



VEGAS PRO

日本語マニュアル

改訂日:2014年4月25日

本文書は法律により保護されています。

あらゆる権利、特に複写権、頒布権、翻訳権を所有しています。

この発行物を発行者の明示的な書面による合意なしに、コピー、マイクロフィルム、あるいは他のプロセスで複製したり、機械で使用する言語で送信することを禁じます。

無断の複写を禁止します。内容の誤りと変更、プログラムの改変内容を所有しています。

Copyright © MAGIX Software GmbH, 1994 - 2016. 無断の複写を禁じます。

MAGIX、Vegas、本書に記載されているすべての MAGIX 製品の名称は MAGIX Software GmbH の登録商標です。 PlayStation は Sony Corporation Entertainment Inc. の登録商標であり、PSP は Sony Corporation Entertainment

Inc. の商標です。

HDV と HDV のロゴは Sony Corporation と Victor Company of Japan, Limited (JVC)の商標です。

"ATRAC"、"ATRAC3"、"ATRAC3plus"、"ATRAC Advanced Lossless"、ATRAC のロゴは Sony Corporation の商標です。 http://www.sony.net/Products/ATRAC3/

他のライセンス情報は Vegas Web サイトでご確認いただけます。

MAGIX のライセンス供与条件はインストール時に表示されます。www.magix.com の EULA セクションでもご覧い ただけます。



目次	3
はじめに	13
テクニカルサポート	14
Vegas Pro のバージョン情報	14
インタラクティブなチュートリアル	15
Vegas Pro ウィンドウ	17
メイン ツールバー	18
編集ツール	19
[時間表示]ウィンドウ	22
トラック リスト	24
スクラブ再生	24
タイムライン	26
マーカー バー	27
トランスポートおよびタイムライン ツールバー	28
ステータス バーの表示	31
ウィンドウ ドッキング エリアとフローティング ウィンドウ ドック	33
[エクスプローラ] ウィンドウ	35
[トリマー] ウィンドウ	37
[マスタ バス] ウィンドウ	38
[ビデオ プレビュー] ウィンドウ	38
[プロジェクト メディア] ウィンドウ	39
[編集の詳細] ウィンドウ	39
[トランジション] ウィンドウ	40
[ビデオ FX] ウィンドウ	41
[メディア ジェネレータ] ウィンドウ	42
[コンポジット機能] ウィンドウ	43
[プラグイン マネージャ] ウィンドウ	43
[ビデオ スコープ] ウィンドウ	44
[サラウンド パン] ウィンドウ	45
[メディア マネージャ] ウィンドウ	46
[XDCAM エクスプローラ] ウィンドウ	46

[ミキシング コンソール] ウィンドウ	
[デバイス エクスプローラ] ウィンドウ	
ラウドネス メーター	
プロジェクトの操作	
新規プロジェクトの作成	
プロジェクト プロパティの設定	
プロジェクトまたはメディア ファイルを開く	64
回転プロジェクトの作成	
プロジェクトのネスト	69
最近使用したプロジェクトを開く	
プロジェクトの保存	71
プロジェクトの自動保存	
プロジェクトの保存と名前の変更(名前を付けて保存)	71
レンダリング ファイル内のプロジェクト参照	73
プロジェクトのオンラインでの共有	
プロジェクトのインポートとエクスポート	75
AAF ファイルのインポートとエクスポート	
プロジェクトのアーカイブ	
P2 ビデオの操作	
PSP™ へのムービーのエクスポート	
Edit Decision List	
プロジェクトを閉じる	
Vegas Pro アプリケーションの終了	
メディアの追加、管理、整列	
[プロジェクト メディア]ウィンドウの使用	85
メディア ファイルのプレビュー	
メディア ファイルをプロジェクトに追加	
高フレーム レート(HFR)のクリップの操作	
タイムラインへのレイヤー PSD ファイルの追加	
画像スライドショーの作成	
プロジェクト ファイルからのメディアのインポート	
Broadcast Wave Format ファイルのインポート	
DVD カムコーダからのビデオのインポート	
StreamChase による XDCAM Station のビデオ編集	
デバイス エクスプローラの使用	

高解像度編集用プロキシ ファイルの作成	
HitFilm エフェクトの使用	
ビンを使用したメディアのソート	
メディア ファイルのプロパティの表示または変更	
オーディオの録音	
メトロノーム	
ビデオのキャプチャ	
SDI カードからのキャプチャ	
キャプチャ設定	129
HDV クリップのキャプチャ	
ビデオの 24p への変換	
CD からのオーディオの取り込み	135
Web からメディアを取得	
タイムライン上のイベントの編集	
空のイベントの挿入	
時間の挿入	
選択範囲の作成とカーソルの配置	
イベントの移動	141
自動クロスフェード	142
スナップを有効にする	
フレームに合わせてクオンタイズ	
イベントの切り取り、コピー、および貼り付け	146
イベントの削除	
イベントのトリミング	
ポスト編集リップル	
イベントの分割	154
イベントのシャッフル	
トリマーの使用	156
イベントの長さの調整	
拡張編集モード	
イベントのスリップとスライド	
オーディオ/ビデオの同期オフセットの修復	
イベント エンベロープ	
ビデオ クリップの手ブレ補正	
イベントのリバース	

	イベントの代替バージョンとしてのテイクの使用	.179
	イベントのグループ化	181
	同期リンクの使用	.182
	イベントにスイッチを適用	.183
	オーディオ ストリーム	.185
	オーディオ チャンネル	.185
	オーディオ エディタでイベントを開く	186
	イベントのコピーをオーディオ エディタで開く	.187
	イベント プロパティの編集	188
	イベント属性のコピーと貼り付け	193
	[編集の詳細] ウィンドウの使用	193
	静止画像から赤目を除去	194
	編集操作の取り消しとやり直し	.195
	オーディオ ピークを再作成する	.196
	ズームと倍率	196
~	'ルチカメラの編集	199
	マルチカメラ ビデオの撮影	199
	マルチカメラ ビデオのキャプチャ	.199
	マルチカメラ プロジェクトでのビデオの同期	.200
	マルチカメラ イベントの作成	201
	マルチカメラ ビデオの編集	202
ス	、テレオスコピック 3D の編集	207
	ステレオスコピック 3D プロジェクトのセットアップ	.207
	ステレオスコピック 3D のプレビューのセットアップ	.212
	ステレオスコピック 3D のイベントの同期	.212
	左目と右目の画像の整列と深度の調整	.216
	ステレオスコピック 3D プロジェクトのレンダリング	.218
~	/ーカー、リージョン、コマンドの使用	223
	マーカーの挿入	.223
	リージョンの挿入	.224
	メディア マーカーとリージョンの使用	226
	コマンド マーカーの挿入	.227
	CD トラック リージョンの挿入	.230
	CD インデックス マーカーの挿入	.231
	マーカー ツール	232

トラックの編集	233
オーディオ トラックの挿入	233
ビデオ トラックの挿入	233
トラックの選択	234
トラックの整列	235
トラックのグループ化	235
トラックの複製	237
オーディオ トラック コントロール	237
ビデオ トラック コントロール	246
オーディオ バス トラック	253
ビデオ バス トラック	255
デフォルト トラック プロパティの設定	260
新規トラックへのレンダリング	261
オートメーションの使用	263
オーディオ トラック オートメーション	263
ビデオ トラックのオートメーション	268
オーディオ エフェクト パラメータのオートメーション	271
エンベロープの調整	274
トラック エンベロープとキーフレーム オートメーションの記録	278
ビデオ イベントとトラックのアニメーション	283
ビデオ イベントのパン/クロップ	283
トラック モーションの編集	294
キーフレーム アニメーション	301
エフェクトの適用	307
オーディオ トラック エフェクトの追加	307
オーディオ イベント エフェクトの追加	309
バス エフェクトの使用	310
非リアルタイム イベント エフェクトの適用	312
割り当て可能なエフェクトの使用	312
割り当て可能なエフェクト チェーンの追加	313
トラックを割り当て可能なエフェクト チェーンにルーティング	314
割り当て可能なエフェクト エンベロープの使用	316
割り当て可能なエフェクト チェーンの削除	316
	216
エフェクト パッケージの作成と使用	

オーディオ エフェクトの編集	
ビデオ エフェクトの追加	
トランジションの追加	
生成されたメディアをプロジェクトに追加	
タイトルおよびテキスト プラグインの使用	
テキストとタイトルの作成	
オーディオのミキシング	
[マスタ バス] ウィンドウの使用	
バス - 概要	
オーディオ バスの追加	342
トラックのバスへの割り当て	343
バス エンベロープの使用	
バスのルーティング	
信号フロー図	
入力バスの使用	
入力バスの追加と削除	
入力バスによる録音	
ハードウェアに基づくエフェクトでの入力バスの使用	
リアルタイムのレンダリング	354
ミキシング コンソール	
ミキシング コンソール ツールバー	
チャンネル リスト ペイン	
コントロールの表示ペイン	
チャンネル ストリップ	
ミキシング コンソールの使用	
トラック、割り当て可能な FX、およびバス チャンネルの追加	
オーディオ トラック チャンネル ストリップ	
バス チャンネル ストリップ	
入力バス チャンネル ストリップ	
FX センド(割り当て可能なエフェクト)チャンネル ストリップ	
ミキシング コンソールによるキュー(ヘッドフォン)ミックスの作成	
ビデオのコンポジット	
コンポジットとマスク	
3D コンポジット	403
ビデオ信号フロー図	

プロキシからのワークフロー	415
HDV の操作	417
HDV クリップのキャプチャ	
タイムラインでの HDV ビデオの編集	418
XDCAM ビデオの操作	419
XDCAM EX のワークフロー	
XDCAM と XDCAM HD のワークフロー	420
XDCAM デバイスのセットアップ	420
[XDCAM エクスプローラ] ウィンドウの使用	421
XDCAM ディスクのインポート	
タイムライン上の XDCAM クリップの編集	427
XDCAM ディスクへのビデオのエクスポート	428
RED カメラ クリップの操作	
AVCHD ビデオの操作	
Vegas Pro 14.0 における S-Log と ACES のワークフロー	435
Vegas Pro プロジェクトのカラー管理を有効にする	
各ショットの色空間の指定	444
カスタム レンダリング テンプレートで色空間を指定する	
5.1 サラウンド プロジェクト	447
5.1 サラウンド プロジェクトのセットアップ	447
5.1 サラウンドのパンとミキシング	450
オーディオ パン モード	
5.1 サラウンド プロジェクトのレンダリング	461
DVD Architect への Vegas Pro プロジェクトのエクスポート	463
クローズド キャプション	
クローズド キャプションのビデオ ファイルへの追加	465
Windows Media ファイルのキャプション	476
プロジェクトのプレビュー	479
トランスポートおよびタイムライン ツールバー	479
ループ再生	
すべてのオーディオをミュート	482
すべてのビデオをミュート	482
[ビデオ プレビュー]ウィンドウの使用	
分割画面プレビュー	490
ダイナミック RAM プレビューの使用	491

	外部ビデオ モニタの使用	.492
	DVI(Windows グラフィック カード)経由の外部モニタ	. 493
	IEEE-1394(FireWire)経由の外部モニタ	. 494
	SDI 接続の外部モニタ	495
	ビデオを選択して事前にレンダリング	.496
	事前にレンダリングされたビデオ ファイルのクリーン アップ	.497
	ラウドネス メーターとログ化	. 498
	ラウドネス メーター	.498
	ラウドネス ログの生成	.501
7	、コープでのビデオのモニタ	503
	ベクトルスコープ モニタ	.503
	ビデオ波形モニタ	.504
	ヒストグラム モニタ	.505
	RGB パレード モニタ	508
	ビデオ範囲設定	.509
ら	7イムコード同期	511
	MIDI タイムコードの生成	.511
	MIDI クロックの生成	511
	MIDI タイムコードから起動	.512
₹	イスクの書き込み	515
	トラックアットワンス(TAO)による CD の書き込み	.515
	ディスクアットワンス(DAO または Red Book)CD の書き込み	.516
	タイムラインからの Blu-ray Disc への書き込み	.522
	タイムラインから DVD への書き込み	.524
₹	ープへのビデオの出力	.525
	タイムラインからテープへのビデオの出力	.525
	HDV テープへのビデオの出力	.533
フ	゜ロジェクトのレンダリング(名前を付けてレンダリング)	.537
	マルチチャンネル オーディオ ファイルのレンダリング	542
	MPEG ファイルのレンダリング	.545
	DVD Architect で使用するためのプロジェクトのレンダリング	546
	Blu-ray Disc プロジェクトのメディア ファイルの設定	. 547
	カスタム レンダリング テンプレート	.550
v	egas Pro Connect の使用	.553
	Vegas Pro Connect のセットアップ	.553

Vegas Pro Connect を使用して再生を制御する	555
Vegas Pro Connect を使用してモバイル デバイスでプロジェクトをレビューする	561
Vegas Pro Connect 設定の調整	566
Vegas Pro Connect の接続のトラブルシューティング	567
ハードウェア コントローラの使用	
コントロール サーフェスの使用	569
Mackie Control の使用	
Frontier TranzPortの使用	587
PreSonus FaderPortの使用	
標準コントロール サーフェスの使用	
標準コントロール サーフェスの設定	
パン、コントロールの調整、色補正でのジョイスティックの使用	
マルチメディア コントローラの使用	
スクリプトの使用	
Vegas Pro インターフェイスのカスタマイズ	605
ツールバーのカスタマイズ	605
キーボード ショートカットのカスタマイズ	605
ASIO ポート名の設定	607
タイム ルーラー	
グリッド スペース	612
ウィンドウ レイアウトの保存と呼び出し	612
Vegas Pro ユーザー設定	615
[ユーザー設定] - [全般] タブ	
[ユーザー設定] - [ビデオ] タブ	
[ユーザー設定] - [プレビュー デバイス] タブ	624
[ユーザー設定] - [オーディオ] タブ	632
[ユーザー設定]-[オーディオ デバイス]タブ	
オーディオの詳細設定	
[ユーザー設定] - [MIDI デバイス] タブ	
[ユーザ設定] - [VST エフェクト] タブ	
[ユーザー設定] - [編集] タブ	640
[ユーザー設定] - [表示] タブ	
[ユーザー設定] - [CD 設定] タブ	646
[ユーザー設定] - [同期] タブ	647
[ユーザー設定]-[外部コントロール & オートメーション]タブ	649

キーボード ショートカット	653
用語集	
キーワード	687



はじめに

Vegas Creative Software は、ビデオとマルチトラック デジタル オーディオ向けに、ビデオのポストプロダクション およびマルチチャンネルのオーディオ録音やミキシングを実現するフル機能のノンリニア エディタ(NLE)、 Vegas® Pro を発表いたしました。

バージョン 14.0 の新機能

ビデオ

- ウルトラ HD 配信用にクリップをアップスケールできるスマート ズーム、スマート スケール、およびスマート アダプティブ インタレース除去の機能が追加されました(サポートされている NVIDIA、AMD/ATI、また は Intel GPU が必要です)。
- ビネットビデオエフェクトが追加されました。
- 高フレーム レート (HFR) のクリップを使用するサポートが追加されました。
- 高速スクラブのためのホバー スクラブがトリマーに追加されました。
- 以下に示す現在の BlackMagic Design ハードウェアのサポートが更新されました。
 - DeckLink 4K Extreme 12G、4K Pro、4K Extreme、Studio 4K、SDI 4K、HD Extreme、Extreme 3D、Mini Monitor、および Mini Recorder。
 - 。 Intensity Shuttle、Pro 4K、および Pro。
 - 。 UltraStudio 4K Extreme、4K、Pro、SDI, Express、Mini Monitor、および Mini Recorder
- RED ONE、EPIC、SCARLET、および WEAPON カメラからインポートしたクリップのサポートが改善されました。
 - [R3D デコード プロパティ]ダイアログ ボックスに [ポスト リフト]、 [ポスト ガンマ]、 [ポ スト ゲイン]、および [Dragon Enhanced Black]のコントロールが追加されました。
 - ・ 古いファームウェアでアップグレードした RED WEAPON カメラへの特定のクリップの読み込みが失
 敗する問題が修正されました。
 - 。 特定の古い RED ONE クリップを読み込む際に発生することがあったクラッシュが修正されました。
 - 最新のカメラ ファームウェアで RED Motion Mount を使用して撮影されたクリップで発生すること があった色かぶりが修正されました。
- 現在の AJA ハードウェアのサポートが更新されました。
- [プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの [ビデオ] タブに [リサンプリング モード] ドロップ ダウン リストが追加されました。

このコントロールを使用して、プロジェクト ビデオのデフォルトのリサンプリング モードを設定することが できます。イベント スイッチの [強制リサンプリング] および [リサンプリングを無効にする] を使用する と、プロジェクトのリサンプリング モードを上書きすることができます。

- 32 ビットの浮動小数点プロジェクトの静止画像シーケンス レンダリングのためのガンマ計算が改善されました。非リニア ガンマの [32 ビット浮動小数点 (ビデオ レベル)] および [32 ビット浮動小数点 (全範囲)] のレベルが、8 ビットのレベルとさらに一致するようになりました。
- インポートした EDL のオーディオ イベントとビデオ イベントを簡単にグループ化できる [ビデオ イベント とオーディオ イベントのグループ化] スクリプト([ツール] > [スクリプトの作成]) が追加されました。
- イベントのベロシティエンベロープの範囲の上限が1000%まで増したことで、タイムライン上のビデオ全体の最高可能速度が通常の40倍のスピードに増える(再生レートというイベントプロパティと関連する)。
- ボタン並びにインターフェイスの他の要素に新しいアートワークとアイコンが使用されたことで、アプリケーションソフトがアップデートされた感じがあり、外観と操作感もモダンになっている。
- HEVC/H265ファイルの読み取り・書き込みの際のサポート。
- QuickTimeを必要としないでProRes 422ファイルを読み込む際のネイティヴサポート

バグ修正

- マスクを動かすことによって、非アクティブ化されていたベジェマスクがアクティブ化されてしまうことが あったが、その原因であったバグを修正
- ビデオのキャプチャヘルプのリンクが時おり機能しなくなる原因のバグを修正
- シャープFXを0.000に設定すると、GPUがオンかオフかによって、そのシャープFXが異なる結果を表すこと があったが、その原因となるバグを修正
- プロジェクトプロパティのフレームレートを変化させた後それをもとに戻すと、矢印キーとJ/K/Lショート カットキーで再生ヘッドを動かす能力が失われた、その原因となったバグを修正
- インストールの最中にユーザーが言語選択をしようとすると、それが妨害されたが、その原因のバグを修正
- 機種によっては、携帯電話からのビデオファイルを認識できないことがあったが、その原因となっていたバ グを修正
- スクリプト拡張機能でOverflowExceptionの原因となっていたスクリプトAPIでのバグを修正
- [名前をつけてレンダリング]というダイアログボックスを取り除くためにエスケープキーを押すと、VEGAS
 Proが停止してしまう、その原因と思われるバグを修正

テクニカルサポート

Vegas Proの使用中に問題が発生した場合、あるいは質問がございましたら、テクニカルサポート部門がいつでもお 手伝いいたします。その他のサポートまたは情報は http://www.vegascreativesoftware.com でご確認いただけま す。

テクニカルサポートオプションの詳しい一覧が必要な場合、弊社の Web サイトをご覧ください。

Vegas Pro のバージョン情報

[ヘルプ] メニューから **[Vegas Pro のバージョン情報]** を選択すると、ソフトウェア ライセンスの所有者、著作 権情報、システム情報、プログラム バージョン、シリアル番号、Vegas Pro ロゴなど、アプリケーションに関する情 報が表示されます。



🏹 テクニカル サポートにお問い合わせになる前に、[コンピュータ] タブをクリックして、コンピュータ情報を表 示してください。

インタラクティブなチュートリアル

[ヘルプ] メニューから、【インタラクティブ チュートリアル】を選択してインタラクティブ ガイドを起動する と、Vegas Pro インターフェイスの各部の説明と、プロジェクトの作成方法が表示されます。

[インタラクティブ チュートリアル] の概要からトピックを選択すると、チュートリアルが開始するので、短時間 で使い方を習得できます。



Vegas Pro ウィンドウ

Vegas® Pro ウィンドウはプロジェクトの編集画面で、複数のエリアに分かれています。



💡 ヒント:

- ウィンドウの下部にあるタイムラインと上部にあるドッキングエリアを使用する場合は、【ユーザー設定】ダイアログボックスの[表示]タブで、【メインウィンドウの下部にタイムラインを表示する】チェックボックスをオンにします。詳しくは、次を参照してください644ページの"【ユーザー設定】 [表示]タブ"。
- トラックリスト、タイムライン、ウィンドウドッキングエリアは、境界線をドラッグするか、
 [F11] キーを使用して目的のサイズに変更できます。
 - [F11] キーを押すと、ウィンドウのドッキング エリアが最小化/復元されます。
 - 。 [Shift] キーを押しながら [F11] キーを押すと、トラック リストが最小化/復元されます。
 - [Ctrl] キーを押しながら [F11] キーを押すと、タイムラインが縦横同時に最大化/復元されます(ウィンドウドッキング エリアとトラック リストは非表示になります)。

メイン ツールバー

[表示] メニューの **[ツールバー**]を選択して、メイン ツールバーの表示を切り替えます。

ツールバーには、使用頻度の高いコマンドを簡単に選択できるボタンが含まれています。ツールバーのボタンを追加、削除、または並べ替えて、カスタマイズできます。詳しくは、次を参照してください605ページの"ツールバーのカスタマイズ"。

ボタン	名前	説明
	新規の空プロ ジェクト	デフォルト設定を使用して、新しい空のプロジェクトを作成します。詳し くは、次を参照してください53 ページの"新規プロジェクトの作成"。
	開く	既存のプロジェクトまたはメディア ファイルを開きます詳しくは、次を参 照してください64 ページの"プロジェクトまたはメディア ファイルを開く "。
	保存	現在のプロジェクトを保存します。詳しくは、次を参照してください71 ページの"プロジェクトの保存"。
2	名前を付けて保 存	新しい名前またはフォルダで現在のプロジェクトを保存します。[名前を 付けて保存]を使用する場合は、プロジェクトメディアをプロジェクトと 同じフォルダにコピーするように指定できます。詳しくは、次を参照して ください71ページの"プロジェクトの保存と名前の変更(名前を付けて保 存)"。
49	名前を付けてレ ンダリング	プロジェクトを、単一ファイルとして新しい形式で保存します。詳しく は、次を参照してください537 ページの"プロジェクトのレンダリング(名 前を付けてレンダリング)"。
	プロパティ	[プロジェクト プロパティ]ダイアログ ボックスを開きます。現在のプロ ジェクトを変更できます。詳しくは、次を参照してください53 ページの" プロジェクト プロパティの設定"。
*	切り取り	現在選択しているイベントを削除してクリップボードにコピーします。詳 しくは、次を参照してください146 ページの"イベントの切り取り、コ ピー、および貼り付け"。
	コピー	現在選択しているイベントをクリップボードにコピーします。詳しくは、 次を参照してください146 ページの"イベントの切り取り、コピー、および 貼り付け"。
Ê	貼り付け	現在のカーソル位置にクリップボードの内容を貼り付けます。詳しくは、 次を参照してください146 ページの"イベントの切り取り、コピー、および 貼り付け"。
5	取り消し	直前に実行した操作を元に戻します。詳しくは、次を参照してください 195 ページの"編集操作の取り消しとやり直し"。
6	やり直し	【取り消し】コマンドの処理を元に戻します。詳しくは、次を参照してく ださい195 ページの"編集操作の取り消しとやり直し"。
\$	インタラクティ ブ チュートリア ル	Vegas Pro インターフェイスの各部分やプロジェクトの作成方法について、 実際に操作しながら学ぶことができるチュートリアルが表示されます。詳 しくは、次を参照してください15 ページの"インタラクティブなチュート リアル "。

ボタン	名前	説明
¢?	ポップアップ へ ルプ	状況依存のヘルプを表示します。

編集ツール

[編集] > [編集ツール] を選択し、サブメニューからツールを選択すると、アクティブなツールを変更できます。

標準

[編集] > [編集ツール] を選択し、サブメニューからツールを選択します。

このツールを使用すると、選択、プロジェクトのナビゲーション、ほとんどのエンベロープの編集などの柔軟な編集 操作が可能になります。標準編集モードで実行できない機能は、ボックスの選択、ボックスの拡大/縮小、および複 数のエンベロープ ポイントの選択のみです。詳しくは、次を参照してください274 ページの"エンベロープの調整"。

標準ツールの横にある下矢印 → をクリックし、メニューからツールを選択して、イベントの編集に使用するモードを 選択します。詳しくは、次を参照してください479 ページの"トランスポートおよびタイムライン ツールバー"。

ツール	説明
🕌 標準編集ツール	イベントの終了を選択、移動、トリミングする場合に使用します。
	イベントをクリックして選択します。複数のイベントを選択するには、Ctrl キーを押しながらイベントを選択します。2 つのイベントの間にあるすべ てのイベントを選択するには、Shift キーを押しながら最初と最後のイベン トを選択します。
	イベントを選択し、タイムラインに沿ってドラッグしながら移動します。
	イベントの端をドラッグすると長さを変更できます。スナップをオンにし ている場合は、イベントのエッジがグリッド線にスナップされます。ス ナップを一時的に無効にしてドラッグするには、 [Shift] キーを押しなが らドラッグします。詳しくは、次を参照してください143 ページの"スナッ プを有効にする"。
	詳しくは、次を参照してください 138 ページの"選択範囲の作成とカーソ ルの配置"、 141 ページの"イベントの移動"、または165 ページの"イベン トの長さの調整"。
î シャッフル ツール	タイムライン上でイベントを並べ替える場合に使用します。詳しくは、次 を参照してください155 ページの"イベントのシャッフル"。
	 シャッフル ツールがアクティブでない場合にイベントをシャッフルするには、イベントを右クリックして、タイムライン上の別の位置にドラッグし、ショートカット メニューから [イベントのシャッフル] を選択します。

ツール	説明
🕶 スリップ ツール	タイムライン上でイベントを移動せずにイベントのメディアをスリップす る場合に使用します。詳しくは、次を参照してください170 ページの"イベ ントのスリップとスライド"。
	又リップ ツールがアクティブでない場合にイベントをスリップするに は、 [Alt] キーを押しながら、イベントをドラッグします。
🖶 スライド ツール	元のメディアを移動せずにタイムライン上でイベントを移動する場合に使 用します。詳しくは、次を参照してください170 ページの"イベントのス リップとスライド"。
	スライド ツールがアクティブでない場合にイベントをスライドするに は、[Ctrl] キーと [Alt] キーを押しながら、イベントをドラッグし ます。
■タイム ストレッチ/圧 縮ツール	メディアのベロシティを変えながらイベントの長さを調整して、ファスト モーションまたはスローモーションのエフェクトを生成します。詳しく は、次を参照してください165 ページの"イベントの長さの調整"。
	 タイムストレッチ/圧縮ツールがアクティブでない場合にイベントを タイムストレッチ/圧縮するには、[Ctrl] キーを押しながらイベン トのエッジをドラッグします。
◆ 分割トリミング ツー ル	クリックしたポイントでイベントを分割し、ドラッグした方向にイベント をトリミングする場合に使用します(消去モード)。詳しくは、次を参照 してください170 ページの"イベントのスリップとスライド"。
	分割ツールがアクティブでない場合にイベントを分割トリミングする には、 [Ctrl] キー、 [Alt] キー、および [Shift] キーを押しながら ドラッグします。

エンベロープ

エンベロープ ツール 🏝 を使用するには、 [編集] > [編集ツール] > [エンベロープ] を選択します。

エンベロープ ツールは、イベント内のエンベロープを操作するためのツールです。エンベロープ ツールを選択した 状態では、エンベロープ ポイントの追加、削除、選択、および移動を行うことができますが、イベントを移動したり 編集したりすることはできません。詳しくは、次を参照してください274 ページの"エンベロープの調整"。

選択

選択ツール 🔀 を使用するには、【編集】 > 【編集ツール】 > 【選択】を選択します。

選択ツールは、選択するイベントの周りに選択ボックスを描画して、複数のトラックの複数のイベントを選択できる ツールです。選択ツールでは、次の3つのタイプの選択ボックスを描画できます。

種類	説明
自由選択	デフォルトはこのタイプです。
	 個々のイベントをクリックして選択します。複数のイベントを選択 するには [Ctrl] キーまたは [Shift] キーを押しながらクリックし ます。
	 マウスボタンを押しながらドラッグして、対象となるすべてのイベントを囲む矩形をドローし、マウスボタンを離して終了します。その領域内のすべてのイベントが選択されます。この方法は、互いの近くにある一連のイベントを選択するのに適しています。
垂直	特定の時間範囲内に発生するすべてのイベントを簡単に選択できます。垂 直方向の選択ボックスを使用すると、すべてのトラック上の、描画した選 択ボックスの時間範囲内にあるすべてのイベントが自動的に選択されま す。現在の拡大率では表示されていないトラックのイベントも選択されま す。
水平方向	シングル トラックまたは隣接する複数のトラック上のすべてのイベントを 簡単に選択できます。水平方向の選択ボックスを使用すると、選択ボック スがかかっているトラック上のすべてのイベントが自動的に選択されま す。現在の倍率で表示されていないイベントも選択されます。

選択ボックスのタイプを変更するには、マウスの左ボタンを押しながら右クリックします。右ボタンをクリックする と、3 つの選択ボックスが順に切り替わります。

ズーム

ズーム ツール 🤐 を使用するには、 **[編集] > [編集ツール] > [ズーム]** を選択します。ズーム ツールを使用して、Vegas Pro プロジェクトの拡大率を変更することができます。

【ズーム】ボタンをクリックすると、カーソルが一時的にズーム ツールになります。タイムラインで倍率を変更するエリアを選択すると、カーソルは以前にアクティブになっていたツールに戻ります。

	+
:	
+11-	Q.

💡 ズームの前に、次のショートカットを使用してタイムラインを最大化できます。

- F11 キー を押して、タイムラインを垂直方向に最大化します(ウィンドウ ドッキング エリアは非表示になります)。
- Ctrl+F11 を押して、タイムラインを垂直方向と水平方向に最大化します (ウィンドウ ドッキング エリアと トラック リストは非表示になります)。
- Shift+F11 を押して、タイムラインを水平方向に最大化します (トラック リストは非表示になります)。

拡大するエリアの上にマウスをドラッグします。領域を囲む点線の矩形が表示され、マウス ボタンを離すと、その領 域が拡大されます。 マウスの左ボタンを押しながら右クリックすると、以下の3つの拡大モードが切り替わります。

項目	説明
フリー ズーム	ズーム ツールのデフォルトの動作です。このモードを使用して、Vegas Pro プロジェクトのセクションに水平方向と垂直方向に同時にズームします。
タイム ズーム	このズームを使用して、垂直方向の拡大率を変更することなく、水平方向 にズームします。
トラックの高さのズーム	このズームを使用して、水平方向の拡大率を変更することなく、垂直方向 にズームします。

ズーム ツールで、プロジェクト内の任意の場所をクリックすると、プロジェクト全体がタイムライン内に収まり、可能な限り多くのトラックが表示されます。

次のツール

[次のツール]を選択すると(または [D] キーを押すと)、リスト内の次のツールに切り替わります。例えば、標準ツールを使用している場合、**[次のツール]**を選択するとエンベロープ ツールが選択されます。

前のツール

〔前のツール〕を選択すると(または [Shift] と [D] キーを押すと)、リスト内の前のツールに切り替わります。 例えば、エンベロープ ツールを使用している場合、**〔前のツール〕**を選択すると標準ツールが選択されます。

[時間表示] ウィンドウ

[時間表示]ウィンドウには、現在のカーソル位置、MTC 入力、MTC 出力、または MIDI クロック出力時間が表示 されます。

項目	説明
カーソル位置の時間	現在のタイム形式で、現在のカーソル位置を表示します。
MIDI タイムコード イン	入力 MIDI タイムコードを表示します。詳しくは、次を参照してください 512 ページの"MIDI タイムコードから起動"。
MIDI タイムコード アウ ト	出力 MIDI タイムコードを表示します。詳しくは、次を参照してください 511 ページの"MIDI タイムコードの生成"。
MIDI クロック出力	出力 MIDI クロックを表示します。詳しくは、次を参照してください511 ページの"MIDI クロックの生成"。
時間形式	[時間表示]ウィンドウおよびタイム ルーラーで使用する時間単位を設定 するには、 [時間形式] を選択し、サブメニューから設定を選択します。 詳しくは、次を参照してください609 ページの"タイム ルーラー"。
テキストの色	[カスタム設定] を選択して、ウィンドウでテキストの表示に使用する色 を指定します。

項目	説明	
背景色	[カスタム設定]を選択して、このウィンドウで背景色に使用する色を指定してください。	
	[時間表示]ウィンドウの色の変更は、現在のカラースキームにのみ 影響します。 [ユーザー設定]ダイアログボックスの [表示] タブ で、カラースキームを変更できます。	

トラック リスト

トラック リストには、プロジェクトに含まれるすべてのオーディオ/ビデオ トラックと各トラックのマスタ コント ロールが一覧表示されます。スクラブ コントロールと再生レート スライダも以下のトラック リストで使用できま す。



詳しくは、次を参照してください237 ページの"オーディオ トラック コントロール"、246 ページの"ビデオ トラック コントロール"、および24 ページの"スクラブ再生"、

スクラブ再生

スクラブを使用すると、さまざまな速度でプロジェクトをスクロール再生できます。

JKL キーまたはマルチメディア コントローラでスクラブする場合は、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [編集] タブにある [JKL/シャトル速度] ドロップダウン リストで設定を選択すると、スクラブの速度と範囲を制御できます。詳しくは、次を参照してください598 ページの"マルチメディア コントローラの使用"。

再生ヘッドを使用したスクラブ

タイムライン上のプレイヘッド 🖤 をドラッグして、カーソル位置から前後に動かし、編集ポイントを見つけます。

00:00:00	00:00:30
a Maren bein annie beinigten Dienne being with an artiste	an an an Anna an Anna an Anna an Anna an Anna An an Anna an Anna an Anna an Anna Anna
Lynn, Michild & Anna	and the state of the state of the
the second shall be shall be shall be	his and the strength of the

ヒント:

- Alt キーを押しながら、ルーラーをクリックし、ドラッグでカーソルをクリックした位置まで移動させ、ドラッグした方向にスクラブします。
- Ctrl キーを押したままドラッグすると (または、マウスの右ボタンを押しながらドラッグすると) ズーム アウトしたときにオーディオを検出できます。カーソルは、通常のドラッグよりも大きなステップ 数で移動します。
- Ctrl キーと Alt キーを押しながらドラッグすると、ビデオのみスクラブします。
- ズームインまたはアウトして、スクラブの感度を調整します。詳しくは、次を参照してください196ページの"ズームと倍率"。

トラック リストでのスクラブ コントロールの使用

スクラブ コントロールをドラッグすると、カーソルの位置から前後にシャトルして、編集ポイントを見つけることが できます。

レート: 0.00	

スクラブ コントロール下の標準レート インジケータをドラッグする(または、ラベルをダブルクリックして再生 レートを入力する)と、【再生】 ▶ ボタンまたは【最初から再生】 ▶ ボタンをクリックしたときの再生スピード を調整できます。

カーソルを使用したスクラブ

- イベントを含まないタイムラインの範囲内にカーソルを置き、Ctrl キーを押します。マウス ポインタの形状 ・
 〇-が +++ に変わります。
 - [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [全般] タブで [Ctrl+ ドラッグによるイベント上でのカーソ ルスタイルスクラブを許可する] チェック ボックスをオンにした場合は、カーソルがイベント上に あってもマウスでスクラブできます。
- 2. カーソルを左右にドラッグして再生をスクラブします。

キーボードを使用したスクラブ

キーボードをスクラブ コントロールとして使用するには、 [J] 、 [K] 、または [L] キーを押します。

[K] キーを押しながら [J] キーまたは [L] キーを押すと、シャトル ノブ モードをエミュレートできます。
 [K] キーを押しながら、 [J] キーを押すとノブが左に回り、 [K] キーを押しながら、 [L] キーを押すとノブが右に回ります。

項目	説明
J	逆方向のスクラブ モード。もう一度押すと再生レート を加速できます。
К	一時停止します。
L	順方向のスクラブ モード。もう一度押すと再生レート を加速できます。

タイムライン

タイムラインは、Vegas Pro ウィンドウの主要部分です。ほとんどの作業はここで行います。ウィンドウの大部分は、実際のトラック スペースから構成されています。この範囲には、各トラック上でドローされたイベントが含まれます。

タイム ルーラー



[編集] > [移動]の順に選択してサブメニューのコマンドを選択すると、タイムラインをすばやく移動できます。

タイム ルーラー

選択した形式で時間を表示します。詳しくは、次を参照してください609 ページの"タイム ルーラー"。

マーカー ツール

タイムラインの右上隅にある [マーカー ツール] ボタン P をクリックして、選択した複数のマーカーを編集します。詳しくは、次を参照してください232 ページの"マーカー ツール"。

垂直スクロール バー

スクロール ボックスをドラッグして、プロジェクトのビューを上下にスクロールします。

垂直方向のスクロール バーをダブルクリックすると、可能な限り多くのトラックが表示されるように、プロジェクトをズーム アウトします。

トラックの高さの制御

[+]をクリックするとトラックが高くなり、[-]をクリックするとトラックが低くなります。

時間のズームの制御

[+] をクリックすると水平方向にズーム インし、 [-] をクリックするとズーム アウトします。

水平方向スクロール バー

スクロール ボックスをドラッグして、プロジェクトのビューを左右にスクロールします。スクロール バーの終端も ズーム コントロールとして機能します。スクロール ボックスの端をドラッグして、プロジェクトをズーム イン/ア ウトすることができます。



🍚 水平方向のスクロール バーをダブルクリックすると、プロジェクトの全体の長さが表示されるように、プロ ジェクトをズーム アウトします。

ズーム ツール

タイムラインの角にある [ズームツール] ボタン 💁 をクリックすると、カーソルが一時的にズーム ツールになり ます。タイムラインで倍率を変更するエリアを選択すると、カーソルは以前にアクティブになっていたツールに戻り ます。

マーカー バー

マーカーバーには、プロジェクトに追加したマーカーが表示されます。マーカーはタイムライン上を簡単に移動する ための便利な手段です。プロジェクトのセクションを示したり、編集のスナップ ポイントとして使用できます。 マーカーの挿入方法について詳しくは、223ページの"マーカーの挿入"。を参照してください。

Credits Start	Scene One
00:00:00;00	00:00:10;00

マーカー バーを右クリックすると、ショートカット メニューが表示されます。

項目	説明
ループ再生	時間範囲を設定して、再生時にミュージックを繰り返すようにします。
現在のビューを選択	ループ リージョンをタイムラインの表示範囲に設定します。 プロジェクト 全体が表示されている場合、ループ リージョンはプロジェクトの両端に合 わせて設定されます。
現在のプロジェクトを選択	ループ リージョンをプロジェクトの両端に合わせて設定します。
ループ リージョンの選択	現在のループ リージョンに基づいて時間範囲を作成します。
マーカー/リージョン	サブメニューからコマンドを選択し、マーカーやリージョンを追加または 削除します。詳しくは、次を参照してください223 ページの"マーカーの挿 入"および224 ページの"リージョンの挿入"。
フレームに合わせてクオン タイズ	フレームの境界線に強制的に整列させます。詳しくは、次を参照してくだ さい146 ページの"フレームに合わせてクオンタイズ"。
スナップを有効にする	スナップが有効な場合は、 [グリッドにスナップ] および [マーカーにス ナップ] コマンドを使用できます。詳しくは、次を参照してください143 ページの"スナップを有効にする"。

項目	説明
グリッドにスナップ	このコマンドを選択すると、タイムラインのエレメントが強制的にグリッドにスナップされます。グリッドは時間の分割単位として定義されています。詳しくは、次を参照してください143ページの"スナップを有効にする"。
マーカーにスナップ	このコマンドを選択すると、タイムラインのエレメントが強制的にマー カーにスナップされます。詳しくは、次を参照してください143 ページの" スナップを有効にする"。
すべてのイベントにスナッ プ	このコマンドを選択すると、タイムラインのエレメントが強制的に他のト ラック上のイベントの終了位置にスナップされます。詳しくは、次を参照 してください143 ページの"スナップを有効にする"。
グリッド スペース	サブメニューからコマンドを選択し、タイムライン軸の縦方向のグリッド 線の間隔を設定します。
部分的にビデオを事前にレ ンダリング	[ビデオの事前レンダリング] ダイアログボックスが表示され、最終的な 表示形式でプロジェクトの高品質プレビューを作成できます。詳しくは、 次を参照してください496 ページの"ビデオを選択して事前にレンダリング "。
事前にレンダリングされた ビデオのクリーン アップ	[部分的にビデオを事前にレンダリング] コマンドを実行したときに作成 された一時ファイルを削除します。詳しくは、次を参照してください497 ページの"事前にレンダリングされたビデオ ファイルのクリーン アップ"。

トランスポートおよびタイムライン ツールバー

トランスポートおよびタイムライン ツールバーには、再生、録音、カーソル位置決めのボタンや、タイムライン編集のコントロールがあります。

プロジェクトの再生中、オーディオ トラックは、カスタム バス割り当てを使用していない限り、マスタ バスにミックスされます。ビデオ トラックは、 [ビデオ プレビュー] ウィンドウにミックスされます。

詳しくは、次を参照してください 343 ページの"トラックのバスへの割り当て"と482 ページの"[ビデオプレビュー]ウィンドウの使用"。

 [編集] > [移動] を選択し、サブメニューからコマンドを選択すると、タイムラインをすばやく移動できます。

ボタン	名前	説明
0	録音	アームされたすべてのトラックで録音を開始します。アームされたトラッ クが存在しない場合は、新しいトラックが自動的に作成されます。詳しく は、次を参照してください119 ページの"オーディオの録音"。
Ç	ループ再生	ループ リージョンのイベントのみを連続モードで再生します。
	最初から再生	現在のカーソル位置にかかわらず、プロジェクトの最初から再生が開始さ れます。再生を停止すると、カーソルは元の位置に戻ります。

ボタン	名前	説明
	再生	カーソル位置から再生を開始します。
		 ・ ・ ・
	一時停止	再生を一時停止し、カーソルを現在の位置に保持します。
	停止	再生または録音を停止し、カーソルを開始位置に戻します。
M	最初に移動	カーソルをプロジェクトの先頭に移動します。
	最後に移動	カーソルをプロジェクトの末尾に移動します。
	前のフレーム	カーソルを前のフレームに移動します。
		 カーソルを複数のフレームに移動するには、【前のフレーム】ボタン および【次のフレーム】ボタンをクリックして押したままにします。
	次のフレーム	カーソルを次のフレームに移動します。
Æ	標準編集ツール に切り替える	このボタンを選択してイベントを編集します。下矢印 ↓ をクリックし、メ ニューからツールを選択して、イベントの編集に使用するモードを選択し ます。詳しくは、次を参照してください19 ページの"編集ツール"。
		
		 ・ ・ ・
		 スリップ ツール:タイムライン上でイベントを移動せずにイベントのメディアをスリップする場合に使用します。詳しくは、次を参照してください170ページの"イベントのスリップとスライド"。
		・
		タイムストレッチ/圧縮ツール:メディアのベロシティを変えながらイベントの長さを調整して、ファストモーションまたはスローモーションのエフェクトを生成します。詳しくは、次を参照してください165ページの"イベントの長さの調整"。
		分割トリミング ツール: クリックしたポイントでイベントを 分割し、ドラッグした方向にイベントをトリミングする場合に使用 します(消去モード)。詳しくは、次を参照してください170ペー ジの"イベントのスリップとスライド"。

ボタン	名前	説明
66	エンベロープ編 集ツール	このボタンは、イベントを移動せずに複数のエンベロープを編集する場合 に使用します。詳しくは、次を参照してください19 ページの"編集ツール "。
8	選択編集ツール	このボタンを選択すると、複数のイベントを選択できます。詳しくは、次 を参照してください19 ページの"編集ツール"。
Q	ズーム編集ツー ル	現在のプロジェクトを拡大します。詳しくは、次を参照してください19 ページの"編集ツール"。
×	削除	選択したイベントまたはトラックを削除します。詳しくは、次を参照して ください150 ページの"イベントの削除"。
₩.	トリミング	タイム選択のトリミング詳しくは、次を参照してください151 ページの"イ ベントのトリミング"。
	トリミング開始	選択したイベントの開始位置をカーソル位置までトリミングします。詳し くは、次を参照してください151 ページの"イベントのトリミング"。
	トリミング終了	選択したイベントの終了位置をカーソル位置までトリミングします。詳し くは、次を参照してください151 ページの"イベントのトリミング"。
	分割	このボタンをクリックすると、イベントを分割できます。詳しくは、次を 参照してください154 ページの"イベントの分割"。
₽	ロッ ク	移動または編集できないようにイベントをロックします。詳しくは、次を 参照してください183 ページの"イベントにスイッチを適用"。
P	マーカーの挿入	カーソル位置にマーカーを追加します。詳しくは、次を参照してください 223 ページの"マーカーの挿入"。
-	リージョンの挿 入	選択範囲の両端にリージョン タグを追加します。詳しくは、次を参照して ください224 ページの"リージョンの挿入"。
	スナップを有効 にする	スナップを有効にして、 [グリッドにスナップ] および [マーカーにス ナップ] コマンドを有効にします。詳しくは、次を参照してください143 ページの"スナップを有効にする"。
	自動クロス フェード	このボタンを選択すると、2 つ以上のイベントがオーバーラップしている ときにクロスフェードが自動的に作成されます。詳しくは、次を参照して ください142 ページの"自動クロスフェード"。
1	自動リップル	このボタンを選択してドロップダウン リストからモードを選択すると、イ ベントの長さを調整したり、イベントの切り取り、コピー、貼り付け、ま たは削除などの編集を行った場合に、タイムラインの内容が自動的にリッ プルされます。詳しくは、次を参照してください152 ページの"ポスト編集 リップル"。
â	エンベロープを イベントに対し てロック	このボタンを選択すると、イベントをタイムラインに沿って移動したとき に、エンベロープ ポイントがイベントとともに移動します。詳しくは、次 を参照してください268 ページの"ビデオ トラックのオートメーション"。
6	イベント グルー プを無視	このボタンを選択すると、イベント グループを削除せずにグループを無効 にできます。詳しくは、次を参照してください181 ページの"イベントのグ ループ化"。

ステータス バーの表示

ステータス バーの表示/非表示を切り替えるには、 [表示] メニューから [ステータス バー] を選択します。ステー タス バーは、Vegas Pro ウィンドウの下部に表示されます。

マウスをメニュー項目の上に置くと、ヘルプ テキストが表示され、選択したフォルダの録音できる時間が表示され、 完了までに時間がかかる処理の進行状況メーターも表示されます。

録音ファイルのフォルダを変更するには、[ファイル]メニューから[プロパティ]を選択し、[オーディオ]タブをクリックします。詳しくは、次を参照してください53ページの"プロジェクト プロパティの設定"。

第3章

ウィンドウ ドッキング エリアとフローティング ウィンドウ ドック

ウィンドウ ドッキング エリアには、頻繁に使用するウィンドウを表示しておくことができます。プロジェクトの作業中は、操作しやすいようにこのエリアを非表示にすることもできます。

- 🢡 ヒント:
 - Vegas® Pro ウィンドウの上部にウィンドウ ドッキング エリアを表示させる場合は、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [表示] タブにある [メイン ウィンドウの下部にタイムラインを表示する] チェック ボックスをオンにします。Vegas Pro ウィンドウの下部にドッキング エリアを表示させる場合は、このチェック ボックスをオフにします。
 - ドッキングウィンドウの上部にタブを表示させる場合は、【ユーザー設定】ダイアログボックスの [表示] タブにある【タブをドッキングされているウィンドウの上部に配置する】チェックボックス をオンにします。



また、複数のフローティング ドックを作成して、Vegas Pro の各ウィンドウを整理することができます。フローティング ドックは、Vegas Pro ウィンドウを越えて自由に動かせます。デュアルモニタのビデオ カードを使用していれば、2 台目のモニタに移動することもできます。

- ウィンドウをドッキングするには、ドッキングエリアまたはフローティングドックにドラッグします。ウィンドウの上部近くにドロップすると、タブ付きウィンドウまたは新しいドッキングエリアが作成されます。 ウィンドウの上部にドロップすると、ウィンドウが上部にドッキングします。ウィンドウの下部にドロップ すると、ウィンドウが下部にドッキングします。
- ウィンドウを切り離すには、ハンドルをクリックして、ドッキングエリアまたはフローティングドックの 外にドラッグします。
- ウィンドウをドラッグしたときにウィンドウがドッキングしないようにするには、[Ctrl] キーを押しながら ドラッグします。
 - [ユーザ設定] ダイアログ ボックスの [表示] タブで [フローティング ウィンドウのドッキングを許可する] チェック ボックスをオフにすると、 [Ctrl] キーを押さない限り、ウィンドウはドッキングしません。逆に、このチェック ボックスをオンにすると、 [Ctrl] キーを押すことによってウィンドウがドッキングしなくなります。

- ドッキングしているウィンドウを拡大して、ドッキングエリアいっぱいに表示するには、【最大化】ボタン (1)をクリックします。もう一度クリックすると、ウィンドウは元のサイズに戻ります。
- ドッキングエリア内のウィンドウまたはフローティングドックを閉じるには、【閉じる】ボタン(x)をクリックします。

いくつかのウィンドウを画面の同じエリアに固定して、ウィンドウを重ねることができます。ウィンドウのタブをク リックすると、そのウィンドウが一番手前に表示されます。

[エクスプローラ] ウィンドウ

[表示] > [ウィンドウ] > [エクスプローラ] を選択して、 [エクスプローラ] ウィンドウの表示を切り替えるこ とができます。

[プロジェクト メディア] ウィンドウと同様に、 [エクスプローラ] ウィンドウを使用して、メディア ファイルの 表示、プレビュー、プロジェクトへの追加を行うことができます。

[エクスプローラ] ウィンドウの詳細

× ∢	< 🔊 🗷 💻 Computer 👝 Mi	DIA ((D:¥) 📙 Alaska 🛍 🖉 🗶 🛅 🕨 🖬 🗶 🔀 🖽 💌
	🔁 Favorites		04 White.mp3
2	Recent Places		🗏 Eagle 001.avi
	📃 Desktop		🖻 eagle2 001.avi
	🗢] Libraries		🖬 flyover 001.avi
	📔 Videos		🖬 flyover 002.avi
	📔 Pictures		📕 kayak2.avi
	🔁 Music		🗉 KayakandWhale 001.avi
	👻 💻 Computer	L.	📕 KayakandWhale 002.avi
	🕨 🚢 (C:¥)		Mountains2 001.avi
	🗢 👝 MEDIA (D:¥)		
	🕌 Alaska	•	
	プロジェクト メディア 🔪 エクスプローラ 🏑 🗎	ランジョ	クョン \ ビデオ FX \ メディア ジェネレータ /

項目	名前	説明
	戻る/進む	【 戻る 】および【進む】ボタンを使用して、フォルダ履歴間を移動できま す。
	アドレス バー	現在のフォルダへのパスを表示します。
	ツリー ビュー	使用可能なファイルとメディア ファイルを検索できるすべてのフォルダが 表示されます。
	コンテンツ ペイン	アクティブ フォルダに含まれるフォルダとメディア ファイルが表示されま す。
Ł	1 レベル上へ	アクティブ フォルダの1つ上の階層のフォルダを開きます。
13	更新	アクティブ フォルダの内容を更新します。
		新しい CD(または他のリムーバブル メディア)を挿入した場合は、この ボタンをクリックして[エクスプローラ]ウィンドウを更新します。
×	削除	選択したフォルダまたはファイルを削除します。
*	お気に入 りに追加	選択したフォルダをツリー ビューのお気に入りフォルダに追加します。お 気に入りフォルダは、頻繁に使用するフォルダへのリンクを入れておく フォルダです。
	プレビューの開始	選択したメディア ファイルを再生します。
	プレビューの終了	選択したメディア ファイルの再生を停止します。

項目	名前	説明
42	自動プレビュー	[エクスプローラ] ウィンドウでメディア ファイルがクリックされたとき に、自動的にメディア ファイルをプレビューします。詳しくは、次を参照 してください92 ページの"メディア ファイルのプレビュー"。
<u>e</u>	CD 情報	CD 情報が入手できない場合は、このボタンをクリックしてダイアログ ボックスを開き、CD 情報を編集できます。編集した情報は、Gracenote に 送信して、Gracenote Media Database に登録できます。
Q	Web からメディアを 取得	[Web からメディアを取得]ダイアログ ボックスを表示します。このダイ アログ ボックスでは、プロジェクトで使用可能なファイルをダウンロード できます。
EE	表示	ファイルの一覧を表示する方法を変更します。
		 詳細 - ファイル サイズと、ファイルの作成日または最終変更日を 表示します。
		 リスト - 各ファイルの名前をまとめた簡単なリストを [エクスプ ローラ] ウィンドウに表示します。
		■ サムネイル - ビデオ ファイルの先頭のフレームを表示します。
		 リージョン - 選択したメディア ファイルで定義されているすべてのリージョンを表示します。
		 サマリー - 選択したメディア ファイルの簡単な説明を [エクスプ ローラ] ウィンドウの下部に表示します。
		■ ツリー - 使用可能なすべてのドライブとフォルダを表示します。
		 すべてのファイル - アクティブ フォルダ内のすべてのファイル形 式のファイルを表示します。

リージョンをファイルからタイムラインに追加

[エクスプローラ]ウィンドウで【**リージョン**]が選択されている場合は、選択したファイルに保存されているすべてのリージョンが[エクスプローラ]ウィンドウの下部に表示されます。

リージョンをタイムラインにドラッグすると、ファイルの一部を使用してイベントを作成できます。

リージョンとマーカーをメディア ファイルに保存するには、 [トリマー] ウィンドウを使用します。詳しくは、次を参照してください156 ページの"トリマーの使用"。

【表示】ボタン Ⅲ の横にある下矢印 - をクリックして【リージョン】を選択すると、【エクスプローラ】ウィンド ウのリージョンの表示を切り替えることができます。

お気に入りフォルダの使用

ッリー ビューでお気に入りフォルダ 💼 を選択すると、お気に入りフォルダの内容が表示されます。このフォルダには、使用頻度の高いフォルダへのショートカットが含まれています。
お気に入りは、C:¥Users¥user name¥AppData¥Local¥Vegas¥Vegas
Pro¥14.0¥NewExplorerFavorites.txt ファイルに格納されています。

このファイルは、 [エクスプローラ] ウィンドウを閉じたりアプリケーションを終了したときに常に保存されます。このファイルを別のコンピュータや別のユーザー アカウントにコピーして、お気に入りの設定を移行することもできます。

このファイルを表示するには、 [フォルダ オプション] コントロール パネルの [表示] タブで [すべてのファ イルとフォルダを表示する] を選択しておく必要があります。

フォルダをお気に入りフォルダに追加

- 1. 追加するフォルダが表示されます。
- 2. フォルダを右クリックして、ショートカット メニューから【フォルダをお気に入りに追加】を選択します。 [お気に入り] フォルダに、フォルダへのショートカットが追加されます。

フォルダをお気に入りフォルダから削除

- 1. お気に入りフォルダを選択します。
- 2. 削除するフォルダを右クリックし、ショートカットメニューから【削除】を選択します。
- お気に入りフォルダからフォルダを削除してもフォルダへのショートカットが削除されるだけで、フォルダが 削除されるわけではありません。

[トリマー] ウィンドウ

[トリマー]ウィンドウでは、あらゆるメディア ファイルを編集できます。メディア ファイルを [トリマー]ウィンドウに配置すると、ファイルの一部をドラッグ&ドロップして別のトラックに配置できます。

詳しくは、次を参照してください156ページの"トリマーの使用"。



[マスタ バス] ウィンドウ

[マスタ バス]ウィンドウには、プロジェクトのマスタ出力が見やすく表示されます。 詳しくは、次を参照してください339 ページの"[マスタ バス]ウィンドウの使用"。



[ビデオ プレビュー] ウィンドウ

[ビデオ プレビュー]ウィンドウの表示/非表示を切り替えるには、**[表示]> [ウィンドウ]> [ビデオ プレ ビュー]**を選択します。

編集および再生中、 [ビデオ プレビュー] ウィンドウには、現在のカーソル位置にあるプロジェクトのビデオ出力が 表示されます。再生には、適用したエフェクトがすべて反映されます。このウィンドウは、フレームごとに編集して オーディオを同期する場合にも便利です。 [ビデオ プレビュー] ウィンドウのオプションが表示されたショートカッ ト メニューを表示するには、ウィンドウの任意の部分を右クリックします。

詳しくは、次を参照してください482 ページの"[ビデオ プレビュー]ウィンドウの使用"。



[プロジェクト メディア] ウィンドウ

【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【プロジェクト メディア】を選択すると、【プロジェクト メディア】ウィンドウの表示を切り替えることができます。

[プロジェクト メディア] ウィンドウでは、プロジェクトで使用するすべてのメディアを集めて整理できます。メ ディアを追加してプレビューしたり、ファイルのプロパティを確認して変更したり、ファイルにエフェクトを追加で きます。

詳しくは、次を参照してください85ページの" [プロジェクトメディア] ウィンドウの使用"。



[編集の詳細] ウィンドウ

[編集の詳細] ウィンドウの表示を切り替えるには、【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【編集の詳細】を選択します。

[編集の詳細]ウィンドウには、プロジェクト内のすべてのメディアのデータベースが表示されます。そのプロジェクト内のファイルの使用状況に関する情報が表示され、プロパティの多くは変更が可能です。また、情報のソート/追加/変更、列の並べ替え、プロジェクト内のアイテムの編集を行うことができます。

このウィンドウは、イベント、オーディオ CD トラック リスト、コマンド、マーカー、およびリージョンを操作する 代替の方法として使用できます。

詳しくは、次を参照してください193ページの"[編集の詳細] ウィンドウの使用"。

編集の詳	細								2
表示: オ	ーディオ CD	トラックリスト		▼]	べてのフィールド				- 🖬 🗙
	トラック	インデックス	位置マ	終了	長さ	名前	プロテクト	強調	ISRC
1	1	1	00:00:10.65	00:00:20.17	00:00:09.27		V		
2	2	1	00:00:20.17	00:01:02.52	00:00:42.35		~		
3	3	1	00:01:15.52	00:01:19.52	00:00:04.00		v		

[トランジション] ウィンドウ

[トランジション] ウィンドウの表示/非表示を切り替えるには、【表示】 > ウィンドウ > 【トランジション】を選択します。このウィンドウを使用して、トランジション エフェクトの選択とプレビューができます。トランジション エフェクトでは、ビデオ イベントの開始または終了の方法を制御したり、イベントが別のイベントに移り変わる方法 を変更することができます。

左側のペインには、使用できるトランジションがそれぞれフォルダに入れて整理された状態で表示されます。【展開】 団 ボタンと【折りたたむ】 □ ボタンをクリックし、フォルダを開いたり閉じたりして、プラグイン名を選択し てください。右側のペインのサムネイル画像は、選択されているそれぞれのトランジションの既存のプリセットを表 しています。カーソルをプリセットの上に置くと、サンプル アニメーションを表示できます。

【検索プラグイン】ボックスに入力することで、プラグインを検索できます。例えば、特定の色補正プラグインを探 している場合は、ボックスに「色」と入力すれば、名前、説明、またはグループ名に「色」という単語が含まれてい るプラグインだけが表示されます。





[ビデオ FX] ウィンドウ

【表示】> 【ウィンドウ】> 【ビデオ FX】を選択して、 [ビデオ FX] ウィンドウの表示を切り替えることができます。

左側のペインには、使用できるビデオ エフェクトがそれぞれフォルダに入れて整理された状態で表示されます。【展開】 II ボタンと【折りたたむ】 □ ボタンをクリックし、フォルダを開いたり閉じたりして、プラグイン名を選択してください。右ペインのサムネイル画像、それぞれ選択したエフェクトの既存のプリセットを表しています。カーソルをプリセットの上に置くと、サンプル アニメーションを表示できます。

[検索プラグイン] ボックスに入力することで、プラグインを検索できます。例えば、特定の色補正プラグインを探している場合は、ボックスに「色」と入力すれば、名前、説明、またはグループ名に「色」という単語が含まれているプラグインだけが表示されます。

プリセットのサムネイルを、トラック、イベントまたは、[ビデオプレビュー]ウィンドウにドラッグすると、エフェクトが適用されます。



詳しくは、次を参照してください321 ページの"ビデオ エフェクトの追加"。



[メディア ジェネレータ] ウィンドウ

【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【メディア ジェネレータ】の順に選択すると、 [メディア ジェネレータ] ウィンドウの表示を切り替えることができます。このウィンドウを使用して、テキスト、タイトル、背景などを追加したり、生成された他のメディアを追加できます。

左側のペインには、使用できるメディア ジェネレータがそれぞれフォルダに入れて整理された状態で表示されます。 【展開】 II ボタンと【折りたたむ】 □ ボタンをクリックし、フォルダを開いたり閉じたりして、プラグイン名を選 択してください。右ペインのサムネイル画像は、それぞれ選択したジェネレータの既存のプリセットを表していま す。カーソルをプリセットの上に置くと、サンプル アニメーションを表示できます。

[検索プラグイン]ボックスに入力することで、プラグインを検索できます。例えば、特定の色補正プラグインを探している場合は、ボックスに「色」と入力すれば、名前、説明、またはグループ名に「色」という単語が含まれているプラグインだけが表示されます。

プリセット サムネイルをトラックにドラッグすると、メディアを追加できます。

生成されたメディアの使用方法について詳しくは、331ページの"生成されたメディアをプロジェクトに追加"。を参照してください。



[コンポジット機能] ウィンドウ

【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【コンポジット機能】を選択して、【コンポジット機能】ウィンドウの表示を切り替えます。このウィンドウでは、コンポジット エフェクトを追加することができます。

左側のペインには、使用できるコンポジットがそれぞれフォルダに入れて整理された状態で表示されます。【展開】 団 ボタンと【折りたたむ】 □ ボタンをクリックして、フォルダを開いたり閉じたりし、プラグイン名を選択してく ださい。右側のペインのサムネイル画像は、選択されているそれぞれのコンポジットの既存のプリセットを表してい ます。カーソルをプリセットの上に置くと、サンプル アニメーションを表示できます。

[検索プラグイン]ボックスに入力することで、プラグインを検索できます。例えば、特定の色補正プラグインを探している場合は、ボックスに「色」と入力すれば、名前、説明、またはグループ名に「色」という単語が含まれているプラグインだけが表示されます。

プリセット サムネイルをトラックにドラッグすると、メディアを追加できます。



詳しくは、次を参照してください397ページの"コンポジットとマスク"。

[プラグイン マネージャ] ウィンドウ

【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【プラグイン マネージャ】を選択して、【プラグイン マネージャ】ウィンドウの表示 を切り替えます。

このウィンドウを使用すると、イベント、トラック、バスに適用できるエフェクトやエフェクト パッケージを使用で きます。また、プラグインの名前の変更や整理にも使用できます。詳しくは、次を参照してください307 ページの" エフェクトの適用"。

プラグインおよびプラグイン パッケージを [プラグイン マネージャ] ウィンドウからイベント、トラック、バス、オーディオ プラグイン、ビデオ FX、または [ビデオ プレビュー] ウィンドウにドラッグすれば、エフェクトをすばやく追加できます。

プラグイン マネージャ		2
퉬 Sony		- 🗈 🗿 😁 🗙 🗉 -
 プラグイン オーディオ ゴ Sony ゴ Sony サードパーティ サードパーティ サードパーティ サードパーティ サードパーティ 5.0 PX FX パッケージ FX パッケージ ビデオ 	 WExpressFX Audio Restoration WExpressFX アンプリチュード モジュレーション WExpressFX イコライゼーション WExpressFX グラフィック EQ WExpressFX コーラス WExpressFX スタッター WExpressFX ダイナミクス WExpressFX ダイナミクス WExpressFX ディストーション WExpressFX ディレイ WExpressFX フランジ/ワウワウ 	 ※ ExpressFX リバーブ (茶アンプリチュード モジュレーション ※ ウェーブ ハンマー サラウンド ※ ボャッパー/スニッパー ※ グラフィック EQ (茶 グラフィック ダイナミクス) (茶 コーラス) (茶 シンプル ディレイ) (茶 スムーズ/エンハンス) ※ タイム ストレッチ ※ ディザ (茶 ディストーション)
	•	4

[ビデオ スコープ] ウィンドウ

Vegas® Pro の [ビデオ スコープ] ウィンドウの表示/非表示を切り替えるには、【表示】 > 【ウィンドウ】 > [ビデオ スコープ] を選択します。

ブロードキャスト ビデオでは、コンピュータでの RGB より狭い範囲の色が使用されます。色再現域外 (範囲外) の色 を含むプロジェクトを放送する場合、画像に問題が発生したり、オーディオ ストリームにノイズが発生することがあ ります。

スコープを使用してビデオを分析し、明るさとコントラスト、ブロードキャスト カラー、色補正、色補正 (セカンダリ)、およびレベルのプラグインを調整した後に、レンダリングを行います。

表示するスコープを限定するには、ドロップダウン リストから設定を選択します。

詳しくは、次を参照してください 503 ページの"スコープでのビデオのモニタ"。



[サラウンド パン] ウィンドウ

【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【サラウンド パン】を選択して、 [サラウンド パン] ウィンドウの表示を切り替えま す。 [サラウンド パン] ウィンドウを使用して、トラック、バス、割り当て可能なエフェクト チェーンをパンしま す。

詳しくは、次を参照してください447 ページの"5.1 サラウンド プロジェクト"。



[メディア マネージャ] ウィンドウ

Media Manager をインストールしている場合は、それを使用してメディアを検索したり、オーディオおよびビデオ メディアのコレクションを管理したりすることで、Vegas Pro プロジェクトに最適なメディアを見つけることができ ます。

メディア マネージャでは、ファイル属性、ACID メタデータ、メディアを分類するためのタグなどを含む、メディア のデータベースを管理します。

[ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [全般] タブで [メディア マネージャを有効にする] チェック ボック スをオンにすると、Vegas Pro の起動時にメディア マネージャも起動されるようになります。詳しくは、次を 参照してください615 ページの" [ユーザー設定] - [全般] タブ"。

このチェック ボックスをオフにした場合、メディア マネージャはアプリケーションに連動して起動されません。メディア マネージャを使用していない場合は、オフにすることで処理パワーやメモリを節約できます。

Media Manager			X
Search	Search Results	Default	? Properties
Match All	 Image: Image: Ima	😹 🖬 👔 🕯	📶 - Last Mo 5/11/1999 1 🔺
	Clear Electric Guitar tag		Name PB Delay Wi
Quick text search	Name	Rating	A Path G: Media Ltc +
Tags: 🙆 😥 🖉 🖉 🖽 🔻	1 PB Delay Wah 01.wav	****	E Tags
E	2 PB Delay Wah 02.wav	****	ACID Rock 2.0 Cont
Keyboard	3 PB Delay Wah 03.wav	****	ACID[R] Rock[TM]
Guitar	4 PB Electric Slide A 01.wav	****	Alternative
Cuitai	5 PB Electric Slide A 02.wav	****	Cinematic/Soundtrac
	6 PB Electric Slide A 03.wav	****	Classic Bock
Electric Guitar 👻	7 PB Electric Slide A 04.wav	****	
Image: Image	8 PB Electric Slide A 05.wav	****	
Advanced	9 PB Electric Slide A 06.wav	****	Funk
Auvanceu.	10 PB Electric Slide A 07.wav	****	Fusion -
ACID Type: Loop X 📤	11 PB Electric Slide A 08.wav	****	🖕 💕 Guitar
Tempo (bpm); 50 to 120 🗙	<	+	 Guitar Rock
	74 items found ou	ut of 84 total items	💣 Other Guitar 🔻

[XDCAM エクスプローラ] ウィンドウ

[XDCAM エクスプローラ] ウィンドウの表示を切り替えるには、【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【XDCAM エクス プローラ】を選択します。

このウィンドウを使用して、XDCAM クリップのインボート、管理、およびエクスポートを行うことができます。



詳しくは、次を参照してください 421 ページの" [XDCAM エクスプローラ] ウィンドウの使用"。

[ミキシング コンソール] ウィンドウ

[ミキシング コンソール]ウィンドウを表示するには、**[表示] > [ウィンドウ] > [ミキシング コンソール]**を 選択します。

[ミキシング コンソール]ウィンドウは、プロジェクト内のすべてのトラックとバスを従来のハードウェアベースの ミキサーの外観で統合的に表示します。

ミキシング コンソール 48.000 Hz; 16 ビット 正▼ ■ ▼ ⋈ ↓ ↓ ☆ オーディオ トラックの挿入 前。割り当て可能な FX の挿入… おいえの挿入 端 入力バスの挿入 V 11 ブレビュー 💶 オーディア 🎫 オーディア 🎫 オーディア 💶 オーディア 💶 オーディア 💶 オーディア 💶 FX 🗛 バス 🕒 バス 🔲 マスタ Mando cello ✓ 15 Mando cello
 ✓ 16 2 guys
 ✓ 18 3 shot
 ✓ 20 Cello
 ✓ 21 Michael
 ✓ 1 パラグラフィッ.
 ✓ ▲ バス Α
 ✓ 2 2 2 ズ 2 8
 インサートR
 インサー
 トラック EQ
 トラック EQ
 トラック EQ
 トラック EQ
 トラック EQ
 トラック EQ
 トラックコ... トラックコ... トラック コ... トラックコ... トラックコ... トラックコ... ✓ B バスB
✓ □ マスタ センド センド センド センド センド センド センド センド 11----ポスト ----ポスト ----ポスト ----#<u></u>21-∞ ポスト ----ポストーー ポスト #77 -0.0 0,0 I/O I/O I/O
 サウンドマ..
 サウンドマ..

 マスタ
 マスタ
 サウンドマ.. サウンドマ.. サウンドマ.. マスタ サウンドマ.. ৼ৴৵ マスタ マスタ マスタ Microsoft . 0.6 0.6 -4 -4· すべて表示 -6,1 -5,6 -5,6 -2,5 -2,5 -6,1 -00 -00 -00 -00 -2,5 -2,5 -00 -00 -00 -00 -00 -00 オーディオ トラック オーディオバス 24 36 48 60 24 36 48 24 36 48 60 スカバフ 割り当て可能な FX <u>0</u>977 • **0**9/f 0.979 0.外开 <u>0</u>979 • **0**97 **0**975 <u>0</u>97 **0**3%F 0.4×f マスタバス プレビュー バス センター センター センター 1219-104-センター センター インサートFX 0 Į 1 1 7 1 1 1 8 1 1 ヤンド **0]**0 •[]• •]• •]• •[]• •]• ₀⊡₀ ୶ୗୄୄୄୄୄୄୄ o[]o I/O × \leq $\overline{\mathbf{z}}$ 2 ю¢ •0•¢ ¢.⊕. 2 VU メーター 0 0 0 0 0 0 メーター フェーダー 0.0 0,0 0,0 0,0 0,0 0.0 0,0 0,0 0,0 0.0 0,0 0,0 Mando cello 2 guys プレビュー Composite 3 shot Cello Michael パラグラフィ... バスA バスB マスタ

詳しくは、次を参照してください 357 ページの"ミキシング コンソール"。

[デバイス エクスプローラ] ウィンドウ

[デバイス エクスプローラ] では、AVCHD、XDCAM EX、NXCAM、XAVC、XAVC S、Panasonic P2、および RED ONE/EPIC/SCARLET/WEAPON デバイス、 HVR-MRC1 などの CompactFlash ベースのメモリ録画/録音ユニット、および HVR-DR60 などのハードディスクベースの録画/録音ユニットのクリップを表示してインポートすることができます。

詳しくは、次を参照してください108ページの"デバイスエクスプローラの使用"。



ラウドネス メーター

【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【ラウドネス メーター】を選択して、 [ラウドネス メーター] ウィンドウを表示します。

ラウドネス メーターには、オーディオ ファイルのモーメンタリ ラウドネス、ショートターム ラウドネス、インテグレーテッド(全体)ラウドネス、ラウドネス レンジに関するデータが表示されます。放送用にマスタリングするときに、これらの値を使用してラウドネス規格(CALM Act など)に準拠していることを確認します。



メーターは以下の各測定値をリアルタイムで表示します。

- M メーターは、400 ミリ秒のインテグレーション ウィンドウを基準に、すべてのオーディオ チャンネルで モーメンタリ ラウドネスをラウドネス単位(LU)で表します。[モーメンタリ] ボックスには、モーメンタ リ ラウドネスが数値で表示されます。
- Sメーターは、3秒間のインテグレーション ウィンドウを基準に、すべてのオーディオ チャンネルでショー トターム ラウドネスをラウドネス単位(LU)で表します。[ショート] ボックスには、ショートターム ラ ウドネスが数値で表示されます。

- Iメーターは、プログラムの時間中、すべてのオーディオ チャンネルでインテグレーテッド ラウドネスをラ ウドネス単位(LU)で表します。[インテグレーテッド] ボックスには、インテグレーテッド ラウドネスが 数値で表示され、オーバーターゲット インジケータも含まれます。
- LRA メーターは、モーメンタリレベルとショートタームレベルのラウドネスレンジをラウドネス単位 (LU)で表します。[ラウドネスレンジ]の測定は、信号のダイナミックレンジを判別する標準的な方法 です。
- [トゥルーピーク] メーターは、ピークレベルを dB FS で表します。トゥルー ピークは、 [マスタ バス]
 ウィンドウのピークより高いサンプルレートを使用して計算されるので、精度が増します。

トゥルー ピーク インジケータは、ターゲット ラウドネスを超えているかどうかを示します。このインジ ケータは、再生を再開するとリセットされます。または[ラウドネス メーター]ウィンドウを右クリックし てショートカット メニューから**[クリップのリセット]**を選択すると、リセットできます。

ウィンドウの左側の統計には前回の計算値が表示され、再生を再開するとリセットされます。 [ラウドネス メー ター] ウィンドウを右クリックして、ショートカット メニューから [測定エンジンのリセット] を選択すると、値を リセットできます。

ラウドネスは、再生を開始、停止、シークしたり、再生方向を変更したりすると、自動的に再計算されます。
 再計算を強制する場合は、ウィンドウを右クリックしてショートカットメニューから [測定エンジンのリセット] を選択します。

[プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの [オーディオ] タブで [マスタ バス モード] ドロップダ ウン リストを [5.1 サラウンド] に設定すると、ラウドネスの測定時にサラウンド処理が適用されます(左右 のサラウンド チャンネルに ~1.5 dB のゲインが適用されます)。 [マスタ バス モード] ドロップダウン リス トを [ステレオ] に設定すると、すべてのチャンネルがラウドネスの測定に均等に影響します。

測定モードの選択

メーターのモードを変更するには、【オプション】> 【ラウドネス メーター】を選択し、サブメニューから【EBU R 128 モード】または【ATSC A 85 モード】を選択します(メーターを右クリックしてオプションを設定すること もできます)。

- [EBU R 128] を使用すると、【インテグレーテッド】メーターの目標値は -23 LUFS、【トゥルー ピー ク】の最大値は -1.0 dB FS になります。欧州放送連合(EBU)規格に合わせてマスタリングする場合は、このモードを使用してください。
- [ATSC A 85]を使用すると、【インテグレーテッド】メーターの目標値は -24 LUFS、【トゥルー ピー ク】の最大値は -2.0 dB FS になります。北米 Advanced Television Systems Committee (ATSC) 規格に合 わせてマスタリングする場合は、このモードを使用してください。

オーバーターゲット インジケータは、**【インテグレーテッド】**メーターと**【トゥルー ピーク】**メーターの目標値を 超えた場合に、トリガされます。

ラウドネス スケールの選択

メーターのモードを変更するには、【オプション】> 【ラウドネス メーター】> 【ラウドネス スケール】を選択し、サブメニューから【EBU +9】または【EBU +18】を選択します(メーターを右クリックしてオプションを設定することもできます)。

- [EBU +9] を使用すると、メーターは -18 ~ +9 LU の範囲で表示されます。
- [EBU +18] を使用すると、メーターは -36 ~ +18 LU の範囲で表示されます。

🧊 広い範囲を選択すると、低レベルの信号が高レベルで表示されますが、精度が低下します。

ラウドネスの値を Loudness Units Full Scale (LUFS) で表示する場合は、 [絶対値 (-23 LUFS)] を選択してください。 [絶対値 (-23 LUFS)] を選択しない場合は、選択したモード ([EBU R 128 モード] または [ATSC A 85 モード]) に対応する Loudness Units (LU) ですべての値が表されます。

ピーク メーターの設定

[ラウドネス メーター] ウィンドウでトゥルー ピーク メーターを切り替えるには、【オプション】 > 【ラウドネス メーター】 > 【トゥルー ピーク メーターの表示】を選択します(メーターを右クリックしてオプションを設定する こともできます)。

トゥルー ピークは、 [マスタ バス] ウィンドウのピークより高いサンプル レートを使用して計算されるので、精度が増します。

オーディオ信号が非対称の場合や、DC オフセットがある場合は、ピーク レベルの計算が不正確になります。フィル タを有効にするには、【オプション】 > 【ラウドネス メーター】 > 【トゥルー ピーク ブロック フィルタ】を選択 します。【トゥルー ピークブロック フィルタ】を選択すると、フィルタされた信号とフィルタされていない信号の 最大値としてピークが計算されます。

🏹 広い範囲を選択すると、低レベルの信号が高レベルで表示されますが、精度が低下します。



プロジェクトの操作

プロジェクト(.veg)ファイルには、ファイルの場所、編集、挿入ポイント、トランジション、エフェクトなどの、 ソース メディアに関する情報が保存されます。

プロジェクト ファイルはマルチメディア ファイルではありません。プロジェクト ファイルには、元のソース ファイ ルを指すポインタが含まれているため、ソース ファイルに影響を与えずにプロジェクトを編集できます。

新規プロジェクトの作成

作品制作の第一歩は、Vegas® Pro プロジェクト ファイルを作成することです。

- ツールバーの【新規】ボタン をクリックすると、プロジェクトを簡単に作成できます。最初はデフォルトの 設定が使用されますが、プロジェクトの作成後に【プロジェクト プロパティ】ダイアログ ボックスを使用して 設定を変更することもできます。詳しくは、次を参照してください53 ページの"プロジェクト プロパティの設 定"。
 - 1. [ファイル] メニュー から **[新規]** を選択します。 [新規プロジェクト] ダイアログ ボックスが表示されます。
 - 2. [新規プロジェクト] ダイアログ ボックスを使用してプロジェクト プロパティを設定します。
 - 3. [OK] をクリックして、プロジェクトを作成します。

プロジェクト プロパティの設定

[プロジェクト プロパティ]ダイアログボックスを使用すると、デフォルト設定や現在のプロジェクトに関する保存情報を制御できます。

[ファイル] メニュー から、【プロパティ】を選択して、ダイアログ ボックスを表示します。

[この設定ですべての新規プロジェクトを開始] チェックボックスをオンにすると、新規プロジェクトを作成 するたびに現在の設定が適用されます。

ビデオ

[ビデオ] タブを使用すると、プロジェクトのビデオ形式を調整できます。 [ビデオ プレビュー] ウィンドウの 【プ ロジェクト ビデオ プロパティ] ボタン 💽 をクリックしてこのタブを開くこともできます。

項目	説明		
テンプレート	プリセット テンプレートを選択して、ダイアログ ボックスのコントロール を自動的に設定できます。		
	また、手動で変更してカスタム テンプレートとして保存しておき、後で使 用することもできます。新しいテンプレートを作成するには、テキスト ボックスに名前を入力して【 テンプレートの保存】 ボタン 🚽 をクリックし ます。新規カスタム テンプレートの名前がドロップダウン リストに追加さ れます。		
	プロジェクト プロパティを既存のメディア ファイルのプロパティと一致さ		
	せるには、 [メディアの設定と一致させる] ボタン ^閏 をクリックし、使 用するファイルを指定します。		
幅と高さ	レンダリングしたときの最終的なムービーのフレーム サイズを決定しま す。AVI、MPEG、QuickTime、Windows Media、および静止画像出力の最 大フレーム サイズは 2048x2048 です。		
	📝 最大フレーム サイズは 4096x4096 です。		
フィールド順序	画面に描画されるときのフレームのフィールド順序を決定します。デバイ スごとの適切なフィールド順序については、使用しているキャプチャ/ビ デオ出カカードのマニュアルを参照してください。		
	 なし(プログレッシブスキャン):ビデオをコンピュータで視聴する場合は、このオプションを選択します。このオプションを選択すると、インタレースは無視されます。 		
	 上のフィールドから:ビデオをテレビで視聴する場合は、このオプション(奇数フィールドまたはフィールドAとも呼ばれます)を選択します。 		
	 下のフィールドから:このオプション(「偶数」または「フィールド B」)は、DV 出力の場合、または【上のフィールドから】の出力でちらつきが生じる場合に選択します。 		
ピクセル アスペクト比	プロジェクトのピクセルのアスペクト比を変更する場合は、ドロップダウ ン リストから設定を選択します。この設定は、キャプチャ/ビデオ出力 カードに依存します。		
	コンピュータでは、ピクセルは正方形 (1.0 の比率) で表示されます。テレ ビでは、ピクセルは長方形 (1.0 以外の比率) で表示されます。		
	不正な設定を使用すると、歪みやストレッチが発生する可能性がありま す。詳しくは、キャプチャ/ビデオ出カカードのマニュアルを参照してくだ さい。		

項目	説明
出力回転	ドロップダウン リストから設定を選択して、プロジェクトの出力を回転さ せます。(横ではなく)縦に表示、または反転表示するプロジェクトを編 集する場合に、出力回転を使用します。
	この例では、カメラの三脚を 90 度回転させた状態でビデオが撮影されてい ます。プロジェクトの出力が回転されない場合は、ビデオは標準の横フ レームにピラーボックス バーとともに表示されます。
	[出力回転] ドロップダウン リストから [90º時計回り] を選択すると、 [ビデオ プレビュー]ウィンドウが回転し、ビデオはフレーム全体に表示 されます。
	メディア ファイルを回転させる場合は、 [メディア プロパティ] ダ イアログ ボックスの [回転] ドロップダウン リストを使用します。
	詳しくは、次を参照してください 67 ページの"回転プロジェクトの作成"。
フレームレート	ドロップダウン リストから設定を選択し、プロジェクトのフレーム レート を変更します。
	米国、北中米諸国、南米の一部、および日本におけるテレビのフレーム レート (NTSC) は、29.97 フレーム/秒 (fps) です。ヨーロッパおよびアジ アの大部分を含む世界の多くの国では、テレビ規格は 25 fps の PAL です。 フランス、ロシア、東ヨーロッパのほとんどの国では、PAL のバリエー ションである 25 fps の SECAM が使用されています。
ステレオスコピック 3D モード	ドロップダウン リストから設定を選択してステレオスコピック 3D プロ ジェクトを作成するか、 [オフ] を選択して、2D プロジェクトを作成しま す。
	デフォルトでは、プロジェクトのプレビュー時およびレンダリング時には プロジェクトの [ステレオスコビック 3D モード] 、[左/右をスワッ プ] 、および [クロストークのキャンセル] の設定も使用されますが、必 要に応じてプロジェクトの設定を上書きすることもできます。
	詳しくは、次を参照してください207 ページの"ステレオスコピック 3D プ ロジェクトのセットアップ"。

項目	説明
ピクセル形式	ドロップダウン リストから設定を選択して、8 ビットまたは 32 ビット浮 動小数点演算を使用したビデオ処理(コンポジット、スケーリング、プレ ビュー、レンダリング、一般的なビデオ プラグイン)を実行するかどうか を指定します。
	 8ビット: 8ビット演算およびビデオ内(スタジオ RGB、または 16-235)色空間を使用し、ビデオ処理を実行します。
	 32 ビット浮動小数点 (ビデオ レベル): 32 ビット演算およびビデオ内色空間を使用し、ビデオ処理を実行します。
	 32 ビット浮動小数点 (全範囲): 32 ビット演算および全範囲色空間を使用し、ビデオ処理を実行します。
	[32 ビット浮動小数点] 設定では、ビデオ処理をより正確に制御 できます。但し、8 ビット ビデオの処理時を大幅に上回る処理能力 が必要です。
	2 E>F:
	■ 10 ビット YUV 入力/出力を行う場合、または xvYCC/x.v.Color メディアを使用する場合は、32 ビット浮動小数点 (ビデオ レベル) の使用をお勧めします。
	 8 ビット入力/出力を行う場合は、【32 ビット浮動小数点(ビデオレベル)]設定を使用すると、フェード、フェザーエッジ、またはグラデーションを含むコンポジットによるバンディングを防ぐことができます。
	 浮動小数点処理をサポートしているビデオ プラグインとメディアジェネレータは、[トランジション]、[ビデオ FX]、[メディアジェネレータ]、[コンポジット機能]、および[プラグインマネージャ]ウィンドウの[32 ビット浮動小数点]フォルダに含まれています。
	 32 ビット プロジェクトを作成している場合は、編集時には8ビット設定を使用し、レンダリングの前に32ビット浮動小数点(ビデオレベル)に切り替えると、編集および再生時のパフォーマンスを向上することができます。
コンポジット ガンマ	[ピクセル形式] ドロップダウン リストから [32 ビット浮動小数点 (全範) 囲)] を選択すると、コンポジット ガンマ値を選択できます。
	 1.000 (リニア): [ピクセル形式] ドロップダウン リストから [32 ビット浮動小数点 (全範囲)] を選択したときのデフォルト設定です。
	 2.222 (ビデオ):8 ビットのビデオ処理は、常に2.222 の設定で 実行されます。
ビュー変換	プロジェクトに使用する参照ビュー変換を選択します。詳しくは、次を参 照してください442 ページの"Vegas Pro プロジェクトのカラー管理を有効 にする"。

項目	説明
フル解像度のレンダリング 画質	ドロップダウン リストから設定を選択し、レンダリング ビデオの画質を指 定します。
	パフォーマンスに関して特に問題が発生していない限り、 [標準] を選択 します。 [最高] を選択すると、レンダリング時間が極端に長くなる場合 があります。
	【高】は統合なしのバイリニア スケーリングを使用し、【最高】は統合あ りのバイキュービック スケーリングを使用します。最終的な出力サイズに スケール ダウンする高解像度静止画像(またはビデオ)を使用している場 合は、【最高】を選択すると劣化を防ぐことができます。
	一部のファイル形式では、ビデオレンダリング品質設定をカスタム レンダリングテンプレートに関連付けることができます。最終レンダ リングテンプレート設定は、[プロジェクトプロパティ]ダイアロ グボックスの[フル解像度のレンダリング画質]の設定を上書きしま す。詳しくは、次を参照してください550ページの"カスタムレンダ リングテンプレート"。
モーション ブラーの種類	ドロップダウン リストから設定を選択し、モーション ブラー エンベロープ をビデオ バス トラックに追加したときにフレームのブラーに使用される カーブを選択します。詳しくは、次を参照してください255 ページの"ビデ オ バス トラック"。
	モーション ブラーは、個々のフレームが動いているように錯覚させ(露出 時間を長く設定しているときのように)、コンピュータで生成されたアニ メーションをよりスムーズで自然な動きに見せることができます。
	ガウス:ブラーの中央のフレームに重みを与え、外側のフレームの 重みを軽くします。中央のフレームと外側のフレームの間に釣鐘型 のカーブが使用されます。通常は、ガウスブラーを選択すること で最適な効果が得られます。
	 ビラミッド:ブラーの中央のフレームに重みを与え、外側のフレームの重みを最小限にします。中央のフレームと外側のフレームの間に直線的な勾配が使用されます。
	 ボックス:すべてのフレームに対して同じ重みを与えます。ブラー フレームは原則として均一になります。
	[ガウス (非対称)]、 [ピラミッド (非対称)]、 [ボックス (非対称)] 設 定の場合は、各カーブの左側のみ(中央のフレームの後半部分)を使用し ます。非対称設定により、先頭はハードになり、最後のブラーは動きのあ るオブジェクトに隠されます。

項目	説明
インタレース除去方法	ドロップダウン リストから設定を選択します。エフェクトをレンダリング し、フレームを構成する 2 つのフィールドのインタレースを除去する方法 を指定します。
	■ なし:インタレース除去を実行しません。
	 フィールドのブレンド:2つのフィールドの内容を使用します。細 部が細かく、動きの少ないビデオに対して有効です。
	 補間:一度に1つのフィールドを使用します。動きが多く、細部が それほど細かくないビデオに対して有効です。
	 スマート アダプティブ (GPU のみ):4K/ウルトラ HD 出力用にビデ オをアップスケールするための高度なインタレース除去方法です。
	この設定は、最大 2048x1080 のインターレース クリップで使用 できます。詳しくは、次を参照してください「 <u>4K/ウルトラ HD 用</u> <u>アップスケーリング</u> 」を参照してください。
	[ドラフト] および [プレビュー] ビデオ プレビュー モードでは、 インタレースの除去は行われません。 [標準] および [最高] モード では、選択したインタレース除去方法が適用されます。

項目	説明
リサンプリング モード	メディア ファイルのフレーム レートがプロジェクトのフレーム レートより 低い場合に、ドロップダウン リストから設定を選択して、ビデオ フレーム のリサンプリングの方法を指定します。これは、イベントにベロシティ エ ンベロープがある場合か、元のメディアのフレーム レートが [プロジェク ト プロパティ] ダイアログ ボックスの [ビデオ] タブの [フレーム レー ト] の設定と異なる場合に、発生する可能性があります。
	リサンプリングによって、オリジナル フレーム間のクロスフェード エフェ クトのように、中間にあるフレームが、ソース フレームから補間されま す。これによって、いくつかのインタレースの問題や出力がちらつく問題 が解決する場合があります。
	■ スマート リサンプリング
	イベントの計算されたフレーム レートがプロジェクト フレーム レートにマッチせず、プロジェクト フレーム レートが 24 fps 以上 の場合のみ、リサンプリングが発生します。
	計算されたフレーム レートは、ベロシティ エンベロープ、再生 レート、およびアンダーサンプル レートでのイベント スピードへ の変更を考慮に入れています。
	■ 強制リサンプリング
	フレーム レートや出力フレーム レートにかかわらず、イベントは 常にリサンプリングされます。
	■ リサンプリングの無効化
	リサンプリングが発生しません。
	イベント スイッチを使用すると、イベントごとのプロジェクトの【リ サンプリング モード】設定を上書きすることができます。詳しくは、 次を参照してください183 ページの"イベントにスイッチを適用"。

項目	説明		
プロジェクトまたはレンダ リング設定に合わせてソー ス メディアを調整	Vegas Pro によってプロジェクトでメディア ファイルをより効率的に使用 できるよう画像を拡大縮小したり、インタレースを調整したりするには、 このチェック ボックスをオンにします。		
	この設定は、以下の種類の矛盾を修正します。		
	 DV メディアは、320x240 インターネット レンダリング用にトリ ミングされ、レターボックスにはされません。 		
	 DV ワイドスクリーン メディアは、HD プロジェクトではトリミン グされます。 		
	 HD メディアは、DV ワイドスクリーン プロジェクトではトリミン グされます。 		
	 走査線 486 本のメディアは、480 本のプロジェクトではトリミン グされます。 		
	■ 走査線 480 本のメディアは、486 本のプロジェクトではパディン グされます。		
	このチェック ボックスがオフになっている場合は、ソース メディア ファイ ルは元の設定で処理されます。		
事前にレンダリングされた ファイル フォルダ	事前にレンダリングされたビデオ ファイルは、このフォルダに保存されま す。表示するたびにプロジェクトをレンダリングする必要はありません。 詳しくは、次を参照してください496 ページの"ビデオを選択して事前にレ ンダリング"。		
	フォルダの場所を変更する場合は、 【参照】 ボタンをクリックして保存場 所を選択します。保存場所には、オペレーティング システムがインストー ルされているハードディスク ドライブとは異なるドライブ上のフォルダを 選択することをお勧めします。		
	▲ 事前にレンダリングされたファイルの場合は、ドライブの空き容量が 大量に必要になります。空き容量に余裕のある a/v 対応ドライブ上の フォルダを選択してください。DV では1分当たり約 228 MB の容量 が必要です。		

選択したフォルダの空き容選択したドライブで利用できる空き容量を表示します。

量

オーディオ

現在のプロジェクトのデータ形式を変更するには、「オーディオ」タブを使用します。

	=¥ n0
坦日	武 明
マスタ バス モード	2 チャンネルのステレオ プロジェクトを作成するには、ドロップダウン リストから [ステレオ] を選択します。
	高度な 5.1 チャンネル ミキシングを実行する場合は、 [5.1 サラウンド] を選択しま す。詳しくは、次を参照してください447 ページの"5.1 サラウンド プロジェクト"。
ステレオ バス数	プロジェクトのステレオ バスの数を入力します。詳しくは、次を参照してください342 ページの"オーディオ バスの追加"。
サンプル レート	ドロップダウン リストからサンプル レートを選択するか、編集ボックスに値を入力し ます。
ビット深度	ドロップダウン リストから設定を選択し、各サンプルを保存するために使用するビッ ト数を指定します。大きい値を指定すると、再生および録音の質が高くなります。
リサンプリングとスト レッチの品質	ドロップダウン リストから設定を選択し、オーディオ ファイルをリサンプリングして プロジェクト設定と一致させる精度を指定します。
	[リサンプリングとストレッチの品質] 設定によって、オーディオ イベントのタイム ストレッチ時の処理品質も決定されます。詳しくは、次を参照してください188 ページ の"イベント プロパティの編集"。
LFE のローパス フィル 夕を有効にする	5.1 サラウンド プロジェクトの LFE チャンネルに割り当てられる各トラックにローパ ス フィルタを適用する場合は、このチェック ボックスをオンにします。詳しくは、次 を参照してください450 ページの"5.1 サラウンドのパンとミキシング"。
	ローパス フィルタを適用すると、5.1 デコーダのバス管理システムに近くなり、低周波 オーディオのみが LFE チャンネルに送信されるようになります。
	サラウンド プロジェクトをレンダリングする前に、サラウンド オーサリング ア プリケーションのマニュアルで必要なオーディオ形式を確認してください。特定 のカットオフ周波数とロールオフが必要なエンコーダもありますが、実際に使用 するエンコーダではエンコードの前にフィルタの適用が不要なものもあります。
ローパス フィルタの カットオフ周波数	LFE チャンネルで無視する周波数の下限を設定するには、周波数をドロップダウン リ ストから選択するか、ボックスに入力します。
ローパス フィルタ品質	フィルタのロールオフ カーブのシャープネスをドロップダウン リストから選択しま す。【最高】が最も鋭いカーブになります。

項目	説明
録音ファイル フォルダ	オーディオ トラックを録音したときに、録音したファイルが 1 つのフォルダに保存さ れます。
	フォルダの場所を変更する場合は、 【参照】 ボタンをクリックして保存場所を選択しま す。保存場所には、オペレーティング システムがインストールされているハードディ スク ドライブとは異なるドライブ上のフォルダを選択することをお勧めします。
	場所を指定していない場合は、トラック ヘッダーの【録音アーム】ボタンをク リックしたときに、録音したファイルの保存場所を指定するように指示されます。
	■ Funk 135 ● ● Ø ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

選択したフォルダの空き 選択したドライブで利用できる空き容量を表示します。 容量

ルーラー

[ルーラー] タブを使用すると、タイムライン ルーラーの表示形式を変更できます。また、Vegas Pro は、テンポ対応のオーディオ プラグインにテンポ情報を送ります。

項目	説明	
ルーラー時間形式	ドロップダウン リストから設定を選択し、タイム ルーラーの表示方法を指 定します。表示形式はプロジェクトの作成後にいつでも変更できます。	
	各時間形式について詳しくは、609 ページの"タイム ルーラー"。を参照し てください。	
ルーラー開始時間	プロジェクトの開始時間を入力します。	
	例えば、タイムコードを同期する必要がある場合などは、1 時間後に開始 するようにルーラーをオフセットすることができます。	

項目	説明
拍/分	プロジェクト テンポを拍/分単位で入力します。
	このテンポは、ルーラーのスケールの指定(【 ルーラー時間形式 】ドロッ プダウン リストから【 小節と拍数 】を選択した場合)とメトロノームで使 用するテンポの指定に使用されます。
	ACID ループをタイムラインに追加したり、 [エクスプローラ] ウィンドウ でプレビューしたときに、その ACID ループをストレッチしてプロジェク ト テンポと一致させたりする場合は、 [ユーザー設定] ダイアログ ボック スの [オーディオ] タブで [プロジェクトのテンポでオーディオをイン ポート] チェック ボックスをオンにします。テンポ情報を無視する場合 は、 [プロジェクトのテンポでオーディオをインポートする] チェック ボックスをオフにします。
拍/小節	各小節での拍数を指定します。
	このテンポは、ルーラーのスケールの指定([ルーラー時間形式] ドロッ プダウン リストから [小節と拍数] を選択した場合)とメトロノームで使 用するテンポの指定に使用されます。
1拍を構成する音符	1 ビットに相当するノート (音符) を指定します。たとえば、この値が 4 の 場合は、4分音符で 1 ビートになります。
	このテンポは、ルーラーのスケールの指定([ルーラー時間形式] ドロッ プダウン リストから [小節と拍数] を選択した場合)とメトロノームで使 用するテンポの指定に使用されます。

サマリー

項目	説明	
タイトル	プロジェクトのタイトルを入力します。	
アーティスト	アーティストの名前を入力します。	
エンジニア	プロジェクトをミキシングまたは編集したエンジニアの名前を入力しま す。	
著作権	プロジェクトの著作権情報を入力します。	
コメント	プロジェクトに関するコメントを入力します。	

オーディオ CD

[オーディオ CD] タブでは、ディスクアットワンス CD の作成に関するオプションを構成します。詳しくは、次を 参照してください516 ページの"ディスクアットワンス (DAO または Red Book) CD の書き込み"。

項目	説明	
ユニバーサル製品コード/ メディア カタログ番号	識別の手段として、ユニバーサル製品コード(UPC)またはメディア カタ ログ番号(MCN)を CD に書き込むことができます。ただし、この機能を サポートしていない CD-R ドライブもあります。CD-R ドライブがこの機能 に対応しているかどうか不明な場合は、ドライブのマニュアルを参照して ください。	
	このテキスト ボックスにコードを入力すると、プロジェクトの他の情報と 一緒に CD に書き込まれます。	
	ユニバーサル製品コードは GS1 US によって管理されていま す:http://www.gs1us.org/	
ディスクの最初のトラック 番号	ボックスに数値を入力し、最初のトラックのトラック番号を指定します。	
	 	

プロジェクトまたはメディア ファイルを開く

[ファイル] メニュー から【開く】を選択し、メディア ファイルまたは Vegas Pro プロジェクトを開きます。

- ことして、そのションションの別のインスタンスを起動して、複数の
 Vegas Proプロジェクトを開くこともできます。
 - プロジェクトを開くと、現在のプロジェクトが閉じ、新しく開いたプロジェクトが Vegas Pro ウィンド ウに表示されます。
 - メディアファイルを開くと、メディアを含むイベントが現在のプロジェクトの新しいトラックに配置 されます。

Vegas Pro プロジェクトを開く

- 1. [ファイル] メニュー から【開く】を選択します。 [ファイルを開く] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. 開くプロジェクトが保存されているフォルダを選択します。
 - 【場所】ドロップダウン リストからドライブとフォルダを選択します。
 - 【最近使用したフォルダ】ドロップダウンリストからフォルダを選択すると、前に開いたことのあるファイルを含むフォルダをすばやく選択できます。

3. [参照] ウィンドウからファイルを選択するか、 [ファイル名] ボックスにファイル名を入力します。選択 したファイルの詳細情報が、ダイアログ ボックスの一番下に表示されます。

💡 ヒント:

- ダイアログボックスに表示するファイルを制限するには、【ファイルの種類】ドロップダウン リストからファイルの種類を選択するか、【ファイル名】ボックスに「*.」と拡張子を入力し ます。例えば、現在のフォルダ内のすべての Wave ファイルを表示するには「*.wav」と入力 します。また、ファイル名に「guitar」という文字列が含まれているすべての Wave ファイル を表示するには「*guitar*.wav」と入力します。
- プロジェクトをすばやく開くには、 [エクスプローラ] ウィンドウで .veg ファイルをダブルク リックします。
- 4. 【**開く**】をクリックします。現在のプロジェクトを保存していない場合は、変更の保存を求めるメッセージ が表示されます。

Vegas Pro プロジェクトの現在のプロジェクトへの追加(ネスト)

ネストを使用すると、Vegas Proプロジェクトを別のプロジェクトのタイムラインに追加できます。ネストを使用す ると、タイムラインを整理したり、別のエフェクトを作成したりできます。詳しくは、次を参照してください69 ページの"プロジェクトのネスト"。

💡 ネストされたプロジェクトを使用して、拡張コンポジットを使用するプロジェクトを整理します。

現在のプロジェクト内で Vegas Pro プロジェクトをネストするには、次のいずれかの操作を実行します。

- Vegas Pro プロジェクトを [エクスプローラ] ウィンドウ(または Windows エクスプローラ)からタイムラ インにドラッグします。
- [ファイル] メニュー から [インポート] を選択し、サブメニューから [メディア] を選択して、使用する プロジェクトを指定します。

ファイルが [プロジェクト メディア] ウィンドウに追加され、プロジェクトをドロップした位置(タイムライン 上)、または [メディアのインポート] ダイアログ ボックスを開く前のカーソル位置にイベントが作成されます。

メディア ファイルを開く

- 1. [ファイル] メニュー から [開く] を選択します。 [ファイルを開く] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. 開くファイルが保存されているフォルダを選択します。
 - **[場所]** ドロップダウン リストからドライブとフォルダを選択します。
 - [最近使用したフォルダ] ドロップダウン リストからフォルダを選択すると、前に開いたことのあるファイルを含むフォルダをすばやく選択できます。

- 3. [参照] ウィンドウからファイルを選択するか、 [ファイル名] ボックスにファイル名を入力します。選択 したファイルの詳細情報が、ダイアログ ボックスの一番下に表示されます。
 - ダイアログボックスに表示するファイルを制限するには、【ファイルの種類】ドロップダウン リストからファイルの種類を選択するか、【ファイル名】ボックスに「*.」と拡張子を入力します。例えば、現在のフォルダ内のすべての Wave ファイルを表示するには「*.wav」と入力します。また、ファイル名に「guitar」という文字列が含まれているすべての Wave ファイルを表示するには「*guitar*.wav」と入力します。
 - プロジェクトで RAW カメラ ファイルを使用する場合は、Microsoft Camera Codec Pack を使用する と、RAW カメラ ファイルを表示してタイムラインに追加することができます。詳しくは、 http://www.microsoft.com/download/en/details.aspx?id=26829 を参照してください。
- 4. [開く] をクリックします。
- 5. ファイルが [プロジェクト メディア] ウィンドウに追加され、イベントが作成されます。イベントは、選択したトラックのカーソル位置に作成されます。適切な種類のトラックが存在しない場合は、新しいトラックが作成されます。例えば、プロジェクトに3つのオーディオトラックが含まれているときに AVI ファイルを開くと、AVI 用にビデオトラックが1つ作成されます。

静止画像シーケンスを開く

別のアプリケーション(3D レンダリング アプリケーションなど)を使用して、ビデオ クリップを静止画像シーケン スとしてエクスポートした場合は、シーケンスを1つのイベントとして Vegas Pro タイムラインに追加できます。

- 1. [ファイル] メニュー から【開く】を選択します。 [ファイルを開く] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. 追加するシーケンスが保存されているフォルダを選択します。
 - 【場所】ドロップダウン リストからドライブとフォルダを選択します。
 - 【最近使用したフォルダ】ドロップダウンリストからフォルダを選択すると、前に開いたことのあるファイルを含むフォルダをすばやく選択できます。
- 3. シーケンスの最初の画像 (またはイベントの先頭に使用する画像) を選択します。選択したファイルの詳細情 報が、ダイアログ ボックスの一番下に表示されます。
- 4. [シーケンスを開く] チェック ボックスをオンにします。
- 5. 【最後の画像】ボックスに、最後の画像の番号を入力します。例えば、手順 3 で AnimationOne_ 00001.tga を選択した場合は、このボックスに「120」と入力すると、AnimationOne_00001.tga ~ AnimationOne_00120.tga を使用した新しいイベントを作成できます。
- 6. 【開く】をクリックすると [メディア プロパティ] ダイアログ ボックスが表示され、シーケンスに関する情報を確認または編集できます。詳しくは、次を参照してください113 ページの"メディア ファイルのプロパティの表示または変更"。
- [OK]をクリックします。選択したトラックのカーソル位置に新しいイベントが作成されます (トラックが 選択されていない場合は、新しいトラックが追加されます)。シーケンス内の画像は、それぞれ1つのフレー ムとして表示されます。

CD Architect バージョン 4 プロジェクトを開く

既存の CD Architect バージョン 4 プロジェクトの場合は、Vegas Pro でプロジェクト ファイルを開き、Red Book CD を作成できます。

- 1. [ファイル] メニュー から【開く】を選択します。 [ファイルを開く] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. CD Architect プロジェクト ファイル(.cdp)が保存されているフォルダを選択します。
 - **[場所]** ドロップダウン リストからドライブとフォルダを選択します。
 - 【最近使用したフォルダ】ドロップダウンリストからフォルダを選択すると、前に開いたことのあるファイルを含むフォルダをすばやく選択できます。
- 3. [参照] ウィンドウからファイルを選択するか、 [ファイル名] ボックスにファイル名を入力します。
- 4. 【**開く**】をクリックします。現在のプロジェクトを保存していない場合は、変更の保存を求めるメッセージ が表示されます。

Red Book CD の作成方法については、516 ページの"ディスクアットワンス(DAO または Red Book) CD の 書き込み"。を参照してください。

回転プロジェクトの作成

回転表示(垂直方向のメディアを表示するモニタ)の使用は、ますます一般的になってきています。売店やプレゼン テーション、夜のニュース番組などでも使用されています。プロジェクトを回転形式で表示する場合は、Vegas Pro を使用すると簡単に行うことができます。

- 1. 新規プロジェクトを作成します。
- 必要に応じてプロジェクトプロパティを設定し、「出力回転」ドロップダウン リストから設定を選択して、 目的の表示デバイスの向きを指定します。プロジェクトを縦方向に表示する場合は、「90°時計回りに回 転]または「90°反時計回りに回転」を選択します。詳しくは、次を参照してください53ページの"プロ ジェクトプロパティの設定"。



この例では、カメラの三脚を 90 度回転させた状態でビデオが撮影されています。ただし、プロジェクトと メディアは回転していないため、ビデオは標準の風景画のフレーム内に横向きに表示されます。



[出力回転] ドロップダウン リストから [90°時計回り] を選択すると、[ビデオ プレビュー] ウィンドウ が回転します。メディアは回転していないため、プロジェクトの向きとは一致しておらず、フレーム内でレ ターボックスになります。

- 3. プロジェクトにメディア ファイルを追加します。詳しくは、次を参照してください93 ページの"メディア ファイルをプロジェクトに追加"。
- 4. 各メディア ファイルのプロパティを編集し、必要に応じて回転を設定します。
 - a. [プロジェクト メディア] ウィンドウでメディア ファイルを右クリックし、ショートカット メ ニューから **[プロパティ]** を選択します。 [メディア プロパティ] ダイアログ ボックスが表示され ます。
 - b. 【回転】ドロップダウン リストから設定を選択し、メディアを回転する向きを指定します。



[回転] ドロップダウン リストから [90°時計回り] を選択すると、メディアが回転し、ビデオがフレームに合わせて表示されます。

c. [OK] をクリックして [メディア プロパティ] ダイアログ ボックスを閉じ、変更を保存します。



- 5. イベントを作成するには、クリップを [プロジェクト メディア] ウィンドウからタイムラインにドラッグします。
- 6. 必要に応じてプロジェクトを編集します。詳しくは、次を参照してください137 ページの"タイムライン上の イベントの編集"。

7. プロジェクトを、サポートされているレンダリング形式にレンダリングします。詳しくは、次を参照してく ださい537 ページの"プロジェクトのレンダリング(名前を付けてレンダリング)"。

レンダリング ファイルに [プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの [出力回転] 設定を使用する 場合は、 [名前を付けてレンダリング] ダイアログ ボックスで、 [プロジェクトの出力回転設定を使用] チェック ボックスをオンにします。チェック ボックスがオフの場合は、 [メディア プロパティ] 設定に 従ってメディアが回転しますが、プロジェクト自体は回転しません。この設定を使用すると、回転していな い表示でプロジェクトを確認できます。

- コンピュータで表示するために回転表示が不要な縦長のファイルをレンダリングするには、プロジェクトの比率に一致するレンダリングテンプレートを作成できます。詳しくは、次を参照してください550ページの"カスタムレンダリングテンプレート"。
 - a. [ビデオ プレビュー] ウィンドウを右クリックし、 **[デバイスのアクペクト比のシミュレート]** が 選択されていることを確認します。
 - b. 次に、[ビデオ プレビュー] ウィンドウのサイズをレンダリングするフレーム サイズに一致するよう調整し、[ビデオ プレビュー] ウィンドウの右下端にある表示のサイズを確認します。
 - c. [ファイル] メニューから、**【名前を付けてレンダリング】**を選択し、**【ファイルの種類】**ドロップ ダウン リストから目的のレンダリング形式を選択して、手順 b で確認したフレーム サイズに近いレ ンダリング テンプレートを選択します。Windows Media Video を推奨します。
 - d. **[カスタム設定]** ボタンをクリックし、 [カスタム テンプレート] ダイアログ ボックスで [ビデオ] タブを使用して、手順 7b で確認したサイズと一致するようにフレーム サイズを調整します。
 - e. 後で使用するためにテンプレートを保存します。
 - f. 【プロジェクトの出力回転設定を使用】 チェック ボックスをオフにして、ファイルをレンダリング します。

プロジェクトのネスト

ネストを使用すると、Vegas Pro プロジェクトを別のプロジェクトのタイムラインに追加できます。ネストを使用す ると、タイムラインを整理したり、別のエフェクトを作成できます。

- 複数のタイムライン上の位置やプロジェクトで使用できる単一のエレメントを作成します(下三分の一のグラフィックや透かしなど)。
- タイムラインで単一のメディアオブジェクトとして使用できる複雑なコンポジットエレメントを作成します。詳しくは、次を参照してください397ページの"ビデオのコンポジット"。
- ネストしたプロジェクトにイベントを配置し、ネストしたプロジェクトイベントにトランジションを適用することで、複数のイベントにまたがるトランジションを作成します。
- 別のプロジェクトで使用できる独自のテンポと FX バス構造を持った作品を作成します。
- ビデオ内のシーンごとにプロジェクトを個別に作成し、マスタビデオプロジェクトでそれらのプロジェクト をネストします。シーン内の各ショットに色補正を適用してから、マスタプロジェクトのシーン全体に色補 正を適用することもできます。
- 時間とディスク容量を要する中間作業的なレンダリングを行わずに、マスタプロジェクトを使用して1つの プロジェクトを複数の形式で出力します。例えば、24p、16:9 HD(高精細度)プロジェクトをマスタプロ ジェクトに追加することで、プロジェクトを DVD 用のワイドスクリーン SD(標準精細度)、VHS 用のレ ターボックス SD、4:3 パンアンドスキャン SD、または 25p として再フォーマットできます。

現在のプロジェクト内で Vegas Pro プロジェクトをネストするには、次のいずれかの操作を実行します。

- Vegas Pro プロジェクトを [エクスプローラ] ウィンドウ (または Windows エクスプローラ) からタイムラ インにドラッグします。
- [ファイル] メニュー から [インポート] を選択し、サブメニューから [メディア] を選択して、使用する プロジェクトを指定します。

ファイルが [プロジェクト メディア] ウィンドウに追加され、プロジェクトをドロップしたタイムライン上の位置 (またはプロジェクト ファイルをインポートしたときや [エクスプローラ] から開いたときのカーソル位置) にイベ ントが作成されます。

ネストしたプロジェクトのイベントは、タイムライン上の他のイベントと同じように編集できます(トリミング、 シャッフル、ストレッチ、クロップ、イベント スイッチの適用など)。

詳しくは、次を参照してください137ページの"タイムライン上のイベントの編集"。

🏹 注:

- ネストしたプロジェクトのマスタ バスからの出力は、オーディオ イベントの作成に使用されます。5.1 サラ ウンド プロジェクトをネストした場合、オーディオ イベントはサラウンドのマスタ バスからステレオにダ ウンミックスされます。詳しくは、次を参照してください447 ページの"5.1 サラウンド プロジェクト"。
- ネストしたプロジェクトからのオーディオ イベントは、サウンド エディタでは編集できません。詳しくは、 次を参照してください186 ページの"オーディオ エディタでイベントを開く"。
- ネストしたプロジェクトのオーディオを使用する場合は、プロキシファイルを構築する必要があります。プロキシファイルを構築しない場合は、ネストしたプロジェクトからオーディオを削除し、マスタプロジェクトを使用してオーディオを作成します。

[ツール] メニューの **[オフラインのネスト化されたオーディオを再構築]**を選択し、プロジェクト内のオ フライン オーディオ プロキシ ファイルをレンダリングします。ネストしたプロジェクトを追加したときに レンダリングをキャンセルすると、オーディオ プロキシ ファイルがオフラインになります。

- ネストしたプロジェクトのマーカーとリージョンは、イベント内のメディアマーカーとしてタイムラインに 表示されます。詳しくは、次を参照してください226ページの"メディアマーカーとリージョンの使用"。
- プロジェクトから事前にレンダリングされたビデオは、そのプロジェクトが別のプロジェクトのタイムラインにネストされたときに使用されます。
- ネストしたプロジェクトを編集するには、タイムラインでイベントを右クリックし、ショートカットメニューから [ソースプロジェクトの編集] を選択します。新しい Vegas Pro ウィンドウが開き、プロジェクトを編集できます。詳しくは、次を参照してください73 ページの"レンダリング ファイル内のプロジェクト参照"。

最近使用したプロジェクトを開く

最近使用したプロジェクト ファイルのリストは、 [ファイル] メニューの一番下に表示されます。このリストからプロジェクトを選択すると、すぐにそのプロジェクトの作業に戻ることができます。

[ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [全般] タブで、最近使用したプロジェクト リストの表示/非表示を切り 替えることで、表示するファイル数を指定できます。詳しくは、次を参照してください615 ページの" [ユーザー設 定] - [全般] タブ"

プロジェクトの保存

[ファイル] メニューの【保存】を選択すると、現在の Vegas Pro プロジェクト(.veg) に行った変更が保存されま す。Vegas Pro プロジェクトを保存すると、トラックのレイアウト、エンベロープの調整、エフェクト パラメータな どがすべてこのプロジェクト ファイルに保存されます。

プロジェクトを初めて保存する場合は、 [名前を付けて保存] ダイアログ ボックスが表示されます。

プロジェクトを変更する前にプロジェクトの前バージョンを保存する場合は、【名前を付けて保存】コマンドを使用して、新しい名前でプロジェクトの新しいバージョンを保存します。詳しくは、次を参照してください 71ページの"プロジェクトの保存と名前の変更(名前を付けて保存)"。

プロジェクトの自動保存

プロジェクトのバックアップ コピーが 5 分おきに自動的に保存されます。システムがクラッシュした場合、次回ア プリケーションを起動したときにバックアップ ファイルを開くかどうかを確認するメッセージが表示されます。

バックアップ ファイルは、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [全般] タブの **[一時ファイル フォルダ]** ボッ クスで指定した場所に保存されます。ファイルには .autosave .veg という拡張子が付いており、このファイルはアプ リケーションを終了すると削除されます。詳しくは、615 ページの" [ユーザー設定] - [全般] タブ"。

プロジェクトを自動保存しない場合は、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [全般] タブで、 **[自動保存を有効 にする]** チェック ボックスをオフにしてください。

プロジェクトを保存すると、プロジェクト フォルダに .veg.bak ファイルが作成されるため、プロジェクトを最後に保存したときの状態に戻せるようになります。バックアップ ファイルの作成は、プロジェクトの自動保存とは関係ありません。

プロジェクトの保存と名前の変更(名前を付けて保存)

[ファイル] メニュー の [名前を付けて保存] を選択すると、現在のプロジェクトを別の場所に保存したり、新しい 名前を付けて保存したりできます。

- 1. [ファイル] メニューから、 [名前を付けて保存] を選択します。
- 2. プロジェクトの保存先となるドライブおよびフォルダを選択します。
- 3. [ファイル名] ボックスに名前を入力します。

拡張子	形式名	説明
.veg	Vegas Pro プロ ジェクト	このオプションを使用すると、プロジェクトで使用されているメ ディア ファイルへの参照が保存されます。プロジェクト情報、ト ラック エフェクト、エンベロープ、バス割り当て、出カプロパ ティも保存されます。.veg ファイルはイベントを1つのファイル に結合しません。
.txt	EDL テキスト ファイル	このオプションを使用すると、トラック表示でのイベント配置が テキスト バージョンで保存されます。このテキストをデータベー スやテキスト アプリケーションにインポートして、内容を変更し たり、その他の目的で使用することができます。
.aaf	Edit Protocol 対 応 AAF ファイル	このオプションを使用すると AAF (Advanced Authoring Format) ファイルが作成され、これを使用してアプリケーション間でプロ ジェクトをやり取りできます。例えば、ポストプロダクション _ サービスが Vegas Pro ソフトウェア以外のツールを使用している
.aaf	Avid Legacy AAF ファイル	場合は、プロジェクトを AAF ファイルとして提供できます。 詳しくは、次を参照してください 77 ページの"AAF ファイルのイ ンポートとエクスポート"。

4. 【保存する種類】ドロップダウンリストから、プロジェクトを保存する際の形式を選択します。

- 5. プロジェクトの各メディア ファイルのコピーをプロジェクト ファイルと同じ場所に作成する場合は、【メ ディアをプロジェクトとともにコピー】チェック ボックスをオンにします。これにより、プロジェクトのす べてのアセットを1つの場所にまとめられます。
- 6. 【保存】ボタンをクリックします。
- 7. 【メディアをプロジェクトとともにコピー】 チェック ボックスをオンにすると、ダイアログ ボックスが表示 され、メディア ファイルのコピー方法を指定できます。
 - [ソースメディアをコピー]を選択すると、ソースメディアファイル全体がプロジェクトフォルダ にコピーされます。

プロジェクト フォルダ以外のフォルダのプロジェクト メディア ファイルが、プロジェクト フォルダ にコピーされます。プロジェクト フォルダ以下のフォルダに保存されているメディア ファイルはコ ピーされません。

[ソースメディアのトリミングされたコピーを作成]を選択し、[追加ヘッドとテール]ボックスに値を入力すると、プロジェクトを表すために必要なメディアファイルの数とサイズを減らすことができます。

プロジェクトで使用されているメディアファイルの数がスキャンされ、それらのリージョンが新し いメディアファイルにレンダリングされます。今後の編集に備えて、メディアファイルの前後に [追加ヘッドとテール] 設定で指定した時間が追加されます。すべてのイベントが新しいファイル のポイントに更新されます。最後に、非アクティブなテイクがプロジェクトから削除され、プロジェ クトが保存されます。
新たにレンダリングされたファイルのプロパティは、ソースファイルのプロパティとできるだけ近くなるように設定されます。

- オーディオ/ビデオ イベントは新しい AVI ファイルに保存されます。DV AVI、非圧縮 AVI、 および Sony YUV AVI のファイルはトリミングできます。その他のビデオ形式は非可逆のため に、そのような形式のビデオファイルはトリミングされず、単にプロジェクトのフォルダにコ ピーされます。
- オーディオのみのイベントは、2 GB の場合は Wave 形式でレンダリングされ (2 GB を超える 場合は Wave64)、DV ファイルは DV AVI ファイルとしてレンダリングされます。

レンダリング ファイル内のプロジェクト参照

Vegas Pro プロジェクトが、埋め込みプロジェクト パス参照によってレンダリングされたメディア ファイルを使用している場合は、ソース プロジェクトを関連アプリケーションで簡単に開くことができます(メディアを後で編集する場合)。ACID 5.0、Sound Forge 8.0、および Vegas Pro 6.0 以降では、ファイルをレンダリングするときにプロジェクト パス参照を保存できます。

例えば、ACID プロジェクトからレンダリングされたオーディオ ファイルが Vegas Pro タイムライン上にあると仮定 します。Vegas Pro プロジェクトのプレビューで、ACID プロジェクトが重要なトラックを誤ってミュートした状態で レンダリングされていることが判明しました。このような場合は、Vegas Pro タイムラインでイベントを右クリック し、ショートカット メニューから [ソースプロジェクトの編集] を選択して ACID プロジェクトを再度開き、ト ラックのミュートを解除して、レンダリングします。

レンダリング ファイル内のプロジェクト情報は、プロジェクト ファイルのみを参照します。レンダリング後に プロジェクト ファイルを編集した場合、プロジェクト データとレンダリングしたファイルは一致しなくなりま す。パスの参照を使用してプロジェクトを編集するには、プロジェクト ファイルとすべてのメディア ファイル がコンピュータ上で使用できる必要があります。

プロジェクト パスのレンダリング ファイルへの保存

- 1. Vegas Pro プロジェクトを保存します。レンダリングしたファイルにプロジェクト参照を埋め込む前に、プロ ジェクトを保存する必要があります。
- 「ファイルのレンダリング」トピックで説明されている手順を実行して、ファイルの種類とファイルをレン ダリングする場所を選択し、「プロジェクトをレンダリングメディアにパス リファレンスとして保存] チェック ボックスをオンにします。

詳しくは、次を参照してください537 ページの"プロジェクトのレンダリング(名前を付けてレンダリング)"。

プロジェクトが保存されていない場合、またはサードパーティ製のファイル フォーマット プラグイン を使用してレンダリングした場合は、このチェック ボックスは使用できません。

レンダリングしたプロジェクトの編集

- 1. 以下のいずれかの操作を行います。
 - [エクスプローラ] ウィンドウでメディア ファイルを右クリックします。
 - [プロジェクトメディア]ウィンドウでメディアファイルを右クリックします。
 - タイムラインでイベントを右クリックします。

2. ショートカット メニューで【**ソース プロジェクトの編集**】を選択します。ACID、Vegas Pro、または Sound Forge ウィンドウが開き、ソース プロジェクトが表示されます。

プロジェクトを作成したコンピュータ以外のコンピュータでソース プロジェクトを編集するには、編集用のコンピュータが以下の要件を満たしている必要があります。

- プロジェクトの作成に使用したソフトウェアがインストールされ、プロジェクトファイルの拡張子 (.acd、.acd-zip、.veg、.vf、または.frg)が編集用コンピュータに登録されていること。
- プロジェクトの作成に使用したソフトウェアと同じバージョンのソフトウェアが編集用コンピュータ にインストールされていること。
- プロジェクトファイルが、プロジェクトの作成に使用したコンピュータ上のパスと同じパスを使用して、編集用コンピュータに保存されていること。
- プロジェクトのソースメディアが編集用コンピュータにあること。メディアファイルのパスがプロジェクトを作成したコンピュータ上のファイルパスと同じでない場合は、新しいフォルダまたは別のファイルの選択を求めるメッセージが表示されます。
- 3. 必要に応じてプロジェクトを編集します。
- 4. 編集したプロジェクトを元のメディア ファイルと同じ名前でレンダリングしてから、編集アプリケーション を閉じます。

既存のトラックを編集すると、プロジェクトは自動的に最新のメディア ファイルが使用されるように更新されます。

プロジェクトのオンラインでの共有

[ファイル] メニューから、【オンラインで共有】を選択し、画面の説明に従ってパブリッシュ プロバイダを選択して、現在のプロジェクトを他の人と共有できるように Web に保存します。

プロジェクトのインポートとエクスポート

プロジェクト交換ツールを使用すると他の一般的な編集プラットフォームとプロジェクトを交換でき、柔軟なワーク フローが実現されます。

プロジェクトのインポート

- 1. [ファイル] メニューから、【インポート】を選択し、サブメニューからプロジェクトの種類を選択しま す。
 - AAF: Edit Protocol 対応 AAF、Avid ProTools、または Avid Media Composer から AAF ファイルをインポートします。詳しくは、次を参照してください77 ページの"AAF ファイルのインポートとエクスポート"。
 - **Premiere / After Effects (*.pproj)** : Adobe Premiere または After Effects プロジェクトをイン ポートします。
 - Final Cut Pro 7/DaVinci Resolve (*.xml) : Apple Final Cut Pro 7 または DaVinci Resolve から XML ファイルをインポートします。
 - Final Cut Pro X (*.fcpxml) : Apple Final Cut Pro X から XML ファイルをインポートします。
 - EDLテキストファイル(*.txt): EDLテキストファイルをインポートします。詳しくは、次を参照してください83ページの"Edit Decision List"。

[インポート] ダイアログ ボックスが表示されます。

- 2. 開くプロジェクトが保存されているフォルダを選択します。
 - **[場所]** ドロップダウン リストからドライブとフォルダを選択します。
 - 【最近使用したフォルダ】ドロップダウンリストからフォルダを選択すると、前に開いたことのあるファイルを含むフォルダをすばやく選択できます。
- 3. [参照] ウィンドウからファイルを選択するか、 [ファイル名] ボックスにファイル名を入力します。
- 4. 【開く】をクリックします。

プロジェクト内の要素をインポートできなかった場合は、レポートが表示されます。

プロジェクトのエクスポート

- 1. [ファイル] メニューから、 **[エクスポート]** を選択し、サブメニューからプロジェクトの種類を選択しま す。
 - Pro Tools AAF ファイル(*.aaf): Avid Pro Tools で使用できるように、プロジェクトを AAF ファ イルにエクスポートします。詳しくは、次を参照してください77 ページの"AAF ファイルのインポー トとエクスポート"。
 - Media Composer AAF (*.aaf): Avid Media Composer で使用できるように、プロジェクトを AAF ファイルにエクスポートします。詳しくは、次を参照してください77 ページの"AAF ファイル のインポートとエクスポート"。
 - Premiere / After Effects (*.pproj) : Adobe Premiere または After Effects プロジェクトで使用 できるように、プロジェクトをエクスポートします。

- Final Cut Pro 7/DaVinci Resolve (*.xml): Apple Final Cut Pro 7 または DaVinci Resolve で使 用できるように、プロジェクトを XML ファイルにエクスポートします。
- **Final Cut Pro X(*.fcpxml)**: Apple Final Cut Pro X で使用できるように、プロジェクトを XML ファイルにエクスポートします。
- EDL テキスト ファイル(*.txt): プロジェクトを EDL テキスト ファイルにエクスポートします。 詳しくは、次を参照してください83 ページの"Edit Decision List"。

[エクスポート] ダイアログ ボックスが表示されます。

- 2. プロジェクトのエクスポート先のフォルダを選択します。
 - **[場所]** ドロップダウン リストからドライブとフォルダを選択します。
 - 【最近使用したフォルダ】ドロップダウンリストからフォルダを選択すると、前に開いたことのあるファイルを含むフォルダをすばやく選択できます。
- 3. [ファイル名] ボックスに名前を入力します。
- 4. 【保存】をクリックします。

プロジェクト内の要素をエクスポートできなかった場合は、レポートが表示されます。

AAF ファイルのインポートとエクスポート

Advanced Authoring Format (AAF) ファイルを使用すると、アプリケーション間でプロジェクトを交換できます。例 えば、ポストプロダクション サービスが Vegas Pro 以外のツールを使用している場合は、プロジェクトを AAF ファ イルとして提供できます。

AAF ファイルの作成

プロジェクトを AAF ファイルとしてエクスポートする場合は、以下のガイドラインに従ってプロジェクトを設定して ください。

- オーディオおよびビデオ カットは保持されます。
- AAF ファイルの保存時やインポート時には、トラックベースのオーディオ ゲインとパンが保持されます。

トラック エンベロープとイベント ゲイン エンベロープを結合して、クリップベースのゲイン エンベロープ として AAF ファイルに保存する場合は、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [全般] タブで **[AAF エ** クスポート-クリップベースのオーディオ エンベロープを使用する] チェック ボックスをオンにします。こ のチェック ボックスをオフにすると、トラック エンベロープはトラック エンベロープとして保存され、イ ベント エンベロープはクリップ エンベロープとして保存されます。詳しくは、次を参照してください615 ページの" [ユーザー設定] - [全般] タブ"。

AAF ファイルを他のアプリケーションと交換する場合は、アプリケーションのマニュアルを参照して、オーディオ ゲインとパンの変更がサポートされているかどうかを確認してください。

- ミュートされたオーディオ トラックは、AAF ファイルには含まれません。
- AAF ファイルをインポートする場合は、トラックエンベロープとクリップベースのゲインエンベロープが 結合されて、トラックエンベロープとしてインポートされます。
- オーディオおよびビデオエフェクトは無視されます。
- すべてのビデオ トランジションは、AAF のビデオ ディゾルブ トランジションとしてエクスポートされます。
- すべてのオーディオ クロスフェードは、AAF のモノラル オーディオ ディゾルブ トランジションとしてエク スポートされます。
- タイムストレッチビデオは、AAFの「Video Speed Control (ビデオ速度コントロール)」エフェクトを使用してエクスポートされます。
- タイムストレッチオーディオはサポートされていません。タイムストレッチされているオーディオイベントは元の速度で再生され、ストレッチされた長さに合わせてトラックに時間が追加されます。時間圧縮されているオーディオイベントは元の速度で再生されますが、圧縮されたイベントの長さに合わせてイベントがトリミングされます。
- モノラルオーディオとステレオオーディオが含まれているトラックは無視されます。AAF形式では、1つの トラック上にモノラルオーディオとステレオオーディオを同時に格納できません。
- 静止画像は、1,080,000 フレームとしてエクスポートされます (AAF 仕様は、長さとフレーム レートが 0 の メディアを想定していません)。
- エクスポートした AAF のトラック順序は、Vegas Pro プロジェクトと一致しません。Vegas Pro トラック モデルでは1番目のトラックがフォアグラウンドになりますが、AAF 仕様では1番目のトラックがバックグラウンドになります。

- [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [全般] タブにある [AAF エクスポート・オーディオ フレーム ユニットを使用する] チェック ボックスをオンにすると、オーディオがフレーム単位でエクスポートされます。エクスポートするオーディオにサンプル単位を使用する場合は、このチェック ボックスをオフにします(この設定は、プロジェクトにオーディオしか含まれていないか、AAF をインポートするアプリケーションがビデオ用にフレーム単位を、オーディオ用にサンプル単位をサポートしている場合のみ使用します)。詳しくは、次を参照してください615 ページの"[ユーザー設定] [全般] タブ"。
- 1. [ファイル] メニューから、**[エクスポート]** を選択し、サブメニューから**[Pro Tools AAF ファイル]** または**[Media Composer AAF ファイル]** を選択します。 [エクスポート] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. プロジェクトの保存先となるドライブおよびフォルダを選択します。
- 3. [ファイル名] ボックスに名前を入力します。
- 4. 【保存】をクリックします。

現在のプロジェクトへの AAF ファイルのインポート

AAF ファイルを Vegas Pro プロジェクトにインポートする場合は、以下のガイドラインに従ってプロジェクトを設定してください。

- オーディオおよびビデオ カットは保持されます。
- AAF ファイルの保存時やインポート時には、トラックベースのオーディオ ゲインとパンが保持されます。

AAF ファイルをインポートする場合は、トラック エンベロープとクリップ ベースのゲイン エンベロープが 結合されて、トラック エンベロープとしてインポートされます。

AAF ファイルを他のアプリケーションと交換する場合は、アプリケーションのマニュアルを参照して、オーディオ ゲインとパンの変更がサポートされているかどうかを確認してください。

- すべてのビデオトランジションは、クロスフェードとしてインポートされます。
- オーディオおよびビデオエフェクトは無視されます。
- AAF の Video Speed Control (ビデオ速度コントロール) エフェクトは保持され、インポートしたイベントの プロパティの [再生レート] 設定にマッピングされます。詳しくは、次を参照してください188 ページの"イ ベント プロパティの編集"。
- Wave や AIFC オーディオが埋めまれている AAF ファイルをインポートする場合は、プロジェクトをイン ポートしたときに AAF ファイルと同じフォルダに抽出されます。
- 1. [ファイル] メニューから、【**インポート**】を選択し、サブメニューから【AAF】を選択します。【イン ポート】ダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. 開くプロジェクトが保存されているフォルダを選択します。
 - **[場所]** ドロップダウン リストからドライブとフォルダを選択します。
 - 【最近使用したフォルダ】ドロップダウンリストからフォルダを選択すると、前に開いたことのあるファイルを含むフォルダをすばやく選択できます。
- 3. [参照] ウィンドウからファイルを選択するか、 [ファイル名] ボックスにファイル名を入力します。
- 4. 【開く】をクリックします。AAF が現在のプロジェクトにインポートされます。

新しい Vegas Pro プロジェクトへの AAF ファイルのインポート

AAF ファイルを Vegas Pro プロジェクトにインポートする場合は、以下のガイドラインに従ってプロジェクトを設定してください。

- オーディオおよびビデオ カットは保持されます。
- AAF ファイルの保存時やインポート時には、トラックベースのオーディオ ゲインとパンが保持されます。

AAF ファイルをインポートする場合は、トラック エンベロープとクリップ ベースのゲイン エンベロープが 結合されて、トラック エンベロープとしてインポートされます。

AAF ファイルを他のアプリケーションと交換する場合は、アプリケーションのマニュアルを参照して、オーディオ ゲインとパンの変更がサポートされているかどうかを確認してください。

- すべてのビデオ トランジションは、クロスフェードとしてインポートされます。
- オーディオおよびビデオ エフェクトは無視されます。
- AAFの Video Speed Control (ビデオ速度コントロール) エフェクトは保持され、インポートしたイベントの プロパティの [再生レート] 設定にマッピングされます。詳しくは、次を参照してください188 ページの"イ ベント プロパティの編集"。
- Wave や AIFC オーディオが埋めまれている AAF ファイルをインポートする場合は、プロジェクトをイン ポートしたときに AAF ファイルと同じフォルダに抽出されます。
- 1. [ファイル] メニュー から [開く] を選択します。 [開く] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. 開くプロジェクトが保存されているフォルダを選択します。
 - 【場所】ドロップダウン リストからドライブとフォルダを選択します。
 - 【最近使用したフォルダ】ドロップダウンリストからフォルダを選択すると、前に開いたことのあるファイルを含むフォルダをすばやく選択できます。
- 3. [参照] ウィンドウからファイルを選択するか、 [ファイル名] ボックスにファイル名を入力します。
- 4. 【**開く**】をクリックします。現在のプロジェクトを保存していない場合は、変更の保存を求めるメッセージ が表示されます。

プロジェクトのアーカイブ

[ファイル] > **[エクスポート]** > **[Vegas プロジェクト アーカイブ]** を選択して、プロジェクトとその関連メ ディアをエクスポートします。

- 1. 【ファイル】 > 【エクスポート】 > 【Vegas プロジェクト アーカイブ】を選択します。 【Vegas プロジェ クト アーカイブ】ダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. [Vegas プロジェクト アーカイブ] ダイアログ ボックスで、アーカイブを保存するオプションを選択します。
 - a. 【プロジェクト ファイル】ボックスで、アーカイブの保存に使用するフォルダとファイル名を選択 します。
 - b. ネストされたプロジェクトをアーカイブに含めるには、**[ネストされたプロジェクトを含める]** チェック ボックスを選択します。
 - c. メディア ファイルをアーカイブにコピーする場合は、【メディアを含める】を選択します。
 - d. アーカイブにオーディオ ピークとオーディオ/ビデオ プロキシ ファイルを含める場合は、【ビデオ プロキシ/オーディオ ピーク ファイルを含める】 チェック ボックスをオンにします。詳しくは、次 を参照してください196 ページの"オーディオ ピークを再作成する"または110 ページの"高解像度編 集用プロキシ ファイルの作成"。
 - e. 未使用のメディア ファイルをスキップする場合は、**[未使用のメディアを含めない]**を選択しま す。このチェック ボックスをオフにすると、すべてのプロジェクト メディアがアーカイブされま す。
- 3. [完了] ボタンをクリックして、プロジェクトのアーカイブを作成します。

P2 ビデオの操作

以下の手順では、Vegas Pro プロジェクトで P2 ビデオを使用するプロセスを説明します。

- 1. P2 カメラでビデオを撮影します。
- Vegas Pro の新しいプロジェクトを開始し、目的の出力形式に最も近い形式にプロジェクトのプロパティを設定します(または[プロジェクトプロパティ]ダイアログボックスで[メディアビデオ設定と一致させる]ボタン む を使用して、既存のメディアファイルに合わせます)。

詳しくは、次を参照してください53ページの"プロジェクトプロパティの設定"。

- [デバイス エクスプローラ] ウィンドウを使用して P2 ファイルをインポートします。
 詳しくは、次を参照してください108 ページの"デバイス エクスプローラの使用"。
- 4. イベントを作成するには、クリップを [プロジェクト メディア] ウィンドウからタイムラインにドラッグします。
- 5. 必要に応じてプロジェクトを編集します。
 - CPU の処理能力が低いシステムで作業する場合は、より解像度の低い形式に変換することによって編集 処理が簡素化され、高いフレームレートでプロジェクトのプレビューが可能になります。この処理を プロキシ編集といいます。

詳しくは、次を参照してください110ページの"高解像度編集用プロキシファイルの作成"。

6. プロジェクトを、サポートされているレンダリング形式にレンダリングします。

P2 形式にレンダリングして、レンダリングしたファイルを P2 カメラにエクスポートする場合は、以下の手順に従います。

- 1. Vegas Pro プロジェクトの設定が P2 ファイルの設定と同じであることを確認します。
- 2. [ファイル] メニューから、 [名前を付けてレンダリング] を選択します。
- 3. [名前を付けてレンダリング] ダイアログ ボックスの [出力形式] ボックスで、 **[Panasonic P2 MXF]** を 選択します。
- 4. 次のいずれかのテンプレートを使用するか、テンプレートを選択して【**テンプレートのカスタマイズ**】ボタンをクリックして設定を編集します。

[カスタム テンプレート] ダイアログ ボックスでレンダリング テンプレートをカスタマイズする場合は、 [フレーム サイズ] コントロール以外のすべての設定をデフォルト値のままにします。

5. [出力ファイル] のコントロールを使用して、ファイルをレンダリングする場所を選択します。P2 ファイル 形式はファイル名の要件が厳しいため、P2 ファイルをレンダリングする場合は、出力フォルダを選択します (レンダリングするファイル名ではなく)。.

[参照] ボタンをクリックして、レンダリングする場所を選択します。

- コンピュータに接続している P2 カメラにレンダリングするには、カメラのメモリ カードで CONTENTS フォルダを選択します。
- コンピュータ上のフォルダにレンダリングするには、フォルダを選択します。選択したフォルダに P2 形式の CONTENTS フォルダがある場合、Vegas Pro は既存のフォルダ構成を使用します。P2 形式の CONTENTS フォルダがない場合、Vegas Pro は必要なファイルとフォルダをすべて作成します。

レンダリングすると、ファイル名が自動的に増加します。たとえば、選択したレンダリングフォルダの最も大きい番号のクリップが...\CONTENTS\VIDEO\00036R.mxf であれば、そのフォルダにレンダリングする次のファイルは...\CONTENTS\VIDEO\0004xx.mxf として作成されます。



ファイル名は P2 ファイル仕様の重要な部分です。P2 CONTENTS フォルダのファイル名を変更しない でください。

PSP™ へのムービーのエクスポート

ムービーを手のひらサイズに収めたい場合は、次の操作を行います。

[ファイル] > [エクスポート] > **[PSP™ (PlayStation®Portable)]** を選択します。 プロジェクトを Sony AVC(*.mp4)形式に変換し、USB に接続している PSP™ システムに転送します。

- 🏹 注:
- この機能を使用するには、PSP™ ファームウェア バージョン 2.0 以上が必要です。ファームウェアの バージョンを確認するには、PSP™ システムで【設定】>【本体設定】>【本体情報】を選択します。 最新のファームウェアについては、http://us.playstation.com(米国内)または http://www.playstation.com(米国外)にアクセスしてください。
- 全画面および高ビットレートのレンダリング テンプレートを再生するには、最新の PSP™ ファーム ウェアが必要です。
- 高解像度のビデオを使用する場合は、ムービーをエクスポートする前に[プロジェクト プロパティ]
 ダイアログボックスの[ビデオ] タブで[フル解像度のレンダリング画質]ドロップダウン リストから[最高]を選択すると、サイズ変更による映像の劣化を防ぐことができます。

- 1. タイムラインをクリックして、ムービーの内容を表すために使用するフレームにカーソルを置きます。この イメージが PSP™ ナビゲーション システムでサムネイルとして使用されます。
- 2. USB ケーブルと AC アダプタを PSP™ システムに接続し、USB モードに設定します。
- 3. **[ファイル]** > **[エクスポート]** > **[PSP[™] (PlayStation®Portable)**] を選択します。[PSP[™] (PlayStation®Portable) へのエクスポート] ダイアログ ボックスが表示されます。
 - PSP™ に転送せずに AVC ビデオをレンダリングする場合は、 [名前を付けてレンダリング] ダイアロ グ ボックスを使用して、 [出力形式] ボックスで [Sony AVC (*.mp4)] を選択します。詳しく は、次を参照してください537 ページの"プロジェクトのレンダリング(名前を付けてレンダリン グ) "。
- 4. [プロジェクト プロパティ]ダイアログ ボックスの [サマリー] タブにあるプロジェクトのタイトルが、 **[タイトル]** ボックスに表示されます。このタイトルが PSP システムに表示されます。

[PSP™ (PlayStation®Portable) へのエクスポート] ダイアログ ボックスでタイトルを編集すると、[プロ ジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスも更新されます。

5. ムービーのレンダリングに使用されるフォルダとファイル名が、【ファイル パス】ボックスに表示されま す。

デバイスを再スキャンするには、【更新】ボタンをクリックします。

6. **[テンプレート]** ドロップダウン リストから設定を選択して、ファイルの保存に使用する設定を指定します。

エンコードは、QVGA、QVGA ワイドスクリーン、PSP[™] 全画面、標準解像度の NTSC フレーム アスペクト から選択できます。

- どちらの QVGA 設定を選択しても、320x240 のビデオが作成されます。ただし、ワイドスクリーン テンプレートはアナモフィック ワイドスクリーン エンコードを使用するため、PSP™ システムで正 しくデコードされます。
- PSP[™] 全画面テンプレートでは、PSP[™] の画面解像度と一致するように 480x270 ビデオが作成され ます。
- SD NTSC テンプレートでは、標準解像度の NTSC 画面と一致するように 720x480 ビデオが作成されます。
- 🂡 ヒント:
 - 選択したテンプレートの設定が [説明] ボックスに表示されます。
 - 512 Kbps の QVGA テンプレートおよび PSP[™] 全画面テンプレートは、ファイル サイズを最小 にする場合に便利です。896 Kbps および 1128 Kbps のテンプレートは、特にハイモーション ビデオを使用したシーンで、高品質ビデオを作成する場合に使用します。
- プロジェクトの一部のみをレンダリングする場合は、【ループ リージョンのみレンダリング】チェックボックスをオンにします。このチェックボックスがオフの場合は、プロジェクト全体が新しいファイルにレンダリングされます。

チェックボックスは、タイムライン上に時間範囲を作成した場合にのみ使用できます。

8. ビデオを再フォーマットして、【説明】ボックスに一覧表示されている出力フレーム サイズに合わせるに は、【出力フレームのサイズに合わせてビデオをストレッチ(レターボックスにしない)】 チェック ボック スをオンにします。

このチェックボックスをオフにすると、現在のアスペクト比が維持され、フレームの余白部分に黒枠が追加 されます(レターボックス)。このオプションは、目的の出力形式がプロジェクトのアスペクト比と一致し ない場合に便利です。

9. 回転したプロジェクトをレンダリングし、レンダリングしたファイルで [プロジェクト プロパティ] ダイア ログ ボックスの [出力回転] 設定を使用する場合は、 [プロジェクトの出力回転設定を使用] チェック ボッ クスをオンにします。

チェック ボックスがオフの場合は、 [メディア プロパティ]設定に従ってメディアが回転しますが、プロ ジェクト自体は回転しません。この設定を使用すると、回転していない表示でプロジェクトを確認できま す。

詳しくは、次を参照してください 67 ページの"回転プロジェクトの作成"。

10. **[OK]** をクリックします。ムービー ファイル(<ファイル名>.MP4)とサムネイル ファイル(<ファイル 名>.THM)が作成され、PSP™ システムの適切なフォルダに転送されます。

Edit Decision List

Edit Decision List (EDL) は、プロジェクトのテキスト サマリーです。EDL には、使用されている全メディア ファイ ルの一覧、タイムライン上での場所、およびトリミングの方法が記載されています。

Vegas Pro の EDL は、従来のリニア編集スイートで使用されていたものと同じではなく、他の編集アプリケーション とのプロジェクト交換を意図したものではありません。

編集アプリケーションはそれぞれに大きな相違があるため、EDL から変換 (または EDL にエクスポート) されたプロ ジェクトは必然的に簡略化されます。イベントは 1 つのトラックのタイムラインに挿入され、他のアプリケーション から読み込んだトランジション エフェクトはクロスフェードで置換されます。他のアプリケーションの EDL からイ ンポートされたアプリケーションでは、最初はオーディオ トラックが 4 つに限定されています。それ以上のトラッ クを追加する場合は、プロジェクトを.veg ファイルとして保存してください。

EDL の作成

- 1. [ファイル] メニューから、**[エクスポート]** > **[EDL テキスト ファイル(*.txt)]** を選択します。 [エ クスポート] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. プロジェクトの保存先となるドライブおよびフォルダを選択します。
 - EDL ファイルには、ソース メディアの場所に関する情報は含まれていません。.txt ファイルはソース メディアと同じフォルダ内に保存してください。
- 3. [ファイル名] ボックスに名前を入力します。
- 4. **[OK]** をクリックします。

EDL を開く

- 1. [ファイル] メニューから、【インポート】 > 【EDL テキスト ファイル(*.txt)】を選択します。 [イン ポート] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. 開くプロジェクトが保存されているフォルダを選択します。

- [場所] ドロップダウン リストからドライブとフォルダを選択します。
 - または -
- 【最近使用したフォルダ】ドロップダウンリストからフォルダを選択すると、前に開いたことのあるファイルを含むフォルダをすばやく選択できます。
- 3. [参照] ウィンドウからファイルを選択するか、 [ファイル名] ボックスにファイル名を入力します。
- 4. 【**開く**】をクリックします。現在のプロジェクトを保存していない場合は、変更の保存を求めるメッセージ が表示されます。

Vegas Pro タイムラインにイベントが置かれます。すべてのトランジションがクロスフェードで置換されま す。クロスフェードは必要に応じて他の種類のトランジションに変更できます。詳しくは、次を参照してく ださい142 ページの"自動クロスフェード"。

プロジェクトを閉じる

[ファイル] メニューから、【閉じる】を選択すると、現在のプロジェクトが閉じます。最後に変更を行って以来プロジェクトを保存していない場合は、変更の保存を確認するダイアログボックスが表示されます。

- プロジェクトを保存せずに閉じる場合は【いいえ】をクリックします。
- 変更を保存する場合は [はい] をクリックします。
- 現在のプロジェクトに戻るには [キャンセル] をクリックします。

別の名前または別のファイル形式でプロジェクトを保存するには、[名前を付けて保存]コマンドを使用します。詳しくは、次を参照してください71ページの"プロジェクトの保存と名前の変更(名前を付けて保存)"。

Vegas Pro アプリケーションの終了

[ファイル] メニューから [終了]を選択すると、アプリケーションを終了してデスクトップに戻ります。

最後に変更を行って以降、現在のプロジェクトを保存していない場合は、変更の保存を確認するダイアログ ボックス が表示されます。

- プロジェクトを保存せずに終了する場合は【いいえ】をクリックします。
- 変更を保存する場合は [はい] をクリックします。
- [キャンセル]をクリックして、Vegas Pro ウィンドウの現在のプロジェクトに戻ります。
- 別の名前または別のファイル形式でプロジェクトを保存するには、[名前を付けて保存]コマンドを使用します。詳しくは、次を参照してください71ページの"プロジェクトの保存と名前の変更(名前を付けて保存)"。



メディアの追加、管理、整列

プロジェクトの作成が完了したら、プロジェクトにメディアを追加する必要があります。

Vegas® Pro プロジェクト内で操作するオブジェクトには、メディア ファイルとイベントがあります。

- メディア ファイルとは、ハードディスク上に格納されているソース オーディオ ファイルやビデオ ファイルです。Vegas Pro プロジェクトは、これらのファイルを操作または変更しません。ファイルには、 [エクスプローラ] ウィンドウからアクセスできます。
- Vegas Pro タイムライン上で発生するメディア ファイルのイベント。イベントには、メディア ファイル全体 やメディア ファイルの一部を割り当てることができます。各イベントを別々にトリミングできるので、1つ のメディア ファイルを繰り返し使用して、異なるイベントをいくつでも作成できます。タイムライン上のイ ベントの位置によって、プロジェクト内でイベントを再生するタイミングが決まります。

[プロジェクト メディア] ウィンドウの使用

【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【プロジェクト メディア】を選択すると、【プロジェクト メディア】ウィンドウの表示を切り替えることができます。

[プロジェクト メディア] ウィンドウでは、プロジェクトで使用するすべてのメディアを集めて整理できます。メ ディアを追加してプレビューしたり、ファイルのプロパティを確認して変更したり、ファイルにエフェクトを追加で きます。

[プロジェクト メディア] ウィンドウへのメディア ファイルの追加

メディア ファイルを開いたり、メディアをインポートしたり、エクスプローラでメディア ファイルをタイムライン に追加すると、ファイルが [プロジェクト メディア] ウィンドウに追加されます。

ファイルは、Vegas Pro の [エクスプローラ] ウィンドウや Windows エクスプローラから [プロジェクト メディア] ウィンドウにドラッグできます。

外部のソースからメディア ファイルを追加するには、 [プロジェクト メディア] ツールバーにあるボタンを使用します。

項目	説明
	メディアのインポート :クリックすると、メディア ファイルがプロジェクトに追加さ れます。タイムラインには追加されません。
*	ビデオのキャプチャ:クリックすると、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [ビデオ] タブで指定されているビデオ キャプチャ アプリケーションが起動しま す。
	詳しくは、次を参照してください 125 ページの"ビデオのキャプチャ"。

項目	説明
>	[CD からのオーディオの取り込み] :クリックすると、オーディオ CD からトラッ クが抽出されます。
	詳しくは、次を参照してください 135 ページの"CD からのオーディオの取り込み"。
	✓ Vegas Pro は、著作物の違法な複製および共有などの違法行為または著作権侵害行為を想定したものではなく、またかかる目的への使用は禁止されています。Vegas Pro のかかる目的への使用は、著作権に関する米国連邦法および国際法に違反するものであり、ソフトウェア使用許諾契約書の条項に違反します。かかる行為は、法律により罰せられることがあります。また、ソフトウェア使用許諾契約で定められている救済に違反します。
Q	[Web からメディアを取得] :クリックすると、[Web からメディアを取得]ダイ アログ ボックスが表示されます。このダイアログ ボックスでは、プロジェクトで使 田可能なファイルをダウンロードできます
	用り能なノアイルをダワンロートでさます。

[プロジェクト メディア] リストのクリア

[未使用のすべてのメディアをプロジェクトから削除] ボタン 🎾 をクリックして、タイムラインで使用されていな いファイルを削除します。

プロジェクトからのメディア ファイルの削除

[プロジェクトから選択したメディアを削除] ボタン X をクリックすると、選択したすべてのメディアが [プロジェクト メディア] ウィンドウとプロジェクトから削除されます。

ファイルがタイムライン上のイベントで使用されている場合は、イベントを削除するように指示されます。

ファイルのプロパティの表示/編集

【プロパティ】ボタン 💽 をクリックすると、選択したメディア ファイルの [プロパティ] ダイアログ ボックスが表示されます。詳しくは、次を参照してください113 ページの"メディア ファイルのプロパティの表示または変更"。

ほとんどの場合は、ファイルのプロパティを編集する必要はありません。ビデオ ファイルの【フィールド順序】設定 を調整すると、プロジェクトをテレビ モニタに出力したときのジッターを修正できる場合があります。

メディア ファイルのタグ付け

タグをメディア ファイルに追加するには、 [プロジェクト メディア] ウィンドウの [メディア タグ] パネルを使用 します。 [メディア タグ] パネルを表示または非表示にするには、 **[表示]** ボタン **匪** の横の↓をクリックし、 **[メ ディア タグ]** を選択します。



A partial tag icon indicates the tag is applied to only some of the selected media files.

A full tag icon indicates the tag is applied to all of the selected media files.

メディア ファイルにタグを追加すると、タグごとにメディア ビンが "タグ" フォルダの下に作成されます。詳しく は、次を参照してください111 ページの"ビンを使用したメディアのソート"。

タグの追加

- 1. [プロジェクト メディア] ウィンドウから1つまたは複数のメディア ファイルを選択します。
- 2. [タグを追加] ボックスにタグ テキストを入力します。
- 3. [Enter] キーを押すと、タグがメディア ファイルに追加されます。
- キーボード ショートカットを使用したタグを追加することもできます。詳しくは、次を参照してください87 ページの"クイック タグの作成"。

タグの削除

- 1. [プロジェクト メディア] ウィンドウから 1 つまたは複数のメディア ファイルを選択します。
- 2. **[タグを追加]** ボックスで [Backspace] キーを押すと、メディア ファイルからタグが削除されます。
- 🌳 タグ アイコンの "x" をクリックしてメディア ファイルからタグを削除することもできます。



クイック タグの作成

クイック タグを使用するとキーボード ショートカットにタグを割り当て、これらのショートカットを使用してメ ディア ファイルに簡単にタグを追加できます。

- 1. [プロジェクト メディア]ウィンドウから1つまたは複数のメディアファイルを選択します。
- 2. [タグを追加] ボックスにタグ テキストを入力します。
- 3. [Ctrl] キーと [Shift] キーを押しながら、そのショートカットに割り当てる数字を押します。たとえば、 [Ctrl] キーと 1 のショートカットにタグ テキストを割り当てるには、 [Ctrl] キーと [Shift] キーを押し ながら 1 を押します。
- 4. [Enter] キーを押すと、タグがメディア ファイルに追加されます。

クイック タグの編集

[クイック タグ] エリアを右クリックし、**[クイック タグの編集]**を選択して [クイック タグの編集] ダイアログ ボックスを表示します。このダイアログ ボックスを使用すると、既存のクイック タグのテキストを編集したり、新 しいクイック タグを作成したりできます。

24p プルダウン除去の設定

[プロジェクト メディア] ウィンドウで DV AVI ファイルを右クリックし、ショートカット メニューから [ファイル 形式プロパティ] を選択すると、メディア ファイルの種類に関連付けられているファイル形式プラグインのファイル 設定を編集できます。

2 ~ 3 個のプルダウンがある 24p NTSC DV AVI ファイルの場合は、このダイアログ ボックスでプルダウン フィー ルドを除去できます。

通常は、プルダウン除去の設定を編集する必要はありませんが、ビデオのキャプチャ時に DV ヘッダーで設定が誤って指定された場合は、プルダウン除去を調整できます。ビデオを再キャプチャする必要はありません。

1. [プロジェクト メディア] ウィンドウで AVI ファイルを選択し、ショートカット メニューから [ファイル形 式プロパティ] を選択します。[AVI/DV メディア プロパティ] ダイアログ ボックスが表示されます。

このコマンドは、AVI または DV 以外のクリップや 2-3-3-2 プルダウンを使用しているクリップでは使用できません。

- 2. [2-3 プルダウンを表示しない] チェック ボックスをオンにします。
 - [ユーザー設定]ダイアログボックスの [全般] タブで [24p DV を開いたときにプルダウン除去を許 可する]チェックボックスがオンになっている場合でも、各ファイルでプルダウンを表示したい場合 は、このチェックボックスをオフにします。
- 3. 【フレーム タイムコード オフセットの開始】ドロップダウン リストから設定を選択し、ビデオ シーケンス 内のフレームを表すタイムコード番号を指定します。

例えば、Sony JH3 HDCAM デッキで作成した 2-3 プルダウンを含む NTSC DV ファイルの場合は、タイム コード オフセットのデフォルト設定で、【フレーム タイムコード オフセットの開始】に0を使用します。

デッキ上のタイムコード オフセットを変更した場合(または、プルダウンを含む別のソースの作品の場合) は、いろいろな設定を試して適切なオフセットを決定するようにしてください。

- 4. インタレースを確認します。
 - a. [プロジェクトプロパティ] ダイアログ ボックスで、 [テンプレート] ドロップダウン リストから NTSC DV 24p テンプレートを選択します。詳しくは、次を参照してください53 ページの"プロジェ クト プロパティの設定"。
 - b. [ビデオ プレビュー] ウィンドウで [最高 (フル)] 設定を選択し、すべてのフレームを表示します。
 - c. クリップを順に進めて、動いているオブジェクトや背景でインタレース線が発生していないかどうか を確認します。
 - d. インタレース線が発生している場合は、手順3に戻って別のオフセット値を選択します。
 - e. インタレース線が発生しなければ、オフセット設定は適切です。

メディア ファイルへのエフェクトの追加

[Media FX] ボタン • • • をクリックして、プロジェクトで選択したメディア ファイルが出現するたびにエフェクト を追加します(ソースのメディア ファイルには影響しません)。

メディア FX はビデオ ファイル専用の機能です。ビデオ エフェクトの追加について詳しくは、321 ページの"ビデオ エフェクトの追加"。を参照してください。

メディア ファイルのプレビュー

プレビューするメディア ファイルを選択します。

- 【プレビューの開始】ボタン ▶ をクリックし、メディア ファイルのプレビューを開始します。
- 【プレビューの終了】ボタン をクリックし、メディア ファイルのプレビューを停止します。
- [自動プレビュー]ボタン くを選択すると、メディアファイルをクリックしたときに自動的にプレビューされます。

2 つのメディア ファイルをステレオスコピック 3D サブクリップとしてペア化

左目と右目の別々のクリップを作成する 3D カメラのビデオのようにタイムコードが同期している 2 つのファイルが ある場合は、オーディオとビデオを整列させる必要はありません。 [プロジェクト メディア] ウィンドウでクリップ を選択し、ショートカット メニューで **[ステレオスコピック 3D サブクリップとしてペア化]** を選択します。

新しいサブクリップのクリップ プロパティを表示すると、【ステレオスコピック 3D モード】が【次のストリームとペア化】に設定されていることを確認できます。

詳しくは、次を参照してください 207 ページの"ステレオスコピック 3D の編集"。

[プロジェクト メディア] ウィンドウの表示の変更

【表示】ボタン 🖽 をクリックしてメニューから設定を選択すると、 [プロジェクト メディア] ウィンドウの表示を 変更できます。

項目	説明
リスト	[プロジェクト メディア]ウィンドウに各ファイルの名前をまとめた簡単 なリストを表示します。
詳細	[プロジェクト メディア]ウィンドウに各ファイルのリストとメディア ファイルに関する情報をまとめた表を表示します。
	[プロジェクト メディア]ウィンドウを右クリックし、ショートカット メ ニューから [表示] を選択すると、表示する情報を変更できます。使用可 能なフィールドはショートカット メニューに一覧表示されます。
	特定のフィールドを [プロジェクト メディア] ウィンドウの外にドラッグ することで、そのフィールドを非表示にできます。
	データ フィールドは [プロジェクト メディア] ウィンドウの一番上に表示 されます。ドラッグすることで順序を変更できます。一番上にあるタブを クリックすると、データを昇順または降順でソートできます。

項目	説明
	【コメント】フィールドを使用すると、【プロジェクト メディア】ウィン ドウでファイルに関するコメントを追加できます。フィールドをダブルク リックしてテキストを入力します。この情報は、プロジェクトに保存さ れ、メディア ファイル自体には保存されません。
	そのときのタイム ルーラーの形式によっては、キャプチャしたクリッ プのタイムコード値にばらつきが見られる場合があります。Video Capture は SMPTE ドロップ時間(29.97 fps)を使用します。Vegas Pro ウィンドウで時間形式を SMPTE ドロップ時間に変更すると、 Video Capture と Vegas Pro ウィンドウで同じタイムコード情報が表示されます。
サムネイル	ビデオ ファイルの先頭のフレームを表示します。
メディア タグ	[メディア タグ] パネルを表示または非表示にします。詳しくは、次を参 照してください86 ページの"メディア ファイルのタグ付け"。

ビデオの再キャプチャ

Sony Pictures Digital Video Capture を使用して DV デバイスからビデオ ファイルをキャプチャした場合は、メディア ファイルを削除したときに Vegas Pro ウィンドウからビデオを再キャプチャできます。

メディア ファイルが見つからない場合、ファイルを参照するイベントには**[メディア オンライン]** と表示され、ク リップは標準のアイコンで [プロジェクト メディア] ウィンドウに表示されます([サムネイル] 表示を使用してい る場合)。

再キャプチャするクリップを選択します。クリップを右クリックし、ショートカット メニューから **[再キャプチャ]** を選択します。Video Capture がバッチ キャプチャ モードで起動し、クリップを再キャプチャします。

そのときのタイム ルーラーの形式によっては、キャプチャしたクリップのタイムコード値にばらつきが見られる場合があります。Video Capture は SMPTE ドロップ時間(29.97 fps)を使用します。Vegas Pro ウィンドウで時間を SMPTE ドロップ時間に変更すると、[ビデオ キャプチャ]ウィンドウと Vegas Pro ウィンドウに同じタイムコード情報が表示されます。

メディア ファイルの置換

[プロジェクト メディア]ウィンドウ内のファイルを別のファイルに置き換えることができます。メディアファイルを置き換えると、すべてのイベントが更新され、新しいメディアファイルの内容が使用されます。

- 1. [プロジェクト メディア] ウィンドウでファイルを右クリックし、ショートカット メニューから [置換] を 選択します。 [メディア ファイルの置換] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. 【メディア ファイルの置換】ダイアログ ボックスで、現在のファイルと置き換えるファイルを選択します。
- 3. 【**開く**】ボタンをクリックします。 【プロジェクト メディア】ウィンドウでファイルが置き換えられてすべてのイベントが更新され、新しいメディア ファイルの内容が使用されます。

ビデオ プロキシ ファイルの作成

ビデオ ファイルを右クリックし、【ビデオプロキシの作成】を選択し、元のビデオ ファイルと一緒にプロキシ ファ イル (.sfvp0)を作成します。タイムラインを操作するには、プロキシ ファイルのほうが小容量で高速です。詳しく は、次を参照してください110 ページの"高解像度編集用プロキシ ファイルの作成"。

ビンを使用したメディアのソート

メディア ビンとは、プロジェクトに含まれるフォルダで、メディア ファイルの整理に使用します。詳しくは、次を 参照してください111 ページの"ビンを使用したメディアのソート"。

特定のメディア ファイルを参照するすべてのイベントの選択

[プロジェクト メディア]ウィンドウでファイルを右クリックし、ショートカット メニューで **[タイムラインイベントの選択]**を選択します。カーソルはメディアを使用する最初のイベントに移動し、タイムラインはカーソルまでスクロールされ、選択されたメディア ファイルをアクティブなテイク内で使用するすべてのイベントが選択されます。詳しくは、次を参照してください179 ページの"イベントの代替バージョンとしてのテイクの使用"。

現在の選択内容にそれらのイベントを追加する場合は、 [Ctrl] キーまたは [Shift] キーを押しながらショートカットメニューで [**タイムライン イベントの選択**]を選択します。

💡 ヒント:

- 複数のイベントが選択されている場合は、 [Ctrl] キーと [[] キー、または [Ctrl] キーと []] キーを押す と、選択されている前または次のイベントのエッジに移動します。
- 複数のイベントが選択されている場合は、 [Ctrl] キーと [Shift] キーと [[] キー、または [Ctrl] キーと [Shift] キーと []] キーを押すと、選択されている前または次のイベントから時間範囲が作成されます。

タイムラインに高フレーム レート クリップを追加してその再生レートを調整

[プロジェクト メディア] ウィンドウでクリップを右クリックし、【プロジェクトのフレーム レートで追加】を選 択すると、イベントがカーソル位置で作成され、プロジェクト フレーム レートを使用してイベントを再生できるよ うにイベントの【再生レート】の値が計算されます。

詳しくは、次を参照してください 99 ページの"高フレーム レート(HFR)のクリップの操作"。

プロジェクト ビデオ設定をメディア ファイルに合わせる

[プロジェクト メディア] ウィンドウでファイルを右クリックし、【プロジェクト ビデオ設定を合わせる] を選択 してプロジェクト ビデオ設定を選択したファイルに合わせて更新します。

Vegas Pro プロジェクト(.veg)ファイルを選択すると、Vegas Pro はプロジェクト内のメディアではなくプロジェクトの設定に合わせます。

詳しくは、次を参照してください53ページの"プロジェクトプロパティの設定"。

メディア ファイルのプレビュー

メディア ファイルをプロジェクトに配置する前に、 [エクスプローラ] ウィンドウまたは [プロジェクト メディア] ウィンドウでメディア ファイルをプレビューできます。ファイルをプレビューすると、信号が [マスタ バス] ウィンドウのプレビュー バスに送信されます。

メディア ファイルのプレビュー

- 1. Vegas Pro の [エクスプローラ] または [プロジェクト メディア] ウィンドウでメディア ファイルを選択します。
- 2. [プレビューの開始] ボタン ▶ をクリックし、ファイルのプレビューを開始します。
- 3. 【プレビューの停止】ボタン をクリックするか、別のファイルを選択するか、プロジェクトにファイルを 配置すると、ファイルのプレビューが停止します。
 - Eント:
 - [エクスプローラ]または [プロジェクトメディア]ウィンドウでメディア ファイルをクリックしたときに自動的にプレビューを開始するには、 [自動プレビュー]ボタン をクリックします。自動プレビューを解除するには、 [自動プレビュー]ボタンをもう一度クリックします。
 - ビデオは、[トリマー]ウィンドウでプレビューされます。[ビデオプレビュー]ウィンドウ でプレビューする場合は、[ビデオモニタの表示]コマンドをオフにします。詳しくは、次を 参照してください156ページの"トリマーの使用"。

詳しくは、次を参照してください482 ページの" [ビデオ プレビュー] ウィンドウの使用"。

オーディオのプレビュー ボリュームの調整

[マスタ バス] ウィンドウのプレビュー コントロールを使用すると、再生のボリューム レベルを確認して調整できます。コントロールが表示されていない場合は、 [表示] メニューの **[ミキサーのプレビュー フェーダー]**を選択します。



項目	説明
フェーダー	
メーター	再生レベルが表示されます。
	右クリックしてショートカット メニューからコマンドを選択することで、 メーターの範囲を調整したり、クリップ インジケータをリセットしたり、 ピーク/最小ピークを保持したりできます。

メディア ファイルをプロジェクトに追加

ファイルをプレビューして、プロジェクトで使用するメディア ファイルを決定した後、それをプロジェクトに追加す る方法はいくつかあります。

新しいオーディオ トラック用のボリュームは、デフォルト トラックプロパティにより決定します。詳しくは、 次を参照してください260 ページの"デフォルト トラックプロパティの設定"。



- 24 fps プログレッシブ スキャン DV ビデオ ファイルを開いたときにプルダウンを除去するには、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [全般] タブで [24p DV を開いたときにプルダウン除去を許可する] チェック ボックスをオンにします。チェック ボックスをオフにすると、24p ビデオは 29.97 fps インタレース ビデオ (60i) として読み取られます。詳しくは、次を参照してください615 ページの" [ユーザー設定] - [全般] タブ"。
- [エクスプローラ] ウィンドウからタイムラインに ACID ループを追加またはプレビューするときに、 その ACID ループをストレッチしてプロジェクト テンポ([プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの [ルーラー] タブで指定したもの) と合わせる場合は、[ユーザー設定] ダイアログ ボッ クスの [オーディオ] タブで[プロジェクトのテンポでオーディオをインポートする] チェック ボッ クスをオンにします。テンポ情報を無視する場合は、[プロジェクトのテンポでオーディオをインボー トする] チェック ボックスをオフにします。詳しくは、次を参照してください632 ページの"[ユー ザー設定] - [オーディオ] タブ"および53 ページの"プロジェクト プロパティの設定"。
- マルチチャンネルのオーディオ ファイル (.wav/.wav64、.avi、.mxf、ATRAC、BWF)をプロジェクトに追加すると、オーディオがトラックにまたがって追加されます。例えば、4 チャンネルの WAVファイルをインポートすると、4 つの隣接するトラックにオーディオが追加されます。各イベントで使用されるチャンネルを制御するには、マルチチャンネルのオーディオ イベントを右クリックし、ショートカットメニューから [チャンネル]を選択し、サブメニューからコマンドを選択します。詳しくは、次を参照してください185ページの"オーディオ チャンネル"。
- マルチストリームのオーディオ ファイルをプロジェクトに追加する場合は、イベントを右クリックし、ショートカットメニューから [ストリーム] を選択し、続いてサブメニューでストリームを選択して、使用するストリームを選択できます。
- DVD カムコーダ ディスクからの 5.1 チャンネル オーディオは、ステレオ プロジェクトにインポート する際にステレオにダウンミックスされます。5.1 サラウンド プロジェクトにインポートすると、セン ター、フロント、リア、および LFE チャンネルのオーディオがそれぞれ別のトラックに追加されま す。
- Vegas Pro でビデオ イベントのフレームを読み込むことができない場合は、タイムライン上で赤で表示 されます(これらのフレームは、[ビデオ プレビュー]ウィンドウおよびレンダリング済みの出力で は黒で表示されます)。



 プロジェクトで RAW カメラ ファイルを使用する場合は、Microsoft Camera Codec Pack を使用する と、RAW カメラ ファイルを表示してタイムラインに追加することができます。



- 初めてビデオメディアをタイムラインに追加する際には、初めてタイムラインに追加するビデオメ ディアと一致させるために、Vegas Pro でプロジェクト ビデオの設定を照合するかどうかを尋ねるメッ セージが表示されます。
 - Vegas Pro プロジェクト(.veg)ファイルを選択すると、Vegas Pro によって、プロジェクト内の メディアではなくプロジェクトの設定に適合されます。

Windows エクスプローラを使用したメディアの追加およびイベントの作成

Windows エクスプローラを使用してコンピュータ内のメディアをブラウズしている場合、Vegas Pro ウィンドウにメ ディア ファイルをドラッグすることで、簡単に追加できます。

[プロジェクト メディア] ウィンドウにメディア ファイルが追加され、ファイルをドロップした位置にイベントが作成されます。タイムライン上の、トラックが含まれないエリアにファイルをドロップすると、新しいトラックが作成されます。

Vegas Proエクスプローラを使用したメディアの追加およびイベントの作成

Vegas Pro エクスプローラを使用してファイルをプレビューしている場合、以下のいずれかの方法でメディアを追加 できます。

- プロジェクトに追加するメディアファイルまたは Vegas Pro プロジェクトをダブルクリックします。 [プロジェクト メディア] ウィンドウにファイルが追加され、カーソル位置にイベントが作成されます。
- Vegas Pro エクスプローラからタイムラインに、メディアまたはプロジェクト ファイルをドラッグします。 [プロジェクト メディア] ウィンドウにファイルが追加され、ファイルをドロップした位置にイベントが作成 されます。
- 🢡 ヒント:
 - 複数のファイルをタイムラインに追加するには、[Ctrl] キー(または [Shift] キー)を押しながら複数のファイルをクリックして選択し、タイムラインまたはトラックリストにドラッグします。
 - .veg ファイルをタイムラインにドラッグして、ネストしたプロジェクトとして現在のプロジェクトに 追加できます。詳しくは、次を参照してください69ページの"プロジェクトのネスト"。
 - プロジェクトを開くには、[エクスプローラ]ウィンドウで.vegファイルをダブルクリックします。
 - オーディオ CD からトラックを追加するには、CD ドライブを参照し、.cda ファイルをダブルクリックします(またはタイムラインにドラッグします)。ファイル名の入力を求めるメッセージが表示された後、トラックが抽出されます。取り込まれたトラックは、イベントとしてプロジェクトのオーディオトラックに追加されます。
 - ビデオ ファイルをタイムラインに追加する場合、オーディオかビデオ ストリームの一方のみをプロジェクトに追加することもできます。ファイルを右クリックし、タイムラインにドラッグします。ファイルをドロップすると、ショートカット メニューが表示されます。ショートカット メニューから [オーディオのみ]または[ビデオのみ]を選択し、タイムラインへのイベントの配置方法を示すコマンドをサブメニューから選択します。
- Vegas Pro は、著作物の違法な複製および共有などの違法行為または著作権侵害行為を想定したものではなく、 またかかる目的への使用は禁止されています。Vegas Pro のかかる目的への使用は、著作権に関する米国連邦法 および国際法に違反するものであり、ソフトウェア使用許諾契約書の条項に違反します。かかる行為は、法律 により罰せられることがあります。また、ソフトウェア使用許諾契約で定められている救済に違反します。

複数ファイルの追加とイベントの作成

エクスプローラまたは [プロジェクト メディア] ウィンドウを使用すると、複数のメディア ファイルを一度にプロ ジェクトに追加できます。

- 1. 使用するメディア ファイルまたは Vegas Pro プロジェクトを選択します。
- 2. 選択したファイルを右クリックし、タイムラインにドラッグします。ショートカット メニューが表示されま す。
- 3. ショートカット メニューからコマンドを選択して、タイムラインへのイベントの配置方法を指定します。

コマンド	説明
連続で追加	トラック内のドロップした場所に、選択したメディア ファイルを並べて追 加します。
	 ・ ・ ・
	イベント間のオーバーラップ量を変更するには、ダイアログ ボックスの [オーバーラップ変換用に切り取り]セクションの [量] 設定を調整しま す。
トラック全体に追加	選択したメディア ファイルを、隣接するトラックのイベントとして追加し ます。
テイクとして追加	選択したメディア ファイルを、同じイベントの複数のテイクとして追加し ます。テイクの選択について詳しくは、179 ページの"イベントの代替バー ジョンとしてのテイクの使用"。を参照してください。
ビデオのみ	ビデオ ファイルをタイムラインにドラッグする場合、ビデオ ストリームの みをプロジェクトに追加することもできます。ショートカット メニューか ら【ビデオのみ】を選択し、タイムライン上のイベントの配置方法を指定 するコマンドをサブメニューから選択します。
オーディオのみ	ビデオ ファイルをタイムラインにドラッグする場合、オーディオ ストリー ムのみをプロジェクトに追加することもできます。ショートカット メ ニューから [オーディオのみ] を選択し、タイムライン上のイベントの配 置方法を指定するコマンドをサブメニューから選択します。

4. ファイルをドロップした位置にイベントが作成されます(エクスプローラを使用している場合は、 [プロ ジェクト メディア] ウィンドウにメディア ファイルが追加されます)。

イベントの順序は、ドラッグする前にクリックしたファイルと、エクスプローラまたは [プロジェクトメ ディア] ウィンドウでの順序によって決定されます。例えば、A.wav、B.wav、および C.wav ファイルを 選択したとします。次に、B.wav を右クリックし、タイムラインにドラッグします。ショートカット メ ニューが表示されたら、【連続で追加】をクリックします。ファイルをドロップすると、B.wav が最初のイ ベントとして追加され、A.wav と C.wav がその後に続きます。

他のイベントの上にメディアを追加(パンチインと挿入)

タイムライン上のブランクにファイルをドロップすると、その位置にイベントが作成されます。既存のイベント上に ファイルをドロップした場合は、イベントをパンチインまたは挿入できます。

パンチイン

別のイベントの中にメディア ファイルを追加すると、パンチインが作成されます。つまり、ファイルをドロップした 位置にイベントが作成され、新しいイベントは、単純にそのトラックにあるイベントの上に置かれます。

1. Vegas Proエクスプローラまたは [プロジェクト メディア]ウィンドウから、既存のイベントの中にメディア ファイルをドラッグします(または、カーソルを置いてから、Vegas Proエクスプローラまたは [プロジェク トメディア]ウィンドウでファイルをダブルクリックします)。



2. 元のイベントはタイムライン上の同じ位置に残りますが、新しいファイルを追加した位置で新しいイベント に切り替わります。

00:00:00;00	00:00:02;00	00:00:04	4;00 00:00:0	6;00
		N/0		

メディアの挿入

自動リップルを使用することによって、メディア ファイルをタイムラインにドロップし、ダウンストリーム イベントを自動的に移動して、新しいイベントのためのスペースを空けることができます。詳しくは、次を参照してください152 ページの"ポスト編集リップル"。

- 1. [自動リップル] ボタン 🏥 を選択します。
- 2. Vegas Proエクスプローラまたは [プロジェクト メディア] ウィンドウから、タイムライン上で 2 つのイベ ントの間にメディア ファイルをドラッグします(または、カーソルを置いてから、Vegas Proエクスプローラ または [プロジェクト メディア] ウィンドウでファイルをダブルクリックします)。

既存のイベントの中にイベントを挿入するには、メディアファイルを追加する前に既存のイベントを分割します。詳しくは、154ページの"イベントの分割"。を参照してください。



3. ファイルを追加すると、右のイベントが移動して、新しいイベントのためのスペースができます。

00:00:00;00	00:00:02;00	00:00:04;00	00:00:06;00	00:00:08;00	00:00:10;00
			÷		
ľ					
	n In				o[]a

[プロジェクト メディア] ウィンドウを使用してイベントを作成せずにメディアを追加

[プロジェクト メディア]ウィンドウでは、タイムラインにイベントを作成する前に、プロジェクトで使用するすべてのメディアを収集して配置することができます。

[ファイル] メニューの**[インポート]**を選択し、サブメニューから**[メディア]**を選択(または、 [プロジェクト メディア] ウィンドウの**メディアのインポート**ボタン **ご**をクリック)して、メディア ファイルをタイムラインに追 加せずにプロジェクトに追加します。

イベントを追加する準備ができた時点で、 [プロジェクト メディア] からタイムラインにメディア ファイルをド ラッグできます。

詳しくは、次を参照してください85 ページの" [プロジェクト メディア] ウィンドウの使用"。

高フレーム レート(HFR)のクリップの操作

高フレーム レートのクリップを使用してスロー モーション エフェクトを作成する場合は、プロジェクトのフレーム レートに合わせてクリップの再生レートを調整する必要があります。

[プロジェクト メディア] ウィンドウを使用して、イベントの作成時にクリップの再生レートを設定することができます。また、 [イベント プロパティ] ダイアログ ボックスを使用して、タイムラインに既に存在するイベントを編集することもできます。

[プロジェクト メディア] ウィンドウからの HFR クリップの追加

- 1. [プロジェクト メディア] ウィンドウにクリップを追加します。詳しくは、次を参照してください85 ページの" [プロジェクト メディア] ウィンドウの使用"。
- 2. タイムライン内のイベントを作成する位置をクリックしてカーソルを置きます。
- 【プロジェクト メディア】ウィンドウでクリップを右クリックして、【プロジェクトのフレーム レートで追加】を選択します。

イベントがカーソル位置で作成されると、プロジェクト フレーム レートを使用してイベントを再生できるようにイベントの【再生レート】の値が計算されます。例えば、30 fps のフレーム レートのプロジェクトに 120 fps のクリップを追加する場合、イベントの再生レートは「0.25」に設定されます。

イベントの再生は、0.25 ~ 4.0xの範囲に制限されます。この範囲以上にイベントを変更する必要が ある場合は、ベロシティエンベロープを適用します。例えば、24 fpsのプロジェクトで 240 fpsのク リップを使用する場合、イベントの再生レートは「0.25」に設定されます。必要な再生レート「1」を 得るには、ベロシティエンベロープを適用します。このような場合、イベントのオーディオはビデオ と同期した状態では再生されません。

プロジェクトのフレーム レートを確認または調整する必要がある場合は、 [プロジェクト プロパ ティ] ダイアログ ボックスを使用できます。詳しくは、次を参照してください53 ページの"プロジェ クト プロパティの設定"。

既存のイベントの再生レートの設定

1. タイムラインのクリップを右クリックして、ショートカット メニューから **[クリップ プロパティ]** を選択します。

 [プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの [ビデオ イベント] タブで、 [プロジェクトのフレー ムレートに合わせる] ボタンをクリックします。

プロジェクト フレーム レートを使用してイベントを再生できるようにイベントの**[再生レート]**の値が計算 されます。例えば、30 fps のフレーム レートのプロジェクトに 120 fps のクリップを追加する場合、イベン トの再生レートは「0.25」に設定されます。

イベントの再生は、0.25 ~ 4.0xの範囲に制限されます。この範囲以上にイベントを変更する必要が ある場合は、ベロシティエンベロープを適用します。例えば、24 fpsのプロジェクトで 240 fpsのク リップを使用する場合、イベントの再生レートは「0.25」に設定されます。必要な再生レート「1」を 得るには、ベロシティエンベロープを適用します。このような場合、イベントのオーディオはビデオ と同期した状態では再生されません。

プロジェクトのフレーム レートを確認または調整する必要がある場合は、 [プロジェクト プロパ ティ] ダイアログ ボックスを使用できます。詳しくは、次を参照してください53 ページの"プロジェ クト プロパティの設定"。

3. イベントの終了位置をトリミングして、すべてのフレームが表示されるようにイベントを調整します。詳し くは、次を参照してください165 ページの"イベントの長さの調整"。

タイムラインへのレイヤー PSD ファイルの追加

Vegas Pro タイムラインにはレイヤー PSD ファイルを挿入できます。ファイルの各レイヤーは、それぞれのトラック 上のイベントです。

これらのイベントは、Vegas Pro ソフトウェアの他のイベントと同じものです。例えば、トラック モーションを使用 してレイヤーを個別に移動したり、親トラックを使用してレイヤーをグループとしてまとめて移動したり、トラック エフェクトを適用してグラフィックの1つのレイヤーだけをアニメートしたり、レイヤーをビデオと置き換えたりで きます。

- 1. エクスプローラまたは [プロジェクト メディア] ウィンドウでレイヤー PSD ファイルを選択します。
- 2. ファイルを右クリックし、タイムラインにドラッグします。
- 3. マウス ボタンを離すとショートカット メニューが表示されます。 **[トラック全体に追加]** を選択して、タイ ムラインで PSD レイヤーをトラック全体にインポートします。

これでコンポジット レイヤーを含む PSD レイヤーがストリームとして使用できます。イベントを右クリック して、ショートカット メニューから [ストリーム] を選択し、イベントに使用するストリームを選択する と、イベントのストリームを変更することができます。

画像スライドショーの作成

Vegas Pro では、写真などの静止画像を使用してスライドショーを簡単に作成できます。

- 1. 各画像を画面に表示する時間の長さを設定します。
 - a. [オプション] メニューの [ユーザー設定] を選択します。
 - b. [編集] タブをクリックします。

c. 「新しい静止画像の長さ」ボックスに、各写真をムービーに表示する秒数を入力します。 例えば、各写真を3秒ずつ表示し、間に1秒のクロスフェードを挿入する場合は、5秒に設定します。

3 分半の歌の間に 40 枚の画像を表示するには、5.25 (画像の枚数 40 で 210 秒を割ったもの)を指定します。

- d. **[OK]** をクリックして、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスを閉じます。
- 2. タイムラインに追加した各イベントの間に自動的にクロスフェードを追加するには、 [オーバーラップの カット変換]を設定します。
 - a. [オプション] メニューの [ユーザー設定] を選択します。
 - b. [編集] タブをクリックします。
 - c. [複数選択されたメディアを追加時に自動的にオーバーラップさせる] チェック ボックスをオンに します。
 - d. タブの [オーバーラップのカット変換] にある [時間(秒)] ボックスに、希望するフェードの長さ を入力します。

例えば、前の手順で**「新しい静止画像の長さ**」を5に設定し、**「時間(秒)**] を1に設定した場合 は、タイムラインに3枚の静止画像をドラッグすると、それぞれの間に1秒のオーバーラップのあ る5秒のイベントが3つ作成されます。

- 3. [OK] をクリックして、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスを閉じます。
- 4. [プロジェクト メディア] ウィンドウまたは [エクスプローラ] ウィンドウで、使用するファイルを選択 します。詳しくは、次を参照してください93 ページの"メディア ファイルをプロジェクトに追加"。
- 5. ファイルをビデオ トラックにドラッグします。
- イベント間でトランジションを使用するには、[トランジション]ウィンドウから2つのイベント間のオー バーラップエリアにプリセットをドラッグします。詳しくは、次を参照してください326ページの"トラン ジションの追加"。
- 興味を引き付けるために、イベントのパン/クロップやキーフレームを使用して、イメージに動きを持たせる ことができます。例えば、イメージを横切るようにパンしたり、カメラの動きをまねてズームインすること ができます。
 - a. イベント上の [パン/クロップ] ボタン ¹ をクリックします。 [イベント パン/クロップ] ダイアロ グ ボックスが表示されます。
 - b. ダイアログボックスの左側で【アスペクト比のロック】ボタン ふ が選択されていることを確認してから、ダイアログボックスの右側でイメージを右クリックし、ショートカット メニューから【出カアスペクトに一致】を選択します。このように設定すると、トリミング エリアが出力フレームのアスペクト比と一致します。
 - c. 【最初のキーフレーム】ボタン ◆ をクリックして、キーフレーム コントローラ(ダイアログ ボッ クスの下部)にあるカーソルをイベントの先頭に移動します。
 - d. 選択範囲の長方形を調整し、イベントの表示可能部分を変更します。その位置のトリミング設定を保 存するキーフレームが作成されます。
 - e. 【最後のキーフレーム】ボタン → をクリックして、キーフレーム コントローラ(ダイアログ ボッ クスの下部)にあるカーソルをイベントの最後に移動します。

f. 選択範囲の長方形を調整し、イベントの表示可能部分を変更します。イベントの最後にキーフレーム が作成されます。

プロジェクトを再生すると、最初と最後のキーフレーム 設定の間で、イメージの表示可能部分がア ニメーションになります。例えば、最初のキーフレームのクロップ長方形が、イメージ サイズ (トリ ミングなし)と一致しており、最後のキーフレームのクロップ長方形が小さい場合は、アニメーショ ンされたズーム エフェクトが作成されます。

詳しくは、次を参照してください283 ページの"ビデオ イベントのパン/クロップ"および301 ページ の"キーフレーム アニメーション"。

8. オーディオ トラックにオーディオ ファイルを追加して、ミュージックにスライドショーを設定します。

プロジェクト ファイルからのメディアのインポート

[ファイル] メニューから、**[インポート]**を選択し、サブメニューから**[プロジェクトからのメディア]**を選択して、別の Vegas Pro プロジェクト ファイルのメディアを自分のプロジェクトに追加します。

この機能を使用すると、小規模なテンプレートプロジェクトを作成して頻繁に行う編集作業を簡素化できます。

🏹 生成されたメディアおよびオフライン メディア ファイルはインポートされません。

- 1. [ファイル] メニューから、 **[インポート]** を選択し、サブメニューから **[プロジェクトからのメディア]** を選択します。 [メディアのインポート] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. 開くファイルが保存されているフォルダを選択します。
 - **[場所]** ドロップダウン リストからドライブとフォルダを選択します。
 - 【最近使用したフォルダ】ドロップダウンリストからフォルダを選択すると、前に開いたことのあるファイルを含むフォルダをすばやく選択できます。
- 3. [参照] ウィンドウからファイルを選択するか、 [ファイル名] ボックスにファイル名を入力します。
- 4. プロジェクトのメディア ビンをインポートするには、**[ビンをインポート]** チェック ボックスをオンにしま す。詳しくは、次を参照してください111 ページの"ビンを使用したメディアのソート"。

インポートしたプロジェクトのビンを現在のプロジェクトに結合するには、**[既存のビンとの結合]** チェック ボックスをオンにします。このチェック ボックスをオフにすると、インポートされたプロジェクトの名前 を使用してビンが作成され、プロジェクトのビンはそのビン内にインポートされます。

- 5. 【**開く**】をクリックします。
- 6. プロジェクトのメディアは [プロジェクト メディア] ウィンドウに追加されます。詳しくは、次を参照して ください85 ページの" [プロジェクト メディア] ウィンドウの使用"。

Broadcast Wave Format ファイルのインポート

Broadcast Wave Format (BWF) ファイルを使用すると、オーディオ エディタや放送プラットフォームの間でオー ディオを交換できます。

Broadcast Wave Format ファイルは標準的な .wav ファイルとよく似ていますが、このファイルにはタイムスタンプ (Vegas Pro タイムライン上でのオーディオ追加位置をソフトウェアに指示します)などの追加メタデータが格納さ れています。

- Broadcast Wave Format ファイルは、 [エクスプローラ] ウィンドウからタイムラインにドラッグしてプロ ジェクトに追加することもできます。ただし、BWF ファイルをタイムラインにドラッグすると、ファイルをド ロップした位置にイベントが作成されます。 [Broadcast Wave のインポート] ダイアログ ボックスを使用す ると、イベントはファイル内のタイムスタンプに従って整列されます。
 - 1. [ファイル] メニューから、【インポート】を選択し、サブメニューから【Broadcast Wave Format】を 選択します。 [Broadcast Wave Format のインポート] ダイアログ ボックスが表示されます。
 - 2. 開くプロジェクトが保存されているフォルダを選択します。
 - 【場所】ドロップダウン リストからドライブとフォルダを選択します。
 - 【最近使用したフォルダ】ドロップダウンリストからフォルダを選択すると、前に開いたことのあるファイルを含むフォルダをすばやく選択できます。
 - 3. [参照] ウィンドウで、開くファイルを選択します。

選択したファイルの情報が、 [Broadcast Wave のインポート] ダイアログ ボックスの下部に表示されます。

4. 【整列】ドロップダウン リストから設定を選択し、タイムライン上でのオーディオ イベントの配置方法を指定します。

設定	説明
トラック全体に追加	インポートした BWF ファイルごとに別のトラックが作成されます。
連続で追加	選択したすべての BWF ファイルが単一のトラックに追加されます。

マルチチャンネルの BWF ファイルのオーディオは、【整列】の設定にかかわらず常にトラック全体に 追加されます。例えば、4 チャンネルの BWF ファイルをインポートすると、4 つの隣接するトラック にオーディオが追加されます。各イベントで使用されるチャンネルを制御するには、マルチチャンネル のオーディオ イベントを右クリックし、ショートカット メニューから【チャンネル】を選択し、サブ メニューからコマンドを選択します。詳しくは、次を参照してください185 ページの"オーディオ チャ ンネル"。

5. 手順 4 で **[トラックにまたがって追加]** を選択した場合は、**[トラックの順序]** ドロップダウン リストか ら、トラック リスト内でのトラックの配置方法を選択します。

設定	説明
タイムスタンプ	各トラックのタイムスタンプに従って、トラックを時系列にソートしま す。
	[Broadcast Wave のインポート] ダイアログ ボックスでファイルを選択 すると、ダイアログ ボックスの下部にそのファイルのタイムスタンプが表 示されます。
ファイル名のアルファベッ ト順	インポートしたファイルの名前に従って、トラックをアルファベット順で ソートします。

6. 【位置】ドロップダウン リストから設定を選択し、インポートしたオーディオのタイムライン上での追加位 置を指定します。

設定	説明
ルーラー タイムの使用	インボートしたファイルを Vegas Pro タイムラインのタイムスタンプで指 定された位置に追加します。例えば、タイムスタンプが 00:00:30;00 の BWF ファイルをインポートすると、メディアはタイムライン ルーラーの 30 秒マークの位置に追加されます。
カーソル相対位置	インポートしたファイルを Vegas Pro タイムラインに追加し、カーソル位 置に合わせてタイムスタンプの値を補正します。例えば、カーソルが 00:00:10;00 の位置にある状態で、タイムスタンプが 00:00:30;00 の BWF ファイルをインポートすると、メディアはタイムライン ルーラーの 40 秒マークの位置に追加されます。

7. 【**開く**】をクリックします。選択したファイルがインポートされ、現在のプロジェクトのタイムラインに追加されます。

DVD カムコーダからのビデオのインポート

[ファイル] メニューから、 **[DVD カムコーダ ディスクのインポート]** を選択して、ファイナライズされた Sony DVD Handycam® カムコーダのディスクからビデオをインポートします。 [ファイル] メニューから、 **[インポート]** を選択して、次にサブメニューから **[DVD カムコーダ ディスク]** を選択して、ファイナライズされた Sony DVD Handycam® カムコーダのディスクからビデオをインポートします。

🏹 注:

- ビデオをインポートする前に、ディスクをファイナライズする必要があります。ディスクのファイナラ イズについては、カムコーダのマニュアルを参照してください。
- 5.1 チャンネル オーディオは、ステレオ プロジェクトへのインポート時にステレオにダウンミックス されます。5.1 サラウンド プロジェクトにインポートすると、センター、フロント、リア、および LFE チャンネルのオーディオがそれぞれ別のトラックに追加されます。
- 1. インポートする DVD をコンピュータの DVD ドライブにセットし、カムコーダを USB でコンピュータに接続します。
 - ▲ DVD ベースのカムコーダに付属の Sony Handycam USB ドライバを使用すると、Vegas Pro が USB 接続のカメラを認識しなくなることがあります。 [コントロール パネル]の [アプリケーションの追加と削除] (または [プログラムの追加と削除])を使用して「Sony DVD Handycam USB ドライバ」コンポーネントをアンインストールすると、Vegas Pro をカメラに接続してビデオをインポートできます。
- [ファイル] メニューから、 [DVD カムコーダ ディスクのインポート] を選択します。 [ファイル] メニューから、 [インポート] を選択して、次にサブメニューから [DVD カムコーダ ディスク] を選択します。 [DVD カムコーダ ディスクのインポート] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 3. 【ソース】ドロップダウンリストから、インポートするビデオを含むディスクを選択します。
- 4. 【インポート先】ボックスに、ビデオのインポート先となるフォルダが表示されます。フォルダ名は、ディ スクのボリューム ラベルに合わせて設定されます。

別のフォルダを選択するには、【参照】ボタンをクリックします。

5. [OK] をクリックしてビデオのインポートを開始します。

インポートが完了すると、ディスクからインポートしたビデオが [プロジェクト メディア] ウィンドウに追加されます。チャプターはそれぞれ別のファイルにインポートされます。

その後、他のメディアファイルと同様に、インポートしたビデオをプロジェクトに追加できます。詳しくは、次を参照してください93ページの"メディアファイルをプロジェクトに追加"。

StreamChase による XDCAM Station のビデオ編集

XDCAM Station StreamChase により、XDCAM 光ディスクや SDI などのライブ映像ソースから XDCAM Station デ バイスへの取り込み中に、XDCAM クリップを編集できます。XDCAM Station の XDCAM クリップは、XDCAM Station に取り込まれた後にインポートすることもできます。

XDCAM Station デバイスへの取り込み中に MXF ファイルをインポートする場合は、すでに取り込まれている素材の みがインポートされます。取り込み中にクリップの長さを更新するには、 [プロジェクト メディア] ウィンドウでク リップを右クリックし、 **[更新]**を選択します。クリップの長さを更新すると、使用できる最も最近の素材を使って 作業することができます。

Sony XDS-PD2000 デバイスの StreamChase には次の形式がサポートされています。

- 1080i 35、50Mb
- 720p 50Mb
- IMX 50Mb
- 1. XDCAM Station デバイスにクリップを取り込み始めます。
- 2. Vegas Pro project プロジェクトにクリップをインポートします。
 - [ファイル] メニューから、【インポート】>【メディア】を選択し、インポートするクリップを 参照します。
 - Windows エクスプローラまたはVegas Pro [エクスプローラ] ウィンドウを使用して、XDCAM Station からクリップを Vegas Pro のタイムラインにドラッグします。

タイムラインにイベントが作成され、 [プロジェクト メディア] ウィンドウにクリップが追加されます。

[プロジェクト メディア]ウィンドウには、現在取り込み中のクリップがオレンジ色のインジケータで表示されます。



クリップがプロジェクトにインポートされ、タイムラインに追加されると、他のビデオ クリップと同じよう に、再生したり、編集したり、エクスポートしたりできるようになります。 クリップの取り込み中にファイルを更新して、使用できる最も最近の素材を使って作業できるようにします。クリップの長さを更新するには、[プロジェクトメディア]ウィンドウでクリップを右クリックし、ショートカットメニューから[更新]を選択します。詳しくは、次を参照してください85ページの"[プロジェクトメディア]ウィンドウの使用"。

新しいメディアが使用できる場合は、取り込み中にクリップが更新される毎にクリップの**長さ**の値([プロ ジェクトメディア]ウィンドウの一番下に表示されます)が増加します。

新しい使用可能なメディアは、XDCAM Station デバイスによって定期的に使用可能となります。これ は取り込まれるメディア形式によって決まりますが、ほとんどのメディア形式は10秒間隔で更新され ます。これらの間隔の間に更新を行うと、Vegas Proのメディアには更新は表示されません。

クリップがロードされている場合は、新しいクリップの長さが [トリマー] ウィンドウに表示されます。詳 しくは、次を参照してください156 ページの"トリマーの使用"。

また、クリップから1つまたは複数のイベントがタイムラインに追加されると、タイムラインでのイベントの長さを延長して使用可能な素材を使用できます。

a. イベントの右端を、クリップの長さの右側にドラッグします。クリップの末尾を示すマークがイベントに表示されます。



プレースホルダイベントを作成する場合は、クリップの長さの末尾の右側までドラッグします。クリップが更新されると、マークはクリップの新しい末尾に移動し、イベントには更新されたビデオが使用されます。

🏹 注:

- マークの後に表示される画像は、【ユーザー設定】ダイアログボックスの[編集]タブにある【デフォルトでイベントのループを有効にする】設定によって、既存メディアのループまたは最後のビデオのスチルフレームとなります。詳しくは、次を参照してください640ページの"【ユーザー設定】-[編集]タブ"。
- プレースホルダイベント セグメントのイン ポイントは、常に既存メディアの最後のフレームで、またはその前に開始されなければなりません。プレースホルダイベントは、取り込まれていないメディアには作成できません。例えば、イン ポイントが使用可能なメディアの現在の末尾の 30 秒後に設定されたプレースフォルダを作成することはできません。
- プレースホルダイベントを分割した場合、分割した右側のプレースホルダセグメントのインポイントは、現在使用できるメディアの最後のフレームで開始されます。
- b. イベントを現在のメディアの長さにサイズ変更する場合は、イベントの右側をマークまでドラッグして戻し、イベントの長さを設定します。【スナップを有効にする】をオンにしている場合は、イベントのエッジがマークにスナップされます。詳しくは、次を参照してください143ページの"スナップを有効にする"。

イベントの調整方法について詳しくは、165ページの"イベントの長さの調整"。を参照してください。

 必要に応じて、プロジェクトを編集し、StreamChase クリップの更新を続けます。詳しくは、次を参照して ください137 ページの"タイムライン上のイベントの編集"。

XDCAM Station によって取り込まれた後に更新されたクリップは緑色のインジケータで表示され、最終的な クリップの長さは [プロジェクト メディア] ウィンドウの一番下の長さの値で示されます。



5. 必要な形式にプロジェクトをレンダリングします。詳しくは、次を参照してください537 ページの"プロジェ クトのレンダリング(名前を付けてレンダリング)"。

デバイス エクスプローラの使用

[デバイス エクスプローラ] では、AVCHD、XDCAM EX、NXCAM、XAVC、XAVC S、Panasonic P2、および RED ONE/EPIC/SCARLET/WEAPON デバイス、 HVR-MRC1 などの CompactFlash ベースのメモリ録画/録音ユニット、および HVR-DR60 などのハードディスクベースの録画/録音ユニットのクリップを表示してインポートすることができます。

詳しくは、次を参照してください433 ページの"AVCHD ビデオの操作"、419 ページの"XDCAM EX のワークフロー "、および431 ページの"RED カメラ クリップの操作"。

- 1. 【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【デバイス エクスプローラ】の順に選択します。 [デバイス エクスプロー う] ウィンドウが表示されます。
- 2. コンピュータの USB ポートにカメラを接続します。カメラは、 [デバイス エクスプローラ] ウィンドウの 左側に表示されます。
- 3. [デバイス エクスプローラ] ウィンドウの左側からカメラを選択します。カメラのクリップはウィンドウの 右側に表示され、まだインポートされていないクリップは黄色いアイコン 🥯 で示されます。



💡 ヒント:

- コンピュータ上のフォルダにあるクリップを使用する場合は、[デバイスエクスプローラ]ウィンドウの左側のペインを右クリックし、ショートカットメニューから[参照]を選択します。
- デバイスによっては、 [デバイスエクスプローラ] ウィンドウに表示するために、デバイスの USB 接続設定を [自動] または [MTP] から [大容量記憶装置] に変更する必要があります。
クリップのプレビュー

[デバイス エクスプローラ] ウィンドウの左側からカメラを選択します。カメラのクリップはウィンドウの右側に表示され、まだインポートされていないクリップは黄色いアイコン 🥥 で示されます。

【自動プレビュー】ボタン 🖤 が選択されている場合は、デバイス エクスプローラでクリップをクリックしてプレ ビューできます。プレビューを停止するには、【プレビューの終了】ボタン ■ をクリックするか、または、【自動 プレビュー】ボタンの選択を解除して、プレビュー機能を無効にします。

ビデオは、[トリマー]ウィンドウでプレビューされます。[ビデオ プレビュー]ウィンドウでプレビューするには、[トリマー]ウィンドウを右クリックし、【ビデオ モニタの表示】コマンドの選択を解除します。詳しくは、次を参照してください156ページの"トリマーの使用"。

[自動プレビュー] ボタンが選択されていないときは、 [プレビューの開始] ボタン >> をクリックすると、プレビューを開始できます。

クリップのインポート先フォルダの選択

1. [デバイス エクスプローラ] ウィンドウの左側でカメラを選択し、【デバイス プロパティ】 ボタン 💽 をク リックします。

[デバイス プロパティ] ダイアログ ボックスが表示され、 **[キャプチャ フォルダ]** ボックスに、インポートされたクリップの保存先フォルダへのパスが表示されます。

- 2. 【参照】ボタンをクリックし、 [キャプチャ フォルダ] ダイアログ ボックスを表示します。このダイアログ ボックスには、インポートされたビデオを保存するのに利用可能なフォルダがリストされています。
 - インポートしたビデオを保存するフォルダのチェック ボックスをオンにします。
 - [フォルダの追加] ボタン ^{●●}をクリックし、新しいフォルダを追加するフォルダを参照します。
 - リストからフォルダを削除するには、フォルダを選択して【フォルダの削除】ボタン×をクリックします。

クリップのインポート

- 1. [デバイス エクスプローラ] ウィンドウの左側からカメラを選択します。カメラのクリップはウィンドウの 右側に表示され、まだインポートされていないクリップは黄色いアイコン 🥯 で示されます。
- [プロジェクト メディア]ウィンドウにクリップをインポートするには、 [すべての新規クリップのイン ポート]ボタン 認 をクリックします。
 - クリップが [デバイスエクスプローラ] ウィンドウで選択されている場合は、選択されたクリップのみがインポートされます([Ctrl] キーを押しながら選択すると、複数のクリップを選択できます)。
 - [デバイスエクスプローラ]ウィンドウでクリップが選択されていない場合は、すべての新しいクリップがインポートされます。
 - [デバイス エクスプローラ] ウィンドウでクリップを右クリックし、【トリマーで開く】または【プロジェクトメディア リストに追加】を選択して、クリップのインポート方法を選択します。

 そうすると、他のメディア ファイルと同じように、[プロジェクト メディア]ウィンドウでクリップを整理 したり、プロジェクトにインポートしたビデオを追加したりできるようになります。詳しくは、次を参照し てください93 ページの"メディア ファイルをプロジェクトに追加"。

詳しくは、次を参照してください433 ページの"AVCHD ビデオの操作"、419 ページの"XDCAM EX のワーク フロー"、および431 ページの"RED カメラ クリップの操作"。

- 5.1 チャンネル オーディオは、ステレオ プロジェクトへのインポート時にステレオにダウンミックスされます。5.1 サラウンド プロジェクトにインポートすると、センター、フロント、リア、および LFE チャンネルの オーディオがそれぞれ別のトラックに追加されます。
- また、「デバイス エクスプローラ」から、「プロジェクト メディア」ウィンドウ、「トリマー」、またはタイムラインにクリップを直接ドラッグすることもできます。Vegas Pro では、マウスを離すとクリップのインポートが開始されます。インポートが完了すると、タイムライン上にイベントが作成されます。

高解像度編集用プロキシ ファイルの作成

CPU の処理能力が低いシステムで作業する場合、プロキシファイルを作成すると編集処理が簡素化し、プロジェクトのプレビューが可能になります。

🥎 ビデオ プロキシ ファイルは、プロジェクトのレンダリングには使用されません。

- 1. 高解像度クリップをキャプチャまたはインポートします。
- 2. 新しいプロジェクトを開始します。
- 3. [プロジェクト メディア]ウィンドウに高解像度クリップを追加します。
- 【プロジェクト メディア】ウィンドウでクリップを右クリックし、ショートカット メニューから【ビデオ プロキシの作成】を選択します。

Vegas Pro により、Windows エクスプローラにオリジナル ファイルとともにビデオ プロキシ ファイル (.sfvp0) が作成されます。これらのファイルは [プロジェクト メディア] ウィンドウまたは Vegas Pro エ クスプローラには表示されません。

- 💛 プロキシ ファイルは、4K ビデオの操作時に自動的に作成されます。
- 5. 高解像度クリップをタイムラインに追加し、通常どおりプロジェクトを編集します。

編集とプレビューにプロキシ ファイルとオリジナル ファイルのどちらが使用されるかは、 [ビデオ プレ ビュー]ウィンドウの **[プレビュー品質]**の設定によって決まります。

- プレビュー品質が [ドラフト] または [プレビュー] に設定されている場合は、プロキシ ファイル が使用されます。
- プレビュー品質が [良] または [最高] に設定されている場合は、オリジナル ファイルが使用されます。

詳しくは、次を参照してください484ページの"プレビューの品質と解像度を調整する"。

HitFilm エフェクトの使用

HitFilm 4 Pro がインストールされている場合は、Vegas Pro タイムラインで HitFilm プロジェクトを使用できます。

タイムラインへの HitFilm プロジェクトの追加

他のメディア ファイルと同様に、HitFilm プロジェクトをVegas Pro プロジェクトに追加できます。HitFilm プロジェ クト(.hfp)ファイルをプロジェクトに追加するだけです。

詳しくは、次を参照してください93 ページの"メディア ファイルをプロジェクトに追加"。

イベントへの HitFilm エフェクトの追加

1. エフェクトを追加するビデオ イベントを右クリックし、ショートカット メニューから [HitFilm エフェクトの追加] を選択します。

メディア ファイルが保存されているフォルダに、メディア ファイルと同じベース名で HitFilm プロジェクト (.hfp) ファイルが作成され、HitFilm プロジェクト ファイルを使用して、イベントのアクティブなテイク が更新されます。詳しくは、次を参照してください179 ページの"イベントの代替バージョンとしてのテイク の使用"。

🧊 複数のイベントが選択されている場合は、マウス ポインタの下のイベントが使用されます。

2. HitFilm 4 Pro が起動し、必要に応じて HitFilm エフェクトを編集できるようになります。

🅎 HitFilm 4 Pro の使い方について詳しくは、付属のマニュアルを参照してください。

3. 編集が完了したら、HitFilm プロジェクトを保存し、HitFilm 4 Pro を終了します。HitFilm プロジェクトの編 集済みバージョンでイベントのアクティブなテイクが更新されます。

イベントへの HitFilm エフェクトの編集

- 1. アクティブなテイクとして HitFilm プロジェクト(.hfp)を使用しているビデオ イベントを右クリックして、ショートカット メニューから **[HitFilm で編集]**を選択します。
- 2. HitFilm 4 Pro が起動し、必要に応じて HitFilm エフェクトを編集できるようになります。

🏹 HitFilm 4 Pro の使い方について詳しくは、付属のマニュアルを参照してください。

3. 編集が完了したら、HitFilm プロジェクトを保存し、HitFilm 4 Pro を終了します。HitFilm プロジェクトの編 集済みバージョンでイベントのアクティブなテイクが更新されます。

ビンを使用したメディアのソート

作品を制作していると、プロジェクト内のファイルが膨大な数になります。創造力を表現しようとすると、メディア ファイルの数は増えてしまうものですが、ファイルが多すぎると管理も大変です。

[プロジェクト メディア]ウィンドウの詳細ビューでは、メディア ファイルを属性ごとにソートできますが、ビン を作成すると、メディアをさらに効率的に管理できます。ビンとは、プロジェクトに含まれるフォルダで、メディア ファイルの整理に使用します。

メディア ビンは、プロジェクトとともに保存される仮想フォルダです。メディア ビンを使用しても、メディアをコ ンピュータ上に保存する方法には影響しません。



- ビンは各メディア タグに自動的に作成されます。詳しくは、次を参照してください86ページの"メディア ファイルのタグ付け"。
- ビンはプロジェクト内のメディアの種類(オーディオ、ビデオ、および静止画像)ごとに自動的に作成 されます。

ビンの作成

新しいビンの作成先とする親ビンを右クリックし、ショートカット メニューから**[ビンの新規作成]**を選択します。 クリックしたビンの中に新しいビンが作成されます。

ビンへのメディアの追加

1. 既存のビンを参照して、移動するメディア ファイルを選択します。 [すべてのメディア] フォルダには、プロジェクト内のすべてのメディア ファイルが含まれています。



2. ファイルを、右側のペインからビンにドラッグします。

メディア ビンの検索

- 1. メディア ビンを右クリックし、ショートカット メニューから [メディア ビンの検索] を選択します。
- 2. [メディア ビンの検索] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 3. [メディア ビンの検索] ダイアログ ボックスのドロップダウン リストで検索条件を設定し、【検索】ボタ ンをクリックして、選択したビンとすべてのサブビンを検索します。
- 4. 検索はフォルダ リストに追加されます。 [検索結果] アイコンをクリックすると、検索条件に一致するファ イルが表示されます。



検索結果を新しいメディア ビンとして保存するには、【検索結果】アイコンを右クリックし、ショー トカット メニューで【ビンとして保存】を選択します。

スマート ビンの使用

スマート ビンは、新しいメディアのアイテムが検索結果と一致すると自動的に更新される、保存済みの検索結果で す。既存のスマート ビンの検索基準を編集することもできます。

スマート ビンの作成

検索結果を新しいスマート ビンとして保存するには、【検索結果】アイコンを右クリックし、ショートカット メニューで【スマート ビンとして保存】を選択します。

スマート ビンの編集

[メディア ビンの検索]ダイアログ ボックスを表示して検索条件を編集するには、スマート ビンを右クリックし、ショートカット メニューで [検索の編集]を選択します。編集が完了したら、 [検索] ボタンをクリックします。

録音またはキャプチャしたファイルのメディア ビンへの自動追加

録音したオーディオをメディア ビンに自動的に追加する場合は、メディア ビンを選択します。

[ビデオ キャプチャ] ポストキャプチャ ダイアログ ボックスの **[キャプチャしたクリップをメディア プールに追加]** チェック ボックスがオンになっている場合は、選択したメディア ビンにキャプチャしたクリップが追加されます。

ビンからメディアを削除

- 1. メディア ファイルを選択します。
- 2. キーボードの [Delete] キーを押します。
 - [すべてのメディア] フォルダを選択している場合は、ファイルがプロジェクトから削除されます。
 - メディアビンを選択した場合、ファイルはビンから削除されますが、プロジェクトの一部として残るので、[すべてのメディア]フォルダで使用することができます。

メディア ファイルのプロパティの表示または変更

[プロジェクト メディア] ウィンドウで **[メディア プロパティ]** ボタン **!** をクリックすると、選択したメディア ファイルの [プロパティ] ダイアログ ボックスが表示されます。

メディア ファイルのプロパティは、アプリケーションによって自動的に検出されます。ほとんどの場合は、ファイル のプロパティを編集する必要はありません。

オーディオ ファイルのプロパティを編集

[プロジェクト メディア] ウィンドウでオーディオ ファイルを選択し、【メディア プロパティ】ボタン 💽 をクリックすると、【プロパティ】ダイアログ ボックスが表示されます。

イベントに関連付けられたメディア ファイルのプロパティを表示することもできます。イベントを右クリック し、ショートカット メニューから【プロパティ】を選択し、【メディア】タブをクリックします。

オーディオ ファイルには以下の設定項目があります。

項目	説明
ファイル名	現在のメディア ファイルの名前と場所が表示されます。
テープ名	オーディオの録音元となったテープの名前が表示されます。名前は、この フィールドか、 [編集の詳細] ウィンドウにある対応するフィールドで編 集できます。詳しくは、次を参照してください193 ページの" [編集の詳 細] ウィンドウの使用"。
ストリーム	ファイルに複数のストリームが含まれる場合は、このコントロールを使用 して、プロパティを表示するストリームを選択します。
属性	ファイルのサンプル レート、ビット深度、チャンネル数、および長さを表 示します。
形式	ファイルの圧縮形式が表示されます。

ビデオ ファイルのプロパティを編集

[プロジェクト メディア] ウィンドウでビデオ ファイルを選択し、**[メディア プロパティ]** ボタン 🗈 をクリック すると、 [プロパティ] ダイアログ ボックスが表示されます。

イベントに関連付けられたメディア ファイルのプロパティを表示することもできます。イベントを右クリックし、ショートカット メニューから【プロパティ】を選択し、【メディア】タブをクリックします。

ビデオ ファイルには以下の設定項目があります。

項目	説明
ファイル名	現在のメディア ファイルの名前と場所が表示されます。
テープ名	ビデオのキャプチャ元となったテープの名前を表示します。名前は、この フィールドか、[編集の詳細] ウィンドウにある対応するフィールドで編 集できます。詳しくは、次を参照してください193 ページの"[編集の詳 細] ウィンドウの使用"。
ファイル内のタイムコード を使用する	デフォルトのタイムコード設定を使用する場合は、このラジオ ボタンを選 択します。
カスタム タイムコードを 使用する	タイムコードの開始値を指定する場合は、このラジオ ボタンを選択しま す。
ストリーム	ファイルに複数のストリームが含まれる場合は、このコントロールを使用 して、プロパティを表示するストリームを選択します。
形式	ファイルの圧縮形式が表示されます。
属性	ファイルのフレーム サイズ (ピクセル (x、y) 単位)、色深度、および長さ を表示します。

項目	説明
フィールド順序	ドロップダウン リストから設定を選択して、ファイルのフィールド順序を 変更します。適切なフィールド順序については、お使いのキャプチャ/ビ デオ出カカードのマニュアルを参照してください。
	 なし(プログレッシブスキャン)-ビデオをコンピュータで視聴する場合は、このオプションを選択します。このオプションを選択すると、インタレースは無視されます。
	 上のフィールドから - ビデオをテレビで視聴する場合は、このオプション(奇数フィールドまたはフィールドAとも呼ばれます)を選択します。
	 [下のフィールドから] – DV での出力時に、「上のフィールドから] オプションでは出力が歪んだり不明瞭になったりする場合、またはお使いのハードウェアのマニュアルで[下のフィールドから] オプションの使用を指定されている場合は、このオプション(偶数 フィールドまたはフィールド B とも呼ばれます)を選択します。
ピクセル アスペクト比	ドロップダウン リストから設定を選択して、ファイルのピクセル アスペク トを変更します。この設定は、キャプチャ/ビデオ出カカードに依存しま す。詳しくは、お使いのキャプチャ カードやビデオ出カカードのマニュア ルを参照してください。
アルファ チャンネル	ドロップダウン リストから設定を選択して、ファイルのアルファ チャンネ ル情報を変更します。
	画像のアルファ チャンネルが検出されない場合は、ドロップダウン リスト から正しい種類のアルファ チャンネルを選択します。どれが正しいかわか らない場合は、まず [事前乗算済み] 設定を試してみてください。
	 未定義 – ビデオからアルファ チャンネル情報は提供されません。 この設定を選択すると、ファイル内のすべてのアルファ チャンネル情報が無視されます。
	 なし - ビデオにアルファ チャンネルがないか、アルファ チャンネ ルがあっても完全に不透明(単色)です。
	 直線(縁なし) – 透明度情報はアルファ チャンネル内でのみ維持されます。アルファ情報は、コンポジット前に RGB チャンネルに適用する必要があります。
	事前乗算済み – アルファ情報を処理するための標準的な手法です。 透明度情報はアルファ チャンネルと RGB チャンネル内で維持され、画像はコンポジット可能な状態になります。RGB コンポーネントがアルファ値を超えることはありません。
	 事前乗算済み (ダーティ) - 【事前乗算済み】と似ていますが、 RGB コンポーネントがアルファ値を超える場合があります。この 設定は主に、複数の色を使用した画像背景で 3D 画像をコンポジットするための 3D アプリケーションで作成された画像に使用されます。
色空間	メディアが含まれる色空間を選択します。詳しくは、次を参照してください444 ページの"各ショットの色空間の指定"。

回転

ドロップダウン リストから設定を選択して、メディア ファイルの向きを回転します。



この例では、カメラの三脚を90度回転させた状態でビデオが撮影されています。プロジェクトは回転していますが、メディアがプロジェクトの向き に一致していないため、ビデオはフレーム内でレターボックスになっています。



[回転] ドロップダウン リストから [90°時計回] を選択すると、メディ アが回転し、ビデオがフレームに合わせて表示されます。

💡 ヒント:

- プロジェクトの向きを回転する場合は、[プロジェクトプロパティ]ダイアログボックスの[ビデオ]タブにある[出力回転]ドロップダウンリストを使用します。詳しくは、次を参照してください53ページの"プロジェクトプロパティの設定"。
- 複数のファイルをすばやく回転するには、「プロジェクトメディア」ウィンドウで目的のファイルを選択し、選択したファイルを右クリックして、ショートカットメニューから [90°時計回りに回転]または[90°反時計回りに回転]を選択します。
- 回転したプロジェクトの操作方法については、67ページの"
 回転プロジェクトの作成"。を参照してください。

項目	説明
ステレオスコピック 3D モード	ドロップダウン リストから設定を選択して、メディア ファイルのステレオ スコピック 3D モードを選択します。詳しくは、次を参照してください207 ページの"ステレオスコピック 3D の編集"。
	 オフ - 2D メディアを扱う場合や、マルチストリーム ビデオを 2D として扱う場合は、この設定を選択します。
	 次のストリームとペア化 - マルチストリーム 3D ビデオ(ペア化されたファイルからのビデオ、CineForm Neo3D ファイル(バージョン 5.1 以上)、3D カメラからのファイルなど)を扱う場合は、この設定を選択します。
	 横並び(ハーフ) - ビデオで1つのフレームに左目と右目の画像 を含める場合は、この設定を選択します。
	左目と右目の画像は、使用可能な水平解像度の半分を使用して表示 されます。
	■ 横並び(フル) - ビデオで1つのフレームに左目と右目の画像を 含める場合は、この設定を選択します。
	左目と右目の画像は、水平解像度をすべて使用して表示されます。
	 上/下(ハーフ) - ビデオで1つのフレームに左目と右目の画像 を重ねて含める場合は、この設定を選択します。
	左目と右目の画像は、使用可能な垂直解像度の半分を使用して表示 されます。
	 上/下(フル) - ビデオで1つのフレームに左目と右目の画像を 重ねて含める場合は、この設定を選択します。
	左目と右目の画像は、垂直解像度をすべて使用して表示されます。
	■ 代替線 – ビデオでインタレース 3D ビデオを含める場合は、この設 定を選択します。
	左目と右目の画像は、使用可能な垂直解像度の半分を使用してイン タレースされます。
左/右をスワップ	左目と右目の画像を入れ替える必要がある場合は、このチェック ボックス をオンにします。右目の画像が最初に表示される代替線ディスプレイを使 用する場合、緑とマゼンタのアナグリフ メガネを使用する場合、またはク ロスアイ フリービュー 3D を作成する場合に、この設定は便利です。

複数のビデオ ファイルのプロパティの編集

[プロジェクト メディア] ウィンドウで複数のビデオ ファイルを選択し、【メディア プロパティ】ボタン 💽 をク リックして、【プロパティ】ダイアログを表示します。

複数のビデオ ファイルで以下の設定項目が編集できます。

- **フレーム レート**(静止画像シーケンス)
- フィールド順序
- ピクセル アスペクト比
- アルファ チャンネルおよび背景色
- ∎ 色空間
- 回転
- ステレオスコピック 3D モード
- 左/右をスワップ

選択されたすべてのビデオ ファイルで設定が同じでない場合、(異なる値)が表示されます。設定を変更しない場合、異なる値は維持されます。

後で自動検出できるようにビデオ プロファイルの設定を保存

ビデオ ファイルの種類の設定を頻繁に編集する必要がある場合は、 [プロパティ] ダイアログ ボックスで設定を編集した後で、 **[後で自動検出できるようにビデオ プロファイルの設定を保存します]** ボタン 🚽 をクリックしてください。

この種類のファイルが検出されると、常に新しい設定が使用されます。

オーディオの録音

Vegas Pro では、既存のオーディオおよびビデオ トラックを再生しながら、オーディオを複数のモノラルまたはステレオ トラックに録音できます。録音と再生のパフォーマンスは、お使いのコンピュータ システムとオーディオ機器のハードウェアによってのみ制限されます。オーディオはコンピュータ上のメディア ファイルに録音され、タイムライン上のイベントに読み込まれます。

空のトラック、時間範囲、イベント、または時間とイベントを組み合わせた範囲のいずれかに録音できます。イベントの複数のトラックを録音し、イベントの複数のバージョンを管理して再生、編集することもできます。

- 🢡 ヒント:
 - 録音したオーディオをメディアビンに自動的に追加するには、録音前にメディアビンを選択します。
 詳しくは、次を参照してください111ページの"ビンを使用したメディアのソート"。
 - 録音ファイルとともにトラックエフェクトを保存するには、トラックエフェクト設定のエフェクト パッケージを作成し、チェーンを非リアルタイムイベントエフェクトとしてイベントに適用します。
 詳しくは、次を参照してください111ページの"ビンを使用したメディアのソート"および312ページの"非リアルタイムイベントエフェクトの適用"。
 - 再生中に [Alt] + [↓] キーを押すことで、編集カーソルが再生カーソルの位置に移動します。
 - [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [オーディオ] タブの [Broadcast Wave Format に録音する] チェック ボックスがオンの場合、Vegas Pro は、.wav ファイルの録音時に Broadcast Wave Format (.bwf) メタデータを記録します。この情報は、イベントの [プロパティ] ダイアログ ボック スの [全般] タブで確認できます。

.bwf メタデータには、時間リファレンス値が含まれています。この項目は、ファイルが録音されたタイムラインのトラックです。録音された .bwf ファイルをインポートすると、ファイルが最初に録音されたときと同じタイムラインに追加されます。

作成元(Vegas Pro)と作成元の参照(一意の ID 番号)も記録されます。

▲ オーディオ録音中に入力モニタがオンの場合、非インプレース プラグインを含むオーディオ エフェクト チェーンは黄色(*¹**)で表示され、自動プラグイン ディレイ補正が使用されていることを示します。ライブ モニタに使用できないチェーンは自動的にバイパスされ、赤色(**)で表示されます。

オーディオの録音

- 1. オーディオ ソースをサウンド カードの入力に接続します。
- 2. 録音を開始する位置にカーソルを置きます。
- 3. 録音するトラック上で【録音アーム】ボタン ④ を選択します。トラックをアームすると、録音できるよう になります。

トラックが録音アームされると、トラックのメーターにトラックのレベルが表示されます。入力モニタがオ ンでない場合、メーターには入力ソースのレベルが表示されます。入力モニタがオンの場合、メーターには 入力ソースとトラック エフェクト チェーンとが加算されたレベルが表示されます。



- 4. トランスポート バーの [録音] ボタン 🔘 をクリックして、録音を開始します。
- 5. 録音を停止するには、【録音】ボタンをもう一度クリックするか、トランスポート バーの【停止】ボタン をクリックします。【録音ファイル】ダイアログ ボックスが表示されます。
- [録音ファイル]ダイアログボックスを使用して、録音されたオーディオのファイル名と場所を確認します。録音ファイルを保存しない場合は、[削除]または[すべて削除]をクリックします。ファイル名を変更する場合は、[名前の変更]をクリックします。

Recorded Files	? 🗙
E:\/Media\	
Cice - 1.wav	
Delete Rename	Delete All
Show after every recording session	Done

7. **[完了]** をクリックして、 [録音ファイル] ダイアログ ボックスを閉じます録音したファイルがタイムライン上で新しいイベントとして表示され、 [プロジェクト メディア] ウィンドウに追加されます。

複数テイクの録音

プロジェクトで【**ループ再生】** ^〇がオンの場合、再生は録音中にループされ、再生がループ リージョンに戻るたび にクリップが作成されます。最後に録音されたテイクがアクティブなテイクになります。

録音ファイル内のリージョンは、各テイクの開始および終了を表します。これらのリージョンはプロジェクトの一部 ではありませんが、 [トリマー] ウィンドウに表示されます。 詳しくは、次を参照してください156 ページの"トリマーの使用"および179 ページの"イベントの代替バージョンとしてのテイクの使用"。

オーディオ イベントの新しいテイクの録音

オーディオ イベントを選択することで、そこに録音することができます。録音時間はイベントの長さで決まります。

- 1. イベントを選択して、カーソルをイベントの先頭に置きます。
- 2. そのイベントを含むトラックの [録音アーム] ボタン 🔘 を選択します。

🗃 💶 Fun	k 135	ا 🕫 💽	0	•]••	◎ !
54 48	42 36	30 24 1	8 12	6	-27.3
ポリューム:	0.0 dB —		- 🧔	🎗 タッチ	
パン:	センター —	U			

- 3. トランスポート バーの [録音] ボタン 💿 をクリックして、録音を開始します。
- 4. 録音を停止するには、【録音】ボタンをもう一度クリックするか、トランスポート バーの【停止】ボタン をクリックします。【録音ファイル】ダイアログ ボックスが表示されます。
 - 選択したイベントに複数のテイクを録音する場合は、トランスポート バーの [ループ再生] ボタン びを選択します。

最後に録音されたテイクがイベントのアクティブなテイクになります。詳しくは、次を参照してください179ページの"イベントの代替バージョンとしてのテイクの使用"。

時間範囲またはイベントへの録音(パンチイン)

時間範囲を使用することで、選択したオーディオ イベントに新しいテイクを録音することができます。この方法により、録音中に、プリロールとポストロールの部分を確保できます。

- 1. パンチインするイベントを選択します。
 - イベントの中間部分にパンチインする場合は、イベントで置き換える部分を選択し、 [S] キーを押して、イベントを分割します。詳しくは、次を参照してください154 ページの"イベントの分割"。
 - 複数のパンチインおよびパンチアウト ポイントを作成するには、複数のイベントを選択します。
- 時間範囲を作成してプリロールとポストロールの分量を設定し、カーソルを時間範囲の先頭に移動します。
 選択したイベントのエッジがパンチインおよびパンチアウト ポイントとして保存されます。



3. 各イベントに複数のテイクを録音する場合は、 [ループ再生] ボタン 〇 を選択します。カーソルが選択範囲 を通過するたびに、新しいテイクが作成されます。 4. そのイベントを含むトラックの [録音アーム] ボタン 💿 を選択します。



5. トランスポート バーの [録音] ボタン 🍥 をクリックして、録音を開始します。

入力モニタがオンの場合は、選択したイベントにカーソルが達するまではトラックの元のオーディオが再生 されます。選択したイベントをカーソルが再生しているときは、録音中の入力が再生され、選択したイベン トをカーソルが過ぎると、トラックの元のオーディオの再生に戻ります。

- 6. 録音を停止するには、【録音】ボタンをもう一度クリックするか、トランスポート バーの【停止】ボタン をクリックします。【録音ファイル】ダイアログ ボックスが表示されます。
- [録音ファイル]ダイアログボックスを使用して、録音されたオーディオのファイル名と場所を確認します。録音ファイルを保存しない場合は、[削除]または[すべて削除]をクリックします。ファイル名を変更する場合は、[名前の変更]をクリックします。

Recorded Files	? 💌
E:\Media\	
Voice - 1.wav	
Delete Rename	Delete All
\blacksquare Show after every recording session	Done

8. [完了]をクリックして、 [録音ファイル] ダイアログ ボックスを閉じます

最後に録音されたテイクがイベントのアクティブなテイクになります。詳しくは、次を参照してください 179 ページの"イベントの代替バージョンとしてのテイクの使用"。

パンチイン録音を実行すると、プリ/ポストロールの範囲で録音が行われます。主題が早く始まる場合 などには、イベントを調整して録音を明確に設定できます。 [Ctrl] + [Alt] キーを押しながらクロス フェード エリアをドラッグして、クロスフェードを任意の方向にスリップさせます。詳しくは、次を 参照してください165 ページの"イベントの長さの調整"および170 ページの"イベントのスリップとス ライド"。

録音デバイスと録音オーディオの属性の変更

トラック ヘッダーの 【録音入力】 ボタン 🍡 では、トラックに録音する際に使用されるオーディオ入力の選択および入力モニタの設定ができます。



録音入力を選択するには、【**録音入力】**ボタン 🍡 をクリックしてメニューからオーディオ デバイスを選択し、サブ メニューから【モノラル】または【ステレオ】を選択し、入力を選択します。

入力バスから録音するには、【録音入力】ボタン 🍡 をクリックし、メニューから【入力バス】を選択し、サブメニューから入力バスを選択します。

詳しくは、次を参照してください348ページの"入力バスの使用"。

オーディオ レベルのモニタ

録音中は、選択された録音デバイスの入力信号レベルをモニタするためのメーターがトラック ヘッダーに表示されま す。録音する場合は、クリッピングが生じない範囲でできる限り高い信号を使用することが重要です。

トラックが録音アームされると、トラックのメーターにトラックの入力レベルが表示されます。入力モニタがオンで ない場合、メーターには入力ソースのレベルが表示されます。入力モニタがオンの場合、メーターには入力ソースと トラック エフェクト チェーンとが加算されたレベルが表示されます。



0 dB の目盛はデジタル信号の最大値を表します。デジタル値として表される入力信号が高すぎると、クリッピングが 発生します。その結果、録音結果にディストーションが発生します。クリップされた信号は、メーターの一番上にあ る赤色のクリップ警告ランプによって示されます。

メーターを右クリックし、ショートカット メニューからコマンドを選択して、メーターの表示を調整します。

録音入力モニタの切り替え

低レイテンシのオーディオ デバイスを使用している場合、Vegas Pro は録音入力モニタを実行できるので、録音信号 はリアルタイムのトラック エフェクトが適用された状態で再生されます。

入力モニタをオンにするには、【録音入力】ボタン 🍡 をクリックし、サブメニューから【入力モニタ:オン】また は【入力モニタ:自動】を選択します。録音中は、その時点のトラック エフェクト チェーンで信号が再生されます が、録音されるのはドライ(非圧縮)信号になります。 [入力モニタ:自動]を選択すると、再生が停止されている場合と録音中に、入力モニタ信号が再生されます。選択 したイベントに録音している場合に、入力モニタ信号が再生されるのは、カーソルが選択したイベントを通過してい るときだけです。

[入力モニタ:オン]が選択されている場合、動作は[入力モニタ:自動] モードと同様ですが、録音中に入力モニ タが常に再生されます。選択したイベントに録音されているときでも、モニタのオン/オフは切り替わりません。

詳しくは、次を参照してください 307 ページの"オーディオ トラック エフェクトの追加"。

エフェクトをリアルタイムでモニタできるかどうかは、コンピュータのパフォーマンスによって決まります。 録音モニタ時には、エフェクト オートメーション エンベロープはバイパスされます。

メトロノームを使用した録音

録音前に、 [オプション] メニューの **[メトロノーム]** を選択します。録音を開始すると、 [プロジェクト プロパ ティ] ダイアログ ボックスの [ルーラー] タブで指定されたテンポでメトロノームの再生が開始されます。

メトロノーム音を変更するには、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [オーディオ] タブを使用します。詳しく は、次を参照してください632 ページの" [ユーザー設定] - [オーディオ] タブ"。

🅎 メトロノーム音は、プロジェクトの最終レンダリングではミキシングされません。

メトロノーム

プロジェクトの録音中にメトロノームを鳴らすには、 [オプション] メニューの **[メトロノーム]**を選択します。録 音を開始すると、 [プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの [ルーラー] タブで指定されたテンポでメト ロノームの再生が開始されます。詳しくは、次を参照してください53 ページの"プロジェクト プロパティの設定"。

メトロノーム音を変更するには、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [オーディオ] タブを使用します。詳しく は、次を参照してください632 ページの" [ユーザー設定] - [オーディオ] タブ"。

ジメトロノーム音は、プロジェクトの最終レンダリングではミキシングされません。

ビデオのキャプチャ

ビデオ カメラで撮影したビデオは、コンピュータ上に転送しなければ意味がありません。Vegas Pro では、カメラか らビデオを簡単にキャプチャしてプロジェクトに追加することができます。

ビデオのキャプチャはコンピュータ上のリソースから指示することができます。潜在的な問題を避けるために、以下の手順を実行してください。

- ハードディスクドライブのデフラグを実行します。Windows タスクバーの【スタート】ボタンをクリックして、【すべてのプログラム】>【アクセサリ】>【システム ツール】>【ディスク デフラグツール】を順に選択します。
- ビデオのキャプチャ中は他のソフトウェアやスクリーン セーバーを使用しないでください。

🏹 注:

- DVD ベースのビデオ カメラを使用している場合は、[DVD カムコーダ ディスクのインポート] ダイ アログ ボックスを使用して、Vegas Pro プロジェクトにビデオをインポートすることができます。詳し くは、次を参照してください105 ページの"DVD カムコーダからのビデオのインポート"。
- XDCAM カメラを使用している場合は、 [XDCAM エクスプローラ] ウィンドウを使って、カメラや デッキから XDCAM クリップをインポートできます。詳しくは、次を参照してください425 ページの "XDCAM ディスクのインポート"。
- [ファイル] メニューから [ビデオのキャプチャ] を選択(または [プロジェクト メディア] ウィンドウの
 [ビデオのキャプチャ] ボタン ^(空) をクリック)します。
- 2. ビデオのキャプチャ方法を選択するダイアログボックスが表示されます。
 - a. [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [ビデオ] タブで指定したビデオ キャプチャ アプリケー ションを使って、DV または Video for Windows のクリップをキャプチャする場合は、 **[DV]** ラジ オ ボタンをオンにします。詳しくは、次を参照してください621 ページの" [ユーザー設定] - [ビ デオ] タブ"。
 - b. Vegas Pro の内蔵ビデオ キャプチャ アプリケーションを使用して SDI/HDV クリップをキャプチャす る場合は、【**HDV**】**または【SDI**】 ラジオ ボタンをオンにします。

常に同じデバイスからキャプチャする場合は、**[選択した形式を常に使用する]** チェック ボックス をオンにできます。これにより、キャプチャ形式の確認は表示されなくなります。 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [ビデオ] タブを使って後で方法を変更できます。

- 3. [OK] ボタンをクリックして、選択したビデオ キャプチャ アプリケーションを起動します。
- 4. ビデオをキャプチャします。
 - Vegas Video Capture で DV クリップをキャプチャする方法については、オンライン ヘルプを参照してください。
 - HDV クリップをキャプチャする方法については、417 ページの"HDV クリップのキャプチャ"。を参照してください。
 - SDI (シリアル デジタル インターフェイス)カード経由でテープ デッキからクリップをキャプチャ する方法については、126ページの"SDIカードからのキャプチャ"。を参照してください。
- 5. キャプチャが完了すると、ビデオは [プロジェクト メディア] リストに追加されます。

SDI カードからのキャプチャ

SDI カードがある場合は、そのカードを使用して、ビデオをキャプチャし、タイムラインからテープに出力することができます。詳しくは、次を参照してください525 ページの"タイムラインからテープへのビデオの出力"。

ここでは、SDI カードからクリップをキャプチャする手順を説明します。

ビデオのキャプチャを開始する前に、[キャプチャ設定]ダイアログ ボックスで SDI カードを設定してください。 詳しくは、次を参照してください129 ページの"キャプチャ設定"。

🋕 重要:

- サポートされている Blackmagic Design デバイス:
 - DeckLink 4K Extreme 12G、4K Pro、4K Extreme、Studio 4K、SDI 4K、HD Extreme、 Extreme 3D、Mini Monitor、および Mini Recorder。
 - 。 Intensity Shuttle、Pro 4K、および Pro。
 - 。 UltraStudio 4K Extreme、4K、Pro、SDI, Express、Mini Monitor、および Mini Recorder。
- サポートされている AJA デバイス: AJA Io 4K、KONA 3x、LH、LHe、LHi、LS、および LSe。AJA XENA カードのブランド名は現在 KONA カードとなっているので注意してください。
 http://www.aja.com/products/kona/transition.php詳しくは、次を参照してください
- HDMI キャプチャは、Blackmagic Design DeckLink HD Extreme/Intensity Pro/HD Extreme 3D、AJA Io 4K、および AJA KONA LHi カードでサポートされています。
- Vegas Pro では、SDI カードのアナログ ビデオ入力がサポートされていません。ただし、Vegas Pro では、外部プレビュー用にコンポーネント ビデオ出力がサポートされています。

1 つのクリップまたはテープ全体のキャプチャ

🍟 🛛 デッキを接続して電源を投入したら、Vegas Pro を起動します。

- 1. [ビデオ プレビュー] ウィンドウの下にあるトランスポート コントロールを使用して、テープの頭出しをします。
- 2. キャプチャ中にビデオをエンコードするには、【**エンコード**】ドロップダウン リストから設定を選択しま す。入力形式に応じ、利用可能なエンコード形式は以下のとおりです。

入力	エンコーディング
HDV	MPEG-2 トランスポート ストリーム
SD SDI	8 ビット YUV AVI(非圧縮)
	IMX MXF(非圧縮)
HD SDI	8 ビット YUV AVI(非圧縮)
	HD422 MXF(非圧縮)
10 ビット SDI	10 ビット YUV AVI(非圧縮)

圧縮形式でキャプチャする場合、[キャプチャ設定]ダイアログボックスの[全般]タブの**[ビデオの品 質]**スライダをドラッグしてパフォーマンスを調整できます。詳しくは、次を参照してください129ページ の"キャプチャ設定"。スライダを左にドラッグすると、ビデオの品質が低下し、パフォーマンスが向上しま す。スライダを右にドラッグすると、高品質のビデオがキャプチャされ、より高い処理能力が必要になりま す。

品質設定による影響は、素材の種類によってさまざまです。設定を変更して試してみると、低品質の設定で キャプチャしても、品質の劣化がほとんどまたはまったく生じない特定の種類のシーンがあります。また、 目的の品質レベルを得るのに、最高レベルの設定が必要なものもあります。

- 3. **[キャプチャ フォルダ]** ボックスに、ビデオを保存するフォルダのパスが表示されます。別のフォルダを選 択するには、**[参照]** ボタンをクリックします。
- 4. [キャプチャの開始] ボタン \varTheta をクリックして、キャプチャを開始します。
- 5. [停止] ボタン 🔤 をクリックしてキャプチャ処理を完了します。

クリップは、[キャプチャ フォルダ]ボックスで指定したフォルダに保存されます。

[キャプチャ設定] ダイアログ ボックスの [全般] タブの **[プロジェクト メディアに新しいクリップを追加 する]** チェック ボックスをオンにしている場合は、クリップが [プロジェクト メディア] リストにも追加さ れます。ここからクリップをタイムラインに追加することができます。

複数のオーディオ チャンネルをキャプチャするようにキャプチャ デバイスを設定している場合は、クリップ をタイムラインに追加すると、オーディオが複数のトラックにまたがって追加されます。 [トリマー] ウィ ンドウ内のクリップを開いて、使用するチャンネルを選択できます。詳しくは、次を参照してください156 ページの"トリマーの使用"。

複数クリップの記録とバッチ キャプチャの実行

- 🍚 🛛 デッキを接続して電源を投入したら、Vegas Pro を起動します。
 - 1. [ビデオ プレビュー] ウィンドウの下にあるトランスポート コントロールを使用して、テープの頭出しをします。
 - 2. [ビデオ キャプチャ] ウィンドウの右側にある [クリップ編集] タブをクリックし、クリップを記録します。
 - a. [クリップ名] ボックスに、クリップを保存するファイルの名前を入力します。
 - b. [テープ名] ボックスに、クリップが保存されているテープの名前を入力します。
 - c. **[タイムコードイン]** ボックスに、クリップの先頭に対応するタイムコード値を入力するか、デッ キ上のコントロールを使用してキューしている場合は**[タイムコード入力のマーク]** ボタン 「をク リックして現在のフレームを使用します。
 - d. **[タイムコード アウト]** ボックスに、クリップの末尾に対応するタイムコード値を入力するか、 **[タイムコード出力のマーク]** ボタン をクリックして現在のフレームを使用します。
 - [タイムコード イン]、 [タイムコード アウト]、または [長さ] ボックスの横にある 1 ボ タンをオンにすると、その設定は編集できなくなり、他の 2 つのタイムコード値に基づいて計 算されます。
 - e. **[ログにクリップを追加]** ボタン 🏈 をクリックし、 [クリップ ログ] にクリップを追加します。
 - f. キャプチャする各クリップで、2a~2fの手順を繰り返します。
 - 3. キャプチャ中にビデオをエンコードするには、【エンコード】ドロップダウン リストから設定を選択しま す。入力形式に応じ、利用可能なエンコード形式は以下のとおりです。

入力	エンコーディング
HDV	MPEG-2 トランスポート ストリーム
SD SDI	8 ビット YUV AVI
	IMX MXF
HD SDI	8 ビット YUV AVI
	HD422 MXF
10 ビット SDI	10 ビット YUV AVI

4. **[キャプチャ フォルダ]** ボックスに、ビデオを保存するフォルダのパスが表示されます。別のフォルダを選 択するには、**[参照]** ボタンをクリックします。

💡 非圧縮のキャプチャの場合は、高速な RAID ドライブ上のフォルダを選択してください。

5. [ビデオ キャプチャ] ウィンドウの右側にある [クリップ ログ] タブをクリックします。

 [クリップのキャプチャ]ボタン 🗣 をクリックし、ドロップダウン リストからコマンドを選択して、 [キャプチャ設定]ダイアログボックスの [ディスク管理] タブで指定したフォルダへのクリップのキャプ チャを開始します。

コマンド	説明
すべてのクリップのキャプ	ログ内のクリップをすべてキャプチャします。すでにキャプチャ済みのク
チャ	リップは、再キャプチャされます。
選択したクリップのキャプ チャ	ログ内の選択されたクリップをすべてキャプチャします。複数のクリップ を選択する場合は、 [Shift] キーまたは [Ctrl] キーを押しながら選択し てください。
オフライン クリップの	ログ内の、ステータスが[オフライン]であるクリップをすべてキャプ
キャプチャ	チャします。

キャプチャしたクリップは [プロジェクト メディア] リストにも追加されます。このリストに追加されたク リックは、タイムラインに追加できます。

複数のオーディオ チャンネルをキャプチャするようにキャプチャ デバイスを設定している場合は、クリップ をタイムラインに追加すると、オーディオが複数のトラックにまたがって追加されます。 [トリマー] ウィ ンドウ内のクリップを開いて、使用するチャンネルを選択できます。詳しくは、次を参照してください156 ページの"トリマーの使用"。

- 💡 ヒント:
 - 後でキャプチャまたは再キャプチャするためにクリップログを保存するには、「クリップログの保存」ボタン 。
 をクリックして現在のクリップログをXMLファイルとして保存します。
 - 以前に保存したクリップログをロードするには、【クリップログを開く】ボタン をクリックし、保存済みのクリップログを参照します。

キャプチャ設定

[キャプチャ設定]ダイアログでは、SDI または HDV デバイスからビデオをキャプチャする際のオプションを設定 できます。

- 1. Vegas Video Capture アプリケーションを有効にします。
 - a. [オプション] メニューの [ユーザー設定] を選択します。
 - b. [ビデオ] タブをクリックします。
 - c. [外部のビデオ キャプチャ アプリケーションを使用する] チェック ボックスをオフにします。
 - d. [OK] をクリックします。
- [ファイル] メニューから、【ビデオのキャプチャ】を選択(または [プロジェクト メディア] ウィンドウで で【ビデオのキャプチャ】ボタン ⁽²⁾をクリック)して、Vegas Video Capture アプリケーションを起動します。
- 3. [キャプチャ]ウィンドウで [キャプチャ設定]ボタン 💽 をクリックし、 [キャプチャ設定] ダイアログ ボックスを開きます。
- Vegas Pro では、SDI カードのアナログ ビデオ入力がサポートされていません。ただし、Vegas Pro では、外部プレビュー用にコンポーネント ビデオ出力がサポートされています。

[全般] タブ

項目	説明	
フォーカスが失われた時点	キャプチャ アプリケーション以外のものにフォーカスが移った場合、選択	
でデバイスを停止する	したキャプチャ デバイスを停止します。	
デバイスの停止時にビデオ	選択したキャプチャ デバイスが停止した場合、現在のフレームを表示しま	
を表示する	<i>उ</i> .	
デバイスの早送り時や巻き	デバイスの早送り中または巻き戻し中に、キャプチャ プレビュー ウィンド	
戻し時にビデオを表示する	ウにビデオを表示します。	
プロジェクト メディアに	キャプチャ終了時にキャプチャしたクリップを [プロジェクト メディア]	
新しいクリップを追加する	ウィンドウに追加する場合は、このチェック ボックスをオンにします。	
デバイス ピクセル アスペ	ー キャプチャ形式で非正方形ピクセルが使用されている場合も、キャプチャ	
クト比をシミュレートする	プレビュー ウィンドウで正方形ピクセルを表示します。	
ドロップ フレームで機能	ー	
させない	チェック ボックスをオンにします。	
キャプチャできない場合	ドロップ フレームが検出されたときにバッチ キャプチャをキャンセルする	
は、バッチの残りのクリッ	場合は、このチェック ボックスをオンにします。	
プを中止する		
HDV シーン検出を有効に	シーンの変更が検出されたときに複数のファイルを作成する場合は、この	
する	チェック ボックスをオンにします。このチェック ボックスがオフの場合、	
	HDV クリップは 1 つのファイルにキャプチャされます。	
プリロール	ボックスに値を入力して、ビデオ キャプチャがバッチ キャプチャに使用す	
	るプリロール時間(秒で指定)を指定します。	
	「クリップ ログ] タブで【クリップのキャプチャ】 摩 をクリックした場	
	合、ビデオ キャプチャは [タイムコード イン] の設定値より前の位置	
	(【 プリロール】 ボックスに入力した値によってその秒数が決まります)	
	を検索します。ビデオ キャプチャはプリロール位置から再生を開始し、	
	[タイムコードイン] ボックスで指定したタイムコードに達するとキャプ	
	チャに切り替わります。	
	깿 注:	
	■ 十分なリードイン時間がない場合、バッチ キャプチャは失敗	
	します。 デッキは、 [タイムコード イン] 値から [プリロー	
	ル] 値を引いた値と等しいタイムコードを見つけることがで	
	きる必要があります。	
	 RS-422 ではタイムコードとビデオ フレームを同期するため 	
	の時間が必要なため、VITC および HANC タイムコード ソー	
	スで必要なプリロールは RS-422 よりも小さくなります。	

項目	説明
最大 RAM バッファサイズ	スライダをドラッグしてシステム メモリの一部をバッファとして割り当て ます。キャプチャ時にハードディスクのアクセス速度が遅く書き込めない フレームが発生したときは、このバッファを使用してドロップ フレームが 発生しないようにします。
	MXF 形式への圧縮キャプチャを行う場合、バッファ サイズを増やすこと で、複雑なフレームのエンコード時のドロップ フレームを防止できます。
MPEG ビデオの品質	圧縮形式でキャプチャする場合、スライダをドラッグしてパフォーマンス を調整できます。スライダを左にドラッグすると、ビデオの品質が低下 し、パフォーマンスが向上します。スライダを右にドラッグすると、高品 質のビデオがキャプチャされ、より高い処理能力が必要になります。
	品質設定による影響は、素材の種類によってさまざまです。設定を変 更して試してみると、低品質の設定でキャプチャしても、品質の劣化 がほとんどまたはまったく生じない特定の種類のシーンがあります。 また、目的の品質レベルを得るのに、最高レベルの設定が必要なもの もあります。

デバイス タブ(IEEE 1394 HDV デバイスの場合)

項目	説明
デバイスの種類	[IEEE 1394/MPEG2-TS デバイス] を選択します。
デバイス	HDV カメラを選択します。
動画ファイル	ドロップダウン リストから設定を選択して、使用するビデオ形式を指定し ます。
詳細	【 デバイス 】 ドロップダウン リストで指定したキャプチャ デバイスに関す る情報が表示されます。

[デバイス] タブ (AJA デバイスの場合)

項目	説明
デバイスの種類	[AJA ビデオ デバイス] を選択します。
デバイス	デバイスを選択します。
入力	[SDI] または [HDMI] を選択します。 [HDMI] を選択した場合、オー ディオの 2 つのチャンネルのみがキャプチャされます。
ビデオ	ドロップダウン リストから設定を選択し、SDI カードに接続されている信 号と一致する形式を選択します。
オーディオ	ドロップダウン リストから設定を選択し、SDI 埋め込みオーディオをキャ プチャするために使用するチャンネル数を指定します。
	マルチチャンネル オーディオ キャプチャは、カメラまたはデッキに よってサポートされている場合にのみ使用できます。

項目	説明			
プログレッシブ セグメン ト分割フレーム (psf) ビデ オ形式を使用する	フィールドを分割することでプログレッシブ スキャン フレームを格納およ び転送するデバイスからキャプチャする場合に、このチェック ボックスを オンにします。			
10 ビット エンコードを使 用する	10 ビットのソース素材を色の解像度を高めてキャプチャする場合は、この チェック ボックスをオンにします。10 ビットのエンコーディングが有効な のは、背景にグラデーションがあるソース素材です。			
	プロジェクトで10ビットのビデオを使用する場合は、[プロジェクトプ ロパティ]タブの[ビデオ]タブにある [ピクセル形式] 設定から [32 ビット浮動小数点 (ビデオレベル)] を選択します。詳しくは、次を参照し てください53ページの"プロジェクトプロパティの設定"。53ページの"プ ロジェクトプロパティの設定"。			
	MXF エンコードを使用してキャプチャする場合は、このチェック ボックス をオンにしないでください。			
タイムコード ソース	ドロップダウン リストから設定を選択して、使用するタイムコード ソース を指定します。			
	 9ピンリモート - 9ピン RS422 ケーブルを使用してデッキからタイムコードを推定します。この形式はエラーが発生しやすく、RP-188と比べてより多くのプリロールが必要になります。 			
	 RP-188 – ビデオに埋め込まれている SMPTE RP 188 タイムコードを使用します。 			
	AP-188 は、HD ビデオをキャプチャする場合にお勧めします。			
タイムコード オフセット	ビデオ キャプチャがフレームに正確ではない場合は、ボックスに値を入力 するかまたはスピン コントロールを使用して、タイムコードを調整しま す。			

[デバイス] タブ(Blackmagic Design デバイスの場合)

項目	説明
デバイスの種類	[Blackmagic Design DeckLink] を選択します。
デバイス	デバイスを選択します。
ビデオ	ドロップダウン リストから設定を選択して、使用するビデオ形式を指定し ます。
オーディオ	ドロップダウン リストから設定を選択し、SDI 埋め込みオーディオをキャ プチャするために使用するチャンネル数を指定します。
	マルチチャンネル オーディオ キャプチャは、カメラまたはデッキに よってサポートされている場合にのみ使用できます。

項目	説明					
10 ビット エンコードを使 用する	10 ビットのソース素材を色の解像度を高めてキャプチャする場合は、この チェック ボックスをオンにします。10 ビットのエンコーディングが有効な のは、背景にグラデーションがあるソース素材です。					
	プロジェクトで 10 ビットのビデオを使用する場合は、[プロジェクト プ ロパティ]タブの[ビデオ]タブにある [ピクセル形式] 設定から [32 ビット浮動小数点 (ビデオ レベル)] を選択します。詳しくは、次を参照し てください53 ページの"プロジェクト プロパティの設定"。					
	MXF エンコードを使用してキャプチャする場合は、このチェック ボックス をオンにしないでください。					
タイムコード ソース	ドロップダウン リストから設定を選択して、使用するタイムコード ソース を指定します。					
	 9ピンリモート - 9ピン RS422 ケーブルを使用してデッキからタイムコードを推定します。この形式はエラーが発生しやすく、 VITC または HANC と比べてより多くのプリロールが必要になります。 					
	 VITC - ビデオに埋め込まれている SMPTE 12M タイムコードを使用します。 					
	■ HANC – ビデオに埋め込まれている SMPTE RP-188 タイムコード を使用します。					
タイムコード オフセット	ビデオ キャプチャがフレームに正確ではない場合は、ボックスに値を入力 するかまたはスピン コントロールを使用して、タイムコードを調整しま す。					
	🏹 RS-422 タイムコード ソースにのみこの設定が適用されます。					

HDV クリップのキャプチャ

HDV カメラがある場合、Vegas Pro を使用して、クリップを MPEG-2 トランスポート ストリームとしてキャプチャ できます。

- DVD または DV テープを使用して標準画質 (SD) でプロジェクトを配布する場合は、カメラの DV ダウンコン バージョン機能 (組み込まれている場合) を使用して、HDV ビデオを DV フォーマットに変換できます。カメラ の [オプション] メニューを使用してカメラを出力 DV に設定し、通常 Vegas Pro プロジェクトで DV を使用す るときと同じ方法でビデオをキャプチャして編集することができます。
 - 1. [ファイル] メニューから、**[ビデオのキャプチャ]**を選択(または [プロジェクト メディア] ウィンドウ で**[ビデオのキャプチャ]** ボタン ⁽ なのりック) して、Vegas Video Capture アプリケーションを起動し ます。
 - 2. Video Capture で HDV デバイスの設定を行います。
 - a. [キャプチャ] ウィンドウで **[キャプチャ設定]** ボタン をクリックし、 [キャプチャ設定] ダイ アログ ボックスを開きます。
 - b. **[デバイス]** タブをクリックします。

- c. [デバイスの種類] ドロップダウン リストから、 [IEEE 1394/MPEG2-TS デバイス] を選択しま す。
- d. 【デバイス】ドロップダウン リストから、お使いの HDV カメラを選択します。
- 3. クリップをキャプチャします。
 - a. [ビデオ プレビュー] ウィンドウの下にあるトランスポート コントロールを使用して、テープの頭 出しをします。
 - b. **[キャプチャの開始]** ボタン \Theta をクリックして、キャプチャを開始します。
 - c. カムコーダの再生ボタンを押します。
 - d. [停止] ボタン 🖬 をクリックして (または [Esc] キーを押して) キャプチャ処理を完了します。

クリップは、 [キャプチャ設定] ダイアログ ボックスの [ディスク管理] タブで指定したフォルダ に保存されます。このパスは [ビデオ キャプチャ] ウィンドウの **[キャプチャ フォルダ]** ボックス に表示されます。

- シーンの変更が検出されたときに複数のファイルを作成する場合は、[キャプチャ設定]ダイ アログボックスの[全般]タブの[HDV シーン検出を有効にする]チェックボックスをオン にします。このチェックボックスがオフの場合、HDV クリップは1つのファイルにキャプ チャされます。詳しくは、次を参照してください129ページの"キャプチャ設定"。
- 4. タイムラインでの編集準備が整いました。詳しくは、次を参照してください418 ページの"タイムラインでの HDV ビデオの編集"。

ビデオの 24p への変換

既存のインタレース ビデオを使用して 24 fps のプログレッシブスキャン プロジェクトを作成したい方もご安心ください。Vegas Pro では既存の映像を簡単に変換できます。

- インタレース ビデオを撮影して後で 24p に変換する場合、カメラのシャッター スピードによって、Vegas Pro でのフレーム レート変換の品質が決まります。
 - NTSC または HDV 60i ビデオの撮影では、シャッター スピードを 1/60 秒にします。
 - PAL または HDV 50i ビデオの撮影では、シャッター スピードを 1/50 秒にします。

このように設定することで、変換後も動きのスムーズさを最大限に保つことができます。これよりフレーム レートが速いと、動きが途切れて見えることがあります。

- 新しいプロジェクトを開始します。詳しくは、次を参照してください53ページの"新規プロジェクトの作成"。
- 2. プロジェクト プロパティを設定します。
 - a. [ファイル] メニュー から [プロパティ] を選択します。 [プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスが表示されます。
 - b. [テンプレート] ドロップダウン リストから、 [NTSC DV 24p] を選択します。
 - c. **[OK]** をクリックして [プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスを閉じ、変更を適用しま す。
- 3. タイムラインにビデオを追加します。詳しくは、次を参照してください93 ページの"メディア ファイルをプロジェクトに追加"。
- 4. [ファイル] メニューから、 [名前を付けてレンダリング] を選択します。

5. **[NTSC DV 24p (2-3-3-2 プルダウン挿入)]** AVI テンプレートを使用して、ファイルをレンダリングしま す。このテンプレートでは、より効率的にプルダウンを非表示にできます。詳しくは、次を参照してくださ い537 ページの"プロジェクトのレンダリング(名前を付けてレンダリング)"。

CD からのオーディオの取り込み

[ファイル] メニュー から、 [CD からのオーディオの取り込み] を選択して CD からトラックを抽出し、イベント として Vegas Pro プロジェクトで開きます。

 「エクスプローラ] ウィンドウで .cda ファイルをダブルクリック (またはタイムラインにドラッグ) すると、
 [CD からオーディオを抽出] ダイアログ ボックスを開かずに CD トラックを抽出できます。

▲ Vegas Pro ソフトウェアは、著作物の違法な複製および共有などの違法行為または著作権侵害行為を想定したものではなく、またかかる目的への使用は禁止されています。Vegas Pro のかかる目的への使用は、著作権に関する米国連邦法および国際法に違反するものであり、ソフトウェア使用許諾契約書の条項に違反します。かかる行為は、法律により罰せられることがあります。また、ソフトウェア使用許諾契約で定められている救済に違反します。

 [ファイル] メニューから、【CD からオーディオを取り込み】を選択(または【プロジェクトメディア】 ウィンドウで【CD からオーディオを取り込み】ボタン シ をクリック)します。【CD からの音楽ファイル の取り込み】ダイアログ ボックスが表示されます。

CD	からオーディオを取り込み					? 💌
アク	ション(C): 指定したトラックを読み	取り			•	ОК
	取り込むトラック(R):					キャンパフル
	トラック	種類	開始	終了	長さ	
	01 Distant Train Whistle	オーディオ	00:02.00	00:17.64	00:15.64	更新(F)
	02 Close Train Whistle	オーディオ	00:17.64	00:48.65	00:31.01	(百年(P))
	03 The Good Crossing	オーディオ	00:48.65	01:20.35	00:31.45	(F)
	04 Train Crossing	オーディオ	01:20.35	01:37.52	00:17.17	
	05 The Strange One	オーディオ	01:37.52	01:52.36	00:14.59	CD '情報版(1)
					•	
1	(-*/) A. [[]] U. D. T. D. D.					
►71 7.(V): [LE:] HL-DT-ST DVD-ROM GDRHTUN UDU4						
速度	度(D) 最大 ▼		設定(0).		吻出し(J)	
選	尺した範囲: 00:15.64					

2. [アクション] ドロップダウン リストからオーディオを取り込む方法を選択します。

項目	説明
指定したトラックを読み取 り	個々の CD トラックを取り込みます。 [取り込むトラック] リストで取り 込むトラックを選択します。各 CD トラックはプロジェクト内の新しいト ラックに取り込まれます。
ディスク全体を読み取り	現在の CD を 1 つのファイルに抽出します。 ディスクはプロジェクト内の 新しいトラックに抽出されます。
指定した範囲を読み取り	指定した時間範囲を抽出します。開始時間と終了時間(または開始時間と 長さ)を指定できます。プロジェクトには、指定した範囲が新しいトラッ クとして取り込まれます。

- [アクション] ドロップダウン リストから [指定したトラックを読み取り] または [指定した範囲を読み取り] を選択している場合は、抽出するトラックまたは時間範囲を選択します。
 - 選択内容をプレビューするには、【再生】をクリックします。プレビューするには、CD ドライブの オーディオ出力がサウンド カードに接続されているか、CD ドライブ前面にヘッドホンが接続されてい る必要があります。
- 4. [ドライブ] ドロップダウン リストから、オーディオを抽出する CD を含むドライブを選択します。
- 5. 【速度】ドロップダウン リストから、オーディオの取り込み速度を選択します。ギャップやグリッチが発生 する場合は、速度を落とすか、【設定】をクリックして、オーディオ取り込みの最適化スライダを調整しま す。
- 6. **[OK]** をクリックして、オーディオの取り込みを開始します。
- 7. ファイル名とファイルを保存する場所を入力します。

取り込みが完了すると、取り込まれたファイルが [プロジェクト メディア] ウィンドウに追加されます。

Web からメディアを取得

[ファイル] メニューから**[Web からメディアを取得]**を選択するか、 [エクスプローラ] ウィンドウまたは [プロジェクト メディア] ウィンドウで**[Web からメディアを取得]** ボタン **へ**をクリックすると、プロジェクトで使用するファイルをダウンロードできる [Web からメディアを取得] ダイアログ ボックスを開くことができます。



タイムライン上のイベントの編集

メディア ファイル全体をトラック上の1つのイベントとして使用する必要のない場合があります。Vegas® Pro タイムラインを使用すると、イベントを簡単に操作してアレンジできます。

✓ Vegas Pro でビデオ イベントのフレームを読み込むことができない場合は、タイムライン上で赤で表示されます(これらのフレームは、[ビデオ プレビュー]ウィンドウおよびレンダリング済みの出力では黒で表示されます)。



空のイベントの挿入

[挿入] メニューの **[空のイベント]** を選択し、空のオーディオまたはビデオ イベントをトラックに挿入します。空のイベントの長さを指定したり、デフォルトの時間をそのまま使用することができます。イベントの種類(オーディオまたはビデオ)は、選択しているトラックの種類と一致します。

- 1. イベントを挿入するトラックを選択します。
- 2. マーカー バーをクリックしてドラッグし、新しいイベントの時間範囲を設定します(または、 [Shift] キー を押しながら → キーを押してリージョンを選択すると、マウスでドラッグするより正確に設定できます)。
- 3. [挿入] メニューの [空のイベント] を選択します。新しいイベントがトラックに配置されます。

時間の挿入

[挿入] メニューの [時間] を選択すると、指定した量の空のスペースが Vegas Pro のプロジェクトのカーソル位置 に挿入されます。

この機能は、プロジェクトに新しいイベントのためのスペースを作成するために使用され、タイム ルーラーの時間形 式が使用されます。詳しくは、次を参照してください609 ページの"タイム ルーラー"。

💡 プロジェクト内のすべてのトラックから時間を削除するには、削除する時間を含む時間範囲を作成します。

[自動リップル] ボタン 1 を選択します(または [Ctrl] キーを押しながら [L] キーを押します)。次に、 [自動リップル] ボタン 1 の横にある下矢印 → をクリックして、 [すべてのトラック、マーカー、および リージョン] を選択します。時間範囲を削除するとタイムラインで選択した範囲が削除され、削除されたセク ションの右側にあるイベントが、スペースを埋めるために左に移動します。 1. 時間を挿入するトラックを選択します。

イベントを選択していない場合は、すべてのトラックの間に時間が挿入されます。イベントを選択している 場合は、選択したイベントのカーソル位置に時間が挿入されます。

- 2. 開始する位置にカーソルを置きます。
- 3. [挿入] メニューの [時間] を選択します。 [時間の挿入] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 4. 挿入する時間量を指定し、 [OK] をクリックします。

選択範囲の作成とカーソルの配置

さまざまな編集作業では、まず初めにデータを選択してカーソルを配置します。選択したイベントを移動したり、ク リップボードにコピーしたり、削除または編集することができます。

イベントの選択方法はいくつかあり、その目的とアクティブな編集ツールに応じて使い分けることができます。詳し くは、次を参照してください19ページの"編集ツール"。

[編集] > [選択] を選択し、サブメニューからコマンドを選択して、その他の選択方法にアクセスすること
 もできます。

1 つのイベントの選択

標準ツール 🗄 または選択ツール N がアクティブな状態で、イベントをクリックします。イベントがハイライトさ れ、選択されたことを示します。

隣接した複数のイベントの選択

隣接した複数のイベントを選択する場合は、次の手順に従います。

1. [Shift] キーを押しながら、選択する最初のイベントと最後のイベントをクリックします。選択したイベントとその間にあるイベントがハイライトされます。

プロジェクトのすべてのイベントを選択するには、[編集]メニューの**[選択]**を選択し、サブメ ニューで**[すべて選択]**を選択します。

2. イベントの選択が完了したら、 [Shift] キーを離します。

隣接していない複数のイベントの選択

隣接していない複数のイベントを選択する場合は、次の手順に従います。

- [Ctrl] キーを押しながら、選択するイベントをクリックします。イベントがハイライトされます。
 イベントを選択解除するには、もう一度イベントをクリックします。
- 2. イベントの選択が完了したら、 [Ctrl] キーを離します。

すべてのイベントの選択

[編集] メニューから **[選択]** を選択し、サブメニューから **[すべて選択]** を選択するか(または [Ctrl] キーを押しながら [A] キーを押す)、プロジェクト内のすべてのトラックおよびイベントを選択します。

トラックの最後までのすべてのイベントの選択

イベントを右クリックして、ショートカットメニューから**[以降のイベントをすべて選択]**を選択します。右クリックしたイベントと、それと同じトラック上に存在する以降のすべてのイベントが選択されます。

💡 このコマンドは、複数のトラックでイベントを選択している場合にも使用できます。

特定のメディア ファイルを参照するすべてのイベントの選択

[プロジェクトメディア]ウィンドウでファイルを右クリックし、ショートカットメニューで[**タイムラインイベントの選択]**を選択します。カーソルはメディアを使用する最初のイベントに移動し、タイムラインはカーソルまでスクロールされ、選択されたメディアファイルをアクティブなテイク内で使用するすべてのイベントが選択されます。詳しくは、次を参照してください179ページの"イベントの代替バージョンとしてのテイクの使用"。

現在の選択内容にそれらのイベントを追加する場合は、 [Ctrl] キーまたは [Shift] キーを押しながらショートカットメニューで **[タイムライン イベントの選択]** を選択します。

- 🢡 ヒント:
 - 複数のイベントが選択されている場合は、 [Ctrl] キーと [[] キー、または [Ctrl] キーと []] キーを押す と、選択されている前または次のイベントのエッジに移動します。
 - 複数のイベントが選択されている場合は、 [Ctrl] キーと [Shift] キーと [[] キー、または [Ctrl] キーと [Shift] キーと []] キーを押すと、選択されている前または次のイベントから時間範囲が作成されます。

隣接しているイベントの選択

- 1. 選択ツール 💊 を選択します。
 - Ctrl キーを押しながらイベントをクリックすることで、選択領域にイベントを追加したり、選択領域からイベントを排除できます。
- 2. 選択するエリアの角となる位置にマウスポインタを置きます。
- 3. マウス ボタンをクリックして押したままにします。
- 4. 選択するエリアの対角となる位置までカーソルをドラッグします。
 - マウスの左ボタンを押しながら、右ボタンをクリックすると、長方形選択、タイム選択、およびトラック選択から切り替えることができます。
- 5. マウス ボタンを離します ([Ctrl] キーを押している場合はそれも離します)。イベントがハイライトされま す。

時間範囲の選択

時間範囲を選択するには、マーカー バー、CD レイアウト バー、タイム ルーラー、またはタイムラインの空白の領 域に沿ってクリック&ドラッグします。リージョン内のすべてのイベントまたは一部のイベントがハイライトされま す。

💡 ヒント:

- イベントをダブルクリックして左か右にドラッグすると、選択範囲をそのトラック上の次のフェードまたは
 イベントエッジに拡張することができます。
- イベント内でドラッグすると、タイムライン上のイベントの位置が変更します。イベントを移動せずに時間
 範囲を作成するには、[Ctrl] キーと [Shift] キーを押しながらドラッグします。
- [ユーザー設定]ダイアログボックスの[全般]タブの[編集カーソルをドラッグ可能にする]チェックボックスがオンの場合は、編集カーソルをドラッグするとタイムライン上の位置が変わります。カーソルを移動せずに時間範囲を作成するには、[Ctrl]キーと[Shift]キーを押しながらドラッグします。
- 複数のイベントが選択されている場合は、 [Ctrl] キーと [Shift] キーと [[] キー、または [Ctrl] キーと [Shift] キーと []] キーを押すと、選択されている前または次のイベントから時間範囲が作成されます。

イベントがロックされるまで、選択された時間範囲は、範囲内に発生するすべてのイベント(またはイベントの部分) に影響します。

🍟 プロジェクトの全期間をクイック選択するには、マーカー バーをダブルクリックします。

選択範囲の長さの編集

現在の選択の開始、終了、および長さがタイムラインの下の編集ボックスに表示されます。

00:00:01;15 \Q2000:02;07 \u201200:00:00;22

編集するにはボックスをダブルクリックします。00:00:25.381 などのタイムラインの値、または、+/- と数値の入 カによる相対値を入力できます。例えば、フレームでタイム ルーラーが表示されている場合は、+10 を入力して、 選択の開始、終了、または長さに 10 フレームを追加できます。

時間範囲バーの終端をドラッグして、選択の長さを調整できます。また、バーの中央をドラッグすると長さを変える ことなく選択を移動できます。

キーボード エッジトリミングでのイベントの開始位置と終了位置の選択

[編集] メニューから、【選択】を選択し、サブメニューから[イベントの先頭を選択]または【イベントの末尾を選択】 を選択する(または、 [または] を押す)ことで、イベントの先頭と末尾を選択でき、キーボードのエッジトリ ミング モードに移行します。詳しくは、次を参照してください165 ページの"イベントの長さの調整"。

複数のイベントが選択されている場合は、 [Ctrl] キーと [[] キー、または [Ctrl] キーと []] キーを押す
と、選択されている前または次のイベントのエッジに移動します。

カーソルの配置

カーソル位置を設定するには、タイムラインまたはタイム ルーラーをクリックします。クリックした位置までカーソルが動き、カーソル位置がタイムラインの下に表示されます。



イベントの移動

タイムライン上のイベントの位置は、プロジェクト内でイベントが再生される位置を決定します。スナップを使用すると、イベントをグリッド、フレームの境界線、またはマーカーに合わせて配置できます。詳しくは、次を参照してください143ページの"スナップを有効にする"。



[ユーザー設定]ダイアログボックスの[全般]タブで[編集カーソルをドラッグ可能にする]チェックボックスをオンにすると、タイムライン上でカーソルをドラッグすることでカーソルの位置を変更できます。イベントをドラッグする場合は、カーソルの下にないイベントの部分をクリックしてドラッグします。詳しくは、次を参照してください615ページの"[ユーザー設定]-[全般]タブ"。

イベントを別の位置にドラッグ

ドラッグがプロジェクト内でイベントを移動する最も簡単な方法です。イベントをドラッグして、プロジェクト内の 時間的な位置を前後に移動したり、別のトラックに移動することができます。

- イベントの移動にはキーボード ショートカットも使用できます。テンキーの[1]または[3]キーを押して1 フレーム単位で左右に移動するか、[4]または[6]キーを押して1ピクセル単位で左右に移動します。詳しくは、次を参照してください658ページの"イベントの選択と編集"。
 - 1. イベントをクリックしてマウス ボタンを押したままにします。
 - 2. イベントを再生する位置までドラッグします。

🏹 注:

- あるイベントを別のイベントにオーバーラップするようにドラッグすると、2つのイベントの 間にクロスフェードが挿入され、スムーズなトランジションが行われます。詳しくは、次を参 照してください142ページの"自動クロスフェード"。
- [自動リップル]ボタン 1 を選択すると、イベントをドラッグしたときに右側にあるイベントも同時に移動します。詳しくは、次を参照してください152ページの"ポスト編集リップル"。
- 3. マウス ボタンを離します。
 - イベントを右クリックしてドラッグすると、マウスボタンを離したときにショートカットメニューが 表示されます。イベントを移動する場合は、メニューから【ここに移動】を選択します。元の位置を維 持したまま、マウスボタンを離した位置にイベントのコピーを作成する場合は、【ここにコピー】を 選択します。

複数のイベントをタイムラインに沿って移動

- 特定のイベントとそれに続くトラック上のすべてのイベントを移動するには、イベントを右クリックして [以降のイベントをすべて選択] を選択するか、[自動リップル] を有効にします。詳しくは、次を参照してください152 ページの"ポスト編集リップル"。
- 2. 再生する位置までイベントをドラッグします。
 - イベントの移動にはキーボード ショートカットも使用できます。テンキーの[1] または[3] キーを 押して1 フレーム単位で左右に移動するか、[4] または[6] キーを押して1 ピクセル単位で左右に 移動します。詳しくは、次を参照してください658 ページの"イベントの選択と編集 "。

イベントの切り取り、コピー、および貼り付け

ワープロを使用する場合と同様に、Vegas Pro ではタイムライン上でイベントの切り取り、コピー、および貼り付けができます。

- 1. イベントをクリックして選択します。
- 2. [コピー] ボタン 🔚 または [切り取り] ボタン 👗 をクリックします。
- 3. イベントを挿入する位置にカーソルを置いてクリックします。
 - ダイムライン上でクリックすると、カーソルがタイムライン上に置かれ、トラックが選択されます。ビデオ イベントはビデオ トラックに、オーディオ イベントはオーディオ トラックに貼り付ける必要があります。
- 4. 【貼り付け】 ボタン 💼 をクリックします。

詳しくは、次を参照してください146ページの"イベントの切り取り、コピー、および貼り付け"。

自動クロスフェード

[オプション] メニューから [自動クロスフェード] を選択して、オーバーラップさせた 2 つのイベント間にクロス フェードが自動的に作成されるようにします。

クロスフェードの作成

オーディオ イベントまたはビデオ イベントをドラッグすると、イベント間に簡単にクロスフェードを作成できます。

- 1. [オプション] メニューの [自動クロスフェード] を選択して、自動クロスフェードをオンにします。
- 同じトラック上の別のイベントとオーバーラップするようにイベントをドラッグします。
 2 つのイベントの間でスムーズなトランジションを実現するクロスフェードが、自動的に追加されます。

フェードの種類の変更

クロスフェードを変更することにより、高速、低速、リニア、スムーズ、シャープというフェード カーブの多数の組 み合わせから 1 つを使用することができます。

- 1. オーバーラップしているエリアを右クリックしてショートカット メニューを表示します。
- 2. ショートカット メニューから【フェードの種類】を選択し、サブメニューからフェード カーブを選択します。

ビデオ クロスフェードをトランジションに変換

- 2 つのビデオ イベント間のクロスフェードを右クリックし、ショートカット メニューから [トランジション] を選択します。
- サブメニューからトランジションの種類を選択すると、クロスフェードがトランジションに変換されます。
 【他を挿入】を選択した場合は、プラグイン チューザーから他の種類のトランジションを選択します。

トランジションの使用について詳しくは、326ページの"トランジションの追加"。を参照してください。

 [トランジション] ウィンドウからビデオ クロスフェードにトランジションをドラッグすると、クロ スフェードを他のトランジション タイプにすばやく変換できます。

スナップを有効にする

[オプション] メニューの [スナップを有効にする] を選択して、メインのタイムラインと [トリマー] ウィンドウ でスナップをオンまたはオフに切り替えます。

イベントの移動、イベントのトリミング、またはマーカーやリージョンの操作を行うときにスナップを使用すると、 アイテムをタイムラインに整列させることができます。

アイテムをタイムラインか [トリマー] ウィンドウでドラッグすると、スナップ ポイントを示すインジケータが表示 されます。イベントにスナップすると、スナップのインジケータが該当するトラックに表示されます。カーソル、 マーカー/リージョン、時間範囲、またはグリッドにスナップすると、スナップのインジケータがタイムラインの高 さを横切って表示されます。





- 選択されたイベントのグループをドラッグすると、最初と最後のイベントは、タイムライン上の他のス ナップポイントにスナップします。左端のイベントにイベント スナップオフセットが設定されている 場合は、オフセットは左側のスナップポイントとして使用されます。
- スナップが有効になっているときに [Shift] キーを押すと、スナップを一時的に無効にすることができます。
- スナップが無効になっているときに、[Shift] キーを押すと、スナップを一時的に有効にすることができます。
- [ユーザー設定] ダイアログボックスの [表示] タブでスナップのインジケータの色を編集できます。
 詳しくは、次を参照してください644 ページの" [ユーザー設定] [表示] タブ"。
- [フレーム単位にクオンタイズ]がオンの場合、フレーム境界上にないスナップポイントにドラッグ すると、スナップインジケータは点線として表示され、スナップポイントが最も近いフレーム境界に クオンタイズされることを示します。



詳しくは、次を参照してください146ページの"フレームに合わせてクオンタイズ"。

スナップのオン/オフを切り替える

[オプション] メニューの **[スナップを有効にする]** を選択して、スナップのオン/オフを切り替えることができま す。スナップを有効にすると、イベントを以下のポイントにスナップすることができます。

- 他のイベントのエッジ
- カーソル
- 時間範囲のエッジ
- 最初と最後のイベントのエッジ(複数イベントのドラッグ時)

グリッド線やマーカーにイベントをスナップすることもできます。

グリッドへのスナップ

スナップを有効にすると、タイムライン上のオブジェクトまたはイベントを、タイムラインの縦のグリッド線にス ナップすることもできます。

グリッド線へのスナップのオン/オフを切り替えるには、 [オプション] メニューの **[グリッドにスナップ]**を選択 します(または Ctrl+F8 キーを押します)。

グリッドの間隔を変更するには、「オプション」メニューから「グリッドの間隔」を選択し、サブメニューから ら設定を選択します。
マーカーへのスナップ

スナップを有効にすると、タイムライン上のオブジェクトまたはイベントをタイムライン上のマーカーにスナップす ることもできます。

すべてのマーカーの種類へのスナップのオン/オフを切り替えるには、 [オプション] メニューの **[マーカーにス ナップ]**を選択します(または Shift+F8 キーを押します)。

- マーカー
- リージョン
- CD トラック リージョン
- CD インデックス マーカー
- コマンド マーカー

[表示] メニューの **[イベント メディア マーカー]** コマンドが選択されている場合は、イベントの中をクリックしたとき、またはイベントをエッジトリミングしたときに、スナップ ポイントとしてメディア マーカーを使用することもできます。詳しくは、次を参照してください226 ページの"メディア マーカーとリージョンの使用"。

メディア ファイルのフレーム レートがプロジェクトのフレーム レートと一致しない場合は、 [オプション] メ ニューで [フレーム単位にクオンタイズ] が選択されていてもメディア マーカー(または、フレーム境界上に ない他のスナップ ポイント)にスナップできません。詳しくは、次を参照してください146 ページの"フレー ムに合わせてクオンタイズ"。

他のトラック上のイベントにスナップする

スナップを有効にすると、タイムライン上のオブジェクトまたはイベントを、他のトラック上のイベントの終了位置 にスナップすることもできます。

[オプション] メニューの **[すべてのイベントにスナップ]** を選択して(または Ctrl+Shift+F8 キーを押して)、ス ナップをトラックのイベントのエッジに切り替えます。

イベント スナップのオフセットの設定

各イベントにはスナップ オフセット フラグがあり、これをイベントの長さに沿って動かすことで、スナップする位置を微調整することができます。

フラグを調整するには、イベントの左下隅にある白い三角形をドラッグします。ツールヒントにオフセット量が表示 されます。



フレームに合わせてクオンタイズ

[オプション] メニューの [**フレーム単位にクオンタイズ**] を選択すると、プロジェクトのフレーム境界で編集を行うことができます。この設定は、グリッドおよびマーカー スナップとは別個のものです。

[フレームにクオンタイズ]がオンの場合、以下のアクションは常にフレーム境界上で実行されます。

- ビデオ イベントの移動
 - 選択グループにビデオが含まれ、【フレームに合わせてクオンタイズ】がオンになっている状態でオー ディオ イベントをドラッグすると、移動がクオンタイズされるため、(オーディオ イベントの代わり に)最初のビデオ イベントがクオンタイズされます。

オーディオのみの編集を行っている場合、クオンタイズは、【フレーム単位にクオンタイズ】がオンに なっており、【ユーザー設定】の[編集]タブにある【オーディオのみの編集でフレーム単位にクオン タイズしない】チェック ボックスがオンになっていない場合にのみ行われます。

- カーソルの配置
- ∎ 選択
- マーカーとリージョンの配置
- 「フレーム単位にクオンタイズ」がオンの場合、フレーム境界上にないスナップポイントにドラッグすると、 スナップインジケータは点線として表示され、スナップポイントが最も近いフレーム境界にクオンタイズされ ることを示します。詳しくは、次を参照してください143ページの"スナップを有効にする"。



▲ 編集をフレーム境界上で行わないと、予期しない表示になる可能性があります。たとえば、2つのイベントを 分割し、それらを一緒に移動してカットを作成する場合は、フレーム境界にない分割によってレンダリング ビ デオに短いディゾルブが発生することがあります。

イベントの切り取り、コピー、および貼り付け

Vegas Pro ソフトウェアでは、まるでオーディオ/ビデオ版のワープロというように、イベントを切り取ったりコピー したりして、新しい場所に貼り付けることができます。

[ユーザー設定]ダイアログボックスの[編集]タブにある[グループ化したイベントの切り取り、コピー、 および削除]チェックボックスをオンにすると、イベントの切り取り、コピー、または削除を行ったとき、同 じグループ内のすべてのイベントが操作の対象になります。1つのイベントだけを編集する必要がある場合 は、[オプション]メニューから[イベントグループを無視]を選択してグループ化を一時的に無効にしてく ださい。詳しくは、次を参照してください640ページの"[ユーザー設定]-[編集]タブ"。

イベントの切り取り

削除するイベントを選択し、 **[切り取り]** ボタン 💑 をクリックします(または [Ctrl] キーを押しながら [X] キー を押します)。選択したイベントがトラックから削除され、クリップボードに追加されます。

[編集]メニューの【グループ】を選択し、サブメニューから【すべて切り取り】を選択します。選択したイベントや選択したイベントとグループ化されているすべてのイベントが、クリップボードに切り取られます。

時間範囲を使用しているときに、イベントを切り取った後に残ったスペースを既存のイベントをシャッフルして埋めるには、 [ポスト編集リップル] モードを使用します。詳しくは、次を参照してください152 ページの"ポスト編集リップル"。

時間範囲の切り取り

時間範囲を切り取ると、タイムライン上のすべてのトラックにわたってイベントが削除され、クリップボードに配置 されます。イベントが時間範囲より長い場合は、時間範囲の両端で分割されます。



時間範囲内で選択したイベントの切り取り

時間範囲内で選択したイベントを切り取ると、選択されたイベントはタイムラインから削除され、クリップボードに 配置されます。選択したイベントが時間範囲より長い場合は、時間範囲の両端で分割されます。



イベントのコピー

目的のイベントを選択し、【コピー】ボタン ¹ をクリックします(または [Ctrl] キーを押しながら [C] キー を 押します)。選択されたイベントがクリップボードにコピーされます。これで、イベントをプロジェクトの任意の場 所に貼り付けることができます。

💡 ヒント:

- [Ctrl] キーを押しながらドラッグすると、選択したイベントのコピーを作成できます。
- [編集] メニューの【グループ】を選択し、サブメニューから【すべてコピー】を選択します。選択したイベントや選択したイベントとグループ化されているすべてのイベントがクリップボードにコピーされます。

時間範囲のコピー

時間範囲をコピーすると、すべてのトラックのイベントの、時間範囲の内側にある部分がクリップボードに追加されます。



時間範囲内で選択したイベントのコピー

時間範囲内で選択したイベントをコピーすると、選択したイベントの、時間範囲の内側にある部分がクリップボード に追加されます。



イベントの貼り付け

カーソルを置き、**[貼り付け]** ボタン をクリックします(または [Ctrl+V] キーを押します)。クリップボード からカーソル位置にイベントが挿入されます。

貼り付けたイベントがオーバーラップする場合は、トラック内の他のイベントの上に配置されます。イベントを貼り 付けるスペースを空けるには、**[挿入貼り付け]**を使用するか、[ポスト編集リップル]モードをオンにします。詳 しくは、次を参照してください152 ページの"ポスト編集リップル"。

クリップボードの内容の複数回貼り付け

[編集] メニューの **[連続貼り付け]** を選択して(または Ctrl+B を押して)、クリップボードのイベントを現在の カーソル位置に繰り返し貼り付けます。イベント間の間隔を指定することもできます。

- 1. イベントをクリップボードにコピーします。
- 2. イベントを貼り付ける開始位置にカーソルを置きます。
- 3. [編集] メニューの **[連続貼り付け]** を選択します。 [連続貼り付け] ダイアログ ボックスが表示されま す。
- 4. [貼り付け回数] ボックスにイベントの貼り付け回数を入力します。
- 5. オプションを選択し、必要に応じて設定を指定します。
 - 連続 イベント間にスペースを入れずに並べて貼り付けます。
 - 等間隔 貼り付けるイベントの開始位置間に、 [貼り付け間隔] コントロールで指定された時間間隔 を空けてイベントを貼り付けます。

[貼り付け間隔]設定の値がクリップボードの内容よりも短い場合、貼り付けられたイベントはオー バーラップします。

イベントの挿入貼り付け

クリップボードの内容を現在のカーソル位置に挿入し、貼り付けるイベントの分だけ既存のイベントを後に移動する には、[編集]メニューの**[挿入貼り付け]**を選択します(または Ctrl+Shift+V を押します)。

ガーソルがイベントの中間にある場合に、新しいイベントが貼り付けられると、イベントはカーソル位置で分割されます。

イベントの削除

選択したイベントまたはトラックをクリップボードにコピーせずに削除するには、編集ツールバーの【削除】ボタン 🗙 をクリック(または【編集】 > 【削除】を選択)します。

🢡 ヒント:

- [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [編集] タブにある [グループ化したイベントの切り取り、 コピー、および削除] チェック ボックスをオンにすると、同じグループ内のすべてのイベントを対象 にイベントの切り取り、コピー、または削除を行うことができます。イベントを1つだけ削除するに は、 [オプション] メニューで [イベント グループを無視] を選択し、グループ化を一時的に無視し ます。詳しくは、次を参照してください640 ページの" [ユーザー設定] - [編集] タブ"。
- プロジェクト内のすべてのトラックから時間を削除するには、削除する時間を含む時間範囲を作成しま
 - す。【自動リップル】ボタン 節 を選択します(または [Ctrl] キーを押しながら [L] キーを押しま

す)。次に、 [自動リップル] ボタン 1 の横にある下矢印 → をクリックして、 [すべてのトラック、マーカー、およびリージョン] を選択します。時間範囲を削除するとタイムラインで選択した範囲 が削除され、削除されたセクションの右側にあるイベントが、スペースを埋めるために左に移動しま す。

時間範囲内のすべてのイベントの削除

時間範囲を使用しているときに、イベントを削除した後に残ったスペースにイベントを移動して埋めるには、リップ ルのポスト編集モードを使用します。詳しくは、次を参照してください152ページの"ポスト編集リップル"。

- 1. 時間範囲を作成します。
- 2. Ctrl+Shift+Aキーを押して、イベントの選択をすべて解除します。
- 3. 編集ツールバーの【削除】ボタン × をクリック(または【編集】 > 【削除】を選択)します。すべてのト ラックのイベントがタイムラインから削除されます。イベントが時間範囲より長い場合は、時間範囲の両端 で分割されます。

時間範囲	削除後のイベント	削除後のイベント(リップル モード)

選択したイベントの削除

- 1. 削除するイベントを選択します。
- 2. 編集ツールバーの【削除】ボタン 🗙 をクリック(または【編集】 > 【削除】を選択)します。

時間範囲内で選択したイベントを削除すると、選択されたイベントがタイムラインから削除されます。選択 したイベントが時間範囲より長い場合は、時間範囲の両端で分割されます。



[編集] メニューの【グループ】を選択し、サブメニューから【すべて削除】を選択します。選択した イベントや選択したイベントとグループ化されているすべてのイベントが削除されます。

イベントのトリミング

選択したデータ以外のすべてのデータをイベントから削除するには、編集ツールバーの**[トリミング]**ボタン 🏪 を クリックします。

データが選択されていない場合は、このコマンドを実行しても何も起こりません。

- 1. タイムライン選択を行う場合はカーソルをドラッグします (または [Shift] キーを押しながら矢印キーを使用します)。
- 2. 編集ツールバーの [トリミング] ボタン 🔤 をクリックします。選択されていないすべてのデータが削除されます。選択されていないイベントはトリミングされません。

💡 ヒント:

- **[トリミング開始]** ボタン をクリックして(または [Alt] + []] キーを押して)、イベン トの開始をカーソル位置までトリミングします。
- [トリミング終了]ボタン をクリックして(または [Alt] + []] キーを押して)、イベントの終了をカーソル位置までトリミングします。

ポスト編集リップル

以下のような編集操作を行った後で、タイムラインの内容をリップルできます。

- トリミング、スリップトリミング、スライド、およびタイムストレッチによるイベントの長さの調整
- イベントの移動
- イベントの切り取り
- イベントの貼り付け
- イベントの削除中

ポスト編集リップルの手動適用

1. 上記のいずれかの編集を行います。以下の例では、2 つめのイベントをトリミングします。タイムラインの 上部の矢印は、ポスト編集リップルの出現場所と影響のあるイベントの移動方向を表します。

	-2;24		
00:00:00;00	00:00:14;2	9	00:00:29;29
1 6	2 t≩→ cÞ	3 ti	4 tij +

2. [編集] メニューの [ポスト編集リップル] を選択し、サブメニューからコマンドを選択します。

項目	説明
影響のあるトラック	編集したトラック上のイベント、キーフレーム、およびエンベロープを リップルします。
影響のあるトラック、バス トラック、マーカー、およ びリージョン	編集したトラック上のイベント、キーフレーム、およびエンベロープを リップルします。このコマンドでは、以下のアイテムもリップルされま す。
	■ マーカー
	■ リージョン
	 CD トラックおよびインデックス マーカー
	■ コマンド マーカー
	 オーディオまたはビデオ バス トラック上のキーフレームおよびエンベロープ
すべてのトラック、マー カー、およびリージョン	プロジェクト内のすべてのトラック上のイベント、キーフレーム、および エンベロープをリップルします。このコマンドでは、以下のアイテムも リップルされます。
	■ マーカー
	■ リージョン
	 CD トラックおよびインデックス マーカー
	■ コマンド マーカー
	 オーディオまたはビデオ バス トラック上のキーフレームおよびエンベロープ

選択したオプションに従って、編集後にタイムラインの内容がリップルされます。次の例では、ポスト編集 リップルによって、2つめと3つめのイベントの間のスペースが閉じられます。



編集後にFキーを押すと、影響のあるトラックをリップルできます。Ctrl+Fキーを押すと、マーカー、キーフレーム、およびエンベロープをリップルできます。編集後にすべてをリップルするには、
 [Ctrl]、[Shift]、および[F]キーを押します。

ポスト編集リップルの自動適用

1. 【自動リップル】ボタン 🏥 を選択するか、 [Ctrl] キーを押しながら [L] キーを押します。

- 2. [自動リップル] ボタン 🏥 の横にある下矢印 🗸 をクリックして、リップルの種類を選択します。
- 3. 上記のいずれかの編集を行います。次の例では、2 つめのイベントをトリミングします。タイムラインの上 部の矢印は、ポスト編集リップルの発生場所と影響のあるイベントの移動方向を表します。
- 4. 選択したオプションに従って、編集後にタイムラインの内容がリップルされます。次の例では、ポスト編集 リップルによって、2つめと3つめのイベントの間のスペースが閉じられます。

イベントの分割

編集ツールバーの【**分割**】ボタン 🏴 をクリック(または【編集】 > 【分割】を選択)して、1 つまたは複数の選択 したイベントを現在のカーソル位置で分割します。

1つのイベントを分割すると、イベントの一部を調整したり、1つのイベントを複数のセクションに分割して個別に 編集することができます。例えば、イベントのあるセクションにエフェクトを適用した後で、そのイベントを元の設 定に戻すことができます。

- 1. イベントを分割する位置にカーソルを置くか、時間範囲を選択します。
- 2. 分割するイベントを選択します。
- 3. 編集ツールバーの [分割] ボタン 🏴 をクリック(または [編集] > [分割] を選択)します。
 - イベントが選択されていない場合は、現在のカーソル位置にあるすべてのトラック上のイベントが分割されます。
 - 時間範囲を作成した場合、イベントはすべてのトラック上の時間範囲のそれぞれの終了位置で分割されます。
 - 時間範囲内のイベントを選択した場合、選択されたイベントは時間範囲のそれぞれの終了位置で分割 されます。
 - イベントを分割するには、イベントをクリックしたまま[Ctrl] キーと [Alt] キーを押しながら [Shift] キーを押します。[Ctrl] キー、 [Alt] キー、および [Shift] キーを押しながらイベント をドラッグすると、イベントはクリックしたポイントで分割され、ドラッグした方向にトリミングさ れます。

イベントのシャッフル

リップル編集と同じように、イベントのシャッフルによって、1回の操作でイベントの順序を変更できます。

- ジリップル編集モードは、イベントのシャッフルにアクティブである必要はありません。詳しくは、次を参照してください152 ページの"ポスト編集リップル"。
 - 1. 右クリックして、タイムラインの新しい位置にイベントをドラッグします。

この例では、イベント3をイベント1と2の間にドラッグします。



2. ショートカット メニューから、【イベントのシャッフル】を選択します。



シャッフルした後、イベント3はイベント1と2の間に表示されます。



- 👱 イベントをシャッフルするには、シャッフル ツール î を使用することもできます。
 - 1. シャッフル ツールを選択します。
 - 標準ツール ╂の横にある下矢印をクリックして [シャッフルツール]を選択します。
 - [編集] > [編集ツール] > [標準] > [シャッフル ツール] を選択します。

2. イベントをタイムライン上の別の位置にドラッグします。

詳しくは、次を参照してください 19 ページの"編集ツール"。

トリマーの使用

[トリマー]ウィンドウの表示/非表示を切り替えるには、【表示】> 【ウィンドウ】> 【トリマー】の順に選択します。 [トリマー]ウィンドウによって、トラック上のイベントの配置可能なメディアの一部を選択できます。

サブクリップも [トリマー] ウィンドウで作成できます。サブクリップは、メディア ファイルのマーカーとリージョ ンの概念を拡張します。つまり、マーカーやリージョンをメディア ファイルに保存して、対象となる領域を示すよう に、サブクリップを作成してメディア ファイルの一部をマークできます。サブクリップは、 [プロジェクト メディ ア] ウィンドウで利用できます。また、リバース クリップとして作成可能なので、タイムライン上で逆方向に再生す るイベントを作成できます。

メディア ファイルを [トリマー] ウィンドウに配置すると、前にメディア ファイルに保存されたすべてのリージョ ンやマーカーが、トリマーで表示されます。

ヒント:

- トリマーでマルチチャンネルオーディオファイルを開く場合は、[トリマー]ウィンドウに表示するチャンネルを選択できます。具体的には、波形表示を右クリックし、ショートカットメニューから[チャンネル]を選択して、サブメニューからコマンドを選択します。
- トリマーでマルチストリーム オーディオ ファイルを開く場合は、[トリマー] ウィンドウに表示するストリームを選択できます。具体的には、波形表示を右クリックし、ショートカット メニューから [ストリーム] を選択して、サブメニューからストリームを選択します。
- [ビデオ プレビュー]ウィンドウを更新せずに[トリマー]ウィンドウを編集する場合は、[トリマー] ウィンドウでメディア ファイル右クリックし、[ビデオをプレビューウィンドウに表示]コマンドをオフに します。
- ルーラー、スクロールバー、ズームコントロールを表示するスペースが十分でない場合、これらは表示されません。ビデオモニタとトリマーのタイムラインの間にある水平分割バーをドラッグすると、タイムラインの高さを調整できます。
- スクロールバーが表示されていない場合、波形のズーム インまたはズーム アウトはできません。
- [トリマー] ウィンドウが狭すぎてツールバーにすべてのボタンを表示できない場合、表示されていないボ タンは【その他のボタン】ドロップダウン リストに表示されます。



[トリマー] で、メディア ファイルを開く

Windows エクスプローラ、Vegas Pro のエクスプローラ、または【プロジェクト メディア】ウィンドウから、【ト リマー】ウィンドウにファイルをドラッグします。この方法は、メディア ファイル全体をトラックに配置するよりも 便利な場合があり、イベントを編集できます。

💡 ヒント:

[ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [全般] タブで [メディア ファイルをダブルクリックすると、トラックではなくトリマーにロードされる] チェック ボックスをオンにすることで、自動的にファイルを [トリマー] ウィンドウにロードできます。このチェック ボックスをオンにすると、Vegas Pro のエクスプローラ、メディア マネージャ、または [プロジェクト メディア] ウィンドウでメディア ファイルをダブルク

リックした際に、イベントが作成されません。代わりに、[トリマー]が表示されて、使用するファイルの 一部を選択できます。詳しくは、次を参照してください615 ページの"[ユーザー設定]-[全般]タブ"。

サブクリップの作成に使用した元のメディアファイルをトリマーで開く場合は、サブクリップを[プロジェクトメディア]ウィンドウで右クリックし、ショートカットメニューから[トリマーで親メディアを開く]を選択します。

[トリマー] で、イベントを開く

イベントを右クリックして、ショートカットメニューで [トリマーで開く]を選択します。

サブクリップの作成に使用した元のメディアファイルをトリマーで開く場合は、イベントを右クリックし、ショート カットメニューから【トリマーで親メディアを開く】を選択します。

🅎 現在のイベントの内容だけではなく、メディア ファイル全体が、トリマーで開かれます。

[トリマー] のプレビュー オプションの選択

トリマーで編集するときは、 [ビデオ プレビュー] ウィンドウまたはトリマー内のビデオ モニタで、ビデオを表示 することができます。

 [ビデオ プレビュー]ウィンドウでトリマーのカーソル位置を表示するには、[トリマー]ウィンドウでメ ディア ファイルを右クリックし、[ビデオ モニタの表示]が選択されていないことを確認してから、[ビデ オをプレビューウィンドウに表示]を選択します。

[トリマー] ウィンドウのカーソル位置でクリックすると、カーソル位置のフレームが [ビデオ プレビュー] ウィンドウに表示され、 [トリマー] ウィンドウのトランスポート コントロールが [ビデオ プレビュー] ウィンドウで現在のファイルを再生します。

- [トリマー]ウィンドウで専用のビデオモニタを表示するには、[トリマー]ウィンドウでメディアファイルを右クリックして、[ビデオモニタの表示]を選択します。ビデオモニタがオンになったら、[トリマー]ウィンドウでメディアファイルをクリックし、[ビデオフレームの表示]を選択して、トリマーのタイムラインでビデオフレームを表示または非表示にできます。
- トリマーのカーソル位置を外部モニタで表示するには、【外部モニタでトリミング】ボタン します。

トリマーと[ビデオ プレビュー]ウィンドウで外部モニタが有効になっていると、フォーカスによって外部 モニタに送信されるソースが決定されます。[トリマー]ウィンドウ内でマウス ボタンをクリックすると、 そのビデオが外部モニタに送信されます。タイムラインまたはトラック リストでクリックすると、そのビデ オが外部モニタに送信されます。

 【ビデオ フレームの表示】がオンになっている場合は、 [Ctrl] キーと [Shift] キーを押しながら [↑] キー を押すと、ビデオにより多くのスペースが与えられます。 [Ctrl] キーと [Shift] キーを押しながら [↓]
 キーを押すと、オーディオにより多くのスペースが与えられます。また、オーディオまたはビデオのタイムラ インを右クリックし、ショートカット メニューから [ビデオを高くする]、 [オーディオを高くする]、また は [ビデオとオーディオを同じ高さにする] を選択することもできます。

マルチチャンネル/マルチストリーム オーディオ オプションを選択する

トリマーでマルチチャンネルまたはマルチストリーム オーディオの操作を行っている場合、イベントの作成時に、マルチチャンネル/マルチストリーム オーディオをタイムラインに追加するかどうかを指定することができます。

トリマーでオーディオ波形を右クリックし、**「すべてのストリームとチャンネルを使用**」を選択すると、Vegas Pro でどのオーディオ ストリームおよびチャンネルを使用するかを決定できます。

- サラウンド AC3 または Windows Media を使用している場合、ステレオ プロジェクトにメディアを追加する ときは、ステレオ ダウンミックス ストリームが使用されます。メディアを 5.1 サラウンド プロジェクトに 追加するときは、サラウンド ストリームが使用されます。
- その他の場合は、すべてのストリームとすべてのチャンネルがタイムラインに追加されます。

[すべてのストリームとチャンネルを使用]が選択されていなければ、トリマーに表示されるストリームとチャンネルだけがタイムラインに追加されます。

 「ユーザー設定]ダイアログボックスの[全般]タブの[ステレオをデュアルモノラルとしてインポートす
 る]チェックボックスがオンの場合、2チャンネルオーディオファイルは、別々のトラックに別々のモノラル オーディオイベントとしてタイムラインに追加されます。詳しくは、次を参照してください615ページの"
 [ユーザー設定]-[全般]タブ"。

オーディオ イベントはグループ化され、メディアの追加によって作成されたトラックは左右にパンされます。トリマーの波形を右クリックして、 [チャンネル]を選択し、サブメニューからコマンドを選択すると、そのイベントで使用するチャンネルを選択できます。

[トリマー] ウィンドウで、フレームごとに移動する

[トリマー] ウィンドウでビデオ ファイル内を移動すると、カーソルの下部にサムネイル画像として、カーソルがある時間のフレームが正確に表示されます。 [←] キーおよび [→] キーを使用すると、フレーム レベルで編集できます。

また、【前のフレーム】 **《**|| ボタンおよび【次のフレーム】 || ▶ ボタンをクリックして、 [トリマー] ウィンドウ内 でフレーム間を移動できます。

カーソルを複数のフレームに移動するには、【前のフレーム】ボタンおよび【次のフレーム】ボタンをクリックして押したままにします。

ホバー スクラブを使用したクリップの移動

トリマーのショートカット メニューで **[ホバー スクラブを有効にする]** をオンにすると、トリマーのビデオ フレー ムの上にマウス ポインタを置いて再生位置を変更し、再生の停止時にメディアをスクラブすることができます。

- ホバー スクラブをオンまたはオフにするには、[トリマー]ウィンドウを右クリックし、[ホバー スクラブを 有効にする]を選択します。ホバー スクラブがオフの場合でも、トリマーのタイムライン上にカーソルをド ラッグすると、クリップをスクラブすることができます。
- ホバー スクラブがオンの場合に、[Shift] キーを押しながらドラッグすると、クリップのイン/アウト ポイントを設定することができます。

データの選択

次のアクションから任意のものを実行して、[トリマー]ウィンドウでデータを選択します。

- トランスポートコントロールを使用して、メディアファイルを再生します。Iまたは[を押して、選択の開始位置をマークし、Oまたは]を押して、選択の終了位置をマークします。
- [トリマー] ウィンドウでドラッグし、データの範囲を選択します。

- 選択の開始と終了のタイムコードが既知の場合は、[トリマー]ウィンドウの下部のボックスをダブルク リックして、タイムコード値を入力します。
- メディアのオーディオまたはビデオ部分だけを選択するには、その部分を右クリックしてショートカットメニューから【オーディオのみ選択】または【ビデオのみ選択】するか、【Tab】キーを押すか、または [Shift] キーを押しながら【Tab】キーを押して、【オーディオのみ選択】、【ビデオのみ選択】、または 【ビデオとオーディオの選択】を切り替えることができます。
- トリマーのショートカット メニューで【ビデオ フレームの表示】がオンになっている場合は、 [Ctrl] キーと
 [Shift] キーを押しながら [↑] キーを押すと、ビデオにより多くのスペースが与えられます。 [Ctrl] キー
 と [Shift] キーを押しながら [↓] キーを押すと、オーディオにより多くのスペースが与えられます。また、
 オーディオまたはビデオのタイムラインを右クリックし、ショートカット メニューから【ビデオを高くする】、 【オーディオを高くする】、または【ビデオとオーディオを同じ高さにする】を選択することもできます。

タイムラインへのメディアの追加

オーディオ イベントはグループ化され、メディアの追加によって作成されたトラックは左右にパンされます。トリ マーの波形を右クリックして、 [チャンネル]を選択し、サブメニューからコマンドを選択すると、そのイベントで 使用するチャンネルを選択できます。

タイムラインへの選択のドラッグ

- 1. [トリマー] ウィンドウで、メディア ファイルを開きます。
- 2. 使用するファイルの一部を選択します。
- 3. 選択を対象となるトラックにドラッグします。選択がトラック上の新しいイベントになります。メディア ファイルに、オーディオとビデオの両方が含まれる場合、それぞれ別のトラックに配置されます。

スリー ポイント編集

- 1. [トリマー] ウィンドウで、メディア ファイルを開きます。
- 2. 選択範囲を作成するメディアファイルでインとアウトのポイントをマークします。
 - a. トリマーの **[再生]** ボタン ▶ をクリックして再生を開始するか、トリマーのタイムライン上でク リックし、カーソルを置きます。
 - b. [または I を押して、選択の開始をマークします。
 - c.]またはOを押して、選択の終了をマークします。
 - また、タイムラインの2つのポイントと、トリマーの1つのポイントを選択しても、スリーポイント編集を行えます。このモードでは、リップル編集は適用されません。
- 3. カーソルを、イベントを追加するタイムラインに配置します。

4. **[カーソルの後にタイムラインを追加]** ボタン [■] をクリックして、現在選択されているトラックで、選択 した範囲をカーソル位置の後に挿入します。または、 **[カーソルの前にタイムラインを追加]** ボタン [■] を クリックして、選択した範囲をカーソルの前に挿入します。

フォーポイント編集(トリマーの選択を使用して、タイムラインの選択に合わせる)

- 1. [トリマー] ウィンドウで、メディア ファイルを開きます。
- 2. 使用するファイルの一部を選択します。
- 3. トリマーの選択範囲を使用する部分を、タイムライン上で選択します。
- 4. 【合わせる】ボタン [■] をクリックします。トリマーの選択範囲は、タイムラインの選択範囲に応じて時間 圧縮されるか、ストレッチされます。

タイムライン イベントをトリマーの選択で上書きする

トリマーは、標準ではタイムライン上でパンチイン編集を行います。つまり、タイムラインにメディアを追加する と、トリマーによって作成されたイベントが、タイムライン上の既存のイベントにオーバーレイされます。元になっ たイベントを変更せずに、トリマーで作成したイベントを削除または移動することができます。

トリマーからイベントを作成するときにタイムラインのコンテンツを置換するには、**[タイムラインの上書きを有効** にする]ボタン を選択します。**[タイムラインの上書きを有効にする]**が選択されている場合は、リップル編集 は使用できません。

トリマー履歴リストを使用する

[トリマー]の上部にあるドロップダウンボックスが、[トリマー]で開かれたファイルとイベントを一覧表示します。

icefield.avi [C:\Media\] 🔻 🔊 🎉 📜

最近使用されたファイルを開くには、ファイル名をトリマー履歴のドロップ ダウン リストから選択します。

リストをソートするには、**[トリマー履歴のソート]**ボタン 🔍 をクリックします。ドロップダウン リストに表示されているファイルをアルファベット順でソートします。アルファベット順と逆にソートする場合は、 [Ctrl] キーを 押しながら、**[トリマー履歴のソート]**ボタンをクリックします。

リストをクリアするには、 **[トリマー履歴のクリア]** ボタン 烙 をクリックします。履歴のドロップダウン リストの すべてのファイルが削除されます。

リストから 1 つのファイルのみを削除するには、**[トリマー履歴から現在のメディアを削除]** ボタン**X** をクリック します。メディア ファイルがトリマー履歴のドロップダウン リストから削除され、 [トリマー] ウィンドウが空白 になります。

トリマーでのマーカーとリージョンを使用する

マーカーまたはリージョンの追加

- 1. カーソルを配置し、 [トリマー] ウィンドウで選択をします。
- 2. [M] キーを押して(または【マーカーの挿入】 をクリックして)マーカーを配置するか、 [R] キーを押 して(または【リージョンの挿入】 やをクリックして)リージョンを配置します。

トリマーマーカーとリージョンは、タイムラインのマーカーおよびリージョンと同じように機能します。

トリマー マーカーとリージョンの保存

[マーカー/リージョンの保存] ボタン **日**をクリックします。トリマーのすべてのマーカーとリージョンは、ファイルに保存されます。

マーカーとリージョンをファイルに自動的に保存する場合、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [全般] タブの **[トリマーのマーカーとリージョンをメディア ファイルと一緒に自動的に保存する]** チェック ボックスをオンにし ます。詳しくは、次を参照してください615 ページの" [ユーザー設定] - [全般] タブ"。

🏹 注:

- 読み取り専用のファイルや、Vegas Pro がレンダリングできないファイルの種類には、マーカーとリージョンを保存できません。マーカーとリージョンを保存できない場合、【マーカー/リージョンの保存】ボタンは使用できません。
- 選択されたファイルの種類がマーカーを保存できない場合は、Vegas Pro は、メタデータを .sfl 拡張子 (メディア ファイルと同じベース名を使用)の付いた外部ファイルに保存します。

イベント内のメディア マーカーおよびリージョンの表示

[表示] メニューから、**[イベント メディア マーカー]**を選択すると、メディア ファイルに保存されているマー カー(XDCAM エッセンス マークを含む)とリージョンの表示を切り替えることができます。これらのマーカーは、 メディア ファイルを参照しているイベントのタイムラインに表示されます。

メディア マーカーとリージョンは、イベント内では編集できませんが、[トリマー]ウィンドウや外部オーディオ エディタでマーカーやリージョンを編集すると、イベントに変更内容が反映されます。



[トリマー] ウィンドウに表示されたメディア マーカー/リージョン

00	:01:20;00	00:
One	Region	Two
100	The second second	1 th
	1	
Contraction of the Contraction	5 G D 1 D 1 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR O
<u> </u>	00000000	
One	Region	Two
	Region	Two
One	Region	Two

イベントに表示されたメディア マーカー/リージョン

💡 ヒント:

- イベントのマーカー ラベルの表示を切り替えるには、 [表示] メニューの [イベント メディア マーカー] を選択し、サブメニューから [マーカー ラベルの表示] を選択します。
- メディアマーカーが表示されている場合は、カーソルを配置するスナップポイントとして使用できます。また、[オプション]メニューで[マーカーにスナップ]を選択している場合は、エッジトリミング用のスナップポイントとして使用できます。メディアファイルのフレームレートがプロジェクトのフレームレートと一致していない場合は、スナップの後でフレームクオンタイズが行われます([オプション]メニューで[フレーム単位にクオンタイズ]が選択されている場合)。詳しくは、次を参照してください143ページの"スナップを有効にする"および146ページの"フレームに合わせてクオンタイズ"。

外部オーディオ エディタでオーディオを開く

オーディオ波形を右クリックし、【オーディオ エディタで開く】をクリックして、選択したオーディオ エディタを 起動し、オーディオ イベントまたはファイルのオーディオ部分を開きます。

デフォルトのサウンド エディタを変更するには、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [オーディオ] タブの 【使用するオーディオ エディタ] ボックスの横の【参照】 ボタンをクリックします。

サブクリップの使用

サブクリップの作成

- 1. [トリマー]ウィンドウで選択範囲を作成します。
- 2. **[サブクリップの作成]** ボタン 📫 をクリックします。 [サブクリップの作成] ダイアログ ボックスが表示 されます。
 - イベントの一部のみを再生するようにイベントがトリミングまたは分割されている場合は、タイムラインのイベントを右クリックしてショートカットメニューで【サブクリップの作成】を選択し、メディアファイルの該当部分を使用してサブクリップを作成することもできます。
- 3. 【名前】ボックスに、【プロジェクト メディア】ウィンドウでサブクリップの特定に使用する名前を入力し ます。デフォルトで、ファイル名にサブクリップ番号が追加されます。
- 4. サブクリップをプロジェクトに追加した際に逆方向に再生する場合、**【逆方向】**チェック ボックスをオンにします。
- 5. **[OK]** をクリックして、サブクリップを作成します。 [プロジェクト メディア] ウィンドウ経由でサブク リップからイベントを作成できます。

サブクリップの親メディアでの選択

- [プロジェクトメディア]ウィンドウでサブクリップを右クリックし、ショートカットメニューで [トリ マーで開く]をクリックします。
- 2. [トリマー] ウィンドウを右クリックし、サブメニューから [親メディアの選択] を選択します。サブク リップの元のメディア ファイルがトリマーで開かれ、サブクリップを表すメディアの一部が選択されます。
- サブクリップの作成に使用した元のメディア ファイルをトリマーで開く場合は、タイムライン上でイベント (または [プロジェクト メディア] ウィンドウでサブクリップ)を右クリックし、ショートカット メニューの [トリマーで親メディアを開く] を選択します。

現在のフレームをクリップボードにコピーする

[トリマー] ウィンドウを右クリックし、ショートカット メニューから **[スナップショットをクリップボードにコ ピー]** 選択すると、現在のフレームをクリップボードにコピーできます。

現在のフレームをファイルとして保存する

[トリマー] ウィンドウを右クリックし、ショートカット メニューから **[スナップショットをファイルに保存]** 選択 すると、現在のフレームをイメージ ファイルとして保存できます。 [スナップショットをファイルに保存]ダイアログボックスが表示され、ファイルの保存形式や保存先を選択できます。ファイルは自動的に [プロジェクトメディア]ウィンドウに追加されます。

デフォルトでトリマーでファイルを開く

[ユーザー設定] ダイアログ ボックスで [全般] タブの **[メディア ファイルをダブルクリックすると、トラックで** はなくトリマーにロードされる] チェック ボックスをオンにすることで、自動的にファイルを [トリマー] ウィンド ウにロードできます。詳しくは、次を参照してください615 ページの" [ユーザー設定] - [全般] タブ"。

このチェック ボックスをオンにすると、Vegas Pro のエクスプローラまたは [プロジェクト メディア] ウィンドウ で、メディア ファイルをダブルクリックした際に、イベントが作成されません。代わりに、 [トリマー] が表示され て、使用するファイルの一部を選択できます。

イベントの長さの調整

イベントの長さの調整は、以下のどの方法でも行えます。

イベントの開始位置または終了位置をマウスでトリミング

標準ツール 🗄 を選択した状態で、イベントのエッジのいずれかをドラッグします。

[スナップを有効にする] がオンになっている場合、イベントのエッジはグリッド線またはマーカーにスナップし、 [フレーム単位にクオンタイズ] がオンになっている場合は、フレームの境界にスナップします。スナップを一時的 に無効にするには [Shift] キーを押しながらドラッグしてください。詳しくは、次を参照してください143 ページ の"スナップを有効にする"および146 ページの"フレームに合わせてクオンタイズ"。

- [Shift] キーを押しながら、イベント エッジをドラッグすると、高速 J カットと L カット用のイベント グループを無視できます。
- イベントのエッジをメディア ファイルの端部を越えてドラッグすると、【ループ】イベント スイッチがオンの 場合はイベントがループし、スイッチがオフの場合はメディア ファイルを越える部分が無音になります。詳し くは、次を参照してください183 ページの"イベントにスイッチを適用"。

カーソル位置でのイベントのトリミング

- 1. 標準ツール 🕂 を選択します。
- 2. トリミングするイベントを選択します。
- 3. イベントを開始または終了する位置にカーソルを置きます。
- 4. イベントの開始位置または終了位置のトリミング
 - [Alt] + [[] キーを押して(または [編集] > [トリミング開始] を選択して)、イベントの開始 位置をカーソル位置までトリミングします。
 - [Alt] + []] キーを押して(または [編集] > [トリミング終了] を選択して)、イベントの終了 位置をカーソル位置までトリミングします。

キーボード ショートカットを使用したイベント エッジのトリミング

この方法を使用すると、プロジェクト内をすばやく移動してカットを調整し、完全に同期させることができます。外付けのマルチメディアコントローラを使用すると、さらに簡単に操作できます。詳しくは、次を参照してください 598 ページの"マルチメディアコントローラの使用"。

- トリミングしたときにダウンストリーム イベントがリップルされるようにするには、【自動リップル】ボタン の順にクリックして自動リップル モードをオンにします。詳しくは、次を参照してください152 ページの"ポスト編集リップル"。
- 2. トリミングするイベントを選択します。
- [[]か[]]キー(またはテンキーの[7]か[9]キー)を押して、トリミングするイベントの端にカーソルを移動します。[[]キーまたは[7]キーを押すと、イベントの先頭が選択され、前のイベントの端に移動します。[]]キーまたは[9]キーを押すと、イベントの最後が選択され、次のイベントの端に移動します。境界をトリミングするイベントが赤い角かっこで示されます。



- 4. テンキーの1と3キー、および4と6キーを使用して、現在のイベントの境界をトリミングします。
 - 1 ビデオ フレーム左にトリミングするには[1]、1 ビデオ フレーム右にトリミングするには[3] を押します(または[Ctrl]、[Shift]、および[Alt]キーを押しながらマウスホイールを回しま す)。
 - 1 スクリーン ピクセル左にトリミングするには 4、1 ピクセル右にトリミングするには 6 を押します(または [Ctrl] + [Shift] キーを押しながらマウスホイールを回します)。トリミング期間はそのときのズーム率によって異なります。
 - 1 フレーム左に時間圧縮するには Ctrl キーを押しながら 1、1 フレーム右にタイム ストレッチする には 3 を押します。
 - 1 ピクセル左に時間圧縮するには Ctrl キーを押しながら 4、1 ピクセル右にタイム ストレッチする には 6 を押します。
 - 1 フレーム左にスリップトリミング(イベントエッジによりメディアを移動)するには、Alt キーを 押しながら1、1 フレーム右にスリップトリミングするには3を押します。
 - 1 ピクセル左にスリップトリミングするには Alt キーを押しながら 4、1 ピクセル右にスリップトリミングするには 6 を押します。
 - クロスフェードまたはトランジションを1フレーム左にスライドする(隣接したイベントのトリミング)には、[Ctrl] キーと [Alt] キーを押しながら [1]、1フレーム右にスライドするには [3] を押します。
 - クロスフェードまたはトランジションを1ピクセル左にスライドする(隣接したイベントのトリミング)には、[Ctrl] キーと [Alt] キーを押しながら [4]、1ピクセル右にスライドするには [6] を押します。
 - エッジトリミング モードを終了するにはテンキーの5を押します。エッジトリミング モードでない場合にテンキーの[1]、[3]、[4]、および[6] キーを押すと、タイムライン上でイベントがフレーム単位([1]と[3] キー)またはピクセル単位([4]と[6] キー)で移動します。

[Shift] キーを押しながら、イベント エッジをドラッグすると、高速 J カットと L カット用のイベント グループを無視できます。

5. 必要に応じて、手順3と4を繰り返します。

隣接したイベントのトリミング

スライド ツール 🍟 を使用するか、 [Ctrl] キーと [Alt] キーを押しながら、2 つのイベント間のイベント エッジを ドラッグします。マウス ポインタの形状が 👥 に変わります。選択されたイベントのエッジと隣接するイベント は、ドラッグした方向に同時にトリミングされます。

[Ctrl] キー、 [Alt] キー、 [Shift] キーを押しながら、2 つのイベントの間でイベント エッジをドラッグすると、高速 J カットおよび L カット用のイベント グループを無視できます。スライド ツールを使用している場合は、 [Shift] キーを押しながらイベント グループを無視します。

イベントの選択部分以外のすべての部分のトリミング

- 1. タイムライン選択を行う場合はドラッグします(または [Shift] キーを押しながら矢印キーを使用しま す)。
- 2. [編集] メニューから [トリミング] を選択します。選択されていないすべてのデータが削除されます。詳 しくは、次を参照してください151 ページの"イベントのトリミング"。

イベントのタイム ストレッチ

オーディオ イベントをタイム ストレッチするときの処理品質は、【プロジェクト プロパティ】ダイアログ ボックスの【オーディオ】タブの【リサンプリングとストレッチの品質】の設定によって決まります。詳しく は、次を参照してください53 ページの"プロジェクト プロパティの設定"。

イベントの内容を変更せずに長さを変更するには、タイム ストレッチ/圧縮ツール 💭 を使用するか、 [Ctrl] キーを 押しながらイベントの左右どちらかのエッジをドラッグします。マウス ポインタの形状が 💭 に変わります。スト レッチの際にオーディオ イベントのピッチを保持するかどうかを指定するには、 [イベント プロパティ] ダイアロ グ ボックスの **[タイム ストレッチ/ピッチ シフト]** のコントロールを使用します。

ビデオ イベントのエッジをドラッグすると、ビデオ フレームの間に、イベントがストレッチされたことを示すジグ ザグの線が表示されます。



タイム ストレッチ/圧縮ツールについて詳しくは、19 ページの"編集ツール"。を参照してください。

[表示]メニューから【**アクティブなテイク情報**]を選択すると、オーディオイベントの右下隅に、ストレッチ後の 再生レートを表すパーセント値が表示されます。メディアに既知のテンポがある場合は、ストレッチされた量の後 に、有効な再生テンポ(ストレッチ後)が括弧付きで記載されます。



イベントのスリップ トリミング

スリップ ツール 🎫 を使用するか、 [Alt] キーを押しながら、イベントの左右どちらかのエッジをドラッグします。 スリップトリミング カーソル 🕂 が表示されます。

イベントの端をドラッグすると、反対側の端は固定されたまま、ドラッグしている端からメディアがトリミングされます。

ヒント:

- スリップ ツールを使用して [Shift] キーを押したままにするか、 [Alt] キーと [Shift] キーを押しながら、イベントの任意の部分をドラッグして右のエッジをスリップトリミングします。イベントの左のエッジはタイムラインに固定されたままで、メディアはイベントの左のエッジからスリップします。このスリップ モードは、最後のフレームを変えずにイベントをスリップしたい場合に便利です。
- 分割トリミング ツール *** を使用するか、 [Ctrl] キー、 [Alt] キー、および [Shift] キーを押しながらイベントをドラッグし、クリックした箇所で分割して、ドラッグする方向にイベントをトリミングします(消去モード)。詳しくは、次を参照してください170 ページの"イベントのスリップとスライド"。

スナップ設定が有効な場合は、 [Shift] キーを押したまま操作することで一時的に設定を無効にする ことができます。ドラッグ中に Shift キーを離すと、利用可能なスナップ ポイントにイベントをスナッ プできます。

分割トリミング ツールについて詳しくは、19ページの"編集ツール"。を参照してください。

メディアをスリップする際、イベントのすべてのテイクをスリップするには、[オプション]メニューから[すべてのテイクをスリップ]を選択します。詳しくは、次を参照してください179ページの"イベントの代替バージョンとしてのテイクの使用"。

スリップ ツールについて詳しくは、19 ページの"編集ツール"。を参照してください。

拡張編集モード

拡張編集モードは、エッジトリミングと A/B ロール編集の優れた機能を使って、素早く正確なイベント トリミング 方法を提供します。

- 1. 編集するイベントを選択します。
- 2. 拡張編集モードに入るには、以下のいずれかの操作を実行します。
 - [編集] > [選択] > [拡張編集モードに入る] を選択します。
 - テンキーの [5] を押します。
 - イベントエッジをダブルクリックします。

拡張編集モードでは、境界をトリミングするイベントに赤い角かっこが表示され、トラックが A/B ロール に表示されます。編集ポイントの前のイベントは A ロールに、それ以降のイベントは B ロールに表示されま す。編集できる追加フレームは、編集ポイントの反対側に表示されます。



[ビデオ プレビュー]ウィンドウには、画面分割プレビューが表示され、編集ポイントの両側のフレームを モニタできます。

3. 編集ポイントのイベント エッジをドラッグするか、テンキーの[1] と[3] キー、および[4] と[6] キーを使用して、現在のイベントの境界をトリミングします。



- 隣接したイベントをトリミングするには、2つのイベント間のトランジション/クロスフェードをド ラッグするか、トラックレイヤー間のカット矢印をドラッグします。両方のイベント エッジに赤い 角かっこが付き、両方のイベントがトリミングされていることを示します。隣接したイベントをトリ ミングするには、[Ctrl] キーと [Alt] キーを押しながらイベント エッジをドラッグすることもで きます。
- 1 ビデオ フレーム左にトリミングするには[1]、1 ビデオ フレーム右にトリミングするには[3] を押します(または [Ctrl]、[Shift]、および [Alt] キーを押しながらマウス ホイールを回しま す)。
- 1 スクリーン ピクセル左にトリミングするには 4、1 ピクセル右にトリミングするには 6 を押します(または [Ctrl] + [Shift] キーを押しながらマウスホイールを回します)。トリミング期間はそのときのズーム率によって異なります。
- 1フレーム左に時間圧縮するには Ctrl キーを押しながら 1、1 フレーム右にタイム ストレッチする には 3 を押します。

- 1 ピクセル左に時間圧縮するには Ctrl キーを押しながら 4、1 ピクセル右にタイム ストレッチする には 6 を押します。
- 1フレーム左にスリップトリミング(イベントエッジによりメディアを移動)するには、Altキーを 押しながら1、1フレーム右にスリップトリミングするには3を押します。
- 1 ピクセル左にスリップトリミングするには Alt キーを押しながら 4、1 ピクセル右にスリップトリミングするには 6 を押します。
- クロスフェードまたはトランジションを1フレーム左にスライドする(隣接したイベントのトリミング)には、[Ctrl] キーと [Alt] キーを押しながら [1]、1フレーム右にスライドするには [3] を押します。
- クロスフェードまたはトランジションを1ピクセル左にスライドする(隣接したイベントのトリミング)には、[Ctrl] キーと [Alt] キーを押しながら [4]、1ピクセル右にスライドするには [6] を押します。
- 4. 次のいずれかの方法で次の編集ポイントを素早く選択できます。
 - タイムラインで別のイベントエッジをクリックします。
 - AとBのロールの間のインジケータをクリックします。



- [[] か []] キー(またはテンキーの [7] か [9] キー)を押して、トリミングするイベントの端 にカーソルを移動します。
- 5. 必要に応じて、手順3と4を繰り返します。
- 6. 拡張編集モードを終了して前のウィンドウレイアウトに戻るには、以下のいずれかの操作を行います。
 - [編集] > [選択] > [拡張編集モードを終了する] を選択します。
 - テンキーの [5] を押します。
 - イベントエッジをダブルクリックします。
 - [Esc] キーを押します。

詳しくは、次を参照してください1 ページの612 ページの"ウィンドウ レイアウトの保存と呼び出し"

イベントのスリップとスライド

スリップやスライドのイメージを把握するために、イベントを、メディア ファイルを表示するウィンドウと考えてみ てください。このウィンドウは、メディア ファイルの全体または一部のセクションを表示します。ウィンドウにメ ディア ファイルの一部のみが表示されている場合、イベントによって再生されるメディアを調整するには、ウィンド ウを移動するか、メディア自体を移動します。

- イベントをスリップすると、イベントのタイムライン上の位置は変わりませんが、メディアファイルはドラッグした方向に移動します。
- イベントをスライドすると、メディアファイルのタイムライン上の位置は変わりませんが、イベントはドラッグした方向に移動します。
- メディアをスリップする際、イベントのすべてのテイクをスリップするには、「オプション」メニューの「すべてのテイクをスリップ」が選択されていることを確認してください。詳しくは、次を参照してください179ページの"イベントの代替バージョンとしてのテイクの使用"。

イベント内容のシフト(スリップ)

スリップ ツール 🎫 を使用するか、 [Alt] キーを押しながらイベントをドラッグします。 スリップ カーソル 🔛 が表示されます。

イベントのドラッグに合わせて内容はシフトしますが、イベント自体は移動しません。このテクニックは、イベント の長さと位置を維持したまま、イベントがソース メディア ファイルの別のセクションが再生されるようにしたい場 合に使用します。

スリップ ツールについて詳しくは、19 ページの"編集ツール"。

イベントのスリップ トリミング

スリップ ツール 🎫 を使用するか、 [Alt] キーを押しながら、イベントの左右どちらかのエッジをドラッグしま す。スリップトリミング カーソル <table-cell-rows> が表示されます。

イベントの端をドラッグすると、反対側の端は固定されたまま、ドラッグしている端からメディアがトリミングされます。

ヒント:

- スリップ ツールを使用して [Shift] キーを押したままにするか、 [Alt] キーと [Shift] キーを押しながら、イベントの任意の部分をドラッグして右のエッジをスリップトリミングします。イベントの左のエッジはタイムラインに固定されたままで、メディアはイベントの左のエッジからスリップします。このスリップ モードは、最後のフレームを変えずにイベントをスリップしたい場合に便利です。
- 分割トリミング ツール *** を使用するか、 [Ctrl] キー、 [Alt] キー、および [Shift] キーを押しながらイベントをドラッグし、クリックした箇所で分割して、ドラッグする方向にイベントをトリミングします(消去モード)。

スナップ設定が有効な場合は、 [Shift] キーを押したまま操作することで一時的に設定を無効にする ことができます。ドラッグ中に Shift キーを離すと、利用可能なスナップ ポイントにイベントをスナッ プできます。

分割トリミング ツールについて詳しくは、19 ページの"編集ツール"。

メディアをスリップする際、イベントのすべてのテイクをスリップするには、 [オプション] メニューから [すべてのテイクをスリップ] を選択します。詳しくは、次を参照してください179 ページの"イベントの代替バージョンとしてのテイクの使用"。

スリップ ツールについて詳しくは、19ページの"編集ツール"。

イベントのスライド

スライド ツール
◆ を使用するか、 [Ctrl] キーと [Alt] キーを押しながらイベントをドラッグします。スライド カーソル
◆ か表示されます。

ドラッグすると、メディアのトラック上での相対的な位置は維持されたまま、イベントが移動します。このテクニックは、イベントの長さを維持したまま、イベントがソース メディア ファイルの別のセクションで、プロジェクトの別の位置に再生されるようにしたい場合に使用します。

スライド ツールについて詳しくは、19 ページの"編集ツール"。

クロスフェードまたはトランジションのスライド

スライド ツール 🍨 を使用するか、 [Ctrl] キーと [Alt] キーを押しながら、2 つのイベントが重なる領域をドラッグします。 スライド カーソル 🐳 が表示されます。

ドラッグすると、メディアの相対位置をトラック上で維持したまま、クロスフェードの位置が変わり、イベントの エッジがドラッグした方向に効果的にトリミングされます。この方法は、隣接する2つのイベントの長さを維持した まま、トランジションの発生位置を前後に移動する場合に使用できます。

スライド ツールについて詳しくは、19ページの"編集ツール"。

オーディオ/ビデオの同期オフセットの修復

オーディオ イベントとビデオ イベント(つまりマルチチャンネル オーディオ ファイルのイベント)が揃っていない 場合、Vegas Pro では、タイムライン上のイベントがハイライトされ、同期に問題があることが一目でわかります。

イベントが同期しているかどうかは、グループ化およびオーバーラップされたイベントの比較によって判別されます。

- グループ内のイベントは、同じメディアから作成された、同じグループ内の他のイベント(メディアの種類が 逆のもの)と比較され、最もオーバーラップが大きいイベントを使用して同期の計算が行われます。イベント のオーバーラップがない場合は、最も近いイベントを使用して同期の計算が行われます。
- グループ化されていないイベントは、同じメディアから作成されたイベント (メディアの種類が逆のもの) と 比較され、最もオーバーラップが大きいイベントを使用して同期の計算が行われます。イベントのオーバー ラップがない場合は、同期オフセットは表示されません。

以下の例では、オーバーラップしているオーディオとビデオはいずれも KayakandWhale 001.avi から作成 されており、同期を判別するためにこれらが比較されます。



[表示]メニューから【アクティブなテイク情報】を選択すると、オフセットの量が表示されます。タイムラインの解像度を下回る非常に小さいオフセットは、0.00と表示されます。オフセット量を表示するには、プロジェクトのタイム形式を【サンプル】に設定します。詳しくは、609ページの"タイムルーラー"。を参照してください。

同期を修復するには、同期するオーディオ イベントまたはビデオ イベントを右クリックし、ショートカット メニューから【同期】を選択し、サブメニューから次のいずれかのコマンドを選択します。

項目	説明
移動単位	クリックしたイベントを移動することによって、対応するオーディオ イベ ントまたはビデオ イベントと同期させます。
	上記の例では、オーディオ イベントを右クリックして【同期】 > 【移動単 位】の順に選択すると、オーディオ イベントが左に移動します。
	ビデオ イベントを右クリックして [同期] > [移動単位] の順に選択する と、ビデオ イベントが右に移動します。
スリップで	クリックしたイベントの内容をスリップすることによって、オーディオと ビデオを同期させます。イベントは移動しませんが、右クリックしたイベ ントの内容が前または後にシフトして、同期が復元されます。
	スリップについて詳しくは、170 ページの"イベントのスリップとスライド "。を参照してください。

イベント エンベロープ

オーディオ イベントとビデオ イベントにエンベロープを適用することにより、時間とともに設定を変更できます。

- オーディオ イベント エンベロープでは、イベントのフェードイン、フェードアウト、および全体のレベルを 制御できます。
- ビデオ イベント エンベロープでは、イベントのフェードイン、フェードアウト、不透明度、およびベロシ ティを制御できます。

エンベロープは、適用されているトラックに固有です。イベント固有のエンベロープは、トラックフェーダーの後で計算されます。

選択されたイベントのフェードの長さを表示するには、 [表示] メニューから [イベント フェードの長さ] を 選択します。



オーディオ イベントのボリューム調整

- 1. オーディオ イベントの上にカーソルを置きます。
- 2. エンベロープ カーソル (い) に変わったら、ボリューム ラインを必要なレベルまでドラッグします。ライン をドラッグすると、イベントのゲインが dB 単位で表示されます。



💡 ヒント:

- [Ctrl] キーを押しながら(またはマウスを右クリックしながら)エンベロープのサステイン 部分をドラッグすると、値を微調整できます。
- 複数のイベントを選択している場合は、すべての選択イベントのゲインが同時に調整されます。

オーディオ イベントのフェード イン/アウト

- 1. オーディオ イベントの左上隅または右上隅で、カーソルの形状が 🅀 に変わる位置を探します。
 - 「
 自動クロスフェードが有効になっているときは、重なっているイベント間のフェードを調整することはできません。詳しくは、次を参照してください142ページの"自動クロスフェード"。
- 2. イベントの角をクリックしてドラッグし、フェードを作成します。



フェードを削除するには、フェード カーブの終端をイベントのエッジまでドラッグします。

💡 複数のイベントを選択している場合は、すべての選択イベントのフェードが同時に調整されます。

ビデオ イベントの不透明度の調整

不透明度エンベロープによりイベントの透明度を設定し、背景にフェードインさせることができます。この背景は、 他のビデオ イベントでも背景色でもかまいません。

コンポジットについて詳しくは、397ページの"コンポジットとマスク"。

- 1. ビデオ イベントの上にカーソルを置きます。
- エンベロープ カーソル (一) に変わったら、不透明度ラインを必要なレベルまでドラッグします。ラインを ドラッグすると、イベントの不透明度がパーセント単位で表示されます。不透明度を下げると、イベントの 透明度が上がります。



とント:

- [Ctrl] キーを押しながら(またはマウスを右クリックしながら)ドラッグすると、エンベロープを微調整することができます。
- 複数のイベントを選択している場合は、すべての選択イベントの不透明度が同時に調整されます。

ビデオ イベントのフェード イン/アウト

ビデオ イベントの先頭と末尾で不透明度を調整して、背景にフェードイン、または背景からフェードアウトさせることができます。この背景は、他のビデオ イベントでも背景色でもかまいません。

コンポジットについて詳しくは、397ページの"コンポジットとマスク"。

- 1. ビデオ イベントの左上隅または右上隅で、カーソルの形状が + に変わる位置を探します。
 - 「
 「
 自動クロスフェードが有効になっているときは、重なっているイベント間のフェードを調整することは できません。詳しくは、次を参照してください142ページの"自動クロスフェード"。
- 2. イベントの角をクリックしてドラッグし、フェードを作成します。



フェードを削除するには、フェード カーブの終端をイベントのエッジまでドラッグします。

💡 複数のイベントを選択している場合は、すべての選択イベントのフェードが同時に調整されます。

ビデオ イベントのベロシティの調整

ベロシティ エンベロープを使用すると、ビデオ イベントの速度を時間と共に変更できます。例えば、ベロシティ エンベロープを使用してクリップをスロー モーションで再生することができます。

プロジェクト内の各ビデオ イベントには特定の長さがあり、これはベロシティ エンベロープを調整しても変更され ません。そのため、10 秒のビデオ イベントの速度を 50% 下げると、ビデオのうち 5 秒だけが表示されます。ま た、速度を 200% に上げると、10 秒のビデオが 5 秒間で表示されます。イベントの残り 5 秒は、最後のフレームの フリーズで埋められるか、メディア ファイルのビデオ コンテンツがさらに 10 秒再生されます。

1. ビデオ イベントを右クリックして、ショートカット メニューから **[エンベロープの挿入/削除]**を選択し、 サブメニューから **[ベロシティ]**を選択します。ベロシティ エンベロープはイベント上に描かれます。 2. イベントの再生速度を上げるにはエンベロープを上にドラッグし、速度を下げるには下にドラッグします。

💡 ヒント:

- エンベロープポイントを右クリックしてショートカットメニューからコマンドを表示し、 100% リバース速度再生から 0% 再生(フリーズ フレーム エフェクト)、最大 300%(3 倍 速)再生までのベロシティー プリセットから選択します。
- ベロシティエンベロープをマイナスの値に設定すると、イベントがリバース再生されます。ビデオイベントがリバースされるのは、リバースできるメディアがある場合のみです。イベントは、メディアファイルの先頭より前にリバースすることはできません。リバースされたイベントは、最初のフレームまで逆方向に再生された後、イベントの終わりまでそのフレームで停止します。

トランジション進行状況エンベロープの追加

通常、トランジションは、トランジションの長さ全体の 0% から 100% まで直線的に進行します。トランジション 進行状況エンベロープでは、個々のトランジションの一時停止、逆転、および繰り返しなどを行って、トランジショ ンを自由にコントロールできます。

- 1. トランジションを選択します。
- 2. [挿入] メニューの [ビデオ エンベロープ] を選択し、サブメニューの [トランジション進行状況] を選択 します。トランジションにエンベロープが追加されます。
- 3. ポイントを追加し、必要に応じてフェード カーブを調整します。詳しくは、次を参照してください274 ページの"エンベロープの調整"。

以下の例では、トランジションの開始後、50%まで進行してから方向を逆転し、その後終了します。



フェード カーブの種類の変更

- 1. フェードしたイベントのエッジで、カーソルの形状が ↔ に変わる位置を探します。または、エンベロープ セグメントの上にカーソルを置きます。
- 2. 右クリックして【**フェードの種類**】ショートカット メニューを表示し、フェードの種類を選択して速度を 設定します。

ビデオ クリップの手ブレ補正

[手ブレ補正] プラグインを適用して、カメラの揺れを分析し、ビデオから除去できます。

- 1. 【プロジェクト メディア】ウィンドウで、手ブレ補正するビデオを選択します。
 - 長いメディアファイルの一部だけを使用している場合は、[トリマー]ウィンドウを使用して、メディアの中でプロジェクトに使用される部分だけを含むサブクリップを作成します。サブクリップの手ブレ補正を実行すると、完全なメディアファイルを手ブレ補正するよりも処理時間が短縮されます。 詳しくは、次を参照してください156ページの"トリマーの使用"。
- [ツール] メニューで、【ビデオ】を選択し、【メディア FX】を選択します(【プロジェクト メディア】 ウィンドウでメディア ファイルを右クリックし、ショートカット メニューの【メディア FX】を選択しま す)。プラグイン チューザーが表示されます。
- 3. プラグイン チューザーで、 [手ブレ補正] プラグインを選択して **[追加]** ボタンをクリックします。 [メ ディア FX] ダイアログ ボックスに [手ブレ補正] プラグインが表示されます。
- 4. 【プリセット】ドロップダウンから設定を選択するか、必要に応じてダイアログ ボックスでコントロールを 調整します。

項目	説明
パン スムージング	このスライダをドラッグして、揺れ(左右および上下の動き)検出の量を 調整します。
	ほとんどの場合は、プリセットのデフォルトの設定で、適切な精度と処理 能力のバランスが得られます。必要に応じて設定値を大きくすると、手ブ レ補正の精度が向上します。
手ブレ補正の量	このスライダをドラッグして、チルトとズーム検出の量を調整します。
	ほとんどの場合は、プリセットのデフォルトの設定で、適切な精度と処理 能力のバランスが得られます。必要に応じて設定値を大きくすると、手ブ レ補正の精度が向上します。
ローリング シャッター補 正	ローリング シャッターによる歪み(水平方向への移動時)や伸張/圧縮 (垂直方向への移動時)を補正する場合は、このチェック ボックスをオン にします。

5. [適用]をクリックします。ビデオが分析され、手ブレ補正がメディアに適用されます。

手ブレ補正を削除するには、「プロジェクトメディア」でメディアファイルを右クリックし、ショートカット メニューの【メディア FX】を選択します。「手ブレ補正」プラグインをバイパスするか、メディアのエフェク トチェーンから削除できます。

イベントのリバース

リバースしたイベントは、バックワード ギター ソロに最適です。時間が逆転する効果を作り出すなど、アイデア次 第でさまざまな利用法があります。イベントはソース メディアに影響せずに、タイムライン上を逆向きに再生されま す。

- 1. タイムラインでオーディオまたはビデオ イベントを右クリックします。
- ショートカット メニューから【逆方向】を選択します。イベントがタイムライン上でリバースされ、そのイベントに対応するサブクリップが【プロジェクトメディア】ウィンドウで作成されます。サブクリップについて詳しくは、156ページの"トリマーの使用"。を参照してください。

リバースされたイベントには矢印が表示されます。



イベントの代替バージョンとしてのテイクの使用

テイクを使用すると、複数のメディアファイルを1つのイベントに関連付けることができます。

例えば、複数のバージョンの音声イベントや複数のカメラ アングルのビデオ イベントを作成した場合に、すべての テイクをプロジェクトに保持できます。再生やレンダリングの前に、どのテイクを使用するかを指定することで、プ ロジェクトの複数のドラフトを単一のプロジェクトファイルに保持できます。

マルチカメラ編集でのテイクの使用については、202ページの"マルチカメラビデオの編集"。を参照してください。

- 🂡 ヒント:
 - イベントのコピーをサウンド エディタで開く場合、Vegas Pro ではイベントのコピーが自動的に作成され、 イベント内にテイクとして保存されます。詳しくは、次を参照してください187 ページの"イベントのコピー をオーディオ エディタで開く"。
 - メディアをスリップする際にイベントのすべてのテイクをスリップするには、【オプション】メニューの 【すべてのテイクをスリップ】が選択されていることを確認してください。詳しくは、次を参照してください い170ページの"イベントのスリップとスライド"。

複数のテイクを含むイベントの作成

- 1. [プロジェクト メディア] または [エクスプローラ] ウィンドウで、 [Ctrl] または [Shift] キーを押しな がら、テイクとして使用するメディア ファイルをクリックします。
- 2. メディア ファイルを右クリックして、タイムライン上にドラッグします。マウス ボタンを離すとショート カット メニューが表示されます。
- 3. ショートカット メニューから [テイクとして追加] を選択します。

作成されるイベントは1つですが、イベントのアクティブ テイクを選択することによって、イベントで再生 するメディア ファイルを選択できます。

テイクのイベントへの追加

- メディア ファイルを右クリックして、 [プロジェクト メディア] または [エクスプローラ] ウィンドウから タイムライン上のイベントにドラッグします。マウス ボタンを離すとショートカット メニューが表示されま す。
- 2. ショートカット メニューから [テイクとして追加] を選択します。

メディア ファイルはイベントにアクティブ テイクとして追加され、元のメディア ファイルはプロジェクト 内に通常のテイクとして残ります。

イベントからアクティブ テイクを選択

- 1. テイクを含むイベントを右クリックします。
- ショートカット メニューから [テイク] を選択し、サブメニューから [アクティブの選択] を選択します。
 [テイク チューザー] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 3. 使用するテイクを選択して [OK] をクリックします。

[テイク チューザー] ダイアログ ボックスで [再生] ▶ ボタンと [停止] 🔲 ボタンをクリックして、ティクをプレビューします。

イベントからのアクティブなテイクの削除

[編集] メニューから [テイク] を選択し、サブメニューから [アクティブの削除] を選択します。

イベントからテイクを削除

- 1. テイクを含むイベントを右クリックします。
- 2. ショートカット メニューから [**テイク**] を選択し、サブメニューから [削除] を選択します。 [テイク チューザー] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 3. 削除するテイクを選択し、 [OK] をクリックします。

テイクの切り替え

- 1. テイクを含むイベントを右クリックします。
- ショートカット メニューから [テイク] を選択し、サブメニューから [次のテイク] または [前のテイク] を選択します。

イベントにアクティブ テイク情報を表示

[表示]メニューの**[アクティブなテイク情報]**を選択して、タイムラインのイベントにおける現在のテイク情報を 表示します。

[[]T] キーを押すか、 [Shift] キーを押しながら [T] キーを押して、選択されたイベントの次または 前のテイクを選択します。


シフト ピッチされたオーディオ イベントは、イベントの左下隅のピッチ シフトの範囲を表示します。メディアに既知のルート音がある場合、括弧内に新しいルートが表示されます。

ストレッチされたオーディオ イベントは、イベントの右下隅にストレッチされた再生レートを示すパーセンテージを 表示します。メディアに既知のテンポがある場合は、ストレッチされた量の後に、有効な再生テンポ(ストレッチ 後)が括弧付きで記載されます。

同期化されていないオーディオおよびビデオ イベントが、タイムラインでハイライトされ、オフセット量が表示されます。タイムラインの解像度を下回る非常に小さいオフセットは、0.00 と表示されます。オフセット量を表示するには、プロジェクトのタイム形式を [サンプル] に設定します。

詳しくは、次を参照してください173 ページの"オーディオ/ビデオの同期オフセットの修復"および609 ページの"タ イム ルーラー"。

イベントのグループ化

イベントを必要な場所にアレンジした後は、グループを作成して、複数のイベントを1つにまとめることができま す。グループ化すると、編集操作をイベントのグループ全体に適用することができます。

[ユーザー設定]ダイアログボックスの[編集]タブにある[グループ化したイベントの切り取り、コピー、 および削除]チェックボックスをオンにすると、イベントの切り取り、コピー、または削除を行ったとき、同 じグループ内のすべてのイベントが操作の対象になります。詳しくは、次を参照してください640ページの" [ユーザー設定]-[編集]タブ"。

イベントのグループの作成

- 1. グループ化するイベントを選択します。
- 2. [編集] メニューの [**グループ**] を選択し、サブメニューから [新規作成] を選択します(または [G] キー を押します)。
- メディアをタイムラインに追加すると、オーディオとビデオストリームのイベントが自動的にグループ化されます。

既存のグループへのイベントの追加

- 1. 既存のグループのイベントを右クリックし、ショートカット メニューから [グループ] を選択し、サブメ ニューの [すべて選択] を選択して、グループのすべてのメンバーを選択します。
- 2. [Ctrl] キーを押しながらグループに追加するイベントをクリックします。
- イベントを右クリックして、ショートカットメニューから【グループ】を選択し、サブメニューから【新規 作成】を選択します。
- イベントは同時に1つのグループにしか入れられません。基本的に、既存のグループにイベントを追加すると 古いグループはクリアされ、選択されたすべてのイベントを含む新しいグループが作成されます。

グループからのイベントの削除

削除するイベントを右クリックして、ショートカット メニューから **[グループ]**を選択し、サブメニューから **[グ**ループから削除]を選択します。イベントはグループから削除されます。

グループのクリア

グループ全体をクリアして、すべてのイベントのグループを解除できます。グループをクリアしても、イベントはプロジェクトから削除されません。

グループのメンバーの1つを右クリックし、【グループ】を選択し、サブメニューから【クリア】を選択します。

一時的なグループ化の無視

グループを削除せずにイベント グループを無効にするには、【イベント グループを無視】ボタン 🌃 をクリックします(または [Ctrl] キーと [Shift] キーを押しながら、 [U] キーを押します)。

グループ化されたイベントの切り取り、コピー、または削除

- 1. 切り取る/削除するイベントを選択します。
- [編集] メニューの [グループ] を選択し、サブメニューから [すべてを切り取り]、 [すべてをコ ピー]、または [すべて削除] を選択します。選択したイベントや選択したイベントとグループ化されてい るすべてのイベントが削除されるか、クリップボードにコピーされるか、クリップボードに切り取られま す。

同期リンクの使用

同期リンクは、一方向のイベント グループのようなものです。リンクされたイベントは、リンク先のイベントと同期 した状態に保たれますが、反対方向の同期化は行われません。リンクされたイベントは、リップル編集の影響される トラックには寄与しません。同期リンクは、その他のオーディオ ミックスやビデオ コンポジット エレメントをプロ ジェクト内のメイン イベントと同期した状態に保つのに便利です。

リンクされたイベントは、同期されるイベントと上下位置を揃えて、同期されるイベントより短く表示されます。リ ンクされているイベントを持つイベントを選択すると、リンクされているイベントに紫色の輪郭が表示されます。



この例では、トラック2上のイベントがトラック1上のイベントにリンクされています。

トラック1上のイベントを移動した場合、トラック2上のイベントは同期された状態に維持されます。

トラック 2 上のリンクされているイベントは、トラック 1 上のイベントの位置に影響を与えることなく移動できます。

同期リンクの作成

- 1. リンクするイベントを選択します。
- 2. 同期されるイベントになるイベントを右クリックして、ショートカットメニューから [選択したイベントとの同期リンクの作成]を選択します。

同期リンクの削除

- 1. 同期リンク内のイベントを選択します。
 - 同期リンク内の1つのイベントを右クリックし、ショートカットメニューから【同期リンク】を選択し、サブメニューから【すべて選択】をクリックすれば、同期リンク内のすべてのイベントを一度に選択できます。
- 2. 同期イベントになるイベントを右クリックして、ショートカット メニューから [選択されたイベントからの 同期リンクの削除] を選択します。

同期リンク内のイベントのリンク解除

- 1. 同期リンクからリンク解除するイベントを選択します。
- 2. イベントを右クリックして、ショートカットメニューから [同期リンク] を選択し、サブメニューから [リンク解除] を選択します。

同期リンク内のすべてのイベントの選択

- 1. 同期リンク内の1つのイベントを選択します。
- 2. イベントを右クリックして、ショートカットメニューから [同期リンク] を選択し、サブメニューから [す べて選択] を選択します。

イベントにスイッチを適用

イベント スイッチは、タイムライン上のイベントの動作を決定します。

[編集] メニューから、**[スイッチ]** を選択して、サブメニューからイベント スイッチのオンまたはオフを切り替え るコマンドを選択します。

- [イベントプロパティ]ダイアログボックスで、イベントスイッチを調整することもできます。詳しくは、次を参照してください188ページの"イベントプロパティの編集"。
 - 1. イベントを選択します。詳しくは、次を参照してください138 ページの"選択範囲の作成とカーソルの配置 "。
 - 2. [編集] メニューから、 **[スイッチ]** を選択します(または、イベントを右クリックして、ショートカット メニューから **[スイッチ]** を選択します)。
 - 3. イベントに適用するスイッチの種類を選択します。

スイッチ	説明
ミュート	選択したイベントを再生から除外します。
	ミュートされたイベントは、ミュート状態であることを示すため、タイム ライン上では暗い色で表示されます。次の例では、中央のイベントが ミュートされています。
ロック	移動または編集できないようにイベントをロックします。
	編集ツールバーの【ロック】ボタン A をクリックすると、タイムラ イン上で選択したイベントをすばやくロック/アンロックできます。
ループ	イベントで【 ループ 】スイッチをオンにすると、イベントの右端を越えて ドラッグでき、無音部分を挿入するのではなく、ファイルを繰り返し再生 できます。
フェーズの反転(オーディ オのみ)	サウンド データのフェーズを反転します。単一のファイルでデータを反転 しても音は変化しませんが、オーディオ信号のミキシングまたはクロス フェード時にフェーズがキャンセルされるのを防ぐことができます。
ノーマライズ(オーディオ のみ)	クリップすることなく、オーディオ イベントのボリュームを最大にしま す。
	選択されたイベントのノーマライズ値を再計算する場合は、[イベント プ ロパティ]ダイアログ ボックスの [再計算] ボタンをクリックして、選択 されたイベントのノーマライズ値を決定します。ノーマライズされたイベ ントをトリミングまたは拡張する場合、適用されていた異なるオーディオ レベルに対応できるようにノーマライズが再計算されます。
アスペクト比を維持(ビデ オのみ)	ソース メディアとプロジェクトのフレーム サイズの縦横比が異なる場合 に、アスペクト比が歪まないように (ビデオ フレームを引き伸ばされない ように) します。
インタレース フリッカー の削減(ビデオのみ)	このスイッチは、ソース素材がビデオとして開始しなかった場合に便利で あり、大変高い空間周波数または時間周波数を含みます。
	この種類のメディアのビデオで、レンダリングされた (インタレースされ た) 出力を見る場合、このスイッチが適用されていないとエッジがちらつい たりして、正しく見ることができない場合があります。
	ビデオ カメラを使用せずに作成したインポートされた画像 (写真など) を使 用する際や、生成されたメディアやテキストを使用する際に、このスイッ チを有効にしてください。
	詳しくは、次を参照してください331 ページの"生成されたメディアをプロ ジェクトに追加"および335 ページの"テキストとタイトルの作成"。

スイッチ	説明
リサンプリング(ビデオの み)	メディア ファイルのフレーム レートがプロジェクトのフレーム レートより 低い場合に、ラジオ ボタンを選択して、ビデオ フレームのリサンプリング の方法を指定してください。これは、イベントにベロシティ エンベロープ がある場合か、元のメディアのフレーム レートが [プロジェクト プロパ ティ] ダイアログ ボックスの [ビデオ] タブの [フレーム レート] の設定 と異なる場合に、発生する可能性があります。
	リサンプリングによって、オリジナル フレーム間のクロスフェード エフェ クトのように、中間にあるフレームが、ソース フレームから補間されま す。これによって、いくつかのインタレースの問題や出力がちらつく問題 が解決する場合があります。
	■ プロジェクト リサンプリング モードの使用
	イベントの計算されたフレーム レートがプロジェクト フレーム レートにマッチせず、プロジェクト フレーム レートが 24 fps 以上 の場合のみ、リサンプリングが発生します。
	計算されたフレーム レートは、ベロシティ エンベロープ、再生 レート、およびアンダーサンプル レートでのイベント スピードへ の変更を考慮に入れています。
	■ 強制リサンプリング
	フレーム レートや出カフレーム レートにかかわらず、イベントは 常にリサンプリングされます。
	■ リサンプリングを無効化
	リサンプリングが発生しません。
	 イベント リサンプリング設定は、プロジェクトの [リサンプリング モード] 設定を上書きします。詳しくは、次を参照してください53 ページの"プロジェクト プロパティの設定"。

オーディオ ストリーム

プロジェクトにマルチストリーム オーディオ ファイルを追加する際には、イベントで使用するストリームを選択で きます。

- 1. オーディオ イベントを選択し、[編集] メニューから [**ストリーム**] を選択します(またはイベントを右ク リックし、ショートカット メニューから [**ストリーム**] を選択します)。サブメニューが表示されます。
- 2. サブメニューからコマンドを選択し、使用するストリームを選択します。

オーディオ チャンネル

Vegas Pro では、変更を加えることなくオーディオ チャンネルを変換できます。チャンネルのミキシング、モノラル への変換、ステレオ ファイルへのチャンネルのスワップ、またはマルチチャンネル ファイルで使用するチャンネル の選択ができます。

1. オーディオ イベントを選択し、[編集] メニューから [**チャンネル**] を選択します (またはイベントを右ク リックし、ショートカット メニューで [**チャンネル**] を選択します)。サブメニューが表示されます。 2. サブメニューからコマンドを選択して、ファイルでのチャンネルの取り扱い方法を指定します。

マルチチャンネル オーディオを使用するイベントの場合:

項目	説明
チャンネル x	選択するチャンネルからのオーディオを使用してイベントをモノラル ファ イルとして取り扱います。
チャンネル x/y	選択するチャンネルからのオーディオを使用してイベントをステレオ ファ イルとして取り扱います。

ステレオ オーディオを使用するイベントの場合:

項目	説明
両方	イベントを通常のステレオ ファイルとして取り扱います。
左のみ	メディア ファイルの左チャンネルを使用してモノラル イベントを作成しま す。
右のみ	メディア ファイルの右チャンネルを使用してモノラル イベントを作成しま す。
結合	メディア ファイルのチャンネルをミキシングしてモノラル イベントを作成 します。チャンネルのミキシング後、振幅が 2 つに分割されてクリッピン グを防ぎます。
スワップ	ステレオ ファイルで左右のチャンネルを交換します。

オーディオ エディタでイベントを開く

Vegas Pro タイムラインは上書き編集を行わない環境であるため、ソフトウェアでどのような編集を行ってもソース ファイルは変更されません。ソース メディア ファイルを変更する編集(上書き編集)は、MAGIX Software の Sound Forge ソフトウェアなどのアプリケーションで行うことができます。

[ツール] メニューの【オーディオ】を選択し、サブメニューから【[エディタ名]で開く]を選択してサウンド編 集アプリケーションを起動し、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [オーディオ] タブで指定したエディタを使 用して、選択したオーディオ イベントを変更します。

1. 編集するイベントを選択します。

複数のイベントを選択して、各イベントをサウンド エディタの別々のウィンドウに表示することができます。

- 2. [ツール] メニューから [オーディオ] を選択し、[[エディタ名]で開く] を選択します。イベントのメ ディアで編集アプリケーションが開きます。
- 3. ファイルを編集して保存します。

ファイルを編集して保存した後には、Vegas Pro によって、更新されたファイルは自動的に検出され、プロ ジェクト内のイベントが更新されます。但し、メディア ファイルの名前と保存先を変更した場合は([名前 を付けて保存]を使用)、編集した(新しい)ファイルを Vegas ソフトウェアにインポートする必要があり ます。詳しくは、次を参照してください93 ページの"メディア ファイルをプロジェクトに追加"。

🏹 注:

- ネストしたプロジェクトからのオーディオ イベントは、サウンド エディタでは編集できません。詳しくは、次を参照してください69ページの"プロジェクトのネスト"。
- Vegas Pro を初めてインストールすると、Sound Forge ソフトウェアが検索されます。ソフトウェアが 検出された場合、自動的にサウンド エディタとして割り当てられます。Sound Forge ソフトウェアが ない場合は、[ユーザ設定] ダイアログ ボックスの [オーディオ] タブで使用するオーディオ エディタの 場所を指定します。

2

[トリマー] ウィンドウを右クリックし、ショートカット メニューから【オーディオ エディタで開く】ボタンを選択して、 [トリマー] ウィンドウにあるファイルを編集することもできます。

イベントのコピーをオーディオ エディタで開く

Vegas Pro タイムラインは上書き編集を行わない環境であるため、ソフトウェアでどのような編集を行ってもソース ファイルは変更されません。ソース メディア ファイルを変更する編集(上書き編集)は、MAGIX の Sound Forge ソ フトウェアなどのアプリケーションで行うことができます。

[ツール] メニューの **[オーディオ]** を選択し、サブメニューから **[[エディタ名] でコピーを開く]** を選択してサ ウンド編集アプリケーションを起動し、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [オーディオ] タブで指定したエ ディタを使用して、選択したオーディオ イベントのコピーに変更を加えます。詳しくは、次を参照してください632 ページの" [ユーザー設定] - [オーディオ] タブ"。

1. 編集するイベントを選択します。

複数のイベントを選択して、各イベントをサウンド エディタの別々のウィンドウに表示することができます。

- 2. [ツール] メニューの [オーディオ] を選択し、[[エディタ名]でコピーを開く] を選択します。編集アプリケー ションが開き、イベントのメディアのコピーが表示されます。
- 3. ファイルを編集して保存します。

サウンド ファイルを編集して保存すると、新しいファイルはイベントのアクティブなテイクとして設定されます。 [プロジェクトメディア] ウィンドウに追加された新しいファイルには、元のファイル名の後にテイク名が付加されます。詳しくは、次を参照してください179ページの"イベントの代替バージョンとしてのティクの使用"。

🏹 注:

- ネストしたプロジェクトからのオーディオ イベントは、サウンド エディタでは編集できません。
- Vegas Pro を初めてインストールすると、MAGIX Sound Forge ソフトウェアが検索されます。ソフトウェアが検出された場合、自動的にサウンドエディタとして割り当てられます。Sound Forge ソフトウェアがない場合は、[ユーザ設定]ダイアログボックスの[オーディオ]タブで使用するオーディオエディタの場所を指定できます。

イベント プロパティの編集

イベントを右クリックして、ショートカット メニューから【プロパティ】を選択すると、 [イベント プロパティ] ダイアログ ボックスを使用してイベントを編集できます。

アクティブなテイクの名前の編集

複数のテイクを録画している場合は、 [イベント プロパティ] ダイアログでテイク名を編集できます。

- 1. イベントを右クリックして、ショートカット メニューから [プロパティ]を選択します。
- 2. [オーディオ イベント] タブの [**アクティブなテイク名**] ボックスで、テイクの名前を入力または編集しま す。
- 3. **[OK]** をクリックします。

イベント スイッチの変更

- 1. イベントを右クリックして、ショートカット メニューから [プロパティ]を選択します。
- [オーディオイベント]または[ビデオイベント]タブで、使用するスイッチを選択します。
 詳しくは、次を参照してください183ページの"イベントにスイッチを適用"。
- 3. **[OK]** をクリックします。

オーディオ イベントのタイム ストレッチまたはピッチシフト

オーディオ イベントをタイム ストレッチするときの処理品質は、 [プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの [オーディオ] タブの [リサンプリングとストレッチの品質] の設定によって決まります。詳しく は、次を参照してください53 ページの"プロジェクト プロパティの設定"。

タイムラインからの編集

- 1. イベントを選択します。
- 2. ピッチを調整するには、キーボード(テンキーではない)の[+]と[-]のキーを使用します。

‡ –	結果
=	ピッチを 1 半音上げます。
Ctrl++	ピッチを 1 セント上げます。
Shift++	ピッチを 1 オクターブ上げます。
Ctrl+Shift+=	ピッチをリセットします。
-	ピッチを 1 半音下げます。
Ctrl+-	ピッチを 1 セント下げます。
Shift+-	ピッチを 1 オクターブ下げます。
Ctrl+Shift+-	ピッチをリセットします。

[表示] メニューで **[アクティブなテイク情報]** が選択されている場合、イベントの左下隅にイベントのピッチ シフトが表示されます。メディアに既知のルート音がある場合、括弧内に新しいルートが表示されます。



[イベント プロパティ] ダイアログ ボックスでの編集

- 1. イベントを右クリックして、ショートカット メニューから [プロパティ]を選択します。
- 2. [オーディオイベント]タブで、 [方法]ドロップダウンリストから設定を選択します。

設定	説明
なし	タイム ストレッチとピッチ シフトをオフにします。

設定	説明
élastique	élastique は、zplane.development の技術を使用しており、高度なリアル タイムのタイムストレッチ機能とピッチシフト機能が提供されます。
	また、サウンドの特徴的なレゾナンス周波数であるクリップのフォルマン トを維持したり変化させたりすることもできます。
	a. 使用するメディアに最適なストレッチ方法を選択するには、【 スト レッチの属性】ドロップダウン リストから設定を選択します。
	 Pro - 最も高品質のストレッチが提供されますが、より多くの RAM と CPU パワーを必要とします。
	 エフィシェント - リソースの消費を抑えながら、高品質の 和音オーディオのタイムストレッチを行うことができま す。
	 【ソロ(モノフォニー)】または【ソロ(スピーチ)】 – システム リソースにほとんど影響を与えずに標準品質のモノラル オーディオを提供します。
	b. [新しい長さ] ボックスに希望のイベントの長さを入力します。
	参考として、イベントの元の長さが [元の長さ] ボックスに表示さ れます。
	c. [ピッチの変更] ボックスに、希望のピッチ シフト(半音単位) を入力します。
	ピッチを変更せずにイベントの長さを変更する場合は、ボックスに 「0」を入力します。
	イベントの新しいテンポに応じてピッチを決定する場合は、 [スト レッチにロック] ボックスをオンにします。例えば、イベントのテ ンポを 2 倍にすると、ピッチが 1 オクターブ上がります。
	d. 【 ストレッチの属性】 ドロップダウン リストで élastique Pro モー ドを選択した場合、【フォルマントシフト】ボックスに値を入力し てイベントのフォルマントを調整できます。
	このオプションは、 [フォルマントを保つ] チェック ボックスが オンになっている場合にのみ使用できます。
	フォルマント シフトは、ピッチを変えずにボーカル パフォーマン スのトーンを深める場合に使用できます。
	フォルマント シフト量は、ピッチ シフトの補間に必要なオフセットに加え、音色を変化させるための半音の数を示します。例えば、 0.000 をフォルマント補正に適用するとシフトは追加されません が、-7.000 をフォルマント補正に適用すると 7 半音深くなりま す。

設定	説明
クラシック	イベントの新しい長さを指定して、オーディオをタイム ストレッチしま す。
	ピッチ シフト量を指定するか、ピッチをタイム ストレッチに対してロック することができます。
	a. 【新しい長さ】ボックスに希望のイベントの長さを入力します。
	b. [ピッチの変更] ボックスに、希望のピッチ シフト(半音単位) を入力します。
	ピッチを変更せずにイベントの長さを変更する場合は、ボックスに 「0」を入力します。
	タイム ストレッチの量に応じてピッチを決定する場合は、 [スト レッチにロック] ボックスをオンにします。例えば、イベントの長 さを 2 倍にすると、ピッチが 1 オクターブ上がります。
	c. 【ストレッチの属性】ドロップダウン リストから設定を選択し、 劣化を防ぐためにファイルを分割またはクロスフェードする方法を 指定します。音源に応じて、さまざまな種類のクロスフェードを試 してみるとよいでしょう。
ACID	ACIDized ループを使用している場合、新しいテンポを指定してオーディオ をタイム ストレッチすることができます。
	ピッチ シフト量を指定するか、ピッチをタイム ストレッチに対してロック することができます。
	a. 【新しいテンポ】 ボックスに希望のイベントの長さを入力します。
	b. [ビッチの変更] ボックスに、希望のピッチ シフト(半音単位) を入力します。
	ピッチを変更せずにイベントの長さを変更する場合は、ボックスに 「0」を入力します。
	イベントの新しいテンポに応じてピッチを決定する場合は、 [スト レッチにロック] ボックスをオンにします。例えば、イベントのテ ンポを 2 倍にすると、ピッチが 1 オクターブ上がります。

ビデオ イベントの再生レートまたはアンダーサンプル レートの変更

- 1. イベントを右クリックして、ショートカットメニューから [プロパティ]を選択します。
- 2. [ビデオ イベント] タブで、 [再生レート] と [アンダーサンプル レート] のコントロールを調整します。

設定	説明
再生レート	ボックスに値を入力して、再生レートを設定します。たとえば、1 に設定 すると標準速度、0.5 に設定すると半分の速度で再生されます。
	プロジェクト内の各ビデオ イベントには特定の長さがあり、これは再生 レートを調整しても変更されません。10 秒のビデオ イベントの速度を 50% 下げると、ビデオのうち 5 秒だけが表示されます。また、速度を 200% に上げると、10 秒のビデオが 5 秒間で表示されます。イベントの 残り 5 秒は、最後のフレームのフリーズで埋められるか、メディア ファイ ルのビデオ コンテンツがさらに 10 秒再生されます (ソース メディアがイ ベントより長い場合)。
プロジェクトのフレーム レートに合わせる	クリックすると、プロジェクト フレーム レートを使用して再生されるよう に高フレーム レート クリップの再生レートを調整します。
	詳しくは、次を参照してください 99 ページの"高フレーム レート(HFR) のクリップの操作"。
アンダーサンプル レート	低いフレーム レートをシミュレートする値をボックスに入力します。たと えば「0.5」と入力すると、イベントは元のフレーム レートの半分で再生 され、各フレームが元のメディア ファイルの 2 倍長く静止して、ストロボ 効果のように見えます。

3. **[OK]** をクリックします。

メディア ファイルに関する情報の編集

- 1. イベントを右クリックして、ショートカットメニューから [プロパティ]を選択します。
- 2. [メディア] タブをクリックします。
- 3. 必要に応じて設定を編集します。詳しくは、次を参照してください113 ページの"メディア ファイルのプロ パティの表示または変更"。
- 4. **[OK]** をクリックします。

メディア ファイルのプロパティの表示

- 1. イベントを右クリックして、ショートカット メニューから【プロパティ】を選択します。
- 2. [全般] タブを選択します。

[全般] タブには、イベントのソース メディア ファイル、ストリーム、メタデータ、およびファイルを読み 込むために必要なプラグインが表示されます。

3. **[OK]** をクリックします。

イベント属性のコピーと貼り付け

イベント属性をコピーして貼り付けることで、あるイベントのプロパティを別のイベントに適用することができま す。貼り付けることができるのは以下の属性です。

- イベントスイッチ
- オーディオ イベントのピッチ シフト
- ビデオ イベントの再生レートとアンダーサンプル レート
- ビデオ イベント エフェクトとエフェクト キーフレーム
- ビデオ イベント パン/クロップ設定
- ビデオ イベント ベロシティ エンベロープ
- 1. 属性のコピー元イベントを選択します。
- 2. [編集] メニューの [コピー] を選択します。
- 3. コピーした属性を適用するイベントを選択します。
- 4. [編集] メニューの [イベント属性の貼り付け] を選択します。

[編集の詳細] ウィンドウの使用

[編集の詳細]ウィンドウの表示を切り替えるには、【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【編集の詳細】を選択します。

[編集の詳細]ウィンドウには、プロジェクト内のすべてのメディアのデータベースが表示されます。そのプロジェクト内のファイルの使用状況に関する情報が表示され、プロパティの多くは変更が可能です。また、情報のソート/追加/変更、列の並べ替え、プロジェクト内のアイテムの編集を行うことができます。

このウィンドウは、イベント、オーディオ CD トラック リスト、コマンド、マーカー、およびリージョンを操作する 代替の方法として使用できます。

編集の詳細の表示

1. 【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【編集の詳細】を選択して【詳細の編集】ウィンドウを表示します。

2. 【表示】ドロップダウンリストから、表示するプロジェクト情報を選択します。

項目	説明
オーディオ CD トラック リスト	ユーザーがプロジェクトに挿入した各 CD トラックおよびインデックス マーカーが表示されます。この表示は、ディスクアットワンス(Red Book)CD のアレンジに使用します。詳しくは、次を参照してください516 ページの"ディスクアットワンス(DAO または Red Book)CD の書き込み "。
コマンド	ユーザーがプロジェクトに挿入した各メタデータ コマンドの設定が表示さ れます。詳しくは、次を参照してください227 ページの"コマンド マー カーの挿入"。
イベント	タイムライン上の各イベントの情報が表示されます。
マーカー	ユーザーがプロジェクトに挿入した各マーカーの情報が表示されます。詳 しくは、次を参照してください223 ページの"マーカーの挿入"。
リージョン	ユーザーがプロジェクトに挿入した各リージョンの情報が表示されます。 詳しくは、次を参照してください224 ページの"リージョンの挿入"。
選択したイベント	タイムライン上の選択された各イベントの情報が表示されます。

- 3. 列ヘッダーを使用して、ウィンドウ内の情報を並べ替えまたはソートすることができます。
- 4. 列の順序を変更するには、ヘッダーの列をドラッグします。
- 5. 昇順または降順でソートするには、列ヘッダーをクリックします。
 - 時間に関する列([開始]、[終了]、[長さ]、[テイク開始]、[タイムコードイン]、および [タイムコードアウト])には、プロジェクトのルーラー形式で時間が表示されます。このルーラー 形式は、[プロジェクトプロパティ]ダイアログボックスの[ルーラー]タブで設定できます。詳し くは、次を参照してください53ページの"プロジェクトプロパティの設定"。
- 6. 表のセルをダブルクリックして編集するか、右クリックしてショートカット メニューを表示します。

ウィンドウの外観のカスタマイズ

- 1. [編集の詳細] ウィンドウで、情報を並べ替えるかソートします。
 - 列の順序を変更するには、ヘッダーの列をドラッグします。
 - 昇順または降順でソートするには、列ヘッダーをクリックします。
 - 画面から削除するには、ヘッダーを [編集の詳細] ウィンドウの外にドラッグします。
- 2. 【プリセット】ボックスに名前を入力し、【保存】ボタン 🖬 をクリックします。現在の表示(ソート順を 含む)が保存されます。
- 3. 後で表示を呼び出すには、【プリセット】ドロップダウン リストから名前を選択します。

静止画像から赤目を除去

ムービーに使う完璧な写真が撮れたと思っても、被写体の目が赤く光ってしまっていることがよくあります。SF 作品なら問題ないかもしれませんが、そのままでは使えない場合もあります。そのような場合、Vegas Pro では赤目を除去することができます。

- 1. タイムライン(または [プロジェクト メディア] ウィンドウ)の静止画像を右クリックし、ショートカット メニューから [**赤目軽減**] を選択します。
- 2. 赤目の中心をクリックしてドラッグし、赤目部分を囲むように選択します。

■ または ■ ボタンで画像の倍率を変更するか、マウスホイールを前後に回してカーソル位置周辺を拡大します。

3. 選択ボックスが目の修正部分に重なるようにドラッグします。

選択ボックスの境界をドラッグするとサイズを調整できます。Vegas Pro によって選択ボックス内の画像が自動的に調整され、赤目が除去されます。

選択ボックスを右クリックして、ショートカットメニューから【削除】を選択すると、赤目が除去されます。

- 4. 必要に応じて選択ボックスを再調整し、画像内のすべての赤目に対して同じ手順を繰り返します。
 - プロジェクト内で同一の画像が複数回使われている場合は、一度修正すればすべての画像から赤目が除去されます。

編集操作の取り消しとやり直し

取り消しとやり直しを駆使すると、プロジェクトでさまざまな操作を実験的に行うことができます。心の赴くままに 編集してみてください。気が変わったら、いつでも変更を取り消すことができます。また気が変わったら、取り消し た編集をやり直すことができます。

例えば、トラックを間違って削除した場合は、**[取り消し]**を選択すればトラックを復元できます。

取り消し操作には回数制限がないので、最後に【保存】コマンドを使用して保存した後のあらゆる状態にプロジェクトを戻すことができます。

最後に実行した操作の取り消し

[編集] メニューの 【取り消し】 を選択するか、 【取り消し】 ボタン 🖾 をクリックします。

一連の操作の取り消し

- 1. 【取り消し】ボタン 4つ の横にある下矢印 → をクリックします。取り消すことができる最新の操作の一覧が 表示されます。
- 2. 取り消す操作を選択します。リストにアクションが表示されない場合は、スクロール バーを使用してリスト をスクロールします。選択した操作と、その上に表示されているすべての操作が元に戻ります。

最後に行われた取り消し操作の復元

[編集] メニューの **[やり直し]** を選択するか、 **[やり直し]** ボタン 邟 をクリックします。

🥎 取り消した操作を元に戻さない場合は、 **[取り消し]**ボタン 축 をクリックします。

一連の取り消し操作の復元

取り消した操作を戻すときは、リスト上でその操作より上にあるすべての取り消しアクションを戻すこともで
 きます。

- 1. **[やり直し]** ボタン 🌮 の横にある下矢印 → をクリックします。やり直しが可能な最新アクションの一覧が 表示されます。
- やり直しするアクションを選択します。リストにアクションが表示されない場合は、スクロール バーを使用 してリストをスクロールします。選択されたアクションとその上にあるすべてのアクションが元に戻りま す。

すべての操作の取り消し

[編集] メニューの [すべて取り消し] を選択すると、取り消し履歴にあるすべての編集が元に戻ります。

[取り消し] ボタン 🔄 の横にある矢印 🗸 をクリックすると、編集履歴が表示されます。

編集履歴のクリア

[編集]メニューの[編集履歴のクリア]を選択すると、現在のプロジェクトの取り消し/やり直し履歴リストのすべてのエントリがクリアされます。

編集履歴は、プロジェクトを閉じたときにもクリアされます。

▲ 履歴をクリアした後は、クリア前の変更を取り消したりやり直したりすることはできません。

オーディオ ピークを再作成する

[表示] メニューの **[オーディオ ピークの再作成]** を選択すると、プロジェクト内のすべてのオーディオ イベント のピーク ファイル (.sfk) が再作成されます。

ズームと倍率

プロジェクトの表示倍率を変更するには、タイムラインの右下隅のコントロールを使用します。

ヒント:

- タイムラインの隅にある [ズームツール] ボタン Several たダブルクリックすると、可能な限り多くのプロジェクトが表示されるように幅方向と高さ方向の倍率が調整されます。
- マウスホイールを前後に回すと、すばやく拡大または縮小できます。

トラックの高さ方向のズーム イン

- [トラックの高さをズームイン]ボタン をクリックすると、トラックの高さのズーム率が増加し、イベントがより詳しく表示されます。
- [トラックの高さをズーム アウト]ボタン をクリックすると、トラックの高さ方向のズーム率が減少し、より多くのトラックが表示されます。

■ ボタンの間のエリアをクリックしてドラッグすると、トラックの高さ方向のズーム率が増減します。



🭚 Ctrl+Shift+↑/↓ キーを押すと、すべてのトラックの高さが増減します。

イベントのズーム イン

- 【ズームインタイム】ボタン をクリックすると、横方向のズーム率が増加し、イベントがより詳しく表示されます。
- 【ズームアウトタイム】ボタン をクリックすると、横方向のズーム率が減少し、タイムラインのより多くの部分が表示されます。
- ボタンの間のエリアをクリックしてドラッグすると、タイムラインがズームインまたはズームアウトします。



🂡 ↑/↓ キーを使用して、ズームすることもできます。

- 少しずつ水平方向にズームするには、↑/↓ キーを押します。
- 大幅にズームインするには、Ctrl+↑/↓キーを押します。時間範囲が存在する場合、Ctrl+↑/↓キーを押すと選択範囲がズームされます。

選択範囲のズームイン

タイムラインの角にある **[ズーム ツール]** ボタン 💁 をクリックすると、カーソルが一時的にズーム ツールになり ます。タイムラインで倍率を変更するエリアを選択すると、カーソルは以前にアクティブになっていたツールに戻り ます。



。選択をズームするには、 [Ctrl] キーを押しながら、↑キーまたは↓キーを押します。



マルチカメラの編集

Vegas® Pro を使用すれば、複数のカメラで撮影されたビデオをタイムラインから即座に、簡単に操作できます。複数のカメラで撮影された1つのシーン、または1台のカメラから複数回にわたって撮影された1つのシーンのビデオをキャプチャして編集できます。一般に、マルチカメラの作業は5つの手順に従って行います。

マルチカメラ ビデオの撮影

マルチカメラ ビデオの撮影を開始する前に、考慮すべき重要なコンポーネントがいくつかあります。

- 可能な場合は、同じメーカーの同じ型のカメラを、同じ設定で使用します。そうしないと、カメラの画質を 揃えるために大幅なカラー補正が必要となる場合があります。
- 可能な場合は、すべてのカメラで同じタイムコード ソースを使用します。

同期されたタイムコードがあれば、Vegas Proでは、同期を完璧に保ちながらマルチカメラメディアを配置できます。他の設定を使用すると、クリップの配置を手動で調節しなければなりません。詳しくは、次を参照してください200ページの"マルチカメラプロジェクトでのビデオの同期"。

同じ型のカメラであっても、同期されていない2台のカメラのタイムコードには、1時間に1秒程度のずれが生じます。同様に、日付/時刻スタンプにもずれが発生するので、おおよそのレイアウト用にしか使用できません。必要な撮影用カメラが2台だけの場合、一部のSony製のカメラ(HVR-V1など)では、「TCLink」機能を使用して、IEEE-1394を介してタイムコードを同期できます。

- 各カメラに日付と時刻を設定します。設定が近いほど、レイアウトも正確になります。マスタタイムコード ソースを使用している場合でも、バックアップとして日付/時刻を設定する必要があります。
- 各シーンの前または後に、同期ポイントを記録します。撮影用カチンコの使用が望ましいですが、大きな音で、目に見えるように手を叩くこともできます。スチールカメラのフラッシュを使用することもできますが、複数のフラッシュが使用される場合があるため、赤目軽減機能は無効にする必要があります。速いカメラフラッシュと速いシャッタースピードを同時に使うと、問題が起こる可能性があります。

どの同期方法を使用する場合でも、合図はすべてのカメラから見えるようにしてください。

- 同期ポイントを記録し忘れた場合は、オーディオまたはビデオ内で一貫した他の参照ポイントを使って、クリップを並べる必要があります。離れた距離から撮影すると、オーディオは映像より遅れてカメラのマイクによってキャプチャされます(11.5メートルごとに1フレーム)。
- 少なくとも、1台のカメラは最終的な編集に使用するオーディオを録音している必要があります。また、 デュアルシステムサウンドを使用してる場合は、オーディオを別のデバイスに録音することもできます。音 楽演奏を撮影する場合に、スタジオで録音されたオーディオトラックを使用できます。複数のカメラにオー ディオを録音する場合は、ビデオに合わせてオーディオを切り替えることもできます。

マルチカメラ ビデオのキャプチャ

Vegas Pro に含まれている Vegas Video Capture アプリケーションを使用すると、複数のカメラで撮影したときに、 ふだんと同じようにカメラごとの録画をキャプチャできます。

ただし、マルチカメラビデオをキャプチャする場合は、各テープ(またはディスク)に固有の名前を付けることが特に重要です。Vegas Proでは、この情報を使用して各カメラのトラックを作成します。キャプチャ処理を開始する前

に、各セグメントが個々のクリップとしてキャプチャされるように、キャプチャ アプリケーションのシーン検出を有効にします。詳しくは、次を参照してください125ページの"ビデオのキャプチャ"。

マルチカメラ プロジェクトでのビデオの同期

Vegas Pro でマルチカメラ映像を効率的に編集するには、ビデオ クリップが同期されている必要があります。この作 業に最適な場所はタイムラインです。他のビデオ プロジェクトで作業を行うときと同様に、Vegas Pro 編集ツールを 使用します。

タイムコードまたは日時スタンプを使用したクリップのレイアウト

- 1. マルチカメラ ビデオを追加する新規プロジェクトを開始するか、既存のプロジェクトを開きます。
- 2. 既に選択されていない場合は、 [オプション] メニューから [フレーム単位にクオンタイズ] を選択しま す。詳しくは、次を参照してください146 ページの"フレームに合わせてクオンタイズ"。
- 3. [オプション] メニューで [イベント グループを無視] の選択を解除します。
- 4. [プロジェクト メディア] ウィンドウでクリップを選択します。
- 5. タイムラインにクリップを追加します。
 - 同期されたタイムコードを持つクリップには、 [ツール] メニューの [マルチカメラ] を選択し、サ ブメニューから [メディアのタイムコードを使用してトラックを配置] を選択します。
 - 同期されていないタイムコードを持つクリップには、 [ツール] メニューの [マルチカメラ] を選択し、サブメニューから [メディアの日時を使用してトラックを配置] を選択します。

その結果、カメラごとに1対のトラックができ、各クリップのタイムコードまたは日付/時刻スタンプに基づいてイベントが整列されます。同期されたタイムコードを使ってシーンをキャプチャした場合は、クリップは完璧に整列されます。他の方法では、クリップを同期させるために手動で整列させる必要があります。目標は、すべてのクリップで、録音した同期ポイントが同じタイムライン位置で発生するようクリップを時間内に整列させることです。

オーディオ波形を使用した整列

カチンコを使って、または手を叩いて同期ポイントを作成した場合は、オーディオ波形を使用してイベントを各フ レームの内側に整列することができます。

- 1. タイムラインの右下隅にあるズーム コントロールを使用して、波形にズーム インします。詳しくは、次を参照してください196 ページの"ズームと倍率"。
- 2. トラックの境界をドラッグして、トラックの高さを高くし、波形を大きく表示します。
- 3. 必要に応じて、 [Shift] キーと [↑] キーを使用して、波形の表示を拡大します。

4. イベントをクリックし、テンキーの[1] キーまたは[3] キーを押して、イベントを右または左にフレーム 単位で移動します。



ビデオを使用した整列

ビデオを使用してイベントを整列させることもできます。

- ごの作業を行うにはスナップ機能が有効になっている必要があります。有効になっていない場合は、【スナップを有効にする】ボタン をクリックしてスナップ機能をオンにします。詳しくは、次を参照してください 143 ページの"スナップを有効にする"。
 - 1. ビデオ トラックをソロ再生します。
 - 2. カーソルを同期ポイントに移動し、イベントのスナップ オフセットをドラッグして、カーソルにスナップさせます。



- 3. 各クリップに上記の手順を繰り返します。
- 4. カーソルをスナップ ポイントにドラッグし、他のクリップをカーソルにスナップさせます。

マルチカメラ イベントの作成

Vegas Proでは、マルチカメラの編集にテイクを使用します。詳しくは、次を参照してください179 ページの"イベントの代替バージョンとしてのテイクの使用"。マルチカメラ編集機能はマルチテイクのビデオ イベントに使用できますが、Vegas Proを使用すると、マルチカメラ編集用にマルチテイク イベントを簡単に作成できます。

- Vegas Pro でカメラ トラックからマルチテイク イベントを作成する場合、テイクの順序はトラックの順序と 一致します。そのため、特定の順序(ワイド ショット、ミディアム ショット、ハンドヘルド)にする場合 は、まずトラックの順序を変更するようにしてください。
- すべてのカメラがトラックにレイアウトされ、同期されて目的の順序に並べられたら、マルチカメラトラックを作成するトラックを選択します(または、[Ctrl]キーを押しながら[A]キーを押して、すべてのトラックを選択します)。ビデオの同期について詳しくは、200ページの"マルチカメラプロジェクトでのビデオの同期"。を参照してください。

3. [ツール] メニューから **[マルチカメラ]** を選択し、サブメニューから **[マルチカメラ トラックの作成]** を 選択します。Vegas Pro では、ベントが含まれたトラックのセットが作成されます。ここで、テイクは各カメ ラを示します。

カメラを起動および停止するたびに、新しいイベントが作成されます。カメラが見つからない場合は、ビデオイベントの空(カメラがない)のテイクが作成されます。



- 元のカメラ トラックにエンベロープ、エフェクト、またはモーションを適用している場合は、この操作を行うとこれらの内容が失われます。
- 4. これで、マルチカメラ ビデオの編集を開始する準備が整いました。詳しくは、次を参照してください202 ページの"マルチカメラ ビデオの編集"。

マルチカメラ ビデオの編集

マルチテイク イベントを同期させたら、マルチカメラ編集モードを使用してテイクを選択したり、カメラを切り替え たりできます。この操作は Vegas Pro が特定のタイムコードやビート マーカーなどの正確に一致しているポイントで 一時停止している間に実行できます。また、再生中に実行することもできます。テイクを選択しても、再生は停止さ れません。

マルチカメラ編集モードがアクティブな場合は、再生フレーム レートを維持するために、[ビデオ プレビュー]ウィンドウでビデオ エンベロープ、エフェクト、およびモーションがバイパスされます。

マルチカメラ編集モードの有効化

Vegas Pro でマルチカメラ ビデオを編集するには、マルチカメラ編集モードを有効にする必要があります。[ツール]メニューから[マルチカメラ]を選択し、サブメニューから[マルチカメラ編集を有効にする]を選択します。

複数テイクのプレビュー

マルチカメラ編集モードでは、 [ビデオ プレビュー] ウィンドウがマルチカメラ モードに切り替わり、並べて表示 されるマルチカメラ ビューですべてのテイクのコンテンツを同時に見ることができます。アクティブなテイクは色の 付いた境界によってハイライトされます。



🏹 注:

- Vegas Pro を使用すると、マルチカメラ モードで多くのテイクを一度にプレビューできますが、再生フレーム レートはお使いのコンピュータの性能による制限を受けます。
- 複数のビデオトラックや重なっているビデオイベントが存在する場合は、最初のマルチテイクイベントが [ビデオプレビュー]ウィンドウに表示されます。タイトルオーバーレイなどの、1つのテイクで構成され るイベントは無視されます。複数のビデオトラックがある場合は、最初のイベントが最初のトラックに配置 されます。同じトラックに重なっているイベントが存在する場合は、右側にあるのが最初のイベントです。

[ビデオ プレビュー] ウィンドウのカメラ / テイク名および番号表示の切り替え

カメラおよびテイク名とテイク番号は、デフォルトで[ビデオ プレビュー]ウィンドウに表示されます。[ユーザー 設定]ウィンドウの[ビデオ]タブでこれらの情報の表示と非表示を切り替えることができます。詳しくは、次を参 照してください621 ページの"[ユーザー設定]-[ビデオ]タブ"。

タイムラインのイベントのテイク名の表示も切り替えることができます。 [表示] メニューから、 [アクティ ブなテイク情報] を選択します。

- 1. [オプション] メニューから [ユーザー設定] を選択し、 [ビデオ] タブをクリックします。
- 2. テイク名を非表示にするには、 [テイク名の表示] チェック ボックスをオフにします。テイク番号を非表示 にするには、 [テイク番号の表示] チェック ボックスをオフにします。

アクティブなテイク インジケータのカラー設定

アクティブなテイクを強調表示する色は、 [ビデオ プレビュー] ウィンドウで選択できます。

- 1. [オプション] メニューから [ユーザー設定] を選択し、 [ビデオ] タブをクリックします。
- 【アクティブなテイク インジケータ】の色見本をクリックするとカラー ピッカーが表示され、RGBA または HSLA コントロールを使用してカラーを選択できます。 III ボタンをクリックすると、RGB と HSL のカラー モードを切り替えられます。また、スポイト ズ をクリックすると、画面から色をサンプリングできます。

外部モニタでのフレーム全体のプレビュー

マルチカメラ モードで作業しているときに外部モニタでフレーム全体をプレビューできます。これにより、マルチカ メラ モードを終了することなく、最終出力を確認できます。

このオプションのオン/オフを切り替えるには、 [ツール] メニューの **[マルチカメラ]** を選択し、 **[外部モニタに フレーム全体を表示]** を選択します。

テイクの選択

数字キーを押す、または[ビデオ プレビュー]ウィンドウでテイクをクリックするなど、テイクを選択するにはいく つかの方法があります。テイクを選択すると、Vegas Pro によって、マルチカメラ イベントのアクティブなテイクが 切り替わります。

[Ctrl] キーを押しながらテイクを選択すると、カットではなくクロスフェードが作成されます。配置および長さは、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [編集] タブの [オーバーラップのカット変換] 設定によって決まります。詳しくは、次を参照してください640 ページの" [ユーザー設定] - [編集] タブ"。

[ビデオ プレビュー]ウィンドウでは、カメラの変化は、アクティブなテイク インジケータがテイク間を移動する ことで確認できます。マルチカメラ モードがオフのときは、カメラの変化はビデオ出力で確認できます。

テイクを変更するために、Vegas Pro ではイベントを呼び出しポイントで分割し、アクティブなテイクを切り替えます。



🏹 「(カメラなし)」と表示されている空のテイクは選択できません。

セクションの再カット

時間範囲全体に使用されるテイクを変更できます。可能な場合、同じテイクを使用するイベントは結合されます。時 間範囲の一部に対してテイクを使用できない場合、それらのイベントは変更されません。

数字キーを押す、または [ビデオ プレビュー] ウィンドウでテイクをクリックするなど、テイクを選択するにはいく つかの方法があります。テイクを選択すると、Vegas Pro によって、マルチカメラ イベントのアクティブなテイクが 切り替わります。 [Ctrl] キーを押しながらテイクを選択すると、カットではなくクロスフェードが作成されます。配置および長さは、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [編集] タブの [オーバーラップのカット変換] 設定によって決まります。詳しくは、次を参照してください640 ページの" [ユーザー設定] - [編集] タブ"。

[ビデオ プレビュー]ウィンドウでは、カメラの変化は、アクティブなテイク インジケータがテイク間を移動する ことで確認できます。マルチカメラ モードがオフのときは、カメラの変化はビデオ出力で確認できます。

テイクを変更するために、Vegas Pro ではイベントを呼び出しポイントで分割し、アクティブなテイクを切り替えます。



🧊 「(カメラなし)」と表示されている空のテイクは選択できません。

マルチカメラ トラックの複数トラックへの展開

Vegas Pro では、マルチカメラ トラックを複数のコンポーネント トラックに展開できます。

- 1. トラック リストでマルチカメラ トラックを選択します。
- 2. **[ツール]** メニューの **[マルチカメラ]** を選択し、サブメニューから **[複数のトラックに展開]** を選択します。
- 使用されていないテイクをミュートされたイベントとして保持するかまたは削除するかの選択を求めるメッ セージが表示されます。使用されていないテイクをミュートされたイベントとして保持した場合、後でマル チカメラトラックを再作成できます。使用されていないテイクをミュートされたイベントとして保持するに は【はい】をクリックし、削除するには【いいえ】をクリックします。



使用されていないテイクがミュートされたイベントとして保持されたマルチカメラ トラックの展開



使用されていないテイクが削除されたマルチカメラ トラックの展開

カメラの変更のリセット

(テイクの選択をやり直すためなど)1つのテイクで使用する時間範囲をリセットするには、タイムライン上で隣接している複数のイベントを選択し、その内1つのイベントを右クリックします。ショートカットメニューで【テイ ク】をクリックし、選択したすべてのイベントに使用するテイクを選択します。

マルチカメラ編集モードの解除

マルチカメラ編集作業が完了したら、[ツール]メニューから[マルチカメラ]を選択し、サブメニューで[マルチ カメラ編集を有効にする]を選択してマルチカメラ編集モードをオフにします。

標準の編集モードの出力では、各イベントのアクティブなテイクのみが表示されます。必要に応じて、従来の Vegas Pro 編集ツールを使ってさらに編集できます。いつでも再度マルチカメラ編集モードをオンにして、さらにテイクを 選択できます。



ステレオスコピック 3D の編集

Vegas® Pro を使用すると、アドオンや他のツールを追加することなく、ステレオスコピック 3D (S3D) プロジェクトを編集できます。

ステレオスコピック 3D プロジェクトの編集は、通常の Vegas Pro プロジェクトのようにワークフローを調整する必要はほとんどありません。

- 1. 新規プロジェクトを開始し、プロジェクト プロパティを設定して、ステレオスコピック 3D モードを選択します。
- 2. [ビデオ プレビュー] ウィンドウと外部モニタ(任意)をセットアップします。
- 3. タイムラインにメディアを追加します。
- 4. 必要に応じて、タイムライン上のイベントの同期とペア化(左右別々のビデオ ストリームを使用する場合) や、ステレオスコピック 3D メディアのプロパティの設定を行います。
- 5. 左目と右目の画像を整列させ、ビデオの深度を調整します。
- 6. プロジェクトをレンダリングします。

ステレオスコピック 3D プロジェクトのセットアップ

[プロジェクトプロパティ]ダイアログボックスの[ビデオ]タブでは、3Dを扱うためのオプションを設定できます。詳しくは、次を参照してください53ページの"プロジェクトプロパティの設定"。

デフォルトでは、プロジェクトのプレビュー時およびレンダリング時にはプロジェクトの【ステレオスコピック 3D モード】、 【左/右をスワップ】、およびクロストークのキャンセルの設定も使用されますが、必要に応じてプロ ジェクトの設定を上書きすることもできます。

- 1. [ファイル] メニュー から [プロパティ] を選択します。 [プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボック スが表示されます。
- 2. [ステレオスコピック 3Dモード] ドロップダウン リストから設定を選択します。

設定	説明
オフ	2D プロジェクトを作成するには、この設定を選択します。

設定	説明
横並び(ハーフ)	プロジェクトで1つのフレームに左目と右目の画像を含める場合は、この設 定を選択します。
	左目と右目の画像は、使用可能な水平解像度の半分を使用して表示されま す。
	この例では、左目の画像が青色になっており、右目の画像が赤色になってい ます。
横並び(フル)	プロジェクトで1つのフレームに左目と右目の画像を含める場合は、この設 定を選択します。
	左目と右目の画像は、水平解像度をすべて使用して表示されます。
	この例では、左目の画像が青色になっており、右目の画像が赤色になってい ます。
上/下 (ハーフ)	プロジェクトで1つのフレームに左目と右目の画像を重ねて含める場合は、 この設定を選択します。
	左目と右目の画像は、使用可能な垂直解像度の半分を使用して表示されま す。
	この例では、左目の画像が青色になっており、右目の画像が赤色になってい ます。

設定	
上/下 (フル)	プロジェクトで1つのフレームに左目と右目の画像を重ねて含める場合は、 この設定を選択します。
	左目と右目の画像は、垂直解像度をすべて使用して表示されます。
	この例では、左目の画像が青色になっており、右目の画像が赤色になってい ます。

アナグリフ方式(赤/シ アン) アナグリフ方式(アン バー/青) アナグリフ方式(緑/マ ゼンタ)



代替線

プロジェクトを代替線 3D モニタで表示する場合は、この設定を選択します。

左目と右目の画像にカラー フィルタを使用することで、アナグリフ メガネを

左目と右目の画像は、使用可能な垂直解像度の半分を使用してインタレース されます。

この例では、左目の画像が青色になっており、右目の画像が赤色になってい ます。



設定	説明
チェッカーボード	プロジェクトを DLP ベースの 3D モニタで表示する場合は、この設定を選択 します。
	左目と右目の画像は、使用可能な水平解像度と垂直解像度の半分を使用して 並べて表示されます。
	この例では、左目の画像が青色になっており、右目の画像が赤色になってい ます。
左のみ 右のみ	2D モニタで編集する場合、または左目と右目の出力に対して別々の出力ファ
	イルを作成する場合は、 [左のみ]または [右のみ]の設定を選択します。
	この例では、左目の画像が青色になっており、右目の画像が赤色になってい ます。
ブレンド	左目と右目の画像をブレンドする場合は、この設定を選択します。この設定 は、イベントを調整する場合に便利です。

差分

垂直方向の調整を行って、垂直方向の相違を最低限に抑える場合は、この設 定を選択します。



- 3. 左目と右目の画像を入れ替える必要がある場合は、**[左/右をスワップ]** チェック ボックスをオンにしま す。右目の画像が最初に表示される代替線ディスプレイを使用する場合、緑とマゼンタのアナグリフ メガネ を使用する場合、またはクロスアイ フリービュー 3D を作成する場合に、この設定は便利です。
- 4. 画像の映り込みが発生する場合は、【クロストークのキャンセル】スライダをドラッグします。たとえば、 左目で右目の画像が見える場合は、【クロストークのキャンセル】スライダを調整して補正します。

プロジェクトの [ステレオスコピック 3D モード] が [サイド バイ サイド]、 [トップ アンド ボトム]、 [ライン バイ ライン]、 [チェッカーボード] のいずれかに設定されている場合は、 [フル解像度のレンダ リング画質] ドロップダウン リストが [標準] または [最高] に設定されている場合にのみ、クロストーク のキャンセルがアクティブになります。アナグリフ モードを使用している場合は、どの品質レベルでもクロ ストークのキャンセルはアクティブになります。

5. レンダリングされた最終出力で [クロストークのキャンセル] 設定を使用する必要がある場合は、 [レンダ リングとテープへの出力のキャンセルを含む] チェックボックスをオンにします。 [クロストークのキャン セル] をプレビューにのみ使用する場合は、このチェック ボックスをオフにします。

ステレオスコピック 3D のプレビューのセットアップ

[ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [ビデオ] タブで、 [ビデオ プレビュー] ウィンドウでの 3D プロジェクトの表示に使用するステレオスコピック 3D 形式を選択できます。例えば、 **[ステレオスコピック 3D モード]** ドロップダウン リストから **[アナグリフ方式 (赤/シアン)]** を選択すれば、アナグリフ 3D メガネを使用してプロジェクトをプレビューできます。詳しくは、次を参照してください621 ページの" [ユーザー設定] - [ビデオ] タブ"。

プロジェクトを 3D テレビまたは 3D モニタでプレビューする場合は、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [プ レビュー デバイス] タブを使用して、プロジェクトのプレビューのための 3D ディスプレイを設定できます。

- 3D Vision テクノロジと 3D Vision モニタをサポートする NVIDIA グラフィック カードを使用している場合は、[プレビューデバイス] タブの[デバイス] ドロップダウン リストから [Windows グラフィック カード] 設定を選択し、[ステレオスコピック 3D モード] ドロップダウン リストから [左および右] を選択します。
- 3D Vision テクノロジと 3D 対応 HDTV をサポートする NVIDIA グラフィック カードを使用している場合 は、[プレビュー デバイス] タブの[デバイス] ドロップダウン リストから [Windows グラフィック カー ド] 設定を選択し、[ステレオスコピック 3D モード] ドロップダウン リストを使用して、モニタでのステ レオスコピック 3D コンテンツの表示方法を選択します。通常は、[横並び(ハーフ)] または[代替線] を選択します。必ずお使いのテレビのセットアップ メニューと Vegas Proの[プレビュー デバイス] タブで 3D モードを設定してください。
- IEEE-1394 (FireWire) 接続でコンピュータに接続されている 3D テレビを使用する場合、 [プレビュー デバイス] タブの [デバイス] ドロップダウン リストから [OHCI 対応 IEEE 1394/DV] 設定を選択し、 [ステレオスコピック 3D モード] ドロップダウン リストを使用して、テレビでのステレオスコピック 3D コンテンツの表示に使用する方法を選択します。

再生中に [ビデオ プレビュー] ウィンドウで **[外部モニタでビデオのプレビュー]** ボタン **し** を選択すると、3D ディスプレイが有効になります。 [Alt] キーと [Shift] キーを押しながら [4] キーを押すか、セカンダリ ディス プレイをクリックして [Esc] キーを押すと、外部プレビューをオフにできます。

ご使用のハードウェアをセットアップする方法については、624 ページの"[ユーザー設定]-[プレビュー デバイス]タブ"。を参照してください。

ステレオスコピック 3D のイベントの同期

2 台のカメラを使用してステレオスコピック 3D を撮影する場合は、同期イベントを記録することが重要です。例え ば、カメラの前で手を叩いたり、指を鳴らしたり、スチル カメラのフラッシュ、ペットのしつけ用のクリッカー、ま たはプロが使用するカチンコを使用したりします。



マルチストリームの 3D ファイルまたは各フレームに両方の画像が含まれているファイルを使用する場合は、イベントを整列させる必要はありません。マルチストリームメディアをステレオスコピック 3D プロジェクトに追加すると、最初のストリームが使用され、次のストリームとペア化されます。

メディア ファイルのモードの変更または左右の画像の入れ替えを行う必要がある場合は、[メディア プロパティ]ダイアログ ボックスの [メディア]タブを使用します。詳しくは、次を参照してくださ い113 ページの"メディア ファイルのプロパティの表示または変更"。

左目と右目の別々のクリップを作成する 3D カメラのビデオのようにタイムコードが同期している 2 つのファイルがある場合は、オーディオとビデオを整列させる必要はありません。 [プロジェクトメディア]ウィンドウでクリップを選択し、ショートカットメニューで [ステレオスコピック 3D サブクリップとしてペア化]を選択します。詳しくは、次を参照してください89 ページの"2 つのメディアファイルをステレオスコピック 3D サブクリップとしてペア化"。

最初のストリームが使用され、次のストリームとペア化されます。メディア ファイルのモードの変更 または左右の画像の入れ替えを行う必要がある場合は、 [メディア プロパティ] ダイアログ ボックス の [メディア] タブを使用します。

3D コンポジットを使用しているトラックにステレオスコピック 3D の深度を追加する必要がある場合は、[トラックモーション]ダイアログボックスの[ステレオスコピック 3D カメラ]のコントロールを使用します。詳しくは、次を参照してください403 ページの"3D コンポジット"。

サポートされているマルチストリームの形式:

- デュアル ストリームの AVI または QuickTime ファイル
- 3D Bloggie HD カメラで作成された 3D AVC ファイル
- MPO(マルチ ピクチャー オブジェクト)3D 静止画像
- CineForm Neo3D 5.1 以上(Cineform Neo3D ファイルを読み取るには、CineForm 製品または無料の GoPro Studio が必要です)
- 名前の最後が _L と _R である、2 つの別々のファイル。プロジェクトに左のファイルを追加すると、Vegas
 Pro は右のファイルも自動的に追加し、ステレオスコピック 3D サブクリップを作成します。
- Sony PMW-TD300 カメラからのペア化したメタデータを持つ 2 つの別々のファイル
- 3D リンクを使用した Sony PMW-F3 カメラからの 2 つの別々のファイル
- このトピックで説明するペア化された 2 つの別々のファイル

- 1. **[トラック全体に追加]** モードを使用して、タイムラインにメディアを追加すると、左目と右目のビデオが 別々のトラックに分かれます。次の例では、左目のトラックが右目のトラックの上に表示されています。
- 2. 次のいずれかの方法で、ビデオ出力が同期するように、オーディオとビデオを整列させます。
 - カチンコを使って、または手を叩いて同期ポイントを作成した場合は、オーディオ波形を使用してイベントを各フレームの内側に整列することができます。
 - a. タイムライン内のイベントをドラッグして、オーディオ波形を大まかに整列させます。
 - b. タイムラインの右下隅にあるズーム コントロールを使用して、波形にズーム インします。
 詳しくは、次を参照してください196 ページの"ズームと倍率"。
 - c. オーディオがわずかにずれている場合でも、ビデオ フレームを整列させる必要があるため、 [フレーム単位にクオンタイズ]が有効になっていることを確認します。
 - d. トラックの境界をドラッグして、トラックの高さを高くし、波形を大きく表示します。
 - e. 必要に応じて、 [Shift] キーと [↑] キーを使用して、波形の表示を拡大します。
 - f. 移動するイベントをクリックしてテンキーの [1] または [3] を押して、イベントをフレー ム単位で左右に移動します。



- 次の手順に従って、ビデオ イベントを同期します。
 - ごの作業を行うにはスナップ機能が有効になっている必要があります。有効になっていない場合は、【スナップを有効にする】ボタン をクリックしてスナップ機能をオンにします。詳しくは、次を参照してください143 ページの"スナップを有効にする"。

- a. ビデオ トラックをソロ再生します。
- b. カーソルを同期ポイントに移動し、イベントのスナップ オフセットをドラッグして、カーソ ルにスナップさせます。



- c. クリップごとに手順 a と b を繰り返します。
- d. カーソルをスナップ ポイントにドラッグし、他のクリップをカーソルにスナップさせます。

カメラが一緒に Genlock されていない(同じケイデンスで撮影した)場合、一方のクリップ がもう一方のクリップより最大で半フレーム進んでいる場合があります。すばやい動きの多 いシーンがなければ、これは許容できます。但し、タイムライン上でできるだけ近くに配置 する必要があります。

- 3. 垂直方向の配置:
 - a. 一番上のトラックの [レベル] スライダをドラッグして、その不透明度を 50% に設定します。
 - b. ビデオ内で動きがわかりやすい部分を探し、両方のクリップでモーションが同じであること、および 一方のクリップがもう一方より進んでいないことを確認します。

カメラが一緒に Genlock されていない(同じケイデンスで撮影した)場合、一方のクリップがもう 一方のクリップより最大で半フレーム進んでいる場合があります。すばやい動きのシーンがなけれ ば、これは許容できます。

4. 両方のビデオ イベントを選択し、どちらかのイベントを右クリックして、【ステレオスコピック 3D サブク リップとしてペア化】を選択します。

ー方のビデオ イベントがタイムラインから削除され、イベントのアクティブ テイクが新しいマルチストリーム サブクリップに設定され、新しいマルチストリーム クリップが [プロジェクト メディア] ウィンドウに 追加されます。新しいサブクリップのクリップ プロパティを表示すると、 [ステレオスコピック 3D モー ド] が [次のストリームとペア化] に設定されていることを確認できます。

5. 手順1で作成したオーディオトラックおよびビデオトラックを削除します。

イベントを同期すると、 [プロジェクト メディア] ウィンドウにペア化されたステレオスコピック サブク リップができます。これらのクリップをステレオスコピック 3D メディアとしてタイムラインにドラッグで きます。



- トラックを選択して、ステレオスコピックサブクリップをペア化することもできます。両方のトラックを選択し、どちらかのトラックを右クリックして、【ステレオスコピック 3D サブクリップとしてペア化]を選択します。トラック上で重なっているイベントは、ステレオスコピックサブクリップとしてペア化されます。空のトラックが残っていると、削除されます。
- お使いのカメラ リグがミラーまたは反転したカメラを使用しており、カメラ内で修正されなかったフ リップ画像または回転画像を生成していた場合は、ステレオスコピック3D 調整プラグインでクリップ を修正できます。詳しくは、次を参照してください216 ページの"左目と右目の画像の整列と深度の調 整"。

左目と右目の画像の整列と深度の調整

ステレオスコピック 3D ビデオは、画像が水平方向にのみずれていることが非常に重要です。垂直方向や回転にずれ があると、視聴体験が損なわれ、視聴者に不快感を与える場合もあります。また、水平オフセットの量および方向を 制限して、適度な深度を作成することも重要です。

例えば、平行軸カメラで撮影した場合、すべての動きは通常、画面の手前に表示されます。ほとんどの動きが画面の 奥に表示されるようにするには、水平方向の画像の変換を行う必要があります。

適切な配置と深度の設定を作成するには、3Dメガネを使用します。また、3Dメガネを使用していない状態でも出力 を視聴します。通常、すべての動きが画面の奥に表示され、ドラマチックなエフェクトや特殊効果のみが画面の手前 に出てくるようにする必要があります。ただし、ムービーを視聴する最も大きい画面で、左目の画像と右目の画像が 2.5 インチ以上離れないようにしてください。

例えば、使用する最も大きい画面が 16:9 の対角 106 インチの場合、幅は対角の 87%、つまり約 92 インチになり ます。コンテンツが 1920x1080 の場合、2.5 インチは 52 ピクセルに相当するため、画像が 52 ピクセル以上離れ ないようにします。

ステレオスコピック3D 調整プラグインを使用すると、水平オフセット、垂直オフセット、キーストーン、および回転を調整できます。このプラグインは、メディアレベル、イベントレベル、トラックレベル、またはビデオ出力に対して適用できます。詳しくは、次を参照してください321 ページの"ビデオ エフェクトの追加"。

項目	説明
水平オフセット	スライダをドラッグして、左目と右目の画像の水平方向の配置を調整する ことで、画面の深度に対する画像の見える位置を設定します。
垂直オフセット	左目と右目の画像の垂直方向の位置が揃っていない場合は、スライダをド ラッグして、オフセットを補正します。
ズーム	左目と右目の画像のズーム率が異なる場合は、スライダをドラッグして、 オフセットを補正します。
キーストーン	スライダをドラッグして、画像のキーストーンを補正します。左目と右目 のカメラが平行でない場合、画像のキーストーンが発生します。
回転	スライダをドラッグして、左目と右目の画像のカメラの傾斜を補正しま す。
自動補正	クリックすると、左目と右目の画像を分析し、 【垂直オフセット】 、 【ズーム】、【キーストーン】、および【回転】の値を自動的に計算しま す。

使用できるプラグインのコントロールを以下に示します。
項目	説明
水平方向にフリップ	ドロップダウン リストから設定を選択して、反転したカメラの画像をフ リップします。
垂直方向にフリップ	ドロップダウン リストから設定を選択して、ミラー リグや反転したカメラ の画像をフリップします。
自動トリミング	調整時に左目と右目の画像を自動的にトリミングして、プラグインの調整 によって黒枠ができないようにする場合は、このチェックボックスをオン にします。
トリミング	[自動トリミング] チェックボックスがオフの場合、このスライダをド ラッグして、画像のトリミングを調整できます。
フローティング ウィンド ウ	必要に応じて【 左 】または【右】のスライダをドラッグして、画面エッジ 違反を修正します。
	ステレオスコピック 3D プロジェクトに画面のエッジを横切り、画面の手 前に現れるオブジェクトが含まれている場合、ユーザーには矛盾した深度 キューが見えます。3D エフェクトでユーザーの目にはオブジェクトが画面 の手前にあるように見えますが、画面のエッジで画面の深度が矛盾しま す。
	たとえば、次の例では、 [左] のスライダをドラッグすると、フレームの 左側のエッジがマスクされ、カヤックが画面のエッジを横切るのを防ぐこ とができます。

ヒント:

- 3Dの深度調整は、この文書で説明可能な範囲を超えています。詳しくは、「3D 映像制作 スクリプトからスクリーンまで立体デジタルシネマの作り方」(Bernard Mendiburu 著)などを参照してください。
- ステレオスコピック 3D プロジェクトで作業している場合、[ビデオ FX] ウィンドウには、左目用の ビデオと右目用のビデオに別々のチェック ボックスが表示されます。
 Stereoscopic 3D Adjust.左 目だけ、または右目だけへのエフェクトを制限することにより、各目に異なる設定を指定してプラグイ ンの複数のインスタンスを使用できます。

ステレオスコピック 3D プロジェクトのレンダリング

プロジェクトをレンダリングする場合、デフォルトでは、 [プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの [ビ デオ] タブの **[ステレオスコピック 3D モード]** 設定が使用されます。

別のレンダリング形式を使用する必要がある(例えば、左目と右目で別々のマスタを配信する、またはプロジェクト の複数のバージョンを作成する)場合は、レンダリングモードを変更できます。

💡 🛛 サポートされている 3D レンダリング形式:

- フレーム互換形式のビデオ。プロジェクトの [ステレオスコピック 3D モード]を [サイド バイ サイド (ハーフ)]、[トップ アンド ボトム (ハーフ)]、または [ライン バイ ライン]に設定し、標準ファイル形式のテンプレートを使用してレンダリングします。
- CineForm Neo3D (CineForm NeoHD、Neo4k、または Neo3D 5.1 以上が必要です)。ビデオ形式として CineForm を使用する QuickTime または AVI のカスタム レンダリング テンプレートを作成できます。このテンプレートを使用してレンダリングすると、CineForm のステレオスコピック 3D 形式をサポートしているアプリケーションで使用できる Neo3D ファイルが作成されます。
- 2つの別々のファイル。2つのカスタムテンプレートを作成し、「カスタム設定」ダイアログボックスの「プロジェクト」タブを使用して、一方のテンプレートの「ステレオスコピック3Dモード」を [左のみ]に、もう一方を「右のみ]に設定できます。これにより、ファイルを別々にレンダリングするか、「ツール]>[スクリプトの作成]>「バッチレンダリング]を使用して左目と右目のファイルをレンダリングできます。
- ステレオスコピック 3D ビデオをレンダリングするときに、Sony AVC/MVC プラグインと次のいずれ かのテンプレートを使用すると、ファイルが2つ作成されます。
 - ◎ MVC 1280x720-60p、25 Mbps ビデオ ストリーム
 - MVC 1280x720-50p、25 Mbps ビデオ ストリーム
 - MVC 1920x1080-24p、25 Mbps ビデオ ストリーム

基本ストリームはフル解像度の 2D AVC ビデオで、依存ストリームは、もう一方の目のためのビデオ データが含まれる MVC ビデオです。

- 以下の設定の Sony AVC/MVC カスタム テンプレートを使用してレンダリングすると、ステレオスコ ピック 3D 再生を示す SEI フレーム パック配置メタデータのある AVC/H.264 ファイルが 1 つ作成さ れます。
 - ビデオ形式:AVC
 - ステレオスコピック 3D モード:横並び(ハーフ)
- 1. [ファイル] メニューから、 **[名前を付けてレンダリング]** を選択し、 [名前を付けてレンダリング] ダイ アログ ボックスを表示します。
- 2. [出力ファイル]のコントロールを使用して、ファイルの保存場所を選択します。
 - a. 【フォルダ】ボックスには、ファイルの保存場所となるフォルダのパスが表示されます。下矢印 → をクリックして最近使用したフォルダを選択するか、または【参照】ボタンをクリックして新しいフォルダを指定します。
 - b. **【名前】**ボックスに名前を入力するか、または**【参照】**ボタンをクリックし、参照ウィンドウでファ イルを選択して既存ファイルを置き換えます。

3. [出力形式]のコントロールを使用して、作成するファイル形式を選択します。

ファイルのレンダリングに使用できるファイルの種類と形式が [出力形式] ボックスに表示されます。ヘッ ダーをダブルクリック(または矢印ボタンをクリック)して、使用できるテンプレートのリストを展開する か折りたたみます。

- 4. [テンプレートのカスタマイズ]ボタンをクリックして、新しいテンプレートを作成します。
- 5. [カスタム設定] ダイアログ ボックスで、 [プロジェクト] タブをクリックします。
- 6. 【ステレオスコピック 3D モード】ドロップダウン リストから、プロジェクトをレンダリングするための設 定を選択します。

[プロジェクトプロパティ]ダイアログボックスの[ビデオ]タブの設定を使用する場合は、【プロジェクト設定を使用]を選択します。レンダリング時にプロジェクト設定を上書きする場合は、他のモードを選択します。

ズテレオスコピック 3D プロジェクトで、【ツール】 > 【ディスクの書き込み】 > Blu-ray Disc を 使用すると、Vegas Pro によって Blu-ray 3D[™] Disc が作成されます。詳しくは、次を参照してくださ い522 ページの"タイムラインからの Blu-ray Disc への書き込み"。

プロジェクトの目的がプロフェッショナルな Blu-ray 3D[™] Disc 複製の場合、Vegas Pro は 2 つのファ イルを別々にレンダリングすることによって片目ごとのフル HD 形式でコンテンツを準備できます(以 下の**[左のみ]** および**[右のみ]** を参照)。これをデュアルストリーム 3D エンコーダなどの MVC エ ンコーダで読み取り、Blu-print のようなツールを使用してオーサリングできます。

設定	説明
プロジェクト設定を使用	[プロジェクト プロパティ]ダイアログ ボックスの[ビデオ]タブの設定 を使用します。
横並び(ハーフ)	レンダリングしたビデオで 1 つのフレームに左目と右目の画像を含める場 合は、この設定を選択します。
	左目と右目の画像は、使用可能な水平解像度の半分を使用して表示されま す。
	YouTube 3D
	YouTube 3D はフレーム互換のビデオを使用するので、XDCAM EX、 Windows Media Video、または MainConcept MPEG-2 などの YouTube と 互換性のある形式を使用してカスタム レンダリング テンプレートを作成で きます。カスタム テンプレートでは、YouTube 3D のデフォルト レイアウ トに合わせて、ステレオスコピック 3D モードを [サイド バイ サイド (ハーフ)] に設定し、 [左/右をスワップ] チェックボックスをオンにしま す。
	ビデオを YouTube にアップロードする場合は、 yt3d:enable=LR をタグ として追加して 3D 表示を有効にします。また、yt3d:aspect=16:9(ま たは yt3d:aspect=4:3)を追加して、表示フレームのアスペクト比を設定 します。
横並び(フル)	レンダリングしたビデオで1つのフレームに左目と右目の画像を含める場合は、この設定を選択します。
	左目と右目の画像は、水平解像度をすべて使用して表示されます。

設定	説明
上/下 (ハーフ)	レンダリングしたビデオで 1 つのフレーム内に左目と右目の画像を重ねて 含める場合は、この設定を選択します。
	左目と右目の画像は、使用可能な垂直解像度の半分を使用して表示されま す。
上/下 (フル)	レンダリングしたビデオで 1 つのフレーム内に左目と右目の画像を重ねて 含める場合は、この設定を選択します。
	左目と右目の画像は、垂直解像度をすべて使用して表示されます。
アナグリフ方式(赤/シア ン)	左目と右目の画像にカラー フィルタを使用することで、アナグリフ メガネ を使用して、左目と右目の画像を分離できるようにします。
アナグリフ方式(アンバー /青)	
アナグリフ方式(緑/マゼ ンタ)	
代替線	レンダリングしたビデオを代替線 3D モニタで表示する場合は、この設定 を選択します。
	左目と右目の画像は、使用可能な垂直解像度の半分を使用してインタレー スされます。
チェッカーボード	レンダリングしたビデオを DLP ベースの 3D モニタで表示する場合は、こ の設定を選択します。
	左目と右目の画像は、使用可能な水平解像度と垂直解像度の半分を使用し て並べて表示されます。
左のみ	左目と右目の出力に対して別々にレンダリングを作成する場合は、 [左の
右のみ	み]または[右のみ]の設定を選択します。これらの設定は、出力形式に 左目と右目で別々にレンダリングされたファイルが必要な場合に便利で す。
	 バッチ レンダリング スクリプトを使用すれば、プロセスを自動化で きます。カスタム レンダリング テンプレートを 2 つ作成します。一 方のテンプレートは [ステレオスコピック 3D モード] を [左のみ] に、もう一方は [右のみ] に設定します。次に、 [ツール] > [ス クリプトの作成] > [バッチ レンダリング] を選択して、形式を選 択し、2 つのテンプレートのチェック ボックスをオンにし、保存先 フォルダとファイル名を設定してから [OK] をクリックします。 Vegas Pro がテンプレート名にファイル名を付加して、各ファイルを レンダリングします。
ブレンド	左目と右目の画像をブレンドする場合は、この設定を選択します。この設 定は、イベントを調整する場合に便利です。
差分	垂直方向の調整を行って、垂直方向の相違を最低限に抑える場合は、この 設定を選択します。

- 左目と右目の画像を入れ替える必要がある場合は、 [左/右をスワップ] チェック ボックスをオンにします。右目の画像が最初に表示される代替線ディスプレイを使用する場合、緑とマゼンタのアナグリフ メガネを使用する場合、またはクロスアイ フリービュー 3D を作成する場合に、この設定は便利です。
- 8. 画像の映り込みが発生する場合は、**[クロストークのキャンセル]** スライダをドラッグします。たとえば、 左目で右目の画像が見える場合は、**[クロストークのキャンセル]** スライダを調整して補正します。

プロジェクトの [ステレオスコピック 3D モード] が [サイド バイ サイド]、 [トップ アンド ボトム]、 [ライン バイ ライン]、 [チェッカーボード] のいずれかに設定されている場合は、 [フル解像度のレンダ リング画質] ドロップダウン リストが [標準] または [最高] に設定されている場合にのみ、クロストーク のキャンセルがアクティブになります。アナグリフ モードを使用している場合は、どの品質レベルでもクロ ストークのキャンセルはアクティブになります。

- 9. 次の手順に従って、後で使用するためにテンプレートを保存します。
 - a. [テンプレート] ボックスに、レンダリング テンプレートを識別するための名前を入力します。
 - b. **[テンプレートの保存]** ボタン 🔙 をクリックします。
 - c. **[OK]** をクリックして、 [名前を付けてレンダリング] ダイアログ ボックスに戻ります。
- 10. 【レンダリング】をクリックして、新しいテンプレートを使用してプロジェクトをレンダリングします。



マーカー、リージョン、コマンドの使用

マーカーとリージョンは、Vegas® Pro タイムライン上の参照ポイントとして機能し、タイムライン上のイベントを 整列するのに役立ちます。マーカーを注釈に使用すると、メタデータ コマンドを挿入したり、ディスクアットワンス CD プロジェクトのトラックやインデックス エントリをマークすることができます。

マーカーの挿入

編集ツールバーの【マーカーの挿入】ボタン♥をクリック(または【挿入】 > 【マーカー】を選択)して、カーソ ル位置にマーカーを追加します。マーカーは、プロジェクト内の特定の場所を示したり、プロジェクトに注釈を付け るために使用します。

レンダリングした MPEG-2 ファイルにマーカーを保存するように選択した場合は、DVD Architect[™] は、それらの マーカーをチャプター マーカーとして読み取ります。レンダリングする前に、【マーカー位置で I フレームをレンダ リング】チェック ボックスがオンになっていることを確認してください(【名前を付けてレンダリング】ダイアログ ボックスで、【テンプレート】ドロップダウン リストから【MainConcept MPEG-2】を選択し、【カスタム】ボタ ンをクリックします。【カスタム テンプレート】ダイアログ ボックスで [ビデオ] タブを選択し、【マーカー位置 で I フレームをレンダリング】チェック ボックスをオンにします)。

Credits Start	Scene One
00:00:00;00	00:00:10;00

各マーカー (最大 99 個) には番号が割り当てられます。キーボードで数字キーを押すと、カーソルがその数字のマーカーに移動します。

マーカーの挿入

- 1. マーカーを挿入する位置にカーソルを置きます。
- 編集ツールバーの [マーカーの挿入] ボタン ●をクリックするか、 [挿入] > [マーカー] を選択します。カーソル位置にマーカー [●]が追加され、編集ボックスが表示されます。
- 3. 編集ボックスにマーカーの名前を入力し、 [Enter] キーを押します。
- 🭚 🛛 [M] キーを押して、再生中にマーカーを挿入することもできます。

マーカー名の指定または変更

マーカー タグ 🏴 を右クリックして、ショートカット メニューから **[名前の変更]** を選択します。編集ボックスに マーカー名を入力し、完了したら [Enter] キーを押します。

- または -
- マーカーの右をダブルクリックして、編集ボックスに名前を入力します。

マーカーの移動

- マーカー タグ 🔑 を別の位置にドラッグします。
- 🢡 [Shift] キーを押しながらドラッグすると、現在のスナップ設定を一時的に無効にできます。

マーカーの削除

マーカー タグ 🏴 を右クリックし、ショートカット メニューから [削除] を選択します。

プロジェクト内のすべてのマーカーとリージョンの削除

マーカー バーの空白エリアを右クリックし、【マーカー/リージョン】を選択して、サブメニューから【すべて削 除】を選択します。プロジェクトのすべてのマーカー ¹ とリージョン ¹ が削除されます。

選択範囲内のすべてのマーカーの削除

ループ リージョンの上で右クリックして **[マーカー/リージョン]** を選択し、サブメニューから **[選択範囲をすべて 削除]** を選択します。選択範囲のすべてのマーカー とリージョン が削除されます。

マーカーへのカーソルの移動

マーカー タグ 🏴 をクリックします。

リージョンの挿入

編集ツールバーの【**リージョンの挿入**】ボタン[▶] をクリック(または 【挿入】 > 【**リージョン**】を選択)して、現 在の選択範囲の両端にリージョン タグを追加します。リージョンは、クレジット、シーンなどのプロジェクトの一部 分を表すために使用できます。また、プロジェクト内に注釈を作成する場合にも使用できます。



各リージョン (最大 99 個) には番号が割り当てられます。キーボード上の数字キーを押すと、対応するリージョンが選択されます。

リージョンの挿入

- 1. タイムラインまたはマーカー バーのカーソルをドラッグして時間範囲を選択します。
- 2. 編集ツールバーの【**リージョンの挿入**】ボタン[↑]をクリックするか、 **【挿入】** > **【リージョン**】を選択します。番号の付いたリージョン タグ[↑]が選択範囲の先頭と最後に配置され、編集ボックスが表示されます。
- 3. 編集ボックスにリージョンの名前を入力し、 [Enter] キーを押します。

カーソルのリージョン タグへの移動

リージョン タグ 🏴 をクリックします。

カーソルをリージョンの先頭または最後に移動するには、リージョン タグのいずれかを右クリックし、ショートカット メニューから [最初に移動] または [最後に移動] を選択します。

リージョンの削除

リージョン タグ 🏴 を右クリックし、ショートカット メニューから [削除] を選択します。

プロジェクト内のすべてのマーカーとリージョンの削除

マーカー バーの空白エリアを右クリックして、ショートカット メニューから**[マーカー/リージョン]**を選択し、サ ブメニューから**[すべて削除]**を選択します。プロジェクトのすべてのリージョン ¹ とマーカー ¹ が削除されま す。

選択した領域内のすべてのマーカーとリージョンの削除

- 1. マーカー バーに沿ってドラッグし、すべてのマーカーとリージョンを削除する領域をハイライトします。
- 2. マーカー バーの空白エリアを右クリックして、ショートカット メニューから **[マーカー/リージョン]** を選択し、サブメニューから **[選択範囲をすべて削除]** を選択します。選択範囲内のすべてのリージョン [↓] と マーカー [↓] が削除されます。

リージョンの名前の指定または変更

開始リージョン タグ 🏴 を右クリックして、ショートカット メニューから **[名前の変更]** を選択します。

- または -

リージョン タグの右をダブルクリックして、編集ボックスに名前を入力します。

リージョンの選択

先頭または最後のリージョン タグ 🏴 を右クリックし、ショートカット メニューから **[リージョンの選択]** を選択 します。リージョンがハイライトされます。

- または -

先頭または最後のリージョン タグをダブルクリックします。リージョンがハイライトされます。

リージョンの移動

いずれかのリージョン タグ 🏴 をドラッグしてタグを移動し、リージョンのサイズを変更します。

[Alt] キーを押しながらいずれかのリージョン タグをドラッグして、リージョンの長さを維持したままリージョン を移動します。

メディア マーカーとリージョンの使用

[表示] メニューの **[イベント メディア マーカー]**を選択し、表示マーカー(XDCAM エッセンス マークを含む) と、メディア ファイルに保存されているリージョンを切り替えます。これらのマーカーは、メディア ファイルを参 照しているイベントのタイムラインに表示されます。

メディア マーカーとリージョンは、イベント内では編集できませんが、[トリマー]ウィンドウや外部オーディオ エディタでマーカーやリージョンを編集すると、イベントに変更内容が反映されます。



[トリマー] ウィンドウに表示されたメディア マーカー/リージョン

	01:20;00	00:
One	Region	Two
1	Carlo Car	4
One	Kegion	I wo
		•1•-

イベントに表示されたメディア マーカー/リージョン

- 🢡 ヒント:
 - イベントのマーカー ラベルの表示を切り替えるには、 [表示] メニューの [イベント メディア マーカー] を選択し、サブメニューから [マーカー ラベルの表示] を選択します。
 - メディアマーカーが表示されている場合は、カーソルを配置するスナップポイントとして使用できます。また、[オプション]メニューで[マーカーにスナップ]を選択している場合は、エッジトリミング用のスナップポイントとして使用できます。メディアファイルのフレームレートがプロジェクトのフレームレートと一致していない場合は、スナップの後でフレームクオンタイズが行われます([オプション]メニューで[フレーム単位にクオンタイズ]が選択されている場合)。詳しくは、次を参照してください165ページの"イベントの長さの調整"および143ページの"スナップを有効にする"。

コマンド マーカーの挿入

[挿入] メニューの 【コマンド】を選択し、コマンド バーにメタデータ コマンド マーカーを配置します。

コマンド マーカーは、ストリーミング メディア ファイルでいつ命令 (機能) が実行されるかを示します。コマンド マーカーを使用して、ヘッドライン、キャプション、Web サイトへのリンクなど、定義したあらゆる機能を表示でき ます。

 Windows Media Player 9 以降では、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [セキュリティ] タブで [スクリ プト コマンドが含まれている場合は実行する] チェック ボックスがオンになっていない限り、メタデータ コマ ンドは無視されます。ファイルを再生する前に、このチェック ボックスをオンにすることをオーディエンスに 指示してください。

コマンド マーカーの挿入

- 1. コマンド マーカーを挿入する位置にカーソルを置きます。
- 2. [挿入] メニューの [**コマンド**] を選択します。 [コマンド プロパティ] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 3. 【コマンド】ドロップダウン リストから挿入するコマンドの種類を選択するか、ボックスにカスタム コマン ドを入力します。

4. コマンドに渡す引数を [パラメータ] ボックスに入力します。例えば、URL コマンドを使用する場合、表示 する Web ページのアドレスを入力します。

コマンド	プレーヤーの種類	説明
URL	Windows Media	表示内容を変更するための命令をいつユーザのイン ターネット ブラウザに送信するかを示します。
		[パラメータ] ボックスには、レンダリングされたプ ロジェクトの再生中の特定の時間に表示する URL を入 力します。
テキスト	Windows Media	Windows Media Player のビデオ表示エリアの下にあ るキャプション エリアにテキストを表示します。
		[パラメータ] ボックスには、再生中に表示するテキ ストを入力します。
		 Windows Media Player 9 で再生中にキャプションを表示するには、Windows Media Player の [再生] メニューの [キャプションと字幕] を選択し、サブメニューから [利用できる場合はオン] を選択します。
WMClosedCaption	Windows Media	[パラメータ] ボックスに入力されたテキストを HTML レイアウト ファイルに定義されたキャプション ウィンドウに表示します。
WMTextBodyText	Windows Media	【 パラメータ】 ボックスに入力されたテキストを HTML レイアウト ファイルに定義されたテキスト ウィ ンドウに表示します。
WMTextHeadline	Windows Media	【 パラメータ】 ボックスに入力されたテキストを HTML レイアウト ファイルに定義されたヘッドライン ウィンドウに表示します。
Scott EOM	Scott Studios WAV ファ イル	キュー内で待機している次のクリップが Scott Studios System でいつ再生されるかを計算します。
		詳しくは、Scott Studios のマニュアルを参照してくだ さい。
Scott Cue In	Scott Studios WAV ファ イル	上書き編集せずに、Scott Studios System でファイル の先頭を設定します。
		詳しくは、Scott Studios のマニュアルを参照してくだ さい。

コマンド	プレーヤーの種類	説明
608CC1	_	主言語のクローズド キャプションに使用します。
		[コメント] ボックスに、クローズド キャプションの 制御コマンドを入力します。
		 【コメント】ボックスにキャプションテキストを入力し、キャプションマークアップを指定しないと、ポップオンキャプションが作成されます。
		 キーボードを使用して、標準的なテキストと句読点を入力できます。特殊な文字や句読点を挿入するには、[文字コード表]([スタート]>[すべてのプログラム]>[アクセサリ]>[システムツール]>[文字コード表]の順にクリック)を使用します。
		クローズド キャプションについて詳しくは、465 ペー ジの"クローズド キャプションのビデオ ファイルへの 追加"。を参照してください。
608CC3	_	副言語のクローズド キャプションに使用します。
		【コメント】 ボックスに、クローズド キャプションの 制御コマンドを入力します。

- 5. 【コメント】ボックスには、コマンドに関する任意のコメントを入力します。一般的にコメントには、プロ ジェクトでの作業中にコマンドの内容がすぐわかるような情報を入力します。この機能は、マーカーやリー ジョンに名前を付けるのに似ています。
- 6. **【位置】**ボックスには、プロジェクト内でコマンドを実行する時間を入力します。Vegas Pro では、デフォルトで、カーソル位置に挿入されます。

コマンド マーカーの削除

[コマンドマーカー] タグ / を右クリックし、ショートカット メニューから [削除] を選択します。

コマンド マーカーの編集

[コマンド マーカー] タグ 🦻 を右クリックし、ショートカット メニューから [編集] を選択します。

– または –

コマンド マーカー タグをダブルクリックします。

カーソルのコマンド マーカーへの移動

[コマンド マーカー] タグ をクリックします。

コマンド テンプレートの使用

類似する設定のコマンドを頻繁に挿入する場合は、テンプレートを作成して、コマンド設定が自動的に挿入されるようにすることができます。

テンプレートの作成

- 1. [挿入] メニューの [コマンド] を選択して、 [コマンド プロパティ] ダイアログ ボックスを表示します。
- 2. 使用する設定を [コマンド]、 [パラメータ]、 [コメント]、および [位置] ボックスに入力します。
- 3. [テンプレート] ボックスに、テンプレートの保存に使用する名前を入力します。
- 4. 【保存】ボタン 🔚 をクリックします。

テンプレートの呼び出し

- 1. [挿入] メニューの [コマンド] を選択して、 [コマンド プロパティ] ダイアログ ボックスを表示します。
- 2. **[テンプレート]** ドロップダウン リストから使用するテンプレートを選択します。Vegas Pro では、テンプ レートに保存された情報が、**[コマンド]**、**[パラメータ]**、**[コメント]**、および**[位置]** ボックスに入 力されます。
- 3. 必要に応じて、【コマンド】、【パラメータ】、【コメント】、および【位置】ボックスの設定を編集しま す。
- 4. **[OK]** をクリックします。

メタデータ コマンドの編集

Vegas Pro では、メタデータ コマンドのテンプレートが C:¥Users¥<ユーザー名 >¥AppData¥Roaming¥Vegas¥Vegas Pro¥14.0 フォルダの cmdtemp.xml ファイルに保存されます。このファイ ルを直接編集してテンプレートを変更できます。

CD トラック リージョンの挿入

[挿入] メニューの **[オーディオ CD トラック リージョン]** を選択すると、現在の選択範囲でカーソル位置にリー ジョンが追加されます。CD トラック リージョンは、Red Book オーディオ CD を書き込むためのオーディオ CD ト ラック リストの作成に使用されます。詳しくは、次を参照してください516 ページの"ディスクアットワンス (DAO または Red Book) CD の書き込み"。

1 つめのトラック リージョンが 00:00:02:00 以前から始まる場合は、1 つめのトラックが正確に 2 秒の位置で始ま るようにタイムライン オフセットが自動的に追加されます。

CD トラックの番号は、 [プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの [オーディオ CD] タブにある [ディスクの最初のトラック番号] 設定に基づいています。詳しくは、次を参照してください53 ページの"プロジェクト プロパティの設定"。

Track 1		Track 2	
	10.70	00.01.00	04.70
	0:30	00:01:00	01:30

🢡 ヒント:

- 【オプション】メニューの【フレーム単位にクオンタイズ】を選択すると、CD レイアウトを作成する 前にフレーム クオンタイズを解除できます。詳しくは、次を参照してください146 ページの"フレーム に合わせてクオンタイズ"。
- トラックの長さを選択するには、リージョン タグをダブルクリックします。
- [Ctrl] キーを押しながらピリオド キーを押すと、次のトラックをシークします。
- [Ctrl] キーを押しながらコンマ キーを押すと、前のトラックをシークします。

CD インデックス マーカーの挿入

[挿入] メニューの [オーディオ CD トラック インデックス] を選択すると、カーソル位置にインデックス マーカーを追加できます。

インデックスを使用すると、トラックを分割できます。例えば、トラックにオーケストラ曲が含まれている場合は、 インデックス マーカーを使用することで、楽章ごとにナビゲーションできるようになります。Red Book オーディオ CDの各トラックには、最大 99 個のインデックス マーカーを配置できます。詳しくは、次を参照してください516 ページの"ディスクアットワンス(DAO または Red Book)CD の書き込み"。



とント:

- ピリオド キーを押すと、次のトラックやインデックス マーカーをシークします。
- コンマ キーを押すと、前のトラックやインデックス マーカーをシークします。

マーカー ツール

マーカー ツールを使用して、マーカー バー上を移動したり、選択した複数のマーカーを編集することができます。

- 1. タイムラインの右上隅にある [マーカー ツール] ボタン 🗩 をクリックします。
- 2. 編集するマーカーを選択します。
 - アクティブなバー (マーカー/リージョンバー、CD レイアウトバー、またはコマンドバー)上の前または次のマーカーに移動するには、[←]または[→]キーを押します。
 - 前または次のマーカーに選択範囲を拡張するには、[Shift] キーを押しながら[←] または [→] キーを押します。
 - 2 つのタグ間のすべてのマーカーを選択するには、 [Shift] キーを押しながら 2 つのマーカー タグ をクリックします。
 - マーカーを個別に選択または選択解除するには、[Ctrl] キーを押しながらマーカー タグをクリック します。
- 3. マーカーを編集します。
 - 選択したマーカーをドラッグすると、アクティブバー上で選択したすべてのマーカーが1つのグ ループとして移動します。
 - [Delete] キーを押すと、アクティブなバー上で選択したすべてのマーカーが削除されます。

マーカー ツールは、Vegas Pro ウィンドウの別の場所をフォーカスすると、非アクティブになります。



トラックの編集

トラックとは、Vegas® Pro タイムライン上に配置されるオーディオとビデオ イベントの構成物です。

トラックにイベントを配置することで、イベントの開始と停止の時間が決まります。最終的な出力は、複数のトラックがミックスされて生成されます。

オーディオ トラックの挿入

[挿入] メニューの **[オーディオ トラック]** を選択し、トラック リストの最後に新しい空のトラックを追加します。

特定の位置にトラックを追加する場合は、トラック ヘッダーを右クリックしてショートカット メニューから 【オー ディオ トラックの挿入】を選択します。新規トラックが選択したトラックの上に挿入されます。

- メディア ファイルを [エクスプローラ] ウィンドウや [プロジェクト メディア] ウィンドウから、トラックを 含まないタイムラインの任意のエリアにドラッグすると、新しいトラックが作成され、メディア ファイルを含 む新しいイベントが新しいトラックに追加されます。
- トラックを右クリックし、ショートカットメニューから【デフォルトトラックプロパティの設定】を選択する と、デフォルトのトラックボリューム、パンの種類、高さ、トラックエフェクト、および録音入力モニタのス テータスを変更できます。詳しくは、次を参照してください260ページの"デフォルトトラックプロパティの 設定"。

ビデオ トラックの挿入

[挿入] メニューの【ビデオ トラック】を選択し、トラック リストの先頭に新しい空のトラックを追加します。

特定の位置にトラックを追加する場合は、トラック ヘッダーを右クリックしてショートカット メニューから【ビデオトラックの挿入】を選択します。新規トラックが選択したトラックの上に挿入されます。

- メディア ファイルを [エクスプローラ] ウィンドウや [プロジェクト メディア] ウィンドウから、トラックを 含まないタイムラインの任意のエリアにドラッグすると、新しいトラックが作成され、メディア ファイルを含 む新しいイベントが新しいトラックに追加されます。
- トラックを右クリックし、ショートカット メニューから [デフォルト トラックプロパティの設定] を選択する と、デフォルトのコンポジット モード、高さ、トラック エフェクトを変更できます。詳しくは、次を参照して ください260 ページの"デフォルト トラックプロパティの設定"。

トラックの選択

トラックの選択は、イベントの選択とともに、さまざまな編集作業を行う際に初めに行う手順です。トラックの選択 方法はいくつかあり、目的に応じて使い分けることができます。

複数のトラックが選択されているときは、すべての選択トラックを同時に編集できます。例えば、複数のオーディオトラックのボリュームを、相対レベルを変えずに調整するには、トラックを選択して、選択したトラックのいずれかのボリュームフェーダーをドラッグします。すべてのフェーダーが連動します。

シングル トラックの選択

選択したいトラックの、トラック ヘッダーの任意の位置をクリックします。トラックがハイライトされます。

隣接した複数のトラックの選択

[Shift] キーを押しながら、選択する範囲の最初と最後のトラック ヘッダーをクリックします。クリックしたトラックとその間にあるすべてのトラックがハイライトされます。

コンポジット トラックのグループの選択

コンポジット トラックのグループを選択するには、親トラックの下にある垂直バーをクリックします。たとえば、次のトラック リストで A と示した領域をクリックすると、トラック 1 ~ 6 が選択されます。B ではトラック 4 ~ 6 が 選択されます。



詳しくは、次を参照してください397ページの"コンポジットとマスク"。

隣接していない複数のトラックの選択

隣接していない複数のトラックを選択する場合は、次の手順に従います。



1. [Ctrl] キーを押しながら選択したい各トラックのトラック ヘッダーをクリックします。クリックしたト ラックがハイライトされます。

🧊 不要なトラックを選択してしまった場合は、そのトラックをもう一度クリックします。

2. 必要なトラックをすべて選択したら、 [Ctrl] キーを離します。

すべてのトラックの選択

[編集]メニューから、**[選択]**を選択して、サブメニューから**[すべて選択]**を選択して、プロジェクト内のすべてのトラックとイベントを選択します。

トラックの整列

プロジェクトの作成中にいつでもトラックを移動して、論理的なグループを作成できます。

トラックを移動するには、トラック リスト内の新しい位置にアイコン ⁵⁵ をドラッグします。新しい場所は、ト ラックを分割するハイライトされた線で表されます。

複数のトラックを移動するには、Shift キーまたは Ctrl キーを押したままトラック アイコンをクリックして、新しい 場所にトラックをドラッグします。

トラックのグループ化

トラック グループを使用すると、類似したトラックを整理したり、作業していないときに非表示にしたりできます。 これは、大規模なプロジェクトでのトラック リストの整理や操作に特に役立ちます。

トラック リスト内のトラック グループの順序は、トラックと同様の方法で変更できます。トラック グループ ヘッ ダーをトラック リスト内の新しい位置にドラッグしてください。

しトラック グルーブの折りたたみ/トラック グルーブの表示」ボタン



トラック グループの作成

1. グループ化する複数のトラックを選択します。複数の隣接するトラックを選択するには、 [Shift] キーを押 しながらクリックします。隣接していないトラックは一度に選択できません。 2. トラックの1つを右クリックして [トラック グループ]を選択し、 [選択したトラックをグループ化]を選 択します。

選択したトラックがグループ化されます。グループ内のトラックの表示と非表示を切り替えるには、トラッ ク グループ ヘッダーで【**トラック グループの折りたたみ/トラック グループの表示】**ボタンをクリックし ます。

トラック グループ ヘッダー F Alaska 🏹 🕒 olo 🔯 • 🚫 🚦 1 Kayak Level: 100.0 % グループ化 2 Icefield 🕅 🕒 olo 🔯 • 🚫 🚦 レーン — III 🧠 🕆 🧣 Level: 100.0 % olo

1トラック グループの折りたたみ/トラック グループの表示」 ボタン

トラック グループが折りたたまれている場合、折りたたまれているトラックのイベントの長さと位置が濃い 灰色のバーで示されます。

Alaska T T -----

- 🏹 親または子ビデオ トラックを選択してトラック グループに追加する場合、コンポジット関係を維持するため に、関連付けられているすべての親/子トラックもグループに追加されます。詳しくは、次を参照してくださ い397 ページの"コンポジットとマスク"。
- 🛕 トラック グループを折りたたんでも、そのグループ内のトラックとイベントはロックされません。折りたたま れたグループ内のトラックとイベントは、プロジェクトで行われた編集の影響を受ける可能性があります。

既存のトラック グループへのトラックの追加

選択したトラックをグループに追加するには、1 つまたは複数のトラックをトラック グループにドラッグします。

グループからのトラックの削除

選択したトラックをグループから削除するには、1 つまたは複数のトラックをトラック グループからドラッグしま す。グループで選択した1つまたは複数のトラックを右クリックし、「トラックグループ」、「選択したトラック のグループを解除]の順に選択して、グループからトラックを削除することもできます。

トラックのグループ化の解除

- 1. トラック グループ ヘッダーをクリックして、グループ内のすべてのトラックを選択します。
- 2. トラック グループ ヘッダーを右クリックし、【選択したトラックのグループを解除】を選択して、グループ 内のすべてのトラックのグループ化を解除します。
 - また、トラック グループ化レーンを右クリックし、ショートカット メニューから 【選択したトラック のグループを解除]を選択してトラックのグループ化を解除することもできます。

グループ内のすべてのトラックの選択

グループ内のすべてのトラックを選択するには、トラック グループ ヘッダーまたはグループ化レーンをクリックします。

トラック グループ名の変更

プロジェクト内のすべてのトラック グループに、トラック グループの名前を入力できるラベルがあります。

- 1. ラベルをダブルクリックします。ラベルで既存の名前がハイライトされます。
- 2. 新しいトラック グループ名を入力します。
- 3. [Enter] キーを押して、トラック グループの名前を保存します。

トラック グループのミュートとソロ再生

再生するグループ内のすべてのトラックを分離するには、トラック グループ ヘッダーで【トラック グループのソロ 再生】ボタン 🔲 をクリックします。トラック グループをソロに設定すると、グループ内のミュートされているト ラックの設定は無効になります。

トラック グループを元の状態に戻して再生するには、もう一度**[トラック グループのソロ再生]** ボタンをクリック します。

グループ内のすべてのトラックの再生を一時的に無効にするには、トラック グループ ヘッダーで **[トラック グルー** プのミュート] ボタン **下** をクリックします。トラック グループをミュートすると、グループ内のソロに設定されて いるトラックの設定は無効になります。

トラック グループを元の状態に戻して再生するには、もう一度 [トラック グループのミュート] ボタンをクリック します。

トラックの複製

イベント、エフェクト、およびエンベロープを含めて、トラックの正確な複製を作成するには、トラック番号を右ク リックして、ショートカット メニューから【**トラックの複製**】を選択します。

オーディオ トラック コントロール

トラック リストのコントロールを使用すると、トラック ボリューム、パン、フェーズ、割り当て可能な FX センド レベル、およびバス センド レベルを調整できます。

la Vox		🧿 💋 🕕 🔹 🚫	∞
募⇔ Microsoft サウンド マッパー	🛕 Л'Я А		9
ボリューム: 0.0 dB ―――		—— 🔯 タッチ	18
パン: センター ――	U		27
バス A: 0.0 dB		—— 👎 #スト	36
FX1: -∞			45
o バスA: 0.0 dB			54]
バスB:-∞ ♂			
バスC: -∞			

🢡 ヒント:

- オーディオ トラック コントロールは、[ミキシング コンソール] ウィンドウのオーディオ トラック チャンネル ストリップで複製されます。366 ページの"オーディオ トラック チャンネル ストリップ"。
- フェーダーやスライダを微調整するには、[Ctrl] キーを押しながらコントロールをドラッグします。

トラックの色の変更

トラックの色を変更して、論理的なトラックグループを作成することができます。

トラックの色を変更するには、ショートカット メニューから [トラックの表示色] を選択します。サブメニューから 色を選択すると、トラック リストのアイコンとタイムラインの波形の色が変化します。

選択できる色は、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [表示] タブで編集できます。詳しくは、次を参照してく ださい644 ページの" [ユーザー設定] - [表示] タブ"。

トラックの高さの変更

トラックの下端をドラッグして高さを設定します。あるトラックの高さを新しいトラックのデフォルトの高さとして 設定するには、トラックリスト内を右クリックし、ショートカットメニューで【デフォルト トラックプロパティの 設定】を選択します。詳しくは、次を参照してください260ページの"デフォルト トラックプロパティの設定"。

[最小化] 🔤 をクリックすると、トラックが縦方向に最小化されます。

[最大化] 回 をクリックすると、タイムライン内で縦方向に最大化されます。

トラックを最小化/最大化した後で、もう一度 [最小化] または [最大化] ボタンをクリックすると、元の高さに戻ります。

トラックの高さに関するキーボード ショートカット

- [Ctrl] キーと [Shift] キーを押しながら [↑] キーまたは [↓] キーを押すと、すべてのトラックの高さを一度に変更できます。
- [`] キーを押すとすべてのトラックが最小化されます。もう一度クリックすると、元の高さに戻ります。トラックの高さを元に戻しても、以前に最小化したトラックは元に戻りません。これらのトラックを元に戻すには、トラックヘッダーの[トラックの高さの復元] ボタン 回 をクリックします。
- [Ctrl] キーを押しながら[`] キーを押すと、すべてのトラックがデフォルトの高さに戻ります。

トラックへの名前の割り当て

1. スクリブル ストリップ = をダブルクリックし、トラック名を入力します。

スクリブル ストリップが見えない場合は、見えるようになるまでトラックを拡張してください。スクリブル ストリップは **ボリューム** フェーダーの上に表示されます。

= 2	Type track	name	here	
ポリューム:	0.0 dB	-00	🔯 99F	• 18
パン:	センター	-Ш-		36- 54-

2. [Enter] キーを押して、名前を保存します。

録音用トラックのアーム(準備)

オーディオ トラックの [録音アーム] ボタン 🎯 をクリックすると、そのトラックの録音準備が行われます。

メイン トランスポート バーの [録音] ボタン 🥯 をクリックすると、準備されたすべてのトラックで録音が開始されます。

オーディオの録音については、119ページの"オーディオの録音"。を参照してください。

トラックのフェーズの反転

オーディオ トラックにあるすべてのイベントのフェーズを反転するには、**[トラック フェーズの反転]** ボタン Mere を クリックします。

単一のファイルでデータを反転しても音は変化しませんが、オーディオ信号のミキシングまたはクロスフェード時に フェーズがキャンセルされるのを防ぐことができます。

複数のトラックを選択すると、それらを同時に反転できます。

【反転】イベント スイッチをオンにしている場合、トラックのフェーズを反転すると、イベントが元のフェーズに戻ります。

トラック エフェクトの追加または編集

[トラック FX] ボタン --- をクリックして、トラックにエフェクトを追加したり、既存のエフェクト チェーンを編 集することができます。

トラック エフェクトの使用方法について詳しくは、307 ページの"オーディオ トラック エフェクトの追加"。を参照 してください。

トラックのミュート

[ミュート] ボタン Sをクリックすると、トラックがミックスで再生されなくなります。トラックの[ミュート] ボタンをクリックすると、トラックがミュート グループに追加されます。トラックのミュートを解除するには、 [ミュート] ボタンを再度クリックします。 グループ内のすべてのトラックの再生を一時的に無効にするには、トラック グループのヘッダーで【ミュート】ボタン S をクリックします。トラック グループをミュートすると、グループ内のソロに設定されているトラックの設定は無効になります。

ドラックをミュートしたときに、[ユーザー設定]ダイアログの[オーディオ]タブの[トラックプリフェーダーがミュートを反映する]チェックボックスをオンにしないと、メイン出力とポストフェーダーが送信されます。[トラックプリフェーダーがミュートを反映する]チェックボックスの使用方法に関する詳細と用例については、632ページの"[ユーザー設定]-[オーディオ]タブ"。を参照してください。

トラックのミュートまたはミュート解除

- 1. 【オートメーションの設定】ボタン 🏟 の選択を解除します。
- [ミュート] ボタン S をクリックします。
- ミュートされているトラックグループがある場合、ミュートされていないトラックで [Ctrl] キーを押しながら [ミュート] ボタンをクリックすると、ミュート グループからそれ以外のすべてのトラックが削除されます。ミュートされているトラックで [Ctrl] キーを押しながら [ミュート] ボタンをクリックすると、すべての [ミュート] ボタンがリセットされます。

ミュート オートメーションの調整

[オートメーションの設定]ボタン 🏟 を選択すると、 [ミュート] ボタンが 💊 のように表示され、このボタンを 使用してミュート オートメーションを編集できます。

トラックのソロ再生

【ソロ】ボタン をクリックすると、選択されていないすべてのトラックがミュートされます。ソロ グループにト ラックを追加するには、そのトラックの【ソロ】ボタンをクリックします。ソロ グループからトラックを削除するに は、もう一度【ソロ】ボタンをクリックします。

再生するグループ内のすべてのトラックを分離するには、トラック グループヘッダーで【**ソロ】**ボタン】をクリックします。トラック グループをソロに設定すると、グループ内のミュートされているトラックの設定は無効になります。

[Ctrl] キーを押したまま [ソロ] ボタンをクリックすると、そのトラックのみがソロに設定され、その他すべてのトラックがソロ グループから削除されます。

トラックの入力/録音デバイスの選択

トラック ヘッダーの 【録音入力】 ボタン <table-cell-rows> では、トラックに録音する際に使用するオーディオ出力を選択します。

[録音入力] ボタンをクリックすると、入力モニタをオンまたはオフにして、録音デバイスを選択できます。

トラックのバスへの割り当て

トラック ヘッダーのバス ボタンでは、トラックのプライマリ出力が選択されます。トラックをバスに割り当てる と、サブミックスを作成する際に特に便利です。サブミックスを使用すると、複数のトラックのレベルを一度に調整 したり、複数のトラックにエフェクトを適用したりできます。詳しくは、次を参照してください394 ページの"ミキ シング コンソールによるキュー(ヘッドフォン)ミックスの作成"。

= 1 Vo	х	🧿 💋 •₀• ▼ 🚫 🕴 -∞
₿⇔ Microso	ft サウンド マッ…	
ポリューム:	0.0 dB	マスタ (Microsoft サウンド マッパー)
パン:	センター	o バス A (Microsoft サウンド マッパー)
バス A:	0.0 dB	バス <u>B</u> (Microsoft サウンド マッパー)
		バス <u>C</u> (Microsoft サウンド マッパー)

1. トラックの [バス] ボタンをクリックします。

ボタンは、トラックがマスタ バスにルーティングされているときは 💷 として表示され、トラックが別のバ スにルーティングされているときはバス文字 (🛕、 B など) が表示されます。

- 2. サブメニューから該当するバスを選択します。 **[バス]** ボタンの形状が、選択したバスを表すものに変わります。
- ドラックに【バス】ボタンが表示されないときは、プロジェクト設定で1つしかバスが指定されていないことを意味します。プロジェクトのバス数の指定について詳しくは、342ページの"オーディオバスの追加"。を参照してください。
- キュー ミックスまたはエフェクト センドを作成するために複数の出力にトラックを送信する場合は、多目的 フェーダーを使用して、各バスまたは割り当て可能なエフェクト チェーンに送信されるトラックのレベルを制 御できます。394 ページの"ミキシング コンソールによるキュー(ヘッドフォン) ミックスの作成"と312 ペー ジの"割り当て可能なエフェクトの使用"。

a Vox	🧿 💋 애• 🔻 🚫 🚶 💴
🚱 Microsoft サウンド マッパー 🛛 🗛 バス A	9
ボリューム: 0.0 dB ——————————	🧼 🔯
パン: センター	27
バス A: 0.0 dB	
FX 1: -∞	45
o バスA: 0.0 dB	54
ЛスВ:-∞ √3	
バス C: -∞	

トラックの出力レベルの監視

再生時に、トラックの出力をモニタするためのメーターがトラック ヘッダーに表示されます。





クリッピングが検出されると、ピークメーターのクリップインジケータが赤になります。

メーターを右クリックし、ショートカット メニューからコマンドを選択して、メーターの表示を調整します。ショートカット メニューからは、クリップ インジケータのリセット、表示スケールの選択、垂直表示への切り替え、出力 メーターをオフにする操作を行うことができます。

トラックのボリュームの調整

トラック ヘッダーのフェーダーは、トラックのボリューム全体を調整するトリミング コントロールとして機能したり、トラック ボリュームのオートメーション設定を調整したりできます。

ボリューム オートメーション設定にトリミング レベルを追加した場合、エンベロープはそのままで、ブーストや カットだけが適用されます。例えば、トリミング コントロールを -3 dB に設定するのは、すべてのエンベロープ ポ イントを 3 dB カットするのと同じことです。

トラックのミックスを調整するときは、[マスタ バス]のメーターを見て確認してください。すべてのトラックのボリュームを追加するので、オーディオ出力がクリッピングしやすくなります。再生中に赤いクリップ記号が表示されないようにしてください。

ボリュームのトリミング レベルの調整

- 1. 【オートメーションの設定】ボタン 🧖 の選択を解除します。
- 2. ミックスでトラックの音量を調節するには、【ボリューム】フェーダーをドラッグします。

値が 0 dB の場合は、トラックがブーストやカットを受けずに再生されることを意味します。フェーダース ライダを左にドラッグするとボリュームがカットされ、右にドラッグするとブーストされます。

[Ctrl] キーを押しながらフェーダーをドラッグすると、より細かくレベルを調整できます。また、フェーダーをダブルクリックすると、設定が 0 dB に戻ります。

複数のトラックが選択されている場合は、選択されているトラックがすべて調整対象になります。

ボリュームのオートメーション レベルの調整

【オートメーションの設定】ボタン 👰 を選択すると、フェーダーつまみが 🔯 のように表示され、このコントロールを使用してボリュームのオートメーションを編集できます。詳しくは、次を参照してください263 ページの"オーディオ トラック オートメーション"。

トラックのパン

トラック ヘッダーの [**パン**] スライダーは、トラック全体のパンを調整するトリミング コントロールとして機能したり、トラックのパン オートメーション設定を調節したりできます。

パン オートメーション設定にトリミング レベルを追加した場合、エンベロープはそのままで、オフセットだけが適用されます。例えば、トリミング コントロールを -9% 左に設定した場合、各エンベロープ ポイントを 9% ずつ左に移動するのと同じ効果があります。

トラック パンのトリミング レベルの調整

- 1. 【オートメーションの設定】ボタン 🏟 の選択を解除します。
- 2. 【パン】スライダをドラッグして、ステレオ フィールドにおけるトラックの位置を調整します。左にドラッ グすると、トラックは左側のスピーカー寄りに配置され、右にドラッグすると右側のスピーカー寄りに配置 されます。

[Ctrl] キーを押しながらスライダをドラッグすると、設定を微調整できます。スライダをダブルクリックすると、0 に戻ります。

複数のトラックが選択されている場合は、選択されているトラックがすべて調整対象になります。

トラック パン オートメーション レベルの調整

【オートメーションの設定】 ボタン 🔯 を選択すると、【パン】スライダのつまみが 💿 に変わります。この状態 で、パン オートメーションの設定が行えます。詳しくは、次を参照してください263 ページの"オーディオ トラック オートメーション"。

パン モードの変更

【パン】スライダの機能を変更するには、フェーダーのハンドルを右クリックしてパンの種類を選択します。パン モードについて詳しくは、457 ページの"オーディオ パン モード"。

選択されたパン モードは、トラック レベルのパン エンベロープでも使用されます。詳しくは、次を参照してください263 ページの"オーディオ トラック オートメーション"。

割り当て可能エフェクト センド レベルの調整

トラック ヘッダーの多目的スライダは、トラックの割り当て可能なエフェクト センド レベル全体を調整するトリミング コントロールとして使用するか、割り当て可能なエフェクト センドのオートメーション設定を調整するために 使用します。

割り当て可能なエフェクトのオートメーション設定にトリミング レベルを追加した場合、エンベロープはそのままで、ブーストやカットだけが適用されます。例えば、トリミング コントロールを -3 dB に設定するのは、すべてのエンベロープ ポイントを 3 dB カットするのと同じことです。



- FX センドは、デフォルトではポストボリュームです。プリボリュームに変更するには、【プリ/ポスト ボリュームセンド】ボタンをクリックします(または FX フェーダーを右クリックし、ショートカット メニューから【プリボリューム】を選択します)。
- FX センドにトラックパン(パンの位置やパン モードなど)を適用する場合は、FX フェーダーを右ク リックし、ショートカット メニューから [メイン トラックパンへのリンク] を選択します。

[メイン トラック パンへのリンク]を選択しない場合は、トラックでは、トラックの現在のパン モードを使用してセンターにパンしたステレオ信号を送信します。

オーディオ トラック センドを Vegas Pro 7.0 またはそれよりも古いバージョンでの使用時と同様に設定するには、[ユーザー設定]ダイアログ ボックスの [オーディオ]ページで、【レガシートラックセンド ゲインを使用する]チェック ボックスをオンにします。チェック ボックスがオンになっている場合は、Vegas Proの旧バージョンで作成されたプロジェクトを開いて、Vegas Proの旧バージョンと同じ音質で再生できます。詳しくは、次を参照してください632ページの"[ユーザー設定]-[オーディオ]タブ"。

割り当て可能なエフェクトのトリミング レベルの調整

- 1. 【オートメーションの設定】ボタン 👰 の選択を解除します。
- 2. 多目的スライダのラベルをクリックし、メニューから割り当て可能なエフェクト チェーンを選択します。

a 🚺 Vox	🧿 💋 🕕 🔹 🔕	₹ <u>-∞</u>
§⇔ Microsoft サウンド マッパー 🛛 🗛 バス A		9
ボリューム: 0.0 dB	—— 🔯 タッチ	18
パン: センター		27
/۲٫ҳ A: 0.0 dB	👎 #スト	36
FX 1: -∞		45
o バスA: 0.0 dB		54
ЛスВ:-∞ →		
バスC: -∞		

3. FX フェーダーをドラッグして、作成済みの割り当て可能な FX チェーンに送られるトラックのレベルを制御 できます。フェーダー スライダを左にドラッグするとボリュームがカットされ、右にドラッグするとブース トされます。

[Ctrl] キーを押しながらフェーダーをドラッグすると、より細かくレベルを調整できます。また、フェー ダーをダブルクリックすると、設定が 0 dB に戻ります。

複数のトラックが選択されている場合は、選択されているトラックがすべて調整対象になります。

割り当て可能なエフェクトのオートメーション レベルの調整

[オートメーションの設定] ボタン 🧟 を選択すると、フェーダーのつまみの表示が 🔯 のように変わります。この 状態で、割り当て可能なエフェクト センド レベルのオートメーションの設定が行えます。詳しくは、次を参照して ください263 ページの"オーディオ トラック オートメーション"。

バス センド レベルの調整

トラック ヘッダーの多目的スライダは、トラック全体のバス センド レベルを調整するトリミング コントロールとして、または、バス センドのオートメーション設定を調整するコントロールとして使用できます。

バス センド オートメーション設定にトリミング レベルを追加した場合、エンベロープはそのままで、ブーストや カットだけが適用されます。例えば、トリミング コントロールを -3 dB に設定するのは、すべてのエンベロープ ポ イントを 3 dB カットするのと同じことです。

🢡 ヒント:

- バスセンドは、デフォルトではプリボリューム(およびプリミュート)です。バスセンドがプリボ リュームの場合は、ハードウェアミキサーのモニタ出力のように、メインミックスとは別個のキュー ミックスを作成できます。394ページの"ミキシング コンソールによるキュー(ヘッドフォン)ミック スの作成"。ポストボリュームに変更するには、「プリ/ポスト ボリュームセンド」ボタンをクリック します(またはバスフェーダーを右クリックし、ショートカットメニューから「ポストボリューム] を選択します)。ポストボリュームセンドでは、トラックのボリュームとミュート コントロールを制 御できるため、エフェクトセンドに便利です。
- バスセンドにトラックパン(パンの位置やパンモードなど)を適用する場合は、バスフェーダーを右 クリックし、ショートカットメニューから[メイントラックパンへのリンク]を選択します。

[メイントラックパンへのリンク]を選択しない場合は、トラックでは、トラックの現在のパンモードを使用してセンターにパンしたステレオ信号を送信します。

オーディオ トラック センドを Vegas Pro 7.0 またはそれよりも古いバージョンでの使用時と同様に設定するには、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [オーディオ] ページで、 [レガシー トラック センド ゲインを使用する] チェック ボックスをオンにします。チェック ボックスがオンになっている場合は、Vegas Pro の旧バージョンで作成されたプロジェクトを読み取り、Vegas Pro の旧バージョンと同じ音質で再生できます。詳しくは、次を参照してください632 ページの" [ユーザー設定] - [オーディオ] タブ"。

バス センドのトリミング レベルの調整

- 1. 【オートメーションの設定】ボタン 👰 の選択を解除します。
- 2. 多目的スライダのラベルをクリックし、メニューから [バス] を選択します。

Cox Vox	🧿 💋 🕕 • 🚫	∏ -∞
🕪 Microsoft サウンド マッパー 🛛 🛕 バス A		9
ボリューム: 0.0 dB ———————————————————————————————————	—— 🔯 タッチ	• 18
パン: センター		27
バス A: 0.0 dB	—— 👎 #スト	36
FX 1: -∞		45
o バスA: 0.0 dB		J4.
バス В:-∞ い		
バス C: -∞		

 フェーダーをドラッグして、プロジェクト向けに作成した追加の各バスに送信されるトラックのレベルを制 御します。フェーダー スライダを左にドラッグするとボリュームがカットされ、右にドラッグするとブース トされます。

[Ctrl] キーを押しながらフェーダーをドラッグすると、より細かくレベルを調整できます。また、フェー ダーをダブルクリックすると、設定が 0 dB に戻ります。

複数のトラックが選択されている場合は、選択されているトラックがすべて調整対象になります。

バス センド オートメーションの調整

【オートメーションの設定】ボタン 👰 を選択すると、フェーダーのつまみの表示が 🔯 のように変わります。この 状態で、バス センド レベルのオートメーションの設定が行えます。詳しくは、次を参照してください263 ページの" オーディオ トラック オートメーション"。

トリミング レベルの調整

トラック ヘッダーのコントロールは、トラック ボリューム、パン、割り当て可能なエフェクト センド、およびバス センド レベルを調整するトリミング コントロールまたはオートメーション コントロールとして使用できます。トリ ミング コントロールを調整すると、従来の Vegas Pro の場合と同様に、トラック全体のレベルが影響を受けます。

トリミング レベルがトラック オートメーション設定に追加され、オートメーション設定は保持されますが、ブーストまたはカットが適用されます。例えば、トリミング コントロールを -3 dB に設定するのは、すべてのエンベロープポイントを 3 dB カットするのと同じことです。

トリミング レベルを調整するには、【オートメーションの設定】ボタン 👰 の選択を解除します。【オートメーションの設定】がオンの場合、ボリューム フェーダーと多目的スライダで調整できるのは、オートメーション設定です。

ビデオ トラック コントロール

トラック リストのコントロールを使用すると、トラック モーション、エフェクト、不透明度、コンポジットを調整 できます。



トラックの色の変更

トラックの色を変更して、論理的なトラック グループを作成することができます。

トラックの色を変更するには、ショートカット メニューから【**トラックの表示色**】を選択します。サブメニューから 色を選択し、 [トラック リスト]のアイコンと、タイムラインで選択したイベントのハイライト表示に使用する色を 変更します。

選択できる色は、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [表示] タブで編集できます。詳しくは、次を参照してく ださい644 ページの" [ユーザー設定] - [表示] タブ"。

トラックの高さの変更

トラックの下端をドラッグして高さを設定します。あるトラックの高さを新しいトラックのデフォルトの高さとして 設定するには、トラックリスト内を右クリックし、ショートカットメニューで【デフォルト トラックプロパティの 設定】を選択します。

詳しくは、次を参照してください260 ページの"デフォルト トラック プロパティの設定"。

[最小化] 🔤 をクリックすると、トラックが縦方向に最小化されます。

[最大化] 回 をクリックすると、タイムライン内で縦方向に最大化されます。

トラックを最小化/最大化した後で、もう一度 [最小化] または [最大化] ボタンをクリックすると、元の高さに戻ります。

以下のキーボード ショートカットも使用できます。

- [Ctrl] キーと [Shift] キーを押しながら [↑] キーまたは [↓] キーを押すと、すべてのトラックの高さを一度に変更できます。
- [`] キーを押すとすべてのトラックが最小化されます。もう一度クリックすると、元の高さに戻ります。トラックの高さを元に戻しても、以前に最小化したトラックは元に戻りません。これらのトラックを元に戻すには、トラックへッダーの[トラックの高さの復元]ボタン 20 をクリックします。
- [Ctrl] キーを押しながら[`] キーを押すと、すべてのトラックがデフォルトの高さに戻ります。

トラック レイヤーの展開または折りたたみ

トラック ヘッダーを右クリックして [トラック レイヤーを展開する] を選択し、ビデオ トラックを展開してメイン トラック内に 3 つのサブトラックを表示します。(A ロール、B ロールおよびトランジション ロール)を表示しま す。この画面では、連続したクリップが A ロールと B ロールの間で入れ替わり、イベント間のオーバーラップ エリ アがトランジション ロールで示されています。

もう一度コマンドを選択すると、トラックレイヤーが非表示になります。

詳しくは、次を参照してください326ページの"トランジションの追加"。

トラック キーフレームの展開または折りたたみ

ビデオ トラック エフェクトまたはトラック モーションを使用している場合は、タイムラインのビデオ トラックの下 にキーフレームが表示されます。キーフレームをドラッグして位置を調整したり、キーフレームを右クリックして ショートカット メニューを表示できます。ショートカット メニューでは、キーフレームを追加または削除したり、 キーフレーム間の補間カーブを変更できます。

詳しくは、次を参照してください321 ページの"ビデオ エフェクトの追加"および294 ページの"トラック モーションの編集"。

[エンベロープをイベントに対してロック]ボタン 常 を選択すると、トラックレベル キーフレームをトラック上のイベントに対してロックできます。キーフレームをロックすると、イベントをタイムライン上で移動できるようになり、関連付けられているキーフレームも同時に移動できるようになります。

トラック ヘッダーの **[トラック キーフレームの表示/トラック キーフレームを折りたたむ]** ボタン 🔍 をクリック すると、トラック キーフレームの高さを切り替えることができます。

🕎 イベント レベル キーフレームは、タイムラインに表示されません。

トラックへの名前の割り当て

1. スクリブル ストリップ 🚽 をダブルクリックし、トラック名を入力します。

スクリブル ストリップが見えない場合は、見えるようになるまでトラックを拡張してください。スクリブル ストリップは【レベル】フェーダーの上に表示されます。

🗃 🔲 Type track name here			
- VK/V:	100.0 %		7 t.

2. [Enter] キーを押して、名前を保存します。

モーション ブラー エンベロープをバイパスする

モーション ブラー エンベロープをビデオ バス トラックに適用した場合、エンベロープはすべてのトラックに影響します。あるトラックでモーション ブラーをバイパスするには、トラック ヘッダーで【モーション ブラーをバイパ ス】ボタン 🔐 をオンにします。

詳しくは、次を参照してください 255 ページの"ビデオ バス トラック"。

トラック モーションの適用

[トラック モーション] ボタン 🏪 をクリックして、 [トラック モーション] ウィンドウを表示します。

このウィンドウを使用して、ビデオ トラックをアニメートしたり、ピクチャインピクチャ エフェクトを作成できま す。

詳しくは、次を参照してください294 ページの"トラック モーションの編集"。

トラックへのエフェクトの適用

詳しくは、次を参照してください321 ページの"ビデオ エフェクトの追加"。

トラックのミュート

[ミュート] ボタン Sをクリックすると、トラックがミックスで再生されなくなります。トラックの[ミュート] ボタンをクリックすると、トラックがミュート グループに追加されます。トラックのミュートを解除するには、 [ミュート] ボタンを再度クリックします。

ミュートされているトラックグループがある場合、ミュートされていないトラックで [Ctrl] キーを押しながら [ミュート] ボタンをクリックすると、ミュート グループからそれ以外のすべてのトラックが削除されます。ミュートされているトラックで [Ctrl] キーを押しながら [ミュート] ボタンをクリックすると、すべての[ミュート] ボタンがリセットされます。

トラックのミュートまたはミュート解除

- 1. 【オートメーションの設定】ボタン 🏟 の選択を解除します。
- [ミュート] ボタン S をクリックします。

複数レベルの親トラックと子トラックがある場合は、親トラックの [ミュート] ボタン 🛇 をクリックすると、親ト ラックとそのコンポジット(子) がミュートされます。

サンプル トラック リストで、トラック1をミュートにすると、トラック1~6がミュートになります。

トラック4をミュートにすると、トラック4~6がミュートになります。



詳しくは、次を参照してください397 ページの"コンポジットとマスク"。

ミュート オートメーションの調整

ミュート オートメーション設定を編集するには、トラックにミュート エンベロープを追加するか、トラック ヘッ ダーのコントロールを使用します。

- 1. 【オートメーションの設定】ボタン 🏟 を選択します。【ミュート】ボタンの形状が 🎭 に変わります。
- 2. [ミュート] ボタン 🎭 をクリックすると、トラックのミュート オートメーション状態が変更されます。

トラックにミュート エンベロープがあり、トラックのオートメーション記録モードが変更されている場合、 ボタンの機能は異なります。

- トラックのオートメーションモードが [オフ] に設定されている場合は、トラック全体がミュート されます。
- トラックにミュートエンベロープがあり、トラックのオートメーションモードが【読み取り】に設定されている場合は、このボタンにより状態が変わり、再生中にエンベロープ設定が反映されますが、調整はできません。
- トラックにミュートエンベロープがあり、トラックのオートメーションモードが [タッチ] または [ラッチ] の場合、このボタンを使用してカーソル位置のエンベロープ設定を編集できます。

詳しくは、次を参照してください 278 ページの"トラック エンベロープとキーフレーム オートメーションの記録"と 268 ページの"ビデオ トラックのオートメーション"。

トラックのソロ再生

【**ソロ**】ボタン 【をクリックすると、選択されていないすべてのトラックがミュートされます。ソロ グループにト ラックを追加するには、そのトラックの【**ソロ**】ボタンをクリックします。ソロ グループからトラックを削除するに は、もう一度【**ソロ**】ボタンをクリックします。 トラックのグループがソロに設定されている場合は、 [Ctrl] キーを押しながら、ソロではないトラックの [ソ
 ロ] ボタンをクリックすると、他のすべてのトラックがソロ グループから削除されます。 [Ctrl] キーを押しながらソロ トラックの [ソロ] ボタンをクリックすると、すべての [ソロ] ボタンがリセットされます。

複数レベルの親トラックと子トラックがある場合は、親トラックの【ソロ】ボタン】をクリックすると、親トラック とそのコンポジット(子)がソロ再生されます。同じコンポジット レベルのその他のソロではないトラックはバイパ スされます。

サンプル トラック リストで、トラック1をソロにすると、トラック1~6がソロ再生されます。

トラック4をソロにすると、トラック4~6がソロ再生されます。トラック2と3はバイパスされ、トラック1と7は通常の状態で再生されます。



詳しくは、次を参照してください397ページの"コンポジットとマスク"。

トラックの不透明度とトリミング レベルの調整

トラック ヘッダーの レベル スライダは、トラックのコンポジット レベルに作用します。スライダは、すべてのト ラックの全体的な不透明度を調整するトリミング コントロールとして機能したり、トラックの不透明度のオートメー ション設定を調整します。

トラックのオートメーション設定にトリミング レベルが追加され、エンベロープは保持されますが、ブーストまたは カットが適用されます。例えば、トリミング コントロールを 90% に設定した場合、各エンベロープ ポイントを 10% 下げるのと同じ効果があります。

【親コンポジット モード】または【コンポジット モード】ボタン ¹ をクリックして、メニューからモードを選択し、ビデオ トラックの透明度の生成方法を指定します。下のトラックは上のトラックが透明でないと表示されないので、下のトラックが見える度合いは、上のトラックのコンポジット モードで決まります。最も下のビデオ トラックのコンポジット モードでは、背景に対する透明度を調整します。

詳しくは、次を参照してください 268 ページの"ビデオ トラックのオートメーション"と397 ページの"コンポジット とマスク"。 コンポジットのトリミング レベルの調整

- 1. 【オートメーションの設定】ボタン 👰 の選択を解除します。
- 2. レベル スライダをドラッグして、各トラックの透明度またはブレンド状態を調整します。左端に移動すると 100% 透明になり、右端に移動すると 100% 不透明になります。

[Ctrl] キーを押しながらスライダをドラッグすると、設定を微調整できます。スライダをダブルクリックすると、100% 不透明に戻ります。

複数のトラックが選択されている場合は、選択されているトラックがすべて調整対象になります。

コンポジットのオートメーション レベルの調整

オートメーション設定を編集するには、トラックにコンポジット レベル エンベロープを追加するか、トラック ヘッ ダーのコントロールを使用します。

- 1. 【オートメーションの設定】ボタン 🧟 を選択します。オートメーション モードに設定すると、スライダの つまみが 💿 のように表示されます。
- 2. レベル スライダをドラッグします。

トラックにコンポジット レベル エンベロープが適用されており、トラックのオートメーション記録モードを 変更した場合は、スライダの機能が変化します。

- トラックのオートメーション モードが [オフ] に設定されている場合は、スライダでトラック全体のコンポジット レベルを調整できます。
- トラックにコンポジットレベルエンベロープが適用されており、トラックのオートメーションモードが[読み取り]に設定されている場合は、スライダは再生中のエンベロープに合わせて変化しますが、調整はできません。
- トラックオートメーションモードが【タッチ】または【ラッチ】に設定されている場合は、カーソル位置のエンベロープ設定が変更されます。トラックにコンポジットレベルエンベロープが適用されていない場合は、スライダを調整したときにエンベロープが追加されます。

複数のトラックが選択されている場合は、選択されているトラックがすべて調整対象になります。

詳しくは、次を参照してください 278 ページの"トラック エンベロープとキーフレーム オートメーションの記録" 268 ページの"ビデオ トラックのオートメーション"。

トラックのフェードトゥカラー レベルの調整

オートメーション設定を編集するには、トラックにフェードトゥカラー エンベロープを追加するか、トラック ヘッ ダーのコントロールを使用します。フェード スライダは、【オートメーションの設定】ボタン 🔯 が選択されている 場合のみ表示されます。

- 各ビデオ トラックに個別にトラック フェードの色を設定するには、トラック ヘッダーを右クリックし、
 [フェードの色]を選択して、サブメニューから [上] または [下] を選択します。デフォルトのフェードの
 色は、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [ビデオ] タブにある [トラック フェード トップ] および [トラック フェード ボトム] コントロールで設定できます。
 - 1. 【オートメーションの設定】ボタン 🧟 を選択します。オートメーション モードに設定すると、スライダの つまみが 💿 のように表示されます。
2. **フェード** スライダをドラッグします。

トラックのオートメーション記録モードを変更した場合は、スライダの機能が変化します。

- トラックのオートメーション モードが [オフ] に設定されている場合は、スライダでトラック全体のフェードレベルを調整できます。
- トラックのオートメーション モードが [読み取り] に設定されている場合は、スライダは再生中に エンベロープに合わせて変化しますが、調整はできません。
- トラック オートメーション モードが [**タッチ**] または [**ラッチ**] に設定されている場合は、カーソ ル位置のエンベロープ設定が変更されます。

複数のトラックが選択されている場合は、選択されているトラックがすべて調整対象になります。

詳しくは、次を参照してください 278 ページの"トラック エンベロープとキーフレーム オートメーションの記録" 268 ページの"ビデオ トラックのオートメーション"。

オーディオ バス トラック

[表示] メニューの **[オーディオ バス トラック]** を選択して、タイムラインの下部のオーディオ バス トラックの表示を切り替えます。オーディオ バス トラックは、プロジェクト内の各バスまたは割り当て可能なエフェクト チェーンに存在しており、各バスまたは割り当て可能なエフェクト チェーンのタイムラインとして機能します。

バス トラックでは、エンベロープを使用して、ボリューム、パン、およびエフェクト パラメータをオートメーションできます。詳しくは、263 ページの"オーディオ トラック オートメーション"。を参照してください。

バス トラックのコントロールは、 [ミキシング コンソール] ウィンドウのバスまたは割り当て可能なエフェクト チャンネル ストリップ上に複製されます。374 ページの"バス チャンネル ストリップ"および387 ページの"FX セン ド (割り当て可能なエフェクト) チャンネル ストリップ"。

オーディオ バス トラックへのオートメーションの追加

ボリューム、パン、およびエフェクト オートメーションをバス トラックに追加する方法は、オートメーションを標 準のトラックに追加するのとほぼ同じです。

トラック オートメーションについて詳しくは、263 ページの"オーディオ トラック オートメーション"。を参照して ください。

エフェクトのバス トラックへの追加

バス トラック ヘッダーの **[バス FX]** ボタン ●● をクリックし、バス エフェクトを追加または編集します。バスに エフェクトがない場合は、このボタンをクリックすると、プラグイン チューザーが表示されます。オーディオ バス にエフェクトが割り当て済みの場合は、このボタンをクリックすると、 [バス FX] ウィンドウが表示されます。詳 しくは、次を参照してください317 ページの"オーディオ エフェクトの編集"。

バス エフェクト チェーンにオートメーション可能なパラメータを持つプラグインが含まれている場合は、【バ ス FX】ボタンが ●●●●● に変わります。

トラックのミュート

[ミュート] ボタン 🛇 をクリックすると、バス トラックがミックスで再生されなくなります。トラックの [ミュート] ボタンをクリックすると、トラックがミュート グループに追加されます。トラックのミュートを解除するには、 [ミュート] ボタンを再度クリックします。

バス トラックのミュートまたはミュート解除

- 1. 【オートメーションの設定】ボタン 👰 の選択を解除します。
- [ミュート] ボタン S をクリックします。
 - ミュートされているトラックグループがある場合、ミュートされていないトラックで [Ctrl] キーを押しながら [ミュート] ボタンをクリックすると、ミュート グループからそれ以外のすべてのトラックが削除されます。ミュートされているトラックで [Ctrl] キーを押しながら [ミュート] ボタンをクリックすると、すべての [ミュート] ボタンがリセットされます。

ミュート オートメーションの調整

ミュート オートメーション設定を編集するには、トラックにミュート エンベロープを追加するか、トラック ヘッ ダーのコントロールを使用します。

- 1. 【オートメーションの設定】ボタン 鄭 を選択します。 【ミュート】 ボタンの形状が 🎭 に変わります。
- 2. [ミュート] ボタン 🎭 をクリックすると、バス トラックのミュート オートメーション状態が変更されます。

トラックにミュート エンベロープがあり、トラックのオートメーション記録モードが変更されている場合、 ボタンの機能は異なります。

- トラックのオートメーションモードが [オフ] に設定されている場合は、トラック全体がミュート されます。
- トラックにミュートエンベロープがあり、トラックのオートメーションモードが【読み取り】に設定されている場合は、このボタンにより状態が変わり、再生中にエンベロープ設定が反映されますが、調整はできません。
- トラックにミュートエンベロープがあり、トラックのオートメーションモードが [タッチ] または [ラッチ] の場合、このボタンを使用してカーソル位置のエンベロープ設定を編集できます。

トラックのソロ再生

【ソロ】ボタン 【をクリックすると、選択したすべてのオーディオ バス トラックがソロに設定されます。ソロ グループにトラックを追加するには、そのトラックの【ソロ】ボタンをクリックします。ソロ グループからトラックを 削除するには、もう一度【ソロ】ボタンをクリックします。



[Ctrl] キーを押したまま [**ソロ**] ボタンをクリックすると、そのトラックのみがソロに設定され、その他すべてのトラックがソロ グループから削除されます。

バス トラックのサイズの変更

トラック リストとバス トラックの間にある水平分割バーをドラッグすると、バス トラックを表示するために使用するスペースを調整できます。個々のバス トラックのサイズを変更するには、以下のいずれかの操作を実行します。

- バストラックの下端をドラッグして高さを設定します。
- 縦方向にズーム インし、タイムラインの下部にバス トラックのサイズを合わせるには、【最大化】 □ をク リックします。
- バス トラックを最小化/最大化した後で、もう一度 [最小化] または [最大化] ボタンをクリックすると、 元の高さに戻ります。
- バストラックエリアにフォーカスがあるときに[Ctrl]+[Shift]+[↑]/[↓]キーを押すと、すべての バストラックのサイズを一度に変更できます。

ビデオ バス トラック

[表示] メニューの **[ビデオ バス トラック]** を選択して、タイムラインの最下部のビデオ バス トラックの表示を切り替えます。メイン ビデオ出力のタイムラインを表す 1 つのバス トラックが存在します。

バス トラックを使用して、キーフレームを使用したビデオ出力エフェクトをアニメートしたり、モーション ブラー エンベロープ、またはビデオ スーパーサンプリング エンベロープを追加することができます。

ビデオ バス トラックへのキーフレームの追加

ビデオ バス トラックにキーフレームを追加する方法は、他のビデオ トラックに追加する場合とほぼ同じです。ビデオ出力エフェクトをアニメートするには、ビデオ バス トラック キーフレームを使用します。詳しくは、301 ページの"キーフレーム アニメーション"と321 ページの"ビデオ エフェクトの追加"。を参照してください。

フェードトゥカラー エンベロープの追加

フェードトゥカラー、モーション ブラーの量、およびビデオ スーパーサンプリング エンベロープをビデオ バス ト ラックに追加して、ビデオ出力に反映することができます。

フェードトゥカラー エンベロープの追加方法は、標準のビデオ トラックにエンベロープを追加する場合とほぼ同じ ですが、フェードトゥカラー エンベロープはすべてのトラックに反映されます。詳しくは、268 ページの"ビデオト ラックのオートメーション"。を参照してください。

モーション ブラー エンベロープの追加

モーション ブラーを使用すると、コンピュータで生成したアニメーションを、より本物らしく見せることができま す。例えば、トラック モーションまたはイベント パン/クロップを使用して、フレームをまたいでクリップを移動 させると、モーション ブラーが適用されていない場合は各フレームがはっきりと表示されます。モーション ブラー を有効にすると、モーションに依存するブラーが各フレームに追加されます。これにより、シャッター スピードを遅 くして高速で動く被写体の写真を撮った場合のブレと同じように、スムーズ モーションのような効果が得られます。



モーション ブラーを適用していないパン イベント フレーム



モーション ブラーを適用したフレーム

- 1. ビデオ バス トラックを右クリックして、ショートカット メニューから [エンベロープの挿入/削除] を選択 し、サブメニューから [モーション ブラーの量] を選択します。
- 2. モーション ブラーのオートメーション設定を編集します。
 - 必要に応じてエンベロープポイントの調整や追加を行い、ブラーの間隔を設定します。詳しくは、 274ページの"エンベロープの調整"。を参照してください。値を大きくすると、ブラーエフェクト が大きくなります。例えば、エンベロープを0に設定すると、ブラーは発生しません。エンベロー プを1秒に設定すると、各フレームの前後0.5秒にブラーが適用されます。
 - または -
 - [オートメーションの設定]ボタン 🍄 を選択します。 [モーションブラー] スライダ ハンドルの 形状が、 🔯 に変わります。

トラックにコンポジット レベル エンベロープがあり、トラックのオートメーション記録モードが変 更されている場合、**モーション ブラー**スライダの機能は異なります。

- トラックオートメーションモードが【オフ】に設定されている場合、このスライダでト ラック全体のモーションブラーレベルを調整できます。
- トラックにモーション ブラー エンベロープが適用されており、トラックのオートメーション モードが [読み取り] に設定されている場合、スライダは再生中のエンベロープに合わせて変化しますが、調整はできません。
- トラックオートメーションモードが [タッチ] または [ラッチ] に設定されている場合 は、カーソル位置のエンベローブ設定が変更されます。トラックにモーション ブラー エン ベロープが適用されていない場合は、スライダを調整したときにエンベロープが追加されま す。
- モーション ブラー エンベロープは、すべてのトラックに影響を与えます。あるトラックでモーション ブ ラーをバイパスするには、トラック ヘッダーで [モーション ブラーをバイパス] ボタン 💦 をオンにしま す。
- ブラーの種類を変更するには、「プロジェクト プロパティ」ダイアログ ボックスの[ビデオ] タブで、 [モーションブラーの種類] ドロップダウン リストから設定を選択します。この設定によって、ブラーの形 状とフレームの不透明度が決定します。詳しくは、53 ページの"プロジェクト プロパティの設定"。を参照し てください。

△ モーション ブラー エンベロープを追加すると、レンダリング時間が大幅に増大します。

ビデオ スーパーサンプリング エンベロープの追加

ビデオ スーパーサンプリングを使用すると、プロジェクトのフレーム レートの間に中間フレームが計算されて、コ ンピュータ生成のアニメーションの見た目が改善されます。これにより、トラック モーション、イベントのパン/ク ロップ、トランジション、またはキーフレーム可能エフェクトなどのソースから、よりスムーズなモーション ブラー またはモーションを作成できます。

ずばやい動きのあるビデオでは、ビデオスーパーサンプリングの効果は小さくなるために、スーパーサンプリ ングで見た目を改善することはできません。



スーパーサンプリングなしのモーション ブラーー 複数の露出が見える



スーパーサンプリングを施したモーション ブラーー 複数の露出が動き優先で見える

- 1. ビデオ バス トラックを右クリックして、ショートカット メニューから [エンベロープの挿入/削除] を選択 し、サブメニューから [ビデオ スーパーサンプリング] を選択します。
- 2. オートメーション設定を編集します。
 - 必要に応じてエンベロープポイントの追加と調整を行い、ブラーを作成するためにフレーム間で (プロジェクトのフレームレートを使用して)計算するフレームの数を指定します。
 - または –
 - [オートメーションの設定]ボタン 🏟 を選択します。スーパーサンプリング スライダ ハンドルの 形状が、 🔯 に変わります。

トラックにスーパーサンプリング エンベロープがあり、トラックのオートメーション記録モードが 変更されている場合、**スーパーサンプリング** スライダの機能は異なります。

- トラックオートメーションモードが【オフ】に設定されている場合、このスライダでト ラック全体のスーパーサンプリングレベルを調整できます。
- トラックにスーパーサンプリング エンベロープが適用されており、トラック オートメーション モードが [読み取り] に設定されている場合、スライダは再生中のエンベロープに合わせて変化しますが、調整はできません。

 トラックオートメーションモードが [タッチ] または [ラッチ] に設定されている場合 は、カーソル位置のエンベロープ設定が変更されます。トラックにスーパーサンプリングエ ンベロープが適用されていない場合は、スライダを調整したときにエンベロープが追加され ます。



エフェクトのバス トラックへの追加

バス トラック ヘッダーの **[ビデオ出力 FX]** ボタン • • • をクリックし、ビデオ出力エフェクトを追加または編集しま す。ビデオ出力エフェクトがない場合は、このボタンをクリックすると、プラグイン チューザーが表示されます。す でにビデオ出力エフェクトの設定が済んでいる場合、ボタンをクリックすると [ビデオ出力 FX] ウィンドウが表示 されます。詳しくは、321 ページの"ビデオ エフェクトの追加"。を参照してください。

ビデオ出力のミュート

ビデオ出力をミュートするには、 [ミュート] ボタン 🛇 をクリックします。ビデオ出力のミュートを解除するには、 [ミュート] ボタンを再度クリックします。

バス トラックのミュートまたはミュート解除

- 1. 【オートメーションの設定】ボタン 👰 の選択を解除します。
- [ミュート] ボタン S をクリックします。

ミュート オートメーションの調整

ミュート オートメーション設定を編集するには、トラックにミュート エンベロープを追加するか、トラック ヘッ ダーのコントロールを使用します。

- 1. 【オートメーションの設定】ボタン 鄭 を選択します。【ミュート】ボタンの形状が 🍡 に変わります。
- 2. [ミュート] ボタン ⁹をクリックすると、バス トラックのミュート オートメーション状態が変更されます。

トラックにミュート エンベロープがあり、トラックのオートメーション記録モードが変更されている場合、 ボタンの機能は異なります。

- トラックのオートメーションモードが [オフ] に設定されている場合は、トラック全体がミュート されます。
- トラックにミュート エンベロープがあり、トラックのオートメーション モードが [読み取り] に設定されている場合は、このボタンにより状態が変わり、再生中にエンベロープ設定が反映されますが、調整はできません。
- トラックにミュートエンベロープがあり、トラックのオートメーションモードが [タッチ] または [ラッチ]の場合、このボタンを使用してカーソル位置のエンベロープ設定を編集できます。

ビデオ エフェクトとエンベロープのバイパス

すべてのビデオ出力エフェクトとバス トラック エンベロープをバイパスするには、バス トラック ヘッダーの **[FX** とエンベロープをバイパス] ボタン 💐 をクリックします。

バス トラックのサイズの変更

トラック リストとバス トラックの間にある水平分割バーをドラッグすると、バス トラックに割り当てられたスペー スを調整できます。個々のバス トラックのサイズを変更するには、以下のいずれかの操作を実行します。

- バストラックの下端をドラッグして高さを設定します。
- 縦方向にズーム インし、タイムラインの下部にバス トラックのサイズを合わせるには、【最大化】 □ をク リックします。
- バス トラックを最小化/最大化した後で、もう一度 [最小化] または [最大化] ボタンをクリックすると、 元の高さに戻ります。
- バストラックエリアにフォーカスがあるときに[Ctrl]+[Shift]+[↑]/[↓]キーを押すと、すべての バストラックのサイズを一度に変更できます。

デフォルト トラック プロパティの設定

任意のトラックの設定を使用して、新規トラックをデフォルト設定を指定できます。

デフォルトのトラック設定の編集

 トラック ヘッダーを右クリックしてショートカット メニューから [デフォルト トラック プロパティの設 定]を選択します。 2. 新規トラックを作成するときにデフォルトとして使用する各アイテムのチェックボックスをオンにします。

項目	説明
ボリューム	オーディオ トラックを挿入するたびに ボリューム フェーダーの現在の設定 を使用できるようにするには、このチェック ボックスをオンにします。
コンポジット モード	ビデオ トラックを挿入するときに、 【コンポジット モード】 ボタン 뿳 の 現在の設定を常に使用するには、このチェック ボックスをオンにします。
パンの種類	オーディオ トラックを挿入したときに、現在のパン モードが常に使用され るようにするには、このチェック ボックスをオンにします。
	パン モードを設定するには、 パン スライダを右クリックし、ドロップダウ ン リストからモードを選択します。詳しくは、次を参照してください457 ページの"オーディオ パン モード"。
高さ	オーディオまたはビデオ トラックを追加したときに、現在のトラックの高 さが常に使用されるようにするには、このチェック ボックスをオンにしま す。
トラック FX	オーディオまたはビデオ トラックを追加したときに、現在のトラックのエ フェクト チェーン設定が常に使用されるようにするには、このチェック ボックスをオンにします。
	詳しくは、次を参照してください307 ページの"オーディオ トラック エ フェクトの追加"および321 ページの"ビデオ エフェクトの追加"。
入力モニタ	オーディオ トラックを挿入するときに、録音入力モニタを有効にする場合 は、このチェック ボックスをオンにします。詳しくは、次を参照してくだ さい119 ページの"オーディオの録音"。
オートメーション モード	オーディオまたはビデオ トラックを追加するときに、選択されたトラック から [オートメーションの設定] とトラック オートメーション モードの設 定を使用する場合、このチェック ボックスをオンにします。詳しくは、次 を参照してください278 ページの"トラック エンベロープとキーフレーム オートメーションの記録"。

3. **[OK]** をクリックします。

元のトラック設定の復元

- トラック ヘッダーを右クリックしてショートカット メニューから [デフォルト トラックプロパティの設 定]を選択します。
- 2. [初期設定に戻す] チェック ボックスをオンにします。
- 3. **[OK]** をクリックします。

新規トラックへのレンダリング

複数のトラックを1つのトラックにミキシングするには、[ツール]メニューから**[新規トラックにレンダリング]** を選択します。この機能は、アナログ処理のトラックバウンシングに似ています。

プロジェクトに多数のトラックとエフェクトが含まれている場合は、ミックス ダウンを行うことで、処理パワーを節約できます。

複数トラックをレンダリングする場合、適用したエンベロープまたはトラック エフェクトは、新しいトラックにレン ダリングされます。元のソース ファイルは影響を受けないままで、新しいトラックが新しいファイルに保存されま す。

1. ミックス ダウンするトラックの【**ソロ**】ボタン [【]をクリックします。ソロのトラックがない場合は、レンダ リングしたトラックは、マスタ バス出力と同じになります。プロジェクトの一部をミックス ダウンするに は、時間範囲を作成します。

ビデオ トラックは、単一のビデオ トラックにレンダリングされ、オーディオ トラックは、単一のステレオ オーディオ トラックにレンダリングされます。

- 2. [ツール] メニューの [新規トラックにレンダリング] を選択します。 [新規トラックにレンダリング] ダ イアログ ボックスが表示されます。
- 3. [新規トラックにレンダリング] ダイアログ ボックスのコントロールを使用して、レンダリングされたト ラックを保存する場所と形式を選択します。詳しくは、次を参照してください537 ページの"プロジェクトの レンダリング(名前を付けてレンダリング)"。
- 4. [レンダリング] ボタンをクリックします。ダイアログ ボックスに保存処理の進行状態が表示されます。
- 5. ミキシングが複雑な場合、トラックリストに新しいトラックが表示されます。
- 6. 新しいトラックが表示された後、元のトラックを削除することができます。

第11章

オートメーションの使用

オートメーションを使用すると、オーディオとビデオのレベル、パン、およびエフェクト パラメータを、時間の経過 に従って調整できます。プロジェクト全体に作用するパラメータを使用して、フェードの作成、ステレオ パンの適 用、エフェクトの追加を行うことができます。

オートメーションは、エンベロープまたはキーフレームのセットとして、Vegas® Pro タイムライン上に表示されま す。トラック(バス トラックを含む)にエンベロープまたはキーフレームを追加してオートメーションを作成できま す。または、再生中に Vegas Pro インターフェイス(またはコントロール サーフェス)のコントロールを調整して オートメーション パラメータを記録できます。コントロール サーフェスの使用について詳しくは、569 ページの"コ ントロール サーフェスの使用"。を参照してください。

ゲイン、レベル、およびパンのコントロールを使用して、オートメーション(動的)設定を調整することができます。また、これらのコントロールは、トリミング(非オートメーション)コントロールとして使用することもできます。

トリミング設定がオートメーション設定に追加されるため、エンベロープまたはキーフレーム値は維持されま すが、オフセットが適用されます。たとえば、オーディオトラックでトリミング コントロールを -3 dB に設定 するのは、すべてのエンベロープを 3 dB カットするのと同じことです。

オートメーションが正常に機能しない場合は、オートメーション設定をオフセットするトリミング値を適用し ている可能性があります。

コントロールがトリミング レベルを調整するよう設定されている場合は、ハンドルの形状は IIII になります。 コントロールがオートメーション レベルを調整するよう設定されている場合は、ハンドルの形状は 🔯 になり ます。

オーディオ トラック オートメーション

オーディオ トラック オートメーションを使用すると、フェードを作成したり、ステレオ パンを適用したり、時間の 経過とともにパラメータやセンド レベルが変化するエフェクトを追加したりできます。

トラック オートメーションは常にトラック上のすべてのイベントに影響します。つまり、イベント エンベロープ は、トラック オートメーションの後で計算されます。

トラック オートメーションをトラック ヘッダーのコントロールを使用して調整するには、【オートメーションの設 定】ボタン 🍄 を選択します。【オートメーションの設定】をオフにすると、各種コントロールは静的な(トリミン グ)レベルの調整を行います。

[ユーザー設定]ダイアログボックスの[編集]タブにある[オーディオデフォルトタイプ]ドロップダウン リストで、フェードの種類を選択して、ボリュームおよびパンオートメーションエンベロープを追加したとき に使用するデフォルトのフェードの種類を設定します。この設定は新しいエンベロープを作成した場合のみ使 用されます。既存のエンベロープにポイントを追加した場合は、以前のエンベロープポイントと同じ種類の フェードが常に使用されます。また、この設定はイベントエンベロープでは使用されません。詳しくは、次を 参照してください640ページの"[ユーザー設定]-[編集]タブ"。

ミュート オートメーションの適用

- 1. オーディオ トラックを選択します。
- 2. [挿入] メニューの [オーディオ エンベロープ] を選択するか、トラック リストを右クリックして、ショー トカット メニューから [エンベロープの挿入/削除] を選択します。
- 3. サブメニューから [ミュート] を選択します。コマンドの横にチェック マークが表示され、エンベロープが タイムラインに追加されます。

ミュート オートメーションはオンまたはオフであり、オン状態とオフ状態との間にフェードはありません。 フェードを使用する場合は、ボリューム オートメーションを適用します。

 オートメーションは、タイムラインでエンベロープを編集するか、トラック ヘッダーの [ミュートオート メーション] ボタン なクリックすることで調整できます。詳しくは、次を参照してください274 ページの"エンベロープの調整"。

このボタンの動作は、トラックのオートメーション記録モードによって異なります。詳しくは、次を参照してください278 ページの"トラック エンベロープとキーフレーム オートメーションの記録"。

- トラックのオートメーションモードが [オフ] に設定されている場合は、トラック全体がミュート されます。
- トラックにミュート エンベロープがあり、トラックのオートメーション モードが【読み取り】に設定されている場合は、このボタンにより状態が変わり、再生中にエンベロープ設定が反映されますが、調整はできません。
- トラックにミュートエンベロープがあり、トラックのオートメーションモードが [タッチ] または [ラッチ]の場合、このボタンを使用してカーソル位置のエンベロープ設定を編集できます。
- ドラックにミュート オートメーションを適用する場合は、トラック ヘッダーで【ミュート】ボタン ◇ と【ソ
 ロ】ボタン 】を使用すると、1 つのトラックにミュートとソロを同時に適用できます。ミュート状態はソロ再 生状態より優先されます。
 - 【ソロ】ボタンをオンにするとトラックはソログループに含められますが、ミュートオートメーションでそのトラックをミュートするように設定するとソロに設定されていてもミュートされます。
 - [ミュート] ボタンをオンにすると、トラックはミュート オートメーション設定に関係なくミュート されます。

ボリュームまたはパン オートメーションの適用

- 1. オーディオ トラックを選択します。
- 2. [挿入] メニューの [オーディオ エンベロープ] を選択するか、トラック リストを右クリックして、ショー トカット メニューから [エンベロープの挿入/削除] を選択します。
- 3. サブメニューから [ボリューム] または [パン] を選択します。コマンドの横にチェック マークが表示さ れ、エンベロープがタイムラインに追加されます。
- 4. トラック全体のボリュームまたはパンを変更する場合は、タイムライン上でエンベロープを編集します。詳 しくは、次を参照してください274 ページの"エンベロープの調整"。

パン エンベロープでは、トラック リストのパン スライダの現在のパン モードが使用されます。パン モードについて詳しくは、457 ページの"オーディオ パン モード"。を参照してください。

- 5. ボリュームまたはパンの設定をオートメーションの記録によって変更する場合は、トラック ヘッダーの 【オートメーションの設定】 🄯 ボタンをオンにします。オートメーション モードでは、【ボリューム】 フェーダーまたは【パン】スライダのつまみが 💷 に変わります。
- ボリューム フェーダーまたはパン スライダをドラッグして、カーソル位置のオートメーション設定を編集します。また、タイムラインのエンベロープを編集してオートメーションを調整することもできます。詳しくは、次を参照してください274 ページの"エンベロープの調整"。

このコントロールの動作は、トラックのオートメーション記録モードによって異なります。詳しくは、次を 参照してください278 ページの"トラック エンベロープとキーフレーム オートメーションの記録"。

- トラックオートメーションモードがオフに設定されている場合は、トラック全体のレベルが調整されます。このモードでは、オートメーションコントロールはトリミングコントロールと同じように動作します。
- トラックにボリュームまたはパン エンベロープが存在し、トラック オートメーション モードが [読み取り] に設定されている場合は、再生はエンベロープ設定に従って行われますがレベルの調整はできません。
- トラックのオートメーション モードが [タッチ] または [ラッチ] に設定されている場合は、カー ソル位置のエンベロープ設定が変更されます。トラックにエンベロープが適用されていない場合は、 コントロールを調整したときにエンベロープが追加されます。

複数のトラックが選択されている場合は、選択されているトラックがすべて調整対象になります。

割り当て可能なエフェクト センド オートメーションの適用

割り当て可能なエフェクト オートメーションを使用して、割り当て可能なエフェクト チェーンに送られるトラック のレベルを変えることができます。割り当て可能なエフェクト エンベロープを追加する前に、プロジェクトに割り当 て可能なエフェクト チェーンを追加する必要があります。詳しくは、次を参照してください313 ページの"割り当て 可能なエフェクト チェーンの追加"。

- 1. オーディオ トラックを選択します。
- 2. [挿入] メニューの [オーディオ エンベロープ] を選択するか、トラック リストを右クリックして、ショー トカット メニューから [エンベロープの挿入/削除] を選択します。
- 3. サブメニューから、選択したトラックの送り先となるエフェクト チェーンを選択します。選択したトラック 用に自動化された割り当て可能なエフェクト チェーンにチェック マークが表示されます。
- トラック ヘッダーの 【オートメーションの設定】ボタン 🥸 を選択します。オートメーション モードでは、 フェーダーのつまみが 💿 に変わります。また、タイムラインのエンベロープを編集してオートメーション を編集することもできます。詳しくは、次を参照してください274 ページの"エンベロープの調整"。

5. 多目的スライダのラベルをクリックし、メニューから割り当て可能なエフェクト チェーンを選択します。



6. FX フェーダーをドラッグして、作成済みの割り当て可能な FX チェーンに送られるトラックのレベルを制御 できます。

フェーダーの動作は、トラックのオートメーション記録モードによって異なります。詳しくは、次を参照してください278 ページの"トラックエンベロープとキーフレーム オートメーションの記録"。

- トラックに割り当て可能なエフェクト エンベロープが存在し、トラック オートメーション モードが 【オフ】に設定されている場合は、トラック全体のセンド レベルが調整されます。このモードで は、オートメーション コントロールはトリミング コントロールと同じように動作します。
- トラックに割り当て可能なエフェクトエンベロープが存在し、トラックオートメーションモードが 【読み取り】に設定されている場合、再生はエンベロープ設定に従って行われますがレベルの調整は できません。
- トラックに割り当て可能なエフェクト エンベロープが存在し、トラック オートメーション モードが [タッチ] または [ラッチ] に設定されている場合は、カーソル位置のエンベロープ設定が変更され ます。トラックにエンベロープが存在しない場合は、フェーダーを調整するとエンベロープが追加さ れます。

複数のトラックが選択されている場合は、選択されているトラックがすべて調整対象になります。

バス センド オートメーションの適用

バス エンベロープを使用して、バスに送られるトラックのレベルを調整することができます。バス エンベロープを 追加する前に、プロジェクトのバスの数を指定する必要があります。詳しくは、次を参照してください342 ページの "オーディオ バスの追加"。

- 1. オーディオ トラックを選択します。
- 2. [挿入] メニューの **[オーディオ エンベロープ]** を選択するか、トラック リストを右クリックして、ショー トカット メニューから **[エンベロープの挿入/削除]** を選択します。
- 3. サブメニューから、選択したトラックの送り先となるバスを選択します。選択したトラック用に自動化され たバス センド レベルにチェック マークがそれぞれ表示されます。
- トラック ヘッダーの [オートメーションの設定] ボタン 🐼 を選択します。オートメーション モードでは、 フェーダーのつまみが 🔯 に変わります。また、タイムラインのエンベロープを編集してオートメーション を調整することもできます。詳しくは、次を参照してください274 ページの"エンベロープの調整"。

5. 多目的スライダのラベルをクリックし、メニューから [バス] を選択します。



6. フェーダーをドラッグして、選択したバスに送られるトラックのレベルを制御します。フェーダー スライダ を左にドラッグするとボリュームがカットされ、右にドラッグするとブーストされます。

フェーダーの動作は、トラックのオートメーション記録モードによって異なります。詳しくは、次を参照してください278 ページの"トラック エンベロープとキーフレーム オートメーションの記録"。

- トラックオートメーションモードが【オフ】に設定されている場合は、トラック全体のセンドレベルが調整されます。このモードでは、オートメーションコントロールはトリミングコントロールと同じように動作します。
- トラックにバスエンベロープが存在し、トラックオートメーションモードが [読み取り] に設定されている場合は、再生はエンベロープ設定に従って行われますがレベルの調整はできません。
- トラックにバスエンベロープが存在し、トラックオートメーションモードが [タッチ] または [ラッチ] に設定されている場合は、カーソル位置のエンベロープ設定が変更されます。トラックに エンベロープが存在しない場合は、フェーダーを調整するとエンベロープが追加されます。

複数のトラックが選択されている場合は、選択されているトラックがすべて調整対象になります。

トラック エフェクト オートメーションの追加または削除

プラグインがオートメーションをサポートしている場合は、一定時間内のエフェクト パラメータを動的に調整できま す。詳しくは、次を参照してください271 ページの"オーディオ エフェクト パラメータのオートメーション"。

エンベロープの非表示

[表示]メニューの **[オーディオ エンベロープ]**を選択し、サブメニューで非表示にするエンベロープを選択します。エンベロープを非表示にすると、再生プロパティを保持したまま、タイムラインから線だけを削除できます。

 [表示] メニューの【エンベロープの表示】を選択するか、[Ctrl] キーと [Shift] キーを押しながら [E]

 キーを押して、タイムライン内のすべてのエンベロープの表示/非表示を切り替えます。

🤪 🛛 [E] キーを押すと、エフェクト オートメーション エンベロープの表示を切り替えることができます。

エンベロープをイベントに対してロック

イベントをタイムラインに沿って移動したときに、エンベロープのポイントと位置を移動する場合は、 [オプション]メニューの **[エンベロープをイベントに対してロック]**を選択します。

このオプションを使用すると、トラック上のイベントにトラックレベル キーフレームもロックされます。キー フレームをロックすると、イベントをタイムライン上で移動できるようになり、関連付けられているキーフレームも同時に移動できるようになります。

ビデオ トラックのオートメーション

ビデオ トラック エンベロープを使用すると、コンポジット レベルを変更したり、2 つのカラーの間でトラックを フェードさせることができます。

トラック エンベロープは常にトラック上のすべてのイベントに影響します。つまり、イベント エンベロープは、ト ラック エンベロープの後で計算されます。

トラック オートメーションをトラック ヘッダーのコントロールを使用して調整するには、【オートメーションの設 定】ボタン 🏧 を選択します。【オートメーションの設定】が選択されていない場合は、レベル スライダで静的(ト リミング)レベルを調整できます。フェード スライダは表示されません。

ミュート オートメーションの適用

- 1. ビデオ トラックを選択します。
- 2. [挿入] メニューの [ビデオ エンベロープ] を選択するか、トラック リストを右クリックして、ショート カット メニューから [エンベロープの挿入/削除] を選択します。
- 3. サブメニューから [ミュート] を選択します。コマンドの横にチェック マークが表示され、エンベロープが タイムラインに追加されます。

 オートメーションは、タイムラインでエンベロープを編集するか、トラック ヘッダーの [ミュートオート メーション] ボタン なクリックすることで調整できます。詳しくは、次を参照してください274 ページの"エンベロープの調整"。

トラック ヘッダーの**[オートメーションの設定]**ボタン 🍄 をクリックして、ミュート モードとミュート オートメーション モードを切り替えます。

- ドラックにミュートオートメーションを適用する場合は、トラックヘッダーで [ミュート] ボタン
 と[ソロ] ボタン を使用すると、1つのトラックにミュートとソロを同時に適用できます。
 ミュート状態はソロ再生状態より優先されます。
 - [ソロ]ボタンをオンにするとトラックはソログループに含められますが、ミュートオートメーションでそのトラックをミュートするように設定するとソロに設定されていてもミュートされます。
 - [ミュート] ボタンをオンにすると、トラックはミュート オートメーション設定に関係なく
 ミュートされます。

コンポジット レベル オートメーションの適用

コンポジット レベル オートメーションを使用すると、ビデオ トラックの不透明度/透明度を変化させて、トラック ヘッダーの【レベル】スライダを調整する場合と同じ効果を得ることができます。

[コンポジット モード] ボタン 🚾 を使用すると、ビデオ トラックの透明部分の生成方法を指定できます。下のト ラックは上のトラックが透明でないと表示されないので、下のトラックが見える度合いは、上のトラックのコンポ ジット モードで決まります。下のビデオ トラックのコンポジット モードを変更しても、プロジェクトには影響あり ません。コンポジットについて詳しくは、397 ページの"コンボジットとマスク"。を参照してください。

- 1. ビデオ トラックを選択します。
- 2. [挿入] メニューの **[ビデオ エンベロープ]** を選択するか、トラック リストを右クリックして、ショート カット メニューから **[エンベロープの挿入/削除]** を選択します。
- 3. サブメニューから [トラック コンポジット レベル] を選択します。

トラックにコンポジット レベル エンベロープが既に含まれている場合は、削除されます。トラックにコンポ ジット レベル エンベロープが含まれていない場合は、トラックの長さに対して **100%** の設定でエンベロー プが追加されます。

- 4. トラック全体でコンポジットレベルを変更する場合は、タイムライン上でエンベロープを編集します。詳し くは、次を参照してください274 ページの"エンベロープの調整"。
- 5. コンポジット設定をオートメーションの記録によって変更する場合は、トラック ヘッダーの [オートメー ションの設定] 🏧 ボタンをオンにします。オートメーション モードに設定すると、スライダのつまみが 💿 のように表示されます。

6. レベル スライダをドラッグします。

トラックにコンポジット レベル エンベロープが適用されており、トラックのオートメーション記録モードを 変更した場合は、スライダの機能が変化します。詳しくは、次を参照してください278 ページの"トラック エンベロープとキーフレーム オートメーションの記録"。

- トラックのオートメーション モードが [オフ] に設定されている場合は、スライダでトラック全体のコンポジット レベルを調整できます。このモードでは、オートメーション コントロールはトリミング コントロールと同じように動作します。
- トラックにコンポジットレベルエンベロープが適用されており、トラックのオートメーションモードが[読み取り]に設定されている場合は、スライダは再生中のエンベロープに合わせて変化しますが、調整はできません。
- トラックオートメーションモードが [タッチ] または [ラッチ] に設定されている場合は、カーソ ル位置のエンベロープ設定が変更されます。トラックにコンポジット レベル エンベロープが適用さ れていない場合は、スライダを調整したときにエンベロープが追加されます。

フェードトゥカラー オートメーションの適用とフェードの色の設定

フェードトゥカラー オートメーションは、2 つのカラーの間でトラックをフェードさせるために使用します。トラックを黒にフェードしたり、黒からフェードする場合には使用できません。また、一番上のビデオ トラックに適用した場合は、プロジェクト全体をフェードすることになります。

エンベロープの追加

フェードの色は、エンベロープを一番上または一番下のトラックの方に移動させることで選択できます。ポイント (ノード)を追加してフェードを自動化することもできます。

- 1. ビデオ トラックを選択します。
- 2. [挿入] メニューの [ビデオ エンベロープ] を選択するか、トラック リストを右クリックして、ショート カット メニューから [エンベロープの挿入/削除] を選択します。
- 3. サブメニューから [トラック フェード トゥ カラー] を選択します。

トラックにフェードトゥカラー エンベロープが既に含まれている場合は、削除されます。トラックにフェードトゥカラー エンベロープが含まれていない場合は、トラックの長さに対して【カラーなし】(0%)の設定でエンベロープが追加されます。

- トラック全体のフェードトゥカラー設定を変更するには、タイムラインでエンベロープを編集します。詳しくは、次を参照してください274 ページの"エンベロープの調整"。
- 5. オートメーションを記録してフェードトゥカラー エンベロープを変更する場合は、トラック ヘッダーの 【オートメーションの設定】ボタン 🏧 を選択してオートメーション コントロールを表示します。フェード スライダは、オートメーション モードの場合のみ表示されます。

6. **フェード** スライダをドラッグします。

トラックのオートメーション記録モードを変更した場合は、スライダの機能が変化します。詳しくは、次を 参照してください278 ページの"トラック エンベロープとキーフレーム オートメーションの記録"。

- トラックのオートメーション モードが [オフ] に設定されている場合は、スライダでトラック全体のフェードレベルを調整できます。
- トラックのオートメーション モードが [読み取り] に設定されている場合は、スライダは再生中に エンベロープに合わせて変化しますが、調整はできません。
- トラック オートメーション モードが [タッチ] または [ラッチ] に設定されている場合は、カーソ ル位置のエンベロープ設定が変更されます。

フェードの色の設定

デフォルトのフェードの色は、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [ビデオ] タブにある **[トラック フェード** トップ] および **[トラック フェード ボトム]** コントロールで設定できます。詳しくは、次を参照してください621 ページの" [ユーザー設定] - [ビデオ] タブ"。

- 1. トラックの [上] または [下] の色を変更するには、トラック ヘッダーを右クリックしてショートカット メ ニューから [フェードの色] を選択します。
- 2. サブメニューから [上] または [下] を選択します。色見本が表示されます。
- 3. 色見本を使用して新しいカラーを指定します。
- 4. [OK] をクリックします。

エンベロープを非表示にする

[表示] メニューの [ビデオ エンベロープ] を選択し、非表示にするエンベロープを選択します。

エンベロープを非表示にすると、オートメーションプロパティを保持したまま、タイムラインから線だけを削除できます。

 [表示] メニューの【エンベロープの表示】を選択するか、[Ctrl] キーと [Shift] キーを押しながら [E]

 キーを押して、タイムライン内のすべてのエンベロープの表示/非表示を切り替えます。

エンベロープをイベントに対してロック

イベントをタイムラインに沿って移動したときに、エンベロープのポイントと位置を移動する場合は、 [オプション] メニューの **[エンベロープをイベントに対してロック]**を選択します。

ごのオプションを使用すると、トラック上のイベントにトラックレベル キーフレームもロックされます。キー フレームをロックすると、イベントをタイムライン上で移動できるようになり、関連付けられているキーフ レームも同時に移動できるようになります。

オーディオ エフェクト パラメータのオートメーション

オートメーションをサポートするエフェクトを追加すると、オートメーションを使用してエフェクトパラメータを動 的に調整できます。

オーディオ トラック エフェクトのオートメーションはオーディオ トラックに適用されます。バス エフェクトと割り 当て可能なエフェクトのオートメーションは、適切なバス トラックに適用されます。 オーディオ エフェクトについて詳しくは、307 ページの"オーディオ トラック エフェクトの追加"、310 ページの" バス エフェクトの使用 "、および312 ページの"割り当て可能なエフェクトの使用"。を参照してください。

エフェクト オートメーションの追加

1. **[トラック FX]** ボタン ●●●● の横にある下矢印をクリックして、**[FX オートメーション]** を選択すると、 FX オートメーション チューザーが表示されます。



- トラックエフェクトが存在しない場合は、【トラックFX】ボタンをクリックすると、プラグイン チューザーが表示されます。エフェクトがオートメーション可能かどうかは、チューザーの ポアイコ ンで判断できます。最初のプラグインを選択したときに、そのプラグインがオートメーション可能かど うかが判定され、プラグインのアイコンが更新されます。オートメーション可能なプラグインは、プラ グインチューザーの【オートメーション可能】フォルダに追加されます。
- 2. FX オートメーション チューザーの上部にあるエフェクト ボタンをクリックします。そのエフェクトのオー トメーション可能なパラメータが表示されます。

FX Automation Chooser - FX1	? 🗙
Reverb Resonant Filter	
Select the plug-in parameters that you want to automate using track envelopes.	
Frequency	ОК
✓ Resonance	Cancel
Filter Order	
Bypass	Select All
Wet/Dry	Select None

- 3. エンベロープで制御する各パラメータのチェックボックスをオンにします。
 - 5.1 サラウンド プロジェクトを使用している場合は、【有効にする】チェック ボックスをオンにする と、プラグインの影響を受けるチャンネルを指定できます。オートメーション エンベロープは選択し た各チャンネルごとにタイムラインに追加されるので、プロジェクトでの作業中にプラグインを有効に したりバイパスしたりできます。

チャンネルごとに固有のプラグイン設定を使用する場合は(例えば、フロントスピーカーとサラウンドス ピーカーで異なる EQ 設定を使用する場合など)、トラックエフェクトチェーンに複数のプラグインインス タンスを追加して、各プラグインを作用させるチャンネルの**[有効にする]**チェックボックスをオンにしま す。

4. **[OK]** をクリックして、FX オートメーション チューザーを閉じます。FX オートメーション チューザーで 選択した各パラメータのトラックにエンベロープが追加されます。

エフェクト オートメーション パラメータの調整

オートメーション化されたエフェクト パラメータを調整するには、タイムライン上でエンベロープを編集するか、エフェクト ウィンドウのコントロールでオートメーション録音を実行します。詳しくは、274 ページの"エンベロープの調整"および278 ページの"トラック エンベロープとキーフレーム オートメーションの記録"。を参照してください。

プラグインの**[バイパス]**パラメータを有効にしている場合、プラグインのバナーの**[バイパス]**ボタンをクリック すると、カーソル位置のエンベロープのバイパスを切り替えることができます。



トラック EQ エフェクトの周波数パラメータなど、エフェクトの周波数パラメータをオートメーションする と、低周波域で周波数の変化が顕著に現れます。これは、トラック EQ やその他のプラグインの周波数スケー ルが対数スケールなのに対し、エフェクト オートメーションではリニア補間が使用されるためです。

オートメーションした周波数の変化をより自然にするには、フェード カーブの種類を変更して、エンベロープ ポイント間の補間レートが変わるようにします。ハイ-ロー周波数スイープでは、高速フェード カーブを使用し、ロー-ハイ周波数スイープでは低速カーブを使用します。フェード カーブの変更について詳しくは、274 ページの"エンベロープの調整"。を参照してください。

エフェクト オートメーションのバイパス

エフェクト ウィンドウで **[FX オートメーションのバイパス]** ボタン 🛺 で、オートメーション エンベロープの有効 とバイパスを切り替えることができます。

- エフェクトオートメーションエンベロープを追加すると、 [FXオートメーションのバイパス] ボタンの選 択が解除され、エフェクトパラメータはエンベロープ設定を使用してオートメーションされます。
- このボタンがオンの場合は、エフェクトオートメーションエンベロープは無視され、エフェクトの初期状態 がトラック全体で使用されます。
- プラグインからすべてのオートメーションエンベロープを削除すると、[FX オートメーションのバイパ ス]ボタンは使用できなくなります。

エフェクト オートメーションの削除

1. **[トラック FX]** ボタン ●●●● の横にある下矢印をクリックして、**[FX オートメーション]** を選択すると、 FX オートメーション チューザーが表示されます。

			📲 🗣 🕥 🕴 -Inf. 🛛 Track 0
Vol:	0.0 dB		F <u>X</u> Automation
Pan:	Center	—Ш—	48

トラックエフェクトが存在しない場合は、「トラックFX】ボタンをクリックすると、プラグイン チューザーが表示されます。エフェクトがオートメーション可能かどうかは、チューザーの ポアイコ ンで判断できます。最初のプラグインを選択したときに、そのプラグインがオートメーション可能かど うかが判定され、プラグインのアイコンが更新されます。オートメーション可能なプラグインは、プラ グイン チューザーの [オートメーション可能] フォルダに追加されます。

2. FX オートメーション チューザーの上部にあるエフェクト ボタンをクリックします。そのエフェクトのオー トメーション可能なパラメータが表示されます。

FX Automation Chooser - FX1	? 💌
C Reverb Resonant Filter	
Select the plug-in parameters that you want to automate using track envelopes.	
Frequency Resonance Filter Type	OK Cancel
Filter Order Bypass	Select All Select None

- 3. 削除するオートメーションのチェックボックスをオフにします。
- 4. **[OK]** をクリックして、FX オートメーション チューザーを閉じます。FX オートメーション チューザーで オフにした各チェック ボックスのタイムラインから、エンベロープが削除されます。

エンベロープの調整

標準編集ツール 🕂 またはエンベロープ ツール 🖧 が選択されている場合は、エンベロープ ポイントを追加、削 除、または調整できます。

🅎 エンベロープ ツールが選択された状態ではイベントを移動したり編集したりすることはできません。

エンベロープの調整

デフォルトでは、新しいエンベロープには1つのエンベロープポイントが含まれています。エンベロープのレベル 全体を調整するには、エンベロープを上下にドラッグします。フローティング ツール ヒントにエンベロープの現在 の設定が表示されます。

()	entration d		
a second	https://///		
	ポリューム位置	t 00:00:0)5;07 3.9 dB
L	لمائدانها، الأل	:	

エンベロープに複数のポイントがある場合、各ポイントまたはエンベロープ セグメントを上下にドラッグすることが できます。

- - 「スナップする」が有効の場合は、エンベロープ ポイントがスナップ ポイントにスナップされます。
 [Shift] キーを押したまま操作すると、一時的にスナップが無効になります。詳しくは、次を参照してください143 ページの"スナップを有効にする"。
 - [Ctrl] キーを押したままエンベロープ ポイントまたはエンベロープ セグメントをドラッグすると、エンベロープ ポイントのタイムライン上の位置を変化させずに値のみを細かく調整できます。
 - [Ctrl] + [Alt] キーを押したままエンベロープ ポイントまたはエンベロープ セグメントをドラッグする
 と、エンベロープ ポイントのタイムライン上の位置を変化させずに値のみを調整できます。
 - [Alt] キーを押したままエンベロープ ポイントをドラッグすると、値を変化させずにタイムライン上の位置のみを調整できます。
 - エンベロープ ツール を使用すると、タイムラインに沿ってドラッグすることで、選択したトラック上で 複数のエンベロープ ポイントを選択できます。

時間範囲内でのエンベロープ ポイントの調整

時間範囲内でエンベロープ ポイントをドラッグすると、範囲内のすべてのエンベロープ ポイントが調整され、トランジションをスムーズに行えるよう範囲の最初と最後にフェードを適用できます。

- 1. 時間範囲を作成します。詳しくは、次を参照してください138 ページの"選択範囲の作成とカーソルの配置 "。
- 選択範囲内で、エンベロープポイントまたはセグメントをドラッグします。選択範囲内のすべてのエンベロープポイントはドラッグされると調整され、選択範囲の最初と最後にフェードが適用されます(必要に応じて、追加のエンベロープポイントも作成されます)。



[ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [編集] ページを使用すると、これらのフェードのデフォルト長と 配置を設定できます。

エンベロープ ポイントを個別に編集するには、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [編集] ページの [時間選択エンベロープ フェード] チェック ボックスをオフにします。詳しくは、次を参照してください 640 ページの" [ユーザー設定] - [編集] タブ"。

エンベロープ ポイントの追加

より複雑なエンベロープを作成するには、ポイントを追加する必要があります。エンベロープ ポイントを追加するに は、エンベロープをダブルクリックします。新しいエンベロープ ポイントが追加され、必要に応じてこれをドラッグ して位置を変更できます。

ポイントを削除するには、ポイントを右クリックし、ショートカット メニューから【削除】を選択します。

エンベロープ ポイント (エンベロープ ブラシ)の描画

エンベロープを手早く作成するには、タイムラインにフリーハンドでエンベロープ カーブを描画します。

- 1. 標準編集ツール 🕂 または、エンベロープ ツール 🏝 がアクティブな状態で、エンベロープ上にカーソルを 置きます。
- 2. [Shift] キーを押しながら、エンベロープ上をクリックしてドラッグします。カーソルは のように表示 されます。

ドラッグにしたがって、エンベロープ ポイントが作成されます。

3. カーブを描画したら、マウスボタンを離します。

[ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [外部コントロール & オートメーション] タブで [録音または描画の後にオートメーション データを滑らかに間引く] チェック ボックスがオンになっていると、マウス ボタンを離したときにエンベロープ ポイントの数が減少します。詳しくは、次を参照してください649 ページの "[ユーザー設定] - [外部コントロール & オートメーション] タブ"。



間引かれる前のエンベロープ



間引かれた後のエンベロープ

エンベロープ ポイントの軽量化

エンベロープ ポイントを軽量化すると、設定全体を変更せずに、エンベロープ上のポイントの数を減少させることが できます。

エンベロープ全体を軽量化するには、エンベロープを右クリックし、ショートカット メニューから [すべてのポイン トを間引く] を選択します。

エンベロープの一部に軽量化を適用するには、時間範囲を作成し、エンベロープを右クリックして、ショートカット メニューから【選択したポイントを間引く】を選択します。

軽量化とは、オートメーション記録の際に作成されたエンベロープポイントの数を減らすための機能で、手動でポイントを追加または編集してエンベロープを作成した場合には、ほとんど効果がありません。

エンベロープのフリップ

エンベロープをフリップして、エンベロープを中心線と対称に反転させることができます。ボリューム、パン、バ ス、および割り当て可能なエフェクトのエンベロープをフリップできます。

すべてのポイントのフリップ

- 1. エンベロープまたはポイントを右クリックします。ショートカット メニューが表示されます。
- 2. ショートカット メニューから **[すべてのポイントをフリップ]**を選択します。

選択したポイントのフリップ

- 1. 標準編集ツール 🕂 またはエンベロープ ツール 🖧 を使用して、時間範囲を作成します。
- 2. 時間範囲内のエンベロープを右クリックします。ショートカット メニューが表示されます。
- 3. ショートカット メニューから [選択されたポイントをフリップ] を選択します。

フェード プロパティの設定

各エンベロープ セグメントのフェード カーブを個別に調整できます。フェード カーブを変更するには、エンベロー プ セグメントを右クリックし、ショートカット メニューからコマンドを選択します。



エンベロープ ポイントの切り取り、コピー、貼り付け

- 1. エンベロープ ツール 🎝 を選択します。
- 2. コピーするエンベロープ ポイントを選択します。
 - a. コピーするエンベロープ ポイントを含む時間範囲を作成します。
 - b. コピーするエンベロープをクリックします。
 - エンベロープが表示されない場合は、トラックを右クリックして、ショートカットメニューから【エンベロープの表示】を選択し、サブメニューからエンベロープを選択します。
- 3. [編集] メニューの [コピー] を選択します。
- 4. エンベロープ ポイントを貼り付けるエンベロープを選択します。

- a. トラック内をクリックしてトラックを選択します。
- b. 必要に応じて、オーディオまたはビデオ エンベロープを挿入します。詳しくは、263 ページの"オー ディオ トラック オートメーション"または268 ページの"ビデオ トラックのオートメーション"。を 参照してください。
- c. 選択したポイントを貼り付けるエンベロープをクリックして選択します。
- d. エンベロープの開始位置をクリックしてカーソルを配置します。
- 5. [編集] メニューの [貼り付け] を選択します。

エンベロープの別のトラックへのコピー

- 1. エンベロープ ツール 🐴 を選択します。
- 2. コピーするエンベロープを選択します。
 - a. タイム ルーラの上をダブルクリックして、プロジェクトの長さと一致する時間範囲を作成します。
 - b. コピーするエンベロープをクリックします。
 - エンベロープが表示されない場合は、トラックを右クリックして、ショートカットメニューから【エンベロープの表示】を選択し、サブメニューからエンベロープを選択します。
- 3. [編集] メニューの [コピー] を選択します。
- 4. エンベロープ ポイントを貼り付けるエンベロープを選択します。
 - a. トラック内をクリックしてトラックを選択します。
 - b. 必要に応じて、オーディオまたはビデオ エンベロープを挿入します。詳しくは、263 ページの"オー ディオ トラック オートメーション"または268 ページの"ビデオ トラックのオートメーション"。を 参照してください。
 - c. 選択したポイントを貼り付けるエンベロープをクリックして選択します。
 - d. エンベロープを、オリジナル トラックとまったく同じにするには、【最初に移動】 ▲ をクリックするか、エンベロープの開始位置をクリックしてカーソルを配置します。
- 5. [編集] メニューの [貼り付け] を選択します。

トラック エンベロープとキーフレーム オートメーションの記録

オートメーション記録を使用すると、Vegas Pro インターフェイスのコントロールを使用してエンベロープとキーフレームの設定を編集できます。コントロール サーフェスと組み合わせれば、実際に手で触れているような微妙なレベルで、フェードを作成したり、コントロール パラメータを調整したりできます。詳しくは、569 ページの"コントロール サーフェスの使用"。を参照してください。

オートメーションの記録が可能な設定は、以下のとおりです。

- オーディオ トラック エンベロープ(トラック ヘッダーのコントロールを使用)
- オートメーション可能なエフェクト用のオーディオ トラック エフェクト パラメータ([トラック FX] ウィンドウのコントロールを使用)
- バスと割り当て可能なエフェクトの出力およびパンレベル([ミキシング コンソール] ウィンドウまたはバストラックヘッダーのコントロールを使用)
- サラウンドパンキーフレーム

- ビデオ トラック エンベロープ(トラック ヘッダーのコントロールを使用)
- ビデオ トラック エフェクト パラメータ([ビデオ トラック FX] ウィンドウのコントロールを使用)
- カスタム設定のコンポジット モードプラグインの設定(【同期カーソル】 ¹ を選択した状態で、【親ト ラック コンポジット モード】ウィンドウまたは [トラック コンポジット モード]ウィンドウのコントロー ルを使用)
- トラックレベルのマスク ジェネレータプラグインの設定(**[同期カーソル]** ▲ を選択した状態で、[ビデオトラック FX] ウィンドウのコントロールを使用)
- オートメーションの記録後にエンベロープ ポイントを間引くには、「ユーザー設定」ダイアログ ボックスの [外部コントロール & オートメーション]タブにある [録音または描画の後にオートメーション データを滑ら かに間引く] チェック ボックスをオンにします。または、当該エンベロープを右クリックして、ショートカッ トメニューから [すべてのポイントを間引く]または [選択したポイントを間引く] を選択します。詳しく は、649 ページの" [ユーザー設定] - [外部コントロール & オートメーション]タブ"。を参照してください。

オートメーション設定の記録

1. エンベロープまたはオートメーション可能/キーフレーム可能なエフェクトを、トラックに追加します。

オートメーション可能なオーディオ トラック エフェクトの場合は、オートメーション化するパラメータごと にエフェクト オートメーション エンベロープを追加する必要があります。詳しくは、271 ページの"オー ディオ エフェクト パラメータのオートメーション"。を参照してください。

- 2. 【オートメーションの設定】ボタン 🏟 を選択します。
 - すべてのトラックをオートメーションコントロールに切り替えるには、[Ctrl] キーと [A] キーを押してから [オートメーションの設定] ボタンをオンにします。
- 3. [オートメーションの設定] ボタンの横にある → をクリックして、メニューから [オートメーション書き込み (タッチ)] または [オートメーション書き込み (ラッチ)] を選択します。

オートメーション記録モー ド	トラック アイコ ン	説明
オートメーション書き込み (タッチ)	Ø	コントロールの調整中のみ、エンベロープ ポイントま たはキーフレームが作成されます。コントロールの調整 を停止すると、オートメーションの記録が停止します。 既存のエンベロープ ポイント/キーフレームは影響を 受けません。
オートメーション書き込み (ラッチ)	0	コントロール設定を変更すると、エンベロープポイン トまたはキーフレームが作成され、再生を停止するまで 記録は続行されます。コントロールの調整を停止する と、コントロールの現在の設定で既存のエンベロープ ポイント/キーフレームが上書きされます。

4. タイムライン上をクリックして再生を開始する位置にカーソルを置き、**【再生】** ボタン ▶ をクリックします。

- 調整対象のエンベロープ ポイントまたはキーフレームに対応するコントロールを調整します。
 再生中にコントロールを調整すると、カーソル位置にエンベロープ ポイントまたはキーフレームが作成されます。コントロールの調整中は常に、再生カーソルの位置を変更するたびに、新しいエンベロープ ポイント /キーフレームが作成されます。
- 6. [停止] をクリックすると、再生が終了し、オートメーションの記録が停止します。

記録された設定の一部をタッチモードで編集

タッチ記録モードでは、コントロールの調整中のみ、エンベロープ ポイントまたはキーフレームが作成されます。コ ントロールの調整を停止すると、オートメーションの記録が停止します。既存のエンベロープ ポイント/キーフレー ムは影響を受けません。

記録したオートメーション設定の一部を修正するには、タッチ モードを使用します。

1. 【オートメーションの設定】ボタン 👰 を選択します。



- 【オートメーションの設定】ボタンの横にある → をクリックして、メニューから【オートメーション書き込み(タッチ)】を選択します。トラック ヘッダーのアイコンが ⁽¹⁾ に変わります。
- 3. タイムライン上をクリックして再生を開始する位置にカーソルを置き、【**再生**】 ボタン ▶ をクリックしま す。
- 編集の準備ができたら、調整の必要なエンベロープ ポイントまたはキーフレームに対応するコントロールを 調整します。

エンベロープ ポイント/キーフレームがカーソル位置で更新されます。コントロールの調整を停止すると、 元の設定が保存されます。

5. [停止] をクリックすると、再生が終了し、オートメーションの記録が停止します。

記録された設定をラッチ モードで上書き

ラッチ モードでは、コントロール設定を変更するとエンベロープ ポイントまたはキーフレームが作成され、記録は 再生を停止するまで継続されます。コントロールの調整を停止すると、コントロールの現在の設定で既存のエンベ ロープ ポイント/キーフレームが上書きされます。

ラッチ モードは、オートメーション設定を新しい値で上書きするときに使用します。

- 1. 【オートメーションの設定】ボタン 🏟 を選択します。
 - すべてのトラックをオートメーションコントロールに切り替えるには、 [Ctrl] キーと [A] キーを押してから [オートメーションの設定] ボタンをオンにします。
- 【オートメーションの設定】ボタンの横にある → をクリックして、メニューから【オートメーション書き込み(ラッチ)】を選択します。トラック ヘッダーのアイコンが 算に変わります。
- 3. タイムライン上をクリックして再生を開始する位置にカーソルを置き、【**再生**】 ボタン ▶ をクリックしま す。

- 編集の準備ができたら、調整の必要なエンベロープ ポイントまたはキーフレームに対応するコントロールを 調整します。
 再生を停止するまで、カーソル位置のエンベロープ ポイントまたはキーフレームが更新されます。
- 5. [停止] をクリックすると、再生が終了し、オートメーションの記録が停止します。

個々のエンベロープ ポイントまたはキーフレームの編集

個々のエンベロープ ポイントまたはキーフレームを編集して、記録した設定を微調整することができます。

- 1. 編集するトラックの [オートメーションの設定] ボタン 🏟 を選択します。
- 【オートメーションの設定】ボタンの横にある → をクリックして、メニューから【トラック オートメーション:書き込み(タッチ)】または【トラック オートメーション:書き込み(ラッチ)】を選択します。
- 3. 編集するパラメータを選択します。
 - トラックエンベロープの場合は、エンベロープ ツール を選択し、編集するエンベロープ ポイントをクリックします。ポイントを右クリックして、ショートカット メニューから [プロパティ]を 選択し、エフェクトのプロパティ ページを表示します。
 - キーフレームの場合は、【トラックキーフレームの表示/トラックキーフレームを折りたたむ】ボ タン へ、をクリックしてトラックキーフレーム行を表示し、キーフレームをダブルクリックしてプロ パティ ページを開きます。エフェクトの使い方について詳しくは、321 ページの"ビデオ エフェクトの追加"。を参照してください。
- 4. 調整対象のエンベロープ ポイントまたはキーフレームに対応するコントロールを調整します。選択したエン ベロープ ポイント/キーフレームが編集され、その他のものは影響を受けません。

トラック エンベロープの場合は、タイムライン上で直接エンベロープを編集することもできます。詳しくは、274 ページの"エンベロープの調整"。を参照してください。

トラックのオートメーション記録モードの設定

- 1. 【オートメーションの設定】ボタン 👰 を選択します。
- 2. 【オートメーションの設定】ボタンの横にある → をクリックして、メニューからコマンドを選択してオート メーション モードを選択します。
- すべてのトラックのオートメーション モードを設定するには、 [Ctrl] キーと [A] キーを押してから任意のト ラック上でモードを選択します。

モード	トラッ ク アイ コン	説明
オフ	**	再生中、オートメーション パラメータが無視されます。
		オフ モードに切り替えると、カーソル位置のコントロール設定が静的な設 定として使用され、エンベロープ/キーフレームが淡色表示になって使用 できなくなります。

モード	トラッ ク アイ コン	説明
 読み取り	ø	再生中、エンベロープ/キーフレームが適用され、コントロールはカーソル 位置のエンベロープ/キーフレームの設定を反映します。
		コントロールの調整は記録されません。
書き込み(タッ チ)	Ø	再生時にエンベロープ/キーフレームの値が適用され、再生時とカーソル を置いたときに、エンベロープ/キーフレーム設定に合わせてコントロー ルが動きます。
		コントロールの調整中のみ、エンベロープ ポイントまたはキーフレームが 作成されます。コントロールの調整を停止すると、オートメーションの記 録が停止します。既存のエンベロープ ポイント/キーフレームは影響を受 けません。
書き込み (ラッ チ)	Ö	再生時にエンベロープ/キーフレームの値が適用され、再生時とカーソル を置いたときに、エンベロープ/キーフレーム設定に合わせてコントロー ルが動きます。
		コントロール設定を変更すると、エンベロープ ポイントまたはキーフレー ムが作成され、再生を停止するまで記録は続行されます。コントロールの 調整を終了すると、既存のエンベロープ ポイント/キーフレームはコント ロールの直前の設定で上書きされます。

第12章

ビデオ イベントとトラックのアニメーション

Vegas® Pro でアニメーションを使用すると、ビデオのパンとトリミングを行ったり、静止画像にモーションを追加 して Ken Burns エフェクトを作成したり、ビデオ トラックをオーバーレイとしてアニメートしたりできます。

ビデオ イベントのパン/クロップ

選択したビデオ イベントをクロップ、ズーム、回転、またはパンするには、パン/クロップ プラグインを使用しま す。パンやクロップを使用して、静止画像で作成されたビデオ イベントにモーションを追加することもできます。

また、 [パン/クロップ] プラグインを使用して、ベジエ曲線を使用したマスクを作成することもできます。

不要なぶれを防ぐには、[ビデオ イベント FX] ウィンドウの上部にあるプラグイン チェーンの [パン/クロップ] ボタンを調整して、イベント パンまたはクロップの前後のイベントにエフェクトを適用します。

ビデオ イベント FX		
ビデオ イベント FX: hors8		
∞ がウスブラー Pan/Crop びリント - ホワイト パランス -○	•[]•	• દ ્ર

ここでは、パン/クロップの前に[変形] プラグインが適用され、パン/クロップの後に[グロー] および [カラー曲線] プラグインが適用されています。

ビデオ イベントのクロップまたはズーム

クロップとは、画像やビデオのサイズを変更せずに外側のエッジを除去する処理のことです。

イベント全体で1つの設定を使用すると、イベント全体をクロップすることになります。キーフレームを追加してイベント全体でクロップの範囲を変更すると、アニメーションズームエフェクトを作成できます。



[ツール] メニューの【ビデオ】を選択し、【ビデオ イベント パン/クロップ】を選択します(または、ビデオ イベントの【パン/クロップ】ボタン 口をクリックします)。

[パン/クロップ] プラグインが、 [ビデオ イベント FX] ウィンドウに表示されます。

2. 選択範囲を調整し、イベントの表示部分を変更します。

選択ボックスのサイズを変更するには、ボックスの周囲にあるハンドルをドラッグします。選択ボックスのサイズを直接入力するには、ウィンドウの左側にある【位置】見出しを展開して表示し、
 [幅] および【高さ】ボックスに新しい値を入力します。

選択ボックスのサイズを変更するときにアスペクト比を固定する場合は、**[アスペクト比のロック]** ボタン - を選択します。ボタンを選択しない場合は、幅と高さを個別に変更できます。

選択ボックスのエッジをドラッグしてサイズを変更するときに、中心を固定しておく場合は、【セン ターサイズ】ボタン 🖾 を選択します。ボタンを選択しない場合は、選択ボックスのエッジをド ラッグしてサイズを変更するときに反対側のエッジが固定された状態になります。

選択ボックスの位置を変更するには、選択部分の中央をクリックして別の位置にドラッグします。特定の位置を入力するには、ウィンドウの左側にある【位置】見出しを展開して表示し、【Xセンター】および【Yセンター】ボックスに新しい値を入力します。

[自由に移動] [⊕] を選択すると、選択ボックスを X 軸または Y 軸に沿って自由に移動できます。 [X 方向にのみ移動] ← を選択すると、選択ボックスの移動が水平方向のみに制限されます。 [Y 方向にのみ移動] ¹を選択すると、選択ボックスの移動が垂直方向のみに制限されます。

- 選択範囲を拡大して出力フレーム全体に表示するには、ウィンドウの左側の【ソース】見出しを展開して表示し、【フレームに合わせてストレッチ】ドロップダウンリストから【はい】を選択します。【いいえ】を選択すると、メディアは元のサイズで表示され、選択ボックスの範囲外がクロップされます。
- ワークスペースを右クリックすると、選択ボックスを復元、中央に配置、またはフリップするコマンド を表示するショートカット メニューが表示されます。ソース メディアのアスペクト比またはプロジェ クトの出力アスペクト比にボックスを合わせることもできます。出力アスペクト比に一致させることに よって、プロジェクトのアスペクト比と一致しないソース メディア(写真など)の使用時にも黒い バーが表示されなくなります。
- 3. クロップまたはズームがすぐに実行され、 [ビデオ プレビュー]ウィンドウの表示が更新されます。
- 4. アニメーション クロップまたはズームを作成する場合は、[ビデオ イベント FX] ウィンドウの下部にある キーフレーム コントローラを使用して、イベント全体に対する独自のズーム設定を行うことができます。

再生中は、スムーズな動きになるよう中間フレームが補間されます。ウィンドウの左側にある【キーフレー ム補間】見出しを展開して表示し、【スムーズ】スライダをドラッグして補間率を調整します。詳しくは、 次を参照してください301 ページの"キーフレーム アニメーション"。

新しいキーフレームのデフォルトの滑らかさを設定するには、【ユーザー設定】ダイアログボックスの【外部 コントロール&オートメーション】タブにある【デフォルトのパン/クロップの滑らかさ】コントロールを使用 します。

ベジエ マスクの作成

ベジエ曲線を使用してマスクを作成するには、 [ビデオ イベント FX] ウィンドウの下部のキーフレーム コントロー ラの【マスク】チェック ボックスをオンにし、 [パン/クロップ] プラグインの【パス】見出しのコントロールを使 用します。

イベントには、それぞれ複数のベジエ マスクを適用できます。



ビデオ トラック



ベジエ マスク



ビデオ出力



長方形または楕円形のマスクの作成

新しいマスクを手早く作成するには、**[長方形または正方形マスク作成ツール] し**または [ビデオ イベント

FX] ウィンドウの左側にある [楕円形または円形マスク作成ツール] 💽 を使用します。イベントには、それぞれ 複数のマスクを適用できます。

- [ツール] メニューの [ビデオ] を選択し、 [ビデオ イベント パン/クロップ] を選択します(または、ビデオ イベントの [パン/クロップ] ボタン なクリックします)。 [パン/クロップ] プラグインが、 [ビデオ イベント FX] ウィンドウに表示されます。
- 2. [ビデオ イベント FX] ウィンドウ下部のキーフレーム コントローラの **[マスク]** チェック ボックスをオン にします。
- 3. [ビデオ イベント FX] ウィンドウの左側にある [長方形または正方形マスク作成ツール] しまたは [楕 円形または円形マスク作成ツール] ったクリックします。

- 4. ワークスペース上でクリックおよびドラッグしてマスクを作成します。
 - [Shift] キーを押したままドラッグしてマスクを正方形または円形の形状に制限します。
 - [Ctrl] キーを押しながらドラッグすると、中心からマスクの形状を拡大/縮小できます。
 - 楕円形または円形のマスクを作成する場合、左または右の [Alt] キーを押したままにして半楕円 (または半円)マスクを作成できます。
 - 長方形または正方形のマスクを作成する場合、 [Alt] キーを押したままにして角の丸いマスクを作 成できます。
- 5. マスクのプロパティを編集するには、ワークスペース内のそのマスクの形状をダブルクリックします。詳し くは、次を参照してください287 ページの"マスクの編集"。

イベント エフェクトのマスク

ビデオ イベント エフェクトをマスクするには、[ビデオ イベント FX] ウィンドウの左側の**[FX に適用]** コント ロールを使用します。

1. ビデオ イベントにエフェクトを適用します。例えば、被写体の顔をぼかす場合は [ピクセレート] プラグイ ンを使用できます。

詳しくは、次を参照してください 321 ページの"ビデオ エフェクトの追加"。

2. エフェクトを適用するイベント部分の周囲にマスクを作成します。

詳しくは、次を参照してください 284 ページの"ベジエ マスクの作成" または285 ページの"長方形または楕 円形のマスクの作成"。

3. 「ビデオ イベント FX」ウィンドウの下部のキーフレーム コントローラの**[マスク]** チェック ボックスをオンにし、ウィンドウの左側の**[マスク]** 見出しを展開します。

4. [FX に適用] メニューから [はい] を選択します。

[はい]を選択すると、ビデオイベントエフェクトがマスク領域にのみ適用されます。



[いいえ]を選択すると、マスクがフレームに適用されます。



マスクの編集

ベジエマスク、長方形マスク、または円形マスクの作成後、ワークスペース内のツールを使用するとマスクを編集できます。

1. マスクのプロパティを編集するには、ワークスペース内のそのマスクの形状をダブルクリックします。



- - [パン/クロップ] プラグインの左側の [パス] 見出しの [モード] ドロップダウン リストから [正]
 または [負] を選択することもできます。
- マスクの形状のエッジをフェザーする場合は、【フェザー内側】 【、【フェザー両側】 【、または【フェ ザー外側】 〇 ボタンを選択し、マスク形状の下方のスライダをドラッグしながらフェザー量を調整しま す。
 - [パン/クロップ] プラグインの左側の [パス] 見出しの [フェザー タイプ] および [フェザー (%)]
 コントロールを使用することもできます。
- 4. マスクを削除するには、パスをダブルクリックして選択し、ワークスペース内にドラッグします。
 - [Alt] キーと [Shift] キーを押しながらマスクをクリックすると、マスクの選択や選択解除が できます。
 - [パン/クロップ] プラグインの左側の [ポジション] コントロールを使用して、選択したマス クを移動することもできます。
 - 選択したマスクの拡大/縮小や回転を行うには、マスク形状の周囲でドラッグ ハンドルを使用 します。移動を制御するには、[Ctrl] キーまたは [Shift] キーを押しながらクリックしま す。
 - [Shift] キーを押しながらマスクを回転させると、回転を 15 度刻みで制限できます。
 - 選択したマスクをフリップするには、マスクを右クリックし、ショートカットメニューから [水平方向にフリップ] または [垂直方向にフリップ] を選択します。
 - マスクを複製するには、マスクを右クリックし、ショートカットメニューから【複製】を選択します(または [Ctrl] キーを押しながら選択したマスクを別の位置にドラッグします)。

ビデオ イベントの回転

¥

[ツール] メニューの【ビデオ】を選択し、【ビデオ イベント パン/クロップ】を選択します(または、ビデオ イベントの【パン/クロップ】ボタン 口をクリックします)。

[パン/クロップ] プラグインが、 [ビデオ イベント FX] ウィンドウに表示されます。

2. 選択範囲を調整し、イベントをクロップします(フレーム全体を回転すると、ビデオ イベントの背景が透け て見えます)。
3. 選択ボックスの隅をドラッグし、イベントを回転します。カーソルは 〇のように表示されます。

特定の回転角度を入力する場合は、ウィンドウの左側にある**[回転]**見出しを展開して表示し、**[アング** ル]ボックスに新しい値を入力します。



4. 選択ボックスの中心以外の中心ポイントでビデオを回転する場合は、選択ポイントの中心にポイントをド ラッグします。

特定の中心ポイントを入力するには、**[回転]**見出しを展開して表示し、**[X センター]**および**[Y センター]**ボックスに新しい値を入力します。

イベントを回転させると、このポイントを中心としてビデオが回転します。

回転がすぐに実行され、 [ビデオプレビュー] ウィンドウの表示が更新されます。

5. 複数の回転設定を使用する場合は、 [ビデオ イベント FX] ウィンドウの下部にあるキーフレーム コント ローラを使用して、イベント全体に対する独自の設定を行うことができます。

再生中は、スムーズな動きになるよう中間フレームが補間されます。ウィンドウの左側にある【キーフレーム補間】見出しを展開して表示し、【スムーズ】スライダをドラッグして補間率を調整します。詳しくは、次を参照してください301 ページの"キーフレーム アニメーション"。

新しいキーフレームのデフォルトの滑らかさを設定するには、【ユーザー設定】ダイアログボックスの の[編集]タブにある【パン/クロップのデフォルトの滑らかさ】コントロールを使用します。

ビデオ イベントのパン

イベントのパンを使用すると、ビデオ イベントのアクションにフォーカスしたり、静止画像を使用したモーションを シミュレートできます。

- パンアンドスキャンというパン手法もあります。これはフィルムをテレビ出力用に変換するための一般的テクニックです。映画のスクリーンやフィルムは、通常、テレビのアスペクト比 (~1.33:1) よりワイドな比率(~2.35:1) を使用しています。フィルムをビデオに変換する場合は、パンを使用してビデオ フレームをクロップし、アクションや被写体に合わせてクロップ エリアを移動します。
 - [ツール] メニューの [ビデオ] を選択し、 [ビデオ イベント パン/クロップ] を選択します(または、ビデオ イベントの [パン/クロップ] ボタン 口をクリックします)。

[パン/クロップ] プラグインが、 [ビデオ イベント FX] ウィンドウに表示されます。

2. 選択範囲を調整し、イベントをクロップします(フレーム全体をパンすると、ビデオイベントの背景が透け て見えます)。 選択ボックスのサイズを変更するには、ボックスの周囲にあるハンドルをドラッグします。選択ボックスの サイズを直接入力するには、ウィンドウの左側にある【位置】見出しを展開して表示し、【幅】および【高 さ】ボックスに新しい値を入力します。

選択ボックスのサイズを変更するときにアスペクト比を固定する場合は、**[アスペクト比のロック]**ボタン **こ** を選択します。ボタンを選択しない場合は、幅と高さを個別に変更できます。

選択ボックスのエッジをドラッグしてサイズを変更するときに、中心を固定しておく場合は、【センターサイズ】ボタン 🖾 を選択します。ボタンを選択しない場合は、選択ボックスのエッジをドラッグしてサイズを変更するときに反対側のエッジが固定された状態になります。

選択ボックスの位置を変更するには、選択部分の中央をクリックして別の位置にドラッグします。特定の位置を入力するには、ウィンドウの左側にある【位置】見出しを展開して表示し、【Xセンター】および【Yセンター】ボックスに新しい値を入力します。

- 5. 選択範囲を拡大して出カフレーム全体に表示するには、ウィンドウの左側の【**ソース**】見出しを展開して表示し、【フレームに合わせてストレッチ】ドロップダウンリストから【はい】を選択します。【いいえ】を 選択すると、メディアは元のサイズで表示され、選択ボックスの範囲外がクロップされます。
 - ワークスペースを右クリックすると、選択ボックスを復元、中央に配置、またはフリップするコマンド を表示するショートカットメニューが表示されます。ソースメディアのアスペクト比またはプロジェ クトの出カアスペクト比にボックスを合わせることもできます。出カアスペクト比に一致させることに よって、プロジェクトのアスペクト比と一致しないソースメディア(写真など)の使用時にも黒い バーが表示されなくなります。
- 6. ウィンドウの左側にある **[ソース]** 見出しを展開して表示し、**[フレームに合わせてストレッチ]** ドロップ ダウン リストから **[はい]** を選択します。
- 8. [ビデオ イベント FX] ウィンドウの一番下にあるキーフレーム コントローラを使用して、イベント全体に 適用する設定を個別に指定します。パンのパスが [ビデオ イベント FX] ウィンドウに描画されます。

再生中は、スムーズな動きになるよう中間フレームが補間されます。ウィンドウの左側にある【キーフレー ム補間】見出しを展開して表示し、【スムーズ】スライダをドラッグして補間率を調整します。詳しくは、 次を参照してください301 ページの"キーフレーム アニメーション"。

新しいキーフレームのデフォルトの滑らかさを設定するには、【ユーザー設定】ダイアログボックスの の[編集] タブにある【パン/クロップのデフォルトの滑らかさ】コントロールを使用します。

キーフレーム補間の編集

2 つ以上のキーフレームを作成した場合は、**[キーフレーム補間]**見出しを展開して表示し、**[スムーズ]**設定を編 集して動きのスムーズさを調整できます。

[スムーズ]では、空間的な補間率を変更することで、フレーム内での動きを調整できます。**[スムーズ]**の設定値が0の場合は、キーフレーム間の動きが直線的になります。設定値を大きくすると、パスのカーブが大きくなります。

一
び 時間補間率(時間の経過に伴う動き)を調整する場合は、キーフレームを右クリックし、新しい補間カーブの 種類(リニア、高速、低速、スムーズ、シャープ、またはホールド)を選択して、キーフレームの種類を変更 します。

再生中は、スムーズな動きになるよう中間フレームが補間されます。詳しくは、次を参照してください301 ページの "キーフレーム アニメーション"。

新しいキーフレームのデフォルトの滑らかさを設定するには、【ユーザー設定】ダイアログボックスの【編集】タブにある【パン/クロップのデフォルトの滑らかさ】コントロールを使用します。

ソース メディアのアスペクト比とストレッチの編集

[パン/クロップ] プラグインの左側の [**ソース**] 見出しにあるコントロールを使用すると、ビデオのストレッチまたはクロップ方法を指定できます。

項目	説明	
アスペクト比を維持	ドロップダウン リストから [はい] を選択するか、 <mark>一、</mark> ボタンを選択する と、ソース メディア ファイルのディストーション(変形)を防ぐことがで きます。	
	【いいえ】 を選択すると、出カフレームでビデオをストレッチしたときに ソース メディアの高さと幅の比率が維持されません。	
フレームに合わせてスト レッチ	選択ボックスのメディアを出カフレーム全体に表示する場合は、ドロップ ダウン リストから [はい] を選択します。	
	【いいえ】を選択すると、メディアは元のサイズで表示され、選択ボック スの範囲外がクロップされます。	

ワークスペースの表示設定の編集

[パン/クロップ] プラグインの左側の [**ワークスペース]** 見出しにあるコントロールを使用すると、表示を変更できます。

項目	説明
ズーム	ワークスペースでのビデオの拡大率を変更するには、 [ズーム] ボックス
	を選択して新しい設定を入力するか、ボックスを選択して 🚩 ボタンをク
	リックし、拡大率を調整するためのスライダを表示します。
X オフセット	表示を左または右にパンするには、 【X オフセット】 ボックスを選択して
	新しい設定を入力するか、ボックスを選択して 🚩 ボタンをクリックし、 オフセットを調整するためのスライダを表示します。
	負の値を入力するとビデオが左に移動し、正の値を入力すると右に移動し ます。0 を入力すると、ビデオがワークスペースの水平方向の中心に配置 されます。

項目	説明			
Yオフセット	表示を上または下にパンするには、 【Y オフセット】 ボックスを選択して			
	新しい設定を入力するか、ボックスを選択して 🎽 ボタンをクリックし、			
	オフセットを調整するためのスライダを表示します。			
	負の値を入力するとビデオが上に移動し、正の値を入力すると下に移動し ます。0 を入力すると、ビデオがワークスペースの垂直方向の中心に配置 されます。			
グリッド スペース	[グリッド スペース] ボックスを選択して新しい設定を入力するか、ボッ			
	クスを選択して 🚩 ボタンをクリックし、ワークスペースに表示する分割 線の数を調整するためのスライダを表示します。			

ポインターをワークスペースの上に置くと、ポインターが (い) に変わります。この状態でワークスペースをド ラッグして任意の方向にパンすることで、 [Xオフセット] および [Yオフセット] の値を変更することもで きます。

選択ボックスの編集

[パン/クロップ] プラグインの左側の [編集] 見出しにあるコントロールを使用すると、ウィンドウの選択ボック スを編集できます。

項目	説明
グリッドにスナップ	選択ボックスをドラッグしてサイズ変更または移動するときに、選択ボッ クスのエッジをワークスペースのグリッドに合わせてスナップする場合 は、ドロップダウン リストから [はい] を選択します。
	【いいえ】を選択すると、選択ボックスを自由に移動またはサイズ変更で きます。
アスペクト比のロック	選択ボックスのサイズを変更するときにアスペクト比を固定する場合は、 ドロップダウン リストから [はい] を選択します。
	[いいえ]を選択すると、幅と高さを個別に変更できます。
中央でスケール	選択ボックスのエッジをドラッグしてサイズを変更するときに中心を固定 する場合は、ドロップダウン リストから 【はい】を選択します。
	[いいえ] を選択すると、選択ボックスのエッジをドラッグしてサイズを 変更するときに、反対側のエッジが固定された状態になります。
移動の制限	水平 :選択ボックスをワークスペースで水平方向にのみ移動できます。
	垂直 :選択ボックスをワークスペースで垂直方向にのみ移動できます。
	制限なし : 選択ボックスをワークスペースで水平方向または垂直方向に移 動できます。

[パン/クロップ] プラグインで右クリックしてショートカット メニューを表示し、選択ボックスをすばやく調整することもできます。

項目	説明
復元	クロップ エリアをフレーム全体に戻します。
センター	クロップ エリアをフレームの中央へ移動します。
水平方向にフリップ	イベントの左右を反転します。
垂直方向にフリップ	イベントの上下を反転します。
出力アスペクトに一致	x と y の比率をプロジェクト プロパティに一致させます。
ソース アスペクトに一致 させる	x と y の比率をソース メディアのプロパティに一致させます。

キーフレーム プリセットの保存または呼び出し

キーフレーム プリセットを使用すると、選択したキーフレーム行のカーソル位置の設定を保存できます。

[位置]および[マスク]キーフレーム行のプリセットはそれぞれ別々に保存されます。[位置]行で作成したプリセットは[マスク]行では使用できません。

プリセットの保存

- 1. 必要に応じて[位置]または[マスク]設定を調整し、キーフレームを作成します。
- 2. 【プリセット】ボックスに名前を入力します。
- 3. [プリセットの保存] ボタン 🖬 をクリックします。

プリセットの呼び出し

- 1. [位置] または [マスク] キーフレーム行をクリックして選択し、プリセットを適用する位置にカーソルを 置きます。
- 2. 【プリセット】ドロップダウン リストから設定を選択します。

カーソル位置にキーフレームが存在しない場合は、プリセットの設定を使用してキーフレームが作成されま す。カーソル位置にキーフレームが存在する場合は、キーフレームの設定がプリセットの設定に置き換えら れます。

プリセットの削除

現在のプリセットを削除するには、【プリセットの削除】ボタン 🗙 をクリックします。

トラック モーションの編集

[トラック モーション] ウィンドウを表示するには、 [ツール] メニューから **[ビデオ]** を選択し、サブメニューの **[トラック モーション]** を選択します(または、トラック ヘッダーの **[トラック モーション]** ボタン 🏪 をクリッ クします)。

[トラック モーション] ウィンドウは、ビデオ トラックを別のトラックに移動するのに使用されます。次の例で は、ピクチャインピクチャ ウィンドウが、オーバーレイ ビデオ クリップをサイズ変更したり配置することによって 作成されています。モーションは、徐々にテキストをウィンドウのボタンから上へ移動するのに使用されています。



ビデオ トラックのズームまたはパン

単一の設定をトラックに使用する場合は、トラック上のすべてのビデオを移動します。キーフレーム を追加してト ラック全体でトラック モーションの設定を変更すると、アニメーションを作成できます。詳しくは、次を参照してく ださい301 ページの"キーフレーム アニメーション"。

- 1. アニメートするオーバーレイが含まれるトラックで、【**トラック モーション**】ボタン ¹をクリックします。 [トラック モーション] ウィンドウが表示されます。
- 【コンポジットモード】ドロップダウンリストから設定を選択して、その他のトラック上でトラックがコン ポジットされる方法を指定します。詳しくは、次を参照してください397ページの"コンポジットとマスク "。
- 選択範囲を調整して、トラックの表示エリアとその位置を変更します。ウィンドウの左側にある【位置】、
 【方向】、および【回転】のコントロールを使用するか、ワークスペース内で選択ボックスをドラッグする ことができます。ドラッグ中は、トラックがどのように移動または回転するかが太線で表示されます。



近づいたり遠ざかったりするには、隅をドラッグしてトラックをフリップします。



トラックをドラッグして、位置を変更します。



Z 軸を中心として回転します。

- ダイアログボックス上部にあるボタンを使用して、移動またはスケーリングを有効または無効にできます。
 詳しくは、このトピックの「編集オプションの変更」を参照してください。
 - ワークスペースを右クリックすると、選択ボックスを復元、中央に配置、またはフリップするコマンド を表示するショートカット メニューが表示されます。ソース メディアのアスペクト比、プロジェクト の出カアスペクト比、またはスクエア アスペクトにボックスを合わせることもできます。出カアスペ クト比に一致させることによって、プロジェクトのアスペクト比と一致しないソース メディア(写真 など)の使用時にも黒いバーが表示されなくなります。

トラック モーションがすぐに実行され、 [ビデオ プレビュー] ウィンドウの表示が更新されます。

5. [トラック モーション] ウィンドウの下部にあるキーフレーム コントローラを使用して、トラック全体に対 する独自のトラック モーション設定を行うことができます。

再生中は、スムーズな動きになるよう中間フレームが補間されます。

ウィンドウの左側にある**[キーフレーム補間]**見出しを展開して表示し、**[スムーズ]**スライダをドラッグ して補間率を調整します。

新しいキーフレームのデフォルトの滑らかさを設定するには、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [外部 コントロール & オートメーション] タブにある [トラック モーションのデフォルトの滑らかさ] コントロール を使用します。

シャドウ エフェクトの作成

シャドウのエフェクトは、オブジェクト、ウィンドウまたはタイトルの下にドロップ シャドウを作成します。シャド ウは、ピクチャインピクチャ ウィンドウでは、特に効果的です。

この手順は、オーバーレイとして使用される背景ビデオの上のトラック上にイベントが既に作成してあることを前提 としています。

- 1. シャドウ エフェクトを追加するトラック上の【**トラック モーション**】ボタン ¹をクリックします。 [ト ラック モーション]ウィンドウが表示されます。
- 2. キーフレーム コントローラで、**[2D シャドー]** 行を選択します。**[2D シャドー]** 行が選択された際、シャ ドウ コントロールが [トラック モーション] ダイアログ ボックスに表示されます。

[2D シャドー] チェック ボックスをオンにして、シャドウを適用すると、シャドウの結果を [ビデオ プレビュー] ウィンドウで見ることができます。または、チェック ボックスをオフにして、シャドウをバイパスします。

	0:00:00;00
位置	
🔽 2D シャドー	
🔲 2D グロー	

3. ウィンドウの左側の [2D シャドー] コントロールを使用して、シャドウの色や外観を設定します。

項目	説明
ブラー %	ボックスに数値を入力するか、 💌 ボタンをクリックして、シャドウのエッ ジをソフトにするスライダを表示します。ハード エッジには、0 を設定 し、シャドウのエッジをフェザーに設定するには設定値を大きくします。
濃度	ボックスに数値を入力するか、 💌 ボタンをクリックして、シャドウのブ ラー エッジの透明度を確定するスライダを表示します。透明なシャドウに は設定値を小さくし、より不透明なシャドウには設定値を大きくします。
カラー	色見本の横にある下矢印をクリックして、カラー ピッカーを表示します。 スライダを使用するか、カラー ピッカーのボックスをシャドウの色を設定 するように編集します。または、スポイト ツール ♪ を使用して画面から色 をサンプリングします。

4. ワークスペースあるいは、ウィンドウの左側の【位置】、【方向】、および【回転】コントロールを使用して、シャドウのサイズ位置を調節します。選択ボックスの操作について詳しくは、このトピックの「ビデオトラックのトリミング、ズーム、またはパン」を参照してください。



5. シャドウをアニメートするには、キーフレーム コントローラの **[2D シャドー]** 行をクリックしてカーソル を遅い時間に設定し、シャドウ設定を調整します。

キーフレーム アニメーションを使用して、シャドウの色や透明度を変更できます。また、オーバーレイ ビデオと独立してシャドウを移動できます。

詳しくは、次を参照してください301 ページの"キーフレーム アニメーション"。

グロー エフェクトの作成

グローはシャドウに似ていますが、一般的にフェザー エッジの明るい色です。

この手順は、オーバーレイとして使用される背景ビデオの上のトラック上にイベントが既に作成してあることを前提 としています。

- シャドウエフェクトを追加するトラック上の【トラックモーション】ボタン 1 をクリックします。 [ト ラックモーション]ウィンドウが表示されます。
- 2. キーフレーム コントローラで、**[2D グロー]** 行を選択します。**[2D グロー]** 行が選択された際、グロー コントロールが [トラック モーション] ダイアログ ボックスに表示されます。

[2D グロー] チェック ボックスをオンにしてシャドウを適用すると、グローの結果を [ビデオ プレビュー] ウィンドウで見ることができます。または、チェック ボックスをオフにしてグローをバイパスします。

	0:00:00;00
位置	
□ 2D ジャドー	
✓ 2D グロー	

3. ウィンドウの左側の [2D グロー] コントロールを使用して、グローの色や外観を設定します。

項目	説明
ブラー %	ボックスに数値を入力するか、 ┏ ボタンをクリックして、グローのエッジ をソフトにするスライダを表示します。ハード エッジには、0 を設定し、 グローのエッジをフェザーに設定するには設定値を大きくします。
濃度	ボックスに数値を入力するか、 <── ボタンをクリックして、グローのブラー エッジの透明度を確定するスライダを表示します。透明なグローには設定 値を小さくし、より不透明なグローには設定値を大きくします。
カラー	色見本の横にある下矢印をクリックして、カラー ピッカーを表示します。 スライダを使用するか、カラー ピッカーのボックスをグローの色を設定す るように編集します。または、スポイト ツール ♪ を使用して画面から色を サンプリングします。

4. ワークスペースあるいは、ウィンドウの左側の〔位置〕、〔方向〕、および〔回転〕コントロールを使用して、グローのサイズ位置を調節します。選択ボックスの操作について詳しくは、このトピックの「ビデオトラックのトリミング、ズーム、またはパン」を参照してください。



5. グローをアニメートするには、キーフレーム コントローラの [2D グロー] 行をクリックしてカーソルを遅い時間に設定し、グロー設定を調整します。

キーフレーム アニメーションを使用して、グローの色や透明度を変更できます。また、オーバーレイ ビデオ と独立してグローを移動できます。

詳しくは、次を参照してください301ページの"キーフレームアニメーション"。

コンポジット トラックのグループ移動(親モーションを適用)

1. グループ化してコンポジット グループを作成するトラックで、【コンポジット (子) の作成】ボタン ↓ をク リックします。

3D スペースでコンポジット グループを移動する場合は、親トラックの**[親コンポジット モード]**ボタン **電**をクリックして、**[3D ソース アルファ]**を選択します。 詳しくは、次を参照してください 397 ページの"コンポジットとマスク"と403 ページの"3D コンポジット "。

親トラックの [親モーション] ボタン ¹ をクリックします。 [トラック モーション] ウィンドウが表示されます。





親トラック モーションが親トラックとすべての子トラックに適用されます。

この例のトラックリストでは、トラック1に対する親トラック モーションが、1~6のすべてのトラックに適用されます。

トラック4 に対する親トラック モーションは、トラック4~6のみ に適用されます。

- 3. 【コンポジット モード】 ドロップダウン リストから設定を選択して、その他のトラック上でトラックがコン ポジットされる方法を指定します。
- 4. このトピックで前に説明のあった手順を実行して、コンポジット トラックのトリムまたはズーム、画面上の 位置の変更、またはシャドウやグロー エフェクトの追加をします。
- アニメーション トラック モーションを作成する場合、 [トラック モーション] ウィンドウの下部のキーフ レーム コントローラを使用して、トラック全体に対する独自のズーム設定を行うことができます。
 再生中は、スムーズな動きになるよう中間フレームが補間されます。

詳しくは、次を参照してください301 ページの"キーフレーム アニメーション"。

編集オプションの変更

[トラック モーション] ウィンドウの上部のツールバーを使用して、編集オプションを変更します。

項目		說明
0	回転を有効にする	ビデオの回転またはスピンを有効にする場合は、このボタンをオンにしま す。
		ボタンが選択されない場合、ビデオはロックされ、水平方向にも垂直方向 にも移動できますが、トラックは回転できません。
R	グリッド線へのス ナップの有効化	編集時にグリッドにスナップできるようにするには、このボタンをオンに します。
Í	オブジェクト スペー スで編集する	カメラのスペースではなくオブジェクトのスペースで編集する場合、この ボタンをオンにします。
		例えば、ビデオ オブジェクトが回転された場合、トラックの X 軸が [ビデ オ プレビュー] ウィンドウの X 軸と対応しないことがあります。 [オブ ジェクト スペースで編集する] ボタンと [移動しないようにする] ボタン をオンにすると、オブジェクト自体の X および Y 軸に沿って移動すること ができます。
X	移動しないようにす る (X)	トラックの水平移動を無効にするには、このボタンをオンにします。
4	移動しないようにす る (Y)	トラックの垂直移動を無効にするには、このボタンをオンにします。
×	アスペクト比のロッ ク	アスペクト比を維持したままフレームのサイズを変更するには、このボタ ンをオンにします。
		ボタンを選択しない場合は、幅と高さを個別に変更できます。
	中央でスケール	選択ボックスのエッジをドラッグしたときに、ボックスの中心を維持した ままサイズを変更するには、このボタンをオンにします。
		ボタンを選択しない場合は、選択ボックスのエッジをドラッグしてサイズ を変更するときに反対側のエッジが固定された状態になります。
X	スケーリングしない ようにする (X)	選択ボックスの水平方向のサイズをロックするには、このボタンをオンに します。
Y	スケーリングしない ようにする (Y)	

キーフレーム プリセットの保存または呼び出し

キーフレーム プリセットを使用すると、選択したキーフレーム行のカーソル位置の設定を保存できます。

🏹 注:

- [位置]、 [2D シャドウ] 、および [2D グロー] キーフレーム行のプリセットはそれぞれ別々に保存されます。
- 2Dと3Dのトラックモーションでは、プリセットは別々に保存されます。このウィンドウで作成した プリセットは、3Dの[トラックモーション]ウィンドウでは使用できません。詳しくは、次を参照し てください403ページの"3Dコンポジット"。

プリセットの保存

- 1. キーフレームの作成に合うように [位置]、 [2D シャドー]、または [2D グロー]の設定を調整します。
- 2. 【プリセット】ボックスに名前を入力します。
- 3. [プリセットの保存] ボタン 🖬 をクリックします。

プリセットの呼び出し

- 1. [位置]、[2D シャドー]、および [2D グロー] キーフレーム行をクリックして、行を選択し、プリセットを適用する場所にカーソルを置きます。
- 2. 【プリセット】ドロップダウン リストから設定を選択します。

カーソル位置にキーフレームが存在しない場合は、プリセットの設定を使用してキーフレームが作成されま す。カーソル位置にキーフレームが存在する場合は、キーフレームの設定がプリセットの設定に置き換えら れます。

プリセットの削除

現在のプリセットを削除するには、【プリセットの削除】ボタン 🗙 をクリックします。

キーフレーム アニメーション

キーフレームでは、特定の時間ポイントにおけるエフェクトの設定状態を定義します。

各キーフレームには、タイムライン上で指定されたポイントのパラメータ セットが格納されます。中間フレームの設 定は補間されます。キーフレームを追加して、さらに複雑なエフェクトを作成することもできます。

キーフレーム コントローラは、[ビデオ FX]、[ビデオ メディア ジェネレータ]、[トラック モーション]、お よび[トランジション]ダイアログ ボックスの一番下に表示され、キーフレームを追加または削除する場合、および 各キーフレームの FX パラメータを調整する場合に使用されます。

1		alere		10;00:03;01	0:00:06:03	*
50	ny Deform	D	0	00		
50	ny Light Rays	D		0	0	
50	ny Black and White	D	0			
✓ Stereoscopic 3D Adju		D				
	Horizontal Offset	D				
	Automatic Crop) On				
		< 1			> + -	*
	2	[A 📀	• •	• • •	00:00:01:10 Lanes)

カーソル位置 キーフレーム

ビデオ エフェクト チェーンの各エフェクトは、それぞれ独自のキーフレームを持つことができます。

Vegas Stereoscopic 3D Adjust などの一部のビデオ エフェクトには、独自のキーフレームを持つパラメータがあります。



キーフレームの追加

- 1. キーフレーム コントローラで、キーフレームを追加する位置をクリックしてカーソルを置きます。
- [キーフレームの挿入] ボタン
 をクリックします。キーフレームがキーフレーム コントローラのタイム
 ラインに追加されます。

新しいキーフレームの属性は前のキーフレームからコピーされるため、設定を少し変更するだけで済み、す べてを設定し直す必要はありません。



🏆 キーフレームをすばやく追加するには、キーフレーム コントローラ タイムラインをダブルクリックす るか、タイムラインにカーソルを合わせてエフェクトのパラメータを変更します。

キーフレームを削除する

- 1. キーフレームをクリックして選択します。
- [キーフレームの削除] ボタン
 をクリックします。

キーフレーム間を移動する

次または前のキーフレームにジャンプするには、**[前のキーフレーム]**ボタン 🂎 および**[次のキーフレーム]**ボタ ン 💎 をクリックします(または、「Ctrl] キーを押しながら「←] キーを押すか、「Ctrl] キーを押しながら「→] キーを押します)。

先頭または最後のキーフレームにジャンプするには、 **[最初のキーフレーム]** ボタン 🔶 または **[最後のキーフレー** ▲] ボタン ◆ をクリックします。

キーフレームの編集

キーフレームを右クリックし、ショートカット メニューから [コピー] を選択します。キーフレームとその設定がク リップボードにコピーされます。

🦞 Ctrl キーを押しながらドラッグして、キーフレームをコピーします。

キーフレーム アニメーションによるエフェクトの変更

キーフレーム アニメーションを使用すると、エフェクトをスムーズに変化させることができます。例えば、イベント を黒から白に徐々にフェードさせる場合は、モノクロエフェクトを使用して2つのキーフレームを作成します。1つ めのキーフレームに [なしにリセット] プリセットを使用し、2 つめのキーフレームに [100% モノクロ] プリセッ トを使用します。イベントを再生すると、最初はカラーで再生され、徐々にモノクロにフェードしていきます。

1. イベントまたはトラックにエフェクトを追加します。詳しくは、次を参照してください321 ページの"ビデオ エフェクトの追加"。

[ビデオ FX] ウィンドウが表示されます。

- 2. [アニメーション] ボタンをクリックして、ウィンドウの下部にキーフレーム コントローラを表示します。
- 3. キーフレーム コントローラで、エフェクトを開始する位置をクリックしてカーソルを置きます。
 - [同期カーソル]ボタン 「▲を選択して、メイン タイムラインのカーソル位置とキーフレーム コント ローラ タイムラインのカーソル位置を同期させます。
- 4. **[キーフレームの挿入]** ボタン 💎 をクリックします。
- 5. 必要に応じて、エフェクトの属性を調整します。
- 手順3から5を繰り返して、エフェクトのパラメータの変化ポイントごとにキーフレームを追加します。
 再生すると、それぞれのキーフレームで確立された属性に合わせてエフェクトがスムーズに変化します。

キーフレーム間の補間カーブの変更

補間カーブは、2 つのキーフレーム設定の間のアニメーション レートを決定します。

イベント パン/クロップおよびトラック モーション キーフレームの場合、使用されている補間カーブはキーフレームの色からわかります。

コマン ド	説明	グラフ
リニア	エフェクト パラメータは、直線的な軌跡で補間されます。	
\diamond		~>
高速	エフェクト パラメータは、急な対数曲線の軌跡で補間されます。	
\diamond		-~
低速	エフェクト パラメータは、緩やかな対数曲線の軌跡で補間されます。	
\diamond		.~
スムー ズ	エフェクト パラメータは、スムーズで自然な曲線に沿って補間されます。	$\diamond \checkmark \diamond$
\diamond		
シャー プ	エフェクト パラメータは、シャープな曲線に沿って補間されます。	
\diamond		
ホール ド ◆	アニメーションは行われません。キーフレームの設定は、次のキーフレームまで維持さ れます。	¢¢

[ビデオ FX] ダイアログ ボックスの [レーン] ビューか、 [パン/クロップ] または [トラック モーション] ダイ アログ ボックスで、選択したキーフレームを右クリックし、ショートカット メニューからコマンドを選択して、補 間カーブを変更できます。選択したすべてのキーフレームのカーブの種類が更新されます。

ビデオ エフェクトの場合、使用されている補間カーブはキーフレーム間のラインからわかります。

[ビデオ FX] ダイアログ ボックスの [カーブ] ビューで、キーフレームのスプライン カーブを手動で調整できま す。 [レーン] ビューと [カーブ] ビューを切り替えるには、【**レーン/カーブ]** ボタンをクリックします。

キーフレームを右クリックし、ショートカット メニューから**[手動]**を選択して、スプライン カーブ ハンドルを表示します。ハンドルをドラッグしてカーブを調整します。



キーフレームを右クリックし、ショートカット メニューから【**手動で分割**】を選択して、キーフレームの両側のカー ブを個別に調整します。



キーフレームの移動

キーフレームの設定が完了したら、タイムラインにおけるキーフレームの位置を調整する必要があります。キーフ レーム コントローラ タイムラインでキーフレームを別の位置にドラッグして、位置を変更します。

複数のキーフレームを選択する場合は、 [Ctrl] キーまたは [Shift] キーを押しながらクリックします。選択された キーフレームは ◇ のように表示され、選択されていないキーフレームは ◇ のように表示されます。

Alt キーを押しながら、選択したキーフレーム グループの先頭または最後のキーフレームをドラッグすると、スペースを均等に割り当てることできます。

トラックレベル キーフレームの調整

ビデオ トラック エフェクトまたはトラック モーションを使用している場合は、タイムラインのビデオ トラックの下 にキーフレームが表示されます。キーフレームをドラッグして位置を調整したり、キーフレームを追加または削除し たり、キーフレーム間の補間カーブを変更できます。

「エンベロープをイベントに対してロック]ボタン 常 を選択すると、トラックレベル キーフレームをトラック上のイベントに対してロックできます。キーフレームをロックすると、イベントをタイムライン上で移動できるようになり、関連付けられているキーフレームも同時に移動できるようになります。

トラック ヘッダーの **[トラック キーフレームの表示/トラック キーフレームを折りたたむ]** ボタン **へ** をクリックすると、トラック キーフレームの高さを切り替えることができます。キーフレームを表示すると、キーフレーム化されているアイテムごとに別の行が表示されます。

🌍 イベント レベル キーフレームは、タイムラインに表示されません。

トラック キーフレームの追加

- 1. [トラック キーフレームの表示/トラック キーフレームを折りたたむ] ボタン 🐦 をクリックします。
- 2. ダブルクリックすると、キーフレームをトラックビューに追加できます。キーフレームでは、前のキーフレームと同じ設定および補間カーブが使用されます。

トラック キーフレームの移動

キーフレームをタイムライン上の別の位置にドラッグします。トラックキーフレーム行が非表示になっている場合 は、オーバーラップしているキーフレームを同時に移動できます。

複数のキーフレームを移動するには、エンベロープ ツール ふを選択し、移動するキーフレームを含む時間範囲を作成します。ドラッグすると、時間範囲内のすべてのキーフレームを同時に移動できます。

キーフレーム間の補間カーブの変更

補間カーブでは、時間的な補間率(2つのキーフレーム間のモーション レート)を設定できます。補間カーブを変更 するには、キーフレームを右クリックし、ショートカット メニューからコマンドを選択します。

空間的な補間率(ビデオ画像内でのモーションの動き)を調整する場合は、[イベントパン/クロップ]または [トラックモーション]ダイアログボックスの[スムーズ]設定を変更します。[スムーズ]の設定値が0 の場合は、キーフレーム間の動きが直線的になります。設定値を大きくすると、パスのカーブが大きくなりま す。詳しくは、次を参照してください283ページの"ビデオイベントのパン/クロップ"および294ページの"ト ラックモーションの編集"。

コマン ド	説明	グラフ
ホール ド	アニメーションは行われません。キーフレームの設定は、次のキーフレームまで維持さ れます。	<u>م</u>
•		
リニア	エフェクト パラメータは、直線的な軌跡で補間されます。	
\diamond		
高速	エフェクト パラメータは、急な対数曲線の軌跡で補間されます。	A
\diamond		\checkmark
低速	エフェクト パラメータは、緩やかな対数曲線の軌跡で補間されます。	
\diamond		ч ⊘ -
スムー ズ	エフェクト パラメータは、スムーズで自然な曲線に沿って補間されます。	<u>مرم</u>
\diamond		

トラック キーフレームの編集

トラック ビューでは、キーフレーム パラメータを個別に調整できません。キーフレームを編集するには、エフェクトのプロパティ ページを開きます。

- 1. [トラック キーフレームの表示/トラック キーフレームを折りたたむ] ボタン 🔍 をクリックして、トラック キーフレーム行を表示します。
- 2. キーフレームをダブルクリックすると、そのキーフレームのプロパティページが開きます。エフェクトの使い方について詳しくは、321ページの"ビデオエフェクトの追加"。を参照してください。



エフェクトの適用

エフェクトを使用して、プロジェクトのオーディオ/ビデオコンポーネントを操作することができます。

組み込まれているオーディオ プラグインによって、プロジェクトのオーディオ品質を高め、独自のサウンドを作成す ることができます。Vegas® Pro は、さまざまなベンダーの DirectX および VST エフェクトもサポートしています。 オーディオ エフェクトは、トラック上のすべてのイベントやバスに適用したり、割り当て可能なエフェクトとして適 用できます。

組み込み済みのビデオ プラグインは、エフェクト、トランジション、およびテキスト/背景ジェネレータで構成され ています。エフェクトではビデオ品質の向上やイメージの操作、トランジションではビデオ イベントの移り変わり方 法の変更、ジェネレータではテキストと色付き背景の作成ができます。



- プラグインおよびプラグイン パッケージを [プラグイン マネージャ] ウィンドウからオーディオ ト ラック ヘッダーにドラッグすると、エフェクトをすばやく追加できます。詳しくは、316 ページの"エ フェクト パッケージの作成と使用"および43 ページの" [プラグイン マネージャ] ウィンドウ"。を参 照してください。
- [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [VST エフェクト] タブで、VST プラグインを検索する場所 を指定したり、使用するプラグインを選択したりすることができます。詳しくは、次を参照してください639 ページの"[ユーザ設定] - [VST エフェクト] タブ"。

オーディオ トラック エフェクトの追加

トラックレベルの DirectX または VST プラグインは、選択したトラックのすべてのイベントに適用されます。

- プラグインおよびプラグイン パッケージを [プラグイン マネージャ] ウィンドウからオーディオ トラック ヘッダーにドラッグすると、エフェクトをすばやく追加できます。詳しくは、316 ページの"エフェクト パッ ケージの作成と使用"および43 ページの" [プラグイン マネージャ] ウィンドウ"。を参照してください。43 ページの" [プラグイン マネージャ] ウィンドウ"。
- ▲ 非インプレース プラグイン (タイム ストレッチ、長さを維持しないピッチ シフト、一部のビブラート設定など)を使用すると、オーディオがタイムライン上の波形表示や他のトラックと同期されなくなることに注意してください。エフェクト チェーンに非インプーレス プラグインが含まれる場合、エフェクト チェーンは自動プラグイン遅延補正が使用されることを示す黄色いアイコン (***) で表示されます。

オーディオ録音中に入力モニタがオンの場合、ライブ モニタに使用できないプラグイン チェーンは自動的にバ イパスされ、赤いアイコン (※) で表示されます。詳しくは、119 ページの"オーディオの録音"。を参照して ください。

トラック エフェクト チェーンの作成

 トラック ヘッダーの [トラック FX] ボタン ●● をクリックするか、トラックを選択して [ツール] > [オーディオ] > [トラック FX] の順に選択します。 イベントに追加されているエフェクトがない場合は、 [プラグイン チューザー] ウィンドウが表示されます。

2. 追加する各プラグインを選択して【追加】ボタンをクリックします。

プラグインは、追加された順番でウィンドウ上部に表示されます。

- 3. **[OK]** をクリックします。

[オーディオ トラック FX] ウィンドウが表示されます。

- 4. [オーディオ トラック FX] ウィンドウの設定では、エフェクトの有効化/パイパス、エフェクト パラメータの編集、エフェクトのチェーンへの追加、チェーンからの削除を行うことができます。
 - 5.1 サラウンド プロジェクトを使用している場合は、エフェクト オートメーションを使用すると、 チャンネルごとに異なるプラグイン設定を使用できます(例えば、フロント スピーカーとサラウンド スピーカーで異なる EQ 設定を使用するなど)。トラック エフェクト チェーンに複数のプラグイン イ ンスタンスを追加して、各プラグインを作用させるチャンネルの FX オートメーション チューザーで、 [有効にする] チェック ボックスをオンにしてください。詳しくは、次を参照してください271 ペー ジの"オーディオ エフェクト パラメータのオートメーション"。

トラック エフェクト チェーンの編集

1. トラック ヘッダーの [トラック FX] ボタン 📲 をクリックします。

[オーディオ トラック FX] ウィンドウが表示されます。

2. ウィンドウ上部にあるエフェクト ボタンを選択します。

🂡 チェーンから削除せずにエフェクトをバイパスするには、チェック ボックスをオフにします。

3. エフェクトの設定を調整するには、ウィンドウの下部にあるコントロールを使用します。詳しくは、次を参照してください317 ページの"オーディオ エフェクトの編集"。

エフェクト パラメータのオートメーション

プラグインがサポートしている場合は、エンベロープを使用して、エフェクト パラメータを自動的に調整できます。 オートメーション エンベロープをトラックおよびバス トラックに追加すると、トラック エフェクト、バス エフェクト、および割り当て可能なエフェクトを個々に制御できます。

トラックでのオートメーション エンベロープの使用について詳しくは、271 ページの"オーディオ エフェクト パラ メータのオートメーション"。を参照してください。

オートメーションをサポートするプラグインを追加すると、 [オーディオ トラック FX] ウィンドウに [FX オート メーションのバイパス] ボタン W が表示されます。エフェクトがオートメーション可能かどうかは、プラグイン チューザーの W アイコンで判断できます。

- エフェクトオートメーションエンベロープを追加すると、 [FX オートメーションのバイパス] ボタンの選 択が解除され、エフェクトパラメータはエンベロープ設定を使用してオートメーションされます。
- このボタンがオンの場合は、エフェクトオートメーションエンベロープは無視され、エフェクトの初期状態 がトラック全体で使用されます。
- プラグインからすべてのオートメーションエンベロープを削除すると、[FX オートメーションのバイパ ス]ボタンは使用できなくなります。

各プラグインの詳細

各プラグインの使用方法について詳しくは、 [オーディオ トラック FX] ウィンドウの [プラグインのヘルプ] ボタン?をクリックし、プラグインのヘルプ ファイルを参照してください。

オーディオ イベント エフェクトの追加

イベント レベルの DirectX または VST プラグインは、適用先のイベントにのみ適用されます。

▲ 非インプレース プラグイン(タイム ストレッチ、長さを維持しないピッチ シフト、一部のビブラート設定など)を使用すると、オーディオがタイムライン上の波形表示や他のトラックと同期されなくなることに注意してください。エフェクト チェーンに非インプーレス プラグインが含まれる場合、エフェクト チェーンは自動プラグイン遅延補正が使用されることを示す黄色いアイコン(***)で表示されます。

オーディオ録音中に入力モニタがオンの場合、ライブ モニタに使用できないプラグイン チェーンは自動的にバ イパスされ、赤いアイコン (XMC) で表示されます。

イベント エフェクト チェーンの作成

タイムラインでイベントの [イベント FX] ボタン ●● をクリックするか、 [ツール] > [オーディオ] > [オーディオ イベント FX] の順に選択します。

イベントに追加されているエフェクトがない場合は、 [プラグイン チューザー] ウィンドウが表示されます。

2. 追加する各プラグインを選択して [追加] ボタンをクリックします。

プラグインは、追加された順番でウィンドウ上部に表示されます。

- チェーン内のプラグインの順序を変更するには、プラグインボタンを別の位置にドラッグするか、
 [プラグインを左へ移動] ボタン・・・・
 または [プラグインを右へ移動] ・・・
 ボタンをクリックします。
- 3. **[OK]** をクリックします。

[オーディオ イベント FX] ウィンドウが表示されます。

4. [オーディオ イベント FX] ウィンドウの設定では、エフェクトの有効化/パイパス、エフェクト パラメータ の編集、エフェクトのチェーンへの追加、チェーンからの削除を行うことができます。

イベント エフェクト チェーンの編集

- タイムラインでイベントの【イベント FX】ボタン ●● をクリックします。
 【オーディオ イベント FX】ウィンドウが表示されます。
- 2. ウィンドウ上部にあるエフェクト ボタンを選択します。
 - 💡 チェーンから削除せずにエフェクトをバイパスするには、チェック ボックスをオフにします。
- 3. エフェクトの設定を調整するには、ウィンドウの下部にあるコントロールを使用します。詳しくは、次を参照してください317 ページの"オーディオ エフェクトの編集"。

特定のプラグインの詳細

各プラグインの使用方法については、 [オーディオ イベント FX] ウィンドウの **[プラグインのヘルプ]** ボタン **?**を クリックし、プラグインのヘルプ ファイルを参照してください。

バス エフェクトの使用

個々のトラックにエフェクトを適用するだけでなく、バスに DirectX および VST エフェクトを適用することもできま す。

バス エフェクトは、そのバスに割り当てられたすべてのトラックに適用されます。1 つのトラックにトラック エフェクトとバス エフェクトが含まれる場合、トラック エフェクトはバス エフェクトの前に処理されます。オーディ オ信号フローについて詳しくは、347 ページの"信号フロー図"。を参照してください。

バス エフェクト チェーンの前後どちらにバス レベルを適用するかを指定するには、次のいずれかを実行します。

- バス チャンネル ストリップのフェーダー コントロール リージョンにある [プリフェーダー インサート FX] ボタン 「// [ポストフェーダー インサート FX] ボタン 「 をクリックします。詳しくは、374 ページの"バス チャンネル ストリップ"。を参照してください。

5.1 サラウンド プロジェクトの場合、マスタ バスは 5.1 チャンネル オーディオ エフェクトをサポートします。

🢡 ヒント:

- プラグインおよびプラグイン パッケージを [プラグイン マネージャ] ウィンドウから [ミキシング コンソール] ウィンドウ内のバスまたはバス トラック ヘッダにドラッグすれば、エフェクトをすばやく追加できます。詳しくは、次を参照してください43 ページの" [プラグイン マネージャ] ウィンドウ"。
- プロジェクトのすべてのオーディオにエフェクトを追加するには、エフェクトをマスタ バスに追加します。

▲ オーディオ録音中に入力モニタがオンの場合、非インプレース プラグインを含むオーディオ エフェクト チェーンは、自動プラグイン ディレイ補正が使用されていることを示す黄色 (*→*) で表示されます。ライブ モニタに使用できないチェーンは自動的にバイパスされ、赤色 (本) で表示されます。

バスへのエフェクトの適用

- バスのオーディオ バス トラックにある [バス FX] ボタン ●● をクリックします。詳しくは、253 ページの "オーディオ バス トラック"。を参照してください。 [プラグイン チューザー] ウィンドウが表示されます。
 - また、バス エフェクトを追加または編集するためには、バス チャンネル ストリップのインサート FX コントロール リージョンを使用できます。詳しくは、374 ページの"バス チャンネル ストリップ"。を 参照してください。
- 2. 追加する各プラグインを選択して【追加】ボタンをクリックするか、FX パッケージを指定します。
- 3. プラグインの追加が終了したら、 [OK] ボタンをクリックします。

バスのエフェクトの編集

- 1. オーディオ バス トラックにある **[バス FX]** ボタン **●●** をクリックします。バスにエフェクト チェーンがあ る場合は、 [バス FX] ウィンドウが表示されます。
- [バス FX] ウィンドウでは、エフェクトの有効化/バイパス、エフェクト パラメータの編集、エフェクトの チェーンへの追加、およびチェーンからの削除ができます。詳しくは、317 ページの"オーディオ エフェクトの編集"。を参照してください。
- また、バスエフェクトを追加または編集するためには、バス チャンネル ストリップのインサート FX コント ロール リージョンを使用できます。詳しくは、374 ページの"バス チャンネル ストリップ"。を参照してくだ さい。

エフェクト パラメータのオートメーション

プラグインがサポートしている場合は、エンベロープを使用して、エフェクト パラメータを自動的に調整できます。 オートメーション エンベロープをトラックおよびバス トラックに追加すると、トラック エフェクト、バス エフェクト、および割り当て可能なエフェクトを個々に制御できます。

トラックでのオートメーション エンベロープの使用について詳しくは、271 ページの"オーディオ エフェクト パラ メータのオートメーション"。を参照してください。

オートメーションをサポートするプラグインを追加すると、 [バス FX] ウィンドウに **[FX オートメーションのバイ** パス] ボタン W が表示されます。エフェクトがオートメーション可能かどうかは、プラグイン チューザーの ポア イコンで判断できます。

- エフェクトオートメーションエンベロープを追加すると、 [FXオートメーションのバイパス] ボタンの選 択が解除され、エフェクトパラメータはエンベロープ設定を使用してオートメーションされます。
- このボタンがオンの場合は、エフェクトオートメーションエンベロープは無視され、エフェクトの初期状態 がトラック全体で使用されます。
- プラグインからすべてのオートメーションエンベロープを削除すると、 [FX オートメーションのバイパ ス] ボタンは使用できなくなります。

各プラグインの詳細

特定のプラグインの使用方法については、 [バス FX] ウィンドウの【プラグインのヘルプ】 ボタン ? をクリックして、プラグインのヘルプ ファイルを参照してください。

非リアルタイム イベント エフェクトの適用

Vegas Pro のほとんどの処理はソースを保持した状態で行われます。イベントを編集したり、エフェクトを追加しても、ソースメディアは変化しません。

非リアルタイム イベント エフェクトを使用すると、イベントにエフェクトを追加して、処理済のオーディオを含む 新しいメディア ファイルをレンダリングできます。非リアルタイム エフェクトは、大規模なプロジェクトやプロ セッサへの負担が大きいプラグインを使用する場合に便利です。

エフェクトをすばやく追加するには、プラグインとプラグイン パッケージを [プラグイン マネージャ] ウィンドウからタイムラインのイベントにドラッグします。詳しくは、次を参照してください43 ページの" [プラグイン マネージャ] ウィンドウ"。

- 1. 処理するテイクを含むイベントを選択します。
- 2. [ツール] メニューの [オーディオ] を選択し、 [非リアルタイム イベント FX の適用] を選択します。 [プラグイン チューザー] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 3. 追加する各プラグインを選択して [追加] ボタンをクリックします。

- 4. **[OK]** をクリックします。 [テイク] ダイアログ ボックスにチェーンの先頭のプラグインの設定が表示されます。
- 5. 各エフェクトの設定を調整します。各プラグインの設定について詳しくは、FX ウィンドウ内の [ヘルプ] ボ タンをクリックしてください。 [プレビュー] ボタン ▶ をクリックすると、処理されたオーディオをプレ ビューできます。
- 6. エフェクト設定の調整が完了したら、 **[OK]** をクリックします。 [非リアルタイム イベント FX の適用] ダ イアログ ボックスが表示されます。
- 7. 新しいメディアファイルのファイル名と形式を指定します。
- 8. **[レンダリング]** ボタンをクリックします。処理が完了すると、 [プロジェクト メディア] ウィンドウに新 しいファイルが追加され、新規テイクがイベントに追加されます。詳しくは、次を参照してください179 ページの"イベントの代替バージョンとしてのテイクの使用"。

割り当て可能なエフェクトの使用

複数のトラックを DirectX または VST プラグインのチェーンにルーティングすると同時に、レベルを個々のトラック ごとに設定するには、割り当て可能なエフェクト チェーンを使用します。

[ミキシング コンソール]ウィンドウには、割り当て可能なエフェクト チェーンを 32 個まで追加できます。各 チェーンには、プラグインを 32 個まで追加できます。 ▲ オーディオ録音中に入力モニタがオンの場合、非インプレース プラグインを含むオーディオ エフェクト チェーンは、自動プラグイン ディレイ補正が使用されていることを示す黄色(*¹*)で表示されます。ライブ モニタに使用できないチェーンは自動的にバイパスされ、赤色(**)で表示されます。

割り当て可能なエフェクト チェーンの追加

[挿入] メニューの **[オーディオ割り当て可能な FX]** を選択(またはミキシング コンソール ツールバーの **[割り当 て可能な FX の挿入]** ボタン 4 をクリック)して、プロジェクトのトラックをルーティングできるエフェクト チェーンを作成します。

プロジェクトには割り当て可能なエフェクト チェーンを 32 個まで作成できます。各チェーンにはエフェクトを 32 個まで格納できます。



▲ オーディオ録音中に入力モニタがオンの場合、非インプレース プラグインを含むオーディオ エフェクト チェーンは、自動プラグイン ディレイ補正が使用されていることを示す黄色 (***) で表示されます。ライブ モニタ に使用できないチェーンは自動的にバイパスされ、赤色 (**) で表示されます。

割り当て可能なエフェクト チェーンの作成

- 1. [挿入] メニューの [オーディオ割り当て可能な FX] を選択します。 [プラグイン チューザー] ウィンド ウが表示されます。
- 2. 追加する各プラグインをクリックして【追加】ボタンをクリックするか、エフェクト パッケージを指定しま す。プラグインは、追加された順番でウィンドウ下部に表示されます。
 - チェーン内のプラグインの順序を変更するには、プラグインボタンを別の位置にドラッグするか、
 [プラグインを左へ移動] ボタン・・・・
 または [プラグインを右へ移動] ・・
 ボタンをクリックします。
- 必要なプラグインをすべて追加し、プラグインチェーンの順序を指定したら、【OK】をクリックします。
 新しいチェーンが[ミキシング コンソール]ウィンドウに追加され、[割り当て可能な FX]ウィンドウが表示されます。
- 4. エフェクトの設定を調整します。各プラグインの使用については、【プラグインのヘルプ】ボタン?をクリックしてください。

プロジェクトで割り当て可能なエフェクト チェーンを作成すると、 [ツール] の [オーディオ] サブメニューで [割 り当て可能な FX の削除] コマンドが有効になり、プロジェクトからチェーンを削除できます。

[ミキシング コンソール]ウィンドウが表示されているときは、ツールバーの [割り当て可能な FX の挿入] ボタン 4 をクリックします。詳しくは、次を参照してください48 ページの" [ミキシング コンソール]ウィ ンドウ"。

割り当て可能なエフェクト チェーンの編集

1. エフェクト チェーンのオーディオ バス トラックにある **[割り当て可能な FX]** ボタン **ー** をクリックしま す。詳しくは、次を参照してください253 ページの"オーディオ バス トラック"。

[割り当て可能な FX] ウィンドウが表示されます。

- 2. [割り当て可能な FX] ウィンドウでは、エフェクトの有効化/バイパス、エフェクト パラメータの編集、エ フェクトのチェーンへの追加、チェーンからの削除を行うことができます。詳しくは、次を参照してくださ い317 ページの"オーディオ エフェクトの編集"。
- [ミキシング コンソール]ウィンドウが表示されている場合、割り当て可能なエフェクト チャンネル ストリップのインサート FX コントロール リージョンを使用して、割り当て可能なエフェクト チェーンを編集できます。詳しくは、次を参照してください387ページの"FX センド(割り当て可能なエフェクト)チャンネル ストリップ"。

割り当て可能なエフェクト チェーンの削除

割り当て可能なエフェクト チェーンを削除すると、そのチェーンがプロジェクトから完全に削除されます。チェーン を再び使用する場合は、新たに作成する必要があります。チェーンを削除したくないが、現在のプロジェクトでは不 要な場合は、チェーンをプリセットとして保存できます。詳しくは、次を参照してください316 ページの"エフェク トパッケージの作成と使用"。

割り当て可能なエフェクト チェーンをプロジェクトから削除せずにバイパスするには、割り当て可能なエフェクト チャンネル ストリップのフェーダー コントロール リージョンで [ミュート] ボタン ② を選択します。詳しくは、次を参照してください387 ページの"FX センド(割り当て可能なエフェクト) チャンネル ストリップ"。

[ミキシング コンソール] ウィンドウで割り当て可能なエフェクト チャンネル ストリップを右クリックし、ショートカット メニューから【削除】を選択するか、割り当て可能なエフェクト チャンネル ストリップを選択し、 [Delete] キーを押します。

エフェクト パラメータのオートメーション

プラグインがサポートしている場合は、エンベロープを使用して、エフェクト パラメータを自動的に調整できます。 割り当て可能なエフェクトを自動化するには、割り当て可能なエフェクトのオーディオ バス トラックにオートメー ション エンベロープを追加します。詳しくは、次を参照してください253 ページの"オーディオ バス トラック"。

エフェクト パラメータのオートメーションについて詳しくは、271 ページの"オーディオ エフェクト パラメータの オートメーション"。を参照してください。

各プラグインの詳細

各プラグインの使い方について詳しくは、 [割り当て可能な FX] ウィンドウの **[プラグインのヘルプ]** ボタン **?**を クリックし、プラグインのヘルプ ファイルを参照してください。

トラックを割り当て可能なエフェクト チェーンにルーティング

トラックを割り当て可能なエフェクト チェーンにルーティングすると、複数のトラックをプラグイン チェーンに割り当てることができます。

- ドラックを割り当て可能なエフェクト チェーンにルーティングするには、割り当て可能なエフェクト チェーン をプロジェクトに先に追加する必要があります。詳しくは、次を参照してください313 ページの"割り当て可能 なエフェクト チェーンの追加"。
 - 1. 多目的スライダのラベルをクリックし、メニューから割り当て可能なエフェクト チェーンを選択します。選択したチェーンの名前を反映してボタン名が変わります。



- 多目的フェーダーが表示されない場合は、トラック ヘッダーの下端をドラッグして高さを調整します。
- 2. フェーダーをドラッグして、割り当て可能なエフェクト チェーンに送られるトラックのレベルを調整しま す。

エフェクト チェーンの**ドライ アウト** フェーダーを「-inf」に設定すると、割り当て可能なエフェクト チェーン ストリップの【ボリューム】フェーダーのフェーダー コントロール リージョンを使用して、 ウェット/ドライのバランスを調整できます。詳しくは、次を参照してください387 ページの"FX センド (割り当て可能なエフェクト)チャンネル ストリップ"。

💡 ヒント:

- [ミキシング コンソール]ウィンドウが表示されている場合、オーディオ トラック チャンネル ストリップのセンド コントロール リージョンを使用して、割り当て可能なエフェクトチェーンにトラックを送信できます。詳しくは、次を参照してください366 ページの"オーディオ トラック チャンネル ストリップ"。
- FX センドは、デフォルトではポストボリュームです。プリボリュームに変更するには、FX フェーダーを右クリックし、ショートカットメニューから【プリボリューム】を選択します。
- FX センドにトラックパン(パンの位置やパンモードなど)を適用する場合は、FX フェーダー を右クリックし、ショートカットメニューから[メイントラックパンへのリンク]を選択し ます。詳しくは、次を参照してください457ページの"オーディオパンモード"。

[メイントラックパンへのリンク]を選択しない場合は、トラックでは、トラックの現在のパンモードを使用してセンターにパンしたステレオ信号を送信します。

オーディオ トラック センドを Vegas Pro 7.0 またはそれよりも古いバージョンでの使用時と同様に設定するには、[ユーザー設定]ダイアログ ボックスの[オーディオ]ページで、[レガシートラックセンド ゲインを使用する]チェック ボックスをオンにします。チェック ボックスがオンになっている場合は、Vegas Proの旧バージョンで作成されたプロジェクトを読み取り、Vegas Proの旧バージョンと同じ音質で再生できます。

割り当て可能なエフェクト エンベロープの使用

割り当て可能なエフェクト エンベロープを使用すると、時間の経過に伴って割り当て可能なエフェクト チェーンに 送信されるトラックのレベルを変更できます。

詳しくは、次を参照してください 312 ページの"割り当て可能なエフェクトの使用"と263 ページの"オーディオ ト ラックオートメーション"。

割り当て可能なエフェクト チェーンの削除

割り当て可能なエフェクト チェーンを削除すると、そのチェーンがプロジェクトから完全に削除されます。チェーン を再び使用する場合は、新たに作成する必要があります。チェーンを削除したくないが、現在のプロジェクトでは不 要な場合は、チェーンをプリセットとして保存できます。詳しくは、次を参照してください316ページの"エフェク トパッケージの作成と使用"。



💡 割り当て可能なエフェクト チェーンをプロジェクトから削除せずにバイパスするには、割り当て可能な FX コ ントロールの [ミュート] ボタン 🛇 を選択します。

- 1. [ミキシング コンソール]ウィンドウで、削除する割り当て可能なエフェクト チェーンを選択します(複数 のチェーンを選択するには、[Ctrl]キーを押しながら選択します)。
- 2. 選択したチェーンを右クリックし、ショートカット メニューから【**削除】**を選択するか、 [Delete] キーを 押します。エフェクトチェーンがプロジェクトから削除されます。

エフェクト パッケージの作成と使用

エフェクト パッケージを作成すると、頻繁に使用するエフェクト チェーンを簡単に呼び出すことができます。FX パッケージにチェーンの順序と個々のプラグイン設定が保持されます。

詳しくは、次を参照してください307 ページの"オーディオ トラック エフェクトの追加"、310 ページの"バス エ フェクトの使用"、および312ページの"割り当て可能なエフェクトの使用"。

FX チェーンをプリセットとして保存

- 1. 【プラグイン チューザー】ウィンドウを表示するには、【トラック FX】、【バス FX】、または【割り当て
- 2. プラグイン チューザーを使用して、プラグインの追加、削除、または並べ替えを行います。
- 3. [名前を付けて保存] ボタンをクリックします。
- 4. [プラグイン パッケージの保存] ダイアログ ボックスに名前を入力し、 [OK] をクリックします。

FX チェーン プリセットの使用

- 1. 【プラグイン チューザー】ウィンドウを表示するには、【トラック FX】、【バス FX】、または【割り当て 可能な FX] ダイアログ ボックスで、【プラグイン チェーン】 ボタン 📲 をクリックします。
- 2. プラグイン チューザーで、呼び出すプリセット パッケージを指定します。
- 3. [OK] をクリックし、パッケージからエフェクトと設定をロードします。

すべてのオーディオ エフェクトのバイパス

[オプション] メニューから、**[すべてのオーディオ FX をバイパス]**を選択すると、再生中にすべてのオーディオ エフェクト(トラック、バス、割り当て可能なエフェクト)を無効にできます。

エフェクトをバイパスすると、エフェクトの有無によるプロジェクトの違いを比較したり、処理パワーを節約することで再生の問題を回避することができます。

エフェクトをバイパスするときに、バイパスされたエフェクトをオープンにするかどうかを選択できます。 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [全般] タブで [バイパスした FX を実行したままにする] チェック ボックスをオンにすると、エフェクトはオープンされたままになるので、一時停止することなくエフェクトの バイパス/有効を切り替えて比較できます。チェック ボックスをオフにすると、エフェクトが完全にバイパスさ れるため、処理負荷を軽減できます。

オーディオ エフェクトの編集

オーディオ エフェクトの設定は、トラック、バス、または割り当て可能な FX コントロールで 📲 ボタンをクリック すると表示されます。

エフェクト ウィンドウでは、エフェクトの有効化、エフェクト パラメータの編集、トラック、バス、割り当て可能 な FX チェーンに対する DirectX および VST エフェクトの追加や削除、エフェクト パラメータの編集、エフェクト オートメーションの設定などができます。

- 💡 ヒント:
 - フェーダーやスライダを微調整するには、[Ctrl] キーを押しながらコントロールをドラッグします。
 - [オーディオエフェクト]ウィンドウのタイトルバーをダブルクリックすると、現在のプラグインに 合わせてウィンドウサイズが変更されます。

エフェクトの有効化/バイパス

適用するプラグインのチェック ボックスをそれぞれオンにします。チェック ボックスをオフにすると、チェーンか ら削除せずにエフェクトをバイパスできます。

チェーン上のプラグインのエフェクトは重ねられているため、あるプラグインの処理がチェーン内の他のプラ グインに悪影響を及ぼさないようにプラグインを並べ替えることが必要な場合があります。チェーン内のプラ グインの順序を変更するには、プラグイン ボタンを新しい場所にドラッグします。

Audio Track FX		×
Track 1	ം പ്രം	•]•
Track Noise Gate Track EQ	Track Compressor	

トラック リストの - ボタンを右クリックして、ショートカット メニューから [すべて有効にする] または [すべてバイパス] コマンドを選択すると、すべてのプラグインを有効化またはバイパスできます。

エフェクト パラメータの編集

プラグインを選択するにはプラグインのボタンをクリックし、エフェクトのパラメータの調整にはウィンドウの下部 を使用します。各プラグインの使用については、【プラグインのヘルプ】ボタン?をクリックしてください。

エフェクトの追加または削除

- 1. 【プラグイン チェーン】ボタン 📲 をクリックすると、プラグイン チューザーが表示されます。
- 2. プラグイン ボタンを選択してから、【追加】または【削除】ボタンをクリックします。ウィンドウ上部に変 更されたチェーンが表示されます。
 - エフェクトがオートメーション可能かどうかは、プラグインチューザーの 常 アイコンで判断できます。
 - VST プラグインの場合、プラグイン チューザーに 🔐 アイコンが表示されます。
 - プラグインパッケージを選択すると、現在のチェーンがそのチェーンに置き換えられます。

3. **[OK]** をクリックします。

🢡 ヒント:

- トラック リストの ボタンを右クリックして、チェーン内のすべてのプラグインをバイパス、有効 化、または削除できます。
- チェーンからプラグインを削除するには、プラグインを選択し、 [選択されたプラグインの削除] ボタン *** をクリックします。

プラグイン プリセットのロード

個々の DirectX プラグインのプリセットのロード

[プリセット] ドロップダウン リストから設定を選択します。プリセットに格納されているプラグインの設定がロードされます。

オーディオ ブラグイン	×
1 トラック1	ના ના _ર
────────────────────────────────────	vot Vet
ブリセット: (無題)	
(無題)	
SQ[Sys] スロー フランジ	-ジョン情報詞 ?
[[Sys] スロー ソワ エフェクト([Sys] トレモロ フランジ [Sys] トレモロ ワウ	フランジ 50.0 %
レート (0. [Sýs] バウンシング フランジ	1
[Sys] バウンシング ワウ	
[Sys] パラメータをすべてデフォルトにする	
)深度(1つ[Sys] マッド フランジ	

個々の VST プラグインのプリセットのロード

1. **[VST プリセットを開く]** ボタン 💼 をクリックします。

オーディオ ブラグイン		×
1 トラック1	•	•k
▼VST プラグイン - ->		
プリセット: プリセット名	0	
VST 79t	シットを	歌

- 2. [VST プリセットを開く] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 3. 使用する .fxp ファイルを参照します。
- 4. 【**開く**】ボタンをクリックします。
- 5. 現在の VST プリセットが、.fxp ファイルに格納されている設定で置き換えられます。

VST プラグイン プリセットのバンクのロード

1. **[VST バンクを開く]** ボタン 🗟 をクリックします。

オーディオ ブラグイン	X
1 トラック1	-l
0- <mark>⊡VST ブラグイン</mark> -0	
プリセット: プリセット名	

- 2. [VST プリセット バンクを開く] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 3. 使用する .fxb ファイルを参照します。
- 4. 【**開く**】ボタンをクリックします。
- 5. 現在の VST プラグインのすべてのプリセットが、バンクに格納されている設定で置き換えられ、バンクの最初のプリセットがデフォルトでロードされます。

プリセットの作成または削除

個々の DirectX プラグインのプリセットの作成

- 1. プラグインの設定を調整します。
- 2. 【プリセット】ボックスに名前を入力します。
- 3. [プリセットの保存] ボタン 🖫 をクリックします。現在のプラグインの設定が保存されます。

個々の VST プラグインのプリセットの作成

- 1. 【プリセット】ボックスに名前を入力します。
- 2. [VST プリセットを名前を付けて保存] ボタン 🔚 をクリックします。

オーディオ ブラグイン	2
1 トラック1	-BB
プリヤット: プリセット名	V 🕒 🗖 🗞 🖓
	VST プリセットオ

- 3. [VST プリセットの保存] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 4. .fxp ファイルを保存するフォルダを参照して、【ファイル名】ボックスに名前を入力します。
- 5. 【保存】ボタンをクリックします。現在のプラグインの設定が .fxp ファイルに保存されます。

VST プラグイン プリセットのバンクの保存

1. [VST バンクを名前を付けて保存] ボタン 🔛 をクリックします。

オーディオ ブラダイン	
1 トラック1	•I• •K
- ✓ VST プラグイン - ○	
ブリセット: プリセット名	

[VST プリセット バンクの保存] ダイアログ ボックスが表示されます。

- 2. .fxb ファイルを保存するフォルダを参照して、【ファイル名】ボックスに名前を入力します。
- 3. 【保存】ボタンをクリックします。現在のプラグインのすべてのプリセットがバンクに格納されます。

プリセットの削除

[プリセット] ドロップダウン リストからプリセットを選択し、 [削除] ボタン 🗙 をクリックします。

🏹 注:

- 組み込まれているプリセットは削除できません。
- 上記で説明したように、VST プラグインの設定がロードされるか、.fxp および .fxb ファイルを使用して保存されます。個々のプリセットおよびバンクは、このウィンドウからは削除できません。

エフェクト パラメータのオートメーション

プラグインがサポートしている場合は、エンベロープを使用して、エフェクト パラメータを自動的に調整できます。 オートメーション エンベロープをトラックおよびバス トラックに追加すると、トラック エフェクト、バス エフェクト、および割り当て可能なエフェクトを個々に制御できます。 トラックでのオートメーション エンベロープの使用について詳しくは、271 ページの"オーディオ エフェクト パラ メータのオートメーション"。を参照してください。

オートメーションをサポートするプラグインを追加すると、ウィンドウに**[FX オートメーションのバイパス]**ボタ ン W が表示されます。エフェクトがオートメーション可能かどうかは、プラグイン チューザーの PT アイコンで判 断できます。

- エフェクトオートメーションエンベロープを追加すると、 [FX オートメーションのバイパス] ボタンの選 択が解除され、エフェクトパラメータはエンベロープ設定を使用してオートメーションされます。
- このボタンがオンの場合は、エフェクトオートメーションエンベロープは無視され、エフェクトの初期状態 がトラック全体で使用されます。
- プラグインからすべてのオートメーションエンベロープを削除すると、[FX オートメーションのバイパ ス]ボタンは使用できなくなります。

各プラグインの詳細

各プラグインの使用方法について詳しくは、エフェクト ウィンドウの【プラグインのヘルプ】ボタン?をクリックし、プラグインのヘルプ ファイルを参照してください。

ビデオ エフェクトの追加

エフェクトをビデオに追加するには、いくつかの方法があります。ビデオ プラグインは、トラック、ビデオ イベント、ソース メディア ファイル([プロジェクト メディア]ウィンドウから)、またはビデオ プロジェクト全体に追加できます。

- 💡 ヒント:
 - [ビデオ FX] ダイアログ ボックスを表示せずにプリセットを適用するには、[Shift] キーを押しながら、プリセットを[ビデオ FX] ウィンドウからトラック ヘッダー、イベント、または[ビデオ プレビュー] ウィンドウにドラッグします。詳しくは、41 ページの"[ビデオ FX] ウィンドウ"。を参照してください。
 - プラグインを [プラグインマネージャ] ウィンドウからイベントやトラック、および [ビデオ FX] または [ビデオ プレビュー] ウィンドウにドラッグすれば、エフェクトをすばやく追加できます。詳しくは、次を参照してください43 ページの" [プラグインマネージャ] ウィンドウ"。
 - フェーダーやスライダを微調整するには、 [Ctrl] キーを押しながらコントロールをドラッグします。
 - [ビデオ FX] ウィンドウのタイトルをダブルクリックすると、現在のプラグインに合わせてサイズが 変更されます。

ビデオ イベント エフェクトの追加

ビデオ イベント エフェクトは、個々のイベントに適用されます。

1. タイムラインでイベントの [イベント FX] ボタン 📲 をクリックします。

イベントに追加されているエフェクトがない場合は、 [プラグイン チューザー] ウィンドウが表示されま す。 イベントに追加されているエフェクトがある場合は、ウィンドウ ドッキング エリア内に [ビデオ イベント FX] ウィンドウが表示されます。 **[プラグイン チェーン]** ボタン **--** をクリックすると、プラグイン チュー ザーが表示されます。

- 2. 追加する各プラグインを選択して【追加】ボタンをクリックします。
- 3. **[OK]** をクリックして、プラグイン チューザーを閉じます。

[ビデオ イベント FX] ウィンドウが表示されます。

- 4. [ビデオ イベント FX] ウィンドウの設定では、エフェクトの有効化/パイパス、エフェクト パラメータの編 集、エフェクトのチェーンへの追加、チェーンからの削除を行うことができます。
 - 💡 ヒント:
 - チェーン内のプラグインの順序を変更するには、プラグインボタンを新しい場所にドラッグします。

o-🗹 AddNoise - 🗹 Sepia -

- エフェクトを [ビデオ FX] ウィンドウからタイムラインのイベントにドラッグすることもできます。詳しくは、次を参照してください41ページの" [ビデオ FX] ウィンドウ"。
- [ビデオ FX] ウィンドウのプリセットをダブルクリックして、選択したイベントにエフェクト プリセットを適用することもできます。

ビデオ トラック エフェクトの追加

ビデオ トラック エフェクトは、トラックのすべてのイベントに適用されます。

 トラック ヘッダーの [トラック FX] ボタン ●● をクリックします。詳しくは、次を参照してください246 ページの"ビデオ トラック コントロール"。

トラックに追加されているエフェクトがない場合は、 [プラグイン チューザー] ウィンドウが表示されます。

- 2. 追加する各プラグインを選択して [追加] ボタンをクリックします。
- 3. **[OK]** をクリックして、プラグイン チューザーを閉じます。

[ビデオ トラック FX] ウィンドウが表示されます。

4. [ビデオ トラック FX] ウィンドウの設定では、エフェクトの有効化/パイパス、エフェクト パラメータの編 集、エフェクトのチェーンへの追加、チェーンからの削除を行うことができます。

🢡 ヒント:

チェーン内のプラグインの順序を変更するには、プラグインボタンを新しい場所にドラッグします。

o- 🗹 AddNoise - 🗹 Sepia -

- エフェクトを [ビデオ FX] ウィンドウからトラック リストのトラック ヘッダーにドラッグすることもできます。詳しくは、次を参照してください41 ページの" [ビデオ FX] ウィンドウ"。
- [ビデオ FX] ウィンドウのプリセットをダブルクリックして、選択したトラックにエフェクト プリセットを適用することもできます(イベントが選択されていない場合)。

ビデオ メディア エフェクトの追加

ビデオ メディア エフェクトは、プロジェクトでメディア ファイルが出現するたびに適用されます。ソース メディア ファイルには影響しません。

1. [プロジェクト メディア] ウィンドウで、ファイルを選択して [メディア FX] ボタン --- をクリックしま す。詳しくは、次を参照してください85 ページの" [プロジェクト メディア] ウィンドウの使用"。

ファイルに適用されているエフェクトがない場合は、 [プラグイン チューザー] ウィンドウが表示されます。

- 2. 追加する各プラグインを選択して [追加] ボタンをクリックします。
- 3. **[OK]** をクリックして、プラグイン チューザーを閉じます。

[メディア FX] ウィンドウが表示されます。

- 4. [メディア FX] ウィンドウの設定では、エフェクトの有効化/パイパス、エフェクト パラメータの編集、エフェクトのチェーンへの追加、チェーンからの削除を行うことができます。
 - 🦞 チェーン内のプラグインの順序を変更するには、プラグイン ボタンを新しい場所にドラッグします。

- 🗹 AddNoise - 🗹 Sepia -

プラグイン チューザーで【名前を付けて保存】ボタンをクリックして、フィルタ パッケージを作成できます。フィルタ パッケージを使用すると、頻繁に使用するエフェクト チェーンを簡単に呼び出すことができます。FX パッケージにチェーンの順序と個々のプラグイン設定が保持されます。

ビデオ出力エフェクトの追加

ビデオ出力エフェクトは、プロジェクト内のすべてのビデオ イベントに適用されます。

1. [ビデオ プレビュー] ウィンドウの [ビデオ出力 FX] ボタン ●● をクリックします。詳しくは、次を参照 してください482 ページの" [ビデオ プレビュー] ウィンドウの使用"。

プロジェクトに適用されているエフェクトがない場合は、 [プラグイン チューザー] ウィンドウが表示されます。

プロジェクトに適用されているエフェクトがある場合は、 [ビデオ出力 FX] ウィンドウが表示されます。 【プラグイン チェーン] ボタン 📲 をクリックすると、プラグイン チューザーが表示されます。

- 2. 追加する各プラグインを選択して [追加] ボタンをクリックします。
- 3. **[OK]** をクリックして、プラグイン チューザーを閉じます。

[ビデオ出力 FX] ウィンドウが表示されます。

- 4. [ビデオ出力 FX] ウィンドウの設定では、エフェクトの有効化/パイパス、エフェクト パラメータの編集、 エフェクトのチェーンへの追加、チェーンからの削除を行うことができます。
 - 💡 ヒント:
 - チェーン内のプラグインの順序を変更するには、プラグインボタンを新しい場所にドラッグします。

- 🗹 AddNoise - 🗹 Sepia -

 エフェクトを [ビデオ FX] ウィンドウから [ビデオ プレビュー] ウィンドウにドラッグする こともできます。詳しくは、次を参照してください41 ページの" [ビデオ FX] ウィンドウ"。

既存のビデオ エフェクトの編集

- 1. 次の操作のいずれかを実行して、変更するエフェクトタイプの編集ウィンドウを表示します。
 - イベントエフェクト:タイムラインでイベントの [イベント FX] ボタン をクリックするか、
 をクリックします。
 - トラック エフェクト:トラック ヘッダーの [トラック FX] ボタン 📲 をクリックします。
 - メディアエフェクト: [プロジェクトメディア] ウィンドウで、ファイルを選択して [メディア FX] ボタン - をクリックします。
 - ビデオ出力エフェクト: [ビデオ プレビュー] ウィンドウの [ビデオ出力 FX] ボタン をクリックします。
- 2. ウィンドウ上部にあるエフェクト ボタンを選択します。

o-🗹 AddNoise - 🗹 Sepia -

- チェーンから削除せずにエフェクトをバイパスするには、チェックボックスをオフにします。ステレオスコピック 3D プロジェクトで作業している場合、左目用のビデオと右目用のビデオに別々のチェックボックスが表示されます。 Stereoscopic 3D Adjust. 左目だけ、または右目だけへのエフェクトを制限することにより、各目に異なる設定を指定してプラグインの複数のインスタンスを使用できます。詳しくは、次を参照してください207 ページの"ステレオスコピック 3D の編集"。
- 3. エフェクトを調整するには、ダイアログボックスの下部にあるコントロールを使用します。

現在のプラグインをチェーンから削除するには、【選択されたプラグインの削除】ボタン 🔩 をクリックします。

イベントのパンまたはトリミング前後のビデオ イベント エフェクトの適用

不要なぶれを防ぐには、 [ビデオ イベント FX] ウィンドウの上部にあるプラグイン チェーンに **[パン/クロップ]** ボタンをドラッグして、イベント パンまたはクロップの前後のイベントにエフェクトを適用します。詳しくは、次を 参照してください283 ページの"ビデオ イベントのパン/クロップ"。


ここでは、パン/クロップの前に[変形] プラグインが適用され、パン/クロップの後に[グロー] および [カラー曲線] プラグインが適用されています。

トラックのコンポジットの前または後にビデオ トラック エフェクトを適用

ビデオ トラックにエフェクトを追加するときは、コンポジットの前と後のどちらにエフェクトを適用するかを指定できます。詳しくは、次を参照してください397 ページの"コンポジットとマスク"。

[ビデオ FX] ウィンドウの上部にあるプラグイン チェーンの [**コンポジット]** ボタンをドラッグして、エフェクト がコンポジットの前後どちらで適用されるかを選択できます。

ビデオ トラック FX		
] II	
○ カラー バランス ○ ソフトコントラスト ○ ホワイト バランス ○ Composite ○	•[]•	ન્દુષ્ટ

すべてのビデオ エフェクトのバイパス

[ビデオ プレビュー]ウィンドウで [分割画面ビュー]ボタン 🜑 をクリックして、すべてのビデオ エフェクト (トラック エフェクト、イベント エフェクト、メディア エフェクト、およびビデオ出力エフェクト)をプロジェク トから削除せずにバイパスした分割画面プレビューを作成できます。詳しくは、次を参照してください490 ページの "分割画面プレビュー"。

ビデオ エフェクトのアニメート

アニメーション エフェクトを作成する場合は、[ビデオ イベント FX] ダイアログ ボックスの下部にあるキーフレーム コントローラを使用して、トラック全体に対する独自の設定を行うことができます。

再生中は、スムーズな動きになるよう中間フレームが補間されます。詳しくは、次を参照してください301 ページの "キーフレーム アニメーション"。

バス トラックによるビデオ出力エフェクト パラメータのオートメーション

Vegas Pro は、1 つのビデオ バスを持っていると考えることができます。複数のトラックがある場合は、すべてが 1 つのビデオ出力にコンポジットされるからです。詳しくは、次を参照してください397 ページの"ビデオのコンポ ジット"。

[表示] メニューから **[ビデオ バス トラック]** を選択すると、ビデオ出力のためのバス トラックが表示されます。 キーフレームを追加することで、時間の経過に伴いエフェクト パラメータを調整できます。詳しくは、次を参照して ください301 ページの"キーフレーム アニメーション"。

ビデオ バス トラックの使い方について詳しくは、255 ページの"ビデオ バス トラック"。を参照してください。

各プラグインの詳細

システムにインストールされているビデオ プラグインは、お使いのソフトウェアのバージョンによって異なります。

特定のプラグインについて詳しくは、 [ビデオ FX] ウィンドウの [プラグインのヘルプ ボタン] をクリックしてオ ンライン ヘルプを参照してください。

トランジションの追加

[トランジション] ウィンドウの表示/非表示を切り替えるには、【表示】 > ウィンドウ > 【トランジション】を選択します。このウィンドウを使用して、トランジション エフェクトの選択とプレビューができます。トランジション エフェクトでは、ビデオ イベントの開始または終了の方法を制御したり、イベントが別のイベントに移り変わる方法 を変更することができます。

左側のペインには、使用できるトランジションがそれぞれフォルダに入れて整理された状態で表示されます。【展開】 団 ボタンと【折りたたむ】 □ ボタンをクリックし、フォルダを開いたり閉じたりして、プラグイン名を選択し てください。右側のペインのサムネイル画像は、選択されているそれぞれのトランジションの既存のプリセットを表 しています。カーソルをプリセットの上に置くと、サンプル アニメーションを表示できます。



- 【検索プラグイン】ボックスに入力することで、プラグインを検索できます。例えば、特定の色補正プ ラグインを探している場合は、ボックスに「色」と入力すれば、名前、説明、またはグループ名に 「色」という単語が含まれているプラグインだけが表示されます。
- [ビデオ イベント FX] ダイアログ ボックスを表示せずにプリセットを適用するには、[Shift] キー を押しながら、プリセットを[トランジション] ウィンドウからタイムラインにドラッグします。
- フェーダーやスライダを微調整するには、[Ctrl] キーを押しながらコントロールをドラッグします。
- [表示]メニューから[イベントフェードの長さ]を選択すると、タイムライン上の選択されたイベントと選択されていないイベント間のフェードの長さが表示されます。この表示でトランジションの長さを簡単に調べることができます。
- [ビデオ FX] ウィンドウのタイトルをダブルクリックすると、現在のプラグインに合わせてサイズが 変更されます。

イベントへのトランジションの追加

- 1. 【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【トランジション】を選択して【トランジション】ウィンドウを表示します。
- ウィンドウの左側のリストからトランジションを選択します。ウィンドウの右側のサムネイル画像は、選択したトランジションの各既存プリセットを表します。プリセットの上にカーソルを置くと、サンプルアニメーションが表示されます。
- 3. 使用するプリセットが見つかったら、タイムライン上の使用する位置にドラッグします。

トランジションは、イベントの端部のいずれか、オーバーラップする 2 つのイベント間、または 2 つの隣接 するイベント間にドロップできます。

[ビデオ イベント FX] ウィンドウが表示され、ここでトランジションの設定を編集することができます。タ イムラインには、トランジションの発生位置を示す [トランジションプロパティ] ボタン X が表示されま す。このアイコンをクリックして、トランジションの設定を編集することもできます。

選択したすべてのイベントへのトランジションの追加

同じトランジションを頻繁に使用する場合は、選択したすべてのイベントにトランジションを追加することで、多少の時間を節約できます。

- 1. トランジションを追加するイベントを選択します。
- 2. 【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【トランジション】を選択して【トランジション】ウィンドウを表示します。
- ウィンドウの左側のリストからトランジションを選択します。ウィンドウの右側のサムネイル画像は、選択したトランジションの各既存プリセットを表します。プリセットの上にカーソルを置くと、サンプルアニメーションが表示されます。
- 4. 使用するプリセットが見つかったら、選択したイベントの1つにドラッグします。

選択したイベントの既存トランジションは、すべて新しいトランジションで置換されます。

[ビデオ イベント FX] ウィンドウが表示され、ここでトランジションの設定を編集することができます。タ イムラインには、トランジションの発生位置を示す [トランジションプロパティ] ボタン X が表示されま す。このアイコンをクリックして、トランジションの設定を編集することもできます。

既存のカット、クロスフェード、またはトランジションへのドロップ

- 既存のトランジション上にプリセットをドロップした場合、選択したイベントのトランジションのみが変更 されます。カットとクロスフェードは変更されません。
- 既存のクロスフェード上にプリセットをドロップした場合、選択したイベントのクロスフェードとトランジションのみが変更されます。カットは変更されません。
- 既存のカット上にプリセットをドロップした場合、選択したイベントのすべてのカット、クロスフェード、およびトランジションが変更されます。

イベント エッジへのドロップ

- イベントの先頭または末尾にある(2つのイベントにまたがらない)トランジションにプリセットをドロップした場合、選択されたイベントの同じ側の端で発生する単一イベントのトランジションのみが変更されます。
- イベントフェードインまたはフェードアウトにプリセットをドロップした場合、選択されたイベントの同じ 側の端で発生するイベントフェードイン/フェードアウトと単一イベントのトランジションが変更されま す。
- フェードのないイベント エッジにプリセットをドロップした場合、選択されたイベントの同じ側の端で発生 するその他すべてのイベント エッジ、イベント フェードイン/フェードアウト、および単一イベントのトラ ンジションが変更されます。
- ドランジションに変換されたカットのトランジションの長さを変更するには、【ユーザー設定】ダイアログボックスの[編集]タブにある【オーバーラップのカット変換】を使用します。詳しくは、次を参照してください640ページの"【ユーザー設定】-[編集】タブ"。

トランジションの速度/長さの変更

トランジションをイベントに追加した後で、トランジションの長さを簡単に変更できます。長さを変更すると、トラ ンジションが発生する速度が変わります。

イベントの先頭または最後でのトランジションの調整

- 1. トランジションの端部で、フェード カーソル 🕀 が表示される位置を探します。
- 2. トランジションの端部をドラッグして長さを調整します。



2つのイベント間のトランジションの調整

イベントのどちらかをドラッグすると、イベント間でオーバーラップする長さが変化します。トランジションの長さは、オーバーラップ エリアに合わせて更新されます。



トラック ヘッダーを右クリックしてショートカット メニューから **[トラック レイヤーの表示]**を選択し、A ロール、B ロール、およびトランジション ロールを表示します。この画面では、連続したクリップが A ロールと B ロールの間で入れ替わり、イベント間のオーバーラップ エリアがトランジション ロールで示されています。



トランジション進行状況エンベロープの追加

通常、トランジションは、トランジションの長さ全体の 0% から 100% まで直線的に進行します。トランジション 進行状況エンベロープでは、個々のトランジションの一時停止、逆転、および繰り返しなどを行って、トランジショ ンを自由にコントロールできます。

- 1. トランジションを右クリックします。
- ショートカットメニューから [エンベロープの挿入/削除] を選択し、サブメニューから [トランジション 進行状況] を選択します。トランジションにエンベロープが追加されます。

3. ポイントを追加し、必要に応じてフェード カーブを調整します。詳しくは、次を参照してください274 ページの"エンベロープの調整"。

以下の例では、トランジションの開始後、50%まで進行してから方向を逆転し、その後終了します。



トランジションの編集

トランジションの **[トランジションプロパティ]** ボタン 🗙 をクリックすると、トランジションの設定を変更できます。

トランジションの種類の変更

- 1. イベントの **[トランジションプロパティ]** ボタン X をクリックして、 [ビデオ イベント FX] ウィンドウ を表示します。
- 2. [トランジション] ウィンドウから [ビデオ イベント FX] ウィンドウに、別のトランジションをドラッグします。

トランジションの削除

- 1. イベントの **[トランジションプロパティ]** ボタン X をクリックして、 [ビデオ イベント FX] ウィンドウ を表示します。
- 2. 現在のトランジションを削除するには、 [選択されたプラグインの削除] ボタン 📌 をクリックします。

カットをトランジションに変換

トランジションを適用せずに連続して挿入された 2 つのビデオ イベント(カット)の場合は、[トランジション] ウィンドウからトランジションをドラッグしてイベントの間にドロップすることで、カットをトランジションに変換 できます。

2 つのイベントの間を右クリックして、ショートカット メニューから [トランジション] を選択し、サブメニューか らクロスフェードまたはトランジションの種類を選択することもできます。

片方または両方のイベントが拡張されてオーバーラップが作成され、その部分でトランジションが行われます。トラ ンジションの配置場所を指定するには、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [編集] タブにある [オーバーラッ プのカット変換] で、 [整列] ドロップダウン リストを使用します。詳しくは、次を参照してください640 ページ の" [ユーザー設定] - [編集] タブ"。

ブ カットのそれぞれの側には、[ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [編集] タブで指定したオーバーラップ時間を収容できる長さのメディアが必要です。

クロスフェードまたはトランジションをカットに変換

- 1. トランジション内をクリックしてカーソルを置きます。
- 2. [Ctrl] キーを押しながら、テンキーの / キーを押します。

トランジションがカットに変換されます。カットが発生する場所は、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックス の[編集] タブの [オーバーラップのカット変換] 設定を使用して決定されています。詳しくは、次を参照 してください640 ページの"[ユーザー設定] - [編集] タブ"。

各トランジションの詳細

システムにインストールされているビデオプラグインは、お使いのソフトウェアのバージョンによって異なります。

各トランジションについて詳しくは、[ビデオ イベント FX]ウィンドウの**[プラグインのヘルプ]**ボタンをクリッ クして、オンライン ヘルプを参照してください。

生成されたメディアをプロジェクトに追加

メディア ジェネレータを使用すると、プロジェクトの背景、テキスト、およびテクスチャを作成できます。

[ビデオ メディア ジェネレータ]ウィンドウのタイトル バーをダブルクリックすると、現在のプラグインに合わせてサイズが変更されます。

生成されたメディア イベントの追加

- 1. イベントを作成する位置にカーソルを置きます。
- 2. 使用するメディア ジェネレータを選択します。
 - [メディア ジェネレータ]ウィンドウの左ペインでジェネレータを選択します。右ペインのサムネイル画像は、それぞれ選択したジェネレータの既存のプリセットを表しています。プリセットの上にマウスポインタを置いてサンプルアニメーションを表示し、使用するプリセットをタイムラインにドラッグします。詳しくは、次を参照してください42ページの"[メディア ジェネレータ]ウィンドウ"。
 - [挿入] メニューの **[生成されたメディア]** を選択します。プラグイン チューザーが表示されま す。使用するプラグインを選択し、**[OK]** をクリックします。

[ビデオ メディア ジェネレータ] ダイアログ ボックスが表示されます。

- 🍚 プリセットをダブルクリックすると、選択したトラックに追加することができます。
- 3. [ビデオ メディア ジェネレータ] ダイアログ ボックスで、【フレーム サイズ] と【長さ】のボックスに値 を入力して、生成されるメディアのサイズと長さを指定します。
- 4. [ビデオ メディア ジェネレータ] ダイアログ ボックスのコントロールを使用して、プラグインの設定を調整します。詳しくは、次を参照してください42 ページの" [メディア ジェネレータ] ウィンドウ"。
- 全 生成されたメディア イベントをすばやく作成するには、 [メディア ジェネレータ] ウィンドウからタイムラインにプリセット サムネイルをドラッグします。サムネールをドロップした場所に、プリセットのパラメータを使用して新しいイベントが作成されます。

生成されたメディア イベントの編集

1. イベント上の**[生成されたメディア]** ボタンをクリックします。 [ビデオ メディア ジェネレータ] ダイアロ グ ボックスが表示されます。



- 2. [ビデオ メディア ジェネレータ] ダイアログ ボックスのコントロールを使用して、プラグインの設定を調整します。
 - [イベントの長さを合わせる] ボタン をクリックし、生成されたメディアの長さを、イベントの 長さに合わせます。
 - 【メディアプロパティ】ボタン ふをクリックし、生成されたメディアに関する情報(フレームサイズ、フレームレート、フィールド順序、ピクセルアスペクト、回転など)を編集します。詳しくは、次を参照してください113ページの"メディアファイルのプロパティの表示または変更"。
 - 【プラグインの置換】ボタン たクリックし、現在のイベントのメディア ジェネレーターを変更します。
 - [ビデオ メディア ジェネレータ]ダイアログボックスの下部を使用し、新しいプリセットを選択するか、プラグイン設定を調整します。

生成されたメディア イベントのコピー

コピーと貼り付けのコマンドを使用して、生成されたメディア イベントを複製することができます。 [Ctrl] キーを 押しながらイベントをタイムライン上の新しい位置にドラッグするか、生成されたメディアを [プロジェクト メディ ア] ウィンドウからタイムラインへドラッグしてください。

生成されたメディア イベントの複製時には、2 つのオプションのあるダイアログ ボックスが表示されます。

- **ソース メディアの新規コピーを作成**:元のイベントと同じ設定で新規イベントが作成されます。各イベント は個別に編集できます。
- 元のメディアへの参照を作成:元の生成されたメディアイベントと同じソースメディアを新規イベントで使用します。いずれかのイベントに変更を加えると、両方のイベントに適用されます。

生成されたメディアの削除

生成されたメディアをプロジェクトから削除するには、イベントを選択して [Delete] キーを押します。

生成されたメディア イベントをキーフレームを使用してアニメートする

アニメーション エフェクトを作成する場合は、[ビデオ メディア ジェネレータ]ダイアログ ボックスの下部にある キーフレーム コントローラを使用して、エフェクト全体に対する独自の設定を行うことができます。

再生中は、スムーズな動きになるよう中間フレームが補間されます。キーフレーム アニメーションについて詳しくは、301 ページの"キーフレーム アニメーション"。

特定のプラグインの詳細

各プラグインの使用方法について詳しくは、 [ビデオ メディア ジェネレータ] ウィンドウの **[プラグインのヘル プ**] ボタン **?**をクリックし、プラグインのヘルプ ファイルを参照してください。

タイトルおよびテキスト プラグインの使用

プロジェクトにタイトルおよびテキスト プラグインを追加すると、 [ビデオ メディア ジェネレータ] ダイアログ ボックスが表示されます。この中のコントロールを使用して、テキストの表示を制御できます。 キーフレーム アニメーションを使用すると、プラグインの任意のコントロールを、キーフレームを使用してア
 ニメートできます。コントロールの [アニメーション] ボタン () をクリックして、[ビデオ メディア ジェネレータ] ウィンドウの下部にキーフレームを作成します。

詳しくは、次を参照してください301 ページの"キーフレーム アニメーション"。

項目	説明
テキスト	テキスト ボックスにテキストを入力します。
	テキスト ボックスの上にあるコントロールを使用すると、選択したテキス トのフォント、サイズ、太字/斜体のプロパティ、および配置を設定でき ます。
	 デキストボックスを右クリックして、【切り取り】、【コピー】、 【貼り付け】、【削除】、および【すべて選択】コマンドを表示する ショートカットメニューを表示します。
テキストの色	テキストの色のコントロールの表示を切り替えるには、矢印 ▶ をクリック します。
	カラー ピッカーを使用するか、カラー値(または名前)を入力するか、ま たはスポイト ツールを使用して画面から色をサンプリングできます。
アニメーション	ドロップダウン リストから設定を選択し、アニメーション エフェクトをテ キストに適用します。
スケール	スライダをドラッグして、テキストのサイズを調整します。
	1 を設定すると、スケールは適用されません。右にドラッグするとテキス トが拡大され、左にドラッグすると縮小されます。
	タイムラインでテキスト イベントが選択されている場合は、[ビデオ プレ ビュー]ウィンドウ内のテキスト ボックスの角をドラッグしてテキスト ボックスをスケーリングできます。
	Video Preview
	Sample Text
	Image: Constraint of the state of

項目	説明
場所	テキストの位置のコントロールの表示を切り替えるには、矢印 ▶ をクリッ クします。
	プロジェクトのビデオ フレーム内にテキストを配置するには、次のいずれ かの操作を実行します。
	■ 位置ボックス内のポイントをドラッグします。 🍄
	 位置ボックスに座標を入力します。 0.50, 0.50 0.00, 0.00 はフレームの左下隅を表し、0.50, 0.50 は中央を、 1.00, 1.00 は右上隅を表します。
	 タイムラインでテキスト イベントが選択されている場合は、[ビ デオ プレビュー]ウィンドウ内でテキスト ボックスをドラッグし て、テキスト ボックスの位置を指定できます。
	Video Preview (Half) - III - III - III - III
	Sample Text
アンカー ポイント	ドロップダウン リストから設定を選択し、テキスト ボックスのアンカー ポ イントを指定します。テキストは、移動しないアンカー ポイントと相対的 にスケールします。アンカー ポイントは、[ビデオ プレビュー]ウィンド ウで、空の正方形で識別されます。
詳細	背景の色、トラッキング、および行間隔の詳細コントロールの表示を切り 替えるには、矢印 ♪ をクリックします。
背景	背景の色のコントロールの表示を切り替えるには、矢印 ▶ をクリックしま す。
	カラー ピッカーを使用するか、カラー値(または名前)を入力するか、ま たはスポイト ツールを使用して画面から色をサンプリングできます。
トラッキング	スライダをドラッグして、テキストの文字間の空白の量を調整します。
行間隔	スライダをドラッグして、テキストの行間の空白の量を調整します。
アウトライン	テキストのアウトラインのコントロールの表示を切り替えるには、矢印♪ をクリックします。
アウトラインの幅	スライダをドラッグして、アウトラインの幅を指定します。

項目	説明
アウトラインの色	アウトラインの色のコントロールの表示を切り替えるには、矢印 ▶ をク リックします。
	色見本を使用したり、カラー値を入力したり、スポイト ツールを使用した りして、画面上のカラーをサンプリングすることもできます。
シャドウ	テキストの背後にシャドウを追加するコントロールの表示を切り替えるに は、矢印をクリックします。
シャドウ有効	テキストにシャドウを付ける場合はチェック ボックスをオンにします。
シャドウの色	シャドウの色のコントロールの表示を切り替えるには、矢印 ▶ をクリック します。
	カラー ピッカーを使用するか、カラー値(または名前)を入力するか、ま たはスポイト ツールを使用して画面から色をサンプリングできます。
シャドウ オフセット X	シャドウをテキストの水平方向の中央からオフセットする場合は、スライ ダをドラッグします。
シャドウ オフセット Y	シャドウをテキストの垂直方向の中央からオフセットする場合は、スライ ダをドラッグします。
シャドウ ブラー	スライダをドラッグして、テキストのシャドウを背景にぼかす程度を決定 します。

テキストとタイトルの作成

多くのビデオ プロジェクトにはタイトルとクレジットがあります。テキストをプロジェクトに追加する方法はいくつ かあります。静的なテキストやスクロールするクレジットに組み込み済みのプラグインを使用したり、外部のイメー ジ編集プログラムを使用してテキスト付きの画像を作成したりすることもできます。

タイトルおよびテキスト プラグインでのテキストの追加

- 1. [メディア ジェネレータ] ウィンドウを表示するには、【表示】 > [ウィンドウ] > [メディア ジェネ レータ] の順に選択します。
- 2. 左側のペインで、タイトルおよびテキスト プラグインを選択します。利用可能なプリセットが右側のペイン に表示されます。
- 3. プリセットをタイムライン上の位置にドラッグすると、生成済みメディアイベントを作成できます。
 - テキストをオーバーレイとして表示する場合は、オーバーレイするビデオの上のトラックに追加し、透明な背景色を使用します。詳しくは、次を参照してください397ページの"コンポジットとマスク"。
- 4. テキストの見た目を編集するには、タイトルおよびテキスト プラグイン コントロールを使用します。詳しく は、次を参照してください332 ページの"タイトルおよびテキスト プラグインの使用"。

ProType タイトラーによるテキストとタイトルの追加

ProType タイトラーを使用すると、静的なテキストや、スプライン パス、文字ごとのアニメーション、および高度 カーブを使ったアニメーション テキスト効果を作成できます。影、グロウ、ブラー、グラデーション効果を加えて独 創的なテキストを作成できます。

- 1. [メディア ジェネレータ] ウィンドウを表示するには、【表示】 > [ウィンドウ] > [メディア ジェネ レータ] の順に選択します。
- 2. 左側のペインで、ProType タイトラー プラグインを選択します。利用可能なプリセットが右側のペインに表示されます。
- 3. プリセットをタイムライン上の位置にドラッグすると、生成済みメディア イベントを作成できます。
 - デキストをオーバーレイとして表示する場合は、オーバーレイするビデオの上のトラックに追加し、透明な背景色を使用します。詳しくは、次を参照してください397ページの"コンポジットとマスク"。を 参照してください。
- 4. ProType タイトラー プラグイン コントロールを使用して、テキストの表示を編集できます。

ProType タイトラーのアニメーションを使用して、スクロールするクレジットやクロールするクレジットを 作成することができます。

テキスト プラグインでのテキストの挿入

- 【メディア ジェネレータ】ウィンドウを表示するには、【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【メディア ジェネ レータ】の順に選択します。
- 2. 左側のペインで、テキスト プラグインを選択します。利用可能なプリセットが右側のペインに表示されま す。
- 3. プリセットをタイムライン上の位置にドラッグすると、生成済みメディアイベントを作成できます。
 - テキストをオーバーレイとして表示する場合は、オーバーレイするビデオの上のトラックに追加し、透明な背景色を使用します。詳しくは、次を参照してください397ページの"コンポジットとマスク"。
- 4. テキスト プラグイン コントロールを使用して、テキストの表示を編集できます。

グラフィックからのタイトルの作成

タイトル画像は、ほとんどの編集プログラムで作成できます。透明な背景色でタイトルを作成する方法の一般的な手順を次に説明します。

- トラック モーションを使用して、タイトルを静止画像からアニメーションにすることができます。詳しくは、 次を参照してください294 ページの"トラック モーションの編集"。
 - 1. 画像編集アプリケーションを起動します。
 - 2. 新しい画像を作成し、新しい画像のサイズをプロジェクトのフレーム サイズと同じサイズに設定します。
 - 3. デフォルトキャンバス(背景)を透明にします。
 - 4. テキスト ツールを選択し、タイトルのテキストを入力します。
 - タイトルがタイトル セーフ エリア内に収まるように注意深くサイズとポジションを決めます。そうしないと、タイトルがテレビの枠をはみ出す可能性があります。詳しくは、次を参照してください482ページの"[ビデオ プレビュー]ウィンドウの使用"。
 - 5. ファイルを PNG、PSD、または TGA ファイルの形式で保存します(PNG をお勧めします)。透過的に使用 する、アルファ チャンネル情報を保存することを確認してください。
 - 6. 背景を含むトラック上のトラックにイベントとして画像を追加します。

「コンポジット モード」ボタン ¹ をクリックして、タイトル トラックを [ソース アルファ] (デフォルト)に設定します。

🏹 注:

- TGA 画像としてタイトルを保存した場合、アルファ チャンネルは自動的に検出されない場合があります。 [メディア プロパティ] ダイアログ ボックスを使用して、 [アルファ チャンネル] ドロップダウン リストから新しい設定を選択します。詳しくは、次を参照してください113 ページの"メディア ファイルのプロパティの表示または変更"。
- 画像にアルファチャンネルが含まれていない場合は、画像にクロマキーヤーフィルタを適用して背景色をキーアウトできます。

第14章

オーディオのミキシング

Vegas® Pro では、次の 3 通りの方法でオーディオ トラックをミキシングできます。

- トラックリストのオーディオトラックコントロールを使用すると、相対的なトラックボリューム、パン、 割り当て可能な FX センドレベル、および個々のトラックのバス センドレベルを調整できます。
- [マスタ バス] ウィンドウでは、プロジェクト全体のレベルを調整できます。
- [ミキシング コンソール]ウィンドウでは、複数のバスと割り当て可能なエフェクトを使用した高度なマル チチャンネル ミキシングを従来のハードウェアスタイルのミキサービューで表示できます。

[マスタ バス] ウィンドウの使用

[マスタバス] ウィンドウには、プロジェクトのマスタ出力が見やすく表示されます。

[表示] > [ウィンドウ] > [マスタ バス] を選択すると、ウィンドウの表示を切り替えることができます。



[マスタ バス] ツールバー

項目		説明
	オーディオ プロパ	[プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの[オーディオ]タブを
	ティ	開きます。詳しくは、次を参照してください53 ページの"プロジェクト プ ロパティの設定"。

項目		説明
	ダウンミックス出力	5.1 サラウンド オーディオをステレオに、またはステレオ オーディオをモ ノラルにダウンミックスして、意図したとおりにミックスが聞こえるよう にします。対象オーディエンスのハードウェアのチャンネルが元のミック スより少ない場合も対応できます。
		ボタンは現在の再生モードを表します。
		■ 5.1 サラウンド出力 🏹
		■ ステレオ出力 📕
		■ モノラル出力 ◀
41	ディム出力	ハードウェア出力にルーティングされているすべてのバスのボリュームを 20 dB 減衰します。ミキシングを低レベルでチェックできます(電話に出 るときや訪問者があったときにも便利です)。もう一度クリックすると、 元のボリュームに戻ります。
H	ミキシング コンソー ルを開く	クリックすると、従来のハードウェアベースのミキサーの外観を使用して プロジェクト内のすべてのトラックとバスを統合して表示する、ミキシン グ コンソールが表示されます。ミキシング コンソールを使用して、オー ディオ トラック、割り当て可能なエフェクト チェーン、バス、および入力 バスを追加および制御できます。詳しくは、次を参照してください48 ペー ジの"[ミキシング コンソール] ウィンドウ"。

プレビュー コントロール

[プロジェクト メディア]、 [トリマー] [エクスプローラ]、または [メディア マネージャ] ウィンドウからメ ディアを再生するときに、ラウドネスを制御します。

[マスタ バス]ウィンドウを右クリックして、「プレビューフェーダーの表示]を選択し、プレビューコント ロールの表示を切り替えます。

マスタ バス コントロール

バスコントロールを使用して、レベルやパンの調整、エフェクトの追加、バスのミュートやソロ再生を行います。

項目	説明
📲 ব্মপ্র	、 プラグインが割り当てられていない場合はプラグイン チューザーを表示 し、バスにエフェクト チェーンがある場合は[Bus FX]ウィンドウを表示 します。
	 バスボリュームの後にエフェクトチェーンを適用するには、ボタン を右クリックし、ショートカットメニューから【ポストボリューム】 を選択します。これは、バス出力フェーダーを右クリックして、 ショートカットメニューから【プリFX】を選択するのと同じです。

項目		説明
Ø	オートメーションの 設定	バス コントロール リストにあるコントロールは、バス ボリューム、パン、 およびミュート用のトリミング コントロールまたはオートメーション コン トロールとして使用できます。
		バス コントロールをトリミング コントロールとして使用する場合は、ボタ ンをクリックし、 [オートメーション コントロールの表示] がオフになっ ていることを確認してください。トリミング コントロールを調整すると、 トラック全体に適用されます。
		オートメーションの設定を調整するには、ボタンをクリックして【オート メーション コントロールの表示】をオンにします。詳しくは、次を参照し てください263 ページの"オートメーションの使用"。
0	ミュート	再生時にバスを除外します。
		【オートメーション コントロールの表示】をオンにすると、このボタンは ^{Solo} に変わります。この状態で、バスのバス トラックのミュート オート メーションを変更できます。
1	Solo	再生時にそのバスのみを再生します。
	出カフェーダー	ドラッグしてバスのボリュームを調整できます。つまみの中心をダブルク リックすると、フェーダーを 0.0 dB にリセットできます。
		マスタ バスの右チャンネルと左チャンネルの設定が異なる場合、いずれか のつまみをダブルクリックすると、もう一方のチャンネルがダブルクリッ クした方と同じ値に設定されます。
		[オートメーション コントロールの表示] をオンにすると、フェーダーの
		つまみが 🙆 に変わります。この状態で、バスのバス トラックのボリュー ム オートメーションを変更できます。
		 フェーダーのつまみを右クリックしてショートカット メニューから [プリ FX] または [ポスト FX] を選択すると、指定したバス レベルをバス エフェクト チェーンの前後どちらに適用するのかを指定できます。
	メーター	バスの出力時の再生レベルを表示します。このレベルは、選択されたオー ディオ デバイスに送られるときのレベルです。
		メーターを右クリックしてショートカット メニューから設定を選択する と、解像度を変更できます。
	フェーダー チャンネ ルのロック/アンロッ ク	クリックすると、フェーダーがロックされ、左右のチャンネルが常に連動 して動くようになります。もう一度クリックすると、フェーダーのロック が解除されます。
		 [Shift] キーを押しながらフェーダーをドラッグすると、ボタンの現在の状態を一時的に無効にできます。つまり、ボタンがオフになっているときに[Shift] キーを押しながら操作すると、ロックモードでフェーダーをドラッグできます。ボタンがオンになっているときに[Shift] キーを押しながら操作すると、フェーダーを別々にドラッグできます。

バス - 概要

バスを使用すると、複数のトラックをグループ化してミックスできます。トラックとエフェクトの出力を特定のハードウェア出力にルーティングしたり、単純にトラックのセットのマスタ コントロールとして使用するのがバスの最も 一般的な使い方です。

例えば、すべてのドラム トラックのマスタ レベルを 1 つの相対レベルに制御するには、バスを作成して、すべての ドラム トラックをそのバスに割り当てます。ドラムをミックスしたら、バス ボリュームを調整することで、ドラム トラックの全体ボリュームを調整できます。

バスを使用して、マルチチャンネル オーディオ ファイルのレンダリングに使用するチャンネル マップを作成することもできます。詳しくは、次を参照してください542 ページの"マルチチャンネル オーディオ ファイルのレンダリング"。

オーディオ信号フローについて詳しくは、347ページの"信号フロー図"。を参照してください。

オーディオ バスの追加

バスをプロジェクトに追加するには、 [挿入] メニューから **[オーディオ バス]** を選択します(またはミキシング コンソール ツールバーで **[バスの挿入]** ボタン **掌** をクリックします)。

プロジェクトのバスの数は、ハードウェアでサポートされている出力の数や、プロジェクトでのエフェクトの使用お よび適用方法、マルチチャンネル オーディオのレンダリングに使用するチャンネル マップに含めるオーディオ チャ ンネルの数などのいくつかの要因によって決まります。

デフォルトでは、すべてのバスがマスタ バスに割り当てられています。この構成では、バスを使用してトラックのサ ブグループを作成できます。例えば、すべてのドラム トラックを 1 つのバスにルーティングして、ドラム トラック のレベルを、相対レベルを変えずに同時に調整できます。ただし、バスをハードウェア出力にルーティングして、ト ラックを外部エフェクト プロセッサに送ったり、外部ミキサーでミキシングしたりするのに、バスを使用することも できます。詳しくは、344 ページの"バスのルーティング"。を参照してください。

サブミキシングについて詳しくは、394 ページの"ミキシング コンソールによるキュー(ヘッドフォン)ミックスの作成"。を参照してください。

バスの追加

バスをプロジェクトに追加するには、 [挿入] メニューの **[オーディオ バス]** を選択します。 バス チャンネル スト リップが [ミキシング コンソール] ウィンドウに追加されます。

バスは 26 個(およびマスタ バス)まで割り当てられます。バスの数はいつでも変更できます。

 [ミキシング コンソール] ウィンドウが表示されているときは、ミキシング コンソール ツールバーの [バスの 挿入] ボタン 掌 をクリックします。

バス名の変更

バスの名前を変更するには、チャンネル ストリップの下部にあるラベルをダブルクリックして、新しい名前をボック スに入力します(または、 [F2] キーを押して、選択したバスの名前を変更します)。 [Enter] キーを押すと、ミ キシング コンソールのチャンネル ストリップが更新されます。



バスの削除

[ミキシング コンソール] ウィンドウでバス チャンネル ストリップを右クリックし、ショートカット メニューから [**削除**] を選択するか、チャンネル ストリップを選択し、 [Delete] キーを押します。

プロジェクトからバスを削除すると、そのバスに割り当てられていたトラックはすべて前のバスに割り当てられます。例えば、4 つのバス(バス A~D)が割り当てられたプロジェクトで、バスの数を1 つ減らした場合、バス D に割り当てられていたトラックはバス C に割り当てられます。

トラックのバスへの割り当て

トラックをバスに割り当てると、一連のトラックに設定を適用したり、トラックをハードウェア出力にルーティング することができます。

例えば、同一の3つのエフェクトを、複数のトラックに適用する場合は、1つのバスにエフェクトを適用し、そのバスに複数のトラックを割り当てます。詳しくは、310ページの"バスエフェクトの使用"。を参照してください。複数のトラックを1つのハードウェア出力に送る場合は、複数のトラックを1つのバスに割り当ててから、ハードウェア出力にバスをルーティングします。詳しくは、344ページの"バスのルーティング"。を参照してください。

トラックのバスへの割り当て

1. トラック ヘッダーの [バス] ボタンをクリックします。

ボタンは、トラックがマスタ バスにルーティングされているときは 💷 として表示され、トラックが別のバ スにルーティングされているときはバス文字 (A、 Bなど)が表示されます。

- バス チャンネル ストリップで I/O コントロール リージョンを使用して、トラックの出力デバイスを 設定することもできます。詳しくは、374 ページの"バス チャンネル ストリップ"。を参照してください。
- 2. メニューから該当するバスを選択します。 [バス] ボタンの形状が、選択したバスを表すものに変わります。
 - ドラックに【バス】ボタンが表示されないときは、プロジェクト設定で1つしかバスが指定されていないことを意味します。プロジェクトのバス数の指定について詳しくは、342ページの"オーディオバスの追加"。を参照してください。

バス センド レベルの調整

1. 多目的スライダのラベルをクリックし、メニューから必要なバスを選択します。バスの名前を反映してラベルが変わります。

a 1 Vox	: ⊘ ⊘ ₀•• ⊙	-00
多◇ Microsoft サウンド マッパー 🛛 🗛 バス A		9
ボリューム: 0.0 dB	— 🔯	18
パン: センター		27
バス A: 0.0 dB	👎 #77P	36
FX 1: -∞		45
o バスA: 0.0 dB 、		54]
ЛスВ:-∞ и		
バス C: -∞		

🅎 多目的スライダが表示されない場合は、トラック ヘッダーの下端をドラッグして高さを調整します。

- 2. フェーダーをドラッグして、バスに送られるトラックのレベルを調整します。
 - 🍚 ヒント:
 - バス チャンネル ストリップでセンド コントロール リージョンを使用して、バス センド レベルを調 整することもできます。詳しくは、374 ページの"バス チャンネル ストリップ"。を参照してください。
 - バスセンドは、デフォルトではプリボリュームに設定されています。バスセンドがプリボリュームの場合、メインミックスから独立したキューミックスを作成できます。ポストボリュームに変更するには、バスフェーダーを右クリックし、ショートカットメニューから[ポストボリューム]を選択します。詳しくは、394ページの"ミキシングコンソールによるキュー(ヘッドフォン)ミックスの作成"。を参照してください。
 - バスセンドにトラックパン(パンの位置やパンモードなど)を適用する場合は、バスフェーダーを 右クリックし、ショートカットメニューから[メイントラックパンへのリンク]を選択します。

[メイントラックパンへのリンク]を選択しない場合は、トラックでは、トラックの現在のパン モードを使用してセンターにパンしたステレオ信号を送信します。詳しくは、457 ページの"オー ディオパンモード"。を参照してください。

 オーディオ トラック センドを Vegas Pro 7.0 またはそれよりも古いバージョンでの使用時と同様に 設定するには、[ユーザー設定]ダイアログ ボックスの[オーディオ]ページで、【レガシート ラック センド ゲインを使用する]チェック ボックスをオンにします。チェック ボックスがオンに なっている場合は、Vegas Proの旧バージョンで作成されたプロジェクトを読み取り、Vegas Proの 旧バージョンと同じ音質で再生できます。詳しくは、632ページの"[ユーザー設定]-[オーディ オ]タブ"。を参照してください。

バス エンベロープの使用

バスエンベロープを使用すると、時間の経過に伴いバスに送信されるトラックのレベルを変更できます。

詳しくは、次を参照してください 342 ページの"バス - 概要"と 263 ページの"オーディオ トラック オートメーション"。

バスのルーティング

[ミキシング コンソール] ウィンドウでは、26 個までの仮想バス(およびマスタ バス)を作成できます。作成した バスはコンピュータに接続されたハードウェアまたは他のバスにルーティングできます。 デフォルトでは、すべてのバスがマスタ バスに割り当てられています。この構成では、バスを使用してトラックのサ ブグループを作成できます。例えば、すべてのドラム トラックを 1 つのバスにルーティングして、ドラム トラック のレベルを、相対レベルを変えずに同時に調整できます。バスをハードウェア出力に割り当てた場合、トラックを外 部エフェクト プロセッサに送ったり、外部ミキサーでミキシングしたりすることができます。

ハードウェア出力にバスをルーティングしている場合は、プロジェクトをレンダリングするときに、それらの バスの出力がミックスに格納されません。

バスを別のバスにルーティング

- 1. プロジェクトにバスを追加します。詳しくは、342 ページの"オーディオ バスの追加"。を参照してください。
- 2. オーディオ バス トラックの [再生デバイス セレクタ] ボタンをクリックし、メニューからバスを選択しま す。詳しくは、253 ページの"オーディオ バス トラック"。を参照してください。
 - バスがマスタ バスにルーティングされているときは、ボタンは
 に変わります。
 - バスが他のバスにルーティングされている場合は、バス文字(A、Bなど)が表示されます。
 - バスがハードウェア出力にルーティングされているときは、ボタンは 💤 として表示されます。
- フィードバックを防ぐため、ルーティングを循環させることはできません。例えば、プロジェクトに2つのバスがあり、バスAがバスBにルーティングされる場合、バスBはマスタバスにのみルーティングできます。
- バス チャンネル ストリップで I/O コントロール リージョンを使用して、バスをルーティングすることもできます。詳しくは、374 ページの"バス チャンネル ストリップ"。を参照してください。

バスをハードウェア出力にルーティング

- 1. Windows Classic Wave ドライバまたは ASIO ドライバを使用していることを確認します。
 - a. [オプション] メニューの [ユーザー設定] を選択し、**[オーディオ デバイス]** タブをクリックします。
 - b. 【オーディオ デバイスの種類】ドロップダウン リストから【Windows Classic Wave ドライバ】 または ASIO ドライバを選択します。
 - c. **[OK]** をクリックして、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスを閉じます。
 - [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [オーディオ] タブの [オーディオ デバイスの種類] ドロッ プダウン リストで [Microsoft Sound Mapper] を選択した場合、バスを他のデバイスに割り当てる ことはできません。詳しくは、632 ページの" [ユーザー設定] - [オーディオ] タブ"。を参照してく ださい。
- 2. バス チャンネル ストリップの I/O コントロール リージョンにある [出力] ボタンをクリックし、メニュー から別のバスを選択します。詳しくは、374 ページの"バス チャンネル ストリップ"。を参照してください。



信号フロー図



入カバスの使用

Vegas Pro プロジェクトで、外部オーディオ ソースの入力、処理、録音、およびミキシングを行うために、入力バス を使用できます。次に、プロジェクトで入力バスを使用する方法を示す例をいくつか示します。

- 入力バスを録音入力として使用します。これにより、エフェクトを適用し、ウェット信号を録音できます。
- シンセサイザなどの外部デバイスのために、ミキサー入力として入力バスを使用します。
- ハードウェアに基づくエフェクトの返却先として入力バスを使用します。
- 入力バスを使用して、トークバックマイクなどのソースをモニタします。

入力バスの追加と削除

入力バスをプロジェクトに追加するには、 [挿入] メニューの **[入力バス]** を選択します(または [ミキシング コン ソール] ツールバーで **[入力バスの挿入]** ボタン ᄣ をクリックします)。

🅎 入力バスは 26 個まで追加できます。バスの数はいつでも変更できます。

バスの追加

[挿入] メニューの [入力バス] を選択します。入力バス チャンネル ストリップが [ミキシング コンソール] ウィンドウに追加されます。詳しくは、次を参照してください380 ページの"入力バス チャンネル ストリップ"。

 [ミキシング コンソール]ウィンドウが表示されているときは、ツールバーの [入力バスの挿入]ボタン をクリックします。詳しくは、次を参照してください48 ページの" [ミキシング コンソール]ウィンドウ"。

バス名の変更

バスの名前を変更するには、チャンネル ストリップの下部にあるラベルをダブルクリックして、新しい名前をボック スに入力します(または、 [F2] キーを押して、選択したバスの名前を変更します)。 [Enter] キーを押すと、ミ キシング コンソールのチャンネル ストリップが更新されます。



| カスタム バス名のすべての文字を削除すると、デフォルトの名前にリセットされます。

バスの削除

[ミキシング コンソール] ウィンドウで入力バス チャンネル ストリップを右クリックし、ショートカット メニューから**[削除]**を選択するか、入力バス チャンネル ストリップを選択し、 [Delete] キーを押します。

入カバスによる録音

入力バスを使用してオーディオを録音する場合は、入力バス エフェクトを録音された信号に含めることができます。 例えば、エレクトリック ギターをアンプ モデリング プラグインで録音する必要があるとします。

シナリオ1:ギターをサウンドカードの楽器入力に接続し、その入力を録音入力として選択します。



このシナリオでは、続いてアンプモデリングプラグインをトラックエフェクトとして追加し、入力モニタをオンに して録音します。ギターはプラグインなしで直接録音され、プラグインはプロジェクトを再生またはレンダリングす るたびに処理されます。この方法では、プロジェクトで作業するときのプラグイン設定を調整することができます。

シナリオ 2: アンプ モデリング プラグインを使用する入力バスをインサート エフェクトとしてセットアップし、その入力バスを録音入力として選択します。



このシナリオでは、アンプ モデリング プラグインは、録音された信号で処理されます。この方法では、処理済みの 信号を録音できますが、アンプの設定を変更する場合はギター パートを再録音する必要があります。

- 1. プロジェクトに入力バスを追加します。詳しくは、次を参照してください348 ページの"入力バスの追加と削除"。
- 2. 入力バスをセットアップします。

 b. 入力バス チャンネル ストリップの I/O コントロール リージョンで、【入力ソース】ボタンをク リックして、録音するサウンド カード入力を選択します。



- c. 入力バス チャンネル ストリップの I/O コントロール リージョンにある【出力】ボタンをクリックし、【オフ】を選択します。バス入力がオフのままになり、トラックの入力をモニタできるようになります。
- 3. 入力バスから録音するトラックを設定します。
 - a. 【録音入力】ボタンをクリックし、メニューから【入力バス】を選択し、入力バスを選択します。

🚍 💶 Funk 135 🛛 🎯	∽ o[lo * 🔕 🕴 -Inf.
🛐 ⇔ Mic/InstIn 1/Mic/InstIn 2 亘 Mast	ter 18
 Input Monitoring Off 	— 🔯 Touch 👻 🔐
Input Monitoring O <u>n</u>	- 45 54
Input Monitoring <u>A</u> uto	
FireBox ASIO x64 Driver 🕨	
Input Busses 🕨	Input A (Mic/InstIn 1/Mic/InstIn 2)
	Input A Left (Mic/InstIn 1)
	Input A Right (Mic/InstIn 2)

- b. 【録音入力】ボタンをクリックし、【入力モニタモード:オン】または【入力モニタモード:自
 動】を選択して、録音中の入力信号が聞こえるようにします。
 - ・
 「自動] を選択すると、再生が停止されている場合と録音中に、入力モニタ信号が再生されます。選択したイベントに録音している場合に、入力モニタ信号が再生されるのは、 カーソルが選択したイベントを通過しているときだけです。
 - 「オン] が選択されている場合、動作は「自動] モードと同様ですが、録音中に入力モニタが常に再生されます。選択したイベントに録音されているときでも、モニタのオン/オフは切り替わりません。
 - エフェクトをリアルタイムでモニタできるかどうかは、コンピュータのパフォーマンスによっ て決まります。録音モニタ時には、エフェクト オートメーション エンベロープはバイパスされ ます。
- 4. 録音を開始する位置にカーソルを置きます。

5. 録音するトラック上で【録音アーム】ボタン ④ を選択します。トラックをアームすると、録音できるよう になります。

トラックが録音アームされると、トラックのメーターにトラックのレベルが表示されます。入力モニタがオ ンでない場合、メーターには入力ソースのレベルが表示されます。入力モニタがオンの場合、メーターには 入力ソースとトラック エフェクト チェーンとが加算されたレベルが表示されます。



- 6. トランスポート バーの [録音] ボタン 💿 をクリックして、録音を開始します。
- 7. 録音を停止するには、【録音】ボタンをもう一度クリックするか、トランスポート バーの【停止】ボタン
- 8. [録音ファイル] ダイアログ ボックスを使用して、録音されたオーディオのファイル名と場所を確認しま す。録音ファイルを保存しない場合は、[削除] または [すべて削除] をクリックします。ファイル名を変 更する場合は、[名前の変更] をクリックします。

録画ファイル ? 🔀
G:VDocuments and SettingsVJPNVMy DocumentsV
E トラック 5 録音 1.wav
●際(D) 条前の変更(R) オペで制築(A)
✓録画/録音セッション(後に必ず表示(S) 売了(N)

9. 【完了】をクリックして、 [録音ファイル] ダイアログ ボックスを閉じます録音ファイルが、タイムライン に新しいイベントとして表示されます。

ハードウェアに基づくエフェクトでの入力バスの使用

プラグインは優れた機能ですが、トラックで特定ハードウェアのサウンドが求められる場合があります。このヘルプ トピックでは、外部プロセッサにトラックを送信するために、補助バスおよび入力バスを使用する方法を説明しま す。

- 1. オーディオ インターフェイスにエフェクト プロセッサを接続します。
 - a. エフェクト プロセッサの入力をサウンド カードの出力に接続します(この例では、**LineOut 1**を使用します)。

- b. エフェクト プロセッサの出力をサウンド カードの入力に接続します(この例では、**Inst 1** を使用します)。
- 2. プロジェクトにバスを追加します。このバスは、エフェクト プロセッサにトラックを送信するための宛先として使用されます。

詳しくは、次を参照してください 342 ページの"オーディオ バスの追加"。

3. エフェクト プロセッサに出力を送信するようにバスを設定します。

バスのチャンネル ストリップの I/O コントロール リージョンで、**[出力]** ボタンをクリックし、エフェクト プロセッサの入力に接続する出力を選択します(この例では、**LineOut 1/LineOut 2** です)。

A Bus 🔲 Master
LineOut 1L/Li MainOut 1L/Mai
1 Master
MainOut 1L/MainOut 2R
LineOut 1L/LineOut 2R
LineOut 5L/LineOut 6R
SpdifOut L/SpdifOut R
-04 - 36 -04 - 36 - 48 - 60 - 60
72 72
0.0 0.0 0.0 0.0

この補助バスにより、エフェクトプロセッサの入力に信号パスが提供されます。

- プロジェクトに入力バスを追加します。この入力バスで、エフェクト プロセッサから信号を受信します。
 詳しくは、次を参照してください348 ページの"入力バスの使用"。
- 5. エフェクト プロセッサから入力を受信し、その出力をメイン ミックスに送信するように入力バスを設定しま す。
 - a. 入力バスのチャンネル ストリップの I/O コントロール リージョンで、【入力ソース】ボタンをク リックし、エフェクト プロセッサの出力に接続するサウンド カードの入力を選択します(この例で は、Inst 1 です)。

b. 【出力】ボタンをクリックし、処理済み信号を送信する出力を選択します。マスタ バスにこの信号 を送信します。したがって、この信号はメイン ミックスに含まれ、リアル タイム レンダリングの実 行時に含まれます。



この入力バスは、エフェクトプロセッサの出力からプロジェクトに信号パスを提供します。

6. エフェクト プロセッサにトラックを送信します。

トラック ヘッダーの [バス] ボタンをクリックし、手順2で作成したバスを選択します。



トラック ヘッダーの [バス] ボタンにより、トラックのオーディオをエフェクト プロセッサに送信できます。

7. [再生] ▶ をクリックします。

プロジェクトを再生すると、トラックが補助バス、さらにエフェクト プロセッサに送信されます。そして、 エフェクト プロセッサから入力バス、さらにマスタ バスに送信されます。

8. プロジェクトのレンダリングの準備が整ったら、エフェクト プロセッサからの出力をプロジェクトに含める ために、リアルタイム レンダリングを使用できます。

詳しくは、次を参照してください 354 ページの"リアルタイムのレンダリング"。

リアルタイムのレンダリング

プロジェクトをリアル タイムでレンダリングするには、 [ファイル] メニューから **[リアルタイム レンダリング]** を選択します。

リアルタイム レンダリングは、プロジェクトを .wav 形式にレンダリングする再生モードです。リアルタイム レンダリングを行うと、プロジェクトにエフェクト プロセッサなどの外部入力ソースからの出力を含めることができます。

詳しくは、次を参照してください 348 ページの"入力バスの使用"と352 ページの"ハードウェアに基づくエフェクト での入力バスの使用"。

- 🏹 注:
 - リアルタイムレンダリングを開始すると、録音用にアームされているトラックはアームが解除されます。リアルタイムレンダリングモードでは、トラックの録音をアームしたり、録音を開始することはできません。
 - 外部のオーディオ ハードウェアを使用しないプロジェクトの場合は、リアルタイム レンダリングと標準レンダリングの出力結果が同じになります。リアルタイム レンダリングは完了まで時間がかかりますが、レンダリング対象ファイルが生成されるところをモニタすることができます。
 - 再生でメトロノームが有効になっていても、レンダリングされた出力には含まれません。
 - 1. [ファイル] メニューから、【リアルタイム レンダリング】を選択します。
 - 2. 【保存先】ドロップダウン リストからドライブおよびフォルダを選択するか、参照ウィンドウを使用して ファイルを保存するフォルダを検索します。
 - リアルタイム レンダリングを使用する場合は、プロジェクトをローカルのハード ディスク ドライブに レンダリングしてください。ネットワーク フォルダやリムーバブル ドライブにレンダリングすると、 ギャップが発生するおそれがあります。
 - 3. 【**ファイル名**】ボックスに名前を入力するか、参照ウィンドウからファイルを選択して既存のファイルを置き換えます。
 - 4. 【保存】をクリックして、タイムラインの先頭からプロジェクトのレンダリングを開始します。



ミキシング コンソール

[表示] メニューから **[ミキシング コンソール]** を選択すると、Vegas® Pro の [ミキシング コンソール] ウィンド ウの表示を切り替えることができます。

[ミキシング コンソール]ウィンドウは、プロジェクト内のすべてのトラックとバスを従来のハードウェアベースの ミキサーの外観で統合的に表示します。



ミキシング コンソール ツールバー

ミキシング コンソール ツールバーは、[ミキシング コンソール]ウィンドウの上部に表示され、これを使用する と、そのウィンドウの表示の設定、オーディオのダウンミックス、出力のディム、トラック、割り当て可能なエフェ クト、またはバスの追加をすばやく実行できます。

項目	説明
Ⅲ 表示	下矢印をクリックし、メニューからコマンドを選択します。
	 [チャンネル リスト] - [ミキシング コンソール] ウィンドウの左側のチャンネル リストを表示または非表示にします。
	チャンネル ストリップのチェック ボックスをオンにすると、そのチャンネルがミキシン グ コンソールの表示に含まれ、オフにすると非表示になります(プロジェクトからは削 除されません)。
	詳しくは、次を参照してください 360 ページの"チャンネル リスト ペイン"。
	 【コントロールの表示】 - コントロールの表示ペインを表示または非表示にします。このペインでは、[ミキシング コンソール]ウィンドウ内のコンポーネントの表示/非表示を切り替えることができます。
	詳しくは、次を参照してください 361 ページの"コントロールの表示ペイン"。

項目		説明
レ し し し し し し し し し し し し	゚゚ロパ ゠゙ィとレ ゚アウト	【プロパティとレイアウト】ボタン 💽 をクリックして [プロジェクト プロパティ] ダイアロ ボックスの [オーディオ] タブを開くか、下矢印をクリックしてメニューからコマンドを選択 ます。
		 【オーディオ プロパティ】 - 【プロジェクト プロパティ】ダイアログ ボックスに【 ディオ】タブを表示します。
		 [チャンネルの表示] - コマンドを選択して、チャンネル ストリップのどの部分が [キシング コンソール] ウィンドウに表示されるかを設定します。
		 「すべてのチャンネルの表示」 - ミキシング コンソールにすべてのチャンネルストリップを表示します。
		 【プレビューバス】 – プレビューバス チャンネル ストリップを表示または 示にします。
		。 [マスタ バス] – マスタ バス チャンネル ストリップを表示または非表示に す。
		 【割り当て可能な FX バス】 – 割り当て可能な FX チャンネル ストリップを または非表示にします。
		。 【入力バス】 – 入力バス チャンネル ストリップを表示または非表示にします
		。 [オーディオ バス] – AUX バス チャンネル ストリップを表示または非表示(ます。
		 【オーディオ トラック】 - オーディオ トラック チャンネル ストリップを表 たは非表示にします。
		 [コントロール リージョンの表示] - コマンドを選択して、チャンネル ストリップのの部分が [ミキシング コンソール] ウィンドウに表示されるかを設定します。
		。 [すべてのコントロール リージョンの表示] – すべてのコントロール リージ ンを表示します。
		 [フェーダー コントロール リージョン] - ボリューム フェーダーを表示また 非表示にします。
		 [ピークメーター コントロール リージョン] - ピーク メーターを表示また 表示にします。
		 [VUメーター コントロール リージョン] – VU/PPM コントロール リージョ を表示または非表示にします。
		。 [I/O コントロール リージョン] – I/O コントロール リージョンを表示また 非表示にします。
		 【センド コントロール リージョン】 - センド コントロール リージョンを表示 たは非表示にします。
		 【インサート FX コントロール リージョン】 - インサート FX コントロール ジョンを表示または非表示にします。
		■ 【コントロール リージョン ラベルの表示】 – このコマンドを選択すると、チャンネル トリップ内のコントロール リージョン ラベルが表示または非表示になります。

項目		説明
		 [フェーダー ティックの表示] - このコマンドを選択すると、フェーダー コントロールの横のスケール インジケータが表示または非表示になります。
		 [チャンネル幅] - [ミキシング コンソール] ウィンドウに表示するチャンネル スト リップを、狭い、中間(デフォルト)、広いのうちどの幅で表示するかを選択します。
		 [メーターレイアウト] - [メーターレイアウト] を選択し、サブメニューからコマンドを選択して、チャンネルメーターのクリッピングインジケータをリセット、表示範囲を設定、またはラベル、最大ピーク、最小ピークを表示します。
	ダウン ミックス 出力	5.1 サラウンド オーディオをステレオに、またはステレオ オーディオをモノラルにダウンミック スして、意図したとおりにミックスが聞こえるようにします。対象オーディエンスのハードウェ アのチャンネルが元のミックスより少ない場合も対応できます。
		ボタンは現在の再生モードを表します。
		■ 5.1 サラウンド出力 🏹
		■ ステレオ出力 🖂
		■ モノラル出力 ◀
41	ディム出 カ	ハードウェア出力にルーティングされているすべてのバスのボリュームを 20 dB 減衰します。ミ キシングを低レベルでチェックできます(電話の応答にも便利です)。もう一度クリックする と、元のボリュームに戻ります。
*	オーディ オ ト ラックの 挿入	オーディオ トラックをプロジェクトに追加します。
* 	割り当て 可能な	プロジェクトの 1 つまたは複数のトラックにルーティングできる割り当て可能な FX チェーンを 作成します。
	FX の挿 入	割り当て可能な FX チェーンを削除するには、その割り当て可能な FX チャンネル ストリップを 右クリックし、ショートカット メニューから[削除]を選択します。
*	バスの挿 入	プロジェクトにバスを追加します。 [プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの [オー ディオ] タブが更新され、新しいバス数が反映されます。
		バスを削除するには、そのバスのチャンネル ストリップを右クリックし、ショートカット メ ニューから[削除]を選択します。
C	入力バス	プロジェクトに入力バスを追加します。
	の挿入	バスを削除するには、そのバスのチャンネル ストリップを右クリックし、ショートカット メ ニューから[削除]を選択します。

チャンネル リスト ペイン

チャンネル リスト ペインは、 [ミキシング コンソール] ウィンドウの左側に表示されます。

ペインの表示/非表示を切り替えるには、【表示】ボタン **目**の横にある下矢印をクリックして、【チャンネル リス ト】を選択します(または [Shift] + [C] キーを押します)。
チャンネル リスト ペインの上部には、プロジェクト内のすべてのトラック、バス、および割り当て可能なエフェクト チェーンが一覧表示されます。チャンネルのチェック ボックスをオンにするとそのチャンネルがミキシング コン ソールの表示に含まれ、オフにすると非表示になります(プロジェクトからは削除されません)。

チャンネル リスト ペインのトラック、バス、割り当て可能なエフェクト チェーンをクリックすると、そのチャンネルが選択されます。 [Ctrl] キーまたは [Shift] キーを押しながら複数のチャンネルを選択すると、まとめて編集できるようになります。

ミキシング コンソール
48.000 Hz; 16 ビット
Vox
V 2Keys
🗸 📑 Gtr
V 4 Bass
🗸 💽 Drum Kit
🔽 🧵 パラグラフィック EQ
ス バス A
🗸 🖪 ИДВ
V C XZC
🔽 💷 マスタ

コントロールの表示ペイン

コントロールの表示ペインは、[ミキシングコンソール]ウィンドウ内の左側に表示されます。チャンネルリストペインが表示されている場合、コントロールの表示ペインは、チャンネルリストペインの下に表示されます。

ペインの表示/非表示を切り替えるには、 [表示] ボタン **匪**の横にある下矢印をクリックして、 [コントロールの 表示]を選択します(または [Shift] + [R] キーを押します)。

このペインのボタンを使用して、ミキシング コンソールのコンポーネントを表示または非表示にできます。



項目	説明
すべて表示	クリックすると、すべてのトラック、バス、および割り当て可能なエフェ クト チェーンのチャンネル ストリップが表示されます。
オーディオ トラック	クリックすると、オーディオ トラックのチャンネル ストリップが表示また は非表示になります。
	プロジェクトにオーディオ トラックが含まれていない場合は、このボタン を使用できません。
オーディオ バス	クリックすると、バスのチャンネル ストリップが表示または非表示になり ます。
	プロジェクトにバスが含まれていない場合は、このボタンを使用できません。
入力バス	クリックすると、入力バスのチャンネル ストリップが表示または非表示に なります。
	プロジェクトに入力バスが含まれていない場合は、このボタンを使用でき ません。
割り当て可能な FX	クリックすると、割り当て可能なエフェクト チェーンのチャンネル スト リップが表示または非表示になります。
	割り当て可能なエフェクト チェーンがプロジェクトに含まれていない場合 は、このボタンを使用できません。
マスタ バス	クリックすると、マスタ バスのチャンネル ストリップが表示または非表示 になります。
プレビュー バス	クリックすると、プレビュー バスのチャンネル ストリップが表示または非 表示になります。
インサート FX	クリックすると、チャンネル ストリップ内のインサート FX コントロール リージョンが表示または非表示になります。
センド	クリックすると、チャンネル ストリップ内のセンド コントロール リージョ ンが表示または非表示になります。
I/O	クリックすると、チャンネル ストリップ内の I/O コントロール リージョン が表示または非表示になります。
VU メーター	クリックすると、チャンネル ストリップ内の VU/PPM コントロール リー ジョンが表示または非表示になります。
メーター	クリックすると、チャンネル ストリップ内のメーター コントロール リー ジョンが表示または非表示になります。
フェーダー	クリックすると、チャンネル ストリップ内のフェーダー コントロール リー ジョンが表示または非表示になります。
チャンネル幅	チャンネル ストリップの幅を狭くするにはスライダを 🔜 の方向にドラッ グし、チャンネル ストリップの幅を広くするには、 🍨 の方向にドラッグし ます。

チャンネル ストリップ

オーディオ トラック、バス、入力バス、および割り当て可能なエフェクト チェーンは、ミキシング コンソールでは チャンネル ストリップとして表示されます。

コントロール サーフェイスが有効である場合は、ミキシング コンソールには、外部のコントロールに制御されているチャンネルを示すインジケータが表示されます。1 つのチャンネルが複数のデバイスによって制御されている場合は、複数のバーが表示されます。

プレビュー	1 オーディオ	2 オーディオ	🔜 オーディオ	4 オーディオ	5 オーディオ
	サウンド マッパー				
Microsoft サウ	হ ২৯	৾৾৾৾৴৴৾৾৴	হ ২৯	৾৾৾৾৴৴৾৾৴	হ ২৯
	🔯 タッチ 🗸 🗸	🔯 タッチ 🚽	🔯 प्रेण्म 🗸 🗸	🔯 タッチ 🗸 🗸	🔯 タッチ 🗸
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

上位 1~4 のチャンネルの水平バーは、そのチャンネルが外部のコントロールに制御されていることを示します。

🢡 ヒント:

- チャンネルストリップの表示順序を変更する場合は、チャンネルのラベルをクリックして、チャンネルストリップを新しい場所にドラッグします。
- フェーダーにポインタを合わせて、マウスホイールを回すと、設定が変更されます。
- フェーダーの値をすばやく編集するには、表示された値をダブルクリックして、新しい値を入力します。
- [Ctrl] キーを押したままフェーダーをドラッグすると、細かく調整できます。



インサート FX コントロール リージョンには、トラックまたはバスの挿入エフェクト チェーンが表示されます。

センド コントロール リージョンには、トラックからバスまたは割り当て可能なエフェクト チェーンへのルーティン グのコントロールが表示されます。割り当て可能なエフェクト チェーンに対しては、このセンド リージョンに入力 フェーダーとメーターも表示されます。

I/O コントロール リージョンでは、トラックの録音入力を選択したり、バスまたはハードウェア出力にチャンネルを ルーティングしたりできます。

VU メーター コントロール リージョンには、ボリューム ユニット(VU)メーターやピーク プログラム(PPM)メー ターが表示され、オーディオ信号の最大音量の感度を特定できます(PPM メーターは VU メーターに比べて、ボ リュームの増大に対する応答が速くなります)。

ミキシング コンソールですべての VU メーターの範囲を変更するには、メーターを右クリックしてショート カット メニューから範囲を選択します。 メーター コントロール リージョンには、再生中の瞬間レベルを監視してオーディオ信号内の最大音量レベルを特定 できる、ピーク メーターが表示されます。

ミキシング コンソールですべてのメーターの範囲を変更するには、メーターを右クリックしてショートカット メニューから範囲を選択します。

フェーダー コントロール リージョンでは、チャンネルのゲインを制御できます。

- オーディオトラックチャンネルには、トラックのオートメーションモード、録音アーム、入力モニタモード、ミュート、ソロ、パン、トラックのゲイン、およびフェーズのコントロールが表示されます。
- バス チャンネルには、バスのオートメーション モード、ミュート、ソロ、パン、バスのゲイン、およびプリ /ポスト フェーダー エフェクト処理のコントロールが表示されます。
- 割り当て可能なエフェクトのチャンネルには、バスのオートメーションモード、ミュート、ソロ、パン、バスのゲイン、およびプリ/ポストフェーダーエフェクト処理のコントロールが表示されます。

メーター コントロール リージョンが表示されていない場合は、フェーダー コントロール リージョンにピーク メー ターも表示されます。

チャンネル ラベルには、トラックまたはバスの名前が表示されます。名前をダブルクリックすると、名前を編集できます。

ミキシング コンソールの使用

ミキシング コンソールを使用すると、ハードウェアベースのミキサーとほとんど同じように、プロジェクトをミック スできます。

トラック、割り当て可能な FX、およびバス チャンネルの追加

デフォルトの設定では、ミキシングコンソールにはプロジェクト内の各トラックのチャンネル、バス、および割り当 て可能なエフェクト チェーンが表示されます。

ミキシング コンソール ツールバーのボタンを使用すると、プロジェクトにトラック、割り当て可能なエフェクト チェーン、またはバスを追加できます。

	項目	説明
₩	オーディオ トラック の挿入	オーディオ トラックをプロジェクトに追加します。
÷.	割り当て可能な FX の挿入	プロジェクトの 1 つまたは複数のトラックにルーティングできる割り当て 可能な FX チェーンを作成します。詳しくは、次を参照してください387 ページの"FX センド(割り当て可能なエフェクト)チャンネル ストリップ "。
		割り当て可能な FX チェーンを削除するには、割り当て可能な FX チャンネ ル ストリップを右クリックして、ショートカット メニューから【 削除】 を 選択します(または、FX チャンネル ストリップを選択して[Delete]キー を押します)。

*	バスの挿入	プロジェクトにバスを追加します。 [プロジェクト プロパティ] ダイアロ グ ボックスの [オーディオ] タブが更新され、新しいバス数が反映されま す。詳しくは、次を参照してください374 ページの"バス チャンネル スト リップ"。
		バスを削除するには、そのバスのチャンネル ストリップを右クリックし、 ショートカット メニューから [削除] を選択します。
	入カバスの挿入	プロジェクトに入力バスを追加します。詳しくは、次を参照してください 380 ページの"入力バス チャンネル ストリップ"。
		入力バスを削除するには、そのバスのチャンネル ストリップを右クリック し、ショートカット メニューから [削除] を選択します。

オーディオ トラック チャンネル ストリップ

プロジェクト内の各オーディオ トラックに対して、個別のチャンネル ストリップが表示されます。各チャンネル ストリップは、トラック ヘッダーに表示されるコントロールを反映します。

オーディオ トラックのチャンネル ストリップを表示または非表示にするには、 [コントロールの表示] ペインで [トラック] ボタンをクリックします。

トラック名の変更

トラックの名前を変更するには、チャンネル ストリップの下部にあるトラック ラベルをダブルクリックして、新し い名前をボックスに入力します(または、 [F2] キーを押して、選択したトラックの名前を変更します)。 [Enter] キーを押すと、ミキシング コンソールのチャンネル ストリップとトラック ヘッダーが更新されます。



トラック(インサート)エフェクトの追加または編集

インサート FX コントロール リージョンが表示されている場合、各トラックに対して、チャンネル ストリップの上部 にエフェクト チェーンが表示されます。

インサート FX コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの【インサー ト FX】 ボタンをクリックします。



各エフェクトは、ボタンとして表示されます。そのボタンの上にポインタを合わせると、完全なプラグインとプリ セット名がツールヒントに表示されます。

プラグインの追加

エフェクト チェーンに新しいプラグインを追加するには、 ボタンをクリックしてメニューから新しいプラグインを選択します。

エフェクトの設定の編集

エフェクトのボタンをクリックすると、 [オーディオ プラグイン]ウィンドウが表示されます。このウィンドウで、 プラグインの設定を調整できます。

エフェクトのボタンを右クリックすると、ショートカット メニューが表示されます。

- 【<プラグイン名>の表示】を選択すると、 【オーディオ プラグイン】 ウィンドウが開きます。このウィン ドウで、プラグインのコントロールを調整できます。
- [<プラグイン名>のバイパス]を選択すると、プラグインを一時的にバイパスします。

あるエフェクトをバイパスすると、そのボタンの文字が赤くなります。

トラックノイ	
トラックEQ]

- [<プラグイン名>の削除]を選択すると、トラックエフェクトチェーンからプラグインを削除できます。
- 【プリセット】を選択し、サブメニューから新しいプリセットに読み込む設定を選択します。現在のプリ セットは、行頭文字(●)で示されます。
- 現在のプラグインを置換するには、エフェクトのボタンを右クリックして、メニューから新しいプラグインを選択します。プラグインは、種類ごとにサブメニューに分類されています(EQ、ダイナミクス、リバーブなど)。

バス センド レベルまたは割り当て可能なエフェクトのセンド レベルの調整

センド コントロール リージョンが表示されている場合、バスおよび割り当て可能なエフェクト チェーンへのトラックのルーティングに使用できるコントロールが各トラックに表示されます。

センド コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの**[センド]** ボタン をクリックします。



フェーダー コントロール リージョンの [オートメーションの設定] ボタン 🧟 が選択されていない場合は、 [チャンネル センド: %s] ボタンをクリックしてメニューからバスまたは割り当て可能なエフェクト チェーンを選択し、フェーダーをドラッグしてセンド レベルを調整します。

フェーダー コントロール リージョンの **[オートメーションの設定]** ボタン 🐏 が選択されている場合は、フェー ダー ハンドルが 💿 のように表示され、これを使用してトラックのセンド ボリューム オートメーションを編集でき ます。

- オートメーション設定にトリミングレベルが追加され、エンベロープは保持されますが、ブーストまたはカットが適用されます。例えば、トリミングコントロールを-3 dBに設定するのは、すべてのエンベロープポイントを3 dBカットするのと同じことです。
- センドコントロール リージョンのサイズを調整するには、下の境界をドラッグしてより多数(または少数)の センドが表示されるようにします。

バス センドは、デフォルトではプリボリューム(およびプリミュート)です。バス センドがプリボリュームの場 合、メイン ミックスから独立したキュー ミックスを作成できます。詳しくは、次を参照してください394 ページの" ミキシング コンソールによるキュー(ヘッドフォン)ミックスの作成"。ポストボリューム(およびポストミュー ト)に変更するには、【プリ】/【ポスト】ボタンをクリックして【ポスト ボリューム センド】モードに切り替え ます。

トラックの入力デバイスまたは出力デバイスの変更

I/O コントロール リージョンが表示されている場合は、各トラックに対して、そのトラックの入力デバイス(録音用)と出力デバイスの設定に使用できるコントロールが表示されます。

I/O コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの【I/O】ボタンをクリックします。



トラックの録音用入力を選択するには、〔入力〕ボタンをクリックしてメニューからボートを選択します。

🔲 オーディオ	2 オーディオ	<u>3</u> オーディオ	<u>4</u> オーディオ	🗾 र मिल्ले र कि	1 FX
I/O	I/O	I/O	I/O	I/O	1/0
サウンド マッパー	サウンド マッパー	サウンド マッパー	サウンド マッパー	サウンド マッパー	
Microsoft t	サウンド マッパー 🌖	o Microsoft サウ	ッンド マッパー (Def	ault)	<u>جک</u>
🙋 タッチ 🚽	🙋 タッチ 🚽	Microsoft サウ		-	🔯 ශ්රාජ
I	I	Microsoft サウ	シドマッパー・レコ	フト ――	I
センター	センター	Microsoft サウ	シドマッパー - ライ	۲ト	センタ
S - 1	S - 1	S -	S - 1	S -	S - 1
8 - 3	8 - 3	I 3	8 - 3	I - 3	I –
ollo 6. 9	아 아 6· 9·	ollo 6. 9.	야 <u>마</u> 아 6· 9·	ollo 6. 9	o [o
<u>∽</u> 12.	<u>∞</u> - 12.	<u>∽</u> 12.	<u>∽</u> 12.	<u>∽</u> 12.	-



🗾 オーディオ	■2 オーディオ	📃 オーディ
I/O	I/O	I/O
サウンド マッパー	サウンド マッパー	サウンド マッ
— <i>К</i> ДА	হের্বর	
: マスタ (Microsoft サウンド マッパー)		
o バス <u>A</u> (Microsoft サウンド マッパー)		
バス <u>B</u> (Microsoft サウンド マッパー) ^{1/5}		
バス <u>C</u> (Microsoft サウンド マッパー)		
バス <u>D</u> (Microsoft サウンド マッパー)		

VU/PPM メーターによるトラック レベルの監視

VU メーター コントロール リージョンが表示されている場合、ボリューム ユニット(VU)メーターやピーク プログ ラム (PPM) メーターを表示して、オーディオ信号の最大音量の感度を特定できます (PPM メーターは VU メーター に比べて、ボリュームの増大に対する反応が速くなります)。

VU メーター コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの【VU メー ター】ボタンをクリックします。



メーターを右クリックし、ショートカット メニューから設定を選択して、(またはメーター上にカーソルを置き、マウスのホイールを回して)解像度と表示のオプションを変更します。

項目	説明	
VU/PPM の表示	このコマンドを使用すると、個々のチャンネルのメーターが表示または非 表示になります。	
クリップのリセット	クリッピング インジケータをクリアします。	
VU(標準)	VU(標準)メーターのスケールは -10 dB ~ +2 dB です。VU メーターの 0 dB は 4 dBu に相当します。	
VU(拡張)	VU(拡張)メーターのスケールは -30 dB ~ +8 dB です。VU メーターの 0 dB は 4 dBu に相当します。	
VU(対数)	VU メーターで標準的に使用されるリニア スケールの代わりに(Sound Forge ピーク メーターのように)対数スケールでメーターを表示します。	
UK PPM	UK ピーク プログラム メーター(BBC メーターとも呼ばれる)は Type II のメーターで、1 ~ 7 のスケールで表され、このスケールは -12 ~ 12 dBu に対応します。	
	UK メーター表示 dBu	
	7 12	
	6 8	
	5 4	
	4 0	
	3 4	
	2 8	
	1 -12	
EBU PPM	EBU ピーク プログラム メーターは Type II のメーターで、-12 〜 +12 の スケールで表され、このスケールは -12 〜 12 dBu に対応します。EBU PPM の 0 は 0 dBu に相当します。	
	EBU PPM と UK PPM はボリュームの増大に対して同じように応答します が、EBU PPMのディケイはより低速です。	
DIN PPM	DIN ピーク プログラム メーターは Type I のメーターで、 -50 dB ~ +5 dB のスケールで表され、このスケールは -44 dBu ~ 11 dBu に対応します。 DIN PPM の 0 dB は 6 dBu に相当します。	
Nordic PPM	Nordic ピーク プログラム メーターは Type I のメーターで、-42 dB ~ +12 dB のスケールで表され、このスケールは -42 dBu ~ 12 dBu に対応 します。Nordic PPM の 0 dB は 0 dBu に相当します。	
ラベルの表示	メーター レベルのラベルの表示/非表示を切り替えます。	
ピークの表示	メーター上のピーク レベル インジケータの表示/非表示を切り替えます。	
最大ピークを記録	このコマンドを選択すると、最大ピーク レベルは細い線によってメーター に表示されます。	
最小ピークを記録	このコマンドを選択すると、最小ピーク レベルは細い線によってメーター に表示されます。	
ビンテージ モード	[ビンテージ モード]を選択すると、VU メーターで異なる計算方法を使 用してアナログ VU メーターの応答がシミュレートされます。	

ピーク メーターによるトラック レベルの監視

メーター コントロール リージョンが表示されている場合、各トラックに対してトラック レベルの監視に使用できる メーターが表示されます。

メーター コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの [メーター] ボ タンをクリックします。



メーター コントロール リージョンが表示されていない場合は、フェーダー コントロール リージョンにピーク メーターが表示されます。

メーターを右クリックし、ショートカット メニューから設定を選択して、(またはメーター上にカーソルを置き、マウスのホイールを回して)解像度と表示のオプションを変更します。

ピーク メーターを右クリックして [ピーク メーターの表示] を選択すると、個々のチャンネルのメーターが表示または非表示になります。

トラックのオートメーション モードの変更

フェーダー コントロール リージョンが表示されている場合は、各トラックに対してトラックのパン、ボリューム、 およびミュートの調整に使用できるコントロールが表示されます。これらのコントロールは静的(トリミング)レベ ルまたはオートメーション レベルを調整できます。フェーダー コントロール リージョンの上部の【オートメーショ ンの設定】ボタンを使用して、オートメーション モードを選択したり、オートメーションのオン/オフを切り替えた りします。

フェーダー コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの【フェー ダー】ボタンをクリックします。



トラックのオートメーション録画モードを変更するには、**[オートメーションの設定]**ボタン 🏧 の横にある下矢印 をクリックして、メニューから設定を選択します。

トラック コントロールの動作は、トラックのオートメーション録音モードによって異なります。

- トラックオートメーションモードがオフ (薬) に設定されている場合は、トラック全体のレベルが調整されます。このモードでは、オートメーションコントロールはトリミングコントロールと同じように動作します。
- トラックのオートメーション モードが [タッチ] 「「または [ラッチ]」 に設定されている場合は、カー ソル位置のエンベロープ設定が変更されます。トラックにエンベロープが適用されていない場合は、コント ロールを調整したときにエンベロープが追加されます。

フェーダー リージョン コントロールがトリミング コントロールとして動作するようにする場合は、このボタンをク リックします(したがって【オートメーションの設定】ボタンを選択しません)。トリミング コントロールを調整す ると、トラック全体に適用されます。【オートメーションの設定】ボタンが選択されている場合、これらのボタンを 使用してトラックのパン、ボリューム、およびミュートのオートメーションを編集できます。

トラックのミュートまたはソロ

フェーダー コントロール リージョンが表示されている場合、各トラックに対して、【ミュート】 ⁽) ボタンと【ソ □】 ボタンが表示されます。

フェーダー コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの【フェー ダー】ボタンをクリックします。

トラックのミュート

[オートメーションの設定] ボタン 😨 が選択されていない場合、 [ミュート] 🛇 ボタンをクリックすると、ト ラックがミックスで再生されないようにすることができます。トラックの [ミュート] ボタンをクリックすると、ト ラックがミュート グループに追加されます。トラックのミュートを解除するには、 [ミュート] ボタンを再度クリッ クします。

[オートメーションの設定] ボタン 🏟 が選択されている場合、 [ミュート] ボタンが 💊 のように表示され、この ボタンを使用してミュート オートメーションを編集できます。

トラックのソロ再生

【**ソロ**】ボタン をクリックすると、選択されていないすべてのトラックがミュートされます。ソロ グループにト ラックを追加するには、そのトラックの 【**ソロ**】ボタンをクリックします。ソロ グループからトラックを削除するに は、もう一度 【**ソロ**】ボタンをクリックします。

トラック フェーズの反転

フェーダー コントロール リージョンが表示されている場合、各トラックに**[トラック フェースの反転]** ボタン M が表示されます。

フェーダー コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの【フェー ダー】ボタンをクリックします。 オーディオ トラックにあるすべてのイベントのフェーズを反転するには、**[トラック フェーズの反転]** ボタン 🚾 を クリックします。

単一のファイルでデータを反転しても音は変化しませんが、オーディオ信号のミキシングまたはクロスフェード時に フェーズがキャンセルされるのを防ぐことができます。クロスフェード

複数のトラックを選択すると、それらを同時に反転できます。

【反転】イベント スイッチをオンにしている場合、トラックのフェーズを反転すると、イベントが元のフェーズに戻ります。

トラックの録音アームまたは入力モニタの切り替え

フェーダー コントロール リージョンが表示されている場合、各トラックに対して、【録音アーム】ボタン 🔘 と【入 カモニタ モード】ボタン 💷 が表示されます。

フェーダー コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの【フェー ダー】ボタンをクリックします。

録音用トラックのアーム(準備)

録音するトラック上で【録音アーム】ボタン 🍥 を選択します。トラックをアームすると、録音できるようになりま す。

トラックが録音アームされると、トラックのメーターにトラックのレベルが表示されます。入力モニタがオンでない 場合、メーターには入力ソースのレベルが表示されます。入力モニタがオンの場合、メーターには入力ソースとト ラック エフェクト チェーンとが加算されたレベルが表示されます。

録音入力モニタの切り替え

[入力モニタモード] ボタン 🔤 をクリックし、メニューからコマンドを選択します。

ごのボタンは、入力モニタをサポートしている低レイテンシ オーディオ デバイスを使用しているときにだけ使用できます。

入力モニタをオンにするには、【入力モニタ モード】ボタン 🔤 をクリックして、メニューから【入力モニタ モード:オン】 🔤 または【入力モニタ モード:自動】 💷 を選択します。録音中は、その時点のトラック エフェクト チェーンで信号が再生されますが、録音されるのはドライ(非圧縮)信号になります。

- 【オン】 が選択されている場合、動作は [自動] モードと同様ですが、録音中に入力モニタが常に再生 されます。選択したイベントに録音されているときでも、モニタのオン/オフは切り替わりません。
- 【自動】 を選択すると、再生が停止されている場合と録音中に、入力モニタ信号が再生されます。選択したイベントに録音している場合に、入力モニタ信号が再生されるのは、カーソルが選択したイベントを通過しているときだけです。

エフェクトをリアルタイムでモニタできるかどうかは、コンピュータのパフォーマンスによって決まります。 録音モニタ時には、エフェクト オートメーション エンベロープはバイパスされます。

トラックのパンまたはボリュームの調整

フェーダー コントロール リージョンが表示されている場合、各トラックには【パン】スライダと【ボリューム】 フェーダーが表示されます。 フェーダー コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの【フェー ダー】ボタンをクリックします。

パンの調整

[オートメーションの設定] ボタン 💽 が選択されていない場合、 [パン] スライダをドラッグするとステレオ フィールドにおけるトラックの位置を制御できます。左にドラッグすると、トラックは左側のスピーカー寄りに配置 され、右にドラッグすると右側のスピーカー寄りに配置されます。

[Ctrl] キーを押しながらスライダをドラッグすると、設定を微調整できます。スライダをダブルクリックすると、0 に戻ります。

[オートメーションの設定] ボタン 👰 が選択されている場合、 [パン] スライダ ハンドルが 应 のように表示され、これを使用してパン オートメーションを編集できます。

パン オートメーション設定にトリミング レベルを追加した場合、エンベロープはそのままで、オフセットだけ が適用されます。例えば、トリミング コントロールを 9% 左に設定した場合、各エンベロープ ポイントを 9% ずつ左に移動するのと同じ効果があります。

ボリュームの調整

【オートメーションの設定】ボタン 🍄 が選択されていない場合、【ボリューム】フェーダーをドラッグしてトラック全体の(トリミング)ボリュームを制御できます。

[Ctrl] キーを押しながらスライダをドラッグすると、設定を微調整できます。スライダをダブルクリックすると、0 に戻ります。

[オートメーションの設定]ボタン 🍄 が選択されている場合、[ボリューム]フェーダー ハンドルが 塑 のように 表示され、これを使用してボリューム オートメーションを編集できます。

ボリューム オートメーション設定にトリミング レベルを追加した場合、エンベロープはそのままで、ブーストやカットだけが適用されます。例えば、トリミング コントロールを -3 dB に設定するのは、すべてのエンベロープ ポイントを 3 dB カットするのと同じことです。

バス チャンネル ストリップ

プロジェクト内の各バスに対して、個別のチャンネル ストリップが表示されます。

バスに対するチャンネル ストリップの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの【**バス**】ボタン をクリックします。

バス名の変更

バスの名前を変更するには、チャンネル ストリップの下部にあるラベルをダブルクリックして、新しい名前をボック スに入力します(または、 [F2] キーを押して、選択したバスの名前を変更します)。 [Enter] キーを押すと、ミ キシング コンソールのチャンネル ストリップが更新されます。



バス(インサート)エフェクトの追加または編集

インサート FX コントロール リージョンが表示されている場合、各バスに対して、チャンネル ストリップの上部にエフェクト チェーンが表示されます。

インサート FX コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの【インサー ト FX】ボタンをクリックします。



各エフェクトは、ボタンとして表示されます。そのボタンの上にポインタを合わせると、完全なプラグインとプリ セット名がツールヒントに表示されます。

プラグインの追加

エフェクト チェーンに新しいプラグインを追加するには、 ボタンをクリックしてメニューから新しいプラグインを選択します。

エフェクトの設定の編集

エフェクトのボタンをクリックすると、 [オーディオ プラグイン] ウィンドウが表示されます。このウィンドウで、 プラグインの設定を調整できます。

エフェクトのボタンを右クリックすると、ショートカット メニューが表示されます。

- [<プラグイン名>の表示]を選択すると、 [オーディオ プラグイン] ウィンドウが開きます。このウィン ドウで、プラグインのコントロールを調整できます。
- [<プラグイン名>のバイパス]を選択すると、プラグインを一時的にバイパスします。
 あるエフェクトをバイパスすると、そのボタンの文字が赤くなります。



- [<プラグイン名>の削除]を選択すると、エフェクト チェーンからプラグインを削除できます。
- [プリセット] を選択し、サブメニューから新しいプリセットに読み込む設定を選択します。現在のプリ セットは、行頭文字(●) で示されます。
- 現在のプラグインを置換するには、エフェクトのボタンを右クリックして、メニューから新しいプラグインを選択します。プラグインは、種類ごとにサブメニューに分類されています(EQ、ダイナミクス、リバーブなど)。

バス センド レベルの調整

センド コントロール リージョンが表示されている場合、各バスにコントロールが表示され、それを使用してバスを 割り当て可能なエフェクト チェーンにルーティング、またはハードウェア出力にルーティングされるバスにルーティ ングできます。バスは、マスタ バスに直接または間接にルーティングされるバスには送信できません。

センド コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの**【センド】**ボタン をクリックします。

C バス	
センド	
バスA	_
JI	
ポスト	-00
バスв	_
U	
ポスト	-00

フェーダー コントロール リージョンの **[オートメーションの設定]** ボタン 🤷 が選択されていない場合は、 **[チャンネル センド:%s]** ボタンをクリックしてメニューからバスまたは割り当て可能なエフェクト チェーンを選択し、フェーダーをドラッグしてセンド レベルを調整します。

フェーダー コントロール リージョンの **[オートメーションの設定]** ボタン 👰 が選択されている場合は、フェー ダー ハンドルが 💿 のように表示され、これを使用してバス トラックのセンド ボリューム オートメーションを編集 できます。 オートメーション設定にトリミングレベルが追加され、エンベロープは保持されますが、ブーストまたはカットが適用されます。例えば、トリミングコントロールを-3 dBに設定するのは、すべてのエンベロープポイントを3 dBカットするのと同じことです。

センドコントロール リージョンのサイズを調整するには、下の境界をドラッグしてより多数(または少数)の センドが表示されるようにします。

バス センドは、デフォルトではポストボリューム(およびポストミュート)です。プリボリューム(およびプリ ミュート)に変更するには、【プリ】/【ポスト】ボタンをクリックして【プリ ボリューム センド】モードに切り 替えます。

バスの出力デバイスの変更

I/O コントロール リージョンが表示されている場合、各バスに対して、そのバスの出力デバイスの設定に使用できるコントロールが表示されます。

I/O コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの【I/O】ボタンをクリックします。

A //2	В ЛА С
I/O	I/O
マスタ	
バス B	
バスC	
Microsoft	サウンド マッパー

出力デバイスを選択するには、**【出力】**ボタンをクリックしてメニューからバスまたはハードウェア出力を選択します。

ハードウェア出力にバスをルーティングしている場合は、プロジェクトをレンダリングするときに、それらの バスの出力がミックスに格納されません。

VU/PPM メーターによるバス レベルの監視

VU メーター コントロール リージョンが表示されている場合、ボリューム ユニット(VU)メーターやピーク プログラム(PPM)メーターを表示して、オーディオ信号の最大音量の感度を特定できます(PPM メーターは VU メーター に比べて、ボリュームの増大に対する反応が速くなります)。

VU メーター コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの【VU メー ター】ボタンをクリックします。



メーターを右クリックし、ショートカット メニューから設定を選択して、(またはメーター上にカーソルを置き、マウスのホイールを回して)解像度と表示のオプションを変更します。詳しくは、次を参照してください369 ページの "VU/PPM メーターによるトラックレベルの監視"。

ピーク メーターによるバス レベルの監視

メーター コントロール リージョンが表示されている場合、各バスに対して出力レベルの監視に使用できるメーター が表示されます。

メーター コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの [メーター] ボ タンをクリックします。

A 172	
-2,5	-2,5
	- 12-
36	36
48-	48-
72	72

メーター コントロール リージョンが表示されていない場合は、フェーダー コントロール リージョンにピーク メーターが表示されます。

メーターを右クリックし、ショートカット メニューから設定を選択して、(またはメーター上にカーソルを置き、マウスのホイールを回して)解像度と表示のオプションを変更します。

ピークメーターを右クリックして [ピークメーターの表示]を選択すると、個々のチャンネルのメーターが表示または非表示になります。

バスのミュートまたはソロ

フェーダー コントロール リージョンが表示されている場合、各バスに対して、【ミュート】 〇 ボタンと【ソロ】 】 ボタンが表示されます。

フェーダー コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの【フェー ダー】ボタンをクリックします。



バスのミュート

[オートメーションの設定] ボタン 🥸 が選択されていない場合、 [ミュート] 🛇 ボタンをクリックすると、バス がミックスで再生されないようにすることができます。バスの [ミュート] ボタンをクリックすると、そのバスが ミュート グループに追加されます。バスのミュートを解除するには、 [ミュート] ボタンを再度クリックします。

【オートメーションの設定】 ボタン 🍄 が選択されている場合は、【ミュート】 ボタンが 💊 のように表示され、このボタンを使用してバス トラックのミュート オートメーションを編集できます。

バスのソロ再生

【ソロ】ボタン】をクリックすると、選択されていないすべてのバスがミュートされます。バスの【ソロ】ボタンを クリックすると、そのバスがソロ グループに追加されます。ソロ グループからバスを削除するには、もう一度【ソ ロ】ボタンをクリックします。

バスのパンまたはボリュームの調整

フェーダー コントロール リージョンが表示されている場合、各バスには【パン】スライダと【ボリューム】フェーダーが表示されます。

[パン] スライダは、入力バスがマスタ バスまたは AUX バスにルーティングされている場合にのみ表示されます。ハードウェア出力に直接ルーティングされた入力バスでは実行できません。

フェーダー コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの【フェー ダー】ボタンをクリックします。

パンの調整

[オートメーションの設定]ボタン 🐼 が選択されていない場合は、 [パン] スライダをドラッグするとステレオフィールドにおけるバスの位置を制御できます。左にドラッグすると、バスは左側のスピーカー寄りに配置され、右にドラッグすると右側のスピーカー寄りに配置されます。

[Ctrl] キーを押しながらスライダをドラッグすると、設定を微調整できます。スライダをダブルクリックすると、0 に戻ります。

【オートメーションの設定】ボタン 🤷 が選択されている場合は、【パン】 スライダ ハンドルが 💿 のように表示 され、これを使用してバス トラックのパン オートメーションを編集できます。 パン オートメーション設定にトリミング レベルを追加した場合、エンベロープはそのままで、オフセットだけ が適用されます。例えば、トリミング コントロールを 9% 左に設定した場合、各エンベロープ ポイントを 9% ずつ左に移動するのと同じ効果があります。

ボリュームの調整

[オートメーションの設定] ボタン 👰 が選択されていない場合は、 [ボリューム] フェーダーをドラッグしてバス 全体の(トリミング)ボリュームを制御できます。

[Ctrl] キーを押しながらスライダをドラッグすると、設定を微調整できます。スライダをダブルクリックすると、0 に戻ります。

【オートメーションの設定】ボタン 🍄 が選択されている場合は、【ボリューム】フェーダー ハンドルが 🙆 のよう に表示され、これを使用してバス トラックのボリューム オートメーションを編集できます。

ボリューム オートメーション設定にトリミング レベルを追加した場合、エンベロープはそのままで、ブースト やカットだけが適用されます。例えば、トリミング コントロールを -3 dB に設定するのは、すべてのエンベ ロープ ポイントを 3 dB カットするのと同じことです。

プリ/ポスト ルーティングの変更

バスの信号フローを判断するには、センド コントロール リージョンの **[プリ] / [ポスト] フェーダー センド** ボタ ンとフェーダー コントロール リージョンの **[プリ フェーダー インサート FX] / [ポスト フェーダー インサート** FX] ボタン ^{●●} を一緒に使用します。

[プリフェーダーインサート FX] / [ポストフェーダーインサート FX] ボタンを使用すると、チャンネルのゲイ ンフェーダーによってインサート FX チェーンが影響されるかどうかを示すことができます。 [ポストフェーダー インサート FX] ・ に設定すると、FX チェーンはチャンネルのゲインによって影響されます。 [プリフェーダー インサート FX] ・ に設定すると、FX チェーンはチャンネルのゲイン フェーダーによる影響を受けません。これ は、オーディオを最終レンダリングのためにディザするプラグインを使用するときに、マスタ バスにとって重要で す。

【プリ】/ 【ポスト】フェーダー センド ボタンを使用すると、バスまたはトラックのゲイン(またはミュートやパン)ステージによって影響されないキュー ミックスを作成できます。詳しくは、次を参照してください394 ページの"ミキシング コンソールによるキュー(ヘッドフォン)ミックスの作成"。

- [プリフェーダーインサート FX] ^{**} と [プリ] フェーダー センドが選択されている場合、オーディオ信号フローは、バス エフェクト>バス センド>バス パン>バス ボリュームの順になります。
- [プリフェーダーインサート FX] ^{**} と [ポスト] フェーダー センドが選択されている場合、オーディオ 信号フローは、バス エフェクト>バス パン>バス ボリューム>バス センドの順になります。
- [ポストフェーダー インサート FX] ^{**} と [プリ] フェーダー センドが選択されている場合、オーディオ 信号フローは、バス センド>バス パン>バス ボリューム>バス エフェクトの順になります。
- [ポスト フェーダー インサート FX] ^{**} と [ポスト] フェーダー センドが選択されている場合、オーディ オ信号フローは、バス パン>バス ボリューム>バス エフェクト>バス センドの順になります。

入カバス チャンネル ストリップ

プロジェクト内の各入力バスに対して、個別のチャンネル ストリップが表示されます。

バスに対するチャンネル ストリップの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの [バス] ボタン をクリックします。詳しくは、次を参照してください361 ページの"コントロールの表示ペイン"。

バス名の変更

入力バスの名前を変更するには、チャンネル ストリップの下部にあるラベルをダブルクリックして、新しい名前を ボックスに入力します(または、[F2] キーを押して、選択したバスの名前を変更します)。[Enter] キーを押す と、ミキシング コンソールのチャンネル ストリップが更新されます。



入カバス(インサート)エフェクトの追加または編集

インサート FX コントロール リージョンが表示されている場合、各入力バスに対して、チャンネル ストリップの上部 にエフェクト チェーンが表示されます。

インサート FX コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの【インサート FX】ボタンをクリックします。



各エフェクトは、ボタンとして表示されます。そのボタンの上にポインタを合わせると、完全なプラグインとプリ セット名がツールヒントに表示されます。

🢡 ヒント:

- インサート FX コントロール リージョンが表示されていない場合は、フェーダー コントロール リージョンの [入力バス FX] ボタン をクリックすると、そのバスのエフェクト チェーンに対する [オーディオ プラグイン] ウィンドウが表示されます。
- 入力バスのインサート エフェクトは、常にプリ フェーダーに適用されます。

プラグインの追加

エフェクトの設定の編集

エフェクトのボタンをクリックすると、 [オーディオ プラグイン] ウィンドウが表示されます。このウィンドウで、 プラグインの設定を調整できます。

エフェクトのボタンを右クリックすると、ショートカット メニューが表示されます。

- [<プラグイン名>の表示] を選択すると、 [オーディオ プラグイン] ウィンドウが開きます。このウィン ドウで、プラグインのコントロールを調整できます。
- [<プラグイン名>のバイパス]を選択すると、プラグインを一時的にバイパスします。

あるエフェクトをバイパスすると、そのボタンの文字が赤くなります。

トラックノイ	
トラック EQ	

- [<プラグイン名>の削除]を選択すると、エフェクト チェーンからプラグインを削除できます。
- 【プリセット】を選択し、サブメニューから新しいプリセットに読み込む設定を選択します。現在のプリ セットは、行頭文字(●)で示されます。
- 現在のプラグインを置換するには、エフェクトのボタンを右クリックして、メニューから新しいプラグイン を選択します。プラグインは、種類ごとにサブメニューに分類されています(EQ、ダイナミクス、リバーブ など)。

入力バス センド レベルの調整

センド コントロール リージョンが表示されている場合、各バスにコントロールが表示され、それを使用して入力バ スを割り当て可能なエフェクト チェーンにルーティング、またはハードウェア出力にルーティングされるバスにルー ティングできます。バスは、マスタ バスに直接または間接にルーティングされるバスには送信できません。

センド コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの**[センド]** ボタン をクリックします。

A Inp	ut
Bus B	
II——	
Post	-Inf.
Paragra	phic EQ
II——	
Post	-Inf.

フェーダー コントロール リージョンの [オートメーションの設定] ボタン 🥸 が選択されていない場合は、 [チャンネル センド: %s] ボタンをクリックしてメニューからバスまたは割り当て可能なエフェクト チェーンを選択し、フェーダーをドラッグしてセンド レベルを調整します。

フェーダー コントロール リージョンの [オートメーションの設定] ボタン 👰 が選択されている場合は、フェー

ダー ハンドルが 塑 のように表示され、これを使用してバス トラックのセンド ボリューム オートメーションを編集 できます。

- オートメーション設定にトリミングレベルが追加され、エンベロープは保持されますが、ブーストまたはカットが適用されます。例えば、トリミングコントロールを-3 dBに設定するのは、すべてのエンベロープポイントを3 dBカットするのと同じことです。
- センド コントロール リージョンのサイズを調整するには、下の境界をドラッグしてより多数(または少数)の センドが表示されるようにします。

バス センドは、デフォルトではポストボリューム(およびポストミュート)です。プリボリューム(およびプリ ミュート)に変更するには、【プリ】/【ポスト】ボタンをクリックして【プリ ボリューム センド】モードに切り 替えます。

入力バスの入出力ポートの変更

I/O コントロール リージョンが表示されている場合、各バスに対して、そのバスの入出力デバイスの設定に使用できるコントロールが表示されます。

I/O コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの【I/O】ボタンをクリックします。

入力デバイスの選択

入力デバイスを選択するには、**[入力]**ボタンをクリックし、メニューからポートを選択します。

Z	\Lambda 入力	A //2	🖪 ЛА
	I/O	I/O	I/O
C	オフ		
l	。 入力オフ		
	Microsoft サウンド マッパー		
	Microsoft サウンド マッパー・レフト		
	Microsoft サウ	ウンド マッパー -	ライト

出カデバイスの選択

出力デバイスを選択するには、**[出力]**ボタンをクリックしてメニューからバスまたはハードウェア出力を選択するか、**[出力オフ]**を選択します。

入力バスを録音入力として使用していてトラックを通じてバスをモニタする場合や、入力バスを応答マイクとして使用している場合には、出力を**【出力オフ】**に設定すると便利です。

ハードウェア出力にバスをルーティングしている場合は、プロジェクトをレンダリングするときに、それらの バスの出力がミックスに格納されません。

\Lambda 入力	A //2	🖪 バス
I/O	I/O	I/O
オフ オフ		
77	৾৾৾৾৾৴৴৾৾৴	হ৴৵
出力オフ		
マスタ (Microsoft サウンド マッパー)		
バス A (Microsoft サウンド マッパー)		
バス B (Microsoft サウンド マッパー)		
バス C (Microsoft サウンド マッパー)		
バス D (Microsoft サウンド マッパー)		
Microsoft サウンド マッパー		

入力バスをトラック入力として使用する場合は、トラック ヘッダーの【録音入力】ボタンをクリックし、メニューから【入力バス】を選択し、サブメニューから入力バスを選択します。



VU/PPM メーターによるバス レベルの監視

VU メーター コントロール リージョンが表示されている場合、ボリューム ユニット(VU)メーターやピーク プログ ラム(PPM)メーターを表示して、オーディオ信号の最大音量の感度を特定できます(PPM メーターは VU メーター に比べて、ボリュームの増大に対する反応が速くなります)。

VU メーター コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの【VU メー ター】ボタンをクリックします。



メーターを右クリックし、ショートカット メニューから設定を選択して、(またはメーター上にカーソルを置き、マウスのホイールを回して)解像度と表示のオプションを変更します。詳しくは、次を参照してください369 ページの "VU/PPM メーターによるトラックレベルの監視"。

ピーク メーターによるバス レベルの監視

メーター コントロール リージョンが表示されている場合、各バスに対して出力レベルの監視に使用できるメーター が表示されます。

メーター コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの [メーター] ボ タンをクリックします。



メーター コントロール リージョンが表示されていない場合は、フェーダー コントロール リージョンにピーク メーターが表示されます。

メーターを右クリックしてショートカット メニューから設定を選択すると、解像度と表示のオプションを変更できます。

ピークメーターを右クリックして [ピークメーターの表示]を選択すると、個々のチャンネルのメーターが表示または非表示になります。

バスのミュートまたはソロ

フェーダー コントロール リージョンが表示されている場合、各バスに対して、【ミュート】 ⁽⁾ ボタンと【ソロ】 ボタンが表示されます。

フェーダー コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの【フェー ダー】ボタンをクリックします。



バスのミュート

[オートメーションの設定] ボタン 🧖 が選択されていない場合、 [ミュート] 🛇 ボタンをクリックすると、バス がミックスで再生されないようにすることができます。バスの [ミュート] ボタンをクリックすると、そのバスが ミュート グループに追加されます。バスのミュートを解除するには、 [ミュート] ボタンを再度クリックします。

[オートメーションの設定] ボタン 🏟 が選択されている場合は、 [ミュート] ボタンが 💊 のように表示され、このボタンを使用してバス トラックのミュート オートメーションを編集できます。

バスのソロ再生

【ソロ】ボタン】をクリックすると、選択されていないすべてのバスがミュートされます。バスの【ソロ】ボタンを クリックすると、そのバスがソロ グループに追加されます。ソロ グループからバスを削除するには、もう一度【ソ ロ】ボタンをクリックします。

バスのボリュームまたはパンの調整

フェーダー コントロール リージョンが表示されている場合は、各入力バスに【パン】スライダと【ボリューム】 フェーダーが表示されます。

[パン] スライダは、入力バスがマスタ バスまたは AUX バスにルーティングされている場合にのみ表示されます。ハードウェア出力に直接ルーティングされた入力バスでは実行できません。

フェーダー コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの【フェー ダー】ボタンをクリックします。

パンの調整

[オートメーションの設定] ボタン 🐼 が選択されていない場合は、 [パン] スライダをドラッグするとステレオ フィールドにおけるバスの位置を制御できます。左にドラッグすると、バスは左側のスピーカー寄りに配置され、右 にドラッグすると右側のスピーカー寄りに配置されます。

[Ctrl] キーを押しながらスライダをドラッグすると、設定を微調整できます。スライダをダブルクリックすると、0 に戻ります。

[オートメーションの設定] ボタン 🐏 が選択されている場合は、 [パン] スライダ ハンドルが 💿 のように表示 され、これを使用してバス トラックのパン オートメーションを編集できます。

パン オートメーション設定にトリミング レベルを追加した場合、エンベロープはそのままで、オフセットだけ が適用されます。例えば、トリミング コントロールを 9% 左に設定した場合、各エンベロープ ポイントを 9% ずつ左に移動するのと同じ効果があります。

ボリュームの調整

[オートメーションの設定] ボタン 🏟 が選択されていない場合は、 [ボリューム] フェーダーをドラッグしてバス 全体の(トリミング)ボリュームを制御できます。

[Ctrl] キーを押しながらスライダをドラッグすると、設定を微調整できます。スライダをダブルクリックすると、0 に戻ります。 【オートメーションの設定】ボタン 🍄 が選択されている場合は、【ボリューム】フェーダー ハンドルが 🙆 のよう に表示され、これを使用してバス トラックのボリューム オートメーションを編集できます。

ボリューム オートメーション設定にトリミング レベルを追加した場合、エンベロープはそのままで、ブーストやカットだけが適用されます。例えば、トリミング コントロールを -3 dB に設定するのは、すべてのエンベロープ ポイントを 3 dB カットするのと同じことです。

プリ/ポスト ルーティングの変更

入力バス上のインサート エフェクトは、常にプリ フェーダーになります。FX チェーンは、チャンネルのゲイン フェーダーによる影響を受けません。

【プリ】/ 【ポスト】フェーダー センド ボタンを使用すると、バスまたはトラックのゲイン(またはミュートやパン)ステージによって影響されないキュー ミックスを作成できます。詳しくは、次を参照してください394 ページの"ミキシング コンソールによるキュー(ヘッドフォン)ミックスの作成"。

- [プリ]フェーダーセンドが選択されている場合、オーディオ信号フローは、バスエフェクト>バスセンド>バスパン>バスボリュームの順になります。
- [ポスト] フェーダー センドが選択されている場合、オーディオ信号フローは、バスエフェクト>バスパン>バスボリューム>バスセンドの順になります。

FX センド(割り当て可能なエフェクト)チャンネル ストリップ

プロジェクト内の各 FX センド(割り当て可能なエフェクト チェーン)に対して、個別のチャンネル ストリップが表示されます。

割り当て可能なエフェクトに対するチャンネル ストリップの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの **[FX センド]** ボタンをクリックします。

割り当て可能なエフェクト チェーンの名前変更

割り当て可能なエフェクト チェーンの名前を変更するには、チャンネル ストリップの下部にあるラベルをダブルク リックして、新しい名前をボックスに入力します(または、 [F2] キーを押して、選択した割り当て可能なエフェク ト チェーンの名前を変更します)。 [Enter] キーを押すと、ミキシング コンソールのチャンネル ストリップが更新 されます。



エフェクトの追加または編集

インサート FX コントロール リージョンが表示されている場合、割り当て可能なエフェクト チェーンのそれぞれに対して、チャンネル ストリップの上部にエフェクトが表示されます。

インサート FX コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの【インサート FX】ボタンをクリックします。

トラックノイズ
トラックEQ

各エフェクトは、ボタンとして表示されます。そのボタンの上にポインタを合わせると、完全なプラグインとプリ セット名がツールヒントに表示されます。

プラグインの追加

エフェクト チェーンに新しいプラグインを追加するには、 ボタンをクリックしてメニューから新しいプラグインを選択します。

エフェクトの設定の編集

エフェクトのボタンをクリックすると、 [オーディオ プラグイン] ウィンドウが表示されます。このウィンドウで、 プラグインの設定を調整できます。

エフェクトのボタンを右クリックすると、ショートカット メニューが表示されます。

- [<プラグイン名>の表示]を選択すると、 [オーディオ プラグイン] ウィンドウが開きます。このウィン ドウで、プラグインのコントロールを調整できます。
- [<プラグイン名>のバイパス]を選択すると、プラグインを一時的にバイパスします。

あるエフェクトをバイパスすると、そのボタンの文字が赤くなります。



- [<プラグイン名>の削除]を選択すると、エフェクト チェーンからプラグインを削除できます。
- 【プリセット】を選択し、サブメニューから新しいプリセットに読み込む設定を選択します。現在のプリ セットは、行頭文字(●) で示されます。
- 現在のプラグインを置換するには、エフェクトのボタンを右クリックして、メニューから新しいプラグイン を選択します。プラグインは、種類ごとにサブメニューに分類されています(EQ、ダイナミクス、リバーブ など)。

割り当て可能なエフェクトの入力レベルの調整

センド コントロール リージョンが表示されている場合、割り当て可能なエフェクト チェーンのそれぞれに対して、 そのエフェクト チェーンの入力ボリュームの調整および監視に使用できるコントロールが表示されます。

センド コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの**[センド]** ボタン をクリックします。



エフェクト チェーンの出力デバイスの変更

I/O コントロール リージョンが表示されている場合、割り当て可能なエフェクト チェーンのそれぞれに対して、その チェーンの出力デバイスの設定に使用できるコントロールが表示されます。 I/O コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの【I/O】ボタンをク リックします。



出力デバイスを選択するには、【出力】ボタンをクリックしてメニューからバスを選択します。

VU/PPM メーターによる出力レベルの監視

VU メーター コントロール リージョンが表示されている場合、ボリューム ユニット (VU) メーターやピーク プログ ラム (PPM) メーターを表示して、オーディオ信号の最大音量の感度を特定できます (PPM メーターは VU メーター に比べて、ボリュームの増大に対する反応が速くなります)。

VU メーター コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの【VU メー ター】ボタンをクリックします。



メーターを右クリックし、ショートカット メニューから設定を選択して、(またはメーター上にカーソルを置き、マウスのホイールを回して)解像度と表示のオプションを変更します。

項目	説明
VU/PPM の表示	このコマンドを使用すると、個々のチャンネルのメーターが表示または非 表示になります。
クリップのリセット	クリッピング インジケータをクリアします。
VU (標準)	VU(標準)メーターのスケールは -10 dB ~ +2 dB です。VU メーターの 0 dB は 4 dBu に相当します。
VU(拡張)	VU(拡張)メーターのスケールは -30 dB ~ +8 dB です。VU メーターの 0 dB は 4 dBu に相当します。
VU(対数)	VU メーターで標準的に使用されるリニア スケールの代わりに(Sound Forge ピーク メーターのように)対数スケールでメーターを表示します。

項目	説明		
UK PPM	UK ピーク プログラム メーター(BBC メーターとも呼ばれる)は Type II のメーターで、1 ~ 7 のスケールで表され、このスケールは -12 ~ 12 dBu に対応します。		
	UK メーター表示	dBu	
	7	12	
	6	8	
	5	4	
	4	0	
	3	4	
	2 8		
	1	-12	
EBU PPM	EBU ピーク プログラム メーターは Type II のメーターで、-12 ~ +12 の スケールで表され、このスケールは -12 ~ 12 dBu に対応します。EBU PPM の 0 は 0 dBu に相当します。		
	EBU PPM と UK PPM はボリュー が、EBU PPMのディケイはより	-ムの増大に対して同じように応答します 低速です。	
DIN PPM	DIN ピーク プログラム メーターは Type I のメーターで、-50 dB ~ +5 dB のスケールで表され、このスケールは -44 dBu ~ 11 dBu に対応します。 DIN PPM の 0 dB は 6 dBu に相当します。		
Nordic PPM	Nordic ピーク プログラム メーターは Type I のメーターで、-42 dB ~ +12 dB のスケールで表され、このスケールは -42 dBu ~ 12 dBu に対応 します。Nordic PPM の 0 dB は 0 dBu に相当します。		
ラベルの表示	メーター レベルのラベルの表示/非表示を切り替えます。		
ピークの表示	メーター上のピーク レベル インジケータの表示/非表示を切り替えます。		
最大ピークを記録	このコマンドを選択すると、最大ピーク レベルは細い線によってメーター に表示されます。		
最小ピークを記録	このコマンドを選択すると、最小ピーク レベルは細い線によってメーター に表示されます。		
ビンテージ モード	[ビンテージ モード]を選択すると、VU メーターで異なる計算方法を使 用してアナログ VU メーターの応答がシミュレートされます。		

ピーク メーターによる出力レベルの監視

メーター コントロール リージョンが表示されている場合、割り当て可能なエフェクト チェーンのそれぞれに対し て、出力レベルの監視に使用できるメーターが表示されます。

メーター コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの [メーター] ボ タンをクリックします。

A 入力	
-50,1	-49,9
12-	12-
24-	24-
48	48
60 72	60 72

メーター コントロール リージョンが表示されていない場合は、フェーダー コントロール リージョンにピーク メーターが表示されます。

メーターを右クリックし、ショートカット メニューから設定を選択して、(またはメーター上にカーソルを置き、マウスのホイールを回して)解像度と表示のオプションを変更します。

ピークメーターを右クリックして [ピークメーターの表示]を選択すると、個々のチャンネルのメーターが表示または非表示になります。

割り当て可能なエフェクト チェーンのミュートとソロ再生

フェーダー コントロール リージョンが表示されている場合は、割り当て可能なエフェクト チェーンのそれぞれに対して、【ミュート】 〇 ボタンと【ソロ】 ¹ ボタンが表示されます。

フェーダー コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの【フェーダー】ボタンをクリックします。



割り当て可能なエフェクト チェーンのミュート

[オートメーションの設定] ボタン ◎ が選択されていない場合は、[ミュート] ◎ ボタンをクリックすると、割 り当て可能なエフェクト チェーン バスがミックスで再生されないようにすることができます。チェーンの [ミュー ト] ボタンをクリックすると、そのチェーンがミュート グループに追加されます。チェーンのミュートを解除するに は、[ミュート] ボタンを再度クリックします。

[オートメーションの設定] ボタン 🏟 が選択されている場合は、 [ミュート] ボタンが 💊 のように表示され、このボタンを使用してバス トラックのミュート オートメーションを編集できます。

割り当て可能なエフェクト チェーンのソロ再生

【ソロ】ボタン】をクリックすると、選択されていないすべての割り当て可能なエフェクト チェーンおよびバスが ミュートされます。割り当て可能なエフェクト チェーンまたはバスの【ソロ】ボタンをクリックすると、そのエフェ クト チェーンまたはバスがソロ グループに追加されます。ソロ グループからチェーンを削除するには、もう一度 【ソロ】ボタンをクリックします。

割り当て可能なエフェクトのパンまたはボリュームの調整

フェーダー コントロール リージョンが表示されている場合、各バスには【パン】スライダと【ボリューム】フェーダーが表示されます。

フェーダー コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの【フェー ダー】ボタンをクリックします。



パンの調整

[オートメーションの設定]ボタン 🐼 が選択されていない場合は、 [パン] スライダをドラッグするとステレオ フィールドにおけるバスの位置を制御できます。左にドラッグすると、バスは左側のスピーカー寄りに配置され、右 にドラッグすると右側のスピーカー寄りに配置されます。

[Ctrl] キーを押しながらスライダをドラッグすると、設定を微調整できます。スライダをダブルクリックすると、0 に戻ります。

【オートメーションの設定】ボタン 🤷 が選択されている場合は、【パン】 スライダ ハンドルが 💿 のように表示 され、これを使用してバス トラックのパン オートメーションを編集できます。

パン オートメーション設定にトリミング レベルを追加した場合、エンベロープはそのままで、オフセットだけ が適用されます。例えば、トリミング コントロールを 9% 左に設定した場合、各エンベロープ ポイントを 9% ずつ左に移動するのと同じ効果があります。

ボリュームの調整

[オートメーションの設定] ボタン 🏟 が選択されていない場合は、 [ボリューム] フェーダーをドラッグしてバス 全体の(トリミング)ボリュームを制御できます。 [Ctrl] キーを押しながらスライダをドラッグすると、設定を微調整できます。スライダをダブルクリックすると、0 に戻ります。

【オートメーションの設定】ボタン 🍄 が選択されている場合は、【ボリューム】フェーダー ハンドルが 塑 のよう に表示され、これを使用してバス トラックのボリューム オートメーションを編集できます。

ボリューム オートメーション設定にトリミング レベルを追加した場合、エンベロープはそのままで、ブースト やカットだけが適用されます。例えば、トリミング コントロールを -3 dB に設定するのは、すべてのエンベ ロープ ポイントを 3 dB カットするのと同じことです。

ミキシング コンソールによるキュー (ヘッドフォン) ミックスの作成

録音中に、独立したモニタ ミックスの作成が必要になることがあります。コントロール ルームで聞いているものと 少し異なるミックスをレコーディング ブース内の演奏者が必要とすることもあります。ミキシング コンソールは柔 軟で、このようなカスタム キュー ミックスの作成も簡単です。

新しいプロジェクトの開始時には、すべてのオーディオ トラックはマスタ バスにルーティングされています。メインのミックス用にマスタ バスを使用しているとします。複数のハードウェア出力を備えたサウンド カードがある場合は、メイン ミックスを変更することなく、別のミックスを作成してハードウェア出力に送信できます。

- 1. 最初に、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [オーディオ デバイス] タブを開いて、 [オーディオ デ バイスの種類] ドロップダウン リストで複数出力のデバイスが選択されていることを確認します。
- 2. [ユーザー設定] ダイアログの [オーディオ] タブで、【トラックプリフェーダーがミュートを反映する】 チェック ボックスをオフにします。
- 3. ミキシング コンソールが表示されていない場合は、 [表示] メニューの [ミキシング コンソール] を選択します。
- 4. まず、 [ミキシング コンソール] ウィンドウの [バスの挿入] ボタン 🍞 をクリックして、別のミックスの ための新しいバスを作成します。
- 5. デフォルトのバス名はバス A です。バス ラベルをダブルクリックして、ボックスに「マークのヘッドフォン」などのようにわかりやすい名前を付けます。



- 6. 次に、このヘッドホン バスをサウンド カード出力の 1 つにルーティングする必要があります。
 - a. ミキシング コンソールで、キュー ミックス バスの I/O コントロール リージョンの **[出力]** ボタン をクリックします。メニューに、使用するサウンド カードのすべての出力が一覧表示されます。
 - I/O コントロール リージョンの表示/非表示を切り替えるには、コントロールの表示ペインの
 [I/O] ボタンをクリックします。

\Lambda ЛА	🖪 ЛА 📲
I/O	I/O
	<u></u>
: 。 マスタ	
, バス B	
バスC	
Microsoft サウンド マッパー 📐	
マスタ マスタ バス B バス C Microsoft サウンド マッパー 💦	

- b. ヘッドホン ミックスを送信する出力を選択します。
- c. 演奏者のヘッドホンと選択した出力を接続します。
- 7. 次に、自分用のヘッドホン ミックスを作成する必要があります。
 - a. センド コントロール リージョンが表示されていない場合、コントロールの表示ペインの**[センド]** ボタンをクリックします。各トラックには**[マークのヘッドフォン(バス A)]** へのセンドがありま す。

プロジェクトに複数のバスがある場合は、すべてのセンドが表示されるようにセンド コントロール リージョンの高さを調整できます。または、各トラックの[チャンネル センド: %s] をクリック して、メニューから[マークのヘッドフォン (バス A)]を選択します。

- b. 各トラックのセンド コントロール リージョンの【プリ】 / 【ポスト】をクリックして、【プリボ リュームセンド】モードを選択します。バス センドがプリボリュームの場合、キュー ミックスはメ イン ミックスから独立します。
- c. 各トラックのチャンネル ストリップのフェーダーをドラッグして、ヘッドフォン ミックス バスに送 信されるトラックのレベルを調整します。複数のトラックが選択されている場合、それらのバス セ ンド レベルを一度に調整できます。

メインのアプリケーション ウィンドウのトラック ヘッダーでバス センド フェーダーを右クリックし て、ショートカット メニューから [メイン トラック パンへのリンク] を選択します。このコマンド を選択すると、トラックのパンがバス センドに適用されます(パンの位置とモードも)。 [メイン トラック パンへのリンク] を選択しない場合は、トラックでは、トラックの現在のパン モードを使 用してセンターにパンしたステレオ信号を送信します。

トラックをヘッドフォン ミックスから除外する場合は、そのセンドを[-Inf] に設定します。

[ミキシング コンソール] ウィンドウのヘッドフォン ミックス バスのチャンネル ストリップを使用 して、ヘッドフォン ミックスのレベル調整、ミックスへのエフェクトの追加、またはミックスの ミュートやソロ再生ができます。

複数のミックスを作成する場合、[ミキシング コンソール]ウィンドウには最大 26 個のバスを追加 することが可能で、このトピックで説明した手順を繰り返すことができます。
第16章

ビデオのコンポジット

コンポジットとは、トラックをミキシングして重ね、1つの出力を作成する処理です。

Vegas® Pro ソフトウェアでは、クリップの一部または全体の不透明度も調整できます。また、あるクリップを別の クリップに重ねて、特殊効果やトランジションを適用したり、別の背景を追加したりできます。

コンポジットとマスク

コンポジットをマスクと組み合わせて使用することで、ビデオの一部を隠したり、フィルタの効果を制限したりできます。多くの場合、マスクは明るい部分と暗い部分の対比、特殊な色、またはに基づいています。

トラック ヘッダーの【親コンポジット モード】または【コンポジット モード】ボタン ¹ をクリックして、メニューからモードを選択し、ビデオ トラックの透明度の生成方法を指定します。下のトラックは上のトラックが透明でないと表示されないので、下のトラックが見える度合いは、上のトラックのコンポジット モードで決まります。最も下のビデオ トラックのコンポジット モードでは、背景に対する透明度を調整します。



トラックのすべてのイベントの不透明度/透明度を変更するには、トラック ヘッダーのレベルスライダをドラッグするか、コンポジット レベル エンベロープを使用して不透明度/透明度を時間に沿って調整します。詳しくは、次を参照してください246 ページの"ビデオ トラック コントロール"および268 ページの"ビデオ トラックのオートメーション"。

1 つのイベントの不透明度/透明度を変更するには、イベント エンベロープを使用します。詳しくは、次を参照して ください174 ページの"イベント エンベロープ"。

Vegas Pro6.0 以降のコンポジット モデルは、Vegas Pro4.0 のモデルとは大幅に異なります。Vegas Pro 4.0 の
 親/子マスキングの機能を再現するには、親トラックのコンポジット モードを乗算にして、親トラックのトラック エフェクトとしてマスク ジェネレータ プラグインを適用してください。

親トラックと子トラックの詳細

オーバーレイ、マスク、透明度、およびコンポジットを理解するためには、トラック間の親子関係を理解することが 重要です。一般的には、親トラックはトラック (2 つだけの場合が多い)のグループ内で最上位のトラックで、子ト ラックの動作(コンポジットの方法など)は親トラックによって決まります。

- 子トラックを作成するには、親トラックで [コンポジット (子)の作成] ボタン 3 をクリックします。
- 親トラックを作成するには、子トラックで [コンポジット (親)の作成] ボタン 🏠 をクリックします。

最初の例では、3 つのトラックがあります。トラック1にマスクがあります。マスクの円形部分が透明なので、ト ラック2が透けて見えます。トラック3も子なので、トラック2の後ろに表示されます。



この例では、トラック3も親なので、トラック1と2のコンポジットの後ろに表示されます。



さまざまなレベルの親/子コンポジットを含む、ネストした親/子グループを作成することによって、複雑なコンポジットを作成することもできます。

複数レベルの親トラックと子トラックがある場合は、【コンポジット(子)の作成】ボタン 3 をクリックするとト ラックが 1 つ内側のレベルに移動し、【コンポジット(親)の作成】ボタン 1 をクリックすると 1 つ外側のレベル に移動します。

[Ctrl] キーを押しながら [コンポジット (子) の作成] ボタン → をクリックすると、そのトラックとすべての子ト ラックが 1 つ内側のレベルに移動します。



親/子トラックの関係が 3D コンポジットに与える影響の例を表示するには、403 ページの"3D コンポジット"。を 参照してください。

コンポジット モードと透明度の詳細

[コンボジット モード] ボタン 🚾 を使用すると、ビデオ トラックの透明部分の生成方法を指定できます。下のト ラックは上のトラックが透明でないと表示されないので、下のトラックが見える度合いは、上のトラックのコンポ ジット モードで決まります。最も下のビデオ トラックのコンポジット モードでは、背景に対する透明度を調整しま す。

モードを設定するには、【コンポジット モード】ボタンをクリックして、メニューからモードを選択します。

以下の例は、2 つの単純なトラックで各コンポジット モードを使用した場合の影響を示しています。トラック1は、 透明なエッジを持つ生成されたメディア イベントで、トラック2 は DV クリップです。





モード	說明	
リース アル ファ	アルファ チャンネルを使用して透明度を設定します。 ジョンポジット モードは、イベントまたはメディア ファイルの アルファ チャンネル特性によって決定します。アルファ チャ ンネルがない場合、 ソース アルファ モードの効果はありませ ん。	
追加	コンポジット グループ内のカラー値を合成します。	
減算	オーバーレイのカラー値を背景から減算します。	
切り取り	オーバーレイのカラー値を背景から切り取ります。	
スクリーン	オーバーレイのカラー値のインバースを、背景のカラー値と乗算し ます。オーバーレイ カラーが弱く薄くなるため、明るいビデオ イ メージになります。このモードの反対が 乗算 です。	
オーバーレイ	暗い色で 乗算 モード、明るい色で スクリーン モードを使用すること によって、コントラストを高めます。	
ハード ライト	集中的な明るいスポットライトで照らされているようなオーバーレ イ色を加えます。	O
覆い焼き	オーバーレイのカラー値に基づいて、背景を明るくします。	
書き込み	オーバーレイのカラー値に基づいて、背景を暗くします。	
比較 (暗)	オーバーレイと背景をピクセル単位で比較し、各ピクセルで暗いほ うのカラー値を選択します。	

モード	説明	例
比較 (明)	オーバーレイと背景をピクセル単位で比較し、各ピクセルで明るい ほうのカラー値を選択します。	
差分	オーバーレイと背景をピクセル単位で比較し、暗いほうのカラー値 を明るいほうのカラー値から減算して、新しいカラー値を生成しま す。	
差の二乗	放物曲線に沿ってカラー値を再マップします。コンポジット グルー プに含まれるレイヤーのカラー値が減算され、減算後の値が二乗さ れます。	
	生成されるイメージのカラー値は、黒(RGB 0,0,0)に近づくほど 変化が小さく、白(RGB 255,255,255)に近づくほど変化が大きく なります。	

ビデオ トラックのレベル スライダをドラッグして、各トラックの透明度またはブレンド状態を調整します。左端に 移動すると 100% 透明になり、右端に移動すると 100% 不透明になります。パーセント値をダブルクリックして、 新しい値を入力することもできます。

カスタム設定のコンポジットで2トラックを1つに変換するプラグインを使用

【親コンポジット モード】または【コンポジット モード】 ¹ ボタンをクリックして、メニューから【カスタム設 定】を選択すると、プラグインを使用してコンポジットをカスタマイズできます。

組み込まれている「置換マップ」、「高さマップ」、「バンプ マップ」のプラグインを使用して、レンズ、ミラー、 水、火など、光が屈折するおもしろい効果を得ることができます。

プラグイン	説明
置換マップ	コンポジット(子)トラックのピクセルを水平軸と垂直軸に沿ってオフ セットする際のガイドとして、親イメージを使用します。
	X オフセットおよび Y オフセットは、イメージ カラー チャンネルに別々に エンコードされます。
高さマップ	コンポジット(子)トラックのピクセルに、近づくまたは遠ざかる効果を 適用する際のガイドとして、親イメージを使用します。
	親トラック内のイメージのグラデーションを使用して、その場所に表示さ れるイメージのオフセット量を決定します。レンズを通じて光が屈折する のと同じような感じです。
バンプ マップ	コンポジット(子)トラックにテクスチャと光を追加する際のガイドとし て、親イメージを使用します。
	バンプ マップのテクスチャは、合成されたことラックに適用されます。バ ンプ マップの明るい部分は高い部分を、暗い部分は低い部分を表します。

マスクの作成

- マスクとして使用するイメージまたはビデオを、プロジェクトの最上位トラックとして配置します(まだ行っていなかった場合のみ)。詳しくは、次を参照してください93ページの"メディアファイルをプロジェクトに追加"。
- 2. ビデオ ファイルは、トラック内でマスクより下に置きます。
- 3. マスクがコンポジット(親)で、下のトラックが子トラックであることを確認します。
- マスク トラックの [コンポジット モード] ボタン ¹ をクリックし、メニューから [乗算 (マスク)] を選 択します。

マスク イメージがグレースケールになっていれば完了です。それ以外の場合は、手順5 に進みます。

- 5. マスク トラックのトラック エフェクトとしてマスク ジェネレータ プラグインを追加し、必要に応じてコン トロールを調整し、マスク トラックの透明度を設定します。
 - [イベントパン/クロップ]ダイアログボックスを使用して、イベントレベルのベジエマスクを作成 することもできます。詳しくは、次を参照してください283ページの"ビデオイベントのパン/クロッ プ"。









3D コンポジット

3D コンポジットは、自由に設定可能なトラック モーションのようなものです。3D コンポジットを使用すると、スペース内の任意の場所にビデオ トラックを移動できます。

2D コンポジット(および旧バージョンの Vegas Pro)では、ビデオまたはイメージを X 軸または Y 軸に沿って移動 させ、ビデオを Z 軸に沿って回転させることができます。3D コンポジットでは、X、Y、または Z 軸に沿って移動ま たは回転させ、距離、深度、および遠近度を作成できます。

🥎 3D コンポジットには、2 つの基本ルールがあります。

- 1. トラック リストに 2D トラックがある場合、その下の 3D トラックは、3D でレンダリングされた後、2D イ メージとしてコンポジットされます。
- 2. ルート レベルにある(トラック リストの左端にある) 2D トラックは、3D トラック間の相互作用を妨げま す。

以下の例では、両方のテキスト トラックが 3D で回転しています。「hot」トラックはユーザーに近づく方向 に、「cool」トラックはユーザーから離れる方向に回転しています。

最初の例では、2 つのトラックが回転軸で交差しています。2 番目の例では、「cool」トラックの上に追加した 2D トラックが 3D で回転され、2D イメージとしてコンポジットされるので、「hot」テキストは交差せずに「cool」の上に表示されます。



トラックを 3D スペース内で移動

- アニメートするオーバーレイが含まれるトラックで、【トラック モーション】ボタン ¹をクリックします。 「トラック モーション」ウィンドウが表示されます。
- 2. 【コンポジット モード】ドロップダウン リストから、【3D ソース アルファ】を選択します。



- 3. 使用するワークスペース表示を [レイアウト] ドロップダウン リストから選択します。 [レイアウト] 設定 を使用すると、さまざまな方法でトラックを表示できます。
- 選択範囲を調整して、トラックの表示エリアとスペース内での位置を変更します。ウィンドウの左側にある 【位置】、【方向】、および【回転】のコントロールを使用するか、ワークスペース内で選択ボックスをド ラッグすることができます。ドラッグ中は、トラックがどのように移動または回転するかが太線で表示され ます。



近づいたり遠ざかったりするには、隅をドラッグしてトラックをフリップします。



トラックをドラッグします。



Y軸を中心として、左から右に回転します。



X軸を中心として、前または後ろに回転します。



Z軸を中心として回転します。

- 5. ダイアログ ボックス上部にあるボタンを使用して、移動またはスケーリングを有効または無効にできます。 詳しくは、このトピックの「編集オプションの変更」を参照してください。
 - ワークスペースを右クリックすると、選択ボックスを復元、中央に配置、またはフリップするコマンド を表示するショートカットメニューが表示されます。ソースメディアのアスペクト比またはプロジェ クトの出カアスペクト比にボックスを合わせることもできます。出カアスペクト比に一致させることに よって、プロジェクトのアスペクト比と一致しないソースメディア(写真など)の使用時にも黒い バーが表示されなくなります。
- 6. 3D トラック モーションがすぐに実行され、 [ビデオ プレビュー] ウィンドウの表示が更新されます。
- 7. [トラック モーション] ウィンドウの下部にあるキーフレーム コントローラを使用して、トラック全体に対 する独自のトラック モーション設定を行うことができます。
- 8. 再生中は、スムーズな動きになるよう中間フレームが補間されます。

ウィンドウの左側にある【**キーフレーム補間**】見出しを展開して表示し、【スムーズ】スライダをドラッグ して補間率を調整します。キーフレーム アニメーションについて詳しくは、301 ページの"キーフレーム ア ニメーション"。を参照してください。

コンポジット トラックのグループを 3D スペース内で移動(親モーションを適用)

- 1. グループ化してコンポジット グループを作成するトラックで、【コンポジット (子)の作成】ボタン マ をク リックします。
- 2. 親トラックで**[親コンポジット モード]** ボタン 🚾 をクリックし、**[3D ソース アルファ]** を選択します。

3. 親トラックの [親モーション] ボタン 🎦 をクリックします。 [トラック モーション] ウィンドウが表示されます。



親トラック モーションは、親トラックとすべての子トラックに適用されます。

この例のトラック リストでは、トラック 1 に対する親トラック モーションが、1~6 のすべてのトラックに 適用されます。

トラック4 に対する親トラックモーションは、トラック4~6のみに適用されます。



- 4. 使用するワークスペース表示を [レイアウト] ドロップダウン リストから選択します。 [レイアウト] 設定 を使用すると、さまざまな方法でトラックを表示できます。
- 5. 選択範囲を調整して、コンポジット グループの表示エリアとスペース内での位置を変更します。ウィンドウ の左側にある【位置】、【方向】、および【回転】のコントロールを使用するか、ワークスペース内で選択 ボックスをドラッグすることができます。ドラッグ中は、グループがどのように移動または回転するかが太 線で表示されます。

- 6. ダイアログ ボックス上部にあるボタンを使用して、移動またはスケーリングを有効または無効にできます。 詳しくは、408 ページの"編集オプションの変更"。を参照してください。
 - ワークスペースを右クリックすると、選択ボックスを復元、中央に配置、またはフリップするコマンド を表示するショートカットメニューが表示されます。ソースメディアのアスペクト比またはプロジェ クトの出力アスペクト比にボックスを合わせることもできます。出力アスペクト比に一致させることに よって、プロジェクトのアスペクト比と一致しないソースメディア(写真など)の使用時にも黒い バーが表示されなくなります。
- 7. 3D トラック モーションがすぐに実行され、 [ビデオ プレビュー] ウィンドウの表示が更新されます。
- 8. [トラック モーション] ウィンドウの下部にあるキーフレーム コントローラを使用して、トラック全体に対 する独自のモーション設定を行うことができます。
- 9. 再生中は、スムーズな動きになるよう中間フレームが補間されます。

ウィンドウの左側にある【**キーフレーム補間**】見出しを展開して表示し、【スムーズ】スライダをドラッグ して補間率を調整します。キーフレーム アニメーションについて詳しくは、301 ページの"キーフレーム ア ニメーション"。を参照してください。

ステレオスコピック 3D カメラの適用

ステレオスコピック 3D カメラ コントロールを使用すると、3D トラック コンポジット エレメントにステレオスコ ピックの深度を追加できます。

- 1. プロジェクトをステレオスコピック 3D プロジェクトとして設定します。詳しくは、次を参照してください 207 ページの"ステレオスコピック 3D プロジェクトのセットアップ"。
- 2. タイムラインに 2D メディアを追加します。
- 3. **[トラック モーション]** ボタン ¹ をクリックします。 [トラック モーション] ウィンドウが表示されます。
- 4. 【コンポジット モード】ドロップダウン リストから、【3D ソース アルファ】を選択します。
- 5. [トラック モーション] ウィンドウの左側の [ステレオスコピック 3D カメラ] 見出しの横にある [展開] ボタン 団 をクリックします。 [レンズ分割] および [深度調整] コントロールが表示されます。
- 6. [レンズ分割]および[深度調整]コントロールを使用して、メディアの深度を設定します。

項目	説明
レンズ分割	ボックスに値を入力(または → をクリックして表示されるスライダをド ラッグ)して、仮想ステレオスコピック 3D カメラのレンズ間の距離を設 定します。
	この設定は、フレームの幅に対するパーセンテージを表します。40 インチ HDTV でのプレゼンテーションの場合、値は通常 7% を超えません。劇場 での投影の場合、値は通常 0.5% を超えません。

項目	説明
深度調整	ボックスに値を入力(または ▼ をクリックして表示されるスライダをド ラッグ)し、左目と右目の画像をずらして 3D イメージの深度を設定しま す。通常、すべての動きが画面の奥に表示され、ドラマチックなエフェク トや特殊効果のみが画面の手前に出てくるようにする必要があります。た だし、ムービーを視聴する最も大きい画面で、左目の画像と右目の画像が 2.5 インチ以上離れないようにしてください。
	0 は、画面の深度を現します。正の値であれば動きが画面の深度より後ろ に後退し、負の値であれば動きが画面の深度よりも前に出てきます。

編集オプションの変更

[トラック モーション] ウィンドウの上部のツールバーを使用して、編集オプションを変更します。

項目		説明
0	回転を有効にする	ビデオの回転またはスピンを有効にする場合は、このボタンをオンにしま す。
		このボタンをオフにすると、ビデオはロックされ、X、Y、Z 軸に沿って移 動することはできますが、トラックの回転はできません。
R	グリッド線へのス ナップの有効化	編集時にグリッドにスナップできるようにするには、このボタンをオンに します。
Í	オブジェクト スペー スで編集する	カメラのスペースではなくオブジェクトのスペースで編集する場合、この ボタンをオンにします。
		たとえば、トラックが回転された場合、トラックの X 軸が [ビデオ プレ ビュー] ウィンドウの X 軸と対応しないことがあります。 [オブジェクト スペースで編集する] ボタンと [移動しないようにする] ボタンをオンに すると、オブジェクト自体の X 軸、Y 軸、および Z 軸に沿って移動するこ とができます。
x	移動しないようにす る (X)	トラックの水平移動を無効にするには、このボタンをオンにします。
4	移動しないようにす る (Y)	トラックの垂直移動を無効にするには、このボタンをオンにします。
₿ Z,≠	移動を禁止(Z)	Z 軸方向でのトラックの移動(近づいたり遠ざかったりすること)を無効 にするには、このボタンをオンにします。
	アスペクト比のロッ ク	アスペクト比を維持したままフレームのサイズを変更するには、このボタ ンをオンにします。
		ボタンを選択しない場合は、幅と高さを個別に変更できます。
\bowtie	中央でスケール	選択ボックスのエッジをドラッグしたときに、ボックスの中心を維持した ままサイズを変更するには、このボタンをオンにします。
		ボタンを選択しない場合は、選択ボックスのエッジをドラッグしてサイズ を変更するときに反対側のエッジが固定された状態になります。

項目		説明
X	スケーリングしない ようにする (X)	選択ボックスの水平方向のサイズをロックするには、このボタンをオンに します。
Y	スケーリングしない ようにする (Y)	選択ボックスの垂直方向のサイズをロックするには、このボタンをオンに します。
Z	スケーリングしない ようにする(Z)	選択ボックスの Z 軸方向のサイズをロックするには、このボタンをオンに します。

キーフレーム プリセットの保存または呼び出し

キーフレーム プリセットを使用すると、選択したキーフレーム行のカーソル位置の設定を保存できます。

プリセットの保存

- 1. 必要に応じて位置の設定を調整し、キーフレームを作成します。
- 2. 【プリセット】ボックスに名前を入力します。
- 3. [プリセットの保存] ボタン 🖥 をクリックします。

プリセットの呼び出し

- 1. キーフレーム コントローラの中をクリックし、プリセットを適用する場所にカーソルを置きます。
- 2. 【プリセット】ドロップダウン リストから設定を選択します。

カーソル位置にキーフレームが存在しない場合は、プリセットの設定を使用してキーフレームが作成されま す。カーソル位置にキーフレームが存在する場合は、キーフレームの設定がプリセットの設定に置き換えら れます。

プリセットの削除

現在のプリセットを削除するには、【プリセットの削除】ボタンXをクリックします。

さまざまな 3D コンポジット シナリオの例

以下の例では、トラック 2(青と黄色のチェッカーボード)が 3D スペース内で前に回転し、トラック 4(緑とグレーのチェッカーボード)が 3D スペース内で後ろに回転します。トラック 3(赤と白のチェッカーボード)は 2Dトラックです。

トラック1は、トラック2~4を回転させてコンポジットの相互関係を見るために使用しています。

最初の例では、2D トラックはトラック 2 のコンポジット(子)です。2D の子は、Z 軸の深度ゼロでコンポジット出 カに挿入され、トラック 2 および 4 は 3D スペースで交差しています。

²D と 3D のトラック モーションでは、プリセットは別々に保存されます。このウィンドウで作成したプリセットは、2D の [トラック モーション] ウィンドウでは使用できません。



次の例では、トラック 3 で【コンポジット (親)の作成】ボタン 🏠 をクリックすると、(同じコンポジット レベルの)下のトラックが 3D でレンダリングされ、2D イメージとしてコンポジットされます。

トラック4(緑とグレーのチェッカーボード)は、深度があるように見えます(チェッカーボードの先が消失点に向かって細くなっている)が、コンポジット出力には Z 軸の深度ゼロで 2D イメージとして挿入されます。トラック 2 はまだ 3D スペースで回転しています。



次の例では、トラック3で【コンポジット(親)の作成】ボタン 🏠 を再クリックすると、(同じコンポジットレベルの)下のトラックが 3D でレンダリングされ、2D イメージとしてコンポジットされます。ただし、この場合、トラック1 に親モーションとして適用した 3D 回転は、トラック3 および4 には適用されません。



次の例では、すべてのトラックがコンポジット(親)です。トラック 2 の 3D トラックが一番上で、トラック 3 の 2D トラックがトラック 2 の下にコンポジットされ、トラック 4 の 3D トラックがトラック 3 および 4 の下にコンポ ジットされています。



ビデオ信号フロー図

トラックの信号フロー



信号フローのコンポジット

次のダイアグラムでは、2D コンポジットについて説明しています。



第17章

プロキシからのワークフロー

Vegas Proプロキシからのワークフローを使用すると、ビデオ プロジェクトを高速トラックできます。

Sony ワイヤレス アダプタ(CBK-WA100 や CBK-WA101)を使用している場合は、ビデオ プロキシをクラウドま たはその他のサーバーにアップロードし、プロキシ メディアを使用してプロジェクトの編集を開始できます。プロ ジェクトをファイナライズする準備ができたら、フル解像度のメディアを再接続します。

1. XDCAM カメラと Sony ワイヤレス アダプタを使用してビデオを録画します。

Sony ワイヤレス アダプタの設定について詳しくは、ワイヤレス アダプタのマニュアルを参照してください。

- 2. Vegas Pro が実行しているコンピュータにプロキシ ファイルをコピーします。
 - メディアが Sony Ci クラウド サービスまたは別のサーバーにアップロードされます。ファイルが必要になったら、ローカル ドライブにダウンロードします。

カメラのメモリ カードにアクセスできる場合は、メモリ カードからコンピュータに直接ファイルをコ ピーすることもできます。

- 3. Vegas Pro のプロジェクトを次の手順で作成および編集します。
 - a. 新しいプロジェクトを開始します。
 - b. [プロジェクト メディア] ウィンドウにプロキシ クリップを追加します。
 - c. プロキシ クリップをタイムラインに追加し、通常どおりプロジェクトを編集します。
- 4. プロジェクトのプロキシメディアをフル解像度メディアで置き換えます。
 - a. **[ツール]** > **[Sony ワイヤレス アダプタ メディアの再接続]**を選択します。 [Sony ワイヤレス アダプタ メディアの再接続] ダイアログ ボックスに、フル解像度メディアに再接続可能なプロキシ ファイルの数が表示されます。 **[はい]** をクリックします。
 - b. フル解像度のクリップが保存されているフォルダを参照し、 [OK] をクリックします。
 - プロジェクトに複数のフォルダのフル解像度クリップが含まれている場合は、フォルダごとに 手順 4b を繰り返します。
- 5. プロジェクトを適切な配信形式にレンダリングします。詳しくは、次を参照してください 537 ページの"プロジェクトのレンダリング(名前を付けてレンダリング)"。



HDV の操作

HDV カメラは、圧縮率の高い MPEG-2 形式を使用して高解像度ビデオを DV テープに録画します。圧縮率が高いため、HDV クリップは DV キャプチャより低いデータ レートでキャプチャできます。

HDV ファイルは、サポートされている他の種類のメディアと同じように Vegas® Pro タイムラインで使用できます。

テープへの HDV ビデオの出力について詳しくは、533 ページの"HDV テープへのビデオの出力"。を参照してください。

HDV クリップのキャプチャ

HDV カメラがある場合、Vegas Pro を使用して、クリップを MPEG-2 トランスポート ストリームとしてキャプチャ できます。

- DVD または DV テープを使用して標準画質 (SD) でプロジェクトを配布する場合は、カメラの DV ダウンコン バージョン機能 (組み込まれている場合)を使用して、HDV ビデオを DV フォーマットに変換できます。カメラ の [オプション] メニューを使用してカメラを出力 DV に設定し、通常 Vegas Pro プロジェクトで DV を使用す るときと同じ方法でビデオをキャプチャして編集することができます。
 - [ファイル] メニューから、【ビデオのキャプチャ】を選択(または [プロジェクト メディア] ウィンドウ で【ビデオのキャプチャ】ボタン ⁽²⁾ をクリック)して、Vegas Video Capture アプリケーションを起動し ます。
 - 2. Video Capture で HDV デバイスの設定を行います。
 - a. [キャプチャ] ウィンドウで **[キャプチャ設定]** ボタン **込** をクリックし、 [キャプチャ設定] ダイ アログ ボックスを開きます。
 - b. [デバイス] タブをクリックします。
 - c. **[デバイスの種類]** ドロップダウン リストから、**[IEEE 1394/MPEG2-TS デバイス]** を選択しま す。
 - d. [デバイス] ドロップダウン リストから、お使いの HDV カメラを選択します。
 - 3. クリップをキャプチャします。
 - a. [ビデオ プレビュー] ウィンドウの下にあるトランスポート コントロールを使用して、テープの頭 出しをします。
 - b. **[キャプチャの開始]** ボタン \Theta をクリックして、キャプチャを開始します。
 - c. カムコーダの再生ボタンを押します。
 - d. [停止] ボタン 6クリックして(または [Esc] キーを押して)キャプチャ処理を完了します。

クリップは、 [キャプチャ設定] ダイアログ ボックスの [ディスク管理] タブで指定したフォルダ に保存されます。このパスは [ビデオ キャプチャ] ウィンドウの **[キャプチャ フォルダ]** ボックス に表示されます。 シーンの変更が検出されたときに複数のファイルを作成する場合は、「キャプチャ設定」ダイアログボックスの「全般」タブの「HDV シーン検出を有効にする」チェックボックスをオンにします。このチェックボックスがオフの場合、HDV クリップは1つのファイルにキャプチャされます。詳しくは、次を参照してください129ページの"キャプチャ設定"。

4. タイムラインでの編集準備が整いました。詳しくは、次を参照してください418 ページの"タイムラインでの HDV ビデオの編集"。

タイムラインでの HDV ビデオの編集

サポートされる他のメディアの種類と同じように、ネイティブの HDV 映像(「トランスポート ストリーム」とも呼ばれます)のファイルをタイムライン上で使用できます。

- 1. クリップを HDV カメラからローカル ハードディスク ドライブにインポートします。詳しくは、次を参照し てください417 ページの"HDV クリップのキャプチャ"。
- 2. イベントを作成するには、キャプチャしたクリップを [エクスプローラ] ウィンドウまた [プロジェクトメ ディア] ウィンドウからタイムラインにドラッグします。
- 3. 必要に応じてプロジェクトを編集します。詳しくは、次を参照してください137 ページの"タイムライン上の イベントの編集"。
- プロジェクトをレンダリングするかテープに出力します。詳しくは、次を参照してください537 ページの"プロジェクトのレンダリング(名前を付けてレンダリング)"および533 ページの"HDV テープへのビデオの出力"。

第19章

XDCAM ビデオの操作

Vegas® Pro ソフトウェアには、プロキシ/フル解像度 HD および SD XDCAM MXF ファイルをトランスコードなし で編集するのに必要なツールがすべて揃っています。また Vegas Pro は、すべての HD および SD XDCAM 圧縮タイ プ、あらゆるフレーム レートとすべてのアスペクト比、マルチチャンネル オーディオ、エッセンス マークをサポー トしています。すべてのプロキシおよびフル解像度 XDCAM ソース ファイル タイプは、1 つのライムラインにミッ クスできるほか、編集して XDCAM に転送することができます。

ここでは、XDCAM EX カメラまたは XDCAM / XDCAM HD カメラまたはデッキからビデオを効率的に編集するためのワークフローについて説明します。

XDCAM EX のワークフロー

ここでは、XDCAM EX カメラからビデオを効率的に編集するためのワークフローについて説明しています。

XDCAM EX は、いくつかの主要な部分において XDCAM や XDCAM HD と異なります。

- XDCAM EX は、光ディスクではなく SxS フラッシュ メモリに録画します。
- XDCAM EX カメラは、フル HD ビデオを MPEG-2(MP4)形式で録画します。
- XDCAM EX ビデオは、 [XDCAM エクスプローラ] ウィンドウには表示されません。XDCAM EX デバイスか らクリップをインポートするには、 [デバイス エクスプローラ] ウィンドウを使用します。
 詳しくは、次を参照してください108 ページの"デバイス エクスプローラの使用"。
- XDCAM EX ビデオを編集する場合、プロキシ ファイルを作成しない限り、フル解像度の MP4 ファイルを編 集します。詳しくは、次を参照してください110 ページの"高解像度編集用プロキシ ファイルの作成"。
- 1. XDCAM EX カメラでビデオを撮影します。
- 2. カメラからコンピュータにクリップを転送します。
 - a. SxS デバイス ドライバをインストールします。
 - b. USB ケーブルを使用し、カメラ(またはカード リーダー)をコンピュータに接続します。
 - c. カメラに**今すぐ USB を接続しますか?**というメッセージが表示されます。 [Execute] を選択しま す。
 - d. XDCAM EX デバイスから [プロジェクト メディア] ウィンドウにクリップをインポートするには、
 [デバイス エクスプローラ] ウィンドウを使用します。
 - 旧バージョンの Vegas Pro では、XDCAM EX クリップを編集する前に MXF 形式に変換する必要がありました。

この変換は不要になりましたが、ワークフローはまだサポートされています。XDCAM EX クリップを MXF 形式でラップする場合は、XDCAM EX クリップ用参照ソフトウェアを使用してください。

- 3. イベントを作成するには、インポートされたクリップを [プロジェクト メディア] ウィンドウからタイムラ インにドラッグします。
- 4. 必要に応じてプロジェクトを編集します。

詳しくは、次を参照してください137ページの"タイムライン上のイベントの編集"。

 希望の形式にプロジェクトをレンダリングします。XDCAM EX 形式にレンダリングすることもできます。その場合は、[名前を付けてレンダリング]ダイアログボックスの[出力形式]ボックスで【XDCAM EX (*.MP4)]を選択します。

🍸 XDCAM EX 形式ファイルをレンダリングするときに適用される注意事項は以下のとおりです。

- 埋め込まれている XML メタデータのみが、レンダリングされたファイルに含まれます。埋め込まれている XML メタデータは、マーカーとリージョン、タイトル、作成者、および説明のサマリー情報、録画日時、タイムコード インとタイムコード アウトをサポートします。
- ファイルを SxS メディアに転送する場合は、「カスタム XDCAM EX 設定」ダイアログボック スの[ビデオ]ページで([名前を付けてレンダリング]ダイアログボックスの[カスタム] ボタンをクリックし、[ビデオ]タブをクリック)、【出力結果が4GBを超える場合はセグ メント化したファイルを書き込む】チェックボックスをオンにします。このチェックボックス をオンにすると、SxS ファイル形式との互換性のために大きなファイルが4GB でセグメント 化されます。
- XDCAM EX では、ソースと出力先の MPEG-2 ビデオのフレーム サイズ、ビット レート、プロ ファイル、およびレベルが一致する場合、以下の形式では再圧縮しないレンダリング(スマー トレンダリング)がサポートされます。エフェクト、コンポジット、トランジションが適用さ れたフレームはレンダリングされます。
 - SP 18.3 Mbps CBR 1280x720p と XDCAM EXとの間、および SP 18.3 Mbps CBR 1280x720p と HDV HD-1 との間
 - SP 25 Mbps CBR 1440x1080i と XDCAM EX との間、SP 25 Mbps CBR 1440x1080i
 と XDCAM HD との間、および SP 25 Mbps CBR 1440x1080i と HDV HD-2 との間
 - HQ 35 Mbps VBR 1440x1080 と XDCAM EX との間、および HQ 35 Mbps VBR 1440x1080 と XDCAM HD との間
 - 。 HQ 35 Mbps VBR 1280x720p と XDCAM EX との間
 - 。 HQ 35 Mbps VBR 1920x1080 と XDCAM EX との間

スマート レンダリングを有効にするには、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスで [全般] タ ブの **[再圧縮しないレンダリングを有効にする]** チェック ボックスをオンにする必要がありま す。

XDCAM と XDCAM HD のワークフロー

サポートされている他のメディアの種類と同様に XDCAM カメラまたはデッキからの MXF ファイルを使用できます。ここでは、効率的な編集のワークフローについて説明しています。

 XDCAM メディア ドライブ モードの場合は、XDCAM デッキを外部モニタやテープへの出力機器としては使用 できません。Windows のシステム トレイにある [ハードウェアの安全な取り外し] アイコン をクリック し、メニューから XDCAM デバイスを選択してデバイスを切断します。その後、AV/C モードに切り替えて再接 続し、外部モニタやテープへの出力機能を有効にすることができます。

XDCAM デバイスのセットアップ

クリップの転送、フル解像度クリップとプロキシ ファイルとの置換、または XDCAM デバイスへのビデオのエクス ポートを行うために XDCAM デッキまたはカメラをセットアップする場合は、次の手順に従います。

- [ビデオを XDCAM ディスクにエクスポート] ダイアログ ボックスまたは [XDCAM ディスクのインポート] ダイアログ ボックスの [デバイス] ボタンをクリックします。 [XDCAM デバイス設定] ダイアログ ボックスが表示されます。
 - [ビデオを XDCAM ディスクにエクスポート] ダイアログ ボックスを表示するには、 [XDCAM エク スプローラ] ウィンドウの [ビデオを Sony XDCAM ディスクにエクスポート] ボタン ¹ をクリッ クします。
 - [XDCAM ディスクのインポート] ダイアログ ボックスを表示するには、 [XDCAM エクスプロー
 ラ] ウィンドウで [XDCAM ディスクのインポート] ボタン ⁽¹⁾をクリックします。
- 2. クリップのインポートまたはエクスポートを行う XDCAM デバイスを選択します。
 - XDCAM カメラまたはデッキを直接コンピュータに接続する場合は、 [XDCAMメディアドライブ] をオンにします。このモードでは、カメラまたはデッキに外部ドライブのようにアクセスできます。

[参照] ボタンをクリックし、カメラまたはデッキのドライブ名を選択します。

カメラまたはデッキのドライブ名のみ選択してください。ディスク上のフォルダまで選択しないでください。

カメラまたはデッキをネットワークに接続する場合は、[FTP (イーサネット)]をオンにします。

[IP アドレス] ボックスにカメラまたはデッキの IP アドレスを入力します。

[ユーザー名] ボックスに「admin」と入力します。

[パスワード] ボックスに、カメラまたはデッキのデバイス番号またはモデル番号を入力します。例 えば、PDW-1500 デッキにクリップをエクスポートする場合は、「PDW-1500」と入力します。

 XDCAM メディア ドライブ モードの場合は、XDCAM デッキを外部モニタやテープへの出力機 器としては使用できません。FTP 転送を使用すると、リモート デバイスにエクスポートした り、外部モニタのプレビュー用にデバイスの XDCAM メディア ドライブ接続を AV/C モードで 使用したりできます。

3. **[OK]** をクリックします。

🏹 各カメラまたはデッキの使用法については、それぞれの機器の付属マニュアルを参照してください。

[XDCAM エクスプローラ] ウィンドウの使用

[XDCAM エクスプローラ] ウィンドウの表示を切り替えるには、【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【XDCAM エクス プローラ】を選択します。

このウィンドウを使用して、XDCAM クリップのインポート、管理、およびエクスポートを行うことができます。

XDCAM EX ビデオは、 [XDCAM エクスプローラ] ウィンドウには表示されません。XDCAM EX デバイスから クリップをインポートするには、 [デバイス エクスプローラ] ウィンドウを使用します。詳しくは、次を参照 してください108 ページの"デバイス エクスプローラの使用"。

🏅 👒 🗙 🛛 🖻	- 💷 🖑 🖽 🕶 😰 🖄 🖉		
8CDD1700733505C100E	C0001 終調開始、01:42:43:05 00:00:55:21 - プロキシ	C0002 終西開始、01:43:38:26 00:01:15:09 - プロキシ	
	C0003 緑画開始 、01:4454:05 00:01:22:15 - フロキシ	C0004 鉄画開始 、01:4616:20 00:00:07:09 - プロキシ	
	C0005 緑画開始: 、01:46:23:29 00:02:57:17 - プロキシ	C0006 緑画開始、01:49:21:16 00:00:28:23 - プロキシ	•
ビデオ: 352×240×32, 29.9 オーディオ: 8,000 Hz, 16 ビ	70 fps ブログレッシブ、00:00:55:21、ブロキシ/MPE ット、4 チャンネル、00:00:55:21、ブロキシ/A-law	G4	
エクスプローラ / ドリマー	ל לביציר אדיר אדיר אדיר אדיר אדיר אדיר אדיר אד	克 🖉 সন্থনিদ হার্ম 🧹 ৮৪১/৫৮৯ 👘	< F
項目	説明		
ディスク リス ト	クリップをインポートしたことが ディスク名を選択すると、ウィン	があるすべての XDCAM ディスク ・ドウの右側にそのクリップが表	のリストが表示されます。 示されます。
	インポートされたディスクは、現 ん。インポートされたディスクは	れてのプロジェクトと関連付けら は、使用しているコンピュータか	れているわけではありませ ら削除しない限り、

ディスク名を変更するには、そのディスクを右クリックし、ショートカット メニューから 【名前の変更】を選択します。

例えば、XDCAM ディスクに「Joe's Tire Spot」を作成している場合には、この名前を入力 できるので、 [XDCAM エクスプローラ] ウィンドウで 32 桁識別子を使ってディスクを識 別する必要はありません。

コンテンツペ 選択したディスク上のクリップを表示します。 イン フル解像度のクリップには「フル」と表示され、プロキシファイルには「プロキシ」と表示されます。 プロキシファイルのみを転送している場合には、プロキシファイルを右クリックし、ショートカットメニューから [高解像度ファイルのインボート] を選択することにより、プロキシクリップのフル解像度バージョンをコンピュータに転送できます。ファイルは、プロキシファイルが転送されている同じフォルダにインボートされます。 クリップを転送しないでメタデータのみ転送している場合には、サムネイルは表示されません。メタデータエントリを右クリックし、ショートカットメニューから [高解像度ファイルのインボート] または [プロキシファイルのインボート] を選択します。 ディスクにデッキまたはカメラで作成した編集リストが含まれている場合には、コンテンツ

[XDCAM エクスプローラ] ウィンドウからアクセスできます。

ティスクにテッキまにはカメラで作成した編集リストか含まれている場合には、コンテンツ ペインの下に編集リストが表示されます。編集リストの表示/非表示を切り替えるには、 【表示】ボタン ¹¹ の横にある下矢印 → をクリックして、メニューから【リストの編集】 を選択します。

詳しくは、次を参照してください 425 ページの"XDCAM ディスクのインポート"。

項目		説明
	XDCAM ディ スクのイン ポート	XDCAM ディスクからクリップをインポートする場合にクリックします。プロキシ解像度ク リップ、フル解像度クリップ、またはその両方をインポートできます。
×	選択した XDCAM ディ スクをキャプ チャ フォルダ から削除	左側のペインからディスクを選択し、このボタンをクリックすると、コンピュータからその ディスクのクリップが削除されます。
	プレビューの 開始	選択されているクリップを再生します。
	停止	再生を停止します。
22	自動プレ ビュー	[エクスプローラ] ウィンドウでメディア ファイルがクリックされたときに、自動的にメ ディア ファイルをプレビューします。

項目	説明
目目 表示	下矢印 → をクリックし、メニューからコマンドを選択すると、XDCAM エクスプローラでの クリップの表示方法を変更できます。
	■ すべての Essence マーク:クリップ内の各エッセンス マーカーのサムネイルを表示 します。
	 ショットマーク1&2: クリップ内の各ショットマーカーのサムネイルを表示します。
	■ クリップ:各クリップのサムネイルを表示します。
	 カスタム: [エッセンス マークのカスタム フィルタ] ダイアログ ボックスが表示 されます。サムネイルとして表示する各エッセンス マーカーのチェック ボックス をオンにし、 [OK] をクリックして、ダイアログ ボックスを閉じます。
	 録画開始/終了:録画が開始したとき、および終了したときに作成されます。
	 ショット マーク 1/2:録画中に手動で作成します。
	 フラッシュ:輝度が突然変わると作成されます。
	 フィルタの変更:カメラでフィルタが変更されると作成されます。
	。 ゲインの変更:カメラでゲイン値が変更されると作成されます。
	 シャッター速度の変更:カメラでシャッター スピードが変わると作成されます。
	 ホワイト バランスの変更:カメラでホワイト バランスが変わると作成され ます。
	 オーディオ リミッタを超える:オーディオ レベルが 0 dB を超えると作成 されます。
	 リストの編集:カメラまたはデッキで編集リストを作成している場合は、XDCAM エクスプローラ上に編集リストを表示できます。編集リストは、XDCAM エクスプ ローラの下半分に表示されます。
	編集リストを右クリックし、ショートカットメニューから【プロキシファイルを 使用して現在のプロジェクトに追加】または【フル解像度ファイルを使用して現在 のプロジェクトに追加】を選択すると、タイムラインのカーソル位置に編集リスト を追加できます。

項目		説明
Ø	現在のプロ ジェクトの	プロジェクトをレンダリングしたり、ビデオを XDCAM ディスクにエクスポートしたりする 前に、プロキシ解像度ファイルをフル解像度ファイルに置き換えます。
	XDCAM メ ディアを適合 させる	コンピュータでフル解像度クリップを使用できない場合は、[現在のプロジェクトの XDCAM メディアを適合させる]ダイアログ ボックスが表示されます。指定されているディ スクを挿入し、 [続行] をクリックすると、フル解像度クリップがコンピュータにインポー トされます。
		必要に応じてクリップがインポートされ、フル解像度ファイルを使用するようにタイムライ ン上のイベントが更新されます。
		別の XDCAM デバイスまたは転送方法を選択する必要がある場合には、 [デバイス] ボタン をクリックします。詳しくは、次を参照してください420 ページの"XDCAM デバイスの セットアップ"。
3	ビデオを XDCAM ディ スクにエクス ポート	カメラまたはデッキから XDCAM ディスクにビデオを転送する場合にクリックします。
		現在のプロジェクトを MXF にレンダリングするのか、レンダリング済みの MXF ファイル をエクスポートするのか選択できます。
		詳しくは、次を参照してください 428 ページの"XDCAM ディスクへのビデオのエクスポー ト"。
ŧ	キャプチャ フォルダを調 べて XDCAM ディスクを更 新	アプリケーションが起動された後に、キャプチャ フォルダに追加されたファイルを確認す る場合にクリックします。XDCAM ディスクからコンピュータに手動でコピーするファイル を表示する場合に、このボタンを使用できます。

XDCAM ディスクのインポート

[XDCAM エクスプローラ] ウィンドウを使用すると、編集するフル解像度またはプロキシ解像度のクリップを XDCAM ディスクからコンピュータにインポートできます。

- ヒント:
 - XDCAM クリップをコンピュータから削除すると、それらのクリップはプロジェクトにオフラインとして表示されます。クリップを再度インポートするには、【プロジェクトメディア】ウィンドウでクリップを右クリックし、ショートカットメニューから【再キャプチャ】を選択します。詳しくは、次を参照してください85ページの"【プロジェクトメディア】ウィンドウの使用"。
 - XDCAM メディア ドライブ モードの場合は、XDCAM デッキを外部モニタやテープへの出力機器として は使用できません。Windows のシステム トレイにある [ハードウェアの安全な取り外し] アイコン
 をクリックし、メニューから XDCAM デバイスを選択してデバイスを切断します。その後、AV/C モードに切り替えて再接続し、外部モニタやテープへの出力機能を有効にすることができます。
 - XDCAM EX カメラからクリップをインポートするには、 [デバイス エクスプローラ] ウィンドウを使用します。詳しくは、108 ページの"デバイス エクスプローラの使用"を参照してください。
 - 1. 【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【XDCAM エクスプローラ】を選択して、【XDCAM エクスプローラ】ウィン ドウを表示します(表示されていない場合)。

- 2. [XDCAM エクスプローラ] ウィンドウの [XDCAM ディスクのインポート] ボタン 🖳 をクリックします。 [XDCAM ディスクのインポート] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 3. 【XDCAM デバイス】 ボックスに現在の XDCAM カメラまたはデッキが表示されます。

別の XDCAM デバイスまたは転送方法を選択する必要がある場合には、**「デバイス**] ボタンをクリックしま す。詳しくは、次を参照してください420 ページの"XDCAM デバイスのセットアップ"。

一 各カメラまたはデッキの使用法については、それぞれの機器の付属マニュアルを参照してください。

- 4. [クリップ解像度] ボックスで、インポートするクリップのチェック ボックスをオンにします。
 - クリップをインポートしないでクリップ情報(メタデータ)のみインポートする場合は、両方の チェックボックスをオフにします。

後でクリップをインポートできます。その場合は、 [XDCAM エクスプローラ] ウィンドウでクリッ プを右クリックし、ショートカット メニューから [高解像度ファイルのインポート] または [プロ キシ ファイルのインポート] を選択します。

- フル解像度のクリップをインポートするには、「すべての高解像度ファイル」チェックボックスを オンにします。
- タイムラインですばやく編集したりプレビューを表示したりするために低解像度のクリップをイン ポートするには、【すべてのプロキシ解像度ファイル】チェックボックスをオンにします。

ディスクの空き容量や処理能力が限られたシステムで作業する場合は、タイムラインで小さなプロキシファイルを編集し、その後プロキシファイルをフル解像度のファイルで置き換えてからレンダリングできます。詳しくは、次を参照してください427ページの"タイムライン上の XDCAM クリップの編集"。

- 5. **[キャプチャ フォルダ]** ボックスに、クリップをインポートするフォルダのパスが表示されます。フォルダ を選択するには、 **[参照]** ボタンをクリックします。
 - また、キャプチャ フォルダに手動で XDCAM ディスクをコピーすることもできます。ファイルとフォ ルダを、指定のキャプチャ フォルダにコピーするだけです(XDCAM ディスク フォルダ/ファイルの 構造を維持します)。ディスクは、Vegas Pro の次回起動時に [XDCAM エクスプローラ] ウィンドウ で使用できるようになります。
- 6. ディスクにわかりやすい名前を付ける場合は、【オプションのディスク名】ボックスに名前を入力します。

例えば、XDCAM ディスクに「Joe's Tire Spot」を作成している場合には、この名前を入力できるので、 [XDCAM エクスプローラ] ウィンドウで 32 桁識別子を使ってディスクを識別する必要はありません。 7. **[OK]** をクリックしてクリップのインポートを開始します。ディスク ラベルが [XDCAM エクスプローラ] ウィンドウの左側のペインに追加され、クリップが右側のペインに表示されます。

これで、タイムラインで XDCAM クリップの編集を開始する準備が整いました。詳しくは、次を参照してく ださい427 ページの"タイムライン上の XDCAM クリップの編集"。

🏹 注:

- XDCAM カメラやデッキからマルチチャンネル オーディオの MXF ファイルをインポートする 場合は、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [全般] タブで、 [MXF をマルチチャンネ ルとしてインポートする] チェック ボックスをオンにします。このチェック ボックスをオフに すると、MXF ファイルのオーディオはステレオとしてインポートされます。ただし、イベント を右クリックしてショートカット メニューから [チャンネル] を選択すれば、他のチャンネル にアクセスできます。詳しくは、次を参照してください615 ページの" [ユーザー設定] - [全 般] タブ"。
- インポートされたディスクは、現在のプロジェクトと関連付けられているわけではありません。インポートされたディスクは、使用しているコンピュータから削除しない限り、[XDCAM エクスプローラ]ウィンドウからアクセスできます。
- インポートしたクリップは、「プロジェクトメディア」ウィンドウに追加されません。クリップをタイムラインにドラッグしてプロジェクトに追加するか、クリップを右クリックしてショートカットメニューから「プロジェクトメディアリストに追加]を選択します。詳しくは、次を参照してください85ページの"「プロジェクトメディア」ウィンドウの使用"。

タイムライン上の XDCAM クリップの編集

MXF ファイルは、サポートされている他の種類のメディアと同じようにタイムラインで使用できます。ワークフロー によっては、タイムラインでプロキシ ファイルまたはフル解像度ファイルを使用する場合があります。

プロキシ ファイルは、フル解像度のバージョンよりもはるかに小容量のファイルです。ディスクの空き容量や
 処理能力が限られたシステムで作業する場合は、タイムラインで小さなプロキシ ファイルを編集し、その後プロキシ ファイルをフル解像度のファイルで置き換えてからレンダリングできます。

プロキシ編集は、絵コンテの作成やラフな編集に適しています。

- 1. クリップを XDCAM カメラまたはデッキからローカル ハードディスク ドライブにインポートします。詳しく は、次を参照してください425 ページの"XDCAM ディスクのインポート"。
- 2. [XDCAM エクスプローラ] ウィンドウの左側で XDCAM ディスクを選択します。インポートされたクリップ が右側のペインに表示されます。

ディスクにデッキまたはカメラで作成した編集リストが含まれている場合には、コンテンツ ペインの下に編 集リストが表示されます。編集リストの表示/非表示を切り替えるには、【表示】ボタン Ⅲ の横にある下 矢印 • をクリックして、メニューから【**リストの編集**】を選択します。 イベントを作成する場合は、クリップを [XDCAM エクスプローラ] ウィンドウからタイムラインにドラッグ します。また、イベントを作成しないでプロジェクトに追加する場合は、クリップを [プロジェクト メディ ア] ウィンドウにドラッグします。

編集リストを右クリックし、ショートカット メニューから [プロキシ ファイルを使用して現在のプロジェクトに追加]または [フル解像度ファイルを使用して現在のプロジェクトに追加] を選択すると、タイムラインのカーソル位置に編集リストを追加できます。

- MXF ファイルの Essence マークは、名前付きのメディア マーカーとして表示されます(メディア マーカーはタイムライン イベントと [トリマー] ウィンドウに表示されます)。 [表示] > [イベントメディアマーカー] > [マーカーの表示] を選択して表示を切り替えます。詳しくは、次を参照してください226ページの"メディアマーカーとリージョンの使用"。
- 4. 必要に応じてプロジェクトを編集します。
- 5. プロキシ解像度クリップを操作している場合は、そのクリップをフル解像度クリップに置き換えてからプロ ジェクトをレンダリングするか、XDCAM ディスクにエクスポートします。
 - a. [XDCAM エクスプローラ] ウィンドウで [現在のプロジェクトの XDCAM メディアを適合させる] ボタン 👰 をクリックします。
 - b. コンピュータでフル解像度クリップを使用できない場合は、 [現在のプロジェクトの XDCAM メディ アを適合させる] ダイアログ ボックスが表示されます。
 - c. 指定されたディスクを挿入します。

タイムライン上のイベントがトリミングされている場合は、**[できれば使用済みリージョンにクリップをトリミング]** チェック ボックスをオンにすると、イベントに必要なメディア ファイルの一部だ けをインポートできます。

別の XDCAM デバイスまたは転送方法を選択する必要がある場合には、**「デバイス**] ボタンをクリッ クします。詳しくは、次を参照してください420 ページの"XDCAM デバイスのセットアップ"。

- d. プロジェクトで使用する部分だけをインポートするためにフル解像度のクリップをトリミングするに は、**[できれば使用済みリージョンにクリップをトリミング]** チェック ボックスをオンにします。
 - XDCAM デッキの中には、Ethernet (FTP) 経由で接続しているときにクリップをトリミングする場合は、アップデートしたファームウェアが必要なものもあります。
- e. [続行]をクリックしてフル解像度クリップをインポートします。
- f. 必要に応じて、手順 5c と 5d を繰り返します。
 - クリップがコンピュータに必要に応じてインポートされ、フル解像度ファイルを使用できるようにタ イムラインのイベントが更新されます。
- 6. これで、プロジェクトをレンダリングしたり、XDCAM デッキやカメラにエクスポートできます。

XDCAM ディスクへのビデオのエクスポート

プロジェクトを XDCAM カメラまたはデッキのディスクに保存するには、【ファイル】 > 【エクスポート】 > 【XDCAM ディスク】を選択(または [XDCAM エクスプローラ】ウィンドウで【XDCAM ディスクへのビデオのエ クスポート】 ボタン 🔊 をクリック)します。

ビデオをタイムラインからエクスポート

この手順は、現在のプロジェクトを XDCAM ディスクにエクスポートする場合に使用します。

レンダリングしたファイルを XDCAM ディスクにエクスポートする場合は、エクスポート先のディスク フォーマットに従ったファイルでなければエクスポートできません。

- 1. プロジェクトの一部のみをエクスポートする場合は、その部分を含む時間範囲を作成します。
- 2. 【ファイル】 > 【エクスポート】 > 【XDCAM ディスク】を選択(または【XDCAM エクスプローラ】ウィ ンドウで【XDCAM ディスクへのビデオのエクスポート】ボタン ¹ をクリック)します。【XDCAM ディス クへのビデオのエクスポート】ダイアログ ボックスが表示されます。
- 3. 【XDCAM デバイス】 ボックスに現在の XDCAM カメラまたはデッキが表示されます。

別の XDCAM デバイスまたは転送方法を選択する必要がある場合には、 「デバイス」ボタンをクリックしま す。詳しくは、次を参照してください420 ページの"XDCAM デバイスのセットアップ"。

🏹 各カメラまたはデッキの使用法については、それぞれの機器の付属マニュアルを参照してください。

- 4. レンダリング設定を選択します。
 - a. [レンダリング形式] ラジオ ボタンを選択します。
 - b. **[ファイル パス]** ボックスで、レンダリングするファイルのパスを入力するか、**[参照]** ボタンを クリックして使用するフォルダを指定し、ファイル名を入力します。

このパスは、MXF ファイルを XDCAM デバイスに転送する前にハード ドライブにレンダリングする 場合に使用されます。ファイルは転送完了後に削除できます。

c. 複数チャンネルのオーディオのレンダリングをマップする場合は、**[マルチチャンネルのマッピング** を有効にする] チェック ボックスをオンにします。

プロジェクトのバスをレンダリングしたファイルのチャンネルにマップする場合は、**[チャンネル]** ボタンをクリックします。チャンネルのマッピングを指定しなかった場合、Vegas Pro によってマル チチャンネル ファイルがレンダリングされません。

- d. [チャンネル マッピング]ダイアログボックスで、レンダリングしたファイルに含めるバスの チェックボックスをオンにします。各ステレオバスは、レンダリングするファイルの2つのチャン ネルに保存されます。バスを単一チャンネルに保存するには、該当するバスの【(モノラルダウン ミックス)】チェックボックスをオンにします。
- e. バスのチャンネル マッピングを変更する場合は、バスを選択して【上に移動】または【下に移動】 ボタンをクリックします。
- f. **[OK]** をクリックし、 [チャンネル マッピング] ダイアログ ボックスを閉じて [XDCAM ディスク へのビデオのエクスポート] ダイアログ ボックスに戻ります。
- 5. 【テンプレート】ドロップダウン リストから、エクスポート先のディスクと一致する設定を選択します。

選択したレンダリング テンプレートに関する情報は [詳細] ボックスに表示されます。

[デフォルトのテンプレート]を選択した場合は、チャンネル数が [チャンネルのマッピング] ダイアログ ボックスで指定したチャンネル数と一致します。

- 6. 手順1 で選択したプロジェクトの一部のみを出力する場合は、 **[ループ リージョンのみレンダリング]** チェック ボックスをオンにします。
- レンダリングしたファイルをディスクにエクスポートした後でハードドライブから削除する場合は、【出力 後にファイルを削除】チェックボックスをオンにします。

エクスポートできなかった場合は、レンダリングしたファイルはディスクに残ります。そのため、再度レンダリンクしなくても XDCAM デバイスの設定を調整して再度エクスポートできます。

 回転したプロジェクトをレンダリングし、レンダリングしたファイルで[プロジェクトプロパティ]ダイア ログボックスの[出力回転]設定を使用する場合は、[プロジェクトの出力回転設定を使用]チェックボッ クスをオンにします。

チェック ボックスがオフの場合は、 [メディア プロパティ] 設定に従ってメディアが回転しますが、プロ ジェクト自体は回転しません。この設定を使用すると、回転していない表示でプロジェクトを確認できま す。

9. [OK] をクリックします。プロジェクトがレンダリングされ、カメラまたはデッキに転送されます。

レンダリング ファイルのエクスポート

この手順は、XDCAM ディスクに保存するレンダリング済みの MXF ファイルが存在する場合に使用します。

- レンダリングしたファイルを XDCAM ディスクにエクスポートする場合は、エクスポート先のディスク フォーマットに従ったファイルでなければエクスポートできません。
 - 1. 【ファイル】 > 【エクスポート】 > 【XDCAM ディスク】を選択(または【XDCAM エクスプローラ】ウィ ンドウで【XDCAM ディスクへのビデオのエクスポート】ボタン ¹ をクリック)します。【XDCAM ディス クへのビデオのエクスポート】ダイアログ ボックスが表示されます。
 - 2. 【XDCAM デバイス】 ボックスに現在の XDCAM カメラまたはデッキが表示されます。

別の XDCAM デバイスまたは転送方法を選択する必要がある場合には、**[デバイス]** ボタンをクリックしま す。詳しくは、次を参照してください420 ページの"XDCAM デバイスのセットアップ"。

- 〇〇 各カメラまたはデッキの使用法については、それぞれの機器の付属マニュアルを参照してください。
- 3. エクスポートするファイルを選択します。
 - a. [既存のファイルを使用] ラジオ ボタンを選択します。
 - b. **[ファイルパス]** ボックスに、出力するファイルのパスを入力するか、**[参照]** ボタンをクリック して出力するファイルを選択します。
- 4. [OK] をクリックします。選択したファイルがカメラまたはデッキに転送されます。



RED カメラ クリップの操作

RED ONE®、EPIC®、SCARLET®、および WEAPON® カメラは、4K 映像を REDCODE™ RAW (.r3d) ファイル として録画します。これらの映像をVegas® Pro タイムラインに直接追加し、サポートされるその他の種類のメディ アと同様に編集することができます。

Vegas Pro プロジェクトでの RED カメラ クリップの使用

1. デバイス エクスプローラを使用して、RED カメラのメモリ カードまたはハード ドライブのクリップを参照 し、ローカル ハード ドライブにインポートします。

詳しくは、次を参照してください108ページの"デバイスエクスプローラの使用"。

2. 最終的な出力形式に合わせて、プロジェクトプロパティを設定します。

詳しくは、次を参照してください53 ページの"プロジェクト プロパティの設定"。

- 4Kの静止画像シーケンスを出力するには、4K 16:9 24p(4096x2304、23.976 fps) テンプレートを使用します。
- 2Kの静止画像シーケンスを出力するには、2K 16:9 24p (2048x1152、23.976 fps) テンプレートを使用します。
- Blu-ray Disc[™] に出力するには、【HD 1080-24p(1920x1080、23.976 fps)】 テンプレートを 使用します。
- 3. イベントを作成するには、クリップを [エクスプローラ] ウィンドウまたは [プロジェクト メディア] ウィ ンドウからタイムラインにドラッグします。
 - RED カメラはファイルがディスクで 2 GB に達するたびに各クリップに新しい「ロールオーバー ファイル」を作成します。例えば、4K で録音された 10 分間のクリップはディスク上でほぼ 20 GB になり、10 の r3d ファイルに分割されます。これらのファイルのどれでもタイムラインにドラッグして、クリップ全体をタイムラインに配置することができます。
- 4. 必要に応じてプロジェクトを編集します。

詳しくは、次を参照してください137ページの"タイムライン上のイベントの編集"。

5. 希望の形式にプロジェクトをレンダリングします。

R3D デコード プロパティの変更

RED カメラ ファイルのデコード プロパティは、 [R3D デコード プロパティ]ウィンドウで変更できます。これらの 設定は、他に影響を与えることなく、RAW (.r3d)ファイルにメタデータとして適用されます。

1 つ以上の .r3d ファイルに対してこのウィンドウにアクセスするには、 [プロジェクト メディア] ウィンドウで ファイルを選択して右クリックし、ショートカット メニューから **[ファイル形式プロパティ]** を選択します。



複数のファイルのプロパティの変更

- 複数のファイルが選択されている場合は、選択されたすべてのファイルに対して一致しないスライダ設定の チェックボックスが表示されます。スライダをドラッグするか、新しい値を入力すると、チェックボックス が自動的にオンになり、[OK]をクリックすると、選択されたすべてのファイルに新しい値が適用されま す。チェックボックスをオフにすると、選択したファイルの設定が変更されません。
- 値が既にスライダ設定に一致している場合は、チェックボックスは表示されず、選択されたすべてのファイルに対して、設定に加えられた変更は適用されません。
- 値がドロップダウン設定に一致しない場合、設定は空白です。空白のドロップダウン設定に対して値を選択 すると、その値は選択されたすべてのファイルに適用されます。

デフォルト値の復元

- スライダをダブルクリックすると、設定をクリップのデフォルトに戻すことができます。
- [クリップのデフォルト]ボタンをクリックすると、すべての設定をクリップのデフォルトに戻すことができます。
- [初期設定] ボタンをクリックすると、すべての設定をカメラのデフォルトに戻すことができます。

[R3D デコード プロパティ]ウィンドウの設定について詳しくは、RED ONE カメラのマニュアル、または http://www.red.com/support を参照してください。これらの設定は、RED カメラの設定に直接対応しています。


AVCHD ビデオの操作

AVCHD カムコーダを使用して録画されたファイルは、サポートされている他の種類のメディアと同じように、タイムラインで編集できます。

次のトピックでは、Vegas® Pro プロジェクトで AVCHD ビデオを使用する処理について説明します。

- 5.1 チャンネル オーディオは、ステレオ プロジェクトへのインポート時にステレオにダウンミックスされます。5.1 サラウンド プロジェクトにインポートすると、センター、フロント、リア、および LFE チャンネルの オーディオがそれぞれ別のトラックに追加されます。
 - 1. AVCHD カムコーダを使用してビデオを撮影します。
 - 2. 新しい Vegas Pro プロジェクトを作成し、プロジェクト プロパティを必要な出力形式に最も近い形式に設定します。

例えば、ビデオを NTSC DVD に書き込む場合は、 [プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの [ビ デオ] タブで、 **[テンプレート]** ドロップダウン リストから **[NTSC DV (720x480, 29.970 fps)]** を選 択します。4.8 Mbps の高精細度 Windows Media Video ファイルを作成する場合は、 **[HDV 720-24p** (1280x720, 23.976 fps)] を選択します。

詳しくは、次を参照してください53ページの"プロジェクトプロパティの設定"。

3. AVCHD ファイルをインポートします。

詳しくは、次を参照してください108ページの"デバイスエクスプローラの使用"。

- 4. イベントを作成するには、クリップを [プロジェクト メディア] ウィンドウからタイムラインにドラッグします。
- 5. 必要に応じてプロジェクトを編集します。
 - CPU の処理能力が低いシステムで作業する場合は、より解像度の低い形式に変換することによって編集 処理が簡素化され、高いフレームレートでプロジェクトのプレビューが可能になります。この処理を プロキシ編集といいます。

詳しくは、次を参照してください110ページの"高解像度編集用プロキシファイルの作成"。

- 6. プロジェクトを、サポートされているレンダリング形式にレンダリングします。
 - サポートされるビデオカードがある場合、Vegas Pro では GPU が使用され AVC レンダリングパ フォーマンスが向上します。GPU で高速化されたエンコードのオンとオフを切り替えるには、Sony AVC レンダリング テンプレートの [カスタム設定] ダイアログ ボックスの [ビデオ] タブにある [エ ンコードモード] 設定を調整します。GPU を使用してレンダリングする場合は、 [自動] または [GPU がある場合、使用してレンダリングする] を選択し、GPU で高速化されたエンコードをオフに するには、 [CPU のみを使用してレンダリングする] を選択します。

GPU で高速化されたレンダリングのパフォーマンスは、ハードウェア構成によって異なります。古い CPU と新しいGPU を使用している場合は、GPU を使用してレンダリングを行うとレンダリング時間が 短縮される可能性があります。

AVCHD 形式にレンダリングして、レンダリングしたファイルを AVCHD カメラにエクスポートする場合は、次の手順に従います。

- Vegas Proプロジェクトが 5.1 サラウンド モードに設定されていることを確認します。
 詳しくは、次を参照してください447 ページの"5.1 サラウンド プロジェクト"。
- 2. [ファイル] メニューから、 [名前を付けてレンダリング] を選択します。
- 3. [名前を付けてレンダリング] ダイアログ ボックスの [出力形式] ボックスで、 **[Sony AVC/MVC]** を選 択します。
- 4. 次のいずれかの操作を実行します。
 - AVCHD 1440x1080 NTSC 5.1 サラウンド
 - AVCHD 1920x1080 NTSC 5.1 サラウンド
 - AVCHD 1440x1080 PAL 5.1 サラウンド
 - AVCHD 1920x1080 PAL 5.1 サラウンド
- [カスタム テンプレート] ダイアログ ボックスでレンダリング テンプレートをカスタマイズする場合は、
 [ビットレート] コントロール以外のすべての設定をデフォルト値のままにします。デフォルトの [ビットレート] 設定はほとんどのアプリケーションで使用できます。
- 6. レンダリングしたファイルをカメラに保存するには、カメラに付属のソフトウェアを使用する必要がありま す。

第 22 章

Vegas Pro 14.0 における S-Log と ACES のワークフ ロー

Vegas® Pro 14.0 は、Sony PMW-F3 カメラのように S-Log エンコードを使用している拡張ダイナミック レンジの カメラをサポートしています。S-Log はカメラのフル ダイナミック レンジを録画するためのテクニックで、ディス プレイ基準の Rec. 709 エンコードで使用可能な少数のストップに制限されません。S-Log エンコーディングは生の 視聴や放送向けではありません。ビデオや映画(デジタルまたはフィルム)で美しい出力を生み出すためには、 ショットを制作後工程でグレーディングする必要があります。

この高いダイナミックレンジをサポートするために、Vegas Pro は、Academy of Motion Picture Arts and Sciences (映画芸術科学アカデミー)の技術委員会によって作成された Academy Color Encoding System(ACES)をサポー トしています。ACES 色空間は表示可能なあらゆる色をエンコードでき、今日そして未来の高ダイナミックレンジの カメラや出力デバイスをサポートしています。さまざまな入力デバイス(カメラなど)が、デバイス固有の入力デバ イス トランスフォーム(IDT)を使用して ACES 色空間に変換されます。

ACES 色空間に変換されると、サポートされているカメラを相互にインターカットして、コンポジットとカラー グレーディングに最適なシーンリニア色空間でコンピュータ生成画像(CGI)とミックスできます。最終画像に標準的なリファレンスレンダリングトランスフォーム(RRT)が適用されてから、視聴やファイル出力のためにデバイス 固有のさまざまな出力デバイストランスフォーム(ODT)が適用されます。ACES について詳しくは、 http://www.oscars.org/science-technology/council/projects/aces.html を参照してください。

Vegas Pro は、Sony Pictures Imageworks によって開発された OpenColorIO テクノロジーを使用しています。 OpenColorIO は、映像制作向けの完全なカラー管理ソリューションで、特に視覚効果とコンピュータ アニメーショ ンを重視しています。OpenColorIO は、サポートしているすべてのアプリケーションでわかりやすく一貫した操作性 を提供する一方で、ハイエンドの制作に適した高度なバックエンド設定オプションも用意しています。

OpenColorIO を使用すると、Vegas Pro で表示された結果や作成された出力が、OpenColorIO をサポートしている他のアプリケーション(Nuke、Mari、Katana、Silhouette など)と一致するようになります。さらに、特定のプロジェクトや出版社が別の色空間で作業をしたい場合に備えて、Vegas Pro は、アクティブな OpenColorIO 設定を変更するだけで、色空間の切り替え、入力変換、ビュー変換、レンダリング変換がサポートされます。たとえば、Sony Pictures Imageworks VFX とアニメーション パイプラインのサンプル設定が OpenColorIO ウェブサイトに掲載されています。OpenColorIO について詳しくは、http://opencolorio.org/ を参照してください。

カメラのフル ダイナミック レンジを最大限に引き出すために、Sony では S-Log エンコード システムを開発しました。これは対数曲線を使用してピクセル エンコード値の比率を変更することで、ダイナミック レンジを拡大します。下の図からわかるように、S-Log は通常のビデオ エンコードよりも多くのストップをキャプチャします。



これは、S-Logを有効にしていない Sony PMW-F3 カメラで撮影したシーンです。



前景の露出は適正ですが、背景は白っぽく見えます。従来の Rec. 709 ビデオでは、これらのレベルがすべて失われ、完全な白でクリッピングされます。これは[ビデオ スコープ]ウィンドウで確認できます。



画像をそのまま使用することもできますが、カラー グレーディングをする場合は、クリッピングされたレベルがたち まち問題になります。たとえば、ポストでレベルを下げると、次のように水がさらに暗くなります。





これは、従来のビデオは「ディスプレイ基準」、つまりディスプレイで直接見せるために作成されているからです。 モニタの範囲外のレベルはキャプチャされません。

シーンでさらに幅広いダイナミックレンジをキャプチャすると、カラーグレーディング時に操作するレベルが増えます。S-Logは正にこれを行うために開発されました。

これは同じ PMW-F3 カメラで撮影した同じシーンですが、今度は**[Sony S-Log1 (F35/F3)]** 色空間を使用しています(ここでは 8 ビット モードで表示)。



ご覧のように、ヒストグラムにクリッピングがありません(右側にそれとわかるスパイクがない)。



ただし、写真はローコントラストで、まだ配信できる状態ではありません。S-Logを使用して撮影した場合、その写 真を最終画像として配信すべきではありません。Vegas Proで画像を見ることはできますが、後工程の作業によって 配信用に最終的な画像を作成する必要があります。

S-Log エンコードをリニア色空間にアンラップすると、標準のディスプレイ上で直接見ることはできません。リファ レンス レンダリング トランスフォーム (RRT) を実行して、ダイナミックレンジを圧縮して高低をロールオフする 必要があります。ACES RRT はフィルムのように設計されています。このソース メディアを Sony S-Log1 (F35/F3)の色空間に設定し、ACES RRT を使ってそれを表示すると、最初は次のように通常のビデオよりも暗く 見えます。



明るさとコントラスト プラグインを使用して画像にゲインを適用すると、また通常のビデオのように見え始め、ハイ コントラストのフィルムに近づきます。



ビデオ イベント F	x			
💶 ビデオ イベ	ント FX: MVI_0207			
パン/クロップ	🖌 明るさとコントラスト)-o	•[]•	∘ ₿ ¢
ブリセット:			-	×
Sony 明るさ	ショントラスト		バージョン情報 ?	
明るさ:		0.000	0	
コントラスト:		0.690	0	
コントラストの中心	: 0======	0.000	•	

前の画像では、白がクリッピングされていますが、ショットのレベルを下げると、元のダイナミックレンジはすべて そこに残っています。実際、レベルをさらに下げると、太陽の光が波に反射している光景さえ見えます。これは最初 のショットでは不可能でした。





レベルの詳細のすべてがカラー グレーディング、フィルムのようなクロスフェード、黒へのフェードなどに表れています。これは S-Logと ACES シーンリニア色空間の大きな利点です。

映画のワークフローにおけるカラー管理について詳しくは、http://cinematiccolor.com/を参照してください。

Vegas Pro プロジェクトのカラー管理を有効にする

プロジェクトのカラー管理を有効にするには、以下の手順に従ってください。

- 1. 【**ファイル**】メニューから【**プロパティ**】を選択して、【プロジェクト プロパティ】ウィンドウを表示しま す。
- 2. [ピクセル形式] リストから [32ビット浮動小数点(全範囲)] を選択して、[ビュー変換] 設定を有効に します。
- 3. 【ビュー変換】リストから、ディスプレイの出力に最も適した変換を選択します。

項目	説明
オフ	カラー管理が有効にならず、 32 ビット浮動小数点(全範囲)モードは 旧 バージョンの Vegas Pro と互換性があります。
ACES RRT (sRGB)	この設定はデスクトップのディスプレイ モニタに適しています。
ACES RRT (P3 DCI)	この設定はデジタル シネマ プロジェクタに適しています。
ACES RRT (CIE XYZ)	この設定はデジタル シネマ プロジェクタに適しています。
Log (sRGB)	この設定はダイナミック レンジ全体の可視化に役立ちますが、最終出力で は使用しません。

4. [OK] をクリックします。

カラー管理がアクティブな場合は、選択したビュー変換が [ビデオ プレビュー] ウィンドウに表示されます。



[ビデオ プレビュー] ウィンドウに変換情報を表示

各ショットの色空間の指定

メディア ファイルの色空間設定は、プロジェクトでカラー管理が有効になっている場合にのみ使用されます。

- 1. [プロジェクト メディア] ウィンドウで 1 つまたは複数のショットを選択し、【メディア プロパティ】ボタン
 をクリックして [プロパティ] ウィンドウを表示します。
- 2. 【メディア】タブの【色空間】リストで設定を選択します。

項目	説明
デフォルト	【デフォルト】設定では、旧バージョンの Vegas Pro と互換性を保つため に Rec. 709 色空間が使用されます。
ACES	ACES 色空間の OpenEXR ファイルには ACES を使用します。
ADX 10 ビット	10 ビット Academy Density Encoding を使用したフィルム スキャンに使 用します。
ADX 16 ビット	16 ビット Academy Density Encoding を使用したフィルム スキャンに使 用します。
Sony S-Log1 (F35/F3)	Sony F35 と PMW-F3 のショットに使用します。
Sony S-Log2(F65 3200K)	Sony F65 3200K のショットに使用します。
Sony S-Log2(F65 5500K)	Sony F65 5500K のショットに使用します。
Arri Alexa Log C	Log C エンコード(V3、Exposure Index 800)を使用した Arri Alexa の ショットに使用します。
 ログ	数学的に理想化されたログ空間。現在 ACES RRT が使用しているダイナ ミック レンジに及びます。

3. **[OK]** をクリックします。

カスタム レンダリング テンプレートで色空間を指定する

カスタム レンダリング テンプレートの色空間設定は、プロジェクトでカラー管理が有効になっている場合にのみ使 用されます。

- 1. **[ファイル]** メニューから、**[名前を付けてレンダリング]** を選択して [名前を付けてレンダリング] ウィンドウを表示します。
- 2. 保存するファイルの場所と名前を設定します。
- 3. 【出力形式】ボックスでテンプレートを選択します。
- 4. **[テンプレートのカスタマイズ]** ボタンをクリックして [カスタム テンプレート] ウィンドウを表示しま す。
- 5. [テンプレート] ボックスにテンプレートの名前を入力します。

6. 【プロジェクト】タブの【色空間】リストで設定を選択します。

項目	説明
デフォルト	【デフォルト】設定では、8 ビットおよび 10 ビットの sRGB と Rec. 709 形式にはプロジェクトの【ビュー変換】設定、OpenEXR などの浮動小数点 形式には基準色空間が使用されます。
ACES	ACES 色空間の OpenEXR ファイルには ACES を使用します。
ログ	数学的に理想化されたログ空間。現在 ACES RRT が使用しているダイナ ミック レンジに及びます。
ACES RRT (sRGB)	コンピュータベースの出力用 ACES 基準レンダリング変換 + sRGB 出力変 換。
ACES RRT(Rec. 709)	ビデオベースの出力用 ACES 基準レンダリング変換 + Rec. 709 出力変 換。
ACES RRT (P3 DCI)	デジタル シネマ プロジェクタ出力用 ACES 基準レンダリング変換 + DCI P3 出力変換。
ACES RRT (P3 D60)	デジタル シネマ プロジェクタ出力用 ACES 基準レンダリング変換 + DCI D60 出力変換。
ACES RRT (CIE XYZ)	ファイル出力用 ACES 基準レンダリング変換 + DCI XYZ 出力変換。
ADX 10 ビット	10 ビット Academy Density Encoding を使用したフィルム出力
ADX 16 ビット	16 ビット Academy Density Encoding を使用したフィルム出力
Sony S-Log1 (F35/F3)	Sony F35 と PMW-F3 のショットに使用します。
Sony S-Log2(F65 3200K)	Sony F65 3200K のショットに使用します。
Sony S-Log2 (F65 5500K)	Sony F65 5500K のショットに使用します。
Arri Alexa Log C	Log C エンコード(V3、Exposure Index 800)を使用した Arri Alexa の ショットに使用します。

7. **[テンプレートの保存]** ボタン 🔜 をクリックします。

8. **[OK]** をクリックして、 [名前を付けてレンダリング] ウィンドウに戻ります。



5.1 サラウンド プロジェクト

5.1 チャンネル ミックスを作成して、リスナーをサウンドで包み込むような効果を作り出したり、DVD ビデオや 5.1 チャンネル ミュージック プロジェクト用のオーディオを準備することができます。

5.1 サラウンドは、フルレンジの5 チャンネルと LFE (低周波エフェクト) 1 チャンネルから構成される標準オーディオ形式です。

フルレンジの 5 チャンネルは、リスナーの前方 (フロント) に配置されたレフト、ライト、センターの各スピーカー と、後方 (リア) に配置された左右のサラウンド スピーカーによって再生されます。LFE チャンネルは、メイン ス ピーカーまたは任意の場所に配置できるサブウーファーから出力されます。

通常、センター チャンネルは音声を映像画面に固定するために使用されます。LFE チャンネルは、爆発音や衝突音な どの重低音の効果音の迫力を出すため、サブウーファーから出力されます。このチャンネルのオーディオは、約25 Hz~120 Hz の範囲に制限されています。

5.1 サラウンド プロジェクトのセットアップ

5.1 サラウンドのプロジェクトをセットアップするには、 [プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスを使用 します。

5.1 サラウンド プロジェクトをプレビューするには以下のハードウェアが必要になります。

- 5.1 互換サウンド カード
 - または –
- ステレオ出力が3つあるサウンドカード
 - または -
- ステレオ サウンド カード 3 枚
- パワード スピーカー 6 台、またはパッシブ スピーカー 6 台と 6 チャンネル アンプ

プロジェクトを 5.1 サラウンド モードに設定する

- 1. [ファイル] メニュー から **[プロパティ]** を選択します。
- 2. [オーディオ] タブを選択します。
- 3. [マスタ バス モード] ドロップダウン リストから [5.1 サラウンド] を選択します。
- LFE チャンネルに割り当てられた各トラックにローパス フィルタを適用する場合は、【LFE のローパス フィ ルタを有効にする】チェック ボックスをオンにします。【ローパス フィルタのカットオフ周波数】ボックス に周波数を入力し、LFE チャンネルで無視するオーディオの周波数を設定します。

ローパス フィルタを適用すると、5.1 デコーダのバス管理システムに近くなり、低周波オーディオのみが LFE チャンネルに送信されるようになります。

5. **[OK]** をクリックします。

トラック ヘッダーと [マスタ バス] ウィンドウが 5.1 サラウンド モードに切り替わります。

マスタ バス出力のルーティング

5.1 サラウンド モードで作業しているときは、5.1 チャンネル ミックスから出力をどこに送るかを指定する必要があります。

デフォルト ルーティングの設定

[ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [オーディオ デバイス] タブを使用して、5.1 サラウンド プロジェクトの デフォルト ルーティングを設定します。詳しくは、次を参照してください636 ページの"[ユーザー設定]-[オー ディオ デバイス] タブ"。

- 1. [オプション] メニューの [**ユーザー設定**]を選択します。 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. [オーディオ デバイス] タブを選択します。

		Audio Device
Audio device type:	FireBox ASI	O x64 Driver 🔹
Default stereo and front playba	ck device:	MainOut 1L/MainOut 2R 🔹
Default rear playback device:		LineOut 3L/LineOut 4R 🔹
Default center and LFE playbad	k device:	LineOut 5L/LineOut 6R 🔹

3. 【オーディオ デバイスの種類】ドロップダウン リストからデバイスを選択します。3 組のステレオの再生用 に、それぞれ別のデバイスを選択する場合は、デバイスの種類に [Microsoft Sound Mapper] 以外を選択し ます。

- 4. 【デフォルトのステレオ/フロント再生デバイス】ドロップダウン リストから、フロント スピーカーが接続 されているデバイスを選択します。
- 5. 【デフォルトのリア再生デバイス】ドロップダウン リストから、リア スピーカーが接続されているデバイス を選択します。
- 6. **「デフォルトのセンター/LFE 再生デバイス**】ドロップダウン リストから、センター スピーカーとサブウー ファーが接続されているデバイスを選択します。

デフォルト デバイス ルーティングの上書き

[サラウンド マスタ]コントロールの**[オーディオ デバイス セレクタ]**ボタン 🔧 を使用すると、デフォルトのデ バイス ルーティングを上書きできます。

🅎 サラウンド出力に使用するドライバの種類については、サウンド カードのマニュアルを参照してください。

ザラウンド出力に使用するドライバの種類については、サウンドカードのマニュアルを参照してください。

- 1. [マスタ バス] ウィンドウを開きます。
- 2. 【オーディオデバイス セレクタ】ボタン 🍕 をクリックし、メニューからチャンネルを選択してから、サ ブメニューから出力デバイスを選択します。

	サラウンド マスタ	 	
-3			
	フロント サラウンド	Vア	センター
	リア サラウンド リ		レフト/ライト フロント
	センター & LFE リ		センター/LFE
		0	レフト/ライト リア

3. チャンネルのペアごとに手順2を繰り返します。

アンプとスピーカーの接続

5.1 互換サウンド カードの使用

- サウンド カードのマニュアルを参考にして、パワード スピーカーをサウンド カードの出力に接続します。
- サウンドカードのフロント、リア、およびセンター/サブウーファーの出力を6チャンネルアンプ/ホームシアターレシーバの適切な入力に接続します。フロント、リア、センター、および LFE スピーカーをアンプに接続します。

ステレオ出力が 3 つのサウンド カードの使用

- 各チャンネルペアのルーティング先のサウンドカードの出力にパワードスピーカーを接続します。センター/LFEペアでは、レフトチャンネルがセンターチャンネル、ライトチャンネルがLFEチャンネルになります。
- サウンド カードの出力を6 チャンネル アンプ/ホーム シアター レシーバの適切な入力に接続します。フロント、リア、センター、および LFE スピーカーをアンプに接続します。
- ※ 必要なオーディオ ケーブルは、使用するハードウェアによって異なります。通常のアプリケーションでは、端子の片方が 3.5 mm ステレオ プラグ、もう一方がデュアル RCA コネクタの 3 本のケーブルが必要になります。

3 枚のステレオ サウンド カードの使用

- 各チャンネルペアのルーティング先のサウンドカードの出力に電源付きスピーカーを接続します。センター /LFEペアでは、レフトチャンネルがセンターチャンネル、ライトチャンネルがLFEチャンネルになります。
- サウンド カードの出力を6 チャンネル アンプ/ホーム シアター レシーバの適切な入力に接続します。フロント、リア、センター、および LFE スピーカーをアンプに接続します。
- ▲ 複数のサウンド カードを使用すると、ASIO ドライバが正常に機能しない場合があります。一度に使用できる ASIO ドライバは 1 つだけです。一部の ASIO ドライバ(WDM ドライバおよび Wave ドライバなど)は、他の オーディオ ドライバ モデルと競合する場合があります。

※ 必要なオーディオ ケーブルは、使用するハードウェアによって異なります。通常のアプリケーションでは、端子の片方が 3.5 mm ステレオ プラグ、もう一方がデュアル RCA コネクタの 3 本のケーブルが必要になります。

5.1 サラウンドのパンとミキシング

5.1 サラウンド ミキシング プロジェクトのセットアップが完了すると、トラック ヘッダーとミキシング コンソール スイッチが 5.1 サラウンド モードに切り替わり、パンを開始できます。

【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【サラウンド パン】を選択して、【サラウンド パン】ウィンドウの表示を切り替えま す。【サラウンド パン】ウィンドウを使用して、トラック、バス、割り当て可能なエフェクト チェーンをパンしま す。

ジョイスティックがある場合は、それを使用してサラウンドパンをコントロールできます。Microsoft® SideWinder® Force Feedback 2 ジョイスティックなどのフォース フィードバック対応ジョイスティックを使用する と、手先の感覚を使った編集操作が可能になります。詳しくは、次を参照してください595 ページの"パン、コント ロールの調整、色補正でのジョイスティックの使用"。



5.1 サラウンド プロジェクトにエフェクトを適用する場合は、エフェクト オートメーションを使用すると、 チャンネルごとに異なるプラグイン設定を使用できます(例えば、フロント スピーカーとサラウンド スピー カーで異なる EQ 設定を使用するなど)。詳しくは、271 ページの"オーディオ エフェクト パラメータのオー トメーション"。を参照してください。トラック エフェクト チェーンに複数のプラグイン インスタンスを追加 して、各プラグインを作用させるチャンネルの FX オートメーション チューザーで、[有効にする] チェック ボックスをオンにしてください。

🏠 サラウンド パンは、ハードウェア出力にルーティングされたトラックまたはバスでは実行できません。

チャンネルのミュートまたはソロ

チャンネルをミュートすると、そのチャンネルからはオーディオが再生されなくなります。例えば、センターのリス ニング ポジションにステレオ イメージを再現したい場合にセンター チャンネルをミュートしたり、音声部分の作業 をするときに、センター チャンネルを単独で再生したりすることができます。

- 1. パンするトラックまたはバスのサラウンドパン をダブルクリックします。 [サラウンドパン] ウィンド ウが表示されます。
- 2. チャンネルをミュートまたは出力するには、チャンネルのスピーカー アイコンをクリックします。
 - 💡 チャンネルをソロ再生する場合は、[Ctrl]キーを押しながらスピーカー アイコンをクリックします。

ボリュームとセンド レベルの調整

トラック ボリュームの調整

トラック ボリュームは、ステレオ プロジェクトの場合と同じ要領で、トラック ヘッダーの**[ボリューム]**フェー ダーを使用して調整できます。 トラック ヘッダーのフェーダーは、トラックのボリューム全体を調整するトリミング コントロールとして機能したり、トラック ボリュームのオートメーション設定を調整したりできます。

ボリューム オートメーション設定にトリミング レベルを追加した場合、エンベロープはそのままで、ブーストや カットだけが適用されます。例えば、トリミング コントロールを -3 dB に設定するのは、すべてのエンベロープ ポ イントを 3 dB カットするのと同じことです。

トリミング レベルを調整する場合は、トラック ヘッダーの【オートメーションの設定】 ボタン 👰 を選択解除しま す。ボリューム オートメーションを調整する場合は、このボタンを選択します。

割り当て可能なエフェクト センド レベルまたはバス センド レベルの調整

ステレオ プロジェクトの場合と同じように、トラック ヘッダーの多目的フェーダーを使用して、バスまたは割り当 て可能なエフェクト チェーンのセンド レベルを調整できます。フェーダー ラベルをクリックして、メニューから割 り当て可能エフェクト チェーンまたはバスを選択します。トラック ヘッダーのフェーダーは、トラックのセンド レ ベル全体を調整するトリミング コントロールとして使用するか、センド レベルのオートメーション設定を調整する ために使用します。

トリミング レベルを調整する場合は、トラック ヘッダーの【オートメーションの設定】 ボタン 👰 を選択解除しま す。ボリューム オートメーションを調整する場合は、このボタンを選択します。

チャンネル レベルの調整

5.1 チャンネルの各レベルを調整するには、 [マスタ バス] ウィンドウのサラウンド マスタ バス コントロールを使用します。サラウンド マスタ バス コントロールのフェーダーは、各チャンネルのレベル全体を調整するトリミング コントロールとして機能します。または、サラウンド マスタ バスのマスタ ボリュームをオートメーションするため に使用します(各チャンネル レベルはオートメーションできません)。

トリミング レベルを調整する場合は、トラック ヘッダーの**[オートメーションの設定]** ボタン 👰 を選択解除しま す。ボリューム オートメーションを調整する場合は、このボタンを選択します。

センター チャンネルのボリュームの調整

センター チャンネルのボリュームを調整すると、音声を強調したりミックスのバランスを変更したりできます。セン ター チャンネルのボリュームのトリミング レベルまたはオートメーション設定を調整することができます。

サラウンド パン キーフレームにトリミング レベルが追加され、キーフレーム設定は保持されますが、ブーストまた はカットが適用されます。例えば、トリミング コントロールを -3 dB に設定した場合、各キーフレームでセンター チャンネルのレベルを 3 dB ずつ下げるのと同じ効果があります。

センター チャンネルのトリミング レベルの調整

- 1. 調整するトラックまたはバスの [オートメーションの設定] ボタン 👰 を選択解除します。
- 2. トラックのサラウンド パン 🂽 をダブルクリックします。 [サラウンド パン] ウィンドウが表示されます。
- 3. **センター**のフェーダーをドラッグすると、センター チャンネルのボリュームの強弱を調整できます。フェー ダーの設定が 0.0 dB のときは、ゲインが適用されていない状態です。
 - ゼンター チャンネルがミュートされている場合、センター フェーダーは表示されません。センター チャンネル アイコン 基 をクリックすると、センター チャンネルのミュートが解除されます。

キーフレームによるセンター チャンネル レベルのオートメーション

- 1. 調整するトラックまたはバスの【オートメーションの設定】ボタン 🏧 を選択します。
- 2. トラックのサラウンド パン 💽 をダブルクリックします。 [サラウンド パン] ウィンドウが表示されます。
- 3. 既存のキーフレームを選択してそのセンター チャンネル レベルを調整するか、新規キーフレームを作成する 場所にカーソルを移動します。
- - センター チャンネルがミュートされている場合、センター フェーダーは表示されません。センター チャンネル アイコン 基 をクリックすると、センター チャンネルのミュートが解除されます。

トラックまたはバスのパン

サラウンド パンを行う方法は 2 つあります。

- [サラウンドパン] ウィンドウを使用して、個々のトラックをパンします。
- ミキシング コンソール (バスまたは割り当て可能なエフェクト チェーン)のチャンネル ストリップにト ラックをルーティングして、 [サラウンドパン]ウィンドウを使用してチャンネル ストリップをパンしま す。詳しくは、343 ページの"トラックのバスへの割り当て"。を参照してください。 [表示]メニューの [バストラックの表示]を選択して、トラック ビューの下部にバス トラックを表示します。

トラックがサラウンド マスタではなくバスにルートされているときは、トラック ヘッダーの**パン** スライダ を使用すると、バスのサラウンド パンへのステレオ トラックの効果を調整できます。

サラウンド パンは、トラックのパン全体を調整するトリミング コントロールとして使用するか、トラック パンの オートメーション設定を調整するために使用します。トラックまたはバスで【オートメーションの設定】ボタン 🍻 をクリックします。サラウンド パン キーフレームを調整する場合は【オートメーションの設定】をオンにし、トリ ミング レベルを調整する場合はオフにします。

パン オートメーション設定にトリミング レベルを追加した場合、キーフレーム設定はそのままで、ブーストやカットだけが適用されます。例えば、トリミング コントロールを -9% レフトに設定するのは、すべてのキーフレームを 9% 左に移動するのと同じことです。

パンのコントロールを使用して、オートメーション(動的)設定を調整することができます。また、これらの コントロールは、トリミング(非オートメーション)コントロールとして使用することもできます。オート メーションが正常に機能しない場合は、オートメーション設定をオフセットするトリミング値を適用している 可能性があります。

サラウンド パンがトリミング レベルを調整するよう設定されている場合は、形状は 🔷 になります。オートメー ション レベルを調整するよう設定されている場合は、形状は 🌞 になります。

パンのトリミング レベルの調整

- 1. トラックまたはバスの [オートメーションの設定] ボタン 🔯 の選択を解除します。
- 2. トラックまたはバスのサラウンド パン をダブルクリックして、 [サラウンド パン] ウィンドウを表示します。

5 トラック 5 (トリミング) ◆ 6.0 -6.0 -6.0 -6.0	
6.0 6.0 6.0	UPE
	1
★ ^{6.0} チャンネルの追加 (0 dB センター) -6.0 センター 0.0	dB

- 3. [サラウンド パン] ウィンドウでパン ポイントをドラッグして、サウンド フィールド内のサウンドの位置 を決定します。淡色表示は各チャンネルからの出力を示しています。
 - パンポイントをダブルクリックすると、パンポイントがフロントセンターのリスニングポジション にリセットされます。
 - [サラウンドパン] ウィンドウ内をダブルクリックすると、クリックした位置にパンポイントが移動します。
 - パンポイントの動きを制限するには、 (*)ボタンをクリックして、 [自由に移動] (*)、 [左/右にの み移動する] (*)、 [前/後にのみ移動する] ¹の各モードを切り替えます。
- トラック ヘッダーのトラック サラウンド パンを使用して、トラックをパンすることもできます。キーボードとマウス ショートカットを使用すると、パン ポイントの位置決めをすばやく正確に行うことができます。詳しくは、653 ページの"キーボード ショートカット"。を参照してください。

キーフレームによるパンのオートメーション

キーフレームを追加すると、パンをオートメーションできます。キーフレームは、エンベロープ ポイントと同様、ト ラック内で設定が変化する特定の位置をマークします。ただし、エンベロープ ポイントとは異なり、キーフレームは トラックの下に表示されます。





- パンキーフレームをバスに追加するには、バストラックを使用します。 [表示] メニューの [バスト ラックの表示] を選択して、トラックビューの下部にバストラックを表示します。詳しくは、253 ページの"オーディオバストラック"。を参照してください。
- センターチャンネルのゲインはオートメーションできません。
- ミュートとソロはオートメーションできません。
- 1. パンするトラック(またはバストラック)を選択します。
- 2. トラックまたはバスの [オートメーションの設定] 🔯 ボタンを選択します。
- 3. [挿入] メニューの **[オーディオ エンベロープ]** を選択し、サブメニューの **[サラウンド パン キーフレーム ム**] を選択します。トラックの下のプロジェクトの先頭にキーフレームの行が追加されます。このキーフレームは、トラックの現在のパン設定を表します。
 - パン キーフレームをプロジェクトから削除せず非表示にするには、 [表示] メニューの 【オーディオ エンベロープの表示】を選択し、サブメニューの 【サラウンド パン キーフレーム】を選択します。
- 4. トラックのパンを開始する位置でクリックしてカーソル位置を決定します。
- 5. 以下の手順で、トラックをパンします。
 - a. トラックまたはバスのサラウンド パン をダブルクリックして、 [サラウンド パン] ウィンドウ を表示します。

サラウンド パン		8
27 Minimal M	ix (オートメーション)	$ \Phi \ge$
97 _{-6.0}	-6.0	-6.0
	•	
\$ ^{-6.0} ₹₩2	パネルの加算 (0 dB センター	-) -6.0
センター ー	0	0.0 dB
スムーズ ―		100 %

- b. [サラウンド パン] ウィンドウでパン ポイントをドラッグして、サウンド フィールド内のサウンドの位置を決定します。各チャンネルからの出力は淡色表示され、キーフレームがトラックの下に追加されます。
 - パンポイントをダブルクリックすると、パンポイントがフロントセンターのリスニングポ ジションにリセットされます。
 - 「サラウンドパン」ウィンドウ内をダブルクリックすると、クリックした位置にパンポイントが移動します。

- トラック ヘッダーのサラウンド パンを使用して、トラックをパンすることもできます。キーボードとマウス ショートカットを使用すると、パン ポイントの位置決めをすばやく正確に行うことができます。詳しくは、653 ページの"キーボード ショートカット"。を参照してください。
- 6. 手順4と5を繰り返し、パンキーフレームを必要な数だけ追加します。 [サラウンドパン] ウィンドウに パンの軌跡が表示されます。



7. 2 つ以上のキーフレームがある場合は、スムーズスライダをドラッグして、キーフレーム間の補間カーブを 調整できます。カーブを調整すると、サウンドフィールド内で知覚されるサウンドの動きが影響を受けま す。設定値が0の場合、キーフレーム間の動きが直線的になります。設定値を大きくすると、パスのカーブ が大きくなります。

時間的な補間(時間の経過に対するパン)を調整するには、キーフレームを右クリックして、ショートカットメニューから別の種類のキーフレームを選択します。

パン キーフレームの調整

トラックまたはバスのパンをオートメーションしている場合、キーフレームは各パン設定のタイムライン(トラック のすぐ下)に表示されます。移動、コピー、フェードの種類の変更は、タイムラインから行うことができます。

パンのコントロールを使用して、オートメーション(動的)設定を調整することができます。また、これらの コントロールは、トリミング(非オートメーション)コントロールとして使用することもできます。オート メーションが正常に機能しない場合は、オートメーション設定をオフセットするトリミング値を適用している 可能性があります。

サラウンド パンがトリミング レベルを調整するよう設定されている場合は、形状は 🧇 になります。オート メーション レベルを調整するよう設定されている場合は、形状は 🌞 になります。

キーフレームの編集

- 1. キーフレームをダブルクリックすると、 [サラウンドパン] ウィンドウが開きます。
- 2. サウンド フィールド内にサウンドを配置するには、パン ポイントをドラッグします。
- 3. 必要に応じて、スムーズスライダをドラッグして、キーフレーム間のカーブを調整します。
- キーフレームを選択して、トラックまたはバスのサラウンドパン内のパンポイントをドラッグすることでキー フレームを編集することもできます。

キーフレームの追加

キーフレーム バーの中をダブルクリックすると、キーフレームをタイムラインに追加できます。新しいキーフレーム では、前のキーフレームと同じ設定と補間カーブが使用されます。

キーフレームの削除

キーフレームを右クリックし、ショートカットメニューの[削除]を選択します。

キーフレームの移動

キーフレームをタイムライン上の別の位置にドラッグします。

キーフレームのコピー

[Ctrl] キーを押したままキーフレームをドラッグすると、キーフレームがコピーされます。

キーフレーム間のフェード カーブの変更

時間的な補間(時間の経過に対するパン)を調整するには、キーフレームを右クリックして、ショートカットメニューから別の種類のキーフレームを選択します。

サウンド フィールド内で知覚されるサウンドの動きを調整するには、【スムーズ】スライダをドラッグして、キーフレーム間の補間カーブを調整します。【スムーズ】の設定値が0の場合は、キーフレーム間の動きが直線的になります。設定値を大きくすると、パスのカーブが大きくなります。

コマンド	説明	グラフ
リニア	パンは直線的な軌跡で補間されます。	\diamond
\diamond		\
高速	パンは、急な対数曲線の軌跡で補間されます。	A
\diamond		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
低速	パンは、緩やかな対数曲線の軌跡で補間されます。	~
\diamond		\
スムーズ	パンは、スムーズで自然な曲線に沿って補間されます。	A
\diamond		~~
シャープ	パンは、シャープなカーブに沿って補間されます。	<
		
ホールド	補間は行われません。キーフレームの設定は、次のキーフレームまで維持されます。	<u>م</u>
•		l

オーディオの LFE (低周波エフェクト) へのルーティング

以下のいずれかの操作を実行すると、オーディオを LFE (低周波エフェクト)チャンネルから出力できます。

- [サラウンドパン] ウィンドウの LFE ボタンをクリックして、LFE モードに切り替えます。
- トラックまたはミキシング コンソールのチャンネル ストリップのサラウンド パン を右クリックして、ショートカット メニューの [LFE のみ] を選択します。

通常のサラウンド パンに戻すには、 [サラウンド パン] ウィンドウの LFE ボタンをもう一度クリックするか、サラウ ンド パンを右クリックして、ショートカット メニューの **[サラウンド パン]**を選択します。

- LFE チャンネルに割り当てられた各トラックまたはバスにローパス フィルタを適用するには、【プロジェクト プロパティ】ダイアログボックスの【オーディオ】タブにある、【LFE のローパス フィルタを有効にする】 チェック ボックスをオンにします。LFE チャンネルでカットする周波数の下限を設定するには、【ローパス フィルタのカットオフ周波数】ボックスに周波数を設定し、【ローパス フィルタ品質】ドロップダウン リスト から設定を選択して、フィルタのロールオフ カーブの鋭さを決定します。【最高】が最も鋭いカーブになりま す。詳しくは、53 ページの"プロジェクト プロパティの設定"。を参照してください。
- ご ローパス フィルタを適用すると、5.1 デコーダのバス管理システムに近くなり、低周波オーディオのみが LFE
 チャンネルに送信されるようになります。
- サラウンド プロジェクトをレンダリングする前に、サラウンド オーサリング アプリケーションのマニュアルで 必要なオーディオ形式を確認してください。一部のエンコーダでは、特定のローパス フィルタのカットオフ周 波数とロールオフが必要なため、エンコード前にフィルタを適用できない場合があります。

パン モードの変更

[サラウンド パン] ウィンドウ内(もしくはトラックまたはバス上のサラウンド パン (***))を右クリックして、 ショートカット メニューから [**パンの種類]**を選択し、サブメニューからパンの種類を選択します。パン モードに ついて詳しくは、457 ページの"オーディオ パン モード"。を参照してください。

🧊 選択したパン モードはサラウンド パン キーフレームにも使用されます。

グリッドを使用したパンのモニタ

[サラウンド パン] ウィンドウのグリッドは、パンが実際に聞こえる様子を視覚的に表現します。グリッドの間隔 は、現在のパン モードに合わせて変わります。

縦の線はそれぞれ、左右の信号比が 6 dB、0 dB、-6 dB の位置を表します。一番左の線では、左のチャンネルが右の チャンネルより 6.0 dB 大きくなっています。

横の線はそれぞれ、前後の信号比が 6 dB、0 dB、-6 dB の位置を表します。センター フェーダーを調整すると、線 はフロント方向またはリア方向に移動して、センター チャンネルのゲインを補正します。

グリッドは、適切に設定されたサラウンドシステム(対応したスピーカーが適切に配置されているシステム) を使用していることを想定しています。モニタシステムにばらつきがあると、グラフと出力感度に矛盾が生じ ます。

オーディオ パン モード

ステレオ オーディオ トラック、5.1 サラウンド トラック、またはバスをパンする場合は、フェーダー ハンドル(またはサラウンド パン)を右クリックし、パンの種類を選択して、パン モデルを変更します。

- 新しいトラックにデフォルトのパンの種類を設定する場合は、トラックのパンの種類を設定し、[デフォルトトラックプロパティの設定]ダイアログボックスを使用して、そのトラックのパンの種類をデフォルトとして設定します。詳しくは、260ページの"デフォルトトラックプロパティの設定"。を参照してください。
- 選択されたパン モードは、トラック レベルのパン エンベロープでも使用されます。詳しくは、263 ページの" オーディオ トラック オートメーション"。

モード	説明
チャンネルの追加	このモードは、ステレオ ファイルをパンするときに特に便利です。ステレ オ フィールドを横切るようにパンすると、ステレオ イメージはスピーカー 間を横切るように現れます。どちらかのチャンネルに向けてパンしていく と、そのチャンネルに反対側のチャンネルからの信号が追加されていき、 最後には両方のチャンネルの信号が1つのチャンネルに最大音量で出力さ れます。
	このモードではリニア パン カーブが使用されます。
	チャンネルが追加されるときにクリッピングが発生することがあります。 [マスタ バス] ウィンドウのメーターを確認して、トラック ボリュームを調整してください。

モート	説明
バランス(0 dB セン ター) バランス(-3 dB セン	ステレオ プロジェクトの場合、このモードはステレオ音源のチャンネルの 相対的な信号レベルを調整するときに便利です。センターからいずれかの チャンネルにパンすると、反対側のチャンネルは指定したセンター値(0
ター) バニンフ (c dp セン	dB -3 dB または -6 dB) から -∞ まで減衰します。ハンした信号は、指定 したセンター値(0 dB -3 dB または -6 dB)から 0 dB まで増幅されます。
ハランス(-0 ub ピン ター)	このパン モードではリニア パン カーブが使用されます。
	例えば、右方向に完全にパンすると、ライト チャンネルでは 0 dB で再生 され、レフト チャンネルでは再生されません。センターにパンすると、名 チャンネルは指定したセンター値(0 dB -3 dB または -6 dB)まで減衰さ れます。左方向にパンすると、レフト チャンネルでは 0 dB で再生され、 ライト チャンネルでは再生されません。
	0 dB -3 dB -6 dB 12 dB -inf 100% 在 0 100% 有
	[バランス(0 dB センター)] 設定を使用すると、センターにパンした。 きにゲインやカットが適用されないため、センターを大きくすることがで きます。
	0 dB
	-3 dB
	-6 dB
	12 dB -inf 100% 左 0 100% 右
	[バランス(-3 dB センター)] 設定を使用すると、センターにパンした ときに -3 dB カットが適用されます。
	0 dB -3 dB
	-6 dB 12 dB

5.1 サラウンド プロジェクトのパンも、同じ規則に従います。つまり、5.1 サラウンド プロジェクトでセンターから任意のチャンネルにパンするに 従って、そのチャンネルの信号は、指定したセンター値から 0 dB まで増幅 されます。反対側のチャンネルの信号は、指定したセンター値から -∞ ま で減衰されます。

モード	説明
コンスタント パワー	このモードはモノラル音源をパンするときに便利です。このモードでは、 チャンネル間をパンするときに音量が維持されます。
	ステレオ ファイルを 100% R にパンすると、メディア ファイルのライト チャンネルのみが再生され、このチャンネルが両出カチャンネルに送られ ます。続けて左にパンすると、レフト チャンネルが徐々に出力に追加さ れ、ライト チャンネルは徐々にフェード アウトして、スライダが 100% L に達すると、両出カチャンネルからレフト チャンネルのみが聞こえるよう になります。
	メディア ファイルを右方向、5.1 サラウンド プロジェクトのフロント チャ ンネルとリア チャンネルの中間に完全にパンした場合、メディア ファイル のライト チャンネルのみが再生され、このチャンネルはフロントの右とリ アの右の出カチャンネルに送られます。左にパンすると、レフト チャンネ ルは徐々に出力に追加され、ライト チャンネルは徐々にフェード アウトし ていき、最後にはレフト チャンネルのみがフロントの左とリアの左の出力 チャンネルに送られます。
フィルム	このモードでは、コンスタント パワー モデルを使用して、5.1 サラウンド プロジェクトの隣接するスピーカー間でパンできます。このモードは映画 館スタイルのスピーカー配置に最適化されています。ステレオ プロジェク トの場合、フィルム モードはコンスタント パワーと同じ機能を果たしま す。
	パン ポイントをセンター スピーカーにパンすると、サウンドはフロント ス ピーカーとリア スピーカーに拡散されます。トラックをセンター スピー カーに完全にパンすると、フロント スピーカーとリア スピーカーからの出 カはなくなります。
	パン ポイントをサラウンド パンの中央にドラッグすると、信号はすべての スピーカーに送られます。
	1 つのスピーカーに完全にパンすると、一部の信号が反対側のスピー カーにミックスされるのが分かります。これは、理想的なサラウンド スピーカーの配置がサラウンドパンの表示と一致しないためです。例 えば、フロントレフトスピーカーにパンすると、リアレフトスピー カーに低レベルの信号が発生します。
	フロントレフト スピーカーの理想的な配置は中央の 30° 左ですが、 サラウンド パンのスピーカーは中央の 45° 左に配置されています。 中央の 45° 左のパンを再現するには、信号はフロントレフト スピー カーとリアレフト スピーカーの間でパンする必要があります。

5.1 サラウンド プロジェクトのレンダリング

サラウンド プロジェクトをレンダリングすると、6 つのモノラル ファイル(AIFF、ATRAC、WAV、W64、または PCA)または 1 つの 5.1 チャンネル ファイル(AC-3、WAV、W64、WMA、および WMV)が作成されます。これら のファイルは、オーサリング アプリケーションで DVD ビデオ プロジェクトまたは 5.1 チャンネル ミュージック プ ロジェクトを作成するのに使用できます。

- サラウンド プロジェクトをレンダリングする前に、サラウンド オーサリング アプリケーションのマニュアルで 必要なオーディオ形式を確認してください。一部のエンコーダでは、特定のローパス フィルタのカットオフ周 波数とロールオフが必要なため、エンコード前にフィルタを適用できない場合があります。ローパス フィルタ の設定には、【プロジェクト プロパティ】ダイアログ ボックスの【オーディオ】タブを使用します。
 - 1. [ファイル] メニューから、**[名前を付けてレンダリング]**を選択し、[名前を付けてレンダリング] ダイ アログ ボックスを表示します。
 - 2. [出力ファイル] ボックスで、ファイルの保存に使用するフォルダおよびファイル名を選択します。
 - 3. [出力形式] ボックスで、複数のモノラル テンプレートを選択するか、適切な 5.1 チャンネル テンプレート を選択します(選択したファイルの種類でサポートされている場合)。

💡 ヒント:

- 5.1 サラウンド プロジェクトを AIFF (.aif)、 Perfect Clarity Audio (.pca)、 Wave64 (.w64)、または Wave (.wav)形式にレンダリングする場合は、 [テンプレート] ドロッ プダウン リストから複数のモノラル設定を選択することで、サラウンド マスタ バスを別個の ファイルにそれぞれ保存できます。例えば、 [ファイル名] ボックスに「My Film.wav」と入 カした場合は、My Film Right.wav、My Film Right Surround.wav、My Film LFE.wav、My Film Left.wav、My Film Left Surround.wav、および My Film Center.wav がレンダリングさ れます。詳しくは、次を参照してください447 ページの"5.1 サラウンド プロジェクト"。
- 48,000 Hz、16 ビット、5.1、PCM または 48,000 Hz、32 ビット、5.1、PCM テンプレートを使用し、5.1 サラウンド プロジェクトを WAV または WAV64 形式にレンダリングした場合は、5.1 チャンネル ファイルを1 つ作成できます。レンダリング ファイルにはチャンネルマッピング情報が含まれているので、Vegas Pro ではこれらのファイルを5.1 サラウンド プロジェクトに追加するときに、サラウンド パン情報が維持されます。

Vegas のレガシー アプリケーション(およびサードパーティ製のアプリケーション)は、これ らの 5.1 チャンネル ファイルを読み取ることができません。その場合は、【マルチチャンネル のマッピングを有効にする】チェック ボックスをオンにして 6 チャンネル ファイルをレンダ リングし、【サラウンド マスタ】出力を使用してチャンネル マッピングを作成します。

マルチチャンネル オーディオのレンダリングとマルチチャンネル マッピングのセットアップに ついて詳しくは、542 ページの"マルチチャンネル オーディオ ファイルのレンダリング"。を 参照してください。

 プロジェクトのループ リージョンに含まれている部分だけを保存する場合は、 [ループ リージョンのみレン ダリング] チェック ボックスをオンにします。 [ループ再生] をこのオプションで選択する必要はありません。

チェック ボックスは、タイムライン上に時間範囲を作成した場合にのみ使用できます。

- 5. 選択されたファイル形式でサポートしている場合は、【プロジェクト マーカーをメディア ファイルに保存】 チェック ボックスをオンにすると、マーカー、リージョン、およびコマンド マーカーもメディア ファイル に保存されます。メディア ファイルに情報を保存できない場合は、メディア ファイルと同じベース名の .sfl ファイルが作成されます。
- [レンダリング] ボタンをクリックします。ダイアログ ボックスに保存処理の進行状態が表示されます。
 保存が完了したら、[開く] ボタンをクリックして関連付けられているプレーヤーでファイルを再生する
 か、[フォルダを開く] をクリックしてファイルが保存されているフォルダを開きます。

DVD Architect への Vegas Pro プロジェクトのエクスポート

DVD Architect ソフトウェアを使用している場合は、DVD Architect プロジェクトにメディア ファイルを追加する前 にメディア ファイルを適切な形式にレンダリングすることで、不要なトランスコードや再圧縮を避けることができま す。

DVD、または Blu-ray Disc に必要なファイル形式と一致するテンプレートを使用して、オーディオとビデオを別々に レンダリングしてください。詳しくは、次を参照してください546 ページの"DVD Architect で使用するためのプロ ジェクトのレンダリング"および547 ページの"Blu-ray Disc プロジェクトのメディア ファイルの設定"。

私の DVD には AC-3 と PCM のどちらのオーディオが適していますか。

ステレオ音源では、AC-3 または PCM オーディオを使用できます。プロジェクトによって必要な条件は異なりますが、以下の点から検討してください。

- PCM オーディオは非圧縮で、音質が優れている。
- AC-3 オーディオは圧縮されており、DVD で占めるスペースが小さくなる。

5.1 サラウンド オーディオを使用する場合は、AC-3 を使用する必要があります。

同じプロジェクトからレンダリングしても、AC-3 オーディオ ファイルは PCM オーディオ ファ イルより音が小さくなります。レベルを近づけるにはどのようにしたらよいですか。

AC-3 エンコーダは、ダイナミックレンジ圧縮を実行するように設定できます。

AC-3 ファイルをレンダリングするときに、レンダリングテンプレートで以下の設定を変更してください。

- 1. [名前を付けてレンダリング] ダイアログ ボックスの [出力形式] ボックスで、 **[Dolby Digital AC-3]** を 選択します。
- 2. **[テンプレートのカスタマイズ]** ボタンをクリックします。 [カスタム テンプレート] ダイアログ ボックス が表示されます。
- 3. [事前処理中] タブを選択します。
- 4. **[ラインモードプロフィール]** ドロップダウン リストから、**[なし]** を選択します。
- 5. [RF モード プロフィール] ドロップダウン リストから、 [なし] を選択します。
- 6. **[OK]** をクリックして [カスタム テンプレート] ダイアログ ボックスを閉じます。
- 7. **[レンダリング]**をクリックして、ファイルをレンダリングします。

第24章

クローズド キャプション

Vegas® Pro ソフトウェアは、クローズド キャプションのビデオ ファイルへの追加と、それらのファイルの XDCAM HD および XDCAM HD422 MXF ファイルとしてのレンダリングをサポートしています。また、キャプション をビデオ ファイルに追加してレンダリングし、Windows Media Video として Windows Media Player で使用できま す。

クローズド キャプションのビデオ ファイルへの追加

クローズド キャプションの挿入により、幅広いオーディエンスがビデオ作品を閲覧できるようになります。クローズ ド キャプションは、耳の不自由な人、読み方を学んでいる人、または外国語を学習中の人などに、広く利用されてい ます。

クローズド キャプションは、(常に表示されるオープン キャプションとは異なり)ユーザーが表示/非表示を切り 替えることができます。クローズド キャプションは、会話やサウンド エフェクトを画面上のテキストとして表示し ます。

🯹 注:

- Vegas Proは、CEA608 キャプション、および CEA608 キャプションを含む CEA708 コンテナをサ ポートします。
- XDCAM HD/HD422 にレンダリングする際、CEA608 データが CEA708 形式に拡張され、HD SDI での再生時に CEA608 と CEA708 のキャプションが表示されるようになります。CEA608 CC1 はCEA708 Service 1 に拡張され、CEA608 CC3 は CEA708 Service 2 に拡張されます。CEA708 に拡張されると、キャプションの位置がわずかに変化する場合があることに注意してください。
- 埋め込みキャプションマーカーをサポートしない形式にレンダリングした場合は、レンダリングされたメディアファイルのベース名を使用して.SCCファイルが作成されます。

MXF ファイルまたは MPEG-2 ファイルのクローズド キャプションのインポートまたはレンダリ ング

キャプションのインポート

Vegas Pro は、XDCAM HD/XDCAM HD422 MXF ファイルおよび MPEG-2 ファイルに埋め込まれたクローズド キャ プションをサポートします。MPEG-2 ファイルにキャプションを読み込む場合、ATSC 形式と SCTE 形式がサポート されます。

タイムラインまたはトリマーにメディアを追加すると、埋め込まれたキャプション マーカーがメディア マーカーとして表示されます。



マーカーは、ペイントオン キャプションの場合はキャプションの先頭に揃えられ、ポップアップ スタイル キャプ ションの場合は表示時間に揃えられます。

キャプション マーカーが読み込まれると、Vegas Proは、メディア ファイルのフォルダ内に、メディア ファイルと 同じベース名を使用した .SCC ファイルを作成します。この .SCC ファイルは、後でメディアを使用するときに、ア プリケーションがメディアを再度スキャンしなくて済むように作成されるものです。

プロジェクトの編集が完了したら、埋め込まれたキャプション マーカーをタイムラインに昇格させることができます。

- 1. キャプションを含むイベントを選択します。
- 2. [ツール] メニューの [スクリプトの作成] を選択し、 [メディア クローズド キャプションの昇格] を選択 します。

マーカーがタイムライン上にコマンド マーカーとして表示され、必要に応じて移動したり編集したりできます。



キャプションのレンダリング

レンダリングされたメディア内、およびスタンドアロン .SCC ファイル内にキャプションをエクスポートできます。

- XDCAM HD/XDCAM HD422 MXF 形式にレンダリングした場合、キャプション マーカーはメディア ファイ ルに埋め込まれます。また、レンダリングされたメディア ファイルのベース名を使用して .SCC ファイルが 作成されます。
- MPEG-2 形式にレンダリングした場合、キャプション マーカーは ATSC 形式でエンコードされます。
- 埋め込みキャプションマーカーをサポートしない形式にレンダリングした場合は、レンダリングされたメディアファイルのベース名を使用して.SCCファイルが作成されます。

Line 21 クローズド キャプションのインポートまたはレンダリング

Line 21 キャプションのインポート

Vegas Pro は、フレーム サイズが 720x486 ピクセル(またはそれ以上の高さ)でフレーム レートが 29.97 fps のメ ディア ファイルをインポートすると、埋め込まれた Line 21 キャプションを読み取ります。 タイムラインまたはトリマーにメディアを追加すると、埋め込まれたキャプション マーカーがメディア マーカーとして表示されます。



マーカーは、ペイントオン キャプションの場合はキャプションの先頭に揃えられ、ポップアップ スタイル キャプ ションの場合は表示時間に揃えられます。

キャプション マーカーが読み込まれると、Vegas Proは、メディア ファイルのフォルダ内に、メディア ファイルと 同じベース名を使用した .SCC ファイルを作成します。この .SCC ファイルは、後でメディアを使用するときに、ア プリケーションがメディアを再度スキャンしなくて済むように作成されるものです。

プロジェクトの編集が完了したら、埋め込まれたキャプション マーカーをタイムラインに昇格させることができます。

- 1. キャプションを含むイベントを選択します。
- 2. [ツール] メニューの [スクリプトの作成] を選択し、 [メディア クローズド キャプションの昇格] を選択 します。

マーカーがタイムライン上にコマンド マーカーとして表示され、必要に応じて移動したり編集したりできます。



Line 21 キャプションのレンダリング

720x486 ピクセル(またはそれ以上の高さ)のフレーム サイズおよび 29.97 fps のフレーム レートを使用して、レンダリングを行う場合、Line 21 キャプションがサポートされます。

DVD での line 21 キャプションのエンコードはサポートされない点に注意してください。DVD の MPEG-2 ビデオの解像度は 480 を超えることはできません。DVD line 21 キャプションは、MPEG-2 ビデオ ストリームに メタデータとして埋め込まれ、サポートされません。

HD SDI を使用したキャプションのインポートまたは出力

HD SDI によるクローズド キャプションのインポート

Vegas Pro は、HD SDI でビデオをキャプチャする場合、埋め込まれた VANC クローズド キャプションを読み取ります。

- キャプチャ中、Vegas Proは、メディアファイルのフォルダ内に、キャプチャしたファイルと同じベース名 を使用した.SCCファイルを作成します。
- XDCAM HD422 形式にキャプチャした場合、クローズド キャプションはキャプチャしたファイルにも埋め込まれます。

詳しくは、126ページの"SDIカードからのキャプチャ"。を参照してください。

HD SDI によるクローズド キャプションのテープへの出力

HD SDI を使用してテープへの出力を行うと、クローズド キャプションが VANC データとして含まれます。詳しくは、525 ページの"タイムラインからテープへのビデオの出力"。を参照してください。

クローズド キャプション ファイルからのクローズド キャプションのインポート

埋め込まれたキャプション マーカーがメディアに含まれない場合、外部ファイルからマーカーをインポートできま す。次の種類のファイルがサポートされます。

- Scenarist クローズド キャプション (.SCC)
 - .scc ファイルがメディア ファイル名と一致する場合には、ファイルをロードするときにキャプションが自動的に読み取られます。

例えば、ビデオ ファイルが wildflowers.avi である場合、キャプション ファイルに wildflowers.avi.scc という名前を付けると、Vegas Pro ではキャプションを自動的に読み取ります。

- RealPlayer キャプション ファイル (.RT)
- SubRip サブタイトル (.SRT)
- Windows Media Player キャプション ファイル (.SMI)
- Transcript または QuickTime キャプション ファイル (.TXT)
- CPC MacCaption ファイル (.MCC)

 .mcc ファイルに CEA608 キャプションが含まれない場合は、CEA708 キャプションが CEA608 ポッ プアップ キャプションに変換されます。Service 1 キャプションは 608CC1 キャプションとしてイン ポートされ、Service 2 キャプションは 608CC3 キャプションとしてインポートされます。

- DVD Architect サブタイトル (.SUB)
- 1. [ファイル] メニューの [インポート] を選択し、サブメニューから [クローズドキャプション] を選択し ます。
- 2. [開く] ダイアログ ボックスで、使用するファイルを選択し、 [開く] をクリックします。

マーカーがタイムライン上にコマンド マーカーとして表示され、必要に応じて移動したり編集したりできます。

キャプション ファイル内のタイムコードに従って、キャプション マーカーが配置されます。必要に応じて、クローズド キャプションをインポートする前に、タイムライン ルーラーのオフセットを適用してマーカーの位置を調整できます。詳細については、609 ページの"タイム ルーラー"。
キャプションとビデオの同期化

キャプションをインポートした後、マーカーをビデオと同期させるためにタイミングの調整が必要になる場合があります。

- 1. このヘルプトピックで前述した手順を使用して、キャプションをインポートします。
- 2. ビデオ イベントをタイムラインの目的の位置に置きます。
- 3. 【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【編集の詳細】を選択して【詳細の編集】ウィンドウを表示します。
- 4. 【表示】ドロップダウン リストから【コマンド】を選択します。キャプション コマンドが [編集の詳細] ウィンドウに表示されます。
- 5. タイムラインで、キャプションの挿入を開始する位置にカーソルを置きます。
- 6. [編集の詳細] リストで、最初に挿入するキャプションの行を選択します。
- 7. [再生] ボタン > をクリックして、再生を開始します。
- 8. 最初のキャプションを挿入する準備ができたら、 [Ctrl] + [K] キーを押します。カーソル位置に最初の キャプションが挿入され、【位置】の設定が更新されると、次のキャプションが選択されます。
- 9. 以降の各キャプションも、 [Ctrl] + [K] キーを押して挿入します。

タイムライン上のクローズド キャプション マーカーの追加または編集

タイムライン上のクローズド キャプション マーカーを編集して、キャプションの開始時間の調整、キャプション マーカーの削除、内容の編集、新しいマーカーの追加などを行えます。

- 新しいマーカーを追加するには、タイムライン上にカーソルを置き、 [挿入] メニューの [**コマンド**] を選 択します(または [C] キーを押します)。
 - ポップオンキャプションをすばやく作成するには、[コマンド プロパティ]ダイアログボックスの
 [コメント]ボックスにキャプションテキストを入力します。キャプションマークアップが自動的に 追加されます。改行を示すには、[BR]を使用します。
- マーカーを移動するには、タイムラインのマーカー タグをドラッグします。
- マーカーを削除するには、マーカーを右クリックして、ショートカットメニューから【削除】を選択します。
- マーカーを編集するには、マーカー タグをダブルクリックします。

[コマンド プロパティ] ダイアログ ボックスを使用してマーカーを編集します。

項目	
コマンド	主言語のキャプションに対しては、 608CC1 を選択します。
	副言語のキャプションに対しては、 608CC3 を選択します。
	📝 注:
	■ Vegas Pro は、CC2/CC4 チャネルに対して 608CC2 および 608CC4 コマンドもサポートしています。
	 XDCAM HD/HD422 にレンダリングする際、CEA608 データが CEA708 形式に拡張され、HD SDI での再生時に CEA608 と CEA708 のキャプションが表示されるようになります。CEA608 CC1 は CEA708 Service 1 に拡張され、CEA608 CC3 は CEA708 Service 2 に拡張されます。
パラメータ	マーカーのキャプション テキストを表示します。[BR] は改行を示します。
コメント	クローズド キャプションの制御コマンドをここに入力します。
	コマンドは、標準のキャプション マークアップに準拠している必要があり ます。コマンド文字列では、大文字と小文字が区別され、スペースも意味 を持ちます。キャプション マークアップについて詳しくは、このヘルプ ト ピックの「キャプション マークアップと例」を参照してください。
	 シーボードを使用して、標準的なテキストと句読点を入力できます。 特殊な文字や句読点を挿入するには、〔文字コード表〕(【スタート]>[すべてのプログラム]>[アクセサリ]>[システム ツール]>[文字コード表]の順にクリック)を使用します。
	わずかな編集の場合は、マークアップを無視して、表示されたテキストを 編集してもかまいません。テキストの長さを変更する場合には、以下の点 に注意してください。
	{R14In00Wh} は、行 14、インデント 00、白いテキストを意味します。
	行(2 桁)の範囲は 01 ~ 15 です。
	インデント(2 桁)の範囲は 00 ~ 28 ですが、4 の倍数のみが使用できま す。
	{TabOff1} はタブ オフセット 1 という意味で、可能な値(1 桁)は 1、 2、または 3 です。
	▲ 各行について、インデント(In)とタブ オフセット(TabOff)と内 容文字数の合計が 32 を超えてはなりません。
位置	プロジェクト内でコマンドを実行する時間を入力します。

キャプション マークアップのリファレンスと例

ポップオン キャプション

ポップオン キャプションは、画面上に 1 つのエレメントとして表示され、クリアされるか、または新しいキャプ ションで置き換えられます。ポップオン キャプションは、最も一般的には、録音済みキャプションに使用されます。

{RCL}{ENM}{R14In00Wh}{TabOff1}1 行目{R15In00Wh}{TabOff1}2 行目{EDM}{EOC}

[コマンド プロパティ]ダイアログ ボックスの [コメント] ボックスにキャプション テキストを入力し、キャプション マークアップを指定しないと、ポップオン キャプションが作成されます。改行を示すには、[BR]を使用します。各行は 32 文字以下にする必要があります。

ロールアップ キャプション

ロールアップ キャプションは、一度に 2 行か 3 行ずつ表示範囲をスクロールしながら画面に表示され、最も一般的 には、ライブ キャプションに使用されます。

{RU2}{CR}{R15In00Wh}{TabOff1}1行目

- または -

{RU3}{CR}{R14In00Wh}{TabOff1}1行目{R15In00Wh}{TabOff1}2行目

- または -

{RU4}{CR}{R13In00Wh}{TabOff1}1 行目{R14In00Wh}{TabOff1}2 行目{R15In00Wh}{TabOff1}3 行目

ペイントオン キャプション

ペイントオン キャプションは、一度に 1 文字ずつ画面に表示され、ポップアップ キャプションのように表示されます。ペイントオン キャプションは、最も一般的には、プログラムの先頭で使用されます。

{RDC}{R14In04Wh}{TabOff3}1 行目{R15In04Wh}{TabOff3}2 行目

キャプション マークアップ	説明	使用方法についての注意事項
{RCL}	キャプションのロードを再開	ポップオン キャプションを開始します。
{RDC}	直接キャプションを再開	ペイントイン キャプションを開始します。
{RU2}	ロールアップ キャプション - 2 行	2 行のロールアップ キャプションを開始します。
{RU3}	ロールアップ キャプション - 3 行	3 行のロールアップ キャプションを開始します。
{RU4}	ロールアップ キャプション - 4 行	4 行のロールアップ キャプションを開始します。
{EDM}	表示メモリを消去	表示をクリアします。ロールアップ キャプションとペ イントオン キャプションを画面から消去するために必 要です。
{ENM}	非表示メモリを消去	バッファリングされたキャプションをメモリから消去し ます。
{EOC}	キャプション終了	ポップアップ キャプションで、EOC は現在のキャプ ションを終了し、次のキャプションを表示します。
{FlashOn}	フラッシュ オン	新しい前景属性が設定されるまで、キャプションを点滅 させます。
{TabOff1}	タブ オフセット 1	各行について、インデント(In)とタブ オフセット
{TabOff2}	タブ オフセット 2	- (TabOff) と内容文字数の合計が 32 を超えてはなりま
{TabOff3}	タブ オフセット 3	

キャプション マークアップ

キャプション マークアップ	説明	使用方法についての注意事項
{Backspace}	Backspace	ライブ キャプションに使用されます。
{DelEndRow}	行の最後まで削除	ライブ キャプションに使用されます。
{CR}	キャリッジ リターン	
{RyyWh}	行 yy [00 ~ 15]、白いテキスト	
{RyyWhU}	行 yy [00 ~ 15]、白で下線付き	
{R <i>yy</i> Gr}	行 yy [00 ~ 15]、緑のテキスト	
{R <i>yy</i> GrU}	行 yy [00 ~ 15]、緑で下線付き	
{RyyBl}	行 yy [00 ~ 15]、青いテキスト	
{RyyBlU}	行 yy [00 ~ 15]、青で下線付き	
{RyyCy}	行 yy [00 ~ 15]、シアンのテキ スト	
{R <i>yy</i> CyU}	行 <i>yy</i> [00 ~ 15]、シアンで下線 付き	
{RyyRd}	行 yy [00 ~ 15]、赤いテキスト	
{RyyRdU}	行 yy [00 ~ 15]、赤で下線付き	
{RyyYI}	行 yy [00 ~ 15]、黄色いテキス ト	
{RyyYIU}	行 yy [00 ~ 15]、黄色で下線付 き	
{RyyMa}	行 yy [00 ~ 15]、マゼンタのテ キスト	
{RyyMaU}	行 yy [00 ~ 15]、マゼンタで下 線付き	
{RyyWhI}	行 yy [00 ~ 15]、白で斜体	
{RyyWhIU}	行 yy [00 ~ 15]、白で斜体で下 線付き	
{RyyInxxWh}	行 yy [00 ~ 15]、インデント xx [00 04 08 12 16 20 24 28]、 白いテキスト	各行について、インデント(In)とタブ オフセット (TabOff)と内容文字数の合計が 32 を超えてはなりま せん。
{RyyInxxWhU}	行 yy [00 ~ 15]、インデント xx [00 04 08 12 16 20 24 28]、 白で下線付き	
{WhTxt}	白いテキスト	
{WhUTxt}	白で下線付き	
{GrTxt}	緑のテキスト	
{GrUTxt}	緑の下線付き	
{BITxt}	青いテキスト	

キャプション マークアップ	説明	使用方法についての注意事項
{BIUTxt}	青で下線付き	
{CyTxt}	シアンのテキスト	
{CyUTxt}	シアンで下線付き	
{RdTxt}	赤いテキスト	
{RdUTxt}	赤で下線付き	
{YITxt}	黄色いテキスト	
{YIUTxt}	黄色で下線付き	
{MaTxt}	マゼンタのテキスト	
{MaUTxt}	マゼンタで下線付き	
{ITxt}	斜体のテキスト	
{IUTxt}	斜体で下線付き	
{BgWh}	背景が白	
{BgWhSemi}	背景が半透明の白	
{BgGr}	背景が緑	
{BgGrSemi}	背景が半透明の緑	
{BgBl}	背景が青	
{BgBlSemi}	背景が半透明の青	
{BgCy}	背景がシアン	
{BgCySemi}	背景が半透明のシアン	
{BgRd}	背景が赤	
{BgRdSemi}	背景が半透明の赤	
{BgYI}	背景が黄色	
{BgYlSemi}	背景が半透明の黄色	
{BgMa}	背景がマゼンタ	
{BgMaSemi}	背景が半透明のマゼンタ	
{BgBlk}	背景が黒	
{BgBlkSemi}	背景が半透明の黒	
{BgTran}	背景が透明	
{BlkTxt}	黒いテキスト	
{BlkUTxt}	黒で下線付き	

キャプション マークアップ	説明	使用方法についての注意事項
{StdCharSet}	標準文字セット	文字セット コマンドを使用すると、キャプション内で
{DSzCharSet}	2 倍サイズ文字セット	- 文字セットを切り替えることができます。例えば、英語 - キャプションのプログラムで静国語の文字を表示する必
{1PCharSet}	第1プライベート文字セット	
{2PCharSet}	第 2 プライベート文字セット	を使用した後、{StdCharSet}を使用して英語のキャプ
{CHNCharset}	中華人民共和国文字セット	「ションに戻ることができます。 -
{KORCharSet}	韓国語文字セット	
{1RgCharSet}	第1登録文字セット	_
{TH}	タイム ホルダ	新しいキャプションの作成時には使用しません。
		既存のキャプションの編集時に、キャプション データ が表示時間より先に移動する場合があり、{TH} を使用 して表示時間を調整できます。

[ビデオ プレビュー] または [トリマー] ウィンドウでのクローズド キャプションの表示

[ビデオ プレビュー]ウィンドウで、オーバーレイを使用してキャプションをプレビューできます。詳しくは、482 ページの"[ビデオ プレビュー]ウィンドウの使用"。を参照してください。

- [ビデオ プレビュー]ウィンドウの [オーバーレイ]設定は、 [トリマー]ウィンドウのビデオ モニタにも適用されます。
 - 1. 【オーバーレイ】ボタン ## の横にある下矢印をクリックして、メニューから設定を選択し、プレビューする キャプションの種類を有効化します。
 - 2. プロジェクトを再生します。

クローズド キャプションのエクスポート

一部の Web キャスト形式では、キャプションを外部ファイルに保存する必要があります。キャプションを作成した 後で、いくつかの形式にキャプションをエクスポートできます。

- 1. このヘルプトピックでの説明に従って、キャプションを作成し、編集します。
- 2. [ツール] メニューの [スクリプトの作成] を選択し、サブメニューからコマンドを選択します。

項目	説明
クローズド キャプション を DVD Architect 用にエ クスポート	DVD Architect ソフトウェアで使用できるサブタイトル(.SUB)ファイル を作成します。.SUB ファイルには、DVD Architect でサブタイトル イベン トを作成するために使用されるタイムコード値とテキストが格納されま す。
クローズド キャプション を QuickTime 用にエクス ポート	各サブタイトル サービスに対して、テキスト(.TXT)ファイルおよび .SMIL ファイルを作成します。テキスト ファイルにはキャプションと書式 設定が格納され、.SMIL ファイルには、キャプションがメディア ファイル 上でどのように表示されるかを定義する情報が格納されます。
	.SMIL ファイルは、デフォルトで、エクスポートされたキャプション ファ イルと同じベース名を使用した .MOV ファイルにリンクされます。この ファイルは、目的のメディア ファイル名を参照するよう編集できます。
	 QuickTime Pro を使用している場合は、QuickTime テキスト トラックを作成して、キャプションをビデオ ファイルに埋め込むことができます。
クローズド キャプション を Windows Media Player 用にエクスポート	各サブタイトル サービスに対して、.SMI ファイルおよび .ASX ファイルを 作成します。.SMI ファイルにはキャプションと書式設定が格納され、.ASX ファイルには、キャプションがメディア ファイル上でどのように表示され るかを定義する情報が格納されます。
	.ASX ファイルは、デフォルトで、エクスポートされたキャプション ファイ ルと同じベース名を使用した .WMV ファイルにリンクされます。このファ イルは、目的のメディア ファイル名を参照するよう編集できます。
クローズド キャプション を YouTube 用にエクス	YouTube キャプションおよび一部の DVD オーサリング ソフトウェアで使 用できる .SRT ファイルを作成します。
ポート	YouTube ビデオにサブタイトルを追加する方法について詳しくは、 http://www.youtube.com/t/captions_about を参照してください。

3. [保存] ダイアログ ボックスで、キャプション ファイルのファイル名とフォルダを指定し、【保存】をクリックします。

[編集の詳細] ウィンドウでの複数のキャプションの編集

[編集の詳細] ウィンドウでは、プロジェクトのキャプションをすべて一度に表示し、すぐに編集することができます。 詳しくは、193 ページの"[編集の詳細] ウィンドウの使用"。を参照してください。

複数のキャプションを一度に編集することもできます。例えば、608CC1(主言語)キャプションを 608CC3(副言 語)に変更する場合は、次の手順を実行します。

- 1. [編集の詳細] ウィンドウが表示されていない場合は、【表示】 > [ウィンドウ] > [編集の詳細] を選択 して、[編集の詳細] ウィンドウを表示します。
- 2. [編集の詳細] ウィンドウで、 **[表示]** ドロップダウン リストから **[コマンド]** を選択します。クローズド キャプション マーカーが表示されます。
- 3. 編集するキャプションを選択します。

- a. [Shift] キーを押しながら、変更する最初のキャプションの [コマンド] 列内をクリックします。
- b. [Shift] キーを押しながら、変更する最後のキャプションの [コマンド] 列内をクリックします。
 最初に選択した行から最後に選択した行の間のあるすべてのキャプションが選択されます。
- 4. 選択したキャプションの [コマンド] 列を右クリックし、ショートカット メニューから [編集] を選択しま す。
- ボックスに新しい値を入力し(この例では「608CC3」と入力します)、[Enter] キーを押します。
 選択したキャプションがすべて 608CC3 に変更されます。

Windows Media ファイルのキャプション

キャプションの挿入により、幅広いオーディエンスがマルチメディア作品を閲覧できるようになります。Vegas Proでは、簡単にキャプションを挿入できます。

Windows Media Video プレゼンテーションのストリーミングにキャプションを挿入

- 1. タイムライン上でオーディオ ファイルとビデオ ファイルを並べて、プロジェクトを作成します。
- 2. キャプション テキストの各行に、 [テキスト] コマンドを追加します。
 - a. キャプションを挿入する位置にカーソルを置きます。
 - b. [挿入] メニューの **[コマンド]** を選択します。 [コマンド プロパティ] ダイアログ ボックスが表示されます。
 - c. 【コマンド】ドロップダウン リストから【テキスト】を選択します。
 - d. 【パラメータ】ボックスに、表示するキャプション テキストを入力します。
- 3. 必要に応じて手順2を繰り返します。
- 4. Windows Media ビデオ形式でファイルをレンダリングします。詳しくは、次を参照してください537 ページの"プロジェクトのレンダリング(名前を付けてレンダリング)"。
 - 以下の手順はオプションです。Webページに Windows Media Player を埋め込まない場合は、キャプションをオンにするようオーディエンスに必ず指示してください。Windows Media Player 7 および 8 では、 [表示] メニューから [プレイ ビューのツール] を選択し、サブメニューから [キャプション] を選択します。
- 5. Windows Media Player を埋め込んだ HTML を作成します。

スクリプトからキャプション テキストを入力

以前のキャプション入力方法は、比較的キャプションの少ない小さいプロジェクトにも適していましたが、キャプ ションの多い大きなプロジェクトでも問題はないのでしょうか。問題はありません。スプレッドシートなどのタブ区 切り形式で、簡単にキャプション マーカーを作成できます。

- 1. 挿入するキャプションのリストを作成します。
 - a. 4列のタブ区切りスプレッドシートを作成します。
 - b. 最初の列に、プレースホルダとして「00:00:00」と入力します。各キャプションの実際の時間 は後で指定します。
 - c. 2列目に「テキスト」と入力して、コマンドの種類を指定します。
 - d. 3列目に、キャプションとして表示するテキストを入力します。



- スクリプトがある場合は、スクリプトから情報をコピーしてスプレッドシートに貼り
 付けることができます。1 行ずつ別のセルに貼り付けてください。
- Vegas Pro CD には、キャプションを作成するためのテンプレートが付属しています。
 CD の Sample Projects フォルダに、Vegas Captioning Shell.txt というファイルが 収容されています。このファイルをデータベース プログラムで開き(テキスト エディ タも使用できます)、3 列目にキャプションを入力してください。
- e. 4 列目に、キャプションを識別するためのラベルを入力します。Line 01 のように入力すると、[編集の詳細] ウィンドウでキャプションをソートするときに便利です。

	A	В	C	D
1	00.00.00.00	TEXT	But, soft! what light through yonder window breaks?	Line 01
2	00.00.00.00	TEXT	It is the east, and Juliet is the sun.	Line 02
3	00.00.00.00	TEXT	Arise, fair sun, and kill the envious moon,	Line 03
4	00.00.00.00	TEXT	Who is already sick and pale with grief,	Line 04
5	00.00.00.00	TEXT	That thou her maid art far more fair than she:	Line 05
6	00.00.00.00	TEXT	Be not her maid, since she is envious;	Line 06
7	00.00.00.00	TEXT	Her vestal livery is but sick and green	Line 07
8	00.00.00.00	TEXT	And none but fools do wear it; cast it off.	Line 08
9	00.00.00.00	TEXT	It is my lady, O, it is my lovel	Line 09
10	00.00.00.00	TEXT	O, that she knew she were!	Line 10

- 2. スプレッドシートのセルを選択し、それをクリップボードにコピーします。
- Vegas Pro ウィンドウに切り替えて、【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【編集の詳細】 を選択して [編集の詳細] ウィンドウを表示します。
- 4. 【表示】ドロップダウン リストから【コマンド】を選択します。
- 5. コメントの列へッダーをクリックして、キャプションを昇順でソートします。
- 6. [編集の詳細] ウィンドウで左上隅のボックスを右クリックし、ショートカット メニューから [**貼り付け**] を選択します。クリップボードのデータがこの行から後に貼り付けられます。
- 7. タイムラインで、キャプションの挿入を開始する位置にカーソルを置きます。
- 8. [編集の詳細] リストで、最初に挿入するキャプションの行を選択します。
- 9. [再生] ボタン 🕨 をクリックして、再生を開始します。

- 10. 最初のキャプションを挿入する準備ができたら、 [Ctrl] + [K] キーを押します。カーソル位置に最初の キャプションが挿入され、 [位置] の設定が更新されると、次のキャプションが選択されます。
- 11. 以降の各キャプションも、 [Ctrl] + [K] キーを押して挿入します。
- 12. Windows Media 形式でファイルをレンダリングします。詳しくは、次を参照してください537 ページの"プ ロジェクトのレンダリング(名前を付けてレンダリング)"。

キャプションの表示

次の方法のどちらかを使用すると、ビデオの再生時にキャプションを表示できます:

- キャプションをオンにするようオーディエンスに必ず指示する。
 - Windows Media Player 8 の場合: [表示] メニューから [プレイ ビューのツール] を選択し、サブ メニューから [キャプション] を選択します。
 - Windows Media Player 9 および 10 の場合: [再生] メニューから [キャプションと字幕] を選択し、サブメニューから [利用できる場合はオン] を選択します。
 - Windows Media Player 11 および 12 の場合: [再生] メニューから [歌詞、キャプション、および 字幕] を選択し、サブメニューから [利用できる場合はオン] を選択します。
- Windows Media Player を埋め込んだ HTML を作成します。

第25章

プロジェクトのプレビュー

Vegas® Pro では、2 通りの方法でプロジェクトをプレビューできます。Vegas Pro ウィンドウで再生するか、Vegas Pro ウィンドウでの再生用に選択したビデオ フレームを事前レンダリングすることでプレビューできます。

ダイナミック RAM プレビューの使用

トランスポートおよびタイムライン ツールバー

トランスポートおよびタイムライン ツールバーには、再生、録音、カーソル位置決めのボタンや、タイムライン編集のコントロールがあります。

プロジェクトの再生中、オーディオ トラックは、カスタム バス割り当てを使用していない限り、マスタ バスにミックスされます。ビデオ トラックは、 [ビデオ プレビュー] ウィンドウにミックスされます。

詳しくは、次を参照してください 343 ページの"トラックのバスへの割り当て"と482 ページの"[ビデオ プレビュー]ウィンドウの使用"。

[編集] > [移動] を選択し、サブメニューからコマンドを選択すると、タイムラインをすばやく移動できます。

ボタン	名前	説明
0	録音	アームされたすべてのトラックで録音を開始します。アームされたトラッ クが存在しない場合は、新しいトラックが自動的に作成されます。詳しく は、次を参照してください119 ページの"オーディオの録音"。
Ç	ループ再生	ループ リージョンのイベントのみを連続モードで再生します。
	最初から再生	現在のカーソル位置にかかわらず、プロジェクトの最初から再生が開始さ れます。再生を停止すると、カーソルは元の位置に戻ります。
	再生	カーソル位置から再生を開始します。
		 ・ ・ ・
10	一時停止	再生を一時停止し、カーソルを現在の位置に保持します。
	停止	再生または録音を停止し、カーソルを開始位置に戻します。
M	最初に移動	カーソルをプロジェクトの先頭に移動します。
	最後に移動	カーソルをプロジェクトの末尾に移動します。

ボタン	名前	説明
	前のフレーム	カーソルを前のフレームに移動します。
		 シーソルを複数のフレームに移動するには、【前のフレーム】ボタン および【次のフレーム】ボタンをクリックして押したままにします。
	次のフレーム	カーソルを次のフレームに移動します。
Æ	標準編集ツール に切り替える	このボタンを選択してイベントを編集します。下矢印 → をクリックし、メ ニューからツールを選択して、イベントの編集に使用するモードを選択し ます。詳しくは、次を参照してください19 ページの"編集ツール"。
		 長さの調整"。
		● ● シャッフル ツール:タイムライン上でイベントを並べ替える場合に使用します。詳しくは、次を参照してください155 ページの" イベントのシャッフル"。
		スリップツール:タイムライン上でイベントを移動せずにイベントのメディアをスリップする場合に使用します。詳しくは、次を参照してください170ページの"イベントのスリップとスライド"。
		スライド ツール:元のメディアを移動せずにタイムライン上で イベントを移動する場合に使用します。詳しくは、次を参照してく ださい170 ページの"イベントのスリップとスライド"。
		タイムストレッチ/圧縮ツール:メディアのベロシティを変えな がらイベントの長さを調整して、ファストモーションまたはスロー モーションのエフェクトを生成します。詳しくは、次を参照してく ださい165ページの"イベントの長さの調整"。
6	エンベロープ編 集ツール	このボタンは、イベントを移動せずに複数のエンベロープを編集する場合 に使用します。詳しくは、次を参照してください19 ページの"編集ツール "。
8	選択編集ツール	このボタンを選択すると、複数のイベントを選択できます。詳しくは、次 を参照してください19 ページの"編集ツール"。
Q	ズーム編集ツー ル	現在のプロジェクトを拡大します。詳しくは、次を参照してください19 ページの"編集ツール"。
×	削除	選択したイベントまたはトラックを削除します。詳しくは、次を参照して ください150 ページの"イベントの削除"。
	トリミング	タイム選択のトリミング詳しくは、次を参照してください151 ページの"イ ベントのトリミング"。

ボタン	名前	説明
	トリミング開始	選択したイベントの開始位置をカーソル位置までトリミングします。詳し くは、次を参照してください151 ページの"イベントのトリミング"。
	トリミング終了	選択したイベントの終了位置をカーソル位置までトリミングします。詳し くは、次を参照してください151 ページの"イベントのトリミング"。
C#O	分割	このボタンをクリックすると、イベントを分割できます。詳しくは、次を 参照してください154 ページの"イベントの分割"。
₽	ロック	移動または編集できないようにイベントをロックします。詳しくは、次を 参照してください183 ページの"イベントにスイッチを適用"。
P	マーカーの挿入	カーソル位置にマーカーを追加します。詳しくは、次を参照してください 223 ページの"マーカーの挿入"。
1	リージョンの挿 入	選択範囲の両端にリージョン タグを追加します。詳しくは、次を参照して ください224 ページの"リージョンの挿入"。
R	スナップを有効 にする	スナップを有効にして、 [グリッドにスナップ] および [マーカーにス ナップ] コマンドを有効にします。詳しくは、次を参照してください143 ページの"スナップを有効にする"。
	自動クロス フェード	このボタンを選択すると、2 つ以上のイベントがオーバーラップしている ときにクロスフェードが自動的に作成されます。詳しくは、次を参照して ください142 ページの"自動クロスフェード"。
1	自動リップル	このボタンを選択してドロップダウン リストからモードを選択すると、イ ベントの長さを調整したり、イベントの切り取り、コピー、貼り付け、ま たは削除などの編集を行った場合に、タイムラインの内容が自動的にリッ プルされます。詳しくは、次を参照してください152 ページの"ポスト編集 リップル"。
° A	エンベロープを イベントに対し てロック	このボタンを選択すると、イベントをタイムラインに沿って移動したとき に、エンベロープ ポイントがイベントとともに移動します。詳しくは、次 を参照してください268 ページの"ビデオ トラックのオートメーション"。
8	イベント グルー プを無視	このボタンを選択すると、イベント グループを削除せずにグループを無効 にできます。詳しくは、次を参照してください181 ページの"イベントのグ ループ化"。

ループ再生

[オプション]メニューの [**ループ再生]**を選択すると、プロジェクトの選択範囲が繰り返し再生されます。

1. タイムライン選択を行う場合はカーソルをドラッグします (または [Shift] キーを押しながら矢印キーを使用します)。

2. [オプション] メニューの [ループ再生] を選択するか、 [ループ再生] ボタン 🗘 をクリックします。

[ループ再生] がオフの場合、ループ リージョンは淡色表示になっています。 [ループ再生] がオンの場合、ループ リージョンは青色になっています。



3. [再生] ボタン 🕨 をクリックすると、選択範囲がループ再生されます。

すべてのオーディオをミュート

[オプション] メニューから、【**すべてのオーディオをミュート**]を選択してすべてのオーディオ トラックを再生か ら除外します。

すべてのビデオをミュート

[オプション] メニューから、【**すべてのビデオをミュート**]を選択してすべてのビデオ トラックを再生から除外します。

[ビデオ プレビュー] ウィンドウの使用

[ビデオ プレビュー]ウィンドウの表示/非表示を切り替えるには、 [表示] メニューの [ビデオ プレビュー] を 選択します。

編集および再生中、 [ビデオ プレビュー] ウィンドウには、現在のカーソル位置にあるプロジェクトのビデオ出力が 表示されます。再生には、適用したエフェクトがすべて反映されます。このウィンドウは、フレームごとに編集して オーディオを同期する場合にも便利です。 [ビデオ プレビュー] ウィンドウのオプションが表示されたショートカッ ト メニューを表示するには、ウィンドウの任意の部分を右クリックします。



🢡 ヒント:

- プレビュー中にフレームレートを優先したい場合は、[ビデオプレビュー]ウィンドウを右クリックし、[最適な再生のためにサイズと品質を調整]を選択します。このコマンドを選択しない場合、ビデオの品質が重視されて、必要な場合はフレームレートが縮小されます。
- 回転プロジェクトのレンダリング時に、プレビューするプロジェクトに[プロジェクト プロパティ]
 ダイアログボックスの【出力回転】設定を適用する場合は、[ユーザー設定]ダイアログボックスの
 [プレビュー デバイス]タブの【プロジェクトの出力回転設定を使用】 チェックボックスをオンにします。

チェック ボックスがオフの場合は、 [メディア プロパティ] 設定に従ってメディアが回転しますが、 [ビデオ プレビュー] の出力は回転しません。この設定を使用すると、回転していない表示でプロ ジェクトを確認できます。

詳しくは、次を参照してください 67 ページの"回転プロジェクトの作成"と624 ページの"[ユーザー 設定] - [プレビュー デバイス] タブ"。

プロジェクトのビデオ プロパティの編集

[プロジェクト ビデオ プロパティ] ボタン をクリックして、 [プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの [ビデオ] タブを表示します。このタブで、プロジェクトのビデオ形式を調整します。

詳しくは、次を参照してください53ページの"プロジェクトプロパティの設定"。

外部モニタでのプレビュー

[外部モニタでビデオのプレビュー] ボタン 🤍 をクリックして、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [プレビュー デバイス] タブで指定されたデバイスにビデオ出力を送信します。

デバイスを指定していない場合、【**外部モニタでビデオのプレビュー**】ボタンをクリックすると、【プレビュー デバイス】タブが表示されます。

 ビデオは、外部のモニタと [ビデオ プレビュー] ウィンドウに同時に送信されます。ドロップ フレームが発生 する場合は、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [プレビュー デバイス] タブにある [再生中にフレーム をビデオ プレビュー ウィンドウに表示する] チェック ボックスをオフにしてみてください。

詳しくは、次を参照してください492 ページの"外部ビデオ モニタの使用"および624 ページの"[ユーザー設定]-[プレビュー デバイス] タブ"。

ビデオ エフェクトの追加またはバイパス

[ビデオ出力 FX] ボタン ---- をクリックして、プロジェクトのすべてのビデオ イベントにエフェクトを適用します。

[ビデオ プレビュー]ウィンドウで【分割画面ビュー]ボタン 🖤 をクリックして、すべてのビデオ エフェクト (トラック エフェクト、イベント エフェクト、メディア エフェクト、およびビデオ出力エフェクト)をプロジェク トから削除せずにバイパスした分割画面プレビューを作成できます。

詳しくは、次を参照してください 321 ページの"ビデオ エフェクトの追加"または490 ページの"分割画面プレビュー "。

プレビューの品質と解像度を調整する

[プレビュー品質]ボタンをクリックしてメニューから設定を選択して、ビデオプレビューのレンダリングの品質と 解像度を変更します。

この設定は、プレビューにのみ使用されるもので、最終的にレンダリングされたビデオに影響はありません。プレビューの解像度を下げると、Vegas Proの[ビデオプレビュー]ウィンドウで、より高いフレーム レートを表示できます。オーバーレイ、トランジション、エフェクトを含む複雑なプロジェクトでは特に効果的です。

[自動] 設定では、[ビデオ プレビュー] ウィンドウのサイズに合わせてフレーム サイズが調整されます。[完 全] 設定では、プロジェクト フレーム サイズでフレームが処理されます。[2分の1] 設定では、プロジェクト フ レーム サイズの半分でフレームが処理されます。[4分の1] 設定では、プロジェクト フレーム サイズの 4 分の 1 でフレームが処理されます。例えば、NTSC (720x480) プロジェクトの場合、[2分の1] では 360x240 のプレ ビューが作成され、[4分の1] では 180x120 のプレビューが作成されます。

 [4分の1] または [2分の1] 設定を選択すると、特に高解像度のソース素材をプレビューするときの再生パ フォーマンスを向上できます。

ビデオプレビュ・			X
	最高 (2分の1) 👻 🗰	-	
	ドラフト(D)	۲	
	プレビュー(<u>P</u>)	۲	
	標準(<u>G</u>)	+	
	o 最高(B)	•	自動(<u>A</u>)
			フル(<u>E</u>)
			<mark>。</mark> 2分の1(<u>H</u>)
and the second se			4分の1(Q)

[プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの **[ピクセル アスペクト比**] 設定に非正方形ピクセル(DV)が使用されていても、 [ビデオ プレビュー] ウィンドウに正方形ピクセルを表示する場合は、表示を右クリックして、ショートカット メニューで **[デバイスのアスペクト比のシミュレート]**を選択します。

プレビューを [ビデオ プレビュー] ウィンドウをいっぱいに表示する場合は、表示を右クリックして、ショートカットメニューで **[プレビュー ウィンドウに合わせて拡大縮小する]** を選択します。



- プレビュー中にフレームレートを優先したい場合は、[ビデオプレビュー]ウィンドウを右クリックし、[最適な再生のためにサイズと品質を調整]を選択します。このコマンドを選択しない場合、ビデオの品質が重視されて、必要な場合はフレームレートが縮小されます。
- プレビュー品質を [プレビュー] > [フル] に設定して、 [プレビュー ウィンドウに合わせて拡大縮 小する] を有効にしてみてください。



項目	説明
プレビュー	[ビデオ プレビュー]ウィンドウでの [プレビュー] インジケータは、 [ビデオ プレビュー品質] ボタンの設定値を示しています。
表示	【表示】インジケータは、現在の再生プロパティを示します。プレビュー 品質に【自動】設定を使用している場合、このインジケータは、スケール 変更されたフレーム サイズを示します。ビデオ プレビューがフレームをド ロップする場合は、このセクションで実際のフレーム レートを参照しま す。

[ビデオ プレビュー] のオーバーレイ(セーフ エリア、グリッド、クローズド キャプション、お よびカラー チャンネルの分離)の使用

【オーバーレイ】ボタン ## の横にある下矢印をクリックして、メニューから設定を選択し、 [ビデオ プレビュー] メニューの表示を設定します。

[オーバーレイ] ボタンをクリックすると、標準のプレビューと選択したプレビュー モードが切り替わります。

[ビデオ プレビュー]ウィンドウの [オーバーレイ]設定は、 [トリマー]ウィンドウのビデオ モニタにも適用されます。

プレビュー モード	説明	
グリッド	ビデオ上に垂直方向または水平方向の線を表示するには、 【グリッド】 を 選択します。グリッドを使用して、オブジェクトを整列させることができ ます。	
	[ユーザー設定]ダイアログ ボックスの[ビデオ]タブの [水平グリッド 分割] と [垂直グリッド分割] 設定を使用して、グリッド スペースを設定 します。	
セーフ エリア	ほとんどのテレビ モニタではすべてを表示しませんが、[ビデオプレ ビュー]ウィンドウには、ビデオフレーム全体が表示されます。 [セーフ エリア] を選択して、アクションとタイトルの表示エリアを示すビデオ周 辺の境界線を表示します。外側の境界線はテレビ画面に表示される領域を 示し、内側の境界線はタイトル用の推奨領域を示します。	
	アクションとタイトルがセーフ エリア内にある場合でも、プロジェクトを 実際に再生するテレビ モニタでテストする必要があります。	
	[ユーザー設定]ダイアログ ボックスの[ビデオ]タブにある [アクショ ン セーフ エリア] と [タイトル セーフ エリア] 設定を使用して、グリッ ド スペースを設定します。	
クローズド キャプション CC1/2/3/4	クローズド キャプションを含むビデオを使用する場合は、[ビデオ プレ ビュー]ウィンドウでオーバーレイを使用してキャプションをプレビュー できます。	
	CC1、CC2、CC3、または CC4 を選択して、プレビューするキャプション の種類を有効化します。	
	詳しくは、次を参照してください 465 ページの"クローズド キャプション のビデオ ファイルへの追加"。	
カラー チャンネルの分離	カラー チャンネルを選択して、分離する特定のチャンネルを選択したり、 チャンネルをグレースケールでのみ表示するかどうかを選択することがで きます。	
	アルファ チャンネル マスクを分離させ、グレースケールで表示する には、【アルファをグレースケールにする】設定を使用します。	

マルチカメラ編集モードの切り替え

マルチカメラ編集モードを有効にするには、 [ツール] メニューから **[マルチカメラ]** を選択し、 **[マルチカメラ編 集を有効にする]** を選択します。

マルチカメラ編集モードでは、 [ビデオ プレビュー] ウィンドウがマルチカメラ モードに切り替わり、並べて表示 されるマルチカメラ ビューですべてのテイクのコンテンツを同時に見ることができます。アクティブなテイクは色の 付いた境界によってハイライトされます。

詳しくは、次を参照してください 202 ページの"マルチカメラ ビデオの編集"。



マルチカメラ編集モードがアクティブな場合は、再生フレームレートを維持するために、[ビデオプレビュー]ウィンドウでビデオエンベロープ、エフェクト、およびモーションがバイパスされます。

現在のフレームをクリップボードにコピーする

[スナップショットをクリップボードにコピー]ボタン 📲 をクリックして、現在のフレームをクリップボードにコ ピーします。

[プレビュー品質] ボタンを使用して画像のサイズを変更できます。フレームをフル解像度でキャプチャするには [自動] または [完全] を選択し、より小さい画像をキャプチャするには [2分の1] または [4分の1] を選択し ます。

現在のフレームをファイルとして保存する

[スナップショットをファイルに保存]ボタン 🖬 をクリックして、現在のフレームを画像ファイルとして保存します。

[プレビュー品質] ボタンを使用して画像のサイズを変更できます。フレームをフル解像度でキャプチャするには [自動] または [完全] を選択し、より小さい画像をキャプチャするには [2分の1] または [4分の1] を選択し ます。

[スナップショットをファイルに保存]ダイアログボックスが表示され、ファイルの保存形式や保存先を選択できます。ファイルは自動的に [プロジェクトメディア]ウィンドウに追加されます。

ステータス バーを表示/非表示する

[ビデオ プレビュー] ウィンドウを右クリックして、**[ステータス バーの表示]**を選択し、ウィンドウ下部のス テータス バーの表示を切り替えます。

コマンド	説明		
プロジェクト	[プロジェクト プロパティ]ダイアログ ボックスの[ビデオ]タブのフ レーム サイズ、カラー ビット深度、およびフレーム レートを表示します。		
	詳しくは、次を参照してください53 ページの"プロジェクト プロパティの 設定"。		
プレビュー	プレビューに使用されるフレーム サイズ、カラー ビット深度、およびこ レーム レートを表示します。		
	プロジェクト設定のみを使用してプレビューする場合は、[ビデオ <i>プレ</i> ビュー]ウィンドウを右クリックして、 [プロジェクト サイズで表示] を 選択します。		
フレーム	現在のフレーム数を表示します。		
表示	プレビューの現在のフレーム サイズ、カラー ビット深度、およびフレーム レートを表示します。		
	フル フレーム レートでプレビューできない場合は、 [ビデオ プレビュー品 質] 設定の値を小さくするか、ダイナミック RAM プレビューを使用しま す。		
	詳しくは、次を参照してください491 ページの"ダイナミック RAM プレ ビューの使用"。		

トランスポート バーの表示または非表示

[ビデオ プレビュー] ウィンドウを右クリックして、**[トランスポート バーの表示]**を選択し、ウィンドウ下部の トランスポート バーの表示を切り替えます。

ボタ	ン	説明	
 ・録音 このボタンは、すべてのアームされ ムされたトラックが存在しない場合 れます。 		このボタンは、すべてのアームされたトラックで録音を開始します。アー ムされたトラックが存在しない場合は、新しいトラックが自動的に作成さ れます。	
		詳しくは、次を参照してください119 ページの"オーディオの録音"。	
Ç	ループ再生	ループ リージョンのイベントのみを連続モードで再生します。	
	最初から再生	現在のカーソル位置にかかわらず、プロジェクトの最初から再生が開始されます。再生を停止すると、カーソルは元の位置に戻ります。	
▶ 再生 カーソル位置から再生を開始します。		カーソル位置から再生を開始します。	
		 ・ 再生モードと一時停止モードとの切り替えに [F12] キーおよびスペース キーのショートカットを使用する場合は、 [全般設定] タブで 【スペース キー + F12 を再生/停止ではなく再生/一時停止にする] チェック ボックスをオンにします。このモードでは、カーソル位置が保持されます。 	
	一時停止	再生を一時停止し、カーソルを現在の位置に保持します。	
	停止	再生または録音を停止し、カーソルを開始位置に戻します。	
M	最初に移動		

ボタン		説明	
	最後に移動	カーソルをプロジェクトの末尾に移動します。	
	前のフレーム	カーソルを 1 フレーム左に移動します。 🍚 カーソルを複数のフレームに移動するには、 [前のフレーム] ボタン	
	次のフレーム	および [次のフレーム] ボタンをクリックして押したままにします。 	

分割画面プレビュー

[ビデオ プレビュー]ウィンドウで**[画面ビューの分割]**ボタン **①** をクリックして、画面分割プレビューのオンまたはオフを切り替えます。

分割画面プレビューでは、 [ビデオ プレビュー] ウィンドウを分割できるので、影響を受けたビデオと影響を受けて いないビデオや、ビデオとクリップボードの内容を同時に参照できます。分割画面プレビューを使用して、ビデオ エ フェクトを微調整したり、色補正を行ったりできます。

- 分割画面プレビューを使用して、クリップ間の色を一致させることもできます。分割画面プレビュー モードが [クリップボード] に設定されている場合、[ビデオ プレビュー] と [ビデオ スコープ] ウィンドウには、ク リップボードにコピーしたフレームと現在のフレームが表示されます。詳しくは、次を参照してください503 ページの"スコープでのビデオのモニタ"。
- イベントのスリップ、イベントのスリップトリミング、イベントのスライド、またはスライドのクロスフェード/トランジションのいずれかを編集する場合に、[ビデオ プレビュー]ウィンドウは、一時的に分割画面プレビュー モードに入ります。この一時的な分割画面モードによって、トリムする際にイベントの最初と最後のフレームを参照できます。[表示]メニューの[ビデオイベントのエッジ編集のフレーム]コマンドを選択または選択解除することによって、このプレビューモードを切り替えることができます。詳しくは、次を参照してください165ページの"イベントの長さの調整"および170ページの"イベントのスリップとスライド"。

影響のあったビデオと未処理のビデオの表示

- 1. 【分割画面ビュー】ボタン の横にある下矢印 をクリックして、メニューから 【バイパスした FX】 を 選択します。
- 2. 【分割画面ビュー】ボタン 🌑 を選択します。カーソルは 🕇 のように表示されます。
- 3. プリセット選択を選択するか、[ビデオプレビュー]セクションでドラッグして選択範囲を作成します。この選択は、未処理ビデオを表示します。次の例では、ノイズの追加プラグインがイベントに適用され、選択範囲が元のビデオを表示しています。



[ビデオ プレビュー]ウィンドウでダブルクリックして全画面を選択するか、再びドラッグして既存の選択範囲を置き換えます。

カーソル位置のビデオとクリップボードの内容の表示

- カーソルをタイムライン上に配置し、[ビデオ プレビュー]ウィンドウで [スナップショットのコピー]ボ タン ¹をクリックして、フレームをクリップボードにコピーします。
- 2. カーソルをタイムライン上の別のポイントに配置します。
- 3. 【分割画面ビュー】ボタン ▲ の横にある下矢印 をクリックして、メニューから【クリップボード】を選択します。
- 4. [分割画面ビュー] ボタン 🚺 を選択します。
- 5. プリセット選択を選択するか、[ビデオプレビュー]セクションでドラッグして選択範囲を作成します。この選択範囲は、クリップボードの内容を表示します。次の例では、雪景色が現在のカーソル位置で、カヤックの漕ぎ手がクリップボードにコピーされています。



[ビデオ プレビュー]ウィンドウでダブルクリックして全画面を選択するか、再びドラッグして既存の選択範囲を置き換えます。

分割画面プレビューに表示する選択範囲の変更

[画面ビューの分割] ボタン ● の横にある下矢印をクリックし、 [右半分を選択]、 [左半分を選択]、または [すべて選択] を選択して、未処理のビデオやクリップボードの内容の表示に使用する [ビデオ プレビュー] ウィン ドウの位置を指定します。

[画面ビューの分割] ボタン 🖤 が選択されると、カーソルは 🕇 のように表示されます。 [ビデオ プレビュー] ウィンドウで矩形をドラッグして、カスタム選択範囲を作成します。

ダイナミック RAM プレビューの使用

プロジェクトにコンポジットまたは複雑なビデオ エフェクトが含まれる場合、フル フレーム レートでプロジェクト をプレビューできない場合があります。

プロジェクトを事前レンダリングしない場合、RAM の一部をリアル タイムでレンダリングできないキャッシュ ビデ オ フレームに割り当てることができます。

キャッシュを設定する

- 1. [オプション] メニューの [ユーザー設定] を選択し、[ビデオ] タブを選択します。
- 2. 【最大ダイナミック RAM プレビュー】ボックスに値を入力し、ビデオ プレビュー専用の RAM の容量を設定します。
 - コントロールの右側に RAM キャッシュの最大容量が表示されます。Vegas Pro 用に 64 MB 以上の容量 を残しておく必要があります(複雑なプロジェクトを作成している場合はさらに多くの容量が必要にな ります)。RAM キャッシュ用に大量の RAM を確保すると、パフォーマンスが低下する場合がありま す。
- 3. **[OK]** をクリックします。

選択範囲からプレビューを作成する

- 1. キャッシュするフレームを含むリージョンを選択します。
- [ツール] メニューの [ダイナミック RAM プレビューを作成] を選択するか、 [Shift] キーを押しながら
 [B] キーを押します。選択範囲の各フレームがレンダリングされます。
 - 🌍 キャンセルするには、タイムラインの任意の場所をクリックします。
- 3. レンダリングが完了したら、【再生】 ▶ をクリックします。キャッシュされたビデオが、【プロジェクト プロパティ】ダイアログ ボックスの【ビデオ】タブで指定したフレーム レートで再生されます。
 - RAM キャッシュが選択範囲全体を含むほど大きくない場合、選択範囲はキャッシュされたリージョンのみを含むように自動的に調整されます。
 [ユーザー設定]ダイアログボックスの
 [ビデオ]タブにある
 [最大ダイナミック RAM プレビュー]
 設定の値を大きくすると、キャッシュサイズを増やせます。

キャッシュをクリアするか、ダイナミック RAM プレビューをオフにする

再生中に RAM キャッシュをクリアするには、 [ビデオ プレビュー] ウィンドウのサイズを変更するか、 **[ビデオ プ** レビュー品質] ドロップダウン リストから新しい設定を選択します。

ダイナミック RAM プレビューをオフにするには、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [ビデオ] タブにある 【最大ダイナミック RAM プレビュー】ボックスに「0」を入力します。

外部ビデオ モニタの使用

外部ビデオ プレビューを使用すると、Vegas Pro ウィンドウの貴重な領域を確保でき、ブロードキャスト モニタでの 色やセーフ エリアをチェックしたり、プロジェクトを全画面で表示することができます。

外部モニタと [ビデオ プレビュー] ウィンドウで同時にプレビューする場合は、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [プレビュー デバイス] タブで [再生中にフレームをビデオ プレビュー ウィンドウに表示する] チェック ボックスをオンにします。

詳しくは、次を参照してください482 ページの"[ビデオ プレビュー]ウィンドウの使用"および624 ページの "[ユーザー設定]-[プレビュー デバイス]タブ"。



- Vegas Pro では、一度に1台の外部ビデオ デバイスを使用できます。外部モニタの画面は、ビデオ キャプチャの際には使用できなくなります。
- 外部ビデオモニタを使用するには、Vegas Proを起動するたびに外部モニタプレビューを有効にする 必要があります。この変更は、モニタが正しく設定されていない場合に、Vegas Proメインウィンドウ がセカンダリディスプレイ上に隠れてしまうのを防ぐために加えられました。

DVI(Windows グラフィック カード)経由の外部モニタ

お使いの Windows デスクトップに複数のディスプレイが接続されている場合は、そのうちの1台を使用してタイム ラインをプレビューすることができます。A/Vの同期が失われないため、ADR およびフォーリーの作業に最適です。

インタレース形式でプロジェクトを配信する予定の場合は、コンピュータのモニタでプレビューしても、イン タレース方式の大画面でプレビューすることの代わりにはなりません。

プレビューの動作環境:

3D アクセラレーションをサポートするマルチ出力グラフィックカードがインストールされていること。または複数のグラフィックカード(たとえば、AGP および PCI ビデオカード)がインストールされていること。

単一モニタのコンピュータで Windows グラフィック カード デバイスを使用することもできます。外部モニ タを有効にすると、ビデオ プレビューが画面全体に表示されます。

コンピュータのセカンダリビデオ出力としてCRT、LCD、またはプロジェクタが接続されていること。

DVI 出力のあるビデオ カードがある場合は、DVI/HDMI コンバータを使用して HDMI モニタに接続すること もできます。

- [画面のプロパティ] ダイアログ ボックスの [設定] タブ([スタート] > [設定] > [コントロール パネ ル] > [画面] をクリック) で、 [Windows デスクトップをこのモニタ上で移動できるようにする] チェッ ク ボックスがオンになっていること。
- 🏹 注:
 - Vegas Pro では、一度に1台の外部ビデオ デバイスを使用できます。外部モニタの画面は、ビデオ キャプチャの際には使用できなくなります。
 - 外部ビデオモニタを使用するには、Vegas Proを起動するたびに外部モニタプレビューを有効にする 必要があります。この変更は、モニタが正しく設定されていない場合に、Vegas Proメインウィンドウ がセカンダリディスプレイ上に隠れてしまうのを防ぐために加えられました。
 - [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [プレビュー デバイス] タブを使用して、ビデオ プレビュー モニ タとして使用するディスプレイを設定します。詳しくは、次を参照してください624 ページの" [ユーザー設 定] - [プレビュー デバイス] タブ"。
 - 2. [ビデオ プレビュー] ウィンドウで [外部モニタでプレビュー] ボタン 🌅 を選択します。

[Alt] キーと [Shift] キーを押しながら [4] キーを押すか、セカンダリ ディスプレイをクリックして [Esc] キーを押すと、外部プレビューをオフにできます。

ビデオは、セカンダリ ディスプレイと [ビデオ プレビュー] ウィンドウに同時に送信されます。ドロップ フレームが発生する場合は、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [プレビュー デバイス] タブにある [再生中にフレームをビデオ プレビュー ウィンドウに表示する] チェック ボックスをオフ にしてみてください。

IEEE-1394 (FireWire) 経由の外部モニタ

タイムラインからテレビ モニタに直接ビデオを送信できます。この機能を使用すると、プロジェクトをテープに出力 する前に、大画面で確認して、編集上の最終的な判断を下すことができます(大画面とコンピュータのモニタでは見 え方が大幅に異なります)。

IEEE-1394/FireWire 外部モニタ要件

- OHCI 互換の IEEE-1394 DV カード。
- DV カムコーダまたはデジタル-アナログ コンバータ。

🏹 注:

- Vegas Pro では、一度に1台の外部ビデオ デバイスを使用できます。外部モニタの画面は、ビデオ キャプチャの際には使用できなくなります。
- 外部ビデオモニタを使用するには、Vegas Proを起動するたびに外部モニタプレビューを有効にする 必要があります。この変更は、モニタが正しく設定されていない場合に、Vegas Proメインウィンドウ がセカンダリディスプレイ上に隠れてしまうのを防ぐために加えられました。

外部モニタのセットアップ

次の図は、Vegas Pro のタイムラインからビデオを外部テレビ モニタに送信する場合に推奨されるセットアップを示しています。



ビデオは、DV 形式に変換され、IEEE-1394 カードから DV デバイス(カムコーダまたはデジタル-アナログ メディア コンバータ)に送信されます。DV デバイスによってアナログ出力がテレビ モニタに送信されます。

IEEE-1394 カードを設定するには、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [プレビュー デバイス] タブを使用します。詳しくは、次を参照してください624 ページの" [ユーザー設定] - [プレビュー デバイス] タブ"。

🍸 外部モニタを使用するには、DV デバイスでパススルーがサポートされている必要があります。

オーディオのプレビュー

外部モニタでのプレビューでは、タイムラインからテープに出力する場合とは1つ異なることがあります。IEEE-1394 カード経由ではオーディオが送信されないという点です。上の図で示したように、オーディオはサウンド カー ドに送られてから、ミキサー(存在する場合)およびスピーカーに送られるため、通常のテレビのスピーカーより高 性能のスピーカーでオーディオをミキシングできます。

テープに出力する前に、オーディオをテレビモニタのスピーカーでプレビューし、質の高い「TV ミックス」になっているかどうかを確認することもできます。テープへの出力機能を使用すると、ビデオとオーディオの全体を外部モニタに送信できます。タイムラインからテープに出力する場合の手順に従ってください。但し、カムコーダを録画に設定しないでください。ビデオとオーディオのストリームは、IEEE-1394 カード経由で外部モニタに送信されます。詳しくは、次を参照してください525 ページの"タイムラインからテープへのビデオの出力"。

外部モニタでのプレビューをオンにする

- [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [プレビュー デバイス] タブを使用して、ビデオ プレビュー モニ タとして使用するディスプレイを設定します。詳しくは、次を参照してください624 ページの" [ユーザー設 定] - [プレビュー デバイス] タブ"。
- 2. [ビデオ プレビュー] ウィンドウで [外部モニタでプレビュー] ボタン 🌅 を選択します。

[Alt] キーと [Shift] キーを押しながら [4] キーを押すと、外部プレビューをオフにすることができます。

 ビデオは、外部のモニタと[ビデオプレビュー]ウィンドウに同時に送信されます。ドロップフレームが発生する場合は、[ユーザー設定]ダイアログボックスの[プレビュー デバイス]タブにある [再生中にフレームをビデオプレビューウィンドウに表示する]チェックボックスをオフにしてみて ください。

SDI 接続の外部モニタ

SDI カードに接続されたビデオ モニタに、タイムラインから直接ビデオを送信できます。

🋕 サポートされている Blackmagic Design デバイス:

- DeckLink 4K Extreme 12G、4K Pro、4K Extreme、Studio 4K、SDI 4K、HD Extreme、Extreme 3D、Mini Monitor、および Mini Recorder。
- Intensity Shuttle、Pro 4K、および Pro。
- UltraStudio 4K Extreme、4K、Pro、SDI, Express、Mini Monitor、および Mini Recorder。

サポートされている AJA デバイス: AJA Io 4K、KONA 3X、LH、LHe、LHi、LS、および LSe。AJA XENA カードのブランド名は現在 KONA カードとなっているので注意してください。詳しくは、次を参照してください http://www.aja.com/products/kona/transition.php.



- Vegas Proでは、一度に1台の外部ビデオデバイスを使用できます。外部モニタの画面は、ビデオキャプチャの際には使用できなくなります。
- 外部ビデオモニタを使用するには、Vegas Proを起動するたびに外部モニタプレビューを有効にする 必要があります。この変更は、モニタが正しく設定されていない場合に、Vegas Proメインウィンドウ がセカンダリディスプレイ上に隠れてしまうのを防ぐために加えられました。
- 1. SDI カードを設定するには、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [プレビュー デバイス] タブを使用します。詳しくは、次を参照してください624 ページの" [ユーザー設定] [プレビュー デバイス] タブ"。
- 2. [ビデオ プレビュー] ウィンドウで [外部モニタでプレビュー] ボタン 🌅 を選択します。

[Alt] キーと [Shift] キーを押しながら [4] キーを押すと、外部プレビューをオフにすることができます。

 ビデオは、外部のモニタと [ビデオ プレビュー] ウィンドウに同時に送信されます。ドロップ フレームが発生する場合は、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [プレビュー デバイス] タブにある [再生中にフレームをビデオ プレビュー ウィンドウに表示する] チェック ボックスをオフにしてみて ください。

ビデオを選択して事前にレンダリング

[ツール]メニューの【部分的にビデオを事前にレンダリング】を選択して、リアルタイムではレンダリングできな いプロジェクトのセクションに対して一時的なプレビューファイルをレンダリングします。これらの一時的なプレ ビューファイルは、プロジェクトのセクションの再生時に使用されます。

部分的な事前レンダリングを実行する場合、事前レンダリングが必要なプロジェクトの個々のセクションに対して、 それぞれプレビュー ファイルが作成されます。トランジション、エフェクトおよびコンポジットを含むセクション は、事前にレンダリングされる必要がありますが、未処理 DV メディア ファイルは必要ありません。



部分的な事前レンダリングは、外部モニタでプレビューする際に大変便利です。詳しくは、次を参照してくだ さい492 ページの"外部ビデオモニタの使用"。

- 1. プロジェクトからプレビューするエリアを選択します。時間範囲がない場合は、すべてのプロジェクトが使用されます。
- 2. [ツール] メニューから [部分的にビデオを事前にレンダリング] を選択します。 [ビデオの事前レンダリ ング] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 3. **[テンプレート]** ドロップダウン リストからテンプレートを選択してファイルの保存に使用するパラメータ を指定するか、 **[カスタム設定]** ボタンをクリックして新規テンプレートを作成します。詳しくは、次を参 照してください550 ページの"カスタム レンダリング テンプレート"。

🏹 注:

- プロジェクト設定とは若干異なるアスペクト比の出力形式でレンダリングする場合は、【出力 フレームのサイズに合わせてビデオをストレッチ(レターボックスにしない)】チェックボックスをオンにします。これにより、出力の上下左右に黒い余白が表示されなくなります。
- 回転したプロジェクトをレンダリングし、レンダリングしたファイルで [プロジェクト プロパ ティ]ダイアログボックスの [出力回転] 設定を使用する場合は、 [プロジェクトの出力回転 設定を使用] チェックボックスをオンにします。

チェックボックスがオフの場合は、 [メディアプロパティ] 設定に従ってメディアが回転しますが、プロジェクト自体は回転しません。この設定を使用すると、回転していない表示でプロジェクトを確認できます。詳しくは、次を参照してください67ページの"回転プロジェクトの作成"。

 プロジェクト プロパティを 24p に設定している場合や、[ユーザー設定] ダイアログ ボック スの [全般] タブにある [24p DV を開いたときにプルダウン除去を許可する] チェック ボッ クスをオンにしている場合は、プルダウン フィールドを挿入して標準の DV ファイルを作成す るためのレンダリング テンプレートを選択する必要があります。Vegas Pro タイムライン上で ファイルを使用する場合は、[NTSC DV 24p (2-3-3-2 プルダウン挿入)] テンプレートを使 用します。

メディアを追加する前に**[24p DV を開いたときにプルダウン除去を許可する]** チェック ボックスをオフにし、プロジェクト プロパティが 24p に設定されていない場合、24p ビデオは 29.97 fps インタレース ビデオ(60i)として読み取られるため、プロジェクトの要件に見 合った [NTSC DV] または [PAL DV] テンプレートを選択できます。

4. **[レンダリング]** ボタンをクリックします。レンダリング処理が開始され、進行状況ボックスが表示されま す。完了すると、タイムラインの上部にレンダリングされたセクションを示すバーが表示されます。



事前レンダリングされた各セクションは、300以下のフレームで構成されます(およそ 40メガバイト)。部分 的な事前レンダリングでは、複数のファイルを作成するため、タイムライン上の小さな変更は、事前レンダリ ングされたビデオのすべてを無効にするのではなく、変更したセクションのみ再レンダリングが必要になりま す。

事前にレンダリングされたビデオ ファイルのクリーン アップ

【部分的にビデオを事前にレンダリング】 コマンドの使用により作成された一時ファイルを削除するには、【ツール】メニューの【事前にレンダリングされたビデオのクリーン アップ】を選択します。詳しくは、次を参照してください496 ページの"ビデオを選択して事前にレンダリング"。

[事前にレンダリングされたビデオのクリーン アップ]ダイアログ ボックスを使用して、削除する必要がある、事前にレンダリングされたファイルを指定します。削除できるファイルは、非アクティブ ファイル(タイムラインで使用されなくなったメディア用ファイル)、事前にレンダリングされたすべてのファイル、または時間範囲内の事前にレンダリングされたすべてのファイルだけです。

ラウドネス メーターとログ化

ラウドネス メーターには、オーディオ ファイルのモーメンタリ ラウドネス、ショートターム ラウドネス、インテグレーテッド(全体)ラウドネス、ラウドネス レンジに関するデータが表示されます。放送用にマスタリングするときに、これらの値を使用してラウドネス規格(CALM Act など)に準拠していることを確認します。

ラウドネス ログは、オーディオ ファイルのラウドネスのレポートで、ファイルがラウドネスの規格に従っていることを記録できます。

ラウドネス メーター

【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【ラウドネス メーター】を選択して、 [ラウドネス メーター] ウィンドウを表示します。

ラウドネス メーターには、オーディオ ファイルのモーメンタリ ラウドネス、ショートターム ラウドネス、インテグレーテッド(全体)ラウドネス、ラウドネス レンジに関するデータが表示されます。放送用にマスタリングするときに、これらの値を使用してラウドネス規格(CALM Act など)に準拠していることを確認します。



メーターは以下の各測定値をリアルタイムで表示します。

- M メーターは、400 ミリ秒のインテグレーション ウィンドウを基準に、すべてのオーディオ チャンネルで モーメンタリ ラウドネスをラウドネス単位(LU)で表します。[モーメンタリ] ボックスには、モーメンタ リ ラウドネスが数値で表示されます。
- Sメーターは、3秒間のインテグレーション ウィンドウを基準に、すべてのオーディオ チャンネルでショートターム ラウドネスをラウドネス単位(LU)で表します。[ショート]ボックスには、ショートターム ラウドネスが数値で表示されます。

- Iメーターは、プログラムの時間中、すべてのオーディオ チャンネルでインテグレーテッド ラウドネスをラ ウドネス単位(LU)で表します。[インテグレーテッド] ボックスには、インテグレーテッド ラウドネスが 数値で表示され、オーバーターゲット インジケータも含まれます。
- LRA メーターは、モーメンタリレベルとショートタームレベルのラウドネスレンジをラウドネス単位 (LU)で表します。[ラウドネスレンジ]の測定は、信号のダイナミックレンジを判別する標準的な方法 です。
- **[トゥルー ピーク]** メーターは、ピーク レベルを dB FS で表します。トゥルー ピークは、 [マスタ バス] ウィンドウのピークより高いサンプル レートを使用して計算されるので、精度が増します。

トゥルー ピーク インジケータは、ターゲット ラウドネスを超えているかどうかを示します。このインジ ケータは、再生を再開するとリセットされます。または[ラウドネス メーター]ウィンドウを右クリックし てショートカット メニューから**[クリップのリセット]**を選択すると、リセットできます。

ウィンドウの左側の統計には前回の計算値が表示され、再生を再開するとリセットされます。 [ラウドネス メーター] ウィンドウを右クリックして、ショートカット メニューから [測定エンジンのリセット] を選択すると、値を リセットできます。

ラウドネスは、再生を開始、停止、シークしたり、再生方向を変更したりすると、自動的に再計算されます。
 再計算を強制する場合は、ウィンドウを右クリックしてショートカット メニューから [測定エンジンのリセット] を選択します。

[プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの [オーディオ] タブで [マスタ バス モード] ドロップダ ウン リストを [5.1 サラウンド] に設定すると、ラウドネスの測定時にサラウンド処理が適用されます(左右 のサラウンド チャンネルに ~1.5 dB のゲインが適用されます)。 [マスタ バス モード] ドロップダウン リス トを [ステレオ] に設定すると、すべてのチャンネルがラウドネスの測定に均等に影響します。

測定モードの選択

メーターのモードを変更するには、【オプション】> 【ラウドネス メーター】を選択し、サブメニューから【EBU R 128 モード】または【ATSC A 85 モード】を選択します(メーターを右クリックしてオプションを設定すること もできます)。

- [EBU R 128] を使用すると、【インテグレーテッド】メーターの目標値は -23 LUFS、【トゥルー ピー ク】の最大値は -1.0 dB FS になります。欧州放送連合(EBU)規格に合わせてマスタリングする場合は、このモードを使用してください。
- [ATSC A 85] を使用すると、【インテグレーテッド】メーターの目標値は -24 LUFS、【トゥルー ピー ク】の最大値は -2.0 dB FS になります。北米 Advanced Television Systems Committee (ATSC) 規格に合 わせてマスタリングする場合は、このモードを使用してください。

オーバーターゲット インジケータは、【インテグレーテッド】メーターと【トゥルー ピーク】メーターの目標値を 超えた場合に、トリガされます。

ラウドネス スケールの選択

メーターのモードを変更するには、【オプション】 > 【ラウドネス メーター】 > 【ラウドネス スケール】を選択 し、サブメニューから【EBU +9】または【EBU +18】を選択します(メーターを右クリックしてオプションを設定 することもできます)。

- [EBU +9] を使用すると、メーターは -18 ~ +9 LU の範囲で表示されます。
- [EBU +18] を使用すると、メーターは -36 ~ +18 LU の範囲で表示されます。

🏹 広い範囲を選択すると、低レベルの信号が高レベルで表示されますが、精度が低下します。

ラウドネスの値を Loudness Units Full Scale (LUFS) で表示する場合は、**[絶対値(-23 LUFS)]**を選択してくだ さい。**[絶対値(-23 LUFS)]**を選択しない場合は、選択したモード(**[EBU R 128 モード]**または**[ATSC A 85 モード]**)に対応する Loudness Units (LU)ですべての値が表されます。

ピーク メーターの設定

[ラウドネス メーター] ウィンドウでトゥルー ピーク メーターを切り替えるには、**[オプション]** > **[ラウドネス** メーター] > **[トゥルー ピーク メーターの表示]**を選択します(メーターを右クリックしてオプションを設定する こともできます)。

トゥルー ピークは、 [マスタ バス] ウィンドウのピークより高いサンプル レートを使用して計算されるので、精度が増します。

オーディオ信号が非対称の場合や、DC オフセットがある場合は、ピーク レベルの計算が不正確になります。フィル タを有効にするには、【オプション】 > 【ラウドネス メーター】 > 【トゥルー ピーク ブロック フィルタ】を選択 します。【トゥルー ピークブロック フィルタ】を選択すると、フィルタされた信号とフィルタされていない信号の 最大値としてピークが計算されます。

🏹 広い範囲を選択すると、低レベルの信号が高レベルで表示されますが、精度が低下します。

ラウドネス ログの生成

ラウドネス ログは、プロジェクトのラウドネスのレポートで、作成したオーディオがラウドネスの規格に従っている ことを記録できます。

このログには、プロジェクトのモーメンタリ ラウドネス、ショートターム ラウドネス、インテグレーテッド(全体)ラウドネス、ダイナミック ラウドネスなどに関するデータが含まれます。放送用にマスタリングするときに、これらの値を使用してラウドネス規格(CALM Act など)に準拠していることを確認します。

ファイルのレンダリング時にラウドネス ログを生成する

1. [名前を付けてレンダリング]ダイアログボックスを使用してファイルを保存します。

詳しくは、次を参照してください 537 ページの"プロジェクトのレンダリング(名前を付けてレンダリン グ) "。

2. Vegas Pro でファイルのラウドネスを分析して、そのラウドネス値を要約したログ ファイルを作成する場合 は、【ラウドネス ログをメディア ファイルの横に保存】チェック ボックスをオンにします。

ラウドネス ログは、サウンド ファイルと同じフォルダとベース名を使用し、名前に「_loud.txt」を付けて 作成されます。

ログには、ファイルの名前、形式、ラウドネス測定モード、およびファイル全体のラウドネス値が記録されます。

ラウドネスのログ化は、プラグイン チェーンの後、ただしレンダリング ファイルにコーデックが適用 される前に実行されます。オーディオ圧縮がオーディオ レベルに影響する可能性があるため、圧縮形 式で保存した後、【ツール】 > 【ラウドネス ログの生成】を選択して、レンダリング ファイルを分析 してください。

[プロジェクトプロパティ] ダイアログボックスの [オーディオ] タブで [マスタバスモード] ド ロップダウン リストを [5.1 サラウンド] に設定すると、ラウドネスの測定時にサラウンド処理が適用 されます(左右のサラウンド チャンネルに ~1.5 dB のゲインが適用されます)。 [マスタバスモー ド] ドロップダウン リストを [ステレオ] に設定すると、すべてのチャンネルがラウドネスの測定に 均等に影響します。ラウドネス値について詳しくは、498 ページの"ラウドネス メーター"。を参照し てください。

タイムラインのラウドネス ログの生成

- 1. 分析するデータを選択します。
 - 💡 データを選択しない場合は、タイムライン全体が分析されます。
- 2. [ツール] > [ラウドネス ログの生成] を選択します。

ラウドネス ログは、プロジェクト ファイルと同じフォルダとベース名を使用し、名前に「_loud.txt」を付けて作成されます。

ログには、ファイルの名前、形式、ラウドネス測定モード、および選択範囲またはファイル全体のラウドネ ス値が記録されます。

[ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [オーディオ] タブで **[新しいラウドネス ログが生成されたときに エディタを開く]** チェック ボックスをオンにすると、ログがデフォルトのテキスト エディタで自動的に開き ます。

[プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの [オーディオ] タブで [マスタ バス モード] ドロップ ダウン リストを [5.1 サラウンド] に設定すると、ラウドネスの測定時にサラウンド処理が適用されます (左右のサラウンド チャンネルに ~1.5 dB のゲインが適用されます)。 [マスタ バス モード] ドロップダ ウン リストを [ステレオ] に設定すると、すべてのチャンネルがラウドネスの測定に均等に影響します。ラ ウドネス値について詳しくは、498 ページの"ラウドネス メーター"。を参照してください。



スコープでのビデオのモニタ

Vegas® Pro の [ビデオ スコープ] ウィンドウの表示/非表示を切り替えるには、【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【ビデオ スコープ】を選択します。

ブロードキャスト ビデオでは、コンピュータでの RGB より狭い範囲の色が使用されます。色再現域外 (範囲外) の色 を含むプロジェクトを放送する場合、画像に問題が発生したり、オーディオ ストリームにノイズが発生することがあ ります。

スコープを使用してビデオを分析し、明るさとコントラスト、ブロードキャスト カラー、色補正、色補正 (セカンダ リ)、およびレベルのプラグインを調整した後に、レンダリングを行います。

表示するスコープを限定するには、ドロップダウン リストから設定を選択します。

分割画面プレビューを使用して、クリップ間の色を一致させることもできます。分割画面プレビュー モードが [クリップボード] に設定されている場合、[ビデオ プレビュー] と [ビデオ スコープ] ウィンドウには、ク リップボードにコピーしたフレームと現在のフレームが表示されます。詳しくは、次を参照してください490 ページの"分割画面プレビュー"。

ステレオスコピック 3D プロジェクトで作業中、ステレオスコピック 3D モードが **[左のみ]** に設定されてい る場合を除いて、ビデオ スコープは右目用ビデオを測定します。詳しくは、次を参照してください207 ページ の"ステレオスコピック 3D プロジェクトのセットアップ"。

ベクトルスコープ モニタ

[ビデオ スコープ] ウィンドウのベクトルスコープ モニタを使用すると、ビデオ信号のクロミナンス値(カラー コ ンテンツ)をモニタできます。モニタは、カラー ホイールの色相と彩度をプロットします。

ベクトルスコープには、ブロードキャストに規定されている赤(R)、マゼンタ(Mg)、青(B)、シアン(Cy)、 緑(G)、および黄色(YI)の彩度のターゲットが表示されます。ビデオ信号の個々の色は、ベクトルスコープ内で はドットとして表示されます。スコープの中心からドットまでの距離は彩度を表し、ドットからスコープの中心まで の線の角度は色相を表します。

例えば、画像に青の色合いがある場合、ベクトルスコープ内でのドットの分布はカラーホイールの青の部分に集中します。画像が範囲外の青の値を含む場合は、ベクトルスコープの表示は青のターゲットを超えます。

ベクトルスコープを使用して、シーンとシーンの間の色を調整できます。調整をしないと、複数のカメラで撮影した シーン間の色味が明らかに異なる場合があります。

- 1. [ビデオ スコープ] ウィンドウの表示を切り替えるには、【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【ビデオ スコー プ】を選択します。
- 2. ドロップダウン リストから、**【ベクトルスコープ】**を選択します。
- 3. 分析するフレームにカーソルを合わせます。 **[再生中にスコープを更新]** ボタン 🏧 を選択すると、再生中 にビデオをモニタできます。

4. ベクトルスコープ モニタには、次のようなビデオ信号のクロミナンス値が表示されます。

フレーム	ベクトルスコープ	説明
		色がブロードキャストの規定の範囲内にあります。 テスト パ ターンの各色のドットは、適切なターゲットに集中していま す。
		画像の青味が強すぎます。表示は、ベクトルスコープの青の部 分に分散しています。
		ボート カバーの赤が範囲外です。表示が赤色のターゲットを 超えています。

5. モニタ上にカーソルを移動して、ポインタの位置にクロミナンス値を表示します。



ビデオ波形モニタ

[ビデオ スコープ] ウィンドウの波形モニタで、ビデオ信号の輝度値 (明るさまたは Y コンポーネント) をモニタで きます。モニタは垂直軸で輝度値を、水平軸で現在のフレーム幅をプロットします。

詳しくは、次を参照してください 503 ページの"スコープでのビデオのモニタ"。

- 波形モニタに、クロミナンス(色またはCコンポーネント)情報を含める場合は、モニタウィンドウの上部にあるドロップダウンリストから【コンポジット】を選択します。【輝度】を選択すると、クロミナンス情報は 省略されます。
 - 1. [ビデオ スコープ] ウィンドウの表示を切り替えるには、【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【ビデオ スコー プ】を選択します。
 - 2. ドロップダウン リストから [波形] を選択します。
 - 3. 分析するフレームにカーソルを合わせます。 [再生中にスコープを更新] ボタン 🎰 を選択すると、再生中に 波形をモニタできます。
4. 波形モニタには、次のようなビデオ信号の輝度値が表示されます。

フレーム	波形	説明
	120 100 00 00 00 00 00 00 00 00	波形の左側にはフレームの左側の暗い部分が、右側にはフレー ムの右側の明るい部分が表示されます。
		ー部は推奨ピーク値の 110 を超えていますが、ほとんどの輝 度値はモニタの上部に集中しています。 その結果、画像は白っぽく見えます。
		ほとんどの輝度値が、モニタの下部に集中しています。 その結果、画像はかなり暗く見えます。
		輝度値がモニタ上に均一に分散しています。 その結果、画像はバランスが取れています。

5. モニタ上にカーソルを移動して、ポインタの位置に輝度値を表示します。



ヒストグラム モニタ

[ビデオ スコープ] ウィンドウのヒストグラム モニタを使用すると、カラー レベルやビデオのコントラストをモニ タできます。プロジェクトをレンダリングする前にヒストグラムを使用すると、出力先の再生デバイス上で問題にな る可能性のある範囲外の値を検出して、修正できます。

棒グラフは、各カラー濃度に存在するピクセル数をプロットします。例えば、【青】設定を使用している場合、垂直軸はピクセル数を、水平軸は 0,0,0~0,0,255 の RGB カラーの範囲を表します。

とストグラムに慣れるために、外部モニタを使用してビデオをプレビューしたり、プラグインを使用して色を 修正する際に、ビデオ出力やヒストグラムを参照したりしてください。

詳しくは、次を参照してください492ページの"外部ビデオモニタの使用"。

- 1. [ビデオ スコープ] ウィンドウの表示を切り替えるには、【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【ビデオ スコー プ】を選択します。
- 2. ドロップダウン リストから **[ヒストグラム]**を選択します。

3. メニューからヒストグラムの種類を選択します。

ヒストグラム	説明
輝度	ビデオ内の色の輝度または明るさを表します。
赤	ビデオ内の赤のトーンを表します。
禄	ビデオ内の緑のトーンを表します。
青	ビデオ内の青のトーンを表します。
アルファ	ビデオ内のアルファ チャンネル(透明度)を示します。
輝度/R/G/B	輝度と RGB チャートを重ねます。
明度/a/b	明度/a/b とカラー チャートを重ねることで、LAB(L*a*b* または L*, a*, b*)色空間でビデオを分析できるようになりました。このビューは特に LAB 調整ビデオ プラグインを使用するときに便利です。

4. 分析するフレームにカーソルを合わせます。 **[再生中にスコープを更新]** ボタン 🌆 を選択すると、再生中 にビデオをモニタできます。 5. ビデオの色を評価するには、ヒストグラムを使用します。**[平均]**値は、グラフ中のすべてのピクセルの平 均濃度を表します。**[標準偏差]**値は、グラフ中のピクセルが**[平均]**値と何パーセント異なるかの平均値 を表します。





RGB パレード モニタ

[ビデオ スコープ] ウィンドウの RGB パレード モニタには、ビデオ信号の赤、緑、青コンポーネントの波形が表示 されます。モニタは RGB 値を 0~255 の範囲でプロットします。

パレード モニタを使用すると、ビデオ信号の RGB の各コンポーネントが制限範囲内にあるかどうかを確認したり、 ビデオ信号全体がクリップされていないかどうかを確認できます。

詳しくは、次を参照してください 503 ページの"スコープでのビデオのモニタ"。

- 1. [ビデオ スコープ] ウィンドウの表示を切り替えるには、【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【ビデオ スコー プ】を選択します。
- 2. ドロップダウン リストから [RGB パレード] を選択します。
- 3. 分析するフレームにカーソルを合わせます。 **[再生中にスコープを更新]** ボタン 🏧 を選択すると、再生中 にビデオをモニタできます。
- 4. 波形モニタには、ビデオ信号の RGB 値が表示されます。マウス ポインタをモニタに合わせると、ポインタの位置の RGB 値が表示されます。



ビデオ範囲設定

[ビデオ スコープ]ウィンドウの [設定]ボタン 💽 をクリックして、表示オプションを設定できます。これらのオ プションは [ビデオ スコープ]ウィンドウでのデータの表示を調整するもので、データには影響がありません。

7.5 IRE 設定を切り替える

ビデオ ハードウェアが 7.5 IRE の設定を追加する場合、 [ビデオ スコープ] ウィンドウの表示が、7.5 IRE 設定を 追加するデバイスに接続される外部スコープと一致するように設定できます。

アメリカ合衆国の NTSC ビデオは、7.5 IRE 設定を追加して、黒を 7.5 IRE に変換します。一般に、消費者用のビデオ ハードウェアは 7.5 IRE 設定を追加しません。一方、ほとんどのプロフェッショナル用ハードウェアでは、7.5 IRE 設定のオン/オフを切り替えることができます。日本の PAL ビデオと NTSC ビデオは設定を追加しません。

お使いのハードウェアが 7.5 IRE 設定を追加するかどうかについては、メーカーのビデオ ハードウェアのマニュアル を参照してください。

- 1. [ビデオ スコープ] ウィンドウで [設定] ボタン 🗈 をクリックします。
- 2. [ビデオ範囲設定] ダイアログ ボックスで、 [7.5 IRE セットアップ] チェック ボックスをオンにします。

波形モニタで、黒が 7.5 として表示されます。ビデオ ハードウェアが 7.5 の設定を追加しない場合、チェック ボックスをオフにしてください。

スタジオ RGB 表示を切り替える

コンピュータの RGB 値は 0~255 です。スタジオ RGB 値は 16~235 です。 [ビデオ スコープ] ウィンドウの表示 をスタジオ RGB 標準に合わせて制限する場合は、次の操作を行います。

- 1. [ビデオ スコープ] ウィンドウで [設定] ボタン 🗈 をクリックします。
- 2. [ビデオ範囲設定] ダイアログ ボックスの [スタジオ RGB (16~235)] チェック ボックスをオンにします。

[スタジオ RGB (16~235)] 設定を使用する必要があるかどうかは、テープへ出力する前にビデオのレンダリング に使用する DV コーデックによって異なります。以下に推奨設定を示します。コーデックのマニュアルを参照して、 [スタジオ RGB (16~235)] チェック ボックスをオンにするかどうかを決定してください。

コーデック(Codec)	スタジオ RGB 設定
Sony DV	オン
Microsoft DV	オフ
Matrox DV	オフ
MainConcept MPEG-2	オフ
Canopus	オン
Apple QuickTime DV	オフ

[カスタム テンプレート] ダイアログ ボックスの [ビデオ] タブにある **[ビデオ形式]** ドロップダウン リストから 特定のコーデックを選択すると、サードパーティの DV コーデックを使用してレンダリングを実行できます。 詳しくは、次を参照してください 550 ページの"カスタム レンダリング テンプレート"。



タイムコード同期

Vegas® Pro は、MIDI タイムコードや MIDI クロックを生成したり、MIDI タイムコードによって再生をトリガした りできます。これらの機能を使用すると、Vegas Pro プロジェクトを他のオーディオ アプリケーションや外部オー ディオ ハードウェアと同期させることができます。

MIDI タイムコードの生成

[再生] ▶ をクリックしたときに MIDI タイムコード (MTC) が生成されるようにする場合は、 [オプション] メ ニューの [タイムコード] を選択し、サブメニューから [MIDI タイムコードの生成] を選択します。

MIDI タイムコード(MTC)は、ほとんどのアプリケーションと一部のハードウェア デバイスで同期に使用される標 準タイムコードです。

MIDI タイムコードの生成

- タイムコードを送信する MIDI 出力デバイスとタイムコードのフレーム レートを指定します。このオプションは [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [同期] ページにあります。詳しくは、次を参照してください 647 ページの" [ユーザー設定] - [同期] タブ"。
- 2. [オプション] メニューの [**タイムコード]** を選択し、サブメニューから [MIDI **タイムコードの生成**] を 選択します。

Vegas Pro では、MTC は、【再生】 > をクリックしたときに生成されます。

出力タイムコードの表示

タイムコードの出力を表示するには、 [時間表示] ウィンドウを右クリックして、ショートカット メニューから [MIDI タイムコード アウト] を選択します。テキストに出力 MTC の時間が表示されます。

MIDI クロック出力アクティブでない				
1	1.		カーソル位置の時間(①	
			MIDI タイムコード イン ①	
			MIDI אל אין אין אין אין MIDI אלי	
		0	MIDI クロック出力(©)	
			時間形式 (E)	•
			テキストの色 🖄	►
			背景色 (<u>B</u>)	•

MIDI クロックの生成

[再生] ▶ をクリックしたときに MIDI クロックが生成されるようにする場合は、 [オプション] メニューの [夕 イムコード] を選択し、サブメニューから [MIDI クロックの生成] を選択します。 MIDI クロックは、位置情報の他にテンポが含まれる点で MIDI タイムコードとは異なります。原則的に MIDI クロッ クは、プロジェクトの開始からティック単位で計測されます。MIDI クロックは、4 分音符 1 つにつき 24 ティック を送信し、ティックの長さは [プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの [ルーラー] タブにある [小節と 拍数] の設定によって決まります。詳しくは、次を参照してください53 ページの"プロジェクト プロパティの設定 "。

MIDI クロックの生成

- 1. クロックを送信する MIDI **出力デバイス**を選択します。このオプションは、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [同期] ページにあります。詳しくは、次を参照してください647 ページの" [ユーザー設定] -[同期] タブ"。
- 2. [オプション] メニューの [**タイムコード]** を選択し、サブメニューから [**MIDI クロックの生成**] を選択 します。

Vegas Pro では、 [再生] ▶ をクリックしたときに MIDI クロックが生成されます。

出力 MIDI クロックの表示

クロックの出力を表示するには、 [時間表示] ウィンドウを右クリックして、ショートカット メニューから [MIDI クロック出力] を選択します。テキストに出力 MIDI クロック タイムが表示されます。



MIDI タイムコードから起動

別のデバイスからタイムコードを受信して Vegas Pro の再生を開始するには、 [オプション] メニューの **[タイム コード]**を選択し、サブメニューから **[MIDI タイムコードから起動]**を選択します。

 バーラーを更新するには、ルーラーを右クリックして【ルーラーオフセット】を選択するか、【プロジェクト プロパティ】ダイアログボックスの【ルーラー】タブで【ルーラーの開始時間】設定を編集します。

MIDI タイムコードからの起動

1. コンピュータとトリガデバイスの間でワードクロック信号を通信し、同期をロックします。



- 2. トリガ デバイスから MIDI タイムコード (MTC) がコンピュータに送信されるように設定します。
- 3. 以下の手順に従って、Vegas Proが MTC を受信するように設定します。
 - a. [オプション] メニューの [ユーザー設定] を選択し、 [同期] タブを選択します。
 - b. 【入力デバイス】ドロップダウン リストから MTC の受信に使用するポートを選択します。
 - c. 【フレーム レート】ドロップダウン リストから、トリガ デバイスが MTC を Vegas Pro に送信する のに使用するフレーム レートを選択します。
 - d. [オプション] メニューの [**タイムコード**] を選択し、サブメニューから [**MIDI タイムコードから** 起動] を選択します。

入力 MTC 信号を受信すると、タイムコードによって指定された位置から再生を開始します。Vegas Pro ソフトウェアが MTC を受信していないときは、通常どおり再生や編集を行うことができます。

入力タイムコードの表示

タイムコードの出力を表示するには、 [時間表示] ウィンドウを右クリックし、ショートカット メニューから [MIDI タイムコード イン] を選択します。テキストに入力 MTC の時間が表示されます。



同時にステータスおよびエラー情報も表示されます。 [MIDI タイムコードから起動] が有効で、MTC が検出されない場合は、「待機中...」と表示されます。検出された MTC のフレーム レートに問題がある場合は「誤った形式です」と表示されます。





ディスクの書き込み

プロジェクトをアーカイブして配布するために、Vegas® Pro で作成できるディスクには数種類あります。

- トラックアットワンス(TAO) CD は、複数のセッションで書き込むことができます。但し、TAO ディスクの場合は、オーディオ CD プレーヤーで使用する前に、セッションを閉じる必要があります。TAO CD はプロジェクトを共有したり、ミックスをテストしたりするのに便利ですが、通常複製のマスタとしては使用できません。
- ディスクアットワンス(DAO または Red Book) CD は、1回のセッションで書き込むことができます。複製用のマスタディスクを作成するときは、DAO で書き込みます。
- Blu-ray Disc™は、Blu-ray Discプレーヤーまたは Blu-ray Disc ドライブを装備したコンピュータで再生できます。
- DVD は、DVD プレーヤーまたは DVD ドライブを装備したコンピュータで再生できます。

トラックアットワンス(TAO)による CD の書き込み

[ツール] メニューから、**[ディスクの書き込み]**の**[トラックアットワンス オーディオ CD]**を選択すると、プロ ジェクトをトラックとしてオーディオ CD に保存できます。但し、TAO ディスクの場合は、オーディオ CD プレー ヤーで使用する前に、セッションを閉じる必要があります。

🏹 注:

- トラックアットワンス CD では、トラック間に 2 秒のポーズタイムが確保されます。ポーズタイムのない CD を作成する場合は、ディスクアットワンス CD を作成してください。詳しくは、516 ページの"ディスクアットワンス(DAO または Red Book) CD の書き込み"。を参照してください。
- プロジェクト全体が CD トラックに書き込まれます。プロジェクトのミュートされたトラック上にイベントがあり、ミュートされていない音源の終端を越えている場合、ミュートされたイベントは、CD トラックの最後に無音として書き込まれます。プロジェクトの一部のみを書き込むには、ループリージョンを作成し、 [ループリージョンのみ書き込み]チェック ボックスをオンにします。
- 1. [ツール] メニューの **[ディスクの書き込み]** を選択して、サブメニューで **[トラックアットワンス オー ディオ CD]** を選択します。 [トラックアットワンス オーディオ CD の書き込み] ダイアログ ボックスに は、現在のファイルの長さと、CD レコーダ内の CD の残り時間が表示されます。

2. 【アクション】ドロップダウン リストから設定を選択します。

項目	説明
オーディオの書き込み	オーディオを CD に録音するには [開始] ボタンをクリックします。作成 した CD をオーディオ CD プレーヤーで再生するには、ディスクをクローズ する必要があります。
テストしてからオーディオ を書き込む	バッファ アンダーランを発生させずにファイルを CD レコーダに書き込め るかどうかのテストを実行します。テストが正常に完了した後に、書き込 みが開始されます。
テストのみ	バッファ アンダーランを発生させずにファイルを CD に書き込めるかどう かのテストを実行します。CD にオーディオは書き込まれません。
ディスクのクローズ	【開始】ボタンをクリックしたときに、オーディオを追加せずにディスク をクローズします。ディスクをクローズすると、ファイルをオーディオ CD プレーヤーで再生できるようになります。
CD-RW メディアの消去	CD-RW メディアを使用している場合は、 [開始] ボタンをクリックしたと きに、ディスクの内容を消去します。

3. 書き込みオプションを選択します。

項目	説明
バッファ アンダーラン防 止	使用している CD レコーダにバッファ アンダーラン防止機能が装備されて いる場合は、このチェック ボックスをオンにします。この機能を使用する と、バッファ アンダーランが発生した場合は、書き込みが停止され、バッ ファに十分なデータが蓄積されると再開されます。
書き込み前に CD-RW ディスクを消去	CD-RW ディスクを使用している場合、書き込みを開始する前に CD の中身 を消去するには、このチェック ボックスをオンにします。
書き込み完了後にディスク をクローズ	書き込み完了後に CD をクローズするには、このチェック ボックスをオン にします。ディスクをクローズすると、ファイルをオーディオ CD プレー ヤーで再生できるようになります。
書き込み完了後にディスク を取り出し	書き込み完了後に自動的に CD を取り出すには、このチェック ボックスを オンにします。
選択のみを書き込み	ループ リージョン内のオーディオだけを書き込むには、このチェック ボッ クスをオンにします。

- 4. 【ドライブ】ドロップダウン リストから、CD の作成に使用する CD ドライブを選択します。
- 5. 【速度】ドロップダウン リストから、書き込み速度を選択します。【最大】を選択すると、デバイスで対応 可能な最高速度で書き込まれます。書き込みで問題が発生する場合は、速度を遅くしてください。
- 6. 【開始】ボタンをクリックします。



ディスク書き込みプロセスが開始された後で [キャンセル] ボタンをクリックすると、ディスクが使用 できなくなります。

ディスクアットワンス (DAO または Red Book) CD の書き込み

[ツール] メニューの [ディスクの書き込み] を選択し、サブメニューから [ディスクアットワンス オーディオ CD]を選択すると、現在の CD レイアウトを使用してディスクアットワンス CD が作成されます。

DAO CD は、大量の複製のマスタディスクを作成する必要がある場合に使用します。

ルーラーを右クリックし、ショートカットメニューから [オーディオ CD 時間] を選択すると、プロジェクトの整列が簡単になります。ルーラーには、hh:mm:ss:ff(時間:分:秒:フレーム)が表示され、 [時間表示] ウィンドウには、tt+mm:ss:ff(トラック番号 +/-分:秒:フレーム)が表示されます。オーディオ CD タイムでは 75 fps のフレーム レートが使用されます。

1 つめのトラック リージョンが 00:00:02:00 以前から始まる場合は、1 つめのトラックが正確に 2 秒の位置 で始まるようにタイムライン オフセットが自動的に追加されます。

[オプション] メニューの [フレームに合わせてクオンタイズ] を選択すると、CD レイアウトを作成する前に フレームのクオンタイズを解除できます。詳しくは、次を参照してください146 ページの"フレームに合わせて クオンタイズ"。

新しい CD レイアウトの作成

- 1. [ファイル] メニューから [新規] を選択し、新しいプロジェクトを作成します。
- 2. [ファイル] メニューから [インポート] を選択し、使用するファイルを [プロジェクト メディア] リスト に追加します。
- 3. [プロジェクト メディア] ウィンドウでメディアをソートします。
 - a. 【表示】ボタン 🖽 をクリックし、メニューから【詳細】を選択します。
 - b. [コメント] ボックスにトラック番号を入力し、トラック順序を割り当てます。
 - c. [コメント] 列ヘッダーをクリックして、コメントを昇順にソートします。
 - d. [プロジェクト メディア] ウィンドウでトラックを選択し、選択したトラックを右クリックし、 ショートカット メニューから [**CD トラックとして追加**] を選択します。

[プロジェクト メディア]ウィンドウで CD トラックを追加すると、カーソル位置から開始するようにトラックが挿入され、トラック間に必要な無音部分が追加されます。各トラックには CD レイアウト バー上でマークが付き、メディア ファイル名を基にした名前が割り当てられます。

必要に応じ、CD トラック リスト情報を編集できます。トラックとインデックス マーカーをドラッ グするか、[編集の詳細] ウィンドウの [オーディオ CD トラック リスト] 設定で編集してください。

CD トラックの番号は、 [プロジェクト プロパティ]ダイアログ ボックスの [オーディオ CD] タブにある [ディスクの最初のトラック番号] 設定に基づいています。詳しくは、次を参照してください53 ページの"プロジェクト プロパティの設定"。

既存の Vegas Pro プロジェクトに CD レイアウト リージョンとマーカーを追加

- 1. タイムライン上のオーディオ ファイルを整列します。
- 2. カーソルを置いて [挿入] メニューの [時間] を選択し、各トラックの前に 2 秒挿入します。
 - ドラック間に無音部分のないライブ CD を作成する場合は、最初のトラックの前にのみ無音部分を挿入します。

- 3. タイムラインでトラックの長さを選択し、 [挿入] メニューの **[オーディオ CD トラック リージョン]** を選 択して(または [N] キーを押して)、トラック リージョンを追加します。Red Book CD には最大 99 ト ラックを収録することができます。
 - CD トラックの番号は、 [プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの [オーディオ CD] タブに ある [ディスクの最初のトラック番号] 設定に基づいています。詳しくは、次を参照してください53 ページの"プロジェクト プロパティの設定"。
 - 😔 トラックの長さを選択するには、リージョン タグをダブルクリックします。

Track 1		Track 2	Γ	
			_	
	00:30	00:01:00	00	:01:30
			-	
		tellenten en den side side het en ster	1	
			1	

4. インデックス マーカーを追加する場合は、カーソルを置いて [挿入] メニューの **[オーディオ CD トラック** インデックス] を選択します(または [Shift] + [N] キーを押します)。

インデックスを使用すると、トラックを分割できます。例えば、1 つのトラックにオーケストラ曲を収録 し、インデックス マーカーで各楽章に移動することができます。Red Book CD では、各トラックにインデッ クス マーカーを最大 99 個作成できます。



タイムライン上のイベントを使用して自動的にトラックを作成

ディスクアットワンス オーディオ CD の CD レイアウトを自動的に作成するには、 [ツール] メニューの **[イベント** からオーディオ CD をレイアウト] を選択します。CD レイアウト バーが表示され、トラック リージョンが追加され ます。

🧊 複数のイベントが互いに接している場合は、1 つのトラックとして扱われます。

隠しトラックまたはボーナス トラックの挿入

CD の先頭に隠しトラックを追加

CD レコーダでサポートされている場合は、トラック1の前のスペースにトラックを追加して、隠しトラックを作成 することができます。オーディオ CD プレーヤーに CD を挿入すると、トラック1から自動的に開始しますが、ト ラック1の先頭からさらに巻き戻すことで、隠しトラックを見つけることができます。



ぼとんどの CD レコーダーでは、トラック1の前に2秒ちょうどのスペースが必要で、CD の最初のトラックがを隠すことはできなくなっています。お使いのドライブに関する具体的な情報については、CD レコーダのマニュアルを参照してください。

CD の末尾にボーナス トラックを追加

CD の末尾のトラックを隠すには、最後のトラックの末尾に無音部分を追加して、無音部分の後に新しいトラックを 追加します。新たに CD の末尾となった部分に、最終のリージョン タグをドラッグします。

両方のイベントが1つの CD レイアウト エントリによりマークされるため、オーディオ CD プレーヤーでは1つの トラックとして扱われます。



オーディオ CD トラック リストの表示と編集

トラック リストは、CD の書き込み時に CD-R デバイスで使用する時系列のリファレンスです。このリストには、ト ラックとインデックスに関する情報が含まれています。このトピックで説明する方法のいずれかで CD プロジェクト にトラックを追加すると、自動的にトラック リストが生成されます。

オーディオ CD トラック リストの表示

- 1. 【表示】 > 【ウィンドウ】 > 【編集の詳細】を選択して【詳細の編集】ウィンドウを表示します。
- 2. [表示] ドロップダウン リストから [オーディオ CD トラック リスト] を選択します。

CD レイアウト内の各トラックとインデックスの情報が、リストに表示されます。

編集の詳細	a								
表示: 木	ーディオ CD	トラックリスト		▼ 🧃	べてのフィールド				- 🖬 🗙
	トラック	インデックス	位置 🗸	終了	長さ	名前	プロテクト	強調	ISRC
1	1	1	00:00:10.65	00:00:20.17	00:00:09.27		V		
2	2	1	00:00:20.17	00:01:02.52	00:00:42.35		v		
3	3	1	00:01:15.52	00:01:19.52	00:00:04.00		v		

項目	説明
トラック	CD で表示するトラック番号が表示されます。

項目	説明
インデックス	トラック内のインデックス値が表示されます。例えば、トラックに 2 つの インデックスがある場合、それぞれ 2 と 3 として表示されます(トラック の最初は常にインデックス 1 です)。
位置	トラック先頭のタイムライン上の位置が表示されます。
End	トラック末尾のタイムライン上の位置が表示されます。
長さ	トラックの長さ(トラック間の 2 秒の無音部分を含む)が表示されます。
名前	タイムライン上でトラックを識別するための名前を入力します。
プロテクト	Q サブコードにフラグを設定して、CD のデジタル コピーを作成できなく する場合、このチェック ボックスをオンにします。
	コピー プロテクトを使用するには、CD プレーヤーがコピー プロテクト フ ラグをサポートしている必要があります。
強調	Q サブコードに事前強調フラグを設定する場合、このチェック ボックスを オンにします。
	事前強調は、CD プレーヤーにより実行される単純なノイズ リダクション 処理です。強調では、CD 書き込み時に高周波音をブーストし、再生時にそ れらの周波数をカットします。強調処理を行うことで、音源の本来の周波 数を損なわずに高周波音のノイズを除去することができます。
	Vegas Pro では、フラグを設定することしかできず、トラックに事前強調 ブーストを与えることはありません。事前強調を適用するには、CD レコー ダとプレーヤーがフラグをサポートしている必要があります。ドライブで 事前強調フラグがサポートされているかどうかを確認するには、CD ドライ ブのマニュアルを参照してください。
ISRC	ディスクの識別に使用する ISRC(国際標準レコーディング コード)を入力 します。
	ISRC コードについて詳しくは、http://www.ifpi.org/content/section_ resources/isrc.html を参照してください。

リストの編集

リストを編集するには、エントリをダブルクリックします。フィールドを編集すると、タイムラインのトラックとインデックスが更新されます。

リストのコピー

[編集の詳細] ウィンドウの左上隅にあるボックスをクリックしてリストの行をすべて選択し、[Ctrl] + [C] キーを押してクリップボードにコピーします。次にそのリストをドキュメントに貼り付けて、CD 複製用の PQ シートを作成することができます。

CD Architect バージョン 4 プロジェクトのインポート

また、既存の CD Architect (.cdp) バージョン 4 プロジェクトを使用することもできます。CD Architect Studio プロ ジェクトを開く方法について詳しくは、64 ページの"プロジェクトまたはメディア ファイルを開く"。を参照してく ださい。

ディスクの書き込み

タイムライン上のメディアの整列と、CD レイアウト リージョン/マーカーの追加が完了したら、書き込みを開始できます。

- 1. [ツール] メニューの **[ディスクの書き込み]** を選択し、サブメニューの **[ディスクアットワンス オーディ** オ CD] を選択します。 [ディスクアットワンス オーディオ CD の書き込み] ダイアログ ボックスが表示さ れます。
- 2. [ドライブ] ドロップダウン リストから、CD の作成に使用する CD ドライブを選択します。
- 3. 【速度】ドロップダウン リストから、書き込み速度を選択します。【最大】を選択すると、デバイスで対応 可能な最高速度で書き込まれます。バッファ アンダーランの発生を防止するには、速度を遅くしてくださ い。
- 4. 使用している CD レコーダーにバッファ アンダーラン防止機能が装備されている場合は、【バッファ アンダーラン防止】チェック ボックスをオンにします。この機能を使用すると、バッファ アンダーランが発生した場合は、書き込みが停止され、バッファに十分なデータが蓄積されると再開されます。
 - バッファ アンダーラン防止機能を使用して作成したディスクは、CD プレーヤーで再生できますが、書き込みを停止および再開した位置にビット エラーが発生することがあります。プレマスタ ディスクを 作成する場合は、このチェック ボックスをオフにしてください。
- 5. [書き込みモード] ボックスで、ラジオ ボタンを選択します。

項目	説明
CDs の書き込み	CD へのオーディオの書き込みを直ちに開始します。
テストをしてから CD に書 き込む	バッファ アンダーランを発生させずにファイルを CD レコーダに書き込め るかどうかのテストを実行します。テスト中は、CD にオーディオは書き込 まれず、テストが正常に完了した後に書き込みが開始されます。
テストのみ (CD に書き込 まない)	バッファ アンダーランを発生させずにファイルを CD レコーダに書き込め るかどうかのテストを実行します。CD にオーディオは書き込まれません。

- 6. CD プロジェクトを書き込む前に一時ファイルにレンダリングする場合は、【書き込み前に一時イメージをレンダリング】チェックボックスをオンにします。リアルタイムでレンダリングや書き込みを行うことのできない複雑なプロジェクトの場合は、事前にレンダリングすることによって、バッファアンダーランの発生を防止することができます。
 - レンダリングされた一時ファイルは、プロジェクトを変更するかアプリケーションを終了するまで保持 されます。 [トラックアットワンス オーディオ CD の書き込み] ダイアログ ボックスを開いたときに イメージ ファイルが存在する場合は、このチェック ボックスは [レンダリングされた既存の一時イ メージを使用する] になります。
- CD-RW メディアに書き込む場合に、書き込み前にディスクを消去するには、 [CD-RW メディアを自動的に 消去] チェック ボックスをオンにします。
- 8. 書き込み完了後に CD を自動的に取り出す場合は、**[書き込み完了後に取り出し]** チェック ボックスをオン にします。
- 9. [OK] をクリックして書き込みを開始します。

タイムラインからの Blu-ray Disc への書き込み

[ツール] メニューから、**[ディスクの書き込み]**を選択し、サブメニューから**[Blu-ray Disc]**を選択し、プロ ジェクトをレンダリングして Blu-ray Disc に書き込みます。レンダリングされたプロジェクトは、Blu-ray Disc プレーヤーまたは Blu-ray Disc ドライブを装備しているコンピュータで再生できます。

ステレオスコピック 3D プロジェクトは、Blu-ray 3D[™] Disc に書き込まれます。ステレオスコピック 3D プロジェク トでの作業について詳しくは、207 ページの"ステレオスコピック 3D の編集"。

Vegas Pro では、Blu-ray BDMV 形式で BD-Rおよび BD-RE メディアに書き込めます。

- 片面単層(25 GB)の書き込み可能 BD ディスクには、3 時間 42 分の AVC ビデオ(15 Mbps)、または 2 時間 15 分の MPEG-2 ビデオ(25 Mbps)を収録できます。
- 片面 2 層(50 GB)の書き込み可能 BD ディスクには、7 時間 25 分の AVC ビデオ(15 Mbps)、または4 時間 31 分の MPEG-2 ビデオ(25 Mbps)を収録できます。
- BD ディスクには標準画質の MPEG-2 ビデオを長時間収録できます。
- ビットレートを調節する必要がある場合は、独自のレンダリングテンプレートを作成できます。詳しくは、550ページの"カスタムレンダリングテンプレート"。を参照してください。
- 1. [ツール] メニューの [ディスクの書き込み] を選択し、サブメニューから [Blu-ray Disc] を選択しま す。 [Blu-ray Disc の書き込み] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. ラジオボタンを選択して、行う操作を選択します。
 - 【イメージのレンダリングと書き込み】:現在のプロジェクトを Blu-ray Disc 互換ファイルとして レンダリングし、ディスクに書き込みます。
 - 【イメージのレンダリングのみ】:現在のプロジェクトを、後で書き込むことができる Blu-ray Disc 互換ファイルとしてレンダリングします。
 - 【既存のイメージ ファイルの書き込み】:レンダリング済みのファイルを Blu-ray Disc に書き込み ます。
- 3. [イメージのレンダリングと書き込み] または [イメージのレンダリングのみ] を選択した場合は、レンダ リングの設定を選択します。

互換性のあるメディア ファイルを作成するために必要なメディアの設定について詳しくは、547 ページの"Blu-ray Disc プロジェクトのメディア ファイルの設定"。を参照してください。

- a. 【ビデオ形式】ドロップダウン リストから設定を選択し、 AVC/MVC または MPEG-2 ビデオを書き 込むかどうかを指定します。
- b. **[ビデオ テンプレート]** ドロップダウン リストから設定を選択して、ビデオ ストリームのレンダリ ングに使用するパラメータを指定します。

Blu-ray Disc 用のビデオには、MPEG-2 または AVC エンコーディングを使用することができます。 Blu-ray 3D Disc プロジェクトには、MVC のエンコーディングが使用されます。

- Vegas Pro Blu-ray MPEG-2 ビデオ テンプレートの平均ビットレートは 25 Mbps です。
- 。 Vegas Pro Blu-ray AVC ビデオ テンプレートの平均ビットレートは 15 Mbps です。

- ステレオスコピック 3D プロジェクトの Vegas Pro Blu-ray MVC ビデオ テンプレートの平均 ビットレートは 10 Mbps です。
- 4. 【オーディオ形式】ドロップダウン リストから設定を選択して、書き込むオーディオの形式として AC-3 または Wave64 (PCM) オーディオを指定します。
- 5. 【オーディオ テンプレート】ドロップダウン リストから設定を選択し、オーディオ ストリームのレンダリ ングに使用するパラメータを指定します。

Blu-ray Disc の AC-3 オーディオでは、Dolby Digital 2.0 または 5.1 チャンネルのエンコーディングをそれ ぞれ 192 Kbps と 448 Kbps で使用します。

Blu-ray Disc の Wave64 (PCM) オーディオには、次の形式を使用できます。

- 48 kHz、16 または 24 ビット、ステレオまたは 5.1 サラウンド(5.1 サラウンド プロジェクトでの み使用可)
- 96 kHz、16 または 24 ビット、ステレオまたは 5.1 サラウンド(5.1 サラウンドプロジェクトでの み使用可)
- プロジェクトの一部のみを使用する場合は、【ループ リージョンのみレンダリング】チェックボックスをオンにします。このチェックボックスがオフの場合は、プロジェクト全体がレンダリングされ、ディスクに保存されます。

チェックボックスは、タイムライン上に時間範囲を作成した場合にのみ使用できます。

 回転したプロジェクトをレンダリングし、レンダリングしたファイルで[プロジェクト プロパティ]ダイア ログ ボックスの[出力回転]設定を使用する場合は、[プロジェクトの出力回転設定を使用]チェック ボッ クスをオンにします。

チェック ボックスがオフの場合は、 [メディア プロパティ] 設定に従ってメディアが回転しますが、プロ ジェクト自体は回転しません。この設定を使用すると、回転していない表示でプロジェクトを確認できま す。

詳しくは、67ページの"回転プロジェクトの作成"。を参照してください。

- 8. レンダリング ファイルでタイムラインのマーカーをチャプター ポイントとして使用する場合は、【マーカー でチャプター ポイントを挿入】チェック ボックスをオンにします。
- ビデオを再フォーマットして、【説明】ボックスに一覧表示されている出力フレームサイズに合わせるには、【出力フレームのサイズに合わせてビデオをストレッチ】チェックボックスをオンにします。チェックボックスをオフにすると、現在のアスペクト比が維持され、フレームの余白部分に黒枠が追加されます(レターボックス)。このオプションは、目的の出力形式がプロジェクトのアスペクト比と一致しない場合に便利です。
- 10. 【イメージのレンダリングと書き込み】または【イメージのレンダリングのみ】を選択した場合は、【ファ イルパス】ボックスにプロジェクトのレンダリングに使用するフォルダとファイルが表示されます。

[既存のイメージ ファイルの書き込み]を選択した場合は、書き込むファイルへのパスを [ファイルパス] ボックスに入力します(または、[参照] ボタンをクリックしてファイルを指定します)。

- 11. Blu-ray Disc ドライブの記録オプションを次の手順で選択します。
 - a. [書き込みドライブの選択] ドロップダウン リストから、使用するドライブを選択します。
 - b. 【書き込み速度】ドロップダウン リストから、書き込み速度を選択します。【最大】を選択する と、デバイスで対応可能な最高速度で書き込まれます。書き込みで問題が発生する場合は、速度を遅 くしてください。

- c. 書き込み完了後にディスクを自動的に取り出す場合は、**[書き込み完了後に取り出し]** チェック ボックスをオンにします。
- 12. [OK] をクリックして、イメージ ファイルのレンダリングとディスクの書き込みを開始します。

タイムラインから DVD への書き込み

[ツール] メニューから、**[ディスクの書き込み]**を選択し、サブメニューから**[DVD]**を選択し、プロジェクトを レンダリングして DVD に書き込みます。

レンダリングされたプロジェクトは、DVD プレーヤーまたは DVD ドライブを装備しているコンピュータで再生できます。

- 1. [ツール] メニューの **[ディスクの書き込み]** を選択して、サブメニューから **[DVD]** を選択し、 [DVD の 書き込み] ダイアログ ボックスを表示します。
- 2. **[ビデオ形式]** ドロップダウン リストから設定を選択して、ビデオ ストリームのレンダリングに使用するパ ラメータを指定します。

[オーディオ形式] ボックスに、オーディオ ストリームのレンダリングに使用されるパラメータが表示されます。

- 3. DVD バーナーの記録オプションを次の手順で選択します。
 - a. [書き込みドライブの選択] ドロップダウン リストから、使用するドライブを選択します。
 - b. 【書き込み速度】ドロップダウンリストから、書き込み速度を選択します。【最大】を選択する と、デバイスで対応可能な最高速度で書き込まれます。書き込みで問題が発生する場合は、速度を遅 くしてください。
 - c. 書き込み完了後にディスクを自動的に取り出す場合は、【書き込み完了後に取り出し】チェック ボックスをオンにします。
- 4. [OK] をクリックして、イメージ ファイルのレンダリングとディスクの書き込みを開始します。



テープへのビデオの出力

Vegas® Pro では、2 通りの方法で最終ムービーをテープに出力できます。Vegas Pro タイムラインからテープを直接 出力する方法と、Vegas Video Capture を使用して既存のレンダリング ファイルを DV テープに出力する方法があり ます。

タイムラインからテープへのビデオの出力

[ツール] メニューの【ビデオをテープに出力】を選択すると、 プロジェクトをカメラやデッキに出力できます。

🋕 重要:

- 事前にレンダリングされたファイルの場合は、ドライブの空き容量が大量に必要になります。[プロジェクトプロパティ]ダイアログボックスの[ビデオ]タブで、空き容量に余裕のある a/v 対応ドライブ上の事前にレンダリングされたファイルフォルダを選択します。DV では1分当たり約 228 MB の容量が必要です。
- テープへの HDMI 出力は、Blackmagic Design DeckLink HD Extreme、Intensity Pro、HD Extreme 3D、AJA Io 4K、および AJA KONA LHi カードでサポートされています。AJA XENA カードのブランド 名は現在 KONA カードとなっているので注意してください。 http://www.aja.com/products/kona/transition.php

DV デバイスへの出力

- 1. プロジェクトの一部のみを出力する場合は、出力するプロジェクトのセクションを含む時間範囲を作成しま す。
- 2. [ツール] メニューの [ビデオをテープに出力] を選択します。 [デバイス セットアップ] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 3. [デバイス セットアップ] ダイアログ ボックスを使用して、カメラまたはデッキを設定します。
 - a. [デバイスの種類] ドロップダウン リストから、[OHCI 対応 IEEE 1394/DV] を選択します。
 - b. 【ビデオ】ドロップダウン リストから、出力先の形式と一致する設定を選択します。
 - プロジェクト プロパティを 24p に設定している場合や、「ユーザー設定」ダイアログボック スの「全般」タブで「24p DV を開いたときにプルダウン除去を許可する】チェックボックス をオンにしている場合は、プルダウン フィールドを挿入して標準の DV ファイルを作成するた めのレンダリング テンプレートを選択する必要があります。ファイルをソース素材としてタイ ムラインに戻す場合は、「NTSC DV 24p (2-3-3-2 プルダウン挿入)】テンプレートを使用し ます。詳しくは、次を参照してください615 ページの"「ユーザー設定」-「全般」タブ"。

メディアを追加する前に**[24p DV を開いたときにプルダウン除去を許可する]** チェックボックスをオフにし、プロジェクト プロパティが 24p に設定されていない場合、24p ビデオは29.97 fps インタレース ビデオ(60i)として読み取られるため、プロジェクトの要件に見合った [NTSC DV] または [PAL DV] テンプレートを選択できます。

c. 【オーディオ】ドロップダウンリストから、出力先の形式と一致する設定を選択します。

- d. 必要に応じて、【録画実行ディレイ】コントロールをドラッグし、カメラまたはデッキを録画一時停止モードから録画モードに切り替えるのに必要なフレーム数を指定します。テープへの出力時にファイル先頭の数フレームがドロップしている場合は、この値を大きくします。ビデオの先頭でフレームが重複している場合は、この値を小さくします。
- e. 【次へ】ボタンをクリックします。 [レンダリング設定] ダイアログ ボックスが表示されます。
- [レンダリング設定]ダイアログボックスを使用して、ビデオのテープへの出力に使用する形式を選択します。
 - a. マルチチャンネル ソース ファイルでの作業中に、テープへの出力時にステレオ ファイルに使用する チャンネルを指定する場合は、【マルチチャンネルのマッピングを有効にする】チェック ボックス をオンにします。【チャンネル】ボタンをクリックして、レンダリングするチャンネルを選択しま す。

例えば、ビデオ ソースに 6 チャンネル オーディオが含まれている場合は、各チャンネルのトラック を別個のバスにルーティングします。そして、テープに出力するときに、 **[チャンネル]** ボタンをク リックして、テープに出力するバスを選択します。

詳しくは、次を参照してください542 ページの"マルチチャンネル オーディオ ファイルのレンダリング"。

ア DV デバイスへの出力では、マルチチャンネル オーディオはサポートされていません。

b. 回転したプロジェクトをレンダリングし、レンダリングしたファイルで [プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの [出力回転] 設定を使用する場合は、 [プロジェクトの出力回転設定を使用] チェック ボックスをオンにします。

チェック ボックスがオフの場合は、 [メディア プロパティ] 設定に従ってメディアが回転します が、プロジェクト自体は回転しません。この設定を使用すると、回転していない表示でプロジェクト を確認できます。

詳しくは、次を参照してください 67 ページの"回転プロジェクトの作成"。

c. 手順1で選択したプロジェクトの一部のみを出力する場合は、【ループ リージョンのみレンダリン
 グ] チェック ボックスをオンにします。

チェック ボックスは、タイムライン上に時間範囲を作成した場合にのみ使用できます。

d. プロジェクトのオーディオ部分を事前レンダリングしてからテープに出力する場合は、【オーディオ をプロキシ ファイルに事前レンダリングする】チェック ボックスをオンにします。

事前にレンダリングされたファイルが保存されるフォルダのパスが**[事前にレンダリングされたファイル フォルダ**]ボックスに表示されます。ビデオ ファイルは、このフォルダに保存されます。表示 するたびにプロジェクトをレンダリングする必要はありません。

フォルダの場所を変更する場合は、【参照】ボタンをクリックし、新しい場所を選択します。ここで 設定を変更すると、【プロジェクトプロパティ】ダイアログボックスの【ビデオ】タブの設定が更 新されます。

- e. 【次へ】をクリックします。 [リーダーとトレイラー] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 5. [リーダーとトレイラー]ダイアログボックスを使用して、プロジェクトの前後に出力するデータを設定します。
 - a. ビデオの前にテスト パターンを出力する場合は、**[テスト パターン リーダーを追加する]** チェック ボックスをオンにします。

- b. **[テストパターンスタイル]** ドロップダウン リストから、テスト パターンとビデオ形式を選択します。
- c. 【長さ】ボックスに値を入力し、テストパターンの長さを設定します。
- d. **[テスト パターンで 1 kHz のトーンを再生]** チェックボックスをオンにし、テスト パターンととも に再生されるオーディオ テスト トーンを追加します。
- e. ビデオの前に黒いフレームを出力する場合は、**[黒いリーダーを追加する]** チェックボックスをオン にし、**[長さ]** ボックスに値を入力します。
- f. ビデオの後に黒いフレームを出力する場合は、**[黒いトレイラーを追加する]** チェックボックスをオンにし、**[長さ]** ボックスに値を入力します。
- g. 【次へ】をクリックします。 [デバイス制御] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 6. [デバイス制御] ダイアログ ボックスを使用して、Vegas Pro が DV レコーダを制御するかどうか、および テープにどのように出力するかを指定します。

設定	説明
手動	アプリケーションがデッキのデバイス制御を取得できない場合は、このラ ジオ ボタンを選択します。
	この場合は、録画の前にテープの頭出しをしてデッキの録画ボタンを押す 必要があります。
録画のクラッシュ	アプリケーションがデッキの基本的なデバイス制御を取得できる場合は、 このラジオ ボタンを選択します。
	出力を開始する位置にテープを頭出しする必要があります。デバイスのタ イムコード位置は [デバイス タイムコード] ボックスに表示されます。
	【完了】をクリックすると、録画が自動的に開始され、選択範囲やプロ ジェクトの最後に達すると停止します。

設定	説明
自動編集	デッキが自動編集/挿入編集モードをサポートしている場合は <i>、こ</i> のラジ オ ボタンを選択します。
	▲ 自動編集モードを使用している場合は、録画するテープの部分で連続 しているタイムコードを使用できるようにストリップ テープを使用し ます。
	a. デッキの録画ヘッドを動作させずにテープへの出力操作をプレ ビューするには、 【プレビューのみ】 チェック ボックスをオンに します。
	[プレビューのみ] モードを使用すると、必要に応じて [出力の開 始]のタイムコード設定を確認し、調整できます。
	b. 【出力の開始】ボックスには、デバイスの現在のタイムコード位置 が表示されます。テープの頭出しをするか、値を入力して、録画の 開始位置を指定します。【終了】ボックスには、録画の終了フレー ムが表示されます(オーディオのパンチイン録音とほとんど同 じ)。
	c. [次へ] をクリックすると、 [チャンネルの選択] ページが表示されます。
	d. [チャンネルの選択] ページでラジオ ボタンを選択して、テープ に出力するチャンネルを選択します。
	 レンダリングされたチャンネルすべてを書き込む:ビデオ とすべてのオーディオ チャンネルをテープに出力する場合 は、このラジオ ボタンを選択します。
	 選択したチャンネルのみ書き込む:テープに出力するチャンネルを選択する場合は、このラジオボタンを選択します。出力する各チャンネルのチェックボックスをオンにします。

- 7. 【完了】をクリックします。事前にレンダリングしていない場合は、リアルタイムでレンダリングしてテー プに出力できないプロジェクトの一部が選択されて、事前にレンダリングされます。詳しくは、次を参照し てください496 ページの"ビデオを選択して事前にレンダリング"。
 - [手動] モードを使用している場合は、レンダリングが完了するとダイアログボックスが表示されます。ビデオをデバイスに送る前にカウントダウンする場合は、[再生カウントダウンタイマーのディレイ] ボックスでディレイ秒数を指定し、[カウントダウン中の毎秒の警告音] チェックボックスをオンにします。
 - 【録画のクラッシュ】モードを使用している場合は、レンダリングが完了すると、DV レコーダが起動して録画を開始します。
 - **[自動編集]** モードを使用している場合は、指定したタイムコードの位置で自動的に録画が開始され、停止します。

SDI カードに接続されたテープ デッキへの出力

- 1. プロジェクトの一部のみを出力する場合は、出力するプロジェクトのセクションを含む時間範囲を作成しま す。
- 2. [ツール] メニューの [ビデオをテープに出力] を選択します。 [デバイス セットアップ] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 3. [デバイス セットアップ] ダイアログ ボックスを使用して、カメラまたはデッキを設定します。
 - a. **[デバイスの種類]** ドロップダウン リストから、**[AJA ビデオ デバイス]** または**[Blackmagic Design DeckLink]** を選択します。
 - b. **【出力】**ドロップダウン リストから、**【SDI】**または**【HDMI】**(デバイスが HDMI 出力をサポートしている場合)を選択します。
 - c. [ビデオ] ドロップダウン リストから、出力先の形式と一致する設定を選択します。
 - プロジェクト プロパティを 24p に設定している場合や、【ユーザー設定】ダイアログ ボック スの【全般】タブで【24p DV を開いたときにプルダウン除去を許可する】チェック ボックス をオンにしている場合は、【プルダウン】フィールドを挿入して標準のインターフェース ファ イルを作成するためのレンダリング テンプレートを選択する必要があります。詳しくは、次を 参照してください615 ページの"【ユーザー設定】-【全般】タブ"。

メディアを追加する前に**[24p DV を開いたときにプルダウン除去を許可する]** チェック ボックスをオフにし、プロジェクト プロパティが 24p に設定されていない場合、24p ビデオは 29.97 fps インタレース ビデオ(60i)として読み取られるため、プロジェクトの要件に見合ったテンプレートを選択できます。

- d. 【オーディオ】ドロップダウンリストから、出力先の形式と一致する設定を選択します。
- e. プロジェクトのプロパティでプログレッシブスキャン形式が設定されており、それをプログレッシブ スキャン フレームをフィールド分割して格納および転送するデバイス上でプレビューする場合は、
 [プログレッシブ セグメント分割フレーム (psf) ビデオ形式を使用する] チェック ボックスをオン にします(AJA SDI カードのみ)。
- f. 10 ビットのソース素材を色の解像度を高めて出力する場合は、【10 ビット エンコードを使用する】チェック ボックスをオンにします。10 ビットのエンコーディングが有効なのは、背景にグラデーションがあるソース素材です。

プロジェクトで 10 ビットのビデオを使用する場合は、[プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの [ビデオ] タブにある **[ピクセル形式]** 設定から **[32 ビット浮動小数点 (ビデオ レベ** ル)] を選択します。詳しくは、次を参照してください53 ページの"プロジェクト プロパティの設定 "。

g. 必要に応じて、【録画実行ディレイ】コントロールを使用し、カメラまたはデッキを録画一時停止 モードから録画モードに切り替えるのに必要なフレーム数を指定します。テープへの出力時にファイ ル先頭の数フレームがドロップしている場合は、この値を大きくします。ビデオの先頭でフレームが 重複している場合は、この値を小さくします。 h. ビデオ出力を参照信号に同期させる場合は、【Genlock】ドロップダウンリストから設定を選択します。

設定	説明
ビデオ入力	【出力】ドロップダウン リストで【SDI】が選択されている場合は、 SDI 入力と同期させます。または、【出力】ドロップダウン リストで 【HDMI】が選択されている場合は、HDMI 出力と同期させます。
参照入力	外部の参照入力信号と同期させます。
フリー ラン	すべての入力信号を無視して、内部タイミングを使用します。

- i. 【次へ】ボタンをクリックします。 [レンダリング設定] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 4. [レンダリング設定] ダイアログ ボックスを使用して、ビデオのテープへの出力に使用する形式を選択しま す。
 - a. オーディオ チャンネルが複数あるファイルをレンダリングする場合は、**【マルチチャンネルのマッ** ピングを有効にする】チェック ボックスをオンにします。

マルチチャンネル オーディオのレンダリングとマルチチャンネル マッピングのセットアップについ ては、542 ページの"マルチチャンネル オーディオ ファイルのレンダリング"。を参照してくださ い。

b. 回転したプロジェクトをレンダリングし、レンダリングしたファイルで [プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの [出力回転] 設定を使用する場合は、 [プロジェクトの出力回転設定を使用] チェック ボックスをオンにします。

チェック ボックスがオフの場合は、 [メディア プロパティ] 設定に従ってメディアが回転します が、プロジェクト自体は回転しません。この設定を使用すると、回転していない表示でプロジェクト を確認できます。

詳しくは、次を参照してください 67 ページの"回転プロジェクトの作成"。

c. 手順1で選択したプロジェクトの一部のみを出力する場合は、【ループ リージョンのみレンダリン
 グ] チェック ボックスをオンにします。

チェックボックスは、タイムライン上に時間範囲を作成した場合にのみ使用できます。

d. プロジェクトのオーディオ部分を事前レンダリングしてからテープに出力する場合は、【オーディオ をプロキシ ファイルに事前レンダリングする】チェック ボックスをオンにします。

事前にレンダリングされたファイルが保存されるフォルダのパスが、**[事前にレンダリングされた** ファイル フォルダ] ボックスに表示されます。ビデオ ファイルは、このフォルダに保存されます。 表示するたびにプロジェクトをレンダリングする必要はありません。

フォルダの場所を変更する場合は、【参照】ボタンをクリックし、新しい場所を選択します。ここで 設定を変更すると、【プロジェクト プロパティ】ダイアログ ボックスの【ビデオ】タブの設定が更 新されます。

e. 【次へ】をクリックします。 [リーダーとトレイラー] ダイアログ ボックスが表示されます。

- 5. [リーダーとトレイラー]ダイアログボックスを使用して、プロジェクトの前後に出力するデータを設定します。
 - a. ビデオの前にテストパターンを出力する場合は、**[テストパターン リーダーを追加する]** チェック ボックスをオンにします。
 - b. **[テスト パターン スタイル]** ドロップダウン リストから、テスト パターンとビデオ形式を選択します。
 - c. 【長さ】ボックスに値を入力し、テストパターンの長さを設定します。
 - d. **[テスト パターンで 1 kHz のトーンを再生]** チェックボックスをオンにし、テスト パターンととも に再生されるオーディオ テスト トーンを追加します。
 - e. ビデオの前に黒いフレームを出力する場合は、**[黒いリーダーを追加する]** チェックボックスをオン にし、**[長さ]** ボックスに値を入力します。
 - f. ビデオの後に黒いフレームを出力する場合は、**[黒いトレイラーを追加する]** チェックボックスをオンにし、**[長さ]** ボックスに値を入力します。
 - g. 【次へ】をクリックします。 [デバイス制御] ダイアログ ボックスが表示されます。

6. [デバイス制御] ダイアログ ボックスを使用して、Vegas Pro でデッキを制御するかどうかを指定します。

設定	説明
手動	アプリケーションがデッキのデバイス制御を取得できない場合は、このラ ジオ ボタンを選択します。
	この場合は、録画の前にテープの頭出しをしてデッキの録画ボタンを押す 必要があります。
録画 のクラ ッシュ	アプリケーションがデッキの基本的なデバイス制御を取得できる場合は、 このラジオ ボタンを選択します。
	出力を開始する位置にテープを頭出しする必要があります。デバイスのタ イムコード位置は [デバイス タイムコード] ボックスに表示されます。
	【完了】をクリックすると、録画が自動的に開始され、選択範囲やプロ ジェクトの最後に達すると停止します。
自動編集	デッキが自動編集/挿入編集モードをサポートしている場合は、このラジ オ ボタンを選択します。
	自動編集モードを使用している場合は、録画するテープの部分で連続 しているタイムコードを使用できるようにストリップ テープを使用し ます。
	a. デッキの録画ヘッドを動作させずにテープへの出力操作をプレ ビューするには、 【プレビューのみ】 チェック ボックスをオンに します。
	[プレビューのみ] モードを使用すると、必要に応じて [出力の開 始] のタイムコード設定を確認し、調整できます。
	b. [出力の開始] ボックスには、デバイスの現在のタイムコード位置 が表示されます。テープの頭出しをするか、値を入力して、録画の 開始位置を指定します。[終了] ボックスには、録画の終了フレー ムが表示されます(オーディオのパンチイン録音とほとんど同 じ)。
	c. [次へ] をクリックすると、 [チャンネルの選択] ページが表示さ れます。
	d. [チャンネルの選択] ページでラジオ ボタンを選択して、テープ に出力するチャンネルを選択します。
	 レンダリングされたチャンネルすべてを書き込む:ビデオ とすべてのオーディオ チャンネルをテープに出力する場合 は、このラジオ ボタンを選択します。
	 選択したチャンネルのみ書き込む:テープに出力するチャンネルを選択する場合は、このラジオボタンを選択します。出力する各チャンネルのチェックボックスをオンにします。

- 7. 【完了】をクリックします。事前にレンダリングしていない場合は、リアルタイムでレンダリングしてテー プに出力できないプロジェクトの一部が選択されて、事前にレンダリングされます。詳しくは、次を参照し てください496 ページの"ビデオを選択して事前にレンダリング"。
 - [手動] モードを使用している場合は、レンダリングが完了するとダイアログボックスが表示されます。ビデオをデバイスに送る前にカウントダウンする場合は、[ディレイ]ボックスでディレイ秒数を指定し、[カウントダウン中、1秒ごとに音を鳴らす]チェックボックスをオンにします。
 - 【録画のクラッシュ】モードまたは【自動編集】モードを使用している場合は、レンダリングが完了 すると、デッキが起動して録画を開始します。
 - [自動編集] モードを使用している場合は、指定したタイムコードの位置で自動的に録画が開始され、停止します。

HDV テープへのビデオの出力

[ツール] メニューの **[ビデオを HDV テープに出力]** を選択します。 プロジェクトを HDV カメラまたはデッキに 出力します。

タイムラインからテープへの出力

この手順は、タイムライン上で作成した HDV プロジェクトを MPEG2 トランスポート ストリームにレンダリングして HDV テープに出力する必要がある場合に使用します。

- 1. HDV プロジェクトをロードします。
- 2. プロジェクトの一部のみを出力する場合は、出力するプロジェクトのセクションを含む時間範囲を作成しま す。
- 3. [ツール] メニューの [ビデオを HDV テープに出力] を選択します。 [テープへの HDV 出力 デバイス] ページが表示されます。
- 4. [デバイス] ドロップダウン リストから、使用する HDV カメラまたはデッキを選択します。
- 5. 【次へ】をクリックします。 [テープへの HDV 出力 形式/ファイルの選択] ページが表示されます。
- 6. レンダリング設定を選択します。
 - a. [レンダリング形式] ラジオ ボタンを選択します。
 - b. **[ファイルパス]** ボックスで、レンダリングするファイルのパスを入力するか、**[参照]** ボタンを クリックして使用するフォルダを指定し、ファイル名を入力します。
 - c. **[テンプレート]** ドロップダウン リストから、出力先の形式と一致する設定を選択します。このリ ストには、選択したデバイスでサポートされている形式しか表示されません。

選択したレンダリング テンプレートに関する情報は [詳細] ボックスに表示されます。

d. 手順 2 で選択したプロジェクトの一部のみを出力する場合は、【ループ リージョンのみレンダリン グ】チェック ボックスをオンにします。

チェック ボックスは、タイムライン上に時間範囲を作成した場合にのみ使用できます。

e. テープへの出力操作の完了後にレンダリングしたファイルを削除する場合は、**[出力後にファイルを 削除]** チェック ボックスをオンにします。 f. 回転したプロジェクトをレンダリングし、レンダリングしたファイルで [プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの [出力回転] 設定を使用する場合は、 [プロジェクトの出力回転設定を使用] チェック ボックスをオンにします。

チェック ボックスがオフの場合は、 [メディア プロパティ] 設定に従ってメディアが回転しますが、プロジェクト自体は回転しません。この設定を使用すると、回転していない表示でプロジェクトを確認できます。

詳しくは、次を参照してください 67 ページの"回転プロジェクトの作成"。

- g. 【次へ】をクリックします。 [テープへの HDV 出力 デバイス コントロール] ページが表示されま す。
- 7. [デバイス制御] ダイアログ ボックスを使用して、Vegas Pro が HDV レコーダを制御するかどうか、および テープにどのように出力するかを指定します。
 - HDV デバイスが OHCI 互換でない場合やアプリケーションが HDV レコーダのデバイス コントロールを取得できない場合は、【手動】を選択します。この場合は、録画の前にテープの頭出しをしてHDV レコーダーの録画ボタンを押す必要があります。
 - OHCI 互換の IEEE-1394 HDV デバイスを使用しており、アプリケーションが HDV レコーダのデバ イス コントロールを取得できる場合は、【録画のクラッシュ】を選択します。

出力を開始する位置にテープを頭出しする必要があります。デバイスのタイムコード位置は【デバイ スタイムコード】ボックスに表示されます。

[完了]をクリックすると、録画が自動的に開始され、選択範囲やプロジェクトの最後に達すると停止します。

- 8. [完了]をクリックします。手順6で指定したファイルにプロジェクトがレンダリングされます。
 - [手動] モードを使用している場合は、レンダリングが完了するとダイアログボックスが表示されます。ビデオをデバイスに送る前にカウントダウンする場合は、[再生カウントダウンタイマーのディレイ] ボックスでディレイ秒数を指定し、[カウントダウン中の毎秒の警告音] チェックボックスをオンにします。
 - 【録画のクラッシュ】モードを使用している場合は、レンダリングが完了すると、HDV レコーダが 起動して録画を開始します。

レンダリング ファイルの出力

この手順は、HDV テープに出力する MPEG 2 トランスポート ストリームを作成した場合に使用します。

- ▲ レンダリングしたファイルを HDV テープに出力する場合は、ファイルがターゲットの HDV デバイスとファイ ル タイプの要件に完全に準拠する必要があります。準拠していないと、テープへの出力操作は失敗します。 HDV テープへ出力するには、付属の HDV MPEG-2 レンダリング テンプレートを変更せずに使用してください。
 - 1. HDV プロジェクトをロードします。
 - プロジェクトの一部のみを出力する場合は、出力するプロジェクトのセクションを含む時間範囲を作成します。
 - 3. [ツール] メニューの [ビデオを HDV テープに出力] を選択します。 [テープへの HDV 出力 デバイス] ページが表示されます。
 - 4. [デバイス] ドロップダウン リストから、使用する HDV カメラまたはデッキを選択します。
 - 5. 【次へ】をクリックします。 [テープへの HDV 出力 形式/ファイルの選択] ページが表示されます。

- 6. 出力するファイルを選択します。
 - a. [既存のファイルを使用] ラジオ ボタンを選択します。
 - b. **[ファイルパス]** ボックスに、出力するファイルのパスを入力するか、**[参照]** ボタンをクリック して出力するファイルを選択します。
- 7. 【次へ】をクリックします。 [テープへの HDV 出力 デバイス コントロール] ページが表示されます。
- 8. [デバイス制御] ダイアログ ボックスを使用して、Vegas Pro が HDV レコーダを制御するかどうか、および テープにどのように出力するかを指定します。
 - HDV デバイスが OHCI 互換でない場合やアプリケーションが HDV レコーダのデバイス コントロールを取得できない場合は、【手動】を選択します。この場合は、録画の前にテープの頭出しをしてHDV レコーダーの録画ボタンを押す必要があります。
 - OHCI 互換の IEEE-1394 HDV デバイスを使用しており、アプリケーションが HDV レコーダのデバイス コントロールを取得できる場合は、【録画のクラッシュ】を選択します。

出力を開始する位置にテープを頭出しする必要があります。デバイスのタイムコード位置は【デバイ スタイムコード】ボックスに表示されます。

[完了]をクリックすると、録画が自動的に開始され、選択範囲やプロジェクトの最後に達すると停止します。

- 9. [完了] をクリックします。
 - [手動] モードを使用している場合は、出力が開始される前にダイアログボックスが表示されます。ビデオをデバイスに送る前にカウントダウンする場合は、 [再生カウントダウンタイマーの ディレイ] ボックスでディレイ秒数を指定し、 [カウントダウン中の毎秒の警告音] チェックボックスをオンにします。
 - 【録画のクラッシュ】モードを使用している場合は、【完了】ボタンをクリックすると、HDV レ コーダが起動して録画を開始します。



プロジェクトのレンダリング(名前を付けてレンダリング)

Vegas® Proプロジェクトの編集が完了したときや、プロジェクトを最終的な形式で確認したい場合は、 [名前を付けてレンダリング] ダイアログ ボックスを使用すると、プロジェクトを別の形式に変換して、ハード ドライブに 1つのファイルを作成できます。

[ファイル] メニューから、**[名前を付けてレンダリング]**を選択し、[名前を付けてレンダリング] ダイアログ ボックスを表示します。

プロジェクトをレンダリングしても、プロジェクト ファイル自体は影響を受けません(上書き、削除、変更されません)。元のプロジェクトに戻って編集または調整を実行し、レンダリングをやり直すこともできます。

プロジェクトが事前にレンダリングしてある場合は、事前にレンダリングされたセクションが最終レンダリン グに使用されます(出力形式と一致する場合)。詳しくは、次を参照してください496ページの"ビデオを選択 して事前にレンダリング"。



プロジェクトのレンダリング

- 1. [ファイル] メニューから、**[名前を付けてレンダリング]**を選択し、[名前を付けてレンダリング] ダイ アログ ボックスを表示します。
- 2. [出力ファイル]のコントロールを使用してファイルの保存先を選択します。
 - a. 【フォルダ】ボックスには、ファイルの保存場所となるフォルダのパスが表示されます。下矢印 → をクリックして最近使用したフォルダを選択するか、または【参照】ボタンをクリックして新しいフォルダを指定します。
 - b. **【名前】**ボックスに名前を入力するか、または**【参照】**ボタンをクリックし、参照ウィンドウでファ イルを選択して既存ファイルを置き換えます。
- 3. [出力形式]のコントロールを使用して、作成するファイル形式を選択します。

ファイルのレンダリングに使用できるファイルの種類と形式が**[出力形式]**ボックスに表示されます。ヘッ ダーをダブルクリック(または矢印ボタンをクリック)して、使用できるテンプレートのリストを展開する か折りたたみます。テンプレートをクリックして選択し、そのフォーマットをレンダリングに使用するか、 またはテンプレートを選択してから**[テンプレートのカスタマイズ]**ボタンをクリックして、テンプレート の設定を変更します。詳しくは、次を参照してください550ページの"カスタム レンダリング テンプレート "。



- 「レンダリングテンプレートの検索]ボックスに、検索するテンプレートを入力します。例えば、PSP™(PlayStation® Portable)システム用のビデオをレンダリングする場合は、ボックスに「PSP」と入力すると、テンプレートの名前または説明に「PSP」が含まれるテンプレートだけを表示できます。
- 頻繁に使用するテンプレートがある場合は、お気に入りを作成できます。テンプレート名の横にあるグレーの星 をクリックすると、そのテンプレートをお気に入りとしてマークできます。その後、【お気に入りのみ表示】チェックボックスをオンにすれば、お気に入り だけが [名前を付けてレンダリング] ダイアログ ボックスに表示されます。
- プロジェクトの設定(フレーム サイズ、ピクセルのアスペクト比、フレーム レート)に一致す

るテンプレートは、テンプレート リスト内で等号(=) を付けて表示されます。プロジェクト設定と一致するテンプレートだけを表示する場合は、 [プロジェクト設定を合わせる] をオンにします。

- テンプレートリストをさらに細かく制御する場合は、【その他のフィルタオプション】をクリックします。オーディオ/ビデオテンプレートを表示することも、プロジェクトのオーディオチャンネル数、サンプルレート、フレームレート、フレームサイズ、アスペクト比、またはフィールド順序を一致させることもできます。
- DVD のための 5.1 サラウンド オーディオ ストリームを作成するには、Dolby Digital AC-3 Studio プラグインを使用し、[5.1 サラウンド DVD] テンプレートまたは [5.1 サラウンド DVD、AGC オン] テンプレートでオーディオをレンダリングします。
- プロジェクト プロパティを 24p に設定している場合や、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [全般] タブで [24p DV を開いたときにプルダウン除去を許可する] チェック ボックスをオンにしている場合は、プルダウン フィールドを挿入して標準の DV ファイルを作成するためのレンダリング テンプレートを選択する必要があります。ファイルをソース素材としてタイムラインに戻す場合は、 [NTSC DV 24p (2-3-3-2 プルダウン挿入)] テンプレートを使用します。

メディアを追加する前に **[24p DV を開いたときにプルダウン除去を許可する]** チェック ボックスをオ フにし、プロジェクト プロパティが 24p に設定されていない場合は、24p ビデオが 29.97 fps のイン タレース ビデオ(60i)として読み取られるので、プロジェクト要件に適した NTSC DV または PAL DV テンプレートを選択できます。

 .wav、.w64、.avi、または .mxf 形式にレンダリングしている場合には、【マルチチャンネルのマッピング を有効にする】チェック ボックスをオンにすると、オーディオ チャンネルが複数あるファイルをレンダリン グできます。

詳しくは、次を参照してください542 ページの"マルチチャンネル オーディオ ファイルのレンダリング"。

- 5. 必要に応じて [レンダリング オプション] セクション内のチェック ボックスをオンまたはオフにします。
 - a. プロジェクトのループ リージョンに含まれている部分だけを保存する場合は、【ループ リージョン のみレンダリング】チェック ボックスをオンにします。【ループ再生】をこのオプションで選択す る必要はありません。

チェックボックスは、タイムライン上に時間範囲を作成した場合にのみ使用できます。

- b. プロジェクト設定とは若干異なるアスペクト比の出力形式でレンダリングする場合は、【出力フレー ムのサイズに合わせてビデオをストレッチ(レターボックスにしない)】チェックボックスをオン にします。これにより、出力の上下左右に黒い余白が表示されなくなります。
- c. 回転したプロジェクトをレンダリングし、レンダリングしたファイルで【プロジェクト プロパティ】ダイアログボックスの【出力回転】設定を使用する場合は、【プロジェクトの出力回転設定を使用】チェックボックスをオンにします。

チェック ボックスがオフの場合は、 [メディア プロパティ] 設定に従ってメディアが回転します が、プロジェクト自体は回転しません。この設定を使用すると、回転していない表示でプロジェクト を確認できます。

詳しくは、次を参照してください 67 ページの"回転プロジェクトの作成"。

- 6. [メタデータ オプション]を使用して、レンダリングされたメディア ファイルにプロジェクトについての情報を保存するかどうかを制御します。
 - a. 選択したファイル形式でサポートされていれば、【プロジェクト マーカーをメディア ファイルに保 存】チェック ボックスをオンにすると、マーカー、リージョン、およびコマンド マーカーもレンダ リングされたメディア ファイルに含められます。

詳しくは、次を参照してください223 ページの"マーカーの挿入"、224 ページの"リージョンの挿入 "、および227 ページの"コマンド マーカーの挿入"。

b. レンダリング ファイル内に Vegas Pro プロジェクトのパスを保存する場合は、【プロジェクトをレンダリング ファイルにパス リファレンスとして保存】チェック ボックスをオンにします。プロジェクトへのパスを保存しておくと、別のプロジェクトでそのファイルを使用するときに、簡単にソースプロジェクトに戻ることができます。

🏹 注:

- レンダリングファイル内のプロジェクト情報は、プロジェクトファイルのみを参照する情報です。レンダリング後にプロジェクトファイルを編集した場合、プロジェクトデータとレンダリングしたファイルは一致しなくなります。パスの参照を使用してプロジェクトを編集するには、プロジェクトファイルとすべてのメディアファイルがコンピュータ上で使用できる必要があります。
- プロジェクトが保存されていない場合、またはサードパーティ製のファイルフォーマット プラグインを使用してレンダリングした場合は、このチェック ボックスは使用できません。
- 詳しくは、次を参照してください73ページの"レンダリングファイル内のプロジェクト参照"。
- c. Vegas Pro でファイルのラウドネスを分析して、そのラウドネス値を要約したログ ファイルを作成す る場合は、【**ラウドネス ログをメディア ファイルの横に保存**】チェック ボックスをオンにします。

ラウドネス ログは、サウンド ファイルと同じフォルダとベース名を使用し、名前に「_loud.txt」を 付けて作成されます。

ログには、ファイルの名前、形式、ラウドネス測定モード、およびファイル全体のラウドネス値が記 録されます。

ラウドネスのロギングは、プラグインチェーンの後、ただしレンダリングファイルにコーデックが適用される前に実行されます。オーディオ圧縮がオーディオレベルに影響する可能性があるため、圧縮形式で保存した後、「ツール」> [ラウドネスログの生成]を選択して、レンダリングファイルを分析してください。

[プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの [オーディオ] タブで [マスタ バス モード] ドロップダウン リストを [5.1 サラウンド] に設定すると、ラウドネスの測定時にサラウンド処理が適用されます (左右のサラウンド チャンネルに ~1.5 dB のゲインが適用されます)。 [マスタ バス モード] ドロップダウン リストを [ステレオ] に設定すると、すべてのチャンネルがラウドネスの測定に均等に影響します。ラウドネス値について詳しくは、498 ページの"ラウドネス メーター"。を参照してください。
- 7. 【レンダリング】ボタンをクリックします。ダイアログボックスに保存処理の進行状態が表示されます。
 - Windows タスク バーにレンダリングの進行状態が表示されるようになりました。レンダリングに1分 以上かかる場合は、レンダリングの完了時にサウンドが再生されます。

サウンドを変更するには、Windowsの[コントロールパネル]を選択して[サウンド]をクリックします。[サウンド]タブをクリックして、Vegas Pro 14.0 エントリを拡張します。[レンダリング完了] イベントを選択すると、現在のサウンドのプレビュー、新しいサウンドの指定、[レンダリング完了] サウンドの消音ができます。

8. 保存が完了したら、【開く】ボタンをクリックして関連付けられているプレーヤーでファイルを再生する か、【フォルダを開く】をクリックしてファイルが保存されているフォルダを開きます。

スマート レンダリング

ビデオを次のいずれかの形式でレンダリングする場合は、未編集のビデオ フレームは再圧縮されずにパス スルーされます(スマート レンダリング)。

- DV AVI
- DV MXF
- IMX MXF (IMX 24p MXF での再圧縮なしのレンダリングはサポートされていません)
- XAVC Intra MXF
- HD MXF
- MPEG-2(HDV および DVD カムコーダからのファイル用)
- パナソニック P2

詳しくは、次を参照してください 80 ページの"P2 ビデオの操作"。

- XDCAM EX では、次の形式の間でのスマート レンダリングがサポートされます。
 - SP 18.3 Mbps CBR 1280x720p と XDCAM EXとの間、および SP 18.3 Mbps CBR 1280x720p と HDV HD-1 との間
 - SP 25 Mbps CBR 1440x1080i と XDCAM EX との間、SP 25 Mbps CBR 1440x1080i と XDCAM HD との間、および SP 25 Mbps CBR 1440x1080i と HDV HD-2 との間
 - HQ 35 Mbps VBR 1440x1080 と XDCAM EX との間、および HQ 35 Mbps VBR 1440x1080 と XDCAM HD との間
 - 。 HQ 35 Mbps VBR 1280x720p と XDCAM EX との間
 - 。 HQ 35 Mbps VBR 1920x1080 と XDCAM EX との間

詳しくは、次を参照してください419ページの"XDCAM EX のワークフロー"。

スマートレンダリングを実行するには、幅、高さ、フレームレート、フィールド順序、プロファイル、レベル、ソースメディアのビットレート、プロジェクト設定、およびレンダリングテンプレートが一致する必要があります。エフェクト、コンポジット、トランジションが適用されたフレームはレンダリングされます。

この機能を無効にするには、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [全般] タブで、 **[再圧縮しないロング GOP** レンダリングを有効にする] チェック ボックスをオフにします。

マルチチャンネル オーディオ ファイルのレンダリング

オーディオ チャンネルが複数ある単一のオーディオ ファイルをレンダリングする場合に使用できる形式は次のいず れかです。

- WAV/WAV64(5.1 チャンネルのWAV/WAV64ファイルのレンダリングについて詳しくは、461ページの"5.1 サラウンドプロジェクトのレンダリング"。を参照してください。)
- AVI
- Material Exchange Format (MXF)

🏹 MXF ファイルには、ビデオ ストリームが必要です。

レンダリング形式	チャンネル数
DV MXF	常に、4 つのオーディオ チャンネルを含みます。
	[カスタム テンプレート] ダイアログ ボックスの [オーディオ] タブにあ る [チャンネル] ドロップダウン リストを使用して、オーディオに使用す るチャンネル数を選択できます。例えば、 [チャンネル] ドロップダウン リストから [2] を選択すると、レンダリングされたファイルには、4 つの オーディオ チャンネルが含まれますが、この内、2 つのチャンネルにオー ディオが含まれ、残りの 2 チャンネルは無音となります。詳しくは、次を 参照してください550 ページの"カスタム レンダリング テンプレート"。
IMX MXF	常に、8 つのオーディオ チャンネルを含みます。
	[カスタム テンプレート] ダイアログ ボックスの [オーディオ] タブにあ る [チャンネル] ドロップダウン リストを使用して、オーディオに使用す るチャンネル数を選択できます。例えば、 [チャンネル] ドロップダウン リストから [2] を選択すると、レンダリングされたファイルには、8 つの オーディオ チャンネルが含まれますが、この内、2 つのチャンネルにオー ディオが含まれ、残りの 6 チャンネルは無音となります。
HD MXF	2 つまたは 4 つのオーディオ チャンネルを含めることができます。
	[カスタム テンプレート] ダイアログ ボックスの [オーディオ] タブにあ る [チャンネル] ドロップダウン リストを使用して、レンダリングされる チャンネル数を選択できます。例えば、 [チャンネル] ドロップダウン リ ストから [2] を選択すると、レンダリングされたファイルには、2 つの オーディオ チャンネルのみが含まれます。

WMV/WMA、AC-3、および ATRAC は、マルチチャンネル サラウンド形式をサポートしていますが、チャンネル マッピングはサポートしていません。

- 1. プロジェクトを作成します。
- [ミキシング コンソール] ウィンドウで、レンダリングするファイルに含める各チャンネル(またはチャン ネルペア)をバスに追加します。

例えば、6 チャンネル .wav ファイルを作成する場合は、バスが 3 つまたは 6 つのプロジェクトをセット アップします。バスを 3 つ使用する場合、各バスの右チャンネルと左チャンネルは別個のチャンネルとして 保存されます。バスを 6 つ使用する場合は、各バスのモノラル ダウンミックスを別チャンネルとして保存で きます。

詳しくは、次を参照してください 342 ページの"オーディオ バスの追加"。

5.1 サラウンド プロジェクトを使用している場合は、サラウンド マスタ バスの 6 チャンネルを 6 つの 出力チャンネルにマッピングできます。

- 3. トラックをバスに割り当て、プロジェクトのオーディオを目的のチャンネルにマッピングします。詳しく は、次を参照してください343 ページの"トラックのバスへの割り当て"。
- 4. [ファイル] メニューから、**[名前を付けてレンダリング]**を選択し、[名前を付けてレンダリング] ダイ アログ ボックスを表示します。
- 5. [名前を付けてレンダリング] ダイアログ ボックスの [出力ファイル] コントロールを使用して、ファイル の保存に使用する場所を選択します。
- 6. [マルチチャンネルのマッピングを有効にする] チェック ボックスをオンにします。
- プロジェクトのバスをレンダリングするファイルのチャンネルにマッピングする場合は、【チャンネル】ボ タンをクリックします。チャンネルのマッピングを指定しなかった場合、Vegas Pro によってマルチチャンネ ルファイルがレンダリングされません。
 - a. [チャンネル マッピング] ダイアログ ボックスで、レンダリングしたファイルに含めるバスの チェック ボックスをオンにします。各ステレオ バスは、レンダリングするファイルの 2 つのチャン ネルに保存されます。バスを単一チャンネルに保存するには、該当するバスの [(モノラル ダウン ミックス)] チェック ボックスをオンにします。
 - b. チャンネル マッピングでバスの順序を変更するには、バスを選択して、【上に移動】または【下に
 移動】ボタンをクリックします。
 - c. **[OK]** をクリックして、 [チャンネル マッピング] ダイアログ ボックスを閉じ、 [名前を付けてレ ンダリング] ダイアログ ボックスに戻ります。
 - チャンネル マッピングは、テープにタイムラインから出力する場合、新しいトラックをレンダ リングする場合、およびビデオを XDCAM ディスクにエクスポートする場合にも使用できま す。
- 8. [出力形式]のコントロールを使用して、作成するファイル形式を選択します。

ファイルのレンダリングに使用できるファイルの種類と形式が[出力形式]ボックスに表示されます。ヘッ ダーをダブルクリック(または矢印ボタンをクリック)して、使用できるテンプレートのリストを展開する か折りたたみます。テンプレートをクリックして選択し、そのフォーマットをレンダリングに使用するか、 またはテンプレートを選択してから[テンプレートのカスタマイズ]ボタンをクリックして、テンプレート の設定を変更します。

.wav、.w64、または .avi にレンダリングするときに【デフォルトのテンプレート】を選択した場合は、 チャンネル数は [チャンネル マッピング] ダイアログ ボックスに指定されているチャンネル数と同じになり ます。 [チャンネル マッピング]ダイアログボックスの設定より指定チャンネル数が多いレンダリングテンプレートを選択すると、余分なチャンネルは無音としてレンダリングされます。

[チャンネル マッピング]ダイアログ ボックスの設定より指定チャンネル数が少ないテンプレートを選択すると、テンプレートの設定が使用されます。足りない分は無視されます。

- 9. 必要に応じて [レンダリング オプション] セクションのチェック ボックスをオンまたはオフにします。
 - a. プロジェクトのループ リージョンに含まれている部分だけを保存する場合は、【ループ リージョン のみレンダリング】チェック ボックスをオンにします。【ループ再生】をこのオプションで選択す る必要はありません。
 - b. プロジェクト設定とは若干異なるアスペクト比の出力形式でレンダリングする場合は、【出力フレー ムのサイズに合わせてビデオをストレッチ(レターボックスにしない)】 チェック ボックスをオン にします。これにより、出力の上下左右に黒い余白が表示されなくなります。
 - c. 回転したプロジェクトをレンダリングし、レンダリングしたファイルで [プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの [出力回転] 設定を使用する場合は、 [プロジェクトの出力回転設定を使用] チェック ボックスをオンにします。

チェック ボックスがオフの場合は、 [メディア プロパティ] 設定に従ってメディアが回転しますが、プロジェクト自体は回転しません。この設定を使用すると、回転していない表示でプロジェクトを確認できます。

詳しくは、次を参照してください 67 ページの"回転プロジェクトの作成"。

- 10. [メタデータ オプション]を使用して、レンダリングされたメディア ファイルにプロジェクトについての情報を保存するかどうかを制御します。
 - a. 選択したファイル形式でサポートされていれば、【プロジェクト マーカーをメディア ファイルに保 存】チェック ボックスをオンにすると、マーカー、リージョン、およびコマンド マーカーもレンダ リングされたメディア ファイルに含められます。

詳しくは、次を参照してください223 ページの"マーカーの挿入"、224 ページの"リージョンの挿入 "、および227 ページの"コマンド マーカーの挿入"。

b. レンダリング ファイル内に Vegas Pro プロジェクトのパスを保存する場合は、【プロジェクトをレンダリング ファイルにパス リファレンスとして保存】チェック ボックスをオンにします。プロジェクトへのパスを保存しておくと、別のプロジェクトでそのファイルを使用するときに、簡単にソースプロジェクトに戻ることができます。

🏹 注:

- レンダリングファイル内のプロジェクト情報は、プロジェクトファイルのみを参照します。レンダリング後にプロジェクトファイルを編集した場合、プロジェクトデータとレンダリングしたファイルは一致しなくなります。パスの参照を使用してプロジェクトを編集するには、プロジェクトファイルとすべてのメディアファイルがコンピュータ上で使用できる必要があります。詳しくは、次を参照してください73ページの"レンダリングファイル内のプロジェクト参照"。
- プロジェクトが保存されていない場合、またはサードパーティ製のファイルフォーマット プラグインを使用してレンダリングした場合は、このチェックボックスは使用できません。
- 11. 【レンダリング】ボタンをクリックします。ダイアログボックスに保存処理の進行状態が表示されます。
- 12. 保存が完了したら、【**開く**】ボタンをクリックして関連付けられているプレーヤーでファイルを再生する か、【**フォルダを開く**】をクリックしてファイルが保存されているフォルダを開きます。

MPEG ファイルのレンダリング

MainConcept プラグインを使用して、MPEG ファイルをレンダリングします。プラグインには、ほとんどのエンコー ディング ニーズを満たすテンプレートが収録されています。エンコーディング要件が特殊な場合は、カスタム テン プレートも作成できます。

🏹 注:

- Vegas Pro はビデオ CD の作成には対応していませんが、MPEG プラグインを使用した VCD 作成アプリケー ション用のファイルのレンダリングは可能です。レンダリングする前に、アプリケーションのマニュアルを 参照して、ファイル要件を確認してください。
- レンダリングした MPEG-2 ファイルにマーカーを保存するように選択すると、DVD Architect はそれらの マーカーをチャプター マーカーとして読み取ります。レンダリングする前に、 [マーカー位置で I フレーム をレンダリング]チェックボックスがオンになっていることを確認してください([名前を付けてレンダリ ング] ダイアログ ボックスで、 [テンプレート] ドロップダウン リストから [MainConcept MPEG-2] を 選択し、**[カスタム]**ボタンをクリックします。[カスタム テンプレート]ダイアログ ボックスで[ビデ オ]タブを選択し、【マーカー位置でIフレームをレンダリング】チェック ボックスをオンにします)。



⚠️ MPEG ビデオでは、フレーム幅を 16 の倍数、フレームの高さを 2 の倍数で設定する必要があります。対応し ていないフレーム サイズを使用すると、予期しない結果が発生したり、システムが不安定になる可能性があり ます。

デフォルトの MPEG テンプレートの使用

[名前を付けてレンダリング] ダイアログ ボックスでレンダリング テンプレートを参照している場合、選択したテ ンプレートの設定の説明がテンプレートのリストの下に表示されます。詳しくは、次を参照してください537 ページ の"プロジェクトのレンダリング(名前を付けてレンダリング)"。

カスタム MPEG テンプレートの作成

独自の MPEG エンコーディング テンプレートを作成する場合は、[名前を付けてレンダリング]ダイアログ ボック スで、 [出力形式] ボックスで [MainConcept MPEG-1] または [MainConcept MPEG-2] を選択し、 [テンプ **レートのカスタマイズ**]ボタンをクリックします。

[カスタム テンプレート] ダイアログ ボックスのアクティブ ページについては、?ボタンをクリックしてくださ い。

🏠 カスタム テンプレートには多くのオプションがあるため、エラーが発生する可能性も高くなります。テンプ レートを作成する前に、ファイル要件を確認してください。例えば、サードパーティの DVD 書き込みソフト ウェアを使用している場合は、アプリケーションのマニュアルを参照して、アプリケーション固有のファイル 要件を確認してください。

コンピュータでの MPEG-2 ファイルの表示

Windows Media Player やその他のアプリケーションで MPEG-2 ファイルを再生するには、MPEG-2 デコーダが必要 です。Vegas は、サードパーティ MPEG-2 デコーダの保証またはサポートを提供しません。

DVD Architect で使用するためのプロジェクトのレンダリング

DVD Architect ソフトウェアを使用している場合は、DVD Architect プロジェクトにメディア ファイルを追加する前 に Vegas Proを使用してそれらのファイルを適切な形式にレンダリングすることで、不要なトランスコードや再圧縮 を避けることができます。



Sony の AC-3 および MainConcept MPEG-2 エンコーダには、再圧縮不要なファイルを作成できるテンプレートが用意されています(ファイル サイズが大き過ぎて 1 枚の DVD に収まらない場合を除く)。

AC-3 オーディオ (.ac3)

サンプル レート	ビットレート	チャンネル
48,000 Hz	192 Kbps (サポート範囲は 64~640 Kbps)	ステレオ
48,000 Hz	448 Kbps (サポート範囲は 64~640 Kbps)	5.1 サラウンド

PCM オーディオ (.wav または .w64)

サンプル レート	ビット深度	チャンネル	圧縮
48,000 Hz	16、20 または 24 ビット	ステレオ	非圧縮
96,000 Hz	16、20 または 24 ビット	ステレオ	非圧縮

NTSC MPEG ビデオ (.m2p、.mp2、.mpg、.mpeg、.mpv)

Vegas Pro ソフトウェアで MainConcept MPEG-2 エンコーダを使用している場合は、DVD Architect NTSC ビデオ ストリーム テンプレートまたは DVD Architect 24p NTSC ビデオ ストリーム テンプレートを使用して、ビデオ ス トリームをレンダリングしてください。このセクションの「AC-3 オーディオ」または「PCM オーディオ」に記載さ れているパラメータに従って、オーディオ ストリームを個別にレンダリングする必要があります。

別のアプリケーションを使用してレンダリングしている場合は、次の設定によって互換性のある NTSC MPEG-2 ビデオ ストリームが作成されます。

フレーム サイズ	フレーム レート(fps)	アスペクト比	最大ピクチャ グループ	最大ビットレート
720x480	29.97 または 23.976 + 2-3 プルダウン	4:3	36	9.8 Mbps
704x480	29.97 または 23.976 + 2-3 プルダウン	4:3	36	9.8 Mbps
352x240	29.97 または 23.976 + 2-3 プルダウン	4:3	36	9.8 Mbps

フレーム サイズ	フレーム レート (fps)	アスペクト比	最大ピクチャ グループ	最大ビットレート
352x480	29.97 または 23.976 + 2-3 プルダウン	4:3	36	9.8 Mbps
720x480	29.97 または 23.976 + 2-3 プルダウン	16:9	36	9.8 Mbps
720x480	29.97 または 23.976 + 2-3 プルダウン	16:9	36	9.8 Mbps

Vegas Pro の MainConcept MPEG-2 エンコーダでは、低ディレイ フラグはオフでレンダリングされます。別の エンコーダでレンダリングしている場合は、低ディレイ フラグをオフにしてください。

PAL MPEG ビデオ(.m2p、.mp2、.mpg、.mpeg、.mpv)

Vegas Pro ソフトウェアで MainConcept MPEG-2 エンコーダを使用している場合は、**DVD Architect PAL ビデオス** トリーム テンプレートまたは **DVD Architect PAL Widescreen ビデオ ストリーム** テンプレートを使用して、ビデ オ ストリームをレンダリングしてください。このセクションの「AC-3 オーディオ」または「PCM オーディオ」に記 載されているパラメータに従って、オーディオ ストリームを個別にレンダリングする必要があります。

別のアプリケーションを使用してレンダリングしている場合は、次の設定によって互換性のある PAL MPEG-2 ビデオ ストリームが作成されます。

フレーム サイズ	フレーム レート	アスペクト比	最大ピクチャ グループ	最大ビットレート
704x576	25 fps	4:3	30	9.8 Mbps
352x576	25 fps	4:3	30	9.8 Mbps
352x288	25 fps	4:3	30	9.8 Mbps
704x480	25 fps	16:9	30	9.8 Mbps

Vegas Pro の MainConcept MPEG-2 エンコーダでは、低ディレイ フラグはオフでレンダリングされます。別の エンコーダでレンダリングしている場合は、低ディレイ フラグをオフにしてください。

Blu-ray Disc プロジェクトのメディア ファイルの設定

Blu-ray Disc プロジェクトを、書き込み可能な BD ディスクに BDMV 形式で書き込むことができます。

- 片面単層(25 GB)の書き込み可能 BD ディスクには、3 時間 42 分の AVC ビデオ(15 Mbps)、または 2 時間 15 分の MPEG-2 ビデオ(25 Mbps)を収録できます。
- 片面 2 層(50 GB)の書き込み可能 BD ディスクには、7 時間 25 分の AVC ビデオ(15 Mbps)、または 4 時間 31 分の MPEG-2 ビデオ(25 Mbps)を収録できます。

ズテレオスコピック 3D プロジェクトで、【ツール】 > 【ディスクの書き込み】 > Blu-ray Disc を使用する と、Vegas Pro によって Blu-ray 3D™ Disc が作成されます。

プロジェクトの目的がプロフェッショナルな Blu-ray 3D[™] Disc 複製の場合、Vegas Pro では、2 つのファイル を別々にレンダリングすることにより(以下の **[左のみ]** および **[右のみ]** モードを参照)、フル HD の形式 で左目と右目のコンテンツを準備できます。これは、デュアルストリーム 3D エンコーダなどの MVC エンコー ダで読み取ることができ、Blu-print などのツールを使用してオーサリングできます。

ステレオスコピック 3D プロジェクトでの作業について詳しくは、207 ページの"ステレオスコピック 3D の編集"。を参照してください。

AC-3 オーディオ (.ac3)

サンプル レート	ビットレート	チャンネル
48,000 Hz	192 Kbps(サポート範囲は 64 ~ 640 Kbps)	ステレオ
48,000 Hz	192 Kbps(サポート範囲は 64 ~ 640 Kbps)	5.1 サラウンド

PCM オーディオ (.wav または .w64)

サンプル レート	ビット深度	チャンネル	圧縮	
48,000 Hz	16 または 24 ビット	ステレオ	非圧縮	
96,000 Hz	16 または 24 ビット	ステレオ	非圧縮	

AVC ビデオ

Vegas Pro ソフトウェアを使用している場合、AVCHD レンダリング テンプレートを使用して、5.1 サラウンド AC-3 オーディオなどの互換性のあるビデオ ファイルをレンダリングできます。

テンプレート名	フレーム サイズ	フレーム レート	アスペクト比	最大ビットレート
AVCHD NTSC 5.1 サラウンド	1440×1080	29.970 fps	16:9	40 Mbps
AVCHD PAL 5.1 サラウンド	1440×1080	25 fps	16:9	40 Mbps

別のアプリケーションでレンダリングしている場合は、次の設定によって互換性のある AVC メディアが作成されます。

フレーム サイズ	フレーム レート (fps)	アスペクト比	最大ビットレート
720x480	29.970 インタレース	4:3	40 Mbps
720x480	29.970 インタレース	16:9	40 Mbps
720x576	25 インタレース	4:3	40 Mbps
720x576	25 インタレース	16:9	40 Mbps

フレーム サイズ	フレーム レート (fps)	アスペクト比	最大ビットレート
1280x720	59.940	16:9	40 Mbps
1280x720	50	16:9	40 Mbps
1280x720	24.000	16:9	40 Mbps
1280x720	23.976	16:9	40 Mbps
1440×1080	29.970 インタレース	16:9	40 Mbps
1440×1080	25 インタレース	16:9	40 Mbps
1440x1080	24.000	16:9	40 Mbps
1440x1080	23.976	16:9	40 Mbps
1920×1080	29.970 インタレース	16:9	40 Mbps
1920×1080	25 インタレース	16:9	40 Mbps
1920x1080	24.000	16:9	40 Mbps
1920×1080	23.976	16:9	40 Mbps

MPEG-2 ビデオ

Vegas Pro ソフトウェアを使用している場合は、Blu-ray レンダリング テンプレートを使用してビデオ ストリームを レンダリングできます。このヘルプ トピックの「AC-3 オーディオ」または「PCM オーディオ」に記載されているパ ラメータに従って、オーディオ ストリームを個別にレンダリングする必要があります。

テンプレート名	フレーム サ イズ	フレーム レー ト(fps)	アスペ クト比	最大ピクチャ グループ	最大ビット レート
Blu-ray 1920x1080-24p, 25 Mbps ビデオ ストリーム	1920x1080	23.976	16:9	24	40 Mbps
Blu-ray 1920x1080-50i, 25 Mbps ビデオ ストリーム	1920x1080	25	16:9	25	40 Mbps
Blu-ray 1920x1080-60i, 25 Mbps ビデオ ストリーム	1920x1080	29.970	16:9	30	40 Mbps
Blu-ray 1440x1080-24p, 25 Mbps ビデオ ストリーム	1440x1080	23.976	16:9	24	40 Mbps
Blu-ray 1440x1080-50i, 25 Mbps ビデオ ストリーム	1440x1080	25	16:9	25	40 Mbps
Blu-ray 1440x1080-60i, 25 Mbps ビデオ ストリーム	1440x1080	29.970	16:9	30	40 Mbps
Blu-ray 1440x1080-24p, 8 Mbps ビ デオ ストリーム	1440x1080	23.976	16:9	24	40 Mbps
Blu-ray 1440x1080-50i, 8 Mbps ビ デオ ストリーム	1440x1080	25	16:9	25	40 Mbps
Blu-ray 1440x1080-60i, 8 Mbps ビ デオ ストリーム	1440x1080	29.970	16:9	30	40 Mbps

別のアプリケーションを使用してレンダリングする場合は、次の設定により、互換性のある MPEG-2 ビデオ スト リームが作成されます。

フレーム サイズ	フレーム レート (fps)	アスペクト比	最大ピクチャ グルー プ	最大ビットレート
720x480	29.970 インタ レース	4:3	30	40 Mbps
720x480	29.970 インタ レース	16:9	30	40 Mbps
720x576	25 インタレース	4:3	25	40 Mbps
720x576	25 インタレース	16:9	25	40 Mbps
1280x720	59.940	16:9	60	40 Mbps
1280x720	50	16:9	50	40 Mbps
1280x720	24.000	16:9	24	40 Mbps
1280x720	23.976	16:9	24	40 Mbps
1440×1080	29.970 インタ レース	16:9	30	40 Mbps
1440×1080	25 インタレース	16:9	25	40 Mbps
1440×1080	24.000	16:9	24	40 Mbps
1440x1080	23.976	16:9	24	40 Mbps
1920×1080	29.970 インタ レース	16:9	30	40 Mbps
1920x1080	25 インタレース	16:9	25	40 Mbps
1920x1080	24.000	16:9	24	40 Mbps
1920x1080	23.976	16:9	24	40 Mbps

カスタム レンダリング テンプレート

選択したファイル形式でこのテンプレートがサポートされている場合は、 [名前を付けてレンダリング] ダイアログ ボックスで、ファイルを保存するためのカスタム テンプレートを作成できます。

🏹 注:

- マルチチャンネルオーディオを.wav/.wav64、.avi、.mxfの各形式でレンダリングするための Vegas Pro テンプレートは、マルチチャンネルオーディオをサポートしていないその他の Vegas アプリケーションで表 示できる場合があります。ただし、他のアプリケーションでこれらのテンプレートを使用しても希望する結 果を得られないので、できるだけ他のアプリケーションでは使用しないようにしてください。
- 新しい名前を付けて保存せずに、 [カスタム テンプレート] ダイアログ ボックスでテンプレートを変更した 場合は、設定はディスクに「無題」として保存されます。

テンプレートの作成または編集

1. [ファイル] メニューから、 [名前を付けてレンダリング] を選択します。

- 2. [出力形式] ボックスでテンプレートを選択し、 [テンプレートのカスタマイズ] ボタンをクリックして [カスタム テンプレート] ダイアログ ボックスを開きます。
- 3. [テンプレート] ドロップダウン リストからテンプレートを選択するか、編集ボックスに新しい名前を入力 します。
- 4. 組み込まれているプリセットは編集できません。
- 5. ビットレートを決定するときは、1K = 1024 で計算されます。
- 6. [カスタム テンプレート] ダイアログ ボックスを使用して、テンプレートのプロパティを設定します。
 - ※ 各ファイル形式の [カスタム テンプレート] 設定にある特定のコントロールについて詳しくは、 [ヘルプ] ボタン([?]) をクリックしてください。
- 7. **[テンプレートの保存]** ボタン 🖬 をクリックします。
- 8. **[OK]** をクリックすると、 [名前を付けて保存] または [名前を付けてレンダリング] ダイアログ ボック スに戻ります。

テンプレートの削除

- 1. [ファイル] メニューから、 [名前を付けてレンダリング] を選択します。
- 2. [出力形式] ボックスでテンプレートを選択し、 **[テンプレートのカスタマイズ]** ボタンをクリックして [カスタム テンプレート] ダイアログ ボックスを開きます。
- 3. 【テンプレート】ドロップダウン リストからテンプレートを選択します。
- 4. [テンプレートの削除] ボタン X をクリックします。
 - 🕎 組み込まれているプリセットは削除できません。
- 5. **[OK]** をクリックすると、 [名前を付けて保存] または [名前を付けてレンダリング] ダイアログ ボック スに戻ります。

コンピュータまたはユーザー アカウント間でのレンダリング テンプレートのコピー

別のコンピュータまたはユーザー アカウントでカスタム レンダリング テンプレートを使用できるようにするには、.sft2 ファイルを別のアカウントまたはコンピュータの適切な場所にコピーします。

レンダリング テンプレートは、C:¥Users¥<ユーザー名>¥AppData¥Roaming¥Vegas¥Render Templates¥< プラグイン名> に格納されています。

※ AppData フォルダは、Windows の [フォルダ オプション] コントロール パネルの [表示] タブで 【すべての ファイルとフォルダを表示する】を選択していないと表示されません。

プラグイン名を調べるには、「名前を付けてレンダリング」ダイアログボックスの「バージョン情報」ボタン
 をクリックします。

テンプレートを別のコンピュータまたはユーザー アカウントで使用できるようにするには、.sft2 ファイルを別のア カウントの同じ場所にコピーします。

例えば、JSmith のカスタム Wave テンプレートを AJones のユーザー アカウントで使用できるようにするには、適切な .sft2 ファイルをフォルダ

C: ¥Users¥JSmith¥AppData¥Roaming¥Vegas¥Render Templates¥wave¥

から、次のフォルダにコピーします。



古い Vegas Creative Software アプリケーションのテンプレートをコピーすると、テンプレートは次のフォルダ に .sft ファイルとして保存されます。C:**¥Documents and Settings¥<ユーザー名>¥Application** Data**¥Vegas¥File Templates¥<プラグイン名>¥<プラグイン GUID>**

[プロジェクト] タブ

ファイル形式によっては、 [カスタム テンプレート] ダイアログ ボックスに [プロジェクト] タブが含まれる場合 があります。

項目	説明
ビデオ レンダリング画質	[プロジェクト プロパティ] ダイアログ ボックスの【 フル解像度のレンダ リング画質】 設定を上書きするには、レンダリング画質を選択します。
ステレオスコピック 3D モード	テンプレートに使用するステレオスコピック 3D モードを選択します。詳 しくは、次を参照してください218 ページの"ステレオスコピック 3D プロ ジェクトのレンダリング"。
左/右をスワップ	左目と右目の画像を入れ替える必要がある場合は、 [左/右をスワップ] チェック ボックスをオンにします。詳しくは、次を参照してください218 ページの"ステレオスコピック 3D プロジェクトのレンダリング"。
クロストークのキャンセル	画像の映り込みが発生する場合は、 [クロストークのキャンセル] スライ ダをドラッグします。詳しくは、次を参照してください218 ページの"ス テ レオスコピック 3D プロジェクトのレンダリング"。
色空間	レンダリング テンプレートに使用する色空間を選択します。詳しくは、次 を参照してください444 ページの"カスタム レンダリング テンプレートで 色空間を指定する"。

第31章

Vegas Pro Connect の使用

Vegas Pro Connect を使用すると、Vegas Pro プロジェクトの編集や共同作業が簡単にできます。

Vegas Pro で作業をするときは、Vegas Pro Connect を使用して、リモートで Vegas のトランスポート機能を制御したり、タイムラインをシークおよびスクラブしたり、マーカーを追加したりできます。

移動時には、Vegas Pro Connect を使用してプロジェクトを持って行くと、モバイル デバイスでレビューができます。

Vegas Pro Connect のセットアップ

Vegas Pro Connect は接続プロファイルを保存するので、Vegas Pro を実行している多数のコンピュータでアプリを 使用できます。

- 1. 接続する各コンピュータで Vegas Pro Connect ホストを有効にします。
 - a. Vegas Pro で、【オプション】 > 【外部コントロール】が有効になっていることを確認します。
 - b. Vegas Pro で、【オプション】 > 【ユーザー設定】を選択し、【外部コントロール&オートメーション】タブを選択します。
 - c. **[使用可能なデバイス]** ドロップダウン リストから **Vegas Pro Connect** を選択して、**[追加]** ボ タンをクリックします。
 - d. [アクティブなコントロール デバイス] リストで Vegas Pro Connect エントリをダブルクリック します。
 - e. [Vegas Pro Connect の設定] ダイアログ ボックスに、コンピュータの候補アドレスのリストと、コンピューターとの通信に使用されるポートが表示されます。

ホストのアドレスとポート番号を記録しておきます。これは Vegas Pro Connect を設定するときに必要になります。

Configure Vegas Pro Connect		? ×
	Vegas Pro Connect - Device not detected.	
Possible Host Address(es):	43.123.45.67.89 (Wireless Network Connection) 43.123.45.68.90 (Local Area Connection)	
Current Host Port:	7669	
		ОК

Vegas Pro を実行しているコンピュータとモバイル デバイスが同じネットワークに接続している必要があります。

- f. **[OK]** をクリックして [Vegas Pro Connect の設定] ダイアログ ボックスと [ユーザー設定] ダイ アログ ボックスを閉じます。
- 2. Vegas Pro Connect で次のように接続を設定します。
 - a. モバイル デバイスで Vegas Pro Connect を起動します。
 - b. **[Vegas Pro 接続のセットアップ]** をタップして新しい接続を作成するか、 **0** をタップして既存 の接続を編集します。

Remote Connections		
	Connected. Tap for controls	Not Connected
Set up Vegas Pro connection	Control Room	Studio B

c. [Vegas Pro 接続のセットアップ]の設定を使用して、接続に名前を付け、上記の手順 1e で書き留めたコンピュータのアドレスとポートを指定します。

Set Up V	egas Pro Connect	tion	
Nickname:	Control Room		
IP / Hostname:	192.168.1.1		
Port:	7669		
Test Connection:	Try It!		
Delete Connection		Save	Cancel

d. [お試しください]をタップして接続をテストします。

接続に成功すると、**【成功】**と表示されます。

接続に失敗した場合は、ネットワークまたは接続の設定を調整する必要があります。詳しくは、次を 参照してください567 ページの"Vegas Pro Connect の接続のトラブルシューティング"。

e. 【保存】をタップします。

Vegas Pro Connect を使用して再生を制御する

Vegas Pro Connect を使用して、リモートで Vegas のトランスポート機能を制御したり、タイムラインをシークおよびスクラブしたり、マーカーを追加したりできます。Vegas Pro Connect の複数のインスタンスに接続して、共同でレビューや編集のセッションを持つこともできます。

リモート表示用にモバイル デバイスにプロジェクトを転送する方法について詳しくは、561 ページの"Vegas Pro Connect を使用してモバイル デバイスでプロジェクトをレビューする"。を参照してください。

1. 保存されている接続をタップして開きます。



2. Vegas Pro Connect でボタンをタップして、編集の取り消し/やり直し、再生のコントロール、Vegas Pro タ イムラインへのマーカーの追加などを行います。



トランスポート コントロールの使用

項目 説明

接続 Vegas Pro Connect が Vegas Pro に接続しているかどうかを示します。

ス

- テー 接続していない 🛜: Vegas Pro Connect が Vegas Pro に接続していません。接続していないと
- **タス**き、Vegas Pro Connect のコントロールは使用できません。

アイコンをタップして接続設定の編集とテストを行ってください。詳しくは、次を参照してください553 ページの"Vegas Pro Connect のセットアップ"。

接続している ^{●●}:Vegas Pro Connect が Vegas Pro に接続しています。アイコンをタップして接続設定を表示します。別の接続に切り替える必要がある場合は、**[キャンセル]** をタップしてリ モート接続設定を終了し、**[ホーム]** をタップしてから、使用する接続をタップします。

非アクティブ ♥: Vegas Pro Connect は Vegas Pro に接続していますが、Vegas Pro がアクティ ブでないか、ダイアログ ボックスが開いています。接続が非アクティブのとき、Vegas Pro Connect のコントロールは使用できません。

コンピュータで [Vegas Pro] ウィンドウをクリックしてアプリケーションをアクティブにするか、 [Vegas Pro] ウィンドウをブロックしているダイアログ ボックスを閉じます。

 Vegas Pro がアクティブでないときや、ダイアログ ボックスが開いているときにも接続を維持 するには、 [ユーザー設定] ダイアログの [全般] タブで [アクティブでないときはオーディ オと MIDI ポートを閉じる] チェック ボックスをオフにします。

```
[取 最後に行った編集操作を元に戻すには [取り消し] をタップし、最後に取り消した操作を復元する
り消 には [やり直し] をタップします。
し]
[や]
り直
し]
ジェ トランスポート コントロールを非表示にして、モバイル デバイスを専用タッチパッドとして使用す
ス
   るには、【ジェスチャ モード】 🌄 をタップします。使用可能なジェスチャについて詳細を見るに
チャ
   は、ジェスチャモードで[?] ヘルプ ボタンをクリックします。
τ-
ド
タイ カーソル位置にタイムコード値を表示します。
7
_-
ド
ト
   プロジェクトの長さを表します。プロジェクトでハンドルをドラッグしてカーソルを前後に移動し
ラッます。
ク
バー
```

項目	説明
録音	アームされたすべてのトラックで録音を開始するには、【録音】 ・ をタップします。アームされ たトラックが存在しない場合は、新しいトラックが自動的に作成されます。詳しくは、次を参照し てください119 ページの"オーディオの録音"。
	 Vegas Pro Connect を使用して録音を開始すると、Vegas Pro がワークフローを中断するダイ アログ ボックスを表示することがあります。録音時にこれらのダイアログ ボックスが表示さ れないようにするには、プロジェクト録音ファイル フォルダで【新しいプロジェクトで録音 フォルダを要求しない】チェック ボックスをオンにし、[記録ファイル] ダイアログ ボック スで【録画/録音セッション後に必ず表示】チェック ボックスをオフにします。
再生	カーソル位置から再生を開始するには、 [再生] をタップします。 【 再生】 ボタンで再生/停止と再生/一時停止のモードを切り替える場合は、設定パネルの【 再生/一
	時停止ではなく再生/停止を切り替える」スイッチを使用します。 詳しくは、次を参照してください566 ページの"Vegas Pro Connect 設定の調整"。
停止 一時	再生または録音を停止してカーソルを開始位置に戻すには、【停止】 をタップします。
停止	再生または録音を一時停止してカーソル位置を維持するには、 [一時停止] をタップします。
	【再生】ボタンを再生/停止と再生/一時停止のモード間で切り替える場合は、設定パネルの【再生/ 一時停止ではなく再生/停止を切り替える】スイッチの状態によって、ボタンは【停止】または【一 時停止】として表示されます。
	詳しくは、次を参照してください 566 ページの"Vegas Pro Connect 設定の調整"。
最初 に移 動	カーソルをプロジェクトの開始位置に移動するには、【最初に移動】 📉 をタップします。
最後 に移 動	カーソルをプロジェクトの終了位置に移動するには、【最後に移動】 🕨 をタップします。
前の フ レー ム	カーソルを前のフレームに移動するには、 [前のフレーム] ⁽
次の フ レー	カーソルを次のフレームに移動するには、 [次のフレーム] をタップします。
Ъ	

項目 説明

マー マーカーを現在のカーソル位置に追加するには、マーカーの種類をタップします。

カスタム:マーカーを追加して、カスタム ラベルの入力を求めるメッセージが表示されます。
 色のチェック:「色のチェック」というラベルのマーカーを追加します。
 ミックスのチェック:「ミックスのチェック」というラベルのマーカーを追加します。
 SFX:「SFX」というラベルのマーカーを追加します。

編集:「編集」というラベルのマーカーを追加します。

Vegas Pro Connect を使用して作成したマーカーに追加したテキストをカスタマイズできます。詳しくは、次を参照してください 566 ページの"Vegas Pro Connect 設定の調整"。

ジェスチャの使用

ジェスチャ モードでは、モバイル デバイスを次のようにタップおよびスワイプできます。



- カーソル位置から再生を開始して一時停止するには、1本の指でタップします。
- 再生を停止するには、2本の指でタップします。
 - 再生/停止と再生/一時停止のモードを切り替える場合は、設定パネルの【再生/一時停止ではな く再生/停止を切り替える】スイッチを使用します。

詳しくは、次を参照してください 566 ページの"Vegas Pro Connect 設定の調整"。

- 前のマーカー(カーソルが最初のマーカーにある場合は、プロジェクトの開始位置)に移動するには、1本の指で左にスワイプします。
- 次のマーカー(カーソルが最後のマーカーにある場合は、プロジェクトの終了位置)に移動するには、1本の指で右にスワイプします。
- タイムラインをシークするには、2本の指で右または左にスワイプします。
- タイムラインをフレームごとにシークするには、3本の指で右または左にスワイプします。
- オーディオの録音を開始するには、1本の指でタップ&ホールドします。
- 最後に行った操作を取り消すには、1本の指で左上にドローします。
- 最後に行った操作をやり直すには、1本の指で右上にドローします。

■ 選択したマーカーの種類を使用してマーカーを追加するには、下にスワイプします。

新しいマーカーに使用されるマーカーの種類を変更するには、マーカー アイコンをタップし、メ ニューから新しいマーカーを選択します。



Vegas Pro Connect を使用してモバイル デバイスでプロジェクトをレビュー する

もちろん持ち運びもできます。【ファイル】 > 【Vegas Pro Connect の準備】を選択して、現在のプロジェクトを モバイル デバイスと同期させます。

準備したプロジェクトは、準備した時点におけるプロジェクトを反映しています。Vegas Pro は、現在の編集が含ま れたファイルをレンダリングしてプロジェクト リストに加えます。これは、Vegas Pro Connect を接続したときに同 期するように選択できます。同期した後、プロジェクトをモバイル デバイスで表示して、次回接続したときに Vegas Pro プロジェクトと同期するようにマーカーを追加します。

プロジェクトに Vegas Pro Connect の準備をする

プロジェクトの準備中、Vegas Pro はモバイル デバイスで再生可能なファイルをレンダリングし、サムネイル画像を 作成して、メタデータ(マーカーなど)がそのデバイスに表示されるようにします。

プロジェクトに変更を加えるたびに準備をして、プロジェクトの同期が必要かどうかを Vegas Pro Connect が認識で きるようにする必要があります。

1. 【ファイル】 > 【Vegas Pro Connect の準備】を選択します。

Vegas Pro Connect [ファイルの場所] ボックスに、モバイル デバイスと同期するファイルを入れるフォ ルダのパスが表示されます。

- 2. メタデータのみを準備する場合は、【メタデータのみの準備】チェック ボックスをオンにします。この方法 では、メディア ファイルのレンダリングや転送なしに、マーカーをすばやく更新できます。
- 3. ラジオ ボタンを選択して、プロジェクトのうち準備が必要な部分を選択します。
 - プロジェクトの全タイムラインを保存する場合は、【プロジェクト全体の準備】 ラジオ ボタンを選択します。
 - プロジェクトのループ リージョンに含まれている部分だけを保存する場合は、【ループ リージョンのみの準備】 ラジオ ボタンを選択します。【ループ再生】をこのオプションで選択する必要はありません。
 - **[ループ リージョンのみの準備]** ラジオ ボタンは、タイムライン上に時間範囲を作成した場合にだけ使用できます。
 - 「ループリージョンのみの準備]を選択すると、Vegas Pro はループ リージョン内に含まれているフレームだけをレンダリングします。選択範囲を変更してプロジェクトを準備し直す場合は、Vegas Pro Connect の [プロジェクトのレビュー] セクションに選択範囲ごとに別のエントリが含まれます。
 - [前回のループリージョンの準備] ラジオボタンを選択し、ドロップダウンリストから設定を選択して、前回準備したプロジェクトの部分を保存します。[ループ再生]をこのオプションで選択する必要はありません。
- 4. **[OK]** をクリックしてプロジェクトのレンダリングを開始し、それをモバイル デバイスの [プロジェクト のレビュー] キューに追加します。

モバイル デバイスへのプロジェクトの転送

1. モバイル デバイスで、使用する接続をタップします。接続後、キュー内のプロジェクトがデバイスに転送さ れ、 [プロジェクトのレビュー] リストに表示されます。



- 2. Vegas Pro Connect 下部の [プロジェクトのレビュー] リストに、モバイル レビューが可能なプロジェクト リストが表示されます。
 - ファイルがモバイルデバイスと同期していない場合は、 [タップしてファイルを同期] が表示されます。ファイルのサムネイル画像をタップして同期します。
 - ファイルがモバイル デバイスと同期している場合は、ファイルのサムネイル画像にチェック マーク が表示されます。
 - 同期後ファイルが更新された場合は、ファイルのサムネイル画像に再同期アイコン 「 が表示されます。
 「タップして再同期]をタップし、モバイル デバイスに最新バージョンを転送します。
 - モバイル デバイスからファイルを削除するには、【ファイルの削除】 🙆 をタップします。
 - 同期したプロジェクトのサムネイル画像をタップして、再生を開始します。

モバイル デバイスでプロジェクトをレビューする

同期したプロジェクトのサムネイル画像をタップして、再生を開始します。

Vegas Pro Connect でボタンをタップして、編集の取り消し/やり直し、再生のコントロール、Vegas Pro タイムラインへのマーカーの追加などを行います。



マーカー リストにプロジェクトのすべてのマーカーが表示されます。Vegas Pro Connect で追加されたマーカーには、【削除】ボタン 💽 が含まれているので、タップするとマーカーを削除できます。

Vegas Pro で追加したマーカーを Vegas Pro Connect で削除することはできません。

項目	説明
タイ	カーソル位置にタイムコード値を表示します。
<u>ь</u>	
]— к	
	プロジェクトの目さを書します。プロジェクトでリンドリをドニッグレスも、ハリを前後に移動します。
トラッ	ノロシェクトの長さを表します。ノロシェクトとハントルをトラックしてカーラルを削後に移動します。
ク	
バー	
前の	
ব–	カージルを削りく一カーに移動するには、【 削りく一カー】 ・ * をタックします。
カー	
前の っ	カーソルを前のフレームに移動するには、 [前のフレーム] 🔍 をタップします。
ノ レー	
Ь	
再生	
	カーソル位直から再生を開始するには、 【再生】 をタッノします。
次の フ	カーソルを次のフレームに移動するには、 【次のフレーム】 🕪 をタップします。
レー	
4	
次の マー	カーソルを次のマーカーに移動するには、 [次のマーカー] ^{> >} をタップします。
カー	
マー	マーカーを現在のカーソル位置に追加するには、マーカーの種類をタップします。
カー	カスタム :マーカーを追加して、カスタム ラベルの入力を求めるメッセージが表示されます。
	色のチェック :「色のチェック」というラベルのマーカーを追加します。
	ミックスのチェック :「ミックスのチェック」というラベルのマーカーを追加します。
	SFX :「SFX」というラベルのマーカーを追加します。
	編集:「編集」というラベルのマーカーを追加します。
	✓ Vegas Pro Connect で追加したマーカーは、プロジェクトを同期するまで青色
	Vegas Pro Connect を接続すると(🌍)、 [ホーム] をタップして、デバイスのマーカーを Vegas Pro のプロジェクトと同期します。移動中にプロジェクトをレビューする場合、マーカーは、Vegas Pro Connect が接続している状態で次回 Vegas Pro を起動したときに同期します。

準備したクリップの管理

【ファイル】> 【Vegas Pro Connect クリップの管理】を選択して、 【Vegas Pro Connect クリップの管理】ダイ アログ ボックスを表示します。 このダイアログボックスには、Vegas Pro Connect 用に準備した各クリップが表示されます。クリップのサムネイル 画像、準備したプロジェクトの部分、前回クリップが準備された日時を見ることができます。

[すべてのクリップを削除] または**[選択したクリップを削除]** を選択して、前に準備した Vegas Pro Connect ク リップをコンピュータから削除します。

Vegas Pro Connect 設定の調整

Vegas Pro Connect では、作業のニーズに合わせて設定を調整できます。

ホーム画面で、 [Vegas Pro Connect] ウィンドウの右上にある [設定] リンクをタップして、設定パネルを開きます。

項目	説明
接続設定 のヘルプ を表示	Vegas Pro を実行しているコンピュータに Vegas Pro Connect を接続する際に役立つスライドをモバ イル デバイスに表示するには、 【表示】 をタップします。
すべての コンテン ツとユー ザー設定 をリセッ ト	モバイル デバイスからすべてのコンテンツと保存済み接続を削除するには、 [リセット] をタップし ます。リセット後、Vegas Pro Connect はインストール時の初期状態に戻ります。
再生/一時 停止では なく再生/ 停止を切 り替える	Vegas Pro Connect の【再生】ボタン を再生の開始と停止に使用する場合は、スイッチを右 にドラッグします。このモードでは、再生中、ボタンが【停止】ボタンに変わり、【停止】をタップ すると、カーソルが再生の開始位置に戻ります。 Vegas Pro Connect の【再生】ボタン を再生の開始と一時停止に使用する場合は、スイッチ を左にドラッグします。このモードでは、再生中、ボタンが【一時停止】ボタンに変わり、【一時停
	止】をタップすると、カーソルはその位置に留まります。
マーカー	Vegas Pro Connect を使用して作成したマーカーに追加したテキストをカスタマイズできます。 デフォルトのマーカー名を変更する場合は、 【表示】 ボックスをタップして新しい名前を入力しま す。
	マーカーの種類にさらに説明を加える場合は、【詳細】ボックスをタップします。たとえば、マー カーの種類「色のチェック」に「スクリーニング ルーム A」を追加すると、プロジェクトをプレ ビューした場所を示すことができます。詳細説明を付けたマーカーは Vegas Pro Connect と Vegas Pro のタイムラインに「色のチェック: スクリーニング ルーム A」と表示されます。
	🧭 追加したマーカーは、プロジェクトを同期するまで青色 🦻 で表示されます。

Vegas Pro Connect の接続のトラブルシューティング

Vegas Pro Connect が Vegas Pro に接続できない場合は、 **【接続していない】** アイコン 🛜 が表示されます。

アイコンをタップして接続設定の編集とテストを行ってください。詳しくは、次を参照してください553 ページの "Vegas Pro Connect のセットアップ"。

接続を確立できない場合は、以下の項目を確認してください。

■ Vegas Pro を実行しているコンピュータと、Vegas Pro Connect を実行しているデバイスが同じネットワーク に接続している必要があります。

コンピュータのネットワークを調べるには、 [ネットワークと共有センター]を開き、接続しているネット ワークを確認してください。

モバイル デバイスのネットワークを調べるには、【設定】 > 【Wi-Fi】に移動し、モバイル デバイスが同じ ネットワークに接続していることを確認します。

■ ファイアウォールが Vegas Pro Connect をブロックしている可能性があります。

ファイアウォールをオフにするか、コンピュータとの通信に使用されるポートを開いてみてください。詳しくは、次を参照してください553 ページの"Vegas Pro Connect のセットアップ"。

第32章

ハードウェア コントローラの使用

Vegas® Pro は、必要な機能をフル装備したプロフェッショナル用のコントロール サーフェスから単純なゲーム用の ジョイスティックまで、ユーザー インターフェイスのコントロールを調整するいくつかの種類のハードウェア デバ イスをサポートしています。

ハードウェア コントローラを使用すると、の編集操作にマウスでは得られない手先の感覚を付与することができます。

コントロール サーフェスの使用

コントロール サーフェスは、通常はマウスで制御するユーザー インターフェイスを、ノブ、フェーダー、およびボ タンで制御するためのハードウェア デバイスです。コントロール サーフェイスを使用すると、手先の感覚を使った 編集操作が可能になります。

キーボード ショートカットは Vegas Pro ウィンドウのどの部分にフォーカスが設定されているかによって動作が異な りますが、コントロール サーフェスに割り当てられている機能は、アプリケーションでフォーカスが設定されている 部分にかかわらずいつでも同じように動作します。

コントロール サーフェスの接続

Vegas Pro では、1 つの Mackie Control Universal(最大 4 つの Mackie Control Universal Extender)、1 つの Frontier TranzPort、1 つの PreSonus FaderPort、および最大 5 つの標準的なコントロール サーフェスを使用できま す。

Mackie Control Extender を使用する場合は、各デバイス用の MIDI 入力/出力ポートを備えたマルチポート MIDI インターフェイスが必要です。

各デバイスに対して次の操作を行ってください。

- 1. MIDI インターフェイスの MIDI 出力ポートをコントロール サーフェスの MIDI 入力ポートに接続します。
- 2. MIDI インターフェイスの MIDI 入力ポートをコントロール サーフェスの MIDI 出力ポートに接続します。
- 3. Mackie Control Extender を使用する場合は、各 Mackie Control Extender に手順1と2を繰り返します。
 - Frontier TranzPort のような USB インターフェイスを使用している場合は、USB ケーブルをプラグインするだけです。

コントロール サーフェスを使用するための Vegas Pro の設定

[ユーザー設定] ダイアログの [MIDI] タブで、コントロール サーフェスを接続するデバイスを選択します。

- 1. [オプション] メニューの [**ユーザー設定**]を選択して、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスを表示しま す。
- 2. MIDI 入力ポートと MIDI 出力ポートを有効にします。

- a. [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [MIDI] タブを選択します。詳しくは、次を参照してくだ さい639 ページの" [ユーザー設定] - [MIDI デバイス] タブ"。
- b. **[次のデバイスを MIDI 出力に使用できるようにする]** ボックスで、コントロール サーフェスの入 カポートに接続する MIDI ポートのチェック ボックスをオンにします。
- c. **[次のデバイスを MIDI 入力に使用できるようにする]** ボックスで、コントロール サーフェスの出 カポートに接続する MIDI ポートのチェック ボックスをオンにします。
- d. 【適用】をクリックします。
- 3. 次の手順でコントロール サーフェスを選択します。
 - a. [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [外部コントロール & オートメーション] タブを選択しま す。詳しくは、次を参照してください649 ページの" [ユーザー設定] - [外部コントロール & オー トメーション] タブ"。
 - b. 【使用可能なデバイス】ドロップダウン リストからデバイスを選択して、【追加】ボタンをクリックします。デバイスを追加すると、そのデフォルト プロファイルがロードされます。コントロールサーフェスの動作をカスタマイズする場合は、【アクティブなコントロール デバイス】リストのそのエントリをダブルクリックします。
- 4. **[OK]** をクリックして変更を適用し、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスを閉じます。

コントロール サーフェスの設定またはカスタマイズ

[ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [外部コントロール & オートメーション] タブを使用して、使用するコントロール サーフェスを選択し、その設定を調整します。

- 1. 【オプション】メニューの【**ユーザー設定**】を選択して、【ユーザー設定】ダイアログ ボックスを表示しま す。
- 2. [外部コントロール&オートメーション] タブを選択します。詳しくは、次を参照してください649 ページの"[ユーザー設定] [外部コントロール&オートメーション] タブ"。
- 3. 【使用可能なデバイス】ドロップダウン リストからデバイスを選択して、【追加】ボタンをクリックしま す。デバイスが【アクティブなコントロール デバイス】リストに追加されます。
- 4. **「アクティブなコントロール デバイス**】リストでエントリをダブルクリックして、設定ダイアログ ボックス を表示します。
 - Mackie Control の設定について詳しくは、571 ページの"Mackie Control の使用"。を参照してください。
 - Frontier TranzPort の設定について詳しくは、587 ページの"Frontier TranzPort の使用"。を参照してください。
 - PreSonus FaderPort の設定について詳しくは、590 ページの"PreSonus FaderPort の使用"。を参照 してください。
 - 標準 MIDI コントロールの設定について詳しくは、592 ページの"標準コントロール サーフェスの使用"。を参照してください。

コントロール サーフェスの使用

ここでは、コントロール サーフェスの一般的な使用方法を説明します。 使用する個々のデバイスについては、メーカーのマニュアルを参照してください。

570 章 32

- 1. 【オプション】メニューの【**外部コントロール**】を選択して、選択したコントロール サーフェスを有効にします。
- 2. 必要に応じて、コントロール サーフェスの [オートメーション] ボタンを押します。
- コントロール サーフェスで編集するトラックごとに [オートメーションの設定] ※ をクリックし、 [オートメーション書き込み (タッチ)] または [オートメーション書き込み (ラッチ)] を選択してオートメーション録音を有効にします。詳しくは、次を参照してください278 ページの"トラック エンベロープとキーフレーム オートメーションの記録"。

オーディオ バスまたはメイン ビデオ出力でオートメーション記録を有効にするには、オーディオ バス ト ラックまたはビデオ バス トラックを使用します。詳しくは、次を参照してください253 ページの"オーディ オ バス トラック"および255 ページの"ビデオ バス トラック"。

4. コントロール サーフェスの機能を使用してプロジェクトを編集します。

Mackie Control の使用

Mackie Control は、Vegas Pro で全面的にサポートされています。Mackie からオーバーレイを入手すると、Mackie Control のボタンやコントロールをVegas Pro:http://www.mackie.com/products/mcu/index.html にマップされた 機能でラベル付けできます。

オーバーレイは、デフォルトのコントロール マッピングを指定します。Mackie Control のボタンやコントロールをカ スタマイズすることもできます。デフォルトのマッピングを使用する場合、Mackie Control は、複数の機能エリアに 分割されます。このトピックで説明するすべての機能は、デフォルトのコントロール マップを参照しています。

Mackie Control については、メーカーのマニュアルを参照してください。

コントロール サーフェスの設定については、「569 ページの"コントロール サーフェスの使用"。」を参照してください。

Mackie Control Universal では、トリミング設定やオートメーション設定を調整できます。オートメーション設定を調整するためには、 [AUDIO/VIDEO] セクションの [オートメーション] ボタンを選択する必要があります。また、編集するトラックまたはバスを [オートメーション書き込み (タッチ)] または [オートメーション書き込み (ラッチ)] に設定する必要があります。 [F1] ボタンを押したまま V-Pot を回して(または [オートメーションの設定] ボタン を使用して)、各トラックおよびバス トラックのオートメーション録音モードを変更します。

Mackie Control Extenders のチャンネル マッピングの設定

Mackie Control Extender を使用する場合は、チャンネル マッピングを設定する必要があります。

例えば、Mackie Control Extender の左側に Mackie Control Universal がある場合は、Mackie Control がチャンネル 1 ~チャンネル 8 を、Mackie Control Extender がチャンネル 9 ~チャンネル 16 を調節するように設定できます。

2 つの Mackie Control Extender の間に Mackie Control Universal がある場合は、チャンネル 1 〜チャンネル 8 を左 側の Extender で、チャンネル 9 〜チャンネル 16 を Mackie Control Universal で、チャンネル 17 〜チャンネル 24 を右側の Extender で調節できます。

- 1. 【オプション】メニューの【**ユーザー設定】**を選択して、【ユーザー設定】ダイアログ ボックスを表示します。
- 2. [外部コントロール&オートメーション] タブを選択します。

3. **[アクティブなコントロール デバイス]** リストの [Mackie Control] をダブルクリックして、 [Mackie Control の設定] ダイアログ ボックスを表示します。

各デバイスの LCD に現在のチャンネル マッピングが表示されます。

- 4. Mackie Control Universal で調節するチャンネルを選択するには、次の手順に従います。
 - a. [デバイスの種類] ドロップダウン リストから、 [Mackie Control] を選択します。
 - b. **[チャンネル マッピング]**ドロップダウン リストから、Mackie Control Universal で調節するチャンネルを選択します。
- 5. Mackie Control Extender で調節するチャンネルを選択するには、次の手順に従います。
 - a. [デバイスの種類] ドロップダウン リストから、 [Mackie Control Extender] を選択します。
 - b. **[チャンネル マッピング]** ドロップダウン リストから、Mackie Control Extender で調節するチャン ネルを選択します。
- 6. 各 Mackie Control Extender で手順 5 を繰り返します。
- 7. 【OK】 をクリックして変更を適用し、 [Mackie Control の設定] ダイアログ ボックスを閉じます。
- 8. [OK] をクリックして変更を適用し、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスを閉じます。

コントロール マッピングの設定とカスタマイズ

[ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [外部コントロール& オートメーション] タブを使用して、使用するコント ロール サーフェスを選択し、その設定を調整します。詳しくは、次を参照してください649 ページの" [ユーザー設 定] - [外部コントロール & オートメーション] タブ"。

- コントロール マップをカスタマイズするときに、ボタンの機能がオーバレイのラベルと一致しない場合があり ます。 [Mackie Control の設定] ダイアログ ボックスで [すべてデフォルト] ボタンをクリックして、デフォ ルト設定に戻すことができます。
 - 1. 【オプション】メニューの【**ユーザー設定】**を選択して、【ユーザー設定】ダイアログ ボックスを表示しま す。
 - 2. [外部コントロール&オートメーション] タブを選択します。
 - 3. **【アクティブなコントロール デバイス】**リストの [Mackie Control] をダブルクリックして、 [Mackie Control の設定] ダイアログ ボックスを表示します。
 - 4. 機能を追加または変更するには、次の操作を実行します。
 - a. [ユーザ定義サーフェース コントロール マップ] リストで項目を選択します。
 - b. [使用できるホスト機能] リストで項目を選択します。
 - c. [割り当て] ボタンをクリックします。
 - 5. 機能を削除するには、【ユーザ定義サーフェース コントロール マップ】リストでアイテムを選択して、【ク リア】ボタンをクリックします。
 - 6. すべての機能を削除するには、【すべてクリア】ボタンをクリックします。
 - 7. すべてのカスタム機能をデフォルト設定に置き換えるには、【すべてデフォルト】ボタンをクリックしま す。

チャンネル セクション(非表示)

チャンネル セクションには、トラックやバスの編集に使用できる、V-Pots(ノブ)、ボタン、フェーダーなどがあります。

エリア	説明
V-Pot	パン、ボリューム([フリップ] ボタンを選択した場合)、ビデオ トラッ クの不透明度([フリップ] ボタンを選択した場合)、ビデオ トラックの フェードトゥカラー、エフェクト パラメータの値を調整します。
	 【パン】または [Sends] ボタンが選択され、かつ 【フリップ】 ボ タンが選択されている場合にトラック ボリュームを調整します。
	 【パン】が選択されている場合にオーディオ トラックのパンを調整します。
	 [Sends] が選択されている場合にバス センド レベルを調整します。
	 [Video] および [フリップ] ボタンが選択されている場合に、ビデオトラックの不透明度を調整します。
	 【Video】ボタン、【AUDIO/VIDEO】セクションの【オートメーション】ボタンを選択し、トラックが【オートメーション書き込み (タッチ)】、または【オートメーション書き込み(ラッチ)】モードの場合、ビデオトラックのフェードトゥカラーエンベロープを調整します。
	 [Video] ボタンを選択し、[Output/Compositing] ボタンを 2 度押して、CO へのトラック割り当てを変更した場合に、トラッ クのコンポジット モードを調整します。
	 【挿入】ボタンが選択されている場合、エフェクト パラメータを 調整します。
	V-Pot は反応が速いので、速く回すと値がすばやく変化し、ボタンを押すと 選択を確定できます。
	[パン] または [Sends] ボタンが選択されている場合、トラックまたは バス エフェクト チェーンを編集するするには V-Pot を押します。
[録音/Rdy] ボタン	オーディオ トラックの録音の準備をします。詳しくは、次を参照してくだ さい119 ページの"オーディオの録音"。
信号用 LED	オーディオ トラックまたはバスが信号を出力しているかどうかを示しま す。
 [ソロ] ボタン	このボタンを押して、トラックのソロ、またはソロ グループからの削除を 行います。
[ミュート] ボタン	トラックをミュートするか、ミュートを解除する場合に押します。
[選択] ボタン	このボタンを押して、トラックを選択します。

エリア	説明	
フェーダー	トラックまたはバス レベルを調整します([フリップ] ボタンが選択され ていない場合)。	
	【オートメーション】 ボタンが選択されると、フェーダーは、トラックが 【オートメーション書き込み (タッチ)】または【オートメーション書き込 み (ラッチ)】モードであればオートメーション エンベロープを調整しま す。	
	[チャンネル] セクションのその他のボタンを選択した場合は、フェー ダーで次の項目の設定を調整することもできます。	
	 [パン] と [フリップ] ボタンを選択した場合に、オーディオ ト ラック パンを調整します。 	
	 [Sends] と [フリップ] ボタンを選択した場合に、バス センド レベルを調整します。 	
	 [Video] ボタンを選択した場合、ビデオ トラックの不透明度を調整します。 	
	 [オートメーション]、[Video]、[パン] / [フェード トゥ カラー] ボタンが選択されている場合に、ビデオ トラックの フェードトゥカラーを調整します。 	
	 次の条件が満たされた場合、ビデオ トラックのフェードトゥカ ラー エンベロープを調整します。 	
	。 [Video] ボタンが選択されている。	
	。 [AUDIO/VIDEO] セクションの [オートメーション] ボ タンが選択されている。	
	。 [パン/フェード トゥ カラー] ボタンが選択されている。	
	 トラックが [オートメーション書き込み (タッチ)] または [オートメーション書き込み (ラッチ)] モードである。 	
	フェーダーはタッチを感知するので、オートメーション パラメータを記録 する場合は、フェーダーに触れると記録が開始され、フェーダーを離すと 記録は停止します。現在の設定が、Mackie Control のディスプレイに表示	

フットスイッチ(非表示)

されます。

Mackie Control には、フットスイッチの接続に使用できる 2 つの切り替え入力(**[User Switch A]** および**[User Switch B]** というラベル)があります。

デフォルトでは、フットスイッチAは再生を切り替え、フットスイッチBは録音を開始および停止します。

[Mackie Control の設定] ダイアログ ボックスでフットスイッチをカスタマイズできます。 [ユーザー設定] ダイア ログ ボックスの [外部コントロール & オートメーション] タブで、 [アクティブなコントロール デバイス] リスト の **[Mackie Control]** をダブルクリックすると、 [Mackie Control の設定] ダイアログ ボックスが表示されます。

コントロール関連ボタン

[CONTROL] セクションのボタンは、Mackie Control のチャンネル セクションの V-Pot およびフェーダーの処理を 決定します。どのモードでも、フェーダーは、トラックのボリュームを調整し、V-Pot は選択されたコントロール モードを調整します。【フリップ】ボタンを押すと、V-Pot およびフェーダー機能を元に戻すことができます。

ボタン	説明
出力/ コンポジット	【出力】ボタンを押して、各トラックまたはバス用の出力デバイスを設定 します。チャンネル セクションで V-Pot を出力デバイスを選択するように 切り替え、V-Pot を押して選択します。
	[Video] ボタンを選択している場合は、V-Pot を使用して各トラックにコ ンポジット モードを設定できます。
入力/ モーション ブラー	このボタンを押して、各トラックの録音入力デバイスを設定します。チャ ンネル セクションの V-Pot を回して入力デバイスを選択し、V-Pot を押し てそのデバイスを確定します。
	[Video] ボタンを選択している場合は、V-Pot を押して各ビデオ トラッ クへのモーション ブラーの有効化またはバイパスを行います。
パン/ フェード トゥ カラー	このボタンを押して、チャンネル セクションの V-Pot を使用してトラック パンを調整します。
	5.1 サラウンド プロジェクトでは、[パン]ボタンを押して、左から右方 向へのパン、フロントからリア方向へのパン、および V-Pot を使用したセ ンターチャンネル レベルの調整を切り替えます。
	【Video】ボタンを選択している場合、ビデオ トラックの不透明度をチャ ンネル セクションのフェーダーで調整することができます。また、 [AUDIO/VIDEO] セクションの【オートメーション】ボタンを選択して いて、トラックが【オートメーション書き込み (タッチ)】または【オート メーション書き込み (ラッチ)】モードの場合、V-Pot でフェードトゥカ ラーの設定を調整できます。
センド	このボタンを押して、割り当て可能なエフェクトのセンドレベルを調整します。 [Sends] ボタンを押して使用可能なバスおよび割り当て可能なエフェクト チェーンをスクロールし、V-Pot を回してセンド レベルを調整します。

ボタン	説明
挿入	エフェクト設定を調整します。
	このボタンを一度押すと、Mackie Control の割り当て画面に PL が表示され ます。Mackie Control の LCD には、各トラックまたはバスに割り当てられ ているエフェクトが表示されます。以下は、3 つのトラックを持つプロ ジェクトの例です。 Aud1 Aud2 Aud3 Master
	TrNsGt TrcCmp TrcEQ (None)
	V-Pot を回してエフェクトをスクロールし、V-Pot を押して現在のエフェク トを編集します。編集モードでは、割り当て画面に PE が表示されます。以 下は、トラック 1 のノイズ ゲート プラグインの設定例です。
	-80.0 2.90 100.0 Falsel 1/1 *Noise gate 1
	PE モードでは、以下のコントロールが使用されます。
	 V-Pot 1 - 4:エフェクトのパラメータを編集する場合に回します。 バイパスなどのスイッチ パラメータの設定を変更するには、V-Pot を押します。
	 V-Pot 5:エフェクトのプロパティ ページをスクロールします。
	 V-Pot 6:プラグインの使用可能なプリセットを選択する場合に回し ます。プリセットを選択するには、V-Pot を押します。
	 V-Pot 7:別のチャンネルの現在のエフェクトを編集する場合に回し ます。
	 V-Pot 8:現在のチャンネルに他のエフェクトを選択する場合に回し ます。
	エフェクト チェーンを再度表示するには、もう一度 [挿入] ボタンを押し ます。割り当て画面に PS が表示されます。次の例は、トラック1のエ フェクト チェーンです。
	Aud1 TrckNoisGate Track EQ TrackCmprss 1/2
	PS モードでは、以下のコントロールが使用されます。
	 V-Pots 1、3、および 5:現在のチャンネルに他のエフェクトを選択 する場合に回します。選択したエフェクトを編集して PE モードに する場合に押します。
	 V-Pots 2、3、および 6:V-Pot 1、3、または 5 でエフェクトを選択した後に、V-Pot 2、4、または 6 を押してそのエフェクトをチャンネルに追加します。
	 V-Pot 7:チャンネルに複数ページのエフェクト チェーンがある場合は、回して表示されていないエフェクトを表示します。前の例の [Aud 1 1/2]は、トラックにエフェクトが2ページ分あることを示します。
	■ V-Pot 8:別のチャンネルにエフェクト チェーンを選択します。

V-Potの上に**< [<No Insert>] >**と表示されている場合は、V-Pot を回してチェーンに追加するエフェクトを表示できます。新しいエフェクトには
ボタン	説明
	「*」が表示されます。次の(右側の)V-Pot を押してエフェクトを追加し ます。
設定	[F1] ~ [F6] のボタンを使用してトラックまたはバスの設定を調整しま す。
	 F1:このボタンを押したまま V-Pot を回して、各トラックおよびバストラックのオートメーション記録モードを変更します。詳しくは、次を参照してください278ページの"トラックエンベロープとキーフレームオートメーションの記録"。
	 F2:このボタンを押したまま V-Pot を回して、現在のパン モードを 変更します。詳しくは、次を参照してください457 ページの"オー ディオ パン モード"。
	■ F3:ボタンを押しながら、V-Pot を押してトラック フェーズを変更 します。
	 F4:このボタンを押したまま V-Pot を回して、ASIO オーディオ デ バイスを使用しているときの録音入力モニタ設定を変更します。詳 しくは、次を参照してください119 ページの"オーディオの録音"。
	■ 119ページの"オーディオの録音"。
	[Sends] ボタンが選択されている場合は、【設定】ボタンを押し た後、 [F5] キーを押したまま V-Pot を押して、トラックのバス センド レベルまたは割り当て可能なエフェクト センド レベルをプ リボリュームまたはポストボリュームに変更します。使用可能なバ ス センドおよびエフェクト センドをスクロールする場合に、 [Sends] ボタンを押します。
	 F6: [設定] ボタンを押し、 [F6] キーを押したままチャンネルの V-Pot を押して、チャンネルの設定をトラックのデフォルトに戻し ます。詳しくは、次を参照してください260 ページの"デフォルト トラック プロパティの設定"。

[FADER BANKS] のボタン

[FADER BANKS] セクションのボタンはチャンネル セクション コントロールの動作を制御します。

ボタン	説明
バンク	左または右の矢印ボタンを押すと、一度にチャンネルの 8 ユニットがスク ロールされます。
	例えば、現在トラック1~8が表示されている場合、右矢印を押すと、ト ラック9~ 16 に変わります。

ボタン	説明
チャンネル	左または右の矢印ボタンを押すと、一度にチャンネルの1ユニットがスク ロールされます。
	例えば、現在トラック1~8が表示されている場合、右矢印を押すと、ト ラック2~9に変わります。
	[Option] ボタンを押したままどちらかのチャンネル ボタンを押して、ト ラック順を変更します。例えば、トラック2が選択されている状態で [Option] を押したまま [< Channel] を押すと、トラック2 がトラック 1 になります。逆に、トラック1 が選択されている状態で[Option] を押 したまま [Channel >] を押すと、トラック1 がトラック2 になります。
フリップ	許可されている場合、フェーダーと V-Pot の動作を入れ替える場合に押し ます。
ビデオ	オーディオとビデオ モードを切り替えます。
	例えば、オーディオ モードで、 [Pan/Fade] ボタンを押すと、V-Pot で オーディオ トラック パンを実行できます。
	ビデオ モードでボタンを押すと、 [AUDIO/VIDEO] セクションの [オー トメーション] ボタンが選択されていてトラックが [オートメーション書 き込み (タッチ)] または [オートメーション書き込み (ラッチ)] モードの 場合、フェードトゥカラー設定を調整できます。

[DISPLAY] のボタン

[DISPLAY] セクションのボタンは Mackie Control の LCD 表示を制御します。

ボタン	説明
Meters/Values	オーディオ トラックまたはバスの操作中にこのボタンを押すと、メーター または数値が表示されます。メーター モードの場合でも、値を編集する際 は数値が表示されます。
	オーディオ モードのときに、[MODIFIERS]セクションで [Shift] キー を押したまま [Meters/Values] ボタンを押すと、トラック、バス、ま たはトラックとバスのコントロールが切り替えられます。
	■ 1回押すとオーディオ トラックが表示されます。
	■ 再度押すとオーディオ トラックが表示されます。
	■ 再度押すとバスが表示されます。
	■ 再度押すとトラックとバスが表示されます。
時間形式 ゼロ	押したままにすると、現在の時間形式が表示されます。このボタンを押し たまま V-Pot を回して形式を変更します。
	[MODIFIERS] セクションの [Shift] ボタンを押したまま [Time Fmt/Zero] ボタンを押すと、現在のカーソル位置がゼロに設定されま す。

[MARKERS] のボタン

[MARKERS] セクションのボタンは、追加のトラックやチャンネル設定を制御します。

ボタン	説明
マーカー 1/9 オートメーション モード	このボタンを押すと、カーソルはマーカー 1 に配置されます。また、 [Shift] を押しながらこのボタンを押すと、カーソルはマーカー 9 に配置 されます。
	【設定】ボタンが選択されている場合、このボタンを押したまま V-Pot を回して、各トラックおよびバス トラックのオートメーション録音モードを変更します。詳しくは、次を参照してください278 ページの"トラック エンベロープとキーフレーム オートメーションの記録"。
マーカー 2/10 パン モード	このボタンを押すと、カーソルはマーカー 2 に配置されます。また、 [Shift] を押しながらこのボタンを押すと、カーソルはマーカー 10 に配 置されます。
	【設定】ボタンが選択されている場合、このボタンを押したまま V-Pot を 回して、現在のパン モードを変更します。詳しくは、次を参照してくださ い457 ページの"オーディオ パン モード"。
マーカー 3/11 トラック フェーズ	このボタンを押すと、カーソルはマーカー 3 に配置されます。また、 [Shift] を押しながらこのボタンを押すと、カーソルはマーカー 11 に配 置されます。
	【設定】 ボタンを選択している場合、このボタンを押しながら V-Pot を使 用して、トラック フェーズを変更します。
マーカー 4/12 入力モニタ	このボタンを押すと、カーソルはマーカー 4 に配置されます。また、 [Shift] を押しながらこのボタンを押すと、カーソルはマーカー 12 に配 置されます。
	[設定]ボタンが選択されている場合、このボタンを押したまま V-Pot を 回して、ASIO オーディオ デバイスを使用しているときの録音入力モニタ 設定を変更します。詳しくは、次を参照してください119 ページの"オー ディオの録音"。
マーカー 5/13 前/後	このボタンを押すと、カーソルはマーカー 5 に配置されます。また、 [Shift] を押しながらこのボタンを押すと、カーソルはマーカー 13 に配 置されます。
	【パン】ボタンが選択されている場合、【設定】ボタンを押した後[F5] を押したまま V-Pot を押して、バス エフェクト出力フェーダーまたは割り 当て可能なエフェクト出力フェーダーをプリ FX またはポスト FX に変更し ます。
	[Sends] ボタンが選択されている場合は、 [設定] ボタンを押した後、 [F5] キーを押したまま V-Pot を押して、トラックのバス センド レベルま たは割り当て可能なエフェクト センド レベルをプリボリュームまたはポス トボリュームに変更します。使用可能なバス センドおよびエフェクト セン ドをスクロールする場合に、 [Sends] ボタンを押します。

ボタン	説明
マーカー 6/14 デフォルト	このボタンを押すと、カーソルはマーカー 6 に配置されます。また、 [Shift] を押しながらこのボタンを押すと、カーソルはマーカー 14 に配 置されます。
	【設定】ボタンを押し、 [F6] キーを押したままチャンネルの V-Pot を押 して、チャンネルの設定をトラックのデフォルトに戻します。詳しくは、 次を参照してください260 ページの"デフォルト トラック プロパティの設 定"。
マーカー 7/15	このボタンを押すと、カーソルはマーカー 7 に配置されます。また、 [Shift] を押しながらこのボタンを押すと、カーソルはマーカー 15 に配 置されます。
マーカー 8/16	このボタンを押すと、カーソルはマーカー 8 に配置されます。また、 [Shift] を押しながらこのボタンを押すと、カーソルはマーカー 16 に配 置されます。

[ADD NEW] のボタン

[ADD NEW] セクションのボタンは、バスまたはトラックをプロジェクトに追加します。

ボタン	説明
Track	新規のオーディオ トラックを追加します。 [Video] ボタンが選択される と、新しいビデオ トラックが追加されます。
Bus	プロジェクトにオーディオ バスを追加します。

[WINDOWS] のボタン

[WINDOWS] のボタンでは、各種 Vegas Pro ウィンドウの表示を調整します。

ボタン	説明
マスタ バス	[マスタ バス]ウィンドウを表示する場合に押します。ウィンドウがドッ キングされていない場合は、このボタンを押すとウィンドウの表示/非表 示が切り替わります。
ビデオ プレビュー	[ビデオ プレビュー] ウィンドウを表示する場合に押します。ウィンドウ がドッキングされていない場合は、このボタンを押すとウィンドウの表示 /非表示が切り替わります。
プラグイン	[プラグイン マネージャ] ウィンドウを表示する場合に押します。ウィン ドウがドッキングされていない場合は、このボタンを押すとウィンドウの 表示/非表示が切り替わります。

表示関連ボタン

[VIEW]のボタンでは、Vegas Pro ウィンドウの各種セクションの表示を調整します。

ボタン	説明
バス トラック	Vegas Pro タイムラインでのオーディオ バス トラックの表示/非表示を切 り替えます。
	[Video]ボタンを選択している場合は、ビデオ バス トラックの表示/非 表示が切り替わります。
	詳しくは、次を参照してください 253 ページの"オーディオ バス トラック "と255 ページの"ビデオ バス トラック"。
ドッキング エリア	Vegas Pro ウィンドウの下部でウィンドウ ドッキング エリアを表示または 非表示にする場合に押します。
トラック リスト	タイムラインでのトラック リストの表示/非表示を切り替えます。

[MODIFIERS] のボタン

[MODIFIERS] セクションのボタンは、Mackie Control のその他のボタンの機能を拡張します。

ボタン	
Shift	【Shift】ボタンを押したまま反転文字ラベルのボタンを押すと、切り替え 機能が実行されます。
	例えば、 [Shift] を押したまま [取り消し/やり直し] ボタンを押すと、 取り消しアクションではなくやり直しアクションが実行されます。

ボタン	説明
オプション/ トラック順序	[Option/Track Order] ボタンを押したまま [設定] 、 [ADD NEW] 、または [WINDOWS] グループのボタンを押すと、代替機能が実 行されます。
	[Option/Track Order] ボタンを押したまま [Channel <] または [Channel >] ボタンを押すと、トラック順が変更されます。
	【Option/Track Order】ボタンを押したまま [F1] ~ [F16] を押す と、ユーザーが定義したカスタム機能が実行されます。次の「コントロー ル マッピングの設定とカスタマイズ 」という見出しを参照してください。
	[ユーザー設定]ダイアログ ボックスの[外部コントロール& オートメー ション]タブを使用して、使用するコントロール サーフェスを選択し、そ の設定を調整します。
	1. [オプション]メニューの [ユーザー設定] を選択して、[ユー ザー設定]ダイアログ ボックスを表示します。
	2. [外部コントロール & オートメーション]タブを選択します。
	3. 【アクティブなデバイス】 リストの[Mackie Control]をダブルク リックして、[Mackie Control の設定]ダイアログ ボックスを表 示します。
	4. 機能を追加または変更するには、次の操作を実行します。
	■ 【 ユーザ定義サーフェース コントロール マップ】 リストで 項目を選択します。
	■ [使用できるホスト機能] リストで項目を選択します。
	■ 【割り当て】 ボタンをクリックします。
	 機能を削除するには、【ユーザ定義サーフェース コントロール マップ】リストでアイテムを選択して、【クリア】ボタンをクリッ クします。
	6. すべての機能を削除するには、 [すべてクリア] ボタンをクリック します。
	 すべてのカスタム機能をデフォルト設定に置き換えるには、【すへ てデフォルト】ボタンをクリックします。
	詳しくは、次を参照してください 649 ページの"[ユーザー設 定]-[外部コントロール & オートメーション]タブ"。
Ctrl	[Ctrl] ボタンを押したままコントロールを使用すると、代替機能が実行されます。
Alt	[Alt] ボタンを押したままコントロールを使用すると、代替機能が実行されます。
	[Alt] キーを押しながら[F1]~[F10]キーを押すと、[ツール] > [スクリプト]サブメニューからスクリプト 1 ~ 10 を実行できます。

[AUDIO/VIDEO] のボタン

[AUDIO/VIDEO] セクションのボタンでは、プロジェクトのオーディオとビデオの各種設定を制御します。

ボタン	説明
オートメーション	Mackie Control をオートメーション モードでコントロールします。 [オー トメーション書き込み (タッチ)] または [オートメーション書き込み (ラッチ)] モードが選択されている場合、Mackie Control のチャンネル セ クションのコントロールは、トラックまたはバスのオートメーション パラ メータに作用します。
	このボタンが選択されていない場合は、各ボタンでトリミング(静的な) 値を調整します。
	詳しくは、次を参照してください 263 ページの"オートメーションの使用"
FX をバイパス	すべてのオーディオ エフェクトをバイパス/有効化します。
メトロノーム	メトロノーム機能のオン/オフを切り替える場合に押します。
	詳しくは、次を参照してください「124 ページの"メトロノーム"。
サラウンド/ 外部モニタ	プロジェクト プロパティをステレオと 5.1 サラウンド モードの間で切り替 える場合に押します。
	【Video】 ボタンを選択している場合、 【Surround/Ext Monitor】 ボタ ンを押すと、外部モニタにビデオ プレビューが送信されます。
ダウンミックス/ スクリーンの分割	[マスタ バス]ウィンドウで [ダウンミックス出力] ボタンの状態を切り 替える場合に押します。
	[Video] ボタンを選択している場合、 [Downmix/Split Screen] ボタ ンを押すと、分割画面のビデオ プレビューが切り替わります。
ディム/ オーバーレイ	[マスタ バス]ウィンドウで [ディム出力] ボタンの状態を切り替える場 合に押します。
	[Video] ボタンが選択されている場合、 [ディム/オーバーレイ] ボタ ンを押すと、[ビデオ プレビュー]ウィンドウでのオーバーレイの表示 (グリッド、セーフ エリア、RGB チャンネル)が切り替わります。

[PROJECT] のボタン

[PROJECT] セクションのボタンは、さまざまなプロジェクト レベルのコマンドを実行します。

ボタン	説明
保存	プロジェクトを保存します。
取り消し/ やり直し	編集操作を元に戻します。 [Shift] を押したままこのボタンを押すと、取 り消しアクションではなくやり直しアクションが実行されます。
ОК	使用しません。
Cancel	使用しません。

[TIMELINE] のボタン

[TIMELINE] セクションのボタンは、プロジェクト タイムラインのさまざまなコマンドを実行します。

ボタン	説明
マーカー/	カーソル位置にマーカーを置く場合に押します。
CD インデックス	[Shift] を押しながら、 [Marker/CD Index] ボタンを押すと、CD イ ンデックス マーカーがカーソル位置に配置されます。
	[Ctrl] キーを押したまま [Marker/CD Index] ボタンを押すと、マー カーが削除されます。
	[Ctrl] キーと [Shift] キーを押しながら、 [Marker/CD Index] ボタ ンを押すと、CD インデックス マーカーが削除されます。
	詳しくは、次を参照してください 223 ページの"マーカー、リージョン、 コマンドの使用"。
リージョン/	現在の選択範囲をリージョンに変換する場合に押します。
CD トラック	[Shift] ボタンを押しながら、 [リージョン/CD トラック] ボタンを押 して、現在の選択範囲を CD トラック リージョンに変換します。
	【Ctrl】ボタンを押したまま【Region/CD Track】ボタンを押すと、 リージョンが削除されます。
	【Ctrl】ボタンと【Shift】ボタンを押しながら、【Region/CD Track】 ボタンを押すと、CD トラックが削除されます。
ループ/	ループ再生モードを切り替える場合に押します。
選択	【Shift】 ボタンを押したまま【Loop/Select】ボタンを押すと、ループ リージョンから時間範囲が作成されます。
マーク イン/	カーソル位置でループ リージョンの先頭を設定する場合に押します。
インに移動	【Shift】 ボタンを押したまま 【Mark In/Go To In】 ボタンを押すと、 カーソルがループ リージョンの先頭に移動されます。
マーク アウト/	カーソル位置でループ リージョンの末尾を設定する場合に押します。
アウトに移動	【Shift】ボタンを押したまま【Mark Out/Go To Out】ボタンを押す と、カーソルがループ リージョンの末尾に移動されます。
イベント トリミング/ カーソルを中央に移動	イベントのエッジトリミング モードを切り替えます。左または右の矢印ボ タンを押して次または前のイベント エッジを選択し、ジョグ ダイヤルを回 してイベント エッジをトリミングします。
	【Shift】 ボタンを押したまま 【Event Trim/Center Cursor】ボタンを 押すと、カーソルがタイムライン ビューの中央に配置されます。
	詳しくは、次を参照してください 165 ページの"イベントの長さの調整"。
RTZ/	プロジェクトの開始位置にカーソルを移動します。
終了	【Shift】ボタンを押したまま【RTZ/End】ボタンを押すと、カーソルが プロジェクトの末尾に移動されます。

トランスポート関連ボタン(非表示)

トランスポート関連のボタンにより、タイムラインを移動してプロジェクトをプレビューすることができます。

ボタン	説明
巻き戻し	押したままにすると、タイムラインを 20 倍のスピードで、巻き戻します。
早送り	押したままにすると、タイムラインを 20 倍のスピードで、早送りします。
停止	再生を停止して、カーソルを再生開始前の位置に戻す場合に押します。
	【 Shift 】ボタンを押しながら、【 停止】 ボタンを押すと、ダイナミック RAM プレビューを作成できます。
	詳しくは、次を参照してください491 ページの"ダイナミック RAM プレ ビューの使用"。
再生	再生を開始する場合に押します。もう一度押すと、再生が停止され、カー ソルが現在の位置に残ります。
	【Shift】ボタンを押しながら【再生】ボタンを押すと、カーソルの位置を プレビューできます。再生時間を変更するには、 [ユーザー設定] ダイア ログ ボックスの [編集] タブにある [カーソル プレビュー時間] コント ロールを使用します。
録音	録音を開始する場合に押します。もう一度押すと、録音が停止され、カー ソルが現在の位置に残ります。
	[Shift] ボタンを押したまま [録音] ボタンを押すと、現在の選択範囲が 新しいトラックにレンダリングされます。

矢印ボタン(非表示)

矢印ボタンにより、タイムラインを移動してプロジェクトをプレビューすることができます。

ボタン	説明
左矢印/右矢印	[ズーム] ボタンが選択されていない場合:
	 左または右の矢印ボタンを押して、グリッド マーク単位で左また は右に移動します。
	 【イベント トリミング】ボタンを選択している場合は、左または 右の矢印ボタンを押すと、前または次のイベント エッジを選択で きます。イベント エッジを選択したら、ジョグ ダイヤルを回し て、イベント エッジのトリミングを行います。
	 [Shift] を押しながら、左または右の矢印ボタンを押すと、グ リッド マーク単位で左または右に選択できます。
	 [Ctrl]を押しながら、左または右の矢印ボタンを押すと、フォーカストラック上の編単位で左または右に移動します。
	 [Ctrl] と [Shift] を押しながら、左または右の矢印ボタンを押す と、フォーカス トラック上の編集単位で左または右に選択できま す。
	【ズーム】 ボタンが選択されている場合:
	 左または右の矢印ボタンを押すと、ピクセル単位で左または右に移動します([フレーム単位にクオンタイズ]がオフの場合)。 [Shift]を押しながら、左または右の矢印ボタンを押すと、カーソルがピクセル単位で左または右に移動します。 [Ctrl]ボタン押しながら、左または右の矢印ボタンを押すと、カーソルが前のマーカーまたは次のマーカーに移動します。 [Ctrl]と[Shift]を押しながら、左または右の矢印ボタンを押すと、前のマーカーまたは次のマーカーが選択されます。
上矢印/下矢印	[ズーム] ボタンが選択されていない場合:
	■ フォーカス トラックを変更します。
	 [Shift] ボタンを押しながら、上または下の矢印ボタンを押す と、トラック範囲を選択できます。
	【ズーム】 ボタンが選択されている場合:
	■ ズーム インまたはズーム アウトする場合に押します。
	 [Shift]を押しながら、上または下の矢印ボタンを押すと、オー ディオ波形の拡大率が変更されます。
	 [Ctrl] を押しながら、上または下のボタンを押すと、選択範囲または最大限までズーム イン/アウトが行われます。
	 [Ctrl] キーと [Shift] キーを押しながら、上または下のボタンを 押すと、トラックの高さが変更されます。

ジョグ ダイヤル(非表示)

ジョグ ダイヤルを使用すると、タイムライン上を移動し、イベントをトリミングできます。

タイムライン上の移動

再生が一時停止していて、【スクラブ】ボタンを選択していない場合、ジョグダイヤルは次の操作を実行します。

- **[ズーム]** ボタンを選択していない場合は、ダイヤルを右または左回りに回すと、タイムライン上をフレー ム単位で移動します。
- **[ズーム]** ボタンを選択している場合は、ダイヤルを右または左回りに回すと、タイムライン上をピクセル 単位で移動します。
- [Shift] ボタンを押しながらダイヤルを回すと、時間範囲の作成や選択の拡張ができます。

タイムラインのスクラブ

再生中にジョグ ダイアルを回すと、再生レートを増減できます。

再生が一時停止していて、【スクラブ】ボタンが選択されている場合は、ジョグ ダイアルを回すとタイムラインをスクラブできます。

イベントのトリミング

- 1. 【イベント トリミング】ボタンを押して、イベントのトリミング モードに設定します。
- 2. 左または右の矢印ボタンを押して、トリミングするイベント エッジを選択します。境界をトリミングするイベントが赤い角かっこで示されます。



ジョグダイアルを回して、1フレームずつイベントエッジの左または右をトリミングします。[Ctrl]ボタンを押しながらダイアルを回すと、1ピクセルごとにトリミングできます。トリミング期間はそのときのズーム率によって異なります。

詳しくは、次を参照してください 165 ページの"イベントの長さの調整"と196 ページの"ズームと倍率"。

Frontier TranzPort の使用

Frontier TranzPort を使用すると、Vegas Pro をワイヤレスでコントロールできます。

Vegas Pro を設定してコントロール サーフェスを使用する方法について詳しくは、569 ページの"コントロール サーフェスの使用"。を参照してください。

コントロール マップの表示

TranzPort 用のマップでは、コントロールは次のように割り当てられています。

Track フォーカスを前のトラックま オーディオトラックを挿入します。 たはミキサーコントロールに 移します。 アオーカスを次のトラックま たはミキサーコントロールに 移します。 アオーカスを次のトラックま たはミキサーコントロールに 移します。 算音 トラックの録音準備をしま す。 - ミュー トラックの録音準備をしま す。 - ジロ トラックをジロ再生します。 - 取り消 取り消します。 * ソロ トラックをジロ再生します。 - アロ トラックをジロ再生します。 * パン ノーブ開始にセットします。 - パン ノーン「離らてセットします。 - パン ノーン「な了にセットします。 - パン メトロノームを切り替えます。 - パーブ ノーブ再生を切り替えます。 - パーブ ノーブ再生を切り替えます。 1. パーブ 「Track] *を押して、調整 を選択します。 パン 、加ーブロールを調整します。 2. Shift 別の機能に切り替えます。 3. Yer 前のマーカーに移動します。 - Prev - -	
Track フォーカスを次のトラックまたはミキサーコントロールに務します。 録音 トラックの録音準備をします。 夏二 トラックをミュートします。 ドロール トラックをシュートします。 取り消 取り消します。 ヤショクをシロ再生します。 ヤり直します。 取り消 取り消します。 イン ループ開始にセットします。 アウト ルーブ線ブにセットします。 パンチ メトロノームを切り替えます。 パンチ メトロノームを切り替えます。 ループ ルーブ再生を切り替えます。 トラックコントロールやミキサーコントロールで使用する パン、入力デバイス、または出力デバイスのジョグホイー、 ルを切り替えます。 1. [Track] ◆ または [Track] ▶ を押して、調整 を選択します。 2. 編集する項目が TranzPot に表示されるまで、[Si [Loop] を押し続けます。 Shift 別の機能に切り替えます。 マー 前のマーカーに移動します。 Prev	
 録音 トラックの録音準備をします。 ミュー トラックをミュートします。 トラックをシロ再生します。 取り消します。 ゆり直します。 取り消します。 ループ開始にセットします。 アウト ループ離子で担いります。 パンチ メトロノームを切り替えます。 パンチ メトロノームを切り替えます。 ループ ループ再生を切り替えます。 トラックコントロールやミキサー コントロールで使用する パン、入力デバイス、または出力デバイスのジョグホイー, ルを切り替えます。 1. [Track] ◀または [Track] ▶ を押して、調整 を選択します。 2. 編集する項目が Tran2Port に表示されるまで、[SI [Loop] を押し続けます。 Shift 別の機能に切り替えます。 アー アー アー 	
 ミュー トラックをミュートします。 ソロ トラックをソロ再生します。 取り消 取り消します。 やり直します。 レ イン ループ開始にセットします。 アウト ループ終了にセットします。 パンチ メトロノームを切り替えま す。 ルーブ ループ再生を切り替えます。 トラック コントロールやミキサー コントロールで使用する パン、入力デバイス、または出力デバイスのジョグホイー, ルを切り替えます。 1. [Track] ◀ または [Track] ▶ を押して、調整 を選択します。 2. 編集する項目が TranzPort に表示されるまで、[Si [Loop] を押し続けます。 Shift 別の機能に切り替えます。 マー 前のマーカーに移動します。 アex 	
ソロ トラックをソロ再生します。 取り消 取り消します。 レ ・ イン ルーブ開始にセットします。 アウト ルーブ終了にセットします。 パンチ メトロノームを切り替えます。 パレーブ ルーブ再生を切り替えます。 トラック コントロールやミキサー コントロールで使用する パン、入力デバイス、または出力デバイスのジョグ ホイー、 ルを切り替えます。 1. [Track] < または [Track] ▶ を押して、調整 を選択します。 2. 編集する項目が TranzPort に表示されるまで、[SI [Loop] を押し続けます。 3. [Shift] を押しながらジョグ ホイールを回して、j トロールを調整します。 Shift 別の機能に切り替えます。 マー 前のマーカーに移動します。 Prev	
 取り消します。 やり直します。 やり直します。 イン ループ開始にセットします。 アウト ループ終了にセットします。 パンチ メトロノームを切り替えま 	
イン ルーブ開始にセットします。 アウト ルーブ終了にセットします。 パンチ メトロノームを切り替えま す。 ループ ループ再生を切り替えます。 トラックコントロールやミキサー コントロールで使用する パン、入力デバイス、または出力デバイスのジョグホイー, ルを切り替えます。 1. [Track] ◀ または [Track] ▶ を押して、調整 を選択します。 2. 編集する項目が TranzPort に表示されるまで、[SI [Loop] を押し続けます。 3. [Shift] を押しながらジョグホイールを回して、 トロールを調整します。 マー 前のマーカーに移動します。 カー Prev	
アウト ループ終了にセットします。 パンチ メトロノームを切り替えます。 オ。 ・ラックコントロールやミキサーコントロールで使用する パン、入力デバイス、または出力デバイスのジョグホイー、 ルセ切り替えます。 1. [Track] ◆または [Track] ▶ を押して、調整 を選択します。 2. 編集する項目が TranzPort に表示されるまで、 [Sl [Loop]を押し続けます。 3. [Shift]を押しながらジョグホイールを回して、 シールを調整します。 Shift 別の機能に切り替えます。 マー 前のマーカーに移動します。 Prev	
 パンチ メトロノームを切り替えます。 ループ ループ再生を切り替えます。 トラック コントロールやミキサー コントロールで使用する パン、入力デバイス、または出力デバイスのジョグホイー、 ルを切り替えます。 1. [Track] ◀または [Track] ▶ を押して、調整 を選択します。 2. 編集する項目が TranzPort に表示されるまで、[St [Loop] を押し続けます。 3. [Shift] を押しながらジョグホイールを回して、 トロールを調整します。 マー 前のマーカーに移動します。 カー 	
 ループ ループ再生を切り替えます。 トラックコントロールやミキサー コントロールで使用する パン、入力デバイス、または出力デバイスのジョグホイー, ルを切り替えます。 [Track] ▲または [Track] ▶ を押して、調整 を選択します。 編集する項目が TranzPort に表示されるまで、 [SI [Loop]を押し続けます。 [Shift]を押しながらジョグホイールを回して、 トロールを調整します。 Shift 別の機能に切り替えます。 マー 前のマーカーに移動します。 Prev 	
1. [Track] ◀または [Track] ▶ を押して、調整 を選択します。 2. 編集する項目が TranzPort に表示されるまで、 [Si [Loop] を押し続けます。 3. [Shift] を押しながらジョグホイールを回して、 トロールを調整します。 Shift 別の機能に切り替えます。 マー 前のマーカーに移動します。 カー Prev	ボリューム、 ル コントロー
2. 編集する項目が TranzPort に表示されるまで、[Si] [Loop]を押し続けます。 3. [Shift]を押しながらジョグホイールを回して、うしてのようを Shift 別の機能に切り替えます。 マー 前のマーカーに移動します。 カー Prev	するトラック
3. [Shift]を押しながらジョグホイールを回して、う トロールを調整します。 Shift 別の機能に切り替えます。 マー 前のマーカーに移動します。 カー Prev	nift] と
Shift 別の機能に切り替えます。 マー 前のマーカーに移動します。 カー Prev	選択したコン
マー 前のマーカーに移動します。 カー Prev	
Prev	
マー カーソル位置にマーカーを挿 カー 入します。	
追加	
マー 次のマーカーに移動します。 カー	
次へ	
Jog カーソルをスクロールしま 現在のトラックのボリュームまたはパンを調整します。 Wheel す。	

コント ロール	機能	Shift 時機能
44	巻き戻しを行います。	最初に移動します。
₩	早送りを行います。	最後に移動します。
•	録音または再生を停止しま す。	
►	再生/一時停止します。	
•	録音をパンチインまたは開始 します。	

トラックまたはバスのボリュームの調整

- 1. [Track] ◀または [Track] ▶ を押して、調整するトラックまたはミキサー コントロールを選択します。
- 2. TranzPort にボリュームが表示されるまで、 [Shift] と [Loop] を押し続けます。
- 3. [Shift] を押しながらジョグ ホイールを回して、選択したトラックまたはミキサーのコントロールのボ リュームを調整します。

トラックまたはバスのパンの調整

- 1. [Track] ◀または [Track] ▶ を押して、調整するトラックまたはミキサー コントロールを選択します。
- 2. TranzPort にパンが表示されるまで、 [Shift] と [Loop] を押し続けます。
 - 🧊 ミキサー コントロールの中には、パンを調整できないものがあります。
- 3. [Shift] を押しながらジョグ ホイールを回して、選択したトラックまたはミキサーのコントロールのパンを 調整します。

トラックの入力デバイスの編集

- 1. [Track] ◀または▶ を押して、調整するトラックを選択します。
- 2. TranzPort にトラックの入力デバイスが表示されるまで、[Shift]と[Loop]を押し続けます。
- 3. [Shift] を押しながらジョグホイールを回して、使用可能な入力デバイス間をスクロールします。入力デバイスを変更すると、TranzPort でデバイス名の前にアスタリスクが表示されます。
- 4. [Shift] と [Punch] を押して、入力デバイスを設定します。

トラックまたはチャンネル ストリップの出力デバイスの編集

- 1. [Track] ◀または [Track] ▶ を押して、調整するトラックまたはチャンネル ストリップを選択します。
- 2. TranzPort にトラックの出力デバイスが表示されるまで、[Shift]と[Loop]を押し続けます。
- 3. [Shift] を押しながらジョグホイールを回して、使用可能な出力デバイス間をスクロールします。出力デバイスを変更すると、TranzPort でデバイス名の前にアスタリスクが表示されます。
- 4. [Shift] と [Punch] を押して、出力デバイスを設定します。

PreSonus FaderPort の使用

PreSonus FaderPort を使用して Vegas Pro を制御できます。

Vegas Pro を設定してコントロール サーフェスを使用する方法について詳しくは、569 ページの"コントロール サーフェスの使用"。を参照してください。

コントロール マップの表示

FaderPort 用のマップでは、コントロールは次のように割り当てられています。

コント ロール	機能	Shift 時機能
フェー ダー	アクティブ チャンネルのボリュームを調整します。	
Pan	アクティブ チャンネルのパンを調整します。	
ミュー ト	アクティブ チャンネルをミュートします。	
חע	アクティブ チャンネルをソロ再生します。	
録音	アクティブ トラックを録音用にアームします。	
チャン ネル ◀	前のトラックまたはミキシング コンソール チャンネル ストリップに スクロールします。	
	[バンク] が選択されている場合は、8 チャンネルずつスクロールし ます。	
バンク	チャンネル スクロール/バンク スクロールのモードを切り替えま す。	
チャン ネル	次のトラックまたはミキシング コンソール チャンネル ストリップに スクロールします。	
Þ	【バンク】 が選択されている場合、8 チャンネルずつスクロールしま す。	
出力	マスタ フェーダー モード。	
読み取 り	チャンネルのオートメーションを読み取りモードにします。もう一度 クリックすると、オートメーションがオフになります。	
書き込 み	チャンネルのオートメーションを書き込みモードにします。もう一度 クリックすると、オートメーションがオフになります。	
タッチ	チャンネルのオートメーションをタッチ モードにします。もう一度ク リックすると、オートメーションがオフになります。	
オフ	フェーダーをオフにします。	
ミック ス	ミキシング コンソールを表示します。	ディム出力。
Proj	フェーダーおよび回転ノブの動作を切り替えます。	

コント ロール	機能	Shift 時機能
Trns	アクティブ チャンネルのオートメーションを切り替えます。	
取り消 し	直前に実行した操作を元に戻します。	
Shift	別の機能に切り替えます。	
パンチ	メトロノームをオンまたはオフにします。	左側にある次のマーカーに移動 します。
ユー ザー	メトロノーム カウントを切り替えます。	右側にある次のマーカーに移動 します。
ループ	ループ再生を切り替えます。	カーソル位置にマーカーを追加 します。
	巻き戻しを行います。	最初に移動します。
₩	早送りを行います。	最後に移動します。
	録音または再生を停止します。	
►	再生/一時停止します。	
•	録音をパンチインまたは開始します。	選択したトラックを新規トラッ
	LED が点滅している場合は、録音用にトラックがアームされていま す。また、録音中は点灯します。	クヘレンダリングします。
フット スイッ チ	再生を切り替えます。	録音をパンチイン/パンチアウ トします。

トラックまたはバスのボリュームの調整

- 1. Channel ◀または Channel ▶ を押して、調整するミキシング コンソール チャンネル ストリップを選択します。
- 2. フェーダーを移動させて、選択したトラックまたはチャンネル ストリップのボリュームを調整します。
 - FaderPort ノブを使用してチャンネルのボリュームを調整する場合は、 [Proj] ボタンを選択してください。

トラックまたはバスのパンの調整

- 1. Channel ◀または Channel ▶ を押して、調整するミキシング コンソール チャンネル ストリップを選択します。
- 2. FaderPort ノブを回転させて、選択したトラックまたはチャンネル ストリップのパンを調整します。

🂡 ヒント:

- チャンネル ストリップの中には、パンを調整できないものがあります。
- FaderPort フェーダーを使用してチャンネルのボリュームを調整する場合は、 [Proj] ボタンを選択して下さい。

録音の開始

- 1. アームを行うトラックをアームします。
 - a. Channel の ◀または Channel の▶ を押して、録音先のトラックを選択します。
 - b. 選択したトラックを録音用にアームするには録音を押します。
 - c. アームするすべてのトラックについて、手順 a および b を繰り返します。
- 2. 録音 を押して、アームされたすべてのトラックへの録音を開始します。
- 3. 録音が終了したら、録音 をもう一度押して停止します。

標準コントロール サーフェスの使用

Vegas Pro インターフェイスと連動する標準 MIDI コントロール サーフェスを最大 5 つまで設定できます。

使用する個々のデバイスについては、メーカーのマニュアルを参照してください。

コントロール サーフェスの設定について詳しくは、569 ページの"コントロール サーフェスの使用"。を参照してください。

🏹 注:

- ボタンやノブやフェーダーの付いた MIDI コントローラを持っている場合は、そのデバイスを外部コントロール デバイスとして使用できます。標準コントロール サーフェスを設定してプロジェクト内のトラックを 制御する方法については、593 ページの"標準コントロール サーフェスの設定"。を参照してください。
- エフェクトパラメータを標準コントローラで制御することはできません。

▲ 標準コントロール サーフェスでは、トリミング設定やオートメーション設定を調整できます。オートメーションの設定を調整するためには、コントロール サーフェスをオートメーション モードに設定するボタンを割り当てる必要があります。また、編集するトラックやバスの【オートメーションの設定】ボタン ◎ を【オートメーション書き込み(タッチ)】または【オートメーション書き込み(ラッチ)】に設定する必要があります。

コントロール マッピングをカスタマイズする

[ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [外部コントロール & オートメーション] タブを使用して、使用するコントロール サーフェスを選択し、その設定を調整します。

- 1. 【オプション】メニューの【**ユーザー設定】**を選択して、【ユーザー設定】ダイアログ ボックスを表示しま す。
- 2. [外部コントロール&オートメーション] タブを選択します。
- 3. 【アクティブなコントロール デバイス】 リストの標準コントロール エントリをダブルクリックして、 [標準 コントロールの設定] ダイアログ ボックスを表示します。
- 4. 機能を追加または変更するには、次の操作を実行します。
 - a. 【機能グループの表示】ドロップダウン リストから設定を選択します。
 - b. 【学習】 チェック ボックスをオンにします。

- c. **[ホスト コマンド]** リストからコマンドを選択し、コントロール サーフェイスのコントロールをア クティブにします。
- d. [編集] ボタンをクリックして、MIDI メッセージの設定を微調整します。
- 5. コントロール サーフェスで使用する各コマンドに手順の 4 を繰り返します。
 - オーディオおよびビデオ トラックを MIDI コントローラで制御する場合は、ボタンを割り当ててコント ローラをオーディオおよびビデオ モードにする必要があります。

[機能グループの表示] ドロップダウン リストから、 [割り当て] を選択し、MIDI メッセージを [オーディオ モードの設定] および [ビデオ モードの設定] コマンドに割り当てます。

次に、【機能グループの表示】ドロップダウン リストから【オーディオ チャンネル】を選択してオー ディオ トラックのコントロールを設定し、【機能グループの表示】ドロップダウン リストから【ビデ オ チャンネル】を選択してビデオ トラックのコントロールを設定します。

- 6. 機能を削除するには、 [ホスト コマンド] リストで項目を選択して、 [リセット] ボタンをクリックしま す。
- 7. すべての機能を削除するには、【すべてリセット】ボタンをクリックします。
- 8. 【名前を付けて保存】ボタンをクリックして、更新した設定ファイルを保存します。

コントロール マッピング ファイルをロードする

- 1. [オプション] メニューの [**ユーザー設定**] を選択して、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスを表示しま す。
- 2. [ユーザー設定]ダイアログボックスの[外部コントロール&オートメーション]タブを選択します。
- 3. 【アクティブなコントロール デバイス】 リストの標準コントロール エントリをダブルクリックして、 [標準 コントロールの設定] ダイアログ ボックスを表示します。
- 4. 【開く】ボタンをクリックして、使用するマッピングファイルを参照します。
- 5. [OK] をクリックして変更を適用し、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスに戻ります。
- 6. [OK] をクリックして、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスを閉じます。

標準コントロール サーフェスの設定

ボタンやノブやフェーダーの付いた MIDI コントローラを持っている場合は、そのデバイスを外部コントロール サーフェスとして使用できます。詳しくは、次を参照してください569 ページの"コントロール サーフェスの使用"。

例えば、8 つのノブの付いた MIDI キーボードを持っているとします。このヘルプ トピックでは、これらのノブを使用して、プロジェクト内のトラックのボリュームを制御する方法を示します。

🏹 注:

- これと同じ手順で、任意の設定可能なパラメータをコントローラに割り当てることができます。ここでは、トラックボリュームを調整するために、手順9で、ホストコマンドの[チャンネル x フェーダー]を選択していますが、パンを調整する場合は[チャンネル x パン]を、バスセンドレベルを調整する場合は[チャンネル x センド]を選択します。
- エフェクト パラメータを標準コントローラで制御することはできません。

🏠 標準コントロール サーフェスでは、トリミング設定やオートメーション設定を調整できます。オートメーショ ンの設定を調整するためには、コントロール サーフェスをオートメーション モードに設定するボタンを割り当 てる必要があります。また、編集するトラックやバスの [オートメーションの設定] ボタン 👰 を「オート メーション書き込み(タッチ)]または[オートメーション書き込み(ラッチ)]に設定する必要がありま す。

- 1. 【オプション】メニューの【ユーザー設定】を選択して、【ユーザー設定】ダイアログ ボックスを表示しま す。
- 2. [MIDI] タブを選択し、 [次のデバイスを MIDI 入力に使用できるようにする] リストで、コントローラが 接続されているポートが選択されていることを確認します。
- 3. [外部コントロール&オートメーション] タブを選択します。
- 4. [使用可能なデバイス] ドロップダウン リストから [標準コントロール] を選択して、 [追加] ボタンをク リックします。選択した標準コントロールが**[アクティブなコントロール デバイス]** リストに追加されま す。
- 5. [**アクティブなコントロール デバイス**] リストの [標準コントロール] エントリをダブルクリックして、 [標準コントロールの設定] ダイアログボックスを表示します。
- 6. この例の MIDI キーボードには 8 つのノブが付いているため、 [チャンネル数] ボックスに 8 と入力しま <u>च</u>
- 7. ここで、チャンネル バンクを上下にシフトするボタンを割り当てて、プロジェクト内のすべてのトラックを 制御できるようにします。

例えば、コントローラの使用を開始した時点では、8 つのノブでトラック 1~8 を調整できます。チャンネル バンクをシフト ダウンすると、8 つのノブでトラック 9~16 を制御できるようになります。

- a. [機能グループの表示] ドロップダウン リストから [チャンネル] を選択します。
- b. 【学習】 チェック ボックスをオンにします。
- c. [ホスト コマンド] リストから [チャンネル バンク ダウン] を選択します。
- d. 使用するボタンまたはキーを押すと、次の8トラックグループに切り替わります。
- e. [ホスト コマンド] リストから [チャンネル バンク アップ] を選択します。
- f. 使用するボタンまたはキーを押すと、前の8トラックグループに切り替わります。
- 8. 【機能グループの表示】ドロップダウン リストから【オーディオ チャンネル】を選択します。
- 9. 各ノブのプログラミング:
 - a. 【学習】 チェック ボックスが選択されていることを確認します。
 - b. [ホスト コマンド] リストから [チャンネル 1 フェーダー] を選択します。
 - c. MIDI キーボード上でノブ 1 を回します。 [チャンネル]、 [MIDI メッセージ]、 [MIDI デー **夕**]の各列の値が更新されます。
 - d. 手順 9a と 9b を繰り返して、キーボードのノブ 2~8 をプログラミングします。

- 次に、コントローラのオートメーション モードのオン/オフを切り替えるボタンを割り当てて、トラックの ボリュームの調整 (トリミング) またはボリューム オートメーションの記録にノブを使用できるようにしま す。
 - a. [機能グループの表示] ドロップダウン リストから [割り当て] を選択します。
 - b. [ホスト コマンド] リストから [オートメーション モードの切り替え] を選択します。
 - c. 【学習】チェック ボックスが選択されていることを確認してから、コントロール サーフェスのオー トメーション モードのオン/オフを切り替えるために使用するボタンまたはキーを押します。

- 11. [OK] をクリックして [標準コントロールの設定] ダイアログ ボックスを閉じ、さらに [OK] をクリック して [ユーザー設定] ダイアログ ボックスを閉じます。
- 12. [オプション] メニューの [外部コントロール] を選択して、コントローラを有効にします。

これで、コントローラを使用する準備が整いました。

- コントローラ上の各ノブを回してください。ノブ1を回すとトラック1のボリュームが調整(トリ ミング)され、ノブ2を回すとトラック2のボリュームが調整される、という具合になります。
- 手順7で、チャンネルバンクダウン用に割り当てたボタンを押します。

再度、コントローラ上の各ノブを回してください。今度は、ノブ1を回すとトラック9のボリュームが調整(トリミング)され、ノブ2を回すとトラック10のボリュームが調整される、という具合になります。

- 手順7で、チャンネルバンクアップ用に割り当てたボタンを押して、トラック1~8を制御する状態に戻します。
- 手順 10 で、オートメーション モードの切り替え用に割り当てたボタンを押します。

各トラックで **[オートメーションの設定]** ボタン 🍄 を選択し、オートメーションの記録を有効にします。

再生を開始して、コントローラ上の各ノブを回してください。ノブ1を回すとトラック1のボ リューム オートメーションが記録され、ノブ2を回すと トラック2のボリューム オートメーショ ンが記録される、という具合になります。

 再度、オートメーションモード切り替え用ボタンを押すと、各ノブがトラックトリミングレベルの 調整用に戻ります。

パン、コントロールの調整、色補正でのジョイスティックの使用

フェーダーの調整、サラウンドパン、色補正プラグインでのカラー ホイール コントロールにジョイスティックを使用できます。

フォースフィードバック対応ジョイスティックを使用すると、手先の感覚を使った編集操作が可能になります。

Vegas Pro プログラム フォルダの Joystick Profiles フォルダには .ini ファイルがあり、このファイルで、複数のジョ イスティックに対するボタンのマッピングや、ジョイスティック マッピングの作成および編集について指定します。 これらのプロファイルは、ジョイスティックの各モデルに固有のものです。ジョイスティックでトリガ機能のみが有 効な場合は、デフォルトのプロファイルが使用されています。

ジョイスティックは、Vegas Pro で使用する前に、製造元の指示に従って調整してください。

[[]チャンネル]、 [MIDI メッセージ]、 [MIDI データ]の各列の値が更新されます。

コントロー ル	機能
トリガ	ジョイスティックを有効にします。
スティック	フォーカスのあるコントロールを移動します。
Hat(POV) スイッチ	パン ポイントをサラウンド パンまたは[サラウンド パン]ウィンドウの隅またはエッジに移動し ます。
ボタン 2	 コントロールを、フォーカスまたは色補正カラー ホイールのあるフェーダーのデフォルトにリセッ トします。ステレオ プロジェクトでトラック パンを中心にします。
	[サラウンド パン] ウィンドウを開きます、または閉じます。
ボタン 3	前のパン キーフレーム、ミキサー コントロール、または色補正カラー ホイールに移動します。
ボタン 4	次のパン キーフレーム、ミキサー コントロール、または色補正カラー ホイールに移動します。
ボタン 5	ボタンを押しながら、スロットル コントロールを調整して、トラック リストの ボリューム フェー ダーを調整してください。
	ボタンを押しながら、スロットル コントロールを調整して、バス ボリューム または、ミキシング コンソールで割り当て可能なエフェクトの 出力 フェーダーを調整してください。
	ボタンを押しながら、スロットル コントロールを調整して、[サラウンド パン]ウィンドウの セ ンター フェーダーを調整してください。
ボタン 6	ボタンを押しながら、スロットル コントロールを調整してトラック リストの多目的フェーダーを 調整してください。
	ボタンを押しながら、スロットル コントロールを調整して、ミキシング コンソールで割り当て可 能なエフェクトの入力フェーダーを調整してください。
	ボタンを押しながら、スロットル コントロールを調整して、[サラウンド パン]ウィンドウの ス ムーズ スライダを調整してください。
ボタン 7	前のトラック、ミキシング コンソール チャンネル ストリップ、またはカラー ホイールにフォーカ スを移動します。
ボタン 8	次のトラック、ミキシング コンソール チャンネル ストリップ、またはカラー ホイールにフォーカ スを移動します。
スロットル コントロー ル	ボタン 5、または 6 と組み合わせて、選択したコントロールを調整してください。

Microsoft SideWinder Force Feedback 2 ジョイスティックの使用

LogitechWingman ジョイスティックの使用

コントロー ル	機能
トリガ	ジョイスティックを有効にします。
スティック	フォーカスのあるコントロールを移動します。

コントロー ル	機能
Hat(POV) スイッチ	パン ポイントをサラウンド パンまたは[サラウンド パン]ウィンドウの隅またはエッジに移動し ます。
ボタン 2	前のトラック、ミキシング コンソール チャンネル ストリップ、または色補正カラー ホイールに フォーカスを移動します。
ボタン 3	次のトラック、ミキシング コンソール チャンネル ストリップ、または色補正カラー ホイールに フォーカスを移動します。
ボタン 4	次のパン キーフレーム、ミキシング コンソール チャンネル ストリップ、または色補正カラー ホ イールに移動します。
ボタン 5	前のパン キーフレーム、ミキシング コンソール チャンネル ストリップ、または色補正カラー ホ イールに移動します。
ボタン 6	コントロールを、フォーカスまたは色補正カラー ホイールのあるフェーダーのデフォルトにリセッ トします。ステレオ プロジェクトでトラック パンを中心にします。
	[サラウンド パン] ウィンドウを開きます、または閉じます。
ボタン 7	ボタンを押しながら、スロットル コントロールを調整して、トラック リストの ボリューム フェー ダーを調整してください。
	ボタンを押しながら、スロットル コントロールを調整して、バス ボリューム または、ミキシング コンソールで割り当て可能なエフェクトの 出力 フェーダーを調整してください。
	ボタンを押しながら、スロットル コントロールを調整して、[サラウンド パン]ウィンドウの セ ンター フェーダーを調整してください。
スロットル コントロー ル	ボタン7と組み合わせて、選択したコントロールを調整します。

Gravis Eliminator Precision Pro ジョイスティックの使用

コントロール	機能
トリガ	ジョイスティックを有効にします。
スティック	フォーカスのあるコントロールを移動します。
Hat(POV)スイッ チ	パン ポイントをサラウンド パンまたは[サラウンド パン]ウィンドウの隅またはエッジ に移動します。
ボタン 2	[サラウンド パン]ウィンドウでパン カーブを変更します。
ボタン3	前のトラック、ミキシング コンソール チャンネル ストリップ、または色補正カラー ホ イールにフォーカスを移動します。
ボタン 4	次のトラック、ミキシング コンソール チャンネル ストリップ、または色補正カラー ホ イールにフォーカスを移動します。
ボタン5	コントロールを、フォーカスまたは色補正カラー ホイールのあるフェーダーのデフォルト にリセットします。ステレオ プロジェクトでトラック パンを中心にします。
	[サラウンド パン]ウィンドウを開きます、または閉じます。

コントロール	機能
スクロール ホイール	前または次のパン キーフレーム、ミキシング コンソール チャンネル ストリップ、または 色補正カラー ホイールに移動します。
ボタン 6 (スクロール ホイー ルを押してくださ い)	[サラウンド パン]ウィンドウを開きます、または閉じます。
ボタン 7	ボタンを押しながら、スロットル コントロールを調整して、トラック リストの ボリューム フェーダーを調整してください。
	ボタンを押しながら、スロットル コントロールを調整して、バス ボリューム または、ミキ シング コンソールで割り当て可能なエフェクトの 出カ フェーダーを調整してください。
	ボタンを押しながら、スロットル コントロールを調整して、[サラウンド パン]ウィンド ウの センター フェーダーを調整してください。
ボタン8	ボタンを押しながら、スロットル コントロールを調整してトラック リストの多目的フェー ダーを調整してください。
	ボタンを押しながら、スロットル コントロールを調整して、ミキシング コンソールで割り 当て可能なエフェクトの 入カ フェーダーを調整してください。
	ボタンを押しながら、スロットル コントロールを調整して、[サラウンド パン]ウィンド ウの スムーズ スライダを調整してください。
スロットル コント ロール	ボタン7または8を組み合わせて、選択したコントロールを調整できます。

マルチメディア コントローラの使用

Vegas Pro では、マウスを使用せずに編集と再生を行うことができる複数のマルチメディア コントローラに対応しています。マルチメディア コントローラを使用すると効率良く作業できます。

このトピックでは、弊社でテスト済みのいくつかのマルチメディア コントローラを Vegas Pro インターフェイスで使う方法について説明します。これ以外のコントローラも使用できる場合があります。

お使いのマルチメディア コントローラに固有の情報については、各メーカーのマニュアルを参照してください。

Contour ShuttlePro のデフォルト設定

デフォルト設定

ShuttlePro.pref ファイルは、Vegas Pro のインストールに含まれています。これらのファイルを使用して、Contour ShuttlePro または ShuttlePro v2 をVegas Pro で使用できるように設定できます。



Shuttle Pro ドライバのバージョン 2.5 以降をインストールしている場合は、ドライバの Export Settings Info 機能を使用すると、現在の設定を図で表示することができます。

Contour ShuttleXpress のデフォルト設定

ShuttleXpress.pref ファイルは、Vegas Pro のインストールに含まれています。これらのファイルを使用して、 Contour ShuttleXpress をVegas Pro で使用できるように設定できます。 ShuttleXpress ドライバのバージョン 2.5 以降をインストールしている場合は、ドライバの Export Settings Info 機能を使用すると、現在の設定を図で表示することができます。

ShuttlePro または ShuttleXpress でタイムラインの操作

シャトル リングとジョグ ダイヤルを使用して、タイムラインを操作します。ShuttlePro を使用している場合、上下の列にあるボタンを使用しても移動できます。

[ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [編集] タブにある **[JKL/シャトル速度]** ドロップダウン リストで、シャトル リングのスピードを設定できます。

PowerMate または他のコントローラを使用したタイムラインの操作

Griffin Technology PowerMate などのマルチメディア コントローラの場合、コントローラを [F3] / [F9] ジョグ/ 編集キーにマップできます。

シングル ボタン機能を再生/一時停止機能として[Enter]キーにマップします。一時停止にすると、ノブはフレーム 単位で回ります。

[[] または []] キーを使用してイベントのエッジトリミング モードに設定すると、ノブはイベントをトリミングします。

- 選択したイベント エッジをトリミングするには、ノブを左または右に回します。
- スリップ トリミングを実行するには、 [Alt] キーを押しながらノブを回します。
- イベントの再生レートを変更するには、 [Ctrl] キーを押しながらノブを回します。
- 隣接したイベントをトリミングするには、[Ctrl] キーと[Alt] キーを押しながらノブを回します。

再生中、ノブはさまざまなスピードのシャトル コントロールとして機能します。 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [編集] タブにある [JKL/シャトル速度] ドロップダウン リストで、シャトル コントロールのスピードを設定できます。

ShuttlePro または ShuttleXpress を使用したイベントの編集

2 列目のボタンとジョグ ダイヤルを使用すると、キーボード ベースのイベント エッジトリミング方法を改善できます。

- トリミングしたときにダウンストリーム イベントがリップルされるようにするには、【自動リップル】ボタン
 をクリックして、自動リップル モードをオンにする必要があります。詳しくは、次を参照してください152ページの"ポスト編集リップル"。
- 2. ShuttleProの [Deselect All] ボタンを押して、すべてのイベントを選択解除します。
- 3. トラックを選択し、編集するイベント上に編集カーソルを配置します。
- 4. 【イベントの先頭を選択】または【イベントの末尾を選択】ボタンを押して、編集するエッジに移動しま す。境界をトリミングするイベントがタイムライン上に赤い角かっこで示されます。

- 5. 以下の操作方法を参考にして、自由に編集してみてください。
 - 選択したイベント エッジをトリミングするには、ジョグ ダイヤルを左または右に回します。
 - スリップ トリミングを実行するには、 [Alt] キーを押しながらジョグ ダイヤルを回します。
 - イベントの再生レートを変更するには、 [Ctrl] キーを押しながらジョグ ダイヤルを回します。
 - 隣接したイベントをトリミングするには、 [Ctrl] キーと [Alt] キーを押しながらジョグ ダイヤル を回します。



スクリプトの使用

スクリプトを使用することで繰り返し行う作業を簡素化し、外部アプリケーションとの統合やカスタマイズした機能 を実行できます。

[ツール] メニューの [スクリプトの作成] を選択し、サブメニューからコマンドを選択します。

- スクリプトは、コンピュータでセキュリティ関連の問題が発生する原因となる場合があります。スクリプトには、ファイルの削除、読み取り、書き込み、プログラムの実行、インターネットへのアクセス、ネットワーク上のファイルへのアクセスなどの強力な機能があります。スクリプトは実行する前に必ず内容を確認してください。スクリプトの内容が不明な場合やスクリプトの入手元が信頼できない場合は、実行しないでください。 一般に、インターネットからプログラムをダウンロードする場合や、電子メールの添付ファイルを受信する場合と同様の注意が必要です。
- J# は .NET 4.0 ではサポートされていません。JScript のスクリプトを使用する必要がある場合は、.NET 2.0/3.5 ランタイム ライブラリをインストールしてください。

インストールするには、【プログラムと機能】、【Windows の機能の有効化または無効化】の順に選択して から、【.NET Framework 3.5 (.NET 2.0 と 3.0 を含む)】 チェック ボックスをオンにします。

.NET をインストールした後、Vegas Pro を再起動してください。

スクリプトの実行

- 1. [ツール] メニューの [スクリプトの作成] を選択します。
- 2. サブメニューからスクリプトを選択するか、サブメニューから【スクリプトの実行】を選択して、実行する スクリプト ファイル (.vb、または.js)を参照します。

[スクリプトの作成] メニューへのスクリプトの追加

プログラムを開始すると、Vegas Pro では、Vegas Pro プログラム フォルダ内のスクリプト メニュー フォルダを参照 し、 [スクリプトの作成] サブメニューに表示するスクリプトを決定します。デフォルトでは、このフォルダは *C:¥Program Files¥Vegas¥Vegas Pro¥14.0¥Script Menu* です。

- 1. スクリプト メニュー フォルダ内のスクリプトを追加または削除すると、サブメニューの内容が変わります。
 - スクリプト ファイルの重複を防ぐには、スクリプト メニュー フォルダ内でショートカットを使用します。
 す。
- 2. [ツール] メニューの [スクリプトの作成] を選択し、 **[スクリプト メニュー フォルダの再スキャン]** を選 択して、メニューを更新します。

Vegas Pro 拡張機能の使用

Vegas Pro 拡張機能は、 [表示] メニュー、 [編集] メニュー、または [ツール] メニューの [拡張機能] サブメ ニューで利用可能なコンパイルされたスクリプトです。これらの拡張機能は、Vegas Pro の起動時にロードされ、ア プリケーションが実行されている間はロードされたままです。拡張機能を使うと、プロジェクト データの変更に対応 したり、再生を制御したり、モードレスなインターフェイスを表示したりできます。 [ツールバーのカスタマイズ]ダイアログボックスを使用して Vegas Pro 拡張機能をツールバーに追加できます。また、[キーボードのカスタマイズ]ダイアログボックスを使用して、キーボードに Vegas Pro 拡張機能へのショート カットを割り当てることもできます。詳しくは、次を参照してください605ページの"ツールバーのカスタマイズ"お よび605ページの"キーボード ショートカットのカスタマイズ"。

Vegas Pro の拡張機能は C:¥Users¥user name¥AppData¥Local¥Vegas¥ Application Extensions に保存され ます。

スクリプトの作成

Vegas Pro のスクリプト機能では、Microsoft .NET フレームワークを使用します。スクリプトは C#、 JScript、また は Visual Basic .NET で作成できます。

既存のスクリプトの編集

テキスト エディタと JScript、または Visual Basic .NET スクリプトに関する実用的な知識があれば、スクリプトを編 集できます。Vegas Pro に含まれているスクリプトにはすべてコメントが付いているので、必要なパラメータを探し て編集する場合に便利です。

- 1. 編集するスクリプト (.vb または .js) ファイルのコピーを作成して、コピーに内容がわかりやすい名前をつ けます。
- 2. テキスト エディタで、スクリプトの新しいコピーを開きます。

必要に応じてスクリプトを編集します。スクリプト内のコメントは、編集する必要のあるパラメータを探す ときに便利です。

コメントはダブル スラッシュで示します。//.

例えば、AddEffectToAllMedia.jsスクリプトに次の行が含まれるとします。

// This is the full name of the effect plug-in you want to add.

var plugInName = "Vegas Timecode";

// This is the name of the preset you want. Set this to null if you

// want the default preset.

var presetName = "SMPTE Drop (29.97 fps)";

デフォルト スクリプトは、 [SMPTE ドロップ (29.97 fps)] プリセットを使用して Vegas タイムコード プ ラグインをプロジェクトのすべてのビデオ メディアに適用します。ブロードキャスト カラー プラグインの [コンサバティブ(強) - 7.5 設定] プリセットをすべてのオーディオ メディアに適用する場合は、スクリ プトを次のように編集します(変更点を<mark>赤</mark>で示してあります)。

// This is the full name of the effect plug-in you want to add.

var plugInName = "Vegas Broadcast Colors";

// This is the name of the preset you want. Set this to null if you// want the default preset.
var presetName = "Extremely Conservative - 7.5 Setup

plugInName 変数は [プラグイン チューザー] で表示されたプラグイン名を使用します。presetName 変数 は、 [FX] ウィンドウの **[プリセット]** ボックスに表示されたプリセット名を使用します。

3. スクリプトを保存します。

スクリプトのカスタム ボタン画像の作成

[スクリプトの作成] メニューとツールバーにスクリプトのカスタム アイコンを表示する場合は、.png ファイルを スクリプト メニュー フォルダに追加します。

- 1. 使用するアイコンを 32-bit PNG ファイルとして作成します。アイコンは 16x16 ピクセルで作成する必要が あります。また、透過性はサポートされています。
- 2. アイコンが示すスクリプトと同じ名前を使用して、PNG ファイルをスクリプト メニュー フォルダ(通常は C:¥Program Files¥Vegas¥Vegas Pro¥Script Menu) に保存します。

例えば、カスタム アイコンを HelloWorld.js スクリプトに割り当てる場合、アイコンは HelloWorld.js.png という名前で保存する必要があります。

3. 必要に応じて、ツールバーをカスタマイズします。カスタム アイコンは、次にアプリケーションを起動した ときに [スクリプトの作成] メニュー ツールバー(および、スクリプトを含むあらゆるツールバー)に表示 されます。

Vegas Pro コマンド ライン オプションの使用

以下のコマンドを使用し、コマンド ラインから Vegas Pro を起動したり、プロジェクトを開いたり、スクリプトを起動したり、スクリプトに引数を渡したり、Vegas Pro 拡張機能を起動したりできます。

NOLOGO

スプラッシュ スクリーンを表示せずに Vegas Pro を起動します。

例: Vegas120.exe / NOLOGO

OPEN

Vegas Pro を起動し、指定のメディア ファイルまたはプロジェクト ファイルを開きます。

例:

Vegas120.exe / OPEN "E: ¥Video ¥Wildflowers 001.avi"

- または -

Vegas120.exe /OPEN "E: ¥Vegas_Projects¥24p widescreen.veg"

RUNSCRIPT

Vegas Pro を起動し、指定のスクリプトを実行します。

例:

Vegas120.exe /RUNSCRIPT "C: ¥CustomScripts¥ScriptName.cs"

- または -

Vegas120.exe /SCRIPT "C: ¥CustomScripts¥ScriptName.cs"

SCRIPTARGS

Vegas Pro を起動し、指定の引数をスクリプトに渡します。

例: Vegas120.exe /SCRIPTARGS "<argument>" /SCRIPT "<script path>"

🧊 スクリプトの引数について詳しくは、Vegas Pro スクリプト API を参照してください。

CMDMODULE

Vegas Pro を起動し、指定の拡張機能をロードします。

この方法を使用すると、拡張機能の検索パスに保存されていない Vegas Pro 拡張機能を追加できます。

例: Vegas120.exe /CMDMODULE "E:¥Extensions¥MyExtension.dll"

OPENPRJ

Vegas Pro を起動し、指定のメディア ファイルで参照されているプロジェクト ファイルを開きます。

例: Vegas120.exe / OPEN "E: ¥Video ¥ Wildflowers 001.avi"

このコマンドは、指定のメディア ファイルが埋め込みプロジェクト パス参照によってレンダリングされていな い場合は効果がありません。

COLORS

Vegas Pro のカラー スキームまたは Windows のカラー スキームを使用して、Vegas Pro を起動します。コマンド ラ イン オプションを使用する場合は、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [表示] タブにある [Vegas Proの力 ラースキームを使用する]設定が無視されます。

Vegas Pro のカラー スキームを使用して実行する場合は、Vegas120.exe /COLORS 1 を使用します。

Windows のカラー スキームを使用して実行する場合は、Vegas120.exe /COLORS 0 を使用します。

Windows でハイ コントラストのカラー スキームを使用している場合は、 [Vegas Pro のカラー スキームを使 1 用する]設定およびコマンドライン引数は無視されます。

第34章

Vegas Pro インターフェイスのカスタマイズ

Vegas® Proのインターフェイスは、好みや環境に合わせてカスタマイズできます。

ツールバーのカスタマイズ

[オプション] メニューから、 **[ツールバーのカスタマイズ]** または **[タイムライン ツールバーのカスタマイズ]** を 選択すると、ツールバーのボタンの追加、削除、並べ替えができます。

詳しくは、次を参照してください18 ページの"メイン ツールバー"または479 ページの"トランスポートおよびタイム ライン ツールバー"。

ッールバーの設定を元に戻すには、【リセット】ボタンをクリックします。

ボタンをツールバーに追加する

- [オプション] メニューから、 [ツールバーのカスタマイズ] または [タイムラインツールバーのカスタマ イズ] を選択します。 [ツールバーのカスタマイズ] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. **【現在のツールバー ボタン】**リストで、新しいボタンを追加する位置の後にあるボタンを選択します。例え ば、**【トリミング】**ボタンを**【切り取り】**ボタンの前に追加する場合は、**【切り取り】**ボタンを選択しま す。
- 3. **[利用できるツールバーボタン]** リストで追加するボタンを選択し、**[追加]** ボタンをクリックします。 ツールバーに新しいボタンが追加されます。
- ボタンの間に区切りを挿入して、論理的なグループに分割することもできます。区切りを挿入するには、【利 用できるツールバーボタン】リストから【区切り】を選択し、【追加】ボタンをクリックします。

ツールバーからボタンを削除する

[現在のツールバー ボタン] リストから、削除するボタンを選択して**[削除]** ボタンをクリックします(またはボタ ンをダブルクリックします)。

ツールバーのボタンを並べ替える

[現在のツールバー ボタン] リストで移動するボタンを選択し、[上に移動] または [下に移動] ボタンをクリック します。

キーボード ショートカットのカスタマイズ

[オプション] メニューの **[キーボードのカスタマイズ]** を選択すると、Vegas Pro インターフェイスで使用する キーボード ショートカットをカスタマイズできます。

[キーボード マップ] ボックスには、現在割り当てられているショートカット キーが表示されます。ダイアログ ボックスの中央にあるタブをクリックすると、表示するキーボード ショートカットを選択できます。

新しいショートカットの編集または作成

- ダイアログボックスの中央にあるタブをクリックして、キーボードショートカットに割り当てるコマンドの 種類を指定します。
- 2. リストからコマンドを選択します。

[以下の文字列を含むコマンドを表示]ボックスに単語を入力すると、その単語を含むコマンドだけが 表示されます。

- 3. [ショートカット キー] ボックスをクリックして、選択したコマンドに割り当てるキーの組み合わせを押します。
- 4. 【追加】ボタンをクリックすると、【ショートカット キー】ボックスで指定したキーの組み合わせが選択したコマンドに割り当てられます。

キーボード マップの保存

[名前を付けて保存] ボタンをクリックして名前を入力すると、現在のキーボード ショートカットが C:¥Users¥< ユーザー名>¥AppData¥Roaming¥Vegas¥Vegas Pro¥14.0 フォルダの .ini ファイルに保存されます。

※ AppData フォルダは、Windowsの[フォルダオプション]コントロールパネルの[表示]タブで[すべての ファイルとフォルダを表示する]を選択していないと表示されません。

このファイルは、キーボード ショートカットのバックアップまたは他の Vegas Pro ユーザーとの共有に使用できます。

キーボード マップの削除

[キーボード マップ] ドロップダウン リストからマッピングを選択して **[削除]** ボタンをクリックすると、選択したキーボード マッピングが削除されます。

🧊 デフォルトの Vegas Pro キーボード マッピングは削除できません。

キーボード マップのインポートまたは名前の変更

Vegas Proキーボード マッピングの .ini ファイルを C:¥Users¥<ユーザー名 >¥AppData¥Roaming¥Vegas¥Vegas Pro¥14.0 フォルダにコピーします。

※ AppData フォルダは、Windowsの[フォルダオプション] コントロールパネルの[表示] タブで 「すべての ファイルとフォルダを表示する] を選択していないと表示されません。

次回 Vegas Pro を起動すると、 [キーボードのカスタマイズ] ダイアログ ボックスの **[キーボード マップ]** ドロッ プダウン リストで、インポートしたキーボード マッピングが選択できるようになります。

[キーボードのカスタマイズ]ダイアログボックスでキーボードマッピングを指定する名前を編集するには、 テキストエディタで.iniファイルを開き、名前=<表示名>エントリの<表示名>の部分を変更します。.ini ファイルを保存して Vegas Proを再起動すると、新しい名前が表示されます。

デフォルト キーボード マップのリセット

[キーボード マップ] ドロップダウン リストから [デフォルト] を選択して [OK] をクリックすると、デフォルト の設定が復元されます。

ASIO ポート名の設定

ASIO サウンド カードを使用した場合、デバイスのポートのそれぞれに対してデフォルトの名前が Vegas Pro に表示 されます。単純なセットアップの場合は、デフォルトの名前で充分に適用できます。ただし、複雑なセットアップの 場合は、ポート名をカスタマイズして意味のあるラベルを付けることで、ルーティングの追跡に役立てることができ ます。

例えば、コントロール ルームのモニタに、サウンド カード上の出力 1 と 2 が接続されている場合は、デフォルトの ポート名である MainOut 1L と MainOut 1R をCtrlRm Left と CtrlRm Right に置換できます。リード ボーカルの マイクが Mic/Inst 1 に接続されている場合は、そのポートに LeadVocal という名前を付けることができます。ま た、ハーモニー マイクが Mic/Inst 1 に接続されている場合は、この名前を Harmony に変更できます。

- 1. 【オプション】メニューの【ユーザー設定】を選択し、【オーディオ デバイス】タブをクリックします。
- 【オーディオ デバイスの種類】ドロップダウン リストから ASIO オーディオ インターフェイスを選択し、 【適用】をクリックします。
- 3. 【詳細】ボタンをクリックすると、【オーディオの詳細設定】ダイアログボックスが表示されます。
- 4. 入力ポートまたは出力ポートの名前を編集するには、**[名前]**列でラベルをクリックし、[F2]キーを押します。その後で、編集ボックスに新しい名前を入力できます。

項目	説明

名前

Vegas Pro に表示されるポートの名前。

Name	I/O	Internal Name	Channel	
Mic/InstIn 1/Mic/InstIn 2	In	Mic/InstIn 1/Mic/InstIn 2	Multi Mono	
Mic/InstIn 1	In	Mic/InstIn 1	Mono	
Mic/InstIn 2	In	Mic/InstIn 2	Mono	

入力ペアおよび出力には、モノラル、複数のモノラル、ステレオを指定で きます。

- モノラル:1チャンネルの入力または出力。
- ステレオ:2つのモノラル入力または出力のペア。例えば、1台の ステレオデバイスの左右の出力を1つのステレオ入力に接続する 場合があります。
- 複数のモノラル: 2 つのモノラル チャンネルを 1 つのマルチチャンネル ポートとしてグループ化したもの。チャンネル内の信号はそれぞれのモノラル音源であり、1 つのステレオ信号として混合されるわけではありません。例えば、2 つのマイクを別々の入力に接続して、ハーモニーボーカルを録音できます。

Name	I/O	Internal Name	Channel	^
Guitar	In	Mic/InstIn 1/Mic/InstIn 2	Stereo	
Guitar Left	In	Mic/InstIn 1	Left	
Guitar Right	In	Mic/InstIn 2	Right	

複数のモノラル ポートの名前を Mic/InstIn 1/Mic InstIn 2 から「ギ ター」に変更した後でこのポートをステレオに切り替えると、左右のチャ ンネルの名前はギター Left、ギター Right に変更されます。

Name	I/O	Internal Name	Channel	٠
Guitar Direct/FX Return 1	In	Mic/InstIn 1/Mic/InstIn 2	Multi Mono	
Guitar Direct	In	Mic/InstIn 1	Mono	
FX Return 1	In	Mic/InstIn 2	Mono	

ステレオ ポートのチャンネルのいずれかの名前を変更すると、そのポート は複数のモノラル チャンネルに切り替わり、ラベルもその変更に従って更 新されます。

ステレオのチャンネルに戻す場合は、複数のモノラル チャンネルの名前を 変更できます。

項目	説明
	🍸 注:
	 ASIO ポート名はプロジェクトごとには保存されません。
	 ステレオペアでは、奇数ポートが左チャンネルを、偶数ポートが右チャンネルを表します。
	 ステレオペアは連続するチャンネルで構成する必要があります。ステレオペアを任意のチャンネルで構成することはできません。
	 ポートのデフォルト名を復元する場合は、【名前】列のラベルを削除すると、【内部名】が復元されます。
	 すべてのポート名を復元する場合は、【名前のリセット】ボ タンをクリックします(または[Alt]キーと[N]キーを押 します)。
I/O	ポートが入力ポートまたは出力ポートであるかを示します。
内部名	ポートのデフォルト名。
チャンネル	ポートがステレオ、モノラル、複数のモノラルであるかを示します。

タイム ルーラー

タイム ルーラーの表示形式(時間単位)を指定できます。

カーソル位置を設定するには、タイムラインまたはタイム ルーラーをクリックします。クリックした位置まで カーソルが動き、カーソル位置がタイムラインの下に表示されます。



ルーラーの形式の変更

ルーラーの時間形式の変更

- [プロジェクトプロパティ]ウィンドウの [ルーラー]タブを選択します。 [ルーラー時間形式]ドロップ ダウン リストから形式を選択します。詳しくは、次を参照してください53ページの"プロジェクトプロパ ティの設定"。
- [オプション] メニューの [**ルーラー形式**] を選択し、サブメニューから形式を選択します。
- オーディオとビデオを同期させる場合は、シーケンサやデジタル オーディオ ワークステーションで使用されている SMPTE タイムコード形式がビデオにストリップされている SMPTE タイムコードと一致していることが重要です。タイムコードを一致させることで、再生時にビデオ画面とコンピュータ モニタの SMPTE 時間を同期させることができます。

形式	説明
サンプル	サンプル形式でルーラーを表示します。
時間	「時間:分:秒:ミリ秒」形式でルーラーを表示します。
秒	秒形式でルーラーを表示します。
時間とフレーム	「時間:分:秒.フレーム」形式でルーラーを表示します。
絶対フレーム	すべてのフレームにプロジェクトの先頭からの連番が付けられた状態で ルーラーを表示します。
小節/拍数	ルーラーを「小節.拍.ティック」の形式で表示します。64 ティック = 1 拍 になります。
	テンポと拍/分の値を設定するには、[プロジェクト プロパティ]ダイア ログ ボックスの[ルーラー]タブを使用します。詳しくは、次を参照して ください53 ページの"プロジェクト プロパティの設定"。
フィート/フレーム 16mm (40 fpf)	1 フィートあたり 40 フレームのフィート/フレーム形式でルーラーを表示 します。
フィート/フレーム 35mm (16 fpf)	1 フィートあたり 16 フレームのフィート/フレーム形式でルーラーを表示 します。
SMPTE フィルム同期 IVTC (23.976 fps)	23.976 フレーム/秒のフレーム レートの「時間:分:秒.フレーム」形式で ルーラーを表示します。このフレーム レートは、インバース テレシネ処理 でプログレッシブスキャン 24 fps (24p ビデオ) からプルダウンを除去す るときに使用されるフレーム レートと一致しています。
	この形式では、プロジェクトをフィルムに転送するときのフィルムの実行 時間が正確に表示されます。プロジェクトの実行時間を確認するには、 [SMPTE フィルム同期 (24 fps)] または [SMPTE ドロップ (29.97 fps)] を使用します。
SMPTE フィルム同期 (24 fps)	24 フレーム/秒のフレーム レートの「時間:分:秒.フレーム」形式でルー ラーを表示します。このフレーム レートは、標準的なクリスタル同期であ る 24 fps の 16/33 mm フィルム レートに一致します。
SMPTE EBU (25 fps、ビ デオ)	24 フレーム/秒のフレーム レートの「時間:分:秒.フレーム」形式でルー ラーを表示します。欧州でのテレビ システムのフレーム レートが 25 fps なので、この表示形式は SMPTE EBU(European Broadcasting Union:欧 州放送連盟)とも呼ばれます。
	PAL DV/D1 プロジェクトには SMPTE 25 EBU 形式を使用してください。
SMPTE ドロップなし (29.97 fps、ビデオ)	29.97 フレーム/秒のフレーム レートの「時間:分:秒.フレーム」形式で ルーラーを表示します。この場合、カウント システムではドロップ フレー ムのような補正が行われないため、実際の時間 (時計の時刻) と SMPTE 時 間には誤差が生じます。
	NTSC D1 プロジェクトには SMPTE ドロップなし形式を使用してくださ い。プロジェクトは、ドロップなしのタイムコードでストリップしたマス タ テープに記録されます。

形式	説明
SMPTE ドロップ (29.97 fps、ビデオ)	29.97 フレーム/秒のフレーム レートの「時間:分:秒;フレーム」形式で ルーラーを表示します。この形式は、NTSC テレビ システム (北米、日本) で使用されているフレーム レートに一致します。
	NTSC DV/D1 プロジェクトには SMPTE ドロップ フレーム形式を使用して ください。
	SMPTE ドロップと SMPTE ドロップなしの両方とも 29.97 fps で実行され ます。どちらの形式の場合も実際のフレームは破棄されませんが、番号付 けの方法は異なります。SMPTE ドロップでは、特定のフレーム番号をカウ ント システムから削除し、SMPTE クロックが実際の時間(時計の時刻)か らずれないようにします。時間は、0、10、20、30、40、および 50 分を 除く分の変わり目に、2 フレーム前に進められます。例えば、SMPTE ド ロップ時間が 00:00:59.29 から増える場合、次の値は 00:01:00.02 にな ります。
SMPTE 30 (30 fps、オー ディオ)	24 フレーム/秒のフレーム レートの「時間:分:秒.フレーム」形式でルー ラーを表示します。
	このフレーム レートは 30 fps ちょうどで、一般的にマルチトラックレ コーダや MIDI シーケンサーなどのオーディオ アプリケーションと同期さ せる場合に使用されます。この形式は、ビデオの処理には使用しないでく ださい。
オーディオ CD 時間	Red Book CD の作成向けに、75 フレーム/秒のフレーム レートの「時間: 分:秒:フレーム」形式でタイム ルーラーを表示します。詳しくは、次を参 照してください516 ページの"ディスクアットワンス(DAO または Red Book)CD の書き込み"。

タイム ルーラーのオフセットの作成

タイム ルーラーのオフセットにより、特定の時間に開始するようにルーラーが変更されます。通常、この機能は、タ イムラインが主な基準となっている SMPTE および MIDI プロジェクトとともに使用されます。オフセットにより、 参照目的で、別のプロジェクトのタイムラインに基づいて Vegas Pro のタイム ルーラーを設定できます。

オーディオ CD は常に 00:00:00 で開始されるため、タイム ルーラーが [オーディオ CD 時間] 形式に設定されている場合は、タイム ルーラー オフセットを作成できません。

- 1. タイム ルーラーを右クリックし、ショートカット メニューから [**カーソル位置の時間設定**] を選択します。 タイム ルーラー内に編集ボックスが表示されます。
 - 単純なオフセットを作成するには、【最初に移動】 【をクリックして、カーソルをプロジェクトの先頭に移動します。
- 2. 編集ボックスに時間を入力し、 [Enter] キーを押します。

指定した時間とカーソル位置が一致するように、タイム ルーラーがシフトされます。例えば、カーソルが 2:00 分のマークのところにある場合、15:00 分と入力すると、プロジェクトの開始位置は 13:00 分に設定 されます。

グリッド スペース

[オプション]メニューの **[グリッド スペース]**を選択し、サブメニューからコマンドを選択してから、タイムライン軸の縦方向のグリッド線の間隔を指定します。

[グリッドにスナップ] が有効の場合は、グリッド線をスナップ ポイントとして使用できます。詳しくは、次を参照してください143 ページの"スナップを有効にする"。

ウィンドウ レイアウトの保存と呼び出し

ウィンドウ レイアウトには、Vegas Pro ワークスペース内のすべてのウィンドウとフローティング ウィンドウ ドックのサイズと位置が保存されます。

ウィンドウ レイアウトはいくつでもコンピュータに保存できますが、頻繁に使用するレイアウトをすばやく呼び出せ るように、最大 10 個のウィンドウ レイアウトが [表示] メニューで (およびキーボード ショートカットを介して) 利用できます。例えば、マルチトラック オーディオ録音専用のレイアウトや ADR 作業専用の別のレイアウトを用意 できます。

9

ウィンドウ レイアウトは、**C:¥Users¥***user name***¥AppData¥Roaming¥Vegas¥Vegas Pro¥14.0** フォル ダに保存されます。VegasWindowLayout ファイルをコピーすることにより、コンピュータ間でレイアウトを 転送できます。

🏠 Vegas Pro 14.0 で保存されたウィンドウ レイアウトは、旧バージョンの Vegas Pro にはロードできません。

ウィンドウ レイアウトの保存

1. ウィンドウおよびドッキング ウィンドウを好みのレイアウトに配置します。

詳しくは、次を参照してください33 ページの"ウィンドウ ドッキング エリアとフローティング ウィンドウ ドック"。

[Ctrl] キーと [Alt] キーを押しながら [D] キーを押した後、すべてのキーを離し、(テンキーでは なく) キーボードの番号キーを押して、そのスペースにレイアウトを保存します。

[表示] メニューの [ウィンドウ レイアウト] を選択して、サブメニューの [レイアウトに名前を付けて保存] を選択します。 [レイアウトに名前を付けて保存] ダイアログ ボックスが表示されます。

現在のウィンドウレイアウトを更新する場合は、サブメニューの**[レイアウトの保存]**を選択します。現在のレイアウトの横に行頭文字(●)が表示されます。

- 3. 【名前】ボックスにレイアウトの識別名を入力します。この名前は [レイアウトの整理] ダイアログ ボック スで使用されます。
- 4. 【ショートカット】ドロップダウン リストから設定を選択して、レイアウトをロードする場合に使用する ショートカットを設定します。

例えば、4 を選択した場合は、 [Alt] キーと [D] キーを押してから離し、キーボードの [4] キーを押すと レイアウトをロードできます。

5. [フォルダ] ボックスに、レイアウトを保存するフォルダのパスが表示されます。

ウィンドウレイアウトは、**C:¥Users¥user name¥AppData¥Roaming¥Vegas¥Vegas Pro¥14.0**フォ ルダに保存されます。別のフォルダを選択するには、**[参照]** ボタンをクリックします。

6. [OK] をクリックして新しいレイアウトを保存します。
保存したレイアウトの呼び出し

[表示] メニューの **[ウィンドウ レイアウト]** を選択して、使用するウィンドウ レイアウトをサブメニューから選択します。

レイアウトをすばやくロードするには、 [Alt] キーを押しながら [D] キーを押した後、両方のキーを離し、 (テンキーではなく) キーボードの番号キーを押して、そのスペースに保存されているレイアウトを呼び出し ます。そのスペースに保存されているレイアウトがない場合は、ショートカット キーを押しても何も起こりま せん。

現在のウィンドウ レイアウトを変更した場合は、**[ウィンドウ レイアウト]**を選択し、サブメニューの**[選択した** レイアウトの再ロード]を選択して、最後に保存したバージョンのウィンドウ レイアウトをリセットします。

[表示] > [ウィンドウ レイアウト] サブメニューにレイアウトを追加する

- 1. [表示] メニューの [ウィンドウ レイアウト] を選択して、サブメニューの [レイアウトの整理] を選択し ます。 [レイアウトの整理] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. [現在のフォルダ内の使用できるレイアウト] ボックスでレイアウトを選択します。

このボックスには、**【現在のレイアウト フォルダ】**ボックスに表示されるフォルダ内の VegasWindowLayout ファイルが一覧表示されます。使用するレイアウトを別のフォルダに保存する場合 は、**【参照】**ボタンをクリックすると、新しいフォルダを選択できます。

- 3. [メニュー内の現在のレイアウト] ボックスでレイアウトを選択します。
- 【割り当て】(または【置換】)ボタンをクリックするか、【現在のフォルダ内の使用できるレイアウト】 ボックスでレイアウトをダブルクリックして、[表示]> [ウィンドウ レイアウト] サブメニューにレイア ウトを追加します。

[上に移動] または [下に移動] ボタンをクリックすると、メニュー内のレイアウトの順序を変更できます。

- 5. **【有効にする】**ボタンをクリックするか、**【メニュー内の現在のレイアウト】**ボックスでレイアウトをダブ ルクリックして、選択したレイアウトを Vegas Pro ワークスペースに適用します。
- 6. [OK] をクリックして [レイアウトの整理] ダイアログ ボックスを閉じ、変更を適用します。

[表示] > [ウィンドウ レイアウト] サブメニューからレイアウトを削除

- 1. [表示] メニューの [ウィンドウ レイアウト] を選択して、サブメニューの [レイアウトの整理] を選択し ます。 [レイアウトの整理] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. [メニュー内の現在のレイアウト] ボックスでレイアウトを選択します。
- 3. **[クリア]** ボタンをクリックし、選択したレイアウトを [表示] > [ウィンドウ レイアウト] サブメニュー から削除します。

選択したレイアウトを置換する場合は、**[現在のフォルダ内の使用できるレイアウト]** ボックスでレイアウトを選択して、**[置換]** ボタンをクリックします。

4. [OK] をクリックして [レイアウトの整理] ダイアログ ボックスを閉じ、変更を適用します。

[表示] > [ウィンドウ レイアウト] サブメニューからレイアウトを削除しても、コンピュータから VegasWindowLayout ファイルは削除されません。

コンピュータからレイアウトを削除する

- 1. [表示] メニューの [ウィンドウ レイアウト] を選択して、サブメニューの [レイアウトの整理] を選択し ます。 [レイアウトの整理] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. [現在のフォルダ内の使用できるレイアウト] ボックスでレイアウトを選択します。
- 3. 選択したレイアウトをコンピュータから削除するには、【レイアウトの削除】ボタンをクリックします。
 - 【メニュー内の現在のレイアウト】リストに含まれているレイアウトは削除できません。最初に、【メニュー内の現在のレイアウト】リストでレイアウトを選択して【クリア】ボタンをクリックします。次に、【現在のフォルダ内の使用できるレイアウト】リストでレイアウトを選択して【レイアウトの削除】ボタンをクリックします。
- 4. **[OK]** をクリックして [レイアウトの整理] ダイアログ ボックスを閉じ、変更を適用します。

第35章

Vegas Pro ユーザー設定

[Vegas® Pro ユーザー設定] ウィンドウを表示するには、 [オプション] > [ユーザー設定] を選択します。イン ターフェイスを必要な条件と作業環境に合わせてカスタマイズするには、このウィンドウのタブを使用します。

[ユーザー設定] - [全般] タブ

[オプション]メニューの**[ユーザー設定]**を選択し、[全般] タブをクリックして、さまざまなオプションを指定 できます。

項目	説明
起動時に前回使用したプロ ジェクトを自動的に開く	このチェック ボックスをオンにすると、前回編集したプロジェクトが開き ます(プロジェクトが開いている状態で Vegas Pro を閉じた場合)。
使用中のメディア ファイ ルの削除を確認する	このチェック ボックスをオンにすると、現在プロジェクトで使用している メディア ファイルを削除するかどうかを確認するメッセージがメッセージ ボックスに表示されます。
プロジェクトを閉じるとき アクティブな事前レンダリ ングを保存する	このチェック ボックスをオンにすると、プロジェクトを閉じるときに事前 にレンダリングされたファイルが保存されます。
アクティブなアプリケー ションではないとき、メ ディア ファイルを閉じる	このチェック ボックスをオンにした場合、オーディオや画像などのファイ ルが Vegas Pro タイムラインのイベントに含まれている間、そのファイル を外部エディタで編集できます。
アクティブでないときは オーディオと MIDI ポー トを閉じる	別のアプリケーションに切り替えたときに、オーディオ ポートと MIDI ポートを閉じたい場合は、このチェック ボックスをオンにします。
オンライン通知を使用して 製品の最新情報を入手する	このチェック ボックスをオンにすると、アップデートがリリースされたと きに通知されます。このチェック ボックスをオフにすると、オンライン通 知をスキップします。
自動保存を有効にする	クラッシュ時の復旧に役立つ一時プロジェクト ファイルを作成する場合 は、このチェック ボックスをオンにします。このファイルは、5 分ごとに 保存され、元のプロジェクトは上書きされません。
タイムラインに最初に追加 されたメディアに合わせて プロジェクトの設定を調整 するように求めます。	 Vegas Pro で、タイムラインに最初に追加するビデオ メディアにプロジェ クト ビデオ設定を合わせるかどうかを確認するメッセージを表示する場合 は、このチェック ボックスをオンにします。 Vegas Pro プロジェクト (.veg) ファイルを選択すると、Vegas Pro によって、プロジェクト内のメディアではなくプロジェクトの設定に
	適合されます。 チェックボックスをオフにすると、確認メッセージは表示されません。 詳しくは、次を参照してください53 ページの"プロジェクト プロパティの 設定"。

項目	説明
メディアの使用状況を有効 なメディア ライブラリに 保存する	ー このチェック ボックスをオンにすると、メディアの使用状況に関する情報 がメディア マネージャによって保存され、メディアの関係を検索できるよ うになります。
	特定のメディア ファイルを使用するプロジェクト、特定のメディア ファイ ルをプレビューしたプロジェクト、特定のメディア ファイルをレンダリン グに使用したプロジェクトなどを検索できます。
	メディアの使用状況情報をライブラリから削除するには、[メディア マ ネージャ オプション]ダイアログ ボックスで [削除] ボタンをクリックし ます。
メディア マネージャを有 効にする	このチェック ボックスをオンにすると、Vegas Pro を起動したときに、メ ディア マネージャは起動しません。
	このチェック ボックスをオフにした場合、メディア マネージャはアプリ ケーションに連動して起動されません。メディア マネージャを使用してい ない場合は、オフにすることで処理パワーやメモリを節約できます。
起動時にプロジェクト ファイルの種類の関連付け を確認する	このチェック ボックスをオンにすると、Vegas Pro ファイルが Vegas Pro に関連付けられているかどうかが Vegas Pro によってチェックされ、必要 に応じてファイルの関連付けを復元するように求めるメッセージが表示さ れます。
ジョイスティックのサポー トを有効にする	ジョイスティックを使用して、パン、色補正ホイールやその他のコント ロールを制御する場合は、このチェック ボックスをオンにします。詳しく は、次を参照してください595 ページの"パン、コントロールの調整、色補 正でのジョイスティックの使用"。
	このチェック ボックスをオフにすると、コピー防止ドングルに関する問題 を防ぐことができます。
大きな Wave ファイルを Wave64 としてレンダリ ングする	.wav 形式の最大ファイル サイズは 2 GB に制限されています([4 GB までの Wave ファイルのレンダリングを許可する] チェック ボックスが選択 されている場合は 4 GB)。このチェック ボックスをオンにすると、サイズ の大きいファイルを Wave64 ファイルとして保存できます。
4 GB までの Wave ファイ ルのレンダリングを許可す る	このチェック ボックスをオンにすると、WAV ファイルを最大 4 GB まで保 存できます。4 GB を超えるファイルは WAV64 に切り替えられます。他の ソフトウェアとの互換性を維持する場合は、このチェック ボックスをオフ にします。
圧縮済み WAV ファイルを 開くときに fact チャンク	このチェック ボックスがオンの場合は、圧縮済み WAV ファイル内の fact チャンクは、Vegas Pro によって無視されます。
を無視する	圧縮済み WAV ファイルでは、fact チャンクを使用して、ファイル内にある 実際のサンプル数を指定します。圧縮ファイルが正しく作成されていない 場合は、一部の圧縮データがロードされないことがあります。一部のサウ ンド データが圧縮ファイルからロードされていないと考えられる場合は、 このオプションを確認し、ファイルを開き直してください。
	このチェック ボックスの設定を変更した場合は、圧縮 WAV ファイル に付随するプロキシ ファイル(.sfap0)を削除してください。

項目	説明
24p DV を開いたときにプ ルダウン除去を許可する	24 fps のプログレッシブスキャン DV ビデオ ファイルを開いたときに、プ ルダウンを除去する場合は、このチェック ボックスをオンにします。
	このチェック ボックスをオフにすると、24p ビデオは 29.97 fps インタ レース ビデオ(60i)として読み取られます。
AAF エクスポート - オー ディオ フレーム ユニット を使用する	プロジェクトを AAF ファイルとしてエクスポートするときに、オーディオ トラックでフレーム単位を使用する場合は、このチェック ボックスをオン にします。このチェック ボックスをオフにすると、オーディオはサンプル 単位でエクスポートされます。
	このチェック ボックスをオンにすると、他のアプリケーションとのプロ ジェクト交換の互換性が向上します。但し、プロジェクトでビデオに対し てフレーム単位を使用し、オーディオに対してサンプル単位を使用してい る場合は、一部のアプリケーションでプロジェクトを正しくインポートで きません。
	このチェック ボックスは、プロジェクトにオーディオしか含まれていない 場合、または AAF ファイルをインポートするアプリケーションがビデオの フレーム単位とオーディオのサンプル単位をサポートしていることが判明 している場合のみオフにします。
	ごの設定は、プロジェクトを AAF としてエクスポートし、【種類として保存】ドロップダウン リストから【Avid Legacy AAF ファイル(*.aaf)】を選択した場合は効果がありません。Avid legacy AAFファイルは、オーディオに対して常にフレーム単位を使用してエクスポートされます。
	詳しくは、次を参照してください 77 ページの"AAF ファイルのインポート とエクスポート"。
AAF エクスポート - ク リップベースのオーディオ エンベロープを使用する	AAF ファイルのエクスポート時に、トラック エンベロープとイベント ゲイ ン エンベロープを結合して、クリップベースのゲイン エンベロープとして 保存する場合は、このチェック ボックスをオンにします。
	このチェック ボックスをオフにすると、トラック エンベロープはトラック エンベロープとして保存され、イベント エンベロープはクリップ エンベ ロープとして保存されます。
	詳しくは、次を参照してください 77 ページの"AAF ファイルのインポート とエクスポート"。
MXF をマルチチャンネル としてインポートする	マルチチャンネル オーディオの XDCAM カメラやデッキから MXF ファイル をインポートする場合は、このチェック ボックスをオンにします。オフの 場合は、MXF ファイルのオーディオはステレオとしてインポートされま す。
	詳しくは、次を参照してください 425 ページの"XDCAM ディスクのイン ポート"。

項目	説明
ステレオをデュアルモノラ ルとしてインポートする	このチェック ボックスがオンの場合、2 チャンネル オーディオ ファイル は、別々のトラックに別々のモノラル オーディオ イベントとして開かれま す。
	□ •□• • ◊ ◊ ◊ Vol: 0.0 dB □



オーディオイベントはグループ化され、メディアの追加によって作成され たトラックは左右にパンされます。イベントを選択し、【編集】>【チャン ネル】の順に選択して、そのイベントで使用するチャンネルを選択できま す。

2 つの独立したオーディオ チャンネルを含む 2 チャンネル ソース メディ ア(チャンネル 1 にインタビューアの音声が含まれ、チャンネル 2 に対象 者の音声が含まれるインタビューなど)を操作するときに、この機能が役 立ちます。

このチェック ボックスがオフの場合、2 チャンネル オーディオ ファイル は、単一のトラックにステレオ ペアとして開かれます。

31	•l• • 🔯 🤇	<u> </u>	
Vol:	0.0 dB ——(I]-	
Pan:	Center —)—	

詳しくは、次を参照してください 185 ページの"オーディオ チャンネル"。

項目	説明
再圧縮しないレンダリング を有効にする	再圧縮せずに未編集フレームをパススルーする場合は、次の該当する形式 のチェック ボックスをオンにします(スマート レンダリング)。
	 DV AVI
	DV MXF
	 IMX MXF(IMX 24p MXF での再圧縮なしのレンダリングはサポー トされていません)
	XAVC Intra MXF
	 HD MXF
	■ MPEG-2(HDV および DVD カムコーダからのファイル用)
	■ パナソニック P2
	詳しくは、次を参照してください 80 ページの"P2 ビデオの操作"。
	 XDCAM EX では、次の形式の間でのスマート レンダリングがサポートされます。
	。 SP 18.3 Mbps CBR 1280x720p と XDCAM EXとの間、お よび SP 18.3 Mbps CBR 1280x720p と HDV HD-1 との間
	。 SP 25 Mbps CBR 1440x1080i と XDCAM EX との間、SP 25 Mbps CBR 1440x1080i と XDCAM HD との間、および SP 25 Mbps CBR 1440x1080i と HDV HD-2 との間
	。 HQ 35 Mbps VBR 1440x1080 と XDCAM EX との間、および HQ 35 Mbps VBR 1440x1080 と XDCAM HD との間
	。 HQ 35 Mbps VBR 1280x720p と XDCAM EX との間
	。 HQ 35 Mbps VBR 1920x1080 と XDCAM EX との間
	詳しくは、次を参照してください419 ページの"XDCAM EX のワークフロー"。
	再圧縮なしでレンダリングを実行するには、幅、高さ、フレーム レート、 フィールド順序、プロファイル、レベル、ソース メディアのビットレー ト、プロジェクト設定、およびレンダリング テンプレートが一致する必要 があります。エフェクト、コンポジット、トランジションが適用されたフ レームはレンダリングされます。
録音後にファイルを保存す るかを確認する 	このチェック ボックスをオンにすると、録音セッションが終了するごとに [録画ファイル]ダイアログ ボックスが表示されるので、.wav ファイルの 名前を変更したり、削除/保存したりできます。
FX のパラメータ変更の取 り消しを作成する	このチェック ボックスをオンにすると、エフェクト パラメータに対するす べての変更の取り消しが作成されます。
バイパスした FX を実行し たままにする	エフェクトをオープンにしておき、一時停止することなくエフェクトのバ イパス/有効を切り替えられるようにするには、このチェック ボックスをオ ンにします。チェック ボックスをオフにすると、エフェクトが完全にバイ パスされるため、処理負荷を軽減できます。

項目	説明
再生中でなければ、リー ジョンとマーカーに自動的 に名前を付ける	このチェック ボックスをオンにすると、編集ボックスが表示され、マー カーおよびリージョンに名前を付けることができます。
リニア スクラブ範囲を使 用する	このチェック ボックスをオンにすると、スクラブ コントロールでリニア範囲が使用されます。このチェック ボックスをオフにすると、スクラブ コントロールの端に向かってドラッグしたときに再生レートがより多く増減します。
	詳しくは、次を参照してくたさい24 ペーシの"スクラノ再生"。
Ctrl+ トラックによるイベ ント上でのカーソル スタ イル スクラブを許可する	このチェック ホックスをオンにすると、カーソルかイベント上にあるとき に、マウスでスクラブできます。
スペース キー + F12 を再 生/停止ではなく再生/一 時停止にする	再生モードと一時停止モードを切り替えるために F12 およびスペースバー のキーボード ショートカットを使用する場合は、このチェック ボックスを オンにします。このモードでは、カーソル位置が保持されます。
マーカー線を常に描画する	Vegas Pro タイムラインでマーカー線とリージョン線をトラック全体に延長 する場合は、このチェック ボックスをオンにします。このチェック ボック スをオフにすると、マーカー線は [スナップを有効にする] をオンにした 場合のみ表示されます。
	詳しくは、次を参照してください143 ページの"スナップを有効にする"。
編集カーソルをドラッグ可 能にする	カーソルをドラッグしてタイムラインや [トリマー] ウィンドウで位置を 変更できるようにするには、このチェック ボックスをオンにします。この チェック ボックスをオンにすると、ループ リージョンを失わずにカーソル を配置できます。
	カーソルを移動せずに時間範囲を作成するには、 [Shift] キーを押したま ま作成します。
メディア ファイルをダブ ルクリックすると、トラッ クではなくトリマーにロー ドされる	このチェック ボックスをオンにすると、メディア ファイルをダブルクリッ クしたときに、ファイルをトラックに追加せずに [トリマー] ウィンドウ で開きます。
ファイル名、フォルダの順 にトリマー履歴を表示する	このチェック ボックスをオンにすると、[トリマー履歴]ドロップダウン リストにメディアのファイル名が先に表示され、その後にフォルダが表示 されます。ファイル名を逆の順番で表示する場合は、このチェック ボック スをオンにします。
トリマーのマーカーとリー ジョンをメディア ファイ ルとー緒に自動的に保存す る	このチェック ボックスをオンにすると、トリマーで作成されたメディア ファイル レベルのマーカーとリージョンをファイルに保存します。
最近使用したプロジェクト のリスト	最近使用したプロジェクトのリストを[ファイル]メニューメニューの下 部に表示する場合は、このチェック ボックスをオンにして、編集ボックス に数字を入力します。

項目	説明
一時ファイル フォルダ	ー時ファイルを作成するフォルダが表示されます。別のフォルダを指定す るには、 [参照] ボタンをクリックします。
	 ジディア ファイルをリムーバブル ドライブから追加すると、メディア ファイルのコピーがこのフォルダのサブフォルダに保存されます。 これにより、元のメディアが使用できなくなってもメディア ファイルを使用することができます。
	これらのサブフォルダは、Vegas Pro アプリケーションを終了するときにク リアされるので注意してください。但し、アプリケーションが不正に終了 した場合、サブフォルダはクリアされません。
選択したフォルダの空き容 量	[一時ファイル フォルダ] ボックスで指定されたフォルダの空き容量が表 示されます。
すべてデフォルト	 [全般]ページ オプションをデフォルト設定に戻します。

[ユーザー設定] - [ビデオ] タブ

[オプション] メニューの **[ユーザー設定]** を選択し、 [ビデオ] タブを選択すると、ビデオ設定を指定したり、 [ビデオ プレビュー] ウィンドウのプレビュー設定を調整したりできます。詳しくは、次を参照してください482 ページの" [ビデオ プレビュー] ウィンドウの使用"。

項目	説明
最大ダイナミック RAM プ レビュー	値を入力して、ビデオ プレビュー用に確保する RAM の容量を設定しま す。詳しくは、次を参照してください491 ページの"ダイナミック RAM プ レビューの使用"。
	コントロールの右側に RAM キャッシュの最大容量が表示されます。 Vegas Pro 用に 64 MB 以上の容量を残しておく必要があります(複雑 なプロジェクトを作成している場合はさらに多くの容量が必要になり ます)。RAM キャッシュ用に大量の RAM を確保すると、パフォーマ ンスが低下する場合があります。
レンダリング スレッドの 最大数	この設定では、ファイルのレンダリングに使用するスレッドの最大数を指 定します。
	設定を上げても、使用可能なスレッド数を超えるパフォーマンスは得られ ません。例えば、シングルプロセッサ コンピュータを使用している場合 は、 2 を選択してもレンダリング パフォーマンスは向上しません。
	マルチプロセッサ(またはマルチコア)コンピュータを使用しているとき に、プロセッサの使用率を制限したり、マルチスレッド レンダリングを無 効にする場合は、設定を下げます。例えば、デュアルプロセッサ ハイパー スレッド コンピュータを使用している場合は、3 を選択することで、レン ダリング中でも別のタスク用に 1 つのスレッドを確保できます。

項目	説明
GPU によるビデオ処理の 高速化	Vegas Pro に組み込まれている多くのビデオ機能およびビデオ プラグイン は、GPU による高速化をサポートします。GPU によるビデオ処理の高速化 を有効にするには、 [GPU によるビデオ処理の高速化] ドロップダウン リ ストからデバイスを選択します。
	この機能をオフにするには、 [オフ] を選択します。
	 ジ注: このリストには、互換性のあるデバイスだけが表示されます。
	 [トランジション]ウィンドウ、[ビデオ FX]ウィンドウ、 [メディア ジェネレータ]ウィンドウ、および[コンポジッ ト機能]ウィンドウの[GPUによる高速化]フォルダでは、 GPUで高速化されたプラグインを簡単に識別できます。
イベントのサムネイルでの ソース フレーム番号の表 示形式	各フレーム情報が、各フレームの左下隅にあるボックスにどのように表示 されるかを決定します。フレーム情報ボックスには、 フレーム番号、時 間、タイムコードが表示されます。
ビデオ イベントに表示す るサムネイル	ドロップダウン リストの設定から、ビデオ イベントでどのサムネイルを描 画するかを選択します。
	■ なし:ビデオ フレームは表示されません。
	■ 先頭:最初のフレームだけを表示します。
	■ 先頭、末尾:最初と最後のフレームを表示します。
	■ 先頭、中央、末尾:最初、中央、最後のフレームを表示します。
	 すべて:すべてのフレームを表示します。
	イベントのオーディオ波形を切り替えるには、【表示】>【オーディオイベントの波形】の順に選択します。
外部のビデオ キャプチャ アプリケーションを使用す る	このチェック ボックスをオンにして [参照] ボタンをクリックし、 Windows クリップ用に DV またはビデオをキャプチャするアプリケーショ ンを選択します。
	Vegas Pro の内蔵ビデオ キャプチャ アプリケーションを使用して、 SDI/HDV クリップをキャプチャする場合は、このチェック ボックスをオフ にします。
アクション セーフ エリア (%)	ビデオのセーフ エリアの境界のサイズをパーセンテージで指定します。 セーフ エリア内のビデオは、常にテレビ モニタに表示されます。 【オー バーレイ】 ボタン ∰ をクリックすると、セーフ アクションの境界を [ビ デオ プレビュー] ウィンドウにグリッドとして表示できます。
タイトル セーフ エリア (%)	ビデオのセーフ タイトル エリアの境界のサイズをパーセンテージで指定し ます。セーフ エリア内のビデオは、常にテレビ モニタに表示されます。 【オーバーレイ】ボタン ^{##} をクリックすると、セーフ タイトルの境界を 【ビデオ プレビュー】ウィンドウにグリッドとして表示できます。

項目	説明
水平グリッド分割 (#)	[ビデオ プレビュー] ウィンドウのグリッドの設定を指定します。グリッド は、オーバーレイ、パン、スキャン、ビデオ モーションの位置の調整に役
垂直グリッド分割 (#)	立ちます。
プロジェクト サイズで表 示	[ビデオ プレビュー]ウィンドウを[プロジェクト プロパティ]ダイアロ グ ボックスの[ビデオ]タブで指定されたサイズで表示します。
デバイスのアスペクト比の シミュレート	[プロジェクト プロパティ]ダイアログ ボックスの [ピクセル アスベクト 比] 設定で非正方形ピクセル(DV)が使用されていても、[ビデオ プレ ビュー]ウィンドウで正方形ピクセルを表示します。
	このスイッチは、正方形/非正方形補間のオン/オフを切り替えます。こ のスイッチによって、Vegas Pro の[ビデオ プレビュー]ウィンドウでビ デオ フレームを描画する際に、高速再生と柔軟な表示を実現できます。
	ピクセル重視の編集を行う場合は (クロマ キーや正確なトラック モーション/トリミングなど)、この設定を無効のままにします。正方形ピクセル補間を有効にすると、画像のサイズが変化し、ピクセルを組み合わせたときに細部が表示されなくなる可能性があります。
背景色	[ビデオ プレビュー]ウィンドウの背景色を指定します。
ステレオスコピック 3D モード	ステレオスコピック 3Dプロジェクトの作業中に、[ビデオ プレビュー] ウィンドウでステレオスコピック 3D プロジェクトをプレビューするため のプロジェクト設定を上書きするには、[ステレオスコピック 3D モー ド]ドロップダウン リストから設定を選択します。
	詳しくは、次を参照してください 207 ページの"ステレオスコピック 3D の 編集"。
テイク名の表示	マルチカメラ ビデオ編集時に、[ビデオ プレビュー]ウィンドウにテイク 名を表示する場合は、このチェック ボックスをオンにします。
	詳しくは、次を参照してください 202 ページの"マルチカメラ ビデオの編 集"。
テイク番号の表示	マルチカメラ ビデオ編集時に、[ビデオ プレビュー]ウィンドウにテイク 名を表示する場合は、このチェック ボックスをオンにします。
アクティブなテイク イン ジケータ	クリックすると、マルチカメラ ビデオの編集時に現在のテイクを示す色を 選択するためのカラー ピッカーが表示されます。
	■ ボタンをクリックすると、RGB と HSL のカラー モードを切り替えら れます。また、スポイト メ をクリックすると、画面から色をサンプリング できます。

項目	説明
トラック フェード トップ	エンベロープをトラックの上にドラッグしたときの、フェードトゥカラー エンベロープの色を指定します。
	色見本をクリックするとカラー ピッカーが表示され、RGBA または HSLA
	コントロールを使用してカラーを選択できます。 🚺 ボタンをクリックす ると、RGB と HSL のカラー モードを切り替えられます。また、スポイト 🖋 をクリックすると、画面から色をサンプリングできます。
	詳しくは、次を参照してください268 ページの"ビデオ トラックのオート メーション"。
	各ビデオ トラックに個別にトラック フェードの色を設定するには、 トラック ヘッダーを右クリックし、【フェードの色】を選択して、サブメニューから【上】または【下】を選択します。
トラック フェード ボトム	エンベロープをトラックの下にドラッグした場合のフェードトゥカラー エ ンベロープの色を指定します。
	色見本をクリックするとカラー ピッカーが表示され、RGBA または HSLA
	コントロールを使用してカラーを選択できます。 🚺 ボタンをクリックす ると、RGB と HSL のカラー モードを切り替えられます。また、スポイト 🖍 をクリックすると、画面から色をサンプリングできます。
すべてデフォルト	

[ユーザー設定] - [プレビュー デバイス] タブ

[オプション]メニューの**[ユーザー設定]**を選択し、[プレビュー デバイス]タブをクリックして、外部モニタを 構成します。[ビデオ]ウィンドウの**[外部モニタでプレビュー]**ボタン 🌅 をクリックしたときに、ビデオはこの デバイスに送られます。

- プロジェクトに含まれている複雑なエフェクトやコンポジットの影響でビデオをフルフレームレート で再生できない場合は、選択して事前にレンダリングする機能を使用して、リアルタイムでレンダリン グできないプロジェクトの各セクションを事前にレンダリングします。詳しくは、次を参照してください496ページの"ビデオを選択して事前にレンダリング"。
- ビデオ プレビュー デバイスがオーディオ再生をサポートしている場合(デバイスのステータスについては、【プレビュー デバイス】タブの[詳細] ボックスを参照してください)、プロジェクト オーディオをビデオ プレビュー デバイスを使って再生できます。

最初に、ビデオ プレビュー デバイスを設定します。次に、 [オーディオ デバイス] タブをクリック し、 [オーディオ デバイスの種類] ドロップダウン リストから [Microsoft サウンド マッパー] を選 択し、 [オーディオ対応のプレビュー デバイスを使用する] チェック ボックスをオンにします。詳し くは、次を参照してください636 ページの" [ユーザー設定] - [オーディオ デバイス] タブ"。を参照 してください。

AJA デバイス

1. [オプション] メニューの [ユーザー設定] を選択し、[プレビュー デバイス] タブをクリックします。

- 2. **[デバイス]** ドロップダウン リストから、**[AJA ビデオ デバイス]** を選択します。 [詳細] ボックスにデバ イスに関する情報が表示されます。
- 3. 【出力を次の形式に準拠】コントロールを使用してビデオを調節し、外部モニタに適切に表示されるようにします。
 - a. 使用する形式を [出力を次の形式に準拠] ドロップダウン リストから選択します。
 - b. 出力を選択した形式に調整する条件を選択します。

設定	説明
プロジェクトがどの DV 形式とも一致しなかった 場合のみ	プロジェクトの設定が標準形式ではない場合にだけ調整されます。詳 しくは、次を参照してください53 ページの"プロジェクト プロパティ の設定"。
常時	ビデオを外部モニタでプレビューする場合に、選択した形式にビデオ 出力が常に調整されます。
	この設定は、プロジェクトで必要とされる形式をプレビュー デバイス がサポートしていない場合に使用します。
	例えば、PAL プロジェクトを作成していて、PAL モニタがない場合 は、この設定を使用して NTSC モニタでプレビューできます。

- プロジェクトのプロパティでプログレッシブスキャン形式が設定されており、プログレッシブスキャンフレームをフィールド分割して格納および転送するデバイス上でそれをプレビューする場合は、「プログレッシブセグメント分割フレーム (psf)ビデオ形式を使用する]チェックボックスをオンにします。
- 10 ビット ソース素材を使用し、 [プロジェクト プロパティ] タブの [ビデオ] タブで [ピクセル形式] が [32 ビット浮動小数点] に設定されている場合は、 [10 ビット エンコードを使用する] チェック ボックス をオンにします。

10 ビット エンコードを有効にすると、ビデオのプレビュー時に高いカラー解像度を維持できます。

このチェックボックスがオフの場合は、ビデオプレビュー出力に8ビットエンコードが使用されます。

- 6. オーディオとビデオが同期しない場合は、**同期のオフセット** コントロールを使用してフレーム オフセットを 指定し、同期を復元します。
 - この設定は、プレビューの同期にのみ有効です。プロジェクト内のオーディオとビデオの同期には影響 ありません。ハードウェア構成によっては、設定の調整が必要となる場合があります。例えば、モニタ で直接プレビューするときの設定と、デッキに接続されたモニタでプレビューするときのやや高めの設 定が必要になることがあります。
- 7. ビデオ出力を参照信号に同期させる場合は、[Genlock]ドロップダウン リストから設定を選択します。

設定	説明
ビデオ入力	SDI入力と同期させます。
参照入力	外部の参照入力信号と同期させます。
フリー ラン	すべての入力信号を無視して、内部タイミングを使用します。

8. プレビューする前にプロジェクト内の編集済みのフレームを再圧縮する場合は、【編集済みフレームを再圧縮する場合は、【編集済みフレームを再圧縮]新3 チェックボックスをオンにします。

チェック ボックスをオフにすると、編集済みのフレームがプレビュー デバイスに転送されません。

9. **【再生中にフレームをビデオ プレビュー ウィンドウに表示する】** チェック ボックスをオンにすると、外部 モニタと Vegas Pro の [ビデオ プレビュー] ウィンドウとで同時にプレビューできます。

このチェックボックスがオフの場合は、ビデオは外部モニタにのみ送出されます。

10. 回転したプロジェクトをレンダリングし、プロジェクトのプレビューに [プロジェクト プロパティ] ダイア ログ ボックスの [出力回転] 設定を使用する場合は、 [プロジェクトの出力回転設定を使用] チェック ボッ クスをオンにします。

チェック ボックスがオフの場合は、 [メディア プロパティ] 設定に従ってメディアが回転しますが、 [ビデオ プレビュー] の出力は回転しません。この設定を使用すると、回転していない表示でプロジェクトを確認できます。

詳しくは、次を参照してください 67 ページの"回転プロジェクトの作成"。

11. ステレオスコピック 3D プロジェクトの作業中に、外部モニタでステレオスコピック 3D プロジェクトをプレビューするためのプロジェクト設定を上書きするには、【ステレオスコピック 3D モード】ドロップダウンリストから設定を選択します。

詳しくは、次を参照してください207 ページの"ステレオスコピック 3D の編集"および212 ページの"ステレオスコピック 3D のプレビューのセットアップ"。

Blackmagic Design DeckLink デバイス

- 1. 【オプション】メニューの【ユーザー設定】を選択し、【プレビュー デバイス】タブをクリックします。
- 2. **[デバイス]** ドロップダウン リストから、**[Blackmagic Design DeckLink ビデオ デバイス]** を選択しま す。 [詳細] ボックスにデバイスに関する情報が表示されます。
- 3. 【出力を次の形式に準拠】コントロールを使用してビデオを調節し、外部モニタに適切に表示されるように します。
 - a. 使用する形式を [出力を次の形式に準拠] ドロップダウン リストから選択します。
 - b. 出力を選択した形式に調整する条件を選択します。

設定	説明
プロジェクトがどの DV 形式とも一致しなかった 場合のみ	プロジェクトの設定が標準形式ではない場合にだけ調整されます。詳 しくは、次を参照してください53 ページの"プロジェクト プロパティ の設定"。
常時	ビデオを外部モニタでプレビューする場合に、選択した形式にビデオ 出力が常に調整されます。
	この設定は、プロジェクトで必要とされる形式をプレビュー デバイス がサポートしていない場合に使用します。
	例えば、PAL プロジェクトを作成していて、PAL モニタがない場合 は、この設定を使用して NTSC モニタでプレビューできます。

4. 10 ビット ソース素材を使用し、 [プロジェクト プロパティ] タブの [ビデオ] タブで [ピクセル形式] が
 [32 ビット浮動小数点] に設定されている場合は、 [10 ビット エンコードを使用する] チェック ボックス をオンにします。

10 ビット エンコードを有効にすると、ビデオのプレビュー時に高いカラー解像度を維持できます。

このチェック ボックスがオフの場合は、ビデオ プレビュー出力に8 ビット エンコードが使用されます。

- 5. オーディオとビデオが同期しない場合は、【同期のオフセット】スライダをドラッグしてフレーム オフセットを指定し、同期を復元します。
 - この設定は、プレビューの同期にのみ有効です。プロジェクト内のオーディオとビデオの同期には影響 ありません。ハードウェア構成によっては、設定の調整が必要となる場合があります。例えば、モニタ で直接プレビューするときの設定と、デッキに接続されたモニタでプレビューするときのやや高めの設 定が必要になることがあります。
- プレビューする前にプロジェクト内の編集済みのフレームを再圧縮する場合は、【編集済みフレームを再圧縮] チェックボックスをオンにします。チェックボックスをオフにすると、編集済みのフレームがプレビューデバイスに転送されません。
- 7. **[再生中にフレームをビデオ プレビュー ウィンドウに表示する]** チェック ボックスをオンにすると、外部 モニタと Vegas Pro の [ビデオ プレビュー] ウィンドウとで同時にプレビューできます。

このチェックボックスがオフの場合は、ビデオは外部モニタにのみ送出されます。

 回転したプロジェクトをレンダリングし、プロジェクトのプレビューに [プロジェクト プロパティ] ダイア ログ ボックスの [出力回転] 設定を使用する場合は、 [プロジェクトの出力回転設定を使用] チェック ボッ クスをオンにします。

チェック ボックスがオフの場合は、 [メディア プロパティ] 設定に従ってメディアが回転しますが、 [ビデオ プレビュー] の出力は回転しません。この設定を使用すると、回転していない表示でプロジェクトを確認 できます。

詳しくは、次を参照してください 67 ページの"回転プロジェクトの作成"。

ステレオスコピック 3D プロジェクトの作業中に、外部モニタでステレオスコピック 3D プロジェクトをプレビューするためのプロジェクト設定を上書きするには、【ステレオスコピック 3D モード】ドロップダウンリストから設定を選択します。

詳しくは、次を参照してください207 ページの"ステレオスコピック 3D の編集"および212 ページの"ステレオスコピック 3D のプレビューのセットアップ"。

OHCI 対応 IEEE 1394/DV

- 1. 【オプション】メニューの【ユーザー設定】を選択し、【プレビュー デバイス】タブをクリックします。
- 2. **「デバイス**】ドロップダウン リストから、**[OHCI 対応 IEEE 1394]** を選択します。 [詳細] ボックスにデ バイスに関する情報が表示されます。
- 3. 【出力を次の形式に準拠】コントロールを使用してビデオを調節し、外部モニタに適切に表示されるように します。

- a. 使用する形式を [出力を次の形式に準拠] ドロップダウン リストから選択します。
- b. 出力を選択した形式に調整する条件を選択します。

設定	説明
プロジェクトがどの DV 形式とも一致しなかった 場合のみ	プロジェクトの設定が標準形式ではない場合にだけ調整されます。詳 しくは、次を参照してください53 ページの"プロジェクト プロパティ の設定"。
常時	ビデオを外部モニタでプレビューする場合に、選択した形式にビデオ 出力が常に調整されます。
	この設定は、プロジェクトで必要とされる形式をプレビュー デバイス がサポートしていない場合に使用します。
	例えば、PAL プロジェクトを作成していて、PAL モニタがない場合 は、この設定を使用して NTSC モニタでプレビューできます。

- 4. オーディオとビデオが同期しない場合は、【同期のオフセット】スライダをドラッグしてフレーム オフセットを指定し、同期を復元します。
 - この設定は、プレビューの同期にのみ有効です。プロジェクト内のオーディオとビデオの同期には影響 ありません。ハードウェア構成によっては、設定の調整が必要となる場合があります。例えば、モニタ で直接プレビューするときの設定と、デッキに接続されたモニタでプレビューするときのやや高めの設 定が必要になることがあります。
- 5. プレビューする前にプロジェクト内の編集済みのフレームを再圧縮する場合は、【編集済みフレームを再圧 縮】チェックボックスをオンにします。チェックボックスをオフにすると、編集済みのフレームがプレ ビュー デバイスに転送されません。

コンポジットまたはトランジションのない DV メディアで構成されたプロジェクトをプレビューする場合 は、DV がプレビュー デバイスに直接転送されます。但し、6 フレーム クロスフェードを追加したときは、 チェック ボックスがオンになっている場合のみ、クロスフェードがプレビュー デバイスに転送されます。

6. **【再生中にフレームをビデオ プレビュー ウィンドウに表示する】** チェック ボックスをオンにすると、外部 モニタと Vegas Pro の [ビデオ プレビュー] ウィンドウで同時にプレビューできます。

このチェックボックスがオフの場合は、ビデオは外部モニタにのみ送出されます。

 回転したプロジェクトをレンダリングし、プロジェクトのプレビューに [プロジェクト プロパティ] ダイア ログ ボックスの [出力回転] 設定を使用する場合は、 [プロジェクトの出力回転設定を使用] チェック ボッ クスをオンにします。

チェック ボックスがオフの場合は、 [メディア プロパティ] 設定に従ってメディアが回転しますが、 [ビデオ プレビュー]の出力は回転しません。この設定を使用すると、回転していない表示でプロジェクトを確認できます。

詳しくは、次を参照してください 67 ページの"回転プロジェクトの作成"。

ステレオスコピック 3D プロジェクトの作業中に、外部モニタでステレオスコピック 3D プロジェクトをプレビューするためのプロジェクト設定を上書きするには、【ステレオスコピック 3D モード】ドロップダウンリストから設定を選択します。

詳しくは、次を参照してください207 ページの"ステレオスコピック 3D の編集"および212 ページの"ステレオスコピック 3D のプレビューのセットアップ"。

Windows グラフィック カード

- 単一モニタのコンピュータで Windows グラフィック カード デバイスを使用することもできます。外部モニタ を有効にすると、ビデオ プレビューが画面全体に表示されます。
 - 1. 【オプション】メニューの【ユーザー設定】を選択し、【プレビュー デバイス】タブをクリックします。
 - 2. **「デバイス**】ドロップダウン リストから、**[Windows グラフィック カード]**を選択します。 [詳細] ボッ クスにデバイスに関する情報が表示されます。
 - 3. 【ディスプレイ アダプタ】ドロップダウン リストから、プレビュー モニタが接続されているデバイスを選択します。

[ディスプレイの確認] ボタンをクリックすると、ドロップダウン リストの各設定に対応するディスプレイ を確認できます。各モニタに番号が表示されます。

- モニタ番号が赤色で表示されている場合は、グラフィックカードが3Dアクセラレーションをサポートしていないか、アクセラレーションが無効になっています。アダプタがアクセラレーションをサポートしている場合は、[スタート]>[設定]>[コントロールパネル]>[画面]>[設定]>[詳細設定]>[トラブルシューティング]の順に選択し、アクセラレーションを有効にします。
- 4. ビデオ プレビューを画面全体に表示する場合は、**[出力をディスプレイのサイズに合わせて拡大縮小する]** チェック ボックスをオンにします。
- インタレースに対応していないディスプレイでインタレースされているビデオを表示する場合は、【インタ レース除去フィルタを適用する】チェックボックスをオンにします。このフィルタを使用すると、動きのあ る領域のエッジによく見られるノイズを減らすことができます。

ビデオ アダプタがピクセル シェーディングをサポートしていない場合は、【インタレース除去フィル 夕を適用する】チェック ボックスは無効になります。

6. ビデオ プレビューのカラー再現を調整する場合は、【レベルをスタジオ RGB からコンピュータ RGB に調整 する】チェック ボックスをオンにします。

ソース メディアがスタジオ RGB カラー(黒=16、白=235)に準拠しており、コンピュータの CRT モニタ または LCD モニタでプレビューする場合、このように設定すると、スタジオ RGB 範囲が 0 ~ 255 に拡大し てコンピュータのディスプレイに準拠します。

- モニタの垂直方向のリフレッシュタイミングを待ってからフレームを表示する必要がある場合は、 【垂直同 期の待機】 チェック ボックスをオンにします。オンにすると、画像のティアリングを補正できます。
- 8. 通常は、【GPU 表示パフォーマンスの最適化】 チェック ボックスをオンにしてください。システム、外部モニタ、またはビデオ プレビューのパフォーマンスの問題が発生する場合は、チェック ボックスをオフにすることができます。
- プレビューする前にプロジェクト内の編集済みのフレームを再圧縮する場合は、【編集済みフレームを再圧縮] チェックボックスをオンにします。チェックボックスをオフにすると、編集済みのフレームがプレビューデバイスに転送されません。
- 10. **【再生中にフレームをビデオ プレビュー ウィンドウに表示する】** チェック ボックスをオンにすると、セカ ンダリ モニタと Vegas Pro の [ビデオ プレビュー] ウィンドウとで同時にプレビューできます。

このチェックボックスがオフの場合は、ビデオはセカンダリモニタにのみ送出されます。

11. 回転したプロジェクトをレンダリングし、プロジェクトのプレビューに [プロジェクト プロパティ] ダイア ログ ボックス [出力回転] 設定を使用する場合は、 [プロジェクトの出力回転設定を使用] チェック ボック スをオンにします。

チェック ボックスがオフの場合は、 [メディア プロパティ] 設定に従ってメディアが回転しますが、 [ビデオ プレビュー] の出力は回転しません。この設定を使用すると、回転していない表示でプロジェクトを確認 できます。

詳しくは、次を参照してください 67 ページの"回転プロジェクトの作成"。

12. ステレオスコピック 3D プロジェクトの作業中に、外部モニタでステレオスコピック 3D プロジェクトをプレビューするためのプロジェクト設定を上書きするには、【ステレオスコピック 3D モード】ドロップダウンリストから設定を選択します。

詳しくは、次を参照してください207 ページの"ステレオスコピック 3D の編集"および212 ページの"ステレ オスコピック 3D のプレビューのセットアップ"。

ステレオスコピック 3D Windows グラフィック カード

[Windows グラフィック カード] 設定は、OpenGL をサポートしているすべてのグラフィック カードに使用でき ます。特に、**[代替線]** または**[チェッカーボード]** モードを使用する場合は、プロジェクトの解像度に関係なく、 このドライバによって適切な出力が行われます。

120 Hz のディスプレイでアクティブ シャッター メガネを使用するには、**[左および右]**モードと、NVIDIA 3D Vision for Quadro をサポートしているグラフィック カードを使用します。

Quadro ビデオ カードを設定する場合は、インストールおよびセットアップについて、ハードウェアに付属している 『GeForce 3D Vision Quick Start Guide』を参照してください。グラフィック カードとエミッタ ドライバの詳細、 およびハードウェアの要件については、http://www.nvidia.com/object/quadro_pro_graphics_boards.html を参照 してください。

- 1. [オプション] メニューの [ユーザー設定] を選択し、 [プレビュー デバイス] タブをクリックします。
- 2. **「デバイス**】ドロップダウン リストから、**[Windows グラフィック カード]**を選択します。 [詳細] ボッ クスにデバイスに関する情報が表示されます。

3. **[ディスプレイ アダプタ]** ドロップダウン リストから、3D ディスプレイを選択します。

[ディスプレイの確認] ボタンをクリックすると、ドロップダウン リストの各設定に対応するディスプレイ を確認できます。各モニタに番号が表示されます。

🏹 注:

- モニタ番号が赤色で表示されている場合は、グラフィックカードが 3D アクセラレーションをサポートしていないか、アクセラレーションが無効になっています。アダプタがアクセラレーションをサポートしている場合は、 [スタート] > [設定] > [コントロールパネル] > [画面] > [設定] > [詳細設定] > [トラブルシューティング]の順に選択し、アクセラレーションを有効にします。
- GeForce ビデオカードの [ステレオスコピック 3D グラフィック カード] デバイスを使用している 場合は、ステレオスコピック 3D コンテンツのプレビューと編集が同時にできません。Quadro ビデ オ カードの場合は、プレビューと編集が同時にできます。
- GeForce ビデオカードの [ステレオスコピック 3D グラフィック カード] デバイスを使用している 場合は、プライマリ ディスプレイを使用してステレオスコピック 3D コンテンツをプレビューする 必要があります。 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [プレビュー デバイス] タブで [ディス プレイの確認] ボタンをクリックすると、プライマリ ディスプレイを確認できます。
- 4. ビデオ プレビューを画面全体に表示する場合は、**[出力をディスプレイのサイズに合わせて拡大縮小する]** チェック ボックスをオンにします。
- 5. インタレースに対応していないディスプレイでインタレースされているビデオを表示する場合は、【インタ レース除去フィルタを適用する】チェックボックスをオンにします。このフィルタを使用すると、動きのあ る領域のエッジによく見られるノイズを減らすことができます。

 ビデオ アダプタがピクセル シェーディングをサポートしていない場合は、【インタレース除去フィル 夕を適用する】チェック ボックスは無効になります。

6. ビデオ プレビューのカラー再現を調整する場合は、【レベルをスタジオ RGB からコンピュータ RGB に調整 する】チェック ボックスをオンにします。

ソース メディアがスタジオ RGB カラー(黒=16、白=235)に準拠しており、コンピュータの CRT モニタ または LCD モニタでプレビューする場合、このように設定すると、スタジオ RGB 範囲が 0 ~ 255 に拡大し てコンピュータのディスプレイに準拠します。

 モニタの垂直方向のリフレッシュ タイミングを待ってからフレームを表示する必要がある場合は、 【垂直同 期の待機】 チェック ボックスをオンにします。

オンにすると、画像のティアリングを補正できます。

- 8. 通常は、【GPU 表示パフォーマンスの最適化】 チェック ボックスをオンにしてください。システム、外部モニタ、またはビデオ プレビューのパフォーマンスの問題が発生する場合は、チェック ボックスをオフにする ことができます。
- 9. [編集済みフレームを再圧縮] チェック ボックスをオンにします。
- 10. **【再生中にフレームをビデオ プレビュー ウィンドウに表示する】** チェック ボックスをオンにすると、セカ ンダリ モニタと Vegas Pro の [ビデオ プレビュー] ウィンドウとで同時にプレビューできます。

このチェックボックスがオフの場合は、ビデオはセカンダリモニタにのみ送出されます。

11. 回転したプロジェクトをレンダリングし、プロジェクトのプレビューに [プロジェクト プロパティ] ダイア ログ ボックスの [出力回転] 設定を使用する場合は、 [プロジェクトの出力回転設定を使用] チェック ボッ クスをオンにします。

チェック ボックスがオフの場合は、 [メディア プロパティ] 設定に従ってメディアが回転しますが、 [ビデオ プレビュー]の出力は回転しません。この設定を使用すると、回転していない表示でプロジェクトを確認できます。

12. 【ステレオスコピック 3D モード】ドロップダウン リストから、3D モニタでプロジェクトをプレビューするための設定を選択します。

[プロジェクトプロパティ]ダイアログボックスの[ビデオ]タブの設定を使用する場合は、【プロジェクト設定を使用]を選択します。外部モニタでのプレビュー時にプロジェクト設定を上書きする場合は、他の モードを選択します。

詳しくは、次を参照してください207 ページの"ステレオスコピック 3D の編集"および212 ページの"ステレ オスコピック 3D のプレビューのセットアップ"。

- 13. 左目と右目の画像を入れ替える必要がある場合は、**「左/右をスワップ**」チェック ボックスをオンにしま す。右目の画像が最初に表示される代替線ディスプレイを使用する場合、緑とマゼンタのアナグリフ メガネ を使用する場合、またはクロスアイ フリービュー 3D を作成する場合に、この設定は便利です。
- 14. 画像の映り込みが発生する場合は、【クロストークのキャンセル】スライダをドラッグします。たとえば、 左目で右目の画像が見える場合は、【クロストークのキャンセル】スライダを調整して補正します。

プロジェクトの [ステレオスコピック 3D モード] が [サイド バイ サイド]、 [トップ アンド ボトム]、 [ライン バイ ライン]、 [チェッカーボード] のいずれかに設定されている場合は、 [フル解像度のレンダ リング画質] ドロップダウン リストが [標準] または [最高] に設定されている場合にのみ、クロストーク のキャンセルがアクティブになります。アナグリフ モードを使用している場合は、どの品質レベルでもクロ ストークのキャンセルはアクティブになります。

15. [OK] をクリックして、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスを閉じます。

[ユーザー設定] - [オーディオ] タブ

[オーディオ] タブでは、再生および録音のオプションを指定できます。このタブを表示するには、[オプション] メニューの【**ユーザー設定**】を選択し、[オーディオ] タブをクリックします。

項目	説明
録音中の波形	
表示	■ 波形を表示しない:録音処理が完了するまでトラックの波形を表示しません。
	 1つのトラックのみ波形を表示する:このオプションを選択すると、1つのトラックを アームしている場合のみ波形を表示します。複数のトラックをアームしている場合は、波 形が表示されません。
	すべての波形を表示する:録音用に複数のトラックをアームしている場合は、録音中にすべてのトラックの波形が表示されます。
ノーマライズ するピーク レ ベル (dB)	スライダを使用して、デフォルトのピークレベル設定を変更します。この値は、【ノーマライ ズ】イベント スイッチを使っている場合に使用されます。詳しくは、次を参照してください183 ページの"イベントにスイッチを適用"。

項目	説明
プロジェクト のテンポで オーディオを インポートす	このチェック ボックスをオンにすると、ACID ループをタイムラインに追加したときや [エクス プローラ] ウィンドウでプレビューするときに、プロジェクト テンポ([プロジェクト プロパ ティ] ダイアログ ボックスの [ルーラー] タブで指定)に合わせてその ACID ループが自動的に ストレッチされます。
ବ 	チェックボックスをオフにすると、テンポ情報は無視されます。
Broadcast Wave Format に録 音する	このチェック ボックスをオンにすると、Vegas Pro によって、.wav ファイルの録音時に Broadcast Wave Format(.bwf)メタデータが録音されます。この情報は、イベントの[プロパ ティ]ダイアログ ボックスの[全般]タブで確認できます。詳しくは、次を参照してください 188 ページの"イベント プロパティの編集"。
	.bwf メタデータには、時間リファレンス値が含まれています。この項目は、ファイルが録音され たタイムラインのトラックです。録音された .bwf ファイルをインポートすると、ファイルが最初 に録音されたときと同じタイムラインに追加されます。
	作成元(Vegas Pro)と作成元の参照(一意の ID 番号)も記録されます。

項目	説明
トラック プリ フェーダーが	このチェック ボックスをオンにすると、トラックからバスおよび割り当て可能なエフェクトにプ リボリューム センドが設定され、トラックのミュート状態に応答します。
 ミュートを反 チェックボックスがオフの場合は、プリポリューム センドはミュート状態による影響を ん(キュー ミックスを容易にするため)。 	
	例えば、プロジェクトに、1 つのトラックと、ハードウェア出力にルーティングされるバス A が あるとします。 デフォルトでは、バス センドはプリボリュームなので、プロジェクトを再生する とマスタおよびバス A の出力は同じになります。



トラックをミュートにすると、マスタ バスへのトラックの出力はミュートされますが、バス A へのプリフェーダーは、【トラックプリフェーダーがミュートを反映する】チェック ボックスが選択されていなければ継続的に再生されます。

ミキシング コンソール
44,100 Hz, 16 ピット 📪 🔹 🙀 🛠 🕷
すべて表示
オーディオトラック
オーディオ バス 🌼 🗧 🔤 -17.6 🔌 🗧 -14.1
割り当て可能な FX 00° 二 二 48 00° 二 二 48
マスタバス @ 72: @ 72
0.0 0.0 0.0 0.0
Q — Q マスタ バス A

トラック センドをポスト ボリュームに切り替えると、マスタ バスおよびバス A へのトラックの 出力はミュートになります。



[トラックプリフェーダーがミュートを反映する] チェック ボックスをオンにしてトラック センドをプリボリュームに戻すと、マスタ バスおよびバス A へのトラックの出力はミュートになり

説明 ます。



レガシー ト ラック センド ゲインを使用 する	オーディオ トラック センドの設定を Vegas Pro 7.0 またはそれ以前のバージョン使用時と同じに するには、このチェック ボックスをオンにします。チェック ボックスがオンになっている場合 は、Vegas Pro の旧バージョンで作成されたプロジェクトを読み取り、Vegas Pro の旧バージョン と同じ音質で再生できます。
使用するオー ディオ エディ 夕	このオプションを使用して、Vegas Pro プロジェクトで使用するオーディオ編集アプリケーショ ンの場所を指定します。
	このエディタは、サウンド エディタでイベントを開く際に[ツール]メニューに表示されます。 Sound Forge ソフトウェアがシステムで検出された場合は、自動的にデフォルトのエディタに設 定されます。オーディオ エディタを指定するには、 [参照] ボタンをクリックし、エディタの .exe ファイルを探します。
	詳しくは、次を参照してください186 ページの"オーディオ エディタでイベントを開く"。
メトロノーム	[デフォルトのメトロノーム サウンドを使用する]を選択すると、メトロノームを使用するとき にデフォルトの標準音とアクセント音が使用されます。 [カスタム メトロノーム サウンドを使用 する]をクリックすると、 [標準] および [アクセント] ボックスで使用するファイルを指定で きます。
メトロノーム	 [デフォルトのメトロノーム サウンドを使用する] を選択すると、メトロノームを使用するときにデフォルトの標準音とアクセント音が使用されます。 [カスタムメトロノーム サウンドを使用するファイルを指定できます。 標準: [カスタムメトロノーム サウンドを使用する] を選択したときに、メトロノームのサウンドファイルを指定します。
メトロノーム	 「デフォルトのメトロノーム サウンドを使用する]を選択すると、メトロノームを使用するときにデフォルトの標準音とアクセント音が使用されます。 [カスタムメトロノーム サウンドを使用する]をクリックすると、 [標準] および [アクセント] ボックスで使用するファイルを指定できます。 標準: [カスタムメトロノーム サウンドを使用する]を選択したときに、メトロノームのサウンドファイルを指定します。 アクセント: [カスタム メトロノーム サウンドを使用する]を選択したときに、メトロノームノームのアクセント サウンドファイルを指定します。
¥トロノ—ム	 「デフォルトのメトロノーム サウンドを使用する]を選択すると、メトロノームを使用するときにデフォルトの標準音とアクセント音が使用されます。 「カスタム メトロノーム サウンドを使用する]をクリックすると、 [標準] および [アクセント] ボックスで使用するファイルを指定できます。 標準: 「カスタム メトロノーム サウンドを使用する]を選択したときに、メトロノームのサウンドファイルを指定します。 アクセント: 「カスタム メトロノーム サウンドを使用する]を選択したときに、メトロノームのアクセント サウンドファイルを指定します。 詳しくは、次を参照してください124 ページの"メトロノーム"。

ドネス ログが	のテキスト エディタで自動的に開くように設定する場合は、このチェック ボックスをオンにしま
生成されると	す。
きにエディタ を開く]	詳しくは、次を参照してください 501 ページの"ラウドネス ログの生成"。
すべてデフォ	すべてのオーディオ設定をデフォルト設定に戻すには、 [すべてデフォルト] ボタンをクリック
ルト	します。

[ユーザー設定] - [オーディオ デバイス] タブ

[オーディオ デバイス]タブでは、再生および録音のオプションを指定できます。このタブを表示するには、[オプション]メニューから【ユーザー設定】を選択し、[オーディオ デバイス]タブをクリックします。【詳細】ボタンをクリックすると、[オーディオの詳細設定]ダイアログ ボックスが表示されます。

項目	説明
オーディオ デバイスの種	ドロップダウン リストからドライバの種類を選択します。
類	 ASIO: [デフォルトのステレオ/フロント再生デバイス] ドロップ ダウン リストから特定の低レイテンシ ASIO デバイスを選択できま す。 Direct Sound サラウンド マッパー: 5.1 サラウンド プロジェク トとサラウンド対応サウンド カードを使用している場合、この設 定でデフォルトの Windows オーディオ デバイスを使って 5.1 サ ラウンド オーディオをサウンド カードに送ります。
	 Microsoft Sound Mapper: 再生および録音にデフォルトの Windows オーディオ デバイスが使用されます。
	ビデオ プレビュー デバイスがオーディオ再生をサポートしている 場合は、Microsoft Sound Mapper を使用してビデオ プレビュー デ バイスでプロジェクトのオーディオを再生できます([プレビュー デバイス]タブの [詳細] ボックスでデバイスのステータスを確認 してください)。
	 【ユーザー設定】ダイアログ ボックスの【プレビュー デバ イス】タブでビデオ プレビュー デバイスを設定します。
	 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [オーディオ デバ イス] タブを選択し、 [オーディオ デバイスの種類] ド ロップダウン リストから [Microsoft Sound Mapper] を選択します。
	 【オーディオ対応のプレビュー デバイスを使用する】 チェック ボックスをオンにします。
	[外部モニタでビデオのプレビュー] し を有効にしてプ ロジェクトをプレビューすると、オーディオがビデオ プレ ビュー デバイスからルーティングされます。 [外部モニタ でビデオのプレビュー] が有効でない場合、オーディオは デフォルトのオーディオ デバイスを通じて再生されます。
	 Windows Classic Wave ドライバ: 「デフォルトのステレオ/フ ロント再生デバイス」ドロップダウン リストから特定のオーディ オ デバイスを選択できます。
	選択したデバイスの設定を変更するには、 【詳細】 ボタンをクリックしま す。

項目	説明
デフォルトのステレオ/フ ロント再生デバイス	ステレオ サウンド データの再生および 5.1 サラウンド プロジェクトのフ ロントの左右チャンネルの再生に使用するデバイスを選択します。
	[Microsoft Sound Mapper] を選択すると、現在のサウンド データに使用 する適切なデバイスをオペレーティング システムで選択できるようになり ます。
	[Microsoft Sound Mapper] を選択した場合は、別のデバイスに バスを割り当てることができなくなります。詳しくは、次を参照して ください344 ページの"バスのルーティング"。
デフォルトのリア再生デバ イス	5.1 サラウンド プロジェクトのリア チャンネルの再生に使用するデバイス を選択します。
デフォルトのセンター /LFE 再生デバイス	5.1 サラウンド プロジェクトのセンター チャンネルと低周波エフェクト チャンネルの再生に使用するデバイスを選択します。
再生用バッファ (秒)	スライダをドラッグして、再生開始前のバッファ量を調整します。
	数値が大きいほど、再生中のバッファ量が多くなります。この値は、 ギャップが生じない範囲でできる限り低くする必要があります。値の設定 を 0.25 から始めて、標準的な曲を再生してみます。トラック フェーダー をいくつか調整します。再生中にギャップが生じる場合は、ギャップがな くなるまで、このスライダの値を少しずつ大きくします。
	再生中のギャップの問題が解決されない場合は、同時に再生するトラック の数を減らす、コンピュータに RAM を追加してバッファ量を増やす、高速 アクセスが可能なハードディスク ドライブを購入する、同時に使用する DirectX プラグイン数を最小にする、などの必要があります。
トラック バッファを有効 にする	カーソル位置より前に事前レンダリングされるオーディオの量を調整する 場合は、このチェック ボックスをオンにし、 [トラック バッファ] スライ ダをドラッグします。
	このチェック ボックスがオンの場合、トラックからのオーディオのレンダ リングに別の処理スレッドが使用されます。マルチプロセッサまたはマル チコア コンピュータの場合は、論理プロセッサごとにスレッドが作成され ます。これにより、トラック カウントが向上し、パフォーマンスが向上し て待ち時間が短縮され、オーディオのレンダリングが高速になります。
	このチェック ボックスがオフの場合は、トラックおよびバスからのオー ディオのレンダリングには単一の処理スレッドが使用されます。
デフォルトのオーディオ録	サウンド データの録音に使用するデバイスを選択します。
音デバイス	[Microsoft Sound Mapper] を選択すると、現在のサウンド データに使 用する適切なデバイスをオペレーティング システムで選択できるようにな ります。
ハードウェア録画/録音待 ち時間を自動的に検出およ	このチェック ボックスをオンにすると、録音を開始してからサウンド カー ドへの録音が開始されるまでの間のオフセットが自動的に補正されます。
びオフセット	オフセット値を指定するには、チェック ボックスをオフにして、【 ユー ザー オフセット】スライダをドラッグします(Ctrl キーを押しながらド ラッグすると、さらに細かく調整できます)。

項目	説明
詳細	このボタンをクリックすると、[オーディオの詳細設定]ダイアログ ボックスが表示されます。詳しくは、次を参照してください638 ページの"オーディオの詳細設定"。
すべてデフォルト	すべてのオーディオ設定をデフォルト設定に戻すには、 [すべてデフォル ト] ボタンをクリックします。

オーディオの詳細設定

[オーディオの詳細設定] ダイアログ ボックスを使用すると、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [オーディオ デバイスの種類] ドロップダウン リストで選択したオーディオ デバイスの設定情報を表示したり、設定を変更したりできます。

Microsoft Sound Mapper または Windows Classic Wave ドライバ

項目	説明
オーディオ デバイス	このリストには、コンピュータにインストールされているすべてのオー ディオ デバイスが含まれます。リストからデバイスを選択すると、そのデ バイスに対して以下のオプションを設定できます。
位置の補間	チェック ボックスをオンにすると、再生位置または録音位置が補間され、 不正確なデバイスの補間が試行されます。再生カーソルが実際に聞こえる 位置からずれている場合は、その再生デバイスに対してこのオプションを 有効にします。
位置のバイアス	【 位置の補間 】を有効にした後も、再生位置または録音位置が実際に聞こ える位置からずれている場合は、【 位置のバイアス 】スライダを使用して 補間することができます。
	このスライダを調整すると、位置を前後にオフセットして、デバイスの問 題を補間できます。
再生開始前にバッファのプ リロールを行わない	このチェック ボックスがオンの場合は、再生を開始する前にバッファは作 成されません。一部のデバイスは、このボックスをオフにすると正しく動 作しません。
	再生開始時にオーディオにスタッターが発生する場合は、このオプション をオンにしてみます。
オーディオ バッファ	スライダをドラッグすると、使用されるオーディオ バッファの数が設定さ れます。この設定を調整すると、録音入力モニタでの入力と出力のギャッ プが減少するので、それらの同期に役立ちます。

項目	説明
バッファ サイズ	使用するバッファ サイズをドロップダウン リストから選択します。 [MME]を選択すると、[ユーザー設定]ダイアログ ボックスの[オー ディオ デバイス]タブにある [再生用バッファ] 設定が使用されます。
	例えば、 [バッファ サイズ] ドロップダウン リストから [MME] を選択 し、 [オーディオ バッファ] スライダを 5 に、 [再生用バッファ] を 0.35 秒に設定すると、5 つの 0.07 秒のバッファが作成されます。
	[バッファ サイズ] ドロップダウン リストから 1024 を選択し、 [オー ディオ バッファ] スライダを 5 に設定すると、5 つの 1024 バイトのバッ ファが作成されます。
優先度	オーディオ バッファに割り当てられる優先度をドロップダウン リストから 選択します。
	バッファの優先度を上げると、再生がスムーズになりますが、他のプロセ スにも影響します。
入力モニタを有効にする	このチェック ボックスをオンにすると、Wave ドライバを使用して録音入 カモニタを実行できるようになります。チェック ボックスがオフの場合、 録音入カモニタは使用できません。この設定は、標準オーディオ再生には 影響しません。

ASIO

ASIO ドライバが選択されているときは、 [オーディオの詳細設定] ダイアログ ボックスに選択したドライバの設定 に関する情報が表示されます。 [設定] ボタンをクリックすると、ドライバ メーカーの設定アプレットが開き、設 定を変更できます。

ダイアログ ボックスの下部に、デバイス名および選択された ASIO デバイスの各ポート名が表示されます。これらの コントロールは、入出カポート名をカスタマイズする場合に使用できます。詳しくは、607 ページの"ASIO ポート名 の設定"。

[ユーザー設定] - [MIDI デバイス] タブ

Vegas Pro で MIDI デバイスを使用する場合は、 [MIDI] タブでオプションを設定します。このタブを表示するには、 [オプション] メニューの **[ユーザー設定]** を選択し、 [MIDI] タブをクリックします。

項目	説明
次のデバイスを MIDI 出 カに使用できるようにする	コントロール サーフェスの MIDI 出力として使用する MIDI デバイスの チェック ボックスをそれぞれオンにします。詳しくは、次を参照してくだ さい569 ページの"コントロール サーフェスの使用"。
次のデバイスを MIDI 入 カに使用できるようにする	コントロール サーフェスで使用する MIDI デバイスのチェック ボックスを それぞれオンにします。
すべてデフォルト	すべての MIDI 設定をデフォルト設定に戻します。

[ユーザ設定] - [VST エフェクト] タブ

[オプション] メニューの **[ユーザー設定]** を選択し、 [VST エフェクト] タブを選択して、VST プラグインがイン ストールされる場所を指定します。

項目	説明
デフォルト VST 検索フォ ルダ	アプリケーションが起動時に VST エフェクトを検索するフォルダです。
別の VST 検索フォルダ 1	編集ボックスにパスを入力するか、【参照】をクリックして、VST エフェ
別の VST 検索フォルダ 2	
オーディオ プラグインと して使用可能にする VST エフェクト	Vegas Proプロジェクトで使用できるようにする VST プラグインごとにこ のチェック ボックスをオンにします。プラグインを除外する場合は、この チェック ボックスをオフにします。
	✓ VST プラグインを使用すると、Vegas Pro では、Vegas Pro セッション中はプラグインがロックされます。ロック ▲はチェックボックスの横に表示され、プラグインを閉じてアプリケーションを再起動するまで、削除できないことを示します。

[ユーザー設定] - [編集] タブ

[オプション] メニューの**[ユーザー設定]**を選択し、[編集] タブを選択して、Vegas Pro タイムラインの編集オ プションを指定します。

項目	説明
デフォルトでイベントの ループを有効にする	このチェック ボックスをオンにすると、新規イベントに対して【 ループ】 イベント スイッチが有効になります。
	このスイッチを有効にすると、メディア ファイルのエッジを超えてイベン トのエッジをドラッグしたときに、イベントが繰り返されます。
オーディオ イベントのス トレッチ時にピッチを保存	このチェック ボックスをオンにすると、 [Ctrl] キーを押しながらイベン トのエッジをドラッグして長さを変更したときに、オーディオ イベントの ピッチが維持されます。チェック ボックスをオフにすると、イベントを短 くした場合はオーディオ イベントのピッチが速くなり、イベントを長くし た場合はピッチが遅くなります。
	編集セッション中にこの設定を変更すると、新しい設定は、設定の変 更後にタイムラインに追加したメディアにしか適用されません。タイ ムライン上の既存のイベントの動作を変更するには、[イベントプロ パティ]ダイアログボックスの[オーディオイベント]タブにある [タイムストレッチ/ピッチシフト]コントロールを使用します。
	詳しくは、次を参照してください188 ページの"イベント プロパティの編 集"および165 ページの"イベントの長さの調整"。
グループ化したイベントの 切り取り、コピー、および 削除	このチェック ボックスをオンにした場合は、イベントを切り取り、コ ピー、または削除すると、同じグループ内のすべてのイベントが切り取 り、コピー、または削除されます。
	詳しくは、次を参照してください146 ページの"イベントの切り取り、コ ピー、および貼り付け"および181 ページの"イベントのグループ化"。

項目	説明
オーディオのみの編集でフ レーム単位にクオンタイズ しない	このチェック ボックスがオンになっている場合、オーディオ イベントへの 編集(移動、トリミング、ASR 時間などのイベント)は、【フレームに合 わせてクオンタイズ】が有効になっていても、フレーム境界単位にクオン タイズされません。
	詳しくは、次を参照してください141 ページの"イベントの移動"、165 ページの"イベントの長さの調整"、174 ページの"イベント エンベロープ "、および146 ページの"フレームに合わせてクオンタイズ"。
時間範囲がない場合はルー プ リージョンを非表示	このチェック ボックスをオンにすると、データが選択されていない場合に ループ リージョンがリセットされます。チェック ボックスをオフにする と、ループ リージョンは最後の選択状態を保ちます。
JKL/シャトル速度	ドロップダウン リストから設定を選択し、JKL キーまたはマルチメディア コントローラでタイムラインのスクラブに使用される速度を設定します。
	詳しくは、次を参照してください24 ページの"スクラブ再生"および598 ページの"マルチメディア コントローラの使用"。
オーディオ イベントの高 速フェードの長さ	オーディオ イベントのエッジに高速フェードが適用され、急激なトランジ ションがソフトになります。データの分断やイベントの分割を防ぐことが できます。
	ボックスに値を入力してフェードの長さを変更します。
	[オプション]メニューの [オーディオ編集を高速フェード] を選択し、 高速フェードのオン/オフを切り替えます。高速フェードを無効にすると、 新規イベントのエッジはフェードされません(つまり、既存のフェードは 削除されません)。
新しい静止画像の長さ	編集ボックスに値を入力して、静止画像をタイムラインに追加したときに 作成されるイベントの長さを指定します。
CD のデフォルトのトラッ ク間隔	編集ボックスに値を入力して、 [プロジェクト メディア] ウィンドウから ディスクアットワンス オーディオ CD 用のトラックを追加したときにイベ ント間に挿入される時間を指定します。
	詳しくは、次を参照してください516 ページの"ディスクアットワンス (DAO または Red Book)CD の書き込み"。
カーソル プレビュー時間	編集ボックスに値を入力して、カーソルをプレビューしたときの再生時間 を指定します。
	カーソルをプレビューするには、テンキーの [0] キーを押します。カーソ ルを中心として一時的な選択範囲が作成され、自動的に再生が開始されま す。
	[ループ再生] ^C が選択されている場合は、カーソル プレビューはルー プ再生されます。

項目	説明
複数選択されたメディアを 追加時に自動的にオーバー ラップさせる	このチェック ボックスをオンにすると、複数のメディア ファイルをタイム ラインにドラッグしたときにイベントがオーバーラップされます。チェッ ク ボックスをオフにすると、イベントはオーバーラップされずに追加され ます。
	イベント間のオーバーラップ量を変更するには、ダイアログ ボックスの [オーバーラップ変換用に切り取り]セクションの[量]設定を調整しま す。
	ごの機能を使用するには、[自動クロスフェード]をオンにする必要 があります。詳しくは、次を参照してください142ページの"自動ク ロスフェード"。
オーバーラップのカット変 換	トランジションを適用せずに連続して挿入された2つのビデオイベント (カット)の場合は、[トランジション]ウィンドウからトランジション をドラッグしてイベントの間にドロップすることで、カットをトランジ ションに変換できます。または、いずれかのイベントのエッジを右クリッ クし、ショートカットメニューから[トランジション]を選択して、サブ メニューからトランジションを選択することもできます。
	[オーバーラップのカット変換]を設定すると、イベント同士がオーバー ラップするように 1 つのイベントまたは両方のイベントが拡張されます。 この部分にトランジションを適用できます。
	編集ボックスに値を入力するか、スピン コントロールを使用して、変換後 にイベントをオーバーラップさせる量を指定します。(この設定は、 [複 数選択されたメディアを追加時に自動的にオーバーラップさせる] チェッ ク ボックスをオンにしたときに適用されるオーバーラップにも影響しま す)。
	[整列] ドロップダウン リストから、イベントの拡張方法を選択します。
	 切り取り前:カット/カーソルがオーバーラップ部分の最後になり ます。
	 切り取り時に中央に移動:カット/カーソルがオーバーラップ部分の中心になります。
	 切り取り後:カット/カーソルがオーバーラップ部分の先頭になり ます。

項目	説明
時間選択エンベロープ フェード	このチェック ボックスが選択されていると、選択範囲内のすべてのエンベ ロープ ポイントがドラッグしながら調整できるようになり、選択範囲の最 初と最後にフェードが適用されます(必要に応じ、追加のエンベロープ ポ イントも作成されます)。
	- (m) ボリューム位置 00:00:15;28 0.0 dB
	編集ボックスに値を入力するか、スピン コントロールを使用し、作成され るフェードの長さを指定します。
	[整列] ドロップダウン リストから、フェードを適用する場所の設定を選 択します。
	▶ 外側:フェードは、時間範囲の前と後に適用されます。
	 センター:フェードは、時間範囲の最初と最後の中心に適用されます。
	■ 内側:フェードは、時間範囲の最初と最後に適用されます。
	エンベロープ ポイントを個別に編集する場合は、 [時間選択エンベロープ フェード] チェック ボックスをオフにします。

項目	説明
タイムラインに追加された	静止画像をタイムラインに追加するときに、プロジェクトの出力フレーム
静止画像を自動的にクロッ プ	の比率に一致するように自動的にトリミングするには、このチェック ボッ クスをオンにします。



トリミングされていない画像を16:9 ワイドスクリーン プロジェクトで表示した場合: ピラーボックスが表示されます。



トリミングされた画像:画像は、ピラーボックスなしでスクリーン上に全 面表示されます。

すべてデフォルト [編集] ページ オプションをデフォルト設定に戻します。

[ユーザー設定] - [表示] タブ

[オプション] メニューの **[ユーザー設定]** を選択し、 [表示] タブを選択して、Vegas Pro ワークスペース上の空 白エリアまで選択範囲をドラッグします。

項目	説明
トラックの色	これらのコントロールは、プロジェクトのトラックの表示に使用するデフォルト カラーを変更す るときに使用します。
	[トラック] ドロップダウン リストからトラックを選択し、色見本をクリックして、カラー ピッ カーを表示します。
	RGBA または HSLA コントロールを使用して、任意の色を選択できます。 🚺 ボタンをクリック すると、RGB と HSL のカラー モードを切り替えられます。また、スポイト 🖍 をクリックする と、画面から色をサンプリングできます。
	[OK] または 【適用】 をクリックすると、選択した色を使用しているすべてのトラックが更新されます。

項目	説明
エンベロープ の色	これらのコントロールは、タイムラインのエンベロープの表示に使用するデフォルト カラーを変 更するときに使用します。
	[エンベロープの種類] ドロップダウン リストからエンベロープの種類を選択し、色見本をク リックしてカラー ピッカーを表示します。ここで、RGBA または HSLA コントロールを使用して
	任意の色を選択できます。 🚺 ボタンをクリックすると、RGB と HSL のカラー モードを切り替 えられます。また、スポイト 🖍 をクリックすると、画面から色をサンプリングできます。
スナップの色	これらのコントロールは、タイムラインのスナップ インジケータに使用するデフォルト カラーを 変更するときに使用します。
	[スナップの種類] ドロップダウン リストからスナップ インジケータの種類を選択し、色見本を クリックしてカラー ピッカーを表示します。ここで RGBA または HSLA コントロールを使用して
	任意の色を選択できます。 🚺 ボタンをクリックすると、RGB と HSL のカラー モードを切り替 えられます。また、スポイト 🖍 をクリックすると、画面から色をサンプリングできます。
アイコンの彩 度	スライダをドラッグして、Vegas Pro ウィンドウのアイコンのカラー濃度を調整します。左にド ラッグすると彩度が低くなり、右にドラッグすると高くなります。
アイコンの色 の濃淡	スライダをドラッグして、Vegas Pro ウィンドウのアイコンに適用する色合いの量を調整しま す。スライダを右にドラッグすると、アイコンにタイトル バーの色を平均した色合いが付けられ ます。左にドラッグすると、適用される色の量が少なくなります。
	 アクティブ ウィンドウのタイトル バーの色を変更するには、コントロール パネル> [個人 設定] > [ウィンドウの色と外観] の順に選択します。
Vegas のテー マ カラーを使 用する	灰色の Vegas テーマ カラーを使用して Vegas Pro ウィンドウを描画するには、このチェック ボックスをオンにします。Vegas Pro ウィンドウは、暗い色の編集ブースでの作業に適した、濃 い灰色で描画されます。
	Windows テーマを使用するには、このチェック ボックスをオフにします。
	깿 注:
	 Windows でハイ コントラストのカラー スキームを使用している場合は、【Vegas のカ ラー スキームを使用する】設定およびコマンドライン引数は無視されます。
	 トラックの色、エンベロープの色、およびスナップの色の変更は、現在のカラースキー ムにのみ影響します。
ドッキング エ リアを自動的 に隠す	使用しないときにウィンドウのドッキング エリアを自動的に非表示にする場合は、このチェック ボックスをオンにします。Vegas Pro ウィンドウの一番下にポインタを合わせると、ウィンドウ ドッキング エリアが表示されます。
	[メイン ウィンドウの下部にタイムラインを表示する] チェック ボックスもオンになっている場合は、タイムラインの上にある分割バーをダブルクリックすると、ドッキング エリアを再表示できます。
メイン ウィン ドウの下部に タイムライン を表示する	タイムラインを Vegas Pro ウィンドウの下部に表示する場合は、このチェック ボックスをオンに します。ウィンドウ ドッキング エリアはウィンドウの上部に表示されます。

項目	説明	
タブをドッキ ングされてい るウィンドウ の上部に配置 する	タブをドッキングされているウィンドウの上部に表示する場合は、このチェックボックスをオン にします。 プロジェクト メディア / エクスプローラ / トランジション / ビデオ FX / メディア ジェネレータ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
フローティン グ ウィンドウ のドッキング を許可する	このチェック ボックスがオンの場合は、ウィンドウを Vegas Pro ワークスペース内の他のウィン ドウの上にドラッグすると、ウィンドウが自動的にドッキングされます。ウィンドウのドラッグ 中に [Ctrl] キーを押したままにすると、ドッキングしないようにすることができます。 このチェック ボックスがオフの場合は、 [Ctrl] キーを押さない限りウィンドウはドッキングさ れません。	
すべてデフォ ルト	[表示]ページ オプションをデフォルト設定に戻します。	

[ユーザー設定] - [CD 設定] タブ

[オプション] メニューの **[ユーザー設定]** を選択し、 [CD 設定] タブを選択すると、CD を書き込んだり、CD からオーディオを抽出する際の設定を指定できます。

項目	説明
DAO 検証に厳しい Red Book 仕様を使用する	ディスクアットワンス CD に書き込む前に、CD プロジェクトが Red Book 準拠仕様に違反しているかどうかを通知する場合は、このチェック ボック スをオンにします。
	詳しくは、次を参照してください516 ページの"ディスクアットワンス (DAO または Red Book)CD の書き込み"。
	この警告は特に重要ではないので、通常は、そのまま操作を続けても読み 取り不能なディスクは作成されません。このチェック ボックスをオフにす ると、読み取り不能なディスクに関する警告が抑制されなくなります。
ドライブの検索時に Wide SCSI デバイスを含める	CD からデータを抽出したり、CD にデータを書き込むときに Wide SCSI CD ドライブをスキャンする場合は、このチェック ボックスをオンにしま す。
	このチェック ボックスがオフの場合、Vegas Pro は Wide SCSI デバイスを スキャンしないため、Wide SCSI として誤認識されている USB デバイス ドライバとの互換性を強化することができます。

項目	説明
ドライブ データベース (起 動時の自動検出ドライブ機	このチェック ボックスをオフにすると、内部設定ファイルからドライブの 機能が取得されます。
能) をスキップする	ディスクの書き込みで問題が発生した場合は、このチェック ボックスをオ ンにすることで、アプリケーションの起動時にドライブの機能をスキャン できます。
SPTI ダイレクトを使用	CD を書き込むドライブと通信するのに SPTI(SCSI Pass-Through Interface)を使用する場合は、このチェック ボックスをオンにします。
レガシー ディスク ドライ バの使用	ディスクへの書き込みに Vegas Pro レガシー ディスク ドライバを使用する 場合は、このチェック ボックスをオンにします。
	Vegas Pro ソフトウェアでディスクへの書き込みに Microsoft Image Mastering API(IMAPI)ディスク ドライバを使用する場合は、このチェッ ク ボックスをオフにします。レガシー ディスク ドライバでディスクに適切 に書き込めない場合にオフにしてください。
すべてデフォルト	CD 設定をすべてデフォルト設定に復元します。

[ユーザー設定] - [同期] タブ

[ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [同期] タブでは、他のアプリケーションおよびデバイスと Vegas Pro ソフトウェアとの同期をセットアップするためのオプションを指定できます。このタブにアクセスするには、 [オプション] メニューの **[ユーザー設定]** を選択し、 [同期] タブをクリックします。

同期設定

[同期] タブの以下の設定は、Vegas Pro タイムラインから MIDI タイムコードの生成をセットアップするのに使用 します。

項目	説明
[MIDI タイムコードの生 成]の設定	これらの設定は Vegas Pro タイムラインから MIDI タイムコードの生成を セットアップするために使用します。
出カデバイス	このオプションには、MIDI タイムコードの送信先の MIDI デバイスを指定 します。MTC スレーブはこのデバイスに接続する必要があります。
フレームレート	このオプションは、MIDI タイムコードを生成するときのフレーム レートを 指定します。MTC スレーブにも同じフレーム レートを設定する必要があり ます。
[MIDI クロックの生成] の設定	これらの設定は、Vegas Pro タイムラインから MIDI クロックの生成をセッ トアップするために使用します。
出力デバイス	このオプションには、MIDI クロックの送信先の MIDI デバイスを指定しま す。MIDI クロック スレーブはこのデバイスに接続する必要があります。
[MIDI タイムコードから 起動]の設定	これらの設定は、別のアプリケーションまたは外部デバイスからの MIDI タ イムコードによるトリガをセットアップするために使用されます。
入力デバイス	このオプションには、MIDI タイムコードの受信元の MIDI デバイスを指定 します。MTC マスタはこのデバイスに接続する必要があります。

項目	説明
フレーム レート	このオプションには、MTC マスタがタイムコードを Vegas Pro アプリケー ションに送信するフレーム レートを指定します。
詳細	このボタンをクリックすると、選択されている MIDI 設定の[同期の詳細設 定]ダイアログ ボックスが表示されます。
すべてデフォルト	すべての同期設定をデフォルト設定に戻すには、 [すべてデフォルト] ボ タンをクリックします。

MIDI タイムコード入力 - 詳細設定

[ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [同期] タブで **[詳細]** ボタンをクリックすると、 [MIDI タイムコード入 カ] ダイアログ ボックスが表示されます。このダイアログ ボックスには、MIDI タイムコード入力の詳細オプション が含まれています。このダイアログ ボックスは、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスで MTC 入力用のデバイスが 選択されている場合にのみ表示されます。

項目	説明
タイムコードの消失時にフ リーホイール	このオプションが選択されている場合は、何らかの原因でタイムコードが 消失しても、タイムコードが追跡されずに一定時間再生が継続されます。 このオプションは、タイムコードの消失がまれに発生する場合に便利で す。タイムコードの消失が頻繁に発生する場合は、トラブルシューティン グを実行して問題の原因を見つける必要があります。
フリーホイール復帰時間	[↑] / [↓] キーを使用するか、編集ボックスに値を入力して、タイム コードが消失してから フリーホイール再生時間 の開始までの時間を指定し ます。指定する時間が長くなるほど、入力タイムコードの継続への影響が 少なくなります。
フリーホイール再生時間	フリーホイール復帰時間 が経過した後に再生を継続する時間を指定しま す。
同期ディレイ時間	[↑]/[↓]キーを使用するか、編集ボックスに値を入力して、入力タイ ムコードの同期にかかる時間を指定します。
	コンピュータが低速な場合、この時間を約 2 秒に設定する必要がありま す。コンピュータが高速の場合は、より小さい値を設定できます。
	一 一 一 設定値が小さすぎると、再生開始時にピッチ シフトが聞こえる場合が あります。
[オフセット調整]	同期が常に MTC ジェネレータより進んだり遅れたりする場合は、ボックス に値を入力して、同期オフセットを 1/4 フレームの精度で調整します。
	 同期が遅れる場合は、この値を負の値に設定します。通常は -4 に 設定します。
	 同期が進む場合は、この値を正の値に設定します。通常は +4 に設定します。ただし、Vegas Pro が MTC ジェネレータより進むことはほとんどありません。
MIDI タイムコード出力 - 詳細設定

このタブには、MTC(MIDI タイムコード)入力の詳細オプションが含まれています。このタブは、メインの[ユー ザー設定]ダイアログ ボックスの[同期] タブで MTC 入力用のデバイスが選択されている場合にのみ表示されま す。

項目	説明
フルフレームメッセージ このオプションには、[MII の生成 合に、フルフレームタイム します。フルフレームメッ バイスによって実際に同期が めに使用されます。フルフレ テープレコーダです。これ オスのに味暇がわかるたわち	このオプションには、 [MIDI タイムコードの生成] が有効になっている場合に、フルフレーム タイムコード メッセージを送信するタイミングを指定します。フルフレーム メッセージは、同期可能な一部の外部オーディオ デバイスによって実際に同期が開始される前に、適切な位置をシークするために使用されます。フルフレーム メッセージのシークが最も有効なのはテープ レコーダです。これは、テープ レコーダの場合、適切な位置に移動するのに時間がかかるためです。ただし、フルフレーム メッセージはデバ
	イスによっては無視されたり、予期しない動作を起こしたりする場合があ ります。
	ハードウェアのマニュアルを参照して、フルフレーム メッセージがサポー トされているかどうかを確認してください。

MIDI クロック出力 - 詳細設定

[ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [同期] タブで **[詳細]** ボタンをクリックすると、 [MIDI クロック出力] ダイアログ ボックスが表示されます。このダイアログ ボックスには、MIDI クロック出力用の詳細オプションが含ま れています。このダイアログ ボックスは、 [ユーザー設定] ダイアログ ボックスで MIDI クロック出力用のデバイス が選択されている場合にのみ表示されます。

項目	説明
再生の開始時に「続行」で はなく「開始」を送信	[MIDI クロックの生成] が有効の場合に、「継続」コマンドではなく「開 始」コマンドを送信するには、このチェック ボックスをオンにします。
	このチェック ボックスをオフにすると、「継続」コマンドが送信されま す。このコマンドを使用すると、追跡デバイスは指定した時間から追跡を 開始できます。ただし、MIDI クロック追跡をサポートする一部の古いシー ケンサでは、「継続」コマンドがサポートされず、毎回先頭から再生を開 始する必要があります。
曲の位置ポインタの生成	このオプションには、 [MIDI クロックの生成] が有効の場合に、曲の位置 ポインタ メッセージを送信するタイミングを指定します。曲の位置ポイン タ メッセージは、MIDI アプリケーションおよびデバイスによって、実際に 同期を開始する前に、適切な位置をシークするために使用されます。

[ユーザー設定] - [外部コントロール & オートメーション] タブ

コントロール サーフェスの設定とカスタマイズ、およびオートメーション エンベロープの設定の調整は、 [外部コントロール & オートメーション] タブで行います。このタブを表示するには、 [オプション] メニューから **[ユー ザー設定]**を選択し、 [外部コントロール & オートメーション] をクリックします。

2 1 つの Mackie Control Universal (最大 4 つの Mackie Control Universal Extender)、1 つの Frontier TranzPort、1 つの PreSonus FaderPort、最大 5 つの標準的な MIDI コントローラに接続できます。



項目	説明	
録音または描画の後にオー トメーション データを滑 らかに間引く	オートメーションの記録の際、Vegas Proコントロールの動きを表現するた めに、できるだけ多くのエンベロープ ポイントまたはキーフレームが作成 されます。	
	録画終了後にエンベロープ ポイント/キーフレームの数を減らすには、こ のチェック ボックスをオンにします。詳しくは、次を参照してください 278 ページの"トラック エンベロープとキーフレーム オートメーションの 記録"。	
オートメーションがオフの 場合にコントロールをデ フォルト値に設定する	このチェックボックスをオンにすると、オートメーション録音モードを [オートメーションオフ] にしたとき、コントロールがデフォルト値に戻 ります。オートメーションされたエフェクト パラメータはデフォルトの設 定値を持たないので、オートメーションをオフにしたときの最後の設定値 が保持されます。	
	チェック ボックスをオフにすると、オートメーションをオフにしたときの 最後に設定された値が保持されます。詳しくは、次を参照してください 278 ページの"トラック エンベロープとキーフレーム オートメーションの 記録"。	
使用可能なデバイス	各ドロップダウン リストからデバイスを選択し、 【追加】 をクリックし て、Vegas Pro で使用可能なコントロール サーフェスを選択します。デバ イスを追加すると、そのデフォルト プロファイルがロードされます。	
	 コントロール サーフェスの設定方法および使用方法について詳しくは、569 ページの"コントロール サーフェスの使用"。を参照してください。 	
	 Mackie Control Universal の使用方法について詳しくは、571 ページの"Mackie Control の使用"。を参照してください。 	
	 Frontier TranzPortの使用方法について詳しくは、587 ページの "Frontier TranzPortの使用"。を参照してください。 	
	 PreSonus FaderPortの使用方法について詳しくは、590 ページの "PreSonus FaderPortの使用"。を参照してください。 	
	 標準コントロール サーフェスの設定方法について詳しくは、592 ページの"標準コントロール サーフェスの使用"。を参照してください。 	
アクティブなコントロール デバイス	追加したコントロール デバイスが表示されます。コントローラの動作をカ スタマイズするには、デバイス名をダブル クリックします。	

項目	説明
新規オーディオ エンベ ロープ	ドロップダウン リストから設定を選択し、ボリュームおよびパン エンベ ロープを追加したときに使用するデフォルトのフェードの種類を設定しま す。詳しくは、次を参照してください263 ページの"オーディオ トラック オートメーション"。
	この設定は、新規エンベロープを作成したときにのみ使用されます。既存 のエンベロープにポイントを追加すると、新しいポイントは、必ず直前の エンベロープ ポイントと同じ種類のフェードを使用します。
新規オーディオ イベント ゲイン	ドロップダウン リストから設定を選択し、オーディオ イベント ゲイン エ ンベロープのフェードイン カーブとフェードアウト カーブのデフォルトの フェードの種類を設定します。詳しくは、次を参照してください174 ペー ジの"イベント エンベロープ"。
	この設定は、設定を変更後にタイムラインに置いたイベントにのみ使用さ れます。既存のイベントは、タイムラインに追加されたときにアクティブ だった、デフォルトのフェードの種類を使用します。
新規オーディオ FX オート メーション エンベロープ	ドロップダウン リストから設定を選択し、オーディオ エフェクト オート メーション エンベロープを追加したときに使用するデフォルトのフェード の種類を設定します。詳しくは、次を参照してください271 ページの"オー ディオ エフェクト パラメータのオートメーション"。
	この設定は、新規エンベロープを作成したときにのみ使用されます。既存 のエンベロープにポイントを追加すると、新しいポイントは、必ず直前の エンベロープ ポイントと同じ種類のフェードを使用します。
新規ビデオ エンベロープ	ドロップダウン リストから設定を選択し、フェードトゥカラー、コンポ ジット レベル、トランジション進行状況、モーション ブラー、スーパーサ ンプリング、およびイベント ベロシティ エンベロープを追加するときに使 用する、デフォルトのフェードの種類を設定します。
	この設定は、新規エンベロープを作成したときにのみ使用されます。既存 のエンベロープにポイントを追加すると、新しいポイントは、必ず直前の エンベロープ ポイントと同じ種類のフェードを使用します。
新規ビデオ イベントの不 透明度	ドロップダウン リストから設定を選択し、ビデオ イベントの不透明度エン ベロープのフェードイン カーブとフェードアウト カーブのデフォルトの フェードの種類を設定します。詳しくは、次を参照してください174 ペー ジの"イベント エンベロープ"。
	この設定は、設定を変更後にタイムラインに置いたイベントにのみ使用さ れます。既存のイベントは、タイムラインに追加されたときにアクティブ だった、デフォルトのフェードの種類を使用します。
新規ビデオ FX キーフレー ム	ドロップダウン リストから設定を選択し、ビデオ トラック エフェクト キーフレームを追加したときに使用するデフォルトのキーフレームの種類 を設定します。詳しくは、次を参照してください321 ページの"ビデオ エ フェクトの追加"。
	この設定は、新規エフェクトを追加したときのみ使用されます。既存のエ フェクトにキーフレームを追加すると、直前のキーフレームと同じ種類の 新しいキーフレームが作成されます。

項目	説明
新規ビデオ モーション キーフレーム	ドロップダウン リストから設定を選択し、トラック モーション、親トラッ クモーション、3D トラック モーション、またはパン/クロップ キーフ レームを追加するときに使用する、デフォルトのキーフレームの種類を設 定します。詳しくは、次を参照してください294 ページの"トラック モー ションの編集"、403 ページの"3D コンポジット"、、および283 ページの" ビデオ イベントのパン/クロップ"。
	この設定は、新規エフェクトを追加したときのみ使用されます。既存のエ フェクトにキーフレームを追加すると、直前のキーフレームと同じ種類の 新しいキーフレームが作成されます。
トラック モーションのデ フォルトの滑らかさ	ボックスに値を入力するかスピン コントロールを使用して、トラック モー ションおよび 3D トラック モーション キーフレームのスムーズのデフォル ト値を設定します。
パン/クロップのデフォル トの滑らかさ	ボックスに値を入力するかスピン コントロールを使用して、イベント パン /クロップ キーフレームのスムーズのデフォルト値を設定します。詳しく は、次を参照してください283 ページの"ビデオ イベントのパン/クロップ "。
すべてデフォルト	[外部コントロール & オートメーション]の設定をデフォルト値に戻しま す。

第36章

キーボード ショートカット

[ヘルプ] メニューから、**[キーボード ショートカット]** を選択して、Vegas® Pro ソフトウェアでの作業の簡素化 に役立つショートカット キーを参照できます。使用可能なショートカット キーは、機能ごとに表に記載されていま す。

以下のショートカットは、デフォルトの設定を示しています。 [キーボードのカスタマイズ] ダイアログボックスを使用してキーボード ショートカットをカスタマイズしてある場合は、設定が異なっている場合があります。詳しくは、次を参照してください605 ページの"キーボード ショートカットのカスタマイズ"。

プロジェクト ファイルのショートカット

ゴマンド	キーボード ショートカッ ト
新規プロジェクトを作成する	Ctrl+N
新規プロジェクトを作成して、[プロジェクト プロパティ]ダイアログ ボックスをバイパスする	Ctrl+Shift+N
Vegas Pro を終了する	Alt+F4
現在のプロジェクトを閉じる	Ctrl+F4
既存のプロジェクトを開く	Ctrl+O
プロジェクト プロパティ	Alt+Enter
 プロジェクトの保存	Ctrl+S

拡大/縮小と表示

コマンド	キーボード ショートカッ ト
タイムラインにフォーカス	Alt+0
[エクスプローラ]ウィンドウの表示 (ドッキングしていない場合はウィンドウの表示/非表示を切り替える)	Alt+1
[トリマ-]ウィンドウの表示 (ドッキングしていない場合はウィンドウの表示/非表示を切り替える)	Alt+2
[マスタ バス]ウィンドウの表示 (ドッキングしていない場合はウィンドウの表示/非表示を切り替える)	Alt+3
[ビデオ プレビュー] ウィンドウの表示 (ドッキングしていない場合はウィンドウの表示/非表示を切り替える)	Alt+4
[プロジェクト メディア]ウィンドウの表示 (ドッキングしていない場合はウィンドウの表示/非表示を切り替える)	Alt+5

 コマンド	キーボード ショートカッ	
	۲	
[編集の詳細] ウィンドウの表示	Alt+6	
(ドッキングしていない場合はウィンドウの表示/非表示を切り替える) 		
[トランジション] ウィンドウの表示	Alt+7	
(ドッキングしていない場合はウィンドウの表示/非表示を切り替える)		
[ビデオ FX]ウィンドウの表示	Alt+8	
(ドッキングしていない場合はウィンドウの表示/非表示を切り替える)		
[メディア ジェネレータ] ウィンドウの表示	Alt+9	
(ドッキングしていない場合はウィンドウの表示/非表示を切り替える)		
[プラグイン マネージャ]ウィンドウの表示	Ctrl+Alt+1	
(ドッキングしていない場合はウィンドウの表示/非表示を切り替える) 		
[ビデオ スコープ]ウィンドウの表示	Ctrl+Alt+2	
(ドッキングしていない場合はウィンドウの表示/非表示を切り替える) 		
[サラウンド パン]ウィンドウの表示	Ctrl+Alt+3	
(ドッキングしていない場合はウィンドウの表示/非表示を切り替える) 		
[メディア マネージャ]ウィンドウの表示	Ctrl+Alt+4	
(ドッキングしていない場合はウィンドウの表示/非表示を切り替える) 		
[XDCAM エクスプローラ]ウィンドウの表示	Ctrl+Alt+5	
(ドッキングしていない場合はウィンドウの表示/非表示を切り替える) 		
[ミキシング コンソール] ウィンドウの表示	Ctrl+Alt+6	
(ドッキングしていない場合はウィンドウの表示/非表示を切り替える)		
	Ctrl+Alt+7	
(ドッキングしていない場合はウィンドウの表示/非表示を切り替える)		
	Ctrl+Alt+8	
(ドッキングしていない場合はウィンドウの表示/非表示を切り替える)		
オーディオ バス トラックの表示/非表示	В	
ビデオ バス トラックの表示/非表示	Ctrl+Shift+B	
イベント メディア マーカーの表示/非表示	Ctrl+Shift+K	

コマンド	キーボード ショートカッ ト
アクティブ テイク情報の表示/非表示	Ctrl+Shift+I
このコマンドを選択すると、現在のテイク情報がタイムラインのイベント 上に表示されます。	
シフト ピッチされたオーディオ イベントは、イベントの左下隅のピッチ シ フトの範囲を表示します。メディアに既知のルート音がある場合、括弧内 に新しいルートが表示されます。	
BD Lead 03 +2 (A) 89.7% (92.9)	
ストレッチされたオーディオ イベントは、イベントの右下隅にストレッチ された再生レートを示すパーセンテージを表示します。メディアに既知の テンポがある場合は、ストレッチされた量の後に、有効な再生テンポ(ス トレッチ後)が括弧付きで記載されます。	
同期化されていないオーディオおよびビデオ イベントが、タイムラインで ハイライトされ、オフセット量が表示されます。タイムラインの解像度を 下回る非常に小さいオフセットは、0.00 と表示されます。オフセット量を 表示するには、プロジェクトのタイム形式を [サンプル] に設定します。	
タイムライン内のイベント上の波形の表示/非表示	Ctrl+Shift+W
イベント ボタン([生成されたメディア]、[イベント パン/クロッ プ] 、および [ビデオ FX])の表示/非表示	Ctrl+Shift+C
選択したイベントと選択しなかったイベントの間のフェードの長さの表示 /非表示	Ctrl+Shift+T
次のいずれかの編集を実行するときに、カーソルがあるフレーム表示また は分割画面プレビューの表示を切り替えます。イベントのスリップ、イベ ントのスリップ トリミング、イベントのスライド、またはクロスフェード/ トランジションのスライド。例えば、このコマンドを選択してビデオ イベ ントのエッジをドラッグする際には、[ビデオ プレビュー]ウィンドウ が、ドラッグしたイベントで最後のフレームの描画を更新します。	Ctrl+Shift+O
コマンドが選択されていない場合は、静止画像が表示されます。	
エンベロープの表示/非表示を切り替える	Ctrl+Shift+E
次のウィンドウの表示	[F6] または [Ctrl] + 「Tab]

ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	 [Shift] + [F6] または
	[Ctrl] + [Shift] +
	[Tab]
ウィンドウ レイアウトの呼び出し	Alt+D を押してから 0~9

コマンド	キーボード ショートカッ ト
ウィンドウ レイアウトの保存	Ctrl+Alt+D を押してから 0~9
デフォルトのウィンドウ レイアウトをロードする	Alt+D を押してから D
オーディオ ミキシング ウィンドウ レイアウトをロードする	Alt+D を押してから A
色補正ウィンドウ レイアウトをロードする	Alt+D を押してから C
両方が表示されている場合は、トラック リストとタイムライン(バス ト ラックが表示されている場合は、バス トラック リストとタイムライン)で フォーカスを切り替える	タブ
前の/次のトラックまたはバス トラックにフォーカスを切り替える	Alt+Shift+ $\uparrow \checkmark \downarrow$
すべてのトラックまたはバス トラック(どれがフォーカスされているかに よって異なる)の高さを下げる	Ctrl+Shift+↓
すべてのトラックまたはバス トラック(どれがフォーカスされているかに よって異なる)の高さを上げる	Ctrl+Shift+↑
トラックの高さを最小化/復元する(トラックの高さを復元する場合は、 以前に最小化したトラックは復元されません。これらのトラックを復元す るには、トラック ヘッダーの【トラックの高さの復元】 ボタン 💷 をク リックしてください)	、 (抑音符)
トラックの高さをデフォルトの高さに設定する	Ctrl+`
ウィンドウ ドッキング エリアを最小化/復元する	[F11] または [Alt] + [`]
タイムラインを縦横同時に最大化/復元 (ウィンドウ ドッキング エリアおよびトラック リストは非表示になりま す)	[Ctrl] + [F11] または [Ctrl] + [Alt] + [`]
トラック リストを最小化/元に戻す	[Shift] + [F11] また は [Shift] + [Alt] + [`]
少しずつ水平方向にズーム インまたはズーム アウトする (タイムラインが フォーカスされている場合)	↑/↓
水平方向に大きくズーム インまたはズーム アウトする、または選択範囲に ズームする (存在する場合)	Ctrl+↑∕↓
各ビデオ サムネールが 1 フレーム表示されるまでタイムをズーム イン	[Alt] + [↑]
垂直方向に波形をズーム インまたはズーム アウトする (オーディオのみ)	Shift+ \uparrow / \downarrow

カーソルの配置、ループ リージョン、および時間範囲

ほとんどのカーソル配置コマンドは、 [Shift] キーと組み合わせた際、選択も行います。

 コマンド	キーボード ショートカッ	
	۲	
カーソル位置を中央に表示	¥	
移動	Ctrl+G	
時間範囲の終了位置の設定	Ctrl+Shift+G	
時間範囲または表示エリア (時間範囲がない場合) の最初に移動	Home	
時間範囲または表示エリア (時間範囲がない場合) の最後に移動	End	
プロジェクトの最初に移動	Ctrl+Home または W	
プロジェクトの最後に移動	Ctrl+End	
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	Shift+Q	
それまでの 5 回の選択内容の復元	Backspace	
グリッド マーク単位で左に移動	Page Up	
グリッド マーク単位で右に移動	Page Down	
左または右へ 1 ピクセル移動([フレーム単位にクオンタイズ] がオフの 場合)	\leftarrow/\rightarrow	
前または次のマーカーに移動	Ctrl+←/→	
1フレーム左/右に移動	Alt+←∕→	
カーソルをフェード エッジを含むイベント編集ポイントの左右に移動	Ctrl+Alt+←/→	
左/右に回す(エッジトリミング モードまたは再生中でない場合のみ有効)	F3/F9	
再生中に編集カーソルを再生カーソルの位置に移動	Alt+ \downarrow	
カーソルを対応するマーカーに移動、または対応するリージョンを選択	0~9 キー(テンキーでは なくキーボードの数字 キー)	
前の CD トラックに移動	Ctrl+, (コンマ)	
次の CD トラックに移動	Ctrl+.(ピリオド)	
前の CD インデックスまたはリージョンに移動	, (コンマ)	
次の CD インデックスまたはリージョンに移動	.(ピリオド)	
イン ポイント/アウト ポイントの設定	I (イン)、0 (アウト)	
- イベント上をドラッグして時間範囲を作成する	 Ctrl+Shift を押しながらド ラッグ	

一般的な編集

コマンド	キーボード ショートカッ ト
選択範囲の切り取り	[Ctrl] + [X] または [Shift] + [Delete]

コマンド	キーボード ショートカッ ト
選択範囲のコピー	[Ctrl] + [C] または [Ctrl] + [Insert]
クリップボードの内容の貼り付け	[Ctrl] + [V] または [Shift] + [Insert]
挿入貼り付け	Ctrl+Shift+V
連続貼り付け	Ctrl+B
選択範囲の削除	Delete
選択範囲にイベントをトリミング	Ctrl+T
新規トラックにレンダリング	Ctrl+M
取り消し	[Ctrl] + [Z] または [Alt] + [Backspace]
やり直し	[Ctrl] + [Shift] + [Z] または [Ctrl] + [Y]
オーディオ ピークを再作成する	Shift+F5
通常の編集ツールに切り替える	Ctrl+D
次の編集ツールに切り替える	D
前の編集ツールに切り替える	[Shift] キーと [D] キー を押す
マルチカメラ編集を有効にする	Ctrl+Shift+D

イベントの選択と編集

コマンド	キーボード ショートカッ ト
範囲選択	イベントを Shift + クリッ ク
複数選択	個々のイベントを Ctrl + クリック
すべて選択	Ctrl+A
すべての選択を解除する	Ctrl+Shift+A
選択範囲の切り取り	[Ctrl] + [X] または [Shift] + [Delete]
選択範囲のコピー	[Ctrl] + [C] または [Ctrl] + [Insert]
クリップボードの内容の貼り付け	[Ctrl] + [V] または [Shift] + [Insert]
挿入貼り付け	Ctrl+Shift+V

コマンド	キーボード ショートカッ ト
· 連続貼り付け	Ctrl+B
選択範囲の削除	Delete
イベントをカーソル位置で分割	S
選択したイベントをトリム/クロップする	Ctrl+T
前の選択されたイベントのエッジにカーソルを移動する	[Ctrl] + [[]
選択したイベントの開始位置をカーソル位置までトリミング	Alt+[
前の選択されたイベントをタイム選択する	[Ctrl] + [Shift] + [[]
次の選択されたイベントのエッジにカーソルを移動する	[Ctrl] + []]
選択したイベントの終了位置をカーソル位置までトリミング	Alt+]
次に選択したイベントをタイム選択する	Ctrl+Shift+]
選択したイベントを左/右に1フレーム移動する	テンキー 1/3
選択したイベントを左/右に1ピクセル移動する	テンキー 4/6
エッジトリミング モードに移行してイベントの先頭を選択する。前のイベ ントの境界に移動する	テンキー 7 または [
このモードでは、テンキーの 1、3、4、6 を押すと選択したイベントの境 界がトリミングされます。以下を参照してください。	
エッジトリミング モードに移行してイベントの末尾を選択する。次のイベ ントの境界に移動する	テンキー 9 または]
左/右をトリミングする (エッジトリミング モードの場合)	[F3] +-/ [F9] +-
拡張編集モードを開始/終了する(またはエッジトリミング モードを終了 する)	テンキー 5
イベントのエッジをダブルクリックして拡張編集モードを開始することも できます。	
このモードでは、テンキーの1、3、4、6を押すと選択したイベントの境 界がトリミングされます。以下を参照してください。	
選択したイベントを1フレーム左/右にトリミングする	テンキー 1/3
選択したイベントを1フレーム左/右に時間圧縮/ストレッチする	[Ctrl] + テンキー [1] または [3]
選択したイベントを左/右に 1 フレーム スリップ トリミングする	[Alt] + テンキー [1] または [3]
フレーム単位で左/右を L/J トリミングする	[Shift] + テンキー [1] または [3]
トランジションまたはクロスフェードを 1 フレーム左/右にスライドする (隣接イベントのトリミング)	[Ctrl]+ [Alt]+ テン キー[1]または[3]

ゴマンド	キーボード ショートカッ ト
フレーム単位で左/右を L/J カットする	[Ctrl] + [Alt] + [Shift] + テンキー [1] または [3]
選択したイベントを1ピクセル左/右にトリミングする	テンキー 4/6
選択したイベントを1ピクセル 左/右に時間圧縮/ストレッチする	[Ctrl] + テンキー [4] または [6]
選択したイベントを左/右に1 ピクセル スリップ トリミングする	[Alt] + テンキー[4] または[6]
ピクセル単位で左/右を L/J トリミングする	[Shift] + テンキー [4] または [6]
トランジションまたはクロスフェードを 1 ピクセル左/右にスライドする (隣接イベントのトリミング)	[Ctrl] + [Alt] +テン キー [4] または [6]
ピクセル単位で左/右を L/J カットする	[Ctrl] + [Alt] + [Shift] + テンキー [4] または [6]
選択したイベントを上/下に1トラック移動する	テンキー 8/2
スリップ:イベントを移動せずに、メディアをイベントの範囲内で移動	Alt を押しながらイベント の内側をドラッグ
スリップ トリミング : エッジをトリミングしながらメディアを移動	Alt を押しながらイベント のエッジをドラッグ
L/J トリミング:イベント グループを無視して、オーディオ イベントとビ デオ イベントを個別にトリミングできるようにします。	[Shift]を押しながらイ ベントのエッジをドラッグ
隣接イベントのトリミング:選択したイベントと隣接イベントを同時にトリ ミング	Ctrl+Alt を押しながらイベ ントのエッジをドラッグ
高速の L カットおよび J カットのため、イベント グループを無視して隣接 イベントをトリミングします。	Ctrl+Alt+Shift を押しな がらイベントのエッジをド ラッグ
イベントの右エッジをスリップトリミング	Alt+Shift を押しながらイ ベントをドラッグ
 イベントの分割または分割トリミング スナップ設定が有効な場合は、[Shift] キーを押したまま操作することで一時的に設定を無効にすることができます。ドラッグ中に Shift キーを離すと、利用可能なスナップ ポイントにイベントをスナップできます。 	Ctrl+Alt+Shift を押しな がらイベントをクリックま たはドラッグ
スライド:イベントの両方のエッジを同時にトリミング	Ctrl+Alt を押しながらイベ ントの中央をドラッグ
クロスフェードのスライド:クロスフェードの移動	Ctrl+Alt を押しながらクロ スフェード上をドラッグ

コマンド	キーボード ショートカッ ト
トリミング中にイベント内のメディアをストレッチ (圧縮) する	Ctrl を押しながら、イベン トの境界をドラッグ
ピッチを 1 半音上げる	+ (テンキーではなくキー ボードの番号キー)
ピッチを1セント上げる	Ctrl++
ピッチを 1 オクターブ上げる	Shift++
ピッチを1半音下げる	- (テンキーではなくキー ボードの番号キー)
ピッチを1セント上げる	Ctrl+-
ピッチを 1 オクターブ上げる	Shift+-
ピッチのリセット	[Ctrl] + [Shift] + [=] または [Ctrl] + [Shift] + [-]
次のテイクを選択する	Т
前のテイクを選択する	Shift+T
カットをトランジションに変換する	テンキー [/] テンキー [*] テンキー [-]
トランジションをカットに変換する	Ctrl+テンキー/
オーディオ エディタで開く	Ctrl+E

赤目軽減

次のコマンドは、 [赤目軽減] ダイアログ ボックスに適用されます。

コマンド	キーボード ショートカッ ト
左/右にスクロール	\leftarrow/\rightarrow
	Shift キーを押すと高速ス クロール
上/下にスクロール	\uparrow/\downarrow
	Shift キーを押すと高速ス クロール
画像の上端/下端にジャンプ	Page Up/Down
	Shift+Home/End
画像の左端/右端にジャンプ	Home/End
	Shift+Page Up∕Down

コマンド	キーボード ショートカッ ト
画像の左右の中央にジャンプ	¥
	テンキー *
画像の上下の中央にジャンプ	Shift+¥
	Shift+テンキー *
画像の上下左右の中央にジャンプ	С

再生、録音、プレビュー

ド	キーボード ショートカッ ト
トラックの録音準備をする	Ctrl+Alt+R
録音準備と録音パスの設定	Ctrl+Alt+Shift+R
	Ctrl+R
ループ再生	[Q] または [Ctrl] + [Shift] + [L]
最初から再生	[Shift] + [スペース バー] または [Shift] + [F12]
再生の開始	スペース キー
任意のウィンドウから再生	[Ctrl] + [スペース バー] または [F12]
再生/一時停止	Enter または Ctrl+F12
再生を停止する	スペース キーまたは Esc
プロジェクトの最初に移動	Ctrl+Home
プロジェクトの最後に移動	Ctrl+End
前のフレームに移動	Alt+←
次のフレームに移動	$Alt+\rightarrow$
ディム(減衰)マスタ バス出力	Ctrl+Shift+F12
カーソル位置のプレビュー。	テンキー 0
[ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [編集] タブの [カーソル プレ ビュー時間] ボックスを使用して、プレビューする時間の長さを指定でき ます。	
スクラブ再生	J、KまたはL
ビデオを選択して事前にレンダリング	Shift+M

コマンド	キーボード ショートカッ ト
ダイナミック RAM プレビューの作成	Shift+B
外部モニタ プレビューの切り替え	[Alt] + [Shift] + [4]
MIDI タイムコードの生成	F7
MIDI クロックの生成	Shift+F7
MIDI タイムコードから起動	Ctrl+F7
マルチカメラ編集を有効にする	Ctrl+Shift+D
マルチカメラ テイクの選択	1 - 9
クロスフェード付きマルチカメラ テイクの選択	Ctrl+1~9

タイムラインとトラック リスト

コマンド	キーボード ショートカッ ト
新しいオーディオ トラックの挿入	Ctrl+Q
新しいビデオ トラックの挿入	Ctrl+Shift+Q
オーディオ トラックのボリュームまたはビデオ トラックのコンポジット レ ベルの変更(トラック リストにフォーカスされている場合)	Ctrl+←∕→
オーディオ トラックのパンまたはビデオ トラックのフェードトゥカラー設 定を変更する(トラック リストにフォーカスされていてオートメーション コントロールが表示されている場合)	Ctrl+Shift+←∕→
 ドラックのフェードトゥカラー設定を調整するには、 「オートメー ションの設定] ボタン がタン や たクリックします。 	
選択したトラックのミュート	Z
選択したトラックをミュートし、ミュート グループから他のトラックを削 除する	Shift+Z
選択したトラックのソロ再生	Х
選択したトラックをソロ再生し、ソロ グループから他のトラックを削除す る	Shift+X
選択したトラック グループをミュートする	Ctrl+Alt+Z
選択したトラック グループをミュートし、ミュート グループから他のト ラック グループを削除する	Ctrl+Alt+Shift+Z
選択したトラック グループをソロ再生する	Ctrl+Alt+X
選択したトラック グループをソロ再生し、ソロ グループから他のトラック グループを削除する	Ctrl+Alt+Shift+X
スナップの無効化(スナップがオンの場合)、またはスナップの有効化 (スナップがオフの場合)	Shift を押しながらドラッ グ
 フレームに合わせてクオンタイズ	Alt+F8

ド	キーボード ショートカッ ト
スナップを有効/無効にする	F8
グリッドにスナップ	Ctrl+F8
マーカーにスナップ	Shift+F8
すべてのイベントにスナップ	Ctrl+Shift+F8
影響のあるトラックをポスト編集リップルする	F
影響のあるトラック、バス トラック、マーカー、およびリージョンをポス ト編集リップルする	Ctrl+F
すべてのトラック、マーカー、およびリージョンをポスト編集リップル	Ctrl+Shift+F
自動リップル モード	Ctrl+L
自動クロスフェード	Ctrl+Shift+X
新規トラックにレンダリング	Ctrl+M
選択されたイベントをグループ化する	G
選択したイベントのグループ化解除	U
イベント グループを無視	Ctrl+Shift+U
イベントを削除せずにグループをクリアする	Ctrl+U
グループ内のすべてのイベントを選択	Shift+G
トラック ボリューム エンベロープの挿入/表示/非表示	V
トラック ボリューム エンベロープを削除する	Shift+V
トラック パン エンベロープの挿入/表示/非表示	Р
トラック パン エンベロープを削除する	Shift+P
エフェクト オートメーション エンベロープ間の循環	EとShift+E
エンベロープの表示/非表示を切り替える	Ctrl+Shift+E
エンベロープ ポイントを 1 ピクセルごとに上下して調整する	エンベロープ ポイントを 選択して、マウス ボタン を押しながらテンキーの 8 または 2 を押す
エンベロープ ポイントを 1 ピクセルごと左右に調整する	エンベロープ ポイントを 選択して、マウス ボタン を押しながらテンキーの 4 または 6 を押す
タイムライン上の位置を変えずにエンベロープ ポイント値を微調整	Ctrl を押しながらエンベ ロープ ポイントまたはセ グメントをドラッグ
タイムライン上の位置を変えずにエンベロープ ポイント値を調整	Ctrl+Alt を押しながらエン ベロープ ポイントまたは セグメントをドラッグ
値を変えずにタイムライン上のエンベロープ ポイントの位置を調整	Alt を押しながらドラッグ

コマンド	キーボード ショートカッ ト
コマンド マーカーの挿入	С
マーカーの挿入	М
リージョンの挿入	[R]
	Ν
	Shift+N

トリマー コマンド

次のコマンドが[トリマー]ウィンドウに適用されます。タイムラインに適用されるショートカットの多くが、トリマーでも有効です。このリストは、トリマー固有のコマンドをハイライトしています。

コマンド	キーボード ショートカッ ト
カーソルの後にメディアを追加	A
カーソルの前にメディアを追加	Shift+A
時間範囲をタイムラインからカーソルの後に転送する	Т
時間範囲をタイムラインからカーソルの前に転送する	Shift+T
選択したストリームの切り替え:オーディオ/ビデオ/両方	タブ
オーディオ/ビデオ ストリームの高さの切り替え	Ctrl+Shift+↑ $⁄$ ↓
トリマー履歴のソート	Н
トリマー履歴のクリア	Ctrl+Shift+H
トリマー履歴から現在のメディアを削除	Ctrl+H
マーカー/リージョンの保存	S
自動マーカー/リージョン保存の切り替え	Shift+S
オーディオ エディタで開く	Ctrl+E
ビデオを [ビデオ プレビュー] ウィンドウに表示する	Ctrl+P

トラック モーション

次のコマンドは、 [トラック モーション] および [3D トラック モーション] ウィンドウに適用されます。

コマンド	キーボード ショートカッ ト
3D レイアウトを変更する	1~6(テンキーではなく キーボードの番号キー)
アスペクト比をロックする	А
中心から拡大/縮小する	С
オブジェクト スペースで編集する	0

コマンド	キーボード ショートカッ ト			
移動しないようにする	Χ、Υ、Ζ			
スケーリングしないようにする	Shift+X、Shift+Y、 Shift+Z			
スナップを有効にする	F8			
回転を有効にする	Shift+F8			

サラウンド パン

パン ポイントを微調整する場合、次のショートカットに [Ctrl] キーを追加します。

ド	キーボード ショートカッ ト
サラウンド パンの中心線に動きを制限する	[Shift] キーを押しなが らパン ポイントをドラッ グ ([自由に移動] がオンになっている場合の み)
中心から一定の半径に動きを制限	[Alt] キーを押しながら パン ポイントをドラッグ ([自由に移動] ⊕ がオ ンになっている場合のみ)
サラウンド パンに収まる最大円に動きを制限する	Alt+マウスホイール [Alt] + [Shift] キーを 押しながらパンポイント をドラッグ([自由に移 動]
	Alt+Shift+マウス ホイー ル
パン ポイントを前/後に移動する (パン ポイントを選択している場合)	↑/↓ Page Up∕Page Down マウス ホイール
 パン ポイントを左/右に移動する (パン ポイントを選択している場合)	←/→ Shift+Page Up/Down Shift を押しながらマウス ホイールを前後に回転
パン ポイントをサラウンド パンの隅、境界、または中心に移動 (パン ポイントが選択されていて、Num Lock キーがオンの場合)	テンキー
サラウンド パンに収まる最大円の隅にパン ポイントを移動 (パン ポイントが選択されていて、Num Lock キーがオンの場合)	Ctrl+テンキー 1、3、7、 9

ミキシング コンソール

	キーボード ショートカッ		
7676	۲		
選択されたチャンネルの名前の変更	F2		
新しいオーディオ トラックの挿入	Ctrl+Q		
デフォルト/狭い/広いチャンネル ストリップを順に切り替える	D/N/W		
選択したチャンネル ストリップの非表示	Shift+H		
[チャンネル リスト]ペインの表示	Shift+C		
すべてのチャンネル ストリップの表示/非表示	Q		
オーディオ バス チャンネル ストリップの表示/非表示	U		
オーディオ トラック チャンネル ストリップの表示/非表示	А		
割り当て可能なエフェクト チャンネル ストリップの表示/非表示	E		
マスタ バス チャンネル ストリップの表示/非表示	Т		
プレビュー チャンネル ストリップの表示/非表示	Р		
フェーダー ティックの表示/非表示	Shift+T		
コントロール リージョン ラベルの表示/非表示	Shift+L		
フェーダー コントロール リージョンの表示/非表示	F		
インサート FX コントロール リージョンの表示/非表示	I		
	Н		
メーター コントロール リージョンの表示/非表示	М		
センド コントロール リージョンの表示/非表示	S		
選択したフェーダーの調整	\uparrow/\downarrow		
ステレオ フェーダーの左チャンネルの調整	Shift+↑∕↓		
ステレオ フェーダーの右チャンネルの調整	$Ctrl + \uparrow \checkmark \downarrow$		

その他

コマンド	キーボード ショートカッ ト
アプリケーション ヘルプ	F1
ポップアップ ヘルプ	Shift+F1
ショートカット メニュー	Shift+F10
フェーダー/スライダの微調整	Ctrl キーを押しながらド ラッグ
相対キーフレーム スペースを変更する	Alt を押しながらキーフ レームをドラッグ
長さを変えずにリージョンを移動	Alt を押しながらリージョ ン タグをドラッグ

マルチメディア キーボード

コマンド	ショートカット
再生/一時停止	Play / Pause
最初から再生	Shift+Play∕Pause
停止	Stop
ミュート トラック	Mute
トラックをミュートして、他のトラックをミュート グループから削除する	Shift+Mute
トラックをソロ再生する	Ctrl+Mute
トラックをソロ再生して、他のトラックをソロ グループから削除する	Ctrl+Shift+Mute
オーディオ トラックのボリュームまたはビデオ トラックのコンポジット レ ベルを変更する(トラック リストにフォーカスされている場合)	Ctrl+Volume Up∕Down
オーディオ トラックのパンまたはビデオ トラックのフェードトゥカラー設 定を変更する(トラック リストにフォーカスされている場合)	Shift+Volume Up∕Down
トラック フォーカスを変更する	Next/Prev Track

マウス ホイールのショートカット

ゴマンド	ショートカット
ズーム イン/アウト	ホイール
垂直にスクロールする	Ctrl を押しながらマウス ホイールを回転
水平スクロール	Shift を押しながらマウス ホイールを回転
カーソルを少しずつ移動する	Ctrl+Shift を押しながらマ
選択したイベントのエッジを 1 ピクセル トリミング(エッジトリミング モードの場合)	ウス ホイールを回転
再生中にスクラブ レートを調整する	
フレームごとにカーソルを移動	Ctrl+Alt+Shift を押しな
選択したイベントのエッジを1フレーム トリミングする(エッジトリミン グモードの場合)	がらマウス ホイールを回 転
再生中にスクラブ レートを調整する	
自動スクロールする	ホイール ボタンをクリッ クしてマウスを移動
フェーダー/スライダを移動する	ハンドル上にカーソルを移
プラグイン ウィンドウでは、フォーカスするためにコントロールを最初に クリックします。 -	動してホイールを回転
フェーダーやスライダの微調整	Ctrlを押しながらフェー
	ダー上にカーソルを移動し てホイールを回転



用語集

Α

ADPCM (Adaptive Delta Pulse Code Modulation)

オーディオ データを圧縮する方法の1つ。ADPCM を使用した圧縮理論は標準となっているが、その実装にはさまざ まなアルゴリズムが用いられている。例えば、Microsoftの ADPCM アルゴリズムは、International Multimedia Association (IMA) 承認の ADPCM とは互換性がない。

A-Law

ジュネーブ勧告 (G.711) によって規定されたボイス信号の圧縮アルゴリズム。G.711 勧告では、A-Law は 16 ビットの PCM 信号を非線形の 8 ビット形式にエンコードする方法として定義されている。このアルゴリズムは、米国での通信に一般的に使用されている。A-Law は µ-Law によく似ていますが、使用されるコーダ/デコーダが多少異なります。

エイリアシング

高周波音を低サンプル レートでデジタル録音したときに発生するディストーションの一種。例えば、自動車が走って いるビデオで、自動車は高速で前方に移動しているのに、ホイールがゆっくりと逆回転しているように見えるのは、 エイリアシングの影響である。同様に、サンプル レートの半分より高い周波数音 (ナイキスト周波数)を録音しよう とすると、高い音の代わりに低周波のランブル音が聞こえる場合がある。

エイリアシングを防ぐには、録音前に高周波音を除去するアンチエイリアシング フィルタを使用する。録音後にエイ リアシング ディストーションを削除するのは、サウンドから他の周波数も除去しないかぎり不可能である。サンプル レートを下げてリサンプリングするときは、同一のアンチエイリアシング フィルタを適用する必要がある。

アルファ チャンネル

アルファは、画像ファイルでの透明度の処理方法を決定する4番目のチャンネル。RGB チャンネルの混合によって 各ピクセルの色が決定し、それぞれに対応するアルファチャンネルによって各ピクセルの透明度が決定する。アル ファチャンネルには、最大256 快調のグレーを使用できる。0 は透明ピクセル、255 は不透明ピクセル、間の値は 半透明を表す。

アンプリチュード モジュレーション (AM)

サウンドの振幅 (ラウドネス)が時間に沿って変化するプロセス。ゆっくりと変化すると、トレモロ エフェクトが発生する。振幅の周波数が高い場合は、音色を大きく変化させる多くの側周波数が作成される。

アナログ

オーディオの場合は、音波の圧力変動に類似した電圧変動で音波を再生する方式を指す用語。この方式は、サンプル時間で個別に変化を発生させるのではなく、変動が無限に変化するという点で、デジタル録音と異なる。682 ページの"クオンタイズ"。を参照。

アスペクト比

ビデオのフレーム サイズを、幅と高さの比で表したもの。例えば、NTSC DV 形式で撮影したビデオのフレーム サイズは 720 × 480 ピクセルで、約 1.33:1 のアスペクト比になる。

720 (フレームの幅) ÷ 480 (フレームの高さ) = 1.5

1.5 x 0.9091 (ピクセル アスペクト比) = 1.36365



アタック

サウンドの先頭の部分のこと。打奏的なサウンド(ドラム、ピアノ、ギターのプラッキング)のことを、「アタックが速い」という。これは、サウンドが非常に短い時間で最大振幅に達するということを意味する。音量がゆっくりと 大きくなるサウンド(弦楽器と管楽器)のことを、「アタックが遅い」という。

ACM (Audio Compression Manager)

Microsoft の ACM は、Windows オペレーティング システム用のオーディオ圧縮と信号処理の標準インターフェイス である。ACM をソフトウェアで使用して、.wav ファイルの圧縮と解凍を実行できる。

帯域幅

オーディオ イコライゼーションでは、各周波数に関連付けられた幅があり、その幅が EQ によって影響を受ける周波 数域を決定する。帯域幅の広い EQ バンドは、帯域幅の狭い EQ バンドより広範囲の周波数に影響する。

ネットワーク接続では、信号が伝送されるレート、つまり、一定時間に伝送可能なデータ量(ビット/秒)を表す。 56 Kbpsのネットワーク接続は、1 秒当たり 56,000 ビットのデータを受信できる。

ビート/小節

曲の拍子には、曲の各小節に含まれる拍数と、1 拍として数える音価という、2 つの情報が含まれている。Vegas® Pro では、この概念を使用して、トラック ビューの上のタイム ルーラーに表示するティック数と、小節&拍数単位で ルーラーを表示するときの間隔を決定する。

BPM (Beats Per Minute)

曲のテンポは、1 分間のビート数として表すことができる。テンポが 60 BPM の場合は、毎秒 1 回ビートが発生する。

ビット

デジタル システムにおける最も基本的な単位。値は1と0のみであり、電子回路の電圧に対応する。ビットは、2 進数の値を表すために使用される。例えば、8ビットの数値10011010は、符号なし10進数の154を表します。 デジタル サンプリングでは、2進数が個々のサウンドレベル(サンプル)を格納するために使用される。

ビット深度

1 つのサンプルを表すために使用されるビット数。Vegas Pro ソフトウェアでは、8 ビット、16 ビット、24 ビット のサンプルが使用される。大きい値を指定すると、再生および録音の音質が良くなる。8 ビット サンプルの場合は、 メモリやハードディスクの消費量は小さくなりますが、16 ビットまたは 24 ビットのサンプルよりノイズが大きくな ります。

明るさ

明るさの調整とは、画像のカラー チャンネルの値を増減して、画像を明るくしたり暗くしたりすることを意味する。 明るさの最大値は 255(白)、最小値は 0(黒)。

Bus

トラックからの信号とエフェクトがミキシングされる仮想経路。バスの出力は、信号がルーティングされる、コン ピュータの物理的なオーディオ デバイスである。バスの構成はプロジェクトに保存され、バスのハードウェアへの経 路はシステムに保存される。これにより、プロジェクトは元のレイアウトを維持したまま、別のシステムに簡単に移 動することができる。

バイト

8 ビットのセットのこと。8 ビット サンプルの保存には 1 バイトのメモリが必要になり、16 ビット サンプルには 2 バイトのメモリが必要になる。

В

С

CCD

電荷結合素子(Charge coupled device)。デジタル カメラのイメージ センサー。

クロマ

クロミナンス情報を伝達する値。

クロミナンス

明るさと関係のない、画像の色情報。

クリップボード

コピーまたは切り取ったデータが格納される場所。このデータは、Vegas Pro タイムライン上の別の場所や、 Microsoft Word など他のアプリケーション、または Vegas Pro アプリケーションの別インスタンスに貼り付けること ができる。

クリッピング

クリッピングは、サウンドの振幅が録音レベルの上限を超えたときに発生する。デジタル システムでは、クリッピン グはデータを最大値(16 ビット データでは 32,767)に丸める場合に発生する。クリッピングによりサウンドの歪 みが発生する。

コーデック (CODEC)

Coder/Decoderの略。データ圧縮時に使用される。

補色

カラー ホイール上で、ある色の色相を 180 度回転した色。次の図を見ると、赤とシアン、マゼンタと緑、青と黄色 が補色の関係であることがわかる。



コントラスト

コントラストの調整とは、画像のカラー値を増減して、既存のカラー チャンネルの値をスペクトルの広い部分または 狭い部分にストレッチすることを意味する。コントラストの中心によって、ストレッチのアンカー ポイントが決定さ れる。



調整前の画像のヒストグラムです。



コントラストの中心を 0.5 として、コントラストを下げた結果。ヒストグラムのグラフの中央を固定して、スペクト ラムの幅が圧縮されている。



コントラストの中心を 0.0 として、コントラストを下げた結果。ヒストグラムのグラフの左端を固定して、スペクト ラムの幅が圧縮されている。



コントラストの中心を 1.0 として、コントラストを下げた結果。ヒストグラムのグラフの右端を固定して、スペクト ラムの幅が圧縮されている。

クロスフェード

2 つのメディアの一方をフェード アウトさせ、もう一方をフェード インさせてミキシングすること。

カットオフ周波数

フィルタのカットオフ周波数とは、フィルタがその応答を変化させる周波数のこと。例えば、ローパス フィルタでは、カットオフ周波数より大きい周波数は減衰されるが、カットオフ周波数より小さい周波数には変化はない。

DC オフセット

DC オフセットは、サウンド カードなどのハードウェアによって、録音されたオーディオ信号が直流電流の影響を受けるときに発生する。この電流によって、オーディオ信号がサウンド ファイルの正常な -∞ dB(中央の横線)の少し上または下に変化する。DC オフセットの有無を視覚的に確認するには、サウンド ファイルを最大限に拡大表示して、中央の横線から離れている箇所がないかどうかを確認する。以下の例で、赤い線は 0 dB を表す。下の波形は DC オフセットを表している。波形の中心がベースラインから約 2 dB 上にずれている。



デシベル(dB)

対数スケールで2つの数値間の比率を表すために使用される単位。例えば、14と7を比較する場合は、14は7の2倍であると表現することも、14は7より6dB大きいと表現することもできる。この6dBは何に由来する数値か考えてみる。エンジニアは2つの瞬間値を比較するときに、dB=20×log(V1/V2)という方程式を使用する。聴覚は音の大きさを対数スケールで知覚するため、デシベルは一般に音に関する領域で使用される。

Vegas Pro では、ほとんどの計測値はデシベル単位で表示される。例えば、サウンドの振幅を2倍にする場合は、6 dB ゲインを適用します。32,767のサンプル値(16ビットサウンドの正の最大サンプル値)は、0 dB の値を持つと表現できる。同様に、16,384は、-6 dB の値を持つと表現できる。

デバイス ドライバ

Windows オペレーティング システムが異なるハードウェアやソフトウェアに接続できるようにするプログラム。例 えば、サウンド カード デバイス ドライバは、ソフトウェアによってサウンド カードの録音と再生を制御するために 使用される。

DSP (Digital Signal Processing)

デジタル データの加工を表す一般的な用語。シグナル プロセッサは、アナログ電子機器の領域でかなり以前から存在している(トーン コントロール、ディストーション ボックス、ワウワウ ペダル)。デジタル シグナル プロセッサは、プログラミングと数学技術を使用してデジタル化したデータを加工する。DSP 技術は、イコライゼーションやリバーブ シミュレーションなど多数のエフェクトを実行するために使用される。

ほとんどの DSP は加算や乗算など単純な算術演算によって実行されるため、DSP 演算はコンピュータのプロセッサ でも専用の DSP チップでも実行できる。DSP チップが数学関数の実行に特別に最適化されているのに対して、コン ピュータのマイクロプロセッサは最適化されていないという違いがある。この結果、処理速度に差が出る。

D

ディザ

信号にノイズを追加してクオンタイズ ノイズをマスクする処理。

ドラッグ&ドロップ

Vegas Pro で、マウスを使用してある操作をすばやく行なう方法。ドラッグ アンド ドロップを行うには、ハイライト された選択部分の上でマウスのボタンを押し、そのままドラッグ(マウスの左ボタンを押したままマウスを移動)し て、画面上の別の場所でドロップする(マウス ボタンを離す)。

ダイナミック レンジ

最大信号レベルと最小信号レベルの差。この用語は、音楽のパフォーマンス(高ボリューム信号と低ボリューム信号)や電子機器(ディストーション発生前のピーク レベルとノイズ フロア)を表すこともある。例えば、オーケストラの楽曲のダイナミック レンジは広く、スラッシュ メタルのダイナミック レンジは非常に狭い(常に大音量)と表現することができる。

Ε

エンディアン (リトル/ビッグ)

コンピュータのマイクロプロセッサが複数バイトのデータを処理する順序を示す。リトル エンディアンは、データが 下位バイトから上位バイトに順に保存されるように指定する。この順番は Intel マイクロプロセッサで使用されてい る。ビッグ エンディアンは、データが上位バイトから下位バイト形式に保存されるように指定する。この順番は Motorola マイクロプロセッサで使用されている。

エンベロープ (オーディオとビデオ)

エンベロープを使用すると、ある時間でパラメータを自動的に変化させることができる。ボリューム エンベロープの 場合は、エンベロープを追加してライン上にフェードを開始するポイントを作成することにより、時間とともに変化 するフェード アウトを作成できる。その後、エンベロープのポイントの終端をドラッグして、∞ まで下げる。

イコライゼーション(EQ)

特定の周波数帯のレベルを上下する処理。EQ にはさまざまな用途がある。Vegas Pro プロジェクトのユーザーにとって最も一般的な使い方は、単純に主観的な音質を調整する方法である。

エッセンス マーク

エッセンス マークは、撮影中に XDCAM クリップに保存できる。これらのマーカーは、記録の開始時間/終了時間、 ショット マーク、フラッシュ、フィルタ/ゲイン/シャッター速度/ホワイト バランスの変化、またはオーディオ クリッピングを示す。Vegas Pro では、エッセンス マークは XDCAM エクスプローラおよびメディア マーカーとして 表示できる。詳しくは、次を参照してください421 ページの"[XDCAM エクスプローラ] ウィンドウの使用"および 226 ページの"メディア マーカーとリージョンの使用"。

イベント

タイムライン上で発生するメディア ファイルのイベント。

F

ファイル形式

フロッピー ディスクまたはハードディスク ドライブにデータを格納する方法を表す。Windows オペレーティング シ ステムでは、最も一般的なファイル形式は Microsoft の .wav 形式である。Vegas Pro ではその他の多くのファイル形 式を読み書きできるため、他のソフトウェアやハードウェアの設定との互換性を維持することができる。

フレームレート (オーディオ)

オーディオでは、フレームレートはビデオや他のオーディオと同期する目的でのみ使用される。オーディオとの同期には通常 30 ドロップなしのレートが使用される。ビデオとの同期には通常 30 ドロップが使用される。

フレーム レート (ビデオ)

再生中にビデオの各画像を画面に表示する速度を決定する。フレーム レートを上げると、ビデオの画像の動きがス ムーズになる。米国におけるテレビのフレーム レート(NTSC)は、29.97 フレーム/秒(fps)である。ヨーロッ パの大部分および日本では、テレビ規格は 25 fps の PAL である。

周波数スペクトル

信号の周波数スペクトルは、信号の周波数の範囲を表す。オーディオでは、周波数範囲は基本的に 20~20,000 Hz である。周波数スペクトルという用語で、これらの周波数の分布を表すこともある。例えば、重低音の内訳の大部分 はスペクトルの下端(20~200 Hz)にあります。

G

ガンマ

ビデオの明るさを決定し、ソースビデオと出力ビデオの差異を補正する。ソースと出力先を一致させるために、キャ リブレーションが必要になる場合がある。ガンマ値を高くすると、コンピュータのモニタでの表示と同じように、ビ デオが明るくなる。

色再現域

色再現域(ガマット)は表現可能な色の全領域を表す。ビデオ編集では、ビデオの色が放送規格の色再現域内に収まっていることを確認する必要がある。NTSC または PAL の色再現域外の色が含まれている場合は、映像に問題が発生したり、ビデオ ストリームにノイズが発生することがある。レンダリングの前に、ビデオ スコープを使用してビデオを分析し、色再現域外の色をビデオ プラグインで修正することができる。詳しくは、次を参照してください503ページの"スコープでのビデオのモニタ"。

カラー ピッカーを使用している場合は、色再現域外の色を選択すると、警告 <u>(</u>)が表示される。警告の下の色見本を クリックすると、色を修正できます。

		4					
R	255	G	255	в	0	А	255

Н

ヘルツ(Hz)

周波数の測定単位。サイクル/秒(CPS)で表すこともある。

Ι

インプレース プラグイン

インプレース プラグインは、出力の長さが入力の長さと常に一致するようにオーディオ データを処理する。非イン プレース プラグインの場合は、出力の長さが指定された入力の長さと常に一致するわけではない。例えば、タイム ストレッチ、ギャッパー/スニッパー、ピッチ シフト(長さを維持しないもの)、および一部のビブラートの設定 で、入力より長いまたは短い出力が生成される場合がある。

入力がなくなったとき、またはインプレースを操作するとき(リバーブやディレイなど)にテイルを生成するプラグ インは、インプレース プラグインとみなされる。

挿入ポイント

別名カーソル位置。ワープロのカーソルと同じような意味を持つ。実行される操作に応じて、データが貼り付けられ たり、挿入される場所。

インバース テレシネ(IVTC)

テレシネとは、プルダウン フィールドを追加して、24 fps(映画)ソースを 30 fps ビデオ(テレビ)に変換するプロセスである。つまり、インバース テレシネとは、プルダウン フィールドを除去して、30 fps(テレビ)ソースを24 fps ビデオ(映画)に変換するプロセスを指す。詳しくは、次を参照してください684 ページの"テレシネ"および681 ページの"プルダウン"。

データの反転

サウンド データを反転すると、ベースライン付近の波形の極性が逆になる。波形を反転してもファイルのサウンドは 変わらない。但し、別のサウンド ファイルをミキシングすると、フェーズがキャンセルされ、「こもった」感じのサ ウンドが生成される。ファイルの1つを反転することで、フェーズがキャンセルされないようにすることができる。

次の例で、赤い線はベースラインを表し、下の波形は上の波形を反転したイメージです。



ISRC コード

国際標準レコーディング コード(ISRC)は、CD トラックを識別するために設計された。ISRC コードは、以下の形式の 12 文字の英数字で構成されている。

フィールト	ž	Α	В	С	D	Е	
サンプル	ISRC	SE	T38	86	302	12	
フィー ルド	説明						
А	国 - 習	音源力	「録音さ	まれた	国。		
В	最初な 関がる	の所有 ありま	j者 - こ ミす。	プロジ	ェクト	の製作	■者に割り当てられている ID。国ごとにこのコードを割り当てる機
С	録音4	∓- 翁	最音が行	うわれ	た年。		
D	録音	- 同じ	製作者	がそ	の年に	製作し	た録音のシリアル番号。
	ľ	• CI る	つに10 。) 以上	のトラ	ックた	「含まれる場合は、この値には 3 桁の数字(300~999)を使用す
	I	■ CI る) に含ま 。	まれる	5トラッ	クが	9 以下の場合は、この値には 4 桁の数字(0001~2999)を使用す
E	録音 たせる	アイラ ること	=ム(1 こができ	桁ま をる)。	たは 2	桁)-	CD 上のトラックを識別する(各トラックに異なる ISRC コードを持

L

LUMA

輝度情報を伝達する値。

輝度

色情報と関係のない、イメージの明るさ。

Μ

マーカー

サウンド ファイルに保存されている場所。マーカーはリージョン リストに保存され、すばやい操作を実現するため に使用される。

マーカーは、それが含まれるサウンドファイルの[トリマー]ウィンドウに表示できるが、プロジェクトレベルでマーカーとリージョンを使用し、プロジェクト内の興味ある場所にマークを付けるという用途がより一般的である。マーカーの使い方について詳しくは、223ページの"マーカーの挿入"。を参照。

MCI (Media Control Interface)

アプリケーションで、サウンド カードや CD プレーヤーなどと通信するための標準的な方法。デバイスに MCI デバイス ドライバがある場合は、ほとんどのマルチメディア ソフトウェアによって簡単に制御できる。

Media Player

デジタル サウンドまたはビデオを MCI デバイスを使用して再生できる Microsoft Windows のプログラム。Media Player を使用して、サウンド カードの設定を確認することができる。例えば、Vegas Pro でサウンドが聞こえない場 合は、Media Player を使用してみる。Media Player でサウンドを再生できない場合は、サウンド カードのマニュア ルを参照する。サウンド カードの製造元に問い合わせても問題が解決しない場合のみ、テクニカル サポートに連絡 する。

MIDI クロック

MIDI デバイス固有のタイミング基準。MIDI タイムコード(MTC)のような絶対時間とは異なり、4 分音符あたりの 「ティック」数で、テンポに依存する。MIDI クロックは、曲中でテンポを変化させるためにデバイスを同期する場 合に使用すると便利である。Vegas Pro では、MIDI クロック出力はサポートされているが、MIDI クロック入力はサ ポートされていない。

MIDI ポート

MIDI 周辺機器の物理的な MIDI 接続端子のこと。このポートには、MIDI 入力、MIDI 出力、MIDI スルーがある。コンピュータに、MIDI タイムコードを外部デバイスに出力する、または外部デバイスから MIDI タイムコードを受信するための MIDI が搭載されている必要がある。

MIDI タイムコード (MTC)

MIDI 1.0 仕様に追加された情報。MIDI 対応アプリケーションを同期するための絶対時間を指定する方法を提供する。基本的には、SMPTE タイムコードを MIDI で表したものである。

Mix

Vegas Proの基本機能で、複数のイベントを複数のオーディオ トラックに追加することによって実行できる。

マルチ ステレオ

個々のトラックを任意の数のステレオ出カバスに割り当てるためのミキサー設定。シングル ステレオ モードでは、 すべてのトラックが同じステレオ バスに出力される。マルチ ステレオ設定では、各トラックの信号を個別のバスに 出力することができる。

Musical Instrument Device Interface (MIDI)

任意の MIDI 互換デバイス間の通信に使用する制御メッセージの標準言語。シンセサイザから照明、工場の設備に至るまで、MIDI を通じて制御できる。Vegas Pro では MIDI を同期目的で使用する。

ノイズ シェーピング

周波数スペクトルをシフトすることによって、クオンタイズ ノイズを可能な限り聞こえないようにする技術。例えば、44,100 Hz オーディオでは、クオンタイズ ノイズはナイキスト周波数 22,050 Hz にシフトされる。

非破壊編集

この種類の編集には、編集履歴を保持するポインタベースのシステムが関連する。非破壊システムでは、選択した オーディオを削除しても、ディスク上のオーディオは実際には削除されない。代わりに、削除されたセクションをス キップして再生するように、プログラムに命令するポインタセットが作成される。

ノーマライズ

ファイル内の最大レベル サンプルがユーザ定義レベルに達するようにボリュームを上げること。この機能を使用する と、使用可能なダイナミック レンジを最大限に利用できる。

ナイキスト周波数

ナイキスト周波数(ナイキスト レート)とは、サンプル レートの 1/2 の周波数のことである。これはエイリアシン グを起こさずに録音可能な最高周波数を表す。例えば、44,100 Hz のナイキスト周波数は 22,050 Hz である。 22,050 Hz を超える周波数は、録音中にアンチエイリアシング フィルタを使用しないかぎり、エイリアシング ディ ストーションを引き起こします。

Ρ

パン

モノラルまたはステレオの音源を複数のスピーカーから聞こえてくるように配置すること。

ピーク データ ファイル

初めてファイルを開いたときに Vegas Pro で作成されるファイル。このファイルには、波形のグラフィック表示に関する情報が格納されているため、ファイルを瞬時に直接編集モードで開くことができる。このファイルは、元のファイルと同じディレクトリに格納され、拡張子は.sfk である。このファイルが同じディレクトリにない場合、または削除された場合は、ファイルが次に直接編集モードで開かれたときに再計算される。

ピクセル アスペクト

ピクセルをコンピュータ向きの正方形(1.0)またはテレビ向きの長方形(1.000以外)のどちらにするかを指定する。 ピクセル アスペクト比とフレーム サイズによってフレーム アスペクト比が決定されます。

プラグイン

機能セットを拡張するために製品に追加可能なエフェクト。Vegas Pro は DirectX プラグインをすべてサポートして いる。組み込まれている EQ、圧縮、およびディザリング エフェクトは、DirectX と互換性のある他のアプリケー ションでも動作するため、プラグインと見なされる。

プラグイン チェーン

プラグインをチェーンのようにつなげることにより、あるエフェクトの出力を別のエフェクトの入力にすることができる。こうすると、他の方法では作成するのが困難な複雑な効果を作成することができる。

プリロール/ポストロール

プリロールとは、あるイベントが発生するまでに経過する時間の合計。ポストロールとは、イベント後の時間の合計。選択したイベントに録音するときに、タイム選択によってプリロール/ポストロールが定義されます。

プリセット

プラグインの現在の設定のスナップショット。作成したプリセットには名前を付けて保存することができるため、前 に作成したサウンドに戻すことも簡単である。

プリセットは、機能のバルク設定を呼び出す。調整済みの EQ 設定をプリセットとして保存しておけば、後で呼び出 すだけでその設定を使用できる。

PCM (Pulse Code Modulation)

非圧縮のオーディオ信号の最も一般的な表現形式。これは、デジタルストレージを使用するときに最も再現性の高い コーディング方法である。

プルダウン

テレシネ変換では、24 fps フィルムを 30 fps ビデオに変換するためにフィールドが追加されます。

例えば、2-3 プルダウンでは、最初のフレームが 2 つのフィールドにスキャンされ、2 番目のフレームが 3 つの フィールドにスキャンされる。フィルム全体にわたって、以降も同様の処理が行われる。2-3 プルダウンは、24p 素 材の NTSC ブロードキャストの標準である。2-3 プルダウンはテープへの出力時に使用するが、レンダリングしたビ デオを Vegas Pro プロジェクトとして使用する場合は使用しない。フレーム 3 用に作成されたプルダウン フィール ドは 2 つのフレームにまたがるため、2-3 プルダウンを除去するのは非効率的である。



24 fps フィルム(上)と、2-3 プルダウン フィールドで生成された NTSC ビデオ(下)

レンダリングしたビデオをソース メディアとして使用する場合は、2-3-3-2 プルダウンを使用する。2-3-3-2 プル ダウンを除去すると、フレーム 3 が破棄されて、プルダウン フィールドが残りのフレームに結合される。



24 fps フィルム(上)と、2-3-3-2 プルダウン フィールドで生成された NTSC ビデオ(下)

パンチイン

録音中に「パンチインする」とは、ユーザが指定したタイミングで録音を自動的に開始および停止することを意味する。

Q

4 チャンネル方式

独立した 4 つのオーディオ チャンネルを使用するためのミキシングの実装。各チャンネルは、通常 2 つのフロント スピーカーと 2 つのリア スピーカーにルーティングされ、臨場感のあるオーディオのミキシングが可能である。

クオンタイズ

計測値を不連続な値に変換するプロセス。特にオーディオに関しては、アナログをデジタルに変換するプロセスを実行する機能である。アナログオーディオ信号の電圧の連続変化は、デジタルの2進数によって表される振幅計測値 にクオンタイズされる。これらの値を示すために使用可能なビット数によって、クオンタイズの解像度と精度が決まる。例えば、8ビットのアナログ-デジタルコンバータがある場合は、可変アナログ電圧は256個の不連続値の1つ にクオンタイズする必要がある。16ビットのコンバータには65,536個の値がある。

クオンタイズ ノイズ

アナログ信号をデジタルで表現した結果生じるノイズ(682 ページの"クオンタイズ")。このノイズは、ビット深度 が低く、低解像度のデジタル サウンドで最もよく聞こえ、オーディオの再生中に「シャー」のような音がする。 フェード アウト中など、信号のレベルが低くなったときにより顕著になる。

[R]

リージョン

サウンド ファイルのサブセクション。プロジェクトやメディア ファイルにはリージョンを好きなだけ作成できる。

リサンプリング

ファイルが最初に録音されたときと異なるレートでサンプルを再計算すること。リサンプリングのレートを低くする と、サウンド ファイルからサンプル ポイントが削除され、ファイル サイズが小さくなるが、使用可能な周波数範囲 も狭くなる。リサンプリングのレートを高くすると、サウンド ファイル内のサンプル ポイントが補間され、追加さ れる。これによってサウンド ファイルのサイズは大きくなるが、品質は向上しない。サンプル レートを下げる場合 は、エイリアシングが発生しないように注意する必要がある。669 ページの"エイリアシング"。Vegas Pro は、プロ ジェクトのサンプル レートに追加されたすべてのオーディオを自動的にリサンプリングする。

ルーラー タグ

タイム ルーラーの上にある小さいタブ状のコントロール。波形表示内のマーカー、リージョン、およびループ ポイントの位置を示す。

タイム ルーラー

トラック表示ウィンドウの上にあるデータ ウィンドウ内のエリアで、横軸の単位を示す。

S

サンプル

デジタル サウンドの世界では、サンプルという語はさまざまな意味で使用され、ときには混乱を引き起こす。ここでは一部の意味について説明する。

デジタル化の際にサウンド信号を分割する離散的な時刻のこと。例えば、オーディオ CD-ROM には、1 秒あたり 44,100 個のサンプルが含まれます。各サンプルは、実際には時間の経過に従って計測された波形の振幅値を含む数 値に過ぎない。

デジタル形式で録音されたサウンドのこと。ミュージシャンが楽器の短い音を録音し、音楽やサウンド エフェクトの 作曲や再生に使用する。これらの録音物もサンプルと呼ばれる。このヘルプでは、デジタル録音を指す場合には、 「サンプル」ではなく「サウンド ファイル」と呼ぶようにしている。

サウンドをデジタル録音すること。つまり楽器のサンプルは、デジタル化とその格納を意味する。

サンプル レート

サンプリング レートまたはサンプリング周波数とも呼ばれ、サウンドの格納に使用する 1 秒あたりのサンプル数の こと。44,100 Hz などの高いサンプル レートは、11,025 Hz などの低いサンプル レートと比較して、音源に極めて 近いオーディオを作成できる。但し、サンプル レートが高いほど、必要な空き容量も大きくなる。

サンプル サイズ

671 ページの"ビット深度"。

サンプル値

サンプル振幅とも呼ばれる。1 つのサンプルによって格納される数値。16 ビット オーディオの場合、値の範囲は - 32768~32767 になる。8 ビット オーディオの場合は -128~127 になる。使用可能な最大サンプル値は、100% または 0 dB と表現されることもある。

ショートカット メニュー

画面の特定のエリアを右クリックすると表示される状況依存のメニュー。ショートカット メニューから実行可能な機能は、クリックされたオブジェクトやプログラムの状態によって異なる。他のメニューと同様に、ショートカット メニューからアイテムを選択することによって操作を行うことができる。ショートカット メニューは、さまざまなコマ

ンドにすばやくアクセスするために頻繁に使用される。ショートカットの例は、データウィンドウの波形表示の上で 右クリックすると参照できる。

信号/ノイズ比

信号/ノイズ比(SNR)は、録音された信号レベルとノイズレベルの差に関する指標である。SNRの値は常に高い 方が理想的である。

デジタル オーディオの場合、信号/ノイズ比の高さは、サンプルあたりのビット数によって決まります。信号/ノイ ズ比は、16 ビット オーディオの場合は 96 dB、8 ビット オーディオの場合は 48 dB になります。但し現実的には、 この SNR を実現することは不可能で、特にローエンド機器を使用している場合は困難である。

SCSI (Small Computer Systems Interface)

コンピュータにデバイスを接続するための標準インターフェイス プロトコル。SCSI バスには、CD ROM ドライブ、 ハードディスク ドライブ、サンプラーなど、最大 7 つのデバイスを一度に接続できます。

SMPTE (Society of Motion Picture and Television Engineers)

SMPTE タイムコードは、デバイス間の同期を取るために使用される。タイムコードは、時間:分:秒:フレームの形式 で計算される。フレームは、フレーム レートを基準とする 1 秒あたりのフレーム数。SMPTE タイムコードのフレー ム レートは、24、25、29.97、30(フレーム/秒)。

サウンド カード

コンピュータと外部機器を接続するためのオーディオ インターフェイス。アナログ信号をデジタル信号に、またはその逆に変換する役目を果たす。Vegas Pro は、Windows 互換のサウンド カードに対応している。

ステレオ

2つの独立したチャンネルを含むミキサーの実装。

サラウンド

5.1 サラウンドは6つの独立したチャンネルを持つミキサー実装。

Т

テレシネ

24 fps フィルム(映画)から 30 fps ビデオ(テレビ)を作成するプロセス。677 ページの"インバース テレシネ (IVTC) "および681 ページの"プルダウン"。を参照。

テンポ

作曲におけるリズムの速度。通常、拍/秒(BPM)で指定される。
時間形式

タイム ルーラーと時間単位の表示に使用されるフォーマット。タイム、秒、フレーム、標準 SMPTE フレーム レート などがある。ステータス形式はサウンド ファイルごとに個別に設定されている。

Track

オーディオ データ用の独立したタイムライン。オーディオ イベントは、オーディオ トラック上に配置され、サウン ドの開始と停止のタイミングを決定する。複数のオーディオ トラックをミキシングすることにより、スピーカーから 聞こえるような複合されたサウンドが作成される。

トリミング/クロップ

サウンド ファイル内の現在の選択範囲以外のデータを削除する機能。詳しくは、次を参照してください151 ページの"イベントのトリミング"。

U

µ-Law

ジュネーブ勧告(G.711)によって規定されたボイス信号の圧縮アルゴリズム。G.711 勧告では、µ-Law は 16 ビットの PCM 信号を非線形の 8 ビット形式にエンコードする方法として定義されている。このアルゴリズムは、ヨーロッパとアジアの電気通信業界で広く使用されています。µ-Law は A-Law によく似ていますが、使用されるコーダ/デコーダが多少異なります。

取り消しバッファ

プロジェクトに対して何らかの処理を実行する前に作成される一時ファイル。取り消しバッファを使用すると、プロジェクトに加えた変更が気に入らないときに、プロジェクトを変更前のバージョンに戻すことができる。取り消し バッファの内容は、ファイルを閉じたとき、または **【取り消し履歴のクリア】** コマンドを呼び出したときに消去される。

取り消し/やり直し

この2つのコマンドを使用すると、変更した内容が気に入らないときにプロジェクトを1つ前の状態に戻したり、取り消した操作を再び適用することができる。取り消し/やり直しの機能は、ハードディスクドライブのサイズによってのみ制限されます。685ページの"取り消しバッファ"。

取り消し/やり直し履歴

ファイルに対して実行されたすべての機能のリスト。リスト内のコマンドは取り消し/やり直しができる。取り消し /やり直し履歴を使用すると、複数の操作を取り消し/やり直しできるだけでなく、機能をプレビューして、処理後 と処理前の作品を簡単に比較することができる。履歴リストを表示するには、【取り消し】 🏠 ボタンと【やり直 し】 🏹ボタンの横にある下矢印 🗸 をクリックする。

Video for Windows (AVI)

デジタル ビデオ用のファイル形式。

VMR (Virtual MIDI Router)

プログラム間で MIDI データをやり取りするためのソフトウェアのみのルーター。Vegas Pro ソフトウェアでは、 VMR を使用して MIDI タイムコードの受信と MIDI クロックの送信を行う。VMR には MIDI ハードウェアやケーブル は必要ないため、ルーティングは同一 PC 上で実行されているプログラム間でのみ実行される。VMR は Vegas Pro と ともに提供される。

Ζ

ゼロ交差

変動する信号が振幅ゼロの軸と交差するポイント。同じスロープを持つゼロ交差で編集を行うと、グリッチの発生率 を最小限に抑えることができる。フェード編集エッジの設定を使用して、波形を短時間に振幅ゼロにフェードするこ とによって、イベントの境界でゼロ交差させる。

ジッパー ノイズ

ジッパー ノイズは、フェード アウト時など、変化するゲインを信号に適用したときに発生する。ゲインの変化の間 隔が大きいと、ジッパー ノイズは耳に聞こえるノイズになることがある。フェードは 64 ビット演算を使用して作成 されるため、耳に聞こえるジッパー ノイズは生成されない。

V



.aaf ファイル インポート 77 エクスポート 77 設定 615 .m2ts ファイル 433 .NET スクリプト 602 .r3d ファイル 108,431 .scc クローズド キャプション 465 .sfap0 ファイル 69,615 .SfDecProp ファイル 431 .sfk ファイル 196, 615 .sfl ファイル 156, 537 .sfvp0 ファイル 91,110 .smi クローズド キャプション 465 .smil クローズド キャプション ファイル 465 .srt サブタイトル 465 .veg ファイル 71 概要 53 .VegasWindowLayout ファイル 612 .vob ファイル 105 .vro ファイル 105 .xcc クローズド キャプション 465

E

[CD 情報] ボタン 36 [Dim 出力] ボタン 360 [アスペクト比を維持] スイッチ 183 [イベントの長さを合わせる] ボタン 332 [インタレース フリッカーの削減] スイッチ 183 [オートメーションの設定] ボタン 341 [コンポジット機能] ウィンドウ 43 [サラウンド パン] ウィンドウ 451 [スマート リサンプリング] スイッチ 183 [タイムラインの上書きを有効にする] ボタン 160 [ダウンミックス出力] ボタン 339,360 [ディム出力] ボタン 339 [デバイス エクスプローラ] ウィンドウ 108 [トラック キーフレームの表示/トラック キーフレーム を折りたたむ] ボタン 305 [トリマー] ウィンドウ 156 [ビデオ スコープ] ウィンドウ 503, 509 [ビデオ プレビュー] ウィンドウのオーバーレイ 482 [ビデオ プレビュー] ウィンドウの解像度 482 [ビデオ プレビュー] ウィンドウの品質 482

[フェーズの反転] スイッチ 183 [プラグインマネージャ] ウィンドウ 43 [プレビューの停止] ボタン 35 [プレビュー品質] ボタン 484 [プロジェクト メディア] ウィンドウ 85 [プロジェクト メディア] リストを消去する 86 [マスタ FX] ボタン 340 [マスタバス] ウィンドウ 339 [ミキシング コンソール] ウィンドウ 48,357 [メディア FX] ボタン 89 [メディア ジェネレータ] ウィンドウ 42,331,335 [メディアの設定と一致させる] ボタン 53 [ラウドネス メーター] ウィンドウ 49,498 [リサンプリングを無効にする] スイッチ 59 [一時停止] ボタン 28,479 [強制リサンプリング] スイッチ 59 [現在のプロジェクトの XDCAM メディアを適合させ る] ボタン 425 [再生] ボタン 28,479 [最後に移動] ボタン 28,479 [最初から再生] ボタン 28,479 [最初に移動] ボタン 28,479 [次のフレーム] ボタン 28,479 [自動プレビュー] ボタン 36,89 [自動リップル] ボタン ポスト編集リップル 152 [手動] でのキーフレーム カーブ; キーフレームの レーン/カーブ ビュー 301 [手動で分割] でのキーフレーム カーブ 301 [前のフレーム] ボタン 28,479 [停止] ボタン 28,479 [編集の詳細] ウィンドウ 193 [名前を付けてレンダリング] ダイアログ ボックス 537 [録音] ボタン 28,479

1

10 ビット エンコーディングの使用 131 10 ビット エンコードの使用 624 120 FPS クリップ 99

2

24 p ビデオ 134 240 FPS クリップ 99 24p DV を開いたときにプルダウン除去を許可する 617 24p ビデオ 88,617 24p へのビデオの変換 134 2K ワークフロー 431

3

32 ビット浮動小数点カラー 53 3D AVC/H.264 218 3D コンポジット 403 3D プロジェクト 207

4

4 GB .wav ファイル 615 4 GB までの Wave ファイルのレンダリングを許可する 616 4K ワークフロー 110, 431

5

5.1 サラウンド オーディオ エフェクトのオートメーション 271 ハードウェアのセットアップ 447 パン 450, 457 レンダリング 461
50i PAL ビデオ 134

6

608CC1 コマンド 229 608CC3 コマンド 229 60i NTSC ビデオ 134

7

7.5 IRE セットアップ 509

8

8 ビット カラー 53

Α

A/B ロール編集(トラック レイヤー) 246 aaf ファイル エクスポート 71 AAF ファイルのインポート 77 AAF ファイルの完了 77 ACES色空間 435 ACID ループ 94,632 After Effects プロジェクトの交換 75 AJA SDI カード キャプチャ元 131 外部モニタでのビデオのプレビュー 495 設定 624 AJA ビデオ デバイスの Genlock コントロール 624 ASIO 設定 607, 638 ASR 174 ATSC A 85 50, 499 ATSC クローズド キャプション 465 AVC 81 AVC 用フレーム パックメタデータ 218 AVCHD 108, 433 Avid Legacy AAF ファイル 72,77

В

BD 参照: Blu-ray Disc BDMV 522, 547 Blu-print 219, 545 Blu-ray Disc 522, 545, 547 Blu-ray Disc への書き込み 522 BPM 53 Broadcast Wave Format インポート 102 録音 119, 632 BWF (Broadcast Wave Format) 102

С

C# スクリプト 601 CALM Act 49, 498, 501 CD インデックスマーカー 231 オーディオの取り込み 135 トラック リージョン 230 ユーザー設定 647 CD からのオーディオの取り込み 135 CD のデフォルトのトラック間隔 640 CD の書き込み 515, 521 CEA608 キャプション 227, 465 CompactFlash メモリ録画/録音ユニット 108 Ctrl+ ドラッグによるイベント上でのカーソル スタイル スクラブを許可する 620

HitFilm エフェクトの使用 111

D

```
DSP 674
DV
テープへの出力 525
DVD
MPEG ファイルのレンダリング 545
チャプター マーカー 223
ビデオのインポート 105
書き込み 524
DVD Architect Pro 463, 546-547
DVD の書き込み 524
DVD 用 AC-3 オーディオ 463
DVD 用 PCM オーディオ 463
DVI 493
```

Ε

EBU R 128 50, 499 Edit Decision Lists(EDL) 83 Edit Protocol 対応 AAF ファイル 71, 77 EDL 72, 75, 83

F

FaderPort 590 Final Cut プロジェクトの交換 75 Frontier TranzPort 587 FX センド チャンネル ストリップ 316, 387 FX のパラメータ変更の取り消しを作成する 619 FX ボタン 239, 249

G

GPU によるビデオ処理の高速化 622 GPU 表示パフォーマンスの最適化 631

Н

```
HDV
キャプチャ 133,417
シーン検出 130
テープに出力中 533
編集 417-418
HDV シーン検出を有効にする 130
HDV 編集用の中間ファイル 417-418
HDV 編集用中間ファイル 133,417
HFR クリップ 99
HitFilm エフェクト 111
```

I

IMX 419, 425, 428 IRE セットアップ 509 ISRC 520

J

J カット 165-167 JKL/シャトル速度 640 JScript 602

L

Lカット 165-167 Line 21 キャプション 466

Μ

Mackie Control Universal 571 **MCN 53** Media Composer AAF 75 Microsoft .NET フレームワーク 602 MIDI [時間表示] ウィンドウ 22 MIDI クロックの生成 511 MIDI タイムコードから起動 512 MIDI タイムコードの生成 511 ユーザー設定 647 MIDI クロックの生成 511 MIDI コントロール サーフェス 592 MIDI タイムコードから起動 512 MIDI タイムコードの生成 511 MIDI タイムコード同期 511 MPEG-2 transport streams 参照: HDV MPEG ファイル, レンダリング 545 MXF ファイル 419, 427, 429 MXF をマルチチャンネルとしてインポートする 617

Ν

NXCAM 108

Ρ

P2 file format 80 P2 ファイル形式 108 PDZ 編集リスト 421 PQ リスト 193, 230-231, 516 Premiere プロジェクトの交換 75 Presonus FaderPort 590 Pro Tools AAF 75 ProType タイトラー 335 PSD ファイル 100 PSP™ (PlayStation®Portable) 81

Q

QuickTime クローズド キャプション ファイル 468

R

RAM バッファのキャプチャ 129 RAW カメラ ファイル 66,94 razor blade 20 RealPlayer (.rt) クローズド キャプション ファイル 468 Red Book CD 516 RED ONE および EPIC カメラ ファイル 108 RED ONE と EPIC カメラ ファイル 431 Resolve プロジェクトの交換 75 RGB パレード モニタ 508

S

S-Log 435 ビュー変換 56 色空間 115,552 Scott Cue In コマンド マーカー 227 Scott EOM コマンド マーカー 227 SCTE クローズド キャプション 465 SDI (Serial Digital Interface) オーディオ 636 SDI (Serial Digital Interface) ビデオ 624 SDI (シリアル デジタル インターフェイス) ビデオ 126, 131, 495 SEI フレーム パック配置 218 Sony ワイヤレス アダプタ 415 Sound Forge Pro ソフトウェア 186 SPTI ダイレクト 646 SPTI ダイレクトを使用する 646 StreamChase 106 SubRip サブタイトル 468

Т

technical support 14

transport streams 参照: HDV TranzPort 587 txt ファイル 71

U

UK PPM 358, 363, 370, 391 UPCコード 53 URL コマンド マーカー 227

V

Vegas Pro Connect クリップの管理 564 Vegas Pro Connect でのプロジェクトのレビュー 563 Vegas Pro Connect によるプロジェクトの同期 562 Vegas Pro Connect へのプロジェクトの転送 562 Vegas Pro ウィンドウ 17 Vegas Pro ソフトウェアのバージョン情報 14 Vegas Pro の拡張機能 601 Vegas Pro の終了 84 Vegas のカラー スキーム 644 Vegas のカラー スキームを使用する 644 Visual Basic スクリプト 601 VST エフェクト オーディオ トラック エフェクト 307 バスエフェクト 311 プリセット 317 ユーザー設定 639 割り当て可能なエフェクト 312 VU メーター 364, 369, 377, 384

W

WAV ファイル内の fact チャンク 615 Wave64 ファイル 616 Web からメディアを取得 36, 136 Windows Media Player キャプション 476 コマンド 227 Windows Media Player クローズド キャプション 468 Windows グラフィック カード 212, 493, 629 Windows セカンダリディスプレイ 493

Χ

XAVC 108 XDCAM エッセンス マーク 161, 226, 424, 428, 675 セットアップ 420 タイムライン上のクリップの編集 427

プロキシ ファイル 427 ワークフロー 420 ワイヤレス プロキシからのワークフロー 415 編集リスト 422 XDCAM EX インポート 108 スマートレンダリング 420,541,619 レンダリング 420,541 ワークフロー 419 XDCAM EX 用のクリップ参照ソフトウェア 419 XDCAM Station (XDS) 106 XDCAM エクスプローラ 421 XDCAM クリップのコピーとトリミング 427 XDCAM クリップの転送 421,425 XDCAM ディスク インポート 425 エクスポート 428 XDCAM ディスクの更新 425 XDCAM プロキシ ファイルをフル解像度ファイルで置換 421

Υ

YouTube 3D 219 キャプション 475

ぁ

アイコン、スクリプト用にカスタマイズ 601 アイコンの彩度 645 アイコンの色の濃淡 645 アクティブなアプリケーションではないとき、オーディ オポートと MIDI ポートを閉じる 615 アクティブなアプリケーションではないとき、メディア ファイルを閉じる 615 アクティブなテイク 188,623 アスペクト比、維持 184 アスペクト比を維持(パン/クロップ プラグイ ン) 291 アナグリフ方式のステレオスコピック 3D モード 209 アニメーション 283, 295, 301 アルファ チャンネル メディア ファイルの種類の選択 113 アンダー サンプル レート 188

い

イベント エンベロープ 174

オーディオ エフェクト 309 グループ化 181 コピー 148 シャッフル 155 スナップ 143,145 スライド 172 スリップ 171 スリップトリミング 168,171 ビデオ エフェクト 324 フェード 174 プロパティ 188 ボタン 655 メディア マーカー 226 リバース 156 移動 141 切り取り 147 選択 138 属性 193 貼り付け 149 分割トリミング 168,171 並べ替え 155 イベント グループを無視 181 イベント リサンプリング スイッチ 59,185 イベントからオーディオ CD をレイアウト 516 イベントのグループ化 181 グループから削除([U]) 181 グループ化の解除 181 すべてコピー 182 すべて削除 182 すべて切り取り 182 すべて選択([Shift]+[G]) 181 新規グループの作成 181 イベントのグループ化解除 181 イベントのクロスフェード 142 イベントのシャッフル 155 イベントのスリップ 171,179 イベントのスリップトリミング 168,171 イベントのトリミング 151 イベントのノーマライズ 183,680 イベントのピッチ シフト 189 イベントのフェード 142,174,274 イベントのループ 183 イベントのロック 183 イベントの長さの調整 165 イベントの分割 154 イベントの分割トリミング 168,171 イベントの並べ替え 155 イベントを微調整 141 インサート バスのエフェクト 310 インサートエフェクト 366 インタレース フリッカー、削減 183

インタレース除去フィルタを適用する 629 インタレース除去方法 53 インデックス マーカー 231 インバース テレシネ 677 インプレース プラグイン 119,307 インポート AVCHD 108 Broadcast Wave Format (BWF) ファイル 102 MXF ファイル 419-420, 425 NXCAM 108 P2 108 RED ONE および EPIC カメラ ファイル 108 VOB ファイル 105 VRO ファイル 105 XAVC 108 XDCAM EX 108 XDCAM ステーションからのクリップ 106 XDCAM ディスク 420, 425 XDCAM デバイスからのリストの編集 421 クローズド キャプション 467 ハード ディスク録画装置から 108 ビデオ 105,125 メディア 102 メモリ録画/録音ユニットから 108

う

ウィンドウ ドッキング エリア 33 ウィンドウ レイアウト 612 ウインドウのドッキングを抑制 33 ウィンドウのレイアウトのロード 612 ウィンドウをメイン ウィンドウの上部にドッキング 33,644

え

エクスプローラ ウィンドウ 35 エクスポート 75 AAF ファイル 77 DVD Architect プロジェクト 463 クローズド キャプション 465 タイムラインからのフレーム 482 ビデオから AVCHD カメラへ 433 ビデオから P2 カメラへ 81 ビデオを PSP™ (PlayStation®Portable) へ 81 ビデオを XDCAM ディスクへ 428 エッジ トリミング イベント 165 エッセンス マーク 161, 226, 424, 428, 675 エフェクト VST エフェクト 639 エフェクトへのトラックのルーティング 314

エンベロープ 316 オーディオ エフェクトのオートメーション 271 キーフレーム アニメーション 301 トラック エフェクト 307 バスエフェクト 310 パッケージ 316 ビデオ エフェクト 321 ビデオのバイパス 259 ビデオ出力エフェクト 482 割り当て可能なエフェクト 313 適用 307 エフェクトの削除 366, 374, 380, 387 エフェクトの適用 307 エンベロープ イベントエンベロープ 174 オーディオ エンベロープ 263 オートメーション記録 278 コンポジット レベル エンベロープ 269 バス エンベロープ 344 ビデオ エンベロープ 268 フェード 643 フェード トゥ カラー エンベロープ 270 ベロシティ エンベロープ 176 モーション ブラー エンベロープ 255 概要 263 割り当て可能なエフェクト エンベロープ 316 色 645 調整 274 エンベロープ ポイントのフリップ 274 エンベロープ ポイントの軽量化 274 エンベロープとエンベロープ ポイントのコピー 274 エンベロープの調整 274,640 エンベロープの描画 274 エンベロープをイベントに対してロック 263,301 エンベロープ編集ツール 20

お

オーディオ エフェクト 312, 317 エンベロープの挿入 263 トラックエフェクト 307 トラックコントロール 237 トラックの挿入 233 バス 253, 342 ミキシング 339 信号フロー 347 設定 632 録音 119 オーディオ CD トラック リージョン 230 トラック リスト 194

トラックのインデックス マーカー 231 オーディオ イベント エフェクト 309 オーディオ イベントのストレッチ時にピッチを保存 640 オーディオ イベントのデフォルトのフェード 649 オーディオ イベントのリサンプリング 682 オーディオイベントの高速フェードの長さ 641 オーディオエディタ 186 オーディオ エンベロープ 263 オーディオエンベロープのデフォルトの種類 649 オーディオ ストリーム 185 オーディオ チャンネルの入れ替え 185 オーディオ デバイスの種類 636 オーディオ デバイスの設定 636 オーディオ トラック チャンネル ストリップ 366 オーディオ トラックのパン 237,450,457,595 オーディオ バッファ 636,638 オーディオパン モード 457 オーディオ ピークの再作成 196 オーディオ プラグインとして使用可能にする VST エ フェクト 639 オーディオ フレーム ユニットを使用する 617 オーディオ/ビデオ イベントの同期 173 オーディオ/ビデオの同期 173 オーディオ/ビデオの同期オフセットの検出 173 オーディオのハードウェア出力 344 オーディオのミキシング 185, 237, 261, 339, 357 オーディオのみの編集 641 オーディオのみの編集でフレームに合わせてクオンタイ ズしない 640 オーディオの詳細設定 638 オーディオをプロキシ ファイルに事前レンダリングす る 525 オーディオ対応プレビュー デバイスの使用 636 オーディオ待ち時間 636 オーディオ編集を高速フェード 641 オートメーション 5.1 サラウンドのパン 452 オーディオ エフェクト 271,649 オーディオ エンベロープ 263, 273 オーディオ トラック オートメーション 263 コントロール 263 トラック センド レベル 366 バスセンドレベル 374,380 ビデオ エンベロープ 268 概要 263 記録 278 標準コントロール サーフェス 593 オートメーションがオフの場合にコントロールをデフォ ルト値に設定する 649 オーバーラップのカット変換 327,330 オーバーラップ変換用に切り取り 640

オーバーレイ コンポジット モード 400
オーバーレイの 2 対 1 変換 401
オフセット タイム ルーラー 611
オフセット調整(MIDI タイムコード) 648
オフライン メディア 615
オフラインのネスト化されたオーディオを再構築 69
オンライン通知を使用して Sony 製品の最新情報を入手 する 615
お気に入り 36
お気に入りに追加 36

か

カーソル プレビュー時間 641 カーソルの配置 141 カーソル位置 141 ガウス ブラー 57 カスタマイズ ASIO ポート名の設定 607 Vegas Pro ワークスペース 612 キーボード ショートカット 605 ツールバー 605 カスタム コマンド 601 カスタム タイムコードを使用 113 カスタム ファイル設定 550 カムコーダ 105 カムコーダーを使用できます。 125 カメラの選択 202 ガンマ、コンポジット 56

ŧ

キーストーン 216 キーフレーム アニメーション 301 オートメーション記録 278 コントローラ 301 補間 290 キーボード ショートカット 165,605,653 キーボード マッピング 605 ギャップ 637 キャプション 465,476 キュー ミックス 394

<

クイック タグ 86 クラッシュ時の復旧 71 グリッド スナップ 143 スペース 28 間隔 612 クリップベースのオーディオ エンベロープを使用する 617 グループ化されたイベントのすべてをコピー 182 グループ化されたすべてのイベントのコピー 148 グループ化したイベントの切り取り、コピー、および削 除 640 クレジット ロール プラグイン 331 クローズド キャプション 465, 487 クロスフェード付きマルチカメラ テイク 204 クロック 511

け

ゲインのオフセット 263

2

コピー イベント 148 イベント属性 193 コマンド 227 コマンド ラインオプション 603 コマンド ラインからの Vegas Proの実行 601 コンスタントパワーパンモード 457 コントロール サーフェス Frontier TranzPort 587 Mackie Control Universal 571 PreSonus FaderPort 590 概要 569 標準コントロール サーフェス 592 コンポジット 3D コンポジット 403 概要 397 コンポジット ガンマ 56 コンポジット グループ ミュートとソロ再生 246 選択 234 コンポジット モードの減算 400 コンポジット モードの書き込み 400 コンポジット モードの切り取り 400 コンポジット モードの追加 400 コンポジット レベル エンベロープ 269

t

サイネージ 67 サウンド エディタ 186 サブクリップ 163, 212 サラウンド パン ウィンドウ 457

し

シーン検出、HDV のキャプチャ 129 シャッフル ツール 19, 155 シャトル コントローラ 598 シャトル速度 641 ジョイスティック 595 ジョイスティックのサポートを有効にする 616 ショートカット 653 シリアル デジタル インターフェイス (SDI) ビデオ 126, 131, 495, 624

す

スイッチ アスペクト比を維持 183 インタレース フリッカーの削減 183 スマート リサンプリング 183 ノーマライズ 184 フェーズの反転 183 プロジェクト リサンプリング モードの使用 185 ミュート 184 リサンプリングを無効にする 59 リサンプリングを無効化 185 ループ 184 ロック 184 強制リサンプリング 59,185 スーパーサンプリング 255 ズーム 196 ズーム編集ツール 21 スクラブ 24 スクラブ コントロール 25 スクリーン コンポジット モード 400 スクリプト メニュー フォルダの再スキャン 601 スクリプト機能 601 スクリプト用のカスタム アイコン 603 スクリプト用ボタン 601 スクリブル ストリップ 239, 248 スコープ RGBパレード 508 ヒストグラム 505 ベクトルスコープ 503 概要 503 設定 509 波形 504 スタジオ RGB 509 ステータス バー 31 ステレオ オーディオのチャンネルの結合 185

ステレオスコピック 3D AVC/H.264 218 ステレオスコピック 3D カメラ 407 ステレオスコピック 3D サブクリップとしてペア化 212 ステレオスコピック 3D ビデオの整列 216 ステレオスコピック 3D プロジェクト 207 YouTube 3D 219 イベントの同期 212 サブクリップ 212 セットアップ 207 プレビュー 212 レンダリング 218 左目と右目の画像の整列 216 深度の調整 216 ステレオスコピック 3D モード カスタム レンダリング テンプレート 218 ビデオ プレビューの設定 621 プレビュー デバイスのユーザー設定 624 プロジェクトのプロパティ 53 メディアのプロパティ 113 ステレオスコピック 3D モードのブレンド 210 ステレオをデュアル モノラルとしてインポートする 618 ストリーム,オーディオ 185 ストリーム、オーディオ 94,114,156 ストロボ効果 192 スナップ インジケータ 143 グリッドに 28 グリッド間隔 612 グリッド線への 143 スナップ オフセット 145 すべてのイベントに 28,143 フレームに合わせてクオンタイズ 146 マーカーに 28,143 色 645 スナップショット、タイムラインからキャプチャ 482 スナップショットをファイルに保存 488 スナップを有効にする 27,143 スペース キー + F12 を再生/停止ではなく再生/一時停 止にする 615 すべてのクリップを削除 564 すべてのストリームとチャンネルを使用 158 スマート アダプティブ インタレース除去 58 スマートビン 111 スマート リサンプリング スイッチ 59 スマートレンダリング 420,541,619 スムーズ [サラウンド パン] ウィンドウ 455 パン/クロップ プラグイン トリミング 283

スムーズ フェード カーブ 142 スライド イベント 172 クロスフェード 173 トランジション 173 スライド ショー 100 スライド ツール 19, 167, 172 スリーポイント編集 156, 159 スリップ ツール 19, 171 スレッド化されたオーディオのレンダリング 636 スローモーション ビデオ 165 スローモーション ビデオ 176

せ

セグメント、エンベロープの調整 274,640 セント 188 センド レベル 366

そ

ソース アルファ コンポジット モード 400 ソロ トラック 237 バス 379, 386 ソロ再生 トラック 246, 366 トラック グループ 237 割り当て可能なエフェクト 387

た

タイトル 332, 335 タイトルおよびテキスト プラグイン 332,335 ダイナミック RAM プレビュー 491 ダイナミック RAM プレビューの作成 491 ダイナミックレンジ 675 タイム ストレッチ 188 タイム ストレッチ イベント 165 タイムストレッチ/圧縮ツール19,167 タイムコード MIDI クロックの生成 511 MIDI タイムコードから起動 512 MIDI タイムコードの生成 511 タイムライン 160 XDCAM クリップの編集 427 プロジェクトのネスト 69 概要 26 タイムライン ツールバー 28,479 タイムラインにフォーカス 653

タイムラインに追加された静止画像を自動的にクロップ 640 タイムラインの上書きを有効にする 160 タイムラインをデバイス形式に合わせる 525 タイムライン上のループ 94 タイムライン上の赤色のフレーム 94,137 タッチ オートメーション モード 280 タブをドッキングされているウィンドウの上部に表示 644

ち

チェーン 43 チェッカーボードのステレオスコピック 3D モード 210 チャプター マーカー 223 チャンネル 156, 185 チャンネル ストリップ 359, 362-363 チャンネル マッピング 538, 542 チャンネルのマッピング 526 チャンネルの追加パン モード 457

つ

ツール
エンベロープ編集ツール 20
シャッフルツール 19,155
ズーム編集ツール 21,196
スライドツール 19,167,172
スリップツール 19,171
タイムストレッチ/圧縮ツール 19,167
マーカーツール 232
選択編集ツール 20
標準編集ツール 19
分割トリミングツール 19,171
ツールバー
カスタマイズ 605
概要 18

τ

テイク アクティブの選択 179 削除 180 次のテイク 179 前のテイク 179 名前の変更 179,188 録音 120 テイクの選択 179 テイク番号の表示 621

テイク名の表示 623 ディスクアットワンス CD 230-231, 516 ディレイオーディオプレビュー 307 ディレイの補正 119 ディレイ補正 307,310,312-313 テープに出力中 533 テープへの出力 525 テープ名 113 テキスト [メディア ジェネレータ] ウィンドウ 42,331 タイトル 335 タイトルおよびテキスト プラグイン 332 デジタル サイネージ 67 テストパターン 331,525 テスト パターン リーダーを追加する 525 デバイスのアスペクト比のシミュレート 482 デバイスのピクセル アスペクト比をシミュレートする 129 デフォルト VST 検索フォルダ 639 デフォルトでイベントのループを有効にする 640 デフォルトのオーディオ録音デバイス 637 デフォルトのステレオ/フロント再生デバイス 637 デフォルトのセンター/LFE 再生デバイス 637 デフォルトのトラックプロパティ 260 デフォルトのトラックプロパティの設定 260 デフォルトのフェードの種類 651 デフォルトのリア再生デバイス 637 デフォルトの滑らかさ 652 デュアル モノラル 618 デュアルストリーム 3D エンコーダ 219 テレシネ 684 テンプレート コマンド テンプレート 227 テンプレートのレンダリング 550 テンポ イベントでの表示 179 イベントのテンポ 188 プロジェクト テンポ 53 プロジェクトのテンポでオーディオをインポートす る 632

と

```
ドッキング エリアを隠す 645
ドッキング エリアを自動的に隠す 645
トラック
I/O 366
エフェクト 307
オーディオ トラック コントロール 237
オーディオ トラックの挿入 233
オートメーション記録 278, 372
キーフレーム 304
```

グループ化 235 コンポジット 397 タイムライン 26 バッファ 637 パン 371 ビデオ トラック コントロール 246 ビデオ トラックの挿入 233 プロパティ 260 ボリューム 237,366 ミキシング 339 削除 150 新規トラックへのミキシング 261 選択 234 複製 237 並べ替え 235 編集 233 名前の変更 239,246,248,366 トラックセンド 366,635 トラックバッファを有効にする 637 トラックフェーズの反転 239,372 トラック フェード トップ/ボトムの色 621 トラックフェード(上)/(下)カラー 270 トラック プリフェーダーがミュートを反映する 632 トラック モーション 294 トラック モーションのデフォルトの滑らかさ 652 トラック リージョン(オーディオ CD) 230 トラック リスト 24 トラックレイヤーを展開する 247 トラックアットワンス オーディオ CD 515 トラックのグループ化 235 トラックのグループ化の解除 235-236 トラックのバスへの割り当て 343 トラックの色 644 トラックの整列 235 トラックの複製 237 トラックの並べ替え 235 トラックを録音用にアーム 28,239,366,479 トランジション ウィンドウ 326 トランジション進行状況エンベロープ 177 トランスポート コントロール 28,479 トリマーのマーカーとリージョンをメディア ファイル と一緒に自動的に保存する 620 トリミング 685 トリミング イベント 165 トリミング コントロール オーディオ トラックのボリュームとパン 237 サラウンド パンとセンター チャンネルのボリュー ム 452 トリミング コントロールとオートメーション コン トロール 263 ビデオ トラックの不透明度 246 トレイラー、テープへの出力 525

ወ

ノイズシェーピング 680 ノーマライズするピーク レベル 632

は

ハード ディスク録画装置,ビデオのインポート元 108 ハード ライト コンポジット モード 400 ハードウェア録音待ち時間 637 ハードウェア録音待ち時間を自動的に検出およびオフ セット 637 バイパス オーディオ エフェクト 119, 307, 317, 366 バス エフェクト 375, 381 ビデオ エフェクト 321,484 割り当て可能なエフェクト 387 バイパスした FX を実行したままにする 615 バス 342 エフェクト 310 エンベロープ 266,344 センドレベル 344 チャンネル ストリップ 374, 380 トラック 253,259 トラックのバスへの割り当て 343 ハードウェアへのルーティング 344 プリ/ポスト FX 310 マルチチャンネル マッピング 261,542 マルチチャンネル マップ 537 追加 342,365 バスからバスへのルーティング 344 パッケージ 316 バッチ キャプチャ 90 バッファ 638 バッファ サイズ 639 バランス パン モード 457 パレード モニタ 508 パン/クロップのデフォルトの滑らかさ 652 パンチイン メディアの追加 97 録音 121 バンプ マップ プラグイン 401

ひ

ピーク ファイル 196 ピーク プログラム メーター 358, 364, 369, 377, 384 ピクセル アスペクト比 54, 113 ピクセル形式 56 ヒストグラム 505 ビット深度 61 ビデオ 24pへの変換 134 DVD カムコーダからのインポート 105 エフェクトの追加 321 キーフレーム 301 キャプチャ 125 トラック コントロール 246 トラック モーション 294 ハード ディスク録画装置からインポート 108 ビデオ トラックの挿入 233 メモリ録画/録音ユニットからのインポート 108 ユーザー設定 621 速度の調整 165,176 ビデオ CD 545 ビデオ イベント エフェクト 321 プロパティ オーディオ イベント プロパティ 188 ビデオ イベントのパン 283 ビデオ イベントのリサンプリング 183 ビデオ エフェクト キーフレーム 649 バイパス 321,482 ビデオ FX ウィンドウ 41 ビデオ出力エフェクト 325,482 適用 321 ビデオ エンベロープ デフォルトの種類 649 トラック キーフレーム 304 トラック コンポジット レベル 269 トラック フェードトゥカラー 270 トランジション進行状況 328 ベロシティ 176 ミュート 268 挿入 268 ビデオ カメラ DVD カムコーダからのインポート 105 ビデオのキャプチャ 125 ビデオ クリップの手ブレ補正 178 ビデオ スーパーサンプリング エンベロープ 257 ビデオ トラック エフェクト 321 挿入 233 ビデオ バス トラック 255 ビデオプレビュー [ビデオ プレビュー] ウィンドウ 482 ダイナミック RAM プレビュー 491, 621 分割画面プレビュー 490 ビデオ プロキシの作成 91,110

ビデオ プロジェクトのプロパティ 53 ビデオ プロファイルと自動検出 113 ビデオ プロファイルの自動検出 118 ビデオ モーション キーフレーム 649 ビデオ ユーザー設定 621 ビデオのキャプチャ DVD カムコーダ 105 HDV 133, 417 SDI 126 ユーザー設定 129 概要 125 ビデオのプレビュー 外部モニタ 492 ビデオの逆向き再生 176,179 ビデオの内部/外部同時プレビュー 624 ビデオをプレビュー ウィンドウに合わせて拡大縮小す る 482 ビデオ再生速度の加速 165,176 ビデオ出力エフェクト 321, 325, 482 ビデオ波形モニタ 504 ビュー変換 56 ピラミッド モーション ブラー 57 ビン 91,111 ビンを使用したメディアのソート 111

ふ

ファイル形式 676 ファイル設定 550 ファイル内のタイムコードを使用 113 ファイル名、フォルダの順にトリマー履歴を表示する 615 ファストモーション ビデオ 176 フィールド順序 115 フィルタ パッケージ 316, 323 フィルム パン モード 460 フェード カーブ 143 フェード トゥ カラー エンベロープ 255, 270, 621 フォース フィードバック ジョイスティック 595 プラグインディレイの補正 119 プラグインディレイ補正 307,312-313 プラグインのディレイ補正 310 プリフェーダー インサート エフェクト 310 プリ/ポスト ルーティング 380, 387 フリーズ フレーム 176 プリセット エフェクト パッケージ 316 オーディオ エフェクト 317 トランジション 326 ビデオ エフェクト 321 定義 669 フリッカー、インタレースの削減 183

プリフェーダーがミュートを反映する 634 プリボリューム バス センド 244 プリロール 130,681 フルフレームレートのプレビュー 491 プルダウン フィールド 617 削除 88 定義 681 フルフレーム マルチカメラ プレビュー 202 フル解像度の XDCAM クリップのトリミング 427 フル解像度ファイル(XDCAM) 420-421, 425, 427 フレーム エクスポート 482 クリップボードへのコピー 482 フレーム ドロップ時にキャプチャを停止する 129 フレームレート 55, 113, 192, 647, 676 フレームレート変換 134 フレームに合わせてクオンタイズ 27,146 フレームに合わせてストレッチ 291 フレームのコピー 482 プレビュー ステレオスコピック 3D プロジェクト 212 ダイナミック RAM プレビュー 491 プロジェクト 479 メディア ファイル 35,92 部分的にビデオを事前にレンダリング 496 分割画面プレビュー 490 プレビュー デバイスの設定 624 フローティング ウィンドウ 33 フローティング ウィンドウ(ステレオスコピック 3D 調整) 217 プロキシファイル 91,110 プロキシからのワークフロー 415 プロキシからのワークフロー 415 プログレッシブ スキャン ビデオ 134 プログレッシブ セグメント分割フレーム (psf) ビデオ 形式の使用 624 プロジェクト Advanced Authoring Format (AAF) 77 Edit Decision Lists (EDL) 83 ネスト 69 プレビュー 479 プロパティ 53 レンダリング 537 開く 64 作成 53 閉じる 84 保存 71 プロジェクト ビデオ設定の照合 92,95,615 プロジェクト メディアに新しいクリップを追加する 129 プロジェクト リサンプリング モード 59,185 プロジェクト リサンプリング モードの使用 185

プロジェクトに Vegas Pro Connect の準備をする 561 プロジェクトのアーカイブ 80 プロジェクトのインポート 75 プロジェクトのオンライン共有 74 プロジェクトのテンポでオーディオをインポートする 633 プロジェクトのネスト 69 プロジェクトのバックアップ 71 プロジェクトのパブリッシュ 74 プロジェクトのフレーム レートで追加 91,99 プロジェクトのフレーム レートに合わせる 100 プロジェクトのフレーム レートに合わせる | Primary.MovieStudio,Primary.ProOnly | [251] 192 プロジェクトの自動保存 71,615 プロジェクトの保存時にメディア ファイルをトリミン グ71 プロジェクトをフル解像度メディアに準拠 427 プロジェクトをレンダリング ファイルにパス リファレ ンスとして保存 537 プロジェクトをレンダリング ファイルにパス リファレ ンスとして保存する 73 プロジェクトを閉じる 84 プロジェクトを閉じるときアクティブな事前レンダリン グを保存する 615 プロジェクト交換 75 プロジェクト出力回転設定の使用 624 プロパティ プロジェクトプロパティ 53 メディアのプロパティ 113

^

ベクトルスコープ モニタ 503 ベジエ マスク 284 ヘッドフォン ミックス 394 ベロシティ エンベロープ 176

(Ŧ

ボーナス CD トラック 516 ポスト フェーダー インサート エフェクト 310 ポストボリューム バス センド 244 ポストロール 681 ボックス モーション ブラー 57 ホバー スクラブ 158 ホバー スクラブを有効にする 158 ボリューム オーディオ トラック 242 レンダリング AC-3 ファイル 463

ま

マーカー CD トラック リージョン マーカー 230 CD トラックのインデックス マーカー 231 コマンド マーカー 227 マーカー ツール 232 マーカー バー 27 マーカーにスナップ 143 マーカー線を常に描画する 620 メディア マーカー 226 挿入 223 マーカー位置で I フレームをレンダリング 223 マーカー線を常に描画する 620 マスク ネガティブ 287 フィルタ アルファ チャンネル マスク 397 フェザー 287 ベジエ 284 ポジティブ 287 円形 285 回転 287 拡大/縮小 287 正方形 285 楕円形 285 長方形 285 複製 287 マスクのフェザー 287 マスクの回転 287 マスクの複製 287 マルチカメラ クリップのレイアウト 200 マルチカメラ クリップの同期 200 マルチカメラ トラックの再切り取り 202 マルチカメラ トラックの展開 202 マルチカメラ ビデオ テイクユーザー設定 621 プレビュー 202 撮影 199 同期 200 編集 199 マルチカメラ ビデオのテイクの選択 202 マルチカメラ ビデオの撮影 199 マルチストリーム オーディオ 94,156,185 マルチストリーム ステレオスコピック 3D ファイル 212 マルチチャンネル オーディオ [トリマー] ウィンドウ 156 Broadcast Wave Format (BWF) ファイルのイン ポート 102 XDCAM ディスクへのエクスポート 428 テープに出力 526 パン 450 プロジェクトへの追加 94,185 レンダリング 261,538,542 同期化 173 マルチチャンネルのマッピングを有効にする 261, 428,538,542 マルチプロセッサ トラック バッファ 636 マルチメディア コントローラ 598

ờ

ミュート イベント 183 すべてのオーディオ トラック 482 すべてのビデオ トラック 482 トラック 237, 246, 366 トラック グループ 235 バス 379, 386 割り当て可能なエフェクト 387

め

メイン トラック パンへのリンク 244 メタデータ コマンド 227 メディア オフライン 90 メディア カタログ番号(MCN) 53, 64 メディア タグ 86 メディアビン 111 メディア ファイル Blu-ray Disc プロジェクトの 547 Webからダウンロード 136 インポート 102 オフライン 90 ビデオのキャプチャ 125 プレビュー 92 プロジェクトへの追加 93 プロパティ 113 開く 64 概要 85 メディアファイルのタグ付け 86 メディア ファイルをダブルクリックすると、トラック ではなくトリマーにロードされる 615 メディア マーカーとリージョン 226 メディア マネージャ 46,616 メディアマネージャを有効にする 615 メディアのグループ化 71 メディアのストリーミング 74 メディアのダウンロード 85,136

メディアの使用状況を有効なメディア ライブラリに保 存する 615 メディアの置換 91 メディアをプロジェクトと一緒にコピー 71 メトロノーム 124,635 メモリ録画/録音ユニット、ビデオのインポート 108

も

モーション ブラー エンベロープ 255 モーション ブラーの種類 57 モニタ トラック レベル 366 バス レベル 374,380 割り当て可能なエフェクト レベル 387 モニタ ミックス 394 モニタ、外部 493-494 モバイル プロジェクト レビュー 563

Ø

ユーザー設定 CD 設定 646 MIDI 639 VST エフェクト 639 オーディオデバイス 636 ビデオ 621 プレビューデバイス 624 同期 647 表示 644 編集 640 ユーザー設定:外部コントロール&オートメーション 649 ユニバーサル製品コード 53

5

ラウドネス ログ 501 ラウドネス ログの生成 501 ラウドネス ログをメディア ファイルの横に保存 540 ラッチ オートメーション モード 280

Ŋ

リージョン ファイルからタイムラインに追加 36 メディア ファイルへの保存 156 挿入 224 リーダー、テープへの出力 黒いトレイラーを追加する 525 リサンプリングを無効化スイッチ 185 リストの編集(XDCAM) 421 リップル編集 146,152 リニア スクラブ範囲を使用する 615 リニア フェード カーブ 142 リバース イベント 179 サブクリップ 156,179

る

```
    ルーティング
    トラックを割り当て可能なエフェクトへ 314
    ハードウェア出力へのバス 344
    バスからバスへ 344
    バスへのトラック 343
    ループ再生 27,481
    ルーラー
    タイムルーラー 609
```

n

```
レイヤー PSD ファイル 100
レート 25
レガシー トラック センド ゲイン 632
レガシー トラック センド ゲインを使用する 632
レターボックス 539
レンズ分割 407
レンダリング
  5.1 サラウンド プロジェクト 461
  DVD Architect Pro 546
  MPEG ファイル 545
  XDCAM EX 420, 541
  カスタム テンプレート 550
  ステレオスコピック 3D プロジェクト 218
  スマートレンダリング 420, 541, 619
  プロジェクト 537
  マルチチャンネル オーディオ 542
  新規トラックへ 261
レンダリング ファイルにパス リファレンス 73
レンダリング ファイルにパス リファレンスとして 540
レンダリングされた出力の劣化 57
レンダリングとテープへの出力のキャンセルを含む
     211
レンダリング中のビデオ プレビューの黒いフレーム 94
  編集 137
```

3

ローリング シャッター補正 178 ロックされた VST プラグイン 639

わ

ワイヤレス アダプタ 415 ワイヤレス コントロール 587

囇

圧縮されたキャプチャ 128 圧縮済み WAV ファイルを開くときに fact チャンクを無 視する 616

仭

位置のバイアス 638 位置の補間 638

禛

移動 イベント 141 トラック 235

一時的な補間 301

厓

右のみのステレオ オーディオ 185 右のみのステレオスコピック 3D モード 210

儦

円形マスク 285

槊

横並びのステレオスコピック 3D モード 208

鹤

黄色のプラグイン アイコン 119, 307, 309-310, 312-313

瓛

画像の手ブレ補正 178 画面エッジ違反 216

噾

回転 3D コンポジット 403 ステレオスコピック 3D 調整プラグイン 216 回転プロジェクト 67

锫

開く オーディオ エディタでイベントを 187 オーディオ エディタのイベント 186 プロジェクト 64 メディア ファイル 64 最近のプロジェクト 70

墶

外部コントロール 570-571, 592, 598 外部コントロール インジケータ 363 外部ジョグ/シャトル コントロール 598 外部モニタ 484, 492-494

抁

拡張機能 601 拡張編集モード 168

划

割り当て可能なエフェクト エンベロープ 316 センド レベル 243 トラックのルーティング 314 概要 312 削除 316 挿入 313, 387

湱

滑らかさ [トラック モーション] ウィンドウ 294 デフォルト値 649

贗

起動時にプロジェクト ファイルの種類の関連付けを確 認する 616 起動時に前回使用したプロジェクトを自動的に開く 615

辦

逆向き再生 イベント 176

廗

強制リサンプリング スイッチ 185

稚

空のイベント,挿入 137 空間的な補間 290 空間的な補間率 294

梼

検索 プラグイン 41 メディア ビン 111

涻

減衰ミキサー出力 339

玞

現在のビューを選択 27 現在のプロジェクトを選択 27

驸

高さマップ プラグイン 401 高フレーム レートのクリップ 99 高速フェード カーブ 142

厨

合わせる 156

鹲

黒いリーダーを追加する 525

乪

今後の自動検出用にビデオ プロファイルの設定を保存 113

嶆

左/右をスワップ カスタム レンダリング テンプレート 218 ステレオスコピック 3D Windows グラフィック カード 630 プロジェクト プロパティ 55, 211 メディアのプロパティ 113 左のみのステレオ オーディオ 185 左のみのステレオスコピック 3D モード 210

嶎

差の二乗コンポジット モード 401 差分コンポジット モード 401

儭

再キャプチャ
XDCAM クリップ 425
ビデオ 90
再圧縮 541, 619
再圧縮しないレンダリング 541, 619
再圧縮しないロング GOP レンダリングを有効にする
541, 615
再生デバイス 636
再生レート 25, 192
再生中でなければ、リージョンとマーカーに自動的に名
前を付ける 620
再生中にフレームをビデオ プレビュー ウィンドウに表
示する 624
再生用バッファ 636

暠

最近使用したプロジェクト 70 最大 RAM バッファサイズ 131 最適な再生のためにサイズと品質を調整 482

任

作成

CD 515 イベントグループ 181 タイトル 332,335 トランジション 326 プロジェクト 53 リージョンからイベント 36 同期リンク 182

凪

```
削除
イベント 150
オーディオ エフェクト 317
グループ化されたイベント 182
コマンド 227
テイク 179
トラック 150
ビデオの手ブレ補正 178
マーカー 224
リージョン 225
割り当て可能なエフェクト チェーン 316
事前にレンダリングされたビデオ ファイル 497
時間 150
同期リンク 182
未使用のすべてのメディア 86
```

伟

使用中のメディア ファイルの削除を確認する 615

嫰

子トラック 398

Y

事前にレンダリング 496 事前にレンダリングされたビデオのクリーン アップ 28, 497

既

時間 削除 150 挿入 137 時間選択エンベロープ フェード 274,640 時間範囲 エンベロープ ポイント 274 作成 138 時間範囲がない場合はループ リージョンを非表示 641

膊

自動クロスフェード 142 自動保存を有効にする 615

冚

出カデバイス バス 377 割り当て可能なエフェクト 390 入力バス 383 出カフレームのサイズに合わせてビデオをストレッチ 537 出力をディスプレイのサイズに合わせてスケール 624 出力を次の形式に適合 624

渶

準備したクリップ,削除 564 準備したクリップ,同期 564

阄

除去 617 除去する 静止画像から赤目 194

洨

消去モード 20,168,171

上/下のステレオスコピック 3D モード 208 上書きオーディオ編集 186

乗算(マスク)コンポジットモード 399

舒

色の管理 435 色の補正 503 色空間 115,435,552 色補正 503

侁

信号フロー図 347,412

敐

新しいラウドネス ログが生成されるときにエディタを 開く 635 新機能 13 新規 オーディオ トラック 233 ビデオ トラック 233 プロジェクト 53 機能 13 静止画像の長さ 640

涑

深度調整 408

襊

親オーバーレイ モード 397 親トラック コンポジット 2D コンポジット 397 親モーション 298,405

圢

垂直方向にフリップ 217, 293, 295

比

水平方向にフリップ 217,293,295

欃

正方形ピクセル 53

正方形マスク 285

璿

生成されたメディア 42,331

雹

静止画像

 インタレース フリッカーの削減 183
 スライド ショーの作成 100
 タイムラインからキャプチャ 482
 デフォルトの長さ 641

 静止画像のデフォルトの長さ 641
 静的コントロール

 オーディオ トラックのボリュームとパン 237
 ビデオ トラックの不透明度 246
 静的コントロールとオートメーション コントロール

 263
 静的コントロール、サラウンド パン、およびチャンネルのボリューム 451

贄

赤いエフェクトの挿入ボタン 366, 374, 380, 387 赤のプラグイン アイコン 313 赤色のビデオ フレーム 94, 137 赤色のプラグイン アイコン 119, 307, 309-310, 312 赤目の除去 194

冧

切り取り イベント 147 グループ化されたイベントのすべて 182

觍

設定 オーディオ 632 全般 615

逘

選択 イベント 138 トラック 234 ミキシング コンソールのチャンネル 360 リージョン 225 ループ リージョン 27 選択した XDCAM ディスクをキャプチャ フォルダ ボタ ンから削除 421 選択したクリップを削除 564 選択編集ツール 20

儈

全画面プレビュー 493,624 全般設定 615

拟

```
挿入
  CD インデックス マーカー 231
  CD トラック リージョン 230
  オーディオ トラック 233, 360, 365
  オーディオバス 342
  コマンド マーカー 227
  タイムライン上のイベント 96
 バス 360, 366
  バス エンベロープ 266
  パンエンベロープ 263
  ビデオ エンベロープ 268
  ビデオ トラック 233
  ボリューム エンベロープ 263
  マーカー 223
  リージョン 224
  割り当て可能なエフェクト 313,360,365
  空のイベント 137
  時間 137
  貼り付け挿入したイベント 149
```

皘

相対キーフレーム スペース 301

乶

他のエディタとの交換 75

墺

多目的スライダ 243

棵

楕円形マスク 285

弥

待ち時間 636

亃

代替線のステレオスコピック 3D モード 209

壇

大きな Wave ファイルを Wave64 としてレンダリング する 615 大容量の WAV ファイル 615

缎

置換マップ プラグイン 401

锗

長方形マスク 285

辝

```
追加
  ウィンドウ レイアウト 612
  オーディオ エフェクト 317
  オーディオ エンベロープ 263
  オーディオ トラック エフェクト 366
  キャプション 476
  テイク 179
  トラック 233
  トランジション 326
  バス 342,374
  ビデオ エフェクト 321
  ビデオ エンベロープ 268
  マーカー 223
  メディア ファイル 35,85,93
  メディアのカーソルへの追加/カーソルからの削除
       156
  リージョン 36,224
  割り当て可能なエフェクト 313,387
  空のイベント 137
  入力バス 387
```

仮

低速フェード カーブ 142

豜

```
貼り付け
イベント 149
イベント属性 193
貼り付け挿入 149
連続貼り付け 149
```

創

動きの速いビデオ 165

厬

同期オフセットの修復 173 同期のオフセット 624 同期リンク 182 同期リンク内のイベントのリンク解除 182 同期設定 647

儅

入力デバイス 122 入力バス 348 入力モニタ 119,261

沂

波形、録音中に表示 632 波形モニタ 504

矔

破損したビデオ フレーム 94,137

聬

背景ジェネレータ 42

侭

倍率 196

勪

半音 190

筤

範囲外の色 505

歴

比較 (暗) コンポジット モード 400 比較 (明) コンポジット モード 401

雾

非リアルタイム イベント エフェクト 312 非リアルタイム イベント エフェクトの適用 312 非表示の CD トラック 516

榹

標準コントロール サーフェス 使用 592 設定 593 標準レート 25 標準編集ツール 19

不透明度エンベロープ 175

洎

浮動小数点 RGB 処理 53

邈

部分的にビデオを事前にレンダリング 28,496

袧

複数選択されたメディアのオーバーラップ 96,640

褦

覆い焼きコンポジット モード 400

冦

分割トリミング ツール 19,171

分割画面プレビュー 490

凅

別の VST 検索フォルダ 639

燧

片目ごとのビデオエフェクト 217,324

綈

編集カーソル 620 編集カーソルをドラッグ可能にする 620 編集ツール 19 編集ツールバー 28,479 編集のやり直し 195 編集の取り消し 195 編集済みフレームを再圧縮 625 編集設定 640 編集履歴のクリア 195

佽

保存 71 AVCHD カメラへ 81,433 ウィンドウ レイアウト 612 キーボード マップ 605 プロジェクト 71-72 レンダリング 537 静止画像 482

衼

補間 303 補間率 296

曊

未編集フレームのレンダリングのパススルー 541,615

烁

無音 137

厭

```
名前の変更
XDCAM ディスク 425
トラック 239, 246, 248
トラック グループ 235
名前変更
キーボード マップ 605
```

瓈

用語集 669

陃

隣接トリミング 165

鋒

録音 Broadcast Wave Format に 632 オーディオ 119 デバイスの設定 637 メディア ビンへの 111 入力モニタ 123, 261, 373 録音の後にオートメーション データを滑らかに間引く 649 録音後にファイルを保存するかを確認する 615 録音時間 31 録画のクラッシュ モード 527