

[注意]

「その他の制限事項 / 注意事項」に記載している各種機能の詳細は、ユーザーズマニュアルやドライブガイドをご参照下さい。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
ACER	DVD RW 4XMax	2.21			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボーダ記録はできません。
	DVD DUAL 4XMax	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボーダ記録はできません。
	DVD RW 8XMax	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。 ・エンハンスFCDの作成はできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
Actima	CD-RW CRW4012A	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	ARW4420	1.20			×	書/読 F/W 1.20以降	-		
	ARW4420S	1.20			×	書/読 F/W 1.20以降	-		
	DVD+RW ADRW-H00P	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
ALN	DVD+/-RW AL1300A	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
AOpen	CD-RW CRW1232 A/PRO	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CRW9420	1.20			×	書/読 F/W 1.20以降	-		
	CRW9420S	1.20			×	書/読 F/W 1.20以降	-		
	12X10X32 CD-RW A/P	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CD-RW RW1632	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	16X10X32 CD-RW	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CD-RW CRW2040	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「JustLink」, JustSpeedに対応しています。
	20X10X40 CD-RW	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「JustLink」, JustSpeedに対応しています。
	CD-RW RW2440	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「JustLink」, JustSpeedに対応しています。
	24X10X40 CD-RW	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「JustLink」, JustSpeedに対応しています。
	CD-RW CRW3248	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「JustLink」, JustSpeedに対応しています。
	DVRW2412PRO	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	2.4X2.4X8 121032	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	40X12X50 CD-RW	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「JustLink」, JustSpeedに対応しています。
	CD-RW CRW4050	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「JustLink」, JustSpeedに対応しています。
	48X12X50 CD-RW	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「JustLink」, JustSpeedに対応しています。
	CD-RW CRW4850	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「JustLink」, JustSpeedに対応しています。
	48X24X52 CD-RW	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「JustLink」, JustSpeedに対応しています。
	CD-RW CRW4852	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「JustLink」, JustSpeedに対応しています。
	52X24X52 CD-RW	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「JustLink」, JustSpeedに対応しています。
	CD-RW CRW5224	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「JustLink」, JustSpeedに対応しています。
	DVRW4416PRO	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」, JustSpeedに対応しています。
	4X4X8 241640	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」, JustSpeedに対応しています。
	52X32X52 CD-RW	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「JustLink」, JustSpeedに対応しています。
	CD-RW CRW5232	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「JustLink」, JustSpeedに対応しています。
	COM4824/AAH	1.04			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	16X48X24X48	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	8X8 DVD Dual AAG	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	8X8 DVD Dual AAN	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	8X8 DVD Dual APP	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能設定ON / OFFに関わらず、20倍速以上では常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
Aopen	DRW8800/APP	-			×	書 / 読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能設定ON / OFFに関わらず、20倍速以上では常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	COM5232/AAH PRO	1.04			×	書込み / 読み 右記注意参照			転送エラー回避機能は常にONとなります。 ISRC / カタログコードの書き込みはできません。 テスト書き込みはできません。常に「書き込みのみ」となります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。
	52X32COMBO	-			×	書込み / 読み 右記注意参照			転送エラー回避機能は常にONとなります。 ISRC / カタログコードの書き込みはできません。 テスト書き込みはできません。常に「書き込みのみ」となります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。
	CRW5232/AAO PRO	1.02			×	書込み / 読み 右記注意参照			転送エラー回避機能は常にONとなります。 ISRC / カタログコードの書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。
	52X32CD-R/RW	-			×	書込み / 読み 右記注意参照			転送エラー回避機能は常にONとなります。 ISRC / カタログコードの書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
ASUS	CRW-4816A	1.0			×	書 / 読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CRW-5224A	-			×	書 / 読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	SCB-1608	1.0B			×	書 / 読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	SCB-2408	1.0E			×	書 / 読			転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
ATAPI	CD-RW 40X12	-			×	書 / 読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-RW 48X16	-		×	×	書 / 読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-RW 48X24	-			×	書 / 読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-RW 48XMAX	-		×	×	書 / 読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-RW 52X24	-		×	×	書 / 読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-RW 52XMAX	-			×	書 / 読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-RW 52X32	M.AD		×	×	書 / 読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVD RW 4XMax	2.21			×	書 / 読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD RW DD0203	2.21			×	書 / 読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD DUAL 4XMax	-			×	書 / 読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD RW DD0201	2.21			×	書 / 読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD RW TDD0201	-			×	書 / 読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD RW 8XMax	-			×	書 / 読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。 エンハンスDODの作成はできません。
	DVD RW DD0401	-			×	書 / 読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。 エンハンスDODの作成はできません。
	DVD DD 216X4X16	G7J9			×	書 / 読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R DLに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD R DH52R1P	-			×	書 / 読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 カタログコード/ISRCの書き込みはできません。
	iHAS122 8	-			×	書 / 読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 ベースはPX-800Aですが、PowerRec/VariRec等はカットしています。
DVD A DH16AAS	JL34			×	書 / 読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
ATAPI	IHAS524 B	AL24			×	書/読:			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファレンス記録には対応していません。
	IHAS112 2	CL0B			×	書/読:			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-REに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファレンス記録には対応していません。
	IHAP122 W	LL03			×	書/読:			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ISRCの読み書きはできません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファレンス記録には対応していません。 Panasonic社製DVD-RAMドライバがインストールされたWindows 2000環境では、DVD-RAMメディアに記録できない場合があります。
	IHAS122	ZL08			×	書/読:			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ISRCの読み書きはできません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファレンス記録には対応していません。
	IHES208 2	8L0C			×	書/読:			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ISRCの読み書きはできません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファレンス記録には対応していません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
ATK	DVD RW DD0203	2.21			×	書/読:			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-Rマルチボーダ記録はできません。
	DVD RW DD0201	2.21			×	書/読:			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-Rマルチボーダ記録はできません。
	DVD RW TDD0201	-			×	書/読:			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-Rマルチボーダ記録はできません。
	DVD RW DD0401	-			×	書/読:			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。 エンハンスドCDの作成はできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
BENQ	CDRW 5232X	KPEY		×	×	書込み / 読み込み 右記注意参照			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
BTC	BCE1610IM	-			×	書/読:			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	BCE3212IM	-			×	書/読:			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	BCE4012IM	-			×	書/読:			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	BCO1612IM	-			×	書/読:			CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	BCE4816IM	-			×	書/読:			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BCO4016IM	-			×	書/読:			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BCE5224IM	-			×	書/読:			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BCE5224SO	-			×	書/読:			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BCE5232IM	-			×	書/読:			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
BCE5232SO	-			×	書/読:			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
CARAVELL	CDR-N820S	1.02			×	-	-		カタログコードのレコーディングはできません。 コピー許可属性はレコーディングできません。 キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に4倍速相当です。 8倍速書き込み対応のメディアをご使用ください。
	CRW-8220S	-			×	書/読:	-		キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に8倍速相当です。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
CD-RW	CDR-4048S	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-4048W	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-4048SD	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-5W48	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	MAR-401248W	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	MAR-401248S	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	MAR-401248SD	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-6S48	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	SMART CLONE48	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	SMART CLONE52	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-4848S	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-5G48	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-5S48	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-6K48	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-6S52	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
CDR-7K52	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
CDR-7S52	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
CD-R/RW	52X24X52X	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送速度エラー回避機能 JustLink、JustSpeedに対応しています。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
CDWriter	IDE1610	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	IDE5224	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	IDE5224SO	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	IDE5232	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	IDE5232SO	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
CENDYNE	522452AL	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
CNBridge	CBC01K-48X	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CBRW6S-48X	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CBRW6K-52X	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CBRW6S-52X	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CBRW7K-52X	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CBRW7S-52X	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
COMBI	RW16x10/DVD	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送速度エラー回避機能 Buffer underrun prevention; に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	RW16x8/DVD	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送速度エラー回避機能 Buffer underrun prevention; に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	RW16x12/DVD	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送速度エラー回避機能 Buffer underrun prevention; に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	COB-1K4816	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
COMBO	IDE1612CO	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	IDE4016CO	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	COB-1K4816	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	IDE5216CO	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BCO5232IM	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・テスト書き込みはできません。常に「書き込みのみ」となります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	IDE5232CO	0053	-	-	-	×	書/読	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・テスト書き込みはできません。常に「書き込みのみ」となります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
CREATIVE	RW6424E	1.0	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO CBA820E	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	RW4810E	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	RW4811E	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
CyberDrv	CW089D CD-R/RW	132M	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CW099D CD-R/RW	140M	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
CYQVE	CQ8060A	1.57			×	書/読	-		・USB接続でご使用の場合は、4倍速以下で書き込みを行ってください。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CQ7125	1.00			×	書/読			
	CQ1232	1.00			×	書/読			
メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
Delta	OIP-RW2004	1.20			×	書/読 F/W 1.20以降	-		
	OME-W141	1.20			×	書/読 F/W 1.20以降	-		
メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
DGMaster	DGM-241040	-		×	×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・ISRC / カタログコードの書き込みはできません。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DGM-321240	-			×	書/読			
	DGM-401248	-			×	書/読			
	DGM-481248	-			×	書/読			
	DGM-482448	-			×	書/読			
メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
DVDRW	DRW-2S81	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	IDE1108	-			×	書/読			
メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
EMC	CD-R/RW 52X24X52	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
FREECOM	DVD+/-RW4B	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD+/-RW8B	-			×	書/読			
	DVD+/-RW8B9	-			×	書/読			
	DVD+/-RW16B9	-			×	書/読			
	DVD+/-RW16B8	-			×	書/読			
	DVD+/-RW16B6	-			×	書/読			
	DVD+/-RW16B7	-			×	書/読			

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
GENERIC	CRD-RW1	-			×	書/読	-		・キャブチャでの音楽トラック読み込み速度は常に8倍速相当です。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRD-RW1N	-			×	書/読	-		・キャブチャでの音楽トラック読み込み速度は常に8倍速相当です。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	FREECOM32A	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・キャブチャでの音楽トラック読み込み速度は常に8倍速相当です。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVD-RAM MLT01	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD RW 4XMax	2.21			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD DUAL 4XMax	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD RW 8XMax	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。 ・エンハンスドCDの作成はできません。
	DVD-RAM MLT02	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM MLT03	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM MLT04	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM MLT05	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM MLT06	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	
DVD-RAM MLT07	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
GENERIC	UJ-820P	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJ-822P	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJ-830P	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJ-831P	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
HL-DT-ST	BD-RE BH08NS20	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ISRCの読み書きはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	RW/DVD_GCC-H32N	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDRW/DVD GCC4244 RW/DVD GCC-4244N RW/DVD GCC-4244N	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	RW/DVD_GCC-T10N RW/DVD_GCC-T20N	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BDDVDRW CT10N BDDVDRW CT10L	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD-RAM GH22NP20	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD+-RW GSA-U20N DVDRAM GSA-U20F DVDRAM GSA-U20N	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVDRAM GH22NS40	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	BD-RE BH10NS30	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ISRCの読み書きはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVDRAM GH24NS50	HB00			×	書/読	×		CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応していません。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVDRWBD CT10N	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVDRAM GU10F DVDRAM GU10N DVD+-RW GU10N	m045			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVDRAM GT20N DVDRAM GT20L DVDRAM GT20F	CJ05			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD-RAM GH40N	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVDRAM GH60N DVDRAM GH60L	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVDRAM GSA-T40N	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-Rマルチボータ記録はできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD+-RAM GSA-T40N DVDRAM GSA-T40F DVDRAM GSA-T40L	JT03			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-Rマルチボータ記録はできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	BD-RE BT10L	f273			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE/R DL/RE DLに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	BD-RE BT10N BD-RE BT10N	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE/R DL/RE DLに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRAM_GSA-T20N	WF04			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-Rマルチボータ記録はできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
RW/DVD_GCC-H22N	1.09			×	書/読			CD-R/RWに対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ISRCの書き込みはできません。	
DVDRAM GS30N	TJ01			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
HL-DT-ST	DVDRAM GSA-H60L	c127			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLのマルチボダ記録はできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GSA-T50N	RJ02			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLのマルチボダ記録はできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GSA-T50F DVDRAM GSA-T50L DVDRAM_GSA-T50N	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLのマルチボダ記録はできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GU40N	RJ03			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD+-RW GU40N	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVDRW GS31N	TA04			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVDRAM GH22NS50	BN0T			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 トラックアットワンスでEnhanced CDを作成した場合、ノイズが乗ることがあります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD+-RW GT10N	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GT10N	1.02			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GT30F DVDRAM GT30L	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
DVDRAM GT30N	1.00			×	×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R/RW/-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
HP	CD-Writer cd16e	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CD-Writer+M820	1.13			×	書/読	-		
	DVD Writer 100j	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVD Writer 200j	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD+RW・+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CD-Writer+ 8200	1.0f				書/読	-	-	CD-RWメディアへの1倍速書き込みはサポートしていません。
	CD-Writer+ 8290	1.3c			×	読込み	-	-	
	CD-Writer+ 9200	1.0e			×	書/読	-	-	
	CD-Writer+ 9100	1.0c			×	書/読	-	-	
	CD-Writer+ 9500	1.0e			×	書/読	-	-	
	CD-Writer+ 9600	1.0a			×	書/読	-	-	
	CD-Writer+ 9600	1.0a			×	書/読	-	-	
	CD-Writer+ 9100c	2.0h			×	-	-	-	CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 MIX CDIはバックアップできない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-Writer+ 9500b	1.3			×	-	-	-	CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-Writer cd24p	-				書/読			転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CD-Writer cd16n	-				書/読			転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CD-Writer cd16r	-				×	書/読		転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ISRC / カタログコードの書き込みはできません。
	CD-Writer cd12n	-				×	書/読		転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CD-Writer cd12d	-				×	書/読		転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CD-Writer cd4f	-			×	×	書/読	-	CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVD Writer 300n	-				×	書/読		
	DVD Writer 400n	-				×	書/読		CD-R/RW・DVD+RW・+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVD Writer 420n	-				×	書/読		CD-R/RW・DVD+RW・+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVD Writer 520n	-				×	書/読		CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW・+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD-RAM GH60L	RD01				×	書/読		CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW・+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDDVDW TS-H653R	0D00				×	書/読		CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW・+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD A DH16AAL	LHD7				×	書/読		CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW・+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRAM GS30N	-				×	書/読		CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW・+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD RW AD-7251H5	-				×	書/読		CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW・+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD RW AD-7561S	-				×	書/読		CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW・+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
DVDRAM GU40N	-				×	書/読		CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW・+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。	
DVD A DH16ABLH	3HD9				×	書/読		CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW・+R DL・DVD-RAMに対応しています。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 ISRCの読み書きはできません。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。	
CDDVDW TS-H653T	H6D1				×	書/読		CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ISRCの読み書きはできません。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応していません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。	
DVD RW AD-7581S	-				×	書/読		CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW・+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。	
DVDRAM GT30L	-				×	書/読		CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R/RW/-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
IBM	CDRW-USB2	M1B1			×	書/読			転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
IDE-CD	R/RW 4x4x24	-	-	×	×	-	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・ISRCが正常に表示できない場合があります。
	R/RW 4x4x32	-	-	×	×	-	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・トラックアットワンスでの書き込み中にバッファアンダーランエラーが発生してもメディアを自動的に復旧すること(オートリカバリ機能)はできません。
	R/RW 8x4x32	-	-	×	×	-	-	-	・ISRCが正常に表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	R/RW 12x8	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRCが正常に表示できない場合があります。
	R/RW 12x8x32	-	-	-	×	書/読	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・ISRCが正常に表示できない場合があります。
R/RW 12x10	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRCが正常に表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
IDE-DVD	DVDRW6001	-	-	-	×	書/読	-	-	・CD-R/RW-DVD+RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVDRW6002	-	-	-	×	書/読	-	-	・CD-R/RW-DVD+RW+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
IMATION	IMW040420	1.20	-	-	×	書/読 F/W 1.20以降	-	-	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
IO DATA	CDRW-SX64	-	-	-	×	書/読	-	-	
	CDRWD-RX1210J	1.05	-	-	×	書/読	-	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CRWD-RX20J	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。 ・JustLink がONの場合には、テスト書き込みはできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
IOMEGA	ZIPCD3840INT-A	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CDRW9600INT	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CDRW64896INT-B	-	-	-	×	書/読	-	-	・BURN-Proof がオフの場合、CD-Rメディアへの最大書き込み速度は16倍速となります。
	ZIPCD 4x850	-	-	×	×	-	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	ZIPCD 650 USB	-	-	×	×	-	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	ZIPCD1024INT-A	-	-	×	×	-	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDRW27648INT-B	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW55292EXT3-B	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW55292INT-B	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW55296INT-B	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW5529DEXT1-B	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW5529FEXT1-B	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW64892EXT3-B	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW86592EXT3-B	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW4216INP-A	-	-	-	×	書/読	-	-	・CD-R/RW-DVD+RW+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
DVDRW4216IND-A	-	-	-	×	書/読	-	-	・CD-R/RW-DVD-R/RW-DVD+RW+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。	
DVDRW4216E2D-A	-	-	-	×	書/読	-	-	・CD-R/RW-DVD-R/RW-DVD+RW+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
JLMS	COMBO LSC-24081	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LSC-24081M	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LSC-24081S	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTC-48161K	-	-	-	×	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
JVC	XR-W4082	1.37	-	-	×	書/読 F/W1.37以降	-	-	・トラックアットワンスでの書き込み中にバッファアンダーランエラーが発生してもメディアを自動的に復旧すること(オートリカバリ機能)はできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	XR-W4080S JVC製品型番: ・XR-S4224W ・XR-K4224Wのみ対応	-	-	-	×	書/読	-	-	・トラックアットワンスでの書き込み中にバッファアンダーランエラーが発生してもメディアを自動的に復旧すること(オートリカバリ機能)はできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	XR-RW2224	2.50	-	-	×	書/読	-	-	・トラックアットワンスでの書き込み中にバッファアンダーランエラーが発生してもメディアを自動的に復旧すること(オートリカバリ機能)はできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	XR-RW4424	1.09	-	-	×	書/読	-	-	・トラックアットワンスでの書き込み中にバッファアンダーランエラーが発生してもメディアを自動的に復旧すること(オートリカバリ機能)はできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	RW4224	1.37	-	-	×	書/読 F/W1.37以降	-	-	・トラックアットワンスでの書き込み中にバッファアンダーランエラーが発生してもメディアを自動的に復旧すること(オートリカバリ機能)はできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
LACIE	CD-BP12432S	2.17			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDBP-241040A	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CDBP-321040A	-			×	書/読			・BURN-Proof がオフの場合、CD-Rメディアへの最大書き込み速度は16倍速となります。
	CDBP-401240A	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CDR-RW12432S	-			×	書/読	-		・キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に8倍速相当です。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
CDRW-BOOSTER	1.07				×	書/読	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
LG	CED-8042B	-			×	-	-	-	
	CED-8083B	1.05		×	×	書/読	-	-	
	CED-8080B	1.11		×	×	書/読	-	-	
	CED-8120B	-		×	×	-	-	-	・MIX CDはバックアップできない場合があります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
LITE-ON	LTR-0841	MS0S		×	×	書/読	-		・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	LTR-12101B	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	LTR-16102B	OS06			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・ISRC / カタログコードの書き込みはできません。
	LTR-24102B	-		×	×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・ISRC / カタログコードの書き込みはできません。
	LTR-32123S	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-32123H	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-32102S	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-32102H	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-3248MH	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-40125S	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
LITE-ON	LTR-40125W	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-40126S	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-40126H	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-48125W	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-48126S	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-48246S	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LXR-32122	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LXR-32122A	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LXR-32122B	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LXR-32122C	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LXR-40122	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LXR-40122A	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LXR-40122B	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LXR-40122C	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-52246K	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-52246S	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-48125G	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-48246K	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-52326K	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-52326S	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-52327K	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-52327S	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LTC-48161H	KH0F			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO SOHC-4832K	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	COMBO SOHC-5232K	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVDRW SOHW-812S	-			×	書/読			・CD-R/RW、DVD-R/RW、DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
	CD-RW SOHR-5238S	4V1J			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ISRC / カタログコードの書き込みはできません。
	COMBO SOHC-5235K	LK04			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ISRC / カタログコードの書き込みはできません。
	COMBO SOHC-4836K	SK01			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRC / カタログコードの書き込みはできません。
	COMBO SOHC-5236K	RK01			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRC / カタログコードの書き込みはできません。
CD-RW SOHR-5239S	2S03			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRC / カタログコードの書き込みはできません。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
MAD DOG	MD-8XDVD9-RW-PM	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	MD-16XDVD9	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	MD-16XDVD9A2	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	MD-16X3DVD9-8X	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	MD-16X2DVD9-8X	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	MD-16XDVD9A4	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
MAG	CD-R/RW 52X24X52	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項	
MATSHITA (Panasonic)	CD-R CW7501	2.00			×	-	-	-		
	CD-R CW7502	4.05				-	-	-		
	CD-R CW7503	-				書/読	-	-		
	CD-RW CW7585	1.04				書/読	-	-		
	CD-RW CW7586	-				書/読	-	-		
	CD-RW CW8571	-			×	書/読	-	-		
	CD-RW CW7121	AH.36			×	書/読	-	-		
	CDRRW01	1.13			×	-	-	-		
	CDRRW02	-			×	書/読	-	-	環境によっては、4倍速書き込みができない場合があります。	
	CDRRW03	-			×	書/読	-	-		
	CDRRW04	-			×	書/読	-	-		
	CDRRW05	-			×	書/読	-	-	転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。	
	CDRRW06	-			×	書/読	-	-		
	CDRRW07	-			×	書/読	-	-	USB接続の場合、音楽トラックを含むCDを6倍速で書き込むことはできません。	
	CDRRW09	-			×	書/読	-	-	転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。	
	UJDA310	1.12			×	書/読	-	-	CD TEXTはF/W 1.26およびGateway Solo 1.13W以降の対応です。	
	UJDA320	-			×	書/読	-	-	右記注意参照	
	UJDA330	-			×	書/読	-	-		
	UJDA710/CDRCB01	-			×	書/読	-	-		
	UJDA720	-			×	書/読	-	-	転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
	UJDA340	-			×	書/読	-	-	転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。	
	UJDD410	-			×	書/読	-	-	転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。	
	DVD-RAM LF-D310	-			×	×	-	-	-	DVD-R・DVD-RAMにしか書き込むことはできません。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM SW-9501	-			×	×	-	-	-	DVD-Rにしか書き込むことはできません。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	UJDA360	-			×	×	書/読	-	-	転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	UJDA730/CDRCB02	-			×	×	書/読	-	-	転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	CDRRW10	-			×	×	書/読	-	-	転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CD-RW CW8572	-					書/読	-	-	転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVD-RAM SW-9571	-				×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM SW-9581	-				×	書/読	-	-	Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM SW-9581N	-				×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM LF-D521	-				×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	UJDD420	-				×	書/読	-	-	転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
UJDA740	1007				×	書/読	-	-	転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
DVD-RAM UJ-810	-				×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	
UJ-811	-				×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
DVD-RAM UJ-811	-				×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項	
MATSHITA (Panasonic)	DVD-RAM UJ-815	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	
	DVD-RAM LF-P567	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	
	UJDA747 CD-RW CW-8122 UJDA745	- - -			×	書/読 書/読 書/読			転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
	UJDA750	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
	DVD-RAM SW-9572DVD-RAM	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	
	CDRCB03 CDRCB04 CD-RW CW-8123	1504 1500 -				×	書/読 書/読 書/読			転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	UJDA755 UJDA757	- -				×	書/読 書/読			転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJ-810	-				×	書/読		CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
	DVD-RAM UJ-812	K1A5				×	書/読		CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	
	DVD-RAM UJ-825S	DZK2				×	書/読		CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	
	DVD-RAM UJ-813	-				×	書/読		CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	
	DVD-RAM UJ-820S	A031				×	書/読		CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	
	DVD-R UJ-825	-				×	書/読		CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
	DVD-RAM UJ-825	-				×	書/読		CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	
	UJ-825/UJ-825D	-				×	書/読		CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
	UJDA760	1002				×	書/読		転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
	DVD-RAM LF-P667	1.00				×	書/読		CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	
	UJDA750cDVD/CDRW UJDA750FDVD/CDRW UJDA755cDVD/CDRW UJDA755yDVD/CDRW UJDA755zDVD/CDRW	- - - -				×	書/読 書/読 書/読 書/読			転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJDA760cDVD/CDRW UJDA760eDVD/CDRW	- -				×	書/読 書/読			転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM SW-9573 DVD-RAM SW-9583	-				×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM LF-M721 DVD-RAM LF-M760 DVD-RAM SW-9573S DVD-RAM SW-9583A DVD-RAM SW-9583S	- - - -				×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	SW-9573/SW-9583	-				×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	SW-9573D/SW-9583D	-				×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM UJ-820 DVD-RAM UJ-820c	- -				×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	UJ-820	-				×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJ-820D	-				×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復帰	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項	
MATSHITA (Panasonic)	DVD-RAM UJ-822S	1000			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	
	DVD-RAM UJ-822 DVD-RAM UJ-822c	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	
	UJ-822	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
	UJ-822D	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
	DVD-RAM UJ-830S DVD-RAM UJ-830c	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	
	DVD-RAM UJ-830 DVD-RAM UJ-830cc	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	
	UJ-830	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
	UJ-830D	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
	DVD-R UJ-835	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
	DVD-RAM UJ-822Sa DVD-RAM UJ-822Se	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	
	UJ-822Da DVD+-RW UJ-822D	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
	DVD-RAM UJ-823S	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	
	DVD-RAM UJ-830Sa DVD-RAM UJ-830Se	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	
	DVD-RAM UJ-835	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	
	DVD-RAM UJ-835A DVD-RAM UJ-835S	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	
	UJ-812	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
	UJ-813	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
	UJ-830Da	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
	UJ-835	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
	UJ-835D	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
	UJDA760aDVD/CDRW UJDA765 DVD/CDRW UJDA765aDVD/CDRW UJDA765cDVD/CDRW	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
	DVD-RAM LF-P767	1006				×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-831S DVD-RAM UJ-831Sa DVD-RAM UJ-831Se	-				×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイルスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
UJ-831D UJ-831Da	-				×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復帰	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
MATSHITA (Panasonic)	CDRCB05	1003			×	書/読			転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM UJ-840S DVD-RAM UJ-840Se	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-845A DVD-RAM UJ-845S	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-R UJ-845	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJ-840D	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM SW-9585	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	UJDA770	1001			×	書/読			転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	CD-RW CW-8124	DZ0E				書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	CDRCB06	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM SW-9584 DVD-RAM SW-9584A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM SW-9585A DVD-RAM SW-9585S	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	SW-9584D	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJ-845D	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM UJ-846S DVD-RAM UJ-846A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-846	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-R UJ-846	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJDA769	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM SW-9574	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM SW-9574A DVD-RAM SW-9574S DVD-RAM LF-M821	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM LF-P867	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-841S	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM LF-M860	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-842S	1006			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM UJ-832S	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
MATSHITA (Panasonic)	UJ-832D DVD/CDRW	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応していません。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。
	DVD-RAM UJ-833S	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応していません。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD/CDRW UJDA775	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。
	DVD-RAM SW-9586	BZ50			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応していません。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-850S	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応していません。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM SW-9587S DVD-RAM SW-9587A DVD-RAM SW-9587	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応していません。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	BD-MLT SW-5582	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応していません。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM LF-P967	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応していません。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-R UJ-85J	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応していません。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。
	DVD-RAM UJ-85JA DVD-RAM UJ-85JS	FONO			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応していません。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	BD-MLT SW-5582A	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応していません。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	BD-MLT LF-MB121	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応していません。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	BD-MLT UJ-210S	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応していません。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM LF-P968	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応していません。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
UJDA770 DVD/CDRW	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。	
UJ-857F	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応していません。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
MATSHITA (Panasonic)	DVD-R UJ-857	-			×	書/読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。
	DVD-R UJ-857D	-			×	書/読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。
	DVD-RAM UJ-852c	-			×	書/読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM SW-9590A DVD-RAM SW-9590	-			×	書/読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。
	DVD-RAM SW-9576S	-			×	書/読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-844S	-			×	書/読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	UJDA775 DVD/CDRW	-			×	書/読			<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM UJ870PC	-			×	書/読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	UJDA765 DVD/CDRW	-			×	書/読			<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM UJ-875S	-			×	書/読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	UJDA780 DVD/CDRW	-			×	書/読			<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM UJ870PS	-			×	書/読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ870QJ	-			×	書/読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ870AS	-			×	書/読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ875PS	-			×	書/読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-857G	-			×	書/読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。
DVD-R UJ-857E	-			×	書/読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 	
DVD+RW UJ-857G	-			×	書/読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 	
UJDA779 DVD/CDRW	-			×	書/読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
MATSHITA (Panasonic)	BD-MLT UJ-220S	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	BD-MLT UJ-225S	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	BD-MLT SW-5583	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM VW-BN1-1	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	BD-MLT SW-5584	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	UJDA782 DVD/CDRW	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・ISRCの読み書きはできません。
	DVD-RAM UJ870BJ	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	LKM-KB23	-			×	書/読			・DVD-R/-RW・DVD-RAM・BD-R/BD-REに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ862AS	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ862PS	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ867AS	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	BD-MLT LF-PB371	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ867PS	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ880AS	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD/CDRW UJDA770	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM UJ890AS	1.00			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM UJ-852S	1012			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	BD-MLT UJ230AS	1010			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しています。
	DVD-RAM SW-9588	NZS7			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応しておりません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しています。
	BD-CMB UJ140AS	1011			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
DVD-RAM UJ8A0AS	1002			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応しておりません。	
DVD-RAM UJ892AS	1006			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
DVD-RAM UJ892ES	1202			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応しておりません。	
BD-MLT UJ240AF	1.01			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応しておりません。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
Maxell	MCD-RW4812-48				×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	MCD-RW4824-48	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
MELCO	CDRW-S4224	-				-	-	-	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
Memorex	CD-RW 12432S	1.07			×	書/読	-		・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDRW-4420	1.20			×	書/読	-		
	CDRW-4420s	1.20			×	F/W 1.20以降 書/読	-		
	CD-RW8220S	-			×	書/読	-		・キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に8倍速相当です。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	TwelveMAXX 1032A/P	-			×	書/読	-		・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	48MAXX 1248AJ	-			×	書/読	-		・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	48MAXX 2448AJ	-			×	書/読	-		・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+R/RW 2.4X8AA	-			×	書/読	-		・CD-R/RW-DVD+R/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	52MAXX 2452AJ	-			×	書/読	-		・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	52MAXX 3252AJ	-			×	書/読	-		・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+/-RW True8Xn	-			×	書/読	-		・CD-R/RW-DVD-R/RW-DVD+R/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD16+/-DL4RWnD2	-			×	書/読	-		・CD-R/RW-DVD-R/RW-DVD+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
Mitsubishi	CDRW4420	1.20			×	書/読 F/W 1.20以降	-		
	CDRW4420a	1.20			×	書/読 F/W 1.20以降	-		

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
MITSUMI	CR-2802TE	1.3C				-	-		・トラックアットワンスでエンファシス属性のレコーディングはできません。 ・MODE1/MODE2が混在する特殊なCDを読み込むことはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。
	CR-4802TE	1.4D				-	-		・トラックアットワンスでエンファシス属性のレコーディングはできません。 ・MODE1/MODE2が混在する特殊なCDを読み込むことはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。
	CR-4804TE	2.2C			×	読込み	-		・チャラベル(RW-428U/PC USB版)ご使用の場合:B's Recorder GOLDの動作だけ な(通常のCD-ROMとしての動作に支障がある場合は下記までお問い合わせください。 チャラベルデータシステムユーザサポート TEL 03-5720-5353
	CR-4805TE/CR-48X5TE	1.7A		×	×	書/読	-		・CD-RWメディアへの1倍速書き込みはサポートしていません。
	CR-4808TE/CR-48X8TE	1.1A			×	書/読	-		・転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	CR-48X9TE	1.0C			×	書/読	-		・転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、24倍速では常にONとなります。
	CR-48XATE	1.0A			×	書/読	-		・転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、24倍速以上では常にONとなります。
	CR-48XCTE	1.0B			×	書/読	-		・転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、24倍速以上では常にONとなります。
	CR-48XETE	-			×	書/読	-		・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DW-7801TE	-			×	書/読	-		・CD-R/RW-DVD+R/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DW-7802TE	-			×	書/読	-		・CD-R/RW-DVD-R/RW-DVD+R/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CR-48XGTE	-			×	書/読	-		・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DR-6800TE	-			×	書/読	-		・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
MSI	CD-RW CR48	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CD-RW CR52	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
NEC	ODX658	1.0k			×	-	-	-	・1.0kより前のファームウェアバージョンはディスクアットワンスには未対応です。 ・キャブチャでの読み込み速度は、常に8倍速相当となります。
	NR-7500A	1.06			×	書/読	-		・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	NR-7700A	-			×	書/読	-		・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	NR-8500A	1.4		N/A	×	書/読	N/A		・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。(機能搭載機種)
	NR-8400A	1.2		×	×	書/読	-		
	NR-7800A	1.3			×	書/読	-		・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CD-RW NR-7800A	-			×	書/読	-		・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	NR-7800B	-			×	書/読	-		・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	NR-7900A	-			×	書/読	-		・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	NR-9100A	1.11			×	書/読	-		・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CB-2100A/CB-2100A,NE	-			×	書/読	-		・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	NR-9200A	2.01			×	書/読	-		・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVD_RW ND-1200A	-			×	書/読	-		・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVD_RW ND-1300A	-			×	書/読	-		・CD-R/RW-DVD-R/RW-DVD+RW/+Rに対応しています。
	DVD+RW ND-1000A	-			×	書/読	-		・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVD+RW ND-1100A	-			×	書/読	-		・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD-RW ND-1300M	-			×	書/読	-		・CD-R/RW-DVD-R/RW-DVD+RW/+Rに対応しています。
	NR-9300A	1.12			×	書/読	-		・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	NR-9300A S	-			×	書/読	-		・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+RW ND-5100A	1.07			×	書/読	-		・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVD_RW ND-1200AD	-			×	書/読	-		・CD-R/RW-DVD-R/RW-DVD+RW/+Rに対応しています。
	DVD+RW ND-2100A	1.11			×	書/読	-		・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVD+RW ND-2100AD	-			×	書/読	-		・CD-R/RW-DVD+RW/+Rに対応しています。
	CD-RW NR-9400A	r804			×	書/読	-		・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVD_RW ND-2300A	-			×	書/読	-		・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD_RW ND-2500A	1.05			×	書/読	-		・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVD_RW ND-2500A2	1.03			×	書/読	-		・CD-R/RW-DVD-R/RW-DVD+RW/+Rに対応しています。
	DVD_RW ND-5500A	-			×	書/読	-		・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVD_RW ND-2510A	2.03			×	書/読	-		・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW/DVD CB1100A	tb01			×	書/読	-		・CD-R/RW-DVD-R/RW-DVD+RW/+R DLに対応しています。
DVD+-RW ND-2510A	-			×	書/読	-		・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。	
DVD+RW ND-3100A	-			×	書/読	-		・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。	
DVD+RW ND-3100AD	-			×	書/読	-		・CD-R/RW-DVD-R/RW-DVD+RW/+R DLに対応しています。	
DVD_RW ND-3500A	-			×	書/読	-		・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。	
DVD_RW ND-3500AD	-			×	書/読	-		・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復帰	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
NEC	DVD_RW ND-3500AG	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+RW ND-6050A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVD+RW ND-6100A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVD+-RW ND-6450A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+-RW ND-6500A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+-RW ND-3450A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD_RW ND-3520A	1.21			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD_RW ND-3521A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD+-RW ND-3530A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD_RW ND-3530A	1.21			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 DVD-R DLの記録は、対応したファームウェアが必要となります。 対応ファームウェアについては、各メーカー等に確認下さい。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD_RW ND-3520AW	3.20			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD_RW ND-3540A DVD_RW ND-3540B	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD_RW ND-6650A DVD+-RW ND-6650A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD_RW ND-4550A	1.24			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD_RW ND-4551A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD_RW ND-3550A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD_RW ND-3551A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD_RW ND-7550A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
DVD_RW ND-7551A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
NEC	DVD_RW ND-3570A	1.11			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD_RW ND-3571A	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD_RW ND-4570A	1.02			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファリス記録には対応していません。
	DVD_RW ND-4571A	1 - 02			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファリス記録には対応していません。
	DVD_RW ND-7551B	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファリス記録には対応していません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
Norcent	RWJ-481S	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	RWJ-482S	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	RWJ-483S	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
OLYMPUS	S-DVD-100	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
OPTI	DVD RW 4XMax	2.21			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD DUAL 4XMax	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD RW 8XMax	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。 エンハンスドCDの作成はできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
Optiarc	DVD RW AD-7170A DVD RW AD-7173A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-5170A DVD RW AD-5173A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AD-7540A DVD RW AD-7543A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-5540A DVD RW AD-5543A DVD+-RW AD-5540A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AD-7543B	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	CD-RW CRX880A	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。
	DVD RW AD-5630A DVD RW AD-5633A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AD-7630A DVD RW AD-7633A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7170S DVD RW AD-7173S	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-5170S DVD+-RW AD-5170S DVD RW AD-5173S	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AD-5540B	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AD-7543C	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-5910A DVD RW AD-5913A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AD-7910A DVD RW AD-7913A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7530A DVD RW AD-7530B	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。 ISRCの表示はできません。
	DVD RW AD-7200S DVD RW AD-7200A DVD RW AD-7203S DVD RW AD-7203A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-5200S DVD RW AD-5200A DVD RW AD-5203S DVD RW AD-5203A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AD-7590A DVD RW AD-7593A DVD RW AD-7590S DVD RW AD-7593S DVD RW AD-7593B	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。 DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応していません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
	DVD RW AD-5590S DVD RW AD-5593S DVD RW AD-5590A DVD RW AD-5593A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応していません。
	DVD+RW AD-7200S	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7590B	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。 DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応していません。
	DVD-RAM AD-7200A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7201S6 DVD RW AD-7201S5 DVD RW AD-7201S	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-5201S	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	CDRW/DVD CRX890S CDRW/DVD CRX890A	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 メディアの論理復旧は行いません。
	DVD RW AD-7590T DVD RW AD-7593T	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。 DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応していません。
Optiarc	DVD RW AD-5700H DVD RW AD-5700S	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AD-7700T DVD RW AD-7700H DVD RW AD-7700S DVD+RW AD-7700S DVD RW AD-7703S DVD RW AD-7703H	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7240S	1.20			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7241S	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7243S	1.03			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7920S	1.70			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7923S	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7560S	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD+RW AD-7560S	SD05			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7560A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7561A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7561S	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7563A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復帰	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
Optiarc	DVD RW AD-7640A DVD+-RW AD-7640A	JX06			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD RW AD-7585H DVD+-RW AD-7585H	KD05			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD RW AD-7640S	HX01			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD+-RW AD-7230S	102B			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-Rマルチボータ記録はできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD RW AD-7230S DVD RW AD-7230H DVD RW AD-7231S DVD RW AD-7231H DVD RW AD-7233S DVD RW AD-7233H	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-Rマルチボータ記録はできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	BD RW BD-5730S	1.02			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE/R DL/RE DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 テスト書き込みはできません。常に「書き込みのみ」となります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD RW AD-7260S	1.01			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD RW AD-7263S DVD RW AD-7261S DVD RW AD-7250H DVD RW AD-7253H DVD RW AD-7251H DVD+-RW AD-7250H	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD RW AD-5260S DVD RW AD-5250H	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD RW AD-5230H DVD RW AD-5230S	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD RW AD-5240S	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD RW AD-7580S	FX20			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD RW AD-7580A DVD RW AD-7581A DVD RW AD-7581S	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	BD RW BD-5300S	1.03			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・BD-R/REに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
DVD RW AD-7670S	1.01			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復帰	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
OPTORITE	DVD RW DD0203	2.21			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNNに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD RW DD0201	2.21			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNNに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD RW TDD0201	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNNに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD RW DD0401	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNNに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。 エンハンスドCDの作成はできません。

メーカー名	ドライブ型番	フォーマットバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD-Rメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
PHILIPS	ReWritable-2 x 2 x 6	2.00			×	-	-	-	トラックアットワンスでエンファシス属性のレコーディングはできません。 MIX CDのトラックアットワンスではトラック目のプリギャップが3秒となります。 MIX CDを作成する場合はディスクアットワンスでレコーディングしてください。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 CD-RWメディアへのレコーディング後CD-Rメディアにレコーディングする場合には、いったんパソコンおよびCD-RWドライブの電源を落としてください。
	228CDRW	-				-	-	-	トラックアットワンスでエンファシス属性はレコーディングできません。 MODE1/MODE2が混在する特殊なCDを読み込むことはできません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。
	428CDRW	1.4D				-	-	-	トラックアットワンスでエンファシス属性はレコーディングできません。 MODE1/MODE2が混在する特殊なCDを読み込むことはできません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。
	4424CDRW	2.2C			×	読み込み	-	-	CD-RWメディアへの1倍速書き込みはサポートしていません。
	8432CDRW	1.7A			×	書/読	-	-	
	16840 CDRW	1.1A			×	書/読			転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	241240 CDRW	1.0C			×	書/読			転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 転送エラー回避機能設定ON / OFFに関わらず、24倍速では常にONとなります。
	321240 CDRW	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	CDRW3210S	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CDD5101	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	401240 CDRW	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 転送エラー回避機能設定ON / OFFに関わらず、24倍速以上では常にONとなります。
	401248 CDRW	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	CDD4801	-			×	-	-	-	CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVD+RW-D01	-			×	書/読			CD-R/RW-DVD+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVDRW1208	-			×	書/読			CD-R/RW-DVD+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVD6002	-			×	書/読			CD-R/RW-DVD+RW+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVDRW228	-			×	書/読			CD-R/RW-DVD+RW+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVD+RW-D02	-			×	書/読			CD-R/RW-DVD+RW+Rに対応しています。
	CDRW48P	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	DVD+RW-D28	-			×	書/読			CD-R/RW-DVD+RW+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVD6001	-			×	書/読			CD-R/RW-DVD+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CDRWDVD1610	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	CDRWDVD1612	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	CDRW3212S	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CDRW4012P	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CDRW2010	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「JustLink」, JustSpeedに対応しています。
	CDD4851 CD-R/RW	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ISRCが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	PCRW1208	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ISRCが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	PCRW1208JR	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ISRCが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	PCRW1208MR	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ISRCが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	PCRW1208UE	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ISRCが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	PCRW804	-			×	×	-	-	CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
PCRW404	-			×	×	-	-	ISRCが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 トラックアットワンスでの書き込み中にバックアウンダーランエラーが発生してもメディアを自動的に復旧すること(オートリカバリ機能)はできません。	
PCRW406	-			×	×	-	-	ISRCが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 トラックアットワンスでの書き込み中にバックアウンダーランエラーが発生してもメディアを自動的に復旧すること(オートリカバリ機能)はできません。	
CDD4201 CD-R/RW	-			×	×	-	-	CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
DVDRW416N	-			×	書/読			CD-R/RW-DVD+RW+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。	
CDD7052	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
SDVD6004	-			×	書/読			CD-R/RW-DVD+RW+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」, JustSpeedに対応しています。	
DVD8631	BB03			×	書/読			CD-R/RW-DVD+RW+R/DLに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
PIONEER	DVR-103	1.4		×	×	書 / 読	DVD - R/RW		<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 DVD-R/RWの場合、転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」が有効となります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DCR-111	1.00			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-104	1.20			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-105	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-K11	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-106D	1.03			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-K12D	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-107D	1.03			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能設定ON / OFFに関わらず、20倍速以上では常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-K12AS	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-K13	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能設定ON / OFFに関わらず、12倍速以上では常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-K13AS	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能設定ON / OFFに関わらず、12倍速以上では常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-108	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能設定ON / OFFに関わらず、CD-R/RWは20倍速以上、DVD-Rは8倍速以上の場合には常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-K04 DVR-K14	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能設定ON / OFFに関わらず、16倍速以上では常にONとなります。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-K04L DVR-K14L	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能設定ON / OFFに関わらず、16倍速以上では常にONとなります。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-109	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R DLに対応しています。 DVD-R DLの記録は、対応したファームウェアが必要となります。 対応ファームウェアについては、各メーカー等にご確認下さい。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-K15	1.06			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R DLに対応しています。 DVD-R DLの記録は、対応したファームウェアが必要となります。 対応ファームウェアについては、各メーカー等にご確認下さい。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能設定ON / OFFに関わらず、16倍速以上では常にONとなります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
DVR-K16 DVR-K16F	1.33			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/+R DL・DVD+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能設定ON / OFFに関わらず、16倍速以上では常にONとなります。 DVD-R/RW/+R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファレンス記録には対応しておりません。 	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
PIONEER	DVR-110	1.37			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVR-110D	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVR-K06	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能設定ON / OFFに関わらず、16倍速以上では常にONとなります。 DVD-R/RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVR-K16L	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能設定ON / OFFに関わらず、16倍速以上では常にONとなります。 DVD-R/RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVR-111 DVR-111L	1.23			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVR-111D	1.23			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。
	DVR-K16A	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能設定ON / OFFに関わらず、16倍速以上では常にONとなります。 DVD-R/RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVR-112	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVR-112D	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。
	DVR-112L	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
DVR-112C	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。 	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDROMメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項	
PIONEER	DVR-K16M	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能設定ON / OFFに関わらず、16倍速以上では常にONとなります。 DVD-R/RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。 	
	DVR-K17	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能設定ON / OFFに関わらず、16倍速以上では常にONとなります。 DVD-R/RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 	
	DVR-212	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。 	
	DVR-212D	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 	
	DVR-212L	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。 	
	DVD-RW DVR-115 DVD-RW DVR-215	-				×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD-RW DVR-115D DVD-RW DVR-215D	-				×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。
	DVD-RW DVR-115L DVD-RW DVR-215L	-				×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
DVD-RW DVR-116 DVD-RW DVR-216	-				×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。 	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復帰	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
PIONEER	DVD-RW DVR-116D DVD-RW DVR-216D	-			×	書 / 読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL に対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。
	DVD-RW DVR-116L DVD-RW DVR-216L	-			×	書 / 読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	BD-RW BDR-203	1.10			×	書 / 読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 カタログコードの読み書きはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD-RW DVR-217	1.01			×	書 / 読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 カタログコードの読み書きはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD-RW DVR-217L DVD-RW DVR-217D	-			×	書 / 読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 カタログコードの読み書きはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	BD-RW BDR-205	1.08			×	書 / 読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応しています。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R DLのマルチボータ記録はできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD-RW DVR-117 DVD-RW DVR-117L DVD-RW DVR-117D	8.07			×	書 / 読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	BD-RW BDR-206	1.02			×	書 / 読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応しています。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	BD-RW BDR-206M	1.02			×	書 / 読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DL・BD-R TL/RE TLに対応しています。 カタログコードの読み書きはできません。 トラックアットワンスのエンファシスの設定はできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD-RW DVR-XD09	1.04			×	書 / 読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R/RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。	
DVD-RW DVR-XD10	1.00			×	書 / 読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R/RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復帰	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
PLDS	DVD A DH20A4P	-			×	書 / 読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
	DVD A DH22A9P	-			×	書 / 読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ISRCの読み書きはできません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
PLEXTOR	PX-R412C	1.07				読み: F/W 1.07以降	-		
	PX-R820T	-				-	-		
	PX-W4220T	1.02				書き込み: F/W 1.02以降	-		
	PX-W8220T	-				読み: 書/読:	-		
	PX-W8432T	-				書/読:	-		
	PX-W124TS	-		x		書/読:	-		
	PX-W1210S	-				書/読:	-		転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	PX-W1210A	-				書/読:	-		転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	PX-W1610A	-				書/読:	-		転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	PX-W2410A	-				書/読:	-		転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	PX-W4012A	-				書/読:	-		転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRecに対応しています。
	PX-320A	-				書/読:	-		転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRecに対応しています。
	PX-S88T	-				書/読:	-		転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	PX-W4824A	-				書/読:	-		転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRecに対応しています。
	PX-S2410T	-			x	書/読:	-		転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	PX-W4012S	-				書/読:	-		転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRecに対応しています。 CD-Rメディアへの1倍速での記録は、ファームウェア1.01以降の場合に対応となります。 ファームウェアは環境設定画面の[ドライブ設定]にて確認できます。
	DVDR PX-504A	-			x	書/読:	-		CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	CD-R PREMIUM	1.01				書/読:	-		転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRec、PowerRecに対応しています。
	PX-W5224A	-				書/読:	-		転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRecに対応しています。
	DVDR PX-708A	-				書/読:	-		CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRec、PowerRecに対応しています。
	DVDR PX-704A	-				書/読:	-		CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRec、PowerRecに対応しています。
	DVDR PX-712A	-				書/読:	-		CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRec、PowerRecに対応しています。
	DVDR PX-716A	1.06				書/読:	-		CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 DVD-R DLの記録に対応しています。(ファームウェアバージョン1.06で確認) 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRec、PowerRec、AUTOSTRATEGYに対応しています。 バッファロー製製品「DVM-DM16FS」をSerialATA接続でご使用になれる場合、B's Recorder GOLDは起動途中で停止します。対処として、B's Recorder GOLDのインストールされたフォルダに格納されている「BGCustom8.ini」をメモ帳などで下記のように編集してください。 但し、B's Recorder GOLDでは、「AutoStradey」、「PowerRec」の設定変更ができません。
								→	
DVDR PX-750A	-			x	書/読:	-		CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 カタログコードの書き込みはできません。	
DVDR PX-751A	-			x	書/読:	-		CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 カタログコードの書き込みはできません。	
DVDR PX-755A DVDR PX-760A	-				書/読:	-		CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。	
DVDR PX-800A	-				書/読:	-		CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。	
DVDR PX-810UF	-				書/読:	-		CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。	
CD-R PX-240A	1.02				書/読:	-		CD-R/RW に対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
PLEXTOR (CD-ROM)	PX-40TS	-	-	-	-	読込み:	-	-	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
POLAROID	BurnMAX52	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BurnMAX52EX	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BurnMAX52EX SO	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BurnMAX52SO	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	48X CD-RW DRIVE	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
PROVIEW	CD-R/RW 52X24X52	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
Q-lity	ECW-043	1.0a			×	書/読	-	-	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
QPS	CRD-BP1500P	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 BURN-Proof がオフの場合、CD-Rメディアへの最大書き込み速度は16倍速となります。
	CRD-BPO1700P	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	QPSCRD-BP1600P	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
QSI	SBW-081	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 メディアの論理復旧は行えません。
	SBW-161	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 メディアの論理復旧は行えません。
	SBW-241	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 メディアの論理復旧は行えません。
	SBW-242	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 メディアの論理復旧は行えません。
	SBW242U	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 メディアの論理復旧は行えません。
	CDRW/DVD SBW242B	UK54			×	書/読			転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDRW/DVD SBW242C	UX81			×	書/読			転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVD-RAM SDW-086K	-			×	書/読			CD-R/RW/DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。 ISRCの表示はできません。
	CDRW/DVD SBW-246 CDRW/DVD SBW-246I	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 メディアの論理復旧は行えません。
	DVD RW SDW-087 DVD RW SDW-087F DVD RW SDW-087L DVD RW SDW-087H DVD RW SDW-087I	-			×	書/読			CD-R/RW/DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD RW TDW-081	-			×	書/読			CD-R/RW/DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD RW SDW-089B	-			×	書/読			CD-R/RW/DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD RW TDW-081I	-			×	書/読			CD-R/RW/DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
R-QUEST	TRUECOPY40A	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復帰	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
RICOH	RO1420C	1.60			×	-	-	-	MIX CDのトラックアットワンスでは、2トラック目のプリギャップが3秒となります。 音楽トラック以外のディスクアットワンスには未対応です。 エンハンスドCDのレコーディングはできません。 カタログコードのレコーディングはできません。
	MP6200/MP6201	1.13			×	-	-	-	
	MP7040S/RW7040S	1.20			×	書/読 F/W 1.20以降	-	-	
	MP7040A/RW7040A	1.20			×	書/読 F/W 1.20以降	-	-	
	MP7060S/RW7060S	1.0			×	書/読	-	-	
	MP7060A/RW7060A	1.0			×	書/読	-	-	
	MP7063A/RW7063A	-			×	書/読	-	-	
	MP7080A/RW7080A	1.00			×	書/読	-	-	
	MP7083A/RW7083A	-			×	書/読	-	-	
	MP7120A/RW7120A	-			×	書/読	-	-	
	MP7122SE	-			×	書/読	-	-	
	MP7125A/RW7125A	-			×	書/読	-	-	MIX CDの単独バックアップができない場合があります。 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	MP8040S	1.13			×	-	-	-	
	RW8040A	1.12			×	-	-	-	
	MP9060/RW9060	1.00			×	書/読	-	-	MODE2トラックの読み込みは、読み込み精度を向上させるために 指定された速度よりも大幅に遅くなります。 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	MP9120/RW9120	-			×	書/読	-	-	
	RW8080A	-			×	書/読	-	-	
	MC104S/RW104S	-			×	書/読	-	-	
	MP7200A/RW7200A	-			×	書/読	-	-	転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	MP7163A/RW7163A	-			×	書/読	-	-	転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	MP9200/RW9200	-			×	書/読	-	-	転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	MP5120/RW5120	-			×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	MP5125/RW5125	-			×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	MP7320A/RW7320A	-			×	書/読	-	-	転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	MP7400A/RW7400A	-			×	書/読	-	-	転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	MP5240/RW5240	-			×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	MP8160/RW8160	-			×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	DVD+RW MP5163AN	-			×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVD+RW MP5240A	-			×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	DVD+RW RW8165	-			×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	DVD+RW MP5308D	-			×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+RW MP5316DA	-			×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+RW MP5316DAD	-			×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
DVD+RW MP5316DAG	-			×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復帰	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
RIDATA	DVD+RW/+R DRIVE	-			×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVD+RW DRIVE	-			×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVD RW 4XMax	2.21			×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD DUAL 4XMax	-			×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD RW 8XMax	-			×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。 エンハンスドCDの作成はできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
SAF	CD-R8020	1.02			×	-	-		・カタログコードのレコーディングはできません。 ・コピー許可属性はレコーディングできません。 ・キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に4倍速相当です。 ・8倍速書き込み対応のメディアをご使用ください。
	CD-RW12432	1.07			×	書/読	-		・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に8倍速相当です。
	CD-RW8220	-			×	書/読	-		・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
SAMSUNG	SW-207F	-			×	書/読	-		
	SW-408B	-		×	×	書/読	-		
	SM-304B	BN10		×	×	書/読	-		・カタログコード / ISRCのレコーディングはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SM-308B / SM-308N	BS03		×	×	書/読	-		・カタログコード / ISRCのレコーディングはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・MODE1/MODE2が混在する特殊なCDを読み込むことはできません。
	SW-216B	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVD-MULTI SRT03B	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	SW-240B	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	SM-348B	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード / ISRCのレコーディングはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SM-352B	t801			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード / ISRCのレコーディングはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SW-252B	R701			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVD R/RW SR-W04B	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW/DVD SM-352F	T903			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード / ISRCのレコーディングはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDDVDV SH-S223F	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
SANYO	CRD-R800S	1.02			×	-	-		・カタログコードのレコーディングはできません。 ・コピー許可属性はレコーディングできません。 ・キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に4倍速相当です。 ・8倍速書き込み対応のメディアをご使用ください。
	CRD-RW1	-			×	書/読	-		・キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に8倍速相当です。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRD-RW2	1.07			×	書/読	-		・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRD-BP2	2.17			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-BP3	1.03			×	書/読			・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRD-BP4	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-BP5	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-SBP15A	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・BURN-Proof がオフの場合、CD-Rメディアへの最大書き込み速度は12倍速となります。
	CRD-BP900	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRD-BP1300	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-BP1400	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-BP1500 /BP1500U	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・BURN-Proof がオフの場合、CD-Rメディアへの最大書き込み速度は16倍速となります。
	CRD-BP1600	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-BP1700	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-BP1700U	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-BP1800P	-			×	書/読			・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-BPDV2	2.21			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rマルチチャージ記録はできません。
	CRD-BPDV3	-			×	書/読			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。 ・エンハンスドCDの作成はできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
SHARK	CDRW1610IM	-			×	書/読			・転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
Slimtype	COMBI LSC-24081	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBI LSC-24081S	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBI LSC-24101	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBI LSC-24121	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LSC-24081	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LSC-24081M	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LSC-24081S	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LSC-24101	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LSC-24121	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	XJ-SC241	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	XJ-SC241M	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW SDW-431S	M7S3			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
	DVD+RW SDW-421S	LS07			×	書/読			CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
	DVDRW SOSW-852S	PV86			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・+R DLに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
	DVDRW SSM-8515S	GS01			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-R/RW・DVD-R/RW/+R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 メディアの論理復旧は行えません。 音楽トラックのキャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 カタログコード/ISRCの読み込みはできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
Smart & Friendly	CD-RW4420J5	-			×	書/読	-		

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
SONY	CRX110E	1.0b				書/読	-	-	
	CRX100E	1.0g				書/読	-	-	
	CRX120E	1.0j				書/読	-	-	
	CRX140S	1.0P			×	書/読	-	-	
	CRX140E	1.0h			×	書/読	-	-	
	CRX160S	1.0a			×	書/読	-	-	
	CRX160E	1.0a			×	書/読	-	-	
	CRX700E	1.0f			×	書/読	-	-	
	CRX75L	-			×	書/読	-	-	
	CRX168E	-			×	書/読	-	-	
	CRX175E2	-			×	書/読	-	-	
	CRX175A	-			×	書/読	-	-	転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Power-Burn」に対応しています。
	CRX175A1	-			×	書/読	-	-	転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ISRC / カタログコードの書き込みはできません。
	CRX85A	-			×	書/読	-	-	転送速度エラー回避機能「Power-Burn」に対応しています。
	CRX1611	-			×	書/読	-	-	転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRX200E	-			×	書/読	-	-	ISRCが正常に表示できない場合があります。 DDCD-R/RWへの書き込みは、MODE2 form1のみです。
	CRX185E1	-			×	書/読	-	-	転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CRX185E3	-			×	書/読	-	-	ISRC / カタログコードの書き込みはできません。 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CRX195E1	-			×	書/読	-	-	転送エラー回避機能は常にONとなります。 ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
	CRX195E4	-			×	書/読	-	-	転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」、JustSpeedに対応しています。
	DRU-120A	-			×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CRX810E	-			×	書/読	-	-	転送速度エラー回避機能「Power-Burn」に対応しています。
	CRXP-90MU	-			×	書/読	-	-	転送速度エラー回避機能「Power-Burn」に対応しています。 ISRCの書き込みはできません。
	CRX205E1	-			×	書/読	-	-	転送エラー回避機能は常にONとなります。 ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
	CRX210E1	-			×	書/読	-	-	転送エラー回避機能は常にONとなります。 ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
	CRX215E1	-			×	書/読	-	-	転送エラー回避機能は常にONとなります。 ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
	CRX820E	-			×	書/読	-	-	転送速度エラー回避機能「Power-Burn」に対応しています。
	MPD-AP20U	-			×	書/読	-	-	転送速度エラー回避機能「Power-Burn」、ドライブの電源管理機能に対応しています。
	DRU-500A	1.0c			×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DW-U10A	-			×	書/読	-	-	CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CRX220E1	-			×	書/読	-	-	転送エラー回避機能は常にONとなります。 ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。

メーカー名	ドライブ型番	フォーマットバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
SONY	CRX220E2	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
	DW-U12A	-			×	書/読			CD-R/RW-DVD-R/RW-DVD+RW/+Rに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CRX216E	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
	CRX225E	QYT3			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
	CRX300E	KYT3			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Power-Burn conformed」に対応しています。 ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
	CRX217E	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Power-Burn conformed」に対応しています。 ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
	CRX230E	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Power-Burn conformed」に対応しています。 ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
	DW-U14A	-			×	書/読			CD-R/RW-DVD-R/RW-DVD+RW/+Rに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CRX950E	1.5a			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Power-Burn」に対応しています。
	CRX230E5	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
	DRU-510A	-			×	書/読			CD-R/RW-DVD-R/RW-DVD+RW/+Rに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DW-U50A	1.0a			×	書/読			CD-R/RW-DVD-R/RW-DVD+RW/+Rに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CD-RW CRX320E	NYT3			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Power-Burn conformed」に対応しています。 ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
	DVD RW DRU-530A	-			×	書/読			CD-R/RW-DVD-R/RW-DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Power-Burn conformed」に対応しています。 DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。 エンハンスDCDの作成はできません。
	DVD RW DW-U18A	UYTP			×	書/読			CD-R/RW-DVD-R/RW-DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Power-Burn conformed」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
	CD-RW CRX230ED	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 ISRC / カタログコードの書き込みはできません。 ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
	DVD RW AW-G170A DVD RW AW-G173A	-			×	書/読			CD-R/RW-DVD-R/RW/R DL-DVD+RW/+R/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD RW AW-Q170A DVD RW AW-Q173A	-			×	書/読			CD-R/RW-DVD-R/RW/R DL-DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AW-G540A DVD RW AW-G543A	-			×	書/読			CD-R/RW-DVD-R/RW/R DL-DVD+RW/+R/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD RW AW-Q540A DVD RW AW-Q543A	-			×	書/読			CD-R/RW-DVD-R/RW/R DL-DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
SONY	DVD RW AW-Q630A DVD RW AW-Q633A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AW-G630A DVD RW AW-G633A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD RW AW-Q170S DVD RW AW-Q173S	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AW-G170S DVD RW AW-G173S	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD RW AW-Q910A DVD RW AW-Q913A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AW-G910A DVD RW AW-G913A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
TDK	CDRW121032A	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CDRW161040X	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CDRW241040X	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 BURN-Proof がオフの場合、CD-Rメディアへの最大書き込み速度は16倍速となります。
	CDRW321040X	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CDRW401240X	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CDRW401248UEX	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CDRW8824T	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CDRW5200B	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW5201B	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW0404N	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW420N	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	CDRW481248B	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW482448B	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW482448AID	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVDRW880N	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW840	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。 エンハンスドCDの作成はできません。
	DVDRW882N	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW1616N	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW1616EX	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理項目	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項	
TEAC	CD-R50S	1.0E		x	x	-	-	-	・ディスクアットワンスでMX CDのレコーディングはできません。	
	CD-R55S	1.0E			x	-	-	-		
	CD-R56S	1.0J				書/読 F/W 1.0J以降	-	-		
	CD-R58S	1.0J				書/読 F/W 1.0J以降	-	-		
	CD-P520E	1.0K			x	-	-	-	・1.0Kより前のファームウェアバージョンはディスクアットワンスには未対応です。 キャプチャでの読み込み速度は、常に8倍速相当となります。	
	CD-W24E	-		x	x	書/読	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	CD-W28E	1.1A			x	書/読	-	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。	
	CD-W54E	1.04				書/読	-	-		
	CD-W58E	1.0A				書/読	-	-		
	CD-W512S	-			x	書/読	-	-	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。	
	CD-W512E	-			x	書/読	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	CD-W512EB	-			x	書/読	-	-	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。	
	CD-W516EB/W516EC	-			x	書/読	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	CD-W524E	-			x	書/読	-	-	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。	
	CD-W540E	-			x	書/読	-	-	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。	
	DW-28E	1.0A			x	書/読	-	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。	
	CD-W216E	1.0A			x	書/読	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	CD-W224EA	1.0A			x	書/読	-	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。	
	DW-224E	1.0A			x	書/読	-	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。	
	DV-W50E	-				x	書/読	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
	CD-W548E	1.05			x	書/読	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	CD-W552E	1.05			x	書/読	-	-	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。	
	DV-W22E	1.ta			x	書/読	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファリス記録には対応していません。	
	DV-W50D	-				x	書/読	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DW-548D	K4H1			x	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	CD-W552G	Q4S2			x	書/読	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	DW-224E-A	V.4A			x	書/読	-	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。	
	DV-W58D	1.03				x	書/読	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、20倍速以上では常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DV-W58G-A	-				x	書/読	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
	DW-552G	-				x	書/読	-	-	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DV-W24E	-				x	書/読	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-RAMメディアのペリファリス記録には対応していません。
	DV-W24EP	-				x	書/読	-	-	・CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DV-W24ES	-				x	書/読	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-RAMメディアのペリファリス記録には対応していません。
	DV-W24EW	-				x	書/読	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DV-W28E	-				x	書/読	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-RAMメディアのペリファリス記録には対応していません。
	DV-W28EP	-				x	書/読	-	-	・CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DV-W28EW	-				x	書/読	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
TEAC	CD-W552GB	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ISRC / カタログコードの書き込みはできません。
	DW-552GA	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ISRC / カタログコードの書き込みはできません。
	DV-W28EA	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DW-224E-C	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DV-W516E	1.0C			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DV-W28EAD	1.0A			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 DVD-R/RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DV-W28EBF	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 DVD-R/RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DV-W28SL	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DW-224E-R	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer Underrun Prevention」に対応しています。
	DV-W28SLA	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DW-224SL-R	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer Underrun Prevention」に対応しています。
	DV-W28ECW	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DV-W28EC DV-W28ECT	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 DVD-R/RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DW-224E-V DW-224E-VN DW-224E-CN	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer Underrun Prevention」に対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DV-W28SLCW	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 DVD-R/RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DV-W28ECF DV-W28ECS DV-W28SLC DV-W28SLCF DV-W28SLCT DV-W28ECTF DV-W28SLCTF	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 DVD-R/RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DV-W28E-R DV-W28E-RF DV-W28E-RS DV-W28S-R DV-W28S-RF DV-W28S-RS	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 DVD-R/RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DV-W28SS-RS DV-W28SS-RF DV-W28SS-R	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 DVD-R/RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DW-224S-V	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer Underrun Prevention」に対応しています。
	DV-W28U-V	1.4A			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DW-224SS-W	0.9A			×	書/読			CD-R/RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DV-W28S-V	0.28			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DV-W28S-VF DV-W28S-VS	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DV-W5000S	2.0E			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLのマルチボータ記録はできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DV-W5000E	2.0E			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLのマルチボータ記録はできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
TEAC	DV-W28SS-V	0.9F			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLのマルチボーン記録はできません。 DVD-RAMメディアのペリファイアレス記録には対応していません。
	DV-W28SS-VF DV-W28SS-VS	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLのマルチボーン記録はできません。 DVD-RAMメディアのペリファイアレス記録には対応していません。
	DV-W28U-VF	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファイアレス記録には対応していません。
	DW-224E-B	1.6A			×	書/読			CD-R・CD-RWに対応しています。
	BD-C26SS-A	0.9C			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファイアレス記録には対応していません。
	BD-C26SS-AF BD-C26SS-AS	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファイアレス記録には対応していません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
TOSHIBA	IPC5025A	-			×	-	-		CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 カタログコードおよびSRCの書き込みはできません。 F/W 1034より前のバージョンでは、CD TEXTは「読込み」のみ対応です。
	SD-R1002	1034			×	書/読	-		CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 カタログコードおよびSRCの書き込みはできません。
	SD-R2002	-		×	×	書/読	-		転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 カタログコードおよびSRCの書き込みはできません。
	SR-C8002	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 カタログコードおよびSRCの書き込みはできません。
	SD-R2102	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 カタログコードおよびSRCの書き込みはできません。
	SD-R1102	-		N/A	×	書/読	N/A		転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。(機能搭載機種) 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 カタログコードおよびSRCの書き込みはできません。
	SR-C8102	1008			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SD-R1202 SDR1202F/SDR1202N	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SD-R2212	1013		×	×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SD-R2312	1001		×	×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SD-R5002	1030			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-Rメディアの追記は、ファームウェアの末尾が32以降(*32)の場合に対応となります。 ファームウェアは環境設定画面の[ドライブ設定]にて確認できます。
	SD-R2412	1006		×	×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SD-R1312	1010			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SD-R5112/SDR5112N	1M03			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SD-R6112/SDR6112N	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SD-R9012	1006			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SD-R2512	1006			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	ODD-DVD SDR1412T	1T10			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
TOSHIBA	SD-R6012	1033			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SD-R5112/SDR5112N	1M03			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SD-R6112/SDR6112N	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SD-R9012	1006			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SD-R2512	1006			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	ODD-DVD SDR1412T	1T10			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	ODD-DVD SDR1412N	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	ODD-DVD SD-R6352	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	ODD-DVD SD-R6372	1004			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	ODD-DVD SD-R5272	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVD-ROM SDR2512N	1N21			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDW/DVD SD-R1612	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD/DVDW SD-R5372	TU53			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 メディアの論理復旧は行えません。
	CD/DVDW SD-R6472	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 メディアの論理復旧は行えません。
	CDW/DVD SD-R2612	TU30			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDW/DVD SDR2612C	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDW/DVD SDR1712C	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-R/RW SR-M8102	TP00			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-R/RW SRM8202C	TP00			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVDW/HD TS-L802A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ISRCの書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
DVD/HDW SD-L902A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ISRCの書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。	
DVD/HDW SD-L912A	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ISRCの書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
TRAXDATA	CDRW522452plus	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW4424 PLUS	-		×	×	-	-		CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDRW4432 PLUS	-		×	×	-	-		ISRCが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 トラックアットワンスでの書き込み中にバッファアンダーランエラーが発生してもメディアを自動的に復旧すること(オートリカバリ機能)はできません。
	CDRW-5224E	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDRW-5224E SO	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
TSSTcorp	CDW/DVD TS-H492A	TB50			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDW/DVD TSH492AN	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD/DVDW TS-H552A	-			×	書/読			CD-R/RW/DVD-R/RW/DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 メディアの論理復旧は行えません。
	CD/DVDW TS-L532A	TS50			×	書/読			CD-R/RW/DVD-R/RW/DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 メディアの論理復旧は行えません。
	CDW/DVD TS-L462A	TS30			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDW/DVD TS-L462C	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDW/DVD TSL462CN	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD/DVDW TS-L532R	-			×	書/読			CD-R/RW/DVD-R/RW/DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 メディアの論理復旧は行えません。
	CD/DVDW TS-L532S	-			×	書/読			CD-R/RW/DVD-R/RW/DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 メディアの論理復旧は行えません。
	CDW/DVD TS-H492C	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDW/DVD TSH492CN	D500			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-R/RW TS-H292A	TP00			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-R/RW TS-H292C	TP00			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD/DVDW TS-L632D	T100			×	書/読			CD-R/RW/DVD-R/RW/R DL/DVD+RW/+R/+R DL/DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 DVDメディアのテスト書き込みはできません。 ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応しておりません。
	CD/DVDW TS-H653A CD/DVDW TS-H652D	-			×	書/読			CD-R/RW/DVD-R/RW/R DL/DVD+RW/+R/+R DL/DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応しておりません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。
	CDW/DVD TS-L462D	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。
	CDDVDW TS-H653F	-			×	書/読			CD-R/RW/DVD-R/RW/R DL/DVD+RW/+R/+R DL/DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応しておりません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
TSSCcorp	DVD+-RW TS-H653F	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。
	DVD+-RW TS-L633C	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 DVDメディアのテスト書き込みはできません。 ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	CDDVDW TS-L633C	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 DVDメディアのテスト書き込みはできません。 ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	CD/DVDW TS-U632A	t250			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLのマルチポーズ記録はできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	CD/DVDW TS-U632R CD/DVDW TSU632AN	-			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLのマルチポーズ記録はできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	CDRW/DVD TSL462D	DE01			×	-			CD-R・CD-RWに対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
DVD+-RW TS-H653A	D500			×	書/読			CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
VERBATIM	241040AL	-		×	×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	321040AL	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	401248AL	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	481248AL	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	482448AL	-			×	書/読			転送エラー回避機能は常にONとなります。
	522452AL	-				×	書/読		転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
WAITEC	MEGALUS	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 BURN-Proof がオフの場合、CD-Rメディアへの最大書き込み速度は16倍速となります。
	STORM32	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ISRCが正常に表示できない場合があります。
	STORM40	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	SFINX16	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SAURUS	-			×	書/読			転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	SHUTTLE	-			×	×	-	-	CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	WT2444EI	-			×	×	-	-	CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ISRCが正常に表示できない場合があります。
WT3244EI	-			×	×	-	-	CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 トラックアットワンスでの書き込み中にバッファアンダーランエラーが発生してもメディアを自動的に復旧すること(オートリカバリ機能)はできません。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
WDC	WDC12432SS	1.07			×	書/読	-		CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。 常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
WPI	CDRW-4424	T2.0		×	×	-	-		メディアのプロパティでISRCは表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理項目	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
YAMAHA	CDR200/CDR400	1.0k			X	-	-	-	
	CRW2216E/CRW4416E	1.0e				-	-	-	
	CRW4260	1.0f				-	-	-	メディアのプロパティでISRCの表示はできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW4416S	1.0e				-	-	-	CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW6416S	1.0b				-	-	-	CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 CD-Rメディアへの2倍速書き込みはサポートしていません。
	CRW8424S	-				-	-	-	CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 CD-Rメディアへの2倍速書き込みはサポートしていません。
	CRW8424E	-				-	-	-	CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 CD-Rメディアへの2倍速書き込みはサポートしていません。
	CRW8824S	-				書/読	-	-	CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 CD-Rメディアへの2倍速書き込みはサポートしていません。
	CRW8824E	-				書/読	-	-	CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 CD-Rメディアへの2倍速書き込みはサポートしていません。
	CRW2100E	-				書/読	-	-	CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。
	CRW2100S	-				書/読	-	-	CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。
	CRW2200E	-				書/読	-	-	「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。 AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能は、ファームウェア1.0e以降の対応となります。 ファームウェアは環境設定画面の[ドライブ設定]にて確認できます。 バッファアンダーランエラー回避機能に対応しています。 バッファアンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW2200S	-				書/読	-	-	「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。 AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能は、ファームウェア1.0e以降の対応となります。 ファームウェアは環境設定画面の[ドライブ設定]にて確認できます。 バッファアンダーランエラー回避機能に対応しています。 バッファアンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW3200E	-				書/読	-	-	「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。 AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能に対応しています。 バッファアンダーランエラー回避機能に対応しています。 バッファアンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
CRW3200S	-				書/読	-	-	「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。 AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能に対応しています。 バッファアンダーランエラー回避機能に対応しています。 バッファアンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
CRW-70	-				書/読	-	-	「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。 AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能は、ファームウェア1.0e以降の対応となります。 ファームウェアは環境設定画面の[ドライブ設定]にて確認できます。 バッファアンダーランエラー回避機能に対応しています。 バッファアンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
CRW-F1E	1.0d				書/読	-	-	「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。 Advanced AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能、DiscT@2に対応しています。 バッファアンダーランエラー回避機能に対応しています。 バッファアンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
CRW-F1S	1.0d				書/読	-	-	「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。 Advanced AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能、DiscT@2に対応しています。 バッファアンダーランエラー回避機能に対応しています。 バッファアンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	

【その他の注意事項】

*対応ドライブとして記述されたドライブ型番でも、接続I/Fが変換(例:ATAPIからUSB,IEEE1394,SCSIなど)されたり、ATA拡張カードに接続されたドライブでは正常に動作できない場合があります。

*表中N/Aは、ドライブ(F/W)毎に機能搭載の有無が異なるために特定できないことを指しています。

B's Recorder GOLD9 for Windows バージョン変更履歴			
Ver No.	対応(追加)した		変更内容
	ドライブメーカー名	ドライブ型番	
9.01	MATSHITA (Panasonic) PIONEER PIONEER PIONEER	DVD-RAM LF-P967 DVR-111 DVR-111D DVR-111L	
9.02	Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc SONY SONY SONY SONY	DVD RW AD-7170A DVD RW AD-7173A DVD RW AD-5170A DVD RW AD-5173A DVD RW AW-G170A DVD RW AW-G173A DVD RW AW-Q170A DVD RW AW-Q173A	ウェルに登録したフォルダ、ファイル名を変更した場合、UDFの記録が正常に行えない問題を修正しました。 BD追記時の読み取り互換性を改善しました。 BD記録時のイメージ作成、コンペアでエラーが発生することがある問題を修正しました。
9.03	HL-DT-ST NEC PLEXTOR PLEXTOR	DVDRAM GSA-H10A DVD RW ND-7551B DVDR PX-750A DVDR PX-751A	ファイルバックアップ機能のリストアプログラムを起動中に、プログラム上の画面フォルダツリー部をクリックすると不正終了する場合があった問題を修正しました。
9.04	HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST Slimtype TEAC TEAC TEAC MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic)	DVDRAM GSA-H12N DVDRAM GSA-H12L DVD-RAM GSA-T10N DVDRW SSM-8515S DV-W28EC DV-W28ECT DV-W28ECW DVD-RAM UJ-85JA DVD-RAM UJ-85JS DVD-R UJ-85J	トラックを複数登録した場合に、容量表示が正常に表示されない問題を修正しました。 ドライブ・デテクション動作時に、ドライブから記録速度を取得できる設定を追加しました。 ドライブ情報のみ登録されているドライブ使用時に、警告ダイアログを表示するように変更しました。 メディア認識が正常に行えないことがある問題を修正しました。 HDDバックアップで作成したメディアから正常に起動できない問題を修正しました。
9.05	Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc SONY SONY SONY SONY TSSTcorp	DVD RW AD-7540A DVD RW AD-7543A DVD RW AD-5540A DVD RW AD-5543A DVD+-RW AD-5540A DVD RW AW-G540A DVD RW AW-G543A DVD RW AW-Q540A DVD RW AW-Q543A CD/DVDW TS-L632D	AutoPlayCDの作成が正常に行われない場合がある問題を修正しました。
9.06	TSSTcorp TSSTcorp	CD/DVDW TS-H653A CD/DVDW TS-H652D	
9.07	Optiarc	DVD RW AD-7543B	
9.08	TOSHIBA	DVDW/HD TS-L802A	Windows Vistaに対応しました。 BD-R/REの追記時に、記録済みの1GB以上のファイルが正常に反映されないことがある不具合を修正しました。
9.09	MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic) PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER HL-DT-ST HL-DT-ST	BD-MLT SW-5582A BD-MLT LF-MB121 BD-MLT UJ-210S DVR-K16A DVR-112 DVR-112D DVR-112L DVR-112C DVDRAM GSA-H42N DVDRAM GSA-H42L	
9.10	TEAC TEAC PLEXTOR PLEXTOR MATSHITA (Panasonic)	DW-224E-V DW-224E-VN DVDR PX-755A DVDR PX-760A DVD-RAM LF-P968	

B's Recorder GOLD9 for Windows バージョン変更履歴			
Ver No.	対応(追加)した		変更内容
	ドライブメーカー名	ドライブ型番	
9.11	ATAPI MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic) PIONEER TEAC TEAC TEAC TEAC TEAC TEAC TEAC TEAC TEAC TSSTcorp	CD R DH52R1P UJDA770 DVD/CDRW UJ-857F DVD-R UJ-857 DVD-R UJ-857D DVR-K16M DW-224E-CN DV-W28SLCW DV-W28ECF DV-W28ECS DV-W28SLC DV-W28SLCF DV-W28SLCT DV-W28ECTF DV-W28SLCTF CDW/DVD TS-L462D	HighMATウィザードについて、Windows Vista使用時、動画を含めたHighMATディスクの作成が正常に行えない場合があった問題を改善しました。 Ver 9.09にて、Windows 2000/XP/Vistaのシャットダウン時に時間がかかることがあった問題を改善しました。
9.12			BD-Rの追記時の読み取り互換性を改善しました。
9.13	Optiarc	CD-RW CRX880A	
9.14	MATSHITA (Panasonic) Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc PIONEER PIONEER PIONEER SONY SONY SONY SONY SONY SONY SONY SONY	DVD-RAM UJ-852c DVD RW AD-5630A DVD RW AD-5633A DVD RW AD-7630A DVD RW AD-7633A DVD RW AD-5170S DVD RW AD-7170S DVD RW AD-5173S DVD RW AD-7173S DVD+-RW AD-5170S DVR-K17 DVR-212 DVR-212D DVD RW AW-Q630A DVD RW AW-Q633A DVD RW AW-G630A DVD RW AW-G633A DVD RW AW-Q170S DVD RW AW-Q173S DVD RW AW-G170S DVD RW AW-G173S	次のドライブに対してDVD記録速度の取得方法を変更しました。 ・ PIONEER DVD-RW DVR-112 ・ PIONEER DVD-RW DVR-112D ・ PIONEER DVD-RW DVR-112L ・ PIONEER DVD-RW DVR-112C
9.15	MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic) Optiarc	DVD-RAM SW-9590A DVD-RAM SW-9590 DVD RW AD-5540B	
9.16	MATSHITA (Panasonic)	DVD-RAM SW-9576S	
9.17	MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic)	DVD-RAM UJ-844S DVD-RAM UJE844S UJDA775 DVD/CDRW	CD-TEXTの内容が正常に表示されないことがある不具合を修正しました。
9.18	HL-DT-ST MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic)	DVDRAM GSA-H62N DVD-RAM UJ870PC UJDA765 DVD/CDRW	BD-R/REに4GB以上のファイルを記録した際の読み取り互換性を改善しました。
9.19	MATSHITA (Panasonic) Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc SONY SONY SONY SONY	DVD-RAM UJ-875S DVD RW AD-7543C DVD RW AD-5910A DVD RW AD-7910A DVD RW AD-5913A DVD RW AD-7913A DVD RW AW-Q910A DVD RW AW-Q913A DVD RW AW-G910A DVD RW AW-G913A	

B's Recorder GOLD9 for Windows バージョン変更履歴

Ver No.	対応(追加)した		変更内容
	ドライブメーカー名	ドライブ型番	
9.20	HL-DT-ST HL-DT-ST MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic) MATSHITA (Panasonic) PLEXTOR	DVDRAM GSA-H60N DVDRAM GSA-H44N UJDA780 DVD/CDRW DVD-RAM UJ870PS DVD-RAM UJ870QJ DVD-RAM UJ870AS DVD-RAM UJ875PS DVD-RAM UJ-857G DVD-R UJ-857E DVD+-RW UJ-857G UJDA779 DVD/CDRW BD-MLT UJ-220S BD-MLT UJ-225S DVDR PX-800A	ドライブ・デテクション動作時に、一部のドライブでDVD-R DLが使用できない問題を修正しました。
9.21	PIONEER	DVR-212L	
9.22	HL-DT-ST HL-DT-ST	BD-RE GGW-H20L BD-RE GGW-H20N	
9.23	MATSHITA (Panasonic) Optiarc Optiarc	BD-MLT SW-5583 DVD RW AD-7530A DVD RW AD-7530B	
9.24	MATSHITA (Panasonic)	DVD-RAM VW-BN1-1	
9.25			B's CLIPがインストールされているWindows Vista環境において、USB接続のCD/DVDドライブの電源をOFFにした際に、CD/DVDドライブが認識されなくなるがある問題を改善しました。
9.26	Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc	DVD RW AD-7200S DVD RW AD-7200A DVD RW AD-7203S DVD RW AD-7203A DVD RW AD-5200S DVD RW AD-5200A DVD RW AD-5203S DVD RW AD-5203A	
9.27	QSI HL-DT-ST	DVD-RAM SDW-086K DVDRAM GSA-U10N	PAEが有効な環境において、書き込みができないことがある不具合を修正しました。
9.28	TEAC TEAC TEAC TEAC TEAC TEAC PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER	DV-W28E-R DV-W28E-RF DV-W28E-RS DV-W28S-R DV-W28S-RF DV-W28S-RS DVD-RW DVR-115 DVD-RW DVR-115L DVD-RW DVR-115D DVD-RW DVR-215 DVD-RW DVR-215L DVD-RW DVR-215D	
9.29	TOSHIBA TOSHIBA HL-DT-ST Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc	DVD/HDW SD-L902A DVD/HDW SD-L912A DVDRAM GH10N DVD RW AD-7590A DVD RW AD-7593A DVD RW AD-7590S DVD RW AD-7593S DVD RW AD-7593B DVD RW AD-5590S DVD RW AD-5593S DVD RW AD-5590A DVD RW AD-5593A	PC情報において、Windows Vista使用時、PCのメモリサイズが正常に表示されないことがある問題を改善しました。
9.30	Optiarc Optiarc HL-DT-ST	DVD+-RW AD-7200S DVD RW AD-7590B DVDRAM GH20NS10	ファイル情報を取得できないファイル、フォルダを登録した際に、フォルダ構成が正常に記録できない問題を修正しました。 Windows Vistaにおいて、無音分割時に応答がなくなるがある問題を修正しました。
9.31	MATSHITA (Panasonic)	BD-MLT SW-5584	BDをコピーした際の品質を改善しました。 Ver 9.30にて、ファイルの日付が正しく記録できないことがある問題を改善しました。
9.32	TSSTcorp TSSTcorp SAMSUNG Optiarc HL-DT-ST HL-DT-ST	CDDVDW TS-H653F DVD+-RW TS-H653F CDDVDW SH-S223F DVD-RAM AD-7200A DVD+-RW GSA-H73N DVD-RAM GSA-H70N	
9.33	HL-DT-ST	DVD-RAM GH22NS30	
9.34	HL-DT-ST MATSHITA(Panasonic) MATSHITA(Panasonic)	BD-RE BH08NS20 UJDA782 DVD/CDRW DVD-RAM UJ870BJ	
9.35	HL-DT-ST	RW/DVD GCC-H32N	
9.36	Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc	DVD RW AD-7201S6 DVD RW AD-7201S5 DVD RW AD-7201S DVD RW AD-5201S	

B's Recorder GOLD9 for Windows バージョン変更履歴

9.37	TEAC TEAC TEAC TEAC GENERIC Optiarc Optiarc QSI QSI Pioneer Pioneer Pioneer Pioneer Pioneer	DW-224S-V DV-W28SS-RS DV-W28SS-RF DV-W28SS-R DVD-RAM MLT07 CDRW/DVD CRX890S CDRW/DVD CRX890A CDRW/DVD SBW-246I CDRW/DVD SBW-246 DVD-RW DVR-216L DVD-RW DVR-216D DVD-RW DVR-216 DVD-RW DVR-116L DVD-RW DVR-116D DVD-RW DVR-116	
9.38	HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST Optiarc Optiarc	CDRW/DVD GCC4244 RW/DVD GCC-4244N RW/DVD GCC-T20N RW/DVD GCC-T10N RW/DVD GCC-4244N BDDVDRW CT10N BDDVDRW CT10L DVD RW AD-7593T DVD RW AD-7590T	
9.39	ATAPI PLEXTOR HL-DT-ST	iHAS122 8 DVDR PX-810UF DVD-RAM GH22NP20	
9.40	HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST MATSHITA(Panasonic)	DVD+-RW GSA-U20N DVD-RAM GSA-U20F DVD-RAM GSA-U20N LKM-KB23	補助メニューのデータCD / DVD、音楽CD、ビデオCD作成が起動しないことがある不具合を修正しました。
9.41			MP3ファイルの情報を正常に取得できないことがある不具合を修正しました。
9.42	MATSHITA(Panasonic) MATSHITA(Panasonic)	DVD-RAM UJ862AS DVD-RAM UJ862PS	
9.43	MATSHITA(Panasonic) PLDS	DVD-RAM UJ867AS DVD A DH20A4P	
9.44	MATSHITA(Panasonic) MATSHITA(Panasonic) MATSHITA(Panasonic)	BD-MLT LF-PB371 DVD-RAM UJ867PS DVD-RAM UJ880AS	
9.45	Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc	DVD RW AD-7700T DVD RW AD-5700H DVD RW AD-7700H DVD+-RW AD-7700S DVD RW AD-7703S DVD RW AD-7703H DVD RW AD-5700S DVD RW AD-7700S	CDDDBの接続先が、freedbに変更となりました。 HDDバックアップのリストア方法が変更となりました。 - 詳しくは、ユーザーズマニュアルをご覧ください。 -
9.46	TSSSTcorp TSSSTcorp	DVD+-RW TS-L633C CDDV/DW TS-L633C	
9.47	HL-DT-ST	DVD-RAM GH22NS40	
9.48	HL-DT-ST	BD-RE BH10NS30	
9.49	HL-DT-ST MATSHITA MATSHITA Optiarc Optiarc Optiarc PIONEER	DVDRAM GH24NS50 DVD-RAM UJ890AS DVD/CDRW UJDA770 DVD RW AD-7240S DVD RW AD-7241S DVD RW AD-7243S BD-RW BDR-203	
9.50	HL-DT-ST MATSHITA MATSHITA Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc QSI QSI QSI QSI QSI	DVDRWBD CT10N DVD-RAM UJ-852S BD-MLT UJ230AS DVD RW AD-7920S DVD RW AD-7923S DVD RW AD-7560S DVD+-RW AD-7560S DVD RW AD-7560A DVD RW AD-7561A DVD RW AD-7561S DVD RW AD-7563A DVD RW SDW-087 DVD RW SDW-087F DVD RW SDW-087L DVD RW SDW-087H DVD RW SDW-087I	
9.51	Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST QSI	DVD RW AD-7640A DVD+-RW AD-7640A DVD RW AD-7585H DVD+-RW AD-7585H DVDRAM GU10F DVDRAM GU10N DVD+-RW GU10N DVDRAM GT20N DVDRAM GT20L DVDRAM GT20F DVD-RAM GH40N DVDRAM GH60N DVDRAM GH60L DVD RW TDW-081	

B's Recorder バージョン変更履歴

Ver No.	対応(追加)した		変更内容
	ドライブメーカー名	ドライブ型番	
9.51	QSI hp hp	DVD RW SDW-089B DVD-RAM GH60L CDDVDW TS-H653R	
9.52	Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST PIONEER PIONEER PIONEER TEAC QSI ATAPI hp	DVD RW AD-7640S DVD+-RW AD-7230S DVD RW AD-7230H DVD RW AD-7230S DVD RW AD-7231S DVD RW AD-7231H DVD RW AD-7233S DVD RW AD-7233H DVDRAM GSA-T40F DVDRAM GSA-T40L DVDRAM GSA-T40N DVD+-RAM GSA-T40N BD-RE BT10L BD-RE BT10N BD-RE BT10N DVD-RW DVR-217 DVD-RW DVR-217L DVD-RW DVR-217D DV-W28U-V DVD RW TDW-081I DVD A DH16AAS DVD A DH16AAL	
9.53	HL-DT-ST HL-DT-ST Optiarc PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER TEAC	DVDRAM GSA-T20N RW/DVD GCC-H22N BD RW BD-5730S BD-RW BDR-205 DVD-RW DVR-117 DVD-RW DVR-117L DVD-RW DVR-117D DW-224SS-W	
9.54	HL-DT-ST HL-DT-ST hp PLEXTOR TEAC TEAC TEAC TEAC TSSTcorp TSSTcorp TSSTcorp	DVDRAM GS30N DVDRAM GSA-H60L DVDRAM GS30N CD-R PX-240A DV-W28S-V DV-W28S-VF DV-W28S-VS DV-W5000S CD/DVDW TS-U632A CD/DVDW TSU632AN CD/DVDW TS-U632R	
9.55	hp MATSHITA Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc TEAC TEAC TEAC TEAC	DVD RW AD-7251H5 DVD-RAM SW-9588 DVD RW AD-5250H DVD RW AD-5260S DVD RW AD-7250H DVD+-RW AD-7250H DVD RW AD-7251H DVD RW AD-7253H DVD RW AD-7260S DVD RW AD-7261S DVD RW AD-7263S DV-W28SS-V DV-W28SS-VF DV-W28SS-VS DV-W5000E	HDDバックアップのプータブル設定より、[なし]を削除しました。
9.56	hp Optiarc Optiarc Optiarc TEAC TEAC TSSTcorp TSSTcorp	DVD RW AD-7561S DVD RW AD-5230H DVD RW AD-5230S DVD RW AD-5240S DV-W28U-VF DW-224E-B CDRW/DVD TSL462D DVD+-RW TS-H653A	
9.57	HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST hp	DVDRAM GSA-T50F DVDRAM GSA-T50L DVDRAM GSA-T50N DVDRAM GSA-T50N DVDRAM GU40N DVD+-RW GU40N DVDRW GS31N DVDRAM GU40N	
9.58	HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST HL-DT-ST PIONEER	DVDRAM GH22NS50 DVDRAM GT10N DVD+-RW GT10N DVDRAM GT30F DVDRAM GT30L DVDRAM GT30N BD-RW BDR-206	

B's Recorder バージョン変更履歴

Ver No.	対応(追加)した		変更内容
	ドライブメーカー名	ドライブ型番	
9.59	hp MATSHITA MATSHITA Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc Optiarc	DVD A DH16ABLH BD-CMB UJ140AS DVD-RAM UJ8A0AS DVD RW AD-7580A DVD RW AD-7580S DVD RW AD-7581A DVD RW AD-7581S	
9.60	MATSHITA MATSHITA Optiarc TEAC TEAC TEAC	DVD-RAM UJ892AS DVD-RAM UJ892ES BD RW BD-5300S BD-C26SS-A BD-C26SS-AF BD-C26SS-AS	次のドライブで、BD-R/REへの記録で最高速が表示されない場合があったため修正しました。 ・ PIONEER BD-RW BDR-205 ・ PIONEER BD-RW BDR-206
9.61	Optiarc PIONEER PLDS	DVD RW AD-7670S BD-RW BDR-206M DVD A DH22A9P	
9.62	ATAPI ATAPI MATSHITA	iHAS524 B iHBS112 2 BD-MLT UJ240AF	
9.63	ATAPI ATAPI ATAPI hp hp	iHAP122 W iHAS122 iHES208 2 CDDVDW TS-H653T DVD RW AD-7581S	
9.64	hp PIONEER PIONEER	DVDRAM GT30L DVD-RW DVR-XD09 DVD-RW DVR-XD10	

対応プロダクト数 : 1399

WindowsXP/2000環境下でGOLDの機能を十分に発揮させるために、
アドミニストレータ権限でご利用になられることをお勧めいたします。

B's Recorder GOLD9 for Windows 各種FOLIO バージョン変更履歴

【注意】

B's Recorder GOLD9 BASIC (パッケージ版、OEM版共に) など一部の製品では、下記の各プラグインの機能は標準サポート機能となっております。

GOLD Ver.	Plugin	Ver No.	変更内容
9.01	rimFOLIO	9.01	ミックスモードCD (Mix CD) が再生できない問題を修正しました。
9.03	Tassgate	9.01	マイGOLD1～5のカテゴリを選択した際に表示される、説明用のテキストを編集できるように修正しました。
9.08	surfingFOLiO	9.01	ブラウザ上から右クリックメニューで起動できない不具合を修正しました。
	rimFOLiO	9.02	プレイリストの名前変更時に不正終了する現象を修正しました。 プレイリスト作成時に、既存のプレイリストと同じ名前で登録できてしまう不具合を修正しました。 サウンドデバイスが存在しない時のエラーダイアログの表記を修正しました。
9.09	virtualFOLIO	9.01	容量が正しく表記されない不具合を修正しました。
	labelFOLIO	9.01	テキストオブジェクトの文字中に半角アンパサンド"&"が含まれている場合、"&"が表示、印刷されない問題を修正しました。 TWIN入力が正常に動作していなかった問題を修正しました。
9.10	myTVFOLIO	9.01	myTVFOLIO Schedulerの出力形式が正常に反映されないことがある不具合を修正しました。
9.13	rimFOLIO	9.03	MMC-2に準拠していないドライブで音楽CDが再生できない場合がある問題を修正しました。
9.18	surfingFOLIO	9.02	ダウンロード実行中にアプリケーションが終了することがある問題を修正しました。
	virtualFOLIO	9.04	Windows Vistaにおいて、タスクバーから起動した場合、関連付けする拡張子の変更が正しく反映されない問題を修正しました。
	movieFOLIO	9.01	Windows Vistaにおいて、補助メニューからプログラムが起動できないことがある問題を修正しました。
9.25	rimFOLIO	9.05	Windows Vistaにおいて、音楽CDの作成に失敗することがある問題を修正しました。
9.30	rimFOLIO	9.07	特定のwavファイル再生時に、シークが正しく動作しないことがある問題を修正しました。 音楽ファイル再生中、登録済みファイルを再登録しようとすると、正しい順番で再生されなくなる場合がある問題を修正しました。 Windows Vistaにおいて、環境設定ダイアログが表示されない場合がある問題を修正しました。