

[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。<br>・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>・DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。<br>・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<br>F/W 1.20以降 | -           |              |  |
|        | ARW4420S         | 1.20         |              |             | ×             | 書/読<br>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。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>・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<br>F/W 1.20以降 | -           |              |  |
|       | CRW9420S            | 1.20         |              |             | ×             | 書/読<br>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。<br>・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。<br>・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。<br>・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。<br>・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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>・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。<br>・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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<br>物理復旧 | CD TEXT            | 転送速度エラー<br>回避機能 | CDRメディア<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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<br>右記注意参照 |                 |                  | 転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>ISRC / カタログコードの書き込みはできません。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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<br>右記注意参照 |                 |                  | 転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>ISRC / カタログコードの書き込みはできません。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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<br>右記注意参照 |                 |                  | 転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>ISRC / カタログコードの書き込みはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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<br>右記注意参照 |                 |                  | 転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>ISRC / カタログコードの書き込みはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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<br>物理復旧 | CD TEXT | 転送速度エラー<br>回避機能 | CDRメディア<br>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<br>物理復旧 | CD TEXT | 転送速度エラー<br>回避機能 | CDRメディア<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。<br>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。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>トラックの長さを優先するコピーはできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>トラックの長さを優先するコピーはできません。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>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。<br>・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>・音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>・トラックの長さを優先するコピーはできません。<br>・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。  |
|       | 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。<br>・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>・音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>・トラックの長さを優先するコピーはできません。<br>・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。  |
|       | IHAP122 W | LL03         |              |             | ×             | 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。<br>・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>・ISRCの読み書きはできません。<br>・音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>・トラックの長さを優先するコピーはできません。<br>・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。<br>・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。<br>・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+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>・ISRCの読み書きはできません。<br>・音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>・トラックの長さを優先するコピーはできません。<br>・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。  |
|       | IHES208 2 | 8L0C         |              |             | ×             | 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。<br>・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>・ISRCの読み書きはできません。<br>・音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>・トラックの長さを優先するコピーはできません。<br>・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   |
|-------|----------------|--------------|--------------|-------------|---------------|---------|-------------|--------------|---|
| 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。<br>・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>・DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。<br>・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<br>右記注意参照 |             |              | ・転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>・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。<br>・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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・コピー許可属性はレコーディングできません。<br>・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。<br>・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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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       |
|----------|---------------|--------------|--------------|-------------|---------------|---------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| 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                          |
|---------|-----------|--------------|--------------|-------------|---------------|---------|-------------|--------------|--|
| 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   |
|----------|-----------|--------------|--------------|-------------|---------------|---------|-------------|--------------|---|
| 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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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       |
|---------|----------|--------------|--------------|-------------|---------------|---------|-------------|--------------|-----------------------|
| 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       |
|----------|------------|--------------|--------------|-------------|---------------|---------|-------------|--------------|-----------------------|
| 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   |
|-------|-------------|--------------|--------------|-------------|---------------|---------|-------------|--------------|---|
| 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。<br>・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。<br>・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。<br>・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  |
|-------|------------|--------------|--------------|-------------|---------------|---------|-------------|--------------|--|
| 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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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   |
|----------|---------------|--------------|--------------|-------------|---------------|---------|-------------|--------------|---|
| 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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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       |
|----------|----------------|--------------|--------------|-------------|---------------|---------|-------------|--------------|-----------------------|
| 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。 |
|          | CW089D 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。<br>・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。<br>・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<br>F/W 1.20以降 | -           |              |  |
|          | OME-W141         | 1.20         |              |             | ×             | 書/読<br>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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>・ISRC / カタログコードの書き込みはできません。<br>・転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>・転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>・転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>・転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>・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。<br>・DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。<br>・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。<br>・転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>・DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>・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。<br>・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。<br>・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>・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。<br>・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R DLに対応しています。<br>・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>・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。<br>・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R DLに対応しています。<br>・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>・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。<br>・カタログコードの書き込みはできません。<br>・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R DLに対応しています。<br>・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>・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。<br>・カタログコードの書き込みはできません。<br>・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R DLに対応しています。<br>・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>・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。<br>・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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>・DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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。<br>・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。<br>・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。<br>・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。<br>・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<br>物理復旧 | CD TEXT | 転送速度エラー<br>回避機能 | CDRメディア<br>製造元表示 | その他の制限事項 / 注意事項   |
|----------|--|--------------|--------------|-------------|-------------------|---------|-----------------|------------------|---|
| HL-DT-ST | CD-RW GCE-8160B  | -            |              | ×           | ×                 | 書/読     |                 |                  | 転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>ISRC / カタログコードの書き込みはできません。   |
|          | RW/DVD GCC-4320B   | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | 転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。  |
|          | DVDRAM GMA-4020B   | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | 転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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-4480B   | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | 転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|          | RW/DVD GCC-4481B   | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | 転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|          | RW/DVD GCC-4482B   | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | 転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|          | RW/DVD GCC-4483B   | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | 転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|          | RW/DVD GCC-4484B   | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | 転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|          | RW/DVD GCC-4240N   | 0111         |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | 転送速度エラー回避機能 Buffer underrun prevention、に対応しています。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|          | RW/DVD GCC-4241N   | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | 転送速度エラー回避機能 Buffer underrun prevention、に対応しています。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|          | RW/DVD GCC-4241N   | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | 転送速度エラー回避機能 Buffer underrun prevention、に対応しています。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|          | RW/DVD GCC-4520B   | 1.00         |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | 転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|          | DVDRAM GSA-4040B   | A100         |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>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。  |
|          | CD-RW GCE-8480B  | 1.06         |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | 転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|          | CD-RW GCE-8481B  | 1.02         |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | 転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|          | CD-RW GCE-8523B  | 1.03         |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | 転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|          | DVDRAM GSA-4080B   | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>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-4081B   | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>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-4082B   | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>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-4521B   | 1.00         |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | 転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|          | CD-RW GCE-8526BN   | 1.00         |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | 転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|          | DVDRAM GSA-4080N<br>DVDRAM_GSA-4080N   | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>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-4120B   | NOB7         |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>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-4160B   | A301         |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>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 GMA-4080N   | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>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-4163B   | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>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-4522B   | 1.00         |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | 転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|          | DVDRAM GSA-4165B<br>DVDRAM_GSA-4165B<br>DVDRAM_GSA-4167B<br>DVDRAM_GSA-4167B | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>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。<br>DVDRAM GSA-4167B、DVDRAM_GSA-4167Bに関してB's Recorder GOLD9ではLight Scribeに対応していません。 |
|          | DVDRAM GSA-4082N   | -            |              |             | ×                 | 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。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>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-4082N   | -            |              |             | ×                 | 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。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>DVD-RAMメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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        | 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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>ISRCの読み書きはできません。<br>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。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|                 | CDRW/DVD GCC4244<br>RW/DVD GCC-4244N<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|                 | RW/DVD_GCC-T10N<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|                 | BDDVDRW CT10N<br>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。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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<br>DVDRAM GSA-U20F<br>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。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>ISRCの読み書きはできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応していません。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>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。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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<br>DVDRAM GU10N<br>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。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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<br>DVDRAM GT20L<br>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。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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<br>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。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>DVD-Rマルチボータ記録はできません。<br>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<br>DVDRAM GSA-T40F<br>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。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>DVD-Rマルチボータ記録はできません。<br>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。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。  |
|                 | BD-RE BT10N<br>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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>DVD-Rマルチボータ記録はできません。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。<br>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 | ダイレクトカッピング | 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"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>転送エラー回避機能は常にONとなります。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>DVD-R DLのマルチボダ記録はできません。</li> <li>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。</li> </ul>  |
|              | DVDRAM GSA-T50N                                       | RJ02         |              |            | ×             | 書/読:    |             |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>転送エラー回避機能は常にONとなります。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>DVD-R DLのマルチボダ記録はできません。</li> <li>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。</li> </ul>  |
|              | DVDRAM GSA-T50F<br>DVDRAM GSA-T50L<br>DVDRAM_GSA-T50N | -            |              |            | ×             | 書/読:    |             |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>転送エラー回避機能は常にONとなります。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>DVD-R DLのマルチボダ記録はできません。</li> <li>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。</li> </ul>  |
|              | DVDRAM GU40N  | RJ03         |              |            | ×             | 書/読:    |             |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。</li> <li>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。</li> </ul>   |
|              | DVD+-RW GU40N   | -            |              |            | ×             | 書/読:    |             |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。</li> <li>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。</li> </ul>   |
|              | DVDRW GS31N   | TA04         |              |            | ×             | 書/読:    |             |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> </ul>   |
|              | DVDRAM GH22NS50                                       | BN0T         |              |            | ×             | 書/読:    |             |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>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。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>転送エラー回避機能は常にONとなります。</li> <li>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。</li> <li>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。</li> </ul> |
|              | DVD+-RW GT10N   | -            |              |            | ×             | 書/読:    |             |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>CD TEXTが正常に表示できない場合があります。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。</li> <li>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。</li> </ul>  |
|              | DVDRAM GT10N  | 1.02         |              |            | ×             | 書/読:    |             |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>CD TEXTが正常に表示できない場合があります。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。</li> <li>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。</li> </ul>  |
|              | DVDRAM GT30F<br>DVDRAM GT30L                          | -            |              |            | ×             | 書/読:    |             |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>CD TEXTが正常に表示できない場合があります。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。</li> <li>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。</li> </ul>  |
| DVDRAM GT30N | 1.00  |              |              | ×          | ×             | 書/読:    |             | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>CD TEXTが正常に表示できない場合があります。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>DVD-R/RW/-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。</li> <li>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。</li> </ul> |  |

| 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。<br>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。<br>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-Writer+ 8290  | 1.3c         |              |             | ×             | 読込み     | -           | -  | 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。  |
|                 | 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。<br>MIX CDIはバックアップできない場合があります。   |
|                 | 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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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         | -  |   |
|                 | DVD Writer 300n  | -            |              |             |               | ×       | 書/読         |  |   |
|                 | DVD Writer 400n  | -            |              |             |               | ×       | 書/読         |  | CD-R/RW・DVD+RW+Rに対応しています。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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+R DLに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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+R DLに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>トラックの長さを優先するコピーはできません。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>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+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。<br>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+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。<br>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+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>ISRCの読み書きはできません。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>ISRCの読み書きはできません。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応していません。<br>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+R DLに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。<br>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。<br>CD TEXTが正常に表示できない場合があります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>DVD-R/RW/-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。<br>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。<br>・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。<br>・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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・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。<br>・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。<br>・ISRCが正常に表示できない場合があります。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・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。<br>・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<br>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」, JustSpeedに対応しています。<br>・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。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>・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<br>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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 |
|       | XR-W4080S<br>JVC製品型番:<br>・XR-S4224W<br>・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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 |
|       | RW4224  | 1.37         | -            | -           | ×             | 書/読<br>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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>・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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>・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。<br>・DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。<br>・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。<br>・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。<br>・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。<br>・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。<br>・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。<br>・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-PM   | -            |              |             | ×             | 書/読     |             |              | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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<br>(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     | 右記注意参照      | -            | CD TEXTはF/W 1.26およびGateway Solo 1.13W以降の対応です。   |   |
|                         | UJDA320          | -            |              |             | ×             | 書/読     | -           | -            |   |   |
|                         | 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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>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<br>物理復旧 | CD TEXT | 転送速度エラー<br>回避機能 | CDRメディア<br>製造元表示  | その他の制限事項 / 注意事項   |
|-----------------------------------|--|--------------|--------------|-------------|-------------------|---------|-----------------|---|---|
| MATSHITA<br>(Panasonic)           | DVD-RAM UJ-815   | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |   | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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  | -            |              |             | ×                 | 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-8122  | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |   | 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。  |
|                                   | UJDA745  | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |   | 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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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  | 1504         |              |             | ×                 | 書/読     |                 |   | 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。  |
|                                   | CDRCB04  | 1500         |              |             | ×                 | 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-8123  | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |   | 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。  |
|                                   | UJDA755  | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |   | 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。  |
|                                   | UJDA757  | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |   | 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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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<br>UJDA750FDVD/CDRW   | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |   | 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。  |
|                                   | UJDA755cDVD/CDRW<br>UJDA755yDVD/CDRW<br>UJDA755zDVD/CDRW                                       | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |   | 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。  |
|                                   | UJDA760cDVD/CDRW<br>UJDA760eDVD/CDRW   | -            |              |             | ×                 | 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<br>DVD-RAM SW-9583   | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |   | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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<br>DVD-RAM LF-M760<br>DVD-RAM SW-9573S<br>DVD-RAM SW-9583A<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。   |   |
| DVD-RAM UJ-820<br>DVD-RAM UJ-820c | -  |              |              | ×           | 書/読               |         |                 | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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。<br>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。<br>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<br>物理復帰 | CD TEXT | 転送速度エラー<br>回避機能 | CDRメディア<br>製造元表示 | その他の制限事項 / 注意事項  |  |
|-------------------------|--|--------------|--------------|-------------|-------------------|---------|-----------------|------------------|--|--|
| MATSHITA<br>(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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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<br>DVD-RAM UJ-822c  | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。  |  |
|                         | DVD-RAM UJ-830S<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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<br>DVD-RAM UJ-830cc   | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。  |  |
|                         | DVD-RAM UJ-822Sa<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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<br>DVD+-RW UJ-822D  | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。  |  |
|                         | UJDA760aDVD/CDRW<br>UJDA765 DVD/CDRW<br>UJDA765aDVD/CDRW<br>UJDA765cDVD/CDRW | -            |              |             |                   | ×       | 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-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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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<br>DVD-RAM UJ-831Sa<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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<br>UJ-831Da     | -  |              |              |             | ×                 | 書/読     |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。<br>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<br>(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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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<br>DVD-RAM SW-9585S                    | -            |              |             | ×             | 書/読     |             |   | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。   |
|                         | DVD-RAM UJ-846S<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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<br>DVD-RAM SW-9574S<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ<br>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<br>(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。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。<br>・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<br>DVD-RAM SW-9587A<br>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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。<br>・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。<br>・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<br>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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応していません。<br>・音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>・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<br>物理復旧 | CD TEXT | 転送速度エラー<br>回避機能 | CDRメディア<br>製造元表示   | その他の制限事項 / 注意事項  |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|---------|-----------------|--|--|
| MATSHITA<br>(Panasonic) | DVD-R UJ-857                        | -            |              |             | ×                 | 書/読     |                 |  | ・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>・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     |                 |  | ・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>・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     |                 |  | ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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<br>DVD-RAM SW-9590 | -            |              |             | ×                 | 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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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。<br>・音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>・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     |                 |  | ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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     |                 |  | ・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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     |                 |  | ・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     |                 |  | ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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     |                 |  | ・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     |                 |  | ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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     |                 |  | ・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     |                 |  | ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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     |                 |  | ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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     |                 |  | ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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     |                 |  | ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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             |  | ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>・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     |                 | ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>・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     |                 | ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>・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     |                 | ・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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<br>(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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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。<br>・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。<br>・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。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応していません。<br>・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。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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 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。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応していません。                       |  |
| 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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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       |
|--------|---------------|--------------|--------------|-------------|---------------|---------|-------------|--------------|-----------------------|
| 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<br>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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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/RW-DVD+RW/+Rに対応しています。<br>・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+RW/+Rに対応しています。<br>・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>・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+RW/+R/+R DLに対応しています。<br>・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>・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。<br>・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<br>F/W 1.20以降 | -           |              |                 |
|            | CDRW4420a | 1.20         |              |             | ×             | 書/読<br>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。<br>・MODE1/MODE2が混在する特殊なCDを読み込むことはできません。<br>・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。<br>・MODE1/MODE2が混在する特殊なCDを読み込むことはできません。<br>・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<br>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。<br>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。<br>・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。<br>・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。<br>・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。<br>・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。<br>・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。<br>・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。<br>・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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|         | DW-7801TE           | -            |              |             | ×             | 書/読     | -           |              | ・CD-R/RW-DVD+RW/+Rに対応しています。<br>・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+RW/+Rに対応しています。<br>・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>・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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>・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。<br>・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         | -            |   |
|                   | NR-9200A             | 2.01         |              |             |               | ×       | 書/読         | -            |   |
|                   | DVD, RW ND-1200A     | -            |              |             |               | ×       | 書/読         | -            |   |
|                   | DVD, RW ND-1300A     | -            |              |             |               | ×       | 書/読         | -            |   |
|                   | DVD+RW ND-1000A      | -            |              |             |               | ×       | 書/読         | -            |   |
|                   | DVD+RW ND-1100A      | -            |              |             |               | ×       | 書/読         | -            |   |
|                   | DVD-RW ND-1300M      | -            |              |             |               | ×       | 書/読         | -            |   |
|                   | NR-9300A             | 1.12         |              |             |               | ×       | 書/読         | -            |   |
|                   | NR-9300A S           | -            |              |             |               | ×       | 書/読         | -            |   |
|                   | DVD+RW ND-5100A      | 1.07         |              |             |               | ×       | 書/読         | -            |   |
|                   | DVD, RW ND-1200AD    | -            |              |             |               | ×       | 書/読         | -            |   |
|                   | DVD+RW ND-2100A      | 1.11         |              |             |               | ×       | 書/読         | -            |   |
|                   | DVD+RW ND-2100AD     | -            |              |             |               | ×       | 書/読         | -            |   |
|                   | CD-RW NR-9400A       | r804         |              |             |               | ×       | 書/読         | -            |   |
|                   | DVD, RW ND-2300A     | -            |              |             |               | ×       | 書/読         | -            |   |
|                   | DVD, RW ND-2500A     | 1.05         |              |             |               | ×       | 書/読         | -            |   |
|                   | DVD, RW ND-2500A2    | 1.03         |              |             |               | ×       | 書/読         | -            |   |
|                   | DVD, RW ND-5500A     | -            |              |             |               | ×       | 書/読         | -            |   |
|                   | DVD, RW ND-2510A     | 2.03         |              |             |               | ×       | 書/読         | -            |   |
|                   | CDRW/DVD CB1100A     | tb01         |              |             |               | ×       | 書/読         | -            |   |
| DVD+-RW ND-2510A  | -                    |              |              |             | ×             | 書/読     | -           |              |   |
| DVD+RW ND-3100A   | -                    |              |              |             | ×             | 書/読     | -           |              |   |
| DVD+RW ND-3100AD  | -                    |              |              |             | ×             | 書/読     | -           |              |   |
| DVD, RW ND-3500A  | -                    |              |              |             | ×             | 書/読     | -           |              |   |
| DVD, RW ND-3500AD | -                    |              |              |             | ×             | 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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。  |
|                 | DVD_RW ND-3540A<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。  |
|                 | DVD_RW ND-6650A<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>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。</li> <li>カタログコードの書き込みはできません。</li> </ul>  |
|       | DVD_RW ND-3571A | -            |              |             | ×             | 書/読:    |             |              | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>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。</li> <li>カタログコードの書き込みはできません。</li> </ul>  |
|       | DVD_RW ND-4570A | 1.02         |              |             | ×             | 書/読:    |             |              | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>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。</li> <li>カタログコードの書き込みはできません。</li> <li>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。</li> </ul> |
|       | DVD_RW ND-4571A | 1 - 02       |              |             | ×             | 書/読:    |             |              | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>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。</li> <li>カタログコードの書き込みはできません。</li> <li>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。</li> </ul> |
|       | DVD_RW ND-7551B | -            |              |             | ×             | 書/読:    |             |              | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>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。</li> <li>カタログコードの書き込みはできません。</li> <li>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。</li> </ul> |

| 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"> <li>転送エラー回避機能は常にONとなります。</li> </ul> |
|         | RWJ-482S | -            |              |             | ×             | 書/読:    |             |              | <ul style="list-style-type: none"> <li>転送エラー回避機能は常にONとなります。</li> </ul> |
|         | RWJ-483S | -            |              |             | ×             | 書/読:    |             |              | <ul style="list-style-type: none"> <li>転送エラー回避機能は常にONとなります。</li> </ul> |

| 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"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>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。</li> </ul> |

| 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"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。</li> <li>DVD-Rマルチボータ記録はできません。</li> </ul>                                     |
|       | DVD DUAL 4XMax | -            |              |             | ×             | 書/読:    |             |              | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。</li> <li>DVD-Rマルチボータ記録はできません。</li> </ul>                                     |
|       | DVD RW 8XMax   | -            |              |             | ×             | 書/読:    |             |              | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。</li> <li>DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。</li> <li>エンハンスドCDの作成はできません。</li> </ul> |

| 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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。   |
|         | DVD RW AD-7540A<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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<br>DVD RW AD-5543A<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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。<br>音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。   |
|         | DVD RW AD-7630A<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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<br>DVD+-RW AD-5170S<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。   |
|         | DVD RW AD-7910A<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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。<br>ISRCの表示はできません。                       |
|         | DVD RW AD-7200S<br>DVD RW AD-7200A<br>DVD RW AD-7203S<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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<br>DVD RW AD-5200A<br>DVD RW AD-5203S<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。   |
|         | DVD RW AD-7590A<br>DVD RW AD-7593A<br>DVD RW AD-7590S<br>DVD RW AD-7593S<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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。<br>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<br>物理復旧 | CD TEXT | 転送速度エラー<br>回避機能 | CDRメディア<br>製造元表示 | その他の制限事項 / 注意事項  |
|---------|--|--------------|--------------|-------------|-------------------|---------|-----------------|------------------|--|
|         | DVD RW AD-5590S<br>DVD RW AD-5593S<br>DVD RW AD-5590A<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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-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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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-7201S6<br>DVD RW AD-7201S5<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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-5201S  | -            |              |             | ×                 | 書/読:    |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。  |
|         | CDRW/DVD CRX890S<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>メディアの論理復旧は行いません。  |
|         | DVD RW AD-7590T<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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。<br>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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。  |
|         | DVD RW AD-7700T<br>DVD RW AD-7700H<br>DVD RW AD-7700S<br>DVD+RW AD-7700S<br>DVD RW AD-7703S<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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-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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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-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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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-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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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-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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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-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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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-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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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-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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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-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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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-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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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-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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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  |
|-----------------|---|--------------|--------------|-------------|---------------|---------|-------------|---|--|
| Optiarc         | DVD RW AD-7640A<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。<br>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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>DVD-Rマルチボータ記録はできません。<br>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<br>DVD RW AD-7230H<br>DVD RW AD-7231S<br>DVD RW AD-7231H<br>DVD RW AD-7233S<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>DVD-Rマルチボータ記録はできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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<br>DVD RW AD-7261S<br>DVD RW AD-7250H<br>DVD RW AD-7253H<br>DVD RW AD-7251H<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。<br>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<br>DVD RW AD-7581A<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。<br>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<br>物理復旧 | CD TEXT | 転送速度エラー<br>回避機能 | CD-Rメディア<br>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。<br>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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>MODE1/MODE2が混在する特殊なCDを読み込むことはできません。<br>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。<br>MODE1/MODE2が混在する特殊なCDを読み込むことはできません。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>ISRCが正常に表示できない場合があります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>ISRCが正常に表示できない場合があります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>ISRCが正常に表示できない場合があります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>ISRCが正常に表示できない場合があります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>ISRCが正常に表示できない場合があります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>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。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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<br>物理復旧 | CD TEXT | 転送速度エラー<br>回避機能 | CDRメディア<br>製造元表示 | その他の制限事項 / 注意事項  |
|---------|----------------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|---------|-----------------|------------------|--|
|         | DVR-103              | 1.4          |              | ×           | ×                 | 書 / 読   | DVD - R/RW      |                  | CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。<br>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。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|         | DCR-111              | 1.00         |              |             | ×                 | 書 / 読   |                 |                  | 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。  |
|         | DVR-104              | 1.20         |              |             | ×                 | 書 / 読   |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|         | DVR-105              | -            |              |             | ×                 | 書 / 読   |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|         | DVR-K11              | -            |              |             | ×                 | 書 / 読   |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|         | DVR-106D             | 1.03         |              |             | ×                 | 書 / 読   |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|         | DVR-K12D             | -            |              |             | ×                 | 書 / 読   |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|         | DVR-107D             | 1.03         |              |             | ×                 | 書 / 読   |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。  |
|         | DVR-K12AS            | -            |              |             | ×                 | 書 / 読   |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|         | DVR-K13              | -            |              |             | ×                 | 書 / 読   |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。  |
| PIONEER | DVR-K13AS            | -            |              |             | ×                 | 書 / 読   |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。  |
|         | DVR-108              | -            |              |             | ×                 | 書 / 読   |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R DLに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。  |
|         | DVR-K04<br>DVR-K14   | -            |              |             | ×                 | 書 / 読   |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|         | DVR-K04L<br>DVR-K14L | -            |              |             | ×                 | 書 / 読   |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R DLに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。  |
|         | DVR-109              | -            |              |             | ×                 | 書 / 読   |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R DLに対応しています。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。  |
|         | DVR-K15              | 1.06         |              |             | ×                 | 書 / 読   |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R DLに対応しています。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。                         |
|         | DVR-K16<br>DVR-K16F  | 1.33         |              |             | ×                 | 書 / 読   |                 |                  | CD-R/RW・DVD-R/RW/+R DL・DVD+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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。<br>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>転送エラー回避機能は常にONとなります。</li> <li>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>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。</li> </ul>   |
|          | DVR-110D            | -            |              |             | ×             | 書 / 読   |             |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>転送エラー回避機能は常にONとなります。</li> <li>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>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。</li> </ul>   |
|          | DVR-K06             | -            |              |             | ×             | 書 / 読   |             |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。</li> <li>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>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。</li> </ul> |
|          | DVR-K16L            | -            |              |             | ×             | 書 / 読   |             |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。</li> <li>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>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。</li> </ul> |
|          | DVR-111<br>DVR-111L | 1.23         |              |             | ×             | 書 / 読   |             |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>転送エラー回避機能は常にONとなります。</li> <li>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>音楽トラックのギャップ除去はできません。</li> <li>トラックの長さを優先するコピーはできません。</li> <li>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。</li> </ul>   |
|          | DVR-111D            | 1.23         |              |             | ×             | 書 / 読   |             |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>転送エラー回避機能は常にONとなります。</li> <li>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>音楽トラックのギャップ除去はできません。</li> <li>トラックの長さを優先するコピーはできません。</li> </ul>   |
|          | DVR-K16A            | -            |              |             | ×             | 書 / 読   |             |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。</li> <li>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>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。</li> </ul> |
|          | DVR-112             | -            |              |             | ×             | 書 / 読   |             |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>転送エラー回避機能は常にONとなります。</li> <li>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>音楽トラックのギャップ除去はできません。</li> <li>トラックの長さを優先するコピーはできません。</li> <li>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。</li> </ul>   |
|          | DVR-112D            | -            |              |             | ×             | 書 / 読   |             |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>転送エラー回避機能は常にONとなります。</li> <li>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>音楽トラックのギャップ除去はできません。</li> <li>トラックの長さを優先するコピーはできません。</li> </ul>   |
|          | DVR-112L            | -            |              |             | ×             | 書 / 読   |             |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>転送エラー回避機能は常にONとなります。</li> <li>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>音楽トラックのギャップ除去はできません。</li> <li>トラックの長さを優先するコピーはできません。</li> <li>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。</li> </ul>   |
| DVR-112C | -                   |              |              | ×           | 書 / 読         |         |             | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>転送エラー回避機能は常にONとなります。</li> <li>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>音楽トラックのギャップ除去はできません。</li> <li>トラックの長さを優先するコピーはできません。</li> <li>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。</li> </ul> |  |

| 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-K16M                           | -            |              |             | ×             | 書 / 読   |             |              | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。</li> <li>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>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。</li> </ul>   |  |
|                                  | DVR-K17                            | -            |              |             | ×             | 書 / 読   |             |              | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。</li> <li>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>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。</li> <li>音楽トラックのギャップ除去はできません。</li> <li>トラックの長さを優先するコピーはできません。</li> </ul> |  |
|                                  | DVR-212                            | -            |              |             | ×             | 書 / 読   |             |              | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>転送エラー回避機能は常にONとなります。</li> <li>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>音楽トラックのギャップ除去はできません。</li> <li>トラックの長さを優先するコピーはできません。</li> <li>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。</li> </ul>   |  |
|                                  | DVR-212D                           | -            |              |             | ×             | 書 / 読   |             |              | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>転送エラー回避機能は常にONとなります。</li> <li>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>音楽トラックのギャップ除去はできません。</li> <li>トラックの長さを優先するコピーはできません。</li> </ul>   |  |
|                                  | DVR-212L                           | -            |              |             | ×             | 書 / 読   |             |              | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>転送エラー回避機能は常にONとなります。</li> <li>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>音楽トラックのギャップ除去はできません。</li> <li>トラックの長さを優先するコピーはできません。</li> <li>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。</li> </ul>   |  |
|                                  | DVD-RW DVR-115<br>DVD-RW DVR-215   | -            |              |             |               | ×       | 書 / 読       |              |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>転送エラー回避機能は常にONとなります。</li> <li>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>音楽トラックのギャップ除去はできません。</li> <li>トラックの長さを優先するコピーはできません。</li> <li>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。</li> </ul> |
|                                  | DVD-RW DVR-115D<br>DVD-RW DVR-215D | -            |              |             |               | ×       | 書 / 読       |              |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>転送エラー回避機能は常にONとなります。</li> <li>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>音楽トラックのギャップ除去はできません。</li> <li>トラックの長さを優先するコピーはできません。</li> </ul>   |
|                                  | DVD-RW DVR-115L<br>DVD-RW DVR-215L | -            |              |             |               | ×       | 書 / 読       |              |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>転送エラー回避機能は常にONとなります。</li> <li>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>音楽トラックのギャップ除去はできません。</li> <li>トラックの長さを優先するコピーはできません。</li> <li>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。</li> </ul> |
| DVD-RW DVR-116<br>DVD-RW DVR-216 | -                                  |              |              |             | ×             | 書 / 読   |             |              | <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。</li> <li>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。</li> <li>転送エラー回避機能は常にONとなります。</li> <li>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。</li> <li>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。</li> <li>音楽トラックのギャップ除去はできません。</li> <li>トラックの長さを優先するコピーはできません。</li> <li>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。</li> </ul>   |  |

| 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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>トラックの長さを優先するコピーはできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>カタログコードの読み書きはできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>カタログコードの読み書きはできません。<br>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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>カタログコードの読み書きはできません。<br>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。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>DVD-R DLのマルチボータ記録はできません。<br>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<br>DVD-RW DVR-117L<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの読み書きはできません。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>トラックの長さを優先するコピーはできません。<br>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。<br>ISRCの読み書きはできません。<br>音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>トラックの長さを優先するコピーはできません。<br>DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>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:<br>F/W 1.07以降   | -           |  |   |
|                              | PX-R820T     | -            |              |             |               | -                   | -           |  |   |
|                              | PX-W4220T    | 1.02         |              |             |               | 書き込み:<br>F/W 1.02以降 | -           |  |   |
|                              | PX-W8220T    | -            |              |             |               | 読み:<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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)<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRec、PowerRec、AUTOSTRATEGYに対応しています。<br>バッファロー製製品「DVM-DM16FBS」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。<br>但し、B's Recorder GOLDでは、「AutoStrategy」、「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。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>トラックの長さを優先するコピーはできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>トラックの長さを優先するコピーはできません。<br>カタログコードの書き込みはできません。 |   |
| DVDR PX-755A<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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。<br>ISRCの表示はできません。 |
|       | CDRW/DVD SBW-246<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>メディアの論理復旧は行えません。  |
|       | DVD RW SDW-087<br>DVD RW SDW-087F<br>DVD RW SDW-087L<br>DVD RW SDW-087H<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。<br>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<br>物理復帰 | CD TEXT           | 転送速度エラー<br>回避機能 | CDRメディア<br>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。<br>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。<br>エンハンスドCDのレコーディングはできません。<br>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<br>F/W 1.20以降 | -               | -  |  |
|                  | MP7040A/RW7040A  | 1.20         |              |             | ×                 | 書/読<br>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。<br>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<br>指定された速度よりも大幅に遅くなります。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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<br>物理復帰 | CD TEXT | 転送速度エラー<br>回避機能 | CDRメディア<br>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。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。<br>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。<br>・コピー許可属性はレコーディングできません。<br>・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。<br>・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。<br>・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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。<br>・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。<br>・カタログコード / ISRCのレコーディングはできません。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・カタログコード / ISRCのレコーディングはできません。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>・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。<br>・カタログコード / ISRCのレコーディングはできません。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>・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。<br>・ISRCの読み書きはできません。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>・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。<br>・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。<br>・コピー許可属性はレコーディングできません。<br>・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。<br>・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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・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。<br>・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>・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。<br>・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>・DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。<br>・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。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>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。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>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。<br>転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>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。<br>CD-R/RW・DVD-R/RW/+R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>メディアの論理復旧は行えません。<br>音楽トラックのキャップ除去はできません。<br>トラックの長さを優先するコピーはできません。<br>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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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  | CRX220E2                           | -            |              |             | ×             | 書/読     |             |              | 転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Power-Burn conformed」に対応しています。<br>DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Power-Burn conformed」に対応しています。<br>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。<br>DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。<br>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。<br>ISRC / カタログコードの書き込みはできません。<br>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。<br>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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。  |
|       | DVD RW AW-G540A<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。  |
|       | DVD RW AW-G630A<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。  |
|       | DVD RW AW-G170S<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。  |
|       | DVD RW AW-G910A<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコードの書き込みはできません。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。<br>DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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<br>F/W 1.0J以降 | -           | -            |  |  |
|       | CD-R58S          | 1.0J         |              |             |               | 書/読<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。 |  |
|       | DV-W50D          | -            |              |             |               | x                 | 書/読         | -            | -  | ・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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。  |
|       | DV-W24EP         | -            |              |             |               | x                 | 書/読         | -            | -  | ・CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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。  |
|       | DV-W24EW         | -            |              |             |               | x                 | 書/読         | -            | -  | ・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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。  |
|       | DV-W28EP         | -            |              |             |               | x                 | 書/読         | -            | -  | ・CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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。<br>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。<br>CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>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。<br>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>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。<br>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。<br>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>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。<br>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。<br>CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>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。<br>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。<br>CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>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。<br>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。<br>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。<br>DVD-R/RW DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。   |
|       | DV-W28EC<br>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。<br>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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<br>DW-224E-VN<br>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。<br>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。<br>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。  |
|       | DV-W28ECF<br>DV-W28ECS<br>DV-W28SLC<br>DV-W28SLCF<br>DV-W28SLCT<br>DV-W28ECTF<br>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。<br>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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<br>DV-W28E-RF<br>DV-W28E-RS<br>DV-W28S-R<br>DV-W28S-RF<br>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。<br>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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<br>DV-W28SS-RF<br>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。<br>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>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。<br>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。<br>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>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<br>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。<br>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>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。<br>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>DVD-R DLのマルチボータ記録はできません。<br>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。<br>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>DVD-R DLのマルチボータ記録はできません。<br>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。<br>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>DVD-R DLのマルチボーン記録はできません。<br>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<br>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。<br>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>DVD-R DLのマルチボーン記録はできません。<br>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。<br>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>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。<br>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>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<br>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。<br>CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。<br>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。<br>カタログコードおよびSRCの書き込みはできません。<br>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。<br>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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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)<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。  |
|         | SD-R1202<br>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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>ISRCの書き込みはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>ISRCの書き込みはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>ISRCの書き込みはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。<br>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。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。<br>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。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。<br>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。<br>カタログコード/ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。<br>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。<br>DVDメディアのテスト書き込みはできません。<br>ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。<br>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。<br>ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>音楽トラックのギャップ除去はできません。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。<br>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。<br>ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>DVDメディアのテスト書き込みはできません。<br>ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>DVDメディアのテスト書き込みはできません。<br>ISRCの読み書きはできません。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>DVD-R DLのマルチポーズ記録はできません。<br>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<br>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。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。<br>DVD-R DLのマルチポーズ記録はできません。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。<br>転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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 | ダイレクトカッピング | 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         |              |            | *             | -       | -           | -  |  |
|          | 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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>「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。<br>「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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能に対応しています。<br>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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能に対応しています。<br>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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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 )<br>PIONEER<br>PIONEER<br>PIONEER   | DVD-RAM LF-P967<br>DVR-111<br>DVR-111D<br>DVR-111L   |   |
| 9.02                                     | Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>SONY<br>SONY<br>SONY<br>SONY  | DVD RW AD-7170A<br>DVD RW AD-7173A<br>DVD RW AD-5170A<br>DVD RW AD-5173A<br>DVD RW AW-G170A<br>DVD RW AW-G173A<br>DVD RW AW-Q170A<br>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。<br>BD追記時の読み取り互換性を改善しました。<br>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<br>NEC<br>PLEXTOR<br>PLEXTOR   | DVDRAM GSA-H10A<br>DVD RW ND-7551B<br>DVDR PX-750A<br>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<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>Slimtype<br>TEAC<br>TEAC<br>TEAC<br>MATSHITA ( Panasonic )<br>MATSHITA ( Panasonic )<br>MATSHITA ( Panasonic )        | DVDRAM GSA-H12N<br>DVDRAM GSA-H12L<br>DVD-RAM GSA-T10N<br>DVDRW SSM-8515S<br>DV-W28EC<br>DV-W28ECT<br>DV-W28ECW<br>DVD-RAM UJ-85JA<br>DVD-RAM UJ-85JS<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>SONY<br>SONY<br>SONY<br>SONY<br>TSSTcorp   | DVD RW AD-7540A<br>DVD RW AD-7543A<br>DVD RW AD-5540A<br>DVD RW AD-5543A<br>DVD+-RW AD-5540A<br>DVD RW AW-G540A<br>DVD RW AW-G543A<br>DVD RW AW-Q540A<br>DVD RW AW-Q543A<br>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<br>TSSTcorp  | CD/DVDW TS-H653A<br>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。<br>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 )<br>MATSHITA ( Panasonic )<br>MATSHITA ( Panasonic )<br>PIONEER<br>PIONEER<br>PIONEER<br>PIONEER<br>PIONEER<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST | BD-MLT SW-5582A<br>BD-MLT LF-MB121<br>BD-MLT UJ-210S<br>DVR-K16A<br>DVR-112<br>DVR-112D<br>DVR-112L<br>DVR-112C<br>DVDRAM GSA-H42N<br>DVDRAM GSA-H42L  |   |
| 9.10                                     | TEAC<br>TEAC<br>PLEXTOR<br>PLEXTOR<br>MATSHITA ( Panasonic )  | DW-224E-V<br>DW-224E-VN<br>DVDR PX-755A<br>DVDR PX-760A<br>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<br>MATSHITA ( Panasonic )<br>MATSHITA ( Panasonic )<br>MATSHITA ( Panasonic )<br>MATSHITA ( Panasonic )<br>PIONEER<br>TEAC<br>TEAC<br>TEAC<br>TEAC<br>TEAC<br>TEAC<br>TEAC<br>TEAC<br>TEAC<br>TSSTcorp               | CD R DH52R1P<br>UJDA770 DVD/CDRW<br>UJ-857F<br>DVD-R UJ-857<br>DVD-R UJ-857D<br>DVR-K16M<br>DW-224E-CN<br>DV-W28SLCW<br>DV-W28ECF<br>DV-W28ECS<br>DV-W28SLC<br>DV-W28SLCF<br>DV-W28SLCT<br>DV-W28ECTF<br>DV-W28SLCTF<br>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。<br>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 )<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>PIONEER<br>PIONEER<br>PIONEER<br>SONY<br>SONY<br>SONY<br>SONY<br>SONY<br>SONY<br>SONY<br>SONY | DVD-RAM UJ-852c<br>DVD RW AD-5630A<br>DVD RW AD-5633A<br>DVD RW AD-7630A<br>DVD RW AD-7633A<br>DVD RW AD-5170S<br>DVD RW AD-7170S<br>DVD RW AD-5173S<br>DVD RW AD-7173S<br>DVD+-RW AD-5170S<br>DVR-K17<br>DVR-212<br>DVR-212D<br>DVD RW AW-Q630A<br>DVD RW AW-Q633A<br>DVD RW AW-G630A<br>DVD RW AW-G633A<br>DVD RW AW-Q170S<br>DVD RW AW-Q173S<br>DVD RW AW-G170S<br>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。<br>・ PIONEER DVD-RW DVR-112<br>・ PIONEER DVD-RW DVR-112D<br>・ PIONEER DVD-RW DVR-112L<br>・ PIONEER DVD-RW DVR-112C  |
| 9.15                                     | MATSHITA ( Panasonic )<br>MATSHITA ( Panasonic )<br>Optiarc  | DVD-RAM SW-9590A<br>DVD-RAM SW-9590<br>DVD RW AD-5540B  |  |
| 9.16                                     | MATSHITA ( Panasonic )   | DVD-RAM SW-9576S  |  |
| 9.17                                     | MATSHITA ( Panasonic )<br>MATSHITA ( Panasonic )<br>MATSHITA ( Panasonic )   | DVD-RAM UJ-844S<br>DVD-RAM UJE844S<br>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<br>MATSHITA ( Panasonic )<br>MATSHITA ( Panasonic )   | DVDRAM GSA-H62N<br>DVD-RAM UJ870PC<br>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 )<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>SONY<br>SONY<br>SONY<br>SONY  | DVD-RAM UJ-875S<br>DVD RW AD-7543C<br>DVD RW AD-5910A<br>DVD RW AD-7910A<br>DVD RW AD-5913A<br>DVD RW AD-7913A<br>DVD RW AW-Q910A<br>DVD RW AW-Q913A<br>DVD RW AW-G910A<br>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<br>HL-DT-ST<br>MATSHITA ( Panasonic )<br>MATSHITA ( Panasonic )<br>PLEXTOR | DVDRAM GSA-H60N<br>DVDRAM GSA-H44N<br>UJDA780 DVD/CDRW<br>DVD-RAM UJ870PS<br>DVD-RAM UJ870QJ<br>DVD-RAM UJ870AS<br>DVD-RAM UJ875PS<br>DVD-RAM UJ-857G<br>DVD-R UJ-857E<br>DVD+-RW UJ-857G<br>UJDA779 DVD/CDRW<br>BD-MLT UJ-220S<br>BD-MLT UJ-225S<br>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<br>HL-DT-ST  | BD-RE GGW-H20L<br>BD-RE GGW-H20N  |  |
| 9.23    | MATSHITA ( Panasonic )<br>Optiarc<br>Optiarc  | BD-MLT SW-5583<br>DVD RW AD-7530A<br>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<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc   | DVD RW AD-7200S<br>DVD RW AD-7200A<br>DVD RW AD-7203S<br>DVD RW AD-7203A<br>DVD RW AD-5200S<br>DVD RW AD-5200A<br>DVD RW AD-5203S<br>DVD RW AD-5203A  |  |
| 9.27    | QSI<br>HL-DT-ST   | DVD-RAM SDW-086K<br>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<br>TEAC<br>TEAC<br>TEAC<br>TEAC<br>TEAC<br>PIONEER<br>PIONEER<br>PIONEER<br>PIONEER<br>PIONEER<br>PIONEER  | DV-W28E-R<br>DV-W28E-RF<br>DV-W28E-RS<br>DV-W28S-R<br>DV-W28S-RF<br>DV-W28S-RS<br>DVD-RW DVR-115<br>DVD-RW DVR-115L<br>DVD-RW DVR-115D<br>DVD-RW DVR-215<br>DVD-RW DVR-215L<br>DVD-RW DVR-215D  |  |
| 9.29    | TOSHIBA<br>TOSHIBA<br>HL-DT-ST<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc  | DVD/HDW SD-L902A<br>DVD/HDW SD-L912A<br>DVDRAM GH10N<br>DVD RW AD-7590A<br>DVD RW AD-7593A<br>DVD RW AD-7590S<br>DVD RW AD-7593S<br>DVD RW AD-7593B<br>DVD RW AD-5590S<br>DVD RW AD-5593S<br>DVD RW AD-5590A<br>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<br>Optiarc<br>HL-DT-ST  | DVD+-RW AD-7200S<br>DVD RW AD-7590B<br>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。<br>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。<br>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<br>TSSTcorp<br>SAMSUNG<br>Optiarc<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST  | CDDVDW TS-H653F<br>DVD+-RW TS-H653F<br>CDDVDW SH-S223F<br>DVD-RAM AD-7200A<br>DVD+-RW GSA-H73N<br>DVD-RAM GSA-H70N  |  |
| 9.33    | HL-DT-ST  | DVD-RAM GH22NS30  |  |
| 9.34    | HL-DT-ST<br>MATSHITA( Panasonic )<br>MATSHITA( Panasonic )  | BD-RE BH08NS20<br>UJDA782 DVD/CDRW<br>DVD-RAM UJ870BJ   |  |
| 9.35    | HL-DT-ST  | RW/DVD GCC-H32N   |  |
| 9.36    | Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc  | DVD RW AD-7201S6<br>DVD RW AD-7201S5<br>DVD RW AD-7201S<br>DVD RW AD-5201S  |  |

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

|      |  |   |  |
|------|--|---|--|
| 9.37 | TEAC<br>TEAC<br>TEAC<br>TEAC<br>GENERIC<br>Optiarc<br>Optiarc<br>QSI<br>QSI<br>Pioneer<br>Pioneer<br>Pioneer<br>Pioneer<br>Pioneer               | DW-224S-V<br>DV-W28SS-RS<br>DV-W28SS-RF<br>DV-W28SS-R<br>DVD-RAM MLT07<br>CDRW/DVD CRX890S<br>CDRW/DVD CRX890A<br>CDRW/DVD SBW-246I<br>CDRW/DVD SBW-246<br>DVD-RW DVR-216L<br>DVD-RW DVR-216D<br>DVD-RW DVR-216<br>DVD-RW DVR-116L<br>DVD-RW DVR-116D<br>DVD-RW DVR-116                                   |  |
| 9.38 | HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>Optiarc<br>Optiarc   | CDRW/DVD GCC4244<br>RW/DVD GCC-4244N<br>RW/DVD GCC-T20N<br>RW/DVD GCC-T10N<br>RW/DVD GCC-4244N<br>BDDVDRW CT10N<br>BDDVDRW CT10L<br>DVD RW AD-7593T<br>DVD RW AD-7590T  |  |
| 9.39 | ATAPI<br>PLEXTOR<br>HL-DT-ST   | iHAS122 8<br>DVDR PX-810UF<br>DVD-RAM GH22NP20  |  |
| 9.40 | HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>MATSHITA( Panasonic )  | DVD+-RW GSA-U20N<br>DVD-RAM GSA-U20F<br>DVD-RAM GSA-U20N<br>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 )<br>MATSHITA( Panasonic )   | DVD-RAM UJ862AS<br>DVD-RAM UJ862PS  |  |
| 9.43 | MATSHITA( Panasonic )<br>PLDS  | DVD-RAM UJ867AS<br>DVD A DH20A4P  |  |
| 9.44 | MATSHITA( Panasonic )<br>MATSHITA( Panasonic )<br>MATSHITA( Panasonic )  | BD-MLT LF-PB371<br>DVD-RAM UJ867PS<br>DVD-RAM UJ880AS   |  |
| 9.45 | Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc  | DVD RW AD-7700T<br>DVD RW AD-5700H<br>DVD RW AD-7700H<br>DVD+-RW AD-7700S<br>DVD RW AD-7703S<br>DVD RW AD-7703H<br>DVD RW AD-5700S<br>DVD RW AD-7700S   | CDDDBの接続先が、freedbに変更となりました。<br>HDDバックアップのリストア方法が変更となりました。<br>- 詳しくは、ユーザーズマニュアルをご覧ください。 - |
| 9.46 | TSSSTcorp<br>TSSSTcorp   | DVD+-RW TS-L633C<br>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<br>MATSHITA<br>MATSHITA<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>PIONEER   | DVDRAM GH24NS50<br>DVD-RAM UJ890AS<br>DVD/CDRW UJDA770<br>DVD RW AD-7240S<br>DVD RW AD-7241S<br>DVD RW AD-7243S<br>BD-RW BDR-203  |  |
| 9.50 | HL-DT-ST<br>MATSHITA<br>MATSHITA<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>QSI<br>QSI<br>QSI<br>QSI<br>QSI | DVDRWBD CT10N<br>DVD-RAM UJ-852S<br>BD-MLT UJ230AS<br>DVD RW AD-7920S<br>DVD RW AD-7923S<br>DVD RW AD-7560S<br>DVD+-RW AD-7560S<br>DVD RW AD-7560A<br>DVD RW AD-7561A<br>DVD RW AD-7561S<br>DVD RW AD-7563A<br>DVD RW SDW-087<br>DVD RW SDW-087F<br>DVD RW SDW-087L<br>DVD RW SDW-087H<br>DVD RW SDW-087I |  |
| 9.51 | Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>QSI  | DVD RW AD-7640A<br>DVD+-RW AD-7640A<br>DVD RW AD-7585H<br>DVD+-RW AD-7585H<br>DVD-RAM GU10F<br>DVD-RAM GU10N<br>DVD+-RW GU10N<br>DVD-RAM GT20N<br>DVD-RAM GT20L<br>DVD-RAM GT20F<br>DVD-RAM GH40N<br>DVD-RAM GH60N<br>DVD-RAM GH60L<br>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<br>hp<br>hp   | DVD RW SDW-089B<br>DVD-RAM GH60L<br>CDDVDW TS-H653R  |                                  |
| 9.52    | Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>PIONEER<br>PIONEER<br>PIONEER<br>TEAC<br>QSI<br>ATAPI<br>hp | DVD RW AD-7640S<br>DVD+-RW AD-7230S<br>DVD RW AD-7230H<br>DVD RW AD-7230S<br>DVD RW AD-7231S<br>DVD RW AD-7231H<br>DVD RW AD-7233S<br>DVD RW AD-7233H<br>DVDRAM GSA-T40F<br>DVDRAM GSA-T40L<br>DVDRAM GSA-T40N<br>DVD+-RAM GSA-T40N<br>BD-RE BT10L<br>BD-RE BT10N<br>BD-RE BT10N<br>DVD-RW DVR-217<br>DVD-RW DVR-217L<br>DVD-RW DVR-217D<br>DV-W28U-V<br>DVD RW TDW-081I<br>DVD A DH16AAS<br>DVD A DH16AAL |                                  |
| 9.53    | HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>Optiarc<br>PIONEER<br>PIONEER<br>PIONEER<br>PIONEER<br>TEAC   | DVDRAM GSA-T20N<br>RW/DVD GCC-H22N<br>BD RW BD-5730S<br>BD-RW BDR-205<br>DVD-RW DVR-117<br>DVD-RW DVR-117L<br>DVD-RW DVR-117D<br>DW-224SS-W  |                                  |
| 9.54    | HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>hp<br>PLEXTOR<br>TEAC<br>TEAC<br>TEAC<br>TEAC<br>TSSTcorp<br>TSSTcorp<br>TSSTcorp   | DVDRAM GS30N<br>DVDRAM GSA-H60L<br>DVDRAM GS30N<br>CD-R PX-240A<br>DV-W28S-V<br>DV-W28S-VF<br>DV-W28S-VS<br>DV-W5000S<br>CD/DVDW TS-U632A<br>CD/DVDW TSU632AN<br>CD/DVDW TS-U632R  |                                  |
| 9.55    | hp<br>MATSHITA<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>TEAC<br>TEAC<br>TEAC<br>TEAC   | DVD RW AD-7251H5<br>DVD-RAM SW-9588<br>DVD RW AD-5250H<br>DVD RW AD-5260S<br>DVD RW AD-7250H<br>DVD+-RW AD-7250H<br>DVD RW AD-7251H<br>DVD RW AD-7253H<br>DVD RW AD-7260S<br>DVD RW AD-7261S<br>DVD RW AD-7263S<br>DV-W28SS-V<br>DV-W28SS-VF<br>DV-W28SS-VS<br>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<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>TEAC<br>TEAC<br>TSSTcorp<br>TSSTcorp   | DVD RW AD-7561S<br>DVD RW AD-5230H<br>DVD RW AD-5230S<br>DVD RW AD-5240S<br>DV-W28U-VF<br>DW-224E-B<br>CDRW/DVD TSL462D<br>DVD+-RW TS-H653A  |                                  |
| 9.57    | HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>hp  | DVDRAM GSA-T50F<br>DVDRAM GSA-T50L<br>DVDRAM GSA-T50N<br>DVDRAM GSA-T50N<br>DVDRAM GU40N<br>DVD+-RW GU40N<br>DVDRW GS31N<br>DVDRAM GU40N   |                                  |
| 9.58    | HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>HL-DT-ST<br>PIONEER   | DVDRAM GH22NS50<br>DVDRAM GT10N<br>DVD+-RW GT10N<br>DVDRAM GT30F<br>DVDRAM GT30L<br>DVDRAM GT30N<br>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<br>MATSHITA<br>MATSHITA<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc<br>Optiarc | DVD A DH16ABLH<br>BD-CMB UJ140AS<br>DVD-RAM UJ8A0AS<br>DVD RW AD-7580A<br>DVD RW AD-7580S<br>DVD RW AD-7581A<br>DVD RW AD-7581S |   |
| 9.60    | MATSHITA<br>MATSHITA<br>Optiarc<br>TEAC<br>TEAC<br>TEAC                           | DVD-RAM UJ892AS<br>DVD-RAM UJ892ES<br>BD RW BD-5300S<br>BD-C26SS-A<br>BD-C26SS-AF<br>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。<br>・ PIONEER BD-RW BDR-205<br>・ PIONEER BD-RW BDR-206 |
| 9.61    | Optiarc<br>PIONEER<br>PLDS  | DVD RW AD-7670S<br>BD-RW BDR-206M<br>DVD A DH22A9P  |   |
| 9.62    | ATAPI<br>ATAPI<br>MATSHITA  | iHAS524 B<br>iHBS112 2<br>BD-MLT UJ240AF  |   |
| 9.63    | ATAPI<br>ATAPI<br>ATAPI<br>hp<br>hp   | iHAP122 W<br>iHAS122<br>iHES208 2<br>CDDVDW TS-H653T<br>DVD RW AD-7581S   |   |
| 9.64    | hp<br>PIONEER<br>PIONEER  | DVDRAM GT30L<br>DVD-RW DVR-XD09<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。 |