

B's Recorder ドライブ別制限事項 および その他の注意事項

v14.00

[注意]

※「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バ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 All Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理選択	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD/RWディスク書き込み表示	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+R/-RW/HD-BURN:に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。 ・DVD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD+R/-RW/HD-BURN:に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[BURN-Proof]:に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアにはデータ書き込みできません。
	DVD DUAL 4XMax	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD+R/-RW/HD-BURN:に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[BURN-Proof]:に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアにはデータ書き込みできません。
	DVD RW 8XMax	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD+R/-RW/HD-BURN:に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[BURN-Proof]:に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアにはデータ書き込みできません。 ・エクセルシードODDを作成できません。
メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc All Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理選択	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD/RWディスク書き込み表示	その他の制限事項/注意事項
Actima	CD-RW CRW4012A	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
	ARW4420	1.20	○	○	×	書/読○ F/W 1.20以降	—	○	
	ARW4420S	1.20	○	○	×	書/読○ F/W 1.20以降	—	○	
	DVD+RW ADRW-H00P	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW/DVD+R/-RW:に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONになります。
メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc All Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理選択	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD/RWディスク書き込み表示	その他の制限事項/注意事項
ALN	DVD+/-RW AL1300A	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW:に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONになります。
メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc All Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理選択	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD/RWディスク書き込み表示	その他の制限事項/注意事項
AOOpen	CD-RW CRW1232 A/PRO	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
	CRW9420	1.20	○	○	×	書/読○ F/W 1.20以降	—	○	
	CRW9420S	1.20	○	○	×	書/読○ F/W 1.20以降	—	○	
	12X10X32 CD-RW A/P	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
	CD-RW CRW1632	—	○	○	×	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。
	20X10X40 CD-RW	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[JustSpeed]に対応しています。
	CD-RW CRW2440	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能[JustLink]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]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]に対応しています。
	DVRW2412PRO	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW:に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
	2.4X2.4X 121032	—	○	○	×	書/読○	○	○	・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。
	48X12X50 CRW4050	—	○	○	×	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。
	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。
	48X12X50 CRW4852	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能[JustLink]、JustSpeedに対応しています。
	52X24X32 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-R/-RW:に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[JustLink]、JustSpeedに対応しています。
	4X4X2 241640	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能[JustLink]、JustSpeedに対応しています。
	52X32X52 CD-RW	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能[JustLink]、JustSpeedに対応しています。
	CD-RW CRW5232	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能[JustLink]、JustSpeedに対応しています。
	COM4824/AAH	1.04	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	16X48X24X48	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	8X8 DVD Dual AAG	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW:に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONになります。
	DRW8800/APP	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ISRG/カラーブローカーの書き込みはできません。 ・デスク書き込みはできません。常に書き込みのみとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	52X32COMBO	—	○	○	×	書込み○/ 読み込み△ 右記注意参照	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ISRG/カラーブローカーの書き込みはできません。 ・デスク書き込みはできません。常に書き込みのみとなります。 ・CD TEXTが正常に表示でき場合があります。
	52X32CD-R/RW	—	○	○	×	書込み○/ 読み込み△ 右記注意参照	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ISRG/カラーブローカーの書き込みはできません。 ・デスク書き込みはできません。常に書き込みのみとなります。 ・CD TEXTが正常に表示できない場合があります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc All Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理書出	CD TEXT	転送速度エラー記録機能	CD/Rディスク削除	その他の制限事項/注意事項	
AOOpen	8X8 DVD Dual AAN	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD+R/-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer under run prevention」に対応しています。 ・Dvd-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	8X8 DVD Dual APP	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD+R/-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer under run prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能設定「OFF」関わらず、20回連以上は常にONとなります。 ・カタログコード「ISRC」の読み書きできません。 ・CD-RWメディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	COM5232/AAH PRO	1.04	○	○	×	書き込み/読み込み 右記注意参照	○	○	・転送エラー回避機能「OFF」になります。 ・ISRC/カタログコードの書き込みはできません。 ・ディスク書き込みはできません。常に書き込みのみとなります。 ・CD-RWメディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD TEXTが正常に表示できない場合があります。	
	CRW5232/AAO PRO	1.02	○	○	×	書き込み/読み込み 右記注意参照	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ISRC/カタログコードの書き込みはできません。 ・CD-RWメディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD TEXTが正常に表示できない場合があります。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc All Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理書出	CD TEXT	転送速度エラー記録機能	CD/Rディスク削除	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-205	1.0B	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	SCB-246B	1.0E	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	DRW-24F1ST_a	1.00	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/-R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。 ・音楽トックのギャップ除去はできません。 ・トラックの書き先するビーピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイルス記錄には対応しておりません。	
	BW-16D1HT	1.01	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/-R DL-DVD-RAM-BD-R/-R XL/-RE/-RE XLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer under run prevention」に対応しています。 ・CD/DVDメモリのペリファイルス記錄には対応しておりません。	
	BW-12B1ST_a	1.00	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/-R DL-DVD-RAM-BD-R/-R XL/-RE/-RE XLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。 ・音楽トックのギャップ除去はできません。常に書き込みのみとなります。 ・トラックの書き先するビーピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイルス记录には対応しておりません。	
	SBW-06D2X-U	D30I	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/-R DL-DVD-RAM-BD-R/-R XL/-RE/-RE XLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。 ・音楽トックのギャップ除去はできません。常に書き込みのみとなります。 ・トラックの書き先するビーピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイルス记录には対応しておりません。	
	DRW-24D5MT	1.00	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/-R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。 ・CD/DVDメディアとコー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。 ・音楽トックのギャップ除去はできません。 ・トラックの書き先するビーピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイルス记录には対応しておりません。	
	DRW-24D3ST	1.01	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/-R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。 ・CD/DVDメディアとコー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。 ・音楽トックのギャップ除去はできません。 ・トラックの書き先するビーピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイルス记录には対応しておりません。	
	SDRW-08U7M-U	B10I	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/-R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。 ・CD/DVDメディアとコー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。 ・音楽トックのギャップ除去はできません。 ・トラックの書き先するビーピーはできません。 ・データの書き込みは二回目以降は再書ききません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイルス记录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 All Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理書出	CD TEXT	転送速度エラー記録機能	CD/Rディスク削除	その他の制限事項/注意事項	
ATAPI	CD-RW 40X12	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	CD-RW 48X16	—	○	×	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	CD-RW 48X24	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	CD-RW 48XMAX	—	○	×	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	CD-RW 52X24	—	○	×	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	CD-RW 52XMAX	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	CD-RW 52X32	MAD	○	×	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアが最終セクションから消去することはできません。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-R/-RW/-HD-BURN:に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。 ・DVD-Rメディアボーダ記録はできません。	
	DVD RW DD0203	2.21	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD-R/-RW/-HD-BURN:に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。 ・DVD-Rメディアボーダ記録はできません。	
	DVD DUAL 4XMax	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD-R/-RW/-HD-BURN:に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。 ・DVD-Rメディア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-R/-RW/-HD-BURN:に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。 ・DVD-Rメディアボーダ記録はできません。	
	DVD RW TDD0201	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD-R/-RW/-HD-BURN:に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。 ・DVD-Rメディアボーダ記録はできません。	
	DVD RW 8XMax	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD-R/-RW/-HD-BURN:に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。 ・DVD-Rメディアボーダ記録はできません。	
	DVD RW DD0401	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD-R/-RW/-HD-BURN:に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。 ・DVD-Rメディアボーダ記録はできません。	
	DVD DD 2X16X4X16	G7J9	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD-R/-RW/-HD-BURN:に対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアが最終セクションから消去することはできません。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	ダイレクトカーリング	メディアレスキュー物理選択	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRAディスク書き込み	その他の制限事項/注意事項
ATAPI	CD R DH52RIP	-	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ書き込みはできません。 ・カタログコード/ISRCの書き込みはできません。
	iHAS122 8	-	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-/R DL-DVD+R/+RW/R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proot」に対応しています。 ・DVDメディアの転送速度は常にONとなります。 ・音楽トラックのギャップ書き込みはできません。 ・トラックの書き込みを先するビーピーはできません。 ・ベースはEX-900ATAですが、PowerRec/PowerRe等は対応しています。
	DVD A DH16AAS	JL34	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-/R DL-DVD+R/+RW/R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proot」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ書き込みはできません。 ・音楽トラックのギャップ書き込みはできません。 ・トラックの書き込みを先するビーピーはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書き込みはできません。 ・DVDメディアの転送速度は常にONとなります。
	iHAS524 B	AL24	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-/R DL-DVD+R/+RW/R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proot」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ書き込みはできません。 ・トラックの書き込みを先するビーピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles記録には対応しておりません。
	iHBS112 2	CL08	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-/R DL-DVD+R/+RW/R DL-DVD-RAM-BD-R/REに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proot」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ書き込みはできません。 ・トラックの書き込みを先するビーピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles記録には対応しておりません。
	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。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proot」に対応しています。 ・ISRCの読み書き込みはできません。 ・音楽トラックのギャップ書き込みはできません。 ・トラックの書き込みを先するビーピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles記録には対応しておりません。 ・Panasonic社製DVD-RAMライク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。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proot」に対応しています。 ・ISRCの読み書き込みはできません。 ・音楽トラックのギャップ書き込みはできません。 ・トラックの書き込みを先するビーピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles記録には対応しておりません。
	iHES208 2	8LOC	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-/R DL-DVD+R/+RW/R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proot」に対応しています。 ・ISRCの読み書き込みはできません。 ・音楽トラックのギャップ書き込みはできません。 ・トラックの書き込みを先するビーピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles記録には対応しておりません。
	iHAS124 Y	BL0V	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-/R DL-DVD+R/+RW/R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proot」に対応しています。 ・ISRCの読み書き込みはできません。 ・音楽トラックのギャップ書き込みはできません。 ・トラックの書き込みを先するビーピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles記録には対応しておりません。
	iHAS324 B	AL15	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-/R DL-DVD+R/+RW/R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proot」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ書き込みはできません。 ・トラックの書き込みを先するビーピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles記録には対応しておりません。
	iHBS212 2	5L01	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-/R DL-DVD+R/+RW/R DL-DVD-RAM-BD-R/REに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proot」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ書き込みはできません。 ・トラックの書き込みを先するビーピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles記録には対応しておりません。
	iHAS124 B	AL0H	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-/R DL-DVD+R/+RW/R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proot」に対応しています。 ・ISRCの読み書き込みはできません。 ・音楽トラックのギャップ書き込みはできません。 ・トラックの書き込みを先するビーピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles記録には対応しておりません。
	iHBS312 2	PL14	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-/R DL-DVD+R/+RW/R DL-DVD-RAM-BD-R/REに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proot」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ書き込みはできません。 ・トラックの書き込みを先するビーピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリfailes記録には対応しておりません。
	BD E DH12E3SH	MS23	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-/R DL-DVD+R/+RW/R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proot」に対応しています。 ・ISRCの読み書き込みはできません。 ・音楽トラックのギャップ書き込みはできません。 ・トラックの書き込みを先するビーピーはできません。 ・CD-RWメディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリfailes記録には対応しておりません。
	iHAS324 F	CL14	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-/R DL-DVD+R/+RW/R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proot」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ書き込みはできません。 ・トラックの書き込みを先するビーピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリfailes記録には対応しておりません。
	iHES106 2	AL0A	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-/R DL-DVD+R/+RW/R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proot」に対応しています。 ・ISRCの読み書き込みはできません。 ・音楽トラックのギャップ書き込みはできません。 ・トラックの書き込みを先するビーピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリfailes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	ダイレクトカーリング	メディアレスキュー物理選択	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRAディスク書き込み	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+R/+RW/HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proot」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボーダ記録はできません。
	DVD RW DD0201	2.21	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-/DVD+R/+RW/HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proot」に対応しています。 ・ISRCの読み書き込みはできません。
	DVD RW TDD0201	-	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-/DVD+R/+RW/HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proot」に対応しています。 ・ISRCの読み書き込みはできません。
	DVD RW DD0401	-	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-/DVD+R/+RW/HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proot」に対応しています。 ・ISRCの読み書き込みはできません。 ・音楽トラックのギャップ書き込みはできません。 ・トラックの書き込みを先するビーピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリfailes記録には対応しておりません。 ・ISRCの読み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	ダイレクトカーリング	メディアレスキュー物理選択	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRAディスク書き込み	その他の制限事項/注意事項
BENQ	CDRW 5232X	KPEY	○	×	×	書込み〇 読み込み〇 右記注意参照	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD TEXTが正常に表示できない場合があります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disk All Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理書込	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク削除	その他の制限事項/注意事項
BTC	BCE1610M	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになりります。
	BCE3212M	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになりません。
	BCE4012IM	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BCO1612M	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	BCE4816M	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	BCO4016M	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	BCE5224IM	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	BCE5224SO	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	BCE5232IM	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	BCE5232SO	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disk All Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理書込	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク削除	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ドイングはできません。 ・スピ-クル属性のデータを書き込む場合は、倍速に4倍速相当です。 ・8倍速書き込みに対応するデータを複数用意すれば、 ・キャップでの音楽データ読み込み速度は常に8倍速相当です。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW-8220S	—	○	○	×	書/抹○	—	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disk All Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理書込	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク削除	その他の制限事項/注意事項
CD-RW	CDR-4048S	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	CDR-4048W	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	CDR-4048SD	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	CDR-5W48	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	MAR-401248W	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	MAR-401248S	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	CDR-6S48	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	SMART CLONE48	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	SMART CLONE52	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	CDR-4848S	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	CDR-5G48	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	CDR-5S52	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	CDR-6K48	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	CDR-6S52	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	CDR-7K52	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	CDR-7S52	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disk All Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理書込	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク削除	その他の制限事項/注意事項
CD-R/RW	52X24X52X	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送速度エラー回避機能は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	Disk All Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理書込	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク削除	その他の制限事項/注意事項
CDWriter	IDE1610	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	IDE5224	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	IDE5224SO	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	IDE5232	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	IDE5232SO	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disk All Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理書込	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク削除	その他の制限事項/注意事項
GENDYNE	S22452AL	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disk All Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理書込	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク削除	その他の制限事項/注意事項
CNBridge	CBC01K-48X	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	CBRW5S-48X	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	CBRW6K-52X	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	CBRW6S-52X	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	CBRW7K-52X	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
COMBI	CBRW7S-52X	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disk All Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理書込	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク削除	その他の制限事項/注意事項
RW16x10/DVD	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。	
RW16x8/DVD	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送速度エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。	
RW16x12/DVD	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送速度エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。	
COB-1K4816	—	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc All Once	ダイレクトカーリング	メディアレスキュー物語復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク書き込み機能	その他の制限事項/注意事項
COMBO	IDE1612CO	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・転送エラー回避機能が常にOFFになります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	IDE4016CO	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	COB-1K4816	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	IDE5216CO	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード「ISRC」の読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BC05232IM	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	IDE5232CO	0053	○	○	×	書/説○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ディスク書き込みではありません。常に「書き込みのみ」となります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc All Once	ダイレクトカーリング	メディアレスキュー物語復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク書き込み機能	その他の制限事項/注意事項
CREATIVE	RW6424E	1.0	○	○	×	書/説○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO CBA820E	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	RW4810E	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	RW4811E	—	○	○	×	書/説○	○	○	・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 All Once	ダイレクトカーリング	メディアレスキュー物語復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク書き込み機能	その他の制限事項/注意事項
CyberDrv	CW0880 CD-R/RW	1324M	○	×	書/説○	○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CW0990 CD-R/RW	140M	○	×	書/説○	○	○	○	・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 All Once	ダイレクトカーリング	メディアレスキュー物語復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク書き込み機能	その他の制限事項/注意事項
CYQVE	CQ8080A	1.57	○	○	×	書/説○	—	○	・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。
	CQ7125	1.00	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CQ1232	1.00	○	○	×	書/説○	○	○	・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 All Once	ダイレクトカーリング	メディアレスキュー物語復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク書き込み機能	その他の制限事項/注意事項
Delta	OIP-RW2004	1.20	○	○	×	書/説○	—	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	OME-W141	1.20	○	○	×	書/説○	—	○	・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 All Once	ダイレクトカーリング	メディアレスキュー物語復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク書き込み機能	その他の制限事項/注意事項
DGMaster	DGM-241040	—	○	×	×	書/説○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・ISRCやカタログコードの書き込みはできません。
	DGM-321240	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DGM-401248	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DGM-481248	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DGM-482448	—	○	○	×	書/説○	○	○	・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 All Once	ダイレクトカーリング	メディアレスキュー物語復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク書き込み機能	その他の制限事項/注意事項
DVDRW	DRW-2S81	—	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD+R/-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・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。
	IDE1108	—	○	○	×	書/説○	○	○	・DVD-R/-RWメディアにはデータ書き込みはできません。 ・DVD-R/-RWメディアにはディスク書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disk At Once	ダイレクトカーディング	メディアレスキュー物語復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDROMディスク表示名	その他の制限事項/注意事項
EMC	CD-R/RW 52X24X52	-	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラーアイテム(JustLink, JustSpeed)に対応しています。
FREECOM	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disk At Once	ダイレクトカーディング	メディアレスキュー物語復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDROMディスク表示名	その他の制限事項/注意事項
	DVD+/-RW4B	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R-RW-DVD+R/+RWに対応しています。 ・転送速度エラーアイテム(JustLink, JustSpeed)に対応しています。
	DVD+/-RW8B	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R-RW-DVD+R/+RWに対応しています。 ・転送速度エラーアイテム(JustLink, JustSpeed)に対応しています。
	DVD+/-RW8B9	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R-RW-DVD+R/+RW+R DLに対応しています。 ・転送速度エラーアイテム(JustLink, JustSpeed)に対応しています。
	DVD+/-RW16B9	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R-RW-DVD+R/+RW+R DLに対応しています。 ・転送速度エラーアイテム(JustLink, JustSpeed)に対応しています。
	DVD+/-RW16B8	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R-RW-DVD+R/+RW+R DLに対応しています。 ・転送速度エラーアイテム(JustLink, JustSpeed)に対応しています。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD+/-RW16B6	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R-RW-DL-DVD+R/+RW+R DLに対応しています。 ・転送速度エラーアイテム(JustLink, JustSpeed)に対応しています。 ・DVD+/-RW-R DLメディアの転送エラーアイテム(JustLink, JustSpeed)は常にONになります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD+/-RW16B7	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R-RW-DL-DVD+R/+RW+R DLに対応しています。 ・転送速度エラーアイテム(JustLink, JustSpeed)に対応しています。 ・DVD+/-RW-R DLメディアの転送エラーアイテム(JustLink, JustSpeed)は常にONになります。 ・カタログコードの書き込みはできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disk At Once	ダイレクトカーディング	メディアレスキュー物語復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDROMディスク表示名	その他の制限事項/注意事項
GENERIC	CRD-RW1	-	○	○	×	書/説○	-	○	・キャップチャでの音楽トラック読み込み速度は常に倍速相当です。 ・CD-RWメディアで音楽トラック読み込み速度は常に倍速相当です。常にメディア全体の消去となります。
	CRD-RWIN	-	○	○	×	書/説○	-	○	・キャップチャでの音楽トラック読み込み速度は常に倍速相当です。 ・CD-RWメディアで音楽トラック読み込み速度は常に倍速相当です。
	FREECOM32A	-	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラーアイテム(JustLink, JustSpeed)に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD+/-RAMディスクへペリファイルモードで記録するディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM MLT01	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R-RW-DL-DVD+R/+RW+R DLに対応しています。 ・転送速度エラーアイテム(JustLink, JustSpeed)に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD+/-RAMディスクへペリファイルモードで記録するディスクチェックに時間がかかります。
	DVD RW 4XMax	2.21	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラーアイテム(JustLink, JustSpeed)に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD+/-RAMディスクへペリファイルモードで記録するディスクチェックに時間がかかります。
	DVD DUAL 4XMax	-	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラーアイテム(JustLink, JustSpeed)に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD+/-RAMディスクへペリファイルモードで記録するディスクチェックに時間がかかります。
	DVD RW 8XMax	-	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラーアイテム(JustLink, JustSpeed)に対応しています。 ・転送速度エラーアイテム(JustLink, JustSpeed)に対応しています。 ・DVD+/-RWデータ記録はできません。
	DVD-RAM MLT02	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R-RW-DL-DVD+R/+RW+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラーアイテム(JustLink, JustSpeed)に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD+/-RAMディスクへペリファイルモードで記録するディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM MLT03	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R-RW-DL-DVD+R/+RW+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラーアイテム(JustLink, JustSpeed)に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD+/-RAMディスクへペリファイルモードで記録するディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM MLT04	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R-RW-DL-DVD+R/+RW+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラーアイテム(JustLink, JustSpeed)に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD+/-RAMディスクへペリファイルモードで記録するディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM MLT05	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R-RW-DL-DVD+R/+RW+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラーアイテム(JustLink, JustSpeed)に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD+/-RAMディスクへペリファイルモードで記録するディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM MLT06	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R-RW-DL-DVD+R/+RW+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラーアイテム(JustLink, JustSpeed)に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD+/-RAMディスクへペリファイルモードで記録するディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM MLT07	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R-RW-DL-DVD+R/+RW+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラーアイテム(JustLink, JustSpeed)に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD+/-RAMディスクへペリファイルモードで記録する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	Disk At Once	ダイレクトカーディング	メディアレスキュー物語復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDROMディスク表示名	その他の制限事項/注意事項
GENERICP	UJ-820P	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R-RWに対応しています。 ・転送速度エラーアイテム(SmoothLink)に対応しています。
	UJ-822P	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R-RWに対応しています。 ・転送速度エラーアイテム(SmoothLink)に対応しています。
	UJ-830P	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R-RWに対応しています。 ・転送速度エラーアイテム(SmoothLink)に対応しています。
	UJ-831P	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R-RW DLに対応しています。 ・転送速度エラーアイテム(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 All Once	ダイレクト カタピング	メディアスキュー 物語出し	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD-RAMディ スク書き出し	その他の制限事項/注意事項
HITACHI DATA TECHNOLOGY CORPORATION	DVDRAM GSA-T20N	WF04	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・転送エラー回避機能は常にONになります。 ・DV-DLメディアのペリファiles記録には対応しておりません。
	RW/DVD.GCC-H22N	1.09	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RWに対応しています。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・ISRCの書き込みはできません。
	DVDRAM GS30N	TJ01	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DV-DLメディアのペリファiles記録には対応しておりません。
	DVDRAM GSA-H60L	c127	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONになります。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R DLメディアのペリファiles記録には対応しておりません。
	DVDRAM GSA-T50N	RJ02	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONになります。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R DLメディアのペリファiles記録には対応しておりません。
	DVDRAM GSA-T50F DVDRAM GSA-T50L DVDRAM GSA-T50N	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONになります。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R DLメディアのペリファiles記録には対応しておりません。
	DVDRAM GU40N	RJ03	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R DLメディアはテキスト書き込みはできません。
	DVD+RW GU40N	-	○	○	×	書/説○	○	○	・DVD+RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R DLメディアはテキスト書き込みはできません。
	DVDRW GS31N	TA04	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVDRAM GH22NS50	BN07	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・CD TEXTが正常表示でない場合があります。 ・トランクアンドスパンでEnhanced CDを作成した場合、ノイズが発生することがあります。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・転送エラー回避機能は常にONになります。 ・DVD-R DLメディアのペリファiles記録には対応しておりません。
	DVD+-RW GT10N	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・CD TEXTが正常表示でない場合があります。 ・DVD-R DLメディアはテキスト書き込みはできません。
	DVDRAM GT10N	1.02	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・CD TEXTが正常表示でない場合があります。 ・DVD-R DLメディアはテキスト書き込みはできません。
	DVDRAM GT30F DVDRAM GT30L	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・CD TEXTが正常表示でない場合があります。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R DLメディアはテキスト書き込みはできません。
	DVDRAM GT30N	1.00	○	×	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・CD TEXTが正常表示でない場合があります。 ・DVD-R DLメディアはテキスト書き込みはできません。
	DVDRAM GH22NS70	EX00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・トランクアンドスパンでEnhanced CDを作成した場合、ノイズが発生することがあります。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・転送エラー回避機能は常にONになります。 ・DVD-R DLメディアのペリファiles記録には対応しておりません。
	DVDRAM GH24NS70	GN00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・CD TEXTが正常表示でない場合があります。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアはテキスト書き込みはできません。
	DVDRAM GT30N	-	○	×	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・CD TEXTが正常表示でない場合があります。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアはテキスト書き込みはできません。
	DVD-RAM GSA-H40L DVD-RAM GSA-H40N	-	○	×	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・CD TEXTが正常表示でない場合があります。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles記録には対応しておりません。
	BD-RE BH20L BD-RE BH20N	-	○	×	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。 ・ISRCの書き込みはできません。
	RW/DVD.GCC-H20N	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RWに対応しています。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・ISRCの書き込みはできません。
	BD-RE BH10NS38	EL00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAM-BD-R/-REに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。
	DVDRAM GH80N DVD-RAM GH80N DVD-RW GH80N	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAM-BD-R/-REに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。
	DVDRAM GT50N	1.00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAM-BD-R/-REに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。
	DVDRAM GH24NS90	INIT	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAM-BD-R/-REに対応しています。 ・CD TEXTが正常表示でない場合があります。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R DLメディアはテキスト書き込みはできません。
	BD-RE BH12NS38	1.00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAM-BD-R/-REに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。
	BD-RE BH14NS48	1.00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAM-BD-R/-RE XL/-RE XLに 対応しています。 ・転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。
	DVD-RAM GH70N	NYA2	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAM-BD-R/-RE XL/-RE XLに 対応しています。 ・転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。
	DVD-RAM GH82N	KU01	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAM-BD-R/-RE XL/-RE XLに 対応しています。 ・転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェア バージョン	Disk All Once	ダイレクト カーディング	メディアスキー ル作成用	CD TEXT	転送速度エラー 検出機能	CD/DVDディ スク書き出し	その他の制限事項/注意事項
HL-DT-ST	BDDVDRW CH12NS28	1.00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD/R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・CD-Rメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・転送エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応しておりません。
	BD-RE BH12NS30	1.01	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-RAM-BD-R/-REに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAM-BD-R/-R XL/-RE/-RE XLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応しておりません。
	BD-RE BT20N	KL02	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAM-BD-R/-R XL/-RE/-RE XLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応しておりません。
	BD-RE BP40NS20N	ML01	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAM-BD-R/-R XL/-RE/-RE XLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応しておりません。
	DVDRAM GT40N	1.00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・CD-Rメディアはテスト書き込みはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-Rメディアはテスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応しておりません。
	DVDRAM GH24NS95	RN00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・CD-Rメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・転送エラー回避機能は常にONになります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応しておりません。
	BD-RE BH16NS48	1.00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAM+BD-R/-R XL/-RE/-RE XLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・CD/DVDメディアと組合せて書き込みできません。常に書き込みのみになります。
	DVDRAM GT60N	1.00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・CD-Rメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-Rメディアはテスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応しておりません。
	DVDRAM GT80N	BA00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 ・DVD-Rメディアはテスト書き込みはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応しておりません。
	DVDRAM GP30NB30	1.00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・CD TEXTが正常に表示できない場合があります。
	DVDRAM GH24NS72	WM01	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-Rメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・転送エラー回避機能は常にONになります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応しておりません。
	DVD-RAM GHA2N	KU1A1	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 ・DVD-Rメディアはテスト書き込みはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応しておりません。
	DVD+RW GHA2N	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・CD-Rメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・転送エラー回避機能は常にONになります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応しておりません。
	DVDRAM GH24NSB0	LN00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・CD TEXTが正常に表示できない場合があります。
	BD-RE WH14NS40	1.00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・CD/DVDメディアと組合せて書き込みできません。常に書き込みのみになります。
	DVDRAM GH80N	JE00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-Rメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応しておりません。
	DVDRAM GTA0N	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・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。
	BD-RE WH16NS40	1.00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAM-BD-R/-R XL/-RE/-RE XLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・CD/DVDメディアと組合せて書き込みできません。常に書き込みのみになります。
	DVDRAM GH24NSC0	UN00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・CD/DVDメディアと組合せて書き込みできません。常に書き込みのみになります。
	DVDRAM GUB0N	EET2	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・カタログコードの読み書きはできません。 ・CD-Rメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R DLメディアはテスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応しておりません。
	DVDRAM GP60NB50	1.00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-R DLメディアと組合せて書き込みできません。常に書き込みのみになります。
	DVD+-RW GU90N	A1B0	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・複数倍速でのTEAが含まれている場合、正常に表示できない場合があります。
	DVDRAM GTCON	EMT1	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・複数倍速でのTEAが含まれている場合、正常に表示できない場合があります。 ・DVD-R DLメディアはテスト書き込みはできません。 ・DVD-R DLメディアのFormat4による記録は対応しておりません。 ・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。
	DVDRAM GU61N	1.00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 ・DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 ・DVD-R DLメディアのFormat4による記録は対応しておりません。 ・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。

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	ダイレクトカーディング	メディアレスキー 物理書き出し	CD TEXT	転送速度エラー訂正機能	CD-R/RAMメディア 刻込み書き出し	その他の制限事項/注意事項	
									CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-RAM	対応しています。 ・CD/DVDメディアとともに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。
HL-DT-ST	DVDRAM GH24NSD1	UN00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-RAM	対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVDRAM GUD0N	EUT1	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-RAM	対応しています。 ・複数言語でのTEXTが含まれている場合、正常に表示できない場合があります。
	BD-RE BH16NS58	1.00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-RAM	対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVDRAM GUD1N	BF01	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-RAM	対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	BD-RE BU20N	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-RAM	対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	BD-RE BH14NS58	1.00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-RAM	対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVDRAM GH22NS90	HN01	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-RAM	対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVDRAM GTB0N	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-RAM	対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVDRAM GA10N	AT04	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-RAM	対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	BD-RE WH16NS48	1.D3	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-RAM	対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
DVRAM	DVDRAM GP85NB70	PF00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-RAM	対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVDRAM GP50NB40	RB00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-RAM	対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVDRAM GP10NB20	1.04	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-RAM	対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc All Once	ダイレクトカーディング	メディア選択	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク書き込み	その他の機能事項/注意事項
CD-Writer cd16e	—	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
CD-Writer+M820	1.13	—	○	○	×	書/説○	—	○	・CD-R/RW-DVD/R+RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
DVD Writer 100j	—	—	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD/R+RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
DVD Writer 200j	—	—	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD/R+RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
CD-Writer+ 8200	1.0f	—	○	○	○	書/説○	—	—	・CD-R/RW-DVD/R+RWに対応しています。
CD-Writer+ 8290	1.3c	—	○	○	×	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。
CD-Writer+ 9200	1.0e	—	○	○	×	書/説○	—	—	・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+ 9300	1.0e	—	○	○	×	書/説○	—	—	・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+ 9500	1.0e	—	○	○	×	書/説○	—	—	・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+ 9600	1.0a	—	○	○	×	書/説○	—	○	・ISRC／カラログコードの新規データの転送エラー回避機能は常にONになります。
CD-Writer+ 9600c	2.0h	—	○	×	×	—	—	○	・CD-RWメディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・MIX CD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メディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
CD-Writer cd24p	—	—	○	○	○	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。
CD-Writer cd16n	—	—	—	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
CD-Writer cd16r	—	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・CD-RWメディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
CD-Writer cd12n	—	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。
CD-Writer cd12d	—	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能[BURN-Proof]に対応しています。 ・CD-RWメディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
CD-Writer cd4f	—	—	○	×	×	書/説○	—	○	・CD-R/RW-DVD/R+RWに対応しています。
DVD Writer 300n	—	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。
DVD Writer 400n	—	—	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD/R+RWに対応しています。
DVD Writer 420n	—	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONになります。
DVD Writer 520n	—	—	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD/R+RW/DL+RW/DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONになります。
DVD-RAM GH60L	RD01	—	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD/R+RW/DL+RW/DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONになります。
CDDVDW TS-H653R	0D00	—	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD/R+RW/DL+RW/DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONになります。
DVD A DH16AAL	LHD7	—	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD/R+RW/DL+DVD/R+RW/DL+DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[BURN-Proof]に対応しています。 ・ISRCコードを最初にするビデオできません。 ・カラムコード[ISRC]の読み書きはできません。 ・DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
DVDRAM GS30N	—	—	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD/R+RW/DL+DVD/R+RW/DL+DVD-RAMに対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
DVD RW AD-7251H5	—	—	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD/R+RW/DL+DVD/R+RW/DL+DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリフェリアル記録には対応しておりません。
DVD RW AD-7561S	—	—	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD/R+RW/DL+DVD/R+RW/DL+DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリフェリアル記録には対応しておりません。
DVDRAM GU40N	—	—	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD/R+RW/DL+DVD/R+RW/DL+DVD-RAMに対応しています。 ・CD-RWメディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-Rメディアのペリフェリアル記録には対応できません。
DVD A DH16ABLH	3HD9	—	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD/R+RW/DL+DVD/R+RW/DL+DVD-RAMに対応しています。 ・音楽トックのキャップ除去はできません。 ・ISRC読み書きはできません。 ・転送速度エラー回避機能[BURN-Proof]に対応しています。
CDDVDW TS-H653T	H6D1	—	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD/R+RW/DL+DVD/R+RW/DL+DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・転送速度エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
DVD RW AD-7581S	—	—	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD/R+RW/DL+DVD/R+RW/DL+DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリフェリアル記録には対応しておりません。
DVDRAM GT30L	—	—	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD/R+RW/DL+DVD/R+RW/DL+DVD-RAMに対応しています。 ・DVD-R DLメディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R/-RW DLメディアにはテスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリフェリアル記録には対応しておりません。
CDDVDW TS-L633R	H820	—	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD/R+RW/DL+DVD/R+RW/DL+DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・ISRC読み書きはできません。 ・DVD-R DLメディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・トランクアートワークを書き込み作成時、トランク数が多いとエラーが発生する場合があります。 ・CD-RWメディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・ディスクアクトワープロトコルでDVD-R DLへ少額のデータを記録する場合、4.7Gまでダミーデータを記録します。 ・DVD-RAMメディアのペリフェリアル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 All Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理選択	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD/R&ディスク削除元表示	その他の制限事項/注意事項
HP	DVDRAM GTCON	HD02	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・カタログコードの読み書きはできません。 ・複数枚のデータを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD-RWメディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアには対応しておりません。
	DVDRW DU8A6SH	DHS3	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・音楽データをカタログコードで消去することはできません。 ・複数枚のデータを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD-RWメディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応しておりません。
メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc All Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理選択	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD/R&ディスク削除元表示	その他の制限事項/注意事項
HP HLDS	DVDRW GUDON	SD02	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・複数枚のデータを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD-RWメディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応しておりません。
メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc All Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理選択	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD/R&ディスク削除元表示	その他の制限事項/注意事項
HP TSST	DVDRW SU-208HB	HR10	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-RWメディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル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 All Once	ダイレクト カッティング	メディアレスキュー 物書き済用	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD-Rディスク 書き込み済用	その他の制限事項/注意事項
IBM	CDRW-US62	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 All Once	ダイレクト カッティング	メディアレスキュー 物書き済用	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD-Rディスク 書き込み済用	その他の制限事項/注意事項
R/RW 4x4x24	—	—	○	×	×	—	—	○	・CD-Rメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
IDE-CD	R/RW 4x4x32	—	○	×	×	—	—	○	・ISROが正常に表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・トライアクアトロフスマの書き込み中[コバードエラー]が発生しても メディアを自動的に復位すること[オートリカバリ-機能]はできません。
R/RW 8x4x32	—	○	×	×	—	—	—	○	・ISROが正常に表示できます。 ・CD-Rメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
R/RW 12x8	—	○	○	×	書/読○	○	○	○	・ISROが正常に表示できません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
R/RW 12x8x32	—	○	○	×	書/読○	○	○	○	・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・ISROが正常に表示できません。常にメディア全体の消去となります。
R/RW 12x10	—	○	○	×	書/読○	○	○	○	・ISROが正常に表示できません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。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 All Once	ダイレクト カッティング	メディアレスキュー 物書き済用	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD-Rディスク 書き込み済用	その他の制限事項/注意事項
IDE-DVD	DVDRW001	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
	DVDRW002	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/+RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[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 All Once	ダイレクト カッティング	メディアレスキュー 物書き済用	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD-Rディスク 書き込み済用	その他の制限事項/注意事項
IMATION	IMW040420	1.20	○	○	×	書/読○ F/W 1.20以降	—	○	・ISROが正常に表示できません。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 All Once	ダイレクト カッティング	メディアレスキュー 物書き済用	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD-Rディスク 書き込み済用	その他の制限事項/注意事項
IO DATA	CDRW-SX64	—	○	○	×	書/読○	—	○	・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
	CDRW-RX1210J	1.05	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能[JustLink, JustSpeed]に対応しています。 ・JustLink がONの場合には、テスト書き込みはできません。
CRWD-RX20J	—	○	○	×	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 All Once	ダイレクト カッティング	メディアレスキュー 物書き済用	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD-Rディスク 書き込み済用	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。
	CDRW6800INT	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
	CDRW6800INT-B	—	○	○	×	書/読○	○	○	・BURN-Proof バグの場合は 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。
	ZIPCD4-650	—	○	○	×	書/読○	—	○	・ISROが正常に表示できません。常にメディア全体の消去となります。
	ZIPCD 650 USB	—	○	×	×	—	—	○	・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	ZIPCD1024INT-A	—	○	×	×	—	—	○	・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。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となりません。
	CDRW55292EXT3-B	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなりません。
	CDRW55292INT-B	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなりません。
	CDRW55292EXT1-B	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなりません。
	CDRW55292EXT1-B	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなりません。
	CDRW64892EXT3-B	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなりません。
	CDRW68592EXT3-B	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなりません。
	DVDRW4216NP-A	—	—	○	○	×	書/読○	○	・CD-R/RW-DVD-R/+RWに対応しています。
									・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェア バージョン	Disc Alt Once	ダイレクト カーティング	メディアレスキュー 物理選択	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD-Rディア 封添玉巻き	その他の制限事項／注意事項
MATSHPITA (Panasonic)	UJ-832D DVD/CDRW	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+R/-RW DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+R/-RW DL-DVD-RAMにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理末フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファiles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-833S	-	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理末フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファiles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/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+R/-RW DL-DVD-RAMにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理末フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファiles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-9586	BZ50	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+R/-RW DL-DVD-RAMにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理末フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファiles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/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理末フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファilesモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM SW-9587S DVD-RAM SW-9587A DVD-RAM SW-9587	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+R/-RW DL-DVD-RAMにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理末フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファiles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/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DL-DVD+R/-RW DL-DVD-RAM-BD-R/-REに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理末フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファiles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/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DL-DVD+R/-RW DL-DVD-RAM-BD-R/-REに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理末フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファiles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/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DL-DVD+R/-RW DL-DVD-RAMにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理末フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファiles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-85JA DVD-RAM UJ-85JS	FONO	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DL-DVD+R/-RW DL-DVD-RAMにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理末フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファiles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/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DL-DVD+R/-RW DL-DVD-RAM-BD-R/-REに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理末フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファiles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/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DL-DVD+R/-RW DL-DVD-RAM-BD-R/-REに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理末フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファiles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/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DL-DVD+R/-RW DL-DVD-RAM-BD-R/-REに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理末フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファiles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/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DL-DVD+R/-RW DL-DVD-RAMにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理末フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファiles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/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。
	UJ-857F	-	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。

メーカー名	Dライブ型番	ファームウェア バージョン	Disc At Once	ダブルク ローチャンピング	メティアレスキー ー物理書込	CD TEXT	転送速度マー ク印記機能	CD-RWディア ブ書き込み	その他の制限事項／注意事項
MATSHTA (Panasonic)	DVD-RAM SW820	8.41	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink-Proof」に対応しています。
	DVD-RAM UJ8E0	1.00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink-Proof」に対応しています。
	DVD+-RW SW830	D.02	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink-Proof」に対応しています。
	DVD-RAM UJ8E1	8.71	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink-Proof」に対応しています。
	BD-CMB UJ162	1.00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink-Proof」に対応しています。
	DVD-RAM UJ-842 z	RC01	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink-Proof」に対応しています。
	DVD-RAM UJ8G2	1000	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink-Proof」に対応しています。
	DVD-RAM UJ8E2 S	1.00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink-Proof」に対応しています。
	BD-RE UJ272	1.00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAM-BD-R/-RE XLに 対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink-Proof」に対応しています。
	BD-MLT UJ240AS	1005	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAM-BD/R/REに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink-Proof」に対応しています。
	BD-CMB UJ135AS	1004	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink-Proof」に対応しています。
	DVD-RAM UJ8C5	2.09	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink-Proof」に対応しています。
	DVD-RAM UJ8A7AS	1.00	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink-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ポリマー	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク書き込み表示	その他の制限事項/注意事項
NEC	DVD_RW ND-3570A	1.11	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DLにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD_RW ND-3571A	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DLにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD_RW ND-4570A	1.02	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD_RW ND-4571A	1-02	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD_RW ND-7551B	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVD-RAMにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアの書き込み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ポリマー	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク書き込み表示	その他の制限事項/注意事項
Norcent	RWJ-481S	-	○	○	×	書/説○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	RWJ-482S	-	○	○	×	書/説○	○	○	・転送エラー回避機能は常にOFFとなります。
	RWJ-483S	-	○	○	×	書/説○	○	○	・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ポリマー	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク書き込み表示	その他の制限事項/注意事項
OLYMPUS	S-DVD-100	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+R/-RW/+R DLにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキューポリマー	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク書き込み表示	その他の制限事項/注意事項
OPTI	DVD RW 4XMax	2.21	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+R/-RW/+R DLにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボーダー書き込みはできません。
	DVD DUAL 4XMax	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+R/-RW/+R DLにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボーダー書き込みはできません。
	DVD RW 8XMax	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+R/-RW/+R DLにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアにはテス書き込みはできません。 ・エンハンスト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	Disk At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理書込	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク削除	その他の制限事項/注意事項
OPTORITE	DVD RW DD0203	2.21	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD+R/-RW/HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。 ・DVD-Rマルチデータ記録はできません。
	DVD RW DD0201	2.21	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD+R/-RW/HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。 ・DVD-Rマルチデータ記録はできません。
	DVD RW TDD0201	-	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。 ・DVD-Rマルチデータ記録はできません。
	DVD RW DD0401	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD+R/-RW/HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。 ・DVD-R/RWデータには書き込みができません。 ・エンハンスドISO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	Disk At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理書込	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク削除	その他の制限事項/注意事項
PHILIPS	ReWritable-2×2×6	2.00	○	○	×	-	-	-	・トランクアットワースでエンタシス属性のコードハイグはできません。 ・MIX CDのトランクアットワースではトランク目のブリッジが必須となります。 ・MIX CDを削除する場合はディスクアットワースでコードハイグしてください。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD-RWメディアのレーティング後CD-Rメディアのレコードティングする場合には、いったんソロウモードでCD-RWデータの電源を落としてください。
	228CDRW	-	○	○	○	-	-	○	・トランクアットワースでエンタシス属性のコードハイグはできません。 ・MODE1/MODE2が複数存在する特殊なCDで読み込むことはできません。 ・音楽トランクのギャップ除去はできません。
	428CDRW	1.4D	○	○	○	-	-	○	・トランクアットワースエンタシス属性のコードハイグはできません。 ・MODE1/MODE2が複数存在する特殊なCDで読み込むことはできません。 ・音楽トランクのギャップ除去はできません。
	4424CDRW	2.2C	○	○	×	読み込み○	-	○	・CD-RWメディアの「倍速書き込み」はサポートしていません。
	8432CDRW	1.7A	○	×	×	書/説○	-	○	・CD-RWメディアの「倍速書き込み」はサポートしていません。
	16840 CDRW	1.1A	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「ExeLink」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、24倍速では常にONとなります。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer under run prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、24倍速以上では常にONとなります。
	241240 CDRW	1.0C	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「ExeLink」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、24倍速以上では常にONとなります。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	321240 CDRW	-	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「ExeLink」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、24倍速以上では常にONとなります。
	CDRW3210S	-	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer under run prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	CDD5101	-	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「ExeLink」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	401240 CDRW	-	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「ExeLink」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFF以上では常にONとなります。
	401248 CDRW	-	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「ExeLink」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、24倍速以上では常にONとなります。
	CDD4801	-	○	×	×	-	-	○	・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVD-RW-D01	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVRW1208	-	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVD6002	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVRW2228	-	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVD-RW-D02	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CDRW48P	-	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer under run prevention」に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。
	DVD-RW-D28	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVD8001	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RWに対応しています。
	CDRWVD1610	-	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer under run prevention」に対応しています。
	CDRWVD1612	-	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer under run prevention」に対応しています。
	CDRW3212S	-	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer under run prevention」に対応しています。
	CDRW4012P	-	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。
	CDRW2010	-	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CDD4851 CD-R/RW	-	○	○	×	書/説○	○	○	・ISROが正常に表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	PCRW1208	-	○	○	×	書/説○	○	○	・ISROが正常に表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	PCRW1208JR	-	○	○	×	書/説○	○	○	・ISROが正常に表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	PCRW1208MR	-	○	○	×	書/説○	○	○	・ISROが正常に表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	PCRW1208UE	-	○	○	×	書/説○	○	○	・ISROが正常に表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	PCRW804	-	○	×	×	-	-	○	・ISROが正常に表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	PCRW404	-	○	×	×	-	-	○	・ISROが正常に表示できない場合があります。 ・トランクアットワー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「オーリカリーリー機能」はできません。
	PCRW406	-	○	×	×	-	-	○	・ISROが正常に表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアが最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDD4201 CD-R/RW	-	○	×	×	-	-	○	・トランクアットワー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「オーリカリーリー機能」はできません。
	DVRW416N	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」、「JustSpeed」に対応しています。
	CDD7052	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」、「JustSpeed」に対応しています。
	SDVD6004	-	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD+R/-RW/+R DLに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD8631	BB03	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-Rメディアが最終セッションから消去することはできません。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	ダイレクトカーリング	メディアレスキュートラブル用	CD TEXT	転送速度エラー訂正機能	CD-Rディスク削除	その他の制限事項/注意事項	
PIONEER	DVR-103	1.4	○	×	×	書／読○	DVD-R/-RW ○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RWに対応しています。 ・転送速度エラー訂正機能「Buffer underrun prevention」が有効となります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	DCR-111	1.00	○	○	×	書／読○	○	○	・転送速度エラー訂正機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	DVR-104	1.20	○	○	×	書／読○	○	○	・転送速度エラー訂正機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	DVR-105	—	○	○	×	書／読○	○	○	・転送速度エラー訂正機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	DVR-K11	—	○	○	×	書／読○	○	○	・転送速度エラー訂正機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。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-R/-RWに対応しています。 ・転送速度エラー訂正機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	DVR-K12D	—	○	○	×	書／読○	○	○	・転送速度エラー訂正機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONになります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	DVR-107D	1.03	○	○	×	書／読○	○	○	・転送速度エラー訂正機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONになります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。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-R/-RWに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONになります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。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-R/-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFF:関わらず、12倍速以上では常にONになります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	DVR-K13AS	—	○	○	×	書／読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONになります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。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-R/-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFF:関わらず、CD-R/RWは20倍速以上、DVD-Rは9倍速以上の場合は常にOFFになります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	DVR-K04 DVR-K14	—	○	○	×	書／読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFF:関わらず、16倍速以上では常にONになります。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONになります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	DVR-K04L DVR-K14L	—	○	○	×	書／読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFF:関わらず、16倍速以上では常にONになります。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONになります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。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-R/-RWに対応しています。 ・DVD-R DLの記録は、対応したファームウェア等にて確認下さい。 ・対応ファームウェアについては、各メーカー等にて確認下さい。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。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-R/-RW DL-DVD-RAMに対応しています。 ・DVD-R DLの記録は、対応したファームウェア等にて確認下さい。 ・対応ファームウェアについては、各メーカー等にて確認下さい。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFF:関わらず、16倍速以上では常にONになります。 ・DVD-R/-RW-DLメディアの転送エラー回避機能は常にONになります。 ・DVD-R/-RW-DLメディアはデータ書き込みはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	DVR-K16 DVR-K16F	1.33	○	○	×	書／読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DL-DVD-R/-RW DL-DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFF:関わらず、16倍速以上では常にONになります。 ・DVD-R/-RW-DLメディアの転送エラー回避機能は常にONになります。 ・DVD-R/-RW-DLメディアはデータ書き込みはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリヤライ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	ダイレクトカーディング	メディアレスキューブリゼルバ	CD TEXT	転送速度エラー訂正機能	CD-Rディスク削除元番号	その他の制限事項/注意事項
PIONEER	BD-RW BDR-UD03	0.98	○	○	×	書／読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/+R DL-DVDRAM-BD-R/-R XL/-RE/-RE XLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD/DVDメディアとともに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。 ・カタログコードの読み書きはできません。 ・トランクアートワープのエンブ装飾の設定はできません。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファリス記錄には対応しておりません。
	DVD-RW DVR-221L	1.00	○	○	×	書／読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVDRAM-BD-R/-R XL/-RE/-RE XLに ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRCの書き込みはできません。 ・カタログコードの読み書きはできません。 ・トランクアートワープのエンブ装飾の設定はできません。 ・音楽トラックのギャップ削除はできません。 ・トランクの長さを優先するコピーはできません。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファリス記錄には対応しておりません。 ・DVD-R/-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。
	BD-RW BDR-209M10	0.95	○	○	×	書／読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVDRAM-BD-R/-R XL/-RE/-RE XLに ・対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD/DVDメディアとともに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。 ・カタログコードの読み書きはできません。 ・トランクアートワープのエンブ装飾の設定はできません。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファリス記錄には対応しておりません。
	BD-RW BDR-XD05	3.00	○	○	×	書／読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVDRAM-BD-R/-R XL/-RE/-RE XLに ・対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD/DVDメディアとともに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。 ・ISRCの書き込みはできません。 ・カタログコードの読み書きはできません。 ・トランクアートワープのエンブ装飾の設定はできません。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファリス記錄には対応しておりません。
	BD-RW BDR-XU03J	1.00	○	○	×	書／読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVDRAM-BD-R/-R XL/-RE/-RE XLに ・対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD/DVDメディアとともに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。 ・カタログコードの読み書きはできません。 ・トランクアートワープのエンブ装飾の設定はできません。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファリス記錄には対応しておりません。
	BD-RW BDR-XS06JL	1.00	○	○	×	書／読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVDRAM-BD-R/-R XL/-RE/-RE XLに ・対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD/DVDメディアとともに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。 ・カタログコードの読み書きはできません。 ・トランクアートワープのエンブ装飾の設定はできません。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファリス记录には対応しておりません。
	BD-RW BDR-S08	1.30	○	○	×	書／読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVDRAM-BD-R/-R XL/-RE/-RE XLに ・対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD/DVDメディアとともに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。 ・カタログコードの読み書きはできません。 ・トランクアートワープのエンブ装飾の設定はできません。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファリス記錄には対応しておりません。
	BD-RW BDR-S09	1.31	○	○	×	書／読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVDRAM-BD-R/-R XL/-RE/-RE XLに ・対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD/DVDメディアとともに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。 ・ISRCの書き込みはできません。 ・カタログコードの読み書きはできません。 ・トランクアートワープのエンブ装飾の設定はできません。 ・複数言語のCD TEXTが含まれている場合、正常に表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファリス記錄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 All Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキューモード選択	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDROMディスク表示	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+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」に対応しています。 ・DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの書きを優先するビーーはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。	
	DVD A DH22A9P	-	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの書きを優先するビーーはできません。 ・DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles記録には対応しておりません。	
	DVD+RW DS-8A8SH	KD11	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」に対応しています。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの書きを優先するビーーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles記録には対応しておりません。	
	DVD-RW DH16ACSH	JL3B	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」に対応しています。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの書きを優先するビーーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles記録には対応しておりません。	
	DVD+RW DH-16AES	3D11	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」に対応しています。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの書きを優先するビーーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles記録には対応しておりません。	
	DVD+RW DU-8A5LH	DD11	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」に対応しています。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの書きを優先するビーーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles記録には対応しておりません。	
	DVD+RW DU8A6SH	DL61	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」に対応しています。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの書きを優先するビーーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles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 All Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキューモード選択	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDROMディスク表示	その他の制限事項/注意事項	
PLEXTOR	PX-R412C	1.07	○	○	○	読み込み○ F/W 1.07以降	-	○		
	PX-R820T	-	○	○	○		-	○		
	PX-W4220T	1.02	○	○	○	書込み○ F/W 1.02以降 読み込み○	-	○		
	PX-W8220T	-	○	○	○	書/読○	-	○		
	PX-W8432T	-	○	○	○	書/読○	-	○		
	PX-W1210S	-	○	×	○	書/読○	-	○		
	PX-W1210A	-	○	○	○	書/読○	-	○		
	PX-W1610A	-	○	○	○	書/読○	-	○		
	PX-W2410A	-	○	○	○	書/読○	-	○		
	PX-W4012A	-	○	○	○	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」に対応しています。	
	PX-320A	-	○	○	○	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」, VanRec!に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」, VanRec!に対応しています。	
	PX-S24	-	○	○	○	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」, VanRec!に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。	
	PX-S2410T	-	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」, VanRec!に対応しています。 ・CD-Rメディアへの倍速での書き込みは、ファームウェア1.0以降の場合に対応となります。 ・ファームウェアは環境設定画面の「ライブ設定」にて確認できます。	
	PX-W4012S	-	○	○	○	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」, VanRec!に対応しています。 ・CD-Rメディアへの倍速での書き込みは、ファームウェア1.0以降の場合に対応となります。 ・ファームウェアは環境設定画面の「ライブ設定」にて確認できます。	
	DVDR PX-504A	-	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」, under event「PowerRec」に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」, VanRec, PowerRec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-Profi」, VanRec, 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-Profi」, VanRec!に対応しています。	
	DVDR PX-708A	-	○	○	○	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」, VanRec!に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」, VanRec, PowerRecに対応しています。	
	DVDR PX-704A	-	○	○	○	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」, VanRec!に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」, VanRec, PowerRecに対応しています。	
	DVDR PX-712A	-	○	○	○	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」, VanRec!に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」, VanRec, 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+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・DVD-R DLの書き込みであります。(ファームウェアバージョン1.06で確認) ・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」, VanRec, PoweRec, AUTOSTRATEGYに対応しています。 ・「ファーポー社製品」DVM-DM16FB5はSerialATA接続でご使用になられる場合、B's Recorderは起動途中で停止します。対応しません。B's Recorderのインストールされたフォルダに格納される「B'Gustumb ini」をメモ帳などで下記のように書き込んでください。 例: B's Recorderでは、「AutoStrategy」, 「PowerRec」の設定変更ができないになります。 例: B's Recorderでは、「NonUseAutoStrategy=1 NonUsePowerRec=1 UseCDRBSDRV=0	
	DVDR PX-750A	-	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」に対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの書きを優先するビーーはできません。 ・カタログコードの書き込みはできません。	
	DVDR PX-751A	-	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」に対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの書きを優先するビーーはできません。 ・カタログコードの書き込みはできません。	
	DVDR PX-755A DVDR PX-760A	-	○	○	○	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」に対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの書きを優先するビーーはできません。 ・カタログコードの書き込みはできません。	
	DVDR PX-800A	-	○	○	○	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Profi」に対応しています。 ・DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの書きを優先するビーーはできません。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェア バージョン	Disc All Once	ダイレクト カッティング	メディアレスキュー 物理書込	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRディア 封添函表示	その他の制限事項/注意事項
	RO1420C	1.60	○	○	×	—	—	○	・MIX CDのトラックアットワースでは、ストラクture目のブリーカップが3秒となります。 ・複数トラックアットワースサポートはございません。 ・エンハンスドODのレコーディングはできません。
	MP6200/MP6201	1.13	○	○	×	—	—	○	・カタログコードのレコーディングはできません。
	MP7040S/RW7040S	1.20	○	○	×	書/読○ F/W 1.20以降	—	○	
	MP7040A/RW7040A	1.20	○	○	×	書/読○ F/W 1.20以降	—	○	
	MP7060S/RW7060S	1.0	○	○	×	書/読○	—	○	
	MP7060A/RW7060A	1.0	○	○	×	書/読○	—	○	
	MP7063A/RW7063A	—	○	○	×	書/読○	—	○	
	MP7080A/RW7080A	1.00	○	○	×	書/読○	—	○	
	MP7083A/RW7083A	—	○	○	×	書/読○	—	○	
	MP7120A/RW7120A	—	○	○	×	書/読○	—	○	・MIX CDの単独バックアップができない場合があります。
	MP7125A/RW7125A	—	○	○	×	書/読○	—	○	・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
	MP9140S	1.13	○	○	×	書/読○	—	○	
	RW8040A	1.12	○	○	×	—	—	○	
	MP9060/RW9060	1.00	○	○	×	書/読○	—	○	・MODE2トラックの読み込みは、読み込み精度を向上させるために指定された速度よりも大幅に遅くなります。
	MP9120/RW9120	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
RICOH	R08040	—	○	○	×	書/読○	—	○	
	MG1045S/RW1045S	—	○	○	×	書/読○	—	○	
	MP7200A/RW7200A	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能[JustLink]、JustSpeedに対応しています。
	MP7163A/RW7163A	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能[JustLink]、JustSpeedに対応しています。
	MP9200/RW9200	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能[JustLink]、JustSpeedに対応しています。
	MP5120/RW5120	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
	MP5125/RW5125	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
	MP7320A/RW7320A	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能[JustLink]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-R/RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[JustLink]、JustSpeedに対応しています。
	MP8160/RW8160	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。
	DVD+RW MP5163AN	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。
	DVD+RW MP5240A	—	○	○	×	書/読○	○	○	・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-R/RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
	DVD+RW MP5308D	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R-RW-DVD-R/RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
	DVD+RW MP5316DA	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
	DVD+RW MP5316DAD	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R-RW-DVD-R/RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
	DVD+RW MP5316DAG	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONになります。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONになります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェア バージョン	Disc All Once	ダイレクト カッティング	メディアレスキュー 物理書込	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRディア 封添函表示	その他の制限事項/注意事項
RIDA TA	DVD+RW/+R DRIVE	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
	DVD+RW DRIVE	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
	DVD RW 4XMax	2.21	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/RW-DVD-R/RW-HD-BURN:に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
	DVD DUAL 4XMax	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R-RW-DVD-R/RW-HD-BURN:に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[BURN-Proof]に対応しています。 ・DVD-Rマルチポーラ記録はできません。
	DVD RW 8XMax	—	○	○	○	×	書/読○	○	・CD-R/RW-DVD-R-RW-DVD-R/RW-HD-BURN:に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[BURN-Proof]に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアにはナスト書き込みはできません。 ・エンハンスドOD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	ダイレクトカーディング	メディアレスキュー物理書込	CD TEXT	転送速度エラー訂正機能	CD-Rディスク書き込み先	その他の制限事項/注意事項
SAF	CD-R8020	1.02	○	○	×	—	—	○	・カタログコードのレコーディングはできません。 ・コピー許可属性はレコードイングできません。 ・キャップチャでの音楽トラック読み込み速度は常に4倍速相当です。 ・8倍速書き込み対応のメディアをご使用ください。
	CD-RW1243Z	1.07	○	○	×	書/説○	—	○	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-RW8220	—	○	○	×	書/説○	—	○	・キャッ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。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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	ダイレクトカーディング	メディアレスキュー物理書込	CD TEXT	転送速度エラー訂正機能	CD-Rディスク書き込み先	その他の制限事項/注意事項
SAMSUNG	SW-207E	—	○	○	×	書/説○	—	○	・カタログコードのSRのレコーディングはできません。
	SW-408B	—	○	×	×	書/説○	—	○	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SM-304B	BN10	○	×	×	書/説○	—	○	・カタログコード/ISRCのレコーディングはできません。
	SM-308B / SM-308N	BS03	○	×	×	書/説○	—	○	・カタログコード/ISRCのレコーディングはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・MODE1 / MODE2が混在する各種のCD書き込みをごことうできます。
	SW-216B	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能 JustLinkに対応しています。 ・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-RAMにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能 SmoothLinkにに対応しています。
	DVD-MULTI SRT03B	—	○	○	×	書/説○	○	○	・Windows2000環境にて、論理ホリオーマットのDVD-RAMディスクへ入りファイルを書き込む場合、書き込み時間がかかることがあります。
	SW-240B	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能 JustLinkにに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONになります。
	SM-349B	—	○	○	×	書/説○	○	○	・カタログコード/ISRCのレコーディングはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SM-352B	t801	○	○	×	書/説○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。 ・カタログコード/ISRCのレコーディングはできません。
	SW-252B	R701	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-RAMにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能 Buffer underrun preventionに対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVD R/RW SR-W04B	—	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-RAMにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能 Buffer underrun preventionに常にONになります。 ・DVD-R/-RWメディアの転送速度エラー回避機能は常にONになります。
	CDRW/DVD SM-352F	T903	○	○	×	書/説○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。 ・カタログコード/ISRCのレコーディングはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDDVDW SH-S223F	—	○	○	×	書/説○	○	○	・ISRCの読み書きはできません。 ・DVD-RWメディアのペリフェリカルストラップには対応しておりません。 ・音楽トラックのキ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	ダイレクトカーディング	メディアレスキュー物理書込	CD TEXT	転送速度エラー訂正機能	CD-Rディスク書き込み先	その他の制限事項/注意事項
SANYO	CRD-R800S	1.02	○	○	×	—	—	○	・カタログコードのレコーディングはできません。 ・コピー許可属性はレコードイングできません。 ・キャッ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。 ・4倍速相当のデータ書き込み速度は常に4倍速相当です。
	CRD-RW1	—	○	○	×	書/説○	—	○	・キャッ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。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRD-RW2	1.07	○	○	×	書/説○	—	○	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRD-BP2	2.17	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能 BURN-Profitにに対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRD-BP3	1.03	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能 BURN-Profitにに対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRD-BP4	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能 BURN-Profitにに対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRD-BP5	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能 BURN-Profitにに対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRD-BP15A	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能 BURN-Profitにに対応しています。 ・BURN-Profit フォルダの場合 CD-R2データへの最大書き込み速度は12倍速となります。
	CRD-BP900	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能 BURN-Profitにに対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRD-BP1300	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能 BURN-Profitにに対応しています。
	CRD-BP1400	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能 BURN-Profitにに対応しています。
	CRD-BP1500 / BP1500U	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能 BURN-Profitにに対応しています。 ・BURN-Profit フォルダの場合 CD-R2データへの最大書き込み速度は16倍速となります。
	CRD-BP1600	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能 BURN-Profitにに対応しています。 ・BURN-Profit フォルダの場合 CD-R2データへの最大書き込み速度は16倍速となります。
	CRD-BP1700	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能 BURN-Profitにに対応しています。
	CRD-BP1700U	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能 BURN-Profitにに対応しています。
	CRD-BP1800P	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能 BURN-Profitにに対応しています。 ・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/+RW-HD-BURNにに対応しています。
	CRD-BPDV2	2.21	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能 BURN-Profitにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能 BURN-Profitにに対応しています。 ・DVD-Rマルチポータ記録はできません。
	CRD-BPDV3	—	○	○	×	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/+RW-HD-BURNにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能 BURN-Profitにに対応しています。 ・DVD-R/RWデータにはテス/書き込みはできません。 ・エンハンストド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	ダイレクトカーリング	メディアレスキューブル復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRAディスク表示	その他の制限事項/注意事項	
									書/説O	O
SONY	CRX220E2	-	O	O	X	書/説O	O	O	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとします。 ・CD-RWメディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 ・この機能の詳細については、ドライバ属性のマニュアルをご参照ください。 	
	DW-U12A	-	O	O	X	書/説O	O	O	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+R/-RWにに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとします。 	
	CRX216E	-	O	O	X	書/説O	O	O	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとします。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 ・この機能の詳細については、ドライバ属性のマニュアルをご参照ください。 	
	CRX225E	QYT3	O	O	X	書/説O	O	O	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとします。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 ・この機能の詳細については、ドライバ属性のマニュアルをご参照ください。 	
	CRX300E	KYT3	O	O	X	書/説O	O	O	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとします。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 ・この機能の詳細については、ドライバ属性のマニュアルをご参照ください。 	
	CRX217E	-	O	O	X	書/説O	O	O	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能[Power-Burn conformed]に対応しています。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 ・この機能の詳細については、ドライバ属性のマニュアルをご参照ください。 	
	CRX230E	-	O	O	X	書/説O	O	O	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能[Power-Burn conformed]に対応しています。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 ・この機能の詳細については、ドライバ属性のマニュアルをご参照ください。 	
	DW-U14A	-	O	O	X	書/説O	O	O	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+R/-RWにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Power-Burn]に対応しています。 	
	CRX950E	1.5a	O	O	X	書/説O	O	O	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能[Power-Burn conformed]に対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとします。 	
	CRX230E5	-	O	O	X	書/説O	O	O	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-RWメディアが最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 ・この機能の詳細については、ドライバ属性のマニュアルをご参照ください。 	
	DRU-510A	-	O	O	X	書/説O	O	O	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+R/-RWにに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとします。 	
	DW-U50A	1.0a	O	O	X	書/説O	O	O	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+R/-RWにに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとします。 	
	CD-RW CRX320E	NYT3	O	O	X	書/説O	O	O	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能[Power-Burn conformed]に対応しています。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 ・この機能の詳細については、ドライバ属性のマニュアルをご参照ください。 	
	DVD RW DRU-530A	-	O	O	X	書/説O	O	O	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-RW/DVD-R/-RW-DVD+R/-RWにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Power-Burn conformed]に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアにはリスト書き込みできません。 ・エンハンスドCDの作成はできません。 	
	DVD RW DW-U18A	UYTP	O	O	X	書/説O	O	O	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-RW-DVD-R/-RW-DVD+R/-RWにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Power-Burn conformed]に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-R/-RWメディアはリスト書き込みできません。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・ISRC/カラオケコードの書き込みはできません。 	
	CD-RW CRX230ED	-	O	O	X	書/説O	O	O	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとします。 ・ISRC/カラオケコードの書き込みはできません。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 ・この機能の詳細については、ドライバ属性のマニュアルをご参照ください。 	
	DVD RW AW-G170A DVD RW AW-Q173A	-	O	O	X	書/説O	O	O	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW-DVD-R/-RW-R DL-DVD+R/-RW/R DL-DVD-RAMにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-R/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 	
	DVD RW AW-Q170A DVD RW AW-Q173A	-	O	O	X	書/説O	O	O	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW-DVD-R/-RW-R DL-DVD+R/-RW/R DL-DVD-RAMにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-R/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 	
	DVD RW AW-G540A DVD RW AW-Q543A	-	O	O	X	書/説O	O	O	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW-DVD-R/-RW-R DL-DVD+R/-RW/R DL-DVD-RAMにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-R/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 	
	DVD RW AW-Q540A DVD RW AW-Q543A	-	O	O	X	書/説O	O	O	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW-DVD-R/-RW-R DL-DVD+R/-RW/R DL-DVD-RAMにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-R/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカーティング	メディアレスキュー機能選択	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク書き込み機能	その他の制限事項/注意事項
SONY	DVD RW AW-D630A DVD RW AW-G633A	-	○	○	x	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-R/-RW/+R DLにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AW-G630A DVD RW AW-G633A	-	○	○	x	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-R/-RW/+R DL-DVD-RAMにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles記録には対応しておりません。
	DVD RW AW-Q170S DVD RW AW-G173S	-	○	○	x	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-R/-RW/+R DLにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles記録には対応しておりません。
	DVD RW AW-G170S DVD RW AW-G173S	-	○	○	x	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-R/-RW/+R DL-DVD-RAMにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles記録には対応しておりません。
	DVD RW AW-Q910A DVD RW AW-G913A	-	○	○	x	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-R/-RW/+R DLにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles記録には対応しておりません。
	DVD RW AW-G910A DVD RW AW-G913A	-	○	○	x	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-R/-RW/+R DL-DVD-RAMにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles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	ダイレクトカーティング	メディアレスキュー機能選択	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク書き込み機能	その他の制限事項/注意事項
TDK	CDRW11032A	-	○	○	x	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CDRW11040X	-	○	○	x	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。
	CDRW21040X	-	○	○	x	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。 ・BURN-Prooff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。
	CDRW31040X	-	○	○	x	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。
	CDRW401240X	-	○	○	x	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。
	CDRW401248JEX	-	○	○	x	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。
	CDRW8824T	-	○	○	x	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CDRW5200B	-	○	○	x	書/説○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW5201B	-	○	○	x	書/説○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW0404N	-	○	○	x	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/-RW+R DLにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW420N	-	○	○	x	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/-RW+R DLにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	CDRW41248B	-	○	○	x	書/説○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW48244B	-	○	○	x	書/説○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW42448AID	-	○	○	x	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW880N	-	○	○	x	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/-RW+R DLにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW840	-	○	○	x	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/-RW+R DLにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Prooff」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアにはテキスト書き込みはできません。 ・エンハンスドCDの作成はできません。
	DVDRW882N	-	○	○	x	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/-RW+R DLにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVDRW1616N	-	○	○	x	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/-RW+R DLにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW1616EX	-	○	○	x	書/説○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/-RW+R DLにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェア バージョン	Disc All Discs	ダイレクト カッティング	メディアレスキューブ 選択可能	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD-Rディア 封添外書き	その他の制限事項/注意事項
CD-R50S	1.0E	○	×	×	×	—	—	—	・ディスクアットワースでMIX CDのレコーディングはできません。
CD-R55S	1.0E	○	○	○	×	—	—	—	
CD-R56S	1.0J	○	○	○	○	書/抹○ F/W 1.0J以降	—	○	
CD-R58S	1.0J	○	○	○	○	書/抹○ F/W 1.0J以降	—	○	
CD-P520E	1.0K	○	○	○	×	—	—	—	・1.0Kよりも前のファームウェアバージョンはディスクアットワースには未対応です。 ・キャップマークでの読み込み速度は、常に倍速で当となります。
CD-W24E	—	○	○	×	×	書/抹○	—	○	・CD-RWメディアの書き込み速度は、常に倍速で当となります。常にメディア全体の消去となります。
CD-W28E	1.1A	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・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/抹○	—	○	
CD-W58E	1.0A	○	○	○	○	書/抹○	—	○	
CD-W512S	—	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送速度エラー回避機能[BURN-Profit]に対応しています。
CD-W512E	—	○	○	○	×	書/抹○	—	—	・CD-RWメディアの書き込み速度は、常に倍速で当となります。常にメディア全体の消去となります。
CD-W512EB	—	○	○	○	×	書/抹○	○	—	・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
CD-W516EB/W516EC	—	○	○	○	×	書/抹○	○	—	・転送速度エラー回避機能[BURN-Profit]に対応しています。
CD-W524E	—	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送速度エラー回避機能[BURN-Profit]に対応しています。
CD-W540E	—	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送速度エラー回避機能[BURN-Profit]に対応しています。
DW-28E	1.0A	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。 ・CD-RWメディアの書き込み速度は、常に倍速で当となります。常にメディア全体の消去となります。
CD-W16E	1.0A	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
CD-W24EA	1.0A	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
DW-224E	1.0A	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。 ・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R/-WLにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。
DV-W50E	—	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・カタログコード/ISRCの読み書きができます。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
CD-W540E	1.05	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。
CD-W552E	1.05	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・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	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R/-WLにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles記録には対応しておりません。
DV-W500	—	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・カタログコード/ISRCの読み書きができます。 ・CD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
DW-548D	K4H1	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
CD-W552G	G4S2	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送エラー回避機能は常にOFFになります。
DV-224E-A	V.4A	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送速度エラー回避機能[JustLink]に対応しています。
DV-W58D	1.03	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-DVD-R/-RWLにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。
DV-W58G-A	—	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・カタログコード/ISRCの読み書きができます。 ・DVD-RWメディアを最終セクションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
DV-552G	—	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。
DV-W24E	—	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-DVD-R/-RWLにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。
DV-W24EP	—	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONになります。
DV-W24ES	—	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONになります。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles記録には対応しておりません。
DV-W24EW	—	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONになります。
DV-W28E	—	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONになります。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles記録には対応しておりません。
DV-W28EP	—	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。
DV-W28EW	—	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。
CD-W552GB	—	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。
DW-552GA	—	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・ISRC/カタログコードの書き込みはできません。
DV-W28EA	—	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。
DW-224E-C	—	○	○	○	×	書/抹○	○	○	・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/抹○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-R/-RW/-R DL-DVD-RAMにに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能[Buffer underrun prevention]に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONになります。 ・DVD-RAMメディアのペリファiles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モード復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク書き込み表示	その他の制限事項/注意事項
VERBATIM	241040AL	—	○	×	×	○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	241040AL	—	○	○	○	○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	401248AL	—	○	○	○	○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	481248AL	—	○	○	○	○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	482448AL	—	○	○	×	○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
	522452AL	—	○	○	×	○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONになります。
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モード復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク書き込み表示	その他の制限事項/注意事項
WITEC	MEGALUS	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能/BURN_Profitに対応しています。 ・BURN_Profitがオフの場合は、CD-Rディスクへの最大書き込み速度は16倍速となります。
	STORM32	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能/BURN_Profitに対応しています。 ・ISRCが正常に表示できない場合があります。
	STORM40	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能/BURN_Profitに対応しています。 ・ISRCが正常に表示できない場合があります。
	SFINX16	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能/BURN_Profitに対応しています。 ・ISRCが正常に表示できない場合があります。
	SAURUS	—	○	○	×	書/説○	○	○	・転送速度エラー回避機能/BURN_Profitに対応しています。 ・ISRCが正常に表示できない場合があります。
	SHUTTLE	—	○	×	×	—	—	○	・転送速度エラー回避機能/BURN_Profitに対応しています。 ・ISRCが正常に表示できない場合があります。
	WT2444EI	—	○	×	×	—	—	○	・転送速度エラー回避機能/BURN_Profitに対応しています。 ・ISRCが正常に表示できない場合があります。
	WT3444EI	—	○	×	×	—	—	○	・転送速度エラー回避機能/BURN_Profitに対応しています。 ・ISRCが正常に表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・トランクアットラスの書き込みが発生する場合、データエラーが発生してもメディアを自動的に復旧すること(オートリカバリー機能)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モード復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク書き込み表示	その他の制限事項/注意事項
WDC	WDC12432SS	1.07	○	○	×	書/説○	—	○	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。 ・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モード復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク書き込み表示	その他の制限事項/注意事項
WPI	CDRW-4424	T2.0	○	×	×	—	—	○	・メディアのプロバティでISRCは表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキューモード復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rディスク書き込み表示	その他の制限事項/注意事項
YAMAHA	CDR200/CDR400	1.0k	○	○	×	—	—	○	・メディアのプロバティでISRCの表示はできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW2216E/CRW4416E	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。
	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。
	CRW824S	—	○	○	○	—	—	○	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW824E	—	○	○	○	—	—	○	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW8824S	—	○	○	○	書/説○	—	○	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW8824E	—	○	○	○	書/説○	—	○	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW2100E	—	○	○	○	書/説○	—	○	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・「最高記録速度選択機能」の「ON/OFF」が可能です。
	CRW2100S	—	○	○	○	書/説○	—	○	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・「最高記録速度選択機能」の「ON/OFF」が可能です。
	CRW2200E	—	○	○	○	書/説○	○	○	・最高記録速度選択機能の「ON/OFF」が可能です。 ・AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能は、ファームウェア1.0e以降の対応となります。 ・ファームウェアは環境設定画面の「ライズ設定」で確認できます。
	CRW2200S	—	○	○	○	書/説○	○	○	・最高記録速度選択機能の「ON/OFF」が可能です。 ・AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能に対応しています。 ・ファームウェアは環境設定画面の「ライズ設定」で確認できます。
	CRW3200E	—	○	○	○	書/説○	○	○	・最高記録速度選択機能の「ON/OFF」が可能です。 ・AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能は、ファームウェア1.0e以降の対応となります。 ・ファームウェアは環境設定画面の「ライズ設定」で確認できます。
	CRW3200S	—	○	○	○	書/説○	○	○	・最高記録速度選択機能の「ON/OFF」が可能です。 ・AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能は、ファームウェア1.0e以降の対応となります。 ・ファームウェアは環境設定画面の「ライズ設定」で確認できます。
	CRW-70	—	○	○	○	書/説○	○	○	・最高記録速度選択機能の「ON/OFF」が可能です。 ・AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能は、DiscT#2に対応しています。 ・ファームウェアは環境設定画面の「ライズ設定」で確認できます。
	CRW-F1E	1.0d	○	○	○	書/説○	○	○	・最高記録速度選択機能の「ON/OFF」が可能です。 ・AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能は、DiscT#2に対応しています。 ・ファームウェアは環境設定画面の「ライズ設定」で確認できます。
	CRW-F1S	1.0d	○	○	○	書/説○	○	○	・最高記録速度選択機能の「ON/OFF」が可能です。 ・AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能は、DiscT#2に対応しています。 ・ファームウェアは環境設定画面の「ライズ設定」で確認できます。

対応プロダクト数:1608

*WindowsXP/2000環境下でB's Recorderの機能を十分に發揮せらるるために、アミニストレータ権限でご利用にならることをお勧めいたします。

【その他の注意事項】

*以下のドライブとして記述されたドライブ型番でも、接続ドライブ変換（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)毎に機能指標の有無が異なるために判定できることを指しています。

*BD-RおよびUD-BD-REは、SLI層とDLI層の両方を含んでいます。