

秘文 CD/DVD対応機器一覧 Ver.9.99.59 (ドライブ別制限事項 および その他の注意事項)

※ 変更履歴は、ファイルの末尾を参照してください。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
ACER	DVD RW 4XMax	2.21	○	<ul style="list-style-type: none"> 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マルチボータ記録はできません。
	DVD DUAL 4XMax	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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マルチボータ記録はできません。
	DVD RW 8XMax	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアにはテスト書き込みはできません。 エンハンスドCDの作成はできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
Actima	CD-RW CRW4012A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	ARW4420	1.20	—	
	ARW4420S	1.20	—	
	DVD+RW ADRW-H00P	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
ALN	DVD+/-RW AL1300A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	CD-RW CRW1232 A/PRO	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CRW9420	1.20	—	
	CRW9420S	1.20	—	
	12X10X32 CD-RW A/P	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CD-RW CRW1632	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	16X10X32 CD-RW	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CD-RW CRW2040	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	20X10X40 CD-RW	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	CD-RW CRW2440	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	24X10X40 CD-RW	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CD-RW CRW3248	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	DVRW2412PRO	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	2.4X2.4X8 121032	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	40X12X50 CD-RW	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	CD-RW CRW4050	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	48X12X50 CD-RW	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	CD-RW CRW4850	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	48X24X52 CD-RW	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	CD-RW CRW4852	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	52X24X52 CD-RW	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	CD-RW CRW5224	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。

AOpen	DVRW4416PRO	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	4X4X8 241640	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	52X32X52 CD-RW	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	CD-RW CRW5232	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	8X8 DVD Dual AAG	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。
	DRW8800/APP	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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に関わらず、20倍速以上では常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	52X32COMBO	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ISRC/カタログコードの書き込みはできません。 ・テスト書き込みはできません。常に「書き込みのみ」となります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD TEXTが正常に表示できない場合があります。
52X32CD-R/RW	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ISRC/カタログコードの書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
AOPEN	8X8 DVD Dual AAN	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。
	8X8 DVD Dual APP	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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に関わらず、20倍速以上では常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	COM5232/AAH PRO	1.04	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ISRC/カタログコードの書き込みはできません。 ・テスト書き込みはできません。常に「書き込みのみ」となります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD TEXTが正常に表示できない場合があります。
	CRW5232/AAO PRO	1.02	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ISRC/カタログコードの書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD TEXTが正常に表示できない場合があります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	CRW-4816A	1.0	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CRW-5224A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	SCB-1608	1.0B	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。

	SCB-2408	1.0E	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DRW-24F1ST a	1.00	○	・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。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	BW-16D1HT	1.01	○	・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。
	BW-12B1ST a	1.00	○	・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-Proof」に対応しています。 ・CD/DVDメディア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。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	SBW-06D2X-U	D301	○	・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-Proof」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	DRW-24D5MT	1.00	○	・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。 ・CD/DVDメディア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。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
ASUS	DRW-24D3ST	1.01	○	・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。 ・CD/DVDメディア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。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	SDRW-08U7M-U	B101	○	・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。 ・CD/DVDメディア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。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・ビデオCDのプレイバックコントロールは再生できません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	BC-12D2HT	3.01	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・M-DISC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。 ・CD/DVDメディア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。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	SDRW-08U9M-U	A101	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・M-DISC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。 ・CD/DVDメディア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。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。

BW-16D1X-U	E102	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・M-DISC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。 ・CD/DVDメディア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が正常に表示できない場合があります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	CD-RW 40X12	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-RW 48X16	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-RW 48X24	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-RW 48XMAX	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CD-RW 52X24	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-RW 52XMAX	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CD-RW 52X32	M.AD	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVD RW 4XMax	2.21	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・HD-BURNIに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボーダ記録はできません。
	DVD RW DD0203	2.21	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・HD-BURNIに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボーダ記録はできません。
	DVD DUAL 4XMax	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・HD-BURNIに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボーダ記録はできません。
	DVD RW DD0201	2.21	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・HD-BURNIに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボーダ記録はできません。
	DVD RW TDD0201	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・HD-BURNIに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボーダ記録はできません。
	DVD RW 8XMax	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・HD-BURNIに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアにはテスト書き込みはできません。 ・エンハンスドCDの作成はできません。
	DVD RW DD0401	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・HD-BURNIに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアにはテスト書き込みはできません。 ・エンハンスドCDの作成はできません。
	DVD DD 2X16X4X16	G7J9	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD R DH52R1P	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・カタログコード/ISRCの書き込みはできません。

ATAPI

iHAS122 8	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・ペースはPX-800Aですが、PowerRec/VariRec等はカットしています。
DVD A DH16AAS	JL34	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
iHAS524 B	AL24	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
iHBS112 2	CL0B	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAM・BD-R/REIに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
iHAP122 W	LL03	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。 ・Panasonic社製DVD-RAMドライブ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	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
iHES208 2	8L0C	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
iHAS124 Y	BL0V	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
iHAS324 B	AL15	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。

iHBS212 2	5L01	○	<ul style="list-style-type: none"> 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-Proof」に対応しています。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
iHAS124 B	AL0H	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-R/RW/-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイ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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
ATAPI	iHBS312 2	PL14	○	<ul style="list-style-type: none"> 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-Proof」に対応しています。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	BD E DH12E3SH	MS23	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 ISRCの読み書きはできません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	iHAS324 F	CL14	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	iHES106 2	AL0A	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 ISRCの読み書きはできません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファ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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
ATK	DVD RW DD0203	2.21	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・HD-BURNIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-Rマルチボーダ記録はできません。
	DVD RW DD0201	2.21	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・HD-BURNIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-Rマルチボーダ記録はできません。
	DVD RW TDD0201	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・HD-BURNIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-Rマルチボーダ記録はできません。
	DVD RW DD0401	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・HD-BURNIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-R/-RWメディアにはテスト書き込みはできません。 エンハンスドCDの作成はできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
BENQ	CDRW 5232X	KPEY	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD TEXTが正常に表示できない場合があります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
BTC	BCE1610IM	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	BCE3212IM	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	BCE4012IM	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	BCO1612IM	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	BCE4816IM	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BCO4016IM	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BCE5224IM	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BCE5224SO	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BCE5232IM	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BCE5232SO	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
CARAVELL	CDR-N820S	1.02	—	<ul style="list-style-type: none"> ・カタログコードのレコーディングはできません。 ・コピー許可属性はレコーディングできません。 ・キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に4倍速相当です。 ・8倍速書き込み対応のメディアをご使用ください。
	CRW-8220S	—	—	<ul style="list-style-type: none"> ・キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に8倍速相当です。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
CD-RW	CDR-4048S	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-4048W	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-4048SD	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-5W48	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	MAR-401248W	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	MAR-401248S	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	MAR-401248SD	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-6S48	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	SMART CLONE48	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	SMART CLONE52	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-4848S	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-5G48	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-5S48	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-6K48	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-6S52	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-7K52	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-7S52	—	○	・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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
CD-R/RW	52X24X52X	—	○	・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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
CDWriter	IDE1610	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	IDE5224	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	IDE5224SO	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	IDE5232	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	IDE5232SO	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
CENDYNE	522452AL	—	○	・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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
CNBridge	CBCO1K-48X	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CBRW6S-48X	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CBRW6K-52X	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CBRW6S-52X	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CBRW7K-52X	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CBRW7S-52X	—	○	・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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
COMBI	RW16x10/DVD	—	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	RW16x8/DVD	—	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	RW16x12/DVD	—	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	COB-1K4816	—	○	・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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
COMBO	IDE1612CO	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	IDE4016CO	—	○	・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	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	IDE5216CO	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BCO5232IM	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・テスト書き込みはできません。常に「書き込みのみ」となります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	IDE5232CO	0053	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・テスト書き込みはできません。常に「書き込みのみ」となります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
CREATIVE	RW6424E	1.0	—	
	COMBO CBA820E	—	○	・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	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	RW4811E	—	○	・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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
CyberDrv	CW089D CD-R/RW	13ZM	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CW099D CD-R/RW	140M	○	・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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
CYQVE	CQ8060A	1.57	—	・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	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CQ1232	1.00	○	・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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
Delta	OIP-RW2004	1.20	—	
	OME-W141	1.20	—	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
DGMaster	DGM-241040	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・ISRC/カタログコードの書き込みはできません。
	DGM-321240	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DGM-401248	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DGM-481248	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DGM-482448	—	○	・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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
DVDRW	DRW-2S81	—	○	・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。 ・DVD-R/-RWメディアにはテスト書き込みはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
	IDE1108	—	○	・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となります。 ・DVD-R/-RWメディアにはテスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
EMC	CD-R/RW 52X24X52	—	○	・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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	DVD+/-RW4B	—	○	・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。

FREECOM	DVD+/-RW8B	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。
	DVD+/-RW8B9	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+/-RW16B9	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+/-RW16B8	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD+/-RW16B6	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD+/-RW16B7	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
GENERIC	CRD-RW1	—	—	<ul style="list-style-type: none"> キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に8倍速相当です。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRD-RW1N	—	—	<ul style="list-style-type: none"> キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に8倍速相当です。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	FREECOM32A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に8倍速相当です。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVD-RAM MLT01	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD RW 4XMax	2.21	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・HD-BURNIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-Rマルチボーダ記録はできません。
	DVD DUAL 4XMax	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・HD-BURNIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-Rマルチボーダ記録はできません。
	DVD RW 8XMax	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・HD-BURNIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-R/-RWメディアにはテスト書き込みはできません。 エンハンスドCDの作成はできません。
	DVD-RAM MLT02	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM MLT03	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-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「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	

DVD-RAM MLT04	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM MLT05	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-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「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM MLT06	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM MLT07	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
GENERICP	UJ-820P	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJ-822P	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJ-830P	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJ-831P	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
HL-DT-ST	CD-RW GCE-8160B	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ISRC/カタログコードの書き込みはできません。
	RW/DVD GCC-4320B	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。
	DVDRAM GMA-4020B	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD-RAMに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
	RW/DVD GCC-4480B	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。
	RW/DVD GCC-4481B	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。
	RW/DVD GCC-4482B	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。
	RW/DVD GCC-4483B	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。
	RW/DVD GCC-4484B	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	RW/DVD GCC-4240N	0111	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	RW/DVD GCC-4241N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	RW/DVD GCC-4241N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

HL-DT-ST

DVDRAM_GSA-H60N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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となります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
DVDRAM_GSA-H44N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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となります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
BD-RE_GGW-H20L	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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_GGW-H20N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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_GSA-U10N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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となります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
DVDRAM_GH10N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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となります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
DVDRAM_GH20NS10	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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となります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
DVD-RAM_GSA-H70N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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となります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。
DVD+-RW_GSA-H73N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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となります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。
DVD-RAM_GH22NS30	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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となります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
BD-RE_BH08NS20	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
RW/DVD_GCC-H32N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
CDRW/DVD_GCC4244 RW/DVD_GCC-4244N RW/DVD_GCC-4244N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
RW/DVD_GCC-T10N RW/DVD_GCC-T20N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
BDDVDRW_CT10N BDDVDRW_CT10L	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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となります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。

DVD-RAM GH22NP20	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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となります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
DVD+-RW GSA-U20N DVD-RAM GSA-U20F DVD-RAM GSA-U20N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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となります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
DVDRAM GH22NS40	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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となります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアの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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	BD-RE BH10NS30	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 ISRCの読み書きはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GH24NS50	HB00	×	<ul style="list-style-type: none"> 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」に対応していません。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVDRWBD CT10N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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となります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GU10F DVDRAM GU10N DVD+-RW GU10N	m045	○	<ul style="list-style-type: none"> 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となります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GT20N DVDRAM GT20L DVDRAM GT20F	CJ05	○	<ul style="list-style-type: none"> 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となります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD-RAM GH40N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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となります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GH60N DVDRAM GH60L	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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となります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GSA-T40N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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となります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-Rマルチボータ記録はできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD+-RAM GSA-T40N DVDRAM GSA-T40F DVDRAM GSA-T40L	JT03	○	<ul style="list-style-type: none"> 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となります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-Rマルチボータ記録はできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	BD-RE BT10L	f273	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 転送エラー回避機能は常にONとなります。

HL-DT-ST	BD-RE BT10N BD-RE_BT10N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRAM_GSA-T20N	WF04	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-Rマルチボータ記録はできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
	RW/DVD_GCC-H22N	1.09	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RWに対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ISRCの書き込みはできません。
	DVDRAM GS30N	TJ01	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
	DVDRAM GSA-H60L	c127	○	<ul style="list-style-type: none"> 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となります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLのマルチボータ記録はできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
	DVDRAM GSA-T50N	RJ02	○	<ul style="list-style-type: none"> 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となります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLのマルチボータ記録はできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
	DVDRAM GSA-T50F DVDRAM GSA-T50L DVDRAM_GSA-T50N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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となります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLのマルチボータ記録はできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
	DVDRAM GU40N	RJ03	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD+-RW GU40N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
	DVDRW GS31N	TA04	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVDRAM GH22NS50	BN0T	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 トラックアットワンスでEnhanced CDを作成した場合、ノイズが乗ることがあります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD+-RW GT10N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
HL-DT-ST	DVDRAM GT10N	1.02	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GT30F DVDRAM GT30L	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GT30N	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R/-RW/-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GH22NS70	EX00	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 トラックアットワンスでEnhanced CDを作成した場合、ノイズが乗ることがあります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GH24NS70	GN00	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 トラックアットワンスでEnhanced CDを作成した場合、ノイズが乗ることがあります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM_GT30N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R/-RW/-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD-RAM GSA-H40L DVD-RAM GSA-H40N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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となります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	BD-RE BH20L BD-RE BH20N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 ISRCの読み書きはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	RW/DVD_GCC-H20N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RWに対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ISRCの書き込みはできません。
	BD-RE BH10NS38	EL00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GT50N	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。

DVDRAM GH24NS90	IN1T	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応していません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
BD-RE BH12NS38	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 BDメディアのペリファイレス記録には対応していません。
DVD-RAM GH70N	NYA2	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
DVD-RAM GH82N	KU01	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
BD-RE BH12NS30	1.01	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。
BDDVDRW CH12NS28	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-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。
BD-RE BT20N	KL02	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 BDメディアのペリファイレス記録には対応していません。
BD-RE BP40NS20N	ML01	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 BDメディアのペリファイレス記録には対応していません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	DVDRAM GT40N	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GH24NS95	RN00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-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。
	BD-RE BH16NS48	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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 GT60N	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
DVDRAM GT80N	BA00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
DVDRAM GP30NB30	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
DVDRAM GH24NS72	WM01	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-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-RAM GHA2N	KUA1	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 トラックアットワンスでEnhanced CDを作成した場合、ノイズが乗ることがあります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
DVD+RW GHA2N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 トラックアットワンスでEnhanced CDを作成した場合、ノイズが乗ることがあります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
DVDRAM GH24NSB0	LN00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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となります。 CD/DVDメディア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。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-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。
BD-RE WH14NS40	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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 GHB0N	JE00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
DVDRAM GTA0N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
BD-RE WH16NS40	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。

DVDRAM GH24NSC0	UN00	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD/DVDメディア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。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-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。
DVDRAM GUB0N	EET2	○	<ul style="list-style-type: none"> 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 TEXTが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応しておりません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVDRAM GP60NB50	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD+-RW GU90N	A1B0	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVDRAM GTC0N	EMT1	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。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-R DLメディアのFormat4による記録には対応しておりません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVDRAM GU61N	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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-R DLメディアのFormat4による記録には対応しておりません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項／注意事項
	DVDRAM GH24NSD1	UN00	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD/DVDメディア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。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-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。
	DVDRAM GUD0N	EUT1	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。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-R DLメディアのFormat4による記録には対応しておりません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。

HL-DT-ST

BD-RE BH16NS58	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。
DVDRAM GUD1N	BF01	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
BD-RE BU20N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 BD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-RE BH14NS58	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。
DVDRAM GH22NS90	HN01	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 メディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVDRAM GTB0N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVDRAM GA10N	AT04	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
BD-RE WH16NS48	1.D3	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。
DVDRAM GP65NB70	PF00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVDRAM GP50NB40	RB00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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/DVDメディア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。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVDRAM GP10NB20	1.04	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。

DVDRAM GP65NB60	PF00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
DVDRAM GP70NS50	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
BD-RE BU40N	DN10	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 BDメディアのペリファイレス記録には対応していません。
BD-RE WH16NS58	TST5	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 M-DISCに対応しています。 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。
DVDRAM GH24NSD5	LD00	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 M-DISCに対応しています。 CD/DVDメディア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。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-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。
BD-RE BH16NS60	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 M-DISCに対応しています。 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。
BD-RE BH16NS40	1.02	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 M-DISCに対応しています。 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。
DVDRAM GHA2N	FC01	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 トラックアットワンスでEnhanced CDを作成した場合、ノイズが乗ることがあります。 DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応していません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
DVDRAM GP60NS50	PE00	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 M-DISCに対応しています。 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。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	CD-Writer cd16e	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CD-Writer+M820	1.13	—	
	DVD Writer 100j	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。

HP

DVD Writer 200j	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
CD-Writer+ 8200	1.0f	—	
CD-Writer+ 8290	1.3c	—	<ul style="list-style-type: none"> ・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	—	
CD-Writer+ 9100	1.0c	—	
CD-Writer+ 9500	1.0e	—	
CD-Writer+ 9600	1.0a	—	
CD-Writer+ 9600	1.0a	—	
CD-Writer+ 9100c	2.0h	—	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
CD-Writer+ 9500b	1.3	—	<ul style="list-style-type: none"> ・MIX CDはバックアップできない場合があります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
CD-Writer cd24p	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
CD-Writer cd16n	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
CD-Writer cd16r	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・ISRC/カタログコードの書き込みはできません。
CD-Writer cd12n	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
CD-Writer cd12d	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
CD-Writer cd4f	—	—	
DVD Writer 300n	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
DVD Writer 400n	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
DVD Writer 420n	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。
DVD Writer 520n	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
DVD-RAM GH60L	RD01	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
CDDVDW TS-H653R	0D00	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
DVD A DH16AAL	LHD7	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
DVDRAM GS30N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD RW AD-7251H5	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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レス記録には対応しておりません。
DVD RW AD-7561S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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レス記録には対応しておりません。

DVDRAM GU40N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD A DH16ABLH	3HD9	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 ISRCの読み書きはできません。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
CDDVDW TS-H653T	H6D1	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ISRCの読み書きはできません。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-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 AD-7581S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVDRAM GT30L	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R/-RW/-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
CDDVDW TS-L633R	H820	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ISRCの読み書きはできません。 トラックアットワンスで音楽CDを作成時、トラック数が多いとエラーが発生する場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ディスクアットワンスでDVD-R DLへ少量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メディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD-RAM GH80N	RF01	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	DVD RW AD-7711H	1.82	○	<ul style="list-style-type: none"> 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レス記録には対応しておりません。
	DVD RW AD-7721H	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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レス記録には対応しておりません。
	CDDVDW SH-216ALN	HA5A	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-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。
	CDDVDW TS-H653TN	H6DA	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ISRCの読み書きはできません。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-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。

HP

DVD A DH16ABSH	YHDF	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 ISRCの読み書きはできません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD RW AD-7250H5	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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レス記録には対応しておりません。
DV-W28S-W	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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レス記録には対応しておりません。
DVD A DH16ACSH	JHD5	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 ISRCの読み書きはできません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD-RAM GH82N	R203	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
CDDVDW SH-216BB	HE30	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。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レス記録には対応しておりません。
DVD-RAM GHA3N	RH06	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 トラックアットワンスでEnhanced CDを作成した場合、ノイズが乗ることがあります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
CDDVDW SH-216DB	HH10	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。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レス記録には対応しておりません。
DVD A DH16AESH	3HH5	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 ISRCの読み書きはできません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD A DS8A9SH	EHD3	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 ISRCの読み書きはできません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD-RAM GHB0N	RK03	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。

CDDVDW SN-208FB	HJ10	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。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レス記録には対応していません。
CDDVDW SN-208DB	HG00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
DVDRAM GTA0N	HB03	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
CDDVDW SU-208CB	HH00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。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レス記録には対応していません。
CDDVDW SN-208BB	HH03	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。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-R DLメディアのFormat4による記録には対応していません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
CDDVDW SU-208FB	HH00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
DVDRAM GTB0N	HCS1	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイ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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	DVD A DS8ACSH	LHS3	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 ISRCの読み書きはできません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	BD-RE BU20N	BU23	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 BDメディアのペリファイレス記録には対応していません。

HP	DVDRAM GTC0N	HD02	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	DVDRW DU8A6SH	DHS3	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	BD-RE BH20L BD-RE BH20N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 ISRCの読み書きはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
HP HLDS	DVDRW GUD0N	SD02	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
HP TSST	DVDRW SU-208HB	HR10	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
IBM	CDRW-USB2	M1B1	○	<ul style="list-style-type: none"> 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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
IDE-CD	R/RW 4x4x24	—	—	<ul style="list-style-type: none"> CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	R/RW 4x4x32	—	—	<ul style="list-style-type: none"> ISRCが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 トラックアットワンスでの書き込み中にバッファアンダーランエラーが発生してもメディアを自動的に復旧すること(オートリカバリ機能)はできません。
	R/RW 8x4x32	—	—	<ul style="list-style-type: none"> ISRCが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	R/RW 12x8	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ISRCが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	R/RW 12x8x32	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ISRCが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	R/RW 12x10	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ISRCが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
IDE-DVD	DVDRW6001	—	○	・CD-R/RW・DVD+RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVDRW6002	—	○	・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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
IMATION	IMW040420	1.20	—	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
IO DATA	CDRW-SX64	—	—	
	CDRWD-RX1210J	1.05	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CRWD-RX20J	—	○	・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。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
IOMEGA	ZIPCD3840INT-A	—	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CDRW9600INT	—	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・BURN-Proof がオフの場合、CD-Rメディアへの最大書き込み速度は16倍速となります。
	CDRW64896INT-B	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	ZIPCD 4x650	—	—	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	ZIPCD 650 USB	—	—	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	ZIPCD 1024INT-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。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
IOMEGA	CDRW27648INT-B	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW55292EXT3-B	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW55292INT-B	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW55296INT-B	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW5529DEXT1-B	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW5529FEXT1-B	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW64892EXT3-B	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW86592EXT3-B	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW4216INP-A	—	○	・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。
	DVDRW4216IND-A	—	○	・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。
	DVDRW4216E2D-A	—	○	・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。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
JLMS	COMBO LSC-24081	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LSC-24081M	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LSC-24081S	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTC-48161K	—	○	・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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	XR-W4082	1.37	—	・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(オートリカバリー機能)はできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

JVC	XR-W4080S JVC製品型番: ・XR-S4224W ・XR-K4224Wのみ対応	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 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(オートリカバリー機能)はできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	XR-RW2224	2.50	—	<ul style="list-style-type: none"> 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(オートリカバリー機能)はできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
JVC	XR-RW4424	1.09	—	<ul style="list-style-type: none"> 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(オートリカバリー機能)はできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	RW4224	1.37	—	<ul style="list-style-type: none"> 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(オートリカバリー機能)はできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
LACIE	CD-BP12432S	2.17	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDBP-241040A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 BURN-Proof がオフの場合、CD-Rメディアへの最大書き込み速度は16倍速となります。
	CDBP-321040A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CDBP-401240A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CDR-RW12432S	—	—	<ul style="list-style-type: none"> キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に8倍速相当です。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDRW-BOOSTER	1.07	—	<ul style="list-style-type: none"> CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
LG	CED-8042B	—	—	
	CED-8083B	1.05	—	
	CED-8080B	1.11	—	
	CED-8120B	—	—	<ul style="list-style-type: none"> MIX CDはバックアップできない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
LITE-ON	LTR-0841	MS0S	—	<ul style="list-style-type: none"> CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	LTR-12101B	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	LTR-16102B	OS06	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ISRC/カタログコードの書き込みはできません。
	LTR-24102B	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ISRC/カタログコードの書き込みはできません。
	LTR-32123S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-32123H	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-32102S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-32102H	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。
LTR-3248MH	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。 	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	LTR-40125S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-40125W	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。

LITE-ON	LTR-40126S	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-40126H	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-48125W	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-48126S	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-48246S	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LXR-32122	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LXR-32122A	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LXR-32122B	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LXR-32122C	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LXR-40122	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LXR-40122A	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LXR-40122B	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LXR-40122C	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-52246K	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-52246S	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-48125G	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-48246K	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-52326K	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-52326S	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-52327K	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	LTR-52327S	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LTC-48161H	KH0F	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO SOHC-4832K	—	○	・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	—	○	・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	—	○	・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。 ・DVD-R/-RWメディアにはテスト書き込みはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
	CD-RW SOHR-5238S	4V1J	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ISRC／カタログコードの書き込みはできません。
	COMBO SOHC-5235K	LK04	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ISRC／カタログコードの書き込みはできません。
	COMBO SOHC-4836K	SK01	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRC／カタログコードの書き込みはできません。
COMBO SOHC-5236K	RK01	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRC／カタログコードの書き込みはできません。	
CD-RW SOHR-5239S	2S03	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRC／カタログコードの書き込みはできません。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項／注意事項
Logitec	LDR-PUA8U2S	GT01	○	・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。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
	LDR	GT01	○	・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メディアを最終セッションから消去することはできません。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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
MAD DOG	MD-8XDVDRW-PM	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。
	MD-16XDVD9	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	MD-16XDVD9A2	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	MD-16X3DVD9-8X	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	MD-16X2DVD9-8X	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	MD-16XDVD9A4	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
MAG	CD-R/RW 52X24X52	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	CD-R CW7501	2.00	—	
	CD-R CW7502	4.05	—	
	CD-R CW7503	—	—	
	CD-RW CW7585	1.04	—	
	CD-RW CW7586	—	—	
	CD-RW CW8571	—	—	
	CD-RW CW7121	AH.36	—	
	CDRRW01	1.13	—	
	CDRRW02	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 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	—	—	
	CDRRW04	—	—	
	CDRRW05	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CDRRW06	—	—	
	CDRRW07	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 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	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	UJDA310	1.12	—	<ul style="list-style-type: none"> CD TEXTはF/W 1.26およびGateway Solo 1.13W以降の対応です。
	UJDA320	—	—	
	UJDA330	—	—	
	UJDA710/CDRCB01	—	—	
	UJDA720	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJDA340	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	UJDD410	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。

MATSHITA
(Panasonic)

DVD-RAM LF-D310	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・DVD-R・DVD-RAMにしか書き込むことはできません。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM SW-9501	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・DVD-Rにしか書き込むことはできません。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
UJDA360	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
UJDA730/CDRCB02	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
CDRRW10	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
CD-RW CW8572	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
DVD-RAM SW-9571 DVD-RAM SW-9581 DVD-RAM SW-9581N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM LF-D521	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
UJDD420	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
UJDA740	1007	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
DVD-RAM UJ-810	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
UJ-811	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
DVD-RAM UJ-811	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM UJ-815	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM LF-P567	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
UJDA747	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
CD-RW CW-8122	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
UJDA745	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
UJDA750	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
DVD-RAM SW-9572 DVD-RAM SW-9582 DVD-RAM SW-9582N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
CDRCB03	1504	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
CDRCB04	1500	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
CD-RW CW-8123	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
UJDA755	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
UJDA757	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
UJ-810	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。

DVD-RAM UJ-812	K1A5	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM UJ-825S	DZK2	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM UJ-813	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM UJ-820S	A031	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-R UJ-825	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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「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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	DVD-RAM UJ-825	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	UJ-825/UJ-825D	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJDA760	1002	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM LF-P667	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	UJDA750cDVD/CDRW UJDA750FDVD/CDRW	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJDA755cDVD/CDRW UJDA755yDVD/CDRW UJDA755zDVD/CDRW	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJDA760cDVD/CDRW UJDA760eDVD/CDRW	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM SW-9573 DVD-RAM SW-9583	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM LF-M721 DVD-RAM LF-M760 DVD-RAM SW-9573S DVD-RAM SW-9583A DVD-RAM SW-9583S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	SW-9573/SW-9583	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	SW-9573D/SW-9583D	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM UJ-820 DVD-RAM UJ-820c	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。

MATSHITA
(Panasonic)

UJ-820	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
UJ-820D	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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「SmoothLink」に対応しています。
DVD-RAM UJ-822S	1000	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM UJ-822 DVD-RAM UJ-822c	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
UJ-822	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
UJ-822D	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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「SmoothLink」に対応しています。
DVD-RAM UJ-830S DVD-RAM UJ-830c	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM UJ-830 DVD-RAM UJ-830cc	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
UJ-830	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
UJ-830D	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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「SmoothLink」に対応しています。
DVD-R UJ-835	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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「SmoothLink」に対応しています。
DVD-RAM UJ-822Sa DVD-RAM UJ-822Se	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
UJ-822Da DVD+-RW UJ-822D	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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「SmoothLink」に対応しています。
DVD-RAM UJ-823S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM UJ-830Sa DVD-RAM UJ-830Se	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM UJ-835	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM UJ-835A DVD-RAM UJ-835S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
UJ-812	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
UJ-813	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。

UJ-830Da	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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「SmoothLink」に対応しています。
UJ-835	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
MATSHITA (Panasonic)	UJ-835D	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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「SmoothLink」に対応しています。
	UJDA760aDVD/CDRW	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJDA765 DVD/CDRW UJDA765aDVD/CDRW UJDA765cDVD/CDRW	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM LF-P767	1006	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-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「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-831S DVD-RAM UJ-831Sa DVD-RAM UJ-831Se	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-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「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	UJ-831D UJ-831Da	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	CDRCB05	1003	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM UJ-840S DVD-RAM UJ-840Se	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-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「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-845A DVD-RAM UJ-845S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-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「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-R UJ-845	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJ-840D	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM SW-9585	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-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「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	UJDA770	1001	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	CD-RW CW-8124	DZ0E	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	CDRCB06	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM SW-9584 DVD-RAM SW-9584A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-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「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM SW-9585A DVD-RAM SW-9585S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	SW-9584D	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJ-845D	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。

DVD-RAM UJ-846S DVD-RAM UJ-846A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
DVD-RAM UJ-846	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-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「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
DVD-R UJ-846	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 	
UJDA769	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 	
DVD-RAM SW-9574	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-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「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
DVD-RAM SW-9574A DVD-RAM SW-9574S DVD-RAM LF-M821	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
DVD-RAM LF-P867	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
DVD-RAM UJ-841S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
DVD-RAM LF-M860	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
DVD-RAM UJ-842S	1006	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
DVD-RAM UJ-832S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-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「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
UJ-832D DVD/CDRW	—	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
DVD-RAM UJ-833S	—	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD/CDRW UJDA775	—	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
DVD-RAM SW-9586	—	BZ50	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。

MATSHITA
(Panasonic)

DVD-RAM UJ-850S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
DVD-RAM SW-9587S DVD-RAM SW-9587A DVD-RAM SW-9587	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
BD-MLT SW-5582	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
DVD-RAM LF-P967	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
DVD-R UJ-85J	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 	
DVD-RAM UJ-85JA DVD-RAM UJ-85JS	FONO	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
BD-MLT SW-5582A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
BD-MLT LF-MB121	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
BD-MLT UJ-210S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
DVD-RAM LF-P968	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
UJDA770 DVD/CDRW	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 	
UJ-857F	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 	
メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	DVD-R UJ-857	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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「SmoothLink」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。
	DVD-R UJ-857D	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。

MATSHITA
(Panasonic)

DVD-RAM UJ-852c	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM SW-9590A DVD-RAM SW-9590	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。
DVD-RAM SW-9576S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM UJ-844S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
UJDA775 DVD/CDRW	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
DVD-RAM UJ870PC	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
UJDA765 DVD/CDRW	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
DVD-RAM UJ-875S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
UJDA780 DVD/CDRW	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
DVD-RAM UJ870PS	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM UJ870QJ	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM UJ870AS	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM UJ875PS	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM UJ-857G	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。
DVD-R UJ-857E	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。

DVD+-RW UJ-857G	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 	
UJDA779 DVD/CDRW	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
BD-MLT UJ-220S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
BD-MLT UJ-225S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
BD-MLT SW-5583	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
DVD-RAM VW-BN1-1	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
BD-MLT SW-5584	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
UJDA782 DVD/CDRW	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・ISRCの読み書きはできません。 	
DVD-RAM UJ870BJ	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
LKM-KB23	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・DVD-R/-RW・DVD-RAM・BD-R/BD-REに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ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 UJ862AS	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
DVD-RAM UJ862PS	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
DVD-RAM UJ867AS	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	
BD-MLT LF-PB371	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへベリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 	

MATSHITA
(Panasonic)

DVD-RAM UJ867PS	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM UJ880AS	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD/CDRW UJDA770	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
DVD-RAM UJ890AS	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。
DVD-RAM UJ-852S	1012	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。
BD-MLT UJ230AS	1010	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しています。
DVD-RAM SW-9588	NZS7	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応しておりません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しています。
BD-CMB UJ140AS	1011	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。
DVD-RAM UJ8A0AS	1002	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応しておりません。
DVD-RAM UJ892AS	1006	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。
DVD-RAM UJ892ES	1202	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応しておりません。
BD-MLT UJ240AF	1.01	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応しておりません。
DVD-RAM UJ8A2ES	1.20	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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」に対応しています。 ・DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応しておりません。
DVD-RAM UJ869AS	1.01	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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 UJ8B0	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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 UJ8B1AS	8.20	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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 UJ141ES	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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-R DLメディアのFormat4による記録には対応しておりません。
BD-CMB UJ152	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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 UJ8C0	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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-MLT UJ260	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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「SmoothLink-Proof」に対応しています。
DVD+RW UJ8C1	D.02	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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-R/-RW/-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。

DVD+-RW UJ8D1	D.02	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R/-RW/-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。
BD-MLT UJ262	1000	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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 UJ8C2	1001	○	<ul style="list-style-type: none"> 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-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 UJ260AF	1.20	○	<ul style="list-style-type: none"> 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「SmoothLink-Proof」に対応しています。
BD-MLT UJ265	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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「SmoothLink-Proof」に対応しています。
BD-MLT UJ272	1000	○	<ul style="list-style-type: none"> 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「SmoothLink-Proof」に対応しています。 DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応していません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
MATSHITA (Panasonic)	DVD-RAM UJ8E2	1001	○	<ul style="list-style-type: none"> 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-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 SW820	8.41	○	<ul style="list-style-type: none"> 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	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 CD/DVDメディア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。
	DVD+-RW SW830	D.02	○	<ul style="list-style-type: none"> 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-R/-RW/-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。
	DVD-RAM UJ8E1	8.71	○	<ul style="list-style-type: none"> 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	○	<ul style="list-style-type: none"> 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	○	<ul style="list-style-type: none"> 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	○	<ul style="list-style-type: none"> 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	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 CD/DVDメディア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。
	BD-RE UJ272	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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「SmoothLink-Proof」に対応しています。
	BD-MLT UJ240AS	1005	○	<ul style="list-style-type: none"> 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	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 CD/DVDメディア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。
	DVD-RAM UJ8C5	2.09	○	<ul style="list-style-type: none"> 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	○	<ul style="list-style-type: none"> 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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
Maxell	MCD-RW4812-48	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	MCD-RW4824-48	—	○	・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	転送速度エラー回避機能	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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
Memorex	CD-RW 12432S	1.07	—	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDRW-4420	1.20	—	
	CDRW-4420s	1.20	—	
	CD-RW8220S	—	—	<ul style="list-style-type: none"> キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に8倍速相当です。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	TwelveMAXX 1032A/P	—	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	48MAXX 1248AJ	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	48MAXX 2448AJ	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+R/RW 2.4X8AA	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	52MAXX 2452AJ	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	52MAXX 3252AJ	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+/-RW True8Xn	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。
	DVD16+/-DL4RWnD2	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
Mitsubishi	CDRW4420	1.20	—	
	CDRW4420a	1.20	—	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	CR-2802TE	1.3C	—	<ul style="list-style-type: none"> トラックアットワンスでエンファシス属性のレコーディングはできません。 MODE1/MODE2が混在する特殊なCDを読み込むことはできません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。
	CR-4802TE	1.4D	—	<ul style="list-style-type: none"> トラックアットワンスでエンファシス属性のレコーディングはできません。 MODE1/MODE2が混在する特殊なCDを読み込むことはできません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 キャラベル(RW-428U/PC USB版)ご使用の場合: 秘文の動作だけでなく通常の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。 キャラベルデータシステムユーザサポート TEL 03-5720-5353
	CR-4804TE	2.2C	—	・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-4805TE/CR-48X5TE	1.7A	—	
	CR-4808TE/CR-48X8TE	1.1A	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。

MITSUMI	CR-48X9TE	1.0C	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、24倍速では常にONとなります。
	CR-48XATE	1.0A	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、24倍速以上では常にONとなります。
	CR-48XCTE	1.0B	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、24倍速以上では常にONとなります。
	CR-48XETE	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DW-7801TE	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DW-7802TE	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。
	CR-48XGTE	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DR-6800TE	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
MSI	CD-RW CR48	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CD-RW CR52	—	○	・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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	ODX658	1.0k	—	<ul style="list-style-type: none"> ・1.0Kより前のファームウェアバージョンはディスクアットワンスには未対応です。 ・キャプチャでの読み込み速度は、常に8倍速相当となります。
	NR-7500A	1.06	—	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	NR-7700A	—	○	・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	・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	—	
	NR-7800A	1.3	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CD-RW NR-7800A	—	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	NR-7800B	—	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	NR-7900A	—	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	NR-9100A	1.11	○	・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	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	NR-9200A	2.01	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVD_RW ND-1200A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。
	DVD_RW ND-1300A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RWに対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+RW ND-1000A	—	○	・CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。
	DVD+RW ND-1100A	—	○	・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-1300M	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・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。
	NR-9300A	1.12	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	NR-9300A_S	—	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。

NEC	DVD+RW ND-5100A	1.07	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVD_RW ND-1200AD	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。
	DVD+RW ND-2100A	1.11	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVD+RW ND-2100AD	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	CD-RW NR-9400A	r804	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。 常にメディア全体の消去となります。
	DVD_RW ND-2300A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。
	DVD_RW ND-2500A	1.05	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。
	DVD_RW ND-2500A2	1.03	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。
	DVD_RW ND-5500A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。
	DVD_RW ND-2510A	2.03	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW/DVD CB1100A	tb01	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。 常にメディア全体の消去となります。
	DVD+-RW ND-2510A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+RW ND-3100A DVD+RW ND-3100AD	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVD_RW ND-3500A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD_RW ND-3500AD	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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	転送速度エラー回避機能
	DVD_RW ND-3500AG	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+RW ND-6050A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVD+RW ND-6100A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVD+-RW ND-6450A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。
	DVD+-RW ND-6500A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。

NEC

DVD+-RW ND-3450A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
DVD_RW ND-3520A	1.21	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
DVD_RW ND-3521A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
DVD+-RW ND-3530A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
DVD_RW ND-3530A	1.21	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・DVD-R DLの記録は、対応したファームウェアが必要となります。 ・対応ファームウェアについては、各メーカー等にご確認下さい。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
DVD_RW ND-3520AW	3.20	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
DVD_RW ND-3540A DVD_RW ND-3540B	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
DVD_RW ND-6650A DVD+-RW ND-6650A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
DVD_RW ND-4550A	1.24	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD_RW ND-4551A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD_RW ND-3550A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
DVD_RW ND-3551A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。

	DVD_RW ND-7550A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD_RW ND-7551A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
NEC	DVD_RW ND-3570A	1.11	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD_RW ND-3571A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD_RW ND-4570A	1.02	○	<ul style="list-style-type: none"> 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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD_RW ND-4571A	1-02	○	<ul style="list-style-type: none"> 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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD_RW ND-7551B	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
Norcent	RWJ-481S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	RWJ-482S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	RWJ-483S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
OLYMPUS	S-DVD-100	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	DVD RW 4XMax	2.21	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・HD-BURNIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-Rマルチボータ記録はできません。

OPTI	DVD DUAL 4XMax	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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マルチボータ記録はできません。
	DVD RW 8XMax	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアにはテスト書き込みはできません。 エンハンスドCDの作成はできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
Optiarc	DVD RW AD-7170A DVD RW AD-7173A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD RW AD-5170A DVD RW AD-5173A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AD-7540A DVD RW AD-7543A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD RW AD-5540A DVD RW AD-5543A DVD+-RW AD-5540A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AD-7543B	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	CD-RW CRX880A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。
	DVD RW AD-5630A DVD RW AD-5633A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AD-7630A DVD RW AD-7633A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD RW AD-7170S DVD RW AD-7173S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD RW AD-5170S DVD+-RW AD-5170S DVD RW AD-5173S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。

DVD RW AD-5540B	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
DVD RW AD-7543C	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD RW AD-5910A DVD RW AD-5913A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
DVD RW AD-7910A DVD RW AD-7913A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD RW AD-7530A DVD RW AD-7530B	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。 ISRCの表示はできません。
DVD RW AD-7200S DVD RW AD-7200A DVD RW AD-7203S DVD RW AD-7203A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD RW AD-5200S DVD RW AD-5200A DVD RW AD-5203S DVD RW AD-5203A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
DVD RW AD-7590A DVD RW AD-7593A DVD RW AD-7590S DVD RW AD-7593S DVD RW AD-7593B	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。 DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応しておりません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	DVD RW AD-5590S DVD RW AD-5593S DVD RW AD-5590A DVD RW AD-5593A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応しておりません。
	DVD+-RW AD-7200S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。

Optiarc

DVD RW AD-7590B	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。 ・DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応しておりません。
DVD-RAM AD-7200A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD RW AD-7201S6 DVD RW AD-7201S5 DVD RW AD-7201S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD RW AD-5201S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
CDRWDVD CRX890S CDRWDVD CRX890A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・メディアの論理復旧は行えません。
DVD RW AD-7590T DVD RW AD-7593T	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。 ・DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応しておりません。
DVD RW AD-5700H DVD RW AD-5700S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
DVD RW AD-7700T DVD RW AD-7700H DVD RW AD-7700S DVD+-RW AD-7700S DVD RW AD-7703S DVD RW AD-7703H	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD RW AD-7240S	1.20	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD RW AD-7241S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD RW AD-7243S	1.03	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD RW AD-7920S	1.70	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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レス記録には対応しておりません。

DVD RW AD-7923S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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レス記録には対応していません。
DVD RW AD-7560S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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レス記録には対応していません。
DVD+-RW AD-7560S	SD05	○	<ul style="list-style-type: none"> 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レス記録には対応していません。
DVD RW AD-7560A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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レス記録には対応していません。
DVD RW AD-7561A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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レス記録には対応していません。
DVD RW AD-7561S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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レス記録には対応していません。
DVD RW AD-7563A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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レス記録には対応していません。
DVD RW AD-7640A	JX06	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
DVD+-RW AD-7640A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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による記録には対応していません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	DVD RW AD-7585H DVD+-RW AD-7585H	KD05	○	<ul style="list-style-type: none"> 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レス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7640S	HX01	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVD+-RW AD-7230S	102B	○	<ul style="list-style-type: none"> 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マルチボーダ記録はできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7230S DVD RW AD-7230H DVD RW AD-7231S DVD RW AD-7231H DVD RW AD-7233S DVD RW AD-7233H	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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マルチボーダ記録はできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	BD RW BD-5730S	1.02	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 テスト書き込みはできません。常に「書き込みのみ」となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7260S	1.01	○	<ul style="list-style-type: none"> 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レス記録には対応していません。

Optiarc

DVD RW AD-7263S DVD RW AD-7261S DVD RW AD-7250H DVD RW AD-7253H DVD RW AD-7251H DVD+-RW AD-7250H	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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レス記録には対応していません。
DVD RW AD-5260S DVD RW AD-5250H	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-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。
DVD RW AD-5230H DVD RW AD-5230S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-Rマルチボーダ記録はできません。
DVD RW AD-5240S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
DVD RW AD-7580S	FX20	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
DVD RW AD-7580A DVD RW AD-7581A DVD RW AD-7581S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
BD RW BD-5300S	1.03	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・BD-R/REに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
DVD RW AD-7670S	1.01	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
DVD+-RW AD-7640S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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による記録には対応していません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
DVD RW AD-7690H	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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レス記録には対応していません。
BD ROM BC-5600S	1.82	○	<ul style="list-style-type: none"> 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レス記録には対応していません。
DVD RW AD-7717H	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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レス記録には対応していません。
DVD RW AD-7710H DVD RW AD-7711H DVD RW AD-7713H DVD RW AD-7720H DVD RW AD-7721H DVD RW AD-7723H	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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レス記録には対応していません。
BD ROM BC-5540H	1.B0	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ISRCは正常に表示できない場合があります。 DVD-R/-RW/-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。

DVD RW AD-7280S	1.01	○	<ul style="list-style-type: none"> 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レス記録には対応していません。
BD ROM BC-5650H	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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/-RW/-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
DVD RW AD-7290H	10D3	○	<ul style="list-style-type: none"> 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レス記録には対応していません。
DVD RW AD-5280S	1.Z8	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
OPTORITE	DVD RW DD0203	2.21	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・HD-BURNIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-Rマルチボーダ記録はできません。
	DVD RW DD0201	2.21	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・HD-BURNIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-Rマルチボーダ記録はできません。
	DVD RW TDD0201	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・HD-BURNIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-Rマルチボーダ記録はできません。
	DVD RW DD0401	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・HD-BURNIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-R/-RWメディアにはテスト書き込みはできません。 エンハンスドCDの作成はできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	ReWritable-2×2×6	2.00	—	<ul style="list-style-type: none"> トラックアットワンスでエンファシス属性のレコーディングはできません。 MIX CDのトラックアットワンスでは2トラック目のプリギャップが3秒となります。 MIX CDを作成する場合はディスクアットワンスでレコーディングしてください。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 CD-RWメディアへのレコーディング後CD-Rメディアにレコーディングする場合には、いったんパソコンおよびCD-RWドライブの電源を落としてください。
	228CDRW	—	—	<ul style="list-style-type: none"> トラックアットワンスでエンファシス属性はレコーディングできません。 MODE1/MODE2が混在する特殊なCDを読み込むことはできません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。
	428CDRW	1.4D	—	<ul style="list-style-type: none"> トラックアットワンスでエンファシス属性はレコーディングできません。 MODE1/MODE2が混在する特殊なCDを読み込むことはできません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。
	4424CDRW	2.2C	—	<ul style="list-style-type: none"> 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	—	
	16840 CDRW	1.1A	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	241240 CDRW	1.0C	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、24倍速では常にONとなります。
	321240 CDRW	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、24倍速以上では常にONとなります。
	CDRW3210S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CDD5101	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 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。

PHILIPS	401240 CDRW	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、24倍速以上では常にONとなります。
	401248 CDRW	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、24倍速以上では常にONとなります。
	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	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD+RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVDRW1208	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD+RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVD6002	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVDRW228	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVD+RW-D02	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CDRW48P	—	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	DVD+RW-D28	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVD6001	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD+RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CDRWDVD1610	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・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	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・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	—	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CDRW4012P	—	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CDRW2010	—	○	・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	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRCが正常に表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	PCRW1208	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRCが正常に表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	PCRW1208JR	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRCが正常に表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	PCRW1208MR	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRCが正常に表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	PCRW1208UE	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRCが正常に表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	PCRW804	—	—	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	PCRW404	—	—	<ul style="list-style-type: none"> ・ISRCが正常に表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・トラックアットワンスでの書き込み中にバッファアンダーランエラーが発生してもメディアを自動的に復旧すること(オートリカバリー機能)はできません。
PCRW406	—	—	<ul style="list-style-type: none"> ・ISRCが正常に表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・トラックアットワンスでの書き込み中にバッファアンダーランエラーが発生してもメディアを自動的に復旧すること(オートリカバリー機能)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。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
PIONEER	DVDRW416N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	CDD7052	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SDVD6004	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	DVD8631	BB03	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-103	1.4	DVD-R/-RW ○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RWに対応しています。 ・DVD-R/-RWの場合、転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」が有効となります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DCR-111	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-104	1.20	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-105	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-K11	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-106D	1.03	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-K12D	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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となります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-107D	1.03	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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に関わらず、20倍速以上では常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-K12AS	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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となります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-K13	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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に関わらず、12倍速以上では常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

DVR-K13AS	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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に関わらず、12倍速以上では常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
DVR-108	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、CD-R/RWは20倍速以上、DVD-Rは8倍速以上の場合には常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
DVR-K04 DVR-K14	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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に関わらず、16倍速以上では常にONとなります。 DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
DVR-K04L DVR-K14L	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、16倍速以上では常にONとなります。 DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
DVR-109	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 DVD-R DLの記録は、対応したファームウェアが必要となります。 対応ファームウェアについては、各メーカー等にご確認下さい。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
DVR-K15	1.06	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 DVD-R DLの記録は、対応したファームウェアが必要となります。 対応ファームウェアについては、各メーカー等にご確認下さい。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、16倍速以上では常にONとなります。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
DVR-K16 DVR-K16F		1.33	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、16倍速以上では常にONとなります。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVR-110		1.37	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。

PIONEER

DVR-110D	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
DVR-K06	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、16倍速以上では常にONとなります。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVR-K16L	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、16倍速以上では常にONとなります。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVR-111 DVR-111L	1.23	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVR-111D	1.23	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。
DVR-K16A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、16倍速以上では常にONとなります。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVR-112	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。

DVR-112D	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。
DVR-112L	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVR-112C	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
DVR-K16M	—	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、16倍速以上では常にONとなります。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVR-K17	—	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、16倍速以上では常にONとなります。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。
DVR-212	—	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。

PIONEER

DVR-212D	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW ・DVD-R/-RW/-R DL ・DVD+R/+RW/+R DL に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。
DVR-212L	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
DVD-RW DVR-115 DVD-RW DVR-215	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
DVD-RW DVR-115D DVD-RW DVR-215D	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW ・DVD-R/-RW/-R DL ・DVD+R/+RW/+R DL に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。
DVD-RW DVR-115L DVD-RW DVR-215L	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
DVD-RW DVR-116 DVD-RW DVR-216	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
DVD-RW DVR-116D DVD-RW DVR-216D	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW ・DVD-R/-RW/-R DL ・DVD+R/+RW/+R DL に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。

DVD-RW DVR-116L DVD-RW DVR-216L	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
BD-RW BDR-203	1.10	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・カタログコードの読み書きはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	DVD-RW DVR-217	1.01	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・カタログコードの読み書きはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD-RW DVR-217L DVD-RW DVR-217D	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・カタログコードの読み書きはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	BD-RW BDR-205	1.08	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R DLのマルチボード記録はできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD-RW DVR-117 DVD-RW DVR-117L DVD-RW DVR-117D	8.07	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	BD-RW BDR-206	1.02	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	BD-RW BDR-206M	1.02	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・カタログコードの読み書きはできません。 ・トラックアットワンスのエンファシスの設定はできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。

PIONEER

DVD-RW DVR-XD09	1.04	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD-RW DVR-XD10	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
BD-RW BDR-207M	1.03	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD-RW DVR-219L	1.02	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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/ISRCの読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD-RW DVRTD09	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
BD-RW BDR-208M	1.10	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
BD-RW BDR-PR1	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・CD/DVDメディア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。 ・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-ROM BDC-US01	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。

BD-RW BDR-208	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 CD/DVDメディア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。 カタログコードの書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
BD-RW BDR-TD05	1	○	<ul style="list-style-type: none"> 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が正常に表示できない場合があります。 カタログコードの読み書きはできません。 トラックアットワンスのエンファシスの設定はできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 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。 BDメディアのペリファイレス記録には対応していません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	BD-RW BDR-TS04	2.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 トラックアットワンスのエンファシスの設定はできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 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。
	BD-RW BDR-UD02	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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が正常に表示できない場合があります。 カタログコードの読み書きはできません。 トラックアットワンスのエンファシスの設定はできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 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。
	BD-RW BDR-XU02	1.10	○	<ul style="list-style-type: none"> 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が正常に表示できない場合があります。 カタログコードの読み書きはできません。 トラックアットワンスのエンファシスの設定はできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 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。
	BD-RW BDR-209M	1.10	○	<ul style="list-style-type: none"> 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/ISRCの読み書きはできません。 トラックアットワンスのエンファシスの設定はできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 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。

PIONEER

BD-RW BDR-US01	1.01	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・トラックアットワンスのエンファシスの設定はできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・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-XS05	1.10	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・トラックアットワンスのエンファシスの設定はできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・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-UD03	0.98	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・トラックアットワンスのエンファシスの設定はできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・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-221L	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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/ISRCの読み書きはできません。 ・トラックアットワンスのエンファシスの設定はできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。
BD-RW BDR-209MIO	0.95	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・M-DISCに対応しています。 ・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。 ・トラックアットワンスのエンファシスの設定はできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・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-XD05	3.00	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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が正常に表示できない場合があります。 ・カタログコードの読み書きはできません。 ・トラックアットワンスのエンファシスの設定はできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・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-XU03J	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 トラックアットワンスのエンファシスの設定はできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 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-XS06JL	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 トラックアットワンスのエンファシスの設定はできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	BD-RW BDR-S08	1.30	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 カタログコードの書き込みはできません。 トラックアットワンスのエンファシスの設定はできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 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-S09	1.31	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 ISRCが正常に表示できない場合があります。 カタログコードの読み書きはできません。 トラックアットワンスのエンファシスの設定はできません。 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	BD-RW BDR-S11	1.02	○	<ul style="list-style-type: none"> 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/ISRCの読み書きはできません。 トラックアットワンスのエンファシスの設定はできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 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-211M	1.02	○	<ul style="list-style-type: none"> 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/ISRCの読み込みはできません。 トラックアットワンスのエンファシスの設定はできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 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。

PIONEER	BD-RW BDR-XD06U	1.11	○	<ul style="list-style-type: none"> 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が正常に表示できない場合があります。 カタログコードの読み書きはできません。 トラックアットワンスのエンファシスの設定はできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 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-XD07U	1.00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 M-DISCに対応しています。 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が正常に表示できない場合があります。 カタログコードの読み書きはできません。 トラックアットワンスのエンファシスの設定はできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 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-UD04	1.10	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 M-DISCに対応しています。 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が正常に表示できない場合があります。 カタログコードの読み書きはできません。 トラックアットワンスのエンファシスの設定はできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 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-S09JX	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 ISRCが正常に表示できない場合があります。 カタログコードの読み書きはできません。 トラックアットワンスのエンファシスの設定はできません。 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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	DVD A DH20A4P	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
	DVD A DH22A9P	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。

PLDS	DVD+-RW DS-8A8SH	KD11	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD-RW DH16ACSH	JL3B	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD+-RW DH-16AES	3D11	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD+-RW DU-8A5LH	DD11	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD-RW DU8A6SH	DL61	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD-RW DS8A9SH	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD-RW DH16AESH	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD-RW DH16ABSH	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアの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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項／注意事項
	PX-R412C	1.07	—	
	PX-R820T	—	—	
	PX-W4220T	1.02	—	
	PX-W8220T	—	—	
	PX-W8432T	—	—	
	PX-W124TS	—	—	
	PX-W1210S	—	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	PX-W1210A	—	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。

PLEXTOR	PX-W1610A	—	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	PX-W2410A	—	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	PX-W4012A	—	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRecに対応しています。
	PX-320A	—	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRecに対応しています。
	PX-S88T	—	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	PX-W4824A	—	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRecに対応しています。
	PX-S2410T	—	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	PX-W4012S	—	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRecに対応しています。 ・CD-Rメディアへの1倍速での記録は、ファームウェア1.01以降の場合に対応となります。 ファームウェアは環境設定画面の[ドライブ設定]にて確認できます。
	DVDR PX-504A	—	○	・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。
	CD-R PREMIUM	1.01	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRec、PoweRecに対応しています。
	PX-W5224A	—	○	・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	—	○	・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「BURN-Proof」、VariRec、PoweRecに対応しています。
	DVDR PX-704A	—	○	・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「BURN-Proof」、VariRec、PoweRec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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
PLEXTOR	DVDR PX-712A	—	○	・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「BURN-Proof」、VariRec、PoweRecに対応しています。
	DVDR PX-716A	1.06	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・DVD-R DLの記録に対応しています。(ファームウェアバージョン1.06で確認) ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRec、PoweRec、AUTOSTRATEGYに対応しています。 ・バッファロー社製品「DVM-DM16FBS」をSerialATA接続でご使用になられる場合、秘文は起動途中で停止します。
	DVDR PX-750A	—	○	・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。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVDR PX-751A	—	○	・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。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVDR PX-755A DVDR PX-760A	—	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDR PX-800A	—	○	・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。 ・DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。
	DVDR PX-810UF	—	○	・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。 ・DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。

CD-R PX-230A	1.02	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW に対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
BD-R PX-B950SA	1.01	○	<ul style="list-style-type: none"> 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-Proof」に対応しています。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
DVDR PX-880SA	ZH39	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 ISRCが正常に表示できない場合があります。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 独自機能には対応しておりません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
DVDR PX-891SA	1.04	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 独自機能には対応しておりません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
PLEXTOR (CD-ROM)	PX-40TS	—	—	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
POLAROID	BurnMAX52	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BurnMAX52EX	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BurnMAX52EX SO	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BurnMAX52SO	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	48X CD-RW DRIVE	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
PROVIEW	CD-R/RW 52X24X52	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
Q-lity	ECW-043	1.0a	—	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
QPS	CRD-BP1500P	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 BURN-Proof がオフの場合、CD-Rメディアへの最大書き込み速度は16倍速となります。
	CRD-BPO1700P	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	QPSCRD-BP1600P	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
QSI	SBW-081	—	○	・転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・メディアの論理復旧は行えません。
	SBW-161	—	○	・転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・メディアの論理復旧は行えません。
	SBW-241	—	○	・転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・メディアの論理復旧は行えません。
	SBW-242	—	○	・転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・メディアの論理復旧は行えません。
	SBW242U	—	○	・転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・メディアの論理復旧は行えません。
	CDRW/DVD SBW242B	UK54	○	・転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDRW/DVD SBW242C	UX81	○	・転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVD RW TDW-081	—	○	・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メディアにはテスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD-RAM SDW-086K	—	○	・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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。 ・ISRCの表示はできません。
	CDRWDVD SBW-246 CDRWDVD SBW-246I	—	○	・転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・メディアの論理復旧は行えません。
	DVD RW SDW-087 DVD RW SDW-087F DVD RW SDW-087L DVD RW SDW-087H DVD RW SDW-087I	—	○	・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レス記録には対応しておりません。
	DVD RW SDW-089B	—	○	・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レス記録には対応しておりません。
	DVD RW TDW-081I	—	○	・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メディアにはテスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
R-QUEST	TRUECOPY40A	—	○	・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	転送速度エラー回避機能	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ンスでは、2トラック目のプリギャップが3秒となります。 ・音楽トラック以外のディスクアットワンスには未対応です。 ・エンハンスドCDのレコーディングはできません。
	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。

RICOH	MP7040S/RW7040S	1.20	—	
	MP7040A/RW7040A	1.20	—	
	MP7060S/RW7060S	1.0	—	
	MP7060A/RW7060A	1.0	—	
	MP7063A/RW7063A	—	—	
	MP7080A/RW7080A	1.00	—	
	MP7083A/RW7083A	—	—	
	MP7120A/RW7120A	—	—	
	MP7122SE	—	—	・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	—	○	・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	—	・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	—	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	RW8080A	—	—	
	MC104S/RW104S	—	—	
	MP7200A/RW7200A	—	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	MP7163A/RW7163A	—	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	MP9200/RW9200	—	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	MP5120/RW5120	—	○	・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	—	○	・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	—	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	MP7400A/RW7400A	—	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	MP5240/RW5240	—	○	・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	—	○	・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。
	DVD+RW MP5163AN	—	○	・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+RW MP5240A	—	○	・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。
	DVD+RW RW8165	—	○	・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。
DVD+RW MP5308D	—	○	・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。	
DVD+RW MP5316DA	—	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。	
DVD+RW MP5316DAD	—	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。	
DVD+RW MP5316DAG	—	○	・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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	DVD+RW/+R DRIVE	—	○	・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	—	○	・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。

RIDATA	DVD RW 4XMax	2.21	○	<ul style="list-style-type: none"> 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マルチボーダ記録はできません。
	DVD DUAL 4XMax	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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マルチボーダ記録はできません。
	DVD RW 8XMax	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアにはテスト書き込みはできません。 エンハンスドCDの作成はできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
SAF	CD-R8020	1.02	—	<ul style="list-style-type: none"> カタログコードのレコーディングはできません。 コピー許所属性はレコーディングできません。 キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に4倍速相当です。 8倍速書き込み対応のメディアをご使用ください。
	CD-RW12432	1.07	—	<ul style="list-style-type: none"> CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-RW8220	—	—	<ul style="list-style-type: none"> キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に8倍速相当です。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
SAMSUNG	SW-207F	—	—	
	SW-408B	—	—	
	SM-304B	BN10	—	<ul style="list-style-type: none"> カタログコード/ISRCのレコーディングはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SM-308B / SM-308N	BS03	—	<ul style="list-style-type: none"> カタログコード/ISRCのレコーディングはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 MODE1/MODE2が混在する特殊なCDを読み込むことはできません。
	SW-216B	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVD-MULTI SRT03B	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	SW-240B	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	SM-348B	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCのレコーディングはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SM-352B	t801	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCのレコーディングはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SW-252B	R701	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVD R/RW SR-W04B	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。
	CDRW/DVD SM-352F	T903	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCのレコーディングはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDDVDW SH-S223F	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
SANYO	CRD-R800S	1.02	—	<ul style="list-style-type: none"> ・カタログコードのレコーディングはできません。 ・コピー許可属性はレコーディングできません。 ・キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に4倍速相当です。 ・8倍速書き込み対応のメディアをご使用ください。
	CRD-RW1	—	—	<ul style="list-style-type: none"> ・キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に8倍速相当です。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRD-RW2	1.07	—	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRD-BP2	2.17	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRD-BP3	1.03	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-BP4	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-BP5	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-SBP15A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・BURN-Proof がオフの場合、CD-Rメディアへの最大書き込み速度は12倍速となります。
	CRD-BP900	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRD-BP1300	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-BP1400	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-BP1500 /BP1500U	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・BURN-Proof がオフの場合、CD-Rメディアへの最大書き込み速度は16倍速となります。
	CRD-BP1600	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-BP1700	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-BP1700U	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
CRD-BP1800P	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
SANYO	CRD-BPDV2	2.21	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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マルチボーダ記録はできません。
	CRD-BPDV3	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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メディアにはテスト書き込みはできません。 ・エンハンスドCDの作成はできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
SHARK	CDRW1610IM	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	COMBI LSC-24081	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBI LSC-24081S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBI LSC-24101	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBI LSC-24121	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LSC-24081	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LSC-24081M	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LSC-24081S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LSC-24101	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LSC-24121	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	XJ-SC241	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	XJ-SC241M	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW SDW-431S	M7S3	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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となります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。

Slimtype

DVD+RW SDW-421S	LS07	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-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となります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
DVDRW SOSW-852S	PV86	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
DVDRW SSM-8515S	GS01	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・メディアの論理復旧は行えません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み込みはできません。
DVD A DS8A4S	JP58	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD A DS8A5S	WP57	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD A DU8A3S	KC22	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。
eBAU108 6 L	PL01	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
eTAU108 1	EL46	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD A DS8A9SH	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DVD A DL8A4SH	HC23	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。

DVD A DU8A6SH	DZ12	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・M-DISCに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファ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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
Smart & Friendly	CD-RW4420J5	—	—	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	CRX110E	1.0b	—	
	CRX100E	1.0g	—	
	CRX120E	1.0j	—	
	CRX140S	1.0P	—	
	CRX140E	1.0h	—	
	CRX160S	1.0a	—	
	CRX160E	1.0a	—	
	CRX700E	1.0f	—	
	CRX75L	—	—	
	CRX168E	—	—	
	CRX175E2	—	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	CRX175A	—	○	・転送速度エラー回避機能「Power-Burn」に対応しています。
	CRX175A1	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・ISRC/カタログコードの書き込みはできません。
	CRX85A	—	○	・転送速度エラー回避機能「Power-Burn」に対応しています。
	CRX1611	—	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRX200E	—	—	・ISRCが正常に表示できない場合があります。 ・DDCD-R/RWへの書き込みは、MODE2 form1のみです。
	CRX185E1	—	○	・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。
	CRX185E3	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CRX195E1	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
	CRX195E4	—	○	・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	—	○	・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。
	CRX810E	—	○	・転送速度エラー回避機能「Power-Burn」に対応しています。
	CRXP-90MU	—	○	・転送速度エラー回避機能「Power-Burn」に対応しています。 ・ISRCの書き込みはできません。
	CRX205E1	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
	CRX210E1	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
	CRX215E1	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
	CRX820E	—	○	・転送速度エラー回避機能「Power-Burn」に対応しています。

SONY

MPD-AP20U	—	○	・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	○	・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となります。
DW-U10A	—	○	・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となります。
CRX220E1	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
CRX220E2	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
DW-U12A	—	○	・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となります。
CRX216E	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
CRX225E	QYT3	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
CRX300E	KYT3	○	・転送速度エラー回避機能「Power-Burn conformed」に対応しています。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
CRX217E	—	○	・転送速度エラー回避機能「Power-Burn conformed」に対応しています。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
CRX230E	—	○	・転送速度エラー回避機能「Power-Burn conformed」に対応しています。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
DW-U14A	—	○	・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となります。
CRX950E	1.5a	○	・転送速度エラー回避機能「Power-Burn」に対応しています。
CRX230E5	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
DRU-510A	—	○	・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となります。
DW-U50A	1.0a	○	・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となります。
CD-RW CRX320E	NYT3	○	・転送速度エラー回避機能「Power-Burn conformed」に対応しています。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
DVD RW DRU-530A	—	○	・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「Power-Burn conformed」に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアにはテスト書き込みはできません。 ・エンハンスドCDの作成はできません。
DVD RW DW-U18A	UYTP	○	・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「Power-Burn conformed」に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-R/-RWメディアにはテスト書き込みはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。

CD-RW CRX230ED	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ISRC/カタログコードの書き込みはできません。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
----------------	---	---	---

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
SONY	DVD RW AW-G170A DVD RW AW-G173A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD RW AW-Q170A DVD RW AW-Q173A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AW-G540A DVD RW AW-G543A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD RW AW-Q540A DVD RW AW-Q543A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AW-Q630A DVD RW AW-Q633A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AW-G630A DVD RW AW-G633A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD RW AW-Q170S DVD RW AW-Q173S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AW-G170S DVD RW AW-G173S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD RW AW-Q910A DVD RW AW-Q913A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AW-G910A DVD RW AW-G913A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。

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

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	CD-R50S	1.0E	—	・ディスクアットワンスでMIX CDのレコーディングはできません。
	CD-R55S	1.0E	—	
	CD-R56S	1.0J	—	
	CD-R58S	1.0J	—	
	CD-P520E	1.0K	—	・1.0Kより前のファームウェアバージョンはディスクアットワンスには未対応です。 ・キャ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	—	—	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-W28E	1.1A	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CD-W54E	1.04	—	
	CD-W58E	1.0A	—	
	CD-W512S	—	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CD-W512E	—	—	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-W512EB	—	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-W516EB/W516EC	—	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。

TEAC

CD-W524E	—	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
CD-W540E	—	○	・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	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
CD-W216E	1.0A	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
CD-W224EA	1.0A	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
DW-224E	1.0A	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
DV-W50E	—	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
CD-W548E	1.05	○	・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	○	・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	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DV-W50D	—	○	・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。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
DW-548D	K4H1	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
CD-W552G	Q4S2	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
DW-224E-A	V.4A	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
DV-W58D	1.03	○	・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に関わらず、20倍速以上では常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
DV-W58G-A	—	○	・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。 ・DVD-R/-RWメディアにはテスト書き込みはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
DW-552G	—	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
DV-W24E	—	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DV-W24EP	—	○	・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。
DV-W24ES	—	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DV-W24EW	—	○	・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。
DV-W28E	—	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
DV-W28EP	—	○	・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。
DV-W28EW	—	○	・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。

CD-W552GB	—	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRC／カタログコードの書き込みはできません。
DW-552GA	—	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRC／カタログコードの書き込みはできません。
DV-W28EA	—	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAM に対応しています。 ・DVD-R/-RW メディアの転送エラー回避機能は常にON となります。 ・DVD-RAM メディアのペリファイルレス記録には対応していません。
DW-224E-C	—	○	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
DV-W516E	1.0C	○	・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/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項／注意事項
	DV-W28EAD	1.0A	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAM に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にON となります。 ・DVD-RAM メディアのペリファイルレス記録には対応していません。
	DV-W28EBF	—	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAM に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にON となります。 ・DVD-RAM メディアのペリファイルレス記録には対応していません。
	DV-W28SL	—	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAM に対応しています。 ・DVD-R/-RW メディアの転送エラー回避機能は常にON となります。 ・DVD-RAM メディアのペリファイルレス記録には対応していません。
	DW-224E-R	—	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer Underrun Prevention」に対応しています。
	DV-W28SLA	—	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAM に対応しています。 ・DVD-R/-RW メディアの転送エラー回避機能は常にON となります。 ・DVD-RAM メディアのペリファイルレス記録には対応していません。
	DW-224SL-R	—	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer Underrun Prevention」に対応しています。
	DV-W28ECW	—	○	・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 に対応しています。 ・DVD-R/-RW-R DL メディアの転送エラー回避機能は常にON となります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DV-W28EC DV-W28ECT	—	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAM に対応しています。 ・DVD-R/-RW/-R DL メディアの転送エラー回避機能は常にON となります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAM メディアのペリファイルレス記録には対応していません。
	DW-224E-V DW-224E-VN	—	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer Underrun Prevention」に対応しています。
	DW-224E-CN	—	○	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DV-W28SLCW	—	○	・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 に対応しています。 ・DVD-R/-RW-R DL メディアの転送エラー回避機能は常にON となります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

TEAC	DV-W28ECF DV-W28ECS DV-W28SLC DV-W28SLCF DV-W28SLCT DV-W28ECTF DV-W28SLCTF	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・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/-RW/-R DL メディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAM メディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DV-W28E-R DV-W28E-RF DV-W28E-RS DV-W28S-R DV-W28S-RF DV-W28S-RS	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・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/-RW/-R DL メディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAM メディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DV-W28SS-RS DV-W28SS-RF DV-W28SS-R	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・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/-RW/-R DL メディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAM メディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DW-224S-V	—	○	・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	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-R/RW ・DVD-R/-RW/-R DL ・DVD+R/+RW/+R DL ・DVD-RAMに対応しています。 ・DVD-RAM メディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DW-224SS-W	0.9A	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DV-W28S-V	0.28	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-R/RW ・DVD-R/-RW/-R DL ・DVD+R/+RW/+R DL ・DVD-RAMに対応しています。 ・DVD-RAM メディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DV-W28S-VF DV-W28S-VS	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-R/RW ・DVD-R/-RW/-R DL ・DVD+R/+RW/+R DL ・DVD-RAMに対応しています。 ・DVD-RAM メディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DV-W5000S	2.0E	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R DLのマルチボータ記録はできません。 ・DVD-RAM メディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DV-W5000E	2.0E	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R DLのマルチボータ記録はできません。 ・DVD-RAM メディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DV-W28SS-V	0.9F	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R DLのマルチボータ記録はできません。 ・DVD-RAM メディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DV-W28SS-VF DV-W28SS-VS	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R DLのマルチボータ記録はできません。 ・DVD-RAM メディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DV-W28U-VF	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-R/RW ・DVD-R/-RW/-R DL ・DVD+R/+RW/+R DL ・DVD-RAMに対応しています。 ・DVD-RAM メディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DW-224E-B	1.6A	○	・CD-R ・CD-RW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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項／注意事項
TEAC	BD-C26SS-A	0.9C	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・DVD-RAM メディアのペリファイレス記録には対応していません。
	BD-C26SS-AF BD-C26SS-AS	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・DVD-RAM メディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DV-W28S-W	1.0B	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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レス記録には対応していません。
	DV-W28S-WF	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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レス記録には対応していません。
	DV-W18S-A	0.99	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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/-R DL メディアにはテスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DV-W18S-AF	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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/-R DL メディアにはテスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	CD-W224SS-W	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DV-W28SS-W	1.0A	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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レス記録には対応していません。
	DV-W28SS-WF	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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レス記録には対応していません。
	CD-W224S-A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DV-W28S-A	0.9B	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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レス記録には対応していません。
DV-W5600S	1.2A	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。 	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項／注意事項
	IPC5025A	—	—	
	SD-R1002	1034	—	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・カタログコードおよびISRCの書き込みはできません。 ・F/W 1034より前のバージョンでは、CD TEXTは「読み込み」にのみ対応です。
	SD-R2002	—	—	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・カタログコードおよびISRCの書き込みはできません。
	SR-C8002	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・カタログコードおよびISRCの書き込みはできません。

TOSHIBA	SD-R2102	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・カタログコードおよびISRCの書き込みはできません。
	SD-R1102	—	N/A	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。(機能搭載機種) ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・カタログコードおよびISRCの書き込みはできません。
	SR-C8102	1008	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SD-R1202 SDR1202F/SDR1202N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SD-R2212	1013	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SD-R2312	1001	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SD-R5002	1030	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RWIに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-Rメディアの追記は、ファームウェアの末尾が32以降(**32)の場合に対応となります。 ・ファームウェアは環境設定画面の[ドライブ設定]にて確認できます。
	SD-R2412	1006	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SD-R1312	1010	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SD-R5112/SDR5112N	1M03	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RWIに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SD-R6112/SDR6112N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RWIに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SD-R9012	1006	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SD-R2512	1006	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	ODD-DVD SDR1412T	1T10	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SD-R6012	1033	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RWIに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

TOSHIBA

SD-R5112/SDR5112N	1M03	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RWIに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
SD-R6112/SDR6112N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RWIに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
SD-R9012	1006	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
SD-R2512	1006	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
ODD-DVD SDR1412T	1T10	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
ODD-DVD SDR1412N	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
ODD-DVD SD-R6352	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD+R/+RWIに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
ODD-DVD SD-R6372	1004	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RWIに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
ODD-DVD SD-R5272	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RWIに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
DVD-ROM SDR2512N	1N21	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
CDW/DVD SD-R1612	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
CD/DVDW SD-R5372	TU53	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・メディアの論理復旧は行えません。
CD/DVDW SD-R6472	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・メディアの論理復旧は行えません。
CDW/DVD SD-R2612	TU30	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
CDW/DVD SDR2612C	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
CDW/DVD SDR1712C	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
CD-R/RW SR-M8102	TP00	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

CD-R/RW SRM8202C	TP00	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
DVDW/HD TS-L802A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・ISRCの書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
DVD/HDW SD-L902A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・ISRCの書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応しておりません。
DVD/HDW SD-L912A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・ISRCの書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアの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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
TRAXDATA	CDRW522452plus	—	○	・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	—	—	<ul style="list-style-type: none"> ・ISRCが正常に表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・トラックアットワンスでの書き込み中にバッファアンダーランエラーが発生してもメディアを自動的に復旧すること(オートリカバリー機能)はできません。
	CDRW-5224E	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDRW-5224E SO	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	CDW/DVD TS-H492A	TB50	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDW/DVD TSH492AN	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD/DVDW TS-H552A	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・メディアの論理復旧は行えません。
	CD/DVDW TS-L532A	TS50	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・メディアの論理復旧は行えません。
	CDW/DVD TS-L462A	TS30	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDW/DVD TS-L462C	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。

TSSTcorp

CDW/DVD TSL462CN	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
CD/DVDW TS-L532R	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・メディアの論理復旧は行えません。
CD/DVDW TS-L532S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・メディアの論理復旧は行えません。
CDW/DVD TS-H492C	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
CDW/DVD TSH492CN	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
CD-R/RW TS-H292A	TP00	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
CD-R/RW TS-H292C	TP00	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
CD/DVDW TS-L632D	T100	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・DVDメディアのテスト書き込みはできません。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
CD/DVDW TS-H653A CD/DVDW TS-H652D	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。
CDW/DVD TS-L462D	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。
CDDVDW TS-H653F	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
TSSTcorp	DVD+-RW TS-H653F	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。
	DVD+-RW TS-L633C	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 DVDメディアのテスト書き込みはできません。 ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	CDDVDW TS-L633C	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 DVDメディアのテスト書き込みはできません。 ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	CD/DVDW TS-U632A	t250	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLのマルチボータ記録はできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	CD/DVDW TS-U632R CD/DVDW TSU632AN	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLのマルチボータ記録はできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	CDRW/DVD TSL462D	DE01	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R・CD-RWに対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVD+-RW TS-H653A	D500	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVD+-RW TS-L633J	D300	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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-R DLメディアのFormat4による記録には対応していません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	CDDVDW SH-S243D	SB00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。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メディアのベリファイレス記録には対応していません。

BDDVDW SN-506AB	AF01	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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レス記録には対応していません。
CDDVDW SN-208BB	SB00	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応していません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
DVD-RW SH-216AB	LE03	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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メディアを最終セッションから消去することはできません。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レス記録には対応していません。
DVDWBD SH-B123L	SB02	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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レス記録には対応していません。
DVD-RW SH-216BB	LW02	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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メディアを最終セッションから消去することはできません。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レス記録には対応していません。
CDDVDW SN-208DN	FT00	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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メディアを最終セッションから消去することはできません。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レス記録には対応していません。
DVD+RW SH-216DB	D100	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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メディアを最終セッションから消去することはできません。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レス記録には対応していません。
CDDVDW SH-224DB	JA01	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
CDDVDW SN-208FB	JF01	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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メディアを最終セッションから消去することはできません。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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
TSSTcorp	CDDVDW SU-208FB	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	BDDVDW SN-506BB	AF04	○	<ul style="list-style-type: none"> 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-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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メディアのベリファイレス記録には対応していません。
	CDDVDW SN-208DB	TE00	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ISRC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。 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メディアのベリファイレス記録には対応していません。
	CDDVDW SH-224BB	JA01	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。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メディアのベリファイレス記録には対応していません。
	CDDVDW SU-208DB	TF01	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。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-R DLメディアのFormat4による記録には対応していません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	CDDVDW SU-208CB	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。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メディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD+-RW SU-208FB	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 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。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	CDDVDW SN-S083C	SB01	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。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メディアのベリファイレス記録には対応していません。
	CDDVDW SE-208DB	MF00	○	<ul style="list-style-type: none"> 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メディアを最終セッションから消去することはできません。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メディアのベリファイレス記録には対応していません。
	CDDVDW TS-H653R	—	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ISRCの読み書きはできません。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-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。

CDDVDW SE-218GN	MF00	○	<ul style="list-style-type: none"> ・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メディアを最終セッションから消去することはできません。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-R/-RW/-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
-----------------	------	---	--

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	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となります。
	321040AL	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	401248AL	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	481248AL	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	482448AL	—	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	522452AL	—	○	・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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
WAITEC	MEGALUS	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・BURN-Proof がオフの場合、CD-Rメディアへの最大書き込み速度は16倍速となります。
	STORM32	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・ISRCが正常に表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	STORM40	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	SFINX16	—	○	<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SAURUS	—	○	・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。
	WT3244EI	—	—	<ul style="list-style-type: none"> ・ISRCが正常に表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・トラックアウ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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
WDC	WDC12432SS	1.07	—	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
WPI	CDRW-4424	T2.0	—	<ul style="list-style-type: none"> ・メディアのプロパティでISRCは表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	転送速度エラー回避機能	その他の制限事項/注意事項
	CDR200/CDR400	1.0k	—	
	CRW2216E/CRW4416E	1.0e	—	
	CRW4260	1.0f	—	<ul style="list-style-type: none"> ・メディアのプロパティでISRCの表示はできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW4416S	1.0e	—	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW6416S	1.0b	—	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD-Rメディアへの2倍速書き込みはサポートしていません。
	CRW8424S	—	—	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD-Rメディアへの2倍速書き込みはサポートしていません。

YAMAHA	CRW8424E	—	—	<ul style="list-style-type: none"> CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 CD-Rメディアへの2倍速書き込みはサポートしていません。
	CRW8824S	—	—	<ul style="list-style-type: none"> CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 CD-Rメディアへの2倍速書き込みはサポートしていません。
	CRW8824E	—	—	<ul style="list-style-type: none"> CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 CD-Rメディアへの2倍速書き込みはサポートしていません。
	CRW2100E	—	—	<ul style="list-style-type: none"> CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。
	CRW2100S	—	—	<ul style="list-style-type: none"> CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。
	CRW2200E	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。 AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能は、ファームウェア1.0e以降の対応となります。ファームウェアは環境設定画面の[ドライブ設定]にて確認できます。 バッファアンダーランエラー回避機能に対応しています。 バッファアンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW2200S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。 AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能は、ファームウェア1.0e以降の対応となります。ファームウェアは環境設定画面の[ドライブ設定]にて確認できます。 バッファアンダーランエラー回避機能に対応しています。 バッファアンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW3200E	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。 AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能に対応しています。 バッファアンダーランエラー回避機能に対応しています。 バッファアンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW3200S	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。 AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能に対応しています。 バッファアンダーランエラー回避機能に対応しています。 バッファアンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW-70	—	○	<ul style="list-style-type: none"> 「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。 AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能は、ファームウェア1.0e以降の対応となります。ファームウェアは環境設定画面の[ドライブ設定]にて確認できます。 バッファアンダーランエラー回避機能に対応しています。 バッファアンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
CRW-F1E	1.0d	○	<ul style="list-style-type: none"> 「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。 Advanced AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能、DiscT@2に対応しています。 バッファアンダーランエラー回避機能に対応しています。 バッファアンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 	
CRW-F1S	1.0d	○	<ul style="list-style-type: none"> 「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。 Advanced AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能、DiscT@2に対応しています。 バッファアンダーランエラー回避機能に対応しています。 バッファアンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 	

【その他の注意事項】

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

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

*BD-RおよびBD-REは、SL(1層)とDL(2層)の両方を含んでいます。

変更履歴

Ver No.	対応(追加)した		備考
	ドライブメーカー名	ドライブ型番	
9.99.19	ATAPI	iHAS324 F	秘文11-02で左記ドライブに対応しました。
	HL-DT-ST	DVD+-RW GU90N DVD-RAM GTC0N DVD-RAM GU61N DVD-RAM GH24NSD1 DVD-RAM GUD0N	
	PIONEER	BD-RW BDR-XS06JL	
	TSSTcorp	BDDVDW SN-506BB	
9.99.21	HL-DT-ST	BD-RE BH16NS58 DVD-RAM GUD1N	秘文11-02-/Bで左記ドライブに対応しました。
	hp	BD-RE BU20N	
	MATSHITA	BD-RE UJ272 DVD-RAM UJ8E2 S	
	PIONEER	BD-RW BDR-S08	
9.99.27	ASUS	DRW-24D5MT DRW-24D3ST	秘文11-03で左記ドライブに対応しました。
	ATAPI	iHES106 2	
	HL-DT-ST	BD-RE BH14NS58 BD-RE BU20N	
	hp	DVDRAM GTC0N DVDRW DU8A6SH	
	hp HLDS	DVDRW GUD0N	
	hp TSST	DVDRW SU-208HB	
	MATSHITA	BD-MLT UJ240AS	
	PIONEER	BD-RW BDR-S09	
PLDS	DVD-RW DU8A6SH		
9.99.33	ASUS	SDRW-08U7M-U	秘文11-03-/Bおよび秘文11-10で左記ドライブに対応しました。
	HL-DT-ST	DVDRAM GH22NS90 DVDRAM GTB0N DVDRAM GA10N BD-RE WH16NS48 DVDRAM GP65NB70	
	MATSHITA	BD-CMB UJ135AS DVD-RAM UJ8C5	
	Slimtype	eTAU108 1	
	TSSTcorp	CDDVDW SN-208DB CDDVDW SH-224BB CDDVDW SU-208DB	
9.99.39	HL-DT-ST	DVDRAM GP50NB40 DVDRAM GP10NB20 DVDRAM GP65NB60 DVDRAM GP70NS50	秘文11-20で左記ドライブに対応しました。
	MATSHITA	DVD-RAM UJ8A7AS	
	PIONEER	BD-RW BDR-S11	
	PLDS	DVD-RW DS8A9SH	
	Slimtype	DVD A DS8A9SH DVD A DL8A4SH	
	TSSTcorp	CDDVDW SU-208CB DVD+-RW SU-208FB CDDVDW SN-S083C CDDVDW SE-208DB	

Ver No.	対応(追加)した		備考
	ドライブメーカー名	ドライブ型番	
9.99.45	HL-DT-ST	BD-RE BU40N	秘文11-50で左記ドライブに対応しました。
	PIONEER	BD-RW BDR-211M BD-RW BDR-XD06U	
	PLDS	DVD-RW DH16AESH DVD-RW DH16ABSH	
	TSSTcorp	CDDVDW TS-H653R	
9.99.55	ASUS	BC-12D2HT SDRW-08U9M-U	秘文12-00で左記ドライブに対応しました。
	HL-DT-ST	BD-RE BH16NS40 BD-RE BH16NS60 BD-RE WH16NS58 DVD-RAM GH24NSD5	
	hp	BD-RE BH20L BD-RE BH20N	
	PIONEER	BD-RW BDR-XD07U BD-RW BDR-UD04 BD-RW BDR-S09JX	
	Slimtype	DVD A DU8A6SH	
9.99.59	ASUS	BW-16D1X-U	秘文12-00-/Cで左記ドライブに対応しました。
	HL-DT-ST	DVD-RAM GHA2N DVD-RAM GP60NS50	
	TSSTcorp	CDDVDW SE-218GN	