

【注意】

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

メーカー名	ドライブ型番	フォーマット バージョン	Disc At Once	ドライブ カセット	メディアレスキュー 機能利用	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD/Rメディア 読み込み禁止	その他の制限事項/注意事項
ACER	DVD RW 4XMax	2.21	○	○	×	書/読○	○	○	<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-マルチフォーマット記録はできません。
	DVD DUAL 4XMax	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+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-マルチフォーマット記録はできません。
	DVD RW 8XMax	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+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GDの作成はできません。

メーカー名	ドライブ型番	フォーマット バージョン	Disc At Once	ドライブ カセット	メディアレスキュー 機能利用	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD/Rメディア 読み込み禁止	その他の制限事項/注意事項
Actima	CD-RW CRW4012A	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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	○	○	×	書/読○ F/W 1.20以降	—	○	
	ARW4420S	1.20	○	○	×	書/読○ F/W 1.20以降	—	○	
	DVD+RW ADRW-H00P	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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	フォーマット バージョン	Disc At Once	ドライブ カセット	メディアレスキュー 機能利用	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD/Rメディア 読み込み禁止	その他の制限事項/注意事項
ALN	DVD+/-RW AL1300A	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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	フォーマット バージョン	Disc At Once	ドライブ カセット	メディアレスキュー 機能利用	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD/Rメディア 読み込み禁止	その他の制限事項/注意事項	
AOpen	CD-RW CRW1232 A/PRO	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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	○	○	×	書/読○ F/W 1.20以降	—	○		
	CRW8420S	1.20	○	○	×	書/読○ F/W 1.20以降	—	○		
	12X10X32 CD-RW A/P	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 	
	GD-RW CRW1632	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 	
	GD-RW CRW2040	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 	
	20X10X40 CD-RW	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 	
	GD-RW CRW2440	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 	
	GD-RW CRW3248	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。 	
	24X2.4X8 121032	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 	
	40X12X50 CD-RW	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 	
	GD-RW CRW4050	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 	
	GD-RW CRW4850	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 	
	GD-RW CRW4852	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 	
	GD-RW CRW5224	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 	
	DVRW4416PRO	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」/JustSpeedに対応しています。 	
	4X4X8 241640	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD+R/+RWに対応しています。 	
	52X32X52 CD-RW	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 	
	GD-RW CRW5232	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 	
	16X48X24X48	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 エラーコード/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	—	○	○	×	書込み○/ 読み込み△ 右記注意参照	○	○	○	<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/エラー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	—	○	○	×	書込み○/ 読み込み△ 右記注意参照	○	○	○	<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/エラーコードの書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカギイング	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア書き込み速度	その他の制限事項/注意事項
AOpen	8X8 DVD Dual AAN	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD+R/-RWに対応しています。
	8X8 DVD Dual APP	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能設定ON/OFFに問わず、20倍速以上では常にONとなります。 カテログコード/RODの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	COM5232/AAH PRO	1.04	○	○	×	書き込み○/読み込み△	○	○	<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/カテログコードの書き込みはできません。 テスト書き込みはできません。常に「書き込みのみ」となります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。
	CRW5232/AAO PRO	1.02	○	○	×	書き込み○/読み込み△	○	○	<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/カテログコードの書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカギイング	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア書き込み速度	その他の制限事項/注意事項
ASUS	CRW-4816A	1.0	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	GRW-5224A	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	SCB-1608	1.0B	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	SCB-2408	1.0E	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DRW-24F1ST a	1.00	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/-R DL-DVD-RAMI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。
	BW-16D1HT	1.01	○	○	×	書/読○	○	○	<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 XLIに対応しています。 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	○	○	×	書/読○	○	○	<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 XLI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メディアのベリファイレス記録には対応していません。
	SBW-06D2X-U	D301	○	○	×	書/読○	○	○	<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 XLI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。
	DRW-24D5MT	1.00	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/-R DL-DVD-RAMI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メディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DRW-24D3ST	1.01	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/-R DL-DVD-RAMI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メディアのベリファイレス記録には対応していません。
SDRW-08U7M-U	B101	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW/DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/-RW/-R DL-DVD-RAMI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ODのレバレッジコントロールは使用できません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。 	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカギイング	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア書き込み速度	その他の制限事項/注意事項
ATAPI	GD-RW 40X12	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CD-RW 48X16	—	○	×	×	書/読○	○	○	<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-RW 48X24	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CD-RW 48XMAX	—	○	×	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CD-RW 52X24	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CD-RW 52XMAX	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	GD-RW 52X32	MAD	○	×	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD RW 4XMax	2.21	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。 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。
	DVD RW DD0203	2.21	○	○	×	書/読○	○	○	<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。
	DVD DUAL 4XMax	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。
	DVD RW DD0201	2.21	○	○	×	書/読○	○	○	<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。
	DVD RW TDD0201	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。
	DVD RW 8XMax	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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ODの作成はできません。
	DVD RW DD0401	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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ODの作成はできません。
	DVD DD 2X16X4X16	G7J9	○	○	×	書/読○	○	○	<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	フォーマットバージョン	Disc At Once	ダイレクトカチング	メディアレスキュー機能利用	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造表示	その他の制約事項/注意事項
ATAPI	CD R DH52R1P	—	○	○	×	書/読○	○	○	転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・カロードコード/ISRCの読み込みはできません。
	iHAS122 8	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DL・DVD+R/RW・R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「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。 ・ペーシングはPX-800Aですが、PowerRec/VarRec等はカットしています。
	DVD A DH16AAS	JL34	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW・R DL・DVD+R/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。 ・カロードコード/ISRCの読み込みはできません。 ・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	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW・R DL・DVD+R/RW・R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・音楽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。
	iHBS112 2	CL0B	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW・R DL・DVD+R/RW・R DL・DVD-RAM-BD-R/REに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-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。
	iHAP122 W	LL03	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW・R DL・DVD+R/RW・R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・ISRCの読み込みはできません。 ・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「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。 ・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	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW・R DL・DVD+R/RW・R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・ISRCの読み込みはできません。 ・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。
	iHES208 2	8L0C	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW・R DL・DVD+R/RW・R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・ISRCの読み込みはできません。 ・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。
	iHAS124 Y	BL0V	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW・R DL・DVD+R/RW・R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-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「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。
	iHAS324 B	AL15	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW・R DL・DVD+R/RW・R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-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。
	iHBS212 2	5L01	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW・R DL・DVD+R/RW・R DL・DVD-RAM-BD-R/REに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-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。
	iHAS124 B	AL0H	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW・R DL・DVD+R/RW・R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-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。
	iHBS312 2	PL14	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW・R DL・DVD+R/RW・R DL・DVD-RAM-BD-R/REに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-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。
	BD E DH12E3SH	MS23	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW・R DL・DVD+R/RW・R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・ISRCの読み込みはできません。 ・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メディアのベリファイレス記録には対応していません。
	iHAS324 F	CL14	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW・R DL・DVD+R/RW・R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-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。
iHES106 2	AL0A	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW・R DL・DVD+R/RW・R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・ISRCの読み込みはできません。 ・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。	
ATK	DVD RW DD0203	2.21	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+R/RW・HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボーン記録はできません。
	DVD RW DD0201	2.21	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+R/RW・HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボーン記録はできません。
	DVD RW TDD0201	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+R/RW・HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボーン記録はできません。
	DVD RW DD0401	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+R/RW・HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。 ・エンハンスドCDの作成はできません。
メーカー名	ドライブ型番	フォーマットバージョン	Disc At Once	ダイレクトカチング	メディアレスキュー機能利用	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造表示	その他の制約事項/注意事項
BENO	CDRW 5232X	KPEY	○	×	×	書込み○/読み込み○ 右記注意参照	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD TEXTが正常に表示できない場合があります。

メーカー名	ドライブ装置	フォーマット バージョン	Disc AL/Drive	ダイレクト カチンク	メディアレスキュー 機能項目	CD TEXT	転送速度エラー 抑制機能	CDRメディア 読み込み速度	その他の制約事項/注意事項
BTC	BCE1610M	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	BCE3212M	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	BCE4012M	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	BCO1612M	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	BCE4816M	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	BCO4016M	—	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BCE5224M	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	BCE5224SO	—	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BCE5232M	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	BOE5232SO	—	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ装置	フォーマット バージョン	Disc AL/Drive	ダイレクト カチンク	メディアレスキュー 機能項目	CD TEXT	転送速度エラー 抑制機能	CDRメディア 読み込み速度	その他の制約事項/注意事項
CARAVELL	CDR-N820S	1.02	○	○	×	—	—	○	*カタログコードのレコーディングはできません。 *コピー許可属性はレコーディングできません。 *キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に4倍速相当です。 *転送速度読み取り時のメディアを一度管理化します。
	CRW-8220S	—	○	○	×	書/読○	—	○	*キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に8倍速相当です。 *CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ装置	フォーマット バージョン	Disc AL/Drive	ダイレクト カチンク	メディアレスキュー 機能項目	CD TEXT	転送速度エラー 抑制機能	CDRメディア 読み込み速度	その他の制約事項/注意事項
CD-RW	GDR-4048S	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-4048W	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-4048SD	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-5W48	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	MAR-401248W	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	MAR-401248S	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	MAR-401248SD	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-6S48	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	SMART CLONE48	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	SMART CLONE52	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-4848S	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-5G48	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-5S48	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-8K48	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDR-6S52	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
CDR-7K52	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。	
CDR-7S52	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。	

メーカー名	ドライブ装置	フォーマット バージョン	Disc AL/Drive	ダイレクト カチンク	メディアレスキュー 機能項目	CD TEXT	転送速度エラー 抑制機能	CDRメディア 読み込み速度	その他の制約事項/注意事項
CD-R/RW	S2X24X52X	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。

メーカー名	ドライブ装置	フォーマット バージョン	Disc AL/Drive	ダイレクト カチンク	メディアレスキュー 機能項目	CD TEXT	転送速度エラー 抑制機能	CDRメディア 読み込み速度	その他の制約事項/注意事項
CDWriter	IDE1610	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	IDE5224	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	IDE5224SO	—	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	IDE5232	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	IDE5232SO	—	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ装置	フォーマット バージョン	Disc AL/Drive	ダイレクト カチンク	メディアレスキュー 機能項目	CD TEXT	転送速度エラー 抑制機能	CDRメディア 読み込み速度	その他の制約事項/注意事項
CENDYNE	S22452AL	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ装置	フォーマット バージョン	Disc AL/Drive	ダイレクト カチンク	メディアレスキュー 機能項目	CD TEXT	転送速度エラー 抑制機能	CDRメディア 読み込み速度	その他の制約事項/注意事項
CNBridge	CBCO1K-48X	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	GBRW6S-48X	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	GBRW6K-52X	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	GBRW6S-52X	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	GBRW7K-52X	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ装置	フォーマット バージョン	Disc AL/Drive	ダイレクト カチンク	メディアレスキュー 機能項目	CD TEXT	転送速度エラー 抑制機能	CDRメディア 読み込み速度	その他の制約事項/注意事項
COMBI	RW16x10/DVD	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	RW16x8/DVD	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	RW16x12/DVD	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DOB-1K4816	—	○	○	×	書/読○	○	○	*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。

メーカー名	ドライブ仕様	フォーマット バージョン	Disc All Once	ダイレクト カチンク	メディアレスキュー 物理項目	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 読み込み	その他の制限事項/注意事項
COMBO	IDE1612CO	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	IDE4016CO	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COB-1K4816	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	IDE5216CO	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	BC05232IM	—	○	○	×	書/読○	○	○	・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
IDE5232CO	0053	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
CREATIVE	RW6424E	1.0	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO CBA820E	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	RW4810E	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	RW4811E	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
CyberDrv	CW089D CD-R/RW	132M	○	×	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CW089D CD-R/RW	140M	○	×	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
CYQVE	CDR060A	1.57	○	○	×	書/読○	○	○	・USB接続で使用の場合は、4倍速以下で書き込みを行ってください。
	CG7125	1.00	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	GG1232	1.00	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
Delta	QIP-RW2004	1.20	○	○	×	書/読○ F/W 1.20以降	—	○	
	OME-W141	1.20	○	○	×	書/読○ F/W 1.20以降	—	○	
DGMMaster	DGM-241040	—	○	×	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DGM-321240	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DGM-401248	—	○	○	×	書/読○	○	○	・ISRC/カタログコードの書き込みはできません。
	DGM-481248	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
DGM-482448	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
DVDRW	DRW-2581	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RWに対応しています。
	IDE1108	—	○	○	×	書/読○	○	○	・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	フォーマットバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造表示	その他の制約事項/注意事項
EMC	CD-R/RW 52X24X52	—	○	○	×	書/読○	○	○	転送速度エラー回避機能「JustLink」,「JustSpeed」に対応しています。
メーカー名	ドライブ型番	フォーマットバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造表示	その他の制約事項/注意事項
FREECOM	DVD+/-RW4B	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/+RWに对应しています。 ・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+/-RW8B	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/+RWに对应しています。 ・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	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/+RW/RLに对应しています。 ・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	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/+RW/RLに对应しています。 ・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	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/+RW/RLに对应しています。 ・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	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/RL-DVD-R/+RW/RLに对应しています。 ・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/RL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	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/RL-DVD-R/+RW/RLに对应しています。 ・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/RL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	フォーマットバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造表示	その他の制約事項/注意事項
GENERIC	CRD-RW1	—	○	○	×	書/読○	—	○	・キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に3倍速相当です。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRD-RW1N	—	○	○	×	書/読○	—	○	・キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に3倍速相当です。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	FREECOM32A	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に3倍速相当です。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVD-RAM MLT01	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-RAMIに对应しています。 ・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	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/+RW+HD-BURNに对应しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD DUAL 4XMax	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/+RW+HD-BURNに对应しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD RW 8XMax	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/+RW+HD-BURNに对应しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rメディアにはテスト書き込みはできません。 ・エンハンスドCDの作成はできません。
	DVD-RAM MLT02	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/+RW-DVD-RAMIに对应しています。 ・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	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/+RW/RL-DVD-RAMIに对应しています。 ・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	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/RL-DVD-R/+RW/RL-DVD-RAMIに对应しています。 ・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 MLT05	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/+RW/RL-DVD-RAMIに对应しています。 ・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 MLT06	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/RL-DVD-R/+RW/RL-DVD-RAMIに对应しています。 ・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 MLT07	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/RL-DVD-R/+RW/RL-DVD-RAMIに对应しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。

メーカー名	ドライブ型番	フォーマットバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造表示	その他の制約事項/注意事項
GENERICP	UJ-820P	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/+RWに对应しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJ-822P	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/+RWに对应しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJ-830P	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/+RWに对应しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJ-831P	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/+RW/RLに对应しています。 ・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	Disk AL Drive	タイトルカパシテ	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDメディア取巻品番号	その他の制約事項/注意事項
HL-DT-ST	DVDRAM GH24NSD1	UN00	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに对应しています。 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。 転送速度エラー回避機能はONになります。 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 GUD0N	EUT1	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに对应しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に对应しています。 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Format1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。
	BD-RE BH16NS58	1.00	○	○	×	書/読○	○	○	<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 XLIに对应しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に对应しています。 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	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに对应しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に对应しています。 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。
	BD-RE BU20N	-	○	○	×	書/読○	○	○	<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 XLIに对应しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に对应しています。 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メディアのベリファイレス記録には対応していません。
	BD-RE BH14NS58	1.00	○	○	×	書/読○	○	○	<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 XLIに对应しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に对应しています。 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	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに对应しています。 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。 メディアの転送速度エラー回避機能はONになります。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GTB0N	-	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに对应しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に对应しています。 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メディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GA10N	AT04	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに对应しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に对应しています。 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。
	BD-RE WH16NS48	1.D3	○	○	×	書/読○	○	○	<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 XLIに对应しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に对应しています。 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	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに对应しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に对应しています。 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 GP50NB40	RB00	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに对应しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に对应しています。 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 GP10NB20	1.04	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに对应しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に对应しています。 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 GP65NB60	PF00	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに对应しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に对应しています。 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 GP70NS50	1.00	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに对应しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に对应しています。 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。
BD-RE BU40N	DN10	○	○	×	書/読○	○	○	<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 XLIに对应しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に对应しています。 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	フォーマット バージョン	Disk All type	ダイレクト カプリング	メディアレスキュー 機能有無	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDメディア 取込み速度	その他の制限事項/注意事項
HP	CD-Writer cd16e					書/読○	○	○	転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CD-WriterM820	1.13	○	○	×	書/読○	○	○	
	DVD Writer 100j	—	○	○	×	書/読○	○	○	CD-R/RW/DVD+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能(JustLink)に対応しています。
	DVD Writer 200j	—	○	○	×	書/読○	○	○	CD-R/RW/DVD+RW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。 転送速度エラー回避機能(JustLink)に対応しています。
	CD-Writer+ 8200	1.0f	○	○	○	書/読○	—	—	CD-RWメディアへの1倍速書き込みはサポートしていません。
	CD-Writer+ 8230	1.3c	○	○	×	読込み○	—	—	
	CD-Writer+ 9200	1.0e	○	○	×	書/読○	—	—	
	CD-Writer+ 9100	1.0c	○	○	×	書/読○	—	—	
	CD-Writer+ 9500	1.0e	○	×	×	書/読○	—	—	
	CD-Writer+ 9600	1.0a	○	×	×	書/読○	—	○	
	CD-Writer+ 9600	1.0a	○	×	×	書/読○	—	○	
	CD-Writer+ 9100c	2.0h	○	×	×	—	—	—	CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-Writer+ 9500b	1.3	○	×	×	—	—	○	MX 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	—	○	○	○	書/読○	○	○	転送速度エラー回避機能(BURN-Proof)に対応しています。
	CD-Writer cd16n	—	○	○	×	書/読○	○	○	転送速度エラー回避機能(JustLink)に対応しています。
	CD-Writer cd16r	—	○	○	×	書/読○	○	○	転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ISRC/カタログコードの書き込みはできません。
	CD-Writer cd12n	—	○	○	×	書/読○	○	○	転送速度エラー回避機能(JustLink)に対応しています。
	CD-Writer cd12d	—	○	○	×	書/読○	○	○	転送速度エラー回避機能(BURN-Proof)に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-Writer cd4f	—	○	×	×	書/読○	—	—	
	DVD Writer 300n	—	○	○	×	書/読○	○	○	CD-R/RW/DVD+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。
	DVD Writer 400n	—	○	○	×	書/読○	○	○	CD-R/RW/DVD+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。
	DVD Writer 420n	—	○	○	×	書/読○	○	○	CD-R/RW/DVD+RW/DVD+RW/DVD+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	—	○	○	×	書/読○	○	○	CD-R/RW/DVD+RW/DVD+RW/DVD+RW/DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。 DVD+RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD-RAM GH60L	RD01	○	○	×	書/読○	○	○	CD-R/RW/DVD+RW/DVD+RW/DVD+RW/DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。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。
	GDDVDW TS-H653R	0D00	○	○	×	書/読○	○	○	CD-R/RW/DVD+RW/DVD+RW/DVD+RW/DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。 DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD A DH16AAL	LHD7	○	○	×	書/読○	○	○	CD-R/RW/DVD+RW/DVD+RW/DL/DVD+RW/DL/DVD-RAMI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。 音源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 G530N	—	○	○	×	書/読○	○	○	CD-R/RW/DVD+RW/DVD+RW/DL/DVD+RW/DL/DVD-RAMI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記録には対応していません。
	DVD RW AD-7251H5	—	○	○	×	書/読○	○	○	CD-R/RW/DVD+RW/DVD+RW/DL/DVD+RW/DL/DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。 DVD-RAMメディアのベリファイ記録には対応していません。
	DVD RW AD-7561S	—	○	○	×	書/読○	○	○	CD-R/RW/DVD+RW/DVD+RW/DL/DVD+RW/DL/DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能(Buffer underrun prevention)に対応しています。 DVD-RAMメディアのベリファイ記録には対応していません。
	DVDRAM GU40N	—	○	○	×	書/読○	○	○	CD-R/RW/DVD+RW/DVD+RW/DL/DVD+RW/DL/DVD-RAMI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記録には対応していません。
	DVD A DH16ABLH	3HD9	○	○	×	書/読○	○	○	CD-R/RW/DVD+RW/DVD+RW/DL/DVD+RW/DL/DVD-RAMIに対応しています。 音源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メディアのベリファイ記録には対応していません。
	GDDVDW TS-H653T	H6D1	○	○	×	書/読○	○	○	CD-R/RW/DVD+RW/DVD+RW/DL/DVD+RW/DL/DVD-RAMIに対応しています。 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記録には対応していません。
	DVD RW AD-7581S	—	○	○	×	書/読○	○	○	CD-R/RW/DVD+RW/DVD+RW/DL/DVD+RW/DL/DVD-RAMIに対応しています。 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記録には対応していません。
	DVDRAM GT30L	—	○	×	×	書/読○	○	○	CD-R/RW/DVD+RW/DVD+RW/DL/DVD+RW/DL/DVD-RAMI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/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記録には対応していません。
	GDDVDW TS-L633R	H820	○	○	×	書/読○	○	○	CD-R/RW/DVD+RW/DVD+RW/DL/DVD+RW/DL/DVD-RAMIに対応しています。 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。 トラックアウトプンスで音楽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 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。 ディスクアウトプンスでDVD-R DLへ少量のデータを記録する場合、476までダミーデータを記録します。 DVD-RAMメディアのベリファイ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	Disk AL Capax	ダイレクトカセット	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDメディア製造日表示	その他の制約事項/注意事項
HP	DVDRAM GTC0N	HD02	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+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。 複製言語の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メディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVDRW DU8A6SH	DHS3	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+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。 音楽トラックのキャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 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	-	○	×	×	書/読○	○	○	<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。
メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disk AL Capax	ダイレクトカセット	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDメディア製造日表示	その他の制約事項/注意事項
HP HLDS	DVDRW GUD0N	SD02	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+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。 複製言語の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	Disk AL Capax	ダイレクトカセット	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDメディア製造日表示	その他の制約事項/注意事項
HP TSST	DVDRW SU-208HB	HR10	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+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。

メーカー名	ドライブ型番	フォーマット バージョン	Disc All Discs	ダイレクト カッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDメディア 製造表示	その他の制約事項/注意事項
IBM	CDRW-USB2	MTB1	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
メーカー名	ドライブ型番	フォーマット バージョン	Disc All Discs	ダイレクト カッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDメディア 製造表示	その他の制約事項/注意事項
IDE-CD	R/RW 4x4x24	—	○	×	×	—	—	○	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・ISRCが正常に表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・トラックアウトプツ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 4x4x32	—	○	×	×	—	—	○	・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 8x4x32	—	○	×	×	—	—	○	・ISRCが正常に表示できない場合があります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRCが正常に表示できない場合があります。
	R/RW 12x8	—	○	○	×	書/読○	○	○	・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。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRCが正常に表示できない場合があります。
	R/RW 12x8x32	—	○	○	×	書/読○	○	○	・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。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRCが正常に表示できない場合があります。
	R/RW 12x10	—	○	○	×	書/読○	○	○	・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。
メーカー名	ドライブ型番	フォーマット バージョン	Disc All Discs	ダイレクト カッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDメディア 製造表示	その他の制約事項/注意事項
IDE-DVD	DVDRW6001	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R、RW、DVD+RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVDRW6002	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R、RW、DVD+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	フォーマット バージョン	Disc All Discs	ダイレクト カッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDメディア 製造表示	その他の制約事項/注意事項
IMATION	IMW040420	1.20	○	○	×	書/読○ F/W 1.20以降	—	○	
メーカー名	ドライブ型番	フォーマット バージョン	Disc All Discs	ダイレクト カッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDメディア 製造表示	その他の制約事項/注意事項
IO DATA	CDRW-SX84	—	○	○	×	書/読○	○	○	
	CDRW-RX1210J	1.05	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CDRW-RX20J	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。 ・JustLinkがONの場合には、テスト書き込みはできません。
メーカー名	ドライブ型番	フォーマット バージョン	Disc All Discs	ダイレクト カッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDメディア 製造表示	その他の制約事項/注意事項
IOMEGA	ZIPCD3840INT-A	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CDRW6600INT	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・BURN-Proofがオフの場合、CD-Rメディアへの最大書き込み速度は16倍速となります。
	CDRW6896INT-B	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能は常にONとなります。
	ZIPCD 4x650	—	○	×	×	書/読○	○	○	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	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。
	CDRW27648INT-B	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW5292EXT3-B	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW5292INT-B	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW5296INT-B	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW5296EXT1-B	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW5296EXT1-B	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW6892EXT3-B	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW6892EXT3-B	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW4216NP-A	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R、RW、DVD+R/+RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。

メーカー名	ドライブ型番	フォーマット バージョン	Disc AL/Other	タイトル カパシタ	メディアスネー 物理項目	CD TEXT	転送速度エラー 監視機能	CD/Rメディア 異常発生	その他の制約事項/注意事項	
IOMEGA	DVDRW4216ND-A	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+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	—	○	○	×	書/読/○	○	○		
JLMS	GOMBO LSC-24081	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	GOMBO LSC-24081M	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	GOMBO LSC-24081S	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTC-48161K	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
JVC	XR-W40805	1.37	○	○	×	書/読/○ F/W1.37以降	—	—	・トラックアウトワンスでの書き込み中にバックアッダーランエラーが発生しても メディアを自動的に復旧すること(オートリカバリ機能)はできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	JVC製品番号: ・XR-S4224W ・XR-K4224Wのみ対応	—	○	○	×	書/読/○	—	—	・トラックアウトワンスでの書き込み中にバックアッダーランエラーが発生しても メディアを自動的に復旧すること(オートリカバリ機能)はできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	XR-RW2224	2.50	○	○	×	書/読/○	—	—	・トラックアウトワンスでの書き込み中にバックアッダーランエラーが発生しても メディアを自動的に復旧すること(オートリカバリ機能)はできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	XR-RW4424	1.09	○	○	×	書/読/○	—	—	・トラックアウトワンスでの書き込み中にバックアッダーランエラーが発生しても メディアを自動的に復旧すること(オートリカバリ機能)はできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	RW4224	1.37	○	○	×	書/読/○ F/W1.37以降	—	—	・トラックアウトワンスでの書き込み中にバックアッダーランエラーが発生しても メディアを自動的に復旧すること(オートリカバリ機能)はできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
LACIE	CD-BP12432S	2.17	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	GDBP-241040A	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・BURN-Proofがオフの場合、CD-Rメディアへの最大書き込み速度は16倍速となります。	
	GDPP-321040A	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。	
	GDBP-401240A	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。	
	CD-RW12432S	—	○	○	×	書/読/○	—	○	・キープオフの音圧クック読み込み速度は常に3倍速相当です。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	CDRW-BOOSTER	1.07	○	○	×	書/読/○	—	○	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
LG	CED-8042B	—	○	○	×	—	—	—		
	CED-8083B	1.05	○	×	×	書/読/○	—	○		
	CED-8080B	1.11	○	×	×	書/読/○	—	○		
	CED-8120B	—	○	×	×	—	—	—	・MXD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。	
LITE-ON	LTR-0841	MS05	○	×	×	書/読/○	—	○	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	LTR-12101B	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	LTR-16102B	OS06	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・ISRC/カタログコードの書き込みはできません。	
	LTR-24102B	—	○	×	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	LTR-32123S	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・ISRC/カタログコードの書き込みはできません。	
	LTR-32123H	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-32102S	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-32102H	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-3249MH	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-40125S	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-40125W	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-40126S	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-40126H	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-48125W	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-48126S	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-48246S	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LXR-32122	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LXR-32122A	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LXR-32122B	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LXR-32122G	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LXR-40122	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LXR-40122A	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LXR-40122B	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LXR-40122G	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-52246K	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-52246S	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-48125G	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-48246K	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-52326K	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-52326S	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-52327K	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-52327S	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	GOMBO LTO-48161H	KH0F	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	GOMBO SOHC-4832K	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。	
	GOMBO SOHC-5232K	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。	
	DVDRW SOHW-812S	—	○	○	×	書/読/○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+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の読み込みはできません。	
	CD-RW SOHR-5238S	4V1J	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ISRC/カタログコードの書き込みはできません。	
	GOMBO SOHC-5235K	LK04	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ISRC/カタログコードの書き込みはできません。	
	GOMBO SOHC-4836K	SK01	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRC/カタログコードの書き込みはできません。	
	GOMBO SOHC-5236K	RK01	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRC/カタログコードの書き込みはできません。	
	CD-RW SOHR-5239S	2S03	○	○	×	書/読/○	○	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRC/カタログコードの書き込みはできません。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc All Drive	ダイレクトカパシテック	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア録音互換性	その他の制限事項/注意事項
Logitec	LDR-PUA8U2S	GT01	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 音源トラックのキックオフ除去はできません。 トラックの長さ優先するコピーはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	LDR	GT01	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-R/RWメディアの書き込みは常時ONとなります。 転送速度エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc All Drive	ダイレクトカパシテック	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア録音互換性	その他の制限事項/注意事項
MAD DOG	MD-8XDVDRW-PM	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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メディアの転送速度エラー回避機能は常時ONとなります。
	MD-16XDVD9	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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メディアの転送速度エラー回避機能は常時ONとなります。
	MD-16XDVD9A2	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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メディアの転送速度エラー回避機能は常時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-16XDVD9-8X	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMIに対応しています。 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メディアの転送速度エラー回避機能は常時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-16XDVD9-8X	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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メディアの転送速度エラー回避機能は常時ONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	MD-16XDVD9A4	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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メディアの転送速度エラー回避機能は常時ONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc All Drive	ダイレクトカパシテック	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア録音互換性	その他の制限事項/注意事項
MAG	GD-RW 52X24X52	—	○	○	—	書/読○	○	○	<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	Disc All Drive	ダイレクトカパシテック	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア録音互換性	その他の制限事項/注意事項
MATSHITA (Panasonic)	CD-R CW7501	2.00	○	○	×	—	—	○	—
	GD-R CW7502	4.05	○	○	×	—	—	○	—
	CD-R CW7503	—	○	○	○	書/読○	—	○	—
	GD-RW CW7585	1.04	○	○	○	書/読○	—	○	—
	CD-RW CW7586	—	○	○	○	書/読○	—	○	—
	GD-RW CW8571	—	○	×	○	書/読○	—	○	—
	CD-RW CW7121	AH 36	○	×	○	書/読○	—	○	—
	GD-RW01	1.19	○	○	×	書/読○	—	○	—
	CD-RW02	—	○	○	×	書/読○	—	○	—
	GD-RW03	—	○	○	×	書/読○	—	○	—
	CD-RW04	—	○	○	×	書/読○	—	○	—
	GD-RW05	—	○	○	×	書/読○	—	○	—
	CD-RW06	—	○	○	×	書/読○	—	○	—
	GD-RW07	—	○	×	×	書/読○	—	○	—
	CD-RW09	—	○	○	×	書/読○	—	○	—
	UJDA310	1.12	○	○	×	書/読○	—	○	<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	—	○	○	×	書/読○	—	○	—
	UJDA330	—	○	×	×	書/読○	—	○	—
	UJDA710/GDRCB01	—	○	×	×	書/読○	—	○	—
	UJDA720	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJDA340	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。
	DVD-RAM LF-D310	—	○	×	×	—	○	—	<ul style="list-style-type: none"> DVD-R/DVD-RAMIに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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。 DVD-REに書き込むことはできません。
	DVD-RAM SW-9501	—	○	×	×	—	○	—	<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。
	UJDA360	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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/GDRCB02	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	GD-RW19	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。
	GD-RW CW8572	—	○	○	○	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVD-RAM SW-8571	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD-RAMIに対応しています。 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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM SW-8581	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> Windows2000環境にて、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM SW-8581N	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> Windows2000環境にて、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM LF-D521	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD-RAMIに対応しています。 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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	UJDD420	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM UJ-810	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD-RAMIに対応しています。 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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	UJ-811	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM UJ-811	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD-RAMIに対応しています。 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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイルモードで記録する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	フォーマット バージョン	Disc All Data	タイトル のチェック	メディアレスモ ー	CD TEXT	転送速度エラ ー回避機能	CD-Rメディア 再生可否	その他の制約事項/注意事項
MATSHITA (Panasonic)	DVD-RAM UJ-815	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-RAMIに対応しています。 ・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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリフェラルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM LF-P567	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-RAMIに対応しています。 ・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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリフェラルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	UJDA747	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	CD-RW CW-8122	—	○	○	○	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	UJDA746	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJDA750	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM SW-9572 DVD-RAM SW-9582 DVD-RAM SW-9582N	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-RAMIに対応しています。 ・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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリフェラルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	CDRCB03	1504	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	CDRCB04	1500	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	CD-RW CW-8123	—	○	○	○	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	UJDA755	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJDA757	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJ-810	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RWに ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM UJ-812	K1A5	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-RAMIに対応しています。 ・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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリフェラルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-825S	DZK2	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/-RW-DVD-RAMIに対応しています。 ・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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリフェラルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-813	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-RAMIに対応しています。 ・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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリフェラルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-820S	A031	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/-RW-DVD-RAMIに対応しています。 ・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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリフェラルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-R UJ-825	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/-RWに ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM UJ-825	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-RAMIに対応しています。 ・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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリフェラルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	UJ-825/UJ-825D	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RWに ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJDA760	1002	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM LF-P667	1.00	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/-RW-DVD-RAMIに対応しています。 ・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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリフェラルモー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	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJDA755cDVD/CDRW UJDA755cDVD/CDRW UJDA755cDVD/CDRW	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJDA760cDVD/CDRW UJDA760cDVD/CDRW	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM SW-9573 DVD-RAM SW-9583	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-RAMIに対応しています。 ・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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリフェラルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM LF-M721 DVD-RAM LF-M760 DVD-RAM SW-9573S DVD-RAM SW-9583A DVD-RAM SW-9583S	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/-RW-DVD-RAMIに対応しています。 ・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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリフェラルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	SW-9573/SW-9583	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RWに ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	SW-9573D/SW-9583D	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/-RWに ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM UJ-820 DVD-RAM UJ-820c	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-RAMIに対応しています。 ・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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリフェラルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	UJ-820	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RWに ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJ-820D	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/-RWに ・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	フォーマット バージョン	Disc All Data	データレ カパシテ	メディアレスモ ー	CD TEXT	転送速度エラ ー回避機能	CD-Rメディア 再生可否	その他の制限事項/注意事項
MATSHTA (Panasonic)	DVD-RAM UJ-822S	1000	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/+RW-DVD-RAMIに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 *Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-822 DVD-RAM UJ-822c	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-RAMIに対応しています。 *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。
	UJ-822	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJ-822D	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-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	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/+RW-DVD-RAMIに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 *Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-830 DVD-RAM UJ-830cc	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-RAMIに対応しています。 *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。
	UJ-830	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJ-830D	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-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	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/+RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM UJ-822Sa DVD-RAM UJ-822Se	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/+RW-DVD-RAMIに対応しています。 *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。
	UJ-822Da DVD-RW UJ-822D	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/+RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM UJ-823S	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/+RW-DVD-RAMIに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 *Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-830Sa DVD-RAM UJ-830Se	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/+RW-DVD-RAMIに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 *Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-835	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-RAMIに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 *Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-835A DVD-RAM UJ-835S	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/+RW-DVD-RAMIに対応しています。 *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。
	UJ-812	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJ-813	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/+RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJ-830Da	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-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	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/+RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJ-835D	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-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。
	UJDA765aDVD/CDRW UJDA765 DVD/CDRW UJDA765aDVD/CDRW UJDA765cDVD/CDRW	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 *転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM LF-P767	1006	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/+RW/R DL-DVD-RAMIに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 *Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-831S DVD-RAM UJ-831Sa DVD-RAM UJ-831Se	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/+RW/R DL-DVD-RAMIに対応しています。 *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。
	UJ-831D UJ-831Da	—	○	○	×	書/読○	○	○	・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。

メーカー名	ドライブ型番	フォーマット バージョン	Disc At Once	タイトル カセット	メディアレスモ ー	CD TEXT	転送速度エラ ー回避機能	CD-Rメディア 書き込み	その他の制約事項/注意事項
MATSUITA (Panasonic)	CDRCB05	1003	○	○	×	書/読○	○	○	転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM UJ-940S DVD-RAM UJ-940Se	—	○	○	×	書/読○	○	○	・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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-945A DVD-RAM UJ-945S	—	○	○	×	書/読○	○	○	・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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-R UJ-845	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+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	—	○	○	×	書/読○	○	○	・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	—	○	○	×	書/読○	○	○	・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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	UJDA770	1001	○	○	×	書/読○	○	○	転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	GD-RW CW-8124	D20E	○	○	○	書/読○	○	○	転送速度エラー回避機能「Buffer under run prevention」に対応しています。
	CDRCB06	—	○	○	×	書/読○	○	○	転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM SW-9584 DVD-RAM SW-9584A	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM SW-9585A DVD-RAM SW-9585S	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/+R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 *Windows2000環境にて、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	SW-9584D	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+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	—	○	○	×	書/読○	○	○	・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	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 *Windows2000環境にて、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-846	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-R UJ-846	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+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	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM SW-9574	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM SW-9574A DVD-RAM SW-9574S DVD-RAM LF-M821	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM LF-P867	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
DVD-RAM UJ-841S	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/+R DL・DVD+R/+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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	
DVD-RAM LF-M860	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	
DVD-RAM UJ-842S	1006	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/+R DL・DVD+R/+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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	
DVD-RAM UJ-832S	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	

メーカー名	ドライブ型番	フォーマット (レコーダ)	Disc 仕様が	ダイレクト レコーディング	メディアレスモーター 駆動装置	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD-Rメディア 読み込み時	その他の制事項/注意事項
MATSUITA (Panasonic)	UJ-832D DVD/CDRW	—	○	○	×	書/読○	○	○	・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	—	○	○	×	書/読○	○	○	・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 ペリファイルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD/CDRW UJDA775	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM SW-9586	B250	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/+R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ ペリファイルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-850S	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/+R DL・DVD+R/+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 ペリファイルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM SW-9587S DVD-RAM SW-9587A DVD-RAM SW-9587	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/+R DL・DVD+R/+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 ペリファイルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	BD-MLT SW-5582	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/+R DL・DVD+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 ペリファイルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM LF-P967	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/+R DL・DVD+R/+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 ペリファイルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-R UJ-85J	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/+R DL・DVD+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	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/+R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイルモードで記録すると ディスクチェックに時間がかかります。
	BD-MLT SW-5582A	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/+R DL・DVD+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 ペリファイルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	BD-MLT LF-MB121	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/+R DL・DVD+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 ペリファイルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	BD-MLT UJ-210S	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/+R DL・DVD+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 ペリファイルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM LF-P968	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/-RW/+R DL・DVD+R/+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 ペリファイルモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	UJDA770 DVD/CDRW	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJ-857F	—	○	○	×	書/読○	○	○	・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。 ・音楽トラックのキャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。

メーカー名	ドライブ型番	フォーマット バージョン	Disc At Once	タイトル カンパニング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDメディア 製造元表示	その他の制限事項/注意事項
MATSUITA (Panasonic)	DVD-RAM SW820	8.41	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink-Proof」に対応しています。
	DVD-RAM UJ8E0	1.00	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「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	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「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	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink-Proof」に対応しています。
	BD-CMB UJ162	1.00	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink-Proof」に対応しています。
	DVD-RAM UJ-842 z	RC01	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink-Proof」に対応しています。
	DVD-RAM UJ8G2	1000	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink-Proof」に対応しています。
	DVD-RAM UJ8E2 S	1.00	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「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	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RL/-RE/-RE XLIに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink-Proof」に対応しています。
	BD-MLT UJ240AS	1005	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAM・BD-R/REに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink-Proof」に対応しています。
	BD-CMB UJ135AS	1004	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink-Proof」に対応しています。
	DVD-RAM UJ8C5	2.09	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink-Proof」に対応しています。
	DVD-RAM UJ8A7AS	1.00	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink-Proof」に対応しています。

メーカー名	ドライブ型番	フォーマット バージョン	Disc At Once	ダイレクト カマシテック	メディアレスキュー 機能有無	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 記録有無	その他の制限事項/注意事項
Maxell	MCD-RW4812-48	—	○	○	×	書/読○	○	○	転送エラー回避機能は常にONとなります。
	MCD-RW4824-48	—	○	○	×	書/読○	○	○	転送エラー回避機能は常にONとなります。
メーカー名	ドライブ型番	フォーマット バージョン	Disc At Once	ダイレクト カマシテック	メディアレスキュー 機能有無	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 記録有無	その他の制限事項/注意事項
MELCO	GDRW-54224	—	○	○	○	—	—	—	
メーカー名	ドライブ型番	フォーマット バージョン	Disc At Once	ダイレクト カマシテック	メディアレスキュー 機能有無	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 記録有無	その他の制限事項/注意事項
Memorex	CD-RW 12432S	1.07	○	○	×	書/読○	—	○	CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDRW-4420	1.20	○	○	×	書/読○	—	○	
	CDRW-4420s	1.20	○	○	×	書/読○	—	○	
	CD-RW8220S	—	○	○	×	書/読○	—	○	・キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に3倍速相当です。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	TwelveMAXX 1032A/P	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	48MAXX 1248AJ	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	48MAXX 2448AJ	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+R/RW 2.4X8AA	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD+R/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	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	52MAXX 3252AJ	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+/-RW True8Xn	—	○	○	×	書/読○	○	○	・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「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+/-DL4RWHD2	—	○	○	×	書/読○	○	○	・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	フォーマット バージョン	Disc At Once	ダイレクト カマシテック	メディアレスキュー 機能有無	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 記録有無	その他の制限事項/注意事項
Mitsubishi	CDRW4420	1.20	○	○	×	書/読○	—	○	
	CDRW4420a	1.20	○	○	×	書/読○	—	○	
メーカー名	ドライブ型番	フォーマット バージョン	Disc At Once	ダイレクト カマシテック	メディアレスキュー 機能有無	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 記録有無	その他の制限事項/注意事項
MITSUMI	CR-2802TE	1.3C	○	○	○	—	—	○	・トラックアウ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が存在する特殊なCDを読み込むことはできません。 ・音楽トラックのキャプチャ除去はできません。
	CR-4802TE	1.4D	○	○	○	—	—	○	・トラックアウ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が存在する特殊なCDを読み込むことはできません。 ・音楽トラックのキャプチャ除去はできません。
	CR-4804TE	2.2C	○	○	×	読込み○	—	○	・キャパシタリ(W-48L) PC USB版に使用の場合: B's Recorder の動作だけで な通常のODD-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。 キャパシタリデータシステム ユーザーサポート TEL 03-5720-5353
	CR-4805TE/CR-48X5TE	1.7A	○	×	×	書/読○	—	○	・CD-RWメディアへの1倍速書き込みはサポートしていません。
	CR-4806TE/CR-48X6TE	1.1A	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	CR-48X9TE	1.0C	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	CR-48XATE	1.0A	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・転送エラー回避機能がON/OFFに関わらず、24倍速以上では常にONとなります。
	CR-48XC7E	1.0B	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「ExacLink」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・転送エラー回避機能がON/OFFに関わらず、24倍速以上では常にONとなります。
	CR-48XETE	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DW-7801TE	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD+R/RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DW-7802TE	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+R/RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・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。
	DR-48XGTE	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
DR-6800TE	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。	
メーカー名	ドライブ型番	フォーマット バージョン	Disc At Once	ダイレクト カマシテック	メディアレスキュー 機能有無	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 記録有無	その他の制限事項/注意事項
MSI	CD-RW CR48	—	○	○	×	書/読○	○	○	転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CD-RW CR52	—	○	○	×	書/読○	○	○	転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェア バージョン	Disc All/Type	ドライブ カテゴリ	メディアレスキュー 機能有無	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD/Rメディア 読み込み速度	その他の制限時点/注意事項
NEC	ODX658	1.0k	○	○	×	—	—	—	*1.0kより前のファームウェアバージョンはディスクアットワンスには未対応です。 *キャ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	○	○	×	書/読○	—	○	*CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	NR-7700A	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	NR-8500A	1.4	○	N/A	×	書/読○	N/A	○	*転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。(機能搭載機種)
	NR-8400A	1.2	○	×	×	書/読○	—	○	*転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	NR-7800A	1.3	○	○	×	書/読○	○	○	*転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CD-RW NR-7800A	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	NR-7800B	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	NR-7900A	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	NR-9100A	1.11	○	○	×	書/読○	○	○	*転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CB-2100A/CB-2100A.NE	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送速度エラー回避機能「Buffer undermun 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	○	○	×	書/読○	○	○	*転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVD_RW ND-1200A	—	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD-R/+RW/-RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「Buffer undermun 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	—	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD-R/+RW/-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	—	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-R/RW/DVD-R/+RW/-RWに対応しています。
	DVD/RW ND-1100A	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送速度エラー回避機能「Buffer undermun prevention」に対応しています。
	DVD/RW ND-1300M	—	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-R/RW/DVD-R/-RW/-RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「Buffer undermun 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	○	○	×	書/読○	○	○	*転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	NR-9300AS	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVD/RW ND-5100A	1.07	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-R/RW/DVD-R/+RW/-RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「Buffer undermun prevention」に対応しています。
	DVD_RW ND-1200AD	—	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD-R/+RW/-RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「Buffer undermun 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	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-R/RW/DVD-R/+RW/-RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「Buffer undermun prevention」に対応しています。
	DVD/RW ND-2100AD	—	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-R/RW/DVD-R/+RW/-RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「Buffer undermun prevention」に対応しています。
	CD-RW NR-9400A	r804	○	○	×	書/読○	○	○	*転送速度エラー回避機能は常に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	—	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD-R/+RW/-RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「Buffer undermun 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	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD-R/+RW/-RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「Buffer undermun 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	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD-R/+RW/-RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「Buffer undermun 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	—	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD-R/+RW/-RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「Buffer undermun 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	○	○	×	書/読○	○	○	*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 undermun 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	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。 *CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVD/RW ND-2510A	—	○	○	×	書/読○	○	○	*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 undermun 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	—	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-R/RW/DVD-R/+RW/+R DLに対応しています。
	DVD/RW ND-3100AD	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送速度エラー回避機能「Buffer undermun prevention」に対応しています。
	DVD_RW ND-3500A	—	○	○	×	書/読○	○	○	*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 undermun 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	—	○	○	×	書/読○	○	○	*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 undermun 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	フォーマット バージョン	Disk At Once	ダイレクト カッティング	メディアレスキュー 機能有無	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDメディア 製造名表示	その他の制限事項/注意事項
NEC	DVD_RW ND-3570A	1.11	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+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	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMIに対応しています。 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	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMIに対応しています。 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	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMIに対応しています。 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	フォーマット バージョン	Disk At Once	ダイレクト カッティング	メディアレスキュー 機能有無	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDメディア 製造名表示	その他の制限事項/注意事項
Norcent	RWJ-481S	—	○	○	×	書/読○	○	○	転送エラー回避機能は常にONとなります。
	RWJ-482S	—	○	○	×	書/読○	○	○	転送エラー回避機能は常にONとなります。
	RWJ-483S	—	○	○	×	書/読○	○	○	転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	フォーマット バージョン	Disk At Once	ダイレクト カッティング	メディアレスキュー 機能有無	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDメディア 製造名表示	その他の制限事項/注意事項
OLYMPUS	S-DVD-100	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+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	フォーマット バージョン	Disk At Once	ダイレクト カッティング	メディアレスキュー 機能有無	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDメディア 製造名表示	その他の制限事項/注意事項
OPTI	DVD RW 4XMax	2.21	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+R/+RW/+R DL-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マルチボーンダ記録はできません。
	DVD DUAL 4XMax	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+R/+RW/+R DL-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マルチボーンダ記録はできません。
	DVD RW 8XMax	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+R/+RW/+R DL-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メディアにはリ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	ドライブ仕様	フォーマット (バージョン)	Disc All Data	タイトル カパシテ	メディアレスキュー 機能提供	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD-Rメディア 書き込み速度	その他の制約事項/注意事項
Optiaro	DVD RW AD-5590S DVD RW AD-5593S DVD RW AD-5590A DVD RW AD-5593A	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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いません。
	DVD+RW AD-7200S	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7590B	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。 DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応していません。
	DVD-RAM AD-7200A	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7201S6 DVD RW AD-7201S5 DVD RW AD-7201S	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-5201S	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。
	CDRW/DVD CRX890S CDRW/DVD CRX890A	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「ExactLink」に対応しています。 CD-Rメディアを最終セッションから消去することはできません。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	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。 DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応していません。
	DVD RW AD-5700H DVD RW AD-5700S	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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-7703S DVD RW AD-7703H	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7240S	1.20	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7241S	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7243S	1.03	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7920S	1.70	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7923S	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7560S	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD+RW AD-7560S	SD05	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7560A	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7561A	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7561S	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD RW AD-7563A	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのベリファイレス記録には対応していません。

メーカー名	ドライブ型番	フォーマット バージョン	Disc At. Size	ディスク カパシテ	メディアレスキュー 機能有無	CD TEXT	転送速度エラー 戻り機能	CD-Rメディア 書き込み有無	その他の制約事項/注意事項
OPTORITE	DVD RW DD0203	2.21	○	○	×	書/読○	○	○	<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。
	DVD RW DD0201	2.21	○	○	×	書/読○	○	○	<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。
	DVD RW TDD0201	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。
	DVD RW DD0401	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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	フォーマット バージョン	Disc At. Size	ディスク カパシテ	メディアレスキュー 機能有無	CD TEXT	転送速度エラー 戻り機能	CD-Rメディア 書き込み有無	その他の制約事項/注意事項
PHILIPS	ReWritable-2 X 2 X 6	2.00	○	○	×	—	—	—	<ul style="list-style-type: none"> トラックアウトワンスでエンハンス属性のレコーディングはできません。 MX CDのトラックアウトワンスではトラック目のプリギャップが3秒となります。 MX CDを作成する場合はディスクアウトワンス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"> トラックアウトワンスでエンハン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。
	428CDRW	1.4D	○	○	○	—	—	○	<ul style="list-style-type: none"> トラックアウトワンスでエンハン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。
	4424CDRW	2.2C	○	○	×	読込み○	—	○	<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	○	×	×	書/読○	—	○	
	16840 CDRW	1.1A	○	○	×	書/読○	○	○	<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	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 転送速度エラー回避機能がON/OFFに関わらず、24倍速では常にONとなります。
	321240 CDRW	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 転送速度エラー回避機能がON/OFFに関わらず、24倍速以上では常にONとなります。
	CDRW3210S	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 転送速度エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	ODD5101	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 転送速度エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	401240 CDRW	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 転送速度エラー回避機能がON/OFFに関わらず、24倍速以上では常にONとなります。
	401248 CDRW	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 転送速度エラー回避機能がON/OFFに関わらず、24倍速以上では常にONとなります。
	ODD4801	—	○	×	×	—	—	—	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVD+RW-D01	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD+RWIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink II」に対応しています。
	DVDRW1208	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD+RWIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink II」に対応しています。
	DVD6002	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD+R/+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink II」に対応しています。
	DVDRW228	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD+R/+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink II」に対応しています。
	DVD+RW-D02	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD+R/+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink II」に対応しています。
	CDRW48P	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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-R/RW-DVD+R/+RWに対応しています。
	DVD+RW-D28	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD+R/+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink II」に対応しています。
	DVD8001	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD+RWIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink II」に対応しています。
	CDRWVD1610	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「Buffer undeman prevention」に対応しています。 転送速度エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	CDRWVD1612	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「Buffer undeman prevention」に対応しています。 転送速度エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	CDRW3212S	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 転送速度エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	CDRW4012P	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 転送速度エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	CDRW2010	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。
	ODD4851 CD-R/RW	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「Buffer undeman prevention」に対応しています。 ISRCが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	PCRW1208	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「Buffer undeman prevention」に対応しています。 ISRCが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	PCRW1208JR	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「Buffer undeman prevention」に対応しています。 ISRCが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	PCRW1208MR	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「Buffer undeman prevention」に対応しています。 ISRCが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	PCRW1208UE	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「Buffer undeman 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	—	○	×	×	—	—	—	<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。
	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。 トラックアウトワンスでの書き込み中にバック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。
	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。 トラックアウトワンスでの書き込み中にバック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。
	ODD4201 CD-R/RW	—	○	×	×	—	—	—	<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。
	DVDRW416N	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD+R/+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer undeman prevention」に対応しています。
	ODD7052	—	○	×	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度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。
	SDV06004	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD+R/+RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	DVD8631	BB03	○	○	×	書/読○	○	○	<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は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	データレカバリング	メディアレスキュー機能の有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア書き込み機能	その他の制限事項/注意事項
PIONEER	DVR-103	1.4	○	×	×	書/読○	DVD-R/-RW○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW/DVD-R/-RWに対応しています。 DVD-R/-RWの場合、転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」が有効となります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DCR-111	1.00	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-104	1.20	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW/DVD-R/-RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-105	-	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW/DVD-R/-RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-K11	-	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW/DVD-R/-RWに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-106D	1.03	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD+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	-	○	○	×	書/読○	○	○	<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	○	○	×	書/読○	○	○	<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	-	○	○	×	書/読○	○	○	<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	-	○	○	×	書/読○	○	○	<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	-	○	○	×	書/読○	○	○	<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	-	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD+R/-RW/DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「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倍速以上の場合は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-K04 DVR-K14	-	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD+R/-RW/DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、16倍速以上では常にONとなります。 DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-K04L DVR-K14L	-	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD+R/-RW/DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能設定ON/OFFに関わらず、16倍速以上では常にONとなります。 DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-109	-	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD+R/-RW/DLに対応しています。 DVD-R DLの記録は、対応したファームウェアが必要となります。 対応ファームウェアについては、各メーカー等に確認下さい。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVR-K15	1.06	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW/DVD-R/-RW/DVD+R/-RW/DLに対応しています。 DVD-R DLの記録は、対応したファームウェアが必要となります。 対応ファームウェアについては、各メーカー等に確認下さい。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 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/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。
	DVR-K16 DVR-K16F	1.33	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW/DVD-R/-RW/R DL-DVD+R/-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メディアのベリファイレス記録には対応していません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc AL Type	タイトルカンパニング	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア書き込み機能	その他の制約事項/注意事項
PLDS	DVD A DH20A4P	-	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMI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。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
	DVD A DH22A9P	-	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMI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メディアのベリファイレス記録には対応していません。
	DVD+RW DS-9A8SH	KD11	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMI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	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMI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	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMI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-8ASLH	DD11	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMI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	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMI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	-	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMI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	-	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMI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	-	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMI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	Disc AL Type	タイトルカンパニング	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア書き込み機能	その他の制約事項/注意事項	
PLEXTOR	PX-R412C	1.07	○	○	○	読込み○ F/W 1.07以降	-	○		
	PX-R820T	-	○	○	○	書込み○ F/W 1.02以降	-	○		
	PX-W4220T	1.02	○	○	○	読込み○	-	○		
	PX-W8220T	-	○	○	○	書/読○	-	○		
	PX-W8432T	-	○	○	○	書/読○	-	○		
	PX-W124TS	-	○	○	×	書/読○	-	○		
	PX-W1210S	-	○	○	○	書/読○	○	○	<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。 	
	PX-W1210A	-	○	○	○	書/読○	○	○	<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。 	
	PX-W1610A	-	○	○	○	書/読○	○	○	<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。 	
	PX-W2410A	-	○	○	○	書/読○	○	○	<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。 	
	PX-W4012A	-	○	○	○	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」, VarRecに対応しています。 	
	PX-320A	-	○	○	○	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」, VarRecに対応しています。 	
	PX-330F	-	○	○	○	書/読○	○	○	<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。 	
	PX-W4824A	-	○	○	○	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」, VarRecに対応しています。 	
	PX-S2410T	-	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「JustLink II」に対応しています。 	
	PX-W4012S	-	○	○	○	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」, VarRec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011以降の機会に対応となります。ファームウェアは理論値面でのドライブ設定にて確認できます。 	
	DVDR PX-504A	-	○	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer under-run prevention」に対応しています。
	CD-R PREMIUM PX-W5224A	1.01	○	○	○	○	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」, VarRec, PowerRecに対応しています。
	DVDR PX-708A	-	○	○	○	○	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/-R DL・DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」, VarRec, PowerRecに対応しています。
	DVDR PX-704A	-	○	○	○	○	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/-R DL・DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」, VarRec, PowerRecに対応しています。
	DVDR PX-712A	-	○	○	○	○	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW・DVD+R/+RW/-R DL・DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」, VarRec, PowerRecに対応しています。
	DVDR PX-716A	1.06	○	○	○	○	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMI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」, VarRec, PowerRec, AUTOSTRATEGYに対応しています。 パワファロー社製品「DVM-DM16FBS」をSerialATA接続で使用しなされる場合、B's Recorderは起動途中で停止します。対応品に対して、B's Recorderのインストールされたフォルダに格納されている「B'sCustom.ini」を任意で変更して再起動してください。 但し、B's Recorderでは、「AutoStrategy」、「PowerRec」の設定変更ができなくなります。 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 変更前 [General] NonUseAutoStrategy=0 NonUsePowerRec=0 UseCDRBSDRV=0 </div> <div style="font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 変更後 [General] NonUseAutoStrategy=1 NonUsePowerRec=1 UseCDRBSDRV=0 </div> </div>
	DVDR PX-750A	-	○	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMI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。 転送速度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。 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	-	○	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMI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。 転送速度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。 トラックの長さを優先するコピーはできません。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVDR PX-755A DVDR PX-760A	-	○	○	○	○	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMIに対応しています。 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDR PX-800A	-	○	○	○	○	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMI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。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc All Once	ダイレクトカチンク	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造表示	その他の制限事項/注意事項
PLEXTOR	DVDR PX-810UF	—	○	○	○	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+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メディアの転送速度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	○	○	○	書/読○	○	○	<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	○	○	○	書/読○	○	○	<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ル記録には対応していません。
	DVDR PX-880SA	ZH39	○	○	○	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+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いません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVDR PX-891SA	1.04	○	○	○	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+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いません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc All Once	ダイレクトカチンク	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造表示	その他の制限事項/注意事項
PLEXTOR (CD-ROM)	PX-40TS	—	—	—	—	読込み○	—	—	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc All Once	ダイレクトカチンク	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造表示	その他の制限事項/注意事項
POLAROID	BurnMAX52	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BurnMAX52EX	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BurnMAX52SO	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc All Once	ダイレクトカチンク	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造表示	その他の制限事項/注意事項
PROVIEW	CD-R/RW S2X24X52	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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	Disc All Once	ダイレクトカチンク	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造表示	その他の制限事項/注意事項
Q-Itty	ECW-043	1.0a	○	○	×	書/読○	○	○	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc All Once	ダイレクトカチンク	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造表示	その他の制限事項/注意事項
QPS	CRD-BP1500P	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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-BP01700P	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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	Disc All Once	ダイレクトカチンク	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造表示	その他の制限事項/注意事項
QSI	SBW-081	—	○	○	○	書/読○	○	○	<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。 メディアの論理復旧は行いません。
	SBW-161	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 メディアの論理復旧は行いません。
	SBW-241	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 メディアの論理復旧は行いません。
	SBW-242	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 メディアの論理復旧は行いません。
	SBW242U	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 メディアの論理復旧は行いません。
	CDRW/DVD SBW242B	UK54	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 メディアの論理復旧は行いません。
	CDRW/DVD SBW242C	LUX81	○	○	×	書/読○	○	○	<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。 メディアの論理復旧は行いません。
	DVD-RAM SDW-086K	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+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 undeman prevention」に対応しています。 DVD-R/+RW/-R DLメディアの転送速度エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。 ISRCの表示はできません。
	CDRW/DVD SBW-246 CDRW/DVD SBW-246I	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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いません。
	DVD RW SDW-087 DVD RW SDW-087F DVD RW SDW-087L DVD RW SDW-087H DVD RW SDW-087I	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+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 undeman prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD RW TDW-081	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+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 undeman prevention」に対応しています。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD RW SDW-089B	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+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 undeman prevention」に対応しています。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD RW TDW-081I	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+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 undeman prevention」に対応しています。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc All Once	ダイレクトカチンク	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造表示	その他の制限事項/注意事項
R-QUEST	TRUECOPY40A	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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	ドライブ装置	フォーマット バージョン	Disc AL/Once	タイトル カパシテ	メディアレスキュー 機能項目	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDメディア 読み込み速度	その他の制約事項/注意事項	
RICOH	RO1420C	1.60	○	○	×	—	—	—	*MX 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。 *普通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のローディングはできません。 *カテゴリーコードのローディングはできません。	
	MP6200/MP6201	1.13	○	○	×	—	—	—		
	MP7040S/RW7040S	1.20	○	○	×	書/読:○ F/W 1.20以降	—	○		
	MP7040A/RW7040A	1.20	○	○	×	書/読:○ F/W 1.20以降	—	○		
	MP7060S/RW7060S	1.0	○	○	×	書/読:○	—	○		
	MP7060A/RW7060A	1.0	○	○	×	書/読:○	—	○		
	MP7083A/RW7083A	—	○	○	×	書/読:○	—	○		
	MP7080A/RW7080A	1.00	○	○	×	書/読:○	—	○		
	MP7083A/RW7083A	—	○	×	×	書/読:○	—	○		
	MP7120A/RW7120A	—	○	○	×	書/読:○	—	○		
	MP7122SE	—	○	○	×	書/読:○	—	○		
	MP7125A/RW7125A	—	○	○	×	書/読:○	○	○	*MX CDの連続トラックアップができない場合があります。 *転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。	
	MP8040S	1.13	○	○	×	—	—	○		
	RW8040A	1.12	○	○	×	—	—	○		
	MP9060/RW9060	1.00	○	○	×	書/読:○	—	○	*MODE外トラックの読み込みは、読み込み精度を向上させるために指定された速度よりも大幅に遅くなります。 *転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。	
	MP9120/RW9120	—	○	○	×	書/読:○	○	○		
	RW9080A	—	○	×	×	書/読:○	—	○		
	MC104S/RW104S	—	○	○	×	書/読:○	—	○		
	MP7200A/RW7200A	—	○	○	×	書/読:○	○	○	*転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。	
	MP7163A/RW7163A	—	○	○	×	書/読:○	○	○	*転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。	
	MP9200/RW9200	—	○	○	×	書/読:○	○	○	*転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。	
	MP5120/RW5120	—	○	○	×	書/読:○	○	○	*CD-R/RW・DVD-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。	
	MP5125/RW5125	—	○	○	×	書/読:○	○	○	*CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。	
	MP7320A/RW7320A	—	○	○	×	書/読:○	○	○	*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。	
	MP7400A/RW7400A	—	○	○	×	書/読:○	○	○	*CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。	
	MP5240/RW5240	—	○	○	×	書/読:○	○	○	*CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。	
	MP8160/RW8160	—	○	○	×	書/読:○	○	○	*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	—	○	○	×	書/読:○	○	○	*CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。	
	DVD+RW MP5240A	—	○	○	×	書/読:○	○	○	*CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。	
	DVD+RW RW8165	—	○	○	×	書/読:○	○	○	*CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。	
	DVD+RW MP5308D	—	○	○	×	書/読:○	○	○	*CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+R/RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 *DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	DVD+RW MP5316DA	—	○	○	×	書/読:○	○	○	*CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+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	—	○	○	×	書/読:○	○	○	*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	—	○	○	×	書/読:○	○	○	*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。	
	RIDATA	DVD+RW/+R DRIVE	—	○	○	×	書/読:○	○	○	*CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
		DVD+RW DRIVE	—	○	○	×	書/読:○	○	○	*CD-R/RW・DVD-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 4XMax	2.21	○	○	×	書/読:○	○	○	*CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+R/RW・HD-BURNに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 *DVD-Rマルチボーマーグ記録はできません。
		DVD DUAL 4XMax	—	○	○	×	書/読:○	○	○	*CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+R/RW・HD-BURNに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 *DVD-Rマルチボーマーグ記録はできません。
		DVD RW 8XMax	—	○	○	×	書/読:○	○	○	*CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+R/RW・HD-BURNに対応しています。 *転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 *DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。 *エンハンスドODの作成はできません。

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

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造日表示	その他の制限事項/注意事項
SAMSUNG	SM-R07E	—	○	○	×	書/読○	—	○	
	SW-409B	—	○	×	×	書/読○	—	○	
	SM-304B	BN10	○	×	×	書/読○	—	○	・カタログコード/ISRCのレコーディングはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SM-308B / SM-308N	BS03	○	×	×	書/読○	—	○	・カタログコード/ISRCのレコーディングはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・MODE1/MODE2が混在する特殊なCDを読み込むことはできません。
	SW-216B	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVD-MULTI SRT03B	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-RAMIに対応しています。 ・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、論理フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	SW-240B	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	SM-348B	—	○	○	×	書/読○	○	○	・カタログコード/ISRCのレコーディングはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SM-352B	t801	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCのレコーディングはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SW-252B	R701	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVD R/RW SR-W04B	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD-R/RAMIに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	CDRW/DVD SM-352F	T903	○	○	×	書/読○	○	○	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCのレコーディングはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DDVDVW SH-S223F	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMIに対応しています。 ・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「ON」の場合には、テスト書き込みはできません。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー機能有無	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造日表示	その他の制限事項/注意事項
SANYO	CRD-R800S	1.02	○	○	×	—	—	○	・カタログコードのレコーディングはできません。 ・コピー許可属性はレコーディングできません。 ・キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に4倍速相当です。 ・8倍書き込み対応のメディアをご使用ください。
	CRD-RW1	—	○	○	×	書/読○	—	○	・キャプチャでの音楽トラック読み込み速度は常に8倍速相当です。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRD-RW2	1.07	○	○	×	書/読○	—	○	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRD-BP2	2.17	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-BP3	1.03	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-BP4	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-BP5	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-SBP15A	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・BURN-Proofがオフの場合、CD-Rメディアへの最大書き込み速度は12倍速となります。
	CRD-BP900	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-BP1300	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRD-BP1400	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-BP1500/BP1500U	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・BURN-Proofがオフの場合、CD-Rメディアへの最大書き込み速度は16倍速となります。
	CRD-BP1600	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-BP1700	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-BP1700U	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-BP1800P	—	○	○	×	書/読○	○	○	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CRD-BPDPV2	2.21	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+R/+RW/+HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボーンダ記録はできません。
	CRD-BPDPV3	—	○	○	×	書/読○	○	○	・CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+R/+RW/+HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。 ・エンハンスドCDの作成はできません。

メーカー名	ドライブ型番	フォーマットバージョン	Disc At Disc	タイトルカパシタ	メディアレスキュー機能復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDメディア製造元表示	その他の制限事項/注意事項
SHARK	GDRW1810M	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
メーカー名	ドライブ型番	フォーマットバージョン	Disc At Disc	タイトルカパシタ	メディアレスキュー機能復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDメディア製造元表示	その他の制限事項/注意事項
Slimtype	COMBI LSC-24001	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBI LSC-24081S	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBI LSC-24101	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBI LSC-24121	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LSC-24081	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LSC-24081M	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LSC-24081S	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LSC-24101	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LSC-24121	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	XJ-SC241	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	XJ-SC241M	—	○	○	×	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW SDW-431S	M7S3	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-R/RW/DVD-R/+RW/+R DL/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。
	DVD+RW SDW-421S	LS07	○	○	×	書/読○	○	○	*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	○	○	×	書/読○	○	○	*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	○	○	×	書/読○	○	○	*転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 *CD-R/RW/DVD-R/+RW/+R DL/DVD+R/+RW/+R DL/DVD-RAMI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	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-R/RW/DVD-R/+RW/+R DL/DVD+R/+RW/+R DL/DVD-RAMI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 A DS8A5S	WP57	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-R/RW/DVD-R/+RW/+R DL/DVD+R/+RW/+R DL/DVD-RAMI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 A DU8A3S	KC22	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-R/RW/DVD-R/+RW/+R DL/DVD+R/+RW/+R DL/DVD-RAMI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。	
eBAU108 6 L	PL01	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-R/RW/DVD-R/+RW/+R DL/DVD+R/+RW/+R DL/DVD-RAMI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。	
eTAU108 1	EL46	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-R/RW/DVD-R/+RW/+R DL/DVD+R/+RW/+R DL/DVD-RAMI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 A DS8A9SH	-	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-R/RW/DVD-R/+RW/+R DL/DVD+R/+RW/+R DL/DVD-RAMI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 A DL8A4SH	HC23	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-R/RW/DVD-R/+RW/+R DL/DVD+R/+RW/+R DL/DVD-RAMI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 A DU8A6SH	DZ12	○	○	×	書/読○	○	○	*CD-R/RW/DVD-R/+RW/+R DL/DVD+R/+RW/+R DL/DVD-RAMI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	フォーマット バージョン	Disc All Data	ダイレクト カセット	メディアレスキュー 機能有無	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD-Rメディア 読み込み速度	その他の制限事項/注意事項
SONY	DVD RW AW-Q630A DVD RW AW-Q633A	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMに对应しています。 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メディアのペリフェリクス記録には対応していません。
	DVD RW AW-Q170S DVD RW AW-Q173S	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DLに对应しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AW-G170S DVD RW AW-G173S	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMに对应しています。 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メディアのペリフェリクス記録には対応していません。
	DVD RW AW-Q910A DVD RW AW-Q913A	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DLに对应しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AW-G910A DVD RW AW-G913A	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW/-R DL-DVD+R/+RW/+R DL-DVD-RAMに对应しています。 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メディアのペリフェリクス記録には対応していません。

メーカー名	ドライブ型番	フォーマット バージョン	Disc All Data	ダイレクト カセット	メディアレスキュー 機能有無	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD-Rメディア 読み込み速度	その他の制限事項/注意事項
TDK	CDRW121032A	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。
	CDRW161040X	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。
	CDRW241040X	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。
	CDRW321040X	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> BURN-Proof が本アの機能、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。
	CDRW401240X	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。
	CDRW401248JEX	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。
	CDRW88241	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。
	CDRW5201B	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW5201B	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW0404N	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+R/+RWに对应しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW420N	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/+RWに对应しています。
	CDRW481248B	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	CDRW482448B	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW482448AID	—	○	○	×	書/読○	○	○	<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。
	DVDRW880N	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+R/+RWに对应しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/-RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW840	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+R/+RW+HD-BURNに对应しています。 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/DVD有誤はできません。
	DVDRW882N	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+R/+RW/+R DLに对应しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/+RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW1616N	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/+RWに对应しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 DVD-R/+RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW1616EX	—	○	○	×	書/読○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW-DVD-R/-RW-DVD+R/+RW/+R DLに对应しています。 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	ドライブ装置	ファームウェアバージョン	Disc At Once	タイトルカプチャ	メディアレスキュー機能	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア書き込み速度	その他の制約事項/注意事項
TEAC	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	○	○	○	書/読○ F/W 1.0J以降	—	○	
	CD-R58S	1.0J	○	○	○	書/読○ F/W 1.0J以降	—	○	
	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。 *キープタイムでの書き込みは、常に保証されません。
	CD-W24E	—	○	×	×	書/読○	—	○	
	CD-W28E	1.1A	○	○	×	書/読○	○	○	
	CD-W54E	1.04	○	○	○	書/読○	—	○	
	CD-W55E	1.0A	○	○	○	書/読○	—	○	
	CD-W512S	—	○	○	○	書/読○	○	○	
	CD-W512E	—	○	○	×	書/読○	—	—	
	CD-W512EB	—	○	○	×	書/読○	○	—	
	CD-W516EB_W516EC	—	○	○	×	書/読○	○	—	
	CD-W524E	—	○	○	×	書/読○	○	○	
	CD-W540E	—	○	○	×	書/読○	○	○	
	DW-28E	1.0A	○	○	×	書/読○	○	○	
	CD-W216E	1.0A	○	○	×	書/読○	○	○	
	CD-W224EA	1.0A	○	○	×	書/読○	○	○	
	DW-224E	1.0A	○	○	×	書/読○	○	○	
	DV-W50E	—	○	○	×	書/読○	○	○	
	CD-W548E	1.05	○	○	×	書/読○	○	○	
	CD-W552E	1.05	○	○	×	書/読○	○	○	
	DV-W22E	1.ta	○	○	×	書/読○	○	○	
	DV-W50D	—	○	○	×	書/読○	○	○	
	DW-548D	K4H1	○	○	×	書/読○	○	○	
	CD-W552G	Q4S2	○	○	×	書/読○	○	○	
	DW-224E-A	V.4A	○	○	×	書/読○	○	○	
	DV-W58D	1.03	○	○	×	書/読○	○	○	
	DV-W58G-A	—	○	○	×	書/読○	○	○	
	DW-552G	—	○	○	×	書/読○	○	○	
	DV-W24E	—	○	○	×	書/読○	○	○	
	DV-W24EP	—	○	○	×	書/読○	○	○	
	DV-W24ES	—	○	○	×	書/読○	○	○	
	DV-W24EW	—	○	○	×	書/読○	○	○	
	DV-W28E	—	○	○	×	書/読○	○	○	
	DV-W28EP	—	○	○	×	書/読○	○	○	
	DV-W28EW	—	○	○	×	書/読○	○	○	
	CD-W552GB	—	○	○	×	書/読○	○	○	
	DW-552GA	—	○	○	×	書/読○	○	○	
	DV-W28EA	—	○	○	×	書/読○	○	○	
	DW-224E-C	—	○	○	×	書/読○	○	○	
	DV-W516E	1.0C	○	○	×	書/読○	○	○	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカブリング	メディアレスキュー機能項目	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD/RWメディア製造日表示	その他の制限事項/注意事項
VERBATIM	241040AL	—	○	○	x	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	321040AL	—	○	○	○	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	401248AL	—	○	○	○	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	481248AL	—	○	○	x	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
	482448AL	—	○	○	x	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。
522452AL	—	○	○	○	x	書/読○	○	○	*転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカブリング	メディアレスキュー機能項目	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD/RWメディア製造日表示	その他の制限事項/注意事項
WAITEC	MEGALUS	—	○	○	x	書/読○	○	○	*転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 *BURN-Proofがオフの場合、CD-Rメディアへの最大書き込み速度は16倍速となります。 *転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	STORM32	—	○	○	x	書/読○	○	○	*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	—	○	○	x	書/読○	○	○	*転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 *転送速度エラー回避機能「ON」の場合には、テスト書き込みはできません。
	SFINX16	—	○	○	x	書/読○	○	○	*転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 *CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SAURUS	—	○	○	x	書/読○	○	○	*転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	SHUTTLE	—	○	○	x	書/読○	○	○	*CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	WT2444E1	—	○	○	x	x	—	○	*CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
WT3244E1	—	○	○	x	x	—	○	*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。 *トロッピングモードの書き込み中にパワァンダーエラーが発生してもメディアを自動的に復旧すること(オートリカバリ機能)はできません。	

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

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

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカブリング	メディアレスキュー機能項目	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD/RWメディア製造日表示	その他の制限事項/注意事項
YAMAHA	CDR200/CDR400	1.0k	○	○	x	—	—	—	—
	CRW2216E/CRW4416E	1.0e	○	○	○	—	—	—	—
	CRW4260	1.0f	○	○	○	—	—	—	*メディアのプロパティでISRCの表示はできません。 *CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW4416S	1.0e	○	○	○	—	—	—	*CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW6416S	1.0b	○	○	○	—	—	—	*CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW8424S	—	○	○	○	—	—	—	*CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW8424E	—	○	○	○	—	—	—	*CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW8824S	—	○	○	○	書/読○	—	○	*CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW8824E	—	○	○	○	書/読○	—	○	*CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW2100E	—	○	○	○	書/読○	—	—	*CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW2100S	—	○	○	○	書/読○	—	—	*CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW2200E	—	○	○	○	書/読○	○	○	*「最速記録速度選択機能」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。 *パワァンダーランエラー回避機能に対応しています。 *パワァンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 *CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW2200S	—	○	○	○	書/読○	○	○	*「最速記録速度選択機能」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。 *パワァンダーランエラー回避機能に対応しています。 *パワァンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 *CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW3200E	—	○	○	○	書/読○	○	○	*「最速記録速度選択機能」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。 *パワァンダーランエラー回避機能に対応しています。 *パワァンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 *CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW3200S	—	○	○	○	書/読○	○	○	*「最速記録速度選択機能」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。 *パワァンダーランエラー回避機能に対応しています。 *パワァンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 *CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW-70	—	○	○	○	書/読○	○	○	*「最速記録速度選択機能」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。 *パワァンダーランエラー回避機能に対応しています。 *パワァンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 *CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW-F1E	1.0d	○	○	○	書/読○	○	○	*「最速記録速度選択機能」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。 *パワァンダーランエラー回避機能に対応しています。 *パワァンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 *CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW-F1S	1.0d	○	○	○	書/読○	○	○	*「最速記録速度選択機能」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。 *パワァンダーランエラー回避機能に対応しています。 *パワァ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。

別添プロダクト表: 1626

※WindowsXP/2000環境下でQOLDの機能を十分に発揮させるために、
*タスクトレイにアイコン表示機能として利用されることをお勧めいたします。

【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が実装(例:ATAPIからUSBIEEE1394SCSI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)の両方を念入りにご確認ください。