

[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、ユーザズマニュアルやドライブガイドをご参照下さい。

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

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

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

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
AOpen	CD-RW CRW1232 A/PRO	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CRW9420	1.20			×	書/読: F/W 1.20以降	-		
	CRW9420S	1.20			×	書/読: F/W 1.20以降	-		
	12X10X32 CD-RW A/P	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CD-RW CRW1632	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	16X10X32 CD-RW	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CD-RW CRW2040	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	20X10X40 CD-RW	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	CD-RW CRW2440	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	24X10X40 CD-RW	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CD-RW CRW3248	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	DVRW2412PRO	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	2.4X2.4X8 121032	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	40X12X50 CD-RW	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	CD-RW CRW4050	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	48X12X50 CD-RW	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	CD-RW CRW4850	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	48X24X52 CD-RW	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	CD-RW CRW4852	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	52X24X52 CD-RW	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	CD-RW CRW5224	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	DVRW4416PRO	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	4X4X8 241640	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	52X32X52 CD-RW	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	CD-RW CRW5232	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	COM4824/AAH	1.04			×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	16X48X24X48	-			×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	8X8 DVD Dual AAG	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	8X8 DVD Dual AAN	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD-Rメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
AOpen	8X8 DVD Dual APP	-			×	書 / 読			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能設定ON / OFFに関わらず、20倍速以上では常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DRW8800 / APP	-			×	書 / 読			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能設定ON / OFFに関わらず、20倍速以上では常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	COM5232 / AAH PRO	1.04			×	書込み / 読み 右記注意参照			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ISRC / カタログコードの書き込みはできません。 ・テスト書き込みはできません。常に「書き込みのみ」となります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD TEXTが正常に表示できない場合があります。
	52X32COMBO	-			×	書込み / 読み 右記注意参照			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ISRC / カタログコードの書き込みはできません。 ・テスト書き込みはできません。常に「書き込みのみ」となります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD TEXTが正常に表示できない場合があります。
	CRW5232 / AAO PRO	1.02			×	書込み / 読み 右記注意参照			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ISRC / カタログコードの書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD TEXTが正常に表示できない場合があります。
	52X32CD-R/RW	-			×	書込み / 読み 右記注意参照			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ISRC / カタログコードの書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD TEXTが正常に表示できない場合があります。

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

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD-Rメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
ATAPI	CD-RW 40X12	-			×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-RW 48X16	-		×	×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-RW 48X24	-			×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-RW 48XMAX	-		×	×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CD-RW 52X24	-		×	×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-RW 52XMAX	-			×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CD-RW 52X32	M.AD		×	×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVD RW 4XMax	2.21			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD RW DD0203	2.21			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD DUAL 4XMax	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD RW DD0201	2.21			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD RW TDD0201	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD RW 8XMax	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。 ・エンハンスドCDの作成はできません。
DVD RW DD0401	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。 ・エンハンスドCDの作成はできません。	
DVD DD 2X16X4X16	G7J9			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R DLに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
ATAPI	CD R DH52R1P	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・カタログコード/ISRCの書き込みはできません。
	iHAS122 8	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・ベースはPX-800Aですが、PowerRec/VariRec等はカットしています。
	DVD A DH16AAS	JL34			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	iHAS524 B	AL24			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレース記録には対応しておりません。
	iHAS112 2	CLOB			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/REに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレース記録には対応しておりません。
	iHAP122 W	LL03			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレース記録には対応しておりません。 ・Panasonic社製DVD-RAMドライブがインストールされたWindows 2000環境では、DVD-RAMメディアに記録できない場合があります。
	iHAS122	ZL08			×	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の読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレース記録には対応しておりません。
iHES208 2	8LOC			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレース記録には対応しておりません。	

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

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

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

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

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

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

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

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

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
CNBridge	CBCO1K-48X	-			×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CBRW6S-48X	-			×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CBRW6K-52X	-			×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CBRW6S-52X	-			×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CBRW7K-52X	-			×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CBRW7S-52X	-			×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。

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

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
COMBO	IDE1612CO	-			×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	IDE4016CO	-			×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	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。
	BCO5232IM	-			×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	IDE5232CO	0053			×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。

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

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
CyberDrv	CW089D CD-R/RW	13ZM		×	×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CW099D CD-R/RW	140M		×	×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
CYQVE	CQ8060A	1.57			×	書/読:	-		・USB接続でご使用の場合は、4倍速以下で書き込みを行ってください。
	CQ7125	1.00			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CQ1232	1.00			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
Delta	OIP-RW2004	1.20			×	書/読: F/W 1.20以降	-		
	OME-W141	1.20			×	書/読: F/W 1.20以降	-		

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

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
DVDRW	DRW-2S81	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。
	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	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
EMC	CD-R/RW 52X24X52	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
FREECOM	DVD+/-RW4B	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+/-RW8B	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+/-RW8B9	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+/-RW16B9	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+/-RW16B8	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・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/R DL・DVD+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD+/-RW16B7	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。

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

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

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理埋込	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
HL-DT-ST	DVD-RAM GH22NS30	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVDRAM GH22NS40	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	BD-RE BH08NS20	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	RW/DVD_GCC-H32N	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDRW/DVD GCC4244 RW/DVD GCC-4244N RW/DVD GCC-4244N	-			×	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。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	RW/DVD_GCC-T10N RW/DVD_GCC-T20N	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	BDDVDRW CT10N BDDVDRW CT10L	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD-RAM GH22NP2	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD+RW GSA-U20N DVDRAM GSA-U20F DVDRAM GSA-U20N	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	BD-RE BH10NS30	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVDRAM GH24NS50	HB00			×	書/読:		×	<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応していません。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVDRWBD CT10N	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVDRAM GU10F DVDRAM GU10N DVD+RW GU10N	m045			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVDRAM GT20N DVDRAM GT20L DVDRAM GT20F	CJ05			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD-RAM GH40N	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVDRAM GH60N DVDRAM GH60L	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD-RAM GH40L	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVDRAM GSA-T40N	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-Rマルチボータ記録はできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD+RAM GSA-T40N DVDRAM GSA-T40F DVDRAM GSA-T40L	JT03			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-Rマルチボータ記録はできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	BD-RE BT10L	f273			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE/R DL/RE DLに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。
BD-RE BT10N BD-RE_BT10N	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE/R DL/RE DLに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 	
DVDRAM_GSA-T20N	WF04			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-Rマルチボータ記録はできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。 	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送エラー 回避機能	CD-Rメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
HL-DT-ST	RW/DVD_GCC-H22N	1.09			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RWに対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ISRCの書き込みはできません。
	DVDRAM GS30N	TJ01			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GSA-H60L	c127			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLのマルチボータ記録はできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GSA-T50N	RJ02			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLのマルチボータ記録はできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GSA-T50F DVDRAM GSA-T50L DVDRAM_GSA-T50N	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLのマルチボータ記録はできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GU40N	RJ03			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVD+-RW GU40N	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVDRW GS31N	TA04			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVDRAM GH22NS50	BN0T			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 トラックアットワンスでEnhanced CDを作成した場合、ノイズが乗ることがあります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVD+-RW GT10N	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GT10N	1.02			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GT30F DVDRAM GT30L	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GT30N	1.00			×	×	書/読:		<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R/RW/-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GH22NS70	EX00			×	×	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。 トラックアットワンスでEnhanced CDを作成した場合、ノイズが乗ることがあります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVDRAM GH24NS70	GN00			×	×	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。 トラックアットワンスでEnhanced CDを作成した場合、ノイズが乗ることがあります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 転送エラー回避機能は常にONとなります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
DVDRAM_GT30N	-			×	×	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。 CD TEXTが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R/RW/-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。 	

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

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

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

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

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
IOMEGA	ZIPCD3840INT-A	-	-	-	×	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	CDRW9600INT	-	-	-	×	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・BURN-Proofがオフの場合、CD-Rメディアへの最大書き込み速度は16倍速となります。
	CDRW64896INT-B	-	-	-	×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	ZIPCD 4x650	-	-	×	×	-	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	ZIPCD 650 USB	-	-	×	×	-	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	ZIPCD1024INT-A	-	-	×	×	-	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDRW27648INT-B	-	-	-	×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW55292EXT3-B	-	-	-	×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW55292INT-B	-	-	-	×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW55296INT-B	-	-	-	×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW5529DEXT1-B	-	-	-	×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW5529FEXT1-B	-	-	-	×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW64892EXT3-B	-	-	-	×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW86592EXT3-B	-	-	-	×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW4216INP-A	-	-	-	×	書/読:	-	-	・CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVDRW4216IND-A	-	-	-	×	書/読:	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
DVDRW4216E2D-A	-	-	-	×	書/読:	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。	

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

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

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

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

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項	
LITE-ON	LTR-0841	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。 ・ISRC / カタログコードの書き込みはできません。	
	LTR-32123S	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-32123H	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-32102S	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-32102H	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-3248MH	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-40125S	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-40125W	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-40126S	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-40126H	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-48125W	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-48126S	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-48246S	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LXR-32122	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LXR-32122A	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LXR-32122B	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LXR-32122C	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LXR-40122	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LXR-40122A	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LXR-40122B	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LXR-40122C	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-52246K	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-52246G	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-48125G	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-48246K	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-52326K	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-52326S	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-52327K	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	LTR-52327S	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	COMBO LTC-48161H	KHOF			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	COMBO SOHC-4832K	-			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
	COMBO SOHC-5232K	-			×	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。	
	DVDRW SOHW-812S	-				×	書/読:	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
	CD-RW SOHR-5238S	4V1J				×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ISRC / カタログコードの書き込みはできません。
	COMBO SOHC-5235K	LK04				×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ISRC / カタログコードの書き込みはできません。
	COMBO SOHC-4836K	SK01				×	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRC / カタログコードの書き込みはできません。
	COMBO SOHC-5236K	RK01				×	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRC / カタログコードの書き込みはできません。
	CD-RW SOHR-5239S	2S03				×	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・ISRC / カタログコードの書き込みはできません。

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

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

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
MATSHITA (Panasonic)	CD-R CW7501	2.00			×	-	-	-	
	CD-R CW7502	4.05				-	-	-	
	CD-R CW7503	-				書/読:	-	-	
	CD-RW CW7585	1.04				書/読:	-	-	
	CD-RW CW7586	-				書/読:	-	-	
	CD-RW CW8571	-			×	書/読:	-	-	
	CD-RW CW7121	AH.36			×	書/読:	-	-	
	CRRW01	1.13			×	-	-	-	
	CRRW02	-			×	書/読:	-	-	・環境によっては、4倍速書き込みができない場合があります。
	CRRW03	-			×	書/読:	-	-	
	CRRW04	-			×	書/読:	-	-	
	CRRW05	-			×	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CRRW06	-			×	書/読:	-	-	
	CRRW07	-			×	書/読:	-	-	・USB接続の場合、音楽トラックを含むODを6倍速で書き込むことはできません。
	CRRW09	-			×	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	UJDA310	1.12			×	書/読: 右記注意参照	-	-	・CD TEXTはF/W 1.26およびGateway Solo 1.13W以降の対応です。
	UJDA320	-			×	書/読:	-	-	
	UJDA330	-			×	書/読:	-	-	
	UJDA710/CDRCB01	-			×	書/読:	-	-	
	UJDA720	-			×	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJDA340	-			×	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	UJDD410	-			×	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	DVD-RAM LF-D310	-			×	×	-	-	・DVR・DVD-RAMにしか書き込むことはできません。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ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-9501	-			×	×	-	-	・DVD-Rにしか書き込むことはできません。
	UJDA360	-			×	×	書/読:	-	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	UJDA730/CDRCB02	-			×	×	書/読:	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CRRW10	-			×	×	書/読:	-	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	CD-RW CW8572	-					書/読:	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVD-RAM SW-9571	-				×	書/読:	-	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVD-RAM SW-9581	-				×	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-9581N	-				×	書/読:	-	・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	
DVD-RAM LF-D521	-			×	×	書/読:	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ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。	
UJDD420	-			×	×	書/読:	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。	
UJDA740	1007			×	×	書/読:	-	・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
DVD-RAM UJ-810	-				×	書/読:	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへ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-811	-				×	書/読:	-	・CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
DVD-RAM UJ-811	-				×	書/読:	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD-Rメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
MATSHITA (Panasonic)	DVD-RAM UJ-815	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM LF-P567	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	UJDA747	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	CD-RW CW-8122	-				書/読:			・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	UJDA745	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJDA750	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM SW-9572	-				×	書/読:		・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM SW-9582	-				×	書/読:		・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM SW-9582N	-				×	書/読:		・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。
	CDRCB03	1504				×	書/読:		・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	CDRCB04	1500				×	書/読:		・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	CD-RW CW-8123	-				×	書/読:		・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	UJDA755	-				×	書/読:		・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJDA757	-				×	書/読:		・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJ-810	-				×	書/読:		・CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM UJ-812	K1A5				×	書/読:		・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-825S	DZK2				×	書/読:		・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-813	-				×	書/読:		・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ-820S	A031				×	書/読:		・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-R UJ-825	-				×	書/読:		・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM UJ-825	-				×	書/読:		・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	UJ-825/UJ-825D	-				×	書/読:		・CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJDA760	1002				×	書/読:		・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM LF-P667	1.00				×	書/読:		・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	UJDA750cDVD/CDRW UJDA750FDVD/CDRW	-				×	書/読:		・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJDA755cDVD/CDRW UJDA755yDVD/CDRW UJDA755zDVD/CDRW	-				×	書/読:		・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	UJDA760cDVD/CDRW UJDA760eDVD/CDRW	-				×	書/読:		・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM SW-9573 DVD-RAM SW-9583	-				×	書/読:		・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM LF-M721 DVD-RAM LF-M760 DVD-RAM SW-9573S DVD-RAM SW-9583A DVD-RAM SW-9583S	-				×	書/読:		・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	SW-9573/SW-9583	-				×	書/読:		・CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	SW-9573D/SW-9583D	-				×	書/読:		・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM UJ-820 DVD-RAM UJ-820c	-				×	書/読:		・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイ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-820	-				×	書/読:		・CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
UJ-820D	-				×	書/読:		・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	

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

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

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

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

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
MATSHITA (Panasonic)	BD-MLT UJ-220S	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	BD-MLT UJ-225S	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	BD-MLT SW-5583	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM VW-BN1-1	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	BD-MLT SW-5584	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	UJDA782 DVD/CDRW	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・ISRCの読み書きはできません。
	DVD-RAM UJ870BJ	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	LKM-KB23	-			×	書/読:			・DVD-R/-RW・DVD-RAM・BD-R/BD-REに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ862AS	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ862PS	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ867AS	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	BD-MLT LF-PB371	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ867PS	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD-RAM UJ880AS	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・Windows2000 環境にて、論理未フォーマットのDVD-RAMディスクへペリファイレスモードで記録するとディスクチェックに時間がかかります。
	DVD/CDRW UJDA770	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM UJ890AS	1.00			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	DVD-RAM UJ-852S	1012			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
	BD-MLT UJ230AS	1010			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しています。
	DVD-RAM SW-9588	NZS7			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応しておりません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しています。
	BD-CMB UJ140AS	1011			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。
DVD-RAM UJ8A0AS	1002			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応しておりません。	
DVD-RAM UJ892AS	1006			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
DVD-RAM UJ892ES	1202			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応しておりません。	
BD-MLT UJ240AF	1.01			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応しておりません。	
DVD-RAM UJ8A2ES	1.20			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。 ・DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応しておりません。	

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

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

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

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

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

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

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカマテンブ	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
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		x	×	書/読:	-	-	
	NR-7800A	1.3			×	書/読:	-	-	
	CD-RW NR-7800A	-			×	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	NR-7800B	-			×	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	NR-7900A	-			×	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	NR-9100A	1.11			×	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CB-2100A/CB-2100A_NE	-			×	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	NR-9200A	2.01			×	書/読:	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	DVD_RW ND-1200A	-			×	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVD_RW ND-1300A	-			×	書/読:	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。
	DVD+RW ND-1000A	-			×	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVD+RW ND-1100A	-			×	書/読:	-	-	・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD-RW ND-1300M	-			×	書/読:	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。
	NR-9300A	1.12			×	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	NR-9300A S	-			×	書/読:	-	-	・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+RW ND-5100A	1.07			×	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DVD_RW ND-1200AD	-			×	書/読:	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。
	DVD+RW ND-2100A	1.11			×	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVD+RW ND-2100AD	-			×	書/読:	-	-	・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CD-RW NR-9400A	r804			×	書/読:	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。
	DVD_RW ND-2300A	-			×	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVD_RW ND-2500A	1.05			×	書/読:	-	-	・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD_RW ND-2500A2	1.03			×	書/読:	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。
	DVD_RW ND-5500A	-			×	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVD_RW ND-2510A	2.03			×	書/読:	-	-	・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW/DVD CB1100A	tb01			×	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
DVD+-RW ND-2510A	-			×	書/読:	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。	
DVD+RW ND-3100A	-			×	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。	
DVD+RW ND-3100AD	-			×	書/読:	-	-	・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。	
DVD_RW ND-3500A	-			×	書/読:	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。	
DVD_RW ND-3500AD	-			×	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	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカマテイング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
NEC	DVD_RW ND-3500AG	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+RW ND-6050A	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVD+RW ND-6100A	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DVD+-RW ND-6450A	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+-RW ND-6500A	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD+-RW ND-3450A	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD_RW ND-3520A	1.21			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD_RW ND-3521A	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD+-RW ND-3530A	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD_RW ND-3530A	1.21			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・DVD-R DLの記録は、対応したファームウェアが必要となります。 ・対応ファームウェアについては、各メーカー等にご確認下さい。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD_RW ND-3520AW	3.20			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD_RW ND-3540A DVD_RW ND-3540B	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD_RW ND-6650A DVD+-RW ND-6650A	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD_RW ND-4550A	1.24			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD_RW ND-4551A	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。
	DVD_RW ND-3550A	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD_RW ND-3551A	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
DVD_RW ND-7550A	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。	
DVD_RW ND-7551A	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応しておりません。	

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

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

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

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

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
	DVD RW AD-7170A DVD RW AD-7173A	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD RW AD-5170A DVD RW AD-5173A	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AD-7540A DVD RW AD-7543A	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD RW AD-5540A DVD RW AD-5543A DVD+-RW AD-5540A	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AD-7543B	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	CD-RW CRX880A	-			×	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。 ・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 RW AD-5630A DVD RW AD-5633A	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AD-7630A DVD RW AD-7633A	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD RW AD-7170S DVD RW AD-7173S	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
Optiarc	DVD RW AD-5170S DVD+-RW AD-5170S DVD RW AD-5173S	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AD-5540B	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AD-7543C	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD RW AD-5910A DVD RW AD-5913A	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AD-7910A DVD RW AD-7913A	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD RW AD-7530A DVD RW AD-7530B	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。 ・ISRCの表示はできません。
	DVD RW AD-7200S DVD RW AD-7200A DVD RW AD-7203S DVD RW AD-7203A	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。
	DVD RW AD-5200S DVD RW AD-5200A DVD RW AD-5203S DVD RW AD-5203A	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AD-7590A DVD RW AD-7593A DVD RW AD-7590S DVD RW AD-7593S DVD RW AD-7593B	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイル記録には対応していません。 ・DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応していません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
Optiarc	DVD RW AD-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+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応していません。
	DVD+-RW AD-7200S	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファ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+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイ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+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイ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+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイ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+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	CD-RW/DVD CRX890S CD-RW/DVD CRX890A	-			×	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 AD-7590T DVD RW AD-7593T	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファ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+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AD-7700T DVD RW AD-7700H DVD RW AD-7700S DVD+-RW AD-7700S DVD RW AD-7703S DVD RW AD-7703H	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファ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+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイ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+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイ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+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイ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+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイ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+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイ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+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイ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+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイ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+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイ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+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイ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+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイ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+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイ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	ダイレクトカマテイング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
Optiarc	DVD RW AD-7640A	JX06			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレース記録には対応していません。
	DVD+-RW AD-7640A	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 ・DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応していません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレース記録には対応していません。
	DVD RW AD-7585H DVD+-RW AD-7585H	KD05			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレース記録には対応していません。
	DVD RW AD-7640S	HX01			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレース記録には対応していません。
	DVD+-RW AD-7230S	102B			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボータ記録はできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレース記録には対応していません。
	DVD RW AD-7230S DVD RW AD-7230H DVD RW AD-7231S DVD RW AD-7231H DVD RW AD-7233S DVD RW AD-7233H	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボータ記録はできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレース記録には対応していません。
	BD RW BD-5730S	1.02			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE/R DL/RE DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・テスト書き込みはできません。常に「書き込みのみ」となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレース記録には対応していません。
	DVD RW AD-7260S	1.01			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレース記録には対応していません。
	DVD RW AD-7263S DVD RW AD-7261S DVD RW AD-7250H DVD RW AD-7253H DVD RW AD-7251H DVD+-RW AD-7250H	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレース記録には対応していません。
	DVD RW AD-5260S DVD RW AD-5250H	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレース記録には対応していません。
	DVD RW AD-5230H DVD RW AD-5230S	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD RW AD-5240S	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVD RW AD-7580S	FX20			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレース記録には対応していません。
	DVD RW AD-7580A DVD RW AD-7581A DVD RW AD-7581S	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレース記録には対応していません。
	BD RW BD-5300S	1.03			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・BD-R/RE/R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレース記録には対応していません。
	DVD RW AD-7670S	1.01			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレース記録には対応していません。
DVD+-RW AD-7640S	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 ・DVD-R DLメディアのFormat4による記録には対応していません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレー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	ダイレクトカマテイング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
OPTORITE	DVD RW DD0203	2.21			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD RW DD0201	2.21			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD RW TDD0201	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-Rマルチボータ記録はできません。
	DVD RW DD0401	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。 ・エンハンスドCDの作成はできません。

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

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

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

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

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD-Rメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
PIONEER	DVD-RW DVR-116D DVD-RW DVR-216D	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL に対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。
	DVD-RW DVR-116L DVD-RW DVR-216L	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	BD-RW BDR-203	1.10			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・カタログコードの読み書きはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVD-RW DVR-217	1.01			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・カタログコードの読み書きはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVD-RW DVR-217L DVD-RW DVR-217D	-			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・カタログコードの読み書きはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	BD-RW BDR-205	1.08			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応しています。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R DLのマルチボータ記録はできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVD-RW DVR-117 DVD-RW DVR-117L DVD-RW DVR-117D	8.07			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	BD-RW BDR-206	1.02			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DLに対応しています。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	BD-RW BDR-206M	1.02			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAM・BD-R/RE・BD-R DL/RE DL・BD-R TL/RE TLに対応しています。 ・カタログコードの読み書きはできません。 ・トラックアットワンスのエンファンスの設定はできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DVD-RW DVR-XD09	1.04			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R/RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
DVD-RW DVR-XD10	1.00			×	書 / 読			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-R/RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-R DLメディアにはテスト書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。 	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD-Rメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
PLDS	DVD A DH20A4P	-			×	書 / 読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
	DVD A DH22A9P	-			×	書 / 読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
PLEXTOR	PX-R412C	1.07				読み: F/W 1.07以降	-		
	PX-R820T	-				-	-		
	PX-W4220T	1.02				書き込み: F/W 1.02以降	-		
	PX-W8220T	-				読み: -	-		
	PX-W8432T	-				書/読:	-		
	PX-W124TS	-		x		書/読:	-		
	PX-W1210S	-				書/読:	-		
	PX-W1210A	-				書/読:	-		・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	PX-W1610A	-				書/読:	-		・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	PX-W2410A	-				書/読:	-		・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	PX-W4012A	-				書/読:	-		・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRecに対応しています。
	PX-320A	-				書/読:	-		・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRecに対応しています。
	PX-S88T	-				書/読:	-		・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。
	PX-W4824A	-				書/読:	-		・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRecに対応しています。
	PX-S2410T	-			x	書/読:	-		・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	PX-W4012S	-				書/読:	-		・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRecに対応しています。 ・CD-Rメディアへの1倍速での記録は、ファームウェア1.01以降の場合に対応となります。 ファームウェアは環境設定画面の「ドライブ設定」にて確認できます。
	DVDR PX-504A	-				x	書/読:	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	CD-R PREMIUM	1.01					書/読:	-	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRec、PowerRecに対応しています。
	PX-W5224A	-					書/読:	-	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRecに対応しています。
	DVDR PX-708A	-					書/読:	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRec、PowerRecに対応しています。
	DVDR PX-704A	-					書/読:	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRec、PowerRecに対応しています。
	DVDR PX-712A	-					書/読:	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRec、PowerRecに対応しています。
	DVDR PX-716A	1.06					書/読:	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW/+R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・DVD-R DLの記録に対応しています。(ファームウェアバージョン1.06で確認) ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」、VariRec、PowerRec、AUTOSTRATEGYに対応しています。 ・バッファロー社製品「DVM-DM16FBS」をSerialATA接続でご使用になられる場合、B's Recorderは起動途中で停止します。対処として、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「BGCustom8.ini」をメモ帳などで下記のように編集してください。 但し、B's Recorderでは、「AutoStrategy」、「PowerRec」の設定変更ができません。 →
	DVDR PX-750A	-				x	書/読:	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・カタログコードの書き込みはできません。
DVDR PX-751A	-				x	書/読:	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・カタログコードの書き込みはできません。	
DVDR PX-755A DVDR PX-760A	-					書/読:	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。	
DVDR PX-800A	-					書/読:	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。	
DVDR PX-810UF	-					書/読:	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVDメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。	
CD-R PX-240A	1.02					書/読:	-	・CD-R/RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・カタログコード/SRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
SHARK	CDRW1610IM	-			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	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
Slimtype	COMBI LSC-24081	-			x	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBI LSC-24081S	-			x	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBI LSC-24101	-			x	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBI LSC-24121	-			x	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LSC-24081	-			x	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LSC-24081M	-			x	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LSC-24081S	-			x	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LSC-24101	-			x	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	COMBO LSC-24121	-			x	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	XJ-SC241	-			x	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
XJ-SC241M	-			x	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。	
Slimtype	DVDRW SDW-431S	M7S3			x	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
	DVD+RW SDW-421S	LS07			x	書/読:			・CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
	DVDRW SOSW-852S	PV86			x	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R DLに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
	DVDRW SSM-8515S	GS01			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-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・メディアの論理復旧は行いません。 ・音楽トラックのギャップ除去はできません。 ・トラックの長さを優先するコピーはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み込みはできません。

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

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CDRメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
SONY	CRX110E	1.0b				書/読:	-	-	
	CRX100E	1.0g				書/読:	-	-	
	CRX120E	1.0j				書/読:	-	-	
	CRX140S	1.0P			x	書/読:	-	-	
	CRX140E	1.0h			x	書/読:	-	-	
	CRX160S	1.0a			x	書/読:	-	-	
	CRX160E	1.0a			x	書/読:	-	-	
	CRX700E	1.0f			x	書/読:	-	-	
	CRX75L	-			x	書/読:	-	-	
	CRX168E	-			x	書/読:	-	-	
	CRX175E2	-			x	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」、JustSpeedに対応しています。
	CRX175A	-			x	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「Power-Burn」に対応しています。
	CRX175A1	-		x	x	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・ISRC / カタログコードの書き込みはできません。
	CRX85A	-			x	書/読:			・転送速度エラー回避機能「Power-Burn」に対応しています。
	CRX1611	-			x	書/読:			・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRX200E	-		x	x	書/読:	-		・ISRCが正常に表示できない場合があります。 ・DDCD-R/RWへの書き込みは、MODE2 form1のみです。
	CRX185E1	-			x	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。
	CRX185E3	-			x	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CRX195E1	-			x	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
	CRX195E4	-			x	書/読:			・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」、JustSpeedに対応しています。
	DRU-120A	-			x	書/読:			・CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。
	CRX810E	-			x	書/読:			・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	CRXP-90MU	-			x	書/読:			・転送速度エラー回避機能「Power-Burn」に対応しています。 ・ISRCの書き込みはできません。
	CRX205E1	-			x	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
	CRX210E1	-			x	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
	CRX215E1	-			x	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。
	CRX820E	-			x	書/読:			・転送速度エラー回避機能「Power-Burn」に対応しています。
	MPD-AF20U	-			x	書/読:			・転送速度エラー回避機能「Power-Burn」、ドライブの電源管理機能に対応しています。
	DRU-500A	1.0c			x	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DW-U10A	-			x	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。
CRX220E1	-			x	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・ターボブースト機能により最大読み取り速度を変更することができます。 この機能の詳細については、ドライブ付属のマニュアルをご参照ください。	

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

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
SONY	DVD RW AW-Q630A DVD RW AW-Q633A	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AW-G630A DVD RW AW-G633A	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレ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+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AW-G170S DVD RW AW-G173S	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレ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+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。
	DVD RW AW-G910A DVD RW AW-G913A	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CDRメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
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。 ・BURN-Proof がオフの場合、CD-Rメディアへの最大書き込み速度は16倍速となります。
	CDRW321040X	-			×	書/読:			<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。
	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。
	CDRW401248UEX	-			×	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。
	CDRW8824T	-			×	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。
	CDRW5200B	-			×	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+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW420N	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	CDRW481248B	-			×	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。
	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+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW840	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・HD-BURNに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。 ・エンハンスドCDの作成はできません。
	DVDRW882N	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW1616N	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DVDRW1616EX	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> ・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・カタログコードの書き込みはできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項	
TEAC	CD-R50S	1.0E		x	x	-	-	-	・ディスクアットワンスでMIX CDのレコーディングはできません。	
	CD-R55S	1.0E			x	-	-	-		
	CD-R56S	1.0J				書/読: F/W 1.0J以降	-	-		
	CD-R58S	1.0J				書/読: F/W 1.0J以降	-	-		
	CD-P520E	1.0K			x	-	-	-	・1.0Kより前のファームウェアバージョンはディスクアットワンスには未対応です。 ・キャプチャでの読み込み速度は、常に8倍速相当となります。	
	CD-W24E	-		x	x	書/読:	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	CD-W28E	1.1A			x	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。	
	CD-W54E	1.04				書/読:	-	-		
	CD-W58E	1.0A				書/読:	-	-		
	CD-W512S	-			x	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。	
	CD-W512E	-			x	書/読:	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	CD-W512EB	-			x	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。	
	CD-W516EB/W516EC	-			x	書/読:	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	CD-W524E	-			x	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。	
	CD-W540E	-			x	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。	
	DW-28E	1.0A			x	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。	
	CD-W216E	1.0A			x	書/読:	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	CD-W224EA	1.0A			x	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。	
	DW-224E	1.0A			x	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。	
	DV-W50E	-				x	書/読:	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RWに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
	CD-W548E	1.05			x	書/読:	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
	CD-W552E	1.05			x	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。	
	DV-W22E	1.1a			x	書/読:	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。	
	DV-W50D	-				x	書/読:	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
	DW-548D	K4H1				x	書/読:	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-W552G	Q4S2				x	書/読:	-	-	・転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DW-224E-A	V.4A				x	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「JustLink」に対応しています。
	DV-W58D	1.03				x	書/読:	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能設定ON / OFFに関わらず、20倍速以上では常にONとなります。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
	DV-W58G-A	-				x	書/読:	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・DVD-R/RWメディアにはテスト書き込みはできません。
	DW-552G	-				x	書/読:	-	-	・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。
	DV-W24E	-				x	書/読:	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DV-W24EP	-				x	書/読:	-	-	・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DV-W24ES	-				x	書/読:	-	-	・CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	DV-W24EW	-				x	書/読:	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DV-W28E	-				x	書/読:	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DV-W28EP	-				x	書/読:	-	-	・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	DV-W28EW	-				x	書/読:	-	-	・CD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。
	CD-W552GB	-				x	書/読:	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+Rに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
	DW-552GA	-				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。 ・ISRC / カタログコードの書き込みはできません。
	DV-W28EA	-				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-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・DVD-R/RWメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。
DW-224E-C	-				x	書/読:	-	-	・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。 ・転送速度エラー回避機能「SmoothLink」に対応しています。	
DV-W516E	1.0C				x	書/読:	-	-	・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-R/RW/-R DLメディアの転送エラー回避機能は常にONとなります。	
									・DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復帰	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
TEAC	BD-C26SS-A	0.9C			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイアレス記録には対応していません。
	BD-C26SS-AF BD-C26SS-AS	-			×	書/読:			・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・CD-R/RW・DVD-R/RW/-R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイアレス記録には対応していません。
	DV-W28S-W	1.0B			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイアレス記録には対応していません。
	DV-W28S-WF	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/-RW/-R DL・DVD+R/+RW/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・DVD-RAMメディアのペリファイアレス記録には対応していません。

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

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

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
TSSTcorp	CDW/DVD TS-H492A	TB50			×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDW/DVD TSH492AN	-			×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD/DVDW TS-H552A	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・メディアの論理復旧は行いません。
	CD/DVDW TS-L532A	TS50			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・メディアの論理復旧は行いません。
	CDW/DVD TS-L462A	TS30			×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDW/DVD TS-L462C	-			×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDW/DVD TSL462CN	-			×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD/DVDW TS-L532R	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・メディアの論理復旧は行いません。
	CD/DVDW TS-L532S	-			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・カタログコード/ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・メディアの論理復旧は行いません。
	CDW/DVD TS-H492C	-			×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CDW/DVD TSH492CN	#REF!			×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-R/RW TS-H292A	TP00			×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD-R/RW TS-H292C	TP00			×	書/読:			・転送エラー回避機能は常にONとなります。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CD/DVDW TS-L632D	T100			×	書/読:			・CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 ・転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 ・転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・DVDメディアのテスト書き込みはできません。 ・ISRCの読み書きはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・DVD-RAMメディアのペリファイラ記録には対応していません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD-Rメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
TSSTcorp	CD/DVDW TS-H653A CD/DVDW TS-H652D	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。
	CDW/DVD TS-L462D	-			×	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。 音楽トラックのギャップ除去はできません。 トラックの長さを優先するコピーはできません。
	CDDVDW TS-H653F	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。
	DVD+-RW TS-H653F	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。 音楽トラックのギャップ除去はできません。
	DVD+-RW TS-L633C	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 DVDメディアのテスト書き込みはできません。 ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	CDDVDW TS-L633C	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 DVDメディアのテスト書き込みはできません。 ISRCの読み書きはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	CD/DVDW TS-U632A	1250			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLのマルチボーダ記録はできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	CD/DVDW TS-U632R CD/DVDW TSU632AN	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW/R DL・DVD+RW/+R/+R DL・DVD-RAMに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 DVD-R DLのマルチボーダ記録はできません。 DVD-RAMメディアのペリファイレス記録には対応していません。
	CDRW/DVD TSL462D	DE01			×	-			<ul style="list-style-type: none"> CD-R・CD-RWに対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
DVD+-RW TS-H653A	D500			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW・DVD-R/RW・DVD+RW/+R/+R DLに対応しています。 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 	

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD-Rメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
VERBATIM	241040AL	-		×	×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。
	321040AL	-			×	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。
	401248AL	-			×	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。
	481248AL	-			×	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。
	482448AL	-			×	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。
	522452AL	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> 転送エラー回避機能は常にONとなります。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー 物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー 回避機能	CD-Rメディア 製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
WAITEC	MEGALUS	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「BURN-Proof」に対応しています。 BURN-Proof がオフの場合、CD-Rメディアへの最大書き込み速度は16倍速となります。
	STORM32	-			×	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。 ISRCが正常に表示できない場合があります。
	STORM40	-			×	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。 転送エラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。
	SFINX16	-			×	書/読:			<ul style="list-style-type: none"> 転送速度エラー回避機能「Buffer underrun prevention」に対応しています。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	SAURUS	-			×	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。
	SHUTTLE WT2444EI	-			×	×	-	-	<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メディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	WT3244EI	-			×	×	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ISRCが正常に表示できない場合があります。 CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 トラックアットワンスでの書き込み中にパッパアンダーランエラーが発生してもメディアを自動的に復旧すること(オートリカバリ機能)はできません。

メーカー名	ドライブ型番	ファームウェアバージョン	Disc At Once	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
WDC	WDC12432SS	1.07			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	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
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	ダイレクトカッティング	メディアレスキュー物理復旧	CD TEXT	転送速度エラー回避機能	CD-Rメディア製造元表示	その他の制限事項 / 注意事項
YAMAHA	CDR200/CDR400	1.0k			x	-	-	-	
	CRW2216E/CRW4416E	1.0e				-	-	-	
	CRW4260	1.0f				-	-	-	・メディアのプロパティでISRCの表示はできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW4416S	1.0e				-	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW6416S	1.0b				-	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD-Rメディアへの2倍速書き込みはサポートしていません。
	CRW8424S	-				-	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD-Rメディアへの2倍速書き込みはサポートしていません。
	CRW8424E	-				-	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD-Rメディアへの2倍速書き込みはサポートしていません。
	CRW8824S	-				書/読:	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD-Rメディアへの2倍速書き込みはサポートしていません。
	CRW8824E	-				書/読:	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・CD-Rメディアへの2倍速書き込みはサポートしていません。
	CRW2100E	-				書/読:	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。
	CRW2100S	-				書/読:	-	-	・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。 ・「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。
	CRW2200E	-				書/読:	-	-	・「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。 ・AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能は、ファームウェア1.0e以降の対応となります。ファームウェアは環境設定画面の[ドライブ設定]にて確認できます。 ・バッファアンダーランエラー回避機能に対応しています。 ・バッファアンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW2200S	-				書/読:	-	-	・「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。 ・AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能は、ファームウェア1.0e以降の対応となります。ファームウェアは環境設定画面の[ドライブ設定]にて確認できます。 ・バッファアンダーランエラー回避機能に対応しています。 ・バッファアンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
	CRW3200E	-				書/読:	-	-	・「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。 ・AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能に対応しています。 ・バッファアンダーランエラー回避機能に対応しています。 ・バッファアンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。
CRW3200S	-				書/読:	-	-	・「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。 ・AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能に対応しています。 ・バッファアンダーランエラー回避機能に対応しています。 ・バッファアンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
CRW-70	-				書/読:	-	-	・「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。 ・AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能は、ファームウェア1.0e以降の対応となります。ファームウェアは環境設定画面の[ドライブ設定]にて確認できます。 ・バッファアンダーランエラー回避機能に対応しています。 ・バッファアンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
CRW-F1E	1.0d				書/読:	-	-	・「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。 ・Advanced AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能、DiscT@2に対応しています。 ・バッファアンダーランエラー回避機能に対応しています。 ・バッファアンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	
CRW-F1S	1.0d				書/読:	-	-	・「最適記録速度選択機能」のON/OFFが可能です。 ・Advanced AudioMASTER、「オーディオトラックの追記」機能、DiscT@2に対応しています。 ・バッファアンダーランエラー回避機能に対応しています。 ・バッファアンダーランエラー回避機能がONの場合には、テスト書き込みはできません。 ・CD-RWメディアを最終セッションから消去することはできません。常にメディア全体の消去となります。	

対応プロダクト数: 1406

【その他の注意事項】

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

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

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