

データの長期保管に プロフェッショナルブルーレイドライブ



JIS Z6017準拠

BDXL

検査機能付きBDドライブ **BDR-PR1MC**
BDライター **BDR-PR1MA**

200年^{※1}アーカイブ!!

特別に選別された光学ピックアップ搭載のアーカイブ専用ドライブを専用ディスク^{※2}にベストチューン

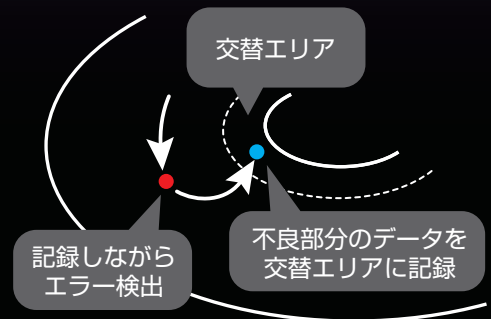


※1: 第三者機関による寿命推定値

※2: 協業アライアンス「オプティカル・アーカイブ・グループ(OPARG)」により提供される各種アーカイブディスク

Defect Management for ARCHIVE

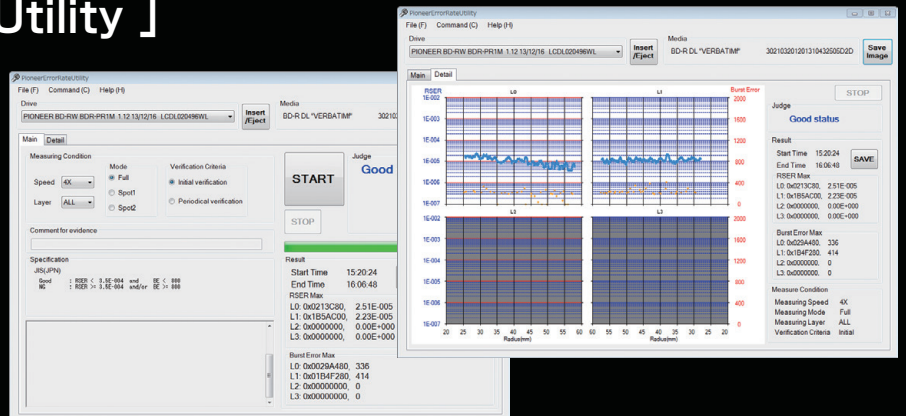
JIS Z6017基準の極めて高品質のエラー検出を記録と同時にを行います。不良部分は交替エリアに記録し直すことでデータを補完し、全てのデータが長期保管を実現する高品質アーカイブディスク^{※3}が完成します。



※3: 専用のディスクにて対応

ディスク品質検査ソフトウェア 「Pioneer Error Rate Utility」

JIS Z6017準拠のディスク品質検査(初期/定期)を容易に行うことができます。測定データや検査結果はディスク品質の解析やアーカイブディスク納品時の提出資料の作成にご活用頂けます。(BDR-PR1MCのみ)



大切なデータの安心のために



ブルーレイに記録しておけばすべて解消!!
長期間、安心して保管しておけます。



BD/DVD/CD 各種アーカイブディスクサポート

従来からアーカイブに使用されているDVD/CDも含めて、OPARG参加企業から提供される各種アーカイブディスクをサポートします。

業務用途専用の高信頼性設計

対塵埃性能、トレイ耐久性を民生モデルより大幅に向上しています。

【主な仕様】

記録ディスク	BD	BD-R (Single/Dual/Triple layer), BD-RE (Single/Dual layer)
	DVD	DVD-R (Single/Dual layer), DVD-RW, DVD+R (Single/Dual layer), DVD+RW, HighSpeed DVD+RW, DVD-RAM
	CD	CD-R, UltraSpeed+CD-RW, UltraSpeed CD-RW, HighSpeed CD-RW, CD-RW
再生ディスク	BD	BD-ROM (Single/Dual layer), BD-R (Single/Dual/Triple layer), BD-RE (Single/Dual layer)
	DVD	DVD-ROM (Single/Dual layer), DVD-Video, DVD-R, DVD-RW, DVD-R DL, DVD+R, DVD+RW, DVD+R DL, DVD-RAM
	CD	CD-ROM, CD-ROM XA, Photo CD, Video CD, CD-DA, CD-Extra, CD-Text, CD-R, CD-RW
インターフェース	Serial ATA Revision 3.0	
バッファメモリアイサイズ	4 MB	
設置姿勢	横置き・縦置き	
設置姿勢	148 mm x 42.3 mm x 181 mm (W x H x D) 750 g	

【アーカイブディスク対応仕様】

記録ディスク	BD	BD-R (Single/Dual/Triple layer)	
	DVD	DVD-R (Single layer)	
	CD	CD-R	
書き込み速度	BD	-R	4x_CLV
		-R DL	4x_CLV
		-R TL	4x_CLV
	DVD	-R	6x_CLV
CD	-R	16x_CLV	
品質検査速度 (BDR-PR1MCのみ)	BD	-R	4x
		-R DL	4x
		-R TL	4x
	DVD	-R	6x
	CD	-R	10x

* アーカイブディスク以外の一般ディスクでも記録/検査は可能です。

【Defect Management for Archive 仕様】

Defect Management for Archive 速度	BD	-R	4x, 6x
		-R DL	4x, 6x
		-R TL	4x

* 速度は使用するディスクによります。

* 仕様および外観は予告なく変更することがあります。

この商品のお問い合わせ先

販売代理店

パイオニア株式会社

ITペリフェラル部 第2営業部

TEL 044-580-4490

受付時間 10:00~17:45
(土曜日、日曜日、祝日、および弊社休業日を除く)

ホームページ <http://pioneer.jp/bizdrive/>

