

「200年<sup>\*1</sup>アーカイブ」

JIS Z 6017  
 アーカイブパッケージ

JIS Z 6017 に準拠した  
 データ保存をされるお客様に

図書館、博物館などの貴重な資料、公文書資料 など

企業  
 アーカイブパッケージ

設計データ、試験データ等の  
 保存が目的のお客様に

企業管理文書、製造業における設計 / 認証データ、  
 試験機関における試験データ、銀行帳簿データ、  
 医用画像データ / 電子カルテ など

光学ドライブ

BDR-PR1MC-U

Pioneer BDR-PR1MC-P 内蔵  
 検査機機能付きモデル



USB3.0 外付けドライブ

BDR-PR1MA-U

Pioneer BDR-PR1MA-P 内蔵  
 Defect Management for Archive 搭載 (裏面参照)



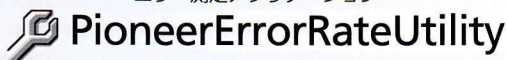
USB3.0 外付けドライブ

アプリケーション

ライティングソフト



エラー測定アプリケーション



ライティングソフト



ディスク

長期保存用 BD-R  
 「200年<sup>\*1</sup>アーカイブ」

- AABF25RTJP (100GB)
- ASBS25RDJP (50GB)



- 高い異常事象耐久性
- 厳格な品質管理
- 専用ドライブサポート

一般業務用 BD-R  
 「100年<sup>\*2</sup>アーカイブ」

- PDBF25RTJP (100GB)
- PDBS25RDJP (50GB)
- 近日発売 (25GB)

ランニングコスト低減

※1 : 第三者機関 ADTC (特定非営利活動法人アーカイブディスクテストセンター) で、ISO16963:2011 を参考として行った試験における、  
 長期保存用 BD-R の寿命推定値 (全体の 95% が再生可能な期間の、95% 信頼区間の下限値)。

※2 : Defect Management for Archive 機能使用時の寿命推定値

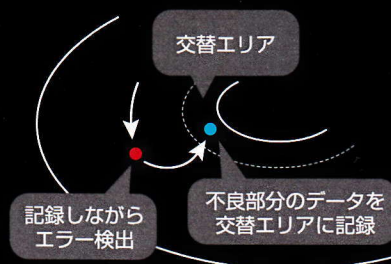
# Defect Management for ARCHIVE

## 長期保管ディスク作製のための新機能

JIS Z6017 において長期アーカイブのために求められる極めて高い品質基準\*1 同等のエラー検出を記録と同時にを行います。不良部分を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で記録されたディスクが完成します。

\*1 JIS Z6017 における長期アーカイブのための品質基準

RSER	バーストエラー
3.5 E-04 未満	800 バイト未満



## 【Blu-ray™ アーカイブパッケージ 製品一覧】

タイプ	型番	ドライブ	ライティングソフト	光ディスク ※3
JIS Z 6017 アーカイブ パッケージ	BDR-PR1MC-U100	BDR-PR1MC-U	Power2Go 8	長期保存用 BD-R 100GB AABF25RTJP
	BDR-PR1MC-U50			長期保存用 BD-R 50GB ASBS25RDJP
企業向け アーカイブ パッケージ	BDR-PR1MA-U100	BDR-PR1MA-U		一般業務用 BD-R 100GB PDBF25RTJP
	BDR-PR1MA-U50			一般業務用 BD-R 50GB PDBS25RDJP
	BDR-PR1MA-U25			一般業務用 BD-R 25GB 近日発売

● 仕様及び外観については予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

※3：スリムケース 10 枚入り

**ALMEDIO**

株式会社アルメディア  
アーカイブ事業部

〒205-0023 東京都羽村市神明台 4-5-17

TEL 042-579-6803 WEB <http://www.almedio.co.jp>

FAX 042-579-6816 E-mail [bpsales@almedio.co.jp](mailto:bpsales@almedio.co.jp)

# 長期保管義務のあるデータ保存に最適な プロフェッショナル アーカイブドライブ

図書館/博物館などの貴重な資料、医用画像データ/電子カルテ、  
公文書/銀行帳票、製造業における認証データなどで活用可能



| 改正JIS Z6017準拠

**BDXL**

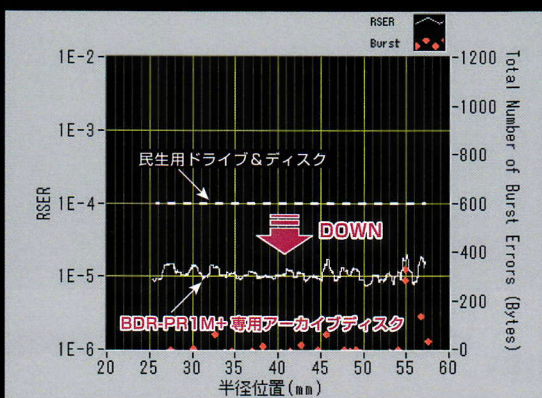
検査機能付きBDドライブ **BDR-PR1M**  
BDライター **BDR-PR1MA**

## II 200年<sup>※1</sup>アーカイブ

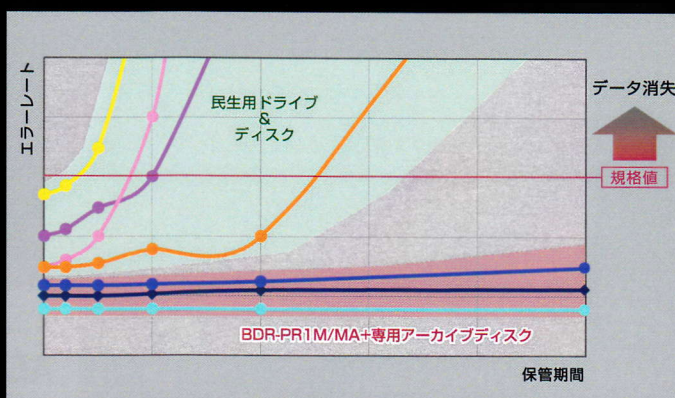
特別に選別された光学ピックアップによりドライブ性能を引き上げ、  
専用のアーカイブディスク<sup>※2</sup>に記録特性をベストチューン。  
初期エラーレートが民生モデル対比 約1/10という高品質を実現し、  
消えては困るデータを安心して長期間保管することができます。



BDR-PR1M+専用アーカイブディスク  
における初期エラーレート(例)



長期保管時の  
エラーレート変化イメージ



※1: 第三者機関 ADTC (特定非営利活動法人アーカイブディスクテストセンター)で、ISO16963:2011を参考として行った試験における、長期保存用BD-Rの寿命推定値(全体の95%が再生可能な期間の、95%信頼区間の下限値)。

※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。

● OPARG<sup>TM</sup>およびOPARG<sup>TM</sup>ロゴはパイオニア株式会社の商標です。