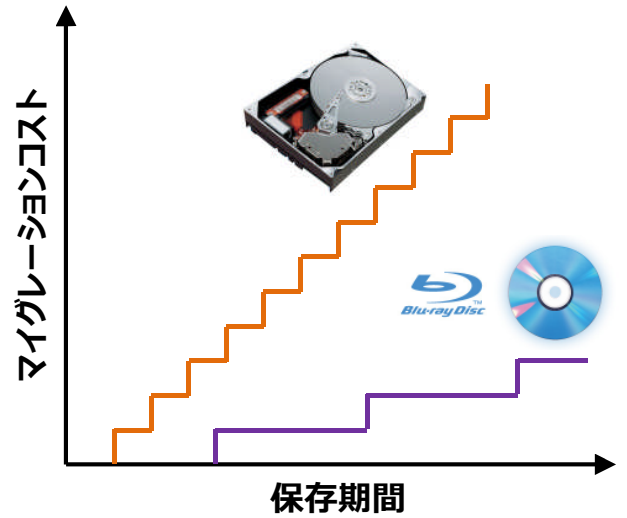
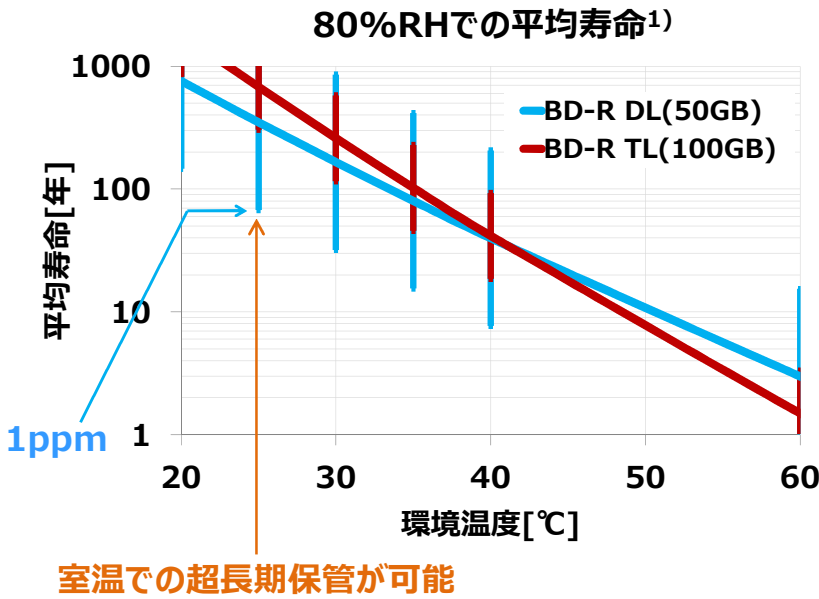


長寿命・低マイグレーション頻度

メディアの寿命がきわめて長いので、
マイグレーション頻度を
劇的に低くすることが出来、
長期的なコスト低減に貢献します。



データの長期保存時のコストを抑えられるので、
コールドデータの保存に最適です。

1) 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(ADTC)での評価結果による

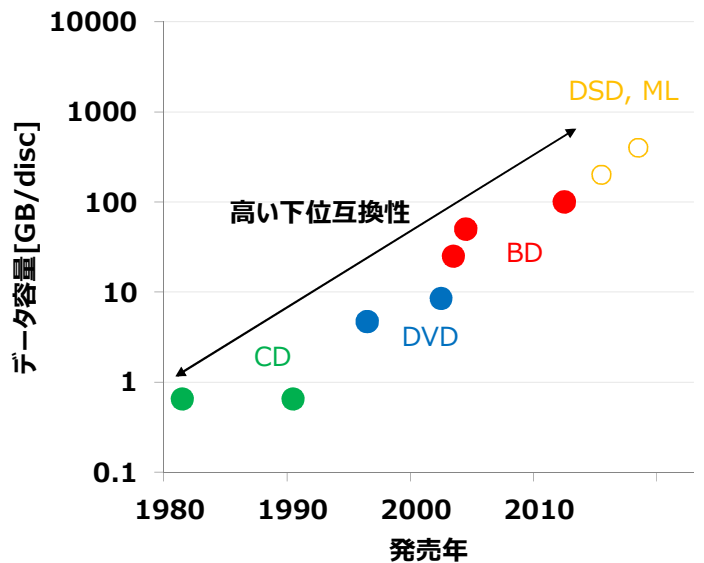
高い異常事象耐久性



■ 耐摩耗性、耐光性、耐水性、耐折り曲げ性、
保存安定性の5項目で、テュフ・ラインランド
の定める試験に合格

■ 海中に1週間放置してもデータ再生が可能

高い下位互換性



■ ISOで定められた国際規格・民生市場での普及
(低い再生コスト)

■ 30年以上に渡って下位互換性を保っている実績

商品ラインナップ

長期保存用



- JIS Z 6017準拠でのデータアーカイブ用途として使用可能な高品質メディア。
- 全ロットで加速試験を実施し、50年以上¹⁾の推定寿命を確保。

タイプ	品番	入数	レーベル
BD-R 100GB	AABF25RTST	25枚入スピンドル	MITSUBISHI ロゴ入
	AABF25RTJP	25枚入スピンドル	インクジェットプリンタ対応・無地
BD-R 50GB	ASBS25RDST	25枚入スピンドル	MITSUBISHI ロゴ入
	ASBS25RDJP	25枚入スピンドル	インクジェットプリンタ対応・無地

長期保存用モデルは、専用ドライブ(Pioneer製BDR-PR1(50GBのみ)、BDR-PR1M、BDR-PR1MA)での記録に最適化されております。専用ドライブ以外では記録できない場合があります。

1) 弊社内試験結果による、25℃50%RH環境下における推定寿命。

業務用

- 長期保存用メディア設計
- 民生用メディアより厳しい検査基準にて製造
- より安定した記録・再生が求められる業務用途向け

タイプ	品番	入数	レーベル
BD-R 100GB	PSBF25RTST	25枚入スピンドル	MITSUBISHI ロゴ入
BD-R 50GB	PSBS25RDJP	25枚入スピンドル	インクジェットプリンタ対応・無地
BD-R 25GB	PSBS25RSJP	25枚入スピンドル	インクジェットプリンタ対応・無地
	PSBS25RSTH	25枚入スピンドル	サーマルプリンタ対応・無地

一般業務用

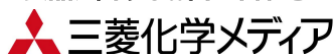


- Defect Management for Archive (DMA)機能を用いることにより、長期データアーカイブに必要な記録品質を実現。

タイプ	品番	入数	レーベル
BD-R 100GB	PDBF25RTJP	25枚入スピンドル	インクジェットプリンタ対応・無地
BD-R 50GB	PDBS25RDJP	25枚入スピンドル	インクジェットプリンタ対応・無地

DMA機能は、Pioneer製BDR-PR1Mシリーズと一般業務用モデルの組み合わせでのみ用いることが出来る機能です。

製品に関するお問い合わせは



三菱化学メディア株式会社 アーカイブ事業推進室

e-mail: MKM-EnterpriseDisc@cc.m-kagaku.co.jp

URL: <http://www.mcmedia.co.jp/enterprise/optical.html>

OPARG及びOPARGロゴは、パイオニア株式会社、三菱化学メディア株式会社、ピクチャーアドバンストメディア株式会社の登録商標です