

データカートリッジ RDX (PY-RDC32A、PY-RDC50A、PY-RDC1TA、PY-RDC2TA、PY-RDC3TA、 PY-RDC4TA)

(1) 概要

PRIMERGY 用 内蔵データカートリッジドライブユニット用の1年標準保証付きデータカートリッジです。

(2) 特長

- ・ 2.5 インチハードディスクを内蔵したデータカートリッジです。
- ・ 1年標準保証付きです。
- ・ 各種容量のデータカートリッジをラインナップしており、バックアップ対象のデータ量に合わせデータカートリッジを選択いただけます。
購入できるデータカートリッジにつきましては、当社 Web サイト (<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) のシステム構成図をご確認ください。



データカートリッジ RDX 2TB 外観

(3) 仕様

1) 仕様一覧

商品名称	データカートリッジ RDX 320GB	データカートリッジ RDX 500GB	データカートリッジ RDX 1TB	データカートリッジ RDX 2TB	データカートリッジ RDX 3TB	データカートリッジ RDX 4TB
型名	PY-RDC32A	PY-RDC50A	PY-RDC1TA	PY-RDC2TA	PY-RDC3TA	PY-RDC4TA
データ記憶容量 (*1)	320GB	500GB	1TB	2TB	3TB	4TB
外形寸法 [mm]	幅 86.6 x 高さ 23.4 x 奥行き 119.0					
重量	0.2 kg			0.26 kg	0.27 kg	0.29 kg
対応可能フォーマット	NTFS, EXT2, EXT3, EXT4, XFS (*2) 初期フォーマット: NTFS					NTFS, EXT4, XFS
添付品	保証書					
備考	カートリッジ本体は、以下の富士通ワーコ販売品と同等品ですが、富士通ワーコ品には1年標準保証はありません。					
	商品番号 0162151	商品番号 0162161	商品番号 0162170	商品番号 0162180	商品番号 0162190	商品番号 0162230

(*1) 容量表現は、1GB = 1000 x 1000 x 1000 byte、1TB = 1000 x 1000 x 1000 x 1000 byteで換算しています。

(*2) Linux環境では EXT4, XFS を推奨。

2) 規格の取得状況

安全規格	EN 60950-1
RoHS 指令	対応済み
J-MOSS (日本版 RoHS)	対象外

(4) 留意事項

- ・ 本製品に衝撃を与えないでください。
- ・ 本製品を強磁界の発生する機器に近づけないでください。

- ・カートリッジを使用していない時はケースに入れて保管してください。
- ・標準保証範囲は故障品と代替品の交換対応となり、お客様からの故障データカートリッジ返品後に代替品を送付する運用形態となります。故障品を返品できない場合は、本保証は受けられません。
- ・データカートリッジ RDX 4TB、およびデータカートリッジ RDX 3TB は、USB3.0 タイプの内蔵データカートリッジドライブユニット(PY*RD111/PY*RD112/PY*RD113)でのみ使用可能です。
- ・Linux 環境でご使用になる場合、最適なパフォーマンスを得るには EXT4 または XFS など、EXT3 よりも 新しいフォーマット形式の使用を推奨します。
 - 近年の RDX カートリッジでは、高記録密度を実現する SMR(Shingled Magnetic Recording)方式を採用した HDD が使用されておりますが、この SMR 方式の場合、EXT2/EXT3 でのフォーマット時間が非常に長くなる事象がカートリッジメーカーより報告されております。
<https://www.overlandtandberg.com/knowledgebase/>
KB 番号:10400881
- ・データカートリッジ RDX 4TB の対応可能フォーマット形式は、NTFS, および EXT4, XFS です。