### RDXドライブ

# **URDX USB**







# ACケーブル不要で大容量データを簡便に保存可能な リムーバブルハードディスクドライブ



#### 特長

#### 中小規模のデータバックアップやデータの外部保管・持ち運び時に 簡単に使用できます。

RDXはRemovable Disk Exchange systemの略で、2005年にProStor社が 開発したリムーバブル・ディスク・システムです。

高い互換性、テープメディアのようなポータビリティ、ディスクドライブのランダム アクセス性を兼ね備えた製品は多くのサーバペンダーにバックアップデバイスと して採用されています。SMB向けバックアップデバイスのスタンダードとして、 広く認知されています。



RDXカートリッジ

#### 運用が簡単

- データへのアクセススピードが速い!
- 特別な知識は不要で、通常のディスクと同様に取り扱いが簡単
- ドラッグ&ドロップによる操作が可能

#### 取り外せるカートリッジ

- オフサイト保管で災害やシステム障害があってもデータが復旧可能
- カートリッジ交換運用で、バックアップデータの複数世代保存が可能
- 抜き取ったカートリッジは、ウィルス感染やサーバ側の障害の影響を受けない

#### 互換性

●完全な上位下位互換により、データ量の増大など必要に応じてRDXカートリッジを増設することで、将来にわたって利用可能

#### ソフトウェアとの相性

従来のバックアップ運用では、多数のリカバリシステムが必要でしたが、イメージ バックアップソフトウェアとRDXを組み合わせるとリカバリがとってもシンプルに!

#### 対応OS

Windows	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 Windows 10, Windows Server 2008 (R2) Windows Server 2012 (R2), Windows Server 2016 Small Business Server 2008, Small Business Server 2011
MacOS	OSX 10.4以降
Linux	RHEL, SUSE/OpenSUSE, CentOS Fedora Core 5, Ubuntu
VMware	ESXi 6.5

#### 連携ソフトウェア

#### **UNITEX FASTapeLT / UNITEX ArchiveLT**

- 複数のコピー先へ同時コピーが可能
- 自動ベリファイ機能により、コピーデータの完全一致を確認
- ジョブ実行結果の履歴管理
- コピーおよびベリファイの結果レポート出力



## ハードウェア仕様

型名	URDX USB
フォームファクタ	外付け (USB3.0)
外形寸法 ※1	110.0(W) x 176.4(D) x 52.8(H)
重量 ※2	630g
搭載·作動方向	水平および垂直
インタフェース	USB3.0
コネクタ	Туре-В
オペレーションモード	リムーパブル/固定ディスク
最大転送速度	HDD : 最大 120 MB/s SSD : 最大 260 MB/s
ファイルアクセス時間(平均)	15ミリ秒以下
電源	
電源	USB給電(USBで電源供給されるパスパワータイプ) オブション:タンベルグデータ RDXドライブ用パワーサブライ ※USB給電ではボートを2つ使用します。
消費電力 (最大)	8W
カートリッジ	
対応カートリッジ容量	HDD : 500GB ~ 5TB SSD : 500GB ~ 8TB ※EOL済みカートリッジを含む
読み書き互換性	すべてのRDXドライブ、およびシステムへの上位下位完全互換
環境仕様	
動作温度	10~40°C
相対湿度	20%~80% (結露なきこと)

※1: ベゼルを含む
※2: データカートリッジの重量を含まない

※記載の会社名、商品名、ソフトウェア名は各社の商標あるいは登録商標です。 ※記載の内容、仕様、デザインなどは予告なく変更される事がありますのでご了承ください。

DOC-RDS-AD -23070100