

# RDX® QuikStation®

自動化されたデータ保護、災害対策、アーカイブのための高い柔軟性を兼ね備えたリムーバブルディスク装置



タンベルグデータのRDX® QuikStation™ は、iSCSIネットワーク接続のリムーバブルディスク装置としてSMB/SMEの物理および仮想環境におけるデータ保護、外部データ保管による災害対策に柔軟に対応します。

RDX QuikStationシリーズは、8台のRDXドライブが組み込まれた2Uタイプと4台のRDXドライブを搭載した1Uタイプの2種類からお選びいただけます。

## 高い柔軟性とシンプルな使用

シンプルな操作でデータ管理及びセットアップを行えます。多言語ウェブベースの管理コンソールは、標準的なWebブラウザからのリモート設定、コントロール、セキュリティ、および管理機能を提供します。

## さまざまな環境にフィット

RDX QuikStationのiSCSI接続は、物理環境と仮想環境等のあらゆる環境に簡単に統合できます。固定ディスク、リムーバブルディスク、テープオートメーション\*やディスクとテープのハイブリット等、様々な動作モードを設定可能で、多目的なデータ保護ソリューションを提供します。

## データ可用性と容量の制限を排除

QuikStation内の複数ドライブを結合しスパニングすることにより、単一RDXのメディア容量の制限を拡張することができます。複数メディアにスパニングした場合にも可搬性およびデータ保護に関するRDXの利点は維持されます。さらにQuikStationでは、1または2個のRDXメディア障害に対応したボリュームスパニングによる保護モードでの使用も可能です。

## 高いパフォーマンスのiSCSIネットワークストレージ

高いパフォーマンスと信頼性のためにQuikStation 8では、ロードバランシング、フェイルオーバー、リンクアグリゲーションが可能な2または4つ\*のギガビット・イーサネット（GbEの）ポートを提供しています。さらに高いパフォーマンスが必要な場合10Gbポートを装着したモデルをご用意しています。

## Award-Winningテクノロジー

リムーバブル・ディスク・ストレージの業界標準・最先端製品で、受賞歴のあるRDX® QuikStor™リムーバブルディスク・テクノロジーを採用しています。頑丈なRDXメディアは特別なケアを必要とせず、オフィス環境における日常業務での使用に最適です。HDDとSSDベースのメディアは、容量とパフォーマンスに関するアプリケーション要件に従って1つのQuikStationで混在させることができます。メディアとドライブ間の上位下位完全互換性により、将来にわたり制限なくご使用いただけます。データの削除や上書きを防止するコンプライアンスに順守したアーカイブには、RDX WORMメディアをご利用いただけます。

## Key Benefits

- ネットワーク接続RDX**  
 iSCSI接続により既存の物理、仮想環境およびハイブリッド環境に簡単に接続できます。
- リムーバブルディスクストレージ**  
 ディスクとテープの利点を併せ持つRDXリムーバブルディスクは高速でセキュアなデータアクセスが可能でオフサイトデータの長期保存にも最適です。
- 無限の容量拡張性**  
 RDXリムーバブルディスクストレージは無限のオフラインキャパシティを可能とします。
- 柔軟な構成**  
 RDX QuikStationは、多くの中小規模のシステム環境においてバックアップ、リストア、アーカイブ、ディザスタリカバリー（災害復旧）に最適です。
- 一つの大容量RDX**  
 ボリュームスパニングによりRDXメディア1本の容量の制限を取り払います。
- 高可用性のための保護モード**  
 1または2個のRDXメディア障害に対応します。
- Windows® Backup対応**  
 固定ディスクモードによりリムーバブルディスクメディアをWindows Backupユーティリティから使用可能とします。
- 管理のしやすさ**  
 どこに居ても、標準的なWebブラウザから多言語・日本語対応の管理ツールにアクセスして、簡単に設定、管理が可能です。
- メディアの完全互換性**  
 上位、下位の完全互換性により、メディアの容量にかかわらずご使用いただけ、マイグレーションの手間がかかりません。

\* QuikStation 8 のみ



Highly flexible removable disk array  
for automated data protection,  
disaster recovery and archiving.

**rdx**® **QUIKSTATION**®



Specifications	RDX QuikStation 4		RDX QuikStation 8	
フォームファクタ	1U Rackmount		2U Rackmount	
型番	8920-RDX	8922-RDX	8930-RDX	8940-RDX
ネットワーク	2x1 Gigabit Ethernet		4x1 Gigabit Ethernet	1x10 and 4x1 Gigabit Ethernet
ネットワークモード	アクティブ-バックアップ/フェイルオーバー、リンクアグリゲーション、およびバランスALB			
データ転送レート	Up to 200 MB/s (2 x 1 Gigabit Ethernet speed)		Up to 400 MB/s (4 x 1 Gigabit Ethernet speed)	Up to 1000 MB/s (1 x 10 Gigabit Ethernet speed)
オンライン容量	20TB:5TBカートリッジを4本使用した場合 (※カートリッジにより異なる。オフラインは無制限)		40TB:5TBカートリッジを8本使用した場合 (※カートリッジにより異なる。オフラインは無制限)	
Logical Media Move Time	1 秒以下			
構成オプション	<ul style="list-style-type: none"> <li>1~4の RDX QuikStor リムーバブルディスクターゲット (1~4のホストを割り当て可能)</li> <li>1~4の RDX QuikStor固定ディスクターゲット (for Windows Backup)</li> <li>最大4台のRDXに渡る1つの論理ボリューム (リムーバブル/固定ディスクモード)</li> <li>1ディスクフォールトトレランスを持つすべてのRDXに渡る1つの保護論理ボリューム(リムーバブル/固定ディスクモード)</li> <li>Disk autoloaderエミュレーション (4スロット、1ドライブ)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>8つまでのRDX QuikStorドライブリムーバブルディスクおよび固定ディスクモード (1-8ホストから接続)</li> <li>4RDXドライブまでの論理ボリューム** (2つの論理/保護ボリューム)</li> <li>8RDXドライブまでの論理ボリューム** (1つの論理/保護ボリューム)</li> <li>StorageLoader™エミュレーション (8スロット、1xLTO-3テープドライブ)*</li> <li>StorageLibrary™ T24エミュレーション (8スロット、2xLTO-3テープドライブ)*</li> <li>Disk autoloaderエミュレーション (8スロット、1ドライブ)</li> <li>ハイブリッド構成 (LTO StorageLoaderとRDXターゲットの組み合わせ)</li> </ul>	
リモート管理	ブラウザベースの多言語対応管理コンソール English, French, German, Spanish, Italian, Norwegian, Russian, Chinese, Japanese.			
USBポート	USB3.0:前面x1、背面x2、USB2.0:背面x6		USB3.0:背面x2、USB2.0:前面x1、背面x2	
リムーバブルメディアドライブ	4 x RDXドライブ		8 x RDXドライブ	
メディアの互換性	上位下位完全互換 500GB, 1TB, 2TB, 3TB, 4TB, 5TB			
動作環境				
電源入力	100 - 240 Vac, 50 - 60Hz, 2.0 - 1.0 A			
消費電力	平均90W未満			
環境コンプライアンス	EU RoHS, RoHS Chine, REACH, WEEE			
安全企画	FCC Class B, CE, TÜV-GS, NRTL, RCM, VCCI, KCC, CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)		FCC Class A, CE, cTÜVus, RCM, VCCI, KCC, CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)	
製品について				
製品寸法 (奥行 x 幅 x 高さ)	478 x 440 x 43mm	481 x 464.5 x 68mm	521 x 440 x 86mm	
梱包寸法 (奥行 x 幅 x 高さ)	655 x 605 x 220mm		686 x 597 x 254mm	
重量 (正味)	5.98kg	9.77kg	14.96kg	
総重量 (梱包時)	11.3kg	13.6kg	17.6kg	
温度 (動作時)	10° - 40°C			
温度 (非動作時)	-20° - 60°C			
湿度 (動作時)	20% to 80% (結露なきこと)			
その他				
ディスクフォルトトレランス	1 ディスク		1または2ディスク (構成により異なる)	
冗長化電源	オプション (型番: 8991-RDX)			
RDXメディア専用ケース	オプション: 10個のカートリッジを収納可能 (型番: 1022291)			
同梱品	Ethernetケーブル (2/4***)、電源コード、USBフラッシュドライブ、Quick Start Guide、ラックマウントキット (1Uラックマウントタイプのみ)、(RDXメディアは含まれておりません。)			
標準保証	3年間のセンドバック保証			

\* LTO-3テープエミュレーションモード使用時の容量はRDXカートリッジ容量に依存します。  
\*\* 論理ボリュームは保護モードと共に固定ディスク/リムーバブルディスクモードの設定ができます。  
\*\*\* QuikStation4は2本、QuikStation8は4本

Sales and support for Overland-Tandberg products and solutions are available in over 90 countries.