

標準のラックマウントにぴったり収まる、
SASモデル / USBモデルの
1U LTOラックマウントテープ装置。



・ LT70 SAS-RM1 / SAS-RM2 ・ LT60 SAS-RM1 / SAS-RM2 ・ LT50 SAS-RM1 / SAS-RM2
 ・ LT70 USB-RM1 / USB-RM2 ・ LT60 USB-RM1 / USB-RM2 ・ LT50 USB-RM1 / USB-RM2

LT 70 / 60 / 50 RM 機能

- 高速データ転送が可能なSASインタフェース (SAS-RMモデル)
- USB3.0インタフェースモデル (USB-RMモデル)
- UNITEX 日本語LTF3000ソフトウェア添付
Mac OS X、Windows、Linux、UNIX対応



LT 70 / 60 / 50 RM 特長

- 19インチラックに搭載可能 (1U)
 - LT70/60/50 SAS-RM1 LTOテープドライブ 1台搭載モデル
 - LT70/60/50 SAS-RM2 LTOテープドライブ 2台搭載モデル
- 高速データ転送が可能なSASインタフェース (300MB/sec)
- 大容量のUltrium7データカートリッジ (LT 70 USB-RM / SAS-RMモデル)
 - 1巻あたり6.0TB
- Mac OS X、Windows、Linux、UNIX 対応

1U LTO ラックマウントテープ装置の使用例

サーバからデータアーカイブ・バックアップ等



- データセンターにおけるプライベートクラウドでのバックアップ環境の構築
- データセンターにおけるクライアント毎のD2D2Tバックアップ環境の構築
- ディザスタリカバリ(災害対策)への対応

SAS-RMモデル背面



USB-RMモデル背面



LT70 / 60 / 50 SAS-RM テープ装置

型名	LT70 SAS-RM1	LT70 SAS-RM2	LT60 SAS-RM1	LT60 SAS-RM2	LT50 SAS-RM1	LT50 SAS-RM2
ドライブ・タイプ	LTO-7 テープドライブ		LTO-6 テープドライブ		LTO-5 テープドライブ	
搭載ドライブ数	1	2	1	2	1	2
カートリッジタイプ	LTO-7 データカートリッジ		LTO-6 データカートリッジ		LTO-5 データカートリッジ	
物理容量	最大15.0TB(2.5:1圧縮時) / 6.0TB(非圧縮時)		最大6.25TB(2.5:1圧縮時) / 2.5TB(非圧縮時)		最大3TB(2.5:1圧縮時) / 1.5TB(非圧縮時)	
インタフェース	miniSAS(SFF-8088)					
最大データ転送速度	300MB/sec		160MB/sec		140MB/sec	
対応OS	Mac OS X / Windows / Linux / UNIX					
外形寸法	426.6(W) x 409.8(D) x 44(H)					
消費電力	60VA	80VA	60VA	80VA	60VA	80VA
質量	6.6kg	8.2kg	6.6kg	8.2kg	6.6kg	8.2kg
電源	AC 100~240V、50~60Hz(自動範囲設定)					

LT70 / 60 / 50 USB-RM テープ装置

型名	LT70 USB-RM1	LT70 USB-RM2	LT60 USB-RM1	LT60 USB-RM2	LT50 USB-RM1	LT50 USB-RM2
ドライブ・タイプ	LTO-7 テープドライブ		LTO-6 テープドライブ		LTO-5 テープドライブ	
搭載ドライブ数	1	2	1	2	1	2
カートリッジタイプ	LTO-7 データカートリッジ		LTO-6 データカートリッジ		LTO-5 データカートリッジ	
物理容量	最大15.0TB(2.5:1圧縮時) / 6.0TB(非圧縮時)		最大6.25TB(2.5:1圧縮時) / 2.5TB(非圧縮時)		最大3TB(2.5:1圧縮時) / 1.5TB(非圧縮時)	
インタフェース	USB3.0					
最大データ転送速度	140MB/sec					
対応OS	Mac OS X / Windows / Linux / UNIX					
外形寸法	426.6(W) x 409.8(D) x 44(H)					
消費電力	70VA	90VA	70VA	90VA	70VA	90VA
質量	6.7kg	8.4kg	6.7kg	8.4kg	6.7kg	8.4kg
電源	AC 100~240V、50~60Hz(自動範囲設定)					

LTOデータコピーソフトウェア



UNITEX FASTapeLT

複数のデータを同時にアーカイブ&ペリファイすることが可能。LTOto LTO、HDD同時コピーなど、幅広いメディアをターゲットに設定することができます。

LTOアーカイブソフトウェア



UNITEX ArchiveLT

ソフトウェアのGUIによるアーカイブだけではなく、他システムやユーザープログラムからの連携可能なインタフェースも提供するアーカイブソフトウェア。

tar形式バックアップソフトウェア



UNITEX TarBackup

Windows環境でLinux/UNIXのtar形式で作成された磁気テープやファイルを読み込んだり、Linux/UNIXで読み込み可能なtar形式の磁気テープやファイルを作成できる便利なソフトウェア。