

標準ラックマウントに収まる、USBモデルとSASモデルの
1U LTOラックマウントテープ装置



機能

- USB3.0インタフェースモデル (USB-RMモデル)
- 高速データ転送が可能なSASインタフェース (SAS-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



特長

- 19インチラックに搭載 (1U)
 - LT70/60 USB-RM1 LTOテープドライブ 1台搭載モデル
 - LT70/60 USB-RM2 LTOテープドライブ 2台搭載モデル
 - LT70/60 SAS-RM1 LTOテープドライブ 1台搭載モデル
 - LT70/60 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 (LT70 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

USB-RMモデル背面



SAS-RMモデル背面



1U USB LTOラックマウントモデル

LT70 / LT60 USB RM テープ装置

型名	LT70 USB-RM1	LT70 USB-RM2	LT60 USB-RM1	LT60 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	
搭載ドライブ数	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	
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)	
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) × 409.8(D) × 44(H)			
消費電力	70VA	90VA	70VA	90VA
質量	6.7kg	8.4kg	6.7kg	8.4kg
電源	AC 100~240V、50~60Hz(自動範囲設定)			

1U SAS LTOラックマウントモデル

LT70 / LT60 SAS RM テープ装置

型名	LT70 SAS-RM1	LT70 SAS-RM2	LT60 SAS-RM1	LT60 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	
搭載ドライブ数	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	
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)	
インタフェース	miniSAS(SFF-8088)			
最大データ転送速度	300MB/sec		160MB/sec	
対応OS	Mac OS X / Windows / Linux / UNIX			
外形寸法	426.6(W) × 409.8(D) × 44(H)			
消費電力	60VA	80VA	60VA	80VA
質量	6.6kg	8.2kg	6.6kg	8.2kg
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&ベ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。