

誰でも簡単にバックアップ&アーカイブ。
USB3.0とSAS接続が可能なハイブリッド型
LTOテープ装置。



機能

- USB3.0インタフェースモデル
- USB3.0 / SASインタフェースモデル (USB/SASモデル)
- UNITEX 日本語LTF3000ソフトウェア添付
Mac OS X、Windows、Linux対応



特長

- USB3.0接続と高速データ転送のSAS接続 (USB/SASモデル)
 - USB3.0はプラグアンドプレイでサーバを停止せずメンテナンスが可能
 - SASは高速データ転送により、大容量データのバックアップに最適
- UNITEX 日本語LTF3000ソフトウェアを提供
 - 異なるOS間でのデータ受け渡しに最適
 - HDDと同様のドラッグ&ドロップで、ファイルの移動/コピーが可能
- 多彩な用途
 - D2D2Tバックアップ/OS標準コマンド (tar、dd) バックアップ
 - 放送/映像/監視カメラ/医療画像等のアーカイブ

LT70/60/50 USB の使用例

放送・映像業界におけるアーカイブ



- USBでPCへ簡単接続、増え続けるデータ資産を手軽に保全
- 大容量データをLTOテープメディアで効率的に受け渡し
- LTF/S対応で、異なるOS間でのデータ共有が可能



USB LTOテープ装置

型名	LT70 USB	LT60 USB	LT50 USB
ドライブタイプ	LTO Ultrium7	LTO Ultrium6	LTO Ultrium5
インタフェース	USB3.0		
物理容量	6.0TB(非圧縮時) / 15.0TB(2.5:1圧縮時)	2.5TB(非圧縮時) / 6.25TB(2.5:1圧縮時)	1.5TB(非圧縮時) / 3TB(2:1圧縮時)
データ転送速度 (最大/非圧縮時)	USB3.0:140MB/sec(非圧縮時)	USB3.0:140MB/sec(非圧縮時)	USB3.0:140MB/sec(非圧縮時)
対応OS	Mac OS X / Windows / Linux		
外形寸法	215(W) × 370(D) × 60(H)		
消費電力	65VA		
質量	4.5Kg		
構成部品	LTOテープ装置本体、USB3.0ケーブル、100V電源ケーブル、クリーニングカートリッジ、ユーザーズマニュアル(日本語版)、UNITEX LTF/S3000ソフトウェア(日本語版)		
別売り	LTO Ultrium7 データカートリッジ	LTO Ultrium6 データカートリッジ	LTO Ultrium5 データカートリッジ

LT70/60/50 USB/SAS の使用例

サーバからデータアーカイブ・バックアップ等



- SASによる高速転送と手軽なUSB接続を、用途に応じて柔軟に選択可能
- サーバの容量を圧迫する大容量データの待選先として活用
- 様々なメディアに分散しているデータ資産のマイグレーション先として活用



USB/SAS LTOテープ装置

型名	LT70 USB/SAS	LT60 USB/SAS	LT50 USB/SAS
ドライブタイプ	LTO Ultrium7	LTO Ultrium6	LTO Ultrium5
インタフェース	USB3.0 / 6Gbps SAS		
物理容量	6.0TB(非圧縮時) / 15.0TB(2.5:1圧縮時)	2.5TB(非圧縮時) / 6.25TB(2.5:1圧縮時)	1.5TB(非圧縮時) / 3TB(2:1圧縮時)
データ転送速度 (最大/非圧縮時)	USB3.0:140MB/sec(非圧縮時) 6Gbps SAS:300MB/sec(非圧縮時)	USB3.0:140MB/sec(非圧縮時) 6Gbps SAS:160MB/sec(非圧縮時)	USB3.0:140MB/sec(非圧縮時) 6Gbps SAS:140MB/sec(非圧縮時)
対応OS	Mac OS X / Windows / Linux		
外形寸法	215(W) × 370(D) × 60(H)		
消費電力	65VA		
質量	4.5Kg		
構成部品	LTOテープ装置本体、USB3.0ケーブル、100V電源ケーブル、クリーニングカートリッジ、ユーザーズマニュアル(日本語版)、UNITEX LTF/S3000ソフトウェア(日本語版)		
別売り	SASボード/SASケーブル、200V電源ケーブル LTO Ultrium7 データカートリッジ	SASボード/SASケーブル、200V電源ケーブル LTO Ultrium6 データカートリッジ	SASボード/SASケーブル、200V電源ケーブル LTO Ultrium5 データカートリッジ

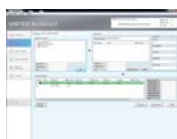
LTOデータコピーソフトウェア



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。