

LTOテープ正副同時作成・複製・マイグレーション LTOドライブを2台搭載したUSB3.1接続テープ装置



特長

USB3.1プラグアンドプレイで簡単接続

- ノート PC、サーバーどちらにも接続可能
- 前面の4つのUSB3.1ポートにより外部デバイスも接続可能



連携ソフトウェアによる便利な機能※

高速アーカイブ&リトリブ

- 最大転送速度 240MB/sec の高速転送
- 独自のデータ転送アルゴリズムにより、デバイスの性能を最大限に活かす高速データアーカイブが可能



LTOテープ正副同時作成、複製に最適

- 2台のLTOドライブ一体型モデル
- スリムな筐体で必要な電源は1つだけ



安心の履歴管理機能

- 大切なデータ資産の処理結果は自動的に保存され、履歴管理画面にて確認することが可能



用途にあわせカスタマイズ可能なドライブユニット

- マイグレーションに最適なLTO各世代ドライブ
- 光メディア作成用オプティカルドライブ
- メディア認識用ユニット

用途	搭載可能ドライブ
マイグレーション	▶▶▶ LTO-7 / 8
光メディア作成	▶▶▶ DVD / Blu-ray ドライブ
メディア認識	▶▶▶ バーコードリーダー

バーコードリーダーとの連携機能

- 媒体をロードすることなく、LTOテープを認識
- 認識したLTOテープ情報により、LTOテープ内ファイルのオフライン検索やLTOテープの品質チェックが可能



※連携ソフトウェアはOSにより異なります



製品仕様

Dual LTO Series 主要モデル

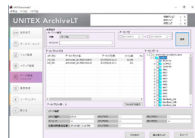
型名	DualLT 8080 USB	DualLT 7080 USB	DualLT 7070 USB
ドライブタイプ	LTO-8 x 2	LTO-7 x 1 LTO-8 x 1	LTO-7 x 2
カートリッジタイプ	LTO-8 データカートリッジ	LTO-7 データカートリッジ LTO-8 データカートリッジ	LTO-7 データカートリッジ
物理容量	12.0TB(非圧縮時) / 30.0TB(2.5:1圧縮時)	[LTO-7] 6.0TB(非圧縮時) / 15.0TB(2.5:1圧縮時) [LTO-8] 12.0TB(非圧縮時) / 30.0TB(2.5:1圧縮時)	6.0TB(非圧縮時) / 15.0TB(2.5:1圧縮時)
インタフェース	USB3.1 Type A		
対応OS	Mac / Windows / Linux		
外形寸法	410(D) x 180(W) x 280(H)		
質量	10kg		
消費電力	90W (125VA)		
電源	AC100V 50/60Hz		

※上記は主要モデルで、搭載ドライブはカスタマイズ可能です。

オプション装置

- LTO-7 / LTO-8 テープドライブ
- DVD / Blu-rayドライブ
- バーコードリーダー
- 増設 USB3.0 ポート

LTOデータコピーソフトウェア



UNITEX ArchiveLT

高速アーカイブ・リトリブを行なソフトウェア。
アーカイブしたファイルのオフライン検索機能など、アーカイブしたデータ
とメディアの管理機能を提供。

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。