

MacOSXのデータを簡単にLTOテープへ ～世界初 USB3.0対応LTOテープ装置とLTFSで実現～



LTFS3000/LT50 USB-MacOSXのご紹介

「LTFS3000/LT50 USB-MacOSX」は、Mac OS XでLTOテープを簡単にご利用いただくためのUSB3.0対応LTOテープ装置とソフトウェアを組み合わせたシステムパッケージです。これにより、LTOテープをUSB接続のリムーバブルハードディスクと同じように簡単に利用できるようになります。

大容量のLTOテープをだれでも簡単に活用できる LTFSの便利さをお試しください。

- LTOテープのLTFS形式へのフォーマットやマウントを画面上で簡単に操作することができます。
- LTOテープをリムーバブルハードディスクのように操作できますので、Finder上でのドラッグ&ドロップやコピー操作など、一般的なファイル/フォルダ操作で簡単にLTOテープの読み書きができます。
- LTOテープについての特別な知識がなくても、データの保存を行うことができますので、データのアーカイブを簡単に行うことができます。
- 大容量画像データも高速転送が可能です。
 - ・ LTO5データカートリッジ一巻あたり、1.5TB(非圧縮時)、3.0TB(2:1圧縮時)の大容量
 - ・ 最大140MB/secの高速アクセス



分かりやすいUNITEX LTFS3000 ユーティリティにより、 簡単操作



「LTFS3000/LT50 USB-MacOSX」の操作ユーティリティにより、LTOテープのLTFS形式フォーマットや、LTFSテープのマウント/アンマウントを画面上で簡単に操作することができます。

- LTFSフォーマット
- LTFSテープのマウント
- LTFSテープのアンマウント
- ロールバック機能
- LTFSデータ不整合時の修復

展示会出展のご案内

DIS ICT EXPO2013 Summer in 大阪

日 時: 7月9日(火)10時～17時30分
会 場: 大阪新阪急ホテル
入場料: 無料
ダイワボウ情報システム 主催

eドキュメント 2013

日 時: 10月9日(水)～11(金)
10時～17時30分
会 場: 東京ビッグサイト
入場料: 無料(登録制)

InterBEE 2013

日 時: 11月13日(水)～15(金)
10時～17時30分
(最終日は17時まで)
会 場: 幕張メッセ
入場料: 無料(登録制)

LTFSの仕組み



テープをインデックスパーティションとデータパーティションに二分割し(パーティショニング)、インデックスパーティションにデータの情報を索引として記録し、データの直接検索を可能にします。

- LTO5のパーティション機能により、インデックスパーティション(ファイルシステム構造情報)とデータパーティション(ファイルデータ)に分離して記録します。
- インデックスパーティションは、メモリにキャッシュすることにより、テープが不得意な小さなデータのランダムアクセスの場合に要求される応答性能を向上します。



製品仕様

型名	LTFS3000/LT50 USB-MacOSX
ソフトウェア	UNITEX LTFS3000/LT50 USB for MacOSX
対応OS	MacOSX 10.7(64bit/32bit) MacOSX 10.6(32bitのみ)
ドライブ・タイプ	LTO Ultrium5
カートリッジタイプ	LTO5 データカートリッジ
物理容量	最大3TB (2:1圧縮時)、1.5TB (非圧縮時)
最大データ転送速度	140MB/sec
質量	4.5kg
電源	100~240V、AC 50~60Hz(自動範囲設定)
消費電力	65VA
インタフェース	USB3.0 / USB2.0
外形寸法	213(W)×370(D)×58(H)
環境条件	動作温度 10~40℃、動作湿度 20~80%、湿球温度 26℃
構成品	LTFS Software CD(日本語) Document CD(日本語/英語) LTOクリーニングカートリッジ USB3.0ケーブル 電源ケーブル

データアーカイブ例

LTFSへデータをドラッグ&ドロップで簡単アーカイブ



大量データの省スペース保管



データ交換例

ドラッグ&ドロップで簡単書き込み

MacOSX



ドラッグ&ドロップで簡単読み込み

Windows



異なるOS間でのデータ交換

