

新製品 世界初 USB3.0対応 LT50 USB



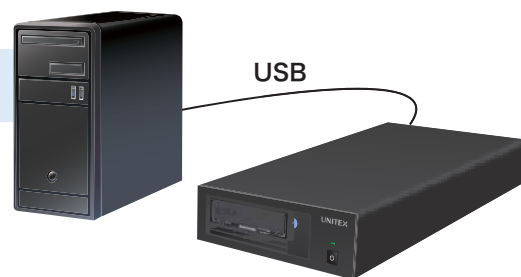
LT50 USB

USBモデル



LT50 USB

USBモデル



特長

- USB3.0インタフェース対応LT50 USBは、「Plug and Play」の機能により電源を入れたままでも接続・切り離しができサーバやノートPC間などで動的な共用が可能
- LTFS (Linear Tape File System) を使用することにより、HDDと同様なドラッグアンドドロップでファイルの移動・書き込みが可能
- 1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
- AES-256bitハードウェア・データ暗号化機能対応
- Windows/MacOS/Linux間でプラットフォームを超えたデータの受け渡しが可能

- CAD/CAMデザインの受け渡しや保管
- 医療分野で画像データ・カルテ等の一元管理
- 大容量データのバックアップ

各社認定デバイスに登録

- CA ARCserve Backup r16
- Quest NetVault Backup
- Symantec Backup Exec 2012

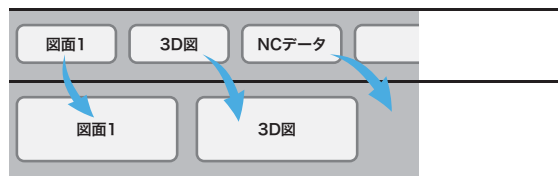
導入のメリット

- 1台のLTOテープ装置でも複数システム共有することで資産の有効活用が可能
- LTFSの採用により、HDDと同様に大容量のデータを手軽に利用
- データの受け渡しを頻繁に行うユーザに最適
- メディアの保管により、ディスクドライブのような実装スペースが不要となり省スペースを実現
- 世界標準のLTO Ultrium5のため、将来的な互換性も安心

LTFSの仕組み

LTFSは、パーティション機能によりLTO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分割し、インデックスパーティションにファイルの情報を保存、データパーティションにデータそのものを保存することでファイルシステムとして直接アクセスを可能にします。

パーティション機能



最適な用途

- 複数台のコンピュータでLTOテープ装置を共有
- LTFSフォーマットによるデータの受け渡し

LT50 USB USB3.0 LTO Tape Device

ハードウェア仕様

| | |
|------------|---|
| 型名 | LT50 USB |
| 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) |
| カートリッジ下位互換 | LTO Ultrium4:リード / ライト LTO Ultrium3:リード |
| 対応OS | Windows 7 Windows Server 2008 Windows Server 2008 R2 Red Hat Enterprise Linux 6 Mac OS X 10.6 |
| 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) |

導入例

データ共有の接続例



データ共有の可搬性



お得な4つのバンドルパック

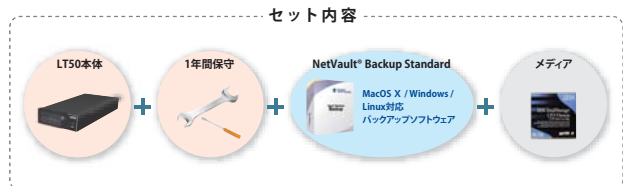
• UNITEX LTFS(Linear Tape File System)オールインパック



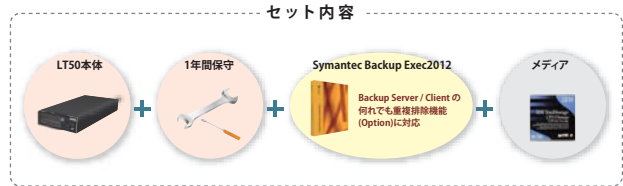
• CA ARCserve® Backup r16 for Windowsバンドルパック



• Quest NetVault® Backup Standardバンドルパック



• Symantec Backup Exec2012バンドルパック



※ 記載の会社名、商品名、ソフトウェア名は各社の商標あるいは登録商標です。 ※ 記載の内容、仕様、デザインなどは予告なく変更されることがありますのでご了承ください。

12110150

UNITE

株式会社 ユニテックス

<http://www.unitex.co.jp>

営業本部 〒194-0021 東京都町田市中町2-2-4 ユニテックスビル
TEL:(042)710-4630 FAX:(042)710-4660

関西営業所 〒600-8813 京都府京都市下京区中堂寺南町134 KRP2号館
TEL:(075)325-1770 FAX:(075)325-1880

お問い合わせ先