



世界初 USB3.0対応  
大容量テープをプラグアンドプレイ機能により  
さまざまなコンピュータと容易に接続



## 特長

- LTO5の場合1巻あたり1.5TB(非圧縮時)、3.0TB(2:1圧縮時)
- LTO5の場合最大140MB/Sec(非圧縮時)の高速アクセス
- AES256ビットハードウェア・データ暗号化機能を装備
- USBのプラグアンドプレイ機能により、接続を切り替えてサーバノートPC間など複数システムでの共有が可能
- Linux/Windows/Mac OSをサポート。プラットフォームを超えたデータ交換にも利用が可能

## このようなお客様へ

- Windows/Linux/MacOSと複数システムが社内・部署内に存在している
- 大容量のデータを他社と共有している
- 大容量のデータを他社と共有して作業を進める
- 映像資産のアーカイブ先を検討中
- 映像関連のポストプロダクション作業の受渡しを行っている
- CAD/CAMデザインの保管・受渡しを検討中
- 医療分野での画像処理・カルテ等の整理・一元管理を検討中

## 導入のメリット

- プラグアンドプレイで接続が容易
- windows/linux/MacOSとの共有が可能
- 持ち運びが容易、作業場所を選びません
- ノートPCとともにAny Time/Any Place
- サーバでもノートPCでも使用できます
- DDS、DAT、DLT、AIT、CMT等の旧テープメディアをLTOに統合、保管

## 対応バックアップソフトウェア

- CA Arcserve  
Backup r16リスト参照
- QUEST NetVault  
対応単位ドライブリスト参照
- Symantec Backup Exec  
※詳しくはお問い合わせください

# LT50 USB/LT40 USB

## 複数システムでの共有

### データ共有の接続例



## ハードウェア仕様

型名	LT50 USB	LT40 USB
ドライブ・タイプ	LTO Ultrium5	LTO Ultrium4
カートリッジタイプ	LTO5 データカートリッジ	LTO4 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1.6TB (2:1圧縮時) 800GB (非圧縮時)
カートリッジ下位互換性	LTO4 Ultrium:リードライト LTO3 Ultrium:リード	LTO3 Ultrium:リードライト LTO2 Ultrium: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	120MB/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℃	

※ 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。

DOC-LTU55-AD 121003750



株式会社 ユニテックス

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

営業本部 〒194-0021 東京都町田市の中野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