

# 世界初 USB3.0対応 LT50 USB

## UNITEX LTFS3000オールインパック



UNITEX  
USB3.0 対応 LT50 USB  
LTO5 テープ装置



UNITEX  
LTFS3000 サポートパック



IBM  
Ultrium5  
データ・カートリッジ

※ 製品構成に、ノートPCは含まれておりません

### セット内容

LT50本体



1年間保守



UNITEX LTFS3000 サポートパック



Windows/MacOS/Linux対応  
Linear Tape File System  
サポートパック



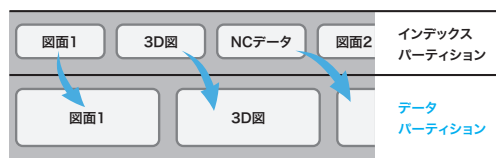
メディア



### LTFS (Linear Tape File System)の特長

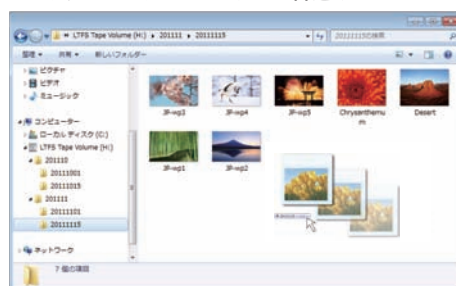
LTFSは、パーティション機能によりLTOテープをインデックスパーティションとデータ・パーティションに分割し、インデックスパーティションにファイルの情報を保存、データ・パーティションにデータそのものを保存することでファイルシステムとして直接アクセスを可能にします。

パーティション機能



LTOテープをあたかもリムーバブルディスクのようにファイルシステムとしてアクセス、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

ドラッグ&ドロップでのファイル書き込み



Windows/MacOS/Linuxと異なるプラットフォーム間でのデータ共有が簡単に実現

MacBookやdynaBookなどのノートPCでもLT50 USBとLTFS3000サポートパックによりLTFS機能を楽しむ



### ■LT50 USB



**世界初**  
**USB3.0対応 LTO5**

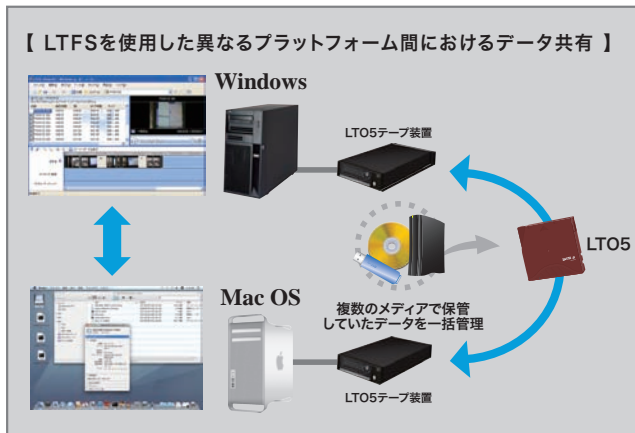
### 【主な仕様】

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性	LTO4 Ultrium:リード/ライト LTO3 Ultrium:リード
データ転送速度	140MB/sec
インターフェース	USB3.0 / USB2.0
対応OS	Windows 7 WindowsServer 2008 Windows Server 2008 R2 RedHat Enterprise Linux 6.1 RedHat Enterprise Linux 6.2 MacOS X 10.6
電源	100~240V、AC 50~60自動範囲Hz(設定)
消費電力(最大)	65VA
外形寸法(mm)	213(W) × 370(D) × 58(H)
質量	4.5kg
環境条件	動作温度 10~40℃、動作湿度 20~80% 湿球温度 26℃



### ■LTFS3000

#### データ受渡しイメージ図



映像資産のアーカイブ

映像関連のポストプロダクション作業の受渡し

マスメディア業界での制作・保存・受渡し

製造業でのCAD/CAMデザイン保管・受渡し

医療分野での映像処理・カルテ等の整理・保管

監視カメラでの撮影画像の長期保存・一括管理



### ■データ・カートリッジ



- ・信頼のIBMブランド
- ・Ultrium5データ・カートリッジ
- ・LT50 (IBM OEMドライブ)との相性がバツグン

### 【カートリッジ仕様】

品名	Ultrium 5 データ・カートリッジ1.5TB
IBM型番	46X1290
テープ長	846m
カートリッジ寸法(mm)	102(W) × 21.5(D) × 105.4(H)



### 株式会社 ユニテックス

本社 〒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

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