



どんな事業でも どんな現場でも、
「データをしっかり残す」
ことが求められる皆さんへ。

ユニテックスのLTOシステムなら、HDDと変わらない簡単な操作で
最大45TBの大容量データを高速かつ長期保存が可能です。

大容量・高速転送

コストパフォーマンスにも優れた
大容量かつコンパクトな設計

- コンパクトな磁気テープカートリッジ
LTOで大容量データ保存
(最新LTO-9: 圧縮45TB/非圧縮18TB)
- USB接続LTO装置で誰にでも、簡単に、
どこでも、大容量データ保存が可能
- 300MB/secの高速データ転送でストレス
ない大容量データアーカイブ



USB 3.0 LTOテープ装置

長期保存

継続的マイグレーションによる
デジタルデータの長期保存

- LTOは50年の耐久性がある長期データ
保存に最適なメディア
- マイグレーションによる保存性の確保
- テープストレージならではのオフライン
棚管理による省エネ貢献、サイバー攻撃対策
- 最新LTO-9、先々LTO-14までのロードマップ
が公開済みの長期供給が見込まれるLTO

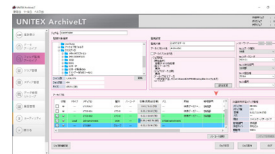


LTO テープカートリッジ

高い利便性と安全性

アーカイブソフトによる保存環境に
合わせたデータ運用

- 最大4カ所への同時アーカイブ機能で
正副LTO、複数メディアへデータ保存が可能
- 15種類のメタデータ付与でデータ管理/検索
が容易化
- 改竄防止、暗号化機能で安心安全なオフ
ラインデータ管理
- クラウド連携機能でLTOとクラウドへ同時
アーカイブが可能



UNITEX Archive LT ソフトウェア

データアーカイブに関わる課題解決にはLTOテープが最適

課題1

食品などへの異物混入などに始まり、工場などの製造現場における信頼性や安全性への関心は高まっているが対策が進まない..

課題2

自主的にトレーサビリティなどの記録を長期に渡り保存したいが方法がわからない..

課題3

センサーや画像データが大容量の上、データを長期間保存しなければならない。ハードディスクだけでは対応が難しい..

ユニテックスのデータアーカイブソリューション



導入場所

<p>工場など (センサーデータ、画像データ) ⇒異物混入チェックのX線センサー、金属センサー ⇒賞味期限などを記録した画像データ</p>	<p>製造など (設計データ、画像データ) ⇒図面などのCADデータ、画像データ ⇒検査用データや検査結果・証跡データ</p>	<p>倉庫など (画像データ) ⇒搬出入トレーサビリティ画像データ ⇒現場内の監視画像データ</p>	<p>医療現場 (画像データ) ⇒電子カルテ ⇒オペ画像データ</p>
--	--	---	--

製品仕様

高速USB LTOテープ装置

型名	LT90H USB	LT80H2 USB	LT70H2 USB	LT60H USB
ドライブタイプ	LTO Ultrium9	LTO Ultrium8	LTO Ultrium7	LTO Ultrium6
インタフェース	USB 3.0			
物理容量	18.0TB(非圧縮) / 45.0TB(2.5:1圧縮時)	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)	2.5TB(非圧縮時) / 6.25TB(2.5:1圧縮時)
データ転送速度 (最大/非圧縮時)	USB:300MB/sec	USB:300MB/sec	USB:300MB/sec	USB:160MB/sec
暗号化機能	AES 256ビット ※1			
WORMメディア対応	○ ※2			
対応OS	Mac / Windows / Linux			
外形寸法	213(W) × 370(D) × 58(H) mm ※本体のみ(突起部除く)			
消費電力	55VA	65VA		
質量	4.5Kg			
構成	LTOテープ装置本体、USB 3.0ケーブル、100V電源ケーブル、クリーニングカートリッジ ユーザーズマニュアル(日本語版)、UNIX LTF3000ソフトウェア(日本語版)			
別売り	200V電源ケーブル、LTO Ultrium9データカートリッジ、USB 3.0 Type-Cケーブル	200V電源ケーブル、LTO Ultrium8データカートリッジ、USB 3.0 Type-Cケーブル	200V電源ケーブル、LTO Ultrium7データカートリッジ、USB 3.0 Type-Cケーブル	200V電源ケーブル、LTO Ultrium6データカートリッジ、USB 3.0 Type-Cケーブル

高速USB/SAS LTOテープ装置

型名	LT90H USB/SAS	LT80H2 USB/SAS	LT70H2 USB/SAS	LT60H USB/SAS
ドライブタイプ	LTO Ultrium9	LTO Ultrium8	LTO Ultrium7	LTO Ultrium6
インタフェース	USB 3.0 / 12Gbps SAS (SFF-8644)	USB 3.0 / 6Gbps SAS (SFF-8088)		
物理容量	18.0TB(非圧縮) / 45.0TB(2.5:1圧縮時)	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)	2.5TB(非圧縮時) / 6.25TB(2.5:1圧縮時)
データ転送速度 (最大/非圧縮時)	USB:300MB/sec SAS:300MB/sec	USB:300MB/sec SAS:300MB/sec	USB:300MB/sec SAS:300MB/sec	USB:160MB/sec SAS:160MB/sec
暗号化機能	AES 256ビット ※1			
WORMメディア対応	○ ※2			
対応OS	Mac / Windows / Linux			
外形寸法	213(W) × 370(D) × 58(H) mm ※本体のみ(突起部除く)			
消費電力	55VA	65VA		
質量	4.5Kg			
構成	LTOテープ装置本体、USB 3.0ケーブル、100V電源ケーブル、クリーニングカートリッジ ユーザーズマニュアル(日本語版)、UNIX LTF3000ソフトウェア(日本語版)			
別売り	SASボード/SASケーブル、200V電源ケーブル、LTO Ultrium9データカートリッジ、USB 3.0 Type-Cケーブル	SASボード/SASケーブル、200V電源ケーブル、LTO Ultrium8データカートリッジ、USB 3.0 Type-Cケーブル	SASボード/SASケーブル、200V電源ケーブル、LTO Ultrium7データカートリッジ、USB 3.0 Type-Cケーブル	SASボード/SASケーブル、200V電源ケーブル、LTO Ultrium6データカートリッジ、USB 3.0 Type-Cケーブル

※1 対応するソフトウェアが必要 ※2 LTF3是非対応

※ 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-LTUS6-AD 24020200



株式会社 ユニテックス

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

営業本部 〒194-0021 東京都町田市の中町2-2-4 ユニテックスビル
TEL: (050)3386-1242 FAX: (042)710-4660

お問い合わせ先