

# UNITEX Strong Storage Solution.



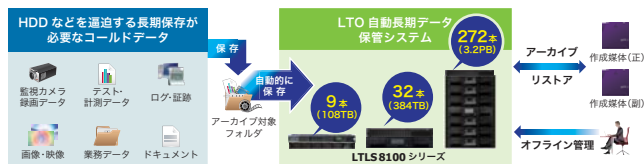
あらゆるデータの保存をはじめ  
データ運用をトータルサポートする  
ストレージソリューション

監視カメラ、医療、研究、自動車・製造、建築業界向け大容量データアーカイブ

# Strong LTO Archive&Backup

自動的に大容量・長期保管を実現する  
LTOテープへの大規模自動保管システム

## LTO自動長期データ保管システム



- 大容量で長期保存、低コストで信頼性の高いLTOテープへアーカイブ
- 運用コストを低減するライブラリ自動制御、トリガによるアーカイブ自動実行
- 自社技術によるライブラリ制御で、より効率的なメディア搬送を実現
- オートローダモードによる連続書込み、連続読み込みも可能
- オフライン管理とメタデータ付加による容易なデータの検索と取出し
- 統計情報により、メディアの使用状況・頻度が簡単に確認可能
- 各種管理情報はエクスポート機能により二次利用が可能

さまざまなPC、さまざまなOSで  
LTOが使用可能に。

USB3.0/SAS接続LTOドライブ

## LT Series



モデル	インタフェース (最大転送速度 / 非圧縮)			世代
	USB	SAS	USB/SAS	
LT80H	○ (240MB/sec)	○ (300MB/sec)	○	LTO-8
LT70H	○ (240MB/sec)	○ (300MB/sec)	○	LTO-7
LT60H	○ (160MB/sec)	○ (160MB/sec)	○	LTO-6
LT50H	○ (140MB/sec)	○ (140MB/sec)	○	LTO-5

- USB3.0接続により、さまざまなPC、さまざまなOSでLTOの操作が可能
- 最新のLTO-8からLTO-4まで幅広いラインナップ
- 日本語LTFSSソフトウェアによって、アーカイブなど簡単操作を実現

1Uサーバーのバックアップに最適な、  
ラックマウントタイプのLTOドライブ。

1U LTOラックマウントシステム

## LT-RM Series



USB モデル	世代	ドライブ数	SAS モデル	世代	ドライブ数
LT80H USB-RM	LTO-8	1 or 2	LT80 SAS-RM	LTO-8	1 or 2
LT70H USB-RM	LTO-7	1 or 2	LT70 SAS-RM	LTO-7	1 or 2
LT60H USB-RM	LTO-6	1 or 2	LT60 SAS-RM	LTO-6	1 or 2
LT50H USB-RM	LTO-5	1 or 2	LT50 SAS-RM	LTO-5	1 or 2

- 19インチラックに搭載可能(1U)
- 高速データ転送が可能なSASインタフェース(SAS-RMモデル)
- UNITEX 日本語LTFSS3000ソフトウェア添付

LTOテープ装置を2台標準搭載した  
USB接続LTOテープ装置

USB3.0 LTOデュアルテープ装置

## Dual LTO Series



- USB3.0プラグアンドプレイでノートPCからサーバまで簡単接続
- 正副メディアの同時作成、複製、マイグレーションに最適
- 用途に合わせカスタマイズ可能なドライブユニット
- メディア認識用ユニット、連携ソフトウェアによる便利な管理機能

主要モデル	搭載ドライブ	用途	カスタマイズ搭載ドライブ
DualLT 8080 USB	LTO-8 / LTO-8	LTO 同時作成	LTO-4/5/6/7/8 ドライブ
DualLT 6080 USB	LTO-6 / LTO-8	LTO マイグレーション	
DualLT 4060 USB	LTO-4 / LTO-6	光メディア作成	CD/DVD/Blu-ray ドライブ
		メディア認識	CM(カートリッジメモリー)リーダー バーコードリーダー
		LTO 背ラベル印刷	ラベルプリンタ

アーカイブデータの統合管理を可能とする  
ハイグレードLTOアーカイブソフトウェア

LTOアーカイブソフトウェア

## UNITEX ArchiveLT



- アーカイブデータの統合管理を可能とするハイグレードLTOアーカイブソフトウェア
- 高速アーカイブ、リトリブを実現
- メディア管理機能によるアーカイブデータのオフライン管理
- コマンド/APIによる他システムとの連携 ※オプション
- フォルダ監視によるアーカイブ ※オプション
- スケジュール指定によるアーカイブ ※オプション
- LTOテープライブラリにも対応 ※オプション

LTOの読み書きをはじめLTOからLTOの  
複製も1つのソフトウェアで実現。

LTFSSデータコピーソフトウェア

## UNITEX FASTapeLT

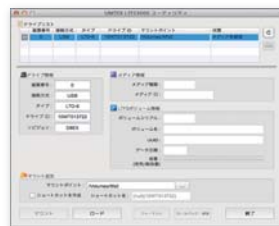


- Windows版、Mac版をラインナップ
- GUIでコピー元・コピー先が異なる複数ジョブを一度に簡単実行
- 複数コピー先への同時コピーが可能
- GUIの複数起動により、ジョブの並列実行が可能
- ベリファイ機能でコピー内容の完全一致を確認
- ジョブを保存することにより入力作業を簡略化
- 履歴情報には、ファイルの完全性確認に利用可能なハッシュ値情報出力

1画面の日本語GUIで、簡単操作。

LTOテープファイルシステムソフトウェア

## UNITEX LTFSS 3000



- 1つの画面での操作・管理が可能
- 複数台ドライブの並行処理に対応
- 複数OS環境(Windows、Mac OS X、Linux)でデータの共有・交換が可能

LTOテープ装置とバックアップソフトウェア  
3年間保証がセットになったバンドルパック

バックアップソフトウェアバンドルパック

## LTシリーズ + Backup Software

- 主要バックアップソフトウェアに対応

Acronis Backup Advanced Server Ver 12.5  
Arcserve Backup r17.5  
Backup Exec 20.1



医療、放送・映像、メディア産業、ブライダルなどのパブリッシング

# Strong CD/DVD/BD Archive

ローダによる自動搬送でオペレーション不要の連続処理  
最大10TBとなる100枚連続自動Blu-ray作成

CD/DVD/BD マルチ光ディスクシステム

## ODA1400 Series

- 業界初! 7inchタッチパネル搭載
- ロボットアームによるメディア搬送から書込み・レーベル印刷まで全自動化
- サーバー品質の高信頼制御装置内蔵
- ジョブの発行から処理結果まで一元管理可能なソフトウェアを含むオールインワン



モデル	特長
ODA1400	CD/DVD 自動データ書込み、自動レーベル印刷
ODA1400ZG	全銀協フォーマット DVD-RW、DVD-RAM 対応ドライブ搭載
ODA1400HQ	大容量データ対応の Blu-ray ドライブを搭載

Blu-rayまたはLTOに、自動アーカイブ。

Blu-ray/LTO HYBRID アーカイブシステム

## BAS 2520

- 共有フォルダにコピーするだけで自動アーカイブ
- ホットフォルダ内へ保存するだけでメディア発行
- アーカイブ管理情報により、ファイル検索や保管先メディアを特定
- Blu-rayディスクメディア作成時、盤面に管理情報を印刷



金融、生命保険、官公庁などのデータ交換

# USB Lineup

CMTメディアによるホストシステムとのデータ交換システム  
USBでノートPCに接続可能

1/2インチカートリッジ磁気テープ装置

## UMT-F490E-USBシリーズ

- 36トラックリード/ライトおよび18トラックリード対応の1/2インチカートリッジ磁気テープ装置
- IBM 3480/3490/3490E フルコンパチブル
- IDRC/EDRC データコンパクションを標準サポート



2.3GBまで対応した  
USB接続 2.3GBMOドライブ

MOドライブ

## UMO-2300LC-USB

- 2.3GBから128MBメディアまで対応、既存メディアとの完全互換性
- Windows 10、MacOSX 10.10、Red Hat Enterprise Linux 7対応
- 堅牢な一体型アルミボディで持ち運び安心
- 専用の縦置きスタンドにより、設置方法を選択可能



中小規模のデータバックアップや  
データの外部保管・持ち運びに便利

## URDX USB-RM URDX USB RDX外付ドライブ

- 特別な知識は不要で、通常ディスクと同様に取り扱い可能
- 取外し可能なカートリッジなため、災害などにそなえたオフサイト保管可能
- 主要なバックアップソフトウェアに対応

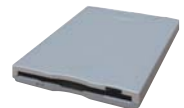


ACケーブル不要なフロッピーディスクドライブ

FDドライブ

## UFD11

- USBに繋ぐだけでフロッピーディスクとのデータ交換が可能
- USB給電によりACケーブルは不要
- 過去資産として保有するフロッピーディスクを活用可能
- 720KB/1.21MB/1.25M/1.44MBフォーマットに対応
- 3モード対応(1.44MB/1.2MB/720KB)



USBインタフェース搭載の  
外付けドライブ

## UBD4080U UDV3080U

- プロフェッショナル用の Blu-ray ドライブ (UBD-4080-USB)、DVDドライブ (UDV-3080-USB) を搭載
- 接続用USBケーブルも標準添付で、購入後すぐに利用可能
- 書込みフォーマットとして世界標準のUDF (Universal Disk Format) に対応



Tarバックアップソフトウェア対応  
DATテープドライブシステム

DATドライブ

## UDA160e-USB-RB

- 大容量(160GB:圧縮時)、高速転送(13.8MB/秒:圧縮時)を実現
- Windows、Linux、Solaris、AIX環境に対応
- 世界の主要なバックアップソフトウェアに対応
- ユニテックスが開発したTar形式バックアップソフトウェアに対応



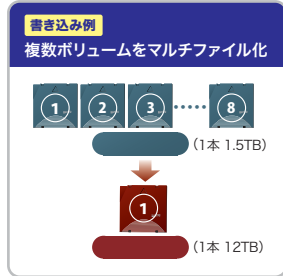
# Conversion & Migration

メディア マイグレーションシステム

## FASTmigrator2800

大容量LTOメディアによる  
データ集約メディアマイグレーション

- ユーザーが保有する旧世代磁気テープや光メディアを最新世代のLTO-8へ以降
- LTO資産の継続性を確保
- システム更改時のデータマイグレーション作業に最適
- 簡単操作でバックアップテープの複製も作成



磁気テープコピーシステム

## FASTtape2300 TX

磁気テープメディアのコピー/コンバートに  
特化したシンプルなシステム

- 全く同じテープのコピーが可能
- スタンドアロンシステムでのオフラインコピー
- コピー終了後のコピー元との比較で信頼性向上
- 磁気テープマイグレーションに対応
- 多彩な消去機能 (高速消去、EOT消去、完全消去)
- 磁気テープの消去にも対応
- 作業ログやエラーログなどのログ出力機能



## デジタルメディア・サービス

紙やマイクロフィルムなど各種アナログデータのデジタル化から、各種メディアへの変換サービスをご提供します。また、メディア変換だけでなく、テープレスサービスやCD/DVDデュプリケート&プリントサービスなど、メディアに関するあらゆるサービスをご提供します。



Digital

紙、図面などの電子化

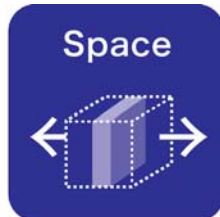
各種帳票や図面、マイクロフィルムといったアナログデータをデジタル化してサーバで管理したい。必要なときにすぐに取り出して利用したい。



Use

データ資産の継承・活用

ホストコンピュータで使用している磁気テープのデータや、光ファイリングシステムで作成されたデータを、新たなシステムで有効活用したい。



Space

省スペース

膨大な帳票をデジタル化して管理したい。管理スペースを減らしたい。



Distribution

データの配布

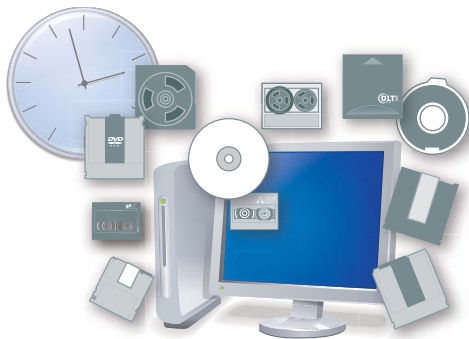
ホストコンピュータで作成した帳票データをCD/DVD/BDで全国の支店へ配布したい。



Erase

メディアデータの消去

データの漏洩がないよう、確実に消去し廃棄したい。



## メディア変換サービス

「オープンリールのデータをLTOに変換したい」、「DATで保存されたデータをCD-Rに変換したい」等、マスターメディアを異なるメディアに変換するサービスです。

### データ変換メディア

- オープンリール
- DLT
- LTO
- 8mm
- QIC
- 3480/3490/3490E
- SDLT
- DAT
- AIT
- MO (3.5インチ、5.25インチ)
- CD/DVD/BD
- FD (3.5インチ)
- その他