

会 社 概 要 ●●●

社 名	株式会社ユニテックス UNITEX Corporation www.unitex.co.jp
所 在 地	■ 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 (代表) FAX：(042) 710-4660 (共通) ■ 相模事業所 〒252-0305 神奈川県相模原市南区豊町15-3 ユニテックス第二ビル TEL：(042)710-5522 ■ 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 ■ サポートセンター 〒194-0021 東京都町田市中町 2-2-4 ユニテックスビル TEL：(042) 710-9900 FAX：(042) 710-4660
設 立	1990年10月
資 本 金	9000万円
代 表 者	代表取締役 土田 義徳
従 業 員 数	60名(2017年1月 現在)
売 上 高	22億円(2016年度)

主要取引先お客様 (順不同) ●●●

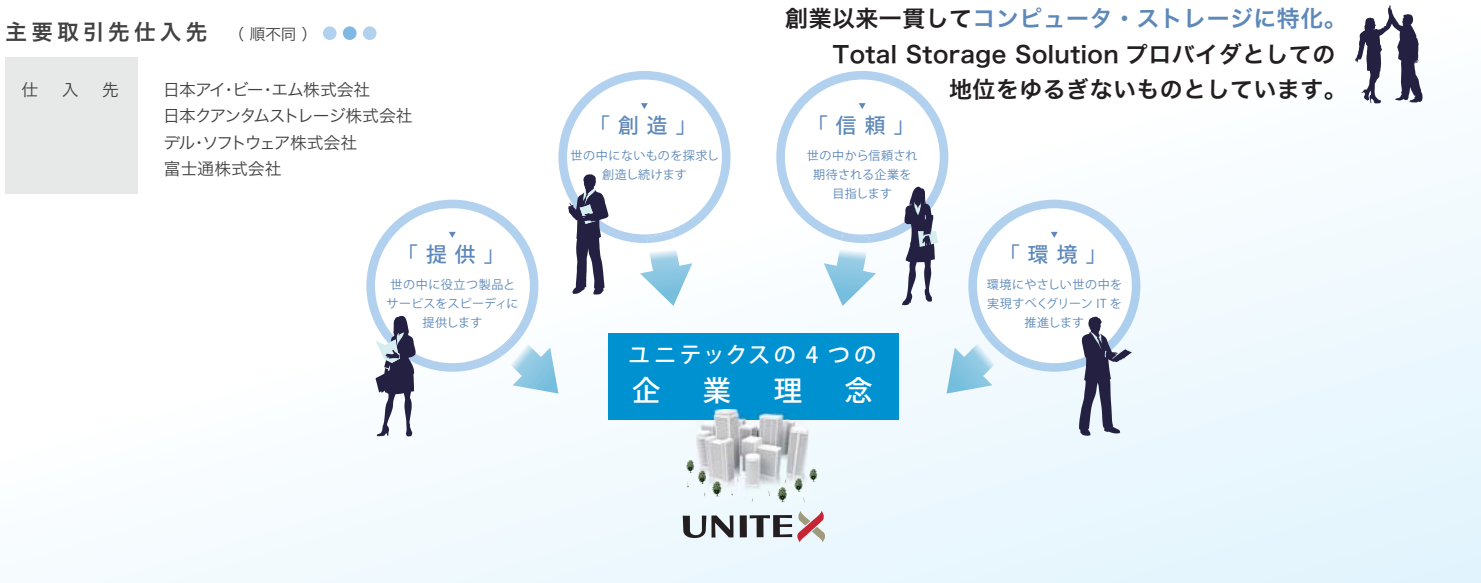
システム ベンダー	日本アイ・ピー・エム株式会社 日本電気株式会社 株式会社日立製作所 富士通株式会社 株式会社東芝 三菱電機株式会社 日本ユニシス株式会社 日本ビューレット・パッカード株式会社
システム インテグ レーター	株式会社NTTデータ NTTコムウェア株式会社 新日鉄住金ソリューションズ株式会社 株式会社野村総合研究所 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 株式会社日本総合研究所

主要取引先仕入先 (順不同) ●●●

仕 入 先	日本アイ・ピー・エム株式会社 日本クアंटムストレージ株式会社 デル・ソフトウェア株式会社 富士通株式会社
-------	--

事 業 内 容	■ 金融システムソリューション ■ メインフレーム・テープ & ストレージソリューション ■ データ変換・交換ソリューション ■ データ/テープマイグレーションサービス、メディア コンバートサービス ■ オープンシステム対応ストレージの開発・製造・販売 ■ UNIX/Linux/Windows対応ドライバ・ソフトウェア、 およびアプリケーション・ソフトウェアの開発 ■ コンピュータシステムのハードウェアおよびソフトウェアの 保守サービス
会 社 沿 革	1990年10月 東京都千代田区に会社設立 1991年 1月 神奈川県川崎市に川崎事業所開設 1997年 4月 川崎事業所を相模原市 相模事業所に移転 2005年 9月 東京都町田市に自社ビル竣工、本社移転 2012年 4月 関西営業所設立 2014年 11月 神奈川県相模原市に第二ビル(相模事業所) 竣工
加 盟 団 体	一般社団法人 電子情報技術産業協会 一般社団法人 日本エレクトロニクスショー協会 一般社団法人 首都圏産業活性化協会 一般財団法人 VCCI協会
取 引 銀 行	三菱東京UFJ銀行 町田支店 みずほ銀行 町田支店

リセラー	ダイワボウ情報システム株式会社 ソフトバンクBB株式会社 株式会社システナ 株式会社イグアス
公共 / 金融	官公庁 研究教育機関 金融機関 証券・保険



※ 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。

18040500



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

Professional Storage Solution.



電子カルテなどの個人データから
症例画像・手術動画まで
さまざまな医用データの
保存・管理ソリューション

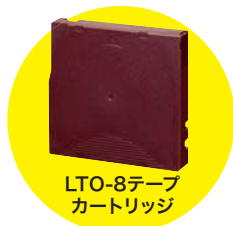
ITEM 2018
4.13金 》15日 パシフィコ横浜

LTOアーカイブ & バックアップ

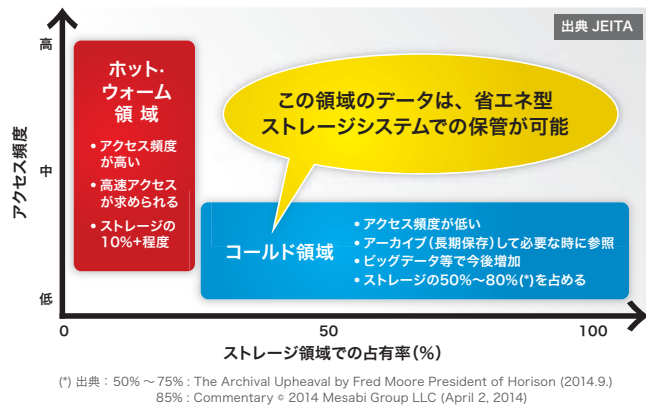
電子カルテ、症例写真、論文や研究文献など使用頻度が低いにも関わらず捨てられない大容量データの保存にLTOテープがおすすめです。

LTOテープとは

- コンパクトなカートリッジ式磁気テープ
- 1巻につき最大12TB(非圧縮時)の大容量
- HDDのような通電が不要のメディア
- 停電など災害によるデータ損失を抑止
- 第12世代まで続く将来性(現在第8世代)
- 記録フォーマットは世界規格であるISOにも登録される
- 長期アーカイブ方法などに関してJIS規格にて規定
- 複数企業により参画されるLTOコンソーシアムにより磁気テープ、テープドライブ、記録フォーマットまで標準化



LTO-8テープカートリッジ



LTOテープ装置を2台標準搭載したUSB接続LTOテープ装置

NEW 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
DualLT 8080 USB	LTO-8 / LTO-8
DualLT 6080 USB	LTO-6 / LTO-8
DualLT 4060 USB	LTO-4 / LTO-6

用途	カスタマイズ搭載ドライブ
LTO 同時作成	LTO-4/5/6/7/8 ドライブ
LTO マイグレーション	
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

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			世代
	USB	SAS	USB/SAS	
LT80H	○	○	○	LTO-8
LT70H	○	○	○	LTO-7
LT60H	○	○	○	LTO-6
LT50H	○	○	○	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LTF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
LT80H USB-RM	LTO-8	1 or 2
LT70H USB-RM	LTO-7	1 or 2
LT60H USB-RM	LTO-6	1 or 2
LT50H USB-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LTF3000ソフトウェア添付



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

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

NEW 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
- フォルダ監視によるアーカイブ
- スケジュール指定によるアーカイブ

独自GUIにより、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。

LTFデータコピーソフトウェア

UNITEX FASTapeLT

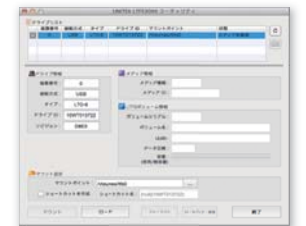


- Windows版に加え、Mac版も新登場
- 独自GUIでコピー元・コピー先が異なる複数ジョブを一度に簡単実行
- ペリファイ機能でコピー内容の完全一致を確認
- ジョブを保存することにより入力作業を簡略化

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 LTF3000



- Windows版、Mac版のGUIを刷新し、1画面での操作・管理を実現
- 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

CD/DVD/BD 配布

簡単に患者データのDVDを作成するシステムがあります。

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

NEW 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き込み・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



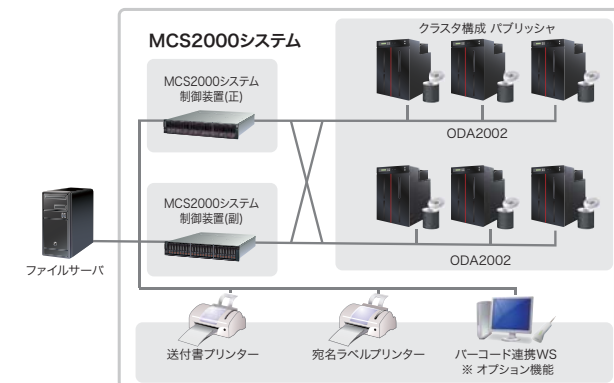
モデル	特長
ODA1400	CD/DVD 自動データ書き込み、自動レーベル印刷
ODA1400ZG	全銀協フォーマット DVD-RW、DVD-RAM 対応ドライブ搭載
ODA1400BD	大容量データ対応の Blu-ray ドライブを搭載

配布データ用のCD/DVDを連続一括作成。
企業マイナナンバー運用にも対応したシステム。

配布メディア連続一括作成システム

MCS2000

- CD/DVDを200枚連続で作成可能なバブリスシングシステムを複数台構成
- クラスター制御によりジョブの自動振り分けに対応
- 障害発生時のフェイルオーバーによるノンストップ運用
- 期限内に大量のCD/DVDを作成する信頼性を重視したシステム



USB 接続機器

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

NEW RDX QuikStor 8782 URDX-RM



- 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のため、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

USBインタフェース搭載の外付けドライブシステム

NEW 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
- 書き込みフォーマットとして世界標準のUDF (Universal Disk Format) に対応

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
- Windows10、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

できるだけコストをかけず賢くデータ保存する「リース」や「レンタル」という方法があります。

- 初期費用の低減
- 最新モデルの導入が容易
- 月々少ない負担額

