

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)

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対応ドライブ・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

主要取引先お客様 (順不同)

システムベンダー 日本アイ・ビー・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
日本ヒューレット・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・ビー・エム株式会社
日本クアント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

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
株式会社システム
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

創業以来一貫してコンピュータ・ストレージに特化。

Total Storage Solution プロバイダとしての地位をゆるぎないものとしています。



* 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

UNITEX
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.



ITEM 2018

4.13金 » 15日 パシフィコ横浜

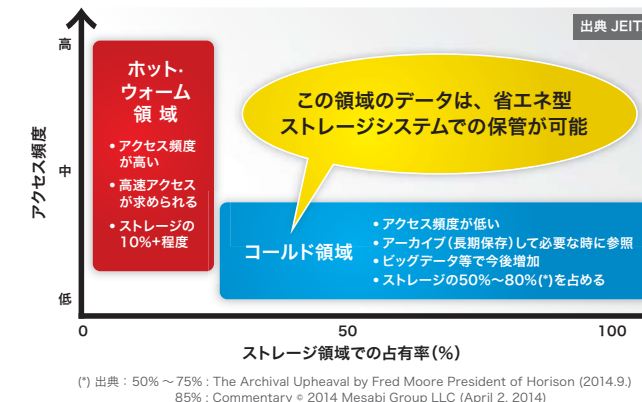


LTO アーカイブ & バックアップ

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2TB(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2世代まで続く将来性(現在第5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する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テープ装置を2台標準搭載したUSB接続LTOテープ装置

NEW 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

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

モデル	インターフェース	世代
LT80H	USB SAS USB/SAS	LTO-8
LT70H	USB SAS USB/SAS	LTO-7
LT60H	USB SAS USB/SAS	LTO-6
LT50H	USB SAS USB/SAS	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LTFS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。

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インターフェース(SAS-RMモデル)
- UNITEX 日本語LTFS3000ソフトウェア添付

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 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、リストアを実現
- 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。

LTFSデータコピーソフトウェア

UNITEX FASTapeLT

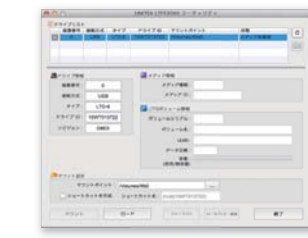


- Windows版に加え、Mac版も新登場
- 独自GUIでコピー元・コピー先が異なる複数ジョブを一度に簡単実行
- ペリフェリイ機能でコピー内容の完全一致を確認
- ジョブを保存することにより入力作業を簡略化

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 LTFS3000



- Windows版、Mac版のGUIを刷新し、1画面での操作・管理を実現
- 複数ドライブの並行処理に対応
- 複数OS環境(Windows、Mac OSX、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

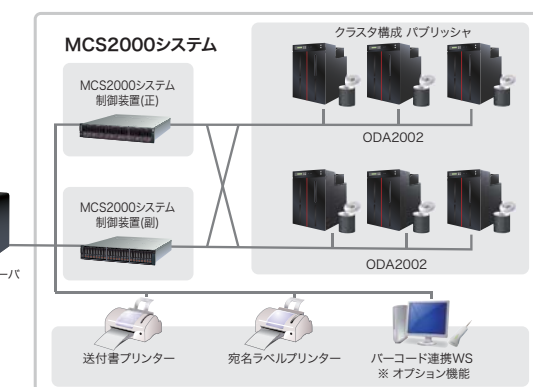
モデル	特長
ODA1400	CD/DVD自動データ書き込み、自動レーベル印刷
ODA1400ZG	全銀協フォーマット DVD-RW、DVD-RAM対応ドライブ搭載
ODA1400BD	大容量データ対応のBlu-rayドライブを搭載

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パブリッ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
- 取り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

USBインター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
- 専用の締めきスタンダードにより、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

