

当社概要ご説明

2021年2月

Corporate Profile

-会社概要-

UNITEX

さあ、最新世代の LTO へ。
おかげさまで設立30周年

Innovative Data Storage Solution Provider

Corporate Profile

Copyright(R) 2021 UNITEX Corporation All Rights Reserved.

Slide 3

社名 : 株式会社ユニテックス
代表者 : 代表取締役 土田 義徳
所在地 : 本社 (東京都町田市)
 相模事業所 (神奈川県相模原市)

設立 : 1990年10月4日

資本金 : 9,000万円

従業員数 : 65名

売上高 : 16.5億円 (2020年度)

主要事業 : 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

医療用画像アーカイブソリューション

放送・映像アーカイブソリューション



町田本社



相模事業所 第二ビル



相模事業所 第三ビル

設立30周年
1990年設立

コンピュータ
ストレージ
設立以来一貫

世界唯一製品
USB 接続 LTO

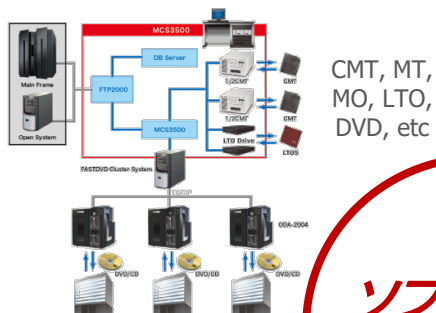
世の中にないものを
創造する

ハード自社設計
ソフト自社開発
全国サポート 自営対応

23ヶ国
出荷実績
数年後には海外拠点

マルチメディアコンバータ

- ・メディア受入、返却
- ・ホストシステムとの連携
- ・様々なメディアに対応
- ・金融向けソリューション



UNITEX LTO システム



世界初・唯一のUSB LTO テープ装置

ソフトウェア
が利点

- ・200 枚連続 CD/DVD/BD書込み/印刷/読み込み
- ・業界初となるタッチパネル制御
- ・高信頼性のロボット機構
- ・240GB SDD 搭載
- ・最大 4 台の DVD ドライブ搭載可能
- ・フロントドアのキーロック



- ・マスターメディアを異なるメディアへ変換
- ・増え続けてしまった旧メディアの整理
- ・別システムでの利用、移行
- ・バックアップテープなどの複製
- ・手間のかかる変換作業の委託

マルチ光ディスクシステム

メディアコンバージョンサービス

これらの技術を活かしたカスタマイズ・組込みなども行っています。

Why the UNITEX LTO System?

-なぜUNITEXのLTOシステムなのか？-

▶ LTO Tape Drive

-LTOテープドライブ-

世界初・唯一のUSB接続LTOシステム



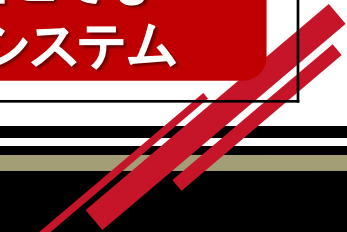
USB
model



USB/SAS
model



Year	2000-2009	2010-2021
LTFS File System		 ドラッグ & ドロップ オペレーション
SAS interface LTO device 	LT01 LT02 LT03 LT04	LT05 LT06 LT07 LT08
	専門性高く、SASによるサーバー接続	
UNITEX USB interface LTO device 		LT05 LT06 LT07 LT08
		誰にでも、簡単に、どこでも 使えるUSB接続LTOシステム



Other Company's SAS LTO system



LTO Drive



SAS cable



HBA adaptor



Server Workstation

固定



限られた
機器



難しい



UNITEX High Speed USB LTO system

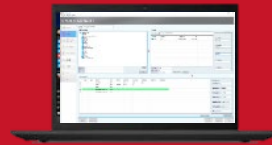


LT80H USB

- 30TB capacity
- 240MB/sec High speed



USB cable



Laptop PC
Server, Workstation

どこでも



多くのUSB
機器へ接続

簡単





あらゆる業界のデータがこの1台で

Why the UNITEX LTO System?

-なぜUNITEXのLTOシステムなのか？-

▶ LTFS Software

-LTFSソフトウェア-

データ元

HDD

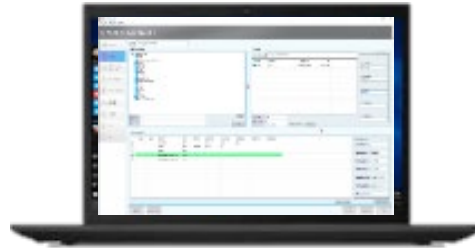
SSD

USB

NAS



LTFS/Backupソフトウェア & LTO装置



Laptop PC
Workstation
Server

+

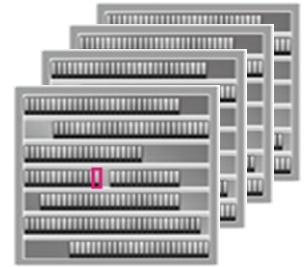
ソフトウェアのイン
ストールが必要



アーカイブ

リトリブ

データ管理

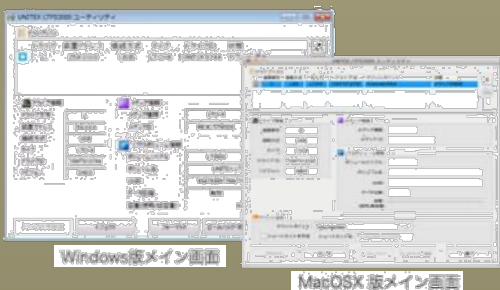


棚管理

**UNITEXは自社開発LTFS
ソフトウェアを開発、供給し
ています**

UNITEX LTFS3000

- ◆ メディアのフォーマットなどの操作・管理がひとつのGUI画面で可能
- ◆ 複数ドライブの同時操作が可能
- ◆ ドライブレータを割り当てることによりドラッグ&ドロップ操作でデータの移動/コピーが可能
- ◆ ドライブ添付品(ダウンロード提供)



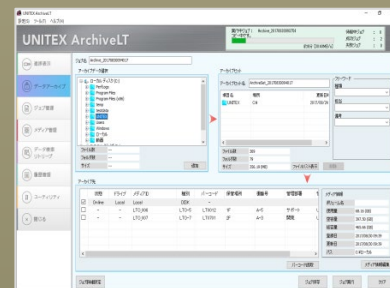
UNITEX FASTapeLT

- ◆ 簡単操作でジョブを連続実行
- ◆ 最大4つのコピー先へ同時コピー可能
- ◆ 自動バリファイ機能でコピーデータの完全一致を保証
- ◆ LTO複製機能
- ◆ ジョブ実行結果の履歴管理



UNITEX ArchiveLT

- ◆ 最大4つのアーカイブ先へ同時アーカイブ
- ◆ 独自のアルゴリズムによる高速データ転送
- ◆ オフラインメディア内のアーカイブデータをファイル名やメタデータで検索可能
- ◆ アーカイブデータのリトリブ(取り出し)
- ◆ ハッシュ値を使ったメディアの整合性チェック
- ◆ 管理データのインポート/エクスポート
- ◆ 既存のメディアも管理対象に取込み可能





ユーザー様のご要望に合わせてソフトウェアのカスタマイズ対応が出来ます

23ヶ国にUNITEX USB LTOシステムを導入

America

- USA
- Canada
- Brazil

Europe

- Germany
- England
- France
- Italy
- Spain
- Austria
- Denmark
- Czech

ME/Other

- Israel
- Cameroon
- Pakistan

Asia/Oceania

- Korea
- Taiwan
- Hong Kong
- Singapore
- Indonesia
- Vietnam
- Australia
- NZ
- India



業種別割合と主なユーザー様



アメリカ 宇宙・防衛メーカー



アメリカ 電力会社

AIRFRANCE エールフランス



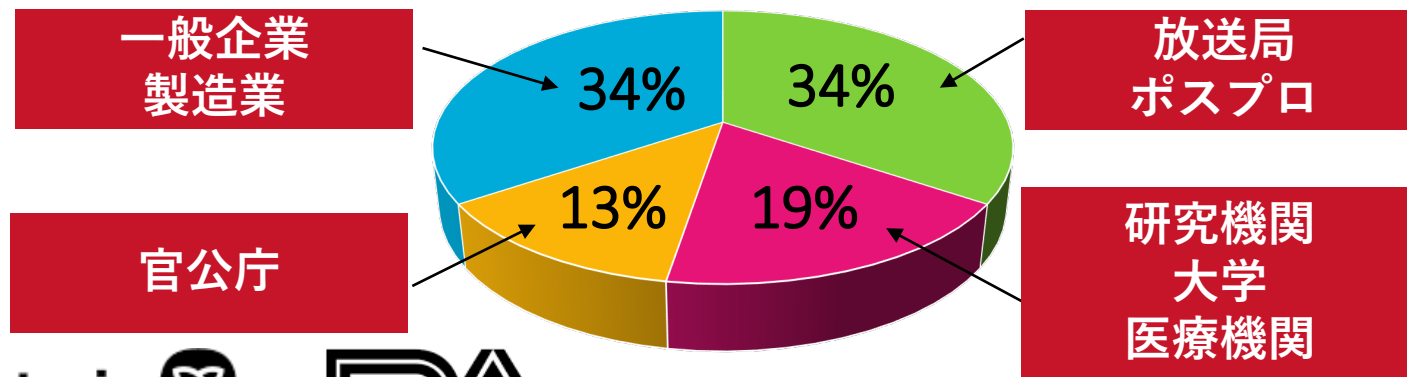
イタリア公共放送局
RAI



インド公共放送局
Doordarshan



緯來電視網
台湾TV局
Videoland



アメリカ シンダーラピッド市役所



コロンビア大学



Thank you