



# " + LTO " Goes To The New Standard For Enterprise Data Storage



## UNITEX LT Series

- Attractive automatic archiving functions
- Quick offline search and restore functions
- Simple USB 3.0 connected LTO drive
- Up to 45 TB of LTO tape with 30-years retention



## Simple and Convenient Long-term Preservation with UNITEX's LTO Solution

LTO tapes offer offline storage for large volumes of data for over 30 years, free from concerns about cyber attacks and power consumption. UNITEX's USB-connected drives and archive software combine with these robust media to provide a simple, seamless solution compatible with various PCs and servers.

Here is the new standard for data preservation that future businesses need.



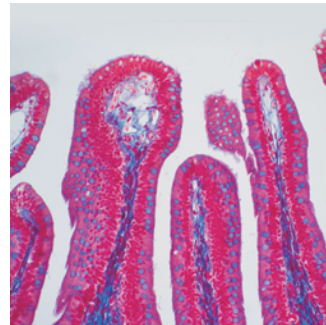
### Manufacturing

As a ransomware countermeasure, the system is simplified for easy data recovery. Image data from inspection devices can be easily stored for long periods, contributing to manufacturing efficiency and quality control.



### Research Institutions, Universities

USB-connected LTO drives can be easily utilized for research and test data that require long-term storage. They enable high-speed writing of large volumes of data, contributing to the efficiency of research activities.



### Life Sciences

Bio and pathology data from microscopes and slide scanners can be easily stored long-term. High-resolution images and large data volumes are archived effortlessly, aiding future research and analysis.



### Healthcare

CT/MRI PACS data, surgical videos, and electronic medical records can be easily stored long-term. Important patient information is securely stored and accessible anytime, enhancing workflow efficiency in healthcare.

**We are keen to expand and are actively seeking sales partners  
in the aforementioned markets.**



# 「+LTO」が、企業データストレージの新しいスタンダードに



## UNITEX LT Series

- ・魅力的な自動アーカイブ機能
- ・クイックなオフライン検索とリストア機能
- ・シンプルな USB 3.0 接続 LTO ドライブ
- ・30 年保管で最大 45TB の LTO テープ



## UNITEX の LTO ソリューションによる シンプルで便利な長期保存

LTO テープは、サイバー攻撃や消費電力への懸念なく、30 年以上の大容量データのオフラインストレージを提供。UNITEX の USB 接続ドライブとアーカイブソフトウェアは、これらの堅牢なメディアと組み合わせられ、さまざまな PC やサーバーと互換性のある、シンプルでシームレスなソリューションを提供。将来のビジネスに必要な、データ保存のための新しいスタンダード。



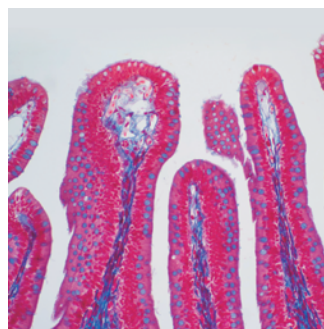
### 製造

ランサムウェア対策としてシンプルな構成でシステム実現し、データ復元も容易に可能。検査装置の画像データを簡単に長期保存が可能であり、製品開発や品質管理の効率化に貢献。



### 研究機関、大学

長期保存が必要な研究・試験データなどに USB 接続の LTO ドライブを手軽に活用。大容量のデータを高速に書き込むことができ、研究活動の効率化にも貢献。



### ライフサイエンス

顕微鏡やスライドスキャナーで取得したバイオデータや病理データを簡単に長期保存を実現。高解像度画像や膨大なデータを簡単にアーカイブでき、将来の研究や分析に活用にも貢献。



### 医療

CT/MRI の PACS データ、手術動画や電子カルテデータを簡単に長期保存を実現。患者様の大切な医療情報を安全に保管し、必要に応じていつでもアクセス可能であり、医療現場の業務効率化にも貢献。

上記の市場向けの販売パートナーを探しております。

2025 年 3 月 1 日