

## TapeView MX

IP監視カメラのリーディングカンパニーであるMOBOTIX社のカメラに対応したLTOテープアーカイブシステムです。



### 特長

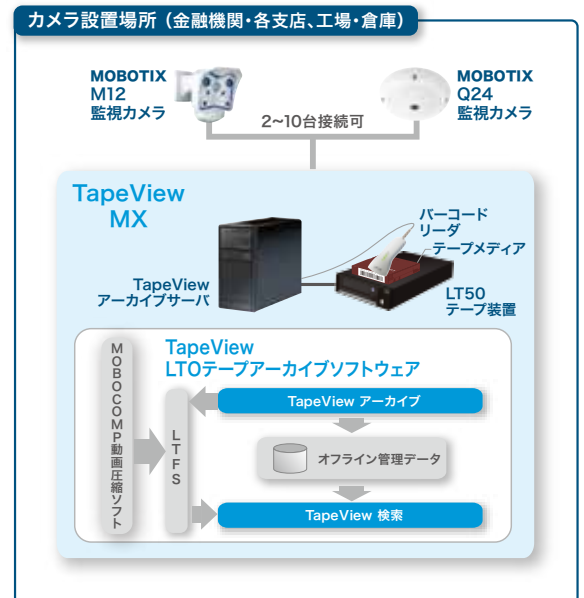
MOBOTIXカメラの録画画像をLTOテープに自動的にアーカイブするLTOテープアーカイブシステム

- 画像の高圧縮ソフトMobocomp(1/6~1/10に圧縮)との連携で大容量画像もラクラク保存
- 画像データは、カメラ・アーカイブサーバ・LTOテープの三階層で保存、テープ交換中もカメラの録画を停止することなく、録画画像データは失われない
- 録画画像の簡単検索・再生機能を標準装備

### 導入のメリット

- LTO5テープにより30年の長期間保存が可能(高い見続性)
- 高い可搬性により、録画画像データを本店・本部で一括管理
- バーコードによる大量の録画データ管理が可能
- HDDによる保管のようにピーク時の為に大容量HDDを導入時から準備し、大容量システムを運用管理する必要がなく、省スペース省エネルギーのメディア管理が可能

### 構成図



### 本店・本部

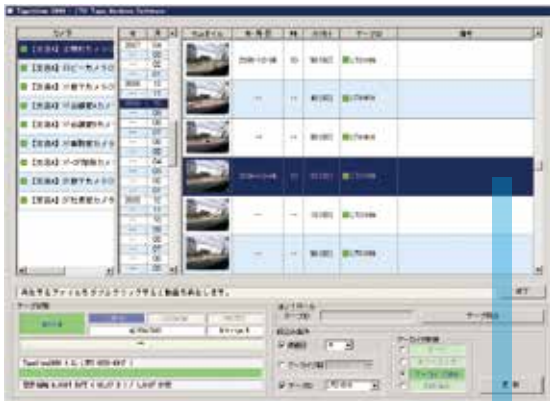


# TapeView MX LTO Tape Archive System

## アーカイブ機能



## 検索・再生機能



再生画像



## 金融の事例

### 銀行窓口・ロビーの監視、ATM監視

- CD/ATM自動化コーナーなど、店舗全体の異常を監視
- 監視カメラの存在で、お客様に安心感を与える  
店舗内無人コーナーの防犯・犯罪の抑止
- ATMの稼働状況の確認

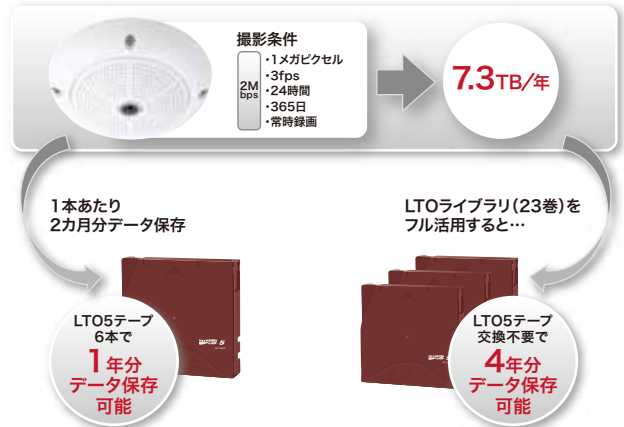


金融機関は、長時間の画像保存を要求されます

## お客様のメリット

- 録画データのサムネイル管理によりアーカイブ作業の可視化
- 保管メディアが増えても管理が容易
- メディアの高い可搬性で何処でも再生が可能、ネットワークの負荷を軽減
- HDDは1台に故障が生じたとき、RAIDを組み直して再開しますが、TapeView MXは止まることなく書き続けます。
- TapeView MXは保存容量増加のときにも、HDD構成のように構成を組み直すことなく、メディアを購入すれば対応できます。
- メディアが増えても管理場所に困らない省スペース
- 保存量が増えても消費電力は増えないECO システム、保存量が増えれば増えるほどECO。

## TapeView MXは大容量かつ長期保存



## システム構成

### TapeView MX

ソフトウェア	TapeView LTOアーカイブソフトウェア
サーバ	Memory 2GB / HDD(RAID1対応) 2TB / Windows 7
LTOドライブ	SAS対応 LTO5
LTOカートリッジ	LTO5対応カートリッジ
バーコードリーダー	可視光半導体レーザスキャナー、USB対応

### TapeView 検索システム

ソフトウェア	TapeView LTO検索ソフトウェア
ノートPC	USB3.0対応機種
LTOドライブ	USB3.0対応 LT50 USB
バーコードリーダー	可視光半導体レーザスキャナー、USB対応

### 録画画像圧縮ソフト

画像圧縮ソフト	RobotixCompressor
---------	-------------------

### MOBOTIXカメラシステム

IP 監視カメラ	MOBOTIX社 全機種 2~10台接続対応 (例:Q24,M12)
----------	------------------------------------

※ MOBOTIXは、モボティクスアクチエンゲルシャフト社の登録商標です。 TapeViewは、株式会社ユニテックスの登録商標です。  
 ※ 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。



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