

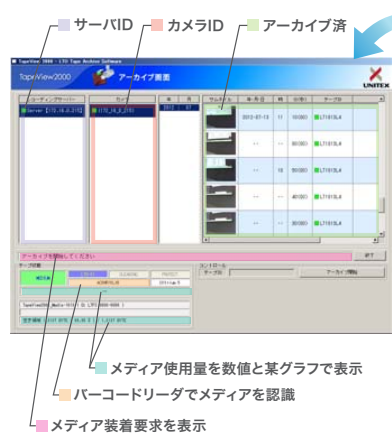
TapeView XProtect



ユニテックスはMilestone Systems社のソリューションパートナーです

VMS(ビデオ管理ソフトウェア)の分野で世界最大のマーケットシェアを誇るMilestone社のXProtectに対応したアーカイブシステム

アーカイブ機能



検索・再生機能



特長

オフィス・製造現場・金融機関・街角等でのセキュリティ・安全対策向上において監視カメラシステムは必須

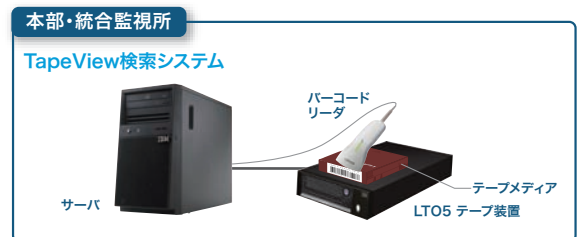
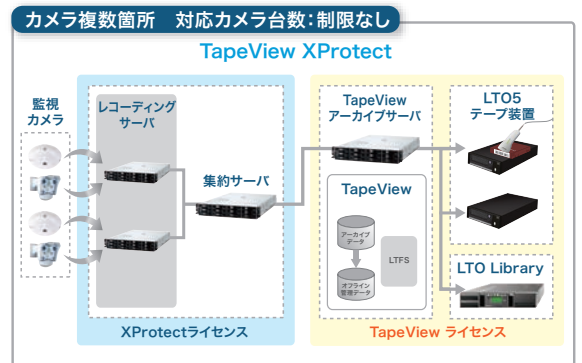
- 監視画像としてより鮮明な高画質画像の要求が高まっている
- 法令化・企業の自己防衛から録画画像の長期保存の方向に動き始めている
- 画像サイズ・保存期間が膨大になり、大容量データを長期間・安く・エコに保存できるシステムが必要

TapeView XProtectは、大容量の画像データを30年の長期間保存が可能なLTO5にアーカイブ

- 最大4台のLTOテープ装置を接続し、最大5.2TBまでの画像を保存可能
- XProtectレコーディングサーバとの連携によりすべてのカメラ情報をLTO5テープのアーカイブに活用
- 再生したい画像のみをテープから再生が可能
- 記録画像データを失うことなくテープの交換が可能
- テープメディアおよび録画画像をバーコードで管理が可能
- LTO Libraryと接続することで最大62.4TB保存可能

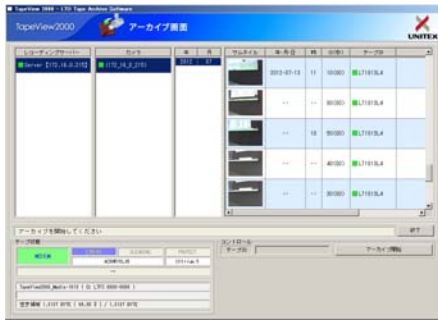
※近日発表予定

構成図

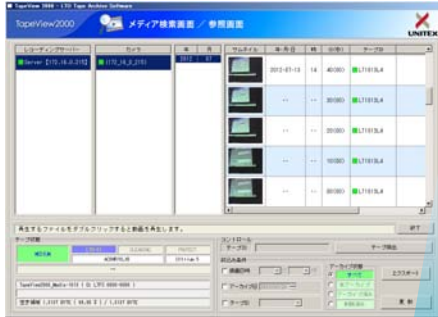


TapeView XProtect LTO Tape Archive System

アーカイブ機能



検索・再生機能



動画再生

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

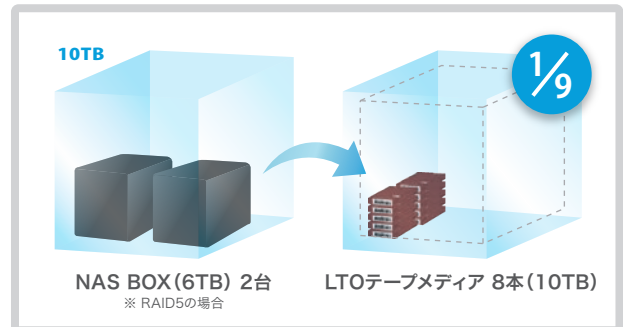


金融機関は、長時間の画像保存を要求されます

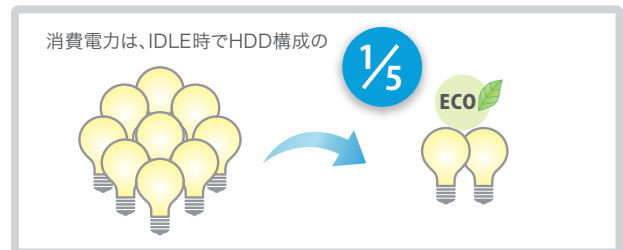
お客様のメリット

- 録画データのサムネイル管理によりアーカイブ作業が可視化されます。
- 保管メディアが増えても管理が容易です。
- 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が軽減されます。
- 1台に故障が生じてHDDはRAIDを組みなおして再開しますが、TapeViewは止まることなく書き続けます。
- ディスク構成のように容量増加に対応すべく構成を組み直す必要もなく、構成の組み直し中に録画画像を失うリスクもありません。
- メディアを購入する事で最大保存量に対応できます。
- メディアが増えても管理場所に困らない省スペース化が図れます。
- 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になります。

保管スペース(容積)の縮小*



使用電力の削減*



* あるお客様への提案事例を元に算出しました。
カメラ136台、1メガピクセル、30fps、24時間、31日保存、3TB HDDでRAID5構成、LTOテープ装置4台

システム構成

【TapeViewアーカイブサーバ】

サーバ	Memory 2~4GB / HDD 1TB / Windows Server 2008R2
LTOドライブ	LTO5テープ装置 最大4台まで接続可能
LTOカートリッジ	LTO5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

【VMS】

Milestone社XProtect Enterprise

【IP監視カメラ】

XProtectに接続可能なカメラ

※ XProtectは、Milestone Systems社の登録商標です。

※ 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