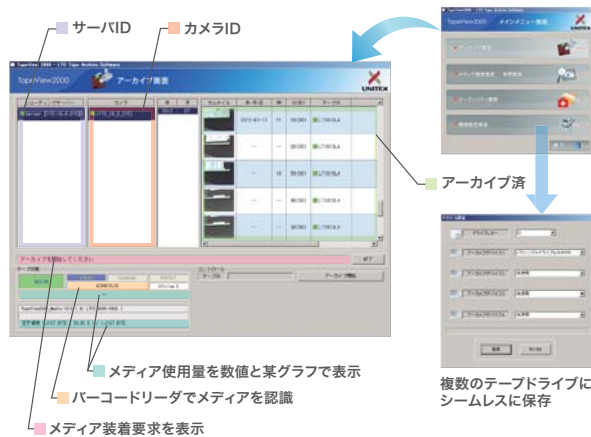


大容量の画像を今まででは考えられないような10年、20年、30年の長期の保管性と、録画画像の容易な検索性を標準装備

アーカイブ機能



検索・再生機能



特長

メガピクセルの録画画像の保存容量を考えるとなく保存が可能アーカイブの3大要素である、①画素数②フレーム数③保存期間の選定の自由度をお客様にご提供いたします。
LTO5テープ装置を最大4台接続することで、1.5TB(実行録画容量1.3TB)のテープカートリッジを4本(6TB)まで、シームレスに人の手を介することなく画像保存を行います。
さらに、テープカートリッジを交換することでアーカイブ機器を追加することなくいつまでも画像保存を続けることができます。

運用に掛かるコストが低減し、ECO

- アーカイブの3大要素の値が大きければ大きいほど効果は現れ、①運用電気代の低減②保管場所の削減③駆動部分が少なく保守コストの低減が図れます。

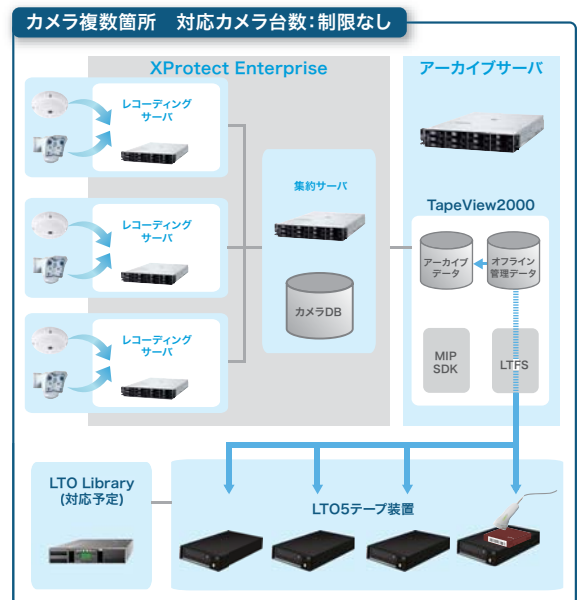
画像解析ソフトの活用

- 解析ソフトの入力データとして活用できます。

その他の特長

- アーカイブした大容量の録画データを長期間(30年)保存できる保管性の高さ
- テープから直接録画データを再生します。
- テープ容量の管理が可視化ができます。
- アーカイブデータの保全
 - ・テープ交換中もテープ未記録画像データは失われません。
 - ・テープ交換やイベントアラート発生時に発報ができます。
- バーコードにより、テープメディア管理および運用管理が可能
- 高い可搬性
いつでもどこでも、例えば、外部からネットワークを遮断されたセキュリティレベルの高い場所でも検索・再生ができます。

構成図



本部・統合監視所

TapeView2000検索システム

