

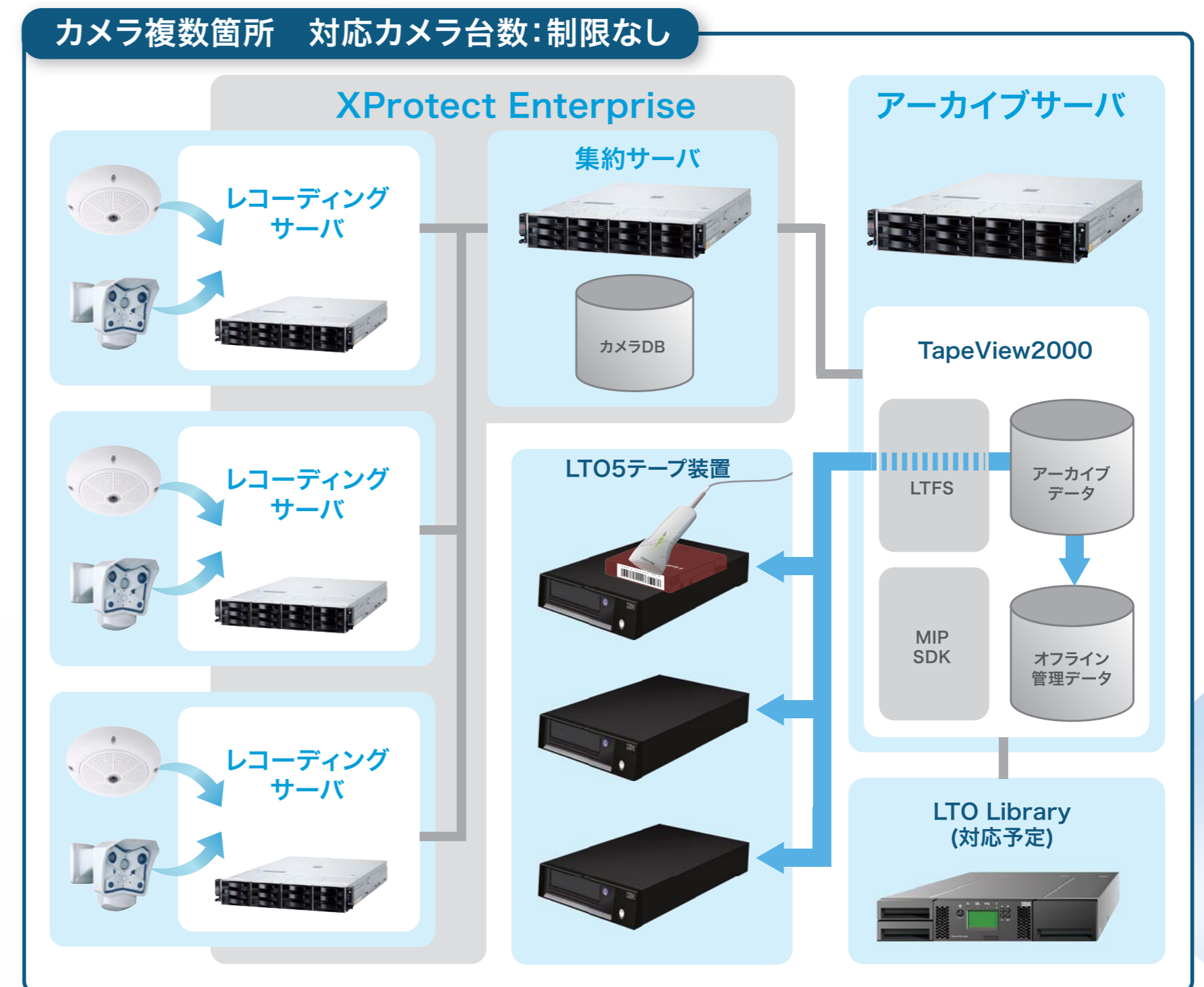
TapeView2000は、撮影した大容量の画像の 長期間保存(30年)が可能

- 大量のデータも最大5.2TB(最大4台のLTO5テープ装置)までシームレスに録画保存
- 導入コストの低減
レコーディングサーバの画像保存HDDの低減が可能
- システム全体で保管コストの低減が図れ、スペースセービング
監視サーバ台数が増えるほど、サーバ内のHDDが削減出来、ECO度が向上
- テープから直接画像検索が可能
保存画像の再生のために、大容量のテープ内容を全てHDDにリストアする必要がなく、再生したい画像をクリックするだけで画像検索が可能
- バーコードによりテープのメディア管理および録画画像の管理が可能
- 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ーレベルの高い場所でも検索・再生が可能



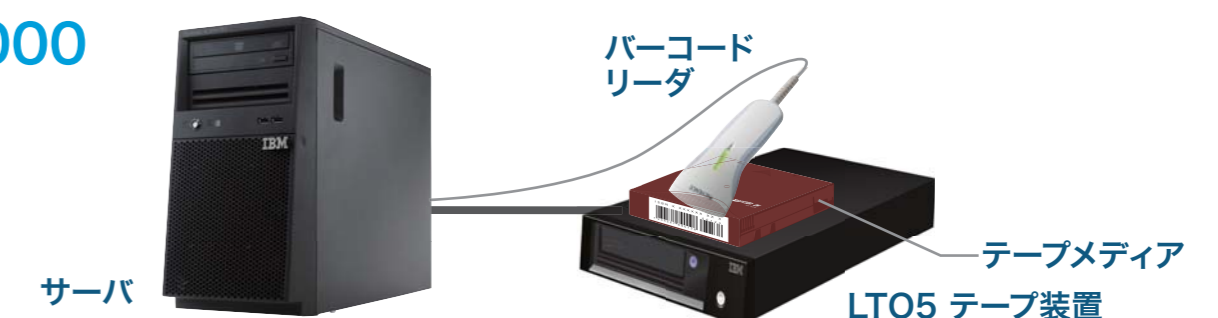
ユニテックスはMilestone社のソリューションパートナーです。

構成例



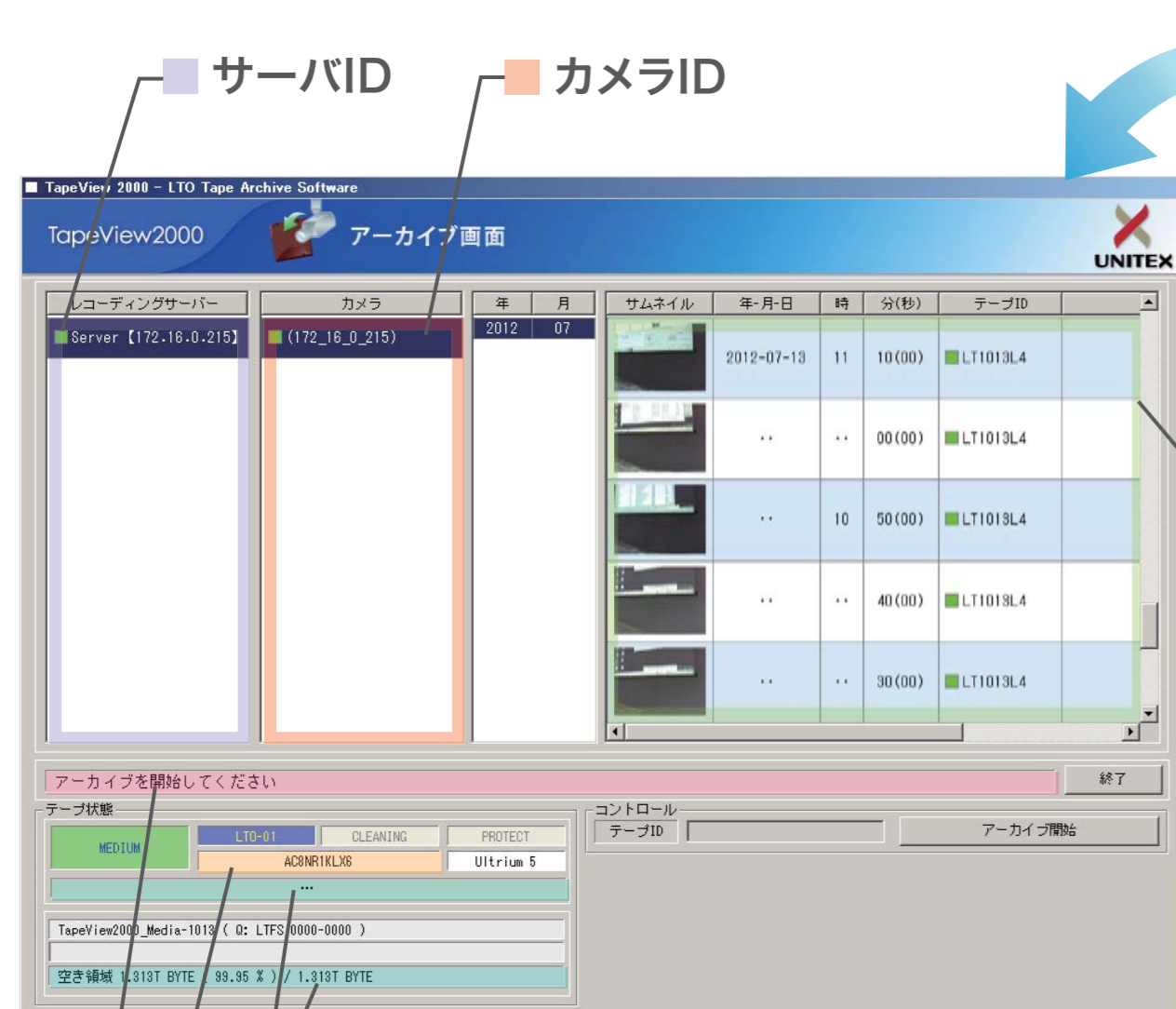
本部・統合監視所

TapeView2000 検索システム

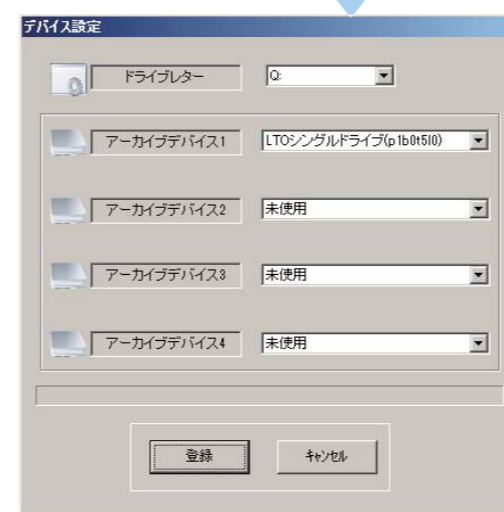
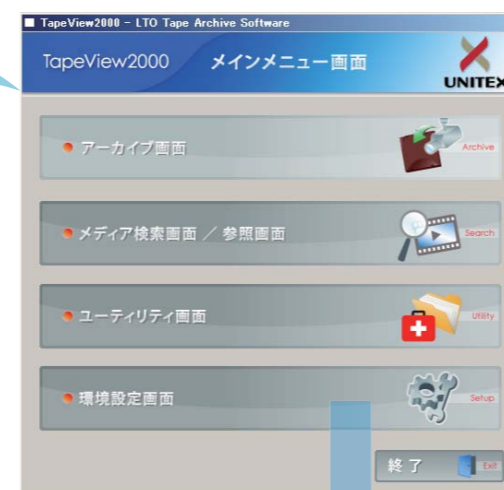


TapeView2000 テープアーカイブ／検索・再生機能

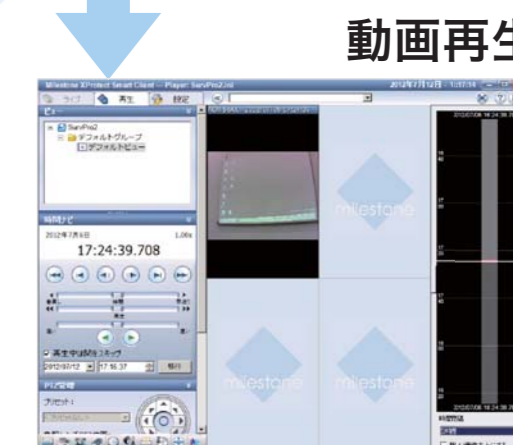
アーカイブ機能



- メディア使用量を数値と某グラフで表示
- バーコードリーダーでメディアを認識
- メディア装着要求を表示



検索・再生機能



TapeView2000は、大量の録画画像を、アーカイブ制限（保存画像の画素数・画像撮影フレーム数 (fps)・画像保存期間) を考えることなく、必要な画像を必要な期間、少ない電気代と少ない保存スペースで **ECO** に保存するシステムです