

Mac、Windows対応 世界初* USB3.0接続 LTO-6搭載
ポータブルLTO映像アーカイブシステム



* 2013年10月当社調べ

特長

撮影現場で4K映像データをメモ리카ードからLTOテープへ移行できる可搬型映像アーカイブシステム

- Mac OS X、WindowsのLTFSに対応
- USB3.0接続LTO-6ドライブを搭載
- メモリリーダーの接続が可能なUSB3.0ポートを4つ搭載
- TapeViewLTアーカイブソフトウェアにより最大で4枚のメモ리카ードを一度の操作で一括してアーカイブが可能
- LTOテープと外付けストレージへ同時にアーカイブが可能
- LTOテープのアーカイブ映像データを再度読み取りペリファイを実行することにより映像データの完全一致を確認
- ファイル名、アーカイブ日時、LTO識別名、コメント等のアーカイブ管理情報により検索・再生が容易
- SxSメモ리카ード用リーダーまたは、P2メモ리카ード・ドライブの内蔵が可能(オプション)
- キャッシュ用SSDを搭載し、映像データをキャッシュすることによりAVID Media Composer、Adobe Premiere Pro、Apple Final Cut等での映像確認や編集、必要な映像データの切り出しが可能

導入のメリット

- SRMemory、SxS、P2等、高価なメモ리카ードの利用効率の向上
- TapeViewLTアーカイブソフトウェアのペリファイ機能によりアーカイブ映像データの完全一致を確認
- 映像データ搬送時の撮影素材喪失リスクの低減
- 一度の操作で連続アーカイブすることによって時間を削減
- アーカイブ情報により検索・再生が容易



使用方法

複数メモ리카ードの連続アーカイブ

- 複数リーダ接続により撮影したメモ리카ードが複数枚になっても、1度の操作で一括アーカイブ可能(最大4台)
- メモ리카ード毎にアーカイブ操作を行う必要がないため、時間の有効活用が可能



使用例

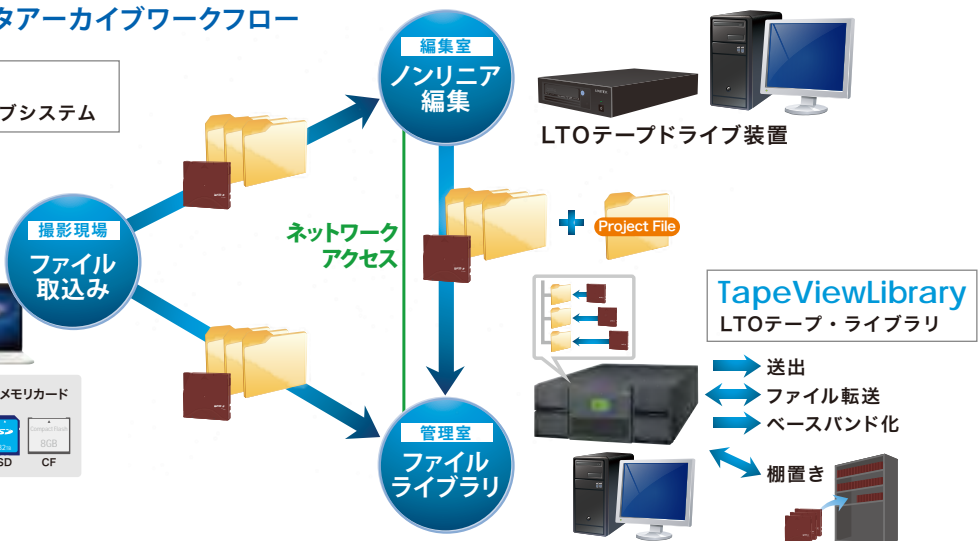
高価なメモ리카ードの再利用

撮影現場でメモ리카ードからLTOテープにアーカイブ



ファイルベース映像データアーカイブワークフロー

HandyLT
ポータブルLTO映像アーカイブシステム



製品仕様

型名	HandyLT
対応OS	Mac OS X / Windows
ドライブタイプ	LTO Ultrium6
インタフェース	USB3.0
・外部出力	1 (外部PC接続用)
・外部入力	4 (外部USBデバイス接続用)
物理容量	2.5TB (非圧縮時) 6.25TB (2.5:1圧縮時)
データ転送速度 (最大/非圧縮時)	USB3.0: 140MB/sec 6GpbsSAS: 160MB/sec
内部ストレージ	SSD 512GB
電源	DC12V (ACアダプタ駆動)
消費電力	最大50W
外形寸法	200(W) × 380(D) × 200(H)
質量	7kg
オプション	SxSメモ리카ード用リーダライタ または P2メモ리카ードドライブの内蔵増設SSD: 512GB または 1.5TB

※ 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。

13110250



株式会社 ユニテックス

<http://www.unitex.co.jp>

営業本部 〒194-0021 東京都町田市の中野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