

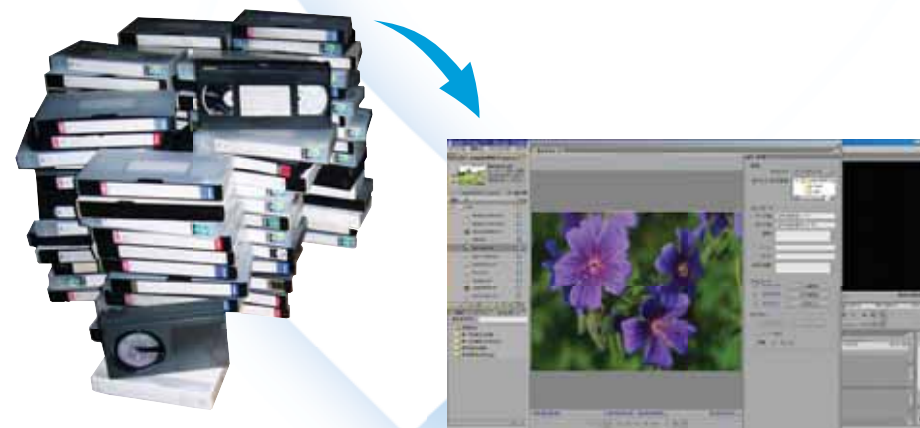
映像メディア変換・アーカイブサービス

LT05大容量テープファイルシステムを利用した 映像・音声メディアからの変換・アーカイブサービス

- 過去の貴重なビデオ、オーディオ等のアナログメディアをムービーファイル、オーディオファイルとしてデジタル化
- 大容量LT05へのアーカイブにより、省スペース、長期保存可能
- メディアからのAD変換は非圧縮データとして変換するため高品質
- ご希望によりLT05アーカイブ時に圧縮形式データにすることも可能
- LT05テープへ保存したファイルは、Windows、Mac OSX、Linux等の一般的なPC/OSで、HDDのように簡単にドラッグ&ドロップ、いつでも自由に読み出しや追加が可能
- ファイルサーバやデータベース等と組み合わせることによるアーカイブシステム構築のご提案も可能
- LT05へのメディア変換・アーカイブの他にも、オーディオCD、DVDビデオ等、一般的なメディアへの変換も可能

サービス概要

【1. アナログメディアを非圧縮AD変換、キャプチャ】



【2. ムービーファイル、オーディオファイルに変換し、LT05テープやDVDビデオにアーカイブ】



映像メディア変換・アーカイブサービス

対応可能アナログメディア

● 映像メディア

- 8mm、16mm、35mmムービーフィルム
- Betamax、VHS、VHS-C (NTSC)
Betamaxは、Beta I、II、III、HiFi、Hi-Band HiFi
VHSは、標準、3倍速、HiFi、VHS、VHS-C、S-VHS、S-VHS-C、
PAL、PAL-M、SECAM、MES-SECAM
- 3/4inch U-matic、U-maticSP (NTSC)
- Betacam、BetacamSP (NTSC) Small、Large
- 8mmビデオ、Hi-8 (FM音声、NTSC)

● 音声メディア

- 6mmオープンリール (リール径最大7"まで、1、2、4、8track)
- コンパクトカセットテープ (4track 2ch、2track 1ch)

● 仕上がりデジタルファイルフォーマット

- AVI、QuickTime、WindowsMedia、Mpeg2、FLV、MP3、AIFF、
WAV、シーケンシャルTIFF、シーケンシャルYUV、他選択可能

● その他各種アナログ、デジタルメディアに対応可能

高品質AD変換による作業

● 映像信号

- コンポジット、Sビデオ、Y・R・Y・B・Y → YUV 4:2:2 10bit非圧縮SDI
- FireWire

● 音声信号

- バランス接続、サンプリングレート 32~最大96KHzが可能
- データ幅は16bit、24bit、32bitの中から選択可能

● キャプチャ時はピクチャーモニタ、音声モニタの他、波形モニタ、ベクトルスコープ、VU計等で信号を監視

● ファイルへの変換作業は、映像制作時に一般的に使用されているプロフェッショナルツールで行うため、高品質な変換が可能

● オプションとして、キャプチャ後の各種調整作業やノイズ除去等、各種クリーンアップ作業も可能

