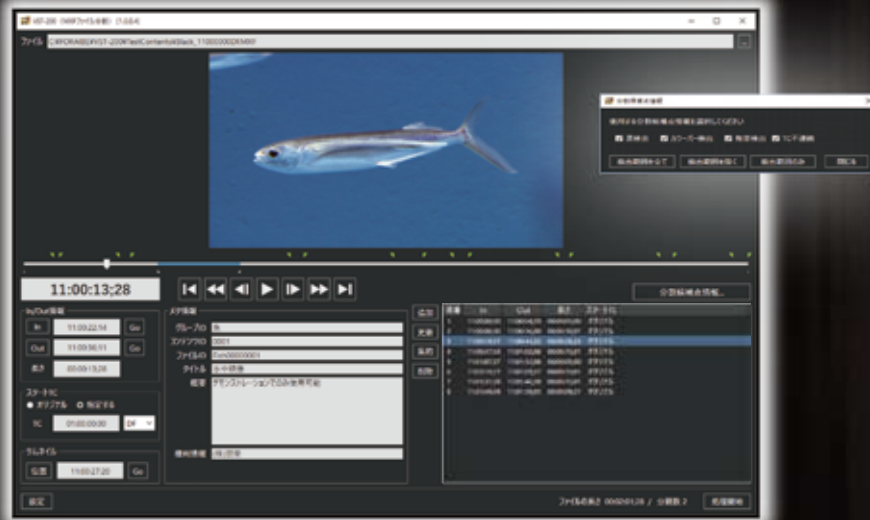




VST-200



テープ資産のファイル化で発生する煩雑なVTR操作を省き、
シンプルなワークフローを実現する過去資産のアーカイブ業務
に最適なアプリケーション。

統合されたプレーヤにより、作業効率を向上

- タイムコードの直接入力による再生位置の移動
- 不連続タイムコードの表示に対応したフレーム精度のタイムコード表示

任意の位置で分割情報を作成

- In点/Out点を指定して分割情報の作成
- 複数の分割情報を1つの分割情報に簡単に集約

分割候補点検出によるIn点/Out点の自動生成

- 黒味、カラーバー、無音、不連続タイムコードを分割候補として検出
- 分割候補点とIn点/Out点をシークバー上に色別表示
- 簡単な操作で分割候補点から分割情報をリスト化

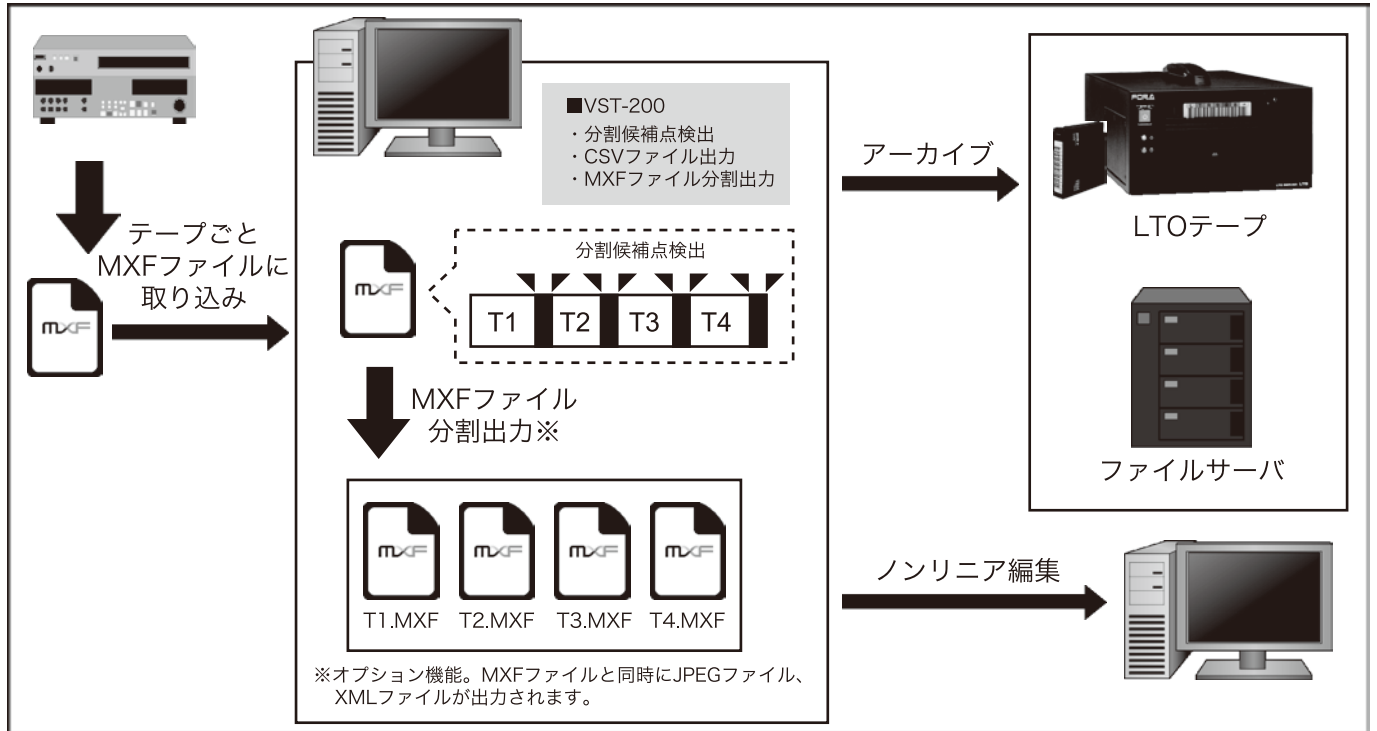
分割情報のファイル出力

- サムネイルのJPEGファイル出力
- メタ情報のXMLファイル出力
- 分割情報のCSVファイル出力

MXFファイルを部分切り出し (※IPR-200オプション)

- フレーム精度で部分切り出し可能
- 再レンダリングを行わない無劣化かつ高速な部分切り出し
- オリジナルタイムコードの維持、またはスタートタイムコードを指定して振りなおしが可能

■運用イメージ



動作環境

●OS	Windows7 Home Premium / Professional SP1 (64bit) 日本語版 Windows10 Home / Pro (64bit) 日本語版
●CPU	Intel Core i3 プロセッサ以上 (推奨: Intel Core i5 プロセッサ以上)
●メモリ	8GB 以上
●ディスク空き容量	4GB 以上 (推奨: 8GB以上)
●ビデオカード	DXVA機能を有するディスプレイアダプタ ※Intel CPUの内蔵グラフィックスを使用する場合、Sandy Bridge以降のアーキテクチャであること
●ディスプレイ	1280 x 1024 pixel 以上 (推奨: 1920 x 1080 pixel 以上)

※本ソフトウェアをインストールするPCは以下の条件を満たす必要があります。

- ・オーディオデバイスを有効にする。
- ・LANアダプタの接続。
- ・空きUSBポート1つ以上。(USBシングル接続のため)

対応フォーマット

●MXF	XDCAM HD422 50Mbps 1920 x 1080/59.94i, 48kHz 24bit 8ch
	XDCAM HD 35Mbps 1440 x 1080/59.94i, 48kHz 24bit 4ch or 48kHz 16bit 8ch
	XDCAM IMX 50Mbps 720 x 480/59.94i, 48kHz 24bit 4ch or 48kHz 16bit 8ch

※XDCAM はソニー株式会社の商標です。

※Windowsは米国のMicrosoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

※その他、記載の商品名、会社名等は、その会社の商標または登録商標です。なお、本文中では、TM、Rマークは明記しておりません。

※弊社以外の製品についての記載は、単なる情報としてであり、これらの製品を保証もしくは推奨するものではありません。

▲ 安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

水、湿気、湯気、ほこり、油等の多い場所に設置しないで下さい。
 火災、故障、感電などの原因となることがあります。



株式会社 朋栄

ISO9001取得
 ISO14001取得
 (佐倉R&D)

■本 社	〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-8-1	Phone 03-3446-3121 (代)
■関 西 支 店	〒530-0055 大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセビル	Phone 06-6366-8288 (代)
■札幌営業所	〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16	Phone 011-898-2011 (代)
■東北営業所	〒980-0021 仙台市青葉区中央2-10-30 仙台明芳ビル	Phone 022-268-6181 (代)
■中部・北陸営業所	〒460-0003 名古屋市中区錦1-20-25 広小路YMDビル	Phone 052-232-2691 (代)
■中国営業所	〒730-0012 広島市中区上八丁堀5-2 KMビル	Phone 082-224-0591 (代)
■九州営業所	〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2-4-8 福岡小学館ビル	Phone 092-731-0591 (代)
■沖縄営業所	〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地3-17-5 美栄橋ビル	Phone 098-860-4178 (代)
■佐倉研究開発センター	〒285-8580 千葉県佐倉市大作2-3-3	Phone 043-498-1230 (代)
■札幌研究開発センター	〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16	Phone 011-898-2018 (代)

FOR-A Corporation of America FOR-A Corporation of Canada FOR-A Europe S.r.l. FOR-A UK Limited FOR-A Italia S.r.l.
 FOR-A Corporation of Korea FOR-A China Limited FOR-A MEA office Agiv (India) Private Limited (FOR-A India)

<http://www.for-a.co.jp/>

■開発元



株式会社 朋栄アイ・ビー・イー

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-8-1

Phone 03-3446-3592 (代)

<http://www.ibe.for-a.co.jp/>

外観及び仕様は予告なく変更することがありますので予めご了承下さい。
 カタログと実際の製品の色は印刷の関係で多少異なる場合があります。このカタログの記載内容は2017年05月現在のものです。1705NPA

機器・システムの保守・メンテナンスのご連絡は下記までお願い致します。

朋栄サービスセンター / 03-3446-8575
 24時間365日対応致します。