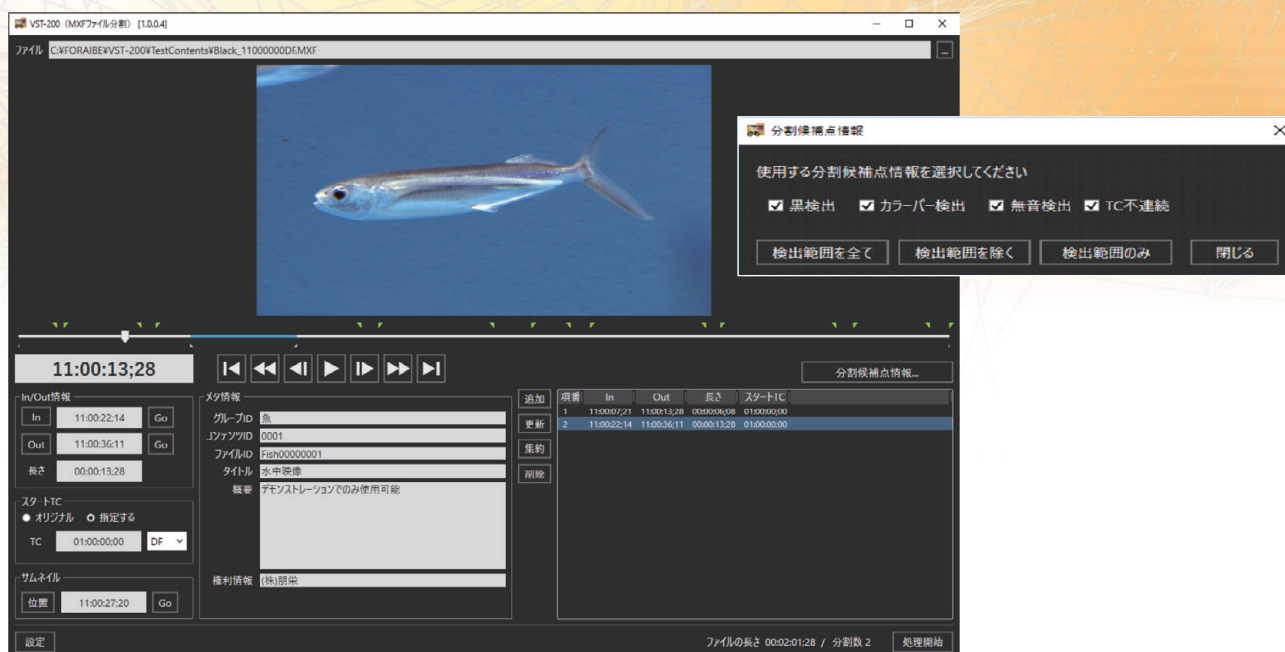


MXFファイル分割ソフトウェア
VST-200

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ーにより、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

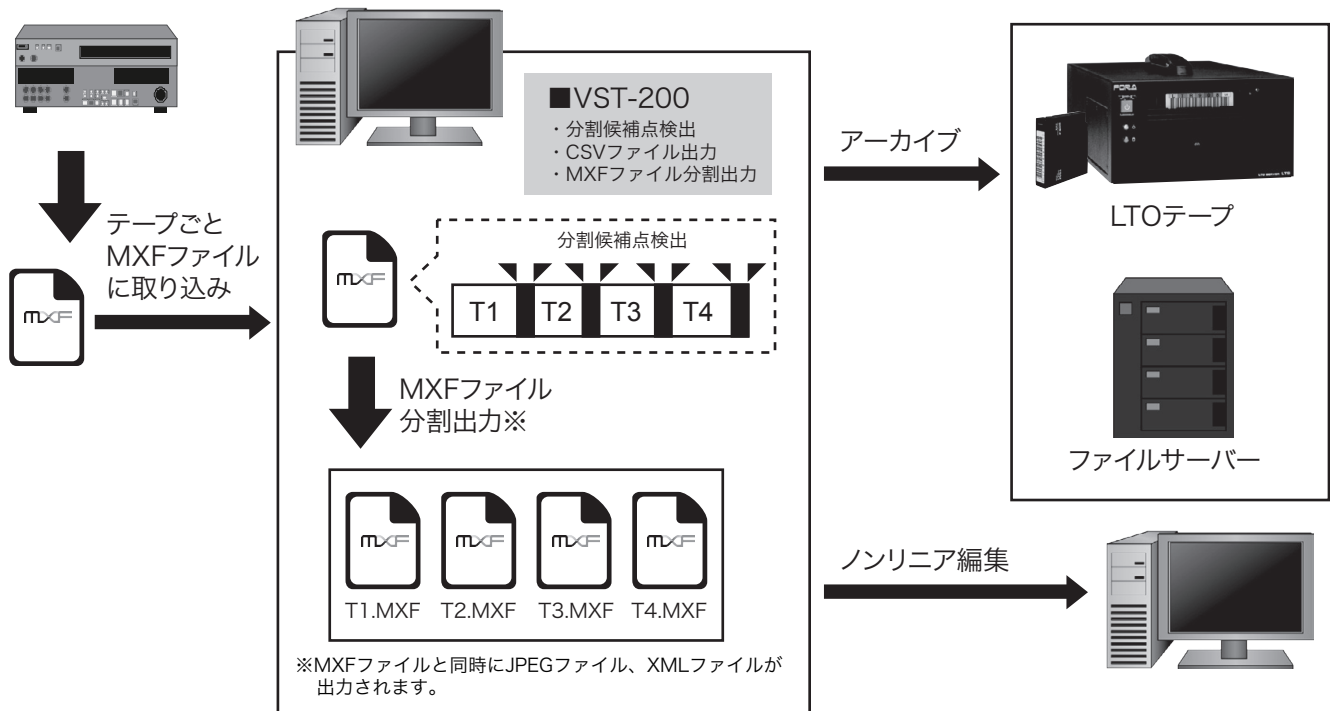
分割情報のファイル出力

- 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

- 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
- ANC字幕を維持した切り出しが可能

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ー ※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ーであること
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アダプターの接続。
- ・空きUSBポート1つ以上。(USBドングル接続のため)

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マークは明記していません。

※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。



株式会社 **朋栄** www.for-a.co.jp

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 大阪府大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセイビル8F | Phone 06-6366-8288 (代) |
| ■ 札 幌 営 業 所 | 〒004-0015 北海道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 宮城県仙台市青葉区中央2-10-30 仙台明芳ビル3F | Phone 022-268-6181 (代) |
| ■ 東 海 営 業 所 | 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-20-25 広小路YMDビル6F | Phone 052-232-2691 (代) |
| ■ 中 国 営 業 所 | 〒730-0012 広島県広島市中区上八丁堀5-2 WAKO KMビル4F | Phone 082-224-0591 (代) |
| ■ 松 山 営 業 所 | 〒790-0002 愛媛県松山市二番町3丁目3-8 二番町ヒルズ5F | Phone 089-968-2058 (代) |
| ■ 九 州 営 業 所 | 〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通2-4-8 福岡小学館ビル6F | Phone 092-731-0591 (代) |
| ■ 沖 縄 営 業 所 | 〒901-0145 沖縄県那覇市高良3-8-23 眞浩商事ビル302 | Phone 098-851-9981 (代) |
| ■ 佐倉R&Dセンター | 〒285-8580 千葉県佐倉市大作2-3-3 | Phone 043-498-1230 (代) |
| ■ 札幌R&Dセンター | 〒004-0015 北海道札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16 | Phone 011-898-2018 (代) |
| ■ 福岡R&Dセンター | 〒812-0018 福岡県福岡市博多区住吉3-1-80 オヌキ新博多ビル3F | Phone 092-402-2705 (代) |
| ■ 朋栄E・I・F・Jセンター | 〒285-0074 千葉県佐倉市西御門473-1(ちばリサーチパーク内) | Phone 043-498-6066 (代) |

- FOR-A Corporation of America Corporate Office ■ FOR-A Corporation of America Northeast Office ■ FOR-A Corporation of America Southeast Office
■ FOR-A Latin America and the Caribbean Miami Office ■ FOR-A Latin America and the Caribbean Sao Paulo Office
■ FOR-A Latin America and the Caribbean Mexico City Office ■ 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 Middle East-Africa Office ■ FOR-A India Private Limited Corporate Office ■ FOR-A India Private Limited Mumbai Office
■ FOR-A South East Asia Hong Kong Office ■ FOR-A South East Asia Singapore Office

 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うえ、正しくお使いください。水、湿気、湯気、ほこり、油などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

機器・システムの保守・メンテナンスのご連絡は下記までご連絡ください

朋栄サービスセンター / 03-3446-8575

24時間365日電話受付

開発元



株式会社 **アイ・ビー・イー**

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-1-7 タマビル恵比寿4階

Phone 03-6447-7483(代) www.mpeg.co.jp