

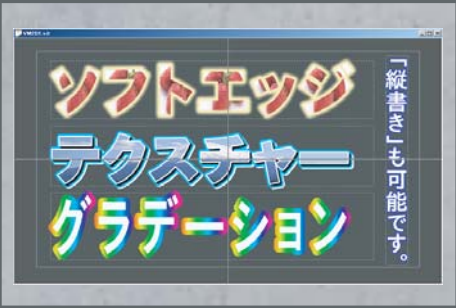
VM2D Titlerは、HD/SD解像度のテロップを作成、編集、送出する汎用テロップソフトウェアです。

お手持ちのPC上で運用可能なスキャンコンバータ版(DVI出力)、編集用ライセンス版(テロップ作成、編集専用)のラインアップもあります。



★文字装飾★

- テクスチャ、グラデーション等の装飾は1文字単位でも文字列単位でも設定可能。
- エッジ、シャドウは4レイヤーもてます。
- ソフトエッジ指定ができます。
- 作成した装飾スタイルは、色と書体を別々にパレット登録することが可能です。
- エッジ、シャドウにグラデーション設定が可能です。



★文字列分割★

- 装飾をつけた文字列を瞬時に1文字ずつに分割することができます。
- 分割後に装飾を変更することも可能です。

★テキスト流し込み★

- テンプレートとして作成したテロップにテキストファイルのデータを流し込むことができます。

★2D/3Dエフェクト枠★

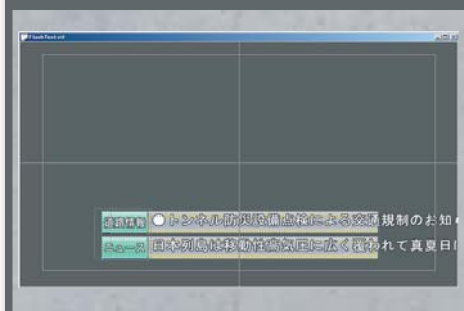
- ロール、ワイプ、スライドイン、スライドアウト、フェード、XYZ軸回転、拡大・縮小、斜め移動等のエフェクト枠を設定することができます。
- 2つのエフェクトを組み合わせ合わせたエフェクト枠を設定することができます。
- 複数のエフェクト枠を同時に実行させたり、順番をつけて実行させることが可能です。

エフェクト設定ウィンドウ▼



★ロール、スクロール★

- 複数行の文字列を異なるスピードで縦・横スクロール出力させることが可能です。
- 複数ページにわたるテロップを縦・横スクロール出力できます。
- フレーム数でスピード設定ができます。



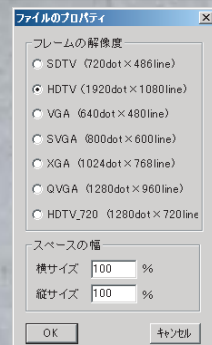
▲送出管理ウィンドウ

★送出管理ツール★

- 送出管理ツールを利用すれば、シーケンサソフトを起動することなく、チェンジエフェクト付きのテロップを任意の順で送出することが可能です。

★ビデオ出力モード★

- ビデオ出力させたまま編集を行うことができます。操作は瞬時にビデオ出力に反映されます。



★対応画像ファイルフォーマット★

- TIF, BMP, JPG, TGA, PNG, AVIファイルをインポートすることができます。AVIファイルはループ再生可能です。

★対応解像度★

- SDTV, HDTVのほか、スキャンコンバータ版、エディタ版はVGA, SVGA, XGA, QVGA等に対応しています。

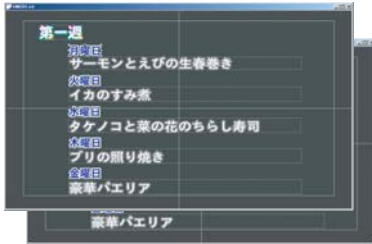
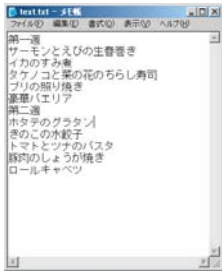
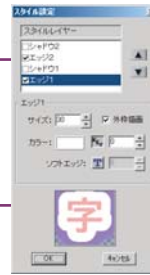


◆文字属性◆

- ・文字属性は、「書体(フォント、サイズ、傾き、回転等)」と「スタイル(色、エッジ、シャドウ)」を別々にパレット登録することができます。

◆スタイル編集◆

- ・スタイルはスタイル設定ウィンドウで簡単に指定できます。



◆テキスト流し込み◆

- ・テンプレートとして作成したテロップにテキストファイルのデータを流し込み、大量に自動生成することができます。
- ・ロックをかけた文字オブジェクトには流し込みを行いません。

◆グループ編集◆

- ・グループ化した複数のオブジェクトは、比率を保ったまま拡大、縮小することができます。



◆印刷機能◆

- ・作成したテロップを印刷、一覧印刷することが可能です。



◆SDK◆

- ・VM2D Titlerの描画エンジンを利用し、VC・VBで様々なオンエアアプリケーションを開発するためのソフトウェアキットです。
- ・詳細はお問い合わせ下さい。

◆対応ハードウェア◆

★VM2D Titler

- ・VMCG DL (ビジュアルメディア製品)
- ・VMCG PE (ビジュアルメディア製品)
- ・VMCG FX (ビジュアルメディア製品)
- ※OS:Microsoft WindowsXP Professional

★VM2D Titler for ScanConverter

- 推奨PCスペック
- ・CPU インテルXeonプロセッサ
 - ・OS Microsoft WindowsXP Professional
 - ・メモリ 3GB以上
 - ・ビデオカード nVIDIA Geforce8800以上/QuadroFX1800以上
 - ※ノートPCでの運用も可能です。

★VM2D Editor

- 推奨PCスペック
- ・CPU インテルCore2Duo 以上
 - ・OS Microsoft WindowsXP Professional
 - ・メモリ 1GB以上
 - ・ビデオカード OpenGLサポートのもの
 - ※PC操作画面上でエフェクト、送出画面の確認をすることが可能です。

◆その他◆

- ・定型のテロップをテンプレートとして登録することが可能です。
- ・テロップをアルファチャンネル付きの画像(TIFF/TGA)またはJPEG画像として保存することが可能です。
- ・キーヤーと接続することなく、スーパー素材の合成を擬似的に確認することが可能です。



記載された会社名、製品名等は一般に各社の登録商標または、商標です。
本カタログの内容は改良のために予告無しに仕様、デザインを変更することがあります。