



ノンリニア編集ソフト向けテロップ作成ソフトウェア

# TELOP CANVAS 4

放送局の番組用テロップからご家庭のビデオ編集にも。  
動画編集環境を豊かにする、本格テロップ作成ソフトウェア。

多くの放送局様に選ばれ、進化してきたテロップ作成システムをソフトウェアパッケージ化。  
Telop Canvas 4は、ハイビジョンはもちろん、4K/8Kにも対応した新時代のテロップ作成ソフトです。  
文字列や図形、静止画などの多様なオブジェクトに、多彩な装飾を自由に設定。静止画だけではなくリアル3Dや動画を含む迫力の効果も。  
作成したテロップは、ノンリニア編集ソフト「EDIUS」「Media Composer®」「Adobe Premiere Pro CC」のプラグインとして、連携が可能に。  
ノンリニア編集ソフト上で、まるでネイティブテロップのようにシームレスにご利用いただけます。

## 3パッケージ ラインナップ

ご利用のノンリニア  
編集ソフトにより、  
パッケージを  
お選びいただけます。



TELOP CANVAS 4  
for EDIUS



TELOP CANVAS 4  
for Media Composer®



TELOP CANVAS 4  
for Premiere Pro



## 放送局品質のテロップを手軽に作成。ビデオ編集の新しいマストツール。

Telop Canvas 4は、放送局品質のテロップを、ポストプロダクションや個人のビデオ編集用にシンプルかつスピーディに作成できるテロップ作成ソフトウェアです。色や透明度のグラデーション、多彩な装飾、3Dや動画を含む迫力の効果も。最高品質のテロップが誰でも作成できます。

さらに、グラスバレー株式会社の「EDIUS」、アビッドテクノロジー株式会社の「Media Composer®」、アドビシステムズ株式会社の「Adobe Premiere Pro CC」のプラグインとして、連携が可能に。Telop Canvas 4で、ビデオ編集が変わります。

## 4K/8Kテロップに標準対応。

Telop Canvas 4は、4K/8Kサイズのテロップ作成に対応しています。また、SD/HDテロップの、4K/8Kへのアップコンバートもシームレスに行えます。Telop Canvas 4で描いた文字やオブジェクトの画質が低下することはありません。これからの4K/8K時代に対応できるテロップ作成ソフトです。



## 多種多様なオブジェクトを作成。グラデーションや装飾も多彩に。

文字列、静止画、四角形、角丸四角形、円形、扇形、正多角形、星型、多角形、直線、折れ線といった多様なオブジェクトが描けます。ドロー系ツールのような自由なベジェ曲線やスプライン曲線の描画も可能です。



オブジェクトの色は単色だけではなく、16階調にも及ぶグラデーションがつけられます。色は横、透明度は縦といった、色と透明度ごとのグラデーションも設定できます。作成したグラデーションは保存ができ、呼び出してすぐに使用できます。

さらに、オブジェクトには全部で12もの多重のエッジ・シャドウがつけられます。種類も、ソフトエッジやドロップシャドウ、3Dシャドウ、ボードなど様々。組み合わせることにより、豊かな表現が可能になります。



## 多数の定型(テンプレート)をご用意。スピーディにテロップを作れます。

日常で使用するテロップは定型として保存し、ダブルクリックで簡単に呼び出して使用することができます。また、フリーのサンプルとして多数の定型が揃っていますので、慣れていない方やデザインの苦手な方でも、定型を読みこんで内容を打ち変えるだけで、簡単にテロップの作成が行えます。

さらに、作成したテロップを、後からフォルダごとにまとめて出力が行える一括入力機能も。定型と組み合わせることで日々の運用が素早く行えます。



## 思い通りのデザインを実現する、パレット・オブジェクトパレット。

作成したオブジェクトの色や装飾、文字の書体などの情報は、パレットとして保存しておき、ダブルクリックするだけでいつでも簡単に使用することができます。

さらに、作成したオブジェクトを保存するオブジェクトパレットも。使用する機会の多いロゴや矢印、吹き出しのマークなど、パレットに取り込んで、すぐに使用できます。思い通りのテロップの素早い作成を可能にします。



## 6書体のフォントがパッケージ。美しく読みやすい、高品質テロップを。

株式会社モリサワのフォント3書体と、エヌアイシ株式会社社のフォント3書体、合わせて6書体のフォントをパッケージしています。様々なニーズに応える、充実のラインナップを揃えました。美しく読みやすい、洗練されたフォントが、高クオリティのテロップ作成を実現します。

MORISAWA FONT Nis font



## 多彩な画像フォーマットに対応します。

画像ファイルは、TGA、PCT、PSD、JPG、BMP、TIFF、PNGなど多彩なフォーマットに対応。画面上に画像をドラッグ&ドロップするだけで読み込みが行えます。

作成したテロップの出力も、TGA、PCT、JPG、BMP、TIFF、PNGと豊富なフォーマットを選択できます。

## 様々なエフェクトつきテロップや立体的な3Dテロップも作成可能。

静止画だけではなく、ワイプ、プッシュ、フェードなどの基本的なエフェクトや、複数レイヤーテロップ、ロールテロップ、3次元上の動きを持つ3Dテロップなど様々な効果のテロップを、わかりやすいGUIで自在に作成できます。3Dテロップの作成は、文字やオブジェクトの立体表現から回転、拡大縮小、曲線移動などの3次元上の動きまで、ボタン1つで設定可能。さらに、フレーム単位の細かい作り込みも行え、思い通りにダイナミックな動きを作成できます。

オブジェクトに動画を貼り付けて再生する、テキスト動画も実現。テロップの動きは画面上でプレビューし、確認しながら作成できます。

作成した動き付きのテロップは、そのまま連携しているノンリニア編集ソフトで読み込むことはもちろん、連番TGAファイルや、QuickTime形式の動画として出力が行えます。



## ノンリニア編集ソフトと連携。タイムライン上のテロップも自動更新。

Telop Canvas 4は、ノンリニアビデオ編集ソフト「EDIUS」、「Media Composer®」、「Premiere Pro」のプラグインとしてネイティブな連携に対応しています。ご利用のノンリニアビデオ編集ソフトによって、パッケージをお選びいただけます。

ノンリニアビデオ編集ソフト上にTelop Canvas 4のテロップデータを取り込めば、Telop Canvas 4でのテロップの修正が、自動でノンリニア上のデータにも反映。ネイティブテロップと同じようにテロップ機能としてご利用いただけます。

作成したエフェクトや3Dモーションも取り込めますので、多彩な動きのあるテロップを交換することなくノンリニアビデオ編集ソフトでも使用できます。

## 推奨環境 TELOP CANVAS 4

OS	Windows 8/10	CPU	Intel Core i5 2.0GHz以上	メモリ	4GB以上	グラフィックボード	NVIDIA GeForce 7シリーズ以上	ハードディスク	5GB以上の空き容量
ノンリニア編集ソフト対応バージョン	EDIUS : Pro 7, 8, 9		Media Composer® : 8		Premiere Pro : CC ~ CC 2019				

\*ライセンス認証には、PCのLANポートもしくはPC内蔵の無線LANによるインターネット接続が必要です。

\*NIXUSは北海道日興通信株式会社の登録商標です。\*EDIUSはグラスバレー株式会社の登録商標です。\*Media Composerはアビッドテクノロジー株式会社の登録商標です。\*Adobe Premiere Pro CCはアドビシステムズ株式会社の登録商標です。\*学参 新丸ゴM、UD新ゴ DB、フォークBは、株式会社モリサワの商標及び登録商標です。並びに本フォントの著作権は株式会社モリサワに帰属します。\*ウインM8、ナミキPOP-U、ウインクスL10+ウインS10は、エヌアイシ株式会社の商標及び登録商標です。並びに本フォントの著作権はエヌアイシ株式会社に帰属します。商品名、製品名およびサービス名等へのロゴ・マーク使用は、別途、ご契約が必要となります。\*その他記載された会社名、製品名等は各社の登録商標または、商標です。\*記載された内容は、改良のため予告なく変更することがあります。\*当カタログに記載の画像はイメージです。実際の画面、製品とは異なります。

## NIXUS お問い合わせ先

北海道日興通信株式会社 [www.nixus.jp](http://www.nixus.jp)  
 〒060-0041 北海道札幌市中央区大通東7丁目12-33水野ビル  
 ☎ 011-251-4251 ✉ [media@hnikko.co.jp](mailto:media@hnikko.co.jp)

日興通信株式会社 メディア事業部  
 〒156-0054 東京都世田谷区桜丘1-2-22 [www.nikkotelecom.co.jp](http://www.nikkotelecom.co.jp)  
 ☎ 03-5451-1751 ✉ [nixus@nikkotelecom.co.jp](mailto:nixus@nikkotelecom.co.jp)