

こだわり電子看板とは?

概要

紙芝居を作るように、誰でも簡単に動画を作ることができるソフトです。

テンプレートを選び文字や写真を入替え、動きを選ぶだけでアニメ動作します。

豊富なテンプレートと背景や装飾素材を内蔵しており、利用に合わせてカスタマイズできます。

特徴

- ・縦長の画面に対応した動画が作成できる(動画の回転出力にも対応)
- ・初心者でも作成できる容易さ
- ・テンプレートと大量の素材を内蔵

こだわり電子看板シリーズの比較表

最上位版は「こだわり電子看板Pro2.0」です。

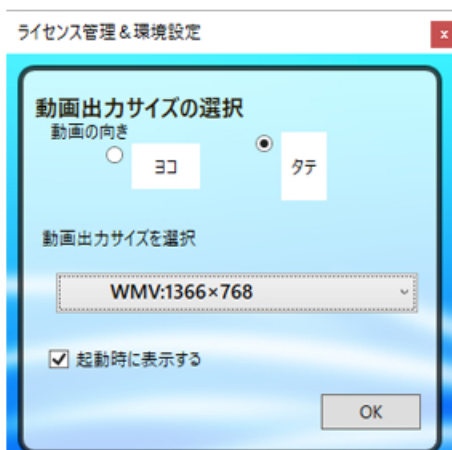
製品比較表	こだわり電子看板 Pro2.0	こだわり電子看板 縦型2.0	こだわり電子看板 Lite縦型2.0	こだわり電子看板 Lite横型2.0
製品概要	●最上位モデル ●縦横両方出力できる	●上位モデル ●縦出力できる	●エントリーモデル ●縦出力できる	●エントリーモデル ●横出力できる
作成できる動画	・縦/横出力 ・最大1920×1080 ・WMV/Mpeg2/Mpeg4	・縦出力 ・最大1920×1080 ・WMV/Mpeg2/Mpeg4	・縦出力 ・最大1920×1080 ・WMV/Mpeg2/Mpeg4	・横出力 ・最大1920×1080 ・WMV/Mpeg2/Mpeg4
利用できる素材 ※1	・文字/テロップ/静止画/動画	・文字/テロップ/静止画/動画	・文字/静止画	・文字/静止画
内蔵コンテンツ数	・テンプレート：264(縦/横) ・静止画像：2000 ・GIFアニメ/動画：150	・テンプレート：132(縦) ・静止画像：2000 ・GIFアニメ/動画：150	・テンプレート：57(縦) ・静止画像：2000	・テンプレート：57(横) ・静止画像：2000
アニメーション動作 ※2	・67種類 (回転動作など含む)	・67種類 (回転動作など含む)	・67種類 (回転動作など含む)	・67種類 (回転動作など含む)
特記事項	・Lite版の全テンプレートも内蔵 ・Lite/Pro間でのテンプレート移動も可能になりました。	・Lite縦版のテンプレート内蔵 ・Lite/Pro間でのテンプレート移動も可能になりました。	・文字と写真だけでアニメ動作を付けた動画が作れます。	・文字と写真だけでアニメ動作を付けた動画が作れます。
JANコード	4513197035015	4513197035022	4513197035039	4513197035046

※1 各種素材を利用できますが、最終的には、1つの動画形式に書き出しを行い、動画のファイルが完成します。
※2 動きを選ぶだけで、文字や静止画などに、拡大やフェードイン、右へ移動などのアニメーションを付ける機能です。

動画の制作手順

- 1.画面サイズを選択
- 2.テンプレートを選択(白紙からも作成可能)
- 3.テンプレートの文字や写真を入替え(カード編集画面)
- 4.カードを紙芝居のように並べて動画に書き出します(ストーリー画面)
- 5.動画が完成(MpegやWMVという動画形式)

▼ 1の画面サイズ選択

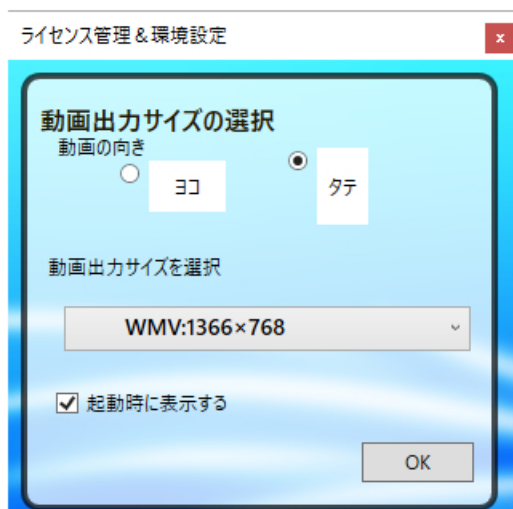


▼ 4のストーリー画面 ▼ 3のカード編集画面



動画の作成手順1

ソフトを起動し、作成する動画のサイズを選びます。



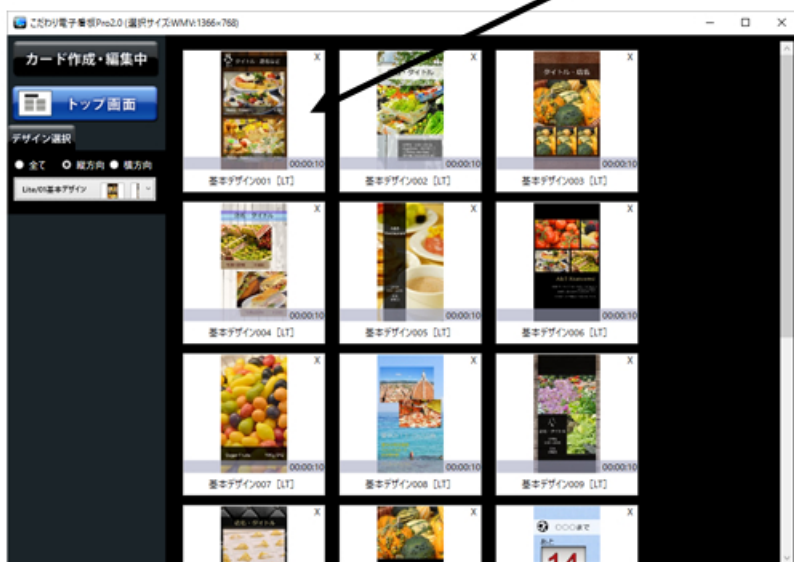
動画の向き:縦・横の選択。
出力する動画の形式とサイズを選択します。

ソフトを起動すると下の画面が開きます。



カードの新規作成&編集を選択します。

テンプレート選択画面が開くので、テンプレートを選びます。



テンプレートをダブルクリックで選択します。

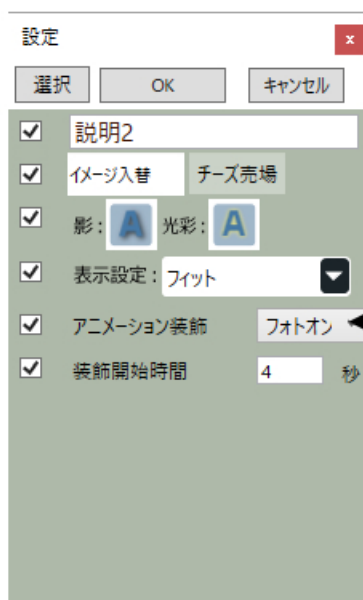
動画の作成手順2

カードの新規作成&編集画面

この画面では、文字や画像を好きな場所に追加したり、入れ替えたりできます。



文字や画像などをダブルクリックすると、詳細設定画面が開きます。



アニメーション装飾の種類や、その開始時間を選べます。

アニメには、回転、移動、フェードインなどの動きの種類があり、それを選択するだけで指定できます。

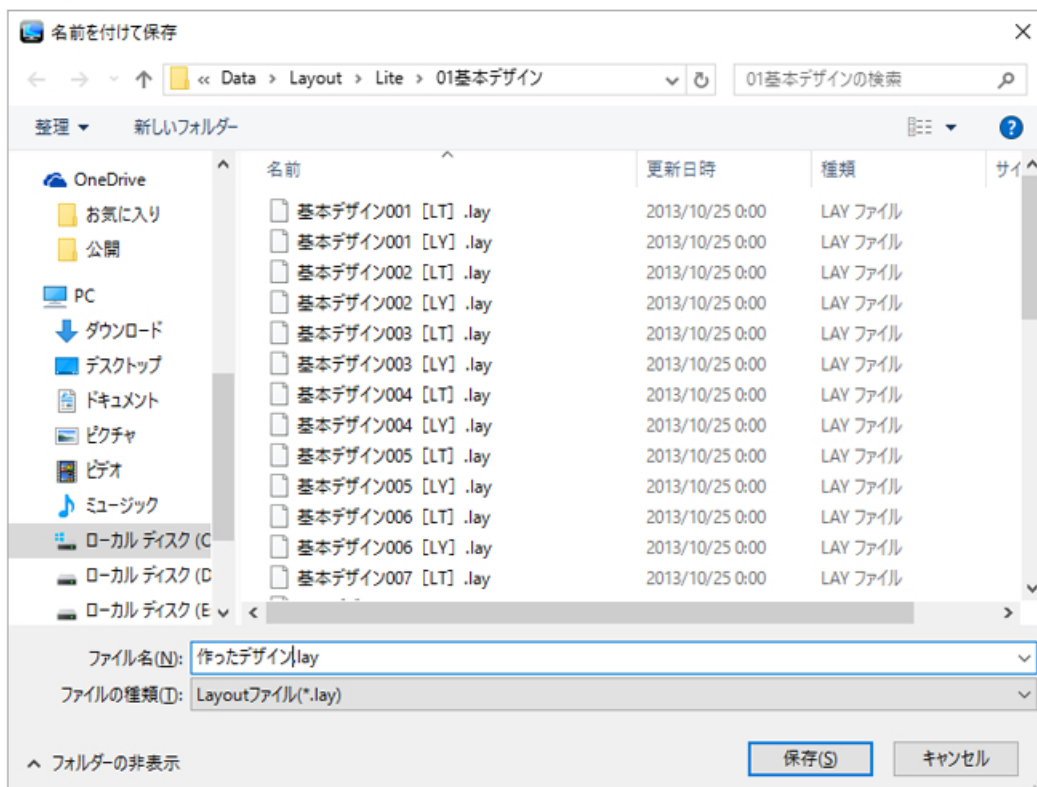
開始時間は1 / 1000秒単位で設定できます。
(0.5と入力すれば0.5秒で開始されます)

動画の作成手順3

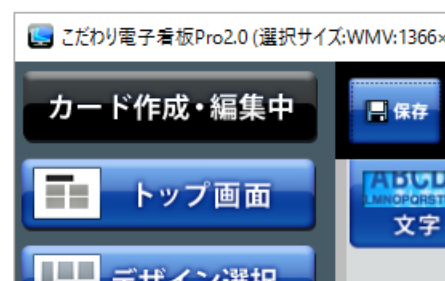
完成したら、保存を押します。



保存画面で、名前をつけて保存します。



保存が終わったら「トップ画面」を押します。



動画の作成手順4

トップ画面に戻りました。



ストーリー作成を押します。

ストーリー作成画面が開きます。



カードを選択し、追加を押して再生する順番を作ります。

最後に動画出力を押すと、動画を作ることができます。

動画が完成しました。