



タッチ ライフ ステージ

【Touch Live Stage】

あらゆるデジタルコンテンツをタッチパネルで一括操作

※ 斬新なワークフロー イノベーション

放送、ライブ配信、学校教育、セミナー会場、e-ラーニングなど様々な現場で、あらゆるデジタルコンテンツ（ライブ映像・動画・テロップ・手書き・Web サイト）をライブステージであるタッチパネル上にハンドリングできるように展開し、指先の操作ですべてのコンテンツオブジェクトの移動、伸縮、回転、上下関係を一括して操作します。

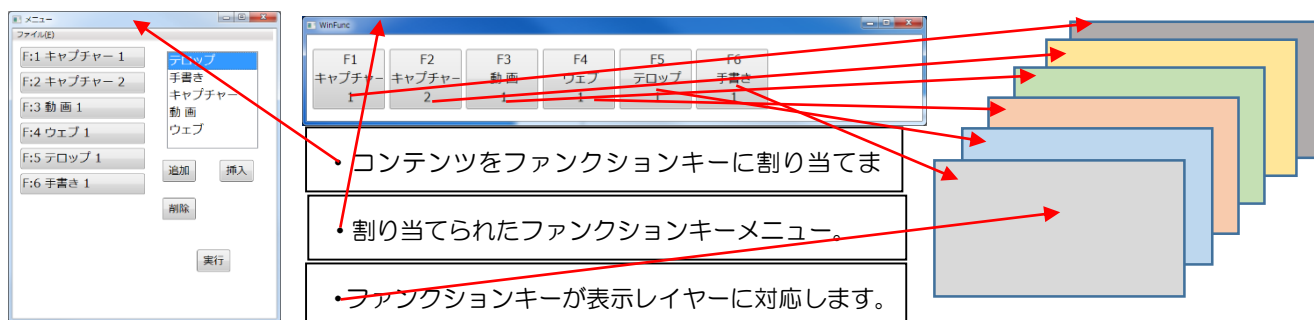
従来に無い全く新しいプレゼンテーション・コミュニケーションツールです。

マルチコンテンツに対応

- ・ライブ映像 HD-SDI、HDMI、NTSC、USB カメラなどあらゆる映像信号に対応。
- ・動画再生 ポーズ、シーク、ループ再生、スピード調整ができる。
- ・テロップ キーフレームアニメーションも可能な高品質なテロップ作成・合成送出。
- ・手書き 指先操作のフリーハンドでリアルタイムに作画（色・太さ・形状・消しゴム）
- ・Web サイト URL 入力でリアルタイムに自由な位置・サイズで Web サイト表示。

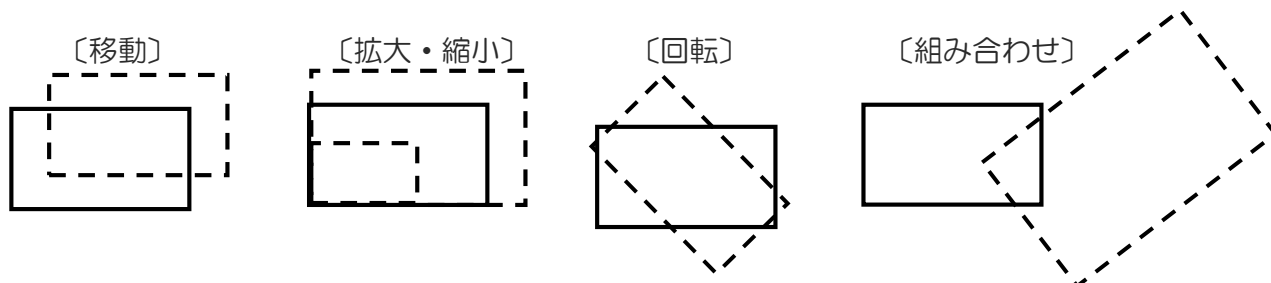
マルチレイヤーに対応

- ・ファンクションキーに自由な順番でコンテンツを割り当て、ファンクションキーを押すとタッチディスプレイのコンテンツと素材表示画面が最前面になり、すぐにタッチ操作が可能になります。



マルチタッチに対応

- ・複数の指で同時に行うことができるマルチタッチに対応。
- ・重なり合ったコンテンツの上下関係を変更可能。



コンテンツ単位でのフォードイン・フェードアウト

- ・タッチで選択されたコンテンツのフェードインとフェードアウトを速度変更も含めてキーボードで簡単操作。

*裏面もご覧ください

動作環境

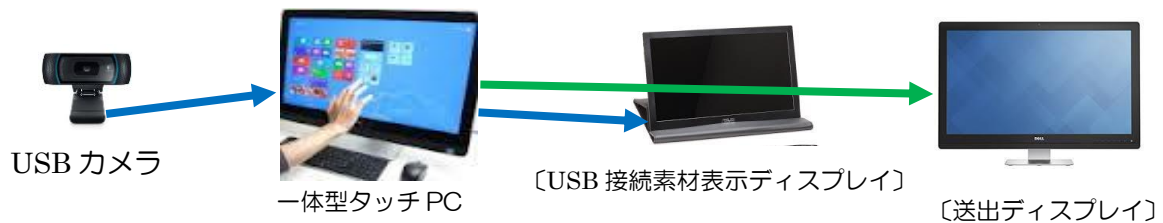
- Windows7 以降 .NET Frame work 4.0 以降
- マルチディスプレイ環境（マルチタッチディスプレイと素材コンテンツ表示用ディスプレイ）

機器構成

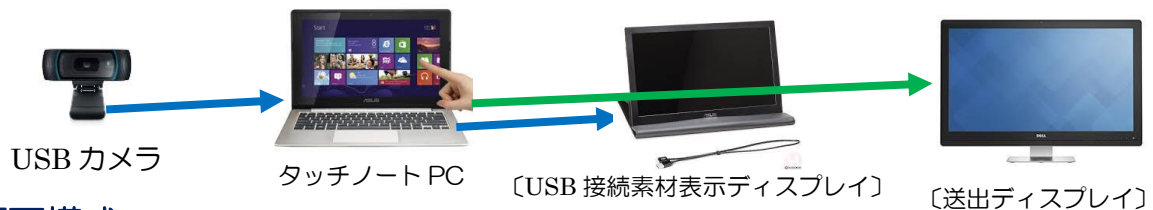
- デスクトップ PC にキャプチャーカードを装着し HD-SDI,HDMI に対応した構成。



- 一体型タッチ PC で USB カメラに対応した構成。（内蔵カメラを含め2つの映像入力になります。）



- ノート PC で USB カメラに対応した構成。（内蔵カメラを含め2つの映像入力になります。）



PC 画面構成

- デスクトップ PC



- 一体型タッチ PC、ノート PC



活用事例

- ライブ配信
- セミナールーム
- 学校教育
- e-ラーニング
- 放送局

スイッチャーもテロップも必要なくなり、派手な演出も可能になります。タッチパネルの画面のクローンをプロジェクターに表示します。各教室での活用のほか、放送室での生放送ツールとして活用できます。リアルタイムなテロップ・手書き機能を駆使し説得力のある講義ができます。動画をポーズしてリアルタイムなマルチタッチ・手書き機能でスポーツコメンテーターなどでの試合解説などが可能です。

*裏面もご覧ください