

## Goodview タッチパネルサイネージ + *EditSignage* [エディットサイネージ]



### システムの特徴

- ・ ウェブベースであること（ウェブサーバー搭載・多言語・拡張性が高い）
- ・ 専門会社に頼まず自前でコンテンツが開発できる（ノンプログラミング）
- ・ ムービーやエフェクト付き画像スライド、躍る文字表示など多彩な動作
- ・ スタンドアローンでもクラウド環境でも OK（ネット配信対応）
- ・ 常時接続ならリモートからのリアルタイム制御ができる（緊急情報対応）
- ・ アンドロイドの巨大なタブレットなのでいろいろなアプリが動く（つぶしがきく）
- ・ ハードは汎用品で大量生産されて世界的に実績がある（高品質・低コスト）

### タッチパネルサイネージコンテンツ作成・運用 EditSignage

EditSignage は Goodview タッチパネルサイネージ用のコンテンツ作成・運用システムです。独自のサイネージプレイヤーではなく、HTML5 ウェブブラウザがコンテンツを再生するウェブベースサイネージといわれるサイネージです。ウィンドウズ PC のツールでコンテンツ（デザインや動作を定義したデータ）を作成し、サイネージ側は HTML5 で記述されたインタープリタが、このコンテンツを逐次解釈し動的に画面表示や GUI 操作をハンドルします。ウェブ技術の知識を必要とせずにツールだけで GUI によるコンテンツ開発ができます。コンテンツは設定したスケジュールに沿って自動的に制御されます。また、外部の PC（サイネージコントローラ）からこのインタープリタにコマンドを送ることによりサイネージ端末のリアルタイムなりリモート制御ができます。

### コンテンツ作成・運用システムの特徴

- ・ 一般的なサイネージコンテンツに加えてインタラクティブなコンテンツ（タッチ操作）にも対応
- ・ テンプレート（ランドスケープ、ポートレート）を利用した GUI による簡単なコンテンツ開発
- ・ HTML5 インタープリタによるコンテンツ作成の簡易化（ホームページビルダー、Basic 言語のイメージ）
- ・ リモートからのリアルタイムな制御やスケジュールによる自動制御。
- ・ 最新の HTML5 技術を利用できる拡張性（以下、プロフェッショナルバージョン）
- ・ データ系テレビコンテンツとの互換性、ネットワーク対応、システム拡張性、IoT 機器連携

<http://www.accessvision.com>

アクセスビジョン

## デジタルサイネージ コンテンツ作成・運用

## ネットワーク構成

(1) デジタルサイネージ **EditSignage** バンドル版  
作成ツール・サンプル

## 特徴

- コンテンツは複数のページから構成されます。Portrait(縦長)、Landscape(横長)のハイビジョンサイズです。ページ間の移動をタッチ操作や自動で行う定義をすることができます。
- ページの背景画像の上に、JPEGやPNG、アニメーションGIFなどの画像素材をマウス操作でドラッグ&ドロップで登録したり、テキスト素材をキーボードで入力することにより画面を作成します。
- 動画を再生するマクロ、踊るような文字を表示するマクロ、画像にエフェクトをかけてスライドさせるマクロなどを利用すると、高度な動きをするサイネージを簡単に作成できます。
- タッチ操作で行うページ移動・画像テキスト切り替え・動画再生などの操作をリモートのPCから行うことができます。
- HTML5などの知識は必要ありません。必要なのはデザインセンスのみ

(2) デジタルサイネージ **ImageSignage** プロフェッショナルバージョン  
作成ツール・サンプル

## 特徴

- タッチパネルサイネージコンテンツのデザイナー・開発者向けのコンテンツ作成・運用システムです。EditSignage ではない細かい内部的な動作の設定ができます。
- ページや素材のボックスにデザインや動作を定義して開発するパワーポイントスタイルのツールです。プロパティなどの意味を理解する必要がありますが、パワーポイントの経験者なら 2~3 週間でマスターすることができます。
- HTML5 で記述するより簡単です。ホームページビルダーやベーシック言語のイメージです。
- EditSignage では1つのコンテンツしか作成できませんが、ImageSignage では複数のコンテンツを開発でき、自由にコンテンツを呼び出すことができます。
- HTML5 のコードも記述することができるので、HTML5 ができることはすべてできます。サーバーと連携したコンテンツも開発できます。
- テスト用のウェブサーバー、FTPサーバー、スケジュールサーバーを搭載し、PC ブラウザーを利用してコンテンツ開発をすることができます。
- テレビコンテンツ(データ放送やハイブリッドキャスト)との互換性がありまので、例えば、ホテルのエントランスではサイネージ、客室ではテレビで同等のコンテンツを発信できます。ただし、完全な互換性ではありません。

## 有限会社アクセスビジョン

本社 〒213-0024 川崎市高津区明津 146SPビル3F  
営業所 〒211-0063 川崎市中原区小杉町 3-6-4  
電話: 044-741-1702 FAX 044-741-1702

<http://www.accessvision.com>