

今までにない新発想の多目的双方向デジタルサイネージ・プラットフォーム  
MultiKIS IoTソリューションをご提案します。

MultiKISの最大の特徴は、タッチ機能の利用により双方向の情報共有を可能とする対話型デジタルサイネージです。IoT機能による画面操作、情報入力を可能とすることで、様々なニーズ、シーンに応え、あらゆる場面でインタラクティブなサービスを実現します。

- コンテンツ配信、管理ソフトはクラウドを利用しWi-Fi環境で動作、リアルタイム配信が可能です。
- 配信コンテンツはホームページ、ポスター(PDF)、動画、YouTubeなど表示は思いのままです。
- 緊急時の災害情報配信や多言語対応も可能で、用途、シーンに合わせたカスタマイズもお応えします。

MULTIKIS®



## クラウドシステム



## 機器仕様

本体	MKT55TS
Display	55型
画素数	1920 × 1080 (up 3840 × 2160 4K対応)
アスペクト比	16 : 9
輝度	450cd/m <sup>2</sup>
コントラスト	3000 : 1 視野角 左右178° / 上下178°
バックライト	LED方式
電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	110W
本体サイズ	幅×奥行×高さ 740mm×600mm×1895mm
本体重量	約65kg
動作環境	使用温度範囲 0°C～40°C 使用湿度範囲 20%～80% (結露なきこと)
タッチ方式	赤外線タッチ
タッチ面	前面強化ガラス
音響	スピーカ内蔵(10W×2)
PC仕様	内蔵組込み
CPU	Celeron® G3900Tプロセッサ(2.60GHz)
Memory	DDR3 4G
Storage	HDD 500G
OS	Windows8.1 / Windows10

※PCカスタマイズ可能

防災情報や地域情報をリアルタイムに配信、双方向で情報を共有。行政、自治体、民間等、「MultiKIS」プラットホームをご活用下さい。

## システム特徴

- IoTデジタルサイネージ (多目的双方向)
- クラウド利用Wi-Fi環境で動作
- 専用管理ソフトでコンテンツの管理がスムーズ
- リアルタイム配信、スケジュール配信が可能
- コンテンツ一斉配信、個別配信に対応
- スタイリッシュなスリムデザイン
- デジタルサイネージプラットフォーム
- MultiKIS IoTソリューションをご提案

## 専用管理アプリケーション



- URL管理機能
- ヘッダーフッター機能
- 画面切替えアニメーション機能
- BGM機能
- 画面分割マルチ機能
- PDFファイル管理機能
- 動画ファイル管理機能
- 複数台管理機能
- 個別管理機能
- ログ管理機能
- 多言語表示機能
- 緊急時配信機能
- スケジュール管理機能
- スクリーン管理機能



特許出願中

エニーシステム株式会社

〒332-0021

埼玉県川口市西川口1-26-4 上新ビル1F

Tel: 048-430-7221 Fax: 048-430-7222

URL: <http://anysystem.co.jp/>