

縦型だからこそ実現可能！設置場所も使い方も豊富なサイネージ

AIインタラクティブディスプレイ

スリムな29インチ縦型タッチディスプレイに顔認証機能を搭載したデジタルサイネージ。

顔認証機能を活用したゲートコントロールや、既存の勤怠管理システムと連携した打刻端末としての利用も可能です。

顔認証&スリム軽量サイネージ

AI インタラクティブディスプレイ

SAFE PASS PLUS

AI顔認証でDX化の入り口に

モバイルCMS*でコンテンツの簡単切り替え

勤怠管理システムとの連携

スタイリッシュでスリムなデザイン

タッチディスプレイで操作も簡単

マルチデバイス制御で複数の端末を一括管理

※CMS : Contents Management System

時間帯や状況に合わせたコンテンツを表示



- モバイルCMSでの簡単操作**

モバイルCMSで表示コンテンツの切り替えが簡単にできます。撮影した写真をすぐにコンテンツとして表示することも可能。また、1台のモバイル端末で複数台の表示コンテンツを一括で切り替えることもできます。
- 顔認証機能を使った勤怠管理も可能**

顔認証による勤怠管理の打刻端末としてご利用頂けますので打刻漏れや勤怠時間の入力ミスを防ぎます。打刻データは既存の勤怠管理システム*と連携させることができるので、システムの入替等は不要です。

※連携可能なシステムについては別途お問い合わせください。

スリムな画面でワイドに活用

サイネージには顔認証・QRコード認証用のカメラ、熱検知用のセンサーを搭載。外部の機器やシステムと連携すれば、幅広い使い方が可能になります。

■ 画面例



■ 使用例

オフィスでは…



オフィスの勤怠管理や
マスク未使用者・熱異常者等の入場制限

商業施設では…



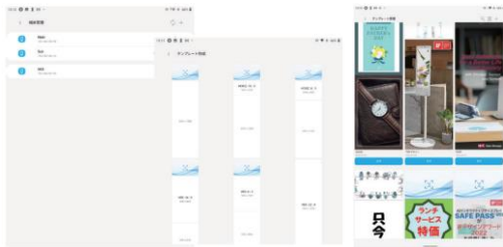
個人（顔登録者）に向けた
コンテンツの表示

※本製品は医療機器ではありません。病気の予防や診断のための体温測定には医療用体温計をご使用ください。

コンテンツはスマートフォン・タブレットでラクラク管理

CMS (Contents Management System) は、スマートフォンやタブレットで操作を行うモバイルCMS*を用意。端末へのアップロード・コンテンツの切り替え等が容易なうえ、時間帯・混雑状況に合わせたコンテンツや注意喚起もタイムリーに表示することができます。

※モバイルCMSを利用する場合、専用アプリ「HL365」(無料) が必要です (アプリは Google Play または App Store から入手可能)。



モバイルCMSの画面例



コンテンツはCMS (モバイルCMS) で簡単切り替え

設置方法

VESA規格にも対応しており、場所に合わせた設置が可能です。

※各種スタンドは別売りです。



AIインタラクティブディスプレイ 仕様

型式	HLT-SDBF1(本体)	インターフェース	USB(Type-A), Relay(無電圧接点)
表示画面	29インチ540×1920ドット液晶タッチスクリーン	重量	4.0kg(本体のみ、スタンド含まず)
温度測定誤差	±0.3°C	外形寸法	W226・H775・D42mm(本体)
温度測定距離	0.3m-0.8m (推奨0.5m)	使用周囲温度・湿度	5°C~35°C(推奨25°C) 80%RH以下
電源・消費電力	DC 12V/4A, 35W (通常)	保存周囲温度・湿度	-20°C~60°C 90%RH以下
ネットワーク	Wi-Fi(IEEE802.11 b/g/n 2.4GHz), Bluetooth(BT4.2), 10/100Mbps対応イーサネット	付属品	12V ACアダプター

※床置きスタンド、テーブル置きスタンドは別売りです。

TSUZUKI 都築テクノサービス株式会社

〒105-0022 東京都港区海岸一丁目11番1号 ニューピア竹芝ノースタワー 23階
<http://www.tsuzuki-techno.com>

拠点数: 全国約40拠点

ソリューションビジネス本部
 TEL:03-3435-9261

メールでのお問い合わせ tts-signage@tsuzuki-techno.com



● お問い合わせ