

●ソーシャルディスタンスの新定番

# 次世代マルチスマートデバイス



顔/NFC/QR  
マルチ認証

スマート  
レセプション

即時検温  
スクリーニング

## 用途は無量大!

**リアルタイムの認証、検温で安心・安全な環境を提供!**

GXP-T300はAI顔認証、NFCカード認証、QRコードによるマルチ認証を有し、赤外線サーモアレイによる検温機能を搭載した完全な非接触型スマートデバイスです。GES Japan 株式会社 が提供するクラウドシステムにインターネットを経由して接続することで、様々なアプリケーションの利用が可能となり、立体的で一元的な管理を実現します。また、スタンドアロンとしても機能し、電源をONにするだけで利用が可能です。

AI顔認証

QRコード  
認証

NFCカード  
認証

マスク  
装着判別

非接触  
自動受付

即時検温

音声通知

入場ゲート  
連動

複数台  
同時起動

クラウド  
対応

**GES**  
GES JAPAN

# オフィス、公共施設、イベント会場など さまざまなシーンで大活躍!!

GXP-T300

オフィスで



AI顔認証で入場ゲートと連動!

公共施設で



音声案内によりマスク装着をご案内!

イベント会場で



来場者の入場履歴を管理!

## ●主な仕様

型名		GXP-T300
本体	OS	日本語 Android 7.1
	プロセッサー	RK3399
	メモリー	4GB DDR, 16GB フラッシュメモリー
	ディスプレイ	8インチ, 800 x 1280 画素
	温度測定赤外線センサー	32 x 32 アレイ, 視野角 水平 32° x 垂直 33°
	フロントカメラ	デュアルレンズカメラ (RGB+IR), Fill Light
	非接触リーダー	NFCカード (TypeA/B, TypeF), QRコード
	通信	Ethernet/WiFi/Bluetooth
	オーディオ	Digital Audio Speaker, Microphone
	外部リレー接点	オルタネーティブスイッチ, 2A
	周囲温度	-10~45°C
	相対湿度	90%以下 (結露のないこと)
	電源	AC100~220V
	消費電力	8.4W
	外形寸法	135 (幅) x 275 (高) x 30 (奥行) mm
	体温測定	測定体温範囲
測定体温精度		±0.3°C
測定応答時間		0.5秒~1秒
測定距離範囲		0.5m~1.0m
顔認証	生体認証	可
	マスク装着認識	可
	認証登録人数	30,000人

《お問い合わせ先》



**GES Japan 株式会社**

〒110-0005

東京都台東区上野3-6-7 泉ビル5階

電話 : 03-5812-4582

Email : info@gesj.co.jp

https://www.gesj.co.jp/

