



8インチスタンドタイプ 顔認識・検温ディスプレイ

多種多様な場所での設置が可能な8インチスタンド型ディスプレイです。顔認識システムに加え、体温測定システムを搭載しており、入り口に置くことで来訪者の検温が可能です。

製品特徴 製品の大きな3つの特徴です。



体温検出

赤外線温度測定で体温をその場でチェック。



異常温度時のアラート

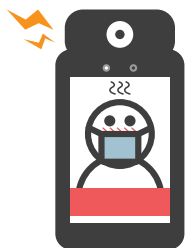
異常な高温を検知した際にアラートで警告します。



マスク着用時も識別可

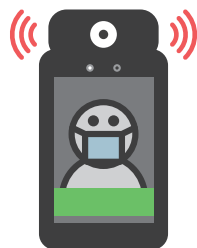
マスクを着用したままでも顔認識可能です。

製品機能 製品の機能詳細です。



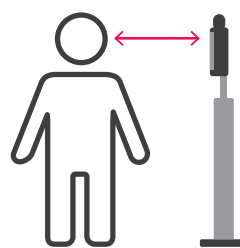
信頼性の高い体温測定

高解像度カメラによる赤外線温度測定。異常温度を検知した際の自動アラート機能も搭載。



高性能カメラ搭載

双眼ワイドダイナミックカメラ搭載。赤外線、LEDデュアルフォト投光ランプを使用しているので夜間でも使用可能です。



計測距離と精度

体温の検出と表示に対応した最適な温度検出距離は0.5m、最長の検出距離は1mです。測定精度は±0.5°Cです。

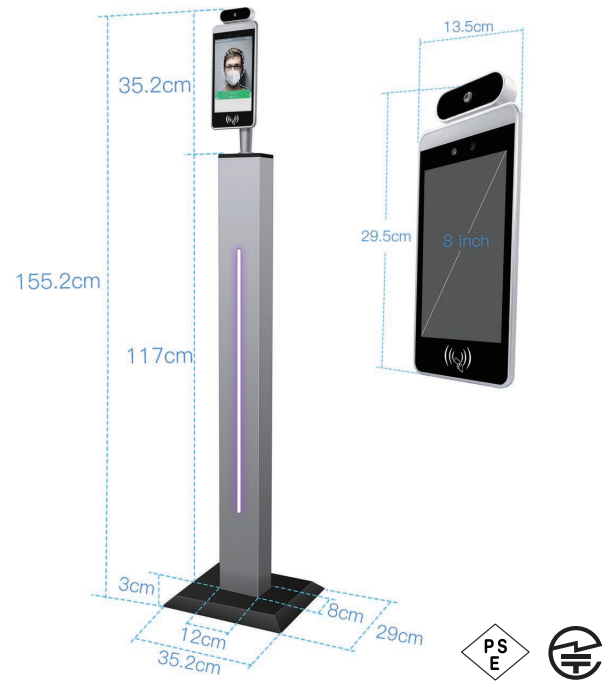


PSEとTELEC取得済み

PSE認証とTELEC認証の技術基準適合証明を取得済み、日本国内で安心してご利用いただけます。

画面表示 顔認識、検温時の画面表示です。

製品サイズ 製品の寸法です。



スペック 製品の基本情報です。

パネル情報	サイズ	8.0インチ IPS LCDディスプレイ	カメラ解像度	200W ピクセル
	解像度	1280*800 IPSパネル	焦点距離	50~150cm
	画面サイズ	W107.64×H172.224 mm	ホワイトバランス	自動調整
	輝度	200cd/m ²	顔認識	同時に複数の人の検出と追跡対応
	色数	16.7M	顔認識データベース	30,000まで
	レスポンス	約8ms	電源	AC 100V
	コントラスト	800:01:00	動作温度	-10°C~60°C
	視野角	170° /170° (H/V)	保管温度	-20°C~60°C
赤外線熱画像モジュール	本体寿命	> 50000 (時間)	最大消費電力	13.5W
	温度検出距離	1m	設置方法	角柱の取り付け
	温度測定精度	≤ ± 0.5 °C	機器サイズ(土台込み)	高さ156×幅35×厚さ29cm
	温度測定範囲	10°C~42°C	本体重量	20kg

注意事項 製品を使用する際には下記にご注意ください。

- 1) 製品は精密電子機器です。保護性能はIP65 (正面) /IPX3 (背面) ですので、雨等による浸水を防ぐために設置場所にはご注意ください。
- 2) 機器を湿気のある環境に設置しないでください。屋外機器は、雨、露から保護するために防湿カバーで機器と液晶への浸水を防ぐ必要があります。湿気のある環境は電子部品の経年劣化を急速化させ製品の寿命を縮め、湿った部品は損傷を引き起こしやすくなります。
- 3) 強い紫外線や直射日光のあたる環境に長時間置かないでください。温度が30°Cを超えると、紫外線と高温のスクリーンの照射により液晶分子の偏向が加速され、スクリーンの老朽化を加速させます。屋内、または日光を避けた環境に設置してください。
- 4) 製品の明るさは250cd /m²以上です。周囲が明るいと画面が見づらくなるため、日差しの強い外での使用は推奨していません。
- 5) 温度が10°C未満の場合、液晶分子の偏向の影響により画面が適切に動作しない場合があります。15°C以下での使用は推奨していません。
- 6) この製品の推奨周囲温度は15~35°C、湿度は10%~80%です。

ヤマト広告株式会社

<https://yamato-agency.com>

お問い合わせ **06-6195-8470**

サポート連絡先 **06-7878-6524**



モニタろうチャンネルで
動画公開中!

◀QRコードからチェック!