

# 顔認証型体表面温度+マスク検知機

## A.T.Works製「Stangard」

キーワード：「自動検知」「無人運用」「工事不要」「ログ取得」

感染症対策として、オフィスや商業施設など**入館時のスクリーニング**が一般的になりつつあります。

特に人の多く集まる商業施設や飲食店については、顧客の**来店先選定の基準**としても重視されており、国や自治体からも感染症対策としての**【非接触】によるスクリーニング**が推奨されています。

### ◆Stangardはスクリーニングに強い

ワンストップ検知

検知速度：0.35秒/人

測定可能距離：0.3～1.5m

分かりやすい

合否を音声（日本語）通知

異常警報機に対応

高機能

マスク判定機能あり

額部分の体表面温度を測定

### ◆スクリーニング導入に予想される負担を軽減

顔認証型体表面温度+マスク検知機「**Stangard**」で体表面温度によるプレスクリーニングを無人で実施することにより、負担を大幅に軽減することが可能です。

### ◆「Stangard」の無人スクリーニング

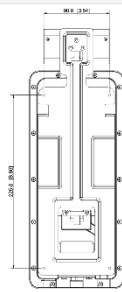
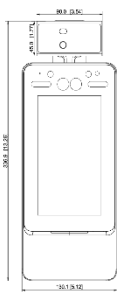
「**Stangard**」は動態検知により、来訪者をキャッチし、即座に額部の体表面温度とマスク有無を検知します。

判定結果は画面上及び音声で通知されます。



# 顔認証型体表面温度+マスク検知機 Stangard

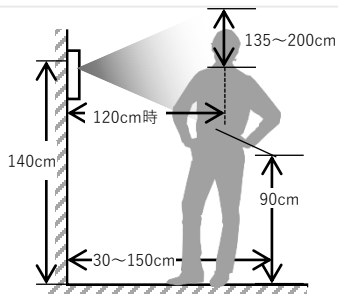
## Stangard 本体仕様



価格 300,000円（税別）

仕様	型番	ATW-SG01	動作環境温度	+15°C~+30°C
	ディスプレイ	7インチLCD	動作環境湿度	0~90% 結露しないこと
	操作方式	静電容量式タッチスクリーン	重量	2.2kg
	解像度	600*1024	認証規格	CE、FCC
	カメラ	1/2.8" 2MP デュアルカメラ	赤外線解像度	120*90
	WDR	120db	視野角	50°
	光補正	自動白色灯/自動赤外線灯	検知時間	0.35秒
	音声プロンプト	対応	測定範囲	+30°C~+45°C
	筐体	アルミニウム合金/強化ガラス	測定精度（誤差）	0.1°C（±0.5°C）
	定格入力	DC12V、2A	レコード件数	100,000件（本体内部メモリー）

設置規定



直射日光NG  
電球など光源から2m以上離す  
逆光不可  
正しく測定するため、+15°C~+30°Cの環境下で使用

保証期間 2年間

## 取り付け方法

壁付けマウント



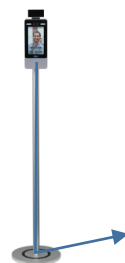
配線は背面から壁中または下部から取り回し

卓上スタンド



配線は背面から取り回し

140cmスタンド



配線はスタンド内を通し台座から取り回し

価格	本体付属品	25,000円（税別）	50,000円（税別）
設置時サイズ	130.1×336.9×40.5mm	142.4×378.7×194.1mm	300.0×1474.4×300.0mm
付属パーツ	タッピングねじ（4） 本体固定ねじ（1） ボードアンカー	スパイラルチューブ 取り付けネジ（4）	専用マウント 取り付けネジ（7） 電源延長コード アンカーボルト（3）
設置方法	壁に固定	壁付けマウントを使用 卓上スタンドに本体を固定	専用マウントを使用 スタンドポールに本体を固定 アンカーボルト対応