

顔と体温を同時に検知!





●ウイルス、感染症対策

顔認証と同時に体温を測定。 発熱リスクのある人を事前に検知

- マスク着用を自動検知 マスク未着用者をエラー検知
- スタンドアロン型サーバー不要で、顔認証端末1台から 設置が可能
- 顔認証端末の新規導入はダイワ通信にお任せください
- テストも可能です。ご相談ください



オフィス・工場 ・公共施設



セキュリティ ゲート



福祉·介護 保育園·幼稚園

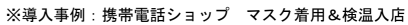


スポーツジム・レジャー施設

※自立タイプ

DG-T104S
7インチ
10,000人
30℃~45℃
±0.3℃
1m
0.2秒
-20℃~65℃
DC 12V
134x33x305mm
280×222×1158mm
× (IP54)







※壁付けタイプ (工事費別途)



モデル	DG-T104
液晶表示	7インチ
顔登録者数	10,000人
測定範囲	30℃~45℃
測定精度	±0.3℃
測定距離	1m
顔認証時間	0.2秒
動作環境	-20℃~65℃
電源	DC 12V
寸法	134x33x305mm
屋外	× (IP54)





【お問合せ先/全国販売代理店】

*閾値を設定できます。

と 温度<37.3℃

さくら・グローバルコーポレーション株式会社 〒816-0931 福岡県大野城市筒井4丁目4-17 TEL: 092-588-9066 FAX: 092-588-9070 E-mail: info@sakura-global.co.jp

べさくら・グローバル コーポレーション株式会社

【製造元】



□ ダイワ通信 株式会社

セキュリティ事業部

スタンドタイプ。(キッティング費=組立て済)



※筐体はビニール袋に梱包されています。



キッティング費を頂戴した場合の商品提供方法

簡単な組み立てで、

開封から約30分で運用開始できます。

運用までのステップ

- ①スタンド本体とプレートを合わせる
- ②付属のボルトで本体とプレートを固定
- ③電源ケーブルをアダプタと接続
- 4 電源オン
- ⑤動作確認後、スタンド下部の蓋を締める (ドライバー必要)

※案内書を同梱





スタンドタイプ。(キッティング費=組立て済)同梱物



※筐体はビニール袋に梱包されています。

























導入事例





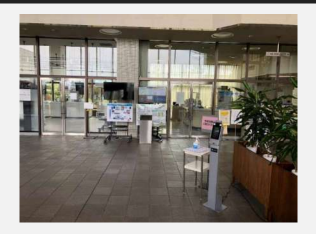




大学病院 食品工場 アミューズメント施設









海老名市、公共施設に検温カメラ

神奈川 関東

2020/6/27 1:49

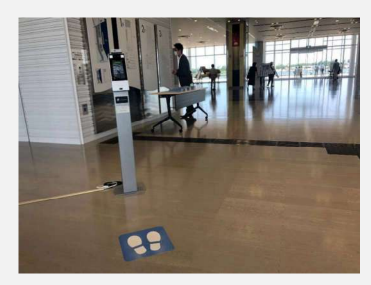
神奈川県海老名市は26日、新型コロナウイルス 対策として、公共施設に体温を検知するカメラ を設置したと発表した。顔認証技術を応用して 0.2秒ほどで検温でき、37.5度以上あれば音声 や画面表示で指摘する。市内での感染拡大やク ラスターの発生を防止する狙い。マスク着用の 有無も合わせて検知できる。



1メートル以内に近づくと検温できる

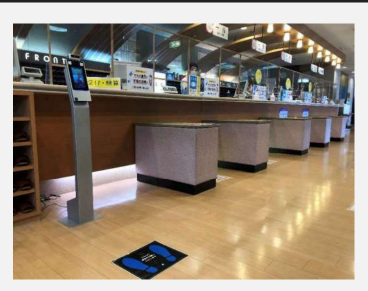
携帯電話ショップ 工業試験場 市役所① 市役所① 市役所①





クルーズターミナル





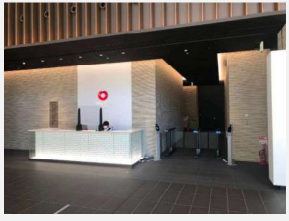
レジャー施設

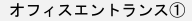


商業施設











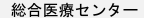


オフィスエントランス②











展示施設





中京陸運様

【お問合せ先/全国販売代理店】

さくら・グローバルコーポレーション株式会社 〒816-0931 福岡県大野城市筒井4丁目4-17 TEL: 092-588-9066 FAX: 092-588-9070

E-mail: info@sakura-global.co.jp



【製造元】

