

体温検知システム活用で 新型コロナウイルス対策！

RICOH

体温検知ソリューション

高体温者検出 AIソリューションのご提案

現在、国内外の人の移動の増加に伴い、感染症の拡大が問題になっています。体温検知システムを活用して発熱の疑いのある人の早期発見用途に最適です。



非接触にて体温を即時に検知！



オフィス
工場



エントランス
入場ゲート

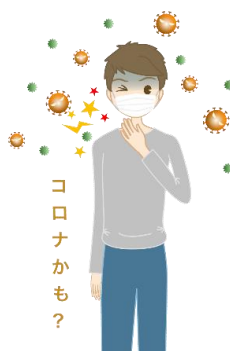


介護施設
病院



スポーツジム
レジャー施設

体温とマスク着用をAIが検知



ひとりひとりの
体温接触型測定では
時間がかかります

- **新型コロナウイルス、感染症対策**

カメラに顔をかざすと体温を自動測定。
発熱リスクのある人を事前に検知

- **マスク着用も自動検知**

体温と合わせて、マスクの着用も自動で判断

- **スタンドアロン型**

サーバー不要で、カメラ端末1台から運用





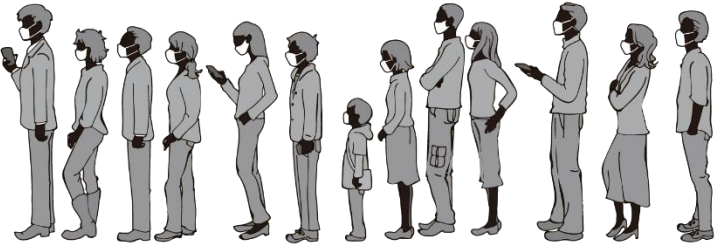
「体温」「マスク有無」を非接触で自動検知することが可能！




→ 発熱者



体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ *





→ 平熱



体温 $< 36.8^{\circ}\text{C}$

◆機械の前に立ち測定開始

◆体温検知カメラに顔をかざすと体温を自動測定
発熱リスクのある人を事前に検知。

◆マスク検知体温と合わせてマスクの着用も
自動で判断。着用していない人に音声で警告。

1158 mm

測定距離：0.2～1m

同時測定：1人

測定温度範囲： $30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C} \pm 0.3^{\circ}\text{C}$

設置先：屋内で無風の場所

無償保証：1年



DG-T104S

◆ DG-T104S

スタンドセット

¥438,000(税抜)～

配送料 地域によりご請求金額が異なります

大型特殊梱包の為地域によりご請求金額が異なります
詳細は担当セールスへご確認ください

- 本体とスタンドステー組立て済でのお届けとなります
- 設定温度、顔認証登録など基本設定はお客様作業となります
- 組立て後のAC電源コードの長さは約80cm

価格有効期限：2020年9月まで

モデル	DG-T104
液晶表示	7インチ
測定範囲	$30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$
測定精度/偏差	$0.1^{\circ}\text{C} / \leq \pm 0.3^{\circ}\text{C}$
測定距離	0.2～1m
認証時間	200ms
アラーム	入力×2、出力×1
Wiegand	入力×1、出力×1
カードリーダー	Mifare カード対応
動作環境	$-20^{\circ}\text{C} \sim 65^{\circ}\text{C}$ (屋内、無風)
電源	DC12V
寸法	134×33×305mm
屋外	× (IP54)

ご用命、お問い合わせは…リコージャパンへ