

非接触で発熱者を瞬時に検知 発熱測定 AI顔認証カメラ

※体表面温度分布を測定する機器です。
体温計等の医療機器ではありません。



AI 顔認証



マスクをした
状態でも認識



誤差±0.5℃の
精度



専用スタンドで
設置も簡単
※専用スタンドは別売りです

設置場所例



オフィス



病院・クリニック



学校・塾・幼稚園



商業施設・店舗

タブレット型発熱測定AI顔認証カメラ導入のメリット

非接触式体表面温度計の場合



- 測定を行うため常駐スタッフが必要。
- 接触機会が多く、担当者に感染リスクがある。



タブレット型サーマルカメラの場合



- 来訪者が自発的に測った結果を音声でお知らせするため、人が張り付くことなく、人件費の抑制効果。
- 距離が保てるため感染リスクの軽減効果。

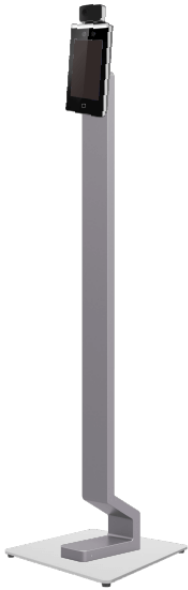
【体表面温度測定】不特定多数の測定が可能

計測 0.2秒

【オプション】

DS-KAB671-B

■AI顔認証端末 専用スタンド



型番	DS-KAB671-B
重量	11.6kg
外形寸法(幅×高さ×奥行)	325mm×1.342mm×325mm

DS-DM0701BL

■AI顔認証端末 卓上スタンド



型番	DS-DM0701BL
重量	3kg
外形寸法(幅×高さ×奥行)	193mm×353.5mm×195.5mm

DS-PT12S

■AI顔認証端末 本体一式専用スタンド



型番	DS-PT12S
重量	8.6kg
スタンド寸法(幅×高さ×奥行)	280mm×1.158mm×222mm

【オプション】

DS-KC001

■AI顔認証端末 専用タブレット



型番	DS-KC001
重量	490g
外形寸法(幅×高さ×奥行)	200mm×140mm×15.5mm

【製品仕様】

DS-K1TA70MI-T

- 測定誤差±0.5℃の高精度検知非接触でリスクを軽減します。
- 病院や公共施設・ホテル・オフィス・学校など、多くの人が集まる場所の入口での測定にオススメです。
- 測定する側のリスクを抑えることに、貢献できます。



設置方法	卓上/スタンド
測定可能温度	30~45℃
温度誤差	±0.5℃
検知人数	1人
認証距離	0.5~1.5m
顔認証時間	0.2秒
画面	タッチスクリーン
画面サイズ	7インチ
外形寸法(幅×高さ×奥行)	116.5mm×290mm×35mm

イメージ
動画



カシオテクノ株式会社

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 2-23 カシオ秋葉原ビル
TEL 03-5821-7699 FAX 03-5821-7647

0570-007699
市内通話料金のみでご利用いただけます

<http://www.casiotechno.co.jp/>

* 製品の仕様および外観は予告なく変更されることがありますので、予めご了承ください。

販売元