

感染拡大防止のための大切なルーティン

高度なAI顔認証で、人の体温を瞬時に計測



SFN-001A

50cm程度









こんなところで使われています

- ・病院のスタッフ/来院者の検温
- ・小学校/幼稚園のスタッフ/児童/園児の検温
- ・スーパーマーケットの店員の検温
- ・オフィス来客受付での検温
- ・タクシー/バス会社の運転手の検温

誰でも使いこなせる簡単操作

- ・電源を入れるだけで検温開始
- ・タッチパネル操作で簡単に履歴確認
- ・検温終了時は電源を抜くだけ

| | | |
|---|--|--|
|  AI顔認証 |  マスクのまま 検温可能 |  素早く正確な 体温測定 |
|  入室管理 |  ドアやゲート にも連携可能 |  海外で3,000台 以上の納入実績 |

画面のカスタマイズが自由自在



簡単に変更可能

- ・USBメモリで、画面イメージを随時差換え可能

使い方も自由自在

- ・体温異常が見つかった場合の注意喚起を掲載し、速やかな行動を促す
(熱がある方への指示や、ご来場をご遠慮頂くためのお断り文書など)
- ・誰もが目にするメッセージの掲示場所
(本日の特価品、企業広告、スタッフへのメッセージなど)

選べる設置形態

AI検温装置の設置形態は、ご注文時に次の3タイプの中からお選び頂きます。



1. デスクトップタイプ
(型番：SFN-001A)



2. 壁掛けタイプ
(型番：SFN-001B)



3. 支柱タイプ
(型番：SFN-001C)

※壁掛けタイプ、支柱タイプの設置工事も別途お受けします。

| AI顔認証検温装置 仕様 | | |
|---------------------------|--------------|---------------------|
| 顔認証 AI顔認識技術 | 最大登録者数 | 1,000人 |
| | 同時認証数 | 1人 |
| AI顔認識技術 | 1:N 顔認証精度 | 「本人拒否率(FRR)」> 99.7% |
| | | 他人受入率(FAR)< 0.03% |
| 体温測定 赤外線遠距離 高精度測温技術 | 測温範囲 | 25℃ ~ 45℃ |
| | 測温精度 | 0.1℃ |
| | 検温速度 | 0.4秒(*参考値) |
| | 体温測定誤差 | ±0.3℃(*参考値) |
| | 環境温度 | 0℃ ~ 35℃ |
| | 測温距離 | 40 ~ 70cm |
| 端末外形 コンパクト | 外観寸法 | 240 x 123 x 19.5 mm |
| | 設置方法 | デスクトップ・壁掛け・支柱 |
| | 液晶パネル | 8inch、IPSパネル |
| | 認証カメラ | デュアルカメラ、200万画像 |
| | 補正ライト | あり |

ご利用までの流れ

お見積

工事を伴う場合、特注品の場合は別途お見積りいたします。

ご発注

ご発注後、商品手配となります。お支払い条件など確認させていただきます。

納品

通常3週間から1か月で納品させていただきます。

運用

到着後、すぐに運用可能です。

※壁掛け、支柱タイプは別途工事日を調整させていただきます。

本チラシの内容は2020年6月1日時点のもの適宜変更されることがあります。

国内総代理店

栄光トラスト株式会社
<https://www.eikoutrust.co.jp>

一次代理店

dynabook株式会社
<https://www.dynabook.com>

お問い合わせ先