

## AI検温・消毒スタンド

非接触でスピーディーに検温と消毒！  
感染症の拡大リスクを低減

自動消毒器とセットにすることでワンストップで感染症対策などにご利用頂けます。  
マスクをしたままでも非接触で検温ができます。  
受付モニターシステムを組み合わせることで、受付などの離れた場所で通常業務との兼務も可能になります。

検温



消毒

ダブル効果で万全の予防対策を！

特長

検温精度  
±0.5℃

検温速度  
1秒

検温距離  
0.5-1.5m

同時検温  
1人

顔認証  
6,000人

マスク  
着用検知

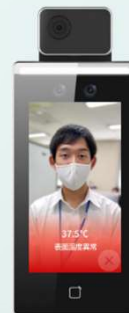
消毒

### 非接触測定



カメラに写った人の顔表面温度を計測します。±0.5度の高性能測定で、測定時間は1秒程度です。

### 発熱検知



検温の結果、発熱と判定された場合、画面表示と音声でお知らせします。マスクを着用していても検温できます。

## + オプション

### 離れた場所での状況確認



受付モニターシステムT01M

受付などの離れた場所においても検温測定の状況を確認できます。発熱と判定した場合、警告音と警告表示でお知らせします。

検温測定状況の随時表示と最大10万件まで履歴が保存できます。

検温T01A



### 豊富な管理機能

ネットワーク接続による検温状況の可視化、検温データの一元管理できます。

## 非接触・自動検温で監視担当者の負担・感染リスクを低減

監視担当者が実施状況を確認

スピーディーな無人管理の実現



## + オプション

### 受付での状況確認機能

!!発熱検知!!

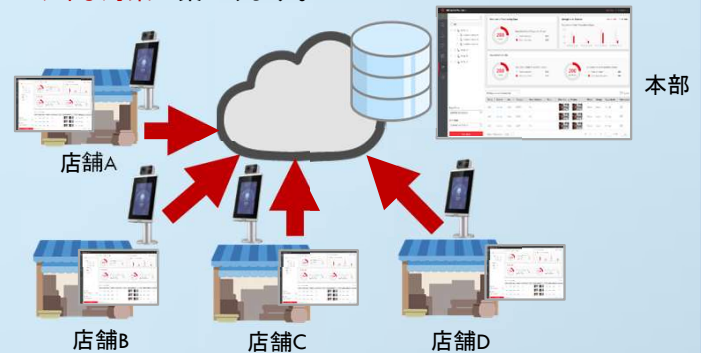
警告音ですぐにお知らせ



受付などの離れた場所で通常業務との兼務も可能になります。  
10万件まで検温測定履歴が確認できます。

### 検温状況を一元化

遠隔地の検温状況を一元化、すべての機器の検温状況が可視化されます。検温状況をリアルタイムに把握することでスピーディーな対策に繋がります。



## 仕様『検温T01A』

### ■ AI顔認証カメラ

計測可能距離	0.5~1.5m
測定誤差	±0.5℃
同時温度計測	1人
マスク非着用アラーム	有り
顔認証登録	6,000人
動作環境	屋内、無風
動作温度	0℃~50℃
モニター	7インチ タッチスクリーン
発熱検知	画面表示、音声
重量	約0.9kg
寸法 (W × H × D)	116.5mm × 290mm × 35mm

### ■ 自動消毒器

消毒液	液体アルコール消毒液
専用空ボトル容量	1,000ml

※消毒用アルコール液は含まれません。

### ■ 設置スタンド

重量	約12.5kg
寸法 (W × H × D)	98.5 mm × 1342 mm × 225 mm

### ■ 受付モニターシステムT01M

モニター	7インチ タッチスクリーン
重量	約0.4kg
寸法 (W × H × D)	200 mm × 140 mm × 15.5 mm

- 屋内での使用が前提です
- 本製品は、顔の表面温度を計測して体温が高い可能性がある人を発見する機器です。体温を測定して疾病を診断する医療機器ではありません。体温が高い可能性がある場合は、必要に応じて医療用体温計による体温測定や医師による診断を行ってください。

### お問い合わせ先:

株式会社サンエス 情報システム部

住所: 〒720-2124 広島県福山市神辺町川南741-1 TEL:084-963-1248(直通) FAX:084-963-5115

お問い合わせはメールにて E-mail: it-info@sun-es.jp