

# タブレット型体温測定カメラ 「V2L」



## 体温とマスク着用をAIが検知！

### 特長

①誤差±0.3℃の高精度測定。非接触でウイルス感染リスクを軽減します。

AIにより、体温測定誤差±0.3℃と高い精度で、体温測定が出来ます。あらかじめ設定した以上の体温を検知した場合にアラートを即座に通知します。対象者に接触することがないので、感染リスクを抑えることが出来ます。オフィス、病院、学校、工場、空港等多くの人が集まる場所の入り口での体温測定にお勧めです。

②AI顔認証（マスクした状態でも認識）

顔認証とIDで管理することで、従業員の顔を社員証として活用でき、勤怠管理や入室管理するときセキュリティ管理を高めることが可能です。また発熱者の早期発見することで、集団ウイルス感染のリスクを抑えることに貢献できます。

③発熱者を即座に検知

温度検出時間が約1.5秒で出来るので、短時間で他人数の検温が可能です。

④専用スタンドで設置が可能

設備費として少ない費用で運用可能です。  
卓上ブラケット、床上ポールブラケットを用意しています。

⑤入退ゲート、警報ランプなどの連携も可能

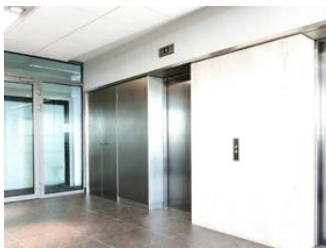


体温正常時



体温異常時

### 設置場所



医療施設



オフィス・入場ゲート



福祉・介護施設



スポーツジム等

**「体温」、「マスク有無」を自動検知し非接触による入室制限が可能です！**

**「タブレット型サーマルカメラV2L」で効率良く、手軽に体温検知ができます。**

## タブレット型サーマルカメラV2L 運用イメージ

検知内容に合わせて音声メッセージ！

マスク非着用：「マスクを着けていません。」

高温時：「体温を確認して下さい。」

正常時：「通過して下さい。」

即時検温  
誤差 ±0.3℃



近づく画面に検温用の輪郭が表示  
円の中に顔を正面でいれると検温します。  
AIで顔を自動検知！

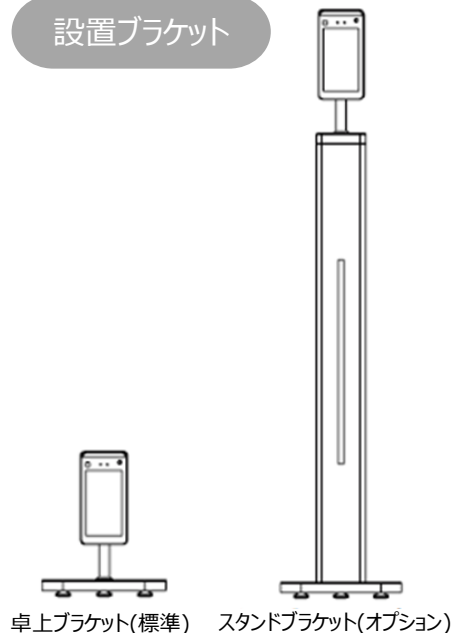
### 主な仕様

モニター	サイズ 有効解像度	7インチLCD 600x1024px
赤外線 カメラ	センサー 解像度 レンズ	1/5インチ近赤外線カメラ NIR800x600 15fps 2.4mm
体温 検知	測定部位 測定範囲 測定距離 測定温度	顔(額) 36~42℃ 0.5~2.5m (推奨0.75m) 1.5sec

### 外形寸法



### 設置ブラケット



**「V2L」に関する詳細金額についてはお問い合わせください**

注) 本機は医療機器ではありません。治療その他医療行為では使用できません。

注) 測定体温はあくまで近似値であり、環境によって誤差が発生しますので、正確な体温は体温計で測定してください。

注) 本製品の形状や仕様は製品改造の為、予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

**※この他にも様々なサービスをご用意しています。詳しくは営業担当までご相談ください**

## 鹿児島総合警備保障株式会社

[本社] 〒890-8508  
鹿児島県鹿児島市与次郎1-6-33

FreeDial いつでも365日しっかり24時間  
**0120-365-424**

ALSOK 鹿児島 検索

