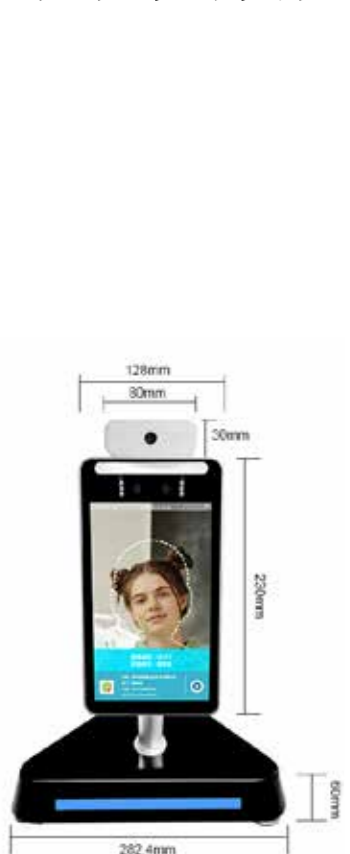
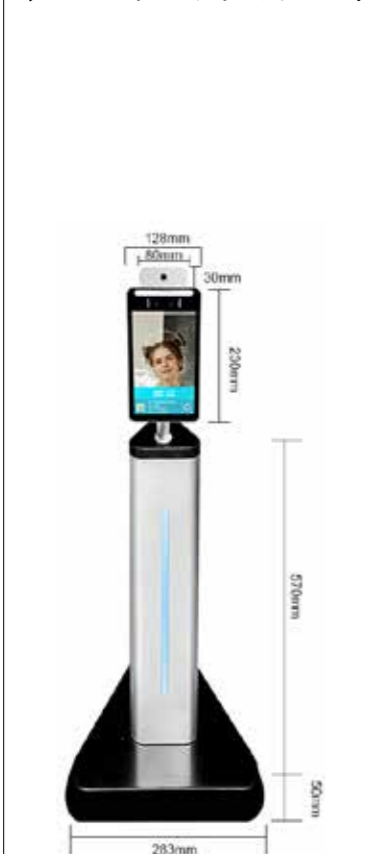


# 製品スペック

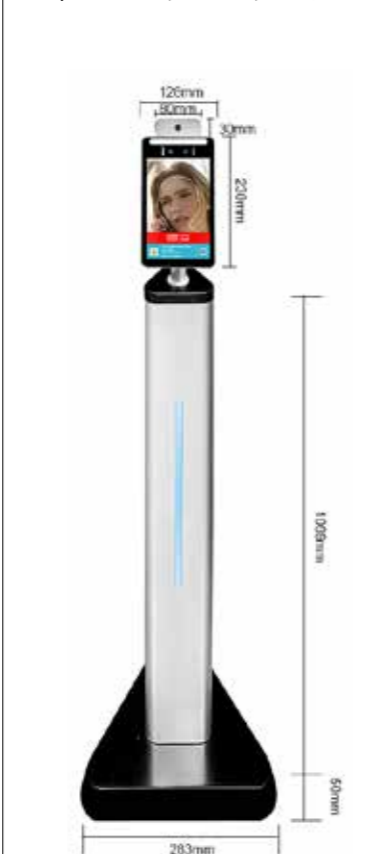
デスクスタンドタイプ



ポールスタンドタイプ Jr.



ポールスタンドタイプ



ポールスタンドタイプ  
オートメーションディスプレイ付  
(サイズはポールスタンドタイプ同様)



- 製品の特徴
  - ・完全非接触による顔認識及び高精度の赤外線体温計測を同時に素早く実施。
  - ・30℃～45℃の幅で計測可能。
  - ・体温誤差は約±0.3℃。
  - ・自動的にマスクをしていない顔を認識し、即座に警告。
  - ・一定の体温以上（警告温度）で表示と音声による警告。
  - ・約10,000人の「顔・体温・測定時刻」をデバイスに自動記録。
- 注意事項
  - ・室温が10℃～35℃の環境でご使用ください。
  - ・2メートル以内に熱源がない場所でご使用ください。
  - ・強い衝撃を与えないでください。
  - ・測定は額の温度を計測します。額（その周り）に水分や、汗、油、濃いめのメイクが付着している場合は、正確な測定ができない場合がございます。ご使用の際は額の汚れを拭き取ってから測定してください。
  - ・額に髪の毛や帽子などがかかっている場合は、正確な測定ができない場合がございます。額が完全に見える状態で測定してください。
  - ・距離が近すぎたり、遠すぎたりしたら正確な体温が測定されない恐れがあります。適切な距離で測定を行なってください。

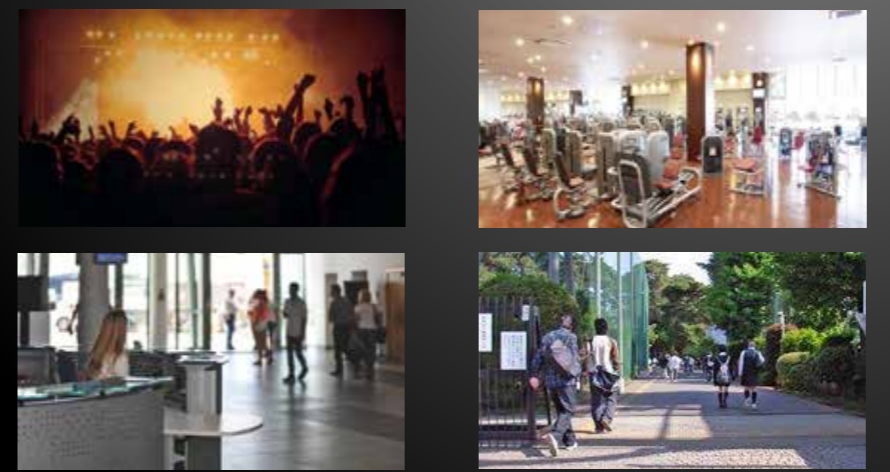
商品番号：HY-208FRP

# AI 顔認識&検温システム

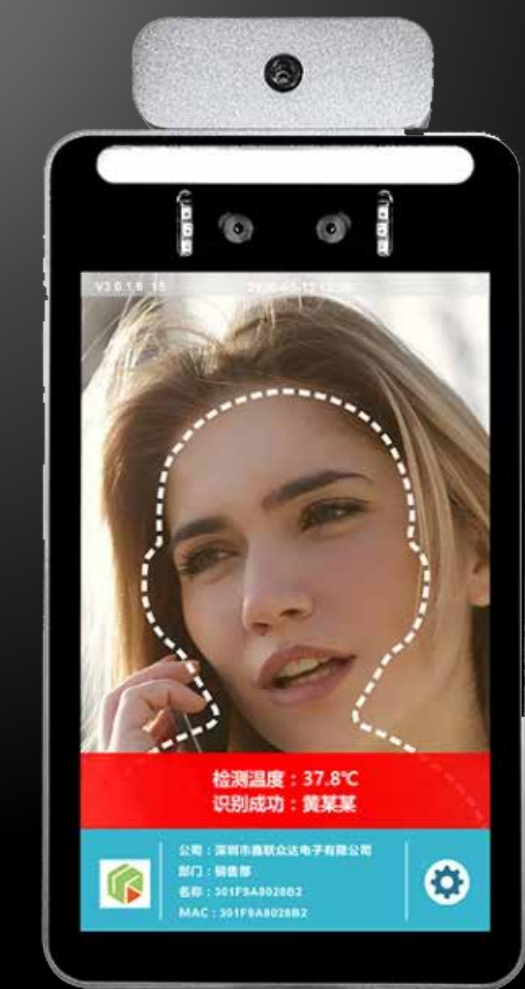
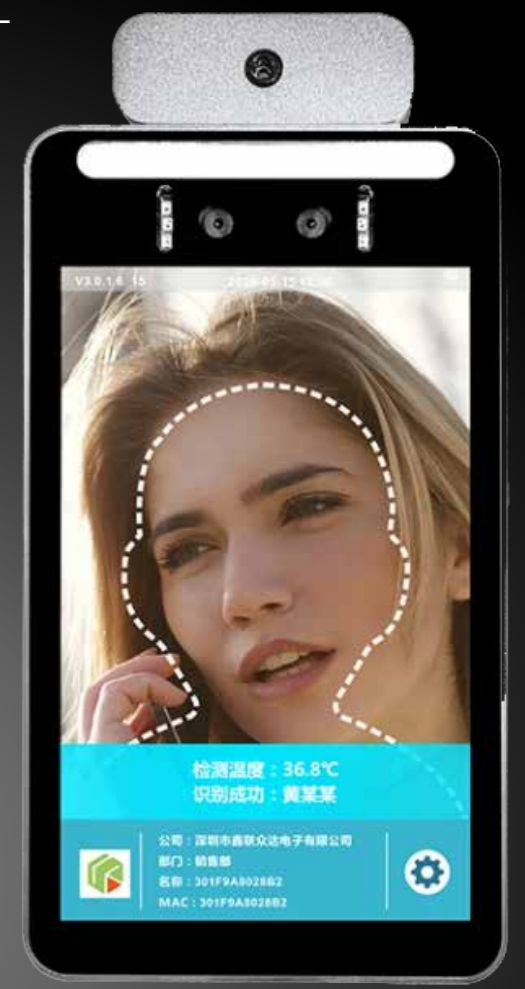
- ① 完全非接触
- ② 高精度
- ③ 反応速度の速さ
- ④ マスク非着用者へ警告

この製品は、顔認識と同時に対象者の検温を行い、異常な体温をアラームで警告し、ユーザーに安全な環境を提供します。

顔認識と体温測定が必要なオフィスやホテル、学校や学習塾などの子供が集まる教育施設、ショッピングモール、公共施設、ライブハウスなど幅広い施設や環境での管理に適しています。



お問合せ・お申し込み



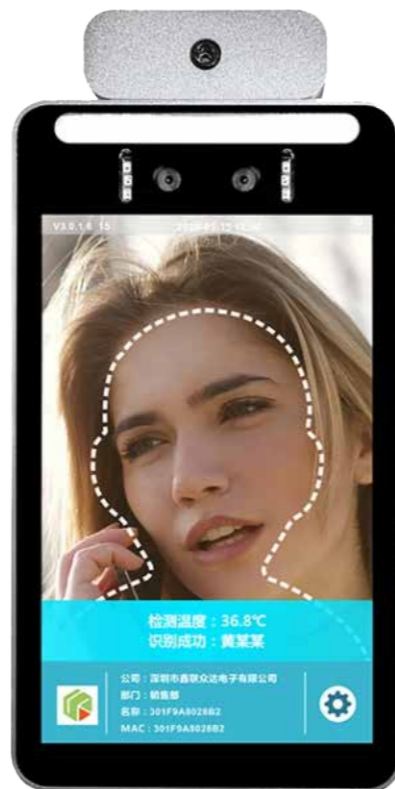
# 『常識革命』

## AI 顔認識&検温システム

### これからの新常識は“顔認識&検温”！

新型コロナウイルス感染症が流行してから、はや半年が経ちます。この間にマスクの着用、3密回避など様々なことが常識となりました。もう一つ常識となったことがあります。それは「日常検温」です。新型コロナウイルス対策だけでなく、日常検温は自身の体調管理の上でも大切だと認識され、毎日の検温も常識となりました。しかし会社出勤時や施設入場の時に従来の非接触型体温計を用いての測定では、持ち手の部分を不特定多数が接触するデメリットがありました。

AI 顔認識&検温システムでは、完全非接触検温を実現し、また同時に顔認識による日常検温記録も同時に取得できます。



### “完全”非接触型検温システムの特徴

#### 1 完全非接触

検温の際に人や機械に全く触れず検温が可能です。また片手で運べるコンパクトサイズなので、置き場所に困りません。

#### 3 反応速度の速さ

高熱者には即座に警告音を発します。またマスクをしていない顔を自動認識し警告します。

#### 2 高精度

AIによる顔認識と高い精度の赤外線体温計測を同時に素早く実施します。また体温誤差は±0.1度の正確性を誇ります。

#### 4 マスク非着用者へ自動警告

マスクを装着していない人には自動的にマスク着用を促す音声警告を発します。

### 機能紹介ムービー



本製品の機能を簡単に紹介したムービーを公開しております。「正常体温時」「異常体温時」「マスク非装着時」の3パターンをご紹介しておりますので、是非一度ご覧くださいませ。

# 『常識革命』

## こんな場所・環境で使われています

### 遊園地などのテーマパーク



不特定多数の来場者が出入りする場所に。

### オフィスや工場



従業員が出社時の検温をスムーズに。

### スポーツジム



スポーツジムなどの施設の利用者の検温をスムーズに。

### ライブハウス



入場者をキャッシャーで即時検温。無駄なスタッフ配置を削減！

### 学校・図書館など教育施設



学校や教育機関の生徒の検温をスムーズに。

### 飲食店・小売店



飲食店・ショップの入店時のお客様の検温に。