

## オフィスや施設・イベント等にぴったりのお手軽サーモグラフィ

正確

スピーディ

簡単  
設置

正常な  
体温です

表面温度を瞬時に測定  
AI顔認証による人の管理も可能

ST-7B

# 感染症対策に最適

安心できる検温は 施設でもイベントでも **サーマルアイ**にお任せください



### 非接触で検温可能

機材に触れることや人同士が近付くことなく検温できます。



### 高速、高精度の検温

誤差  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$  の高精度を 0.5 秒以内に測定します。



### アラートでお知らせ

設定値以上の温度を検知すると、画面表示と音で異常を伝えます。



### 軽量、簡単設置

工事不要で設置可能、女性でも運ぶ事ができる軽量型なので必要な場所に移動もできます。



### マスクお知らせ

マスクのままでも検温可能、設定によりマスクの着用を促すこともできます。



### レンタルも可能

販売はもちろん、レンタルも1日、1週間、1か月、3か月、6か月単位で可能です。

役所・銀行・病院



試験、セミナー、展示会



図書館、美術館



スポーツジム



屋内スポーツ大会



レストラン・居酒屋



ホール・宴会場・イベント



工場、物流センター



オフィス



来場者自身が測定結果を確認できるため、専任スタッフの常駐が不要、人件費を削減し、感染リスクを軽減できます。

簡単  
設置

# 電源をつなぐだけで設置完了!!

※初期設定を設定後の納品になりますのでご安心ください  
【屋内用】太陽光が多く入る場所では測定誤差が大きくなる場合がございます

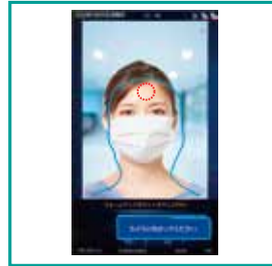


※屋外では使用できません。

## 使い方



本体の前に立ってください



枠内に顔を納めます



正常な  
体温です。

最短  
0.5秒で  
測定可能

### 1 POINT 使い方がとても簡単

体温設定、マスク検知設定を  
タブレット画面上で簡単に  
変更できます。



### 2 POINT わかりやすい アナウンス



体温を  
確認して  
ください

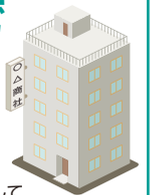
アラート音+アナウンス



マスクを  
着用して  
ください

アナウンス

### 3 POINT 顔認証機能で 登録可能



10万件の画像を記録することができ、  
その中から最大10,000人分を顔登録して  
個別に記憶することができます。

AI搭載の高感度顔認証技術により入退室を管理

仕様	
オペレーションシステム	Linux
顔認証精度	>99%
顔認証時間	200ms
顔登録容量	10,000件
カード容量	100,000件
ストレージ容量	4GB
イベント容量	8,000件
測定範囲	30°C~45°C
測定精度	0.1°C
測定誤差	±0.3°C
測定距離	顔温度タイプ: 50cm~1m
承認モード	顔登録リスト(1:1N)
	カード(1:1N)
	顔+体温
	マスク検出
ドア開閉方法	顔、パスワード、QRコード、カード
通信モード	10/100Mbps対応ネットワークポート
カードタイプ	Mifare 1カード
ユーザー管理	ユーザーライブラリーの追加、削除、更新をサポート
記録管理	ローカル記録とリアルタイムアップロードをサポート
インターフェイス	LAN×1, ウィーガン入力×1, ウィーガン出力×1, RS485×1, アラーム入力×2, アラーム出力×1, USB2.0×1, ロック×1, ドア接点×1, 出口ボタン×1
パワーサプライ	入力12V±25% DC
消費電力	12ワット
画面	タッチスクリーン、サイズ: 7インチ、解像度: 600×1024
カメラ	デュアルレンズ、2MP、1080P
サプリメントライト	LEDソフトライト及び赤外線ライト
寸法(L×W×H)	端末: 134mm×33mm×305mm
動作環境	端末: -20°C~65°C 相対湿度<95% (結露無きこと)
	モジュール: 10°C~44°C
保護レベル	IP54

仕様については予告なく変更する場合がございます。

マスクしたまま OK

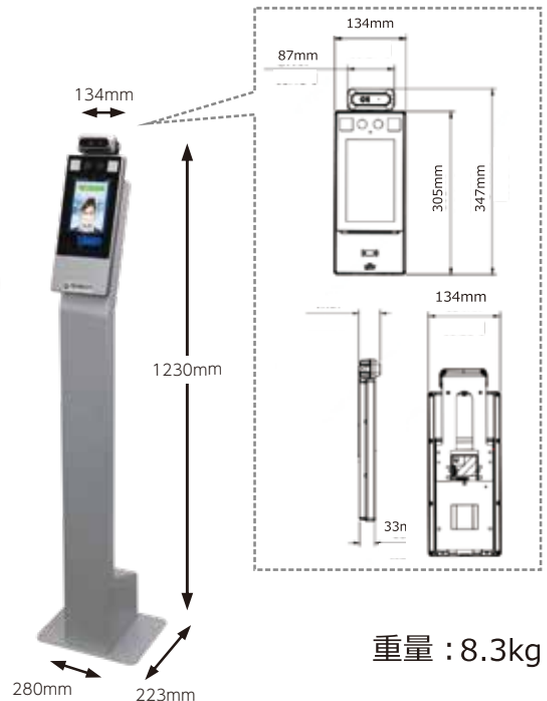
誤差 ±0.3°C以内

最速 0.5秒

## 女性でも持ち運び可能なお手頃サイズ



160cm



重量: 8.3kg

## お問い合わせ先

### 株式会社エアープロジェクト

【東京】  
〒136-0071 東京都江東区亀戸 4-11-23  
TEL 03-5875-4760

【大阪】  
〒557-0063 大阪市西成区南津守 2丁目 2-34  
TEL 06-6659-3060