



wrist-i

リストアイ



THERMO
MONITOR

新型リスト検温タイプ+AI 顔認証

サーモ モニター

wrist-i

オープン価格



- 本体
幅：135mm / 高さ：260mm
- スタンド
幅：280mm / 全高：1200mm
奥行：223mm / 全体重量：8.3kg
- リスト検知ボックス
横：46mm / 縦：87mm
厚み：28mm

●検温感知距離
1cm～4cm



<主な機能> ※詳細仕様書は別途付属資料に掲載しています。

機能 01 非接触で発熱者を検知+告知情報管理

高性能カメラにより「非接触」で高速検温が可能です。また異常な検温値（設定温度）は警告音で知らせる事や情報を別サーバー等に送信して管理することができます。

機能 02 AI 顔認証（撮影・データ蓄積保存が可能）

顔認証 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ます。入退場のアクセス機能や、勤怠管理などにも併用可能で、多岐にわたる情報管理等に役立ちます。

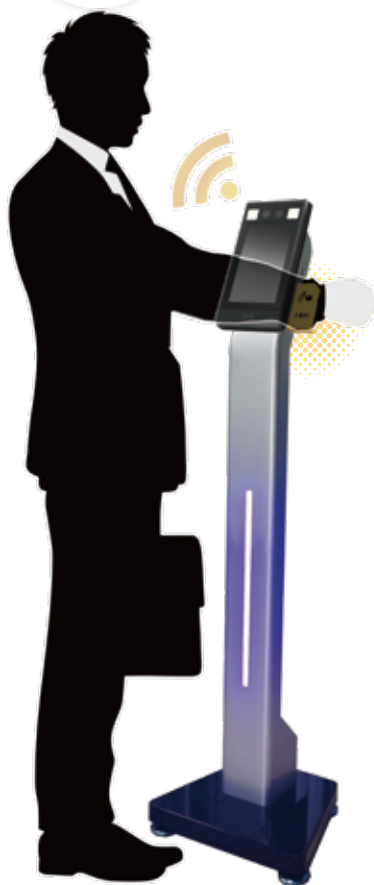
機能 03 高精度（誤差 ±0.3°C）+ 高速検温

AI 機能により、測定精度は 0.1°C、最速 0.2 秒で検知。認識距離は 0.2m～2.9m と許容範囲が広いので、多様な条件に対応可能。また検温の誤差は ±0.3°C と精度が高く安心してご利用いただけます。

機能 04 入退場ゲート等の連携可能

入退場を制御するゲートなどとも連動が可能で、顔認証以外にも、IC カード、パスワード、QR コード認証など用途により機能併用可能ですので、セキュリティなどの安全な運用に合わせて可能になります。（※別途オプションです）

※本器は表面温度を測定する機器です。体温計等の医療機器ではありません。



機能 05 新しい「特殊機能」

顔表面の検温感知でなく、リスト（手首）から検温するタイプなので、直射日光を受けた顔の表面温度や、季節による外気の温度に影響を受けにくいので、環境や条件によって検温測定があまり左右される事がなく、検温がより正確となります。

機能 06 選べるスタンドタイプ

設置する場所、用途に合わせて様々な種類のスタンドからお選びいただけます。

FRW-7S-BS

ベーシックタイプ

高さ1.2m。
大人から子供まで使いやすい
最適な高さのスタンドです。



FRW-7S-ASW

アジャスタブルタイプ

手動で高さを変えることができます。72cm～120cm。
別途、消毒液オートディスペンサを取り付けることも可能です。



消毒液オートディスペンサ
（消毒液は別途ご用意ください）
※オプション品



FRW-7S-TS

テーブルタイプ

受付やホテルのスタンドなど、テーブルに置いて使用することができます。学校など、子供たちの検温にも最適な高さで設置できます。

ご活用シーン例

イベントなどの入退場導線などで本器を設置することにより、感染拡大防止のため非接触検温の活用はもちろん、参加者の登録・入退場・出欠管理も併用して行うことができるため主催者側の感染リスクも軽減できる他、IC カードや QR コード等での登録システムを使って感染者発生時の緊急発信や、情報告知などにも利便性が広がります。

非接触検温可能
 設定検温値にて警告音発信
 誤差 ±0.3°C 高精度検温測定
 屋外使用は要防水対策
 ネットワーク機能連動可
 AI（顔認証標準搭載）

※本製品の仕様は改良等の理由により予告なく変更される場合がございますのでご了承下さい。

サーモ モニター FRW-7S

| 製品仕様 | FRW-7S(リスト/手首検知) |
|-------------|-------------------------------------------------------|
| システム | Linux |
| 顔認知精度率・時間 | 顔認知精度:99%・認知時間0.2秒 |
| ストレージ容量 | 6GB |
| イベント容量 | 16,000件 |
| 顔認証登録件数 | 20,000件 |
| カード等登録容量 | 100,000件 |
| 検温予測値測定範囲 | 30℃~45℃ |
| 検温予測値測定精度 | 0.1℃ |
| 検温予測値測定偏差 | ≤0.3℃ |
| 測定距離 | 顔認知 0.2m~2.9m・検温 1cm~4cm |
| 認証モード | 手首表面温度予測値・顔認証 |
| | ICカード |
| | 顔(ホワイトリスト) |
| | マスク・ヘルメット等の検出設定有 |
| 通信モード | 10/100Mbps アダプティブネットワークポート |
| ドア開放方法 | 顔・カード |
| カード機種 | Mifare |
| ユーザー管理 | ライブラリの追加・削除・更新 |
| 記録管理 | ローカル記録・リアルタイムアップロード |
| インターフェース | LAN×1、ワイヤード入力×1、ワイヤード出力×1 RS485×1、アラーム入力×2 |
| 電源 | 入力 12V±25% DC |
| 画面 | タッチパネル・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・赤外線 |
| 本体寸法(W×H×D) | W135mm×H260mm×D35mm |
| 作業環境 | ターミナル: -20℃~65℃、モジュール: 10℃~40℃ 相対湿度 95%未満(結露しないこと) |
| 防水・防塵性能 | IP54 |
| 設置推奨場所 | 屋内・無風 |

※本器は表面温度を測定する機器です。体温計等の医療機器ではありません。

■ 輸入元



有限会社 エレックス

本社: 〒790-0038 愛媛県松山市和泉北1丁目5-13
http://elx-ltd.com

■ 取扱店



ユニバーサルワークス 株式会社

[本社] 〒700-0973 岡山県岡山市北区下中野328-113 アースビルIV-2
TEL.086-959-4817 Eメール.info@uniwork.jp