

AI顔認証 体温測定装置

顔認証ソフトウェア内蔵体温測定デバイス



顔認証



顔温度測定



熱警告



データクレー

● 小型・非接触・高速検知・偏差±0.3℃

小型（7インチ(600×1024)IPS液晶搭載）で設置が簡単！
強力なアルゴリズムにより1分間に30人の測定が可能。
高精度モジュールにより、偏差±0.3℃を実現。
訪問者の体温を0.5～1.3mの距離で測定し、接触リスクを低減。

● 高精度顔認証・マスク着用・暗闇でも測定できる



暗い場所でも人物が近付くと自動的にランプが点灯してしっかりと検温します。
マスク着用時でも検温が可能です。
熱設定値を超えた場合、音声と警告表示。

顔データベースには最大30,000枚の写真を登録可能。

活用シーン

入室制限のある中小規模のオフィス/工場/ホテル/イベント会場等の入り口に設置し、初期段階でのスクリーニング用ツールとして最適な製品です。



工場



病院



オフィス



データセンター



イベント会場



介護施設



小規模店舗



商店



観光施設



学校

動作イメージ

測定ガイド内に顔を映すことで、顔認証と同時に体温測定を行います。
日本語音声ガイド機能が付いています。
※マスク日装着時には「マスクをつけていません」という音声流れれます。



【平熱状態】(36.91℃)
設定値を超えない場合「体温正常です」という音声流れ、体温表示部、メッセージ表示部、ガイドが緑色で表示されます。



【熱がある状態】(37.53℃)
設定値を超えた場合「体温を確認して下さい」という音声流れ、体温表示部、メッセージ表示部、ガイドが赤色になり、「体温異常です」と表示されます。



【顔認証】データベースに顔認証の登録をすれば、登録者名が表示され社員の健康管理用としても活用できます。



設置イメージ (オプションの専用ブランケットもあります。)



【専用テーブル使用】

持ち運びが簡単で、電源供給可能であれば手軽に様々な場所で使用が可能。



【専用フロアブランケット】※別売

専用テーブル以外に、設置環境に合わせて高さの変更が出来る専用フロアブランケットがオプション（別売）でございます。

600mm、1100mmの高さに変更が可能。
(本体を含む最長が約1400～1500mm)
※画像は1100mmのポールブランケットを使用

仕様

機能	顔認証、顔キャプチャー、顔比較、温度検知、熱警告、マスク検知、データ出力制御
カメラ	デュアルカメラビデオ×1(1080P@30fps) 熱検知×1
OS	Linux
LEDライト	近赤外線ライト、ホワイトライト
インターフェース	RS485、RS232C、RJ45、リレー出力、リセットキー
電源電圧	DC12V
パネルサイズ	H 219mm × W 111mm × D 21.5mm
スタンドサイズ	H 189mm × W 33mm
質量	2.3kg