

体表温度測定機能付 マルチターミナル

置くだけ
かんたん

☑ 卓上スタンド型 ☑ スタイリッシュ
☑ 電源アダプター付属 ☑ 大型液晶



体表温度を計測

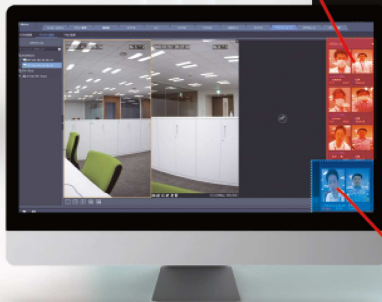


マスクを検出



音声でお知らせ

検知した人物のリストが
表示されます。



管理ソフトウェア

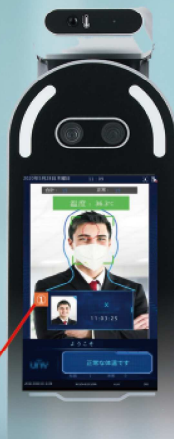
LANケーブルでPCと接続し、
管理ソフトウェア (Guard Station)
で閲覧・ログの確認が
できます。HUBを使用すること
により、複数台の接続にも対応
しております。

異常を検知すると、ポップアップ
でお知らせ可能です。

顔認証について

本体に顔写真と名前を登録し、
顔認証リーダーとしてご使用頂けます。
登録は、本体からでも可能です。

顔認証にて登録した顔情報と
一致すればこの様に表示されます。



セキュリティーゲート と連動

セキュリティーゲートと連動し、体
表温度の異常、マスクの有無を
判定し、入場を制限することが
できます。



UFT-2060TM

非接触で体表温度の測定が可能、
ウイルスを拡大防止。



YouTube

実際に使用している
動画をご覧ください

〈使用例〉



オフィス



病院

イベント施設

入退出管理を安全・安心に

オフィスビル、医療施設、公共施設、イベント会場など、
様々な施設で多数の人が出入りする場所の感染予防・
入退出管理に最適。スピーディに体表温度測定、マスク
着用の有無、顔認証を行います。

〈測定イメージ〉



正しく体表温度を測定するために

- 1.設置高は床面より150cmを目安に設置してください。
- 2.床面に対して垂直になるようお願い致します。
- 3.エアコンなどの空調に注意して、温度変化の少ない場所で無風の場所に設置ください。
- 4.15℃～30℃の場所へ設置をお願い致します。
- 5.顔で検温しますので、帽子、サングラスなどの着用を避け、前髪をかき上げて頂くとより精度の高い測定が可能です。

〈本体寸法〉



体表温度測定機能付マルチターミナル 仕様一覧

OS	OS	Linux	音声	マイク、スピーカー	内蔵
ストレージ	内部メモリ	16GB eMMC	音声	伝送仕様	双方向
顔認証	アルゴリズム	独自ディープラーニング	音声	圧縮	G.711 u-law/ AAC-LC
	精度	99%以上 (FAR<1%)	映像	圧縮	H.264/ JPEG
	認証時間	最速200ms	映像	解像度	1920x1080
	顔登録容量	最大50,000人	本体表示及び操作	表示	7インチ (600x1024) LCD
体温測定機能	認証距離	0.5m~2.0m (推奨)	本体表示及び操作	操作	タッチスクリーン
	測定温度範囲	30℃~45℃	インターフェイス	ネットワーク	LAN (10/100M) x 1
	測定精度	0.1℃		通信	RS-232C x 1 イーガンド入力 x 1、出力 x 1
	測定偏差	±0.3℃		アラーム入力、リレー出力 入力 x 2、出力 (NO/NC 可変) x 2 ※アラーム出力は1/02のみ対応	
測定距離	1m以内 (推奨0.5~0.7m)	ネットワーク		プロトコル	TCP/IP, UDP/IP, PPPoE, RTSP, RTP, DHCP, HTTP, HTTPS, NTP
検知機能	異常体表温度検知 / マスク検知 異常体表温度値可変		ネットワーク	管理ソフト	Guard Station (無償)
カメラ (デュアル)	撮像素子	200万画素 (1920 x 1080P) CMOS x 2	仕様	電源、消費電流	DC12V±25%、2A
	レンズ	6mm (固定)、F1.6		寸法 (H×W×D)	527.1mm×127.73mm×131.64mm
	補助照明	白色LED (消灯/自動/点灯 選択) IR LED (常時発光)		動作環境	測定環境温度: 15~30℃、 屋内、無風
	ワイドダイナミックレンジ	True WDR			

[この製品に関するお問い合わせ]



株式会社YCC情報システム

〒990-0023 山形県山形市松波四丁目5-12
TEL: 023-641-4664