

非接触体温検知機器 クイックハイジーンターミナル

Quick Hygiene Terminal

医院やお店の信頼を守るコロナ対策！

非接触体温検知！

箱を開けてすぐに簡単設置！

温度測定誤差 ±0.3℃の高精度！



お客様との触れ合いや近接でのコミュニケーションなどがある場所で

飲食店・美容室・ネイルサロン・遊技場・各種サロン・マッサージ店など
お客様への安心と、自らの安心のために



多くの人が集まる場所の入り口で水際対策

オフィス・スポーツクラブ・幼稚園・塾・学校・イベント会場・公共施設・ホテル・観光スポットなど
利用者の不安を取り除く一つの方法として



従業員の管理ツールとして

面倒な検温を、一瞬で
出勤管理や福利厚生の一環として

コロナ自粛が続いているが社員に
出勤してもらわないと会社がもたない

サーモカメラは100万円を超える高額で導入に踏み切れない
日用品を買いに行くのも怖い
コロナの影響がいつまで続くか不安

従来の検温器では人が2m以内に接近しないと
検温できず時間もかかる

なにか対策をしなくてはと思うものの何をしたらいいか...

検温器はどこも在庫がない

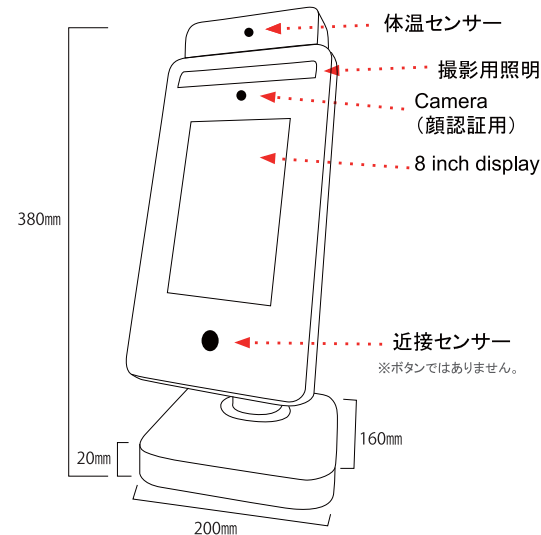
検温をする社員の人件費が無駄

Stop The Second Wave...

瞬時に顔認証を行い、
検温スクリーニングを行う機器です。

人の健康も企業の成長も、日々のリスク管理から始まります。
自分のためではなく、あなたの周りの人のために。

Quick Hygiene Terminal 商品説明



カスタマイズ機能

顔認証とID管理で顧客情報を管理・自動ドア等との連携も可能

※カスタマイズには別途費用がかかります

システム概要

システム概要		インターフェース機能	
CPU	CRK3399	リレー出力	ドアロック、産業用出力インターフェース、別途要設定
RAM	4GB	センサー	1m以上のセンサー機能、自動スリープ機能、距離調整、別途要設定
Flash	16GB	カードリーダー	NFC tag Rfcard 13.56MHz NFC(ISO 14443a, 14443b)
Display	8Inch LCD タッチスクリーン	RS485 インターフェース	半二重通信、100m以上の通信距離、別途要設定
Camera	200万ピクセル、広角レンズ	非接触インターフェース	出力及び26ビット34ビット非接触インターフェース

インタフェース規格

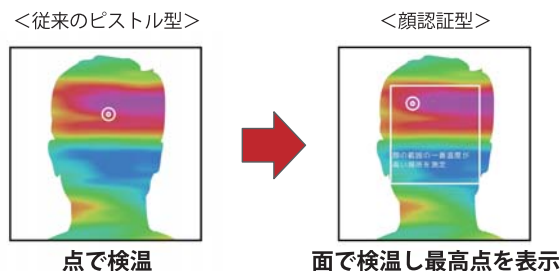
インタフェース規格		電源仕様	検温仕様	利用推奨環境
WiFi	802.11bb/g/n, 2.4GHz	パワーサプライ: 12V/2A	検温距離: 0.35 - 1m	気温: -20 ~ 55℃
Bluetooth	Bluetooth 4.0	アダプター: IN AC100V	検温誤差: ±0.3℃	湿度: 10 ~ 90%
Ethernet	10M/100M Adaptive	OUT DC12V 2A	テスト室内温度 15 - 29℃	
USB	USB 2.0			

※医療機器ではありません。

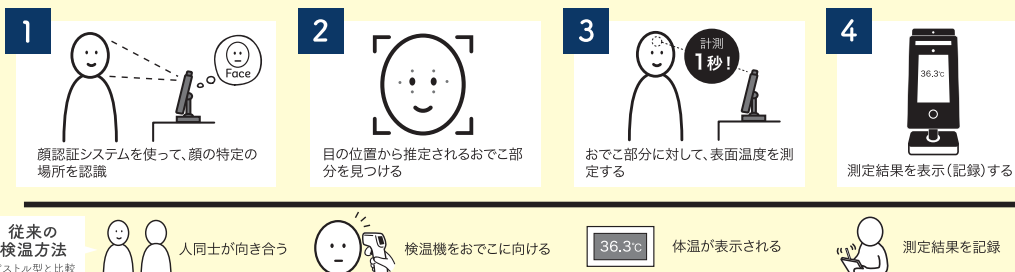
当機器は、薬機法で定める体温計ではありません。あくまでスクリーニングが目的であり、体表温を測定するものです。

顔認証検温の仕組み

顔認証で正確な顔の位置を検知し、顔で一番温度の高い部分を測定結果として表示します。



従来型よりも誤差が小さくより体温に近い結果を表示



機能比較



Quick Hygiene Terminal



ピストル型検温機

計測距離	○ 35 - 60cm	△ 5cm - 15cm
安全性	○ 利用者が自ら測定できるため、 測定者のリスクが少ない または、 測定する人材は必要ない (利用者が慣れることで)	△ 測定する際の 濃厚接触 のリスクあり
効率性	○ 測定する人が必要ないので 人材コスト削減が可能 測定所要時間: 1秒~3秒 体温記録時間: 0秒 (データ保存には別途設定が必要です)	△ 測定する人間が必要となるため 人材コストが必要 となる。 測定所用時間: 5秒から10秒程度 体温記録時間: 10秒、1人当たりの測定記録時間: 15秒~20秒
拡張性	○ データ管理機能・顔認証利用者管理 自動ドア等の物理的ゲート連携	△ なし
メリット	○ 設置が簡単・人材コストが削減できる・人材の安全の確保 お客様への安心感を提供可能・個人情報のDB化が容易	△ 機器本体が安価
デメリット	△ コスト (※ただし補助金の利用が可能です)	△ 時間がかかりすぎる(めんどうかい)・測定する人材が必要 効率性と安全性が低い及びデータ管理がアナログになってしまう。
最適な利用環境	入場管理 (公共施設、イベント、小売店) 出退勤 (学校、事業所など)	プライベートの利用

他社比較

	Quick Hygiene Terminal	A社	N社	Z社
製品タイプ	タブレット型	カメラ型(ドーム)	タブレット型	カメラ型
測定距離	0.3~0.6m	3m	1.5m以内	10mまで
測定時間	瞬時	瞬時	0.5秒	0.1秒
価格	298,000円	700,000円	180,000円	3,000,000円
納期	2~3週間	3~4週間	3~4週間	2週間程度
誤差	± 0.3℃	± 0.5℃	± 0.3℃	± 0.3℃
同時検温人数	1人	20人	1人	16人
その他機能	顔認証 履歴管理 勤怠管理システム(オプション)	なし	顔認証 管理ソフトウェア (85万円、初年度無料)	顔認証 履歴管理(オプション)
最適な利用環境	室内	室内	室内	室内
設置時間	コンセントに電源をさすだけ	コンセントを電源にさし、 ハブとパソコンを繋げる。また は三脚での設置も可能	コンセントに電源をさすだけ	日程を合わせ、業者に設置 してもらう

導入メリット

1. **低コスト** 人件費削減・同等他社製品よりも初期導入コストが低い

2. **早期導入可能** お申し込みから2週間程度で設置可能

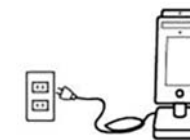
3. **設置の手軽さ** コンセントを電源にさすだけで初期設定不要



1. 箱が届く



2. 箱を開けてモノを出す



3. 電源ケーブルの先を
コンセントに刺す



4. しばらく待つ

4. **衛生的で高い検温制度** 非接触なのに温度測定誤差0.3℃で測定結果も分かりやすい

5. **将来性** 顔認証によるソフトウェアの導入が可能である

販売価格

クイックハイジーンターミナル
Quick Hygiene Terminal
¥298,000-

お問い合わせ・お申し込み
株式会社miracle

株式会社miracleはQuick Hygiene Terminalの正規販売代理店です。