

新型コロナウイルス感染症 拡大防止策

非接触検温装置

クイックハイジーンターミナル

Quick Hygiene Terminal



フィットネスクラブ・温泉・飲食店など

■ 多くの人が集まる場所

エステサロン・美容院・塾など

■ お客様との濃厚接触がある 場所での水際対策



箱を開けてすぐ!
簡単設置



温度測定誤差 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
高精度



100人を3分で!
高速測定



使用中の動画
ご覧いただけます!

クイックハイジーンターミナル

販売価格

¥298,000-
(税別)

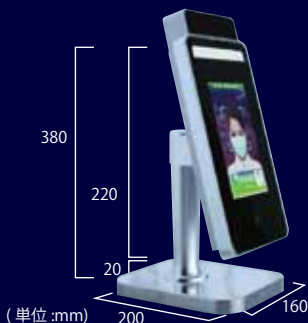
本システムの顔認証エンジンは.Bravo,inc.にてライセンス保有をしております。

※当機は、薬機法で定める体温計ではありません。

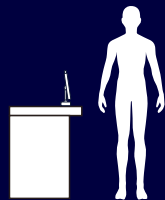
あくまでスクリーニングが目的であり、体表温度を測定するものです。

※アラートの出る設定温度はカスタマイズ可能です。

※送料は¥2,000 沖縄は¥2,500 その他離島は¥3,000 となります。



(単位:mm)



販売代理店



株式会社 プロジェクションワークアウト

大阪府大阪市淀川区西中島 5-13-14
共栄新大阪ビル 10 階
TEL:06-6476-9121
担当: 岩岡
mail:info@pworkout.com
mobile:080-8498-2362
http://pworkout.com/

輸入販売元

株式会社 ATRIO JAPAN
東京都港区高輪 2-19-17

ソフトウェア開発
dotBravo, Inc

http://www.dotbravo.jp/qht




表面温度検知の仕組み

1



顔認証システムを使って、顔の特定の場所を認識

2



目の位置から推定されるおでこ部分を見つける

3



計測 1秒!
おでこ部分に対して、表面温度を測定する

4



測定結果を表示(記録)する

従来の検温方法 (ピストル型と比較) 人同士が向き合う 検温機をおでこに向けて 36.3℃ 体温が表示される 測定結果を記録

機能比較



Quick Hygiene Terminal

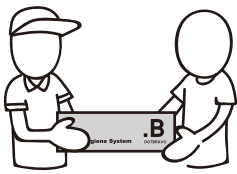


ピストル型検温機

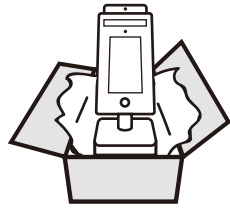
計測距離	○ 35 - 60cm	△ 5cm - 15cm
安全性	○ 利用者が自ら測定できるため、 測定者のリスクが少ない または、 測定する人材は必要ない (利用者が慣れることで)	△ 測定する際の 濃厚接触のリスクあり
効率性	○ 測定する人が必要ないので 人材コスト削減が可能 測定所要時間: 1秒~3秒 体温記録時間: 0秒 (データ保存には別途設定が必要です)	△ 測定する人間が必要となるため 人材コストが必要 となる。 測定所用時間: 5秒から10秒程度 体温記録時間: 10秒。1人当たりの測定記録時間: 15秒~20秒
拡張性	○ データ管理機能・顔認証利用者管理 自動ドア等の物理的ゲート連携	△ 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 (めんどくさい)・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

なお、本検温機は医療機器ではありません。

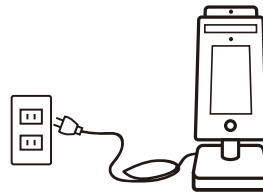
使い方



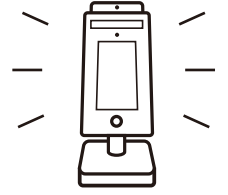
1. 箱が届く



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

他社比較

※当社調べ

	Quick Hygiene Terminal	アイリスオーヤマAIカメラ		JCV
製品タイプ	タブレット型	ハンディタイプ	カメラタイプ	タブレット型
価格	¥298,000	¥198,000	¥700,000	¥1,800,000
納期	2週間程度	20日~30日		3週間~4週間
設置方法	コンセントに 差すだけ	PCへの接続必須		コンセントに 差すだけ

株式会社プロジェクションワークアウト 事業内容

- ・スタジオプログラム提供
- ・映像作成
- ・Quick Hygiene Terminal (非接触検温装置)

お問い合わせ先

06-6476-9121

担当: 岩岡
mobile: 080-8498-2362
mail: info@pworkout.com