

非接触体温測定デバイス

顔ぱす



体温測定誤差 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$!

コンセントに電源ケーブルを挿すだけで利用可!

新型コロナウイルス 感染症対策に

多くの医療機関、介護施設、外食店舗、スポーツ施設などの利用者の検温とマスク着用の有無を1秒以内に検知し、異常者にはアラートでお知らせします。

カスタマイズ機能



- ・顔認証顧客管理機能
- ・未登録者入場規制機能

※カスタマイズには別途費用がかかります。



顔認証機能により、事前登録済みのメンバーかどうかの確認機能あり。ドア開閉システムなどとの連動ができますので、オフィスなどのセキュリティ及び安全向上にも役立ち、スタッフも安心です。



独自センサー認証

独自技術を使用した赤外線センサーにより暗い場所でも確実に認識対応が可能です。

場内とスタッフの安全を確保し、 お客様に安心してご来場いただけます。

商品名	顔ばす		外部インターフェース	リレー (NO&COM)
画面サイズ	8インチ 1280 * 800			ネットワークケーブルポート
測定距離	顔: 0~2M / 体温: 30cm~50cm			ウィーガンド出力
検温方式	赤外線			ウィーガンド入力
精度	検温精度	99%	拡張性	USBポート
	測定精度温度	±0.3℃		アクセスコントロール 電気錠と連携 勤怠管理ソフト 専用バックエンドソフト 拡張API対応
お知らせ機能	検温スピード	1秒以内		特徴
認証機能	アラート	アラート表示		
	顔	認証可能		
	手のひら	非対応		
データ管理	カード	オプションでICカードリーダー拡張	データ写真登録	20,000件
	データログ管理	100万件		

顔をカメラより 30cm から 50cm 離れた距離で非接触かつ短時間で検温が可能です。
体温測定誤差 ±0.3℃で検温スピードが1秒以内のハイスpekク非接触体温測定デバイスになります。

ガンタイプとの比較表

	非接触体温測定デバイス	ガンタイプ測定器
計測距離	30cm~50cm	10cmほど
安全面	自動でスタッフが測定しないので、スタッフ及び来場者が安心してご利用	スタッフが随時接触するので、接触感染の危険性あり
効率性	自動でお客様が測定し、イレギュラー時にはアラーム通知するため、効率的	常時スタッフが対応するため、人件費が発生する
拡張性	自動開閉装置、入場者記録、カスタマイズなど拡張性が非常に高い	ほぼ拡張性はなし
メリット	自動測定、顧客管理、設置によりお客様へ安心のアピールが可能	導入コストが安価
デメリット	ガンタイプに比べて導入コストが高価	常時スタッフが対応する必要あり、スタッフの危険度も増す
使用環境	小売店、飲食店、オフィス、工場、イベント会場など様々	小規模でスタッフ対応が可能な店舗に限られる

独自技術を使用した赤外線センサーにより
暗い場所でも確実に認識対応が可能です。

充実したインターフェースで外部拡張も可能です。



英語、中国語、ベトナム語など9種類の言語に対応していますので
外国人スタッフ、外国人顧客へも安心してご使用いただけます。



事業開発・ビジネスコンサルタント

リロードJAPANグループ
マーケティングココ株式会社



リロードJAPAN

Search

~ 新しいビジネス展開と輝く未来へ向けて ~