

各位



2021年5月17日

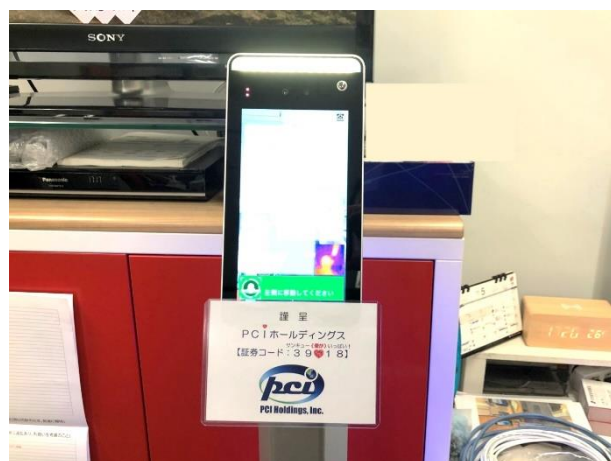
PCIホールディングス株式会社

(コード番号：3918 東証第一部)

IR・広報室

非接触型体温測定システムをストックボイス様に寄贈

当社は、当社グループが取り扱う顔認証・体温測定ユニットシステム「Face MASTER V2L」を、株式会社ストックボイス（本社：東京都港区、代表取締役 CEO：吉田京太、以下「ストックボイス」）に寄贈いたしました。同社には日頃より当社のIR活動をご支援いただいております。



Face MASTER V2L
製品イメージ

今回当社が体温測定システムを寄贈したストックボイスのオフィスとスタジオは、東京証券取引所に隣接した立地でもあり、日々多くの、また不特定の来訪者がおります。今回寄贈いたしました体温測定システム「Face MASTER V2L」を活用することで、非接触・自動で体温測定を行えます。また、事前に顔写真を登録しておくことで、通過時刻やその際の体温と登録情報と照合して記録できるなど、IoTを活用した入退室管理にも活用できる機能を有しています。

※「Face MASTER V2L」の詳細は、次ページ以降の製品チラシをご覧ください。

当社は今後も、当社グループのコンセプトである「ITを通じた『安心・安全・豊かな社会』の実現」に貢献してまいります。

<本製品に関するお問い合わせ先>

株式会社インフィニテック サービス窓口 E-mail : info@infinitec.co.jp

<本リリースに関するお問い合わせ先>

PCIホールディングス株式会社 IR・広報室 E-mail : ir@pci-h.co.jp

DXの推進、サイバーセキュリティの提供、M&Aによる企業規模を拡大するPCIグループは、「安心・安全・豊かな社会」の実現に向け、今後もスピード感ある経営を積極的に展開してまいります。

顔認証・体温測定

ユニットシステム

毎日の体温測定をスムーズに
非接触型の体温測定で発熱者を即座に検知

マスク着用
のままで
顔認証

素早く
体温測定
可能に



タブレット型
体温測定
カメラ

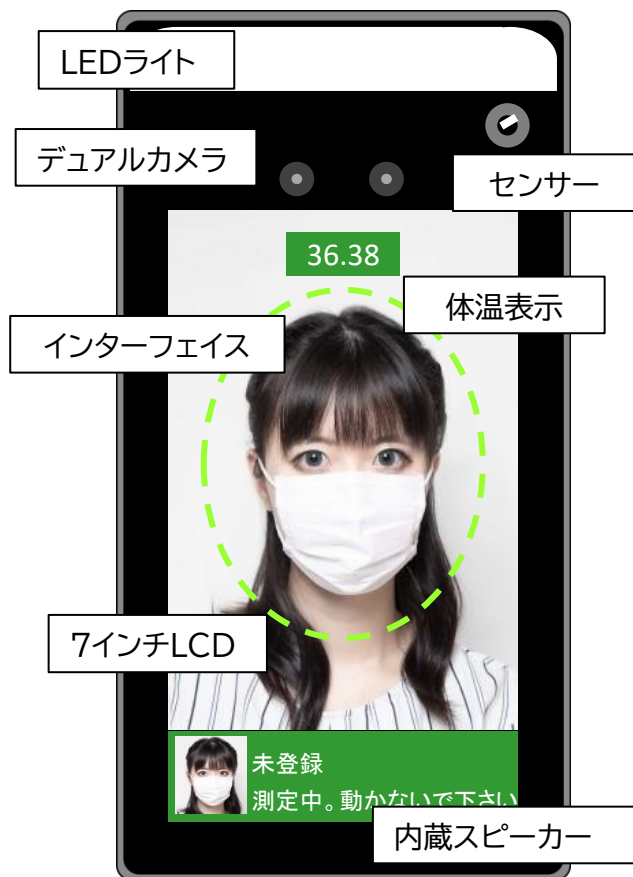
Face MASTER V2L

フェース・マスターV2L

三大特徴

- マスク着用のままで顔認証
- 非接触で素早く体温測定/記録
- タブレット型体温測定カメラ

項目		仕様
モニター	サイズ	7インチLCD
	有効解像度	600×1024ピクセル
赤外線カメラ	センサー	1/5インチ 近赤外線カメラ
	解像度	NIR 800×600 15fps
	レンズ	2.4mm
可視カメラ	センサー	1/2.8インチ CMOSセンサ
	解像度	1920×1080 30fps
	レンズ	4.5mm
体温感知	測定部位	顔(額)
	測定範囲	36～42℃
	測定距離	0.5～2.5m(標準0.75m)
	測定誤差	±0.3℃
	測定速度	登録: 最小1.5s 未登録: 最小2.5s
顔認識	認識タイプ	マスク着用チェック
	顔認識距離	0.5～2.3m
	登録人数	最大30,000人
	許容範囲	眼鏡、短い髪形など
	認識速度	0.2s
耐環境性	動作温度	10～50℃
	動作湿度	90%(結露なし)
	電源	12V、12Wmax (電源アダプター付)
	外形寸法	219×111×21.5mm
	対防水性	IP66



上記はイメージ画像です。

注：本製品の形状や仕様は製品改良の為、予告なく変更する場合がございます。予めご了承下さい。
前髪が長いと測定できない場合があります。その場合は、ひたいが見える様にして下さい。
パソコンは、Windows10 64bitをご利用下さい。(32bit版は対応しておりません)

オプション



卓上スタンド



1100mmスタンド

イメージ画像です。

外形寸法



店・スーパー

美術館・博物館

空港・駅

小中高、専門学校、大学

販売元



株式会社インフィニテック <http://www.infinitec.co.jp/>
サービス窓口 株式会社インフィニテック
営業時間: 9:30～17:00(土日・祝祭日は除く)
フリーダイヤル: 0120-26-5134
E-mail: info@infinitec.co.jp

本製品は医療機器ではありません。測定された体温はあくまでも目安です。測定結果は、設置条件に影響されますので、発熱者を感じられた場合は、医療用体温計をお使いください。