

各位



2021年4月2日

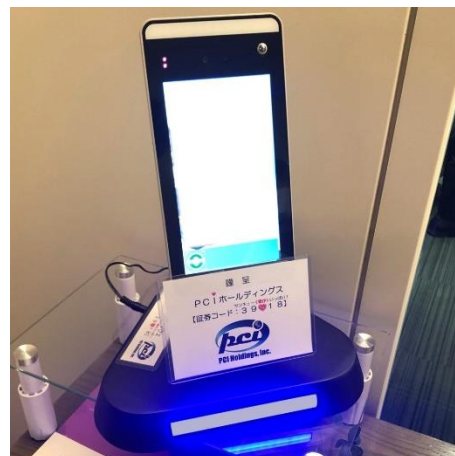
PCIホールディングス株式会社

(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ラジオ NIKKEI 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、当社の IR 活動をご支援いただいているラジオNIKKEI（株式会社 日経ラジオ社 本社：東京都港区、代表取締役社長：吉田京太、以下「ラジオNIKKEI」）に寄贈いたしました。



今回当社が体温測定システムを寄贈したラジオ NIKKEI のスタジオは、ラジオというサービスの特性上テレワーク導入が難しく、現在も日々多くの来訪者があります。寄贈した体温測定システム「Face MASTER V2L」は、非接触・自動で体温測定を行うことができるため、来客対応をするスタッフの感染リスク軽減につながります。また、マスク着用のままで顔認証することができるなど、健康管理の作業効率化につなが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](mailto: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](mailto: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



110cm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。