

製品仕様

本体

検温方式	非接触赤外線
検温時間	1.3秒
測定誤差	±0.3℃
測定距離	最大1m
検温範囲	10℃~42℃
アラーム閾値	37.3℃(変更可)
検温データ数	100万件
マスク・眼鏡認識	あり
照明自動点灯	あり
ディスプレイ	
種類	タッチパネル
サイズ	8インチ
解像度	800×1280
カメラ	
ビデオカメラ	2台
サーモグラフィセンサー	1台
オーディオ	
5wスピーカー	2個
インターフェイス	
無線LAN	IEEE802.11b/g/n/ac準拠
有線LAN	1000Mbps/1個(RJ-45)
USBポート	2.0A端子/2個(卓上1個)
プロセッサ等	
CPU	RK3288
メモリー	DDR3/2GB
ストレージ	eMMC/8GB
サイズ	
高さ	約305mm
幅	約135mm
厚さ	約35mm
電源	商用AC100V
消費電力	15W
使用環境	-20℃~60℃

セット内容

本体	1台
スタンド	1台
(3種類から選択 卓上/小型/標準)	
ACアダプター	1個
取扱説明書	1冊



※仕様は予告なく変更される場合があります。
 ※本製品は医療機器ではありません。正しい体温測定には、医療機器をご使用下さい。

価格・導入

メーカー希望小売価格 **398,000円** (税・送料別) メーカー保証期間 1年

本体/スタンド1台/ACアダプター/取扱説明書 ※標準/小型スタンドには消毒ディスペンサーが付属します。
 設置をご希望の場合は、別途出張設置費が必要になります。お気軽にお問い合わせください。

正規販売店

RFJ株式会社 Data Marketing Solution Company
 〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町4-1 ニューオータニガーデンコート19F
 TEL.03-3527-2820 / Email info@rfjapan.co.jp
 www.rfjapan.co.jp



製造

MedVigilance株式会社 健康を見える形へ
 〒108-0023 東京都港区芝浦3-3-6 東京工業大学イノベーションセンター506号
 TEL.03-6435-2787 / Email info@medvigilance.com
 www.medvigilance.com



販売代理店

お問い合わせ：ご購入頂いた販売店へお願い致します。

LANCEGATE

ランスゲート

[非接触検温] × [AI顔認証] × [自動噴霧消毒]



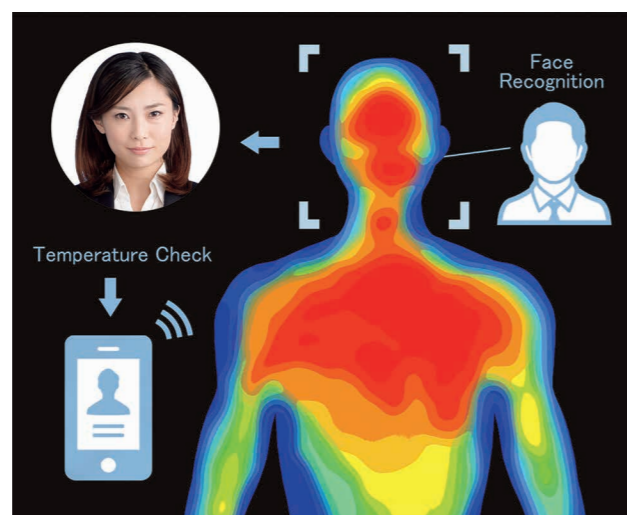
東工大発ヘルステックベンチャーが提供する[AI検温ソリューション]

LANCEGATE

統合型 非接触自動検温システム **ランスゲート**

[非接触検温] × [AI顔認証] × [自動噴霧消毒]

ランスゲートのAI検温測定を導入することで、その場で発熱の疑いがある人物を自動で特定「誰が、いつ、何度利用したのか」という情報も即座に解析。独自アルゴリズムにより、検出スピードはわずか「1.3秒」大人数でも高精度な体温測定が可能です。更に自動消毒ディスペンサーで人手もいらず感染の拡大防止に役立てることが可能です。



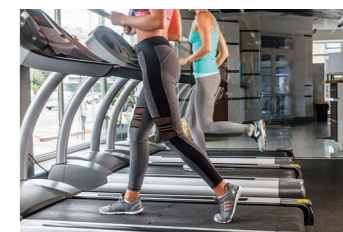
標準スタンド 147cm
消毒ディスペンサー付属



学校施設



医療・介護施設



スポーツ施設



商業施設



オフィス

様々なシーンでご利用頂けます

医療機関や公共の交通機関、学校やオフィスビル、飲食店、商業施設、スポーツ施設など人が多く集まる場所で個別検温を非接触でスピーディに行うことが可能です。

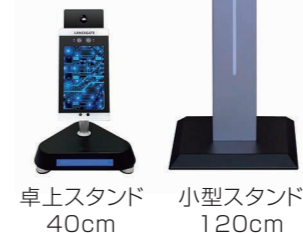
シーンに応じてピッタリなサイズを

場所を問わず、ちょうどいい置き方を選択できます。

[卓上スタンド] 高さ40cm 飲食店/受付カウンター

[小型スタンド] 高さ120cm 学校/幼稚園

[標準スタンド] 高さ147cm 会社/工場



卓上スタンド
40cm

小型スタンド
120cm

精確
高性能な赤外線センサーにより
体温検査の精度は±0.3℃です。

高速
独自アルゴリズムで体温測定に
要する時間はわずか「1.3秒」

警告
発熱の疑いを感知すると自動で
アラームを発します。

顔認証
5,000人の検出精度は99%以上
マスクや眼鏡着用を検知可能です。

非接触消毒
手をかざすと自動で消毒液が
噴射されます。

機能アップグレード
順次システムアップグレードし
二次感染の防止を更に強化!

工事不要^{※1}
配線や組立は不要です。
電源を入れるだけで即稼働!

※本製品は顔の表面温度を検知し、体温が高い可能性のある人物を発見するための装置であり、対象者が疾病に罹患しているかを診断する機器ではありません。
※顔認証をご利用になる場合、写真データは個人情報となりますので、個人情報保護に関するガイドライン等に添って適切に管理して下さい。
※1標準および小型スタンドの場合のみです。

[体温ダッシュボード]
パソコン等で日々の検温人数とデータを
一覧で表示し、顔認証登録により個々人の
入退管理に応用できます。

[アラート通知アプリ]
ランスゲートより異常を検知すると管理者の
端末へ通知され、遠隔での管理が行えます。

[電子サイネージ機能]
スクリーンセーバー時にサイネージ機能として、
オリジナルの写真を表示させることが可能です。

順次アップグレード

7月リリース
9月リリース
予定
10月リリース
予定

※掲載されている写真はイメージです