

# セルフ型サーマルカメラ 検温&マスク着用検出システム

新型  
コロナウイルス  
対策に

- 顔認証と同時に非接触で体温測定(マスク着用のまま検温可)
- マスク着用を自動検知し、未着用者には着用を促すメッセージを発信
- サーバー不要で、スタンドアロン型設置が可能
- ゲートやパトランプ、ブザー連携も可。壁付けタイプも有



体温検知



体温検知  
マスク検知



体温検知  
マスク検知  
入室管理※電気錠連携



体温検知  
マスク検知  
労務管理※ソフトウェア連携

内蔵メモリーに  
履歴・画像を記録



設置  
時間  
約5分

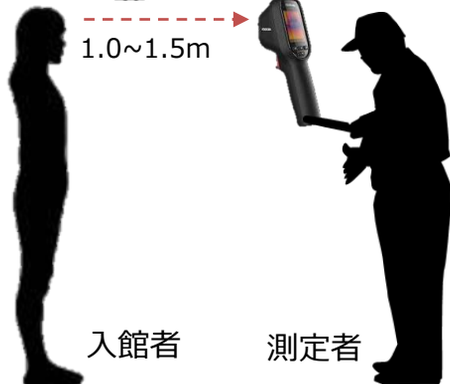
自立スタンド型セット  
参考価格:38.9万円(税込)

商品名	Face Four (ダイワ通信製)
型名	DG-T104S
液晶表示	7インチ
顔登録者数	10,000人
測定範囲	30℃~45℃
測定精度	±0.3℃
測定距離	1m
顔認証時間	0.2秒
動作環境	-20℃~65℃
電源	DC 12V
温度顔端末寸法	134x33x305mm
スタンド寸法	280x222x1158mm
設置環境	屋内 (IP54)

# ハンディー型サーマル検温装置



- 非接触で一人ひとりを検温(スクリーニング)
- 充電式で8時間の連続使用が可能
- 体表面温度測定用にチューニングされており  
±0.5℃の測定精度を実現
- 三脚を利用しての設置も可能(1/4ネジ規格)



**参考価格**  
**13.3万円(税込)**

モデル	DS-PT8 (ハイビジョン社製)
温度解像度	160 × 120
温度測定画角	37.2°× 50°
液晶	液晶サイズ：2.4インチ 解像度：320 × 240
測定範囲	30℃～45℃
測定精度	±0.5℃
測定距離	1.0m程度
動作環境	20℃～30℃ * 25℃程度
電源 充電方法	充電式リチウムイオン電池内蔵 約8時間連続使用 micoroUSB充電式
寸法	196 mm × 117 mm × 59 mm
設置環境	屋内
注意点	室内温度が一定 かつ 太陽光が直接レンズに入らない測定環境
備考	顔認識未対応 同時検出1人 モニター出力非対応

★記載されている各社名および各商品名は、各社の商標または登録商標です。  
★記載されている仕様および外観は予告なしに変更されることがありますので予めご了承ください。

ホームページURL >>> [www.totsu.jp](http://www.totsu.jp)

**東通産業株式会社**

お客様ご相談窓口

TEL 03-6225-2302

- 受付時間 9:00～17:30(土・日・祝日、および弊社休業日を除く)
- FAX 03-6214-1738
- E-Mail [info@totsu.co.jp](mailto:info@totsu.co.jp)

本社営業部  
大手町支店  
千葉支店  
神奈川支店  
武蔵野支店  
大阪支店

〒106-0032 東京都港区六本木5-13-11  
〒100-0004 東京都千代田区大手町2-2-1 新大手町ビル2F  
〒263-0022 千葉県千葉市稲毛区弥生町2-15  
〒231-0032 神奈川県横浜市中区不老町1-6-7  
〒185-0021 東京都国分寺市南町2-1-31青木ビル  
〒540-0011 大阪府大阪市中央区農人橋2-1-30  
谷町八木ビル7階704号室

(03)5572-7911  
(03)6225-2301  
(043)253-9331  
(045)662-5421  
(042)322-8811

茨城営業所  
厚木サイトオフィス

〒310-0803 茨城県水戸市城南3-6-3  
〒243-0014 神奈川県厚木市旭町4-14-1  
ソニー株式会社厚木テクノロジーセンター内

(06)6966-1570  
(029)221-5105  
(046)230-0226