

大型モニター付き  
サーモグラフィー検温システム

# 自動検温システム



37.3°以上の発熱者を自動で警告

## 新型コロナウイルス感染の拡大防止

昨今の新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため検温アラームシステムをリリースしました。サーモグラフィーカメラを用い非接触で発熱者を検知が可能であり、非接触型で検査に多くの人数を要さないことから検査員の二次感染のリスクを防ぎます。大型の液晶画面にサーモグラフィー画像をリアルタイムでスクリーニングすることができ、発熱者の自己認識も促します。



大型モニター付属

温度範囲  
30~45°C

160  
×  
120  
熱画像解像度



簡単設置



リアルタイム  
スクリーニング

誤差  
±0.1°C



警報サイレン



光アラーム



### リアルタイムスクリーニング

0.1秒で瞬間スクリーニングで誤差±0.1℃で検知します。カメラによって撮影された映像はリアルタイムで付属の大型モニターで確認可能です。



### サイネージとして使用可能

大型モニターは店舗サイネージとして利用が可能です。異常時だけでなく平時も活躍するため導入しやすく設計されております。



# 低コストで導入できる発熱者自動検知システム 自動アラーム + 大画面モニターで人件費削減

#### 製品本体

製品型番	DS-43S-W
サイズ	400(W)x590(D)x1820(H)
重量	50 kg
モニターインチ数	43 inch

#### 製品基本セット

本体	
電源コード	
PC/ 接続ケーブル	
本体	135万(税別)

※設置費・運送費は別途発生致します。

#### サーマルカメラ

製品型番	THC-16
赤外線解像度	160×120
ピクセルサイズ	12um
赤外分光法の帯域幅	8 ~ 14um
視野 (FOV)	56° (H)x42° (V)
温度範囲	30℃ ~ 45℃
測定精度	±0.1℃ 1m
応答時間	≤500ms
画像モード	サーマル画像、通常ビデオ画像、混合画像

※仕様は変更となる可能性がございます。

#### ■お問い合わせはこちら

## 株式会社プライオリティ

〒460-0022 愛知県名古屋市中区金山1-14-18 A-PLACE金山 4F

連絡先:052-324-7277 info@priority-g.co.jp (営業時間:9:00~18:00 定休日:土日・祝日)

自動検温システム (<https://ken-on.net>)

担当: 二宮 村上