

大型モニター付き
サーモグラフィー検温システム

検温アラームシステム

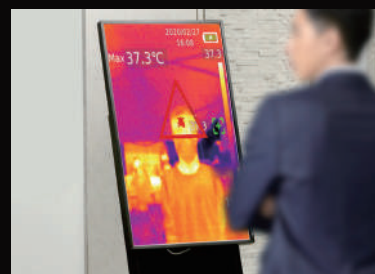
KENON-ALARM



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 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 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	KENON-A-01
サイズ	497(W)x525(D)x1600(H)
重量	40 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

定価140万円(税抜)~

サーマルカメラ

製品型番	THC-16
赤外線解像度	160x120
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°C ~ 45°C
測定精度	$\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 1m
応答時間	$\leq 500\text{ms}$
画像モード	サーマル画像、通常ビデオ画像、混合画像

株式会社パーレイ



〒461-0021
愛知県名古屋市東区大曾根2丁目6-15



全国配送設置可

詳しくはWEBで



セールス

