

補助金・助成金
対象になる場合があります
各自治体・管轄官庁にご確認ください

発熱者の早期発見に

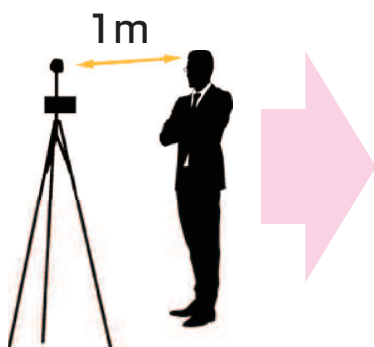
被写体の表面温度を測定し
決められた温度以上を検知すると
画面と音声でお知らせするカメラシステムです

体表面温度監視カメラシステム TFC-100

JAN 4986778573501



設定温度を超えると画面と音声でお知らせ



「正常です」

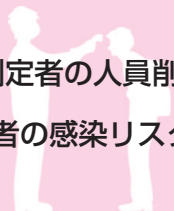


「基準を超えています」

写真はイメージです。工場出荷時は被写体温度 37.3°C / 周辺温度 25°C に設定。

安全

測定者の人員削減
測定者の感染リスク低減



スピーディ

検知距離 1m
検知時間 約3秒
誤差 ±0.3°C
マスクしたままでOK

オール in ワン

カメラ
+
モニター
+
三脚スタンド

設置工事不要

組み立てて設置するだけ

安心

画面と音声でお知らせ
映像は SD カード (市販) に記録

説明動画をみる



(YouTube)

画面はハメコミ映像のイメージです。
本製品は体温計としては使用できません。
本製品は被写体の表面温度を表示する機器であり、人間の体温を測定する装置ではありません。

セット内容



200万画素高解像度カメラ



10.1型液晶モニターレコーダー

- ・スピーカー内蔵
- ・SDカードスロット (SDカードは別売)



三脚スタンド

- ・高さ 580 ~ 1860mm

ACアダプター・取扱説明書

仕様

型番	TFC-100	音声ガイダンス	「次の方どうぞ」 「正常です」 「基準を超えています」
カメラ解像度	200万画素	温度測定範囲	0 ~ 80℃ (OSDで設定可能)
レンズ水平画角	110°	デフォルト設定温度	37.3℃
モニター	10.1型 IPS 液晶 1024×600	温度誤差範囲	±0.3℃
録画圧縮方式	H.264	測定時間	約3秒 (1人当たり)
録画解像度	1920×1080 30fps/25fps	測定距離	本体から1.0m
SDカード	別売 (CLASS10、32 ~ 256GB)	動作周辺温度	0 ~ 50℃ (注)
外形寸法		操作周辺湿度	20 ~ 80% (結露なきこと)
カメラ	φ127×(H)122.5mm	製造元	株式会社テスコム・ジャパン
モニターレコーダー	(W)252×(H)165×(D)67mm	(注) 温度測定時は実際に測定する温度の範囲より低い環境温度にてご使用ください。温度測定領域の中に測定対象より温度の高い部分があると正しく測定できないことがあります。本システムは表面温度を測定するためマスクや頭髮などで頭皮を覆ってしまうと正しく測定できない場合があります。	
三脚スタンド	高さ 580 ~ 1860mm		
質量			
カメラ	約670g		
モニターレコーダー	約600g		
三脚スタンド	1.83kg		
電源電圧	DC12 ~ 36V (専用ACアダプター付属)		
消費電力	8.4W (DC12V 700mA)		

⚠ 安全に関するご注意

- 取扱説明書をよくお読みの上、正しく設置・ご使用ください。

- 製品の的外観、仕様および価格は予告なく変更されることがあります。
- 本紙と実際の商品、画面の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。



コロナ電業株式会社

〒115-0045 東京都北区赤羽 1-64-111

TEL. 03-3903-9711 (代)

FAX. 03-3903-9710

<http://www.corona-dengyo.co.jp>