



令和2年6月3日

## NEWS RELEASE

### 新型ウィルス対策 体表面温度モニタリングシステム

人々が入り出るあらゆる場面に於いて、体温の高い人をスクリーニングし  
新型ウィルス等感染の疑いのある人を早期に発見するシステムです。  
体表面温度を検知しアラーム発報と録画が可能。  
非接触で測定が可能なので、2次感染防止に効果を発揮します。

正常検知



異常検知



設定温度を超えた場合は、「基準を超えています」の音声とともに画面が赤くなり通知します。

- 簡単導入
- 約3秒のスピード検温
- 温度誤差 ±0.3℃
- 非接触検温（検知距離約1.5m）
- 安心の日本語音声ガイダンス
- マスクを装着したままで測定OK
- SDカードへ録画可能（256GBまで対応 別売り）

※長期録画を希望の場合は、レコーダーへの接続も可能（オプション）



映像出力	AHD出力/1080P(25fps)
レンズ	f3.6mm 単焦点レンズ
温度測定範囲	0℃～80℃
温度測定精度	±0.3℃
スナップショット	アラーム発報後に自動スナップ
圧縮方式	H.264
録画	上書き録画
音声アラーム	温度異常時に日本語アラーム
モニター解像度	1920×1080 25fps
SDカード	クラス10 U1/32GB～256GBまで
測定時間	3秒
測定距離	0～3m

#### ◆ 本件に関するお問合せ先 ◆

中央紙通商株式会社 名古屋市東区葵3丁目15-31千種ニュータワービル10階

電話(052)935-1248 ファックス(052)935-1246

担当:伊藤 ホームページ <https://www.cptc.co.jp/>