

# 手首温度測定一体化システム

## CW180

### 特長

- ・音声案内やモニターへの結果表示により温度測定者自身での運用が可能
- ・手首での温度測定のため、外気の影響も少なく精度の高い測定が可能
- ・測定者の画像（映像）に測定温度を合成して NVR に記録
- ・マスク未着用者へ装着アナウンスの設定可能
- ・コンセント（100V）さえあれば、運用が可能な簡単設置
- ・モニター表示の一部に広告画像や広告ビデオを掲載可能
- ・社員や関係業者、教師や生徒等、特定の方の記録・管理に有効



### 仕様

型番	CW180
顔キャプチャモジュール	
解像度	1920×1080
レンズ	f = 4.0mm
水平画角	86.5°
WDR	120dB
音声	1 出力
温度測定モジュール	
センサータイプ	シングルポイント赤外線サーモパイルセンサー非接触
測定距離	1cm～4cm
測定誤差	±0.3℃
測定精度	0.1℃
ディスプレイモジュール	
画面サイズ/解像度	31.55インチ/1920×1080
入力	VGA×1、HDMI×1、DVI×1
VESA 規格	100mm×100mm
壁面取付ねじ	M4
外形寸法	W725.2×H425.8×D49.5mm

電源	AC100V
消費電力	45W（最大） 待機電力 0.5W
録画モジュール	
ユーザーインターフェース	温度測定専用インターフェース
広告ディスプレイ	写真、ビデオ
HDD 容量	1TB
外形寸法	W260×H240×D46mm
消費電力	10W（最大） ※HDD 未搭載時 80W（最大） ※HDD 搭載及び PoE 給電時
ブラケットモジュール	
モニター取付部	100mm×100mm（Φ：M4）、200mm×200mm（Φ：M8）
パッケージ寸法	W1490×H510×D180mm
重量	約 15kg（総重量：約 19kg）
機能	
アラーム	体温異常のリアルタイムアラーム（警報音 & 画面表示）
スナップショット	温度測定で人間の顔のリアルタイムスナップショット
温度表示	リアルタイム温度表示
ピープルカウント	正常および異常体温数のリアルタイム統計
マスク検出	マスク未着用者の検出および装着アナウンス
エクスポート	温度測定データレポートのエクスポート
一般	
消費電力	125W（最大）
測定温度範囲	+35℃～+42℃
使用温度範囲	+10℃～+40℃
外形寸法	W 約 730×D 約 600×H 約 1900mm

※仕様・デザインは予告なく変更する場合があります。



映像監視・出入管理・防犯機器

## アツミ電気株式会社

営業本部 〒431-2103 静岡県浜松市北区新都田4-2-2 TEL.053-428-4111(代) FAX.053-428-4110  
 札幌営業所 〒060-0001 札幌市中央区北一条西7-4-2 TEL.011-280-1171(代) FAX.011-280-1170  
 東京支店 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町1-21-1 TEL.03-5217-1171(代) FAX.03-5217-1170  
 浜松営業所 〒431-2103 静岡県浜松市北区新都田4-2-2 TEL.053-428-4111(代) FAX.053-428-4110  
 名古屋営業所 〒462-0844 名古屋市北区清水4-15-1 TEL.052-914-1171(代) FAX.052-914-1154  
 大阪営業所 〒530-0055 大阪市北区野崎町7-8 TEL.06-6364-8131(代) FAX.06-6364-8133  
 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1-7-22 TEL.092-412-3888(代) FAX.092-412-3368