

ネットワーク接続など複雑な設定が不要

非接触で すばやく計測

体表面温度測定カメラ

体温を
自動検知

温度検知
0.35秒

マスクしたまま
測温OK

写真保存
できる

USBメモリに
データ出力
可能

※画面は若干異なる場合があります。



例えば、こんなシーンにご利用いただけます



音声で発熱をお知らせ。近寄ると自動で検知して計測！

体温が
高すぎます！



- ✓ わずか0.35秒で計測できる
- ✓ 誤差±0.5°Cで計測できる
- ✓ NG表示で発熱をお知らせ

Point 1 マスク非着用をお知らせ



Point 2 角度調整OK
計測しやすい角度に調整できる。



Point 3 壁取付けOK
場所がない場合は壁取付けもできる。



※製品の画面は若干異なる場合があります。

体表面温度測定カメラを取付けて
立ったまま計測できる専用スタンド

PSC-TMCMS1用スタンド
CR-TMSTN1
¥32,000 (税抜価格)



一緒にあわせ

体表面温度測定カメラ
PSC-TMCMS1 ¥190,000 (税抜価格)



最新情報は
こちら▼

<仕様>インターフェース:USB2.0ポート
サイズ・重量:W129×D36.7×H312.5mm・2.2kg

※本製品は、屋内専用です。
※本製品は体表面の温度を測るものであり、薬機法(旧薬事法)に基づく、
人体の温度を測る温度計ではありません。

機能

発熱をお知らせできる。

発熱を警告のメッセージでお知らせします。
「体温が高すぎます」



●体温の設定ができます。

マスクしたままでも検温。

マスクをしたままでも検温可能設定した体温以下なら「正常な体温です」のメッセージをお知らせします。



●マスク非着用の警告メッセージのあり・なしの設定ができます。

マスク非着用をお知らせ。

マスク非着用を警告のメッセージでお知らせします。
「マスクを着用してください」



データをパソコンにコピー。

顔写真を保存してUSBメモリにコピーしてパソコンで確認できる。
※詳しくは下の「顔写真データ」と「Excelデータ」をパソコンで確認するを参照ください。



その他の設定可能な項目

- 測定距離
- 操作音の大きさ
- 照明の明るさ など

画面から計測時間と体温の確認もできます。

パンチ記録の検索	
時間	結果
10-29 13:18	OK
10-29 13:18	OK

※製品の画面は若干異なる場合があります。

「顔写真データ」と「Excelデータ」をパソコンで確認する

PSC-TMCM51 本体から USBメモリへデータをコピーする

USBメモリへデータをコピーする方法



① 管理者としてログインし、「USB」をタッチすると「USB操作画面」が表示されます。本製品のUSBポートにUSBメモリを接続し、「USBエクスポート」をタッチします。



② 「記録」をタッチすると、撮影された画像とExcelデータをUSBメモリにコピーします。

USBメモリから顔写真データとExcelデータを取出す

USBメモリには、顔写真の画像が入ったpicフォルダとCard_Punch_RecordsというExcelファイルが入っています。

picフォルダ

USBメモリをパソコンで開くと、picというフォルダがあります。

フォルダを開く

フォルダがあります。

2021-04-21

フォルダを開く

数字のフォルダがあります。この数字は画像を撮影した時間になります。

12 ※12の場合は12時

フォルダを開く

次も数字フォルダがあります。この数字は画像を撮影した分(時間)になります。

15 ※15の場合は15分。上のフォルダと合わせて12時15分に温度を測ったこととなります。

フォルダを開く

そのフォルダに顔写真の画像データが入っています。

Card_Punch_Records

Card_Punch_Recordsを開くと下記のExcelデータが表示されます。

パンチレコード					
開始日	2021-04-01	終了日	2021-04-23		
SN	ユーザID	名前	開時間	検証	温度
1	-	-	2021-04-21 12:14:54	顔	36.8 °C
2	-	-	2021-04-21 12:14:57	顔	36.0 °C
3	-	-	2021-04-21 12:15:01	顔	36.3 °C
4	-	-	2021-04-21 12:15:06	顔	37.5 °C
5	-	-	2021-04-21 12:15:11	顔	36.9 °C
6	-	-	2021-04-21 12:15:14	顔	36.8 °C
7	-	-	2021-04-21 12:15:17	顔	36.5 °C

この時間に入った人の顔と体温がわかります。

仕様

システム

メインプロセッサ	内蔵プロセッサ
----------	---------

基本仕様

画面サイズ	7インチLCD
画面タイプ	容量式タッチスクリーン
解像度	600×1024
カメラ	1/2.8インチ 200万画素CMOS高解像度WDRデュアルカメラ
WDR(ダイナミックレンジ)	120dB
光補正	自動ホワイトライト、自動IRライト
状態表示ランプ	1個(赤:エラー、緑:通常、青:動作中)
音声プロンプト	対応
筐体材質	アルミニウム合金/強化ガラス/ポリカーボネート
電源	DC12V 2A
消費電力	最大24W
サイズ	W129×D36.7×H312.5mm
重量	2.2kg
動作温度	15~30°C
保管温度	-10~55°C

温度測定仕様

IR解像度	120×90
測定視野角	50°
測定温度範囲	30~45°C
測定時間	0.35秒
測定精度	0.1°C
測定誤差	±0.5°C
測定距離	0.3~1.5m

内蔵メモリ容量

ユーザー保存数	50,000
顔画像保存数	10,000

インターフェース

USB	USB2.0ポート
-----	-----------



サンワサプライ株式会社

岡山サブライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
 東京サブライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033
 札幌 TEL.011-611-3450 仙台 TEL.022-257-4638 名古屋 TEL.052-453-2031
 大阪 TEL.06-6395-5310 福岡 TEL.092-471-6721

最新情報は弊社WEBサイトで <https://www.sanwa.co.jp/>

※記載の内容は2021年5月現在のものです。改良のため予告なしに仕様を変更することがあります。
 ※記載の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。※製品の色は実際と若干異なる場合があります。
 ※本チラシ内の画像、素材、その他全ての内容は、全て弊社が著作権を保有します。
 ※本チラシ内の画像、素材、その他全ての内容は弊社および弊社製品紹介のみで使用いただけます。(転載、二次利用、複製、出版) それ以外のご利用およびデータの改変は、事前に弊社の書面による許諾が無い限りお断りさせていただきます。