

# 感染症予防対策に!

Ken!s

体温測定専用サーモグラフィーを低価格で!

1-107-0555

## ハンディー型体温測定用サーモグラフィー DS-2TP31B …… ¥ 180,000 (税別)

- レーザーポインタがなく、安全に体温測定ができます。
- 検査は1m以上離れて検査できます。
- 体温測定用に30℃～45℃の狭いレンジに設定しており0.5℃の高精度で測定できます。
- リアルタイムで素早く体温測定できます。

※1分間に60人検査できます。 ※本品は医療器具ではございません。

### <機能>

サーモグラフィー：リアルタイムの温度を検出し、スクリーンに表示します。

保存：撮影した画像を保存するための交換可能なメモリーカードが装備されています。

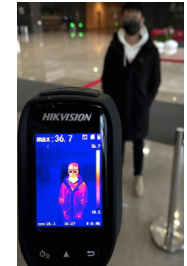
### <特長>

- 解像度：160×120 ●サーモグラフィー精度：±0.5℃
- 解像度320×240の2.4インチLCDディスプレイ
- 充電式リチウム電池を内蔵 ●最大8時間まで連続使用可能



DS-2TP31B

<使用画面イメージ>



大きさ	196mm×117mm×59mm	動作温度	-10℃～50℃
重さ	約350g以下	バッテリーの種類	充電式リチウムバッテリー
最大解像度	160×120	動作時間	最長連続8時間稼動
ピクセルピッチ	17μm	画像保存	メモリーカード (付属8GB、最大128GB対応)
応答波長範囲	8μm～14μm		
視野角	37.2°×50°	電源	3.7V DC/0.4A
焦点距離	3.1mm	消費電力	1.2W以下
最至近焦点距離	≥150mm	言語	英語
モニター	320×240 2.4インチ液晶画面	落下試験の高さ	2m
測定範囲	30℃～45℃	付属	電源アダプタ USBケーブル CD メモリーカード8GB マニュアル ストラップ
精度	±0.5℃		

人が多く集まる場所での感染対策(高体温者の検知)に最適です!

1-107-0495

## 非接触温度計 ボディーサーモ(高精度放射温度計) DT-8806H …… ¥ 20,000 (税別)

- 体に触れることなく額(皮膚)の温度も0.5秒で測定できる非接触式の赤外線温度計です。測定誤差は±0.3℃と高精度を実現しています。
- 5～15cmの距離から額の部分に赤外線センサーを向け、引き金を引くだけで瞬時に額(皮膚)の温度を表示します。

測定範囲	額/皮膚温度: 32.0～42.5℃ 表面温度: 0.0～60.0℃	機能・表示	自動停止(7秒後) 電池消耗表示 指定温度アラーム 校正モード 32温度メモリー バックライト
分解能	0.1℃	測定時間	0.5秒
精度	±0.3℃	使用電池	単三電池2個
測定距離	5～15cm	サイズ・重量	149×77×43mm・約172g
使用環境	温度: 10～40℃ 湿度: 85%RH以下(結露なきこと)	付属品	電池 日本語操作マニュアル



DT-8806H

※本品は医療用の体温計ではありませんので、測定温度は参考値となります。  
正しい体温測定には医療用体温計をご使用ください。

一度に最大測定人数 20 人！

1-107-0559

# ドーム式体温測定用サーモグラフィーシステム

DS-2TD1217B …… **¥ 620,000 (税別)**

- 検査は 1.5m～3m (推奨距離) 離れて検査できます。
- 体温測定用に 30℃～45℃ の狭いレンジに設定しており ±0.5℃ の高精度で測定できます。
- 設置方法は 3通り！ 圧迫感のないドーム型です。
- カメラ内部には音声・光アラーム付き。  
外部出力端子 1ch 付き。
- レーザーポインターがなく、安全に体温測定ができます。

※本品は医療器具ではございません。



<設置イメージ>



※三脚は付属しません。  
別売オプションです。

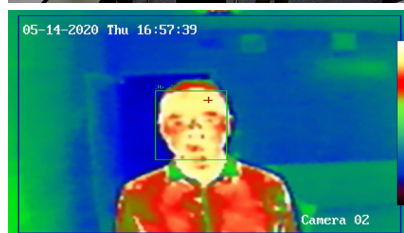
## <機能>

サーモグラフィー：リアルタイムの温度を検出し、スクリーンに表示します。また、設定温度以上を検知し、アラーム出力します。

## <特長>

- サーマセンサー解像度：160×120
- サーマグラフィー精度：±0.5℃
- パソコンと LAN 接続します。  
LAN 端子付きのパソコンをご準備下さい。
- POE インジェクター、カメラ三脚は別途オプションとなります。

<使用画面イメージ>



## ■オプション

コード	品名	価格(税抜)
1-107-0561	POEインジェクター LAN-GIHINJ2	¥11,000
1-107-0564	カメラ三脚 スプリント230	¥21,000

大きさ	約 138.3mm × 138.3mm × 123.1mm	動作温度	10℃～35℃
重さ	約 940g	インターフェイス	イーサネット通信 (LAN ケーブル)
最大解像度	(サーマルモジュール) 160 × 120 (光学) 2688 × 1520	撮影距離・高さ	撮影距離：1.5m～3m カメラ設置高さ：1.5m が推奨
ピクセルピッチ	17μm	アラーム動作	SD 録音 リレー出力 スマートキャプチャ オーディオアラームなど
応答波長範囲	8μm～14μm		
視野角	37.2° × 50°	電源	AC アダプタ：DC12V PoE 電源 (802.3af, クラス 3)
焦点距離	6.2mm		
最至近焦点距離	0.6m	カメラメニュー言語	日本語・英語・中国語など 32ヶ国語
表示カラー	カラー 白黒	保存媒体	マイクロSD カードスロットあり (最大 256GB 迄)
測定範囲	30℃～45℃	付属	カメラ (レンズ組込済) AC アダプタ 三脚アダプタ LAN ケーブル マニュアル CD
精度	±0.5℃		

ご用命は.....

イメージーションをかたちに。ケニスのサイエンスソリューション。  
**ケニス株式会社**

- 本社 大阪市北区天満 2 丁目 7-28 Tel. (06) 4800-0721
- 東京支社 東京都江東区佐賀 1 丁目 2-8 Tel. (03) 3630-8121
- 福岡支店 福岡市博多区東比恵 3 丁目 16-3 Tel. (092) 473-6600
- 広島支店 広島市西区三篠町 2 丁目 9-15 Tel. (082) 537-2511
- 札幌営業所 札幌市北区北 10 条西 4-1-19 楠本第 10 ビル 1 階 Tel. (011) 746-1061
- 仙台営業所 仙台市若林区河原町 2 丁目 5-40 クレセル河原町 1 階 Tel. (022) 302-5460

<https://www.kenis.co.jp>