

## News Release

配管内や配電盤など狭い箇所の診断に適した高性能サーモグラフィ  
『工業用内視鏡型赤外線サーマルカメラ』を発売開始



### <概要>

この度、サンコー株式会社（東京都千代田区、代表取締役：山光博康）では『工業用内視鏡型赤外線サーマルカメラ』を8月18日より発売致します。

本製品は配管内や配電盤など、通常のサーモグラフィでは見る事の出来ない場所を見る事ができる、狭い箇所の診断に適した高性能サーモグラフィです。

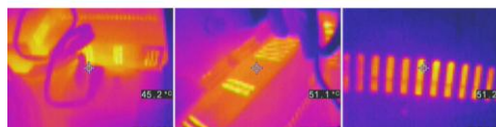
### <製品特長>

- 配管内の診断に使えるサーモグラフィ
- 赤外線カメラ径 16mm ケーブル 1m
- 動画・静止画を microSD カードに保存
- つかいやすい日本語メニュー
- AV ケーブル付属 テレビに出力し確認できる



### <仕様>

- ・ サイズ／幅 105×高さ 245×奥行 90 (mm)
- ・ 重量／567g
- ・ 付属品／本体(ケーブル一体型)、AV ケーブル、microUSB ケーブル、microUSB カードリーダー、USB-AC アダプタ、日本語説明書
- ・ 電源／USB より充電、バッテリー内蔵(3200mAh)
- ・ カメラ先端径／16Φ
- ・ ケーブル長／1m (形状記憶型)
- ・ ピントの合う距離／500mm～
- ・ 温度精度／±2%ないし±2℃
- ・ 測定温度範囲/温度感度／-20℃～150℃ / 0.1℃
- ・ 防水性能／IPX7 (ケーブル部のみ)



- ・液晶サイズ／3.5 インチ
- ・画角／50 度
- ・記録メディア／microSD カード（～32GB まで）
- ・解像度／赤外線カメラ：80×60
- ・記録ファイル／動画：AVI 形式 768×576 30fps  
静止画：jpg 形式 768×576
- ・連続駆動時間／約 2 時間 30 分（※状況により異なります）
- ・充電時間／約 2 時間



**注意事項**

※通常の内視鏡カメラのように見る事は出来ません。 周囲との温度変化等を確認する内視鏡型サーモグラフィとなります。

※ジョイスティックは作動しません。

※分解しないでください。

※落としたり強い衝撃を与えないでください。

- ・パッケージサイズ／幅 395×高さ 160×奥行 320 (mm)
- ・重量／4400g (内容品含む)
- ・保証期間／1 年間 ・発売日／2017/8/18
- ・型番／THERMBR6 ・JAN／4562331777335

工業用内視鏡型赤外線サーマルカメラ

[販売価格] 398,000 円(税込)

<http://www.thanko.jp/shopdetail/000000002873>



高性能内視鏡型  
赤外線サーモグラフィ

■本ニュースリリースに関するお問い合わせ先

サンコー株式会社 広報部

TEL 03-3526-4323 FAX 03-3526-4322

Email [pr@thanko.jp](mailto:pr@thanko.jp)

|            |
|------------|
| カメラ先端径16φ  |
| ケーブル長1m    |
| モニター3.5インチ |
| バッテリー内蔵    |

|                  |
|------------------|
| 温度精度 ±2%ないし±2℃   |
| 測定温度範囲 -20℃~150℃ |
| 温度感度 0.1℃        |
| 防水性能 IPX7        |

※本ニュースリリースに記載された内容は発表日現在のものです。その後予告無しに変更されることがあります。

