

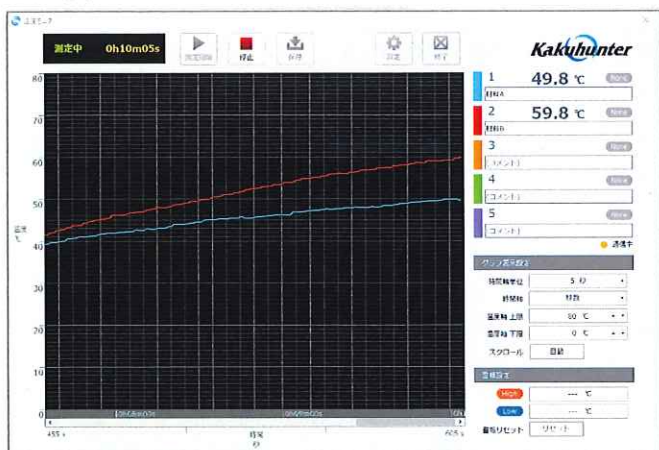
# 非接触温度センサ

- ▶ 赤外線放射温度センサを用い、非接触での材料温度をリアルタイムに測定
- ▶ 測定データの無線送信が可能
- ▶ 材料の量や配合などの間違い検知
- ▶ 材料の過昇温を防止



## 専用アプリケーション

### 温度グラフ



### 警報機能

警報設定

High: 70.0 °C

Low: --- °C

警報リセット: リセット

### データ出力機能

File Name: 201904\_111726.csv

Start time(LocalTime/GMT): 2019/4/11 15:15 2019/4/2 16:15

End time(LocalTime/GMT): 2019/4/11 17:17 2019/4/2 17:17

No.1	No.2
810c7235	811FA
No.1	No.2
810c7235	811FA
810c7235	811FA
810c7235	811FA

※CSV形式

## 仕様

項目	仕様
センサ種別	赤外線放射温度センサ
測定範囲	0 ~ 80°C (注1)
分解能(最少表示)	0.1°C
電源	コイン形リチウム電池
電池寿命(送信機)	連続 約200時間
寸法	送信機:全高 約118mm(標準容器含む)(注2) 受信機:USB dongle
質量	送信機:約61g(上蓋ユニット、電池含む)(注2)

測定対象材料やご使用環境等により、測定数値が変動する場合があります。  
仕様内容は予告なしに変更する場合があります。

(注1) 温度センサの性能は-40°C~+125°Cとなります。

(注2) 標準容器 No.002の場合となります。