

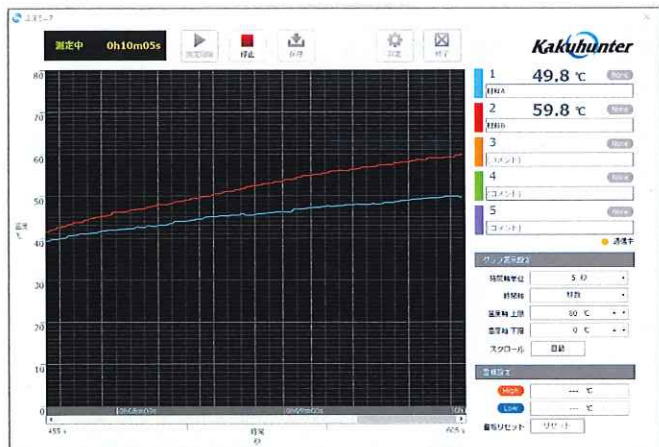
非接触温度センサ

- ▶ 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	

■ データ出力機能

File Name	201504_111725.csv
Start time/LocalTime(GMT)	2015/4/11 11:17
End time/LocalTime(GMT)	2015/4/11 17:25
No.1	810cf235
No.2	No.1 810cf238 No.2 000e03a 26.3 000e03b 26.3 000e03c 26.3

※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ドングル
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。