

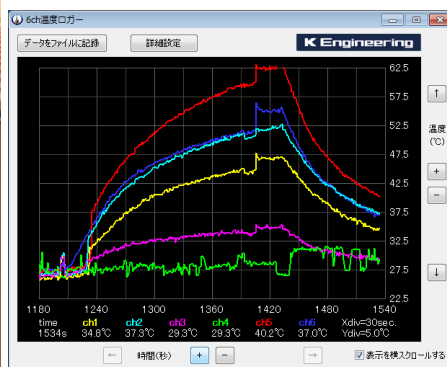
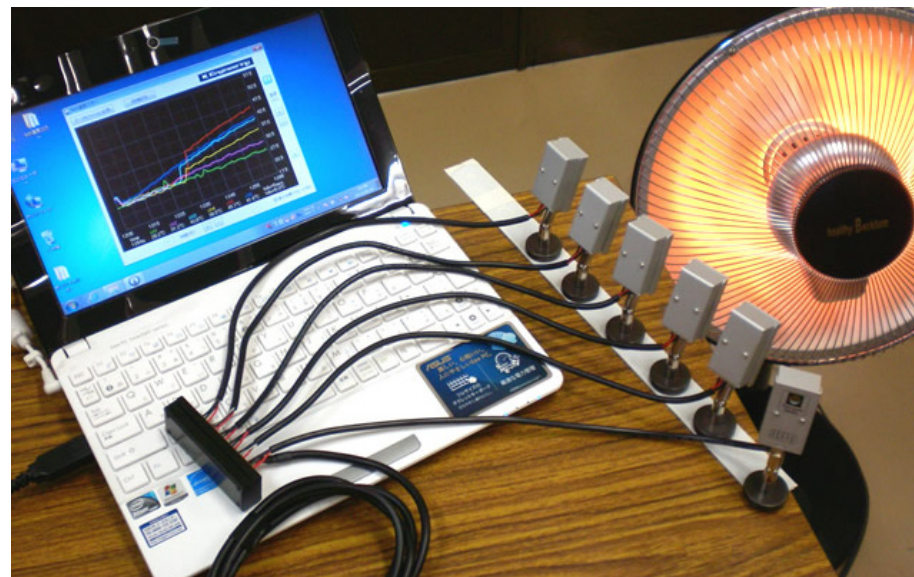
赤外線放射温度ロガー



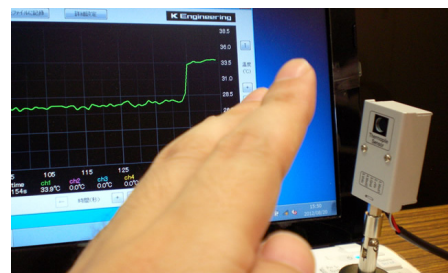
K Engineering

株式会社 Kエンジニアリング

物体に触れずに温度測定 & グラフ化 & ファイル記録
センサーの増設で最大6ヶ所の同時観測も可能



- ◎ 非接触なので安全に測定。応答性にも優れています
- ◎ 簡単操作のPCソフトで、データをファイルに記録
- ◎ 最大6個まで温度センサーを増設し同時観測可能
- ◎ センサー脚部は可動式 & マグネット付きで固定も簡単
- ◎ 温度測定、異常監視、熱源の探査など幅広い用途に



赤外線放射温度センサー仕様

測定範囲 0~100°C
測定精度 ±2.0°C
測定距離(D):測定領域直径(S) 7.8:1
サイズ 外装24x20x44mm 脚部高43mm
ケーブル長 300mm

測定アプリケーション仕様

対応OS 日本語版WindowsXP/Vista/7
最小表示単位 0.1°C
測定間隔 1秒
最大測定時間 99999999秒
データ出力形式 GSVファイル

赤外線放射温度ロガー

品番:KTM-6LG
定価 ¥11,000 (税込¥11,550)



[セット内容] ○赤外線放射温度センサー×1 ○中継用装置
○専用USBケーブル(1.8m) ○アプリケーション・インストールCD
※動作には別途PCが必要です(対応OS:日本語版WindowsXP/Vista/7)

[オプション製品] ○増設用・赤外線放射温度センサー

品番:KTM-IRU 定価 ¥4,600(税込¥4,830)



(※写真のPCは付属しません)

■ 製造元 **K Engineering**

株式会社 Kエンジニアリング
010-1623 秋田県秋田市新屋町砂奴寄4-11
秋田県産業技術センター C棟6号室
TEL:018-896-4304 FAX:018-896-4305
Mail:info@k-engi.com URL:http://www.k-engi.com