

# 温度記録計 KT-625



測定範囲は  $-50\sim+50^{\circ}\text{C}$ 、 $0\sim+50^{\circ}\text{C}$ 、 $0\sim+100^{\circ}\text{C}$ 、 $+50\sim+100^{\circ}\text{C}$ 、 $0\sim+250^{\circ}\text{C}$  の範囲で選択可能な、外部熱電対 K-タイプセンサーを使用する温度記録計です。

測定中の温度もデジタル表示でき、測定期間を 24 時間又は 7 日間の切り替えに合わせ、リレーコンタクト、最低・最高温度アラーム設定ができる多機能型です。

メーカー名 | エムケーサイエンティフィック

## ▶用途

研究室、学校、病院、食品保管、動物飼育、住宅環境等に

## ▶構成品

本体、電池、ペン、サンプルチャート、操作マニュアル、熱電対 K-タイプセンサー(素線)×2

## ▶オプション

追加ペン(6個入り)、NIST校正証明書

## ▶消耗品

追加チャート(60枚入り)

## ▶仕様

型式	KT-625
測定範囲	$-50\sim+50^{\circ}\text{C}$ 、 $0\sim+50^{\circ}\text{C}$ 、 $0\sim+100^{\circ}\text{C}$ $+50\sim+100^{\circ}\text{C}$ 、 $0\sim+250^{\circ}\text{C}$ 切り替え式
測定期間	24時間又は7日間切り替え式
リレータイプ	SPST, 24VDC, 0.5A, NO/NC
平均安定時間	30秒(T63)
分解能	$0.1^{\circ}\text{C}$ ( $-9.9\sim+199^{\circ}\text{C}$ ) $1^{\circ}\text{C}$ (上記範囲外)
チャートサイズ	4インチ(102 mm)ワクチンチャート
精度	$0.5\%\pm 1^{\circ}\text{C}$ 表示精度: $\pm 2^{\circ}\text{C}$
電源	主電源:100 VAC バックアップ: 9Vアルカリ電池1個
電池寿命	約24時間
温度センサー	熱電対K-タイプ(外付け)2本
サイズ・重量	本体: 132 x 132 x 61 mm 重量: 295 g