



デジタル温度計

TX-60シリーズ

簡単/實用/耐久性のある □RS-232 □CE □RoHS
8種類の熱電対タイプを選択可能

- K.J.E.T.N.R.S.B 8種類を選択可能
- 簡潔なボタンと操作インターフェース
- シンプルで丈夫な原則を成し遂げる
- 非常に実用的で低価格
- 高速レスポンスと高精度
- RS-232信号出力
- CEおよびRoHS承認済み



型式番号	入力タイプ	測定範囲	分解能	精度
TK-60	■ K	- 200 ~ + 1370 °C	0.1°C : -199.9~+ 199.9°C 1°C: 200°C以上 (オートレンジ)	rdg + 0.2°Cの±0.1% (-199.9~+ 199.9°Cの間)、 rdgの±0.1% +1°C (200°C以上)
TJ-60	■ J	- 200 ~ + 1200 °C		
TE-60	■ E	- 200 ~ + 1000 °C		
TT-60	■ T	- 200 ~ + 400 °C		
TN-60	■ N	- 200 ~ + 1300 °C	1°C	rdgの±0.1% + 1°C
TR-60	■ R	- 20 ~ + 1768 °C		
TS-60	■ S	- 20 ~ + 1768 °C		
TB-60	■ B	+600 ~ + 1820 °C		

TX-60シリーズの主な仕様

測定サンプリング	約 0.4 sec.
温度補償	自動温度補償はT / Cタイプによって異なります
表示	デジタルLCDディスプレイ
機能	自動/手動電源オフ、記録最大/最小、データホールド、°C/°F切替可能、 低バッテリー警告、RS-232信号出力。
出力	RS-232 0.1°C/1Bit
電源供給	9V006P電池 1個、またはACアダプター (別売)
外形寸法/質量	150 x 75 x 28 mm (L x W x D), 約160g (バッテリーなし)
センサーコネクタ	熱電対用ミニコネクタ (標準)

※上記の「精度」と「サンプリングレート」のデータは、温度プローブの誤差を除いています。
※仕様は予告なしに変更されることがあります。