



防水・高精度 熱電対温度計

TK-6200 0.01°C/2CH熱電対入力/アラームつき/データロギング

- 高分解能 : 0.01 (-200.00 ~ + 1372.00°C)
- 熱電対K(CH)2ch同時測定が可能
- 防水・防塵タイプ、IP66
- USB / RS-232 出力
- 高/低アラーム
- T1-T2 / 最大 / 最小 / 平均値
- 大型LCDバックライト表示
- 内蔵記録ができるデータロガー
- CE・RoHS承認された

- IP66
- 0.01°
- RS-232
- USB
- K(CA)X2CH



データロギング

TK-6200の仕様

入力	K(CA) / 熱電対入力 (ITS-90) X 2ch
測定範囲	-200.00 ~ +1372.00°C, -328.00 ~ +2500.0°F
分解能	0.01°C/°F (999.99°C/°F未満)、0.1°C/°F (1000.0°C/°F以上)
精度*	± 0.05% of rdg + 0.1°C (23±5°Cの動作環境で) ± 0.1% of rdg + 0.2°C (23±5°C範囲外の動作環境で) 自動温度補償
採様率*	約0.4 sec./回
主な機能	高/低アラーム設定、T1-T2、データホールド、最大/最小/平均値の記録、°C/°F切り替え可能 表示およびバッテリー低下警告、USB/RS-232出力、 外部のキャリブレーション機能、LCDバックライト、IP66防水と防塵
出力	USB / RS-232出力 / 0.01°C / 1ビット ※プロトコル提供
電源供給	9V 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、約320g (バッテリー含む)
センサ入力接続	ミニコネクタ×2
動作環境	-20 ~ +60°C ; 0 ~ 100%RH
承認	CE, RoHS, IP66

*上記の精度とサンプリングレートは、温度プローブによって生成される誤差を除きます。

注文情報: ※ TK-6200を別途購入することも、付属品で購入することもできます。

TK-6200	精密デジタル温度計、2チャンネル熱電対Kタイプ
センサー(プローブ)	LPシリーズ ※カタログP36~P43を参照してください
TU-RS232-W	RS-232コンピュータインタフェースケーブル
TU-USB-W	USBコンピュータインタフェースケーブルとWINDOWSソフトウェア
TU-6019 / 6029	ACアダプター, TU-6019 (AC100V±10%) / TU-6029 (AC220V±10%)
TU-609	バッテリー-9V006P
TU-655C	プラスチック製の携帯用ケース

※予告なしに仕様変更されることがあります