

デジタル温度計

製造中止

製造中止

TC-550・650

オートパワーオフ
データホールド

オートパワーオフ・データホールド
MAX・MIN・任意データメモリ
偏差データ表示・基準データメモリ

K・J熱電対対応／防滴構造にてシンプル操作のTC-550・マルチファンクションのTC-650



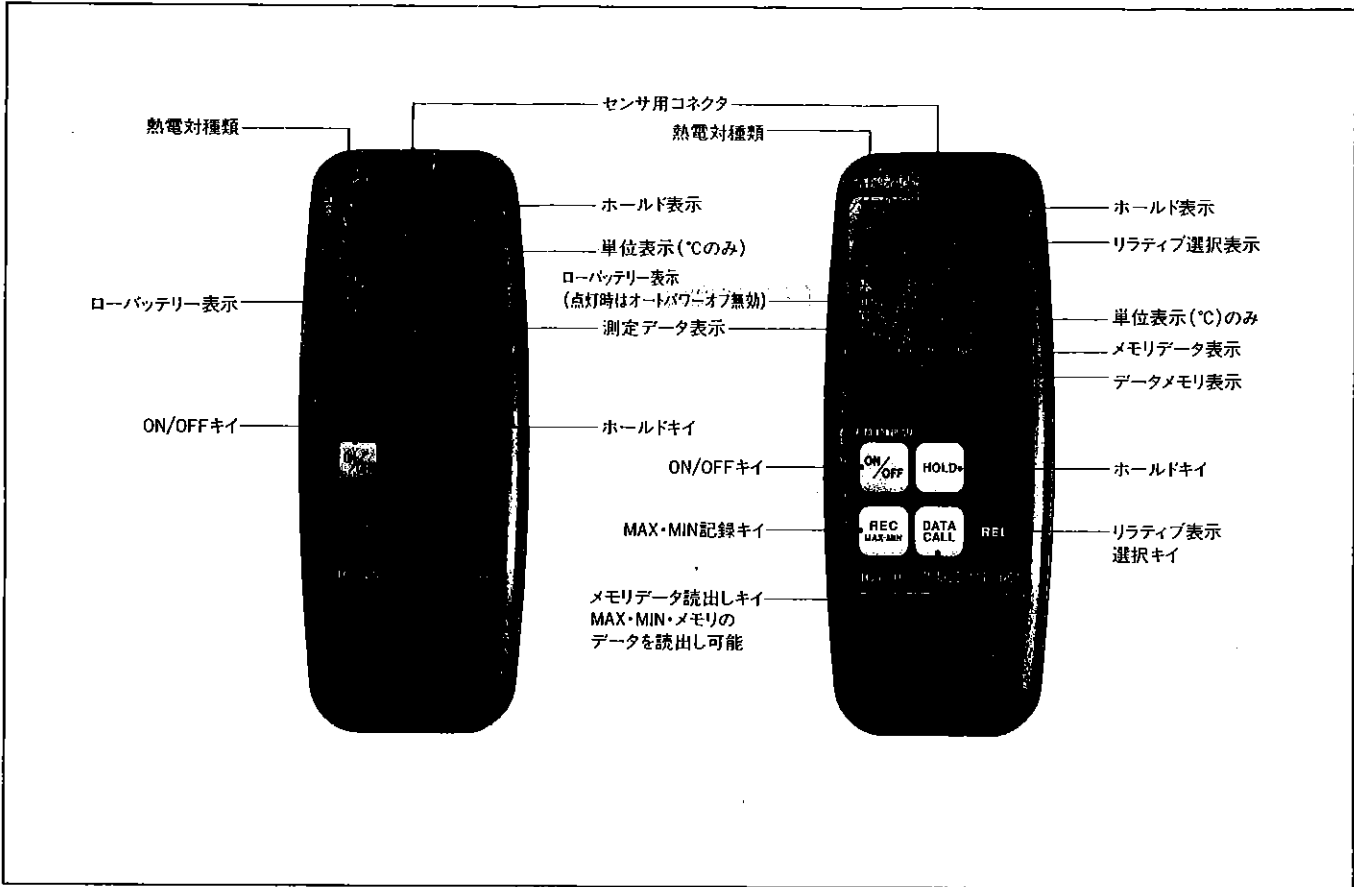
TC-550
¥20,000
(プローブ別売)

TC-650
¥24,000
(プローブ別売)

K熱電対測定範囲：-160°C～+1372°C

J熱電対測定範囲：-170°C～+1000°C

機能



仕様

形式	TC-550	TC-650
入力数	1	
センサ種類	熱電対 K、J (内部スイッチにて切換)	
測定範囲	K: $-160^{\circ}\text{C} \sim +1372^{\circ}\text{C}$	J: $-170^{\circ}\text{C} \sim +1000^{\circ}\text{C}$
分解能	$+199.9^{\circ}\text{C}$ 以下: 0.1°C	$+200^{\circ}\text{C}$ 以上: 1°C
精度(25±5°Cにて)	$0 \sim 199.9^{\circ}\text{C}$: ±(指示値の0.1%+0.7°C)	-0.1°C 以下、 $+200^{\circ}\text{C}$ 以上: ±(指示値の0.2%+1°C)
温度係数	±(指示値の0.015%+0.03°C)/°C	
測定周期	1.2秒/回	
リニアライズ方式	デジタルリニアライズ	
操作機能	オートパワーオフ(有効/無効の切換可) データホールド	オートパワーオフ(有効/無効の切換可) データホールド 最大・最小・任意データメモリ リラティブ(偏差データ)
表示	K又はJ センサ種類 ----- バーンアウト [B] ローバッテリー及びオートパワーオフ無効 [HOLD] データホールド	K又はJ センサ種類 ----- バーンアウト [B] ローバッテリー及びオートパワーオフ無効 [HOLD] データホールド [REL] 偏差データ・基準データ [RECORD] 最大・最小データメモリ MAX・MIN 最大・最小メモリデータ [MIN] 任意メモリデータ
使用温湿度範囲	$0 \sim +50^{\circ}\text{C}$ 、 $0 \sim 90\% \text{RH}$ ($0 \sim 35^{\circ}\text{C}$)	
電源	006P(9V)バッテリー	
電池寿命	約450時間	
外形寸法	約165×68×35mm	
重量	約200g(本体のみ)	
センサ用コネクタ	熱電対用ミニチュアコネクタ	
付属品	006Pバッテリー、取扱説明書×各1	

TC-550-650