

## 仕様

基本仕様 (確度保証期間 1年, 調整後確度保証期間 1年)

測定項目	温度2ch
センサ	外付け温度センサ (K熱電対) ※ミニチュアコネクタを使用
測定範囲	-40°C~800°C ※センサの種類によって制限されます -40.0°C~200.0°C (0.1°C分解能), -40°C~800°C (1°C分解能)
確度	-40.0°C~200.0°C にて: $\pm 0.1\%$ rdg, $\pm 0.5^\circ\text{C}$ (センサ確度は別途加算) -40°C~800°C にて: $\pm 0.2\%$ rdg, $\pm 1^\circ\text{C}$ (センサ確度は別途加算)
記録容量	瞬時値記録: 60,000データ/ch, 統計値記録: 15,000データ/ch
記録間隔	1~30秒, 1~60分, 15設定
記録モード	瞬時値記録: 記録間隔ごとの瞬時値を記録 統計値記録: 1秒間隔で測定し記録間隔ごとの瞬時値/最大/最小/平均値を記録
記録方法	ワンタイム: メモリフル時記録停止 エンドレス: メモリフル時古いデータから削除して上書き保存 本体キー操作または予約時刻で開始 本体キー操作または予約時刻で停止, またはメモリフル時自動停止 (ワンタイム記録にて)
その他機能	常に1回前の記録データをバックアップ, 電池消耗時も記録データ/設定条件をバックアップ, 電池交換時に記録動作と時計を約30秒間保持
防じん防水性	なし
インタフェース	通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信
電源	単3形アルカリ乾電池 (LR6) $\times 2$ , 電池寿命: 約1年 (記録間隔1分, 画面省電力モード, 瞬時値記録, 20°C環境にて), 約1か月 (記録間隔1秒, 画面省電力なし, 瞬時値記録, 20°C環境にて)
寸法・質量	79W $\times$ 60H $\times$ 37D mm, 160 g (電池含む)
付属品	単3形アルカリ乾電池 (LR6, 本体に内蔵) $\times 2$ , 取扱説明書 $\times 1$ , 操作ガイド $\times 1$