

多点測定温度データロガー

Multi Point Temperature Data Logger

多点温度データロガーは、1台で複数個所の温度を同時に測定記録できる温度データロガーです。2点/4点/5点/8点のタイプを各種用意しています。

R-15 (内部/外部温度 2点)



特長: 本体のボタンを押して何度でも測定開始と停止がおこなえる温度データロガーです。外部温度センサには熱電対Kタイプを使用しており幅広い温度測定に対応します。

測定温度範囲	内部温度: -20~+70℃ 外部温度: -200~1372℃
測定精度	内部温度: ±0.6℃ 外部温度: ±(0.15%測定値+0.5℃)
分解能	0.1℃
測定間隔	1秒から59分59秒間で1回
メモリー数	9,999/チャンネル (合計 19,998)
センサタイプ	内部温度: NTCサーミスタ 外部温度: 熱電対Kタイプ
使用環境	温度: -10~+50℃ 湿度: 0~90%RH (内部結露無きこと)
電池	3Vリチウム電池 1個 / 電池交換不可
電池寿命	約1年(測定間隔が15分の場合)
サイズ	8.6 x 4.5 x 2.5 cm
解析ソフト	Windows® XP / Vista / 7 対応
付属品	解析ソフトCD, USBケーブル, 日本語操作マニュアル
税抜価格	¥ 15,000.-
オプション	熱電対温度センサに関しては、お問い合わせください。

R-16 (内部/外部温度 2点)



特長: 外部センサに側温抵抗体Pt-100を接続する低価格で高精度な温度データロガーです。本体のボタンを押して何度でも測定開始と停止がおこなえる温度データロガーです。

測定温度範囲	内部温度: -20~+70℃ 外部温度: -200~+300℃
測定精度	内部温度: ±0.6℃ 外部温度: ±(0.1%測定値+0.5℃) * センサ精度がプラス *
分解能	0.1℃
測定間隔	1秒から59分59秒間で1回
メモリー数	9,999/チャンネル (合計 19,998)
センサタイプ	内部温度: NTCサーミスタ 外部温度: Pt-100
使用環境	温度: -10~+50℃ 湿度: 0~90%RH (内部結露無きこと)
電池	3Vリチウム電池 1個 / 電池交換不可
電池寿命	約1年(測定間隔が15分の場合)
サイズ	8.6 x 4.5 x 2.5 cm
解析ソフト	Windows® XP / Vista / 7 対応
付属品	解析ソフトCD, USBケーブル, 日本語操作マニュアル
税抜価格	¥ 15,000.-
オプション	Pt-100温度センサに関しては、お問い合わせください。