



農業支援ダイジェストカタログ発刊特集

3-313-0027

ハンディーロガー MCR-4V



標準価格(税抜)

¥42,000

(税込：¥46,200)

- 1台で4チャンネルの信号を測定・記録するデータロガーです。4台まで連結することができ、最大16チャンネルの同期記録が可能です。
- 記録間隔は最短2ms、分解能は最小10 μ Vで高速・精密な測定が行えます。記録方法は瞬時値と平均値から選べます。
- 計測中のデータを本体液晶にリアルタイムでグラフ表示できます。記録データはUSB接続による通信のほか、本体に挿し込まれたSDメモ리카ードに転送してパソコンに移すことができます。

測定チャンネル	電圧 4ch
入力方式	スキャン方式 差動入力 全チャンネル絶縁
入力周波数	DC~100Hz
測定レンジ	$\pm 300\text{mV}$ $\pm 1.5\text{V}$ $\pm 6\text{V}$ $\pm 24\text{V}$ Auto
精度	測定レンジ $\pm 300\text{mV}$: $\pm (0.3\% + 0.06\text{mV})$ $\pm 1.5\text{V}$: $\pm (0.3\% + 0.3\text{mV})$ $\pm 6\text{V}$: $\pm (0.3\% + 0.6\text{mV})$ $\pm 24\text{V}$: $\pm (0.3\% + 2.4\text{mV})$ Auto : 使用中の測定レンジに準じる
分解能	50~60HzフィルタON時 : 0.01mV OFF時 : 0.1mV
データ記録容量	480,000個 (1ch記録時)
記録間隔	2~500ミリ秒 1~30秒 1~60分 (23設定から選択)
記録モード	エンドレスモード ワンタイムモード
インターフェース	USB
外部メモリ	SDメモ리카ード SDHCメモ리카ード
電源	単3アルカリ電池 $\times 2$ (付属) (ニッケル水素電池も使用可) USB電源
大きさ	75 \times 32 \times 120mm
重量	約190g (電池含む)
付属	USBケーブル ソフトウェア (Windows 7/8/10対応)
測定項目	電圧

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

 ケニス株式会社

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.