

センサー付き電圧ロガー

LR5041



センサー付きロガー



ロガー通信ユニット
(LR5091)

- 設置スペースを気にしない小型軽量ポケットサイズ
- 一目で分かりやすい2項目表示
- 記録を停止しないでPCにデータ転送可能
- 記録しながら電池交換（電池を外しても約30秒間は記録を継続）
- 最大で従来比3倍の記録容量（1chあたり60000データ）
- 変化を逃さず記録する、統計値記録モードを新搭載
- 電池がなくなっても測定データは消えません
- 万が一の誤操作でも安心（一つ前の記録データをバックアップ）

付属日射センサーCMP3、PCM-01N 等

PREDE 株式会社 **プリード** キップ&ソーネン日射計 ギル社超音波風速計 メットワン社 他
本社 〒197-0802 東京都あきる野市草花 1117
技術研究所 〒197-0012 東京都福生市加美平 1-26-8 笹本ビル TEL042-539-3755 FAX 042-539-3757
Homepage: <http://www.prede.com/> E-mail: prede@gb3.so-net.ne.jp

LR5091

基本仕様 (確度保証期間 1 年)

	LR5041	LR5042	LR5043
測定項目	直流電圧 1ch	直流電圧 1ch	直流電圧 1ch
測定範囲	-50.00~50.00 mV	-5.000~5.000 V	-50.00~50.00 V
確度	±0.5 %rdg. ±5 dgt.		
記録容量	瞬時値記録: 60,000 データ, 統計値記録: 15,000 データ		
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	プレヒート出力機能あり (機能使用時は外部電源必要), 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	IP54 (EN60529) (接続ケーブルを接続した状態で, ケーブル先端部を除く)		
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) × 1, 電池寿命: 約 2 年 (記録間隔 1 分, 画面省電力モード, 瞬時値記録, 20℃環境にて), 約 2 か月 (記録間隔 1 秒, 画面省電力なし, 瞬時値記録, 20℃環境にて)		
寸法・質量	79W × 57H × 28Dmm, 105g		
付属品	単 3 形アルカリ乾電池 (LR6, 本体に内蔵) ×1, 接続ケーブル LR9802 ×1, 取扱説明書 ×1, 操作ガイド ×1, スタンド ×1		