



ON にすると、電池寿 命が長くなります。 <u>初期設定:ON</u>

ON にすると、記録間 隔ごとの瞬時値、最大 値、最小値、平均値を 記録します(統計値記 録)。電池寿命は短く

# <u>初期設定: OFF</u>

メモリがいっぱいに なったときの処理を 設定します。ON は古 いデータから上書き (エンドレス記録)、 OFF は記録を停止し ます(ワンタイム記

初期設定: ON





# 困ったときは

ÐŪ

## ■ 測定値が表示されない

センサを逆に挿していませんか?

センサを十分に奥まで差し込んでありますか?

センサの向きを確認して、十分に奥まで差し込ん 2

でください。

それでも表示されない場合は、センサ、および本体の修理・点検が必要で す。お買い上げ店 ( 代理店 ) か最寄りの営業所にご連絡ください。 注記

記録データ数が0の場合、最大値および最小値は表示されません。

### ■ 画面に何も表示されない

省電力設定が ON( 有効) に設定されていませんか?

ON に設定されていると、約30秒間何も操作しないと表示が消えます。任 意のキーを押すか、通信をすると表示されます。

# ■ 記録を停止していないのに、[REC] マークが消えてしまっている

停止方法が OFF に設定されていませんか?

OFF の場合、メモリがいっぱいになると自動的に記録を停止します。 記録 / 停止キーを押して記録を停止するまで、記録を続けたいときは、停 止方法を ON に設定してください。 (ただし、メモリがいっぱいになると、古いデータは上書きされます)

# ■ 測定したはずのデータが消えてしまった

記録停止後、再度記録を開始しませんでしたか?

記録を停止した後、誤って記録を開始してしまうと、前々回のデータは消 えてしまいます。ご注意ください。(本体メモリには、前回分と今回分の データが保存されています。)

# ■ 本体のメモリを消したい

PCアプリを使用して消去します。詳しくは、取扱説明書をご参照ください。

### ■ 雷池がすぐ終わる

ご購入時、本体に取り付けられていた電池をそのまま使用していません か?

マンガン電池を使用していませんか?

新品の単3形アルカリ乾電池 (LR6) をご使用ください。



# PC アプリを使えばこんなことが できます 詳細な設定をする LR5000「データミニ」シリーズ、LR5092 データコレクタの設定 ができます。 本体ではできない詳細な設定も PC アプリでは可能です。 例えば・・・ ■ 記録開始 / 停止方法と時刻を設定して、予約した時刻で自動的に 記録を開始 / 停止できます。(タイマ予約) 記録停止 記録開始 2010/8/1 9:00 2010/8/3 17:00 ■ 測定値を任意の値に調整して表示できます。(スケーリング) 係数ABの設定 単位の設定 変換例で指定 ABを直接指定 補助単位 文字列 -元のデータ スケーリング結果 表示桁の設定 0.2 -> 0 °C 📝 小数点位置を固定する °C 50 50.4 ->[ 小数点以下 1 👻 桁 ■ 上下限値を設定して、測定値が設定した範囲から外れると、本体 画面に [AL] マーク (アラームマーク)を表示できます。 (アラーム判定) ■ 測定データにコメントを付けることができます。 記録データを加工する コンピュータへ取り込んだデータを加工することができます。 ■ 任意の値に調整して表示する(スケーリング) ■ 簡易的に電力を計算する(クランプロガーの測定値を利用) ■ 簡易的に電気料金を計算する (クランプロガーの測定値を利用) ■ 稼働率を計算する ■ 積算する ■ 露点温度を計算する(温湿度ロガーの測定値を利用) 記録データを整理する コンピュータへ取り込んだデータを整理することができます。 ■ コピー(ファイルをコピーして、別のフォルダに保存) ■ 移動(選択したファイルを、別のフォルダに移動) ■ 削除(選択したファイルを削除) ■ 合成 (複数の記録ファイルを一つのデータに合成して、別のファイル名 で保存) ■ 切り出し

(指定した期間のデータを切り出して、別のファイル名で保存)

*	記録データを表で表示する
*	(注意) (initiation (ini
	MUNICAL NUMUSIA DIRENA DIRENA REMORI

■ 詳しくは、取扱説明書をご参照ください。