

Easy LOGGER

PAL T 2001シリーズ



Easy LOGGER

思いたったら
すぐはかるう
かんたん・かくじつ
イージーロガー

外部トリガー入力 付き

概要

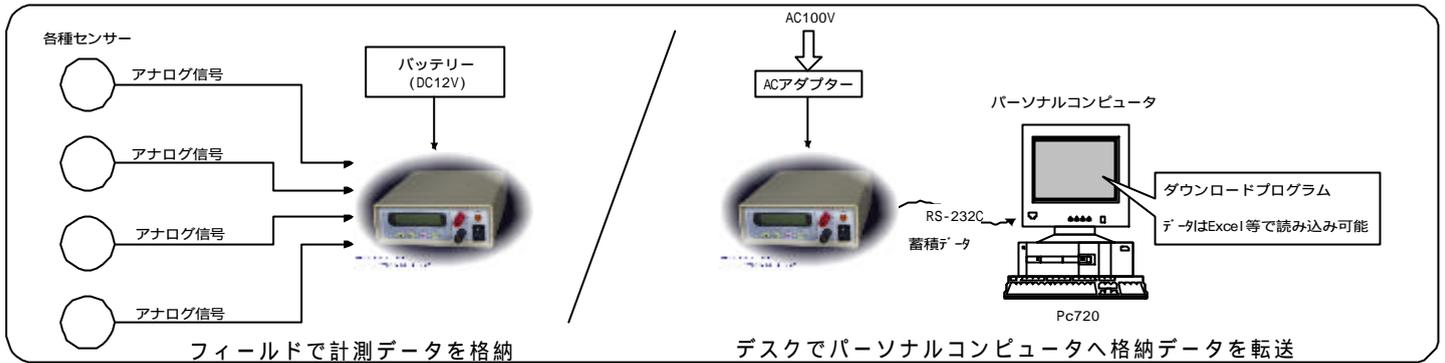
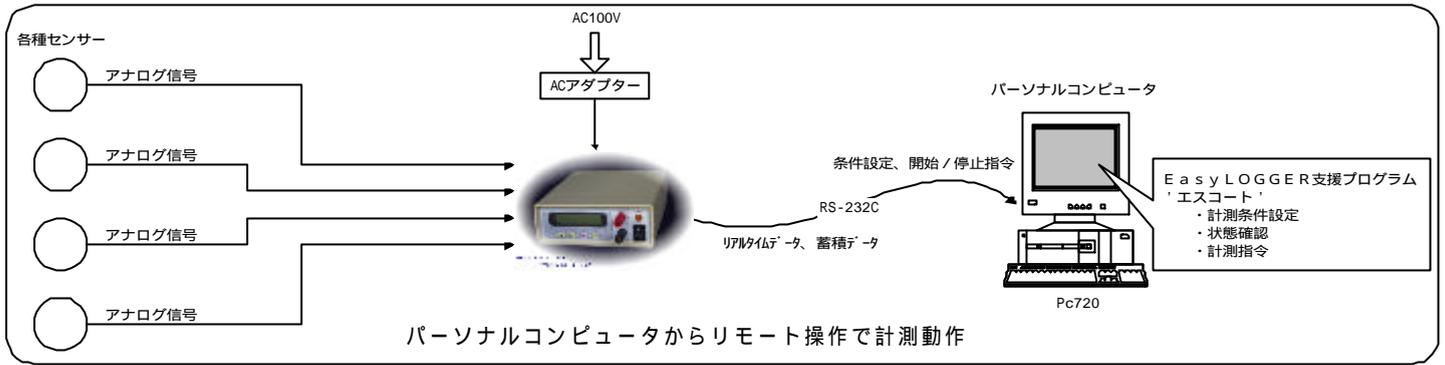
予 約	内蔵カレンダーで 自動記録開始と停止 を予約。
遠 隔 操 作	パソコンからでも 記録開始、停止、周期 等の 設定 を遠隔設定。 (支援プログラム「エスコート」を用意しました。)
パネル 操作	パネル面に 液晶表示、操作キー、外部トリガー端子 を装備。
分 解 能	実用性と経済性から 12ビット分解能 のA/D 4Ch を搭載。
データ 保存	128KB データメモリー (バッテリーバックアップ SRAM)。
同 期 測 定	外部同期トリガー (ランダムなマニュアル信号もOK) に同期してデータ記録。

たとえばこんなときに

- 「プログラムの手間をかけないで、パソコンにアナログ信号のモニターをして記録に残したい」
- 「屋外でパソコンを使わずに、簡単に測定条件を設定してデータ収録をしたい」
- 「調整・試験・検査工程などでコンピュータに接続して、簡単にシステムを構築したい」
- 「長時間(期間)連続計測をしたい」
- 「ランダムに起きる事象やスイッチを押したときの記録が取れたら・・・」
- 「一定間隔の距離や位置で測定して記録できたら・・・」

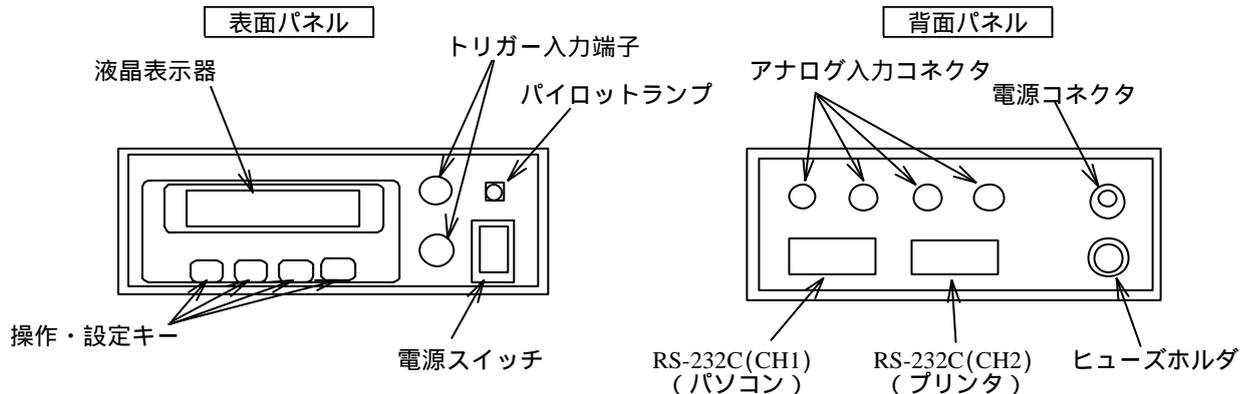
鈴木電子株式会社





入力	アナログ入力	点数 4点 (絶縁) レンジ ±5V、0~5V、0~2V 分解能 12BIT分解能 変換速度 10m秒/ch
	キースイッチ	4点 条件設定、時刻設定、計測指示、メモリクリアなど
表示	同期信号入力	1点 同期測定タイミング信号入力
	液晶表示	16桁×2行 時刻、リアルタイム計測値、格納データ数、条件設定、時刻設定、計測指示など
通信	RS-232C	ch1 データダウンロード、リアルタイムデータ送信、条件設定、時刻設定、計測指示など ch2 計測データ出力 (パーソナルコンピュータでのモニター、プリンター) 用 オプション
メモ	データメモリ	128KB 10,000データ格納 (日付+時刻+アナログ1ch+2ch+3ch+4ch)
計測	周期	0.01秒~360秒 (0.01秒間隔で設定)
電源	電圧	DC12V 及び AC100V (ACアダプター [AC100V] 付属)
	消費電力	8ワット以下
形状		150 (幅) x 53 (高) x 170 (奥)
量さ		1kg以下 (バッテリー及び電源含まず)

支援プログラム「エスコート」及び RS-232C (CH2) はオプション。



続々広がる P A L T World



Easy LOGGER

計測のあらゆるニーズにお応えする

鈴木電子株式会社

〒273-0002
千葉県船橋市東船橋 3-36-1
TEL047-422-0966 FAX047-422-6298
<http://www02.so-net.ne.jp/~suzuki/>