

幅広いユーザーニーズに応えられる

データレコーダ

TSURUGA NEWS

- アナログまたはパルス信号を任意のインターバルでCFカードに記録
- 時報、日報、月報を記録
- 簡単にチャート表示ができるPCソフトを用意



データレコーダ
MODEL : 8321

仕様

入力信号 (CH間アイソレーションなし)

アナログ×2点	1~5V 入力抵抗約1MΩ
スケール機能	0~9999、小数点 確度 ± (0.2% of F.S)
パルス × 2点	無電圧接点またはオープンコレクタ入力
カウント数	0~999999
入力周波数	1250Hz(MAX)
パルス係数	×0.001 ×0.005 ×0.01 ×0.05 ×0.1 ×0.5 ×1 ×5 ×10 ×50 ×100
演算機能	A+B, A-B 時報 (正時または指定時刻6点) 日報、月報
リセット	オープンコレクタ入力 (2CH共通)

制御入出力信号

記録スタート入力	ON/OFF (無電圧、オープンコレクタ入力)
レディー出力	リレーON

時計機能付

24時間時計 月差 最大3分 バックアップ電池約10年

シリアル通信機能 (RS-232C)

通信方式	調歩同期 半二重 9600bps
データ形式	CSV
通信内容	スケール値・小数点・記録周期 パルス係数の設定と読み出し 入力信号の選択 時刻合わせ

記録機能

外部記憶メディア	CFカード (SanDisk 32~512MB)
記録周期	1秒/10秒/30秒/1分より選択 (周期間の平均値を記録)
記録開始/停止	スイッチ操作または外部入力

動作

自動記録

レディー状態の時、スタートスイッチで記録を開始し、ストップスイッチで停止します。または裏面端子の記録スタート入力ONの間記録します。

手動記録

インターバル記録停止中にPBスイッチを押すと現在値の測定データを一回記録します。

CFカード

計測したデータが記録されます。
CFカード交換中の記録データを内部メモリに一時保持します。

一般仕様

供給電源	AC100~240V 50/60Hz
絶縁抵抗	DC500V 100MΩ以上
耐電圧	電源/ケース AC1500V 1分間 入力/接地端子 AC 500V 1分間
動作温度	0~50℃
外形寸法	約210(W)×70(H)×200(D)
質量	約1.2kg
取付	パネル取付

PC用ソフト (動作環境 Windows2000/XP)

- ・ CFカードに記録されたデータの取り込み
- ・ データリスト、チャートの表示

この資料は2005年10月現在の暫定仕様です。

— 技術力で次世代の波を演出 —

TSURUGA 鶴賀電機株式会社

本社営業部 〒558-0041 大阪市住吉区南住吉1丁目3番23号 TEL.06(6692)6700(代) FAX.06(6609)8115
横浜営業部 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1丁目29番15号 TEL.045(473)1561(代) FAX.045(473)1557
東京営業部 〒141-0022 東京都品川区東五反田5丁目10番18号TK五反田ビル7F TEL.03(5789)6910(代) FAX.03(5789)6920
名古屋営業部 〒460-0015 名古屋市中区大井町5番19号サンパーク東別院ビル2F TEL.052(332)5456(代) FAX.052(331)6477
技術サポートセンター ☎0120-784646(受付時間: 土日祝日除く9:00~12:00/13:00~17:00)

<http://www.tsuruga.co.jp/>

代理店・販売店