

SDロガー5

PC不要でシリアルデータをSDカードにダイレクト記録。
PC、プリンターなどの代わりにデータ整理を効率化できます。



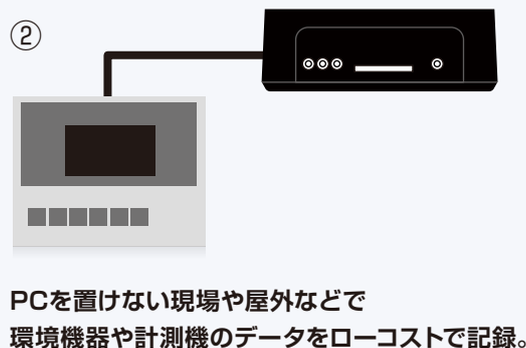
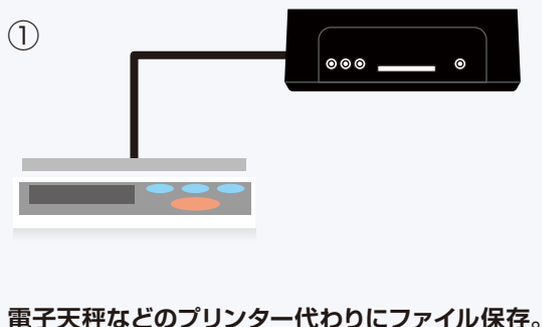
特長

- ① 簡単な設定(スイッチ)により様々なRS-232C機器と接続できます
- ② 最大32GBのSDカードが使えます(SDHC)
- ③ データに日付・時刻を付加できます
- ④ SDカードに簡単な命令(スクリプト)をテキストファイルで作成してデータのインターバル取得ができます(only one 機能)
- ⑤ 高速ビットレート 230,400bpsに対応

```
:END文まで繰り返します。  
#LOOP EVER  
  
:1秒待ちます。  
#WAIT TIME 1$  
  
:ESC P <cr><lf>を送信します。  
:1850000A  
  
:LOOP EVERへ戻り繰り返します。  
#END
```

スクリプト例

使用例



仕様

項目	内容
製品名	SD ロガー-5
機種名	DT-SDL5
設定可能データビット	7/8 ビット ※7 ビット設定は PC に接続が必要
設定可能通信速度	300/1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200/230400bps ※300/1200/230400bps 設定は PC に接続が必要
設定可能パリティ	なし/奇数/偶数
ファイルシステム	FAT16/FAT32
内蔵時計	電池:CR2032 電池寿命:約 7 年(新品電池) 出荷時電池はモニタ用です。
対応 SD カード	SD/SDHC 最大 32GB
接続コネクタ	RS-232C D-SUB 9 ピン オスコネクタ
使用環境条件	0~60° C 10~90%RH 結露なきこと
電 源	DC8~12V 100mA 対応コネクタ Φ2.1mmDC ジャック(センタープラス)
外形寸法	W100×D100×H35mm 139g
付属品 AC アダプタ	(AC100V~240V 50/60Hz) 出力 9V1.3A

関連製品



アナログシリアルコンバータ DT-ASC04i

アナログ出力をシリアル (RS-232C) 出力に変換し、SD ロガーに接続することで、ローコストにアナログデータを SD カードに記録することが可能です。



RS-232C 分配アダプタ

SD ロガーに接続すれば、PC やプリンタにデータ送信しながら、同時に印刷データを SD カードに記録することが可能です。



株式会社データ・テクノ

〒600-8898 京都府京都市下京区西七条東御前田町 48 番地

Tel (075)313-3275 Fax (075)314-0576

URL www.datatecno.co.jp

代理店

弊社代理店にお気軽にお問合せください。