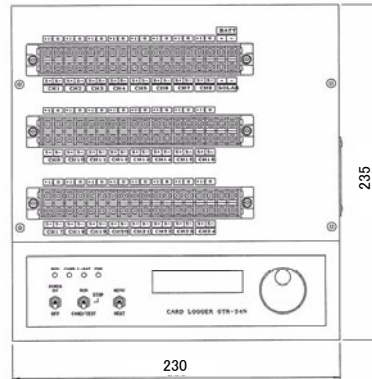
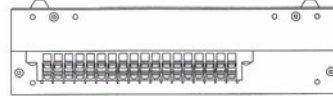


# データロガー 24ch

多CHの汎用電圧データロガーです。記憶容量が大きく、最大16000回までの計測値を記録できます。データはLSIカードで回収可能です。

## 外形・寸法



## 仕様

型式	GTR-24N
信号入力	-10～+10VFS または -1～+1VFS ×24ch
A/D変換	-10～+10VFS または -1～+1VFS を -10000～+10000に変換
センサー用電源出力	DC12V 4ch毎の合計で最大100mA
記録形式	年月日、時分秒、データ、電源電圧、太陽電池出力電圧
記録容量	最大16,000回分
適合カード	専用非接触メモリーカード (1MB フラッシュ型)
測定間隔	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30分 または 1, 2, 3, 4, 5, 8, 12, 24時間
通信ポート	RS-232C または RS-485 <ul style="list-style-type: none"> <li>各種設定や記録データの読み出しを行います。</li> <li>制御信号により本機を起動させることが可能です。</li> </ul>
操作・表示	電源スイッチ 動作指定スイッチ：計測開始/終了、試験、カード書き込み メニュースイッチ：メニュー表示、各種設定と確認 液晶表示器：動作状態表示、メニュー表示等 回転ダイヤル：設定値選択時に使用
電源電圧	DC10V～15V
消費電力	待機時、液晶表示off：約2mA 待機時、液晶表示on：約5mA 動作時、センサー無負荷：約80mA 動作時、センサー定格負荷：約900mA 動作時、カード書き込み時：約180mA
充電機能	充電管理方式：電圧監視により太陽電池on/off式 充電開始電圧：12.8V以下で充電開始。 充電終了時間：14.8V以上で充電終了
使用温度範囲	0～50℃、80%RH以下
外形寸法	230(W)×60(H)×235(D)
重量	2,230g