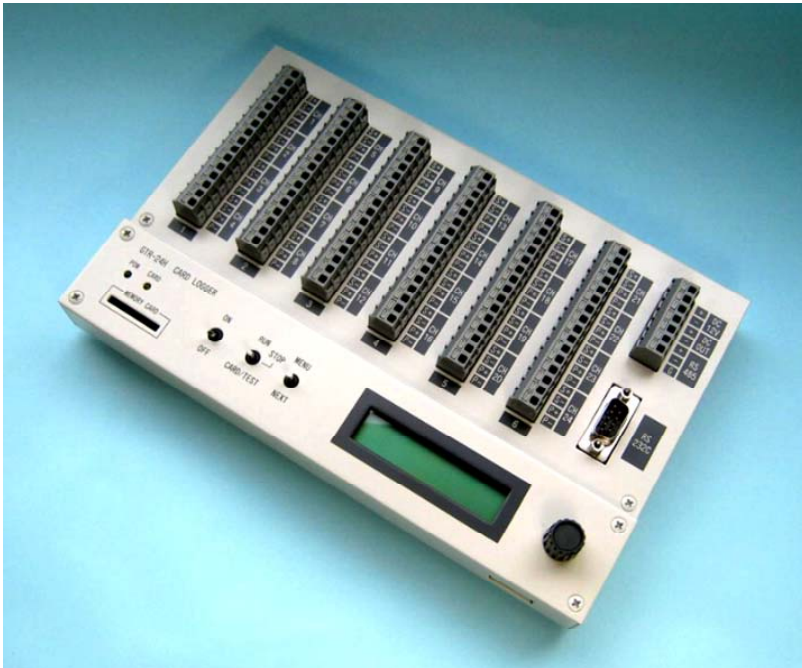


低消費電力設定・メモリーカード対応でPCがなくてもデータ回収可能

24ch データロガー



特徴

本器は、省電力・多チャンネルのフィールド用ロガーです。内部で蓄積されたデータはメモリーカードにコピーして簡単に回収でき、Excel等で処理できます。また、定時データ計測以外にも、RS-232CとRS-485の通信ポートを利用し、遠隔監視に使用できます。

24ch データロガー 仕様

型式	GTR-24H	
センサー入力	入力電圧範囲:±10.000Vを-10000~10000に変換	
	チャンネル数:24ch	
計測時間間隔	センサ用電源出力:DC12V 各端子(4ch毎の合計)最大0.1A 動作時のみ出力	
	1,2,3,10,15,20,30,60分~1,2,3,4,6,8,12,24時間で設定可能	
データ記録メモリー	記録項目:日付、時刻、入力電圧、バッテリー電圧	
	容量:20,000個	
外部記憶媒体	標準メモリーカード(SDカード)	
通信	通信方式:RS-232CまたはRS-485	
	通信速度:9600,19200,38400,57600,115200bpsから選択可能	
電源電圧	DC 9~15V	
消費電流	待機時	約 1.5mA
	計測時(センサ電源無負荷、電源12V時)	約 40mA
	計測時(センサ電源最大負荷、電源12V時)	約 0.8A
動作温度範囲	-10℃~+50℃(結露なきこと)	
寸法 重量	W240×D155×H34、1250g(固定具を含まず)	