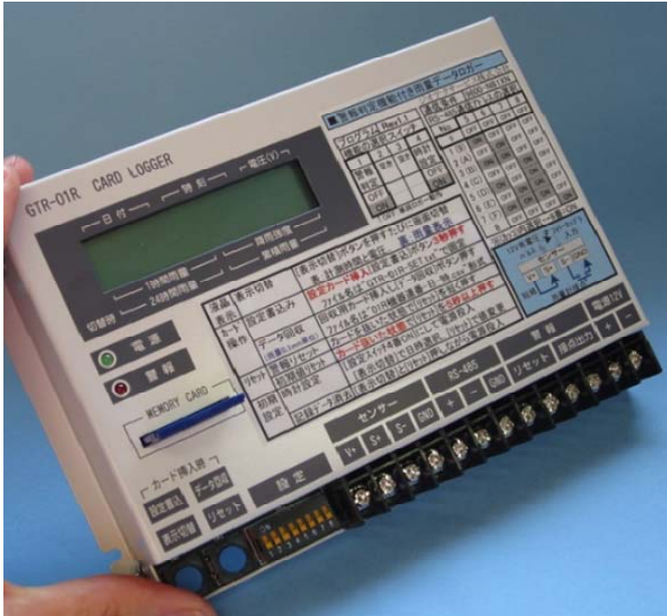
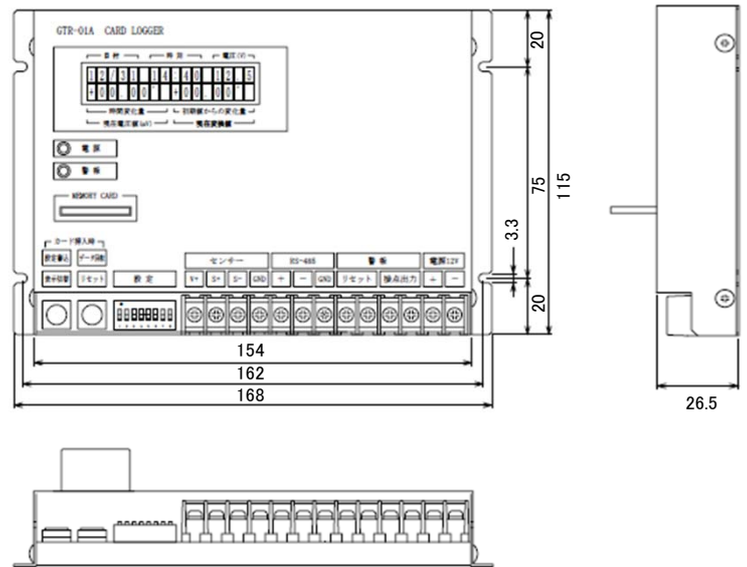


省電力・警報判定・SDカードで簡単設定

# 警報判定機能付き 1ch データロガー



外形



## 特長

省電力な1chの警報判定機能付きデータロガーです。本器にはカードスロットがついており、SDカードにより簡単に設定が行えます。蓄積されたデータもメモリカードで回収できます。また、RS-485通信ポートも備えており、遠隔監視や防災警報装置としてもご使用頂けます。

## 1ch警報カードロガー 仕様

型式	GTR-01A	
入出力機能	入力電圧範囲	±10.000Vを-10000～10000に変換(1mV分解能)
	自動計測間隔	1,2,3,10,15,20,30,60分～2,3,4,6,8,12,24時間で設定可能
	センサ用電源出力	電源電圧12V、最大0.3A程度、計測時に0～60秒間出力可能
	警報接点出力	ドライ接点出力 AC250V×3A
警報判定	判定方法	絶対値の上限・下限と時間変化量(1～60分)の上限・下限の超過判定
データ記録メモリ	記録項目	連番、日付、時刻、電圧値、現在値、初期値からの変化、時間変化、警報判定、警報出力、バッテリー電圧
通信ポート	RS-485	通信速度 9600bps
電源	電源電圧範囲	DC9～15V(市販の12V/バッテリーに対応。小型7.2Ahクラスで4～6ヶ月計測)
	消費電流	待機時約 1mA、計測中:センサ無負荷時約 25mA
その他	動作温度範囲	-10℃～+50℃(結露しない事)
	外形寸法・重量	寸法 168(W)×115(D)×26.5(H) 単位mm 重量 490g