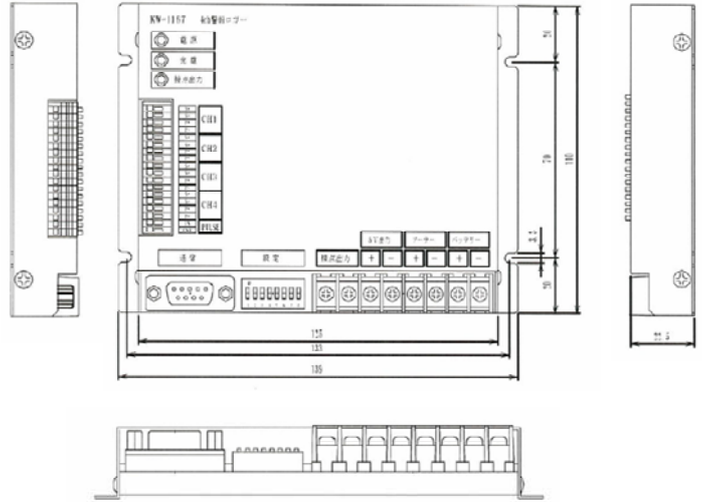


4ch警報ロガー



外形



特長

- ・4chのアナログ電圧入力データのデータロガー
- ・パルス入力も1ch備えており、雨量計測等も併せて可能
- ・計測データの変化量と上限値の2種類の警報判定が可能
- ・FOMA通信アダプタによる通信計測
- ・ソーラーパネルからバッテリーへの充電制御機能

4ch警報ロガー(KW-1167)仕様

型式	KW-1167	
入出力機能	アナログ入力	入力電圧範囲: ±9.999Vを-9999~9999に変換 チャンネル数: 4ch
	パルス入力	入力方式: 無電圧接点入力 最大入力周波数: 約10Hz
	接点出力	出力方式: メカニカルリレー ドライ接点 最大出力容量AC250V 3A
警報判定	時間当たりの変化量判定	アナログ×4、パルス×1 各々に+側-側の判定値
	現在値判定	アナログ×4のみ 上限、下限設定
データ記録メモリー	記録タイミング	指定時間間隔: 1分~24時間 警報判定結果: 変化時
	記録容量	20000回
通信ポート	RS-232C方式	PC間通信時: 9600bps
		FOMA通信時: 115200bps
電源	バッテリー端子	電源電圧範囲: DC9~15V
		消費電流: 待機時平均値 約15mA/動作時(5V出力) 約36mA
	ソーラー入力	適合パネル: 12V系 最大50W型 充電制御電圧値: 終了電圧14.6V/再開電圧13.2V
	FOMA用電源出力	出力電圧: 5V 出力電流: 最大1A
その他	動作温湿度範囲	-10°C~50°C、80%RH以下(結露しない事)
	外形寸法	139(W)×110(H)×22.5(D)(突起物を含まない寸法) 単位mm