

雨量水位計

RT510-RW



1. 概要

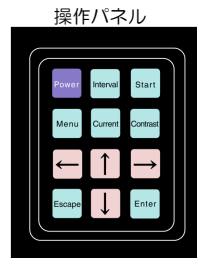
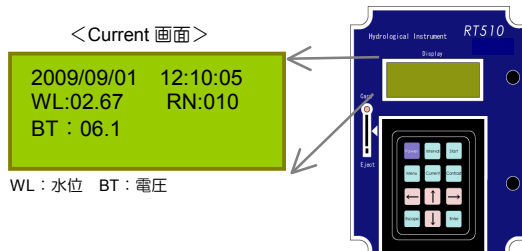
河川・湖沼・ダム貯水池・地下水・下水道管渠等で雨量と水位を観測する自記雨量水位計です。水位は半導体圧力センサ、雨量は転倒マスセンサを接続して乾電池で長期間連続観測が可能です。データは大容量メモ리카ードへ記録、カード交換によりデータ回収ができます。

2. 仕様

項目	RT510
入力	水位、雨量
記憶媒体、メモリ容量	メモ리카ード 1GB
計測インターバル	1秒~24時間の約数で任意設定
液晶表示	20桁×4行、コントラスト調整付き
設定キー	12ダイレクトキー
外形寸法	W150×D200×H100mm
材質	ポリカーボネート（防水規格 IP66）
電源	単二乾電池 4本 or 外部 DC12V
消費電流	動作時 120mA 以下、待機時 30μA

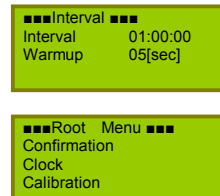
項目	水位センサ K41	雨量センサ K35
測定方式	半導体圧力センサ（大気補正付き）	転倒マス
測定範囲	0~10m 1・2・3・5・20・30・50・100m 対応可能	0.5mm（1mm）
精度	±0.1% of FS	
分解能	1cm（1mm）	0.5mm
ケーブル長さ	25m、最大 200m まで指定可能	10m
外形寸法	Φ19×204mm	Φ210×450mm
材質	SUS316	SUS

3. その他

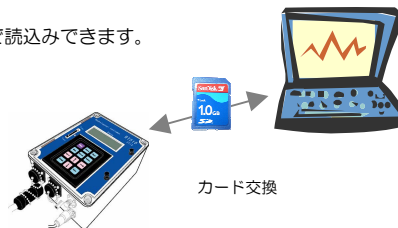


<ダイレクトキー>

Interval : 計測間隔設定
Menu : ルートメニュー
Current : 現在値表示
Start : 計測開始



データ回収はカード交換により Excel で読み込めます。



Date	WL(m)	Bat(V)
2003/9/5 12:00	2.98	12.6
2003/9/5 12:10	3.03	12.6
2003/9/5 12:20	3.08	12.6
2003/9/5 12:30	3.08	12.6
2003/9/5 12:40	3.08	12.6
2003/9/5 12:50	3.07	12.6
2003/9/5 13:00	3.08	12.6
2003/9/5 13:10	3.07	12.6
2003/9/5 13:20	3.07	12.6
2003/9/5 13:30	3.08	12.6
2003/9/5 13:40	3.1	12.6

Excel 読込画面（水位計の場合）

株式会社 東建エンジニアリング
本社 埼玉県さいたま市大宮区東町 1-36-1

記載内容は予告なく変更することがありますので予めご了承下さい。

お問い合わせ先

計測器事業部
関東サービスセンタ
中部サービスセンタ
九州サービスセンタ
レンタル配送センタ
（愛知工場）

TEL 048-657-3518 FAX 048-644-8820
TEL 052-324-8181 FAX 052-526-8191
TEL 092-437-4577 FAX 092-437-4588
TEL 0533-67-8536 FAX 0533-67-8541