

HIT-MW

水位測定システム

ゼロ調整機能 追加

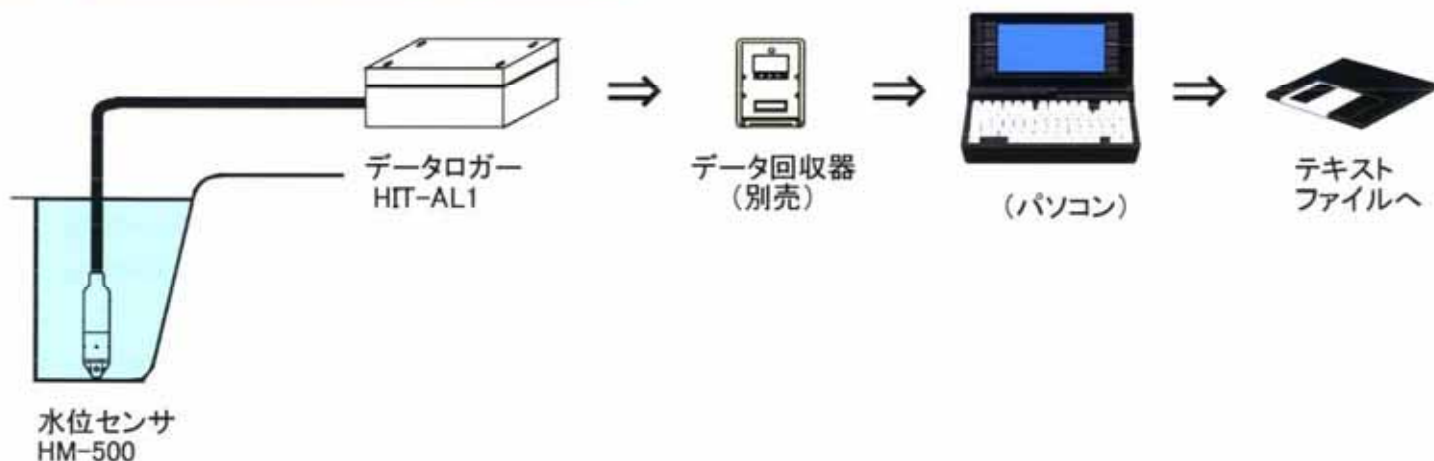
特 長

- ◆ 軽量小型で環境性抜群で長期観測可能
- ◆ 16000の水位データが記録可能
- ◆ 2m、5m、10m、30m～50m計の水位レンジ選択可能
- ◆ 電池内蔵の低消費電力タイプ！！
- ◆ 操作もデータ取込も簡単！！
- ◆ ミリ単位の高精度の水位測定が可能！！
- ◆ 軽量小型、環境性抜群で長期観測可能！！

データロガー、電源を小型防水ケースに収納



システム例



用 途

- ◎ 地下水の水位観測
- ◎ 湖沼の水位観測
- ◎ 水路の水位変化測定

仕 様

水位センサ部 (HM-500)	2m計	HM-500-02
	5m計	HM-500-05
	10m計	HM-500-10
	30m計	HM-500-30
	50m計	HM-500-50
	ケーブル長	30m標準
	材質	本体 ステンレス SUS316 ケーブル
	直線性	±0.2%FS以下
	零点の温度特性	±0.01%FS/°C
	補償温度	-2 ~ 30°C
ロガー部 (HIT-AL1)	入力チャンネル数	1
	分解能	1mm/1cm
	記録データ数	16,000
	測定インターバル	2/5/10/15/20/30秒
		1/2/5/10/15/20/30/60分
	表示機能	4桁LCD 測定値、記録状態、インターバル、電池状態
	プレヒート機能	0.5/1/2/5/10/30/60秒 設定
	出力調整	ゼロ点の出力
ケース	防水ケース(1P66) 寸法 78W×126H×75D(突起部除く) 重量 約500g	
電源	ロガー部	単4アルカリ乾電池 1.5V×2本 寿命 1年以上(インターバル10分以上)
	センサ電源	単3アルカリ乾電池 1.5V×4本 寿命 約6ヵ月
使用温度		-20 ~ +70°C (凍結しない事)
データ回収方式		インターフェース : 赤外線による光通信 コミュニケーションベース 3911使用

○データ回収器セット(コミュニケーションベース3911/ソフト/通信ケーブル)別売

記録容量	最大 16,000×16chデータ
通信方式	データロガー ◀赤外線▶ 3911 ◀RS232C▶ パソコン
電源	単4アルカリ乾電池 × 4
寸法/重量	約 69W × 92H × 36D mm 約150g
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ●PC通信ソフト 対応OS WINDOWS95/98/Me/NT4.0/2000/XP(for DOS/V, Pc98) 機能グラフ表示 測定データ一覧表、印刷、スケーリング機能 測定データ加工、ファイル保存(独自/テキスト形式) ●RS通信ケーブル2m

※製品改良のため、お断わりなく内容を変更する場合がありますのでご了承下さい