

# デジタル水位記録計

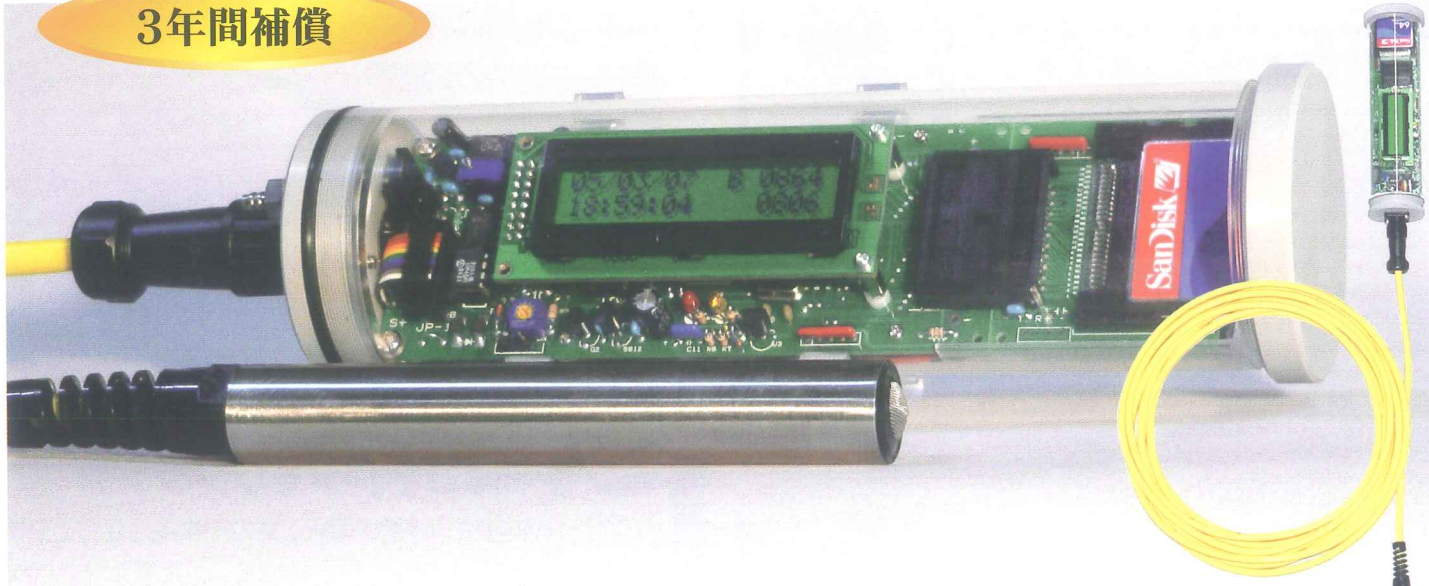
Water Memory Card 1



METEO for the future of the earth environment

株式会社 メテオ電子

3年間補償



## コンパクトフラッシュメモリーカードを採用

測定データはコンパクトフラッシュメモリーカードに記録されます。内蔵の乾電池を電源として長期間記録が行なえます。データの回収はカードを交換するだけで、そのままパソコンに差し込みエクセル等で処理できます。



## ローカル設定でパソコン不要

本体の表示器とスイッチキー操作で現在値やバッテリーの確認及び設定変更が行えます。

### ■ 時刻設定とデータの確認

04/12/20 B 0846  
21:16:06 1464

### ■ ID番号やメモの設定

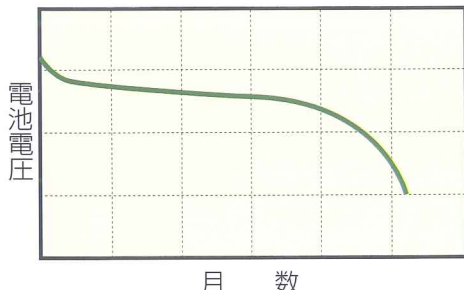
Device ID : 5

### ■ 測定間隔の設定

Interval : 60

## 電池電圧記録機能

電池電圧を記録できますので効率的な電池交換が行なえます。



## ソーラ電源化

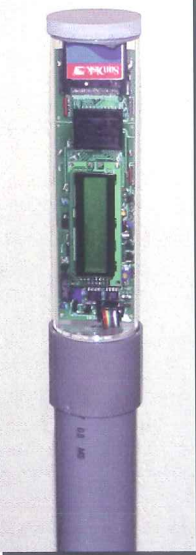
充電回路を内蔵していますので小型ソーラパネルを繋ぐだけで電池交換の管理や記録容量を考慮することなく連続記録が行なえます。

※ ソーラパネル使用時はニッケル水素電池使用



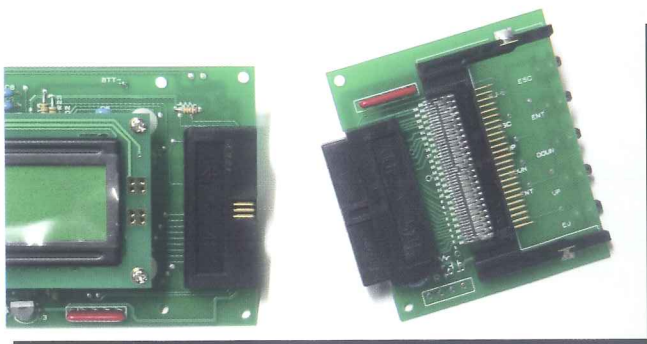
## 測定管に直接設置

本体外径が60mmとVP50パイプと同じなのでVP50パイプにソケットを付けて設置することが出来ます。



## 分割式カードコネクタ

メモリーカードのコネクタ部が劣化・破損しても簡単に交換する事が出来ます。



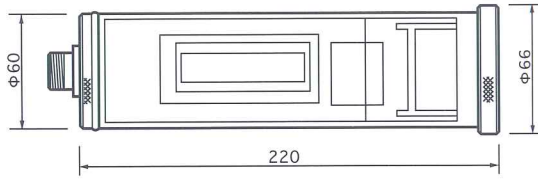
## 3年間補償

本体は3年間補償です。

※但し、センサーはメーカーの補償規定によります。

### 仕様

検出方法	半導体圧力ゲージ式（背圧補正チューブ入）
水位測定範囲	0~90cmから0~36m（要指定）
センサーケーブル長	標準7m（75m以内で指定可）
測定精度	フルスケールの0.3%（直線性+温度係数） 高精度0.1%センサーもあります。
センサー出力	4~20mA 又は 1~5V
測定分解能	12bit:1/4000 (0~20mAに対して)
測定間隔	1~60分（オプションで秒単位も可）
電源	006P角型リチウム電池



●製品改良のため、仕様及び外観を予告なく変更する場合があります。

## -25°Cの耐環境性

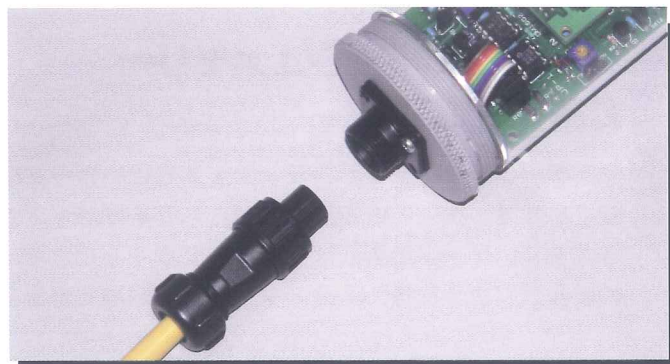
密閉ケースに収納することにより耐環境性が向上。

-25°Cで動作確認を行なっています。



## センサーはコネクタでワンタッチ

センサーと本体はコネクタ接続ですので作業性が向上しました。



## 各種センサー

水位センサー以外にもPH、水温、電気伝導度センサーなどを用意しています。



METEO for the future of the earth environment  
**株式会社 メテオ電子**

〒064-0954 札幌市中央区宮の森4条7丁目3-1  
TEL (011) 612-5458 FAX (011) 612-7458  
URL <http://www4.ocn.ne.jp/~meteo/>  
E-mail:meteo@cocoa.ocn.ne.jp

## 雨量記録計

Rain Memory Card 1

姉妹機として雨量記録計もございます。

