

Environmental Measurement Japan



Delta-T Devices HH2 ハンディーロガー



<HH2 ハンディーロガーとは>
フィールド使用のために設計された、片手で操作できる小型読取装置です。測定値はLCDに表示され計測時刻と共に内蔵するメモリーに保存します。サンプル番号、センサーのロケーション番号(1~255)も入力可能です。保存したデータはHH2Read (for Windows)を使うとCSV形式(Excel等で開ける)でPCに取込めます。

<特徴>

- ・野外測定向けに設計されていて、小型軽量です。
- ・本体に1000回分以上のデータを保存できます。
- ・Delta-T社製土壌水分センサー各種に接続できます。

<HH2付属のKIT商品>



ML3 Theta KIT





WET-2- KIT



SM150T KIT
(HH150が組み合わさった商品)

<HH2・HH150比較>

HH2	HH150
	
SM150T を持ち運びながらデータ保存したい方にはHH2と組み合わせることをお勧めいたします。	HH150は直読専用の表示器でPC等へのデータ保存はできません。簡単操作で誰にでも使える仕様になっています。

<HH2仕様>

接続可能なセンサー	ML3, SM150T, EQ3, PR2/4, PR2/6, WET-2
ディスプレイ	16字×2行LCD
使用温度範囲	0~40°C
測定範囲	土壌水分表示範囲: 0~100%VWC、0~1 m3/m3、0~100mV
精度	電圧読値の±0.13%
分解能	1mV
測定単位	m3.m-3、%vol、mmDef、mV、mmDef & m3.m-3、mmDef & %vol、m3.m-3 & mV、%vol & mV、mmDef & mV以上の組合せから選択
通信	RS232C
メモリー	最大保存量1500
消費電力	角形アルカリ9V PP3 バッテリー (読み込み回数: 約5000)
寸法/重量	150 x 80 x 40mm、450g



<簡単操作>

- ステップ1: ロッドを完全に土壌に刺し込みます。
- ステップ2: Readボタンを押し測定開始。
- ステップ3: Storeボタンを押しデータ保存。



Environmental Measurement Japan
日本環境計測株式会社
〒811-0215
福岡県高美台二丁目52番42号
TEL:092-608-6412
FAX:092-985-7844

