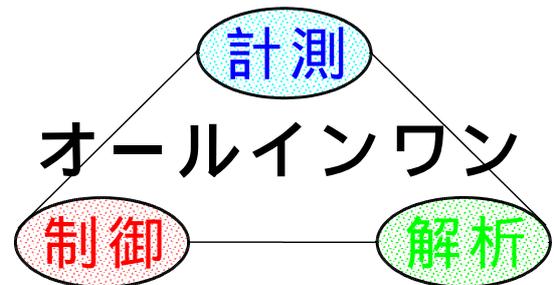


# マルチロガー H1000シリーズ



コンパクト  
高精度  
高機能

マルチタスクのデータロガー



マルチロガーH1000シリーズ

## 特 徴

- 各種のセンサーが直結可能
- デジタル変位計(1/1000mm, 2/10000mm)可
- 歪、電圧測定は、0.005%の分解能
- 試験装置の制御が可能
- 停電によるデータの保護
- 1ドライブのFDD内蔵(MS-DOS FORMAT)
- プリンタ、プロッタ、RS\_232C、GPIB入出力
- 各種の地盤工学会用紙プロット及びプリント
- 解析、出力用パソコンソフトも提供
- システムのネットワーク化可能
- 既存システムとの対応をサポート

本体寸法(高さ×幅×奥行き)  
148mm×365mm×320mm  
本体重量 約8kg

写真は、納入仕様により異なります

- 【H1102 一軸試験】 一連～四連試験機対応 土、岩試験
- 【H1103 三軸試験】 一連～四連試験機対応 静的、動的試験、K0可
- 【H1104 圧密試験】 28連試験機対応 標準、繰り返し試験  
自動載荷装置制御可
- 【H1105 定ひずみ圧密試験】 一連～四連試験機対応 サーボスケジュール制御  
定ひずみ、膨潤、特殊試験
- 【H1207 全自動載荷試験】 四台の試験機対応 全自動載荷、荷重制御
- 【H1208 全自動透水試験】 四台の試験機対応 全自動透水、透水压制御
- 【H1110 一面せん断試験】 二台の試験機対応  
一定荷重/等体積試験、繰り返し試験
- 【H1202 一軸、CBR試験】 四台の試験機対応 土、岩の一軸/CBR試験
- 【H1203 岩の一/三軸試験】 一連～四連試験機対応 岩の一/三軸試験
- 【H1204 全自動圧密試験】 20連全自動圧密装置制御  
長期、多段階対応、任意荷重可
- 【H1205 一軸、定歪圧密】 四台の試験機対応 土、岩の一軸/定ひずみ試験
- 【H1233 三軸クリープ試験】 四連全自動載荷装置制御
- 【H1707 全自動汎用試験】 四連全自動載荷  
一/三軸、圧密、定ひずみ、膨張、膨潤
- 【H1201AX 汎用高低速ロガー】 最大40ch高速/低速測定  
大容量の時間/特殊プラグ  
ホトック豊富な遠隔制御機能  
高精度の変位計測(LDT)対応
- 【HM1616 マルチロガー-Jr】 8CHのひずみアンプ、6CHのデジタル変位計

## お問い合わせ

データロガー/アンプ/センサー/ソフト/計測システム/試験機/他

**HMD** 株式会社 **濱田電機**

TEL (0424) 73-4041

FAX (0424) 72-0089

Home Page <http://www.mine.ne.jp/hmd/>

営業所 / 〒203-0013 東京都東久留米市新川町2-4-5 メモリーマンション1F