

# 差動トランス測定器 D-512 (デジペット)



上：測定器本体  
右：切替箱SWB-12



本器は、弊社製差動トランスセンサ及び白金抵抗式温度計用の携帯型測定器です。

## 【特長】

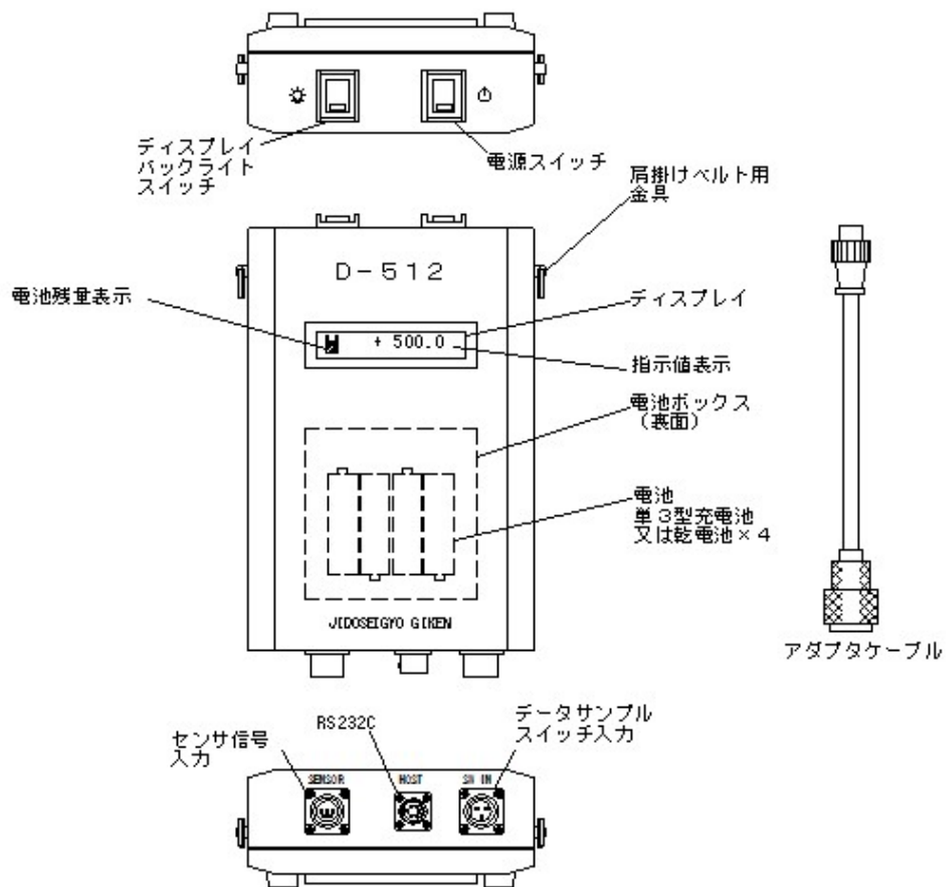
- ・電源は、入手しやすい単3型乾電池4本で、ニッケル水素充電電池も使用できます。
- ・省電力設計で長時間使用できます。
- ・RS232Cインターフェースを標準装備しており、PC等への測定データ転送に対応可能です。
- ・専用ソフトケース（オプション）で降雨時にも使用可能です。
- ・切替箱SWB-12を用いることにより多点計測が可能となります。

## 【仕様】

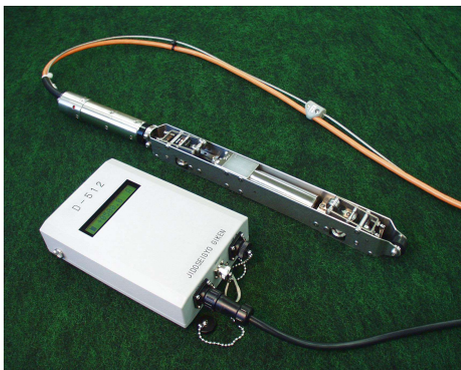
項目	仕様
型式	D-512
測定方式	電子式零位法
表示方式	液晶デジタル表示
測定全目盛	-500.0~1500.0
インターフェイス	RS232C
通信速度	9600 bps
使用温度範囲	-5~+40℃
使用湿度範囲	80%RH以下
電源	単3形ニッケル水素充電電池又はアルカリ電池4本
連続使用時間	24時間*
充電時間	充電池及び充電器による (3~4時間)
外装	ABS
外形寸法	145 (W) × 56 (H) × 220 (D)
重量	800g (電池を除く)

注\* 容量2000mAhのニッケル水素充電電池を満充電状態にし、ディスプレイのバックライトを消灯状態で使用した場合の時間（使用時の温度が低い場合、電池が劣化している場合及びデータ通信を行った場合は、これよりも短くなります）。

## 【外観図】



## 【使用組み合わせ例、システム製品】



ローラ型傾斜計とD-512



測定システム JDR-512  
(ケース収納状態)



測定システム JDR-512  
(プリンタ、計測ボタン)

※ JDR-512測定システムはパソコンとのオンライン計測システムです。ソフトウェアにつきましてはシステムお買い上げの場合、ローラ型傾斜計INA-R及びINB-RM型とデジタル計測機D-512の組み合わせに限りまして地中水平変位（山留壁変形他）計測用プログラムを添付させていただきます。測定作業の軽減に役立つものと考えております。

 株式会社 自動制御技術研究所

●本社所在地 〒143-0022  
東京都大田区東馬込1丁目7番5号  
TEL 03-3776-1213  
FAX 03-3775-1142  
E-mail [info@jsg.co.jp](mailto:info@jsg.co.jp)

掲載内容は予告なく変更することがあります。  
掲載内容は平成29年4月現在のものです。