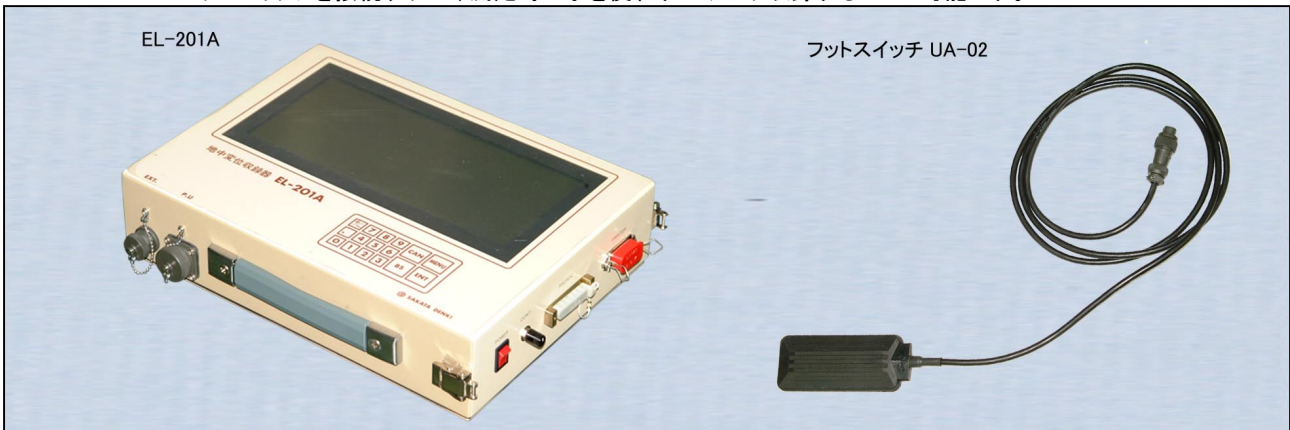


地中変位収録器 EL-201A

■挿入式傾斜計(EIN-5015G,5030G,5060G等)の専用データ収録器で、傾斜計の測定値を各深度の側方変位に演算して収録し、区間変位、変形に演算、グラフ化して液晶画面に表示しますので、現場でのデータ確認が容易にできます。また、このデータは内部メモリに収録し、標準装備のRS-232Cインタフェースでパーソナルコンピュータに転送できますので、データ用紙への書き込みやデータ整理、処理等に要する時間が短縮できます。EL-201Aの表示画面は大型の液晶表示なのでデータが見やすく、対話形式でできますので簡単です。プリンタ(NECPC-PR系)を接続すれば、測定値、演算値、変形グラフを印刷できます。

■フットスイッチ UA-02

フットスイッチを接続すれば、測定時に手を使わずにデータ収録することが可能です。



名称	地中変位収録器
型式	EL-201A
適応検出器	挿入式傾斜計 EIN-5030G、5060G
表示	液晶表示(240×79mm) 表示項目:深度。測定値(0°, 180°)、偏差、区間変位、変形、変形グラフ
測定範囲	±300分(± 87.16 mm/m) ±600分(± 173.65 mm/m) オーバーレンジ許容範囲 約110%以内
分解能	0.01 mm/m
測定深度	最大 120m
測定孔設定	最大 20箇所
収録ファイル数	最大 20回分 (例)深度120m以内の測定孔が5箇所、X,Y 2方向測定の場合 20 / (5×2)=2 2回分の測定データを記憶可能
データ通信方式	RS-232C 準拠
電源	ニッカド電池(標準) 7.2 V(1.2V×6) 4.4 AH
消費電力	約 3.5 W
連続使用時間	7 時間
充電時間	14 時間(フルチャージ) 充電器電源 AC 100 V±10%
使用温湿度範囲	0°C ~ +40°C 85% RH 以下
付属品	充電器 1台、在来挿入式傾斜計接続ケーブル 1本、フットスイッチ ケーブル
寸法・重量	345(W) × 235(D) × 75(H) mm 約 4.5kg
オプション	プリンタ(NEC PC-PR対応) RS-232C ケーブル

 **坂田電機株式会社**

〒202-0022 東京都西東京市柳沢2-17-20
TEL: 0424-64-3711 Fax: 0424-64-3773

E-Mail: eigyou@sakatadenki.co.jp
URL: http://www.sakatadenki.co.jp/