

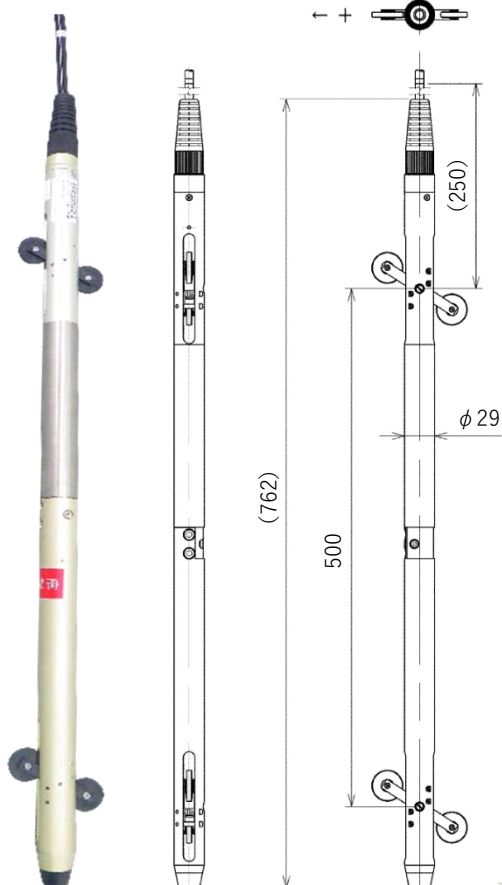
挿入式孔内傾斜計(二方向) EIN-8180GEシリーズ

概要

地盤のボーリング孔内に埋設された測定管 (U-38、U-35) に挿入して各深度(1m)ごとの傾斜を測定する差動トランス式の二方向挿入式孔内傾斜計です。

形状寸法 EIN-8180GEシリーズ

Y方向
X方向 ↑ +
← +



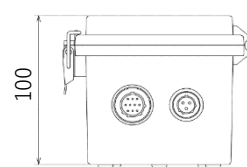
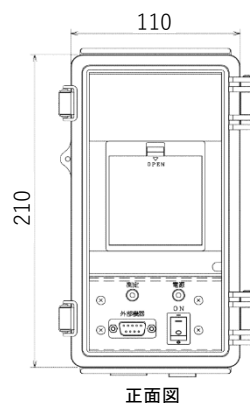
特長

- 挿入式孔内傾斜計収録器(EL-201Cシリーズ)を接続してデータ収録から変形図までのデータ処理が可能です。
- データ収録器を使用しない場合は測定データの表示のみを行う指示計(EM-54)を接続して表示値をデータシートに記入してデータ整理を行います。

形状寸法

地中変位収録器
(EL-201C)

ドラム収録器一体
(EL-201CD)



底面図

寸法公差±2mm

表示用スマートフォンの作図・作表例



※ スマートフォン (Android) のアプリケーションは、Google Playよりダウンロードして無償で使用可能です。

仕様

名称	挿入式孔内傾斜計 (二方向)
型式	EIN-8180GE
測定範囲	±500mm/m(傾斜角±1800分)
変換方式	差動トランス
コ口間ピッチ	500mm
非直線性	0.2%F.S.以内
温度特性	0.1%/°C以下
許容温度範囲	-30°C~+80°C
絶縁抵抗	50MΩ以上
使用ケーブル (メジャーケーブル)	PVC-2** (長さ: 30m、50m、70m) (8×0.3mm ² ケブラー補強線入りビニルシース メジャー付 外径φ8mm一括シールド)
使用測定器	EM-54、EL-201シリーズ
適合測定管	U-15、18、35、38
寸法・重量	上記寸法参照・本体1.6 kg(本体のみ) メジャーケーブル 0.1kg/ m

お問合せ



坂田電機株式会社
営業部

住所 〒202-0022 東京都西東京市柳沢2-17-20

TEL 042-464-3711

FAX 042-464-3773

Mail eigyou@sakatadenki.co.jp

WEB www.sakatadenki.co.jp