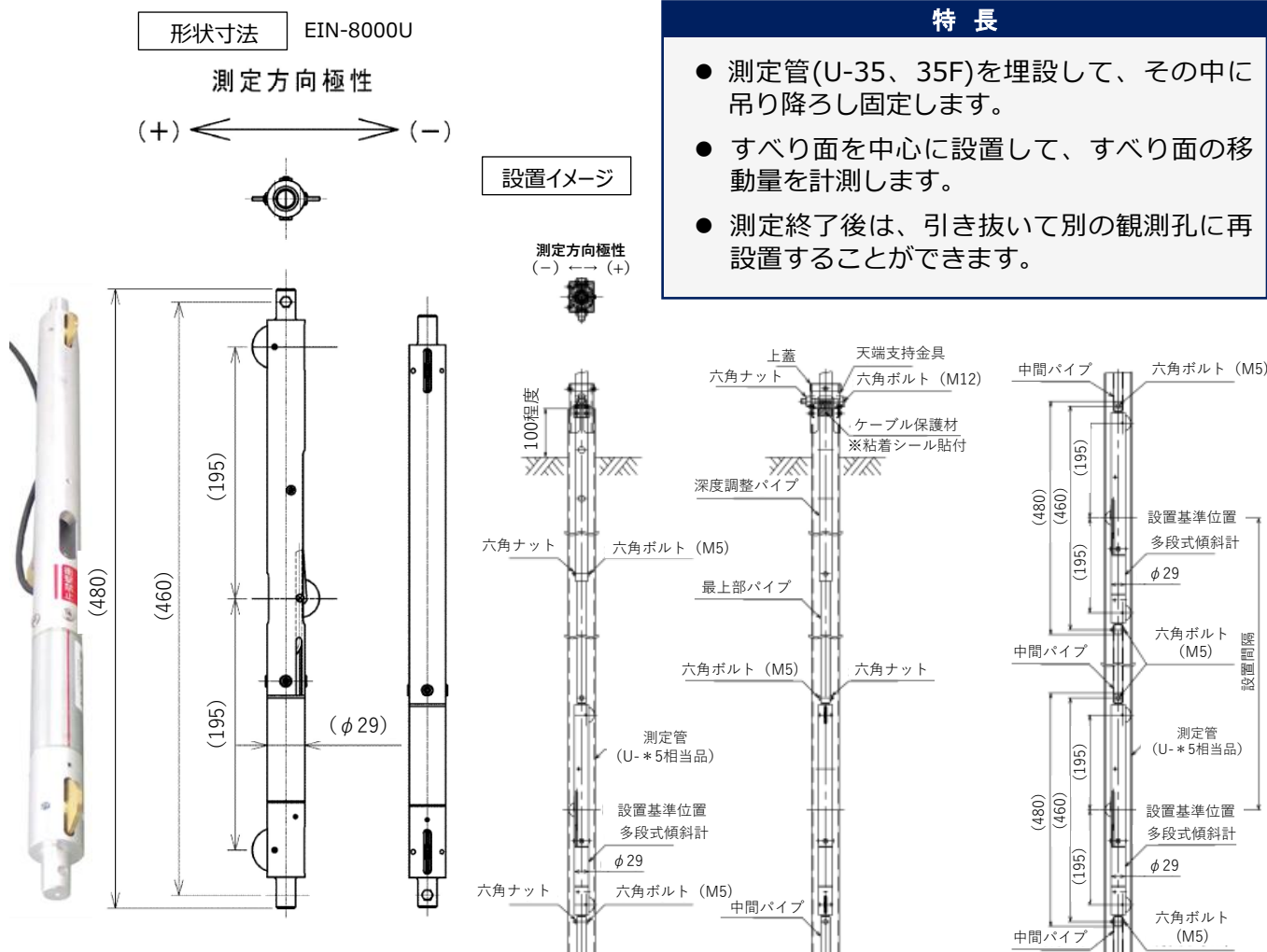


測定管用多段式傾斜計 EIN-8030U

概要

埋設された測定管内に設置してすべり面の移動量を測定する差動トランス式の傾斜計です。



特長

- 測定管(U-35、35F)を埋設して、その中に吊り降ろし固定します。
- すべり面を中心に設置して、すべり面の移動量を計測します。
- 測定終了後は、引き抜いて別の観測孔に再設置することができます。

仕様

名称	測定管用多段式傾斜計
型式	EIN-8030U
測定範囲※1	±300分
変換方式	差動トランス
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～+80°C
絶縁抵抗	50MΩ以上
使用ケーブル	SC-DTG(5×0.14mm ² クロロプレンキャブタイヤケーブル)
使用測定器	EMシリーズ、ECシリーズ、CDシリーズ、EM-M01T
設置段数	最大30段(U-*5使用時) ※2
特記事項	適合パイプ U-*5、またはU-*5同等品。
寸法・重量	上記寸法参照・約1.0kg(ケーブル質量は除く)

※1 測定範囲についてはご相談ください。

※2 他社の測定管に設置する場合はご相談ください。2軸の測定についてはご相談ください。

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