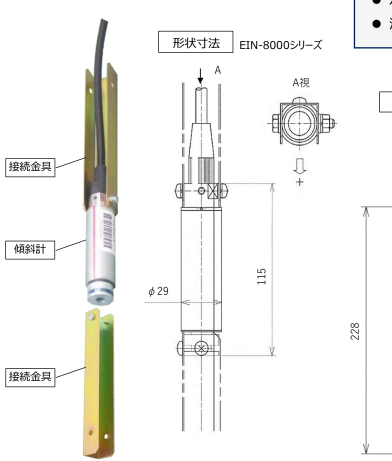
多段式傾斜計 EIN-8000シリーズ EIN-8000Eシリーズ

概要

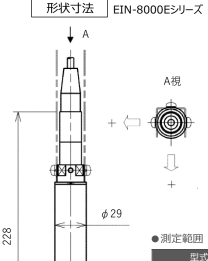
山留め壁などの構造物内や地盤のボーリング孔内に多段に設置して深度ごとの傾斜を測定する差動トランス式の傾斜計です。



特長

- \bullet ボーリング孔径は ϕ 86mm以上が必要となります。
- 測定段数は最大20段※が対応可能です。

※20段以上の場合は、お問合せください。



寸法公差±1mm

| 型式 | 測定範囲 | | |
|----------|-------------|--|--|
| EIN-8010 | ±100分 (一方向) | | |
| EIN-8030 | ±300分 (一方向) | | |
| EIN-8180 | ±1800分(一方向) | | |
| · | | | |

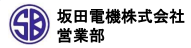
| 型式 | 測定範囲 | | |
|-----------|-------------|--|--|
| EIN-8010E | ±100分 (二方向) | | |
| EIN-8030E | ±300分 (二方向) | | |
| EIN-8180E | ±1800分(二方向) | | |

※測定範囲は、上記表の他にもあります。 お問い合わせください。

仕 様

| 名 称 | 多段式傾斜計(地中変位測定用) | | | | | | |
|--------|------------------------|--------------------------|----------|--|----------------------|-----------|--|
| 型式 | EIN-8010 | EIN-8030 | EIN-8180 | EIN-8010E | EIN-8030E | EIN-8180E | |
| 測定範囲※ | 上記表参照(一方向) | | | 上記表参照(二方向) | | | |
| 変換方式 | 差動トランス | | | | | | |
| 非直線性 | 0.5%F.S.以内 | | | | | | |
| 温度特性 | 0.1%/℃以下 | | | 0.1%/℃ | | | |
| 許容温度範囲 | −30℃~+80℃ | | | | | | |
| 絶縁抵抗 | 50ΜΩ以上 | | | | | | |
| 使用ケーブル | SC-DTK(5×0 | 0.3mm² クロロプレンキャプタイヤケーブル) | | SC-DTH4(8×0.14mm ² 一括シールドクロロプレンシース) | | | |
| 使用測定器 | EMシリーズ、ECシリーズ、EM-M01T等 | | | | | | |
| 寸法·重量 | 上記寸法 | 上記寸法参照・0.3kg以下(本体のみ) | | | 上記寸法参照・0.6kg以下(本体のみ) | | |

お問合せ



住所 〒202-0022 東京都西東京市柳沢2-17-20

TEL 042-464-3711

Mail eigyou@sakatadenki.co.jp

FAX 042-464-3773 WEB www.sakatadenki.co.jp