

# 多段式傾斜計 EIN-8000シリーズ EIN-8000Eシリーズ

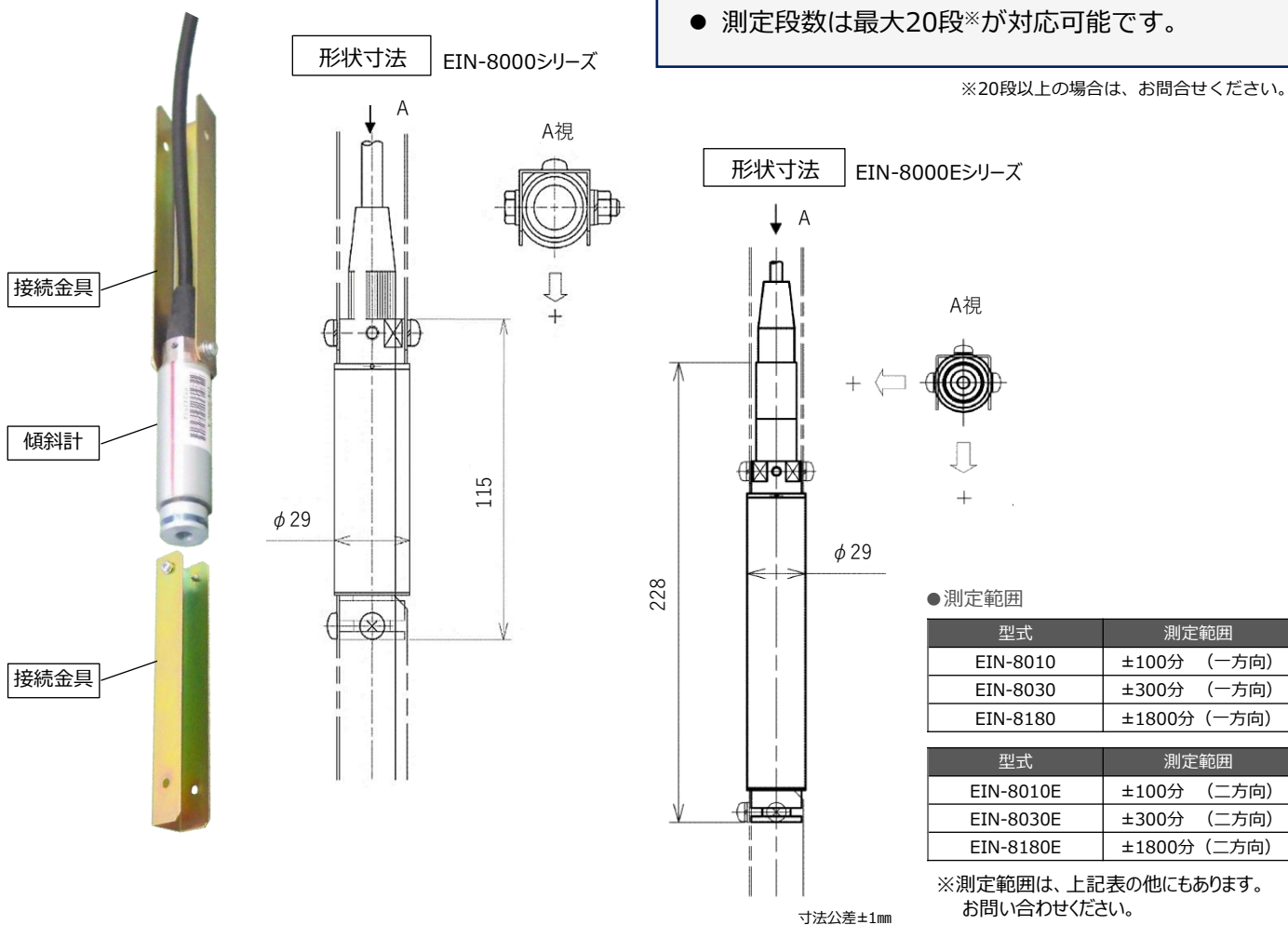
## 概要

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

- ボーリング孔径は $\phi 86\text{mm}$ 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。



## 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%/ $^{\circ}\text{C}$ 以下			0.1%/ $^{\circ}\text{C}$		
許容温度範囲	$-30^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$					
絶縁抵抗	50M $\Omega$ 以上					
使用ケーブル	SC-DTK(5 $\times$ 0.3mm <sup>2</sup> クロロブレンキャブタイヤケーブル)			SC-DTH4(8 $\times$ 0.14mm <sup>2</sup> 一括シールドクロロブレンシース)		
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



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