

# 角パイプ用多段式傾斜計

EIN-8000S7シリーズ  
EIN-8000S5シリーズ

## 概要

山留め壁などの構造物に設置した75mm角または50mm角の角パイプの中に多段に設置して、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。

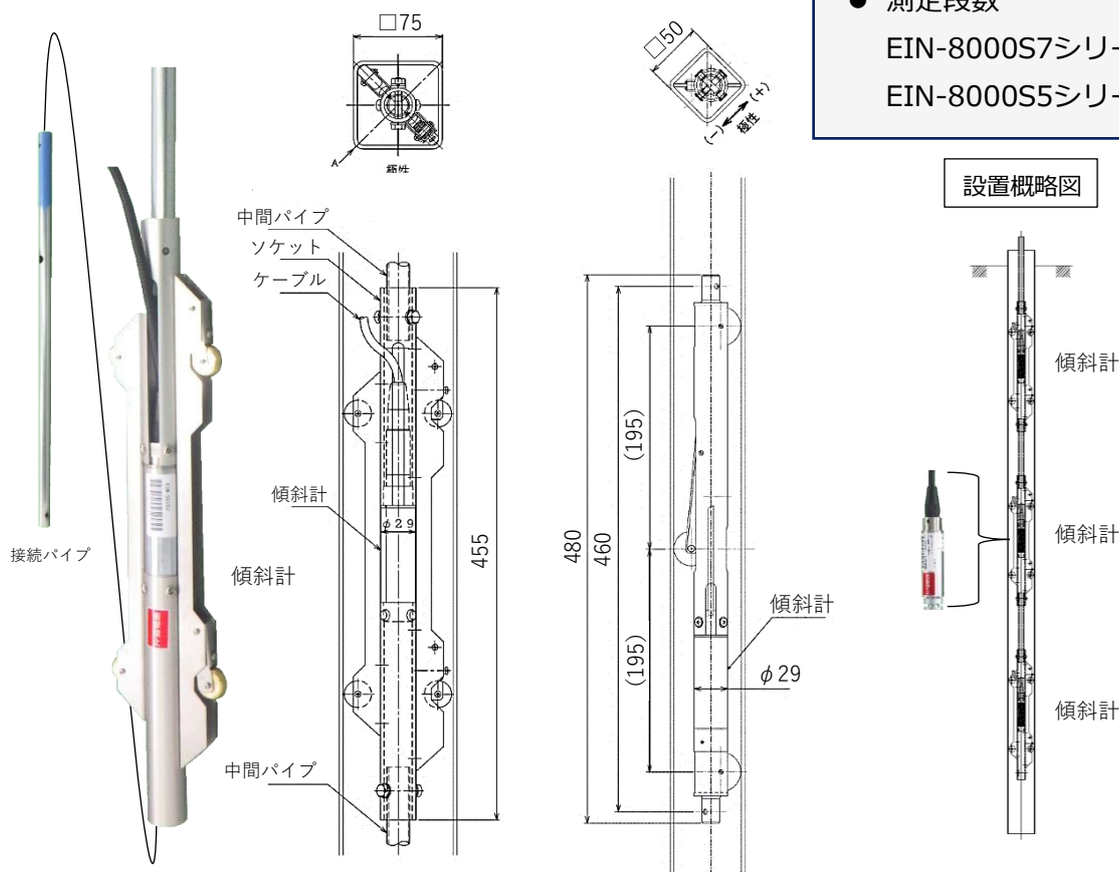
## 特長

- 引抜き可能ですので再利用できます。
- 測定段数  
EIN-8000S7シリーズ 最大16段  
EIN-8000S5シリーズ 最大12段

## 形状寸法

EIN-8000S7シリーズ  
(75mm)

EIN-8000S5シリーズ  
(50mm)



## 仕様

名称	角パイプ用多段式傾斜計			
型式	EIN-8010S7	EIN-8030S7	EIN-8010S5	EIN-8030S5
測定範囲	±100分	±300分	±100分	±300分
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			
許容温度範囲	-10℃～+60℃			
絶縁抵抗	50MΩ以上			
使用ケーブル	SC-DTK(5×0.3mm <sup>2</sup> クロロブレンキャブタイヤケーブル)		SC-DTG(5×0.14mm <sup>2</sup> クロロブ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、EM-M01Tなど			
設置間隔	1, 1.5, 2, 2.5, 3m			
設置段数	最大16段		最大12段	
ガイド管※	角型鋼管75×75×t3.2		角型鋼管50×50×t3.2	
寸法	上記寸法参照			

※角型鋼管60×60用についてはお問い合わせください。

## 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