

継目計 EDL-5000WJシリーズ

概要

コンクリート構造物の継ぎ目の変位量を測定する差動トランス式の変位計で、専用の取付金具を使用して、コンクリートの表面に設置、またはコンクリート内部に埋設することで計測します。



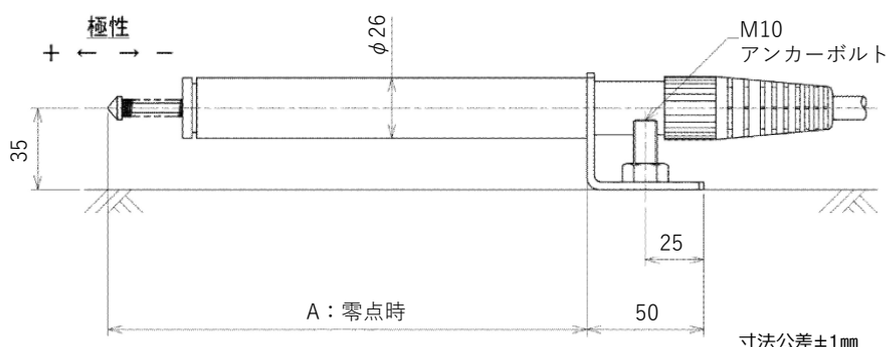
特長

- 防水性に優れています。
- 長期間に亘り、安定した測定が可能です。
- 取扱いが簡単です。

取付脚



形状寸法 EDL-5000WJシリーズ



●寸法表

型式	A
EDL-5020WJ	205mm
EDL-5050WJ	296mm

寸法公差±1mm

※取付脚は別途仕様になります。

仕様

名称	継目計（防水型）	
型式	EDL-5020WJ	EDL-5050WJ
測定範囲	±10mm	±25mm
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	-30℃～+80℃	
絶縁抵抗	50MΩ以上	
使用ケーブル	SC-DT(5×0.5mm ² 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、CDシリーズ、ECシリーズ、EM-01Tなど	
その他	型式末尾Tは測温機能付きです。取付脚はオプションです。	
寸法・重量	上記寸法表参照・0.3kg	上記寸法表参照・0.5kg

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