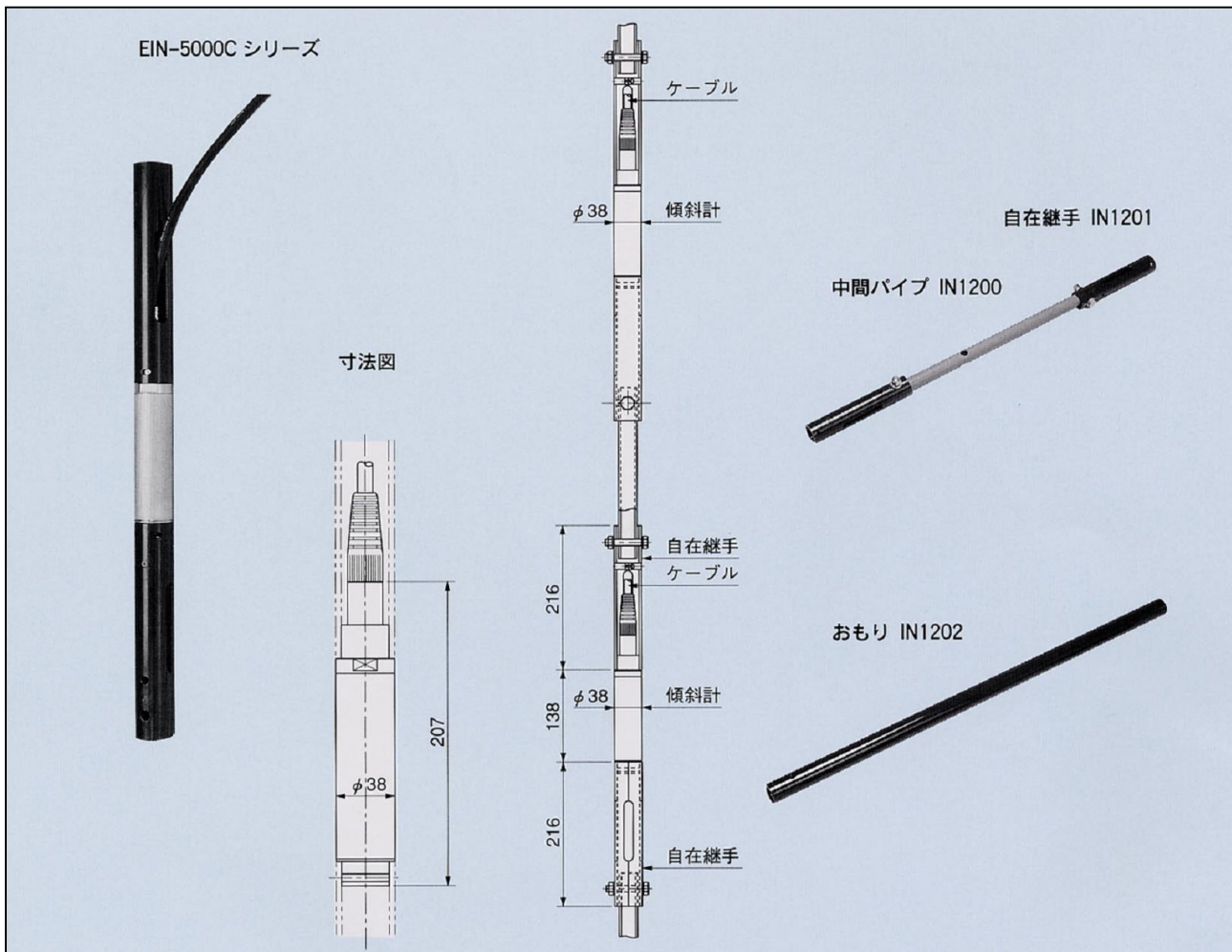




多段式傾斜計 EIN-5000C シリーズ

地中連続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し側方変位を計測する差動トランス式傾斜計です。標準の測定段数は最大 18 段です。
ボーリング孔径は $\phi 116\text{mm}$ 以上が必要です。



名称	多段式傾斜計(地中変位測定用)	
型式	EIN-5010C	EIN-5030C
測定範囲	± 100 分	600 分(-300~+300)
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 %/°C 以下	
許容温度範囲	-30 °C ~ +80 °C	
絶縁抵抗	50 M Ω 以上	
使用ケーブル	SC-DT(一括シールド EP ゴム絶縁クロロプレンキャプタイヤケーブル)	
使用測定器	EM-51, EM-51T, EM-571T, ELC-590D シリーズ, EC-400 シリーズ, ELW-570 シリーズ	
その他	型式末尾 T は測温機能付き、S は耐蝕塗装タイプです。	
重量	本体 2 kg	

※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。

 **坂田電機株式会社**

〒202-0022 東京都西東京市柳沢2-17-20

TEL: 0424-64-3711 Fax: 0424-64-3773

E-Mail: eigyou@sakatadenki.co.jp

URL: <http://www.sakatadenki.co.jp/>