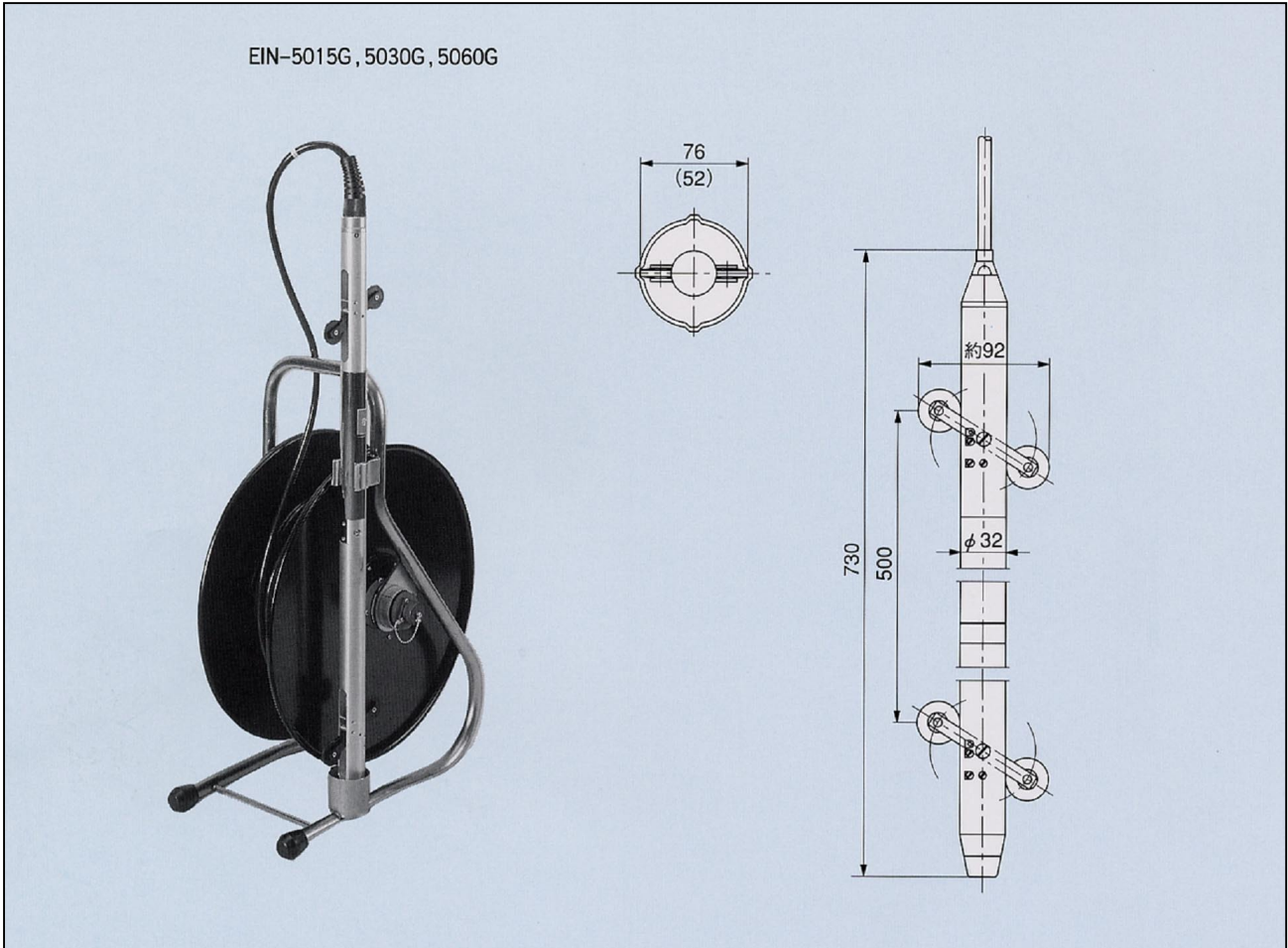




挿入式傾斜計 EIN-5000G シリーズ

地中連続壁などの構造物内や地盤のボーリング孔内に埋設された測定管(U-38(18)、U-35(15))内に挿入して各深度(1m)ごとの傾斜を測定する差動トランス式の挿入式傾斜計です。

挿入式傾斜計で測定した各深度の傾斜は、指示計 EM-52 で各深度に対する側方変位(mm/m)で指示されますので、データの整理が簡単です。地中変位収録器 EL-201 を採用すれば、データ収録から変形図までのデータ整理が処理できますので、更に便利です。



名称	挿入式傾斜計		
型式	EIN-5015G	EIN-5030G	EIN-5060G
測定範囲	±43.62mm/m(±150分)	±87.16mm/m(±300分)	±173.65mm/m(±600分)
変換方式	差動トランス		
非直線性	0.2 %F.S 以内		
温度特性	0.012 %/°C以下		
許容温度範囲	-30 °C ~ +80 °C		
絶縁抵抗	50 MΩ 以上		
使用ケーブル (メジャーケーブル)	PVC-30M(長さ 30m)、PVC-50M(長さ 50m)PVC-100M(長さ 100m)、PVC-200M (長さ 200m)(補強線入り一括シールドポリエチレン絶縁ビニールシースケーブル) 1m 毎にレングスマーク付き		
使用測定器	専用指示計 EM-52, 専用収録器 EL-201(使用可能指示計 EM-51, EM-51T, EM-571T)		
重量	本体 1.5 kg メジャーケーブル 0.1kg/m		

 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/>