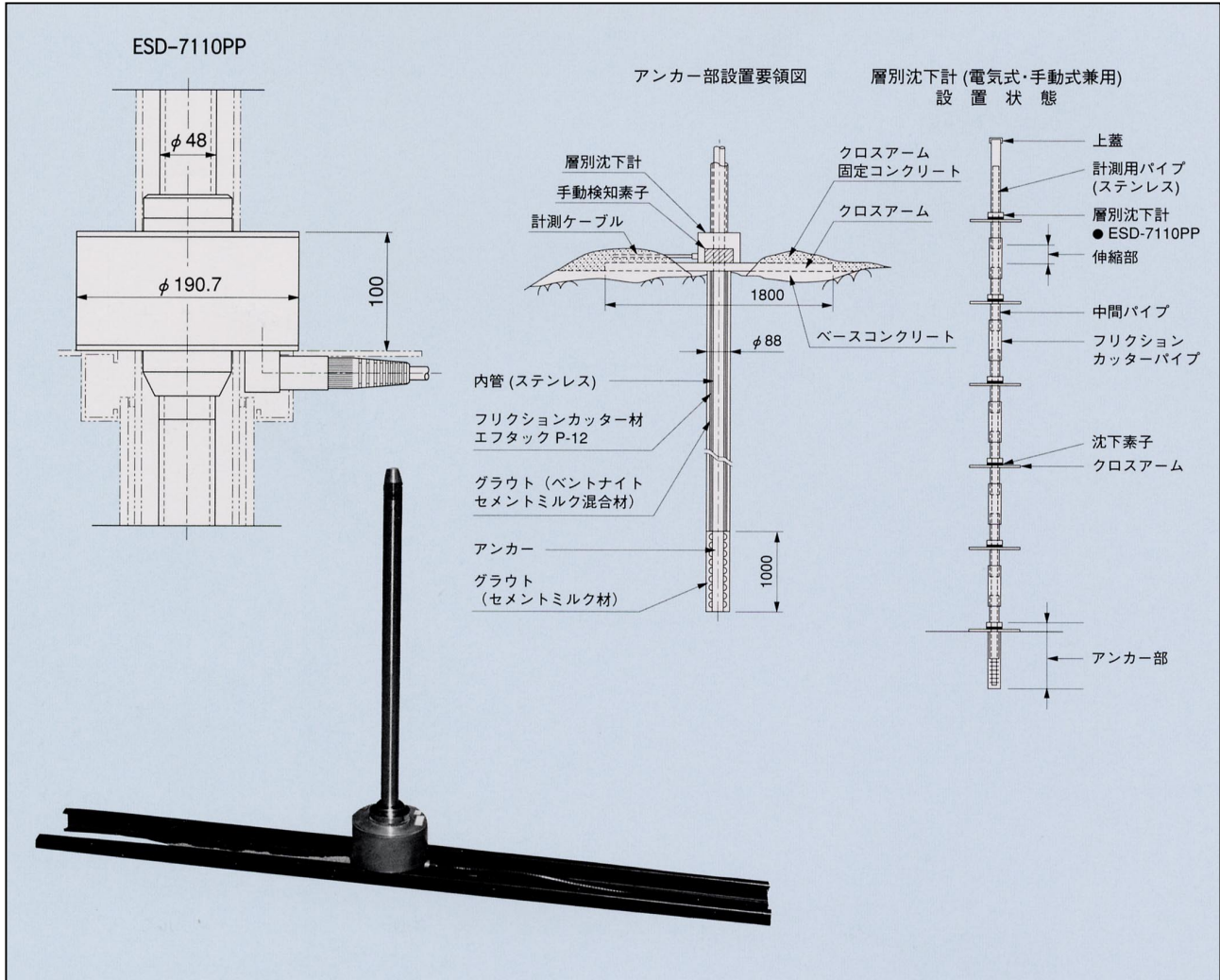




層別沈下計(電気・手動計測両用タイプ)

フィルダム工事や高盛土工事などで、堤体中や盛土の層ごとの沈下を測定する層別沈下計で、最深部を固定点とする計測ロッドにパイプ外面をガイドにして沈下計が移動した移動量を摺動抵抗で測定します。さらに沈下計には沈下素子がセットされていますので、検出器をパイプ内に上方から吊りおろして沈下素子の位置を探索して移動量を測定する事もできますから、沈下量を二種の方法で確認することができます。手動測定には、探索子・指示計・メジャーケーブル・ケーブルドラムなどが必要です。



名称	層別沈下計(電気・手動計測両用タイプ)
型式	ESD-7110PP
測定範囲	10 cm, 100 cm
変換方式	摺動抵抗
非直線性	1.0 % F.S 以内
温度特性	0.05 %/°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	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) SC-DTT(タフレックス外装、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-72, EM-571T, ELC-590D シリーズ, EC-400 シリーズ, ELW-570 シリーズ

 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/>