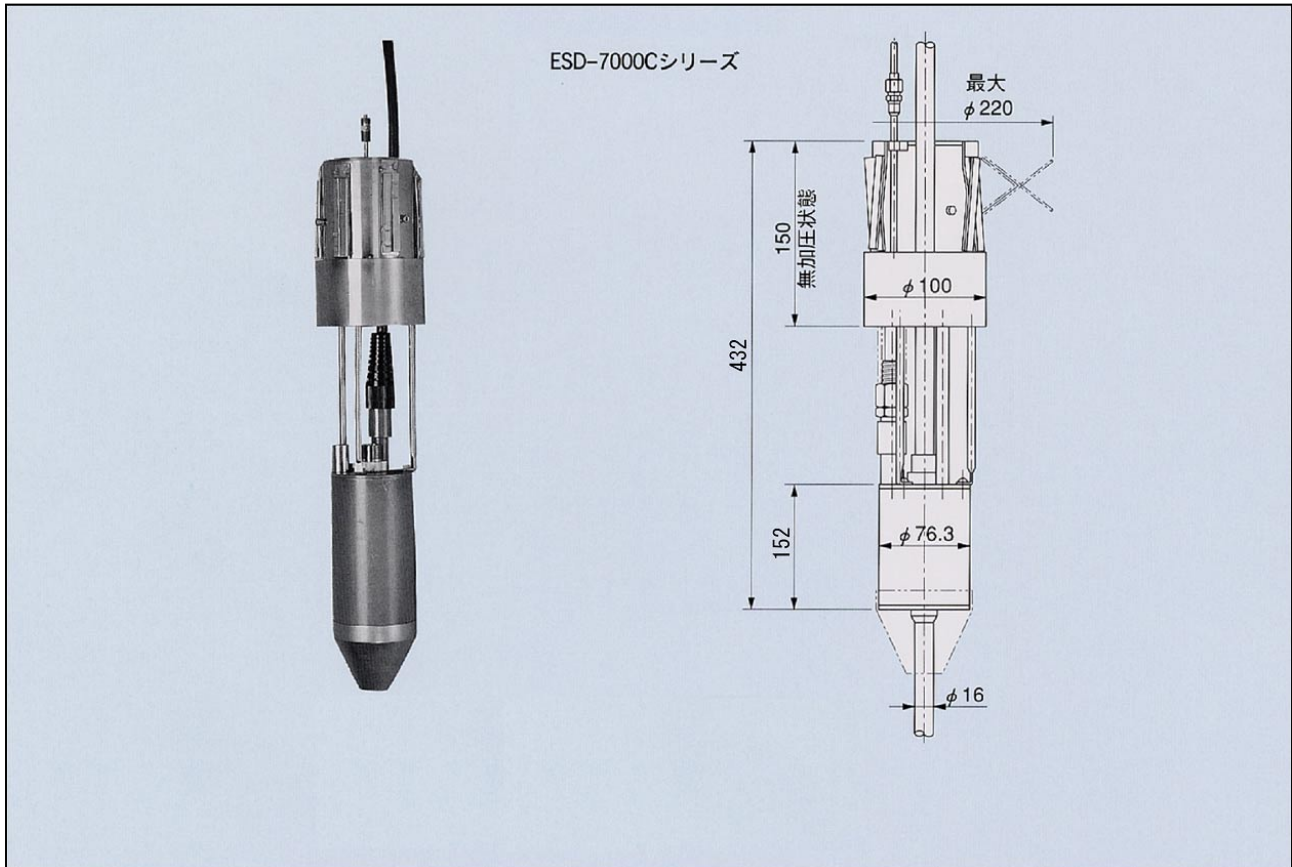




# 層別沈下計 ESD-7000C シリーズ

ロッドと検出器の相対移動量を測定する摺動抵抗式の層別沈下計で、先端にスクリーアンカーを固定した計測ロッドを支持層まで達するボーリング孔底に固着して、計測ロッドをガイドにして地中の各層に層別沈下計を油圧式アンカーで固着し、各層の沈下(隆起)量を測定します。ESD-7020C 型は、予想沈下(隆起)量が 10cm 程度の層別沈下(隆起)量測定に適しています。ロッドが地上に立ち上がらない様に設定出来ますので、測定ケーブルを地中埋設して施工範囲外に延ばしておけば、地上部での施工の邪魔になりません。同じロッドをガイドにして地表面部に連続沈下計を設置すれば、測定地点の全沈下(隆起)量も同時に測定できます。測定段数は最大5段です。(特別注文で6段にも対応できます。)



名称	層別沈下計
型式	ESD-7120C
測定範囲	100 cm, 20 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 EP ゴム絶縁クロロプレンキャブタイヤケーブル)
使用測定器	EM-72, EM-571T, ELC-790D シリーズ, EC-400 シリーズ, ELW-570 シリーズ
その他	型式末尾 P は避雷器付き、S は耐蝕塗装タイプです。
付属品	オイル 0.3
重量	4 kg

 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/>