



沈下計測

磁気式沈下計

EM-23

ボーリング孔内に地上から地中深部まで連続したパイプを設置し、パイプ外側をガイドにし各深度に配置された油圧式アンカにより地盤に沈下素子を定着させて、地上からパイプ内部に吊り下げた探索子でその位置を測定する磁気式沈下計です。探索子は、1mm 目盛りのメジャーケーブルで測定器に接続され、沈下素子を感知した事が測定器で指示された時のケーブル目盛りを読み取る事で沈下素子の移動を測定して沈下（隆起）を計測します。

磁気式沈下計
指示部外觀図
EM-23

磁気式沈下計
探索子外觀図
SD-2000

U-10D, 15D, 20D

U-05D

■ 構成

- 探索子（測定ケーブル、ドラム付）
- 指示計（接続ケーブル）
- 充電器（ACコード付）

探索子形式	ケーブル長	ドラム	備考
SD-2105	50 m	U-05D	手持式
SD-2110	100 m	U-10D	背負式
SD-2115	150 m	U-15D	背負式
SD-2120	200 m	U-20D	背負式

名称	磁気式沈下計
探索子	φ 26 × 285
測定ケーブル	上記による
指示計	92 (W) × 100 (D) × 640 (H) アナログメータ付 電池内蔵（充電式）