

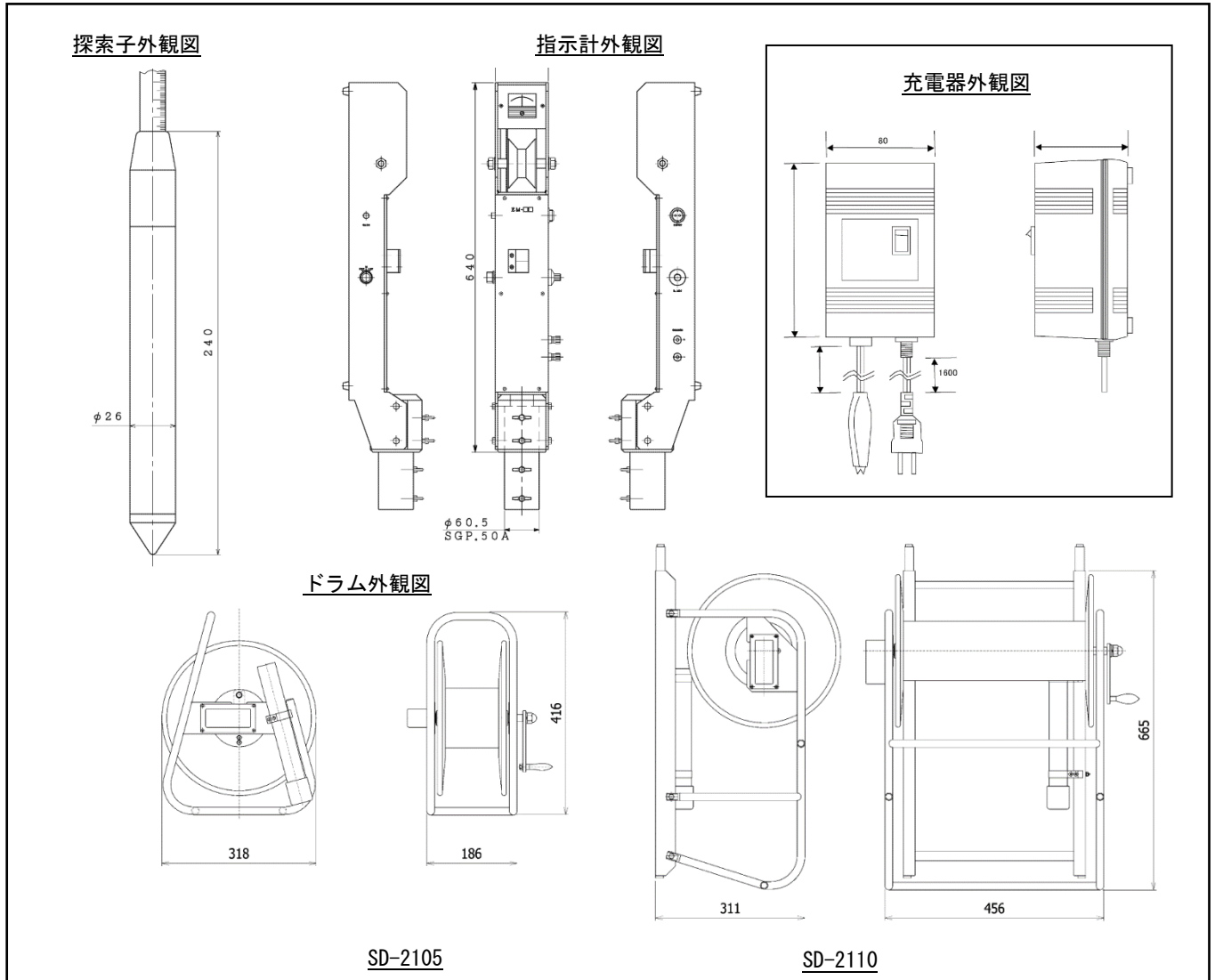


沈下計測

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ことで、沈下素子の移動を測定して沈下(隆起)を計測します。



名称	磁気式沈下計	
探索子	外形寸法	φ26 × 240mm
	検出方式	磁石検出 (ホール素子)
	測定誤差	±5mm
測定ケーブル		メジャーテープ付 2 芯ケーブル
	メジャーテープ	JIS1 級相当品 (最小目盛1mm)
指示計	型式	EM-23
	外形寸法	92 (W) × 100 (D) × 640 (H) mm 突起部含まず
	消費電力	2.2VA
	電源	12V (2.2Ah) 充電式

探索子 (ドラム付き)	ケーブル長	備考
SD-2105	50m	手持式
SD-2110	100m	背負子式