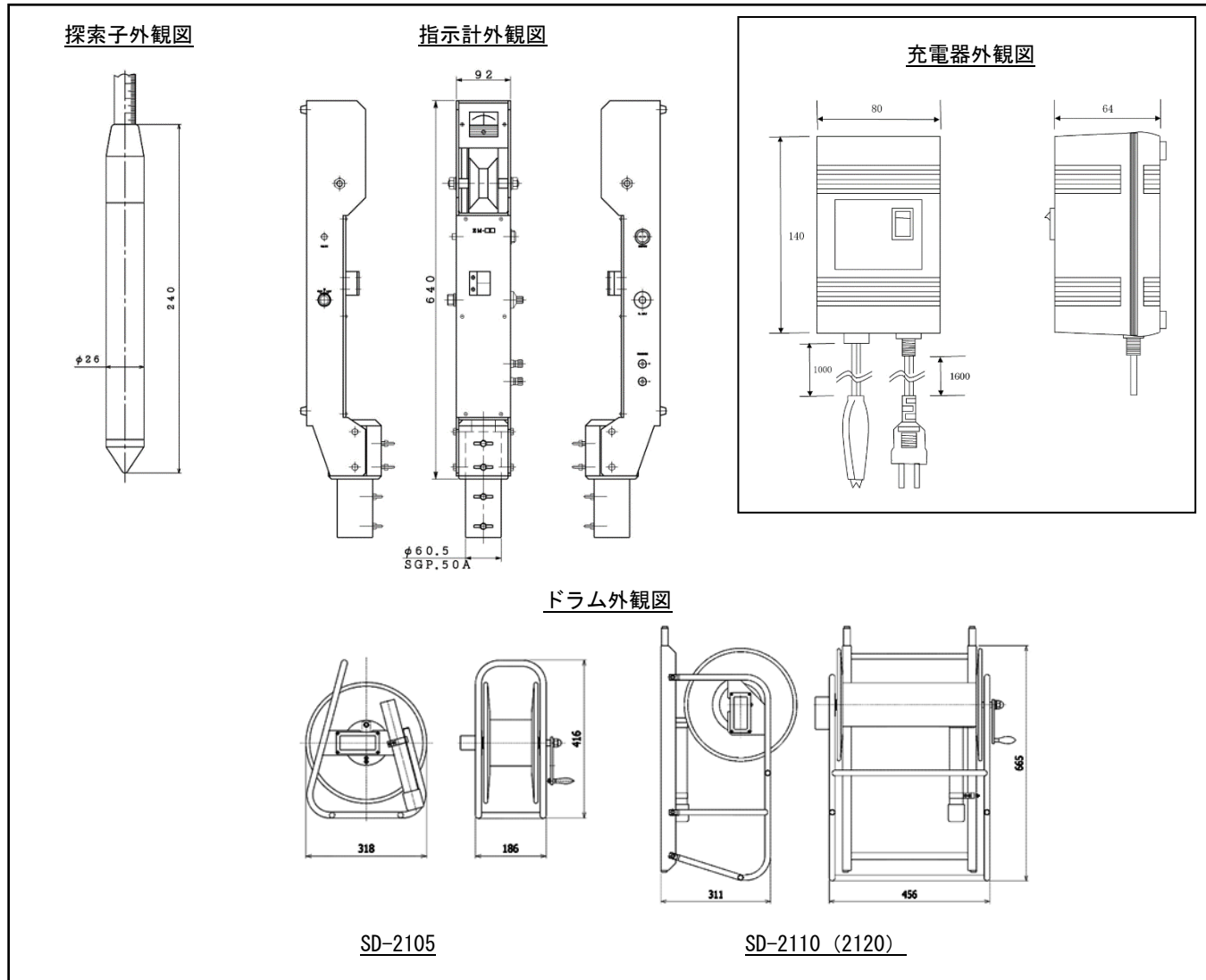




沈下計測

磁気式クロスアーム沈下計

フィルダム工事や高盛土工事などで、堤体中や盛土中の層ごとの沈下を測定する沈下計です。最深部を固定点としてパイプを設置し、各測定点にパイプと直交するアームをセットし、このアーム部に装着された沈下素子をパイプ内部に上方から吊り下ろした探索子で探索してクロスアームの沈下量を測定します。土中に埋設されるパイプやクロスアームの他に探索子・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	磁気式クロスアーム沈下計		
型式	EM-25-50	EM-25-100	EM-25-200
測定範囲	50m	100m	200m
探索子(ドラム付)/ケーブル長	SD-2105/50m	SD-2110/100m	SD-2120/200m
外形寸法	探索子：φ26 × 240mm 指示計：92 (W) × 100 (D) × 640 (H) mm 突起部含まず		
測定方式	磁気検出 (ホール素子)		
測定誤差	±5mm		
使用ケーブル	メジャーテープ付2芯ケーブル JIS1 級相当品 (最小目盛1mm)		
使用指示計	EM-25		
電源	12V (2.2Ah) 充電式		