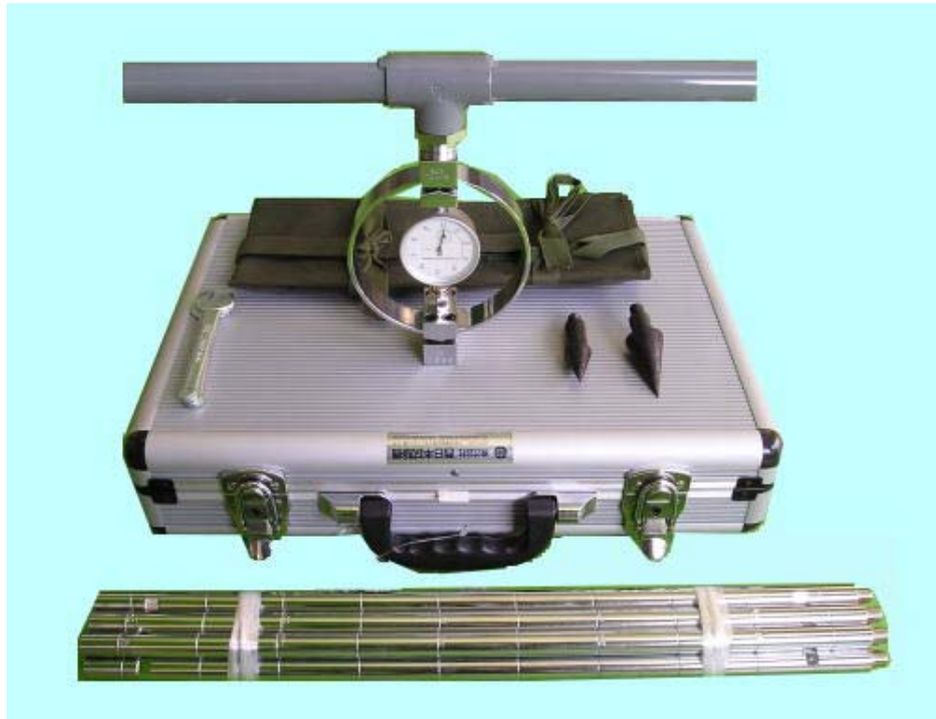


S-217 コーンペネトロメーター  
Cone Penetrometer



このコーンペネトロメーターは最も操作が簡易で携帯型の静的円錐貫入試験器で、先端コーンを人力によって静的に土中へ押し込む時に要する貫入抵抗をプルービングリングで測定して粘性土の相対的強度、粘着力、一軸圧縮強度及び許容地耐力の概略値等を求めます。軟弱な粘土、シルトあるいは泥炭を主体とする軟弱地盤が最適で、粘性土のおよその粘着力、深さを迅速に測定し、地盤断面の概略を把握するのに便利です。

〈仕様〉	
貫入力測定装置	プルービングリング方式 容量 1000N……1組
貫入ロッド	鋼製径16mm×長さ500mm 50mm目盛……10
先端コーン	先端角度30° 最大断面積6.45cm <sup>2</sup> 、3.23cm <sup>2</sup> 二種硬鋼製……各1
金属製ハンドル	1
携帯袋	布地製……1
リング格納箱	1
片ロスパナ	2