

# コンペネトローター

## 適用

人力によりコーンを押し込み、その貫入抵抗によって粘土性の相対的強度、粘着力、一軸圧縮強度および地盤の許容地耐を測定するものである。測定は原則として深さ10cm毎に行いその時の貫入抵抗はプルービングリングによって求める。

品種番号	40-02-046
仕様	TS-138 携帯型
メーカー	マクロス



## 特長

静的貫入試験機の中で、もっとも操作が容易で、応用範囲の広い携帯型である  
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、粘性のおよその粘着力、深さを迅速に測定し、地盤断面の概況を把握するのは便利である

貫入ロッド	コーン	径	角度	重量(kg)	品種番号	システムコード
径16mm×長さ500mm	6.4cm <sup>2</sup>	28.7mm	30°	100	40-02-046	50-200-200-40