

土研式貫入試験器 S-213



特 徴

- ◆路盤の支持力強度の測定
道路路床、路盤の相対的支持力強度、支持力値が測定できます。
- ◆CBR試験、平板載荷試験等と同様の目的に適用できます。
地表から所要深度までの連続データが得られ、路盤下層の影響を過小に見積もる心配がありません。
- ◆道路のガス工事、電話線工事の完成後や復旧工事の点検用にも使用します。

構 成

案 内 棒	径 25mm、長さ 1,000mm、鋼製	1
案 内 継 棒	径 25mm、長さ 850mm、鋼製	1
重 錐	円柱型、重量 5kg、鋼製	1
ワ イ ヤ ー	3mmφ×3.5m 把手付	2
先 端 コ ー ン	先端角度 60°、円錐底部直径 30mm 鋼製焼入	1
貫 入 ロ ッ ド	径 25mm、長さ 1,000mm、 10mm 毎に目盛数を印刻、鋼製	1
三 脚	脚長 2m、 ワイヤー用滑車 2ヶ付 鋼管製（2本継ぎ式）	1
貫入案内指示板	リング式	1

平板載荷試験器 S-226 (100kN仕様)

特 徴

- ◆路盤・路床・地盤の支持力試験器です。
- ◆道路の平板載荷試験 (JIS A 1215)
載荷板の両端二個所で沈下量を測る二点計測定式です。
- ◆地盤の平板載荷試験 (JGS 1521)
載荷板の四個所の沈下量を測る四点計測定式です。



構 成

載 荷 板	直径 300mm 持手付、鋼鉄製、ジャッキ設置用刻み円付	1
油 圧 ジ ャ ッ キ	容量 100Kn 荷重計直径 125mm	1
球 座		1
支 持 台		2
支 持 棒	最大 3m	1組
ダ イ ヤ ル ゲ ー ジ	ダイヤルゲージによる二点計測式 1/100×20mm	2
	ダイヤルゲージによる四点計測式 1/100×30mm	4
ダイヤルゲージ取付金具		2
支持棒用携帯袋		1
格 納 箱		1

* 四点式は、一部部品の数異なります。