



# 土質

●●●  
平板載荷試験器  
C B R 試験装置

騒音・振動測定器

有害ガス検知器

水質・塩分濃度

粉じん・風速・気象観測

土質・生コン試験機・水分計

厚さ・膜厚・管内カメラ・内視鏡

鉄筋探査・コンクリート試験

引張試験機・トルクレンチ

その他非破壊検査

トラックスケール・はかり・量計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム管理機器

測量関連機器

資料

AKT/O

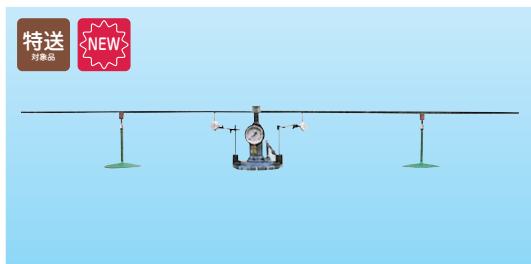
通信 12

75

## 平板載荷試験器

# S-229

メーカー 西日本試験機 測定項目 地耐力(支持力)



商品コード	備考
RVR 00100 001	

荷重量と沈下量から構造物基礎の地耐力(支持力)を求めるのに使用します。  
φ300mmの載荷板を油圧ジャッキにより載荷して、その沈下量をダイヤルゲージ2点で測定します。

型式	S-229
適用規格	JIS A 1215 (日本工業規格(案)道路の平板載荷試験方法)
載荷板	直径 300mm
ジャッキ容量	100kN
ダイヤルゲージ	1/100×20mm
質量	約52.5kg (総質量)
機器構成	油圧ジャッキ、球面座×2(凸/凹)、ジャッキハンドル(3本1組)、ダイヤルゲージ×2、載荷板、マグネットスタンド×2、マグネット式支持台×2、マグネット式支持棒×3、マグネット式支持棒収納ケース、収納ケース、取扱説明書、弊社検査成績書

## OJ式現場 CBR 試験装置

# S-180

メーカー 西日本試験機 測定項目 現場CBR値



商品コード	備考
RVF 05001 001	

JIS A 1211に規定されるとおりの油圧ジャッキを使用した現場CBR試験装置です。  
油圧ジャッキは50kNのもので最小目盛1kNのブルドン管式圧力計を使用しています。

型式	S-180
適用規格	JIS A 1211 (日本工業規格(案)現場CBR試験方法)
ジャッキ容量	50kN
最小目盛	1kN
貫入ピスト	φ50mm
質量	約32.3kg (総質量)
機器構成	油圧ジャッキ、変位計取付台×2、変位計×2、貫入ピストン、ピストン受板、荷重板×4、球台×2(凸/凹)、ハンドル(3本1組)、木製架台、取扱説明書、弊社検査成績書

## アスファルト密度計

# ペイブトラッカーPlus

メーカー エフティーエス 測定項目 アスファルト密度



商品コード	備考
RE6 00001 001	

販売品 追加記録紙

アスファルト舗装における密度・締固め率・空隙率を測定します。  
温度や水分などの補正は不要で、測定個所に当てるだけで簡単に測定ができます。

型式	ペイブトラッカーPlus
環境温度/測定温度	0°C~70°C/最大175°C
測定時間	2秒
測定精度	±0.20pcf (±3.2kg/m <sup>3</sup> )
データ記憶	約1,000点(1点あたりのデータ容量による)
電源/動作時間	バッテリー駆動/約32時間
規格	ASTM D7113
本体寸法(W×D×H)	230×410×160mm
質量	約5kg

※NETIS登録番号 KTK-160019-VE

付属品	ハンドル、交換底部カバー、洗浄用シート、記録紙×1(予備付)、シガー電源ケーブル2m、ACアダプタ×2、電源ケーブル1.8m×2、サーマルプリンター、バッテリー、接続ケーブル1.8m×2、収納ケース、取扱説明書×3(簡易取説含む)、弊社検査成績書
-----	---