



土質

●●●
簡易透水試験器
マッドバランス
弾性波速度測定器

騒音・振動測定器

有書カス検知器

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

鉄筋検査・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

ICT関連機器

資料

AKT/O

通信 13

簡易弾性波速度測定器

ハンディサイズPS-1 NEO

メーカー 応用地質 測定項目 弾性波速度



商品コード	備考
RVJ 10001 001	

ハンマーで起振点を打撃することにより、受信点までの弾性波到達時間を測定できます。乾電池駆動のため、現場での作業も容易です。

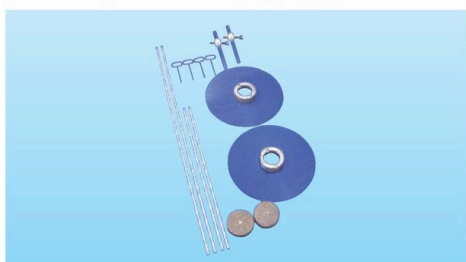
型式	ハンディサイズPS-1 NEO
時間表示	00.0~99.9msec
時間精度	0.1%以下(±1デジット)
利得	80dB (max.)
周波数特性	50~500Hz
電源	単3形アルカリ乾電池×4本
使用温度	0~45℃
寸法(W×D×H)	95×35×162mm
質量	約230g(電池含まず)

付属品	受振器1.1m、受振器用トリポットベース、受振器用スパイク、ハンマースイッチ3m、延長ケーブル30m、単3形アルカリ乾電池×4(装着済)、収納ケース、取扱説明書、弊社検査成績書
-----	--

透水試験器

長谷川式簡易現場透水試験器

メーカー タイウテクノグリーン 測定項目 透水試験



商品コード	備考
RVS 08000 001	

現場で植穴の透水性が測定できます。水位の変化をフロート付スケールで読み取るだけの簡単測定で、少ない水量での測定が可能です。(20Lで6孔程度)

型式	長谷川式簡易現場透水試験器
適用規格	NEXCO 試験方法 JHS 605適用
最大測定深	80cm
寸法	本体(W×D×H) 450×120×450mm(ケース寸法)
スケール	φ3.2×L1,040mm(ケース寸法)
質量	約2.3kg(総質量)

機器構成	スケール×4、スケールガイド×2、フロート×2、ホールカバープレート×2、固定ピン×4、サイフォンポンプ、収納ケース、取扱説明書、弊社検査成績書
------	--

マッドバランス

KS-194

メーカー 関西機器製作所 測定項目 泥水の比重



商品コード	備考
R21 10230 001	

泥水の比重を現場で測定するための泥水比重計です。

型式	KS-194
測定範囲	1.0~2.3
最小目盛	0.01

付属品	スタンド、本体蓋、収納ケース、取扱説明書、弊社検査成績書
-----	------------------------------

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。
トレーサビリティ証明書付/校正証明書付について：当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP10参照)