



土質

●デジタルコーンペネトロメーター
●貫入試験機
●コーンペネトロメーター

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

録音検査・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・動力計

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

ART/O

通信 13

貫入試験機 コーンペネトロメーター

KS-159

メーカー 関西機器製作所 測定項目 貫入抵抗



商品コード	備考
R3M 10000 002	

粘性土や腐植土などの軟弱地盤に人力で静的にコーンを貫入させることによって、コーン貫入抵抗を測定します。ダイヤルゲージを読み取るアナログ式です。

型式	KS-159
最大荷重	1,000N
適用規格	JGS 1431 (地盤工学会基準(案)ポータブルコーン貫入試験方法)
コーン寸法	大:先端角30° 底面積6.45cm ² 小:先端角30° 底面積3.24cm ²
ロッド	φ16mm×L500mm
質量	約12kg(総重量)

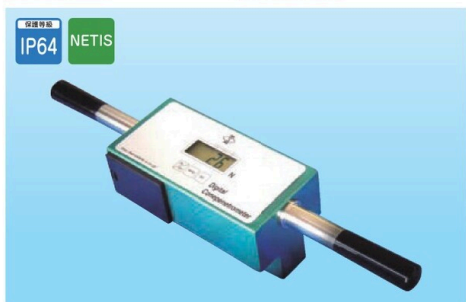
付属品	先端コーン×2(大/小)、スパナ(23mm×1/12mm×2)、本体収納ケース、ハンドル、先端ロッド435mm、ロッド500mm×9、ロッド収納ケース、収納ケース、取扱説明書、弊社検査成績書、メーカー検査成績書
-----	---

販売品	書類写し1式* ※基準器校正証明書・トレサビリティ体系図
-----	---------------------------------

デジタルコーンペネトロメーター

KS-221

メーカー 関西機器製作所 測定項目 貫入抵抗



商品コード	備考
R3M 1000D 001	

デジタル表示で貫入値を直接読み取れるコーンペネトロメーターです。較正值による計算は不要、計測精度も±1%を十分に確保しています。専用の計算フォームよりqc値(コーン指数)の自動計算も可能です。

型式	KS-221
最大荷重	1,000N
最小表示	1N
適用規格	JGS 1431 (地盤工学会基準(案)ポータブルコーン貫入試験方法)
コーン寸法	大:先端角30° 底面積6.45cm ² 小:先端角30° 底面積3.24cm ²
ロッド	φ16mm×L500mm
電源	単4形アルカリ乾電池×2本
電池寿命	約3,000時間(アルカリ電池使用時)
寸法(W×D×H)	440×83×105mm
質量	約2.7kg

※NETIS登録番号 KK-180022-VE

付属品	先端コーン×2(大/小)、先端ロッド435mm、ロッド500mm×9、ロッド収納ケース、スパナ(23mm×1/12mm×2)、単4形アルカリ乾電池×2(予備付)、収納ケース、取扱説明書×2、弊社検査成績書、メーカー検査成績書
-----	--

販売品	書類写し1式* ※基準器校正証明書、トレサビリティ体系図
-----	---------------------------------

デジタルコーンペネトロメーター

KS-228

メーカー 関西機器製作所 測定項目 貫入抵抗



商品コード	備考
R3M 1000D 002	

貫入荷重値をホールドして、直接読み取れるコーンペネトロメーターです。較正值による計算は不要、計測精度も±1%を十分に確保しています。荷重モード、コーン指数モード(大・小)切替機能でより使いやすくなりました。

型式	KS-228
最大荷重	1,000N
最小表示	1N
適用規格	JGS 1431 (地盤工学会基準(案)ポータブルコーン貫入試験方法)
コーン寸法	大:先端角30° 底面積6.45cm ² 小:先端角30° 底面積3.24cm ²
ロッド	φ16mm×L500mm
電源	単4形アルカリ乾電池×2本
電池寿命	約3,000時間(アルカリ電池使用時)
寸法(W×D×H)	440×83×105mm
質量	約2.7kg

※NETIS登録番号 KK-180022-VE

付属品	先端コーン×2(大/小)、先端ロッド435mm、ロッド500mm×9、ロッド収納ケース、スパナ(23mm×1/12mm×2)、単4形アルカリ乾電池×2(予備付)、収納ケース、取扱説明書、弊社検査成績書、メーカー検査成績書
-----	--

販売品	書類写し1式* ※基準器校正証明書、トレサビリティ体系図
-----	---------------------------------

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)