

現場密度測定

RI式水分密度計 SRDM-2SV (ソイルアンドロックエンジニアリング)

ANDES(アンデス)表面透過型RI密度水分計(SRDM-2SV)

道路・堤防・造成工事など、あらゆる土工事における“土の締固め管理”を目的とした定番商品です。
一般用(国土交通省・UR等向け)とNEXCO用がありますので、お問合せ時にお知らせ下さい。

ソイルアンドロックエンジニアリング
 (ANDES SRDM-2SV)



■仕様

項目	型式	SRDM-2SV
測定方法		密度:ガンマ線透過型 水分:速中性子線透過型
測定範囲		密度(一般仕様):1.0~2.5g/cm ³ 密度(NEXCO仕様):0.8~2.8g/cm ³ 水分:0~1.0g/cm ³ 含水比:0~200%
測定深さ		20cm
測定時間		標準計測:10分、 標準BG:3分(NEXCO仕様:10分)、 現場計測:1分
電池寿命		約10時間
寸法(本体)		340(W)×260(D)×145(H)mm
お問合せコード		6966

その他、色々な用途の機種もございますので、お気軽にお問合せ下さい。当社の取扱うレンタル商品は全て表示付認証機器です。放射線に関する資格等を必要とせず、どなたでもご使用頂けます。

※使用開始日から30日以内及び、終了日から30日以内にそれぞれ、表示付認証機器使用届、使用廃止届及び廃止措置計画届の原子力規制委員会への提出が義務付けられています。放射線同位元素の賃貸業届【第189号】

JIS型現場密度測定装置【砂置換法】



概要

JISA1214【砂置換法による土の密度試験方法】に適合した測定装置です。粘性土・非粘性土・レキ混ざり土いずれも適合します。

■仕様

項目	型式	JIS型現場密度測定装置
ジャー		アクリル製 容量4ℓ
ロート		軽合金製
ベースプレート		軽合金製
標準容器		軽合金製 容量約2ℓ
ガラス板		20×20cm
平型ストレートエッジ		20cm
お問合せコード		8461

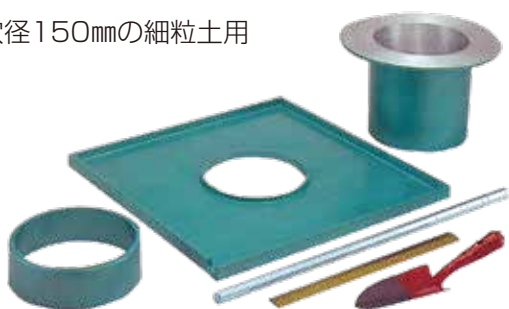
△注意

■付属品 ●アクリル製ジャー(4.0ℓ) ●ストレートエッジ ●ロート ●ベースプレート ●標準容器 ●ガラス板 ●移植コテ

■販売品 ●珪砂25kg

公団型現場密度測定装置【突砂法】

●穴径150mmの細粒土用



概要

日本道路公団企画に準拠した簡易現場密度測定器です。

■仕様

項目	型式	細粒土用(最大粒径50mm以下)
ベースプレート	軽合金製	φ15cm
カラーリング	軽合金製	φ15cm
標準容器	軽合金製	内径φ15cm 深さ15cm
平型ストレートエッジ		20cm又は30cm
突棒		φ16cm 長さ50cm 先端半球状
お問合せコード		8459

△注意

■付属品 ●ベースプレート ●カラーリング ●標準容器 ●ストレートエッジ ●JIS突棒 ●移植コテ