

JIS 型現場密度測定装置

S-207

メーカー 西日本試験機 測定項目 土の密度



| 商品コード | 備考 |
|---------------|----|
| RVC 00001 001 | |

組み合わせ品

電子台秤 (TS-30K、EK-12Ki など)

現場における土の単位体積を乾砂で置換し、土の体積を間接的に測定する装置で、粘性土、非粘性土又はレキ混じり土のいずれの場合にも適用します。

| 型式 | S-207 |
|-------|---------------------------------------|
| 適用規格 | JIS A 1214 (日本工業規格(案)砂置換法による土の密度試験方法) |
| ジャー容量 | 4L |
| 質量 | 約6.6kg (総質量) |

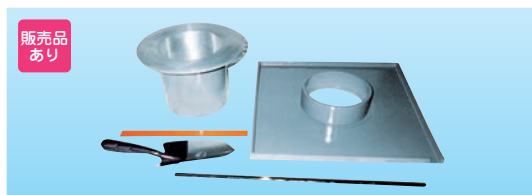
| 機器構成 | ベースプレート、アタッチメント、ジャー、計量マス、プレート、ストレートエッジ200mm、スコップ、取扱説明書、弊社検査成績書 |
|------|--|
|------|--|

| 販売品 | 基準砂 (25kg) |
|-----|------------|
|-----|------------|

公団型現場密度測定装置

S-209A/S-209B

メーカー 西日本試験機 測定項目 土の密度



| 商品コード | 備考 |
|---------------|---------------|
| RVC 10001 001 | 細粒土用/穴径φ150mm |
| RVC 10002 001 | 荒粒土用/穴径φ250mm |

組み合わせ品

電子台秤 (TS-30K、EK-12Ki など)

日本道路公団規格に準拠した簡易現場密度測定器で、幅広い土質に対して適用します。

| 型式 | S-209A | S-209B |
|--------|--------------------------------------|--------|
| 適用規格 | JGS 1611 (地盤工学会基準(案)突き砂法による土の密度試験方法) | |
| 許容最大粒径 | 50mm | 100mm |
| 孔の径 | 150mm | 250mm |
| 孔の深さ | 150mm | 200mm |
| 突き回数 | 15回 | 35回 |
| 質量 | 約7.7kg (総質量) | |

| 機器構成 | ベースプレート、標準容器φ150mm (φ250mm [*])、カラーリングφ150mm (φ250mm [*])、突き棒、スコップ、ストレートエッジ200mm (300mm [*])、取扱説明書、弊社検査成績書 |
|------|--|
|------|--|

※S-209Bのみ付属

| 販売品 | 基準砂 (25kg) |
|-----|------------|
|-----|------------|

JIS 突固め試験装置

S-171

メーカー 西日本試験機 測定項目 突固め



| 商品コード | 備考 |
|---------------|----|
| RVE 00001 001 | |

土が締め固められるときの乾燥密度と含水比の関係を求める試験機です。道路や盛土、路床・路盤を構築する際の締め固めの設計や、最適含水比や締め固め度等の管理にも用いられます。

| 型式 | S-171 |
|------------|---------------------------------------|
| 適用規格 | JIS A 1210 (地盤工学会基準(案)突固めによる締め固め試験方法) |
| ランマー(端面直径) | φ50mm |
| ランマー(落下重量) | 2.5kg |
| ランマー(落下高) | 300mm |
| モールド(内径) | φ100mm |
| モールド(内高) | 127.5mm |
| モールド(容量) | 1,000cc |

| 寸法 | ランマー φ80×H700mm モールド φ180×H190mm 抜取器(W×D×H) 250×145×470mm |
|----|---|
|----|---|

| 質量 | ランマー 約5kg モールド 約5kg 抜取器 約18.5kg |
|----|---------------------------------------|
|----|---------------------------------------|

| 機器構成 | 油圧試料抜取器、ネジ×2、ランマー2.5kg、モールド、カラー、ハンドル(3本1組)、底板、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、最寄り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)

土質

JIS型現場密度測定装置

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・強力計

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

資料

AKT/O

通信 12

76