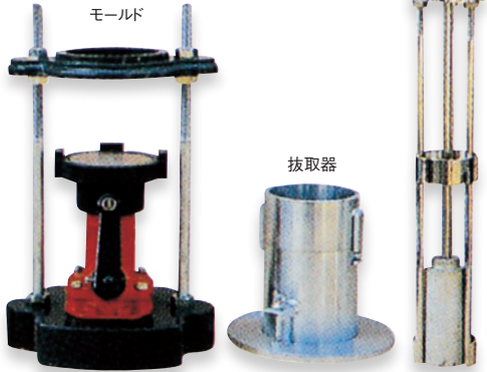


JIS突固め試験装置 S-171

メーカー 西日本試験機 測定項目 突固め

JIS 約 5.0kg モールド
約 18.5kg 抜取器
約 5.0kg ランマー



JIS A 1210に準拠しています。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ものです。CBR試験、一軸圧縮試験等のための土の供試体を製作する手段としても利用されます。

適用規格	JIS A 1210 (突固めによる土の締固め試験方法)
ランマー(端面直径)	φ50mm
ランマー(落下重量)	2.5kg
ランマー(落高)	300mm
モールド(内径)	φ100mm
モールド(内高)	127.5mm
モールド(容量)	1000cc
寸法	ランマー:φ80×700(H)mm モールド:φ180×190(H)mm 抜取器:250(W)×145(D)×470(H)mm
付属品	油圧試料抜取機、ネジ(油圧試料抜取機装着済)×2、底板(ネジ×2ヶ付)、 天板(油圧試料抜取機に使用)、ランマー、カラー、モールド、ハンドル

生コン単位水量計 Wチェッカー

メーカー マルイ 測定項目 単位水量

校正 書類発行可 消耗品 あり JIS AC 100V 単3 ×4本 単3 ×4本
プリンタ・PC 空気量ユニット 質量ユニット
ソフト 約 17kg 0 ~ 40°C



エアメータ法による生コンの単位水量測定機です。

適用規格	JIS A 1116 (日本工業規格 フレッシュコンクリートの単位容積質量試験方法及び空気量の質量による試験方法(質量方法)) JIS A 1128 (日本工業規格 フレッシュコンクリートの空気量の圧力による試験方法-空気室圧力方法) JSCE-F5 13 (土木学会基準 高流動コンクリートの空気量の圧力による試験方法(空気室圧力方法)(案))
測定方式	エアメータ法
測定対象	フレッシュコンクリート
測定精度	±5kg/m ³
空気量	測定容量 フレッシュコンクリート約7000cc(質量換算値約15000g) 最大圧力(分解能) 200kPa(0.1kPa) 空気量測定範囲 0.00~10.00%
計測最大質量(最小値)	30000g(1g)
電池寿命	空気量ユニット:最大30時間連続使用可(アルカリ使用時) 質量ユニット:最大30時間連続使用可(アルカリ使用時)
寸法	φ360×540(H)mm(突起部含む)
付属品※	エアメータ容器、エアメータ上蓋、秤、パソコン、ACアダプタ(パソコン用)、ACコード(パソコン用)、マウス、プリンタ、ACアダプタ(プリンタ用)、プリンタ用コード、Bluetooth、USBハブ、ハンマー、ハンドスコープ、空気入れ、生コン充填用ハット、突き棒、3000cc給水タンク、スポイト、500cc給水ポット、空気校正用注射器、排水管、シール棒
消耗品	記録紙

※付属品の内容は一部異なる場合がございます。予めご了承ください。

単位水量迅速推定システム CF13-P

メーカー 丸東製作所

測定項目 単位水量

消耗品 あり JIS バッテリー ipod 約 6kg



エアメータ法により生コンの単位水量を推定します。空気量測定と共にエアメータの質量情報等を追加することにより単位水量が推定できます。

適用規格	JIS A 1128(空気量測定)
測定方式	エアメータ法
測定対象	フレッシュコンクリート
推定精度	±4kg/m ³
測定容量	7リットル
空気量目盛範囲	0~10%
空気量最小目盛	0.1%
寸法	φ320×510(H)mm(突起部含む)
付属品	ソフト、iPod touch、Lightning-USBケーブル、USB電源アダプタ(2種)、モバイルプリンタ、USBケーブル、ACアダプタ、突き棒、電源コード、木槌、メスシリンダ、スポイト、ベークライト製ストレートエッジ、下部キャリブレーションパイプ、上部キャリブレーションパイプ、上部キャリブレーションパイプ用ナット
消耗品	記録紙
備考	測定には、台はかりが必要となります。スペックは最小目盛が0.5g以下・最大25kg以上となっています。

- 音響・振動計測器
- 検知器
- 水質測定器
- 粉じん計・風速計
- 鉄筋探査・コンクリート試験
- 探傷・厚さ・膜厚・硬度
- その他非破壊検査機器
- 気象・水文観測機器
- 土質試験機
- 電子天秤・その他はかり
- 通信・安全管理機器
- その他測定器
- 測量機
- レーザー測量機・墨出器
- その他測量機器
- 自動計測システム