

スランプ試験器

練りたてのコンクリートで製作した標準供試体頂面の低下量によりコンシステンシーを測る測定器です。

【C-273】株式会社西日本試験機



測定項目	生コンの施工軟度
適用規格	JIS A 1101 (日本工業規格 コンクリートのスランプ試験方法)
スランプコーン	上端内径：100mm 下端内径：200mm 高さ：300mm
台板	600×600mm
付属品	コーン、検尺、突き棒、スコップ、台板

有害ガス検知器

水質測定器

鉄筋探査・
コンクリート試験電子天秤・
その他はかり大気環境
測定器

JIS現場密度測定器

現場における土の単位体積を乾砂で置き換えて土の体積を間接的に測定する測定器です。
粘性土・非粘性土またはレキ混ざり土のいずれの場合にも適用します。

【S-207】株式会社西日本試験機



測定項目	土の密度
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	約4ℓ
付属品	ジャー、アタッチメント、ベースプレート、標準マス、キャッピング板、ストレートエッジ、移植用スコップ
消耗品	基準砂(25kg/1袋)
備考	測定には電子はかりと基準砂が必要となります

非破壊
検査機器

土質試験機

通信・安全
管理機器

その他測定器

土壌水分計

時間領域反射法 (TDR) の原理を用いたハンディタイプ土壌水分計です。
センサーを土壌に差し込むだけで簡単に含水率を測定することができます。

【TDR-341F】株式会社藤原製作所



液晶表示	LCD4桁[土壌水分(%), Hz, 記録データ(月日・時刻・%)]
測定範囲	0~40%
分解能	0.1%
精度	±3% (水分率10%~35% : 30cmセンサー使用時)
ロガー機能	測定間隔60分固定 120日間連続測定可能
機能	AUTO OFFモード : 5分 CONTINUEモード : 連続
電源	単3乾電池×4本
本体寸法	77(W)×140(D)×27(H)mm (突起物を含まず)
付属品	データ取込ソフトウェア、RS-232Cケーブル

測量機

その他測量機

環境表示機

ICT施工