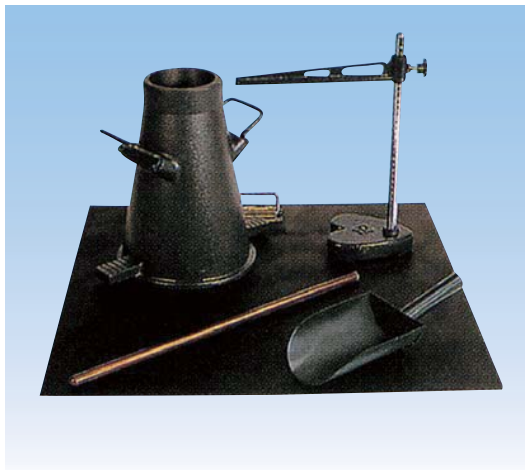


西日本試験機 スランプ試験器



スランプ試験器

練りたてコンクリートで製作した標準供試体（切頭円すい体）頂面の低下量により、コンシステンシー（施行軟度）を測定する試験器です。

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)
寸法	スランプコーン: 上端内径100mm、下端内径200mm、高さ300mm
質量	約19kg (総重量)

付属品	コーン、検尺、突き棒、スコップ、台板
消耗品	
オプション品	
備考	

西日本試験機 生コンクリート空気量測定器 (ワシントン型エアメータ)



生コンクリート空気量測定器 (ワシントン型エアメータ)

生コンクリート中の空気量を圧力法により測定するものです。また、空気量を直読操作するのも簡単で、試験が正確に行えます。

適用規格	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)
容量	7リットル
目盛り精度	0.1%
目盛り範囲 (注水)	0~8% (最小表示:0.1%目)、8~10% (最小表示:0.2%目)
目盛り範囲 (無注水)	0~6% (最小表示:0.1%目)、6~10% (最小表示:0.2%目)
重量	約10kg (総重量)

付属品	突き棒JISタイプ、ストレートエッジ30cm、スポイト、水抜きパイプ、メスシリンダ、木ハンマー
消耗品	
オプション品	
備考	

レグラス ソルターC-6型



塩分濃度計

生コンクリート中の塩分濃度を測定できます。
また、プリンタ内蔵で測定結果をその場で印刷できます。

測定範囲	0.001~1.5% (水溶液中のNaCl換算)
表示	総量換算 (kg/m ³)、細骨材換算 (%)、水溶液換算 (%) をNaCl及びCl-換算にて表示
測定精度	±5%±1digit (但し0.03~1%の範囲にて)
応答速度	30秒~1分
使用温度範囲	0~40℃ (本体・濾液温度とも)
電源	内蔵バッテリー/AC100V
電池寿命	約20時間 (プリンタ使用時約100回以上測定可能)
寸法	230 (W) × 150 (D) × 70 (H) mm
重量	本体:約2.0kg、電極:約100g

付属品	電極、加圧ろ過器、細骨材用標準液0.02%、細骨材用標準液0.2%、生コンクリート用標準液0.02%、生コンクリート用標準液0.2%、電極保存液、サンドペーパー、スプーン、洗浄水、ろ紙
消耗品	記録紙、(ろ紙) *追加補充の場合のみ有料となります。
備考	

◆()の付いている消耗品は、追加補充の場合のみ有料となります。