

ケット科学研究所 HI-330/330J



NETIS登録No.TH-000001-A

HI-330

付属品	試料容器(フタ付)×3、すり切りヘラ、ブラシ、突き棒、ACアダプタ、六角レンチ、接点バネ、はかり、CD(計算シート用)
消耗品	
オプション品	プリンタVZ-350、ウェットスクリーナTZ-610
備考	

HI-330J

付属品	試料容器(フタ付)×3、すり切りヘラ、ブラシ、突き棒、ACアダプタ、六角レンチ、接点バネ、はかり、CD(計算シート用)、HI3テスタ、ウェットスクリーナTZ-610、プリンタVZ-350
消耗品	記録紙
オプション品	
備考	

生コン水分計

生コンの単位水量測定が手軽にできます。

測定方式	高周波容量方式
測定対象	モルタル(生コンをウェットスクリーニングしたもの)、細骨材
測定範囲	モルタル:20~40%(体積水分率)、生コン:120~240kg/m ² (単位水量) 細骨材:15%以下(表面水率)
測定精度	単位水量:生コン乾燥法に対し $\sigma=3.5\text{kg/m}^2$ 細骨材(表面水率):基準法に対し $\sigma=0.45\%$ (ユーザー目盛りを使用)
付加機能	ウェットスクリーニング設定(HI-330のみ)、細骨材表面水率測定、単位水量推定、水セメント比推定、配合・調合データ登録(20種類)、ユーザー目盛登録(生コン20種類、細骨材20種類)、平均値、データメモリ256点
使用温度範囲	0~40℃
電源	単二乾電池×6本/AC100V
電池寿命	約30時間(アルカリ電池使用時)
寸法	300(W)×264(D)×197(H)mm
重量	約2.5kg

ケット科学研究所 TZ-610

生コンふるい器

ウェットスクリーニング専用の生コンふるい器です。
HI-330Jは付属品、HI-330はオプション品です。



ケット科学研究所 VZ-350 プリンタ

HI-330Jは付属品、HI-330ではオプション品です。



株式会社 マルイ Wチェッカー



NETIS登録No:KK-050023-V

生コン単位水量計

エアメータ法による生コンの単位水量測定機です。

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 ²	
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)	
使用温度範囲	0~40℃	
電源	空気量ユニット:単三乾電池×4本、質量ユニット:単三乾電池×4本	
電池寿命	空気量ユニット:約6時間(アルカリ使用時)、質量ユニット:約4時間(アルカリ使用時)	
寸法	φ360×540(H)mm(突起部含む)	
重量	約17kg	

付属品	パソコン、ACアダプタ(PC用)、プリンタ、ACアダプタ(プリンタ用)、接続ケーブル、マウス、Bluetoothアダプタ、USBハブ、アンテナセット、突き棒、給水タンク、ハンドスコープ、スボイド、シール棒、ハンマー、空気校正用注射器、給水ポット、生コン充填ハット、空気入れ
消耗品	記録紙
備考	