

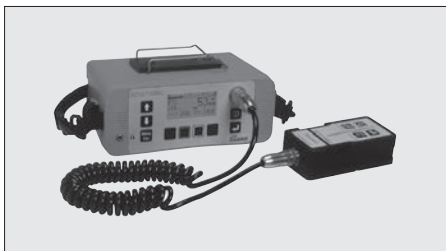


鉄筋探査機



商品コード	R3B 184C0
型式	プロフォメーター5+S
測定値記録	40,000点(かぶり厚さ)
最大測定ファイル数	60
インターフェイス	RS-232C
電源 (本)	単3形アルカリ乾電池×6
連続使用時間 (h)	約45
寸法(L×W×H) (mm)	173×180×80
質量 (kg)	4.2

TM



商品コード	R3B 18765
型式	331モデルT
測定原理	電磁誘導方式(パルスインダクション渦電流伝導率併用)
測定範囲(かぶり厚) (mm)	標準ヘッド:8~95 大型ヘッド(深部探査用):かぶり厚25~180
鉄筋径表示 (φ)	6,9,10,13,16,19,22,25,29,32,35,38,41,44,48,51,57の17種
電源	リチウムイオン電池、電池残量表示機能付き
連続使用時間 (h)	32(バックライト点灯時20)
寸法(L×W×H) (mm)	125×203×82
質量 (kg)	1.54

TM



商品コード	R3B 15500 001
型式	ウォールスキャナD-TECT 150CNT
探査対象物	コンクリート、プラスチック管、木材、金属、電気配線など
最大検知範囲 (mm)	150
使用温度 (℃)	-10~50
電源 (本)	単3形アルカリ乾電池×4
連続使用時間 (h)	約5
寸法(L×W×H) (mm)	120×97×220
質量 (kg)	約0.7

TM



商品コード	R3B 300C0 002
型式	NJJ-105
測定方法	電磁波レーダ方式
検査対象物	鉄筋、塩ビ管、空洞など
かぶり厚さ (mm)	5~300
最大探査距離 (m)	15
電源	バッテリーパック
連続使用時間 (h)	約1.5
本体寸法(L×W×H) (mm)	約149×216×147
質量 (kg)	約1.2

TM

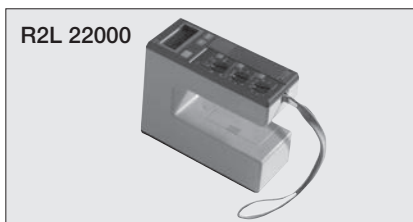
組合せ品(R3B 300C0 002用)

- ・RCレポートメーカー
- ・ハンディサーチ用プリンター

水分計



R2L 11000



R2L 22000



R2L 32000

商品コード	R2L 11000	R2L 22000/R2L 2200P	R2L 32000
呼称	生コン水分計	コンクリートモルタルALC水分計	木材水分計
型式	HI-300J	HI-520/HI-520校正書付	HM-520
測定方式	高周波容量式	高周波容量式(20MHz)	
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)	コンクリート、モルタル、ALC、人工軽量骨材コンクリート、石膏ボード	木材全般 (但し、製材され表面が平らな角材、平板に限る)
測定範囲	モルタル20~40%	コンクリート:0~12% モルタル:0~15% ALC:0~100% 人工軽量骨材コンクリート: 0~23% 石膏ボード:0~50%	2~150% (ただし比重、樹種により異なる)
測定精度	±0.5%(モルタル)	±0.5%(コンクリート、モルタル)	±0.5%(標準ヒノキ水分)
電源	AC100V(単2乾電池×6)	006Pアルカリ乾電池9V×1本	
寸法(L×W×H)(mm)	300×264×197	130×56×110	
質量 (kg)	2.5	約0.3(電池含まず)	

TM

組合せ品(R2L 11000用)

- ・生コンふるい器(充電式)