



## 鉄筋探査機

NETIS 登録番号 KT-120010-VE[R3B 450D0(SIR-EZ 3D)]



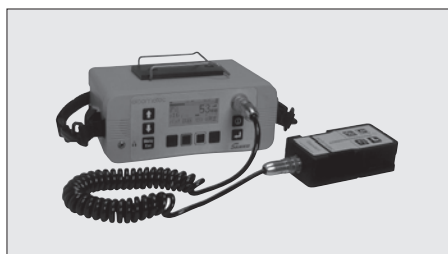
商品コード	R3B 15500 001	
型式	ウォールスキャナD-TECT 150CNT	
探査対象物	コンクリート、プラスチック管、木材、金属、電気配線など	
最大検知範囲 (mm)	150	
使用温度 (°C)	-10~50	
電源 (本)	単3形アルカリ乾電池×4	
連続使用時間 (h)	約5	
寸法(L×W×H) (mm)	120×97×220	
質量 (kg)	約0.7	

TU



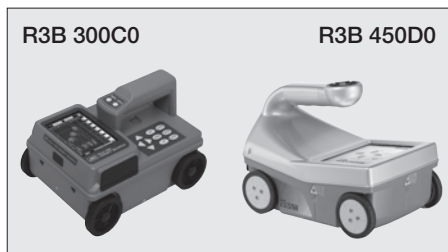
商品コード	R3B 184C0	
型式	プロフォメーター5+S	
測定値記録	40,000点(かぶり厚さ)	
最大測定ファイル数	60	
インターフェイス	RS-232C	
電源 (本)	単3形アルカリ乾電池×6	
連続使用時間 (h)	約45	
寸法(L×W×H) (mm)	173×180×80	
質量 (kg)	4.2	

TU



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	

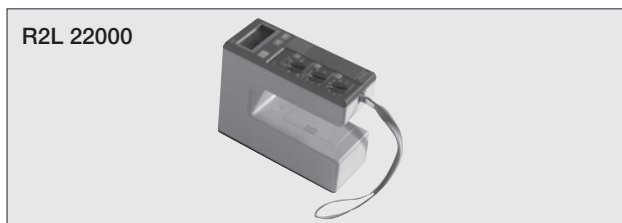
TU



商品コード	R3B 300C0 002	R3B 450D0 001
型式	NJJ-105	SIR-EZ 3D
測定方法	電磁波レーダ方式	
検査対象物	鉄筋、塩び管、空洞など	
かぶり厚さ (mm)	5~300	4~450
最大探査距離 (m)	15	20
電源	バッテリーパック	
連続使用時間 (h)	約1.5	約3
本体寸法(L×W×H) (mm)	約149×216×147	154×175×232
質量 (kg)	約1.2	約1.5

TU

## 水分計



R2L 22000



R2L 32000

商品コード	R2L 22000/R2L 2200P		R2L 32000
呼称	コンクリートモルタルALC水分計		木材水分計
型式	HI-520/HI-520校正書付		HM-520
測定方式	高周波容量式(20MHz)		
測定対象	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	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%(コンクリート、モルタル)		±0.5%(標準ヒノキ水分)
電源	006Pアルカリ乾電池9V×1本		
寸法(L×W×H) (mm)	130×56×110		
質量 (kg)	約0.3(電池含まず)		

TU