

鉄筋探査機

331モデルT^① / 331モデルTH^②

商品コード	備考
① R3B 18765 001	証 販
② R3B 18765 002	証 販

コンクリート内部の鉄筋の位置・鉄筋までの距離(かぶり厚さ)・鉄筋径をプローブを当てて探査でき測定します。日本語文字表示のため、簡単操作ができます。
 モデルTは大型ヘッドでかぶり厚が最大180mm、THは最大222mmまでの探査が可能です。



プリンタ 331モデルT用
 商品コード R3C 00001 001

組合せ品

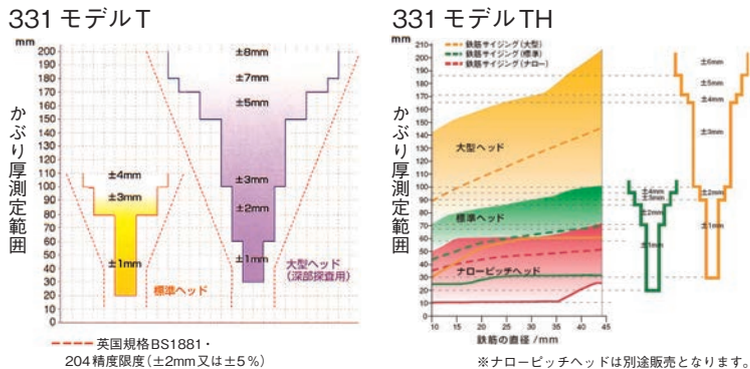
販売品 ・追加記録紙

メーカー	サンコウ電子研究所	
測定項目	鉄筋探査	
型式	331モデルT	331モデルTH
表示方式	LCDデジタル(バックライト付き)	
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 ^{※1}	標準ヘッド:かぶり厚 8~95mm 大型ヘッド:かぶり厚 25~180mm	標準ヘッド:かぶり厚 7~116mm 大型ヘッド:かぶり厚 18~222mm
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種類	6,10,13,16,19,22,25,29,32,35,38,41,44,48,51,57の16種類
電源	リチウムイオン電池(充電式) 充電時間:フル充電で4時間	
使用温度	0~40℃(結露なきこと)	
電池寿命	32時間(バックライト点灯時20時間)	
寸法(W×D×H)	203×125×82mm	
質量	1.54kg	

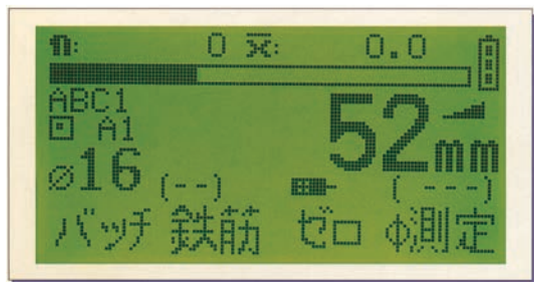
※1 鉄筋径により異なります。

付属品	<ul style="list-style-type: none"> 標準ヘッド 	<ul style="list-style-type: none"> 大型ヘッド(深部探査用) 	<ul style="list-style-type: none"> 収納ケース 接続ケーブル ACアダプタ PC転送ケーブル イヤホン 弊社検査成績書 ネクストラップ 簡易取扱説明書
-----	---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

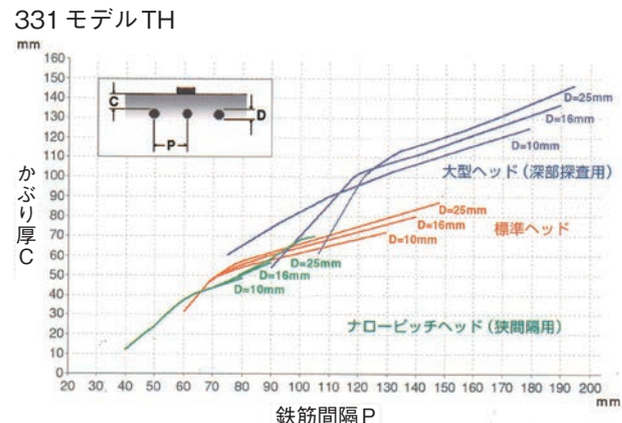
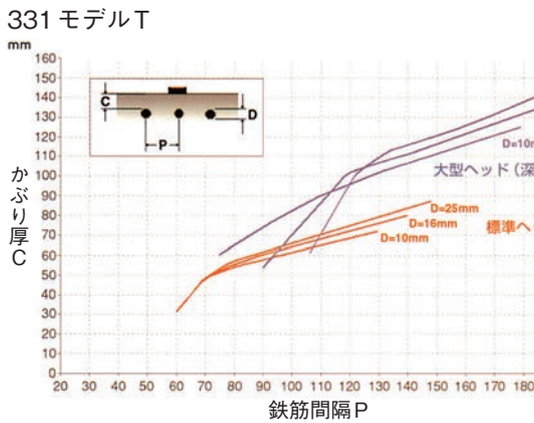
測定範囲と精度



表示例



認識可能鉄筋間隔とかぶり厚



鉄筋探査
 鉄筋探査機
 騒音・振動・粉塵測定器
 有害ガス検知器
 水質測定器
 土質・生コン試験機・水分計
 非破壊検査
 気象・水文観測機器
 その他測定器
 通信関連機器
 映像情報機器
 安全管理機器
 測量関連機器
 資料