



鉄筋探査・鉄管探知

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・木材・コンクリート

非破壊検査

気象観測機器

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

技術資料
法規

AKT/O

通信 08

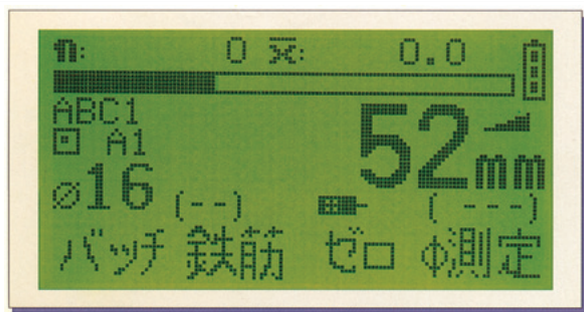
鉄筋探査機 331モデルT / 331モデルTH

- 日本語文字表示なので、簡単操作ができます。
- 鉄筋の「位置」、「かぶり厚」及び「鉄筋径」がこの一台で測定可能です。
- 独自のパルスインダクション技術の採用で、高電圧線の近くでも磁界の影響を受けずに使用可能です。
- 室内外での温度変化の影響もほとんど受けません。

本体



表示例

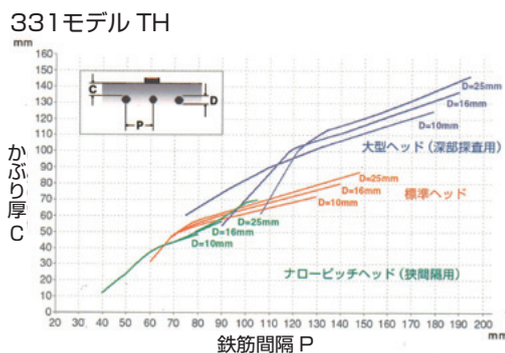
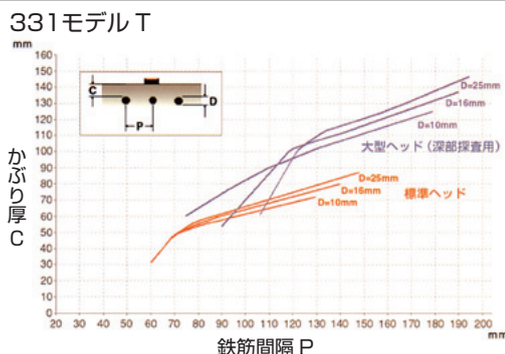


仕様

商品コード	R3B 18765 001	R3B 18765 002
呼称	鉄筋探査機	
メーカー	サンコウ電子研究所	
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※	標準ヘッド : かぶり厚 8~95mm 大型ヘッド(深部探査用) : かぶり厚 25~180mm	標準ヘッド : かぶり厚 7~116mm 大型ヘッド(深部探査用) : 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	
使用温度範囲	0~40℃(結露しないこと)	
連続使用時間	32時間(バックライト点灯時20時間)	
寸法	全幅 W	203mm
	奥行 D	125mm
	全高 H	82mm
質量	1.54kg	

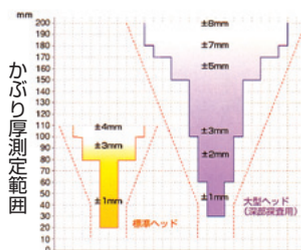
※ 鉄筋径により異なります。

認識可能鉄筋間隔とかぶり厚



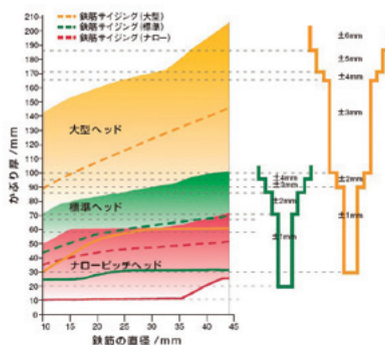
測定範囲と精度

331モデルT



英国規格 BS1881・204精度限度(±2mm 又は ±5%)

331モデルTH



※ナローピッチヘッドは別途販売となります。

付属品

・標準ヘッド

・大型ヘッド



- ・本体ケース
- ・接続ケーブル
- ・充電器
- ・PC 転送ケーブル
- ・イヤホン
- ・弊社検査成績書
- ・ネックストラップ

組合せ品



機種名	商品コード
プリンター-331モデルT用	R3C 00001 001