



鉄筋探査

●鉄筋探査機

鉄筋探査機

プロフォメーター5+S

コンクリート内部の鉄筋の位置や距離(かぶり厚さ)を探査します。
かぶり厚さ120mmまで探査可能です。
※ラージ設定でd16の場合

メーカー エフティーエス 測定項目 鉄筋探査



商品コード	備考
R3B 184C0 001	

組み合わせ品		
商品名	商品コード	管理番号
テストブロック	R5K 23001 001	005975

型式	プロフォメーター5+S
測定方式	電磁誘導方式
かぶり厚さ測定範囲* (d16の場合)	スモール設定: 0~70mmまで(かぶり厚さ表示は7mm以上から) ラージ設定: 0~120mmまで
メモリ容量	最大40,000点
インターフェース	RS-232C
電源	単3形アルカリ乾電池×6本
電池寿命	約45時間(バックライト点灯時30時間)(アルカリ電池使用時)
使用温度	-10~60°C
寸法(W×D×H)	180×173×80mm
質量	4.2kg(付属品含む)

※測定範囲は鉄筋径や配筋状態により異なります。

付属品	プローブ、プローブケーブル1.3m、イヤホン、肩掛けバンド、単3形アルカリ乾電池×6(装着済)、USBシリアルコンバータ0.3m、シリアルケーブル1.4m、収納ケース、CDソフト、CDドライブ、取扱説明書×2、弊社検査成績書
-----	--

鉄筋探査機

鉄測 EM-01A

コンクリート内部の鉄筋の位置や距離(かぶり厚さ)を探査します。
かぶり厚さ180mmまで探査可能です。
※鉄筋径D41~51の場合

メーカー 計測技術サービス 測定項目 鉄筋探査



商品コード	備考
R3B 183C0 001	

型式	鉄測 EM-01A
測定方式	電磁誘導方式
測定範囲*	モード浅: 6mm~90mm (D6~D51) モード深: 6mm~180mm (D6~D51)
鉄筋径測定	D6~D51
メモリ容量	最大13,000点
データ送信	USBポートからパソコンに転送(CSV形式)
電源	単3形アルカリ乾電池×6本
電池寿命	9時間以上(測定状態、バックライトOFF)
使用温度・湿度	-10~50°C / 90%以下(結露なきこと)
寸法(W×D×H)	本体: 約222×65×132mm、プローブ: 約110×25×45mm
質量	本体: 約730g(電池含まず)、プローブ: 約130g

※測定範囲は鉄筋径や配筋状態により異なります。

付属品	プローブ、信号ケーブル1.6m、USBケーブル1.6m、本体ソフトケース、ネックストラップ、単3形アルカリ乾電池×6(装着済)、収納ケース、取扱説明書×4、弊社検査成績書
-----	---

鉄筋探査機

331-2-TH

コンクリート内部の鉄筋の位置や距離(かぶり厚さ)を探査します。
かぶり厚さ222mmまで探査可能です。
※大型ヘッド使用時

メーカー サンコウ電子研究所 測定項目 鉄筋探査



商品コード	備考
R3B 22324 001	

型式	331-2-TH
測定方式	電磁誘導方式
測定範囲*	標準ヘッド: かぶり厚7~116mm 大型ヘッド: かぶり厚18~222mm
メモリ機能	240,000点(データ出力はオプション対応)
電源	リチウムイオン電池(充電式)
電池寿命	32時間(バックライト点灯時20時間)
使用温度	0~40°C(結露なきこと)
寸法(W×D×H)	203×125×82mm
質量	1.54kg

※鉄筋径により異なります。

付属品	標準サーチヘッド、大型サーチヘッド、サーチヘッド接続ケーブル、イヤホン、ショルダーベルト、ACアダプタ、電源ケーブル1.7m、収納ケース、取扱説明書×2、弊社検査成績書
-----	--

騒音・振動測定器

有害ガス検知器

水質・塩分濃度

粉じん・風速・気象観測

土質・生コン試験機・水分計

厚さ・膜厚・管内カメラ・内視鏡

鉄筋探査・コンクリート試験

引張試験機・トルクレンチ

その他非破壊検査

トラックスケール・はかり・量力計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム管理機器

測量関連機器

ICT関連機器

資料

ART/O

通信 13

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。
トレーサビリティ証明書付/校正証明書付について: 当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP10参照)