

鉄筋探査・コンクリート試験機

鉄筋探査機

プロフォメーター5はコンクリート内部の鉄筋を探索する機械です。鉄筋の位置（配筋）だけでなく、かぶり厚さ（コンクリート表面から鉄筋までの距離）や鉄筋径を計測することができます。

【プロフォメーター5】 プロセク



測定方式	電磁誘導式
かぶり厚さ測定範囲	最大130mm
メモリ容量	40,000測定点、測定ファイル63ファイル
機能	鉄筋位置の探索、コンクリートかぶり厚さの測定、鉄筋径の測定
使用温度範囲	-10℃~60℃
電源	単三乾電池×6本 約45時間稼働
プローブケーブル	1.5m
重量	2.4Kg
付属品	単三乾電池×6本、取扱説明書

プロフォメーターPM-650はコンクリート内部の鉄筋を探索する機械です。鉄筋の位置（配筋）だけでなく、かぶり厚さ（コンクリート表面から鉄筋までの距離）や鉄筋径を計測することができます。また、様々な測定モード（マルチラインスキャン、エリアスキャン、クロスラインスキャン等）により、より詳細な配筋状態を確認することができます。

【プロフォメーター PM-650】 プロセク



かぶり厚さ測定範囲	最大185mm
かぶり厚さ測定精度	±1mm~±4mm
平滑な表面上での測定長さ精度	±3mm (測定長さの0.5~1.0%)
鉄筋径測定範囲	最大63mm
鉄筋径測定精度	±1 鉄筋サイズ
メモリ	内蔵8GBフラッシュメモリー
電源	内蔵バッテリー／8時間以上
寸法	250(W)×162(D)×62(H)mm
重量	約1.525g (バッテリー含む)
付属品	ソフトウェア、USBケーブル、取扱説明書、充電器

騒音振動計

有害ガス検知器

水質測定器

鉄筋探査・
コンクリート試験機電子天秤・
その他はかり

大気環境測定器

非破壊検査機

土質試験機

その他測定器

通信・安全
管理機器

測量機

環境表示機

ICT施工