測量関連機器

資料

102

埋設物探査システム

X-scan PS10

メーカー 日本ヒルティ 測定項目 鉄筋探査



商品コード	備考
R3B 305C0 001	

組み合わせ品

PS1000の測定データを解析します

機種名	商品コード
タブレット PSA200	R5K 12001 001

タッチペン、ACアダプタ、電源ケーブル1.7m、 付属品 取扱説明書、弊社検査成績書

鉄筋だけでなく、PC鋼線・塩ビ管・ケーブルなどの探査に も対応します。

かぶり厚さ300mmまで探査可能です。

型式	X-scan PS1000
測定方式	電磁波レーダ法式
測定対象物	鉄筋、PC鋼線、塩ビ管、ケーブル等
かぶり厚さ測定範囲	最大300mm スキャンモード、スキャン対象のサイズと種類、および母材の状態により異なる
かぶり厚さ探査精度	±5mm (かぶり厚50~200mm)
最大探査距離	10m ※クイックスキャン記録時
電源	バッテリパック
電池寿命	スキャナ: 約4時間・モニタ: 約10時間
使用温度	−10~50°C
寸法(W×D×H)	318×190×143mm
質量	スキャナ: 約2.5kg・モニタ: 約1.8kg

※NETIS 登録番号 CB-110039-VE

カードリーダー、SDカード、バッテリーパック×2、ACアダプタ、
ストラップ、収納ケース、取扱説明書、クイックマニュアル×3、
弊社検査成績書

書類写し1式* 販売品 ※検査成績書·点検確認書

トランスポインタ

PX 1 0

メーカー 日本ヒルティ 測定項目 鉄筋探査



商品コード	備考
R3B T0000 001	

壁や床、天井を穿孔する前に、貫通穴の入口・出口を正確に 位置決めすることができます。

PX10Tが磁界を発生させて、母材反対側のPX10Rで 位置を探査します。

型式	PX10
標準測定範囲	0.05~1.35m (測定する壁または床の厚さ)
平面位置測定精度	200mmにつき±8mm(1mまで)
厚さ測定精度	壁や床厚の土5%
電源	9V形アルカリ乾電池×1個
電池寿命	約17時間(アルカリ電池使用時)
使用温度	−20~55°C
寸法(W×D×H)	PX10T:160×95×33mm
小文(MVDVU)	PX10R:210×95×33mm
質量(電池含む)	PX10T:約240g
貝里(电心占む)	PX10R:約275g

取扱説明書、傾斜アダプタ説明書、弊社検査成績書

販売品 粘着ペースト、両面テープ

A K T | 0 通信 12