

## 鉄筋探査機 埋設物探査システム

# X-scan PS1000

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。

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

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

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	バッテリーバック
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

付属品	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
-----	---

販売品	書類写し1式* ※検査成績書・点検確認書
-----	-------------------------

## トランスポインタ

# PX10

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±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 PX10R: 210×95×33mm
質量(電池含む)	PX10T: 約240g PX10R: 約275g

付属品	レーザー、ストラップ、傾斜アダプタ、9V角形アルカリ電池×1 (本体、レーザー装着済)、収納ケース、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
-----	--------------