



鉄筋探査

● 鉄筋探査機
ハンディサーチ

鉄筋探査機 ハンディサーチ

NJJ-105

メーカー 日本無線 測定項目 鉄筋探査



商品コード	備考
R3B 300C0 002	

組み合わせ品
測定結果をパソコンで見ることができます

商品コード	商品名	備考
R5G 00001 001	RCレポ-トメーカー	

鉄筋だけでなく、塩ビ管・空洞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。(探査画像の解析は習熟を必要とします。)

型式	NJJ-105
測定方式	電磁波レーダー方式
測定対象物	鉄筋、塩ビ管、空洞など
かぶり厚さ測定範囲	5~300mm
最大探査距離	15m
電源	バッテリーパック
電池寿命	約1.5時間
使用温度	0~50°C
寸法(W×D×H)	149×216×147mm
質量	約1.2kg

付属品 本体用ストラップ、CFカード、バッテリー×2、充電器、電源ケーブル1.9m、フード、収納ケース用ストラップ、収納ケース、取扱説明書×3、ハンディサーチ資料、弊社検査成績書

販売品 書類写し1式*
※校正証明書・検査成績書・トレーサビリティ体系図

鉄筋探査機 ハンディサーチ

NJJ-200K (3D)

メーカー 日本無線 測定項目 鉄筋探査



商品コード	備考
R3B 450F0 001	専用ソフトウェア付属

販売品 書類写し1式*
※校正証明書・検査成績書・トレーサビリティ体系図

コンクリート内部の鉄筋、配管、空洞を最大450mmまで探査可能です。スマートフォンディスプレイ採用で、高解像度な探査を実現します。多彩な付属品で、現場の作業効率の向上に役立ちます。

型式	NJJ-200K (3D)
測定方法	電磁波レーダー方式
測定対象物	鉄筋・埋設管(鉄管、塩ビ管、CD管等)・空洞・ジャンカ等
かぶり厚さ	5~450mm(コンクリートの比誘電率が6.2、鉄筋径6mm以上で上場筋の場合)
かぶり厚さ分解能	浅モード:約1mm、深モード:約2mm
水平方向分解能	深度75mm未満にある探査対象物:75mm以上 深度75mm未満にある探査対象物:深度以上の間隔
水平方向距離分解能	2.5mm(深査モードによって異なる)
電源	専用バッテリー
電池寿命	約7時間(バッテリー満充電時)
使用温度	0~50°C(スマートフォンを除く)
寸法(W×D×H)	149×207×134.5/74.5mm(ハンドル装着/脱着時)
質量	約1kg(バッテリー含む、スマートフォン含まず)

付属品 バッテリー×2、バッテリー用充電器、電源ケーブル1.8m、スマートフォン(ケース付)、スマートフォン用アームバンド、スマートフォン用USBケーブル1.5m、タブレット、タブレット用ケース、タブレット用USBケーブル1.2m、USB充電器、大型タイヤ×4、グリッドシート(1m×60cm)、USB認証キー×2、収納ケース用ストラップ、収納ケース、CDソフト×2、延長操作棒、延長操作棒収納ケース、取扱説明書×8、弊社検査成績書

鉄筋探査機 ハンディサーチ

ADSPIRE 01

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 681F0 001	専用ソフトウェア付属

販売品 書類写し1式*
※校正証明書・検査成績書・トレーサビリティ体系図

コンクリート内部の鉄筋、配管、空洞を最大684mmまで探査可能です。スマートフォンディスプレイ採用で、高解像度な探査を実現します。多彩な付属品で、現場の作業効率の向上に役立ちます。

型式	ADSPIRE 01
測定方式	電波式レーダー方式
測定対象物	鉄筋・埋設管(鉄管、塩ビ管、CD管等)・空洞・ジャンカ等
測定深度	0~684mm(比誘電率が6.2の場合)
測定深さ分解能	浅モード・標準モード:約1mm、深モード:約2mm
水平分解能	深度75mm未満にある探査対象物:75mm以上 深度75mm以上にある探査対象物:深度以上の間隔
水平方向距離分解能	2.5mm
電源	専用バッテリー
電池寿命	約7時間(バッテリー満充電時)
寸法(W×D×H)	149×207×134.5mm/74.4mm(ハンドル装着/脱着時)
質量	980g(バッテリー・ハンドル部含む、スマートフォン含まず)

付属品 バッテリー×2、バッテリー用充電器、電源ケーブル1.8m、スマートフォン(ケース付)、スマートフォン用アームバンド、スマートフォン用USBケーブル1m、タブレット(タッチペン付)、タブレット用ケース、タブレット用USBケーブル1.8m、USB充電器、延長操作棒、延長操作棒収納ケース、大型タイヤ×4、グリッドシート1m×60cm、USB認証キー×2、収納ケース用ストラップ、収納ケース、CDソフト×2、取扱説明書×7、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・動力計

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)