



鉄筋探査

● 組み合わせ品
● 鉄筋探査機 ストラクチャスキャン

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

資料

通信 12

鉄筋探査機 ストラクチャスキャン

SIR-EZ 3D

鉄筋だけでなく、非鉄金属・塩ビ管・空洞などの探査にも対応します。かぶり厚さ450mmまで探査可能です。

メーカー KEYTEC 測定項目 鉄筋探査



型式	SIR-EZ 3D(サー・イージー)
測定方式	電磁波レーダ方式
測定対象物	鉄筋、塩ビ管、電線管、空洞等
かぶり厚さ測定範囲	4~450mm
最大探査距離	20m
電源	バッテリー駆動
電池寿命	3時間(但し、LED低照度)
外形寸法(W×D×H)	約154×175×232mm
質量	約1.5kg(バッテリー含む)

※NETIS登録番号 KT-120010-VE

付属品 ハンドストラップ、オフロードタイヤ×4、SDカード、バッテリーパック×2、充電器、ACアダプタ、収納ケース、取扱DVD、SIR-EZ操作の要点、注意書き、オフロードタイヤ取り付けについて、弊社検査成績書

販売品 書類写し1式*、グリッドシート(60cm×60cm、30cm×30cm) ※校正証明書・試験検査成績書・トレーサビリティ体系図

商品コード	備考
R3B 450D0 001	

組み合わせ品 レポートエディタPro

鉄筋探査機 ストラクチャスキャン

SIR-EZ XT

コンクリート内部探査深度600mm! 荒い路面(車高8mm)など「あらゆる現場」に対応できる探査機です。高深度・多機能マルチな用途にご利用ください。

メーカー KEYTEC 測定項目 鉄筋探査



本体メモリ



型式	SIR-EZ XT
測定方式	電磁波レーダー
測定対象物	鉄筋、塩ビ管、電線管、空洞等
測定深度	2~600mm
測定深度設定	10、20、30、40、50、60cm
探査位置	壁際約7.5cmまで探査可能
比誘電率設定	2~20
データ保存	14.5GB
電源	バッテリー稼働(2.5時間但しLED低照度)
使用温度・湿度	-20~40°C・95%以下
寸法(W×D×H)	約157×236×184mm
質量	約1.8kg(バッテリー含む)

※NETIS登録番号 CB-160009-VE

付属品 本体ストラップ、バッテリー×2、バッテリーストラップ×2、充電器、ACアダプタ、電源ケーブル1.8m、ボールドライバー、収納ケース、CDソフト、注意書(A3)、注意書(A4)、弊社検査成績書

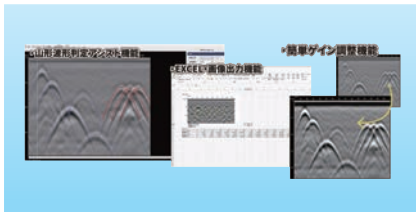
販売品 書類写し1式* ※校正証明書・試験検査成績書・トレーサビリティ体系図

商品コード	備考
R3B 600E0 001	

組み合わせ品 超小型アンテナCUBE、電線判別ユニットAC Line Trac XT、RCレポートエディタPro

組み合わせ品

RCレポートエディタPro 超小型アンテナCUBE 電線判別ユニットAC Line Trac



PC上で編集、解析を行うことが可能なソフトです。Windows 10対応、3Dに対応・非対応がございます。

商品コード	備考
R5G 00002 001	
R5G 00003 001	3D対応

付属品 USB認証キー、CDソフト

対象機種 SIR-EZ 3D、SIR-EZ XT



本体取付例

小型のセンサーで狭所・壁際・円柱も測定に活躍します。約10cm幅の壁際約4cmまで探査可能になります。(寸法9.6×9.6×H7.5cm、質量約750gケーブル含)

商品コード	備考
R5K 00001 001	

対象機種 SIR-EZ XT



本体取付例

活電線(電流が流れている電線)を即時に探査することができます。条件:かぶり厚さ25cm以内(1A)、交流、探査距離約40cm以上

商品コード	備考
R5K 01001 001	

対象機種 SIR-EZ XT

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、最寄り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)