



# 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

101

## 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



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
-----	---

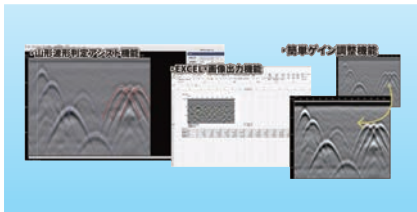
販売品	書類写し1式* ※校正証明書・試験検査成績書・トレーサビリティ体系図
-----	---------------------------------------

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)