



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
有書カス検知器
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・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

鉄筋探査機 ストラクチャスキャン

SIR-EZ 3D

メーカー KEYTEC 測定項目 鉄筋探査



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。

型式	SIR-EZ 3D (サー・イーザー)
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)

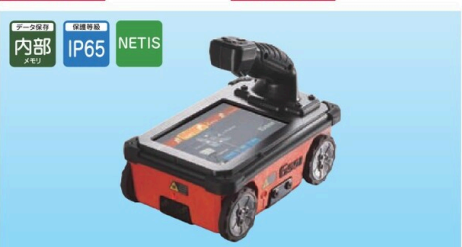
付属品	ハンドストラップ、オフロードタイヤ×4、SDカード、バッテリーパック×2、充電器、ACアダプタ、収納ケース、精密ドライバー、取扱DVD、取扱説明書×4、弊社検査成績書
-----	---

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
-----	--

鉄筋探査機 ストラクチャスキャン

SIR-EZ XT

メーカー KEYTEC 測定項目 鉄筋探査



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、レポートエディタ Pro

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。

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
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)

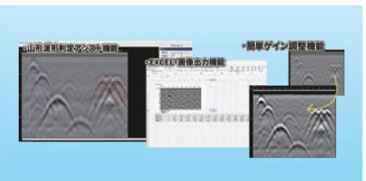
※NETIS登録番号 CB-160009-VE

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(取扱説明書)、その他資料×2、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
-----	---------------------------------------

組み合わせ品

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。

商品コード	備考
R5G 00002/00004 001	
R5G 00003 001	3D表示機能付
付属品	USB認証キー、CDソフト
対象機種	SIR-EZ 3D、SIR-EZ XT



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：96×96×H75mm 質量：約750g

商品コード	備考
R5K 00001 001	
対象機種	SIR-EZ XT



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10cm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)