

レンタルします

コンクリート内部探査用 電磁波レーダ

ストラクチャスキャン SIR-EZ XT

AKT/O

アクティオ

NETIS登録：CB-120010-VE

まるで透視！

金属・非金属・配線・空洞・厚みが視える！

用途は「鉄筋探査」だけでなく、
空洞調査や、埋設管探査など幅広く使用可能です。

保護等級
IP65



使用例

- ・壁、床、天井等内部の金属と非金属の位置探査に
- ・修復計画のためのコンクリート状態把握に
- ・橋梁、壁、トンネル、アスファルト舗装厚、ブロック塀などの空隙探査に

約60cm付近の鉄筋を確認！

簡単、見やすい！

自動深度・感度補正機能搭載！

多彩なオプション品をご用意しています！

オプション品を組合せることで**狭所探査**、**活電線探査**、**報告書作成**に対応します！

高解像画面かつ高速処理技術を搭載！

本体をコロコロ転がすだけの簡単測定で、あらゆるシーンで活躍します！



オプション①超小型「CUBEアンテナ」

商品コード

R5K 0001 001

SIR-EZ XTのハンドルを付け替えるだけで、超小型アンテナに変身！
前方約4cmまで探査可能！狭所、入隅、壁際、円形構造物の探査に活躍します。

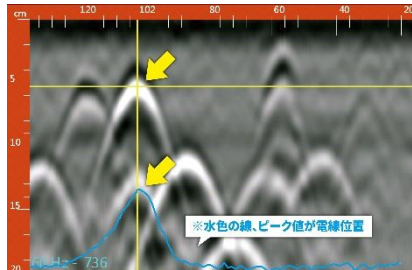


オプション②電線管判別ユニット「AC Line Trac」

商品コード

R5K 01001 001

SIR-EZ XTの前部に取り付けることで、活電線（電流が流れている電線）を即時に探査可能！
これまで判別が難しかった活電線の判別が容易になり、電線切断事故を防ぐことが可能になります。



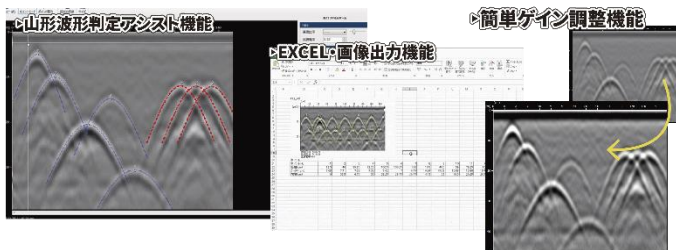
活電線からの信号は、レーダ探査画面上に水色（緑色）の線で示します。そのピーク値と一致する山形波形を活電線管と判断します。

オプション③報告書作成ソフト「レポートエディタpro」

商品コード

R5G 0002 001

編集・報告書作成に！
アシストカーブ機能が搭載されている為、
判定が難しい波形等の解析にも役立ちます。



セット内容

SIR-EZ XT本体、バッテリー×4、充電器、
ACアダプタ、ハンドル着脱工具、
収納ケース、取扱説明DVD、弊社検査成績書

商品コード	R 3 B 6 0 0 E 0 0 0 1
測定方式	電磁波レーダー方式
測定対象物	鉄筋、塩ビ管、電線管、空洞等
周波数	2,700MHz
探査深度	約60cm
探査深度範囲	10,20,30,40,50,60cm
電源	バッテリー駆動
連続使用時間	2.5時間(但しLED低照度)
寸法(W×D×H)	約157×236×184mm
質量	約1.8kg(バッテリー込)

株式会社アクティオ

<https://www.aktio.co.jp>

