

レンタルします！

コンクリート内部を電磁波レーダーで探査

鉄筋探査機

ストラクチャスキャン SIR-EZ 3D

AKT/O

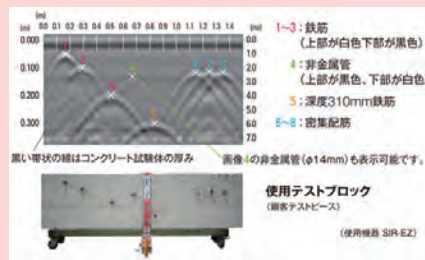
アクティオ



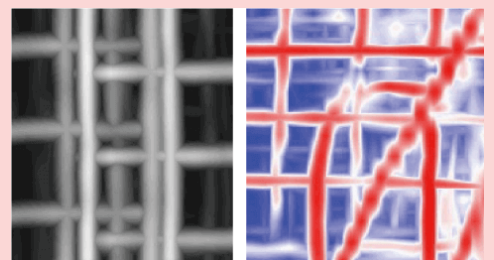
- 電磁波レーダ方式により鉄筋等の金属物の他に、塩ビ管・空洞等の非金属物も探査可能
- 山形波形の鉄筋を●表示に自動変換する処理機能を標準装備
- 測定データは SD カードへ JPEG 形式での保存ができ、パソコンへも容易取込可能
- SIR-EZ 本体で 3D 表示がリアルタイム表示可能でき、現場での作業効率が向上



探査イメージ



探査画面例



3D 探査の可視化断面の画面例イメージ

商品コード	R3B 450D0 001
型式	SIR-EZ 3D
測定方式	電磁波レーダー方式
探査対象物	鉄筋、塩ビ管、電線管、空洞など
周波数 (MHz)	1,600
探査深度 (mm)	4~450
最大探査距離 (mm)	20
電源	バッテリー駆動
連続使用時間 (h)	約 3 (ただし、LED 低照度)
寸法 (L×W×H) (mm)	約 232×154×175
質量 (kg)	約 1.5 (バッテリー含む)

株式会社 **アクティオ**

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

