

2018年6月-8月末内のご注文限定!

KEYTEC

ストラクチャスキャン SIR-EZ XT

- ✓ 探査深度 約40cm
- ✓ 高解像度 高精細
- ✓ 周波数 2,700MHz
- ✓ タッチパネル 簡単操作
- ✓ 豊富な オプション ユニット

NETIS登録製品CB-160009-A

レンタル 合計から 20% オフ

※送料別途

オプションも含めて

短期間OK
長期間OK

※2018年6月~8月末までの受注に限定します。
尚、レンタル期間が9月以降に継続する場合も上記価格は適用されます。

誤切断事故を起こしていませんか?

当たって
しまった!

鉄筋
切断

→ 建造物の破壊!

埋設管
接触

危険!
→ ガス漏れ等の恐れ!

電線管
切断

→ 重要施設が停止!
停電・感電の恐れ

狭所
壁際

→ そもそも探査できない...
イチかバチか...

非破壊でコンクリート等の内部を完全透視!

活電線
OK!

正確に埋設物の位置を
把握可能です!

安心
安全

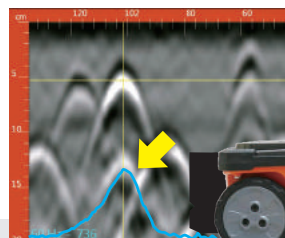
狭所
OK!

現場で必須!オプションユニットも 20%オフ

電線管判別ユニット AC Line Trac

鉄筋下の活電線も見える

→ コンクリート内部の活電線を探知!



誤切断
防止!

鉄筋の下に
結束されている
活電線
が見える!

超小型電磁波レーダ キューブアンテナ

エクステンション
ポールもあります!

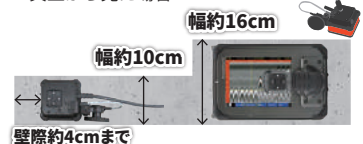
→ 狭所や壁際を高精細に探査!

→ いままで探査できなかった場所も探査可能に!

▼横から見た場合



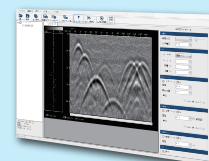
▼真上から見た場合



報告書作成ソフト Report Editor Pro さらに進化を遂げたソフトウェア

体験版
無料配布!

分かりやすい
使いやすい



いますぐお問合せ

KEYTEC 株式会社

東京オフィス 03-5534-8881

関西オフィス 078-200-5217

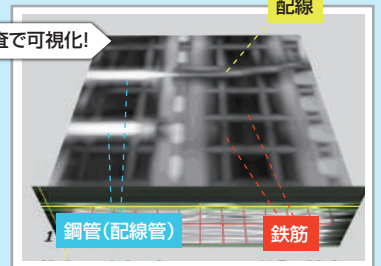
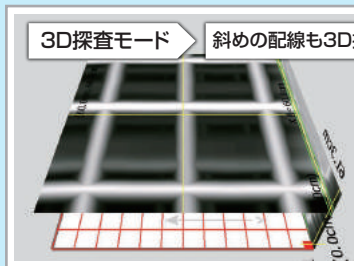
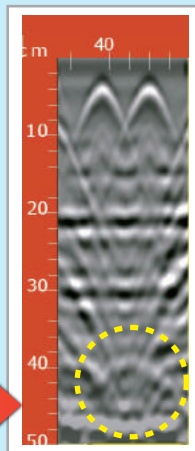
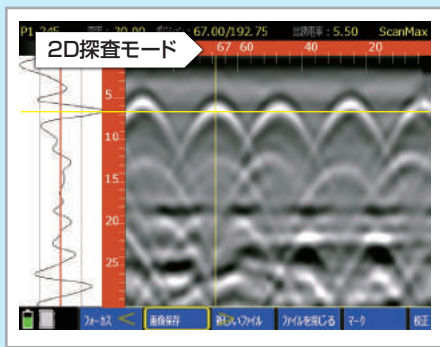
担当: 安藤 アシスタント: 岸井

担当: 株本 アシスタント: 井澤

designed by Iconicbestiary - Freepik.com

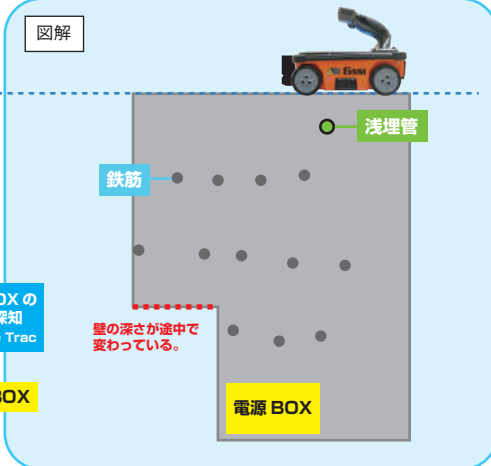
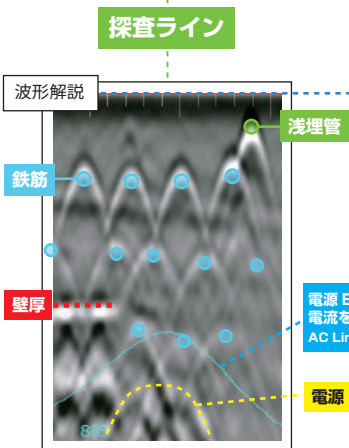
シリーズ最高の高周波で高分解能、高深度を達成!

コンクリート内部の鉄筋、電線管、空洞、クラック、ひびの探査に

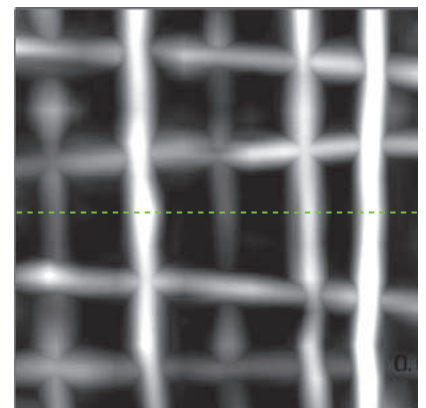


深度40cm付近の鉄筋も探査可能!

オプション 電線管判別ユニット AC Line Trac測定例



3D測定

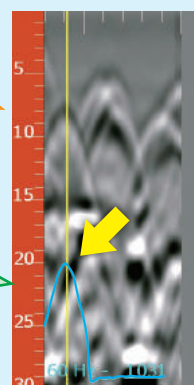


CD管に電流が流れているか判別可能に!

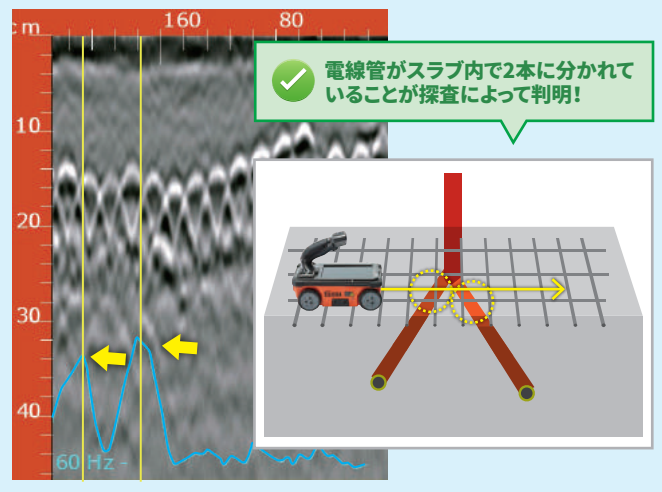
電磁波レーダ法の波形でもCD管は探査可能!(黒白の波形)
CD管の中身までは判別できませんでした。

しかし...! AC Line Trac なら

CD管内に...
活電線が存在するか判別可能です!



密集配筋下の活電線も探査可能!



▶ 超小型キューブアンテナ 狭所・壁際・入隅探査に!
さまざまな現場に
タイヤの位置を変更!

クロススキャンモード

