

ブース
ご来場者様
特典有り



高速道路を支える最先端技術

入場
無料

ハイウェイテクノフェア®

11月21日(火)～22日(水)

東京ビッグサイト 東7・8ホール

午前10:00
～午後5:00

KEYTECブース C-19

ご挨拶

拝啓 紅葉の候、貴社におかれましてはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて弊社ではこの度、『ハイウェイテクノフェア 2017』(2017年11月21日(火)-22日(水)/東京ビッグサイト)に出展する運びとなりました。新製品を展示会場にてご提案させていただきたく、展示会のご案内をさせていただきます。

本展では、進化し続ける多目的・多用途コンクリート内部探査レーダ「ストラクチャスキャン SIR-EZ XT」(新オプション品:超小型キューブアンテナ、電線管判別ユニット AC Line Trac)や、業界最軽量・小型地中レーダ「ユーティリティスキャン スマート」、完全非破壊で鉄筋腐食速度、電気抵抗率、自然電位を同時に測定可能な探知器「鉄筋腐食探知器 iCOR」、その他新製品など、世界最先端の探査機・測定器を一堂に展示・実演させていただきます。是非、お手に取りその実力をご確認頂けるチャンスと存じます。お客様のご来場を心よりお待ちしております。

敬具
2017年11月吉日
KEYTEC株式会社

狭所、壁際の探査に
お困りではありませんでしたか?

NEW



SIR-EZ XTオプションユニット
狭所・入隅・円形構造物の探査に!
小型「キューブ」アンテナ

コンクリート内電線管の誤切断に
困っていませんか?



SIR-EZ XTオプションユニット
活電線の探査に!
電線管判別ユニット「AC Line Trac」

NEW



業界最小型・軽量で高性能!
なのに、価格は半分。
高速道路の空洞探査に最適!



簡易型地下埋設管探査地中レーダ
ユーティリティスキャン
スマート

12月22日まで!!期間限定特別キャンペーン

ぜひ会場で最新機器をご覧ください!



簡易型地下埋設管探査地中レーダ
ユーティリティスキャン
スマート 小型・軽量 進化した性能



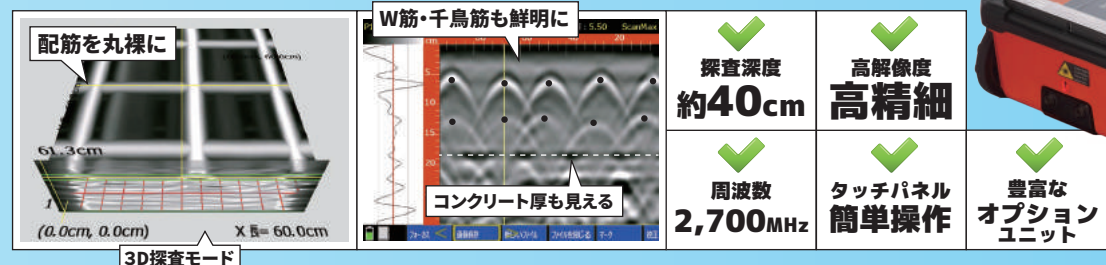
僅か15kgで、高性能!
高深度探査が可能に!



高性能電磁波レーダ ストラクチャスキャン SIR-EZ XT

NETIS登録製品CB-160009-A

非破壊でコンクリート内部を透視！



手元操作ボタン付き
エクステンションポール
も好評発売中です！

現場で必須！オプションユニット

電線管判別ユニット AC Line Trac

コンクリート内部の活電線を探知！

鉄板下も見え
鉄筋下の活電線も見え

鉄筋
鉄筋の下にある
活電線
が見える！

誤切断
防止！

NEW 超小型電磁波レーダ キューブアンテナ

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
高さ約7.5cm
高さ約1.3cm

▼真上から見た場合
幅約10cm
幅約16cm
壁際約4cmまで

エクステンション
ポールも開発中！

地下埋設管探査地中レーダ ユーティリティスキャン スマート

最新 350MHzハイパー
スタッキングアンテナを搭載！

NEW

アスファルト舗装密度測定器 PUB-1-2

NEW

業界最軽量・最小型！いままでより
価格半分。わずか15kgで高性能!!!

業界最軽量・最小型！

舗装厚 10～100mmのアスファルト
舗装密度を、非破壊で迅速に測定！



- ▶ ハイバースタッキング技術で、高深度探査が可能に！
- ▶ 完全折り畳み式ハンドルで、持ち運びが簡単に！
- ▶ ダイナミックゲインコントロール機能で、自動ゲイン調整可能！
- ▶ 地中の電線管等を検出可能な「LineTrac」機能を搭載！

今、一番オススメの地中レーダ探査機器！

長時間作業
45時間バッテリー

軽量
2.1kg

放射線を使わず、安全で取扱簡単。
資格も不要で小型軽量！



完全非破壊型 鉄筋腐食探知器 iCOR

近日NETIS登録！

コンクリート内鉄筋腐食を 完全非破壊で知る技術

はつり不要！水撒き不要！
ワイヤレスで測定可能！



鉄筋コンクリート構造物の耐久性を低下させる原因の鉄筋腐食。
事故や大規模な補修が必要となる前に、鉄筋腐食を未然に防いでいくことが重要視されています。

下記の展示会にも出展します！

第2回 社会インフラ構造物 モニタリング、維持管理
橋梁・トンネル技術展

2017年11月29日[水] ▶ 12月1日[金]
10:00 ▶ 17:00 幕張メッセ
KEYTECブース D-32

同時開催！
第5回 安全・安心・快適・環境・省エネ を追求
鉄道技術展
Mass Trans Innovation Japan 2017