# メンテナンス・レジリエンス TOKYO 2018

道路、橋梁、トンネルなどの点検・診断、修繕・更新に関する専門展示会



お客様各位

## 展示会ご招待状送付のご案内

KEYTEC株式会社

拝啓 梅雨寒の候、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。 平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、この度弊社では下記日程で開催される『第10回 インフラ検査・維持管理展出展』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、展示会のご招待状をお送りいたします。別紙橙色の招待状を会場へ お持ちくださいますようお願い申し上げます。

つきましてはご多用の事と拝察いたしますが、この機会に是非ご来場賜り弊社ブースにお立ち寄りいただきたくお願い 申し上げます。

敬具

## 第10回 インフラ検査・維持管理展出展

会期 会場

主催

2018年7月18日(水)~20日(金)の3日間10:00~17:00

東京ビッグサイト東ホール(東京国際展示場)

一般社団法人日本能率協会

国立研究開発法人土木研究所 企画協力

KEYTECブース番号

東5ホール出入り口

## 非破壊でコンクリート等の内部を完全透視!

正確に埋設物の位置を把握可能! 最新高性能電磁波レーダを 是非ブースでご覧ください!



関西オフィス TEL 078-200-5217 FAX 078-200-5227

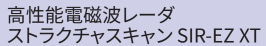
東京オフィス TEL 03-5534-8881 FAX 03-5534-8883

URL www.key-t.co.jp

KEYTEC

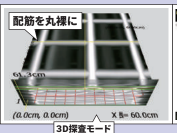
検索

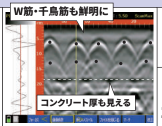
designed by Iconicbestiary - Freepik.com



#### NETIS登録製品CB-160009-A

## -ト内部を完全透視!













オプション





### 現場で必須!オプションユニット





高性能電磁波レーダストラクチャスキャン SIR-EZが外装リニューアル ストラクチャスキャン SIR-EZ LT

機能・性能はそのままです! 土木現場で大活躍!SIR-EZ LT

NETIS登録製品KT-120010-VE







地下埋設管探査地中レーダ 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!

界最軽量•最小型! 価格半分。ゎずゕ15kgで高



- ▶ ハイパ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!

番オススメの地中レーダ探査機器!

コンクリートハツリ作業 安全装置 Safety-Hatsuri-Laser

緑と赤のレーザー光でハツリ限界 深度を視覚化可能な安全装置。





## 完全非破壊型 鉄筋腐食探知器 iCOR かぶり90mmまでの鉄筋を測定可能

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。



はつり不要!水撒き不要!ワイヤレスで測定可能!

NETIS登録製品KK-170052-A







ストラクチャスキャン

探査深度 約**40**cm

周波数 2,700<sub>MHz</sub> タッチパネル

NETIS登録製品CB-160009-A

# 

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?

構造物の破壊!

危険!

ガス漏れ等の恐れ!

重要施設が停止! 停雷・感雷の恐れ

そもそも探査できなし

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

正確に埋設物の位置を 把握可能です!

## 現場で必須!オプションユニットも 20%はア



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



鉄筋

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・ キューブアンテナ エクステンション ポールもあります!

狭所ゃ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1.3cm 高さ約7.5cm

▼ 真上から見た場合

幅約16cm 幅約10cm

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



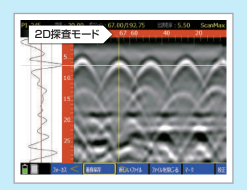




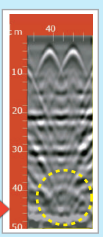


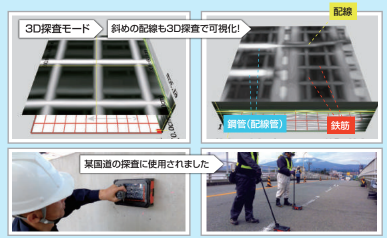
## シリーズ最高の高周波で高分解能、高深度を達成!

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

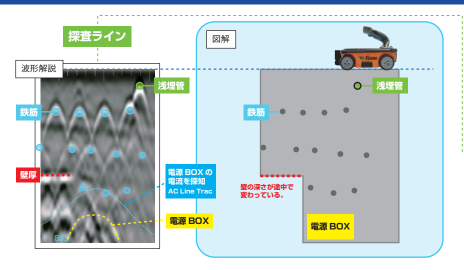


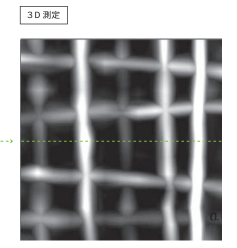
深度40cm付近の鉄筋も探査可能!

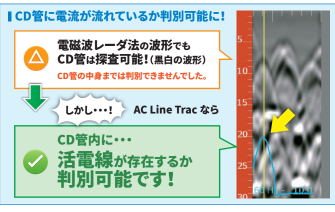




#### 電線管判別ユニット AC Line Trac測定例 オプション



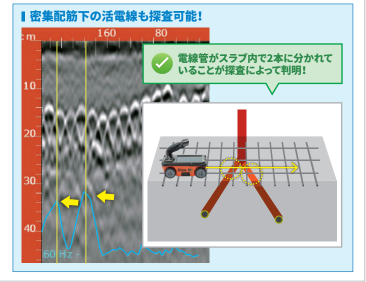




▶超小型キューブアンテナ 狭所・壁際・入隅探査に! さまざまな現場に







コンクリート鉄筋探査機器のパイオニア

URL www.key-t.co.jp

KEYTEC

TEL 03-5534-8881 FAX 03-5534-8883 関西オフィス TEL 078-200-5217 FAX 078-200-5227