



社会インフラ構造物 モニタリング、維持管理

橋梁·卜ンネル技術展

ブースご来場者様特典有り 🏈 🔎 🧸

KEYTECブース D-32

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、『**第2回橋梁・トンネル技術展**』(2017年11月29日(水)-12月1日(金)/幕張メッセ)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、ご案内いたします。

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申し上げております。

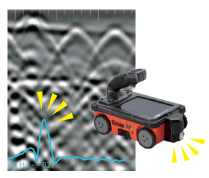
w具 2017年11月吉日 KEYTEC株式会社

狭所、壁際の探査に お困りではありませんでしたか?



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 困っていませんでしたか?



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!



お問合せ



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 道化に供能 電線管判別ユニット標準機能
* * *

僅か15kgで、高性能! 高深度探査が可能に!





URL www.key-t.co.jp

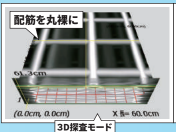
コンクリート鉄筋探査機器のパイオニア

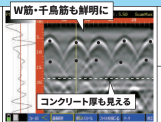
志

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 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!











現場で必須!オプションユニット

2,700_{MHz}





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

NEW最新 350MHzハイパー

晨軽量•最小型! 半分。ゎずか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!

アスファルト舗装密度測定器 **PAB-1-2**

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!





放射線を使わず、安全で取扱簡単。 資格も不要で小型軽量!



NEW

完全非破壊型 鉄筋腐食探知器 iCOR

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!



ボロボロになったEZとHRのハンドル・・・ 新しいエクステンションハンドルに!!!

ハンドル什様リニューアル!

ひび割れなどが発生したまま使用するのは危険です! ぜひこの機会に新しいハンドルへご交換ください!

