

2019年9月吉日

お客様各位

KEYTEC株式会社
代表取締役社長 岩田 和彦

高速道路の建設管理技術
ハイウェイテクノフェア2019のご案内

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

日頃は格別のお引き立てを賜り、誠にありがとうございます。

さてこの度、「ハイウェイテクノフェア2019」に出展する運びとなりました。最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、招待状をご案内いたします。

本展では、世界最先端の探査機等を一堂に展示・実演させていただきます。お手に取りその実力を
ご確認頂けるチャンスになり、また**展示会特別価格**をご案内いたします。製品導入をご検討いただける最適な場になるかと存じます。是非KEYTECブースへお越しください。

敬具

記

日 時： 2019年10月8日(火)～9日(水)10:00～17:00
会 場： 東京国際展示場(東京ビッグサイト) **青海展示棟A・Bホール** ※
※会場が例年の展示場から変更になります。会場の最寄り駅が異なりますのでご注意ください。

ブースNo： 調査・点検・診断・モニタリングシステム・ICT **C-07**

プレゼンテーション： 10月8日(火) 第1会場 16:15～16:30

「2019年度最新高速道路の安全と品質を守る非破壊検査技術」

以上

ブース
ご来場者様
限定

本状をご持参ください 事例データ集パンフレットを進呈いたします



KEYTEC 公式

ストラクチャスキャン SIR-EZシリーズ、ユーティリティスキャン スマート

電磁波レーダ

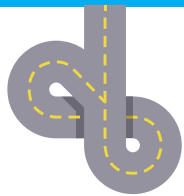
事例データ集パンフレット

無料プレゼント

展示会にて特別なキャンペーン告知あり！

KEYTEC

東京オフィス 03-5534-8881 関西オフィス 078-200-5217

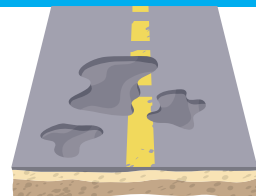


リース・短期レンタルなどにも柔軟に対応！

販売

レンタル

探査業務



高速道路のインフラを支える

専用非破壊検査機器 電磁波レーダー

小型ハンディコンクリートレーダー ストラクチャスキャン SIR-EZ シリーズ

道路

橋梁

トンネル

の内部を透視！

鉄筋の位置 / かぶり、配管・配線、厚み（アスファルト舗装厚 / 床版厚 / 覆工厚）、空洞、水平クラック、支保工位置等

探査深度約 **60cm**^{※SIR-EZ XT} 深いところまで鮮明に見える
どこにも負けない高精度な探査が可能！



道路

橋梁

トンネル

カート型地中レーダー
ユーティリティスキャンスマート

地中やトンネル内部を非破壊で探査

深い箇所の埋設物や空洞の位置調査に！

探査深度約 **~3、4m**^{※条件による} 地中レーダ史上最軽量 / 小型！



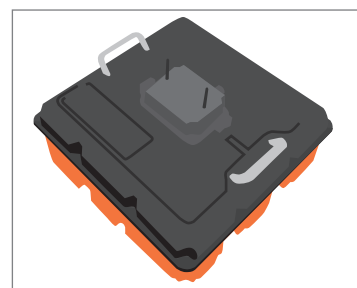
浅いところから深いところまで

超高深度型地中レーダー
デジタル 200MHz アンテナ

超 高深度地中探査

見えないものが見えるアンテナ

2019年10月頃発売開始予定! **最新情報**



専用非破壊検査機器 その他コンクリート診断計測器

コンクリートの品質確保・向上!

新 コンクリート内部
温度・湿度計測

コンクリート内に埋め込んで使用する
温度計 & 温湿度計の2タイプ
温度計のタイプは積算温度から
圧縮強度を求めることも可能!



適切な維持管理・鉄筋腐食対策

**鉄筋腐食探知の
最新技術!**

NETIS

腐食速度を計測することで、
構造物の寿命を予測し、適切
な維持管理、劣化対策を講じ
ることが可能

