主催: 日刊建設工業新聞社 (一批)近畿建設協会特別共催: (公社)土木学会 関西支部

# 建設技術展

2023近畿 ええもんが使こて、ええモン創る!

6号館 Cゾーン 49 インテックス大阪

新型 電磁波レーダ 2023モデル 大阪展示会では初の出品! 実物の実力をお確かめください!



11/1[水]・2[木] 2日間

9:30~17:00 9:30~16:45

New!

New!

電磁波レーダ搭載 壁面・天井走行ロボット展示予定!

# ご挨拶

拝啓 清秋の候、ますますご清栄のこととお慶び申しげます。

さてこの度、『建設技術展2023近畿』(2023年11月1日(水)・2日(木)/インテックス大阪6号館Cゾーン)に出展する運びとなりました。製品のご説明は勿論のこと、さらに実際に製品を手にとって、具体的に体感していただける機会となっております。画期的な新技術を搭載した電磁波レーダや、完全国内生産となった新しいコンクリート内部温度測定器等を取り揃えております。

是非、この機会にお客様のご来場を心よりお待ち申し上げております。

敬具 2023年10月吉日 KEYTEC株式会社

2023最新モデル

最高に視える コンクリート内部探査機

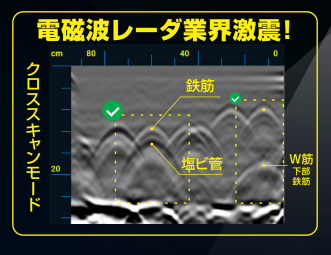
鉄筋に隠れた電線も鮮明に視える!

3D探査グリッドシート不要

ワイヤレス接続可能

クロススキャン方式

最大深度 75約 CM 圧倒的高精度 電磁波レーダ



製品チラシ

製品ページ



報告書作成ソフト SIR-EZシリーズ用 新! Report Editor Pro





動画



コンクリート内部探査・鉄筋探査後のベストパート

早く効率の良い作業を実現

ユーザーの声からできたソフト

## ここまで見える?! 入隅のマーキングフォロー

入隅・壁際鉄筋推定機能 特許第7327865号



今まで探査できなかった、電磁波が届かな い壁際のような入隅にある鉄筋の位置を 推定できる機能

## 厚み計測も得意!

舗装·覆工厚機能

厚みを自動マーキング!



#### 特許第7043663号

3D探査もさらに簡単

カスタムグリッド・高性能3D探査機能

特定箇所の3Dを高精度化



### 電磁波レーダで鉄筋径もわかる!

鉄筋径推定機能 **NETIS** 特許第7043663号



測定したデータをもとに、鉄筋径が簡単に 推定可能。1クリックで自動計算!

# 土砂化もマッピングできる!

舗装·土砂化判別機能





コンクリート内部の土砂化を平面コンター化 し、一目で判別可能に♪

電磁波レーダ No.1

報告書作成 software \* \* \*

2023最新機種

# その他注目製品



