

日本唯一のコンクリート切断・穿孔工法機材展  
C&D JAPAN 2023 in SONAAREA TOKYO

KEYTEC

# 鉄筋に隠れた電線も鮮明に視える!

10/6 [金]・7 [土] 2日間  
13:00~17:00 9:00~15:00

最新技術・電磁波レーダ コンクリート内部探査機  
誰にでも鉄筋探査・埋設物探査を可能にする

東京臨海広域防災公園 そなエリア東京

New!



## ご挨拶

拝啓 処暑の候、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さてこの度、日本唯一のコンクリート切断・穿孔工法機材展『C&D JAPAN 2023』(2023年10月6日(金)・7日(土)/そなエリア東京)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り、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、地中レーダなどを多数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しております。

敬具

2023年9月吉日

KEYTEC株式会社

入場登録証



主催 ダイヤモンド工事業協同組合(略称DCA)災害時における各地方整備局と災害応急対策業務締結  
後援 国土交通省 厚生労働省 (一社)建設産業専門団体連合会 (一社)日本建設機械施工協会

ダイヤモンドカッター工事・あと施工アンカー工事前の鉄筋探査 KEYTEC製品が強力サポート!

最新技術・電磁波レーダ コンクリート内部探査機

# 革命的な新スタンダード!

最大深度  
75約cm  
圧倒的高精度  
電磁波レーダ

3D探査グリッドシート不要

探査深度75cm

ワイヤレス接続可能

クロススキャン方式

新製品

本体機  
Flex NX

狭所用超小型ユニット

NX 25

製品チラシ



PR動画



製品HP



Flex NX



NX 25

KEYTEC

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

## 新機能3D探査カスタムグリッドで 誤切断事故を防ぐ!

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

孔開け箇所の鉄筋・電線管を見逃さない! 重要な探査箇所をピンポイントで高精度化可能!

開口部の中心に40cmグリッドシートの中心を合わせ、開口範囲のみ2.5cmピッチ測定をすることで開口部の部分範囲を精密・正確に探査可能!さらなる誤切断事故防止へ貢献!

3D探査データをもっと綺麗に! 3D探査位置自動修正機能 特許取得! 特許7043663

## 修正機能があるから、 3D探査がもっと気楽に簡単にできる!

3D探査時に開始位置がズレてしまった!といった経験ありませんか?  
この機能を使えば大丈夫!自動で3D探査データが綺麗に修正されます!

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 **NETIS-VE**

## 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**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!



QRコードより詳細確認!



2023 電磁波レーダ トレーニング 北海道開催: 10/20[金]予定、東京開催: 11/22[水]、仙台開催: 12/8[金]、他エリアも開催! 詳細は

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 **NETIS**

## 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** 地中レーダ史上最軽量 / 小型!



日本非破壊内部  
探査技術協会  
地中レーダ講習会



詳細は  
こちら

ダイヤモンドカッター工事・あと施工アンカー工事前の鉄筋探査に。KEYTEC製品が強力サポート!