

ストラクチャスキャン
SIR-EZ XT

鉄筋探査機

コンクリート内部探査用電磁波レーダ

www.key-t.co.jp

KEYTEC
コンクリート鉄筋探査機器のパイオニア

オプション品

超小型電磁波レーダ

キューブアンテナ

狭所・入隅・壁際・円形構造物探査に大活躍!

今までのお悩みを解決!

狭い場所も、
探査可能になる
オプションユニット

※2021年2月より仕様変更になり、ワンタッチでタイヤ位置を変更できるようになりました。

✓ ハンドルを付け替えるだけ

✓ 探査深度
60cm

✓ 操作ボタン付き!

✓ 壁際約4cmまで探査可能

手のひら
サイズで
鉄筋探査!
★★★

✓ 周波数
2,300MHz

高さ
約8.3cm

旧タイプ
約7.5cm

奥行
約9.6cm

幅
約9.6cm

電波の中心位置
約4cm

幅約10cm

狭所の探査に!

✓ 軽量で扱いやすい!

✓ 高精細な探査が可能!

すべてのコンクリート内部探査機を超える。
キューブアンテナで、今まで探査できなかった場所を、探査可能に一

オプション品

超小型電磁波レーダ

キューブアンテナ

KEYTEC
コンクリート鉄筋探査機器のパイオニア

小型で、高性能なアンテナが登場!

従来のコンパクト電磁波レーダが、探査できなかった場所も探査可能に!

手のひら
サイズで
鉄筋探査!

横から見た場合



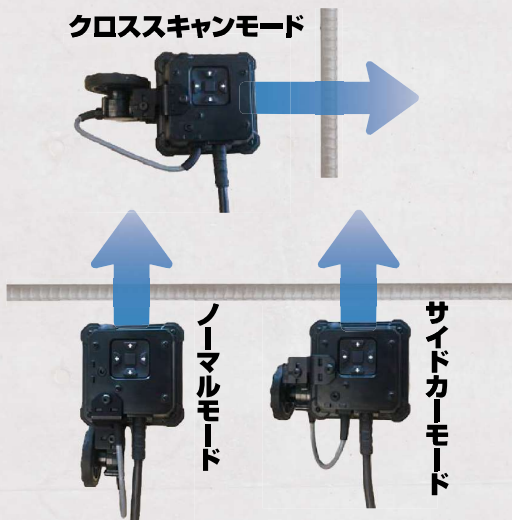
真上から見た場合



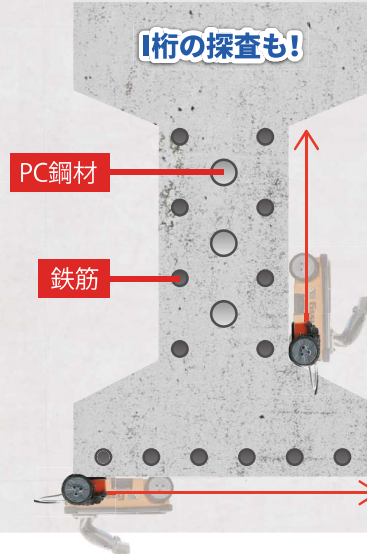
タイヤ(エンコーダ)の位置を変更可能

タイヤ(エンコーダ)の位置も3パターンに付け替えができ、より現場に適した探査が可能です。

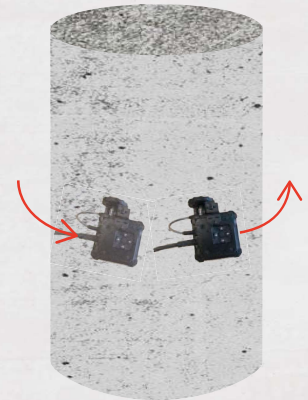
クロススキャンモード



I桁の探査も!



サイドカーモードで
円形構造物の探査も可能に



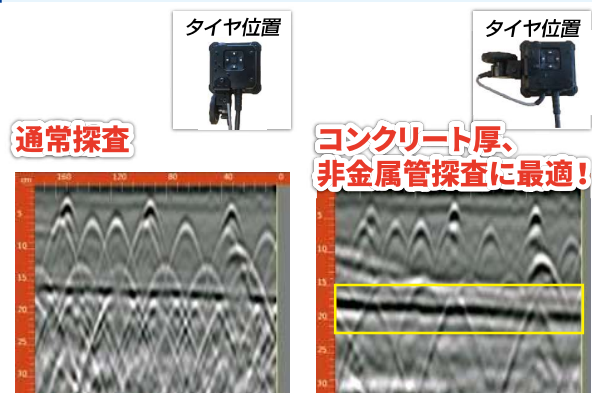
※2021年2月より仕様が変更になり、
ワンタッチでタイヤ位置を変更できるようになりました。

仕様

金額・納期はお問合せください

周波数	2,300MHz
探査深度	約60cm
探査レンジ	~60cm
探査位置	壁際約4cmまで探査可能
寸法	約8.3(H)×9.6(W)×9.6(D)cm ※旧タイプ約7.5(H)×9.6(W)×9.6(D)cm
重量	約300g(アンテナのみ)、約750g(ケーブル込み)
動作温度	-20°C~40°C
適合	FCC、RSS、RoHS、CE
保護等級	IP65

探査データ



KEYTEC

コンクリート鉄筋探査機器のパイオニア

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

お問合せ

URL www.key-t.co.jp

KEYTEC

検索

※このカタログに記載の仕様は製品改良のため予告なく変更することがあります。