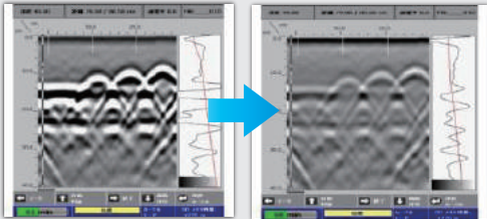


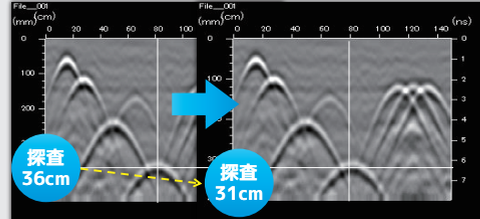


自動感度・深度補正機能

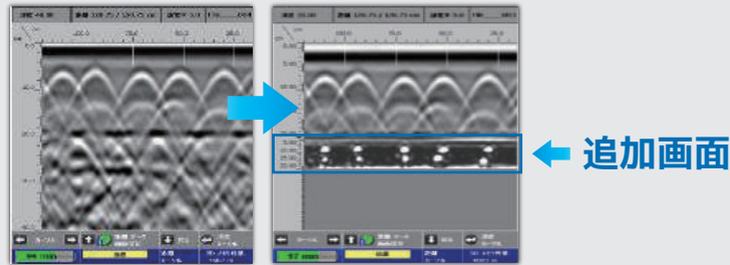
① 自動感度補正機能



② 自動深度補正機能

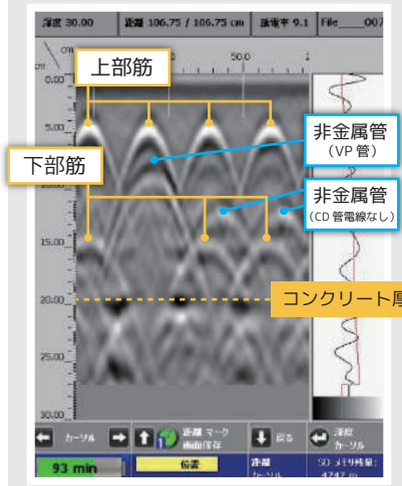


③ FOCUS 機能 山形波形を鉄筋らしく●に表示する機能

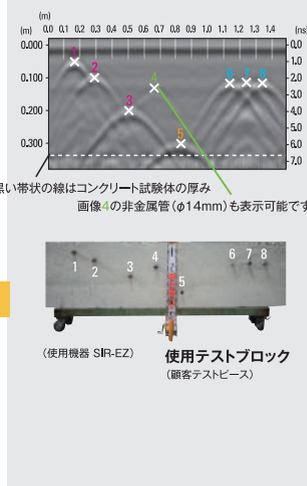


密集配筋・電線やガス管が探查可能 断面2D画像

① ダブル筋の間にある各種配管



② 実物対比画像 鉄筋 VP管

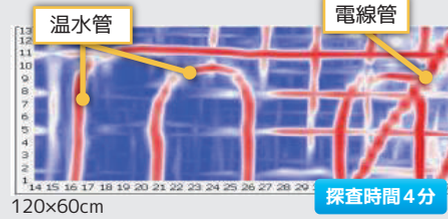


③ SRC構造の柱、鉄筋、H鋼

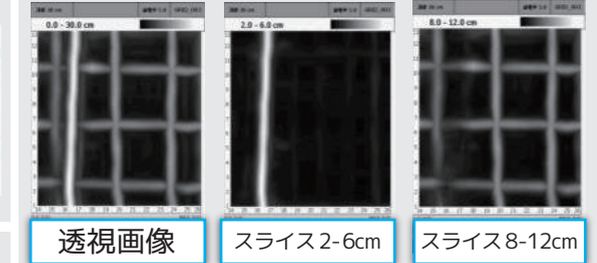


3D 断面画像の実例

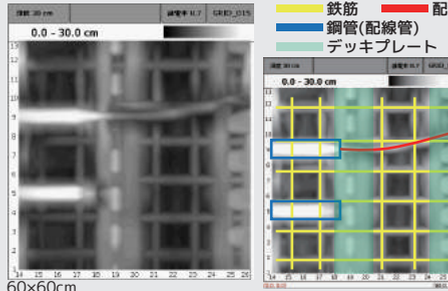
① 床暖用温水管、鉄筋、電線管



② 電線管、鉄筋 探查時間3分 60x60cm



④ デッキプレート・配管・配線

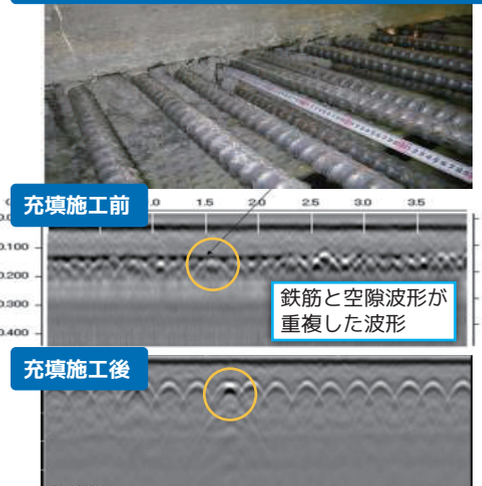


③ 密集配筋 探查時間3分 60x60cm

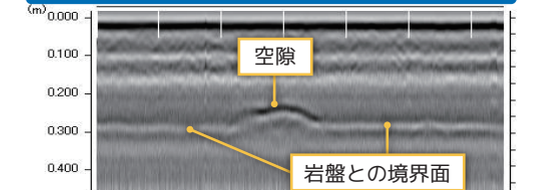


クラック・空洞・ジャンカ検出例 断面2D画像

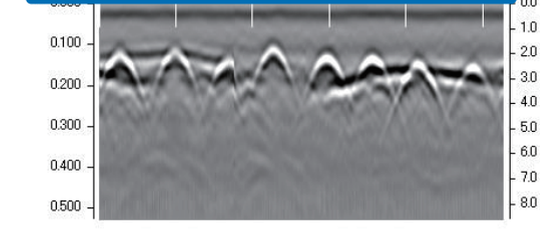
コンクリート内鉄筋周りの空隙(充填管理)例



トンネル覆工厚と空隙(未充填)例



コンクリート床板内のクラック検出例





高性能・高機能のストラクチャスキャン SIR-EZ シリーズは、鉄筋・電線管の探査だけでなく、クラック・空洞・ジャンカまでも検出できるマルチ探査機として進化。現在世界25カ国の重要構造物の探査に採用され、世界最高のコンクリート内部探査機として活躍しています。

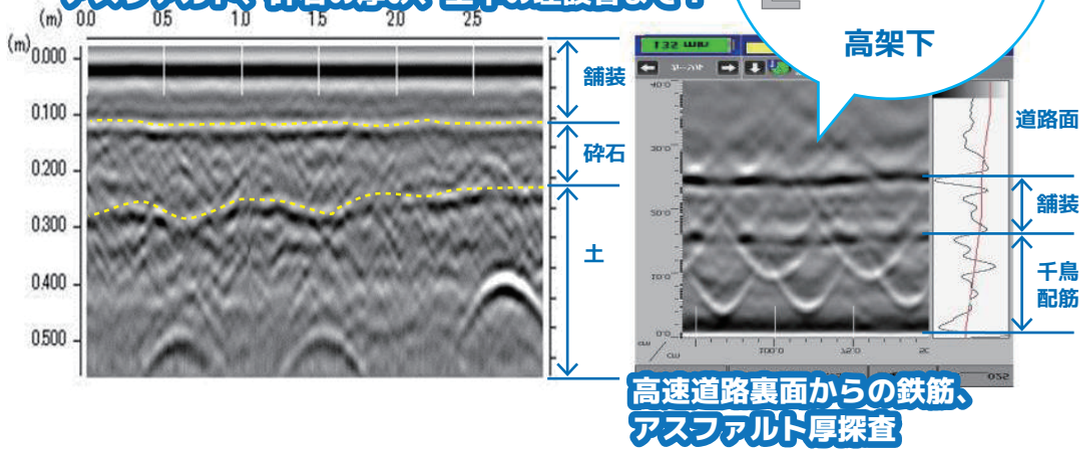
東京オフィス **03-5534-8881**
 関西オフィス **078-200-5217**

KEYTEC
 www.key-t.co.jp

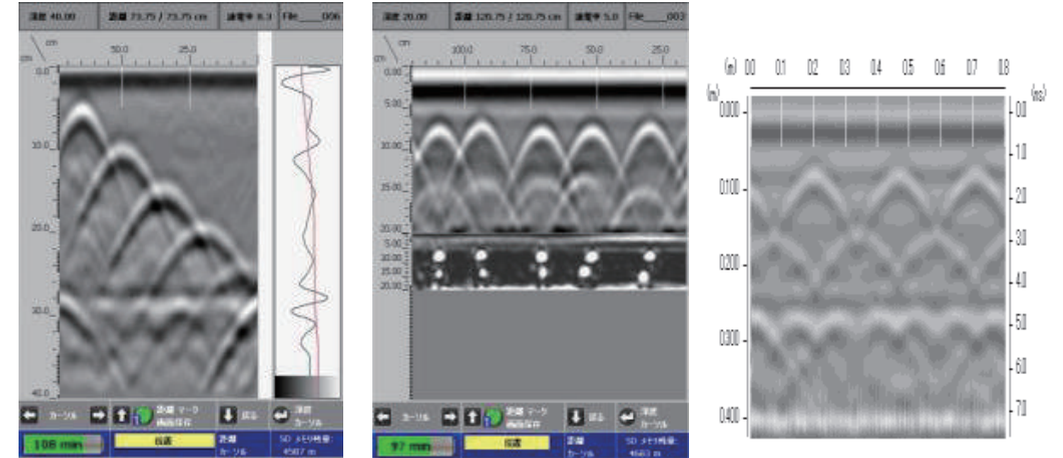
その他（埋設管・アスファルト厚等）

地中の舗装厚・砕石圧埋設管探査も可能

地中の舗装厚、砕石圧埋設管探査も可能！
 アスファルト、砕石の厚み、土中の埋設管まで！



W筋 / 千鳥筋探査例



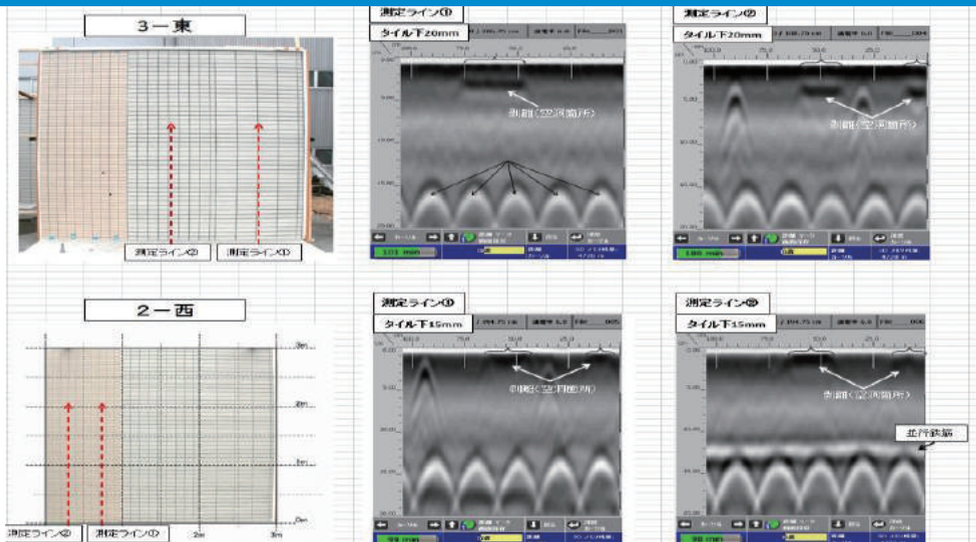
段ち配筋探査例

W筋探査例

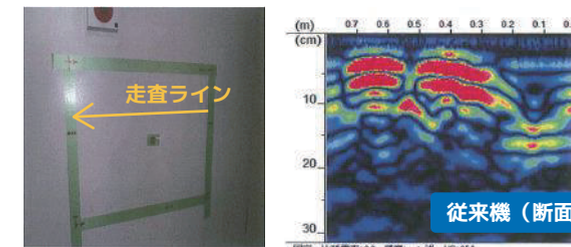
千鳥筋探査例

FOCUS機能

タイル剥離 国総研



電線管（2本と3本）鉄筋との識別比較



どちらを
 選択され
 ますか？

