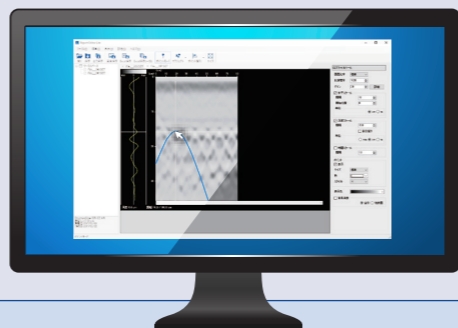


報告書作成ソフト SIR-EZシリーズ用  
新! Report Editor Pro



主な機能

- 測定データファイルの読み込み
- 編集データの保存
- 測定データの2D波形画像化
- 測定データの波形表示(Aモード波形オシロスコープ)
- 比誘電率、地表面位置などの設定
- ゲインの設定
- ポイント設定
- ポイント一覧表示(座標表示)
- 画像出力(JPEG、PNG、TIFF、BMP)
- Excelへの画像、ポイント一覧出力
- 複数の測定データのExcel出力
- 舗装・覆工厚機能: 舗装・覆工厚等波形ピーク自動追従マーク機能
- 舗装・土砂化マップ機能(土砂化判別機能)
- カスタムグリッド機能(高性能3D探査機能)
- 鉄筋径推定機能
- 入隅鉄筋推定機能
- 3Dデータ表示機能: 3D測定データを画像化、3D測定データのスライス表示(Cスキャン)、3D測定データの2D/3D構造モデルの作成
- 自動マーキング機能 EAP

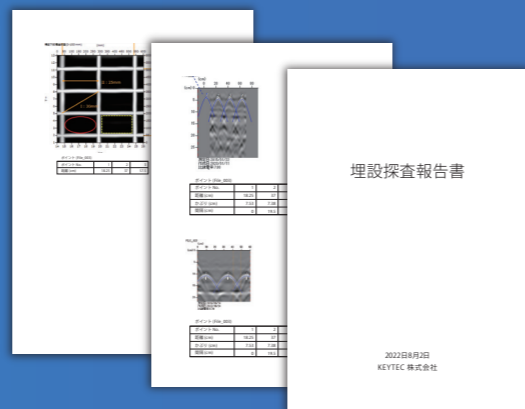
Coming soon...

顧客別・探査目的に合わせた  
報告書テンプレートを追加予定!

さらに直感的・簡単な報告書作成を実現します

簡易報告書テンプレート随時追加

原発ユーザー用・ベースプレート用  
国交省仕様報告書・コア抜き用等



進化し続ける報告書作成ソフト Report Editor Pro  
今後、無償バージョンアップで鉄筋腐食スピード報告書が作成可能!

無料版は、デモデータのみ展開・編集可能で、すべての機能をお使いいただけます。

無料版をお試しいただけます!

ダウンロードURLをお送りいたします!  
お問い合わせください

ソフトを使用するためには、購入後に入手可能なUSBキーが必要です。  
※新Proと旧ProではUSBキーが異なります。ご注意ください



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

このカタログに記載されている仕様等は製品改良の為、予告なく変更・削除することがあります。

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



これひとつで解決。

コンクリート内部探査・鉄筋探査後のベストパートナー

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

- ▶ 現場のプロを支える「使いやすさ」
  - ▶ 現場の課題を解決する「さまざまな機能」
  - ▶ 現場の声に応え続ける「ソフトの実績」
- これからも進化し続けます!

Report Editor Proは、KEYTEC(GSSI社)の高性能電磁波レーダストラクチャスキャンシリーズ専用のPCソフトウェアです。探査結果をパソコンで表示、編集可能であり、最適な報告書を作成できるソフトウェアです。

現場では見えなかったものまで見える!  
ソフトの力(機能)で強力サポート!

電磁波レーダ  
No.1  
報告書作成  
software



新!Pro 全部できる!標準搭載

新Proから有償オプション機能が標準搭載となりました!

下部筋、w筋も特定しやすい!

カーブフィッティング・ハイパボラアシスト機能

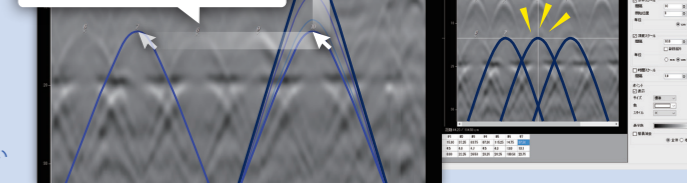


比誘電率・深さに合わせて山形波形(カーブ)が変化し、判定が難しい波形や、下部筋\*の位置特定に活躍!

\*上部筋の影響で波形頂部が見えにくくなっている場合が多い

POINT

深度に合わせてカーブが変化!



鉄筋位置などにかんたんマーキング!

自動マーキング(EAP)機能



鉄筋などの波形にひとつひとつマーキングをしていく作業が終わらない...そんなお悩みを"一瞬"で解決!

中面に詳細あり

報告書が楽になる♪

エクセル出力機能  
かんたん3ステップ



基本的な機能に限定した  
シンプルモード

新Proのすべての機能が使える  
エキスパートモード



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

中面に詳細あり

厚み計測も得意!

舗装・覆工厚機能  
厚みを自動マーキング!



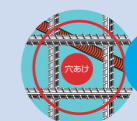
大手道路会社  
が導入!!

中面に詳細あり

特許第7166037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

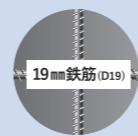


穴あけ  
業者様が導入!

中面に詳細あり

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!

中面に詳細あり

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画し、一目で判別可能に♪

中面に詳細あり

大手道路会社  
が導入!!

# Report Editor Pro ピックアップ機能

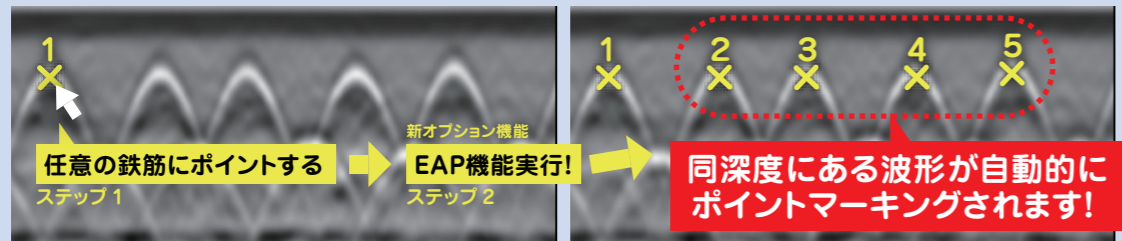
- ▶ **いつでも最新機能を利用可能**  
最新バージョンがリリースされると、ソフト起動時に通知がいきます。いつでも最新機能をご利用ください。
- ▶ **便利な同期機能**  
開いているすべての測定データを、現在表示しているファイルと同じ設定に同期することができます。
- ▶ **便利な機能が充実**  
本体機器にはない機能も。時間をかけずに、より詳細に分析できます!
- ▶ **必要な機能のみ表示する**  
必要のない機能は非表示にすることも可能です!(エキスパートモードにて設定可能)



## 自動マーキング(EAP)機能 鉄筋位置などにかんたんマーキング!

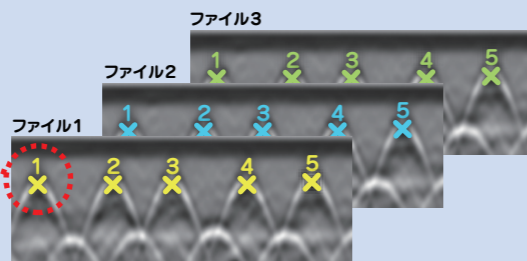
鉄筋などの波形にひとつひとつマーキングをしていく作業が終わらない...そんなお悩みを"一瞬"で解決!

① 同じデータ上の鉄筋に自動マーキング可能!



マーキング作業が  
**一瞬で終わる!**  
一箇所マーキングすれば  
同じ探索面の  
複数ファイルも  
自動マーキング!

② 複数ファイルにも自動マーキング可能!

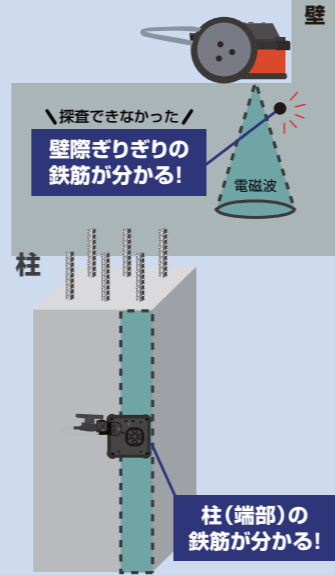
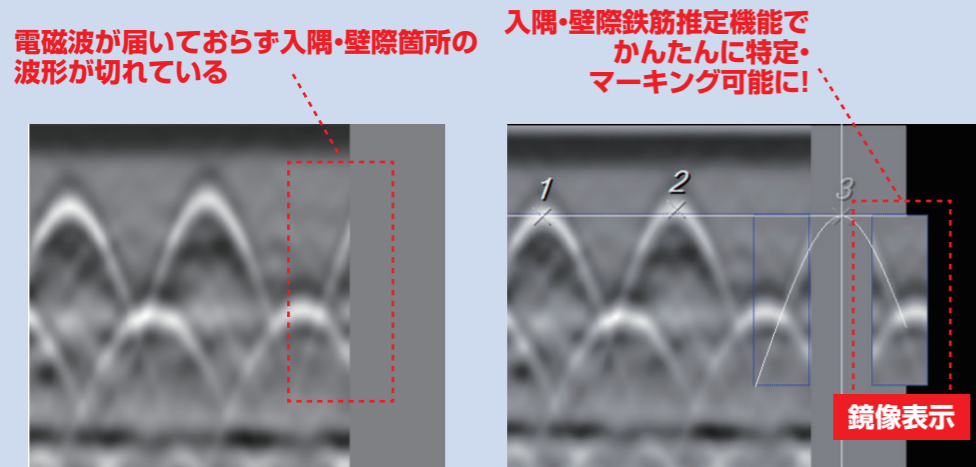


## 入隅・壁際鉄筋推定機能 ここまで見える?!入隅のマーキングフォロー

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

特許7327865

- ▶ 今まで見えなかった壁際(コーナー)や端部の鉄筋配筋が推定可能!
- ▶ 穴開けが最も多い箇所の探査が可能になり、更に安全な工事へ貢献!



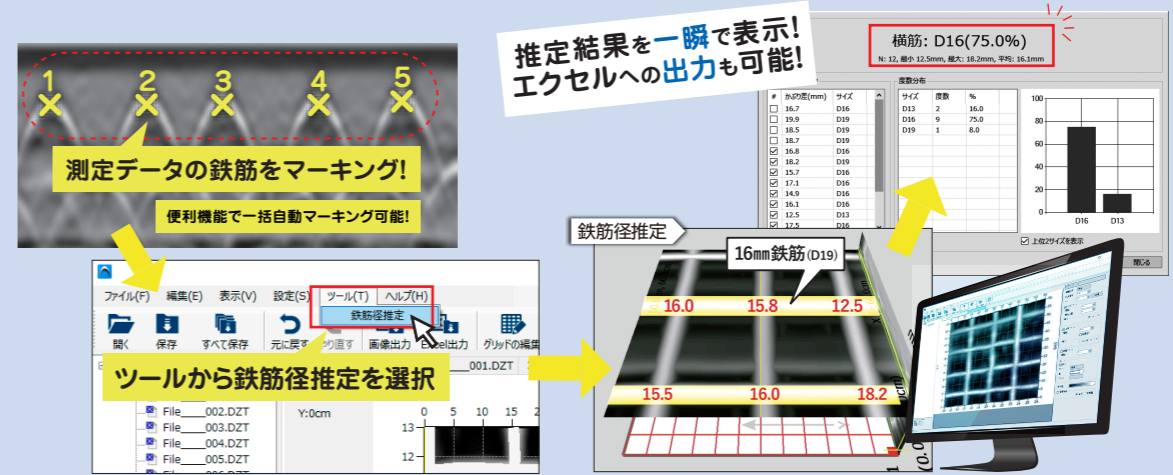
## 鉄筋径推定機能 電磁波レーダで鉄筋径もわかる!

NETIS:KK-220064-A

図面が残っていない古い構造物や橋梁の強度計算・耐震補強にお役立てください!

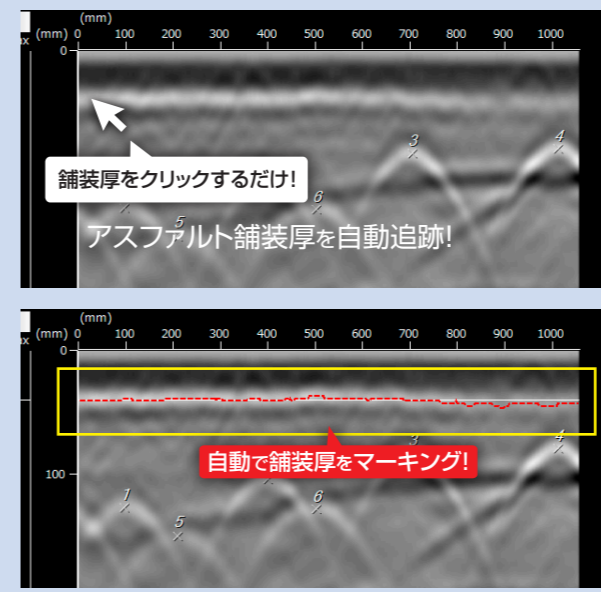
特許7043663

- ① クリックするだけで鉄筋径を自動計算!
- ② 度数分布グラフで瞬時に鉄筋サイズを確認!



## 舗装・覆工厚機能

アスファルト舗装厚やトンネル覆工厚などを、自動マーキングする機能。簡単3ステップで、Excel出力

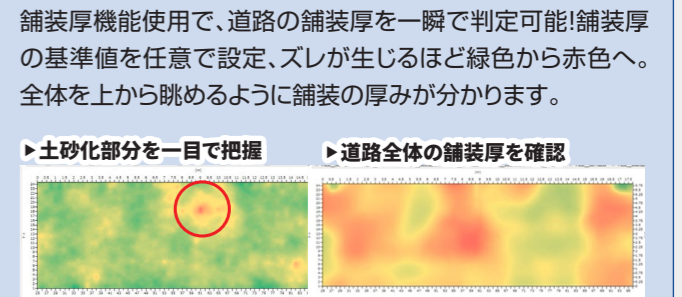


サンプリング間隔などを設定、Excel出力も可能!



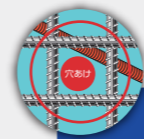
## 舗装・土砂化判別機能

測定データを平面データに!上から眺めるように、一瞬でアスファルト厚がわかります!



舗装厚をさらに分かりやすく!直感的に!

基準値(緑)を設定、ズレ(赤)を一目で確認!

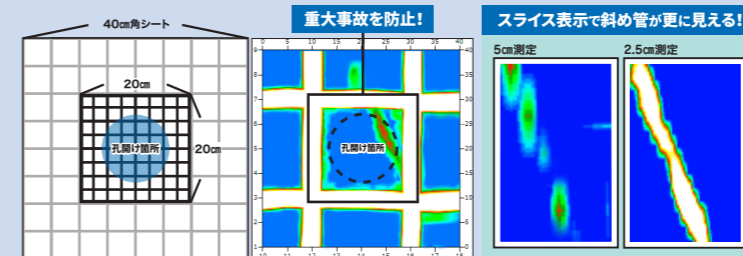


## カスタムグリッド・高性能3D探査機能 3D探査もさらに簡単

特許7166037

孔開け箇所の鉄筋・電線管を見逃さない!! 探査範囲・本数にとらわれない自由な3D探査!

開口部の中心範囲のみ2.5cmピッチ測定で  
重要な探査箇所をピンポイントで高精度化可能!



範囲・本数を自身で決定!  
従来より自在な探査が可能!



縦60×横180cm探査データ