

報告書作成ソフト SIR-EZシリーズ用 windows10対応

# Report Editor Pro

PC上で編集・解析

電磁波レーダ ストラクチャスキャンSIR-EZシリーズ専用ソフト

## 編集・報告書作成に

KEYTEC

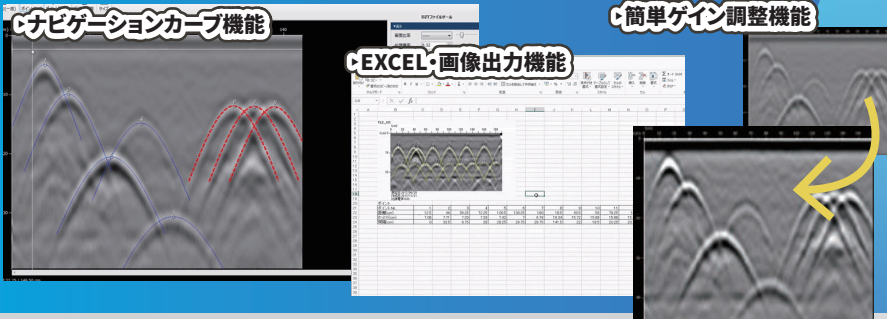
GSSI www.key-t.co.jp

サクサク動く  
高速表示!

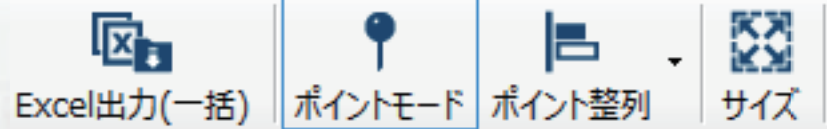
ナビゲーションカーブ機能

簡単ゲイン調整機能

EXCEL・画像出力機能



刷新されたUI



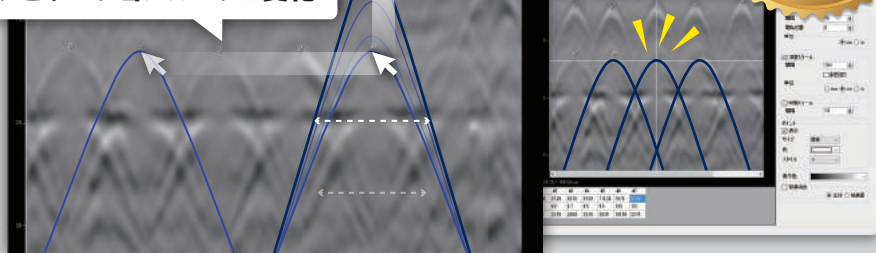
ナビゲーションカーブを用いて鉄筋位置を判定! **新機能**

### 鉄筋位置特定がより簡単に!直感的に!

Proには、ナビゲーションカーブ機能を搭載!  
比誘電率・深さに合わせて山形波形(ナビゲーションカーブ)が変化し、  
判定が難しい波形や、下部筋の位置特定に活躍する新機能です。

#### POINT

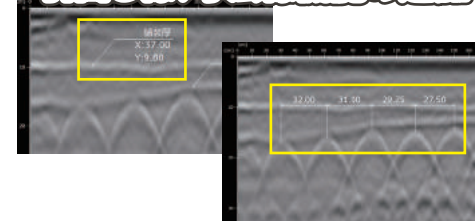
深度に合わせて  
ナビゲーションカーブが変化!



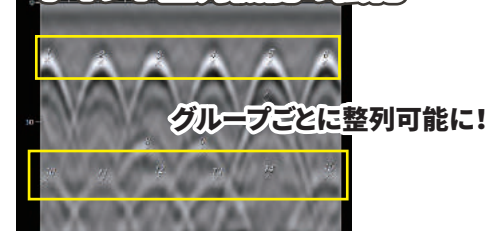
鉄筋の  
位置特定に

バージョンアップします!

### 引出し線、寸法線機能の追加



### ポイント整列機能の強化



グループごとに整列可能に!

更にユーザー目線に立ったPro版!

### 徹底した「現場主義」のこだわり

多機能電磁波レーダSIR-EZ XTの多様な用途にも対応し、  
今後もオプション等に対応してまいります。

これまでのReportEditorユーザーからさまざまな要望を  
取り入れたPro版は、今まで以上にデータ分析・報告書作成を効率化します。

### ご要望に応えるための定期バージョンアップ

最新技術の採用により、その機能性・操作性は進化を続けています!

今までにない使い心地を体験してください。

## 進化するソフト、Report Editor Pro



今までのソフトは、  
データ処理が重い!

解決!



従来のものは、  
windows10に未対応

解決!



よく行う作業を  
もっと楽にしたい

解決!

いますぐお問合せ

KEYTEC 株式会社

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

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



現場を支える  
**「使いやすさ」**



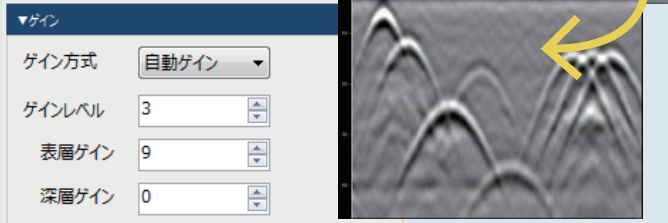
現場の課題を解決する  
**「機能」**



現場の声に応え続ける  
**「実績」**

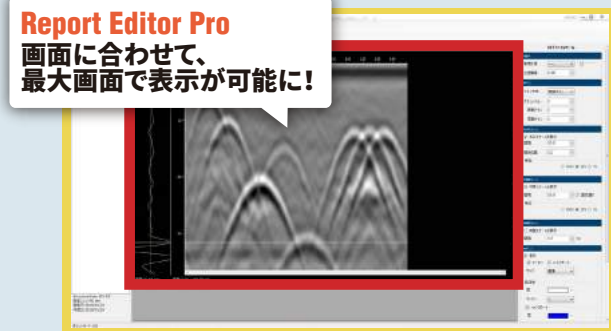
## 簡単ゲイン機能

簡単にゲイン調整が可能になりました。全体のゲインレベル、表層ゲイン、深層ゲインの3つを調整するだけ



## 画面に大きく波形データを表示可能に

今まで決まったサイズでしか表示することしかできませんでしたが、画面に合わせてデータを大きく表示することが可能になりました。



## 鉄筋ピッチが明確に!

ポイント情報に間隔の項目も追加されました! ポイントを打ってすぐに把握が可能になりました。

	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8
距離(cm)	15.75	28.50	50.00	65.75	82.25	118.75	128.75	134.00
かぶり(cm)	5.9	11.5	23.7	17.4	35.6	13.8	13.6	13.8
間隔(cm)	0.00	12.75	21.50	15.75	16.50	31.50	10.00	10.25

## XTの20m以上の長距離データにも対応!

従来は、20m以下のデータしか開くことができませんでしたが、SIR-EZ XTに対応し、長距離データも展開できるようになりました。

## SIR-EZ XT 電線管判別ユニットやキューブアンテナにも対応!

## カーソル移動スピードが2段階に!

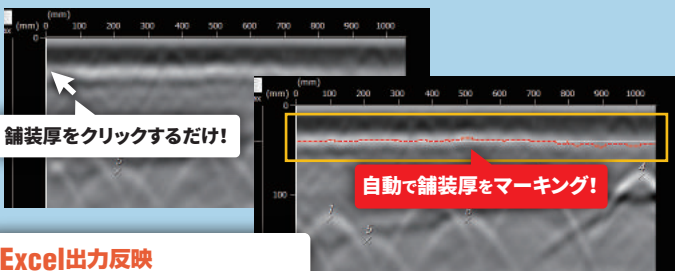
十字キー (Shift押しながら)でのカーソル移動が速くできるようになりました。

## 比誘電率以外の詳細な設定も保存可能に!

## ポイントが複数選択可能となり、編集が楽になりました!

## 一度に開けるファイル数が増えました!

## 舗装厚機能プラス オプション機能



Excel出力反映  
ポイントデータなどの情報もEXCELに反映可能です。

舗装厚をクリックするだけ!

自動で舗装厚をマーキング!

スクリーンショット

ポイントデータ

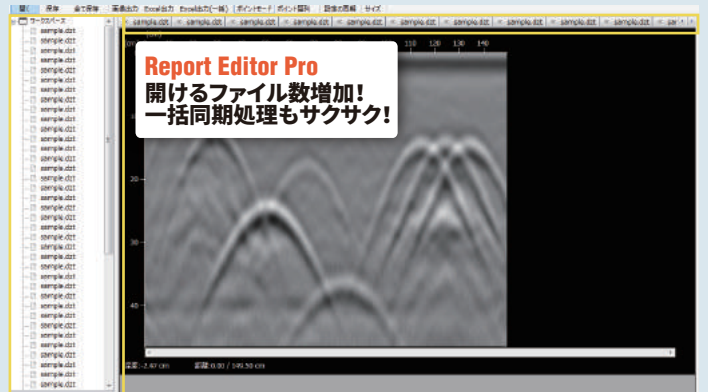
アスファルト厚データ

アスファルト統計データ

ポイントNo.	1	2	3	4
距離(mm)	100	406.5	700	1075
かぶり(mm)	128.8	103.8	89.8	79
間隔(mm)	0	302.5	293.5	306

舗装厚(1)F(= 006)	距離(mm)	1	100	200	300	400
厚さ(mm)	40.7	36.8	38.8	36.8	37.1	1000

舗装厚統計1(F(= 006)	最小値	最大値	平均値
厚さ(mm)	36.8	44.5	

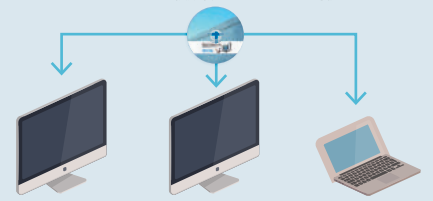


## 構成

- ・インストール CD×1 枚
- ・USB キー ×1 個



1ライセンスで複数台にインストール可能



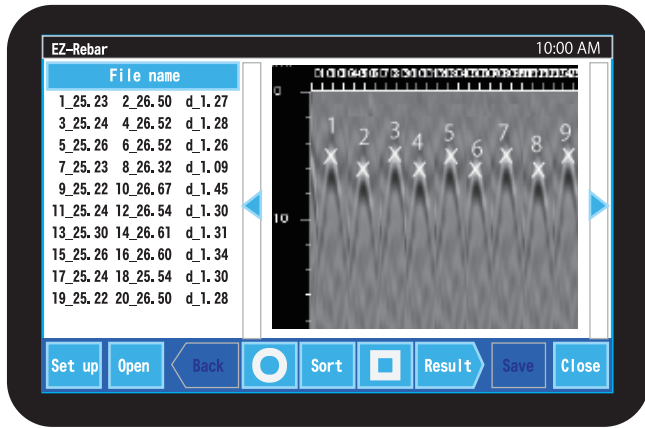
ただソフトを動かすにはUSBキーが必要です  
複数台でご利用の場合は追加USBキーをご購入ください



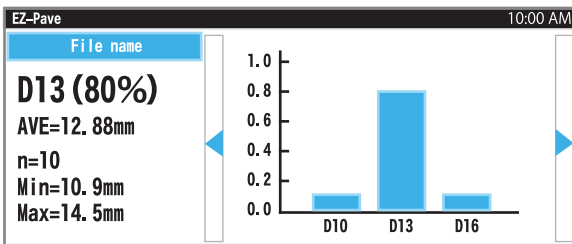
新たな4種類のオプションにより、高性能コンパクト電磁波レーダストラクチャスキャンSIR-EZシリーズが、さらにパワーアップ！

## 鉄筋径計測ソフトウェア EZ-Rebar

イージーレイバー



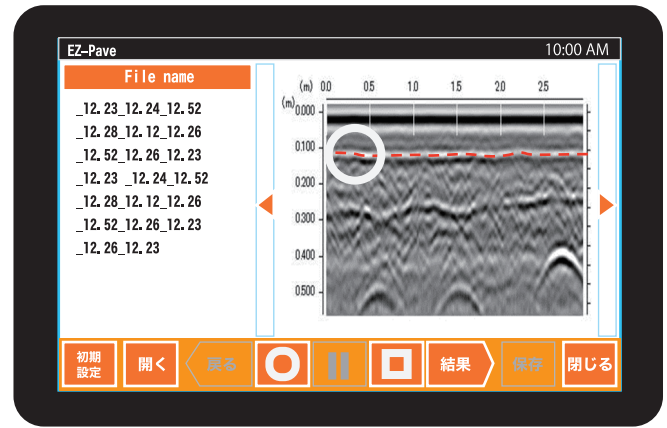
鉄筋径頻度割合(右)から鉄筋名称D(割合)を推定。平均径・最小値・最大値も表示。



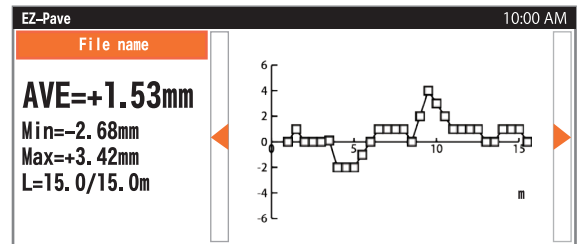
- 上部鉄筋と下部鉄筋の差から上部鉄筋径を計測
- 自動深度補正機能が正確な計測を実現
- 自動ピーク補正により、誰でも簡単計測

## 舗装厚計測ソフトウェア EZ-Pave

イージーパイブ

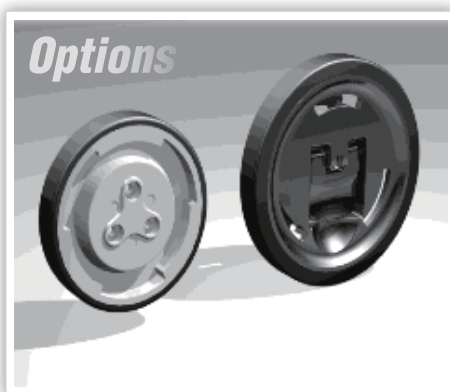


舗装厚を絶対値・設計値のと相対値で表示。平均舗装厚・最小値・最大値も表示。



- 距離20mまで一気に自動で舗装厚を捕捉
- オフロードタイヤ・EZ-Eハンドル・EZ-EXポールとベストマッチング
- コンパクト&高性能

## オフロードタイヤキット



オフロードタイヤと、それをワンタッチで取付け可能なノーマルタイヤのセットです。

- (大型車輪)
- ワンタッチでオフロードタイヤに変更、着脱も自由自在の優れもの
- 車高を約10mm嵩上げし、アスファルトや凹凸・小石もスイスイ探査
- 「システム→設定→グリッドオプション→車輪サイズ」で円周補正

## 小型収納ケース



高性能レーダ(SIR-EZ/HR)を守る！  
小型軽量ケースです。持ち運びに便利です。

- 防塵・防水・バッテリー3個収納
- 遮光フードを取り付けたまま本体収納可能