

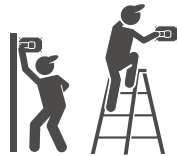
報告書作成ソフト レポートメーカー200

NJJ-200K、NJJ-200、NJJ-105 (K) のデータ解析・出力ができるパソコン用ソフトウェアです。

✓ 報告書を簡単に作成

報告書フォーマット機能を使えば、ページレイアウトの「サイズ」や「向き」、「写真データ」、「測定データ」が簡単に貼り付けられて報告書を素早く作成できます。

① 現場では探査するだけ



2つの
転送方法から
選べます



② フォーマットに沿って入力するだけで 報告書が簡単に作成できます。



③ 報告書の完成



※ページ毎に報告書の完成イメージが表示できるので、簡単に確認ができます。

無料バージョンアップ

お客さまのご要望を元に15年以上に亘り「無料」で改良し続けております。常に最新機能をご利用いただけるように最新バージョンを弊社ホームページからダウンロードできます。

データ閲覧可能

どなたでもソフトをインストールできます。ライセンスキーを持っていないでも、「レポートリーダー」としてデータ閲覧ができ、電話やチャット時のデータ画面共有に便利です。



動画ギャラリーはこちら

3D可視化ソフト 3D_MAKER200

NJJ-200K、NJJ-200で測定したデータを3D可視化・出力できるソフトウェアです。

✓ 現場ですぐにデータ確認が可能

付属のスマートフォンやタブレットで測定結果を3D表示できます。簡易レポート機能搭載ですぐにJPEG出力もできます。

現場状況(平面図)

スマートフォンアプリの表示画面例

深さ0cm~19cm
の間の埋設物を表示

深さ8cm~16cm
の間の埋設物を表示

スライス機能
を使用

※3D画像を深度方向に1cm単位でスライス表示できることにより、鉄筋や配管などの埋設物を探すのに便利です。

✓ 自由度の高い探査範囲設定

正方形など固定の探査範囲設定ではなく、最大3mまでなら自由に探査範囲を設定できます。また測定順も固定ではないので、柱などの障害物があっても一度で探査ができます。

スライス機能

MRIのように任意で深さ表示範囲を1cm単位で設定ができ、3D結果を表示ができます。

【主な機能】

感度設定 / 比誘電率の推定機能 / 深度スライス機能 / グリッド表示機能 / 空洞モード / カラー深度表示 / ボイスレコーディング機能 / JPEG出力機能 / 断面画像確認機能 / 最大3mの範囲を探査可能(四角であれば、正方形や長方形でも探査できます) / 測定ピッチは最少5cm、10cmごとに自在に変更が可能



動画ギャラリーはこちら