

新表示機能

深度校正と深度表示の連動

| | |
|----------------|------------------|
| 表示色 | モノクロ2 |
| 画面反転 | 正 |
| 表示モード | BA |
| 階調方式 | オフセット |
| 測定方式 | 距離送り |
| 深度校正 | 08.0 [+0] [62mm] |
| 日付時間 | 2010/11/05 11:25 |
| データNo. | 001 |
| フォルダ | DATA |
| 距離補正 | + 0 [181.50cm] |
| 外部出力 | CF[バイナリ] |
| 表示レンジ | 標W |
| 表示単位 | X:cm / Y:mm |
| Character Mode | Japanese |
| 探査画像処理 | 固定 |
| スクロール | 一定速度 |
| 標準に戻す | NO |

マーカ座標リストの表示

| | | | |
|-----------|------------|-----------|------------|
| 001/ DATA | 深度校正: 08.0 | 001/ DATA | 深度校正: 08.0 |
| マーカ | X (cm) | Y (mm) | ビッチ (cm) |
| 1 | 304.00 | 55 | --- |
| 2 | 325.25 | 56 | 21.25 |
| 3 | 344.00 | 59 | 18.75 |
| 4 | 362.25 | 61 | 18.25 |
| 5 | 374.25 | 84 | 12.00 |
| 6 | 340.00 | 109 | 34.25 |
| 7 | 313.25 | 109 | 26.75 |
| 8 | 290.00 | 109 | 23.25 |
| 9 | 270.75 | 108 | 19.25 |
| 10 | 252.00 | 108 | 18.75 |
| 11 | 230.75 | 108 | 21.25 |
| 12 | 213.25 | 109 | 17.50 |
| 13 | 195.00 | 108 | 18.25 |
| 14 | 174.00 | 109 | 21.00 |

カーソルマーカ座標

マーカ リスト 消去 全マーカ <ENTER>

C F読み込みデータの表示

| | |
|----------------|------------------|
| 表示色 | モノクロ2 |
| 画面反転 | 正 |
| 表示モード | B |
| 階調方式 | オフセット |
| 測定方式 | 距離送り |
| 深度校正 | 08.0 [+0] [----] |
| 日付時間 | 2010/11/05 14:10 |
| データNo. | 001 |
| フォルダ | DATA |
| 距離補正 | + 0 [709.00cm] |
| 外部出力 | CF[バイナリ] |
| 表示レンジ | 標W |
| 表示単位 | X:cm / Y:mm |
| Character Mode | Japanese |
| 探査画像処理 | 固定 |
| スクロール | 一定速度 |
| 標準に戻す | NO |

表示単位の変更

| | |
|----------------|------------------|
| 表示色 | モノクロ2 |
| 画面反転 | 正 |
| 表示モード | B |
| 階調方式 | オフセット |
| 測定方式 | 距離送り |
| 深度校正 | 08.0 [+0] [----] |
| 日付時間 | 2010/11/05 08:53 |
| データNo. | 001 |
| フォルダ | DATA |
| 距離補正 | + 0 [0.00cm] |
| 外部出力 | CF[バイナリ] |
| 表示レンジ | 標W |
| 表示単位 | X:cm / Y:mm |
| Character Mode | Japanese |
| 探査画像処理 | 固定 |
| スクロール | 一定速度 |
| 標準に戻す | NO |

X: m / Y: cm
X: m / Y: mm
X: cm / Y: cm
X: cm / Y: mm
X: mm / Y: cm
X: mm / Y: mm

固定カーソルの強調

新操作機能

保存フォルダの拡張

| | |
|----------------|------------------|
| 表示色 | モノクロ2 |
| 画面反転 | 正 |
| 表示モード | B |
| 階調方式 | オフセット |
| 測定方式 | 距離送り |
| 深度校正 | 08.0 [+0] [----] |
| 日付時間 | 2010/11/05 13:10 |
| データNo. | 001 |
| フォルダ | DATA |
| 距離補正 | + 0 [0.00cm] |
| 外部出力 | CF[バイナリ] |
| 表示レンジ | 標W |
| 表示単位 | X:cm / Y:mm |
| Character Mode | Japanese |
| 探査画像処理 | 固定 |
| スクロール | 一定速度 |
| 標準に戻す | NO |

DATA
DATA02
DATA03
DATA04
DATA05
DATA06
DATA07
DATA08
DATA09
DATA10

カーソルマーカ座標を42個に拡張

探査データのスクロール変更

| | |
|----------------|------------------|
| 表示色 | モノクロ2 |
| 画面反転 | 正 |
| 表示モード | B |
| 階調方式 | オフセット |
| 測定方式 | 距離送り |
| 深度校正 | 08.0 [+0] [85mm] |
| 日付時間 | 2010/11/05 13:58 |
| データNo. | 002 |
| フォルダ | DATA02 |
| 距離補正 | + 0 [429.00cm] |
| 外部出力 | CF[バイナリ] |
| 表示レンジ | 標W |
| 表示単位 | X:cm / Y:mm |
| Character Mode | Japanese |
| 探査画像処理 | 固定 |
| スクロール | 加速 |
| 標準に戻す | NO |

加速
一定速度

その他

現場でのマーカ座標一覧の印刷

測定日時: 2010/11/04 13:46
No. 002

| | | | |
|--------|--------|-----|-------|
| マーカ-1 | 399.75 | 112 | --- |
| マーカ-2 | 378.75 | 111 | 21.00 |
| マーカ-3 | 357.00 | 109 | 21.75 |
| マーカ-4 | 338.00 | 108 | 19.00 |
| マーカ-5 | 317.75 | 108 | 20.25 |
| マーカ-6 | 298.75 | 108 | 19.00 |
| マーカ-7 | 279.75 | 108 | 19.00 |
| マーカ-8 | 256.25 | 109 | 23.50 |
| マーカ-9 | 229.25 | 108 | 27.00 |
| マーカ-10 | 208.75 | 108 | 20.50 |
| マーカ-11 | 196.50 | 84 | 12.25 |
| マーカ-12 | 208.25 | 61 | 11.75 |
| マーカ-13 | 225.75 | 61 | 17.50 |
| マーカ-14 | 244.50 | 57 | 18.75 |
| マーカ-15 | 266.25 | 54 | 21.75 |
| マーカ-16 | 240.75 | 6 | 25.50 |
| マーカ-17 | --- | --- | --- |

マーカ数 16
平均 88 19.90
最小 6 11.75
最大 112 27.00

マーカ座標一覧の印刷は行われなくなりました!

電源起動時の感度設定

| | |
|------------|-------|
| 電源起動時の状態選択 | 電源終了時 |
| 表示色設定 | 電源終了時 |
| 画面反転設定 | 電源終了時 |
| 表示モード設定 | 電源終了時 |
| 階調方式設定 | 電源終了時 |
| 測定方式設定 | 電源終了時 |
| 深度校正設定 | 電源終了時 |
| 外部出力設定 | 電源終了時 |
| 表示レンジ設定 | 電源終了時 |
| 感度設定 | -1深 |

カーソルマーカ座標

マーカ リスト/消去 全マーカ <ENTER>

※外觀・仕様などは、予告なく変更することがあります。

注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

ハンディサーチの正規代理店は...

KGS

株式会社 計測技術サービス

■大阪 TEL:06-6110-5331 FAX:06-6110-5332
■東京 TEL:03-6379-0334 FAX:03-6379-0335

URL <http://www.kgs-inc.co.jp>

JRC

日本無線株式会社

JRCウェブサイト <http://www.jrc.co.jp/>

本社事務所 〒167-8540 東京都杉並区荻窪4-30-16 藤澤ビル
通信インフラ営業部 ☎(03)6832-1740 (ダイヤル)

北海道支社 〒060-0009 札幌市中央区北3条西7-1 北海道水産ビル ☎(011)261-8325 (直通)
東北支社 〒980-0803 仙台市青葉区国分町3-9-8 田山ビル ☎(022)225-6831 (直通)
中部支社 〒460-0002 名古屋市中区丸の内3-21-25 清風ビル3F ☎(052)959-5903 (直通)
関西支社 〒530-0004 大阪市北区堂島浜1-4-28 ☎(06)6344-1640 (直通)
九州支社 〒812-0025 福岡市博多区店屋町1-31 博多アーバンスクエア ☎(092)262-2132 (直通)
三編製作所 〒181-8510 東京都三鷹市下連雀5-1-1 ☎(0422)45-9111 (案内)

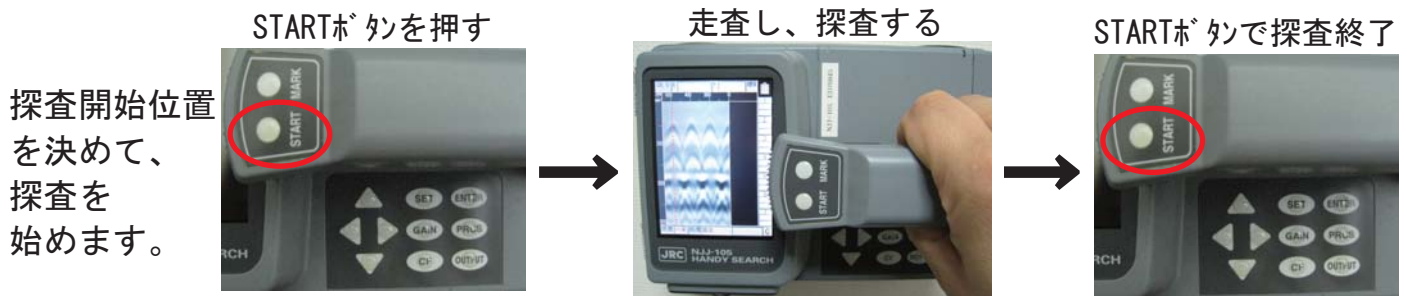
稚内 釧路 帯広 函館 吉森 八戸 秋田 盛岡 福島 新潟 長野 神奈川 静岡 焼津 金沢 福井 岐阜 神戸 松江 広島 山口 高松 高知 徳島 愛媛 長崎 佐賀 大分 熊本 宮崎 鹿児島 那覇 シェアール ニューヨーク アムステルダム アテネ ハンブルグ マニラ シンガポール 上海 台北 ハノイ ジャカルタ

2010年11月作成

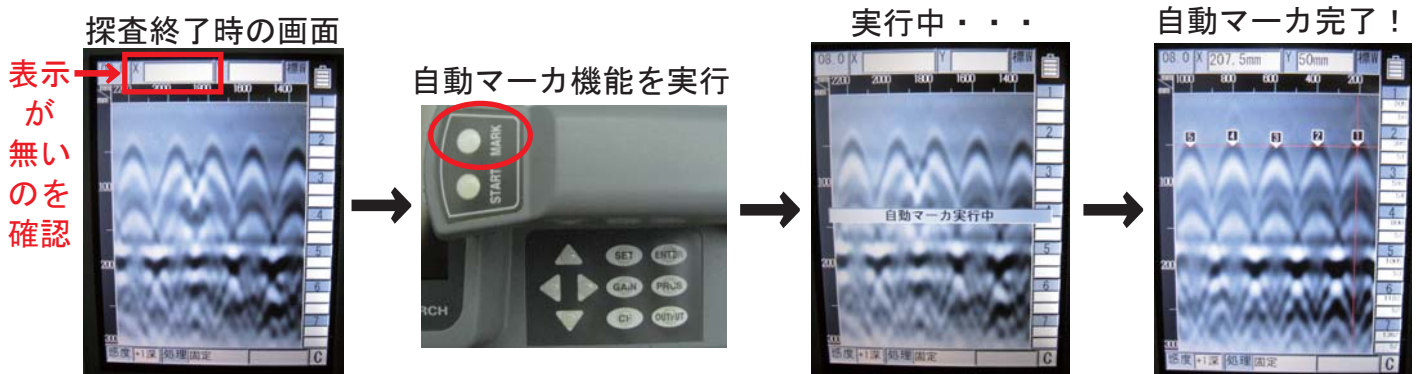
ISO9001, ISO14001 認証取得

《自動マーカ機能》 操作方法

Step 1 Start ボタンを押し、今まで通り探査をする



Step 2 Mark ボタンを押し、自動マーカを実行する



Step 3 Set ボタンを押し、マーカ座標一覧を表示する



- ※自動マーカの適応範囲は、かぶり厚 約 100mm・ピッチ 約 75mm 程度までの金属反射のみです
- ※鉄筋の直上を走行したり、層（界面）の反射（横縞）があると正常に動作しないことがあります

Finish. マーカの追加・修正し、ソートする

