

**JRC**

ハンディサーチ NJJ-105

ソフトウェア無料バージョンアップ情報!

お客様のご要望を実現し

最新機能へ



### 主な新機能の概要

- 記録・表示マーカ数を42個まで拡張!
- マーカ座標リストとピッチ表示を追加!
- 深度校正時にカーソル深度を同時表示!
- 探査データ保存フォルダを10個に拡張!
- 探査画面の表示単位を距離(m・cm・mm)、深さ(cm・mm)毎に設定可能!
- 探査中画面の固定カーソル(破線)を強調し、屋外での視認性が向上!
- プリンタでマーカ座標一覧とピッチ、深さの平均・最小・最大の印刷を追加!
- CFへ保存した探査データの設定表示をわかりやすく配色!
- 探査データのスクロールに一定速度表示を追加!
- 起動時の感度を任意に設定可能!

今後も多くの最新機能の無料バージョンアップを予定!

# 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	標準
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

マーカ	X(cm)	Y(mm)	ヒッチ(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 [109.00cm]
外部出力	CF[バイナリ]
表示レンジ	標準
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	標準
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	標準
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	標準
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	X (cm)	Y (mm)	ヒッチ (cm)
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-18	---	---	---

マーカ座標

X (cm)	Y (mm)
400.00	111

マーカ数	16
平均	88
最小	6
最大	112

マークしていない座標(表)は印刷されなくなりました!

## 電源起動時の感度設定

電源起動時の状態選択

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
探査画像処理	-1深

カーソルマーカ座標

マーカ リスト/ 消去 全マーカ <ENTER>

感度 -1深 処理固定

