



【TS-FIELD for WIN】バージョンアップのお知らせ（2015年04月03日版/Ver1014）

株式会社ピースネット

<http://www.peacenet.co.jp/>



シリーズ全体

- ①0セット時、画面へ情報を反映させるように修正。
- ②Bluetooth接続時の処理を改善。
 - ・接続対象の器機名称で接続する。
 - ・接続対象機器が見つからない場合、自動的に2回検索をし、3回目からはメッセージを表示する。
 - ・切断処理の短縮。



基本観測版

- ①結線観測機能の追加。結線観測から「座標面積」への出力も可能。
- ②丁張設置（CAD図面）機能を追加。
- ③図面取込み機能：平面図のZ座標の値を図面上の文字列から取得可能にした。
- ④杭ナビ（LN-100）自動追尾中の測定データ表示での不具合を修正。
 - ・斜距離なしデータ受信時、「観測」－「既知点上（基準点上）」・「後方交会法」画面で入力Grid上の距離データを消去していない。
 - ・鉛直角なしデータ受信時、キャプションバー表示が「鉛直角0°0'0"」で表示されている。
- ⑤各画面：スライドバー拡大/縮小で、グリッド縦幅がフォントサイズに合わせて拡大/縮小しない場合や表示が崩れることがある現象を修正。
- ⑥座標面積：データを入力後、ナビゲーションバーの[観測]などをクリックすると入力データが消えてしまう不具合を修正。
- ⑦誘導：誘導点に障害物がある場合、控え杭を打つ機能を追加。
- ⑧DWG読み込みで引き出し線が正常に読み込めない現象を修正。
- ⑨寸法の倍率がマイナス値の時、正常にDWG保存が出来ない現象を修正。
- ⑩杭ナビ（LN-100）接続時の修正。
 - ・「0セット」を『既知点上（基準点）』『後方交会法』画面のみ実行可能に修正。
 - ・「0セット」実行後、測定コマンドを送信し、受信データを入力画面上に表示するよう修正。
- ⑪杭ナビ（LN-100）接続時、器械点設置時－高さ情報がない場合は、水平角のみ設計視準を行うよう修正。
- ⑫観測系リボンバー（TOPCON、Geocom等）に「観測座標登録」ボタンを追加。
- ⑬入力系Gridの最右列（3列目）にある各ボタンをGrid最左列（1列目）に移動。
- ⑭図面取り込み・誘導（逆放射・杭打）：座標変換時、杭イメージを表示するタイミングを増やした。
- ⑮タッチ操作での図面移動等の動作改善。
- ⑯誘導(逆放射、杭打)：平面図・横断図から座標登録を可能にした。
- ⑰杭ナビ（LN-100）自動追尾中、平面図にプリズムアイコンを表示。
- ⑱杭ナビ（LN-100）リボンメニューの整理統合。
- ⑳座標入力・座標出力メニューを統合。リボンメニューで入力・出力を切り替えに変更。



TS-出来形版

①入力系Gridの最右列（3列目）にある各ボタンをGrid最左列（1列目）に移動。



TS-出来形データ確認Viewer

①今回はありません。