

各社、トータルステーションに接続可能！ 観測・測設だけで終わらない、高機能現場ターミナル

操作感は WingNeo+現場端末に。

たとえば現場プレビューは？



プレビューからデータの選択や、拡大・縮小、そして点間距離等のチェックも、まさにWingNeoの操作性。手のひらドラッグもペンが代行します。



帰社後、同期でここまで来る。

計算や観測は自動でワーク・野帳へ

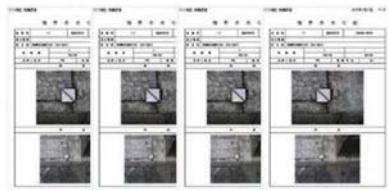
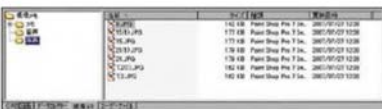
線作図は、自動図化へ。



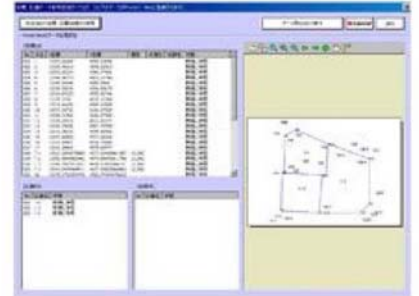
成果確定の計算 実行と印刷で、一気に完成へ。

スケッチや写真は現場管理データベースと連携

そして点の記や座標管理「写真」にまで



現場に持っていくデータを選択しましょう。



現場をまるごと持ち出すことも、持って行きたい領域を選ぶことも自由です。



同期のゲージが終わるのを待つだけ。

Pocket-Neoで現場の持ち出し準備完了!!





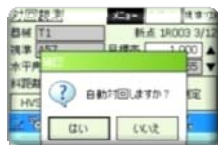
Pocket-Neo



☆リモートコントロールと合わせることでセミワンマンを可能！
ミラー側から遠隔操作でTSの向きを向けてプリズムサーチでロックオン！



☆ザックリ向けるだけでミラーを捕まえるプリズムサーチ機能！
TS側に技術者要らず！見張りだけのアルバイトでもOK！

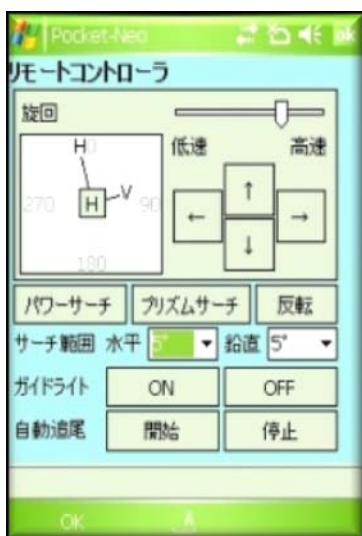


☆杭打ちではミラー側でリアルタイムに位置確認
が可能なので「ワンマン杭打ち」が可能！



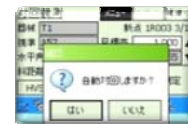
☆旋回機能があるので「自動対回」が可能！

Pocket-Neo



リモートコントロール

光波接続
ケーブル



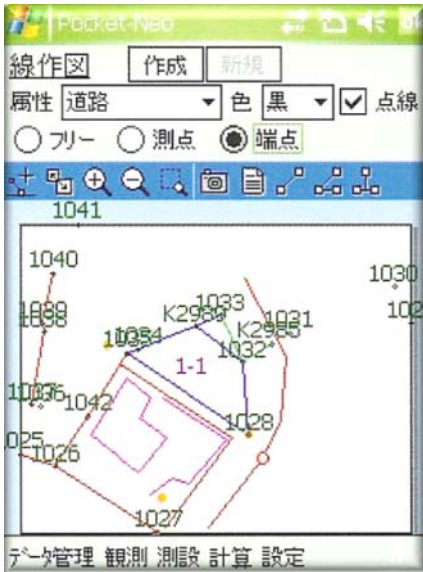
モーターTS で光波向きを自由に変更可能で光波に追尾機能
やキャッチャー・サーチ機能は要らない。 **自動視準機でOK!**

- ②光波本体(自動視準まで)の初期導入コストが下げられます。
- ③光波メーカーの電子野帳に比べP-Neoは保守込みでも安価。
- ④WingNeo使用の場合、同期で送れるので情報量が段違い！
- ⑤コストを抑えて、ハイパフォーマンスのセットが実現できます。

PocketNEO観測オプションお勧め機能

簡易電子平板機能

観測と同時に、あるいは観測・計算後の座標点を指示して属性に分けた線作図が可能



便利な「手書きメモ」も同期、CAD編集時に参照できます。

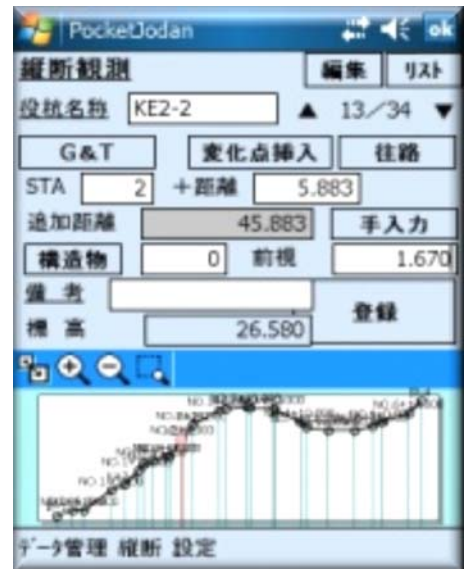
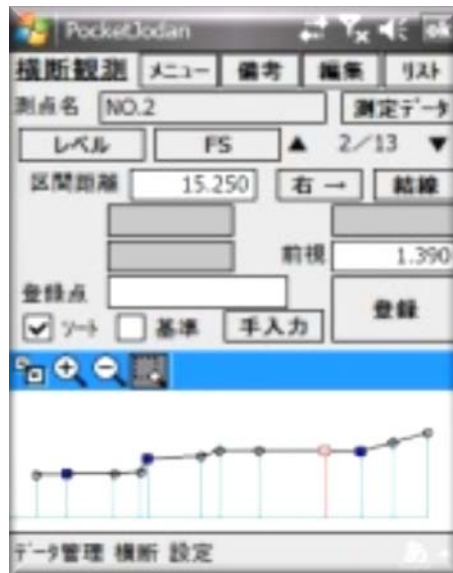


PocketNEO観測重横断オプションお勧め機能

横断観測

縦断観測

Pocket-Neo



より自由に より機能的に 最新の技術をいち早く… 進化し続けるPocketシリーズ

PocketDC+WINGNeoリフレッシュセットのご案内！

Pocketシリーズ600本導入実績！

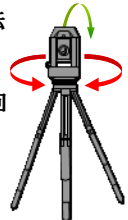
Pocket DC 多角基本セット ソフトウェア iPAQ212+TS側無線ハードセット



自動水準

プリズムサーチ
自動追尾

反転
旋回



モーター内蔵TSをご利用の場合、
「リモートコントローラ」オプション追加により、TSの制御が可能に！

* 光波ステータス表示及び制御を行うには、「リモートコントローラ」オプションが必要です。
接続するTS機種により、表示及び制御可能な機能は異なります。



主な機能

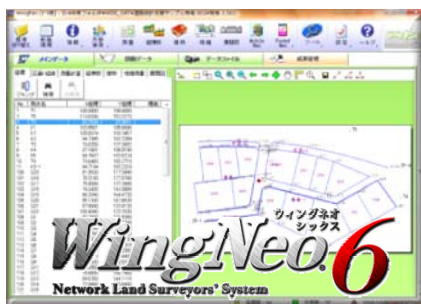
座標区画、各種計算、線作図、側点メモ(手書き/音声/写真)
放射/対回観測、基準点点検、閉合/結合点検、杭打ち、他

さらに期間中PocketDCご購入頂くと旧バージョンからWingNeoVer5へリフレッシュを特別価格にてご提供！

Pocket-Neo



同期！



観測データはもちろん、
座標/区画、
線作図データ、
測点メモ、計算ワークまで、
WingNeoと完全データ連携！

問い合わせはコチラ