

現場のプロが
認めた!

これぞまさに

PRO電

現場ですぐ使える
オリジナルのプログラムを内蔵!

測量、土木現場での実績が認められた4850を活かし、
新たにプログラミングされた5800が新登場!



測量73、土木76のプログラム!

座標登録100点可能!

No入力も自由自在!

測量計算器

電卓君5800

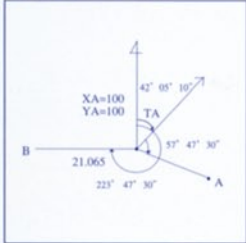
SURVEYING CALCULATOR

電卓君5800 myzox

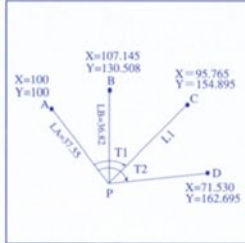
SURVEYING CALCULATOR

プログラム例

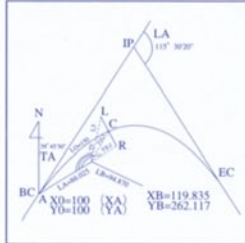
■放射トラバース計算



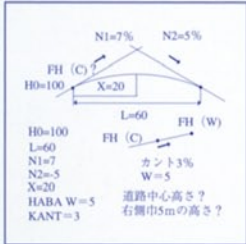
■逆計算



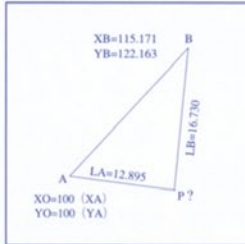
■クロソイド曲線の中心杭・幅杭設置計算 任意



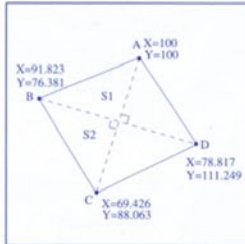
■パーチカル計算



■後方交会



■三斜法面積計算



仕様

- サイズ 幅81.5×奥行163×厚さ15.1mm
- 重量 150g
- 使用能力 0°C~40°C
- オートパワーオフ 操作完了後約10分で自動電源OFF
- 電源 単4アルカリ乾電池:LR03×1個
- 電池寿命 約360時間(1日に1時間使用した場合)
- メモリー保護機能 データをバックアップする為のフラッシュメモリーを内蔵している為、電池を抜いてもメモリー内容は保持されます。

特長

- 簡単操作 わかりやすく使いやすいすぐれた操作性。
- 座標登録 100点までの座標をNo.で管理し記憶できます。計算結果をすばやく登録できるのでメモらなくてもOK。
- オリジナルのプログラム 現場のプログラムを多数内蔵。測量73、土木76種類。
- レジューム機能 電源を切ってもその時の画面表示を保存するので、切った状態からまた再スタートできます。
- ハードボディ&カバー 一体型ハードカバー付きで携帯に便利です。

ご利用業種

- 一般測量業者、土木測量業者、建設・建築業者、土地家屋調査士など

商品コード	品名	型式/タイプ	梱包数	希望小売価格()内税込	JANコードNo.
216590	電卓君5800測量	MX-5800S	1	¥39,000(¥40,950)	4938514165907
216591	電卓君5800土木	MX-5800D	1	¥39,000(¥40,950)	4938514165914

■測量・土木機器から環境を創る

myzox 株式会社マイゾックス

本社 〒480-1111 愛知県愛知郡長久手町山越401番地
TEL (0561) 62-8151 (代) FAX (0561) 62-4660
東京営業所 〒101-0031 東京都千代田区東船場2-6-7 クラウンビルビル
TEL (03) 5687-8591 (代) FAX (03) 5687-8676
大阪営業所 〒577-0016 大阪府東大阪市泉田西1丁目5-4
TEL (06) 6781-7004 (代) FAX (06) 6781-7005
福岡営業所 〒815-0031 福岡県福岡市南区清水1-18-17 アートビル
TEL (092) 582-0324 FAX (092) 582-0325

URL: <http://www.myzox.co.jp>



※掲載の製品につきましては、改良等により予告なく仕様変更及び価格改定を行う場合があります。あらかじめご了承下さい。

■お問い合わせ・ご相談は...

プログラム名	測量	土木
座標データ処理 入力	●	●
座標データ処理 訂正	●	●
座標データ処理 削除	●	●
座標データ処理 リスト	●	●
閉合トラバース計算	●	●
結合トラバース計算	●	●
開放トラバース計算(放射混合型)	●	●
放射トラバース計算	●	●
単点逆計算(座標入力)	●	●
単点逆計算(測点No.入力)	●	●
連続逆計算(座標入力)	●	●
連続逆計算(測点No.入力)	●	●
放射逆計算任意点(座標入力)	●	●
放射逆計算任意点(測点No.入力)	●	●
放射逆計算既知点(座標入力)	●	●
放射逆計算既知点(測点No.入力)	●	●
曲線データ処理 入力	●	●
曲線データ処理 訂正	●	●
曲線データ処理 削除	●	●
曲線データ処理 リスト	●	●
水準計算 レベル	●	●
水準計算 光波	●	●
ヘロン法面積計算	●	●
座標法面積計算(座標入力)	●	●
座標法面積計算(測点No.入力)	●	●
三斜法面積計算	●	●
放射面積計算	●	●
クロソイド曲線要素逆計算	●	●
単曲線要素計算	●	●
クロソイド曲線要素計算	●	●
直線の中心杭・幅杭設置計算任意点(座標入力)	●	●
直線の中心杭・幅杭設置計算任意点(測点No.入力)	●	●
直線の中心杭・幅杭設置計算既知点(座標入力)	●	●
直線の中心杭・幅杭設置計算既知点(測点No.入力)	●	●
単曲線の中心杭・幅杭設置計算任意点(座標入力)	●	●
単曲線の中心杭・幅杭設置計算任意点(測点No.入力)	●	●
単曲線の中心杭・幅杭設置計算既知点(座標入力)	●	●
単曲線の中心杭・幅杭設置計算既知点(測点No.入力)	●	●
クロソイド曲線の中心杭・幅杭設置計算任意点(座標入力)	●	●
クロソイド曲線の中心杭・幅杭設置計算任意点(測点No.入力)	●	●
クロソイド曲線の中心杭・幅杭設置計算既知点(座標入力)	●	●
クロソイド曲線の中心杭・幅杭設置計算既知点(測点No.入力)	●	●
直線の垂線計算	●	●
単曲線の垂線計算	●	●
クロソイド曲線の垂線計算	●	●
単曲線のオフセット計算(弦)	●	●
単曲線のオフセット計算(接線)	●	●
クロソイド曲線のオフセット計算(弦)	●	●
クロソイド曲線のオフセット計算(接線)	●	●
2点間定点座標計算(座標入力)	●	●
2点間定点座標計算(測点No.入力)	●	●
4点交点座標計算(座標入力)	●	●
4点交点座標計算(測点No.入力)	●	●
3点1方向角の交点計算(座標入力)	●	●
3点1方向角の交点計算(測点No.入力)	●	●
2点2方向角の交点計算(座標入力)	●	●
2点2方向角の交点計算(測点No.入力)	●	●
円と直線の交点計算(座標入力)	●	●
円と直線の交点計算(測点No.入力)	●	●
円と円の交点計算(座標入力)	●	●
円と円の交点計算(測点No.入力)	●	●
クロソイド曲線と直線の交点計算(座標入力)	●	●
クロソイド曲線と直線の交点計算(測点No.入力)	●	●
クロソイド曲線と円の交点計算(座標入力)	●	●
クロソイド曲線と円の交点計算(測点No.入力)	●	●
直線交差街区の頂点隅切り計算(座標入力)	●	●
直線交差街区の頂点隅切り計算(測点No.入力)	●	●
引き幅頂点座標計算(座標入力)	●	●
引き幅頂点座標計算(測点No.入力)	●	●
偏心補正計算 目標点	●	●
偏心補正計算 器械点	●	●
偏心補正計算 総合	●	●
定面積分割 間口指定定点	●	●
定面積分割 1線に直角な線	●	●
定面積分割 平行移動	●	●
定面積分割 面積指定平衡移動	●	●
三角形の解法 2角夾辺計算	●	●
三角形の解法 2辺夾角計算	●	●
三角形の解法 3辺計算	●	●
座標変換 座標軸	●	●
座標変換 (LARGE)→(SMALL)	●	●
座標変換 (SMALL)→(LARGE)	●	●
座標変換 2点	●	●
体積計算 六分法による体積計算	●	●
土量計算	●	●
パーチカル計算 縦断曲線の計算	●	●
水準計算 光波	●	●
ランキン土圧計算	●	●
クーロン土圧計算	●	●
後方交会 既知点2点と距離(座標入力)	●	●
後方交会 既知点2点と距離(測点No.入力)	●	●