

電卓君

5800S/5800D/5800Jr.



測量・土木現場での実績が認められた電卓君4850を活かし、新たにプログラミングされた5800

分かりやすく使いやすい優れた操作性

100点までの座標をNo.で管理し記憶。計算結果を素早く登録できるのでメモ不要

現場のプログラミングを多数内蔵。測量73種/土木76種/Jr.53種

電源を切ってもその時の画面表示を保存できるので切った状態から再スタート可能

メモリー保護機能
データバックアップ用フラッシュメモリー内蔵
電池を抜いてもメモリー内容は保持されます。

サイズ 81.5×163×15.1mm
重量 150g
使用能力 0~+40℃
電源 単4アルカリ乾電池×1
電池寿命 約360時間(1時間/1日の使用頻度)

電卓君5800プログラム構成									
プログラム名		測量	土木	Jr.	プログラム名	測量	土木	Jr.	
座標データ処理	入力	●	●	●	単曲線の垂線計算	●	●	●	
	訂正	●	●	●	クロソイド曲線の垂線計算	●	●	●	
	削除	●	●	●	単曲線のオフセット計算(弦)	●	●	●	
	リスト	●	●	●	単曲線のオフセット計算(接線)			●	
閉合トラバース計算		●			クロソイド曲線のオフセット計算(弦)	●	●		
結合トラバース計算		●			クロソイド曲線のオフセット計算(接線)		●		
開放トラバース計算		●	●	●	2点間定座標計算(座標入力)	●	●	●	
放射トラバース計算		●	●	●	2点間定座標計算(測点No.入力)	●	●	●	
単点逆計算(座標入力)		●	●	●	4点交点座標計算(座標入力)	●	●	●	
単点逆計算(測点No.入力)		●	●	●	4点交点座標計算(測点No.入力)	●	●	●	
連続逆計算(座標入力)		●	●	●	3点1方向角の交点計算(座標入力)	●	●	●	
連続逆計算(測点No.入力)		●	●	●	3点1方向角の交点計算(測点No.入力)	●	●	●	
放射逆計算任意点(座標入力)		●	●	●	2点2方向角の交点計算(座標入力)	●	●	●	
放射逆計算任意点(測点No.入力)		●	●	●	2点2方向角の交点計算(測点No.入力)	●	●	●	
放射逆計算既知点(座標入力)		●	●	●	円と直線の交点計算(座標入力)	●	●	●	
放射逆計算既知点(測点No.入力)		●	●	●	円と直線の交点計算(測点No.入力)	●	●	●	
曲線データ処理	入力		●	●	円と円の交点計算(座標入力)	●	●	●	
	訂正		●	●	円と円の交点計算(測点No.入力)	●	●	●	
	削除		●	●	クロソイド曲線と直線の交点計算(座標入力)		●		
	リスト		●	●	クロソイド曲線と直線の交点計算(測点No.入力)		●		
水準計算	レベル	●			クロソイド曲線と円の交点計算(座標入力)		●		
	光波	●			クロソイド曲線と円の交点計算(測点No.入力)		●		
ヘロン法面積計算		●	●	●	直線交差街区の頂点隅切り計算(座標入力)	●	●	●	
座標法面積計算(座標入力)		●	●	●	直線交差街区の頂点隅切り計算(測点No.入力)	●	●	●	
座標法面積計算(測点No.入力)		●	●	●	引き幅頂点座標計算(座標入力)	●	●	●	
三斜法面積計算		●	●	●	引き幅頂点座標計算(測点No.入力)	●	●	●	
放射面積計算		●	●	●	偏心補正計算	目標点		●	
クロソイド曲線要素逆計算		●	●			器械点		●	
単曲線要素計算		●	●			総合		●	
クロソイド曲線要素計算		●	●		定面積分割	間口指定点	●		
直線の中心杭・幅杭設置計算 任意点(座標入力)		●	●	●		1線に直角な線	●		
直線の中心杭・幅杭設置計算 任意点(測点No.入力)		●	●	●		平行移動	●		
直線の中心杭・幅杭設置計算 既知点(座標入力)		●	●	●	三角形の解法	面積指定平衡移動	●		
直線の中心杭・幅杭設置計算 既知点(測点No.入力)		●	●	●		2角夾辺計算	●	●	●
直線の中心杭・幅杭設置計算 既知点(座標入力)		●	●	●		2辺夾角計算	●	●	●
直線の中心杭・幅杭設置計算 既知点(測点No.入力)		●	●	●	座標変換	3辺計算	●	●	●
直線の中心杭・幅杭設置計算 計算任意点(座標入力)		●	●	●		座標軸	●		
直線の中心杭・幅杭設置計算 計算任意点(測点No.入力)		●	●	●		1. (LARGE)→(SMALL)		●	
単曲線の中心杭・幅杭設置計算 計算任意点(座標入力)		●	●	●	2. (SMALL)→(LARGE)		●		
単曲線の中心杭・幅杭設置計算 計算任意点(測点No.入力)		●	●	●	3. 2点		●		
単曲線の中心杭・幅杭設置計算 計算既知点(座標入力)		●	●	●	体積計算 六分法による体積計算	土量計算	●	●	●
単曲線の中心杭・幅杭設置計算 計算既知点(測点No.入力)		●	●	●		土量計算	●	●	●
単曲線の中心杭・幅杭設置計算 計算既知点(座標入力)		●	●	●	パーチカル計算	縦断曲線の計算		●	●
単曲線の中心杭・幅杭設置計算 計算既知点(測点No.入力)		●	●	●		水準計算		●	●
単曲線の中心杭・幅杭設置計算 計算既知点(座標入力)		●	●	●	ランキン土圧計算	光波		●	
単曲線の中心杭・幅杭設置計算 計算既知点(測点No.入力)		●	●	●		ランキン土圧計算		●	
単曲線の中心杭・幅杭設置計算 計算既知点(座標入力)		●	●	●	クーロン土圧計算	ランキン土圧計算		●	
単曲線の中心杭・幅杭設置計算 計算既知点(測点No.入力)		●	●	●		クーロン土圧計算		●	
クロソイド曲線の中心杭・幅杭設置計算 計算任意点(座標入力)		●	●	●	後方交会	既知点2点と距離(座標入力)	●	●	●
クロソイド曲線の中心杭・幅杭設置計算 計算任意点(測点No.入力)		●	●	●		既知点2点と距離(測点No.入力)	●	●	●
クロソイド曲線の中心杭・幅杭設置計算 計算既知点(座標入力)		●	●	●	丁張設置計算	2計画点からの丁張設置計算			●
クロソイド曲線の中心杭・幅杭設置計算 計算既知点(測点No.入力)		●	●	●		測点からの丁張設置計算			●
直線の垂線計算		●	●	●					

測量計算機

4174001	電卓君5800S	測量プログラム	¥ 39,000 (42,900)
4174002	電卓君5800D	土木プログラム	¥ 39,000 (42,900)
4174003	電卓君5800Jr.	簡易プログラム	¥ 29,800 (32,780)