



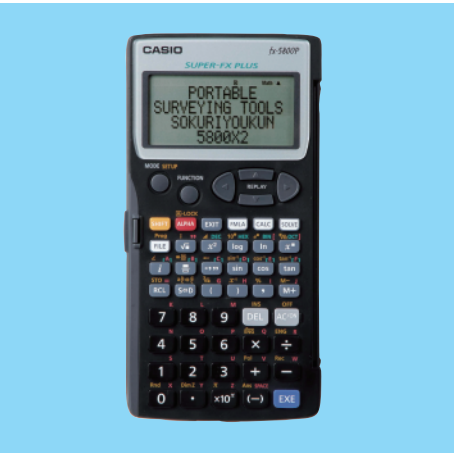
5800S2

即利用くん

- 座標登録モデル
- フラッシュメモリ搭載
- メモリ保護バッテリー不要

- オートパワーオフ
- 表示桁設定
- 関数キー
- レジウム機能
- ハードカバー
- プログラマブル

寸法 163×82×15mm
重量 150g



5800X2

- 最強プログラムモデル

- オートパワーオフ
- 表示桁設定
- 関数キー
- レジウム機能
- ハードカバー

寸法 163×82×15mm
重量 150g

5800S2/5800X2

プログラム名	S2	X2	プログラム名	S2	X2
座標管理(登録/リスト/削除)	●	×	偏心補正計算 観測	×	●
開放トラバース	●	●	偏心補正計算 相互	×	●
放射トラバース	●	●	直線による隅切計算	×	●
放射トラバース+測点間距離	×	●	円弧による隅切計算	×	●
トラバース計算モードの切替(開放・放射)	×	●	不等辺による隅切計算	×	●
結合トラバース	×	●	円の中心計算1点	×	●
閉合トラバース	×	●	円の中心計算2点	×	●
逆計算単独	●	●	円の中心計算3点	×	●
逆計算連続	●	●	座標変換2点	×	●
逆計算放射	●	●	単曲線要素計算	●	●
逆計算モードの切替(連続・放射)	×	●	曲線要素計算	●	●
後方交会 新点放射トラバース	●	●	単曲線設置 要素・偏角計算	●	●
後方交会 逆算新点放射	●	●	単曲線設置 偏角法	●	●
直線と直線の交点計算	●	●	クロノイド設置計算 要素・偏角計算	●	●
円と直線の交点計算	●	●	単曲線設置計算 長弦オフセット	×	●
円と円の交点計算	●	●	単曲線設置計算 接線オフセット	×	●
直線の垂線計算	●	●	クロノイド設置計算 長弦オフセット	×	●
単曲線の垂線計算	●	●	クロノイド設置計算 接線オフセット	×	●
クロノイドの垂線計算	×	●	直線分割 N 等分割	×	●
座標面積計算(賠横距法)	●	●	直線分割 STNo. ピッチによる分割	×	●
ヘロン面積計算 辺長	●	●	単曲線分割 N 等分割	×	●
ヘロン面積計算 座標	●	●	単曲線分割 STNo. ピッチによる分割	×	●
放射法面積計算	×	●	クロノイド分割 N 等分割	×	●
オベリスク体積計算	▲	●	クロノイド分割 STNo. ピッチによる分割	×	●
2辺夾角の計算	●	●	座標による中心杭・幅杭設置 直線	●	●
2角狭辺の計算	●	●	座標による中心杭・幅杭設置 単曲線	●	●
3辺の計算	●	●	座標による中心杭・幅杭設置 クロノイド	●	●
直接水準計算	●	●	対辺計算 単独	●	●
間接水準計算 斜距離と角度	●	●	対辺計算 連続	×	●
間接水準計算 水平距離と高さ	×	●	表示桁丸目設定	●	●
間接水準計算 要素	×	●	プログラムメニュー(呼び出し機能)	●	●
斜距離・水平距離・高さ計算	●	●	地割込み計算 対辺に平行	▲	▲
縦断曲線 計算高の計算	●	●	地割込み計算 1点固定	▲	▲
縦断計算 切盛り	×	●	地割込み計算 角度固定	▲	▲
偏心補正計算 目標	×	●	台形面積計算	▲	▲

▲はプログラムのINPUTを行なって下さい

4173001	即利用くん	5800S2	¥ 29,800 (32,780)
4173002	即利用くん	5800X2	¥ 39,800 (43,780)

土木作業測量専門電卓 (M)

Fx-FD10pro



- 現場での土木測量計算
- プログラム21
- プログラム変換機能
- CSVファイル変換機能
- IP54

Fx-FD10pro
サイズ 177×88×21mm
ウェイト250g
付属品: CD-ROM
USBケーブル

測量計算に役立つ公式プログラムを21種搭載

- 1 座標軸の移動/回転 (AXISTRAN)
- 2 水平距離/高さ計算 (R-TRIG)
- 3 ピタゴラス (PYTHAGOR)
- 4 座標計算 (COORD)
- 5 方位角計算 (ANGLE)
- 6 トラバース計算 (TRAVERSE)
- 7 逆トラバース計算 (INVERSE)
- 8 偏心観測 (DECENTER)
- 9 中央操距法 (MID-ORD)
- 10 単心曲線 (S-CURVE)
- 11 クロノイド曲線 (CL-CURVE)
- 12 縦断曲線 (V-CURVE)
- 13 前方交会法 (FORWARD)
- 14 後方交会法 (BACKWARD)
- 15 交点座標【3点1方向既知】 (INTSEC1)
- 16 交点座標【4点既知】 (INTSEC2)
- 17 垂直と距離の計算 (V-LINE)
- 18 座標面積計算【三角形】 (TRIANGLE)
- 19 座標面積計算【四角形】 (QUADRANG)
- 20 ヘロンの公式 (HERON)
- 21 スタジア計算 (STADIA)

4173003	土木作業測量専門電卓	Fx-FD10Pro	OPEN
---------	------------	------------	------