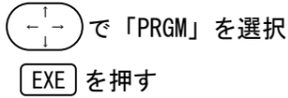


セイコム CF-74 TypeA・B 共通プログラム クイックスタートガイド

プログラム起動と(1-1)トラバー計算

- ① **AC/ON** を押し本体の電源を入れます。 ※電源OFFは **SHIFT AC/ON**
- ②

| | | |
|-------|-------|------|
| RUN | STAT | LIST |
| GRAPH | TABLE | PRGM |
| LINK | CONT | MEM |


- ③

| |
|--------------|
| Program List |
| ~~~~~ * |
| SEICOM * |
| CF-74 A * |
| ~~~~~ * |

 プログラム名の表示 **EXE**
- ④

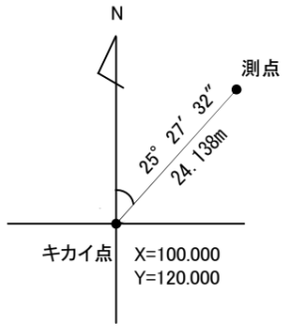
| |
|----------------|
| 1. TRV 5. CUR |
| 2. GYA 6. PLO |
| 3. KOT 7. DAT |
| 4. MEN 9. SET? |

 トラバーを選択 **1 EXE**
- ⑤

| |
|---------------|
| 1. HOUKOUKAKU |
| 2. NAIKAKU |
| 3. KOUHOU |
| 4. OFFSET? |

 方向角モードを選択 **1 EXE**
- ⑥

| |
|-----------|
| KIKAITEN? |
| 0_ |

 0 **EXE** ※1
 
- ⑦

| |
|------|
| X? |
| 100_ |

 100 **EXE**
- ⑧

| |
|------|
| Y? |
| 120_ |

 120 **EXE**
- ⑨

| |
|----------|
| KAKUDO? |
| 25. 2732 |

 25. 2728 **EXE** 角度を入力
- ⑩

| |
|---------|
| KYORI? |
| 24. 138 |

 24. 138 **EXE EXE** 距離を入力
- ⑪

| |
|----------|
| [XY] |
| 121. 794 |
| 130. 376 |
| - Disp - |

EXE 測点の座標を表示
- ⑫

| |
|----------|
| [XY] |
| 121. 794 |
| 130. 376 |
| TOUROKU? |
| 2_ |

 2 **EXE** 座標を点番[2]に登録

※1 座標が登録されているときは点番で座標を呼び出すことができます。

電源OFF方法

- ① トラバー計算 **KAKUDO?** **SHIFT AC/ON** 電源が切れます

ご注意

- ・セイコム取扱説明書※1・電卓本体の取扱説明書もお読みください。
- ・電卓本体の裏面にあるPボタンは押さないようにして下さい。
- ・プログラムやファイルを消去する操作は行わないで下さい。
- ・プログラム機能で、追加や削除は行わないで下さい。
- ・電卓本体のLIST機能は使用しないで下さい。
- ・変数をご利用にならないようにして下さい。
- ・本体は携帯電話や静電気、磁性体、直射日光などの影響がないようご使用下さい。
- ・“Low battery!”が表示されたときは、速やかに単4電池を交換して下さい。
- ・メモリー保護電池は、2年に1度お取り替え下さい。
- ・当製品を使用して生ずる利益または損失について、当製品の起因であっても当社は一切の責任を負いません。あらかじめご了承ください。
- ・当製品のソフトウェア及びマニュアルの一部または全部を無断で複製しないで下さい。
- ・当製品の内容は、将来予告なしに変更することがあります。

※1 ホームページよりダウンロードして下さい。http://www.seicom.jp/

2009.08

(7-1) 座標登録と(2-1)逆計算

メインメニューから 7 1 **EXE** ※クイック起動

- ①

| |
|-----|
| No? |
| 1_ |

 1 **EXE** 点番[1]に座標を登録
- ②

| |
|------|
| X? |
| 100 |
| Y? |
| 120_ |

 100 **EXE**
120 **EXE AC/ON EXE**
- ③

| |
|----------------|
| 1. TRV 5. CUR |
| 2. GYA 6. PLO |
| 3. KOT 7. DAT |
| 4. MEN 9. SET? |

 21 **EXE** 1度メインメニューに戻る
- ④

| |
|-----------|
| KIKAITEN? |
| 1_ |

 1 **EXE** キカイ点の座標呼び出し
- ⑤

| |
|----------|
| SOKUTEN? |
| 2_ |

 2 **EXE EXE** 測点の座標呼び出し
- ⑥

| |
|----------|
| [KAKUDO] |
| 25. 2732 |
| [KYORI] |
| 24. 138 |
| - Disp - |

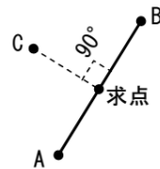
 角度と距離を表示

※測点の入力に戻り繰り返し計算ができます。

※ **AC/ON EXE** でメインメニューに戻ります

(3-3) 3点の交点

メインメニューから 3 3 **EXE** ※クイック起動



【登録座標】
 点番1 X=100.000 Y=120.000
 点番2 X=121.794 Y=130.376
 点番3 X=115.000 Y=120.000

- ①

| |
|--------|
| A TEN? |
| 1_ |

 1 **EXE** A点の座標を入力 ※[0]で座標直接入力
- ②

| |
|--------|
| B TEN? |
| 2_ |

 2 **EXE** B点の座標を入力 ※[0]で座標直接入力
- ③

| |
|--------|
| C TEN? |
| 3_ |

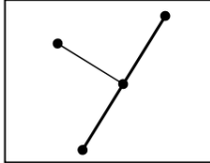
 3 **EXE EXE** C点の座標を入力 ※[0]で座標直接入力
- ④

| |
|----------|
| [XY] |
| 112. 228 |
| 125. 822 |
| - Disp - |

 求点の座標を表示

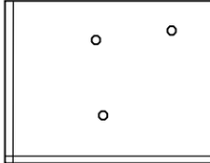
※ **AC/ON EXE** でメインメニューに戻ります

(6-2) 確認プロット (計算)

- ①

 メインメニューから 6 2 **EXE** ※クイック起動
直前の計算を確認表示

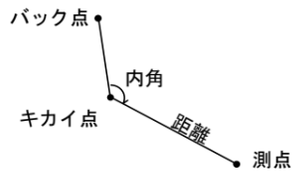
※ **EXE** でメインメニューに戻ります

(6-1) 確認プロット (座標登録)

- ①

 メインメニューから 6 1 **EXE** ※クイック起動
登録されている座標を確認表示

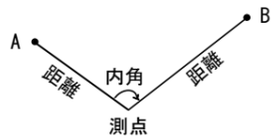
※ **EXE** でメインメニューに戻ります

(1-2) トラバー計算 (内角モード)



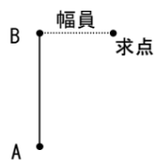
- ①キカイ点の座標を入力
- ②バック点の座標を入力
- ③内角を入力
- ④距離を入力
- ⑤測点の座標を表示

(1-3) 後方交会法



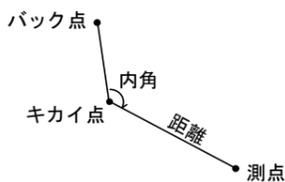
- ①A点の座標を入力
- ②A点までの距離を入力
- ③B点の座標を入力
- ④B点までの距離を入力
- ⑤A B内角を表示
- ⑥求点の座標を表示

(1-4) オフセット



- ①A点の座標を入力
- ②B点の座標を入力
- ③B点での幅員を入力
右側—そのまま入力
左側—マイナス入力
- ④座標を表示

(2-2) 逆計算 (内角モード)

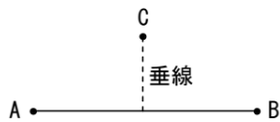


- ①バック点の座標を入力
- ②キカイ点の座標を入力
- ③測点の座標を入力
- ④内角と距離を表示

(2-3) 点間距離

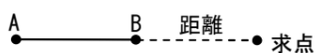
- ①A点の座標を入力
- ②B点の座標を入力
- ③距離を表示

(2-4) 垂線の距離



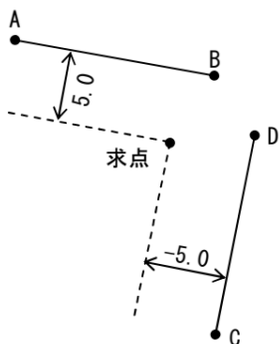
- ①A点の座標を入力
- ②B点の座標を入力
- ③C点の座標を入力
- ④垂線距離・線A B距離を表示

(3-1) 延長点の座標計算



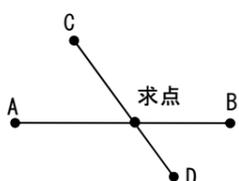
- ①A点の座標を入力
- ②B点の座標を入力
- ③B点からの距離を入力
- ④求点の座標を表示

(3-2) 平行移動交点



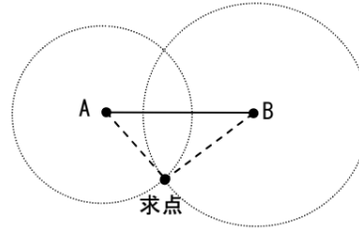
- ①A点の座標を入力
- ②B点の座標を入力
- ③線A Bからの距離を入力
右側—そのまま入力
左側—マイナス入力
- ④C点の座標を入力
- ⑤D点の座標を入力
- ⑥線C Dからの距離を入力
右側—そのまま入力
左側—マイナス入力
- ⑦求点の座標を表示

(3-4) 4点の交点



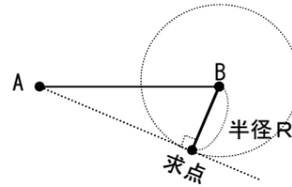
- ①A点の座標を入力
- ②B点の座標を入力
- ③C点の座標を入力
- ④D点の座標を入力
- ⑤求点の座標を表示

(3-5) 2円の交点



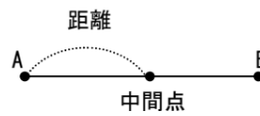
- ①A点の座標を入力
 - ②A点からの距離を入力
 - ③B点の座標を入力
 - ④B点からの距離を入力
 - ⑤求点の座標を表示
- ※線A Bの右側交点

(3-6) 円と接線



- ①A点の座標を入力
- ②B点の座標を入力
- ③B点からの距離 (半径R) を入力
右側—そのまま入力
左側—マイナス入力
- ④求点の座標を表示

(3-7) 中間点の座標計算



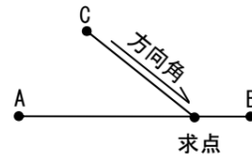
- ①A点の座標を入力
- ②B点の座標を入力
- ③A点から中間点までの距離を入力
- ④中間点の座標を表示

(3-8) 直線の座標計算



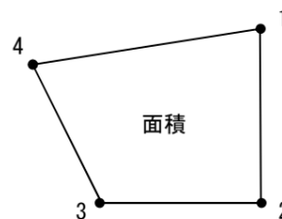
- ①A点の座標を入力
- ②直線の方法を入力
- ③A点からの距離を入力
- ④求点の座標を表示

(3-9) 直線と方向の交点



- ①A点の座標を入力
- ②B点の座標を入力
- ③C点の座標を入力
- ④C点から直線への方向を入力
- ⑤求点の座標を表示

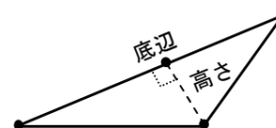
(4-1) 座標面積計算



- ①点番1の座標を入力
- ②点番2の座標を入力
- ③点番3の座標を入力
- ④点番4の座標を入力
- ⑤面積を表示

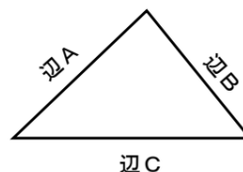
※3点目から面積が表示されます。

(4-2) 三斜面積計算



- ①底辺を入力
- ②高さを入力
- ③面積を表示

(4-3) ヘルン面積計算



- ①辺Aを入力
- ②辺Bを入力
- ③辺Cを入力
- ④面積を表示

座標入力・変更・削除/座標確認/座標初期化

メニュー(7-1)

- ①点番を入力
- ②X座標を入力
- ③Y座標を入力

メニュー(7-2)

- ①点番を入力
- ②座標を表示

メニュー(7-3)

- ①登録座標をクリアして初期化を行います

INFO・INIT

メニュー(9-1)

- ①セイコムURLとバージョンを表示

メニュー(9-2)

- ①登録座標を残した状態で初期化を行います