

**SOKKIA**

**Series50RX**

**SET250RX**

**SET350RX**

**SET550RX/550RXS**

**SET650RX/650RXS**

ノンプリズムエレクトロニックトータルステーション

**Series50X**

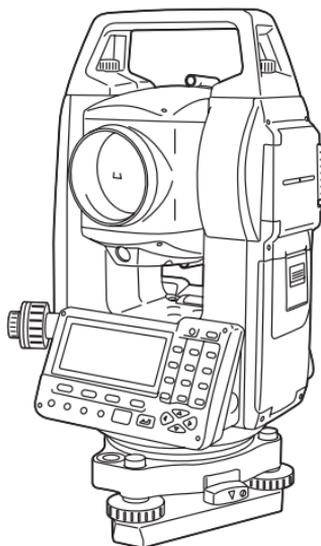
**SET250X**

**SET350X**

**SET550X/550XS**

**SET650X/650XS**

エレクトロニックトータルステーション



クラス 3R レーザー製品

クラス 2 レーザー製品

クラス 1 レーザー製品

クラス 1LED 製品

取扱説明書



Li-ion

不要になったリチウムイオン電池は、貴重な資源を守るために廃棄しないでリチウムイオン水素蓄電池リサイクル協力店へお持ちください。

### JSIMA規格に基づく測量機器の校正・検査認定制度

**JSIMA**  
日本測量機器工業会の  
シンボルマークです。

(中)日本測量機器工業会が推奨する校正期間は1年以内です。ただし、お客様の使用状況により機器の状態は変わりますので、使用頻度が高い場合にはこれより短い期間での校正を推奨いたします。

校正期間は、お客様の使用環境や必要とする精度を考慮して決めてください。

**SOKKIA****Series50RX**  
ノンプリズムエレクトロニックトータルステーション**Series50X**  
エレクトロニックトータルステーション**クラス 3R レーザー製品****クラス 2 レーザー製品****クラス 1 レーザー製品****クラス 1LED 製品****取扱説明書**

このたびはノンプリズムトータルステーション SET250RX/SET350RX/SET550RX/SET550RXS/SET650RX/SET650RXS、エレクトロニックトータルステーションSET250X/SET350X/SET550X/SET550XS/SET650X/SET650XSをお買い上げいただき、ありがとうございます。

- この取扱説明書は、実際に機械を操作しながらお読みください。常に適切な取り扱いと、正しい操作でご使用くださいますようお願いいたします。
- ご使用前には、標準品が全てそろっているかご確認ください。  
📁 「32. 標準品と付属品」
- ホストコンピューターなどと接続することにより、コマンド操作で測定をしたり、SET 内部のデータを出力したりすることができます。制御コマンドや通信フォーマットの詳細を記した「トータルステーション編コミュニケーションマニュアル」については、最寄りの営業担当にお問い合わせください。
- 扱いやすく、より良い製品をお届けするため、常に研究・開発を行っております。製品の外観および仕様は、改良のため、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本書の内容は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 掲載のイラストは、説明を分かりやすくするために、実際とは多少異なる表現がされている場合があります。あらかじめご了承ください。

# 本書の読み方

## ▶ 記号について

---

本書では、説明の中で次のような記号を使っています。



: 使用上の注意事項や、作業前に読んでいただきたい重要事項を示します。



: 関連する章（項）や参照していただきたい章（項）を示します。



: 補足事項を示します。



: 用語や測定方法の解説を示します。

【測距】など

: ソフトキーを示します。

〔ESC〕など

: SET とワイヤレスキーボードの操作キーを示します。

<杭打ち測定>など : 画面タイトルを示します。

## ▶ 本書の記述について

---

本書で使用している用語の定義や記載内容のルールは以下のとおりです。

- ・ 特に記述がない限り「SET」は「Series50RX」および「Series50X」を意味します。  
「Series50RX」は「SET250RX/350RX/550RX/550RXS/650RX/650RXS」、  
「Series50X」は「SET250X/350X/550X/550XS/650X/650XS」を意味します。  
「SET550RX」は「SET550RX/550RXS」を、「SET650RX」は「SET650RX/650RXS」を意味します。また、「SET550X」は「SET550X/550XS」を、「SET650X」は「SET650X/650XS」を意味します。
- ・ 画面やイラストは SET350RX をもとにしています。
- ・ 本機では、測定モードでソフトキーに自由に機能を割り付けることができますので、画面の何ページのどの位置にどの機能が表示されるのかを特定することはできません。本文中の操作は、基本的に工場出荷時の設定で説明します。  
☞ ソフトキー: 「4.1 各部の名称」、ソフトキーの割り付け: 「29.2 ソフトキーのユーザー割り付け」
- ・ 各種測定の手順の説明を読む前に、「5. SET の基本操作」をよくお読みください。
- ・ 項目の選択や数値等の入力については、「5.1 基本のキー操作」に詳しい説明があります。

- ・ 手順は連続測定を設定した場合のもので、その他の測定方法については「**備考**」に記載がある場合がありますので、ご覧ください
- ・ 1999年10月1日より計量法が改正になりSI単位に移行されました。非SI単位を使用する場合はご注意ください。
- ・ この取扱説明書に記載されております「TSS」または「TSSフォーマット」は、日本測量機器工業会で「APA-SIMAフォーマット」と呼称を変更しております。
- ・ KODAKはKodak社の登録商標です。
- ・ *Bluetooth*<sup>®</sup>はBluetooth SIG. INC. の登録商標です。
- ・ Microsoft、Microsoft Outlook Expressは、米国Microsoft社の商標または登録商標です。
- ・ Netscape、Netscape Communicatorは、Netscape Communication Corporationの商標または登録商標です。
- ・ Macintoshは、Apple Computer, Inc. の登録商標です。
- ・ その他、本書中の社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

# 目次

## 必ずお読み ください

1. 安全にお使いいただくために . . . . . 1
2. 使用上のお願い . . . . . 6
3. レーザー製品を安全にお使いいただくために . . . . . 9

## はじめに

4. 製品概要 . . . . . 12
  - 4.1 各部の名称 . . . . . 12
  - 4.2 モード構成 . . . . . 18
  - 4.3 Bluetooth無線技術について . . . . . 19
5. SETの基本操作 . . . . . 21
  - 5.1 基本のキー操作 . . . . . 21
  - 5.2 ディスプレー表示とその操作 . . . . . 26

## 測定の準備

6. バッテリーの準備 . . . . . 30
  - 6.1 バッテリーの充電 . . . . . 30
  - 6.2 バッテリーの装着 / 取りはずし . . . . . 31
7. 機械の据え付け . . . . . 33
  - 7.1 求心作業 . . . . . 33
  - 7.2 整準作業 . . . . . 35
8. 望遠鏡のピント合わせとターゲットの視準 . . . . . 39
9. 電源 ON/OFF . . . . . 41
10. 外部機器との接続 . . . . . 43
  - 10.1 Bluetooth通信に必要な設定 . . . . . 43
  - 10.2 SETと通信機器との間でBluetooth接続を確立する . . . . . 47
  - 10.3 Bluetooth通信を利用した測定 . . . . . 48
  - 10.4 Bluetooth通信を利用したデータ登録 / データ出力 . . . . . 49

## 各種測定 ～測定モード～

11. 角度測定 . . . . . 51
  - 11.1 2点間の夾角測定（水平角の0°設定） . . . . . 51
  - 11.2 決まった角度からの測定（水平角の任意角度設定） . . . . . 51
  - 11.3 平均水平角（倍角測定） . . . . . 52
  - 11.4 測角してデータを出力 . . . . . 54
12. 距離測定 . . . . . 55
  - 12.1 受光光量のチェック . . . . . 55

## 各種測定

～測定モード～

12.2	距離と角度の同時測定	57
12.3	測定データの呼び出し	58
12.4	測距してデータを出力	59
12.5	REM 測定	60
13.	座標測定	62
13.1	器械点データの入力	62
13.2	方向角の設定	66
13.3	三次元座標測定	67
14.	後方交会	69
15.	杭打ち測定	73
15.1	水平角と距離から杭打ち	73
15.2	座標から杭打ち	77
15.3	REM 測定の杭打ち	79
16.	放射観測	81
16.1	観測設定	82
16.2	観測	85
17.	対回観測	87
17.1	観測設定	88
17.2	観測	92
17.3	対回観測の確認	94
17.4	再測	96
18.	オフセット測定	97
18.1	距離オフセット	97
18.2	角度オフセット	99
18.3	2点オフセット	100
19.	対辺測定	103
19.1	複数の目標点間の連続測定	103
19.2	原点の変更	104
20.	面積測定	106
21.	路線計算	110
21.1	器械点設定	110
21.2	直線計算	113
21.3	単曲線計算	115
21.4	クロソイド曲線	117
21.5	3点計算	122

# 目次

## 各種測定

～測定モード～

21.6	1点交角計算	125
21.7	一連計算	127
20.7.1	IP入力	128
20.7.2	曲線要素入力	129
20.7.3	曲線要素表示	131
20.7.4	初期化	132
20.7.5	役杭自動計算	133
20.7.6	任意点計算	135
20.7.7	逆幅杭	137
20.7.8	条件設定	139
22.	交点計算	140
22.1	1点方向角	141
22.2	2点夾角	143
22.3	4点交点	144
22.4	2円交点	146
22.5	オフセット	147
22.6	垂点	149
22.7	延長点	150
22.8	等分割	151
22.9	ピッチ割	153
23.	観測データの記録 ～記録メニュー～	155
23.1	器械点データの記録	155
23.2	測角データの記録	157
23.3	測距データの記録	158
23.4	座標データの記録	159
23.5	ノートの記録	160
23.6	現場内データの表示／編集／削除	161

## データの管理

～メモリー  
モード～

24.	現場選択／削除	165
24.1	現場の選択	165
24.2	現場の削除	167
25.	データの登録／削除	168
25.1	既知点データの登録／削除	168
25.2	既知点データの表示	172
25.3	コードの登録／削除	173

**データの  
管理**  
～メモリー  
モード～

25.4	コードの表示 . . . . .	175
26.	現場データの出力 . . . . .	176
27.	SFX 機能によるデータの送受信 . . . . .	178
27.1	必要なもの . . . . .	179
27.2	各機器の接続 . . . . .	180
27.3	起動と終了 . . . . .	181
27.4	パスワードの設定 . . . . .	182
27.5	アクセスポイントとメール設定の登録 . . . . .	183
27.6	メールアドレスの登録 . . . . .	186
27.7	メール送信～座標データ/ JOB データ . . . . .	187
27.8	メール受信～座標データ . . . . .	189
27.9	SET へのメール送信 . . . . .	190
27.10	SET からのメール受信 . . . . .	192
27.11	エラーメッセージ . . . . .	193
27.12	こんなときは . . . . .	196

**データの  
管理**  
～メディア  
モード～

28.	外部メモリーを使ったデータの入出力 . . . . .	199
28.1	SD カード/ USB メモリーの装着 . . . . .	199
28.2	メディアを選択する . . . . .	200
28.3	SET 内データのメディアへの 保存/書き込み . . . . .	201
29.3.1	現場データの保存 . . . . .	201
29.3.2	既知点書き込み . . . . .	202
28.4	SET への既知点データの読み込み . . . . .	204
28.5	メディアデータの出力 . . . . .	205
28.6	メディア内ファイルの表示と編集 . . . . .	206
28.7	メディアの初期化 . . . . .	207

**より詳しく**

29.	各種設定 . . . . .	209
29.1	各種設定変更 . . . . .	209
29.2	ソフトキーのユーザー割り付け . . . . .	216
29.3	設定のデフォルト復帰 . . . . .	220

**困ったとき  
には**

30.	警告・エラーメッセージ . . . . .	221
31.	点検・調整 . . . . .	226

# 目次

## 困ったとき には

31.1	横気泡管 . . . . .	226
31.2	円形気泡管 . . . . .	227
31.3	傾斜センサー . . . . .	228
31.4	望遠鏡十字線 . . . . .	231
31.5	求心望遠鏡 . . . . .	232
31.6	測距定数 . . . . .	234
31.7	ガイドライト . . . . .	235
31.8	レーザー求心 . . . . .	237

---

## SET に 関する情報

32.	標準品と付属品 . . . . .	241
32.1	標準品一式 . . . . .	241
32.2	特別付属品 . . . . .	242
32.3	ターゲットシステム . . . . .	247
32.4	電源システム . . . . .	250
33.	仕様 . . . . .	252
34.	解説 . . . . .	263
34.1	正反視準による高度目盛のリセット . . . . .	263
34.2	高精度な距離測定のための気象補正 . . . . .	264
35.	文字入力 . . . . .	266
35.1	SET の英字入力 . . . . .	266
35.2	SET のカタカナ入力 . . . . .	266
35.3	ワイヤレスキーボード (SF14) の カタカナ入力 . . . . .	267

---

# 1. 安全にお使いいただくために

この取扱説明書や製品には、製品を安全にお使いいただき、お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐために、必ずお守りいただきたいことが表示されています。

その内容と図記号の意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

## 表示の意味



### 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



### 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、使用者が軽傷を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が予想される内容を示しています。



この図記号は注意（警告を含む）を促す事項があることを示しています。

この図の中や近くに、具体的な注意内容が書かれています。



この図記号は禁止事項があることを示しています。

この図の中や近くに、具体的な禁止内容が書かれています。



この図記号は必ず行っていただきたい事項があることを示しています。

この図の中や近くに、具体的な指示内容が書かれています。

## 全体について

---

### 警告

 炭坑や炭塵の漂う場所、引火物の近くで使わないでください。  
爆発のおそれがあります。

 分解・改造をしないでください。火災・感電・ヤケド・レーザー被ばくのおそれがあります。

 望遠鏡で太陽を絶対に見ないでください。失明の原因になります。

 望遠鏡で反射プリズムなど反射物からの太陽光線を見ないでください。失明の原因になります。

 太陽観測の際、望遠鏡で直接太陽を見ると、失明の原因になります。太陽観測の際には、専用の太陽フィルターをご使用ください。

 「32.2 特別付属品」

 格納ケースに本体を入れて持ち運ぶ際には、必ず格納ケースの掛け金を全て締めてください。本体が落下して、ケガをするおそれがあります。

### 注意

 格納ケースを踏み台にしないでください。すべりやすく不安定です。転げ落ちてケガをするおそれがあります。

 格納ケースの掛け金・ベルト・ハンドルが傷んでいたら本体を収納しないでください。ケースや本体が落下して、ケガをするおそれがあります。

 モーター駆動中に機械に手を触れたり、接眼レンズに眼を近づけたりしないでください。  
手や眼にケガをしたりするおそれがあります。

 垂球を振り回したり、投げたりしないでください。人に当たりケガをするおそれがあります。

-  **指示** ハンドルは本体に確実にねじ止めしてください。ゆるんでいるとハンドルを持ったときに本体が落下して、ケガをするおそれがあります。
-  **指示** 整準台の着脱レバーを確実に締めてください。ゆるんでいるとハンドルを持ったときに整準台が落下して、ケガをするおそれがあります。

## 電源について

### 警告

-  **禁止** 充電器に衣服などを掛けて充電しないでください。発火を誘発し、火災のおそれがあります。
-  **禁止** 表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因になります。
-  **禁止** 指定されているバッテリー以外使わないでください。火災・破裂・発熱の原因となります。
-  **禁止** 傷んだ電源コード・プラグ、ゆるんだコンセントは使わないでください。火災・感電のおそれがあります。
-  **禁止** 指定されている電源コード以外は使わないでください。火災の原因になります。
-  **指示** バッテリーの充電には、専用の充電器を使ってください。他の充電器を使うと、電圧や+-の極性が異なることがあるため、発火による火災・ヤケドのおそれがあります。
-  **禁止** バッテリーを他の機器や他の用途に使用しないでください。発熱・発火による火災・ヤケドのおそれがあります。
-  **禁止** バッテリーを火中に投げ込んだり、加熱したりしないでください。破裂してケガをするおそれがあります。
-  **指示** バッテリーを保管する場合は、ショート防止のために、端子に絶縁テープを貼るなどの対策をしてください。そのままの状態では保管すると、ショートによる火災やヤケドのおそれがあります。

## 1. 安全にお使いいただくために

---

 水にぬれたバッテリーや充電器を使わないでください。ショートによる火災・ヤケドのおそれがあります。

 ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電のおそれがあります。

 **注意**

 バッテリーからもれた液に触らないでください。薬害によるヤケド・カブレのおそれがあります。

## 三脚について

---

 **注意**

 機械を三脚に止めるときは、定心かんを確実に締めてください。不確定だと機械が落下して、ケガをするおそれがあります。

 機械をのせた三脚は、蝶ねじを確実に締めてください。不確定だと三脚が倒れ、ケガをするおそれがあります。

 三脚の石突きを人に向けて持ち運ばないでください。人に当たり、ケガをするおそれがあります。

 三脚を立てるときは、脚もとに人の手・足がないことを確かめてください。手・足を突き刺して、ケガをするおそれがあります。

 持ち運びの際は、蝶ねじを確実に締めてください。ゆるんでいると脚が伸び、ケガをするおそれがあります。

## Bluetooth 無線技術について

### 警告

-  病院内で使用しないでください。医療機器の誤動作の原因になるおそれがあります。
-  指示 心臓ペースメーカーの装着部位から 22cm 以上離して使用してください。電波によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。
-  禁止 飛行機の中で使用しないでください。飛行機の計器などの誤動作の原因になるおそれがあります。
-  禁止 自動ドア、火災報知器等の自動制御機器の近くで使用しないでください。電波が自動制御機器の動作に影響を与え、誤動作による事故の原因になるおそれがあります。

## ワイヤレスキーボード (SF14) について

### 警告

-  禁止 分解・改造をしないでください。火災・ヤケドのおそれがあります。
-  禁止 水にぬれた乾電池を使わないでください。また、手がぬれているときや、雨が降っているときは電池交換を行わないでください。ショートによる火災・ヤケドのおそれがあります。

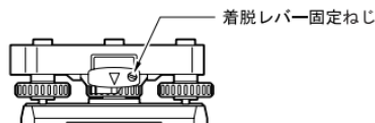
### 注意

-  禁止 電池を交換する際は、手順に従ってください。コインを強く押しつけて無理にバッテリーカバーを開けるとケガをするおそれがあります。

## 2. 使用上のお願い

### ▶ 着脱レバーについて（整準台着脱式のみ）

- 出荷の際には、本体が整準台からはずれないように着脱レバーの固定ねじが締めてあります。最初にご使用になる時には、このねじをドライバーでゆるめてください。また、機械を輸送する際には、本体が整準台からはずれないように着脱レバーの固定ねじをドライバーで締めてください。



### ▶ 防塵・防水について

SET の防塵、防水性能は IP66 に適合しています。使用にあたっては以下のことにご注意ください。

- バッテリーカバーとコネクタキャップおよび外部メモリーハッチはきちんと閉めてください。
- バッテリーカバー内部、接点およびコネクタに水分や塵がつかないように十分注意してください。これらの部分から機械内部に水分や塵が侵入すると、故障の原因となります。
- 格納するときは、本体と格納ケース内部が乾いていることを確認してください。内部に水滴がついていると、本体がさびる原因となります。

### ▶ バックアップ電池（リチウム電池）について

- リチウム電池は、SET250RX/350RX/250X/350X のカレンダー・クロック機能のために使用されているバックアップ電池です。通常の使用では、約 5 年間使用できますが、使用状況によっては短くなることがあります。リチウム電池の電圧が低下したり、なくなったりすると、年月日時間の表示が正しくなくなり、「時計 エラー」のメッセージが表示されます。リチウム電池の交換は最寄りの営業担当までご依頼ください。

📖 カレンダー・クロック機能：「29.1 各種設定変更 ●日付・時間  
解説 日付と時間」

### ▶ 固定つまみについて

---

- ・ 機械を回転するときは水平固定つまみを、望遠鏡を回転するときは望遠鏡固定つまみを完全にゆるめてください。半固定のまま回転させると精度に影響がでる場合があります。

### ▶ データのバックアップについて

---

- ・ データの消失などを防ぐため、定期的に測定データのバックアップ（データの外部機器への転送など）をしてください。

### ▶ その他のお願い

---

- ・ 測定するときは必ず外部メモリーハッチを閉めてください。開けたまま測定すると、外乱光が測定結果に影響を与えることがあります。
- ・ SET を暖かい場所から極端に温度の低い場所へ持ち込むと、キーが本体内部に吸いつけられ、押せなくなることがあります。SET は防水性能が高いために気密性がよくなっており、これはそのために起こる現象です。キーが押せなくなっても、バッテリーカバーを開くか、コネクターキャップをはずすと元の状態に戻ります。暖かい場所から極端に温度の低い場所へ持ち込むことがあらかじめわかっているときは、コネクターキャップをはずしておくこと、この現象を防ぐことができます。
- ・ 機械を直接地面に置かないでください。土やほこりは機械の底板のねじ穴をいためます。
- ・ 望遠鏡を太陽に向けないでください。  
望遠鏡の内部を傷めないよう、太陽を観測する際は専用フィルタを使用してください。  
📖 「32.2 特別付属品」
- ・ 落下や転倒など、大きな衝撃・振動を与えないでください。
- ・ 移動する時は三脚から本体を取りはずしてください。
- ・ バッテリーを本体から取りはずす時は、電源を OFF にしてください。
- ・ 格納する時は、本体からバッテリーを取りはずし、格納要領図に従って格納してください。
- ・ 長期間にわたる連続使用や湿度の高い環境下など、特殊な条件でお使いになる場合は、あらかじめ最寄りの営業担当にご相談ください。ご使用の環境によっては、保証の対象外となります。

## 2. 使用上のお願い

---

### ▶ メンテナンスについて

---

- ・ 測量終了後は、ケースにしまう前に必ず機械各部を清掃してください。特にレンズは、必ず十分に手入れをしてください。付属のレンズ刷毛を使って細かな塵を払ってから、レンズに息を吹きかけて曇らせ、付属のワイピングクロスで軽くふいてください。
- ・ 本体のディスプレイ部は乾いたやわらかい布で軽くふいてください。ディスプレイ以外の部分および格納ケースが汚れた場合は、水または薄めた中性洗剤に浸したやわらかい布を固く絞って汚れをふきとってください。本体、ディスプレイともにアルカリ性洗剤やアルコールなどの有機溶剤は使用しないでください。
- ・ 湿気が少なく、室温が安定した場所に保管してください。
- ・ 三脚は、長期間使用すると石突き部のゆるみ・蝶ねじの破損などが原因でガタが生じる場合があります。時々各部の点検・締め直しを行ってください。
- ・ 機械の回転部分・ねじ部分に異物が入ったと思われるときや、望遠鏡の内部レンズ・反射プリズムなどに水滴の跡やカビなどを発見したときは、最寄りの営業担当にご連絡ください。
- ・ 長期間使用しない場合でも、3ヶ月に一度は点検を行ってください。  
☞ 「31. 点検・調整」
- ・ 機械を格納ケースから取り出す際、無理にひっぱりださないでください。取り出した後は、湿気が入らないようにケースは閉めておいてください。
- ・ 常に高い精度を保持するため、年間1～2回は最寄りの営業担当による定期点検検査を受けることをおすすめします。

### ▶ 免責事項

---

- ・ 火災、地震、第三者による行為、その他の事故、使用者の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に対して、当社は一切責任を負いません。
- ・ 本機器の使用または使用不能から生じた付随的な損害（データの変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など）に対して、当社は一切責任を負いません。
- ・ 取扱説明書で説明された以外の使い方によって生じた損害に対して、当社は一切責任を負いません。
- ・ 接続機器との組み合わせによる誤動作などから生じた損害に対して、当社は一切責任を負いません。

### 3. レーザー製品を安全にお使いいただくために

SETは「JIS レーザ製品の安全基準 (JIS C 6802:2005)」で定められた「クラス 3R」/「クラス 2」/「クラス 1」レーザー製品および「クラス 1」LED 製品です。レーザー製品を安全にお使いいただくために、次のことにご注意ください。

#### ● Series50RX

- ・ 対物レンズ内 EDM 装置： クラス 3R レーザー製品 (プリズム・反射シート使用時：クラス 1 レーザー製品)
- ・ レーザー求心装置： クラス 2 レーザー製品 (オプション)
- ・ ガイドライト： クラス 1 LED 製品



- ・ 対物レンズ内 EDM 装置のレーザーは「クラス 3R」ですが、設定モードの「ターゲット」でプリズム・反射シートを設定した測定時のレーザー射出量は「クラス 1」相当です。ノンプリズム測定時と比べて、より安全なレベルとなります。

#### ● Series50X

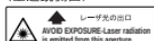
- ・ 対物レンズ内 EDM 装置： クラス 1 レーザー製品
- ・ レーザー求心装置： クラス 2 レーザー製品 (オプション)

### ⚠ 警告

- ・ この取扱説明書に書かれた手順以外の操作や調整は、危険なレーザー放射および LED 光の被ばくをもたらすおそれがあります。
- ・ SET には、「JIS レーザ製品の放射安全基準」にしたがって、下のようなラベルが貼られています。レーザー製品を安全にお使いいただくために、シールに書かれた内容に従って正しくお使いください。

#### ● Series50RX

(望遠鏡側面)



ここから  
レーザー光が出ます

ここから  
LED光が出ます



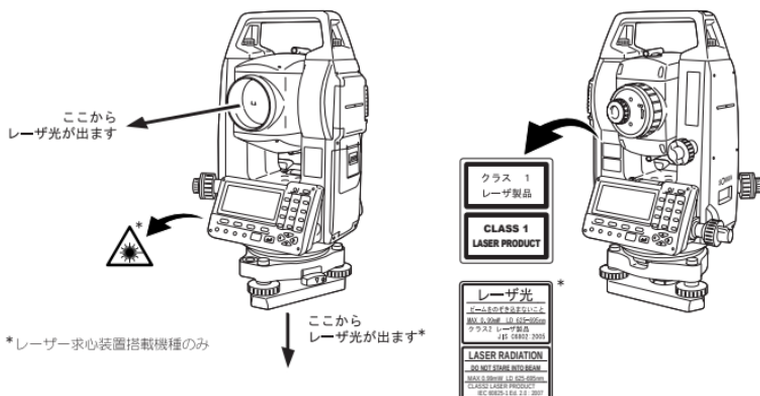
\*レーザー求心装置搭載機種のみ

ここから  
レーザー光が出ます\*



### 3. レーザー製品を安全にお使いいただくために

#### ● Series50X



- ・ 故意に人体に向けて使用しないでください。レーザー光は目や人体に有害です。
- ・ 対物レンズのレーザー光源を直接のぞきこまないでください。
- ・ レーザー光を凝視しないでください。目障害の危険があります。
- ・ 万一、レーザー光による障害が疑われるときは、速やかに医師による診察処置を受けてください。
- ・ レーザー光を望遠鏡や双眼鏡などの光学器具を通して絶対に見ないでください。目障害の危険があります。(Series50RXのみ)
- ・ レーザーがターゲットからはずれて射出されないように視準してください。(Series50RXのみ)

#### ⚠ 注意

- ・ 始業点検、一定期間ごとの点検・調整を行い、正常なレーザー光が射出される状態で使用してください。
- ・ 測定時以外は電源を切ってください。
- ・ 廃棄する場合は、レーザー光を出さないように通電機能を破壊するなどの処置をしてください。
- ・ レーザー光が不意に目に入ると、まばたきによって不注意状態を生じ、思わぬ事故を誘発するおそれがあります。レーザー製品は、車を運転する人や歩行者の目の高さを避けて設置してください。
- ・ レーザー光が強く反射する構造物（鏡・ガラス窓など）に当たらないように設置してください。レーザーの反射光も人体に有害です。
- ・ 本製品を使用される方は、以下の項目に関する訓練を受けてください。(Series50RXのみ)
  - ・ 本製品の使用方法（本取扱説明書をよくお読みください）
  - ・ 危険防御手順（本章をよくお読みください）
  - ・ 人体保護の必要性（本章をよくお読みください）

### 3. レーザー製品を安全にお使いいただくために

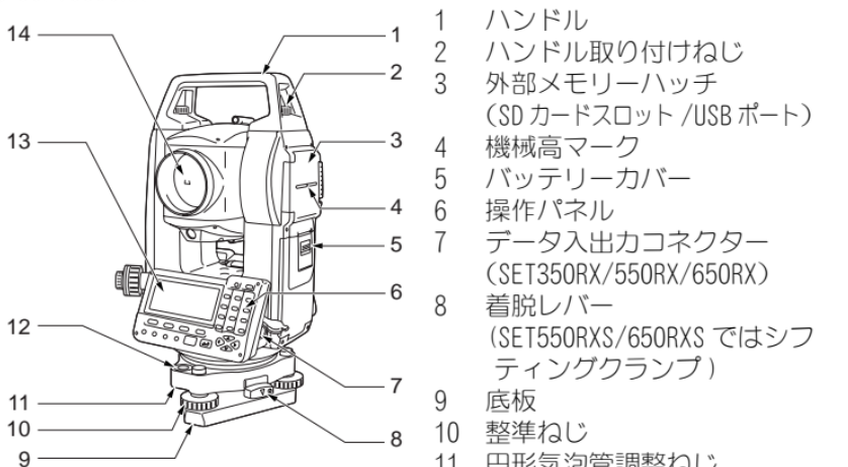
---

- ・事故報告手順（万一レーザー光による障害が生じた場合の搬送手順や医師への連絡方法をあらかじめ定めてください）
  - ・レーザー放射にさらされるおそれがある区域内の作業者は、保護めがねを着用してください。（Series50RX のみ）
  - ・レーザーを用いる区域には、レーザー警告標識を掲示してください。（Series50RX のみ）
  - ・レーザー照準機能を使った場合は、測距後必ずレーザー射出を OFF してください。（Series50RX のみ）
- 測距が停止してもレーザー照準機能のレーザー光は OFF されません。（レーザー照準機能は ON してから 5 分後に自動的に OFF になりますが、ステータス画面および測定モードでターゲットシンボル（例：）が表示されていない画面では自動 OFF となりません）

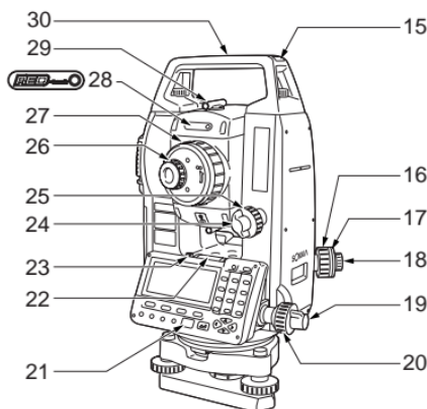
# 4. 製品概要

## 4.1 各部の名称

### ● Series50RX



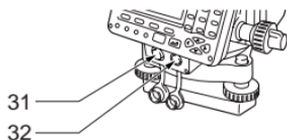
- 1 ハンドル
- 2 ハンドル取り付けねじ
- 3 外部メモリーハッチ (SDカードスロット / USBポート)
- 4 機械高マーク
- 5 バッテリーカバー
- 6 操作パネル
- 7 データ入出力コネクタ (SET350RX/550RX/650RX)
- 8 着脱レバー (SET550RXS/650RXS ではシフティングクランプ)
- 9 底板
- 10 整準ねじ
- 11 円形気泡管調整ねじ
- 12 円形気泡管
- 13 ディスプレー
- 14 対物レンズ (「レーザー照準機能」あり)



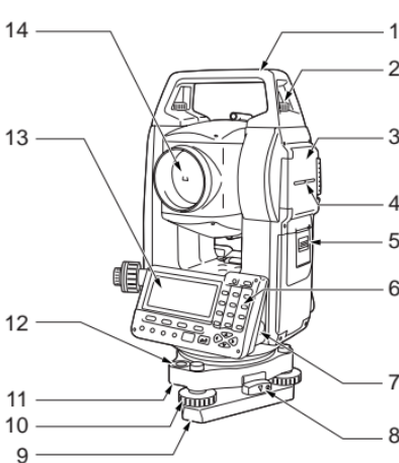
- 15 棒磁石取り付け金具
- 16 求心望遠鏡合焦つまみ
- 17 求心望遠鏡焦点鏡カバー
- 18 求心望遠鏡接眼レンズつまみ
- 19 水平固定つまみ
- 20 水平微動つまみ
- 21 ワイヤレスキーボード受光部 (SET250RX/350RX/550RX)
- 22 横気泡管
- 23 横気泡管調整ナット
- 24 望遠鏡固定つまみ
- 25 望遠鏡微動つまみ
- 26 望遠鏡接眼レンズつまみ
- 27 合焦つまみ
- 28 レーザー放出警告ランプ
- 29 ピープサイト
- 30 機械中心マーク
- 31 データ入出力コネクタ
- 32 外部電源コネクタ

\* レーザ求心装置搭載機種:  
16～18はレーザー求心の調整部となります。

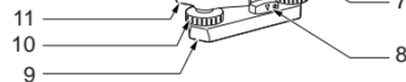
### <SET250RX>



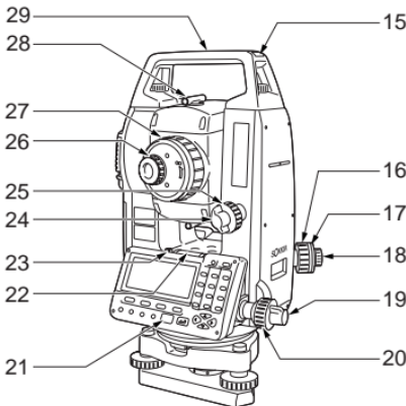
## ● Series50X



- 1 ハンドル
- 2 ハンドル取り付けねじ
- 3 外部メモリーハッチ  
(SDカードスロット / USBポート)
- 4 機械高マーク
- 5 バッテリーカバー
- 6 操作パネル
- 7 データ入出力コネクター  
(SET350X/550X/650X)
- 8 着脱レバー  
(SET550XS/650XS ではシフティングクランプ)



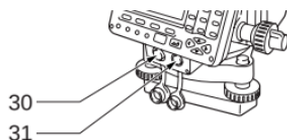
- 9 底板
- 10 整準ねじ
- 11 円形気泡管調整ねじ
- 12 円形気泡管
- 13 ディスプレー
- 14 対物レンズ



- 15 棒磁石取り付け金具
- 16 求心望遠鏡合焦つまみ
- 17 求心望遠鏡焦点鏡カバー
- 18 求心望遠鏡接眼レンズつまみ
- 19 水平固定つまみ
- 20 水平微動つまみ
- 21 ワイヤレスキーボード受光部  
(SET250X/350X/550X)
- 22 横気泡管
- 23 横気泡管調整ナット
- 24 望遠鏡固定つまみ
- 25 望遠鏡微動つまみ
- 26 望遠鏡接眼レンズつまみ
- 27 合焦つまみ
- 28 ピープサイト
- 29 機械中心マーク

\* レーザ求心装置搭載機種:  
16～18はレーザ求心の調整部となります。

## &lt;SET250X&gt;



- 30 データ入出力コネクター
- 31 外部電源コネクター

## 4. 製品概要



### ピープサイト

測点に SET の方向を合わせるときに使用します。ピープサイトをのぞき、望遠鏡をターゲットの方向に合わせます。



### 機械高マーク

SET の機械高は以下の通りです。

- ・ 192.5mm  
(整準台取り付け面から機械高マークまで)
  - ・ 236mm +5/-3mm  
(整準台着脱式：整準台 WA200 底面より機械高マークまで)  
(整準台シフティング式：三脚取り付け面より機械高マークまで)
- 器械点設定で入力する「器械高」は、測点 (SET を設置した点) から「機械高マーク」までの高さです。



### レーザー照準機能 (Sereis50RX のみ搭載)

赤色レーザーを射出します。暗い場所での測定で、望遠鏡をのぞかずにターゲットの方向に合わせることができます。



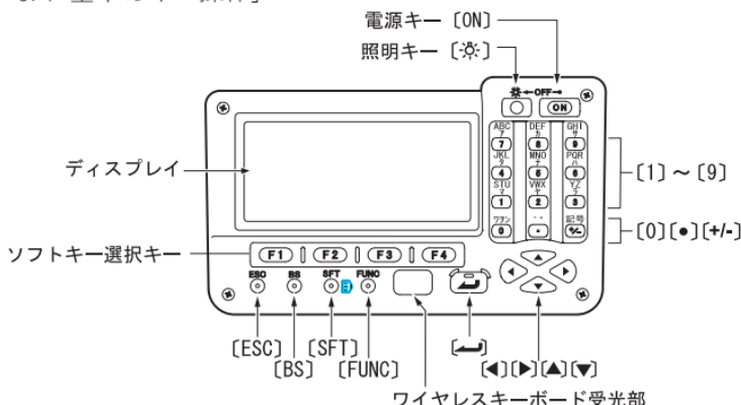
### IACS (Independent Angle Calibration System) (250RX/250X のみ搭載)

ソキア独自の新しい自己角度生成システム (IACS) で、今まで以上に安定した、信頼性の高い角度測定を提供します。IACS は測量機本体だけで自己校正機能を有し、測量機で視準を行ったり、標準となる装置をまったく必要としない画期的な角度生成システムです。

☞ 自己角度生成は、お客様自身が現場などで行えるものではありません。最寄りの営業担当にご相談ください。

## ▶ 操作パネル部

### ☞ 「5.1 基本のキー操作」

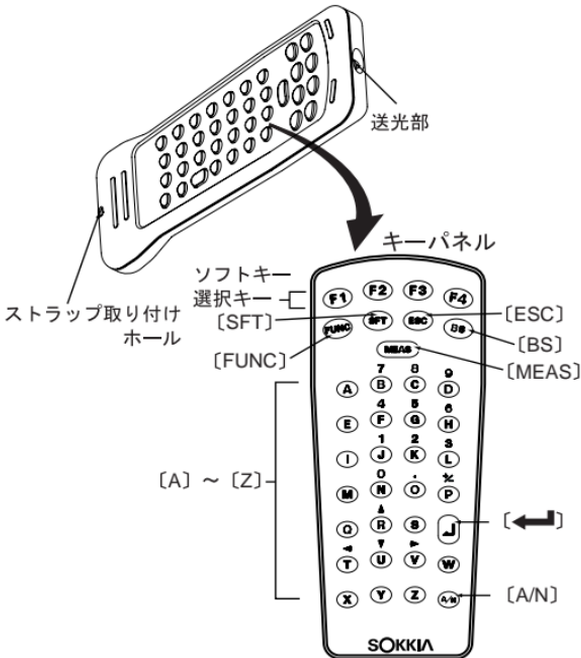


## ▶ ワイヤレスキーボード (SF14) (特別付属品)

☞ 「5.1 基本のキー操作」



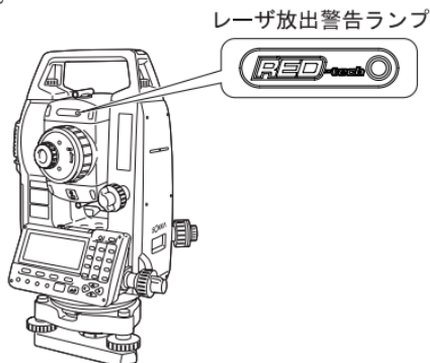
・ SET650RX/650X ではワイヤレスキーボードは使えません。



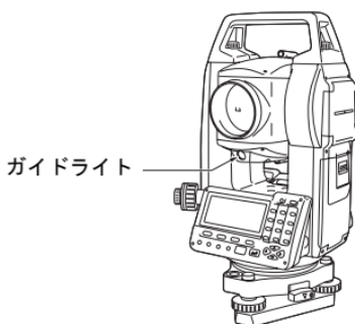
## 4. 製品概要

### ▶ レーザー放出警告ランプ (Series50RX のみ)

レーザー放出警告ランプは、レーザー射出中およびレーザー照準使用中に赤く点灯／点滅し、接眼レンズ側からでも、レーザー光射出中であることを確認できます。



### ▶ ガイドライト (Series50RX のみ)



#### ガイドライトとガイドライト確認ランプ

ガイドライトを使うと杭打ち測定などが効率的に行えます。ガイドライトは左右に赤と緑に分かれています。ポールマンは、現在の位置から見えるガイドライトの色を確認することによって、左右どちらに移動すべきか知ることができます。



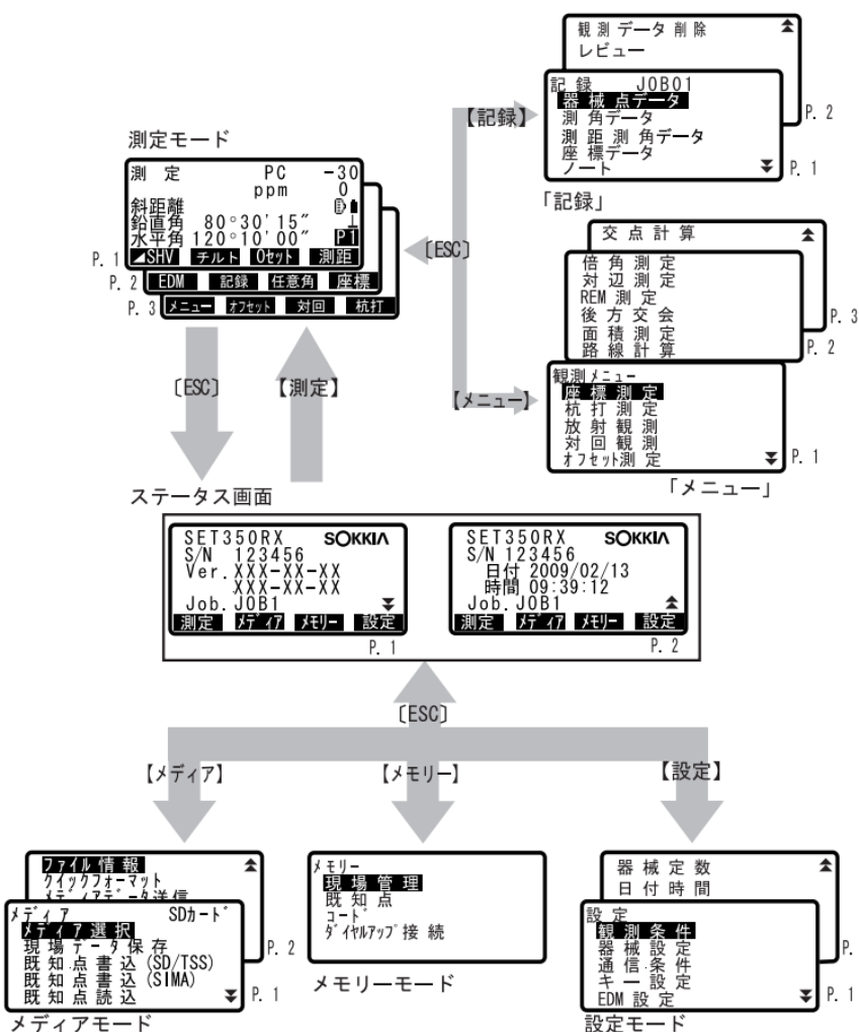
## ● ガイドライトの状態

ライトの状態	意味
赤	(ポールマンから見て) 左方向にターゲットを移動
緑	(ポールマンから見て) 右方向にターゲットを移動
赤と緑の両方	左右位置が合っている

ガイドライト確認ランプは、ガイドライトが ON のときに点滅します。

## 4.2 モード構成

SET のモード構成とモード間を移るためのキー操作を以下に示します。



## 4.3 Bluetooth 無線技術について

SET は、Bluetooth 無線技術により、他の Bluetooth 機器とワイヤレスで通信することができます。



- 海外で使用する場合は、その国の電波法の認証が必要になります。ご使用の際は、あらかじめ最寄りの営業担当ご相談ください。
- 無線局の免許は必要ありません
- 通信内容および通信に付随する内容の補償はできません。重要な通信を行う場合は事前に問題なく通信ができるかどうか十分なテストを行ってください。
- 他人の通信内容を、第三者にもらしたりしないでください。
- SET を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、SET から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに電波の発射を停止した上、混信回避のための処置等（例えば、有線による接続など）を行ってください。その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合などは、最寄りの営業担当にご相談ください。
- 他の Bluetooth 対応機との通信の場合は、見通し距離で約 2m 以内で通信してください。途中で障害物がある場合には、通信距離が短くなります。特にコンクリートや鉄筋コンクリート、金属がある場合は通信できません。木材やガラス、プラスチックなどは通過しますので、通信はできます。ただし、内部に鉄骨や鉄板、アルミ箔を使用した断熱材等使用されている場合や、金属粉を混ぜた塗料で塗装してある場合も通信できないことがあります。防水のためにケースに入れる場合は、ビニールやプラスチックのケースに入れてください。
- 通信時は電子レンジから 3m 以上離してください。強い電波の干渉により正常に通信できない場合があります。また、テレビ、ラジオなどの付近では通信に影響はありませんが、これらの音響機器の受信障害になる場合があります。
- 無線機や放送局の近くで正常に通信ができない場合は、通信場所を変更してください。
- 無線 LAN 機器との電波障害について  
IEEE802.11b または IEEE802.11g の無線 LAN 機器と本製品は同一周波数帯（2.4GHz）を使用するため、お互いを近くで使用すると、電波障害が発生し、通信速度の低下や接続不能になる場合があります。この場合は、使用しない機器の電源を切ってください。

## 4. 製品概要

---

- ・ 雨や霧、森林の中、人ごみや地面の近くでは通信距離が短くなることがあります。SET で使用している電波は、水分に吸収され電波が弱くなることがあります。また、地面の近くでは電波が弱くなりますので、無線装置はできるだけ高いところで使用してください。
- ・ 弊社は、すべての *Bluetooth* 対応機との通信を保証するものではありません。

### 周波数

SET の *Bluetooth* 無線技術の使用周波数は、2.4GHz 帯域です。この周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器等のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。

上記機器の近くで SET を使用すると、電波の干渉を発生するおそれがあります。そのため、通信ができなくなったり速度が遅くなったりする場合があります。

テレビ、ラジオなどは、*Bluetooth* とは異なる電波の周波数帯を使用しています。

そのため、SET の近くでこれらの機器を使用しても、SET の通信やこれらの機器の通信に影響はありません。

ただし、これらの機器を *Bluetooth* 製品に近づけた場合は、SET を含む *Bluetooth* 製品が発する電磁波の影響によって、音声や映像にノイズが発生する場合があります。

## 5. SET の基本操作

### 5.1 基本のキー操作

以下は SET の操作をする上で基本となるキー操作です。各種測定の手順の説明を読む前によくお読みください。

 操作パネルとワイヤレスキーボードのキー配置：「4.1 各部の名称」、ワイヤレスキーボードの仕様：「32.2 特別付属品」

#### ● 電源 ON/OFF

[ON]	電源 ON
[ON] (押しながら) + [☀]	電源 OFF

#### ● ディスプレイのバックライト ON/OFF

[☀]	バックライト ON/OFF
-----	---------------

#### ● ターゲットタイプの切り替え

ターゲットシンボルが表示されている画面でのみ有効です。

[SFT]	ターゲットタイプの切り替え (Series50RX：プリズム/シート/ノンプリズム、Series50X：プリズム/シート)
-------	--

 ターゲットシンボルの表示：「5.2 ディスプレイ表示とその操作」、切り替え可能なターゲット選択：「29.1 各種設定変更 ● 観測条件」、設定モードでのターゲットタイプ切り替え：「29.1 各種設定変更 ● EDM 設定」

#### ● レーザー照準/ガイドライトの ON / OFF (Series50RX のみ)

[☀] 長押し	レーザー照準/ガイドライトのON/OFF (「ピッ」と鳴るまで押し続けます)
---------	---

 レーザー照準/ガイドライトの切り替え：  
「29.1 各種設定変更 ● EDM 設定」

#### 備考

- ・ レーザー照準/ガイドライトは ON してから 5 分後に自動的に OFF になりますが、ステータス画面および測定モードでターゲットシンボル (例：) が表示されていない画面では自動 OFF となりません。

## 5. SET の基本操作

### ● ソフトキーの操作

ディスプレイ最下段には、画面によって異なるソフトキーが表示されます。

[F1] ~ [F4]	対応するソフトキーの選択
[FUNC]	測定モードのページ切り替え (5 つ以上のソフトキーが設定されていて、2 ページ、3 ページ目がある場合)

### ● 文字／数値の入力

文字入力モードは、英字大文字、英字小文字、カタカナ、数字から選択できます。

英字・カタカナ各入力モードでは、文字入力キーを押すごとに、キーの上にプリントされているアルファベットやカタカナが切り替わって入力されます。

数字の入力モードでは、キーにプリントされている数字が入力されます。

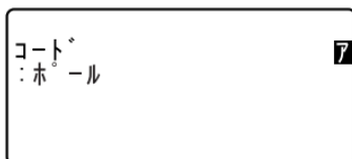
 カタカナの入力モードについて：「35.2 SET のカタカナ入力」

記号の入力について：「35.1 SET の英字入力」、「35.2 SET のカタカナ入力」

[SFT]	文字入力モードの選択 (英字大文字 / 英字小文字 / カタカナ / 数字の切り替え)
[0] ~ [9]、[.]、[+/-]	文字、数字、記号 (入力モードにより異なります) を入力
[◀] / [▶]	カーソルの左右移動
[BS]	左側の文字を消去
[ESC]	入力した文字を全て取り消す
[↵]	入力の確定

例：コードに「ボール」と入力する場合

1. メモリーモードで「コード」を選択する
2. 「キー入力」を選択する
3. [SFT] を押して入力モードをカタカナに切り替える  
入力モードの表示が「ア」になります。
4. [6] を 5 回押す  
「ホ」が表示されます。
5. [.] を 2 回押す  
「°」が表示されます。
6. [+/-] を 1 回押す  
「-」が表示されます。
7. [3] を 3 回押す  
「ル」が表示されます。



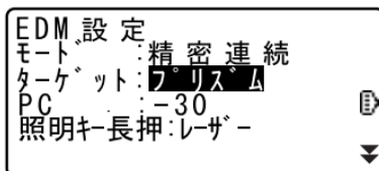
8. [←] を押す  
入力が確定し、次の項目の入力に移ります。

### ● 項目の選択

[▲] / [▼]	カーソルの上下移動
[▶] / [◀]	カーソルの左右移動 選択肢の表示
[←]	選択の確定

例：ターゲットタイプを選択する場合

- 測定モードの2 ページ目で【EDM】を押すか、設定モードで「EDM 設定」を選択する
- [▲] / [▼] で「ターゲット」にカーソルを合わせる
- [▶] / [◀] を押して設定したい選択肢を表示させる  
選択肢が交互に表示されるので、設定したい選択肢を表示させます。



4. [←] または [▼] を押して選択を確定する  
選択が確定し、次の項目の設定に移ります。

### ● モード切り替え

【設定】	ステータス画面から設定モードへ
【測定】	ステータス画面から測定モードへ
【メモリー】	ステータス画面からメモリーモードへ
[ESC]	各モードからステータス画面へ

☞ 「4.2 モード構成」

### ● その他

[ESC]	1 つ前の画面へ
-------	----------

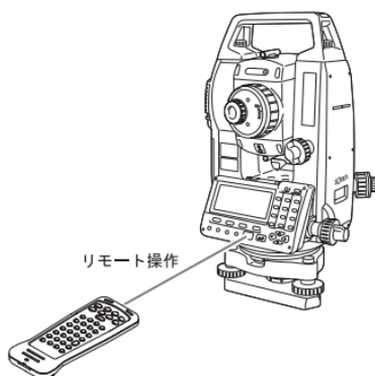
## 5. SET の基本操作

### ▶ ワイヤレスキーボード (SF14 : 特別付属品) 特有のキー操作

ワイヤレスキーボードを使用する場合は、キーボードの送光部を SET の受光部に向けてください。



- 太陽光が SET の受光部に直接入ると、ワイヤレスキーボードが正常に動作しないことがあります。
- SF14 に対応した複数台の弊社製品をそれぞれ近くに設置していると、ワイヤレスキーボードによって同時に動作することがあります。
- キーボードの上に重いものを載せたままにしたり、ポケットの中などでキーが押された状態が続くと、電池を消耗するのでお気をつけください。
- 低温環境でご使用の場合は、電池はニカド電池をおすすめします。
- -20℃付近でご使用の場合は、近距離での操作が不安定になる場合がありますので、キーボードを SET の受光部から少し遠ざけるか、受光部から少しずらして操作をしてください。



- 電源 ON/OFF、ディスプレイのバックライト ON/OFF、レーザー照準およびガイドライト（オプション機能）の ON/OFF は、ワイヤレスキーボードでは行えません。
- SF14 では、記号 ( \_ @ % & # \* ) の入力できません。SET キーボードで入力してください。

### ● 測距

[MEAS]	測距開始（画面で【測距】や【観測】（対辺測定では【対辺】）を選択するのと同じ）／測距停止
--------	--

### ● 文字／数値の入力

ワイヤレスキーボードの文字入力モードは、SET での入力と同様、英字大文字、英字小文字、カタカナ、数字から選択できます。

英字・数字各入力モードでは、キーにプリントされている文字や数字、記号（+、-、.）が入力されます。

☞ カタカナの入力モードでの入力について：「35.3 ワイヤレスキーボード (SF14) のカタカナ入力」

[SFT]、[A/N]	英字大文字／英字小文字／カタカナ／数値の入力モード切り替え
[E]	入力モードに入る（画面で【入力】を選択するのと同じ）
[A] ～ [Z]	（文字入力モード時）キーにプリントされている文字の入力（カタカナ入力モードではローマ字入力） （数値入力モード時）キーの上にプリントされている数字や記号（+/-、.、など）の入力
[BS]	左側の文字を消去
[ESC]	入力したものをすべてを取り消す
[↵]	入力の確定

### ● 項目の選択

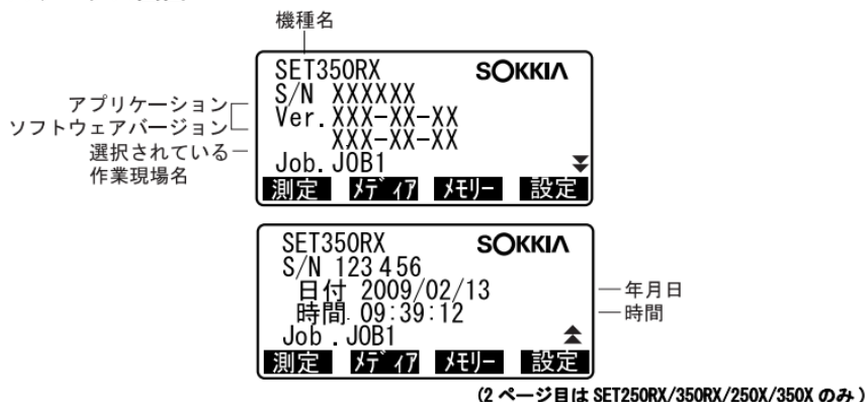
[R] / [U]（キーの上に▲／▼がプリントされている）	カーソルの上下移動（数値入力モード時）
[V] / [T]（キーの上に▶／◀がプリントされている）	カーソルの左右移動 選択肢の表示（数値入力モード時）
[↵]	選択の確定

### 備考

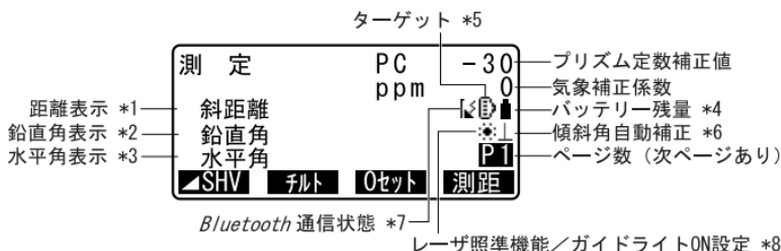
- ・ その他の操作（ソフトキーの操作、モード切り替え等）は SET の操作パネルでの操作と同じです。

## 5.2 ディスプレー表示とその操作

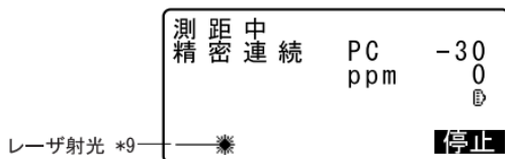
### ステータス画面



### 測定モードの基本画面



### 測距中画面



### 入力画面



### \* 1 距離の表示

- ☞ 距離の表示方法切り替え：「29.1 各種設定変更 ●観測条件」  
斜距離 / 水平距離 / 高低差



- ・ 距離表示の部分に「\*」が表示されるとき  
電子野帳 SDR3P と接続し、測角データのみを記録する測定モードです。その他の電子野帳を接続する場合や、測距・測角を行う場合は〔▲〕を押して通常の測定モードに切り替えてください。

### \* 2 鉛直角の表示

- ☞ 鉛直角の表示方法切り替え：「29.1 各種設定変更 ●観測条件」  
ZA 鉛直角（天頂  $0^\circ$ ）  
VA 高度角（水平  $0^\circ$  / 水平  $\pm 90^\circ$ ）

【ZA / %】を押すと、度分秒表示 / 勾配%表示が切り替わります。

- ☞ 「29.2 ソフトキーのユーザー割り付け」

### \* 3 水平角の表示

【R / L】を押すと表示が切り替わります。

水平角 : 水平角右回り

☞ 水平角 : 水平角左回り

### \* 1・2・3

【▲SHV】を押すと、\* 1・2・3 の表示組み合わせが以下のように切り替わります。

斜距離・鉛直角・水平角 / 斜距離・水平距離・高低差 / 水平距離・高低差・水平角

## 5. SET の基本操作

### \* 4 バッテリー残量

バッテリー残量の目安は以下のとおりです。

内蔵バッテリー 使用時*	外部電源 接続時	状 態
		レベル3：満充電
		レベル2：十分な残量
		レベル1：半分以下の残量
		レベル0：残量ごくわずか 充電をしてください
(3秒ごとに表示)		残量なし 速やかに作業を中止し、電源を切って 充電をしてください

\*BDC46B 使用、気温 25℃、距離計動作時

☞「6.1 バッテリーの充電」

### \* 5 ターゲットの表示

〔SFT〕を押すとターゲットが切り替わります。ターゲットシンボルが表示されている画面でのみ有効です。

: プリズム

: 反射シート

: ノンプリズム (Series50RX のみ選択可)

☞ 切り替え可能なターゲットの選択 (Series50RX のみ) : 「29.1 各種設定変更 ●観測条件」

### \* 6 傾斜角自動補正

シンボルが表示されているときは、内蔵の2軸傾斜センサーによって鉛直軸の傾きが測定され、鉛直角と水平角が自動的に補正されています。

☞ 傾斜角補正の設定 : 「29.1 各種設定変更 ●観測条件」

### \* 7 Bluetooth通信状態

: 接続確立 (「モード」が「スレープ」に設定時)

: 接続確立 (「モード」が「マスター」に設定時)

[ (点滅) : 待ち受け (「モード」が「スレープ」に設定時)

(点滅) : 接続処理中 (「モード」が「マスター」に設定時)

[x (点滅) : 切断処理中 (「モード」が「スレープ」に設定時)

(点滅) : 切断処理中 (「モード」が「マスター」に設定時)

- [x] : Bluetooth モジュールの電源が OFF (「モード」が「スリープ」に設定時)
- [\*x] : Bluetooth モジュールの電源が OFF (「モード」が「マスター」に設定時)

### \* 8 レーザー照準機能／ガイドライト ON 設定 (Series50RX のみ)

 レーザー照準機能／ガイドライト選択: 「29. 1 各種設定変更 ● EDM 設定」、レーザー照準／ガイドライトの ON / OFF: 「5. 1 基本のキー操作」

-  (点滅) : (レーザー照準が選択されていて) レーザー照準 ON
-  (点滅) : (ガイドライトが選択されていて) ガイドライト ON

### \* 9 測距レーザーが射出されているとき表示

### \* 10 入力モード

[SFT] を押すと切り替わります。

- A** : 英字大文字・記号の入力
- a** : 英字小文字・記号の入力
- ア** : カタカナの入力
- 表示なし : 数字の入力

## 6. バッテリーの準備

### 6.1 バッテリーの充電

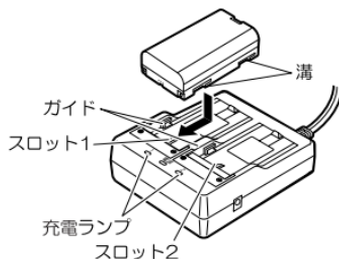
工場出荷時にはバッテリーは充電されていません。



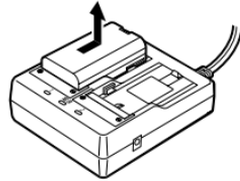
- 充電器の端子をショートさせないでください。大電流による発熱や発火のおそれがあります。
- 充電ランプが点滅しているときでも、充電温度範囲外では充電はされません。必ず充電温度範囲内で充電してください。
- バッテリーを 35℃以上の高温下に放置しないでください。バッテリーの寿命が短くなることがあります。
- 長時間に渡って使用しない場合でも、品質保持のために月に一度は充電してください。
- 充電完了後、再度連続して充電しないでください。バッテリーの性能が劣化することがあります。
- 指定のバッテリー以外の充電はおやめください。
- バッテリーを過放電させてしまうと、充電できなくなったり、動作時間が短くなります。バッテリーは充電状態で保存してください。
- 充電器は、使用中多少熱を持ちますが異常ではありません。

#### ▶ 手順

1. 電源ケーブルを充電器に取り付け、プラグをコンセントに差し込みます。
2. バッテリー (BDC46B) の溝と充電器 (CDC68) のガイドを合わせ、矢印方向に押しつけて装着します。  
充電ランプが点滅し、充電を開始します。
3. 充電時間は約 2.5 時間 (25℃時) です。  
充電が完了すると、充電ランプが点灯します。



4. 充電が終了したら、バッテリーをはずし、プラグをコンセントから抜きます。



### 備考

- ・ スロット1と2： 先に装着したバッテリーの充電から開始します。バッテリーを2つ装着して、プラグを差し込んだときは、スロット1に装着したバッテリーの充電を開始し、完了後スロット2に装着したバッテリーの充電に移行します。(手順2)
- ・ 充電ランプ： 充電ランプが消灯しているときは、充電温度範囲外か、バッテリーが正しく装着されていません。以上のことに注意しても状態が変わらない場合は、最寄りの営業担当にご連絡ください。(手順2、3)
- ・ 充電時間： 低温/高温時には、2.5時間以上かかることがあります。

## 6.2 バッテリーの装着 / 取りはずし

充電されたバッテリーを装着します。



- ・ バッテリーを取りはずすときは電源をOFFにしてください。
- ・ バッテリーの装着/取りはずしの際は内部に水滴や塵が入らないようご注意ください。

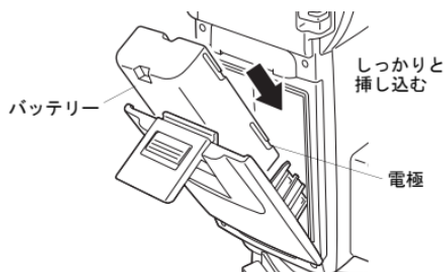
### ▶ 手順

1. 
  
 カバー開閉ボタン      バッテリーカバー  
 下へ向って押しながら開く

## 6. バッテリーの準備

---

2.



3.



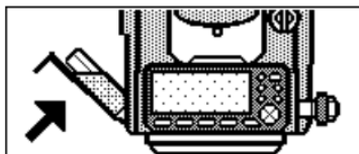
留具の上部をはめ、  
カチッと音がするまで押す

### 備考

#### ・ バッテリーカバー

電源 ON 時にバッテリーカバーが開いていると、下記の表示とピープ音でそれを知らせます。

バッテリーカバーを閉めると元の状態に戻ります。



## 7. 機械の据え付け



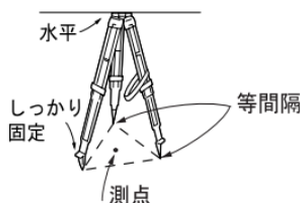
- ・据え付け後にバッテリーを装着すると、機械が傾斜します。先にバッテリーを装着した後、据え付け作業を行ってください。

### 7.1 求心作業

#### ▶ 手順 求心望遠鏡を使った求心作業

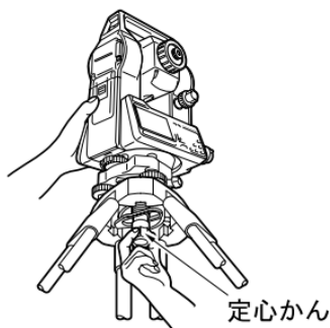
##### 1. 三脚を据え付ける

脚をほぼ等間隔に開き、脚頭をほぼ水平にします。  
脚頭の中心が、測点上に来るように設置します。  
石突きを踏んで、脚をしっかりと地面に固定します。



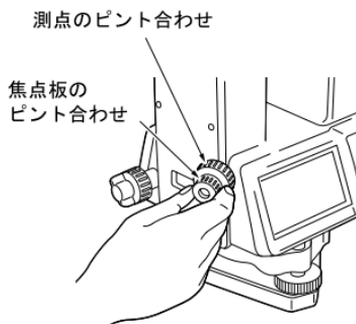
##### 2. 機械を三脚に載せる

機械を脚頭に載せます。  
片手で機械を支え、機械の底板にある雌ねじに三脚の定心かんをねじ込んで固定します。



##### 3. 測点にピントを合わせる

まず求心望遠鏡をのぞき、求心望遠鏡接眼レンズつまみを回して焦点板の二重丸にピントを合わせます。次に求心望遠鏡合焦つまみを回して測点にピントを合わせます。



## 7. 機械の据え付け

### ▶ 手順 レーザー求心機能を使った求心作業 (オプション)

1. 三脚を据え付け、機械を三脚に載せる

☞ 「7.1 手順 求心望遠鏡を使った求心作業」手順 1～2

2. 電源を ON にする

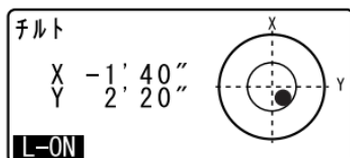
☞ 「9. 電源 ON/OFF」

3. 円形気泡管を画面に表示させる

測定モード 1 ページ目で【チルト】を押して、円形気泡管を画面に表示させます。

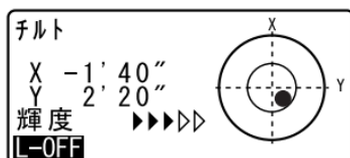
4. レーザー求心光を ON にする

【L-ON】を押すと、測点に向かって、底板からレーザー光が射出されます。



5. レーザー求心光の輝度を調整する

▶ / ◀ を押して、輝度を調整します。



6. レーザー光を測点の中心に合わせる

7. レーザー求心光を OFF にする

【L-OFF】を押して、輝度を調整します。

- ・チルト画面から別の画面へ移動すると、レーザー求心光は自動的に OFF になります。

#### 備考

- ・直射日光があたってレーザースポット光が見えにくい場合は、スポット光付近の日差しをさえぎってご使用ください。

## 7.2 整準作業

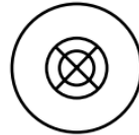
気泡管ではなく画面を見ながら整準することもできます。

👉 「手順 画面表示を見ながら整準」

### ▶ 手順

1. 測点を求心望遠鏡の二重丸の中央に入れる

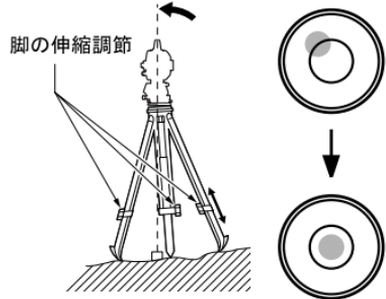
整準ねじを使って測点を求心望遠鏡の二重丸の中央に入れます。



2. 円形気泡管の気泡を中央に入れる

円形気泡管の気泡の寄っている方向に最も近い三脚の脚を縮めるか、または最も遠い脚を伸ばして気泡管を中央に寄せ、さらに他の1本の脚の伸縮によって気泡を中央に入れます。

気泡管を見ながら整準ねじを使って本体を整準します。

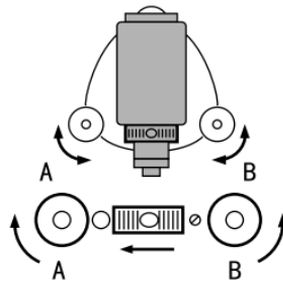


3. 横気泡管の気泡を中央に入れる

水平固定つまみをゆるめ、機械上部を回転させて、横気泡管を整準ねじ A、B と平行にします。

整準ねじ A、B を同時に使って気泡を中央に入れます。

気泡は時計回りに回転した整準ねじ方向に動きます。

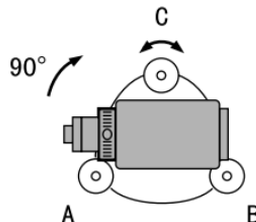


4. 90° 回転させ、気泡を中央に入れる

機械上部を 90° 回転させます。

横気泡管が整準ねじ A、B 方向と直角になります。

整準ねじ C を使って気泡を中央に入れます。



## 7. 機械の据え付け

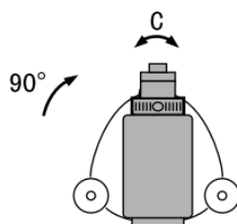
### 5. さらに 90° 回転させ、気泡の位置を確認する

機械上部をさらに 90° 回転させ、気泡が中央のまま動かないことを確認します。気泡が中央にない場合には、

- 整準ねじ A、B を逆方向に同量回転させてずれ量の半分を戻します。
- 再び機械上部を 90° 回転させ、整準ねじ C を使ってこの方向でのずれ量の半分を戻します。

または、横気泡管の調整を行います。

 「31.1 横気泡管」



### 6. どの方向でも気泡が中央になるか確認する

機械を回転させ、どの方向でも気泡が同じ位置になることを確かめます。

気泡が同じ位置にならない場合は整準作業を繰り返し行ってください。

### 7. 再び測点を求心望遠鏡の二重丸の中心に入れる

(整準台着脱式) :

定心かんを少しゆるめ、求心望遠鏡を覗きながら脚頭上で本体を移動させて測点を二重丸の中央に入れます。

定心かんをしっかり締めます。

(整準台シフティング式) :

シフティングクランプをゆるめ、求心望遠鏡を覗きながら二重丸の中心に測点が入るよう本体を移動させます (本体は± 8mm の範囲内で水平に自由に移動します)。

- ・レーザー求心機能を使って求心作業をした場合は、もう1度レーザー求心光を射出して確認してください。

 「7.1 手順 レーザー求心機能を使った求心作業（オプション）」

8. 横気泡管の気泡が中央にあることを確認する  
気泡が中央にない場合には、手順 3 に戻ります。

### ▶ 手順 画面表示を見ながら整準

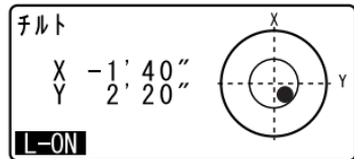
1. 電源を ON にする

 「9. 電源 ON/OFF」

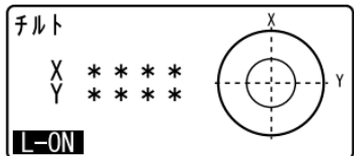
2. 円形気泡管を画面に表示させる

測定モード 1 ページ目で【チルト】を押して、円形気泡管を画面に表示させます。

「●」は円形気泡管の気泡を示しています。内側の円は± 3'、外側の円は± 6' のラインです。X 方向と Y 方向の傾斜角も同時に表示されます。



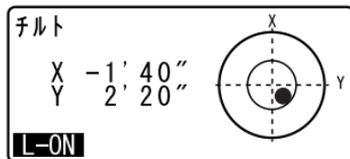
- ・機械が傾斜センサーの検出範囲をこえて傾いていると、画面に「●」が表示されません。円形気泡管 / 横気泡管を見ながら「●」が画面に表示される位置まで整準してください。



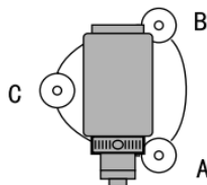
## 7. 機械の据え付け

### 3. 「●」を中央に入れる

 「7.2 整準作業」手順1～2



### 4. 望遠鏡を整準ねじ A、B と平行にして水平固定つまみを締める



### 5. 傾斜角を $0^\circ$ にする

X 方向は整準ねじ A、B を、Y 方向は、整準ねじ C を使って傾斜角を  $0^\circ$  にします。

### 6. 画面での整準作業を終了する

[ESC] を押すと測定モードに戻ります。

## 8. 望遠鏡のピント合わせとターゲットの視準



- ターゲットを視準したときに対物レンズから太陽光などの強い光が入射すると、機械の誤動作の原因になることがあります。付属のレンズフードを取り付けてください。

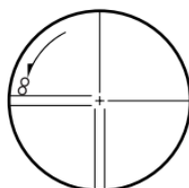
### ▶ 手順

#### 1. 望遠鏡十字線にピントを合わせる

望遠鏡を明るく特徴のない背景に向けます。

望遠鏡接眼レンズをのぞき、接眼レンズつまみを右回転でいっぱいまで回し、次に徐々に左に回して、十字線がぼける寸前で止めます。

こうすると、目に負担の少ない状態となり、頻繁に再調整する必要がありません。



#### 2. ターゲットを視準する

望遠鏡固定つまみと水平固定つまみをゆるめ、ピープサイトをのぞいてターゲットを視野に入れ、両方のつまみを締めます。

#### 3. ターゲットにピントと望遠鏡十字線の中心を合わせる

合焦つまみで目標物にピントを合わせます。

望遠鏡微動つまみと、水平微動つまみを回して目標物の中心と十字線を正確に合わせます。

どちらの微動つまみによる視準も、最後は右回転方向で合わせ終わるようにします。

#### 4. 視差がなくなるまでピントを合わせる

目標像と十字線の間に視差がなくなるまで、合焦つまみでピントを合わせます。



### 視差をなくす

望遠鏡をのぞきながら、頭を軽く上下左右に振っても目標像と望遠鏡十字線が相対的にずれないようにピントを合わせると、「視差をなくす」ことができます。視差がある状態で観測を行うと、測定値に大きな誤差を生じます。必ず視差をなくす作業を行ってください。

## 9. 電源 ON/OFF

☞ 「V マニュアル」の設定：「29.1 各種設定変更 ●観測条件」

### ▶ 手順 電源 ON

#### 1. 電源を ON にする

〔ON〕を押して電源を ON にします。  
電源が入ると、自己診断が行われます。

- ・「観測条件」の「V マニュアル」の設定が「Yes」になっている場合には、画面は右図のようになります。  
☞ 正反視準によるリセットの方法：  
「34. 解説」



その後画面は測定モードになります。



- ・チルト画面が表示された場合は、SET が傾いているので整準を行ってください。整準が完了すると測定モードになります。  
☞ 「7.2 整準作業」

### 備考

- ・測定中に「チルトオーバーレンジ」が表示された場合は、機械が傾斜角補正範囲を越えて傾いています。もう一度、整準を行ってください。その後、再度水平角、高度角を表示させてください。  
☞ 「7.2 整準作業」
- ・振動、風などで表示が安定しないときは、「観測条件」の「傾斜角補正」の設定を「ナシ（傾斜角補正なし）」または「アリ（V）（高度角のみ補正）」に変更できます。  
☞ 「29.1 各種設定変更 ●観測条件」
- ・「器械設定」の「レジューム」の設定を「アリ」にしておくと、リセット後は前回電源を切ったときの画面が表示されます。  
☞ 「29.1 各種設定変更 ●器械設定」

### ▶ 手順 電源 OFF

---

#### 1. 電源を OFF にする

[ON] を押しながら [電源] を押します。



- ・ バッテリーが交換時期になると、ステータスバーのバッテリーマークが点滅表示されます。そのときは、できるだけ速やかに作業を中止し、電源を OFF にして、バッテリーを充電してください。
- ・ 節電のため一定時間操作をしないと、自動的に電源が OFF になります。< 器械設定 > の「オートパワーオフ」で時間の設定ができます。

☞ 「29.1 各種設定変更 ● 器械設定」

# 10. 外部機器との接続

## 10.1 Bluetooth通信に必要な設定

Bluetooth通信に関する設定は、設定モードの通信条件設定で行います。



- ・ 設定のデフォルト復帰を行うと、接続設定が工場出荷時の状態に戻ります。再度設定を行ってください。

### ▶ 手順 基本設定

1. 設定モードの「通信条件」を選択する
2. 「通信モード」で「Bluetooth」を選択し、「Bluetooth設定」を選択する
3. 接続モードを設定をする  
「モード」を「マスター」または「スレーブ」に設定します。  
 「 接続モード」

通信モード : **Bluetooth**  
Bluetooth設定  
接続先リスト  
デバイス情報

通信モード : Bluetooth  
**Bluetooth設定**  
接続先リスト  
デバイス情報

モード : **スレーブ**  
認証 : ナシ  
チェックサム : ナシ

## 10. 外部機器との接続

### 4. 通信する Bluetooth 機器を選択する

「接続先」で、通信を行う機器を登録リストの中から [◀] / [▶] を使って選択します。

 機器の登録：「手順 通信する機器の登録」

モード	: マスター
接続先	: <b>DEVICE1</b>
認証	: アリ
パスキー	: ****
チェックサム	: ナシ

・「モード」が「スレーブ」に設定されているときは、「接続先」の設定は不要です。

### 5. 認証設定をする

「認証」で「ナシ（認証なし）」または「アリ（認証あり）」を選択します。

### 6. パスキーを設定する

「パスキー」で、通信する機器と同じパスキーを入力します。

・数字 16 桁まで入力できます。工場出荷時の値は「0123」です。入力すると、「\*\*\*\*」のように表示されます。

・「認証」が「ナシ」に設定されているときは、「パスキー」の設定は不要です。

### 7. チェックサムを設定する

#### 備考

・「通信モード」で「Bluetooth」に設定されているときは、「チェックサム」以外の通信設定項目は表示されません。チェックサムの設定は、通信する機器と一致するように設定してください。

#### 解説

#### 接続モード

Bluetooth 接続を SET 側から行う場合は「マスター」を、通信する Bluetooth 機器から行う場合は「スレーブ」に設定します。

## ▶ 手順 通信する機器の登録

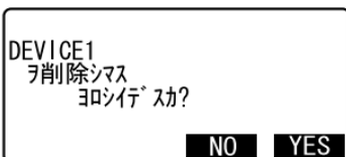
1. 設定モードの「通信条件」を選択する
2. 「通信モード」で「Bluetooth」を選択し、「Bluetooth設定」を選択する
3. 「接続先」を選択する



4. 使用する Bluetooth 対応機器を登録する  
情報を編集する機器を選択し、【入力】を押します。



- ・登録されている機器情報の詳細を確認するときは、機器を選択し [←] を押します。【前】 / 【次】 を押すと前後の機器情報が表示されます。
- ・【削除】を押すと選択した機器情報が削除されます。



5. 機器情報を登録する  
「デバイス名」と「アドレス」を入力して【登録】を押します。
- ・0～9とA～Fの組み合わせの12桁で入力します。



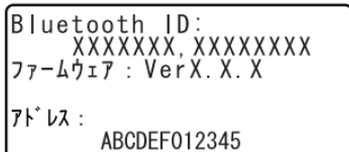
## 10. 外部機器との接続

・【検索】を押すと、SETの周りである、通信ができる状態のBluetooth対応機器を検索し、そのアドレスを登録することができます。見つかった機器のリストからアドレスを選択して【OK】を押すと、そのアドレスが「アドレス」に表示されます。(30秒以内に何も機器が見つからなかった場合は検索が中止されます)



### ▶ 手順 SETのBluetooth情報を表示させる

1. 設定モードの「通信条件」を選択する
2. 「通信モード」で「Bluetooth」を選択し、「Bluetooth設定」を選択する
3. SETのBluetooth情報を表示させる「デバイス情報」を選択すると、SETのBluetooth情報が表示されます。ここに表示される「アドレス」を通信する機器に登録してください。



#### Bluetoothアドレス

Bluetooth機器固有の番号です。Bluetooth機器を識別するために使用します。この番号は、0～9までの数字とA～Fまでのアルファベットで構成された12桁の文字列で構成されています。機器によっては、デバイスアドレスと表記されている場合があります。

## 10.2 SET と通信機器との間で Bluetooth 接続を確立する

設定モードの「通信条件」で、「通信モード」が「Bluetooth」に設定されているときは、測定モード【  $\Psi_0$  】／【  $\Psi_x$  】が表示されます。

### ▶ 手順

1. Bluetooth 通信に必要な設定を行う  
 ① 「10.1 Bluetooth通信に必要な設定」
2. Bluetooth 接続を開始する

測定	PC	0.0
	ppm	0
水平距離		$80^{\circ}30'15.5''$
鉛直角		$0^{\circ}00'00.0''$
水平角		P4
		$\Psi_0$

- 測定モード4ページ目の【  $\Psi_0$  】を押します。  
 Bluetoothシンボルは通信状態を表します。
- ② 「5.2 ディスプレー表示とその操作」

測定	PC	0.0
	ppm	0
水平距離		$80^{\circ}30'15.5''$
鉛直角		$0^{\circ}00'00.0''$
水平角		P4
		$\Psi_x$

### 備考

- ・「Bluetooth設定」の「モード」が「スレーブ」に設定されているときは、「マスター」に設定されている機器からしか接続確立を行えません。
- ・「Bluetooth設定」の「モード」が「マスター」に設定されているときは、SETは（「接続先」で）指定された通信する機器との接続確立に入ります。
- ・測定モードとく<エーミング>のソフトキー  
 【  $\Psi_0$  】:SETを待ち受け状態にする（「モード」が「スレーブ」のとき）／接続を確立する（「モード」が「マスター」のとき）  
 【  $\Psi_x$  】:接続を切断または待ち受け状態を停止する。（「モード」が「スレーブ」のとき）／接続を切断または接続確立を中止する（「モード」が「マスター」のとき）
- ・ピープ音  
 （接続確立中／切断中）  
 呼び出し接続／待ち受け開始： 「ピッ」  
 接続確立： 「ピー」

## 10. 外部機器との接続

---

切断： 「ピピッ」  
呼び出し接続失敗／待ち受けタイムアウト： 「ピピッ」  
(他の *Bluetooth* 対応機器の検索中)  
新機器を検出： 「ピッ」  
検索終了： 「ピー」

### 10.3 *Bluetooth*通信を利用した測定

データコレクターを *Bluetooth* 通信機器とし、データコレクター側から測定などを行うことができます。

#### ▶ 手順 データコレクターを使って測定する

---

1. *Bluetooth* 通信に必要な設定を行う  
☞ 「10.1 *Bluetooth* 通信に必要な設定」
2. 測定モードの *Bluetooth* シンボルで、現在の接続状態を確認する  
☞ 「10.2 SET と通信機器との間で *Bluetooth* 接続を確立する」
3. データコレクターなどの *Bluetooth* 機器から測定を開始する  
データコレクターなどの *Bluetooth* 機器から測定コマンドを送信すると、SET が測定を行い測定モードに測定値が表示されます。

## 10.4 Bluetooth通信を利用したデータ登録／データ出力

ホストコンピュータなどを通信機器とし、既知点データの登録や現場データの出力ができます。

### ▶ 手順外部機器入力による既知点座標データの登録

1. Bluetooth通信に必要な設定を行う  
☞ 「10.1 Bluetooth通信に必要な設定」
2. 測定モードのBluetoothシンボルで、現在の接続状態を確認する  
☞ 「10.2 SETと通信機器との間でBluetooth接続を確立する」
3. メモリーモードで既知点座標データを登録する  
☞ 「25.1 既知点データの登録／削除 手順 外部機器入力による既知点座標データの登録」  
外部機器からの座標データ受信が開始します。

・接続が確立していないと、右の画面が表示されます。（画面は「モード」の設定により異なります。右は「モード」が「スリープ」のときの画面です）接続が確立してからデータ受信が開始します。

外部入力  
待受中...

### ▶ 手順 ホストコンピュータへの現場データ出力

1. Bluetooth通信に必要な設定を行う  
☞ 「10.1 Bluetooth通信に必要な設定」

## 10. 外部機器との接続

---

- 測定モードの *Bluetooth* シンボルで、現在の接続状態を確認する  
☞ 「10.2 SETと通信機器との間で Bluetooth 接続を確立する」
- メモリーモードで現場データを出力する  
☞ 「26. 現場データの出力 手順 ホストコンピューターへの現場データ出力」

現場データ出力が開始します。

現場データ送信

フォーマット	SD
送信中	12

- ・接続が確立していないと、右の画面が表示されます。(画面は「モード」の設定により異なります。右は「モード」が「スリープ」のときの画面です)
- ・接続が確立してから現場データ出力が開始します。

現場データ送信

待受中...

# 11. 角度測定

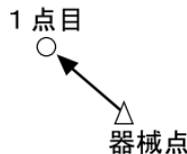
ここでは、基本的な角度測定の手順を説明します。

## 11.1 2点間の夾角測定（水平角の0°設定）

2点間の夾角を測るには、「水平角の0°設定」の機能を用います。

### ▶ 手順

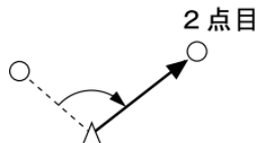
1. 1点目を視準する



2. 1点目を水平角0°に設定する  
測定モード1ページ目で【0セット】を1回押すと、【0セット】が点滅します。続いてもう一度押すと、1点目の水平角が0°に設定されます。

測定	PC	-30
	ppm	0
斜距離		0
鉛直角	80°30'15"	
水平角	0°00'00"	PT
▲SHV	フィル	0セット 測距

3. 2点目を視準する



画面に表示されている水平角が、2点間の夾角です。

測定	PC	-30
	ppm	0
斜距離		0
鉛直角	80°30'15"	
水平角	120°12'00"	PT
▲SHV	フィル	0セット 測距

## 11.2 決まった角度からの測定（水平角の任意角度設定）

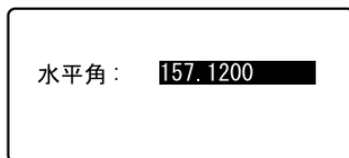
ある方向の水平角に任意の角度を設定し、そこからの角度を測定することができます。

### ▶ 手順

1. 1点目を視準する

## 11. 角度測定

- 任意角設定メニューに入る  
測定モード 2 ページ目で【任意角】  
を押します。
- 1 点目を任意の角度に設定する  
設定したい角度を入力し、[←] を  
押します。



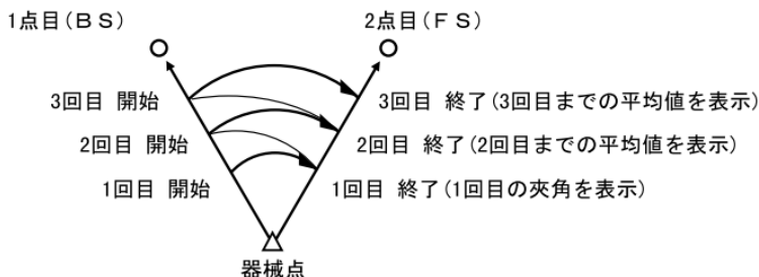
- 2 点目を視準する  
設定した値からの水平角が表示さ  
れます。

### 備考

- 測定モードで【ホールド】を押して、水平角表示をホールドする方法で  
も、水平角の任意角度設定が行えます。  
☞【ホールド】の割り付け: 「29.2 ソフトキーのユーザー割り付け」

## 11.3 平均水平角（倍角測定）

より高精度に水平角を求める場合に倍角測定を行います。



- 倍角測定の最大測定回数は 10 回です。

## ▶ 手順

1. 倍角メニューに入る  
測定モード3 ページ目で【メニュー】  
を押し、「倍角測定」を選択します。

倍角測定	▲
対辺測定	
REM測定	
後方交会	
面積測定	
路線計算	

2. 1 点目を視準する  
1 点目を視準して、【OK】を押します。

倍角測定	
水平角p	0°00'00"
回数	0
平均	0°00'00"
後視点視準	
クリア	OK

3. 2 点目を視準する  
2 点目を視準して、【OK】を押します。

4. 1 点目をもう一度視準する  
1 点目をもう一度視準して【OK】を  
押します。

5. 2 点目をもう一度視準する  
2 点目をもう一度視準して、【OK】を  
押します。

画面の「水平角 p」に水平角の累積  
値が、「平均」に水平角の平均値が表  
示されます。

・【クリア】を押すと、1 回前の 1 点  
目の測定に戻ります（「後視点視  
準」の表示があるときに有効）

倍角測定	
水平角p	110°16'20"
回数	2
平均	50°38'10"
前視点視準	
クリア	OK

6. さらに倍角測定を続ける場合は、手  
順 4 ~ 5 を繰り返す

7. 倍角測定を終了する  
〔ESC〕を押して倍角測定を終了しま  
す。

## 備考

- 測定モードで【倍角】を押しても同様のことが行えます。  
☑【倍角】の割り付け：「29.2 ソフトキーのユーザー割り付け」

### 11.4 測角してデータを出力

角度を測定し、測定データをホストコンピューターなどの外部機器に出力する機能です。

 Bluetooth通信:「Bluetooth 無線技術について」、接続するケーブルの種類:「32.2 特別付属品」、制御コマンドや通信フォーマットの詳細:「トータルステーション編コミュニケーションマニュアル」

#### ▶ 手順

---

1. SET と外部機器を接続する
2. 測定モードにソフトキー【HV アウト】を割り付ける  
 「29.2 ソフトキーのユーザー割り付け」
3. 目標点を視準する
4. 測角 データを出力する  
【HV アウト】を押すと、測定データが外部機器に出力されます。  
 出力タイプ:「29.1 各種設定変更 ●観測条件」

## 12. 距離測定

距離測定の準備として、必要に応じて次の項目の設定を行ってください。

- ・ 距離測定モード
  - ・ ターゲットタイプ
  - ・ PC (プリズム定数補正值)
  - ・ ppm (気象補正係数)
  - ・ EDM 絞り
-  「29.1 各種設定変更 ● EDM 設定 / ● 器械設定」

### 注意

- ・ レーザー照準を使った場合は、測距後必ずレーザー射出を OFF してください。測距が停止してもレーザー照準のレーザー光は OFF されません。(レーザー照準は ON してから 5 分後に自動的に OFF になりますが、ステータス画面および測定モードでターゲットシンボル (例: ) が表示されていない画面では自動 OFF となりません)



- ・ ターゲットタイプはお使いになるターゲットに合わせて必ず正しく設定してください。SET ではターゲットタイプの設定によって距離測定の表示範囲を切り替えたり距離計の光量状態を調整するため、測定するターゲットと設定が合っていないと正しい測定結果が得られないことがあります。
- ・ 対物レンズが汚れていると正しい測定結果が得られないことがあります。付属のレンズ刷毛を使って細かな塵を払ってから、レンズに息を吹きかけて曇らせ、付属のワイピングクロスで軽くふいてください。
- ・ ノンプリズム測定で SET と測定対象物の間または測定対象物の後方に反射率の高いもの (金属面や白っぽいもの) がある場合、測定結果が正しくありません。
- ・ かげろうがある場所での距離測定では、測定結果にばらつきが生じることがあります。複数回測定し、その結果を平均した値を採用されることをお奨めします。

### 12.1 受光光量のチェック

- ・ 長距離の測定では、受光光量のチェックを行うと便利です。これは、望遠鏡で視準した反射プリズムから十分反射光が返ってきているかどうかを確認するものです。



- ・ 受光チェック後すぐに測距を開始する場合は、望遠鏡十字線がターゲットの中心と正確に合っているかを確認してください。受光光量が十分で

## 12. 距離測定

「\*」が表示されても、ターゲットの中心と十字線がずれていると実際には正確な距離が測定されません。

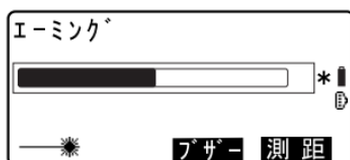
### ▶ 手順

1. 測定モードにソフトキー【光量】を割り付ける  
☞ 「29.2 ソフトキーのユーザー割り付け」

2. ターゲットを正確に視準する

3. 【光量】を押す  
<エーミング>が表示され、受光光量がゲージで表わされます。

- ・ ████████ が多いほど、反射光量が多いことを表します。
- ・ 「\*」は、測定に十分なだけの光量があることを表します。
- ・ 「\*」が表示されないときは、もう一度ターゲットを正確に視準し直してください。
- ・ 【ブザー】を押すと、測距が可能なときにブザーを鳴らすことができます。ブザーを切るには、【OFF】を押します。
- ・ 【測距】を押すと、距離測定が始まります。



4. 受光光量のチェックを終了する  
[ESC] を押すと、チェックを終了して測定モードに戻ります。

### 備考

- ・ 「\*」が表示されず、かつ、██████ がふり切っている状態が続くときは、最寄りの営業担当にご連絡ください。
- ・ 2分間キー操作がない場合も自動的に測定モードに戻ります。

## 12.2 距離と角度の同時測定

### ▶ 手順

#### 1. ターゲットを視準する

#### 2. 測定を開始する

測定モード1ページ目で【測距】を押して測定を開始します。

測定	PC	-30	0
	ppm		0
斜距離			0
鉛直角	80°30'15"		↑
水平角	120°12'00"		PI
▲SHV	フィル	0セット	測距

測距開始時に、EDM 情報（距離測定モード、プリズム定数補正值、ppm 値）が点滅表示されます。

測距中	PC	-30	0
精密連続	ppm		0
—	※		停止

測定した距離、鉛直角、水平角が表示されます。

測定	PC	-30	0
	ppm		0
斜距離	525.450m		0
鉛直角	80°30'10"		↑
水平角	120°10'00"		PI
—	※		停止

#### 3. 測距を終了する

【停止】を押して、測距を終了します。

・【▲SHV】を押すと、表示が斜距離・鉛直角・水平角／斜距離・水平距離・高低差／水平距離・高低差・水平角に切り替わります。

測定	PC	-30	0
	ppm		0
斜距離	620.450m		0
水平距離	518.248m		↑
高低差	86.699m		PI
▲SHV	フィル	0セット	測距

### 備考

- ・測定時のオーディオ音は、ターゲットタイプがプリズムのときと、それ以外のときで異なります。
- ・単回測定の場合は、測定が1回で自動的に止まります。
- ・精密平均測定では、距離データは「斜距離 1、斜距離 2、…斜距離 9」と表示され、指定した回数の測距が終了すると、距離の平均値「斜距離 A」が表示されます。

## 12. 距離測定

- 最後に取得した測定データは、電源を OFF にするまで保持され、いつでも表示させることができます。  
☞ 「12.3 測定データの呼び出し」

### 12.3 測定データの呼び出し

最後に測定した距離と角度は、電源を OFF にするまで機械内部に保持され、いつでも表示させることができます。

測距値、鉛直角、水平角、XYZ 座標値の表示が可能で、測距値に関しては、斜距離、高低差、斜距離に切り替えて表示させることができます。

#### ▶ 手順

1. 測定モードにソフトキー【呼出】を割り付ける  
☞ 「29.2 ソフトキーのユーザー割り付け」

2. 【呼出】を押す  
最後に測定したデータが表示されます。

斜距離	525.450m
鉛直角	80° 30' 10"
水平角	120° 10' 10"
X	-128.045
Y	-226.237
Z	30.223

- ・【SHV】を押しておく、表示を斜距離・鉛直角・水平角／斜距離・水平距離・高低差／水平距離・高低差・水平角に換算して呼び出します。
3. 最終測定時表示を終了する  
〔ESC〕を押すと測定モードに戻ります。

## 12.4 測距してデータを出力

距離を測定し、測定データをホストコンピューターなどの外部機器に出力する機能です。

 Bluetooth通信：「4.3 Bluetooth 無線技術について」、接続するケーブルの種類：「32.2 特別付属品」、制御コマンドや通信フォーマットの詳細：「トータルステーション編コミュニケーションマニュアル」

### ▶ 手順

1. SET と外部機器を接続する
2. 測定モードにソフトキー【HVD アウト】を割り付ける  
 「29.2 ソフトキーのユーザー割り付け」
3. 目標点を視準する
4. 測距 データを出力する  
【HVD アウト】を押すと、測距が始まり、測定データが外部機器に出力されます。  
 出力タイプ：「29.1 各種設定変更 ●観測条件」
5. 出力を終了する  
【停止】を押すとデータ出力を終了し、測定モードに戻ります。

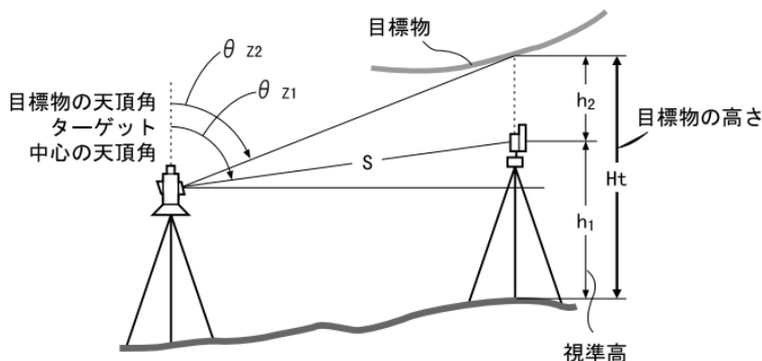
## 12.5 REM 測定

REM 測定は、送電線、橋梁、吊りケーブルなどターゲットを直接設置できない点まで高さをスピーディーに測定するものです。

目標点の高さは次の式で算出されます。

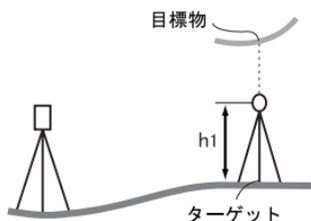
$$H_t = h_1 + h_2$$

$$h_2 = S \sin \theta_{z1} \times \cot \theta_{z2} - S \cos \theta_{z1}$$



## ▶ 手順

1. ターゲットを目標物の鉛直下または直上に設置し、視準高を巻尺などで測る



2. ターゲットを測定する  
視準高の入力を済ませてターゲットを正確に視準します。

☑ 「備考」

測定モード1 ページ目で【測距】を押して、測定を行います。

測定した距離・鉛直角・水平角が表示されます。

【停止】を押して測定を終了します。

## 3. REM 測定メニューに入る

測定モード3 ページ目で【メニュー】を押して「REM 測定」を選択します。

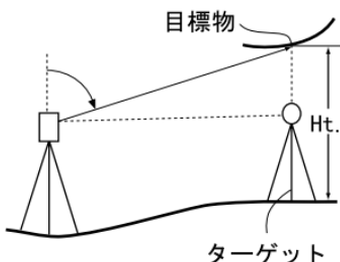
倍角測定  
対辺測定  
REM測定  
後方交会  
面積測定  
路線計算

## 4. REM 測定をする

REM 測定が開始されます。目標物を視準します。

REM 測定が開始し、「目標高」に地上から目標物までの高さが表示されます。

REM 測定  
目標高 6.255m  
斜距離 13.120m  
鉛直角 89°59'50"  
水平角 117°32'20"  
停止



## 5. 測定を終了する

【停止】を押して、測定を終了します。

・ターゲットを再観測するには、ターゲットを視準して【観測】を押します。

REM 測定  
目標高 6.255m  
斜距離 13.120m  
鉛直角 89°59'50"  
水平角 117°32'20"  
観測 REM

## 6. REM 測定を終了する

〔ESC〕を押すと測定モードに戻ります。

## 備考

・測定モードで【REM】を押しても同様のことが行えます。

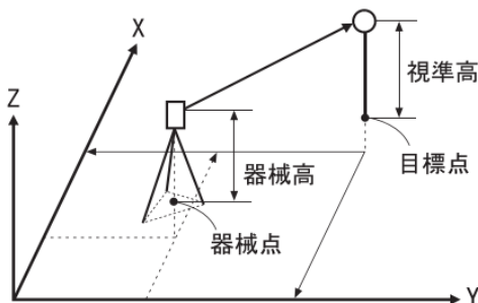
☞ 【REM】の割り付け：「29.2 ソフトキーのユーザー割り付け」

・視準高の入力（手順2）：視準高は【高さ】を押して設定します。また、座標測定メニューの「器械点設定」でも設定できます。

☞ 「13.1 器械点データの入力」、【高さ】の割り付け：「29.2 ソフトキーのユーザー割り付け」

# 13. 座標測定

座標測定では、あらかじめ入力した器械点座標、器械高、視準高、後視点の方向角をもとに、目標点の三次元座標を求めます。



- 座標測定メニュー内で EDM 設定を行うこともできます。  
☑ 設定内容：「29.1 各種設定変更 ● EDM 設定」

## 13.1 器械点データの入力

ここでは、座標測定の準備として、機械を設置した測点（器械点）の座標、器械高、視準高を設定します。

### ▶ 手順

- 器械高・視準高をあらかじめ巻き尺などで測っておく
- 座標測定メニューに入る  
測定モード2 ページ目で【座標】を押します。
- 器械点を設定する  
「器械点設定」を選択します。  
器械点座標、器械高、目標点の視準高を入力します。

座 標 測 定
器械点設定
後視点設定
観 測
EDM 設定

X0:	0.000	
Y0:	0.000	
Z0:	<Null>	
器 械 高:	1.400m	
視 準 高:	1.200m	
読 込	記 録	OK

- ・【読込】を押すとあらかじめ登録してある座標データを呼び出して器械点座標として設定できます。

☞ 「手順 登録してある座標データを読み込む」

#### 4. 入力値を確定する

入力後は【OK】を押します。再び<座標測定>が表示されます。

- ・【記録】を押すと器械点データを記録できます。

☞ 記録の手順：「23. 観測データの記録 ～記録メニュー～」

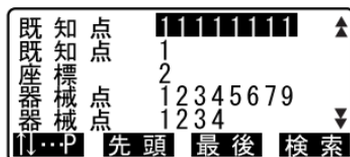
### ▶ 手順 登録してある座標データを読み込む

座標データは、作業現場か座標参照現場に保存されているものの中から読み込むことができます。読み込みたい座標データが記録されている現場が、「座標参照現場」で選択されているか確認してください。

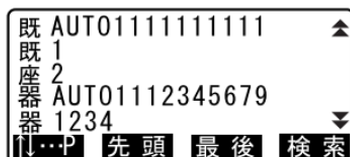
☞ 「25.1 既知点データの登録／削除」、「24.1 現場の選択」

#### 1. 登録済みの座標データを表示させる

器械点の設定で【読込】を押します。座標データの点番一覧が表示されます。



- ・【▶】 / 【◀】を押すと、点名（例：既知点）を全て表示する画面と、点番を全て表示する画面とに切り替わります。点番を全て表示する画面では、点番は最初の1文字のみ（例：既）表示されます。



#### 2. 読み込む座標データを選択する

読み込むデータにカーソルを合わせ、【←】を押します。器械点の設定に戻ります。

### 13. 座標測定

- ・【  ...P】：【】 / 【】 を押すと点番一覧のページを切り替えます。
- ・【  ...P】：【】 / 【】 を押すと個々の点番を選択します。
- ・【先頭】を押すと点番一覧の先頭を表示します。
- ・【最後】を押すと点番一覧の最後を表示します。

#### ▶ 手順 座標データの検索 (完全一致)

1. 登録してある座標データの一覧画面で【検索】を押す
2. 検索条件を入力する  
次の項目を設定します。
  - (1) 検索したい点名
  - (2) 検索条件 (完全一致)
  - (3) 検索方向
3. 【OK】を押して検索したデータの詳細を表示する

番号	: AUTO100000
検索条件	: 完全一致
検索方向	: ▲
OK	

X0	:	0.000
Y0	:	100.000
番号	:	AUTO100000
器械高	:	1.400m
視準高	:	1.200m
読込記録	OK	



#### 点名の検索

データは、記録順に保存されます。検索で該当する点名が複数ある場合には、「現在点名一覧で選択している点名に最も近い位置に保存されている点名」がヒットします。検索方法の選択肢については、下記の備考をご覧ください。



設定項目の選択肢は以下のとおりです。(※は電源 ON 時の設定です)

- ・ 検索方法：▼ (現在選択している点名より後ろを検索対象とする) \* /  
▲ (現在選択している点名より前を検索対象とする)

### ▶ 手順 座標データの検索 (部分一致)

1. 登録してある座標データの一覧画面で【検索】を押す

2. 検索条件を入力する

次の項目を設定します。

(1) 検索したい点名の一部

(2) 検索条件 (部分一致)

番号	: N02
検索条件	: 部分一致
OK	

3. 【OK】を押して検索結果を表示する  
手順2で入力した文字・数字を含む座標データがすべて表示されます。

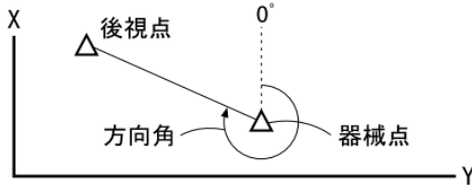
器械点	N021111	▲
器械点	N02123	
器械点	123N02	
器械点	123N021	▼
↑↓・P 先頭 最後		

4. データを選択し、[←] を押して詳細を表示する

X0:	0.000
Y0:	100.000
番号:	N021111
器械高:	1.400m
視準高:	1.200m
読込 記録	OK

## 13.2 方向角の設定

「13.1 器械点データの入力」で設定した器械点座標と、後視点座標をもとに、後視点の方向角が計算されます。



### ▶ 手順

1. 後視点設定メニューに入る  
 <座標測定>で「後視点設定」を選択し、「座標入力」を選択します。

```
座 標 測 定
器 械 点 設 定
後 視 点 設 定
観 測
EDM 設 定
```

```
後 視 点 設 定
座 標 入 力
水 平 角 入 力
```

・「水平角入力」を選択して、後視点の方向を設定することもできます。

```
水 平 角 : 220.1255
```

2. 後視点を設定する  
 後視点の座標を入力します。

・【読込】を押すとあらかじめ登録してある座標データを呼び出して後視点座標として設定できます。

☞ 「13.1 器械点データの入力 手順 登録してある座標データを読み込む」

```
後 視 点 座 標
XBS : 100.000
YBS : 100.000
ZBS : 0.000
```

```
読 込 OK
```

3. 入力値を確定する  
 入力後は【OK】を押します。

## 4. 後視点を測定する

設定後視角が「設定角」に表示されます。後視点を視準し【YES】を押し、方向角を設定して<座標測定>に戻ります。

## 後視点観測

鉛直角	89° 59' 55"
水平角	117° 32' 20"
設定角	45° 00' 00"

測距	NO	YES
----	----	-----

- ・【NO】を押すと手順2に戻ります。
- ・【測距】を押すと、測定を開始します。測定が終わると、後視距離のチェック画面が表示されます。計算による値と測定による値の水平距離の誤差が表示されます。

## 後視点観測

## 後視距離チェック

計算 H	15.000m
測定 H	13.000m
dH	2.000m

OK

## 13.3 三次元座標測定

器械点、後視点の設定後、目標点の観測を行って目標点の座標値を求めます。

目標点の座標値は次の式で計算されます。

$$X1 \text{ 座標} = X0 + S \times \sin Z \times \cos Az$$

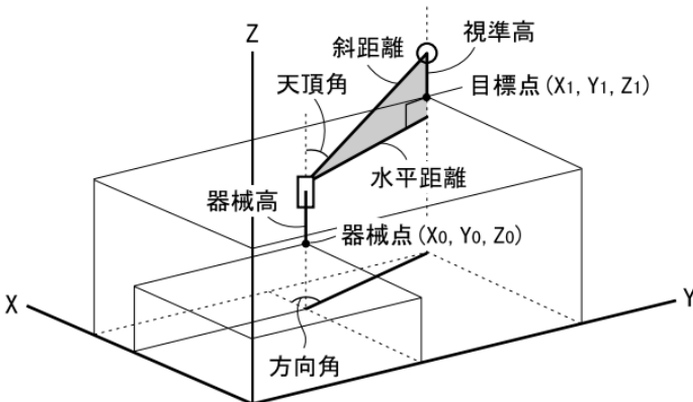
$$Y1 \text{ 座標} = Y0 + S \times \sin Z \times \sin Az$$

$$Z1 \text{ 座標} = Z0 + S \times \cos Z + ih - fh$$

X0	: 器械点 X 座標	S	: 斜距離	ih	: 器械高
Y0	: 器械点 Y 座標	Z	: 天頂角	fh	: 視準高
Z0	: 器械点 Z 座標	Az	: 方向角		



- ・座標データのうち<Null>と表示されている項目は計算対象外とされます。(「0」とは異なります)



## 13. 座標測定

### ▶ 手順

#### 1. 目標点のターゲットを視準する

#### 2. 座標測定を開始する

＜座標測定＞で「観測」を選択すると測定が開始し、目標点の座標値が表示されます。

【停止】を押して測定を終了します。

・【高さ】を押すと、器械点データの再設定ができます。次の目標点の視準高が異なる場合は、観測を行う前に視準高を入力しなおします。

・【記録】を押すと、測定結果を記録できます。

☞ 記録の手順：「23. 観測データの記録 ～記録メニュー～」

座 標 測 定
器 械 点 設 定
後 視 点 設 定
観 測
EDM 設 定

X	240.490	
Y	340.550	
Z	305.740	
水平距離	150.000m	🔋
水平角	180°31'20"	
記録	高さ	観測

#### 3. 次の目標点を観測する

次の目標点を視準し、【観測】を押して測定を開始します。続けて複数の点を測定します。

#### 4. 座標測定を終了する

〔ESC〕を押すと＜座標測定＞に戻ります。

# 14. 後方交会

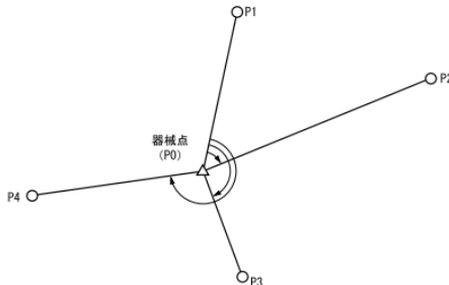
既知点を複数測定することによって、器械点の座標値を算出します。

## 入力

既知点座標 :  $(X_i, Y_i, Z_i)$   
観測水平角 :  $H_i$   
観測鉛直角 :  $V_i$   
観測距離 :  $D_i$

## 出力

器械点座標 :  $(X_0, Y_0, Z_0)$



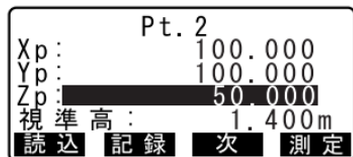
あらかじめ登録してある座標データを読み出して既知点データとして設定することもできます。

- ・ 測定のできる既知点は、測距の場合は2点以上10点まで、測角の場合は3点以上10点までです。
- ・ 設定した既知点の座標データや、算出した器械点のデータを現在選択されている作業現場に記録することもできます。

現場の選択方法：「24.1 現場の選択」

## ▶ 手順

1. 後方交会メニューに入る  
測定モード3ページ目で【メニュー】を押して「後方交会」を選択します。
2. 既知点の設定をする  
既知点の座標と視準高を入力します。  
1点目の設定が終わったら【次】を押して2点目の設定に移ります。  
すべての既知点の設定が済んだら【測定】を押します。



## 14. 後方交会

- ・【読込】を押すと、登録されている座標を呼び出して使うことができます。

### ☞ 「13.1 器械点データの入力」

「手順 登録してある座標  
データを読み込む」

- ・【ESC】を押すと前の点の設定に戻ります。

### 3. 1 点目を測定する

1 点目を視準して【測距】を押すと測定が開始し、測定結果が表示されます。

後方交会	Pt. 1
X	100.000
Y	100.000
Z	50.000
<b>測角</b> <b>測距</b>	

- ・【測角】を押すと測距なしの測定を行います。

### 4. 1 点目の測定結果を確定する

【YES】を押します。

- ・ここで視準高を入力することもできます。

後方交会	Pt. 1
斜距離	525.450m
鉛直角	80° 30' 10"
水平角	120° 10' 00"
視準高:	1.400m
<b>NO</b> <b>YES</b>	

### 5. 2 点目以降を測定する

手順3～4と同様に観測を続けます。  
計算に必要な既知点の観測が終了すると【計算】が表示されます。

### 6. 計算結果を表示させる

【計算】を押すか、最後の既知点の観測後【YES】を押すと、器械点座標と観測の精度を示す標準偏差( $\sigma X$ ,  $\sigma Y$ )が表示されます。

- ・【追加】を押すと未観測の既知点の観測や、追加の既知点の観測ができます。
- ・【記録】を押すと測定結果を記録できます。

☞ 記録の手順: 「23. 観測データの記録 ～記録メニュー～」

後方交会	Pt. 3
斜距離	125.450m
鉛直角	40° 30' 10"
水平角	20° 10' 00"
視準高:	1.200m
<b>計算</b>	<b>NO</b> <b>YES</b>

X	150.000
Y	200.000
Z	50.000
$\sigma X$	0.0010m
$\sigma Y$	0.0020m
<b>再測</b>	<b>追加</b> <b>記録</b> <b>OK</b>

- ・【再測】を押すと既知点を1点目から再観測したり、最終の既知点のみを再観測できます。

後方交会  
 スタートポイント  
 ラストポイント

## 7. 後方交会を終了する

手順6の画面で【OK】を押します。求められた器械点に対し、1点目の既知点を後視点として方向角を設定するときは、【YES】を押します。測定モードに戻ります。

後方交会

方向角設定

NO YES

- ・【NO】を押すと方向角を設定せずに測定モードに戻ります。

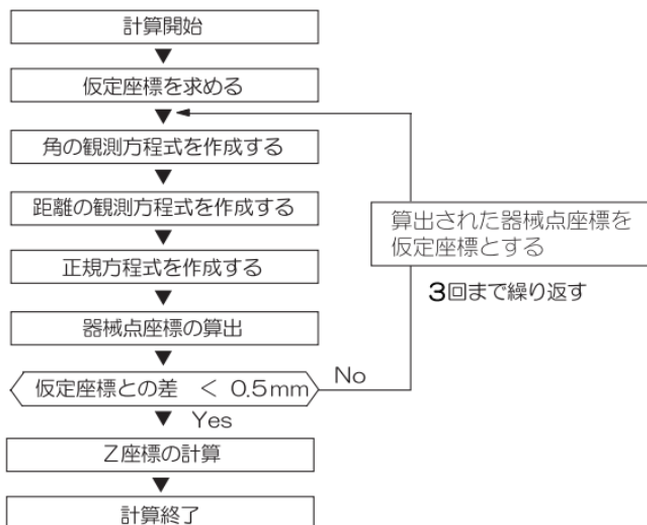


- ・測定モードで【後方】を押しても同様のことが行えます。  
 【後方】の割り付け：「29.2 ソフトキーのユーザー割り付け」



## 後方交会の計算の手順

後方交会により、SET 内部では XY 座標については角度と距離の観測方程式により、最小二乗法を用いて器械点座標を求めます。  
 Z 座標については、平均値を器械点座標とします。



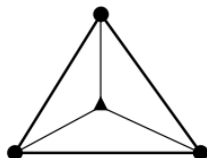
## 14. 後方交会



### 後方交会を行う上での注意

未知点（器械点）と3点以上の既知点とが、同一円周上に配置されると、未知点の座標値が算出できない場合があります。

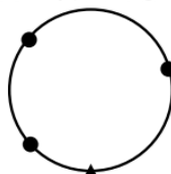
- ・下の図のような配置が望ましい配列です。



△▲：未知点

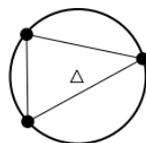
○●：既知点

- ・下の図のような場合、正しく算出できない場合があります。

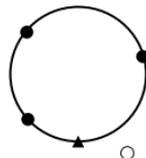


- ・同一円周上に並ぶ可能性がある場合は、以下の3つのうちのどれかを選んで実行してください。

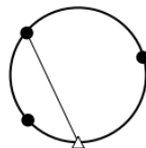
- ① 器械点をなるべく三角形の中心近くに移動する



- ② 円周上にない既知点をもう1点観測する



- ③ 3点のうち1点以上距離設定を行う



- ・各既知点間の夾角が狭すぎると、器械点座標を算出できない場合があります。特に、器械点と既知点との距離が長くなるほど、各既知点間の夾角が狭いことを想定しにくくなります。また、同一円周上に各点が配列されやすくなりますので注意してください。

# 15. 杭打ち測定

杭打ち測定は、器械点を原点として目標とする点の位置の値（杭打ちデータ）をあらかじめ機械に入力し、視準している点が目標点からどのくらい離れているかを表示させて目標点の位置を探す測定方法です。  
水平角の差、距離の差は、以下のような式で計算され、表示されます。

水平角の差

$$\text{角度差} = \text{水平角の杭打ちデータ} - \text{測定水平角}$$

距離の差

$$\text{水平距離の場合：距離差} = \text{測定水平距離} - \text{水平距離の杭打ちデータ}$$

$$\text{斜距離の場合：距離差} = \text{測定斜距離} - \text{斜距離の杭打ちデータ}$$

$$\text{高低差の場合：距離差} = \text{測定高低差} - \text{高低差の杭打ちデータ}$$

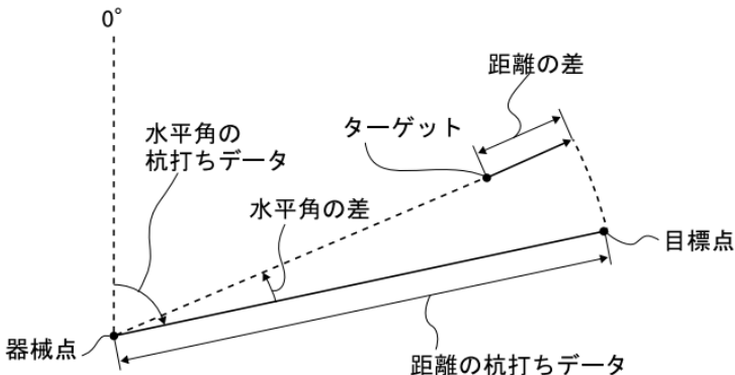
- ・ 杭打ちデータは、水平距離、斜距離、高低差、座標、REM に切り替えて入力できます。
- ・ あらかじめ登録してある座標を読み込んで杭打ちデータとして設定できます（REM 以外）。読み込んだ座標、器械点座標、器械高、および視準高を元に水平距離、斜距離、高低差、および水平角が計算されます。
- ・ ガイドライトを使うと杭打ち測定が効率的に行えます。
- ☞ 「4.1 各部の名称」、「5.1 基本のキー操作」、「32.2 特別付属品」
- ・ 杭打ちメニュー内で EDM 設定を行うこともできます。
- ☞ 設定内容：「29.1 各種設定変更 ● EDM 設定」



- ・ 杭打ちデータのうち <Null> と表示されている項目は計算対象外とされます。（「0」とは異なります）

## 15.1 水平角と距離から杭打ち

基準の方向からの水平角と、器械点からの距離をもとに目標点を求めます。



## 15. 杭打ち測定

### ▶ 手順

1. 杭打ちメニューに入る  
測定モード3 ページ目で【杭打】を  
押します。

2. 器械点を設定する  
「器械点設定」を選択し、器械点デー  
タを入力します。

 設定内容:「13.1 器械点デー  
タの入力」

杭 打 測 定  
器 械 点 設 定  
後 視 点 設 定  
杭 打 デ ー タ 設 定  
観 測  
EDM 設 定

3. 後視点の方向角を設定する  
「後視点設定」を選択し、後視点の  
方向角を設定します。

 「13.2 方向角の設定」手順2~6

杭 打 測 定  
器 械 点 設 定  
後 視 点 設 定  
杭 打 デ ー タ 設 定  
観 測  
EDM 設 定

4. 「杭打ちデータ設定」を選択する

杭 打 測 定  
器 械 点 設 定  
後 視 点 設 定  
杭 打 デ ー タ 設 定  
観 測  
EDM 設 定

5. 距離入力モードを選択する  
【▲S-0】を押して距離入力モードを  
選択します。押すたびに<杭打測定  
／斜距離>／<杭打測定／水平距  
離>／<杭打測定／高低差>／<  
杭打測定／座標>／<杭打測定／  
REM >に切り替わります。

 「15.2 座標から杭打ち」、  
「15.3 REM 測定の杭打ち」

杭 打 測 定 / 水 平 距 離  
水平距離: 3.300m  
水平角: 40.5000  
P1  
読 込 ▲S-0 OK

## 6. 目標点の設定をする

目標点のデータを設定します。

「斜距離（水平距離／高低差）」に器械点から目標点までの距離（または高低差）を、「水平角」に基準の方向と求める点の夾角を入力します。視準高も入力します。

- ・【読込】を押すとあらかじめ登録してある座標データを読み出して杭打ちデータとして設定できます。距離値と角度値は座標から計算されます。

☞ 「13.1 器械点データの入力」  
「手順 登録してある座標データを読み込む」

- ・2 ページ目の【座標】を押して座標入力することもできます。入力した座標を【記録】を押して記録できます。入力後は元の画面に戻り、距離値と角度値は座標から計算されて表示されます。

杭 打 測 定 / 水 平 距 離	
水平距離:	3.300m
水平角:	40.5000
	P2 座 標

杭 打 測 定 / 水 平 距 離	
Xp:	100.000
Yp:	100.000
Zp:	50.000
視 準 高:	1.400m
	記 録      OK

## 7. 入力値を確定する

入力後は【OK】を押します。

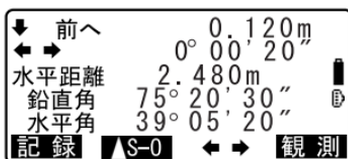
## 8. まず水平角の杭打ち測定をする

「角度差」が0°になるまで機械上部を回転させ、視準線上にターゲットを設置します。

## 15. 杭打ち測定

### 9. 距離の杭打ち測定を開始する

【観測】を押して測距を開始します。  
ターゲットと杭打ち点までの距離  
とその方向が矢印と言葉で表示さ  
れます。

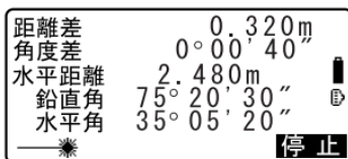
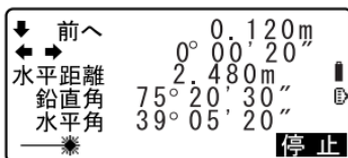


### 10. ターゲットを前後に移動して目標点の位置を探す

「距離差」が+の時はターゲットを  
手前に移動し、-の時はターゲット  
を向こう側へ移動します。このよう  
にして、「距離差」が0mになるまで  
ターゲットを左右、手前・後方およ  
び上下（高低差）に移動します。

・【← →】を押すと、矢印・言葉の  
指示表示と距離・角度差の表示を  
切り替えます。

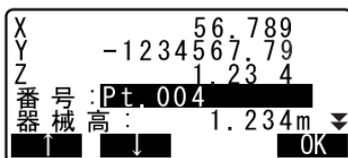
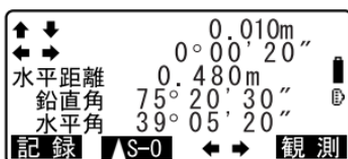
ターゲットの位置が許容範囲内に入  
ると両側の矢印が表示されます。



### 11. 杭打ち点を記録する

【記録】を押して杭打ち点を記録し  
ます。

手順6で【読込】を押して座標を讀  
み込んだ場合は、読み込んだ同じ点  
番名が表示され、そのまま記録でき  
ます。「コード」には自動的に「ク  
イウチズミ」と入力されます。



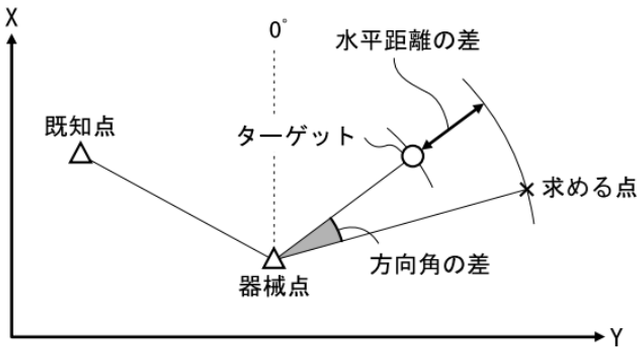
### 12. 杭打ち測定を終了する

【OK】を押すと<杭打ち測定>に戻り  
ます。

- ・手順 6 で【読込】を押して座標を読み込んだ場合は、<杭打ち測定>に戻らずに点番一覧の表示になります。続けて次の点の読み込みを行い、杭打ちを行えます。

## 15.2 座標から杭打ち

求める点の座標データを入力すると、その方向角と器械点からの距離が計算されます。その後水平角と距離測定を行うと、求める点までの差が表示されます。



- ・ Z 座標まで求める場合は、視準高の変わらないポール等にターゲットを取り付けて使用してください。

### ▶ 手順

1. 杭打ちメニューに入る  
測定モードの 3 ページ目で【杭打】を押します。
2. 器械点を設定する  
「器械点設定」を選択して、器械点データを入力します。

杭打測定  
器械点設定  
後視点設定  
杭打データ設定  
観測  
EDM設定

## 15. 杭打ち測定

### 3. 後視点の方向角を設定する

「後視点設定」を選択し、後視点の方向角を設定します。

 「13.2 方向角の設定」手順2～6

```
杭 打 測 定
器 械 点 設 定
後 視 点 設 定
杭 打 データ設定
観 測
EDM 設 定
```

### 4. 「杭打ちデータ設定」を選択する

```
杭 打 測 定
器 械 点 設 定
後 視 点 設 定
杭 打 データ設定
観 測
EDM 設 定
```

### 5. 距離入力モードを選択する

【▲S-0】を押して、<杭打測定/座標>を表示させます。

### 6. 目標点の設定をする

目標点の座標を入力します。

```
杭 打 測 定 / 座 標
Xp: 100.000
Yp: 100.000
Zp: 50.000
視準高: 1.000m P1
読 込 ▲S-0 OK
```

### 7. 杭打ちデータを確定する

【OK】を押します。

### 8. 座標杭打ち測定を開始する

【観測】を押して座標杭打ち測定を開始します。

ターゲットを左右、手前・後方および上下移動させて目標点を探します。

```
↑ 後へ -4.100m
← 左へ -2.500m
<Null>
鉛直角 75° 20' 30"
水平角 39° 05' 20"
記録 ▲S-0 ← → 観測
```

```
↑ 後へ -4.100m
← 左へ -2.500m
<Null>
鉛直角 75° 20' 30"
水平角 39° 05' 20"
* 停止
```

### 9. 杭打ち点を記録する

【記録】を押して杭打ち点を記録します。

### 10. 杭打ち測定を終了する

【OK】を押すと<杭打測定>に戻ります。

## 15.3 REM 測定 of 杭打ち

ターゲットを直接設置できない点を求める場合に、REM 測定 of 杭打ちを行います。

☞ 「12.5 REM 測定」

### ▶ 手順

1. ターゲットを目標物の鉛直下または直上に設置し、視準高を巻尺などで測る
2. 杭打ちメニューに入る  
測定モード3 ページ目で【杭打】を押します。
3. 器械点の設定をする  
「器械点設定」を選択して器械高とターゲットの視準高を入力します。
4. 「杭打ちデータ設定」を選択する
5. 距離入力モードを選択する  
【▲S-0】を押して、<杭打測定 / REM >を表示させます。
6. 目標点の設定をする  
目標高を入力します。

```

杭打測定
器械点設定
後視点設定
杭打データ設定
観測
EDM設定
  
```

```

X0:      370.000
Y0:      10.000
Z0:      100.000
器械高:  [ ] 1.400m
視準高:  [ ] 1.200m
読み  記録  OK
  
```

```

杭打測定
器械点設定
後視点設定
杭打データ設定
観測
EDM設定
  
```

```

杭打測定 / REM
目標高:  [ ] 3.300m
視準高:  [ ] 1.000m
▲S-0  OK
  
```

## 15. 杭打ち測定

---

### 7. 入力値を確定する

入力後は【OK】を押します。

### 8. REM 杭打ち測定を開始する

【REM】を押してREM 杭打ち測定を開始します。

望遠鏡を天頂・天底方向に動かして目標点を探します。

 「15.1 水平角と距離から杭打ち」手順8～9



### 9. 杭打ち測定を終了する

〔ESC〕を押すと<杭打ち測定>に戻ります。

## 16. 放射観測

放射観測は、後視方向から順に、各目標点を1回ずつ観測して、観測データを記録する観測です。また、各目標点を望遠鏡の「正」と「反」で各1回ずつ観測する放射RL観測もできます。

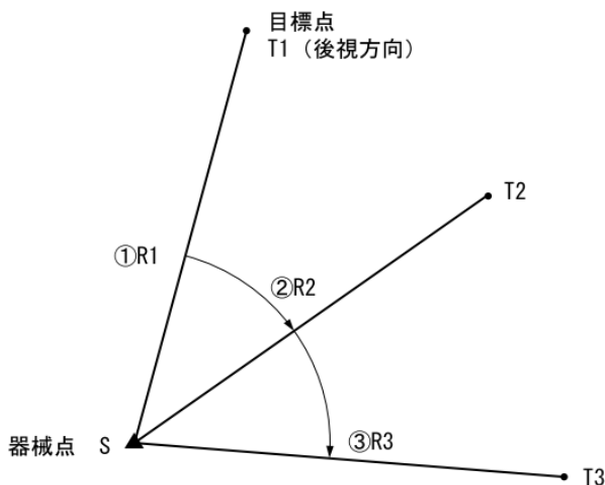


・ SET650RX/650X には放射観測メニューはありません。

### ● 放射観測

観測順序

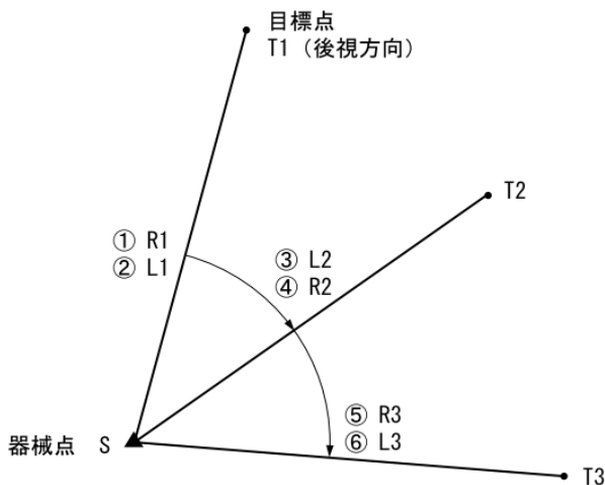
- ① R1
- ② R2
- ③ R3



### ● 放射RL観測

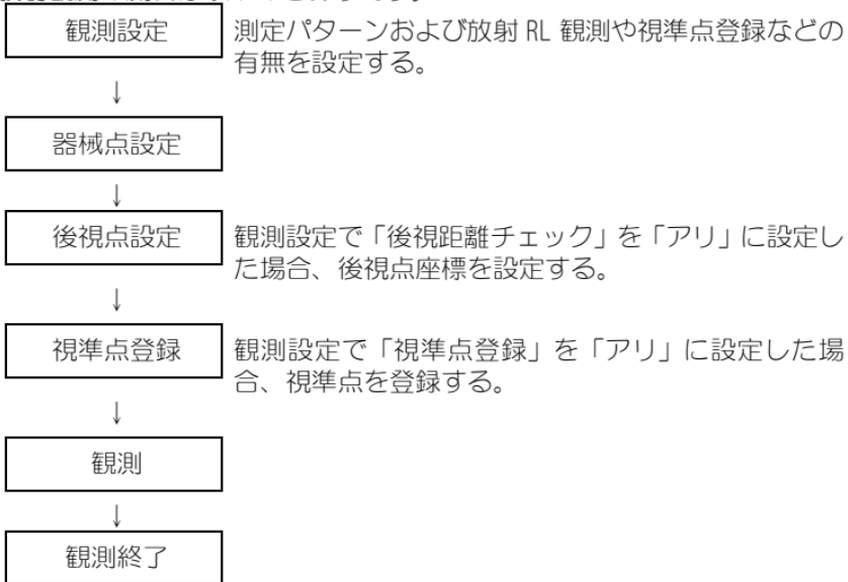
観測順序

- ① R1
- ② L1
- ③ L2
- ④ R2
- ⑤ R3
- ⑥ L3



## 16. 放射観測

放射観測の流れは以下のとおりです。



### 16.1 観測設定

放射観測の前に観測設定を行います。

- ・ 視準点登録は、40 点まで設定可能です。
- ・ 距離セット数、距離読定数、RL 観測の有無、視準点登録の有無、後視測距の有無および後視距離チェックの有無の設定組み合わせを「パターン」として登録しておくことができます。8 通りまで登録可能です。

#### ▶ 手順

1. 放射観測メニューに入る  
測定モード 3 ページ目で【メニュー】を押して「放射観測」を選択します。

観測メニュー
座標測定
杭打測定
<b>放射観測</b>
対回観測
オフセット測定

## 2. 放射観測の設定をする

次の項目を設定します。

- (1) 距離セット数
- (2) 距離読定数
- (3) RL 観測
- (4) 視準点登録
- (5) 後視点の測距
- (6) 後視点の距離値確認

・【パターン】を押すと設定内容の組み合わせをパターンとして登録したり、登録済みのパターンを読み込むことができます。

・カーソルを合わせて【記録】を押すと現在の設定パターンが登録されます。

パターン:	HOU2
距離セット数	: 1
距離読定数	: 2
RL 観測	: ナシ
視準点登録	: アリ
パターン	OK

後視測距	: アリ
後視距離チェック	: アリ
パターン	OK

観測パターン選択	
01:	HOU2
02:	RL1
03:	
04:	
記録	OK

## 3. 【OK】を押して設定を確定する

## 4. 器械点を設定する

器械点データを入力します。

【OK】を押して入力した内容を確定します。

 設定内容: 「23.1 器械点データの記録」

X0:	0.000
Y0:	0.000
Z0:	0.000
番号	: T2
器械高	: 0.000m
読込	OK

## 5. 後視点座標を入力する

後視点の座標を入力して【OK】を押します。

観測設定で (5) 後視測距または、(6) 後視点の距離値確認を「ナシ」に設定した場合は、この画面は表示されません。

放射観測	
後視点座標	
XBS:	0.000
YBS:	0.000
番号	AUTO1000
読込	OK

## 16. 放射観測

### 6. 視準点を登録する

測定する点の点名をあらかじめ設定しておきます。【追加】を押して点名を入力し、【OK】を押すと登録されます。

測定する点の登録が終了したら【OK】を押します。観測に進みます。

☞ 「16.2 観測」

観測設定で(4)視準点登録を「ナシ」に設定した場合は、この画面は表示されません。

- ・【削除】を押すと選択した点を削除します。
- ・【入力】を押すと選択した点の点名を変更できます。

視準点登録	
01 :	T-1
02 :	T-3
03 :	
04 :	
追加 削除 入力 OK	

視準点登録	
番号 :	T-4
↑ ↓	

### 備考

- ・測定モードで【放射】を押しても同様のことが行えます。  
☞ 【放射】の割り付け：「29.2 ソフトキーのユーザー割り付け」
- ・設定項目の入力文字数・範囲および選択肢は以下のとおりです。（\*は工場出荷時の設定です）
  - ・距離セット数：1 \* / 2
  - ・距離読定数：1 \* / 2 / 4
  - ・RL 観測：アリ / ナシ \*
  - ・視準点登録：アリ / ナシ \*
  - ・後視測距（後視点の測距）：アリ（後視方向の測定で測距を行う） / ナシ（後視方向の測定は測角のみ） \*
  - ・後視距離チェック（後視点の測距値確認）：アリ（後視点座標と後視点の測定値を比較する） / ナシ \*
  - ・「RL 観測」を「ナシ」に設定した場合は、「距離セット数」は「1」で固定されます。
  - ・「RL 観測」を「アリ」に設定した場合は、「距離セット数」の選択項目は1 \* / 2 となります。
  - ・「距離セット」を「2」に設定した場合は、「読定数」の選択項目は1 / 2 となります。
  - ・「後視距離チェック」は、「後視測距」が「アリ」に設定されているときにのみ設定します。

## 16.2 観測

「16.1 観測設定」で設定した内容に従って、放射観測を開始します。

### ▶ 手順 放射観測

1. 「16.1 観測設定」の手順 1～6 で観測設定をする

2. 1 方向目を測定する

1 方向目を視準します。【測角】または【測距】を押して測定を開始します。「D=」には現在の測距数が表示されます。

・(5) 後視点の測距が「ナシ」の場合には、1 方向目では【測距】は表示されません。

・(6) 後視点の距離値確認が「アリ」の場合には、1 点目の測定終了後に、計算による値と測定による値の水平距離の誤差が表示されます。

・【ESC】を押すと、確認後放射観測を中止します。

放射観測	残り 1234
番号 :	AUT00011
鉛直角 :	89° 59' 59"
水平角 :	0° 10' 00"
	D=2
EDM	測角
	測距

放射観測	
後視距離チェック	
計算 H	15.000m
測定 H	13.000m
dH	2.000m
	OK

3. 測定データを記録する

点番、視準高およびコードを入力して【OK】を押します。データを保存して、次の点を測定するため手順 2 の画面が表示されます。

放射観測	
番号 :	AUT00011
視準高 :	0.000 m
コード :	
	OK

放射観測	
鉛直角 :	89° 59' 59"
水平角 :	0° 10' 00"
斜距離 :	123.456m
	D=2
	OK

・観測設定で(1) 距離セット数を「1」、(2) 距離読定数を「1」および(3) RL 観測を「ナシ」に設定した場合は【オフセット】が表示されます。【オフセット】を押すと、目標点のオフセット測定を行うことができます。

放射観測	残り 1234
番号 :	AUT00011
鉛直角 :	89° 59' 59"
水平角 :	0° 10' 00"
	D=2
EDM	オフセット
	測角
	測距

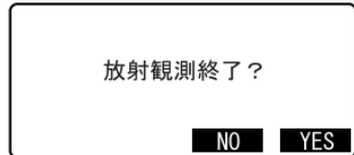
☞ 「18. オフセット測定」

## 16. 放射観測

### 4. 放射観測を終了する

観測が終了し、〔ESC〕を押すと、終了確認メッセージが表示されます。【YES】を押して、放射観測の結果を保存します。

・視準点を登録している場合には、メッセージは表示されません。



### ▶ 手順 放射 RL 観測

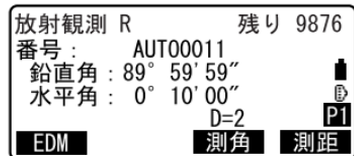
#### 1. 「16.1 観測設定」の手順 1～6 で観測設定をする

観測設定で「RL 観測」を「アリ」に設定します。

#### 2. 1 方向目を「正」で測定する

「放射観測」の横に「R」が表示されます。

☞ 「手順 放射観測」手順 2



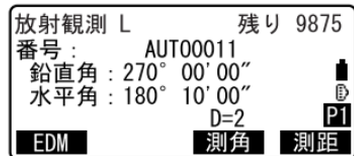
#### 3. 測定データを記録する

☞ 「手順 放射観測」手順 3

#### 4. 1 方向目を「反」で測定する

「放射観測」の横に「L」が表示されます。観測後、測定データを記録します。

☞ 手順 2～3



#### 5. 放射観測を終了する

☞ 「手順 放射観測」手順 4

### 備考

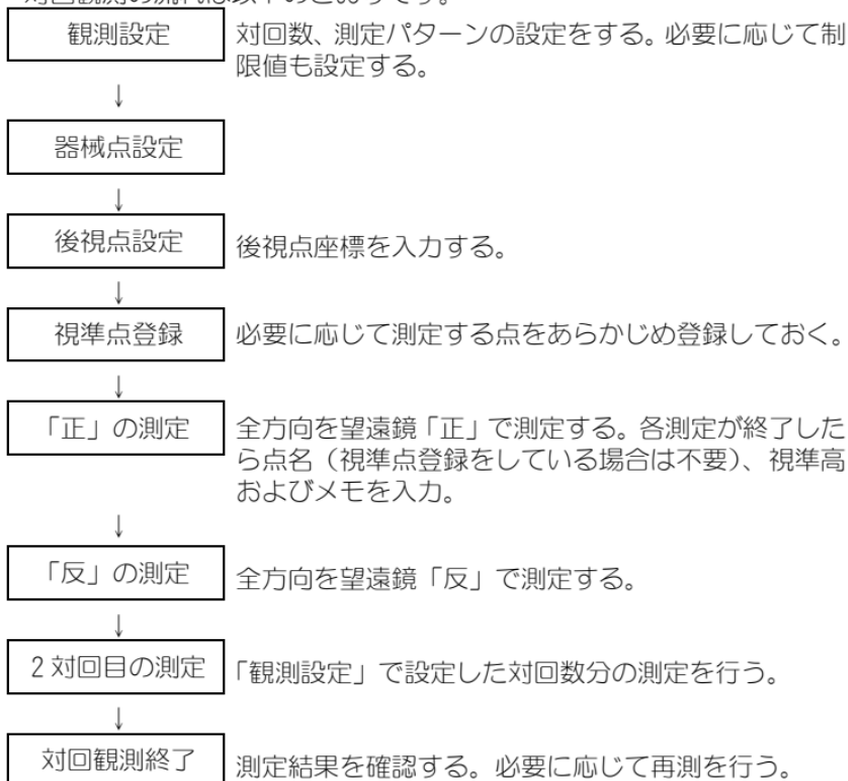
- ・【測角】または【測距】が表示されている画面では、〔←〕またはワイヤレスキーボードから〔MEAS〕を押すことで【測角】または【測距】の代用ができます。【測角】、【測距】の両方が表示されている場合には、【測距】が実行されます。
- ・「視準点登録」を「ナシ」に設定した場合は、測定データを記録する画面で点番も入力します。
- ・測定データを記録する画面では、観測設定の内容により表示される項目が異なります。
- ・連続測定中にワイヤレスキーボードの〔MEAS〕を押すと、測定を停止します。

## 17. 対回観測

対回観測は、後視方向から最終方向まで測定し、望遠鏡を反転（180° 回転）させて最終方向から順に後視方向まで測定するのを 1 対回として、指定された対回数分を行う測定です。観測終了後に、対回確認や再測を行うことができます。測定前に制限値を設定しておく、測定結果を表示させて対回観測の良否を確認することができます。



- SET550RX/650RX/550X/650X には対回観測メニューはありません。
- 対回観測中に〔ESC〕を押してメニューから抜けたり、電源を OFF すると、途中まで行った観測のデータは破棄されます。
- 対回観測メニューでのデータ記録時には、SET による重複点の確認は行われません。
- 対回観測の流れは以下のとおりです。



## 17. 対回観測

- 測定順序は次のようになります。(3方向3対回の場合)  
1対回目    1R001 → 1R002 → 1R003 → 望遠鏡を 180° 回転 → 1L003 →  
                  1L002 → 1L001  
  
2対回目    2L001 → 2L002 → 2L003 → 望遠鏡を 180° 回転 → 2R003 →  
                  2R002 → 2R001  
  
3対回目    3R001 → 3R002 → 3R003 → 望遠鏡を 180° 回転 → 3L003 →  
                  3L002 → 3L001
- 対回観測終了後、以下の項目について計算されます。  
水平角    : 倍角差・観測差と倍角・較差  
鉛直角    : 高度定数  
距離       : セット内較差、セット間較差

測定前に制限値を設定しておくこと以上の項目のチェックが行われ、測定結果の良否を確認できます。



### 対回観測データ表示方法

例 : ① R 003

① ② ③

①対回番号 (1 ~ 3)

②望遠鏡位置 (R : 「正」、L : 「反」)

③方向番号 (測定を行った順に 001 ~ 999 で連番)

## 17.1 観測設定

対回観測の前に観測設定を行います。

- 視準点登録は、1対回の場合は40点まで、2、3対回の場合は10点まで設定可能です。
- 水平角の対回数、鉛直角の対回数、距離のセット数・読定数、測定結果の制限値の設定有無、視準点登録の有無、輪郭設定の有無、後視点の測距の有無および後視点の測距値確認の有無の設定組み合わせを「パターン」として登録しておくことができます。8通りまで登録可能です。

### ▶ 手順

- 対回観測メニューに入る  
測定モード3ページ目で【対回】を押します。

## 2. 対回観測の設定をする

次の項目を設定します。

- (1) 水平角対回数
- (2) 鉛直角対回数
- (3) 距離のセット数・読定数
- (4) 測定結果の制限値の設定
- (5) 倍角差の制限値
- (6) 観測差の制限値
- (7) 高度定数差の制限値
- (8) 距離セット内較差の制限値
- (9) 距離セット間較差の制限値
- (10) 視準点登録
- (11) 輪郭設定
- (12) 後視の測距
- (13) 後視の測距値確認

・【パターン】を押すと設定内容の組み合わせをパターンとして登録したり、登録済みのパターンを読み込むことができます。

カーソルを合わせて【記録】を押すと現在の設定パターンが登録されます（「H2V1D22」はあらかじめ「01」に登録されています）。また、パターンを選択して【OK】を押すと、選択したパターンを読み込むことができます。

## 3. 【OK】を押して設定を確定する

パターン :	H2V1D22
H対回数 :	2
V対回数 :	1
Dセット数 :	22
判定 :	アリ
パターン	OK

H倍角差 :	30
H観測差 :	20
V高度定数差 :	30
Dセット内較差 :	30
Dセット間較差 :	30
パターン	OK

視準点登録 :	アリ
輪郭設定 :	アリ
後視測距 :	アリ
後視距離チェック :	ナシ
パターン	OK

観測パターン選択	
01 :	H2V1D22
02 :	
03 :	
04 :	
記録	OK

## 17. 対回観測

### 4. 器械点を設定する

器械点データを入力します。【OK】を押して入力した内容を確定します。

 設定内容:「23.1 器械点データの記録」

X0 :	0.000
Y0 :	0.000
Z0 :	0.000
番号 :	T2
器械高 :	0.000m
読み	OK

### 5. 後視点座標を入力する

後視点の座標を入力して【OK】を押します。

(12) 後視点の測距を「ナシ」に設定した場合または(13) 後視点の測距値確認を「ナシ」に設定した場合は、この画面は表示されません。

対回観測	
後視点座標	
XBS :	0.000
YBS :	0.000
番号 :	AUTO1000
読み	OK

### 6. 視準点を登録する

測定する点の点名をあらかじめ設定しておきます。【追加】を押して点名を入力し、【OK】を押すと登録されます。

測定する点の登録が終了したら【OK】を押します。対回観測に進みます。

 「17.2 観測」

(10) 視準点登録を「ナシ」に設定した場合は、この画面は表示されません。

視準点登録			
01 :	T-1		
02 :	T-3		
03 :			
04 :			
追加	削除	入力	OK

視準点登録	
番号 :	T-4
↑	↓

- ・【削除】を押すと選択した点を削除します。
- ・【入力】を押すと選択した点の点名を変更できます。



設定項目の入力文字数・範囲および選択肢は以下のとおりです。（\*は工場出荷時の設定です）

- ・ H 対回数（水平角対回数）：1 / 2 \* / 3
- ・ V 対回数（鉛直角対回数）：1 \* / 0.5
- ・ D セット数（距離セット数・読定数）：22（2 セット 2 読定） \* / 12（1 セット 2 読定） / 21（2 セット 1 読定） / 11（1 セット 1 読定） / 14（1 セット 4 読定） / 22S（2 セット 2 読定）
- ☞ 「解説 距離セット数」
- ・ 判定（測定結果の制限値）：アリ \* / ナシ
- ・ H 倍角差（倍角差の制限値）：0 ~ 9999"（30 \*）
- ・ H 観測差（観測差の制限値）：0 ~ 9999"（20 \*）
- ・ H 較差（較差の制限値）：0 ~ 9999"（30 \*）
- ・ V 高度定数差（高度定数差の制限値）：0 ~ 9999"（30 \*）
- ・ D セット内較差（距離セット内較差の制限値）：0 ~ 9999mm（30 \*）
- ・ D セット間較差（距離セット間較差の制限値）：0 ~ 9999mm（30 \*）
- ・ 視準点登録：アリ（測定する点の点名をあらかじめ登録する） \* / ナシ（測定をしてから測定点の点名を入力する）
- ・ 輪郭設定：アリ（2 対回目、3 対回目の測定時に適切な水平輪郭値に自動設定する） \* / ナシ（自動設定を行わない）
- ・ 後視測距（後視点の測距）：アリ（後視方向の測定で測距を行う） / ナシ（後視方向の測定は測角のみ） \*
- ・ 後視距離チェック（後視点の測距値確認）：アリ（後視点座標と後視点の測定値を比較する） / ナシ \*
- ・ 「H 対回数」を 1 に設定した場合は、「H 倍角差」と「H 観測差」の代わりに「H 較差」を設定します。
- ・ 「判定」を「ナシ」に設定した場合は、倍角差の制限値、観測差の制限値、高度定数差の制限値、距離セット内較差の制限値、距離セット間較差の制限値は設定しません。
- ・ 「後視距離チェック」は、「後視測距」が「アリ」に設定されているときのみ設定します。



### 距離セット数

2 2

① ②

①セット（1：1 対回目の「正」でのみ測距を行う、2：1 対回目の「正」「反」両方で測距を行う）

②読定（1 度の測距でデータを何回取得するかの設定）

## 17. 対回観測

例：22 … 1 対回目の「正」と「反」で測距を行い、1 方向の測定につき 2 回測距データを取得する。

14 … 1 対回目の「正」でのみ測距を行い、1 方向の測定につき 4 回測距データを取得する。

特例：22S … 1 対回目、2 対回目のそれぞれ「正」と「反」で測距を行い、1 方向の測定につき 1 回測距データを取得する。これを「22 (2 セット 2 読定の観測)」として扱う。



### 輪郭設定

「アリ」に設定しておくこと、次のように 2 対回目、3 対回目の測定時に適切な水平輪郭値に自動設定されます。(下記の例は、1 対回目の 1 方向目が  $0^\circ$  のときの値です)

水平角対回数が 2 のとき： 2 対回目の最初の測定（「反」）は  $270^\circ$  に設定

水平角対回数が 3 のとき： 2 対回目の最初の測定（「反」）は  $240^\circ$  に設定

3 対回目の最初の測定（「正」）は  $120^\circ$  に設定

## 17.2 観測

「17.1 観測設定」で設定した内容に従って、対回観測を開始します。

### ▶ 手順

1. 「17.1 観測設定」の手順 1 ~ 6 で観測設定をする
2. 1 方向目の後視点を測定する  
1 方向目を視準します。【測角】または【測距】を押して測定を開始します。

対回観測	残り	8123
番号：	AUTO	1000
Set 1 R	方向	=001
鉛直角	8 9° 5 7' 4 2"	
水平角	0° 0 1' 2 0"	
EDM	測角	測距 任意角

- ・【任意角】を押すと後視方向に任意の角度を設定することができます。
- ・(12) 後視点の測距が「ナシ」の場合には、1方向目では【測距】は表示されません。
- ・(13) 後視点の距離値確認が「アリ」の場合には、1点目の測定終了後に、計算による値と測定による値の水平距離の誤差が表示されます。
- ・〔ESC〕を押すと、確認後対回観測を中止します。

対回観測	
後視距離	15.000m
計算 H	13.000m
測定 H	2.000m
dH	2.000m
OK	

### 3. 2方向目を測定する

2方向目を視準して【測距】を押して、測定を開始します。あらかじめ設定した読定数の測距が完了したのを確認して【停止】を押します。測定が終了します。

### 4. 測定データを記録する

視準高とコード (3 ページ目) を入力して【OK】を押します。

鉛直角	9 0° 0 2' 1 1"
水平角	6 0° 3 0' 3 2"
番号	T-2
視準高	0.000m
OK	

### 5. 登録した点の測定を続ける

登録した点の測定を順に行います。最終点の測定が完了したら【OK】を押します。

- ・(10) 視準点登録が「ナシ」の場合には、右の画面となります。【YES】を押します。【NO】を押すと、「反」の測定に移らずに「正」の測定を続けることができます。

対回観測	残り 8123
番号	T-4
Set 1 R	方向=004
半対回終了?	NO YES

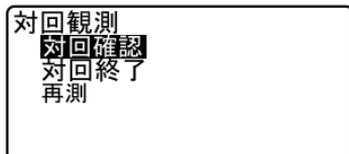
### 6. 「正」での測定を終了する

SET を 180° 回転させます。

対回観測	
望遠鏡反転 シクダサイ	
キー押シクダサイ	

## 17. 対回観測

7. 最終点を「反」で測定する  
最終点を「反」で測定します。
8. 登録した点の測定を続ける  
手順1～5で測定した点を逆から順に測定していきます。
9. 2対回目も同様に測定する
10. 対回観測を終了する  
観測が終了すると終了画面となります。終了する場合は「対回終了」を選択します。  
対回観測の結果を確認する場合は、 「17.3 対回観測の確認」を選択します。



### 備考

- ・【測角】または【測距】が表示されている画面では、 またはワイヤレスキーボードから〔MEAS〕を押すことで【測角】または【測距】の代用ができます。【測角】、【測距】の両方が表示されている場合には、【測距】が実行されます。
- ・「視準点登録」を「ナシ」に設定した場合は、手順4で点番号も入力します。
- ・測定結果画面では、設定した「水平角対回数」、「鉛直角対回数」および「距離セット数・測定数」内容により、表示される項目が異なります。
- ・連続測定中にワイヤレスキーボードの〔MEAS〕を押すと、測定を中止します。

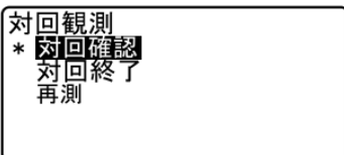
### 17.3 対回観測の確認

対回確認では、以下の対回観測の結果が表示されます。

- ・ 水平角： 各対回、各方向で計算した倍角・較差から計算される、倍角差・観測差
- ・ 鉛直角： 1対回目の「正」／「反」のデータから計算される、各方向の高度定数
- ・ 距離： 計算された各方向のセット間較差とセット内較差

## ▶ 手順

1. 対回確認メニューに入る  
対回観測完了後、<対回観測>で「対回確認」を選択します。



・設定した制限値を超えている項目がある場合は「\*」が表示されます。

2. 対回結果を確認する  
【H】を押すと水平角（倍角差・観測差）の結果が確認できます。【V】を押すと鉛直角（高度定数）の結果が確認できます。【D】を押すと距離（セット間較差とセット内較差）の結果が確認できます。

H	倍角差	観測差
01 :	0	0
02 :	*9999	*9999
03 :	* 42	* 61
04 :	8	9

V      D

V	R+L
01 :	*3 6 0° 0 3 ' 1 1"
02 :	3 5 9° 5 9 ' 5 9"
03 :	3 5 9° 5 9 ' 5 9"
04 :	*3 5 9° 5 6 ' 4 4"

H      D

D	セット間較差
01 : T-1	Null
02 : 12345678	* 9.999
03 : K101	* 0.042
04 : K102	0.002

H      V

各対回での詳細情報を確認するときは、確認したい方向にカーソルを合わせて [←] を押します。画面は水平角の詳細情報です。

H	倍角	較差
03 : K101		
Set		
1	62	+2
2	9999	* -9999
3	70	* -61

3. 確認メニューを終了する  
[ESC]を押すと元の画面に戻り、「対回終了」を選択すると対回観測を終了します。  
精度の悪かった点を再測することもできます。

☞ 「17.4 再測」

## 17.4 再測

対回確認で精度が不良だった場合に1対回単位で再測を行います。

- 再測で得られたデータは既に行った対回観測データの後に追加記録されます。

### ▶ 手順

#### 1. 再測メニューに入る

<対回観測>で「再測」を選択します。

```
対回観測
*対回確認
対回終了
再測
```

#### 2. 再測する対回番号を設定する

再測する対回番号を設定して【OK】を押します。

```
対回観測
対回番号：1
後視点ヲ視準シテカサ
```

OK

#### 3. 再測を開始する

1方向目の後視点を視準して【測角】を押します。

・【ESC】を押すと、確認後再測を中止します。

```
対回観測 残り 8123
番号： AUTO 1000
再測 1 R 方向=001
鉛直角 8 9° 5 7' 4 2"
水平角 0° 0 1' 2 0"
EDM 測角 測距 任意角
```

#### 4. 対回結果を確認する

指定した対回数の各方向の再測が終了したら、対回結果を確認します。

☞ 「17.3 対回観測の確認」

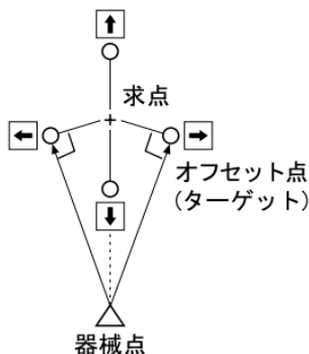
## 18. オフセット測定

直接ターゲットが設置できない点や、視準できない点を測定する場合はオフセット観測をします。

- ・ 測定する点（求点）から少し離れたところ（オフセット点）にターゲットを設置し、測点からオフセット点までの距離と角度を測ることにより、求点までの距離と角度を求めることができます。
- ・ 求点を求める方法には距離オフセット・角度オフセット・2点オフセットの三つの方法があります。
- ・ オフセット点の座標値を求めるときは、あらかじめ器械点設定と後視点方向角の設定が必要です。オフセットメニュー内で器械点設定と後視点設定を行えます。

### 18.1 距離オフセット

求点とオフセット点との水平距離を入力して求点を求めます。



- ・ 求点に対してオフセット点を左右方向に設置する場合は、器械点とオフセット点と求点がかほぼ  $90^\circ$  になるように設定してください。
- ・ 求点に対してオフセット点を前後方向に設置する場合は、器械点と求点とを結んだ線上にオフセット点を設置してください。

#### ▶ 手順

1. 求点の近くにオフセット点を設置し、求点とオフセット点の距離を測っておく  
オフセット点にターゲットを設置します。

## 18. オフセット測定

2. 視準してオフセット点を測定する  
測定モード1ページ目で【測距】を押すと測定が開始し、測定結果が表示されます。  
【停止】を押して測定を終了します。

3. オフセットメニューに入る  
測定モード3ページ目で【オフセット】を押します。

4. オフセット点の設定をする  
「オフセット距離」を選択し、オフセット距離（オフセット点と求点の距離）・オフセット方向（オフセット点の求点との位置関係）を入力します。

・オフセット点の方向：

← 求点の左

➡ 求点の右

↓ 求点の手前

↑ 求点の向こう

・【観測】を押すとオフセット点を再観測することができます。

5. 入力値を確定し、求点の値を求める  
入力後は手順4の画面で【OK】を押します。求点の距離と角度が表示されます。

オフセット測定
器械点設定
後視点設定
オフセット距離
オフセット角度
オフセット2点

斜距離	34.770m
鉛直角	80°30'10"
水平角	120°10'00"
距離	2.000m
方向	➡
	観測 OK

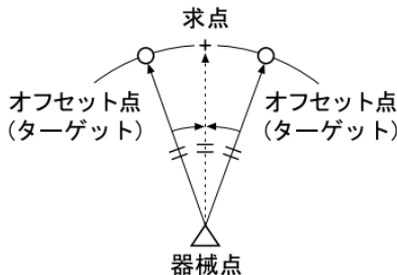
6. オフセット測定を終了する  
【YES】を押すと<オフセット測定>に戻ります。

オフセット距離			
斜距離	10.169m		
鉛直角	73°37'50"		
水平角	190°47'10"		
記録	XYZ	NO	YES

- ・【XYZ】を押すと測定値が座標表示に切り替わります。【HVD】を押すと、距離、鉛直角、水平角の表示に戻ります。
  - ・【NO】を押すと距離と角度の設定に戻ります。
  - ・【記録】を押すと測定結果を記録できます。
-  記録の手順「23. 観測データの記録 ～記録メニュー～」

## 18.2 角度オフセット

求点に対して左右どちらかの、できるだけ近くにオフセット点を設置し、オフセット点までの距離と求点の水平角を測定します。



### ▶ 手順

1. 求点の近く（器械点からの距離と高さがほぼ同じ点）にオフセット点を設置する  
オフセット点にターゲットを設置します。
2. 視準してオフセット点を測定する  
測定モード1ページ目で【測距】を押すと測定が開始し、測定結果が表示されます。  
【停止】を押して測定を終了します。

## 18. オフセット測定

3. オフセットメニューに入る  
測定モードの3ページ目で【オフセット】を押します。  
「オフセット角度」を選択します。

オフセット測定  
器械点設定  
後視点設定  
オフセット距離  
オフセット角度  
オフセット2点

4. 求点を視準する  
求点の方向を視準し【OK】を押します。求点の距離と角度が表示されます。

斜距離 34.770m  
鉛直角 80°30'10"  
水平角 120°10'00"

方向セットOK?

観測 OK

オフセット角度  
斜距離 34.980m  
鉛直角 85°50'30"  
水平角 125°30'20"

記録 XYZ NO YES

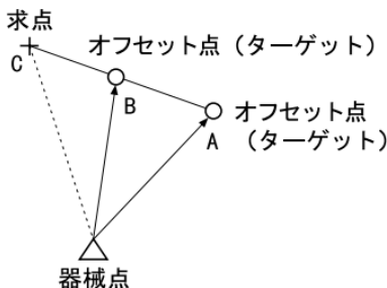
5. オフセット測定を終了する  
【YES】を押すとくオフセット測定>に戻ります。

### 18.3 2点オフセット

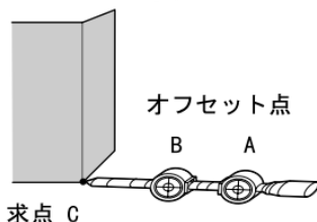
求点から直線上にオフセット点A・Bを設置し、AとBを観測して、Bと求点間の距離を入力して、求点を求めます。

- 2点オフセットでは、プリズム定数が自動的に0に設定されます。プリズム定数が0のターゲットをお使いください。
- ターゲットに特別付属品の2点ターゲット(2RT500-K)を使用すると便利です。

「32.3 ターゲットシステム」



## 2点ターゲット (2RT500-K) の使用方法



- ・ 求点に2点ターゲットの先端を合わせて設置します。
- ・ ターゲットを機械と正対させます。
- ・ 求点からターゲット B までの距離を測っておきます。
- ・ ターゲットタイプを「反射シート」に設定します。

## ▶ 手順

1. 求点からの直線上に、オフセット点を2点 (点 A・B) 設置する  
オフセット点にターゲットを設置します。

2. オフセットメニューに入る  
測定モード3 ページ目で【オフセット】を押します。  
「オフセット2点」を選択します。

```

オフセット測定
器械点設定
後視点設定
オフセット距離
オフセット角度
オフセット2点
  
```

3. ターゲット A を視準する  
ターゲット A を視準し、【観測】を押して測定を開始します。  
測定結果が表示されるので、確認後【YES】を押します。

```

ターゲットA
ヲ観測 シテクダサイ
鉛直角 73° 18' 00"
水平角 250° 12' 00"
観測
  
```

```

ターゲットA
X 10.480
Y 20.693
Z 15.277
ヨシイテスカ?
NO YES
  
```

4. ターゲット B を視準する  
ターゲット B を視準し、【観測】を押して測定を開始します。測定結果が表示されます。  
【YES】を押します。

```

ターゲットB
ヲ観測 シテクダサイ
鉛直角 73° 18' 00"
水平角 250° 12' 00"
観測
  
```

## 18. オフセット測定

---

### 5. オフセット点の設定をする

オフセット点 B から求点までの距離を入力し、[←] を押すと測定結果が表示されます。

B-C :  m

オフセット 2 点  
X 10.480  
Y 20.693  
Z 15.277  
記録 HVD NO YES

### 6. オフセット測定を終了する

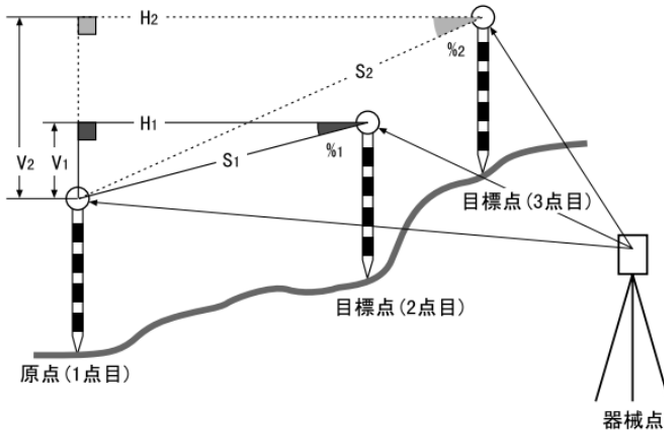
【YES】を押すと<オフセット測定>に戻ります。

- ・【HVD】を押すと測定値が距離、鉛直角、水平角表示に切り替わります。

# 19. 対辺測定

対辺測定では、基準となるターゲット（原点）から他のターゲット（目標点）までの斜距離、水平距離、高低差を測定します。

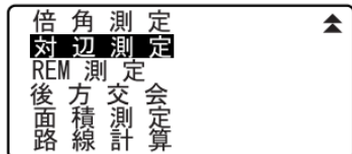
- 原点を後視点として複数の目標点を連続して測定します。
- 測定点を新たに原点として置き換え、次の目標点の間の対辺測定ができます。
- 2点間の勾配%を求めることができます。



## 19.1 複数の目標点間の連続測定

### ▶ 手順

1. 原点を測定する  
原点を視準し、測定モード1ページ目で、【測距】を押して、測定を行います。  
測定結果が表示されます。  
【停止】を押して測定を終了します。
2. 対辺測定をする  
測定モード3ページ目で【メニュー】を押します。  
目標点を視準して「対辺測定」を選択すると、測定が開始します。  
2点間の斜距離、水平距離、高低差が表示されます。



## 19. 対辺測定

### 3. 連続して対辺測定をする

次の目標点を視準して【対辺】を押し、測定を開始します。原点を後視点として複数の点を連続して測ることができます。

対 辺 測 定	
斜距離	20.757m
水平距離	27.345m
高低差	1.012m

S / %   移動   観測   対 辺

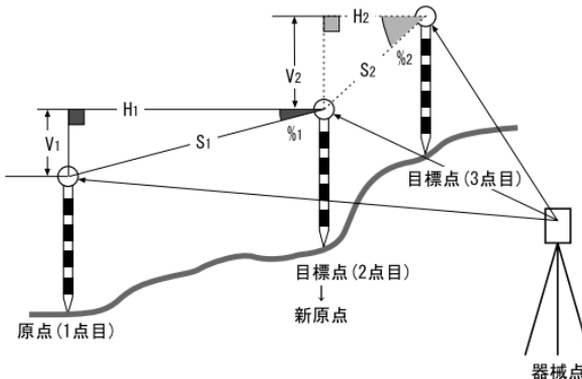
- ・【S / %】を押すと距離表示が勾配表示に切り替わります。
  - ・【移動】を押すと現在の点を新たに原点として置き換え、次の目標点との間の対辺測定ができます。
- ☞ 「19.2 原点の変更」
- ・【観測】では原点を観測し直すことができます。原点を視準して【観測】を押します。

### 4. 対辺測定を終了する

〔ESC〕を押して、対辺測定を終了します。

## 19.2 原点の変更

対辺測定で目標点の測定をしたあと、その点を新たに原点として次の点との間の対辺測定をすることができます。



### ▶ 手順

#### 1. 対辺測定を行う

「19.1 複数の目標点間の連続測定」の手順1～3まで行います。

## 2. 目標点を新原点とする

目標点を測定した後、【移動】を押します。

【YES】を押します。

・【NO】を押すと、中止します。

対辺測定		 
斜距離	20.757m	
水平距離	27.345m	
高低差	1.012m	
<b>S/%</b> <b>移動</b> <b>観測</b> <b>対辺</b>		

対辺測定		原点移動シマスか?	
水平距離	10.450m		
鉛直角	80°30'10"		
水平角	120°10'00"		
<b>NO</b> <b>YES</b>			

## 3. 新原点を後視点として対辺測定を続ける

「19.1 複数の目標点間の連続測定」の手順2～3と同様に測定を行います。



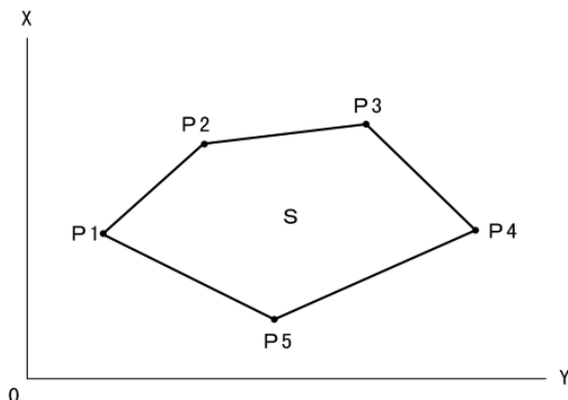
・測定モードで【対辺】を押しても同様のことが行えます。

 【対辺】の割り付け：「29.2 ソフトキーのユーザー割り付け」

## 20. 面積測定

3点以上の点を結んだ線で囲まれた画地の面積（斜面積・水平面積）を指定した点の座標から、座標法により面積計算を行って求めます。

入力	:		出力	
座標	:	P1 (X1, Y1, Z1)	画地面積	: S (斜面積・水平面積)
		P2 (X2, Y2, Z2)		
		⋮		
		P5 (X5, Y5, Z5)		



- ・ 指定する点の座標は3点以上30点までです。
- ・ 画地を囲む点を順に観測していく方法とあらかじめ登録してある座標データを読み込んで計算する方法があります。



- ・ 画地を囲む点の観測（または読み込み）が2点以下の場合にはエラーとなります。
- ・ 画地を囲む点は右回り、または、左回りで順番に（例：P3 → P2 → P1 → P5 → P4）観測（または読み込み）していきます。順番に入力しないと、正しい面積が算出されません。

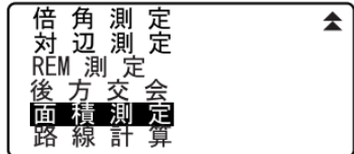


### 斜面積

最初に指定した3点（測定／読み込み）で斜面積の平面を形成します。4点目以降に指定した点はこの平面に垂直に投影して、斜面積が計算されます。

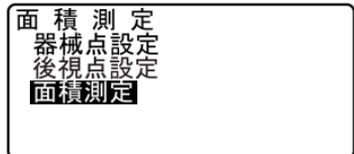
## ▶ 手順 観測による面積測定

1. 面積測定メニューに入る  
測定モード3 ページ目で【メニュー】  
を押して「面積測定」を選択します。

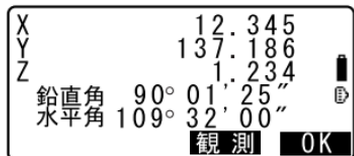


2. 器械点を設定する  
【F】「13.1 器械点データの入力」

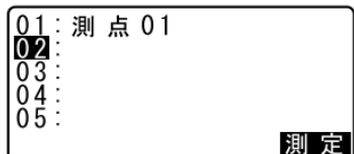
3. 面積測定を開始する  
「面積測定」を選択します。



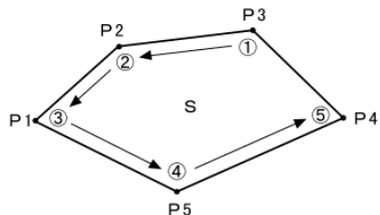
4. 1 点目を測定する  
【測定】を押します。  
画地を囲む点の1 点目を視準し、【観  
測】を押します。観測が開始し、測  
定結果が表示されます。



5. 測定結果を確定する  
【OK】を押すと1 点目の測定値が「01」  
に設定されます。



6. 2 点目以降を測定する  
手順5～6と同様に観測を続けます。  
右回り、または、左回りで順番に  
(例：P3 → P2 → P1 → P5 → P4) 観  
測していきます。  
計算に必要な既知点の観測が終了  
すると【計算】が表示されます。



## 20. 面積測定

### 7. 計算結果を表示させる

【計算】を押すと、計算結果が表示されます。

01	:	測	点	01
02	:	測	点	02
03	:	測	点	03
04	:	測	点	04
05	:	測	点	05
				<b>計算</b>
				<b>測定</b>

点	数	5		
斜	面	積	468.064m <sup>2</sup>	
			0.0468ha	
平	面	積	431.055m <sup>2</sup>	
			0.0431ha	
				<b>OK</b>

### 8. 面積測定を終了する

【OK】を押すと終了します。

## ▶ 手順 読込による面積測定

### 1. 面積測定メニューに入る

測定モード3 ページ目で【メニュー】を押して「面積測定」を選択します。

### 2. 器械点を設定する

☞ 「13.1 器械点データの入力」

### 3. 面積測定を開始する

「面積測定」を選択します。

### 4. 登録済みの座標データを表示させる

【読込】を押します。

01	:			
02	:			
03	:			
04	:			
05	:			
				<b>読込</b>
				<b>測定</b>

### 5. 1点目の座標を読み込む

画地を囲む点の1点目を選択し、**←**を押します。1点目の座標が「01」に設定されます。

既知点	Pt. 001
既知点	Pt. 002
既知点	Pt. 004
器械点	pt. 101
座標	pt. 102
↓↑-P	<b>先頭</b> <b>最後</b> <b>検索</b>

## 6. 2 点目以降の座標を読み込む

手順2～3と同様に読込を続けます。  
右回り、または、左回りで順番に読み込んでいきます。  
計算に必要な既知点の読み込みが終了すると【計算】が表示されます。

01 : Pt. 004
<b>02 :</b>
03 :
04 :
05 :
<b>読込</b>

## 7. 計算結果を表示させる

【計算】を押すと、結果が表示されます。

点数	3
斜面積	468.064m <sup>2</sup>
	0.0468ha
平面積	431.055m <sup>2</sup>
	0.0431ha
	<b>OK</b>

## 8. 面積計算を終了する

【OK】を押すと終了します。

## 備考

- 測定モードで【面積】を押しても同様のことが行えます。  
☞【面積】の割り付け：「29.2 ソフトキーのユーザー割り付け」

## 21. 路線計算

土木測量で行われる様々な路線計算が可能です。各メニューでは、設定、計算、記録、杭打ちが一連の作業で行えます。

- ・ 器械点設定、後視点設定は必要に応じて行います。

☞ 後視点設定について：「13.2 方向角の設定」

- ・ 路線計算メニュー内でも EDM 設定を行えます。

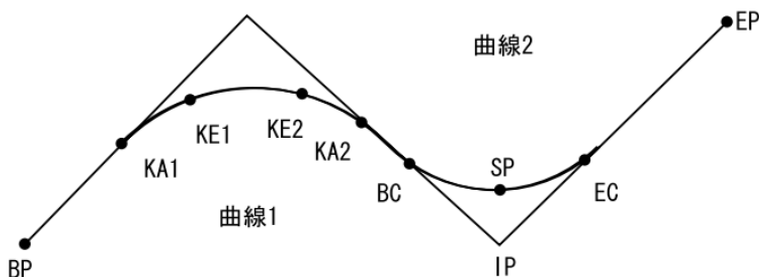
☞ 設定内容：「29.1 各種設定変更 ● EDM」



- ・ SET650RX/650X には路線計算メニューはありません。
- ・ すべての路線計算では、Z 座標は Null となります。(「0」とは異なります)



### 路線計算で使用される記号・用語



BP 点： 路線の始点

KA 点： クロソイド曲線の始点

BC 点： 単曲線の始点

IP 点： 交点

オフセット： 基準点の追加距離

EP 点： 路線の終点

KE 点： クロソイド曲線の終点

EC 点： 単曲線の終点

SP 点： 単曲線中点

追加距離： 求点の追加距離

### 21.1 器械点設定

測量前には必要に応じて測量で基準点に使用する器械点を登録します。

☞ 器械点設定について：「13.1 器械点データの入力」

- ・ 任意の器械点として設定することもできます。任意の既知点を 2 点指定して器械点を求めます。

## ▶ 手順 任意器械点

1. 路線計算メニューに入る  
測定モード3 ページ目で【メニュー】を押して「路線計算」を選択します。
2. 器械点設定メニューに入る  
「器械点設定」を選択して、2 ページ目の【任意点】を押します。
3. 任意の既知点を設定する  
2 点の既知点座標を入力します。  
[▶] / [◀] を押すと<任意器械点 / Pt. 1>と<任意器械点 / Pt. 2>が切り替わります。  
・【読込】を押すとあらかじめ登録してある座標データを読み出して既知点座標として設定できます。  
☞ 「13.1 器械点データの入力」  
「手順 登録してある座標データを読み込む」
4. 1 点目の既知点を測定する  
2 点目の既知点設定画面で【測定】を押します。1 点目の既知点を視準して【観測】を押すと、測定が開始し測定結果が表示されます。
5. 1 点目の測定結果を確認する  
測定結果を確認して【YES】を押します。

倍角測定	▲
対辺測定	
REM測定	
後方交会	
路面積	
路線計算	

路線計算	
器械点設定	
後視点設定	
直線	
単曲線	
クロイツ* 曲線	▼

X0:	0.000
Y0:	0.000
Z0:	<Null>
器械高:	1.400m
視準高:	1.200m P2
	任意点

任意器械点 / Pt. 1	
Xp:	200.000
Yp:	200.000
読込	記録
	OK

任意器械点 / Pt. 1	
Xp:	200.000
Yp:	200.000
	観測

任意器械点 / Pt. 1	
斜距離	100.035m
鉛直角	88° 57' 50"
水平角	345° 41' 10"
	NO YES

## 21. 路線計算

6. 2点目の既知点を測定する  
2点目の既知点を視準して【観測】を押します。測定が開始し測定結果が表示されます。
7. 2点目の測定結果を確認する  
測定結果を確認して【YES】を押します。
8. 入力した座標と測定結果との誤差を確認する  
「夾角」には、2点間の夾角（「2点目への水平角」－「1点目への水平角」）が、「誤差」には、2点間の距離の差（「手順5～6で測定した結果」－「入力した座標値による計算値」）が表示されます。

・【NO】を押すと2点目の既知点測定に戻ります。

9. 器械点の計算結果を表示させる  
誤差が許容範囲内のときは手順8の画面で【YES】を押します。器械点の座標と（器械点から1点目の既知点への）方向角が計算されて表示されます。

10. 器械点設定を終了する  
【OK】を押すと、方向角と器械点を設定して終了します。

・【記録】を押すと器械点を記録します。

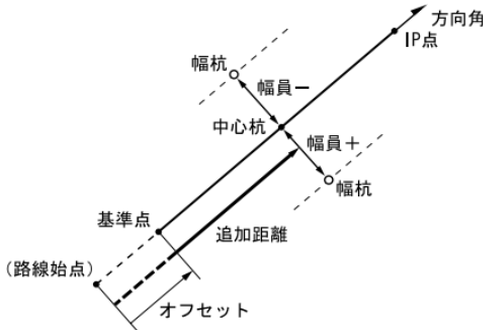
☞ 「23.1 器械点データの記録」

任意器械点	
夾角：	90° 00' 00"
誤差：	0.008m
<b>NO</b> <b>YES</b>	

任意器械点	
X0：	200.003
Y0：	100.000
AZ：	90° 00' 00"
<b>記録</b> <b>OK</b>	

## 21.2 直線計算

基準点と IP 点の座標から、直線上の中心杭座標や幅杭座標を求めます。中心杭や幅杭の杭打ちに進むこともできます。



### ▶ 手順

1. 路線計算メニューに入る  
測定モード3 ページ目で【メニュー】を押して「路線計算」を選択します。

倍角測定	▲
対辺測定	
REM測定	
後方交会	
面積測定	
路線計算	

2. 直線メニューに入る  
「直線」を選択します。

路線計算	
器械点設定	
後視点設定	
直線	
単曲線	
クロソイト* 曲線	▼

3. 基準点を設定する  
基準点の座標を入力します。入力後は【OK】を押します。

直線 / 基準点	
Xp:	100.000
Yp:	100.000

・【読込】を押すとあらかじめ登録してある座標データを読み出して基準点座標として設定できます。

☞ 「13.1 器械点データの入力、手順」登録してある座標データを読み込む

読込	記録	OK
----	----	----

## 21. 路線計算

- ・【記録】を押すと、基準点の座標を既知点として作業現場に記録できます。

キー入力	残り 3000	
X	100.000	
Y	100.000	
Z	<Null>	
番号	P1	
↑	↓	OK

### 4. IP点を設定する

IP点の座標を入力して【OK】を押します。

- ・2 ページ目の【方向角】を押すとIP点への方向角を設定することができます。【座標】を押すと、座標入力に戻ります。

直線/IP点	
Xp:	200.000
Yp:	200.000
	P2
	方向角

直線/IP点	
方向角:	145.0005
座標	OK

### 5. 中心杭の設定をする

「オフセット」には路線始点から基準点までの距離を、「追加距離」には求点の追加距離を入力します。

直線/中心杭	
オフセット:	0.000m
追加距離:	25.000m
	OK

### 6. 中心杭の計算結果を表示させる

手順5の画面で【OK】を押すと、中心杭の座標が計算されて表示されます。

直線/中心杭			
X	117.678		
Y	117.678		
幅杭	記録	杭打	中心杭

### 7. 直線計算を終了する

[ESC] を2回押すと<路線計算>に戻ります。

- ・【幅杭】を押すと、幅杭設定画面に移ります。幅員を入力して【OK】を押すと幅杭の座標を求めることができます。

直線/幅杭	
追加距離:	25.000m
幅員:	5.000m
	OK

直線/幅杭			
X	114.142		
Y	121.213		
幅杭	記録	杭打	中心杭

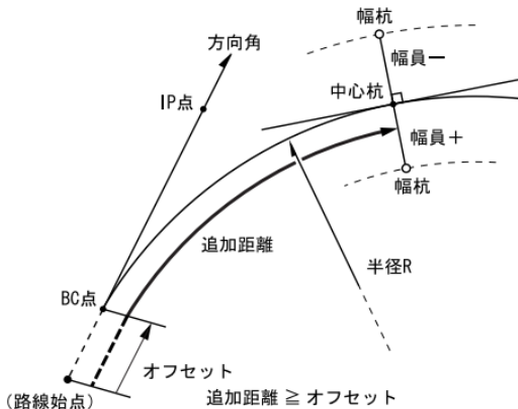
- ・【記録】を押すと、中心杭の計算結果を既知点として作業現場に記録できます。
- ☞ 「21.2 直線計算 手順3」
- ・【杭打】を押すと中心杭の杭打ちを行えます。
- ☞ 「15. 杭打ち測定」
- ・【中心杭】を押すと、中心杭設定画面に戻ります。

### 備考

- ・ 手順 4 で座標の入力後方向角が入力された場合は、座標値が消去され方向角が優先します。
- ・ オフセット、追加距離の入力範囲：0.000 ～ 9999.999 (m)
- ・ 幅員の入力範囲：- 999.999 ～ 999.999 (m)

## 21.3 単曲線計算

BC点とIP点の座標から単曲線上の中心杭座標や幅杭座標を求めます。中心杭や幅杭の杭打ちに進むこともできます。



### ▶ 手順

1. 路線計算メニューに入る  
測定モード3 ページ目で【メニュー】  
を押して「路線計算」を選択します。

## 21. 路線計算

### 2. 単曲線メニューに入る

「単曲線」を選択します。

路線計算
器械点設定
後視点設定
直線
<b>単曲線</b>
クロイツ <sup>®</sup> 曲線

### 3. BC点を設定する

BC点（基準点）の座標を入力します。入力後は【OK】を押します。

単曲線/BC点
Xp: 100.000
Yp: 100.000
<b>読込</b> <b>記録</b> <b>OK</b>

### 4. IP点を設定する

IP点の座標を入力して【OK】を押します。

- ・2 ページ目の【方向角】を押すとIP点への方向角を設定することができます。【座標】を押すと、座標入力に戻ります。

### 5. 中心杭の設定をする

曲線の方向、曲線の半径、オフセット（路線始点からBC点までの距離）および追加距離を入力します。

単曲線/中心杭
曲線 : 右回り
半径R : 85.000m
オフセット : 0m
追加距離 : 90.000m
<b>OK</b>

### 6. 中心杭の計算結果を表示させる

手順5の画面で【OK】を押すと、中心杭の座標が計算されて表示されます。

単曲線/中心杭
X 65.779
Y 178.739
<b>幅杭</b> <b>記録</b> <b>杭打</b> <b>中心杭</b>

### 7. 単曲線計算を終了する

〔ESC〕を2回押すと<路線計算>に戻ります。

- ・【幅杭】を押すと、幅杭設定画面に移ります。

☞ 「21.2 直線計算」

- ・【杭打】を押すと中心杭の杭打ちを行えます。

☞ 「15. 杭打ち測定」

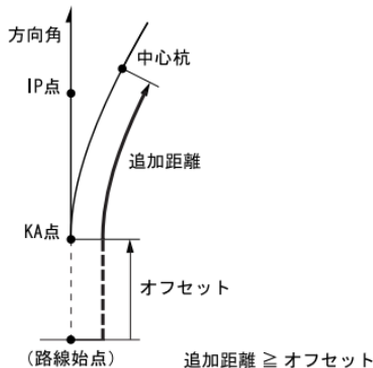


- ・ 曲線（の方向）の選択肢：右回り／左回り
- ・ 半径の入力範囲：0.000 ～ 9999.999 (m)

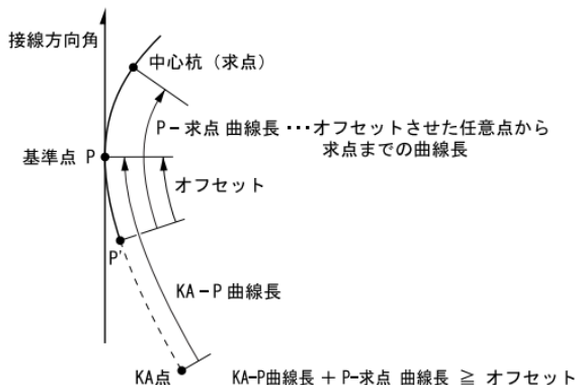
## 21.4 クロソイド曲線

基準点の座標と曲線要素からクロソイド曲線上の中心杭座標や幅杭座標を求めます。中心杭や幅杭の杭打ちに進むこともできます。

- ・ クロソイド曲線上の点の位置によって、計算メニューを選択します。  
KA点を基準とした計算：「KA → KE 計算 1」

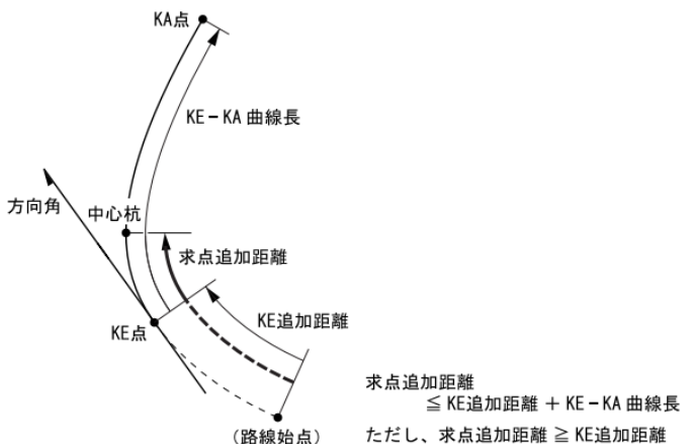


KA1点とKE1点の間の任意点を基準とした計算：「KA → KE 計算 2」



## 21. 路線計算

KE2 点を基準とした計算：「KE → KA 計算」

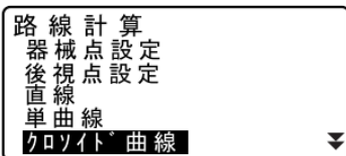


以下の計算条件を満たしていないと、座標計算されません。

- 「KA → KE 計算 1」:  $0 \leq$  曲線長  $\leq 2A$
- 「KA → KE 計算 2」:  $0 \leq$  KA - 基準点曲線長  $\leq 3A$
- 「KE → KA 計算」:  $0 \leq$  KA - 求点曲線長  $\leq 2A$
- 「KE → KA 計算」:  $0 \leq$  KA - KE 曲線長  $\leq 3A$
- 「KE → KA 計算」:  $0 \leq$  KA - 求点曲線長  $\leq 2A$

### ▶ 手順 KA 点を基準とした計算

1. 路線計算メニューに入る  
 測定モード3 ページ目で【メニュー】  
 を押して「路線計算」を選択します。
2. クロソイド曲線メニューに入る  
 「クロソイド曲線」を選択して、「KA  
 → KE 計算 1」を選択します。



## 3. KA 点を設定する

KA 点（基準点）の座標を入力します。入力後は【OK】を押します。

クソイド <sup>®</sup> 曲線 / KA点	
Xp:	100.000
Yp:	100.000
読込	記録
OK	

## 4. IP 点を設定する

IP 点の座標を入力して【OK】を押します。

- ・2 ページ目の【方向角】を押すと IP 点への方向角を設定することができます。【座標】を押すと、座標入力に戻ります。

## 5. 中心杭の設定をする

曲線の方向、パラメータ A、オフセット（路線始点から KA 点までの距離）および追加距離を入力します。

クソイド <sup>®</sup> 曲線 / 中心杭	
曲線	: 右回り
パラメータ A	: 80.000m
オフセット	: 0.000m
追加距離	: 25.000m
OK	

## 6. 中心杭の計算結果を表示させる

中心杭の手順 5 の画面で【OK】を押すと、中心杭の座標が計算されて表示されます。

クソイド <sup>®</sup> 曲線 / 中心杭	
X	120.859
Y	113.775
幅杭	記録
杭打	中心杭

## 7. クロソイド曲線計算を終了する

〔ESC〕を 3 回押すと<路線計算>に戻ります。

- ・【幅杭】を押すと、幅杭設定画面に移ります。
- ・ 「21.2 直線計算」
- ・【杭打】を押すと中心杭の杭打ちを行います。
- ・ 「15. 杭打ち測定」

## 備考

- ・ 曲線（の方向）の選択肢：右回り / 左回り
- ・ パラメータ A の入力範囲：0.000 ~ 9999.999 (m)

## 21. 路線計算

### ▶ 手順 KA1 点と KE1 点の間の任意点を基準とした計算

1. 路線計算メニューに入る  
測定モード3 ページ目で【メニュー】  
を押して「路線計算」を選択します。

2. クロソイド曲線メニューに入る  
「クロソイド曲線」を選択して、「KA  
→ KE 計算 2」を選択します。

クロソイド* 曲線
KA→KE計算1
<b>KA→KE計算2</b>
KE→KA計算

3. 基準点 P を設定する  
P 点 (基準点) の座標を入力します。  
入力後は【OK】を押します。

クロソイド* 曲線 / 基準点 P
Xp: <b>100.000</b>
Yp: 100.000
<b>読込</b> 記録 <b>OK</b>

4. 接線方向を設定する  
基準点 P の接線上の、任意の点の座  
標を入力して【OK】を押します。

5. 中心杭の設定をする  
曲線の方向、パラメータ A、KA - P  
曲線長 (KA から基準点 P までの曲線  
長)、オフセット (P' から基準点 P  
までの距離) および P - 求点曲線長  
(基準点 P から求点までの曲線長) を  
入力します。

クロソイド* 曲線 / 中心杭
曲線 : <b>右回り</b>
パラメータ A : 80.000 m
KA-P 曲線長 : 50.000 m ▾
<b>OK</b>

オフセット : <b>0.000 m</b> ▲
P-求点曲線長 : 25.000 m
<b>OK</b>

6. 中心杭の計算結果を表示させる  
手順 5 の画面で【OK】を押すと、中  
心杭の座標が計算されて表示され  
ます。

クロソイド* 曲線 / 中心杭
X 119.371
Y 115.706
<b>幅杭</b> 記録 <b>杭打</b> <b>中心杭</b>

7. クロソイド曲線計算を終了する  
〔ESC〕を 3 回押すと<路線計算>に  
戻ります。



- ・ KA - P 曲線長：0.000 ～ 9999.999m
- ・ P - 求点曲線長の入力範囲：- 999.999 ～ 9999.999 (m)

### ▶ 手順 KE2 点を基準とした計算

1. 路線計算メニューに入る  
測定モード3 ページ目で【メニュー】を押して「路線計算」を選択します。
2. クロソイド曲線メニューに入る  
「クロソイド曲線」を選択して、「KE → KA 計算」を選択します。
3. KE 点を設定する  
KE 点（基準点）の座標を入力します。入力後は【OK】を押します。
4. 接線方向を設定する  
KE 点の接線上の、任意の点の座標を入力して【OK】を押します。
5. 中心杭の設定をする  
曲線の方向、パラメータ A（クロソイドパラメータ）、KE - KA 曲線長（KE から KA までの曲線長）、KE 追加距離（路線始点から KE 点までの距離）および求点追加距離を入力します。
6. 中心杭の計算結果を表示させる  
手順5の画面で【OK】を押すと、中心杭の座標が計算されて表示されます。

クロソイド\* 曲線  
KA → KE 計算 1  
KA → KE 計算 2  
KE → KA 計算

クロソイド\* 曲線 / KE 点  
Xp: 167.781  
Yp: 225.457

読込 記録 OK

クロソイド\* 曲線 / 中心杭  
曲線 : 右回り  
パラメータ A : 50.000 m  
KE-KA 曲線長 : 41.667 m  
OK

KE 追加距離 : 153.718 m  
求点追加距離 : 160.000 m  
OK

クロソイド\* 曲線 / 中心杭  
X : 164.837  
Y : 231.004

幅杭 記録 杭打 中心杭

## 21. 路線計算

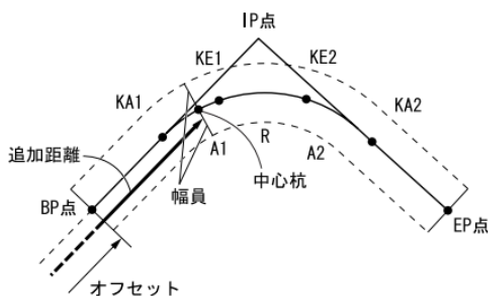
7. クロソイド曲線計算を終了する  
〔ESC〕を3回押すと<路線計算>に戻ります。

### 備考

- ・ KE - KA 曲線長 (KE から KA までの曲線長)、KE 追加距離、求点追加距離  
入力範囲 : 0.000 ~ 9999.999 (m)

## 21.5 3点計算

3つのIP点と曲線の要素から役杭、任意の中心杭、および幅杭の座標を求めます。役杭、任意の中心杭および幅杭の杭打ちに進むこともできます。



- ・ パラメータ A1、パラメータ A2、および半径 R がすべて入力されているときは、基本型クロソイドとなり、KA1 点、KE1 点、KE2 点、KA2 点が求められます。
- ・ パラメータ A1、パラメータ A2 が入力されていて、半径 R が Null のときは、凸型クロソイドとなり、KA1 点、KE1 点、KA2 点が求められます。
- ・ パラメータ A1、パラメータ A2 がともに Null で、半径 R のみ入力されているときは、単曲線となり、BC 点、EC 点が求められます。

### ▶ 手順

1. 路線計算メニューに入る  
測定モード3ページ目で【メニュー】  
を押して「路線計算」を選択します。

2. 3点計算メニューに入る  
「3点計算」を選択します。

<b>3点計算</b>	▲
1点交角計算	
一連計算	
EDM設定	

3. BP点を設定する  
BP点（基準点）の座標を入力します。入力後は【OK】を押します。

3点計算 / BP点	
Xp:	100.000
Yp:	100.000
<b>読込</b>	<b>記録</b> <span style="float: right;"><b>OK</b></span>

4. IP点を設定する  
IP点の座標を入力して【OK】を押します。

5. EP点を設定する  
EP点の座標を入力して【OK】を押します。

3点計算 / EP点	
Xp:	100.000
Yp:	300.000
<b>読込</b>	<b>記録</b> <span style="float: right;"><b>OK</b></span>

6. IP点の確認をする  
入力した3点の座標から、交角、旋回方向、BP - IPの曲線長およびIP - EPの曲線長が計算されて表示されます。確認後、【OK】を押します。

3点計算	
交角IA:	90°00'00"
旋回方向:	右側
BP-IP:	141.421m
IP-EP:	141.421m
	<b>OK</b>

・修正する項目がある場合には〔ESC〕を押して前の画面に戻ります。

7. 曲線要素を入力する  
パラメータA1、パラメータA2、半径R、およびオフセット（BP点の追加距離、BP点が路線始点よりマイナス側にある場合は“-”をつけた距離）を入力します。

3点計算	
パラメータA1:	50.000m
パラメータA2:	50.000m
半径R:	60.000m
オフセット:	-1.200m
	<b>OK</b>

## 21. 路線計算

### 8. 役杭の計算結果を表示させる

手順7の画面で【OK】を押すと、KA1点、KE1点、KE2点、KA2点の座標と追加距離が計算されて表示されます。[▶] / [◀] を押すと<3点計算 / KA1> / <3点計算 / KE1> / <3点計算 / KE2> / <3点計算 / KA2>に切り替わります。

3点計算 / KA1		▶▶
X	142.052	
Y	142.052	
追加距離 :	59.471 m	
幅杭	記録	杭打 中心杭

◀◀ 3点計算 / KA2		
X	142.052	
Y	257.948	
追加距離 :	-195.386 m	
幅杭	記録	杭打 中心杭

### 9. 任意の中心杭を設定する

求めたKA1点、KE1点、KE2点、KA2点の各画面で【中心杭】を押すと、中心杭の設定に移ります。追加距離を入力して【OK】を押すと、任意の中心杭の座標が計算されて表示されます。

3点計算 / 中心杭		
追加距離 :	195.386 m	
		OK

3点計算 / 中心杭		
X	167.289	
Y	173.517	
追加距離 :	100.000 m	
幅杭	記録	杭打 中心杭

### 10. 3点計算を終了する

[ESC] を繰り返し押しして<路線計算>に戻ります。

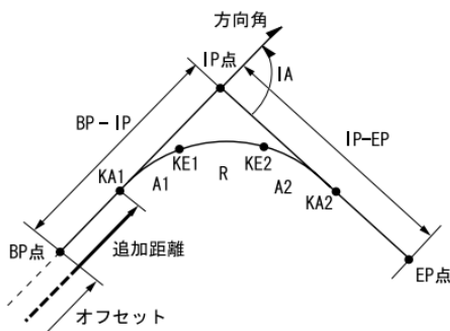
- ・【幅杭】を押すと、幅杭設定画面に移ります。
- ・☞ 「21.2 直線計算」
- ・【杭打】を押すと中心杭の杭打ちを行えます。
- ・☞ 「15. 杭打ち測定」

### 備考

- ・凸型クロソイドの場合は、手順8でKA点、KE1点およびKA2点が求められます。
- ・単曲線の場合は、手順8でBC点とEC点が求められます。
- ・オフセット、追加距離の入力範囲：-9999.999 ~ 9999.999 (m)

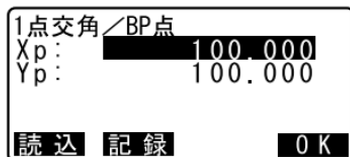
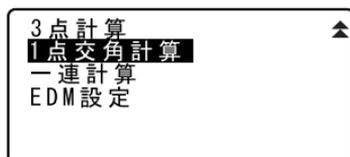
## 21.6 1点交角計算

1つのIP方向点の座標またはIP方向、交角および曲線要素から役杭、任意の中心杭、および幅杭の座標を求めます。役杭、任意の中心杭および幅杭の杭打ちに進むこともできます。



### ▶ 手順

1. 路線計算メニューに入る  
測定モード3 ページ目で【メニュー】を押して「路線計算」を選択します。
2. 1点交角計算メニューに入る  
「1点交角計算」を選択します。
3. BP点を設定する  
BP点（基準点）の座標を入力します。入力後は【OK】を押します。
4. IP方向点を設定する  
IP方向点の座標を入力して【OK】を押します。  
・2 ページ目の【方向角】を押して、IP方向角を入力することもできます。



## 21. 路線計算

### 5. 曲線要素を入力する

曲線の方向、交角 IA、BP - IP (BP 点から IP 点までの距離)、IP - EP (IP 点から EP 点までの距離)、パラメータ A1、パラメータ A2、半径 R、およびオフセット (BP 点の追加距離) を入力します。

1点交角計算	
曲線 :	右回り
交角 IA :	90° 00' 00"
BP-IP :	141.421 m
IP-EP :	141.421 m
OK	

パラメータA1 :	50.000 m
パラメータA2 :	50.000 m
半径R :	60.000 m
オフセット :	0.000 m
OK	

### 6. 役杭の計算結果を表示させる

手順5の画面で【OK】を押すと、KA1点、KE1点、KE2点、KA2点の座標と追加距離が計算されて表示されます。

▶ / ◀ を押すと < 1点交角 / KA1 > / < 1点交角 / KE1 > / < 1点交角 / KE2 > / < 1点交角 / KA2 > に切り替わります。

1点交角 / KA1 ▶▶	
X	142.052
Y	142.052
追加距離 :	59.471 m
幅杭 記録 杭打 中心杭	

◀◀ 1点交角 / KA2	
X	142.052
Y	257.948
追加距離 :	195.386 m
幅杭 記録 杭打 中心杭	

### 7. 任意の中心杭を設定する

求めた KA1点、KE1点、KE2点、KA2点の各画面で【中心杭】を押すと、中心杭の設定に移ります。

追加距離を入力して【OK】を押すと、任意の中心杭の座標が計算されて表示されます。

1点交角 / 中心杭	
追加距離 :	195.386 m
OK	

1点交角 / 中心杭	
X	167.289
Y	173.517
追加距離 :	100.000 m
幅杭 記録 杭打 中心杭	

### 8. 1点交角計算を終了する

[ESC] を繰り返し押して < 路線計算 > に戻ります。

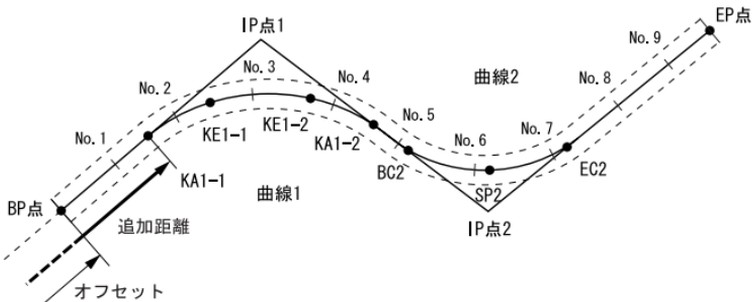
- ・【幅杭】を押すと、幅杭設定画面に移ります。
- ・☞ 「21.2 直線計算」
- ・【杭打】を押すと中心杭の杭打ちを行います。
- ・☞ 「15. 杭打ち測定」



- ・ 凸型クロソイドの場合は、手順 6 で KA 点、KE1 点および KA2 点が求められます。
- ・ 単曲線の場合は、手順 6 で BC 点と EC 点が求められます。
- ・ 交角 IA 入力範囲： $0^{\circ} < IA < 180^{\circ}$

## 21.7 一連計算

路線を構成する連続した曲線の中心杭と幅杭座標を求めます。杭打ちに進むこともできます。



- ・ 一連計算では次のことが行えます。  
 曲線要素入力 曲線要素表示 役杭自動計算 任意点計算 逆幅杭
- ・ 一連計算メニューでは、1つの現場につき1つの路線を設定でき、路線を構成する曲線は8曲線まで設定できます。
- ・ 役杭自動計算では、中心杭、幅杭すべてを含めて300点まで計算できます。
- ・ 設定した路線データは電源 OFF 後も保存されますが、現場を消去した場合や、メモリーを初期化した場合は消去されます。

現場の消去：「24.2 現場の削除」、メモリーの初期化：「29.3 設定のデフォルト復帰」「手順 データを初期化してたち上げる」



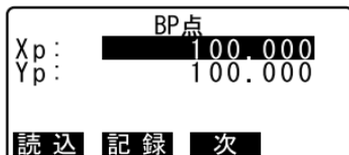
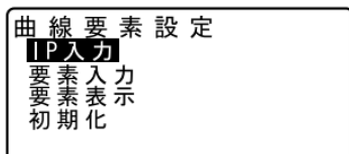
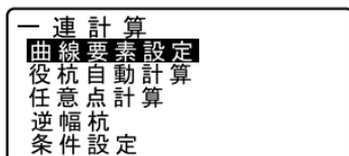
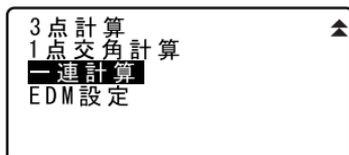
- ・ 曲線要素（パラメータ A1、パラメータ A2、半径 R）のすべてが Null のときは、曲線データが設定されません。
- ・ 曲線計算等による桁丸め誤差が累積して No. 杭座標に数 mm の誤差が出る場合があります。

## 21. 路線計算

### 20.7.1 IP入力

#### ▶ 手順

1. 路線計算メニューに入る  
測定モード3ページ目で【メニュー】  
を押して「路線計算」を選択します。
2. 一連計算メニューに入る  
「一連計算」を選択します。
3. 曲線要素設定メニューに入る  
「曲線要素設定」を選択します。
4. IP入力メニューに入る  
「IP入力」を選択します。
5. BP点を設定する  
BP点の座標を入力して、【次】を押  
します。
6. IP点1を設定する  
IP点1の座標を入力して、【次】を  
押します。
7. その後のIP点を設定する  
手順6と同様に、その後のIP点を  
入力します。入力したIP点をEP  
点とするときは、【EP】を押しま  
す。



## 8. EP 点を確認する

EP 点の座標を確認して、【OK】を押します。

	EP点
Xp:	200.000
Yp:	400.000
<曲線データ数 : 2>	
<b>OK</b>	

## 9. IP 入力を終了する

手順 8 の画面で【OK】を押します。  
<曲線要素設定>に戻ります。

## 20.7.2 曲線要素入力

- BP 点の自動設定 (手順 3) : 次曲線の BP 点を前曲線の IP 点とするか前曲線の終点 (KA - 2 または EC 点) とするかあらかじめ設定しておくことができます。☞ 「20.7.8 条件設定」
- 入力した曲線要素をもとに次曲線の計算したとき (【OK】を押したとき) に、曲線同士が重なってしまう場合には下記の画面が表示されます。

曲線 2-曲線 3 1mm 重複オーバータイム 計算続行しますか?
<b>NO YES</b>

- 始点の手前から要素開始点が始まる場合、要素開始点 - 始点の点間距離が「-」で表示されます。

始点 -曲線 1 -10mm オーバータイム 計算続行しますか?
<b>NO YES</b>

- 最終要素点が終点を越えてしまった場合、終点 - 最終要素点の点間距離が「+」で表示されます。

曲線 n-終点 10mm オーバータイム 計算続行しますか?
<b>NO YES</b>

【YES】を押すと曲線の重複を無視して計算を続行します。  
【NO】を押すと計算を中止して、要素入力の画面に戻ります。

## 21. 路線計算

### ▶ 手順

1. IP 入力をする  
☞ 「20.7.1 IP 入力」
2. 要素入力メニューに入る  
「要素入力」を選択します。

曲線要素設定  
IP入力  
要素入力  
要素表示  
初期化

3. 曲線1の曲線要素を入力する  
パラメータA1、パラメータA2、半径R、およびオフセット（BP点の追加距離、BP点が路線始点よりマイナス側にある場合は“-”をつけた距離）を入力し、【OK】を押します。

曲線1  
パラメータA1 : 50.000m  
パラメータA2 : 50.000m  
半径R : 60.000m  
オフセット : 0.000m  
IP OK

- ・【IP】を押すと、BP点、IP点および曲線要素から、交角、旋回方向、BP - IP1の曲線長およびIP1 - IP2の曲線長が計算されて表示されます。確認後、【OK】を押します。

曲線1  
交角IA : 90°00'00"  
旋回方向 : 右側  
BP-IP1 : 141.421m  
IP1-IP2 : 141.421m  
OK

4. 次の曲線の曲線要素を入力する  
次の曲線のパラメータA1、パラメータA2、半径Rを入力します。オフセットは自動的に設定されます。

曲線2  
パラメータA1 : <Null>  
パラメータA2 : <Null>  
半径R : 50.000m  
オフセット : 195.386m  
IP OK

- ・「20.7.8 条件設定」の設定が「IP点」の場合は、オフセットは表示されません。
- ・【IP】を押すと、BP点、IP点および曲線要素から、交角、旋回方向、IP1 - IP2の曲線長およびIP2 - IP3の曲線長が計算されて表示されます。確認後、【OK】を押します。

5. 次の曲線の入力続ける  
手順3～4と同様に曲線要素の入力をします。
6. 曲線要素入力を終了する  
すべての曲線要素の入力が完了したら【OK】を押します。＜曲線要素設定＞に戻ります。

### 20.7.3 曲線要素表示

「20.7.1 IP入力」と「20.7.2 曲線要素入力」で設定した曲線要素の内容を連続して確認できます。内容を変更する場合は、「20.7.1 IP入力」と「20.7.2 曲線要素入力」の手順に従い、修正してください。

- ・要素が入力されている曲線のうち一番曲線番号が小さいものから順に表示されます。

#### ▶ 手順

1. IP入力をする  
☞ 「20.7.1 IP入力」
2. 曲線要素入力をする  
☞ 「20.7.2 曲線要素入力」
3. 要素表示メニューに入る  
「要素表示」を選択します。  
▶ / ◀ を押すと、BP点、IP点、EP点、曲線情報、曲線要素、次の曲線のBP点…が順に表示されます。

曲線要素設定	
IP入力	
要素入力	
<b>要素表示</b>	
初期化	

曲線1 / BP		▶▶
Xp :	100.000	
Yp :	100.000	
		<b>OK</b>

⋮

◀▶ 曲線1		
パラメータA1 :	50.000m	
パラメータA2 :	50.000m	
半径R :	60.000m	
オフセット :	0.000m	
		<b>OK</b>

## 21. 路線計算

---

4. 曲線要素表示を終了する  
【OK】を押すと<曲線要素設定>に戻ります。

### 20.7.4 初期化

---

「20.7.1 IP入力」と「20.7.2 曲線要素入力」で設定した路線データを初期化します。

#### ▶ 手順

---

1. 路線計算メニューに入る  
測定モード3 ページ目で【メニュー】を押して「路線計算」を選択します。
2. 一連計算メニューに入る  
「一連計算」を選択します。
3. 曲線要素設定メニューに入る  
「曲線要素設定」を選択します。
4. 初期化メニューに入る  
「初期化」を選択します。
5. 路線データを初期化する  
【YES】を押すと、路線データが初期化されます。  
・【NO】を押すと<曲線要素設定>に戻ります。

曲線要素設定  
IP入力  
要素入力  
要素表示  
初期化

路線データ削除します  
よろしいですか?

**NO** **YES**

## 20.7.5 役杭自動計算

「20.7.1 IP 入力」と「20.7.2 曲線要素入力」で設定した曲線要素を元に、路線の役杭座標の自動計算を行います。一定間隔で設置する中心杭(No. 杭)と幅杭も一度に計算することができます。

- ・ 役杭自動計算では、中心杭、幅杭すべて含めて 300 点まで計算できます。
- ・ 曲線の種類によって自動計算される役杭が異なります。  
基本型クロソイド：KA - 1 点、KE - 1 点、KE - 2 点、KA - 2 点  
凸型クロソイド：KA - 1 点、KE 点、KA - 2 点  
単曲線：BC 点、SP 点、EC 点
- ・ 幅杭は左右両側に設定でき、左右の幅員は別々の値を設定できます。
- ・ 計算で求められる No. 杭には自動的に点番が付けられます。点番文字(点番の最初の文字部分)をあらかじめ設定しておくことができます。
- ・ 計算された杭の座標は自動的に作業現場に記録されます。同一点番が既に作業現場内にある場合の処理(追加保存または保存しない)をあらかじめ設定しておくことができます。

### ▶ 手順

1. 路線計算メニューに入る  
測定モード 3 ページ目で【メニュー】を押して「路線計算」を選択します。
2. 一連計算メニューに入る  
「一連計算」を選択します。
3. 役杭自動計算メニューに入る  
「役杭自動計算」を選択します。
4. 役杭設定をする  
No. 杭ピッチ(杭の間隔)、中間ピッチ、幅員 1、幅員 2、同点番処理(作業現場内にすでに同じ点番が存在したときの処理)、点番文字(No. 杭の点番文字)を設定します。

一連計算
曲線要素設定
<b>役杭自動計算</b>
任意点計算
逆幅杭
条件設定

一連計算
No. 杭ピッチ : 100.000m
中間ピッチ : 90.000m
幅員1 : 5.000m
幅員2 : -5.000m
OK

同点番処理 : 追加
点番文字 : No.
OK

## 21. 路線計算

### 5. 計算結果を表示させる

手順4の画面で【OK】を押すと、役杭、幅杭およびNo. 杭の座標が計算されて表示されます。【▶】 / 【◀】を押すと前後の点の表示に切り替わります。

役杭計算 ▶▶	
X	100.000
Y	100.000
番号：BP	
杭打 OK	

◀◀	役杭計算 ▶▶
X	96.465
Y	103.536
番号：BPR	
杭打 OK	

◀◀	役杭計算 ▶▶
X	107.071
Y	107.071
番号：No. 1	
杭打 OK	

- ・自動記録されなかった点：手順4で「同点番処理」を「スキップ」に設定した場合で作業現場内に同一点番があったときは、「\*」が表示されます。この段階で点番を変更して、記録することができます。

◀◀	役杭計算 ▶▶
X	200.000
Y	400.000
番号：EP *	
記録 杭打 OK	

- ・設定した役杭が300点を越えた場合は、右の画面が表示されます。現在設定している300点までを計算するには【YES】を押します。手順4に戻って役杭を再設定するには【NO】を押します。

メモリーオーバー	
計算続行しますか?	
NO YES	

### 6. 役杭自動計算を終了する

【OK】を押すと<一連計算>に戻ります。

- ・【杭打】を押すと杭打ちを行えます。

☞ 「15. 杭打ち測定」

#### 備考

- ・ No. 杭ピッチ、中間ピッチ入力範囲：0.000～9999.999 (10.000 \*) (m)
- ・ 幅員入力範囲：-999.999～999.999 (Null \*) (m)
- ・ 同点番処理選択肢：追加 (別の同一点番として記録) \* / スキップ (記録しない)

- ・ 点番文字最大入力文字数：8文字（「No.」＊）
- ・ 役杭設定内容は電源 OFF 後も保存されますが、「RAM クリア」が表示された場合は消去されます。

 「30. 警告・エラーメッセージ」



### 自動計算される杭の点番付与ルール

- ・ クロソイド曲線の役杭：曲線番号により数字が末尾につきます。例：曲線番号 1 の KA1 点・・・「KA1 - 1」、曲線番号 2 の KA1 点・・・「KA2 - 1」
- ・ 単曲線の役杭：曲線番号の数字が末尾につきます。例：曲線番号 1 の BC 点・・・「BC1」、曲線番号 2 の BC 点・・・「BC2」
- ・ 幅杭：中心杭点番の末尾に「R」または「L」がつきます。幅員を+の値で入力した場合（中心杭の右側の幅杭）は「R」に、幅員を-の値で入力した場合（中心杭の左側の幅杭）は「L」になります。幅員を共に+の値で入力した場合は、「R」、「R2」になります。共に-の値で入力した場合は、「L」、「L 2」になります。
- ・ 点番文字の最初と末尾にスペースがあった場合は無視されます。
- ・ 点番が 16 文字を超える場合は、上の桁から削除されます。「器械設定」の「既知点コード」の設定を「アリ」にしておくと、点番が「コード」としても記録されます。

 「29.1 各種設定変更 ● 器械設定」

## 20.7.6 任意点計算

計算が完了している各曲線上の、任意点（変化点など）の座標を求めることができます。

### ▶ 手順

1. 路線計算メニューに入る  
測定モード 3 ページ目で【メニュー】  
を押して「路線計算」を選択します。
2. 一連計算メニューに入る  
「一連計算」を選択します。

## 21. 路線計算

3. 任意点計算メニューに入る  
「任意点計算」を選択します。

一連計算  
曲線要素設定  
役杭自動計算  
任意点計算  
逆幅杭  
条件設定

4. 任意点の設定をする  
任意点の追加距離を入力します。

一連計算／中心杭  
追加距離 : 123.456m

点名 OK

- ・【点名】を押すと、No. 杭の点名で距離指定をすることもできます。  
(例: 「点番文字」を「No.」に設定し、「No. 杭ピッチ」を「100.000m」に設定したときの、追加距離 120m)

一連計算／中心杭

No. 1+20

距離 OK

5. 中心杭の計算結果を表示させる  
手順4の画面で【OK】を押すと任意点の座標と点番が表示されます。

一連計算／中心杭

X 167.289  
Y 173.517  
追加距離 : -170.000m  
No. 12+3.456

幅杭 記録 杭打 中心杭

- ・【記録】を押すと、中心杭の計算結果を既知点として作業現場に記録できます。

6. 任意点計算を終了する  
〔ESC〕を押すと<一連計算>に戻ります。

- ・【幅杭】を押すと、幅杭設定画面に移ります。

☞ 「21.2 直線計算」

- ・【杭打】を押すと中心杭の杭打ちを行えます。☞ 「15. 杭打ち測定」



### 任意点の自動点番付とルール

- ・任意点: 「20.7.6 任意点計算」で計算された No. 杭のうち、手前側の最も近い点番が採用され、No. 杭からの距離が末尾につきます。
- ・点番が 16 文字を超える場合は、上の桁から削除されます。ただし、「器械設定」の「既知点コード」の設定を「アリ」にしておくと、点番が「コード」としても記録されます。

☞ 「29.1 各種設定変更 ● 器械設定」



- ・ オフセット、追加距離の入力範囲：-9999.999 ～ 9999.999 (m)

## 20.7.7 逆幅杭

任意の幅杭座標に対応する、計算が完了している各曲線上の中心杭座標と幅員を求めます。

- ・ 任意幅杭座標の指定は、入力による方法と、実際に測定して求める方法があります。

### ▶ 手順 入力による任意幅杭座標指定

1. 路線計算メニューに入る  
測定モード3 ページ目で【メニュー】を押して「路線計算」を選択します。
2. 一連計算メニューに入る  
「一連計算」を選択します。
3. 逆幅杭メニューに入る  
「逆幅杭」を選択します。
4. 任意幅杭の設定をする  
任意幅杭の座標を入力します。
5. 中心杭の計算結果を表示させる  
手順4の画面で【OK】を押すと中心杭の座標と点番が表示されます。
6. 幅杭の計算結果を表示させる  
手順5の画面で【OK】を押すと幅杭の幅員と点番が表示されます。

一連計算
曲線要素設定
役杭自動計算
任意点計算
<b>逆幅杭</b>
条件設定

一連計算 / 逆幅杭	
Xp:	0.000
Yp:	0.000
読込 観測 OK	

逆幅杭 / 中心杭	
X	173.318
Y	196.031
追加距離 :	123.456 m
No. 12+3.456	
記録 杭打 OK	

逆幅杭 / 幅杭	
X	173.318
Y	196.031
幅員 :	5.000 m
No. 12+3.456R	
記録 杭打 OK	

## 21. 路線計算

### 7. 次の幅杭を設定する

【OK】を押すと次の幅杭設定ができます。

・【杭打】を押すと幅杭の杭打ちを行います。

☞ 「15. 杭打ち測定」

## ▶ 手順 観測によって任意幅杭座標を求める

### 1. 逆幅杭メニューに入る

☞ 「手順 入力による任意幅杭座標指定」手順 1～3

### 2. 幅杭測定をする

幅杭点を視準して【観測】を押します。測定が開始し、幅杭点の座標と測定距離、鉛直角、水平角が表示されます。

【停止】を押して、測定を終了します。

一連計算／逆幅杭	
Xp:	0.000
Yp:	0.000
読込 観測 OK	

X	168.329
Y	199.361
水平距離	3.780m
鉛直角	78°43'26"
水平角	21°47'16"
—* 停止	

### 3. 中心杭の計算結果を表示させる座標と点番が表示されます。

一連計算／逆幅杭	
Xp:	168.329
Yp:	199.361
ヨソに行か?	
NO YES	

### 4. 幅杭の計算結果を表示させる

手順 3 の画面で【YES】を押すと幅杭の幅員と点番が表示されます。

逆幅杭／中心杭	
X	173.318
Y	196.031
追加距離:	123.456m
No.	12+3.456
記録 杭打 OK	

### 5. 次の幅杭を設定する

【OK】を押すと次の幅杭設定ができます。



- ・幅杭中心杭点番の付与ルールは役杭自動計算での幅杭計算時と同じです。  
 「20.7.5 役杭自動計算」  自動計算される杭の点番付与ルール
- ・中心杭点番の付与ルールは任意点計算時と同じです。  
 「20.7.6 任意点計算」  任意点の自動点番付与ルール

## 20.7.8 条件設定

「20.7.2 曲線要素入力」で曲線要素を設定する際に次曲線以降の BP 点を前曲線の IP 点とするか前曲線の終点 (KA - 2 または EC 点) とするかあらかじめ設定しておくことができます。

### ▶ 手順

1. 路線計算メニューに入る  
測定モード3 ページ目で【メニュー】を押して「路線計算」を選択します。
2. 一連計算メニューに入る  
「一連計算」を選択します。
3. 条件設定メニューに入る  
「条件設定」を選択します。
4. 次曲線の BP 点自動設定方を選択する  
 /  を押して選択します。

一連計算  
 曲線要素設定  
 役杭自動計算  
 任意点計算  
 逆幅杭  
 条件設定

一連計算 / 条件設定  
 次曲線 BP 点 : **IP 点**



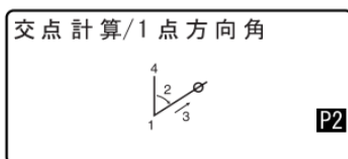
設定項目の選択肢は以下のとおりです。( \* : 工場出荷時の設定)

- ・次曲線 BP 点…IP 点 (前曲線の IP 点とする) \* / 曲線終点 (前曲線の終点 (KA - 2 または EC 点) とする)

## 22. 交点計算

交点計算では、「1点方向角」、「2点夾角」、「4点交点」、「2円交点」、「オフセット」、「垂点」、「延長点」、「等分割」および「ピッチ割」の計9種類の計算ができます。

- ・ 器械点設定、後視点設定は必要に応じて行います。
  - ☞ 器械点設定について：「21.1 器械点設定」
  - ☞ 後視点設定について：「13.2 方向角の設定」
- ・ 交点計算メニュー内でもEDM設定を行えます。
  - ☞ 設定内容について：「29.1 各種設定変更 ● EDM」
- ・ 入力画面以外の画面で〔FUNCTION〕を押すと、現在選択している交点計算の概要図が表示されます。
  - ☞ 概要図は、現在の入力値に対応した図ではありません。



- ・ 交点計算では、測定結果画面に【記録】と【杭打】が表示されます。



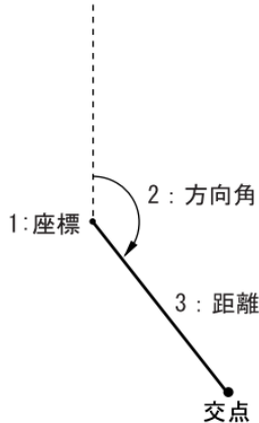
- ・ 【記録】を押すと、測定結果を既知点として作業現場に記録します。



- ・ 【杭打】を押すと、測定によって求めた交点の杭打ち測定をすることができます。
  - ☞ 「15. 杭打ち測定」

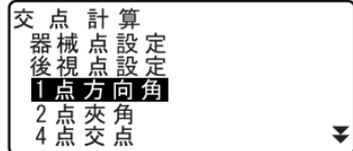
## 22.1 1点方向角

指定した1点から、入力した方向角および距離の位置にある点の座標を求めます。



### ▶ 手順

1. 交点計算メニューに入る  
測定モード2 ページ目で【交点】  
を押します。
2. 1点方向角メニューに入る  
「1点方向角」を選択します。



## 22. 交点計算

### 3. 点を入力する

基準となる点の座標を入力し、  
【OK】を押します。

・【読込】を押すと、あらかじめ登録してある座標データを読み出し、設定します。

☞ 「13.1 器械点データの入力  
手順 登録してある座標データ  
を読み込む」

・【観測】を押すと、測距を開始します。

交点計算/1点方向角	
1:座標	
X1:	0.000
Y1:	0.000
読込	観測
	OK

### 4. 方向角と距離を入力する

方向角と距離を入力し、【OK】を押します。

交点計算/1点方向角	
2:方向角	0.0000
3:距離	0.000m
	OK

### 5. 計算結果を表示する

【OK】を押すと、手順3の画面が表示されます。続けて計算することができます。

・計算を終了するには、手順3の画面で〔ESCAPE〕を押します。

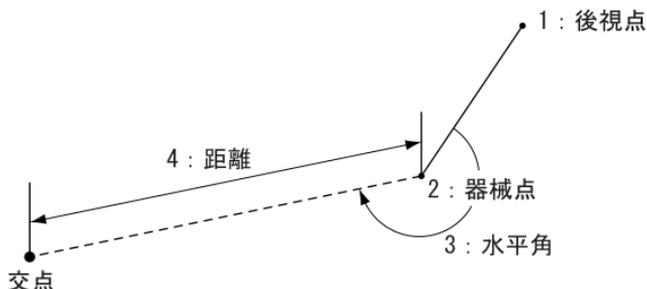
交点計算/1点方向角	
X	345.678
Y	-876.543
記録	杭打
	OK

備考 入力範囲

- ・方向角：0° 00' 00" ~ 359° 59' 59"
- ・距離：0.000 ~ 999999.999 (m)

## 22.2 2点夾角

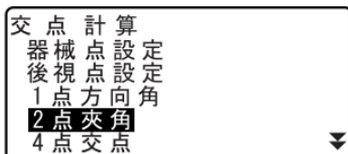
器械点と後視点を指定して、後視方向から見て、入力した水平角および距離の位置にある点の座標を求めます。



### ▶ 手順

1. 交点計算メニューに入る  
測定モード2 ページ目で【交点】を押します。

2. 2点夾角メニューに入る  
「2点夾角」を選択します。



3. 後視点を入力する  
後視点を入力し、【OK】を押します。

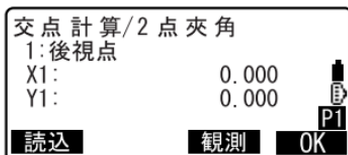
・【読込】を押すと、あらかじめ登録してある座標データを呼び出して、設定します。

☞ 「13.1 器械点データの入力 手順 登録してある座標データを読み込む」

・【観測】を押すと、測距を開始します。

4. 器械点を入力する

☞ 手順3



## 22. 交点計算

5. 水平角と距離を入力する  
水平角と距離を入力し、【OK】を押します。

交点計算/2点夾角	
3: 水平角	0.0000
4: 距離	0.000m
	P1
	OK

6. 計算結果を表示する  
【OK】を押すと、手順3の画面が表示されます。続けて計算することができます。

交点計算/2点夾角	
X	345.678
Y	-876.543
	P1
記録	杭打
	OK

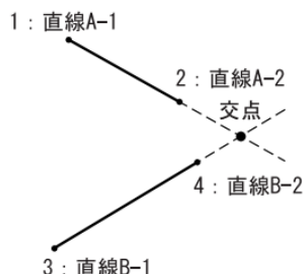
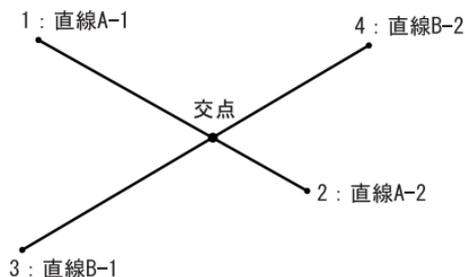
- ・計算を終了するには、手順3の画面で〔ESCAPE〕を押します。

### 備考 入力範囲

- ・水平角：0° 00' 00" ~ 359° 59' 59"
- ・距離：0.001 ~ 999999.999 (m)

## 22.3 4点交点

4点を指定して、2直線の交点座標を求めます。

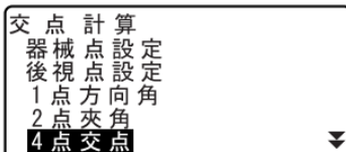


- ・「直線 A-1」と「直線 A-2」、「直線 B-1」と「直線 B-2」でそれぞれ直線を作成します。この2直線が交わるように各点を設定してください。2直線が平行の場合には計算できません。

### ▶ 手順

1. 交点計算メニューに入る  
測定モード2ページ目で【交点】を押します。

2. 4点交点メニューに入る  
「4点交点」を選択します。

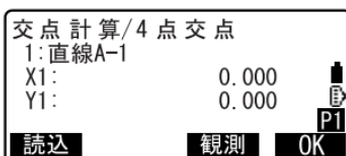


3. 直線 A-1 を入力する  
直線 A-1 を入力し、【OK】を押します。

・【読込】を押すと、あらかじめ登録してある座標データを読み出して、設定します。

☞ 「13.1 器械点データの入力  
手順 登録してある座標データ  
を読み込む」

・【観測】を押すと、測距を開始します。



4. 直線 A-2、直線 B-1、直線 B-2 を入力する  
☞ 手順 3

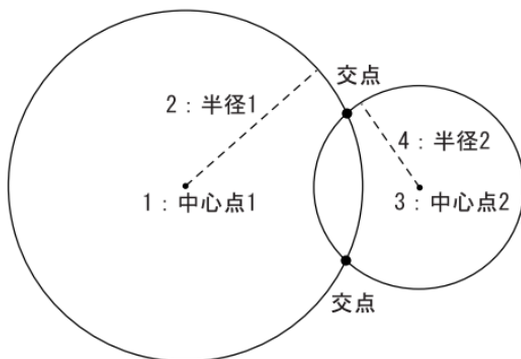
5. 計算結果を表示する  
【OK】を押すと、手順 3 の画面が表示されます。続けて計算することができます。

・計算を終了するには、手順 3 の画面で〔ESCAPE〕を押します。



## 22.4 2円交点

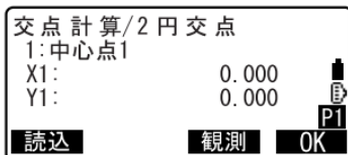
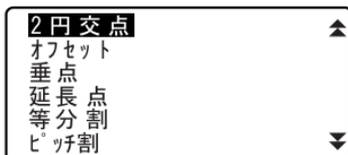
2円の中心点と半径を入力して、交点座標を求めます。



- ・「中心点1」と「半径1」、「中心点2」と「半径2」でそれぞれ円を作ります。この2つの円が交わるようにそれぞれの値を設定してください。交点ができない場合には、計算ができません。

## ▶ 手順

1. 交点計算メニューに入る  
測定モード2 ページ目で【交点】を押します。
2. 2円交点メニューに入る  
「2円交点」を選択します。
3. 中心点1を入力する  
中心点1を入力し、【OK】を押します。
  - ・【読込】を押すと、あらかじめ登録してある座標データを呼び出して、設定します。
  - ☑ 「13.1 器械点データの入力 手順 登録してある座標データを読み込む」



・【観測】を押すと、測距を開始します。

#### 4. 半径 1 を入力する

半径 1 を入力し、【OK】を押します。

交点計算/2円交点		100.000m	P1
2:半径1			
		OK	

#### 5. 中心点 2、半径 2 を入力する

☞ 手順 3～4

#### 6. 計算結果を表示する

2円交点では、2つの交点座標が求められます。▶ / ◀ を押すと、計算結果が切り替わって表示されます。

【OK】を押すと、手順 3 の画面が表示されます。続けて計算することができます。

交点計算/2円交点		1/ 2 P1
X	345.678	
Y	-876.543	
記録	杭打	OK

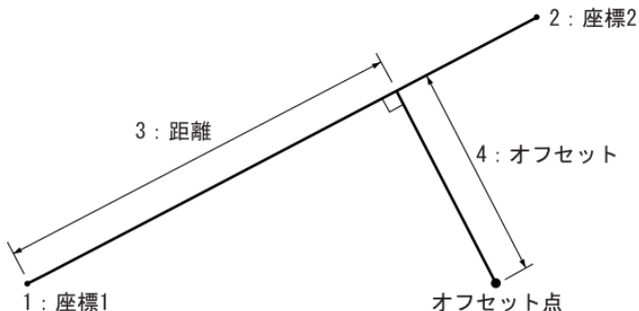
・計算を終了するには、手順 3 の画面で [ESCAPE] を押します

**備考** 入力範囲

・半径：0.000～499999.999 (m)

## 22.5 オフセット

2点の座標を結ぶ直線方向から、距離とオフセット距離を入力してオフセット点の座標を求めます。

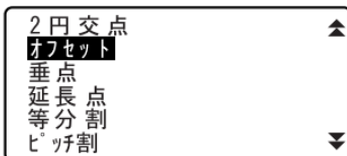


## 22. 交点計算

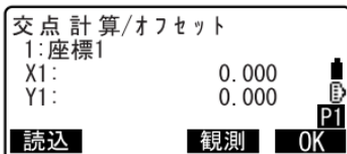
### ▶ 手順

1. 交点計算メニューに入る  
測定モード2 ページ目で【交点】  
を押します。

2. オフセットメニューに入る  
「オフセット」を選択します。



3. 座標 1 を入力する  
座標 1 を入力し、【OK】を押しま  
す。



・【読込】を押すと、あらかじめ登  
録してある座標データを呼び出し  
て、設定します。

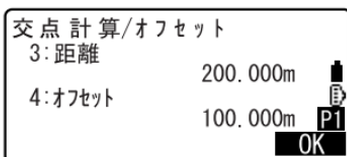
☞ 「13.1 器械点データの入力  
手順 登録してある座標データ  
を読み込む」

・【観測】を押すと、測距を開始し  
ます。

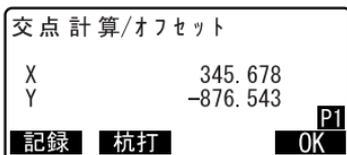
4. 座標 2 を入力する

☞ 手順 3

5. 距離とオフセットを入力する  
距離とオフセットを入力し、【OK】  
を押します。



6. 計算結果を表示する  
【OK】を押すと、手順 3 の画面が表  
示されます。続けて計算すること  
ができます。



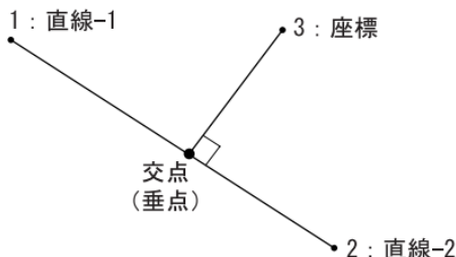
・計算を終了するには、手順 3 の画  
面で〔ESCAPE〕を押します。

**備考** 入力範囲

- ・ 距離：-999999 ～ 999999.999 (m)
- ・ オフセット：-999999 ～ 999999.999 (m)

## 22.6 垂点

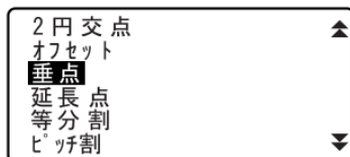
2 点の座標を結ぶ直線へ、任意の点から垂線を下ろしたときの交点座標を求めます。



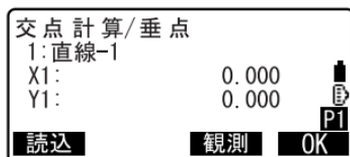
### ▶ 手順

1. 交点計算メニューに入る  
測定モード 2 ページ目で【交点】を押します。

2. 垂点メニューに入る  
「垂点」を選択します。



3. 直線-1 を入力する  
直線-1 を入力し、【OK】を押します。



・【読込】を押すと、あらかじめ登録してある座標データを呼び出して、設定します。

☞ 「13.1 器械点データの入力 手順 登録してある座標データを読み込む」

・【観測】を押すと、測距を開始します。

4. 直線-2、座標を入力する  
☞ 手順 3

## 22. 交点計算

### 5. 計算結果を表示する

【OK】を押すと、手順3の画面が表示されます。続けて計算することができます。

・計算を終了するには、手順3の画面で〔ESCAPE〕を押します。

交点計算/垂点

X 345.678  
Y -876.543

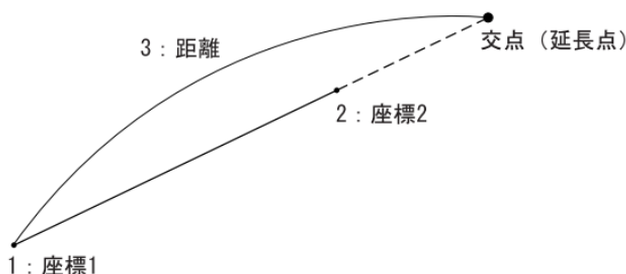
記録

杭打

P1  
OK

## 22.7 延長点

2点の座標を結ぶ直線の延長上にある、点の座標を求めます。



### ▶ 手順

1. 交点計算メニューに入る  
測定モード2ページ目で【交点】を押します。

2. 延長点メニューに入る  
「延長点」を選択します。

3. 座標1を入力する  
座標1を入力し、【OK】を押します。

・【読込】を押すと、あらかじめ登録してある座標データを呼び出して、設定します。

2円交点  
オフセット  
垂点  
延長点  
等分割  
ピッチ割

交点計算/延長点

1:座標1  
X1: 0.000  
Y1: 0.000

読込

観測

P1  
OK

☞ 「13.1 器械点データの入力  
手順 登録してある座標データ  
を読み込む」

・【観測】を押すと、測距を開始し  
ます。

#### 4. 座標 2 を入力する

☞ 手順 3

#### 5. 距離を入力する

距離を入力し、【OK】を押します。

交点計算/延長点		  
3: 距離	280.000m	

#### 6. 計算結果を表示する

【OK】を押すと、手順 3 の画面が表  
示されます。続けて計算すること  
ができます。

・計算を終了するには、手順 3 の画  
面で〔ESCAPE〕を押します。

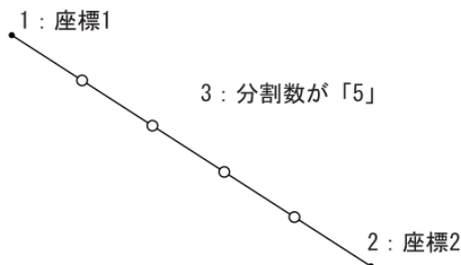
交点計算/延長点		 
X	345.678	
Y	-876.543	
		

 入力範囲

・ 距離：-999999.999 ~ 999999.999 (m)

## 22.8 等分割

2 点の座標間を指定した分割数で等分割し、各分割点の座標を求めます。

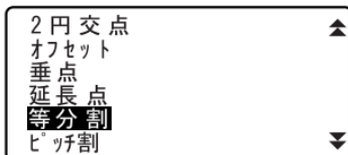


## 22. 交点計算

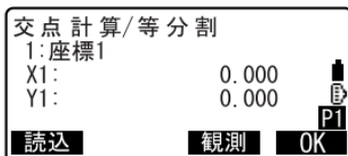
### ▶ 手順

1. 交点計算メニューに入る  
測定モード2 ページ目で【交点】を押します。

2. 等分割メニューに入る  
「等分割」を選択します。



3. 座標1を入力する  
座標1を入力し、【OK】を押します。



- ・【読込】を押すと、あらかじめ登録してある座標データを読み出して、設定します。

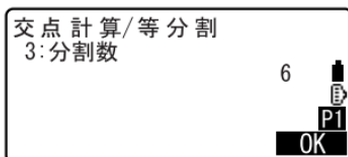
☞ 「13.1 器械点データの入力  
手順 登録してある座標データ  
を読み込む」

- ・【観測】を押すと、測距を開始します。

4. 座標2を入力する

☞ 手順3

5. 分割数を入力する  
分割数を入力し、【OK】を押します。



6. 計算結果を表示する  
等分割では、手順5で入力した分割数-1個の座標が求められます。  
▶ / ◀ を押すと、計算結果が切り替わって表示されます。  
【OK】を押すと、手順3の画面が表示されます。続けて計算することができます。



- ・計算を終了するには、手順3の画面で〔ESCAPE〕を押します

**備考** 入力範囲

- ・ 分割数：2～100

## 22.9 ピッチ割

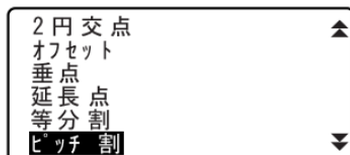
2点を結ぶ直線上で、座標1の点から指定したピッチ幅に従って点を取り、各ピッチ点の座標を求めます。



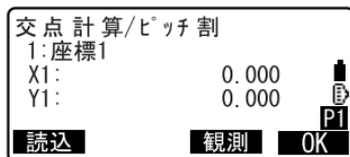
### ▶ 手順

1. 交点計算メニューに入る  
測定モード2 ページ目で【交点】を押します。

2. ピッチ割メニューに入る  
「ピッチ割」を選択します。



3. 座標1を入力する  
座標1を入力し、【OK】を押します。



- ・【読込】を押すと、あらかじめ登録してある座標データを読み出して、設定します。

- ☞ 「13.1 器械点データの入力 手順 登録してある座標データを読み込む」

- ・【観測】を押すと、測距を開始します。

## 22. 交点計算

### 4. 座標 2 を入力する

☞ 手順 3

### 5. ピッチ幅を入力する

ピッチ幅を入力し、【OK】を押します。

交点計算/ピッチ割	
3:ピッチ幅	30.000m
	P1
	OK

### 6. 計算結果を表示する

ピッチ割では、複数のピッチ点の座標が求められます。▶ / ◀ を押すと、計算結果が切り替わって表示されます。

【OK】を押すと、手順 3 の画面が表示されます。続けて計算することができます。

交点計算/ピッチ割	
◀	▶▶
X	345.678
Y	-876.543
	2/ 5 P1
記録	杭打
	OK

- ・計算を終了するには、手順 3 の画面で〔ESCAPE〕を押します

備考 入力範囲

- ・ピッチ幅：0.001 ~ 999999.999 (m)

## 23. 観測データの記録 ～記録メニュー～

記録メニューでは、器械点データ、測定データ（測角、測距、座標）、ノートを選択した作業現場に記録します。

 「24. 現場選択/削除」

- ・データは10000点まで登録できます。ただし、器械点データは2件分のデータ領域を必要とします。
- ・データ記録時に、すでに作業現場内に同名点番がある場合には下記の画面が表示されます。ただし、器械点データを記録する場合は例外です。

X	567.950
Y	-200.820
Z	305.740
番号	Pt.004
	追加マスカ？
	<input type="radio"/> NO <input type="radio"/> YES

【YES】を押すと同名の別データとして記録されます。

【NO】を押すと別の点番を指定することができます。

### 23.1 器械点データの記録

器械点データを作業現場に記録します。

- ・記録できる項目は、器械点座標・点番・器械高・コード・観測者・日付・時間・天気・風・気温・気圧・気象補正係数です。



- ・SET250RX/350RX/250X/350X では、日付と時間は自動的に更新されます。  
SET550RX/650RX/550X/650X では、器械点設定で日付と時間を設定してください。

#### ▶ 手順

1. 記録メニューに入る  
測定モード2ページ目で【記録】を押します。  
「器械点データ」を選択します。

記録	JOB 1
器械点データ	
測角データ	
測距測角データ	
座標データ	
ノート	

2. 器械点を設定する  
次の項目を設定します。
  - (1) 器械点座標
  - (2) 点番
  - (3) 器械高
  - (4) コード
  - (5) 観測者

X0:	56.700
Y0:	67.700
Z0:	1.200
番号	Pt.004
器械高:	1.200m
読込	OK

- (6) 日付 (SET250RX/350RX/250X/  
350X では表示のみ)
- (7) 時間 (SET250RX/350RX/250X/  
350X では表示のみ)
- (8) 天気
- (9) 風
- (10) 気温
- (11) 気圧
- (12) ppm

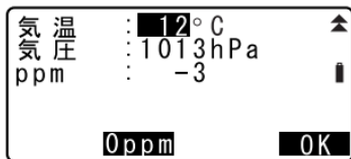
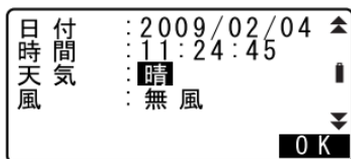


・【読込】(1 ページ目) を押すと、登録されている座標を呼び出して使うことができます。

☞ 「13.1 器械点データの入力」  
「手順 登録してある座標  
データを読み込む」

・点番・コードの入力では【↑】／  
【↓】を押すと、登録してあるコードをカーソルの位置に入力することができます。

・【0ppm】(4 ページ目) を押すと気象補正係数が 0 になり、気温、気圧はデフォルトの値が設定されます。



### 3. 入力値を確定し器械点データを記録する

入力後は【OK】を押すと<記録>に戻ります。

#### 備考

・一度データを記録すると、二重記録を防ぐために、【記録】は表示されません。

設定項目の入力文字数・範囲および選択肢は以下のとおりです。

- ・番号 (点番) : 16 文字まで (カナ入力の場合、入力文字数が限られます)
- ・視準高 : -9999.999 ~ 9999.999 (m)
- ・観測者・コード : 16 文字 (カナ入力の場合、入力文字数が限られます)
- ・天気 : 晴れ / 曇り / 小雨 / 雨 / 雪
- ・風 : 無風 / 軟風 / 和風 / 疾風 / 強風
- ・気温 : -30 ~ 60 (°C)

- ・ 気圧：500～1400 (hPa)、375～1050 (mmHg)
- ・ ppm (気象補正係数)：-499～499

日付：入力例：2009年8月1日 → 20090801  
 時間：入力例：午後2時25分17秒 → 142517

## 23.2 測角データの記録

測角データを作業現場に記録します。

### ▶ 手順

1. 記録メニューに入る  
 測定モード2ページ目で【記録】を押します。

2. 測角を行う  
 「測角データ」を選択して測定点を視準します。  
 リアルタイムで現在の測角値が表示されます。

記録	JOB1
器械点データ	
測角データ	
測距測角データ	
座標データ	
ノート	

記録 / 測角	残り 2922
鉛直角	60° 15' 40"
水平角	110° 30' 45"
番号	Pt. 002 <span style="float: right;">P1</span>
	自動 0セット 記録

3. 測定点の設定をする  
 手順2の画面で【記録】を押し、測定点の点番、視準高、コードを設定します。

鉛直角	60° 15' 40"
水平角	110° 30' 45"
番号	Pt. 002
視準高	1.234m
	OK

4. 入力値を確定し測定データを記録する  
 入力後は【OK】を押します。

コード	
	OK

5. 記録メニューを終了する  
 [ESC] を押すと<記録>に戻ります。

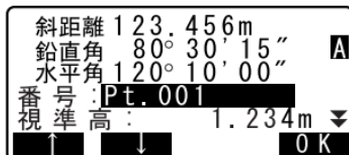
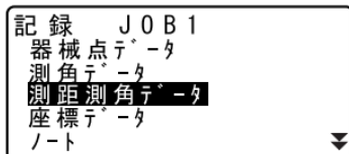
## 23.3 測距データの記録

測距データを作業現場に記録します。

- ・ 測定を行い、自動的に記録を行う便利な自動機能もあります。

### ▶ 手順

1. 測定モードで測距を行う  
 測定モード1 ページ目で【測距】を押して測定を行います。  
 [F] 「12.2 距離と角度の同時測定」
2. 記録メニューに入る  
 測定モード2 ページ目で【記録】を押します。  
 「測距データ」を選択すると手順1で行った測定結果が表示されます。
3. 測定点の設定をする  
 【記録】を押します。  
 測定点の点番、視準高、コードを設定します。
4. 入力値を確定し、測定データを記録する  
 入力後は【OK】を押します。



## 5. 記録メニューで測定を続ける

続けて測定を行うときは、次の測定点を視準して【測距】を押します。その後は手順3～4と同じです。

記録 / 測距	残り	2922
斜距離	123.456m	
鉛直角	80° 30' 15"	
水平角	120° 10' 00"	
番号	Pt. 002	P1
オフセット	自動	測距

・【自動】を押すと測定を行い、結果が自動的に記録されます。点番、コード、視準高を設定しないで測定データを記録したい場合に便利です。

・【オフセット】を押すとオフセット測定を行います。

記録 / 測距	残り	2922
斜距離	123.456m	
鉛直角	80° 30' 15"	
水平角	120° 10' 00"	
番号	Pt. 002	
記録シマシタ		

## 6. 記録メニューを終了する

〔ESC〕を押すと<記録>に戻ります。

## 23.4 座標データの記録

座標データを作業現場に記録します。

## ▶ 手順

## 1. 測定モードで座標測定を行う

☞ 「13. 座標測定」

## 2. 記録メニューに入る

測定モード2 ページ目で【記録】を押します。「座標データ」を選択すると手順1で行った測定結果が表示されます。

記録	JOB 1
器械点データ	
測角データ	
測距測角データ	
座標データ	
ノート	

## 3. 測定点の設定をする

【記録】を押し、測定点の点番、視準高、コードを設定します。

記録 / 座標	残り	2923
X	344.284	
Y	125.891	
Z	15.564	
番号	Pt. 003	
オフセット	自動	観測
記録		

## 4. 入力値を確定し測定データを記録する

入力後は【OK】を押します。

## 23. 観測データの記録 ～記録メニュー～

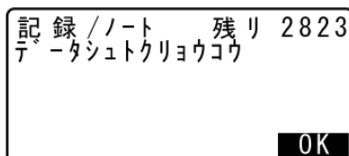
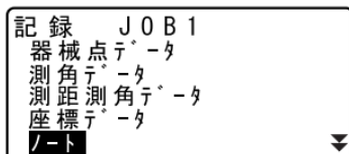
- 記録メニューで測定を続ける  
続けて測定を行うときは、次の測定点を視準して【観測】を押します。その後は手順3～4と同じです。
- 記録メニューを終了する  
〔ESC〕を押すと<記録>に戻ります。

### 23.5 ノートの記録

ノートデータの作成と作業現場への記録を行います。

#### ▶ 手順

- 記録メニューに入る  
測定モード2 ページ目で【記録】を押します。  
「ノート」を選択します。
- ノートを入力する  
ノートの入力を行います。
- 入力値を確定し測定データを記録する  
入力後は【OK】を押します。<記録>に戻ります。



#### 備考

- ノートの最大入力文字数：60 文字（カナ入力の場合、入力文字数が限られます）

## 23.6 現場内データの表示／編集／削除

作業現場内の指定データを表示、点名の編集および指定データの削除が行えます。

- ・ 表示／削除したい現場内データを点番で検索することができます。ただし、ノートは検索対象外です。
- ・ 既知点読み込みをして杭打ちを行った座標データは、「コード」に「クイウチズミ」と表示されます。



### データの表示スタイル

表示	意味	表示内容
器械点	器械点データ	器械点番
既知点 * 1	既知点座標データ	既知点番
座標	観測座標データ	点番
測角	測角データ	点番
測距測角	測距測角データ	点番
観測設定	対回観測設定の内容	HVの対回数、Dセット数 (例：2122)
対回	対回観測データ	対回数
1 R 003 * 2	対回観測データ	点番
平均	対回観測の平均データ	点番
ノート	ノートデータ	—

\* 1 路線計算で求められる座標データと、キー入力や外部機器からの入力に登録される座標データです。

\* 2 対回観測データ 例：1 R 003  
① ② ③

①対回番号 (1～3)

②望遠鏡位置 (R：正、L：反)

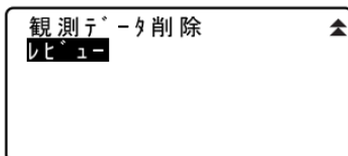
③方向番号 (観測を行った順に 001～999 で連番)



・ 放射観測と対回観測のデータは削除できません。

## ▶ 手順 観測データの表示

- 記録メニューに入る  
測定モード2 ページ目で【記録】を  
押します。  
「レビュー」を選択します。
- 表示する測定データを選択する  
点番一覧で、表示するデータにカー  
ソルを合わせ、[←]を押します。



選択した測定データの詳細情報が  
表示されます。画面は座標データを  
選択したときの表示です。



- ・【編集】を押して点名を編集するこ  
ともできます。

☞ 「23.6 現場内データの表示/  
編集/削除 手順 観測デー  
タの点名編集」

- ・点番一覧で [▶] / [◀] を押すと、  
ターゲット種類（反射シートまた  
はノンプリズム）と点名（例：既  
知点）を全て表示する画面と、点  
番を全て表示する画面とに切り替  
わります。点番を全て表示する画  
面では、点名は最初の1文字のみ  
（例：既）表示されます。
- ・【↑↓...P】：[▲] / [▼] を押すと  
点番一覧のページを切り替えます。
- ・【↑↓...P】：[▲] / [▼] を押す  
と個々の点番を選択します。
- ・【先頭】を押すと点番一覧の先頭を  
表示します。
- ・【最後】を押すと点番一覧の最後を  
表示します。



- ・【検索】を押すと測定データを点番で検索します。「検索番号」に点番を入力します。

☞ 「13.1 器械点データの入力手順 座標データの検索（完全一致）／座標データの検索（部分一致）」

- ・【前】を押すと1つ前の点番データの詳細情報が表示されます。
- ・【次】を押すと1つ後ろの点番データの詳細情報が表示されます。

コード :クイチスミ	▲
次	前

### 3. 測定データ表示を終了する

〔ESC〕を押すと測定データの点番一覧に戻り、もう一度〔ESC〕を押すと<記録>に戻ります。

#### 備考

- ・器械点データの詳細表示では、日付と観測開始時刻（および観測終了時刻）が表示されます。観測終了時刻は、対回観測を行った場合のみ表示されます。（SET250RX/350RX/250X/350Xのみ）

## ▶ 手順 観測データの点名編集

### 1. 点名を変更したい測定データを表示させる

☞ 「23.6 現場内データの表示／編集／削除 手順 観測データの表示」

### 2. 点名を入力する

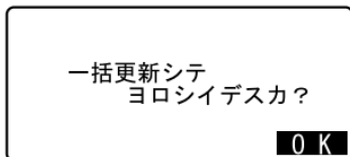
【編集】を押します。測定点の点番を入力します。

X	355.000
Y	125.000
Z	18.000
番号 :	Pt. 002
視準高 :	1.234m ▼
次	前 編集

X	355.000	
Y	125.000	7
Z	18.000	
番号 :	NO. 002	
視準高 :	1.234m	
↑	↓	一括 OK

3. 入力値を確定し、点名を編集する  
 【OK】を押すと、選択した測定データの点名が変更されます。

・【一括】を押したときは、右のメッセージが表示されます。【OK】を押すと更新データ数が表示されます。【OK】を押すと、一括更新されます。



**備考**

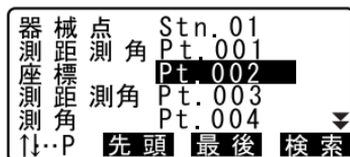
- ・一括更新では、編集するデータの器械点からの測定データを対象とします。
- ・対回観測データは一括更新の対象外ですが、一括更新で編集された器械点データを使っている場合は、変更内容が反映されます。

**▶ 手順 測定データの削除**

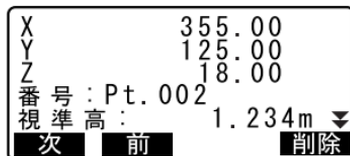
1. 記録メニューに入る  
 測定モード2 ページ目で【記録】を押します。  
 「観測データ削除」を選択します。



2. 削除する測定データを選択する  
 点番一覧で、削除するデータにカーソルを合わせ、[←]を押します。  
 選択した測定データの詳細情報が表示されます。



3. 測定データを削除する  
 【削除】を押します。選択した測定データが削除されます。



4. 測定データ表示を終了する  
 [ESC] を押すと<記録>に戻ります。

## 24. 現場選択／削除

### 24.1 現場の選択

データを記録する前には、作業現場と座標参照現場の選択を行います。

- ・現場は全部で10件用意されており、工場出荷時には「JOB1」を選択した状態になっています。
- ・現場の名称はあらかじめ「JOB1」～「JOB10」となっていますが、希望の名称に変更することができます。



#### 作業現場

器械点データ、測定結果、座標データ、ノート、既知点データが作業現場に保存されます。

既知点データの登録：「25.1 既知点データの登録／削除」



#### 座標参照現場

座標参照現場として選択した現場内に記録されている座標データは、座標測定、後方交会、杭打ち測定などで読み込むことができます。

### ▶ 手順 現場の選択

1. 現場管理メニューに入る  
メモリーモードで「現場管理」を選択します。

メモリー  
現場管理  
既知点  
コート  
データ・イヤルアップ® 接続

2. 現場選択メニューに入る  
「現場選択」を選択します。

現場管理  
現場選択  
現場詳細  
現場削除  
現場データ送信  
通信条件

3. 作業現場を選択する  
【一覧】を押して作業現場に設定する現場名にカーソルを合わせ、  
[←] を押します。  
作業現場が設定されます。

作業現場  
: JOB01  
座標参照現場  
: JOB02

一覧

- ・現場選択は [▶] / [◀] でも行えます。

## 24. 現場選択／削除

・右の数字は現場内のデータ件数を示しています。

作業現場選択	
JOB01	46
ATUGI	254
JOB03	0
JOB04	0
JOB05	0

- 座標参照現場を選択する  
「座標参照現場」にカーソルを合わせ【一覧】を押します。座標参照現場に設定する現場名にカーソルを合わせ、[←]を押します。座標参照現場が設定されます。
- 現場選択を終了する  
[←]を押すと<現場管理>に戻ります。

### ▶ 手順 現場名の入力

- 現場管理メニューに入る  
メモリーモードで「現場管理」を選択します。
- あらかじめ名称を変更する現場を選択しておく  
[F]「手順 現場の選択」
- 現場の詳細情報を入力し、確定する  
「現場名入力」を選択すると<現場詳細>が表示されます。現場の詳細情報を入力して【OK】を押します。<現場管理>に戻ります。

現場管理
現場選択
現場詳細
現場削除
現場データ送信
通信条件

現場詳細
現場名： ABCDEFGHIJKL
縮尺係数： 1.000000
座標系： 0
OK

### 備考

- 現場名の最大入力文字数：12文字（カナ入力の場合、入力文字数が限られます）
- 縮尺係数の入力範囲：0.000001～1.999999
- 座標系の入力範囲：0～19

## 24.2 現場の削除

指定した現場内のデータを削除することができます。データを削除したあとは、現場名が工場出荷時の現場名に戻ります。

### ▶ 手順

1. 現場管理メニューに入る  
メモリーモードで「現場管理」を選択します。

```

現場管理
現場選択
現場詳細
現場削除
現場データ送信
通信条件
  
```

2. 削除メニューに入る  
「現場削除」を選択します。

3. 削除する現場を選択する  
現場名一覧で、削除する現場にカーソルを合わせ、[←]を押します。

・右の数字は現場内のデータ件数を示しています。

```

現場削除
JOB01          46
ATUGI         254
JOB03         0
JOB04          0
JOB05          0▼
  
```

4. 測定データを削除する  
【YES】を押します。選択した現場が削除され、<現場削除>に戻ります。

```

JOB03
ヲ削除シマス
ヨロシイテスカ?
NO YES
  
```

## 25. データの登録／削除

### 25.1 既知点データの登録／削除

既知点の座標データの作業現場への登録と削除を行います。

あらかじめ登録した座標データは、器械点・後視点・既知点・杭打ち点などの座標として、設定中に読み込むことができます。

- ・既知（の座標）データは、測定データと合わせて 10000 点まで登録が可能です。
- ・登録方法には、キー入力による方法と外部機器からの入力による方法とがあります。外部機器からの入力の場合は、あらかじめ通信設定を済ませておきます。通信設定は既知点メニュー内でも行えます。

 設定内容：「29.1 各種設定変更 ●通信条件」、Bluetooth 通信：「Bluetooth 無線技術について」、接続するケーブルの種類：「32.2 特別付属品」、制御コマンドや通信フォーマットの詳細：「トータルステーション編コミュニケーションマニュアル」

- ・既知点のキー入力時に、すでに作業現場内に同名点番がある場合には確認画面が表示されます。確認画面には既に登録されている点番のデータが表示されます。

X	567.950
Y	-200.820
Z	305.740
番号	Pt.004
	追加シマカ？
	<b>NO</b> <b>YES</b>

【YES】を押すと同名の別データとして登録されます。

【NO】を押すと別の点番を指定することができます。

外部機器からの入力では重複点番の確認は行われません。（同名点番があってもすべて同名の別データとして登録されます）

#### ▶ 手順 キー入力による既知点座標データの登録

1. 既知点メニューに入る  
メモリーモードで「既知点」を選択します。

メモリー
現場管理
<b>既知点</b>
コート
ダイヤルアップ接続

2. 既知点の座標を入力する  
「キー入力」を選択します。  
既知点の座標と点番を入力します。

既知点
Job: JOB01
<b>キー入力</b>
外部入力
削除
既知点レビユー

キー入力	残り 3000	
X	200.000	
Y	200.000	
Z	<Null>	
番号	P2	
		<b>OK</b>

・「器械設定」の「既知点コード」の設定を「アリ」にしている場合は、コードも入力できます。

☞ 「29.1 各種設定変更 ● 器械設定」



### 3. 入力値を確定する

入力後は【OK】を押します。既知点データが登録され、その後<キー入力>に戻ります。

### 4. 次の既知点の座標入力をする

続けて他の既知点の座標データを入力します。

### 5. 既知点入力を終了する

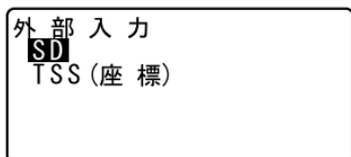
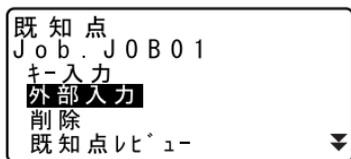
すべての登録が終わったら〔ESC〕を押します。<既知点>に戻ります。

## ▶ 手順 外部機器入力による既知点座標データの登録

1. あらかじめ SET とホストコンピューターを接続する

2. 既知点メニューに入る  
メモリーモードで「既知点」を選択します。

3. 入力フォーマットを選択する  
「外部入力」を選択します。  
入力フォーマットを選択して〔←〕を押します。



## 25. データの登録/削除

### 4. 座標データを受信する

座標データを受信が開始し、受信件数が表示されます。受信が終わると<外部入力>に戻ります。

・〔ESC〕を押すとデータ受信を中止します。

フォーマット	SD
受信 中	12

### 5. 次の既知点の座標データを受信する

続けて他の既知点の座標データを受信します。

### 6. 既知点入力を終了する

すべての登録が終わったら〔ESC〕を押します。<既知点>に戻ります。

## 備考

- ・入力フォーマットの選択肢：SD/TSS（座標データのみ）
- ・受信した座標データにコードデータが含まれる場合は、「器械設定」の「既知点コード」の設定にかかわらずコードデータも登録されます。

## ▶ 手順 指定する既知点データの削除

### 1. 既知点メニューに入る

メモリーモードで「既知点」を選択します。

### 2. 登録既知点データ一覧を表示させる

「削除」を選択します。

既知点
Job. JOB 01
キー入力
外部入力
<b>削除</b>
既知点レビュー

### 3. 削除する既知点データを選択する

既知点データ一覧で、削除する既知点データを選択し〔←〕を押します。

既知点	<b>78AUTO1000</b> ▲
既知点	78AUTO1001
既知点	78AUTO1002
既知点	78AUTO1003
既知点	78AUTO1004▼
IN・P	先頭 最後 検索

〔▶〕 / 〔◀〕 を押すと、点名（例：既知点）を全て表示する画面と、点番を全て表示する画面とに切り替わります。点番を全て表示する画面では、点名は最初の1文字のみ（例：既）表示されます。

既	12345678	AUTO1000	▲
既	12345678	AUTO1001	
既	12345678	AUTO1002	
既	12345678	AUTO1003	
既	12345678	AUTO1004	▼
既	...	P	
	先頭	最後	検索

- ・〔↑↓…P〕 : 〔▲〕 / 〔▼〕 を押すと点番一覧のページを切り替えます。
- ・〔↑↓…P〕 : 〔▲〕 / 〔▼〕 を押すと個々の点番を選択します。
- ・〔先頭〕 を押すと点番一覧の先頭を表示します。
- ・〔最後〕 を押すと点番一覧の最後を表示します。
- ・〔検索〕

☞ 「13.1 器械点データの入手順 座標データの検索（完全一致）／座標データの検索（部分一致）」

#### 4. 既知点データを削除する

【削除】 を押します。選択した既知点データが削除され、もとの画面に戻ります。

X	567.950	
Y	-200.820	
Z	305.740	
番号	5	
次	前	削除

- ・〔前〕 を押すと1つ前の点番のデータが表示されます。
- ・〔次〕 を押すと1つ後ろの点番のデータが表示されます。

#### 5. 既知点削除を終了する

〔ESC〕 を押すと<既知点>に戻ります。

### ▶ 手順 すべての既知点データを一度に削除（初期化）

#### 1. 既知点メニューに入る

メモリーモードで「既知点」を選択します。

## 25. データの登録／削除

### 2. 「初期化」を選択する

既知点 Job. JOB01 初期化 通信条件	▲
----------------------------------	---

### 3. 作業現場に登録されている既知点データをすべて削除する

【YES】を押します。座標データをすべて削除して<既知点>に戻ります。

既知点データ 初期化シマス ヨロシイデスカ？	NO YES
------------------------------	--------

## 25.2 既知点データの表示

作業現場に登録されている既知点の座標データを表示させます。

### ▶ 手順

#### 1. 既知点メニューに入る

メモリーモードで「既知点」を選択します。

#### 2. 現在の登録既知点データ一覧を表示させる

「既知点レビュー」を選択します。

既知点 Job. JOB01 キー入力 外部入力 削除 既知点レビュー	▼
--	---

#### 3. 表示させる既知点データを選択する

既知点データ一覧で、既知点データを選択し〔←〕を押します。選択した既知点データの座標が表示されます。

既知点	0
既知点	1
既知点	12345678
既知点	12345679
既知点	SOKKIA
↑・P	先頭 最後 検索

X	567.950
Y	-200.820
Z	305.740
番号	5
次	前

・「器械設定」の「既知点コード」の設定を「アリ」にしている場合などでコードも入力されているデータは、コードも表示されます。

☞ 「29.1 各種設定変更」 ● 器械設定



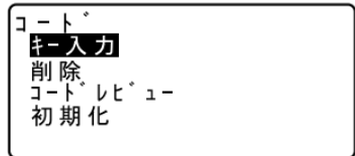
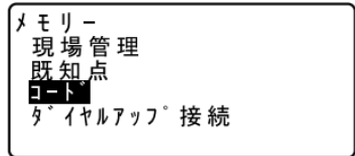
4. 既知点データ表示を終了する  
〔ESC〕を2回押すと<既知点>に戻ります。

### 25.3 コードの登録／削除

コードをあらかじめ登録しておくことができます。登録したコードは、器械点データや、観測データの記録の際にコードや点番の一部として読み込むことができます。

#### ▶ 手順 キー入力によるコードの登録

1. コードメニューに入る  
メモリーモードで「コード」を選択します。
2. コードを登録する  
「キー入力」を選択します。  
コードを入力して〔←〕を押します。コードが登録され<コード>に戻ります。



#### 備考

- ・コード最大文字数：16文字（カナ入力の場合、入力文字数が限られます）
- ・コード最大登録数：40件

### ▶ 手順 コードの削除

---

1. コードメニューに入る  
メモリーモードで「コード」を選択します。
2. 登録コード一覧を表示させる  
「削除」を選択します。
3. コードデータを削除する  
削除するコードを選択し、【削除】を押します。選択したコードが削除されます。
4. コード削除を終了する  
〔ESC〕を押すと<コード>に戻ります。

```
コード*  
キー入力  
削除  
コードレビユー  
初期化
```

```
Pole  
A001  
TREE01LEFT  
POINT01  
POINT02  
↑..P 先頭 最後 削除
```

#### 備考

- ・ 手順 2 : 「初期化」を選択すると登録されているすべてのコードデータを一度に削除（初期化）することができます。

## 25.4 コードの表示

### ▶ 手順

1. コードメニューに入る  
メモリーモードで「コード」を選択します。
2. 現在のコードデータ一覧を表示させる  
「コードレビュー」を選択します。現在のコードデータ一覧が表示されます。
3. コード表示を終了する  
〔ESC〕を押すと<コード>に戻ります。

```
コード  
キー入力  
削除  
コードレビュー  
初期化
```

```
Pole  
A001  
TREE01LEFT  
POINT01  
POINT02  
↑↓P 先頭 最後
```

## 26. 現場データの出力

SETとホストコンピューターやプリンターなどを接続し、現場内のデータを現場単位で出力します。

- ・あらかじめ通信設定を済ませておきます。「通信条件」の設定は現場管理メニュー内でも行えます。

 Bluetooth通信「10. 外部機器との接続」、設定内容：「29.1 各種設定変更 ●通信条件」、接続するケーブルの種類：「32.2 特別付属品」、通信フォーマットの詳細：「トータルステーション編コミュニケーションマニュアル」

### ▶ 手順 ホストコンピューターへの現場データ出力

1. あらかじめSETとホストコンピューターを接続する
2. 現場管理メニューに入る  
メモリーモードで「現場管理」を選択します。
3. 現場データ送信メニューに入る  
「現場データ送信」を選択します。

現場管理
現場選択
現場詳細
現場削除
<b>現場データ送信</b>
通信条件

4. 出力する現場を選択する  
現場名一覧で、出力する現場を選択し〔←〕を押します。選択した現場の右に「出力」と表示されます。現場は複数選択できます。

JOB01	出力
ATUG1	254
<b>JOB03</b>	出力
JOB04	0
JOB05	0
	<b>OK</b>

5. 選択を確定する  
出力する現場をすべて選択したら【OK】を押します。

- ・〔ESC〕を押すとデータ出力を中止します。

6. 出力フォーマットを選択して現場データを出力する  
出力フォーマットを選択して〔←〕を押します。現場データ出力が開始します。出力が終わると現場名一覧に戻ります。続けて他の現場の出力ができます。

## 現場データ送信

SD  
TSS (観測)  
TSS (座標)  
プリント

### ▶ 手順 プリンターへの現場データ出力

1. 現場管理メニューに入る  
メモリーモードで「現場管理」を選択します。
2. 現場データ送信メニューに入る  
「現場データ送信」を選択します。
3. 出力する現場を選択する  
現場名一覧で、出力する現場を選択し〔←〕を押します。現場は複数選択できます。
4. 選択を確定する  
出力する現場をすべて選択したら【OK】を押します。
5. SET とプリンターを接続する
6. プリンターの電源を ON する
7. 現場データをプリンターに出力する  
「プリント」を選択して〔←〕を押します。現場データ出力が開始します。出力が終わると現場名一覧に戻ります。続けて他の現場の出力ができます。

#### 備考

- ・ 出力フォーマット：SD、TSS（観測データのみ）、TSS（座標データのみ）、プリント（プリンターへの出力）から選択します。

## 27. SFX 機能によるデータの送受信

SFX ダイアルアッププログラムは、ソキアのトータルステーションと携帯電話を接続することで、トータルステーションのデータを電子メールの添付ファイルにして送信したり、座標データが添付された電子メールを現場で受信して、トータルステーションの JOB に追加登録したりすることができます。

測量に必要なデータはすべて、現場にいながらやり取りすることができます。

**例 1** 電子メールで測量データを送れるので、測量データをコンピューターに転送するために、事務所に戻る必要がなくなります。

**例 2** 測量に必要なデータを現場で受信できるため、杭打ちデータなどをダウンロードしてから現場に向かう必要もありません。

**例 3** 現場のデータを事務所に送ってデータ処理をしてもらえば、現場を離れずに観測の良否を知ることができます。再測や観測の欠落にも、すぐ対応できます。

**例 4** トータルステーション同士で、電子メールによって座標データをやり取りすることができるので、現場で作業分担するなど臨機応変に対応できます。

- ・ お客様のコンピューターでプロバイダーとメールアドレスを Series50RX および Series50X に設定するための無料のツール「SFXconf」が用意されています。詳しくは最寄りの営業担当にお問い合わせください。

## 27.1 必要なもの

SFX ダイアルアッププログラムをお使いになるには、SET の他に、以下のものがが必要です。

- 携帯電話・スマートフォン

*Bluetooth* 無線技術の DUN (ダイアルアップネットワーク) プロファイルに対応している必要があります。



・ 弊社は、すべての *Bluetooth* 対応機との通信を保証するものではありません。

- メールアドレス

メールの送受信をするために、SET に割り当てるメールアドレスが必要です。SET 側でメールの送受信の設定をするときには、プロバイダーから提供されるアクセス方法に関する情報が必要になります。



・ 携帯通信事業者が提供するインターネット接続サービスを利用できません。

- NTTdocomo ..... mopera、mopera/U (有料)
- au ..... au.net
- softbank ..... モバイルデータ通信
- イーモバイル ..... EMnet
- WILLCOM ..... PRIN

送受信したデータの量 (パケット) に応じて、データ通信料金が発生します。詳細はご使用になる携帯通信事業者にお問い合わせください。

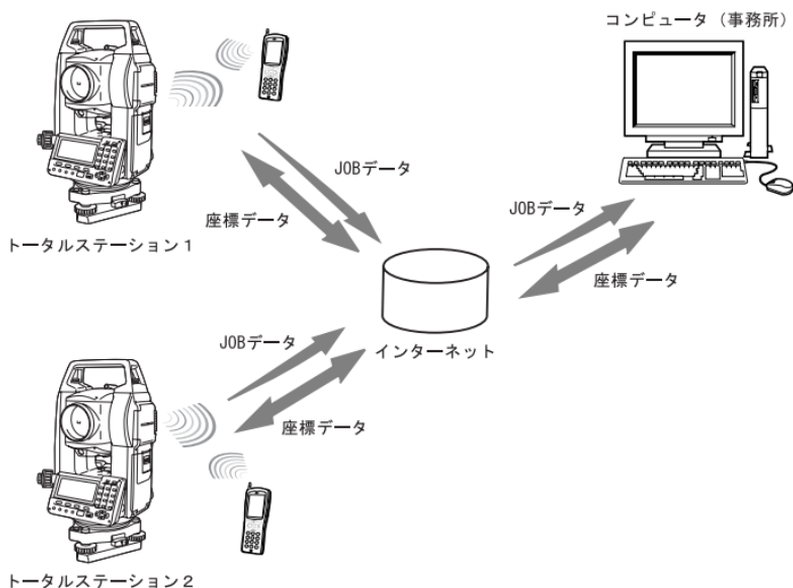
## 27.2 各機器の接続

各機器は、以下のように接続します。

### 備考

- ・ 接続する前には、SET と携帯電話の電源を ON にしてください。
- ・ 接続に使用する携帯電話は、あらかじめ SET に登録しておく必要があります。

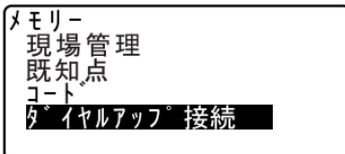
☞ 「10.1 Bluetooth 通信に必要な設定」



## 27.3 起動と終了

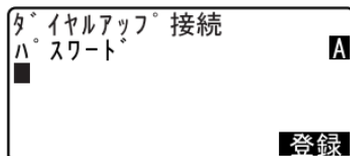
### ▶ 手順 起動

1. ダイヤルアップ接続メニューに入る  
 メモリーモードで「ダイヤルアップ接続」を選択します。



2. パスワードを入力する  
 あらかじめ登録してあるパスワードを入力して「←」を押します。  
 <ダイヤルアップ接続>が表示されます。

<パスワード入力>



- ・工場出荷時はパスワードが設定されていないため、何も入力せずに「←」を押します。

- ・<パスワード入力>で「ESC」を押すと、メモリーモードに戻ります。

<ダイヤルアップ接続>



- ☞ パスワードの設定・変更について詳しくは「27.4 パスワードの設定」をご覧ください。



- ・ <パスワード入力>以降の画面では電源を OFF できません。

### ▶ 手順 終了

1. 「ESC」を押す  
 「ESC」を繰り返し押してメモリーモードに戻ります。また、電源を OFF できます。

## 27.4 パスワードの設定

SFX ダイアルアッププログラムには、お客様のインターネットプロバイダーに関する情報や、送信アドレスなどが登録されます。これらの情報のセキュリティを強化するために、パスワードの設定をおすすめします。

### ▶ 手順

1. <パスワード入力>で【登録】を押す

<パスワード入力>

2. 現在のパスワードを入力する  
現在設定しているパスワードを入力して〔←〕を押します。

工場出荷時はパスワードが設定されていません。何も入力せずに〔←〕を押してください。

3. 新しいパスワードを入力する  
新しく設定するパスワードを入力して〔←〕を押します。パスワードが設定されて、<ダイヤルアップ 接続>が表示されます。

・パスワードは、英数字で 32 文字までです。

### 備考

- ・パスワードを忘れてしまった場合、メモリークリアでパスワードを工場出荷時の状態にすることができます。ただし JOB データや通信設定の情報も消えてしまいますので、ご注意ください。

☞ メモリークリアの方法については、「29.3 設定のデフォルト復帰」をご覧ください。

## 27.5 アクセスポイントとメール設定の登録

メールの送受信を行うために、SET にインターネットプロバイダーの情報とメールの設定を登録します。

### ▶ 手順

1. <ダイヤルアップ接続>で【AP】を押す  
<アクセスポイント設定>が表示されます。

<ダイヤルアップ接続>

```

ダイヤルアップ 接続
メール送信
メール受信

アドレス          A P  MODEM
  
```

<アクセスポイント設定>

```

アクセスポイント設定
TEL1:123456789
TEL2:123456789
TEL3:123456789
PPPログイン名: SOKKIA
PPPパスワード: *****
自メールアドレス: aaa@sokkia
自IPアドレス: 0.0.0.0
DNS1:255.255.255.1
DNS2:255.255.255.2
POPサーバー: XXXXXX
POPログイン名: XXXXXX
PPPパスワード: *****
SMTPサーバー: XXXXXX
タイムアウト(sec):60
既読メール保存: Y
POP before SMTP: N
SMTP auth: N
OP25B: N
初期化コマンド: Y
コマンド文字: +CGDCON
  
```

2. 設定を変更する項目を【▲】／【▼】で選択し【←】を押す  
各項目の<設定画面>が表示されます。設定内容を入力して【←】を押します。

<設定画面>(TEL1の場合)

```

アクセスポイント設定
TEL1:123456789
TEL2:123456789
TEL3:123456789
PPPログイン名: SOKKIA
  
```

・「TEL」の入力画面では【,】が表示されます。

### 3. 設定を終了する

〔ESC〕を押すと<ダイヤルアップ接続>に戻ります。

#### 備考

- ・ 設定する項目は以下のとおりです。\*印の項目は、インターネットプロバイダーから提供される情報です。ご不明の場合は、ご契約のインターネットプロバイダーにお問い合わせください。
- ・ **TEL1, TEL2, TEL3 \***  
アクセスポイントの電話番号を入力します。携帯電話をご使用の場合は、市外局番から入力してください。ハイフンは省略可能です。
- ・ **PPP ログイン名\***  
AP（アクセスポイント）接続のログイン名を入力します。
- ・ **PPP パスワード\***  
AP 接続のパスワードを入力します。
- ・ **自メールアドレス\***  
SET に割り当てたメールアドレスを入力します。
- ・ **自 IP アドレス\***  
IP アドレスが割り当てられている場合に入力します。サーバーが自動的に割り当てたアドレスを使う場合は、0.0.0.0 と入力します。
- ・ **DNS1, DNS2 \***  
DNS サーバーのプライマリーアドレス（DNS1）とセカンダリーアドレス（DNS2）を入力します。サーバーが自動的に割り当てたアドレスを使う場合は、0.0.0.0 と入力します。
- ・ **POP サーバー\***  
POP サーバーの IP アドレスを入力します。
- ・ **POP ログイン名\***  
POP サーバーのログイン名を入力します。
- ・ **POP パスワード\***  
POP サーバーのパスワードを入力します。
- ・ **SMTP サーバー\***  
SMTP サーバー名を 32 文字以内で入力します。
- ・ **タイムアウト (SEC)**  
サーバー接続時のタイムアウトを秒単位で設定します。
- ・ **既読メール保存**  
受信したメールをメールサーバーに残す場合は「Y」、残さない場合は「N」を入力します。
- ・ **POP before SMTP**  
ユーザー認証に POP before SMTP 方式を使用する場合は「Y」、使用しない場合は「N」を入力します。インターネットプロバイダーの設定に従ってください。

- SMTP auth

ユーザー認証に SMTP auth 方式を使用する場合は「Y」、使用しない場合は「N」を入力します。インターネットプロバイダーの設定に従ってください。

- OP25B

OP25B を使用する場合は「Y」、使用しない場合は「N」を入力します。インターネットプロバイダーの設定に従ってください。インターネットプロバイダーの設定に従ってください。

- 初期化コマンド、コマンド文字列

ご使用になる携帯電話の機種によっては、モデムの初期化コマンドが必要になる場合があります。インターネットプロバイダーの設定に従ってください。

モデムの初期化コマンドが必要な場合は、初期化コマンドに「Y」を入力してモデムコマンドを入力してください。「SFXconf」を使うと、お使いの電話会社を選択することで初期化コマンドが設定されます。



### POP before SMTP と SMTP auth

SMTP サーバーのユーザーか否かを判定するための仕組みです。

自分宛のメールを管理している POP サーバーには、ユーザー認証の仕組みがありました。POP サーバーにはユーザー認証の仕組みがありませんでした。

そこで、POP サーバーにユーザー認証できたユーザーだけ一定時間 SMTP サーバーの接続を許可する仕組みを「POP before SMTP」と言います。この方法だと、今まで使っていたメールソフトがそのまま利用できるメリットがあります。ただし、ユーザー ID やパスワードに暗号がかかりません。そのためユーザー ID やパスワードが盗聴されてしまう危険性が残ります。

そこで SMTP サーバーにもユーザー認証機能を持たせものが、「SMTP auth (SMTP Authentication)」です。ユーザー ID とパスワードを暗号化する方法に LOGIN、CRAM-MD5、PLAIN 等があります。



### OP25B (Outbound Port25 Blocking)

接続プロバイダーが迷惑メールの送信を防止するためにメールの送信を制限する仕組みです。

ユーザーがプロバイダーの SMTP サーバーからメールを出す場合は問題ないですが、プロバイダーのネットワークの外にある SMTP サーバーを利用しようとしたとき、プロバイダーはこれを遮断します。

このような場合、通常 SMTP プロトコルで使われる 25 番ポートではなく、サブミッション・ポート (587 番ポート) を経由して送信することで、プロバイダーの外にある SMTP サーバーからメールを出すことができます。通常 SMTP 認証と併用して運用されています。

## 27.6 メールアドレスの登録

あらかじめ、送信するメールアドレスを登録しておきます。登録できるアドレス数は、5件です。

### ▶ 手順

1. <ダイヤルアップ接続>で【アドレ】を押す  
現在登録しているメールアドレスが表示されます。  
〔▲〕 / 〔▼〕で設定するアドレスを選択して〔←〕を押します。

<ダイヤルアップ接続>

```

ダイヤルアップ 接続
メール送信
メール受信

アドレ          A P  MODEM
  
```

2. メールアドレスを入力する  
アドレスを入力して〔←〕を押します。
3. 設定を終了する  
〔ESC〕を押すと<ダイヤルアップ接続>に戻ります。

```

メールアドレス設定
set2010@sokuryo_kk.co.jp
sysop@sokkia.co.jp
abc141@survey.co.jp
  
```

```

メールアドレス設定
abc141@survey.co.jp_  A
  
```

### 備考 設定内容の保存

- ・ SFX ダイヤルアッププログラムは、プログラム終了時に、設定した情報を保存します。設定後および設定した内容の変更後は、SFX ダイヤルアッププログラムを一旦終了して内容を保存してください。次に起動したときには、設定した条件でダイヤルアップ接続ができます。

## 27.7 メール送信～座標データ / JOB データ

座標データまたは JOB データを添付ファイルにして、SET からメールを送信します。座標データは SIMA フォーマットに、JOB データは TSS フォーマットに変換して、送信されます。

### ▶ 手順

1. <ダイヤルアップ接続>で「メール送信」を選択する

<ダイヤルアップ接続>

```

ダイヤルアップ 接続
メール送信
メール受信

7トリス          A P  MODEM
  
```

2. 電話番号を選択する

接続するアクセスポイントの電話番号を選択して[←]を押します。  
 ・SET には「PPP 接続中...」が表示され、携帯電話には発信中を示す画面が表示されます。

```

TEL 選択
03-1234-XXXX
046-XXX-5678
06-9876-XXXX
  
```

接続が成立すると、SET には<メール送信（接続中）>が表示され、携帯電話には通信状態を示す画面が表示されます。

3. 送信するデータを選択する  
 送信するデータを選択して【OK】を押します。

```

メール送信（接続中）
JOBデータ
座標データ

切断          OK
  
```

4. 送信する JOB を選択する  
 [▲] / [▼] で JOB を選択し、[←] を押して「出力」を選択します。再度 [←] を押すと「出力」が解除されます。  
 送信する全ての JOB を選択したら【OK】を押します。

```

メール送信（接続中）
JOB01          出力
ATSUG1        254
JOB03          出力
JOB05          0
切断          OK
  
```

### 5. 送信先を選択する

送信先を選択して【OK】を押すと、送信を開始します。

```
メール送信（接続中）  
sysop@sokkia.co.jp  
tamachan@sokkia.co.jp  
set510@sokkia.co.jp
```

切断 OK



SET550RX/650RX/550X/650X をお使いの場合

- 送信先を選択して【OK】を押すと、送信日時を入力する画面が表示されます。【入力】を押して送信日時を設定します。日時設定後【OK】を押すと、送信を開始します。

```
メール送信（接続中）  
日付 : 2009/01/01  
時間 : 00 : 00 : 00
```

切断 入力 OK

### 6. 送信の完了を確認する

送信が始まり、<送信中>が表示されます。

- <送信中>では、現在送信中のJOB名と送信済みのレコード数が表示されます。

JOB データのとき…

JOB のレコード数

座標データのとき…

座標点数

- 送信するJOBを複数選択した場合は、1つのメールにつき、1つのJOBが送信されます。

<送信中>

```
メール送信（接続中）  
送信中…  
63  
JOB01  
シハラクオ待チクダサイ
```

切断

選択したすべてのJOBを送信し終わると、回線が切断され<ダイヤルアップ接続>に戻ります。携帯電話は、「待ち受け画面」になります。

通信中に【切断】を押すと、回線を強制的に切断して通信を終了します。【切断】を押した時点のJOBは、正常に送信されていない場合があります。

## 27.8 メール受信～座標データ

SIMA フォーマットの座標ファイルを添付したメールを読み込み、現在選択中の JOB に座標データとして追加登録します。

### ▶ 手順

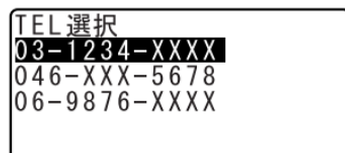
1. <ダイヤルアップ接続>で「メール受信」を選択する

<ダイヤルアップ接続画面>

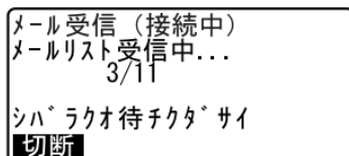


2. 電話番号を選択する

接続するアクセスポイントの電話番号を選択して[←]を押します。  
 ・SET には「PPP 接続中...」が表示され、携帯電話には発信中を示す画面が表示されます。

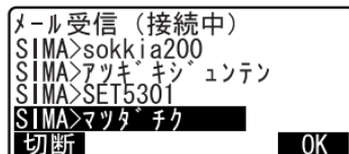


接続が成立すると、SET には<メール受信 (接続中)>が表示され、携帯電話には通信状態を示す画面が表示されます。



3. 受信メールを確認する

メールサーバーにあるメールのうち、SET 向けのメールが自動的に調べられます。メールを調べ終わると SET 向けの受信メールがデータの種類とともに一覧表示されます。



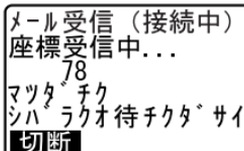
・「SIMA>」は SIMA フォーマットの座標データを示します。

## 27. SFX 機能によるデータの送受信

### 4. 受信メールを読む

読み込みたいメールを選択し、【OK】を押します。

座標データが添付されたメールを受信すると、ファイル名と読み込み中の座標点数が表示されます。



メール受信 (接続中)  
座標受信...  
78  
マツタチ  
シハラクオ  
待ち受け画面  
切断

読み込みが終わると、回線が切断され<ダイヤルアップ接続>に戻ります。携帯電話は、「待ち受け画面」になります。

- ・通信中に【切断】を押すと、回線を強制的に切断して通信を終了します。【切断】を押した時点で受信中のデータはすべて破棄されます。

## 27.9 SET へのメール送信

PC 側から、SET とメールの送受信をするには、一般のメールソフトが使用できます。

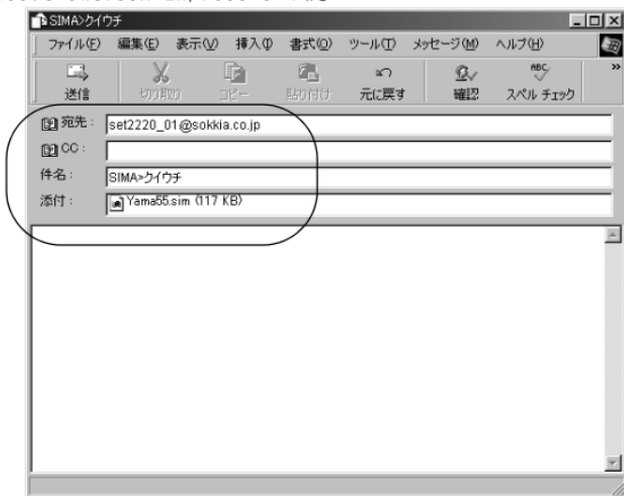
PC から SET へメールを送るには、通常のメールを送るのと同じように、SET に割り当てたメールアドレス宛にメールを作成し、SIMA フォーマットの座標ファイルを添付します。

SET 側が受け取れるメールと区別するために、「subject (件名、題名)」には、「SIMA> ○○○○○○」のように、「SIMA>」から始まる文字列にしてください。



- ・「subject (件名、題名)」の文字列には、半角カナ文字は使用しないでください。
- ・本文に文字を入力しても、SET 側では表示されません。
- ・SET が受け取れる添付ファイルは、1つのメールにつき1ファイルだけです。
- ・添付ファイルの拡張子は "sim" としてください。

## Microsoft Outlook Express 6 の例



SET は、受け取ったメールのうち、「subject」が「SIMA>」から始まるものを選び出して、メール一覧を表示します。

 メールソフトの詳しい使い方については、メールソフトの取扱説明書をご覧ください。

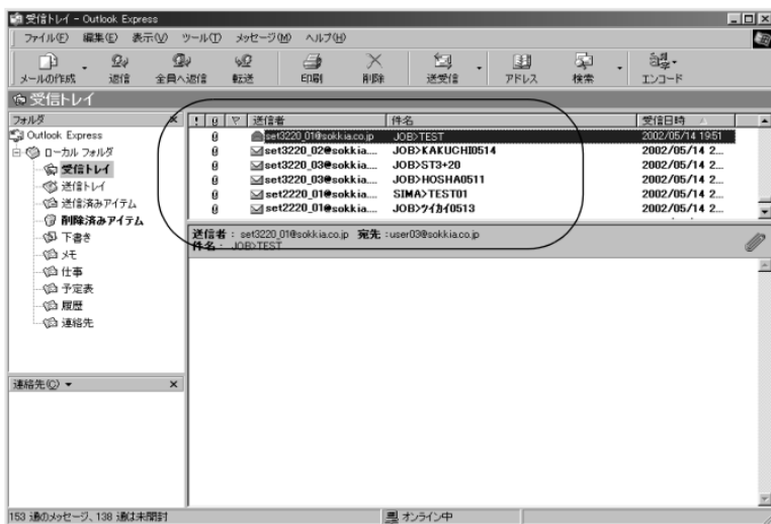
## 27.10 SET からのメール受信

PC 側で、SET からメールを受信するには、通常のメールを受信するのと同じように行います。

SET からのメールは、「subject」が「SIMA>」か「JOB>」で始まり、その後に JOB 名が続いた文字列になっています。

「SIMA>」から始まるメールは、SIMA フォーマットの座標ファイルが、「JOB>」で始まるメールは、TSS フォーマットの JOB ファイルが添付されています。

Microsoft Outlook Express 6 の例



☞ メールソフトの詳しい使い方については、メールソフトの取扱説明書をご覧ください。

## 27.11 エラーメッセージ

表示されるエラー表示と原因を以下に示します。同じ表示が繰り返し表示される場合や下記以外の表示が出た場合は、機械の故障が考えられます。最寄りの営業担当へご連絡ください。

エラーメッセージ	原因	対処方法
CR+LF がアリアシ	添付ファイル内のテキストの一行の終わりが「CR・LF」ではありませんでした。	Macintosh から送信した場合、テキストの一行の終わりが「CR」だけになることがあります。テキストエディタなどを使って「LF」を付けたテキストファイルを添付して送信してください。
ISO2022 ハンカエラー	日本語文字処理中にエラーが発生しました。	JOB 名、点名が正しく文字が使われているか確認してください。
JOB データ エラー	JOB データを正常に読み書きできませんでした。	SET の JOB 情報を確認してください。
JOB レポートフル エラー	座標ファイルを受信中、データ格納領域がいっぱいになってしまいました。	不要な JOB を消して、十分な空きエリアを確保してください。エリアがいっぱいになるまでに受信した座標データは書き込まれています。
POP サーバ接続エラー	POP サーバとの通信に失敗しました。	サーバの返答にエラーが生じたか、POP サーバの設定に間違いがあったため、正常にログインできなかったことが考えられます。パラメータを確認して、再度接続してください。
PPP 接続エラー	表示された電話番号に対してダイヤルアップ接続に失敗しました。	サーバが稼働していないか回線がつながりにくくなっています。通信ケーブルがはずれていないか確認して、再度接続してください。

## 27. SFX 機能によるデータの送受信

エラー メッセージ	原因	対処方法
SIMA A99 エラー	SIMA フォーマットの最終を示す A99 レコードがありません。	SIMA ファイルを修正して、再度送信してください。
SIMA フォーマット エラー	添付された座標ファイルにフォーマットの異なるものがありました。読み込みを中止します。	添付ファイルの SIMA データを確認してください。なお、既に読み込んだデータは破棄されます。
SMTP サーバ - 接続エラー	SMTP サーバの設定に誤りがあります。	設定パラメータを確認して、再度接続してください。
エンコードエラー	エンコード方式が Base64 ではありませんでした。	Base64 以外のエンコード方式が使われています。お使いのメールソフトのエンコード方式の設定を Base64 にして送信してください。
カイト メール アラート	SIMA ファイルが添付されたメールは届いていません。	
タイムアウト	設定時間を経過しても処理が終了しませんでした。	改めて処理を試みるか、タイムアウトの設定時間を大きくしてください。
通信エラー	通信中にエラーが発生しました。	一緒に表示されてるエラーメッセージの内容を参照してください。
添付ファイルの エラー	添付されているファイルの拡張子が正しくありません。読み込みを中止します。	添付ファイル名を確認してください。
添付ファイルの エラー	受信したメールには、添付ファイルがありませんでした。	添付ファイルを付けて、メールを送信し直してください。

エラー メッセージ	原因	対処方法
フロッピー アクセス エラー	内部メモリーにアクセスできませんでした。	最寄の営業担当へご連絡ください。
メール削除エラー	受信したメールを削除中にエラーが発生しました。	再度受信して、メールを削除するか、別のメールソフトから削除してください。
メール受信エラー	メール受信中に何らかのエラーが発生しました。	【切断】か〔ESC〕で通信を終了してください。回線が接続中ならいったん回線を切ってください。その後再度通信してください。メールの受信に失敗していますので、Viewなどでデータを確認して、必要なら再度受信してください。
メール送信エラー	メール送信中に何らかのエラーが発生しました。	【切断】か〔ESC〕で通信を終了してください。回線が接続中ならいったん回線を切ってください。その後再度通信してください。メールの送信に失敗しています。送信先に不完全な添付ファイルのメールが届いている場合がありますので、確認の上削除してください。
メールリスト検索エラー	メール受信でメール一覧を受信中、エラーが発生しました。	【切断】か〔ESC〕で通信をいったん終了して、再度通信してください。

### 27.12 こんなときは

ここでは、ご使用中に起きる可能性のある問題を想定して、その確認事項と対処方法を説明します。ここに記載されていない問題がおきた場合や、記載されている対処方法で解決できない場合は、最寄りの営業担当にご連絡ください。

#### パスワードを忘れてしまった

メモリークリアをしてパスワードの設定を消去して、新たにパスワードを設定し直してください。メモリークリアを行うと、データはすべて消失します。

内部メモリーのデータが必要ならば、イニシャライズ処理をする前にデータをコンピューターなどに転送してください。

#### 通信中に電源 OFF になった

通信中にバッテリーの交換時期になってしまったら、バッテリーを交換して通信の続きをすることができません。通信を行うときはバッテリーの残量を確認してから行ってください。

なお、通信中にバッテリーの交換時期になってしまった場合、回線がつながったまま電源が OFF になってしまいます。回線をいったん切ってから、残量が十分なバッテリーと交換してください。

メールは正しく通信されていない可能性があります。メールを確認の上、必要なら再度メールの送受信を行ってください。

#### 通信中に回線が切れたが、SET がすぐ復帰しない（「セツゾクチュウ…」のままになっている）

通信中に何かの理由で回線が切れた場合、タイムアウトによってプログラムは処理を終了しますが、復帰に時間がかかることがあります。その場合は〔ESC〕を押せば、早く復帰させることができます。

なお、メールは正しく通信されていません。再度メールの送受信を行ってください。

#### 通信が失敗する

##### (1) 電波状況

なるべく携帯電話のアンテナのインジケーターが 3 本立つような場所で、通信をするようにしてください。屋内では電波強度が弱くなり、通信中に回線が切断することがあります。サービスエリアについては、ご加入の通信会社にお問い合わせください。その他、お使いの携帯電話の取扱説明書などもお読みください。

## (2) ファイルサイズを小さくする

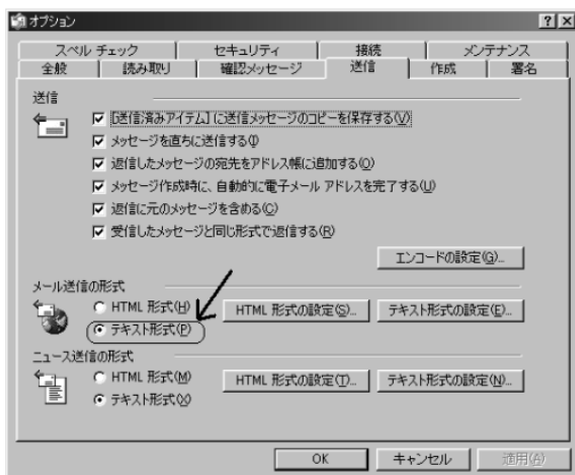
送受信するファイルを分割して、一回に送るファイルサイズを小さくしてください。一度に送れるファイルサイズは、通信環境やご使用の通信機器により異なります。2,000～3,000レコードをめやすに、ご使用環境にあったサイズをご確認ください。

## (3) メールソフトの設定について

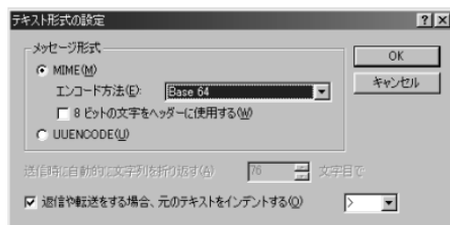
メールソフトの設定によって、通信が失敗することがあります。次の設定画面を確認してください。また、添付ファイルがあるにもかかわらず「テンプレファイルなし エラー」が表示される場合は、メール本文に適当な文を入れてください。

## i) Microsoft Outlook Express 6 の場合

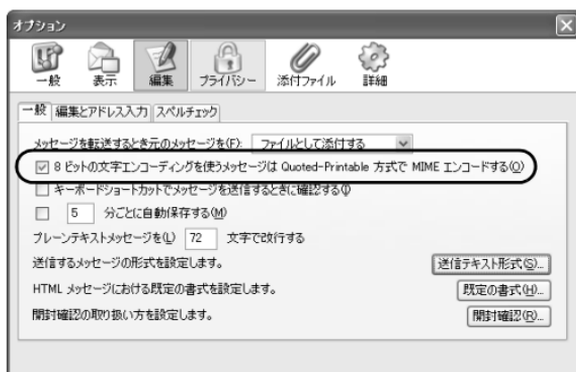
メニューの「ツール」-「オプション」を選択して、次のウィンドウを開きます。「送信」タブの「メール送信の形式」を「テキスト形式」に設定します。



上記ウィンドウの「テキスト形式の設定」ボタンを押して次のウィンドウを開きます。「メッセージ形式」は「MIME」を、「エンコード方式」は「Base64」を選択します。「8ビット文字をヘッダーに使用する」のチェックボックスは、チェックをはずします。



ii) Thunderbird バージョン 1.5 の場合  
メニューの [ツール]-[オプション]-[編集]-[一般] で開くウィンドウは、以下のように設定してください。



また、アドレス帳の該当アドレスを右クリックして、「プロパティ」を選択します。  
「連絡先」タブを以下のように設定してください。



## 28. 外部メモリーを使ったデータの入出力

SD カードや USB メモリーなどの外部メモリー（メディア）を使用して、データの入出力を行うことができます。

- ・メディアのデータディレクトリはルートディレクトリです。サブディレクトリは読み書きできません。
- ・SET で読み書きできるファイルは、拡張子「CRD」または「SIM」のついた MS-DOS 互換のテキストファイルです。
- ・拡張子が「CRD」および「SIM」以外のファイルもメディアに保存することが可能ですが、SET では表示されません。
- ・読み取り専用ファイルと同一名でのファイル保存はできません。読み取り専用ファイルの名前の変更および削除もできません。（ただし、機種・ソフトによって異なります）
- ・メディア内のデータを入出力する通信フォーマットの詳細を記した「コミュニケーションマニュアル」については、最寄りの営業担当にお問い合わせください。
- ・SET では、4GB までの SD カードまたは USB メモリーを使用できます。

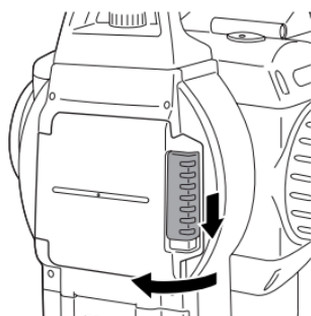
### 28.1 SD カード / USB メモリーの装着



- ・データの読み書き時にメディアを取りはずさないでください。

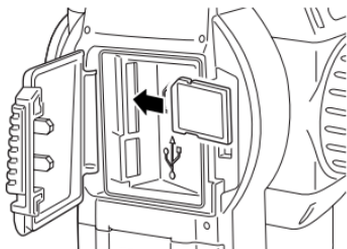
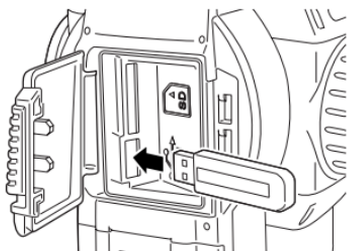
#### ▶ 手順

1. 外部メモリーハッチのボタンをスライドさせて、外部メモリーハッチを開く



## 28. 外部メモリーを使ったデータの入出力

- メディア用スロットに外部メモリーを挿入する



- 外部メモリーハッチを閉める

### 備考

- SDカードの取りはずし  
挿入されているカードを押し込んで、出てきたカードを取り出します。

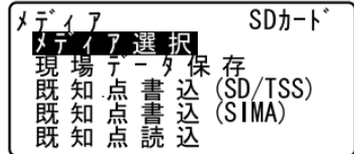
## 28.2 メディアを選択する

### ▶ 手順

- 電源をONにする
- メディアメニューに入る  
ステータス画面で【メディア】を選択します。



3. メディア選択メニューに入る  
「メディア選択」を選択します。  
・現在選択しているメディアは、画面右上に表示されます。



4. メディアを選択する  
[▶] / [◀] で使用するメディアをSDカードかUSBメモリーから選択して【OK】を押します。



## 28.3 SET内データのメディアへの保存／書き込み

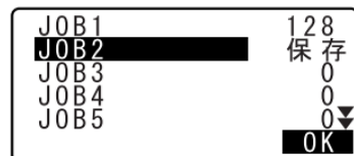
- SET内の測定データや既知点データをメディアに保存します。  
・データは、拡張子「CRD」または「SIM」が付いて保存されます。  
☞ 通信フォーマットの詳細：「コミュニケーションマニュアル」  
コミュニケーションマニュアルについては、最寄りの営業担当にご連絡ください。

### 29.3.1 現場データの保存

SET内に現場単位で記録した測定データ（測距、測角、座標）、器械点データ、ノートを、メディアに保存します。複数の現場を選択し、1つのファイルとして保存することもできます。

#### ▶ 手順

1. メディアモード1ページ目で「現場データ保存」を選択します。
2. 保存する現場を選択する  
現場名一覧で、保存する現場を選択し[←]を押します。選択した現場の右に「保存」と表示されます。現場は複数選択できます。



## 28. 外部メモリーを使ったデータの出入力

### 3. 選択を確定する

保存する現場をすべて選択したら【OK】を押します。

### 4. ファイル名、日付、時間を入力する

【入力】を押し、ファイル名、日付、時間を設定します。ファイル名を入力して「←」を押します。

SOKKIA	.CRD	
日付	: 2009/01/01	A
時間	: 00:00:00	
フォーマット	: SD	
123.4MB/	3.8GB	
		OK

残容量/カードのメモリー容量

- ・SET250RX/350RX/250X/350X では、現在の日付・時間が表示されます。SET550RX/650RX/550X/650X では、前回入力した日付・時間（データのカード保存時および器械点登録時）が表示されます。

### 5. 出力フォーマットを選択して現場データをメディアに保存する

出力フォーマットを選択して【OK】を押すと現場データ保存が開始されます。保存が終わると現場名一覧に戻ります。続けて他の現場の保存ができます。

- ・〔ESC〕を押すと保存を中止します。

### 備考

- ・ファイル名の最大入力文字数：  
8文字（カナ入力の場合、入力文字数が限られます）
- ・ファイル名使用可能文字：  
アルファベット（大文字のみ）、カタカナ、特殊文字（-）
- ・出力フォーマット：  
SD、TSS（観測データのみ）またはTSS（座標データのみ）から選択します。
- ・ファイルを上書きすると元のファイルの内容は破棄されます。

## 29.3.2 既知点書き込み

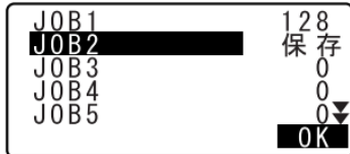
選択した現場内の既知点の座標データを1つのファイルとしてメディアに書き込みます。複数の現場を選択し、すべてのデータを1つのファイルとして書き込むこともできます。

## ▶ 手順

1. 既知点書込メニューに入る  
メディアモード1ページ目で「既知点書込 (SD/TSS)」または「既知点書込 (SIMA)」を選択します。



2. 現場を選択する  
メディアに書き込みたい既知点が保存されている現場を選択し、**[←]** を押します。選択した現場の右に「保存」と表示されます。



- ・「既知点書込 (SD/TSS)」を選択した場合には、現場は複数選択できます。
- ・「既知点書込 (SIMA)」を選択した場合には、1つの現場のみ選択できます。

3. 選択を確定する  
保存する現場を選択したら **[OK]** を押します。

4. ファイル名、日付、時間を入力する  
**[入力]** を押し、ファイル名、日付、時間を設定して **[←]** を押します。



- ・日付、時間は SET550RX/650RX/550X/650X のみ入力できます。

残容量/カードのメモリー容量

5. 出力フォーマットを選択して既知点データをメディアに書き込む  
出力フォーマットを選択して **[OK]** を押しと既知点データ書き込みが開始されます。書き込みが終わると<現場名一覧>に戻ります。

- ・**[ESC]** を押しと保存を中止します。

## 28.4 SET への既知点データの読み込み

あらかじめメディアに保存されている既知点データを、選択している作業現場に読み込むことができます。

- SET で読み込めるデータは拡張子「CRD」または「SIM」のついたファイル内の座標レコードのみです。

☞ 通信フォーマットの詳細：「コミュニケーションマニュアル」  
コミュニケーションマニュアルについては、最寄りの営業担当にご連絡ください。

### ▶ 手順

- 既知点読込メニューに入る  
メディアモード1ページ目で「既知点読込」を選択します。
- 既知点データを読み込む作業現場を確認する  
現在選択している作業現場が表示されるので、確認して【OK】を押します。
- 読み込むファイルを選択する  
読み込みたい既知点データが入っているファイルを選択して [←] を押します。
- ファイルを読み込む  
【YES】を押すとファイル内のデータを読み込みます。読み込みが終わると<メディア>に戻ります。
  - ・【ESC】を押すと読み込みを中止します。

メディア SDカード  
メディア選択  
現場データ保存  
既知点書込 (SD/TSS)  
既知点書込 (SIMA)  
既知点読込

既知点読込  
Job. JOB1  
OK

SOKKIA CRD  
ABCDEFGH CRD  
DATA1 SIM  
ZAHYOU CRD  
キッチンデータ CRD  
DATA2 SIM

SOKKIA.CRD  
7871byte  
2009/01/01 00:00:00  
フォーマット:SD  
読込ミマスか?  
NO YES

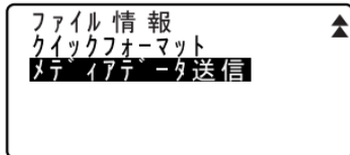
## 28.5 メディアデータの出力

メディアに保存したデータをファイルごとにホストコンピュータなどに出力します。

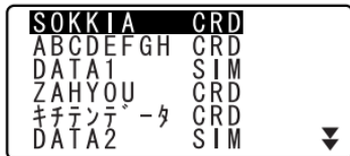
 通信フォーマットの詳細：「コミュニケーションマニュアル」  
コミュニケーションマニュアルについては、最寄りの営業担当にご連絡ください。

### ▶ 手順

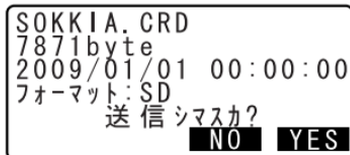
1. あらかじめ SET とホストコンピュータをケーブルで接続する
2. メディアデータ送信メニューに入る  
メディアモード2 ページ目で「メディアデータ送信」を選択します。



3. 出力するファイルを選択する  
メディア内のファイル一覧から、出力するファイルを選択し、 を押します。選択したファイルの情報が表示されます。



4. ファイルを出力する  
【YES】を押すとファイル出力が開始されます。出力が終わるとくメディア>に戻ります。



・[ESC] を押すと出力を中止します。

## 28.6 メディア内ファイルの表示と編集

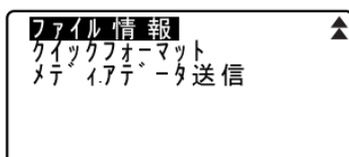
メディア内のファイル情報の表示、ファイル名の編集、およびファイルの削除を行います。

- ・メディア内のファイルを一括で削除するときは、メディアの初期化を行います。

☞「28.7 メディアの初期化」

### ▶ 手順 ファイル情報の表示

1. ファイル情報メニューに入る  
メディアモード2ページ目で「ファイル情報」を選択します。



2. 表示させるファイルを選択する  
メディア内のファイルデータ一覧から、ファイルを選択し [←] を押します。選択したファイルの情報が表示されます。



- ①ファイル名
- ②ファイル容量
- ③日付、時間
- ④フォーマット
- ⑤メディアの残容量 /  
メディアのメモリー容量



3. ファイル情報表示を終了する  
[ESC] を押すとファイルデータ一覧に戻ります。

### ▶ 手順 ファイル名の編集

1. ファイル情報メニューに入り、編集するファイルを選択する  
選択したファイルの情報が表示されます。

```
SOKKIA.CRD
7871byte
2009/01/01 00:00:00
フォーマット:SD
-123.4MB/ 3.8GB
削除 入力
```

残容量/カードのメモリー容量

2. ファイル名を編集する  
【入力】を押して新しいファイル名を入力します。[←]を押すとファイル情報表示に戻ります。

```
SOKKIA CRD
7871byte
2009/01/01 00:00:00
フォーマット:SD
123.4MB/ 3.8GB
OK
```

### ▶ 手順 ファイルの削除

1. ファイル情報メニューに入り、削除するファイルを選択する  
選択したファイルの情報が表示されます。

2. ファイルを削除する  
【削除】を押して【YES】を押します。選択したファイルが削除され、ファイルデータ一覧に戻ります。

```
SOKKIA.CRD
7871byte
2009/01/01 00:00:00
フォーマット:SD
削除しますか?
NO YES
```

## 28.7 メディアの初期化

メディアを初期化します。

- ・メディア内のデータはすべて（拡張子が「CRD」および「SIM」以外のファイルもすべて）削除されます。

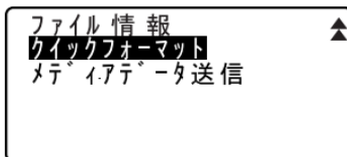


- ・コンピュータで初期化する場合には、「ファイルシステム」で「FAT」または「FAT32」を選択してください。

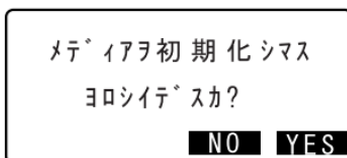
### ▶ 手順

---

1. メディア初期化メニューに入る  
メディアモード2 ページ目で「ク  
イックフォーマット」を選択しま  
す。



2. メディアを初期化する  
【YES】を押します。メディアが初  
期化され、<メディア>に戻りま  
す。



## 29. 各種設定

各種設定項目の内容、設定方法、初期化の方法を説明します。

### 29.1 各種設定変更

ここでは、設定モードでの各種設定について説明します。測定条件に合わせて、各種項目を適したものに変更することができます。

設定	
観測条件	
器械設定	
通信条件	
キー設定	
EDM設定	
	▼

器械定数	▲
日付時間	

#### ● 観測条件

距離表示	: 斜距離
傾斜角補正	: アリ (H, V)
コリメーション補正	: アリ
両差補正	: ナシ
Vモード	: 天頂角
角度表示	: 1"
	▼

気圧	: hPa	▲
Vマニュアル	: No	
HVDアウト	: タイプ1	
ターゲット選択	: シートアリ	



・「ターゲット選択」は、Series50RX のみ表示されます。

#### 設定項目と各項目の選択肢 (\* : 工場出荷時の設定)

距離表示	: 斜距離 * (SET250RX/350RX/250X/350X) / 水平距離 * (SET550RX/650RX/550X/650X) / 高低差
傾斜角補正	: アリ (H, V) * / アリ (V) / ナシ
コリメーション補正	: アリ * / ナシ
両差補正	: ナシ * / $K = 0.142$ / $K = 0.20$
Vモード (鉛直角表示方法)	: 天頂角 * / 水平 $0^{\circ}$ / 水平 $90^{\circ}$ (水平 $\pm 90^{\circ}$ )
角度表示 (最小角度表示)	: SET250RX/350RX/250X/350X 1" * / 5"、 SET550RX/550X 10" * / 5"、 SET650RX/650X 20" * / 10"
気圧	: hPa * / mmHg
Vマニュアル	: Yes / No *
HVDアウト	: タイプ1 * / タイプ2
ターゲット選択	: シートアリ * / シートナシ (Series50RX のみ設定可)

☞ 「V マニュアル」の「Yes」設定 : 「34.1 正反視準による高度目盛のリセット」



### 傾斜角補正

内蔵の2軸傾斜センサーによって鉛直角の傾きが測定され、鉛直角と水平角が自動的に補正される機能です。

- ・自動補正された角度を読むときは、表示が安定してから読んでください。
- ・水平角の誤差（鉛直角誤差）は、鉛直角によって変化しますので、本体が完全に水平に整準されていない場合は、鉛直角が変化（望遠鏡を回す）と水平角も自動補正の働きで変化します。
- ・補正後の水平角＝補正なしの水平角＋水平軸方向の傾き /  $\tan$ （天頂角）
- ・望遠鏡を天頂または天底付近に向けたときには、水平角の自動補正はOFFになります。

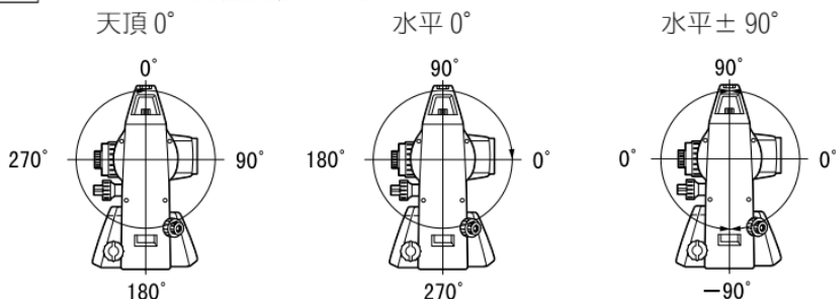


### コリメーション補正

水平軸誤差と視準軸誤差による水平角の誤差が自動的に補正される機能です。



### Vモード（鉛直角表示方法）



### HVD アウト

データの出カタイプを選択することができます。

- ・タイプ1：【HVD アウト】または【HV アウト】を押すと、測定データが出力されます。
- ・タイプ2：【HVD アウト】または【HV アウト】を押すと、データ入力画面が表示されます。点番、視準高およびコードを入力します。視準高には測定時の値を入力してください。入力後【OK】を押すと、入力したデータを加えて測定データが出力されます。  
点番の入力範囲：1～99999999  
コードの最大入力文字数：16文字。ただし、出力は13文字まで。



## ターゲット選択

ターゲットは、● EDM 設定の「ターゲット」で切り替えたり、ターゲットシンボルが表示されている画面では〔SFT〕を押して切り替えることができます。このときの選択肢をプリズム／シート／ノンプリズムとするか、プリズム／ノンプリズムとするかをあらかじめ設定しておくことができます。

## ● 器械設定

オートパワーオフ	: 30分
レチクル照明	: 3
コントラスト	: 10
レジューム	: アリ
既知点コード	: ナシ
EDM 絞り	: フリー

### 設定項目と各項目の選択肢 (\* : 工場出荷時の設定)

オートパワーオフ	: 5分 / 10分 / 15分 / 30分* / ナシ
レチクル照明	: 0 ~ 5 (3*) (段階)
コントラスト	: 0 ~ 15 (10*) (段階)
レジューム	: アリ* / ナシ
既知点コード	: アリ / ナシ*
EDM 絞り	: 固定 / フリー*



## オートパワーオフ

選択した時間操作しないと、節電のため自動的に電源を OFF する機能です。



## レジューム機能

SET にはレジューム機能があります。「レジューム」とは、中断の後で戻る、あるいは再開するという意味です。「レジューム」を「アリ」にしておくと、電源 ON 後、前回電源を切ったときまたはそれ以前の画面が表示されます。



- ・「レジューム」を「ナシ」にしておくと、中断前に保存していなかった入力値などのデータが消えてしまいます。



## 既知点コード

「既知点コード」を「アリ」にしておくと、既知点データの登録の際も「コード」を設定できます。

## 29. 各種設定



### EDM 絞り

SET 内部の距離計の受光光量調整状態を設定します。連続測定を行うときに、状況に合わせて設定してください。

「EDM 絞り」を「フリー」にすると、連続測定中にターゲットから戻ってくる光量の増減によりエラーが発生する場合には、距離計内の EDM 絞りが自動調整されます。連続測距中にターゲットを移動する場合や、別のターゲットを測定する場合は、「フリー」に設定します。

「EDM 絞り」を「固定」にすると、連続測定を終了するまで、光量調整は一定です。

連続測定中に断続的に光が遮られると「信号ナシ」のエラーメッセージが表示され、遮られるたびに光量調整を行うため、測定値が表示されるまで若干時間がかかります。受光光量が安定しているターゲットによる測定で、障害物（人、車、木の枝等）によってしばしば光が遮られる場合は、「固定」に設定します。

#### 備考

距離測定モードが「トラッキング」（移動しているターゲットの距離測定）の場合、「EDM 絞り」は自動的に「フリー」に切り替わります。

### ● 通信条件

通信モード	: RS-232C
ボーレート	: 9600bps
データ長	: 8ビット
パリティ	: ナシ
ストップビット	: 1ビット
チェックサム	: ナシ

Xon/Xoff	: アリ	▲
ACK/NAK	: ナシ	
TSSバージョン	: 1	
SDバージョン	: 2	
点番桁数	: 16桁	

#### 設定項目と各項目の選択肢（\*：工場出荷時の設定）

通信モード	: RS-232C * / Bluetooth
ボーレート	: 1200 / 2400 / 4800 / 9600 * / 19200 / 38400bps
データ長	: 8 * / 7ビット
パリティ	: ナシ * / 奇数 / 偶数
ストップビット	: 1 * / 2ビット
チェックサム	: ナシ * / アリ
Xon/Xoff	: アリ * / ナシ
ACK/NAK	: アリ / ナシ *
TSSバージョン	: 1 * / 2
SDバージョン	: 2 * / 3
点番最大入力文字数	: 16桁 * / 8桁

制御コマンドや通信フォーマットの詳細：「トータルステーション編 コミュニケーションマニュアル」、「通信モード」を「Bluetooth」に設定：「10. 外部機器との接続」

## 備考

- ・ カナ入力の場合、入力文字数が限られます。
- ・ Bluetooth無線技術を使った SFX 機能  
Bluetooth対応の携帯電話を通信機器として登録し、Bluetooth無線技術を使ってデータの送受信をすることができます。  
☞ 「10.1 Bluetooth 通信に必要な設定 手順 通信する機器の登録」  
右の画面で【MODEM】を押す

ダイヤルアップ 接続	
メール送信	
メール受信	
アドレス	A P MODEM
MODEM Port	: F900iT

[▶] / [◀] を押して、接続先リストから、登録した携帯電話を選択する



- ・ Bluetooth無線技術を使った SFX 機能のためには、●通信条件の「通信モード」を「Bluetooth」に設定してください。
- ・ 「通信モード」が「RS-232C」になっていると、【MODEM】が<ダイヤルアップ接続>に表示されません。ポートにCOM PORTが自動的に選択され、変更できません。

## ● EDM 設定

EDM設定	
モード	: 精密連続
ターゲット	: フリスラム
PC	: -30
照明キー長押	: レーザ

EDM設定	
気温	: 15°C
気圧	: 1013hPa
ppm	: 0
0ppm	

- ・ 【0ppm】を押すと気象補正係数が0になり、気温、気圧はデフォルトの値が設定されます。
- ・ 気象補正係数は、気温と気圧を入力することで計算されて設定されますが、気象補正係数を直接入力することもできます。



- ・ 「照明キー長押」と「ガイドライト」は、Series50RXのみ表示されます。

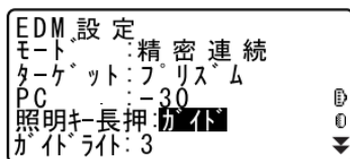
## 29. 各種設定

### 設定項目と各項目の選択肢・入力範囲（\*：工場出荷時の設定）

モード（距離測定モード）	: 精密連続* / 精密平均（回数は1～9回より選択） / 精密単回 / 高速単回 / トラッキング
ターゲット	: プリズム* / シート / ノンプリズム （ノンプリズムは Series50RX のみ選択可）
PC（プリズム定数）	: -99～99（「プリズム」選択時：-30*、 「シート」選択時：0*）（mm）
照明キー長押（  の機能）	: レーザー（レーザー照準）* / ガイド（ガイドライト）（Series50RX のみ設定可）
気温	: -30～60（15*）（℃）
気圧	: 500～1400（1013*）（hPa）、375～1050 （760*）（mmHg）
ppm（気象補正係数）	: -499～499（0*）

#### 備考

- ・「ターゲット」の選択肢は、●観測条件の「ターゲット選択」の設定により異なります。
- ・「照明キー長押」が「ガイド」に設定されていて、カーソルが「ガイド」にあるときのみ下記のような画面となります。



ガイドライト（ガイドライトの照度）：1～3（3\*）  
（Series50RX のみ設定可）



### 気象補正係数

気象補正係数は、空気中の光の速度が気温や気圧によって変わること  
を考慮して距離測定する場合に設定します。

- ・気象補正係数は、斜距離測定される光路上での平均気圧と平均気温  
から求めます。高低差が大きい等気象条件が大きく異なる2点間の  
測定を行う場合は、係数の設定に注意してください。
- ・SET は気圧 1013hPa、気温 15℃および湿度 50%の気象条件で補正係  
数が 0ppm となるよう設計されています。
- ・SET では、気温と気圧を入力することにより気象補正係数が計算さ  
れ、設定されます。気象補正係数は次の式で算出されています。

$$\text{気象補正係数 (ppm)} = 282.324 - \frac{0.294362 \times \text{気圧 (hPa)}}{1 + 0.003661 \times \text{気温 (℃)}}$$

- ・ 気象補正を行わない場合は、0ppm を設定します。
  - ・ 湿度まで考慮して気象補正係数を求めることもできます。
- ☞ 「34.2 高精度な距離測定のための気象補正」

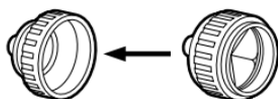


### プリズム定数補正值

反射プリズムには、それぞれプリズム定数があります。使用する反射プリズムのプリズム定数補正值を設定してください。「ターゲット」で「ノンプリズム」を選択するとプリズム定数が自動的に「0」に設定されます。

- ・ ソキアの反射プリズムのプリズム定数補正值例です。

AP01S+AP01AR (定数=30mm) AP01AR (定数=40mm) CP01 (定数=0mm)



補正值：-30



補正值：-40



補正值：0

## ● 日付・時間

日付 時間

日付 2009/02/13  
時間 09:10:15



- ・ 日付・時間の設定は、SET250RX/350RX/250X/350X でのみ行えます。SET550RX/650RX/550X/650X では、器械点データとして時間と日付を入力してください。

☞ 「23.1 器械点データの記録」

### 設定項目

日付： 入力例：2009年8月1日 → 20090801

時間： 入力例：午後2時25分17秒 → 142517



### 日付と時間

SET250RX/350RX/250X/350X にはカレンダー・クロック機能があります。ここで設定された日付と時間はステータス画面で表示されます。

### 29.2 ソフトキーのユーザー割り付け

測定モードのソフトキー割り付けを、測定条件に合わせて設定できます。作業用途や作業者の使い勝手に合わせて独自のソフトキー割り付けが行えますので、効率的に作業を進めることが可能です。

- ・ 設定したソフトキー割り付けは、電源を切っても次に変更するまで保存されます。
- ・ 「ユーザー 1」、「ユーザー 2」の2種類のキー割り付けを登録できます。
- ・ 登録したソフトキー配列は、必要に応じて呼び出して使用できます。



- ・ ソフトキー割り付けを変更、登録すると、それ以前に記憶されていたキーの割り付けは消去されます。また、呼び出しを行うと、キー配列は呼び出したキー配列に変更され、それ以前のキー配列は消去されます。

#### ● 工場出荷時のソフトキー割り付け

「デフォルト 1」と「デフォルト 2」がある SET550RX/650RX/550X/650X では、工場出荷時は「デフォルト 1」が選択されています。

(SET250RX/350RX/250X/350X)

- 1 ページ目：【SHV】【チルト】【0 セット】【測距】
- 2 ページ目：【EDM】【記録】【任意角】【座標】
- 3 ページ目：【メニュー】【オフセット】【対回】【杭打】

(SET550RX/550X 「デフォルト 1」)

- 1 ページ目：【SHV】【チルト】【0 セット】【測距】
- 2 ページ目：【EDM】【記録】【任意角】【座標】
- 3 ページ目：【メニュー】【オフセット】【路線】【杭打】

(SET650RX/650X 「デフォルト 1」)

- 1 ページ目：【SHV】【チルト】【0 セット】【測距】
- 2 ページ目：【EDM】【記録】【任意角】【座標】
- 3 ページ目：【メニュー】【オフセット】【---】【杭打】

(SET550RX/650RX/550X/650X 「デフォルト 2」)

- 1 ページ目：【SHV】【チルト】【0 セット】【測距】
- 2 ページ目：【EDM】【記録】【任意角】【座標】
- 3 ページ目：【---】【---】【---】【---】

**● 割り付けることができるソフトキーとその機能**

【測距】：距離測定

【▲SHV】：角度表示と距離表示の切り替え

【0セット】：水平角を 0° に設定

【座標】：座標測定

【倍角】：倍角測定

【対辺】：対辺測定

【杭打】：杭打ち測定

【オフセット】：オフセット測定

【記録】：記録メニューへ

【EDM】：EDM 設定

【任意角】：水平角任意設定

【チルト】：気泡管表示

【メニュー】：メニューへ（座標測定、杭打測定、放射観測（SET250RX/350RX/550RX/250X/350X/550X のみ）、対回観測（SET250RX/350RX/250X/350X のみ）、オフセット測定、倍角測定、対辺測定、REM 測定、後方交会、面積測定、路線計算（SET250RX/350RX/550RX/250X/350X/550X のみ）、交点計算）

【REM】：REM 測定

【後方】：後方交会

【R / L】：水平角右回り／左回りの選択

【ZA / %】：鉛直角／勾配%表示切り替え

【ホールド】：水平角ホールド／ホールド解除

【呼出】：最終の測定データを表示する

【HVD アウト】：測距・測角データを外部機器に出力する

【光量】：光量表示

【面積】：面積計算

【高さ】：器械点、視準点の高さを設定

【HV アウト】：測角データを外部機器に出力する

【路線】：路線計算（SET250RX/350RX/550RX/250X/350X/550X のみ）

【対回】：対回観測（SET250RX/350RX/250X/350X のみ）

【放射】：放射観測（SET250RX/350RX/550RX/250X/350X/550X のみ）

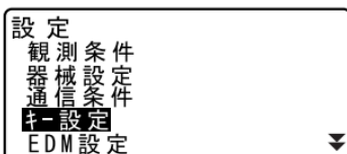
【交点】：交点計算

【L 求心】：レーザー求心機能のレーザー輝度設定（オプション機能）

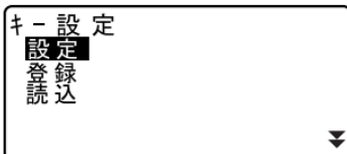
【---】：機能を設定しない

## ▶ 手順 機能の割り付け

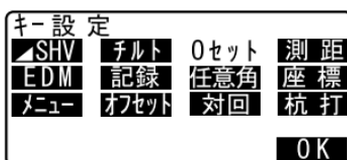
1. キー設定メニューに入る  
設定モードで「キー設定」を選択します。  
「設定」を選択します。現在測定モードの各ページに割り付けられているソフトキーが表示されます。



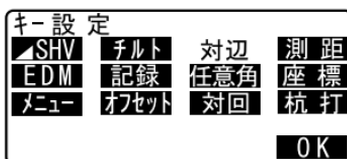
2. 割り付けを変更するキーを選択する  
[▶] / [◀] で割り付けを変更するソフトキーを選択します。選択されているキーは点滅表示されます。



3. 割り付けを変更する  
[▲] / [▼] を押すと割り付けの選択肢が順に表示されるので、適したものを選択します。  
[▶] / [◀] を押します。指定した機能が、指定した位置に割り付けられ、次のソフトキーが点滅表示されます。



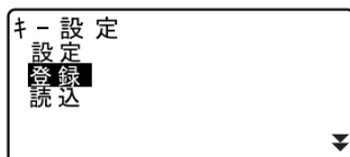
4. 次に割り付けるキーを選択する  
手順2～3と同様に、割り付け作業を繰り返します。



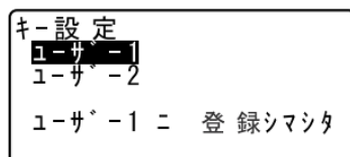
5. キー割り付けを終了する  
すべてのソフトキーの割り付けが終わったら、【OK】を押します。割り付けが記憶され、<キー設定>に戻ります。測定モードでは、新しい割り付けで機能が表示されます。

## ▶ 手順 割り付けの登録

- キーを割り付ける  
登録したいキー割り付けを済ませておきます。  
☞ 「手順 機能の割り付け」
- キー設定メニューに入る  
設定モードで「キー設定」を選択します。
- 登録先を選択する  
「登録」を選択します。登録先を「ユーザー1」、「ユーザー2」から選択します。

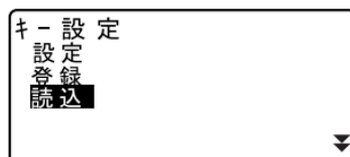


- キー配列を登録する  
[←] を押すと、キー配列がユーザー1またはユーザー2として登録され、<キー設定>に戻ります。



## ▶ 手順 割り付けの呼び出し

- キー設定メニューに入る  
設定モードで「キー設定」を選択します。
- 登録した設定を呼び出す  
「読込」を選択します。  
呼び出すキー配列を「ユーザー1」、「ユーザー2」、「デフォルト（工場出荷時の設定）」から選択し、[←] を押します。  
測定モードでは、呼び出した割り付けで機能が表示されます。





- 機種によって呼び出す割り付けの選択肢が異なります。  
SET250RX/350RX/250X/350X：ユーザー 1 / ユーザー 2 / デフォルト\*  
SET550RX/650RX/550X/650X：ユーザー 1 / ユーザー 2 / デフォルト 1 \*  
/ デフォルト 2

### 29.3 設定のデフォルト復帰

設定内容を工場出荷時の設定に戻して電源 ON する方法と、SET 内のすべてのデータを初期化して電源 ON する方法があります。

- 設定項目を工場出荷時の設定に戻す  
EDM設定、設定モードの設定(ソフトキーの配列を含む)が対象になります。  
 工場出荷時の設定内容「29.1 各種設定変更」・「29.2 ソフトキーのユーザー割り付け」
- データの初期化  
全現場内のデータとメモリー内のコードデータが対象になります。

#### ▶ 手順 設定項目を工場出荷時の設定に戻す

---

- 電源を OFF する
- [F4] と [BS] を押しながら [ON] を押しつづける
- 「デフォルト設定」が表示されたらキーから指を離す  
その後は通常の電源 ON と同じです。

#### ▶ 手順 データを初期化してたち上げる

---

- 電源を OFF する
- [F1]、[F3]、[BS] を押しながら [ON] を押しつづける
- 「メモリークリア中」が表示されたらキーから指を離す  
その後は通常の電源 ON と同じです。

## 30. 警告・エラーメッセージ

SET で表示される警告・エラーメッセージと、その原因を示します。同じ表示が繰り返し表示される場合や下記以外の表示がでた場合は、機械の故障が考えられます。最寄りの営業担当へご連絡ください。

### オーバーレンジ

勾配%表示の際、表示範囲(± 1000%未満)を越えた。  
REM 測定で鉛直角が水平± 89° を越えたか、または、測った距離が 9999.999m を越えた。  
目標点から離れた点に器械点を設置してください。

後方交会で算出した器械点座標が大きすぎた。  
再観測を行ってください。

面積計算の結果が表示範囲を越えた。

### オフセット点未観測

オフセット測定でオフセット点の観測が正常に終了していない。  
オフセット点を正確に視準して再観測してください。

### 温度範囲外

SET の温度が使用温度範囲外のため正しく測定できません。  
適正な温度にして再度測定してください。直射日光が SET に当たっている場合は、傘などで日光を遮ってください。

### 器械点座標ニく Null > ガアリマス 計算デキマセン

後視点設定で設定した器械点座標の X または Y が Null のため計算できない。  
器械点は X、Y 座標どちらも設定してください。

### 曲線要素ヲ入力シテクダサイ

路線計算でパラメーター A1、パラメーター A2、半径 R がすべて Null だった。  
パラメーター A1、パラメーター A2 のうちどちらか一方のみ Null だった。  
計算条件を確認の上、再度計算要素の入力をしてください。  
☞ 「21. 路線計算」

### 計算デキマセン

路線計算で計算条件が満たされないため計算できなかった。  
計算条件を確認の上、再度計算要素の入力をしてください。  
☞ 「21. 路線計算」

### 原点 ヲ 観測シテクダサイ

対辺測定で原点の観測が正常に終了していない。  
原点を正確に視準し、【観測】を押して再観測してください。

### コノメディアハ使エマセン

指定外のメディアが装着されている。

### 再観測 シテクダサイ

後方交会で観測する既知点座標と同一座標が存在する。  
既知点座標が重複しないように他の既知点を設定してください。

### 視準エラー

大気のゆらぎがひどいなど、測定環境が悪い。

ターゲットの中心を視準できていない。  
ターゲットを視準し直してください。

### 信号ナシ

測定環境が悪く、距離測定に必要な反射光量がない。  
ターゲットを視準し直してください。また、反射プリズムをお使いの場合は反射プリズムの数を増やすと効果的です。

### 受光エラー

ノンプリズム設定時で距離測定の条件が悪い。ノンプリズム設定時で測距光が同時に2つ以上の面に当たっているため測距できない。  
同一面に測距光が当たるような部分を、ターゲット面として選択してください。

### 精度不良

後方交会で器械点座標の計算が収束しない。  
結果を判断し、必要ならば再度観測を行ってください。

### タイムアウト

測定環境が悪く、距離測定に必要な反射光量が少ないため、一定時間内に測距できなかった。  
ターゲットを視準し直してください。また、反射プリズムをお使いの場合は反射プリズムの数を増やすと効果的です。

### チェックサムエラー

通信中にエラーが発生した。  
再度、送信（受信）を行ってください。

### チルトオーバーレンジ

測定中、機械の傾きが傾斜角補正の範囲を越えた。  
整準し直してください。

☞ 「7.2 整準作業」

### 通信エラー

外部機器からの座標データを受信エラー。  
通信条件に関する設定を確認してください。  
☞ 「29.1 各種設定変更 ●通信条件」

### データガアリマセン

座標データの読み込みや検索、コードの検索を行ったときに該当項目がないため検索を中止した。

### 同一座標ガ設定サレマシタ

路線計算で複数の基準点に同一の座標を設定した。  
座標値を確認してください。

### 読定数 ガ タリマセン

対回観測で必要読定数の測定を行っていない。  
設定した数の測定を再度行ってください。

### 時計 エラー

リチウム電池の電圧が低下したり、なくなったりして、年月日時間の表示が正しくなくなった。リチウム電池の交換については最寄りの営業担当までご連絡ください。

### ファイルガアリマセン

既知点データの読み込み、ファイルの表示、およびメディアデータの出力メニューの実行時にメディア内にファイルがなかった。

### ファイル数オーバー

ファイル数の制限値を超えるため、ファイルを追加できない。

### ファイル名ガ良クアリマセン

メディアへデータを保存する際にファイル名が設定されなかった。

### プリズム未観測

REM 測定でターゲットの観測が正常に終了していない。  
ターゲットを正確に視準して再観測してください。

### メディアエラー

外部メモリーからのデータの読み取りまたは書き込み時にエラーが起きた。

### メディアガ抜カレマシタ

メディアメニュー実行時にメディアが取りはずされた。

### メディアメモリーオーバー

メディアに空き容量がなくなった。

### メディアヲ入レテクダサイ

メディアが装着されていない。

### メモリーオーバー

コードや観測データを書き込むエリアの空きがなくなった。  
不要な現場内のデータを削除してから再度データを記録してください。

### 目標点 ヲ 観測シテクダサイ

対辺測定で目標点の観測が正常に終了していない。  
目標点を正確に視準して再観測してください。

### 読取専用ファイルガアリマス初期化デキマセン

メディアに読み取り専用ファイルが含まれているため、メディアの初期化ができない。

### 読取専用ファイルデス

読み取り専用ファイルに対してファイル名変更、削除または上書きをしようとした。

### Flash write error!

### Flash mount error!

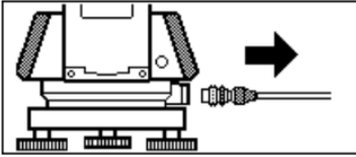
データを書き込むことができない。  
最寄りの営業担当までご連絡ください。

### RAM クリア

(電源 ON 時に表示) メモリーバックアップ期間(約 1 週間)を越えたため、レジューム機能が解除された。  
レジューム設定「OFF」と同じ状態で立ち上がります。

### X または Y が < Null > デス 読込デキマセン

後視点設定および 2 点オフセットメニューで、面積計算または路線計算で、X または Y が Null のデータを読み込もうとした。  
X と Y の両方にデータが入っているデータを読み込んでください。



測定中にプリンターケーブルが接続されたままになっていると、測定が正しく行われなくなることがあるため、上記の表示とビープで知らされます。ケーブルをはずすと元の画面に戻ります。

接続中の電子野帳 SDR やホストコンピューターの電源が OFF された場合も同じ画面が表示されることがありますが、異常ではありません。再度電源 ON するか、ケーブルをはずすと元の画面に戻ります。

## 31. 点検・調整

SET は、微妙な調整を必要とする精密機器です。常に正確な測定を行うには、定期的な点検・調整が必要です。

- ・点検・調整は、必ず「31.1 横気泡管」から「31.7 ガイドライト」の順番で行ってください。
- ・長期の保管後や運搬後、使用中に強いショックなどを受けたと思われる場合は、特に注意して必ず点検・調整を行ってください。
- ・点検と調整は、機械の設置が安定している環境で行ってください。

### 31.1 横気泡管

気泡管はガラス製ですので、温度変化やショックなどによって微妙に変化することがあります。整準作業で横気泡管の気泡にずれが生じる場合は以下の手順で調整を行ってください。

#### ▶ 手順 点検と調整

1. 整準作業をして横気泡管の気泡の位置を確認する

☞ 「7.2 整準作業」手順3～5

2. さらに本体上部を 180° 回転させ、気泡の位置を点検する

気泡が中央からずれていなければ調整は不要です。

気泡が中央からずれている場合は次の調整を行います。

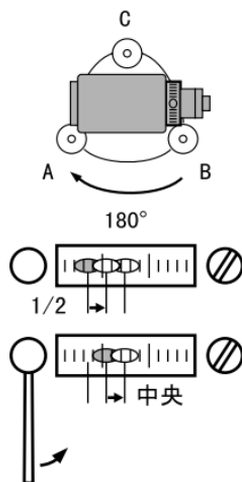
3. 気泡のずれた量の 1/2 を整準ねじ C で戻す

4. 残りの 1/2 のずれを、調整ピンで横気泡管調整ナットを回して戻す

反時計回りに横気泡管調整ナットを回すと、気泡は同じ方向へ移動します。

5. 本体上部を回転させ、どの位置でも気泡が中央に来るように調整する

調整を繰り返しても気泡が中央に来ない場合には、最寄りの営業担当にご連絡ください。



## 31.2 円形気泡管

整準作業で円形気泡管の気泡にずれが生じる場合は以下の手順で調整を行ってください。

### ▶ 手順 点検と調整

1. 整準作業をして横気泡管の調整をする

☞ 「31.1 横気泡管」

2. 円形気泡管の気泡の位置を確認する

☞ 「7.2 整準作業」手順1～2

気泡が中央からずれていなければ調整は不要です。

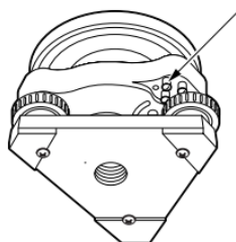
気泡が中央からずれている場合は、次の調整を行ってください。

3. 調整ねじをゆるめて気泡を中央に入れる

まず、ずれ方向を確認します。

調整ピンを使い、気泡のずれた方向と反対側にある円形気泡管調整ねじをゆるめて気泡を中央に入れます。

円形気泡管調整ねじ



4. 調整ねじを締める

3つの調整ねじの締め付け力が同量になるようにねじを締め、気泡を円の中央に合わせます。

- ⚠: 調整ねじは締め付けすぎないように、締め付け力がどのねじも同量になるようご注意ください。

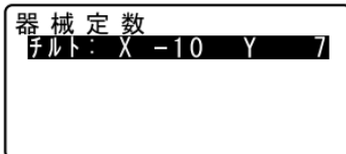
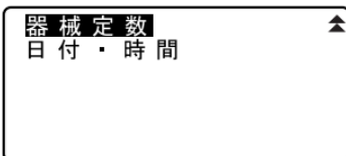
### 31.3 傾斜センサー

何らかの理由により、傾斜センサーの傾斜角  $0^\circ$  を示す位置（傾斜センサーの 0 点）がずれた場合は、機械が正しく整準されても傾斜角が  $0^\circ$  とならず、角度測定に精度に影響をおよぼします。

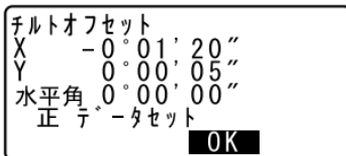
傾斜センサーの 0 点のずれは、以下の手順で消去することができます。

#### ▶ 手順 点検

1. 気泡管の点検・調整を行うか、または注意深く機械本体を整準する
2. 水平角を  $0^\circ$  に設定する  
測定モード 1 ページ目で【0 セット】を 2 回押して水平角を  $0^\circ$  に設定します。
3. チルトオフセットメニューに入る  
設定モードで「器械定数」を選択すると現在の X 方向傾斜補正量、Y 方向傾斜補正量が表示されます。



〔←〕を押すと現在の X 方向（視準方向）の傾斜角、Y 方向（横軸方向）の傾斜角が表示されます。



4. 表示が安定するまで数秒待ち、傾斜角  $X1 \cdot Y1$  を読みとる
5. 機械を  $180^\circ$  回転する  
水平固定つまみをゆるめて水平角度表示を参照しながら回転し、つまみを締め直して固定します。

6. 表示が安定するまで数秒待ち、傾斜角 X2・Y2 を読みとる

チルトオフセット			
X	0°	01'	20"
Y	-0°	00'	05"
水平角	180°	00'	00"
反データセット			

7. そのままの状態ですべてのオフセット値(傾斜センサーの0点のずれ量)を計算する

$$Xoffset = (X1 + X2) / 2$$

$$Yoffset = (Y1 + Y2) / 2$$

オフセット値 (Xoffset・Yoffset) のどちらか一方でも±20" を越えている場合は、以下の手順で調整してください。

範囲内の場合は、調整は不要です。  
[ESC] を押して<器械定数>に戻ります。

## ▶ 手順 調整

8. X2・Y2 を記憶させる  
【OK】を押すと、水平角表示が0° になり、「反データセット」が表示されます。

9. 機械を180° 回転する

10. 表示が安定するまで数秒待ち、傾斜角 X1・Y1 を記憶させる  
【YES】を押して傾斜角 X1・Y1 を記憶させます。新しい傾斜補正量が表示されます。

チルトオフセット			
現	X	-10	Y 7
新	X	4	Y -11
データ記録 シマスカ?			
		<input type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> YES

### 11. 調整範囲内であるか確認する

この傾斜補正量が両方とも±180以内ならば、【YES】を押して、傾斜補正量を更新します。〈器械定数〉に戻ります。手順12に進みます。

範囲を越えている場合は、【NO】を押して調整を中止し、最寄りの営業担当にご連絡ください。画面は〈器械定数〉に戻ります。

## ▶ 手順 再点検

---

12. 〈器械定数〉で [←] を押す

13. 表示が安定するまで数秒待ち、傾斜角 X3・Y3 を読みとる

14. 機械を 180° 回転する

15. 表示が安定するまで数秒待ち、傾斜角 X4・Y4 を読みとる

16. そのままの状態以下のオフセット値を計算する

$$Xoffset = (X3 + X4) / 2$$

$$Yoffset = (Y3 + Y4) / 2$$

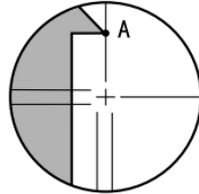
オフセット値が両方とも±20"以内であれば調整は終了です。[ESC]を押して、〈器械定数〉に戻ります。

オフセット値がどちら一方でも±20"を越えている場合は、もう一度最初から点検・調整を行います。調整を繰り返しても計算値が±20"以内にならない場合は、最寄りの営業担当にご連絡ください。

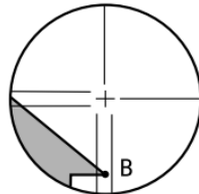
## 31.4 望遠鏡十字線

### ▶ 手順 点検 1 望遠鏡十字線の傾き

1. 機械本体を注意深く整準する
2. 明瞭に見える目標点（例えば屋根の先端）を十字線の A 点に合わせる



3. 望遠鏡微動つまみで静かに望遠鏡を動かして、目標点を縦線上の B 点へ移動させる  
このとき目標点が縦線に沿って平行移動すれば調整は不要です。  
縦線からずれて移動した場合は、最寄りの営業担当にご連絡ください。



### ▶ 手順 点検 2 望遠鏡十字線の位置



点検は適度な日差しで、かげろうが弱い状態で行ってください。

1. SET から約 100m 離れてほぼ水平方向にターゲットを据え付ける
2. 注意深く機械を整準し、電源を ON する
3. 測定モードで、望遠鏡「正」でターゲットの中心を視準して水平角 A1 と鉛直角 B1 を読み取る



例： 水平角 A1 = 18° 34′ 00″  
鉛直角 B1 = 90° 30′ 20″

## 31. 点検・調整

4. 望遠鏡を「反」にし、ターゲットの中心を視準して水平角 A2 と鉛直角 B2 を読み取る

例： 水平角 A2 = 198° 34' 20"  
鉛直角 B2 = 269° 30' 00"

5. A2 - A1 と B2 + B1 を計算する

A2 - A1 が 180° ± 20" 以内  
B2 + B1 が 360° ± 40" 以内  
にあれば、調整は不要です。

例： A2 - A1 (水平角)  
= 198° 34' 20" - 18° 34' 00"  
= 180° 00' 20"  
B2 + B1 (鉛直角)  
= 269° 30' 00" + 90° 30' 20"  
= 360° 00' 20"

2 ~ 3 回点検を繰り返しても誤差が大きい場合は、最寄りの営業担当にご連絡ください。

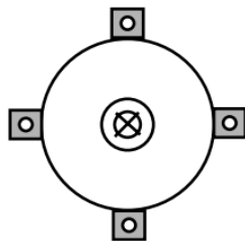
### 31.5 求心望遠鏡

#### ▶ 手順 点検

1. 機械本体を注意深く整準し、求心望遠鏡で正確に測点を求心する
2. 機械上部を 180° 回転させ、求心望遠鏡の二重丸と測点の位置を確認する

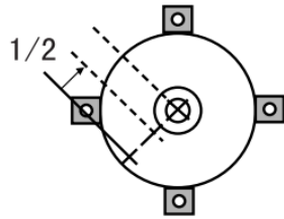
測点が二重丸の中央からずれていなければ調整は不要です。

測点が二重丸の中央からずれている場合は、次の調整を行ってください。



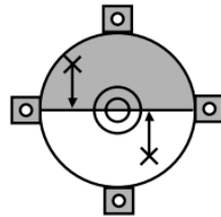
## ▶ 手順 調整

3. ずれ量の半分を整準ねじで修正する



4. 求心望遠鏡焦点鏡カバーをはずす

5. 残りのずれ量を求心望遠鏡についている4本の調整ねじで修正する  
測点が図の下半分（上半分）にある場合は、



上（下）の調整ねじを少しゆるめ、  
下（上）の調整ねじを同量だけ締めて

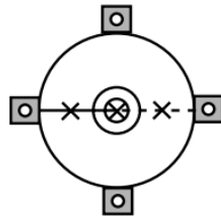
求心望遠鏡の中心の真下に測点が来るようにします。

（図の線上に来るようにします。）

測点が、図の実線（点線）上にある場合は、

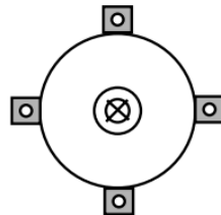
右（左）の調整ねじを少しゆるめ、  
左（右）の調整ねじを同量だけ締めて

求心望遠鏡の中心に測点が出るようにします。



-  調整ねじは締め付けすぎないように、どのねじも締め付け力が同量になるようご注意ください。

6. 機械上部を回転しても、測点が求心望遠鏡の二重丸の中央からずれていないことを確認する  
必要ならばもう一度調整し直します。



7. 求心望遠鏡焦点鏡カバーを取り付ける

## 31.6 測距定数

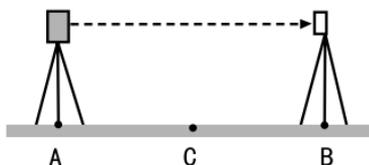
測距定数  $K$  は出荷検査時に 0 に調整されています。測距定数はほとんど狂いませんが、万一、ご使用中に測定値が常に同量の誤差を含む場合や、年に数回は、測距定数  $K$  が 0 近くであることを確認してください。点検は、距離精度の明確な基線を使うか、次の方法で行います。



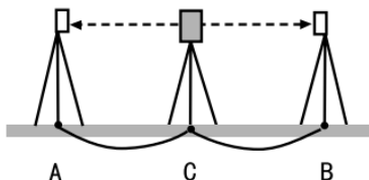
- ・ 機械とターゲットの設置誤差や視準誤差は、求める測距定数に影響を及ぼします。これらの誤差がないよう、十分ご注意ください。
- ・ 機械高と視準高が同じ高さになるように設置してください。平坦な場所がない場合には、自動レベルを使用して、同じ高さにします。

### ▶ 手順 点検

1. 機械と反射ターゲットを設置する  
約 100m の距離をとることのできる平坦な場所を探します。機械を据え付けた位置を A 点、約 100m 離れた反射プリズムを B 点、AB の中間を C 点とします。



2. 精密測定で水平距離 AB を 10 回測定し、平均値を求める
3. C 点に機械を、A 点に反射ターゲットを据え付ける



4. 精密測定で水平距離 CA と CB をそれぞれ 10 回測定し、それぞれ平均値を求める
5. 測距定数  $K$  を計算する  
計算式： $K = AB - (CA + CB)$
6. 手順の 1～5 を 2～3 回繰り返す  
測距定数  $K$  が  $\pm 3\text{mm}$  以内であれば、調整は不要です。  
この範囲を越えた場合は、最寄りの営業担当にご連絡ください。

## 31.7 ガイドライト

ガイドライトの赤色光と緑色光の境界線（赤←→緑に切り替わる位置）が、望遠鏡十字線の中心からずれた場合は、以下の手順で調整を行ってください。（Series50RXのみ）



・設定モードでガイドライトを選択してから、点検・調整を行ってください。

☞ ガイドライトの選択：「29.1 各種設定変更 ● EDM 設定」、「32.2 特別付属品」

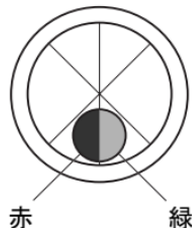
### ▶ 手順 点検

1. SET から約 20m 離れてほぼ水平方向にプリズムを据え付ける



2. 機械本体を整準する
3. 望遠鏡「反」でプリズムの中心を視準する
4. ガイドライトを ON する  
〔〕を長押しして、ガイドライトを ON します。
5. 水平角を  $0^\circ$  に設定する  
測定モード 1 ページ目で【0 セット】を 2 回押しして水平角を  $0^\circ$  に設定します。

6. 望遠鏡をのぞいてプリズムに映るガイドライトを確認する  
両色（赤と緑）が見える場合：  
手順 7 に進みます。  
赤色のみ／緑色のみが見える場合：  
手順 10 に進みます。



## 31. 点検・調整

7. 望遠鏡をのぞきながら本体上部を少量回転させ、プリズムに映るガイドライトの色が両色（赤と緑）から緑色のみになる位置の水平角を測定する
8. 望遠鏡をのぞきながら本体上部を少量回転させ、プリズムに映るガイドライトの色が両色（赤と緑）から赤色のみになる位置の水平角を測定する
9. 手順7と8の測定値から、水平角の角度の差とガイドライトの境界線のずれ方向を求める

例：

（手順7）

プリズムに映るガイドライトの色が両色（赤と緑）から緑色のみになる位置の水平角は $0^{\circ} 04' 30''$  = 望遠鏡十字線 (=  $0^{\circ}$  設定位置) から右に $04' 30''$

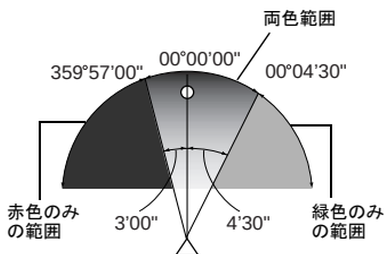
（手順8）

プリズムに映るガイドライトの色が両色（赤と緑）から赤色のみになる位置の水平角は $359^{\circ} 57' 00''$  = 望遠鏡十字線 (=  $0^{\circ}$  設定位置) から左に $03' 00''$

→手順7と8の角度の差は $1' 30''$

で、緑色と赤色の境界線が右側（緑色側）にずれている。

**備考**：イラスト中のガイドライトの色の左右は、プリズムに反射した光を望遠鏡で確認したときのものです。



角度の差が $1'$  以上の場合は、手順10の調整に進みます。

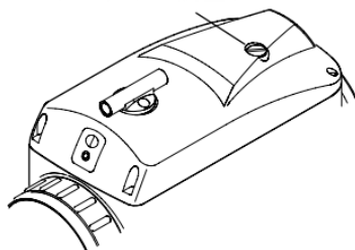
角度の差が $1'$  以内の場合は、調整は不要です。

## ▶ 手順 調整

10. プリズムに映るガイドライトの赤色光と緑色光の境界線が十字線の中心になるように調整する

赤色のみが見える場合／境界線が赤色側にずれている場合：ガイドライト調整ねじを時計回りに回します。  
 緑色のみが見える場合／境界線が緑色側にずれている場合：ガイドライト調整ねじを反時計回りに回します。

ガイドライト調整ねじ



11. 手順 7～9 の点検を再び行う

水平角の測定値の差が  $1'$  以上の場合は、手順 10 の調整を繰り返します。

水平角の測定値の差が  $1'$  以内になっていれば、調整は完了です。

## 31.8 レーザー求心

点検・調整は、調整用ターゲット（巻末に付属）を使用して行います。ターゲットは紙でできているため、ぬらさないように注意してください。

### ▶ 手順 点検

1. SET を整準して、レーザー求心光を ON にする。  
 ☞ 「7.2 整準作業」

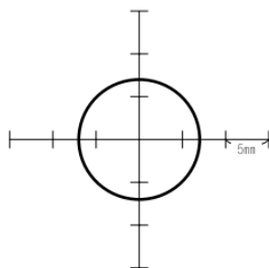
## 31. 点検・調整

2. 本体上部を水平方向に回転させ、レーザー求心光の回転中心がターゲットの中心となるようにターゲットを置く。

- ・レーザー求心光が十字線の中央からずれていなければ調整不要です。

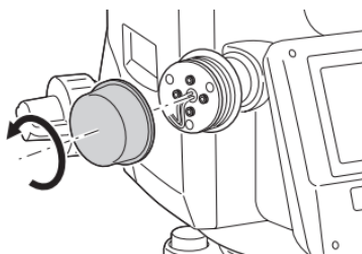
- ・レーザー求心光が中央からずれている場合は、次の調整を行ってください。

円の外側で軌跡を描くような場合は、最寄りの営業担当にご相談ください。



### ▶ 手順 調整

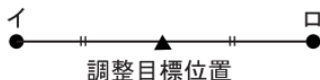
1. 調整ねじキャップを反時計回りに回して、取りはずす



2. レーザー求心光を ON にする
3. 現在のレーザー求心光の位置（イ）を確認する

4. 本体上部を 180° 回転させ、レーザー求心光の位置（ロ）を確認する

2 点のレーザー求心光位置を結んだ中央にレーザー求心光がくるように調整をします。

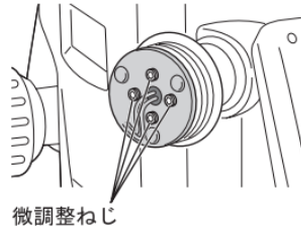
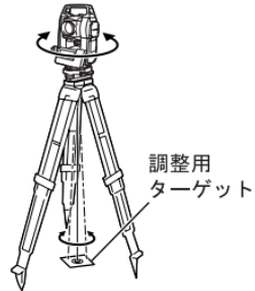


## 5. 調整の目標位置を確認する

目標位置にターゲットの中心を合わせてターゲットを置きます。  
ずれ量は4つの微調整ねじで調整します。



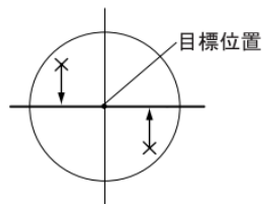
- ・ 微調整ねじは締め付けすぎないようにしてください。
- ・ 調整ねじは時計方向に回すと締め付けます。



## 6. 上下方向の調整をする

レーザー求心光が図の上半分（下半分）にある場合は、

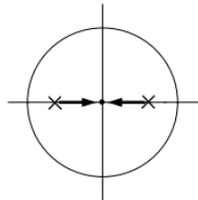
- ①上と下の微調整ねじに、それぞれ1本ずつ六角棒スパナを使用します。
- ②上（下）の微調整ねじを少しゆるめ、下（上）の微調整ねじを同量だけ締めます。レーザー求心光がターゲットの横線に来るようにします。



## 7. 左右方向の調整をする

レーザー求心光が図の右半分（左半分）にある場合は、

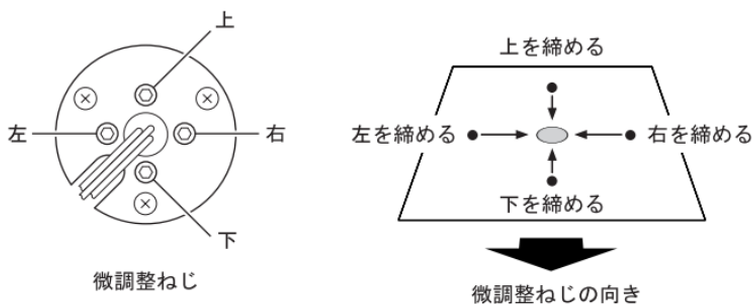
- ①右と左の微調整ねじに、それぞれ1本ずつ六角棒スパナを使用します。
- ②右（左）の微調整ねじを少しゆるめ、左（右）の微調整ねじを同量だけ締めます。レーザー求心光がターゲットの十字線の中央へくるようにします。



## 31. 点検・調整

8. 本体上部を水平に回転させ、レーザー求心光の位置を確認する  
レーザー求心光がターゲットの十字線からずれないことを確認してください。
9. 調整ねじキャップを取り付ける

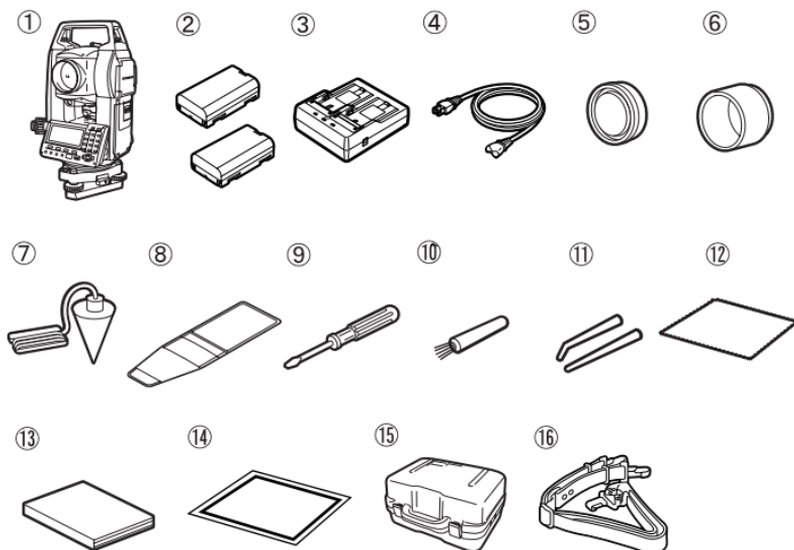
**備考**：微調整ねじを正面に向けたとき、ねじを締めるとレーザー光は下記  
の方向へ移動します。



## 32. 標準品と付属品

### 32.1 標準品一式

初めてご使用の際は、必ず以下の製品がすべてそろっていることを確認してください。

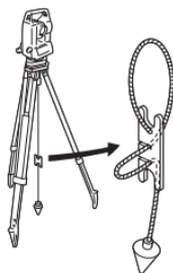


① SET 本体 . . . . .	1	⑨ ドライバー . . . . .	1
② バッテリー (BDC46B) (SET250RX/350RX/550RX/ 250X/350X/550X) . . . . .	2	⑩ レンズ刷毛 . . . . .	1
(SET650RX/650X) . . . . .	1	⑪ 調整ピン . . . . .	2
③ 充電器 (CDC68) . . . . .	1	⑫ ワイピングクロス . . . . .	1
④ 電源ケーブル (EDC113) . . . . .	1	⑬ 取扱説明書 . . . . .	1
⑤ レンズキャップ . . . . .	1	⑭ レーザー警告標識 (Series50RX のみ) . . . . .	1
⑥ レンズフード . . . . .	1	⑮ 格納ケース (SC196) . . . . .	1
⑦ 垂球 . . . . .	1	⑯ 背負いベルト . . . . .	1
⑧ 工具袋 . . . . .	1		

**備考**：レーザー求心装置搭載機種には調整用の六角棒スパナ (1.5mm) 1 本が付属します。

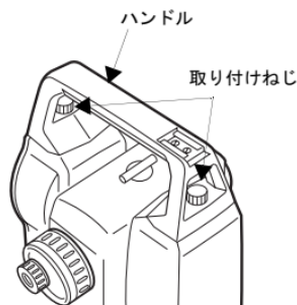
### ● 垂球

風のない日は付属の垂球による据え付け・求心作業も行うことができます。垂球についている紐を伸ばして図のようにS字型に通し、適当な長さにして定心かんについているフックにつるしてご使用ください。



### ● ハンドル

本体のハンドルは取りはずすことができます。ハンドル取り付けねじをゆるめてハンドルをはずします。



## 32.2 特別付属品

以下の製品は別売りの特別付属品です。

📄 ターゲットと電源の特別付属品：

「32.3 ターゲットシステム」、「32.4 電源システム」

### ● ワイヤレスキーボード (SF14)

SET250RX/350RX/550RX/250X/350X/  
550X 用

SF14は、測定作業とデータの入力をより簡単に行うことができます。

📄 ワイヤレスキーボードのキー配置：「4.1 各部の名称」、入力方法：「5.1 基本のキー操作」



通信方式： 赤外線変調方式

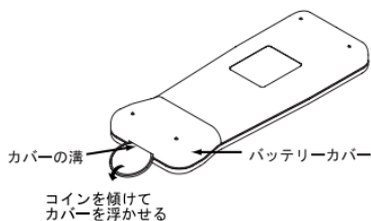
電源：	単4形乾電池2本(DC3V)
動作範囲：	2.0m 以内(使用環境によって異なることがあります)
キーボード：	37 キー
防塵、防水性能：	IPX4 (JIS C 0920-2003)
寸法：	162 (W) X 63 (D) X 19 (H) mm
質量：	約 120 g (乾電池を含む)

## 電池交換

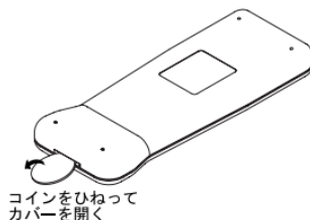


- ・ 乾電池を交換するときは、必ず2本両方交換してください。
- ・ 種類の違う電池を混ぜて使用しないでください。
- ・ 長時間使わない場合は、電池を取りはずして保管してください。

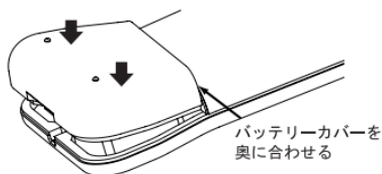
- ① コインをバッテリーカバーの溝に差し込んで傾け、バッテリーカバーを浮き上がらせます。



- ② コインを水平に戻した後、コインを回転させてカバーを開きます。

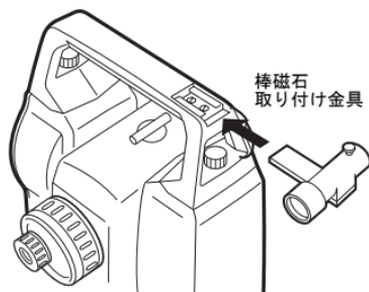


- ③ 乾電池（単4形を2本）を、内部に描かれたイラストの十とーの方向にしたがって正しく装着します。
- ④ バッテリーカバーの奥を合わせてから、カバー全体を押し当て完全にカバーを閉めます。



### ● 棒磁石 (CP7)

棒磁石取り付け金具に、棒磁石を差し込んで、クランプねじをゆるめてから、本体上部を回して指針を指標の間に挟み込むようにします。この位置で望遠鏡正位の視準方向が磁北の目安となります。使用後は、クランプねじを締め、棒磁石を取り付け金具からはずしてください。



 棒磁石は、周囲の磁気や金属の影響を受けますので、正確な磁北を決定することはできません。棒磁石が示す磁北を測量の際の基準として使用しないでください。

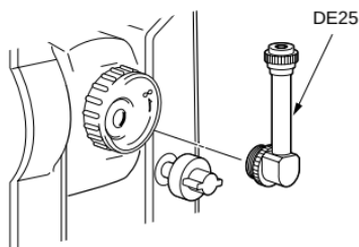
### ● 接眼レンズ (EL7)

倍率：40倍  
視野：1° 20'

### ● ダイアゴナルアイピース (DE25)

ダイアゴナルアイピースは、天頂付近の観測、狭い場所での観測に便利です。

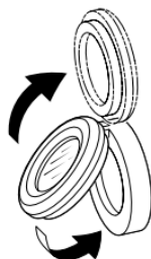
倍率：30倍  
SETの本体ハンドルをはずしてから、取り付けつまみをゆるめて望遠鏡接眼レンズをはずします。ダイアゴナルアイピースをねじ込んで取り付けます。



📖 ハンドルのはずし方：「32.1 標準品一式」

● **太陽フィルター (OF3A)**

太陽観測などまぶしい目標を視準する場合に観測者の目と機械の内部を保護するため、対物レンズに取り付けます。取り付けたままフィルタ部分をはね上げることができます。



● **バッテリーユニット (BDC55)**

BDC55 は、ACE5 と LSE1 の電源となります。

● **オートコリメーションアイピース (ACE5)**

オートコリメーションアイピースはオートコリメーション法により、反射鏡の微小角を測定する測定機です。ACE5 は BDC55 を電源とし、操作も BDC55 で行います。詳しくは「ACE5 取扱説明書」をご覧ください。

● **レーザーサイティングアイピース (LSE1)**

望遠鏡視準軸と同軸のレーザービームを照射します。

LSE1 は BDC55 を電源とします。詳しくは「LSE1 取扱説明書」をご覧ください。

● **プリンターケーブル (DOC46)**

セントロニクス仕様で ESC/P<sup>TM</sup> をサポートしているプリンターと接続することができます。これにより、SET からデータを直接プリンターに出力することができます。



## 32. 標準品と付属品

### ● インターフェースケーブル

ホストコンピューターと SET のデータ入出力コネクタを接続するケーブルです。

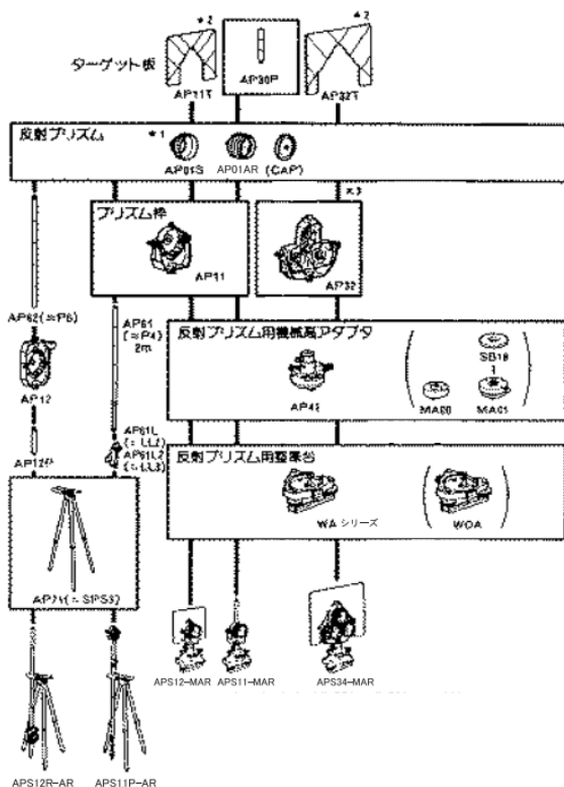
コンピューター	ケーブル	備考
PC9800 シリーズ	D0C25	ケーブル長 : 2m ピン No. および 信号レベル : RS-232C 規格準拠 D-Sub コネクタ : 25pin オス
PC/AT 互換 (DOS/V) 機	D0C26	ケーブル長 : 2m
	D0C27	ピン No. および 信号レベル : RS-232C 規格準拠 D-Sub コネクタ : D0C26 25pin メス D0C27 9pin メス
その他	D0C1	コンピューター側の端子にはコネクタがついておりませんので、コンピューターに合わせてご用意ください。

## 32.3 ターゲットシステム

測定の目的に合わせてターゲットを選択することができるよう、各種ターゲットが用意されています。ターゲットシステムはすべて特別付属品です。プリズムやその付属品はすべて標準ねじを使用しておりますので、組み合わせが自在です。これらのターゲット板（\*2）は蛍光塗料が塗ってありますので、わずかな光で反射します。



- ・ ターゲットは SET にほぼ正対させてお使いください。
- ・ 反射プリズム（\*1）にはそれぞれプリズム定数があります。反射プリズムを取り替えるときは、プリズム定数補正值も変更してください。
- ・ 3素子反射プリズム AP31、または AP32 を短距離用に1素子で使用するときは、3素子枠の中央の取り付け穴へ1素子反射プリズム AP01AR を取り付けてご使用ください。



### ● コンパクト反射プリズムセット (CPS11P)

CP01、CP11、CP31、CP32、CP51 からなるシステムです。

### ● ピンポールプリズム (OR1PA)

PUS2 と組み合わせて使用します。

### ● 反射シート (RS シリーズ)

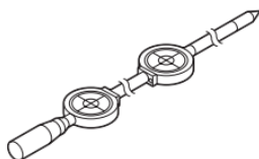
### ● ピンポール反射ターゲット S (RT50P-K/RT50S-K)

PUS2 と組み合わせて使用します。

### ● 2点ターゲット (2RT500-K)

2点オフセットに使用します。

AP71 と組み合わせて使用します。



### ● 反射ターゲット (RT90C-K)

AP41、WA シリーズ、AP61、AP61L と組み合わせて使用します。

### ● 機械高アダプタ (AP41)

・機械高アダプタの気泡管は、横気泡管と同様の方法で調整してください。

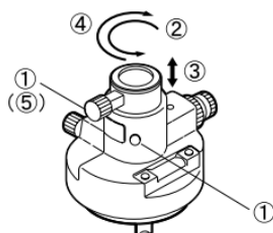
☞ 「31.1 横気泡管」

・機械高アダプタの求心望遠鏡は、求心望遠鏡と同様の方法で調整してください。

☞ 「31.5 求心望遠鏡」

・機械高アダプタは、2本の固定ねじを使って高さを調整することができます。本機の場合は、機械高調整窓に機械高「236」(mm)を出してご使用ください。

ねじをゆるめ ( ① )、反時計方向に回します ( ② )。③の部分を上  
下させて、求める機械高を調整窓に  
表示させたら、時計方向に回して ( ④ )  
ねじを締めます ( ⑤ )。



### ● 整準台 (WA100/200 シリーズ)

プリズム用整準台の円形気泡管は、  
円形気泡管と同様の方法で調整し  
てください。

☞ 「31.2 円形気泡管」

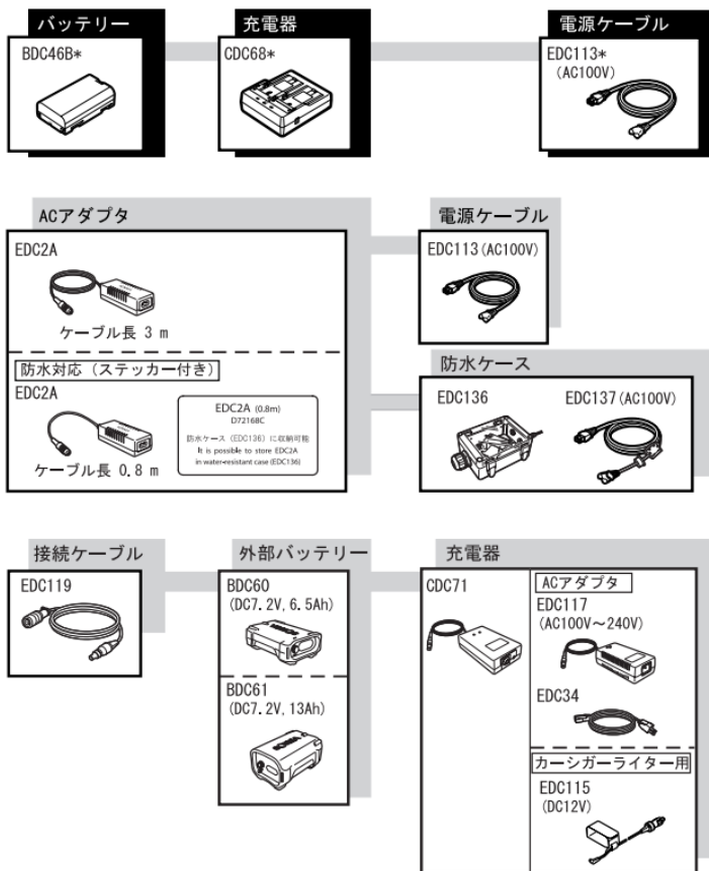
## 32.4 電源システム

SET の電源は以下のような組み合わせでご使用ください。



- 以下の組み合わせ以外では絶対に使用しないでください。機械が破損する恐れがあります。
- バッテリーや充電器を使用するときは、それぞれの取扱説明書をよく読んでお使いください。

\*が付いているものは標準付属品、その他は SET250RX/250X 用の特別付属品です。



● **外部電源**

- ・EDC2A または BDC60/61 を使用する時は、機械のバランスを保つため、BDC46B を装着した状態で使用してください。
- ・EDC115 は、DC12V でマイナス側がアースのものを使用してください。また、車のエンジンをかけたまま使用してください。

## 33. 仕様

### ▶ Series50RX

「SET250RX/350RX/550RX/550RXS/650RX/650RXS」の記述のないものは共通です。特に記述のない限り「SET550RX」は「SET550RX/550RXS」を、「SET650RX」は「SET650RX/650RXS」を意味します。

#### 望遠鏡

全長	171mm
有効径	45mm (EDM : 48mm)
倍率	
SET250RX/350RX/550RX :	30 倍
SET650RX :	26 倍
像	正像
分解力	
SET250RX/350RX/550RX :	2.5"
SET650RX :	3.5"
視野	1° 30'
最短合焦距離	1.3m
合焦装置	1 スピード
十字線照明装置	5 段階調整

#### 測角部

測定方式 アブソリュート・ロータリエンコーダー方式、対向検出  
IACS (自己角度生成システム) 搭載 (SET250RX のみ)

##### 最小表示

SET250RX/350RX :	1" / 5" (選択可)
SET550RX :	10" / 5" (選択可)
SET650RX :	20" / 10" (選択可)

##### 精度

SET250RX :	2"
SET350RX :	3"
SET550RX :	5"
SET650RX :	6"
(JIS B 7912-3 : 2006 準拠) (JSIMA 101 : 2002 準拠)	

測角時間 0.5 秒以下 (連続測定)

コリメーション補正 ON / OFF (選択可)

##### 測角モード

水平角	右回り / 左回り (選択可)
鉛直角	天頂 0° / 水平 0° / 水平 ± 90° / 勾配 % (選択可)

**傾斜補正部**

方式	液体式（2軸）
最小表示	測角最小表示に従う
傾斜補正範囲	± 6'
傾斜補正モード	鉛直角と水平角を補正／鉛直角のみ補正／補正なし（選択可）

**測距部**

測定方式	位相差測定方式
光源	赤色レーザーダイオード 690nm クラス 3R（JIS C 6802：2005） （プリズム・反射シート設定時の射出量はクラス 1 相当 JIS C 6802:2005）
測定可能範囲	（当社製反射プリズム・反射ターゲット使用、気象条件通常時 * 1 / ( ) 内は気象条件良好時 * 2）
SET250RX/350RX/550RX	反射シート RS90N-K：1.3～500m * 3 反射シート RS50N-K：1.3～300m * 3 反射シート RS10N-K：1.3～100m * 3 ピンポールプリズム OR1PA：1.3～500m コンパクト反射プリズム CP01：1.3～2500m 標準反射プリズム AP01AR × 1：1.3～4000m （1.3～5000m） 標準反射プリズム AP01AR × 3：～5000m （～6000m） ノンプリズム（白色面）* 4：0.3～400m ノンプリズム（灰色面）* 5：0.3～180m
SET650RX	反射シート RS90N-K：1.3～500m * 3 反射シート RS50N-K：1.3～300m * 3 反射シート RS10N-K：1.3～100m * 3 ピンポールプリズム OR1PA：1.3～500m コンパクト反射プリズム CP01：1.3～2500m 標準反射プリズム AP01 × 1：1.3～3000m （1.3～4000m） 標準反射プリズム AP01 × 3：～4000m （～5000m） ノンプリズム（白色面）* 4：0.3～400m ノンプリズム（灰色面）* 5：0.3～180m
最小表示	精密測定 / 高速単回測定：0.001m トラッキング測定：0.01m
最大斜距離表示	プリズム、反射シート使用時：9,999.999m ノンプリズム時：599.999m

### 33. 仕様

精度 (D は測定距離、単位は mm)

(プリズム使用時)

精密測定 :  $(2 + 2\text{ppm} \times D)$  mm

高速単回 :  $(5 + 2\text{ppm} \times D)$  mm

(反射シート使用時)

精密測定 :  $(3 + 2\text{ppm} \times D)$  mm

高速単回 :  $(5 + 2\text{ppm} \times D)$  mm

(ノンプリ (白色面) 使用時) \* 4

精密測定 :  $(3 + 2\text{ppm} \times D)$  mm (0.3 ~ 200m)

$(5 + 10\text{ppm} \times D)$  mm (200 超 ~ 350m)

$(10 + 10\text{ppm} \times D)$  mm (350 超 ~ 400m)

高速単回 :  $(6 + 2\text{ppm} \times D)$  mm (0.3 ~ 200m)

$(8 + 10\text{ppm} \times D)$  mm (200 超 ~ 350m)

$(15 + 10\text{ppm} \times D)$  mm (350 超 ~ 400m)

(ノンプリ (灰色面) 使用時) \* 5

精密測定 :  $(3 + 2\text{ppm} \times D)$  mm (0.3 ~ 100m)

$(5 + 10\text{ppm} \times D)$  mm (100 超 ~ 170m)

$(10 + 10\text{ppm} \times D)$  mm (170 超 ~ 180m)

高速単回 :  $(6 + 2\text{ppm} \times D)$  mm (0.3 ~ 100m)

$(8 + 10\text{ppm} \times D)$  mm (100 超 ~ 170m)

$(15 + 10\text{ppm} \times D)$  mm (170 超 ~ 180m)

測定モード

精密連続測定 / 精密平均測定 / 精密単回測定 /

高速単回測定 / トラッキング測定 (選択可)

測定時間 (気象条件良好時) \* 2, 補正なし, 斜距離, 絞り適正時の最短測定時間)

精密測定 : 初回 1.7 秒以下、その後 0.9 秒以下

高速測定 : 初回 1.4 秒以下、その後 0.7 秒以下

トラッキング測定 :

初回 1.4 秒以下、その後 0.3 秒以下

気象補正

気温入力範囲 :  $-30 \sim 60$  °C (1 °C 単位)

気圧入力範囲 : 500 ~ 1400hPa (1hPa 単位)

375 ~ 1050mmHg (1mmHg 単位)

ppm 入力範囲 :  $-499 \sim 499$  ppm (1ppm 単位)

球差・気差補正 なし / あり (K = 0.142) / あり (K = 0.20)  
(選択可)

- \* 1 : 気象条件通常時 : もやがわずかで視程が約 20km、適度な日差しで、かげろうが弱い
- \* 2 : 気象条件良好時 : もやがなく視程が約 40km、くもっていてかげろうがない
- \* 3 : 測定可能範囲は、測距光が反射シートに対し上下左右 30° 以内で当たっている時の値です。

- \* 4 : 測定可能範囲および測定精度は、KODAK Gray Card の白色面（反射率 90%）を基準としています。
- \* 5 : 測定可能範囲および測定精度は、KODAK Gray Card の灰色面（反射率 18%）を基準としています。
- \* 4、5 : 気象条件：ターゲット面で 30000lx 以下
- \* 4、5 : 測定対象物、気象条件、観測条件などにより変わることがあります。

## ガイドライト

光源	発光ダイオード（LED）（赤 626nm / 緑 524nm） クラス 1（JIS C 6802:2005）
視認可能距離	1.3 ~ 150m（気象条件：通常時*1）
視野範囲	全幅約 4°、全幅 7m（100m）
中心エリア視認幅	4'（0.12m/100m）
明るさ	3 段階（明るい / 普通 / 暗い）

## 内部メモリー

データ記憶点数	約 10000 点保存
---------	-------------

## 対応外部メモリー

SD カード（4GB まで使用可、SDHC 対応）  
USB フラッシュメモリー（4GB まで使用可）

## 通信部

データ入出力	非同期シリアル、RS232C 規格準拠
USB	USB2.0（Full Speed）、ホスト（Type A）、USB メモリーのみ対応
カードスロット	SD カード対応
SFX 機能	あり

## Bluetooth 無線技術

通信方式	FHSS
変調方式	GFSK
周波数	2,400 ~ 2,483.5MHz
対応プロファイル	SPP、DUN
送信出力：	Class 2
通信距離	約 2m（使用条件により変わることがあります） （通信間付近一帯に障害物がなく、電波発信・妨害する施設や車がほとんどない場合、雨天を除く）
認証機能	なし / あり（選択可）

### 33. 仕様

#### 電源部

標準/バッテリー	BDC46B リチウムイオン電池
連続使用時間 (20℃)	
測距測角 (精密単回測定で 30 秒ごとに測定) :	
	BDC46B: 約 8.5 時間
	BDC60 (外部/バッテリー: 特別付属品): 約 25 時間
	BDC61 (外部/バッテリー: 特別付属品): 約 50 時間
測角のみ :	
	約 12.5 時間
	BDC60 (外部/バッテリー: 特別付属品): 約 30 時間
	BDC61 (外部/バッテリー: 特別付属品): 約 60 時間
電源監視機能 (残量)	4 段階
電源自動 OFF 機能	操作停止から 5 分 / 10 分 / 15 分 / 30 分後に自動的に OFF / なし (選択可)
外部電源入力	6.7 ~ 8.0V
充電時間 (25℃)	約 2.5 時間 (充電器 CDC68 使用時)

#### バッテリー (BDC46B)

公称電圧	7.2V
容量	2.45Ah
寸法	38 (W) × 70 (D) × 20 (H) mm
質量	約 103g

#### 充電器 (CDC68)

入力電圧	AC100 ~ 240V
充電時間 (25℃、 BDC46B	バッテリー 1 つあたり) 約 2.5 時間 (低温 / 高温時には、記載の時間以上かかることがあります)
充電温度範囲	0 ~ 40℃
保存温度範囲	- 20 ~ 65℃
寸法	94 (W) × 102 (D) × 36 (H) mm
質量	約 170g

#### 諸般

ディスプレイ	英数カナ & グラフィック対応 LCD (ドットマトリックス)、192 ドット × 80 ドット
SET250RX/350RX/550RX:	正反両側 照明装置付き
SET650RX:	正片側 照明装置付き
バックライト	ON / OFF (選択可)
キーボード	27 キー (ソフトキー、操作キー、電源キー、照明キー)
キー照明	あり
カレンダー・クロック機能付き (SET250RX/350RX のみ)	

気泡管感度	
横気泡管	SET250RX/350RX/550RX : 30" / 2mm SET650RX : 40" / 2mm
円形気泡管 :	10" / 2mm
求心望遠鏡	
像 :	正像
倍率 :	3倍
最短合焦距離 :	0.3m (底板より)
レーザー求心 (オプション機能)	
光源 :	レーザーダイオード クラス2 (JIS C 6802 : 2005)
波長 / 射出出力 :	635nm/0.99mW 以下
ビーム精度 :	1.0mm 以下 (三脚脚頭高さ 1.3m)
スポット径 :	φ3mm 以下
輝度調整機能 :	5段階調整
自動OFF機能 :	あり (5分)
レーザー照準機能	あり ON / OFF (選択可)
レーザー射出警告機能	あり、レーザー射出時に連続点灯
使用温度範囲	-20 ~ 50 °C (結露しないこと)
保存温度範囲	-30 ~ 70 °C (結露しないこと)
防塵、防水性能	IP66 (JIS C 0920 - 2003)
機械高	192.5mm (整準台取付面より) 236mm +5/-3mm (SET250RX/350RX/550RX/650RX : 整準台 WA200 底面より) (SET550RXS/650RXS : 三脚取付け面より)
寸法	166 (W) × 180 (D) × 341 (H) mm (両側表示, 突起物含まず) 166 (W) × 173 (D) × 341 (H) mm (片側表示, 突起物含まず)
質量	
SET250RX :	5.6kg (BDC46B、整準台含む)
SET350RX/550RX :	5.5kg (BDC46B、整準台含む)
SET650RX :	5.4kg (BDC46B、整準台含む)
SET550RXS :	5.6kg (BDC46B 含む)
SET650RXS :	5.5kg (BDC46B 含む)

### 33. 仕様

---

#### ▶ Series50X

---

「SET250X/350X/550X/550XS/650X/650XS」の記述のないものは共通です。特に記述のない限り「SET550X」は「SET550X/550XS」を、「SET650X」は「SET650X/650XS」を意味します。

#### 望遠鏡

全長	171mm
有効径	45mm (EDM : 48mm)
倍率	
SET250X/350X/550X :	30 倍
SET650X :	26 倍
像	正像
分解力	
SET250X/350X/550X :	2.5"
SET650X :	3.5"
視野	1° 30'
最短合焦距離	1.3m
合焦装置	1 スピード
十字線照明装置	5 段階調整

#### 測角部

測定方式	アブソリュート・ロータリエンコーダー方式、対向検出
IACS (自己角度生成システム)	搭載 (SET250X のみ)
最小表示	
SET250X/350X :	1" / 5" (選択可)
SET550X :	10" / 5" (選択可)
SET650X :	20" / 10" (選択可)
精度	
SET250X :	2"
SET350X :	3"
SET550X :	5"
SET650X :	6"
	(JIS B 7912-3 : 2006 準拠) (JSIMA 101 : 2002 準拠)
測角時間	0.5 秒以下 (連続測定)
コリメーション補正	ON / OFF (選択可)
測角モード	
水平角	右回り / 左回り (選択可)
鉛直角	天頂 0° / 水平 0° / 水平 ± 90° / 勾配 % (選択可)

**傾斜補正部**

方式	液体式（2軸）
最小表示	測角最小表示に従う
傾斜補正範囲	± 6'
傾斜補正モード	鉛直角と水平角を補正／鉛直角のみ補正／補正なし（選択可）

**測距部**

測定方式	位相差測定方式
光源	赤色レーザーダイオード 690nm クラス1（JIS C 6802：2005）
測定可能範囲	（当社製反射プリズム・反射ターゲット使用、気象条件通常時 * 1 / ( ) 内は気象条件良好時 * 2） 反射シート RS90N-K：1.3～150m * 3 反射シート RS50N-K：1.3～60m * 3 反射シート RS10N-K：1.3～25m * 3 ピンポールプリズム OR1PA：1.3～600m コンパクト反射プリズム CP01：1.3～1000m 標準反射プリズム AP01AR × 1：1.3～3500m （1.3～4000m） 標準反射プリズム AP01AR × 3：～4500m （～5000m）
最小表示	精密測定 / 高速単回測定：0.001m トラッキング測定：0.01m
最大斜距離表示	プリズム、反射シート使用時：9,599.999m
精度（Dは測定距離、単位はmm）	（プリズム使用時） 精密測定：(2 + 2ppm × D) mm 高速単回：(5 + 2ppm × D) mm （反射シート使用時） 精密測定：(3 + 2ppm × D) mm 高速単回：(5 + 2ppm × D) mm
測定モード	精密連続測定／精密平均測定／精密単回測定／ 高速単回測定／トラッキング測定（選択可）
測定時間（気象条件良好時 * 2、補正なし、斜距離、絞り適正時の最短測定時間）	精密測定： 初回 1.7 秒以下、その後 0.9 秒以下 高速測定： 初回 1.4 秒以下、その後 0.7 秒以下 トラッキング測定： 初回 1.4 秒以下、その後 0.3 秒以下
気象補正	気温入力範囲： - 30～60℃（1℃単位） 気圧入力範囲： 500～1400hPa（1hPa単位）

### 33. 仕様

---

- |           |  |
|-----------|--|
|           | 375 ~ 1050mmHg (1mmHg 単位)                  |
| ppm 入力範囲: | — 499 ~ 499ppm (1ppm 単位)                   |
| 球差・気差補正   | なし/あり (K = 0.142) / あり (K = 0.20)<br>(選択可) |
- \* 1: 気象条件通常時: もやがわずかで視程が約 20km、適度な日差しで、かげろうが弱い
- \* 2: 気象条件良好時: もやがなく視程が約 40km、くもっていてかげろうがない
- \* 3: 測定可能範囲は、測距光が反射シートに対し上下左右 30° 以内で当たっている時の値です。

#### 内部メモリー

データ記憶点数 約 10000 点保存

#### 対応外部メモリー

SD カード (4GB まで使用可、SDHC 対応)  
USB フラッシュメモリー (4GB まで使用可)

#### 通信部

データ入出力	非同期シリアル、RS232C 規格準拠
USB	USB2.0 (Full Speed)、ホスト (Type A)、USB メモリーのみ対応
カードスロット	SD カード対応
SFX 機能	あり

#### Bluetooth 無線技術

通信方式	FHSS
変調方式	GFSK
周波数	2,400 ~ 2,483.5MHz
対応プロファイル	SPP、DUN
送信出力:	Class 2
通信距離	約 2m (使用条件により変わることがあります) (通信間付近一帯に障害物がなく、電波発信・妨害する施設や車がほとんどない場合、雨天を除く)
認証機能	なし/あり (選択可)

**電源部**

標準/バッテリー	BDC46B リチウムイオン電池
連続使用時間 (20℃)	
測距測角 (精密単回測定で 30 秒ごとに測定) :	
	BDC46B: 約 8.5 時間
	BDC60 (外部/バッテリー: 特別付属品): 約 25 時間
	BDC61 (外部/バッテリー: 特別付属品): 約 50 時間
測角のみ :	約 12.5 時間
	BDC60 (外部/バッテリー: 特別付属品): 約 30 時間
	BDC61 (外部/バッテリー: 特別付属品): 約 60 時間
電源監視機能 (残量)	4 段階
電源自動 OFF 機能	操作停止から 5 分 / 10 分 / 15 分 / 30 分後に自動的に OFF / なし (選択可)
外部電源入力	6.7 ~ 8.0V
充電時間 (25℃)	約 2.5 時間 (充電器 CDC68 使用時)

**バッテリー (BDC46B)**

公称電圧	7.2V
容量	2.45Ah
寸法	38 (W) × 70 (D) × 20 (H) mm
質量	約 103g

**充電器 (CDC68)**

入力電圧	AC100 ~ 240V
充電時間 (25℃、 BDC46B	バッテリー 1 つあたり) 約 2.5 時間 (低温 / 高温時には、記載の時間以上かかかることがあります)
充電温度範囲	0 ~ 40℃
保存温度範囲	-20 ~ 65℃
寸法	94 (W) × 102 (D) × 36 (H) mm
質量	約 170g

**諸般**

ディスプレイ	英数カナ & グラフィック対応 LCD (ドットマトリックス)、192 ドット × 80 ドット
SET250X/350X/550X:	正反両側 照明装置付き
SET650X:	正片側 照明装置付き
バックライト	ON / OFF (選択可)
キーボード	27 キー (ソフトキー、操作キー、電源キー、照明キー)
キー照明	あり
カレンダー・クロック機能付き (SET250X/350X のみ)	

### 33. 仕様

---

気泡管感度	
横気泡管	SET250X/350X/550X : 30" / 2mm SET650X : 40" / 2mm
円形気泡管 :	10" / 2mm
求心望遠鏡	
像 :	正像
倍率 :	3倍
最短合焦距離 :	0.3m (底板より)
レーザー求心 (オプション機能)	
光源 :	レーザーダイオード クラス2 (JIS C 6802 : 2005)
波長 / 射出出力 :	635nm/0.99mW 以下
ビーム精度 :	1.0mm 以下 (三脚脚頭高さ 1.3m)
スポット径 :	φ3mm 以下
輝度調整機能 :	5段階調整
自動OFF機能 :	あり (5分)
レーザー照準機能	あり ON / OFF (選択可)
レーザー射出警告機能	あり、レーザー射出時に連続点灯
使用温度範囲	-20 ~ 50 °C (結露しないこと)
保存温度範囲	-30 ~ 70 °C (結露しないこと)
防塵、防水性能	IP66 (JIS C 0920 - 2003)
機械高	192.5mm (整準台取付面より) 236mm +5/-3mm (SET250X/350X/550X/650X : 整準台 WA200 底面より) (SET550XS/650XS : 三脚取付面より)
寸法	166 (W) × 180 (D) × 341 (H) mm (両側表示, 突起物含まず) 166 (W) × 173 (D) × 341 (H) mm (片側表示, 突起物含まず)
質量	
SET250X :	5.5kg (BDC46B、整準台含む)
SET350X/550X :	5.4kg (BDC46B、整準台含む)
SET650X :	5.3kg (BDC46B、整準台含む)
SET550XS :	5.5kg (BDC46B 含む)
SET650XS :	5.4kg (BDC46B 含む)

## 34. 解説

### 34.1 正反視準による高度目盛のリセット

SETの高度目盛の0インデックスはほとんど狂いませんが、特に高い精度で角度測定をしたい場合には、以下の手順で0インデックスの狂いを消去することができます。



- 電源をOFFにすると、高度目盛のリセットは無効になります。もう一度やり直してください。

#### ▶ 手順

- 設定モードで観測条件の「Vマニュアル」の設定を変更する  
「観測条件」で「Vマニュアル」を「YES」に設定します。  
 「29.1 各種設定変更 ●観測条件」

- 測定モードに戻る  
「正データセット」が表示され、鉛直角には「V1」が表示されます。

0 セット	正 ̄°-タセット
鉛直角	V1
水平角	0°00'00"
<b>OK</b>	

- 注意深く機械本体を整準する

- 水平方向に約30mほどの距離にある明瞭な目標物を望遠鏡「正」で正確に視準する  
目標物を視準して【YES】を押します。  
「反データセット」が表示され、鉛直角には「V2」が表示されます。

0 セット	反 ̄°-タセット
鉛直角	V2
水平角	0°00'00"
<b>OK</b>	

- 望遠鏡を「反」の位置にし、同じ目標を正確に視準する  
視準後【YES】を押します。  
鉛直角に角度が表示されます。  
以上で高度目盛のリセットは終了です。

## 34.2 高精度な距離測定のための気象補正

### ● 気象補正の必要性

SETは光を利用して距離を測定していますが、光が進む速度は大気的光波屈折率によって変化します。この大気的光波屈折率は気温および気圧によって変化し、常温大気圧付近では、

気圧不変ならば、気温  $1^{\circ}\text{C}$  の変化で約 1ppm、

気温不変ならば、気圧 3.6hPa の変化で約 1ppm 変化します。

そこで、光の速度の変化を考慮にいれ、より高精度な測定を行うには、より正確な気温および気圧から気象補正係数を求め、補正を行う必要があります。

そのため、気温および気圧は精度の高い計器で測定することをおすすめします。

### ● 気象条件の異なる2点間の平均気温、気圧の求め方

気象補正係数を精度良く決定するためには、測定光路の平均気温、平均気圧を使う必要があります。

気温、気圧は次のように決定します。

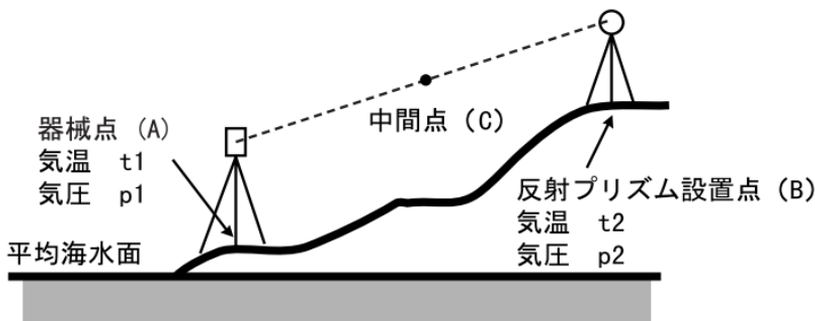
平坦地： 中間地点の気温、気圧を採用します。

丘陵地、山岳地： 中間点 (C) の気温、気圧を採用します。

中間点の気温と気圧を測ることができない場合には、器械点 (A) と反射プリズム設置点 (B) の気温と気圧から平均気温と平均気圧を求めて採用します。

$$\text{平均気温} = \frac{(t1 + t2)}{2}$$

$$\text{平均気圧} = \frac{(p1 + p2)}{2}$$



### ● 湿度を考慮した気象補正係数の算出

湿度の影響は少なく、近距離ではあまり影響はありませんが、長距離を高精度で測定するためには、高温多湿の場合、湿度の影響を考慮する必要があります。

湿度を考慮する場合には、次の計算により気象補正係数を求めて、計算された係数を器械点設定または EDM 設定で入力してください。

☞ 「23.1 器械点データの記録」、「29.1 各種設定変更 ● EDM 設定」

$$\text{気象補正係数}(\rho\rho m) = 282.324 - \frac{0.294362 \times p}{1 + 0.003661 \times t} + \frac{0.04127 \times e}{1 + 0.003661 \times t}$$

e (水蒸気圧) は、次の式で算出することもできます。

$$e = h \times \frac{E}{100} \frac{(7.5 \times t)}{(t + 237.3)}$$

$$E = 6.11 \times 10^{\frac{(7.5 \times t)}{(t + 237.3)}}$$

- t: 温度 (°C)
- p: 気圧 (hPa)
- e: 水蒸気圧 (hPa)
- h: 相対湿度 (%)
- E: 飽和水蒸気圧

## 35. 文字入力

キーボード（SET・SF14）のキーには複数の文字が割り当てられており、キーを押す回数によって表示される文字が切り替わります。

文字や数字を入力する際には、文字入力モードを各モードに設定します。

 文字入力モードの変更：「5.1 基本のキー操作」

### 35.1 SETの英字入力

ボタン	英字表示
[1～9]	キーにプリントされているアルファベット
[+/-]	_ @ % & # *

### 35.2 SETのカタカナ入力

ボタン	カタカナ表示
[7]	アイウエオアイウエオ
[8]	カキクケコ
[9]	サシスセソ
[4]	タチツテトツ
[5]	ナニヌネノ
[6]	ハヒフヘホ
[1]	マミムメモ
[2]	ヤユヨヤユヨ
[3]	ラリルレロ
[0]	ワヲン
[・]	ゝ ・
[+/-]	ー

### 35.3 ワイヤレスキーボード (SF14) のカタカナ入力

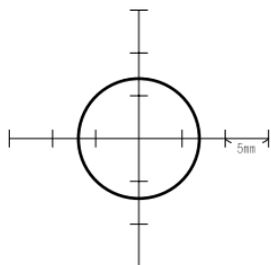
ボタン	カタカナ表示
[B]	アイウエオアイウエオ
[C]	カキクケコ
[D]	サシスセソ
[F]	タチツテトツ
[G]	ナニヌネノ
[H]	ハヒフヘホ
[J]	マミムメモ
[K]	ヤユヨヤユヨ
[L]	ラリルレロ
[N]	ワヲン
[O]	ゝ ・
[P]	ー



- ・ SF14 では、記号 ( \_ @ % & # \* ) の入力できません。SET キーボードで入力してください。

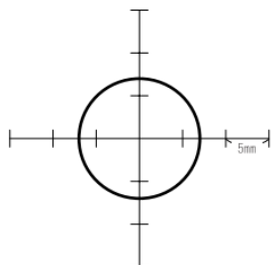
MEMO

**SOKKIA**



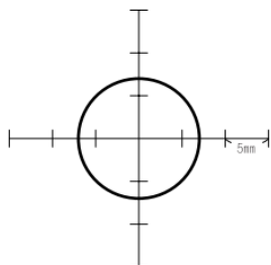
**Series50RX/50X**  
レーザー求心調整用ターゲット

**SOKKIA**



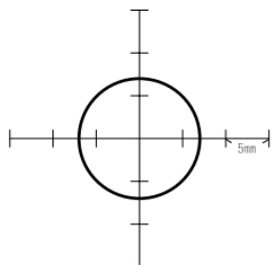
**Series50RX/50X**  
レーザー求心調整用ターゲット

**SOKKIA**



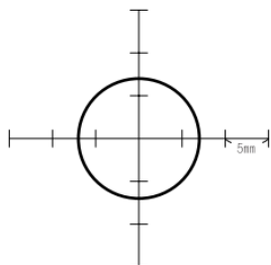
**Series50RX/50X**  
レーザー求心調整用ターゲット

**SOKKIA**



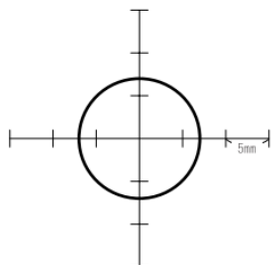
**Series50RX/50X**  
レーザー求心調整用ターゲット

**SOKKIA**



**Series50RX/50X**  
レーザー求心調整用ターゲット

**SOKKIA**



**Series50RX/50X**  
レーザー求心調整用ターゲット



お問い合わせ先

**株式会社 ソキア販売**

東京都板橋区小豆沢1-5-2 〒174-0051  
TEL 03-5915-6560 FAX 03-5915-6658

# 株式会社 **ソキア・トプコン**

<http://www.sokkia.co.jp>

東京都板橋区小豆沢1-5-2 〒174-0051

第4版 05-1011

©2009 株式会社ソキア・トプコン