SOKKIA

Series30RK SET230RK3 SET330RK/RKS SET530RK/RKS SET630RKS

ノンプリズムエレクトロニックトータルステーション



クラス 3R レーザ製品

クラス 2 レーザ製品

クラス 1LED 製品



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



(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

Series30RK SET230RK3 SET330RK/RKS SET530RK/RKS SET630RKS

ノンプリズムエレクトロニックトータルステーション

クラス 3R レーザ製品

クラス 2 レーザ製品

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 SET230RK3/SET330RK/ SET330RKS/SET530RK/SET530RKS/SET630RKS 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。 『★ 「30.1 標準品一式」
- ホストコンピュータ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、高い精度の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。
- 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。

『ア 関連する章 (項) や参照していただきたい

・ 章(項)を示します。

(備考) : 補足事項を示します。

【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「SET330RK」は「SET330RK/330RKS」を、「SET530RK」は「SET530RK/530RKS」を意味します。
- ・Series30RK には、ノンプリズムモードでの測定可能範囲が異なる距離計を搭載した、2 種類の製品があります。

搭載している距離計により仕様が異なる部分では、 距離計の名称を記載しています。

● 350EDM

測定モードの「ターゲット」で「ノンプリ」選択時、測定可能範囲が $0.3 \sim 350m$ (KODAK Gray Card 白色面)の製品です。レーザは「クラス3R」です。接眼レンズの上部に「レーザ放出警告ランプ」が搭載されています。



· SET230RK3 は、350EDM 製品です。



● 200EDM

測定モードの「ターゲット」で「ノンプリ」選択時、測定可能範囲が $0.3 \sim 200m$ (KODAK Gray Card 白色面)の製品です。レーザは「クラス 2」です。

- ・ 画面やイラストは SET330RK (200EDM) 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。

『プソフトキー:「4.1 各部の名称」、ソフトキーの割り付け:「26.2 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す。その他の測定方法については「備考 (通考)」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®は Bluetooth SIG. INC. の登録商標です。
- ・NTT ドコモと FOMA は、日本電信電話株式会社の登録商標です。
- 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。

必ずお読み ください	 3. サーザ製品を安全にお使いいただくために
	0. フラ教品と文土に00人(1/1/c/c 1/cの)に
はじめに	4. SET の機能
	5. SET の基本操作
測定の準備	6. バッテリーの準備
	7. 機械の据え付け
	8. 望遠鏡のピント合わせとターゲットの視準 34 9. 電源 ON
各種測定 ~測定モード~	- 10. 角度測定
	(水平角の0°設定)37 10.2 決まった角度からの測定 (水平角の任意角度設定)37
	10.3 平均水平角 (倍角測定)
	11. 距離測定 41 11. 1 受光光量のチェック 41 11. 2 距離と角度の同時測定 43 11. 3 測距してデータを出力 44 11. 4 測定データの呼び出し 45 11. 5 REM 測定 46

各種測定 ~測定モード~

12.	座標測	則定	. 48
	12. 1		
	12. 2	方向角の設定	. 52
	12.3	三次元座標測定	. 53
13.	後方弦	交会................	. 56
14.	杭打ち	5測定	. 60
	14. 1	水平角と距離から杭打ち	. 60
	14. 2	座標から杭打ち	. 64
	14. 3	REM 測定の杭打ち	. 66
15.	放射額	覭測	. 68
	15. 1	観測設定	. 69
	15. 2	観測	. 72
16.	対回額	現測	. 74
	16. 1	観測設定	. 75
	16. 2	観測	. 79
	16. 3	対回観測の確認	. 81
	16. 4	再測	. 83
17.	オフt	マット測定	. 84
	17. 1	距離オフセット	. 84
	17. 2	角度オフセット	. 86
	17.3	2点オフセット	. 87
18.	対辺測	則定	. 90
	18. 1	複数の目標点間の連続測定	. 90
	18. 2	原点の変更	. 81
19.	面積測	則定	. 93
20.		計算	
	20. 1	器械点設定	. 97
	20. 2	直線計算	100
	20. 3	単曲線計算	102
	20. 4	クロソイド曲線	104
	20. 5	3 点計算	109
	20.6	1点交角計算	112
	20. 7	一連計算	114
	20. 7	.1 IP入力	115
	20. 7	.2 曲線要素入力	116

各種測定 ~測定モード~	21.	20.7.4 初期化. 1 20.7.5 役杭自動計算. 1 20.7.6 任意点計算. 1 20.7.7 逆幅杭. 1 20.7.8 条件設定. 1 観測データの記録 ~記録メニュー~ 1 21.1 器械点データの記録 1 21.2 測角データの記録 1	1118 1119 1120 1122 1124 1126 27 1127
			130
			131
			132
		21.6 現場内データの表示/編集/削除 1	133
データの管理	22.		
理 ~メモリーモー		22.1 現場の選択	
ř~		22.2 現場の削除	
	23.		40
			140
			144
			145
			146
	24.		48
	25.		50
			152
			153
			154
			155
			156
			158
			159
			161
			162
			164
		25.11 エラーメッセージ	165

		25.12 こんなときは 167
より詳しく	26.	各種設定
	27.	B/uetooth 無線技術を使った無線通信
		27.3 B/uetooth 通信を利用した測定
困ったとき には	28. 29.	警告・エラーメッセージ 191 点検・調整 195 29.1 横気泡管 195 29.2 円形気泡管 196 29.3 傾斜センサー 197 29.4 望遠鏡十字線 200 29.5 求心望遠鏡 201 29.6 測距定数 203 29.7 ガイドライト 204
SET に 関する情報	30. 31. 32.	標準品と付属品
	33.	32.1 正反視準による高度目盛のリセット

33. 2	SET のカタカナ入力	228
33. 3	ワイヤレスキーボード (SF14) のカタカナ入力 .	229

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



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 者が傷害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。

☞「30.2 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。すべりやすくて不 安定です。転げ落ちてケガをするおそれがあります。

- ↑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。
- 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

- る 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。
- ─ 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。
- 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。
- ↑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。
- (アプラ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。
- 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。

⚠ 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。不確実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 実だと三脚が倒れ、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

- 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。
- ●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について

⚠ 注意

- 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。
- 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。
- ■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. 使用上の注意

▶ 着脱レバーについて (SET230RK3/330RK/530RK)

・出荷の際には、本体が整準台からはずれないよう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、機械を輸送するときには、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はきちんと閉めてください。これらを閉めた状態でのみ、保証する性能を発揮します。
- 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。

▶ リチウム電池について

- ・リチウム電池は、SET230RK3/330RKのカレンダー・クロック機能およびレジューム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。また、レジューム機能も解除されます。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。
 - 『アカレンダー・クロック機能とレジューム機能:「26.1 各種設定変更 ●観測条件 解説 レジューム機能」、「26.1 各種設定変更 ●日 付・時間 解説 日付と時間」

▶ その他の注意

- ・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、コネクタキャップをはずしておくと、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。

☞「30.2 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。

▶ 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。アルカリ性洗剤や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。

2. 使用上の注意

- 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。 『テ「29. 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。

3. レーザ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」レーザ製品および「クラス 1」LED 製品です。 レーザ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。

■ 350EDM

・対物レンズ内 EDM 装置: クラス 3R レーザ製品(プリズム・反射

シート使用時:クラス1レーザ製品)

ガイドライト: クラス 11 FD 製品

● 200EDM

・対物レンズ内 EDM 装置: クラス 2 レーザ製品(プリズム・反射

シート使用時: クラス 1 レーザ製品) ・ガイドライト: クラス 1 LED 製品

12

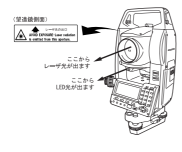
・対物レンズ内 EDM 装置のレーザは「クラス 3R」/「クラス 2」ですが、 設定モードの「ターゲット」でプリズム・反射シートを設定した測定時 のレーザ射出量は「クラス 1」相当です。ノンプリズム測定時と比べて、 より安全なレベルとなります。

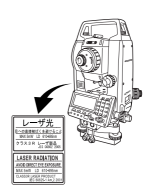
ガイドライトはオプション機能です。プァ「30.2 特別付属品」

⚠ 警告

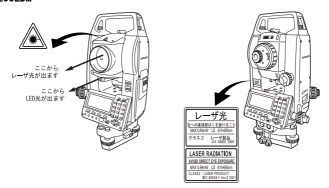
- ・この取扱説明書に書かれた手順以外の操作や調整は、危険なレーザ放射 および LED 光の被ばくをもたらすおそれがあります。
- ・SETには、「JIS レーザ製品の放射安全基準」にしたがって、下のような ラベルが貼られています。レーザ製品を安全にお使いいただくために、 シールに書かれた内容に従って正しくお使いください。

● 350EDM





● 200EDM



- ・故意に人体に向けて使用しないでください。レーザ光は目や人体に有害です。
- 対物レンズのレーザ光源を直接のぞきこまないでください。
- ・レーザ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。日障害の危険があります。
- ・レーザ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。
- ・「レーザ管理者」を任命してください。(「レーザ管理者」とは、本製品を使用するお客様で、レーザの危険性と本製品の操作を熟知(少なくとも取扱説明書の注意事項を熟読すること)し、本製品を扱う者に対してレーザ安全に関する管理・監督責任を持つ者です)(350EDMのみ)

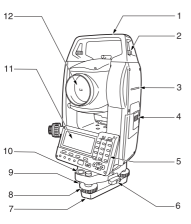
⚠ 注意

- ・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恐れがあります。レーザ製品は、車を運転する人や 歩行者の日の高さを避けて設置してください。
- ・レーザ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。

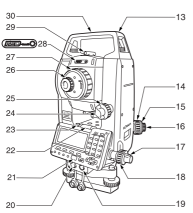
- ・本製品を使用される方は、以下の項目に関する訓練を受けてください。 (350EDM のみ)
 - ・本製品の使用方法(本取扱説明書をよくお読みください)
 - ・危険防御手順(本章をよくお読みください)
 - ・人体保護の必要性(本章をよくお読みください)
 - ・事故報告手順(万一レーザ光による障害が生じた場合の搬送手順や医師への連絡方法をあらかじめ定めてください)
- ・レーザ放射にさらされるおそれがある区域内の作業者は、保護めがねを 着用してください。(350EDM のみ)
- ・レーザを用いる区域には、レーザ警告標識を掲示してください。(350EDM のみ)
- ・レーザ照準機能を使った場合は、測距後必ずレーザ射出を OFF してください。測距が停止してもレーザ照準機能のレーザ光は OFF されません。 (レーザ照準機能は 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. SET の機能

4.1 各部の名称



- 1 ハンドル
- 2 ハンドル取り付けねじ
- 3 機械高マーク
- 4 バッテリーカバー
- 5 操作パネル
 - 着脱レバー (SET330RKS/530RKS/630RKS で はシフティングクランプ)
- 7 底板
- 8 整準ねじ
- 9 円形気泡管調整ねじ
- 10 円形気泡管
- 11 ディスプレイ
- 12 対物レンズ (「レーザ照準機 能」あり)



- 13 棒磁石取り付け金具
- 14 求小望遠鏡合焦つまみ
- 15 求心望遠鏡焦点鏡力バー
- 16 求心望遠鏡接眼レンズつまみ
- 17 水平固定つまみ
- 18 水平微動つまみ
- 19 データ入出カコネクタ (SET630RKS では操作パネル横)
- 20 外部電源コネクタ
 - (SET630RKS にはありません)
- 21 ワイヤレスキーボード受光部 (SFT630RKS にはありません)
- 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 レーザ放出警告ランプ (350EDM のみ)
- 29 ピープサイト
- 30 機械中心マーク



解 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(底板から機械高マークまで)は 236mm です。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。

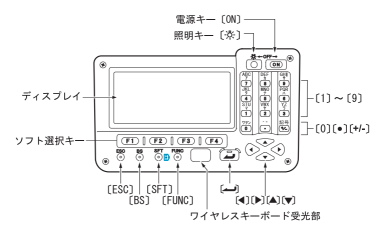


レーザ照準機能

赤色レーザを射出します。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。

▶ 操作パネル部

「5.1 基本のキー操作」

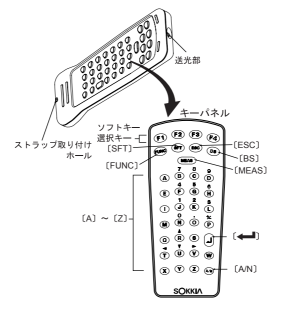


▶ ワイヤレスキーボード (SF14) (特別付属品)

「5.1 基本のキー操作」



・ SET630RKS ではワイヤレスキーボードは使えません。



▶ レーザ放出警告ランプ (350EDM のみ)

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



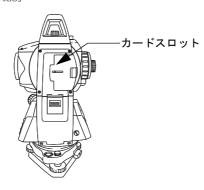
▶ カードスロット付き側板 (SCRC2A)

 CF (コンパクトフラッシュ) カード対応の側板です。 $\mathrm{SET230RK3}$ では標準装備となっているため、 CF カードをお使いいただけます。

□ カードモードについて:

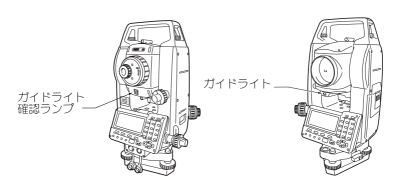
「Series10/Series30R/Series30RK 取扱説明書追補版カードモード」 SFT330RK/530RK では特別付属品です。

☞ 「30.2 特別付属品」



▶ ガイドライト (オプション機能)

□ 「30.2 特別付属品」



解们

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。



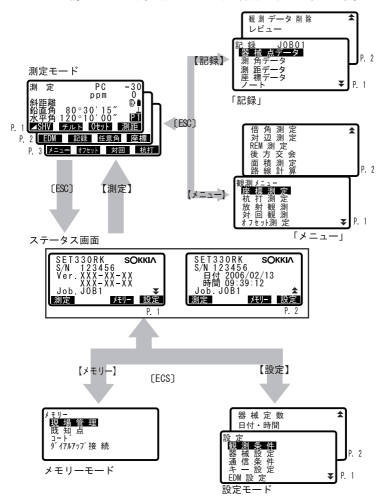
● ガイドライトの状態

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 のときに点灯します。

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。



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。

(字) 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:「30.2 特別付属品」

● 電源 ON/OFF

(ON)		電源 ON
	[ON] (押しながら) + [冷]	電源 OFF

● ディスプレイのバックライト ON/OFF

(:Ö:)	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(プリズム
	/シート/ノンプリズムの切り替え)

『『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:「26.1 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:「26.1 各種設定変更 ● EDM 設定」

● レーザ照準/ガイドライト (オプション機能) の ON / OFF

〔冷〕長押し	レーザ照準/ガイドライトの ON / OFF
	(「ピッ」と鳴るまで押し続けます)

『プ レーザ照準/ガイドライト(オプション機能)の切り替え: 「26.1 各種設定変更 ● FDM 設定」

備考

・レーザ照準/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。

● 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。

(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
(4) / (b)	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「ポール」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。
- で、〕を2回押す
 が表示されます。
- (+/-)を1回押す
 が表示されます。
- (3) を3回押す
 「ル」が表示されます。



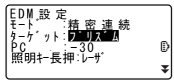
(←■) を押す
 入力が確定し、次の項目の入力に移ります。

● 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

- 1. 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
- 3. (▶) / (◀) 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

▶ ワイヤレスキーボード (SF14) 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。

1

- ・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、電池は二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($_$ 0%&#*)の入力ができません。SET キーボードで入力してください。

● 測距

- m-	
(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・数字各入カモードでは、キーにプリントされている文字や数字、記号(+、一、.)が入力されます。

応
ア
カタカナの入力モードでの入力について:「33.3 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)	入力したものすべてを取り消す
	入力の確定

● 項目の選択

	カーソルの上下移動(数値入力モード
がプリントされている)	時)
(V) / (T) (キーの上に▶/◀	
がプリントされている)	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。

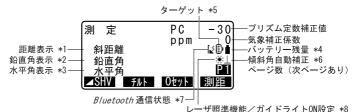
5.2 ディスプレイ表示とその操作

ステータス画面



(2ページ目は SET230RK3/330RK のみ)

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:「26.1 各種設定変更 ●観測条件」 斜距離 / 水平距離 / 高低差

備考

 ・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

② 鉛直角の表示方法切り替え:「26.1 各種設定変更 ●観測条件」ZA 鉛直角(天頂0°)VA 高度角(水平0°/水平±90°)

【ZA /%】を押すと、度分秒表示/句配%表示が切り替わります。 『ア 「26.2 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 ち水平角: 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

* 4 パッテリー残量

バッテリー残量の目安は以下のとおりです。(BDC46B 使用、気温 25℃、 距離計動作時)

■ : レベル 3 満充電□ : レベル 2 +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

☞ 「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。

⑤ : プリズム᠍ : 反射シート★ : ノンプリズム

⑤ 切り替え可能なターゲットの選択: 「26.1 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。 『よりでは発力を表現します。 「26.1 各種設定変更」 ●観測条件」

* 7 Bluetooth 通信状態

[₹ :接続確立 (「モード」が「マスター」に設定時)

【(点滅):待ち受け(「モード」が「スレーブ」に設定時)

[、(点滅):切断処理中 (「モード」が「スレーブ」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「スレー

ブ」に設定時)

[× : Bluetooth モジュールの電源が OFF (「モード」が「マス

ター」に設定時)

*8 レーザ照準機能/ガイドライト(オプション機能) ON 設定

『プ レーザ照準機能/ガイドライト選択: 「26.1 各種設定変更 ● EDM 設定」、レーザ照準/ガイドライトの ON / OFF: 「5.1 基本のキー操作」

★(点滅):(レーザ照準が選択されていて)レーザ照準 ON (1)(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

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。

1

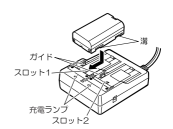
- ・ 充電器の端子を短絡させないでください。大電流による発熱や発火のお それがあります。
- ・充電ランプが点滅しているときでも、充電温度範囲外では充電はされま せん。必ず充電温度範囲内で充電してください。
- ・バッテリーを35℃以上の高温下に放置しないでください。バッテリーの 寿命が短くなることがあります。
- ・長時間に渡って使用しない場合でも、品質保持のために月に一度は充電 してください。
- ・充電完了後、再度連続して充電しないでください。バッテリーの性能が 劣化することがあります。
- 指定のバッテリー以外の充電はおやめください。
- ・バッテリーを過放電させてしまうと、充電できなくなったり、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。
- (CDC68) のガイドを合わせ、矢印方 向に押して装着します。 充電ランプが点滅し、充電を開始し

2. バッテリー (BDC46B) の溝と充電器

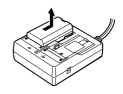
ます。



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。

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。

1

- ・ 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



2.



3.

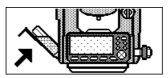


備考

・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、下記の表示とビ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

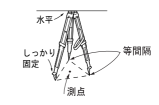
▶ 手 順

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。

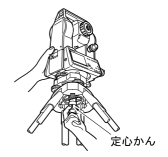
脚頭の中心が、測点上に来るように 設置します。

石突きを踏んで、脚をしっかり地面 に固定します。



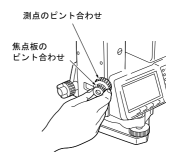
2. 機械を三脚に載せる

機械を脚頭上に載せます。 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。



7.2 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。 『プ「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。

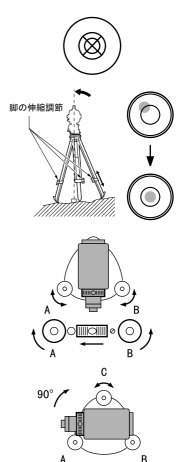
整準ねじ A、B を同時に使って気泡を中央に入れます。

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。



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、

- a. 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。
- b. 再び機械上部を90°回転させ、整準ねじ0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。

▶ 「29.1 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。

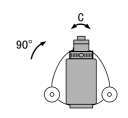
気泡が同じ位置にならない場合は 整準作業を繰り返し行ってください。

7. 再び測点を求心望遠鏡の二重丸の 中心に入れる

(SFT230RK3/330RK/530RK):

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。 (SET330RKS/530RKS/630RKS): 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)。



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. **電源を入れる ご**デ「9. 電源 ON」
- 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。

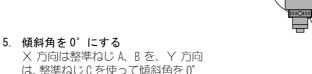
- 3. 「●」を中央に入れる 『ア「7.2 整準作業」手順1~2
- ₹ ルト

 X
 -1', 40"

 Y
 2', 20"

В

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



 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。

にします。

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。

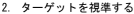
▶手順

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

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。



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下確に合わせます。

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

『プ「V マニュアル」の設定:「26.1 各種設定変更 ●観測条件」

▶手順

1. 電源を入れる

(ON) を押して電源を ON 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。

ご正反視準によるリセットの方法: 「32. 解説」

その後画面は測定モードになります。

「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。





備考

- ・「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。
 - **『**7 [26.1 各種設定変更 ●器械設定]
- ・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。
 - **『**了「26.1 各種設定変更 ●観測条件」

10. 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。

10.1 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。

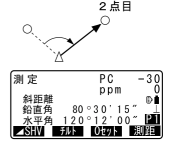
▶手順

- 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 日の水平角が0°に設定されます。
- 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。



1点目



10.2 決まった角度からの測定(水平角の任意角度設定)

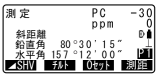
ある方向の水平角に任意の角度を設定し、そこからの角度を測定することができます。

▶手順

1. 1点目を視準する

- 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。





4. 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:「26.2 ソフトキーのユーザー割り付け」

10.3 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 後方入 資制 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 かり7 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 707 0K
- 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

備考

す。

・測定モードで【倍角】を押しても同様のことが行えます。 『子【倍角】の割り付け:「26.2 ソフトキーのユーザー割り付け」

10.4 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などの外部機器に出力する機能です。

『『P Bluetooth 通信:「27. Bluetooth 無線技術を使った無線通信」、接続するケーブルの種類:「30.2 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
- 測定モードにソフトキー【HV アウト】を割り付ける
 ピア「26.2 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。
 『プ 出力タイプ:「26.1 各種設定変更 ●観測条件」

11. 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 (プリズム定数補正値)
- ・ ppm (気象補正係数)
- · FDM 絞り

『「26.1 各種設定変更 ● EDM 設定 / ●器械設定」

⚠ 注意

・レーザ照準を使った場合は、測距後必ずレーザ射出を OFF してください。 測距が停止してもレーザ照準のレーザ光は OFF されません。(レーザ照準 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:1) が表示されていない画面で は自動 OFF となりません)

4

- ・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、測定結果が正しくないことがあります。
- 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。

11.1 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。

4

・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

11. 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

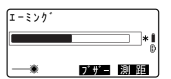
- 1. 測定モードにソフトキー【光量】を 割り付ける 『字「26.2 ソフトキーのユーザー
 - **じ**「26.2 ソフトキーのユーザー 割り付け」
- 2. ターゲットを正確に視準する
- 3. 【光量】を押す

<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。



11.2 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

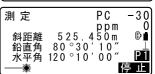
測定モード1ページ目で【測距】を 押して測定を開始します。

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

測定した距離、鉛直角、水平角が表示されます。



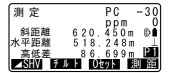




3. 測距を終了する

【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。



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。

11. 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。

□ 「11.3 測定データの呼び出し」

11.3 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

(す 「26.2 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。

- ・【▲SHV】を押しておくと、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。
- 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。

11.4 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などの外部機器に出力する機能です。

『プ Bluetooth通信:「27. Bluetooth無線技術を使った無線通信」、接続するケーブルの種類:「30.2 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
- 測定モードにソフトキー【HVD アウト】を割り付ける
 『ア「26.2 ソフトキーのユーザー 割り付け」
- 3. 目標点を視準する
- 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。
 - 『プ 出力タイプ: 「26.1 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。

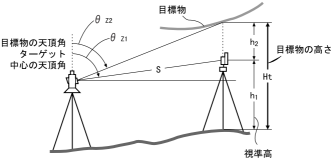
11.5 REM 測定

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。

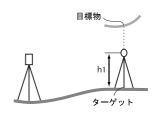
Ht = h1 + h2

 $h2 = S \sin \theta z 1 \times \cot \theta z 2 - S \cos \theta z 1$



▶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。

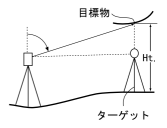
倍角測定 対辺測定 REM測記 後方交測定 路線計算

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。





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。



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。

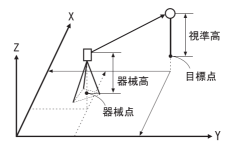
□ 【REM】の割り付け: 「26.2 ソフトキーのユーザー割り付け」

・ 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。

「12.1 器械点データの入力」、【高さ】の割り付け:「26.2 ソフトキーのユーザー割り付け」

12. 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。



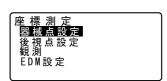
・ 座標測定メニュー内で EDM 設定を行うこともできます。
 □ 設定内容: 「26.1 各種設定変更 ● EDM 設定」

12.1 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

- 1. 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。
- 3. 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。





・【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。再びく 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:「21. 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

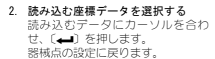
座標データは、作業現場か座標参照現場に保存されているものの中から読み込むことができます。読み込みたい座標データが記録されている現場が、「座標参照現場」で選択されているか確認してください。

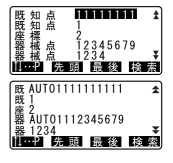
『 「23.1 既知点データの登録/削除」、「22.1 現場の選択」

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、点名は最初の1文字のみ (例:既)表示されます。





12. 座標測定

- ·【<u>↑ ↓ ···P</u>】: 〔▲〕 / 〔▼〕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)

- 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





解们

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。

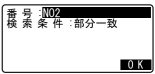
備考

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)

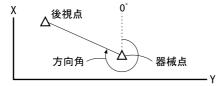
- 登録してある座標データの一覧画面で【検索】を押す
- 2. 検索条件を入力する 次の項目を設定します。
 - (1) 検索したい点名の一部
 - (2) 検索条件(部分一致)
- 3. 【OK】を押して検索結果を表示する 手順2で入力した文字・数字を含む座標データがすべて表示されます。
- ボータを選択し、〔←■〕を押して詳細を表示する



X0: 0,000 Y0: 100.000 番号: N021111 器 械 高: 1,400m 視 準 高: 1,200m 読 込 記 録 0K

12.2 方向角の設定

「12.1 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。

EDM設定 後 視 点 設 定 座標入力 水平角入力

座標測定器械点設定

観測

後視点設定

・「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。



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。

- ·【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

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

測 距

NO YES

後視点観測 後視距離チェック 計算 H

O K

12.3 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座標= X0 + S×sinZ×cosAz

Y1 座標= Y0 + S × sinZ × sinAz

Z1 座標= $Z0 + S \times cosZ + ih - fh$

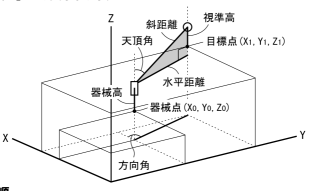
 X0
 : 器械点 X 座標
 S
 : 斜距離
 ih
 : 器械高

 Y0
 : 器械点 Y 座標
 Z
 : 天頂角
 fh
 : 視準高

ZO : 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)



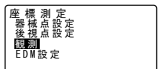
▶手順

- 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:「21. 観測データの記録 ~記録メニュー~」





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) を押すとく座標測定>に戻ります。

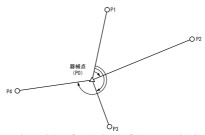
13. 後方交会

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 出力

既知点座標 : (Xi, Yi, Zi) 器械点座標 : (X0, Y0, Z0)

観測水平角 : Hi 観測鉛直角 : Vi 観測距離 : Di



あらかじめ登録してある座標データを呼び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。

『プ 現場の選択方法:「22.1 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。



- ・【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。
- 「牙「12.1 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。

・【測角】を押すと測距なしの測定を行います。

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。

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

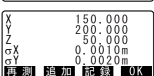
【計算】を押すか、最後の既知点の 観測後【YES】を押すと、器械点座 標と観測の精度を示す標準偏差 (σX、σY)が表示されます。

- ・【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:「21. 観測データの記録 ~記録メニュー~」



後方交会 斜距離 525.450m 鉛直角 80°30'10" 水平角120°10'00" 視準高:





・【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。



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。

・【NO】を押すと方向角を設定せずに 測定モードに戻ります。



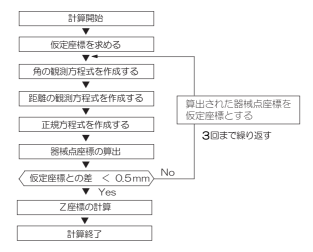
備考

・測定モードで【後方】を押しても同様のことが行えます。 『子【後方】の割り付け:「26,2 ソフトキーのユーザー割り付け」

解』

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。





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



③3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。

14. 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

角度差 = 水平角の杭打ちデータ - 測定水平角

距離の差

水平距離の場合: 距離差 = 測定水平距離 - 水平距離の杭打ちデータ 斜距離の場合: 距離差 = 測定斜距離 - 斜距離の杭打ちデータ

高低差の場合: 距離差 = 測定高低差 - 高低差の杭打ちデータ

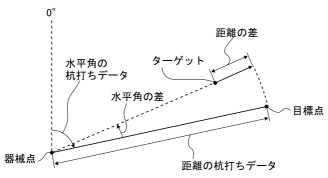
- ・杭打ちデータは、水平距離、斜距離、高低差、座標、REMに切り替えて入 力できます。
- あらかじめ登録してある座標を読み込んで杭打ちデータとして設定できます(REM 以外)。読み込んだ座標、器械点座標、器械高、および視準高を元に水平距離、斜距離、高低差、および水平角が計算されます。
- ガイドライトを使うと杭打ち測定が効率的に行えます。
- □ 「4.1 各部の名称」、「5.1 基本のキー操作」、「30.2 特別付属品」
- ・ 杭打ちメニュー内で EDM 設定を行うこともできます。
- ② 設定内容:「26.1 各種設定変更 EDM 設定」

4

杭打データのうち < 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)

14.1 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。



▶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 夕を入力します。

(プ) 設定内容: 「12.1 器械点データ の入力」

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。

「12.2 方向角の設定」手順2~6

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-O】を押して距離入力モードを 選択します。押すたびにく杭打測定 /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/ RFM >に切り替わります。

□ 「14.2 座標から杭打ち」、 「14.3 RFM 測定の杭打ち」 杭 打 測 定 器械点設定

後 視 点 設 定 杭 打 デ - タ 設 定 観測

EDM設定

杭打測定 器械点設定 獲視点設定 杭打データ設定 観測

EDM設定

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/水平距離

水平距離: 水平角

3 300m 40.5000

P 1

0 K

読 込 ▲S-0

61

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呼び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。

「12.1 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



- 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。

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」が十の時はターゲットを 手前に移動し、一の時はターゲット 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

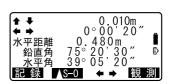
【記録】を押して杭打ち点を記録します。

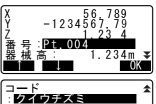
手順6で【読込】を押して座標を読み込んだ場合は、読み込んだ同じ点番名が表示され、そのまま記録できます。「コード」には自動的に「クイウチズミ」と入力されます。













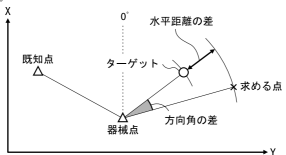
12. 杭打ち測定を終了する

【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。

14.2 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

- 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 一 ヶ 設 定 観 測 E D M 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。

☞ 「12.2 方向角の設定」手順2~6

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 E D M 設 定

杭 打 測 定 器械点設定 後視点 **洗打** 一 **/** 設定 観測 EDM設定

- 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。
- 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。



- 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。
- 杭打ち測定を終了する 【OK】を押すとく杭打測定>に戻ります。

14.3 REM 測定の杭打ち

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

© 11.5 RFM 測定 i

▶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
- 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。
- 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。

X0: 370,000 Y0: 10,000 Z0: 100,000 器 械 高: 1.400m 視 準 高: 1.200m

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 抗打; - 5 設定 配到 EDM設定

- 5. 距離入力モードを選択する 【▲S-O】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/REM 目標高: 3.300m 視準高: 1.000m

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。

「 14.1 水平角と距離から杭打 ち」手順8~9

本上へ -1.980m 水平距離 20.480m 鉛直角 75°20'30" 水平角 39°05'20" ▼\$-0 ← ▶ ■REM■

9. 杭打ち測定を終了する

(ESC) を押すとく杭打測定>に戻ります。

15. 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 回づつ観測する放射 RL 観測もできます。

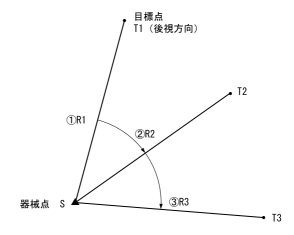
1

・ SET630RKS には放射観測メニューはありません。

● 放射観測

観測順序

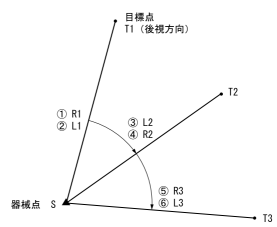
- ① R1
- ② R2
- 3 R3

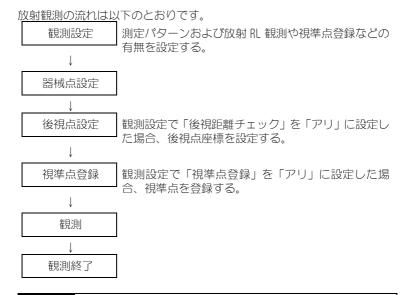


● 放射 RL 観測

観測順序

- ① R1
- U N I
- 2 L1
- 3 L2
- ⑤ R3
- 6 L3





15.1 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 観測メニュー 測測に 放対すり 関連 関連 対力セット 割 オフセット 割

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 RL観測 ナ 視準点登録 γij パターン 0K * 後視測距 : アリ : ¬¬ i) 後視距離チェック パターン OK

観測パターン選択 01:H0U2 02:RL1 03: 04:	
01:H0U2	
l02:RL1	
lo3:	
04:	*
記録	OK

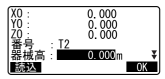
3. 【OK】を押して設定を確定する

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:「21.1 器械点データの記録」



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。



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。 『「15.2 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:「26.2 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)
 - ・距離ヤット数:1*/2
 - ・距離読定数:1*/2/4
 - ・RI 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。

15.2 観測

「15.1 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. 「15.1 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。

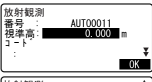
3. 測定データを記録する

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。

・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 番号: AUT00011 鉛直角: 89°59′59″ 水平角: 0°10′00″ D=2 上DM 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



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

残り 9876

t

P1

4. 放射観測を終了する

観測が終了し、「FSC」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。

放射観測終了? NO YES

▶ 手順 放射 RL 観測

- 1. 「15.1 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 **(7)** 「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「」」が表示され ます。観測後、測定データを記録し ます。

口 手順 2 ~ 3

5. 放射観測を終了する **公**「手順 放射観測」手順 4



AUT00011

D=2 測角 測距

鉛直角:89°59'59"

水平角: 0°10'00"

放射観測 R

番号:

EDM

備考

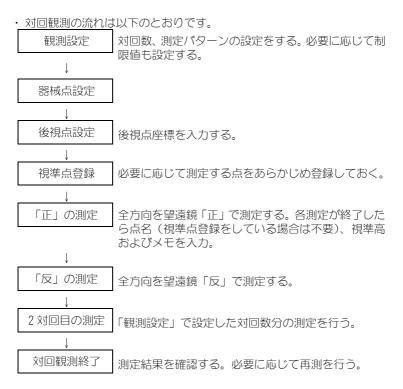
- 【測角】または【測距】が表示されている画面では、〔←━┛〕またはワイ ヤレスキーボードから〔MEAS〕を押すことで【測角】または【測距】の 代用ができます。【測角】、【測距】の両方が表示されている場合には、【測 距】が実行されます。
- 「視準点登録」を「ナシ」に設定した場合は、測定データを記録する画面 で点番も入力します。
- ・測定データを記録する画面では、観測設定の内容により表示される項目 が異なります。
- ・連続測定中にワイヤレスキーボードの〔MEAS〕を押すと、測定を停止し ます。

16. 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と、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。

1

- SET530RK/630RKS 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。



・ 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 →

 $1L002 \rightarrow 1L001$

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 →

 $3L002 \rightarrow 3L001$

・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。

解印

対回観測データ表示方法

例:1 R 003

(1)(2)(3)

①対回番号 $(1 \sim 3)$

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)

16.1 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

1. 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。

【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。 で 設定内容:「21.1 器械点データの記録」

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。

X0: 0.000 Y0: 0.000 Z0: 0.000 番号: T2 器械高: 0.000m ▼

一刈凹観测		
1後組占応	標	
及近点	不	
IXBS:	0 000	
WDC .	0 000	
1100:	0.000	
	AUT01000	
钳写	AUTUTUUU	
≘生♪ス		UK
元八八		UN

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。

【 16.2 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。

- ・【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。





備考

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。

解記

距離セット数

<u>2</u> <u>2</u> (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)

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:228…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° 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°

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°

に設定

3 対回目の最初の測定(「正」)は 120°

に設定

16. 2 観測

「16.1 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. 「16.1 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 8123 番号: ITO 1000 Set 1 R 方向=001 8 9° 5 7 鉛直角 0° 0 1' 2 0" 水平角 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 後視距離チェック 計算H

測定 H dΗ

15 000m 13 000m 2.000m

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 カレて【OK】を押します。

鉛直角 9 0° 0 2' 1 1" 6 0° 3 0' 3 2" 水平角 番号

視準高: $0.000 \, \text{m}$

0K

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 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。
- 「正」での測定を終了する SFT を 180° 回転させます。

対回観測 残り 8123 番号: Set 1 R 方向=004 ▮ 半対回終了? NO YES

対回観測

望遠鏡反転 シテクダサイ

キーヲ 押シテクダサイ

- 7. **最終点を「反」で測定する** 最終点を「反」で測定します。
- 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、 で「16.3 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、〔←1〕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。

16.3 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

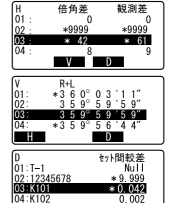
対回観測完了後、<対回観測>で「対回確認」を選択します。

・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。



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 V

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。

▶ [16.4 再測]

16.4 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。

- 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。
- 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。
- 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。

☞「16.3 対回観測の確認」

対回観測 *対回確認 対回終了

対回観測 対回番号:**Ⅲ**

後視点ヲ視準シテクダサイ

OK

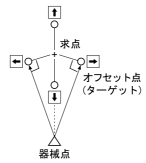
17. オフセット測定

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。

17.1 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ほぼ 90°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。

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

オフセット測 器械点設設 後視点設 オフセット オフセット カフセット オフセット オフセット イフセット 2



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

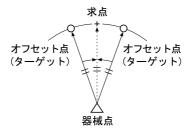
17. オフセット測定

- ・【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「21. 観測データの記録 ~記録メニュー~」

17.2 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

- 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。

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。

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。

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

斜距離 34.770m 鉛直角 80°30′10″ 水平角120°10′00″

方 向 セット0 K?

観 測 0 K

ï

Ð

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

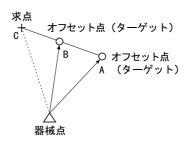
オフセット測定を終了する 【YES】を押すとくオフセット測定> に戻ります。

17.3 2点オフセット

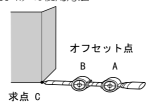
求点から直線上にオフセット点 $A \cdot B$ を設置し、 $A \succeq B$ を観測して、 $B \succeq \bar{x}$ 点間の距離を入力して、求点を求めます。

- ・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。

☞「30.3 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。
- 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。
- 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。

オフセット 器 機 点 点 設 記 連 成 点 設 記 距 角 度 オフセット カフセット カフセット クロー オフセット アイ・オース アイ

ターケ゛ットA ヲ観測シテクタ゛サイ ■ 鉛直角 73°18′00″ ® 水平角 250°12′00″

ターケットA X 10.480 Y 20.693 I 5.277 ヨロシイデ スカ?

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。

ターケ゛ットB ヲ観測シテクタ゛サイ ■ 鉛直角 73°18'00″ ® 水平角 250°12'00″

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。



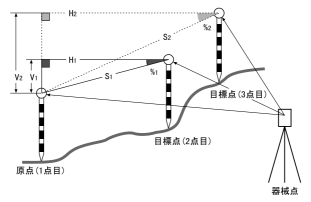


- オフセット測定を終了する 【YES】を押すと〈オフセット測定〉 に戻ります。
 - ・【HVD】を押すと測定値が距離、鉛 直角、水平角表示に切り替わりま す。

18. 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。



18.1 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。



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。

- 【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。

▶ 「18.2 原点の変更」

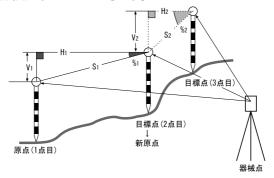
・【観測】では原点を観測し直すことができます。原点を視準して【観測】を押します。

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。

18.2 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

「 18.1 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 原 点 移 動 シ マ ス カ ? 水平距離 10.450 m 鉛直角 80°30'10" 水平角 120°10'00" N 0 YES

3. 新原点を後視点として対辺測定を続ける

「 18.1 複数の目標点間の連続測定」の手順 $2\sim3$ と同様に測定を行います。

備考

・ 測定モードで【対辺】を押しても同様のことが行えます。 『子 【対辺】の割り付け:「26.2 ソフトキーのユーザー割り付け」

19. 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。

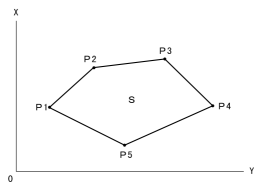
入力 : 出力

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。

1

- ・ 画地を囲む点の観測(または読み込み)が2点以下の場合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: $P3 \rightarrow P2 \rightarrow P1 \rightarrow P5 \rightarrow P4$)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

『 12.1 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: $P3 \rightarrow P2 \rightarrow P1 \rightarrow P5 \rightarrow P4$) 観 測していきます。

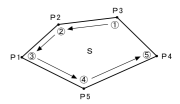
計算に必要な既知点の観測が終了すると【計算】が表示されます。

倍角測定 対別定 REM測定 会 面積測定 後面線計算

面積測定 器械点設定 後視点設定 面積測定

X 12.345 Y 137.186 Z 1.234 蚧直角 90° 01' 25" 水平角 109° 32' 00" 観 測 □ 0K

01:測点01 **02**: 03: 04: 05: 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 点点点点点 0 1 02: 03: 04: **05**: Ŏ2 03 測測

測測 04 Ŏ5

測定

点数3

斜面積 468.064m2 0.0468ha 431.055m² 0.0431ha 平面積 0 K

8. 面積測定を終了する 【OK】を押すと終了します。

読込による面積測定 ▶手 順

- 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。
- 器械点を設定する **『** 12.1 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。
- 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。

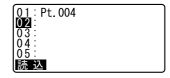




6. 2点目以降の座標を読み込む

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。



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。

面積計算を終了する 【OK】を押すと終了します。

点数3 斜面積 468.064m² 0.0468ha 平面積 431.055m² 0.0431ha

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。 『子【面積】の割り付け:「26.2 ソフトキーのユーザー割り付け」

20. 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。 『子 後視点設定について: 「12.2 方向角の設定」

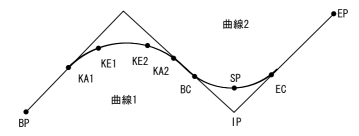
路線計算メニュー内でも EDM 設定を行えます。
 プ 設定内容:「26.1 各種設定変更 ● FDM」

4

- ・ SET630RKS 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。(「O」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 EP点: 路線の終点

KA 点: クロソイド曲線の始点 KE 点: クロソイド曲線の終点

 BC点:
 単曲線の始点

 IP点:
 交点

 EC点:
 単曲線の終点

 SP点:
 単曲線中点

オフセット: 基準点の追加距離 追加距離: 求点の追加距離

20.1 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:「12.1 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。

路線計算器械点設定 後視点設定

単曲線

クロソイト゛曲線

¥

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。

[▶] / [◀] を押すとく任意器械点/Pt.1>とく任意器械点/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呼び出して既 知点座標として設定できます。

「牙「12.1 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。

 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。 任意器械点/Pt.1 Xp: 200.000 Yp: 200.000 読込 記録 0 K

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

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

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」ー「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」ー「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。

□ 「21.1 器械点データの記録」

任意器械点

夾角: 90°00'00" 誤差: 0.008m

NO YES

任意器械点

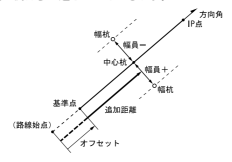
X0: 200.003 Y0: 100.000 AZ: 90°00'00"

記. 緑

0 K

20.2 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

- 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。
- 直線メニューに入る 「直線」を選択します。

は【OK】を押します。

- 3. **基準点を設定する** 基準点の座標を入力します。入力後
 - ・(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基準点座標として設定できます。
 - 「12.1 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



路線計算 器械点設定 複点 直線 単曲線 クロソイト・曲線



・【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。

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

「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。

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。

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/IP点 方向角: 145,0005 座標 0 K







20. 路線計算

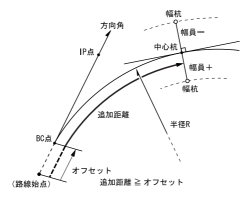
- ・(記録)を押すと、中心杭の計算結果を既知点として作業現場に記録できます。
- **『** 「20.2 直線計算 手順3」
- ・【杭打】を押すと中心杭の杭打ちを 行えます。
- □ 「14. 杭打ち測定」
- ・【中心杭】を押すと、中心杭設定画面に戻ります。

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)

20.3 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

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】

測定セート3ハーン目で【メニュー】 を押して「路線計算」を選択します。

0 K

2. 単曲線メニューに入る

「単曲線」を選択します。

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。

路線計算 器械点設定 直線 重曲線 1011/11°曲線

単曲線 **BC点** Xp: 100.000 Yp: 100.000

読 込 記録

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。

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。

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。

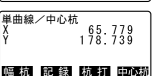
・【幅杭】を押すと、幅杭設定画面に 移ります。

[20.2 直線計算]

・【杭打】を押すと中心杭の杭打ちを 行えます。

□ 「14. 杭打ち測定」

単曲線/中心杭 曲線 : 右回り 半径R : おフセット : 0 m 追加距離 : 90.00 m 0 K



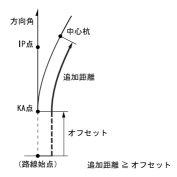
備考

- ・ 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)

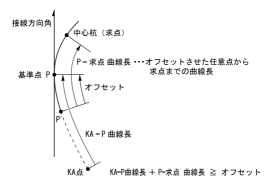
20.4 クロソイド曲線

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。

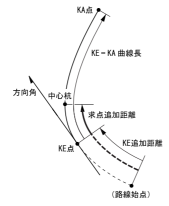
・クロソイド曲線上の点の位置によって、計算メニューを選択します。 KA 点を基準とした計算:「KA → KE 計算 1」



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



KE2 点を基準とした計算:「KE → KA 計算」



求点追加距離 ≦ KE追加距離 + KE - KA 曲線長 ただし、求点追加距離 ≧ KE追加距離

4

・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 ≤曲線長≤ 2A

 $\lceil \mathsf{KA} \to \mathsf{KE}$ 計算 2」: $0 \le \mathsf{KA} -$ 基準点曲線長 $\le 3\mathsf{A}$

0 ≤ KA 一求点曲線長≦ 2A

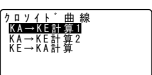
「 $KE \rightarrow KA$ 計算」: $0 \le KA - KE$ 曲線長 $\le 3A$

0 ≤ KA 一求点曲線長≦ 2A

▶ 手順 KA 点を基準とした計算

- 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。
- 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。

プロソイト^{*} 曲線 / KA点 X p: 100.000 Y p: 100.000 読込記録 0 K

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。

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。
- · 🕝 「20.2 直線計算」
- ・【杭打】を押すと中心杭の杭打ちを 行えます。
- ・ 13 「14. 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)





▶ 手順 KA1 点と KE1 点の間の任意点を基準とした計算

- 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。
- 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。

クロソイト^{*} 曲 線 KA→KE計算1 <u>KA→KE計算2</u> 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。 グロソイト・曲線/基準点P Xp: 100.000 Yp: 100.000 読込 記録 0 K

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

ます。

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 一求点曲線長 (基準点 P から求点までの曲線長)を入力します。

「クロソイト" 曲線 / 中心杭 曲線 : 「石回リ」 パラメータA : 80.000m KA-P曲線長 : 50.000m▼

オフセット : 0.000m ★ P-求点曲線長 : 25.000m

0 K

0 K

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 小杭の座標が計算されて表示され

 クロソイド曲線計算を終了する (ESC) を3回押すとく路線計算>に 戻ります。 クロンイド曲線/中心杭 X 119.371 Y 115.706

備考

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。 KA→KE計算 KE→KA計算

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 ー 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。 クロソイト゛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

0 K

クロソイド曲線/中心杭曲線 : 右回り

パラメータA : 50.000m KE-KA曲線長 :

> 41.667m¥ 0 K

KE追加距離

153.71 求点追加距離:

160.000m

クロソイド曲線/中心杭

164.837 231.004

幅 杭 記 録 杭 打 中心杭

7. クロソイド曲線計算を終了する

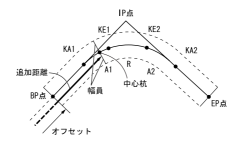
(ESC) を3回押すと<路線計算>に 戻ります。

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)

20.5 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、B0 点、E0 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。

\$ 1点交角計算 - 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 Хр: Үр: 100.000 100.000 読 込 記 録 0 K

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。

Хр: Үр: 100.000 300.000 読 込 記録 0 K

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。

・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。

3点計算

3点計算<u>/E</u>P点

 $90^{\circ}00'00''$ 交角IA:

旋回方向 :右側 BP-IP 141.421m IP-EP 141 421m

0 K

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"ー"をつけた距 離)を入力します。

3点計算

オフセット

ハ°ラメータA1 ハ°ラメータA2 半径R

50.000m 60.000m - 1.2<u>00m</u> 0 K

50.000m

110

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/KE2>/<3点計算/KE2>/<3点計算/KE2>/<3点計算/KA2>に切り替わります。

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。

10.3点計算を終了する

(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。
- ·**『** 20.2 直線計算」
- ・【杭打】を押すと中心杭の杭打ちを 行えます。
- ・ 🕝 「14. 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)

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/中心杭

追加距離 : 195.386m

0 K

3点計算/中心杭

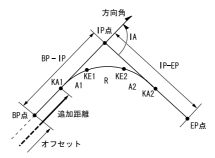
167.289 173.517 100.000m

追加距離: 100 000m

幅 杭 記 録 杭 打 中心杭

20.6 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

- 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。





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)、IP メータ A1、IP 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。

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。

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。

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。
- · 🕝 「20.2 直線計算」
- ・【杭打】を押すと中心杭の杭打ちを 行えます。
- ・ 14. 杭打ち測定」

1点交角計算

曲線 : **右回り** 交角IA: 90°00'00"

BP-IP : 141.421m IP-EP : 141.421m

0 K

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

0 K

1点交角/KA1 ►► X 1 42.052 Y 1 42.052 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 : 195.386m

幅 杭 記録 杭打 中心杭

1点交角/中心杭

追加距離 : 195.386 m

0 K

1点交角/中心杭

X 167.289 Y 173.517 追加距離: 100.000m

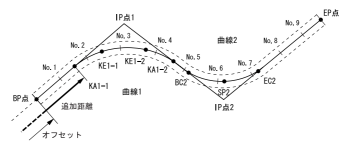
幅 杭 記 録 杭 打 中心杭

備考

- ・ 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 | A 入力範囲:0° < | A < 180°

20.7 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、メモリを初期化した場合は消去されます。
 - 『プ 現場の消去:「22.2 現場の削除」、メモリの初期化:「26.3 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 $Nu \sqcap$ 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。

\$

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。
- IP 入力メニューに入る 「IP 入力」を選択します。
- BP 点を設定する
 BP 点の座標を入力して、【次】を押します。
- 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。
- 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。

3点計算 1点交角計算 一連計算 EDM設定

曲線要素設定 IP入力 要素入力

要素入力 要素表示 初期化

Xp: BP点 100.000 Yp: 100.000

読 込 記 録 次

読 込 記 録 次

Xp: P点3 Yp: 200.000 Yp: 400.000

読 込 記 録 次 E P

20. 路線計算

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>

0 K

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。
 『子「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 重複シテイマス 計算続行シマスカ?

NO YES

・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 ナーバーシテイマス 計算続行シマスカ?

NO YES

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 オーバーシテイマス 計算続行シマスカ?

NO YES

【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。

▶ 手順

- 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。
- 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"ー"をつ けた距離)を入力し、【OK】を押し ます。
 - 【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。
- 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。
 - ・「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。

曲線要素設定 IP入力 要素入力 要素表示 初期化

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

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

0 K

5. 次の曲線の入力を続ける

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

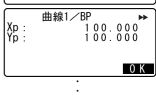
「20.7.1 IP 入力」と「20.7.2 曲線要素入力」で設定した曲線要素の内容を連続して確認できます。内容を変更する場合は、「20.7.1 IP 入力」と「20.7.2 曲線要素入力」の手順に従い、修正してください。

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 『ご**『「20.7.1 IP 入力」
- 2. 曲線要素入力をする 『プ 「20.7.2 曲線要素入力」
- 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。





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

- 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。
- 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】を押すとく曲線要素設定> に戻ります。

曲線要素設定 IP入入 要素表示 数期化

> 路線データヲ削除シマス ヨロシイデスカ?

> > 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、FC 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

- 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。

ー連計算 No. 杭ピッチ: 100. 000 m 中間ピッチ: 90. 000 m 幅員1: 5.000 m 幅員2: -5.000 m

同点番処理 : 追加 点番文字 : No.

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.

- ・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。
- ・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 計算続行シマスカ? NO YES

6. 役杭自動計算を終了する

【OK】を押すとく一連計算>に戻ります。

・【杭打】を押すと杭打ちを行えます。 『『 「14. 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。
- ▶ 「28. 警告・エラーメッセージ」

解』

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、幅員を一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。共に一の値で入力した場合は、「L」、「L2」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。
 - **『** 「26.1 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。

3. **任意点計算メニューに入る** 「任意点計算」を選択します。

4. 任意点の設定をする

仟意点の追加距離を入力します。

・【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)

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。

·【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) を押すとく一連計算>に戻ります。

・【幅杭】を押すと、幅杭設定画面に 移ります。

☞ 「20.2 直線計算」

・【杭打】を押すと中心杭の杭打ちを 行えます。 **☞** 「14. 杭打ち測定」

解』 任意点の自動点番付与ルール

- ・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。

『 76.1 各種設定変更 ●器械設定 |

 一連計算/中心杭

 追加距離
 123.456m

 点名
 0 K

一連計算/中心杭
No. 1+20

距離 0 K

一連計算∕中心杭 X 167.289 Y 173.517 追加距離: -170.000 m No. 12+3.456

幅 杭 記録 杭打 中心杭

備考

・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

- 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 役成意点計算 任意点計算 逆幅抗 条件設定





逆幅杭/幅杭 X 173.318 Y 196.031 幅員: 5.000m No. 12+3.456R 記録 杭打 0 K

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 えます。

☞ 「14. 杭打ち測定」

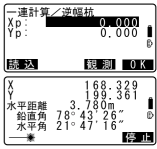
▶ 手順 観測によって任意幅杭座標を求める

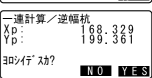
- 1. 逆幅杭メニューに入る
 - 『子 「手順 入力による任意幅杭座標指定」手順1~3
- 2. 幅杭測定をする

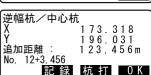
幅杭点を視準して【観測】を押します。測定が開始し、幅杭点の座標と 測定距離、鉛直角、水平角が表示されます。

【停止】を押して、測定を終了します。

- 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。
- 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。
- 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。







備考

- 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。
 - 「プ「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。 「こっている」です。
 「こっている」でする。
 「こっている」です。
 「こっている」です。
 「こっている」です。
 「こっている」です。
 「こっている」です。
 「こっている」では、「こっている。」では、「こっていていていている。」では、「こっている。」では、「こっている。」では、「こっている。」では、「こっている。」では、「こっている。」では、「

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

- 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/条件設定 次曲線BP点:■P点

備考

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)

21. 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。

☞「22. 現場選択/削除」

- データは SET230RK3/330RK/530RK では 10000 点、SET630RKS では 5000 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 追加ジマスカ ? 【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。

21.1 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。

1

SET230RK3/330RKでは、日付と時間は自動的に更新されます。SET530RK/630RKS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。

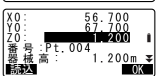
「器械点データ」を選択します。

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





- (6) 日付 (SET230RK3/330RK では表 示のみ)
- (7) 時間 (SET230RK3/330RK 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。
- 「12.1 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。
- ・【Oppm】(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】を押すとく記録> 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 (℃)

· 気圧:500 ~ 1400 (hPa)、375 ~ 1050 (mmHg)

・ ppm (気象補正係数): -499 ~ 499

日付:入力例:2006 年 8 月 1 日 → 20060801 時間:入力例:午後 2 時 25 分 17 秒 → 142517

21.2 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。

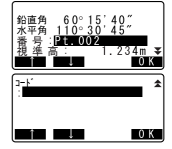
リアルタイムで現在の測角値が表示されます。



記録/測角 残り 2922 鉛直角 60°15'40″ 水平角 110°30'45″ 番号:Pt.002 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。



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。

 記録メニューを終了する (ESC) を押すと〈記録〉に戻ります。

21.3 測距データの記録

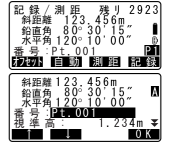
測距データを作業現場に記録します。

・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

- 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。
 プラ「11.2 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。

- ・【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。
- 記録メニューを終了する (ESC) を押すとく記録>に戻ります。

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 わセット

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

21.4 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 (プ** 「12. 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。
- 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。
- 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 JOB1 器械点疗*-9 測角疗*-9 測距測角疗*-9 座標疗*-9 /-ト

記録/座標 残り2923 X 344.284 Y 125.891 1 Z 15.564 1 番号:Pt.003 オフセット 自動 観測 記録

21. 観測データの記録 ~記録メニュー~

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【観測】を押します。 その後は手順3~4と同じです。

6. 記録メニューを終了する (ESC) を押すとく記録>に戻りま

21.5 |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。

2. ノートを入力する ノートの入力を行います。 記録 J 0 B 1 器械点データ 角 デ - タ 距 測 角 デ - タ

記録 / ノ ー ト 残り 2823 データシュトクリョウコウ 0 K

3. 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)

21.6 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。

解』

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で登録される座標データです。
- *2 対回観測データ 例: <u>1 R 003</u>
- 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

- 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。 「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。
- (プ 「21.6 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。

観測す。- 夕削除 ★ ▶ ▶ 1 - 2 - 2

座標 Pt.002 淵距測角 Pt.001 器械点 Stn.01 観測設定 2122 1R001 I-1 ▼ ↓··P 先頭 最後 検索

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

既知点 **78AUT01000** ★ 測距測角 Pt.001 測距測角 #78AUT01001 測距測角 ©78AUT01002 器械点 Stn.01 ▼ 11···P 先頭 最後 検索

 ・【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。

「12.1 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。



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)を押すとく記録>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。(SET230RK3/330RK のみ)

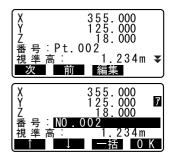
▶ 手順 観測データの点名編集

1. 点名を変更したい測定データを表示させる

『子「21.6 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。



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。

一括更新シテ ヨロシイデスカ? 0 K

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

 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。

 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。







22. 現場選択/削除

22.1 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。

解门

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:「23.1 既知点データの登録/削除」

解们

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

- 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。
- 現場選択メニューに入る 「現場選択」を選択します。
- 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。

・現場選択は〔▶〕/〔◀〕でも行えます。

メモリー 現場管理

既 知 点 コート゛ ダイアルアップ接 続

現場管理 現場選択 現場詳細

現場詳細 現場削除 現場データ送信 通信条件

作業現場 : J0B01 座標参照現場 : J0B02

一覧

・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 J0B01 ATUGI J0B03 J0B04 J0B05

4. 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。

5. 現場選択を終了する

〔←■〕を押すとく現場管理>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。

2. あらかじめ名称を変更する現場を選択しておく

☞ 「手順現場の選択」

3. 現場の詳細情報を入力し、確定する 「現場名入力」を選択するとく現場 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 現場削除 現場 j ˙ - y 送信 通信条件

現場詳細現場名:

ABCDEFGHIJKL

0 K

縮尺係数: 1.000000 座標系: 0

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

22.2 現場の削除

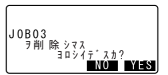
指定した現場内のデータを削除することができます。データを削除したあとは、現場名が工場出荷時の現場名に戻ります。

▶手順

- 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。
- 削除メニューに入る 「現場削除」を選択します。
- 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。
- 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。

現場管理 現場選択 現場**談** 現場前除 現場データ送信 通信条件





23.1 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 SET230RK3/330RK/530RK では 10000 点まで、SET630RKS では 5000 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:「26.1 各種設定変更 ●通信条件」、*Bluetooth* 通信: 「27. Bluetooth 無線技術を使った無線通信」、接続するケーブルの種類:「30.2 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 追加ジマスカ ? 【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。

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。







・「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。

『 「26.1 各種設定変更 ●器械設定」



3. 入力値を確定する

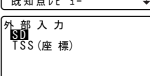
入力後は【OK】を押します。既知点 データが登録され、その後<キー入 カ>に戻ります。

- 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

- あらかじめ SET とホストコンピュータを接続する
- 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。
- 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。





4. 座標データを受信する

座標データの受信が開始し、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。
- 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。
- 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

- 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. 登録既知点データー覧を表示させる

「削除」を選択します。

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 Job.JOB01 キー入力 外部 別除 既知点レビュー

フォーマット

受信中

SD

12

(▶) / (◀) 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

- 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】
- 『子「12.1 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)」

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。

- ・【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)を押すとく既知点>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)

 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. 「初期化」を選択する

既知点 Job.J0B01 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 ヲ 初 期 化シマス ョロシイデスカ ? NO YES

*

23.2 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

- 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ー覧を表示させる

「既知点レビュー」を選択します。

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 Job:J0B01 キ-入力 外部入力 削除 既知点レビュー ▼

既知点 **0** 既知点 1 既知点 12345678 既知点 12345679 既知点 SOKKIA 1···P 先頭 最後 検索

X 567.950 Y -200.820 Z 305.740 番号:5 ・「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 夕は、コードも表示されます。

[**7** 「26.1 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。

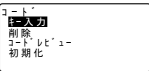
28.3 コードの登録/削除

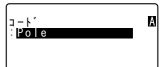
コードをあらかじめ登録しておくことができます。登録したコードは、器 械点データや、観測データの記録の際にコードや点番の一部として読み込むことができます。

▶ 手 順 キー入力によるコードの登録

- 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。
- 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。コードが登録されくコード>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

- 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。

コート* キー入力 <u>削除</u> コート* レヒ*ュー 初期化

- 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。
- Pole A001 TREE01LEFT POINTO1 POINTO2 ↑↓··P 先頭 最後 削除
- **4. コード削除を終了する** (ESC)を押すと〈コード〉に戻ります。

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。

23.4 コードの表示

▶手順

- 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ー覧を表示させる
 「コードレビュー」を選択します。現在のコードデーター覧が表示されます。

コート゛ キ-入力 削除 コート・レビュー 初期化

Pole A001 TREE01LEFT POINT01 POINT02 ↑・・P 先頭 最後

 コード表示を終了する (ESC) を押すとくコード>に戻ります。

24. 現場データの出力

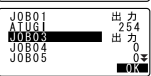
SET とホストコンピュータやプリンタなどを接続し、現場内のデータを現場単位で出力します。

- 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。
- [3] 設定内容:「26.1 各種設定変更 ●通信条件」、Bluetooth 通信 「27. Bluetooth 無線技術を使った無線通信」、接続するケーブルの種 類:「30.2 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への現場データ出力

- あらかじめ SET とホストコンピュータを接続する
- 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。
- 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。
- 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 プリンタへの現場データ出力

- 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。
- 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。
- 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 とプリンタを接続する
- 6. プリンタの電源を ON する
- 現場データをプリンタに出力する 「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

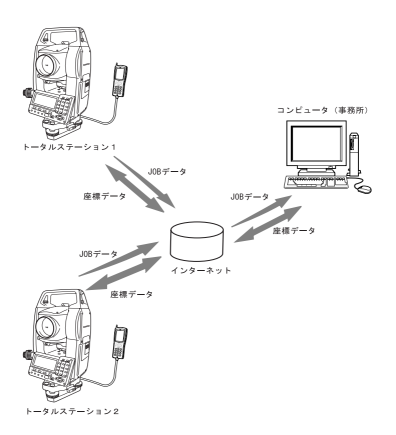
・出力フォーマット: SD、TSS(観測データのみ)、TSS(座標データのみ)、 プリント(プリンタへの出力)から選択します。

25. 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。

- 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。
- 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。
- 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でプロバイダとメールアドレスを Series30RK に 設定するための無料のツールが用意されております。詳しくは最寄りの 営業担当にお問い合わせください。



25.1 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、以下のものが必要です。

- 携帯電話NTT ドコモのデジタル携帯電話(FOMA を除く)
- 携帯電話専用の通信モデム
 - GP MODEM2/B
- インターフェースケーブルSET と携帯電話用モデムを接続します。・DOC121 (特別付属品)
- インターネットプロバイダ契約 メールの送受信をするために、インターネットのプロバイダ契約が必要です。 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。

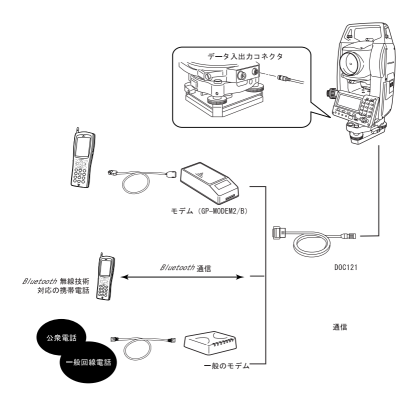
備考

その他の機器の組み合わせなどについては、最寄りの営業担当にご相談 ください。

25.2 各機器の接続

各機器は、以下のように接続します。SET とモデムは電源を切った状態で接続してください。

「デ モデムや携帯電話の接続方法については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。



25.3 起動と終了

▶ 手順 起動

1. ダイアルアップ接続メニューに入る

メモリーモードで「ダイアルアップ 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。 〈ダイアルアップ接続〉が表示されます。

- ・ 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。

『アパスワードの設定・変更について詳しくは「25.4 パスワードの設定」をご覧ください。



〈パスワード入力〉



くダイアルアップ接続>



1

・ <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。

25.4 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

イパスワード入力>で【登録】を押す

くパスワード入力>

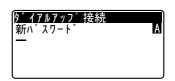


現在のパスワードを入力する
 現在設定しているパスワードを入力して〔←━┛〕を押します。

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。



- 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、〈ダイアルアップ 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。
 - 『ア メモリクリアの方法については、「26.3 設定のデフォルト復帰」を ご覧ください。

25.5 プロバイダの登録

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の情報を登録します。

▶ 手順

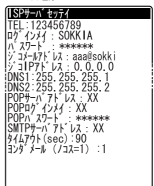
 くダイアルアップ接続>で【ISP】を 押す

<プロバイダ登録>が表示されます。

くダイアルアップ接続>



くプロバイダ登録>



 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。

- 「TEL」の入力画面では【,】が表示 されます。
- 設定を終了する
 (ESC) を押すとくダイアルアップ接続>に戻ります。

く設定画面> (TELの場合)

| ISPサーハ* 設定 | TEL: | ロク*インメイ: | ハ*スワート*: | シ*コメールアト*レス:

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にお問い合わせください。
- · TEL *

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。

・ログインメイ*

ISP 接続のログイン名を入力します。

・パスワード*

ISP 接続のパスワードを入力します。

・ジコメールアドレス*

SET に割り当てたメールアドレスを入力します。

・ジコ 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。

・POP サーバアドレス*

POP サーバの IP アドレスを入力します。

・POP ログインメイ*

POP サーバのログイン名を入力します。

・POPパスワード*

POP サーバのパスワードを入力します。

· SMTP サーバ名*

ISPのSMTPサーバ名を32文字以内で入力します。

・タイムアウト

サーバ接続時のタイムアウトを秒単位で設定します。

・受信メールをサーバに残す・残さない

受信したメールをメールサーバに残す場合は「1」、残さない場合は「0」 を入力します。

25.6 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、3件です。

▶ 手順

 くダイアルアップ接続>で【アドレス】 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。

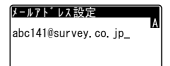
〔▲〕/〔▼〕で設定するアドレスを選択して〔←■〕を押します。

くダイアルアップ接続>



メールアト・レス設定 set2010@sokuryo_kk.co.jp sysop@sokkia.co.jp abc141@survey.co.jp

- 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。
- 設定を終了する
 (ESC) を押すとくダイアルアップ接続>に戻ります。



備考 設定内容の保存

・SFX ダイア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 ダイア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アルアップ接続ができます。

25.7 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

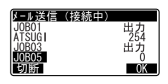
- 1. 〈ダイアルアップ接続〉で「メール 送信」を選択する
 - ・SET には「セツゾクチュウ...*」 が表示され、携帯電話には「発信 中画面」が表示されます。

接続が成立すると、SET にはくメール送信(接続中)>が表示され、携帯電話には「V. 42bis」が表示されます。



- **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。
- 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。
- 4. 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。





備考

SET530RK/630RK 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。

5. 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。

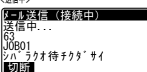
選択したすべての JOB を送信し終わると、回線が切断されくダイアルアップ接続>に戻ります。携帯電話は、「待ち受け画面」になります。

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。



切断 入力 OK

く送信中ン



25.8 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

- くダイアルアップ接続>で「メール 受信」を選択する
 - SET には「PPP 接続中...」が表示され、携帯電話は「発信中画面」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「V. 42bis」が表示されます。

2. 受信メールを確認する

メールサーバ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。

3. 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。 くダイアルアップ接続画面>

切断



メール受信 (接続中) メールリスト受信中... 3/11 シハ゛ラクオ 待チクタ゛サイ

メール受信(接続中) SIMA>sokkia200 SIMA>アッキ、キシ、ュンテン SIMA>SET5301 SIMA>マッタ、チク 切断 OK

メール受信 (接続中) 座標受信中... 78

読み込みが終わると、回線が切断されくダイアルアップ接続>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。

25.9 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 ヘメールを送るには、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。



- ・「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。

「プ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。

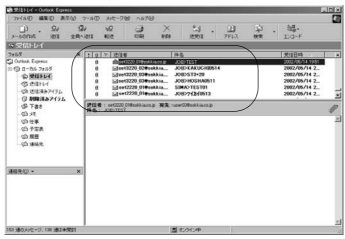
25. 10 SET からのメール受信

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



ビデ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。

25.11 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 ガ アリマセン	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。
JOB レコード 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サーハ゛セツソ゛ク 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 セツゾク エラー	表示された電話番号に対してダイア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。
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 サーハ セツソ゛ク 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。

T=	声 田	かか ち注
エラーメッ セージ	原因	対処方法
Iソ⊒-ト゚Iラ-	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。
が イトウ メール ハ アリマセン	SIMAファイルが添付 されたメールは届い ていません。	
テンプ ファイルゾ クセイ 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。
テソプ [®] ファイルナシ 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。
X-N Ў 1Ў 17-	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 ソウシソ 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。
メールリストケンサクエラー	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。

25.12 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。メモリクリアを行うと、データはすべて消失します。内部メモリ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出来ません。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。

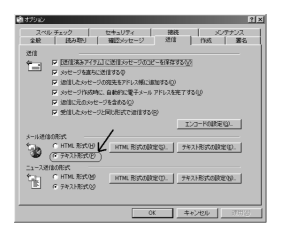
通信が失敗する

(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。

25. SFX 機能によるデータの送受信

- (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 「テンプファイルナシ 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「MINE」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」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。



26. 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。

26.1 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。



器械定数 日付時間

● 観測条件

距離表示 : <mark>斜距離</mark> 傾斜角補正 : アリ(H, V) コリメーション補正 : アリ 両差補正 : アリ ▼ ト ・ : 天頂角 角度表示 : 1" 気 圧 : h P a ▼ V マニュアル : No H V D ア ウ ト : タイプ 1 ターケ゛ット選 択 : シートアリ

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*(SET230RK3/330RK)/水平距離*(SET530RK/630RKS)

/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

両差補下: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°/水平90°(水平±90°) 角度表示(最小角度表示): SET230RK3/330RK 1″*/5″、SET530RK 10″

*/5" \ SET630RKS 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

【プ 「V マニュアル」の「Yes」設定:「32.1 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(鉛直軸誤差)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、鉛直角が変化する(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。

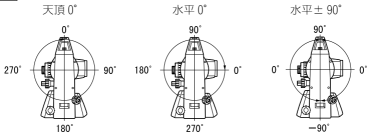


コリメーション補正

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

データの出力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

オートハ°ワーオフ : 30分 レチクル照 明 : 3 コントラスト : 10 レシ*ューム : ナシ 既知点コート* : 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: $0 \sim 5(3*)$ (段階) コントラスト: $0 \sim 15(10*)$ (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「ON」にしておくと、電源 ON 後、前回電源を切ったときの画面が表示されます。また、各種設定の内容も保存されます。ただし、対回観測メニューではレジューム「ON」でも対回観測の最初の画面になります。また、メモリーバックアップ期間(SET230RK3/330RK は約5年、SET530RK/630RKSでは約1週間)を越えるとレジューム機能は解除されます。



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。



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、初回光量調整後連続測定を終了するまで、光量調整は行われません。

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、測距できない場合には、「固定」に設定してみてください。

備考

「EDM 絞り」を「固定」に設定しても、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)の場合は、自動的に「フリー」に切り替わります。

● 通信条件

通信モート*** RS-2320 ボーレート : 1200bps デ・タ長 : 8 ピット ハッサイ : ナシ ストッファ ピャット : 1 ピット チェックサム : ナシ Xon/Xoff : アリ ACK/NAK : ナシ TSSパージョン: 1 SDパージョン : 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

 $\vec{\pi}$ - ν - ν : 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 チェッグ・フェー・

テェックサム・ナシャ/ バ 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

『『「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:「27. Bluetooth 無線技術を使った無線通信」

点番最大入力文字数:16 */8

備考

- カナ入力の場合、入力文字数が限られます。
- B/uetooth無線技術を使った SFX 機能 B/uetooth対応の携帯電話を通信機器として登録し、B/uetooth無線技術 をを使ってデータの送受信をすることができます。

『プ「27.1 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

[▶] / [◀] 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



10

- 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-2320」になっていると、【MODEM】がくダイアルアップ接続>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



- ・【Oppm】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。

1

「照明キー長押」は、ガイドライト(オプション機能)が搭載されている ときのみ表示されます。

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

PC (プリズム定数): - 99 ~ 99 (「プリズム」選択時: - 30 *、「シート」 選択時: () *) (mm)

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 *)

照明キー長押(〔〇〕 の機能): レーザ(レーザ照準) */ガイド(ガイド ライト)

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。

EDM 設 定 モート : 精 密 連 続 ターケ・ット: プリス ゚ ム PC : -30 照明キー長押: カーイト 0 がイト・ライト: 3

ガイドライト (ガイドライトの照度):1~3(3*)

解』

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 0%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。

気象補正係数 (ppm) = 282.590 - 0.2942 ×気圧 (hPa) 1 + 0.003661 ×気温 (℃)

- ・気象補正を行わない場合は、Oppm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。
- □ 「32.2 高精度な距離測定のための気象補正」



プリズム定数補正値

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値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値例です。

APO1S+APO1AR(定数=30mm) APO1AR(定数=40mm) CPO1(定数=0mm)







補正值: -30

補正値:-40

補正値:0

● 日付・時間

日付時間

日付 **2006/02/13** 時間 09:10:15



・日付・時間の設定は、SET230RK3/330RK でのみ行えます。SET530RK/630RKS 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。

「21.1 器械点データの記録」

設定項目

日付: 入力例:2006 年 8 月 1 日 → 20060801 時間: 入力例:午後 2 時 25 分 17 秒 → 142517



日付と時間

SET230RK3/330RK 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。

26.2 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。

4

・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SET530RK/630RKS では、工場出 荷時は「デフォルト1」が選択されています。

(SET230RK3/330RK)

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】

(SET530RK「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】

(SET630RKS「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】

(SET530RK/630RKS「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】 【仟意角】 【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(SET230RK3/330RK/ 530RK のみ)、対回観測(SET230RK3/330RK のみ)、オフセット

別定、倍角測定、対辺測定、REM 測定、後方交会、面積測定、

路線計算)

【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(SET230RK3/330RK/530RK のみ)

【対回】: 対回観測 (SET230RK3/330RKのみ)

【放射】: 放射観測 (SET230RK3/330RK/530RK のみ)

【---】: 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。

設 定 観測条件 器械設定 通信条件 1-設定 EDM設定



- 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。
- 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

1. 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」

2. 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。

3. 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。

4. 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。





ューサ゛-1 ニ 登 録シマシタ

▶ 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。

2. 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。





備考

機種によって呼び出す割り付けの選択肢が異なります。
 SET230RK3/330RK: ユーザー1/ユーザー2/デフォルト*
 SET530RK/630RKS:ユーザー1/ユーザー2/デフォルト1*/デフォルト2

26.3 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。 『ア工場出荷時の設定内容「26.1 各種設定変更」・「26.2 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

- 1. 電源を OFF する
- 2. [F4] と [BS] を押しながら [ON] を 押しつづける
- 3. 「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

- 1. 電源を OFF する
- (F1)、(F3)、(BS) を押しながら(ON) を押しつづける
- 3. 「メモリクリア中」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。

27. Bluetooth 無線技術を使った無線通信

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

1

- ・ 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。途中に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。

・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 B/uetooth 対応機との通信を保証するものではありません。

開記 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 B/uetooth 製品に近づけた場合は、SET を含む B/uetooth 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。

27.1 Bluetooth 通信に必要な設定

Blue tooth 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

「通信モード」で「Bluetooth」選択し、「Bluetooth設定」を選択する

通信モード: Bluetooth

Bluetooth設定 接続先リスト デバイス情報

通信t-ド:Bluetooth Bluetooth設定

接続先リスト デバイス情報

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。

☞「鰤 接続モード」

モート゛ : スレーフ゛

認証 : ナシ パスキー

:**** findhy

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。

応す機器の登録:「手順 通信する機器の登録!

- 「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。

パスキーを設定する
 「パスキー」で、通信する機器

「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。 モート゛ : マスター 接続先 : **DEVICE**1 認証 : ナシ

パスキー ∶****

チェックサム: ナシ

7. チェックサムを設定する

備考

- 「認証」を「ナシ」に設定していても通信する機器で認証設定されているときは「パスキー」の設定が必要です。
- ・「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 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
- 「通信モード」で「Bluetooth」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。

DEVICE1 ヲ削除シマス ヨロシイテ・スカ? NO YES

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。

- \cdot 0 \sim 9 \succeq A \sim F の組み合わせの 12 桁で入力します。
- ・【検索】を押すと、SETの周りにある、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)



〒、ハ、イス検索... **0128456789AB** 123456789ABC 23456789ABCD 3456789ABCDE **停止** OK

▶ 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
- 「通信モード」で「Bluetooth」選択し、「Bluetooth設定」を選択する

 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。

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

Bluetooth ID:B02706 ファームウェア : VerX.X.X

アドレス:

ABCDEF012345



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、 $0 \sim 9$ までの数字と $A \sim F$ 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。

27.2 SET と通信機器との間で Bluetooth 接続を確立する

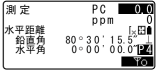
設定モードの「通信条件」で、「通信モード」が「B/uetooth」に設定されているときは、測定モード 【 \mathbf{Yo} 】/【 $\mathbf{Y}_{\mathbf{X}}$ 】が表示されます。

▶ 手順

- 1. Bluetooth 通信に必要な設定を行う 『ア「27.1 Bluetooth 通信に必要な 設定」
- 2. Bluetooth 接続を開始する

測定モード4ページ目の 【 Yo 】を押します。 Bluetoothシンボルは通信状態を表します。

「5.2 ディスプレイ表示とその 操作」



	D.0
測 定	PC 0.0
	ppm 0
水平距離	
鉛直角	80 ° 3 0 ′ 1 5 5″ ⊥ 0 ° 0 0 ′ 0 0 0″ P 4
	0°00'00.0"P4
	Ψ_{\times}

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
 - 【 **▼o** 】: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)
 - 【 Y_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)
- ビープ音

(接続確立中/切断中)

(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」

27.3 Bluetooth 通信を利用した測定

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

▶ 手順 データコレクタを使って測定する

- 1. Bluetooth 通信に必要な設定を行う 『ア「27.1 Bluetooth 通信に必要な 設定」
- 測定モードの Bluetooth シンボルで、現在の接続状態を確認する
 「27.2 SET と通信機器との間でBluetooth 接続を確立する」

 データコレクタなどの Bluetooth 機器から測定を開始する データコレクタなどの 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。

27.4 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 『ア「27.1 Bluetooth 通信に必要な 設定」
- 測定モードの Bluetooth シンボルで、現在の接続状態を確認する
 「27.2 SET と通信機器との間でBluetooth 接続を確立する」
- メモリーモードで既知点座標データを登録する

「3.1 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「スレーブ」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 ピテ「27.1 Bluetooth 通信に必要な 設定」
- 測定モードの B/uetooth シンボルで、現在の接続状態を確認する
 「27.2 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

「す「24. 現場データの出力 手順 ホストコンピュータへの現場データ出力」

現場データ出力が開始します。

- 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「スレーブ」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 フォーマット SD 送信中 12

現場データ送信 待受中...

28. 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。

器械点座標二く 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。

曲線要素ヲ入カシテクダサイ

路線計算でパラメータ A1、パラメータ A2、半径 R がすべて Null だった。 パラメータ A1、パラメータ 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。 『子 「20. 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。 『子「20. 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。

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。 『ア「72 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。 『『ア 「26.1 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。

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。

メモリオーバー

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。

Flash write 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。

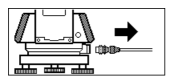
RAM クリア

(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マタハYガく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 しく行われないことがあるため、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。

29. 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。

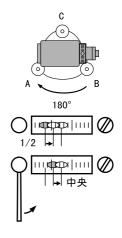
- ・点検・調整は、必ず「29.1 横気泡管」から「29.7 ガイドライト」の順番で行ってください。
- ・長期の保管後や運搬後、使用中に強いショックなどを受けたと思われる場合は、特に注意して必ず点検・調整を行ってください。
- ・点検と調整は、機械の設置が安定している環境で行ってください。

29.1 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 『ア「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。
- 気泡のずれた量の1/2を整準ねじ 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。



29.2 円形気泡管

整準作業で円形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 『子「29.1 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。

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、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。

円形気泡管調整ねじ

29.3 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° 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° とならず、角度測定の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
- 水平角を0°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°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。

器 械 定 数 日 付 • 時 間

器 械 定 数 チルト: X 403 Y 399

〔←■〕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。

チルトオフセット X -0°01'20" Y 0°00'05" 水平角 0°00'00" 正 デ-タセット

- 表示が安定するまで数秒待ち、傾斜 角 X1・Y1 を読みとる
- 5. 機械を180°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。

 表示が安定するまで数秒待ち、傾斜 角 X2・Y2 を読みとる

fルトオフセット X 0°01'20" Y - 0°00'05" 水平角180°00'00" 反 デ-タセット

7. そのままの状態で以下のオフセット値(傾斜センサーの0点のずれ量)を計算する

Xoffset = (X1 + X2) / 2Yoffset = (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

- 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
- 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 403 Y 399 新 X 405 Y 401 データヲ記録シマスカ? NO 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 400 ± 120 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. そのままの状態で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。

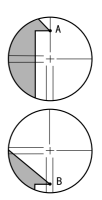
29.4 望遠鏡十字線

▶ 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

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。

3. 望遠鏡微動つまみで静かに望遠鏡



▶ 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″

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 $180^{\circ}\pm 20^{''}$ 以内 B2+B1 が $360^{\circ}\pm 40^{''}$ 以内 にあれば、調整は不要です。

例: A2 - A1 (水平角)

 $= 198^{\circ} 34' 20'' - 18^{\circ} 34' 00''$

 $= 180^{\circ} 00' 20''$

B2 + B1 (鉛直角) = 269° 30′ 00″ + 90° 30′ 20″

 $=360^{\circ} 00' 20''$

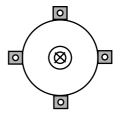
2~3回点検を繰り返しても誤差が 大きい場合は、最寄りの営業担当に ご連絡ください。

29.5 求心望遠鏡

▶ 手 順 点検

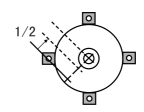
- 1. 機械本体を注意深く整準し、求心望 遠鏡で正確に測点を求心する
- 2. 機械上部を 180°回転させ、求心望 遠鏡の二重丸と測点の位置を確認 する

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



0

0

- 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

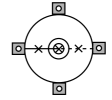
求心望遠鏡の中心の真下に測点が 来るようにします。

(図の線上に来るようにします。)

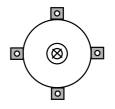
測点が、図の実線(点線)上にある 場合は、

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来るようにします。



- 調整ねじは締め付けすぎないよう、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



29.6 測距定数

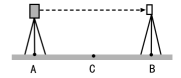
測距定数 K は出荷検査時に 0 に調整されています。測距定数はほとんど狂いませんが、万一、ご使用中に測定値が常に同量の誤差を含む場合や、年に数回は、測距定数 K が 0 近くであることを確認してください。点検は、距離精度の明確な基線を使うか、次の方法で行います。

1

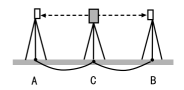
- ・機械とターゲットの設置誤差や視準誤差は、求める測距定数に影響を及ぼします。これらの誤差がないよう、十分ご注意ください。
- 機械高と視準高が同じ高さになるように設置してください。平坦な場所がない場合には、自動レベルを使用して、同じ高さにします。

▶ 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 離した 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



- 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± 3mm 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。

29.7 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。

#

- ガイドライトはオプション機能です。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。
- **じ** ガイドライトの選択:「26.1 各種設定変更 EDM 設定」、「30.2 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°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°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。



- 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 緑色のみに変わる位置の水平角を 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 赤色のみに変わる位置の水平角を 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)から緑色のみに変わる位置の水平角は 0° 04′30″=望遠鏡+字線(= 0° 設定位置)から右に04'30″

(手順8)

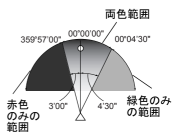
プリズムに映るガイドライトの色が両色(赤と緑)から赤色のみに変わる位置の水平角は359°57′00″=望遠鏡十字線(=0°設定位置)から左に03′00″

→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。

(欄) : 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。

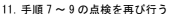
角度の差が 1′以内の場合は、調整は不要です。



▶ 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

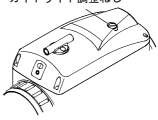
赤色のみが見える場合/境界線が赤色側にずれている場合:ガイドライト調整ねじを時計回りに回します。緑色のみが見える場合/境界線が緑色側にずれている場合:ガイドライト調整ねじを反時計回りに回します。



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。

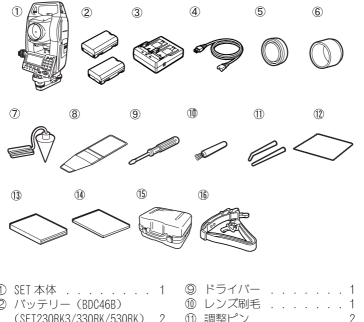
ガイドライト調整ねじ



30. 標準品と付属品

30.1 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。



2	SET 本体	2	⑤ ドライバー
(3)	充電器 (CDC68)	1	③ 取扱説明書 1
4	電源ケーブル (EDC113)	1	⑭ レーザ警告標識 (350EDM のみ)
5	レンズキャップ	1	1
6	レンズフード	1	⑤ 格納ケース(SC196) 1
7	垂球	1	⑩ 背負いベルト 1
8	工具袋	1	

● 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。





30.2 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:

「30.3 ターゲットシステム」、「30.4 電源システム」

● ワイヤレスキーボード (SF14)

SET230RK3/330RK/530RK 用

☞ 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

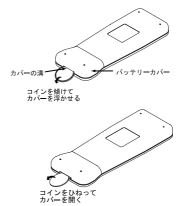
防塵、防水性能: IPX4 (JIS C 0920-2003)

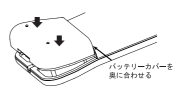
寸法: 162 (W) X 63 (D) X 19 (H) mm 質量: 約120 g (乾電池を含む)

麗 電池交換

1

- ・ 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+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、カバー全体を押して完全にカバーを閉めます。





●ガイドライト (GDL1)

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。

『プ ガイドライトの状態:「4.1 各部の 名称」、ガイドライト ON / OFF: 「5.1 基本のキー操作」

(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) 光源 発光ダイオード (LED) (赤 626nm /緑 524nm) (JIS クラス 10 6802:1998)

視認可能距離 1.3~150m

視野範囲 左右:約±4°、約±7m(100m)

上下: 全幅約 4°、全幅 7m (100m)

中心エリア視認幅

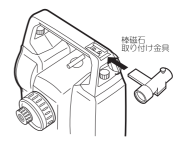
(左右方向)約 0.12m 以内(100m)

● 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。





● カードスロット付き側板(SCRC2A)

SET330RK/530RK 用
CF (コンパクトフラッシュ) カード
対応の側板です。カードモードが追
加されます。
詳しくは「Series10/Series30R/
Series30RK 取扱説明書追補版カー
ドモード」をご覧ください。

● 接眼レンズ (EL6)

SET630RKS 用 倍率:30倍

● 接眼レンズ (EL7)

倍率:40倍 視野:1°20′

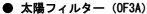
● ダイアゴナルアイピース (DE25)

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。

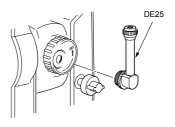
倍率:30倍

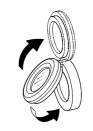
SET の本体ハンドルをはずしてから、取り付けつまみをゆるめて望遠鏡接眼レンズをはずします。ダイアゴナルアイピースをねじ込んで取り付けます。

プ ハンドルのはずし方:「30.1 標準品一式」



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 LAP1 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。

● レーザ求心装置(LAP1)

レーザ求心装置を使うと、機械下部からレーザが射出し、簡単に測点上に機械を設置することができます。 LAP1 は BDC55 を電源とし、操作も BDC55 で行います。詳しくは「LAP1 取扱説明書」をご覧ください。

● プリンタケーブル (DOC46)

セントロニクス仕様で ESC/P_{TM} をサポートしているプリンタ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に出力することができます。



● インターフェースケーブル

ホストコンピュータと 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	ケーブル	備考		
	D0C25	ケーブル長	:	2m
PC9800 シリーズ		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
	D0C26	ケーブル長	:	2m
PC/AT 互換 (DOS/V) 機	00007	ピン No. および 信号レベル	:	RS-232C 規格準拠
(000/ 1/ 1/2/	V) 機 D0C27 D-Sub コネクタ	:	D0C26 25pinメス D0C27 9pinメス	
その他	DOC1	コンピュータ側の端子にはコネクタがついて おりませんので、コンピュータに合わせてご 用意ください。		

携帯電話用モデムとSETのデータ入出力コネクタを接続するケーブルです。

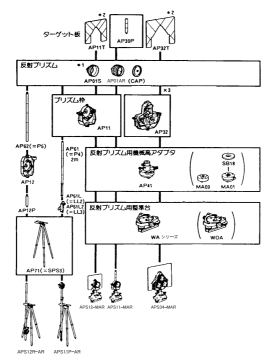
携帯電話用 モデム	ケーブル	備考		
		ケーブル長	:	1.5m
GP-MODEM2/B など	D0C121	ピン No. および 信号レベル	:	RS-232C 規格準拠
		D-Sub コネクタ	:	9pin オス

30.3 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にほぼ下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、プリスム定数補正値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 (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。

☞「29.1 横気泡管」

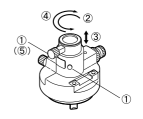
機械高アダプタの求心望遠鏡は、 求心望遠鏡と同様の方法で調整してください。

『 「29.5 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(WA 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。

▶ [29.2 円形気泡管]

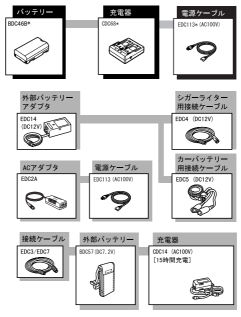
30.4 電源システム

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 SET230RK3/330RK/530RK 用の特別付属品です。



● 外部電源

- EDC14、EDC2A、BDC57 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。
- ・EDC4 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。
- ・EDC14にはブレーカースイッチがあります。通常はブレーカーに赤マークが見えます。見えない場合は、赤マークが見えるようリセットしてください。

カーバッテリーなどを使用の際には、極性を正しく接続しないとブレーカーが OFF となります。

31. 仕様

「SET230RK3/330RK/530RK/630RKS」の記述のないものは共通です。特に記述のない限り「SET330RK」は「SET330RK/330RKS」を、「SET530RK」は「SET530RK/530RKS」を意味します。

搭載している距離計により仕様が異なる部分では、距離計の名称を記載します。

☞ 「本書の読み方 機種名の表記について」

望遠鏡

全長 171mm

有効径 45mm (EDM: 48mm)

倍率

SET230RK3/330RK/530RK: 30 倍 SET630RKS: 26 倍 像 正像

分解力

SET230RK3/330RK/530RK: 2.5″ SET630RKS: 3.5″ 視野 1°30′ 最短合焦距離 1.3m 合焦装置 1スピード

測角部

測定方式 アブソリュート・ロータリエンコーダ方式、対向検出

最小表示

十字線照明装置

SET230RK3/330RK: 1"/5"(選択可) SET530RK: 10"/5"(選択可) SET630RKS: 20"/10"(選択可)

精度

SET230RK3: 2"(最小表示 1"設定時) SET330RK: 3"(最小表示 1"設定時)

5段階調整

SET530RK: 5" SET630RKS: 6"

(JIS B 7909:1998 準拠) (JSIMA101:2002 準拠)

測角時間 0.5 秒以下(連続測定)コリメーション補正 0N / 0FF(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 ± 3′

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

測定方式同軸型変調式位相差測定方式光源赤色レーザダイオード 690nm350EDM:クラス 3R (JIS C 6802: 2005)

200EDM: クラス2(JIS C 6802:2005)

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)

(プリズム・反射シート設定時の射出量はクラス

SET230RK3/330RK/530RK 反射シートRS90N-K:1.3 \sim 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 CPO1: 1.3~800m 標準反射プリズム APO1AR ×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:

350EDM : 0.3 \sim 350m 200EDM : 0.3 \sim 200m

ノンプリズム (灰色面) *5:

350EDM : 0.3 \sim 170m 200EDM : 0.3 \sim 80m

SET630RKS 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 CPO1: 1.3 ~ 800m 標準反射プリズム APO1AR × 1: 1.3 ~ 3000m

 $(1.3 \sim 4000 \text{m})$

標準反射プリズム AP01AR × 3:~ 4000m

 $(\sim 5000m)$

ノンプリズム(白色面) *** 4**:0.3~100m ノンプリズム(灰色面) *** 5**:0.3~50m 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

ノンプリズム時: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: \pm (2 + 2ppm \times D) mm 高速単回: \pm (5 + 2ppm \times D) mm

(反射シート使用時)

精密測定: \pm (3 + 2ppm \times D) mm 高速単回: \pm (6 + 2ppm \times D) mm

SET230RK3/330RK/530RK

(ノンプリ(白色面)使用時)*4

350EDM: 精密測定:±(3+2ppm×D)mm(0.3~200m以下)

 \pm (5 + 10ppm \times D) mm(200超 \sim 350m)

高速単回:±(6+2ppm×D)mm(0.3~200m以下)

 \pm (8 + 10ppm \times D) mm(200 超 \sim 350m)

200EDM: 精密測定:± (3+2ppm×D) mm(0.3~100m以下)

 \pm (5 + 10ppm \times D) mm(100 超 \sim 200m)

高速単回: \pm (6 + 2ppm \times D) mm(0.3 \sim 100m 以下) \pm (8 + 10ppm \times D) mm(100 超 \sim 200m)

(ノンプリ(灰色面)使用時)*5

350EDM: 精密測定: \pm ($3+2ppm \times D$) mm ($0.3 \sim 100m$ 以下)

 \pm (5 + 5ppm \times D) mm (100 超 \sim 170m)

高速単回:± (6+2ppm×D) mm (0.3~100m以下)

 \pm (8 + 5ppm \times D) mm (100 超 \sim 170m)

200EDM: 精密測定:±(3+2ppm×D) mm(0.3~45m以下)

± (5+5ppm×D) mm (45超~80m)

高速単回:±(6+2ppm×D)mm(0.3~45m以下) ±(8+5ppm×D)mm(45超~80m)

SET630RKS (ノンプリ(白色面)使用時) * 4

精密測定: \pm (3 + 2ppm \times D) mm (0.3 \sim 100m 以下)

± (5 + 10ppm × D) mm (100超~150m)

高速単回:±(6+2ppm×D)mm(0.3~100m以下) ±(8+10ppm×D)mm(100超~150m)

(ノンプリ(灰色面)使用時)*5

精密測定:± $(3 + 2ppm \times D)$ mm $(0.3 \sim 30m$ 以下)

± (5 + 5ppm × D) mm (30超~50m) 高速単回:± (6 + 2ppm × D) mm (0.3~30m以下)

± (8+5ppm×D) mm (30超~50m)

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

精密測定: 初回1.7秒、その後0.9秒ごとに測定

高速単回測定: 1.4秒

トラッキング測定:

初回 1.4 秒、その後 0.3 秒ごとに測定

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)

375~1050mmHg(1mmHg 単位)

ppm 入力範囲: - 499 ~ 499ppm (1ppm 単位) プリズム定数補正値 - 99 ~ 99mm (1mm 単位)

ノンプリズム測定時 ()mm 固定

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300001x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。

Bluetooth 無線技術

認証番号 B02706

通信方式 FHSS(*Bluetooth* Specification Ver.1.2 準拠)

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 (使用条件により変ることがあります)

認証機能 なし/あり(選択可)

電源部

電源 着脱式バッテリー BDC46B リチウムイオン電池

電源監視機能 4段階

連続使用時間 (25℃)

測距測角(精密単回測定で30秒ごとに測定):

約7.5時間

測角のみ: 約11.5時間

充電時間 (25°C) 約 2.5 時間 (充電器 CDC68 使用時) *** 6**

(バッテリー BDC46B)

公称電圧 7.2V

保存温度範囲(長期保存) — 20~35℃

(充電器 CDC68)

電源 AC100V 50/60Hz

充電温度範囲 $0\sim40$ \mathbb{C} 保存温度範囲 $-20\sim65$ \mathbb{C}

***6**: 低温 / 高温時には、2.5 時間以上かかることがあります。

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

SET230RK3/330RK/530RK: 正反両側 照明装置付き SET630RKS: 正片側 照明装置付き

操作パネル 27 キー(ソフトキー、操作キー、電源キー、照

明キー)

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)

カレンダー・クロック機能付き (SET230RK3/330RKのみ)

レーザ照準機能 あり ON / OFF (選択可)

内部メモリー

SET230RK3/330RK/530RK: 約 10000 点保存 SET630RKS: 約 5000 点保存

データ出力 非同期シリアル、RS-232C 規格準拠

プリンタ出力(別売ケーブル DOC46 使用)

セントロニクス準拠・ESC/PTM モード(エミュ

レーション機能)対応のプリンタ

気泡管感度

横気泡管 SET230RK3/330RK/530RK:30" / 2mm

SET630RKS: 40" / 2mm

円形気泡管: 10′/2mm

求心望遠鏡

像: 正像 倍率: 3倍

31. 仕様

最短合焦距離: 0.3m(底板より)

水平/望遠鏡微動装置 1 段階

使用温度範囲 $-20\sim50$ $\mathbb C$ 保存温度範囲 $-30\sim70$ $\mathbb C$

機械高 236mm (底板より)

寸法 165(W)×180(D)×341(H)mm(ハンドルを含む)

質量

SET230RK3/330RK/530RK: 5. 6kg SET630RKS: 5. 4kg

(ハンドル、バッテリーを含む)

32.1 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。

4

・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

1. 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。

- **『** 「26.1 各種設定変更 ●観測 条件」
- 2. 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 水平角 0°00'00"
- 3. 注意深く機械本体を整準する
- 4. 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。

5. 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。



32.2 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の光波屈折率によって変化します。この大気の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 ℃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。

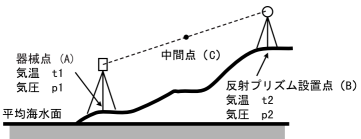
平坦地: 中間地点の気温、気圧を採用します。

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。

平均気温 =
$$\frac{(t1+t2)}{2}$$

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。

『 「21.1 器械点データの記録」、「26.1 各種設定変更 ● EDM 設定」 気象補正係数(ppm) = 282.590 - 0.2942×p 1+0.003661×t + 0.003661×t

e (水蒸気圧)は、次の式で算出することもできます。

$$e = h \times \frac{E}{100}$$

$$E = 6.11 \times 10^{\frac{(7.5 \times t)}{(t + 237.3)}}$$

t: 温度 (℃)

p: 気圧(hPa)

e: 水蒸気圧(hPa)

h: 相対湿度(%)

F: 飽和水蒸気圧

33. 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。 プア 文字入力モードの変更:「5.1 基本のキー操作」

33.1 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
(+/-)	@ % & #*

33.2 SET のカタカナ入力

ボタン	カタカナ表示
(7)	アイウエオァィゥェォ
(8)	カキクケコ
(9)	サシスセソ
(4)	タチツテトッ
(5)	ナニヌネノ
(6)	ハヒフへホ
(1)	マミムメモ
(2)	ヤユヨャュョ
(3)	ラリルレロ
(0)	ワヲン
(·)	" о
(+/-)	_

33.3 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)	アイウエオァィゥェォ
(C)	カキクケコ
(D)	サシスセソ
(F)	タチツテトッ
(G)	ナニヌネノ
(H)	ハヒフへホ
(J)	マミムメモ
(K)	ヤユヨャュョ
(L)	ラリルレロ
	ワヲン
(0)	" о
(P)	_



SF14では、記号(__@%&#*)の入力ができません。SET キーボードで入力してください。

お問い合わせ先

株式会社 ソキア販売

東京都世田谷区用賀2-31-7 〒158-0097 TEL 03-6684-0846 FAX 03-6684-0941

株式会社ソキア・トプ・コン

http://www.sokkia.co.jp 神奈川県厚木市長谷260-63 **〒**243-0036

第7版 08-0806

©2006 株式会社ソキア・トプコン