

取扱説明書

Laser Scanner Total Station

GTL-1200 シリーズ

本書の読み方

このたびは弊社製品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、機械を操作する前に、必ずお読みください。本製品は常に適切な取り扱い、正しい操作方法でご使用くださいますようお願いいたします。
- ホストコンピューターなどと接続することにより、コマンド操作で測定したり、プログラムモード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「コミュニケーションマニュアル」については、最寄りの営業窓口にお問い合わせください。
- 扱いやすく、より良い製品をお届けするため、常に研究・開発を行っております。本製品の外観および仕様は、改良のため、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本書の内容は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本書のイラストは、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。
- 本書はいつもお手元においてご活用ください。
- 本書の全部または一部の無断複写複製を禁じます。(著作権法上の例外を除きます)
- お客様に本書の改変、改良、翻訳等の二次的著作物の作成および利用することについては許諾いたしません。

▶ 記号について

本書では、説明の中で次のような記号を使っています。



：使用上の注意事項や、作業前に読んでいただきたい重要事項を示します。



：関連する章（項）や参照していただきたい章（項）を示します。



：補足事項を示します。



：用語や測定方法の解説を示します。

<測定>など：画面のタイトルを示します。

【測定】など：画面に表示されているソフトキーやウィンドウダイアログボックスのボタンなどを示します。

(ESC) など：操作パネルのキーを示します。

「設定」など：各画面に表示されている内容を示します。

▶ 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「本機」は GTL-1200 シリーズを意味します。
- ・ 本機は、ソフトキーの配置などを変更することができます。本文中の操作や表示は、工場出荷時の設定で説明します。
☞ 「21. 各種設定」
- ・ 各種測定の手順の説明を読む前に、「4. 製品概要」と「5. 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。
- ・ 測定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」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。
- ・ KODAK は Kodak 社の登録商標です。
- ・ Bluetooth® は Bluetooth SIG, INC. の登録商標です。
- ・ Windows は米国 Microsoft Corporation 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。

▶ ライセンス情報について

- ・ This software is based in part on the work of the independent JPEG Group.



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

(社)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。

目次

1. 安全にお使いいただくために	1
2. 使用上のお願い	4
3. レーザー製品を安全にお使いいただくために	9
4. 製品概要	11
4.1 各部の名称	11
4.2 モード構成	15
5. 基本操作	16
5.1 基本のキー操作	16
5.2 表示部とその操作	18
5.3 文字入力パネルによる文字入力	22
5.4 スターキーモード	23
6. バッテリーの準備	28
6.1 バッテリーの充電	28
6.2 バッテリーの装着 / 取りはずし	29
7. 機械の据え付け	31
7.1 求心作業	31
7.2 整準作業	32
8. 電源 ON/OFF	33
8.1 タッチパネルの調整	34
8.2 ソフトウェア上の障害が発生したら	34
8.3 外部機器からの電源 ON / OFF	35
9. 外部機器との接続	36
9.1 Bluetooth通信の設定	36
9.2 本機と Bluetooth 機器との通信	40
9.3 通信ケーブル (RS232C) による接続	41
9.4 トータルステーション部の無線 LAN 通信と設定	42
9.5 スキャナー部の無線 LAN 通信の設定	46
9.6 スキャナー部の無線 LAN を用いた通信	47
9.7 USB ケーブルによる接続	48
9.8 USB メモリーの装着	50
9.9 SD カードの装着	51
10. ワンマン観測の起動と設定	52
11. Site Scan の実行	54
11.1 MAGNET Field の起動	54
11.2 現場の作成	55
11.3 座標データの入力	56
11.4 器械点の設置	58
11.5 杭打ちと現況測量	65
11.6 Site Scan の設定と開始	68
11.7 新点の設置	73
11.8 全周 (Shift Scan) での測定	74
12. ターゲットの視準と測定	78
12.1 自動視準と自動追尾の設定	80

12.2 視準機能と自動追尾機能を使った視準と測定	83
12.3 目視によるターゲット視準	85
13.角度測定	86
13.1 2点間の夾角測定（水平角0°設定）	86
13.2 決まった角度からの測定（水平角の任意角度設定）	87
13.3 基準の角度から決まった角度まで回転する	88
13.4 測角してデータを出力	89
14.距離測定	90
14.1 受光光量のチェック	90
14.2 測距でのガイドライトの活用	92
14.3 距離と角度の同時測定	92
14.4 測距してデータを出力	93
14.5 REM測定	94
15.座標測定	96
15.1 器械点データ入力	96
15.2 方向角の設定	97
15.3 三次元座標測定	100
16.後方交会	102
17.杭打ち測定	107
17.1 杭打ち測定でのガイドライトの活用	107
17.2 水平角と距離から杭打ち	108
17.3 座標から杭打ち	111
17.4 REM測定の杭打ち	114
18.オフセット測定	117
18.1 オフセット距離	117
18.2 オフセット角度	119
18.3 オフセット2点	120
19.対辺測定	123
19.1 複数の目標点間の連続測定	123
19.2 原点の変更	125
20.面積計算	126
21.各種設定	129
21.1 観測条件設定—角度／チルト	129
21.2 観測条件設定—距離	131
21.3 観測条件設定—ターゲット	134
21.4 観測条件設定—気象補正	136
21.5 器械設定—ディスプレイ	138
21.6 器械設定—電源	140
21.7 器械設定—器械	141
21.8 器械設定—単位	142
21.9 器械設定—パスワード	143
21.10 器械設定—日付・時刻	144
21.11 画面の表示項目変更	144
21.12 操作アイコンのユーザー割り付け	147
21.13 スターキーモードのユーザー割り付け	151



21.14設定のデフォルト復帰	153
22.警告・エラーメッセージ	154
23.点検・調整	158
23.1 円形気泡管	158
23.2 電子気泡管	159
23.3 望遠鏡十字線	160
23.4 コリメーション	162
23.5 イメージセンサー	163
23.6 求心望遠鏡	166
23.7 測距定数	168
23.8 Site Scan	169
23.9 スキャナーV0 オフセット	174
23.10 モーターリフレッシュ (Refresh Motor)	178
24.電源システム	179
25.ターゲットシステム	180
26.付属品	182
27.仕様	183
28.解説	188
28.1 360° プリズムを使った高精度な視準方法	188
28.2 正反視準による高度目盛のリセット	189
28.3 両差補正について	190
29.文字入力表	191
30.オープンソースソフトウェア ライセンス情報	192
31.索引	195


1. 安全にお使いいただくために


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


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

▶ 表示の意味

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


 禁止
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。爆発の恐れがあります。

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


 禁止
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。


 禁止
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。


 指示
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。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。

 指示
格納ケースに本体を入れて持ち運ぶ際には、必ず格納ケースのロックをすべて掛けてください。本体が落下してケガをする恐れがあります。

 **注意**

 禁止
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恐れがあります。

 禁止
格納ケース本体やベルトが傷んでいたら機器を収納しないでください。ケースや機器が落下して、ケガをする恐れがあります。

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



禁止

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



指示

整準台の着脱レバーを確実に締めてください。ゆるんでいるとハンドルを持ったときに整準台が落下して、ケガをする恐れがあります。

▶ 電源について



警告



分解禁止

バッテリーや充電器は分解・改造をしたり、強い衝撃・強い振動を与えたりしないでください。発火・火災・感電・ヤケドの恐れがあります。



禁止

端子をショートさせないでください。大電流による発熱や発火の恐れがあります。



禁止

充電器に衣服などを掛けて充電しないでください。発火を誘発し、火災の恐れがあります。



禁止

表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因になります。



禁止

指定されているバッテリー以外使わないでください。火災・破裂・発熱の原因となります。



禁止

傷んだ電源コード・プラグ、ゆるんだコンセントは使わないでください。火災・感電の恐れがあります。



禁止

指定されている電源コード以外は使わないでください。火災の原因になります。



指示

バッテリーの充電には、専用の充電器を使ってください。他の充電器を使うと、電圧や＋の極性が異なることがあるため、発火による火災・ヤケドの恐れがあります。



禁止

バッテリーや充電器などを他の機器や他の用途に使用しないでください。発熱・発火による火災・ヤケドの恐れがあります。



禁止

バッテリーや充電器など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恐れがあります。



指示

バッテリーを保管する場合は、ショート防止のために、端子に絶縁テープを貼るなどの対策をしてください。そのままの状態では保管すると、ショートによる火災やヤケドの恐れがあります。



禁止

バッテリーや充電器の端子が水にぬれた状態で使わないでください。接触不良、ショートによる火災・ヤケドの恐れがあります。



禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の恐れがあります。



注意



禁止

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・カブレの恐れがあります。

▶ 三脚について**注意**

指示

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。不確かだと機械が落下して、ケガをする恐れがあります。



指示

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



禁止

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、ケガをする恐れがあります。



指示

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、ケガをする恐れがあります。



指示

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、ケガをする恐れがあります。

▶ Bluetooth 無線技術 / 無線 LAN について**警告**

禁止

病院内で使用しないでください。医療機器の誤動作の原因になる恐れがあります。



指示

心臓ペースメーカーの装着部位から 22cm 以上離して使用してください。電波によりペースメーカーの動作に影響を与える恐れがあります。



禁止

飛行機の中で使用しないでください。飛行機の計器などの誤動作の原因になる恐れがあります。



禁止

自動ドア、火災報知器等の自動制御機器の近くで使用しないでください。電波が自動制御機器の動作に影響を与え、誤動作による事故の原因になる恐れがあります。

2. 使用上のお願い

▶ 純正品等ご使用のお願い

- ・ 当社は純正品または当社推奨アクセサリ（360° プリズムやバッテリーなど。以下「純正品等」といいます。）のご使用をお願いしています。純正品等以外をご使用いただくと、機器の精度や性能に影響が生じたり、場合によっては事故や故障につながるおそれがあります。
つきましては、製品を安全で、かつ最適な状態でお使いいただくために、純正品等をご使用ください。なお、純正品等以外の部品やアクセサリのご使用に起因する事故・故障その他の損害について、当社は一切の責任を負いません。

▶ バッテリーの充電について

- ・ バッテリーは、必ず以下の温度範囲内で充電してください。
充電温度範囲：0～40℃
- ・ 指定のバッテリー・充電器を使ってください。他のバッテリー・充電器を使った場合の故障は、機器本体を含め保証対象外となります。
(バッテリー：BDC72、充電器：CDC77)

▶ バッテリーの保証について

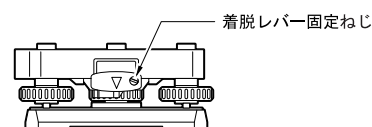
- ・ バッテリーは消耗品のため、充電を繰り返すことによる容量低下は保証対象外となります。

▶ 望遠鏡について

- ・ 太陽光に望遠鏡を直接向けないでください。また、使用しないときはレンズキャップを取り付けてください。太陽光が機械に直接入ると内部機能に支障をきたすことがあります。太陽を観測する際は専用フィルタを使用してください。
☞ 「26. 付属品」

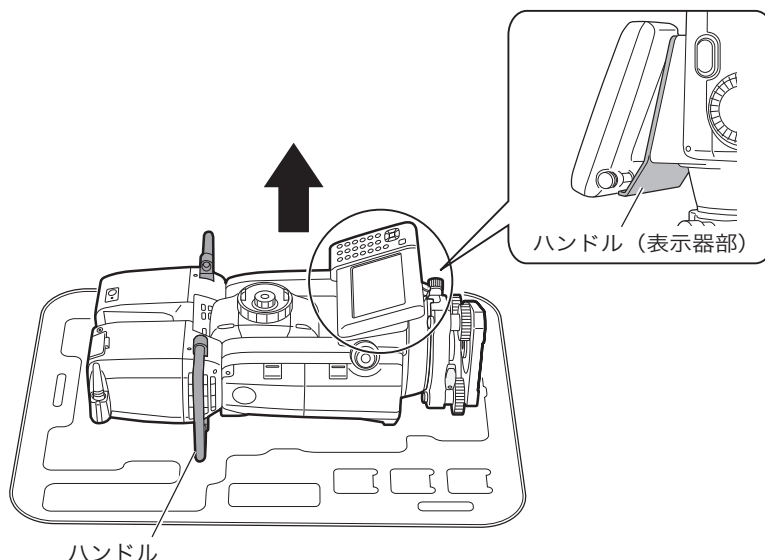
▶ 着脱レバーなどについて

- ・ 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、本機を輸送するときには、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をドライバーで締めてください。



▶ 機械の格納と取り出しについて

- ・ 格納ケースから本機を取り出すときは、ハンドルとハンドル（表示器部）を持ち、水平に保持した状態でまっすぐに取り出します。格納ケースへ入れるときも同様に取り扱ってください。



- ・ ハンドル（表示器部）が付いていない面の表示器は、持たないでください。
- ・ 格納ケースから本機を取り出すときは、スキャナー部を持たないでください。測定精度に影響を及ぼす恐れがあります。
- ・ 格納ケースへ入れるときは、全てのカバー、キャップを閉じ、あらかじめ無線アンテナを倒してください。

▶ 防塵・防水について

本機の防塵、防水性能は IP54 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、コネクタキャップ、外部メモリーハッチ、カメラカバー、および SD カードスロットカバーはきちんと閉めてください。
- ・ バッテリーカバー内部、接点、およびコネクタに水分や塵がつかないように十分注意してください。これらの部分から機械内部に水分や塵が侵入すると、故障の原因となります。
- ・ 格納するときは、本体と格納ケース内部が乾いていることを確認してください。内部に水滴がついていると、本体がさびる原因となります。
- ・ バッテリーカバー、外部メモリーハッチ、カメラカバー、および SD カードスロットカバーのゴムパッキンにひび割れ変形がある場合は、そのまま使用せずに交換してください。
- ・ 防水性能を維持するために 2 年に 1 回のゴムパッキンの交換をおすすめします。ゴムパッキンの交換は最寄りの営業窓口までご依頼ください。

▶ バックアップ電池（リチウム電池）について

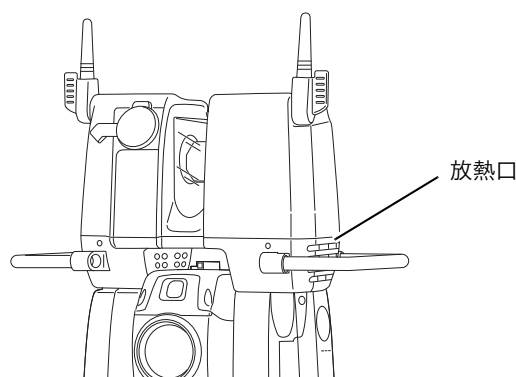
本機のカレンダー・クロック機能を保持するために、リチウム電池を使用しています。通常の保存・使用環境（約 20℃、湿度約 50%）では、約 5 年間使用できますが、使用状況によっては短くなる場合があります。リチウム電池の電圧が低下したり、なくなったりすると、年月日時間の表示が正しくなくなり、「時計エラー」のメッセージが表示されます。リチウム電池の交換は最寄りの営業窓口までご依頼ください。

▶ 整準台について

- ・ 整準台は必ず付属の整準台をお使いください。多角測量（トラバース測量）を行う場合は、ターゲット側も同型の整準台をお使いになると安定した測定が行えます。

▶ 放熱について

- ・ 本機は放熱口から熱を逃がしています。ご使用中は放熱口をふさがないでください。



▶ データのバックアップについて

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

▶ Bluetooth 無線技術 / 無線 LAN について



- ・ Bluetooth 無線技術 / 無線 LAN は、Bluetooth デバイス搭載製品のみ使用できます。
- ・ 海外で使用する場合は、その国の電波法の認証が必要になります。ご使用の際は、あらかじめ最寄りの営業窓口にご相談ください。
- ・ 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。

Bluetooth 無線技術 / 無線 LAN で使用する電波について

本機が使用する周波数は、2.4GHz 帯域です。下記の機器などは、本機と同じ電波の周波数帯を使用しています。これらの機器の近くで本機を使用すると、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。

- ・ 電子レンジ / ペースメーカー等の産業・科学・医療用機器など
- ・ 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）
- ・ 特定小電力無線局（免許を要しない無線局）
- ・ IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n または IEEE802.11ax 無線 LAN 機器（Bluetooth 機能使用時）
- ・ Bluetooth 機器（無線 LAN 機能使用時）

本製品を使用する上で、無線局の免許は必要ありませんが、以下の注意をお守りください。

● 電子レンジの近くでは使用しないでください。

- ・ 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。通信時は電子レンジから 3m 以上離れてください。

● 構内無線局や特定小電力無線局の近くでは、以下の対応を行ってください。

- ・ 通信する前に、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、本機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、最寄りの営業窓口にご相談ください。

● IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n または IEEE802.11ax の無線 LAN 機器の近くで Bluetooth 機能を使用する場合は、使用しない機器の電源を切ってください。（逆の場合も同様です）

- ・ 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。

● テレビ、ラジオを本機の近くでは、できるだけ使用しないでください。

- ・ テレビ、ラジオなどは、Bluetooth 無線技術とは異なる電波の周波数帯を使用しているため、本機の近くでこれらの音響機器を使用しても通信に影響はありません。ただし、本機を含む Bluetooth / 無線 LAN 機器が発する電磁波の影響によって、これらの音響機器の音声や映像にノイズが発生する場合があります。

通信上の注意

● 良好な通信のために

途中で障害物がある場合には、通信距離が短くなります。特にコンクリートや鉄筋コンクリート、金属がある場合は通信できません。木材やガラス、プラスチックなどは通過しますので、通信はできます。ただし、内部に鉄骨や鉄板、アルミ箔を使用した断熱材等使用されている場合や、金属粉を混ぜた塗料で塗装してある場合も通信できないことがあります。

- ・ 防水のためにケースに入れる場合はビニールやプラスチックのケースに入れてください。金属で覆うと通信できません。
- ・ アンテナの向きが変わると通信距離が短くなることがあります。

● 雨天や霧、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。

- ・ 本機で使用している電波は、水分に吸収され電波が弱くなることがあります。また、地面の近くでは電波が弱くなりますので、無線装置はできるだけ高いところで使用してください。



- ・ 弊社は、すべての Bluetooth / 無線 LAN 対応機との通信を保証するものではありません。

▶ その他のお願い

- ・ 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傷めます。
- ・ レンズフード、ダイアゴナルアイピース、および太陽フィルターを使用しているときの鉛直角の回転は、十分注意してください。機械本体に付属品がぶつかると、機械・付属品双方を傷めます。
- ・ 落下や転倒など、大きな衝撃・振動を与えないでください。
- ・ 機械を雨、霧から傘等で保護してください。
- ・ 移動する時は必ず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ときは、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てください。
- ・ 本体がさびないように、格納ケースのフタを閉める前に、本体と格納ケースの内部が乾いていることを確認してください。
- ・ 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窓口にご相談ください。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

- ・ 作業中雨が降った場合には、水分をよくふき取ってください。
- ・ 測量終了後は、格納ケースにしまう前に必ず本機各部を清掃してください。特にレンズ、スキャナー部のカバーガラス、およびカメラ部のレンズは、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、付属のシリコンクロスで軽くふいてください。
- ・ 本体の表示部は乾いたやわらかい布で軽くふいてください。表示部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。
 タッチパネル操作の一時的な無効：「5.2 表示部とその操作 タッチパネル操作の一時的な無効」
- ・ 湿気が少なく、室温が安定した場所に保管してください。
- ・ 三脚は、長期間使用すると石突き部のゆるみ・蝶ねじの破損などが原因でガタが生じる場合があります。時々各部の点検・締め直しを行ってください。
- ・ 機械の回転部分・ねじ部分に異物が入ったと思われるときや、望遠鏡の内部レンズ・反射プリズムなどに水滴の跡やカビなどを発見したときは、最寄りの営業窓口にご連絡ください。
- ・ 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。 「23. 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、年に1～2回は定期点検検査を受けることをおすすめします。定期点検検査は最寄りの営業窓口までご依頼ください。

▶ 輸出規制について

お買い求め頂いた商品、技術あるいはソフトウェア（以下、「本製品」という）の輸出、再輸出、移転等に当たっては、輸出国の輸出管理法令（日本からの輸出の場合は「外国為替及び外国貿易法：外為法」）および関連する国際間の輸出並びに再輸出規制等の遵守が義務付けられています。

トプコンから本製品をご購入頂いたお客様におかれましては、本製品の海外への輸出、再輸出、移転について輸出許可が必要か否かお客様ご自身で判断され、必要に応じて輸出許可証や他の公的な認証等の取得、および税関への届け出等を実施してください。当該政府からの必要な輸出許可を取得しないまま、あるいは輸出管理関係当局からの認証等を受けないままに本製品をキューバ、イラン、北朝鮮、シリア、ロシア、ベラルーシ、ウクライナのクリミア地域、ウクライナにおける親ロシア派支配地域 [ドネツク人民共和国 (自称) 及びルハンスク人民共和国 (自称) を含む] へ輸出することはできませんので、その旨ご承知置きください。(上記禁止仕向地リストは、2023年1月1日時点での規制内容に基づいています。また、禁止仕向地リストは、輸出管理当局により予告無しに変更されることがありますので、お客様におかれましては、本製品の

輸出、再輸出または国内移転の前に、全ての関係する輸出管理当局の最新のウェブサイトをご確認ください。) また、以下の URL で指定された制限顧客リスト掲載の顧客に対する本製品の引渡し、使用許諾、移転あるいは再輸出は法律で禁じられています。

<http://www.bis.doc.gov/index.php/policy-guidance/lists-of-parties-of-concern>

https://www.eeas.europa.eu/eeas/european-union-sanctions_en

<https://www.meti.go.jp/policy/anpo/englishpage.html>

また、大量破壊兵器として規制されているミサイル、無人航空機、核爆発装置あるいは原子力推進プロジェクト、生物・化学兵器等の製造・開発・使用、もしくは禁止されているその他のいかなる最終用途の為に本製品を使用することは法律で禁じられています。詳細については次の URL をご参照ください。

<https://www.bis.doc.gov/index.php/documents/regulation-docs/418-part-744-control-policy-end-user-and-end-use-based/file>

▶ 海外への輸出について（電波法への適合の確認）

- ・ 本製品は無線機能を搭載しています。海外で使用する場合は、その国の電波法への適合が必要になります。輸出（お持ち込み）でも、電波法への適合が必要になることがあります。あらかじめ最寄りの営業窓口にご相談ください。

▶ 免責事項について

- ・ 本製品の使用または使用不能から生じた付随的な損害（データの変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など）に対して、当社は一切責任を負いません。
- ・ 本書で説明された以外の使い方によって生じた損害に対して、当社は一切責任を負いません。
- ・ 雨天、強風、高温、多湿等、異常な条件下での保管、使用により本システムに生じた損害に対し、当社は一切責任を負いません。
- ・ 本製品の改造に起因する故障は、補償の対象外です。
- ・ 本書に記載した注意事項や警告事項は、すべての起こりうる事象を網羅したものではありません。

3. レーザー製品を安全にお使いいただくために

本機は「JIS レーザ製品の安全基準（JIS C 6802：2014）」で定められた「クラス 3R」／「クラス 1」レーザー製品です。

装置		レーザークラス
対物レンズ内 EDM 装置	測距光 (ターゲットの設定をノンプリズムにしているとき)	クラス 3R
	測距光 (ターゲットの設定をプリズムまたは反射シートにしているとき)	クラス 1
	レーザー照準	クラス 3R
	自動視準光	クラス 1
スキャン装置	スキャン光	クラス 1

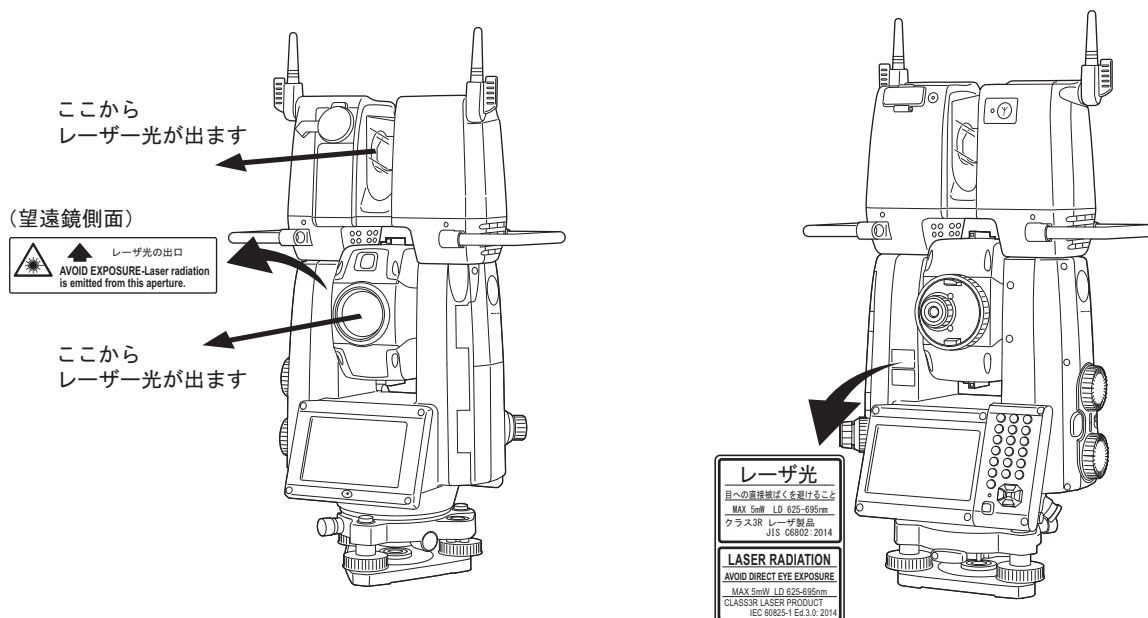


- ・ 対物レンズ内 EDM 装置のレーザーは「クラス 3R」ですが、「ターゲット」をプリズム・反射シートに設定した測定時のレーザー射出量は「クラス 1」相当です。ノンプリズム測定時と比べて、より安全なレベルとなります。

レーザー製品を安全にお使いいただくために、次のことにご注意ください。

⚠ 警告

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



- 故意に人体に向けて使用しないでください。レーザー光は眼や人体に有害です。万一、レーザー光による障害が疑われるときは、速やかに医師による診察処置を受けてください。
- レーザー光を直接のぞきこまないでください。
- レーザー光を凝視しないでください。眼障害の危険があります。
- レーザー光を望遠鏡や双眼鏡などの光学器具を通して絶対に見ないでください。眼障害の危険があります。
- レーザー光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。

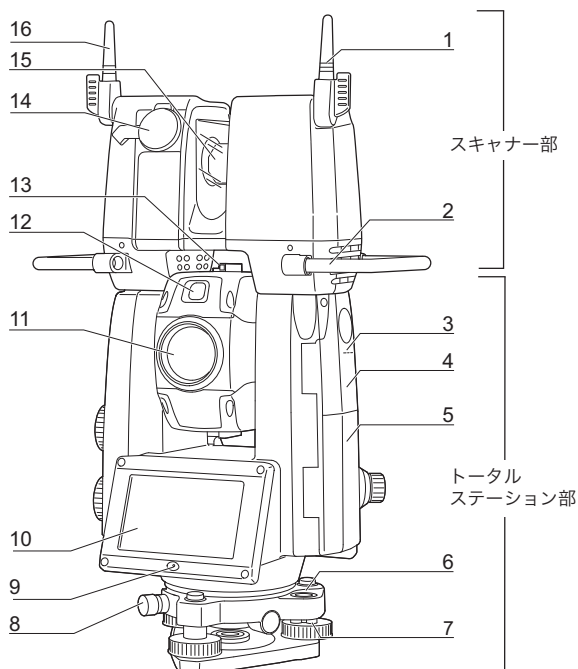
注意

- 始業点検、一定期間ごとの点検・調整を行い、正常なレーザー光が射出される状態で使用してください。
- 測定時以外は電源を切るか、レーザー射出口をレンズキャップで遮断するようにしてください。
- 廃棄する場合は、レーザー光を出さないように通電機能を破壊するなどの処置をしてください。
- レーザー製品は、車を運転する人や歩行者の目の高さを避けて設置してください。レーザー光が不意に目に入ると、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。
- 鏡・ガラス窓などレーザー光が強く反射する構造物に当たらないように設置してください。レーザーの反射光も人体に有害です。
- 本製品を使用される方は、以下の項目に関する訓練を受けてください。
 - ・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（万一レーザー光による障害が生じた場合の搬送手順や医師への連絡方法をあらかじめ定めてください）
- レーザー放射にさらされる区域内的の作業者は、お使いの機械のレーザー波長に対応した保護めがねを着用してください。（OD2）
- レーザーを用いる区域には、レーザー警告標識を掲示してください。
- レーザー照準機能を使った場合は、使用後必ずレーザー射出を OFF にしてください。測距が停止してもレーザー照準機能のレーザー光は自動で OFF になりません。

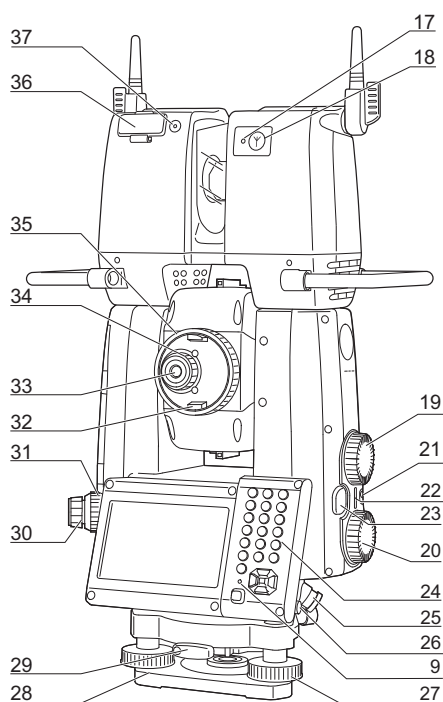
4. 製品概要

4.1 各部の名称

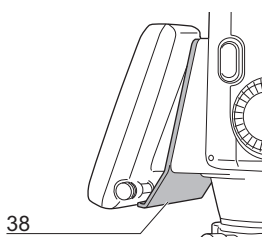
▶ 各部の名称と機能



- 1 無線アンテナ（トータルステーション部：Bluetooth）
- 2 ハンドル
- 3 機械高マーク
- 4 外部メモリーハッチ 「9. 外部機器との接続」
- 5 バッテリーカバー
- 6 円形気泡管
- 7 円形気泡管調整ねじ
- 8 整準台固定ねじ
- 9 照度センサー
- 10 表示器
- 11 対物レンズ（「レーザー照準機能」あり
- 12 ガイドライト
- 13 照準器
- 14 カメラ部
- 15 スキャナー部
- 16 無線アンテナ（スキャナー部：無線 LAN）



- 17 無線 LAN ステータスライト（スキャナー部）
- 18 無線 LAN リセットスイッチ（スキャナー部）
 「9.5 スキャナー部の無線 LAN 通信の設定」
- 19 鉛直ジョグ
- 20 水平ジョグ
- 21 電源キー
- 22 スピーカー
- 23 トリガーキー
- 24 キーボード 「5.1 基本のキー操作」
- 25 データ入出力／外部電源コネクター
- 26 スタイラス（ペン）
- 27 整準ねじ
- 28 底板
- 29 着脱レバー
- 30 求心望遠鏡接眼レンズつまみ
- 31 求心望遠鏡合焦つまみ
- 32 望遠鏡つまみ
- 33 望遠鏡接眼レンズ
- 34 望遠鏡接眼レンズつまみ
- 35 合焦つまみ
- 36 SD カードスロット
- 37 SD ドライブアクセスステータスライト
- 38 ハンドル（表示器部）





機械高マーク

本機の機械高は以下の通りです。

- ・ 192.5mm

(整準台取り付け面から機械高マークまで)

- ・ 236mm +5/-3mm

(整準台着脱式：整準台 TR-101 底面より機械高マークまで)

器械点設定で入力する「器械高」は、測点（本機を設置した点）から「機械高マーク」までの高さです。



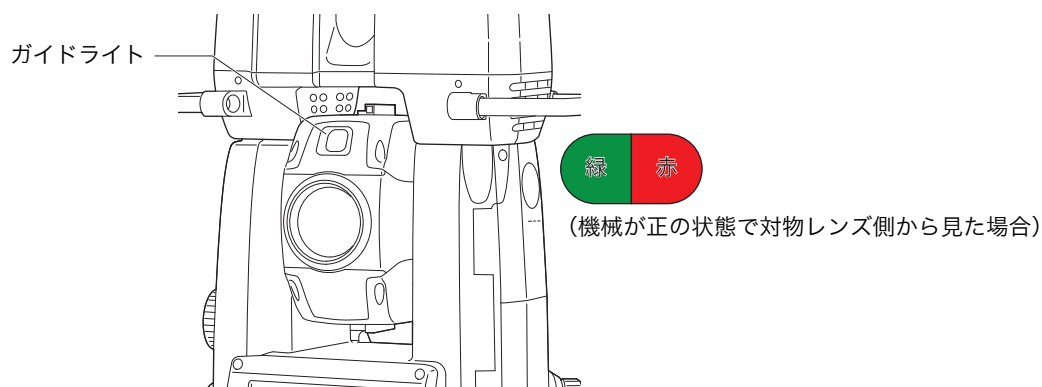
レーザー照準機能

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



ガイドライト

ガイドライトを使うと現在の機械の状態を知ることができ、杭打ち測定なども効率的に行えます。ガイドライトは左右に緑と赤に分かれています。



●ガイドライトの状態と意味

ライトの状態	意味
遅い点滅 (赤と緑同時)	待機中
	サーチエラー (エラー画面のみ)
速い点滅 (赤と緑同時)	サーチ中
	測距中 (連続測定時)
	受光光量チェック中
	自動追尾中
	予測動作中
赤と緑の交互点滅	測距エラー (信号なし、視準エラー)
	プリズム待ち状態

☞ 「14.2 測距でのガイドライトの活用」、「17.1 杭打ち測定でのガイドライトの活用」



照準器

測点に本機を合わせる際に使用します。照準器をのぞき、望遠鏡をターゲットの方向に合わせます。



水平ジョグ・鉛直ジョグ

機械上部と望遠鏡は（手で）フリーで回転させることができますが、水平ジョグ・鉛直ジョグを使うと微調整ができます。



トリガーキー

トリガーキーを押すと、本機はオレンジ色で表示された操作アイコンを押したときと同じ動作をします。一般的な測定作業を行うことができます。



スキャナー部

測定対象物の形状を点群データ（XYZ 座標の点の集まり）として測定します。



カメラ

本体を回転させて、全スキャン範囲を撮影します。「MAGNET Collage」を使用して各写真をつなぎ合わせて、1つの写真データ（パノラマ画像）にします。また、このパノラマ画像の色情報をもとにして、スキャナー部で測定した点群データに対して色付け（カラーマッピング）を行うことができます。

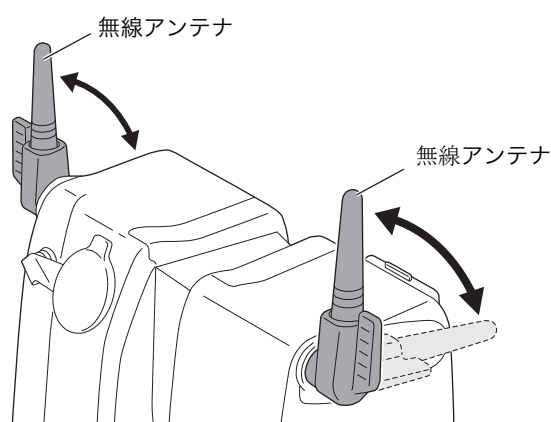
▶ 無線アンテナ

各種無線通信が行えます。

無線通信を行うときはアンテナを立ててください。また、格納ケースに入れるときには、アンテナを倒してください。



- アンテナは作業中や格納時にぶついたりしないように注意してください。破損する恐れがあります。

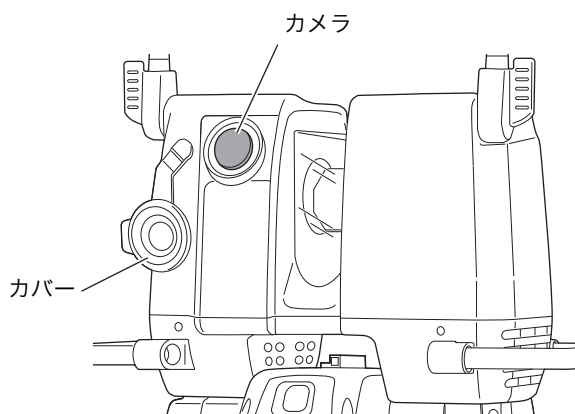


▶ カメラ

Site Scan の設定により、スキャン時に内蔵カメラが全てのスキャン範囲の撮影を行い SD カード内に写真データを保存します。



- カメラを使用しないときや、格納時にはカメラのレンズにカバーを取り付けてください。
- カバーは強く引っ張らないでください。破損する恐れがあります。



▶ 整準台の取りはずし

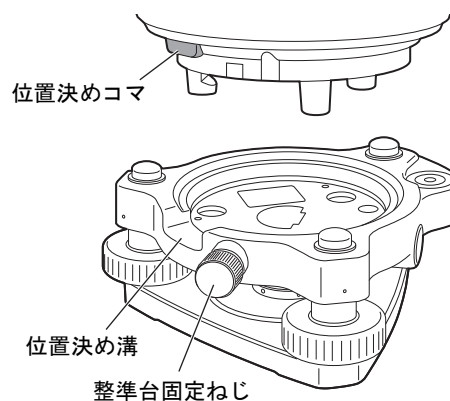
1. 整準台固定ねじを 2～3 回転まわして緩める
2. 着脱レバーを左に回して緩める
3. 機械を真っすぐ上へ持ち上げて取りはずす

▶ 整準台の取り付け

1. 整準台固定ねじが緩んでいることを確認する
2. 機械底部にある位置決めコマと整準台の位置決め溝を合わせてのせる
3. 着脱レバーを右に回してしっかり締める
4. 整準台固定ねじを回して締める

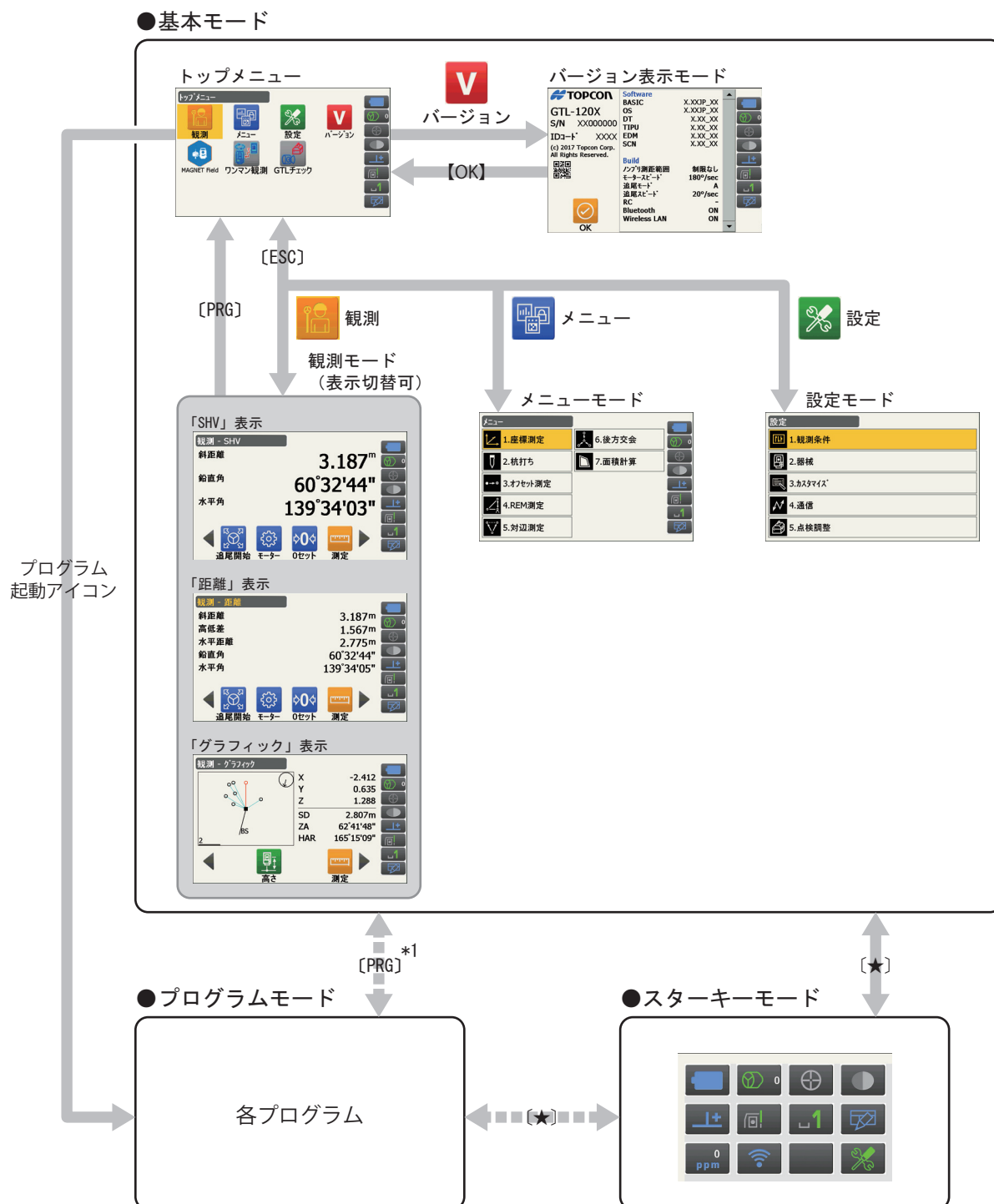


- ・ 測定精度を維持するため、整準台固定ねじを必ず締めてください。



4.2 モード構成

本機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。



- ・ 測距中は、モードの切り替えはできません。
- ・ (PRG) を押した直後（プログラム起動時または終了時）は (PRG) によるモードの切り替えや電源の ON/OFF は行わないでください。

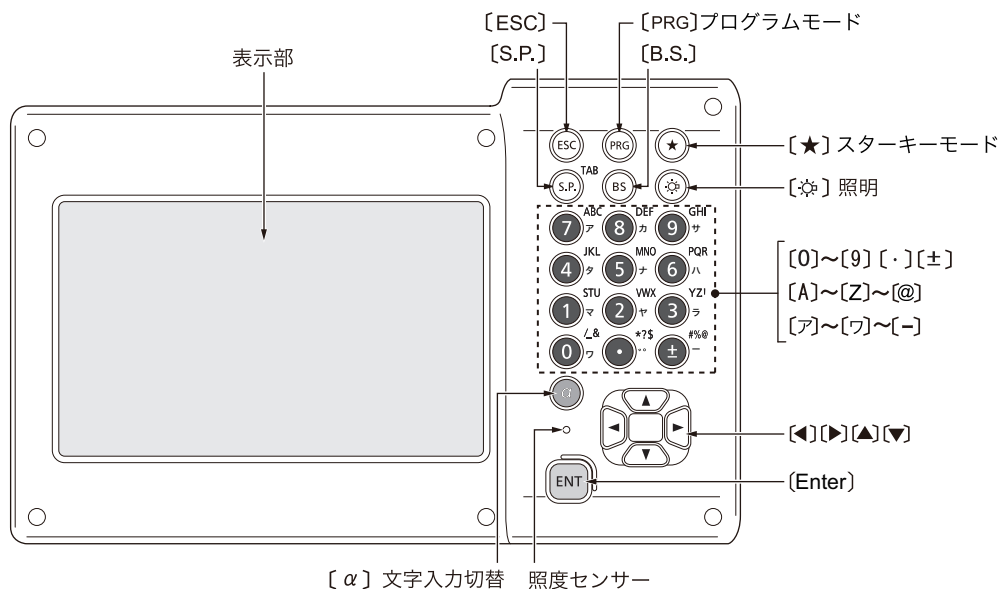


- ・ 「ワンマン観測」は自動追尾タイプにのみ搭載されています。

5. 基本操作

本機の操作をする上で基本となる操作を説明します。各種測定の手順の説明を読む前によくお読みください。

5.1 基本のキー操作



● 電源 ON/OFF

☞ 「8. 電源 ON/OFF」

● レチクル照明/キーライト ON/OFF とバックライトの明るさ切り替え

[※]	押すたびにレチクル照明・キーライトが ON / OFF (キーライトが ON のときはバックライトが暗くなります)
-----	--

☞ バックライトの明るさ：「21.7 器械設定一器械」

● スターキーモードへの切り替え

[★]	押すたびにスターキーモードへ移動/元の画面へ戻る
-----	--------------------------

☞ 「5.4 スターキーモード」

● プログラムモードへの切り替え

[PRG]	押すたびにプログラムへ移動/基本モードへ戻る
-------	------------------------



・[PRG] を押した直後（プログラム起動時または終了時）は [PRG] によるモードの切り替えや電源の ON/OFF は行わないでください。

● レーザー照準/ガイドライトの ON / OFF

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

☞ [※] を押したときのレーザー照準/ガイドライトの切り替え：「21.7 器械設定一器械」

備考

・ステータスアイコンやスターキーモードのアイコンで切り替えることもできます。

☞ 「5.2 表示部とその操作 ステータスアイコン」、「5.4 スターキーモード」

● 文字/数値の入力

{α}	文字入力切り替え (数値/英字大文字/英字小文字/カタカナモード)
{α} 長押し (約1秒)	押すたびに全角モード ON / OFF
{α} + {▼}	<入力パネル>の表示/非表示
{0} ~ {9}	(数値モード時) 数字の入力 (英字モード時) アルファベットの入力 (各キーの上に標記されている3文字と数字を順に表示・入力) (カタカナ/ひらがなモード時) カタカナ/ひらがなの入力 (各キーの上に標記されている行の文字を表示・入力)
{.}	(数値モード時) 小数点の入力 (英字モード時) 記号の入力 (カタカナモード時) 「。」や「」の入力
{+ / -}	(数値モード時) 符号の入力 (英字モード時) 記号の入力 (カタカナモード時) 「一」の入力
{ESC}	入力したものを全てを取り消す
{α} + {S.P.}	次の項目へ移動
{B.S.}	左側の文字または選択した文字列を消去
{S.P.}	スペースを入力 (時間の設定では、数値が1増加)
{◀ / ▶}	カーソルを左右に移動
{▲} / {▼}	カーソルを上下の項目に移動
{Enter}	入力の確定

☞ 入力のルール・特殊文字の入力: 「29. 文字入力表」、「5.3 文字入力パネルによる文字入力」

● 項目の選択

{▲} / {▼}	カーソル/選択項目の上下移動
{◀ / ▶}	カーソルの左右移動と選択肢の表示
{α} + {S.P.}	次の項目へ移動
{S.P.}	(全角モード OFF 時) 選択肢の表示
{Enter}	選択の確定

● その他

{ESC}	1つ前の画面へ戻る
-------	-----------

5.2 表示部とその操作

画面の操作は、キーボード、スタイラス（ペン）や手によるタッチパネル方式のいずれでもできます。タッチパネルの操作は、一時的に無効にすることができます。




- 表示部上をひっかいたり、スタイラス以外の先のとがったものでつついたりしないでください。



▶ スタイラスの操作

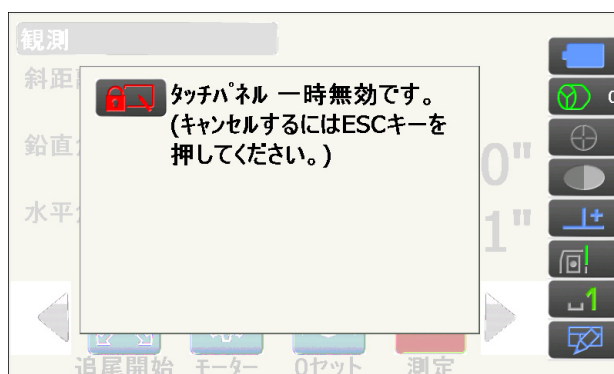
スタイラスを使って、表示部上に表示されているメニュー・ボタンなどの選択およびスクロールバーの移動などを行うことができます。

▶ タッチパネル操作の一時的な無効

表示部の掃除などのために、タッチパネルの操作を一時的に無効にすることができます。

ステータスアイコンやスターキーモードのタッチパネルアイコン  をタップすると下記の画面が表示されます。

 タッチパネルアイコン  の割り付け：「21.13 スターキーモードのユーザー割り付け」

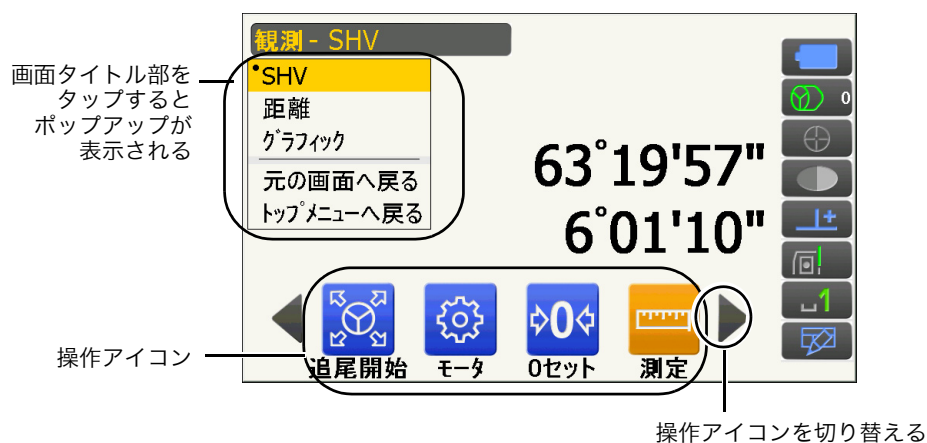


表示中はタッチパネルの操作が無効になります。〔ESC〕を押すと画面は閉じ、タッチパネルの操作が有効になります。




- タッチパネル操作の一时无効中はキーボード操作が一部制限されます。

▶ 画面の表示と操作



- 操作アイコン、項目、および文字の表示は、変更することができます。

 「21. 各種設定」

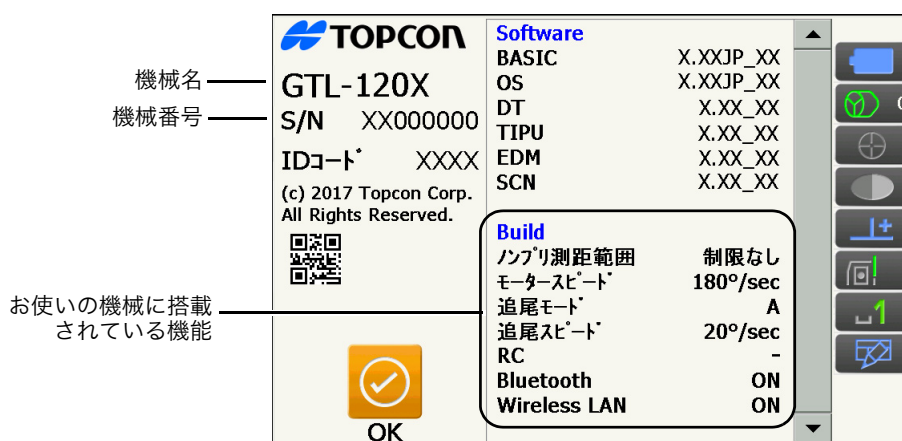
▶ トップメニュー



備考

- ・ プログラムが既に起動している場合は、他のプログラムのアイコンの背景がグレーになって選択することができません。

▶ バージョン表示モードの画面



▶ 観測モードの画面「SHV」表示



(1) 距離の表示

斜距離／水平距離／高低差に表示を切り替えられます。

☞ 「21.2 観測条件設定—距離」

(2) 鉛直角の表示

鉛直角（天頂0°）／高度角（水平0°／水平±90°）に表示を切り替えられます。

☞ 「21.1 観測条件設定—角度／チルト」

【ZA / %】を押すと角度表示 / 勾配%に表示を切り替えられます。大文字になっているのが選択されている表示方法です。

☞ 【ZA / %】の割り付け：「21.12 操作アイコンのユーザー割り付け」

(3) 水平角の表示

【R / L】を押すと、水平角（水平角右回り） / 水平角L（水平角左回り）に表示を切り替えられます。大文字になっているのが選択されている表示方法です。

☞ 【R / L】の割り付け：「21.12 操作アイコンのユーザー割り付け」

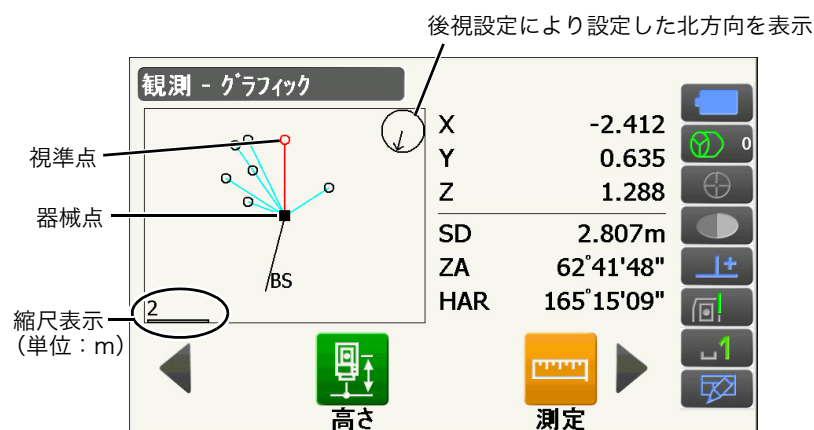
備考

- ・ 観測モードの画面「距離」表示には、水平距離と高低差も表示されます。

▶ 測距中画面



▶ 観測モードの画面 「グラフィック」表示



操作アイコンを切り替えて次の操作も行えます。

【設定】：<グラフ設定>で、画面の上方向の表示方法と画面の中心の表示方法（自動中心）の選択をします。

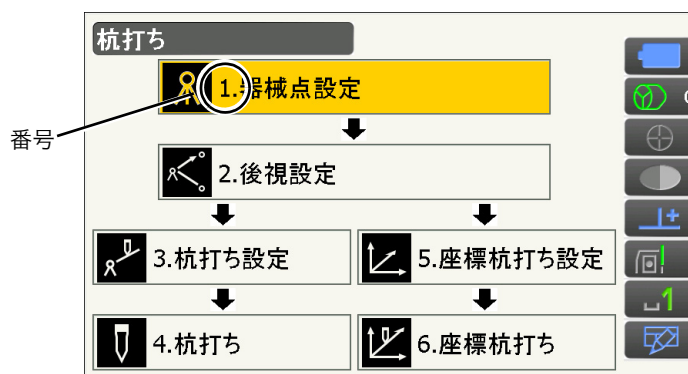
【視準点】：表示を初期状態に戻します。

【拡大】：画面中心を基点に拡大表示します。

【縮小】：画面中心を基点に縮小表示します。

▶ 各画面のメニュー選択

メニューを選ぶには、各メニューをタップまたは番号をキー入力します。





▶ ステータスアイコン

ステータスアイコンの各アイコンで、機械の状態が分かります。
各アイコンをタップすると選択切り替えや機能の ON / OFF などが行えます。
長押しすると、選択肢の一覧と設定画面への移動メニューが表示されます。




ステータスアイコンのアイコンの配列はスターキーモードの配列と連動しています。
[観測] アイコンの説明：「5.4 スターキーモード」

5.3 文字入力パネルによる文字入力

ステータスアイコンやスターキーモードの文字入力パネルアイコン  をタップする、もしくは (α) を押しながら (▼) を押すと、<入力パネル>が表示されます。(もう一度アイコンをタップすると閉じます)  を長押しすると、入力方法を選択できます。ひらがな/カタカナ入力・英数字入力・手書き文字から検索をして入力をする方法があります。

備考

- 入力パネル選択中アイコン  の上にく入力パネル>が重なって表示されている場合は<入力パネル>をドラッグして移動してアイコンをタップします。

▶ 文字入力パネル

英数入力パネル													ひらがな入力パネル													
入力パネル													入力パネル													
Esc	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	←	BS	Esc	わ	ら	や	ま	は	な	た	さ	か	あ	°	←	BS
半角	q	w	e	r	t	y	u	i	o	p	←	→	全角	を	り	み	ひ	に	ち	し	き	い	ゝ	←	→	
英数	a	s	d	f	g	h	j	k	l	'	←	→	ひら	ん	る	ゆ	む	ふ	ぬ	つ	す	く	う	←	→	
↑	Ctl	z	x	c	v	b	n	m	,	.	←	変換	小字	「	れ	め	へ	ね	て	せ	け	え	、	←	→	

- Esc : 漢字に変換前の入力したものを全てを取り消す
 全角/半角 : カタカナ・英字・数字・記号の入力時、全角入力/半角入力の切り替え
 ひら/カタ : ひらがな入力/カタカナ入力の切り替え
 小字 : 「っ」、「ゆ」などの促音の入力
 ←BS : 左側の文字または選択した文字列を消去
 ← → : カーソルを左右に移動
 ← : 入力の確定
 変換 : ひらがなとカタカナを漢字に変換。または英大文字小文字変換。
 スペース : スペース入力

英数入力時

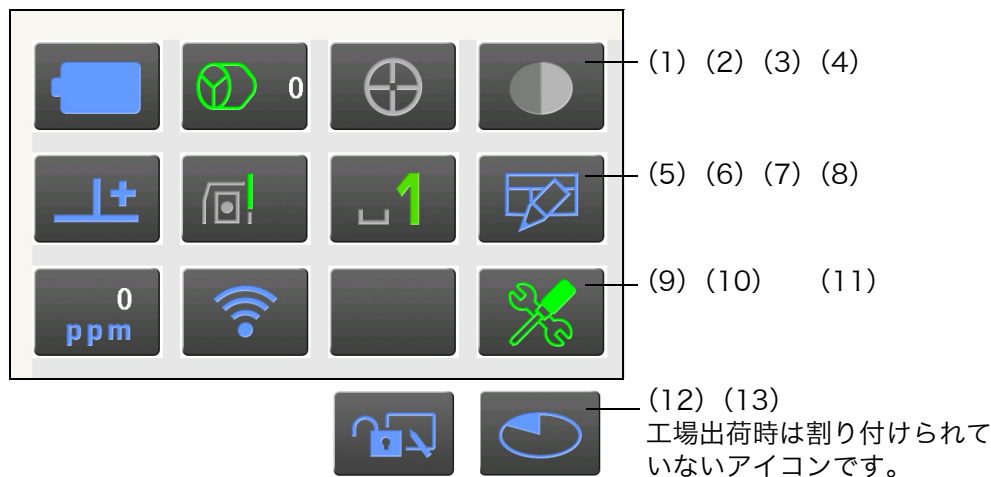
- 英数/記号 : 英数字入力/記号入力の切り替え
 ↑ : 大文字と記号/小文字と数字の切り替え

5.4 スターキーモード

スターキーモードは、基本モードの各画面から割り込みで設定確認や変更ができる便利なモードです。〔★〕を押すとスターキーモードに入ります。

- ・ スターキーモードには 12 個のアイコンが割り付けられており、上の 8 個はステータスアイコンと連動しています。
- ・ アイコンの割り付けを変更することもできます。

〔★〕 スターキーモードの配列変更：「21.13 スターキーモードのユーザー割り付け」



各アイコンで機械の状態が分かります。

アイコンをタップすると選択切り替えや機能の ON / OFF などが行えます。

長押しすると、選択肢の一覧と設定画面への移動メニューが表示されます。

各アイコンの説明は以下のとおりです（番号は上記画面と対応しています）。

(1) バッテリーアイコン

バッテリー残量（気温 20℃、EDM 動作時）が表示されます。測距時と停止時で残量表示が異なることがあります。

電源設定画面へ移動することもできます。

〔★〕 「21.6 器械設定一電源」

電源設定画面へ

標準バッテリー（BDC72）を使用した場合

- : レベル 3 満充電
 - : レベル 2 十分な残量
 - : レベル 1 半分以下の残量
 - : レベル 0 残量わずか 予備のバッテリーを準備してください（赤と黒の点滅表示）
 - : 残量なし 速やかに作業を中止し、充電をしてください（赤で画面に大きく表示）
- 〔★〕 「6.1 バッテリーの充電」

備考

- ・ Site Scan 時は、消費電力の増加によりレベルが低下します。






(2) ターゲットタイプアイコン

ターゲットタイプの選択をします。

距離設定画面やターゲット設定画面へ移動することもできます。

☞ 「21.2 観測条件設定—距離」

☞ 「21.3 観測条件設定—ターゲット」




•プリズム 0mm		: プリズム (0mm)
360°プリズム -7mm		: 360° プリズム (-7mm)
シート 0mm		: 反射シート (0mm)
ノンプリズム		: ノンプリズム
プリズム+ 0mm		: 「+」は外部機器やプログラムモードで使用するターゲットです。
距離設定画面へ		
ターゲット設定画面へ		

(3) モーター駆動アイコン








自動視準や自動追尾の状態の選択と設定をします。選択したターゲットタイプにより表示が多少異なります。


サーチ/追尾設定画面へ移動することもできます。

☞ 「12.1 自動視準と自動追尾の設定」



•測距動作 自動追尾あり		: 測距に自動視準と自動追尾を行う
測距動作 自動視準あり		: 測距時に自動視準のみ行う
測距動作 測距のみ		: 測距以外行わない
追尾開始		: 自動追尾を開始。自動追尾中またはプリズム待ち状態では「追尾OFF」表示、タップをすると自動追尾を終了。
サーチ		: サーチを開始
反転		: 本機と望遠鏡部を反転
サーチ/追尾設定画面へ		

モーター駆動中は、状態が次のように表示されます。

	: 旋回中
	: 定速旋回中
	: サーチ中/自動追尾—ロストサーチ中
	: 自動追尾中
	: 待機中 (自動追尾設定時)
	: 自動追尾—予測動作
	: 自動追尾—プリズム待ち (赤色点滅)

☞ 予測動作とプリズム待ち: 「12.2 視準機能と自動追尾機能を使った視準と測定」 プリズムを見失った場合」

備考

- ・ターゲットで「ノンプリズム」を選択すると、自動視準と自動追尾はできません ( が表示されます)。また、「シート」を選択すると自動追尾はできません ( が表示されます)。
- ・定速旋回中は、回転方向の矢印が表示されます。

(4) レーザー照準／ガイドライトアイコン

レーザー照準／ガイドライトの状態の選択をします。

☞ レーザー照準機能／ガイドライトの ON / OFF : 「5.1 基本のキー操作」

器械設定画面に移動することもできます。

☞ 「21.7 器械設定—器械」



備考

・測距中はレーザー照準が OFF になります。

(5) 傾斜角自動補正アイコン

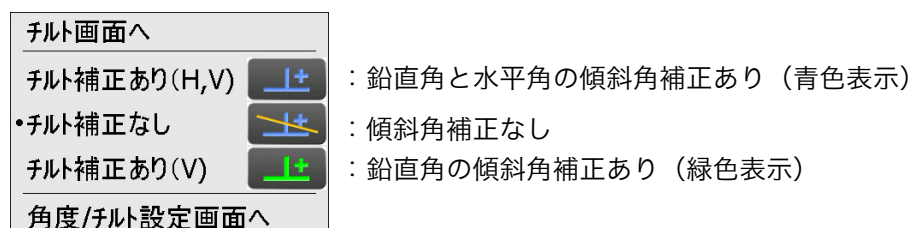
本機では内蔵の2軸電子気泡管によって鉛直軸の傾きが測定され、鉛直角と水平角が自動的に補正されます。

補正状態の選択をします。

<チルト>を表示させたり、角度／チルト設定画面に移動することもできます。

☞ <チルト> : 「7.2 整準作業」

☞ 傾斜角補正に関する設定 : 「21.1 観測条件設定—角度／チルト 傾斜角補正」



備考

・チルトオーバーレンジ (補正エラー) の場合は が表示されます。

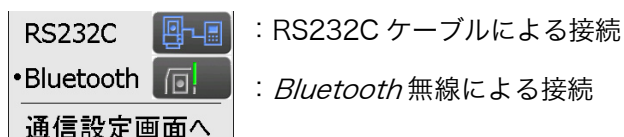
(6) 通信状態アイコン

外部機器との通信方法の選択をします。

通信設定画面に移動することもできます。

☞ RS232C 通信の設定 : 「9.3 通信ケーブル (RS232C) による接続」

☞ Bluetooth 通信の設定 : 「9.1 Bluetooth 通信の設定」



外部機器との接続状態は以下のとおりです。

i) Bluetooth 無線による接続

: 接続中

: 切断中

: (アンテナは静止表示) 通信設定中 / 電源 ON 後など通信準備中

: 接続エラー (点滅表示)

ii) RS232C ケーブルによる接続



： RS232C 通信選択中



： データコレクターから本機へデータ送信中



： 本機からデータコレクターへデータ送信中



： 本機とデータコレクター間で双方向のデータ送信中

備考

・赤い矢印が表示されているときは、通信に失敗したデータの再送信を要求している状態です。

(7) 入力モードアイコン

入力モードの切り替えや設定をします。

全角モードの ON/OFF は入力モードアイコンを長押ししてメニューから選択、または〔α〕を長押しして切り替えます。

全角モード OFF のとき		全角モード ON のとき	
1	半角数字	1	全角数字
A	半角英大文字	A	全角英大文字
a	半角英小文字	a	全角英小文字
ア	半角カタカナ	あ	全角ひらがな

〔α〕 キーボードでの文字入力切り替え：「5.1 基本のキー操作 ● 文字／数値の入力」

(8) 文字入力パネルアイコン

〔α〕 「5.3 文字入力パネルによる文字入力」

(9) PPM 設定（気象補正係数）アイコン

現在設定されている気象補正係数が表示されます。

気象補正設定画面に移動することもできます。

〔α〕 「21.4 観測条件設定—気象補正」

[気象補正設定画面へ](#)

(10) インターネット通信状態アイコン

インターネットの通信状態が表示されます。

インターネット設定画面に移動することもできます。

〔α〕 無線 LAN 通信の設定：「9.4 トータルステーション部の無線 LAN 通信と設定」

[インターネット設定画面へ](#)

接続ルーターとの接続状態は以下のとおりです。

無線 LAN による接続



： 未接続／信号強度 -91 以下 (dBm)



： 信号強度 -90 ~ -72 (dBm)



： 信号強度 -71 ~ -68 (dBm)




： 信号強度 -67 ~ -58 (dBm)



： 信号強度 -57 以上 (dBm)

(11) 設定モードアイコン


設定モードに移行します。

 「21. 各種設定」

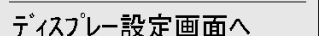
(12) タッチパネルアイコン

タッチパネル操作の一時的無効の選択をします。

ディスプレイ設定画面に移動することもできます。

 「21.5 器械設定ーディスプレイ」

 : タッチパネル一時無効


 : ディスプレイ設定画面へ

備考


・測距中、データ送受信中はタップや長押しをしても選択や設定はできません。

(13) ディスク使用容量アイコン

本機に搭載または接続しているディスク（メモリー）の使用状況が表示されます。

 : 20%以下

 : 20%から 50%

 : 50%以上

アイコンを長押しすることで、ディスク使用状態の詳細情報が表示されます。

内部ディスク		
使用領域	172KB	: 本機に搭載しているディスクの使用済み領域
空き領域	513252KB	: 本機に搭載しているディスクの空き領域
容量	513424KB	: 本機に搭載しているディスクの全領域
リムーバブル ディスク		
使用領域	252808KB	: 本機に接続している外部ディスクの使用済み領域
空き領域	3654776KB	: 本機に接続している外部ディスクの空き領域
容量	3907584KB	: 本機に接続している外部ディスクの全領域



・リムーバブルディスクに関する情報は、本機に外部ディスクを接続し、かつプログラムモードのプログラムを起動しているときに表示されます。

6. バッテリーの準備

6.1 バッテリーの充電

初めてご使用になる前や長期間使用していないときは、必ず充電してからお使いください。



- ・ 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。
- ・ 指定のバッテリー以外の使用や充電はおやめください。
(バッテリー：BDC72、充電器：CDC77)
- ・ 屋内専用です。屋外で使用しないでください。
- ・ 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。
- ・ 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。
- ・ 充電器からバッテリーを取りはずして保管してください。
- ・ 使用しないときはコンセントから電源プラグを抜いてください。
- ・ バッテリーは、下記の温度範囲で、湿度の低い乾燥した場所に保存してください。長期保存の場合、最低6ヶ月に一回、充電をしてください。

保存期間	温度範囲
～1ヶ月	-20～50℃
1～3ヶ月	-20～40℃
3ヶ月～1年	-20～20℃

- ・ バッテリーには寿命があります。バッテリーは化学反応を利用した化学製品です。使用していなくても長期保管によって劣化し、容量も低下します。正常に充電しても使用時間が短くなった場合は寿命と判断して、新しいものをご購入ください。

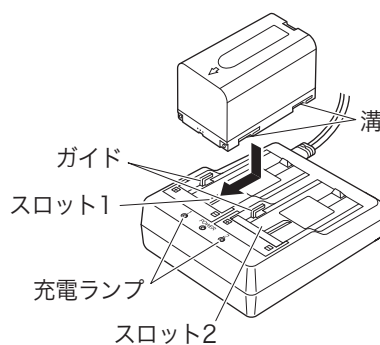
▶ 手順

1. 電源ケーブルを充電器に取り付け、プラグをコンセントに差し込みます。

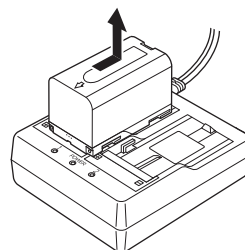
2. バッテリーの溝と充電器のガイドを合わせ、矢印方向に押し装着します。

充電ランプが緑色に点滅し、充電を開始します。

充電が完了すると、充電ランプが緑色に点灯します。



3. 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： バッテリーは2つ同時に充電可能です。
- ・ 充電時間： (25℃、バッテリー2個同時充電時)
BDC72：約8時間（低温/高温時には、記載の時間以上かかることがあります）

- 充電ランプ：

表示	説明
緑色点滅	充電中
緑色点灯	充電完了
黄色点滅	充電温度範囲外です。 充電温度範囲内で充電し直してください。改善されない場合は最寄りの営業担当にご連絡ください。
消灯	バッテリーが正しく装着されていません。 再度正しく装着し直してください。改善されない場合は最寄りの営業担当にご連絡ください。
赤色点灯	充電が正常に行われていません。 充電器またはバッテリーに不具合がある可能性があります。 最寄りの営業担当にご連絡ください。

- 特別付属品（別売）の電源ケーブルを使用することで、海外でもお使いになれます。詳細は最寄りの営業窓口にご連絡ください。

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。

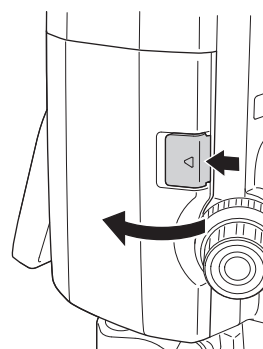
☞ 電源の種類：「24. 電源システム」



- 本機には付属のバッテリー（BDC72）をお使いください。
- 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。電源が入ったままバッテリーを取りはずすと、リセット処理が行われることがあります。また、ファイルやフォルダーが壊れることがありますのでご注意ください。
- 電源が入ったままバッテリーカバーを開けないでください。
- バッテリーカバー内部の突起（開閉センサー）を破損しないようご注意ください。また、指などを挟まないようご注意ください。
- 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。
- バッテリーは、本体や充電器から取りはずして保管してください。

▶ 手順 バッテリーの装着

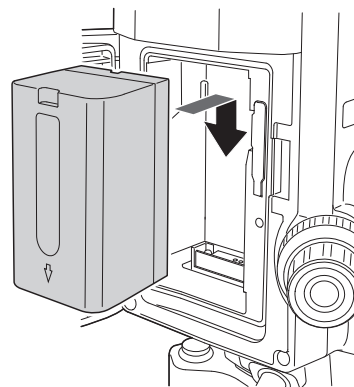
1. バッテリーカバーのボタンを押しながらカバーを開く



2. バッテリーの端子の向きを確認して、バッテリーを本体に押し付けて装着する



- ・バッテリーを斜めに挿し込むと本体やバッテリーの端子を破損することがあります。



3. カバーを閉じる

「カチッ」と音がするのを確認してください。

7. 機械の据え付け



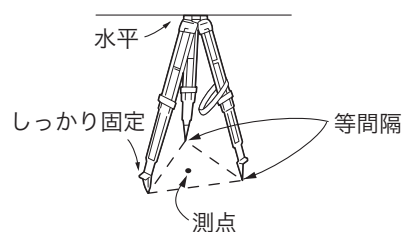
- 据え付け後にバッテリーを装着すると、本機が傾斜します。先にバッテリーを装着した後、据え付け作業を行ってください。

7.1 求心作業

▶ 手順 求心望遠鏡を使った求心作業

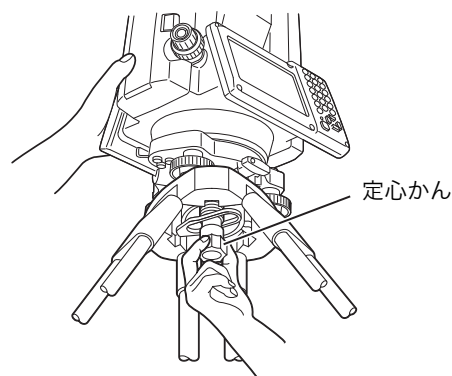
1. 三脚を据え付ける

脚をほぼ等間隔に開き、脚頭をほぼ水平にします。
脚頭が中心が、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. 本機を三脚に載せる

本機を脚頭に載せます。
片手で本機を支え、本機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。

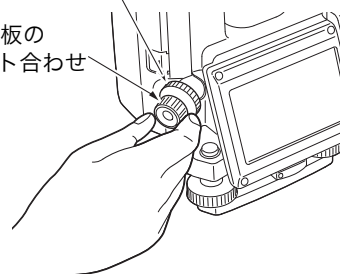


3. 測点にピントを合わせる

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。

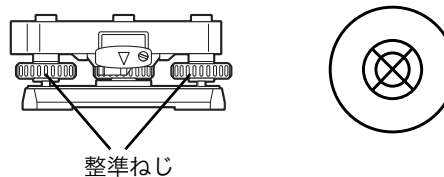
測点のピント合わせ

焦点板の
ピント合わせ



4. 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。



7.2 整準作業

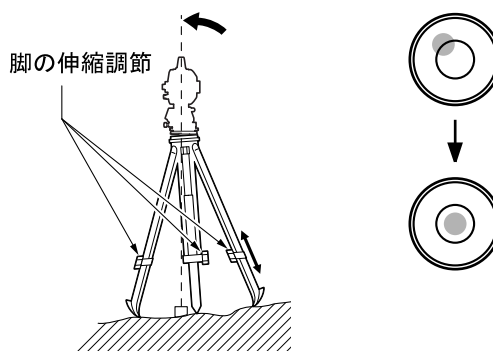
▶ 手順

1. 求心作業を行う

☞ 「7.1 求心作業」

2. 円形気泡管の気泡をほぼ中央に入れる

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ほぼ中央に入れます。



3. 電源を ON にする

<チルト>に電子気泡管が表示されます。

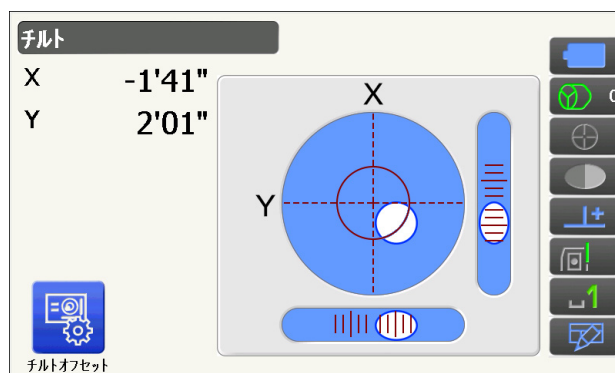
☞ 「8. 電源 ON/OFF」

「●」は電子気泡管の気泡を示しています。内側の円は $\pm 1.5'$ 、外側の円は $\pm 6'$ のラインです。

備考

・【チルトオフセット】を押すと、電子気泡管の調整画面に移ります。

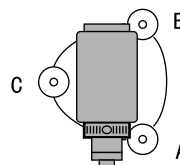
☞ 「23.2 電子気泡管」



4. 整準ねじを使って、「●」を中央に入れる

まず望遠鏡を整準ねじ A、B と平行にします。

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



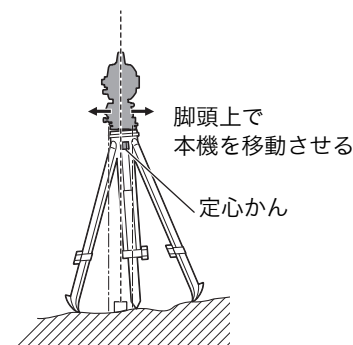
・気泡がすでに中央にある場合には、手順5に進みます。

5. 再び測点を求心望遠鏡の二重丸の中心に入れる

(整準台：着脱式)

定心かんを少しゆるめ、求心望遠鏡をのぞきながら脚頭上で本機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。



6. 電子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4に戻ります。

7. 画面での整準作業を終了する

(ESC) を押すと元の画面に戻ります。

8. 電源 ON/OFF



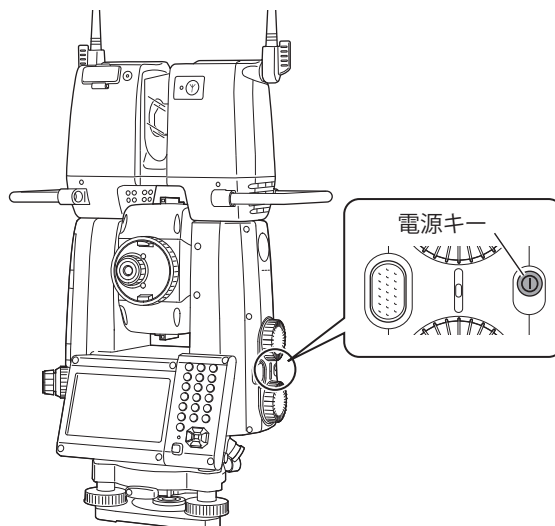
- ・ バッテリーを装着していても電源を ON にできなかつたり、電源を ON にしてもすぐに OFF になってしまう場合は、バッテリー残量がないことが原因と考えられます。すぐに充電されたバッテリーと交換してください。

☞ 「22. 警告・エラーメッセージ」

▶ 手順 電源 ON

1. 電源を ON にする


本体側面の電源キーを押して電源を ON にします。



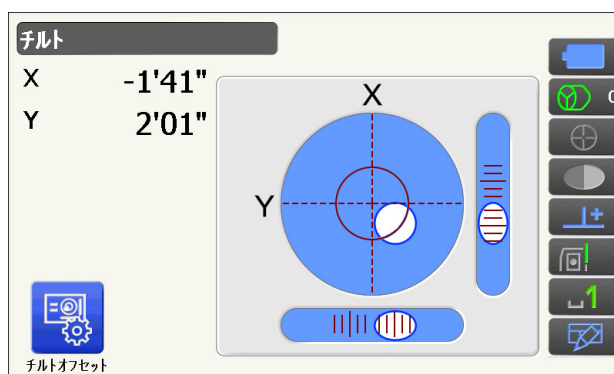
電源が入ると、その後<チルト>が表示されます。

☞ 「7.2 整準作業」手順 3

(ESC) を押すと観測モードになります。

「チルトオーバー」が表示された場合は、本機が、傾斜角補正範囲を超えて傾いています。もう一度、円形気泡管を使い整準を行ってください。その後、再度<チルト>を表示させてください。<チルト>を表示させるには、ステータスアイコンかスターキーモードの傾斜角自動補正アイコン  を長押しして、「チルト画面へ」を選択します。

☞ 「5.4 スターキーモード」 (5) 傾斜角自動補正アイコン



備考

- ・ 振動、風などで表示が安定しないときは、<角度/チルト>の「傾斜角補正」の設定を「なし」に変更できます。

☞ 「21.1 観測条件設定—角度/チルト」

解説

レジューム機能

本機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。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。また、バッテリーがなくなるとレジューム機能は解除され、リセットされた状態になります。

バッテリーがなくなっても約 1 分間はレジューム機能は保持されます。すぐに充電されたバッテリーと交換してください。

▶ 手順 電源 OFF

1. 本体側面の電源キーを長押し（約 1 秒）する



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

8.1 タッチパネルの調整

はじめてお使いになるときやイニシャライズ処理が行われた後には、起動画面の次に右図のようなタッチパネルの調整画面が表示されます。

画面の指示にしたがって、ターゲット（画面の十字）の中心をタップします。反対側の表示器のターゲット（画面の十字）の中心もタップしてください。

ターゲットの中心をスタイラスで 1 秒ほど押さえてください。
ターゲットが移動したら、
同じ動作を繰り返してください。
キャンセルするには、Esc キーを押してください。



- ・通常お使いのときに、タッチパネルの調整をする場合は、＜ディスプレイ＞で【タッチパネル】を選択して調整することができます。
☞ 「21.5 器械設定－ディスプレイ」

8.2 ソフトウェア上の障害が発生したら

観測データや画面の動きに異常が認められた場合は、リセット処理を行います。リセット処理をするとレジュームが破棄されます。リセット処理をして、それでも機能が回復しない場合には、イニシャライズ処理をします。イニシャライズ処理を行うと、各種設定は工場出荷時の設定に戻ります。

☞ 「21.14 設定のデフォルト復帰」

リセット処理やイニシャライズ処理をしてもプログラムモードのデータは保持されますが、できるだけ処理をする前にデータをコンピューターに転送してください。

▶ 手順 リセット処理

1. 電源を OFF にする

2. (Enter) を押しながら本体側面の電源キーを押します。

リセット処理が行われ、その後は通常の電源 ON と同じです。

▶ 手順 インイシャライズ処理

1. [※]、(S.P.) を同時に押しながら、本体側面の電源キーを押す
" All Settings will be cleared. Are you sure ? " が表示されます。

2. 「Yes」 を選択して (Enter) を押す

・イニシヤライズを取りやめるときは「No」 を選択して (Enter) を押すか、(ESC) を押します。



・イニシヤライズ処理が完了するまで電源を切らないでください。処理が完了するまでに約 5 分間かかります。

3. タッチパネルの調整をする

イニシヤライズ処理が行われた後、タッチパネルの調整画面が表示されます。

☞ 「8.1 タッチパネルの調整」

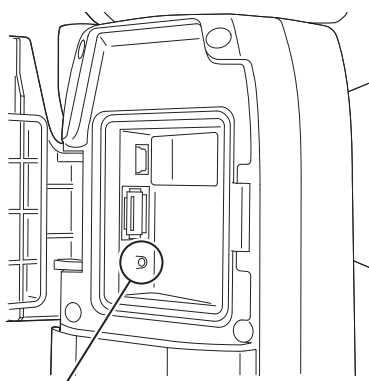


電源を OFF にできないとき

電源を OFF にできないときは、リセットボタンをスタイラス (ペン) で押して電源を OFF にします。



・リセットボタンを押すと、ファイルやフォルダーが壊れることがありますのでご注意ください。



リセットボタン

8.3 外部機器からの電源 ON / OFF

パソコンやデータコレクターなどの外部機器と接続しているとき、外部機器側から本機の電源を ON/OFF することができます。



・パスワードの設定をしていると、外部機器からの電源 ON 後にパスワードの入力が必要です。

☞ パスワードの設定：「21.9 器械設定一パスワード」

9. 外部機器との接続

本機は外部機器との接続用として、以下のインターフェースに対応しています。通信の際はそれぞれの機器の取扱説明書も併せてご覧ください。

接続方法	接続先	参照先
無線 LAN (トータルステーション部)	インターネットへ接続	☞ 「9.4 トータルステーション部の無線 LAN 通信と設定」
無線 LAN (スキャナー部)	データコレクターなどの外部機器と接続	☞ 「9.5 スキャナー部の無線 LAN 通信の設定」、「9.6 スキャナー部の無線 LAN を用いた通信」
Bluetooth 無線通信		☞ 「9.1 Bluetooth 通信の設定」、「9.2 本機と Bluetooth 機器との通信」
RS232C		☞ 「9.3 通信ケーブル (RS232C) による接続」
USB ポート 1	USB メモリーによるデータの入出力	☞ 「9.8 USB メモリーの装着」
USB ポート 2 (mini-B)	コンピューターなど	☞ 「9.7 USB ケーブルによる接続」



- ・ Bluetooth 通信 / 無線 LAN 通信をする場合は、「2. 使用上のお願い」の「Bluetooth 無線技術 / 無線 LAN について」もご覧ください。

9.1 Bluetooth 通信の設定

本機は Bluetooth 無線技術により、データコレクターとワイヤレスで通信することができます。



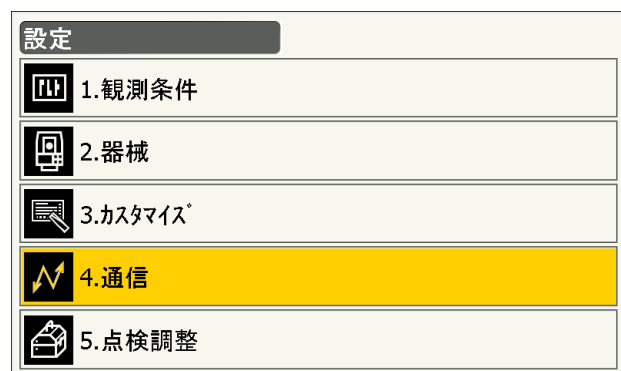
接続モード

Bluetooth 通信では、機器間に「マスター」・「スレーブ」の関係があります。本機は「スレーブ」固定で、データコレクターと組み合わせて測定やデータの記録を行う場合はデータコレクターが「マスター」になります。

▶ 手順 Bluetooth 通信のための設定をする

1. 通信設定モードに入る

設定モードで「通信」を選択します。



2. 通信モードを *Bluetooth* 通信に設定する
 <通信設定>で「通信モード」を選択します。



「通信モード」を「*Bluetooth*」に設定します。



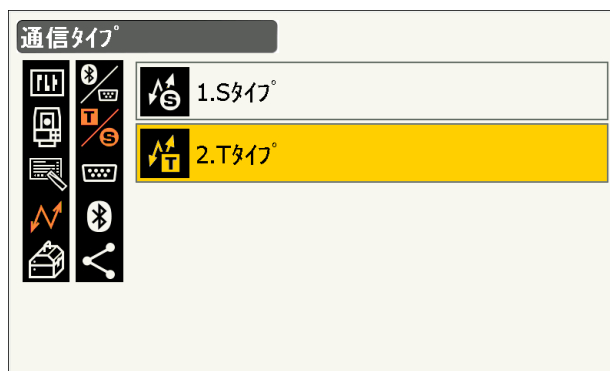
3. 通信タイプを T タイプに設定する
 <通信設定>で「通信タイプ」を選択します。



「T タイプ」を選択します。

備考

- ・2way コマンドを使用する機器を接続するときは「S タイプ」を選択します。



4. Tタイプの通信条件を設定する

● 設定項目と各選択肢(*:工場出荷時の設定)

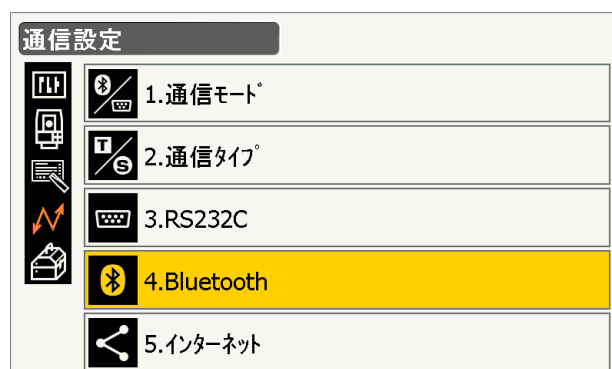
- (1) 出力タイプ
REC-A * (測定をし直して出力) / REC-B (表示中データを出力)
- (2) デリミター
ETX * / ETX+CR / ETX+CR+LF
データの最後にキャリッジリターン (CR) やラインフィード (LF) を付加するかどうかを設定します。
- (3) トラックステート
On (追尾情報付加) / Off *
- (4) ACKモード
On * / Off



- ・Bluetooth通信中に通信条件の設定を変更すると、通信は切断されます。
- ・当社が推奨しているプログラムが搭載されているデータコレクターとBluetooth通信する場合には、工場出荷時の設定のまま使用できます。接続ができない場合は、データコレクターと本機の通信条件を確認してください。

5. Bluetooth情報を表示する

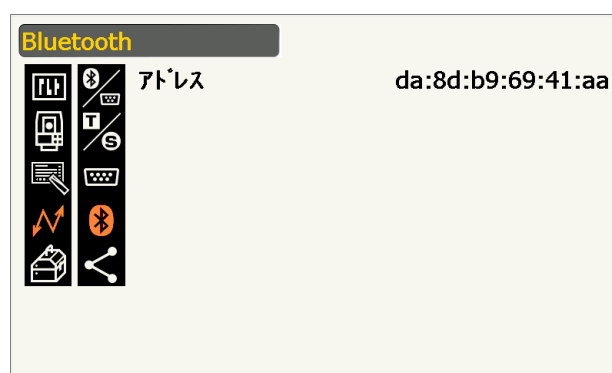
<通信設定>で「Bluetooth」を選択します。



本機のBluetoothの情報が表示されます。
ここに表示される「アドレス」は、接続する機器に登録してください。



- ・右の画面では、Bluetooth接続を開始しないでください。



Bluetoothアドレス

Bluetooth機器固有の番号です。Bluetooth機器を識別するために使用します。この番号は、0~9までの数字とA~Fまでのアルファベットで構成された12桁の文字列です。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。

6. 設定を終了する

〔Enter〕を押して、設定を終了します。

続けて *Bluetooth* 通信を行います。

☞ 「9.2 本機と Bluetooth 機器との通信」

備考

- ・ 手順 3 で「S タイプ」を選択した場合は以下の設定項目が表示されます。
 - (1) チェックサム
あり／なし＊
 - (2) コントローラー
リモート／2WAY／全て＊

9.2 本機と Bluetooth 機器との通信



- ・ Bluetooth 通信中は、通常の使用時よりもバッテリーを消耗します。
- ・ 通信をする Bluetooth 機器（データコレクターなど）の電源を入れて、通信設定が行われていることを確認してください。
- ・ イニシャライズ処理をすると、接続設定などが工場出荷時の状態に戻ります。もう一度接続設定をしてください。

☞ 「9.1 Bluetooth 通信の設定」

▶ 手順

1. 本機で、通信に必要な設定をする

☞ 「9.1 Bluetooth 通信の設定「手順 Bluetooth 通信のための設定をする」」

2. 通信を始める

データコレクターから Bluetooth 接続をします。

☞ データコレクターに搭載されているソフトウェアの取扱説明書



- ・ パスキーを要求された場合は、0000（0 を 4 つ）を入力します。

接続が確立すると、ステータスアイコンの表示が



になります。



- ・ 通信環境が良好なのに Bluetooth 接続に失敗する場合は、Bluetooth 初期化モードで起動してください。

初期化の手順は、[※]、[・]、[α] を同時に押しながら、[○]を押します。

画面に "Bluetooth Initialize Mode Are you sure?" とメッセージが表示されます。

初期化を行うときは Yes を選択して (ENT) を押します。

初期化を行った後、電源が入ると、トップメニューが表示されます。

- ・ Bluetooth 初期化モードで起動すると、Bluetooth アドレスが変更されます。

3. 通信を終了する

データコレクターから接続を終了します。

9.3 通信ケーブル (RS232C) による接続

本機とデータコレクターを接続し、RS232C 通信を行えます。

▶ 手順 通信ケーブルの基本設定

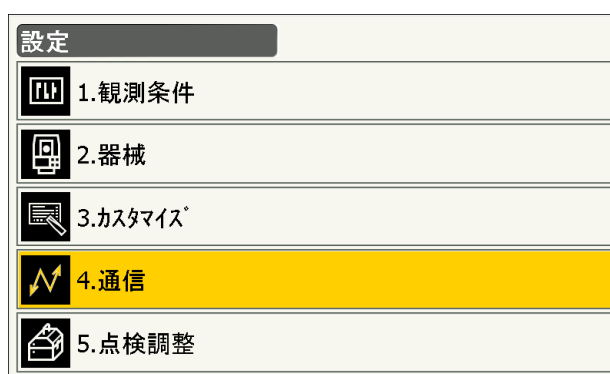
1. 本機の電源を OFF にして、本機とデータコレクターをインターフェースケーブルで接続する
 接続ケーブル：「26. 付属品」



・インターフェースケーブルはデータ入出力/外部電源コネクタにしっかりと差し込んでから回してください。

2. 通信設定モードに入る

設定モードで「通信」を選択します。



3. 通信モードを RS232C 通信に設定する

<通信設定>で「通信モード」を選択します。



「通信モード」を「RS232C」に設定します。



4. RS232C の通信条件を設定する

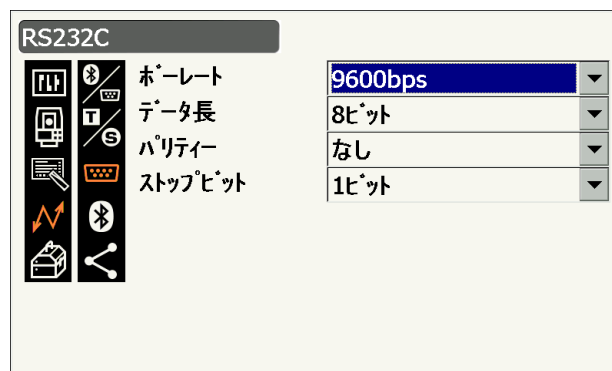
<通信設定>で「RS232C」を選択します。



通信条件に合わせて RS232C の通信条件を設定します。

● 設定項目と各選択肢(*:工場出荷時の設定)

- (1) 通信速度 (ボーレート)
1200 / 2400 / 4800 / 9600 * /
19200 / 38400bps
- (2) データ長
7 / 8 * ビット
- (3) パリティ
なし* / 奇数 / 偶数
- (4) ストップビット長
1 * / 2 ビット



5. 設定を終了する

(Enter) を押して、設定を終了します。

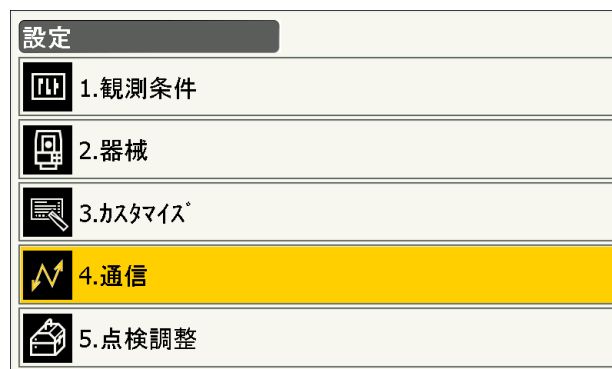
9.4 トータルステーション部の無線 LAN 通信と設定

無線 LAN 通信によりインターネットに接続して、本機に搭載されている他のプログラムに外部と通信する手段を提供します。

▶ 手順

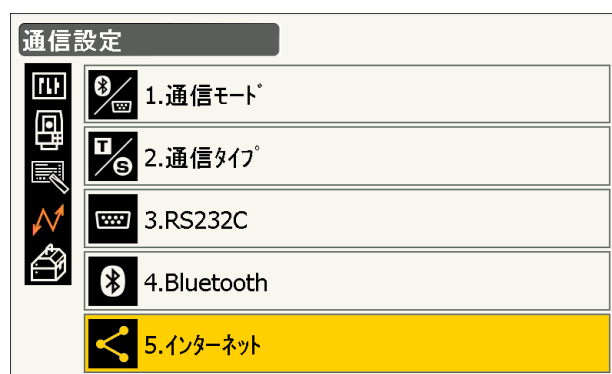
1. 通信設定モードに入る

設定モードで「通信」を選択します。



2. インターネット設定メニューに入る

<通信設定>で「インターネット」を選択します。



3. 接続方法を無線 LAN に設定する

<インターネット>で「接続方法」を「WLAN」に設定します。



4. ネットワーク設定をする

IP アドレスを DHCP サーバーから取得する場合は、「IP アドレス取得」を「自動」に設定します。

・IP アドレスを指定する場合は、「IP アドレス取得」を「手動」に設定し、各項目を設定します。

● 設定項目

(1) IP アドレス

(ルーターに接続可能な IP アドレス。接続するルーターの IP アドレスと全く同じにならないように設定します (DHCP サーバーが割り当てる IP アドレスの範囲と重複しない値を設定してください))

例：

ルーターの IP アドレスが 192.168.0.1 のときは 192.168.0.3 などを設定

(2) サブネットマスク

(接続するルーターと同じ値)

(3) ゲートウェイ

(接続するルーターの IP アドレス)



5. DNS サーバーの設定をする

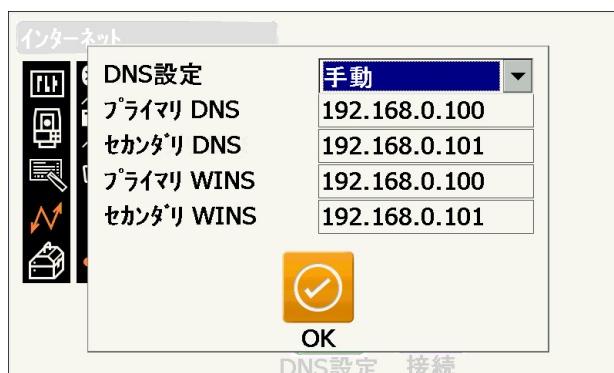
<インターネット>で【DNS 設定】を押します。ネームサーバーが割り当てたサーバーアドレスを利用する場合は、「DNS 設定」を「自動」に設定して【OK】を押します。



・ご利用のプロバイダーから提供されている情報で DNS サーバーのアドレスを手動で設定する必要がある場合は、「DNS 設定」を「手動」を選択し、各項目を設定して【OK】を押します。

● 設定項目

- (1) プライマリ DNS
(プライマリ DNS サーバーの IP アドレス)
- (2) セカンダリ DNS
(セカンダリ DNS サーバーの IP アドレス)
- (3) プライマリ WINS
(プライマリ WINS サーバーの IP アドレス)
- (4) セカンダリ WINS
(セカンダリ WINS サーバーの IP アドレス)



6. 通信を始めるための設定画面に移る

<インターネット>で【接続】を押します。

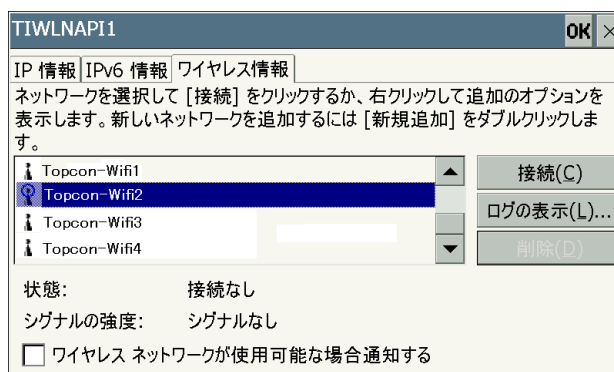


7. 無線 LAN のアクセスポイントを選択して通信開始する

検索された無線 LAN のアクセスポイントから使用するものを選択して【接続】を押します。

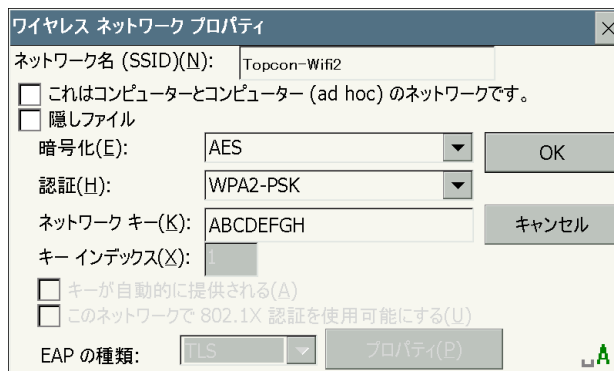
備考

・アクセスポイントの一覧が表示されるまでに数秒かかることがあります。



8. 必要なセキュリティ設定を行う

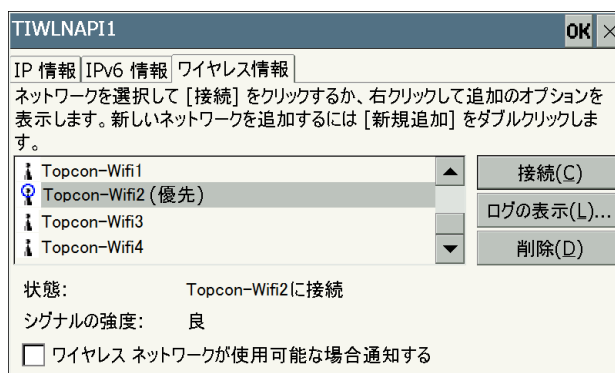
<ワイヤレスネットワークプロパティ>で必要なセキュリティ設定をして【OK】を押します。



9. 接続状態を確認して設定を終了する

ワイヤレス情報画面でアクセスポイントを選択します。

【OK】を押すと<インターネット>に戻ります。



搭載プログラムが外部と通信できる状態になりました。

- ・通信を終了するときは【切断】を押します。
- ・【確認】を押すとワイヤレス情報画面を表示してアクセスポイントの設定を確認できます。



DNS サーバー・WINS サーバー

DNS サーバーは IP アドレスとインターネット上の名前（www.aaa.com など）を解決するサーバーです。

WINS サーバーは IP アドレスと WindowsNetwork 上の名前（コンピューター名）を解決するサーバーです。

本機では、万が一サーバーがダウンしても問題なく名前を解決できるようにそれぞれ複数のサーバーを指定できるようになっています。

9.5 スキャナー部の無線 LAN 通信の設定

本機はスキャナー部の無線 LAN により、データコレクターとワイヤレスで通信することができます。



接続モード

本機はアクセスポイントとして動作します。本機はクライアント機器として、他のアクセスポイントに接続することはできません。

▶ 手順 無線 LAN 通信のための設定をする

スキャナー部の無線 LAN 通信の設定は、データコレクターから制御コマンドを送信して行います。本機から操作・設定することはできません。

詳細は制御コマンド解説書（コミュニケーションマニュアル）、GLS/GTL インターフェースマニュアルを参照してください。

無線 LAN 通信の設定項目は以下のとおりです。

項目	選択項目	工場出荷時の設定
SSID	固定	機種名_シリアル番号 (例：GTL-1203_AB123456)
セキュリティ	なし /WPA/WPA2	WPA2
パスワード	ASCII テキスト 8～63 文字 または 16 進数 64 文字	00 シリアル番号 (例：00AB123456)
チャンネル	1～11	11
IP アドレス	固定	192.168.100.1
サブネットマスク	固定	255.255.255.0
DHCP 機能	固定	DHCP サーバー有効
DHCP リースアドレス	固定	192.168.100.10～192.168.100.254

▶ スキャナー部の無線 LAN リセットスイッチ

無線 LAN リセットスイッチを押すと、スキャナー部の無線 LAN の設定が工場出荷時の状態に戻ります。

1. 制御コマンドでスキャナー部の無線 LAN の電源を入れる

2. 無線 LAN リセットスイッチを長押し（約 3 秒）する

音が鳴るとリセットが始まり、次にピピッと鳴るとリセットが完了します。リセット中は無線 LAN ステータスライトが点滅します。ピーピーと音が鳴る場合は、リセット失敗です。本機を再起動して、再度手順 1 から行ってください。

9.6 スキャナー部の無線 LAN を用いた通信

▶ 手順

1. 通信に必要な設定をする

☞ 「9.5 スキャナー部の無線 LAN 通信の設定」

2. 通信を始める

データコレクターから無線 LAN 接続をします。

☞ データコレクターに搭載されているソフトウェアの取扱説明書

3. 通信を終了する

データコレクターから接続を終了します。

9.7 USB ケーブルによる接続

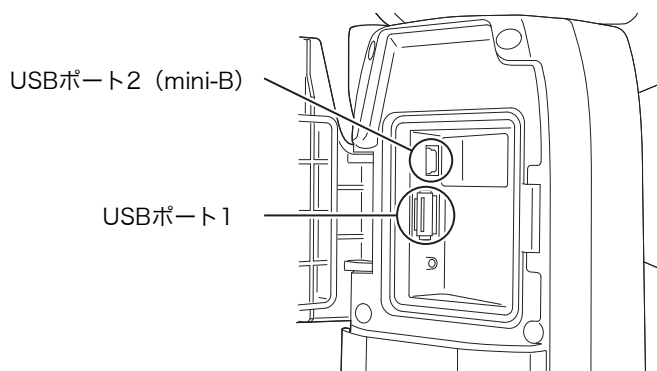
USB ポート 2 を使用し、本機をコンピューターなどと接続することができます。



USB ポート

本機には接続する機器によって 2 種類の USB ポートがあります。

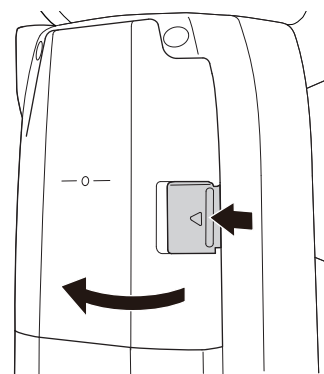
ポート名	対応する機器
USB ポート 1	USB メモリー
USB ポート 2 (mini-B)	コンピューターなど



- ・ 弊社は、すべての USB 機器との対応を保証するものではありません。
- ・ 対応するコンピューターは、Windows 7/10 で、USB 接続が可能なものです。
- ・ USB ポート 2 から USB ケーブルをはずす場合は、ケーブルの破損防止のため、ゆっくりはずしてください。

▶ 手順 本機とコンピューターを接続する

1. 外部メモリーハッチのボタンを押しながらハッチを開く



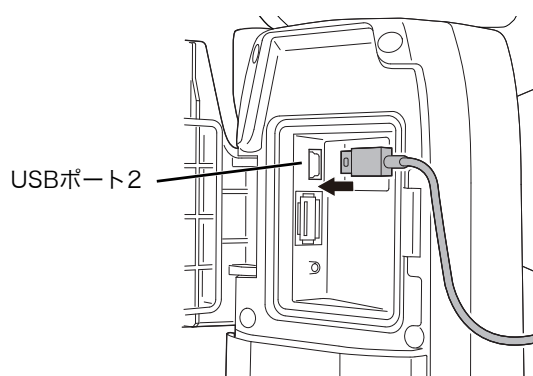
2. 本機の電源を OFF にして、本機とコンピューターを USB ケーブルで接続する

USB ポート 2 に接続します。

☞ 「8. 電源 ON/OFF」

備考

- ・ コンピューターは電源が ON の状態でかまいません。



3. 本機の電源を ON にする

(Enter) を押しながら本体側面の電源キーを押します。画面に USB モードの起動を確認するメッセージボックスが表示されます。【はい】をタップしてください。

本体表示部には < USB Mode > と表示されます。また、コンピューターの画面には < リムーバブルディスク > と表示されます。

備考


- ・本機のコンピューター上の表示は Windows の設定により < リムーバブルディスク > でない場合があります。



本機が正しく動作しなくなるおそれがありますので、以下のことをお守りください。

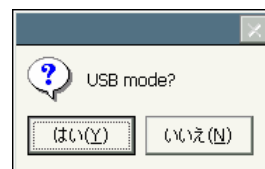
- ・PC 上の < リムーバブルディスク > 内に元々設定してあるフォルダーは、階層や名称の変更をしないでください。
- ・PC 上の < リムーバブルディスク > をフォーマットしないでください。

4. USB 接続を終了する

コンピューターのタスクバーの < ハードウェアの安全な取り外し >  を実行し、USB ケーブルをコンピューターと本機から取りはずします。


5. 本機の電源を OFF にする

本体側面の電源キーを長押しします。



9.8 USBメモリーの装着

プログラムモードに搭載の特定のプログラムをお使いの場合は、USBメモリーを装着してデータの保存やインポートが行えます。

☞ USBポートについて：「9.7 USBケーブルによる接続」  USBポート」



- ・ データへのアクセス時に USBメモリーを取りはずさないでください。



- ・ 本機の USBポートよりデータの送受信を行う場合には、付属の USBメモリーのご使用をお勧めします。市販の USBメモリーに対しての動作保証はしていません。
- ・ 本機で認識できない一部の USBメモリーに対して、SDフォーマットを行うことで認識可能となるものがありますが、動作保証をするものではありません。

▶ 手順

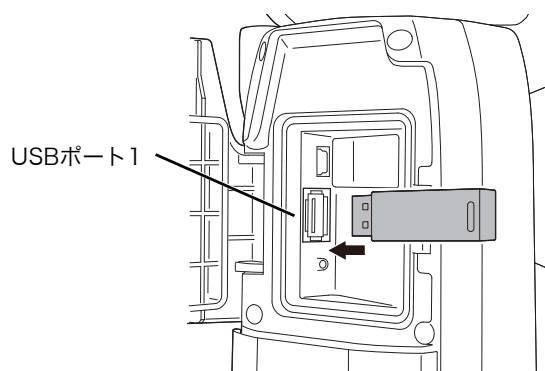
1. 外部メモリーハッチを開く

☞ 「9.7 USBケーブルによる接続」

2. USBポート1にUSBメモリーを挿入する



- ・ 4本の金属端子が見えるタイプの USBメモリーを使用する場合は、USBポートの破損防止のため、端子面が表側になる位置で挿入してください。



3. 外部メモリーハッチを閉める

「カチッ」と音がするのを確認してください。

4. データの保存やインポートを行う

☞ 各種プログラムのプログラム解説書

9.9 SD カードの装着

MAGNET Field の「Site Scan」をご使用になる場合は、測定したデータが SD カードに保存されます。Site Scan を実行する前に SD カードをカードスロットへ挿入してください。



- ・ SD ドライブアクセスステータスライトが点滅している間は、SD カードを取りはずさないでください。
- ・ Class 10 以上のスピードクラスの SD カードをご使用ください。



- ・ 本機で使用できる動作確認済みの SD カードは以下の通りです。

メーカー名	型名・シリーズ名	型番	容量	SD スピードクラス
Sandisk	SDHC Extreme UHS-I	SDSDXNE-016G	16GB	Class10
	SDHC Ultra PLUS UHS-I	SDSDUSC-016G	16GB	Class10
Transcend	SDHC	TS8GSDHC10	8GB	Class10

- ・ 市販の SD カードに対しての動作保証はしておりません。
- ・ 本機で認識できない一部の SD カードに対して、SD フォーマットを行うことで認識可能となるものがありますが、動作保証をするものではありません。

▶ 手順

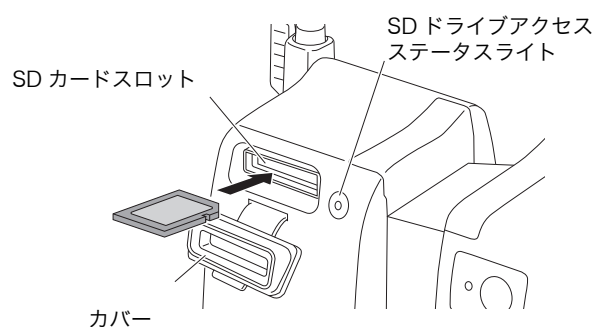
1. SD カードスロットのカバーを開く



- ・ カバーを強く引っ張らないでください、破損する恐れがあります。

2. SD カードスロットに SD カードを挿入する

SD カードのラベル面を上にして差し込んでください。



3. カバーを閉める

カバーをしっかりと押し込んで、確実に閉まっていることを確認してください。

4. データの保存を行う

☞ 各種プログラムのプログラム解説書

- ・ SD カードを取り出すときは、カードを軽く押し込みます。手前に出てきたカードを引き抜いてください。

10.ワンマン観測の起動と設定

特定のデータコレクターに搭載のプログラムと通信して自動追尾やマシンコントロールを行う場合は、<トップメニュー>で「ワンマン観測」を起動し、通信設定をしてください。ワンマン観測は自動追尾タイプにのみ搭載されています。

⚠ 注意

- ワンマン観測を起動すると、測距を行うために本機からレーザー光が射出されます。



- ワンマン観測起動時は、ここで行う通信設定が基本モードの通信設定より優先されます。



- 「土木基本」はオプションプログラムです。

▶ 手順

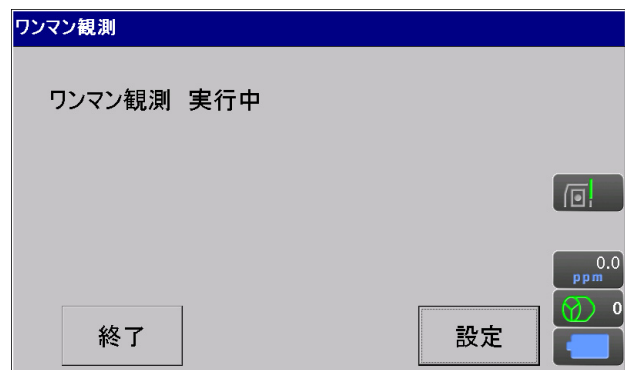
1. ワンマン観測を起動する

<トップメニュー>で「ワンマン観測」を選択します。ワンマン観測が起動します。



2. <ワンマン観測>で【設定】を押す

- 【終了】を押すと手順1の画面に戻ります。



3. <設定>で【Bluetooth】を押す



4. 使用するデータコレクターに合わせた通信設定をする

● 設定項目と各選択肢(*:工場出荷時の設定)

- (1) *Bluetooth*
ON * / OFF
- (2) 出力タイプ
REC-A (測定をし直して出力) / REC-B
* (表示中データを出力)
- (3) デリミター
ETX * / ETX+CR / ETX+CR+LF
データの最後にキャリッジリターン (CR)
やラインフィード (LF) を付加するかどうかを設定します。

5. 設定を終了する

【セット】を押して、手順2の画面に戻ります。

6. データコレクターから通信を開始する

備考

- ・ 手順3で【RS-232C】を押したときの設定項目と各選択肢は以下のとおりです。

ボーレート	: 1200 / 2400 / 4800 / 9600 * / 19200 / 38400 / 57600 / 115200
データ長	: 7ビット / 8ビット*
パリティビット	: なし* / 偶数 / 奇数
ストップビット	: 1ビット* / 2ビット
出力タイプ	: REC-A / REC-B *
デリミター	: ETX * / ETX+CR / ETX+CR+LF
RTS	: Low / High *

11.SITE SCANの 実行

ここでは、Site Scan の操作概要を説明します。

11.1 MAGNET Field の起動

Site Scan は、オンボードプログラムの「MAGNET Field」から操作を行います。



- ・ Site Scan をご使用になる場合は、現場名や点名に 2 バイト文字、半角カナ、言語特有の文字、および一部の記号（¥ / : * ? " < > |）は使えません。


▶ 手順

1. MAGNET Field を起動する

<トップメニュー>で「MAGNET Field」をタップします。



MAGNET Field が起動し、右のホーム画面を表示します。

- ・【】をタップすると、MAGNET Field を終了します。

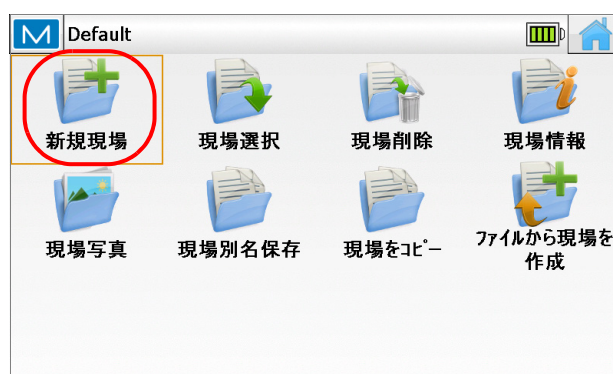


11.2 現場の作成

▶ 手順


1. 現場を作成する

ホーム画面で「現場管理」 - 「新規現場」をタップします。



2. 現場の設定をする

「名前」に現場名を入力します。

その他の設定を行って、【】をタップするとホーム画面に戻ります。



・現場名に 2 バイト文字、半角カナ、言語特有の文字、および一部の記号 (¥ / : * ? " < > |) は使えません。



11.3 座標データの入力

器械点の設置に必要な既知点の座標データや、杭打ちに必要な設計データをファイルから入力します。

備考

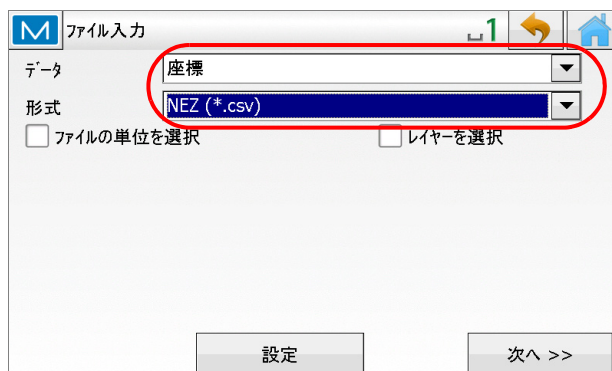
- ・ ホーム画面で「編集」 - 「座標」をタップすると、手入力で座標を追加することもできます。

▶ 手順

1. ホーム画面で「入出力」 - 「ファイル入力」をタップする




2. データの種類とファイル形式を設定する
設定後、【次へ】をタップします。

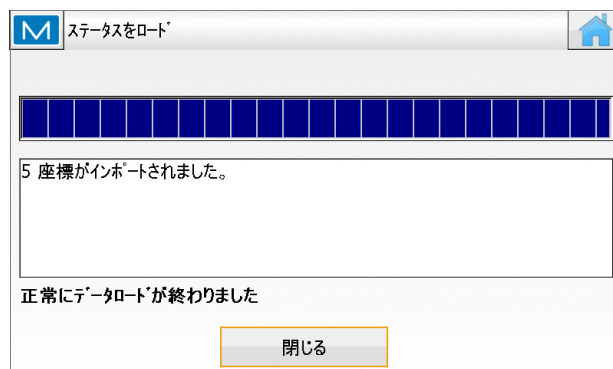


3. ファイルを選択する



ファイルを選択後、【】をタップします。

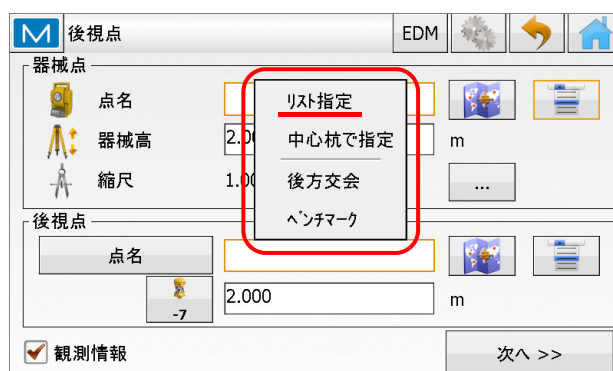
必要な設定を行い、再度【】をタップします。


ファイルのインポートが完了したら、【閉じる】をタップします。



備考

- 既知点や設計点を選択するには、【】をタップするか、【】をタップして「リスト指定」を選択します。



使用する点を選択後、【】をタップして確定します。




11.4 器械点の設置

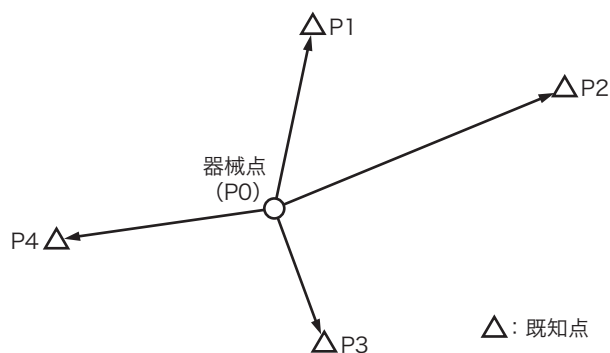
器械点の設置には、以下 3 つの方法があります。

● 後方交会法

任意の場所に器械を設置します。既知点を最低 2 点以上測定することにより、器械点座標を計算で求めます。

☞ 「11.4.1 後方交会法での器械点設置」

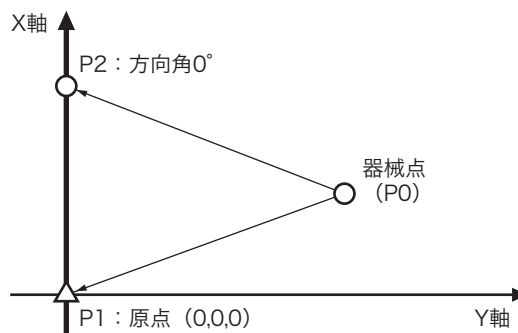
☞ 「16. 後方交会  後方交会を行う上での注意」



● 基準方向法

任意の場所に器械を設置します。そこから既知点 P1、および P1 からの方向角 0° の点 P2 を測定します。P1 を座標の原点、P1 と P2 を通る直線を X 軸とする座標系が定義され、器械点座標が決まります。

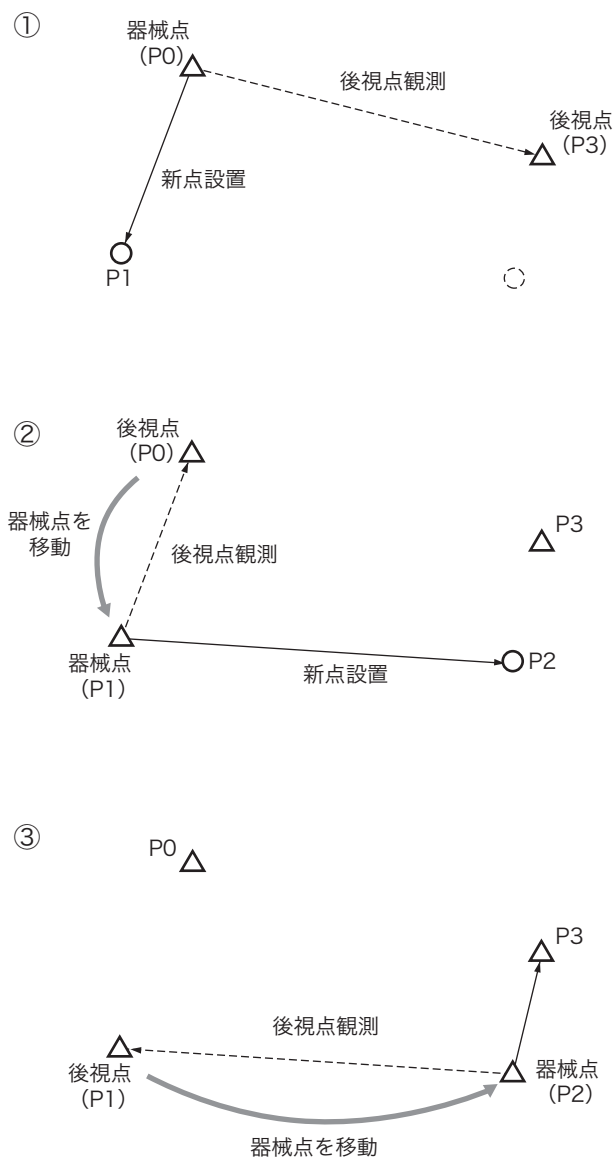
☞ 「11.4.2 基準方向法での器械点設置」



● 後視点法

既知点上に器械を設置します。後視点を測定後、新点に器械を移動させて設置します。同様の観測を繰り返して測定を行います。

☞ 「11.4.3 後視点法での器械点設置」




備考

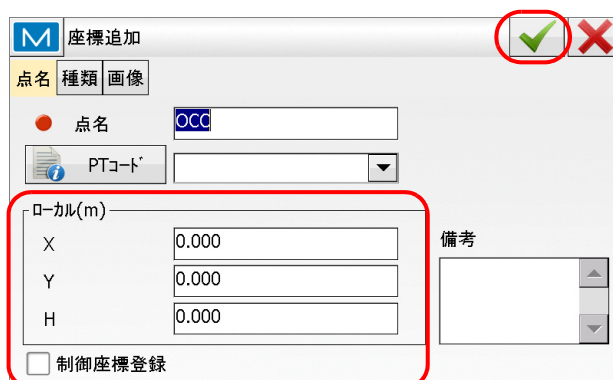
- ターゲットの測定に自動視準・自動追尾機能を使うことができます。
☞ 「12. ターゲットの視準と測定」
- 新点を作成するには、名前を入力して【次へ】をタップします。



- 点名に2バイト文字、半角カナ、言語特有の文字、および一部の記号 (¥ / : * ? " < > |) は使えません。

後視点		EDM	設定	戻る	ホーム
器械点					
点名	occ				
器械高	2.000	m			
縮尺	1.000000000000				
後視点					
点名	BS				
	-7	2.000	m		
<input checked="" type="checkbox"/> 観測情報					次へ >>

座標データを入力後、【】をタップして確定します。



11.4.1 後方交会法での器械点設置

ここでは後方交会法での器械点設置の手順を説明します。

▶ 手順

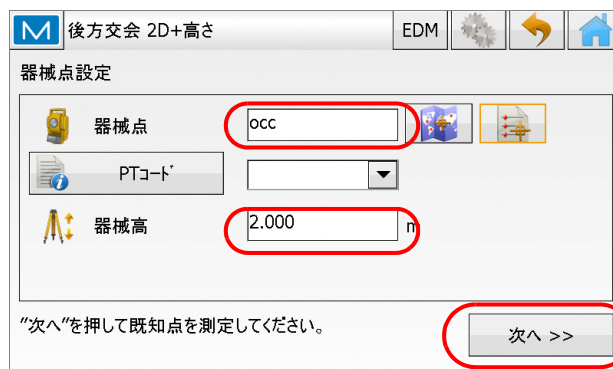
1. ホーム画面で「器械設置」 - 「後方交会」をタップする



2. 器械点名と器械高を設定して、【次へ】をタップする






・点名に2バイト文字、半角カナ、言語特有の文字、および一部の記号(¥ / : * ? " < > |)は使えません。




3. 最初の既知点を選択して測定する



【】をタップすると測定を開始します。
測定結果を保存して、次の点の測定を行う場合は
【】をタップします。

・【】をタップすると、測定と保存を同時に
行います。

・【】をタップすると自動視準します。

4. 同様の手順で 2 点目以降の既知点を測定する

測定を行うたびに器械点の計算結果が表示されま
す。

【記録】をタップするとホーム画面に戻ります。

・再度計算を行う場合は、新たな基準点を追加し
たり、測定済みの基準点の再測定を行ってくだ
さい。

後視点	点名	H角残差	V角残差	SD残差	H	V
<input checked="" type="checkbox"/>	T1	0°00'00"	0°00'02"	0.000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	T2	0°00'00"	-0°00'02"	0.000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Sd X 0 mm Sd Y 0 mm Sd H 0 mm
縮尺係数 1.000005696242

11.4.2 基準方向法での器械点設置

ここでは基準方向法での器械点設置の手順を説明します。

▶ 手順

1. ホーム画面で「器械設置」－「基準方向」を
タップする

2. 器械点名 (任意) と器械高を設定して、【次へ】をタップする



- ・点名に2バイト文字、半角カナ、言語特有の文字、および一部の記号(¥ / : * ? " < > |) は使えません。

基準方向 EDM

器械点設定

器械点 occ

器械高を入力してください

器械高 2.000 m

次へ >>

3. 1 点目の座標 (0, 0, 0) を選択して測定する

測定結果を保存して、次の点の測定を行う場合は【】をタップします。

- ・【】をタップすると、測定と保存を同時に行います。
- ・【】をタップすると自動視準します。

基準方向 EDM

設計座標を選択してください

点名 T1

次へ >>

基準方向 EDM

基準線上の点の観測

視準高を入力してください 2.000 m

プリズムを測点に設置してください。

測定ボタンを押してください

HA:45°12'01" VA:78°06'42"

4. 2 点目を測定する

点名、および方向角を 0° に設定後、【次へ】をタップします。

基準方向 EDM

基準線上の点名を入力してください。



点名 T5


基準線の方向角を入力してください


ラインの方向角 0°00'00"

次へ >>

視準高を入力して測定します。

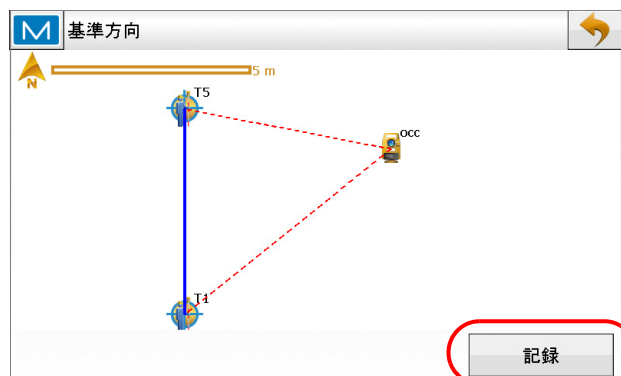
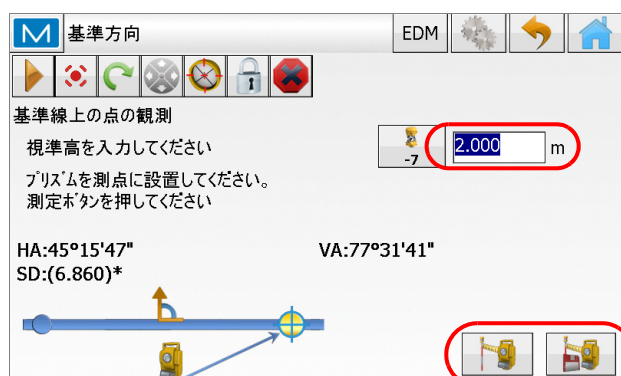
【】をタップすると測定を開始します。
測定結果を保存して、次の点の測定を行う場合は【】をタップします。

・【】をタップすると、測定と保存を同時に行います。

・【】をタップすると自動視準します。

測定結果を保存すると基準方向と器械点座標が確定します。

【記録】をタップするとホーム画面に戻ります。



11.4.3 後視点法での器械点設置

ここでは後視点法での器械点設置の手順を説明します。

▶ 手順

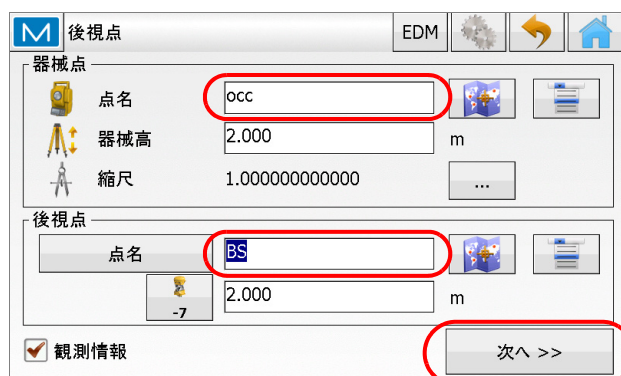
1. ホーム画面で「器械設置」－「後視点」をタップする




2. 「器械点」と「後視点」を設定して【次へ】をタップする





・点名に2バイト文字、半角カナ、言語特有の文字、および一部の記号(¥ / : * ? " < > |)は使えません。




- ・後視点を「方向角」で設定する場合は、【点名】をタップして表示を切り替えて入力してください。

3. 「器械点」と「後視点」の座標を入力する
器械点の座標を入力後、【】をタップします。

- 後視点の座標を入力後、【】をタップします。

4. 後視点を測定して、【】をタップする

- 後視点の測定結果を表示します。
【】をタップするとホーム画面に戻ります。

11.5 杭打ちと現況測量

Site Scan を行う前に、必要に応じて杭打ち（測設）や放射観測による現況測量を行うことができます。

備考

- Site Scan をすぐに開始する場合は、「11.6 Site Scan の設定と開始」へ進んでください。

11.5.1 杭打ち

あらかじめファイルから入力した設計データをもとにして、杭打ちを行います。

☞ 設計データの入力方法：「11.3 座標データの入力」

▶ 手順

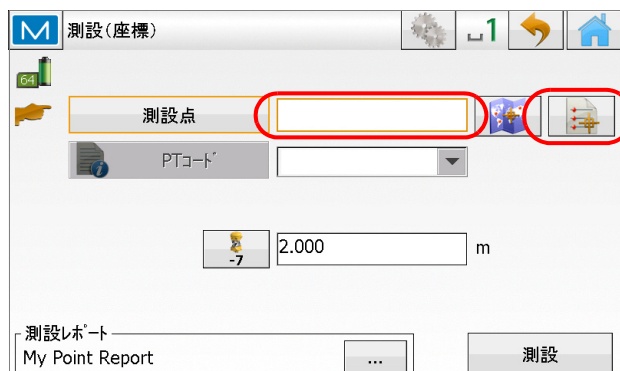
1. ホーム画面で「測設」－「座標」をタップする

備考

- ここでは、あらかじめ入力した設計点の座標データによる杭打ちを例にして説明しています。

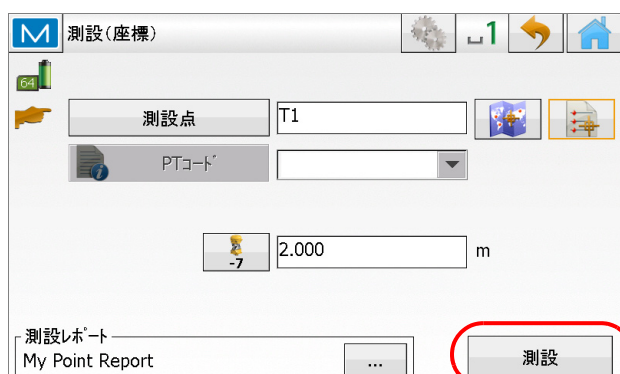


2. 杭打ちする設計点データをリストから選択する




3. 杭打ち測定を開始する


【測設】をタップします。





4. ターゲットを移動して設計点の位置を探す

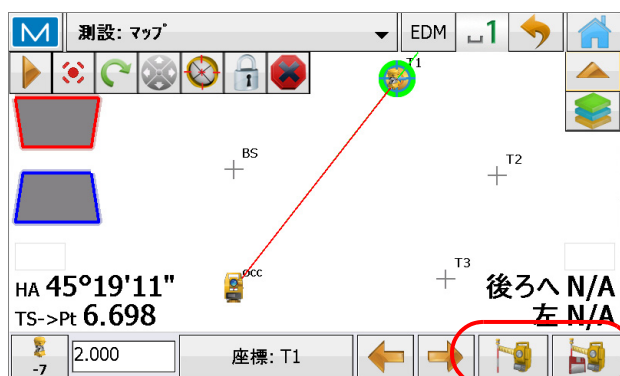
【】をタップすると、測定を開始します。

杭打ち点までの移動距離、移動の方向を参考にして設計点の位置まで移動します。

測定結果を保存して、次の点の測定を行う場合は【】をタップします。

・【】をタップすると、測定と保存を同時に行います。

・【】をタップすると自動視準します。



11.5.2 現況測量


ここでは放射観測による現況測量の手順について説明します。

▶ 手順


1. ホーム画面で「観測」－「放射観測」をタップする





2. ターゲットを視準して測定する

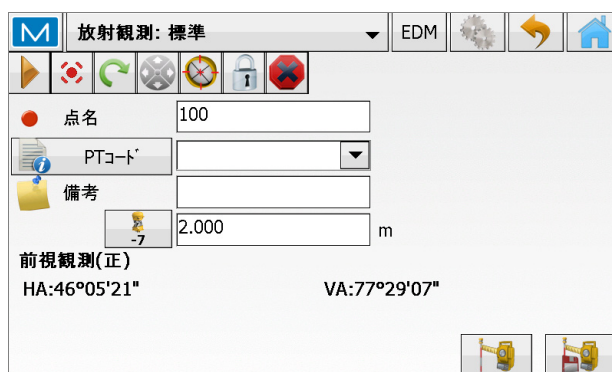
【】をタップすると測定を開始します。

測定結果を保存して、次の点の測定を行う場合は

【】をタップします。

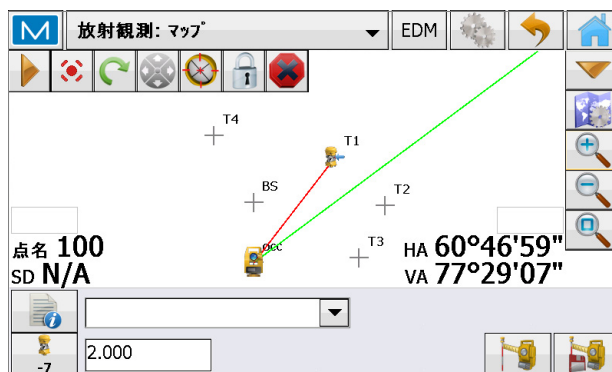
・【】をタップすると、測定と保存を同時に行います。

・【】をタップすると自動視準します。



備考

- ・ タイトルバーをタップしてメニューから「マップ」を選択すると、測定した点をマップ上で確認できます。



11.6 Site Scan の設定と開始




- Site Scan を行う前に、SD カードを SD カードスロットに挿入してください。
 〔F〕「9.9 SD カードの装着」
- Site Scan を行っているときは SD カードを取りはずさないでください。



- Site Scan を行う前に、測設や現況観測を行うことができます。
 〔F〕「11.5 杭打ちと現況測量」

▶ 手順

1. ホーム画面で「観測」－「Site Scan」をタップする

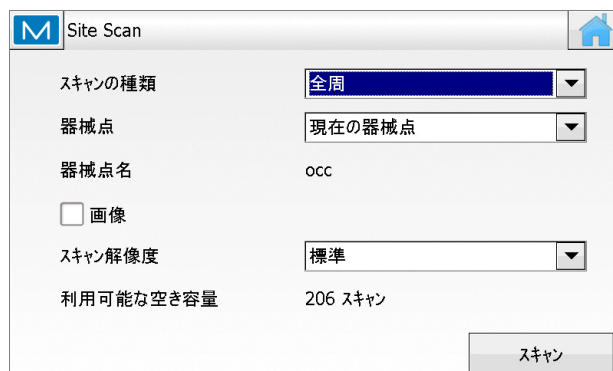
- 〔〕をタップするとホーム画面に戻ります。



2. Site Scan の設定をする

● 設定項目と各選択肢(*:工場出荷時の設定)

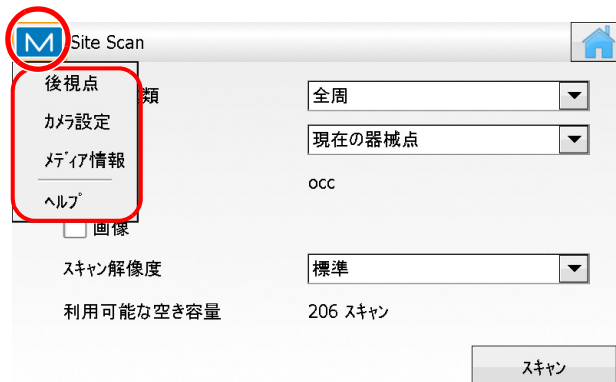
- スキンの種類：
全周* / 全周 (Shift Scan) / エリア
- 器械点：
現在の器械点* / 無し
設定されている器械点名が「器械点名」に表示されます。“無し”を選択した場合は、自動で設定されます。
- 画像：
チェックを入れると、全てのスキャン範囲を自動撮影します。
- スキャン解像度：
標準* / 精密 / スーパーファイン



- 「利用可能な空き容量」には、現在の設定や状況でスキャンできる回数を表示します。

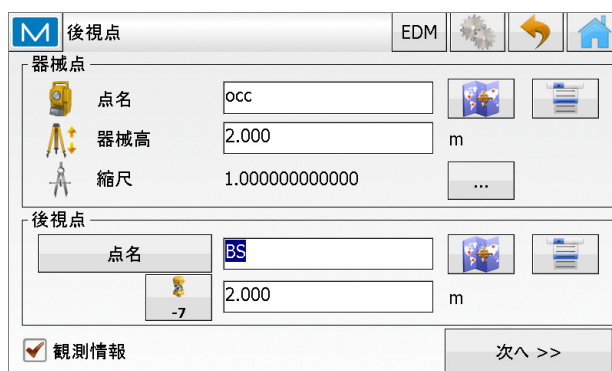


- ・【M】をタップすると、以下の操作が行えます。



● 後視点の確認、後視点法による器械設置

☞ 「11.4.3 後視点法での器械点設置」

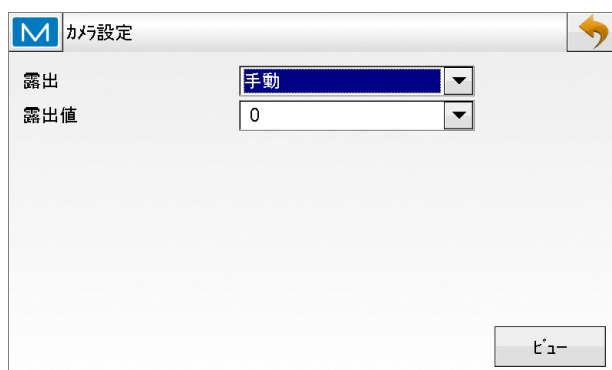


● カメラの設定

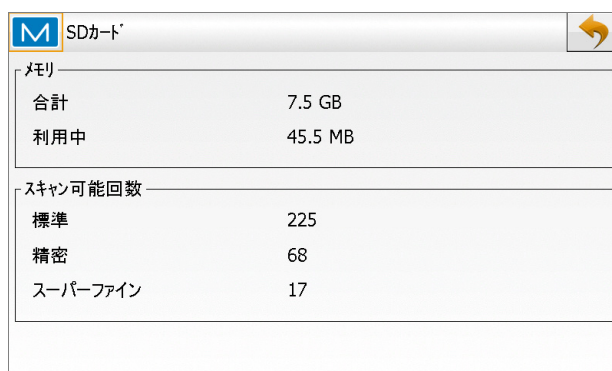
- (1) 露出
手動/自動
- (2) 露出値（露出が「手動」時のみ設定可）
-5 ~ +5



- ・露出が「自動」に設定されている場合は、スキャン範囲の中央の水平角で露出を調整します。自動露光調整時に太陽がカメラの視野に入ると、画質が低下する場合があります。



● SD カードの利用状況とスキャン可能回数



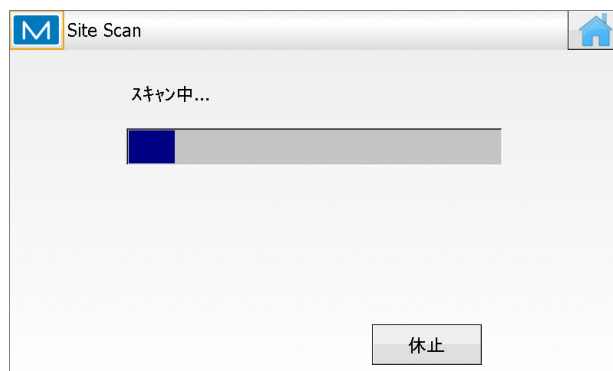
3. Site Scan を開始する

スキャンの設定後、【スキャン】をタップします。設定内容に従ってスキャンを開始します。スキャン中は右の画面を表示します。

- ・【休止】をタップすると、スキャンを一時停止します。再開するには【再開】をタップします。

備考

- ・スキャンデータおよび補完観測などの測定データはSDカードに保存されます。



4. スキャン結果画像の解像度を指定する

「高/中/低」を選択します。

【次へ】をタップすると、スキャン結果を表示します。

- ・スキャン結果画像の確認が不要な場合は【スキップ】をタップします。



- ・補完観測を行う場合は、スキップしないでください。



5. スキャン結果を確認する

スキャン結果が表示されます。

- ・未取得部分の補完観測、または指定した点の観測を行う場合は、【観測】をタップして手順6に進みます。
- ・Site Scanを終了する場合は、【終了】をタップして手順7に進みます。



- ・水平角を0セットした位置は、赤線で表示します。
- ・点群が取得できなかった部分は、青色で表示します。


- ・「スキャン結果」タブを切り替えると、「スキャン結果」と「2D マップビュー」が切り替わります。





6. 補完観測を行う


補完観測を行いたい場所を視準し、観測を行います。
観測を行った点は、オレンジ色で表示します。

【】をタップすると測定を開始します。
測定結果を保存して、次の点の測定を行う場合は
【】をタップします。

・【】をタップすると、測定と保存を同時に
行います。

・【】をタップすると、レーザー照準を ON
にします。

・【】をタップすると、表示画像を拡大します。

・【】をタップすると、表示画像を縮小します。



・器械設置を行っていない場合は、観測機能を使
用できません。

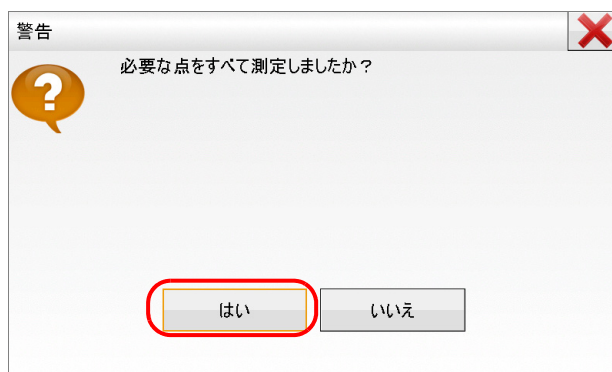
・マップ上の任意の場所をタップすると、【この位
置に旋回】が表示されます。ボタンをタップす
ると、タップした点の方向へ望遠鏡を向けるこ
とができます。

補完観測が完了したら【】をタップします。


【はい】をタップすると手順2の画面に戻ります。

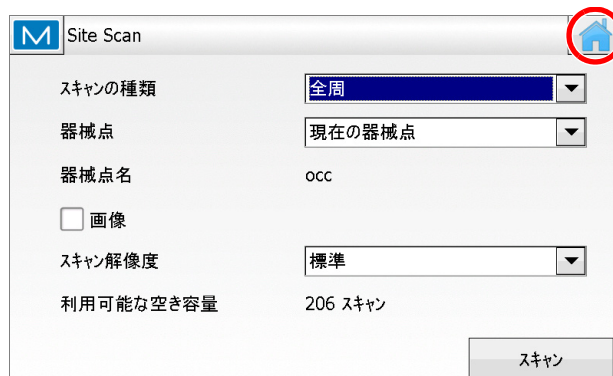
備考

・補完観測の測定データは、スキャンデータと別
の点群ファイル (.tss) で保存されます。



7. Site Scan を終了する

 をタップして終了します。




8. PC でデータを取り込んで点群処理を行う

SD カードをスロットから取り出します。

PC に作業用フォルダーを作成して、測定したデータを SD カードからコピーします。

「MAGNET Collage Ver.2.3 以降」で点群データの編集を行ってください。

 点群データ編集の詳細：「MAGNET Collage 取扱説明書 3. GLS/GTL データ処理」

11.7 新点の設置


ここでは放射観測による新点の設置の手順について説明します。


▶ 手順


1. ホーム画面で「観測」－「放射観測」をタップする




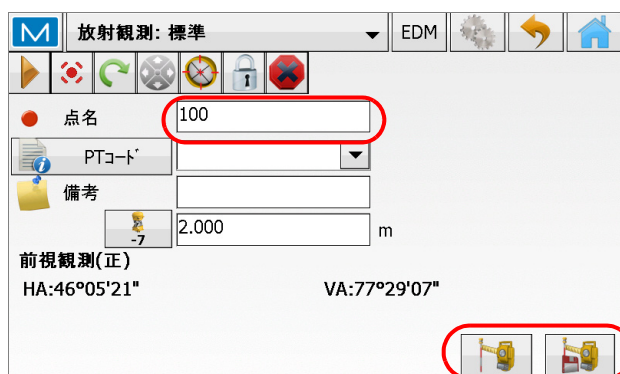
2. 新点名を設定し、ターゲットを視準してを測定する


【】をタップすると測定を開始します。

測定結果を保存して、次の点の測定を行う場合は【】をタップします。

・【】をタップすると、測定と保存を同時に行います。

・【】をタップすると自動視準します。



測定結果に問題がなければ、【】をタップします。



・点名に2バイト文字、半角カナ、言語特有の文字、および一部の記号(¥ / : * ? " < > |)は使えません。

3. 器械点を設置して、測定を続ける

☞「11.4 器械点の設置」

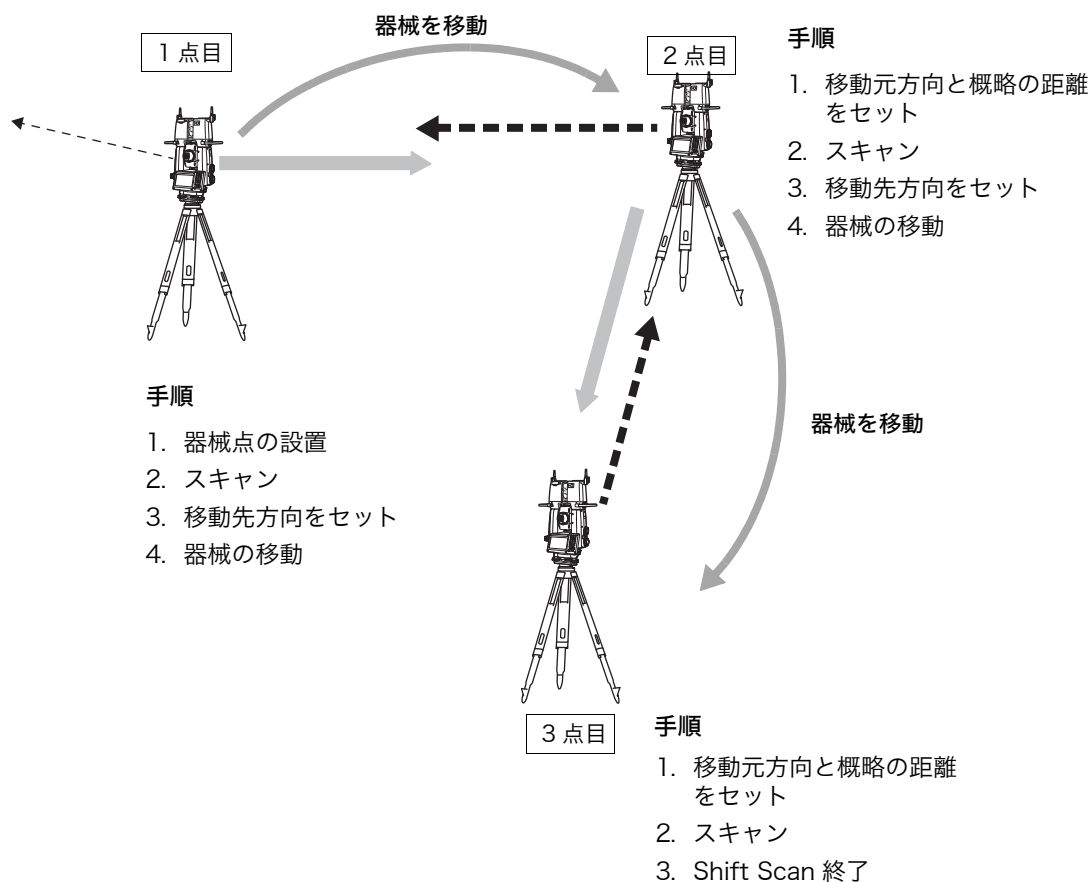
11.8 全周 (Shift Scan) での測定

Shift Scan は、器械設置を移動した器械点で行う必要がなく、移動する方向と移動してきた方向と概略の距離を入力することで、簡単に継続して測定することができます。



- ・ 1点目の器械点では、器械設置が必要となります。
- ・ 測定後、データを「MAGNET Collage」に取り込み、点群マッチングを行います。
- ・ 点群マッチングによるレジストレーションは、以下の点に注意してください。
 - ・ スキャンポジションデータ間で重なり合ったエリアが十分にあること
 - ・ 重なり合ったエリアで "明確な特徴のある形状" が十分にあること

Shift Scan (3点での観測)



▶ 手順

1. ホーム画面で「観測」 - 「Site Scan」をタップする

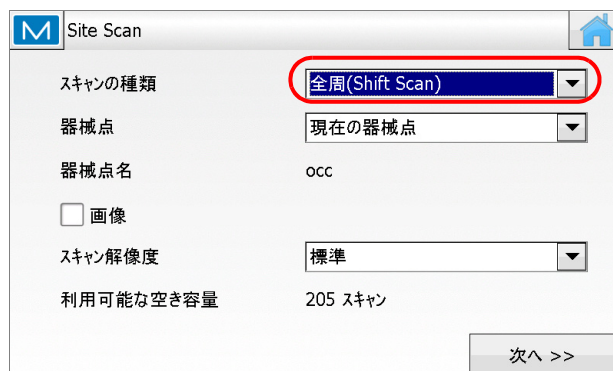
- ・ をタップするとホーム画面に戻ります。



2. Shift Scan を開始する

「スキャンの種類」で「全周 (Shift Scan)」を選択します。

スキャンの設定後、【次へ】をタップします。
設定内容に従ってスキャンを開始します。



3. スキャン結果画像の解像度を指定する

「高 / 中 / 低」を選択します。

【次へ】をタップすると、スキャン結果を表示します。

- ・スキャン結果画像の確認が不要な場合は【スキップ】をタップします。



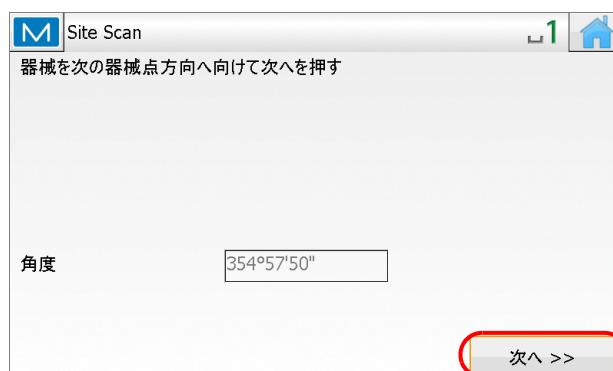
- ・補完観測を行う場合は、スキップしないでください。



スキャンが完了すると、「スキャン結果」を表示します。



- (a) 【シフト】をタップすると、移動先方向をセットする画面が表示されます。移動先方向に望遠鏡を向け【次へ】をタップします。



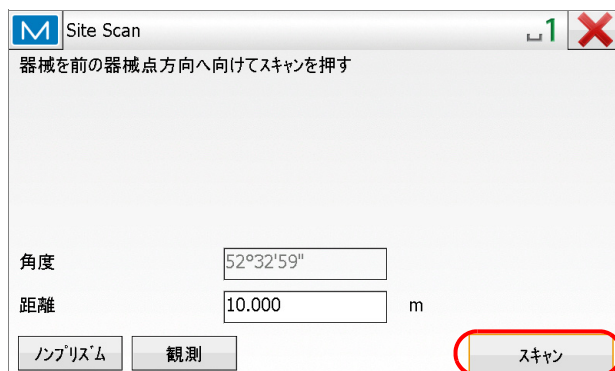
- (b) 器械を移動します。
移動した器械点で、【次へ】をタップします。



- ・移動中にタッチパネルやキーに触れないように注意してください。誤動作の原因になります。



- (c) 移動した概略の距離を入力し、【スキャン】をタップします。



スキャン結果画像の解像度を指定します。
「高 / 中 / 低」を選択します。
【次へ】をタップすると、スキャン結果を表示します。

- ・スキャン結果画像の確認が不要な場合は【スキップ】をタップします。




- ・補完観測を行う場合は、スキップしないでください。




スキャンが完了すると、「スキャン結果」を表示します。

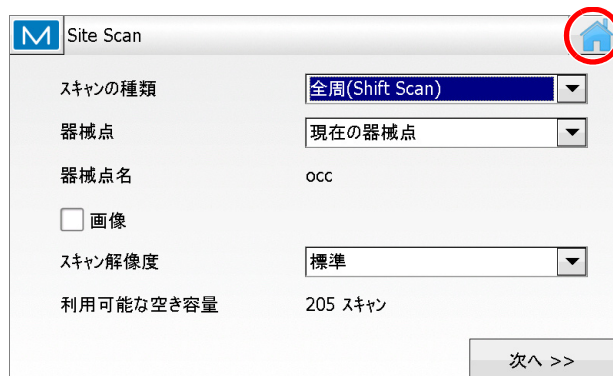
(a) ~ (c) の手順を繰り返し行うことにより、Shift Scan で器械点を移動して測定することができます。

- ・Shift Scan を終了する場合は、【】をタップします。



4. Shift Scan を終了する

【】をタップして終了します。



The screenshot shows a settings window titled "Site Scan". It contains the following fields and options:

- スキャンの種類: 全周(Shift Scan)
- 器械点: 現在の器械点
- 器械点名: occ
- 画像
- スキャン解像度: 標準
- 利用可能な空き容量: 205 スキャン

A "次へ >>" button is located at the bottom right. A red circle highlights the home icon in the top right corner of the window.

5. PC でデータを取り込んで点群処理を行う

SD カードをスロットから取り出します。

PC に作業用フォルダーを作成して、測定した

データを SD カードからコピーします。

「MAGNET Collage Ver.2.3 以降」で点群データの編集を行ってください。

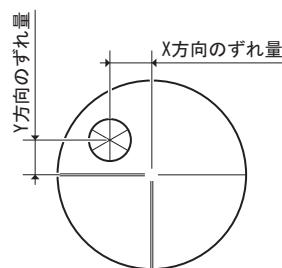
☞ 点群データ編集の詳細：「MAGNET Collage 取扱説明書 3. GLS/GTL データ処理」

12.ターゲットの視準と測定

本機での視準方法には、自動視準と目視による視準があります。

自動視準とは、望遠鏡がターゲットまで自動的に回転して視準を完了する機能です。

ターゲット（プリズムまたは反射シート）から戻ってきたレーザー光をイメージセンサーで受け、ターゲットと望遠鏡十字線の中心とのずれ量を画像処理計算で求め、エンコーダーから求めた測角値を補正します。自動視準では、望遠鏡の十字線とターゲットが一致していないこともあります。



⚠ 注意


- ・ 自動視準と自動追尾をしている間は、本機からレーザー光が射出されています。



- ・ ターゲットがプリズムや反射シートのときのみ自動視準できます。ノンプリズムで測定する場合は、目視による視準をしてください。
- ・ サーチ範囲内に複数のターゲットがあるときは、十字線に近いターゲットを自動視準します。ターゲットの設置状態や測定環境により誤動作したり、ターゲットとして見つけれなかったりすることがあります。
- ・ ガラス越しのターゲットは、自動視準できません。測定誤差が生じます。
- ・ 本機とターゲットの間に障害物があってターゲットが断続的に遮られる場合は、正しく自動視準できないことがあります。
- ・ ターゲット方向に強い光源や太陽光の反射がある場合は、正しい測定ができないことがあります。
- ・ 測定精度を確保するために、指定されたプリズム・反射シートをお使いください。また、使用するターゲットタイプとその直径またはシートサイズを正しく設定してください。
☞ 「21.3 観測条件設定-ターゲット」、「25. ターゲットシステム」
- ・ 反射シートを使った自動視準では、次の表をめやすに、測定距離に応じた大きさの反射シートをお使いください。

測定距離	反射シートの大きさ
5 ~ 15m	RS10 (10mm)
5 ~ 30m	RS30 (30mm)
5 ~ 50m	RS50 (50mm)
10 ~ 50m	RS90 (90mm)

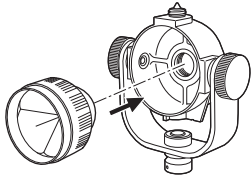
- ・ 自動視準・自動追尾に適したプリズムのご使用をおすすめします。

☞ 「 自動視準・自動追尾に最適なプリズム」

解説 自動視準・自動追尾に最適なプリズム

< 1 素子プリズム >

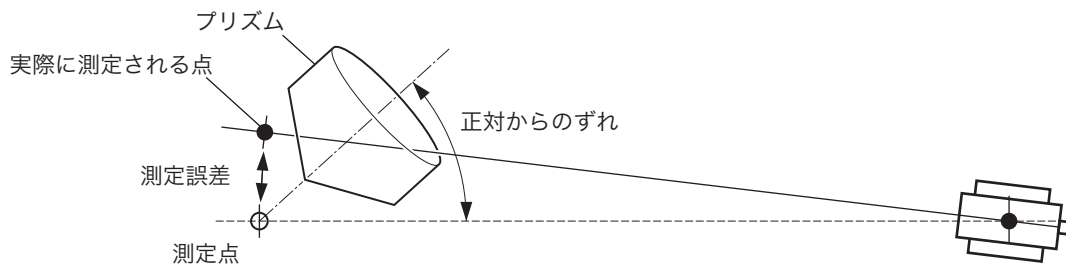
本機の自動視準・自動追尾では、プリズムの光学的な中心を測定しています。そのため、使用するプリズムのプリズム定数によっては、プリズムが本機に正対していない場合、測角値に誤差が発生してしまいます。下記に推奨するプリズムは表に示すプリズム定数補正值で使用した場合、光学的に誤差の発生しにくい設計がなされており、正対からのずれを気にせず高精度な測定が可能です。

プリズム名	プリズム定数補正值	備考
プリズム 2 型 + プリズムホルダー チルト 3 型 / 固定 2 型 	-30mm	プリズム 2 型を、図のように プリズムホルダーチルト 3 型 / 固定 2 型の「30mm」と書 かれた面に取り付けます (左のイラストはプリズムホ ルダーチルト 3 型です)

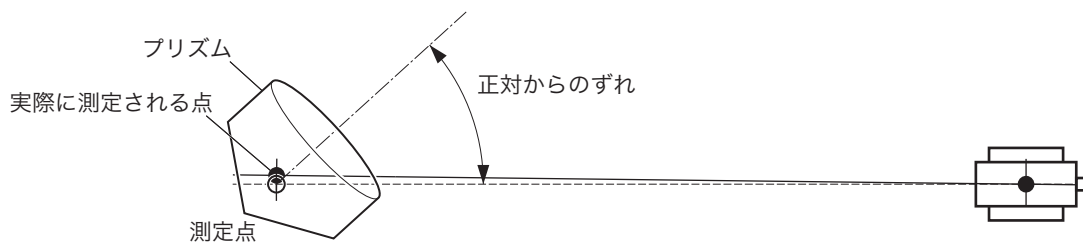
上記以外のプリズムとプリズム定数補正值の組み合わせでご使用になる場合は、誤差を抑えるためにどのプリズムもできるだけ本機に正対させてください。(誤差が起きる原理は以下のとおりです)

誤差が起きる原理

- ・プリズム定数 0mm で使用したとき



- ・最適なプリズム定数で使用したとき



☞ 本機で使用可能なターゲット：「25. ターゲットシステム」

< 360° プリズム >

自動追尾中、プリズムの向きに関わらずロストしにくいプリズムです。

プリズム名	プリズム定数補正值
ATP1 / ATP1SII	-7mm

☞ 360° プリズムの詳細：「25. ターゲットシステム」

☞ 360° プリズムで高精度測定を行う場合：「28.1 360° プリズムを使った高精度な視準方法」

12.1 自動視準と自動追尾の設定

自動視準・自動追尾機能を使うための設定を行います。

▶ 手順

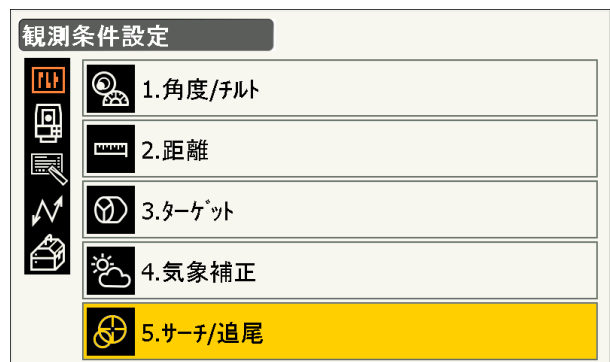
1. 観測条件設定モードに入る

設定モードで「観測条件」を選択します。



2. サーチ/追尾メニューに入る

「サーチ/追尾」を選択します。

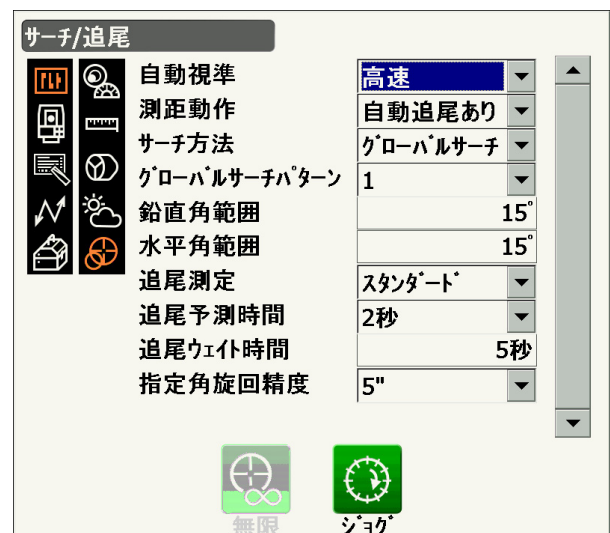



3. 自動視準に関する設定をする

自動視準のみを行うときは「(2) 測距動作」を、「自動視準あり」に、自動追尾を行うときは「自動追尾あり」に設定します。「(7) 追尾測定」～「(9) 追尾ウェイト時間」は自動追尾を行うときのみ設定します。


● 設定項目と各選択肢(*:工場出荷時の設定)

- (1) 自動視準
 - 精密 / 高速*
- (2) 測距動作
 - 測距のみ / 自動視準あり / 自動追尾あり*
- (3) サーチ方法
 - グローバルサーチ*
- (4) グローバルサーチパターン
 - 1* / 2 / 3
- (5) 鉛直角範囲
 - 0～90° (15*) (1° 単位、端数切捨て)
- (6) 水平角範囲
 - 0～180° (15*) (1° 単位、端数切捨て)
- (7) 追尾測定
 - スタンダード* / ストップ&ゴー
- (8) 追尾予測時間
 - 0.5 秒 / 1 秒 / 2 秒* / 3 秒 / 4 秒 / 5 秒 / Auto



- (9) 追尾ウェイト時間
0～3600秒(5秒*)
- (10) 指定角旋回精度 
3" / 5" * / 10" / 20" / 30" / 60"

・「(9) 追尾ウェイト時間」の設定では、【無限】が表示されます。【無限】を押すと「追尾ウェイト時間」が「無限」に設定されます。

☞ 「12.2 視準機能と自動追尾機能を使った視準と測定」  プリズムを見失った場合

自動視準（自動視準精度）

所定の自動視準完了基準内（「精密」と「高速」で異なります）にターゲットが入った時点で、機械内部でデータの取得を始め（「精密」と「高速」で平均データ量が異なります）、計算処理を行って自動視準を完了します。

「精密」は、三脚などでしっかり固定したターゲットを精密に自動視準する場合に設定します。「高速」は、ターゲットのポールを手で支えて測定するような場合に設定します。

「精密」設定の場合、本機はまずターゲットの位置が安定していることを確認してからターゲットの方向を求めます。次にターゲットが視野の中心付近にあることを確認してから自動視準を完了します。このため、高い自動視準精度が得られる反面、ターゲットのポールを手で支えて測定するような状況では、手ぶれが原因で自動視準に時間がかかったり、「タイムアウト」のメッセージが出てしまいます。一方「高速」設定では、ターゲットの位置が多少不安定であったり、ターゲットの位置が視野の中心から多少離れていても、その位置で得られたデータを元にターゲットの方向を求めます。このため、短時間で自動視準を完了することができます。

高精度な測定をする場合は、「精密」設定をおすすめします。

サーチ方法

測距前のターゲットのサーチ方法に関する設定です。

本機は「グローバルサーチ」固定です。「グローバルサーチ」は、＜サーチ／追尾＞の「鉛直角範囲」と「水平角範囲」で指定した範囲内をサーチします。

グローバルサーチパターン

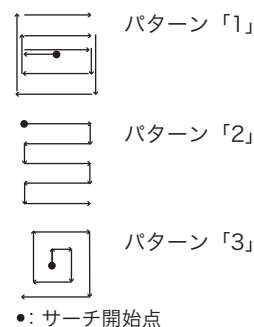
グローバルサーチパターンは、プリズムを探すときの望遠鏡と本体の旋回の方法のことです。

パターン「1」は、プリズムを見失った点からサーチを開始し、水平角度幅を変えずに垂直方向に徐々に範囲を広げます。

パターン「2」は、サーチ範囲全体をできるだけ短時間でプリズムを探すときに選択します。

パターン「3」は、プリズムを見失った点からサーチを開始し、水平・垂直方向に徐々に範囲を広げます。

いずれのパターンも、プリズムを発見するまで、サーチ範囲全体を2回までサーチします。2回までのサーチでプリズムが発見できないときは、プリズムを見失った点に戻って停止します。



指定角旋回精度

モーター旋回時、指示した角度からのずれの許容値を設定することができます。「旋回」を30"に設定した場合、【旋回】・【H旋回】・【反転】などを押したときは、指定角に対して±30"の範囲で旋回が停止します。

解説 追尾測定

追尾測定時の測角値に関する設定です。

「スタンダード」に設定すると、追尾中の測角値はイメージセンサーによって常に補正されます。移動体測定など、追尾中に測定を行うときに有効です。

「ストップ&ゴー」では、追尾測定のターゲットが静止したことが自動的に検知されると、イメージセンサーによって補正された測角値が平均化された上で固定されます。値の固定は次にターゲットが移動を始めるまで続きます。これにより、静止時の測定が安定し、また、ゆらぎの影響も低減します。自動追尾を継続しながらターゲットを静止させて測定を行うときに有効です。

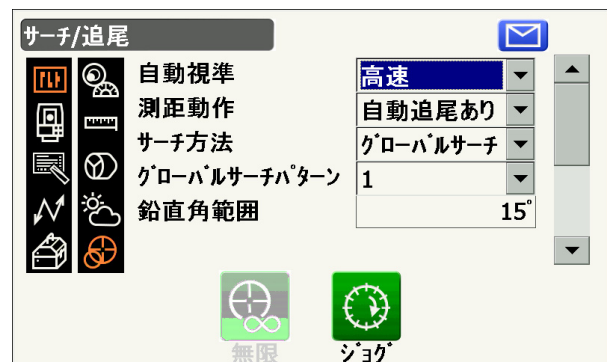
解説 自動視準時のサーチ動作

自動視準は、所定の自動視準完了基準内（「自動視準（自動視準精度）」の設定）にターゲットが入った時点で、機械本体はそれ以上動かずに、ターゲットと望遠鏡十字線の中心とのずれ量を画像処理計算で求め、エンコーダーから求めた測角値を補正します。自動視準はこのような補正処理を行うため、短い測定時間で高精度の視準が可能です。望遠鏡の十字線とターゲットの中心が一致していないこともありますが、実際は中心の測角値を表示しています。補正された測定値は青色で表示されます。

補正された測定値が表示されている状態で、機械本体を手動やジョグで約 10" 以上動かすと、画像処理計算による補正を中止して、従来のエンコーダーから求めた測角値になり、測定値は黒色表示に戻ります。自動追尾中は常に補正がかかった状態となり、自動追尾を停止すると補正が解除されます。また、電源を OFF にしたときも補正は解除されます。

4. ジョグによる回転速度を設定をする

「ジョグ」を選択します。



ジョグを回したときの水平角・鉛直角の回転速度を設定します。「切替」で設定した段階を境に低速回転から高速回転に切り替わります。「切替」の段階が大きいほど高速回転に切り替えるにはジョグを早く回す必要があります。

設定後は【OK】を押します。

● 設定項目と各選択肢（*：工場出荷時の設定）

(1) 低速

1 ~ 5 (3 *) (段階。「5」が最速)

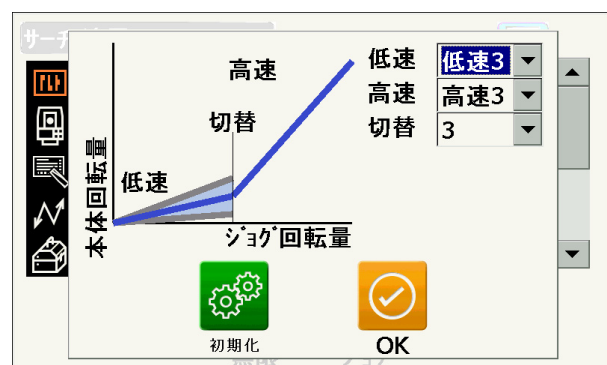
(2) 高速

1 ~ 5 (3 *) (段階。「5」が最速)

(3) 切替

1 ~ 5 (3 *) (段階)

【初期化】を押すと、「ジョグ設定」の項目のみ、工場出荷時の設定に戻ります。



5. 設定を終了する

(Enter) を押して、設定を終了します。

12.2 視準機能と自動追尾機能を使った視準と測定

自動追尾機能を使うと、プリズムをサーチして視野中心にとらえてから、移動するプリズムに追従していきます。

▶ 手順 自動視準のみを使った測定

1. ターゲットの方向に本機を向ける
照準器を使っておおまかに本体上部と望遠鏡をターゲットの方向に向けます。水平ジョグ・鉛直ジョグを使うと微調整ができます。
2. ターゲットのサーチをする
各測定画面で【サーチ】を押すと、本体上部と望遠鏡が回転し、ターゲットのサーチが始まり、ターゲットを視準して止まります。
☞ 【サーチ】の割り付け：「21.12 操作アイコンのユーザー割り付け」

▶ 手順 自動視準・自動追尾機能を使った測定

1. プリズムの方向に本機を向ける
照準器を使っておおまかに本体上部と望遠鏡をプリズムの方向に向けます。水平ジョグ・鉛直ジョグを使うと微調整ができます。
2. プリズムをサーチして自動追尾を開始する
各測定画面で【測定】、【追尾開始】、【サーチ】のいずれかを選択すると、本体上部と望遠鏡が回転し、プリズムのサーチが始まり、プリズムを望遠鏡視野に入れるようにします。その後、自動追尾を開始します。
3. 自動追尾の停止
各測定画面で【追尾停止】を押して、自動追尾を終了します。

・【停止】を押すと、測距は終了しますが追尾は続きます。



プリズムを見失った場合

自動追尾中、何らかの障害物によりプリズムを見失った場合、「追尾予測時間」で設定した間、本機はプリズムが移動する方向を予測して追尾を続けようとします。予測した方向にプリズムがあった場合は、そのまま追尾を継続します。

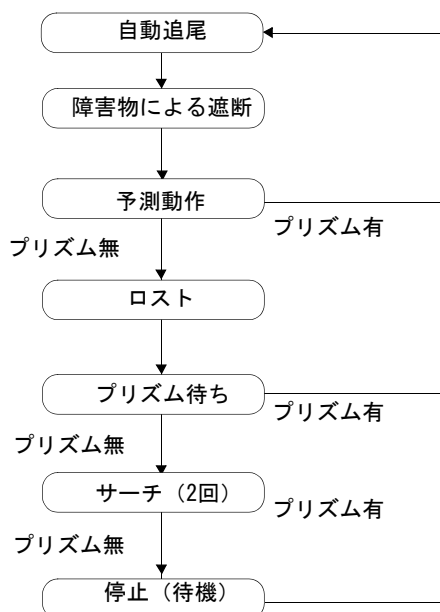
プリズムが見つからない場合は「ロスト状態」となり、「プリズム待ち」、「サーチ (2回)」を順に行います。その過程でプリズムが再度見つかった場合は追尾を継続します。

動作中の「プリズム待ち」は「追尾ウェイト時間」で設定した時間だけ行います。

「サーチ (2回)」後もプリズムが見つからなかった場合は自動追尾を停止します。もう一度手順1から自動追尾をしてください。

「追尾ウェイト時間」が「無限」に設定されていると、追尾開始時に望遠鏡は動かずにその場に留まって「プリズム待ち」をし、プリズムが望遠鏡視野内に入ってきたときに追尾を開始します。

☞ 「追尾予測時間 (予測動作時間)」と「追尾ウェイト時間」の設定：「12.1 自動視準と自動追尾の設定」手順4



サーチ動作と測距動作の違い

＜サーチ/追尾＞の「測距動作」の設定により、各操作アイコンを押したときの視準やサーチ動作が変わります。

「測距動作」 設定 操作アイコン	「測距動作」が 「自動視準あり」設定時	「測距動作」が 「自動追尾あり」設定時	「測距動作」が 「測距のみ」設定時
【サーチ】	プリズムを自動視準	プリズムを自動視準して 自動追尾	プリズムを自動視準
【測定】	プリズムを自動視準して 距離と角度を測定	プリズムを自動視準して 距離測定・自動追尾	距離と角度を測定
【追尾開始】		自動視準して自動追尾を 開始	自動視準して自動追尾を 開始

12.3 目視によるターゲット視準

自動視準機能を使わずに目視でターゲット視準をする方法は以下のとおりです。



- 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。

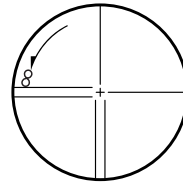
▶ 手順

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。

このように調整することにより、目に負担の少ない状態となり、頻繁に再調整する必要がありません。



2. ターゲットを視準する

照準器を使ってターゲットを視野に入れます。水平ジョグ・鉛直ジョグを使うと微調整ができます。

3. ターゲットにピントを合わせ、さらに望遠鏡十字線の中心とターゲットを合わせる

合焦つまみで目標物にピントを合わせます。
目標物の中心と十字線を正確に合わせます。

4. 視差がなくなるまでピントを合わせる

目標像と十字線の上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。



目視によるターゲット視準

目視によるターゲット視準をする場合は、＜サーチ/追尾＞の「測距動作」を「測距のみ」にして、照準器を使ってターゲットを視野に入れます。水平ジョグ、鉛直ジョグを使って微調整をして、ターゲットを正確に視準します。

13.角度測定

ここでは、観測モードでの基本的な角度測定の手順を説明します。

- ・ 操作アイコンの割り付けを作業用途や作業者の使い勝手に合わせて変更できます。

☞ 「21.12 操作アイコンのユーザー割り付け」

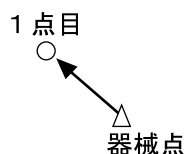
13.1 2点間の夾角測定（水平角 0° 設定）

2点間の夾角を測るには、「水平角の0° 設定」の機能を使います。

▶ 手順

1. 1点目のターゲットの方向に機械を向け、ターゲットを視準する

☞ 「12. ターゲットの視準と測定」



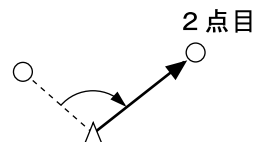
2. 1点目を水平角0° に設定する

【0セット】を1回押すと、【0セット】が点滅します。続いてもう一度押すと、1点目の水平角が0° に設定されます。



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。



13.2 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、その方向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

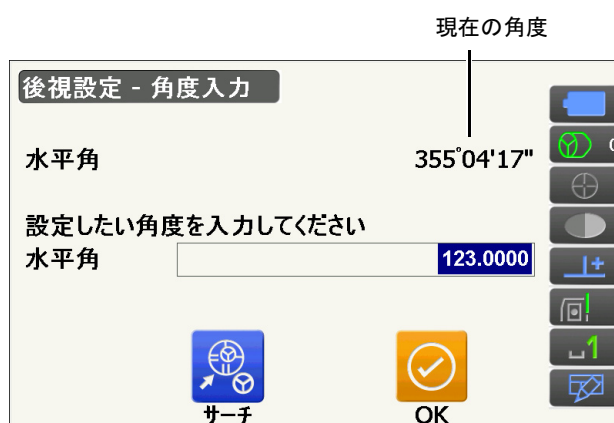
2. 任意角度設定メニューに入る

操作アイコンを切り替えて、【任意角】を押します。

3. 1 点目を任意の角度に設定する

設定したい角度を「水平角」に入力します。

・座標入力、方向角入力でも設定できます。
 「15.2 方向角の設定」



4. 入力値を確定する

【OK】を押すと、水平角に設定した値が表示されます。




5. 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

- ・観測モードで【ホールド】を押して、水平角表示をホールドする方法でも、水平角を任意角度に設定することができます。

 【ホールド】の割り付け：「21.12 操作アイコンのユーザー割り付け」

13.3 基準の角度から決まった角度まで回転する

基準の方向から指定した角度（目標点）まで、本機を自動的に回転させます。

- ・ 目標点の座標で指定することもできます。



- ・ <角度/チルト>で「傾斜角補正」または「コリメーション補正」の設定が「あり」になっている場合、天頂、天底付近の角度を指定すると正しく回転できないことがあります。

☞ 「21.1 観測条件設定—角度/チルト」

▶ 手順

1. 角度の基準となる点を視準し、基準として設定する

基準の点を視準して0セットするか、基準の点の角度を入力します。

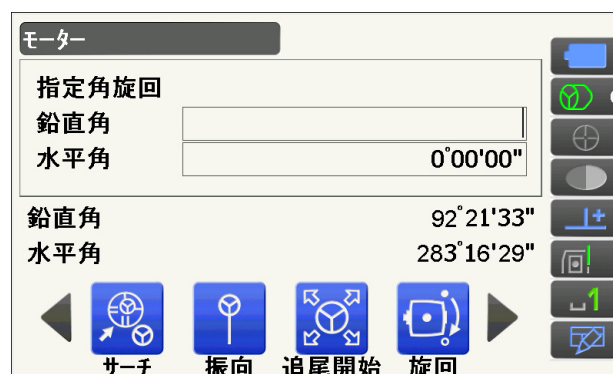
☞ 「13.1 2点間の夾角測定(水平角 0° 設定)」
/ 「13.2 決まった角度からの測定(水平角の任意角度設定)」

2. 指定する角度を入力する

【モーター】を押します。



指定角旋回をさせるための鉛直角と水平角を入力します。

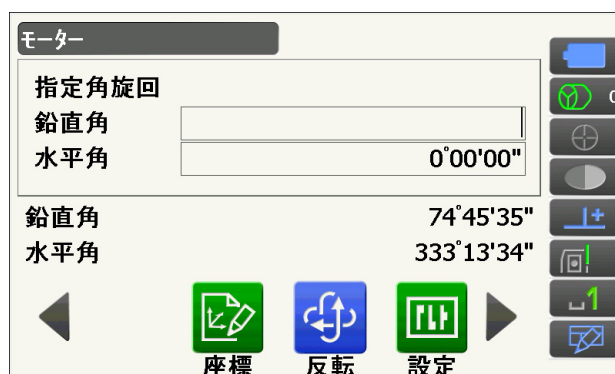


- ・ 器械点と目標点の座標を設定して目標点の角度を求めることができます。操作アイコンを切り替えて、【座標】を押して目標点を設定します。【OK】を押すと座標から角度が計算されます。

3. 入力値を確定し、指定の角度まで本機を回転させる

【旋回】を押すと、手順2で指定した点（目標点）の方向まで本機が回転します。

- ・操作アイコンを切り替えて次の操作も行えます。
 - 【座標】：指定角を座標入力から設定します。
 - 【反転】：本機と望遠鏡部を反転します。
 - 【設定】：モーター駆動の設定をします。
- ☞ 「12.1 自動視準と自動追尾の設定」



13.4 測角してデータを出力

測角を行ったときにその場で測定結果をホストコンピューターなどの外部機器に出力する機能です。

- ☞ 各種接続方法：「9. 外部機器との接続」
- ☞ 接続するケーブルの種類：「26. 付属品」
- ☞ 制御コマンドや通信フォーマットの詳細：「コミュニケーションマニュアル」

▶ 手順

1. 本機と外部機器を接続する

- ☞ 各種接続方法：「9. 外部機器との接続」

2. 観測モードに操作アイコン【HV アウト T】または【HV アウト S】を割り付ける

- ☞ 「21.12 操作アイコンのユーザー割り付け」

備考

- ・操作アイコンを押すと以下のフォーマットで出力されます。

【HV アウト T】:GTS フォーマット

【HV アウト S】:SET フォーマット

3. 目標点を視準する

4. 測角データを出力する

観測モードで【HV アウト T】または【HV アウト S】を押すと、測定データが外部機器に出力されます。

14.距離測定

観測モードでの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
☞ 「21.2 観測条件設定－距離」
- ・ ターゲットタイプ（プリズム定数補正值とプリズム直径の情報を含む）
☞ 「21.3 観測条件設定－ターゲット」
- ・ ppm（気象補正係数）
☞ 「21.4 観測条件設定－気象補正」
- ・ 自動視準／自動追尾に関する項目
☞ 「12.1 自動視準と自動追尾の設定」
- ・ 操作アイコンの割り付けを作業用途や作業者の使い勝手に合わせて変更できます。
☞ 「21.12 操作アイコンのユーザー割り付け」

⚠ 注意

- ・ レーザー照準を使った場合は、測距後必ずレーザー射出を OFF にしてください。測距が停止してもレーザー照準のレーザー光は OFF になりません。



- ・ ターゲットタイプはお使いになるターゲットに合わせて必ず正しく設定してください。本機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の切り替えと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、付属のシリコンクロスで軽くふいてください。
- ・ ノンプリズム測定で、測距光を遮るものがある場合や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すすめします。

14.1 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、視準したターゲット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。

⚠ 注意

- ・ 受光光量のチェック中は、レーザーが射出されています。



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

2. 受光光量を表示する

観測モードで【光量】を押します。

☞ 【光量】の割り付け：「21.12 操作アイコンのユーザー割り付け」



・【光量 ON】を押すと、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】：測距が可能なときにブザーを鳴らす設定をします。ボタンを押すと ON / OFF が切り替わります。

・【測定】：観測モードに戻ります。「測距動作」の設定にかかわらず、距離と角度の測定のみをします。

3. 受光光量のチェックを終了する

【光量 OFF】を押すと、チェックが終了します。

(ESC) を押すと、元の画面に戻ります。

備考

- ・ ■が多くても「●」が表示されないときは、最寄りの営業窓口にご連絡ください。
- ・ 2分間キー操作がない場合も自動的に一つ前の画面に戻ります。

14.2 測距でのガイドライトの活用

ガイドライトを「ON」に設定しておくことで、ライトの色と点滅速度で本機の状態を遠くからでも知ることができます。

☞ ガイドライトのON / OFF：「5.1 基本のキー操作」



- ・ ガイドライトをONに設定していても、ターゲットタイプがノンプリズム設定の測距時と受光光量チェック時は、ガイドライトOFFになります。

● ガイドライトの状態と意味

本機の状態

ライトの状態	意味
遅い点滅（赤と緑同時）	待機中
	サーチエラー（エラー画面のみ）
速い点滅（赤と緑同時）	サーチ中
	測距中（連続測定時）
	受光光量チェック中
	自動追尾中
	予測動作中
赤と緑の交互点滅	測距エラー（信号なし、視準エラー）
	プリズム待ち状態

14.3 距離と角度の同時測定

距離測定と角度測定を同時に行います。

- ・ ターゲットをサーチする範囲を設定することができます。

☞ 「12.1 自動視準と自動追尾の設定」



- ・ 自動視準と自動追尾をしている間は、本機からレーザー光が射出されています。

▶ 手順

1. プリズムの方向に本機を向ける

照準器を使って本体上部と望遠鏡をプリズムに向けます。

☞ 「12. ターゲットの視準と測定」

2. 測定を開始する

【測定】を押します。



測距が始まり、測定した距離、鉛直角、水平角が表示されます。



3. 測定を終了する

【停止】を押して、測定を終了します。



備考

- ・ 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「斜距離 A」に距離の平均値が表示されます。
- ・ 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ます。【呼出】を押すとこのデータを表示させることができます。

☞ 【呼出】の割り付け：「21.12 操作アイコンのユーザー割り付け」

14.4 測距してデータを出力

測距を行ったときにその場で測定結果をホストコンピューターなどの外部機器へ出力する機能です。

☞ 各種接続方法：「9. 外部機器との接続」

☞ 接続するケーブルの種類：「26. 付属品」

☞ 制御コマンドや通信フォーマットの詳細：「コミュニケーションマニュアル」

▶ 手順

1. 本機と外部機器を接続する

☞ 各種接続方法：「9. 外部機器との接続」

2. 目標点を視準する

3. 測距データを出力する

観測モードで【HVD アウト T】または【HVD アウト S】を押すと、測距が始まり、目標点の測定結果が外部機器に出力されます。

☞ 「21.12 操作アイコンのユーザー割り付け」

4. 出力を終了する

【停止】を押すとデータ出力を終了し、観測モードに戻ります。

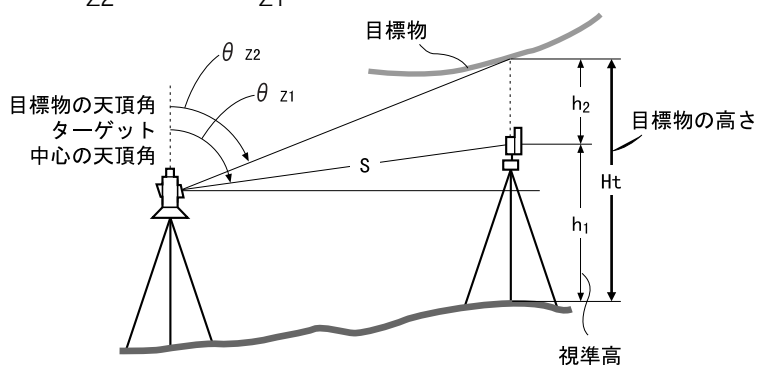
14.5 REM 測定

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

目標点の高さは次の式で算出されます。

$$H_t = h_1 + h_2$$

$$h_2 = S \sin \theta_{Z1} \times \cot \theta_{Z2} - S \cos \theta_{Z1}$$

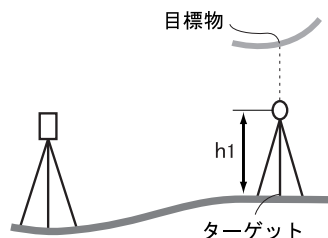


- ・ REM 測定メニューの操作アイコンを作業用途や作業者の使い勝手に合わせて観測モードに割り付けることができます。

☞ 「21.12 操作アイコンのユーザー割り付け」

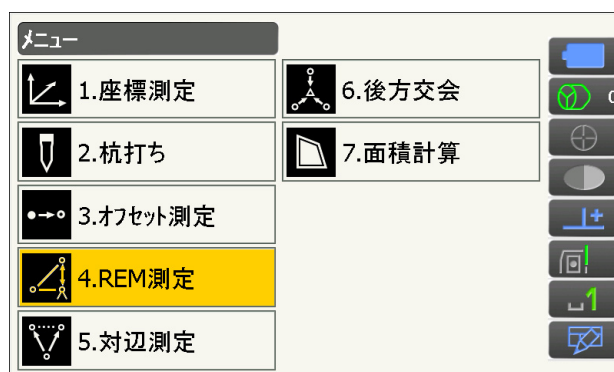
▶ 手順

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. REM 測定メニューに入る

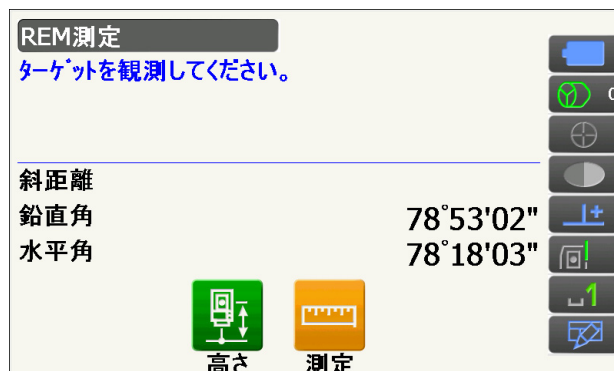
メニューモードの「REM 測定」を選択します。



3. ターゲットの測定をする

【高さ】を押して、手順1で計測した高さを視準高として入力します。

ターゲットを視準して【測定】を押します。【停止】を押して測定を終了します。



測定した距離・鉛直角・水平角が表示されます。



4. REM 測定をする

目標物を視準して、【REM】を押すとREM測定が始まります。「REM高」に地上から目標物までの高さが表示されます。

【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【測定】を押します。
- ・REM測定を続けるには【REM】を押します。

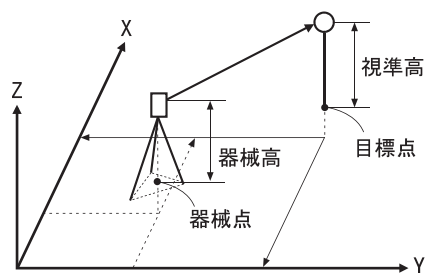


備考

- ・測定データが既にある場合は、手順2でメニューモードで「REM測定」を選択すると、手順4に進みます。REM測定が開始していますので【停止】を押して、測定を終了します。

15.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。



- 座標測定メニューの操作アイコンを作業用途や作業者の使い勝手に合わせて観測モードに割り付けることができます。

☞ 「21.12 操作アイコンのユーザー割り付け」

15.1 器械点データ入力

ここでは、座標測定の準備として、本機を設置した測点（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

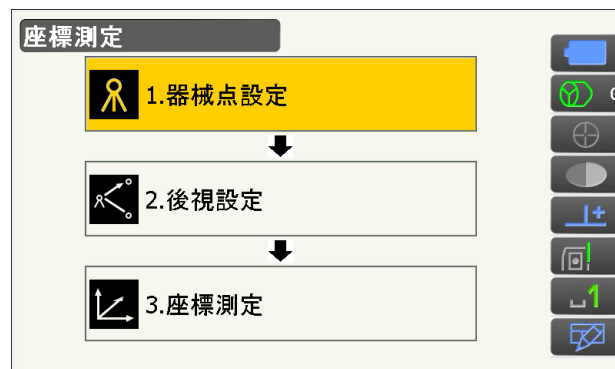
2. 座標測定メニューに入る

メニューモードの「座標測定」を選択します。



3. 器械点を設定する

<座標測定>で「器械点設定」を選択します。



機械を設置した測点（器械点）の座標、器械高、視準高を入力します。

器械点設定	
器械点X	100.000
器械点Y	150.000
器械点Z	200.000
器械高	1.500 m
視準高	1.500 m

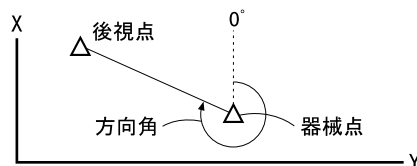
OK

4. 入力値を確定する

入力後は【OK】を押します。＜後視設定＞に移ります。

15.2 方向角の設定

すでに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 座標入力による設定

1. 後視設定メニューに入る

＜座標測定＞で「後視設定」を選択します。

・「15.1 器械点データ入力」の手順4からも後視設定メニューに入れます。

座標測定	
1. 器械点設定	↓
2. 後視設定	↓
3. 座標測定	

2. 後視点の座標を入力する

画面タイトル部をタップして、ポップアップから「座標入力」を選択します。後視点の座標を入力します。

・【サーチ】：自動視準を行います。後視点の方向に本機をあらかじめ回転させておきます。

・【H方向角】 / 【H入力】 / 【Hなし】 / 【H0°】：

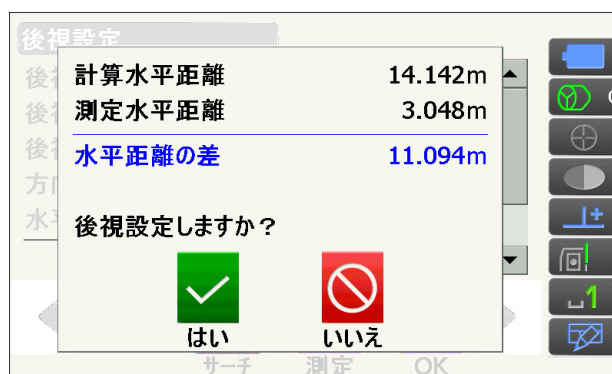
水平角の設定方法を表示します。押すと、設定方法を切り替えます。

📄「15.2 方向角の設定」 📄「水平角の設定方法」

後視設定 - 座標入力	
後視X	10.000
後視Y	10.000
後視Z	0.000
方向角	45°00'00"
水平角	45°00'00"
斜距離	
鉛直角	85°43'52"
水平角	343°56'01"

H方向角 サーチ 測定 OK

- ・【測定】：後視点の距離チェックを行うときは、後視点を視準して【測定】を押します。【停止】を押すと、計算から求められた距離、測定距離、およびその差が表示されます。確認して【はい】を押すと、方向角を設定して<座標測定-座標測定>に移ります。



3. 後視点を設定する

入力後は【OK】を押します。後視点を設定して、<座標測定-座標測定>に移ります。

▶ 手順 角度入力による設定

1. 後視設定メニューに入る

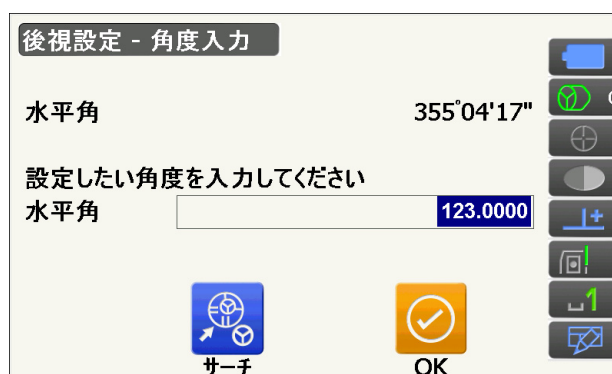
<座標測定>で「後視設定」を選択します。<後視設定>が表示されます。

- ・「15.1 器械点データ入力」手順 4 から後視設定メニューに入れます。

2. 水平角を入力する

画面タイトル部をタップして、ポップアップから「角度入力」を選択します。設定したい角度を「水平角」に入力します。

- ・【サーチ】：自動視準を行います。後視点の方向に本機をあらかじめ回転させておきます。



3. 後視点を設定する

設定後は【OK】を押します。水平角を設定して<座標測定-座標測定>に移ります。

▶ 手順 方向角入力による設定

1. 後視設定メニューに入る

<座標測定>で「後視設定」を選択します。<後視設定>が表示されます。

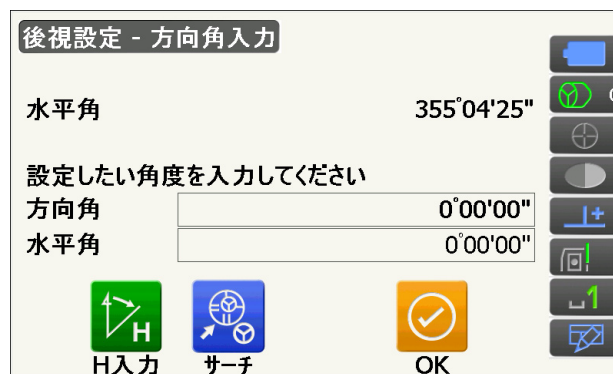
・「15.1 器械点データ入力」手順 4 から後視設定メニューに入れます。

2. 方向角を入力する

画面タイトル部をタップして、ポップアップから「方向角入力」を選択します。設定したい角度を「方向角」に入力します。

- ・【サーチ】：自動視準を行います。後視点の方向に本機をあらかじめ回転させておきます。
- ・【H 方向角】 / 【H 入力】 / 【H なし】 / 【H0°】：
水平角の設定方法を表示します。押すと、設定方法を切り替えます。

☞「15.2 方向角の設定」 ☞「水平角の設定方法」



3. 後視点を設定する

設定後は【OK】を押します。方向角を設定して<座標測定>に移ります。



水平角の設定方法

H 方向角（水平角を方向角と同じ値に設定） / H 入力（水平角と方向角をそれぞれ入力） / H なし（方向角のみ設定） / H0°（水平角を 0° に設定）

15.3 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。

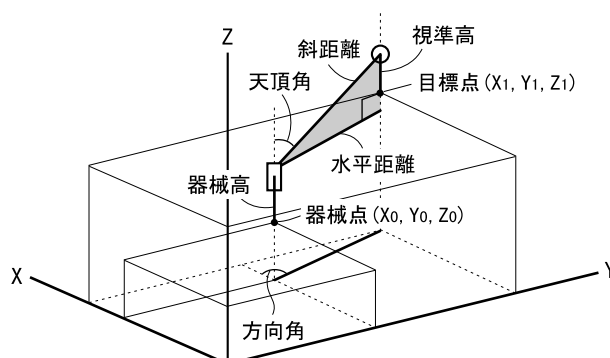
$$X_1 \text{ 座標} = X_0 + S \times \sin Z \times \cos Az$$

$$Y_1 \text{ 座標} = Y_0 + S \times \sin Z \times \sin Az$$

$$Z_1 \text{ 座標} = Z_0 + S \times \cos Z + ih - th$$

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	th :	視準高
Z0 :	器械点 Z 座標	Az :	方向角		

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

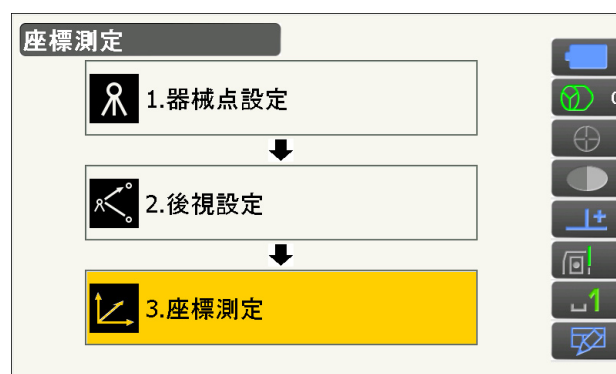


▶ 手順

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

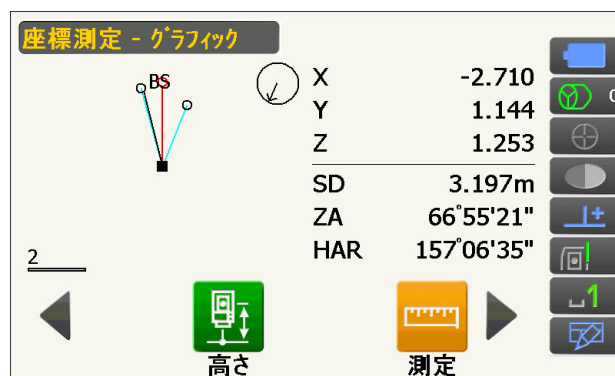
<座標測定>で「座標測定」を選択します。



【測定】を押すと測定を開始します。【停止】を押して測定を終了します。目標点の座標値が表示されます。



- 画面タイトル部をタップして、ポップアップから「グラフィック」を選択すると、座標値がグラフィックで表示されます。



- 【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ておきます。

3. 次の目標点を観測する

次の目標点を視準して【測定】を押すと測定が開始します。続けて複数の点を測定します。

4. 座標測定を終了する

(ESC) を押すと<座標測定一座標測定>に戻ります。

16.後方交会

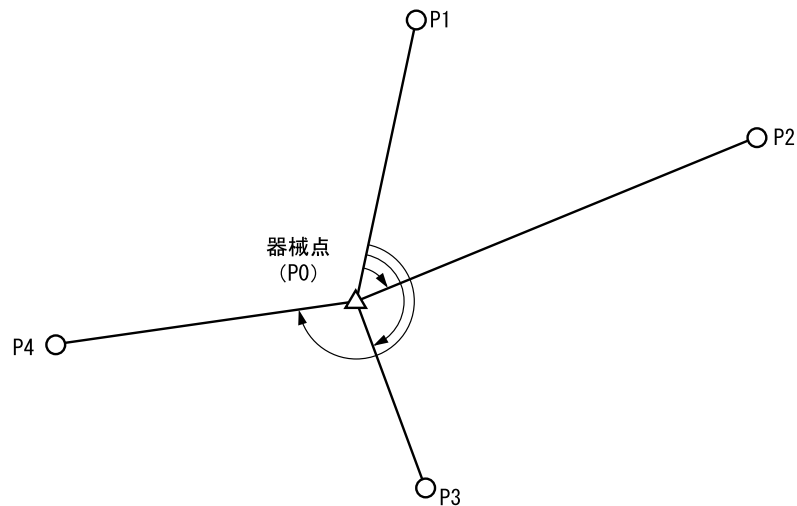
既知点を複数測定することによって、器械点の座標値を算出します。

入力

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

出力

器械点座標 : (X_0, Y_0, Z_0)



- ・ 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。
- ・ 既知点の数が多いほど、また、距離を測定する点数が多いほど、得られる座標値は精度が高いものになります。
- ・ 後方交会メニューの操作アイコンを作業用途や作業者の使い勝手に合わせて観測モードに割り付けることができます。

☞ 「21.12 操作アイコンのユーザー割り付け」

▶ 手順

1. 後方交会メニューに入る

メニューモードで「後方交会」を選択します。



2. 既知点の設定をする

既知点 1 点目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【後】を押して 2 点目の設定に移ります。

・【前】を押すと、前の点の設定に戻ります。

すべての既知点の設定が終わったら【OK】を押します。測定画面に移ります。

3. 1 点目を測定する

1 点目を視準して【測定】を押すと測定が開始し、測定結果が表示されます。

・【角測定】を押すと測距なしの測定を行います。

4. 1 点目の測定結果を確認する

【はい】を押します。

・ここで視準高を入力し直すこともできます。

・【いいえ】を押すと、手順 3 の画面に戻りますので、もう一度測定します。

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。

3 点目以降に【自動】が表示されます。【自動】を押すと、本機が回転して 3 点目以降の点を自動観測します。



- ・自動観測中に【停止】を押すと、右のメッセージが表示されます。【はい】を押すと自動観測前に戻り、手動で観測を続けることができます。【いいえ】を押すと、現在の続きから手動で観測をすることができます。



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【はい】を押します。

器械点座標と観測の精度を示す標準偏差 (σX 、 σY 、 σZ) が表示されます。

ここで器械高を入力します。

- ・測角のみで後方交会した場合は、器械点 Z は表示されません。
- ・自動観測の場合は、観測終了後に自動的に表示されます。



- ・【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。

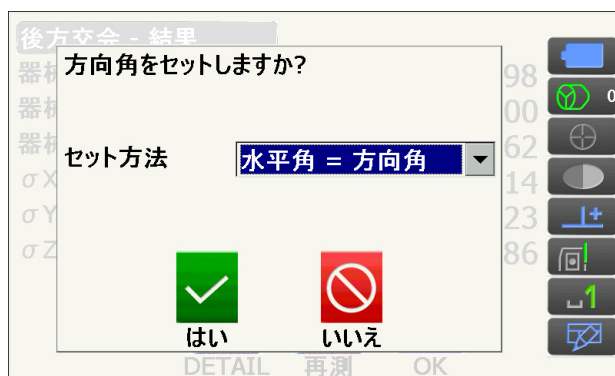


7. 後方交会を終了する方向角を設定する

手順6の画面で【OK】を押すと方向角を設定する画面になります。

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、セット方法を選択して【はい】を押します。メニューモードに戻ります。

・【いいえ】を押すと方向角を設定せずにメニューモードに戻ります。



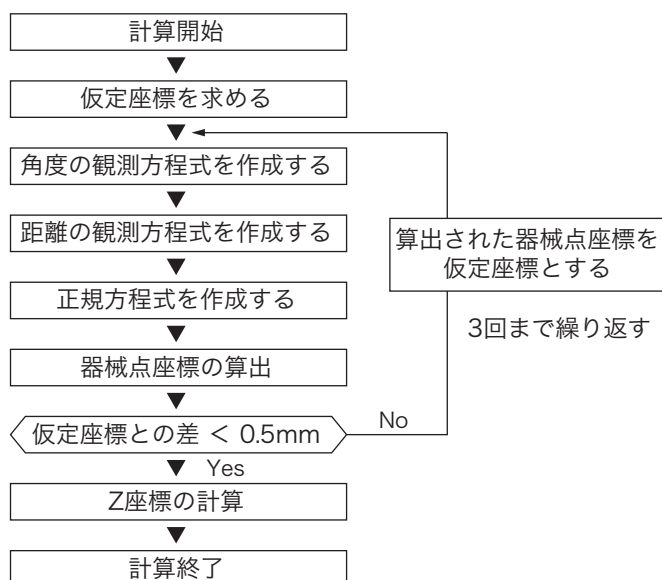
解説 水平角の設定方法

水平角=方向角/方向角のみ/水平角0° (水平角を0°に設定)

解説 後方交会の計算の手順

後方交会により、本機内部では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

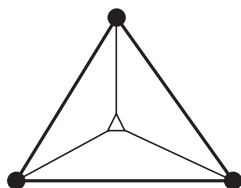


- ・ 器械点から見た既知点間の夾角が狭すぎると、器械点座標を算出できない場合があります。特に、器械点と既知点との距離が長くなるほど、各既知点間の夾角が狭いことを気付きにくくなります。

測角のみで測定を行うとき

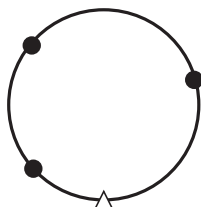
未知点（器械点）と3点以上の既知点とが、同一円周上に配置されると、未知点の座標値が算出できない場合があります。

- ・ 下の図のような配置が望ましい配列です。



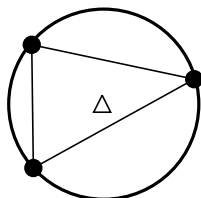
△：未知点（器械点）
●：既知点

- ・ 下の図のような場合、正しく算出できない場合があります。

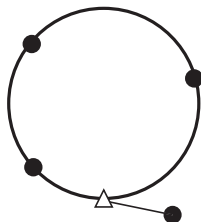


- ・ 同一円周上に並ぶ可能性がある場合は、以下の3つのうちのどれかを選んで実行してください。

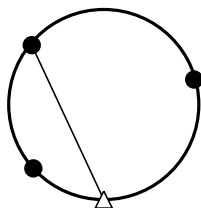
① 器械点をなるべく三角形の中心近くに移動する



② 円周上にない既知点をもう1点観測する



③ 3点のうち1点以上距離測定を行う



17.杭打ち測定

杭打ち測定は、目標とする点の位置の値（杭打ちデータ）をあらかじめ本機に入力し、視準している点が杭打ち点からどのくらい離れているかを表示させて杭打ち点の位置を探す測定方法です。

左右のずれ、距離のずれ、および座標のずれは、以下のような式で計算され、表示されます。

左右のずれ

表示値（角度表示）＝ 水平角の杭打ちデータ － 測定水平角

表示値（距離表示）＝ 測定水平距離 × tan（水平角の杭打ちデータ－測定水平角）

斜距離のずれ（距離表示が、水平距離・高低差の場合も同様です）

表示値（斜距離表示）＝ 測定斜距離 － 斜距離の杭打ちデータ

X 座標のずれ（座標表示が、Y・Z の場合も同様です）

表示値（座標値）＝ 測定 X 座標 － X 座標の杭打ちデータ

高さのずれ（REM 杭打ち）

表示値（高さ表示）＝ 測定 REM － 杭打ち REM データ

- ・ 杭打ちの方法には距離の杭打ち、座標の杭打ち、REM 測定の杭打ち、の 3 つの方法があります。
- ・ 杭打ち測定メニューの操作アイコン割り付けを作業用途や作業者の使い勝手に合わせて変更できます。
☞ 「21.12 操作アイコンのユーザー割り付け」

17.1 杭打ち測定でのガイドライトの活用

ガイドライトを「ON」に設定しておくことで、ライトの点滅で本機の状態を遠くからでも知ることができ、ライトの点滅と色でターゲットの移動指示ができるので、ポールマンの移動が効率的に行えます。

☞ ガイドライトの ON/OFF : 「5.1 基本のキー操作」



- ・ ガイドライトを ON に設定していても、ターゲットタイプがノンプリズム設定の測距時と受光光量チェック時は、ガイドライト OFF になります。

● ガイドライトの状態と意味

本機の状態

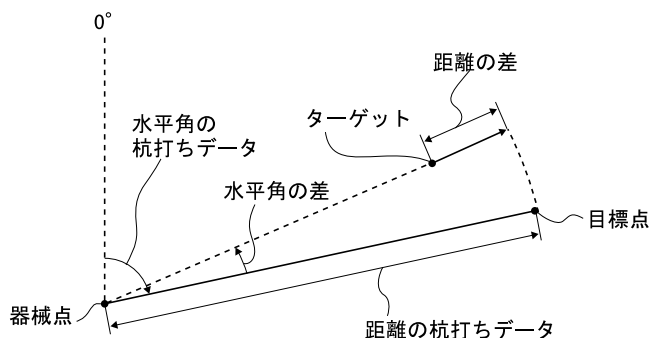
ライトの状態	意味
遅い点滅（赤と緑同時）	待機中
	サーチエラー（エラー画面のみ）
速い点滅（赤と緑同時）	サーチ中
	測距中（連続測定時）
	受光光量チェック中
	自動追尾中
	予測動作中
赤と緑の交互点滅	測距エラー（信号なし、視準エラー）
	プリズム待ち状態

杭打ち測定中のポールマンへの指示

ライトの状態	意味
だんだん速くなる点滅	(ポールマンから見て) 前方にターゲットを移動
だんだん遅くなる点滅	(ポールマンから見て) 後方にターゲットを移動
速い点滅	前後位置が合っている
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

17.2 水平角と距離から杭打ち

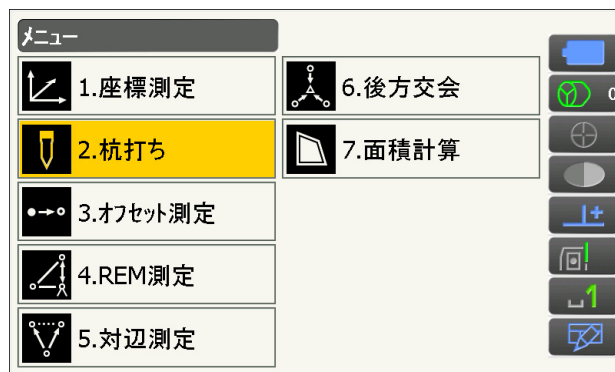
基準の方向からの水平角と、原点（器械点）からの距離をもとに杭打ち点を求めます。



▶ 手順

1. 杭打ちメニューに入る

メニューモードで「杭打ち」を選択します。

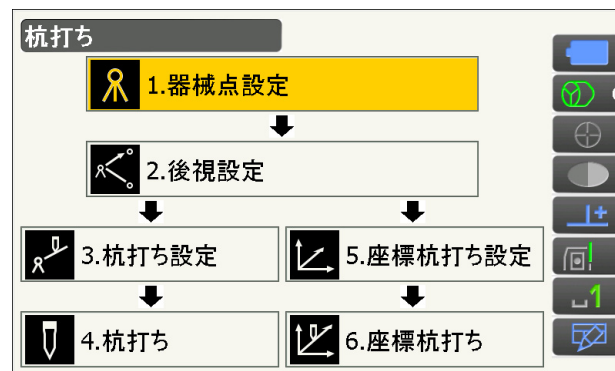
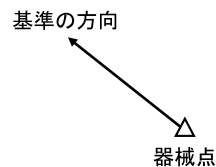


2. 角度の基準となる点を視準し、基準として設定する

基準の方向を決めるために、器械点と後視点の設定をします。

<杭打ち>の「器械点設定」を選択して、器械点データを入力し、【OK】を押します。次に<後視設定>に移ります。

☞「15.1 器械点データ入力」



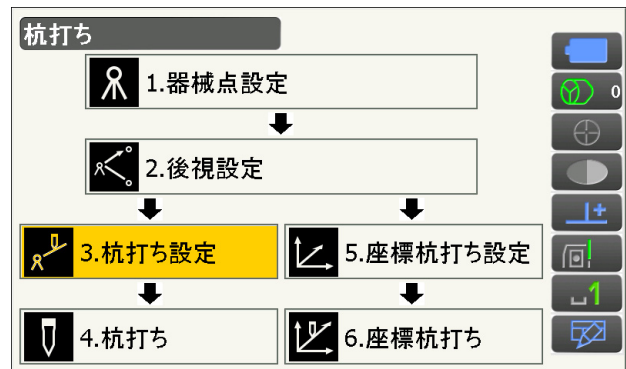
3. 後視点の方向角を設定する

後視点の方向角を設定します。【OK】を押すと、
 <杭打ち>に戻ります。

☞ 「15.2 方向角の設定」

4. 杭打ち点の設定をする

<杭打ち>で「杭打ち設定」を選択します。



「目標水平角」に基準の方向と杭打ち点の夾角を、
 「目標斜距離」に原点（器械点）から杭打ち点ま
 での距離を目的に応じた距離モードで入力しま
 す。入力後は【OK】を押します。

- ・【SHVR】を押すと、距離モードが「水平距離」、
 「高低差」、「REM 高」、「斜距離」に切り替わり
 ます。
- ・【座標】を押して目標座標を入力後【OK】を押
 すと、入力された座標から杭打ち目標距離や角
 度が計算されます。

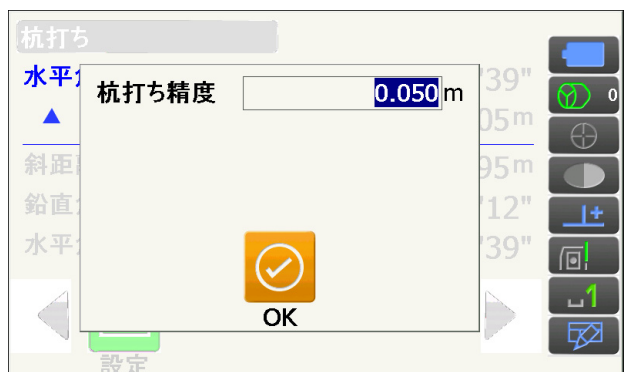


5. 目標の方向まで本体を回転させる

【H 旋回】を押すと、本機が自動的に回転し、杭
 打ち点までの水平角の差が 0° になります。



- ・操作アイコンを切り替えて【設定】を押すと、
 杭打ち精度を設定できます。ここで設定した精
 度内に入った時に方向指示が両矢印になります。



6. 距離の杭打ち測定を開始する

視準線上にターゲットを設置し、【測定】を押して測距を開始します。

杭打ち点までの移動距離、移動の方向（矢印で表示）が表示されます。視準点（現在ターゲットを設置している点）の測定結果も表示されます。

・移動方向指示：赤色は位置が合っている状態です。

◀左へ：（本機から見て）左方向にターゲットを移動

▶右へ：（本機から見て）右方向にターゲットを移動

◀▶：左右位置が合っている

▼前へ：（本機から見て）手前にターゲットを移動

▲後へ：（本機から見て）後方にターゲットを移動

▲▼：（本機から見て）ターゲットの前後位置が合っている

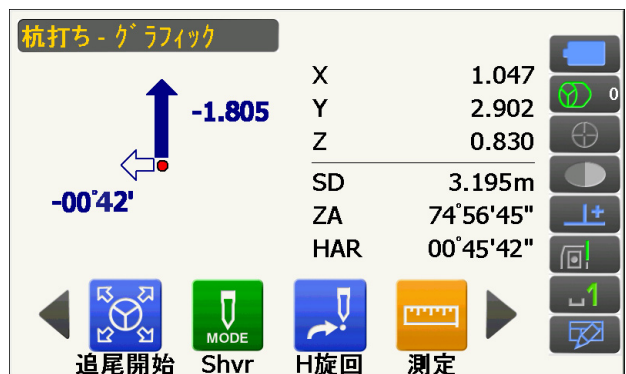
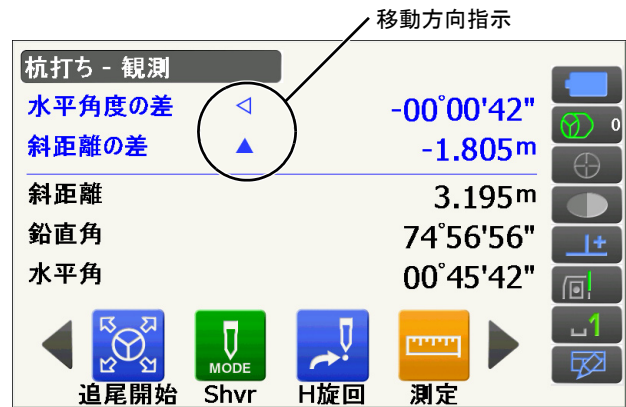
▲上へ：ターゲットを上を移動

▼下へ：ターゲットを下を移動

▲▼：ターゲットの上下位置が合っている

・【SHVR】を押すと、距離モードが「水平距離」、「高低差」、「REM 高」、「斜距離」に切り替わります。大文字になっているのが選択されているモードです。

・画面タイトル部をタップしてポップアップから「グラフィック」を選択すると杭打ち中画面がグラフィックで表示されます。



7. ターゲットを移動して杭打ち点の位置を探す

杭打ち点までの距離が 0m になる位置までターゲットを移動します。ターゲットの位置が許容範囲内に入ると、上下、左右、および手前・後方矢印それぞれ両方が表示されます。

杭打ち - 観測	
水平角度の差	◀▶ 0°00'00"
斜距離の差	▲▼ 0.000m
斜距離	5.000m
鉛直角	82°28'13"
水平角	45°00'00"

◀ ↻ MODE H ▶ 測

追尾開始 Shvr H旋回 測定

杭打ち - グラフィック	
X	3.505
Y	3.505
Z	-0.845
斜	5.000m
ZA	82°28'08"
HAR	45°00'00"

◀ ↻ MODE H ▶ 測

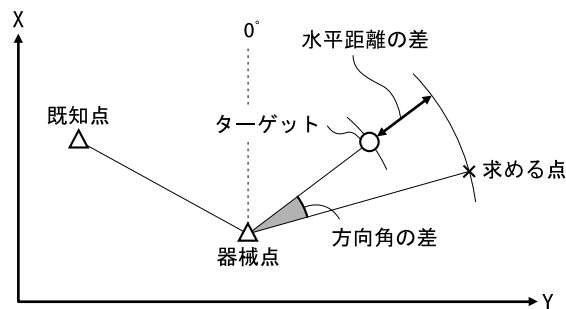
追尾開始 Shvr H旋回 測定

8. 杭打ち測定を終了する

(ESC) を押すと<杭打ち設定>に戻ります。次の杭打ち点を設定して、杭打ち測定を続けます。

17.3 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。



- ・ あらかじめ杭打ち点を登録しておき、順に杭打ちを行うことができます。50点まで登録できます。
- ・ Z座標まで求める場合は、視準高の変わらないポール等にターゲットを取り付けて使用してください。

▶ 手順

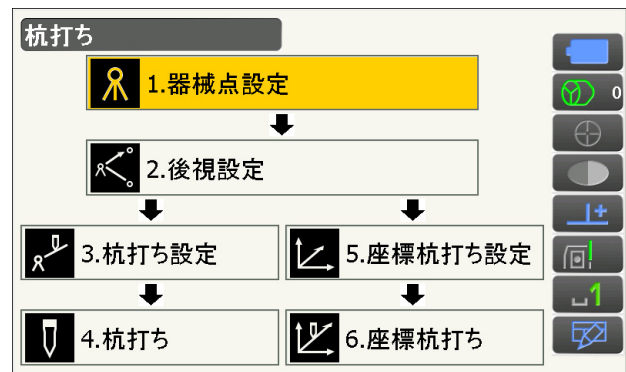
1. 杭打ちメニューに入る

メニューモードで「杭打ち」を選択します。

2. 器械点と後視点を設定する

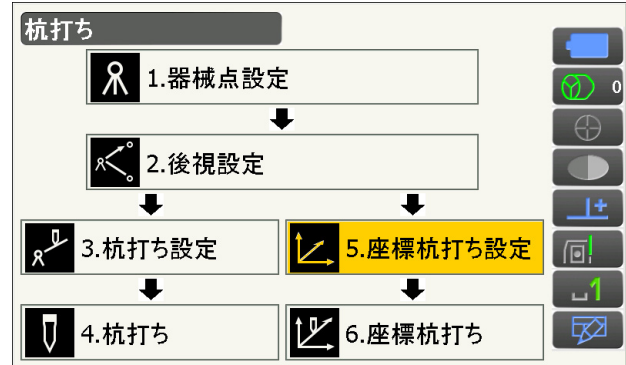
器械点と、必要に応じて後視点の設定をします。

☞ 「17.2 水平角と距離から杭打ち 手順 2～3



3. 杭打ち点を登録する

「座標杭打ち設定」を選択します。



杭打ち点（これから杭打ちを行う点）をすべて登録しておきます。【追加】を押して新規登録します。

- ・操作アイコンを切り替えて【削除】を押すと、選択した登録杭打ち点を削除します。
- ・【全削除】を押すと、登録杭打ち点を全て削除します。

Point ID	X	Y	Z	SD	ZA	HAR
PT.01	1.000					
PT.02		2.000				
PT.03			0.000	2.236m	90°00'00"	63°26'06"

Buttons: 追加 (Add), OK

座標X: 10.000

座標Y: 10.000

座標Z: 0.000

Buttons: 追加 (Add), OK

4. 杭打ち点を選択する

手順3の画面で杭打ち点を選択して【OK】を押すと、座標杭打ち画面に移ります。

5. 座標杭打ち測定を開始する

【H 旋回】を押すと、本機が自動的に回転し、杭打ち点までの角度が 0° になります。

視準線上にターゲットを設置し、【測定】を押して測距を開始します。

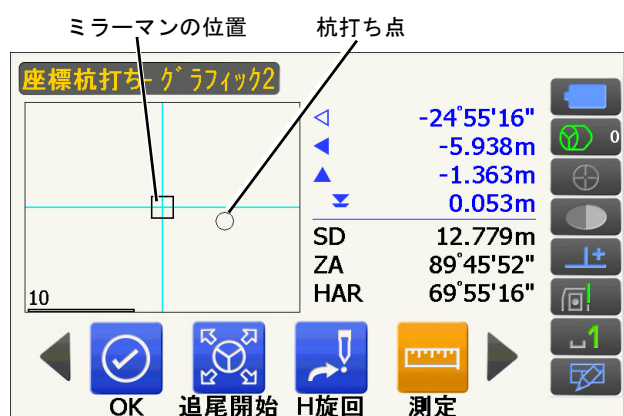
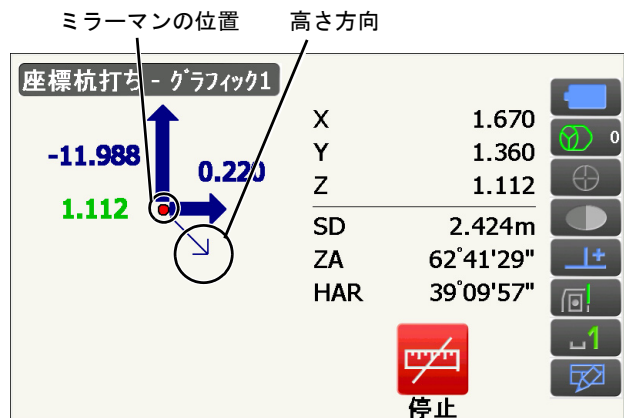
杭打ち点までの移動距離、移動の方向（矢印で表示）が表示されます。視準点（現在ターゲットを設置している点）の測定結果も表示されます。

・画面タイトル部をタップしてポップアップから「XYZ」を選択できます。

・画面タイトル部をタップしてポップアップから「グラフィック1」または「グラフィック2」を選択できます。

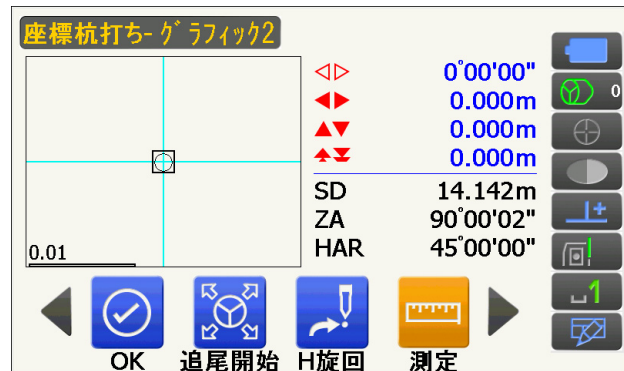
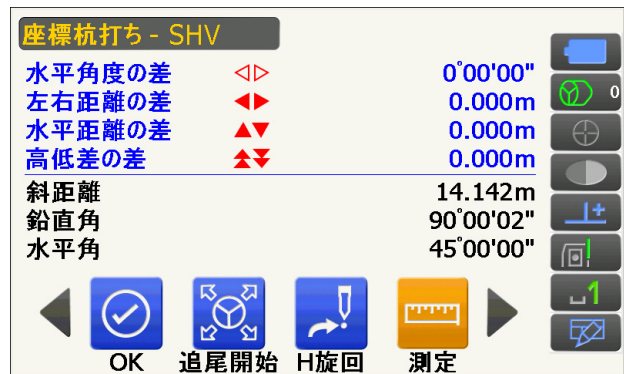
グラフィック1：ミラーマンの位置を基点として、ミラーマンが杭打ち点に進む方向を示す表示

グラフィック2：杭打ち点を基点として、杭打ち点とミラーマンの位置を示す表示



杭打ち点までの距離が 0m になる位置までターゲットを移動させて杭打ち点を探します。

☞ 移動指示：「17.2 水平角と距離から杭打ち」
手順 5



6. 杭打ち測定を終了する

【OK】を押すと「座標杭打ち-座標登録」に戻ります。次の杭打ち点を選択して、杭打ち測定を続けます。

17.4 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。

☞ 「14.5 REM 測定」

▶ 手順

1. ターゲットを目標物の鉛直下または直上に設置し、視準高を巻尺などで測る
2. 杭打ちメニューに入る
メニューモードで「杭打ち」を選択します。

3. 視準高と後視点設定をする

器械点設定と、必要に応じて後視点の設定をします。

☞ 「17.2 水平角と距離から杭打ち」手順 2～3

4. 杭打ち点の設定をする

＜杭打ち＞で「杭打ち設定」を選択します。

【SHVR】を押して、距離値の入力モードを「REM 高」にして、目標高（測点から杭打ち点までの高さ）を入力します。杭打ち点までの水平角は必要に応じて入力します。

入力後は【OK】を押します。杭打ち画面に移ります。



5. 目標の方向まで本機を回転させる

【H 旋回】を押すと、手順 4 で入力した水平角まで本機が自動的に回転し、杭打ち点までの角度が 0° になります。



6. ターゲットを視準する

ターゲットを視準して【測定】を押します。測定が開始し、測定結果が表示されます。

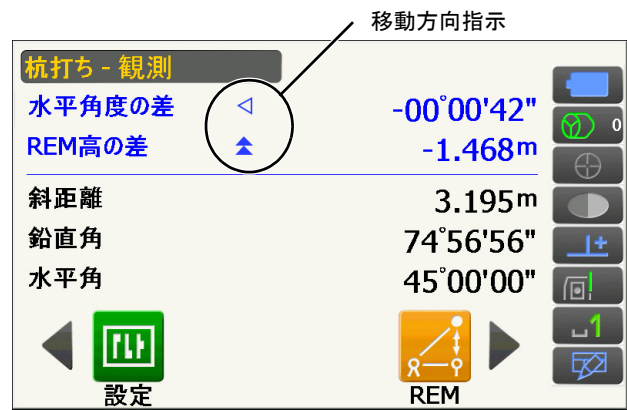


7. REM 杭打ち測定を開始する

操作アイコンを切り替えて、【REM】 を押して REM 杭打ち測定を開始します。
 視準点と杭打ち点までの距離（高さの差）と方向（矢印で表示）が表示されます。

【停止】 を押して測定を終了します。

「REM 高の差」が 0m になる位置まで望遠鏡を動かして、杭打ち点を探します。0m になったときの望遠鏡十字線の中心が杭打ち点です。



・移動方向指示：赤色は位置が合っている状態です。

- ▲ : 望遠鏡を天頂方向に動かす
- ▼ : 望遠鏡を天底方向に動かす
- ▼▲ : 望遠鏡の方向が合っている

☞ その他の移動指示：

「17.2 水平角と距離から杭打ち」手順 5

・画面タイトル部をタップしてポップアップから「グラフィック」を選択すると杭打ち中画面がグラフィックで表示されます。



8. 杭打ち測定を終了する

〔ESC〕 を押すと＜杭打ち設定＞に戻ります。

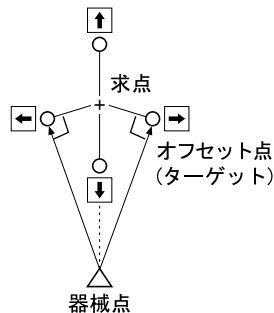
18.オフセット測定

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

- ・ 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オフセット距離・オフセット角度・オフセット2点の3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。オフセット測定メニュー内で器械点設定と後視点設定を行えます。
☞ 器械点設定：「15.1 器械点データ入力」、後視点設定：「15.2 方向角の設定」
- ・ オフセット測定メニューの操作アイコンを作業用途や作業者の使い勝手に合わせて観測モードに割り付けることができます。
☞ 「21.12 操作アイコンのユーザー割り付け」

18.1 オフセット距離

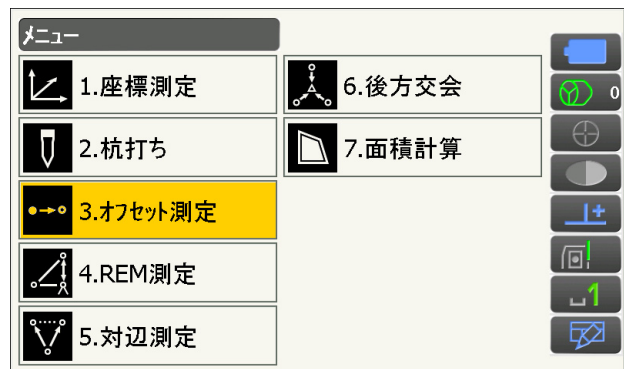
求点とオフセット点との水平距離を入力して求点を求めます。



- ・ 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。

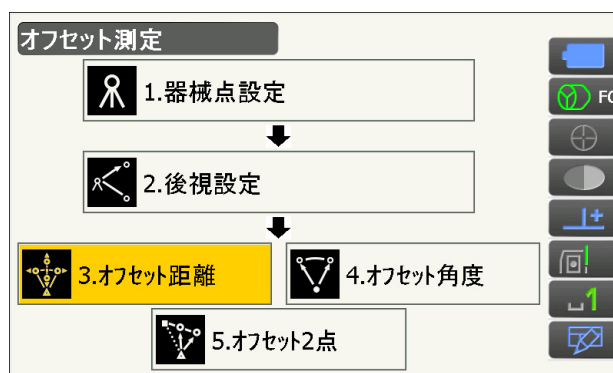
▶ 手順

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. オフセットメニューに入る
メニューモードで「オフセット測定」を選択します。



3. オフセット点の設定をする

<オフセット測定>で、「オフセット距離」を選択します。



オフセット方向（オフセット点の求点との位置関係）とオフセット距離（オフセット点と求点の距離）を設定します。

・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

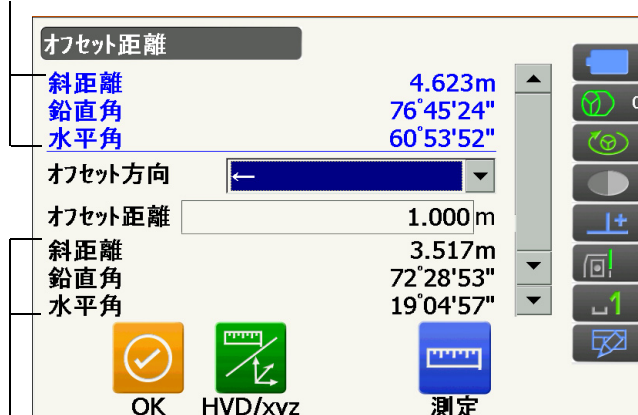


4. 入力値を確定し、求点の値を求める

入力後は手順3の画面でオフセット点を視準して【測定】を押します。【停止】を押して測定を終了します。求点の値が表示されます。

・【HVD/xyz】を押すと、求点の測定結果の表示切り替え（距離・鉛直角・水平角／XYZ座標）をします。

求点の測定結果



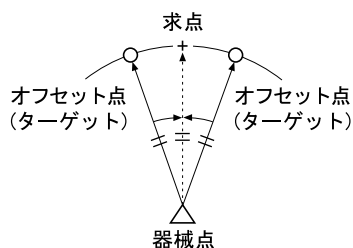
オフセット点の測定結果

5. オフセット測定を終了する

手順4の画面で【OK】を押すと、<オフセット測定>に戻ります。

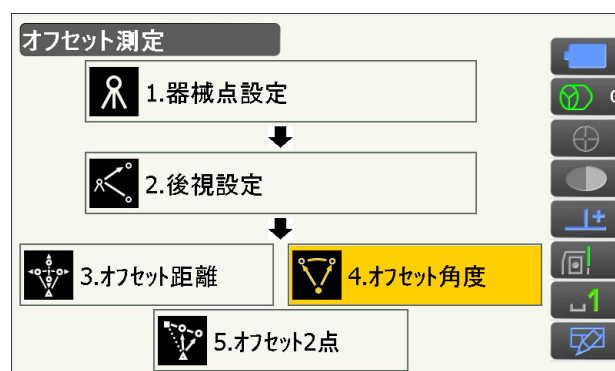
18.2 オフセット角度

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



▶ 手順

1. 求点の近く（器械点からの距離と高さがほぼ同じ点）にオフセット点を設置する
オフセット点にターゲットを設置します。
2. オフセットメニューに入る
メニューモードで「オフセット測定」を選択します。
3. オフセット点を測定する
<オフセット測定>で「オフセット角度」を選択します。



オフセット点を視準して【測定】を押します。
【停止】を押して測定を終了します。



4. 求点を視準する
求点の方向を視準して、【水平角】を押します。

求点の測定結果が表示されます。

- ・【HVD/xyz】を押すと、求点の測定結果の表示切り替え（距離・鉛直角・水平角／XYZ座標）をします。

求点の測定結果

オフセット角度		
オフセット角度結果		
斜距離	3.629m	
鉛直角	62°41'29"	
水平角	341°18'22"	
斜距離	3.629m	
鉛直角	62°41'28"	
水平角	341°18'22"	

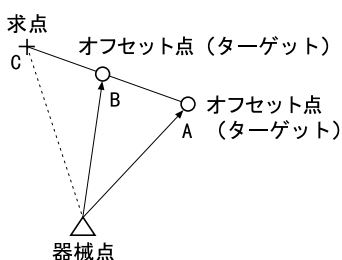
オフセット点の測定結果

5. オフセット測定を終了する

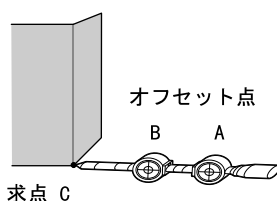
手順4の画面で【OK】を押すと、＜オフセット測定＞に戻ります。

18.3 オフセット2点

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



- ・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。
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正しく設定してください。

「21.3 観測条件設定—ターゲット」、「25. ターゲットシステム」

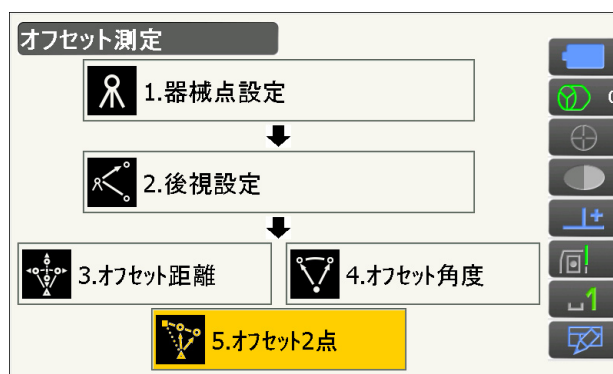
備考

- ・2点ターゲットをご使用の自動視準測定では、ターゲットの設置状態や測定環境により、誤動作したり、ターゲットとして見つけれないことがあります。その場合は目視による視準をしてください。

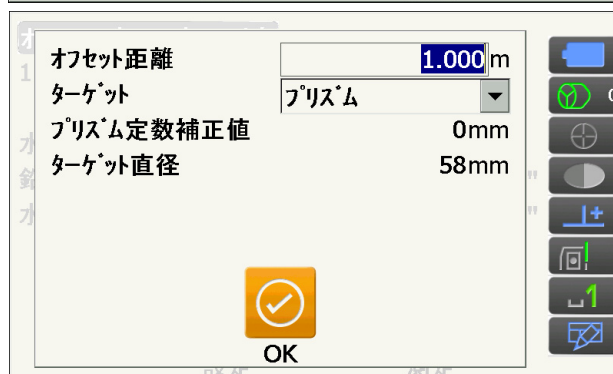
「12.1 自動視準と自動追尾の設定」

▶ 手順

1. 求点からの直線上に、オフセット点を2点（点A・B）設置する
オフセット点にターゲットを設置します。
2. オフセットメニューに入る
メニューモードで「オフセット測定」を選択します。
3. オフセット点の設定と、測定情報の入力をする
「オフセット測定」で「オフセット2点」を選択します。



【設定】を押してオフセット点の設定をします。オフセット点Bから求点までの距離を「オフセット距離」に入力し、ターゲットを設定します。入力後は【OK】を押します。



4. ターゲット A を測定する
ターゲット A を視準し、【測定】を押して測定を開始します。【停止】を押して測定を終了します。



オフセット点 A の測定結果が表示されるので、確認後【はい】を押します。



5. ターゲット B を視準する

ターゲット B を視準し、【測定】を押すと測定を開始します。【停止】を押して測定を終了します。



6. 測定結果を確定し求点の値を求める

オフセット点 B の測定結果画面で【はい】を押すと、求点の値が表示されます。

・【HVD/xyz】を押すと、求点の測定結果の表示切り替え（距離・鉛直角・水平角 / XYZ 座標）をします。



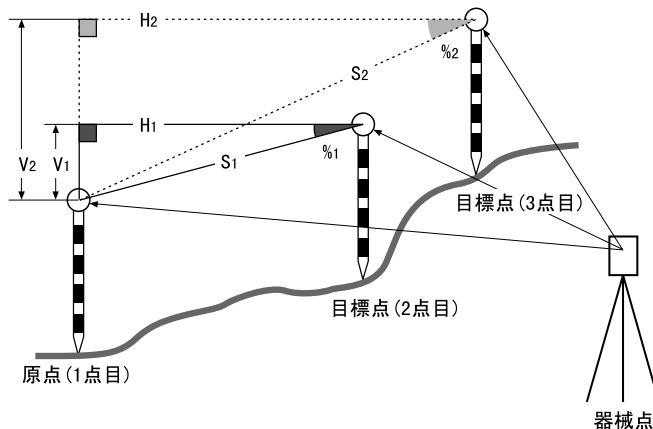
7. オフセット測定を終了する

【OK】を押すと<オフセット測定>に戻ります。

19.対辺測定

対辺測定では、基準となるターゲット（原点）から他のターゲット（目標点）までの斜距離、水平距離、高低差を測定します。原点を後視点として複数の目標点を連続して測定します。

- ・ 測定点を新たに原点として置き換え、次の目標点との間の対辺測定ができます。
- ・ 2点間の勾配%表示もできます。



- ・ 対辺測定メニューの操作アイコンを作業用途や作業者の使い勝手に合わせて観測モードに割り付けることができます。

☞ 「21.12 操作アイコンのユーザー割り付け」

19.1 複数の目標点間の連続測定

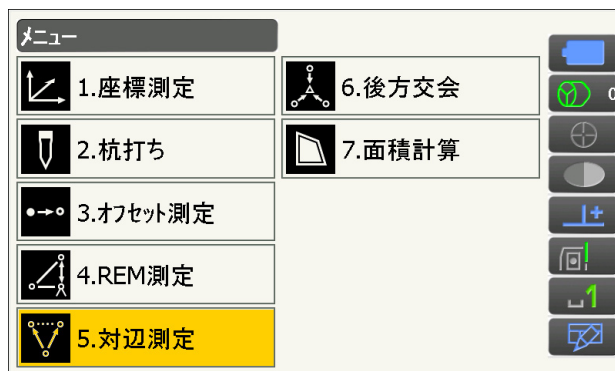
▶ 手順

1. 対辺測定メニューに入る

メニューモードで「対辺測定」を選択します。

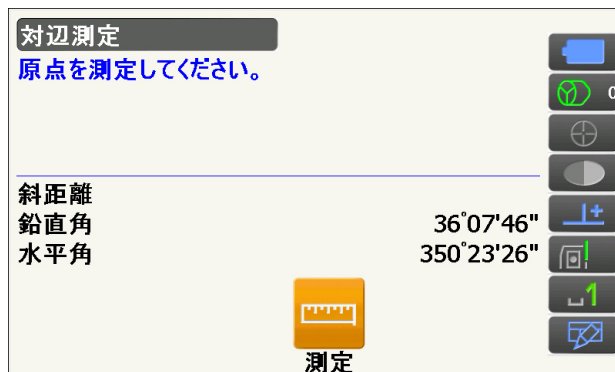
備考

- ・ 既に測定データがある場合は、手順3の画面表示となり、測定が開始します。



2. 原点を測定する

原点を視準して【測定】を押します。【停止】を押して測定を終了します。



3. 対辺測定をする

目標点を視準して【対辺】を押します。【停止】を押して測定を終了します。

原点と目標点との間の斜距離、水平距離、高低差が表示されます。



4. 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。

- ・【測定】では原点を測定し直すことができます。原点を視準して【測定】を押します。
- ・【原点移動】を押すと現在の点を新たに原点として置き替え、次の目標点との間の対辺測定ができます。

☞ 「19.2 原点の変更」

原点と目標点間の測定結果



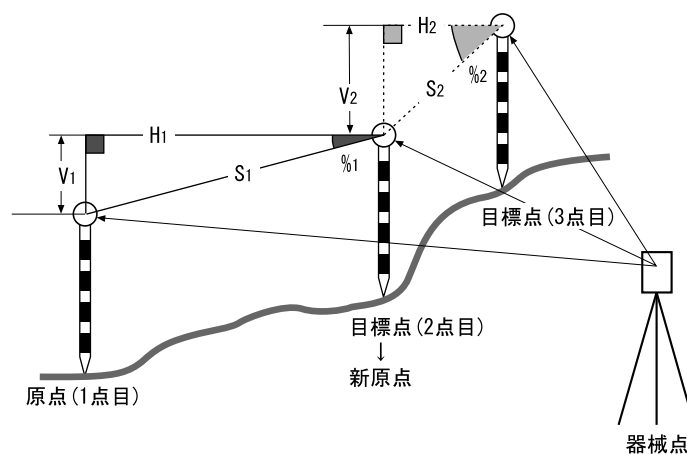
現在の点の測定結果

5. 対辺測定を終了する

(ESC) を押して、対辺測定を終了します。

19.2 原点の変更

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



▶ 手順

1. 対辺測定を行う

「19.1 複数の目標点間の連続測定」の手順 1～4 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、【原点移動】を押します。

対辺測定		
2点間斜距離	0.552m	
勾配	7.078%	
2点間水平距離	0.551m	
2点間高低差	0.039m	
斜距離	2.384m	
鉛直角	46°00'20"	
水平角	345°05'00"	

原点移動 測定 対辺

原点移動の確認メッセージが表示されるので、【はい】を押します。

・【いいえ】を押すと、中止します。

対辺測定		
原点移動しますか?		
斜距離	2.384m	
鉛直角	46°00'20"	
水平角	345°04'59"	

はい いいえ

原点移動 測定 対辺

3. 新原点を後視点として対辺測定を続ける

「19.1 複数の目標点間の連続測定」の手順 4～5 と同様に測定を行います。

20.面積計算

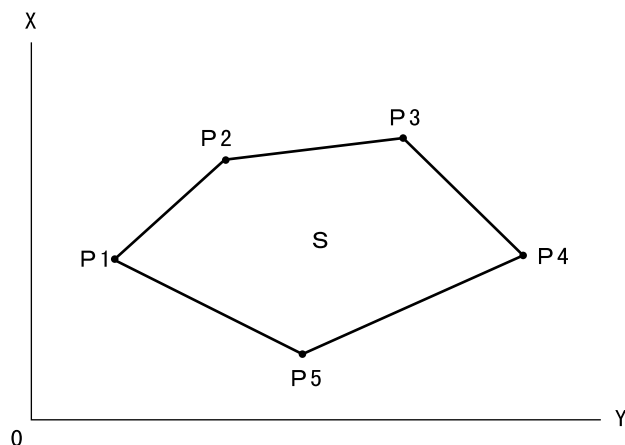
3点以上の点の座標を指定し、それらの点で囲まれた画地の面積（斜面積と水平面積）を座標法により求めます。

入力

座標： P1 (X1, Y1, Z1)
P2 (X2, Y2, Z2)
P3 (X3, Y3, Z3)
:
:

出力

画地面積： S (斜面積と水平面積)



- ・ 指定する点の座標は3点以上30点までです。
- ・ 面積計算メニューの操作アイコンを作業用途や作業者の使い勝手に合わせて観測モードに割り付けることができます。

☞ 「21.12 操作アイコンのユーザー割り付け」



- ・ 画地を囲む点の測定が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 → P2 → P1 → P5 → P4）測定していきます。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

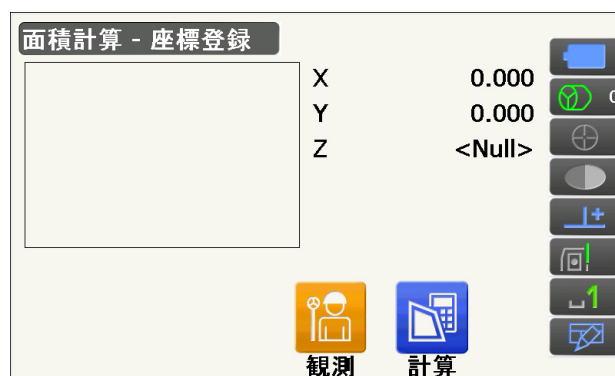
1. 面積計算メニューに入る

メニューモードで「面積計算」を選択します。



2. 1 点目を視準する

【観測】 を押します。



画地を囲む点の 1 点目を視準して、【測定】 を押します。【停止】 を押して測定を終了します。



3. 測定結果を確定する

測定結果が表示されるので、確認後【はい】 を押します。

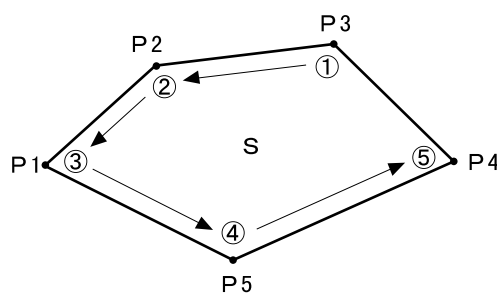


1 点目の測定値が「Pt_01」に設定されます。






4. 2 点目以降を視準する

手順 2 ～ 3 と同様に測定を続けます。右回り、または、左回りで順番に (例: P3 → P2 → P1 → P5 → P4) 測定していきます。



5. 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。

面積計算 - 座標登録			
Pt_01	X	0.058	
Pt_02	Y	1.233	
Pt_03	Z	1.578	
		 	

面積計算 - 面積結果		
点数	5	
斜面積	1.169m ²	
	0.0001ha	
平面積	1.062m ²	
	0.0001ha	
 OK		

6. 面積計算を終了する

【OK】を押すと、<座標登録>に戻ります。

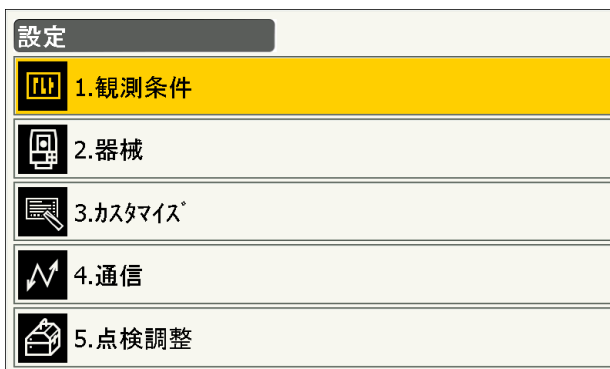
(ESC) を 2 回押して、面積計算を終了します。

21.各種設定

設定モードで行う各種設定項目の内容と設定方法を説明します。測定条件に合わせて、各種項目を適したものに変更することができます。

設定モードの各メニューを選択して設定します。

スターキーモードの設定モードアイコンをタップしても同じメニューを選択できます。



設定モードの次の項目については別の章で説明されています。

観測条件設定—サーチ/追尾設定

☞ 「12.1 自動視準と自動追尾の設定」

通信設定

☞ 「9. 外部機器との接続」

点検調整








☞ 「23.2 電子気泡管」、「23.4 コリメーション」、
「23.5 イメージセンサー」

21.1 観測条件設定—角度/チルト

<設定>で「観測条件」を選択し、「角度/チルト」を選択します。



● 設定項目と各項目の選択肢 (* : 工場出荷時の設定)

- 傾斜角補正  : あり (H, V) * / なし / あり (V)
- 傾斜角エラー時  : なし * / チルト画面表示 (電子気泡管表示)
- コリメーション補正  : なし / あり *
- Vモード (鉛直角表示方法)  : 天頂角 * / 水平 0° / 水平 ±90°
- 角度最小表示  : 1" * / 5"
- SCN V補正  : なし * / あり
- SCN V0 オフセット  : -300" ~ 300" (0" *)

解説 傾斜角補正

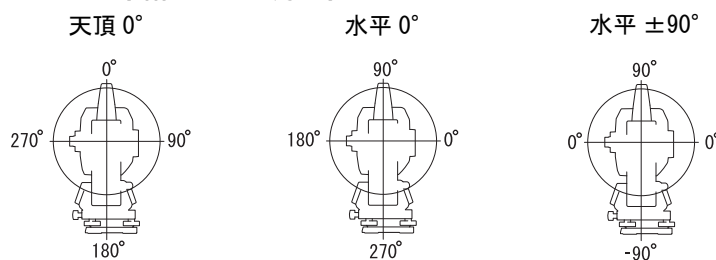
内蔵の2軸電子気泡管によって鉛直軸の傾きが測定され、鉛直角と水平角が自動的に補正される機能です。

- ・ 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。

解説 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。通常は「あり」でご使用ください。

解説 Vモード（鉛直角表示方法）



解説 SCN V 補正

スキャナーで取得する正面側と反対側の鉛直方向のずれを低減する機能です。通常は「なし」でご使用ください。

☞ 「23.9 スキャナー V0 オフセット」

解説 SCN V0 オフセット

GTL チェックで算出した SCN V0 オフセット値を入力・参照できます。

☞ 「23.9 スキャナー V0 オフセット」

21.2 観測条件設定—距離

<設定>で「観測条件」を選択し、「距離」を選択します。



● 設定項目と各項目の選択肢 (* : 工場出荷時の設定)

測距モード (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 / 高速連続 / 高速単回 / トラッキング / 路面
距離表示	: 斜距離* / 水平距離 / 高低差
水平距離	: 現場距離* / 平面距離
両差補正	: なし* / K = 0.142 / K = 0.20 / あり (任意)
屈折係数	: -10.000 ~ 15.000 (0.000*)
投影補正	: なし* / あり
縮尺係数	: 0.50000000 ~ 2.00000000 (1.00000000*)
距離最小表示	: 0.1mm / 1mm*
トラッキング最小表示	: 1mm / 10mm*
EDM 絞り	: フリー* / 固定

- ・「測距モード」の「精密平均」の回数は、数字キーで設定します。
- ・「測距モード」の「路面」は、<ターゲット>で「ノンプリズム」を選択した場合のみ表示されます。
 「21.3 観測条件設定—ターゲット」
- ・「屈折係数」は「両差補正」を「あり (任意)」に設定したときのみ表示され、任意の係数を入力できます。

測距モード「路面」

「路面」は、路面などの部分を斜めに測定し概略の測定値を得るための専用の測距モードで、「ターゲット」を「ノンプリズム」に選択した場合のみ選択できます。「路面」に設定していても、ターゲットを「ノンプリズム」以外に設定すると自動的に「測距モード」は「トラッキング」に変更されます。



水平距離

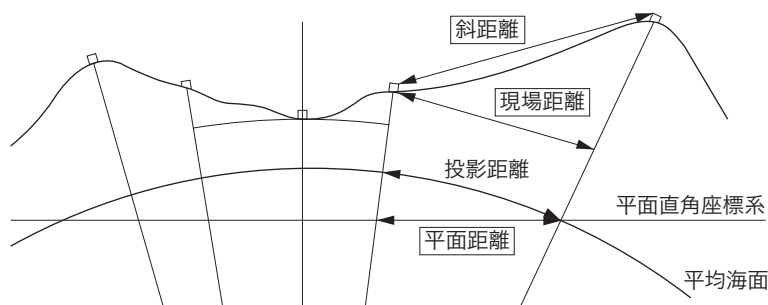
本機は斜距離を使って水平距離を算出します。

水平距離の表示方法は、以下の2通りから選択することができます。

現場距離：投影補正係数を反映していない距離

平面距離：現場距離に投影補正係数および縮尺係数を反映した平面直角座標系上の距離

(「投影補正：なし」に設定している場合は、縮尺係数のみを反映した平面直角座標系上の距離)



投影補正

本機は斜距離を使って水平距離を算出します。

高い標高で測定するときは地球の曲率の影響を受けるため、投影補正を行うことを推奨します。

球面距離は、以下の式で算出されます。

$$(HD_g) = \frac{R}{(R+H)} \times HD$$

R= 地球の平均曲率半径 (6,371,000m)

H= 平均標高 *1

HD_g= 球面距離

HD= 水平距離

*1 平均標高は、器械点標高と視準点標高より自動的に算出します。



縮尺係数

本機では測定点の斜距離の値を使って水平距離と座標値を計算しています。縮尺係数を設定すると、この計算時に縮尺補正が行われます。「縮尺補正」が「1.00000000」のときは縮尺補正は行われません。

補正された水平距離 = 水平距離 × 縮尺係数



距離最小表示

「測距モード」が精密測定（連続／平均／単回）と高速測定（連続／単回）のときの距離最小表示を選択します。



トラッキング最小表示

「測距モード」がトラッキング測定と路面測定（ノンプリズム測定時のみ）のときの距離最小表示を選択します。移動体計測時など、目的に応じて設定してください。



EDM 絞り

本機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を距離計内のEDM 絞りが調整します。連続測距中にターゲットを移動する場合や、別のターゲットを測定する場合は、「フリー」に設定します。

「EDM 絞り」を「固定」にすると、連続測定を終了するまで、光量調整は一定です。

連続測定中に断続的に光が遮られると「信号なし」のエラーメッセージが表示され、遮られるたびに光量調整を行うため、測定値が表示されるまで若干時間がかかります。

受光光量が安定しているターゲットによる測定で、障害物（人、車、木の枝等）によってしばしば光が遮られる場合は、「固定」に設定します。

 備考

- ・ 距離測定モードが「トラッキング」（移動しているターゲットの距離測定）の場合、「EDM 絞り」の設定にかかわらず EDM 絞りを調整します。

21.3 観測条件設定—ターゲット

ターゲットの情報を登録・編集することができます。＜設定＞で「観測条件」を選択し、「ターゲット」を選択します。

観測条件設定







1.角度/チルト

2.距離

3.ターゲット

4.気象補正

5.サーチ/追尾

ターゲット

ターゲット	定数補正值	直径
プリズム	0	58
360°プリズム	-7	34
シート	0	50
ノンプリズム		
プリズム+	0	58


追加


編集


削除

● 工場出荷時の設定

上記＜ターゲット＞に示したとおりです。

・「プリズム +」は、外部機器（データコレクターなど）やプログラムモードで使用するターゲットです。



プリズム定数補正值

反射プリズムには、それぞれプリズム定数があります。使用する反射プリズムのプリズム定数補正值を設定してください。当社製プリズムをご使用の場合、プリズム定数の符号（+ / -）を反転したものがプリズム定数補正值になります。（プリズム定数 40mm の場合は、補正值 -40mm を入力してください。）

「ターゲット」で「ノンプリズム」を選択するとプリズム定数補正值が自動的に「0」に設定されます。また、ターゲットごとに定数補正值を設定することができます。「ターゲット」を切り替えると、登録してあるプリズム定数補正值になります。

▶ 手順 ターゲットの編集

1. ターゲットの情報を編集する

<ターゲット>で編集したいターゲットを選択して【編集】を押します。

各項目の選択と入力をします。

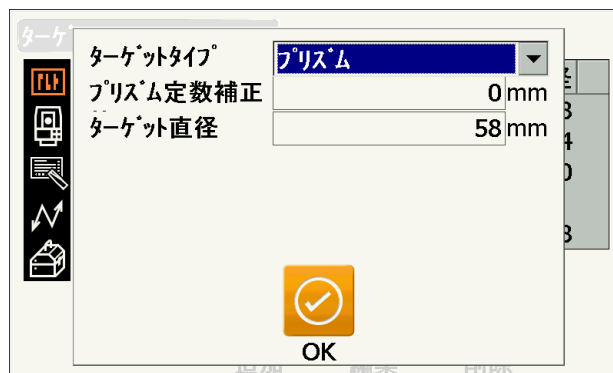
● 設定項目と各選択肢

- (1) ターゲットタイプ
プリズム／シート／ノンプリズム／360°プリズム
- (2) プリズム定数補正值
- 99 ~ 99 (mm)
- (3) プリズム直径
1 ~ 999 (mm)

・「プリズム定数補正值」は、「距離最小表示」の設定が0.1mm のとき小数第一位まで入力できます。

☑ 「21.1 観測条件設定一角度／チルト」

・<ターゲット>で【削除】を押すと、選択したターゲットの情報を削除します。



2. 設定値を確定する

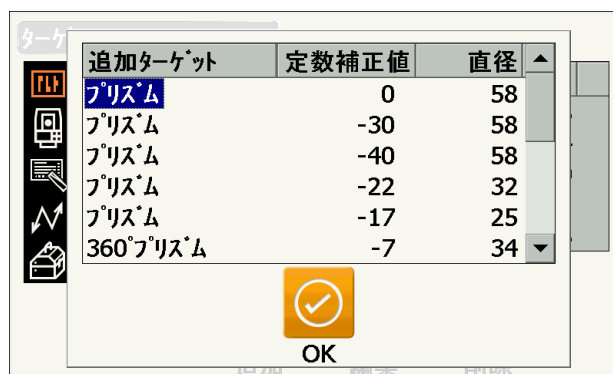
設定後は【OK】を押します。

▶ 手順 ターゲットの追加

1. 登録画面を表示させる

<ターゲット>で【追加】を押します。

ターゲット候補の一覧が表示されます。



2. ターゲットを選択する

プリズム定数補正值と直径を参照して、一覧からよく使うターゲットを選択します。

・ターゲットは6種類まで登録できます。

・「ノンプリズム」に選択した場合、プリズム定数補正值とプリズム直径は設定されません。


3. 設定値を確定する

設定後は【OK】を押します。

21.4 観測条件設定—気象補正

<設定>で「観測条件」を選択し、「気象補正」を選択します。

● 設定項目と各項目の選択肢・入力範囲（*：工場出荷時の設定）

気温	: - 35 ~ 60 (15 *) (°C) (距離最小表示 1mm 時)
気圧	: 500 ~ 1400 (1013 *) (hPa)、375 ~ 1050 (760 *) (mmHg) (距離最小表示 1mm 時)
湿度入力	: なし (50%) * / あり
湿度	: 0 ~ 100 (50 *) (%) (距離最小表示 1mm 時)
ppm (気象補正係数) 	: - 499 ~ 499 (0 *) (距離最小表示 1mm 時)

- ・【Oppm】を押すと気象補正係数が0になり、気温、気圧は工場出荷時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。
- ・「湿度」は「湿度入力」を「あり」に設定したときのみ表示されます。「あり」に設定すると湿度が気象補正係数の計算に含まれます。
- ・「距離最小表示」が0.1mmのとき、設定項目は小数第一位まで入力できます。
- ・気温・気圧・湿度・ppmの値をプログラムモードで変更した場合は、基本モードにも同じ値が反映されます。基本モードで値を変更しても、プログラムモードへ移動するとプログラムモードで設定した値に戻ります。



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とを考慮して距離測定する場合に設定します。

- ・ 本機は気圧 1013.25hPa、気温 15 °C、および湿度 50% の気象条件で補正係数が 0ppm となるよう設計されています。
- ・ 本機では、気温、気圧、および湿度を入力することにより気象補正係数が計算され、設定されます。気象補正係数は次の式で算出されています。

$$\text{気象補正係数 (ppm)} = 282.324 - \frac{0.294280 \times p}{1 + 0.003661 \times t} + \frac{0.04126 \times e}{1 + 0.003661 \times t}$$

t : 温度 (°C)

p : 気圧 (hPa)

e : 水蒸気圧 (hPa)

h : 相対湿度 (%)

E : 飽和水蒸気圧

- ・ e (水蒸気圧) は、次の式で算出することもできます。

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

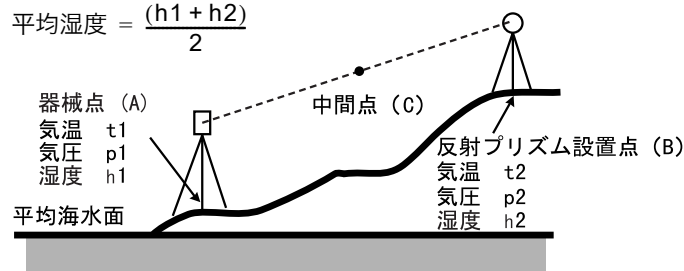
$$E = 6.11 \times 10^{\frac{(7.5 \times t)}{(t + 237.3)}}$$

- ・ 本機は光を利用して距離を測定していますが、光が進む速度は大気的光波屈折率によって変化します。この大気的光波屈折率は気温および気圧によって変化し、常温大気圧付近では、気圧不変ならば、気温 1 °C の変化で約 1ppm、気温不変ならば、気圧 3.6hPa の変化で約 1ppm 変化します。そこで、光の速度の変化を考慮にいれ、より高精度な測定を行うには、より正確な気温および気圧から気象補正係数を求め、補正を行う必要があります。そのため、気温および気圧は精度の高い計器で測定することをおすすめします。
- ・ 「気温」、「気圧」、および「湿度」には、測定光路のそれぞれの平均を入力します。
 - 平坦地： 中間地点の気温、気圧、および湿度を採用します。
 - 丘陵地、山岳地： 中間点 (C) の気温、気圧、および湿度を採用します。
 中間点の気温、気圧、および湿度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、気圧、および湿度からそれぞれの平均を求めて採用します。

$$\text{平均気温} = \frac{(t1 + t2)}{2}$$

$$\text{平均気圧} = \frac{(p1 + p2)}{2}$$

$$\text{平均湿度} = \frac{(h1 + h2)}{2}$$



- ・ 気象補正を行わない場合は、0ppm に設定します。

21.5 器械設定—ディスプレイ

<設定>で「器械」を選択し、「ディスプレイ」を選択します。



● 設定項目と各項目の選択肢（*：工場出荷時の設定）

バックライト（レチクル照明点灯時）	： 0～8（1*）（段階）
バックライト（通常時）	： 0～8（段階）／自動*
バックライトオフ時間	： なし*／30秒／1分／5分／10分
キーライト	： オフ／オン*
色設定	： 1（カラー）／2（モノクロ）／自動*
省電力モード	： オフ／オン*

・【タッチパネル】を押すと、タッチパネル調整画面が表示されます。

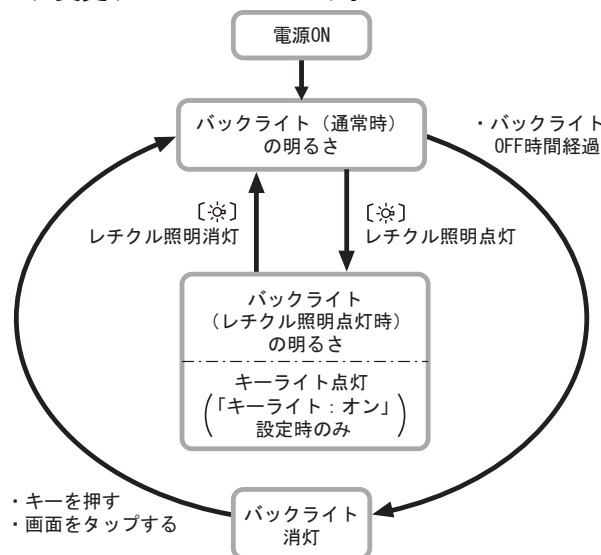
☞ 「8.1 タッチパネルの調整」



バックライトの明るさ変更とレチクル照明・キーライトの ON/OFF

[※]を押すと、レチクル照明・キーライトの ON/OFF と連動して、バックライトの明るさが変わります。

電源を ON にしたときは、「バックライト（通常時）」で設定した明るさです。工場出荷時の設定では「バックライト（通常時）」が「バックライト（レチクル照明点灯時）」よりも明るくなっています。それぞれの明るさの設定は、変更することができます。



- ・「バックライト（通常時）」を「自動」にすると、照度センサーで周囲の明るさを感知して表示部の明るさを自動的に調整します。周囲の明るさによっては自動調整がうまくいかなかったり、多少ちらついて見えることがあります。



バックライトオフ

設定した時間を経過すると、節電のため自動的にバックライトを OFF にする機能です。バックライトが「バックライト（レチクル照明点灯時）」の状態のときは、OFF にされません。



キーライト

キーの照明を「オン」または「オフ」に設定できます。キーライトが「オン」設定時に[※]の操作に連動してキーライトが点灯/消灯します。



色設定

日差しが強く、ディスプレイの表示が見えにくいときは「2 モノクロ」を選択してください。「自動」にすると照度センサーが周囲の明るさを感知して自動的にディスプレイの色を切り替えます。

☞ 照度センサー：「5.2 表示部とその操作」



- ・「自動」にしたときに、照度センサーを手などで覆ったままにしないでください。明るさが正しく感知されず、ディスプレイがちらついて見えることがあります。



省電力モード

「オン」に設定すると、操作していない側の表示器を消灯して消費電力を抑えます。

21.6 器械設定—電源

〈設定〉で「器械」を選択し、「電源」を選択します。



● 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 ：なし / 5分 / 10分 / 15分 / 30分*

オートパワーオフ（電源 ON コマンド） ：なし* / 5分 / 10分 / 15分 / 30分



オートパワーオフ

設定した時間を経過すると、節電のため自動的に電源を OFF にする機能です。



オートパワーオフ（電源 ON コマンド）

制御コマンドによって電源を ON にした場合、設定した時間が経過すると、節電のため自動的に電源を OFF にする機能です。



- ・ 制御コマンドや通信フォーマットの詳細を記した「コミュニケーションマニュアル」については、最寄りの営業窓口にお問い合わせください。

21.7 器械設定—器械

<設定>で「器械」を選択し、「器械」を選択します。



● 設定項目と各項目の選択肢（*：工場出荷時の設定）

照明キー長押し（）の機能	：レーザー照準* / ガイドライト
ガイドライト（明るさ）	：1～3（3*）（段階）
レーザー照準オフ	：なし / 1分 / 5分* / 10分 / 30分
Vマニュアル	：No* / Yes
レチクル照明（十字線照明）	：0～5（3*）（段階）
音量	：オフ / 1 / 2 / 3 / 4 / 5（5*）

・「V マニュアル」の「Yes」設定

「28.2 正反視準による高度目盛のリセット」



レーザー照準オフ

設定した時間を経過すると、節電のため自動的にレーザー照準を OFF にする機能です。

21.8 器械設定—単位

<設定>で「器械」を選択し、「単位」を選択します。



- 設定項目と選択肢（*：工場出荷時の設定）

気圧単位

: hPa * / mmHg

21.9 器械設定—パスワード

パスワードを設定すると電源 ON 時にパスワード入力画面が表示されます。パスワードを設定することで大切な測定データなどを守ることができます。

工場出荷時は、パスワードは設定されていません。初めてパスワードを設定するときは、「古いパスワード」の入力は不要です。

<設定>で「器械」を選択し、「パスワード」を選択します。

The image shows two screenshots of a device's settings interface. The top screenshot, titled '器械設定' (Device Settings), has a vertical menu on the left with icons for various settings. The 'パスワード' (Password) option, marked with a key icon, is highlighted in yellow. The main area shows settings for '1. ディスプレー' (Display), '2. 電源' (Power), '3. 器械' (Device), '4. 単位' (Unit), and '6. 日付時刻' (Date/Time). The bottom screenshot, titled 'パスワード' (Password), shows three input fields: '古いパスワード' (Old Password), '新しいパスワード' (New Password), and '新しいパスワードの確認入力' (Confirm New Password). An 'OK' button with a checkmark icon is located at the bottom right.

● 設定項目

古いパスワード	: 設定されているパスワードを入力
新しいパスワード	: 新しく設定するパスワードを入力
新しいパスワードの確認入力	: もう一度新しく設定するパスワードを入力

- ・ 3～16桁まで入力できます。入力した値は「***・・・」と表示されます。
- ・ パスワードを解除したいときは、新しいパスワードには何も入力しないでください。



- ・ パスワードの設定はイニシャライズ処理をしても解除されません。
- ・ パスワードの設定をしていると、外部機器からの電源 ON 後にパスワードの入力が必要です。
☞ 「8.3 外部機器からの電源 ON / OFF」

21.10 器械設定一日付・時刻

〈設定〉で「器械」を選択し、「日付・時刻」を選択します。



● 設定項目

日付 : 「▼」を押してカレンダーを表示させて日付を選択します。または、直接数値を入力します。

時刻 : 「▲」「▼」を押して設定します。

(S.P.) を押すと数値が 1 増加します。



解説 日付と時刻

本機にはカレンダー・クロック機能があります。

21.11 画面の表示項目変更

画面の表示項目を、測定条件や作業者の使い勝手に合わせて設定できます。

- ・ 設定した表示項目は、電源を OFF にしても次に変更するまで保存されます。
- ・ 設定を元に戻すには、「21.11 画面の表示項目変更」「手順 表示項目の変更 手順 2」の〈カスタマイズ/画面選択〉で【クリア】を選択します。操作アイコンとスターキーモード (ステータスアイコン) のユーザ割り付けの設定も元に戻ります。
- ・ 「グラフィック」表示の表示項目は設定できません。



- ・ 表示項目を変更、登録すると、それ以前に記憶されていた設定は消去されます。

以下の項目は別の節で説明されています。

☞ 操作アイコンの割り付け変更: 「21.12 操作アイコンのユーザー割り付け」

☞ スターキーモードの割り付け変更: 「21.13 スターキーモードのユーザー割り付け」

● 変更できる表示項目

① <観測>

測定距離／斜距離／水平距離／高低差／鉛直角／水平角／鉛直角（リアルタイム）／水平角（リアルタイム）／座標 X／座標 Y／座標 Z／（スペース）／（セパレーター）

② <角度距離杭打ち－杭打ち>

測定距離／斜距離／水平距離／高低差／鉛直角／水平角／鉛直角（リアルタイム）／水平角（リアルタイム）／座標 X／座標 Y／座標 Z／（スペース）／（セパレーター）／水平角差（リアルタイム）／距離差

③ <座標杭打ち－座標杭打ち>

測定距離／斜距離／水平距離／高低差／鉛直角／水平角／鉛直角（リアルタイム）／水平角（リアルタイム）／座標 X／座標 Y／座標 Z／（スペース）／（セパレーター）／水平角差（リアルタイム）／水平距離差／高低差の差／座標 X 差／座標 Y 差／座標 Z 差／水平角差 2（リアルタイム）／左右距離差

備考

- ・「水平角」は、最後に距離測定をしたときの測角値を表示します。「水平角（リアルタイム）」は、現在の測角値を表示します。
これと同様に、「（リアルタイム）」が付いている表示項目は、現在の測角値をもとに表示します。
- ・「測定距離」は、測定した距離を表示します。斜距離／水平距離／高低差に表示を切り替えられます。
☞ 「21.2 観測条件設定－距離」
「斜距離」・「水平距離」・「高低差」を設定した場合は、距離の表示は固定です。
- ・「水平角差（リアルタイム）」は、距離を測定していないときは現在の水平角差を表示します。距離を測定した後は、左右方向の距離差を表示します。「水平角差 2（リアルタイム）」は、距離測定の有無に関わらずに現在の水平角差を表示します。
☞ 「17. 杭打ち測定」
- ・「スペース」は空行を挿入します。「セパレーター」は区切り線を挿入します。

▶ 手順 表示項目の変更

1. 表示項目の設定メニューに入る

<設定>で「カスタマイズ」を選択します。

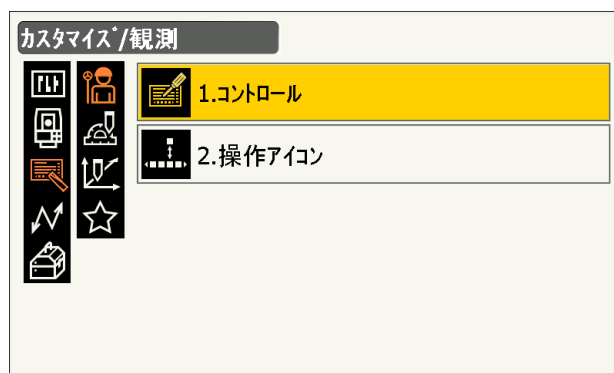


2. 画面を選択する

観測モード、杭打ちメニューのうち表示項目の変更をしたい画面を選択します。（右は観測モードを選択した場合）



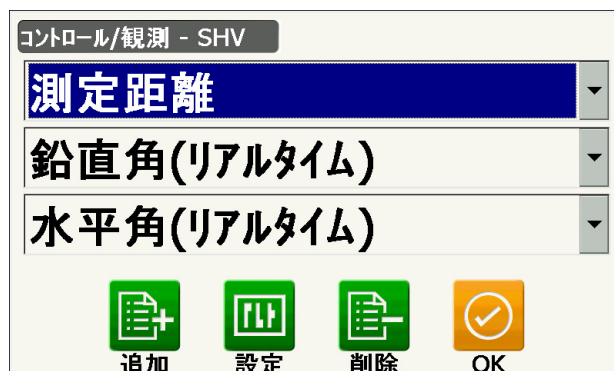
3. 「コントロール」を選択する



4. 表示させる項目を追加する

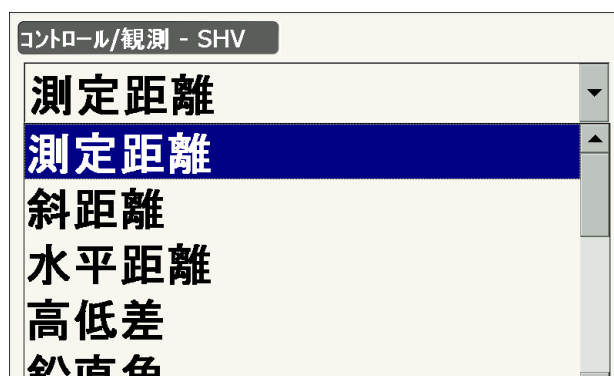
【追加】を押すと、項目が追加表示されます。

・【削除】を押すと、選択している項目が削除されます。



5. 表示させる内容を選択する

項目の選択肢から、表示させる内容を選択します。



6. 文字の大きさなどを設定する

【設定】を押して、文字の大きさ、属性、色、および行間を選択します。



7. 次の表示項目の変更をする

手順4～6と同様に、変更作業を繰り返します。

8. 表示項目の変更を終了する

すべての表示項目の変更が終わったら、〔ESC〕を押します。変更が記憶され、元の画面に戻ります。変更をした画面では、変更後の表示になります。

21.12 操作アイコンのユーザー割り付け

操作アイコン割り付けを、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操作アイコン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。

- ・ 設定した操作アイコン割り付けは、電源を OFF にしても次に変更するまで保存されます。
- ・ 割り付けを元に戻すには、「21.12 操作アイコンのユーザー割り付け」「手順 操作アイコンの割り付け手順 2」の、<カスタマイズ/画面選択>で【クリア】を選択します。画面、およびステータスアイコンやスターキーモード（ステータスアイコン）の設定も元に戻ります。



- ・ 操作アイコン割り付けを変更・登録すると、それ以前に記憶されていたアイコンの割り付けは消去されます。
- ・ 「グラフィック」表示への操作アイコンの割り付けはできません。

● 割り付けが変更できる画面と、工場出荷時の割り付け

① 観測モード<観測>「SHV」表示、「距離」表示

【追尾開始】【モーター】【0 セット】【測定】
【サーチ】【距離設定】【任意角】【座標】
【オフセット】【後方交会】【REM】【杭打】

② メニューモード<角度距離杭打ち-杭打ち>「観測」表示

【追尾開始】【SHVR】【H 旋回】【測定】
【設定】【---】【---】【REM】
【---】【---】【---】【---】

③ メニューモード<座標杭打ち-座標杭打ち>「SHV」表示、「XYZ」表示

【OK】【追尾開始】【H 旋回】【測定】
【設定】【---】【---】【---】
【---】【---】【---】【---】

● 割り付けることができる操作アイコンとその機能

【---】	： 機能を設定しない
【測定】	： 距離と角度を測定
【0 セット】	： 水平角を 0° に設定
【任意角】	： 水平角任意設定
【SHV】	： 「距離」表示に表示が切り替わり、S（斜距離）、H（水平距離）、V（高低差）が表示（①のみ割付可能） 「距離」表示がない場合は、表示を作成
【L / R】	： 水平角左回り／右回りの選択（大文字になっているのが、選択されている表示方法）
【ZA / %】	： 鉛直角／勾配（%）表示切り替え（大文字になっているのが、選択されている表示方法）
【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
【HV アウト S】	： 測角データを外部機器に出力する（SET フォーマット）
【HVD アウト S】	： 測距・測角データを外部機器に出力する（SET フォーマット）
【XYZ アウト S】	： 座標データを外部機器に出力する（SET フォーマット）
【HV アウト T】	： 測角データを外部機器に出力する（GTS フォーマット）（①のみ割付可能）

- 【HVD アウト T】 : 測距・測角データを外部機器に出力する (GTS フォーマット) (①のみ割付可能)
- 【XYZ アウト T】 : 座標データを外部機器に出力する (GTS フォーマット) (①のみ割付可能)
- 【高さ】 : 器械点座標、器械高、視準高を設定
- 【光量】 : 光量表示
- 【チルト】 : 電子気泡管表示
- 【モーター】 : モーターメニュー (指定角回転など)
- 【反転】 : 反転
- 【サーチ】 : ターゲットを自動視準
- 【追尾開始】 : プリズムの自動追尾を開始 (追尾中は【追尾停止】)
- 【距離設定】 : 距離設定
- 【気象補正】 : 気象補正
- 【メニュー】 : メニューモードへ (座標測定、杭打測定、オフセット測定、REM 測定、対辺測定、後方交会、面積測定)
- 【座標】 : 座標測定
- 【杭打】 : 杭打ち測定
- 【オフセット】 : オフセット測定
- 【オフセット角度】 : オフセット角度測定
- 【オフセット距離】 : オフセット距離測定
- 【オフセット2点】 : オフセット2点測定
- 【対辺】 : 対辺測定
- 【REM】 : REM 測定
- 【後方交会】 : 後方交会
- 【面積】 : 面積計算
- 【設定】 : 杭打ち精度を設定する (②、③のみ割り付け可能)
- 【H 回転】 : 水平角を杭打ち目標の角度まで回転 (②③のみ割り付け可能)
- 【SHVR】 : 杭打ち画面の距離モードの切り替え (大文字になっているのが、選択されている方法。S : 斜距離、H : 水平距離、V : 高低差、R : REM 高) (②のみ割り付け可能)
- 【OK】 : 選択した杭打ち点の杭打ち測定を終了して<座標登録>に戻る。測定を終了した杭打ち点はリストから削除 (③のみ割り付け可能)

▶ 手順 操作アイコンの割り付け

1. 操作アイコン設定メニューに入る

<設定>で「カスタマイズ」を選択します。

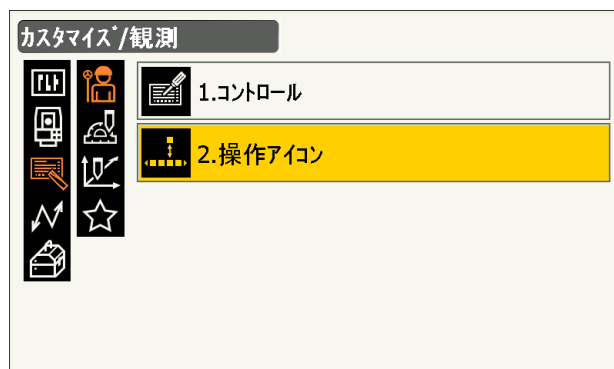


2. 画面を選択する

観測モード、杭打ちメニューのうち操作アイコンの変更をしたい画面を選択します。(右は観測モードを選択した場合)



3. 「操作アイコン」を選択する



4. 割り付けを変更するアイコンを選択する



操作アイコンをタップすると、割り付けできるアイコンの一覧が表示されます。



5. 割り付けを変更する

アイコンの一覧から、割り付けたい操作アイコンを選択します。
選択したアイコンが、指定した位置に割り付けられます。

6. 次に割り付けるアイコンを選択する

手順 4～5 と同様に、割り付け作業を繰り返します。

7. アイコン割り付けを終了する

すべての操作アイコンの割り付けが終わったら、(ESC) を押します。変更が記憶され、元の画面に戻ります。割り付けをした画面では、新しい割り付けで機能が表示されます。

21.13 スターキーモードのユーザー割り付け

スターキーモードのアイコンの配列を、測定条件や作業者の使い勝手に合わせて設定できます。

- ・ 設定した表示項目は、電源を OFF にしても次に変更するまで保存されます。
- ・ 設定を元に戻すには、「21.13 スターキーモードのユーザー割り付け」「手順 スターキーモードアイコンの割り付け変更 手順 1」の、<カスタマイズ/画面選択>で【クリア】を選択します。画面と操作アイコンの設定も元に戻ります。



- ・ 表示項目を変更、登録すると、それ以前に記憶されていた設定は消去されます。
- ・ スターキーモードの上部 8 つのアイコン配置を変更すると、ステータスアイコンのアイコンも連動して変更されます。

● 表示項目

バッテリーアイコン
 ターゲットタイプアイコン
 モーター駆動アイコン
 レーザー照準/ガイドライトアイコン
 傾斜角自動補正アイコン
 通信状態アイコン
 入力モードアイコン
 文字入力パネルアイコン
 PPM 設定（気象補正係数）アイコン
 インターネット通信状態アイコン
 タッチパネルアイコン
 ディスク使用容量アイコン
 空欄アイコン

▶ 手順 スターキーモードアイコンの割り付け変更

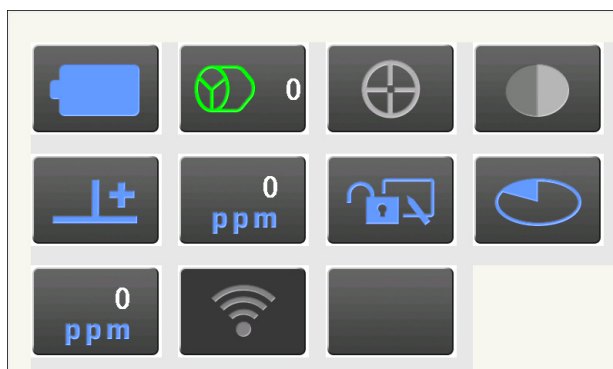
1. スターキーモード設定メニューに入る
 <設定>で「カスタマイズ」を選択します。



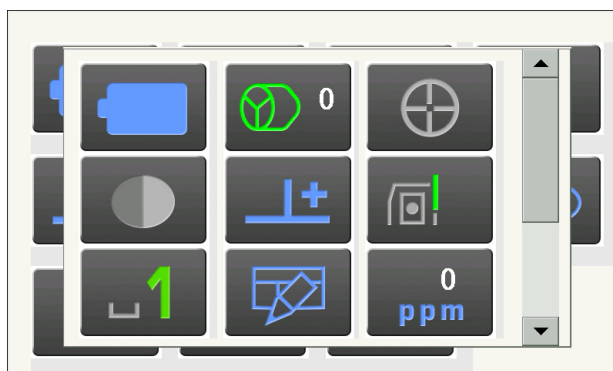
2. 「スターキーモード」を選択します。



3. 割り付けを変更するアイコンを選択する



アイコンをタップすると、割り付けできるアイコンの一覧が表示されます。



4. 割り付けを変更する

アイコンの一覧から、割り付けたいアイコンを選択します。

選択したアイコンが、指定した位置に割り付けられます。

5. 次に割り付けるアイコンを選択する

手順3～4と同様に、割り付け作業を繰り返します。

6. アイコン割り付けを終了する

すべてのアイコンの割り付けが終わったら、(ESC)を押します。変更が記憶され、元の画面に戻ります。割り付けをした画面では、新しい割り付けで機能が表示されます。

21.14 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すには、イニシャライズ処理を行います。イニシャライズ処理をしてもプログラムモードの現場データは保持されますが、できるだけイニシャライズ前にデータをコンピューターに転送してください。

☞ 「8.2 ソフトウェア上の障害が発生したら 手順 イニシャライズ処理」



- ・ パスワードの設定は、イニシャライズ処理をしても解除されません。
- ・ イニシャライズ処理をすると、レジャー機能は解除されます。

22.警告・エラーメッセージ

本機で表示される警告・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出た場合は、本機の故障が考えられます。最寄りの営業窓口へご連絡ください。

エラー Exxx

いったん電源を OFF にして再度 ON にすると、エラーがなくなる場合もあります。
頻繁にメッセージが出る場合は、最寄りの営業窓口までご連絡ください。

オーバーレンジ

勾配%表示の際、表示範囲（±1000%未満）を超えた。
REM 測定で鉛直角が水平 ±89° を超えたか、または、測った距離が 9999.999m を超えた。
目標点から離れた点に器械点を設置してください。

Site Scan の点検（23.8）、またはスキャナー V0 オフセットの測定（23.9）でのターゲット測距の際、測定距離が推奨範囲を超えた。
推奨距離範囲内で測距を行ってください。

温度範囲外

使用温度範囲外。
適切な使用温度範囲内で使用してください。

過熱による停止

過温度により停止しました、適切な使用温度範囲内で使用してください。

機器の初期化に失敗

【OK】 を押して、メッセージを解除してください。メッセージが頻繁に表示される場合は、最寄りの営業窓口にご連絡ください。

強制停止しました !!

モーター駆動中の本機を手で強制的に止めた。または、障害物に当たってモーター駆動が強制停止した。
障害物を取り除いた上で、再度モーター駆動を開始してください。

禁止された文字アクセス

禁止文字を入力しています、禁止文字を除外してください。

計算エラー !!

後方交会で同一既知点を複数回登録した。
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。

面積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、再度測定を行ってください。

原点を測定してください。

対辺測定で原点の測定が正常に終了していない。
原点を正確に視準して、再測定してください。

再起動が必要なエラー

【OK】 を押して、メッセージを解除してください。メッセージが頻繁に表示される場合は、最寄りの営業窓口にご連絡ください。

座標が登録されていません。

座標杭打ちで、座標が登録されていない。
座標の登録をしてください。

シートではできません !!

反射シートを使って自動追尾しようとした。
自動追尾機能を使う場合は、ターゲットとしてプリズムをお使いください。

視準エラー

プリズムの測定条件が悪い。
もう一度プリズムの設置状態を確認し、再測定してください。

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。

信号なし

距離測定を開始したとき、反射光が検出されない。または測定中に反射光が弱くなったか遮断された。
ターゲットを視準し直すか、反射プリズムの場合は反射プリズムの数を増やしてください。

スキャナー通信エラー

【OK】を押して、メッセージを解除してください。メッセージが頻繁に表示される場合は、最寄りの営業窓口にご連絡ください。

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、必要ならば再度測定を行ってください。

ターゲットが見つかりません !!

サーチ範囲内にプリズムが見つからなかった。
もう一度プリズムの設置状態を確認し、再測定してください。

ターゲットを観測してください。

REM 測定でターゲットの測定が正常に終了していない。
ターゲットを正確に視準して、再測定してください。

タイムアウト !!

距離測定時に、一定時間内に測距できなかった。
もう一度プリズムの設置状態を確認し、再測定してください。

指定角旋回時やプリズムの自動視準時などに、本機やプリズムの状態が悪く、一定時間内に動作を完了できなかった。

もう一度機械やプリズムの設置状態を確認し、再測定してください。
それでもうまくいかない場合は、目視での視準に切り替えてください。

致命的なエラー

【OK】を押して、メッセージを解除してください。メッセージが頻繁に表示される場合は、最寄りの営業窓口にご連絡ください。

チルトオーバー

測定中、本機の傾きが傾斜角補正の範囲を超えた。
整準し直してください。

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。再度日付・時間の設定を行ってください。【F】「21.10 器械設定一日付・時刻」
電源 ON のたびにメッセージが表示される場合は、リチウム電池の交換が必要です。電池の交換については最寄りの営業窓口までご連絡ください。

ノンプリズムではできません !!

ノンプリズムで自動視準／自動追尾しようとした。
自動追尾機能を使う場合は、ターゲットとしてプリズムをお使いください。

パスワードが一致しません。

新しいパスワードとその確認入力のパスワードが異なる。
同じパスワードを入力してください。

パスワードが違います。

設定されたパスワードと異なっている。

パスワードは3文字以上で設定してください。

パスワードが3文字未満だったため、設定されなかった。
3文字以上のパスワードを入力してください。

ファイルアクセスエラー

SD カードのファイルにアクセスできません、別の SD カードに交換してください。

古いパスワードが正しくありません。

設定されたパスワードと異なっている。
設定したパスワードを確認の上、再度パスワードを入力してください。

望遠鏡が天頂／天底を向いている時はサーチできません !!

自動視準時に望遠鏡の位置が天頂／天底を向いていてサーチできなかった。望遠鏡の位置を自動視準可能角度範囲内に設定して、再測定してください。

窓ガラスの汚れ検出

スキャナー部の窓が汚れています、汚れ、水滴等を除去してください。

Error: Instrument Info.**Error: Self check**

【OK】を押して、メッセージを解除してください。メッセージが頻繁に表示される場合は、最寄りの営業窓口にご連絡ください。

SD カード書き込み保護

SD カードが書き込み禁止状態です、ライトプロテクトを解除してください。

SD カードがありません

SD カードを挿入、または SD カードを抜き差ししてください。

SD カードがありません FAT32 でフォーマットされていません

SD カードのフォーマットが FAT32 ではない、FAT32 でフォーマットした SD カードを使用してください。

SD カード残量不足

SD カードの容量が不足しています、測定に必要な容量のある SD カードに交換してください。

Start Up Error: Step XX

【OK】を押して、メッセージを解除してください。同じメッセージが頻繁に表示される場合は、最寄りの営業窓口にご連絡ください。

23.点検・調整

本機は、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。

- ・ 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。

23.1 円形気泡管

整準作業で円形気泡管の気泡にずれが生じる場合は以下の手順で調整を行ってください。



- ・ 調整ねじは締め付けすぎないように、締め付け力がどのねじも同量になるようご注意ください。

▶ 手順 点検と調整

1. <チルト>を見ながら整準する

☞ 「7.2 整準作業」手順 3～4

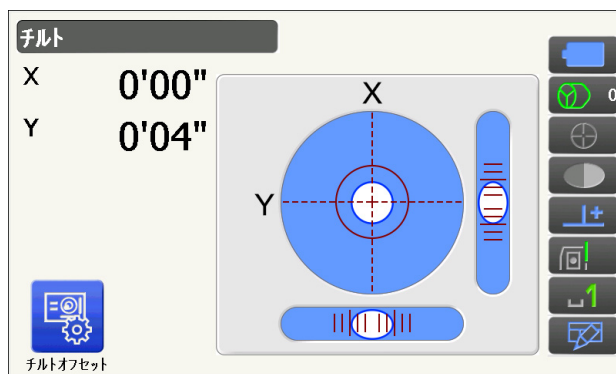


- ・ ステータスアイコンやスターキーモードの傾斜角自動補正アイコン  をタップすると、電子気泡管を表示させることができます。



- ・ 電子気泡管がずれていると円形気泡管を正しく調整できません。

☞ 「23.2 電子気泡管」



2. 円形気泡管の気泡の位置を確認する

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、次の調整を行ってください。

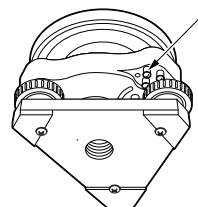


円形気泡管調整ねじ

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。

23.2 電子気泡管

何らかの理由により、電子気泡管の傾斜角 0° を示す位置（電子気泡管の0点）がずれた場合は、本機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。

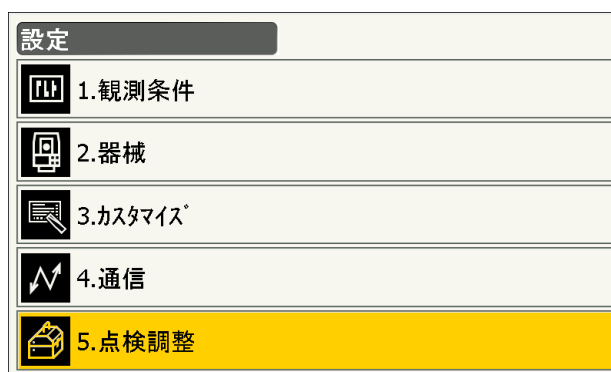
電子気泡管の0点のずれは、以下の手順で消去することができます。

▶ 手順 点検・調整

1. 気泡管の点検・調整を行うか、または注意深く本機を整準する

2. 点検調整メニューに入る

設定モードで「点検調整」を選択します。



3. チルトオフセットメニューに入る

<点検調整設定>で「チルトオフセット」を選択します。

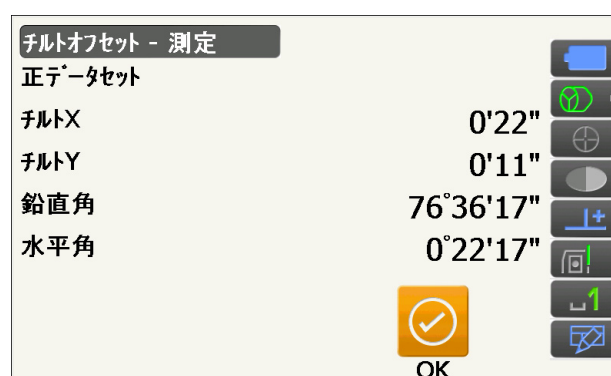


・「7.2 整準作業」の手順3の画面の【チルトオフセット】からも電子気泡管の調整画面を表示できます。



4. 本機を再整準する

チルト X / Y 傾斜角が $\pm 1'$ 以内に入るように整準後、表示が安定するまで数秒待ちます。



5. 本機を 180° 回転させる

【OK】を押します。現在の位置から本機が自動的に 180° 回転します。

表示が安定するまで数秒待ちます。

6. 本機を 180° 回転させる

【OK】を押します。本機が自動的に 180° 回転します。



7. 調整範囲内であるか確認する

測定結果による傾斜補正量が表示されます。「チルト X」の新値と現在値を比較します。「チルト Y」についても同様に比較します。

それぞれの差が 1' 以内ならば、【はい】を押して、傾斜補正量を更新します。<チルトオフセット-測定>に戻ります。

範囲を超えている場合は、【いいえ】を押して調整を中止し、最寄りの営業窓口にご連絡ください。

点検のみの場合も【いいえ】を押します。

画面は<器械定数>に戻ります。

現在設定されている傾斜補正量



測定結果による傾斜補正量

23.3 望遠鏡十字線

望遠鏡十字線に、傾きやずれがないか点検します。

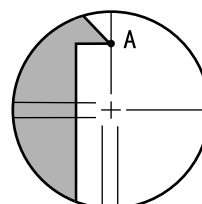


- 望遠鏡十字線の点検では、ターゲットの視準は目視で行ってください。

▶ 手順 点検 1 望遠鏡十字線の傾き

1. 本機を注意深く整準する

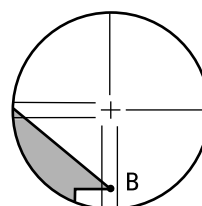
2. 明瞭に見える目標点（例えば屋根の先端）を十字線の A 点に合わせる



3. 望遠鏡微動つまみで静かに望遠鏡を動かして、目標点を縦線上の B 点へ移動させる

このとき目標点が縦線に沿って平行移動すれば調整は不要です。

縦線からずれて移動した場合は、最寄りの営業窓口にご連絡ください。



▶ 手順 点検 2 望遠鏡十字線の位置



- ・ 点検は、日差しが弱く、ゆらぎのない環境で行ってください。
- ・ 点検は<観測条件設定>の「傾斜角補正」の設定を「あり (H、V)」に、「コリメーション補正」の設定を「あり」にして行ってください。
 「21.1 観測条件設定一角度/チルト」

1. 注意深く本機を整準する

2. 本機から約 100m 離れてほぼ水平方向にターゲットを据え付ける



3. 観測モードで、望遠鏡「正」でターゲットの中心を正確に視準して水平角 A1 と鉛直角 B1 を読み取る

例：

$$\text{水平角 } A1 = 18^{\circ} 34' 00''$$

$$\text{鉛直角 } B1 = 90^{\circ} 30' 20''$$

4. 望遠鏡を「反」にし、ターゲットの中心を正確に視準して水平角 A2 と鉛直角 B2 を読み取る

例：

$$\text{水平角 } A2 = 198^{\circ} 34' 20''$$

$$\text{鉛直角 } B2 = 269^{\circ} 30' 00''$$

5. $A2 - A1$ と $B2 + B1$ を計算する

$A2 - A1$ が $180^{\circ} \pm 20''$ 以内、 $B2 + B1$ が $360^{\circ} \pm 20''$ 以内であれば、調整は不要です。

例：

$$A2 - A1 \text{ (水平角)}$$

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

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

$$B2 + B1 \text{ (鉛直角)}$$

$$= 269^{\circ} 30' 00'' + 90^{\circ} 30' 20''$$

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

2～3 回点検を繰り返しても誤差が大きい場合は、「23.2 電子気泡管」と「23.4 コリメーション」の点検・調整が済んでいるかご確認ください。それでも結果が変わらない場合は、最寄りの営業窓口にご連絡ください。

23.4 コリメーション

何らかの理由により、測角の機械誤差が発生した場合は、角度測定の精度に影響をおよぼします。コリメーションのオフセット量の測定により、測角値の正・反のずれ（較差）を消去することができます。コリメーションのオフセット量の補正は、以下の手順で行います。



- 調整は、日差しが弱く、ゆらぎのない環境で行ってください。



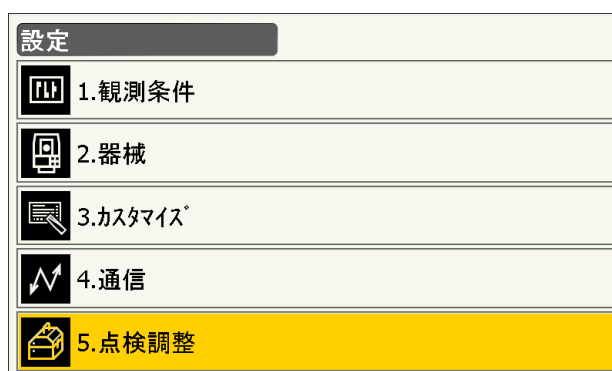
- 特に正のみ、または反のみで高精度な測定を行う場合は、測定の直前に調整を行うことをおすすめします。

▶ 手順 調整

1. 本機を注意深く整準する
2. 本機から約 100m 離れてほぼ水平方向にターゲットを据え付ける



3. 点検調整メニューに入る
設定モードで「点検調整」を選択します。



4. コリメーションメニューに入る
<点検調整設定>で「コリメーション」を選択します。



5. 望遠鏡「正」でターゲットの中心を正確に視準する

ターゲットを視準して【OK】を押します。本機が自動的に 180° 回転します。



・モーター駆動中に接眼レンズに目を近づけたりしないでください。目にケガをしたりする恐れがあります。



6. 望遠鏡を「反」にし、ターゲットの中心を正確に視準する

ターゲットを視準して、【OK】を押します。鉛直角に角度が表示されます。



7. オフセット量を補正する

【はい】を押してオフセット量を補正します。【いいえ】を押すと、測定したオフセット値は破棄されます。



23.5 イメージセンサー

自動視準には本機内部のイメージセンサーが使われています。望遠鏡十字線とイメージセンサーの位置を補正するためにオフセット値があらかじめ設定されていますが、何らかの理由により、望遠鏡十字線とイメージセンサーの位置がずれた場合は、プリズムの中心を正しく自動視準できず角度測定の精度に影響を及ぼします。オフセット値は、以下の手順で再設定することができます。



- ・点検と調整は、日差しが弱く、ゆらぎのない環境で行ってください。
- ・測定結果によるオフセット値が表示されるのに、最大で 20 秒ほどかかる場合があります。
- ・プリズムは、プリズム 2 型をお使いください。その他のプリズムでは、正しく調整できない場合があります。



- ・特に正のみ、または反のみで高精度な自動視準・自動追尾を行う場合は、測定の直前に調整を行うことをおすすめします。コリメーションの調整も併せて行うことをおすすめします。

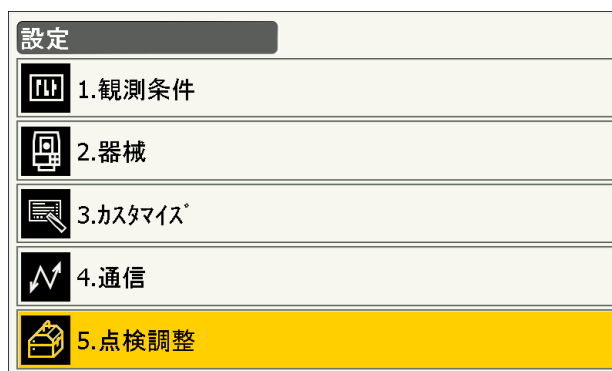
☞ 「23.4 コリメーション」

▶ 手順 点検と調整

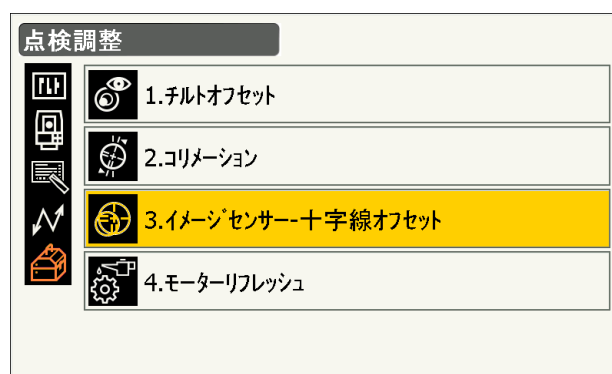
1. 注意深く本機を整準する
2. 本機から約 50m 離れてほぼ水平方向にプリズムを据え付ける



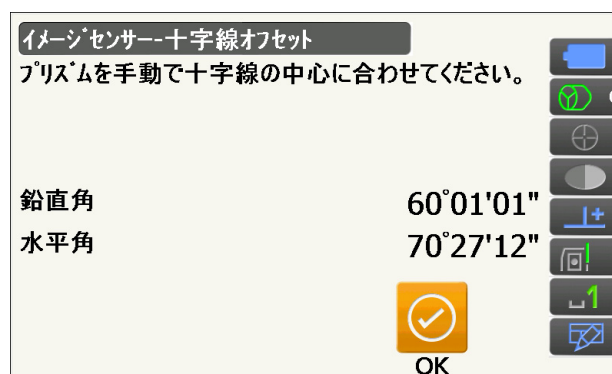
3. 点検調整メニューに入る
設定モードで「点検調整」を選択します。



4. イメージセンサー - 十字線オフセットメニューに入る
<点検調整設定>で「イメージセンサー - 十字線オフセット」を選択します。

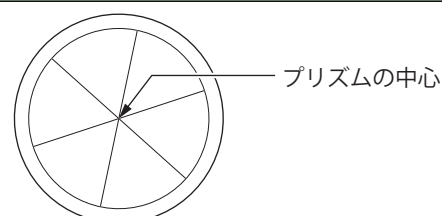


5. プリズムの中心を正確に目視で視準する
☞ 「12.3 目視によるターゲット視準」



・視準するのはターゲット板の中心ではありません。プリズムの中に見える放射状の線の中心を視準してください。

6. 【OK】を押す
測定を中断するには、【停止】を押します。



7. オフセット値を確認する

設定されているオフセット値（現在値 H、V）と測定結果によるオフセット値（新値 H、V）が表示されます。オフセット値とは、望遠鏡十字線の中心からイメージセンサーの中心がどの程度ずれているかの内部定数です。

設定されているオフセット値より測定結果によるオフセット値が著しく大きい場合は【いいえ】を押して再度点検してください。再度の測定結果によるオフセット値（H、V）のそれぞれが毎回ほぼ同じ値になる場合は、調整が必要です。手順 8 に進みます。

設定されているオフセット値

イメージセンサー--十字線オフセット	
現在値 H	0°00'15"
現在値 V	0°00'06"
新値 H	0°00'00"
新値 V	0°00'00"

はい
 いいえ

測定結果によるオフセット値

測定結果によるオフセット値が限度値を超える場合は、エラー表示となります。最寄りの営業窓口までお問い合わせください。

8. オフセット値を更新する

【はい】を押してオフセット値を更新します。

▶ 手順 再点検

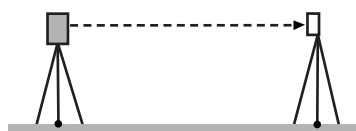


- ・ イメージセンサーの再点検では、自動視準機能を使ってプリズムの視準をしてください。
- ・ 点検は<観測条件設定>の「傾斜角補正」の設定を「あり（H、V）」に、「コリメーション補正」の設定を「あり」にして行ってください。

☞ 「21.1 観測条件設定一角度/チルト」

1. 注意深く本機を整準する

2. 本機から約 50m 離れてほぼ水平方向にプリズムを据え付ける



3. 観測モードで、望遠鏡「正」でプリズム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"

4. 望遠鏡を「反」にし、プリズム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 $360^\circ \pm 20''$ 以内であれば、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)

$$= 269^\circ 30' 00'' + 90^\circ 30' 20''$$

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

2～3回点検を繰り返しても誤差が大きい場合は、「23.2 電子気泡管」と「23.4 コリメーション」の点検・調整が済んでいるかご確認ください。

それでも結果が変わらない場合は、最寄りの営業窓口にご連絡ください。

23.6 求心望遠鏡



- 調整ねじは締め付けすぎないように、どのねじも締め付け力が同量になるようご注意ください。

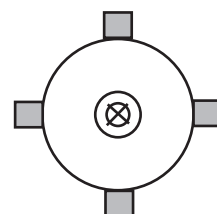
▶ 手順 点検

1. 本機を注意深く整準し、求心望遠鏡で正確に測点を求心する

2. 本体上部を 180° 回転させ、求心望遠鏡の二重丸と測点の位置を確認する

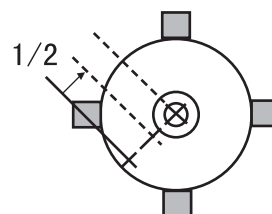
測点が二重丸の中央からずれていなければ調整は不要です。

測点が二重丸の中央からずれている場合は、次の調整を行ってください。

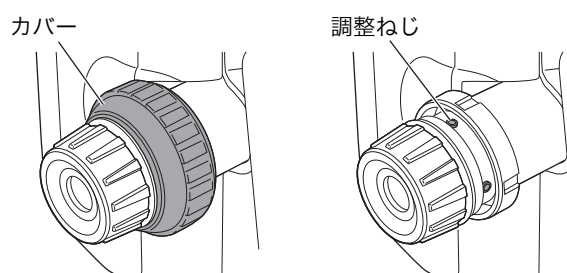


▶ 手順 調整

3. ずれ量の半分を整準ねじで修正する

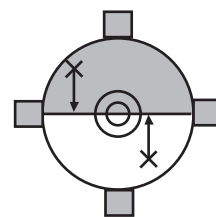


4. 求心望遠鏡合焦つまみのカバーをはずす
カバーの下に調整ねじがあります。

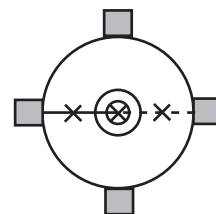


5. 残りのずれ量を求心望遠鏡についている4本の調整ねじで修正する

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あるようにしま
す。（図の線上に来るようにします。）

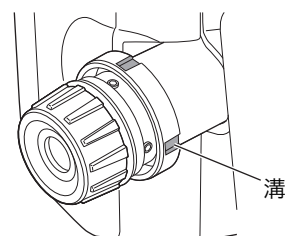


測点が、図の実線（点線）上にある場合は、
右（左）の調整ねじを少しゆるめ、
左（右）の調整ねじを同量だけ締めて
求心望遠鏡の中心に測点があるようにします。



6. 本体上部を回転しても、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. 求心望遠鏡合焦つまみのカバーを取り付ける 求心望遠鏡の溝とカバーの溝を合わせて取り付け ます。



23.7 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。

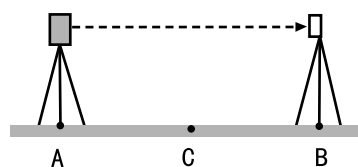


- ・ 本機とターゲットの設置誤差や視準誤差は、求める測距定数に影響を及ぼします。これらの誤差がないよう、十分ご注意ください。
- ・ 器械高と視準高が同じ高さになるように設置してください。平坦な場所がない場合には、自動レベルを使用して、同じ高さにします。

▶ 手順 点検

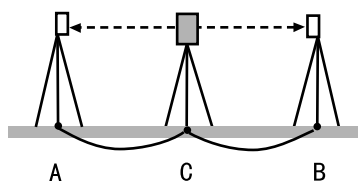
1. 本機と反射ターゲットを設置する

約 100m の距離をとることのできる平坦な場所を探し、本機を据え付けた位置を A 点とし、約 100m 離して反射プリズムを据え付けて B 点とします。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 点に本機を、A 点に反射ターゲットを据え付ける



4. 精密測定で水平距離 CA と CB をそれぞれ 10 回測定し、それぞれ平均値を求める

5. 測距定数 K を計算する

計算式： $K = AB - (CA + CB)$

6. 手順の 1～5 を 2～3 回繰り返す

測距定数 K が ±3mm 以内であれば、調整は不要です。

この範囲を超えた場合は、最寄りの営業窓口にご連絡ください。

23.8 Site Scan

Site Scan の点群データの精度を点検します。



- ・ 本点検を行うときは、満充電されたバッテリーをご使用ください。

精度確認には次の 2 つの方法があります。

トータルステーション部とスキャナー部の単点の精度確認

トータルステーションで測定した円形のシートターゲットの中心と、点群から求めた円形中心との 3 次元距離の差が、規定の値に収まっているかどうかを確認します。トータルステーション部での測定には正反観測を行い、その平均座標をトータルステーション座標として用います。

トータルステーション部とスキャナー部の点間距離の精度確認

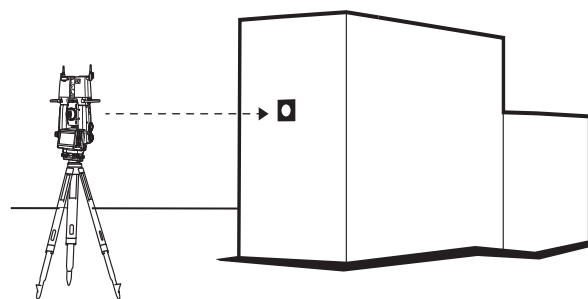
トータルステーションで測定した 2 点のターゲットの点間距離と、そのターゲット座標を点群から求めた際の点間距離を比較します。トータルステーション部での測定には正反観測を行い、その平均値をトータルステーションで測定した点間距離とします。

▶ 手順 点検

1. 本機を注意深く整準する
2. 本機から約 10m または約 20 ～ 30m 離れて
ほぼ水平方向にターゲットを据え付ける



- ・ ターゲットは、USB メモリーに格納された "CHECK_TARGET" を A4 サイズ、または A3 サイズにプリントアウトして使用してください。
- ・ A4 サイズのターゲットの場合は約 10m、A3 サイズのターゲットの場合は約 20 ～ 30m 本機から離れた位置にターゲットを設置してください。



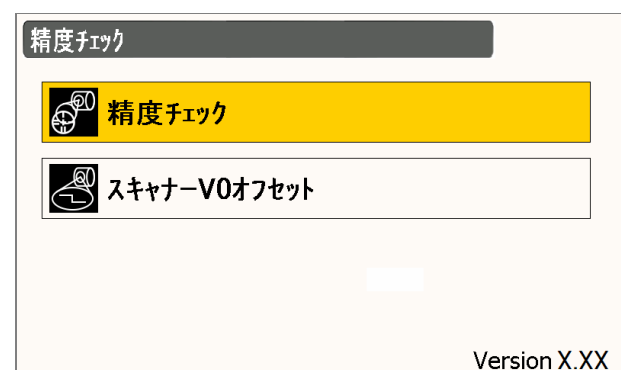
3. 精度チェックを起動する

<トップメニュー>で「GTL チェック」を選択します。



4. 精度チェックメニューに入る

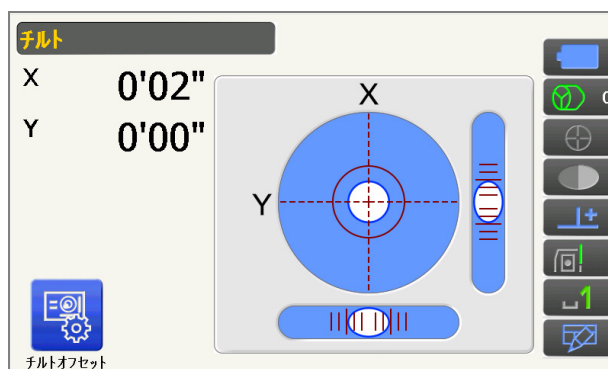
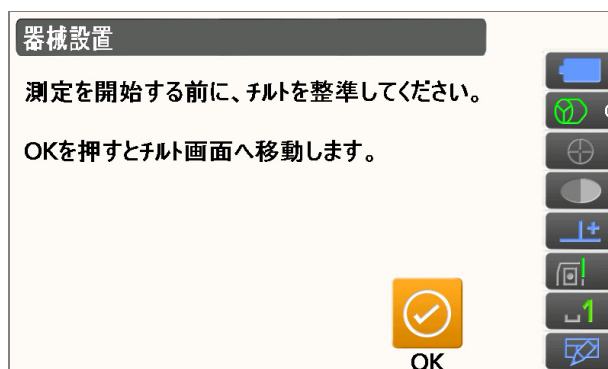
<精度チェック>で「精度チェック」を選択します。



5. 本機を再整準する

【OK】を押すと、電子気泡管が表示されます。本機を注意深く整準してください。

調整が完了したら、(ESC)を押して次の手順に進みます。



6. 測定するターゲットの設定を行う

● 設定項目と各項目の選択肢

- (1) チェックターゲット
標準 (A4) / 遠距離 (A3)
- (2) 点名
最大 16 文字 (英数字)

備考

標準ターゲット：

CHECK_TARGET.PDF を A4 サイズの用紙に印刷し、約 10m の距離での測定に適しています。

遠距離用ターゲット：

CHECK_TARGET.PDF を A3 サイズの用紙に合わせて印刷し、約 20 ～ 30m の距離での測定に適しています。

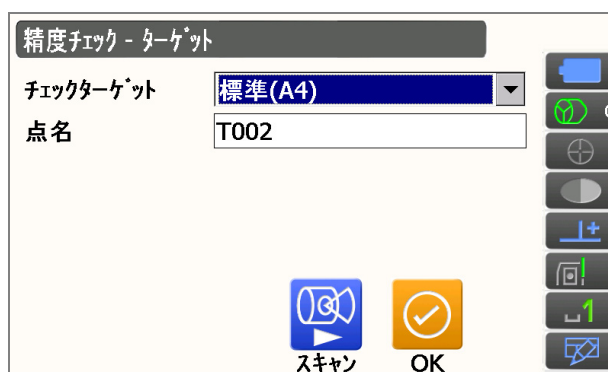


・【スキャン】は複数ターゲットを測定する場合、2 点目以降の測定時に表示されます。2 点目以降の測定を中断しスキャンを開始したい場合に利用します。

7. チェック用ターゲットの中心を、望遠鏡の「正」と「反」の位置でそれぞれ測距する

【測定】を押して測距します。

測定が正常に完了すると、現在の位置から本機が自動的に 180° 回転します。





・モーター駆動中に接眼レンズに目を近づけたりしないでください。目にケガをしたりする恐れがあります。

・推奨距離範囲を超えて測距を行うと、オーバーレンジエラーとなります。

※ 推奨距離範囲

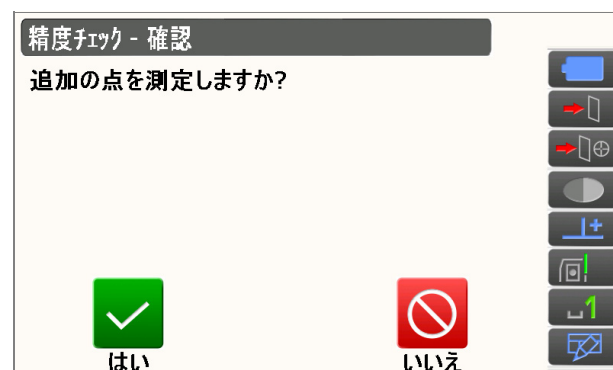
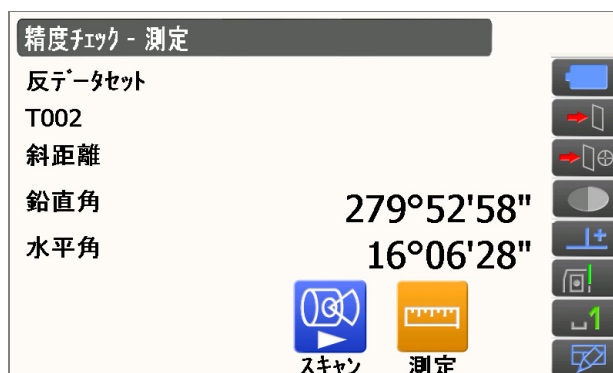
標準 (A4) ターゲット : 8 ~ 12m

遠距離 (A3) ターゲット : 18 ~ 32m

・【スキャン】は複数ターゲットを測定する場合、2点目以降の測定時に表示されます。2点目以降の測定を中断しスキャンを開始したい場合に利用します。

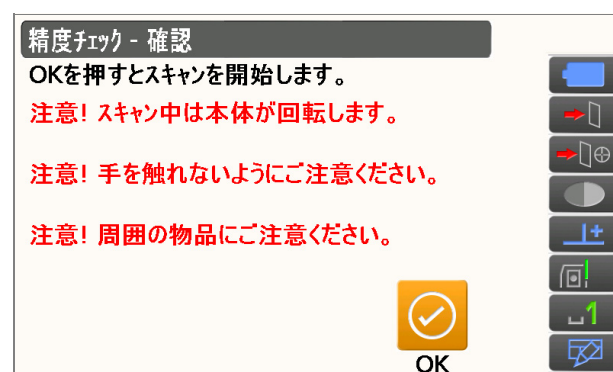
・同じターゲットを視準しているにもかかわらず「異なるターゲットを測定しました」とエラー表示される場合は、「23.2 電子気泡管」と「23.3 望遠鏡十字線」と「23.4 コリメーション」、「23.7 測距定数」の点検・調整が済んでいるかご確認ください。

8. 追加のターゲットを測定する、または選択する複数点を用いて精度点検する場合は、【はい】を押して手順6まで戻り、追加の点を測定します。【いいえ】を押すと、スキャンを開始します。



9. スキャンを開始する

【OK】を押すと、自動的にスキャンを開始します。スキャンが完了するまで本機に触れず、しばらくお待ちください。

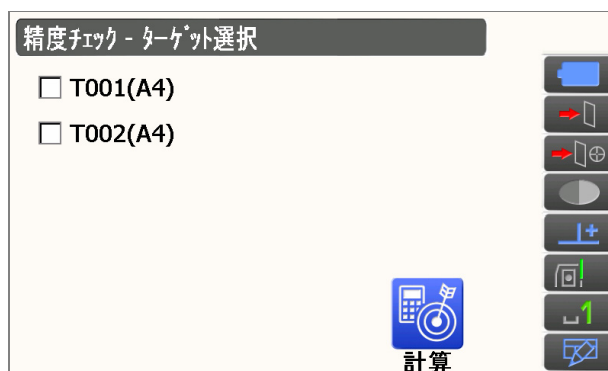


10. 精度点検に使用するターゲットを選択し、精度計算を行う

ターゲットを1点、または2点選択してください。ターゲットを選択し、【計算】を押すと精度を計算します。



- ・1点選択された場合はトータルステーション部とスキャナー部の単点の精度確認を、2点選択された場合はトータルステーション部とスキャナー部の点間距離の精度確認を行います。



11. 精度を確認する

【OK】を押すと測定を終了し、<精度チェック> トップメニューまで戻ります。

- ・【再選択】を押すと<精度チェックターゲット選択>まで戻ることができ、異なる点で精度の確認を行うことができます。
- ・【詳細】を押すと測定結果の詳細を確認することができます。



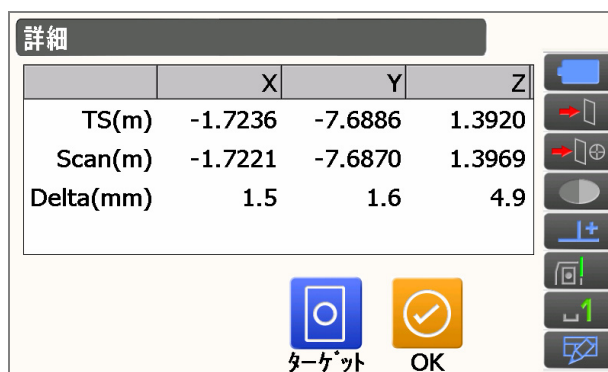
- ・遠距離用のターゲット（A3 サイズ）での単点精度確認、または点間距離の精度確認では結果の判定を行いません。

単点での精度確認では、トータルステーション部とスキャナー部で測定した各座標値、およびその差を確認することができます。



点間距離の精度確認では、トータルステーション部とスキャナー部で測定した2点間の距離と、その差を確認することができます。

【ターゲット】を押すと、スキャンしたターゲットの結果画像を表示します。



12. ターゲット画像を確認する

ターゲットを適切にスキャンできているか確認してください。
ターゲットを適切にスキャンできていない場合、精度計算が適切に行われなかったことがあります。



- ・ ターゲット円は鮮明に確認できる必要があります。

- 計算可能な場合（ターゲット円が鮮明）
- 計算できない場合（ターゲット円が円形でない）
- 計算できない場合（ターゲット円のサイズが不適切）



- ・ ターゲットに光沢がある場合は、ターゲットの検出に失敗したり精度範囲外になることがあります。このようなときは、本機またはターゲットを正対位置より横に 2m ほど移動してください。
- ・ ターゲットに太陽光など強い光が当たっている場合は、ターゲットの検出に失敗したり精度範囲外になることがあります。
- ・ 2～3 回点検を繰り返しても誤差が大きい場合は、「23.2 電子気泡管」と「23.3 望遠鏡十字線」と「23.4 コリメーション」、「23.7 測距定数」の点検・調整が済んでいるかご確認ください。それでも結果が変わらない場合は、最寄りの営業窓口にご連絡ください。

23.9 スキャナー V0 オフセット

スキャナーのVオフセット量（SCN V0 オフセット）を測定することで、スキャンの正面側と反面側の鉛直方向のずれを低減することができます。



- ・ 本点検を行うときは、満充電されたバッテリーをご使用ください。

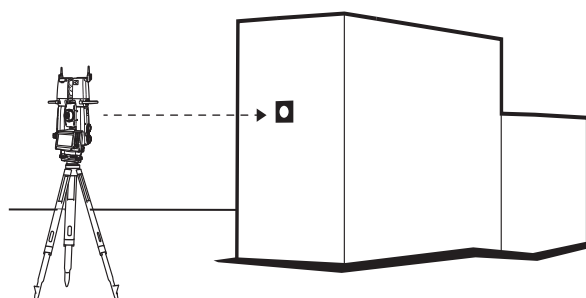
SCN V0 オフセットのオフセット量の補正は、以下の手順で行います。

▶ 手順 調整

1. 本機を注意深く整準する
2. 本機から約 10m 離れてほぼ水平方向にターゲットを据え付ける



- ・ ターゲットは、USB メモリーに格納された "CHECK_TARGET" を A4 サイズにプリントアウトして使用してください。



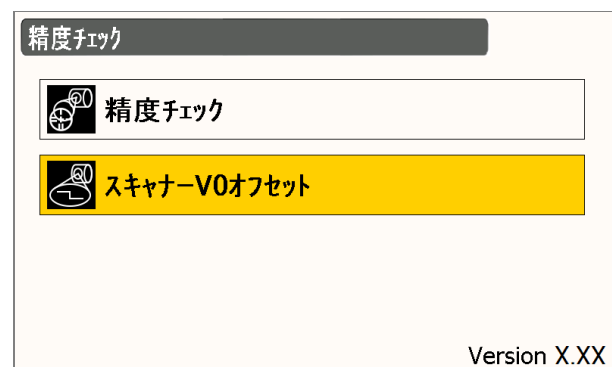
3. 精度チェックを起動する

<トップメニュー>で「GTL チェック」を選択します。



4. 精度チェックメニューに入る

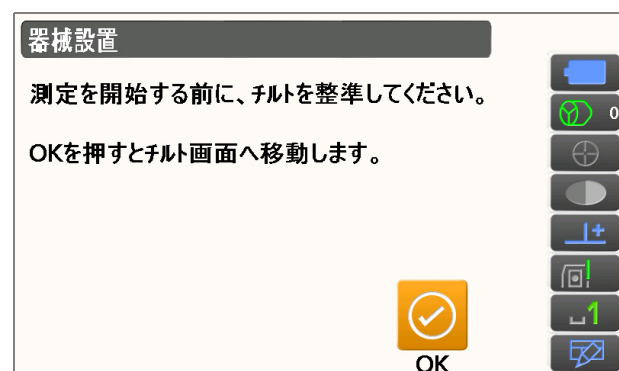
<精度チェック>で「スキャナー V0 オフセット」を選択します。

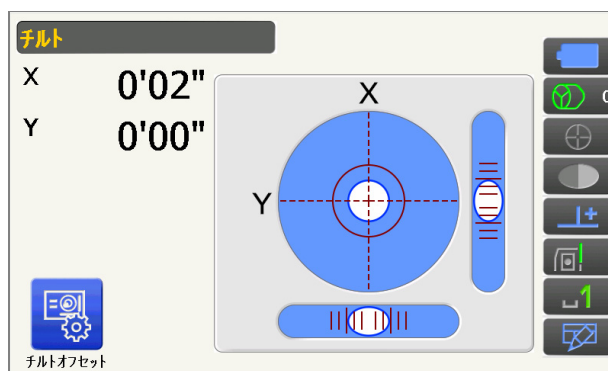


5. 本機を再整準する

【OK】を押すと、電子気泡管が表示されます。本機を注意深く整準してください。

調整が完了したら、(ESC) を押して次の手順に進みます。





6. 測定するターゲットの設定を行う

● 設定項目と各項目の選択肢

- (1) チェックターゲット
標準 (A4) (固定)
- (2) 点名
最大 16 文字 (英数字)



標準ターゲット：

CHECK_TARGET.PDF を A4 サイズの用紙に印刷し、約 10m の距離での測定に適しています。



- ・スキャナー V0 オフセットの測定では、A3 サイズの遠距離用ターゲットは使用できません。標準ターゲットを必ずご使用ください。



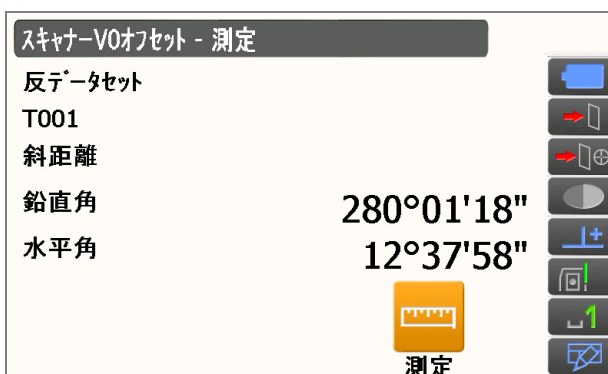
7. チェック用ターゲットの中心を、望遠鏡の「正」と「反」の位置でそれぞれ測距する

【測定】を押して測距します。

測定が正常に完了すると、現在の位置から本機が自動的に 180° 回転します。



- ・モーター駆動中に接眼レンズに目を近づけたりしないでください。目にケガをしたりする恐れがあります。
- ・推奨距離範囲を超えて測距を行うと、オーバーレンジエラーとなります。
※ 推奨距離範囲：8～12m
- ・同じターゲットを視準しているにもかかわらず「異なるターゲットを測定しました」とエラー表示される場合は、「23.2 電子気泡管」と「23.3 望遠鏡十字線」と「23.4 コリメーション」、「23.7 測距定数」の点検・調整が済んでいるかご確認ください。

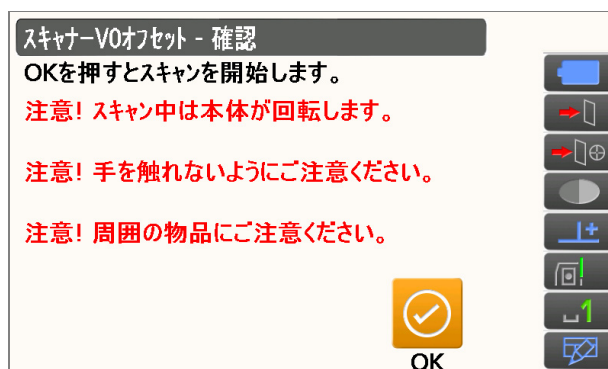


8. スキャンを開始する

【OK】を押すと、自動的にスキャンを開始します。スキャンが完了するまで本機に触れず、しばらくお待ちください。



- ・スキャンは、本機の正面側と反対側の計2回行われます。正面側、反対側の両スキャンが完了するまで、本機に触れずお待ちください。



9. オフセット量を補正する

【はい】を押してオフセット量を補正します。

【いいえ】を押すと、測定したオフセット値は破棄されます。

【ターゲット】を押すと、スキャンしたターゲットの結果画像を表示します。



- ・「SCN V 補正」を「なし」に設定しているとき、現在値は OFF と表示されます。
 設定の詳細は、本書の「21.1 観測条件設定一角度／チルト」をご確認ください。
- ・オフセット値は、手動で確認、入力することも可能です。
 詳細は、本書の「21.1 観測条件設定一角度／チルト」をご確認ください。
- ・Voff が -300" 以下または 300" 以上の場合は、「23.2 電子気泡管」と「23.4 コリメーション」の点検・調整が済んでいるかご確認ください。それでも結果が変わらない場合は、最寄りの営業窓口にご連絡ください。



10. ターゲット画像を確認する

ターゲットを適切にスキャンできているか確認してください。

ターゲットを適切にスキャンできていない場合、オフセット値の計算が適切に行われないことがあります。



・ターゲット円は鮮明に確認できる必要があります。



計算可能な場合（ターゲット円が鮮明）



計算できない場合
（ターゲット円が円形でない）



計算できない場合
（ターゲット円のサイズが不適切）



- ・ターゲットに光沢がある場合は、ターゲットの検出に失敗したり精度範囲外になることがあります。このようなときは、本機またはターゲットを正対位置より横に 2m ほど移動してください。
- ・ターゲットに太陽光など強い光が当たっている場合は、ターゲットの検出に失敗したり精度範囲外になることがあります。
- ・2～3 回点検を繰り返しても誤差が大きい場合は、「23.2 電子気泡管」と「23.3 望遠鏡十字線」と「23.4 コリメーション」、「23.7 測距定数」の点検・調整が済んでいるかご確認ください。それでも結果が変わらない場合は、最寄りの営業窓口にご連絡ください。



23.10 モーターリフレッシュ (Refresh Motor)

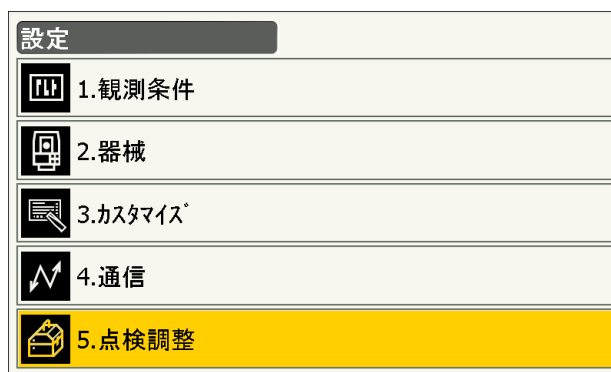
Site Scan で点群データの間隔に著しい不均一が生じた場合は、以下の手順で不均一が低減します。三脚の高さや種類を変更しても点群データの間隔に著しい不均一が生じた場合に行ってください。

▶ 手順 点検・調整

1. 注意深く本機を整準する

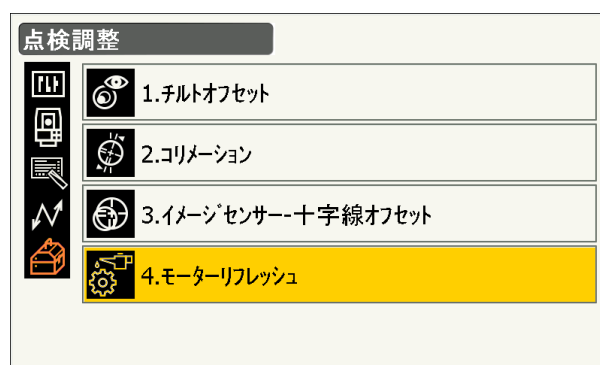
2. 点検調整メニューに入る

設定モードで「点検調整」を選択します。



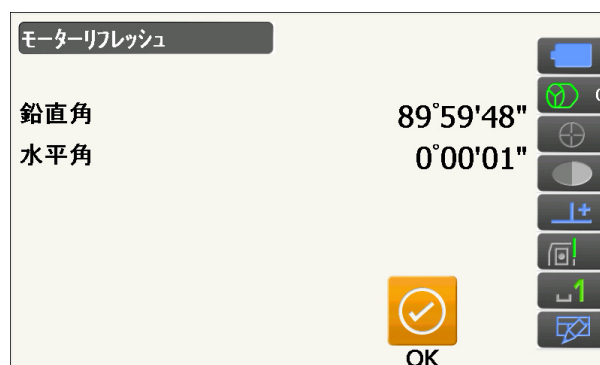
3. モーターリフレッシュメニューに入る

<点検調整設定>で「モーターリフレッシュ」を選択します。



4. 【OK】を押す

モーターリフレッシュは、20分で終了します。



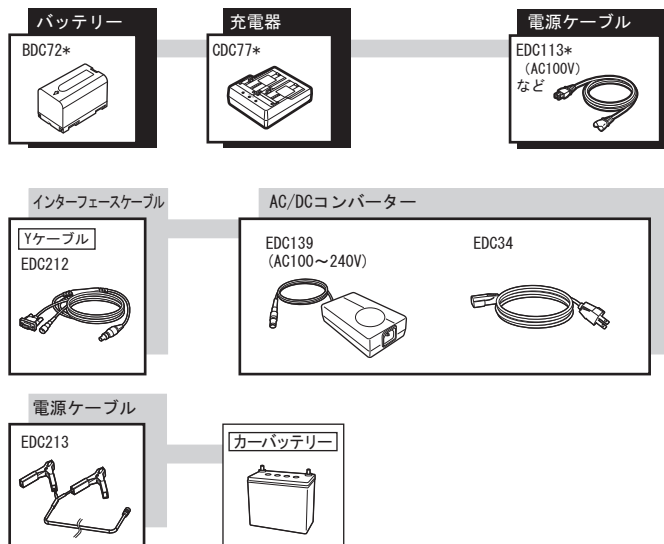
24.電源システム

本機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。機械が破損するおそれがあります。
- ・ 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。

*がついているものは標準付属品です。その他は特別付属品です。



- ・ 本機をお使いになる国や地域により、適応する電源ケーブルが異なります。詳しくは営業窓口にお問い合わせください。
- ・ Yケーブル (EDC212) は、外部電源入力と RS232C 通信 (D-sub9 ピン) を同時に行うためのケーブルです。

● 外部電源

- ・ 電源ケーブル (EDC213) を使用するときは、必ず車のエンジンを止めた状態にしてください。赤いクリップを DC12V バッテリーのプラス側に、黒いクリップをマイナス側に接続してください。

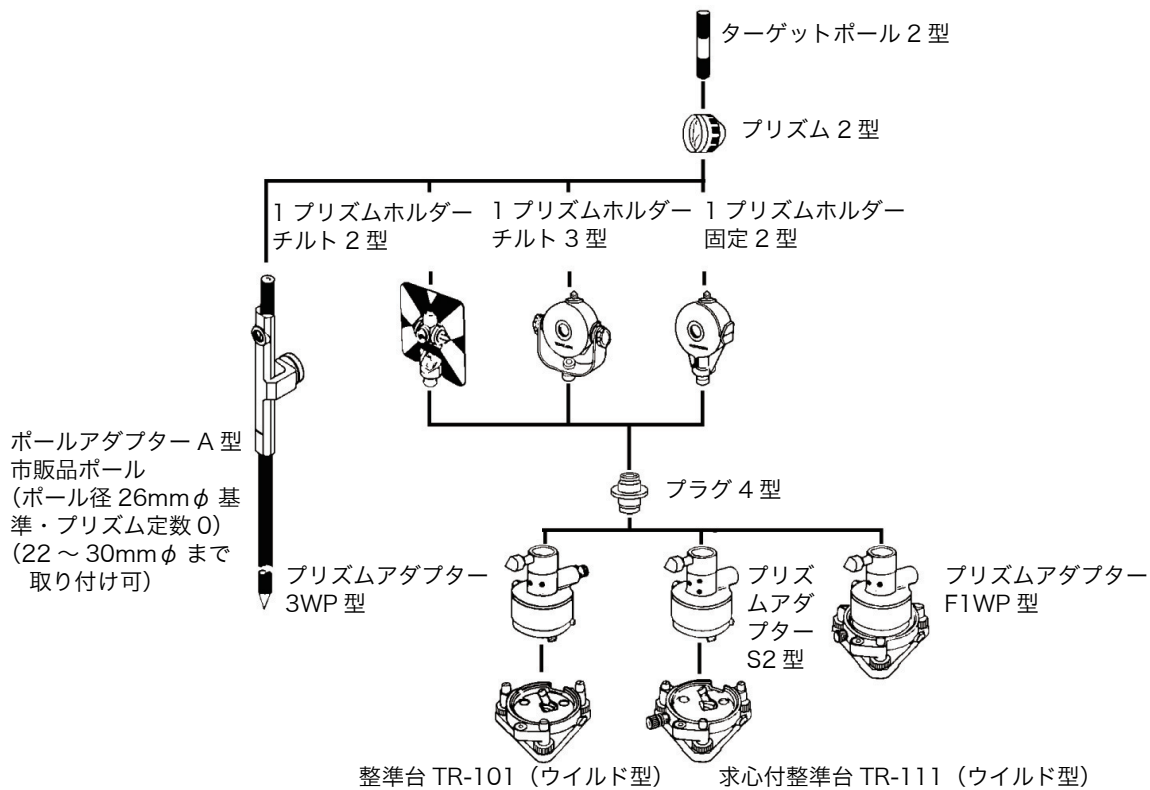
25.ターゲットシステム

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。

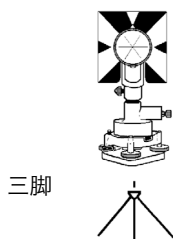
☞ 自動視準・自動追尾に適したプリズムについての説明：「12. ターゲットの視準と測定」 ☞ 自動視準・自動追尾に最適なプリズム」



- ターゲットは本機にほぼ正対させてお使いください。
反射プリズムにはそれぞれプリズム定数があります。反射プリズムを取り替えるときは、プリズム定数補正値も変更してください。
- プリズムアダプター 3WP 型、S2 型、および F1WP 型は、プラグ 4 型を使用することにより、本シリーズと高さを合わせることができます。プリズムユニットの高さ調整は、プリズムアダプターのビスの固定位置を変えることにより行います。(2 段階の調整になってはいますが、本シリーズには全高が一番低くなる場所にします。)
- 多角測量を行う場合、プリズム側に用いる整準台は TR-101/111 をご使用ください。



チルト 1 プリズムユニット

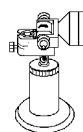


三脚

●測点用プリズムセット、ピンポールプリズムセット 5 型
比較的近距离でかつ多数の点を測定するときなど、持運びに便利な簡易測量用機器です。

測点用プリズムセット

ピンポールプリズムセット 5 型



● プリズム 2 型

プリズム定数補正值は組み合わせて使用するプリズムホルダーなどによって変わります。ホルダーなどに記載されている値をご確認ください。

プリズム定数補正值： 0 / -30mm

プリズム直径： 58mm

● プリズム 5 型

プリズム定数補正值： 0mm

プリズム直径： 32mm

● 360° プリズム (ATP1)・360° スライドプリズム (ATP1SII)

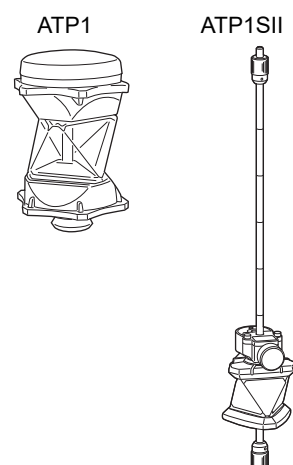
プリズムが円柱状に配置されています。自動追尾中、プリズムの向きに関わらずロストしにくいプリズムです。

スライドプリズム (ATP1SII) は付属のスライドポール上の取り付け位置を調節することができます。

3次元位置精度 (σ): 3mm (仰角・俯角ともに 20° 以内、水平 360°)

プリズム定数補正值： -7mm

プリズム直径の推奨設定値: 34mm



備考

・360° プリズムはプリズムの集合体のため、プリズム直径の推奨設定値は実際の直径とは異なります。

● 反射シート (RS シリーズ)

プリズム定数補正值： 0mm

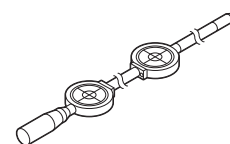
プリズム直径： シートの大きさ

● 2点ターゲット (2RT500-K)

オフセット 2 点に使用します。

プリズム定数補正值： 0mm

プリズム直径： 50mm



● 整準台 (TR-101/102 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。

☞ 「23.1 円形気泡管」

26.付属品

標準品（一部）と特別付属品の概要と使い方は以下のとおりです。

次の項目については別の章で説明されています。

☞ 電源とターゲット 「24. 電源システム」、「25. ターゲットシステム」

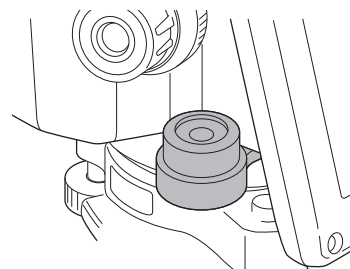
- 垂球（特別付属品）

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。



- 円形気泡管（L08C）（特別付属品）

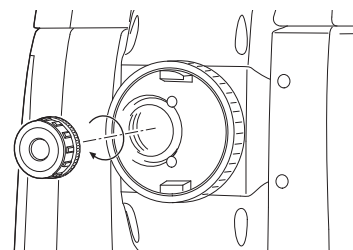
本体回転部に取り付ける円形気泡管です。気泡の状態を確認しやすい位置に取り付けることができるため、整準作業をより迅速に行うことができます。



- 接眼レンズ（EL8）（特別付属品）

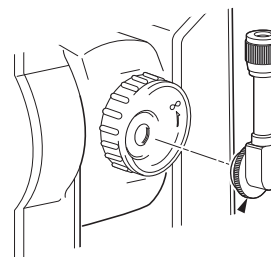
倍率： 40倍

視野： 1° 7' 30"



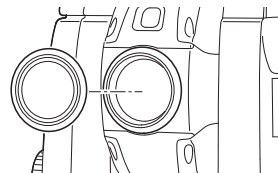
- ダイアゴナルアイピース（DE30）（特別付属品）

ダイアゴナルアイピースは、狭い場所での観測に便利です。



- 太陽フィルター（OF4）（特別付属品）

太陽観測を行うときに、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。



- 電源ケーブル／インターフェースケーブル（特別付属品）

ホストコンピュータと本機を接続するケーブルです。

ケーブル	備考
DOC210	ピン No. および信号レベル：RS232C 規格準拠
EDC212（Y ケーブル）	D-Sub コネクター：9pin メス

☞

・Y ケーブルは、外部電源入力と RS232C 通信（D-Sub9 ピン）を同時に行うためのケーブルです。

27.仕様

望遠鏡

全長	142mm
有効径	38mm (EDM : 38mm)
倍率	30 倍
分解力	2.5"
像	正像
視野	1° 30' (26m/1,000m)
最短合焦距離	1.3m
十字線照明装置 (明るさ)	5 段階調整

測角部

測定方式	アブソリュート・ロータリーエンコーダー方式
検出方式	対向検出
最小表示	1" /5"
精度	3" (JIS B 7912-3 : 2006) (JSIMA 101 : 2016)
コリメーション補正	あり/なし (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° (選択可)、勾配 (%)

傾斜補正部

方式	液体式 (2 軸)
最小表示	1"
傾斜補正範囲	±6'
傾斜補正モード	鉛直角と水平角を補正/鉛直角のみを補正/補正なし (選択可)
チルトオフセット	変更可

測距部

測定方式	位相差測定方式
光源	赤色レーザーダイオード
波長	690nm
レーザークラス	クラス 3R (JIS C 6802 : 2014) (プリズム・反射シート設定時の射出量はクラス 1 相当 JIS C 6802 : 2014)

測定可能範囲*9 (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)

360° プリズム ATP1/ATP1SII : 1.3 ~ 1,000m *3

プリズム 5 型 : 1.3 ~ 500m *7

プリズム 2 型 × 1 : 1.3 ~ 5,000m *7
(~ 6,000m) *7

反射シート RS90N-K : 1.3 ~ 500m *4

反射シート RS50N-K : 1.3 ~ 300m *4

反射シート RS10N-K : 1.3 ~ 100m *4

ノンプリズム (白色面) : 0.3 ~ 800m *5
(~ 1,000m) *6

プリズム (トラッキング測定時) : 1.3 ~ 1,000m *3

反射シート (トラッキング測定時) : 1.3 ~ 350m *4

ノンプリズム (白色面) (トラッキング測定時、路面測定時) : 0.3 ~ 300m *5

最小表示

精密測定 : 0.0001m/0.001m

高速測定 : 0.0001m/0.001m

トラッキング測定 / 路面測定 : 0.001m/0.01m

最大斜距離表示

(トラッキング測定をのぞく)

プリズム・反射シート : 9,600.000m

ノンプリズム : 1,200.000m

(トラッキング測定)	
プリズム・反射シート	: 1,280.000m
ノンプリズム	: 768.000m
精度 (D は測定距離、単位は mm) (気象条件通常時*1) *7、*9	
(JIS B 7912-4 : 2006)	
(プリズム使用時、ただし 360° プリズム ATP1/ATP1SII 使用時は「*3」の条件) :	
精密測定	: (1.0 + 2ppm×D) mm
高速測定	: (5 + 2ppm×D) mm
(反射シート使用時) *4	
精密測定	: (2 + 2ppm×D) mm
高速測定	: (5 + 2ppm×D) mm
(ノンプリ (白色面) 使用時) *5	
精密測定	: (2 + 2ppm×D) mm (0.3 ~ 200m) *8 (5 + 10ppm×D) mm (200 超 ~ 350m) (10 + 10ppm×D) mm (350 超 ~ 1,000m)
高速測定	: (6 + 2ppm×D) mm (0.3 ~ 200m) (8 + 10ppm×D) mm (200 超 ~ 350m) (15 + 10ppm×D) mm (350 超 ~ 1,000m)
観測モード	精密連続測定 / 精密平均測定 / 精密単回測定 / 高速単回測定 / 高速連続測定 / トラッキング測定 / 路面測定 (ノンプリズム時) (選択可)
測定時間 (気象条件良好時*2、補正なし、斜距離、絞り適正時の最短測定時間)	
精密測定	: 初回 1.5 秒以下、その後 0.9 秒以下
高速測定	: 初回 1.3 秒以下、その後 0.6 秒以下
トラッキング測定	: 初回 1.3 秒以下、その後 0.4 秒以下
気象補正	
気温入力範囲	: - 35 ~ 60 °C (0.1 °C 単位)
気圧入力範囲	: 500 ~ 1,400hPa (0.1hPa 単位) 375 ~ 1,050mmHg (0.1mmHg 単位)
ppm 入力範囲	: - 499 ~ 499ppm (0.1ppm 単位)
プリズム定数補正	: - 99 ~ 99mm (0.1mm 単位) (ノンプリズム測定選択時 : 0mm 固定)
球差・気差補正	なし / あり (K = 0.142) / あり (K = 0.20) / あり (任意) (選択可) (あり (任意) 時、屈折係数の入力が可能 (-10.000 ~ 15.000))

- *1 : 気象条件通常時 : もやがわずかで視程が約 20km、適度な日差して、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 : 測距光が 360° プリズムに対し上下 15° 以内で当たっていて、プリズム正対時の値です。
- *4 : 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。
- *5 : 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%)、測定面照度が 5,000lx 以下の場合で、測距光が白色面に正対して当たっている時の値です。
- *6 : 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%) 測定面照度が 500lx 以下の場合で、測距光が白色面に正対して当たっている時の値です。
- *7 : 10m 以下の測定ではプリズムと正対させること
- *8 : 距離測定 0.3 ~ 0.66m では (5 + 2ppm×D) mm
- *9 : 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。

自動視準 / 自動追尾部

方式	同軸光学系、画像演算処理方式
送光光源	赤外レーザーダイオード (波長 : 980nm) (クラス 1 JIS C 6802 : 2014)
受光視野角	±45'
自動視準 / 自動追尾可能角度範囲	水平方向 360° (全周) 鉛直方向 仰角 51°、俯角 37°
自動視準 / 自動追尾可能距離 *10	
360° プリズム ATP1/ATP1SII :	2 ~ 600m *13
プリズム 5 型 :	1.3 ~ 500m

プリズム 2 型	: 1.3 ~ 1,000m
反射シート RS10/30/50	: 5 ~ 50m * 11、12 (自動視準のみ)
反射シート RS90	: 10 ~ 50m * 11、12 (自動視準のみ)
最大自動追尾速度 * 10	20° / 秒
自動視準完了時間 * 10	(視野内に自動視準させるプリズムがある場合、距離 100m 時。反射シート (RS90N-K) がある場合、距離 50m 時) 8 秒以下

自動視準精度 (標準偏差) * 10	
プリズム	: 1.2mm 以内 (~ 100m 未満)、 (0.3+9ppm×D) mm 以内 (100m 以上)
反射シート RS90N-K	: 2mm 以内 * 11、12

- * 10: 測定気象条件は、もやがなく視程が約 20km 以上、うすぐもり (30,000lx 以下) でかげろうがない
- * 11: 反射シートを用いた自動視準では、距離に応じ適正なサイズ (10 ~ 90mm) を使用する必要があります。近距離測定では小さいサイズの反射シートをお使いください。
- * 12: 自動視準光の入射角が反射シートに対して上下左右 15° 以内の値です。
- * 13: 自動視準光の入射角が 360° プリズムに対して仰角・俯角 15° 以内で正対時の値です。

モーター駆動部

方式	超音波モーターによるダイレクト駆動
駆動範囲	360° (水平方向/鉛直方向)
最高回転速度	180° / 秒 (20°C)
マニュアル微動	ジョグによる

ガイドライト

光源	発光ダイオード (LED) (赤 626nm / 緑 524nm)
視認可能距離	1.3 ~ 150m * 14
視認可能範囲	上下左右 ±4° (7m/100m) (ただし、左右 4° 以内、上下 3° 以内は 80,000lx 以下 * 15、上下 3 ~ 4° では 40,000lx 以下 * 14)
中心エリア視認幅	4' (0.12m/100m)
明るさ	3 段階 (明るい/普通/暗い)

- * 14: 薄ぐもりで、太陽が見え、影が薄く見えるとき
- * 15: 快晴で、本機からターゲット方向を見て太陽が 50° 以上のとき

スキャナー部

方式	
測距	: パルス方式
測角	: インクリメンタル・ロータリーエンコーダー方式
測距範囲 * 16	0.6 ~ 70m (90% 反射面)
測定精度	
(距離精度 * 17、18 90% 反射面)	: σ 4mm@10m、 σ 6mm@20m、 σ 8mm@30m
(面精度 * 18: 90% 反射面)	: σ 3mm@10m、 σ 5mm@20m、 σ 7mm@30m
(座標精度 * 18: 90% 反射面)	: σ 5mm@10m、 σ 7mm@20m、 σ 10mm@30m
スキャンデータレート	最大 200,000 点 / 秒
スキャン解像度	
点間隔	: 標準 22mm (10m 時) 精密 11mm (10m 時) スーパーファイン 5.5mm (10m 時)
最大点数	: V 8,640 点 / ライン (270°) H 11,520 点 / ライン (360°)
視野 (スキャンあたり)	
水平方向	: 360° (最大)
鉛直方向	: 270° (最大)
レーザー	
光源	: レーザーダイオード

波長	: 870nm
射出出力	: 10mW 以下
レーザークラス	: クラス 1 (JIS C 6802 : 2014)

- * 16 : 測定対象物が正対面の場合
- * 17 : 面精度、直線性等を含む EDM の総合精度
- * 18 : MAGNET Collage Ver.2.3 以降の平滑処理機能使用時

カメラ部

有効画素数	5M ピクセル
画角	180° (V) × 130° (H)

内部メモリー

メモリー容量	1GB (プログラム領域を含む)
--------	------------------

対応外部メモリー

USB フラッシュメモリー
SD メモリーカード (Class 10 以上、32GB (FAT32) まで使用可)

通信部

データ入出力	非同期シリアル、RS232C 規格準拠
USB	USB2.0、ホスト (Type A)、クライアント (Type mini B)

Bluetooth 無線技術

通信方式	FHSS
変調方式	GFSK
周波数	2.402 ~ 2.480GHz
対応プロファイル	SPP
送信出力	クラス 1
通信距離	100m (弊社指定のデータコレクターとの組み合わせ時) * 19、20

- * 19 : 通信間付近一帯に障害物がなく、電波発信・妨害する施設や車がほとんどない場合で雨天を除く
- * 20 : 接続する Bluetooth 機器の仕様によっては、通信距離が短くなることがあります。

トータルステーション部の無線 LAN 通信

通信距離	10 m (室内環境) * 19、21
無線通信規格	IEEE802.11g/IEEE802.11b/IEEE802.11n
アクセス方式	インフラストラクチャーモード、アドホックモード
周波数	2.412 ~ 2.472GHz (1 ~ 13ch)

- * 21 : 通信距離は通信環境によって変わることがあります。

スキャナー部の無線 LAN 通信

通信距離	30 m * 19、21
無線通信規格	IEEE802.11g/IEEE802.11b/IEEE802.11n
アクセス方式	アクセスポイントモード
周波数	2.412 ~ 2.462GHz (1 ~ 11ch)

電源部

標準バッテリー	BDC72 リチウムイオン電池
連続使用時間 (20 °C) * 22	
BDC72	: 約 1.3 時間
電源監視機能 (残量)	4 段階
電源自動 OFF 機能	操作停止から (5 分 / 10 分 / 15 分 / 30 分) 後に自動的に OFF / なし (選択可)
外部電源入力	6.7 ~ 12V

バッテリー (BDC72)

公称電圧	: 7.2V
容量	: 5,986mAh
寸法	: 40(W) × 70 (D) × 40(H)mm
質量	: 約 220g

充電器 (CDC77)

入力電圧	: AC100 ~ 240V
充電時間 (25 °C、バッテリー 2 個同時充電時)	
BDC72	: 約 8 時間 (低温/高温時には、記載の時間以上かかることがあります)
充電温度範囲	0 ~ 40 °C
保存温度範囲	-20 ~ 65 °C
寸法	94(W) × 102(D) × 36 (H)mm
質量	約 250g

* 22 : 気温などの使用環境や観測条件により変わることがあります。

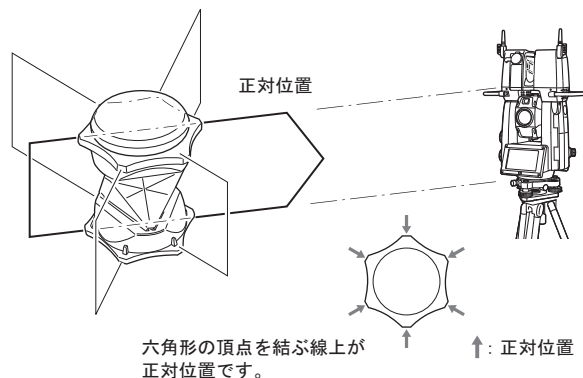
諸般

OS	Windows Embedded Compact 7
表示部	4.3 型 WVGA 透過 TFT カラー液晶
バックライト	LED 照明、0 ~ 8 段階調整可 + 自動
タッチパネル	抵抗感圧式アナログタイプ
キーボード	全 24 キー
キー照明	あり
トリガーキー	あり (側板部)
気泡管感度	
円形気泡管 (整準台部)	: 10' /2mm
円形気泡管 (本体部) (特別付属品)	: 8' /2mm
電子気泡管	: 6' /内円上 (グラフィック)
	: ±6' 30" (デジタル)
求心望遠鏡	
倍率	: 3 倍
像	: 正像
視野	: 4°
最短合焦距離	: 0.5m (底板より)
カレンダークロック機能	あり
レーザー照準機能	ON / OFF (選択可)
使用温度範囲	-10 ~ 50 °C (結露しないこと)
保存温度範囲	-20 ~ 60 °C (結露しないこと)
防塵・防水性能	IP54 (JIS C 0920 : 2003)
機械高	整準台取り付け面より 192.5mm (着脱式)
本体寸法	282 (W) × 199.6 (D) × 428 (H) mm (ハンドルを含む)
本体質量	7.2kg (BDC72 を除く)

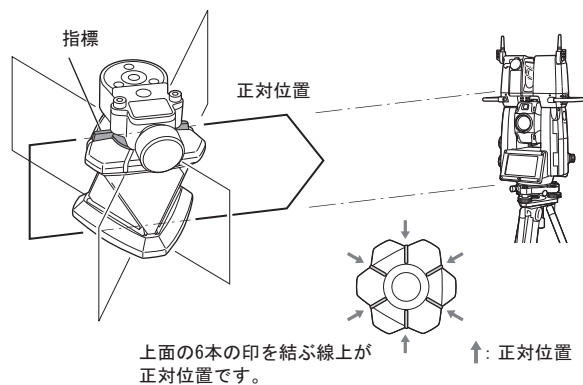
28.解説

28.1 360° プリズムを使った高精度な視準方法

360° プリズム (ATP1) をお使いの場合、より高精度に視準を行うためには、360° プリズムを本機に向かって正対させて測定をしてください。360° プリズムの六角形の頂点の対角線上を結ぶ線上が、水平方向の正対位置です。



360° スライドプリズム (ATP1SII) の場合は、プリズム上面の6本の印を直線に結ぶ線上が、水平方向の正対位置です。(白い指標は正対位置を視認しやすくするため設けています。)



28.2 正反視準による高度目盛のリセット

本機の高度目盛の0インデックスはほとんど狂いませんが、特に高い精度で鉛直角の測定をしたい場合には、以下の手順で0インデックスの狂いを消去することができます。



- ・ 電源をOFFにすると、高度目盛のリセットは無効になります。もう一度やり直してください。
- ・ 本機に登録されているオフセット量を更新する場合は「コリメーション」の点検調整を行ってください。
 ☞ 「23.4 コリメーション」

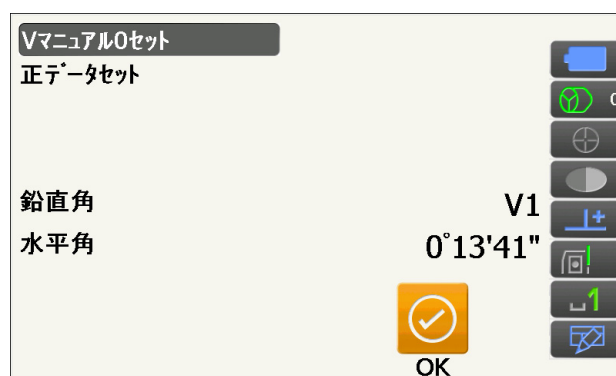
▶ 手順

1. 観測条件の「V マニュアル」の設定を変更する

設定モードで「器械」メニューに入り、「器械」を選択します。「V マニュアル」を「Yes」に設定します。

☞ 「21.7 器械設定—器械」

< V マニュアル0セット >が表示されます。



2. 注意深く機械本体を整準する

3. 水平方向に 30m 以上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【OK】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。

4. 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【OK】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。



28.3 両差補正について

本機は、斜距離データを水平距離、比高に換算するとき、気差・球差（両方あわせて両差と呼ぶ）を自動的に補正しています。

● 両差補正を考慮した距離の計算式

水平距離、比高換算は次の式によります。

$$\text{水平距離 } D = AC(\alpha)$$

$$\text{比高 } Z = BC(\alpha)$$

$$D = L\{\cos\alpha - (2\theta - \gamma)\sin\alpha\}$$

$$Z = L\{\sin\alpha + (\theta - \gamma)\cos\alpha\}$$

$\theta = L \cdot \cos\alpha / 2R$: 球差補正項

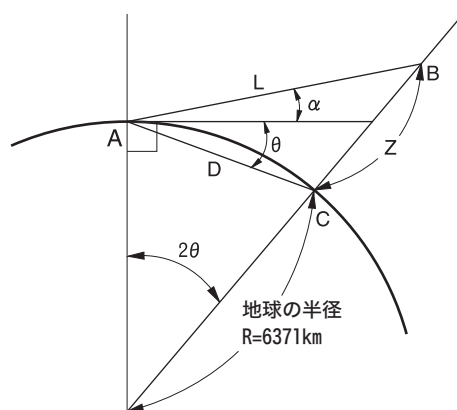
$\gamma = K \cdot L \cos\alpha / 2R$: 気差補正項

$K = 0.142$ または 0.2 : 大気の屈折係数（折光係数）

$R = 6371\text{km}$: 地球の半径

α : 鉛直角（水平からの角度）

L : 斜距離



両差補正を停止または、大気の屈折係数（折光係数） K の値を変更したいときは、「21.2 観測条件設定一距離」を参照して設定してください。

29.文字入力表

入力モードの数字入力以外が選択されているときは、1つのキーに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。

☞ 文字入力モードの変更：「5.1 基本のキー操作」

▶ 本機の文字入力表

キー	かな（カタカナ表示の例）	英文字（大文字の例）	数字
{7}	アイウエオアイウエオ	A B C	7
{8}	カキクケコ	D E F	8
{9}	サシスセソ	G H I	9
{4}	タチツテトツ	J K L	4
{5}	ナニヌネノ	M N O	5
{6}	ハヒフヘホ	P Q R	6
{1}	マミムメモ	S T U	1
{2}	ヤユヨヤユヨ	V W X	2
{3}	ラリルレロ	Y Z !	3
{0}	ワヲン	/ _ &	0
{.}	ゝ 。	* ? \$.
{+/-}	-	# % @	- +

30.オープンソースソフトウェア ライセンス情報

本製品には、以下に示すオープンソースソフトウェアが含まれています。

DotNetZip

Copyright (c) 2006 - 2011 Dino Chiesa

Copyright (c) 2006, 2007, 2008, 2009 Dino Chiesa and Microsoft Corporation.

Microsoft Public License (Ms-PL)

This license governs use of the accompanying software, the DotNetZip library ("the software"). If you use the software, you accept this license. If you do not accept the license, do not use the software.

1. Definitions

The terms "reproduce," "reproduction," "derivative works," and "distribution" have the same meaning here as under U.S. copyright law.

A "contribution" is the original software, or any additions or changes to the software.

A "contributor" is any person that distributes its contribution under this license.

"Licensed patents" are a contributor's patent claims that read directly on its contribution.

2. Grant of Rights

(A) Copyright Grant- Subject to the terms of this license, including the license conditions and limitations in section 3, each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free copyright license to reproduce its contribution, prepare derivative works of its contribution, and distribute its contribution or any derivative works that you create.

(B) Patent Grant- Subject to the terms of this license, including the license conditions and limitations in section 3, each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free license under its licensed patents to make, have made, use, sell, offer for sale, import, and/or otherwise dispose of its contribution in the software or derivative works of the contribution in the software.

3. Conditions and Limitations

(A) No Trademark License- This license does not grant you rights to use any contributors' name, logo, or trademarks.

(B) If you bring a patent claim against any contributor over patents that you claim are infringed by the software, your patent license from such contributor to the software ends automatically.

(C) If you distribute any portion of the software, you must retain all copyright, patent, trademark, and attribution notices that are present in the software.

(D) If you distribute any portion of the software in source code form, you may do so only under this license by including a complete copy of this license with your distribution. If you distribute any portion of the software in compiled or object code form, you may only do so under a license that complies with this license.

(E) The software is licensed "as-is." You bear the risk of using it. The contributors give no express warranties, guarantees or conditions. You may have additional consumer rights under your local laws which this license cannot change. To the extent permitted under your local laws, the contributors exclude the implied warranties of merchantability, fitness for a particular purpose and non-infringement.

The managed ZLIB code included in Ionic.Zlib.dll and Ionic.Zip.dll is modified code, based on jzlib.

The following notice applies to jzlib:

Copyright (c) 2000,2001,2002,2003 ymnk, JCraft,Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The names of the authors may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL JCRAFT, INC. OR ANY CONTRIBUTORS TO THIS SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

jzlib is based on zlib-1.1.3.

The following notice applies to zlib:

Copyright (C) 1995-2004 Jean-loup Gailly and Mark Adler

The ZLIB software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly jloup@gzip.org

Mark Adler madler@alumni.caltech.edu

The managed BZIP2 code included in Ionic.BZip2.dll and Ionic.Zip.dll is modified code, based on the bzip2 code in the Apache commons compress library.

The original BZip2 was created by Julian Seward, and is licensed under the BSD license.

The following license applies to the Apache code:

Licensed to the Apache Software Foundation (ASF) under one or more contributor license agreements. See the NOTICE file distributed with this work for additional information regarding copyright ownership. The ASF licenses this file to you under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

31. 索引

B	Bluetooth アドレス	38
E	EDM 絞り	132
S	SCN V0 オフセット	130, 174
	SCN V 補正	130, 174
V	V モード (鉛直角表示方法)	130
い	色設定	139
え	鉛直ジョグ	12
お	オートパワーオフ	140
	オートパワーオフ (電源 ON コマンド)	140
か	ガイドライト	12
き	キーライト	139
	機械高マーク	12
	気象補正係数	137
	距離最小表示	132
く	グローバルサーチパターン	81
け	傾斜角補正	130
こ	後方交会の計算の手順	105
	後方交会を行う上での注意	106
	コリメーション補正	130
さ	サーチ動作と測距動作の違い	84
	サーチ方法	81
し	視差をなくす	85
	指定角旋回精度	81
	自動視準 (自動視準精度)	81
	自動視準時のサーチ動作	82
	斜面積	126
	縮尺係数	132
	照準器	12
	省電力モード	139
す	水平角の設定方法	99, 105
	水平距離	132
	水平ジョグ	12
せ	接続モード	36, 46
そ	測距モード「路面」	131
つ	追尾測定	82

て	DNS サーバー・WINS サーバー	45
	電源 OFF にできないとき	35
と	投影補正	132
	トラッキング最小表示	132
	トリガーキー	13
は	バックライトオフ	139
	バックライトの明るさ変更とレチクル照明・キーライトの ON/OFF 設定	139
ひ	日付と時刻	144
ふ	プリズム定数補正值	134
	プリズムを見失った場合	84
も	目視による高精度なターゲット視準	85
れ	レーザー照準オフ	141
	レーザー照準機能	12
	レジューム機能	33
る	路面	131

トプコンホームページ <https://www.topcon.co.jp>

株式会社**トプコン** 本社 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1

株式会社**トプコンソキアポジショニングジャパン**

本社 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1

※ 当社連絡先詳細は、当社ホームページをご覧ください。

©2022 TOPCON CORPORATION
ALL RIGHTS RESERVED
無断複製及び転載を禁ず