



# <sup>取扱説明書</sup> シビルステーション **CS-230W** シリーズ CS-235W CS-235WF CS-237WF



# はじめに

このたびはトプコン シビルステーション CS-230W シリーズをお求めいただきまして、まことにありがとうございます。

本書は、シビルステーション CS-230W シリーズの操作のしかた、点検調整のしかたなどについて説明しています。

効率よく、安全にお使いいただくために「安全に使うための表示」および「安全上のご注意」 をよくお読みいただき、正しくお使いくださるようお願いいたします。また、取扱説明書は いつもお手元においてご活用ください。

### ご使用上のお願い

始業または操作時には、本機の機能および性能が正常に作動していることを確認してから ご使用ください。

防水性能について
 本機を水中に沈めないでください。
 本機は、JIS 保護等級 6 耐水形に適合しております。
 通常の雨などには耐え得る規格ですが、水没での防水性は保証しておりません。

#### ● 三脚について

機械を三脚に据える場合は、できるだけ木製三脚をお使いください。 金属製三脚を使用すると振動の発生や測定精度に影響する場合があります。また、三脚 各部のねじは確実に締めてください。

#### ● 基盤について 基盤に緩みがあると測定精度に影響する場合がありますので、基盤各部の調整ねじを 時々点検してください。

#### ● 衝撃について

機械を運搬や輸送するときは、できるだけ衝撃を避けるようにクッションで緩衝してく ださい。強い衝撃により、機械に緩みが生じたまま測定を行うと、測定結果に大きな影 響を及ぼす場合もあります。

機械の運搬について
 現場で機械を持ち運ぶときは、必ずハンドグリップ部をお持ちください。

#### ● 直射日光について

- 1) 機械を長時間、炎天下に放置しなでください。長時間、炎天下に放置すると性能に 影響する場合があります。
- 2) 特に高精度を必要とする測定のときは、機械と三脚に日除けをして、直射日光を避けてください。
- 3) 太陽光に望遠鏡を直接向けないでください。直接向けると、内部機能に支障をきた すことがあります。
- 急激な温度変化について 暖房した車内から寒い屋外に急に出す等、本体、プリズムに急激な温度変化を与えます と、一時的に測距範囲が短くなることがありますので、使用環境に慣らしてからご使用 ください。 また、結露させないでください。
- バッテリーの確認について
   ご使用の前に、必ずバッテリーの残量を確認してください。
- バッテリーの取り外しについて
   本体動作中にバッテリーを取り外さないでください。データが失われる可能性があります。バッテリーの取り外し、取り付けは本体の電源が OFF の状態で行ってください。
- 本体の収納および取り出しについて
   本体を収納ケースから取り出すときまたは収納するとは、必ず本体のハンドルと基盤部
   を持ってください。表示器の下部を持たないでください。
- **外部電源について** 当社推奨のバッテリー・外部電源を使用してください。それ以外のバッテリー・外部電 源を使用すると故障の原因となります。(「バッテリーシステム」の章を参照)

# 安全に使うための表示

商品および取扱説明書には、お使いになる方や他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商 品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図 記号)をよく理解してから、本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

#### 表示の説明

表示	表示の意味		
⚠警告	"誤った取扱いをすると人が死亡する、または重傷を負う可能性があること"を示しま す。		
⚠注意	"誤った取扱いをすると人が障害 *1)を負う可能性、または物的損害 *2)のみが発生す る可能性 があること"を示します。		

\*1) 障害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど・感電などをさします。 \*2) 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害をさします。

#### 図記号の説明

図記号	図記号の意味		
$\bigcirc$	禁止(してはいけないこと)を示します。 具体的な注意内容は、図記号 の中や近くに絵や文章で指示します。		
	強制(必ずすること)を示します。 具体的な注意内容は、図記号 の中や近くに絵や文章で指示します。		

٦

# 安全上のご注意

・分解・改造・修理をしないでください。 火災・感電・やけどの恐れがあります。修理は、代理店または当社にご依頼ください 分解禁止					
	<ul> <li>・望遠鏡で太陽やプリズムの太陽反射光などの強い光を絶対見ないでください。</li> <li>視力障害の原因となります。</li> </ul>				
	・バッテリを本体に接続したまま充電しないでください。 発熱による火災の恐れがあります。				
$\sim$	・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	・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。				
	・水にぬれたバッテリや充電器は使わないでください。 ショートによる火災・やけどの恐れがあります。				
	・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。				
	・バッテリを火中に投げ込んだり、加熱したりしないでください。 破裂したり、けがをする恐れがあります。				
	<ul> <li>・表示された電源電圧(100-240V~)以外の電圧を使わないでください。</li> <li>火災・感電の原因となります。</li> </ul>				
	・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、電圧やプラス・マイナスの極性が異なることがあるため、発火による 火災・やけどの恐れがあります。				
強制	・付属の AC ケーブルは、電源電圧 100V ~で使用してください。 それ以外の電源電圧で使用する場合は、電源電圧に合った AC ケーブルを使用し てください。 電源電圧に合わない AC ケーブルを使用すると、火災・感電の原因となります。				
	・保管する場合は、ショート防止のために、電極に絶縁テープを貼るなどの対策を してください。 そのままの状態で保管すると、ショートによる火災・やけどの恐れがあります。				

	⚠注意				
	・ <b>収納ケースを踏み台にしないでください。</b> すべりやすくて不安定です。転げ落ちて、けがをする恐れがあります。				
$\bigcirc$	・ <b>三脚の石突きを人に向けて持ち運ぶことはしないでください。</b> 人にあたり、けがをする恐れがあります。				
禁止	・ケースの掛金・ベルト・ハンドルが傷んでいたら本体を収納しないでください。 ケースや本体が落下して、けがをする恐れがあります。				
	<ul> <li>・バッテリから漏れた液に触れないでください。</li> <li>薬害によるやけど・かぶれの恐れがあります。</li> </ul>				
	・ <b>下げ振りを振り回したり、投げたりしないでください。</b> 人にあたり、けがをする恐れがあります。				
	<ul> <li>・ハンドル(バッテリ)は本体に確実にネジ止め(またはロック)してください。</li> <li>不確実だとハンドルを持ったときに本体が落下して、けがをする恐れがあります。</li> </ul>				
	・整準台の着脱レバーを確実に締めてください。 不確実だとハンドルを持ったときに整準台が落下して、けがをする恐れがあります。				
強制	・機器を三脚に止めるときは、定心捍を確実に締めてください。 不確実だと機器が落下して、けがをする恐れがあります。				
	・機器をのせた三脚は、脚ネジを確実に締めてください。 不確実だと三脚が倒れ、けがをする恐れがあります。				
	・三脚を立てるときは、脚もとに人の手・足がないことを確かめてください。 手・足を突き刺して、けがをする恐れがあります。				

# 使用者について

- ・この取扱説明書は、測量について知識がある方を対象に書かれています。操作・点検・調整な どは、この取扱説明書を熟読し内容を理解した上で、測量について知識がある方の指示に従っ て行ってください。
- ・測量作業の際は保護具(安全靴、ヘルメットなど)を着用ください。

### 免責事項について

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

# 目次

はじめに	1
ご使用上のお願い	2
安全に使ったのの表示 	პ ვ
図記号の説明	3
安全上のご注意	4
使用者について	5
免責事項について	5
日 <i>八</i>	6 0
「「「「「「「」」」を注意していた。	
谷部の名称と () () () () () () () () () () () () ()	1-1
1.1 谷砂の石心	1-3
1.3 操作キー	. 1-4
1.4 ソフトキー(ファンクションキー)	. 1-5
1.5 スターキーモード	. 1-6
I.6 ンリアル信亏コイクタ	. 1-7
1.7 Didetootin 通信	0.1
2 測定準備	2-1
2.1 電源の接続	2-1
2.3 電源スイッチ(POWER キー)ON	2-3
2.4 バッテリー残量表示	. 2-4
2.5 鉛直角、水平角の自動補正(チルト)について	. 2-5
2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法	. 2-7
3 角度測定	3-1
3.1 水平角(右回り)と鉛直角の測定	. 3-1
3.2 水平用左回り / 石回りの切り換え	. 3-2 3-2
3.3.1 水平角ホールドによる方法	. 3-2
3.3.2 数値入力による方法	. 3-3
3.4 鉛直角 % 表示	. 3-3
3.5 倍角測定	. 3-4
3.0 90 フリー目の ON/OFF 3.7 鉛直角のコンパス機能	3-6
	<u>л</u> 1
4 単確 此 椎 ル し ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 	4-1
4.1 XIX福祉値の設定 4.2 プリズム定数補正値の設定	. 4-1
4.3 距離測定(連続測定)	. 4-1
4.4 距離測定(N 回 / 単回測定)	. 4-2
4.5 ファインモード / トラッキングモード / コースモード	. 4-3
4.0 スノーツアット (くいりら作来)	4-4
4.7.1 角度のオフセット測定	. 4-6
4.7.2 距離のオフセット測定	. 4-8
4.7.3 平面のオフセット測定	4-10
4.7.4 円柱のオフセット測定	4-12
5 座標測定	5-1
5.1 機械点座標の設定	. 5-1
5.2	. 5-2 5-3
5.4 座標測定の実行	. 5-4
6 特殊モード (メニューセー場作)	6_1
0 17/7 こ Г (クーユ イ 1末1F/	6-2
6.1.1 遠隔測高(REM)	. 6-2
6.1.2 対辺測定(MLM)	. 6-5
6.2 投影 / 縮尺補正	. 6-8

6.3 レチクル照明の設定	6-9
6.4 条件設定 1	6-10
6.4.1 最小表示単位の发史	6-10
0.4.2 オートガットオブの設定	6-11
0.4.5 如道内のよび小十月の日勤補正(リルド)の ON/OFF 設定 6443 軸補正の設定(CS-235W//235WFのみ)	6-12
0.4.4 5 和協士の設定(0.5-25500/255001 のの)	6-12
0.4.6 ビーター機能の ON/OFF 設定	6-13
6.4.7 通信方法の設定	6-14
6.4.8 Bluetooth™ アドレスおよび PIN コードの表示と設定	6-15
6.5 コントラストの調整	6-16
フ データコレクト	7-1
7 ) グ · ブ · ブ · ブ · ブ · ブ · ブ · ブ · ブ · ブ ·	
7.1.1 データコレクトで使用するファイルの選択	
7.1.2 データコレクトで使用する座標ファイルの選択	
7.1.3 機械点の設定および方向角の設定	
7.2 データコレクトの実行(データの取得)	7-7
7.2.1 取得したデータの検索	7-8
7.2.2 備考番号による備考の入力	7-9
7.2.3 備考のリストからの備考入力	7-9
7.3 データコレクト内オフセット測定	7-10
7.3.1 角度のオフセット測定	7-10
7.3.2 距離のオフセット測定	7-12
7.3.3 平面のオフセット測定	7-14
7.3.4 円柱のオフセット測定	7-16
/.4 坐標値の目動記録	
1.5 偏考の編集	7-18
7.6 テータコレクト内のモート設定	
8 測設	8-1
8.1 準備	8-3
8.1.1 測設用座標データファイルの選択	8-3
8.1.2 投影 / 縮尺補正	8-4
8.1.3 機械点の設定	8-5
8.1.5 坐標デーダのリスト表示につい(	8-7
8.2 測設の夫行 9.2 並訳上の訳案	8-8
0.3 机改品の改画	
0.3.1 瓜羽広	8-12
0.3.2 ØJXX	
9 メモリ管理	9-1
9.1 メモリの使用状態	
9.2 データの検索	
9.3 データファイルの操作(ファイル操作)	
9.4 座標ナーダの手入力	
9.5 座倧ナーダの月去	
9.0 順名の十八刀 9.7 データ通信	9-9 9_10
9.7 ) ブニークの受信 9.7 1 データの受信	9-10
972 データの送信	9-11
9.7.3 通信に関する設定	
9.8 初期化	9-14
	10.1
10 2977-7772-7	10-1
11 プリズム定数補正値の設定	11-1
12 気象補正について	12-1
121 気象補正の計算式	
12.2 気象補正値の設定方法	12-1
	101
13   ) 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	13-1
1.5.1 叫左側にぞち思した祀雛の訂晃式	

14	電源の取り扱いおよび充電について	14-1
15	基盤部の着脱	15-1
16	<b>条件設定モード</b> 16.1 設定できる項目 16.2 条件の設定方法	16-1 16-1 16-3
17	<ul> <li>点検と調整</li> <li>17.1 機械定数の点検と調整.</li> <li>17.2 距離計光軸と望遠鏡光軸の点検.</li> <li>17.3 セオドライト機能部の点検と調整.</li> <li>17.3.1 托架気泡管の点検・調整.</li> <li>17.3.2 円形気泡管の点検・調整.</li> <li>17.3.3 望遠鏡十字線の傾きの点検・調整.</li> <li>17.3.3 望遠鏡十字線の傾きの点検・調整.</li> <li>17.3.4 視準軸の点検・調整.</li> <li>17.3.5 求心望遠鏡の点検・調整.</li> <li>17.3.6 鉛直角 0 点の点検・調整.</li> <li>17.4 機械定数の設定</li> <li>17.5.3 軸誤差補正定数の設定 (CS-235W/235WF のみ).</li> <li>17.5.1 3 軸誤差補正定数の調整.</li> <li>17.5.2 3 軸誤差補正定数の表示.</li> <li>17.6 基準周波数チェックモード.</li> </ul>	17-1        17-2        17-3        17-3        17-4        17-4        17-5        17-6        17-7        17-8        17-10        17-12        17-12
18	別売付属品	18-1
19	保管上のお願い	19-1
20	バッテリーシステム	20-1
21	プリズムシステム	21-1
22	エラー表示	22-1
23 電源	性能 原の特性について 1. 充電特性 2. 放電特性 3. 保存特性	<b>付録 -1</b> 付録 -1 付録 -1 

# 標準構成品

1) 本体(レンズキャップ付)       1台         2) ピンポールプリズム       1個         3) 内部電源 BT-52QA       1個         4) 充電器 BC-27       1個         5) AC ケーブル       1本         6) 工具ケース       1本         7) フード       1個         8) ビニールカバー       1枚         9) 錘球一式       1個         10) 格納ケース       1個         11) 取扱説明書       1冊         12) 保証書       1枚
工具ケースの中には、錘球吊り具、調整ピン、ドライバー、六角レンチ、掃除筆、シリコンク ロス が入っています。 購入の際は、上記の 1)~ 12)の品がすべて揃っているか確認してください。

# 1 各部の名称と機能

# 1.1 各部の名称





### 1.2 表示器

#### 表示器

20 文字×4 行液晶ドットマトリックスを使用しています。4 行の表示のうち、上から3 行は、 主に測定データを表示します。最下行は、各測定モードによって変化するソフトキーの機能を 表示します。

#### ● 表示器のコントラスト調整

特殊モードまたはスターキー (★) モードにおいて表示器のコントラストを調整することがで きます。「6.5 コントラストの調整」を参照してください。

#### ● 表示器の自動ヒーター

表示器は自動ヒーターを内蔵しています。周辺温度が 0°C 以下になると自動的にヒーターが作動し、低温時における液晶の表示速度を保ちます。

自動ヒーターの ON/OFF 設定は、「6 特殊モード(メニューキー操作)」の「6.4.6 ヒーター機 能の ON/OFF 設定」を参照してください。

#### ● 表示例

V: HR:	90° 120°	10'20" 30'40"	
0セット	固定	設定	P1↓
	角度測	定モート	*
鉛直角	: 90	0°10'20"	,
水平角	: 120	0°30'40"	•

HR: HD* VD: 測定	120° 3 65. 43 12. 34 E-h	30'40" 32 m 45 m S/A	P1↓	
距離測定モード				

水平角	:	120°30'40"
水平距離	:	65.432m
比高	:	12.345m

表示	表示内容	表示	表示内容
V	鉛直角	*	EDM 作動
HR	水平角(右回り)	m	メートル単位
HL	水平角(左回り)	*	Bluetooth™ 通信中 (接続中)
HD	水平距離		
VD	比高(垂直距離)		
SD			
х	X 座標		
Y	Y座標		
н	日座標		

● 表示器のマークの説明

# 1.3 操作キー



+-	キー名称	機能	
*	スターキー	スターキーモードになります。このモードでは下記の設定や表示を行います。 1 コントラスト調整 2 レチクル照明 3 表示器およびレチクル 照明 ON/OFF 4 チルト補正 5 セットオーディオ	
Ľ,	座標測定キー	座標測定モードになります。	
測距	距離測定キー	距離測定モードになります。	
角度	角度測定キー	角度測定モードになります。	
×=	メニューキー	メニューモードになります。メニューモードでは、応用測定、レチク ル照明、条件設定モードおよびコントラストの調整などが行えます。	
ESC	エスケープキー	<ul> <li>メニューモード内で前階層に戻る時や各種の設定モードから抜けます。</li> <li>条件設定モードで設定することにより、下記の機能選択ができます。</li> <li>通常モードからデータコレクトまたは測設モードに入ります。</li> <li>通常モード内で [REC](記録)キーの機能になります。</li> </ul>	
ENT	エンターキー	各種の設定や数値入力の確定時に押します。	
POWER	電源キー	電源を ON/OFF します。	
F1 ~ F4	ソフトキー (ファンクションキー)	各モードで、表示器下段のメッセージに対応した機能になります。	

### 1.4 ソフトキー (ファンクションキー)

ソフトキーは、各種モードにおいて表示器の最下段に表示されるメッセージに対応した機能と なります。



角度測定モード

ページ	ソフト キー	表示	機能	
	F1	0セット	水平角を 0°00'00" にします。	
1	F2	固定	任意の水平角をホールドにより設定します。	
I	F3	設定	任意の水平角を設定します。	
	F4	P1↓	ソフトキーの機能を次のページにします。	
2	F1	チルト	鉛直角、水平角自動補正の有 / 無を切り換えます。 ON のときは、補正値を表示します。	
	F2	倍角	倍角測定モードになります。	
	F3	V%	鉛直角の表示を % で表示します。	
	F4	P2↓	ソフトキーの機能を次のページにします。	
	F1	H-BZ	水平角 90° ごとのブザー音の設定を行います。	
3	F2	R/L	水平角 右回り測定 / 左回り測定を切り換えます。	
	F3	コンパス	鉛直角のコンパス機能の有 / 無を切り換えます。	
	F4	P3↓	ソフトキーの機能を次のページにします。	

#### 距離測定モード

	F1	測定	距離測定を開始します。
1	F2	モード	測定モードを設定します。ファイン / コース / トラッキングモード
1	F3	S/A	セットオーディオモードになります。
	F4	P1↓	ソフトキーの機能を次のページにします。
2	F1	オフ セット	視準オフセット測定モードになります。
	F2	S.O	ステークアウトモードになります。
	F4	P2↓	ソフトキーの機能を次のページにします。

座標測定モード

	F1	測定	座標測定を開始します。
1	F2	モード	測定モードを設定します。ファイン / コース / トラッキングモード
I	F3	S/A	セットオーディオモードになります。
	F4	P1↓	ソフトキーの機能を次のページにします。
	F1	R.HT	プリズム高を設定します。
2	F2	INSHT	機械高を設定します。
	F3	キカイ テン	機械点座標を設定します。
	F4	P2↓	ソフトキーの機能を次のページにします。
3	F1	オフ セット	視準オフセット測定を行います。
	F4	P3↓	ソフトキーの機能を次のページにします。

# 1.5 スターキーモード

スターキー (★)を押すとスターキーメニューが表示されます。 スターキーモードでは下記の機能があります。

- 1) 表示器のコントラスト調整(0~9ステップ)[▲または ▼]
- 2) レチクル照明の調整(1~9ステップ)[◀または▶]
- 3) 表示器およびレチクル照明の ON/OFF [F1]
- 4) チルト補正値の表示および設定 [F2]
- 5) セットオーディオモード [F4]

メモ:スターキーモードに割り振られている機能と同じ機能を実行中はスターキーモードには 入ることはできません。



+-	表示	機能	
F1	٩	表示器バックライトおよびレチクル照明の ON/OFF [ - 🗰 / 🕸 ]	
F2	\õ ⊚	チルトの ON/OFF ON に設定している場合、チルト表示されます。	
F3		未使用	
F4		セットオーディオモード 光量、プリズム定数、気象補正定数が表示されます。	
▲ ·	€‡	コントラストの調整を行います。(0 ~ 9 ステップ)	
	<b>#</b> ;	レチクル照明の明るさ調整を行います。(1 ~ 9 ステップ)	

- 表示器のコントラスト調整(0~9ステップ) 表示器のコントラストを調整します。上下矢印キーを押して調整してください。
- レチクル照明設定(1~9ステップ)
   レチクルの明るさを変更します。左右矢印キーを押して変更してください。
- 表示器およびレチクル照明の ON/OFF 表示器およびレチクル照明の ON/OFF を行います。 (表示器照明とレチクルの照明とは連動して ON/OFF します。) [F1] キーを押すごとに ON/OFF を繰り返します。
- チルト補正

チルト補正の表示および ON/OFF の設定ができます。ここでの設定は電源 OFF 後は記憶さ れず元の設定に戻ります。電源 OFF 後も有効な設定は「6.4 条件設定 1」で行います。 「6.4.3 鉛直角および水平角の自動補正(チルト)の ON/OFF 設定」を参照してください。

セットオーディオモード
 EDM 光の反射光量レベル(光量)、気象補正値(PPM)、プリズム定数補正値(PSM)を表示します。
 またプリズムからの反射光を受光するとブザーが鳴ります。距離測定時のプリズムの視準が困難なときに便利です。
 [F4] キーを押しセットオーディオモードにします。
 ブザー音を停止させておくこともできます。「16条件設定モード」を参照してください。

セットオーディオモードについては、「10 セットオーディオモード」を参照してください。 気象補正およびプリズム定数の設定については、それぞれ「11 プリズム定数補正値の設定」 「12 気象補正について」を参照してください。

### 1.6 シリアル信号コネクタ

このコネクタとコンピュータまたはデータコレクタと接続することにより、本機からの測定 データを受けたり、本機へ水平角等のデータをセットすることができます。

このとき、「6.4.7 通信方法の設定」(6-14 ページ)で必ず「RS-232C」通信を選択してください。

モード	出力内容
角度測定モード(鉛直角 , 水平角)(鉛直角パーセント モード)	V, HR(または HL)
水平距離測定モード(水平角(右),水平距離,比高)	V, HR, HD, VD
斜距離測定モード(鉛直角,水平角(右),斜距離)	V, HR, SD, HD
座標測定モード	X, Y, H, HR (または V, HR, SD, X, Y, H)

● 各モードで以下のデータが出力されます。

● コースモードの表示と出力データは上記と同じです。

トラッキングモード時の出力は表示された距離データのみ出力されます。

本機との接続に関する詳細は、CS-230W シリーズのインターフェースマニュアル(別売)を 参照してください。

### 1.7 Bluetooth™ 通信

内蔵された Bluetooth™ により DK-7W や他の Bluetooth™ 機能搭載機器と、シリアル信号コネクタを接続せずにワイヤレスで通信することができます。

# 2 測定準備

### 2.1 電源の接続

(内部電源 BT-52QA を使用する場合は必要ありません。)

外部電源を使用するときは、内部電源は装着した状態で使用してください。



内部電源 BT-32Q(ニカド電池)をご使用になることができます。 BT-32Q をご使用になるときは、バッテリータイプを [Ni-Cd](ニカド)に設定してからご使用く ださい。設定については、「6.4.5 バッテリータイプの選択」を参照してください。

### 2.2 本体の設置

三脚に据えてください。三脚はトプコン精密木製三脚または金属製伸縮脚(基盤着脱タイプは 取付部 が JIS 7907 の B 形、センタリング基盤タイプは JIS 7907 の C 形)をご使用くださ い。機械の特性と性能を十二分に発揮させるために、整準と求心は正確に実施してください。

### 機械の整準と求心(参考)

1 三脚の据付け

脚頭上で本体をスライドできる範囲は半径約 2cm ですから、必要に応じて錘球を使用し、脚頭の中心 がこの範囲に入り、かつ概略水平になるように三脚 を整置します。

- 三脚を据えるには、先ず2本の脚の位置を定めた後、他の1本の脚を左右に動かして脚頭の左右方向を水平にし、次いでこの脚を前後に動かして脚頭を水平にします。ここで概略に求心されていれば脚を固定し、更に脚頭を水平にするには、3本の脚の1本の長さを固定して他の2本の長さを伸縮すると簡単です。
- 2) 脚は動かないように足でしっかり踏込みます。
- 3) 脚頭が概略水平になり、かつ中心が適当な範囲 に入れば、作業中に脚や脚頭が動かないように 各脚の緊定ねじを確実に締めます。
- 2 脚頭への本体の取付けと概略の求心

#### ● 基盤着脱タイプ

本体を脚頭に取付け、定心桿を緩めて本体をスライ ドさせ、錘球が測点の真上にきた所で定心桿を軽く 締めます。

● センタリング基盤タイプ

本体を脚頭に取付け、定心桿を緩めて本体をスライ ドさせ、錘球が測点の真上にきた所で定心桿を軽く 締めます。

#### 3円形気泡管による機械の概略の整準

- 1) 整準ねじ A と B を回し、泡を気泡管の上か下に します。
- 2) 次に整準ねじ C を回し、泡を中央にします。



整準ねじ C

 4 托架気泡管による整準
 1) 托架気泡管を整準ねじAとBを結ぶ線と平行に 置き、AとBを操作して泡を中央にします。



2) 次に本体を 90°回転させ、整準ねじ C を操作し て泡を中央にします。



さらに1)より繰り返し、気泡管をどの方向に置いても常に泡が中央にあるようにします。

#### 5 求心望遠鏡による求心

求心望遠鏡の接眼を回して視度を合せ、合焦ノブで 測点がはっきり見えるようにピントを合わせます。

#### ● 基盤着脱タイプ

定心桿を緩めて本体をスライドさせ、測点にセン ターマークを合わせ、定心桿を締めます。 本体をスライドするとき、回転しないようにすると 気泡のズレが少なくてすみます。

#### センタリング基盤タイプ

センタリング固定ねじを緩め、本体上部をスライド させ、測点にセンタマークを合わせセンタリング固 定ねじを締めます。



6機械の完全な整準

4と同様の方法で精密に機械の整準を行ないます。 本体を回転して、望遠鏡を何れの方向に向けても気 泡が正確に中央にあることを確かめ、定心桿を確実 に締めます。

# 2.3 電源スイッチ (POWER キー) ON

- 1)本機が整準されていることを確認してください。
- 2) 電源スイッチ (POWER キー)を ON します。



● 必ずバッテリー残量表示を確認してください。 バッテリー残量が少ないとき、または < バッテリー低下 > が表示されているときは、充電済み

のバッテリーに交換してください。「2.4 バッテリー残量表示」を参照してください。

● コントラストの調整・プリズム定数、気象補正定数の確認

条件設定モードで設定しておくと、電源オン時にコントラストの調整および現在本機に設定されているプリズム定数の補正値(PSM)と気象補正定数(PPM)を表示させることができます。「16条件設定モード」を参照してください。

コントラスト 調整			
$PSM: \downarrow$	0.0 PPM ↑	0.0 볩 セット	

[F1] (↓)または [F2] (↑) キーを押し、[F4] (セット) キーを押してください。
 [F4] (セット) キーを押すと、電源 OFF 後も設定を記憶します。

### 2.4 バッテリー残量表示

バッテリー残量マークがバッテリーの残量を表示します。



- バッテリーの使用時間にはバラツキがあります。これは、温度条件、充電時間、長時間使用 による電池の劣化などによるものです。
   安心して作業を行うためにご使用前には必ず充電するか、交換用バッテリーを用意してくだ さい。
- バッテリーの取扱いについては、「14 電源の取り扱いおよび充電について」を参照してくだ さい。
- バッテリー残量表示は測定しているモードでのバッテリー状態を示しています。
   したがって角度測定モードで使用できても距離測定モードでは使用できない場合がありますのでご注意ください。

# 2.5 鉛直角、水平角の自動補正(チルト)について

(CS-237WF は鉛直角の自動補正のみ)

自動補正を ON にすると 2 軸チルトセンサが働き、鉛直軸の傾きによる鉛直角および水平角の 誤差を自動的に補正します。

精密な測定を行うときは自動補正(チルト)ON で使用してください。また自動補正の範囲を越 えるとチルトオーバの表示になりますので表示を見ながら本機を整準してください。補正範囲 に入ると自動的にチルトオーバ前の画面に戻ります。



● CS-230W は機械の鉛直軸の X, Y 方向の傾きを検出することにより、鉛直角および水平角の 誤差を自動的に補正します。

V: °'' HR: '''	V: °'' HR: '''	V: °'" HR: '"
<x< td=""><td><y -="" オーバ="" チルト=""></y></td><td><xy 5ルト="" オーバー=""></xy></td></x<>	<y -="" オーバ="" チルト=""></y>	<xy 5ルト="" オーバー=""></xy>
	機械の鉛直軸のY方向の傾きが補 正範囲を越えたとき	機械の鉛直軸の X, Y 方向の傾きが 補正範囲を越えたとき

機械の鉛直軸の傾きが補正範囲を越えたとき(チルトオーバー)

- 安定しない台や、風が非常に強いときには、鉛直角および水平角の表示が安定しないことが あります。このときに鉛直角と水平角の自動補正(チルト)を停止して使用できます。
- 電源 OFF 後も記憶させてチルトの ON/OFF を設定するときは、「6.4.3 鉛直角および水平角の 自動補正(チルト)の ON/OFF 設定」を参照してください。

### ● ソフトキーによるチルト補正 ON/OFF 設定

ファンクション 2 ページで [F1](チルト)キーを押すとチルト補正値が表示され、チルト補正 の設定もできます。ただしここでの設定は電源 OFF 後は、記憶されません。 [例] チルト OFF に設定する場合

<b>1</b> [F4] (↓) キーを押してファンクションを 2 (E4) V · 00° 10	1001			
ページにします。 [F4]   V : 90 10 HR: 120°30	'40"			
0セット         固定         設	定 P1↓			
チルト 倍角	V% P2↓			
2 [F1] (チルト) キーを押します。 既にチルト ON に設定されているときはチルト 補正値が表示されます。 [F1] 「パト補正 [ X:-0° 00'25 Y: 0° 00'20 X-ON XY-ON	XY-ON] " OFF			
<b>3</b> [F3] (OFF) キーを押します。       [F3]	[0FF]			
<ul> <li>4 [ESC] キーを押します。 チルト補正 OFF が設定され、前のモードに戻り ます。     </li> <li>5 [ESC]</li> <li>5 [ESC]</li></ul>	OFF '20" '40" 定 P1↓			
● ここでの設定は電源 OFF 後は記憶しません。初期設定(電源 OFF 後も記憶)でチルト補正を設定する ときは、「6.4.3 鉛直角および水平角の自動補正(チルト)の ON/OFF 設定」を参照してください。				

### 2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法

機械点の座標値や機械高、プリズム高、視準オフセット測定時の基準距離などに数値を入力す るときや機械点、後視点、測設点、新設点の点名に数値、アルファベット(大文字)および記 号('.', '–', '+', '#')を入力するときは、下記のキー操作で行ってください。

例:機械点名入力画面	機械点 → 備考 : 機械高 : 0.000 m 入力 検索 記録 方向
	[F1] 🔶
[F1](入力)キーを押すと各ソフトキーに対 応する文字群が表示されます。	機械点 = 備考 : 機械高 : 0.000 m 1234 5678 90 セット
[▲]または[▼]キーを押すとソフトキーに対 応する文字群が切り換わります。	ABCD EFGH IJKL セット MNOP QRST UVWX セット YZ+# スペ ース クリア セット
	[F1] [F2] [F3] [F4]

**3** 入力する文字のある文字群をソフト キーを押して選択します。

1

2

	選択した文字群の各文字がソフト キー [F1]	例: [F2](QRST)キーを押したとき
	から [F4] キーに割り当てられます。	機械点 = 備考 : 機械高 : 0.000 m (Q) (R) (S) (T)
		[F1] [F2] [F3] [F4]
4	入力する文字をソフト キーを押して選択しま す。	: 例: [F4](T)キーを押したとき 機械点 =T
	上記と同様に文字群を選択し、次の文字を入 力していきます。	備考 : 機械高 : 0.000 m MNOP QRST UVWX セット
		[F4]
5	点名入力後、[F4](セット)キーを押します。	機械点 :TOPCON 備考 → 機械高 : 0.000 m 入力 検索 記録 方向

- 入力した文字を訂正するときは、[◀] または [▶] キーを押してカーソルを訂正する文字に戻してから再度、入力してください。
- 点名の入力は、最大 10 文字までです。

# 3 角度測定

### 3.1 水平角(右回り)と鉛直角の測定

角度測定モードになっていることを確認してください。

	手    順	操作	表示
1	第 1 目標 A を視準します。	A 視準	V : 90° 10'20" HR: 120° 30'40"
			0セット 固定 設定 P1↓
2	目標 A の水平角を 0°00'00" にセットします。 [F1](0 セット)キーを押し、[F3](YES) キーを押します。	[F1]	水平角0セット > 0K ?
			[YES] [NO]
		[F3]	V : 90° 10'20" HR: 0° 00'00"
			0セット 固定 設定 P1↓
3	第 2 目標 B を視準します。 求める B の水平角と鉛直角が表示されます。	B 視準	V : 98° 36'20" HR: 160° 40'20"
			0セット 固定 設定 P1↓

### 視準の方法(参考)

- 2 望遠鏡を明るい方に向け、接眼を回し、 十字線がはっきり見えるように視度を合 せます(接眼は一度手前まで戻し、追込 む方向で合せます。)
- 2) 照準器の三角マークの頂点で目標を捕え ます。照準器はある程度、離れて見てく ださい。
- 3) 合焦ノブで目標にピントを合わせます。
- \* 望遠鏡をのぞきながら目を左右、上下に振 り十字線と目標との間にズレ(パララック ス)がある場合は、ピント合せ、または視 度合せが不完全です。ズレのないようにし てください。



# 3.2 水平角左回り / 右回りの切り換え

角度測定モードになっていることを確認してください。

	手    順	操作	表示			
1	[F4] (↓) キーを 2 度押してファンクションを 3 ページにします。	[F4] 2 回押し	V : 90° 10'20" HR: 120° 30'40"			
			0セット 固定 設定 P1↓			
			チルト 倍角 V% P2↓			
			H–BZ R/L ג ארצ P3↓			
2	[F2](R/L)キーを押します。 水平角右回り(HR)モードから左回り(HL) モードになります。	[F2]	V : 90° 10'20" HL: 239° 29'20" H–BZ R/L גער P3↓			
3	以下、右回り測定と同様に測定します。					
• [	● [F3](R/L) キーを拥すごとに右回り(HR) / 左回り(HL) モードが切り換わります。					

# 3.3 任意の水平角の設定

### 3.3.1 水平角ホールドによる方法

角度測定モードになっていることを確認してください。

	手    順	操作	表示
1	水平微動ねじを操作して、設定したい水平角を 表示します。	水平角表示	V : 90° 10'20" HR: 130° 40'20"
			0セット 固定 設定 P1↓
2	[F2](固定)キーを押します。	[F2]	水平角固定 HR= 130°40'20" >セット ? [YES] [NO]
3	水平角を設定する目標を視準します。	目標視準	
4	[F3](YES)キーを押します。*1) ホールドした角度からの測定になります。	[F3]	V : 90° 10'20" HR: 130° 40'20"
			0セット 固定 設定 P1↓
*1)	ホールド前の状態に戻すには、[F4](NO)キーを押	します。	

# 3.3.2 数値入力による方法

角度測定モードになっていることを確認してください。

	手   順	操作	表示
1	水平角を設定する目標を視準します。	目標視準	V : 90° 10'20" HR: 170° 30'20"
			0セット 固定 設定 P1↓
2	[F3](設定)キーを押します。	[F3]	水平角設定 HR:
			入力 セット
3	[F1](入力)キーを押し、設定する水平角を数 値入力します。 *1)	[F1] 水平角入力	水平角設定 HR= 70.4020
	。" 例 :70°40'20"		1234 5678 90 セット
4	[F4](セット)キーを押します。 設定した角度からの測定になります。	[F4]	V : 90° 10'20" HR: 70° 40'20"
			0セット 固定 設定 P1↓
*])	数値の入力方法については、「2.6 数値、アルファベ	ットおよび記号の	の入力方法」を参照してください。

# 3.4 鉛直角 % 表示

鉛直角の表示を % 表示することができます。 角度測定モードになっていることを確認してください。

	手    順	操作	表示	
1	[F4](↓)キーを押してファンクションを2 ページにします。	[F4]	V : 90° 10'20" HR: 170° 30'20"	
			0セット 固定 設定 P1↓	
			チルト 倍角 V% P2↓	
2	[F3](V%)キーを押します。*1)	[F3]	V : -0.30 % HR: 170° 30'20"	
			チルト 倍角 V% P2↓	
*1) 押すごとに % 表示と角度表示が切り換わります。				

# 3.5 倍角測定

倍角測定は水平角右回りの測定のみ行うことができます。 角度測定モードになっていることを確認してください。

	手   順	操作	表示
1	[F4](↓)キーを押してファンクションを2 ページにします。	[F4]	V : 90° 10'20" HR: 170° 30'20"
			0セット 固定 設定 P1↓
			チルト 倍角 V% P2↓
2	[F2](倍角)キーを押します。	[F2]	倍角測定 > 0K?
			[YES] [NO]
3	[F3](YES)キーを押します。	[F3]	倍角測定 カウント [0] Ht: 0°00'00" Hm:
			0セット V/H 解除 カウント
4	目標 A を視準し、[F1](O セット)キーを押しま す。	A 視準 [F1]	倍角測定 カウント [0] Ht: 0°00'00" Hm:
-			Uゼット V/H 解除 カワント
5	水平微動固定ねじと水平微動ねじを使い、目標 Bを視準し、[F4](カウント)キーを押します。	B 視準 [F4]	倍角測定 カウント [1] Ht: 45°10'00" Hm: 45°10'00" Oセット V/H 解除 カウント
6	水平微動固定ねじと水平微動ねじを使い、目標 A を再度視準し、[F3](解除)キーを押します。	A 再視準 [F3]	倍角測定 カウント [1] Ht: 45°10'00" Hm: 45°10'00" Oセット V/H 解除 カウント
7	水平微動固定ねじと水平微動ねじを使い、目標 Bを再度視準し、[F4](カウント)キーを押し ます。	B 視準 [F4]	倍角測定 カウント [2] Ht: 90°20'00" Hm: 45°10'00" Oセット V/H 解除 カウント
8	以下手順 <b>6, 7</b> を繰り返し、所定の倍角数を測定 します。		倍角測定 カウント [4] Ht: 180°40'00" Hm: 45°10'00" Oセット V/H 解除 カウント
			[例]4倍角
9	角度測定に戻るには [ESC] キーまたは [F2](V/ H)キーを押します。	[ESC] または [F2]	倍角測定 中止 > OK? [YES] [NO]

3 角度測定

<b>10</b> [F3](YES)キーを押します。	[F3]	V : 90°10'20" HR: 170°30'20" Oセット 固定 設定 P1↓		
● 倍角測定モードにおいて、水平角は、 (3600°00'00" − 最小表示)(右回り)まで加算されます。				

● [ 例 ]5 秒読みの場合、水平角は 3599°59'55"(右回り)まで加算されます。

● 初回の測定値との差が±30″以上のときはエラー表示されます。

# 3.6 90° ブザー音の ON/OFF

水平角 90° ごとのブザー音の ON/OFF 設定をソフトキーで行うことができます。ただし、ここ での設定は電源 OFF 後は記憶されません。電源 OFF 後も記憶して設定するときは「16 条件設 定モード」を参照してください。

水平角 90° ごとのブザー音:水平角の表示が 0°、90°、180°、270° の± 1°未満になるとブザー が鳴ります。0°、90°、180°、270° の 00'00" のときのみブザー音が停止します。

	手   順	操作	表示
1	角度測定モードから [F4](↓)キーを2度押し てファンクションを3ページにします。	[F4] 2 度押し	V : 90° 10'20" HR: 170° 30'20"
			0セット 固定 設定 P1↓
			H–BZ R/L ג אועב P3↓
2	[F1](H-BZ)キーを押します。 現在の設定が表示されます。	[F1]	水平角 90° ブザ-[0FF]
			[ON] [OFF] セット
3	[F1](ON)キーまたは [F2](OFF)キーを押 して ON/OFF を選択します。	[F1] または [F2]	水平角90°ブザー [ON]
			[ON] [OFF] セット
4	[F4](セット)キーを押します。	[F4]	V : 90° 10'20" HR: 170° 30'20"
			0セット 固定 設定 P1↓

# 3.7 鉛直角のコンパス機能

鉛直角の表示を下記のように設定できます。



-6	90	c
-	-	

	手    順	操作	表示
1	角度測定モードから [F4](↓)キーを2度押し てファンクションを3ページにします。	[F4] 2度	V : 98° 10'20" HR: 170° 30'20"
2			0セット 固定 設定 Pl↓
	[F3](コンパス)キーを押します。		H–BZ R/L אעב P3↓
		[F3]	V : - 8° 10'20" HR: 170° 30'20"
			H–BZ R/L ג ארג P3↓
•	[F3](コンパス)キーを押すごとに表示が切り換わ	ります。	

# 4 距離測定

### 4.1 気象補正値の設定

気象補正を行うときは、周囲の気温、気圧を測定し、気象補正値を設定してください。 気象補正値の設定方法は、「12.2 気象補正値の設定方法」を参照してください。

### 4.2 プリズム定数補正値の設定

通常のトプコン製プリズムのプリズム定数は0ですので0を設定しますが、他社製のプリズム をご使用になるときは、各プリズム定数から補正値を設定してください。 プリズム定数補正値の設定方法は、「11 プリズム定数補正値の設定」を参照してください。

### 4.3 距離測定(連続測定)

角度測定モードになっていることを確認してください。

手   順	操作	表示
<b>1</b> プリズム中心を視準します。		V: 90°10'20" HR:120°30'40" 0tml 固定 設定 P1」
2 [測距]キーを押します。 距離測定が開始されます。*1)、2)	[測距]	HR: 120° 30'40" HD*[r] << m VD: m 測定 モート S/A P1↓
測定結果が表示されます。以後、測定ごとに結果が 更新されます。*3)~*5)		v HR: 120° 30'40" HD* 123.456 m VD: 5.678 m 測定 モード S/A P1↓
● ここで再度 [ 測距 ] キーを押すと、鉛直角(V)、水 平角(HR)、斜距離(SD)測定モードになりま す。*6)	[測距]	V : 90°10'20" HR:120°30'40" SD* 131.678 m 測定 モード S/A P1↓

\*1) EDM (測距機能) が働いているときは、"\*"マークが点灯します。

\*2) ファイン / コースモードの切り換えおよび最小表示単位の切り換えについては、「4.5 ファインモード / トラッキングモード / コースモード」を参照してください。また電源 ON 時の距離測定モードを設定す るときは、「16 条件設定モード」を参照してください。

\*3) 測定結果が表示されるごとに、ブザー音"ピッ"と共に"m"マークが点灯、消灯を繰り返します。

\*4) 測定中、カゲロウ等の影響による誤測定を防ぐために、本体内で自動的に再測定されることがあります。 \*5) 距離測定モードから、角度測定モードに戻すには、[角度]キーを押してください。

\*6) 最初に [測距] キーを押したときの表示を(HR, HD, VD) または(V, HR, SD) にするかを設定するときは、「16条件設定モード」を参照してください。

# 4.4 距離測定(N回/単回測定)

あらかじめ、測定回数 N を設定しておくと、設定した回数の測定を行い、平均値を表示します。 また、測定回数を O または 1 回に設定したときは、単回測定となり平均値は表示しません。 角度測定モードになっていることを確認してください。

	手    順	操作	表示		
1	プリズム中心を視準します。		V : 90° 10'20" HR: 120° 30'40"		
			0セット 固定 設定 P1↓		
2	[測距]キーを押します。 距離測定(連続測定)が開始されます。*1)	[測距]	HR: 120°30'40" HD*[r] << m VD: m 測定 モード S/A P1↓		
3	距離測定(連続測定)中に [F1](測定)キーを 押します。N 回測定が開始されます。*2)、3)	[F1]	HR: 120°30'40" HD*[n] < <m VD: m 測定 モート S/A P1↓</m 		
● E 》	DM 作動中に再度 [F1](測定)キーを押すと連続 測定モードになります。		↓ HR: 120° 30'40" HD: 123.456 m VD: 5.678 m 測定 モート S/A P1↓		
*1) *2) *3)	*1) 電源 ON 後、最初に距離測定するときのモードを N 回(単回)測定モードにすることができます。「16 条件設定モード」を参照してください。 *2) トラッキングモードになっているときは N 回 / 連続の切換えはできません。 *3) 測定回数の設定方法は、「16 条件設定モード」を参照してください。				

### 4.5 ファインモード / トラッキングモード / コースモード

ここでの設定は、電源 OFF 後は記憶されません。電源 ON 時の距離測定モードを設定するときは、「16 条件設定モード」を参照してください。

○ファインモード	通常の距離測定のモードです。			
	表示単位 :		0.2mm または	lmm
	測定間隔 :		0.2mm モード	: 約 2.8 秒
			1mm モード	:約1.2秒

ヘトラッキングモード
 : ファインモードよりも短時間で測定します。
 くい打ち作業等の移動する物体を追うときなどに便利です。
 表示単位 : 10mm
 測定間隔 : 約 0.4 秒

○コースモード	: ファインモードよりも短時間で測定します。
	表示単位 : 1mm または 10mm
	測定間隔 : 約 0.7 秒

	手   順	操	作	表示	
				HR: 120°30'40" HD* 123.456m VD: 5.678m 測定 モード S/A P1↓	
1	距離測定時に [F2](モード)キーを押します。 現在のモードの頭文字が 4 行目の最右桁に表示 されます。*1)	(F	2]	HR: 120°30'40" HD* 123.456m VD: 5.678m ファイン トラック コース F	
2	[F1](ファイン)、[F2](トラック)、[F3] (コース)キーでモードを選択します。*2) モードが設定され測定画面に戻ります。	[F1]~	~ [F3]	HR: 120°30'40" HD* 123.456m VD: 5.678m 測定 モート S/A P1↓	
*1) 各モードの頭文字は以下のとおりです。 F: ファインモード T: トラッキングモード C: コースモード *2) 設定を取り消すときは、[ESC] キーを押してください。					

# 4.6 ステークアウト(くい打ち作業)

あらかじめ、基準距離を設定しておくと、測定距離と基準距離との差を表示します。 表示値 = 測定距離-基準距離 となります。 ステークアウトは、水平距離(HD)、比高(VD)、斜距離(SD)のどれか1つを選択できます。

	手    順	操作	表示		
1	距離測定モードから [F4](P1 ↓)キーを押し、 ファンクションを 2 ページにします。	[F4]	HR: 120° 30'40" HD* 123.456 m VD: 5.678 m 測定 モート S/A P1↓ オフセット S.0 P2↓		
2	[F2](S.O)キーを押します。 現在の設定値を表示します。	[F2]	ステークアウト HD : 0.000 m HD VD SD		
3	[F1] 〜 [F3] キーで測定するモードを選択しま す。 例 : 水平距離測定	[F1]	ステークアウト HD : 0.000 m 入力 セット		
4	[F1](入力)キーを押して基準距離を入力し、 [F4](セット)キーを押します。	[F1] 基準距離 入力 [F4]	ステークアウト HD = 173.456 m 1234 5678 90 セット		
5	目標(プリズム)を視準します。 水平距離測定が開始されます。	プリズム 視準	HR: 120° 30'40" dHD*		
	基準距離との差が表示されます。		√ HR: 120° 30'40" dHD* -50.000m		
6	基準距離との差が 0m になるように目標(プリ ズム)を移動します。		VD: 5.678m 測定 モート S/A P1↓		
*1)	*1) 数値の入力方法は、「2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法」を参照してください。				

通常の距離測定に戻す時は、基準距離を0に設定し直すか1度電源 OFF にしてください。 •

### 4.7 視準オフセット測定

視準オフセット測定には下記の4つのオフセット測定があります。

- 1 角度のオフセット
- 2 距離のオフセット
- 3 平面のオフセット
- 4 円柱のオフセット

オフセットのメニューを表示するには距離または座標測定モードのソフトキー [F1](オフセット)キーを押してください。

例:



測定結果の外部出力について

視準オフセット測定の測定結果を外部機器に出力することができます。 [ESC] キーのモードを"記録"に設定することにより、測定結果の画面のソフトキー [F3] に (記録) が割当てられます。 この設定は、「16 条件設定モード」を参照してください。

距離わ HR: SD: 測定	'セット 90°10'20" 123.456 m 記録	
	<b>T</b> [F3]	

● 視準オフセット測定の測定モードについて
 視準オフセット測定の測定は、ファインのN回測定モードで行われます。
 測定回数の設定は、「16条件設定モード」を参照してください。
#### 4.7.1 角度のオフセット測定

プリズムを直接設置できない樹木等の中心位置の座標を測定します。下図のように測定したい 点 A と同水平距離の位置にプリズムを設置してください。



機械高、プリズム高の設定は、視準オフセット測定に入る前に設定します。
 「5.2 機械高の入力」、「5.3 目標高(プリズム高)の入力」を参照して設定してください。
 機械点座標の設定は、「5.1 機械点座標の設定」を参照して行ってください。

	手順	操作	表示
1	距離測定モードから [F4](P1 ↓)キーを押して ファンクションを2ページにします。	[F4]	HR: 120°30'40" HD: 123.456 m VD: 5.678 m 測定 モードS/A P1↓
			オフセット S.O P2↓
2	[F1](オフセット)キーを押します。	[F1]	視準オフセット測定 1/2 F1:角度オフセット F2:距離オフセット F3:平面オフセット P↓
3	[F1](角度オフセット)キーを押します。	[F1]	角度オフセット HR: 120° 30'40" HD: m 測定
4	プリズムを視準し、[F1](測定)キーを押しま す。 N 回測定が開始されます。	プリズム 視準 [F1]	角度オフセット HR: 110° 20'30" HD*[n] << m >測定中・・・

4 距離測定

	プリズムまでの水平距離が測定されます。 測定が終了すると、プリズムの位置が確定され ます。		角度オフセット HR: 110°20'30" HD* 56.789 m >測定中・・・ 角度オフセット HR: 110°20'30" HD: 56.789 m 距離	
5	水平微動ねじと水平微動固定ねじを使って測定 点 A0 を視準します。	A <sub>0</sub> 視準	角度オフセット HR: 113°30'50" HD: 56.789 m 距離	
6	A0 または A1 点の比高を表示させます。	[測距]	角度オフセット HR: 113°20'30" VD: 3.456 m 距離	
7 •	A0 または A1 点の斜距離を表示させます。 [ 測距 ] キーを押すごとに水平距離、比高、斜距離 を繰り返し表示します。	[測距]	角度オフセット HR: 113°20'30" SD: 56.894 m 距離	
8 •	A 点の X 座標を表示させます。 [└] キーを押すごとに X 座標、Y 座標、H 座標を 繰り返し表示します。	[[]]	角度オフセット HR: 113°20'30" X: -12.345 m 距離	
•	● [F1](距離)キーを押すと手順 <b>4</b> に戻ります。 ● [ESC] キーを押すと視準オフセット測定を終了し、前のモードに戻ります。			

## 4.7.2 距離のオフセット測定

測点の近くにプリズムを設置できないとき、プリズム点から測点までの前後、左右のオフセット値を入力することで測定を行います。



A<sub>1</sub>点(地面)を測定するとき:機械高、プリズム高を設定します。 ● A<sub>0</sub>点(座標)を測定するとき:機械高のみを設定します。(プリズム高は0に設定)

	手   順	操作	表示
1	距離測定モードから [F4](P1 ↓)キーを押して ファンクションを2ページにします。	[F4]	HR: 120° 30'40" HD: 123.456 m VD: 5.678 m 測定 モート S/A P1↓
2	[F]](オフセット) セーを押します		オフセット S. O P2↓
L		[F1]	視準オフセット測定 1/2 F1:角度オフセット F2:距離オフセット F3:平面オフセット P↓
3	[F2](距離オフセット)キーを押します。	[F2]	距離オフセット測定 1/2 左右ノオフセット値 oHD: 0.000 m 入力 スキップ セット
4	[F1](入力)キーを押し、左右のオフセット値 を入力し、[F4](セット)キーを押します。*1)	[F1] オフセット値 入力 [F4]	距離オフセット 前後ノオフセット値 oHD: 0.000 m 入力 スキップ セット
5	[F1](入力)キーを押し、前後のオフセット値 を入力し、[F4](セット)キーを押します。*1)	[F1] オフセット値 入力 [F4]	距離オフセット HR: 120°30'40" HD: m 測定

#### 4 距離測定

6	P 点を視準し、[F1](測定)キーを押します。	P1 視準 [F1]	距離オフセット HR: 80°30'40" HD* [n] << m >測定中
	測定が終了すると、オフセット値が付加された P0 の値が表示されます。		↓ 距離オフセット HR: 80°30'40" HD* 10.000 m 距離
7	P0 点の比高を表示させるには [ 測距 ] キーを押 します。押すごとに比高、斜距離、水平距離が 表示されます。	[測距]	距離オフセット HR: 80°30'40" VD: 11.789 m 距離
		[測距]	距離オフセット HR: 80°30'40" SD: 11.789 m 距離
8	P0 点の座標値を表示するときは [ᠠॖ゚_] キーを 押します。	[比]	X : 12.345 m Y : 23.345 m H : 1.345 m 距離
<ul> <li>*1) 数値入力は、「2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法」を参照してください。</li> <li>手順4に戻るには、[F1](距離)キーを押します。</li> <li>[ESC] キーを押すと前のモードに戻ります。</li> </ul>			

### 4.7.3 平面のオフセット測定

直接測定できない平面のエッジ部分などの距離および座標を測定します。 平面のオフセット測定では、平面上の任意の3点を測定し、その平面を決定します。 次に測定する点(PO)を視準すると、その平面と本機の視準軸との交点の座標および距離を計 算し、表示します。



● 機械点座標の設定は、「5.1 機械点座標の設定」を参照して行ってください。

	手   順	操作	表示
1	距離測定モードから [F4](P1 ↓)キーを押して ファンクションを2ページにします。	[F4]	HR: 120° 30'40" HD: 123.456 m VD: 5.678 m 測定 モード S/A P1↓
2	[F1](オフセット)キーを押します。	(F1)	オフセット S.O P2↓ 視準オフセット測定 1/2
			F1:角度オフセット F2:距離オフセット F3:平面オフセット P↓
3	[F3](平面オフセット)キーを押します。	[F3]	平面オフセット N001# SD: m 測定
4	平面上のプリズム P1 を視準し、[F1](測定) キーを押します。	P1 視準 [F1]	平面オフセット N001#
	測定が終了すると、2 番目のプリズムの測定画 面に移ります。		→測定中
5	同様にして、2 番目、3 番目のプリズムを測定し ます。	P2 視準 [F1]	▼ 平面オフセット N002# SD: m 測定

£	亚西 トの 2 ちのプリブルの測字値 から 亚西が油	P3 視準 [F1]	平面オフセット N003# SD: m 測定	
U	中面上の35点のフラスムの測定値が54面が決 定され、視準軸と平面の交点位置が表示されま す。*1)、2)		HR: 80°30'40" HD: 54.321 m VD: 10.000 m 終了	
7	測定したい点(PO)を視準します。*3)4) PO 点が表示されます。	P0 視準	HR: 75°30'40" HD: 54.600 m VD: -0.487 m 終了	
8	斜距離を表示させるには [ 測距 ] キーを押しま す。	[測距]	V : 90°30'40" HR: 75°30'40" SD: 56.602 m 終了	
•	座標値を表示するには [ᡝ่∠] キーを押してくださ			
•	い。 測定を終了するときは、[F1](終了)キーを押し てください。オフセット測定に入る前の画面に戻 ります。			
*1) *2) *3) *4)	<ul> <li>*1) 3 点の測定データから平面が計算できないときは [計算エラー] が表示されますので再度、1 点目から測定をやり直してください。</li> <li>*2) データの表示は視準オフセットモードに入る前のモードで表示されます。</li> <li>*3) 決定した平面と交わらない方向を視準したときは、[リミットオーバー]が表示されます。</li> <li>*4) 視準点(PO)の目標高(プリズム高) は0となります。</li> </ul>			

### 4.7.4 円柱のオフセット測定

円柱の外周(P1)が直接測定できるとき、その距離と円柱に外接する2点(P2、P3)の角度 を測定することによって、円柱の中心(P0)までの距離、座標および方向角を計算し、表示し ます。

円柱の中心の方向角は、外接する2点(P2、P3)の方向角合計の1/2となります。



● 機械点座標の設定は、「5.1 機械点座標の設定」を参照して行ってください。

	手    順	操作	表示
1	距離測定モードから [F4](P1 ↓)キーを押して ファンクションを2ページにします。	[F4]	HR: 120°30'40" HD: 123.456 m VD: 5.678 m 測定 モート S/A P1↓ オフセット S.0 P2↓
2	[F1](オフセット)キーを押します。	[F1]	視準オフセット測定 1/2 F1:角度オフセット F2:距離オフセット F3:平面オフセット P↓
3	[F4](P ↓)を押します。	[F4]	視準オフセット測定 2/2 F1:円柱オフセット
4	[F1](円柱オフセット)キーを押します。	(F1)	円柱オフセット 中央 HD: m 測定
5	円柱の中央(P1)を視準し、[F1](測定)キー を押します。	P1 視準 [F1]	円柱オフセット 中央 HD* [n] << m
	N 回測定が開始されます。測定が終了すると左 端(P2)の角度の測定画面になります。		>测定中 ↓
6	円柱の左端(P2)を視準し、[F4](セット) キーを押します。 左端(P2)角度が測定され、右端(P3)の角 度の測定画面になります。	P2 視準 [F4]	円柱オフセット 左端 HR: 120° 30'40" セット

#### 4 距離測定

7	円柱の右端(P3)を視準し、[F4](セット) キーを押します。 右端(P3)角度が測定されます。	P3 視準 [F4]	円柱オフセット 右端 HR: 180° 30'40" セット
	3 点の測定データから円柱の中心(PO)点まで の水平距離と方向角が計算され表示されます。		↓ 円柱オフセット HR: 150° 30'40" HD: 43.321 m 距離
8	[測距] キーを押すと、比高が表示されます。 再度、[測距] キーを押すと、斜距離が表示され ます。 座標を表示させるには、[๋∠_๋] キーを押します。	[測距]	円柱オフセット HR: 150° 30'40" VD: 2.321 m 距離
•	測定を終了するときは、[ESC] キーを押します。 オフセット測定に入る前の測定画面に戻ります。 再度、円柱のオフセット測定を行いたい時は、 [F1](距離)キーを押してください。手順 <i>5</i> に戻 ります。		

# 5 座標測定

## 5.1 機械点座標の設定

座標原点からの本機の位置(機械点)の座標を設定すると、座標原点からの求点(プリズム点)の座標を自動的に換算表示します。

ここで設定した機械点の座標値を電源 OFF 後も記憶させることができます。「16 条件設定モード」を参照してください。



	手    順	操作	表示
1	座標測定モードから [F4](↓)キーを押して ファンクションを2ページにします。	[F4]	X: 123.456 m Y: 34.567 m H: 78.912 m 測定 モート S/A P1↓ R.HT INSHT キカイテン P2↓
2	[F3](機械点)キーを押します。	[F3]	X→ 0.000 m Y: 0.000 m H: 0.000 m 入力 セット 1234 5678 90. <sup>-</sup> セット
3	X 座標値から入力します。*1)	[F1] 座標値入力 [F4]	X: -72.000 m Y→ 0.000 m H: 0.000 m 入力 セット
4	同様に Y, H 座標値を入力します。 入力が終了すると座標測定モードに戻ります。		X: 51.456 m Y: 34.567 m H: 78.912 m 測定 モート S/A P1↓
*1)	数値の3 力支注け 「26 数値」アルファベットおとう	バシーのシャナ	注、を参照してください

\*1) 数値の入力方法は、「2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法」を参照してください。 ● 入力範囲- 999999999990m ≦ X, Y, H ≦ +99999999990m

## 5.2 機械高の入力

ここで設定した機械高の設定値は、電源 OFF 後も記憶させることができます。「16 条件設定 モード」を参照してください。

	手    順	操作	表示
1	座標測定モードから [F4](↓)キーを押して ファンクションを2ページにします。	[F4]	X: 123.456 m Y: 34.567 m H: 78.912 m 測定 モート S/A P1↓ R.HT INSHT キカイテン P2↓
2	[F2](INSHT)キーを押します。	[F2]	機械高入力 INS.HT: 0.000 m 入力 セット 1234 5678 90 セット
3 4	機械高(INS.HT)を入力します。*1) [F4](セット)キーを押します。 入力が確定し、元の画面に戻ります。	[F1] 機械高 入力 [F4]	X: 123.456 m Y: 34.567 m H: 79.912 m 測定 モート S/A P1↓
*1) 数値の入力方法については、「2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法」を参照してください。 ● 機械高入力範囲 - 999.9999m ≦機械高≦ +999.9999m			

## 5.3 目標高 (プリズム高)の入力

求点の H 座標を直接求めるときに設定します。 ここで設定した目標高(プリズム高)の設定値は、電源 OFF も記憶させることができます。 「16 条件設定モード」を参照してください。

	手    順	操作	表示
1	座標測定モードから [F4](↓)キーを押して ファンクションを2ページにします。	[F4]	X: 123.456 m Y: 34.567 m H: 78.912 m 測定 モート S/A P1↓ R.HT INSHT キカイテン P2↓
2	[F1](R.HT)キーを押します。	[F1]	目標高入力 R.HT: 0.000 m 入力 セット 1234 5678 90 セット
3 4	プリズム高(R.HT)を入力します。*1) [F4](セット)キーを押します。 入力が確定し、元の画面に戻ります。	[F1] プリズム高 入力 [F4]	X: 123.456 m Y: 34.567 m H: 77.912 m 測定 モート S/A P1↓
*1) 数値の入力方法については、「2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法」を参照してください。 ● プリズム高入力範囲 : - 999.9999m ≦ プリズム高 ≦ +999.9999m			

#### 5.4 座標測定の実行

機械点座標および機械高とプリズム高を入力して座標測定を行うと、求点(測定点)の座標を 直接求めることができます。

- 機械点座標の設定は、「5.1 機械点座標の設定」を参照してください。
- 機械高およびプリズム高の設定は、「5.2 機械高の入力」、「5.3 目標高(プリズム高)の入 力」を参照してください。
- ・ 求点の座標(X<sub>1</sub>, Y<sub>1</sub>, H<sub>1</sub>)は、次式にて計算し表示されます。



目標高(プリズム高)が設定されていないときは、目標高は0として計算されます。

# 6 特殊モード(メニューキー操作)

本機のメニュー構成は下記の内容になっており、各種の測定や設定ができます。



## 6.1 応用測定

### 6.1.1 遠隔測高 (REM)

プリズムを直接設置できない構造物等の鉛直距離を求める場合に、プリズムを目標点の鉛直線 上に設置することにより測定できます。



1) プリズム高(h)を入力する場合例:h=1.5m

	手    順	操作	表示
1	[メニュー] キーを押し、[F4](P↓)キーを押し てメニュー 2/3 を表示します。	[メニュー] [F4]	Xニュ- 2/3 F1:応用測定 F2:投影/縮尺 F3:照明 P↓
2	[F1] キーを押します。	[F1]	応用測定 F1:遠隔測高 F2:対辺測定
3	[F1] キーを押します。	[F1]	プ リズム高入力 F1:入力有り F2:入力無し
4	[F1] キーを押します。	[F1]	遠隔測高 1 (1)プリズム高 R.HT: 0.000 m 入力 セット
5	[F1](入力)キーを押してプリズム高を入力し、 [F4](セット)キーを押します。*1)	[F1] プリズム高 入力 [F4] プリズム 視準	遠隔測高 1 (2)水平距離 HD: m 測定
6	プリズム(P)を視準します。		

6 特殊モード(メニューキー操作)

7	[F1](測定)キーを押します。 N 回測定が開始されます。	[F1]	遠隔測高 1 (2)水平距離 HD* [n] < <m &gt;測定中</m 
8	測定が終了すると水平距離が確定し、鉛直距離 の表示になります。*2)		↓ 遠隔測高 1 VD: 1.678 m
			R. HT HD
9	目標点 K を視準します。 求める鉛直距離(VD)が表示されます。*3)	K 点視準	遠隔測高 1 VD: 10.456 m
			R. HT HD
*1) 数値の入力方法は、「2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法」を参照してください。 *2) プリズム高を設定し直すときは、[F2](R.HT)キーを押してください。手順 <b>5</b> に戻ります。 水平距離を測定し直すときは、[F3](HD)キーを押してください。手順 <b>7</b> に戻ります。 *3) 測定を終了するときは、[ESC] キーを押してください。			

2) プリズム高を入力しない場合

	手   順	操作	表示
1	[メニュー] キーを押し、[F4](P↓)キーを押し てメニュー 2/3 を表示します。	[メニュー] [F4]	Xニュ- 2/3 F1:応用測定 F2:投影/縮尺 F3:照明 P↓
2	[F1] キーを押します。	[F1]	応用測定 F1:遠隔測高 F2:対辺測定
3	[F1] キーを押します。	[F1]	プリズム高入力 F1:入力有り F2:入力無し
4	[F2] キーを押します。	[F2]	遠隔測高 2 (1)水平距離 HD: m 測定
5	プリズム(P)を視準します。	プリズム 視準	
6	[F1](測定)キーを押します。 測定が開始されます。	[F1]	遠隔測高 2 (1)水平距離 HD*[n] < <m &gt;測定中 √</m 

6 特殊モード(メニューキー操作)

	測定が完了すると、水平距離が確定し、鉛直角 の表示になります。		遠隔測高 2 (2)鉛直角 V : 60°45'50" セット
7	プリズム設置点(地面 G 点)を視準します。	G 点視準	遠隔測高 2 (2)鉛直角 V :123°45'50" セット
8	[F4](セット)キーを押します。 G 点の鉛直角が確定し、鉛直距離の表示になり ます。*1)	[F4]	遠隔測高 2 VD: 1.234 m V HD
9	目標点 K を視準します。 求める鉛直距離(VD)が表示されます。*2)	К 点視準	遠隔測高 2 VD: 10.456 m V HD
*1) 水平距離を測定し直すときは、[F3](HD)キーを押してください。手順 <b>6</b> に戻ります。 G点の鉛直角を測定し直すときは、[F2](V)キーを押してください。手順 <b>8</b> に戻ります。 *2) 測定を終了するときは、[ESC] キーを押してください。			

#### 6.1.2 対辺測定(MLM)

2個のプリズム間の水平距離(dHD)、斜距離(dSD)、比高(dVD)および2点間の方向角 (HR)を測定、表示します。 どちらの点も測定するかわりに,手入力又は座標ファイルから点名呼出しによる座標データを使 用することができます。 対辺測定モードには、2種類あります。

- (A-B, A-C): プリズム A を基準に A-B 間、A-C 間、A-D 間・・・・と順次測定します。
- (A-B, B-C): 各プリズム間 A-B 間、B-C 間、C-D 間・・・・と順次測定します。



[例](A-B, A-C)の対辺測定
 ● (A-B, B-C)の対辺測定も同様の手順で行ってください。

	手   順	操作	表示
1	[メニュー]キーを押し、[F4](P↓)キーを押し てメニュー 2/3 を表示します。	[メニュー] [F4]	X_1- 2/3 F1:応用測定 F2:投影/縮尺 F3:照明 P↓
2	[F1] キーを押します。	(F1)	応用測定 F1:遠隔測高 F2:対辺測定
3	[F2] キーを押します。	[F2]	対辺測定 F1:ファイル使用 F2:ファイル不使用

4	[F1] または [F2] キーを押して座標ファイルを使 用するかどうか選択します。	[F2]	投影/縮尺 F1:補正有り 52:補正毎1
	(例)[F2](ファイル不使用)を選択します。		12.1冊止無し
5	[F1]または[F2]キーを押して投影/縮尺補正を行 うかどうか選択します。 (例)[F2](補正無し)を選択します。	[F2]	対辺測定 F1:対辺1 (A-B, A-C) F2:対辺2 (A-B, B-C)
6	[F1] キーを押します。	[F1]	対辺測定1(A-B, A-C) (1)水平距離 1 HD: m 測定 R.HT 座標
7	プリズム A を視準し、[F1](測定)キーを押し ます。	[F1]	対辺測定1(A-B, A-C) (1)水平距離 1 HD*[n] ≪_m
	本機とフリスム A 間との水平距離が測定されます。		
8	測定が終了すると次点の測定画面になります。		→ 対辺測定1(A-B, A-C) (2)水平距離 2 HD: m 測定 R.HT 座標
9	プリズム B を視準し、[F1](測定)キーを押し ます。 本機とプリズム B 間との水平距離が測定されま す。	プリズム B 視準 [F1]	対辺測定1(A-B, A-C) (2)水平距離 2 HD*[n] << m 測定 R.HT 座標
	測定が終了すると、A-B 間の水平距離(dHD)、 比高(dVD)が表示されます。		v 対辺測定1(A-B, A-C) dHD : 123.456 m dVD : 12.345 m HD
10	[ 測距 ] キーを押すと A-B 間の斜距離 (dSD) お よび 2 点間の方向角(HR)が表示されます。	[測距]	対辺測定1(A-B, A-C) dSD : 234.567 m HR : 120°34'40" HD
11	さらに、A-C 間の距離を求めるときは、[F3] (HD)キーを押します。*1)	[F3]	対辺測定1(A-B, A-C) (2)水平距離 2 HD: m 測定 R.HT 座標
12	プリズムCを視準し、[F1](測定)キーを押し ます。 本機とプリズムC間との水平距離が測定されま す。	プリズム C 視準 [F1]	

## 6-6

#### 6 特殊モード(メニューキー操作)

6 特殊モード(メニューキー操作)

 A-C間の水平距離(dHD)、比高(dVD)が表示されます。
 対辺測定1(A-B, A-C)

 対辺測定1(A-B, A-C)
 dHD: 234.567 m

 dVD: 23.456 m
 --- HD --- 

 13 さらに、A-D間の距離を求めるときは、手順
 --- HD --- 

 11~12を繰り返します。\*1)
 \*1)対辺測定を終了するときは、[ESC] キーを押してください。

#### ● 座標データを使用する場合

測定するかわりに、手入力又は座標ファイルからの点名呼出しによる座標データを使用するこ とができます。

手   順	操作	表示
前出の [ 例 ] の手順 <b>4</b> で"ファイル使用"を選 択し、手順 <b>5, 6</b> の操作の後		対辺測定1(A-B, A-C) (1)水平距離 1 HD: m 測定 R.HT 座標
<b>A.</b> [F3](座標)キーを押すと座標値入力画面に なります。	[F3]	X→ 0.000 m Y: 0.000 m H: 0.000 m 入力 PT# セット
<b>B.</b> [F3](PT#)キーを押すと、座標値点名呼出 し画面になります。	[F3]	対辺測定1 (A-B, A-C) PT#:
さらに [F3](測定)キーを押せば、元の手順 <b>7</b> の画面へ戻ります。		入力 リスト 測定 セット
必要に応じて入力方法を [F3](座標、PT# 又は 測定)キーで選択してください。		

## 6.2 投影 / 縮尺補正

投影 / 縮尺補正係数は、このメニューからも設定できます。 詳細は、「8.1.2 投影 / 縮尺補正」を参照してください。

	手    順	操作	表示	
1	[メニュー] キーを押し、[F4](P↓)キーを押し てメニュー 2/3 を表示します。	[メニュー] [F4]	Xニュ- 2/3 F1:応用測定 F2:投影/縮尺 F3:照明 P↓	
2	[F2](投影 / 縮尺)キーを押します。	[F2]	投影/縮尺 =0.998843	
			>変更? [YES] [NO]	
3	[F3](YES)キーを押します。	[F3]	投影/縮尺 標高 →1000 m 縮尺 :0.999000 入力 セット	
4	[F1] (入力)キーを押して標高を入力し [F4] (セット)キーを押します。*1)	[F1] 標高入力 [F4]	投影/縮尺 標高 →1000 m 縮尺 :0.999000 入力 セット	
5	[F1](入力)キーを押して縮尺係数を入力し [F4](セット)キーを押します。*1)	[F1] 縮尺入力 [F4]	投影/縮尺 =1.000686	
	投影 / 縮尺補正係数の値が表示され、メニュー 2/3 に戻ります。		X_1- 2/3 F1:応用測定 F2:投影/縮尺 F3:照明 P↓	
*]) ●	<ul> <li>*1) 数値の入力は、「2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法」を参照してください。</li> <li>入力範囲:標高:-9,999 ~ +9,999 m 縮尺:0.990000 ~ 1.010000</li> <li>投影 / 縮尺補正を行わないときは、標高 =0m、縮尺係数 =1.000000 を入力してください。</li> </ul>			

## 6.3 レチクル照明の設定

液晶表示器および望遠鏡十字線の照明の ON/OFF の設定を行います。 望遠鏡十字線の照明は、明るさの設定(1 ~ 9 段階)も設定できます。

● [例] 照明 ON、望遠鏡十字線の明るさを「3」に設定するとき

	手    順	操作	表示
1	[メニュー] キーを押し、[F4](P↓)キーを押し てメニュー 2/3 を表示します。	[メニュー] [F4]	Xニュ- 2/3 F1:応用測定 F2:投影/縮尺 F3:照明 P↓
2	[F3] キーを押します。 現在の設定が右上に表示されます。	[F3]	照明 [OFF:1] F1:ON F2:OFF F3:十字線
3	[F3](十字線)キーを押します。	[F3]	照明 [OFF:1] [十字線] ↓ ↑ セット
4	[F2](↑)キーを2回押し、[F4](セット)キー を押します。	[F2][F2] [F4]	照明 [OFF:3] F1:0N F2:0FF F3:十字線
5	[F1](ON)キーを押します。	[F1]	照明 [ON:3] F1:ON F2:OFF F3:十字線
•	[ESC] キーを押すとメニューに戻ります。	·	

### 6.4 条件設定 1

ここでは、1. 最小表示単位の変更、2. オートカットオフの設定、3. 鉛直角および水平角の自動 補正(チルト)の ON/OFF 設定、4. 3 軸補正の ON/OFF 設定、5. バッテリータイプ、6. ヒー ター機能の ON/OFF 設定、7. 通信方法の設定、8.Bluetooth™ アドレスおよびピンコードの表 示と設定、等の選択を行います。

● ここでの設定は、電源 OFF 後も記憶します。

#### **6.4.1** 最小表示単位の変更

機種名	最小表示角	コースモード最小表示単位
CS-235W/235WF	5"/ 10"	1mm/10mm
CS-237WF	10"/ 20"	1mm/10mm

[例] CS-235W/235WF: 10" 読み, コースモード: 1mm

	手   順	操作	表示
1	[メニュー] キーを押した後、[F4](P ↓)キー を 2 度押し、メニュー 3/3 ページを表示しま す。	[メニュー] [F4] [F4]	メニュー 3/3 F1:条件設定 1 F2:コントラスト 調整 P↓
2	[F1] キーを押します。	[F1]	条件設定 1 1/3 F1:最小表示 F2:オート カット オフ F3:チルト ON/OFF P↓
3	[F1] キーを押します。	[F1]	最小表示 F1:角度 F2:コース モード
4	[F1] キーを押します。	[F1]	最小角表示 [F1:5" ] F2:10" <sup>セット</sup>
5	[F2] キーを押し、[F4](セット)キーを押しま す。	[F2] [F4]	最小表示 F1:角度 F2:コース モード
6	[F2] キーを押します。	[F2]	コース モート 表示 F1: 1mm [F2:10mm] セット
7	[F1] キーを押し、[F4](セット)キーを押しま す。	[F1] [F4]	最小表示 F1:角度 F2:コース モード
•	[ESC] キーを押すとメニューに戻ります。	· ·	

#### 6.4.2 オートカットオフの設定

キー操作をしなくなってから、またはデータが更新しなくなってから(水平角、鉛直角測定中、約30"以上の角度変化がない状態から)、約30分後に自動的に電源がOFFする機能です。ただし、測距モード使用の場合(約10cm以上の距離変化のない状態)は、約10分後に自動的に測角モードに切り換わり、その20分後に電源がOFFします。

	手    順	操作	表示
1	[メニュー] キーを押した後、[F4](P ↓)キー を 2 度押し、メニュー 3/3 ページを表示しま す。	[メニュー] [F4] [F4]	メニュー 3/3 F1:条件設定 1 F2:コントラスト 調整 D
2	[F1] キーを押します。	[F1]	条件設定 1 1/3 F1:最小表示 F2:オート カット オフ F3: チル \ ON/OFF P
3	[F2] キーを押します。 現在の設定が右上に表示されます。	[F2]	オート カット オフ [OFF] F1:ON F2:OFF セット
4	[F1](ON)または [F2](OFF)キーで選択し、 [F4](セット)キーを押します。	[F1] または [F2] [F4]	

### 6.4.3 鉛直角および水平角の自動補正(チルト)の ON/OFF 設定

(CS-237WF は鉛直角の自動補正のみ)

安定しない台の上や、風が非常に強いときには、鉛直角および水平角の表示が安定しないこと があります。このときは、鉛直角および水平角の自動補正を停止して測定することができます。 ● ここでの設定は、電源 OFF 後も記憶します。

	手    順	操作	表示
1	[メニュー] キーを押した後、[F4](P ↓)キー を 2 度押し、メニュー 3/3 ページを表示しま す。	[メニュー] [F4] [F4]	Xニュー 3/3 F1:条件設定 1 F2:コントラスト 調整 P↓
2	[F1] キーを押します。	[F1]	条件設定 1 1/3 F1:最小表示 F2:オ-ト カット オフ F3:チルト ON/OFF P↓
3	[F3] キーを押します。 現在の設定が右上に表示されます。 ON にしているときは、現在の補正値も表示し ます。	[F3]	チルト補正 [XY-ON] X: 0°02'10" Y: 0°3'00" X-ON XY-ON OFF セット
4	[F1](X-ON)、[F2](XY-ON)、または [F3] (OFF)キーで選択し、[F4](セット)キーを押 します。	[F1] ~ [F3] [F4]	

#### 6.4.4 3 軸補正の設定(CS-235W/235WFのみ)

機械誤差の補正を使用するかどうかを選択します。

	手   順	操作	表示
1	[ メニュー ] キーを押した後、[F4](P ↓)キー を 2 度押し、メニュー 3/3 ページを表示しま す。	[メニュー] [F4] [F4]	Xニュー 3/3 F1:条件設定 1 F2:コントラスト 調整 P↓
2	[F1] キーを押します。	[F1]	条件設定 1 1/3 F1:最小表示 F2:オ-ト カット オフ F3:チルト ON/OFF P↓
3	[F4](P ↓)キーを押します。	[F4]	条件設定 1 2/3 F1:3軸補正 F2:バッテリー タイプ F3:ヒーター P↓
4	[F1] キーを押します。 現在の設定が右上に表示されます。	[F1]	3軸補正 [OFF] F1:ON F2:OFF セット
5	[F1](ON)または [F2](OFF)キーで選択し、 [F4](セット)キーを押します。	[F1] または [F2]	
		[F4]	

### 6.4.5 バッテリータイプの選択

CS-230W シリーズは内部電源 BT-32Q(ニカド電池)をお使いになることもできます。BT-32Q をお使いになるときはここでバッテリータイプを Ni-Cd(ニカド)を選択してください。 選択を誤った場合、バッテリー残量表示が正しく表示されないことがあります。

BT-52QA: Ni-MH(ニッケル水素電池), BT-32Q: Ni-Cd(ニカド電池)

	手    順	操作	表示
1	[メニュー] キーを押した後、[F4](P ↓)キー を 2 度押し、メニュー 3/3 ページを表示しま す。	[メニュー] [F4] [F4]	メニュー 3/3 F1:条件設定 1 F2:コントラスト 調整 P↓
2	[F1] キーを押します。	[F1]	条件設定 1 1/3 F1:最小表示 F2:オート カット オフ F3:チルト ON/OFF P↓
3	[F4](P ↓)キーを押します。	[F4]	条件設定 1 2/3 F1:3軸補正 F2:バッテリー タイプ F3:ヒーター P↓

6 特殊モード(メニューキー操作)

4	[F2] キーを押します。	[F2]	パ <sup>、</sup> ッテリー タイプ <sup>。</sup> [F1:Ni-MH ] F2:Ni-Cd セット	
5	[F2] キーを押し、ニカド( Ni-Cd )を選択し ます。[F4](セット)キーを押します。	[F2] [F4]		

## 6.4.6 ヒーター機能の ON/OFF 設定

表示器は自動ヒーターを内蔵しています。ここで ON に設定しておくと、周辺温度が O。C 以下 になると自動的にヒーターが作動し、低温時における液晶の表示速度を保ちます。

	手    順	操作	表示
1	[メニュー] キーを押した後、[F4](P ↓)キー を 2 度押し、メニュー 3/3 ページを表示しま す。	[メニュー] [F4] [F4]	Xニュー 3/3 F1:条件設定 1 F2:コントラスト 調整 P↓
2	[F1] キーを押します。	[F1]	条件設定 1 1/3 F1:最小表示 F2:オート カット オフ F3:チルト ON/OFF P↓
3	[F4](P ↓)キーを押します。	[F4]	条件設定 1 2/3 F1:3軸補正 F2:バッテリー タイプ F3:ヒーター P↓
4	[F3] キーを押します。	[F3]	ビーター [OFF] F1:ON F2:OFF ቲット
5	[F1](ON)または [F2](OFF)キーで選択し、 [F4](セット)キーを押します。	[F2] [F4]	

### 6.4.7 通信方法の設定

外部機器との接続を Bluetooth™ 機能で行うかシリアル信号コネクタで行うかを選択します。 例:接続を Bluetooth™ から RS-232C に切り換えます。

	手    順	操作	表示
1	[メニュー] キーを押した後、[F4](P ↓)キー を 2 度押し、メニュー 3/3 ページを表示しま す。	[メニュー] [F4] [F4]	メニュー 3/3 F1:条件設定 1 F2:コントラスト 調整 P↓
2	[F1] キーを押します。	[F1]	条件設定 1 1/3 F1:最小表示 F2:オート カット オフ F3:チルト ON/OFF P↓
3	[F4](P ↓)キーを押します。	[F4]	条件設定 1 2/3 F1:3軸補正 F2:バッテリー タイプ F3:ヒーター P↓
4	[F4](P ↓)キーを押します。	[F4]	条件設定 1 3/3 F1:通信ポート F2:BLUETOOTH P↓
5	[F1] キーを押します。	[F1]	通信ポート [F1:BLUETOOTH] F2:RS-232C セット
6	[F2] キーを押し、[F4] キーを押します。 	[F2] [F4]	通信ポート F1:BLUETOOTH [F2:RS-232C] セット

6 特殊モード(メニューキー操作)

## 6.4.8 Bluetooth<sup>™</sup> アドレスおよび PIN コードの表示と設定

Bluetooth™ 機能のアドレスと現在設定されている PIN コードを表示します。また、以下の方 法で新しく PIN コードを設定することができます。

	手   順	操作	表示
1	[メニュー] キーを押した後、[F4](P ↓)キー を 2 度押し、メニュー 3/3 ページを表示しま す。	[メニュー] [F4] [F4]	メニュー 3/3 F1:条件設定 1 F2:コントラスト 調整 P↓
2	[F1] キーを押します。	[F1]	条件設定 1 1/3 F1:最小表示 F2:オート カット オフ F3:チルト ON/OFF P↓
3	[F4](P ↓)キーを押します。	[F4]	条件設定 1 2/3 F1:3軸補正 F2:バッテリー タイプ F3:ヒーター P↓
4	[F4](P ↓)キーを押します。	[F4]	条件設定 1 3/3 F1:通信ポート F2:BLUETOOTH P↓
5	[F2] キーを押します。	[F2]	BLUETOOTH アドレス : 0000E14F49B4 PIN コート : 1234 入力 セット
6	[F1] キーを押し、入力モードにします。	[F1]	BLUETOOTH
7	新しい PIN コードを入力し、[F4] キーを押しま す。	PIN コード 入力 [F4]	アトレス : 0000E14F49B4 PIN コート : 2233 1234 5678 90 セット

● DK-7W とトータルステーションの PIN コードを一致させてください。PIN コードが違う場合 は通信できません。

● DK-7WのPINコードの設定は、DK-7Wの取扱説明書を参照してください。

## 6.5 コントラストの調整

液晶表示器の明るさを調整します。

	手順	操作	表示
1	[メニュー]キーを押します。	[メニュー]	Xニュー 1/3 F1:データ コレクト F2:測設
			F3:メモリー 管理 P↓
2	[F4](P ↓)キーを2回押します。	[F4] [F4]	Xニュー 3/3 F1:条件設定 1
			F2:J2F7AF 詞登 P↓
3	[F2] キーを押します。 現在の設定が表示されます。	[F2]	コントラスト調整 レベル: 4
			↓ ↑ tur
4	[F1](↑)または [F2](↓)キーで調整し、[F4] (セット)キーを押します。	[F1] または [F2] [F4]	

# 7 データコレクト

データコレクトで取得した測定データを内部メモリーに記録することができます。 また内部メモリーには測定データファイルと座標データファイルを記録できます。

 内部メモリに記録できるファイル数 データコレクトモードと測設モード合わせて 30 ファイルまで記録できます。

● 内部メモリに記録できる測定点数 (測設モードで内部メモリーを使用していない場合)

機種	記録点数
CS-235W/235WF	最大 24,000 点まで
CS-237WF	最大 12,000 点まで

測設モードで内部メモリーを使用している場合、内部メモリーの領域が減少しますのでデー タコレクトでの測定点数は減少します。内部メモリーに関しては 「9 メモリ管理」を参照し てください。

- 電源をオフにするときは、必ずメインメニューまたは角度測定モードに戻ってください。デー タコレクトモードのまま電源をオフにすると内部に記録された測定データが破損することがあ ります。
- 2) また、データコレクトをご使用になる場合、内部電源 BT-52QA を満充電 してからご使用く ださい。

#### ● データコレクト メニュー構成 通常の測定モードから [メニュー] キーを押し、メニュー 1/3 ページを表示させ、[F1] (データコレクト)キーを押してください。データコレクトのメニュー画面になります。



7.1 準備

### 7.1.1 データコレクトで使用するファイルの選択

データコレクトでは最初に使用するファイルを選択します。選択画面はデータコレクトモード に入る前に表示されます。

	手順	操作	表示
			メニュー 1/3 F1:データ コレクト F2:測設 F3:メモリー管理 P↓
1	メニュー 1/3 から [F1](データコレクト)キー を押します。 使用ファイルの選択画面になります。	[F1]	使用ファイル選択 FN:
2	[F2](リスト)キーを押すとファイルのリスト が表示されます。*1)	[F2]	AMIDATA /M0123 →*HILDATA /M0345 TOPDATA /M0789 検索 セット
3	[▼]または[▲]キーを押してリストをスクロー ルさせ、使用ファイルを表示させます。*2)、3)	[▼] または [▲]	TOPDATA /M0789 → RAPDATA /M0564 SATDATA /M0456 検索 セット
4	[F4](セット)キーを押します。 データコレクトメニュー 1/2 が表示されます。	[F4]	データコレクト 1/2 F1:機械点設定 F2:後視点設定 F3:データ取得 P↓
*])	ー 新しくファイルを作成するとき、およびファイル名を	を直接入力すると	ときは [F1](入力)キーを押してく
*2) *3)	ださい。 既に選択されているファイルはファイル名の左横に ' スクロールしたファイルの中のデータを確認したいと	*' マークが表示 ときは [F2](検i	されます。 索) キーを押してください。
	使用するファイルの選択は データコレクト 2/2 メ 様に行えます。	ニューからも同	データコレクト 2/2 F1:使用ファイル選択 F2:備考手入力 F3:モード設定 P↓

## 7.1.2 データコレクトで使用する座標ファイルの選択

機械点や方向角の設定時に使用する座標データファイルの選択をあらかじめ データコレクト メ ニュー 2/2 で選択します。

	手   順	操作	表示
			データコレクト 2/2 F1:使用ファイル選択 F2:備考手入力 F3:モード設定 P↓
1	[F1](使用ファイルの選択)キーを押します。	[F1]	使用ファイル選択 F1:測定データファイル F2:座標データファイル
2	[F2](座標データ)キーを押します。	[F2]	使用ファイル選択 FN: 入力 リスト セット
3	ファイルを選択します。 選択のしかたは「7.1.1 データコレクトで使用 するファイルの選択」を参照してください。		

#### 7.1.3 機械点の設定および方向角の設定

データコレクトモード内で機械点および方向角を設定することができます。 機械点および方向角は通常の座標測定モードでの設定と連動して設定されます。

機械点は下記の方法で設定できます。

- 1) 内部の座標データから設定する。
- 2) 直接、キー入力する。

方向角の設定は下記の方法で設定できます。

- 1) 内部の座標データから設定する。
- 2) 直接、座標データをキー入力する。
- 3) 直接、方向角をキー入力する。

座標データの取り扱いについては、「9メモリ管理」を参照してください。

機械点の設定例:座標データファイルから設定する場合

	手   順	操	作	表示	
1	データコレクト メニュー 1/2 から [F1] (機械点 設定) キーを押します。 既に設定されている機械点番号が表示されます。	[F	1]	機械点 →PT-01 備考 : 機械高: 0.000 m 入力 検索 記録 方向	
2	[F4](方向)キーを押します。	[F4	4]	機械点 PT#:PT-01 入力 リスト 座標 セット	
3	[F1](入力)キーを押し、機械点番号を入力し てください。*1)	[F <sup>-</sup> 機械点 [F <sup>2</sup>	1] 〔入力 4]	機械点→PT-11 備考 : 機械高: 0.000 m 入力 検索 記録 方向	
4	同様に備考、機械高を入力します。*2)、3)	備考、 高入	機械 、力 31	機械点:PT-11 備考 : 機械高→ 1.335 m 入力 検索 記録 方向	
5 6	[F3](記録)キーを押します。 [F3](YES)キーを押します。	IF:	31	>≒⊑±x? [TES] [NO]	
	データコレクト メニュー 1/2 に戻ります。		- 4	F1:機械点設定 F2:後視点設定 F3:テ →知得 P↓	
*1) *2)	*1) 数値入力については「2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法」を参照してください。 *2) 備考を備考リストの番号で入力することもできます。備考のリストを表示させるときは [F2](検索) キーを押します。				

\*3) 機械高を入力しないときは、そのまま [F3] (記録) キーを押してください。

● 記録されるデータは機械点番号、備考、機械高です。

● 機械点番号がファイルに存在しないときは、エラーが表示されます。

7 データコレクト

方向角の設定例:
 座標データファイル内のデータから方向角を設定する。

	手   順	操作	表示
1	データコレクト メニュー 1/2 から [F2] (後視点 設定) キーを押します。	[F2]	後視点→ 備考 : 目標高: 0.000 m 入力 0セット モード方向
2	[F4](方向)キーを押します。*1)	[F4]	後視点名 PT#: 入力 JZN XY/HB セット
3	[F1](入力)キーを押し、後視点の点番号を入 力してください。*1)、2)	[F1] 後視点入力 [F4]	後視点→PT-22 備考 : 目標高: 0.000 m 入力 0セット モード方向
4	備考、目標高を同様に入力します。*3)、4)	備考、目標 高入力 [F4]	
5	[F3](モード)キーを押します。	[F3]	後視点→PT-22 備考 : 目標高: 0.000 m *VH SD XYH
6	後視点を視準し、測定したいモードに対応する ソフトキーを押します。*5) 例 : [F2](斜距離)キー	後視点視準 [F2]	V : 90°00'00" HR: 0°00'00" SD*[n] <<< m > 測定中
	測定が終了し、方向角が計算され、設定されま す。 データコレクト メニュー 1/2 に戻ります。		↓ データコレクト 1/2 F1:機械点設定 F2:後視点設定 F3:データ取得 P↓

\*1) [F3] (XY/HB) キーを押すごとに座標入力、角度入力、点名入力に切り換わります。

\*2) 数値入力については「2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法」を参照してください。 \*3) 備考を備考リストの番号で入力することもできます。備考のリストを表示させるときは [F2](検索) キーを押します。

\*4) 備考,目標高の入力手順を測定後または測定前にするかの選択ができます。「7.6 データコレクト内の モード設定」を参照してください。

\*5) 測定を開始する前に [F2](0 セット)キーを押すと、後視点の方向角を 0°00'00" として測定します。
 機械点番号がファイルに存在しないときは、エラーが表示されます。

7 データコレクト

# 7.2 データコレクトの実行(データの取得)

	手   順	操作	表示
			データコレクト 1/2 F1:機械点設定 F2:後視点設定 F3:データ取得 P↓
1	データコレクトメニュー 1/2 から [F3](データ 取得)キーを押します。	[F3]	PT# → 備考 : 目標高: 0.000 m 入力 検索 モード測定
2	[F1](入力)キーを押し、点名を入力します。 *1) [F4](セット)キーを押します。	[F1] 点名入力 [F4]	PT# =PT-01 備考 : 目標高: 0.000 m 1234 5678 90 セット
			PT# :PT-01 備考 → 目標高: 0.000 m 入力 検索 モト 測定
3	同様に備考、目標高を入力します。*2)、3)	[F1] 備考入力 [F4] [F1] 目標高入力 [F4] [F3]	PT# →PT-01 備考:TOPCON 目標高: 1.200 m 入力 検索 モート <sup>*</sup> 測定 VH *SD XYH オフセット
4 5	[F3](モード)キーを押します。 目標を視準します。	視準	
6	測定するモードに対応したソフトキーを押しま す。*4) 例:[F2](SD)キーを押します。	[F2]	V : 90°10'20" HR: 120°30'40" SD*[n] < m > 測定中
	測定於」後、データは記録され、点石がイング リメントされ次の点の測定画面になります。*5)		PT# →PT-02 備考: 目標高: 1.200 m 入力 検索 モード 測定
7	同様に次の点名について入力し、視準します。	視準	
8	[F4](測定)キーを押します。 前の測定点と同じ測定モードで測定が開始され ます。	[F4]	V : 90°10'20" HR:120°30'40" SD*[n] < m > 測定中 < 終了! >
	同様にして次の点を測定します。 データコレクトモードを終了するときは [ESC] キーを押します。		v PT# →PT-03 備考 : 目標高: 1.200 m 入力 検索 モート 測定

\*1) 数値入力については「2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法」を参照してください。
\*2) 備考を備考リストの番号で入力することもできます。備考のリストを表示させるときは [F2](検索) キーを押します。
\*3) 測定してから備考などを入力するか、備考などを測定前に入力するかの手順を変更できます。 「7.6 データコレクト内のモード設定」を参照してください。
\*4) "\*" マークは前の点での測定モードを示します。
\*5) 測定データを記録する前に下記の確認画面を表示させることができます。「7.6 データコレクト内のモー

\*5) 測定データを記録する前に下記の確認画面を表示させることができます。 '7.6 データコレクト内のモード設定」を参照してください。

V : 90°	10'20"
HR: 120°	30'40"
SD: 9	8.765 m
> OK ?	[YES] [NO]

#### 7.2.1 取得したデータの検索

データコレクト実行中に、取得データを検索することができます。

	手順	操	作	表示		
				PT# →PT-02 備考 : 目標高: 1.200 m 入力 検索 モード 測定		
1	データコレクト中、[F2](検索)キーを押しま す。*1) 使用されているファイルが右上に表示されます。	[F2	]	検索 [TOPCON] F1:先頭データ F2:末尾データ F3:点名指定		
2	検索の方法を選びます。 例 : [F2](末尾データ)キーを押します。*2)	[F2	]	PT#」PT1274 1/2 V 」 15° 20'40" HR」 5° 30'40" チルト 」 **** ↓		
*1) 備考にカーソルがあるときに、[F2](検索)キーを押すと、備考のリストが表示されます。 *2) 検索は座標データの検索と同様に行ってください。詳細については、「9.2 データの検索」を参照してく ださい。						

7-8
# 7.2.2 備考番号による備考の入力

備考番号を入力することにより、番号に対応する備考をリストから入力できます。

	手    順	操作	表示
			PT# :PT-02 備考→ 目標高: 1.200 m 入力 検索 モード 測定
1	カーソルを備考に合わせ、[F1](入力)キーを 押します。	[F1]	PT#:PT-02
2	リストの備考番号を入力します。	備考番号 入力	備考 =32 目標高: 1.200 m 1234 5678 90 セット
3	リストの備考番号を入力し、[F4](セット) キーを押します。 (例) 32 = TOPCON	[F4]	PT# :PT-02 備考 :TOPCON 目標高→ 1.200 m 入力 検索 モード 測定

### 7.2.3 備考のリストからの備考入力

備考のリストを表示させて、備考を入力することもできます。

	手   順	操作	表示	
			PT# :PT-02 備考 → 目標高: 1.200 m 入力 検索 モード 測定	
1	カーソルを備考に合わせ、 [F2](検索)キーを 押します。	[F2]	→001:PCODE01 002:PCODE02 編集 クリア セット	
2	矢印キーを押すと備考リストが上下します。 [▲]、[▼]: リストがひとつずつ上下します。 [▶]、[◀]: リストが 10 ずつ上下します。*1)	[▲]、[♥] [▶]、[◀]	031:PCODE31 →032:TOPCON 033:HILTOP 編集 クリア セット	
3	入力したい備考のところで [F4](セット)キー を押します。	[F4]	PT# :PT-02 備考 :TOPCON 目標高→ 1.200 m 入力 検索 モード 測定	
*1)	<ul> <li>*1) 備考のリストを書き換えたいときは [F1] (編集) キーを押します。消去したいときは [F3] (クリア) キーを押します。</li> <li>● 備老の編集は データコレクト メニュー 2/2 またはメモリ管理メニュー 2/3でも行うことができます。</li> </ul>			

### 7.3 データコレクト内オフセット測定

直接、プリズムを設置できない木の中心や池などの中心を測定するときに使用します。 データコレクト内のオフセット測定には下記の4通りの測定があります。

- 角度のオフセット測定
- 距離のオフセット測定
- 平面のオフセット測定
- 円柱のオフセット測定

ソフトキー [オフセット] キーを押すと視準オフセット測定のメニューが表示されます。

#### 7.3.1 角度のオフセット測定

プリズムを直接設置できない樹木等の中心位置の距離と座標を測定します。下図のように測定したい点Aと同じ水平距離の位置にプリズムを設置してください。



測定点 AO の地面の座標 A1 を直接求めるとき: 機械高とプリズム高を設定します。

測定点 AOの座標を求めるとき: 機械高のみを設定します。 (プリズム高は0に設定しておきます。)

> 測定点 AO を視準した時、望遠鏡を上下しても鉛 直角をプリズムの位置に固定したままにするか、 鉛直角を望遠鏡の上下に連動させるかを選択で きます。 鉛直角を連動させた場合、視準高により斜距離 (SD)、比高 (VD)、H座標(H) が変化します。 この設定は、「16 条件設定モード」を参照して 設定してください。

	手    順	操作	表示
1	[F3](モード)キーを押します。	[F3]	PT# →PT-11 備考 :TOPCON 目標高: 1.200 m 入力 検索 モード 測定 VH HD *XYH オフセット
2	[F4](オフセット)キーを押します。	[F4]	視準オフセット測定 1/2 F1:角度オフセット F2:距離オフセット F3:平面オフセット P↓
3	[F1](角度のオフセット)キーを押します。	[F1]	角度オフセット HR: 120° 30'40" HD: m >視準 ? [YES] [NO]

### 7 データコレクト

4	プリズムを視準します。	プリズム 視準	
5	[F3](YES)キーを押します。 測定が開始されます。	[F3]	角度オフセット HR: 120° 30'40" HD*[n] < m >測定中 角度オフセット HR: 110° 20'40" HD* 56.789 m >0K? [YES] [NO]
6	A0 点を視準します。	A0 視準	角度オフセット HR: 113° 30'40" HD: 56.789 m >OK ? [YES][NO]
7	比高を表示させるときは、[ 測距 ] キーを押しま す。	[測距]	角度オフセット HR: 113°30'40" VD: 3.456 m >OK? [YES][NO]
8	斜距離を表示させるときは再度、[測距] キーを 押します。 押すごとに斜距離、比高、水平距離表示を切り 換えられます。	[測距]	角度オフセット HR: 113°30'40" SD* 56.894 m >OK ? [YES][NO]
9	A0 または A1 点の X 座標を表示する [12] キー を押します。押すごとに X, Y, H 座標表示を切 り換えられます。	[比]	角度オフセット HR: 123° 30'40" X : _12.345 m >OK ? [YES] [NO]
10	[F3](YES)キーを押します。 測定結果が記録され、次の測定点画面になりま す。	[F3]	PT# →PT-12 備考 :TOPCON 目標高: 1.200 m 入力 検索 モード 測定

## 7.3.2 距離のオフセット測定

測点の近くにプリズムを設置できないとき、プリズム点から測点までの前後、左右のオフセット値を入力することで測定を行います。



A<sub>1</sub>点(地面)を測定するとき:機械高、プリズム高を設定します。 A<sub>0</sub>点(座標)を測定するとき:機械高のみを設定します。(プリズム高は0に設定)

	手   順	操作	表示
1	[F3](モード)キーを押します。	[F3]	PT# →PT-11 備考 :TOPCON 目標高: 1.200 m 入力 検索 モード測定 VH HD *XYH オフセット
2	[F4](オフセット)キーを押します。	[F4]	視準オフセット測定 1/2 F1:角度オフセット F2:距離オフセット F3:平面オフセット P↓
3	[F2](距離のオフセット)キーを押します。	[F2]	距離オフセット 左右ノ オフセット値 oHD: 0.000 m 入力 スキップ セット
4	[F1](入力)キーを押し、左右のオフセット値 を入力します。*1)	[F1] 左右の オフセット値 [F4]	距離オフセット 前後ノ オフセット値 oHD: 0.000 m 入力 スキップ セット
5	[F1](入力)キーを押し、前後のオフセット値 を入力します。*1)	_[F1] 前後の オフセット値 _[F4]	PT# →PT-11 備考 :TOPCON 目標高: 1.200 m *HD XYH

6	プリズムを視準します。	プリズム 視準		
7	[F2] または [F3] キーを押します。 例: [F3] (XYH) キー 測定が開始されます。 測定結果が記録され、次の測定点画面になりま す。	[F3]	X*[n] <<< m Y: m H: m >測定中 ✓ PT# →PT-12 備考 :TOPCON 目標高: 1.200 m 入力 検索 モード測定	
*1)	*1) 入力を省略するときは [F3](スキップ)キーを押してください。			

### 7.3.3 平面のオフセット測定

直接測定できない平面のエッジ部分などの距離および座標を測定します。 平面のオフセット測定では、平面上の任意の3点を測定し、その平面を決定します。 次に測定する点(PO)を視準すると、その平面と本機の視準軸との交点の座標および距離を計 算し、表示します。



	手    順	操作	表示
1	[F3](モード)キーを押します。	[F3]	PT# →PT-11 備考 :TOPCON 目標高: 1.200 m 入力 検索 モード 測定 VH HD *XYH オフセット
2	[F4](オフセット)キーを押します。	[F4]	視準オフセット測定 1/2 F1:角度オフセット F2:距離オフセット F3:平面オフセット P↓
3	[F3](平面のオフセット)キーを押します。	[F3]	平面オフセット N001# SD: m 測定
4	平面上のプリズム P1 を視準し、[F1](測定) キーを押します。 測定が終了すると、2 番目のプリズムの測定画 面に移ります。	P1 視準 [F1]	平面オフセット N001# SD* [n] << m >測定中
5	同様にして、2 番目、3 番目のプリズムを測定し ます。*1)	P2 視準 [F1]	平面オフセット N002# SD: m 測定

#### 7 データコレクト

		P3 視準 [F1]	平面オフセット N003# SD: m 測定	
6	平面のオフセットモードでの点名入力画面にな りますので必要に応じて入力してください。		平面オフセット PT# →PT-11 PCODE :TOPCON 入力 検索 測定	
7	[F4](測定)キーを押します。 平面上の3点のプリズムの測定値から平面が決 定され、視準軸と平面の交点位置が表示されま す。*2)	[F4]	HR: 80° 30'40" HD: 54.321 m VD: 10.000 m >OK ? [YES] [NO]	
8	平面のエッジ(PO)を視準します。*3)、4)	PO 視準	HR: 75° 30'40" HD: 54.600 m VD: -0.487 m >OK ? [YES] [NO]	
9	斜距離(SD)を表示させるには、[ 測距 ] キーを 押してください。		V : 90° 30'40" HR: 75° 30'40" SD: 54.602 m >OK ? [YES] [NO]	
•	POの座標を表示させるには[♪] キーを押してく ださい。			
10	[F3](YES)キーを押すと、データが記録され、 次の平面のオフセットの点名画面になります。	[F3]	平面オフセット PT# →PT-12 PCODE :TOPCON 入力 検索 測定	
11	[ESC] キーを押すと平面のオフセット測定から 抜けて通常のデータコレクトモードに戻ります。	[ESC]	PT# →PT-12 備考 :TOPCON 目標高: 1.200 m 入力 検索 モード測定	
*1) *2) *3) *4)	<ul> <li>*1) 3 点の測定データから平面が計算できないときは [計算エラー] が表示されますので再度、1 点目から測定をやり直してください。</li> <li>*2) データの表示は前回の測定モードによって変わります。</li> <li>*3) 決定した平面と交わらない方向を視準したときは、[リミットオーバー] が表示されます。</li> <li>*4) 視準点 (PO) の目標高 (プリズム高) は0となります。</li> </ul>			

### 7.3.4 円柱のオフセット測定

円柱の外周(P1)が直接測定できるとき、その距離と円柱に外接する2点(P2、P3)の角度 を測定することによって、円柱の中心(P0)までの距離、座標および方向角を計算し、表示し ます。

円柱の中心の方向角は、外接する2点(P2、P3)の方向角合計の1/2となります。



	手   順	操作	表示
1	[F3](モード)キーを押します。	[F3]	PT# →PT-11 備考 :TOPCON 目標高: 1.200 m 入力 検索 モード 測定 VH SD *XYH オフセット
2	[F4](オフセット)キーを押します。	[F4]	視準オフセット測定 1/2 F1:角度オフセット F2:距離オフセット F3:平面オフセット P↓
3	[F4](P↓)キーを押します。	[F4]	視準オフセット測定 2/2 F1:円柱オフセット P↓
4	[F1](円柱のオフセット)キーを押します。	[F1]	円柱オフセット 中央 HD: m 測定
5	円柱の中央(P1)を視準し、[F1](測定)キー を押します。	P1 視準 [F1]	円柱オフセット 中央 HD* [n] << m
	測定が開始されます。測定が終了すると左端 (P2)の角度の測定画面になります。		>測定中
6	円柱の左端(P2)を視準し、[F4](セット) キーを押します。 左端(P2)角度が測定され、右端(P3)の角 度の測定画面になります。	P2 視準 [F4]	・ 円柱オフセット 左端 HR: 120° 30'40" セット

#### 7 データコレクト



### 7.4 座標値の自動記録

データコレクト実行中に取得する測定データを、随時、本体内部で座標値に計算し、座標ファ イルに同時に記録することもできます。 この機能の設定は、「7.6 データコレクト内のモード設定」を参照して設定してください。

この機能の設定は、17.6 テーダコレクト内のモート設定」を参照して設定してくたさい。

工場出荷時の初期設定では測定データを記録するファイル名と同名の座標ファイルに座標値が 記録されます。このとき、同名の座標ファイルは自動生成されます。 また座標を記録するファイルを変更するときはデータコレクトメニュー 2/2 ページ(F1:使用

ファイルの選択)で変更してください。 座標値を計算させるには、データコレクトの測定時には点名入力が必要となります。また既に 座標ファイル内に同名の点名データが存在するときはデータの上書きの確認画面が表示されま すのでデータの書き換えも可能です。

● 座標値の計算には、投影 / 縮尺補正係数が用いられます。「投影 / 縮尺補正」の設定は「6.2 投影 / 縮尺補正」を参照してください。

# 7.5 備考の編集

データコレクトメニューの「備考の手入力」では備考の入力および編集ができます。 備考は 50 個まで入力でき、リストの 1 から 50 までの番号に対応して入力することができま す。

これにより、備考の番号での入力、リストからの備考の入力が行えます。

入力のしかたについては「7.2.2 備考番号による備考の入力」、「7.2.3 備考のリストからの備考 入力」を参照してください。

備考の編集はメモリ管理メニューでも行えます。

	手    順	操	作	表示
				データコレクト 2/2 F1:使用ファイル選択 F2:備考手入力 F3:モード設定 P↓
1	データコレクトメニューから [F2](備考手入 力)キーを押します。	[F2	:]	→ 001:TOPCON 002:TOKYO 編集 クリア
2	矢印キーによりリスト番号をスクロールさせま す。 [▲]、[▼]: 1 ずつスクロールします。 [▶]、[◀]: 10 ずつスクロールします。	[▲]、 [▶]、	[▼] [◀]	011:URAH → 012:AMIDAT 013:HILLTO 編集 クリア
3	編集したい備考のところで、[F1](編集)キー を押します。	(F1	]	011:URAH → 012= <u>A</u> MIDAT 013:HILLT0 1234 5678 90 セット
4	備考を入力し、[F4](セット)キーを押します。 *1)	備考 <i>)</i> [F4	く力 -]	011:URAH → 012:AMISUN 013:HILLTO 編集 クリア
*1)	*1) 数値入力については「2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法」を参照してください。			

# 7.6 データコレクト内のモード設定

ここでは、データ取得時の距離測定モードや手順、画面表示などの設定を行います。

#### ● 設定できる項目

メニュー	選択項目	内容
F1:距離モード	ファイン / コース(1) / コース(10)	距離測定のモードを選択します。 ファインモード : 1mm(0.2mm) コース(1)モード : 1mm コース(10)モード : 10mm
F2: HD/SD	HD/SD	距離測定モードのソフトキーを HD(水平距離)にするか SD(斜距離)にするかを選択します。
F3: N 回 / 単回 / 連続	N回/単回/連続	距離測定の測定回数のモードを選択します。
F1: データ確認	YES/NO	取得したデータの記録時に確認画面を出すかどうかを選択 できます。
F2: コレクト手順	[ 入力 → 測定 ]/ [ 測定 → 入力 ]	データ取得時の手順を選択します。 [ 入力 → 測定 ] : 備考などを入力してから測定を行います。 [ 測定 → 入力 ] : 測定後にも備考などの入力ができます。
F3: 座標同時作成	ON/OFF	データを取得するたびに、測定データから座標値を計算し、 座標ファイルに記録させるかどうかを選択します。

#### ● 設定方法

### 例:データ確認を行うに設定する場合

	手    順	操作	表示
			データ コレクト 2/2 F1:使用ファイル選択 F2:備考手入力 F3:モード設定 P↓
1	データコレクトメニュー 2/2 から [F3](モード 設定)キーを押します。	[F3]	モード設定 1/2 F1:距離モード F2:HD/SD F3:N回/単回/連続 P↓
2	[F4](P↓)キーを押し、モード設定メニュー 2/ 2 を表示します。	[F4]	モード設定 2/2 F1:デー9確認 F2:コレクト手順 F3:座標同時作成 P↓
3	[F1](データ確認)キーを押します。 カッコ [ ] は現在の選択を表します。	[F1]	デー9確認 F1:YES [F2:NO] セット
4	[F1](YES)キーを押します。	[F1]	デー9確認 [F1:YES] F2:N0 セット
5	[F4](セット)キーを押します。 	[F4]	

# 8 測設

本体の内部メモリに座標データを記憶し、その座標データを参照して測設を行います。 また新設点を設置するとき、その測定データから新設点座標を計算し、座標データに追加しま す。

座標データの手入力やファイルの取扱いについては、「9 メモリ管理」を参照してください。 また、測設モード中にキーボード入力した座標データを内部メモリに記憶させることもできま す。「16 条件設定モード」を参照してください。

# ● 内部メモリに記録できるファイル数

データコレクトモードと測設モード合わせて 30 ファイルまで記録できます。

#### ● 内部メモリに記録できる座標点数

(データコレクトモードで内部メモリーを使用していない場合)

機種	記録点数
CS-235W/235WF	最大 24,000 点まで
CS-237WF	最大 12,000 点まで

データコレクトモードで内部メモリーを使用している場合、内部メモリーの領域が減少します ので測設での座標点数は減少します。内部メモリーに関しては 「9 メモリ管理」を参照してく ださい。

- 電源を OFF するときは、いずれかのメニュー画面に戻してから OFF してください。
   途中で電源 OFF しますとデータが壊れる恐れがあります。
- 2) 作業前には、必ず充電し、予備の内部電源 BT-52QA をご用意ください。
- 3)新設点のデータを記憶させるときなどは、内部メモリの空き容量を考慮して座標データを入力してください。



## 8.1 準備

### 8.1.1 測設用座標データファイルの選択

測設を開始するには、始めに使用する座標データファイルを選択します。 直接ファイル名を入力する方法と座標データファイルのリストを表示して選択する方法とがあ ります。

ファイルを使用しないで座標値を直接手入力して測設を実行するときや、後で選択するときは この画面をスキップすることができます。

[例]座標ファイルのリストを表示して選択する場合

	手    順	操作	表示	
			メニュー 1/3 F1:データ コレクト F2:測設 F3:メモリー管理 P↓	
1	メニュー 1/3 から [F2](測設) キーを押します。	[F2]	使用ファイル選択 FN:	
			入力 リスト スキップ セット	
2	[F2](リスト)キーを押し、メモリ内のファイ ルをリスト表示します。*1)、2)	[F2]	COORDDATA/C0123 →*TOKBDATA /C0345 TOPCDATA /C0789 検索 セット	
3	[▼] or [▲] キーを押してリストを上下にスク ロールさせ、目的のファイルを"→"に合わせ ます。*3、4	[▼] または [▲]	*TOKBDATA /C0345 → TOPCDATA /C0789 SATIDATA /C0456 検索 セット	
4	[F4](セット)キーを押してファイルを確定し ます。	[F4]	測設 1/2 F1:機械点設定 F2:方向角設定 F3:測設実行 P↓	
*1)	*1) ファイル名を直接入力するときは、[F1](入力)キーを押しファイル名を入力してください。			

\*2) ファイルを使用しないときや、後で選択するときなどは、[F3](スキップ)キーを押してください。

\*4) ファイルの内容を確認するときは、" → "マークに合わせ [F2](検索)キーを押してください。

<sup>\*3)</sup> 測設用に選択されているファイル名の前には、 \*\* "マークが付きます。

#### 8.1.2 投影 / 縮尺補正

ここで設定した標高、縮尺係数の値は、電源 OFF 後も記憶します。

- 計算式
- 1) 投影補正係数

投影補正係数 = <u>R</u> R : 地球の平均半径 (6, 372km) R + *と*ョクコク : 標高

2) 縮尺係数

シュクシャク(縮尺):平面座標系への補正係数

3) 投影 / 縮尺補正係数

投影 / 縮尺補正係数=投影補正係数 X 縮尺係数

● 距離計算

1) 平面座標系における距離

 HDg = HD × 投影 / 縮尺補正係数
 HDg : 平面座標系

 HDg : 現地距離
 HD : 現地距離

2) 現地距離

$$HD = \frac{HDg}{投影 / 縮尺補正係数}$$

投影 / 縮尺補正係数の設定方法

	手順	操作	表示	
			測設 2/2 F1:使用ファイル選択 F2:新設点 F3:投影/縮尺 P↓	
1	測設メニュー2/2 から [F3] (投影 / 縮尺) キーを 押します。	[F3]	投影/縮尺 =0. 998843	
			>変更? [YES] [NO]	
2	[F3](YES)キーを押します。	[F3]	投影/縮尺 標高→1000 m 縮尺 :0.999000 入力 セット	
3	[F1](入力)キーを押して標高を入力し [F4] (セット)キーを押します。 *1)	_[F1] 標高入力 _[F4]	投影/縮尺 標高 :2000 m 縮尺→1.001000 入力 セット	
4	[F1](入力)キーを押して縮尺係数を入力し [F4](セット)キーを押します。*1)	[F1] 標高入力 [F4]	投影/縮尺 =1.000685	
	投影 / 縮尺補正係数の値が表示され、測設メ ニュー 2/2 に戻ります。			
*])	*1) 数値の入力は、「2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法」を参照してください。			

● 入力範囲:標高:-9,999~+9,999 m 縮尺:0.990000~1.010000

● 投影 / 縮尺補正を行わないときは, 標高 =0m, 縮尺係数 =1.000000 を入力してください。

# 8.1.3 機械点の設定

機械点の設定方法には、選択した座標データファイル内の座標データを設定する方法と直接、 機械点の既知座標を手入力する方法とがあります。 [操作例]: 内部の座標データを設定するとき

	手    順	操作	表示	
1	測設メニュー 1/2 から [F1](機械点設定)キー を押します。	[F1]	機械点名 PT#=	
			入力 リスト 座標 セット	
2	[F1](入力)キーを押して、座標データの点名 を入力します。*1)、2)、3)	[F1] 点名入力	機械点名 PT#=	
			1234 5678 90.– tył	
			機械点名 PT#=TOPCON-1	
			1234 5678 90.– tył	
3	入力した点名を確認して [F4](セット)キーを 押します。	[F4]	機械高入力	
	機械高の設定に移ります。		INS.HT: 0.000 m 入力 セット	
4	同様に [F1](入力)キーを押して機械高を入力 し、[F4](セット)キーを押します。	[F1] 機械高入力 [F4]		
*1) *2) *3)	*1) 点名の入力は、「2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法」を参照してください。 *2) 機械点の座標値を手入力するときは、[F3](座標)キーを押して、座標値を数値入力してください。 *3) 座標データファイル内の座標データをリスト表示して選択することができます。「8.1.5 座標データのリ スト表示について」を参照してください。			

#### 8.1.4 方向角の設定

機械点を設定した後、後視点を設定すると、機械点から見た後視点の方向角が計算され、表示 されます。

後視点の設定方法には、選択した座標データファイル内の座標データを設定する方法と直接、 後視点の既知座標を手入力する方法とがあります。 また方向角を直接、手入力することもできます。 [操作例]: 内部の座標データを設定するとき

丰 順 操 作 表 示 1 測設メニュー 1/2 から [F2] (方向角設定) キー 後視点名 [F2] を押します。 PT#: 入力 リスト XY/HB セット 2 [F1] (入力) キーを押して、座標データの点名 [F1] 点名入力 後視点名 を入力します。\*1)、2)、3) PT#= 1234 5678 90. - セット 後視点名 PT#=P-100 [F4] 1234 5678 90. - セット 方向角 入力した点名を確認して [F4] (セット) キーを H (B) =123°40'50" 押します。 方向角が表示されます。 >視準 ? [YES] [NO] 3 後視点を視準し、[F3] (YES) キーを押します。 後視点視準 方向角の設定が完了します。 [F3] \*1) 点名の入力は、「2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法」を参照してください。 \*2) 後視点の座標値を手入力するときまたは、方向角を直接手入力するときは、[F3](XY/HB)キーを押し て、座標値または方向角を数値入力してください。 \*3) 座標データファイル内の座標データをリスト表示して選択することができます。「8.1.5 座標データのリ スト表示について」を参照してください。

### 8.1.5 座標データのリスト表示について

機械点、後視点および測設点の設定時に、座標データファイル内の座標データをリスト表示さ せ、選択することができます。 [操作例]:機械点を設定するとき

	手    順	操作	表示
			機械点名 PT#: 入力 リスト 座標 セット
1	[F2](リスト)キーを押します。 座標データのリストが表示されます。 (→)は、選択している座標データを示します。	[F2]	[TOPCON] →DATA-01 DATA-02 確認 検索 セット
2	上下左右の矢キーを押して座標データを選択し ます。 [▲] または [▼]: リストを 1 ずつ上下にスク ロールします。 [▶] または [◀]: リストを 10 ずつ上下にスク ロールします。	[▲]、[♥] [▶]、[◀]	DATA-49 → DATA-50 DATA-51 確認 検索 セット
3	[F1](確認)キーを押すと、選択している座標 データの座標値を確認できます。 また、[▲] または [▼] キーで座標データを上 下にスクロールできます。	[F1]	PT#」DATA-50 X」 100.234 m Y」 12.345 m H」 1.678 m
4	[ESC] キーを押します。 リスト表示に戻ります。	[ESC]	DATA-49 → DATA-50 DATA-51 確認 検索 セット
5	[F4](セット)キーを押します。 選択した座標データが設定されます。 機械高の入力に移ります。	[F4]	機械高入力 INS.HT: 0.000 m 入力 セット
•	[F2](検索)キーを押すとデータの検索ができます	0	

# 8.2 測設の実行

あらかじめ機械点、方向角の設定をしておきます。 測設の実行には、選択した座標データファイル内の座標データを設定する方法と直接、測設点 の座標値を手入力する方法とがあります。 [操作例]: 内部の座標データを設定するとき

	手    順	操作	表示
1	測設メニュー 1/2 から [F3](測設実行)キーを 押します。	[F3]	測設点名 PT#:
			入力 リスト 座標 セット
2	[F1](入力)キーを押して、座標データの点名 を入力します。*1)、2)、3)	[F1] 点名入力	測設点名 PT#=
			1234 5678 90. – セット
			測設点名 PT#=LP-100
		[F4]	1234 5678 90. – ቲッኑ
	入力した点名を確認して [F4](セット)キーを 畑- まま		目標高入力
	押します。		R.HT: 0.0000 m 入力 セット
3	<ul> <li>[F1] (入力) キーを押して目標高を入力し、</li> <li>[F4] (セット) キーを押します。</li> <li>本体内で計算された測設点の水平角(HR) および機械点から測設点までの水平距離(HD) が表示されます。</li> </ul>	[F1] 目標高入力 [F4]	計算値 HR= 45°00'00" HD= 143.846 m 角度 距離
	この値が基準となります。		
4	測設点を視準し、[F1](角度)キーを押します。 PT#: 測設点名 *4) HR: 実測の水平角 dHR: 基準と実測の水平角の差	測設点視準 [F1]	PT#:LP-100 HR: 29°39'40" dHR: -15°20'20" 距離 座標
5	F1](距離)キーを押します。 トラッキングモードで距離測定を開始します。	[F1]	HD*[t] < m dHD: m dH' m
	HD· 実測の水平距離		単位 角度 座標 測設
	dHD:基準と実測の水平距離の差		UD¥ 100.51 m
	GH:基準と美測の比高の差 が表示されます。		dHD: -43.34 m dH: -0.05 m 単位 角度 座標 測設
6	[F1](単位)キーを押します。 ファインモードで距離測定を開始します。	[F1]	HD*[r] < m dHD: m dH' m
			単位角度 座標 測設

8 測設

ı.			
			HD* 143.843 m dHD: -0.003 m dH: -0.045 m 単位 角度 座標 測設
7	視準点を移動し、手順 <b><i>4, 5, 6</i></b> を繰り返します。 dHR, dHD, dH が 0 となったとき、実測点は、 基準の値と一致します。		
8	[F3](座標)キーを押すと実測点の座標値を表 示します。	[F3]	X* 100.000 m Y: 100.000 m H: 1.002 m 単位 角度 測設
9	[F4](測設)キーを押すと次の測設点名の入力 に移ります。	[F4]	測設点名 PT#=LP-101
	測設点名は、自動的に繰り上がります。		入力 リスト 座標 セット
	測設を終了するときは、[ESC] キーを押してく ださい。		
*1) 入力は、「2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法」を参照してください。 *2) 測設点の座標値を手入力するときは、[F3](座標)キーを押して、座標値を数値入力してください。 *3) 座標データファイル内の座標データをリスト表示して選択することができます。 [F2](リスト)キーを押してください。			

\*4) 測設点の座標値を手入力したとき、測設点名は表示されません。

# 8.3 新設点の設置

障害物等があって測設点を視準できないとき、または単に新しい点が必要なときに新設点を設 置することができます。また新設点の座標値を本体内の座標データに追加することもできます。

### 8.3.1 放射法

既知点に機械を設置し、放射法にて新設点の座標を求めます。



放射法を行う前に、測設メニュー 1/2 において、機械点の座標および方向角を設定しておきま す。 Ŧ

[ 例 ] 新設点の座標値を本体内の座標データに追加する	ると	5
------------------------------	----	---

	手順	操作	表示
			測設 1/2 F1:機械点設定 F2:方向角設定 F3:測設実行 P↓
1	測設メニュー 2/2 を表示します。	[F4]	測設 2/2 F1:使用ファイル選択 F2:新設点 F3:投影/縮尺 P↓
2	[F2](新設点)キーを押します。	[F2]	新設点設置 F1:放射法 F2:後方交会法
3	[F1](放射法)キーを押します。	(F1)	使用ファイル選択 FN: 入力 リスト セット

8 測設

4	[F2](リスト)キーを押し、メモリ内のファイ ルをリスト表示します。*1)	[F2]	COORDDATA/C0123 →*TOKBDATA /C0345 TOPCDATA /C0789 検索 セット	
5	[▲]、[▼] キーを押してリストを上下にスク ロールさせ、目的のファイルを"→"に合わせ ます。*2) *3)	[▲] または [▼]	*TOKBDATA /C0345 → TOPCDATA /C0789 SATIDATA /C0456 検索 セット	
6	[F4](セット)キーを押してファイルを確定し ます。	[F4]	新設点名 PT#: 入力 検索 セット	
7	[F1](入力)キーを押して、新設点名を入力し ます。*4)	[F1] 点名入力	新設点名 PT#=NP-201	
		[F4]	1234 5678 90. – セット	
	入力した点名を確認して [F4](セット)キーを		目標高入力	
	押します。		R.HT: 0.000 m 入力 セット	
8	[F1](入力)キーを押して、目標高を入力し、 [F4](セット)キーを押します。	[F1] 日榑宮入力		
		[F4]	R.HT: 1.150 m >視準? [YES][NO]	
9	新設点(プリズム)を視準し、[F3](YES) キーを押します。 測定が開始されます。	新設点視準 [F3]	HR: 123°40'50" HD* < m VD: m >測定中	
			↓ ↓	
			X: 123456.789 m Y: -123456.789 m H: 0.123 m >記録? [YES][NO]	
10	[F3](YES)キーを押します。 本体内部の座標データに新設点データが追加さ	[F3]	新設点名 PT#=NP-202	
	れます。*5) 次の新設点に移ります。		入力 検索 セット	
*1) *2) *3) *4)	<ul> <li>*1) ファイル名を直接入力するときは、[F1](入力)キーを押しファイル名を入力してください。</li> <li>*2) 測設用に選択されているファイル名の前には、 ** マークが付きます。</li> <li>*3) ファイルの内容を確認するときは、 *→ マークに合わせ [F2](検索)キーを押してください。</li> <li>*4) 点名の入力は、「2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法」を参照してください。</li> </ul>			

\*5)〈メモリー不足〉が表示されたときは本体内部の記録点数がメモリー容量を越えることを示します。

## 8.3.2 後方交会

新設点に機械を設置し、既知点2点から最大7点までの座標データと実測値から、新設点の座 標を計算します。

後方交会は、下記の観測で実行できます。

- 距離測定で行う場合 : 最低2点
- •角度測定のみで行う場合:最低3点

最小二乗法により、最も確からしい機械点座標が計算されます。 (ただし、既知点3点を角度測定のみで観測した場合は最小二乗法は適用されません。)



[例]新設点の座標値を本体内の座標データに追加するとき

	手    順	操作	表示
			測設 1/2 F1:機械点設定 F2:方向角設定 F3:測設実行 P↓
1	測設メニュー 2/2 を表示します。	[F4]	測設 2/2 F1:使用ファイル選択 F2:新設点 F3:投影/縮尺 P↓
2	[F2](新設点)キーを押します。	[F2]	新設点設置 F1:放射法 F2:後方交会法
3	[F2](後方交会)キーを押します。	[F2]	新設点名 PT#: 入力 検索 スキップ セット

8 測設

4	[F1](入力)キーを押して、新設点名を入力し ます。*1)、2)	[F1] 点名入力	新設点名 PT#=
			1234 5678 90. – ቲッኑ
			新設点名 PT#=NP-1
			1234 5678 90 セット
		[F4]	機械高入力
	入力した点名を確認して [F4](セット)キーを 畑します		INS.HT: 0.000m 入力 セット
5	評じより。 [F1](入力)キーを押して機械高を入力し、 [F4](セット)キーを押します。*2)	[F1] 機械高入力 [F4]	N001# PT#:
		[]	入力 リスト 座標 セット
6	[F1](入力)キーを押します。*3) 既知点 A の点名を入力します。	[F1] 点名入力	N001# PT#=
			1234 5678 90 セット
			N001# PT#=P-112
			1234 5678 90 セット
		[F4]	目標高入力
	入力した点名を確認して [F4](セット)キーを 畑」ます		R.HT: 0.000m 入力 セット
7	FTI」(入力)キーを押して目標高を入力し、	(F1)	目標高入力
	[F4](セット)キーを押します。	目標高入力 [F4]	R.HT: 1.150m >視準? 角度 距離
8	既知点 A(プリズム)を視準し、[F4](距離) キーを押します。 測定が開始されます。	A 視準 [F4]	HR: 123°40'50" HD* <m VD: m \测定中</m 
			<終了>
			↓ N002# PT#:
			入力 リスト 座標 セット

9	手順 <b>6</b> , <b>7</b> , <b>8</b> と同様にして、既知点 B について点 名、目標高を入力し、測定を行います。		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10	初めの 2 点を [F4] (距離) キーで測定した場合、 投影 / 縮尺補正係数の選択後、距離較差 (dHD) と高さのバラツキ(dH)が表示されま す。*4)		距離較差&高さパ ラツキ dHD: 0.015 m dH: 0.005 m 測定 G.F. 計算
11	[F1](測定)キーを押し次の既知点を測定しま す。最大 7 点まで測定できます。	(F1)	N003# PT#: 入力 リスト 座標 セット
12	手順 <b>6, 7, 8</b> と同様にして既知点Cについて、点 名、目標高を入力し、測定を行います。	[F3]	HR: 123°40'50" HD* <m VD: m &gt;測定中 &lt;終了&gt; ↓ HR: 123°40'20" HD: 123.546m VD: 1.234m 測定 計算</m 
13	[F4](計算)キーを押します。 標準偏差が表示されます。*5)、6)	[F4]	標準偏差 = 1.23 sec. ↓ 計算
14	<ul> <li>[F2] (↓) キーを押すと、X, Y, H 座標各々の標準偏差が表示されます。</li> <li>[F2] (↑) 又は (↓) キーを押すと表示は交互に切り換わります。</li> </ul>	[F2]	SD (X): 1. 23mm SD (Y): 1. 23mm SD (H): 1. 23mm 个 座標
15	[F4](XYH)キーを押すと、計算された新設点 座標値が表示されます。	[F4]	X: 65.432m Y: 876.543m H: 1.234m >記録? [YES][NO]

16	[F3](YES)キーを押します。	
	新設点座標が座標ファイルに記録れます。また、	
	機械点座標もこの値で更新されます。*7)	
	新設点メニューに戻ります。	



- \*1) 新設点を座標データに追加しないときは [F3](スキップ)キーを押してください。
- \*2) 点名、数値の入力は、「2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法」を参照してください。
   \*3) 既知点の座標値を手入力するときは、[F3](座標)キーを押して、座標値を数値入力してください。座標データファイル内の座標データをリスト表示させ、選択するときは、[F2](座標リスト)キーを押してください。

[F3]

- \*4) 距離較差が± 1,000mm (1m) 以上のときは、〈計算 エラー〉を表示します。
- \*5) すべての点の観測を角度測定のみで行った場合、下記の画面が表示されます。観測状況に応じて H 座標を計算するかどうか選択してください。

H座標計算 F1:YES F2:NO	

F1 (YES): XYH 座標すべてを角度データから計算する。 F2 (NO): XY 座標は水平角データから計算し、H 座標は計算しない。(H 座標 =0.000m とする) なお、距離測定を 1 点でも行った場合、H 座標は比高(VD データ)から平均値として計算します。

\*6) 角度測定のみで 3 点を測定した場合、標準偏差は表示されません。

\*7) 〈メモリー不足〉が表示されたときは本体内部の記録点数がメモリー容量を越えることを示します。

# 9 メモリ管理

ここでは下記に示すとおり本体の内部メモリに関する取り扱いを行います。

- 1) メモリの使用状態
- 2) 測定 / 座標 / 備考データの検索
- 3) ファイルの操作
- 4) 座標データの手入力
- 5) 座標データの削除
- 6) 備考手入力
- 7) 外部機器とのデータの通信およびその設定
- 8) メモリの初期化
- メモリ管理メニュー構成



# 9.1 メモリの使用状態

内部メモリの使用状態を確認することができます。

	手    順	操作	表示
1	メニュー 1/3 から [F3](メモリ管理)キーを押 します。	[F3]	Xモリー管理 1/3 F1:状態 F2:検索 F3:ファイル 操作 P↓
2	[F1](状態)キーを押します。 記録されている測定 / 座標ファイル数およびメ モリ残量が表示されます。	[F1]	状態 1/2 測定ファイル数 : 5 座標ファイル数 : 10 [■■■] P↓
3	[F4](P ↓)キーを押します。 記憶されている測定 / 座標データ数およびメモ リ残量が表示されます。*1)	[F4]	↑ メモリ残量表示 状態 2/2 測定データ数 : 1333 座標データ数 : 1441 [■■■] P↓
<ul> <li>*1) 座標ファイルは各々ファイル管理情報用にデータ1点分を使用していますので、実際に記憶されている 座標データ点数より1点多く表示されます。</li> <li>ファイル数表示とデータ数表示は [F4] (P↓) キーで交互に切り換わります。</li> <li>状態表示を終了するには、[ESC] キーを押してください。</li> </ul>			

### 9.2 データの検索

本体内のデータの検索を行います。 最初に検索するデータの種類を選択します。検索モード中で点名、備考などのデータの修正が できますが測定データの修正はできません。

データの種類:

- 測定データ:データコレクトでの取得データ
- 座標データ:測設モード用の座標データ
- 備考データ:備考のリスト中のデータ

#### 検索には下記の3通りの方法があります。

- データの一番最初のデータを検索(先頭データ)
- データの一番最後のデータを検索(末尾データ)
- 特定の点名を指定して検索(点名指定)

[例]測定データの特定の点名を指定して検索するとき(点名指定)

	手    順	操作	表示
1	メニュー 1/3 から [F3](メモリ管理)キーを押 します。	[F3]	Xモリー管理 1/3 F1:状態 F2:検索 F3:ファイル 操作 P↓
2	[F2](検索)キーを押します。	[F2]	検索 F1:測定データ F2:座標データ F3:備考データ
3	検索するデータの種類を選択します。 例:[F1] 測定データ ファイルの選択画面になります。	[F1]	使用ファイル選択 FN: 入力 リスト セット
4	[F1](入力)キーを押してファイル名を入力し、 [F4](セット)キーを押します。*1)、2)	[F1] ファイル名 入力 [F4]	測定データ検索 F1:先頭データ F2:末尾データ F3:点名指定
5	[F3](点名指定)キーを押します。	[F3]	点名指定検索 PT#:
6	[F1](入力)キーを押して、点名を入力します。	[F1] 点名入力	ハカ ビット 点名指定検索 PT#=DATA-123 1234 5678 90 セット

9 メモリ管理

7 入力した点名を確認して [F4] (セット) キーを 押します。 指定した点名のデータが表示されます。	[F4]	PT#」DATA-123 X 」 -123456.789 m Y 」 -12345.678 m H 」 -3.456 m ↓
<ul> <li>*1) 点名の入力は、「2.6 数値、アルファベットおよび記・</li> <li>*2) ファイルをリストから選択する場合は [F2] (リスト)</li> <li>● [▲] または [♥] キーを押すと、1 つ前または後の原</li> <li>● [◀] または [▶] キーを押すと、1 つ前または後の原</li> <li>・」、マークは、内部データであることを示していま</li> <li>● 検索を終了するときは、[ESC] キーを押してくださ</li> </ul>	号の入力方法」 キーを押して 気のデータを表 司一点名を検索 ます。 い。	を参照してください。 ください。 示します。 します。

● 検索したデータの修正

検索した点名、備考および機械高、プリズム高などを修正することができます。 測定データを修正することはできません。

	手 順	操作	表示
			PT#JT0P-104 2/2 備考J11 目標高 J 1.000 m 訂正 →
1	表示データの最後のページから [F1](訂正) キーを押します。	[F1]	PT# →TOP-104 備考 : 目標高 : 1.000 m 入力 セット
2	訂正する項目を[▲]または[▼] キーで選択しま す。	[▲] または [▼]	PT# :TOP-104 備考 : 目標高 → 1.000 m 入力 セット
3	[F1](入力)キーを押しデータを修正して [F4] (セット)キーを押します。*1)	[F1] 修正入力 [F4]	PT# →TOP-104 備考 : 目標高 : 1.200 m >変更? [YES][NO]
4	確認後、[F3](YES)キーを押します。	[F3]	
<ul> <li>*1) 点名の入力は、「2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法」を参照してください。</li> <li>ここでの備考の修正は備考リストと連動して修正されます。</li> <li>機械高、プリズム高を変更しても、測定データが修正されることはありません。</li> </ul>			

# 9.3 データファイルの操作(ファイル操作)

ここではファイルに関する操作を行います。

ファイル名の変更 / ファイル内のデータ検索 / ファイルの削除

● ファイル操作画面



 ファイル識別文字(\*, @, &) について ファイル左側の識別文字によりファイルの種類が識別できます。

測定データファイル 「 \* 」: データコレクトモードで選択されている測定データファイル

座標データファイル

「\*」:測設モードで選択されている座標データファイル 「 @ 」: データコレクトモードで選択されている座標データファイル 「 & 」: 測設とデータコレクトモードの両方で選択されている座標データファイル

 データ識別文字(M, C) について データの点数表示の左側のデータ識別文字によりファイル内のデータの種類が識別できます。

「 M 」: 測定データ 「 C 」: 座標データ

点数表示について
 座標データファイルでは作業用のデータが一つ設けられます。

ファイルのスクロールは [▲] または [▼] キーで行います。

● ファイル操作 本体内部のデータファイルのファイル名変更、サーチ、削除を行います。

	手   順	操作	表示
1	メニュー 1/3 から [F3](メモリ管理)キーを押 します。	[F3]	Xモリー管理 1/3 F1:状態 F2:検索 F3:ファイル 操作 P↓
2 3	[F3](ファイル操作)キーを押します。 [▲] または [▼] キーを押し、ファイルを選択し ます。	[F3] [▲] または [▼]	→*NEZ1 /C0422 NEZ2 /C1785 リネーム 検索 削除
•	ファイル名変更 [F1](リネーム)キーを押して、新しいファイル 名を入力します。*1)	[F1] ファイル名 入力	=NEZ1 /C0422 NEZ2 /C1785 1234 5678 90 - セット
•	人力したファイル名を確認して [F4](セット) キーを押します。 選択したファイル名が変更されます。 データの検索 [F2](検索)キーを押します。 「9.2 データの検索」を参照してください。 ファイルの削除	[F2]	検索 [NEZ1 ] F1:先頭データ F2:末尾データ F3:点名指定
	[F3](削除)キーを押します。 ファイル削除の確認画面が表示されますので [F4] キーを押して削除します。	[F3] [F4]	→*NEZ1 /C0422 NEZ2 /C1785 >削除? [N0] [YES]
*]) ●	ファイル名の入力は「2.6 数値、アルファベットおよ 処理を終了するときは、[ESC] キーを押してくださ	び記号の入力方 い。	

#### 9 メモリ管理

# 9.4 座標データの手入力

あらかじめ測設点の座標データを手入力し、本体内部に記憶させておきます。

	手   順	操作	表示
1	メニュー 1/3 から [F3](メモリ管理)キーを押 します。	[F3]	メモリー管理     1/3       F1:状態     F2:検索
2	[F4](P ↓)キーを押してメモリ管理メニュー 2/3 を表示します。	[F4]	F3: ファ1ル 操作     P↓       Xモリー管理     2/3       F1:座標データ入力
3	[F1](座標データ入力)キーを押します。		F2:座標データ削除 F3:備考データ入力 P↓
		[F1]	10日)が110選択 FN: 入力 リスト セット
4	[F1](入力)キーを押してファイル名を入力し、 [F4](セット)キーを押します。*1)、2)	[F1] ファイル名 スカ	座標データ入力 PT#:
5	に11 ( ) わ) ナーた畑」 マードタを ) わします	[F4]	入力 リスト セット
5	[F1] (八万) キーを押して、点名を八万しより。 *3) 入力した点名を確認して [F4](セット)キーを	[F1] 点名入力	座標デ−9入力 PT#=P-000
	押します。 座標値の入力に移ります。	[F4]	1234 5678 90. – tyk
			A→ m Y: m H: m 入力 セット
6	[F1](入力)キーを押して X 座標値を入力し、 [F4](セット)キーを押します。	[F1] X 座標値 入力 [F4]	X: 1.234 m Y→ m H: m 入力 セット
7	[F1](入力)キーを押して Y 座標値を入力し、 [F4](セット)キーを押します。	[F1] Y 座標値 入力 [F4]	X: 1.234 m Y: 2.345 m H→ m 入力 セット
8	[F1](入力)キーを押して H 座標値を入力し、 [F4](セット)キーを押します。	[F1] H 座標値 入力	座標データ入力 PT#:P-001
	点名が自動的に繰り上がり次の点の入力になり ます。	[F4]	入力 ሀ지 ቲット
*1)	点名の入力は、「2.6 数値、アルファベットおよび記・	号の入力方法」で	を参照してください。

\*2) ファイルをリストから選択する場合は [F2](リスト)キーを押してください。 \*3) 既にある点名をリストから選択して上書きする場合は [F2](リスト)キーを押します。

● 座標データ入力を終了するときは、[ESC] キーを押してください。

# 9.5 座標データの消去

	手    順	操作	表示	
1	メニュー 1/3 から [F3](メモリ管理)キーを押 します。	[F3]	Xモリ-管理 1/3 F1:状態	
			F2:快祭 F3:ファイル 操作 P↓	
2	[F4](P ↓)キーを押して、メモリ管理メ ニュー 2/3 を表示します。	[F4]	メモリー管理 2/3 F1:座標データ入力	
			F2:座標データ削除 F3:備考データ入力 P↓	
3	[F2](座標データ削除)キーを押します。	[F2]	使用ファイル選択 FN:	
			入力 ሀ지 ቲット	
4	[F1] (入力) キーを押して削除するデータを含 む座標ファイル名を入力し、[F4] (セット)	[F]] ファイル名	座標データ 削除 PT#:	
	キーを押します。*1)、2)	[F4]	入力 ሀスト ቲット	
5	削除する点名を入力します。 ここではリストから選択します。	[F2]	[NEZ1 ] →T-0001	
	[F2](リスト)キーを押します。		T-0002 確認 検索 セット	
6	削除する点名を選択します。 [▲] または [▼] キーを押すことにより点名を	[▲] または	X: 123.456 m Y: 34.567 m	
	選択し、[F4](セット)キーで確定します。	[ <b>▼</b> ] [F4]	H: 78.912 m >削除? [YES] [NO]	
7	座標データ削除の確認画面が表示されます。 [F3](YES)キーを押して削除します。	[F3]		
*1) *2)	*1) 点名、数値の入力は、「2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法」を参照してください。 *2) ファイルをリストから選択する場合は [F2](リスト)キーを押してください。			

# **9.6 備考の手入力**

備考の手入力および修正を行います。

	手    順	操作	表示
1	メニュー 1/3 から [F3](メモリ管理)キーを押 します。	[F3]	Xモリー管理 1/3 F1:状態 F2:検索 F3:ファイル 操作 P↓
2	[F4](P ↓)キーを押して、メモリ管理メ ニュー 2/3 を表示します。	[F4]	Xモリー管理 2/3 F1:座標データ入力 F2:座標データ削除 F3:備考データ入力 P↓
3	[F3](備考データ入力)キーを押します。	[F3]	→001:TOPCON 002:TOKYO 編集 クリア
4	矢印キーでリストをスクロールします。 [▲]、[▼]: 1 ずつスクロールします。 [▶]、[◀]: 10 ずつスクロールします。	[▲]、[♥] [▶]、[◀]	011:URAH →012:AMIDAT 013:HILLTO 編集 クリア
5	[F1](編集)キーを押します。	[F1]	011:URAH →012=AMIDAT 013:HILLT0 1234 5678 90 セット
6	備考を入力し [F4](セット)キーを押してくだ さい。	備考入力 [F4]	

# 9.7 データ通信

ここでは、外部機器への座標データの送受信および通信に関する設定を行います。 本機の通信フォーマットにはトプコンフォーマットと APA・SIMA フォーマットとがあります。

トプコンフォーマット:弊社の通信フォーマットです。 APA・SIMA フォーマット:(財)日本測量調査技術協会(APA)、日本測量機器工業会(SIMA)による標準化フォーマットです。

### 9.7.1 データの受信

例:トプコンフォーマットで座標データを受信する場合

	手    順	操作	表示
1	メニュー 1/3 から [F3](メモリ管理)キーを押 します。	[F3]	Xモリ-管理 1/3 F1:状態 F2:検索 F3:ファイル 操作 P↓
2	[F4](P ↓)キーを2回押してメモリ管理メ ニュー 3/3 を表示します。	[F4] [F4]	Xモリー管理 3/3 F1:テ -9通信 F2:初期化 P↓
3	[F1](データ通信)キーを押します。	[F1]	データ通信 F1:トプコン フォーマット F2:APA・SIMA フォーマット
4	[F1](トプコンフォーマット)キーを押します。	[F1]	デ −9通信 F1:デ−9送信 F2:デ−9受信 F3:通信設定
5	[F2](データ受信)キーを押します。	[F2]	デ−9受信 F1:座標データ F2:備考データ
6	[F1](座標データ)キーを押します。	[F1]	座標データ ファイル名 FN: 入力 セット
7	[F1](入力)キーを押して受信するファイル名 を入力し、[F4](セット)キーを押します。*1	[F1] ファイル名 入力 [F4]	座標データ受信 >OK ? [YES] [NO]
	[F3](YES)キーを押します。 受信が終了するとデータ通信メニューへ戻りま す。	[F3]	座標データ受信 <データ受信中!> 中止
*1)	点名の入力は、「2.6 数値、アルファベットおよび記 <sup>+</sup>	号の入力方法」を	
## 9.7.2 データの送信

例:トプコンフォーマットで測定データを送信する場合

	手順	操作	表示	
1	メニュー 1/3 から [F3](メモリ管理)キーを押 します。	[F3]	Xモリー管理 1/3 F1:状態 F2:検索 F3:ファイル 操作 P↓	
2	[F4](P ↓)キーを2回押してメモリ管理メ ニュー 3/3 を表示します。	[F4] [F4]	Xモリー管理 3/3 F1:データ通信 F2:初期化 P↓	
3	[F1](データ通信)キーを押します。	[F1]	データ通信 F1:トプコン フォーマット F2:APA・SIMA フォーマット	
4	[F1](トプコンフォーマット)キーを押します。	[F1]	デ −9通信 F1:デ−9送信 F2:デー9受信 F3:通信設定	
5	[F1](データ送信)キーを押します。	[F1]	デ−9送信 F1:測定データ F2:座標データ F3:備考データ	
6	[F1](測定データ)キーを押します。	[F1]	使用ファイル選択 FN: 入力 リスト セット	
7	[F1](入力)キーを押して送信するファイル名 を入力し、[F4](セット)キーを押します。 *1)、2)	[F1] ファイル名 入力 [F4]	座標データ送信 >OK ? [YES] [NO]	
	送信が終了するとデータ通信メニューへ戻りま す。		座標データ送信	
			<データ送信中!> 中止	
*1) *2)	*1) 点名の入力は、「2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法」を参照してください。 *2) ファイルをリストから選択する場合は [F2](リスト)キーを押してください。			

## 9.7.3 通信に関する設定

## ● 設定できる項目

	トプコンフ	オーマット
項目	選択項目	内容
F1: 手順	[ACK/NAK], [ ナシ ]	通信手順の設定を行います。
F2: 通信速度	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400	通信速度の設定を行います。 1200/2400/4800/9600/19200/38400 ボー
F3: ビット長 / パリティー	[7/ 偶数 ], [7/ 奇数 ], [8/ 無し ]	データのビット長 / パリティーを設定します。 [7 ビット , 偶数 ], [7 ビット , 奇数 ], [8 ビット , 無し ]
F1:ストップビット	1, 2	ストップビットを設定します。

APA・SIMA フォーマット				
項目	選択項目	内容		
F1: バージョン	Ver.01, Ver.02	APA・SIMA フォーマットのバージョンを選択しま す。		
F2: 通信速度	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400	通信速度の設定を行います。 1200/2400/4800/9600/19200/38400 ボー		
F3: ストップビット	1, 2	ストップビットを設定します。		

\* Bluetooth™ による通信では、下記のように固定されます。

	Bluetooth™
項目	設定
通信速度	38400 ボー
ビット長 / パリティー	8ビット、無し
ストップビット	ストップ1ビット

9 メモリ管理

● 設定例 トプコンフォーマットの通信速度を 4800 ボーに設定する場合

	手    順	操作	表示	
1	メニュー 1/3 から [F3](メモリ管理)キーを押 します。	[F3]	Xモリー管理 1/3 F1:状態 F2:検索	
2	[F4](P ↓)キーを2回押してメモリ管理メ ニュー 3/3 を表示します。	[F4] [F4]	F3:7ァイル 操作 P↓ Xモリー管理 3/3 F1:データ通信 F2:初期化	
3	[F1](データ通信)キーを押します。	[F1]	P↓ データ通信 F1:トプコン フォーマット F2:APA・SIMA フォーマット	
4	[F1](トプコンフォーマット)キーを押します。	[F1]	デ −9通信 F1:デ−9送信 F2:デ−9受信	
5	[F3](通信設定)キーを押します。	[F3]	F3:通信設定 通信設定 1/2 F1:手順 F2:通信速度	
6	[F2](通信速度)キーを押します。 [ ] は選択されている項目を示します。	[F2]	F3:ビット長/パリティ P↓ 通信速度 [1200] 2400 4800 9600 19200 38400	
7	[▶]または[▼]キーと[◀]または[▲]キーを使 い通信速度を選択します。*1)	[▶]、[♥]	通信速度 1200 [2400] 4800 9600 19200 38400 セット	
8	[F4](セット)キーを押します。	[F4]	通信設定 1/2 F1:手順 F2:通信速度 F3:L <sup>°</sup> ット長/ハ <sup>°</sup> リティ P↓	
*1)	】 : *1) 設定を途中で中止するときは、[ESC] キーを押してください。			

## 9.8 初期化

ここでは内部メモリの初期化を行います。初期化はファイル領域、備考データまたは全ての データのいずれかを指定して行います。

ただし初期化を行っても右記のデータは消去されません。:機械点座標値、機械高、目標高 ● 初期化例:全てのデータを消去する場合

	手    順	操作	表示
1	メニュー 1/3 から [F3](メモリ管理)キーを押 します。	[F3]	Xモリー管理 1/3 F1:状態 F2:検索 F3:ファイル操作 P↓
2	[F4](P ↓)キーを2回押してメモリ管理メ ニュー 3/3 を表示します。	[F4] [F4]	Xモリー管理 3/3 F1:デ-9通信 F2:初期化 P↓
3	[F2](初期化)キーを押します。	[F2]	初期化 F1:ファイル領域 F2:備考データ F3:全データ
4	[F3](全データ)キーを押します。	[F3]	デ −タ 初期化 全デ −タ が消去 されます! >0K? [NO] [YES]
5	初期化することを確認して、[F4](YES)キー を押します。	[F4]	デ-9初期化 <初期中!>
	初期化が開始されます。		

## 10 セットオーディオモード

EDM 光の反射光量レベル(光量)、気象補正値(PPM)、プリズム定数補正値(PSM)を表示 します。 またプリズムからの反射光を受光するとブザーが鳴ります。プリズムの視準が困難なときに便 利です。

	手   順	操	作	表示
1	距離測定モードになっていることを確認してく ださい。			HR: 123°40'20" HD: 123.546m VD: 1.234m 測定 モート S/A P1↓
2	[F3] キーを押します。 現在設定されているプリズム定数補正値 (PSM)、気象補正値 (PPM) と反射光量レベル (光量) が表示されます。	(F	3]	S/A モード PSM: 0.0 PPM 0.0 光量:[ <b>IIIII</b> ] PRISM PPM T-P
•	反射光を受光するとブザーが鳴ります。ブザー音を ド」を参照してください。 [F1] ~ [F3] キーを押すとプリズム定数、気象補正作 設定方法は、それぞれ 「11 プリズム定数補正値の さい。	停止し <sup>-</sup> 値の設定 設定」、	ておくさ ミモード 「12 気	こともできます。「16 条件設定モー になります。 読象補正について」を参照してくだ

● [ESC] キーを押すと元の測定モードに戻ります。

# 11 プリズム定数補正値の設定

通常のトプコン製プリズムのプリズム定数は0ですので0を設定しますが、他社製のプリズム をご使用になるときは、各プリズム定数により補正値を設定してください。 ここでの設定は、電源 OFF 後も記憶されます。

	手    順	操作	表示	
1	[F3](S/A)キーを押し、セットオーディオ モードにします。	[F3]	S/A モード PSM:0.0 PPM 0.0 光量:[IIIII] PRISM PPM T-P	
2	[F1](PRISM)キーを押します。 プリズム定数補正値の設定画面になります。現 在の設定値を表示します。	[F1]	プリズム定数セット PRISM:0.0mm 入力 +vット	
3	[F1](入力)キーを押し、プリズム定数の補正 値を入力します。*1)	_[F1] プリズム 定数入力	7 <sup>°</sup> リズム定数セット PRISM:14.0mm	
4	[F4](セット)キーを押します。 セットオーディオモードに戻ります。	[F4]	S/A モート PSM: 14. 0 PPM 0. 0 光量: [IIIII] PRISM PPM T-P	
*1) ●	*1) 数値の入力方法は、「2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法」を参照してください。 ● 入力範囲 : - 99.9mm ~ +99.9mm、0.1mm ステップ			

## 12 気象補正について

光が大気中を通過するとき、気温・気圧によってその速度が変化します。この変化量は、気温・ 気圧を設定するかまたは、気象補正値を設定すると本体内で自動的に補正します。本機では、 15℃、1013.25hPa が基準(Oppm)となっています。設定した値は、電源 OFF 後も記憶さ れています。

#### 12.1 気象補正の計算式

気象補正は下記の補正式で補正を行なっています。 ● メートル単位

Ka =
 
$$279.67 - \frac{79.535 \times P}{273.15 + t}$$
 $\times 10^{-6}$ 
 Ka:気象補正値

 Ka : 気泉補正値
 P :気圧 (hPa)

 t : 気温 (°C)
 :気温 (°C)

気象補正後の距離 L(m) は次のようになります。

*L = / (1+Ka) / =* 気象補正しないときの測定距離

(例) 気温 +20 ℃ 気圧 847hPa / =1000m の時

$$\mathbf{Ka} = \left\{ 279.67 - \frac{79.535 \times 847}{273.15 + 20} \right\} \times 10^{-6}$$

$$= +50 \times 10^{-6}$$
 (50 ppm)  
 $L = 1000 (1+50 \times 10^{-6}) = 1000.050 \text{ m}$ 

#### 12.2 気象補正値の設定方法

● 気温、気圧を直接入力する方法 本機の周辺の気温・気圧をあらかじめ測定してください。 [例]気温 +26℃、気圧 1017 hPa

	手    順	操作	表示	
1	距離または座標測定モードから [F3](S/A) キーを押し、セットオーディオモードにします。	[F3]	S/A モード PSM:0.0 PPM -4.7 光量:[ <b>IIIII</b> ] PRISM PPM T-P	
2	[F3](温度 - 気圧)キーを押します。 現在の設定値を表示します。	[F3]	温度-気圧セット 温度→ 11.0 °C 気圧 :1016.0 hPa 入力 セット	
3	[F1](入力)キーを押して気温を入力し、[F4] (セット)キーを押します。 同様に気圧を入力します。*1) セットオーディオモードに戻ります。	[F1] 気温入力 [F4] [F1] 気圧入力 [F4]	温度-気圧セット 温度 : 26.0 ℃ 気圧 :1017.0 hPa 入力 tット	
*1)	*1) 数値の入力方法は、「2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法」を参照してください。			

 入力範囲:気温 - 30.0 ~ +60.0°C (0.1°C 単位) 気圧 560 ~ 1066.0 hPa (0.1 hPa 単位)

● 気温、気圧の入力値から、本体内で計算された気象補正値が± 999.9ppm の範囲を越えた場合は、自動的に手順3 に戻りますので再度入力してください。

● 気象補正値(ppm)を直接入力する方法

本機の周辺の気温・気圧を測定し、気象補正表または、計算式により、気象補正定数(PPM) をもとめてください。

[例] 気象補正值: -6 (ppm)

	手   順	操作	表示	
1	距離または座標測定モードから [F3](S/A) キーを押し、セットオーディオモードにします。	[F3]	S/A モード PSM:0.0 PPM 0.0 光量:[IIIII] PRISM PPM T-P	
2	[F2](PPM)キーを押します。 現在の設定値を表示します。	[F2]	PPMセット PPM : 0.0 ppm	
			入力 セット	
3	[F1](入力)キーを押して気象補正値(ppm) を入力し、[F4](セット)キーを押します。*1) セットオーディオモードに戻ります。	[F1] PPM 入力 [F4]	PPMセット PPM = -6.0 ppm 1234 5678 90 セット	
*1) 数値の入力方法は、「2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法」を参照してください。				

入力範囲 : - 999.9ppm ~ +999.9ppm、0.1ppm ステップ

● 気象補正表(参考)

下記の気象補正表を使用しても補正定数(ppm 値)が求められます。 測定した気温を横軸、気圧を縦軸に求め、交点が気象補正値(ppm 値)なります。

[例] 気温 +26°C、気圧 1013hPa このときの補正定数は +10ppm になります。

1100 \_\_\_\_



## 13 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。

### 13.1 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。

水平距離 D=AC( $\alpha$ ) または BE( $\beta$ ) 比高 Z=BC( $\alpha$ ) または EA( $\beta$ ) D=L{cos $\alpha$  - (2 q - r)sin $\alpha$ } Z=L{sin $\alpha$ +(q - r)cos $\alpha$ }

L : 計距離
---------



両差補正を停止したとき、水平距離、比高の換算式は、下記のようになります。

 $D=L \cdot \cos \alpha$ 

 $Z=L \cdot \sin \alpha$ 

両差補正を停止または、大気の屈折係数Kの値を変更したいときは、「16条件設定モード」を 参照して設定してください。

本機では出荷時、K=0.14 に設定してあります。

## 14 電源の取り扱いおよび充電について

● 取り外すとき

BT-52QA の電源着脱レバーを押し下げて下図のように取り外してください。



● 充電するとき





- 7 充電器の AC プラグをコンセント(100-240V ~ 50/60Hz)に差しこみます。 付属の AC ケーブルは、電源電圧 100V ~で使用してください。それ以外の電源電圧で使用する場合は、電源電圧に合った AC ケーブルを使用してください。
- 2 充電器のコネクターを内部電源に接続します。
   予備充電※が開始されます。(充電器の赤色ランプが点滅)
   予備充電終了後、自動的に急速充電に切り替わります。(充電器の赤色ランプが点灯)
   3 約1.8時間で充電が完了します。(充電器の緑色ランプ点灯)
- **4** 充電完了後は内部電源からコネクターを外し、AC プラグをコンセントから外してください。
- 放電するとき リフレッシュ(放電)は、上記手順1、2で充電を開始させた後、リフレッシュ(放電)ス イッチを押してください。放電終了時に、自動的に充電に切り換わります。放電時間は、満 充電の内部電源を放電した場合、約8時間です。
- リフレッシュ(放電)について 内部電源は充電により繰り返し使用できますが、容量が残っている状態で充電を繰り返すと 使用時間が短くなります。このような場合、リフレッシュスイッチを押して放電を行うこと により、内部電源の電圧が回復し使用時間を改善することができます。
- 予備充電とは 内部電源は、急速充電を開始するまえに微小電流による充電を行い、電池温度と電池電圧を 自動的に測定しています。この微小電流による充電を予備充電といいます。 電池温度と電池電圧が一定の範囲になると自動的に急速充電に切り替わります。

#### ● 充電器の表示

赤色ランプ点滅	:	予備充電中
赤色ランプ点灯	:	急速充電中
緑色ランプ点灯	:	充電完了
黄色ランプ点灯	:	リフレッシュ(放電)中
赤色ランプ早い点滅	:	異常検出
		内部電源の寿命、または故障時に点滅します。
		内部電源を交換してください。

- 内部電源の装着方法
   内部電源の装着する向きを確認して、クリック音がするまで静かに装着してください。
- 連続充電及び連続放電は、行わないでください。内部電源・充電器の劣化を引き起こすことが あります。もしも行う場合は内部電源を外し、充電器を約 30 分程度休止させて行ってください。
- 充電直後の内部電源の充電・放電は、内部電源の劣化等の原因となる事があります。
- 充電中、充電器が熱を持つことがありますが、故障ではありません。
- 充電は室温 +10 ℃ ~ +40 ℃ で行ってください。
- 電源の寿命を維持するためになるべく所定の充電時間を守ってください。
- 電源は使用しなくても自己放電しますので、使用前に必ず充電してください。
- 長時間使用しない場合でも、3 ~ 6 ケ月に 1 度は、完全に充電し、30 ? C 以下のところで保存してください。一度でも過放電状態になると性能が低下し、充分な充電ができなくなります。



ニッケル水素電池のリサイクルにご協力をお願いします。 ご不要になりましたニッケル水素電池は大切な資源です。 廃棄せずにリサイクル協力店またはお買い求めの販売店にお渡しください。

# 15 基盤部の着脱

(基盤着脱タイプのみ)



- 取外す場合
- 1) 基盤着脱レバーを左に回して緩めます。
- 2) 本機を真っすぐ上へ持ち上げて取外します。
- 取付ける場合
- 1) 本機の底にある白い位置決めコマと基盤部の位置決め溝を合せてのせます。
- 2) 基盤着脱レバーを右に回してしっかり締めます。
- 基盤着脱レバー固定ねじの利用 本機を取付けた後、長い間着脱の必要がない場合は、基盤着脱レバーの固定ねじを付属のド ライバーでよくねじ込んでおくと、基盤着脱レバーが固定されますので、本機が外れるなど の不測の事故が未然に防げより安全です。

# 16 条件設定モード

## 16.1 設定できる項目

条件設定モードでは、下記に示す項目についての設定ができます。

メニュー	項目	選択項目	内容
	電源オン モード	角度測定 / 距離測 定	電源 ON 時の測定モードを角度測定または距離測定 にするかを選択します。
	ファイン / コース / トラック	ファイン / コース / トラック	電源 ON 後、最初に距離測定にしたときの測定モー ドを選択します。
	HD&VD/SD	HD&VD /SD	最初に距離測定にしたときの距離表示を選択しま す。
	Ⅴ角0位置	天頂0/水平0	鉛直角の表示が水平0 からか、天頂0 からかを選 択します。
	N 回測定 / 連 続	N 回測定 / 連続測 定	電源 ON 後、最初に距離測定にしたときの距離測定 モードを選択します。
	測定回数	0~99回	N 回測定時の測定回数を設定します。
	XYH/YXH	ХҮН/ҮХН	座標の表示順(XYH または YXH)を設定します。
	水平角記憶	記憶有り / 記憶無し	設定した水平角を記憶するかどうかの選択を行うこ とができます。 記憶有り : 設定した水平角を記憶する 記憶無し : 設定した水平角を記憶しない
1: モード 設定	[ESC] キー モード設定	データコレクト / 測設 / 記録 / OFF	<ul> <li>[ESC] キーを押したときの機能を選択します。</li> <li>データコレクト:</li> <li>通常の測定中に押すと直接データコレクト</li> <li>モードに入ります。</li> <li>測設:通常の測定中に押すと直接測設モードに入り</li> <li>ます。</li> <li>記録:通常の測定後に押すと外部にデータ出力します。</li> <li>OFF:通常のキー機能に戻ります。</li> </ul>
	座標データ 確認	ON / OFF	測設モード中で内部メモリから点名呼出しした座標 データを確認の為に表示するかを選択します。
	EDM オフ ウエイト	0~99	<ul> <li>距離測定終了後、EDM の電源をオフするまでの時間を分単位で設定します。この機能は、一度距離測定が終了した後の次の測定時間短縮に有効です。(出荷時は3分に設定してあります。)</li> <li>の: 距離測定終了後、すぐに EDM をオフします。</li> <li>1~98: EDM を1~98分後、オフします。</li> <li>99: EDM 電源は常にオンとします。</li> </ul>
	ファイン 0.2 / 1mm	0.2mm / 1mm	ファインモード時の最小表示単位を 1mm にするか 0.2mm にするかを選択します。
	角度オフ セット V 角	固定スル / 固定シナイ	角度のオフセット測定で鉛直角を固定するかどうか を選択します。

#### 16 条件設定モード

	水平角 90° ブザー	ON / OFF	水平角の 90° ごとのブザー音の有無を設定します。
	S/A ブザー	ON / OFF	ソフトキーの [S/A] を押してセットオーディオにし たとき、光量検出時のブザー音の有無を選択しま す。
	両差補正	OFF / K=0.14 / K=0.20	両差補正における大気の屈折係数・K の値を K=0.14 にするか K=0.20 に、または両差補正なし (OFF) にするかを選択します。
	機械点記憶	ON / OFF	設定した機械点座標 , 機械高 , 目標高を記憶するか を選択します。
	出力 タイプ	REC-A / REC-B	データの出力タイプを選択します。 REC-A: 新しく測定をし直してデータを出力します。 REC-B: 現在表示されているデータを出力します。
	CR, LF	ON / OFF	データの出力時、データの最後にキャリッジリター ン(CR)、ラインフィード(LF)を付加するかを 選択します。
2: その他	座標出力 モード	標準(11桁)/ 11桁 +SD/ 標準(12桁)/ 12桁 +SD	座標測定データの出力時の桁数を標準にするか、 11 桁 +SD または 12 桁 +SD にするかを選択しま す。
設定	測設座標 記録	ON / OFF	測設モード中でキーボード入力した座標データを内 部メモリに記録するかどうかを設定します。
	ACK モード	標準 / 不用	外部機器との通信手順を設定します。 標準 : 通常の手順で行う 不用 : 外部機器から [ACK] 信号が省略されても データの再送は行わない。
	投影 / 縮尺	補正 有/無	投影 / 縮尺補正を行うかどうかを選択します。
	CUT & FILL	標準 / CUT&FILL	<ul> <li>測設モード中で測設実行時の dH(比高の差)の表示のタイプを選択します。</li> <li>標準: 通常のデータと同様に表示</li> <li>CUT&amp;FILL: 正値(+)のとき cut、負値(-)のとき fil と表示</li> </ul>
	エコーバック	ON / OFF	エコーバックタイプのデータを出力するかを選択し ます。 ON: エコーバックする OFF: エコーバックしない
	コントラスト 表示	ON / OFF	電源オン時にコントラストの調整画面を表示するか どうかの選択をします。 ON: 表示する OFF: 表示しない

## 16.2 条件の設定方法

設定例:機械点座標記憶を ON(記憶する)に設定するとき(機械点記憶)

	手順	操作	表示
1	[F2] キーを押しながら、電源 ON します。	[F2] + 電源 ON	条件設定2 F1:モート <sup>*</sup> 設定 F2:その他設定
2	[F2] キーを押します 。	[F2]	その他設定 1/5 F1:水平角90°ブザ– F2:S/A ブザ– F3:両差補正 P↓
3	[F4](P ↓)キーを押し、メニュー 2 ページに します 。	[F4]	その他設定 2/5 F1:機械点記憶 F2:出力タイプ F3:CR,LF P↓
4	[F1] キーを押します 。 現在の設定が右上に表示されます。	[F1]	機械点記憶 [OFF] [ON] [OFF] セット
5	[F1](ON)キーを押して選択し、[F4](セッ ト)キーを押します。 設定が終了し、メニューに戻ります。	[F1] [F4]	その他設定 2/5 F1:機械点記憶 F2:出力タイプ F3:CR,LF P↓
6	電源 OFF します。	電源 OFF	

## 17 点検と調整

#### 17.1 機械定数の点検と調整

機械定数は、通常ほとんど狂いませんが、6ヶ月に一度は精度表示が明確な場所(基線場または 比較基線場)で基線長と比較測定を行なうことをお推めします。もし近くに精度表示の明確な 場所がない場合には、機械を購入された時に 20m 以上の基線を設置しておき、購入時の測定 データとの比較を行なってください。この場合重要なことは、本体およびプリズムの設置誤差 や、基線の精度、視準不良、あるいは気象補正および両差補正により点検精度が決まってしま いますので、十分注意してください。

また、建物内に基線を設置する場合は、温度差により建物の長さが大きく変化しますので注意してください。

比較測定の結果、差が5mm以上ある場合は下記の要領で機械定数を変更してください。

1 ほぼ水平で100m 程度の直線 AB を結ぶ直線上に任意の点 C を設け、直線 AB、AC、BC を測定します。



- 2 数回これを繰返し機械定数を計算します。
   機械定数 = AC+BC AB
- **3** お求めの機械の機械定数と新しく計算した機械定数とに差があるときは、新たに「17.4 機 械定数の設定」に従い設定し直してください。
- 4 もう一度距離精度の明確な基線長と比較測定を行なってください。
- **5** もし 3) で出荷時における機械定数と差がない場合や、4) で差が 5mm 以上ある場合は、 当社または代理店までご連絡ください。
  - お求めの機械の出荷時における機械定数は、本体の内部電源を取り外した面または電源コネク タ部の下面に貼られています。

### 17.2 距離計光軸と望遠鏡光軸の点検

光波距離計光軸とセオドライト光軸が一致しているかどうかの確認は、下記の要領で行なって ください。

7 本体の望遠鏡と1素子プリズムを約2m離し、ほぼ真っすぐになるように向い合せます。 (この時には、電源 ON の状態です。)



2 望遠鏡をのぞき、プリズム中心を視準します。)



- 3 距離測定モードにします。
- 4 望遠鏡をのぞき、合焦ノブを無限方向に回転させて赤い像にピントを合わせます。望遠鏡の 十字線と赤い像の中心が像の径の約 1/5 に入っていれば、使用上さしつかえありません。 それ以上ずれた場合には、お求めの店または当社までご連絡ください。



### 17.3 セオドライト機能部の点検と調整

- 調整上の注意
- 1 調整を行なう場合は項目番号の順に行なってください。順番を入違えて調整を行なうと、その前に行なった調整が無効になることがあります。
- **2** 調整終了後は、調整ねじが完全に締まるようにねじ回転が止まるまでしっかり締めてください。
- 3 各取付ビスも調整後、確実に締めてください。
- 4 調整後は必ず点検法を繰返し、正しく調整されているかどうか確認してください。

- 7 整準ねじの回転が軽い場合、または整準ねじに緩みがあって視準が不安定の時は、各々の整準ねじの上に付いている調整ねじ(2ヶ所)をドライバーで締めて調整します。
- **2** 整準ねじと底板との間に緩みがある時は、押さえ環のセットビスを緩めてから、調整ピンで 押さえ環を締めて調整します。



<sup>●</sup> 基盤部の注意 基盤部に緩みがあると角度測定の精度に直接影響する場合がありますので注意してください。

#### 17.3.1 托架気泡管の点検・調整

- 点検法
- Ⅰ 托架気泡管を整準ねじAとBを結ぶ線と平行に置き、AとBを操作して泡を中央にします。
- 2 本体を180°回転します。 この時、泡が中央にあれば調整の必要はありません。もし泡が中央よりズレた場合は、その まま次の調整を行ないます。



- 調整法
- 1 気泡管調整ねじを調整ピンで回し、ズレた量の1/2だけ泡を中央に戻します。
- 2 整準ねじを回し、泡を中央にします。
- **3**本体を元に戻し(180°回転)、泡が中央になっていれば調整完了です。 まだズレがある場合は、調整を繰返します。



#### 17.3.2 円形気泡管の点検・調整

#### ● 点検法

- 1 托架気泡管で本体を整準します。 この時、円形気泡管の泡が中央にあれば調整の必要はありません。 もし、泡が中央よりズレていた場合はそのまま次の調整を行ないます。
- 調整法
- 7 円形気泡管の下にある調整ナット3本を調整ピンで回し、気泡を中央に入れます。これで調整は完了です。



#### 17.3.3 望遠鏡十字線の傾きの点検・調整

- 点検法
- 1 托架気泡管で本体を整準します。
- 2 目標(A点)を視準軸上(十字線の交点)にとらえます。
- 3 鉛直微動ねじを使ってA点を望遠鏡の視界の下端A'点へ移動します。 このときA'点が十字線の縦線から外れなければ調整の必要はありません。もし外れたときは、次の調整を行ってください。



#### ● 調整法

- 1 望遠鏡接眼のカバー(ねじ式)を取り外します。
- 2 4本の接眼部取付ビスをドライバーで緩め、接眼部全体を指で回して十字線の縦線を A'点 に合わせます。
- 3 接眼部取付ビスをしめます。
- **4** 再び点検してA点、A'点が一致していれば調整完了です。 まだズレているときは、調整を繰り返します。



お願い

調整後は、「17.3.4 視準軸の点検・調整」、「17.3.6 鉛直角0点の点検・調整」、「17.5.1 3 軸誤差 補正定数の調整」を行ってください。

接眼部

#### 17.3.4 視準軸の点検・調整

● 点検法

● 調整法

めます。

- 1 托架気泡管で本体を整準します。
- 2 約 50 メートル離れた目標 A 点を視準し ます。
- 3 鉛直微動固定ねじをゆるめて望遠鏡を 180°回転し、A 点と等距離の位置に視準 する点をB点とします。(鉛直微動固定ね じをしめます。)



- 4 水平微動固定ねじをゆるめ、本体を180° 回転し、再びA点を視準します。(水平微 動固定ねじをしめます。)
- 5 鉛直微動固定ねじをゆるめ、望遠鏡を 180°回転して視準する点をC点としま す。 このとき、B点とC点が一致していれば 調整の必要がありません。もし、ズレが あるときは、次の調整を行ってください。



接眼

**3** 十字線調整ねじ(左右)を調整ピンで回し、十

字線をD点に合わせます。再び点検してB点 とC点が一致していれば調整完了です。まだズ レがあるときは、調整を繰り返します。

お願い 焦点鏡は、左右からねじで固定していますので、十字線を左右に移動させるには一方のねじをゆ るめてから反対側のねじをしめるようにして十字線を移動させ、最後に両方のねじをしめて固定 してください。 調整後は、「17.3.6 鉛直角0点の点検・調整」、「17.5.13軸誤差補正定数の調整」、「17.2 距離計 光軸と望遠鏡光軸の点検」を行ってください。

調整ねじ

#### 17.3.5 求心望遠鏡の点検・調整

#### ● 点検法

- 1 測点にセンターマークを合わせます。
- 2 本体を 180° 回転し、求心望遠鏡で測点を観察します。この時、測点がセンターマークに一致していれば調整の必要はありません。もしズレがある場合は、次の調整を行ってください。
- 調整法
- 7 カバー(ねじ式)を取り外し、4本の調整ねじでセンターマークを、測点とズレた量の1/2 だけ寄せます。



- 1 次に整準ねじで測点とセンターマークを合せます。
- **2** さらに本体を180°回転し、測点とセンターマークが合っていれば調整完了です。 もしズレがある場合は調整を繰返します。

お願い

焦点鏡は上下、左右からねじで固定してありますので、センターマークを移動させるには、それ ぞれ移動させる方向の一方のねじをゆるめてから反対側のねじをしめるようにして十字線を移動 させ、最後に両方のねじをしめて固定してください。

## 17.3.6 鉛直角0点の点検・調整

ある目標 A を望遠鏡の正・反で視準して、その鉛直角の和が 360°(天頂 0 のとき)にならない 場合には、その差の 1/2 が誤差であり調整が必要です。 この調整は、機械の原点を決定します。注意深く行ってください。

	手    順	操作	表示
1	あらかじめ、托架気泡管で本体を正確に整準し ます。		
2	[F1] キーを押しながら電源 ON します。	[F1] + 電源 ON	調整モード 1/2 F1:V0調整 F2:機械定数 F3:3軸補正 P↓
3	[F1](VO 調整)キーを押します。		
4	望遠鏡正の位置で A 点を視準します。	[F1] A 点視準 (望遠鏡正)	VO調整 (1)R(正) V: 90°00'00" セット
5	[F4](セット)キーを押します。	[F4]	VO調整
6	望遠鏡反  の位置で A 点を視準します。	A 点視準 (望遠鏡反)	(2) L (反) V: 270° 00'00" セット
7	[F4](セット)キーを押します。 正・反データから補正量が計算され記憶されま す。	[F4]	VO 調整 <セット!>
	通常の角度測定モードに戻ります。		
			V: 270° 00'00" HR: 120° 30'40"
			Otyh 固定 設定 P1↓
8	望遠鏡の正と反で同一点を観測し、その合計が 360° になることを確認してください。 (鉛直角表示を水平ゼロに設定しているときは、 180° または 540°)		

## 17.4 機械定数の設定

出荷時の機械定数を「17.1 機械定数の点検と調整」で求めた機械定数に変更するときは、下記の手順で行います。

	手    順	操作	表示	
1	[F1] キーを押しながら電源 ON します。	[F1] + 電源 ON	調整モード 1/2 F1:V0調整 F2:機械定数 F3:3軸補正 P↓	
2	[F2] キーを押します。	[F2]	機械定数設定 機械定数 : -0.6mm 入力 セット	
3	[F1](入力)キーを押し、新しい機械定数を入 力します。*1)、2)	[F1] 機械定数 入力	機械定数設定 機械定数 =0.7mm 1234 5678 90 セット	
4 5	[F4](セット)キーを押します。 電源を OFF にします。	[F4] 電源 OFF		
*1) *2)	*1) 数値入力の方法は、「2.6 数値、アルファベットおよび記号の入力方法」を参照してください。 *2) 設定を中止するときは、[ESC] キーを押してください。			

## 17.5 3 軸誤差補正定数の設定(CS-235W/235WFのみ)

17.5.1 3 軸誤差補正定数の調整

- 1 鉛直軸誤差
- 2 視準軸誤差
- 3 鉛直角0点誤差
- 4 水平軸誤差

以上の誤差の補正定数を下記手順により、本体内部で計算し記憶します。 記憶された補正定数により本体内部で測定値を補正します。 この調整は、機械の原点を決定します。注意深く行ってください。

	手    順	操作	表示
1	あらかじめ、托架気泡管で本体を正確に整準し ます。		
2	[F1] キーを押しながら電源 ON します。	[F1] + 電源 ON	調整モード 1/2 F1:V0調整 F2:機械定数 F3:3軸補正 P↓
3	[F3] キーを押します。	[F3]	3軸補正 F1:調整 F2:定数表示
4	[F1] キーを押します。	[F1]	↓ V0/H 3軸補正調整
			↓ 誤差補正 (A) V0、チルト、視準軸 (B) 水平軸
5	望遠鏡正側で水平付近(± 3° 以内)の A 点を視 準します。	A 点視準 (望遠鏡正)	↓ R(正) /0 V: 89°55'50" 水平付近 スキップ セット
6	[F4](セット)キーを押します。*1) 表示例として観測を5回行った場合を示しま す。	[F4]	↓ R(正) /5 V: 89°55'50" 水平付近 スキップ セット
7	望遠鏡を回転し、反側にします。	望遠鏡反	↓ L(反) 0/5 V: 270° 04'20" 水平付近 スオップ セット
8	A 点を視準します。	A 点視準 (望遠鏡反)	

#### 17 点検と調整

9	[F4](セット)キーを押します。 望遠鏡正での観測回数と同じ回数、手順 8 と 9 を繰り返します。*2)、3)、4)	[F4]	L(反) 5/5 V: 270°04'20" 水平付近 セット ↓ (B)水平軸誤差補正	
	自動的に水平軸誤差補正に進みます。			
10	望遠鏡反のまま水平から± 10° 以上の点 B を視 準します。*5)	B 点視準 (望遠鏡反)	V L(反) /0 V: 290°01'40" 水平カラ±10°以上 スキッフ° セット	
11	[F4](セット)キーを押します。*1)	[F4]	L(反) /5 V: 290°01'40" 水平カラ ±10°以上 スキップ セット	
12	望遠鏡を回転し、望遠鏡を正側にします。	望遠鏡正	R(正)   /5 V: 69° 58'30" 水平カラ ±10°以上 セット	
13	B 点を視準します。	B 点視準 (望遠鏡正)		
14	[F4](セット)キーを押します。 望遠鏡反での観測回数と同じ回数、手順 <b>13</b> と <b>14</b> を繰り返します。	[F4]	完了	
*1) *2)	<ul> <li>*1)1回から10回までの平均を求めることができます。平均を求めるときは、手順5、6または10、11 を繰り返してください。測定回数は、表示器の右上に表示されます。</li> <li>*2)1)鉛直軸誤差(X,Yチルトセンサー取り付け誤差)2)視準軸誤差3)鉛直角0点誤差の補正値が設定され記憶されます。</li> </ul>			

\*3) 自動的に水平軸誤差補正に進みます。

\*4) [F1](スキップ)キーを押すと既に設定されている補正値を変更せずに次の"水平軸誤差補正"に進みます。

\*5) [F1] (スキップ)キーを押すと既に設定されている水平軸誤差補正値を変更せずに設定を終了します。

## 17.5.2 3 軸誤差補正定数の表示

	手    順	操作	表示
1	[F1] キーを押しながら電源 ON します。	[F1] + 電源 ON	調整モート <sup>゙</sup> 1/2 F1:V0調整 F2:機械定数 F3:3軸補正 P↓
2	[F3] キーを押します。	[F3]	3軸補正 F1:調整 F2:定数表示
3	[F2] キーを押します。 補正値が表示されます。	[F2]	VCo: -1° 57'12" HCo: -0° 00'20" HAx: -0° 00'20" 終了
4	[F1](終了)キーを押します。	[F1]	3軸補正 F1:調整 F2:定数表示
5	電源 OFF します。	電源 OFF	
•	補正の ON/OFF は、条件設定 1 で行います。		

## 17.6 基準周波数チェックモード

EDM で使用している発振器の基準周波数で変調された光が発光し続けます。 主に周波数検定用に使用します。

	手    順	操作	表示
1	[F1] キーを押しながら電源 ON します。	[F1] + 電源 ON	調整モート <sup>゙</sup> 1/2 F1:V0調整 F2:機械定数 F3:3軸補正 P↓
2	[F4] キーを押します。	[F4]	調整モード 2/2 F1:FRQ チェック モード
			P↓
3	[F1] キーを押し、周波数チェックモードにしま す。	[F1]	FRQ チェック モート
4	[F1] キーを押し終了します。	[F1]	終了 調整モード 2/2 F1:FRQ チェック モード
			P↓

# 18 別売付属品



- データエントリーキーボード DK-7W
- 機械点名や座標値などの入力を行うときに便 利です。 また、トータルステーションのキーボードと

対応していますので、トータルステーション のコントロールがワイヤレスで可能です。



インターフェースケーブル F-24 外部機器とシリアル信号コネクタで通信する ためのケーブルです。



- **カーバッテリコード AC-6**  入力電圧: DC 12V
- 出力電圧: DC 8.4V ± 5% •
- 定格電流: 3A
- コード長:約3m
- 外形寸法:100 × 50 × 52mm
- 量:約300g



棒コンパス6型 ● 耐震機構の棒コンパスです

- データコレクタ
- 測量機のシステム化に対応する製品で、本機 の測量データを自動的に記憶し、後の内業の コンピュータへデータを直接送ることで、測 量作業及び内業におけるデータ処理の省力化、 能率向上を図るものです。



インターフェースケーブル P-14 ● DK-7W とシリアル信号コネクタで通信するた めのケーブルです。



**求心付基盤2型** ● 求心望遠鏡付交換基盤です。



太陽観測用フィルター6型 ● 太陽を視準する際、対物レンズの前面に取り 付けて使用します。



- ダイアゴナルアイピース 10 型
- 天頂までの目標の観察が、楽な姿勢で行なえ ます。正像です。



- **プリズムユニットケース 6 型**  チルト3プリズムセットまたは固定9プリズム セットを収納し、持ち運ぶためのソフトケー スです。
- 外形寸法: 400 × 250 × 120mm
- 質 量:0.5ka
- プリズムユニットケース5型 1プリズムまたは固定3プリズムセットを収納 し、持ち運ぶためのソフトケースです。
- 外形寸法: 350 × 200 × 200mm
   質 量: 0.5kg



- ソーラーレチクル6型
- 太陽を視準する際、本体に取り付いている焦 点鏡(レチクル)と交換し太陽観測用フィル ターとセットで使用します。



- プリズムユニットケース3型 各種プリズムセットを収納し、持ち運ぶため • のプラスチック製ケースです。収納品として は下記のうちいずれかしセットと錘球一式を 収納できます。
  - 1) チルト 1 プリズムユニット
  - 2) チルト 1 プリズムターゲット付ユニット
  - 3) 固定 3 プリズムユニット
  - 4) 固定3プリズムターゲット付ユニット
- 外形寸法 427 (L) × 254 (W) × 242 (H) mm 啠 量:3.1kg

CTOPCON



- 小型ケース1型
- 付属品関係を収納し、持ち運ぶためのケース です。
- 外形寸法 300 (L) × 145 (W) × 220 (H) mm
- . 量:1.4kg 質

#### 背負子2型

● 山岳等の測量に便利な背負子です。 (アルミパイプ使用)



# **外部電源 BT-3L** ● 出力電圧: DC 8.4V

- 容量:6AH •
- 外形寸法:190 × 106 × 74mm
- 量:2.8kg ● 質



### 長時間電源充電器 BC-6(BT-3L 用)

- 入力電圧: 100/120/240V AC ± 10% 50/ 60Hz
- 消費電力:15VA
- 充電時間:約15時間(+20°C) (長時間電源 BT-3L)
- 使用温度範囲:+10~+40℃
- 外形寸法:142 × 96 × 64mm

電源コード PC-6(BT-3L, AC-6 用)

● 質 量:1.0kg



- 電源コード PC-3 (AC-5 用)
- L型プラグ付
- コード長:約2m



#### 精密三脚(木製)

- 特に高精度を必要とする場合に使用します。
- 取付部: JIS B7907のB形
- 基板部着脱式用

L型プラグ付

コード長:約2m

- 金属製伸縮脚 CM-3 取付部:ねじ径 35mm ピッチ 2mm
- センターリング装置付用

#### 金属製伸縮脚 DM-1

- 取付部: JIS B7907のB形
- 基板部着脱式用
- **各種プリズムセット** 目的に応じて各種組み合せて使用できます。 「21 プリズムシステム」を参照してください。

## 19 保管上のお願い

- 1) ご使用後は機械の清掃をしてください。
- 機械の汚れは、掃除筆でホコリを払ってから柔らかい布で拭いてください。
- レンズの汚れは、掃除筆でホコリを払ってから糊気や油気のないきれいな布(洗いざらしの 木綿が良い)にアルコール(またはエーテルとの混合液)をしめらせて、軽く何回にも拭 取ってください。
- 2) 保管する場合、-30℃+60℃の範囲内の直射日光の当たらない場所で保管してください。
- プラスチック部品の汚れは、シンナー、ベンジン等の揮発性の液体は避け、布に中性洗剤か 水を含ませて拭いてください。
- 4)本体をケースに格納する際は、望遠鏡を水平位置にし、<u>格納マークを必ず合わせ、</u>ケース内 装に合う方向で格納してください。 またそれ以外の位置で無理に格納すると故障の原因になります。
- 5) 濡れたまま本体をケースに格納しないでください。 本体が濡れているときは、柔らかい布で水分を十分拭き取って乾燥させてからケースに格納 してください。
- 6) 三脚は長期間使用していると、石突部の緩み、あるいは蝶ねじの破損等ガタを生じる場合が あります。時々各部の点検を行ってください。

## 20 バッテリーシステム

内部電源 BT-52QA を 使用するとき 外部電源を使用するとき



充電



充電時間



急速充電 100-240V ~ 電源電圧に合った AC





お願い
当社推奨のバッテリー・外部電源を使用してください。
それ以外のバッテリー・外部電源を使用すると故障の原因となります。

## 21 プリズムシステム



(ポール径 26mm φ 基準・プリズム定数 0)(20mm ~ 28mm φ まで取付可)

● 測点用プリズムセット、ピンポールプリズムセット5型 比較的近距離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。

ピンポールプリズムセット5型



- 各プリズムユニットは、CS-230W シリーズと高さを合わせてご使用ください。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4本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いますが、CS-230W シリーズには全高が低くなる方で一致します。)
  - \*出荷時には、CS-230W シリーズに合わせてあります。

# 22 エラー表示

エラー表示	内容	処    置
チルト オーバー	本体の傾きが自動補正の範囲を越えている とき	本体を正しく整準してください。
V 角度 エラー		ナチナナルはほうなの同志がますがたしてい
H 角度 エラー	測角系に異常が生じたとき	本体または呈遠鏡の回転が速すさたとさた 表示されますが故障ではありません。常に 表示されるときは、修理が必要です。
V H 角度 エラー		
E35	遠隔測高時、天頂または天底から± 6° の 範囲になっているとき	天頂または天底から± 6° 以外で行ってく ださい。
E60 番台	測距系に異常が生じたとき	修理が必要です
E71	鉛直角ゼロ点の調整手順を間違ったとき	手順を確認し、再調整してください。
E72	鉛直角ゼロ点の調整時に鉛直角ゼロ点の狂 い量が大きいとき	初めから調整をやり直してください。
E73	鉛直角ゼロ点の調整時に本体が整準されて いないとき、または鉛直角 / 水平角補正装 置に異常が生じたとき	本体を整準し直して再調整してください。
E80 番台	外部通信に異常が生じたとき	操作手順およびケーブルの接続を確認して ください。
E90 番台	本体内部メモリーに異常が生じたとき	修理が必要です
ファイルガ 存在 シマス	同一名称のファイルが既に存在するとき	ファイル名を確認し、再度入力してくださ い。
ファイルガ ツクレ マセン	ファイルが既に最大本数(30 本)作成され ていて、これ以上作成できないとき	不要なファイルを削除する等、ファイル本 数を減らしてください。
ファイルガ 未選択デス	ファイルデータを必要とする処理で使用す るファイルが未選択のとき	ファイルを選択して、再実行してください。
点名 エラー	入力した点名が、内部座標データ内に無い とき	点名を確認し、再度入力してください。
計算 エラー	<ul> <li>方向角設定時、入力した後視点座標値と 機械点座標値が同一のとき</li> <li>測設の実行時、入力した測設点座標値と 機械点座標値が同一のとき</li> <li>新設点設置時、誤測定などにより、新設 点の座標値を算出できないとき</li> </ul>	<ul> <li>● 点名を確認し、再度入力してください。</li> <li>● 新設点設置時では、再度測定を行ってください。</li> </ul>
同一点名 エラー	新設点設置時、記憶させようとした新設点 名が、既に内部座標データ内にあるとき	他の点名に変えて記憶させてください。
同一円周点	新設点と既知点が同一円周上になり、計算 が不可能なとき	新設点の位置を変更するか、他の既知点を 使用してください。

#### 22 エラー表示

リミット オーバー	<ul> <li>数値入力の時、範囲外の値を入力したとき</li> <li>新設点設置で、誤測定などで新設点座標の算出ができないとき</li> </ul>	● 数値を確認し、再入力してください。 ● 再測定してください。
アリマセン	<ul> <li>データサーチ時、最初または最後のデータを表示しているときに、さらに [▲]または [▼]キーを押してサーチしようとしたとき</li> <li>点名を指定してのデータサーチ時、その点名が内部座標データ内に無いとき</li> <li>指定したファイル名が内部メモリに無いとき</li> </ul>	<ul> <li>最初のデータが表示されているときは [▼] キーを押すと、次のデータを表示します。 最後のデータが表示されているときは [▲] キーを押すと、前のデータを表示します。</li> <li>指定した点名を確認し、再度、サーチしてください。</li> <li>指定したファイル名を確認し、再度入力してください。</li> </ul>
メモリー エラー	本体内部のメモリーに異常が生じたとき	内部メモリーの初期化を行ってからご使用 ください。
メモリー 不足	座標データの手入力や新設点の座標データ を記憶しようとしたとき、記憶している座 標データの点数がメモリー容量を越えてし まうとき	記憶容量を確認してご使用ください。

● 上記の処置を行ってもエラー表示するときは修理が必要です。当社または代理店までご連絡 ください。

# 23 性能

## 望遠鏡

全長 有効径 倍率 像 視界 分解力	: 150mm : 45mm (EDM:50mm) : 30 × : 正立 : 1° 30' : 2.5"
分解力	: 2.5"
最短合焦距離	: 1.3m

:

#### 測距部

測距範囲

機種名	プリズム数	気象条件	
		気象条件通常時	気象条件良好時
<b>CS-235W</b> CS-235WF	ピンポールプリズム	1,000m	
	1 プリズム	3,000m	3,500m
	3 プリズム	4,000m	4,700m
	9 プリズム	5,000m	5,800m
CS-237WF	ピンポールプリズム	700m	
	1 プリズム	1,600m	1,900m
	3 プリズム	2,400m	2,600m
	9 プリズム	3,000m	3,600m

気象条件通常時:視程が約 20km で、かげろうがわずかに出ていて風が適度にある時 気象条件良好時:視程が約 40km で、雨上がりの曇った状態でかげろうがなく風が適度にある時

測距精度

CS-23 CS-23	35W/235WF 37WF	: ± (2mm + 2ppm × D) m.s.e. : ± (3mm + 3ppm × D) m.s.e. D :距離 (mm)
表示単位	: ファイン測定 コース測定	: 1mm / 0.2mm 切換 : 10mm / 1mm 切換
	トラッキング測定	: 10mm
測距表示	:最大 999999999999m	
測定時間	: ファイン測定	:1mm約1.2秒(初回約4秒)
		U.2mm 約 2.8 秒(初回 約 5 秒)
	コース測定	:約0.7秒(初回約3秒)
	トラッキング測定	: 約 0.4 秒 (初回 約 3 秒)
	(初回測距時間は測定	E条件および EDM オフウェイトの設定により異なる
	場合もあります。)	
気象補正	$_{:}$ – 999.9 $\sim$	<sup>,</sup> + 999.9ppm(0.1 ppm ステップ)
プリズム定数	補正 : - 99.9 ~ -	+ 99.9mm(0.1 mm ステップ)
## 測角部

測角方式	: アブソリュート測角方式
検出方式	
水平角	
CS-235W/235WF	: 両側検出
CS-237WF	: 片側検出
鉛直角	: 片側検出
表示単位	
CS-235W/235WF	: 10"/5"
CS-237WF	: 20"/10"
測角精度(JIS B 7909 に準拠)	
CS-235W/235WF	: 5"
CS-237WF	: 7"
目盛直径	: 71mm
十方 しまうドナル 田	

## 鉛直角、水平角補正装置

形式

CS-235W/235WF	: 鉛直角、水平角自動補正
CS-237WF	: 鉛直角自動補正

方式	: 静電容量検知式
作動範囲	: ± 3'
補正単位	: 1"

# Bluetooth™ 機能

通信範囲	:約5m(通信機器間の障害物や状況により、変化する可能性があります)
Bluetooth™ 規格	: V1.2
送信出力	: Class2

# その他

機械高	: 176mm 基盤部	3着脱式
	(交換基盤部取付	けて面から望遠鏡回転中心までの高さ)
センタ	リング装置(CS-235WF/237)	WF)
	移動量	: ø17mm
気泡管	感度	
	円形気泡管感度	: 10'/2mm
	托架気泡管感度	
	CS-235W/235WF	: 30"/2 mm
	CS-237WF	: 40"/2 mm
求心望	遠鏡	
	倍率	: 3 ×
	合焦範囲	: 0.5m ~ ∞
	像	: 正立
	視界	:5° (ø114mm / 1.3m)
		. , .

#### 本体寸法 : 336(高) × 184(幅) × 174(長) mm (CS-235WF/237WF 337(高))

#### 質量

本体 : 4.9kg(内部電源含む) ケース : 3.4kg

耐水性及び耐じん性: JIS C0920 保護等級 IP66 (耐じん形,耐水形)に準拠 使用温度範囲: - 20°C ~ +50°C

# 外部電源

入力電圧 : DC 7.0~9.8V 内部電源(BT-52QA) 出力電圧 : DC 7.2V 容量 : 2700mAh (Ni-MH) セル数 :6セル 質量 : 0.3 kg 使用時間(+20°C) Bluetooth™ 通信時 測距を含んだ連続使用 :約 8.5 時間 測角のみの使用 :約 25 時間 Bluetooth™OFF 時 (RS-232C 通信時) 測距を含んだ連続使用 :約10時間 測角のみの使用 :約 45 時間 充電器(BC-27) 入力電圧 :100-240V~

周波致	: 50/60Hz
充電時間	:約1.8時間
放電時間	:約8時間(満充電時)
使用温度範囲	:+10°C ~ +40°C
充電表示	: 赤ランプ点灯
放電表示	: 黄ランプ点灯
完了表示	: 緑ランプ点灯
質量	: 0.5 kg

● バッテリの使用時間は周囲温度や、本機の使用状態によって変化します。

# 1 電源の特性について

電池の寿命は、温度による影響が非常に大きく、ここでは充電、放電、保存の3つの特性について説明します。

# 1. 充電特性

図1に示すように、室温で充電された時が最も効率がよく、高温になるほど効率が低下します。 また、たびかさなる過充電及び高温中での充電は、電池の寿命を低下させます。 (図中の 0.1C 充電とは、電池容量に対し 0.1 倍の電流にて充電することです。)



図1 充電特性

#### 2. 放電特性

図2に示すように、高温での放電特性は室温の場合と変わりません。しかし、低温で放電する 場合は電圧が低下し、容量も低下する傾向があります。また、著しい過放電は電池の寿命を低 下させます。(図中の1C放電とは、電池容量に対し1倍の電流にて充電することです。)



図2 放電特性

## 3. 保存特性

図3に示すように、保存温度が高くなるほど自己放電により容量が低下しますので使用前には 必ず充電することが大切です。特に、長時間及び高温中で保存した場合は、容量が回復するま で、3~4回の充・放電を必要とします。また、高温中での保存は、電池の寿命を低下させま すので室温以下で保存してください。

出荷時には電源は満充電されておりますが、お客様のお手もとに届くまで出荷より数ヶ月経過 している場合もあります。また気温の高い地域に保存された場合や、あるいは気温の高い地域 を輸送された場合などもあります。こういった場合は著しく容量が低下しており、1回の充電 では回復せず、使用時間が特に短くなる傾向があります。

このようなときは充・放電を3~4回繰り返していただくとほぼ 100% に回復することができます。



図3 保存特性



BLUETOOTH™ は、Bluetooth™ SIG, Inc., U.S.A が所有する商標で、(株)トプコンは ライセンスを取得しています。

内蔵 Bluetooth™ 技術基準認証済みの無線設備を内蔵しています。

シビルステーション



機器の修理・サービスのお問い合わせまたは、 機器に関するご質問・ご相談は下記の販売代理店へ

(	 取扱代理	<b>握店名</b>	)

株式会社 トフ・コン 株式会社 トフ・コン販売 株式会社 トフ・コン販売 本社 測量機器国内営業部 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 TEL (03)3558-2511 FAX (03)3966-4401 本社 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 TEL (03)5994-0671 FAX (03)5994-0672