

SOKKIA

# TM20E TM20ES

セオドライト

欠品有償

 ソーキ



取扱説明書



# 目 次

1 各部の名称	3
2 仕様	4
3 取り扱い手順	5
(1) 三脚の据え付け	5
(2) 脚の伸縮法による据え付け・光学垂球による求心作業	5
(3) 垂球による求心作業	7
(4) 望遠鏡のピント合わせ	8
(5) 視準	8
(6) 水平・高度目盛の読み方	9
4 水平角の測定法	10
(1) 右回り水平角の測定	10
(2) $0^{\circ}0'00''$ 目盛からの右回り水平角の測定	11
(3) 決まった角度を振りたとき	12
5 高度角の測定法	13
6 スタジア測量	14
7 付属品	15
(1) 標準品	15
(2) 特別付属品	16
8 点検・調整法	18
(1) 横気泡管の調整	18
(2) 円形気泡管の調整	19
(3) 焦点板十字線の倒れの修正	20
(4) 焦点板十字線（縦線）の調整	20
(5) 焦点板十字線（横線）と望遠鏡気泡管の調整	21
(6) 光学垂球の調整	22
9 取り扱い上の注意	23
10 メインテナンス	24
格納要領図	25

## TM20EとTM20ESの違い

### TM20E

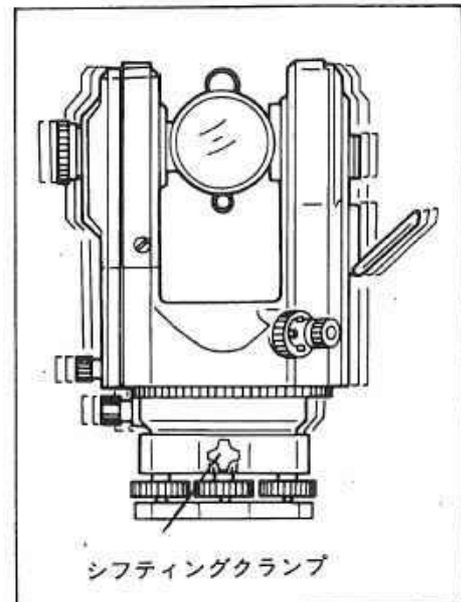
TM20E型は本体と整準台が着脱自在の構造になっています。着脱装置クランプを左に回転させますと、整準台はそのままで、機械上部のみ着脱できます。ターゲット、光波距離計、反射プリズム等との交換が自由に行えます。取り付ける時は、左にひねった状態にして、機械上部を取り付け、音がするまで右に180°回転すると、完全に固定されます。



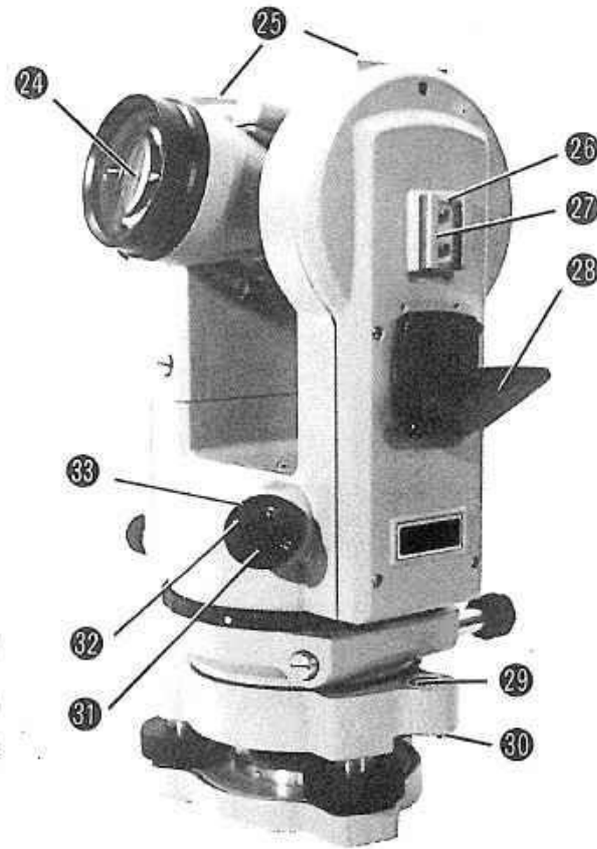
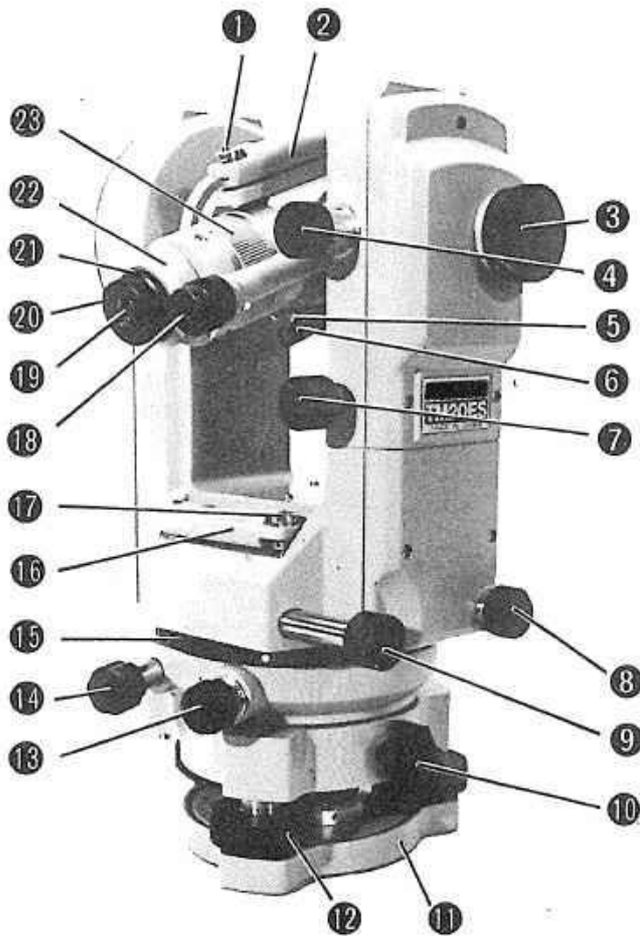
〈注意〉 出荷の際にはクランプ固定ねじが締めてあります。最初に御使用になるときは、このねじをドライバーで十分にゆるめて下さい。

### TM20ES

TM20ESには、シフティング装置が付いています。シフティング装置は、本体を測点上に移動し求心させることのできる装置です。



## 1 各部の名称



- |               |                  |
|---------------|------------------|
| ① 望遠鏡気泡管調整ナット | ①⑦ 横気泡管調整ナット     |
| ② 望遠鏡気泡管      | ①⑧ マイクロメータ接眼レンズ  |
| ③ マイクロつまみ     | ①⑨ 望遠鏡接眼レンズ      |
| ④ 望遠鏡固定つまみ    | ①⑩ 接眼レンズ合焦つまみ    |
| ⑤ 焦点板十字線照明レバー | ①⑪ 接眼レンズ取り付けたつまみ |
| ⑥ ピープサイト      | ①⑫ 焦点板十字線調整ねじカバー |
| ⑦ 望遠鏡微動つまみ    | ①⑬ 合焦リング         |
| ⑧ 水平固定つまみ     | ①⑭ 対物レンズ         |
| ⑨ 水平微動つまみ     | ①⑮ 支柱            |
| ⑩ シフティング クランプ | ①⑯ 機械高マーク        |
| ⑪ 底板          | ①⑰ 付属品取り付け金具     |
| ⑫ 整準ねじ        | ①⑱ 反射鏡           |
| ⑬ 下部固定つまみ     | ①⑲ 円形気泡管         |
| ⑭ 下部微動つまみ     | ①⑳ 円形気泡管調整ねじ     |
| ⑮ 水平目盛盤回転リング  | ①㉑ 光学垂球接眼レンズ     |
| ⑯ 横気泡管        | ①㉒ 光学垂球焦点板調整ねじ   |
|               | ①㉓ 光学垂球合焦リング     |

## 2 仕 様

### 望遠鏡

全長	160mm
有効径	45mm
倍率	30 X
像	正像
分解力	3"
視界(1000 m)	1°30' (26 m)
最短合焦距離	1.3 m
スタジア乗数	100
スタジア加数	0

### 水平目盛盤

直径	76mm
目盛	1°
最小読み取り値(デジタル読み)	20"
推奨	10"

### 高度目盛盤

直径	76mm
目盛	1°
最小読み取り値(デジタル読み)	20"
推奨	10"

### 気泡管感度

望遠鏡気泡管	40"/2 mm
横気泡管	40"/2 mm
円形気泡管	10'/2 mm

### 光学垂球

像	正像
最短合焦距離	0.5 m
倍率	2 X

### 重量

本体(TM20E)	4.6kg
本体(TM20ES)	4.0kg

TM20Eタイプ	着脱装置付
TM20ESタイプ	シフティング装置付

### 3 取り扱い手順

この手順をはじめる前に、18ページの点検・調整を済ませておいて下さい。

#### (1) 三脚の据え付け

- 1) 三脚バンドを外し、伸縮脚の蝶ねじAをゆるめます。(図1)
- 2) 三脚を閉じた状態のまま、脚頭がほぼ観測者の顎の位置にくるように脚を伸ばします。蝶ねじAを締めます。
- 3) 脚頭がほぼ測点上に水平になるようにして、三脚の先端が正三角形になるように拡げます。
- 4) 脚頭がほぼ水平になっている事を確認しながら、脚の1本ずつに体重をかけて、充分踏み込み、しっかりと三脚を安定させます。蝶ねじBを締めます。(図2)  
尚地盤が軟弱なところでは、脚先の位置に木杭を打ちこむと三脚が安定します。

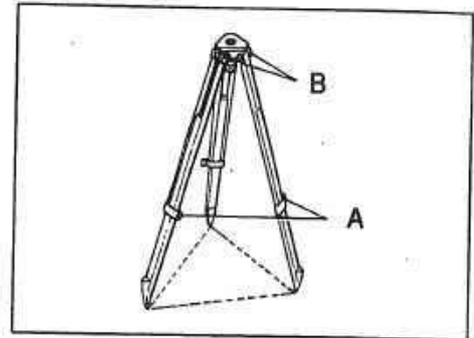


図1

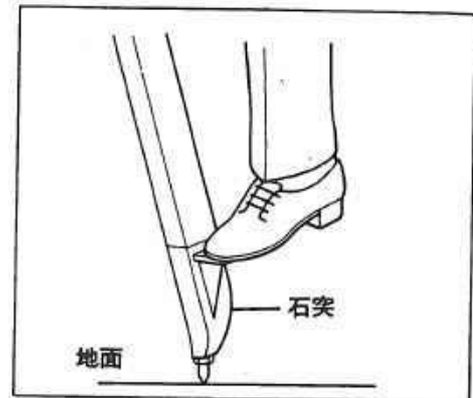


図2

#### (2) 脚の伸縮法による据え付け・光学垂球による求心作業

- 1) ケースから本体を取り出し、脚頭上に載せ、片手で支柱を支え、機械の底板①にある雌ねじを下から覗きながら脚頭の定心桿をねじ込み固定させます。(図3)

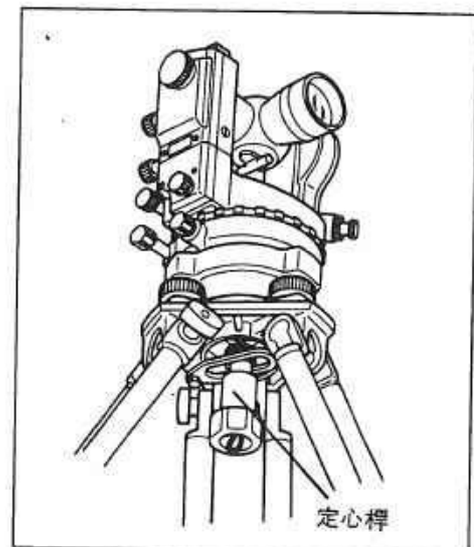


図3

2) 本体を脚頭上にセットしたら、光学垂球接眼レンズ⑪の合焦つまみを回し、焦点板の二重丸にピントを合わせ、次に光学垂球合焦リング⑬を回して測点にピントを合わせます。(図4)

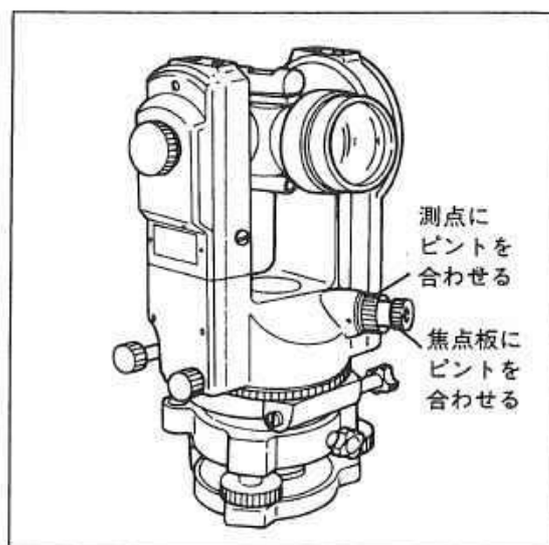


図4

3) 測点が焦点板二重丸の中央に位置するように、整準ねじ⑫を回します。(図5)

4) 次に、円形気泡管⑲を見ます。気泡の寄っている方向、又はその反対方向に最も近い脚の蝶ねじAをゆるめ、脚の伸縮によって気泡を円の中央に寄せます。更に他の1本の脚の伸縮によって気泡を中央に入れます。

5) 水平固定つまみ⑧をゆるめて本体を回転させ、横気泡管⑩を見て、整準ねじで水平にします。

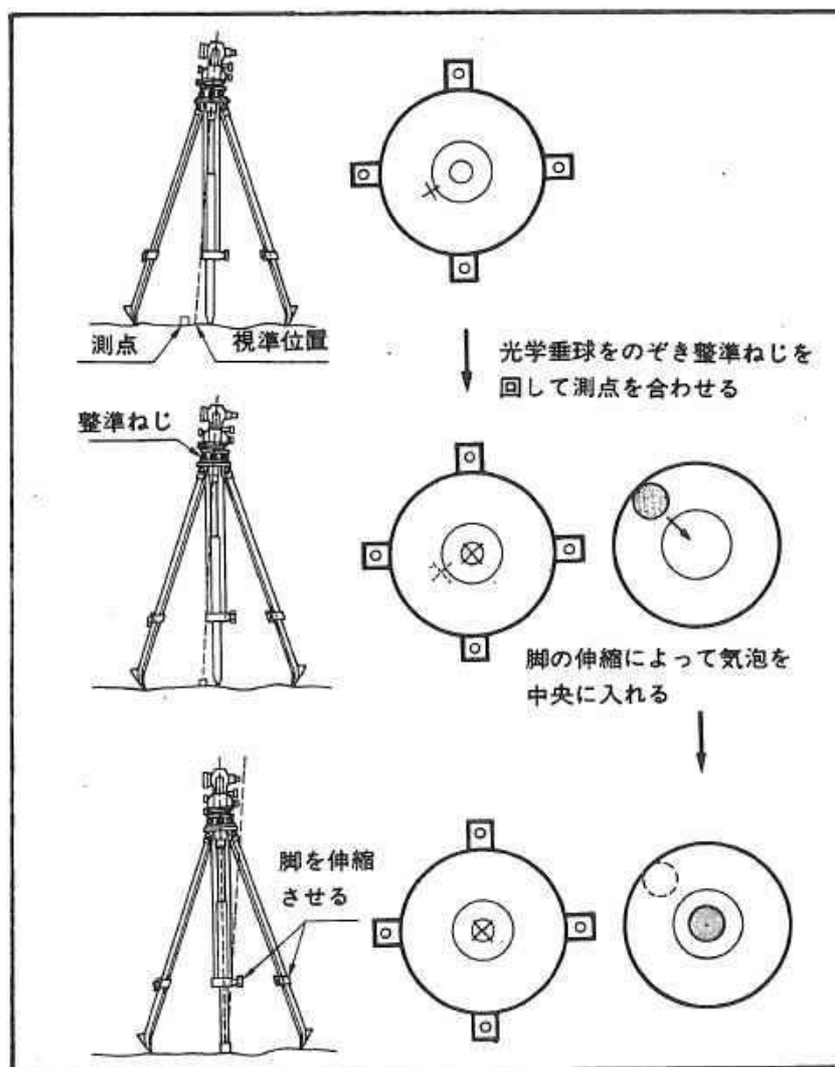


図5

次の手順は、TM20E、TM20ESで異なります。お買上げ下さいました機械の項目をお読み下さい。

### TM20E

- 6) 再び光学垂球を覗き、測点の位置を調べます。測点が二重丸の中央にないときは、定心桿をゆるめて、光学垂球を覗きながら、機械を静かに移動させ、測点を二重丸の中央に入れます。
- 7) 機械を移動させたため、横気泡管⑩の気泡が多少ずれることがありますので、5)、6)の作業は繰り返し行います。(底板⑪を指で押して、脚頭上を滑るように平行移動させるとよいでしょう。)

### TM20ES

- 6) 5)までの作業で、機械を脚頭上にセットした後、シフティングクランプ⑩をゆるめると、±8mmの範囲内で本体は水平に、自由に移動します。
- 7) 光学垂球で測点を覗きながら、二重丸の中心に測点が入るように本体を移動させて、シフティングクランプを静かに締めます。

### (3) 垂球による求心作業

風のない日には、付属品の垂球による据え付け・求心作業も行なえます。垂球についている紐を伸ばしで、図6のようにS字型に通し適当な長さにして定心桿についているフックにつるし、御使用下さい。

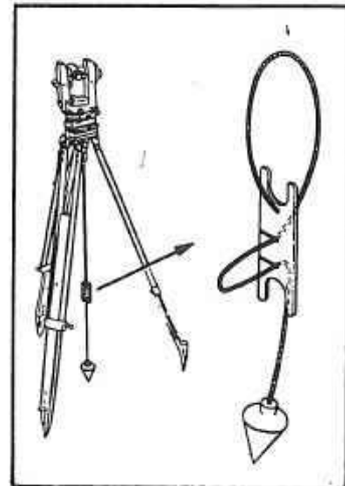


図6

#### (4) 望遠鏡のピント合わせ

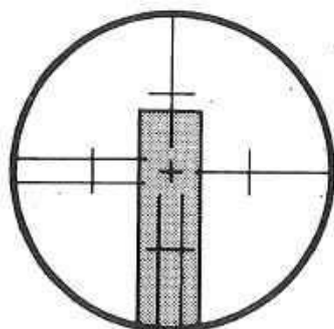
- 1) 望遠鏡固定つまみ④と水平固定つまみ⑧をゆるめ、ピープサイト⑥を利用して望遠鏡を目標物の方向に向けます。固定つまみ④と⑧を締めます。
- 2) 望遠鏡を覗きながら、接眼レンズ合焦つまみ⑳を左回転に序々に引き出し、焦点板十字線にピントを合わせ焦点板十字線がぼける寸前で止めます。
- 3) 次に合焦リング㉑で目標物にピントを合わせます。望遠鏡微動つまみ⑦、水平微動つまみ⑨を操作して、視野の中央近くに目標物を入れ、望遠鏡の合焦リング㉑を回して目標像と十字線の間に見えなくなるようにします。

##### ※視差について

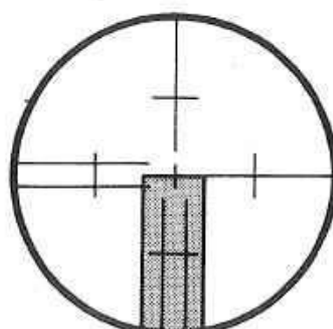
視差をなくすとは、望遠鏡を覗きながら眼を上下左右に振っても、目標像と焦点板十字線が相対的にずれないようにピントを合わせる事をいいます。視差がある状態での観測は、測定値に大きな誤差を生じます。必ず視差をなくす作業を行なって下さい。

#### (5) 視準

- 1) 望遠鏡微動つまみ⑦と水平微動つまみ⑨を使い、目標物を焦点板十字線と正しく重ね合わせ（または挟み）ます。
- 2) 微動つまみは必ず右回し（時計方向）で御使用下さい。もし、右に回し過ぎた場合は、一旦、左に戻してから、再び右回しで目標物と十字線を合わせて下さい。
- 3) 視準作業を行う場合、目標物と十字線の位置関係に御注意下さい。水平角の測定の場合は十字線・縦線の中央部、高度角の測定の場合は、十字線・横線の中央部に目標物を合わせて下さい。（図7）



水平角の測定



高度角の測定

図7

## (6) 水平・高度目盛の読み方

反射鏡⑭を約45°開き、マイクロメータ接眼レンズ⑮を覗きながら接眼レンズ枠を回して、目盛にピントを合わせますと図8のように、3ヶ所の目盛表示窓が見えます。上は高度目盛のV窓(単位・度)、下は水平目盛のH窓(単位・度)、右は高度目盛・水平目盛の分・秒窓です。

### 1) 水平目盛の読み取り

図9は、ある目標物を望遠鏡で視準したときの図です。水平目盛の読み取りの場合、H窓と分秒窓に注目して下さい。H窓には中央に固定指標があり、その左右に204°と205°の数字と目盛線があります。次にマイクロつまみ⑯を回し、204°又は205°の目盛線を固定指標の中央に入れて下さい。図10は以上の操作が完了したときの図です。このとき水平目盛は、205°3'40"です。分・秒は窓の矢形指標先端の数字を読み取ります。

### 2) 高度目盛の読み取り

高度目盛の読み取りの場合は、V窓と分・秒窓に注目して下さい。図11のV窓には、固定指標の左右に81°と82°の数字と目盛線があります。次にマイクロつまみを回して、81°又は82°の目盛線を固定指標の中央に入れて下さい。図12は以上の操作が完了したときの図です。高度目盛は、81°43'20"です。

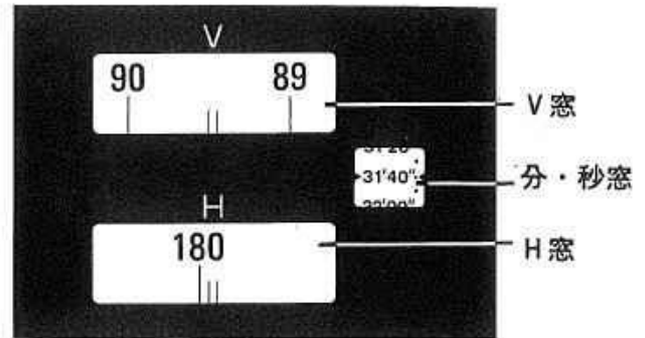


図8

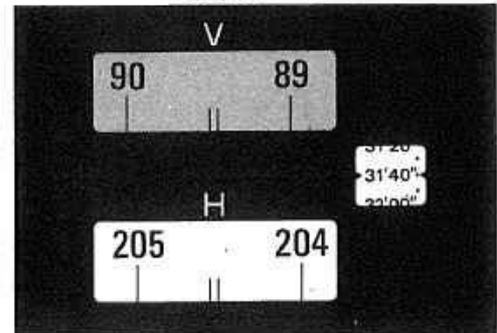


図9

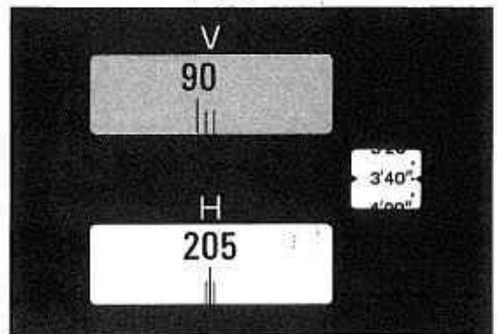


図10

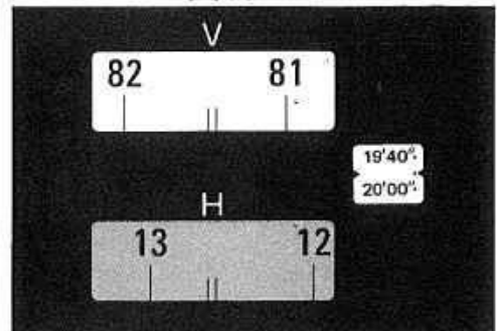


図11

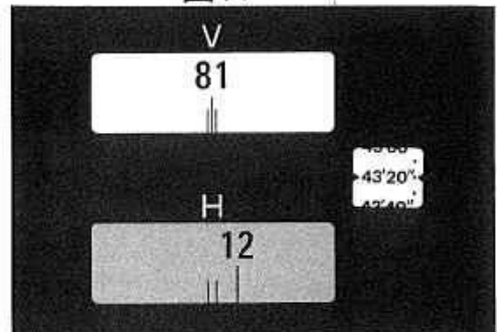


図12

## 4 水平角の測定法

### (1) 右回り水平角の測定

- 1) 機械を据え付け、第1目標Aを視準します。(図13)
- 2) マイクロつまみ③を回して水平目盛を読み取ります。  
( $A=24^{\circ}25'40''$ ) (図14)

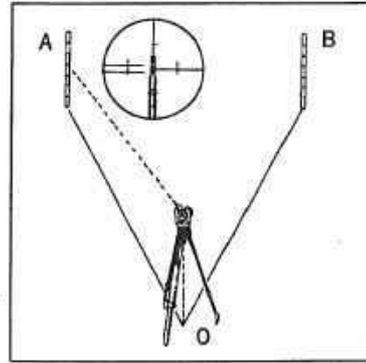


図13

- 3) 水平固定つまみ⑧、水平微動つまみ⑨を使い、第2目標Bを視準します。(図15)
- 4) マイクロつまみ③を回して水平目盛を読み取ります。  
( $B=125^{\circ}42'40''$ ) (図16)

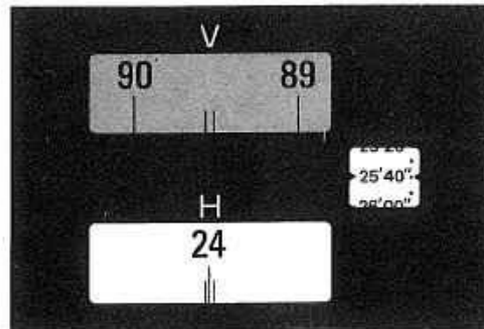


図14

- 5) 第2目標(B) - 第1目標(A)  
=  $\angle AOB$

$$125^{\circ}42'40'' - 24^{\circ}25'40'' = 101^{\circ}17'00''$$

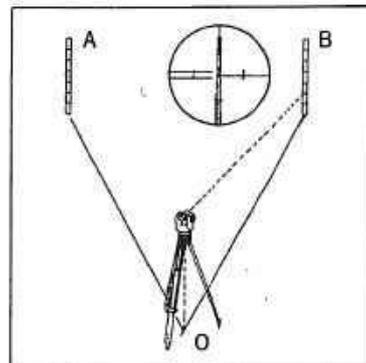


図15

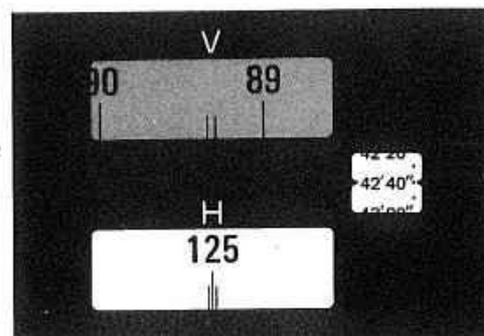


図16

## (2) $0^{\circ} 0' 00''$ 目盛からの右回り水平角の測定

- 1) マイクロつまみ③を回して、分・秒窓に表示される数字を $0' 00''$ に合わせます。(図17)
- 2) 水平固定つまみ⑧、下部固定つまみ⑬をゆるめ、支柱を軽く手で押えます。マイクロメータ接眼レンズ⑫を覗きながら水平目盛盤回転リング⑮を回し、H窓の固定指標に $0^{\circ}$ の目盛線を入れます。水平目盛盤回転リングの $0^{\circ}$ マークを支柱下部にある $0^{\circ}$ 指標に合わせるとH窓に $0^{\circ}$ の目盛線が表われます。(図18)
- 3) 水平固定つまみ⑧を締め、水平微動つまみ⑨で正確に固標指標の中央に $0^{\circ}$ の目盛線を入れます。(図19)
- 4) 目標Aを視野に入れ、下部固定つまみ⑬を締め、下部微動つまみ⑭で目標Aを視準します。(図20)
- 5) 水平固定つまみ⑧をゆるめ、目標Bを視野に入れ、水平固定つまみを締めて、水平微動つまみ⑨で正確に視準を行ないます。
- 6) マイクロメータ接眼レンズ⑫を覗き、マイクロつまみ③を回して水平角を読み取ります。(図21)  
 $\angle AOB$ は $101^{\circ} 16' 40''$ となります。

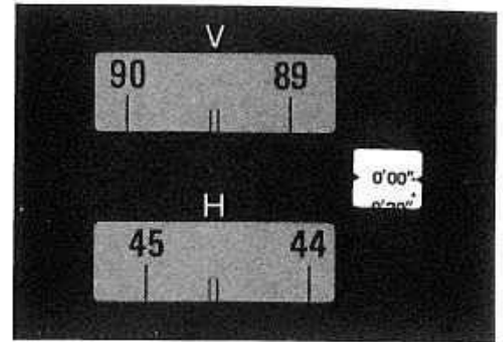


図17

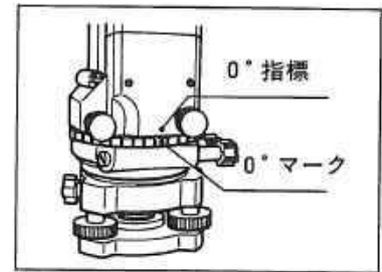


図18

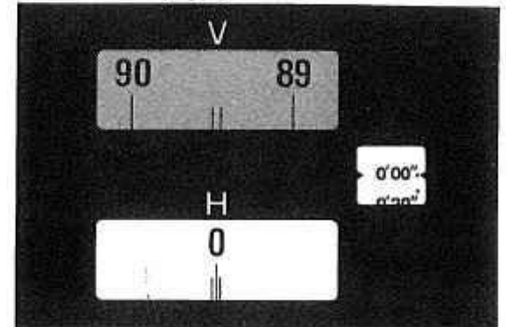


図19

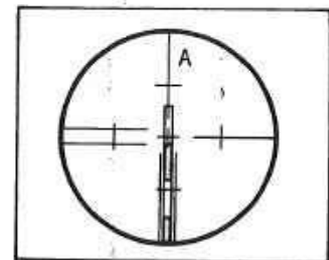


図20

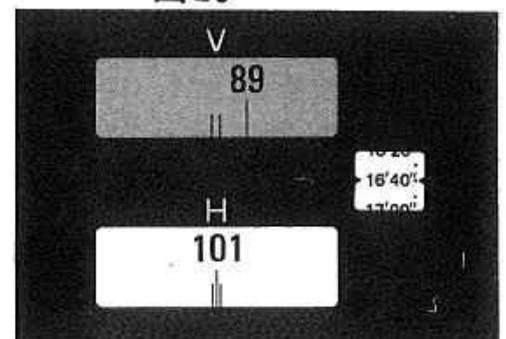


図21

### (3) 決まった角度を振りたいとき

ある地点の目標Aから、右回りに $90^{\circ}10'20''$ の地点を探したい場合

- 1) 11ページの(2) 1)、2)、3)の作業を行ない水平目盛の読みを $0^{\circ}0'00''$ に合わせます。(図22)
- 2) 下部固定つまみ⑬、下部微動つまみ⑭を使って正確に目標Aを視準します。(図23)
- 3) マイクロつまみ③を回して、分・秒窓の表示数字を $10'20''$ に合わせます。(図24)
- 4) 水平固定つまみ⑧をゆるめ、本体を $90^{\circ}$ ほど右回転させ、水平固定つまみを締めます。水平微動つまみ⑨を使って $90^{\circ}$ の目盛線をH窓の固定指標の中央にいます。(図25)
- 5) このとき、望遠鏡の視準している地点が、目標Aから $90^{\circ}10'20''$ です。

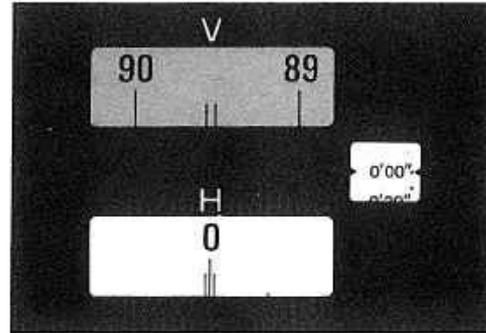


図22

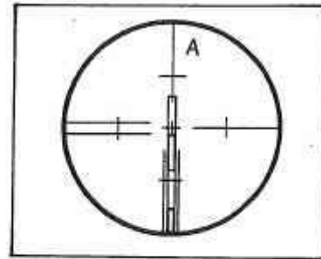


図23

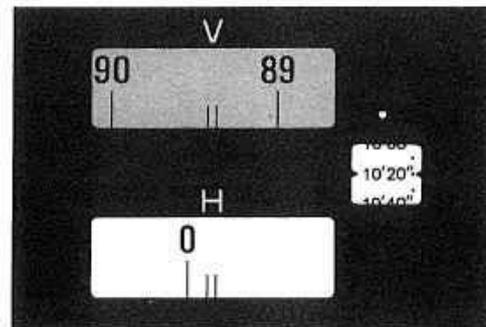


図24

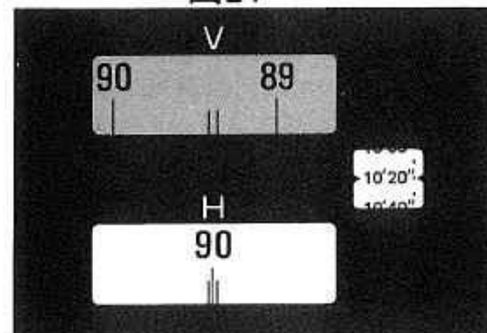


図25

## 5 高度角の測定法

高度目盛は、望遠鏡の対物レンズ②を真上に向けたとき0°、正位の水平が90°、反位の水平が270°に目盛ってあります。

- 1) 機械を据え付け、望遠鏡正の位置で目標Aを視準し、高度目盛の読みをrとします。(図26、27)

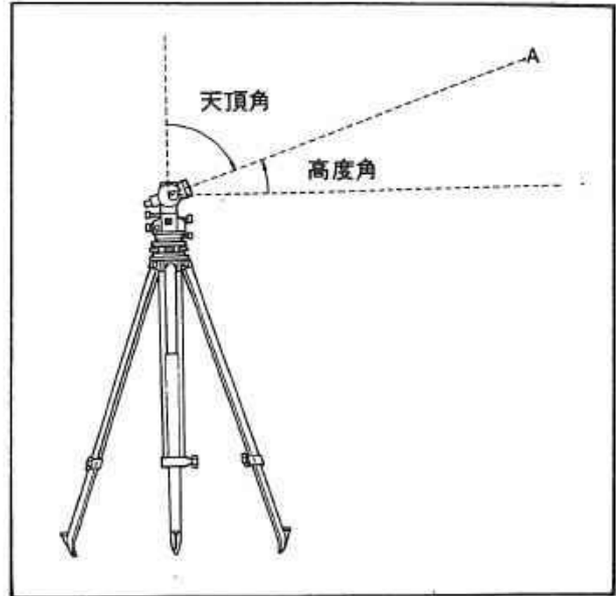


図26

- 2) 望遠鏡反の位置で目標Aを視準し、読みをℓとします。(図28)

- 3) 次の式によって天頂角を計算します。

$$\text{天頂角} = \frac{r + 360^\circ - \ell}{2}$$

- 4) 高角度が必要な場合は、90°から天頂角を引きます。

例  $r = 70^\circ 42' 20''$

$\ell = 289^\circ 17' 30''$

天頂角

$$= \frac{70^\circ 42' 20'' + 360^\circ - 289^\circ 17' 30''}{2}$$

$$= 70^\circ 42' 25''$$

高度角

$$= 90^\circ - 70^\circ 42' 25''$$

$$= 19^\circ 17' 35''$$

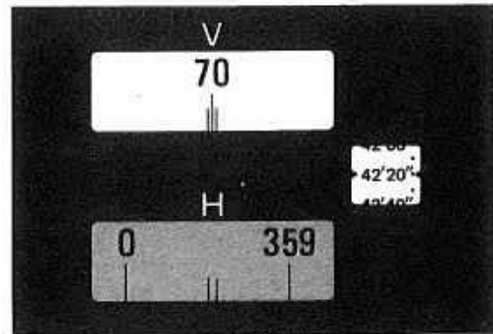


図27

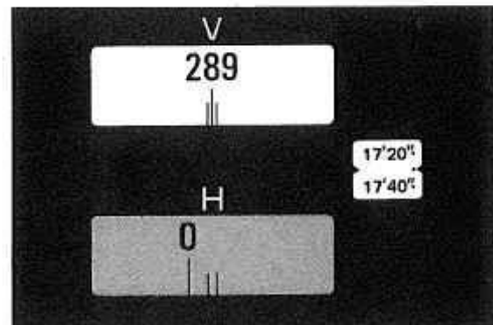


図28

## 6 スタジア測量

望遠鏡の焦点板には、スタジア線が上下、左右に焦点距離の百分の一の割合で入っています。

スタジア線を用い、目標までの距離及び高低差を測定することができます。

(図29)

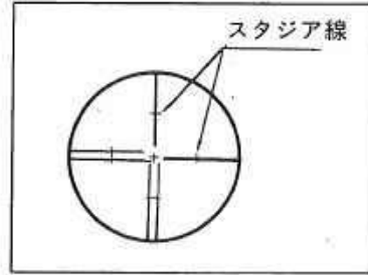


図29

### 1) 望遠鏡が水平の場合

スタジア線にはさまれた長さ  $l$  を測定します。(図30、31)

ab間の水平距離  $L = 100 \times l$

abの高低差  $\Delta H = H - H'$

( $H$ は測点と機械高マーク②の距離)

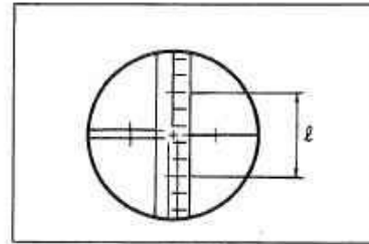


図30

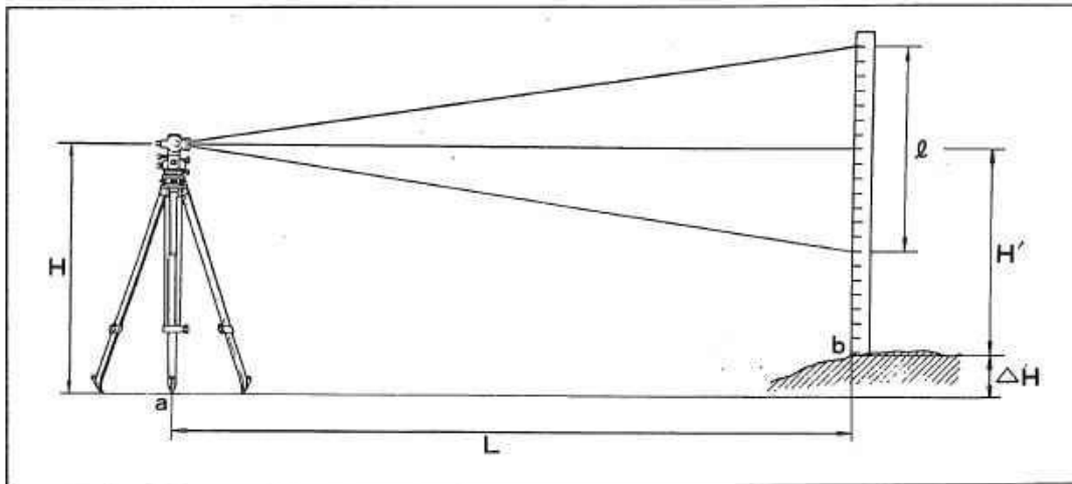


図31

### 2) 望遠鏡が傾いている場合

(図32)

$$L = 100 \times l \times \cos^2 \theta$$

又は

$$L = 100 \times l \times \sin^2 \phi$$

$$\Delta H = 50 \times l \times \sin 2\theta + H - H'$$

又は

$$\Delta H = 50 \times l \times \sin 2\phi + H - H'$$

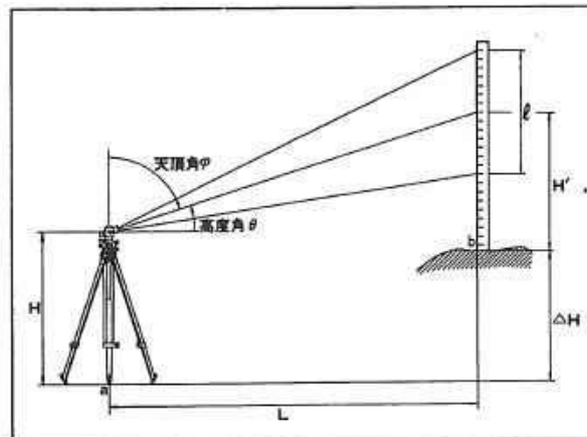


図32

# 7 付 属 品

## (1) 標準品



図33

- |                |                      |
|----------------|----------------------|
| 1) フード..... 1  | 6) ドライバー..... 1      |
| 2) キャップ..... 1 | 7) レンズ刷け..... 1      |
| 3) 垂球..... 1   | 8) ビニールカバー..... 1    |
| 4) 棒磁石..... 1  | 9) シリコーンクロス..... 1   |
| 5) 調整ピン..... 2 | 10) プラスチックケース..... 1 |
|                | 11) 取り扱い説明書..... 1   |

### 棒磁石(着脱式・精度±1°)の取り扱い方法

棒磁石は、本体の付属品取り付け金具⑦に差し込み、磁石クランプねじをゆるめて磁石棒をフリーにさせ、指標の間に挟みこむようにします。この位置で望遠鏡正位の視準方向が磁北となります。使用後は、磁石クランプねじを締め、磁石棒を固定させて下さい。(図34)

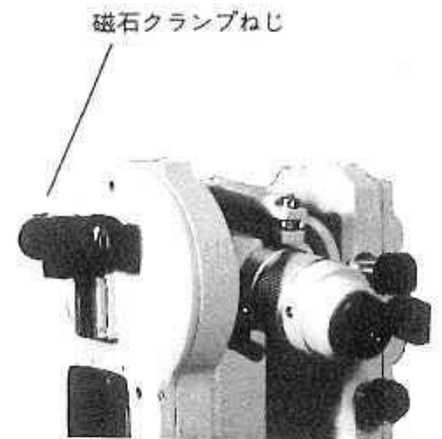


図34

## (2) 特別付属品

### 1) 照明装置LA1 (ボリューム式)

夜間の測量、トンネル内測量作業のために、目盛、望遠鏡焦点板を明かるく照らします。付属品取り付け金具⑳に差し込み、目盛の明かるさはボリュームを回して調節します。焦点板の照明は、焦点板十字線照明レバー㉕を回して十字線が黒く見えるように調節します。(使用電池 単三×2)

照明装置

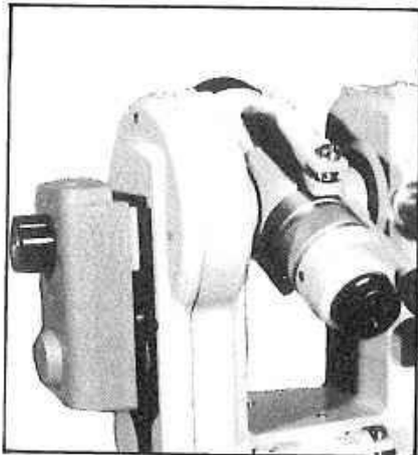


図35

電池の交換方法

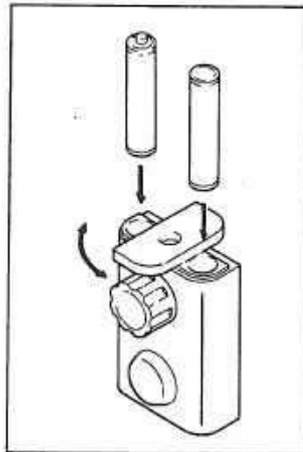


図36

電球の交換方法

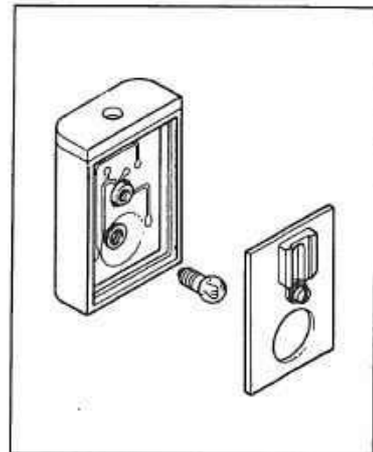


図37

### 2) ダイアゴナルアイピースDE10

天頂付近の観測、狭い場所での観測に便利です。

望遠鏡用ダイアゴナルアイピースは、接眼レンズ取り付つまみ㉑を左に回し、接眼レンズをはずしてから、ねじ込み、取り付けます。

マイクロ用ダイアゴナルアイピースは、マイクロメータ接眼レンズ㉒を左に回してはずし、ねじ込みます。

ダイアゴナルアイピース

ダイアゴナルアイピース  
の取り付け方法

ダイアゴナルアイピース用  
太陽フィルター MA04 A

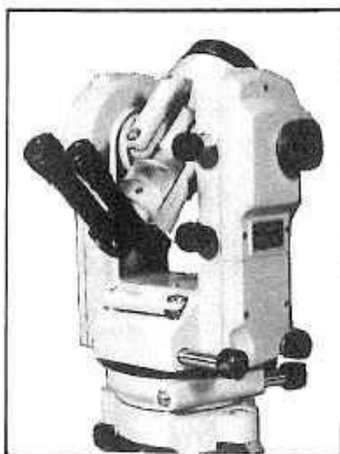


図38

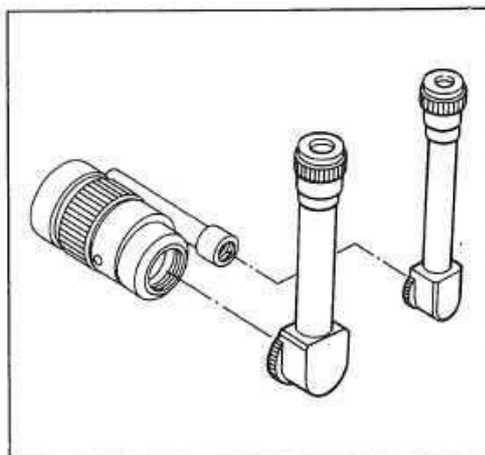


図39

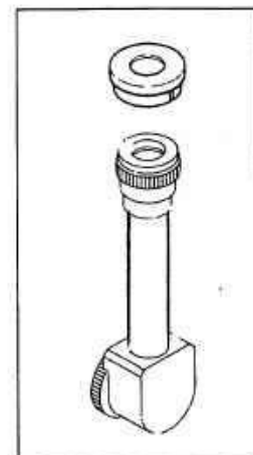


図40

3) ターゲットTG1、TG2

トラバース測量に使用します。TM20E型と着脱交換が可能です。夜間やトンネル内での測量用に、照明装置が付属しております。(使用電池 単二×2)

TG1 (整準台・WA)

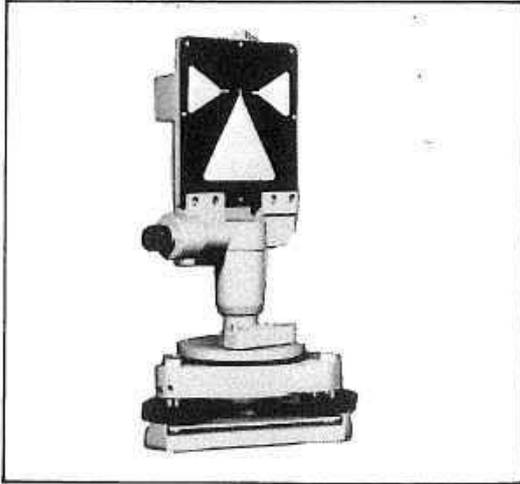


図41

TG2 (整準台・WOA)

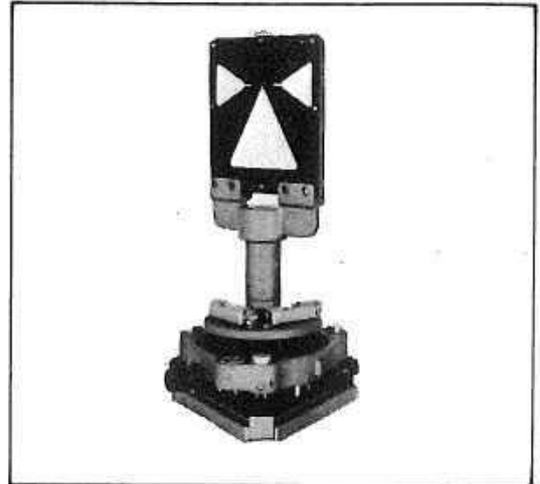


図42

4) 円型コンパスCP4の取り付け方法

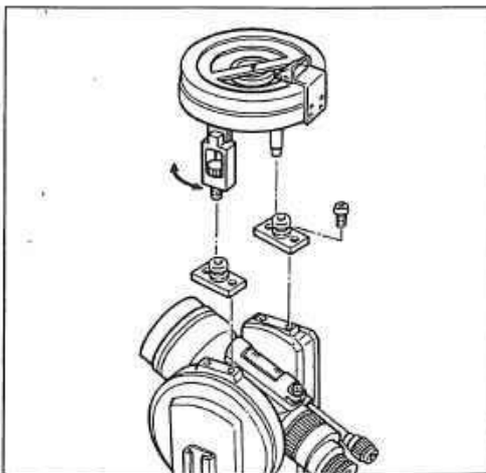


図43

5) 接眼プリズムEP2

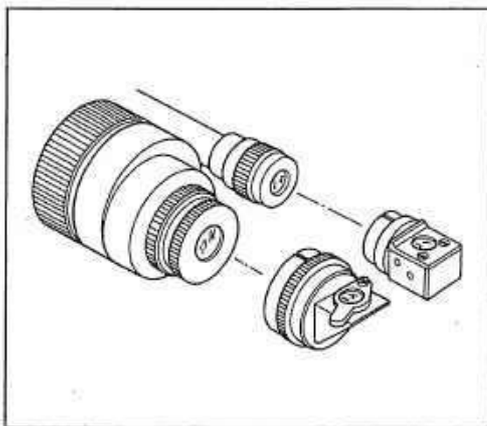


図44

6) 接眼太陽フィルターEF2

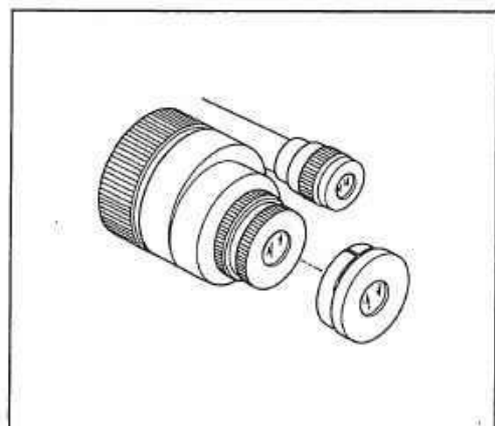


図45

## 8 点検・調整法

気候の激しい変化、運搬中及び使用中の強いショック等による機械の伸縮やゆるみは、機械の狂いとなって観測結果に大きな影響を及ぼす場合があります。御使用前には必ず、また使用中も、時々点検を行い、常に正確な機械であることを確認しながら使うように心がけて下さい。

### 調整の順序

- (1) 横気泡管の調整
- (2) 円形気泡管の調整
- (3) 焦点板十字線の倒れの調整
- (4) 焦点板十字線（縦線）の調整
- (5) 焦点板十字線（横線）と望遠鏡気泡管の調整
- (6) 光学垂球の調整

#### (1) 横気泡管の調整

気泡管はガラス製ですので、温度変化やショックに対して微妙に変化します。使用前には必ず点検するように心がけて下さい。整準ねじの回し方と気泡の移動方向は図46を参照。

- 1) 横気泡管⑩を図47のようにA、Bの整準ねじに対して直角の位置に置き、整準ねじCで気泡を中央に合わせます。

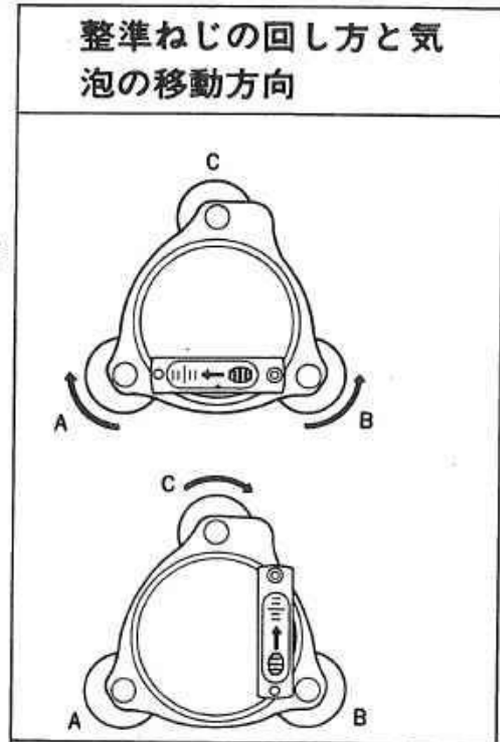


図46

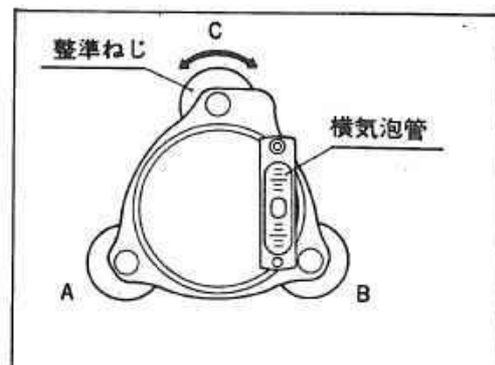


図47

- 2) 次に90°回転して、横気泡管をA、Bの整準ねじと平行の位置に置き、整準ねじA、Bを回して気泡を中央に合わせます。(図48)
- 3) 次に180°回転し、気泡が中央からずれていれば、ずれた量の $\frac{1}{2}$ を整準ねじA、Bでもどします。(図49)
- 4) 残りの $\frac{1}{2}$ を調整ピンを使って、上、下の横気泡管調整ナット⑬を回して、気泡を中央に合わせます。(図50)
- 5) さらに90°回転して横気泡管⑬をA、Bに直角の位置に置きます。気泡が中央からずれていれば、整準ねじCで中央に合わせます。(図51)
- 6) 再び90°回転します。まだ気泡が中央からずれていれば、3)~6)の調整を数回くり返し、気泡がどの位置でも中央にくるように調整します。

## (2) 円形気泡管の調整

横気泡管の調整が終わったら、円形気泡管⑭を点検・調整します。もし気泡が中央の円からずれていれば、調整ピンを使い、気泡の寄っている方向と反対方向の最も近い円形気泡管調整ねじ⑮をゆるめてから、他のねじを締め、気泡を円の中心に合わせます。(図52)

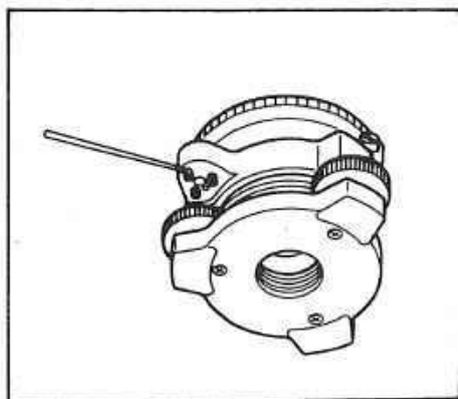


図52

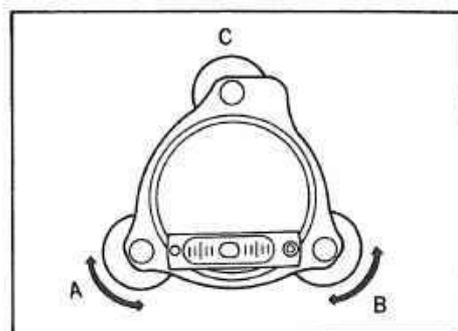


図48

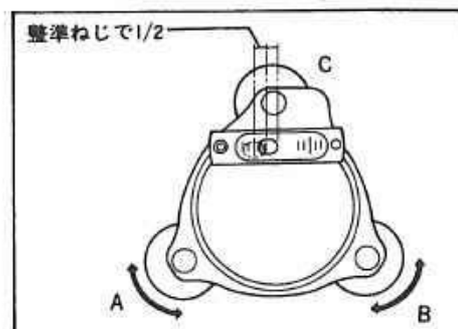


図49

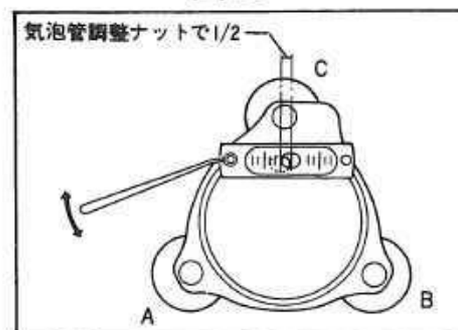


図50

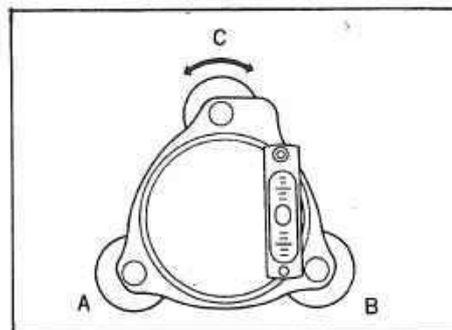


図51

### (3) 焦点板十字線の倒れの修正

十字線の倒れは次の様にして確認、調整します。

- 1) 明瞭に見える目標点（例えば屋根の先端）を十字線上のA点に合わせます。（図53）
- 2) 望遠鏡微動つまみ⑦で静かに望遠鏡を傾け、目標点を縦線上のB点の方に移動してみます。その時、目標点が縦線に沿って平行移動すれば修正はいりません。（図54）
- 3) 縦線からはずれて移動した時は、下側の調整ねじと左右いずれかのねじをわずかにゆるめて、十字線枠を少し回転させて十字線の倒れを修正して下さい。（図55）

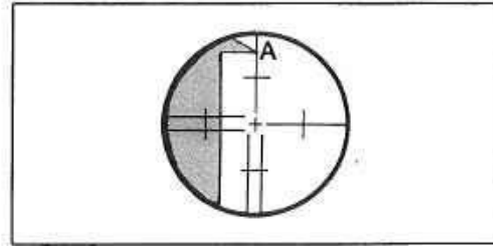


図53

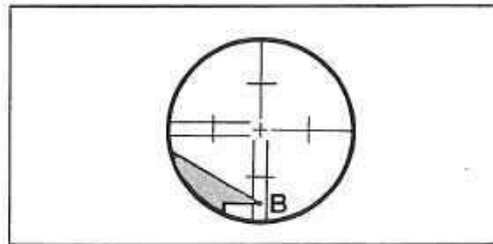


図54

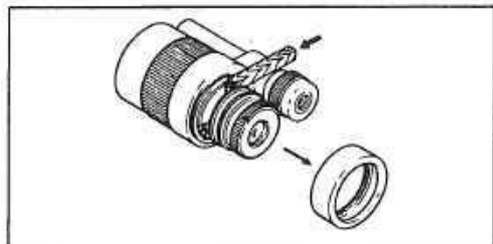


図55

望遠鏡接眼部の焦点板十字線調整ねじカバー②を外すと十字線調整ねじが見えます。

### (4) 焦点板十字線(縦線)の調整

この調整は、望遠鏡の位置を正・反にしたときの読みの差を $180^\circ$ にすることで、前後目標とセオドライトとの直線の通りが出ます。

- 1) 数10mの距離で、ほぼ水平方向に明確な目標をさがします。（図56）
- 2) その目標の水平目盛（例  $a=18^\circ 34' 00''$ ）を記録します。

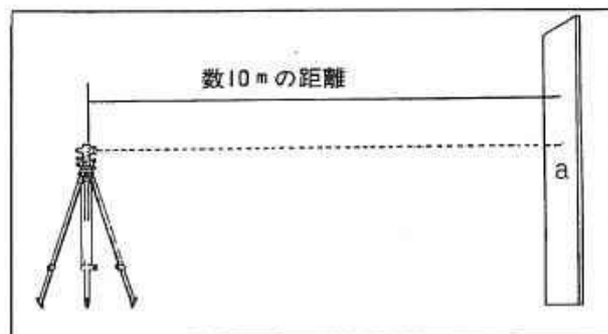


図56

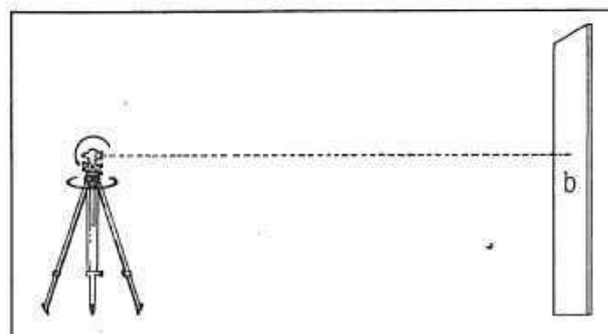


図57

- 3) 望遠鏡を反位にし、本体を180°回して同じ目標の水平目盛（例  $b=198^{\circ}34'40''$ ）を記録します。（図57）

- 4)  $b + \frac{a - b + 180^{\circ}}{2}$  を計算し、その値

をマイクロつまみで分・秒窓に表わします。（図58）

$$\begin{aligned} \text{例 } & 198^{\circ}34'40'' + \\ & \frac{18^{\circ}34'00'' - 198^{\circ}34'40'' + 180^{\circ}}{2} \\ & = 198^{\circ}34'20'' \end{aligned}$$

- 5) 水平微動つまみ⑨で、固定指標の中央に目盛線を戻します。（図59）
- 6) 調整ピンを使い、左右の十字線調整ねじを回して目標の所まで、縦十字線を移動させます。（図60）

### (5) 焦点板十字線(横線)と望遠鏡気泡管の調整

高度角を正しく測定するために必要な調整です。

- 1) 機械を水平に据え付け高度目盛を90°（水平）に合わせ、20m~40m離れた位置に標尺を立て、その目盛の読みをaとします。（図61）
- 2) 次に望遠鏡を反位にして、高度目盛を270°に合わせ、標尺を視準し測定値aと今度の測定値bが一致するかを確かめます。
- 3) 測定値aとbが違うときは、a、bの中点の位置に横十字線がくるように上下の十字線調整ねじで調整します。（図62）

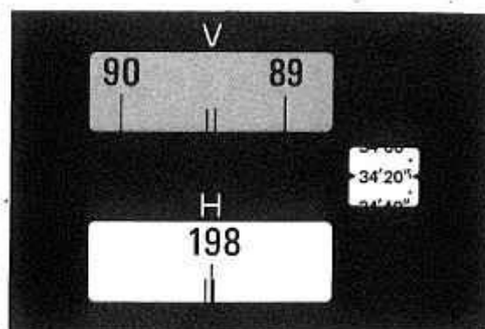


図58

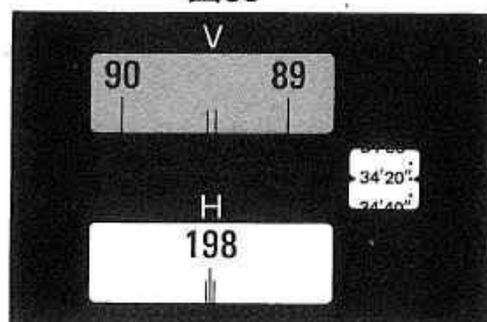


図59

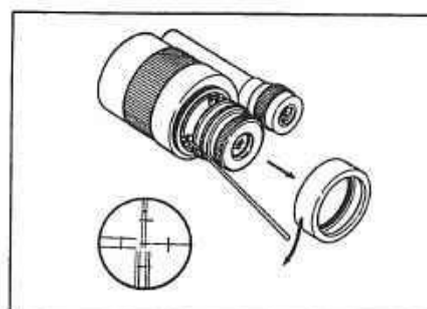


図60

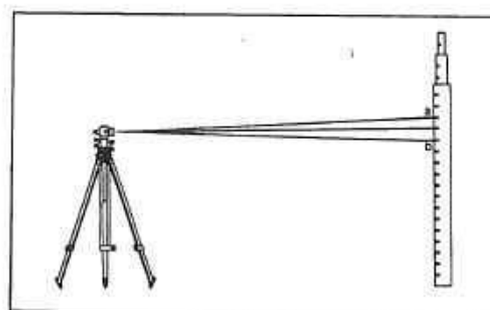


図61

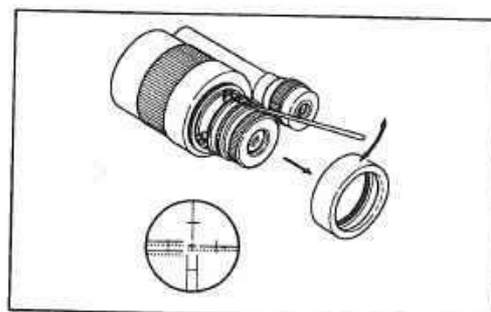


図62

- 4) 次に望遠鏡を正位にし、高度目盛を90°に合わせて、望遠鏡気泡管②の調整を行ないます。気泡が中央からずれていれば、調整ピンを使い上下の望遠鏡気泡管調整ナット①によって気泡を中央に合わせます。更に望遠鏡を覗いて横十字線がa、bの midpoint からずれていないことを確認して下さい。(図63)

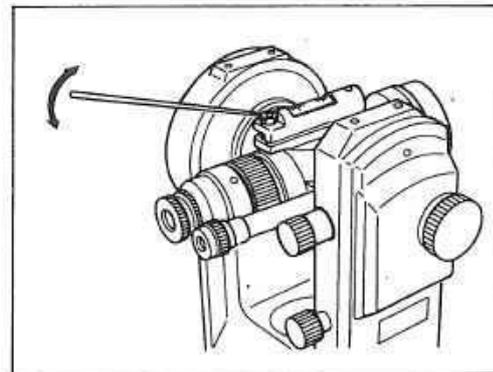


図63

### (6) 光学垂球の調整

- 1) 機械が水平の状態、二重丸の中央に測点が見えているとき、水平固定つまみ⑧をゆるめ、本体上部を180°回して、再度測点の位置を見ます。測点が二重丸の中央からずれていなければ調整の必要はありません。
- 2) 測点が二重丸の中央からずれているときは、以下の手順で調整を行ないます。
  - a) 光学垂球についている4本の調整ねじ⑫で、ずれの半量だけを修正します。残りの半量は整準ねじ⑫で修正します。(図64)
  - b) 繰り返し調整を行ない、本体上部を回しても二重丸の中央にある測点がずれないようにします。

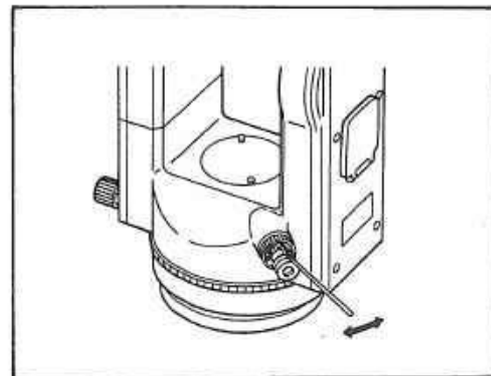


図64

## 9 取り扱い上の注意

1. 機械は、ケースに格納した状態で現場まで運ぶようにして下さい。  
また運搬輸送中はできるだけ衝撃をさけるようにクッションで緩衝して下さい。
2. ケースから機械を取り出すときは、両手で機械の両側の支柱④を持ち、ゆっくりと無理なく取り出して下さい。
3. 機械は決して土の上に置かないで下さい。機械の底板や定心桿用雌ねじに砂・ゴミがついて、三脚脚頭や定心桿ねじ部を傷めます。
4. 機械と付属品をケースから取り出した後、ケースは必ずふたを締め、ゴミ・ホコリが中に入らないようにして下さい。
5. 現場で機械を持ち運ぶ場合は、機械の底板と機械の支柱部分を持ち、胸に軽く当てて持ち運んで下さい。  
また、三脚上に機械を取り付けたまま運ばないで下さい。
6. 機械を三脚上に据え付けたまま現場を離れる場合は、対物レンズには、レンズキャップをつけ、更に付属のビニールカバーで全体を覆って下さい。
7. 機械は直射日光や雨を大変嫌います。日射しの強い日は必ず傘で保護して下さい。
8. 機械を使用する時は望遠鏡の対物レンズ側にフードを装着して下さい。対物レンズを保護し、また光の乱反射を防ぎます。
9. 機械をケースに格納する場合は、格納状態の写真を参照して正しく格納して下さい。
10. 付属品類は運搬中に移動しないように所定の位置に納めて下さい。
11. プラスチックケースの清掃には、中性洗剤か水を使用して下さい。

## 10 メインテナンス

1. 機械は、水分、湿気を嫌います。もし測量作業中、雨がかった場合は水分を良く拭きとって下さい。
2. 測量終了後、格納の際は必ず機械各部の清掃をして下さい。  
特にレンズは必ず付属のレンズ刷けで塵を払ってからレンズに息を吐きかけて曇らせ、きれいな布（洗いざらしの木綿がよい）又はティッシュペーパーで軽く拭いて下さい。
3. 三脚は長期使用していると石突部の緩み、または蝶ねじの破損等でカタが生じる場合があります。時々各部の点検を行なって下さい。
4. 機械の回転部分、ねじ部分に異物が入ったと思われる時や、望遠鏡の内部のレンズ、プリズム等に水滴の跡やカビ等を発見した時は、すみやかに最寄りのサービスセンター、営業所、代理店に御連絡下さい。
5. 常に高い精度を保持するため年間1～2回の定期点検・検査を行なって下さい。当社では、別紙の通り“優良サービス店”を認定して、アフターサービスには万全を期しております。  
点検・検査・修理は、弊社認定“優良サービス店”及び各サービスセンター、営業所を御利用下さい。

扱い易く高い精度の製品を皆様にお届けするために常に研究・開発を行っております。製品の改良のためカタログ、取り扱い説明書の内容と多少異なる場合もありますので御了承下さい。

## 格納要領図

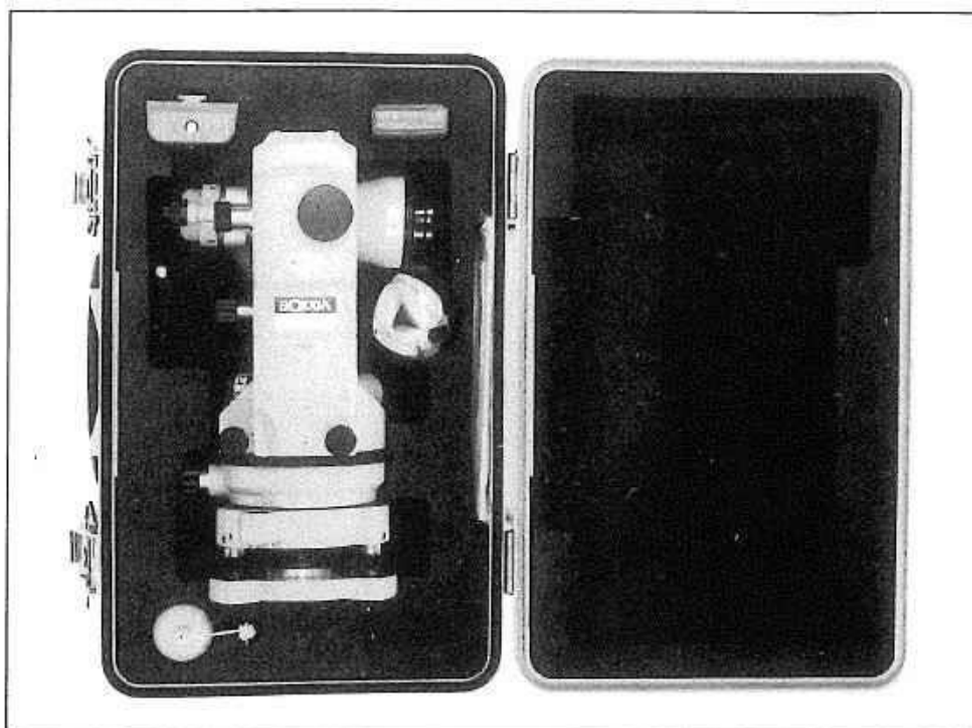


図65

※黄色のマークを合わせて格納して下さい。

メ モ

A series of horizontal dashed lines for writing, consisting of 18 rows.

● サービスセンター

北海道… 011-737-7015	東京… 03-3465-5031	中国… 082-274-3636
東北… 022-291-4271	神奈川… 045-312-0301	四国… 0899-33-7030
北関東… 048-668-3011	中部… 052-782-9111	九州… 092-473-5761
関東… 03-3465-5031	関西… 06-302-3931	

● 営業所

秋田… 0188-63-0456	新潟… 025-243-8238	堺… 0722-21-3931
東京… 03-3465-5031	富山… 0764-94-1300	熊本… 096-369-1788
西東京… 0423-27-0088	金沢… 0762-92-2792	大分… 0975-36-2566
町田… 0427-26-9815	三島… 0559-73-1091	延岡… 0982-31-0259
横浜… 045-312-0301	浜松… 053-460-1051	
松田… 0465-83-4648	名古屋… 052-782-9111	

# 株式会社ソキア

東京都渋谷区富ヶ谷1-1-1 〒151

TEL.03-3465-5211

FAX.03-3465-5203

B154 92.05.02 SHO