

**Triplet Ortho Apochromat**

---

**TOA-130N**

**Type FB**

**取扱説明書**

**タカハシ**

このたびは TOA-130NFB をご購入いただき、まことにありがとうございます。  
TOA-130NFB の対物レンズは、新開発の完全分離式 3 枚玉の対物レンズで、色収差や球面収差をほぼ完璧に補正しています。  
オプションでフラットナーやレデューサーが用意してあるので、いろいろな使用方法のできる望遠鏡ですが、性能を十分発揮していただくため製品に関する注意事項なども書かれていますので、ご使用前に必ず本書をよくお読みください。  
製品は、全品厳重な検査の後出荷しておりますが、万一不備な点がございましたらお早めに当社へお申し付けください。

## 安全上のご注意 必ずお守り下さい。

### 警告

天体望遠鏡を太陽に向けると焦点に集中する光と熱は膨大で大変危険です。

絶対に太陽を見ないでください。  
失明の原因となります。



### 注意

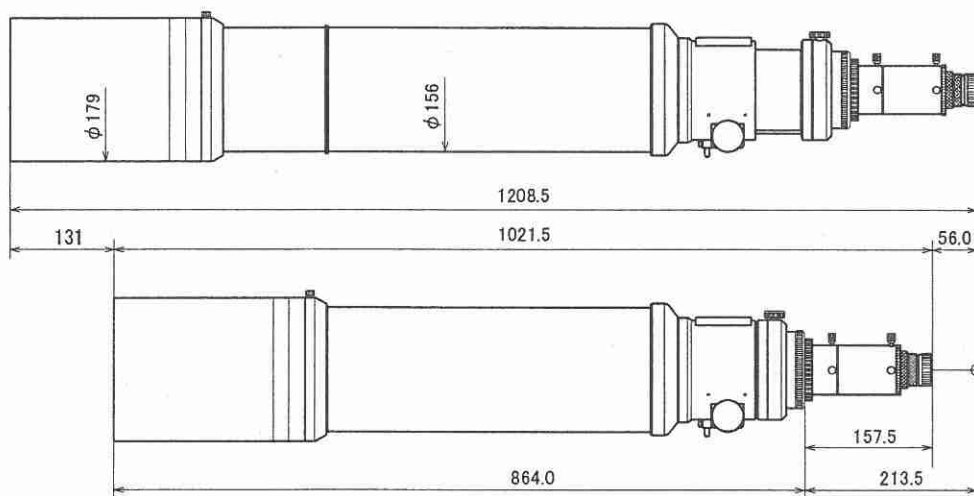
- この鏡筒を赤道儀に取り付ける場合は、落下させたり指を挟まないように慎重に行ってください。思わぬけがの原因となることがあります。
- この製品を不安定な場所におかないで下さい。倒れたり、落ちたりしてけがの原因となることがあります。
- この製品を直射日光の当たるところにおかないで下さい。太陽光が差し込むと焦点付近がかなり高温になるため、火災の原因となることがあります。
- この製品のピント調整の際、指をはさみけがをすることがあります。ご注意ください。
- ボタン電池やアイピース、キャップなど小さな部品をお子さまが飲み込まないようにご注意ください。万一飲み込んでしまった場合は、ただちに医師にご相談下さい。
- 梱包材には発泡スチロールなど、燃えやすい素材が含まれていますので、火のそばには置かないでください。また、大きなビニール袋もありますので、お子さまがかぶったりしないように、保管に注意して下さい。

## もくじ

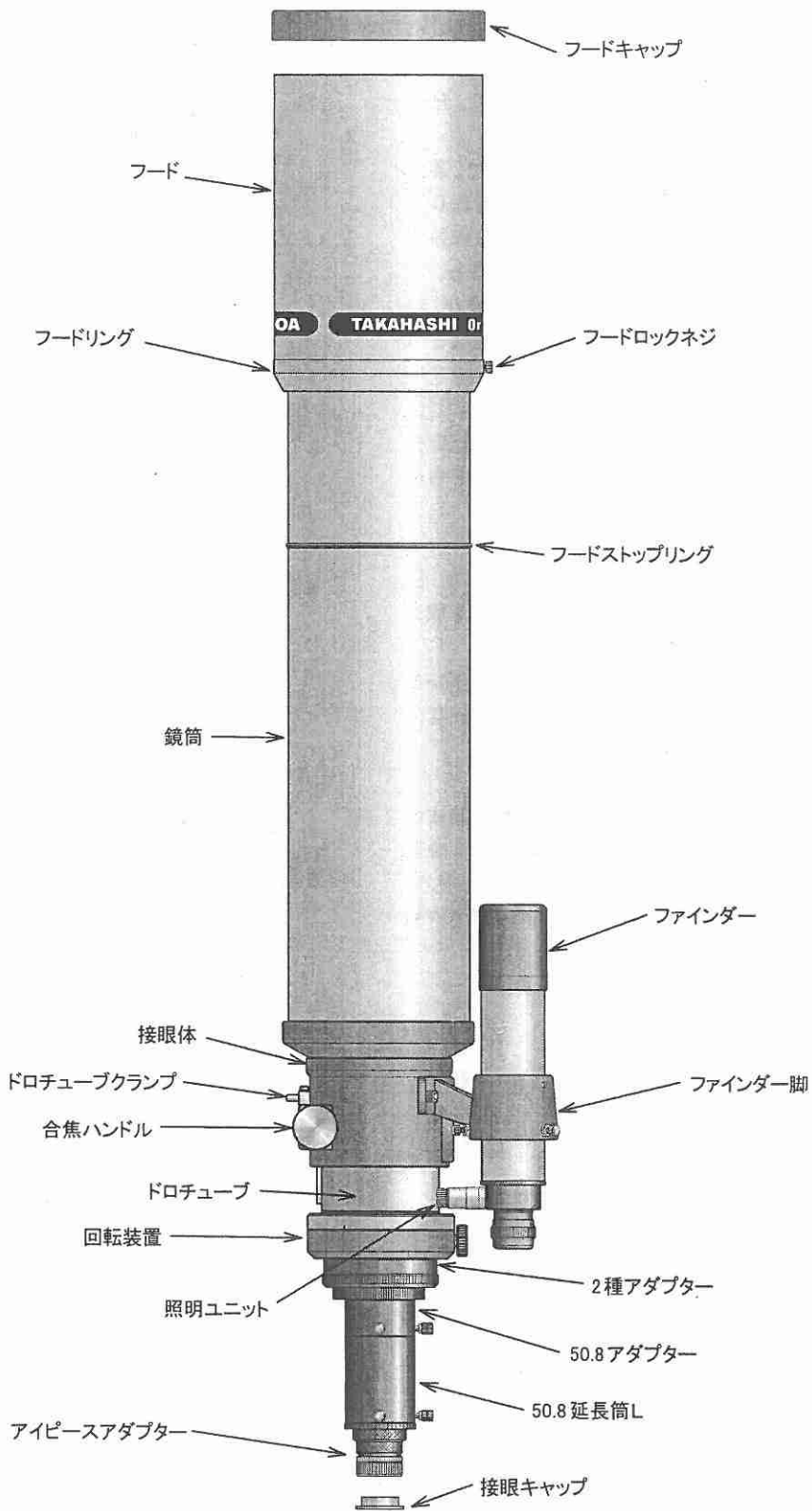
安全上のご注意 .....	2
もくじ .....	3
本体仕様 .....	4
各部の名称 .....	5
光学系について .....	6～7
使ってみよう .....	8～14
使いこなすために .....	15～17
アクセサリについて .....	18～25
保守・手入れ .....	26
使用上のご注意 .....	26
システムチャート .....	27

# 本体仕様

形 式	3群3枚構成	TOA型アポクロマート
有効口径	130mm	全面マルチハードコート
焦点距離	1000mm	
口径比	1 : 7.7	
分解能	0.89"	
極限等級	12.3等	
集光力	345倍	
鏡筒径	156mm	
鏡筒全長	1155mm (フード格納時は1024mm)	
重量	約12.3kg (ファインダー付き)	
ファインダー	7倍50mm 照明ユニット付属	
付属品	保証書、取扱説明書、ヘクスキー (1,4,6mm) ※セット品にはアイピース類が付属します。	



# 各部の名称



# 光学系について

## ■特徴

口径 130mm 焦点距離 1000mm の TOA-130NFB は、波長 436nm の g 線から 656nm の C 線までの領域で、焦点距離のズレが  $\pm 0.01\text{mm}$  以内に収まっています。

これは屈折望遠鏡としては驚異的な収差補正で、通常のアポクロマートの約 1/100 の収差であり、補正レンズ系の入った反射光学系よりもはるかに小さな収差量になっています。その結果、高倍率での観測でも、収差のないパラボラ反射鏡の中心像と同等の鋭像が、無遮蔽の円形開口で見られるわけですから、惑星などは屈折望遠鏡特有の高いコントラストと安定した像を楽しめます。

また補正波長範囲は可視光以外の近紫外域から近赤外域までカバーしていますので、冷却 CCD の使用でも十分満足いただける光学性能です。

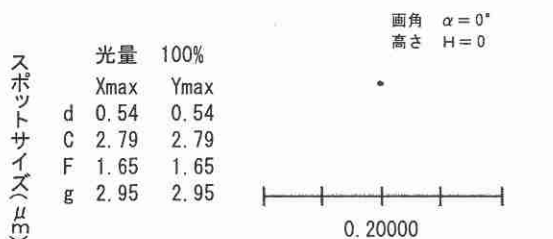
中心像スポットは 4 波長合計で 1 ミクロン以内で、回折限界のエアリーディスク径よりはるかに小さく収まるので、過剰といえるくらいの品質です。

眼視で使用する  $\phi 20\text{mm}$  での星像は約 30 ミクロンなので、受光部面積の小さい CCD ではフラットナーなしでも像の悪化はあまり気になりません。

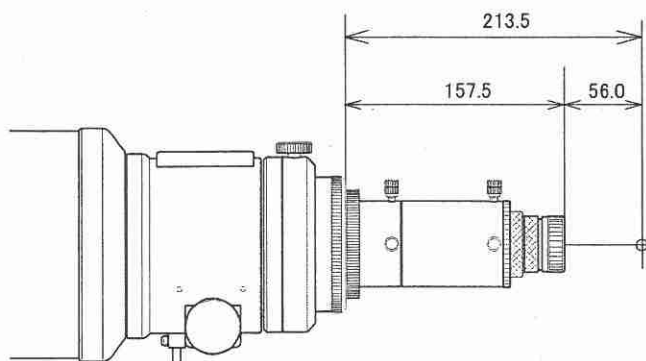
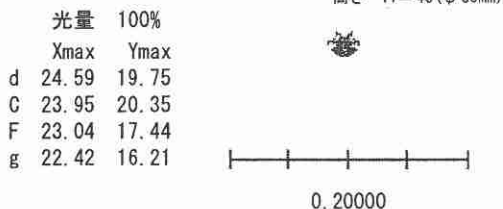
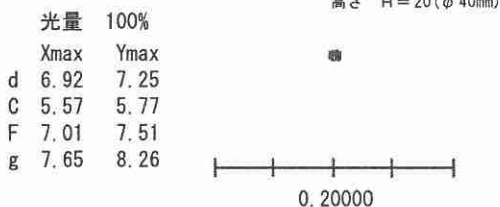
また、TOA-130NFB は、2 種アダプターから焦点面まで 213.5mm とメタルバックが長いので、双眼装置や冷却 CCD 用のフィルターホイールやシーイングキャンセラーなどのオプションも、そのまま取り付けができます。

## 【TOA-130NFB スポットダイアグラム】

67 フラットナー使用  $f_l=1000\text{mm}$



スポットサイズ(μm)



## ■リアコンバージョンレンズ

TOA-130NFBには、像面平坦化レンズ（フラットナー）として67フラットナーと35フラットナーの2種類、焦点距離を短縮するレンズとしてレデューサー、焦点距離を延長するレンズとしてエクステンダー ED1.5Xの計4種類のリアコンバージョンレンズを用意しています。これらのシステムを組み合わせることによって焦点距離690mm(f/5.3)から1500mm(f/11.5)まで、フラットフィールドな8通りの焦点距離が選べます。

コマ収差はフラットナーやレデューサーを組み合わせた場合に最小になります。

レデューサー使用時はf/5.8になり銀塩写真でも使いやすい明るさになります。イメージサークル（光量60%の範囲）はφ50mmで、35mmフィルムの対角にあたるφ40mmでの光量は89%あります。中心像は5ミクロン、φ20mmで10ミクロン、φ40mmで30ミクロンの結像性能をもち冷却CCDでの使用にも最適です。67フラットナーを使用した時に光学性能が最良になります。中心では若干悪化して2.9ミクロンですがまだ回折限界を下回っています。φ40mmで8ミクロン以内、φ80mmでも20ミクロンで、6×7フォーマットのほぼ全面で無収差と呼べる状態になります。周辺光量は6×7周辺部のφ80mmで85%もあるので、周辺減光も殆ど目立ちません。

### ● 67 フラットナー <TOA-130NFB 専用>

- ・焦点距離 1000mm
- ・口径比 f/7.7
- ・イメージサークル φ92mm

### ● 35 フラットナー

- ・焦点距離 980mm
- ・口径比 f/7.5
- ・イメージサークル φ40mm

### ● レデューサー（バリ・リング無し）

- ・焦点距離 780mm
- ・口径比 f/6.0
- ・イメージサークル φ52mm

### ● エクステンダー ED1.5X

- ・焦点距離 1500mm
- ・口径比 f/11.5
- ・イメージサークル φ44mm

### ● 645 レデューサー <TOA-130NFB 専用>

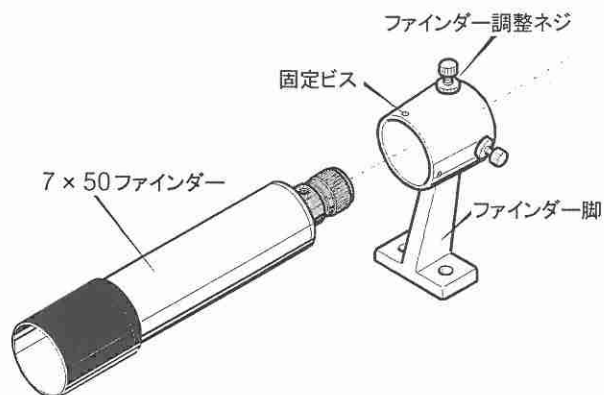
- ・焦点距離 760mm
- ・口径比 f/5.6
- ・イメージサークル φ65mm

# 使ってみよう

出荷時にはファインダー脚を外してありますので、次の要領でファインダーを取り付けて下さい。

## ■ファインダーの取り付け

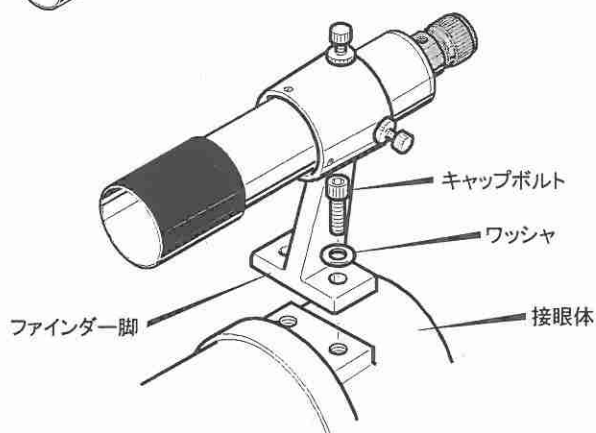
この機種には照明ユニットが付属していますので、根元を左にひねって外します。ファインダー調整ネジと固定ネジの先端が脚の内側に出すぎず、ファインダーを挿入するとき邪魔にならないようにしておきます。挿入後は、ファインダー脚の内周とファインダー鏡筒との隙間が均等になるように、ファインダー調整ネジと固定ネジを回して調整し、ロックナットで固定します。



## ■ファインダー脚の取り付け

ファインダー脚の取り付けは付属のM5×15のボルトを使用してください。このボルトで脚を付けないまま最後まで締めると、内部でぶつかるので、必ず脚を付けて使用してください。

このファインダーには照明ユニットが付属しています。光害のない暗い星空のもとでも、ファインダー視野の十字線を赤く浮き上がらせるので、暗い天体なども導入しやすく大変便利です。



## ■赤道儀への取り付け

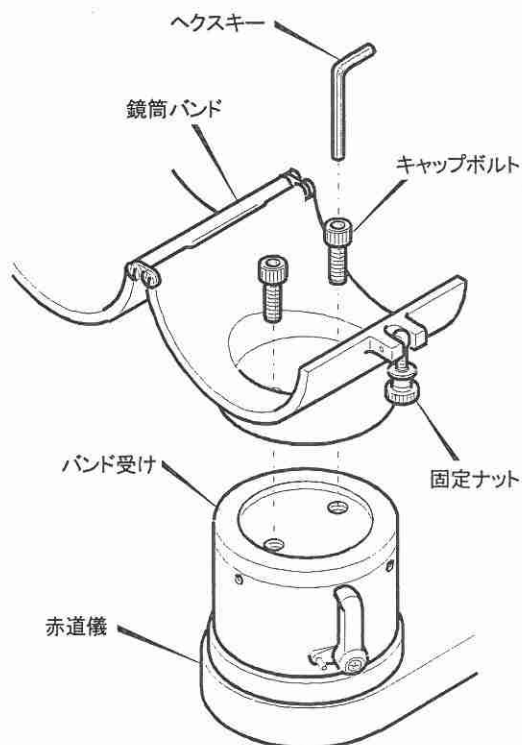
### ●鏡筒バンドの取り付け

図のように赤道儀のバンド受け部に、専用の鏡筒バンドを2本のキャップボルトで取り付けます。

この鏡筒バンドを開いた状態にして鏡筒を載せ、バンドを閉じた後、固定ナットで鏡筒を締め付けて固定します。

なお、固定ナットを締め付ける前に鏡筒を前後させ、赤緯軸まわりのバランスを合わせてから鏡筒を固定してください。(詳細は赤道儀の説明書をご覧ください。)

専用の鏡筒バンドは当社製のシステム赤道儀全機種に取り付けられますので、使用目的に合わせて赤道儀を選ぶことができます。特に星野写真撮影を目的とする場合は、できるだけ大きな赤道儀をご使用になることをお勧めします。





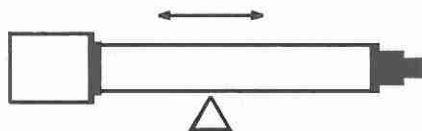
## ● バランス

鏡筒バンドに鏡筒を乗せたら、必ず各部のバランスを合わせておきましょう。TOA-130NFBは対物レンズ側がとても重くなっていますので、バランスが合っていないとクランプが効きにくくなったり、クランプをわずかにゆるめたただけで急に回転したりするので危険です。また、モータードライブを駆動させている場合、ギアに大きな負担がかかり、赤道儀の寿命を縮める原因ともなります。

バランス合わせを行なうときは、鏡筒にアイピースなど、実際に観測するときの状態にしてから行なってください。

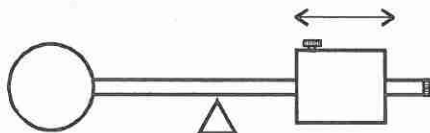
### ◆ 赤緯軸を中心とした軸まわりのバランス

1. 赤経クランプをゆるめて、赤緯軸が水平になる位置で固定します。このとき、赤経軸まわりのバランスが大きく狂っていて回転しにくいときは、先に赤経軸まわりのバランスを大まかに合わせてから行なってください。
2. 機材が急に動き出さないように注意しながら赤緯クランプを静かにゆるめ、赤緯軸まわりのバランスの様子をみます。
3. バランスが合っていない場合は、鏡筒バンドをゆるめて鏡筒を前後にずらしたり、ウエイトバンドの位置を前後させて、最もバランスの良い位置で固定します。特にカメラなどを装着するときは、あらかじめバランスをよく考えてから取り付ける位置を決めてください。



### ◆ 赤経軸(極軸)を中心とした軸まわりのバランス

1. 赤緯軸まわりのバランスがとれた状態で、赤経クランプをしっかりと締めて固定します。
2. 赤経クランプをゆるめて極軸まわりのバランスの様子をみます。
3. バランスが合っていない場合は、バランスウェイトを移動して最もバランスのよい位置で固定します。
4. ウェイトをシャフトの先端までいっぱい寄せてもなお鏡筒側が重い場合は、別売のバランスウェイトを追加してください。



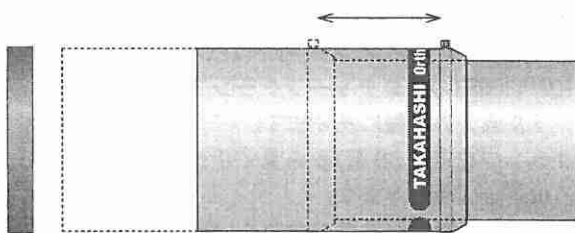
## ● フードのスライド

TOA-130NFBのフードはスライドします。移動の時は格納してコンパクトにし、観測時には引き出して迷光を防ぎます。

フードを引き出すには、

1. フードキャップを外す
2. フードロックネジ(2本)をゆるめる。
3. フードを引き出す
4. フードロックネジ(2本)をしめる

の手順でおこなってください。格納するときは、この逆におこなってください。



### ※注意

フードをスライドするときは、必ずフードキャップを外してからおこなってください。付けたままでフードをスライドさせると、フードキャップが飛んではずれることがあります。

## ■接眼部

TOA-130NFBは、合焦機構にピントのピークがつかみや  
すくスピーディーな操作ができるラック・ピニオン方  
式を採用しました。

ドロチューブクランプをゆるめ、合焦ハンドルを回転  
させてピントを合わせます。ドロチューブクランプを  
締めたまま無理に回そうとすると、ギアを破損したり  
ガタの原因となる恐れがありますので、ご注意くだ  
さい。

※ピント合わせについては、写真撮影の項も参照して  
ください。

## ■ドロチューブクランプ

TOA-130NFBのドロチューブクランプは、図のようにハ  
ンドル部分の裏側にあります。

クランプを正面(右図)から見て手前に倒せば締まり、  
奥に倒せばゆるみます。

従来のロックネジ方式ではなく、新設計の機構を採用  
していますので軽い力でも確実にドロチューブを固定  
することができます。必要以上に強く締め過ぎないで  
ください。

## ■ドロチューブ減速微動装置

TOA-130NFBの接眼部には、ドロチューブ減速微動装置  
(MEF) が標準で装着されています。

合焦ハンドルの回転によるドロチューブの移動量が  
1/7になり、ピント合わせを細かくすることができます。

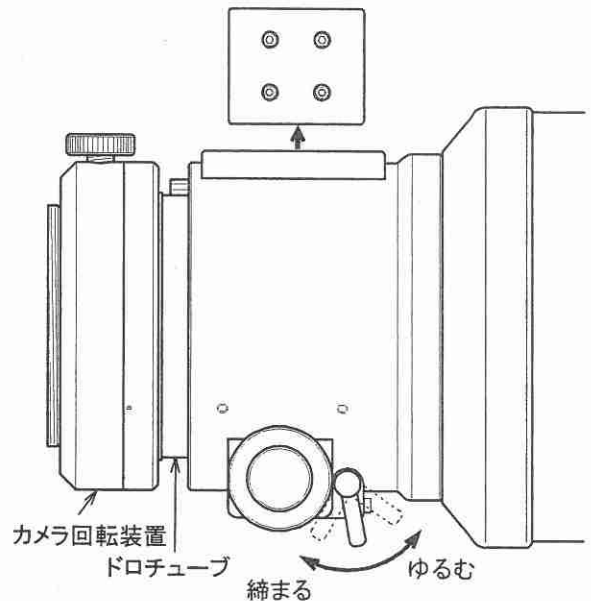
外側にある小さいハンドル(黒色、微動ハンドル)の  
減速比が1:7になっています。大きいハンドル(粗動  
ハンドル)を回すと標準のスピードで動きますからそ  
れぞれをうまく使うと、素早く精度の良いピント調整  
ができます。

## ■回転装置

接眼部にはカメラ回転装置が取り付けられていて、カ  
メラなどを装着したままレボリングがおこなえるの  
で、写真撮影時に構図を決めるのに大変便利です。

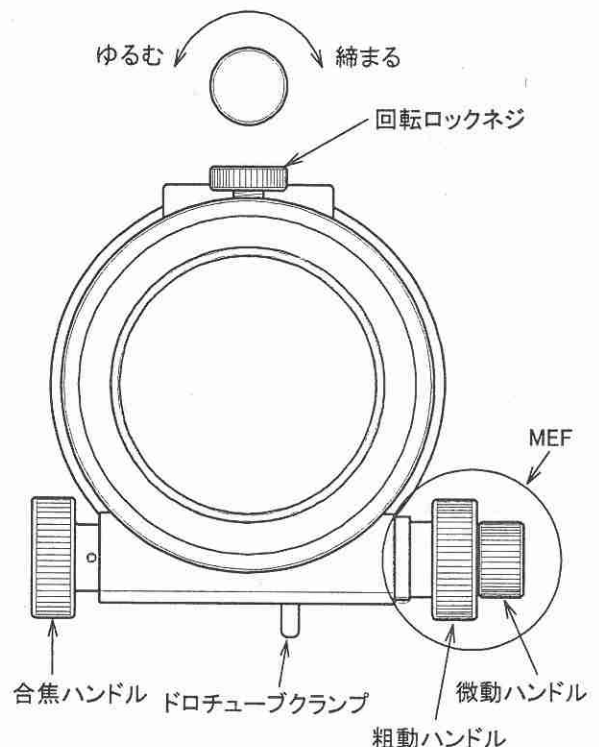
構図を変更するには回転ロックネジをゆるめカメラを  
回転させて、構図が決まったところで回転ロックネジ  
を締めます。レボリングをおこなうときは、カメラ  
マウントのネジ部がゆるまないように、カメラを持  
たず必ずカメラ回転装置を持って回してください。レボ  
リングによりピント位置が変わらないような設計に  
なっていますが、念のため接眼部を固定した後もう  
一度ピントを確認しておきましょう。

※ここにある4本のネジは絶対に  
ゆるめないでください。



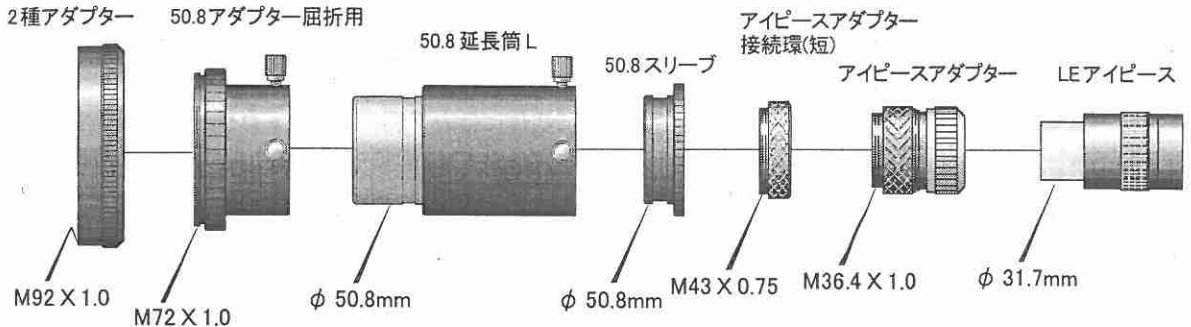
## ⚠ 注意

接眼部上部の4本のネジ(M3六角穴付きボルト)  
は、絶対にゆるめないで下さい。  
このネジをゆるめると、ドロチューブを固定して  
いるスライドガイドがゆるみガタが発生します。



## ■アダプターの取り付け

工場から出荷するときには、接眼部の部品を外して梱包してあります。ドロチューブから先に、下図のように部品を接続してください。



## ■アイピースについて

当社では下記のような各種アイピースを発売しています。それぞれの特徴を活かし、観測目的に合わせて上手に使い分けてください。

### ●LE(エルイー)

当社製のアメリカンサイズアイピースで、視界が広く低倍率用から高倍率用まで種類も豊富です。

- ・取り付けサイズφ 31.7mm, φ 24.5mm 兼用  
LE5, LE7.5
- ・取り付けサイズφ 31.7mm  
LE10, LE12.5, LE18, LE24, LE30
- ・取り付けサイズφ 50.8mm  
LE50mm

### ●Hi-LE(ハイ・エルイー)

惑星観測など高倍率用に当社が開発したアイピースで、短焦点ながらのぞきやすく高性能です。

- ・取り付けサイズφ 31.7mm, φ 24.5mm 兼用  
Hi-LE2.8, Hi-LE3.6

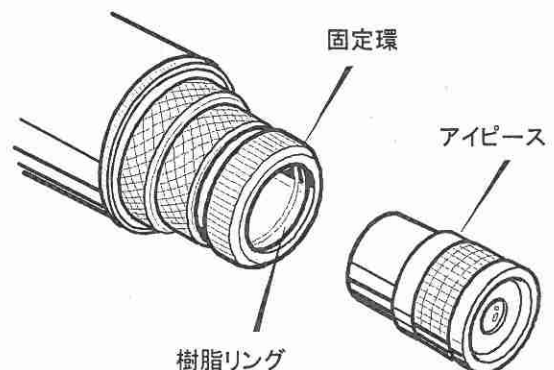
## ■アイピースの取り付け

固定環をゆるめて接眼キャップを外し、アイピースを差し込み再び固定環を締めてアイピースを固定します。

このとき固定環をゆるめてもアイピースが入らない場合は、固定環の内側にある樹脂リングを指で押しあげてください。

## ■その他のアクセサリーの取り付け

接眼部には各種のアクセサリーが取り付けられるように、いくつかのアダプターおよびリングで構成されています。システムチャートをよくご覧になり、間違いのないように取り付けてください。取り付け方を間違えるとピントが合わなくなったり、本来の性能を発揮できないことがあります。



## ■ピント合わせ

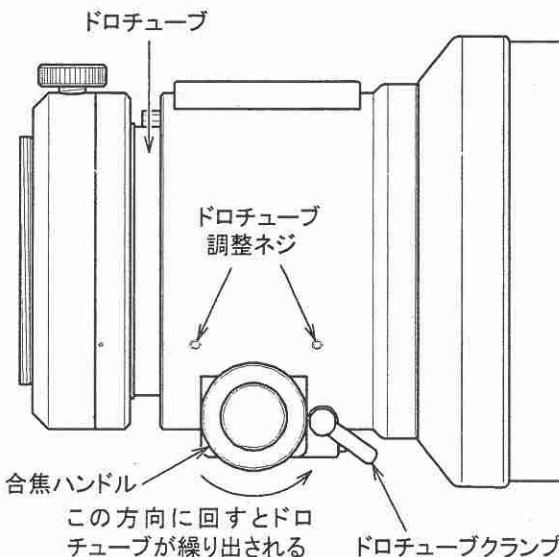
望遠鏡にアイピースを取り付けた後は、天体や景色がはっきりと見えるように、ピントを合わせる必要があります。特に星を見る場合、ピントが大きく狂っていると、視野内に星を捕らえていても、何も見えないことがあります。また、ピントを正確に合わせておかないと、望遠鏡の持つ本来の性能を引き出すことができません。天体写真撮影では、ピントを正確に合わせることが良い写真を撮るための決め手となります。次の要領で、常にベストピントで観測に臨むように心がけてください。

## ●合焦機構について

ピント合わせはドロチューブに取り付けられたラックギアを、合焦ハンドルに直結されているピニオンギアを回すことで、ドロチューブを前後に動かしながら行ないます。

このラック・ピニオン方式は、合焦ハンドルを回すスピードを加減しやすく、ピントのピークがつかみやすいので、スピーディーなピント合わせができます。合焦ハンドルを図の矢印方向に回すとドロチューブが繰り出され、反対方向に回すと繰り込まれます。

TOA-130NFBにはMEFが標準装備されています。MEFを組み込んだため、粗動ハンドルを回してドロチューブを動かした場合、動きがスムーズでないことがあります。粗動ハンドルでは大まかなピント合わせを行い、精密なピント合わせには微動ハンドルで行ってください。



## ●合焦ハンドルの重さについて

接眼部に重いカメラやアクセサリなどを取り付けた状態で、鏡筒を天頂方向に向けてピント合わせをおこなうと、自重でドロチューブが下がってることがあります。出荷時は、デジタル一眼レフカメラを取り付けた程度では下がることなく、合焦ハンドルが軽く回るように調整しています。取り付けられた部品の重さにもよりますが、使いにくい場合は次の要領で調整することができます。

接眼体には左下図のようにドロチューブ調整ネジが4カ所あります。このネジにはネジロック（接着剤）が付いていますが、これを取り除き2mmのヘクスキーを使ってネジを締めることでドロチューブの動きを重くできます。

## ●ピントの合わせ方

フードキャップ、接眼キャップを外して、アイピースアダプターにアイピースを取り付け、ドロチューブロックネジがゆるんでいることを確認してから合焦ハンドルをゆっくりと回します。

出荷時にはドロチューブを最も繰り込ませた状態になっていますので、初めて望遠鏡を使用する場合は、ドロチューブを少しずつ繰り出して行けば、徐々にピントが合ってきます。いきなり天体にピントを合わせるよりも、昼間のうちに遠くの景色でピントを合わせて（景色は逆さまに見えます）そのときのピント位置をドロチューブに印を付けておくと、天体を見るときを目安となり、その位置からわずかなピント調整で良いピントが得られます。

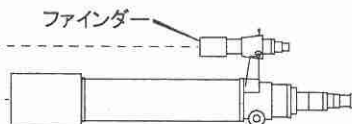
高倍率で星を見る場合は、わずかなピントのずれでも星像が大きくボケてしまい、何も見えないことがありますので、初めは低倍率でピントを合わせてから高倍率のアイピースに差し替えてピントを合わせなおしてください。

## ●ドロチューブクランプについて

ピントがよく合った状態でドロチューブを固定できるように、ドロチューブクランプが付いています。眼視観測時には特にクランプは必要としませんが、写真撮影時には接眼部に取り付けたカメラの重さでドロチューブが動き、ピントがずれてしまうことがあるので、ドロチューブクランプを締めてドロチューブをしっかりと固定してください。

再びドロチューブを動かすときは、必ずドロチューブクランプゆるめてください。ドロチューブクランプを締めたまま無理に合焦ハンドルを回すと、ギアを破損したり、ガタの発生の原因ともなります。

## ■ファインダーの調整



望遠鏡の視野内は倍率が高く、見えている範囲（実視界）が狭いので、目的の天体を直接望遠鏡の視野へ導入するのは大変です。また、カメラを取り付けて星野写真を撮る場合、ピント面の像は大変暗く見にくいので、目標の天体を視野の中央に導入し確認することは困難です。

ファインダーは実視界の広い低倍率の小望遠鏡で、あらかじめファインダーと望遠鏡の光軸を平行にしておけば、目標天体をファインダーの視野の中央に導入することで、望遠鏡の視野にもその天体を入れることができます。このように、望遠鏡を扱う上でファインダー合わせは大切ですから、観測前に次の手順によりファインダー合わせを必ず行なってください。

### ●手順

1. 望遠鏡をシステムチャートに従い眼視用にセットして低倍率のアイピースを取り付け、できるだけ遠くにある目立つ景色を目標に選んで視野の中央に入れます。
2. アイピースを高倍率のものに変え、再び目標物を視野の中央に導入して望遠鏡を固定します。
3. ファインダーをのぞきながら下記の要領でファインダーを動かし、目標物が十字線の交点にくるよう調整します。
4. ファインダーと望遠鏡の光軸が平行になったところで、ロックナットを締めて固定します。

※以上の操作は昼間のうちに行ない、夜間の観測に備えておきましょう。

※星を使ってファインダー合わせを行なう場合は、調整中にも日周運動で星が動いてしまうため、できるだけ明るい星で短時間にこの作業を行なうか、極軸を合わせた上で赤道儀のモータードライブを駆動させた状態で行なってください。

### ●調整ネジによる動き

1. 各ロックナットを調整ネジの頭部の方へ寄せておきます。
2. 右図の太い矢印の方向へファインダーを動かす場合は、aの調整ネジをゆるめながら、cのネジで少しずつ押し、次にbのネジをゆるめながら、cのネジで少しずつ押ししてください。これら二つの動きの合

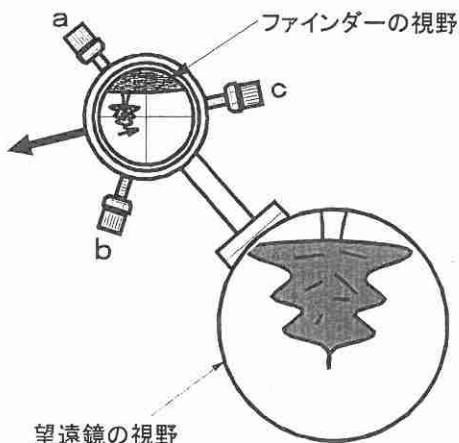
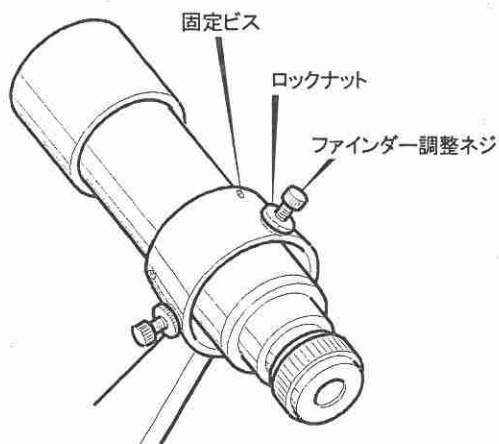
成によりファインダーを目的の方向へ向けることができます。

このときファインダーの筒先は太い矢印とは逆の方向に動き、視野内の景色も図の小さい矢印の方向に動きます。

3. 同様にして三組の調整ネジにより、ファインダーの向きを調整します。

※実際にファインダーをのぞきながら、三組の調整ネジの動きとファインダー内の景色の動きとの関係をよく理解してください。

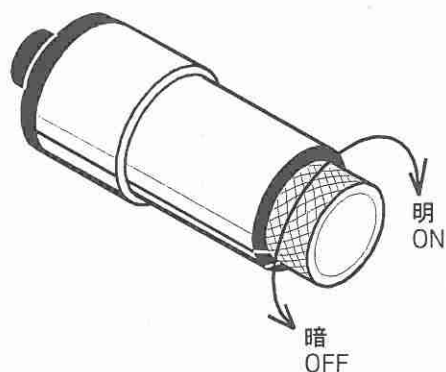
※調整ネジをゆるめてもファインダーがうまく動かない場合は、前方の固定ビスを少しゆるめてください。



### ◆照明ユニットについて

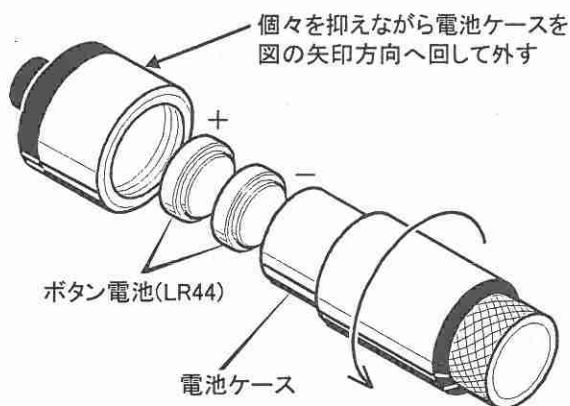
この機種は7×50ファインダーに照明ユニットが付いています。照明ユニットを使うと、暗い空をバックに十字線が赤く照らし出されてよく見え、天体を導入するのが楽です。星野写真撮影時に撮影天体を中央に導入したり、実際に写る範囲を確認できるので大変便利です。

照明ユニットは、スイッチ付きポリウレームのツマミを図のONの方向へ回すとカチッという音がしてスイッチが入り、そのまま同じ方向へツマミを回していくと照明がだんだん明るくなります。逆方向へ回すと照明がだんだん暗くなり、カチッという音でスイッチが切れます。ファインダーを覗きながら、星と十字線の両方が見やすいように、照明の明るさを調整してください。



### ◆電池の交換

電池を入れ替える場合は、図のように電池ケースを外してください。新しい電池は両極面をよく拭いてから、極性を間違えないように注意して電池ケースに入れてください。電池はボタン電池(LR44)または同等品を使用しています。



# 使いこなすために

## ■観測前の準備

TOA-130NFBのレンズ径は130mmあり、3枚のレンズのエアスペースも広いので、気温が低い時など温度順応に時間がかかります。

観測する1時間前には外に出して、外気温になじませてから使用して下さい。

## ■眼視観測

### ◆倍率について

倍率は次の式で求めることができます。

(望遠鏡の焦点距離) ÷ (アイピースの焦点距離)

(例) LE18mm を付けた場合

$$1000 \div 18 = 56$$

したがって、アイピースの焦点距離が短いほど高倍率になり、長いほど低倍率になります。

しかし、一般的に倍率の上限は口径(mm)の2倍、下限は0.14倍とされ、上限を有効最高倍率、下限を有効最低倍率といいます。

TOA-130NFBの口径は130mmですから、倍率の上限は260倍、下限は18倍となり利用できるアイピースの焦点距離は、3.8～56mmとなります。当社製のアイピースではHi-LE2.8mmを除くすべてのアイピースがこの倍率の範囲内で使用できます。

### ◆天頂ミラー・天頂プリズム

観測対象の高度が高いときは接眼部が下になるため大変のぞきにくくなってしまいます。このようなときは接眼部に天頂ミラー(プリズム)を取り付けて光路を直角に曲げ、水平方向からのぞけるようにすると安定した姿勢で観測ができます。

天頂ミラー(プリズム)は対物レンズからの像を45°に傾いた鏡(プリズム)面で反射させて光路を曲げているので、鏡に映った像をのぞいているのと同様に裏返し像になることにご注意ください。したがって、スケッチ観測などを行なった場合は、必ず天頂プリズムを併用したことを明記してください。

アイピース以外のアクセサリと組み合わせてお使いになる場合は、50.8延長筒と光路長が同じでドロチューブを動かさずにすむ使いやすさから、天頂ミラーの使用をおすすめします。

## ■写真撮影について

### ◆直焦点撮影

望遠鏡の主焦点の位置にフィルムを置いて焦点像を撮影する方法です。この方法は望遠鏡をカメラの望遠レンズとして使用することを意味します。

望遠鏡の焦点距離はカメラレンズとしては長いので、わずかなガイドミスでも星像が流れてしまいます。できるだけ精度および強度の高い赤道儀を使ってください。

直焦点撮影に使用できるカメラは市販の35mm一眼レフカメラです。35mm判カメラの取り付けには専用のCA-35(50.8)と使用するカメラに応じたワイドマウントが必要です。

### ◆拡大撮影

月のクレーターや惑星を撮影する場合は直焦点撮影ではスケールが小さいので、以下に示す別売アクセサリを使って拡大撮影を行ないます。

月面の撮影は光量が十分にあるので、拡大率を変えて様々な撮影が楽しめます。

惑星の撮影では惑星像がフィルム上で1mm以上の大きさに写るように拡大率を決めますが、光量が十分にある場合はできるだけ大きく拡大します。

月、惑星を問わず、シーイングの悪い日は良い写真を撮ることはできませんので、撮影前に眼視でシーイングを確認して、できるだけ良い条件で撮影するように心がけましょう。

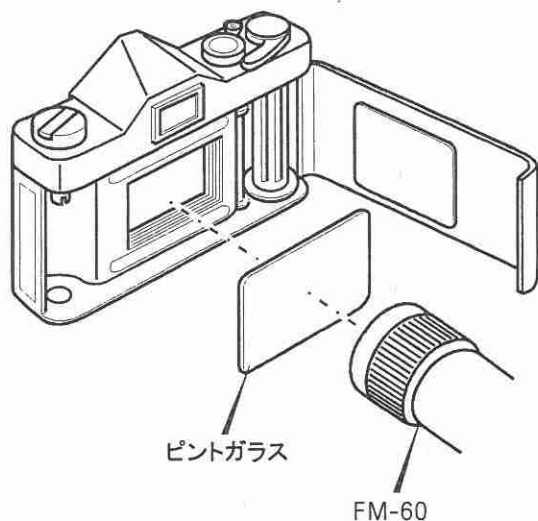
拡大撮影はご使用になるカメラに応じた別売のカメラマウントを介して、35mm一眼レフカメラボディを取り付けて行ないます。また、デジタルカメラによる撮影も手軽に楽しめる撮影方法として注目されています。

## ◆ピント合わせ

デジタル一眼レフカメラは、ファインダーでピントを合わせた後、試写をして最良のピント位置を検出すると確実にピントを合わせることができます。

35mm一眼レフカメラでは、ファインダースクリーンの交換できるカメラは、全面マット式のものを使うと合わせやすくなります。交換できない場合は、中央に近いマット面でマグニファイアを使って、星像が最小、最鋭になるようにピントを合わせます。

精密なピント合わせをおこなう場合は、別売のピント合わせ用顕微鏡のFM-60やFM-40をご使用ください。カメラにフィルムを入れないで鏡筒に取り付け、カメラの裏蓋を開け、フィルムレールに付属のピントガラスをあてがいます。FM-60 (FM-40) をピントガラスに押し当てて、星像を確認しながらピントを合わせます。(下図参照)



※FM-60 (FM-40) の詳しい使い方は付属の説明書をご覧ください。

## ⚠ 注意

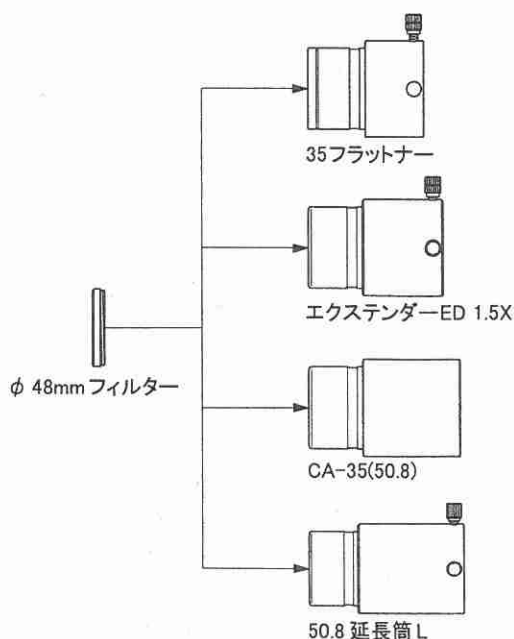
拡大撮影時は鏡筒前後のバランスが大きくくずれますので、赤道儀の説明書に従ってバランスを合わせなおしてください。ある程度バランスが合わない状態で使用しても、当社の赤道儀は十分な強度がありますが、アンバランスのまま不用意に赤緯のクランプをゆるめると、鏡筒が急激に回転して大変危険です。赤緯クランプをゆるめるときは、必ず片方の手でカメラをささえ、クランプをゆっくりと注意深くゆるめてください。

## ◆フィルターの使用

TOA-130NFBのアクセサリーにはフィルターが取り付けられる用になっていますので、必要に応じてお使いください。ただし、フィルターによっては取付枠が大きい物がありますので、全てのフィルターが取り付けわけではありませんのでご注意ください。

また、フィルターを使うとゴーストが発生する場合があります。

- ・エクステンダーED1.5X、35フラットナー、CA-35、50.8延長筒Lのスリーブに48mmのフィルターを取り付けることができます。エクステンダーED1.5Xと重ねて使う場合には、エクステンダーED1.5Xのスリーブにフィルターを取り付けてください。フィルターの取付枠が大きく、スリーブ径より大きい物は使えません。
- ・ワイドマウントに48mmのフィルターを取付付けることができます。この場合も取付枠が大きい物は、ワイドマウントが取り付けなくなるので使えません。
- ・TOA130NFBにレデューサーを使用してフィルターを取り付ける場合は、F5.3RD取付アダプターを使ってレデューサーを取り付けると、アダプターの先端に67mmのフィルターが取り付けられます。
- ・67フラットナーにはカメラ側に82mmのフィルターが取り付けられます。





## ◆写真撮影の注意事項

### ●シャープな像を得るために

ピント合わせに使う星は恒星に限ります。また、明るすぎても暗すぎても適さず、3～4等星を使うのが最も合わせやすいようです。

本機のピントは非常に敏感ですので、慎重に合わせる必要があります。冬期ではあまり問題になりませんが、他の季節では気温とともに湿度も高くなり、フィルムの浮き上がりが生じてシャープな星像が得られないことがあります。特に周辺の一部で星が流れる場合は、フィルムの浮きを疑ってください。フィルムの平面性を保つためには、カメラの裏蓋をフィルム吸引式に改造するのが理想的で、特にフィルムサイズの大きいロールフィルムホルダーでは吸引改造が必要です。

### ●テスト撮影

公害を避けて、天体撮影の適した観測地へ移動して使用する方は、あらかじめ自宅でテスト撮影されることをおすすめします。光害のひどい都市部でも、5分程度の露出で撮影できますので、ピント合わせの手順に従って最良のピント位置を確認してください。

ピント合わせ用の道具として、他に各望遠鏡販売店オリジナルのピントアダプター（ナイフエッジ、ロンキー法）などもあります。

### ●ガイド撮影について

本機のような鋭い星像をもつ光学系では、わずかなガイドミスもフィルム上に現れてしまいますので、精密なガイド撮影が要求されます。特に本機はF値が大きいため、露出を多くかけなければならないので、ガイド鏡の周辺でガタやたわみがあると正確なガイドができません。しっかりとしたガイド鏡、ガイドマウントを用意してください。

## ■光軸調整

工場にてコリメーターとオートコリメーションテストにより光軸は正確に調整されていますので、通常はお客様が調整する必要はありません。しかし、輸送中、または取り扱い中にかなりのショックを与えた場合には狂うおそれがあります。その場合は当社へご相談ください。

本機には光軸調整機構が設けてあり、調整は可能ですがかなりの技術を要します。当社ではお客様が調整することをお勧めしませんが、調整に出している時間がないなど、もしもの場合のために光軸の調整方法を簡単に説明いたします。あくまでも非常時の対策ですので、できるだけ当社に調整を依頼してください。

まず、フードをフードリングから外します。

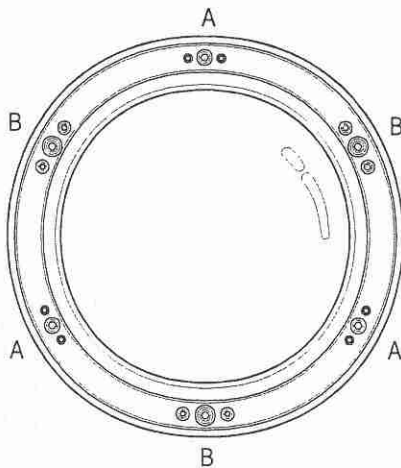
図のように調整する箇所が6ヶ所あります。AはレンズG1とG2の光軸調整ネジ、Bはレンズ全体の光軸と、鏡筒との光軸調整ネジです。

G1のセルとG2のセルのすき間にはテープが張ってあります。これはG1、G2の間にホコリが入らないようにするためと、湿気が入ることを防ぐためのものです。

もし、星を見て光軸のズレが確認できるようでしたら、まずテープをはがしA(ネジの頭が出ている組)の3ヶ所の調整ネジを調整します。3本のうち真ん中のキャップボルトが引きネジ、左右の2ヶ所のネジが押しネジです。この押しネジにはネジがゆるまないようにネジロックが施してあります。この調整は非常に敏感ですので慎重に調整して下さい。

B(ネジが引っ込んでいる組)の調整ネジは奥まった位置にあります。このネジはそのまま調整しなくても問題ありません。また、真ん中の調整ネジ(引きボルト)を外しますと、鏡筒からセルを外すことができます。その場合かなり重いので取り扱いには十分注意して下さい。

調整が終わりましたら、セルの側面にテープをはって下さい。



## アクセサリーについて

TOA-130Nには、性能を引き出すために豊富なアクセサリーが用意してあります。その中から主なものをご紹介します。

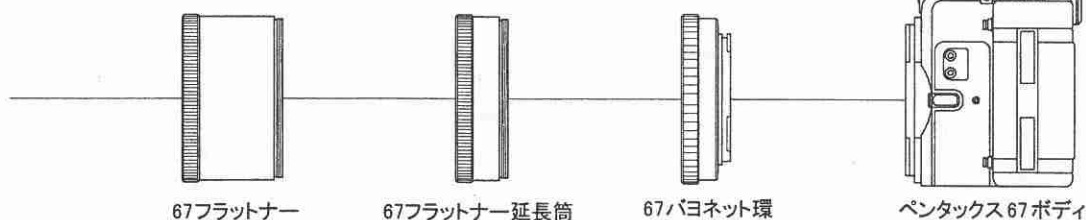
### ■ 67フラットナー (TOA-130NFB用)

大型の接眼体が付いた TOA-130NFB 用に設計した、6X7 フォーマット対応のフラットナーレンズです。大型カメラ用レンズなので、取り付けは回転装置の後にネジ込む形式でしっかり固定するようにしています。2群2枚で全面マルチコートレンズは、イメージサークルはφ92mmあり、中心は3ミクロン、6X7の周辺でも20ミクロン台と、BRCやFSQと同等以上のとてもシャープな星像を全面に結びます。

天頂ミラーやエクステンダーED1.5Xの取付も可能なので、高倍率眼視観測に使用した場合も完全フラットフィールドな視野が楽しめます。

#### ● 67フラットナー <TOA-130NFB用>

- ・焦点距離 1000mm
- ・口径比 f/7.7
- ・イメージサークル φ92mm



### ■ 35フラットナー

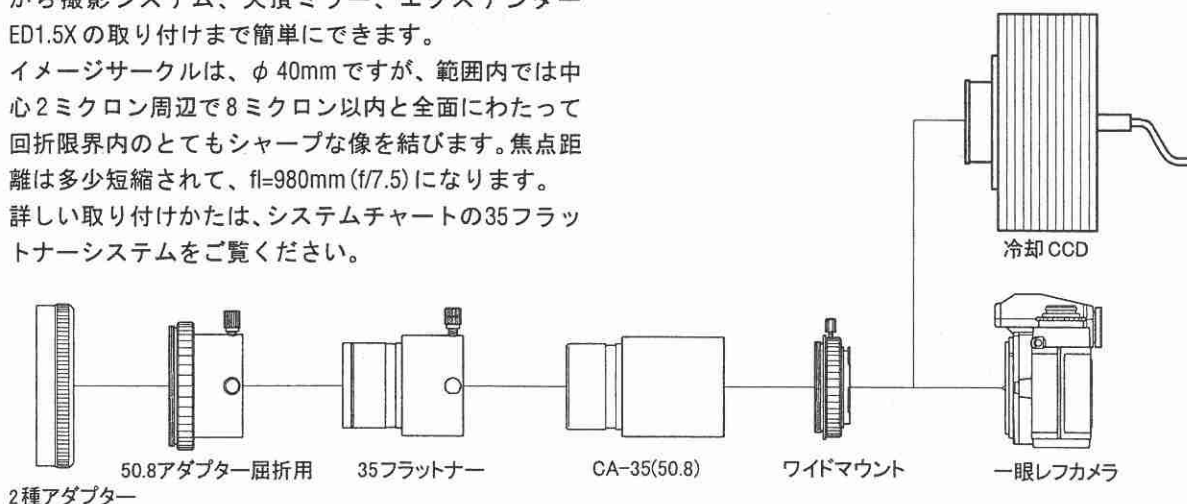
一眼レフカメラ、冷却CCDカメラ、眼視観測向けに設計したサイズの小さいフラットナーレンズです。大型カメラは考慮していないので、手軽な50.8mmスリーブの脱着方式を採用していますから、本体の取り付けから撮影システム、天頂ミラー、エクステンダーED1.5Xの取り付けまで簡単にできます。

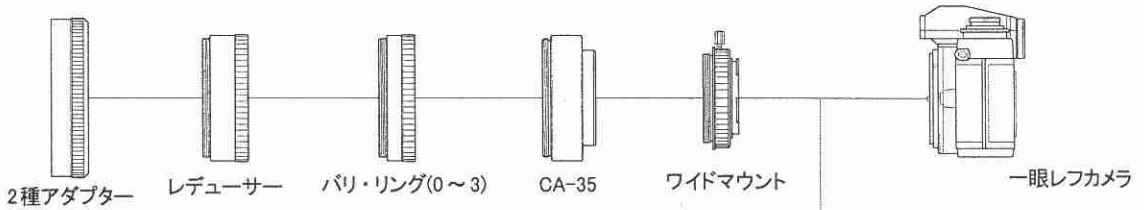
イメージサークルは、φ40mmですが、範囲内では中心2ミクロン周辺で8ミクロン以内と全面にわたって回折限界内のとてもシャープな像を結びます。焦点距離は多少短縮されて、 $f_l=980\text{mm}$  (f/7.5)になります。

詳しい取り付けかたは、システムチャートの35フラットナーシステムをご覧ください。

#### ● 35フラットナー

- ・焦点距離 980mm
- ・口径比 f/7.5
- ・イメージサークル φ40mm

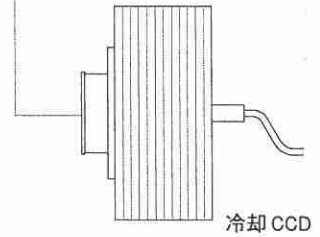




## ■ レデューサー

新設計の2群2枚枚全面マルチコートの新レデューサーです。バリ・リングと呼ぶ別売の延長リングを追加することによって焦点距離を30mmずつ短縮できます。最もイメージサークルが広く周辺像も良好なのは、f/6.0のときですが、バリ・リングを3個取り付けてf/5.3まで明るくしてもCCDの撮像範囲内では、ほぼ20ミクロン程度と十分な性能です。チップサイズが小さな冷却CCDでの撮像では、細かく焦点距離が調整できるレデューサーは大きなメリットです。

詳しい取付は、システムチャートをご覧ください。



- レデューサー(バリ・リング:0)
  - ・焦点距離 780mm
  - ・口径比 f/6.0
  - ・イメージサークル  $\phi$  52mm

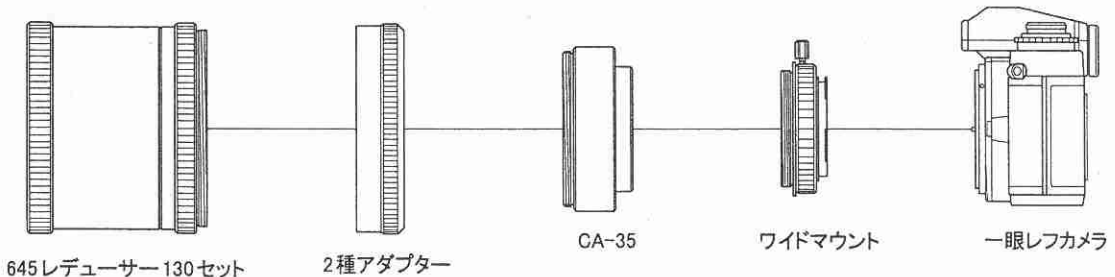
## ■ 645 レデューサー 130 セット

645レデューサーは、TOA-130NFBとTOA-150Bに大型冷却CCDカメラや35mmフルサイズのデジタル一眼レフカメラなどを使った撮影で、対物レンズの超色消しの性能を最大限引き出せるように設計した高性能レデューサーです。

接眼部に後付けするタイプとしては可能な限り視野周辺部の収差を補正する設計から、大口径4群4枚のレンズ構成を採用しました。

これにより、TOAシリーズの完全な中心像を悪化させることなく、 $\phi$  40ミリサークルで10  $\mu$  m台、 $\phi$  60ミリサークルでも20  $\mu$  m台の星像と、 $\phi$  50ミリサークルまではほぼ100%の周辺光量比を、f/5.6(TOA-150B)～f/5.8(TOA-130NFB)の明るさで実現しました。

- 645 レデューサー
  - ・焦点距離 760mm
  - ・口径比 f/5.8
  - ・イメージサークル  $\phi$  65mm



## ■エクステンダー ED 1.5 ×

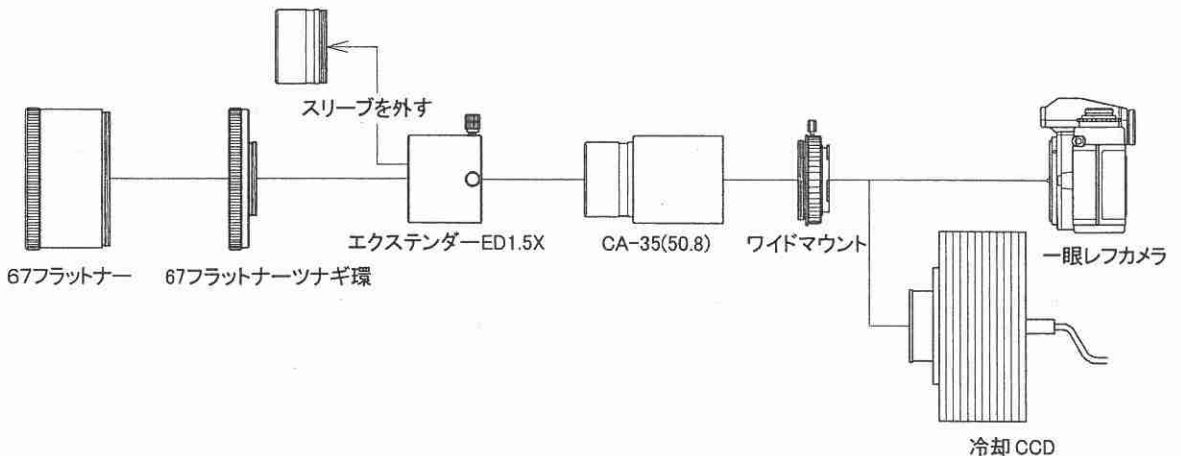
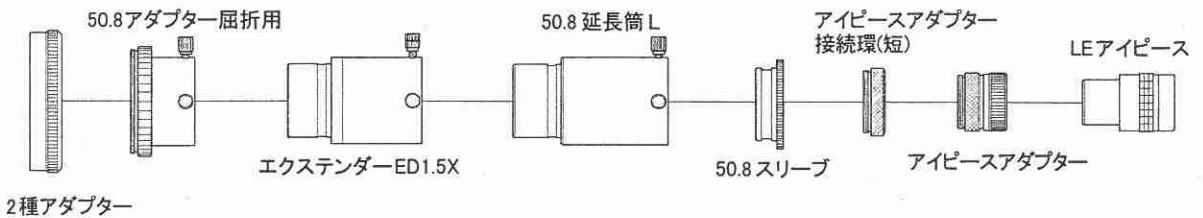
新設計の ED ガラスを 1 枚使用した、2 群 2 枚構成の 50.8mm スリーブ仕様エクステンダーです。TOA 光学系の完璧な収差性能はそのままに焦点距離を 1.5 倍に引き伸ばします。50.8mm スリーブ仕様なので脱着も簡単にできます。

焦点距離の短いアイピースは一般的にアイリリーフが短く長時間の観測は疲れやすくなります。エクステンダー ED 1.5 × は、焦点距離を 1.5 倍の 1650mm に引き伸ばし、眼視性能は主焦点よりさらに良好になるので、月・惑星の高倍率観測には、最適なレンズです。35 フラットナーの後に取り付けると完全にフラットフィールドな写野が得られます。なお、35 フラットナーと組み合わせた場合は、焦点位置が 50.8 天頂ミラーの光路長と同じになるので、直視と天頂ミラー使用の切替、または写真撮影等がほとんどドロチューブを動かさずに切り替えられます。

この場合のイメージサークルは  $\phi 44\text{mm}$  なので、デジタル一眼レフ、冷却 CCD カメラに使える  $f/11.0$  の望遠鏡となります。

### ●エクステンダー ED1.5X

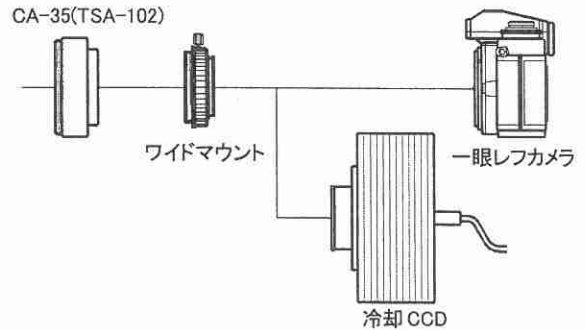
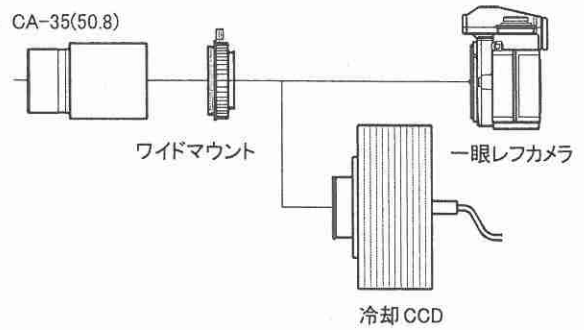
- ・焦点距離 1650mm
- ・口径比  $f/11.0$
- ・イメージサークル  $\phi 44\text{mm}$



## ■ CA-35

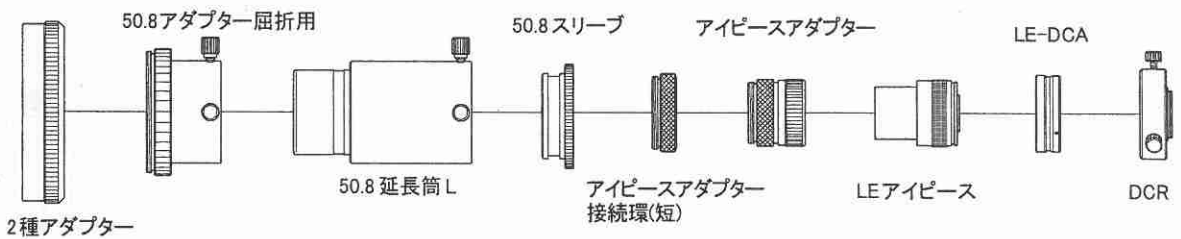
35mm一眼レフカメラの取付には、CA-35が必要です。  
TOA-130NFBでは、2種類のCA-35を使い分けます。

- レデューサー、67フラットナー、645レデューサー  
→ CA-35(FS-102)
- 直焦点、35フラットナー、エクステンダー ED1.5X  
→ CA-35(50.8)



## ■ デジカメラアダプター

近年急速に普及したデジタルカメラで、コリメート法により月、惑星を撮影できるアダプターです。LEシリーズアイピース(除LE50mm)用と24.5mmスリーブ用の2種類があります。機種により取り付けられないデジタルカメラもありますのでお問い合わせください。



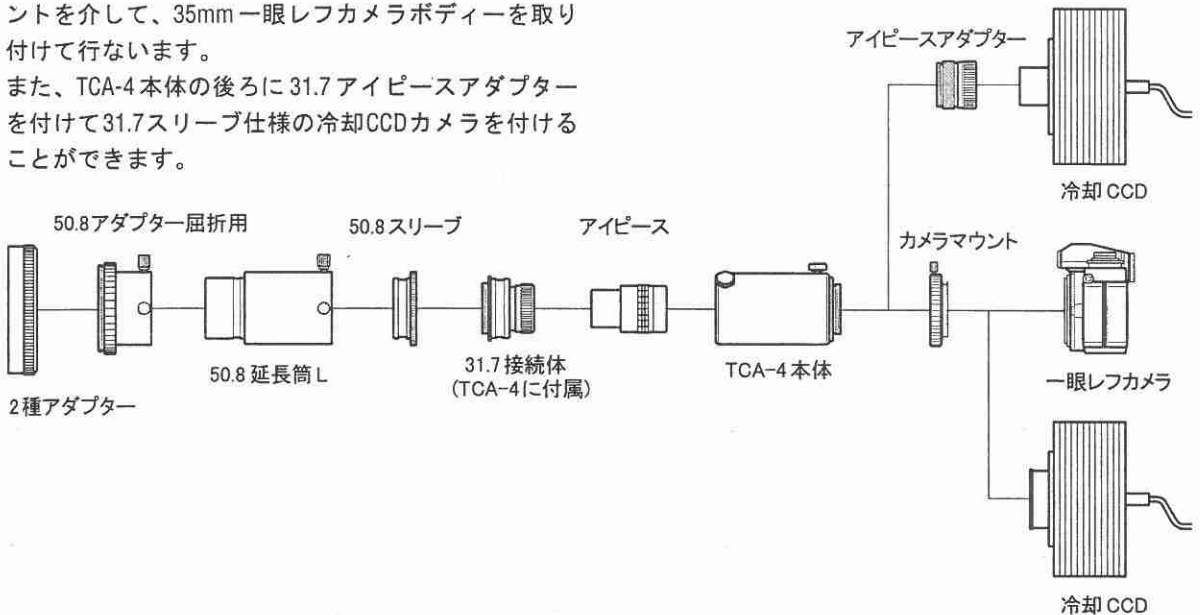
## ■TCA-4

眼視の状態から拡大撮影にワンタッチで切り換えることができる、高性能アダプターです。

拡大用レンズの交換も素早くでき、拡大チューブの抜き差しにより、拡大率を任意に変えることができます。拡大用レンズにはスリーブ径31.7mmのアイピースが使用できます。拡大撮影用に設計されたPJ-20やNP-12を使用すれば、より良い結果が得られますが、取り付けには変換アダプターが必要です。

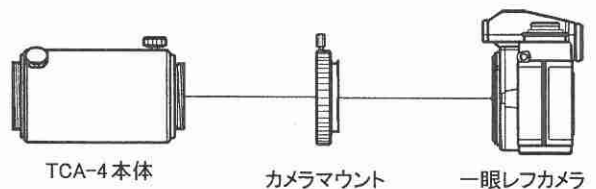
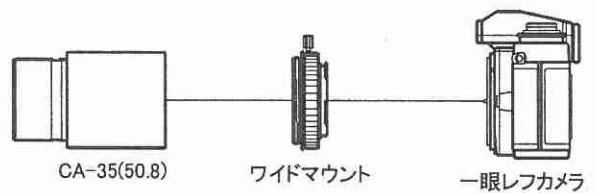
撮影はご使用になるカメラに応じた別売のカメラマウントを介して、35mm一眼レフカメラボディを取り付けて行ないます。

また、TCA-4本体の後ろに31.7アイピースアダプターを付けて31.7スリーブ仕様の冷却CCDカメラを付けることができます。



## ■ワイドマウント・カメラマウント

35mm一眼レフカメラの取付は、TCA-4による拡大撮影には「カメラマウント」、それ以外の直焦点、レデューサー、35フラットナー、67フラットナー、645レデューサー、エクステンダーED1.5Xによる撮影には「ワイドマウント」を使います。お持ちのカメラに対応したワイドマウント、カメラマウントをご使用ください。



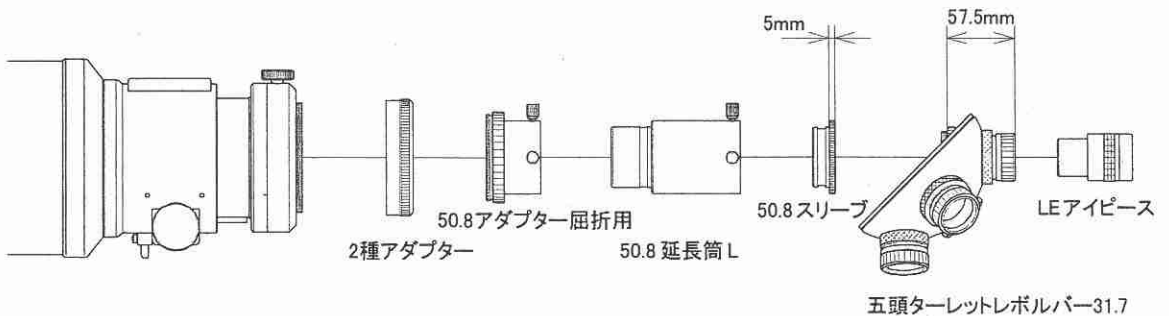
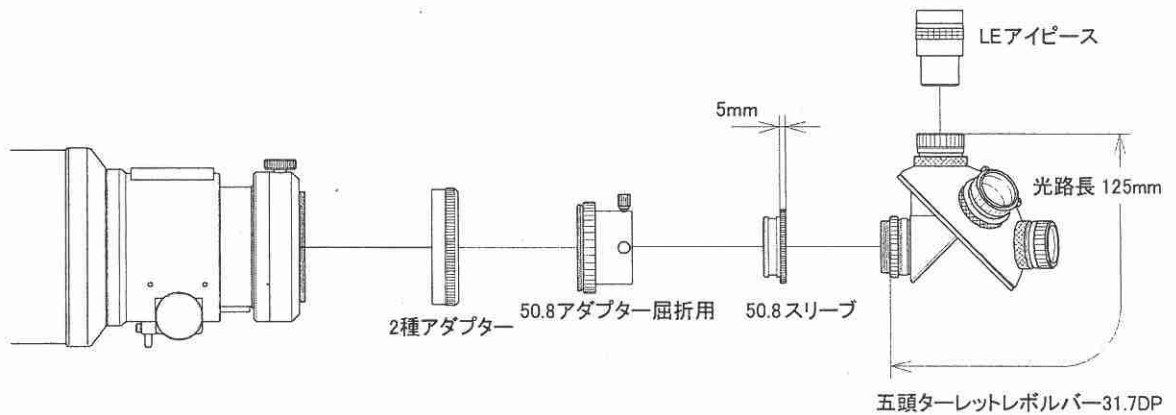
### ⚠ 注意

ワイドマウント、ワイドリング、カメラマウントの接続面（胴突き部、バヨネット部）にキズやゴミが付いているとカメラが傾いて取り付けられず、星像を悪化させる原因になります。撮影した写真の周辺像が不均一に流れたり、片ボケしていた場合は上記の原因が考えられます。取り扱いには十分ご注意ください。

## ■五頭ターレットレボルバー

低倍率から高倍率まで頻繁にアイピースを交換する観測では五頭ターレットレボルバーが便利です。このレボルバーにはスリーブ径31.7mmのアイピースを5本同時に取り付けることができ、レボルバーの回転によりこれらのアイピースを素早く交換することができます。

また、天頂付近を見るのに便利な天頂プリズム付五頭ターレットもあります。図に、ターレットを使用した場合に必要な光路長が記載してありますので、当社製品以外のアイピースを付けるときの参考にして下さい。



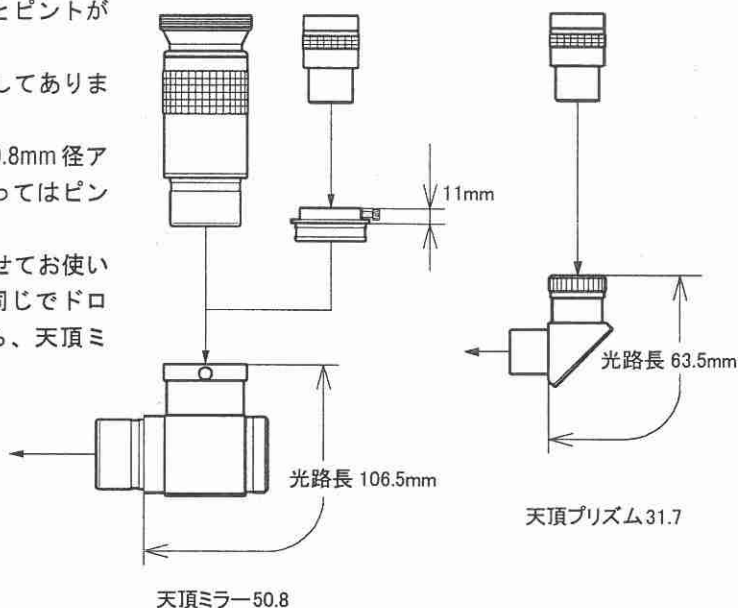
## ■天頂ミラー・天頂プリズム

天頂ミラー(プリズム)を併用した場合は、光が本体の中を通過する距離が長い為、通常のピント位置よりドロチューブを大きく繰り込まなければなりません。システムチャートに従って接続しないとピントが合わないことがあります。

右図にそれぞれが必要とする光路長を記載してありますので、接続の参考にしてください。

なお、天頂ミラー 50.8 を併用して他社製 50.8mm 径アイピースを使用した場合、アイピースによってはピントが出ないものがあります。

アイピース以外のアクセサリと組み合わせてお使いになる場合は、50.8 延長筒と光路長が同じでドロチューブを動かさずにすむ使いやすさから、天頂ミラーの使用をおすすめします。

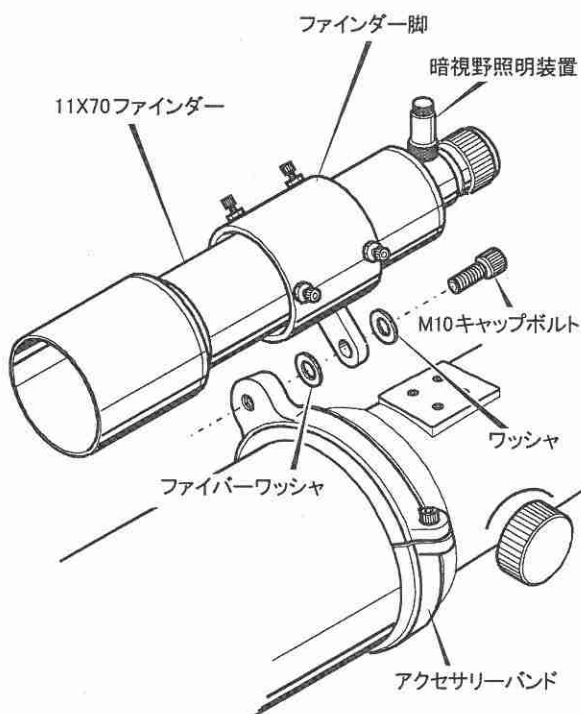


## ■ファインダー

ファインダーは標準付属の 7 × 50 の他、大型の 11 × 70 を取り付けることができます。

11 × 70 ファインダーと使うと暗い星雲・星団も確認できるので、写真撮影の時は、カメラのファインダーで対象が確認出来ないときなど便利です。取り付けは、オプションのアクセサリバンドにアクセサリバンド用ファインダー脚 (11X70SS) を使って取り付けます。

また、付属の 7 × 50 ファインダーをオプションのアクセサリバンド用脚 (7X50SS) でウエイトバンドに取り付けると、接眼体に対して自由に回転させることができます。





## ■太陽投影板

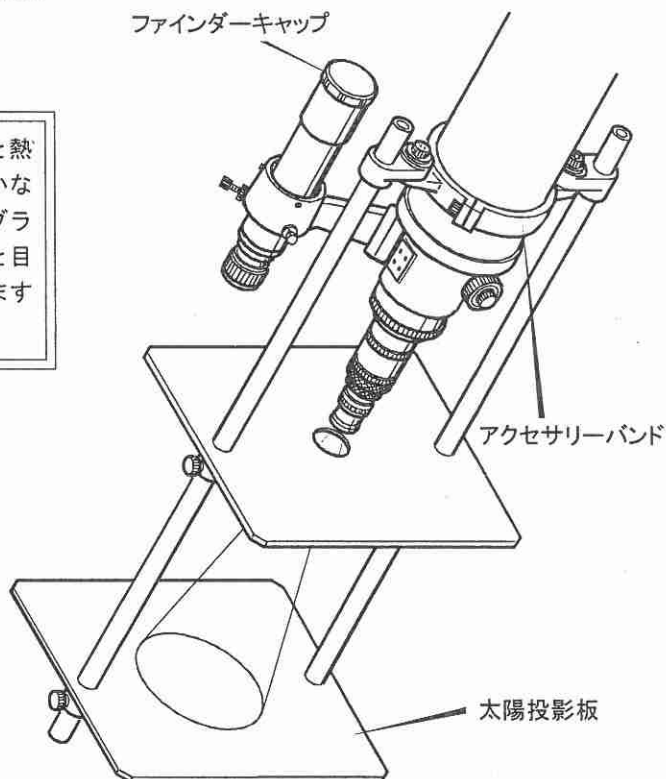
太陽は強烈な光と熱が焦点に集中するため、そのまま直接のぞくことはできません。別売の太陽投影板(20cm 投影)を使って投影法という方法で観測するか、H $\alpha$ だけを通す専用のフィルターを使って観測してください。

投影法はアイピースから出てきた太陽の像を、映写機のように小さな白いスクリーン上に映し出して観測します。

太陽観測は初心者にも簡単にでき、しかも学問的にも有意義な観測ですが、たとえファインダーのような小さな望遠鏡でも、焦点に集中している太陽の熱は強烈ですから、太陽観測中はファインダーにキャップをしておくなど、火傷などをせぬよう常に注意を怠らないよう心がけてください。



太陽を直接裸眼でのぞくと、太陽の強烈な光と熱で失明することがありますので、決してのぞかないでください。また、太陽観測用の専用サングラスを使用した場合でも、長時間のぞいていると目を痛めたり、サングラスが割れることがありますので、使用はさけて下さい。



## ■鏡筒バンド

TOA-130NFBには、シングルタイプの鏡筒バンドとダブルタイプの鏡筒バンドがあります。シングルタイプはEM-200 赤道儀とのセットに付属している8mmのキャップボルト2本で固定するものです。

ダブルタイプは、ブリッジの長さによりMプレート(中)用(EM-200)とTプレート用(EM-400、EM-500用)があります。ガイド鏡を同架するにはプレートを使うダブルタイプが便利です。

## 保守・手入れ

### ■光軸について

出荷時に光軸は正確に調整されています。しかも、構造上通常の使用状態で光軸が狂うようなことはほとんどありません。

しかし、誤って強い衝撃をあたえてしまったり、床に落としたりすると光軸が狂うことがあります。このような場合は星像をチェックして、見え方が異常なときは、早めに弊社にご相談下さい。

### ■レンズの手入れ

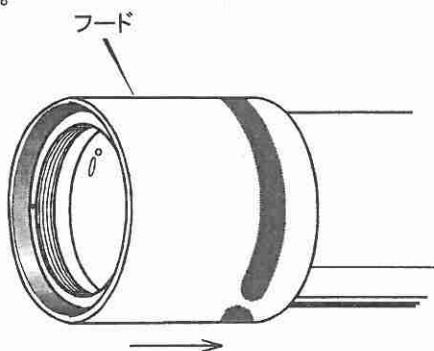
レンズ表面のゴミやホコリは、使用のたびにブロアーで吹き飛ばし、常にきれいにしておくことが大切です。しかし、夜露が付いてゴミが飛ばなかったり、露の跡が残ったりした場合は清掃する必要があります。特に露の跡は時間が経過すると消えなくなる場合がありますので、早めに清掃をされた方がよいでしょう。

お客様がレンズを拭くことはあまりお勧めできませんが、汚れがひどくない場合は次の点に注意し清掃してください。

レンズクリーニングにカメラ用品店などで販売しているクリーナーを使うと、拭きムラが出てきれいに拭くことは難しいので、薬局で販売している『無水エタノール（アルコール）』を使用してください。また、拭き上げ用のクリーニングペーパーはレンズ清掃用を使用します。

レンズ面を拭く前にホコリをブロアーで十分吹き飛ばし、拭くときはキズが付かないように軽く拭くようにしてください。

レンズ清掃によって付いたキズは保証対象外となりますので、キズなどが付かないように十分注意して行ってください。また、汚れがひどい場合や清掃に不安がある方は弊社へお問い合わせください。



## 使用上のご注意

### ■急激な温度変化はさけて下さい。

屋外で観測後すぐに暖かい部屋に入れると、一時的にレンズ面が曇ることがあります。極端に大きな温度差が生じるような条件の時はレンズが割れることもありますので、レンズに温度差のある空気が直接触れないように対処して下さい。

### ■レンズを十分乾燥させてから保管してください。

夜露に濡れたり、湿気を帯びたまま放置しておくと、レンズ面にカビや曇りが生じやすくなり、やがてヤケとなり、レンズ清掃をしても落ちなくなります。室内で十分乾かしてから風通しのよいところに保管して下さい。保管時には対物キャップの内側にシリカゲルの入った小袋を固定するなどして、湿気対策を万全に行なってください。

### ■分解はしないで下さい。

レンズを取り出すとき、または鏡室に納めるときには専用の治具が必要で、安易に分解するとレンズを破損するおそれがあります。たとえ無傷でレンズを組み立てることができても、像が著しく悪化することがあります。

お客様がレンズを分解された場合の傷、像の悪化については、弊社では責任を負いかねます。

### ■スプレー式のエアークリーナーの使用は避けてください。

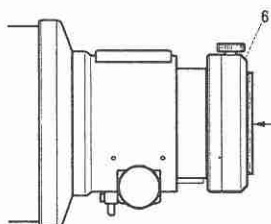
大口径レンズは温度変化に敏感なため、クリーナーのノズルから出るガスによりレンズが局部的に冷却されて、レンズを破損するおそれがあります。夏期や車のトランクで温められたレンズに対しては特に注意が必要です。レンズ表面のホコリは、レンズが常温に落ち着いた状態でゴム球式のブロアーを使って吹き払ってください。

※分解清掃、光軸調整は弊社にてお引き受け致しますので、お気軽にお問い合わせください。

# システムチャート

## ■写真/眼視システムチャート

- 6. カメラ回転装置 [KP30200]
- 8. 2種アダプター [KP31003]
- 13. 50.8スリーブ [KP00113]
- 14. アイピースアダプター接続環(短) [KP00103]
- 18S. レデューサー(TOAセット) [KA31580S]
- 18L. 645レデューサー130セット [KA31580L]
- 32. カメラマウント [KA00220]~[KA00226]
- 33. ワイドマウント [KA00230]~[KA00236]



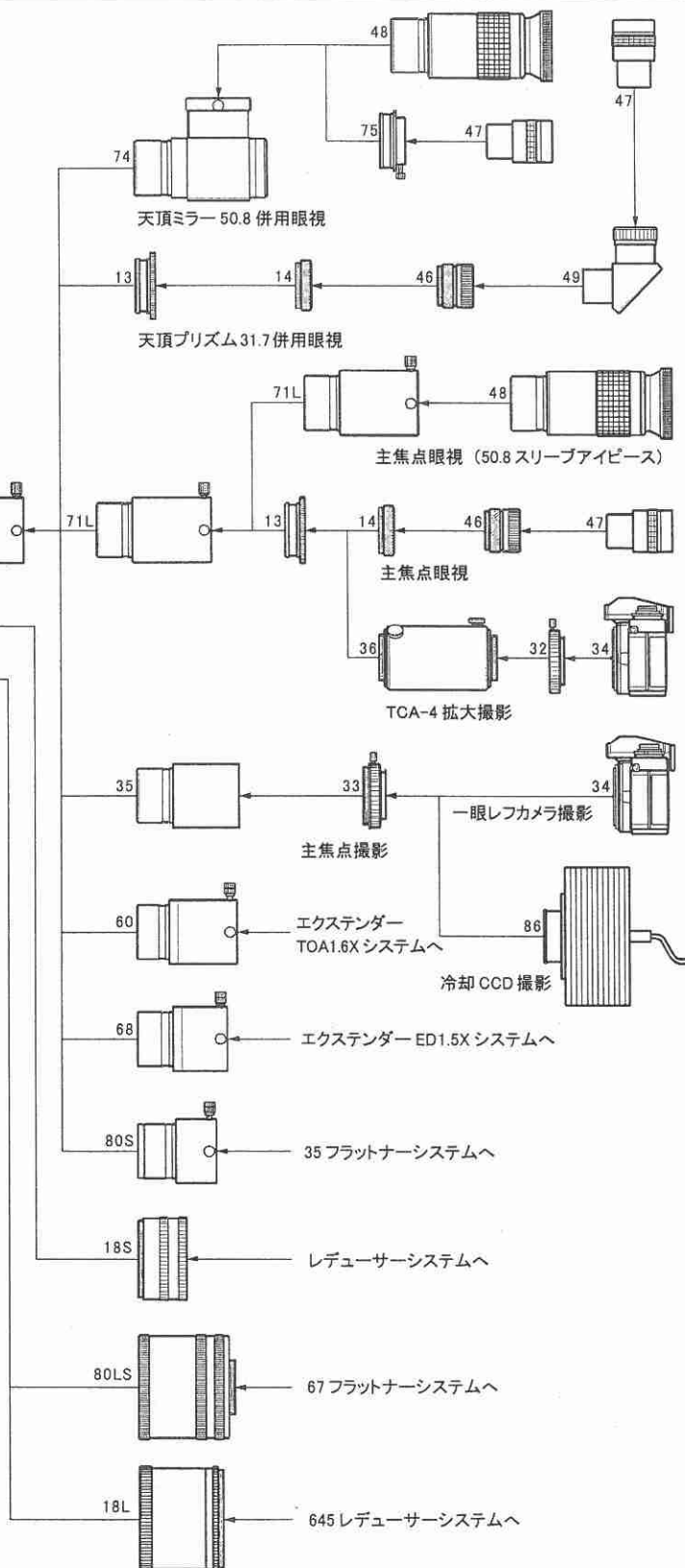
- 34. デジタル一眼レフカメラ / 35mm一眼レフカメラ
- 35. CA-35(50.8) [KA31201]
- 36. TCA-4(拡大撮影用) [KA00210]
- 46. 31.7アイピースアダプター [KP00101]
- 47. 31.7アイピース [KA00520]~[KA00528]
- 48. 50.8アイピース (LE50mm) [KA00530]
- 49. 天頂プリズム31.7 [KA00541]
- 60. エクステンダーTOA1.6X [KA31595]
- 68. エクステンダーED1.5X [KA37595]
- 70. 50.8アダプター屈折用 [KP27110]
- 71L. 50.8延長筒L [KP31112]
- 74. 天頂ミラー50.8(31.7AD付) [KA00543]
- 75. 天頂ミラー用31.7AD [KA00111]
- 80S. 35フラットナー [KA31582]
- 80LS. 67フラットナー130セット [KA31583S]
- 86. 冷却CCDカメラ(カメラマウント仕様)

\* NO. 6. 8. 13. 14. 46. 70. 71L は標準付属品です。

\* No. 34 デジタル一眼レフカメラ・35mm一眼レフカメラは、機種によって取り付けられない場合があります。

\* No. 46 を 24.5 アイピースアダプターに交換すれば、スリーブ径 24.5mm アイピースが使用できます。

\* No. 75 天頂ミラー用 31.7AD は、No. 74 天頂ミラー 50.8 (31.7AD 付) の付属品です。



**タカハシ** 株式会社 高橋製作所

〒174-0061 東京都板橋区大原町 41-7

TEL.03-3966-9491 FAX.03-3966-9524