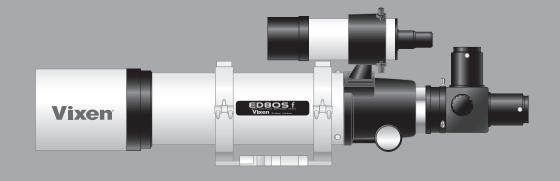
## **Vixen**<sup>®</sup>

# Instruction Manual for ED805f 鏡筒ユニット取扱説明書



#### はじめに

このたびは、ビクセン天体望遠鏡「ED80Sf鏡筒」をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。

※この説明書は「ED80Sf鏡筒」の説明書です。ご使用状況によっては、関係しない説明も掲載されていますので、ご了承ください。

また、本書後半の英文は海外仕様製品の説明となっており、日本語の説明(日本国内仕様)とは製品内容が異なりますのでご注意ください。 ※架台とセットでお買い求めの場合、必ず「架台の取扱説明書」をあわせてご覧ください。

#### ♠警告

#### 天体望遠鏡、ファインダー、接眼レンズなどで太陽は絶対にのぞいてはいけません。失明の危険があります。

#### ○注 意

- ◇レンズキャップを外したままで、昼間に製品を放置しないでください。望遠鏡やファインダーなどのレンズにより、火災発生の原因となる場合があります。
- ◇移動中や歩行中に製品を使用しないでください。衝突や転倒など、ケガの原因となる場合があります。
- ◇キャップ、乾燥剤、包装用ポリ袋などを、お子様が誤って飲みこむことのないようにしてください。

#### お手入れ・保管について

- 炎天下の自動車の中やヒーターなど高温の発熱体の前に製品を放置しないでください。
- 本体を清掃する際に、シンナーなど強い有機溶剤を使用しないでください。
- 製品に、雨、水滴、泥、砂などがかからないようにしてください。
- 保管する際は直射日光を避け、風通しの良い乾燥した場所に保管してください。
- レンズにほこりやゴミがついた場合は、市販のブロアーブラシなどで吹き飛ばしてください。
- レンズ表面は手で触れないようにしてください。指紋などでレンズが汚れた場合は、市販のブロアーブラシなどで大きなゴミを吹き飛ばした後、市販のレンズクリーナーとレンズクリーニングペーパーを使い、軽く拭きとってください。レンズ表面は大変デリケートです。清掃の際はキズを付けないように十分ご注意ください。

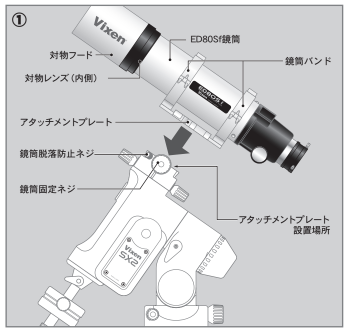
#### 組立て方

『架台の取扱説明書』もあわせてご覧ください。

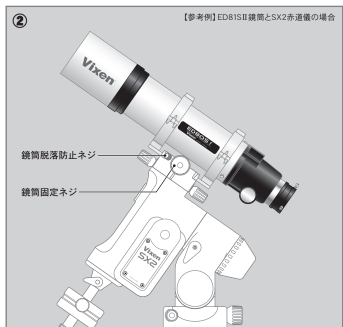
#### 鏡筒の取付け方

① 鏡筒固定ネジ、脱落防止ネジをあらかじめ緩めておきます。

② 次に、鏡筒にあるプレートを図のように当てて、ネジを締めて固定します。



※ 先に鏡筒固定ネジを締め、次に脱落防止ネジを締めてください。



#### ファインダーの必要性

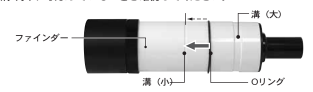
- ◎ 天体望遠鏡の高倍率な状態でそのまま目標物を探すのは、とても難しいことです。 そこで、目標物を簡単に探すための補助望遠鏡(装置)がファインダーです。
- ◎ 天体観測の前には、必ずファインダー合わせ(調整)をしておきましょう。

#### ファインダー9×50の取付け方

①ファインダー脚にある2本のファインダー調整ネジを十分ゆるめておきます(ただし、抜け落ちない程度にとどめてください)。



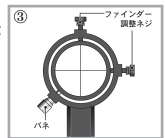
ファインダー脚に付いているOリング (ゴムの輪) が、ファインダーにある溝(小) に収まっていることを確認してください。



②バネを図のように持ち、引っ張るようにしながらファインダーを通します。引っ張ったバネの先端(内側)がファインダーの溝(大)に収まる位置でバネを引くのをやめます。



③ ①でゆるめた調整ネジをしめて、 ファインダーが図のように中央にく るようにして完了です。



④あらかじめファインダー脚固定ネジをゆるめておきます。



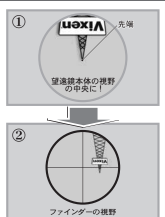
⑤図のようにセットしてください。 セットしたらファインダー脚固定ネジ をゆるまないようにしっかりしめて固 定してください。



#### ファインダーの調整方法

天体望遠鏡本体の視界とファインダーの視界を一致させておくことで、目標物はたいへん探しやすくなります。

- ①目標物を天体望遠鏡の視界の中心に導入します。
- ※右の例の場合は、鉄塔の先端を天体望遠鏡の視界の中心に導入しています。
- ②次にファインダーをのぞきます。ファインダーの視界にも、天体望遠鏡の視界に見えているもの(右の例の場合は鉄塔)が、どこかに見えるはずです。
- ※ファインダーには十字線が入っています。
- ※十字線は、図とは異なり、ななめになることもあります。
- ③天体望遠鏡本体の視界とファインダーの視界を一致させます。 ファインダーに付いている二つの調整ネジをしめたりゆるめたりして、目標物を十字線の中央に合わせましょう。
- ※右の例の場合は、鉄塔の先端をファインダーの十字線の中央に合わせています。

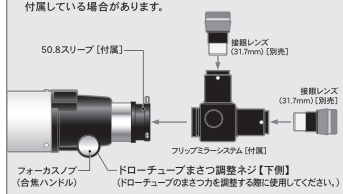




#### 接眼部チャート

#### ● 接眼チャート

- ※接眼レンズ(別売)を取付けないと像が見えません。また、天体望遠鏡の倍率は接眼レンズよって決まります。(右記参照)
- ※架台とセット品をお買い求めの場合は、31.7mm径の接眼レンズが



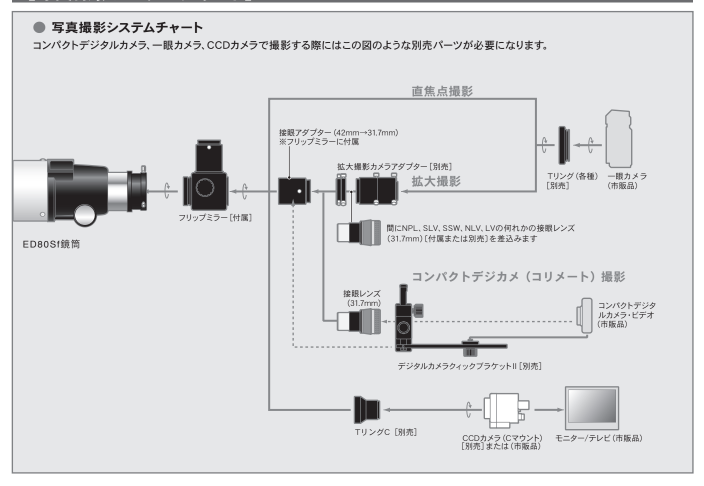
#### ● 望遠鏡の倍率

- ※mm数の小さい接眼レンズ (=倍率が高いレンズ)を使用しますと見える像が暗く、ピントの合う範囲が狭いので見づらくなります。
- ※観測のはじめは、必ずmm数の大きな接眼レンズ(=倍率が低いレンズ)を使用してください。
- ※望遠鏡の倍率は対物レンズ/主鏡の焦点距離を接眼レンズの焦点 距離で割った数値です。

#### ● ピントの合わせ方

- ※接眼レンズを取付けて地上景色(200m以上遠く)をのぞいてみましょう。
- ※初めはピントが合っていない状態ですから、図のように合焦ハンドル (フォーカスノブ) をゆっくり回して景色がはっきり見えるところを探します。

#### 【写真撮影システムチャート】



#### 鏡筒の仕様

#### 仕様は改良のため、予告なく変更する場合がございます。

| 機 種 名    | ED80Sf鏡筒                |
|----------|-------------------------|
| 対物レンズ形式  | SDレンズ/アポクロマート・マルチコーティング |
| 有 効 径(D) | 80mm                    |
| 焦点距離(f)  | 600mm                   |
| 口径比      | 1:7.5                   |
| 集光力      | 肉眼131倍                  |
| 分解能      | 1.45秒                   |
| 極限等級     | 11.3等星                  |
| 合 焦 機 構  | クレイフォード式※               |
| ドローチューブ径 | 56mm                    |
| 差し込み     | 50.8mm・31.7mm・フリップミラー   |
| 鏡筒長      | 570mm                   |
| 外 径      | 100mm                   |
| 重さ       | 4.8kg(本体:3.4kg)         |

| 付属品         | ◎:付属しています。        |
|-------------|-------------------|
| ファインダー      | 9倍50mm (実視界:4.8°) |
| フリップミラー     | ©                 |
| 鏡筒バンド       | 0                 |
| アタッチメントプレート | 0                 |
| アルミケース      | ED80Sf専用アルミケース    |

#### クレイフォード式合焦機構について

この鏡筒は合焦機構に摩擦力を利用したクレイフォード式を採用しています。ご使用にあたり、次のことにご注意ください。

- ① ドロチューブがスリップする場合は、まさつ調整ネジを締めてください。
- ② まさつ調整ネジを強く締めた状態でも軽い力で合焦ハンドルを操作することができます。
- ③ 保管の際、ドロチューブは一番短い状態に縮めてください。
- ④ 保管の際、合焦ハンドル、ドロチューブに負担をかけないでください。ドロチューブにキズがはいることがあります。
- ⑤ 絶対に注油しないでください。故障することがあります。

#### **PREFACE**

Thank you very much for your purchase of a Vixen astronomical telescope.

This manual applies to ED80Sf telescopes. You may occasionally find descriptions in the text not relevant to your particular model. Read instructions for your mount along with this manual if you purchased the telescope as a complete package.

#### **⚠ WARNING!**

Never look directly at the sun with the telescope or its finder or guide scope. Permanent and irreversible eye damage may result.

#### **OCAUTION**

- ODo not leave the optical tube uncapped in the daytime. Sunlight passing through the telescope or finder scope may cause a fire.
- ODo not use the product while moving or walking, injuries could result from a collision with objects or from stumbling or falling.
- OKeep small caps, plastic bags, or plastic packing materials away from children. These may cause a danger of swallowing or suffocation.
- ODo not use the product in a wet environment and do not handle with wet hands.

#### HANDLING AND STORAGE

- Do not leave the product inside a car in bright sunshine, or in other hot places. Keep any strong heat sources away from the product.
- When cleaning, do not use solvents such as paint thinner or similar products.
- Do not expose the product to rain, water, dirt or sand.
- Avoid touching any lens or mirror surfaces directly with your hands. In case a lens or mirror becomes dirty with fingerprints or general smears, gently wipe it using a commercially available lens cleaner and a lens cleaning paper or cloth, or consult your local Vixen dealer.
- Blow off dust on lenses using a commercially available blower brush. Do not use compressed air.
- For storage, keep the product in a dry place and do not expose to direct sunlight.

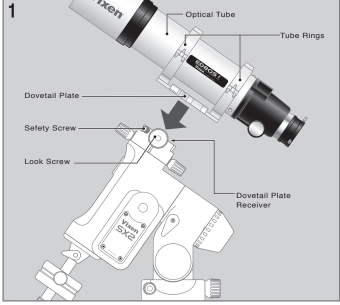
#### SETTING UP THE TELESCOPE

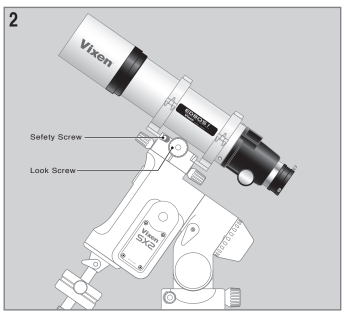
Refer to your mount instructions along with this manual.

#### Attaching the Telescope Tube to the Mount (SX2 mount and ED80Sf optical tube shown here.)

until the tips of these screws no longer extended into the inner part of the dovetail block.

1. Loosen both the dovetail plate lock screw and safety screw 2. Slide the dovetail mounted scope into the dovetail mounting block as shown in the figure. Tighten the dovetail lock screw (centered on the notch) onto the dovetail tube plate until snug.





First tighten the dovetail lock screw, and then tighten the small chrome safety screw onto the dovetail mounting block until snug.

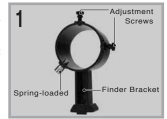
#### **Necessity of the Finder Scope**

For the novice telescope user it is difficult to locate a selected object in the field of view at high magnification. Using a finder scope will make this easier.

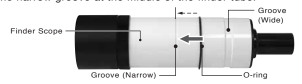
Be sure to align the finder scope with the telescope before you start observing.

#### Attaching the Finder Scope

1. Back out the adjustment screw on the finder bracket to allow passage of the finder scope. (Make sure the adjustment screws do not fall off the bracket)



Side the rubber O-ring onto the eyepiece end of the finder. There are two grooves on the finder tube. Position the O-ring on the narrow groove at the middle of the finder tube.

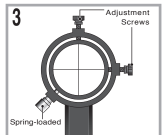


2.Pull up the spring-loaded stud on the bracket ring and pull it so that the finder tube slides into the bracket ring from its eyepiece end.

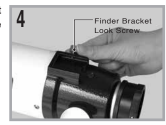
Release the spring-loaded stud at the position that the wide groove on the finder tube is underneath the stud.



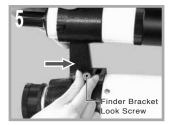
3.Tighten the two adjustment screws so that the finder scope is aligned as shown in the figure.



4.Loosen the finder bracket lock thumbscrew on the telescope.



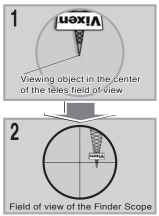
5.Attach the finder bracket as shown in the figure, tighten the finder bracket lock thumbscrew securely.

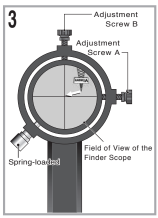


#### **HOW TO ALIGN THE FINDER SCOPE**

Be sure to align the finder scope with the telescope before you start observing.

- Choose a conspicuous target in the distance and place the target in the center of the field of view of the telescope. (In the illustration, a distant tower is brought into the center of the field of view of the telescope.)
- Next, look through the finder scope. You should probably find the same target somewhere within the finder's field of view. (The finder scope has crosshairs.)
- 3. Align the optical axis (field of view) of the finder scope with the optical axis (field of view) of the telescope. Adjust the finder scope by loosening or tightening the adjustment screws A and B until the target is in the same position, in the center of the crosshairs. (In the illustration, the top of the tower is in the center of the crosshairs.)

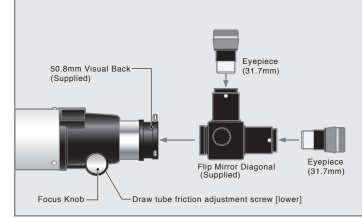




#### **OPTIONAL ACCESSORY CHART**

#### **Visual Configuration**

The telescope does not come with the eyepiece as standard accessory unless you purchased a package.



#### Magnification of the Telescope

When using an eyepiece with short focal length (small number in millimeters), the image will be dim and the range of sharp focus will be small.

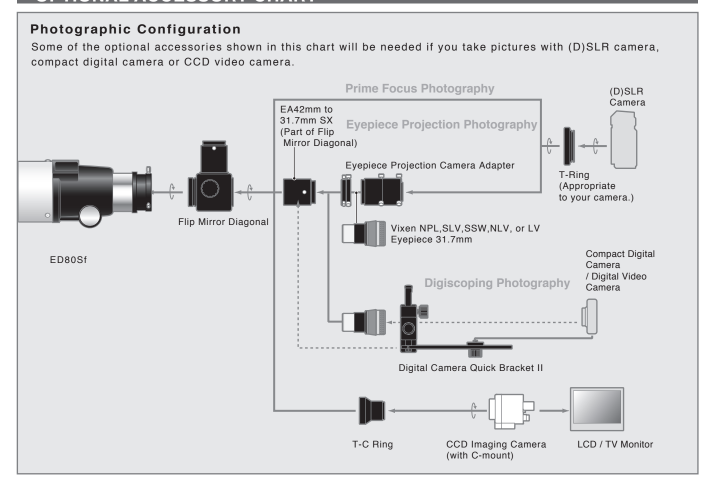
The image will be harder to see so begin with an eyepiece with long focal length (low magnification).

Dividing the focal length of the telescope by the focal length of the eyepiece gives the magnification.

#### Focusing the Telescope

Look into the eyepiece. The image will likely be out of focus at first. Turn the focus knob slowly clockwise or counterclockwise to find a point where the image in the field of view of the eyepiece becomes sharpest.

#### **OPTIONAL ACCESSORY CHART**



#### **SPECIFICATIONS**

#### The specifications are subject to change without notice.

| Model                      | ED80Sf                                    |
|----------------------------|---|
| Optical Design             | SD Apochromatic Refractor / Multicoated   |
| Effective Aperture         | 80mm                                      |
| Focal Length (Focal Ratio) | 600mm (f/7.5)                             |
| Resolving Power            | 1.45 arc. seconds                         |
| Limiting Magnitude         | 11,3                                      |
| Light Gathering Power      | 131x                                      |
| Finder Scope               | 9x50mm                                    |
| Threads / Visual Back      | 56mm drow tube                            |
|                            | 50.8mm, 31.7mm push fit                   |
| Accessories                | Flip Mirror Diagonal, Aluminum Carry Case |
|                            | Tube Rings and Dovetail Plate             |
| Dimensions                 | 100mm OD x 570mm L                        |
| Weight                     | 3.4 kg (7.49 lb)                          |

#### ABOUT THE CRAYFORD FOCUSER

The ED80Sf telescope has the Crayford focuser which uses friction for the focusing mechanism. Follow these instructions for its use.

Tighten the tension adjustment screw if the drawtube is loose.

Even with the tension knob fully tightened, it is possible, though not recommended, to rotate the focus knobs.

Drawing in the draw tube completely when you store the telescope.

Never apply the lubricant to the focuser.

### **Vixen**<sup>®</sup>

#### 製品についてのお問い合わせについて

弊社ホームページのお問い合わせメールフォームにて受け付けております。

http://www.vixen.co.jp/

またお電話によるお問い合わせも受け付けております。

カスタマーサポートセンター

電話番号:04-2969-0222(カスタマーサポートセンター専用番号)

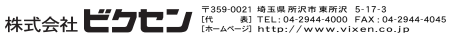
受付時間:9:00~12:00、13:00~17:30

(土・日・祝日、夏季休業・年末年始休業など弊社休業日を除く)

※上記電話は都合によりビクセン代表電話に転送されることもあります。

※お電話によるお問い合わせは、時間帯によってつながりにくい場合もございます。 お客様のご質問にスムーズに回答させていただくためにも、上記のお問い合わせ フォームのご利用をお薦めいたします。

※受付時間は変更になる場合もございます。弊社ホームページなどでご確認ください。



Vixen Co., Ltd. 5-17-3 Higashitokorozawa, Tokorozawa, Saitama 359-0021, Japan Phone +81-4-2944-4141 (International) http://www.vixen.co.jp F a x +81-4-2944-9722 (International)