



VIXEN IS BEST

5年間保証

VIXEN

ハレーマルチ-70S

Vixen

拡大撮影可
直焦撮影可


屈折式経緯台

- 44倍~110倍
- 地上・天体兼用望遠鏡
- 卓上ピラー脚付
- 上下、水平微動付架台
- 操作性の良い、ウェイト兼用グリッパ
- 写真撮影可 (別売のカメラアダプター・カメラマウント併用)

対物レンズ
 有効径 D = 70mm
 焦点距離 f = 400mm
 口径比……………1 : 5.7
 焦点力……………肉眼の100倍
 分解能……………1.66秒
 極限等級……………11等星
 アクロマートレンズ
 マゼンタコーティング処理

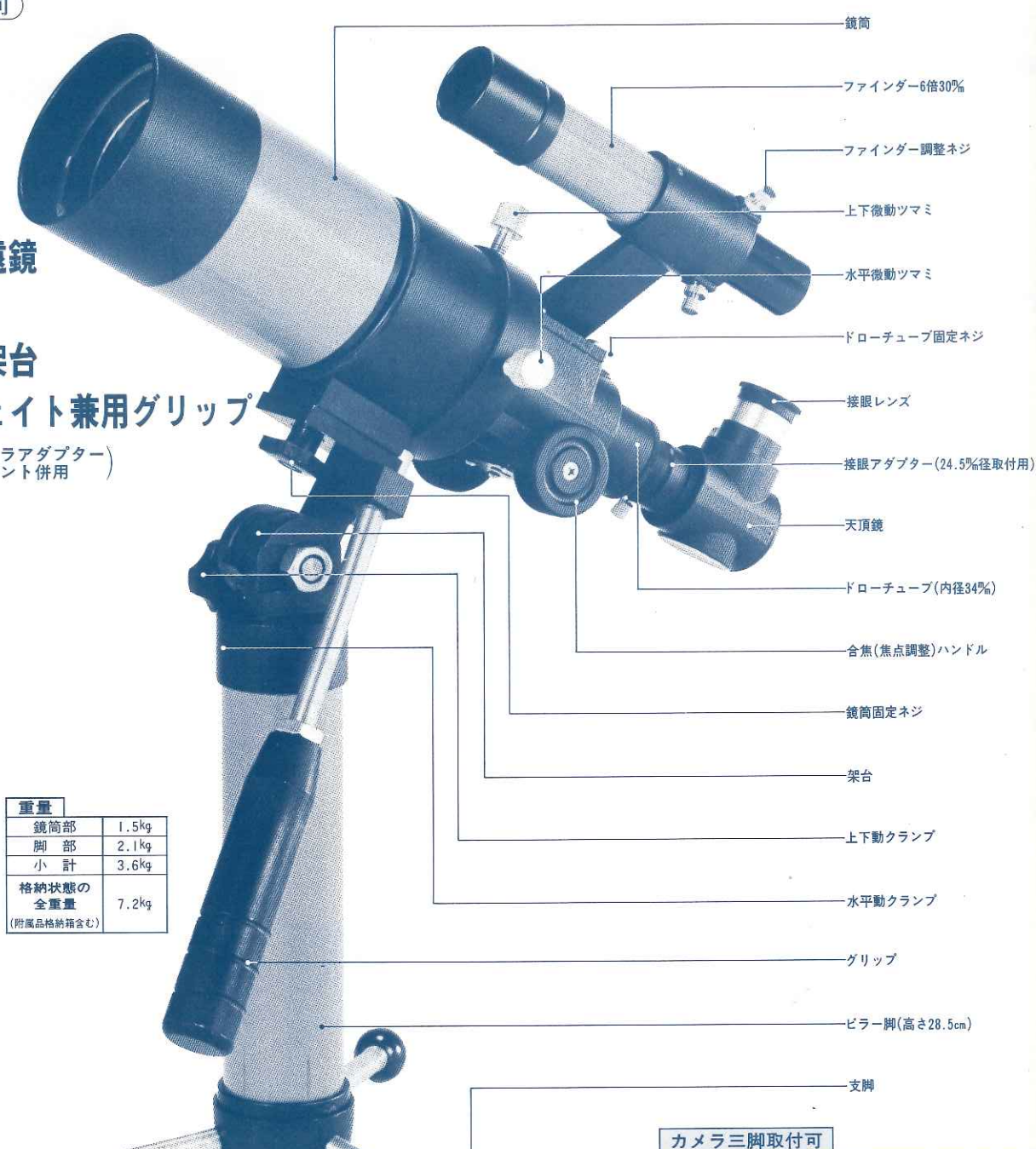
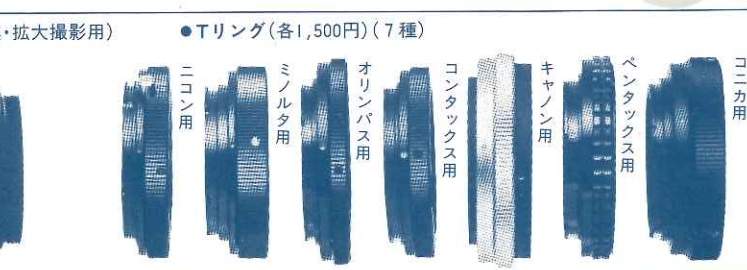
付属品
 接眼レンズ Or 9mm(ケース付)
 44倍
 見かけ視界40度
 実視界 55分
 2倍バローレンズ 天頂鏡
 延長チューブ サングラス
 24.5mm径地上プリズム

重量	
鏡筒部	1.5kg
脚部	2.1kg
小計	3.6kg
格納状態の全重量 (付属品格納箱含む)	7.2kg

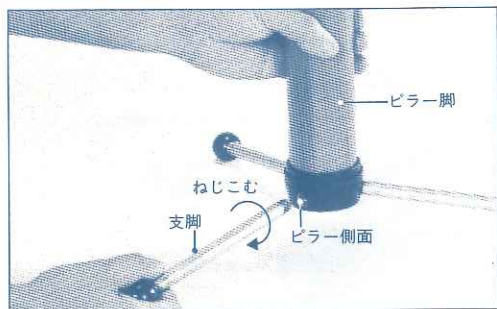
キャリングケース付

 高さ35 幅41.3 厚さ15.5(cm)

定価 59,500円

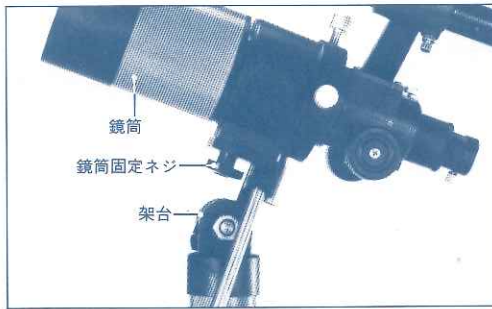
別売付属品
 ●36.4mm Tアダプター(4,000円)(直焦・拡大撮影用)



組み立て方

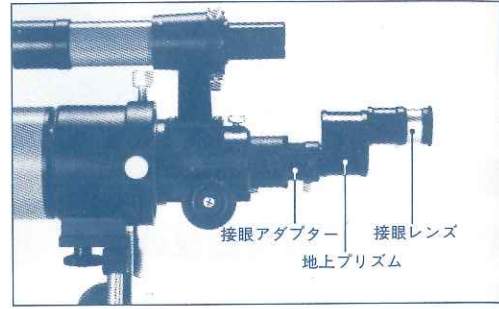


① ビラー脚の底から、三本の支脚を引き抜き、ビラー側面にねじこんでください。

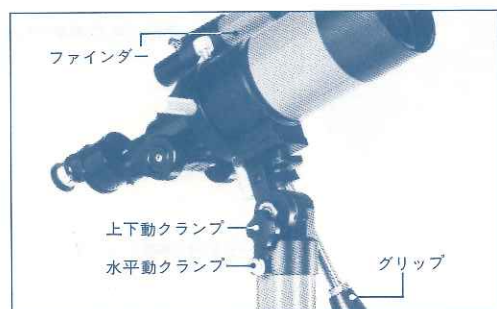


② 鏡筒部を架台の鏡筒固定ネジで取り付けます。

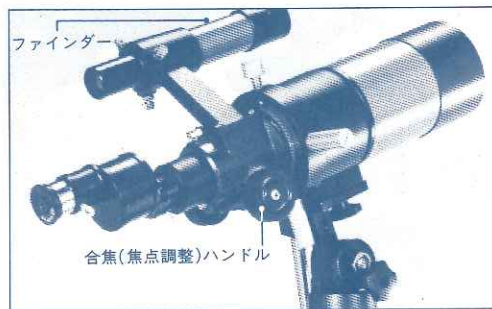
地上を見る (野鳥、山、海、その他)



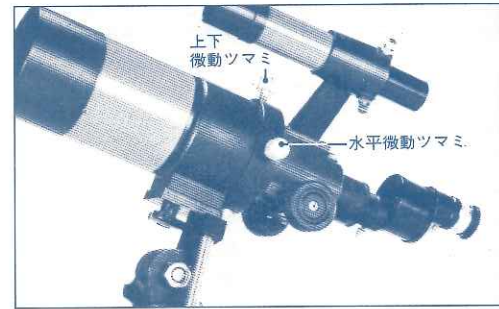
① 接眼アダプターに地上プリズムをさしこみ、その先に接眼レンズOr 9%をとりつけてください。倍率は44倍です。地上の観望には、パローレンスは併用しないでください。倍率が高くなりすぎて見づらくなります。



② グリップを持ちながら、上下、水平動クランプを少しゆるめ、ファインダーの十字線交点ふきんに目的物をとらえてください。そのあと上下、水平動クランプをしっかり固定します。
③ ファインダーは天体用として作ってあるため、見える像はさかざになります。



③ 合焦(焦点調整)ハンドルをまわして、ピントを合わせます。ファインダーの中心に見えるものと違う場合は、下の「ファインダー調整」をおこなってください。



④ ゆっくり動く対象を追いかけるときや視野を少しずつ動かしたいときは、上下、水平微動ツマミをまわしてください。
⑤ 微動ツマミは、一方向にまわすつづけると、動かなくなるところができます。その場合は、微動ツマミをもどし、使い方の②の操作で目的物を入れなおしてください。

ファインダーの調整

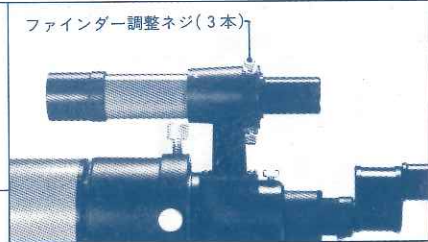
昼間に調整して、夜の観測にそなえましょう。



遠くの地上の景色の中から目じるしになりやすいものを見つけ、鏡筒の視野の中心に入れます。



ファインダーの三本の調整ネジを調整しながら目標物が十字線交点上にくるようにします。



天体を見る (月、惑星、星、その他の観測)

	倍率
	44倍 像は上下が正立像、左右が逆になります。
	44倍 像は上下、左右とも逆の倒立像になります。
	88倍 像は上下、左右とも逆の倒立像になります。
	110倍 像は上下が正立像、左右が逆になります。

太陽を見る時の注意



太陽を見る時は、接眼レンズに必ずサングラスを取り付けてください。直接見ると失明することがあります。ご注意ください。40mmぐらいの穴をあけたボール紙を対物レンズの前にセロテープでとめ光を減光しましょう。