

SVBONY



取扱説明書 INSTRUCTION MANUAL SV9502天体望遠鏡

各部名称

PART NAMES



仕様一覧表

本体サイズ(H×W×D)mm	517x205x107mm
本体重量	1050g
天頂ミラー	1.25"正立45度天頂ミラー
アイピース	1.25 インチ K20mm
口径比F	F7.2
対物レンズ直径	50mm
焦点距離	360mm
光学システム	屈折式

パッケージの内容:

- 1x SVBONY 50/360mm 天体望遠鏡
- 1x 卓上アルミニウム三脚
- 1x K20mm アイピース1.25"
- 1x 5x20 ファインダー 1.25"
- 1x 1.25" 45° 天頂ミラー
- 1x マニュアル

操作ステップ

3、ファインダーを取付

- まずはファインダーの取付位置を確認します。
- 鏡筒表面のネジのナットを取り外します。
- ファインダーのブラケットをネジに固定して、ナットを回して、しっかり締めます。
- ご注意:ファインダーの太い端は天体望遠鏡の対物レンズと一致してください。



4、ファインダーを校正する手順

- 遠くの対象物を探して、アイピースの視野の中心にします。
- 主鏡筒を動かさず、ファインダーの十字線の交点にするまで、ファインダーのブラケットの校正ネジを調整します。
- ファインダーができた像はぼやける場合には、画像が鮮明になるまでファインダーの接眼レンズを回します。



5、天体望遠鏡の使用方法



物体を観察する時、画像が鮮明になるまでフォーカスホイールを回します。ターゲットより近い物を観察する時は、フォーカスホイールを目の方向に回します。遠くのターゲットを観察する時は、反対方向にフォーカスホイールを回します。ご注意:観察する時に、シャープで鮮明な画像を得るために、窓を開けてください。

1、三脚に接続



2、天頂ミラーとアイピースを取付

- アイピースを固定するネジを緩めて、天頂ミラーを穴に入れて、また、ネジを締めます。
- アイピースを固定するネジを緩めて、アイピースを穴に入れて、また、ネジを締めます



安全に関するご注意

失明
直接に裸眼で天体望遠鏡を通じて、太陽及びその周囲を観察することは危険です。失明になるリスクがあります。
窒息
子供の方が使用する場合はご両親の指導下で天体望遠鏡をつかってください。子供を梱包材料から遠ざけさせてください。梱包材にはビニール袋やゴムコードが含まれているので、窒息の危険があります
火災
天体望遠鏡のレンズを烈日に当たって置くことは絶対できません。火災を起こす可能性があります。
ご注意!
自分で分解することをしないでください。もし、何か問題あるいは不具合がございましたら、こちらのカスタマーサービスセンターに連絡してください。
個人プライバシー
この製品は個人限り使用します。他人のプライバシーを尊重するように注意してください。例:他人のアパートを観察するためにこの製品を使用することは行けません。

SVBONYお客様相談窓口

平日9:15~12:00/13:00~17:30(土・日・祝日・年末年始・GW・夏期休業等を除く)

SVBONY製品・情報などお伝えします
正式サイトウェブサイト:<http://www.svbony.jp/>
Email:info@svbony.jp
Facebook: SvBonyJapan
Twitter: SVBONYJapan
Instagram: svbonyjapan
YouTube:SVBONY japan