

機種名	
製造番号	
保証期間	購入日 年 月 日より1年間
お客様	ご住所
	ご芳名
販売店名	店名.住所

## 保証規定

①SVBONYの全ての製品は十分な管理下において 製造されておりますが、万一、初期不良や故障等の不具合が生じた場合 日本国内においては、お買い上げより1年間の保証を致します。無償にて修理もしくは交換いたします。なお、この保証には製造上の瑕疵、若しくは著しい材質の変化によるものに限られますのでご了承ください。

②もしこうした不具合が生じた場合、無償にて修理もしくは交換いたします。但し、下記のものについては 保証の範囲に含まれません。  
保証書のないもの  
その原因が、使用上の及び配線のミス、または取り付け上のミスに起因する場合  
当社または、サービスステーション以外で一度分解または修理されたもの  
取り付け及び取り外しにかかる費用  
運送費



## 取扱説明書 INSTRUCTION MANUAL

## 各部名称

## PART NAMES



## 操作ステップ



### 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

## 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



### 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。
- 主鏡筒を動かさないで、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。

## 安全に関するご注意

### 警告

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

☎ 06-7503-8634    ✉ info@svbony.jp  
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/>  
Facebook: Svbonny Japan  
Twitter: SVBONYJapan  
Instagram: svbonyjapan  
輸入総代理店 株式会社 三卓  
大阪府大阪市北区長柄中3-6-13