# S/BONY

取扱説明書 INSTRUCTION MANUAL SV9501天体望遠鏡

# 各部名称

# PART NAMES 仕様一覧表

# 60mm延長ブラケットベース M42カメラ用ネジ込み 角度調整ハンドル 調整可能な三脚

# 操作ステップ

a、天体望遠鏡を三脚に固定します。

K20mm接眼レンス

正立天頂ミラ

- b、ファインダーを天体望遠鏡の主鏡筒に取り付けます。
- c、天頂ミラーを天体望遠鏡に取り付けます。
- d、アイピースを天頂ミラーの穴に差込、ネジを締めます。
- e、遠くの対象物を探して、ファインダーのブラケットの三 本のネジを調整し、ファインダーと望遠鏡の接眼レン ズが同じなターゲットを観察するようにします。接眼 レンズを通して、遠くのものをはっきり見るまで、ヒン ト合わせリンクを回します。



# 安全に関するご注意

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。失明になるルクスがありま

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。火災を起こす可能があります。

ご注意! 自分で分解することをしないてください。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:他人のアバートを 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

正式サイトウエブサイト: http://www.svbony.jp/ Email:info@svbony.jp

Facebook: SvbonyJapan Twitter: SVBONYJapan Instagram: svbonyjapan YouTube:SVBONY japan

本体サイズ (H×W×D)mm	530x190x108 mm
本体重量	2080g
天頂ミラー	1.25″正立 90 度天頂ミラー
アイピース	1.25 インチ K20mm
口径比F	F6
対物レンズ直経	70mm
焦点距離	420mm
光学システム	屈折式

# パッケージの内容

1X SVBONY 70/420mm 天体望遠鏡

1X 1.25" アイピース:K20mm

1X 1.25" 90° 天頂鏡

1X 5x20 ファインダー 1X アルミニウム三脚ホルダー

1X マニュアル



## 商品の特徴

SVBONY SV9501初心者に向けの天体望遠鏡。

観測しやすい屈折式

屈折式天体望遠鏡なので使用する時でも、姿勢に無理があ りません。長時間見ていても、疲れが少ないため、じつく りと観察したい方におすすめです。

調整可能な三脚

超軽量でコンパクトなデザイン、水平360度および垂直90 度で双方向調整可能です。滑らかな360度調整できて、パ ノラマショットに最適です。

正立90度天頂ミラー

1.25インチ90度天頂ミラー付き、正立な画像を得られま す。地上風景も天体も観察できます。

K20mmアイピース

K20アイピース付き、中高倍率を提供する。様々の目標を 観察できる(月、惑星、陸上)。