



MADE IN CHINA

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
正式ウェブサイト:<http://www.svbony.jp/>
Email: info@svbony.jp
Facebook: [SvbonyJapan](#)
Twitter: [SVBONYJapan](#)
Instagram: [svbonyjapan](#)
YouTube: [SVBONY japan](#)

SVBONY

スコープスポッティング
取扱説明書



SV410

概観

この度はSVBONYフィールドスコープをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。フィールドスコープは野鳥観察、自然観察、狩猟、射撃、天文観測など幅広いシーンで活用できます。



操作方法

1、接眼レンズキャップ、対物レンズキャップは先に外しておき、フィールドスコープの中心を対象物に向け、接眼レンズを覗きながらピントを合わせます。

2、SVBONYミニフィールドスコープは小型ですが手持ちで使うのはいいです、標準1/4"-20ネジ穴があり、すべてのユニバーサル三脚と車のウィンドウマウントに適合します。

3、ツイストアップアイカップだから、メガネの有無にかかわらずに、楽に使用できます。



目に永久的な損傷を引き起こす可能性があるため、直接に太陽を見ないでください

ピントを合わせ

片目で接眼レンズをのぞきながら、鮮明な画像を取得するまでスコープ本体のピント合わせリングを回します。倍率を変更した後は、再度焦点を合わせる必要があります。

倍率調整

ズームリングを回すことで倍率を変えることができます。一方方向に回したときに画像がますますぼやけて見える場合は、反対方向に回す必要があります。回転抵抗が大きい場合、フォーカスの限界に達すから反対方向に回してください。



メンテナンス

保管環境

カメラボックスと防湿剤が基本的な必需品です。そして、乾燥、風通しのところに置かなければなりません。できるだけ温度20-25度、湿度65%のままにします。適切ではない保管は、レンズの損傷を引き起こすだけでなく、ゴム部品がだんだんに劣化したり、白くて粉っぽくなったり、粘りつくことがあります。

クリーニング方法

A、ほこり入り

ほこりが望遠鏡内に入るなら指でとろうとしてはいけません。レンズ面に傷を引き出しがちです。エアダストブロー（PCクリーニング用のエアダスター）またはブローアードでほこりを吹き飛ばします。後で無水エタノールと綿棒で拭き上げます。

B、油汚れなど

油など付いたらまずエアダスターやブローアードで表面のほこりをクリーニングします（ほこりある場合）。後で、無水エタノールと綿棒を使って油汚れのようなものを擦ってください。通常レンズ清掃に使う無水エタノールは水が入っていないエタノールで純度99%以上のエタノールとのことです。

規格

| ブランド | SVBONY | SVBONY |
|------------------|-----------------------|-----------------------|
| モデル | SV410 | SV410 |
| 倍率 | 8-24倍 | 9~27倍 |
| 対物レンズ | 50 mm | 56 mm |
| 対物レンズ焦点距離 | 168mm | 189mm |
| 接眼レンズ焦点距離 | 7~21° | 7~21° |
| 対物レンズ構成 | 4枚/3グループ | 4枚/3グループ |
| 接眼レンズ構成 | 6枚/4グループ | 6枚/4グループ |
| フォーカスシステム | 内部ボロプリズム | 内部ボロプリズム |
| 実視界 | 5~2.4° | 4.5~2.1° |
| 撥水 | IPX5 | IPX5 |
| 見かけ視野 | 40~57° | 40~57° |
| 視野 1000m/1000yds | 88m~42m / 264ft~126ft | 78m~36m / 264ft~126ft |
| アイレリーフ | 18mm | 18mm |
| 瞳径 | 6.2~21mm | 6.2~21mm |
| 至近距離 | 1.5M | 2M |
| 長さ | 176*60*118mm | 194*66*118mm |
| 重さ | 530g | 580g |

警告！

● 直接に裸眼で双眼鏡を通じて、太陽を観察することは危険です。そのようにすると、君も目に永遠的に取り返しのつかない傷をさせます。後悔してもその傷は取り返しのつくものではないです

● SVBONYの子供用双眼鏡を購入していただき、ありがとうございます。、SVBONYの子供用双眼は長時間の優れた観察体験を提供することを期待しています。

● いい観察体験になれますように子供さんと一緒によく読んでお使いください。PS:この説明書は汎用版です。製品は更新または改善し続けていますので、お客様が購入する製品が付いている説明書は製品とセットにならない可能性があります。もし、使用中何か不明などころがございましたら、ぜひ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。

眼幅調整 (IPD)

● 眼幅調整とは、接眼部の間隔(瞳孔の中心間の距離)を自分の目の間隔に合わせることで、眼幅が合っていないと、使っているうちに目が疲れる場合があります。眼の間隔(具体的には、瞳孔の中心間の距離)は人によって、異なる

● 双眼鏡の眼幅調整を行う時、両手で本体を持ち、左右の結合部をゆっくり折るように動かします。接眼レンズをのぞき、左右の目に見える二つの円がきちんと重なればOKです。その位置が、ひとみの間隔ですので、この位置の眼幅目盛を覚えておくと便利です。ただし至近距離を見る場合は、左右の視界の円は上手く重ねられなくなります。

この場合、眼幅を少し狭めるようにすると見易くなります。

ピント合わせ(ピント合わせ不要の双眼鏡に対応できない)ほとんどの人は左目と右目がさまざまな視力を持っているのでフォーカシステムを調整する必要があります。以下の手順で操作してください。

(1) 右目を閉じ、左目で双眼鏡の左側の接眼レンズを通じて、対象に向けます。画像が鮮明に表示されるまで中央のフォーカスリングを回します。

(2) 左目を閉じて、右の接眼レンズ(視度と呼ばれます)を覗きます。画像のピントが合うまで右の接眼レンズを回転させます。

(3) 両目を開いた状態で両方の接眼レンズを覗きます。右の接眼レンズはすでに調整済みなので、中央のフォーカスホイールだけを使用して、別の距離にある新しいオブジェクトに焦点を合わせます。

ご注意:もし、双眼鏡は視度調整リングがついている場合はは初回使用する時だけ、調整して、後はそのままです。

畳折アイカップ

眼鏡をかけない方はそのままアイカップを立てて使用してください。

眼鏡をかける方はアイカップを折り畳んで使用してください。

使用后、アイカップを折れない状態で保管してください。

ツイストアップアイカップ

眼鏡をかけない方はアイカップを引き出して使います

眼鏡をかける方はアイカップを縮めて使います。

保管とクリーニングこの双眼鏡は頻繁的なメンテナンスが必要せず、単に対物レンズと接眼レンズがきれいであることだけが保せれば大丈夫です。もし、無闇に置いたり、廃棄したりするなら、光軸が問題になる可能性があります。その場合は望遠鏡を修理する必要があります。修理することには、工場または専門の修理会社によって行われることが大切です。光学製品の清潔を保つ必要があります。

● 汚い対物レンズと接眼レンズは光透過率や明瞭度を大幅に下げさせ、画像がボヤけになります。望遠鏡が使用しない時、付属のパッケージに入れてください。使用する時または保管する時もガラスの表面に触れないようにご注意ください。もし、不注意で指紋(弱酸やグリースなどを含む)を残す場合は、コーティングが損傷にならないためにできるだけ早くレンズを清掃してください。

● 光学部品の表面を清掃するには、カメラ店や専門の光学製品店で清掃キットを購入することをお勧めします。その清掃キットの説明書に従って、行ってください。表面が汚れている場合は、ブラシまたは缶詰の圧縮ガスで清掃すればいいです。内部を掃除するために望遠鏡を分解することはダメです。

防水について通常の望遠鏡では、望遠鏡と水が直接接触しすぎないようにします。この望遠鏡が防水機能を持っている場合は、望遠鏡が水に遭遇したら、慌てならないで、できるだけ早く拭いてください。PS:防水レベルについては、慎重に確認することも必要です。

保証書

製品モデル _____

購入日 _____

商品の欠陥 _____

販売業者名 _____

お電話 _____

ユーザーの名称 _____

ご住所 _____

メールアドレス _____

備考:

- 1.この保証カードはユーザーが保管する必要があるため、紛失した場合の交換はできません。
- 2.新製品には、購入日から1年間のメーカー保証が付いています。
- 3.ユーザーは、以下のように保証およびアフターサービスを受けることができます。
 - 購入した販売者に連絡してください。
 - 地元の修理センターで修理された製品
- 4.保証サービスの場合、確認のために実際の販売者からの購入の領収書を提出する必要があります

以下は保証できません:

- 1.事故により破損した製品。
- 2.製品の誤用または乱用の場合、または許可されていない変更または修理の結果として。
- 3.シリアル番号が変更、汚損、または削除された場合。