

## アストロソーラーフィルターの作り方(一例)

この度はアストロソーラーフィルターをお買い上げ頂きまして、誠に有り難うございます。  
天体望遠鏡や双眼鏡などにご使用になられる場合の作り方の一例をご紹介します。

**太陽観測は危険が伴いますので充分ご注意の上、ご使用下さい。**

**下記説明の注意事項を厳守頂き、自己責任にてご使用下さいませ。**

**誤ったご使用方法による事故の責任は一切負いかねますのでご注意下さい。**

製作にご用意いただくもの／厚紙(フード径に合わせ帯状にカットして2枚)、セロテープ、両面テープ

- 1、望遠鏡のフードに3～5cm幅の帯状の厚紙を軽く巻き、セロテープで止めます。



- 2、適当なサイズにカットしたフィルターを被せてセロテープで仮止めてゆきます。



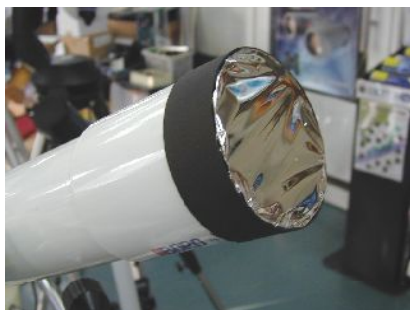
- 3、しわを伸ばすように周囲をセロテープで止めてゆきます。



- 4、その周囲に両面テープを貼ります。



- 3、その上にさらに厚紙を一周巻いて覆うようにして貼って完成です。



### 警告!

- 1、フィルターを外した状態では決して太陽を見ないで下さい。失明の恐れがあります。
- 2、フィルターの劣化や破損等により、観測中にもし光線漏れやまぶしさを感じたら直ちに観測を中止して下さい。
- 3、数分以上の連続観測は避けて下さい。
- 4、小さなお子様が観測される場合は、必ず保護者の方等が安全をご確認のうえご同伴でご使用下さい。

(その他)

- 1、フィルターは薄膜となっていますので表面に手で直接触れないようにご注意下さい。
- 2、フィルターに軽いシワやたるみができますが、極めて薄い膜面のため性能には支障ありません。
- 3、その他ご不明の点はお尋ね下さい。

テレスコープセンターアイベル

〒514-0801 三重県津市船頭町3412

TEL059-228-4119

## アストロソーラーフィルターの作り方(一例)

この度はアストロソーラーフィルターをお買い上げ頂きまして、誠に有り難うございます。  
天体望遠鏡や双眼鏡などにご使用になられる場合の作り方の一例をご紹介します。

**太陽観測は危険が伴いますので充分ご注意の上、ご使用下さい。**

**下記説明の注意事項を厳守頂き、自己責任にてご使用下さいませ。**

**誤ったご使用方法による事故の責任は一切負いかねますのでご注意下さい。**

製作にご用意いただくもの／厚紙(フード径に合わせ帯状にカットして2枚)、セロテープ、両面テープ

- 1、望遠鏡のフードに3～5cm幅の帯状の厚紙を軽く巻き、セロテープで止めます。



- 2、適当なサイズにカットしたフィルターを被せてセロテープで仮止めてゆきます。



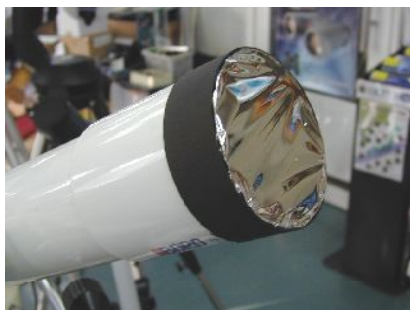
- 3、しわを伸ばすように周囲をセロテープで止めてゆきます。



- 4、その周囲に両面テープを貼ります。



- 3、その上にさらに厚紙を一周巻いて覆うようにして貼って完成です。



### 警告!

- 1、フィルターを外した状態では決して太陽を見ないで下さい。失明の恐れがあります。
- 2、フィルターの劣化や破損等により、観測中にもし光線漏れやまぶしさを感じたら直ちに観測を中止して下さい。
- 3、数分以上の連続観測は避けて下さい。
- 4、小さなお子様が観測される場合は、必ず保護者の方等が安全をご確認のうえご同伴でご使用下さい。

(その他)

- 1、フィルターは薄膜となっていますので表面に手で直接触れないようにご注意下さい。
- 2、フィルターに軽いシワやたるみができますが、極めて薄い膜面のため性能には支障ありません。
- 3、その他ご不明の点はお尋ね下さい。

テレスコープセンターアイベル

〒514-0801 三重県津市船頭町3412

TEL059-228-4119