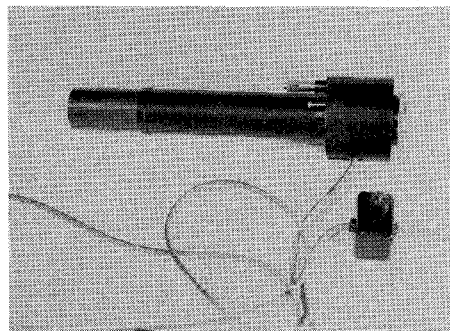


## Day Star社のソーラーフィルターを日本で発売



フィルター



写真撮影装置

### ◎H $\alpha$ フィルター(ファブリペロータイプ)

透過半波長幅 0.60Å~1.20Å 6種類

透過光線 F30以上

フィルター径  $\phi$ 32mm 重量 460g

6562.8Å波長 電気ヒーターコントロール式

ヒーターコントロール トライアック式 100V~110V 50~60Hz

価格 ¥285,000~

### ◎フィルター用写真撮影装置

波長位置 移動マイクロメーター付

フィルター透過主光線は平行光線

望遠鏡はF15用 ¥78,000

### ◎H $\alpha$ 以外のフィルターも製作しています

3700Å~2.5 $\mu$ m 波長幅 0.4~100Å

(株)西村製作所

〒606 京都市左京区吉田二本松町27

TEL (075)691-9589

わが国唯一の天体観測雑誌

# 天文ガイド

特価320円(¥49円) 79-1月号・12月5日発売!

#### ●1月号のおもな内容

- ★1979年の流星群の条件はどうでしょうか?しぶんぎ群に始まってふたご群まで、各群の観測ガイドです。
- ★木星が衝をむかえて観測シーズンです。仙台市天文台の小石川さんに、小口径望遠鏡で、初歩むきのやさしい観測法をお願いしました。
- ★1月19日に、木星面を二つの衛星の影が通ります。衛星の影が二つ並んで、しかも一方が速く、途中で追い抜いて行きます。観測ガイドは小川さんです。
- ★5月の講演会から、今月号からはマースデン博士です。
- ★今月号から連載記事の担当者がかわります。新星と超新星は下保茂先生、今月の星物語は原恵先生……ほか

# 全天星雲星団 ガイドブック

星雲・星団の観測はこれ一冊でだいじょうぶと言う本です。天文ファンが持っている小型の望遠鏡や双眼鏡で見える星雲・星団が全部くわしく、写真入りで掲載してあります。望遠鏡で見るにしても、写真をとるにしても、これがなに星雲かしらべるにしても、この一冊があればだいじょうぶです。今度の版から、南天の星雲・星団も入れました。

●藤井旭著/A5変型判・332ページ・1,500円 発売中

## 天文年鑑1979

●天文年鑑編集委員会編/B6判・430円 発売中

## 月面フォトアトラス

●高橋実著/B5変型判・写真編・解説編・3,000円 発売中

誠文堂新光社 東京都千代田区神田錦町1-5  
振替東京7-6294 電話03(292)1211