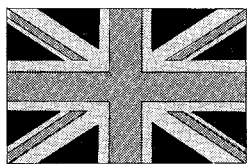


目次

月報アルバム——オリオン星雲・年会点描	頁 248
オリオン星雲	磯部 秀三 251
CO ⁺ ——256 Ch 奮戦記	森本 雅樹 258
星座星表めぐり (20) 銀河のカタログ	高瀬 文志郎 262
日本天文学会昭和50年度春季年会記事	266
学会だより	270
掲示板	272
天象欄——9月の天文暦, 天文教育施設めぐり	273

——表紙写真説明——

赤外線で見えたオリオン星雲。この波長域では星雲の光が弱いので、暗い赤い星が写っている。岡山天体物理観測所74吋ニュートン焦点にて1969年1月7日撮影。コダック IN 乾板, R-68 フィルター使用。有効波長, 7000 Å, 露出60分。



フラムスチード
天球図譜

<1776年のパリ版より>

解説
藪内 清
野尻 抱影
木村 精二

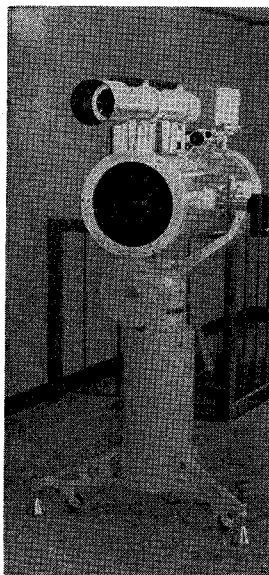
恒星社編
B5判・232頁・
星図見開き・解説12ポ
特製ケース入・
定価4,500円 送料240円

グリニッジ王立天文台はチャールズ二世の命により、一九七五年八月十日、初代台長フラムスチード自ら土台石を敷き創設されたといわれる、記念の年にあたり、この稀観書を推薦する。

グリニッジ王立天文台三〇〇年祭

天文・宇宙の大百科 創業 周年 天文宇宙の辞典 同編集委員会編 近刊 広瀬 秀雄 他

東京都新宿区三栄町8番 振替 東京 59600番 恒星社 天文目録呈電 (359)7371



天体望遠鏡

- ☆ 完成品各種 (10cm—60cm)
- ☆ 高級自作用部品
- ☆ シュリーレン装置
- ☆ レーザー用光学部品
- ☆ プラズマ用光学部品
- ☆ 分光器用光学部品
- ☆ 光学器械依託製作
- ☆ 各種鏡面, レンズ
- ☆ アルミ鍍金

レーザーレーダー用
30cm 反射望遠鏡

関西光学研究所

京都市東山区山科竹鼻竹ノ街道町15
〒607 TEL 京都 (581) 0057