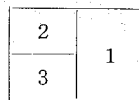


目次

	頁
月報アルバム——Kohoutek彗星, 1975b彗星の発見, 684年のハレー彗星の	
スケッチ, 小田稔氏学士院恩賜賞受賞, 法月鉄工宇宙開発機器展示会	180
最近の彗星大気研究	清水幹夫 183
雑報〔I〕	187
惑星間塵と彗星	向井正 188
人物往来	193
コホーテク彗星のスペクトル観測	菊池仙・岡崎彰 194
雑報〔II〕	195
鹿島・若さ・電波天文	高橋富士信 196
掲示板	199
星図星表めぐり(18)太陽スペクトル図表	守山史生 200
学会だより	204
日本印象記——外国人天文学者による	205
天象欄——7月の天文暦, 天文教育施設めぐり(6)	209

—表紙写真説明—

電波研究所太陽電波用アンテナ。①、②は直径6m, 1m赤道儀, ③は大気吸収測定用双パラボラアンテナ。



新刊!

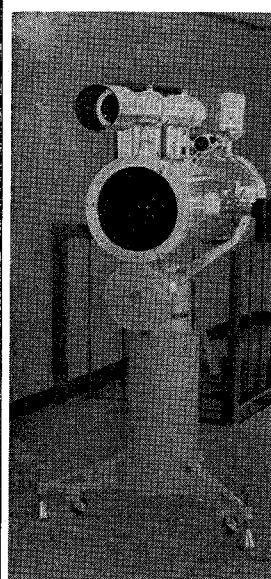


星座の歴史と星名の意味
原 恵著
A5・三三六頁・￥二五〇〇・丁一〇〇

本書は星座の歴史や神話・伝説、さらに星名の意味について書かれたものである。近世の諸星座についてはこれらの成立の背景を、時代思潮や社会・科学の歴史より探る。星座史学の確立をめざした興味ある書。

内容 古代オリエントの星座、中世のヨーロッパの天文、近世の新星座とその作者たち、現存しない星座。

天文・宇宙の大百科
創業10周年 天文宇宙の辞典 同編集委員会編 近刊
広瀬秀雄他
番号160 東京都新宿区三栄町8 振替 東京 59600 番 恒星社 天文目録星電 (359)7371



レーザーレーダー用
30 cm 反射望遠鏡



- ☆ 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

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