

目 次

	頁
星間雲と星の誕生	菊池 仙・228
Pic du Midi 天文台便り	川口市郎・232
月報アルバム——高田天文台, Pic du Midi の 38 cm 屈折鏡による太陽像, 岡山天体物理観測所におけるクーデ太陽望遠鏡の起工式, さそり 座X線源の位置を測定したX線望遠鏡	235
天象欄——12 月の天文暦, 星雲めぐり (11)	238
月のクレーターの成因論の問題点 (1)	都城秋穂・239
太平洋学術会議について	虎尾正久・243
地学天文教室——夏の夜空の指導をこころみて	斎藤良三・244
雑報——GK Per のスペクトル	245
せんさあ	246

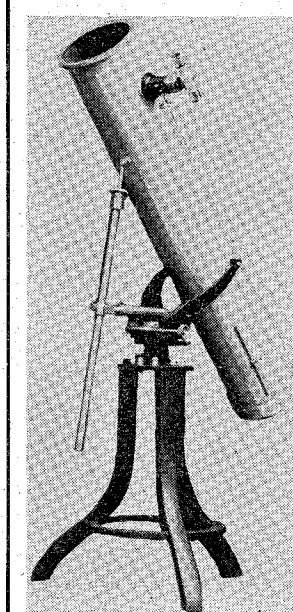
—表紙写真説明—

Pic du Midi の新らしいコロナグラフ——内部に 26 cm のコロナグラフと, 38 cm の屈折鏡が納められている。ドームの内部と外界は完全に遮断され, ストープを使って観測が行なえるという。川口市郎氏撮影。(本文記事参照)

新版・新天文学講座

A5 判・各約 300 頁・定価各 1000 円

第 1 卷 星	座	野尻抱影
第 2 卷 太 阳	系	古畠正秋
第 3 卷 太 太	阳	野附誠夫
第 4 卷 地 球 と 月		広瀬秀雄
第 5 卷 地 球 の 物 理		前田憲一
第 6 卷 恒 星 の 世 界		藤田良雄
第 7 卷 原子核物理学と 星の内部構造		一柳寿一
第 8 卷 銀 河 系 と 宇 宙		鎌木政岐
第 9 卷 天 文 学 の 応 用		鈴木敬信
第 10 卷 電 波 天 文 学		畠中武夫
第 11 卷 天 文 台 と 観 測 器 械		宮地政司
第 12 卷 天 文 学 の 歷 史		藪内清
第 13 卷 天 体 の 位 置 観 測		清水彌
第 14 卷 天 体 の 軌 道 計 算		渡辺敏夫
第 15 卷 天 体 の 物 理 観 測		大沢清輝

東京新宿三栄町 8 恒星社 電話 (351) 2474
1003天体観測用
四面鏡

口径 8 cm ~ 30 cm

焦点比 1:10 ~ 1:3

屈折対物レンズ

口径 8 cm ~ 15 cm

焦点比 1:15 ~ 1:11

接眼鏡

オルゾー 5 mm 9 mm

ケルナー 12.5 25 40

太陽観測用

M.H. 12.5 18 25

10.cm 12. 15.

径緯台完成品

その他光学部品

金属部品

カタログ御希望

郵便 35 円送り下さい

有限会社 足立光学レンズ製作所

東京都武藏野市関前 5-3-11

TEL 0422 51-8614 振替 41970