

目 次

磁力線とその運動について	鏑 木 修	144
天体位置表の変遷	進 士 晃	150
お知らせ		154
マックス・プランク電波天文学研究所	祖 父 江 義 明	155
岡林滋樹氏のこと	本 田 実	160
雑 報		163
書 評		165
研究室めぐり [VI]…広島大学理論物理研究所・宇宙論研究室	田 辺 健 滋	166
6 月の天文暦		166

(本文中カットは、大崎正次氏作)

— 表紙写真説明 —

海上保安庁水路部より発行されていたもの、及び現在も発行されている各種天体暦。

★宇宙科学の総合公開講座

現代天文学講座

全15巻別巻 1

現代天文学講座編集委員会編

小社は1936年及び1956年と再度にわたり、天文学講座を刊行し、当時の各方面の広汎な要望に応えてきた。このたび想を新たに第3次の講座、現代天文学講座、全16冊を刊行する次第である。前回同様、読者諸賢の多くの賛同を願うものである。

- 第1回配本 第4巻 清水 幹夫編
6月10日 **惑星探査と生命**
- 第2回配本 第3巻 中沢 清編
7月上旬 **太陽系の構造と起源**
- 第3回配本 第2巻 古在 由秀編
9月上旬 **月と小惑星**
- 第4回配本 第1巻 若生康二郎編
10月上旬 **地球回転**

各A5/256頁平均/各¥2,800/全巻予約募集中

160 東京都新宿区三栄町8 恒星社 内容見本星
振替 東京0-59600番 TEL (369) 7371

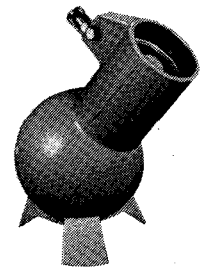
難しい操作や手入れが一切不要
家族みんなが楽しめる球形望遠鏡

アストロキャン

口径108mm, 焦点距離445mm, 標準倍率16倍

定価 ¥65,000
(正立像イレクター付)

- 別売付属品
- 三脚取付金具 ¥11,200
 - 撮影用パーローレンズ
アダプター ¥12,300



▲カタクログはG係
まで(切手300円)

《本機の誇る10大特長》

1. 一般双眼鏡では得られない高解像力と明るさ。
2. 3°の広視野で見やすく、目的物を捕えやすい。
3. 密閉タイプで像は常に安定。
4. 熱による膨張率が低いパイレックス材使用で、このクラスでは他に見られない赤波長という高面精度。
5. どんな位置にも固定し、長時間の観測にも疲れない。
6. とっさの観測にも即座に応ぜられる使いやすさ。
7. 難しい光軸修正やその他の手入れは一切不用。
8. 小型で軽量、高さ43cm、重さ4.5kg。
9. 汚れ知らずのコンパクト設計で保管場所の心配もありません。
10. カメラの望遠レンズとしても使用可能。

EDMUND SCIENTIFIC CO. 日本総代理店

100 株式会社光洋 〒100 東京都千代田区有楽町1-8-1
日比谷パークビル9階 TEL (03) 213-1571