

目 次

古地磁気学と大陸移動.....	行 武 毅	頁 116
月報アルバム——反復新星—らしんばん座T, 大陸移動・極永年変動のシンポジウム.....		121
天象欄——7月の天文暦, 惑星めぐり (6)—火星の青色霧		124
大陸移動・極永年変動のシンポジウム.....	虎 尾 正 久	125
人工衛星観測所の移動.....	富 田 弘 一 郎	126
第 8 期日本学術会議会員選挙行事予定表		128
雑報——「オリオン領域」の勉強会, 「地球及び惑星の内部構造」の研究会, 爆発する恒星状電波源?		128
せんさあ——萩原雄祐氏及び池田徹郎氏に叙勲, 末元善三郎氏に今年度の学士院賞, 平 三郎氏に吉川英治賞		129

——表紙写真説明——

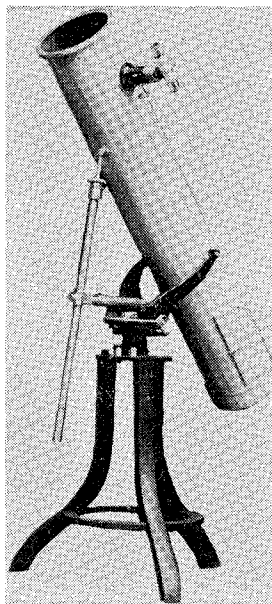
乗鞍コロナ観測所の雪上車——乗鞍岳で, 東大宇宙線観測所と東京天文台乗鞍コロナ観測所の共同利用により冬季登山用として今年の冬から使っている. 8人乗りで, 30度の勾配でも登れる.

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 | 太陽 | 系 | 古畑正秋 |
| 第 3 卷 | 太陽 | 系 | 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 | | 鍋木政岐 |
| 第 9 卷 | 天文学の応用 | | 鈴木敬信 |
| 第 10 卷 | 電波天文学 | | 畑中武夫 |
| 第 11 卷 | 天文台と観測器械 | | 宮地政司 |
| 第 12 卷 | 天文学の歴史 | | 藪内清 |
| 第 13 卷 | 天体の位置観測 | | 清水 彊 |
| 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
凹面鏡

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

オルソー 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

郵券 35 円送り下さい

有限 足立光学レンズ製作所
会社

東京都武蔵野市関前 5-3-11

TEL 0422 51-8614 振替 41970