

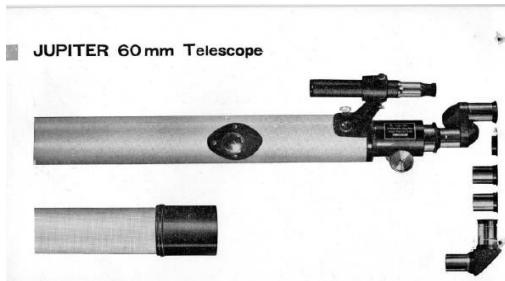


「教材教具」1953年2月号 p.26



アストロ光学 10cm屈折赤道儀

「教材教具」1953年11月号 p.48



資料室の旭光学1955年のカタログから

既報の東京都板橋区前町 旭光学工業株式会社製作の 16cm屈折赤道儀である。大体はドイツ型赤道儀であるが、極軸が折れているので、申折型（ブロッケンタイプ）であるが、安定を考へ従来のものよりやや短い、日本では珍しいセミブロッケンタイプである。レンズは口径 160mmで焦点距離2250mm、しかも、我国最初のオールハードコーティングを実施している。ファインダー口径60mm 焦点距離 800mmで、その他に4×19の補助ファインダーを有す。赤経微動及クランプ、赤緯微動クランプの四つの運動が、全部接眼部で行なえる。赤経目盛は直径 320mmで、時刻によつて、天球上の如何なる点も指向できるし、赤緯目盛環が、特殊構造で接眼部真下にあるので、甚だ能率的である。真昼間でも3等星以上を視野に入れることができる。運転時計は速心磨擦調速式重力時計で、1巻10時間である。ガバナは四球で、月、太陽、惑星、恒星の任意の運行に合致させることが出来、しかも甚だ強力である。先ず独創的なものと云えよう。レンズの取巻は最高級のものであつて、その精度は賞讃的である。

### 日本宇宙旅行協会 (J・A・S) 生る

これは、国際宇宙旅行連盟 (I・A・F) の勧誘によつて出来たもので、近い将来可能になったといはれる宇宙旅行について相互に研究意見を交換し、知識を普及するのを目的とした会合である。誰でも入会できるし、甚だ一般的であり、国際的であるのが特色である。本部は目下準備中であるので、暫く下記場所に連絡されたい。

千葉県 千葉市 登戸町 2—92 原田方  
日本宇宙旅行協会千葉支部

目下委員には次のような人が参加している。

会田軍大夫、浅田常三郎、朝比奈真一、五藤齊三、半沢研一郎、原田三夫、林操、神田茂、木村秀政、木下乙市、小森幸正、西脇仁一、野尻抱影、新羅一郎、田口卯三郎、田口武二郎、高城武夫、武田栄一、田村栄、荒川夢声、山本一清、吉村昌光、小島修輔 (以下略)

「教材教具」1953年6月号 p.30



「天文月報」1955年3月号  
勝浦水路観測所(1959年閉所)

文部省理科教育設備標準による

**五藤式天体望遠鏡**

3吋赤道儀 ¥70,000  
(両月完成標準) (平¥2,000)  
口径78mmファインダー・天頂グリズム付  
標準 天柱 62x, 104x, 144x, 地上48x

2 1/2吋経緯臺 ¥30,000  
(平¥890)  
口径63mmファインダー・天頂グリズム付  
標準 天柱 48x, 96x, 138x, 地上40x

★ 80年の製作経験  
★ 最高・最新の技術  
★ 最も信用があり確かな製品

専用皮用・アクセサリー用・  
標準力20種あり・米穀名記  
入の方へカタログ品上

五藤光学研究所  
東京・板橋区・新町-1-115

「天文月報」1955年9月号

理振法による  
文部省標準価格品  
五藤式 **天体望遠鏡**

★小・中学校用 30,000円  
2吋半経緯台  
2吋半赤道儀

★中・高校用 70,000円  
エロス号赤道儀  
3吋標準赤道儀

外に学習用 ¥3,000~¥190,000  
専門家用 ¥400,000~¥3,000,000

約20種あり  
カタログ品上・本社名付記のこま (3吋標準赤道儀)

株式会社 **五藤光学研究所**  
東京・世田谷区・新町-1-115  
TEL. (42) 3044-4320-8326

「天文月報」1955年10月号