



本格的な天体観測に挑戦する方々に……

## FRP製4mドーム + 15cm(6吋)屈折赤道儀

天文台の雰囲気そのまままで  
より熱のこもった天体観測を続けることができます—  
学校・科学センターに欠かせない五藤光学の精銳です

### ■極寒にも耐えた4mドーム

南極観測に参加し 暴風と極寒に耐えた強度は 賞讃のマトになっています。ガラス繊維強化ポリエステル樹脂層(F·R·P)を主体にした4mドームは 天文学ファン待望の本格派です。天蓋の駆動は モーターによりスムーズ。また 天窓の開閉は手動ですが ギヤ装置の作動で軽く簡単に行なえます。

### ■40年の〈伝統と技術〉を結集した最高級品

15cm(6吋)屈折赤道儀は—最良の光学ガラスと電子計算設計による最優秀な対物レンズを採用…。運転機構は 精密な水晶発振機による自動追尾装置によって 天体写真撮影にすばらしい威力を発揮します。また 多人数の連続観測を可能にし 科学教育の成果に大きく貢献しています。



株式会社五藤光学研究所

東京都府中市矢崎町4丁目16番地 電話 武藏府中(0423)⑧5311代表 ★くわしくは企画課までお問い合わせください。