



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。