



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 武蔵府中(0423) 5311 代表 ★くわしくは企画課までお問い合わせください。