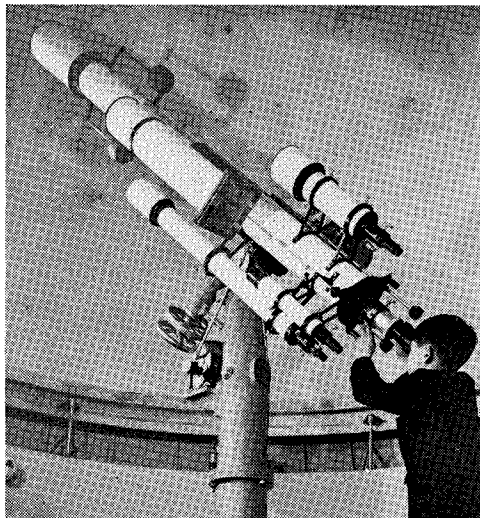


この納入実績が すべてを物語っています

五藤式天体望遠鏡15cm(6吋)屈折赤道儀

☆東京天文台☆緯度観測所☆東京都立大学☆島根大学☆埼玉県理科教育センター☆
☆☆旭川市立天文台☆福井市立天文台☆東京水産大学☆長野県立飯田高等学校☆
☆私立作新学院☆川口市立児童文化センター☆私立明治大学附属高等学校☆☆☆
☆☆☆☆私立成蹊学園高等学校☆私立駒沢大学附属高等学校☆聖心女子学院☆
☆東京都立向ヶ丘高等学校☆大田区立大森第三中学校☆東京都立富士高等学校☆☆
☆栃木県立宇都宮東高等学校☆奈良県立大和高田高等学校☆日本天体研究所☆☆
☆堺市科学教育研究所☆愛媛県宇和島東高等学校☆久留米町立久留米東中学校☆
☆群馬大学附属中学校☆千葉県理科センター☆新潟県理科センター☆群馬県理科センター☆
☆愛媛県理科センター☆荒川区理科センター☆山形県理科センター☆三重県立津高等学校☆
☆名古屋私立聖靈学園☆愛知県理科センター☆石川県理科センター☆☆☆☆東京商船大学
☆横浜市立戸塚高等学校☆三重県立伊勢高等学校☆私立東邦大学附属高等学校☆
☆☆青森県理科教育センター☆京都大学理学部☆沖縄児童会館☆神戸商船大学☆
☆チタン天文台(米国)☆クエーカータウンシニアハイスクール(米国)☆ローラスカレッジ(米国)☆
☆☆☆☆アトリアンカレッジ(米国)☆アストロドームインコーポレーション(米国)☆
☆ハリスブルグ教育局(米国)☆モスクワ郊外 ツオルコフスキー宇宙博物館(ソ連)☆
☆メキシコ☆キューバ☆カナダ☆ニカラガ☆フィリピン☆パキスタン☆チリ☆
☆ペルー☆アルゼンチン☆オーストラリア☆インド☆韓国☆ニュージランド☆中共(順不同)



世界の全教育界に活躍するこの納入実績にご注目ください。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。天体望遠鏡のパイオニアとして40年の歴史を誇る五藤光学の「伝統と技術」が結集された最高級品です。



株式会社 五藤光学研究所

東京都府中市矢崎町4-16電話 武藏府中(0423)625311代表

★詳細は企画課までお問い合わせください