



より大きな望遠鏡で天体を見たいという気持は、空へ心を寄せる人達の共通の願いですね。中学校にもどしどし15cm赤道儀が設置されている現在、より高度な望遠鏡として20cm赤道儀が注目されてきました。GOTO 20cm屈折赤道儀は、このようなご要望に十分お応えできる自信作です。耐久性と使いやすさをモットーに、伝統の高度な技術をふんだんに取り入れました。そのほか、ソーラープロミネンス観測装置を含む豊富な標準附属品を完備して、さらに天体観測の可能性を大きく広げています。

 五藤光学研究所
〒183 東京都府中市矢崎町4-16 武蔵府中 (0423)62-5311

宇宙への照準。