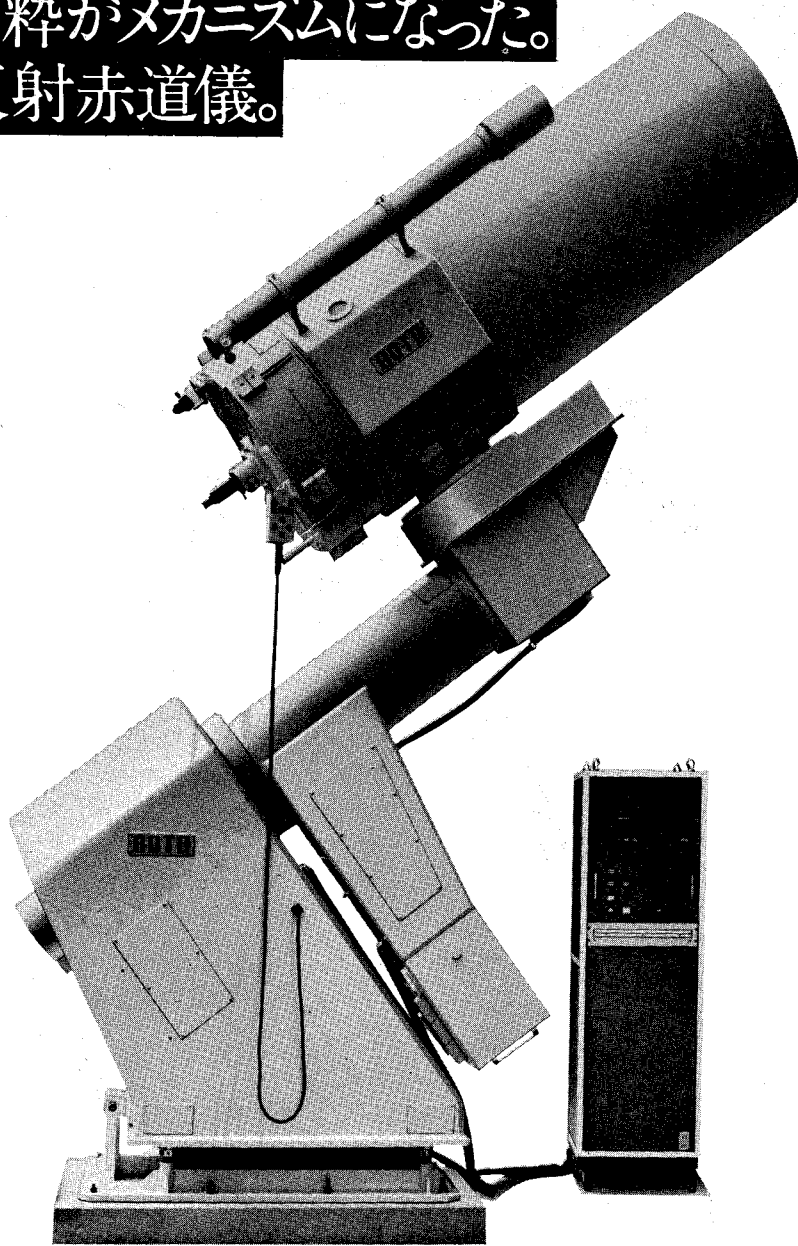


# 科学の粹がメカニズムになった。 60cm反射赤道儀。



反射望遠鏡も60cmクラスともなりますと、機械が非常に大型化してくるため、30~40cmクラスのメカニズムを単に大型化しただけでは安定性にとぼしく、また、非常に使いづらい機械となってしまいます。五藤光学の60cm反射赤道儀はこの点を考慮し、従来のメカニズムを超えた新しいアイデアが各部に生がされています。例えばコントロール・コンソール。天体の位置がすべてデジタル表示されており、3種類のスピードで

すばやく目的の天体が導入できます。それからデザインにもご注目ください。長くつき出した極軸は観測者のスペースを充分に確保します。そして不動点から接眼部までの距離が非常に短かく、時間の経過とともに観測者の移動する量を最少限にとどめます。また、主・副鏡とも極低膨張ガラスが使用されており、筒内気流を防ぐファンモーター、花弁式主鏡カバーなどと共に、すばやく観測体制に入れます。

もしあなたがこの望遠鏡をお使いになれば、小型望遠鏡を扱っているのと少しも変わらぬすぐれた操作性に、きっと驚かれることでしょう。

#### ●五藤光学の大型天体望遠鏡シリーズ

★屈折:15cm、20cm、25cm

★反射:30cm、40cm、60cm

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