

日本の天文機器の歴史を築いたニコン

国産最大の105cmシュミット望遠鏡、91cm天体反射鏡
写真儀をはじめ、日本を代表する各種の天文観測機器
を多数製作し、わが国天文観測界に貢献してきたニコン
が経験と技術を結集した20cm屈折赤道儀、15cm屈折
赤道儀です。

- 目標をピタリ、ニコン独自の操作が容易な目盛環の
メカニズムにより複雑な計算や熟練を追放。
- 微動修正を頻繁に行なわなくてすむ超長時間追尾
精度。
- 特殊低分散ガラスの採用により、二次スペクトルの
きわめて少ないアポクロマート対物レンズ新登場。
(特別注文扱い)
- ドイツ式とイギリス式の長所をとりいれたニコン独自
の架台で赤緯+40°まで連続観測が可能。
- +2%~10%の広い可変範囲で赤経軸回転速度
を天体の運行速度にあわせて修正同期させるオン
レータ付属。(15cm屈折赤道儀には特別付属品)
- 豊富な付属品を含むニコンシステムで幅広い観測が
可能。



Nikon
20cm・15cm
屈折赤道儀

Nikon 日本光学工業株式会社
本社・100東京都千代田区丸の内3-2-3(富士ビル)

●カタログ送呈 誌名と製品名をご明記のうえ本社広報宣伝課まで。