

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。

- 目標をヒタリ、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シレータ付属。(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宣伝課まで。