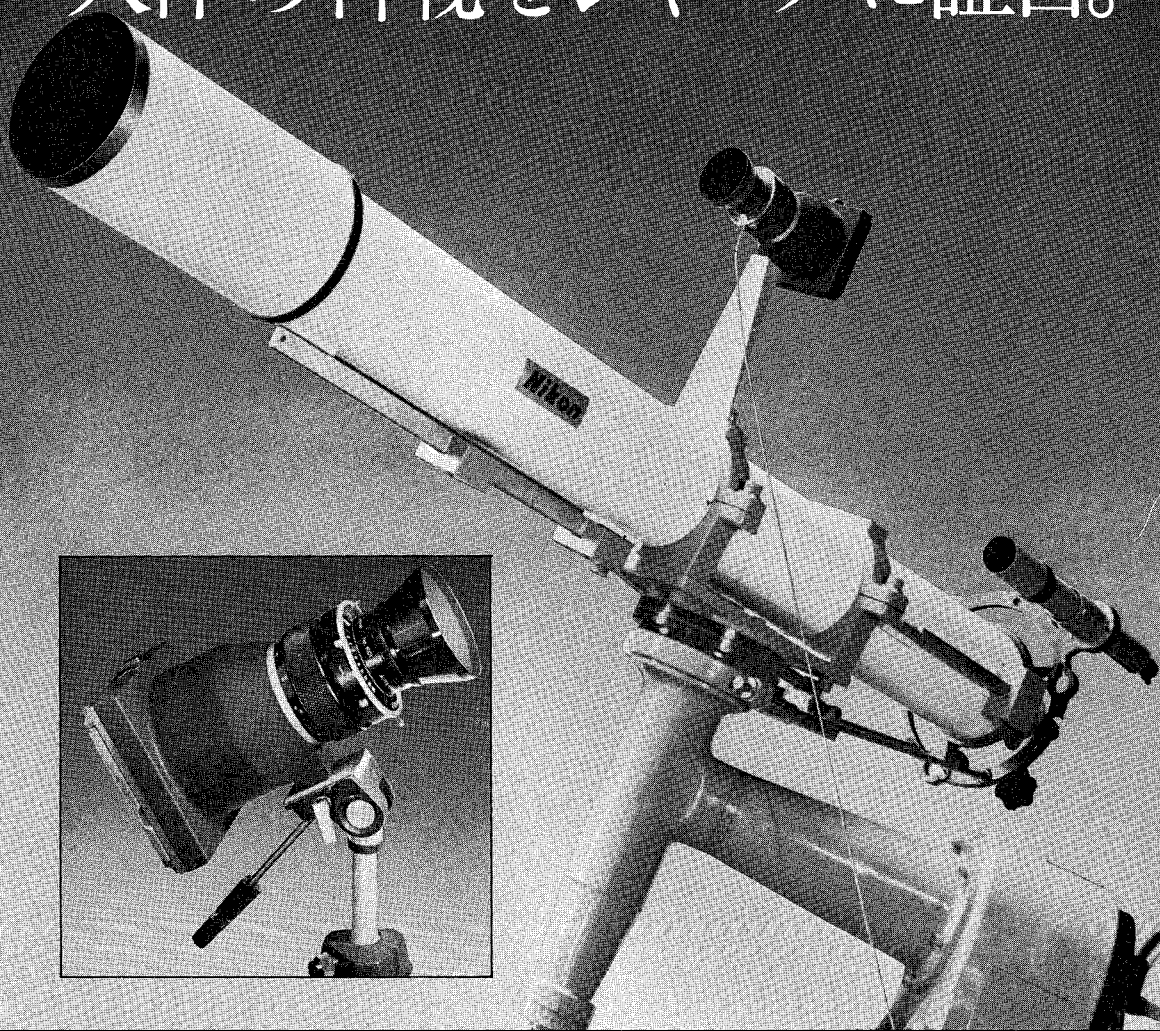


# 天体の神秘をシャープに証言。




専門家およびアマチュア天文家による、星野写真撮影はもとより、200mm望遠としても、高度な性能を発揮します。

- 小型、軽量(2kg弱)です。
- 従来のアストロカメラにはなかったレンズシャッタを組み込むことにより、露出を変えることが可能になりました。
- 星野写真撮影のための $\infty$ 位置調整用の副尺目盛により正確なピント合わせができます。
- 距離環を回すことにより200mm望遠カメラとしても使用できます。

## 性能

テッサータイプ	3群4枚構成
有効径	50mm
焦点距離	200mm
口径比	F/4
画角	34°
プレートサイズ	82mm×107mm(手札判乾板)
距離目盛	$\infty \sim 4m$
シャッター	メタルレンズシャッター(1/125~1, B, T付)
絞り	F/4~F/16
シンクロ接点	X接点

## Nikon 50mm ASTROCAMERA

**Nikon** 日本光学工業株式会社 100東京都千代田区丸の内3-2-3(富士ビル) ●カタログ送呈/ 読名と品名をご明記ください。カメラはニコン  メガネもニコン