

# 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ー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	$\infty$ ~4m
シャッター	メタルレンズシャッター(V <sub>125</sub> -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/誌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