

# ASTRO 天体望遠鏡で

月の着陸地点を観測しよう！



- 学校用・研究用には
- ★最新のデザイン
  - ★優秀な性能
  - ★使いやすい機構
  - ★堅牢なマウント
  - ★最も低廉な価格

LN-6E

シンクロナス  
モーター

R-102  
10%反赤

LN-3T  
84mm反赤

LN-6E  
15%反赤

ASTRO 天象ニュース

新カタログ本誌  
名記入 千100円

## 宇宙時代のパイオニア！

人類の夢であった月世界旅行が実現しました、アポロ宇宙船の着陸探検地域は《静かな海》に決定されました。技群の性能を誇るASTRO望遠鏡で確認しましょう。

15cm (LN-6E) 反射は新設計によるシンクロナス・モーターにより高精度な観測と天体写真撮影に威力を発揮します。6月9日は火星が13年ぶりの好接近です。初夏から夏への火星観測はLN-6E~10Eをお備え下さい。



## ASTRO 光学工業株式会社

サービスセンター  
本 社

郵便番号170 東京都豊島区池袋6-1915 TEL(982)1321-6209  
郵便番号100 東京都千代田区大手町2-2野村ビル TEL(231)3028~9