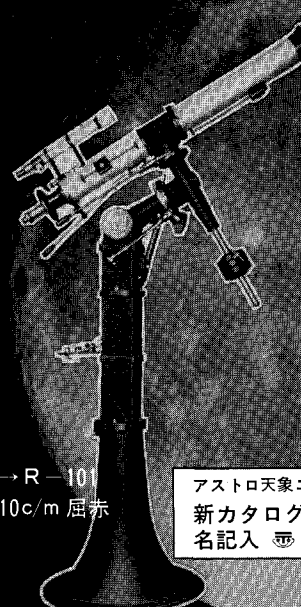


ASTRO 天体望遠鏡

月の着陸地点を観測しよう!

15c/m デラックス普及型赤道儀

LN-6E 電動式反射望遠鏡



→ R-101
10c/m 屈赤

アストロ天象ニュース
新カタログ 本誌
名記入 100円

アポロ宇宙艇着陸地点
中央の入江 静かな海



↑ 3月18日の金星
23c/m 反赤75×
ASA 100 1/80 S

→ LN-6E型
15c/m 反赤

→ S-5型
6c/m 屈赤

月を目指すアポロ11号は7月21日荒冷とした《静かな海》の古びた大平原に降り立ちます。人類史上最も輝しい世紀の偉業も時間の問題です。

月面観測用には抜群の性能を発揮するアストロ天体望遠鏡によってアポロ宇宙艇の月着陸地点を確かめましょう。アマチュアの月面観測の興味を100パーセント楽しめます。望遠鏡は口径50%まで20数種と各種天体ドームを生産しています。

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

ASTRO
TOKYO

ASTRO 光学工業株式会社

サービスセンター ☎170 東京都豊島区池袋本町2-38-15
本社 ☎100 東京都千代田区大手町2-2 野村ビル

TEL. (982) 1321・6209
TEL. (231) 3028・3029