

# アストロ天体望遠鏡

## 月の着陸地点を観測しよう!

15c/m テラックス普及型赤道儀

### LN-6E 電動式反射望遠鏡



アポロ宇宙船着陸地点  
中央の入江 静かな海

↑ 3月18日の金星  
23c/m 反赤75×  
ASA 100 1/60 S

→ 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

→ LN-6E型  
15c/m 反赤

→ S-5型  
6c/m 屈赤

アポロ11号はついに月面の  
《静かな海》に着陸しました  
人類歴史最大の偉業です。11  
月中旬にはアポロ12号が打ち  
あげられます。

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  
よってアポロ宇宙船の月着陸地点  
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

ASIRO  
TOKYO

## アストロ 光学工業株式会社

サービスセンター  
本

☎170 東京都豊島区池袋本町2-38-15  
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