

アストロ天体望遠鏡

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

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 1/8 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

アストロ光学工業株式会社

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