

ASTRO 天体望遠鏡で

月の着陸地点を観測しよう！

LN-6E

シンクロナス
モーター

- 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

AR-102
10%屈折

LN-3T
84%反赤

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。抜群の性能を誇るアストロ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。

LN-6E
15%反赤

アストロ天象ニュース

新カタログ本誌
名記入 千100円

ASTRO
TOKYO

ASTRO 光学工業株式会社

サービスセンター
本

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