

い、したがって、スピラッドの値の方が真に近いと思われる。

- 5) 放射線といった方がよいかも知れない。紫外線ばかりでなく、いわゆる solar wind も尾の生成にあずかっている。

参 考 文 献

- 1) G. P. Kuiper: Planetary atmospheres and their origin (The atmospheres of the earth and planets, p. 306, 1952, The University of Chicago Press).
 2) H. C. Urey: The atmospheres of the planets (Hdbh. d. Phys., L II, p. 363, 1959, Springer-Verlag).

(209 頁より続く)

1960m ウィルターネン周期彗星1961年3月9日 18等
 1960n キャンデー彗星 1961年5月14日
 また予報が発表されて搜索されたが発見できなかった彗星に次のものがある。

デュトワ周期彗星 1945 II

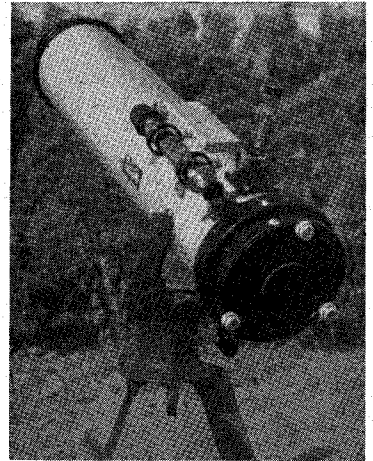
ニュージュミン III 周期彗星

クリン周期彗星 1939 VIII

表の軌道要素はなるべく最新のデータによった。Tはすべてで ET 示してある。



カンコー天体反射望遠鏡



二十糎CG式焦点距離二段切換
 天体反射望遠鏡

- ★ 天体望遠鏡完成品各種
- ★ 高級自作部品
- ★ 抛物面鏡、平面鏡、軸外し抛物面鏡
- ★ アルミニウム鍍金
- ★ 電源不要観光望遠鏡 (カタログ要 30 円切手)

関 西 光 学 研 究 所

京都市東山区山科竹鼻 TEL 京都 0057

西村製の

30 cm 反射望遠鏡

下記へ納入して好評を博しております

- 米 ゴッダード・スペース・フライト・センター
 ハインド JR短期大学
 ムレ大学
 英 オックスフォード大学
 スイス バーゼル大学



30 cm 反射望遠鏡

ニュートン・カセグレン兼用

株式会社 西村製作所

京都市左京区吉田二本松町 27
 電話 (77) 1570, (69) 9589