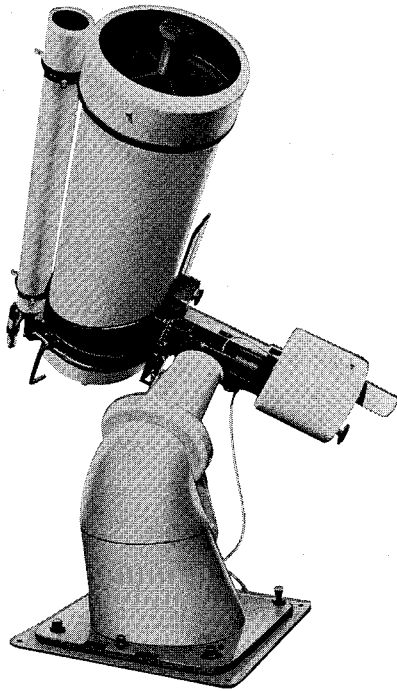


MCL-40型

40cm反射望遠鏡

ロケット用観測機器の製作に多年の経験をもつ当社が新たに設計したカセグレン型反射望遠鏡の高級機で、光電測光、分光、写真、実視観測に最適です。



特長

- ◆ コンパクトなデザイン
- ◆ バランス迅速変換
- ◆ 赤緯の特殊駆動機構
- ◆ FRP製鏡筒
- ◆ すぐれた鏡面精度
- ◆ 主鏡保持部の特殊機構
- ◆ 使いやすい操作盤とハンドボックス
- ◆ 微動速度の連続変更
(分光トレーリング用)

仕様

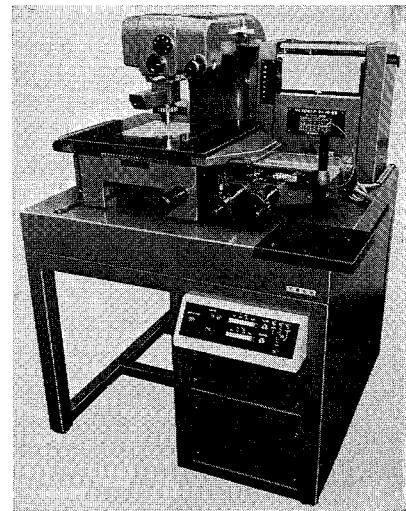
主鏡口径 40cm, F4 または F5 カセグレン式合成焦点 5m または 6m, ファインダー 8cm F15

(左の写真は京都大学理学部へ納入のもの)

マイクロフォトメーター

- MD-I, MD-II, MD-III の三つの型あり
- 二光路自動平衡方式
- 載物台 35×28cm (I, II型) 50×50cm (III型)
- 測定濃度範囲 (D) ~2.5 (I), ~6.5 (II), ~4.5 (III)
- 記録紙幅 25cm, 応答速度フルスケール 1秒
- XY 連続自動測定は II, III 型で可能

(右の写真は東京天文台へ納入の III 型)



三鷹光器株式会社

〒181 東京都三鷹市大沢5丁目1番4号
電話 0422-32-1491, 1492