

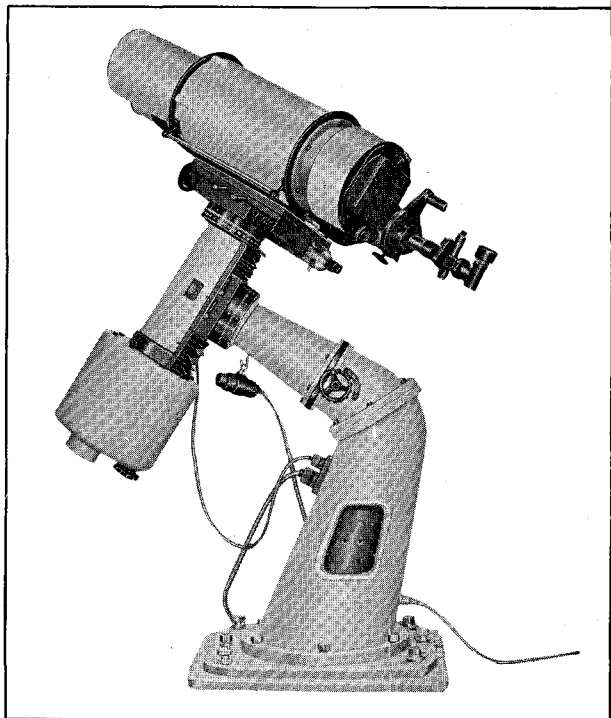
# 万能赤道儀

本機は全く新しいアイデアに基づいて設計製作された、安定のよいひじ型赤道儀で、追尾装置として、最近開発された楕円惑星ギヤを使ったのは世界最初です。この減速装置は、従来のウォームギヤにくらべて遊びが格段に少なく、またトルクが大きいので、10kg-mのアンバランスでも追尾に差支えありません。

## 本機の特長

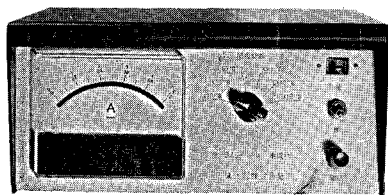
- 特殊歯車による駆動機構
- バランス迅速変換  
ハンドルの回転で赤道軸および測定器取附台の支点をかえ、取附台にのせる荷重を0~70kgの間で可変
- 各種測定器搭載可能  
望遠鏡ならば40cm反射、その他シュミットカメラ、分光、光電測光装置、天体電波、レーザー用など
- 赤道儀、経緯台変換可能
- 操作盤による遠隔操作可能

(写真は本機にアストロカメラ、光電受光器をつけたもの)



## 光電測光装置

当社の光電測光装置は、光電受光器、微小電流計（左図円内）直流高圧電源よりなり、20cm望遠鏡に取つけると8.5等星までの3色測光ができます。



## 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