

GOTO

星への伝説になる。



(製品は写真のものと外観が異なる場合があります。)

テクノロジーの結集だ。
新登場、
GOTO MX-II 赤道儀。

また新しい伝説が生まれます。五藤光学の新作MX-II。マークXより1クラス大型の架台で、赤道儀の概念をぬり変えるテクノロジーのかずかずを備えました。ハイスピード、パワークランプ^③、PCボード対応。操作はすべてハンドボックスで行えます。撮影も追尾も、電話回線による遠隔操作さえ夢ではありません。天体観測のすべてに、まったく新しい世界を拓げてきた五藤光学、その伝説のひとつがまた星空にむけられます。'61年春、発売予定。

①ハイスピード $\alpha \cdot \delta$ 約30倍速、パワーブースター使用で更に高速化可能。 $\alpha \cdot \delta$ モーター内蔵。

②パワークランプ $\alpha \cdot \delta$ 両軸が電動式のクランプ。手元のハンドボックスで停めたい位置に。

③PCボード RS-232Cインターフェイス採用で各種パソコンに対応。プログラムによりさまざまな天体を導入できます。他にも、コメトラ機能による移動天体追尾、フォトトラッカー対応(光電自動追尾)、カメラ接点も2個と、多彩な機能で天体観測の可能性を拓げます。用意される光学系には、21cm・F6反射鏡、12.5cm・F8EDアポ、5cm EDアポを発売の予定です。

誕生、
MX-II



五藤光学研究所
〒183東京都府中市矢崎町4-16 ☎0423(62)5311