

GOTO

星への伝説になる。



(製品は写真のものとは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。

また新しい伝説が住れます。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。①ハイスピード、②パワークランプ、③パソコンボード対応。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いてきた五藤光学、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、 comet 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きます。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 東京都府中市矢野町4-16 ☎0423(62)5311