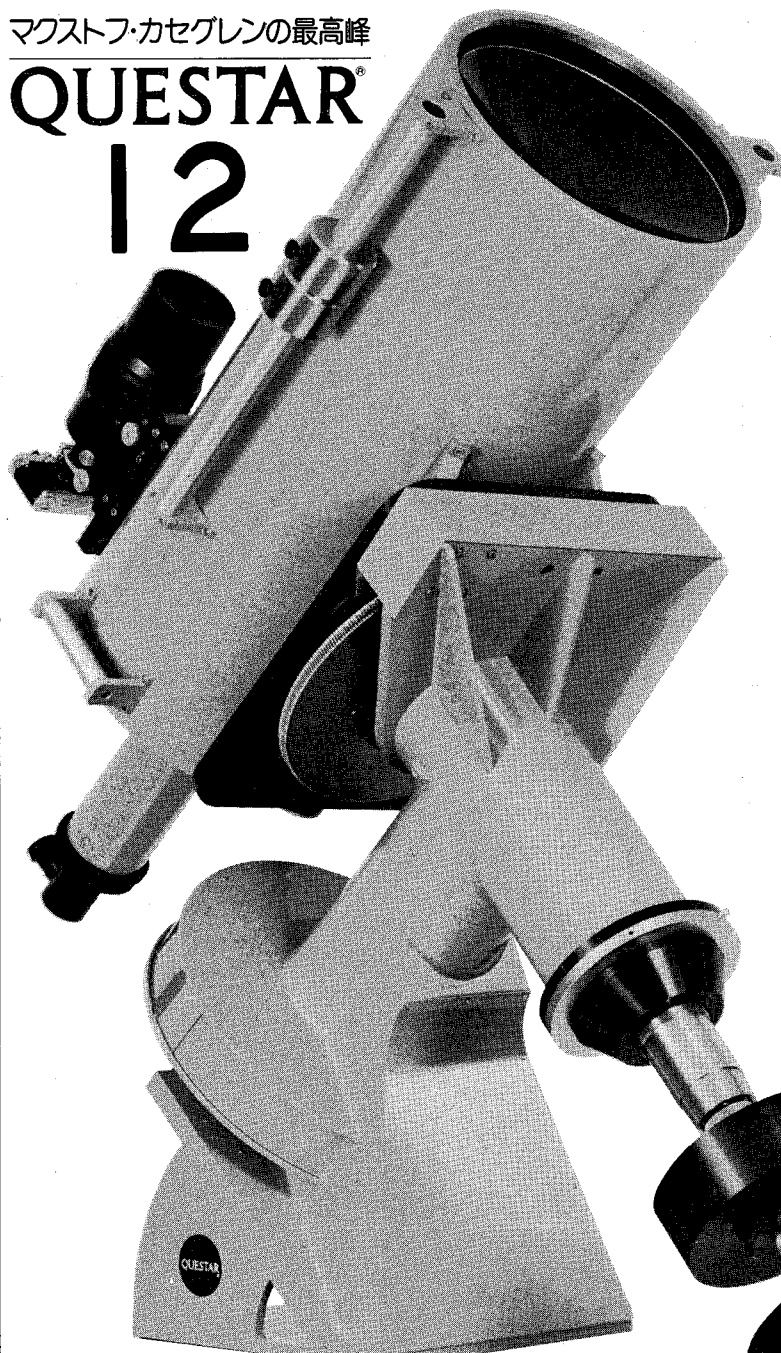


マクストフ・カセグレンの最高峰

QUESTAR® 12



光学係仕様

型式：マクストフカセグレン
カタディオプトリック
有効口径：304.8mm
焦点距離：4572mm
視野：0.46°
倍率：24mm 接眼鏡190×
16// // 286×
ファインダ：12×-75mm
主鏡： $\varnothing 321.89\text{mm}$ f/2.1
Alsióコーティングパイレックス
補正レンズ： $\varnothing 313.69\text{mm}$ 、BK-7
ARコーティング

副鏡： $\varnothing 72.14\text{mm}$
外側焦点距離：48.870mm
全長：1054.1mm
重量：57kg

マウンティング仕様

型式：ドイツ式赤道儀ビヤード付
極軸： $\varnothing 76.2\text{mm}$ （ベヤリングレベル）
赤緯軸： $\varnothing 76.2\text{mm}$ （
極軸：観測地に調整
赤径：歯数33.8 $\varnothing 361.70\text{mm}$
駆動：ウォームギヤ ステンレス精密仕上
ウォーム付 恒星時追尾
Bodine ACモーター
追尾精度：周期エラー最大4°角以内
赤緯駆動：Bodine ACモーター
逆回軸トラッキング可
赤経赤緯同音環： $\varnothing 330.2\text{mm}$ R.A.
 $\varnothing 203.3\text{mm}$ Dec.
刷御操作：赤経方向は同波数 可変
式のパワーガイド装置により
副追尾：可能 赤緯方向は押しボタン
でモーター 追尾調整が可能
手動によりRAとDec.の二方向とも手早く
合わせられる。ガイドスコープを利用して
電源：110V AC60Hz
重量：約65kg

**International
Telescope
House**

株式会社

AP エーピー

〒150 東京都渋谷区渋谷2-3-4 青光ビル
☎03-407-0047

クエスト光学系は天体観測用のほかにその用途は多様です。教育施設、宇宙開発、自然科学、医療、並びに各産業等の監視用、報道機関用等の厳しい要求にこたえています。

（カタログは切手800円同封の上御申込下さい）

弊社は其他、ペンタックスを初めヨーロッパの第一級天文器機の輸入販売も行っています。