

鏡筒の諸元

光学系： リッチークレティアン

口径： 408mm

焦点距離： 3250mm

口径比： F8

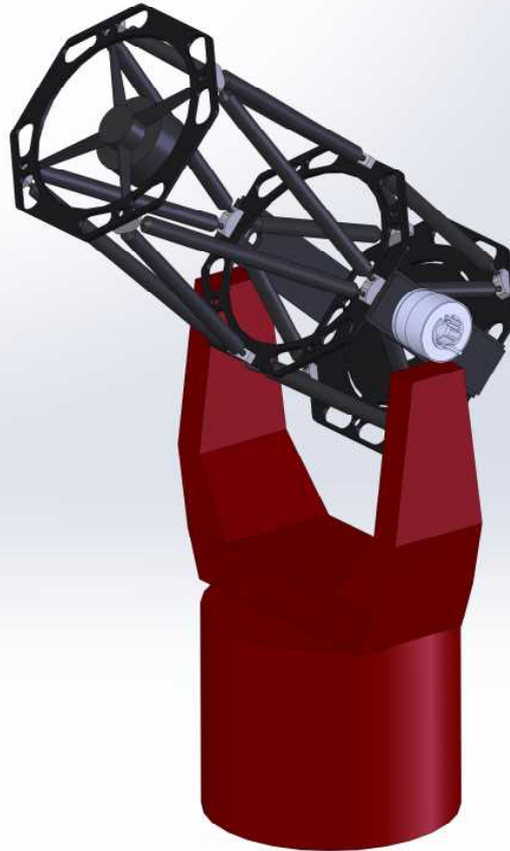
中央遮蔽径： 189mm

面積比中央遮蔽率： 21.6%

鏡筒最大径： 572mm

鏡筒長： 1156mm（接眼部除く）

鏡筒重量： 36kg（基本部分のみ）



経緯儀式架台の特徴

搭載機能は、大気差補正追尾、惑星追尾、月追尾、彗星小惑星追尾、人工衛星追尾、など。

簡易追尾機能ではなく、リアルタイムに速度制御を行い完全な追尾を行います。

また、望遠鏡解析機能も有しており、導入精度1秒角（実測）、追尾精度0.2秒角（実測）と赤道儀では実現不可能なレベルの性能を持っています。

