

EA757CE-6

(天体望遠鏡)

- 高性能天体望遠鏡。倍率35倍～88倍、3倍バローレンズ使用で最大264倍まで可能。大口径70mm、焦点距離700mmで観測。極めてシャープな像がえられます。K型経緯台により水平方向360°、上下約70°の微動範囲がえられます。

- 屈折式天体望遠鏡
 - K型経緯台付
 - 水平方向に360°
上下に約170°
 - 大口径 70mm
アクリマートレンズ
 - 焦点距離 700mm
 - 倍率 35倍・88倍
 - 3倍バローレンズ
併用倍率105倍・264倍
 - 口径比 1:10
 - 集光力 100倍
 - 分解能 1.66秒
 - 有効径 70mm
(付属品)
 - 1.5倍地上接眼鏡
 - 3倍バローレンズ
 - 6倍30mmファインダー付
 - 90°天頂ミラー付
 - 大型アルミ三脚
- 重量 1.0kg



※ 経緯台と赤道儀の違い

望遠鏡を載せる台には経緯台と赤道儀があります。経緯台は上下左右に動き赤道儀は東西南北に動きます。経緯台は長時間の定点観測に優れており、赤道儀を操作するようなコツは必要ありません。