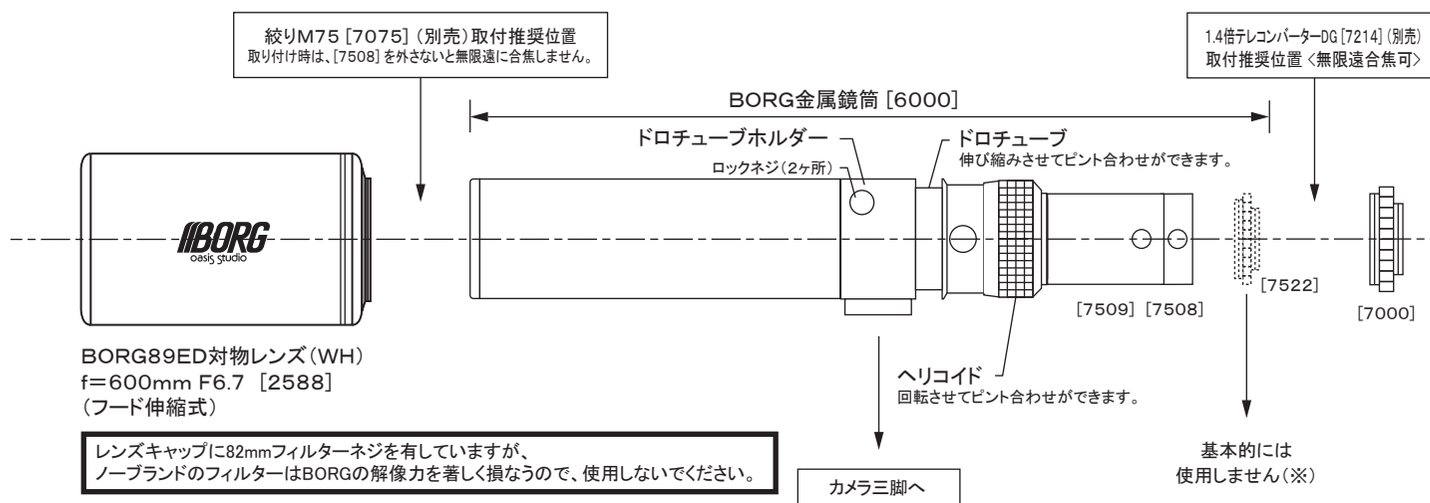




BORG89ED (WH) 望遠レンズセットA [6188] (組み立て図)

● ピントの合わせ方

- 1) ドロチューブホルダーのロックネジを緩めます。
- 2) ドロチューブを前後に動かしてピントを調節します。
(手持ち撮影の場合は、ドロチューブを鏡筒を回転させながら前後させると、細かいピント合わせが出来ます。)
- 3) ピントがほぼ合ったら、ヘリコイドを回すと、ピントの微調整が出来ます。
(ロックネジは強く締めすぎると、破損の恐れがありますのでご注意ください。)



※ BORG金属鏡筒に既にセットされているM57→M36.4AD [7522] は、
アイピースを用いた天体望遠鏡として使用する際に必要なパーツです。
写真撮影時には、このパーツを外した上図の組み合わせを推奨しています。

〈本セットの付属品の詳細〉

- [2588] BORG89ED対物レンズ(WH)
- [6000] BORG金属鏡筒
- [7000] カメラマウントホルダー-M

この組み合わせの合焦距離 無限遠～約7m

※各社用カメラマウントは別売です。

※枠内のパーツとカメラは全て別売です。

