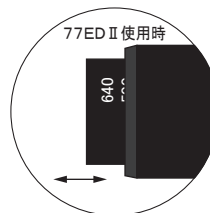




デジボーグ77ED II 望遠レンズセット [6181] (組み立て図)

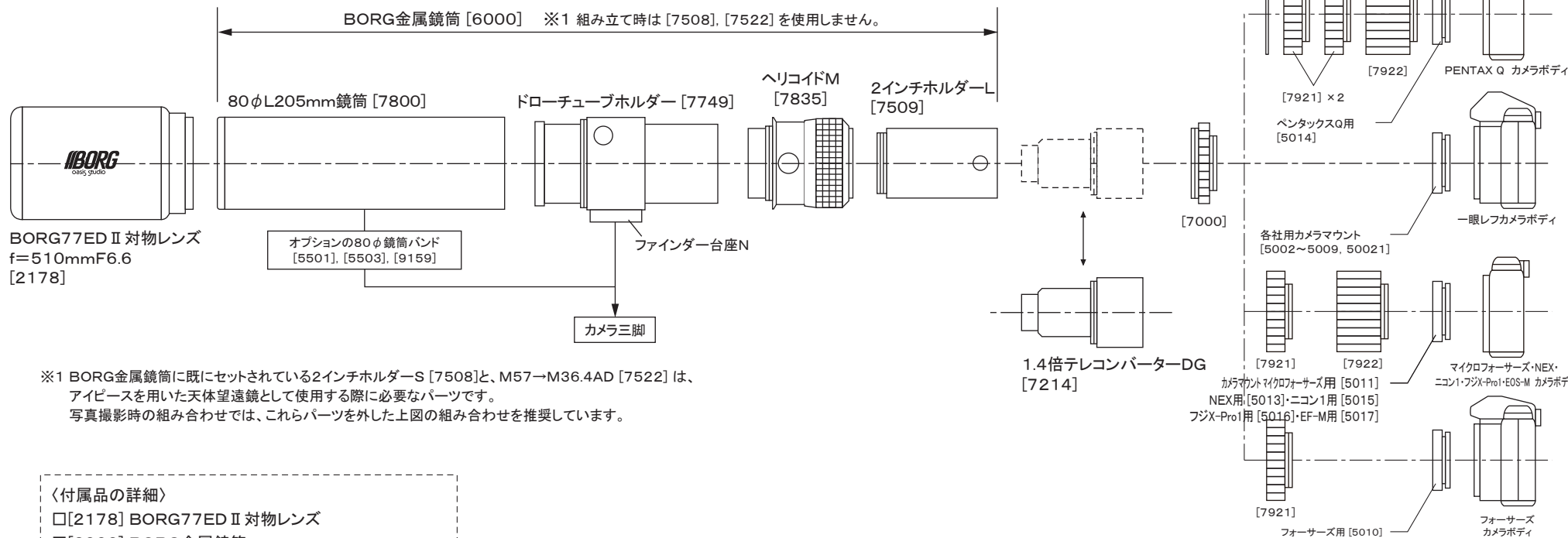
● ピントの合わせ方

- 1) ドロチューブホルダー [7749] 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。
(ドロチューブは、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M [7835] 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。)



※ 1.4倍テレコンバーターDGを使用する場合は、レンズの焦点距離に応じてチューブを前後させます。77EDIIの場合、f=510なので、左図のように500の目盛りが隠れる位置へチューブを合わせます。

7214未使用時: 510mm F6.6 7214使用時: 714mm F9.3



※1 BORG金属鏡筒に既にセットされている2インチホルダーS [7508]と、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。写真撮影時の組み合わせでは、これらパーツを外した上図の組み合わせを推奨しています。

〈付属品の詳細〉

- [2178] BORG77ED II 対物レンズ
- [6000] BORG金属鏡筒
- [7214] 1.4倍テレコンバーターDG
- [7000] カメラマウントホルダーM

※各社用カメラマウント(別売)

この組み合わせの合焦点距離 無限遠～約5m

最終更新日: 2012/09/11