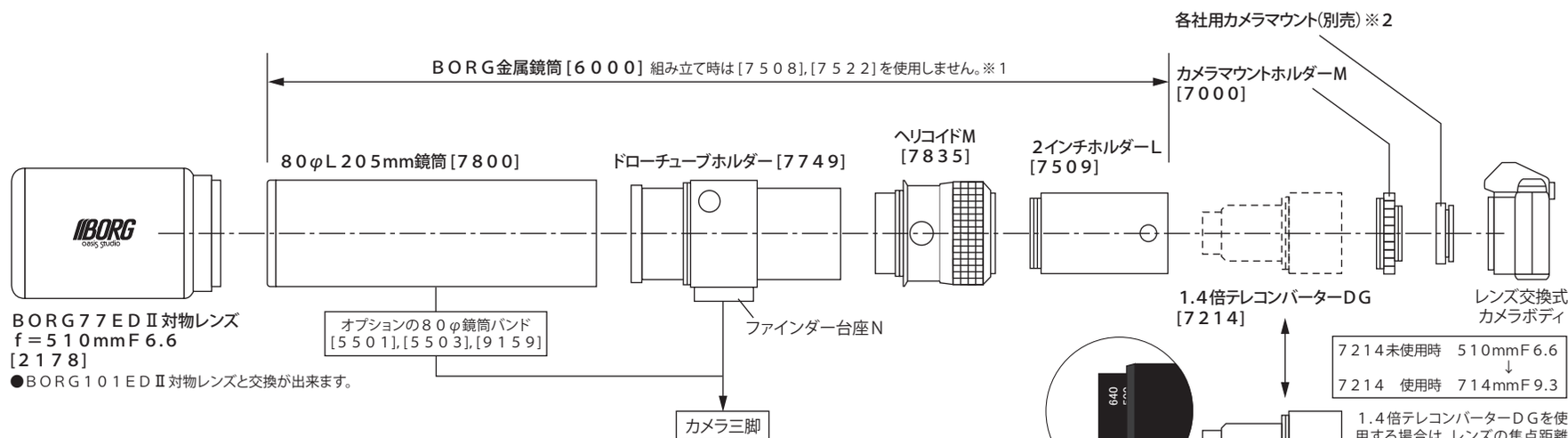




# デジボーグ77ED II 望遠レンズセット [6181] (組み立て図)



BORG 77ED II 対物レンズ  
f = 510mm F 6.6  
[2178]

●BORG101ED II 対物レンズと交換が出来ます。

オプションの80φ鏡筒バンド  
[5501],[5503],[9159]

ファインダー台座N

カメラ三脚

各社用カメラマウント(別売)※2

カメラマウントホルダーM  
[7000]

BORG金属鏡筒 [6000] 組み立て時は [7508],[7522] を使用しません。※1

80φ L205mm鏡筒 [7800]

ドローチューブホルダー [7749]

ヘリコイドM  
[7835]

2インチホルダーL  
[7509]

1.4倍テレコンバーターDG  
[7214]

レンズ交換式  
カメラボディ

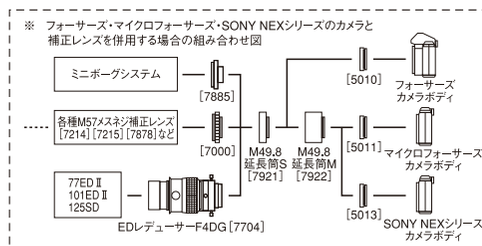
7214未使用時 510mm F 6.6  
7214 使用時 714mm F 9.3

※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], M57→M36.4 AD [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。

### ●ピントの合わせ方

- 1) ドローチューブホルダー [7749] のロックネジを緩めます。
- 2) ドローチューブを前後に動かしてピントを調節します。
- 3) ピントがほぼ合ったら、ロックネジを軽く締めます。  
(強く締めると破損の恐れがありますのでご注意ください)
- 4) ヘリコイドM [7835] を回すと、ピントの調整が出来ます。

※2 フォーサーズ・マイクロフォーサーズ・SONY NEXのカメラを使用する際は延長筒が必要となります。詳しくは、右の組み合わせ図をご覧ください。



### 〈付属品の詳細〉

- [2178] BORG 77ED 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)

最終更新日: 2011/04/11