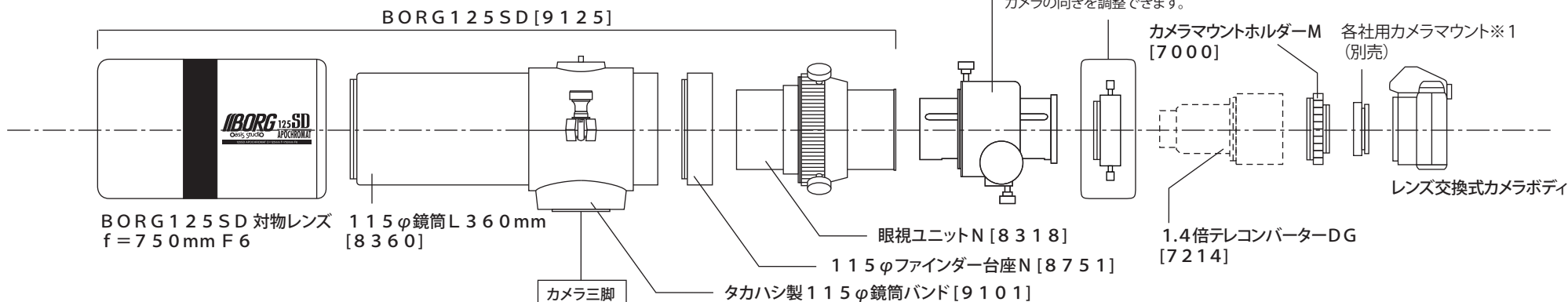




BORG 125SD 望遠レンズセットN [9127]

〈付属品の詳細〉

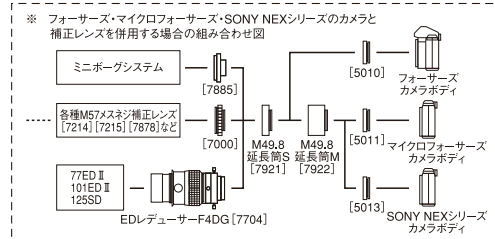
- [9125] BORG 125SD
 - [9868] LMF-1
 - [7214] 1.4倍テレコンバーター-DG
 - [7000] カメラマウントホルダー-M
 - [9101] タカハシ製115φ鏡筒バンド
 - [7509] 2インチホルダー-L
- ※各社用カメラマウント(別売)



●ピントの合わせ方

- 1) 眼視ユニットN [8318]のロックネジを緩めます。
- 2) 眼視ユニットの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。
(強く締めるとねじ山が破損する恐れがありますのでご注意ください)
- 4) LMF-1 [9868]を使用してピントを調整します。
LMF-1は、付属の取扱説明書をよく読んで使用してください。

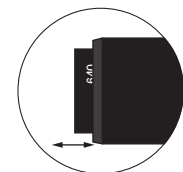
※1フォーサーズ・マイクロフォーサーズ・SONY NEXのカメラを使用する際は延長筒が必要となります。詳しくは、下の組み合わせ図をご覧ください。



1.4倍テレコンバーター-DG [7214]を使用する場合

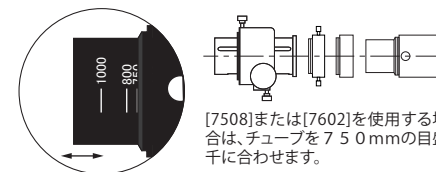
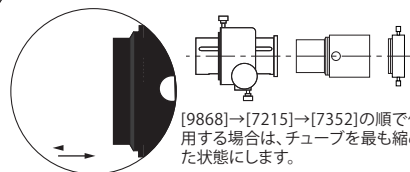
7214未使用時 750mmF6
7214 使用時 1050mmF8.4

7215使用時の焦点距離・F値はテレコンバーター-DGと同様



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。125SDの場合は、f = 750mmなので、左図のように最も縮めた状態にします。

1.4倍テレコンバーター-GR [7215]を使用する場合(7352の使用法によって、設定が異なります。)



最終更新日: 2011/04/11