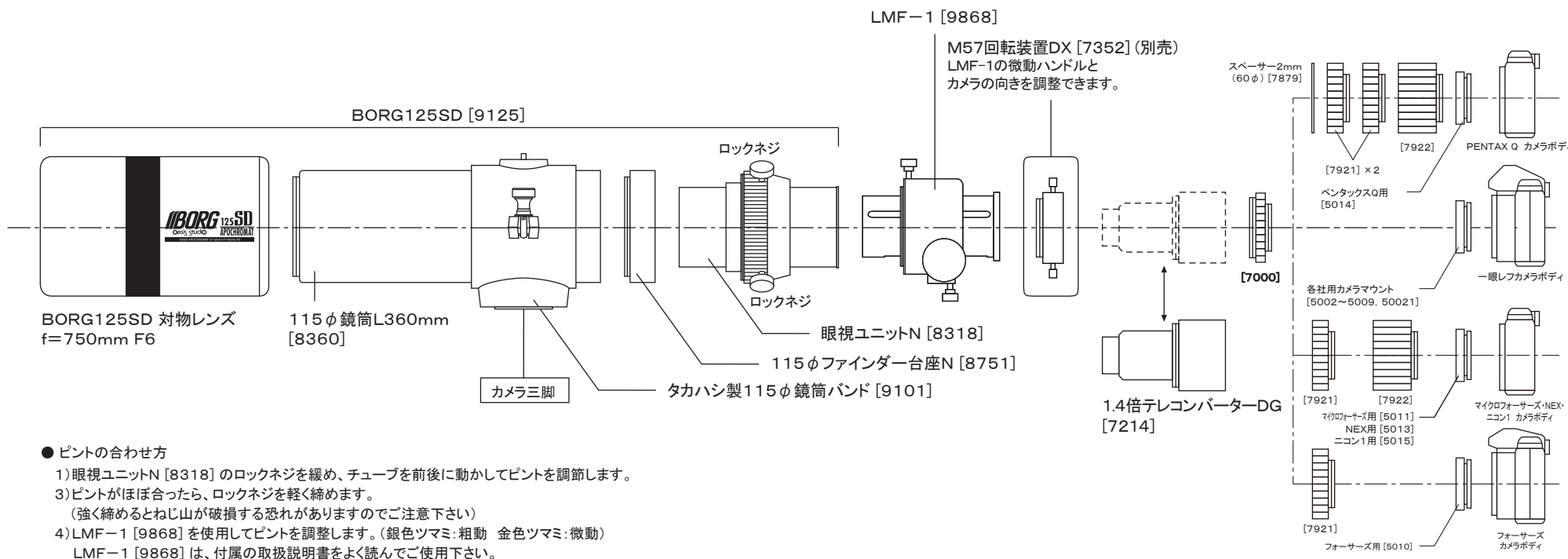




BORG125SD 望遠レンズセットN [9127]



● 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、チューブを前後に動かしてピントを調整します。
- 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。(銀色ツマミ:粗動 金色ツマミ:微動)
LMF-1 [9868] は、付属の取扱説明書をよく読んでご使用下さい。

〈付属品の詳細〉

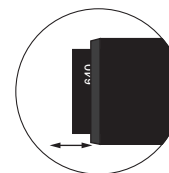
- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> [9125] BORG125SD | <input type="checkbox"/> [7000] カメラマウントホルダーM |
| <input type="checkbox"/> [9868] LMF-1 | <input type="checkbox"/> [9101] タカハシ製115φ鏡筒バンド |
| <input type="checkbox"/> [7214] 1.4倍テレコンバーター-DG | <input type="checkbox"/> [7509] 2インチホルダー-L |

※ 各社用カメラマウント(別売)

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

7214使用時の焦点距離・F値は
テレコンバーター-DGと同じです。



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。