

BORG36ED 電視觀望鏡筒 [3964] 組み立て図

●鏡筒セットの組み立て方

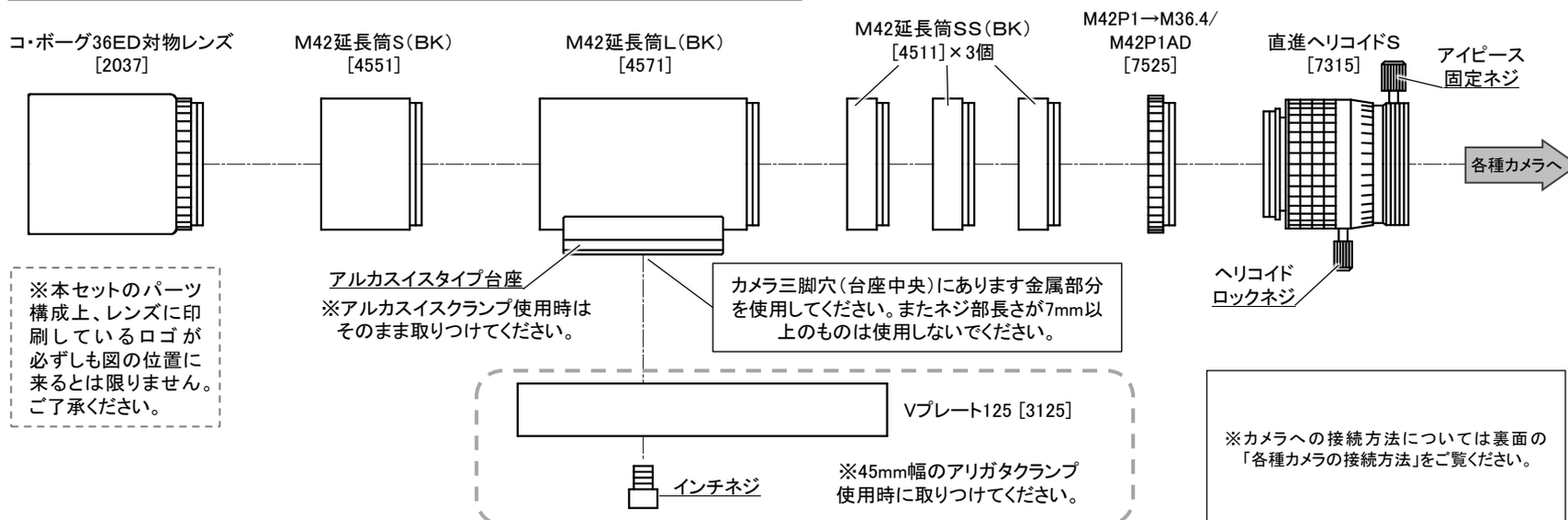
- <1> 下の図を参考に、各パーツを接続します。
※接続については各パーツに付属している取扱説明書もあわせてご覧ください。

●使い方

- <1> 直進ヘリコイドS[7315]のアイピース固定ネジを緩め、31.7mm径のカメラを差し込み、おおまかなピント合わせをし固定します。
- <2> ピントの微調整は直進ヘリコイドS[7315]のヘリコイドロックネジを緩めてから回転させ、最終的なピントを合わせます。
※ロックネジは必要に応じ、回転が止まる程度に軽く締めてください。

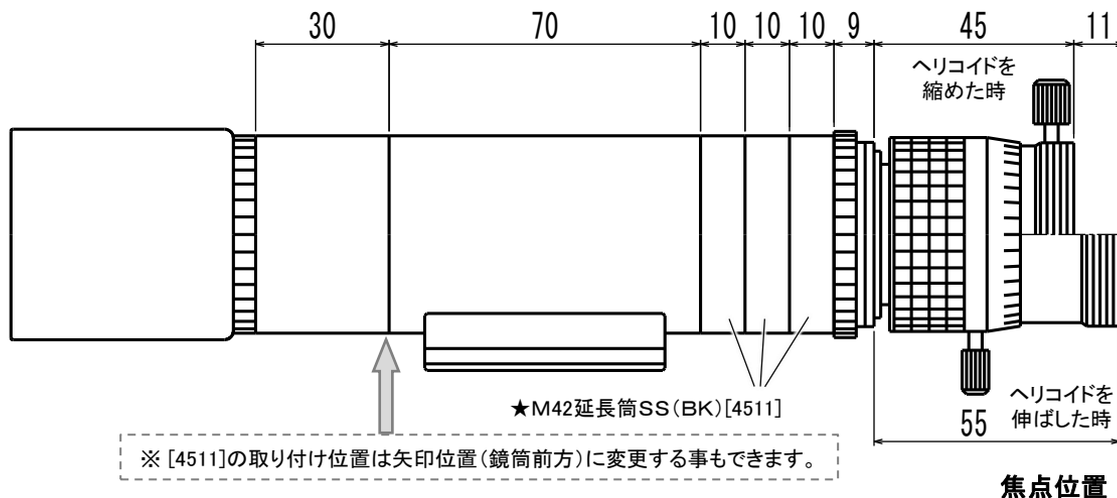
〈本セットの付属品の詳細〉

- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| ① [2037] コ・ボーグ36ED対物レンズ | ⑤ [7525] M42P1→M36.4/
M42P1AD |
| ② [4511] M42延長筒SS(BK) × 3個 | ⑥ [7315] 直進ヘリコイドS |
| ③ [4531] M42延長筒S(BK) | ⑦ [3125] Vプレート125 |
| ④ [4571] M42延長筒L(BK) | |
- ※専用アルカスイスタイプ台座付き



各種カメラの接続方法

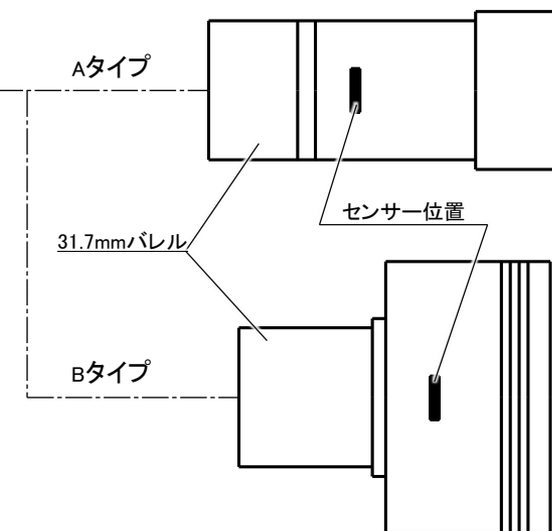
各種カメラを接続するには以下の図を参考に、必要なパーツと共に接続してください。



※枠内のカメラは全て別売りです。

各種天体撮影用カメラ

カメラ側は差し込み部が31.7mm形状のものが取り付けできます。



Bタイプのカメラについて、図の状態カメラ側フランジバックが10～20mmの場合は[4511]を1個取り外します。※カメラ側31.7mmバレル先端にフィルターを取り付ける場合、必要に応じて2個取り外してください。

●接続方法

Aタイプ…センサーがバレル内にあるカメラの場合

直進ヘリコイドS[7315]へ差し込む際、図の焦点位置にセンサーが来るよう差し込み、アイピース固定ネジにて固定してください。
 ※カメラ側にバレル部の延長筒が同梱されている場合、差し込み部分がヘリコイド側へ10mm～30mm入るように使用してください。

Bタイプ…センサーがバレルより外にあるカメラの場合

図の焦点位置にセンサーが来るよう差し込みますが、鏡筒が長く、無限遠にピントが合わない場合は★印のM42延長筒SS(BK)[4511]を1～2個取り外し、鏡筒を短くしてください。