



BORG107FL天体鏡筒セットCR[6207] 組み立て図

●組み立て方

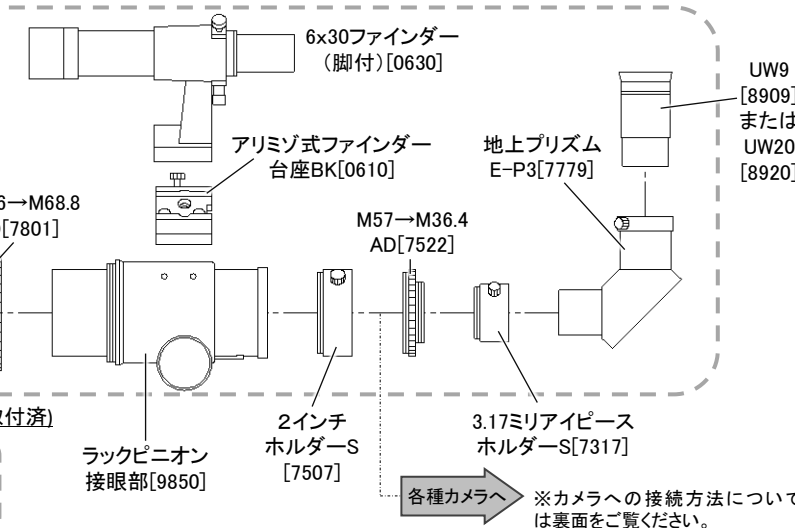
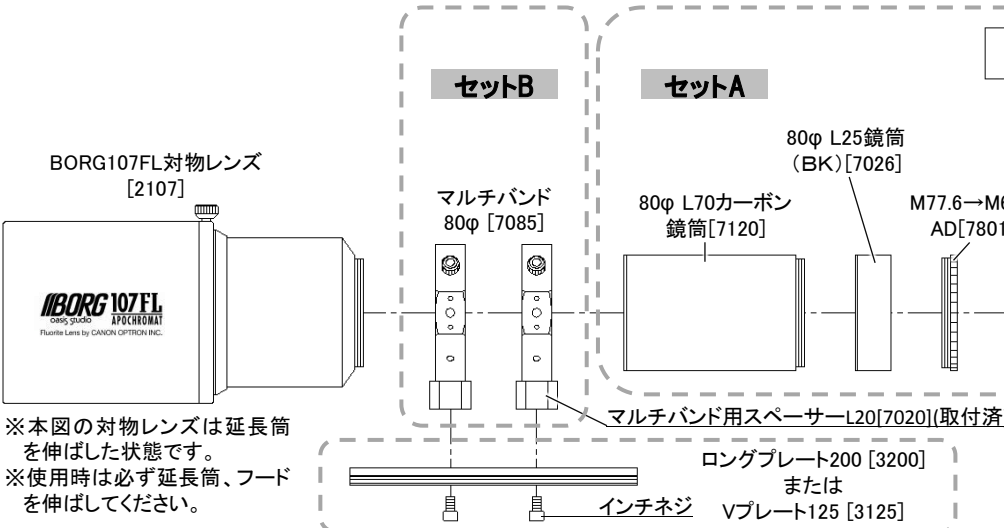
- 〈1〉 下の図を参考に、**セットA**の各パーツを接続します。
※接続については各パーツに付属している取扱説明書もあわせてご覧ください。
- 〈2〉 80φ L120mmカーボン鏡筒[7120]に**セットB**のマルチバンド80φ [7085](マルチバンド用スペーサーL20[7020]取付済)を通します。
※マルチバンドのツマミネジは必ず緩めておいてください。
- 〈3〉 BORG107FL対物レンズ[2107]の延長筒を伸ばします。詳しい作業方法については対物レンズに付属している取扱説明書をご覧ください。
※対物レンズ本来の性能が出ませんので、延長筒は必ず伸ばして使用してください。
- 〈4〉 **セットA**と**セットB**を組み立てたものに107FL対物レンズを接続します。
- 〈5〉 **セットB**のマルチバンド用スペーサーL20[7020]に、インチネジを使ってロングプレート200[3200]またはVプレート125[3125]を取り付けます。
※インチネジと六角レンチはロングプレート200に付属しています。

●使い方

- 〈1〉 ラックピニオン接眼部[9850]のツマミを回し、ピント合わせをします。

〈本セットの付属品の詳細〉

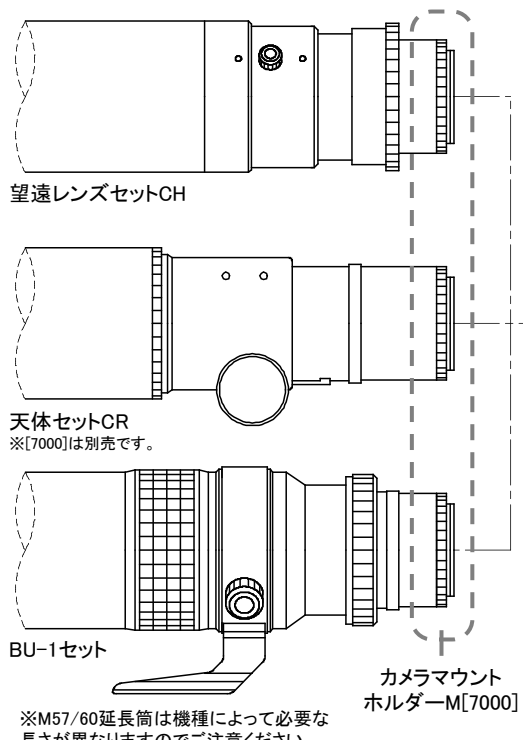
- | | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| ① [2107] BORG107FL対物レンズ | ⑩ [8909] UW9 |
| ② [7120] 80φ L70カーボン鏡筒 | ⑪ [8920] UW20 |
| ③ [7026] 80φ L25鏡筒(BK) | ⑫ [7085] マルチバンド80φ |
| ④ [7801] M77.6→M68.8AD | ⑬ [7020] マルチバンド用スペーサー
x2個(⑫に取付済) |
| ⑤ [9850] ラックピニオン接眼部 | ⑭ [3200] ロングプレート200 |
| ⑥ [7508] 2インチホルダーS | ⑮ [3125] Vプレート125 |
| ⑦ [7522] M57→M36.4AD | ⑯ [0610] アリミジ式ファインダー台座BK |
| ⑧ [7317] 3.17ミリアイピースホルダー | ⑰ [0630] 6x30ファインダー(脚付) |
| ⑨ [7779] 地上プリズムE-P3 | |



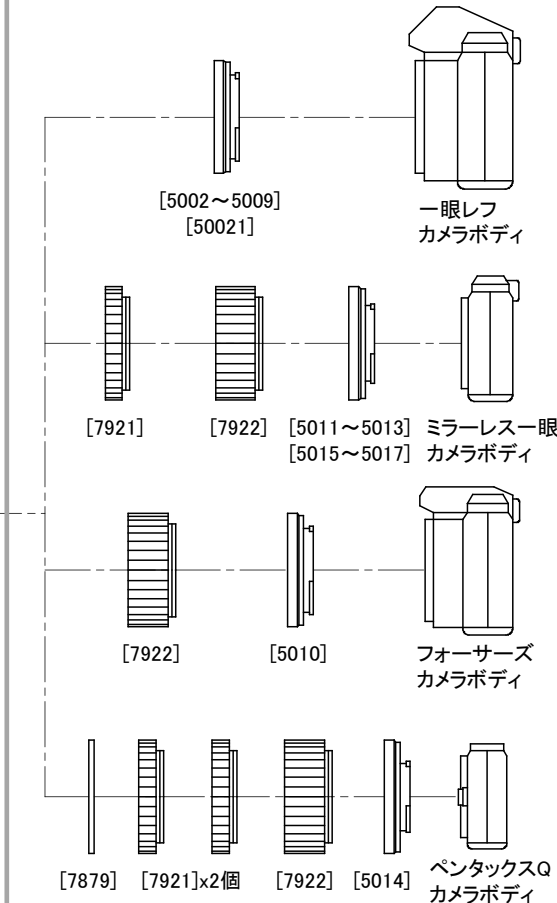
望遠レンズセット、天体セットと各種カメラの接続方法

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

各種望遠レンズセットCH、天体セットCR、BU-1セット共通



※枠内のパーツとカメラは全て別売りです。



① 一眼レフカメラボディを接続する場合
[5002～5009]、[50021]各種カメラマウント
+ 一眼レフカメラボディ

② ミラーレス一眼レフカメラボディを接続する場合
[7921] M49.8延長筒S
+ [7922] M49.8延長筒M
+ [5011～5013]、[5015～5017]各種カメラマウント
+ ミラーレス一眼カメラボディ

③ フォーサーズカメラボディを接続する場合
[7922] M49.8延長筒M
+ [5010]カメラマウント フォーサーズ用
+ フォーサーズカメラボディ

④ ペンタックスQカメラボディを接続する場合
[7879]スペーサー2mm(60φ)
+ [7921] M49.8延長筒S×2個
+ [7922] M49.8延長筒M
+ [5014]カメラマウント ペンタックスQ用
+ ペンタックスQカメラボディ