

BORG89ED天体鏡筒セットCR[6388] 組み立て図

●鏡筒セットの組み立て方

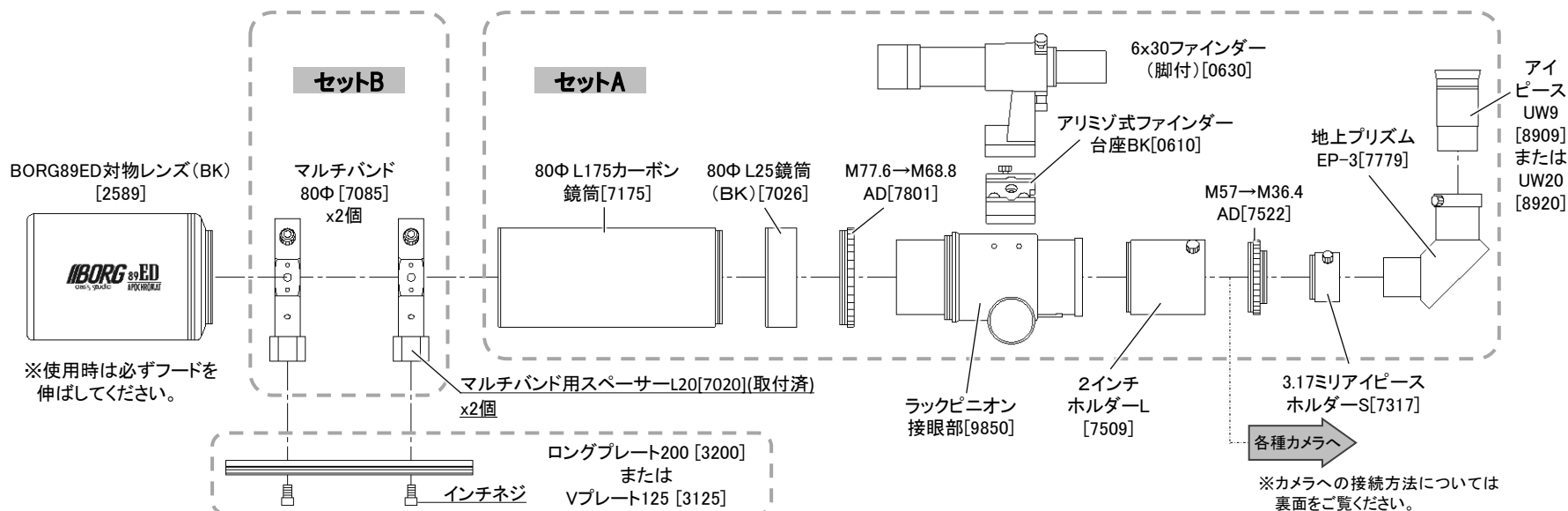
- 〈1〉 下の図を参考に、**セットA**の各パーツを接続します。
 ※接続については各パーツに付属している取扱説明書もあわせてご覧ください。
- 〈2〉 80Φ L175mmカーボン鏡筒[7175]に**セットB**のマルチバンド80Φ [7085]x2個 (マルチバンド用スペーサーL20[7020]取付済)を通します。
 ※マルチバンドのツマミネジは必ず緩めておいてください。レンズを取り付けてから締め付けます。
- 〈3〉 **セットA**と**セットB**を組み立てたものにBORG89ED対物レンズ(BK)[2589]を接続します。
 ※対物レンズに付属している取扱説明書もあわせてご覧ください。
- 〈4〉 **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。※金色のツマミはピントの微調整用です。

〈本セットの付属品の詳細〉

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| ① [2589] BORG89ED対物レンズ (BK) | ⑩ [8909] アイピースUW9 |
| ② [7175] 80Φ L175カーボン鏡筒 | ⑪ [8920] アイピースUW20 |
| ③ [7026] 80Φ L25鏡筒 (BK) | ⑫ [7085] マルチバンド80Φ x2個 |
| 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 [7509] 2インチホルダーL | 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EP-3 | |

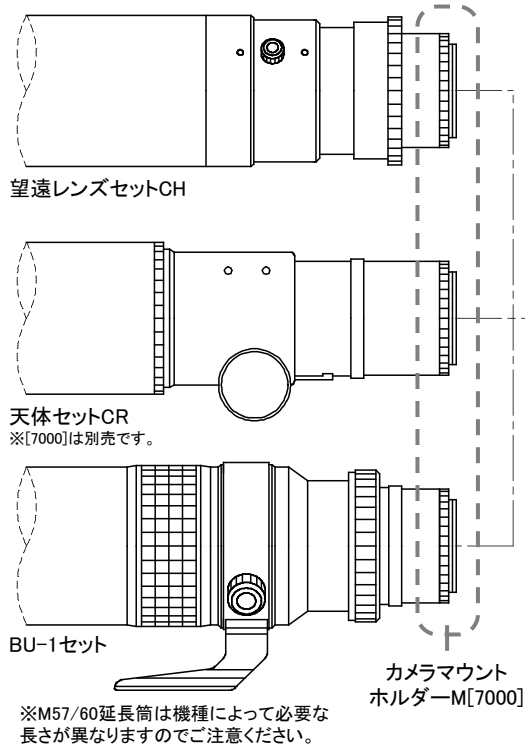




望遠レンズセット、天体セット、BU-1セットと各種カメラの接続方法

各種カメラを接続するには以下の図を参考に、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。

