

BORG77EDII望遠レンズセットCH[6477] 組み立て図

●組み立て方

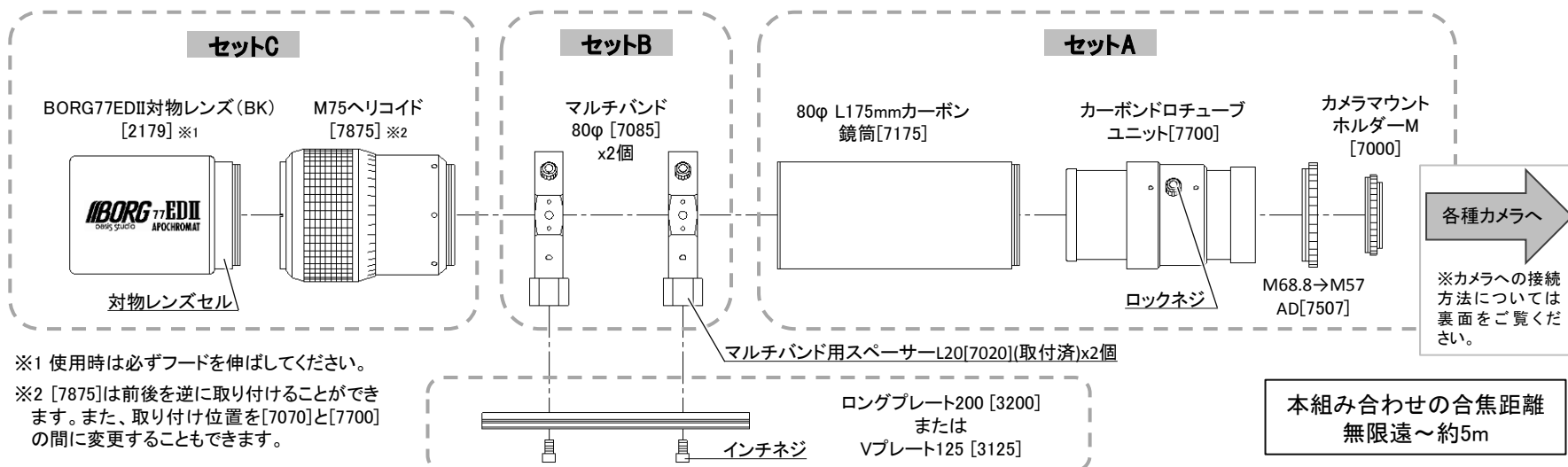
- <1> 下の図を参考に、**セットA**の各パーツを接続します。
- <2> 80φ L175mmカーボン鏡筒[7175]に**セットB**のマルチバンド80φ [7085]x2個 (マルチバンド用スペーサーL20[7020]取付済)を通します。
※マルチバンドのツマミネジは緩めておいてください。
- <3> BORG77EDII対物レンズ (BK)[2179]にM75ヘリコイド[7875]を接続します。その際、フードではなく対物レンズセルを持って取り付けてください。
- <4> **セットA**と**セットB**を組み立てたものに**セットC**を接続します。
- <5> **セットB**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。
- <6> 本紙の裏面を参考にカメラを接続します。
※カメラの接続にはカメラマウントなど別途パーツ(別売)が必要です。

●使い方

- <1> カーボンドロチューブ[7700]のロックネジを緩め、ドロチューブを伸縮させておおまかなピント合わせをします。
- <2> ピントの微調整はM75ヘリコイド[7875]を回転させて、最終的なピントを追込みます。

〈本セットの付属品の詳細〉

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| ① [2179] BORG77EDII対物レンズ(BK) | ⑦ [7085] マルチバンド80φ x2個 |
| ② [7875] M75ヘリコイド | ⑧ [7020] マルチバンド用スペーサー
x2個(⑦に取付済) |
| ③ [7175] 80φ L175カーボン鏡筒 | ⑨ [3200] ロングプレート200 |
| ④ [7700] カーボンドロチューブユニット | ⑩ [3125] Vプレート125 |
| ⑤ [7507] M68.8→M57AD | |
| ⑥ [7000] カメラマウントホルダーM | |

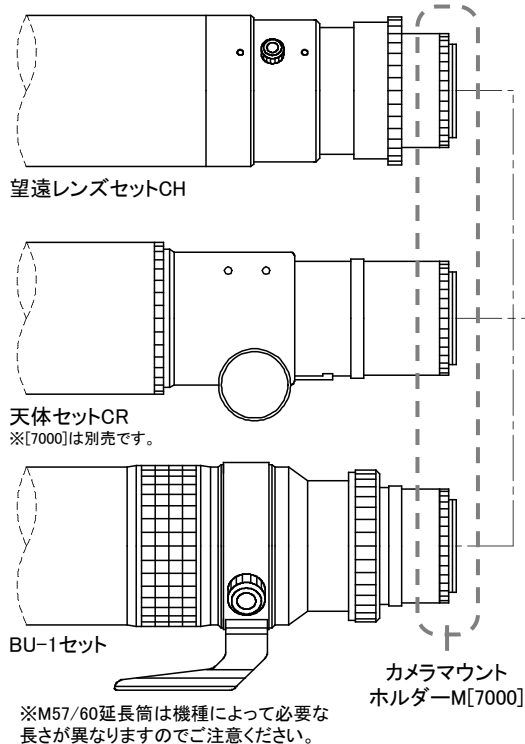




望遠レンズセット、天体セット、BU-1セットと各種カメラの接続方法

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。

