

## BORG89ED望遠レンズセットCH[6489] 組み立て図

### ●組み立て方

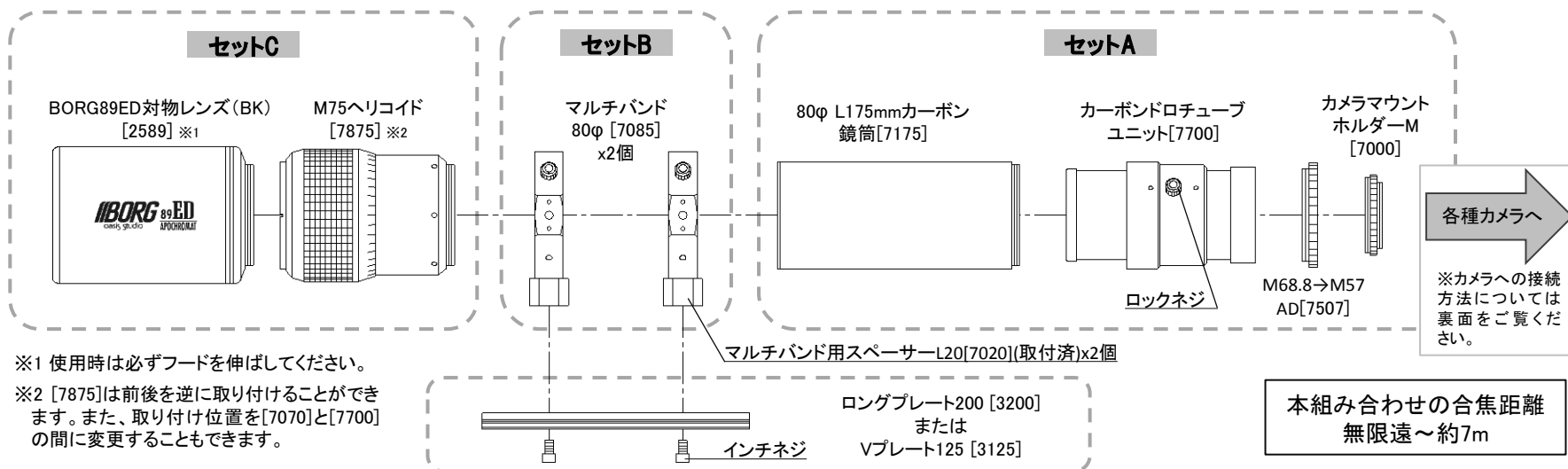
- <1> 下の図を参考に、**セットA**の各パーツを接続します。
- <2> 80φ L175mmカーボン鏡筒[7175]に**セットB**のマルチバンド80φ [7085]x2個 (マルチバンド用スペーサーL20[7020]取付済)を通します。  
※マルチバンドのツマミネジは緩めておいてください。
- <3> BORG89ED対物レンズ(BK)[2589]にM75ヘリコイド[7875]を接続します。  
※対物レンズに付属している取扱説明書もあわせてご覧ください。
- <4> **セットA**と**セットB**を組み立てたものに**セットC**を接続します。
- <5> **セットB**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 [2589] BORG89ED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<br>x2個(⑦に取付済) |
| ③ [7175] 80φ L175mm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      |                                     |

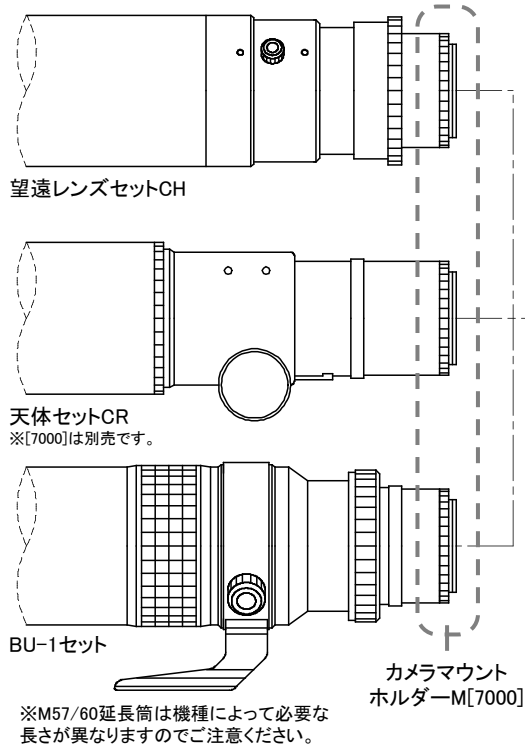




# 望遠レンズセット、天体セット、BU-1セットと各種カメラの接続方法

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。

