



BORG107FL望遠レンズセットCH[6210] 組み立て図

●組み立て方

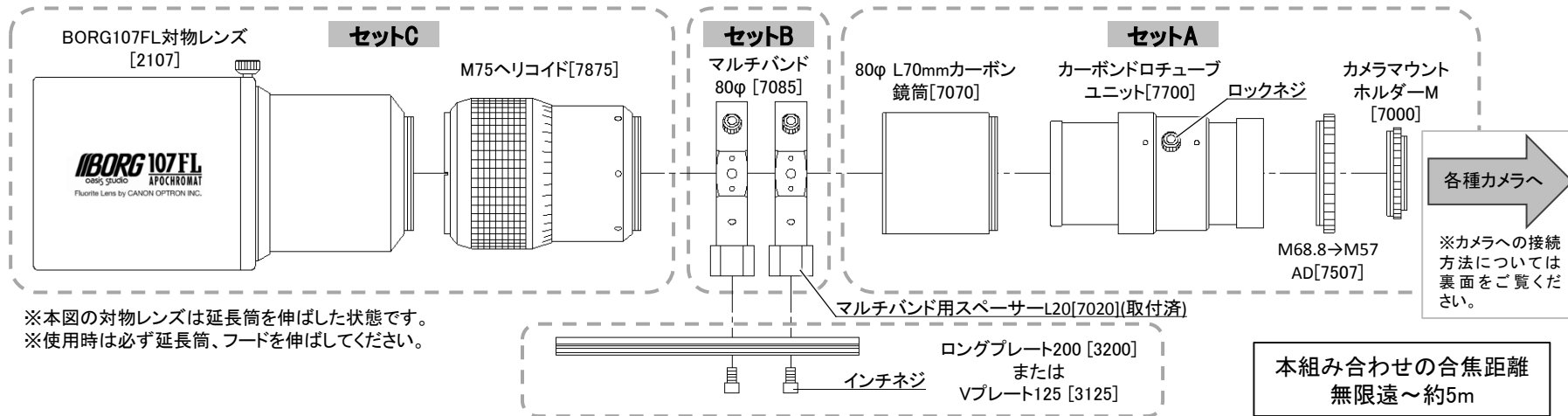
- <1> 下の図を参考に、**セットA**の各パーツを接続します。
- <2> 80φ L70mmカーボン鏡筒[7070]に**セットB**のマルチバンド80φ [7085] (マルチバンド用スペーサーL20[7020]取付済)を通します。
※マルチバンドのツマミネジは緩めておいてください。
- <3> BORG107FL対物レンズ[2107]の延長筒を伸ばします。詳しい作業方法については対物レンズに付属している取扱説明書をご覧ください。
※対物レンズ本来の性能が出ませんので、延長筒は必ず伸ばして使用してください。
- <4> **セットA**と**セットB**を組み立てたものに**セットC**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(別売り)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 [2107] BORG107FL対物レンズ | ⑦ [7020] マルチバンド用スペーサー |
| ② [7875] M75ヘリコイド | x2個(⑥に取付済) |
| ③ [7070] 80φ L70カーボン鏡筒 | ⑧ [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 | ⑨ [3125] Vプレート125 |
| ⑤ [7507] M68.8→M57AD | |
| ⑥ [7085] マルチバンド80φ x2個 | |

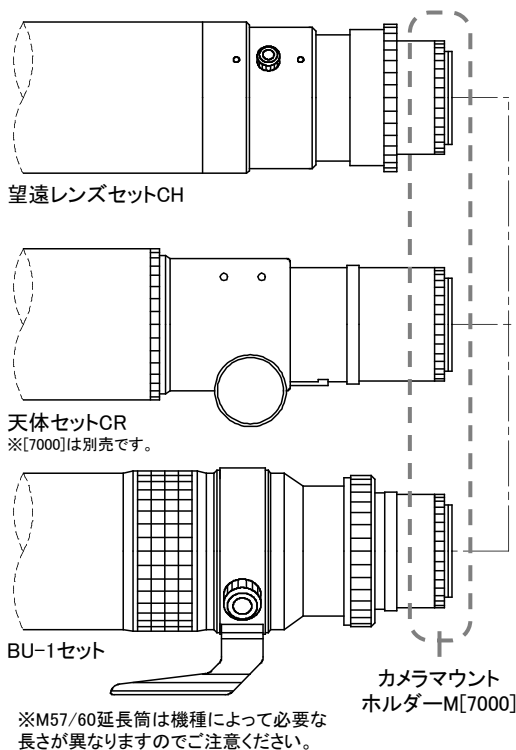




望遠レンズセット、天体セットと各種カメラの接続方法

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。

