

BORG90FL日食撮影セットCH[6491] 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〉 BORG90FL対物レンズBK[2591]を**セットA**に接続します。
- 〈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。
- 〈5〉 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。

警告 望遠鏡で太陽を見てはいけません。失明の危険があります。
太陽撮影用フィルターを使っても直接見ないでください。

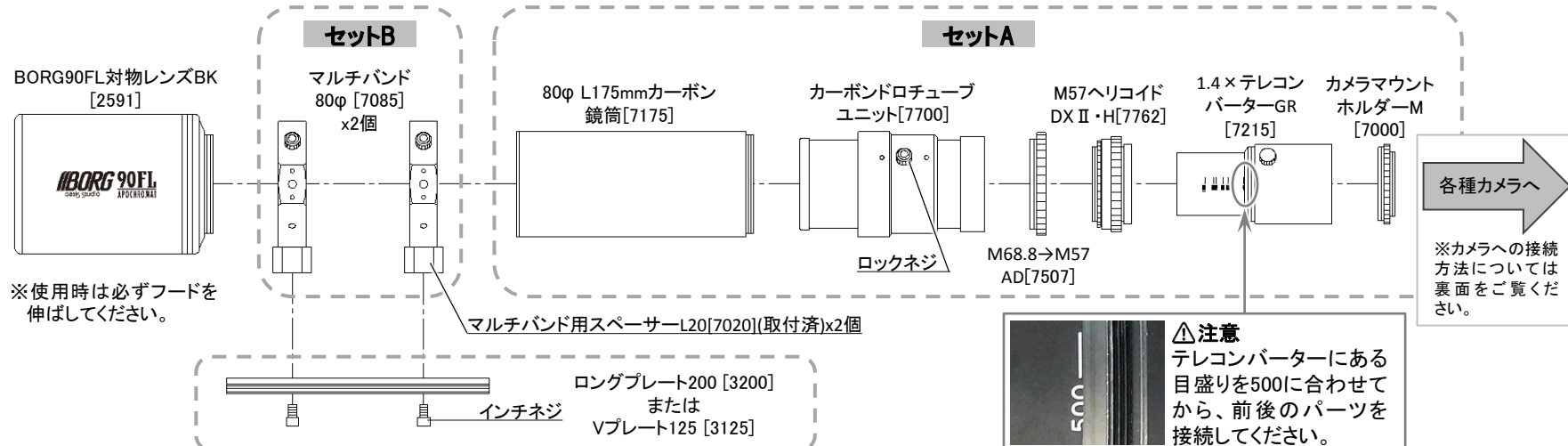
●使い方

⚠ 太陽撮影の際には必ず太陽撮影用フィルターを併用してください。(皆既中は外すこと)

- 〈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M57ヘリコイドDX II・H[7762]を回転させて、最終的なピントを追い込みます。

〈本セットの付属品の詳細〉

- | | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| ① [2591] BORG90FL対物レンズBK | ⑦ [7000] カメラマウントM |
| ② [7175] 80φ L175mmカーボン鏡筒 | ⑧ [7085] マルチバンド80φ x2個 |
| ③ [7700] カーボンドロチューブユニット | ⑨ [7020] マルチバンド用スペーサー x2個(⑦に取付済) |
| ④ [7507] M68.8→M57AD | ⑩ [3200] ロングプレート200 |
| ⑤ [7762] M57ヘリコイドDX II・H | ⑪ [3125] Vプレート125 |
| ⑥ [7215] 1.4×テレコンバーターGR | |

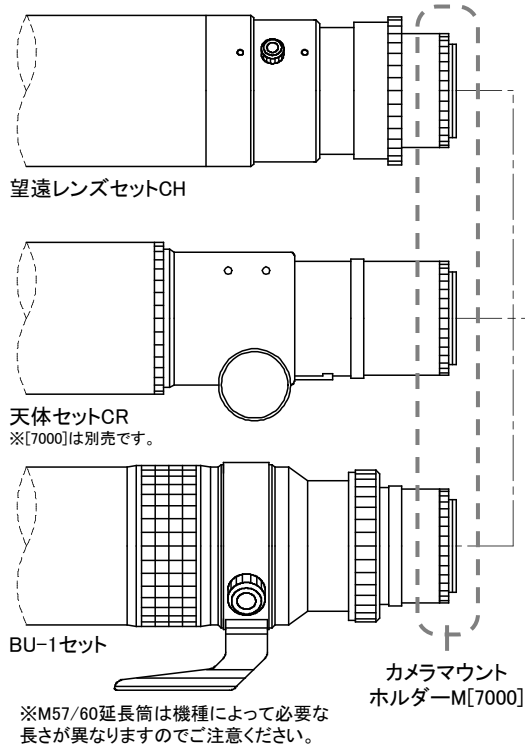




望遠レンズセット、天体セット、BU-1セットと各種カメラの接続方法

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。

