



BORG71FL日食撮影セットCH[6373] 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> BORG71FL対物レンズBK[2572]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。

●使い方

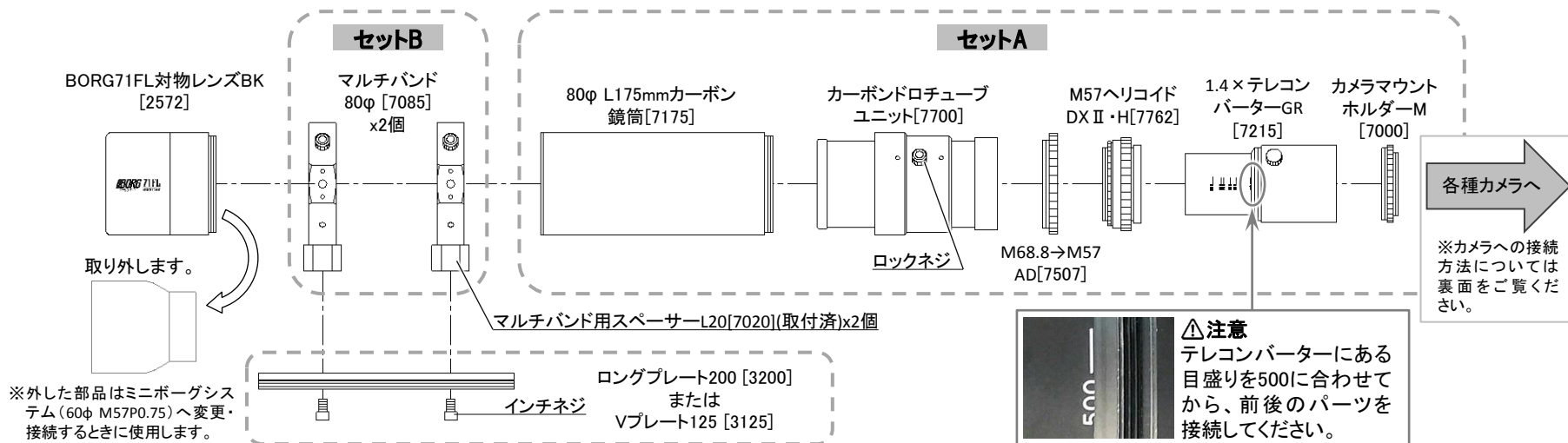
⚠ 太陽撮影の際には必ず太陽撮影用フィルターを併用してください。(皆既中は外すこと)

- <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 [2572] BORG71FL対物レンズBK | ⑦ [7000] カメラマウントM |
| ② [7175] 80φ L175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 | |

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。

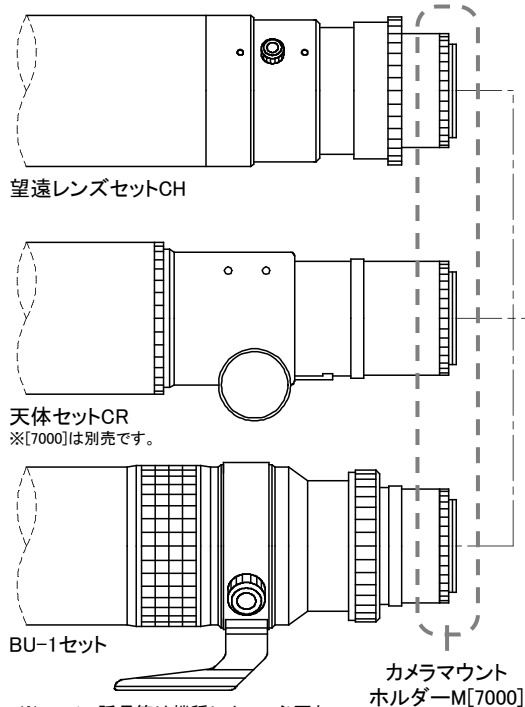




望遠レンズセット、天体セット、BU-1セットと各種カメラの接続方法

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



※M57/60延長筒は機種によって必要な長さが異なりますのでご注意ください。

※枠内のパーツとカメラは全て別売りです。

