



# BORG107FL日食撮影セットCH[6211] 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> BORG107FL対物レンズ[2107]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。

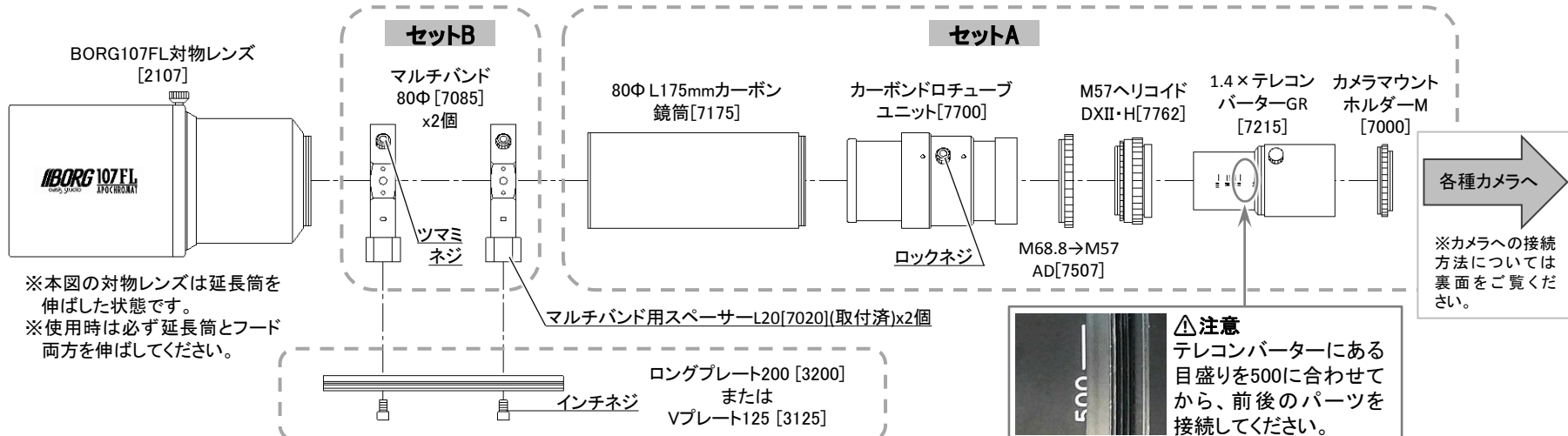
## ●使い方

⚠ 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DXII・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 [2107] BORG107FL対物レンズ   | ⑦ [7000] カメラマウントホルダー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DXII・H   | ⑪ [3125] Vプレート125                |
| ⑥ [7215] 1.4×テレコンバーターGR   |                                  |



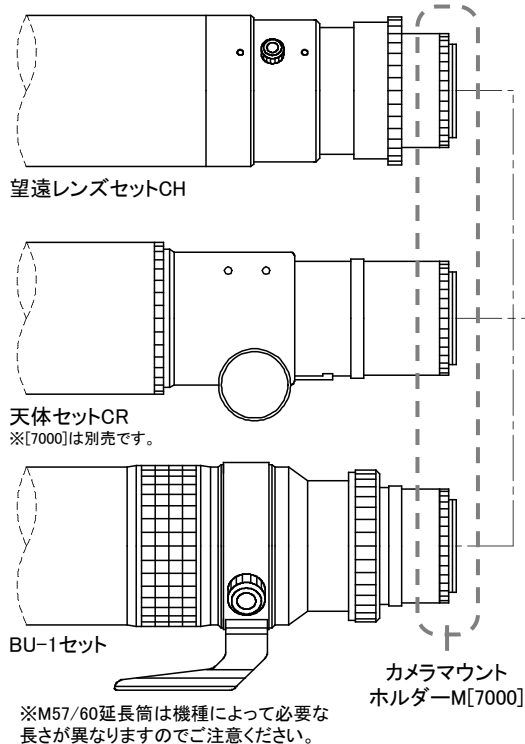
各種カメラへ  
※カメラへの接続方法については裏面をご覧ください。



# 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



※枠内のパーツとカメラは全て別売りです。

