



金星の日月通過(50EDII)



カワセミ(101EDII)



皆既日食(77EDII、川村晶様)

# 金環日食にはやっぱりBORG。

金環日食(77EDII、飯島裕様)

## 2012年は天文現象の当たり年



### 金環日食(5月21日)

5月21日に日本で金環日食が起こります。これは太陽が月に隠される天文現象ですが、今回は太陽が完全に隠れずに周辺から太陽の光がリング状にはみ出して見えることから金環日食と呼ばれます。大変珍しい現象で、次回日本で見えるのは18年後の2030年になります。



### 金星の日月通過(6月6日)

6月6日には太陽の前を金星が通過するという、これまで珍しい現象が日本で起こります。金星は大きいので、太陽に大きなホクロが出来たように見えます。こちらの現象は金環日食よりもさらに珍しく、次回日本で見えるのは105年後の2117年です。さらに8月14日には金星が月に隠される金星食も見られます。



### 皆既日食(11月14日)

11月14日にはオーストラリアで皆既日食が起こります。皆既日食は太陽が完全に隠されるので、金環日食よりもさらにドラマティックな天文現象です。そのあまりの美しさから日食ハンターと呼ばれる熱烈な日食ファンが日本から大勢押しかけることは確実と言われています。「日食を見てから死ぬ」という言葉があるほどです。



### カワセミ(1年中)

BORGならこれらの天文現象が終わった後も用途はたくさんあります。例えば都会の宝石と呼ばれるカワセミの撮影にも絶大な威力を発揮します。元々遠距離の天体をシャープに写しだすことが目的なので、カワセミのように遠くで小さな野鳥を写すことは得意中の得意というわけです。



※写真のカメラ、カメラマウント、三脚は別売です。



D5フィルター-72mm付属

## ベストセラー77EDIIと太陽撮影専用フィルターのお買い得セット。

**限定100セット**

### ■BORG77EDII金環日食撮影セット[6182]

標準価格 ¥118,000(税込) O・D特価 ¥99,800(税込)

<セット内容>

●BORG77EDII金属鏡筒[6278] ●D5フィルター-72mm[9572] ●太陽撮影用対物キャップ77EDII用[5672] ●カメラマウントホルダー-M[7000]

<別売パーツ>

●各種カメラマウント(¥2,800~)は裏面をご覧ください。●1.4倍テレコンバーター-GR[7215] ¥42,000(税込) ゴーストがでにくいテレコンです。限定発売。

<本セットの特長>

大人気の77EDIIと太陽撮影用キャップ77EDII用と太陽撮影専用フィルター-72mmのお買い得セットです。大口径のフィルターのお蔭で、解像力を落とさずとなく太陽面の撮影が可能になりました。

### フローライト使用



※写真のカメラ、カメラマウントは別売です。



D5フィルター-52mm付属

## 金環日食の撮影ならBORG。中でもベストチョイスは50FL。

**限定100セット**

### ■BORG50FL金環日食撮影セット[6252]

標準価格 ¥91,500(税込) O・D特価 ¥77,700(税込)

<セット内容>

●BORG50FL望遠レンズセットA[6250] ●D5フィルター-52mm[9552] ●鏡筒バンド60φS[7061]

<別売パーツ>

●各種カメラマウント(¥2,800~)は裏面をご覧ください。●1.4倍テレコンバーター-GR[7215] ¥42,000(税込) ゴーストがでにくいテレコンです。限定発売。

<本セットの特長>

50FLは色収差の少ないフローライトレンズを搭載。400mmF8という金環日食の撮影に最適なスペック。小型・軽量・高性能と3拍子揃った銘レンズです。フィルターはフードの先端にネジ込めます。

### フローライト使用



※写真のカメラ、カメラマウントは別売です。



D5フィルター-72mm付属

## 金環日食の撮影だけでなく、野鳥撮影にも最適な71FL。

**限定100セット**

### ■BORG71FL金環日食撮影セット[6172]

標準価格 ¥139,000(税込) O・D特価 ¥118,000(税込)

<セット内容>

●ミニボーグ71FL[6071] ●D5フィルター-72mm[9572]

●鏡筒バンド60φS[7061] ●カメラマウントホルダー-M[7000]

<別売パーツ>

●各種カメラマウント(¥2,800~)は裏面をご覧ください。●1.4倍テレコンバーター-GR[7215] ¥42,000(税込) ゴーストがでにくいテレコンです。限定発売。

<本セットの特長>

71FLは色収差の少ないフローライトレンズを搭載。400mmF5.6という明るさを生かして金環日食が終わった後も野鳥撮影などに抜群の威力を発揮します。フィルターはフードの先端にネジ込めます。