

星を観るためだけに作られた双眼鏡  
「SG6.5×32WP」を8月10日発売  
手軽で快適な星空観望のおともに

総合光学機器メーカー、株式会社ビクセン（本社：埼玉県所沢市、代表取締役：新妻和重）は、星空観望を目的として開発された双眼鏡「SG6.5×32WP」を8月10日（水）に発売いたします。



星空観望の際には、星の像を明るく詳細に観ることができる天体望遠鏡が威力を発揮しますが、一方で、手持ちで手軽に観望でき、一度に見える範囲が広い双眼鏡も、星空を楽しむためには欠かせないツールです。

今回発売される「SG6.5×32WP」は、星空をより手軽に、より美しく見ることを目的とし、星を観る際に重要な性能や機能を追及して開発された星空観望用双眼鏡です。

#### ◆明るくシャープな星像を約束する高品位光学系◆

レンズ全面は、光の波長（=色）にかかわらず同レベルの高い透過率を誇る特殊レンズコーティングを施しています。さらに、対物レンズには色にじみが少なく高い色再現性を誇る ED レンズを採用することにより、どんな色の星も、色の偏りのない明るく鮮明な像で見ることができます。

プリズムには、天体望遠鏡のレンズでも採用されている高性能光学ガラス BK7、および光の吸収の少ない特殊ガラスを採用し、超高反射コートと位相差コートを施すことによって、星像を明るくシャープに写し出します。

接眼レンズはアイレリーフ 20mm を確保したハイアイタイプで、眼鏡をかけている方でも快適に使用可能。また倍率は低めの 6.5 倍に設定。解像感を低下させる手ぶれを感じさせず、快適に星空を楽しむことができます。

#### ◆持ちやすく手ぶれを起こしにくいボディーデザイン◆

星空を観る際には上向きの姿勢で双眼鏡を覗きますが、手にしっかりとフィットしない双眼鏡では手ぶれが起りやすく、安定して見ることはできません。「SG6.5×32WP」は手のひらに自然になじむ滑らかなラインのデザインを採用し、上向きのポジションで保持した際にバランスよく重量を支えることができます。長時間の星空観望でも手ぶれが起りにくく、安定して見続けることができます。



#### ◆星を観る専用双眼鏡ならではの快適機能◆

##### ・綺麗な星を楽しむための正確なピント合わせが可能

ピント合わせには、右目と左目で独立してピントを合わせる「IF方式」を採用しました。これにより、中心軸でピントを合わせる「CF方式」で起こりやすい左右のピントズレを防止します。また、星のピント位置(無限遠)近くではピント移動のピッチが細くなる設計で、より精密にピント合わせを行うことができます。大型のピントリング採用により、寒冷時などに手袋をしたままでも確実に操作することができます。

##### ・観たい星をすぐに見つけられる

双眼鏡のボディー側面には、視線方向と平行に直線状の突起をデザインしました。この突起は簡易的な照準器として使用でき、観たい星とこの直線を重ね合わせることで、スムーズに星を視界に導くことができます。



##### ・夜露にも安心な防水仕様

ボディーはラバー皮膜と窒素ガス封入の防水仕様で、夜露や突如の雨でも安心してご使用いただけます。

#### 【製品詳細】

##### SG6.5×32WP

対物レンズ有効径：32mm（EDレンズ使用）

倍率：6.5倍

プリズム材質：BK7

コーティング：フラットマルチコート、フェーズコート、  
超高反射コート

実視界：9度

見掛視界：54.2度

1000m先視界：157m

ひとみ径：4.9mm

明るさ：24

アイレリーフ：20mm

最短合焦距離：約6m

三脚取付：可(H、MH、M)

眼福範囲：56～76mm

大きさ：140×13.2×48mm

重さ：610g

防水性：あり

#### 【価格】

¥50,000（税別）

#### 【発売日】

2016年8月10日（水）

#### 【WEBサイト】

##### 「SG6.5×32WP」製品ページ

<http://www.vixen.co.jp/product/bino/sg/191734.html>

##### ビクセンWEBサイト

<http://www.vixen.co.jp>

#### 【株式会社ビクセン 会社概要】

代表取締役 新妻和重

創業 1949年 本社 埼玉県所沢市

天体望遠鏡、双眼鏡、顕微鏡、フィールドスコープ、ルーペなどの設計、製造を行う光学機器メーカー

<本件に関するお問い合わせ>

株式会社ビクセン

企画部 都築（つづき）・藤田（ふじた）

TEL 04-2944-4000 FAX 04-2944-4045

Email tsuzuki@vixen.co.jp・fujita.a@vixen.co.jp