

感動の視野。さらに進化した“ATERA（アテラ）II防振双眼鏡シリーズ” 第3弾「ATERAII H14×42WP（ブラック）」を8月26日（金）に発売。

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、9月中の発売を予定していた防振双眼鏡「ATERAII H14×42WP（ブラック）」の出荷時期を早め、2022年8月26日（金）に販売を開始します。

なお、ビクセンからの初回出荷（各販売店様へのお荷）は完売しております。購入については各販売店様の在庫状況をご確認ください。



ビクセン防振双眼鏡「ATERAIIシリーズ」第3弾：倍率14倍のフラッグシップモデルを発売

シリーズ累計1万台以上を出荷した「ATERA防振シリーズ」の優れたデザインや操作性を引き継ぎつつ、新たな機能を搭載した「ATERAII防振シリーズ」。「ATERAII H12×30（チャコール）」、「ATERAII H10×21（グレージュ）」に続き、「ATERAII H14×42WP（ブラック）」を2022年8月26日（金）に発売します。

■ ATERAII H14×42WP（ブラック）の特長

【シリーズ最高倍率の14倍。大口径レンズ採用で明るい視界】

ビクセン防振双眼鏡シリーズ最大倍率の14倍。鳥の目の輝きや、羽の模様などを細部まで観察でき、まるで対象を近くから見ているようなライブ感を楽しむことができます。

またレンズには、42mmという大口径をコンパクトにまとめたD型対物レンズを採用。高倍率の14倍な



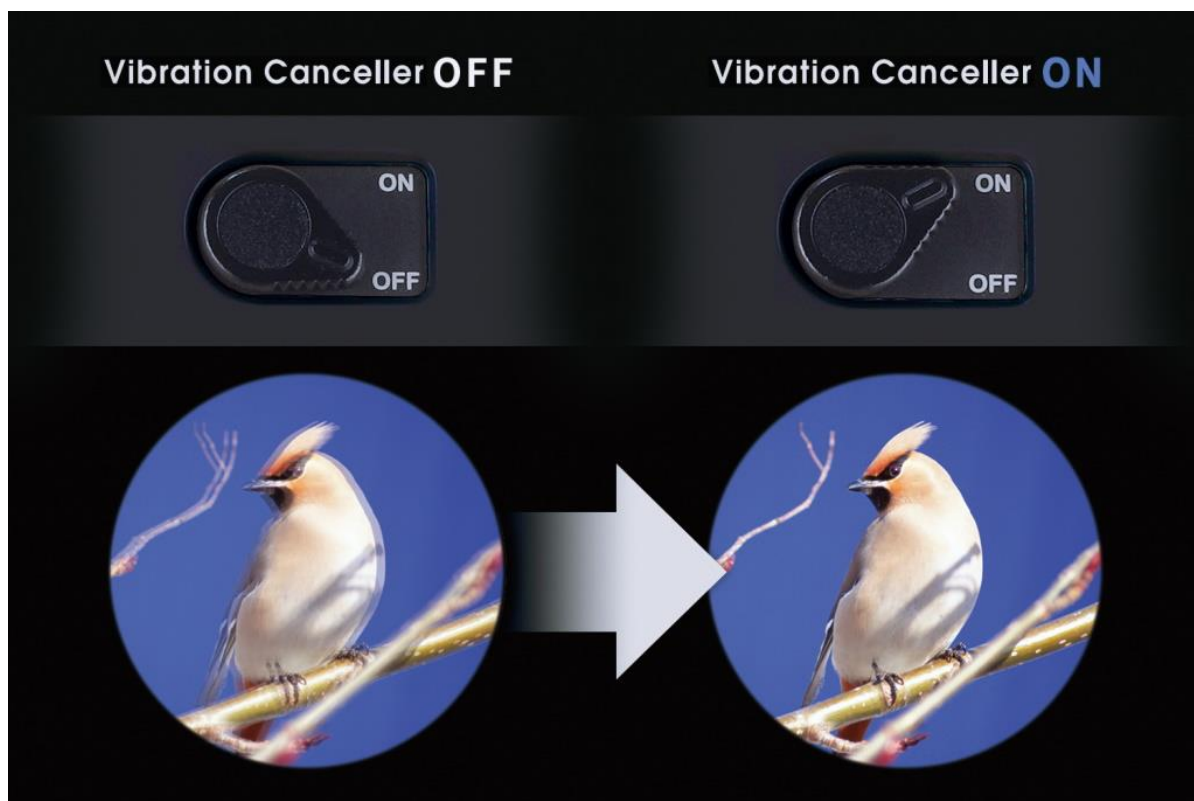
がら、シリーズ最大の明るさ8.3※を実現しました。

※対物レンズ平均有効径40.3mm相当

【選べる2種類の防振モード搭載！】

手で持って気軽にのぞけることが双眼鏡の魅力ですが、倍率が高くなるほど“手ブレ”によって、見たい対象が鮮明に見えないことがあります。ATERAII H14×42WPでは2軸ジンバル制御防振機構による手ブレ補正機能を搭載。防振補正角±2度（上下左右）という強力な補正効果により、14倍という高倍率でも安定した視野が得られます。

動きのあるシーンでも対象をしっかりとらえることができるため、コンサート鑑賞や、バードウォッチングに適しています。また、星を観察する際にも、手ブレを抑えた安定した視野により、普段より1等級程度暗い星まで見るすることができます。



新たに、ATERAIIでは、シチュエーションに合わせて2種類の防振モードを選択可能。より防振効果の得られるモードで安定した視界が得られます。

V1モード：小刻みで微小な揺れを抑えるのに適した防振モード

V2モード：ゆっくりとした大きな揺れを抑えるのに適した防振モード

【生活防水仕様】

屋内外を問わず安心してご使用いただける、IPX4相当の防水仕様です。



【単4電池で30時間。オートパワーオフ時間は90分】

電源には、全国どこでも入手しやすいアルカリ乾電池単4形2本を使用。連続動作時間は、シリーズ最長の約30時間※のスタミナ設計です。

さらに、電源を入れてから一定時間が経過すると自動的に電源が切れる、オートパワーオフ機能を搭載。パワーオフに移行するまでの時間は、90分。スイッチを入れるわずらわしさが減り、集中して観察などをお楽しみいただけます。

また、電池蓋は本体一体型なので、暗い会場でも紛失の恐れなく安心です。

※新品アルカリ乾電池、気温20℃で使用の場合



【3種類のコーティングでくっきり、クリアな視界】

レンズ全面には、反射防止多層膜コーティングを施したフーリーマルチコートを採用し、プリズム面には、ハレーションを低減し解像度を劇的にアップするフェイズコート、像の明るさをアップさせる高反射コートを採用。これら3つのコーティングにより、くっきりとした極めてクリアな視界が得られます。

【“使いやすさ”を追求したデザイン】

手にしっかりとフィットしやすいストレート円筒形状、左右の“利き手”を選ばないユニバーサルデザインを採用しました。また、指先だけのライトタッチでスムーズなピント調節が可能です。



【ミニトートバッグ型ケース付属】

ミニトートバッグ型のケースを付属しています。巾着式なので、ストラップなどもバッグの中にスッキリ収まります。



※ビクセンからの初回出荷（各販売店様への出荷）は完売しております。購入については各販売店様の在庫状況をご確認ください。

商品名 : ATERA II H14×42WP(ブラック)

<発売日> 2022年8月26日 (金)

<メーカー希望小売価格> ¥96,800 (税抜¥88,000)

<商品コード> 11513

<JANコード> 4955295115136

<製品ページ> https://www.vixen.co.jp/product/11513_6/



仕様	
商品名	ATERA II H14×42WP(ブラック)
倍率	14 倍
対物レンズ有効径	42mm (最大)
プリズム材質	BK7 (ダハプリズム) /BaK4 (補助プリズム)
コーティング	フーリーマルチコート、フェイズ (位相差) コート、高反射コート
実視界	3.8 度
見掛視界	49.8 度
1000m 先視界	66m
ひとみ径	3mm (最大)
明るさ	8.3 (対物レンズ平均有効径 40.3mm 相当)
アイレリーフ	14.0mm
至近距離	約 4.0m
眼幅	55~75mm
防振機構	2 軸ジンバル制御方式 Vibration Canceller 搭載。オートパワーオフ機能付 (約 90 分)
防振モード	V1 モード/V2 モード
防振補正角	約±2 度
電池・動作時間	アルカリ乾電池単 4 形×2、約 30 時間 (アルカリ乾電池 (新品) 使用。20℃)
防水性	IPX4 相当(光学系)/IPX1 相当(電池ボックス)
サイズ・重さ	18.1×11.7×6.8cm ・ 559g(電池別)
三脚取り付け	不可

<Vixen WEBサイト>

株式会社ビクセンが企画・協力・協賛しているイベントは、以下のページでお知らせします。

株式会社ビクセン <https://www.vixen.co.jp/>

Facebookページ <https://www.facebook.com/tonakaifanpage>

また、ビクセンでは星空観望会を始めとする「星を見せるイベント」各種のご依頼を随時承っております。

https://www.vixen.co.jp/event/event_info/

<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）・神山（かみやま）

TEL 04-2944-4051 FAX 04-2944-4045

Email tsuzuki@vixen.co.jp・kamiyama@vixen.co.jp