

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1弾「ATERAⅡ H12×30（チャコール）」を5月31日（火）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、防振双眼鏡「ATERAⅡ H12×30（チャコール）」を2022年5月31日（火）に発売します。



感情まで見える！？さらに進化したビクセン防振双眼鏡「ATERAⅡシリーズ」を販売開始

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」を順次発売します。

まずは、倍率12倍、重さ・大きさ・明るさのバランスが良い「ATERAⅡ H12×30（チャコール）」を2022年5月31日（火）に発売。ストレスフリーで高倍率の視界をお楽しみいただけます。

【選べる2種類の防振モード搭載！】

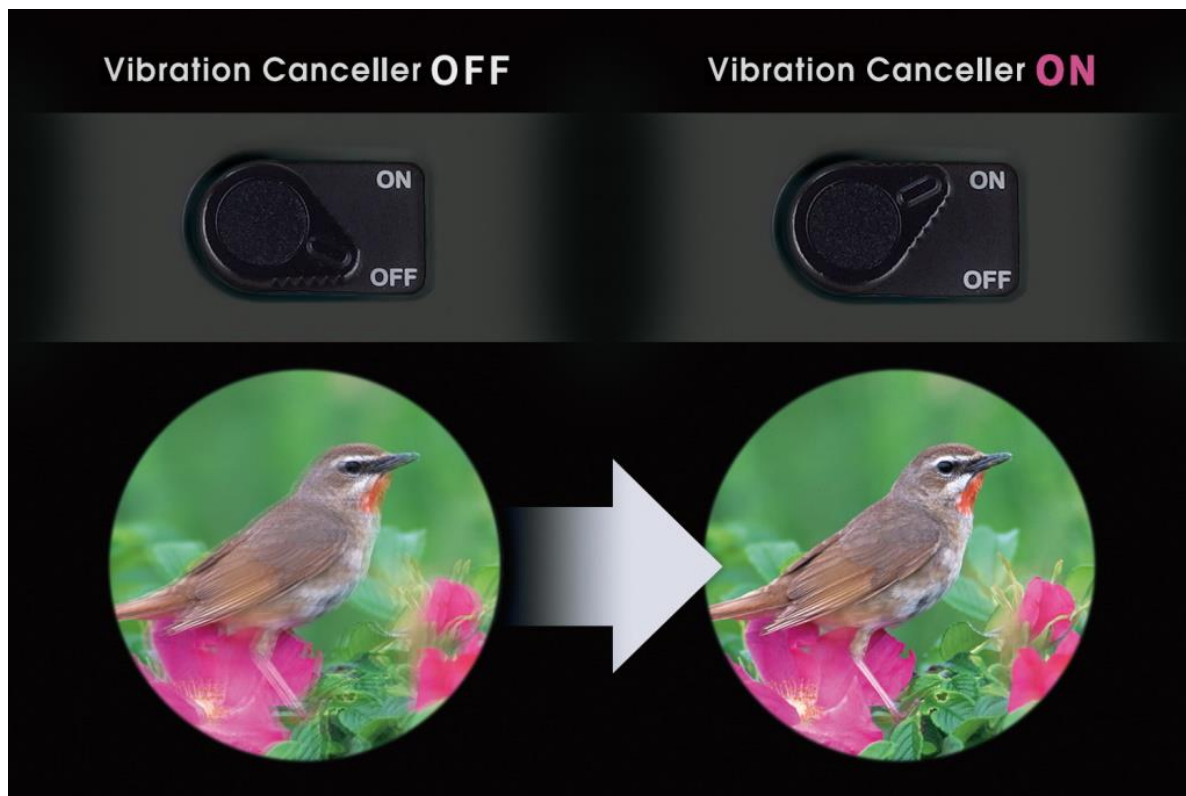
手で持って気軽にのぞけることが双眼鏡の魅力ですが、倍率が高くなるほど“手ブレ”によって、見たい対象を鮮明に見えないことがあります。ATERAⅡ H12×30では2軸ジンバル制御防振機構による手ブレ補正機能を搭載。防振補正角±3度（上下左右）という強力な補正効果により、12倍という高倍率でも安定した視野が得られます。

動きのあるシーンでも対象をしっかりととらえることができるため、ステージ上のアーティストの表情や衣装の細部まで確認したいときに威力を発揮します。もちろん、“手ブレ”を抑えた安定した視野は、バードウォッチングやスターウォッチングにもぴったりです。

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：小刻みの微小な揺れを吸収します。

V2モード：ゆっくりとした大きな揺れを吸収します。



【単4電池でスタミナ12時間。オートパワーオフ時間は90分に延長】

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。連続動作時間は約12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、従来機種種の5分から90分に大幅延長。スイッチを入れ替え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。



【片手で扱える優れた操作性、軽量設計】

倍率12倍と高倍率ながら、重さはわずか422gの軽量設計。全体的に丸みを帯びたデザインは手にしっかりとフィットし、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。また、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。



【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。



※「ATERAII H10×21（グレージュ）」「ATERAII H14×42WP（ブラック）」は、近日発売予定です。発売時期につきましては、決定次第あらためて弊社ホームページ等にてお知らせいたします。

商品名：ATERA II H12×30(チャコール)

<発売日> 2022年5月31日（火）

<メーカー希望小売価格> ¥85,800（税抜¥78,000）

<商品コード> 11512

<JANコード> 4955295115129

<製品ページ> https://www.vixen.co.jp/product/11512_9/



仕様

仕様	
商品名	ATERA II H12×30(チャコール)
倍率	12 倍
対物レンズ有効径	30mm
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	4.2 度
見掛視界	47.5 度
1,000m 先視界	73m
ひとみ径	2.5mm
明るさ	6.3
アイレリーフ	17.5mm（ハイアイポイント）
至近距離	約 2.5m

目幅	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±3 度
電池・動作時間	アルカリ乾電池単 4 形 (推奨) ×2 本・12 時間 (20℃:新品使用)
防水性	無
サイズ・重さ	14.9×10.8×6.2cm・422g (電池別)
三脚取付	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