

**軽量コンパクトで携帯性抜群！
防水仕様でトレッキングなどのフィールドでも活躍する双眼鏡
「APEX II HR8×24WP」を6月16日に発売**

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、軽量ながら優れた耐久性を持つアルミ合金ダイキャストボディを採用した、手のひらサイズの双眼鏡シリーズ『APEX II』の倍率8倍モデル「APEX II HR8×24WP」を2022年6月16日（木）に発売します。



『APEX II』シリーズは、『NEW APEX』シリーズの後継機種です。レンズ全面にマルチコーティングを施し、プリズムに2種のコーティング（フェイズコーティング、高反射コート）を追加することで、従来シリーズより透過率を約10%向上。より明るい視野を実現しました。

また、目を当てる見口部分には、経年劣化が少ないシリコン素材を採用しています。

倍率8倍/10倍/12倍の3機種のラインナップを予定しており(※)、今回発売する倍率8倍モデル「APEX II HR8×24WP」は、重さわずか223gとシリーズ最軽量で携帯性にたいへん優れています。スポーツ観戦はもちろん、トレッキングや旅行など、オールマイティーに活躍するコンパクト双眼鏡です。

※10倍モデル「APEX II HR10×28WP」と、12倍モデル「APEX II HR12×30WP」は、2022年秋発売予定です。発売日につきましては、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。



【携帯性に優れたコンパクト双眼鏡】

軽量でありながら、優れた耐久性を持つアルミ合金ダイキャストボディを採用。

ダハ型プリズム仕様により、スマートなフォルムを実現。

2軸タイプで、折りたたむとよりコンパクト。持ち運びもラクラクで、あらゆる場面で活躍します。



【こだわりのコーティングで明るくクリアな視界】

レンズ前面にマルチコーティングを採用。また、プリズムにはハレーションを低減し解像度を高めるフェイズコーティングと、像の明るさをアップさせる高反射コートを採用しています。

これらのコートにより光量ロスを減らし、明るくクリアな視界が得られます。特に暗い劇場内や夕暮れ時に抜群の威力を発揮します。



【アウトドアでも使える防水設計・特殊ラバー加工】

不活性窒素ガス充填による防水設計。水辺や悪天候でも安心です。
またアウトドアでのハードな使用にも耐える、特殊ラバー加工外装です。



【シリコン素材の見口を採用】

目を当てる見口部分は、手で回すだけで高さを変えられるシリコン製ツイストアップ見口を採用しています。シリコンは汚れが付着しにくく、ゴムなどに比べて経年劣化が少ない、また人体への影響も少なくアレルギー反応が出にくいなどの特長がある優れた素材です。



【ソフトケース付属】

クッション性と通気性が高いソフトケースを付属しています。バッグに入れてもかさばらず気軽に携帯いただけます。



商品名 : APEX II HR8×24WP

<発売日> 2022年6月16日 (木)

<メーカー希望小売価格> ¥27,500 (税抜¥25,000)

<商品コード> 16521

<JANコード> 4955295165216

<製品ページ> https://www.vixen.co.jp/product/16521_6/



仕様	
倍率	8倍
対物レンズ有効径	24mm
プリズム材質	BaK4
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	6.2度
見掛視界	46.9度
1,000m先視界	108m
ひとみ径	3.0mm
明るさ	9
アイレリーフ	12mm
至近距離	約5m
目幅	35~70mm
防水性	窒素ガス充填による防水
サイズ・重さ	9.5×6.7×4.3cm ・ 223g
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