

機能アイコン

主な機能をあらわすアイコンです。



ダハプリズム式

正立プリズムにダハ(ドイツ語で「屋根」という意味)プリズムを使用した双眼鏡。接眼・対物レンズの光軸が一直線に設計できるためスリムなデザインが特長です。



ポロプリズム式

イタリア人のポロにより発明されたポロプリズムを使用した双眼鏡。プリズムのすべての反射面で全反射するため光の損失がなく、明るい視界を実現します。



IF式

ピントを合わせる機構が単独繰出し(IF: Individual Focus)式の双眼鏡。左右それぞれの接眼部にある視度調整リングを回して片目ずつピントを合わせます。構造上、気密性を保持しやすく防水型に適しています。



CF式

ピントを合わせる機構が中央繰出し(CF: Center Focus)式の双眼鏡。中央のピントリングを回すと左右同時にピント合わせができるため、操作性に優れています。



EDレンズ

色にじみの原因となる色収差を補正するED(特殊低分散)ガラスを採用しています。



非球面レンズ

視野周辺部まで歪みを軽減し、よりシャープな見え味を実現します。



全面多層膜コーティング

すべてのレンズ・プリズムの透過面に光の透過率を高める多層膜コーティングを採用した光学系。より明るく、鮮明な視界が得られます。



多層膜コーティング

光の透過率を高める多層膜コーティングが施されています。



広視界タイプ

視界が広いため、目標物が見やすく、とらえ易くなります。見掛視界が60°*を超える製品を広視界タイプと呼びます。 *ISO 14132-1:2002に基づく表記数値



ロングアイレリーフ

アイレリーフが15mm以上のハイアイポイントタイプ。メガネをかけたままでもケラレのない視野が得られます。



ラバーコート

ボディをラバーでおおったタイプ。手にしっくりとなじみ、持ちやすくなっています。



防水型

突然の雨や水しぶきがかかっても安心な防水構造。窒素ガスが充填されたものは、光学系の内部に曇りやカビなどが生じにくくなっています。



VR

ブレを補正し、安定した視界による快適な観察をサポートする防振機能を搭載しています。

シーンアイコン

おすすめの使用用途をあらわすアイコンです。



ウォッチング

バードウォッチングやネイチャーウォッチングに。



アウトドア

キャンプや登山、フィッシングなどのアウトドア。



スターウォッチング

星空観察、天体観測に。



スポーツ観戦

野球やサッカーなどのスポーツ観戦に。また野外コンサートにも。



旅行

旅行の際の携帯におすすめ。



観劇

お芝居やオペラ、室内コンサートなど。



美術館・博物館

美術館や博物館で作品をじっくり鑑賞。



マリンスポーツ

ヨットやクルーザー、水辺でのスポーツに。



海洋業務

航海、船舶、観測などの業務使用。