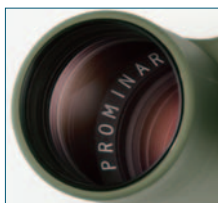


GENESIS Series



**PROMINARレンズを搭載した
ハイクオリティー双眼鏡。
スポッティングスコープで磨かれた
PROMINARレンズ(XDレンズ)
の光学技術を双眼鏡に搭載しております。
双眼鏡でも色収差のほとんどない、クリアな
世界を実現しております。**

XDレンズ搭載「PROMINAR」



「PROMINAR」の名を持つコンパクト双眼鏡 GENESIS シリーズ。双眼鏡の最高峰の性能を実現するため対物レンズに特殊低分散性を持つXDレンズ(eXtra low Dispersion lens)を計4枚(2枚×2)、凹レンズには特殊部分分散レンズを採用することで、色収差を徹底的に除去し、ハイコントラストな視野を実現しています。アクロマート対物レンズで除去しきれなかった残存色収差を極限まで抑えることにより、最高の見え味をお約束します。

視度ロック機構

視度調整部にロック機構を採用。
使用時に視度がずれることなく、快適にご使用いただけます。

ダハ面にフェーズコート

プリズムのダハ面に位相補正コーティング(フェーズコート)を施すことによりコントラスト、解像力の低下を防いでおります。

窒素ガス充填による防水構造

本体内部に窒素ガスを充填した防水構造となっています。
※水中での使用は不可

双眼鏡も色収差のない世界へ。
XDレンズを搭載したハイクオリティーモデル。



GENESIS 33 New Arrival

新設計ワイドマルチコーティング

新開発のワイドマルチコーティングは、可視光域の透過率を向上させ、より明るい像が得られます。カラーバランスも向上し、より正確な色再現性を実現しました。

ワイドアングル設計

GENESIS33は広視野設計の接眼レンズを搭載し、従来比28%アップ(10倍)、14%アップ(8倍)※と広い視野を実現しました。※BD32シリーズとの視野面積比較。

最短合焦距離1.5m

1.5mの最短合焦距離は、バードウォッチングでの使用だけでなく、植物や昆虫などの近い対象の観察用としても最適です。

GENESIS 44

高屈折率プリズム採用

大口径化と広視野化に伴い、新たに高屈折率プリズム(Bak4+SK15)を採用。周辺まで明るい視野を得るために全反射を確保できる高屈折率のガラスをプリズム素材に使用しています。反射率100%の全反射とコーワC³コーティングの組み合わせにより光のロスを極限まで抑えた光学系を実現しています。

マグネシウムボディ&ラバー外装

本体ダイキャストに剛性に優れたマグネシウム合金を採用し、軽量かつ堅牢なボディを実現しました。

最短合焦距離1.7m

1.7mの最短合焦距離は、バードウォッチングでの使用だけでなく、植物や昆虫などの近い対象の観察用としても最適です。

市販のフィルター、フードが取り付け可能

市販のフィルターやフードなどが取り付けできます。(フィルター径:46mm)



GENESIS33 PRO MINAR
8×33
希望小売価格 ¥157,500 (税込)



GENESIS44 PRO MINAR
8.5×44
希望小売価格 ¥183,750 (税込)

GENESIS 33



XDレンズ

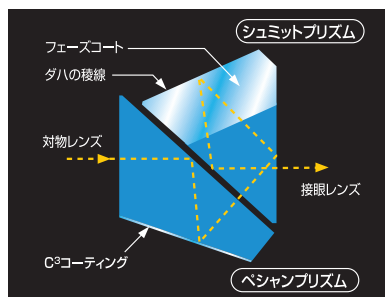
GENESIS 44



XDレンズ

コーワ C³コーティング

唯一全反射が得られないペシャンプリズムの一面に、誘電体多層膜の高反射率コーティング【C³コーティング】を施しました。従来のアルミ増反射コーティングや銀メッキと比較して非常に高い反射率が得られます。可視光線の全域(400~700nm)で99%以上の反射率を誇ります。より明るくクリアな視野が得られるだけでなく、正確な色再現性も実現しました。



プリズムの構造

