

Kenko

We open. The world of imagination.

双眼鏡・顕微鏡・拡大鏡カタログ
2021



アバンター



VCスマート

Sports & Outdoor Optics

双眼鏡 BINOCULARS

- P.08
P.09 **VcSmart** VCスマート 双眼鏡シリーズ
世界最小クラスの手ブレ補正機能付き双眼鏡。
- P.10
P.11 **Kenko Avantar** アバンター双眼鏡シリーズ
機能性や耐久性を追求した実用型モデル。
- P.12 **Kenko** ケンコー双眼鏡シリーズ
高い堅牢性と、独自の光学設計で小型化を追求したケンコーシリーズ。
- P.13 **ultraVIEW EX** ウルトラビューEX双眼鏡シリーズ
高い光学性能を持った、握りやすいオープンビンジスタイルの双眼鏡シリーズ。
- P.14 **Artos** アートス双眼鏡シリーズ
広い視野を持ち、防水性能にも優れたポロ型双眼鏡シリーズ。
- P.15 **ultraVIEW** ウルトラビュー双眼鏡シリーズ
コンパクトなボディが魅力のポロ型双眼鏡シリーズ。
- P.14
P.15 **Mirage** ミラージュ双眼鏡シリーズ
トラディショナルなデザインの初級機ポロ型双眼鏡シリーズ。
- P.16
P.17 **SG EX** SG EX双眼鏡シリーズ
高い防水性能を持ったコンパクト双眼鏡シリーズ。
- P.18 **ultraVIEW H** ウルトラビュー H双眼鏡シリーズ
コンサートに最適な軽量コンパクトなダハ型双眼鏡シリーズ。
- P.19 **ultraVIEW M** ウルトラビュー M双眼鏡シリーズ
独自の光学系と高屈折プリズムが織りなす名機、ultra VIEW M。
- P.20 **classi-air** クラッシー・エア双眼鏡シリーズ
コンサート、スポーツ観戦に最適な超コンパクトダハ型双眼鏡シリーズ。
- P.21 **HG** HG双眼鏡シリーズ
手軽に持ち運びができるコンパクト双眼鏡シリーズ。
- P.22
P.23 **SG** SG-M、SG双眼鏡シリーズ
手軽に持ち運びができる軽量・コンパクトな双眼鏡シリーズと、見掛視界79度のスーパーワイド設計モデル。
- P.24 **APPLAUSE** アプローズ 双眼鏡シリーズ
バレエ・舞台・コンサート鑑賞のための双眼鏡。

ナショナルジオグラフィック BINOCULARS

- P.25 **NATIONAL GEOGRAPHIC** 「ナショナルジオグラフィック」という月刊誌でも有名な、世界最大の非営利科学教育組織のひとつ、ナショナル・ジオグラフィック・ソサエティの光学製品です。

単眼鏡 MONOCULARS

- P.26 **galleryeye** ギャラリーアイ単眼鏡
博物館や美術館での芸術品鑑賞に最適な単眼鏡。
- P.26 **Kenko** リアルスコープ単眼鏡
美術鑑賞用単眼鏡。
- P.27 **ultraVIEW i** ウルトラビューi&ウルトラビューiズーム単眼鏡
コンサートやトレッキングなどのアウトドアシーンに活躍する単眼鏡シリーズ。
- P.28 **Pliant** オペラグラス
持ち運びに便利。コンサートや観劇に気軽に使えるオペラグラス。

スポッティングスコープ SPOTTING SCOPE

- P.32 **PRO FIELD GAIA** プロフィールド ガイア スポッティングスコープ
バードウォッチングなどのアウトドアで活躍するフィールドスコープ。
- P.33 **YUKON** ユーコン社製 スポッティングスコープ
アウトドアでの様々な活動の際にクリアな映像を提供いたします。

顕微鏡 MICROSCOPES

- P.34
P.35 **Do-Nature** ドゥ・ネイチャー 顕微鏡シリーズ
ミクロの世界を観察できる顕微鏡シリーズ。

拡大鏡 MAGNIFIER

- P.36
P.42 **Kenko** 各種拡大鏡
用途に合わせてセレクトできる、バリエーション豊かな拡大鏡。

ゴルフ用レーザー距離計 LASER RANGE FINDER

- P.43 **Kenko** レーザーレンジファインダー
赤外線レーザーにより、目標までの距離が瞬時に測れます。

Sports & Outdoor Optics

Binoculars

大自然の壮大なシーンに出逢うとき、より大きな感動を与えてくれるアイテム。
それは、60年以上のキャリアが創り出す数々の双眼鏡・光学製品です。

双眼鏡の選び方

「双眼鏡」としてもたくさんの種類があります。用途によって、目的にあった双眼鏡を選んでください。

スペックの見方

対物レンズ有効径

用途に合わせた双眼鏡の選び方

■ 双眼鏡の商品名でスペックがわかります

10 × 25 WP

倍率「10倍」
対物レンズの有効径ミリ数「25ミリ」
双眼鏡の仕様
「WP (ウォータープルーフ) 防水」



■ 対物レンズ有効径とは？

見る対象側に使われるレンズを「対物レンズ」といい、その直径を対物レンズ有効径と呼びます。対物レンズ有効径が大きくなるほど集光力が高くなり、シャープな像を得ることが可能となります。ただし、その分、双眼鏡自体のサイズも大きくなり、気軽に携帯しにくくなりますので用途に合わせてお選びください。



スペックのここをチェック!!

1 明るさ

まずチェックしていただきたいのは「明るさ」です。コンサート会場等は、大変暗いです。明るくきれいに見たいと思ったら「明るさ」の数値の高いものを選びましょう！
明るさは、基本 倍率とレンズの口径で決まります。

明るさ = レンズの口径² ÷ 倍率²

つまり、倍率が同じであれば対物レンズの有効径が大きいほうが明るい双眼鏡という事になります。また、同じ口径であれば倍率の低い双眼鏡のほうが明るい双眼鏡ということになります。ただし、同じ「明るさ」でも、レンズ材質やレンズコーティングなどによって見え方が変わりますので、実際に店頭などで見比べてみるのが良いでしょう。

2 倍率

次にチェックしていただきたいのは「倍率」です。倍率は、カタログや双眼鏡に下記のように書かれています。

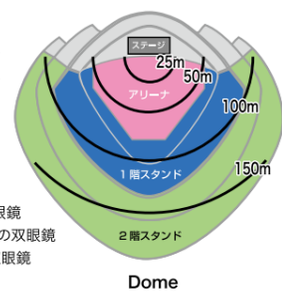
8 × 24
倍率

皆さん、大きく見たいというだけで、高倍率双眼鏡を選んではいませんか？
肝心なのは「対象物までの距離」なんです。コンサート会場等の大きさを知り、的確な倍率を選ぶのが良いでしょう。双眼鏡は、「対象物までの距離 ÷ 倍率」で、どの距離から見た大きさで見えるかが分かります。

(例) ステージまでの距離100m

8倍双眼鏡の場合 $100 \div 8 = 12.5\text{m}$
10倍双眼鏡の場合 $100 \div 10 = 10\text{m}$

だいたいドームコンサートの場合、客席からステージまでの距離は60~160m位です。市町村民ホールの場合、30~90m位の距離になります。



■ ~8倍の双眼鏡
■ 8倍~10倍の双眼鏡
■ 12倍~の双眼鏡

倍率が高いほうが近くに見えるからいいのでは？と思われるかもしれませんが、倍率が高くなると視野が狭くなり、手ブレもしやすくなってしまいますので必ずしも良いとは限りません。倍率を求める場合には、三脚に取り付けられるタイプのものを選び固定して使用するのが良いでしょう。また、高倍率でも手ブレを軽減する「手ブレ補正機能付き双眼鏡」などもありますので、店頭などで体感してみてください。

※三脚のご使用に関しては、各コンサート会場にご確認ください。



3 実視野

実視野とは双眼鏡を動かさずに見ることができる範囲を角度で表したものです。実視野が広いほど広範囲が見え、対象物が探しやすくなります。一般的に倍率が高くなるに従って実視野は狭くなります。



※写真はイメージです。

4 アイレリーフ

メガネをかけている方は、アイレリーフの数値も見てください。アイレリーフが15mm以上(ハイアイポイント)のものでと、メガネをかけたままでも広い視野を得ることができます。



裸眼の場合

メガネ使用の場合



■ コンサート・舞台鑑賞

コンサートや舞台鑑賞に行くなら「明るさ」の数値の高いものをおすすめ。より大きく見たいというだけで、倍率の高いものを選びがちですが、手ブレをしてよく見る事ができません。高い倍率でも手ブレを軽減してくれる手ブレ補正機能付きの双眼鏡を使用するか、6~10倍程度の倍率の双眼鏡がみやすいでしょう。また、実視野の広いタイプのものをおすすめです。



クラッシー エア



アプローズ



VC スマート コンパクト



VC スマート



■ 屋外スポーツ 野球 サッカー ラグビーなど



SG EX

サッカーやラグビーのような動きの激しいスポーツの場合、実視野が広いものをおすすめ。一般的に倍率が高くなるに従って実視野は狭くなってしまいますので会場の大きさから7~10倍くらいの双眼鏡を選ぶのが良いでしょう。また、屋外では突如の雨にも対応できるように「防水タイプ」のものがあればさらに良いでしょう。曇りにくく安心してご使用いただけます。



■ 屋内スポーツ バレーボール フィギュアスケートなど



ウルトラビュー M

屋内スポーツの場合は、屋外に比べ会場が暗いので「明るさ」の数値の高いものをおすすめ。同じ「明るさ」でもレンズ材質やレンズコーティングなどによって見え方が変わりますので、実際に店頭などで見比べてみると良いでしょう。



■ 自然観察 バードウォッチング サファリ ホールウォッチング など



アートス

野生動物やホールウォッチングなど自然観察旅行に行かれるのなら、レンズ口径32mm以上の明るくて視野の広いタイプのものをおすすめ。倍率は8~12倍程度のものが良いでしょう。大自然の中で動物やクジラなどを探するには広範囲を見ることが出来る実視野の広いタイプがおすすめです。また防水設計のものを選ぶと安心してお使いいただけます。特にオープンヒンジタイプは軽量でホールド感も良いのでアウトドアにはおすすめです。



■ 観光



ウルトラビュー I



ウルトラビュー I ズーム

街を観光したり、旅行先でコンサートや舞台、スポーツ鑑賞するには、レンズ材質やレンズコーティングの良い、軽量コンパクトなものをおすすめ。荷物になりにくい単眼鏡などもおすすめです。倍率は6倍~10倍程度のものが良いでしょう。



■ 美術館・博物館



ギャラリー EYE 6x16



ギャラリー EYE 4x12

美術館や博物館に行かれるなら、単眼鏡がおすすめ。単眼鏡には、焦点の合う距離(最短合焦距離)が短く設定されているものがあります。美術館や博物館のように離れてみる事ができない場合、最短合焦距離が短いものが見るのが良いでしょう。単眼鏡で美術品を見ると、その精巧な技巧など細々などところまで見ることができ、肉眼とは違った感動を覚えることでしょう。近くによってその繊細かつ精巧な部分を見るには最高のパートナーとなります。もちろん単眼鏡なので遠くを見ることもできます。

双眼鏡

双眼鏡

双眼鏡・オペラグラス

スポーツディングスコープ

顕微鏡

拡大鏡

ゴルフ用レーザー距離計

用語解説

倍率

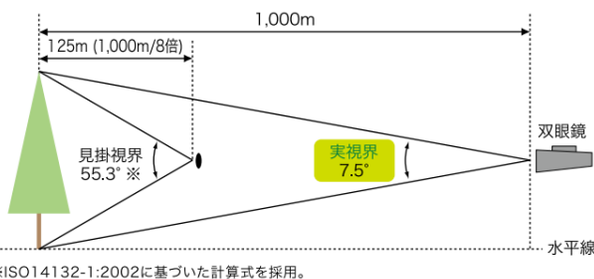
倍率は、肉眼で見た物の大きさと、双眼鏡・単眼鏡で見た物の大きさの上下・左右の長さの比を表したものです。たとえば、8倍の双眼鏡・単眼鏡で80m先の物を見た時には10m先まで近づいて肉眼で見ると同じ大きさで見えることになります。倍率が高いほど良いように思われがちですが、必ずしもそうではありません。一般的に倍率が高いほど視野が狭くなり、明るさも損なわれます。また、手ぶれの影響も大きくなるなどの特性があります。10倍ぐらいまでは手持ちでも見やすいですが、それ以上の倍率の場合は三脚の使用をおすすめします。

【カタログ表記】 **8×42 DH**
倍率 (8倍)

実視界

双眼鏡・単眼鏡を動かさずに見ることができる範囲を対物レンズの中心を基準点に角度で表したものです。実視界が広いほど目標物が探しやすくなります。一般的に倍率が高くなるにしたがい実視界は狭くなります。

■ 8×42 7.5°の双眼鏡で見た場合



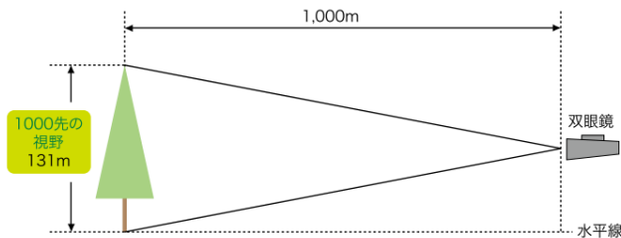
見掛視界

接眼レンズをのぞいた時に視野がどれだけ開けて見えるかを角度で表したものです。ケンコーでは、ISO14132-1:2002に基づいた計算式を採用しています。

● ISO14132-1:2002に基づいた見掛視界・・・ $\tan \omega' = \tau \times \tan \omega$
見掛視界： $2\omega'$ 実視界： 2ω 倍率： τ

1,000m先の視野

1km先を双眼鏡・単眼鏡で見たときに、見ることができる視野の範囲をm単位で表したものです。



射出瞳径（ひとみ径）

双眼鏡・単眼鏡を明るい方へかざして接眼部から目を離して見ると、レンズの中心部に明るく小さい円が見えます。この明るい円の直径を射出瞳径といいます。この径が大きくなるほど双眼鏡・単眼鏡の視界は明るくなります。射出瞳径は人間の目の瞳孔径と関係があり、双眼鏡・単眼鏡を使用する際は、情景の明るさによって異なる射出瞳径の双眼鏡・単眼鏡を使い分けることが、理想的な使い方になります。

対物レンズ有効径

双眼鏡・単眼鏡の明るさを知る上での目安になります。対物レンズ有効径が大きいほど双眼鏡・単眼鏡に入る光の量は多くなり、分解能に優れ、視野も明るくなります。



【カタログ表記】 **8×42 DH**
対物レンズ有効径 (42mm)

光度（明るさ）

双眼鏡・単眼鏡をのぞいた時の明るさを数値で表したものを光度（明るさ）と呼びます。光度が大きくなるほど視野は明るくなり、朝方や夕暮れ時などにも使いやすくなります。

アイレリーフ

双眼鏡・単眼鏡をのぞいた時に視野全体を見ることができる眼の位置から、接眼レンズ表面までの距離。アイレリーフが長いほど覗きやすく、また眼鏡をかけた方でも視野全体を見ることができます。

眼幅調整

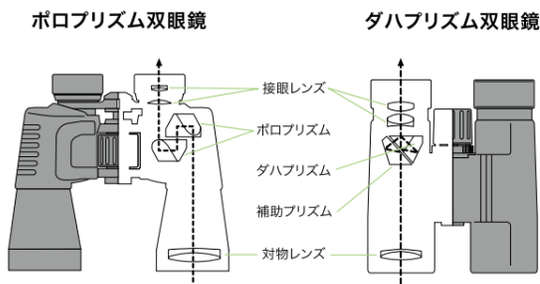
双眼鏡の光軸を自分の目の幅に合わせて、調整できる範囲を表しています。

最短合焦距離

双眼鏡・単眼鏡をのぞいたときにどの程度近く目標物までピントが合って見られるかを表しています。この距離が短いと、博物館や美術館など屋内でも使えて便利です。

プリズム双眼鏡の種類

プリズム双眼鏡には、対物レンズ・接眼レンズともに凸レンズが使われています。両方とも凸レンズを使用すると、像が倒立し左右が反転して見えてしまうため、それを正立させるためにプリズムを使用します。



アイコンの説明

ポロプリズム

ポロプリズム式双眼鏡。2個の直角プリズムを組み合わせることで像を正立させる双眼鏡。光学系には優れているが、ボディがやや大きめ。

ダハプリズム

ダハプリズム式双眼鏡。光が反射する面に屋根形のダハプリズムと補助プリズムを使用して、像を正立させる双眼鏡。対物レンズから接眼レンズまで光軸を一直線上に設計されているため、小型でスマート。

レンズコート

レンズやプリズムには様々なコーティングが施されています。コーティングを施すことにより光の損失を抑え、明るくクリアな像を得ることができます。



フルマルチコート マルチコート マゼンタコート ※写真はイメージです。

レンズコート **フルマルチコート** 全てのレンズ面、プリズム面にマルチコート(多層膜コート)を施し、光の透過損失を極めて少なくするためのコート。

レンズコート **マルチコート** 空気に接する面の少なくとも1面以上に多層膜コートを施し、光の透過損失を少なくするためのコート。

レンズコート **マゼンタコート** レンズ面に単層コートを施し、光の透過損失を少なくするためのコート。

レンズコート **撥油コート** レンズ外面に汚れが付きにくくするためのコート。

プリズムシステム

プリズムの材質やコーティングによって、光の屈折率を高めることができ、明るくクリアな像を得ることができます。

■ プリズム材質

プリズム **Bak4** 高い屈折率のプリズムの材料です。明るくクリアな像を得ることができます。

プリズム **BK7** 一般的なタイプのプリズムの材料です。

■ コート

プリズムシステム **フェイスコート** ダハプリズムにおこる位相差を補正するコート。解像力やコントラストを向上させる。

プリズムシステム **誘電体多層膜** ダハプリズム双眼鏡に使用されている補助プリズムに、従来の銀やアルミなどの高反射膜コートより高い反射率を実現した誘電体多層膜を施し、さらに明るく、より良い色の再現をおこなうためのコート。

プリズムシステム **銀蒸着コート** ダハプリズム双眼鏡に使用されている補助プリズムに銀蒸着を施し、反射率を上げるためのコート。

プリズムシステム **アルミ蒸着コート** 一般的なコーティングの種類です。

ロングアイレリーフ

ロングアイレリーフ アイレリーフが15mm以上のもの。長時間観察でも目が疲れにくく、眼鏡をかけた方でも広い視界が得られます。まつ毛などがつかず汚れにくく、寒い時にも曇りにくいといったメリットがあります。

広視界

広視界 見掛視界が60°以上のもの。

ツイストアップ見口

ツイストアップ見口 見口部にクリック付きツイストアップ見口を採用。眼鏡をかけた方にも使いやすいです。

三脚取付けホルダー

三脚ホルダー取付可 別売のKTH-001三脚取付けホルダーの使用して、三脚に固定して観測できる機種を表しています。

EDレンズ

ED 通常の光学ガラスに比べ、青から赤に至る波長域で、屈折率の変化が少ない素材(特殊低分散ガラス)を使用したレンズ。色収差を抑えてクリアでシャープな像を得ることが可能です。

非球面レンズ採用

Aspherical lens 非球面レンズ採用 中心から周辺までピント位置のズレ(非点収差/像面湾曲)を極限まで減らし、周辺までシャープな像が得られます。

防水タイプ

防水タイプ 防水性能:水深1m相当(10分間)JISB7261(ISO9022-8)に準拠しIP評価においてはIPX7(10分間相当)

防滴タイプ

防滴タイプ 雨や水しぶきを防ぐ生活防水構造。水中での使用は不可です。

手ブレが消えると、感動が現れる。

「世界最小クラス*」の手ブレ補正機能つき双眼鏡

VCスマート&VCスマートコンパクト

*防振機構を搭載した双眼鏡において、2021年3月 当社調べ。

世界最小クラスの手ブレ補正機能付き双眼鏡。倍率が高くなるほど、気になるのが手ブレです。

そこでスイッチを入れるだけで小さな手ブレから大きな手ブレまで対応し、アーティストやスポーツ選手の表情や動きが鮮明に見え、臨場感たっぷり。その感動に引き込まれ、手放せなくなる事でしょう。



軽量・コンパクト

手の小さな方でも持ちやすく長時間の使用を想定して設計された、軽量でコンパクトな双眼鏡。手にしっかりと馴染む薄さと握りやすさ。コンパクトなので持ち運びにもたいへん便利です。



ブレを抑えてくっきり見る!

スイッチを入れるだけで、細かなブレが補正され安定した視界を実現。高倍率では特に手ブレが気になりますが、手ブレ補正機能をONにするだけで細かなブレが軽減され、アーティストやスポーツ選手などの表情や動きなども見ることが可能です。さらにレンズには、全面マルチコーティングを施していますので明るくクリアに見ることができます。

小さなブレから大きなブレまで対応

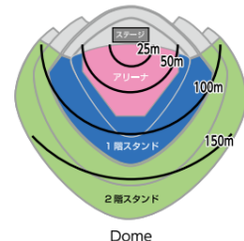
防振補正角 ±3度。車の中の微振動から船のような大きな揺れはもとより、コンサート中の大きな手ブレもしっかりと補正してくれます。

選べる倍率

使用するシチュエーションによって最適な倍率と対物レンズ有効径の組み合わせをお選びいただけます。



アリーナエリアなら8倍。1階スタンド、2階スタンドエリアなら10~14倍がおすすです。



ツイストアップ見口採用

見口を回転させてアイポイントを調整することが可能です。裸眼の方でもメガネをかけている方も使いやすい仕様になっています。



手ブレ補正付き双眼鏡として初めてのスライドスイッチ

スライドスイッチ採用。ボタンを押し続ける必要がなく、簡単に防振のON・OFFの切り替えが可能。また誤操作での電池の消耗をなくすため、10分のオートオフ機能も搭載。



8倍

VcSmart コンパクト 8×21

品番 4961607 031964
¥63,000(税別)

質量 398g

12倍

VcSmart コンパクト 12×21

品番 4961607 031971
¥67,000(税別)

質量 405g

レンズコート: フルマルチコート・撥水・撥油コート | プリズムシステム: Bak4 / フェイズコート・増反射アルミ蒸着コート | ツイストアップ見口

●電源: 単3形アルカリ乾電池1本 ●ケース・ストラップ付属

単3形乾電池2本入り

ダハプリズム

	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
VC スマート コンパクト 8×21	8倍	21mm	4.8°	37.1°	6.8	2.6mm	16.0mm	56-70mm	2.7 m	135 × 50 × 120 mm
VC スマート コンパクト 12×21	12倍	21mm	4.8°	53.4°	3.2	1.8mm	11.0mm	56-70mm	2.7 m	135 × 50 × 120 mm

詳しい仕様はP30へ

■ 世界最小クラス うす型・軽量設計



握りやすさを追求し、電池BOXをサイドに配置。女性の手でも握りやすいコンパクト設計。軽量ですので長時間の使用にも疲れにくく、持ち運びにも大変便利です。

■ フルマルチコーティング&撥水・撥油コート



明るいフルマルチコート(高透過多層膜)に加え、接眼レンズに汚れの付着を防ぐ「撥水・撥油コート」を施しました。化粧や埃がついても簡単に拭き取れます。

■ パイロットランプ遮光スライドシャッター搭載



コンサート中に気になるパイロットランプの点灯を隠す「遮光スライドシャッター」を搭載しました。

■ 単3形アルカリ乾電池1本で駆動



電源は、国内外問わず簡単に手に入る単3形アルカリ乾電池。1本で連続使用時間約10時間。2本付属していますので買ってすぐに合計約20時間の駆動が可能です。



10倍

VcSmart 10×30

品番 4961607 031940
¥70,000(税別)

質量 515g

14倍

VcSmart 14×30

品番 4961607 031957
¥73,000(税別)

質量 515g

レンズコート: フルマルチコート | プリズムシステム: Bak4 / フェイズコート・増反射アルミ蒸着コート | ツイストアップ見口

●電源: CR2電池1個 ●ケース・ストラップ付属

CR2電池入り

ダハプリズム

	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
VC スマート 10×30	10倍	30mm	5.2°	48.8°	9.0	3.0mm	14.0mm	53.5-75mm	3.5 m	147 × 51 × 124 mm
VC スマート 14×30	14倍	30mm	4.4°	56.5°	4.4	2.1mm	14.0mm	53.5-75mm	3.5 m	147 × 51 × 124 mm

詳しい仕様はP30へ

■ 女性でも持ちやすい薄型軽量・コンパクト設計



女性の手でも握りやすい薄型コンパクト設計。外装はラバーで握りやすく、また軽量ですので長時間の使用でも疲れにくいです。

■ フルマルチコーティング



全てのレンズ面、プリズム面にマルチコート(多層膜コート)を施すことにより高い透過率を実現。明るくクリアな像が得られます。

■ リチウム電池CR2 1本使用



リチウム電池CR2を1本使用。連続使用時間約12時間ですので電池の心配なく、コンサートやスポーツ観戦、自然観察などを楽しめるでしょう。

Kenko Avantar (アバンター)

光学系には、ED(特殊低分散)ガラスを採用し、色にじみの原因となる色収差を抑えたクリアでシャープな高解像度を実現。さらにダハプリズムには、フェイズ(位相差)コートをし、補助プリズムには超高反射コーティングの誘電体多層膜を施すことにより、解像度やコントラストを向上させ明るい視野を得ることを可能にしました。

本体には堅牢で軽量なアルミダイカストを使用し、外装は耐久性や衝撃性に優れたグリップ性の高いラバー外装を採用。アウトドアや天体観測など、オールマイティーに活躍する高性能双眼鏡です。



ダハプリズム

EDレンズを採用した42mm口径の高性能双眼鏡。

8倍 Kenko Avantar 8x42 ED DH

品番 4961607 020753 重量 610g
¥57,000(税別)

10倍 Kenko Avantar 10x42 ED DH

品番 4961607 020760 重量 630g
¥58,000(税別)

ED 防水タイプ

レンズコート: フルマルチコート | プリズムシステム: Bak4 / フェイズコート / 誘電体多層膜 | ロングアイレリーフ | ツイストアップ見口 | 三脚ホルダー取付可

●ケース・ストラップ付属

	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
ケンコー アバンター 8x42 ED DH	8倍	42mm	7.0°	52.1°	28.1	5.3mm	19.0mm	56-74.5mm	3 m	140 × 51 × 132 mm
ケンコー アバンター 10x42 ED DH	10倍	42mm	6.0°	55.3°	17.6	4.2mm	16.0mm	56-74.5mm	3 m	140 × 51 × 132 mm

詳しい仕様はP30へ



EDレンズを採用した32mm口径の高性能双眼鏡

8倍 Kenko Avantar 8x32 ED DH

品番 4961607 020739 重量 540g
¥54,000(税別)

10倍 Kenko Avantar 10x32 ED DH

品番 4961607 020746 重量 515g
¥55,000(税別)

レンズコート: フルマルチコート | プリズムシステム: Bak4 / フェイズコート / 誘電体多層膜 | ロングアイレリーフ | ツイストアップ見口 | 三脚ホルダー取付可

●ケース・ストラップ付属

ダハプリズム

	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
ケンコー アバンター 8x32 ED DH	8倍	32mm	7.5°	55.3°	16.0	4.0mm	17.0mm	55.5-74.5mm	3 m	123 × 49 × 132 mm
ケンコー アバンター 10x32 ED DH	10倍	32mm	6.0°	55.3°	10.2	3.2mm	15.0mm	55.5-74.5mm	3 m	118 × 49 × 132 mm

詳しい仕様はP30へ



EDレンズを採用した25mm口径の高性能双眼鏡

8倍 Kenko Avantar 8x25 ED DH

品番 4961607 976517 重量 300g
¥28,500(税別)

10倍 Kenko Avantar 10x25 ED DH

品番 4961607 976524 重量 300g
¥33,000(税別)

レンズコート: フルマルチコート | プリズムシステム: Bak4 / フェイズコート / 誘電体多層膜 | ツイストアップ見口 | 三脚ホルダー取付可

●ケース・ストラップ付属

ダハプリズム

	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
ケンコー アバンター 8x25 ED DH	8倍	25mm	6.3°	47.5°	9.7	3.1mm	14.5mm	55-71.5mm	3 m	107 × 39 × 115 mm
ケンコー アバンター 10x25 ED DH	10倍	25mm	6.5°	59.2°	6.25	2.5mm	13.0mm	55-71.5mm	4 m	111 × 40 × 117 mm

詳しい仕様はP30へ

対物レンズにEDレンズを採用し、色収差を抑えることによってシャープでコントラストの良い像を実現しました。補助プリズムには誘電体多層膜を使用し、今までにない明るくクリアな像を作り出します。



■ ED(特殊低分散)ガラス採用
通常の光学ガラスに比べ、青から赤に至る波長域で屈折率の変化が少ないED(特殊低分散)ガラスを採用。色収差を抑えることで、肉眼で見ているかのような自然な像が得られます。



■ フルマルチコーティング
すべてのレンズ面、プリズム面にマルチコート(多層膜)を施すことにより、高い透過率を実現しました。



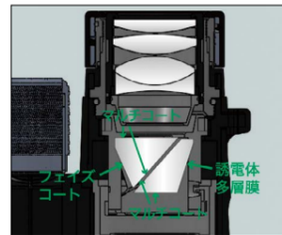
■ ツイストアップ見口/ハイアイポイント設計
アイレリーフ15mm以上*のハイアイポイント設計。長時間の観察でも疲れにくく、眼鏡をかけた方でも広い視野を得ることができます。(*ケンコーアバンター8x25 ED DH、10x25 ED DH除く)



■ 小型・軽量アルミダイカストボディ
軽量で優れた堅牢性を持つアルミダイカストを採用しました。また、握りやすく手の中に自然に収まります。



■ 防水設計
屋外での突然の雨や水辺での使用にも安心な防水設計。本体内部に窒素ガスを充填し、レンズ内の曇りを防ぎます。水深1m相当(10分間)JISB7261(ISO9022-8)に準拠しIP評価においてはIPX7(10分間相当)



■ フェイズコート 誘電体多層膜
ダハプリズムには位相差を補正するフェイズコートを、補助プリズムには超高反射コーティングの誘電体多層膜を施しました。解像力やコントラストを向上させています。

小型・軽量で優れた堅牢性を持つアルミダイカストボディに外装はラバーで握りやすく、アウトドアシーンでも安心して使用できる防水設計。日本の最新技術を盛り込んだコンパクトなパートナー。



優れた携帯性と扱いやすさを追求した25mm口径の双眼鏡

折り畳んだ時、さらにコンパクトになった25mm径。光学系のダハプリズムにはフェイズコート、補助プリズムには超高反射コーティングの誘電体多層膜を施し、明るくクリアな視界を実現しました。

8倍 Kenko Avantar 8x25 DH WP

品番 4961607 020715 重量 298g
¥27,000(税別)

10倍 Kenko Avantar 10x25 DH WP

品番 4961607 020722 重量 308g
¥31,500(税別)

レンズコート: フルマルチコート | プリズムシステム: Bak4 / フェイズコート / 誘電体多層膜 | ツイストアップ見口

●ケース・ストラップ付属

ダハプリズム

	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
ケンコー アバンター 8x25 DH WP	8倍	25mm	8.2°	59.7°	9.6	3.1mm	10.0mm	33-74mm	3 m	111 × 39 × 106 mm
ケンコー アバンター 10x25 DH WP	10倍	25mm	6.5°	59.2°	6.25	2.5mm	10.0mm	33-74mm	3 m	111 × 39 × 106 mm

詳しい仕様はP30へ

Kenko (ケンコー)

手に取めた瞬間にしっかりとくる重量感。それは、32mmと大きめの口径でありながら独自の光学設計により小型化されたボディ、軍用双眼鏡にも採用されている堅牢なマグネシウムダイカストで作上げられた、プロ志向への1つの答え。Kenko MSシリーズは、優れた光学技術の融合によるクリアな視界と高いコントラストで、無限に広がる感動の世界をお届けします。



●日本製

ダハプリズム

高い堅牢性と、独自の光学設計で小型化を追求したモデル

8倍 Kenko 8x32 DH MS

品番4961607 010983 質量 560g
¥50,000(税別)

10倍 Kenko 10x32 DH MS

品番4961607 010990 質量 590g
¥57,000(税別)

防水タイプ

レンズコート フルマルチコート | プリズムシステム Bak4 / フェイズコート / 銀蒸着コート | ロングアイレリーフ | ツイストアップ見口

●ケース・ストラップ付属

	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
ケンコー 8x32 DH MS	8倍	32mm	7.5°	55.3°	16.0	4.0mm	15.3mm	55-75mm	2.5 m	116 × 52.7 × 129 mm
ケンコー 10x32 DH MS	10倍	32mm	6.5°	59.1°	10.2	3.2mm	15.3mm	55-75mm	2.5 m	116 × 52.7 × 129 mm

詳しい仕様はP30へ

高い耐久性のマグネシウムダイカストボディと、IPX7に準拠した完全防水性能で使う場所を選びません。光学設計にテレフォト系を使い、コンパクトサイズに仕上げました。コーティングには、フルマルチコーティングと銀蒸着+フェイズコートを採用、高い透過率と高いコントラストでの観測を可能にしました。また、ロングアイレリーフ設計でメガネをしたままでも快適に見ることができます。さらに10倍にはフィールドフラットナーレンズを使い、像面湾曲を補正しました。

■小型高性能

対物レンズに3群4枚のテレフォト系を使用することにより、コンパクトに設計されました。



■マグネシウムダイカスト製 本体ボディ
マグネシウムダイス(AZ91D)：比重1.82とアルミダイカストの2/3の重さ。さらに耐久性や衝撃性に優れ、グリップ性の高いラバー外装を採用。



■ツイストアップ見口/ロングアイレリーフ
メガネをかけたままでも快適に見ることができるロングアイレリーフ設計。



■完全防水設計/ラバー外装
完全防水設計。内部には窒素ガスを充填し、レンズの曇りを防ぎます。水深1m相当(10分間)JISB7261(ISO9022-8)に準拠LIP評価においてはIPX7(10分間相当)



■フルマルチコーティング
すべてのレンズ面、プリズム面にマルチコート(多層膜コート)を施すことにより高い透過率を実現しました。



■接眼レンズ
接眼レンズ系は
■MS32 8倍：3群4枚
■MS32 10倍：4群6枚
(フィールドフラットナー搭載)

■フェイズコーティング
ダハプリズムにフェイズ(位相差)コーティングと高反射銀蒸着コーティングが施され、明るくクリアな像を見ることができます。

■テレフォト系対物レンズ
対物系には3群4枚のテレフォト系を採用する事でコンパクトを重視。

ultraVIEW EX (ウルトラビュー EX)

安定したグリップ感は、双眼鏡の使い手にとって大切な要素の1つ。高いグリップ感を得られるオープンヒンジ設計にこだわったウルトラビュー EX。そして内部に詰められた優れた光学性能が、高いレベルでの解像を提供します。あふれる感動の世界を鮮やかに映し出してくれることでしょう。



光学設計にベッツパール系方式を採用し、高い解像度を追求しました。さらに、高い反射率のBak4プリズムにはフェイズコート、補助プリズムにも誘電体多層膜を、すべてのレンズ面プリズムの透過面に高透過のマルチコーティングを施し、圧倒的に明るく、高コントラストでクリアな視界を実現しました。ボディは握りやすいオープンヒンジ設計と強化プラスチックを使い軽量化に成功しています。水深1m相当の完全防水性能でフィールドの中でも安心してご使用いただけます。



■フルマルチコーティング
光の透過損失を極めて少なくし、明るくクリアな視界を得ることができます。



■完全防水設計
完全防水設計。内部には窒素ガスを充填し、レンズの曇りを防ぎます。水深1m相当(10分間)JISB7261(ISO9022-8)に準拠LIP評価においてはIPX7(10分間相当)

ダハプリズム

握りやすく軽量のボディ、高い解像度の42mm口径のオープンヒンジスタイル双眼鏡

8倍 ultra VIEW EX OP 8x42 DH III

品番 4961607 331002 質量 610g
¥45,000(税別)

10倍 ultra VIEW EX OP 10x42 DH III

品番 4961607 001349 質量 610g
¥50,000(税別)

防水タイプ

レンズコート フルマルチコート | プリズムシステム Bak4 / フェイズコート / 誘電体多層膜 | ロングアイレリーフ | ツイストアップ見口 | 三脚ホルダー取付可

●ケース・ストラップ付属

	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
ウルトラビューEX OP 8x42 DH III	8倍	42mm	7.5°	55.3°	28.1	5.3mm	18.0mm	54-76mm	3.5 m	166.5 × 57.5 × 138 mm
ウルトラビューEX OP 10x42 DH III	10倍	42mm	6.0°	55.3°	17.6	4.2mm	17.0mm	54-76mm	3.5 m	166.5 × 57.5 × 138 mm

詳しい仕様はP30へ

握りやすく軽量のボディ、高い解像度の32mm口径のオープンヒンジスタイル双眼鏡

8倍 ultra VIEW EX OP 8x32 DH III

品番 4961607 001387 質量 455g
¥36,600(税別)

10倍 ultra VIEW EX OP 10x32W DH III

品番 4961607 001394 質量 470g
¥40,700(税別)

防水タイプ

レンズコート フルマルチコート | プリズムシステム Bak4 / フェイズコート / 誘電体多層膜 | ロングアイレリーフ | ツイストアップ見口

●ケース・ストラップ付属



ダハプリズム

	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
ウルトラビューEX OP 8x32 DH III	8倍	32mm	7.5°	55.3°	16.0	4.0mm	14.8mm	55-74mm	2.5 m	138 × 52 × 127.3 mm
ウルトラビューEX OP 10x32 W DH III	10倍	32mm	6.5°	59.2°	10.2	3.2mm	15.3mm	55-74mm	2.5 m	138 × 52 × 127.3 mm

詳しい仕様はP30へ

※ウルトラビュー EX OP8x32DH IIIはロングアイレリーフではありません。

双眼鏡

双眼鏡・オペレーション

単眼鏡・オペレーション

スポッティングスコープ

顕微鏡

拡大鏡

ゴルフ用レーザー距離計

双眼鏡

双眼鏡・オペレーション

単眼鏡・オペレーション

スポッティングスコープ

顕微鏡

拡大鏡

ゴルフ用レーザー距離計

Artos (アーツ)

明るく広い視野の得られる大口径双眼鏡。
高い防水性能はフィールドでの使用に適しています。
バードウォッチングの際の雨、天体観測の夜露、
そのようなシーンでも安心してお使いいただけます。

視野が広く、一度に広範囲を見ることができるので天体観測や広い競技場でのスポーツ観戦などにも最適です。三脚にも取り付け可能ですので手ぶれの心配なく使用することができます。

アーツシリーズの特長



■ ツイストアップ見口 / ロングアイレリーフ設計

ロングアイレリーフ設計の接眼部にはツイストアップ見口を採用。眼鏡を掛けた方でも快適にお使いいただけます。



■ クリック付視度調整リング
確実に視度調整ができ、一度調整するとずれていくクリック付視度調整リングを装備。



広い視野を持つ42ミリ口径の双眼鏡

8倍 Artos 8x42 W

品番 4961607 761977 質量 770g
¥19,900 (税別)



広い視野を持つ50ミリ口径の双眼鏡

7倍 Artos 7x50

品番 4961607 971703 質量 880g
¥22,700 (税別)



● ケース・ストラップ付属

ポロプリズム	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
Artos 8x42 W	8倍	42mm	8.2°	59.7°	27.6	5.3mm	17.0mm	58-71.5mm	5.5 m	138.5 × 73 × 176 mm
Artos 7x50	7倍	50mm	6.5°	43.4°	50.4	7.1mm	18.1mm	58-71.5mm	10 m	165 × 77 × 185 mm

詳しい仕様はP30へ

ultraVIEW

〈ウルトラビュー〉

コンパクトなボディが魅力のポロ型双眼鏡。単倍から倍率の変えられるズームタイプの双眼鏡をラインナップ。防水設計となっていますので、あらゆるシーンで気軽にお使いいただけます。

重量450gと大変軽く、気軽に持ち歩きのできるコンパクトで軽量の双眼鏡。防水設計となっていますので、バードウォッチングやトレッキングなどあらゆる場所で活躍するでしょう。

レバー操作によって簡単に倍率を変更でき、見たいものに合わせてズームして観測することができます。ズーム比も抑えてありますので明るさの低下も抑えられ見やすいでしょう。



30mm口径の軽量でコンパクトな全天候型双眼鏡

6倍 ultra View 6x30 WP

品番 4961607 020395 質量 450g
オープン価格

8倍 ultra View 8x30 WP

品番 4961607 020401 質量 450g
オープン価格



ポロプリズム	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
ウルトラビュー 6x30 WP	6倍	30mm	8.3°	47.0°	25.0	5.0mm	19mm	58-71.5mm	3 m	117 × 60 × 160 mm
ウルトラビュー 8x30 WP	8倍	30mm	7.0°	52.1°	14.1	3.75mm	17mm	58-71.5mm	3 m	117 × 60 × 160 mm

詳しい仕様はP30へ



7倍から15倍まで倍率の変えられるズーム式双眼鏡

7~15倍 ultra View 7~15x35

品番 4961607 002803 オープン価格 質量 700g



8倍から20倍まで倍率の変えられるズーム式双眼鏡

8~20倍 ultra View 8~20x50

品番 4961607 002810 オープン価格 質量 900g



● ケース・ストラップ付属

ポロプリズム	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
ウルトラビュー 7~15x35	7~15倍	35mm	5.7°~3.7°	38.4°~51.7°	25~5.4	5.0~2.3mm	20~16mm	58-71.5mm	10 m	130 × 77 × 168 mm
ウルトラビュー 8~20x50	8~20倍	50mm	4.5°~2.9°	34.9°~53.7°	39~6.2	6.2~2.5mm	20~15mm	58-71.5mm	10 m	185 × 77 × 180 mm

詳しい仕様はP30へ

Mirage (ミラージュ)

トラディショナルなデザインのパロ型双眼鏡。これからネイチャーウォッチングを始められるかたの入門機としてお使いいただけます。

スタンダードタイプながら軽量のボディが魅力。三脚取付けホルダーを使用して、三脚に固定することができますので高倍率でも安心してご利用いただけます。



集光力に優れた口径50ミリの双眼鏡。
使用目的にあった倍率をお選びください。

7倍

Mirage 7x50

品番 4961607 971635 オープン価格 質量 790g

10倍

Mirage 10x50 W

品番 4961607 461792 オープン価格 質量 790g

12倍

Mirage 12x50 W

品番 4961607 971659 オープン価格 質量 810g

16倍

Mirage 16x50

品番 4961607 661796 オープン価格 質量 820g



※ミラージュ10x50W、12x50W、16x50はロングアイレリーフではありません。 ● ケース・ストラップ付属

ポロプリズム	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
ミラージュ 7x50	7倍	50mm	6.8°	45.2°	50.4	7.1mm	17.8mm	58.5-72mm	8 m	167 × 65 × 198 mm
ミラージュ 10x50 W	10倍	50mm	6.5°	59.2°	25.0	5.0mm	12.7mm	58.5-72mm	6 m	167 × 65 × 198 mm
ミラージュ 12x50 W	12倍	50mm	5.5°	59.9°	17.6	4.2mm	10.3mm	58.5-72mm	12 m	162 × 65 × 198 mm
ミラージュ 16x50	16倍	50mm	3.5°	52.1°	9.7	3.1mm	12.1mm	58.5-72mm	10.7 m	167 × 65 × 198 mm

詳しい仕様はP30へ

軽量コンパクトな口径30ミリの双眼鏡

8倍 Mirage 8x30 W

品番 4961607 971611 オープン価格 質量 550g



● ケース・ストラップ付属



ポロプリズム	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
ミラージュ 8x30 W	8倍	30mm	8.2°	59.7°	14.1	3.75mm	10.9mm	58.5-72mm	3.6 m	108 × 55 × 180 mm

詳しい仕様はP30へ

明るさと大きさのバランスのとれた口径42ミリの双眼鏡

8倍 Mirage 8x42

品番 4961607 971628 オープン価格 質量 650g



● ケース・ストラップ付属



ポロプリズム	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
ミラージュ 8x42	8倍	42mm	6.8°	50.8°	27.6	5.25mm	15.2mm	58.5-72mm	5.5 m	140 × 57 × 190 mm

詳しい仕様はP30へ

SG EX

高い防水性能を持ったコンパクト双眼鏡シリーズ。
すべてのレンズやプリズムにマルチコートを施すことにより、クリアで
明るい視界を得ることができます。
アウトドアからコンサートなどオールマイティにご使用いただけます。

握りやすいオープンヒンジスタイル。口径26ミリのコンパクトダハ双眼鏡



8倍 SG EX OP 8x26 WP

品番 4961607 122105 質量 298g
オープン価格

10倍 SG EX OP 10x26 WP

品番 4961607 012222 質量 290g
オープン価格

レンズコート フルマルチコート | プリズムシステム Bak4 / アルミ蒸着コート | ロングアイレリーフ※ | ツイストアップ見口 | 三脚ホルダー取付可 | ※SG EX OP 10x26 WPは、ロングアイレリーフではありません。

●ケース・ストラップ付属



ダハプリズム

	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(HxD×W)
SG EX OP 8x26 WP	8倍	26mm	7.0°	52.1°	10.9	3.3mm	16.0mm	56-72mm	4 m	117 × 38.5 × 113.5 mm
SG EX OP 10x26 WP	10倍	26mm	5.6°	52.1°	6.8	2.6mm	14.1mm	56-72mm	4 m	113 × 38.5 × 113.5 mm

詳しい仕様はP30へ



フルマルチコーティングを施した明るくクリアな視界を持つダハ型のコンパクト双眼鏡

フルマルチコーティングを施すことにより、光の透過損失を軽減し、コンパクトながら明るくクリアな視界を実現。
ツイストアップ見口を採用していますので、簡単にアイポイントを調整することができます。

8倍 SG EX 8x25 DH WP

品番 4961607 712108 質量 340g
オープン価格

10倍 SG EX 10x25 DH WP

品番 4961607 812105 質量 340g
オープン価格

レンズコート フルマルチコート | プリズムシステム Bak4 / アルミ蒸着コート | ツイストアップ見口

●ケース・ストラップ付属



ダハプリズム

	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(HxD×W)
SG EX 8x25 DH WP	8倍	25mm	6.6°	49.5°	9.6	3.1mm	14.0mm	57.5-71.5mm	3 m	109 × 43.5 × 117 mm
SG EX 10x25 DH WP	10倍	25mm	5.4°	50.5°	6.25	2.5mm	14.0mm	57.5-71.5mm	3 m	109 × 43.5 × 117 mm

詳しい仕様はP30へ

握りやすいオープンヒンジスタイル。口径34ミリのコンパクトダハ双眼鏡



8倍 SG EX OP 8x34 WP

品番 4961607 912102 質量 475g
オープン価格

10倍 SG EX OP 10x34 WP

品番 4961607 022108 質量 455g
オープン価格

レンズコート フルマルチコート | プリズムシステム Bak4 / アルミ蒸着コート | ロングアイレリーフ | ツイストアップ見口 | 三脚ホルダー取付可

●ケース・ストラップ付属



ダハプリズム

	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(HxD×W)
SG EX OP 8x34 WP	8倍	34mm	7.1°	52.8°	18.5	4.3mm	17.4mm	56.5-75.5mm	4 m	131.5 × 46.5 × 124 mm
SG EX OP 10x34 WP	10倍	34mm	6.0°	55.3°	11.6	3.4mm	16.0mm	56.5-75.5mm	5 m	129 × 46.5 × 124 mm

詳しい仕様はP30へ



フルマルチコーティングを施した明るくクリアな視界を持つポロ型のコンパクト双眼鏡

フルマルチコーティングを施すことにより、光の透過損失を軽減し、コンパクトながら明るくクリアな視界を実現。
ツイストアップ見口を採用していますので、簡単にアイポイントを調整することができます。さらにハイアイポイント
設計ですのでメガネをかけた方でも使いやすいでしょう。

8倍 SG EX 8x25 WP

品番 4961607 512104 質量 350g
オープン価格

10倍 SG EX 10x25 WP

品番 4961607 612101 質量 350g
オープン価格

レンズコート フルマルチコート | プリズムシステム Bak4 / アルミ蒸着コート | ロングアイレリーフ | ツイストアップ見口

●ケース・ストラップ付属



ポロプリズム

	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(HxD×W)
SG EX 8x25 WP	8倍	25mm	6.7°	50.2°	9.8	3.1mm	15.0mm	56.5-74mm	2.3 m	109 × 50 × 119 mm
SG EX 10x25 WP	10倍	25mm	5.6°	52.1°	6.3	2.5mm	15.0mm	56.5-74mm	2.3 m	109 × 50 × 119 mm

詳しい仕様はP30へ

ピント合わせ不要の2軸式フリーフォーカス式双眼鏡

ピント合わせのいらないフリーフォーカス式を採用。見たいものに向けてのみに簡単に使用することができます。2軸式ですのでコンパクトに折りたたむこともでき、気軽に持ち運ぶこともできます。

7倍 SG EX 7x18 DH FFWP

品番 4961607 012239 オープン価格 質量 142g

レンズコート フルマルチコート | プリズムシステム BK7 / アルミ蒸着コート

●ケース・ストラップ付属



ダハプリズム

	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(HxD×W)
SG EX 7x18 DH FFWP	7倍	18mm	9.3°	59.3°	6.76	2.6mm	10.5mm	32.5-72.5mm	7m ※	83 × 31 × 110 mm

※視度により最短合焦距離が異なります。詳しい仕様はP30へ

中央部をオープンにする事により握りやすくし、片手での操作もしやすいオープンヒンジスタイルの双眼鏡。
フルマルチコーティングを施すことにより明るくクリアな視界を実現しました。
高い防水性能を兼ね備え、シーンを選ばずご使用いただけます。

SGEX シリーズの特長



■ フルマルチコーティング

全てのレンズ面、プリズム面にマルチコート(多層膜コート)を施すことにより高い透過率を実現。明るくクリアな像が得られます。



■ ツイストアップ見口採用

見口を回転させてアイポイントを調整することが可能です。裸眼の方でもメガネをかけている方でも使いやすい仕様になっています。

ultraVIEW H

〈ウルトラビュー H〉

コンサートに連れて行きたいスタイリッシュなボディ。せっかくコンサートに行くなら、出演者を応援しながら“しっかりと”近くに見たい。そんな思いをかなえてくれるのがウルトラビュー H。コンパクトにも関わらず、高い光学性能を持ったこの1台があなたの感動を後押しします。



圧倒的に広い視野角を持つ6倍双眼鏡



6倍 ultra VIEW H
6×21 DH FMC (ホワイト)

品番 4961607 209004
オープン価格

質量 200g

6倍 ultra VIEW H
6×21 DH FMC (グリーン)

品番 4961607 020890
オープン価格

質量 200g

6倍 ultra VIEW H
6×21 DH FMC (ブルー)

品番 4961607 020883
オープン価格

質量 200g

レンズコート	プリズムシステム	ツイストアップ見口	三脚ホルダー取付可	ポーチ・ストラップ付属	倍率	口径	実視野	見掛視野	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
フルマルチコート	BK7 / アルミ蒸着コート	○	○	●	6倍	21mm	8.5°	48.1°	12.3	3.5mm	13.2mm	56.5-72.5mm	3 m	91 × 37 × 110 mm

詳しい仕様はP31へ

明るく抜けのいいクリアな視界をもつ8倍双眼鏡



8倍 ultra VIEW H
8×21 DH FMC (レッド)

品番 4961607 209202
オープン価格

質量 190g

8倍 ultra VIEW H
8×21 DH FMC (イエロー)

品番 4961607 020937
オープン価格

質量 190g

8倍 ultra VIEW H
8×21 DH FMC (パープル)

品番 4961607 020913
オープン価格

質量 190g

レンズコート	プリズムシステム	ツイストアップ見口	三脚ホルダー取付可	ポーチ・ストラップ付属	倍率	口径	実視野	見掛視野	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
フルマルチコート	BK7 / アルミ蒸着コート	○	○	●	8倍	21mm	6.4°	48.2°	6.8	2.6mm	11.0mm	56.5-72.5mm	3 m	87 × 37 × 112 mm

詳しい仕様はP31へ

抜けのいい明るくクリアな視界のコンパクトダハ双眼鏡です。すべてのレンズ面だけでなく、すべてのプリズム透過面にもマルチコート(高透過多層膜)。プリズム面へのコートをする事で、不快なゴーストを抑え、コンサートや観劇の中でも点光源の影響を受けにくくクリアな像が広がります。また片手で包み込むようにホールドできる形状に設計しており、手ブレしにくく安定した観測が可能です。軽量でコンサートや観劇、スポーツ観戦にも。別売の三脚取付ホルダーに対応。三脚を使えば長時間の観測も楽々。

ウルトラビューHの特長



■ 抜けのいいクリアな視界

“すべてのレンズ&すべてのプリズム透過面にマルチコーティング”を施し、明るくクリアな視界を実現。プリズムにもマルチコーティングを施すことにより、点光源付近に発生する不快なゴーストを防止し、コンサートや観劇の中でも、その威力を発揮します。



■ ホールドしやすい設計、軽量コンパクト

対物レンズ側を手で包み込むようにグリップすることができ、ホールドしやすく手ブレが軽減されます。また6倍・200g、8倍・190gと軽量コンパクトですので気軽に持ち運びできます。

ultraVIEW M

〈ウルトラビュー M〉

ハイスベック&カラーバリエーション。独自の光学系と高屈折プリズムが織りなす名機、ウルトラビュー M。ワンランク上の見え味でコンサートも観劇も、もっと楽しくなる。



隅々まで明るくシャープなコンパクト双眼鏡



8倍 ultra VIEW M
8×25FMC (ブラック)

品番 4961607 020500
¥11,500(税別)

質量 250g

8倍 ultra VIEW M
8×25FMC (シルバー)

品番 4961607 020524
¥11,500(税別)

質量 250g

8倍 ultra VIEW M
8×25FMC (ホワイト)

品番 4961607 020517
¥11,500(税別)

質量 250g

レンズコート	プリズム	ロングアイレリーフ	ツイストアップ見口	ポーチ・ストラップ付属	倍率	口径	実視野	見掛視野	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
フルマルチコート	Bak4	○	○	●	8倍	25mm	6.7°	50.2°	9.6	3.1mm	15.0mm	56.5-74mm	2.3 m	102.5 × 50.8 × 107.3 mm

詳しい仕様はP31へ



10倍 ultra VIEW M
10×25FMC (ピンク)

品番 4961607 020548
¥13,000(税別)

質量 250g

10倍 ultra VIEW M
10×25FMC (パープル)

品番 4961607 020555
¥13,000(税別)

質量 250g

10倍 ultra VIEW M
10×25FMC (レッド)

品番 4961607 020562
¥13,000(税別)

質量 250g

レンズコート	プリズム	ロングアイレリーフ	ツイストアップ見口	ポーチ・ストラップ付属	倍率	口径	実視野	見掛視野	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
フルマルチコート	Bak4	○	○	●	10倍	25mm	5.6°	52.1°	6.3	2.5mm	15.0mm	56.5-74mm	2.3 m	102.5 × 50.8 × 107.3 mm

詳しい仕様はP31へ

抜けのいい明るくクリアな視界のコンパクトポロ双眼鏡です。すべてのレンズ面だけでなく、すべてのプリズム透過面にもマルチコート(高透過多層膜)を施すことで、不快なゴーストを抑え、コンサートや観劇の中でも点光源の影響を受けにくくクリアな像が広がります。心臓部のプリズムには高屈折率のBak4を採用。隅々までシャープな視界を楽しめます。

ウルトラビューMの特長

■ 抜けのいいクリアな視界

“すべてのレンズ&すべてのプリズム透過面にマルチコーティング”を施し、明るくクリアな視界を実現。プリズムにもマルチコーティングを施し、点光源付近に発生する不快なゴーストを防止し、コンサートや観劇の中でもその威力を発揮します。



(通常のレンズ) (フルマルチコーティング)



■ 隅々まで明るくシャープな視界
光学系には高い屈折率のBak4プリズムを採用し、明るくクリアな視界を実現しています。



■ ロングアイレリーフ
長時間観察でも目が疲れにくく、眼鏡の方でも広い視界が得られます。またツイストアップ見口になっており、見口調整もワンタッチで行えます。

双眼鏡

ダハプリズム

単眼鏡・オペラグラス

スポッティングスコープ

顕微鏡

拡大鏡

ゴルフ用レーザー距離計

双眼鏡

ダハプリズム

単眼鏡・オペラグラス

スポッティングスコープ

顕微鏡

拡大鏡

ゴルフ用レーザー距離計

classi-Air

〈クラッシー エア〉

コンサート、スポーツ観戦に最適な超コンパクトダハ式双眼鏡シリーズ。マルチに使える8倍、さらに大きく見たい方には10倍。使用目的によって、お好きな倍率でお楽しみください。

最軽量・キレイに見える

*ダハ式21mm径、マルチコート実装モデル比較。2021年2月時点 ケンコー・トキナー調べ。

コンサート、スポーツ観戦に最適な超コンパクトダハ式双眼鏡



■ 超軽量&コンパクト
重量たったの170gと超コンパクトタイプ。長時間首から下げていても全く負担になりません。折りたたみはさらに小さくなり、カバンやポケットにもスッキリ入ります。



■ レインプルーフ設計
ボディはレインプルーフ設計で、突然の雨などで不意に濡れてしまっても大丈夫です。屋外でも心置きなくご使用いただけます。



■ 明るいマルチコート
軽さだけではなく視界にも配慮し、高透過多層膜を採用。光量ロス効果的に低減し、明るい視界と優れたコントラストで、抜けが良く、クリアで明るい視界をお楽しみいただけます。



■ ツイストアップ&見やすい大きめの見口
目当てを手でひねると高さを調整できます。裸眼による観測でも、メガネ着用でも最適なアイポイントをワンタッチで調整することができます。また、見口径を大きめにしているため、まつ毛が当たりにくく、ストレスなく見ることができます。



8倍
Classi-Air 8x21 DH MC-DGY
(ディープブルー)
品番 4961607 021361 オープン価格 質量 170g



8倍
Classi-Air 8x21 DH MC-WH
(ホワイト)
品番 4961607 021385 オープン価格 質量 170g



8倍
Classi-Air 8x21 DH MC-BL
(ブルー)
品番 4961607 021378 オープン価格 質量 170g



8倍
Classi-Air 8x21 DH MC-OR
(オレンジ)
品番 4961607 021354 オープン価格 質量 170g

ダハプリズム	防滴タイプ	レンズコートマルチコート	プリズムシステム Bak7 / アルミ蒸着コート	ツイストアップ見口	ケース・ストラップ付属					
8x21DH MC	8倍	21mm	7.0°	52.1°	6.8	2.6mm	11.1mm	33-72.7mm	3m	84.4 x 35.1 x 105.3 mm

詳しい仕様はP31へ



10倍
Classi-Air 10x21 DH MC-MATBK
(マットブラック)
品番 4961607 021415 オープン価格 質量 170g



10倍
Classi-Air 10x21 DH MC-GD
(ゴールド)
品番 4961607 021422 オープン価格 質量 170g



10倍
Classi-Air 10x21 DH MC-RD
(レッド)
品番 4961607 021392 オープン価格 質量 170g

ダハプリズム	防滴タイプ	レンズコートマルチコート	プリズムシステム Bak7 / アルミ蒸着コート	ツイストアップ見口	ケース・ストラップ付属					
10x21DH MC	10倍	21mm	5.4°	50.5°	4.4	2.1mm	8.5mm	33-72.7mm	3m	84.4 x 35.1 x 105.3 mm

詳しい仕様はP31へ

HG

手軽に持ち運びが可能な軽量・コンパクトな双眼鏡シリーズ。



コンパクトで持ち歩きに便利な高倍率双眼鏡。コンサートにアウトドアにポケットに入れておきたい一台です。



10倍
HG 10x20 MC HG
(ルージュレッド)
品番 4961607 113073 オープン価格 質量 145g



10倍
HG 10x20 MC HG
(ダンディイエロー)
品番 4961607 113097 オープン価格 質量 145g



10倍
HG 10x20 MC HG
(リーフグリーン)
品番 4961607 113110 オープン価格 質量 145g



10倍
HG 10x20 MC HG
(ストベリーピンク)
品番 4961607 113080 オープン価格 質量 145g



10倍
HG 10x20 MC HG
(コバルトブルー)
品番 4961607 113103 オープン価格 質量 145g



10倍
HG 10x20 MC HG
(ロイヤルパープル)
品番 4961607 113127 オープン価格 質量 145g

ポロプリズム	レンズコートマルチコート	プリズムBK7	ケース・ストラップ付属							
10x20 MC HG	10倍	20mm	6.5°	59.2°	4.0	2.0mm	7.0mm	56-72mm	5 m	80 x 46 x 114 mm

詳しい仕様はP31へ



■ カラフルなバリエーション
6色のバリエーションから選べ、ポップに楽しめます。

■ 明るいマルチコート
軽さだけではなく視界にも配慮し、高透過多層膜を採用。光量ロス効果的に低減し、明るい視界をお楽しみいただけます。



■ 超軽量&コンパクト
重量たったの145gと超軽量タイプ。付属のストラップを使用して、長時間首から下げていても全く負担になりません。カバンやポケットにもスッキリ入ります。

双眼鏡
単眼鏡
スポーツ用望遠鏡
顕微鏡
拡大鏡
ゴルフ用レーザー距離計

双眼鏡
単眼鏡
スポーツ用望遠鏡
顕微鏡
拡大鏡
ゴルフ用レーザー距離計

classi-Air

〈クラッシー エア〉

コンサート、スポーツ観戦に最適な超コンパクトダハ式双眼鏡シリーズ。マルチに使える8倍、さらに大きく見たい方には10倍。使用目的によって、お好きな倍率でお楽しみください。

最軽量・キレイに見える

*ダハ式21mm径、マルチコート実装モデル比較。2021年2月時点 ケンコー・トキナー調べ。

コンサート、スポーツ観戦に最適な超コンパクトダハ式双眼鏡



■ 超軽量&コンパクト
重量たったの170gと超コンパクトタイプ。長時間首から下げていても全く負担になりません。折りたたみはさらに小さくなり、カバンやポケットにもスッキリ入ります。



■ レインプルーフ設計
ボディはレインプルーフ設計で、突然の雨などで不意に濡れてしまっても大丈夫です。屋外でも心置きなくご使用いただけます。



■ 明るいマルチコート
軽さだけではなく視界にも配慮し、高透過多層膜を採用。光量ロス効果的に低減し、明るい視界と優れたコントラストで、抜けが良く、クリアで明るい視界をお楽しみいただけます。



■ ツイストアップ&見やすい大きめの見口
目当てを手でひねると高さを調整できます。裸眼による観測でも、メガネ着用でも最適なアイポイントをワンタッチで調整することができます。また、見口径を大きめにしているため、まつ毛が当たりにくく、ストレスなく見ることができます。

8倍
Classi-Air 8×21 DH MC-DGY
(ディープグレー)
品番 4961607 021361 オープン価格 質量 170g

8倍
Classi-Air 8×21 DH MC-WH
(ホワイト)
品番 4961607 021385 オープン価格 質量 170g

8倍
Classi-Air 8×21 DH MC-BL
(ブルー)
品番 4961607 021378 オープン価格 質量 170g

8倍
Classi-Air 8×21 DH MC-OR
(オレンジ)
品番 4961607 021354 オープン価格 質量 170g

ダハ プリズム	防滴 タイプ	レンズコート マルチコート	プリズムシステム Bak7 / アルミ蒸着コート	ツイスト アップ見口	●ケース・ストラップ付属					
	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
8×21DH MC	8倍	21mm	7.0°	52.1°	6.8	2.6mm	11.1mm	33-72.7mm	3m	84.4 × 35.1 × 105.3 mm

詳しい仕様はP31へ

10倍
Classi-Air 10×21 DH MC-MATBK
(マットブラック)
品番 4961607 021415 オープン価格 質量 170g

10倍
Classi-Air 10×21 DH MC-GD
(ゴールド)
品番 4961607 021422 オープン価格 質量 170g

10倍
Classi-Air 10×21 DH MC-RD
(レッド)
品番 4961607 021392 オープン価格 質量 170g

ダハ プリズム	防滴 タイプ	レンズコート マルチコート	プリズムシステム Bak7 / アルミ蒸着コート	ツイスト アップ見口	●ケース・ストラップ付属					
	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
10×21DH MC	10倍	21mm	5.4°	50.5°	4.4	2.1mm	8.5mm	33-72.7mm	3m	84.4 × 35.1 × 105.3 mm

詳しい仕様はP31へ

HG

手軽に持ち運びが可能な
軽量・コンパクトな双眼鏡シリーズ。



コンパクトで持ち歩きに便利な高倍率双眼鏡。
コンサートにアウトドアにポケットに入れておきたい一台です。

10倍
HG 10×20 MC HG
(ルージュレッド)
品番 4961607 113073 オープン価格 質量 145g

10倍
HG 10×20 MC HG
(ダンディエロー)
品番 4961607 113097 オープン価格 質量 145g

10倍
HG 10×20 MC HG
(リーフグリーン)
品番 4961607 113110 オープン価格 質量 145g

10倍
HG 10×20 MC HG
(ストロベリーピンク)
品番 4961607 113080 オープン価格 質量 145g

10倍
HG 10×20 MC HG
(コバルトブルー)
品番 4961607 113103 オープン価格 質量 145g

10倍
HG 10×20 MC HG
(ロイヤルパープル)
品番 4961607 113127 オープン価格 質量 145g

ポロ プリズム	レンズコート マルチコート	プリズム BK7	●ケース・ストラップ付属							
	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
10×20 MC HG	10倍	20mm	6.5°	59.2°	4.0	2.0mm	7.0mm	56-72mm	5 m	80 × 46 × 114 mm

詳しい仕様はP31へ

■ カラフルなバリエーション
6色のバリエーションから選べ、ポップに楽しめます。

■ 明るいマルチコート
軽さだけではなく視界にも配慮し、高透過多層膜を採用。光量ロス効果的に低減し、明るい視界をお楽しみいただけます。

■ 超軽量&コンパクト
重量たったの145gと超軽量タイプ。付属のストラップを使用して、長時間首から下げていても全く負担になりません。カバンやポケットにもスッキリ入ります。

双眼鏡

単眼鏡

単眼鏡

スポーツ用

顕微鏡

拡大鏡

ゴルフ用

双眼鏡

単眼鏡

単眼鏡

スポーツ用

顕微鏡

拡大鏡

ゴルフ用

アプロース APPLAUSE

（カンゲキを手に）

舞台・バレエ、コンサート鑑賞に最適なワイドな四角い視野が得られるフラット双眼鏡。

非球面レンズを使用しているため、視野周辺まで歪みのない像が得られ、長時間観察していても疲れにくい設計となっています。また最新の光学設計（フェイズコート・誘電体多層膜・フルマルチコーティング）を使うことで、光の透過率をアップさせクリアな視界を実現しました。フラットでコンパクトなボディはスーツのポケットにもすっぽり収まる大きさでかさばらずに気軽に持ち運びが可能です。



双眼鏡

双眼鏡・オペラグラス

双眼鏡・オペラグラス

双眼鏡・オペラグラス

顕微鏡

拡大鏡

顕微鏡

ダハ
プリズム

双眼鏡とは思えないスリムさと超軽量を兼ね備えた双眼鏡。

6倍 APPLAUSE
アプロース 6×16
レッド



品番4961607 012413
オープン価格 質量 118g

6倍 APPLAUSE
アプロース 6×16
ホワイト



品番4961607 012444
オープン価格 質量 118g

Aspherical lens 非球面レンズ採用
プリズムシステム BK7 / フェイズコート / 誘電体多層膜 ●ケース・ストラップ付属

	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
アプロース 6×16	6倍	11×16mm	6.5°×9.1°	37.6°×51.0°	6.2	1.8×2.7mm	11.4mm	70.5-51mm	1 m	73 × 23 × 89 mm (伸長時106mm)

詳しい仕様はP31へ



■ 1.4:1のワイド視界
人間の視界は一般的に横に広く縦に狭いと言われています。通常双眼鏡の円形の視野イメージに対し、アプロース双眼鏡は人間の視界の特性に合わせた横方向に広い四角い視野で見ることができ、観劇など横方向への広い鑑賞に最適です。
※対角方向へは実視界はおおよそ11.1°の超ワイド設計。
対角角度11.1°はJIS B7121に規定される広角双眼鏡に相当します。



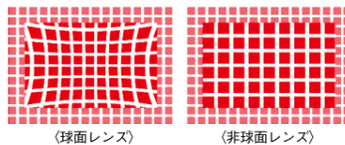
■ クリアな視界
最新の光学設計（フルマルチコート・誘電体多層膜・フェイズコート）を使い、光の透過率をアップさせ解像度を向上。コンパクトながら明るくクリアな視界を実現しました。



■ 目幅合わせが簡単
目幅合わせは、横にスライドさせるだけで簡単に目幅合わせが行えます。



■ フラットでコンパクト
双眼鏡では珍しい角型フラットでコンパクトなデザイン。厚さ23mm重さ118gでバッグに入れてかさばることなく気軽に持ち運びが可能です。女性の方でも負担になることなく使用する事ができます。



■ 歪みが少ない非球面レンズ使用
視界の周辺まで鮮明な見え味を実現するために、非球面レンズを使用。歪みが少なく、長時間使用しても疲れにくいレンズです。また最新の技術による光学設計で、明るくクリアな視界が得られます。

NATIONAL GEOGRAPHIC™ 双眼鏡

ナショナルジオグラフィックブランドの双眼鏡です。

ナショナル・ジオグラフィック・ソサエティは、世界最大の非営利 科学教育組織の1つです。地理学の造詣を深め普及させることを目的として1888年に創設され、「NATIONAL GEOGRAPHIC」という月刊誌を発行し続けています。地理学・人類学・自然・環境、サイエンスなど、地球で起きているすべてのことを伝える目的で、今では41の言語に翻訳され、毎月、世界180か国以上で購読されています。雑誌以外にもドキュメンタリーテレビやラジオ、写真、DVDなども手掛け世界に情報発信を行っています。



汎用性の高い防水ダハプリズム式双眼鏡

プリズムには、高い屈折率のBak4プリズムを使用し、すべてのレンズ、プリズム面にマルチコーティングを施すことで、光の透過損失を極めて少なくし、明るくシャープでクリアな視界を実現しました。また、ツイストアップ見口採用により、眼鏡をかけた方でも快適にご使用いただけます。対物レンズには、迅速な開閉ができるキャップが付属。さらに市販の三脚取付けホルダー（別売）が取り付けられますので、三脚を使用して安定して観察することができます。



■ 防水設計



■ ネオブレインストラップ付属



■ 双眼鏡ケース付属



ダハ
プリズム

防水
タイプ

8倍 NATIONAL GEOGRAPHIC
90-76000
8×42 防水ダハプリズム双眼鏡

品番 4007922 000596
オープン価格

質量 710g

10倍 NATIONAL GEOGRAPHIC
90-76100
10×42 防水ダハプリズム双眼鏡

品番 4007922 007472
オープン価格

質量 710g

レンズコート フルマルチコート
プリズム Bak 4
ツイストアップ見口
三脚ホルダー取付け可
●ケース・ストラップ付属

	倍率	口径	実視界	1000m先の視野	サイズ(H×D×W)
90-76000 8×42	8倍	42mm	6.2°	109m	150 × 55 × 130 mm
90-76100 10×42	10倍	42mm	6.0°	104m	150 × 55 × 130 mm

対物レンズ42mm径のダハプリズム式双眼鏡

市販の三脚取付けホルダー（別売）が取り付けられますので、三脚を使用して固定して観察することもできます。これからネイチャーウォッチングを始められる方におすすめな双眼鏡です。持ち運びに便利なポーチや、ネックストラップが付属。



■ ネオブレインストラップ付属



■ 双眼鏡ケース付属

8倍 NATIONAL GEOGRAPHIC
90-76200 8×42 ダハプリズム双眼鏡

品番 4007922 014784 オープン価格

質量 660g

ダハ
プリズム

レンズコート 単層コート
ツイストアップ見口
三脚ホルダー取付け可
●ケース・ストラップ付属

	倍率	口径	実視界	1000m先の視野	サイズ(H×D×W)
90-76200 8×42	8倍	42mm	6.3°	110m	146 × 53 × 126 mm

galleryeye (EG) 単眼鏡

〈ギャラリーアイ〉

明るく鮮明な視界&芸術にマッチしたデザインのギャラリー-EYE。
 たくさんの「気づき」に出会う為の必携アイテム「ギャラリー-EYE」を鞆に入れたら、
 さあ、まずはどの美術館、博物館に出かけましょうか。小さく軽い1個の単眼鏡が、
 あなたの芸術品鑑賞を大きく劇的に変えてくれるでしょう。

博物館や美術館での芸術品鑑賞に最適な単眼鏡

すべてのレンズ、すべてのプリズム透過面にマルチコーティング(多層膜コート)、ダハプリズムにフェイスコートを施し、ギャラリースコープトップクラスの明るさとクリアな見え味を追求しました。独自の光学設計で長いアイレリーフと広い視野を確保。長時間の使用でも疲れにくく、眼鏡をかけた方も、そのまま使用いただけます。ファッションに映えるおしゃれなストラップと専用のポーチが付属。



■高コントラスト、高解像度
 ギャラリースコープトップクラスの明るさとクリアな見え味を追求しました。



■芸術鑑賞に最適化した最短合焦距離
 4×12は19cm、6×16は25cmの至近距離からピントが合います。



■長いアイレリーフと広い視野
 長時間見ても疲れにくい独自の光学設計。眼鏡をかけた方も眼鏡を外すことなく、そのままご使用いただけます。

●日本製

4倍



galleryeye
 ギャラリー-EYE 4×12 質量 53g

品番 4961607 001400 オープン価格

4倍



galleryeye
 ギャラリー-EYE 4×12 ブラック 質量 53g

品番 4961607 001462 オープン価格

ダハプリズム

レンズコート フルマルチコート

プリズムシステム BK7 / フェイスコート 銀蒸着コート

ロングアイレリーフ

●ポーチ・ストラップ・レンズクロス付属

	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	最短合焦距離	サイズ
ギャラリー-EYE 4×12	4倍	12mm	12.0°	45.6°	9.0	3mm	15.2mm	19 cm	φ 31 × 63 mm

●日本製

6倍



galleryeye
 ギャラリー-EYE 6×16 質量 61g

品番 4961607 001417 オープン価格

6倍



galleryeye
 ギャラリー-EYE 6×16 ブラック 質量 61g

品番 4961607 014707 オープン価格

ダハプリズム

レンズコート フルマルチコート

プリズムシステム BK7 / フェイスコート 銀蒸着コート

●ポーチ・ストラップ・レンズクロス付属

	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	最短合焦距離	サイズ
ギャラリー-EYE 6×16	6倍	16mm	9.3°	52.0°	7.3	2.7mm	12.0mm	25 cm	φ 31 × 75 mm

反射や映り込みを取り除く、ギャラリー-EYE専用のC-PLフィルター
 観察物の表面反射やショーケース面などの映り込みを除去することで、本来の色合いやディテールがご覧になります。反射を除去し、色こぼれを極力抑え、色の再現性にもこだわりました。フィルターの先端にクッション性に優れ傷つきにくく滑りづらい素材のラバープロテクター付き。

●日本製

ギャラリー-EYE専用
 反射除去C-PLフィルター

品番 4961607 144107 質量 7g
 ¥6,500(税別)

●日本製

ギャラリー-EYE専用
 反射除去C-PLフィルター ブラック

品番 4961607 015209 質量 7g
 ¥6,500(税別)

●日本製

ギャラリー-EYE
 4×12専用フード

品番 4961607 144152 質量 11g
 オープン価格

●日本製

ギャラリー-EYE
 4×12専用フード
 ブラック

品番 4961607 015308 質量 11g
 オープン価格

- サイズ(外径x全長) : φ30 × 8 mm
 - ねじサイズ : M27 × P0.5 mm (JIS規格準拠)
 - 取り付け時の突出長さ : 6 mm
 - フィルター面のコーティング : 反射防止コート
- フィルターケース付属

- サイズ(外径x全長) : φ30 × 25.3 mm
- ねじサイズ(先端プロテクター) : M27 × P0.5 mm (JIS規格準拠)
- ねじサイズ(延長筒) : M27 × P0.5 mm (オス/メス) (JIS規格準拠)
- 材質 : ラバー(先端プロテクター)/アルミ(延長筒)

リアルスコープ単眼鏡

トップクラスの明るさとクリアな見え味! 最短20cmから
 ピント合わせ可能な4倍単眼鏡

美術館や博物館での芸術品鑑賞に最適です。独自の光学設計により、長いアイレリーフと広い視野を確保し、長時間使用しても疲れにくく、眼鏡をかけた方にも眼鏡を外すことなく、そのままご使用いただけます。

4倍 Kenko
 リアルスコープ 4×12N

品番 4961607 002636 ¥9,500(税別) 質量 55g

ダハプリズム



抜けのいいクリアな視界。レンズだけではなくプリズム透過面にも光の損失を抑えるマルチコーティングを施すことにより実現。

倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	最短合焦距離	サイズ
4倍	12mm	12.5°	47.3°	9.0	3.0mm	14.0mm	20 cm	φ 31 × 58 mm

最短30cmからピント合わせが可能な幅広い
 用途に使用できる8倍単眼鏡

遠くのものにも、近くのものにもピント合わせができます。ポケットに入るコンパクトサイズ。美術館や博物館での芸術鑑賞やレジャーなど気軽にご使用いただけます。

8倍 Kenko
 リアルスコープ 8×20 KM-820

品番 4961607 904008 オープン価格 質量 73g

ダハプリズム



すべてのレンズ、プリズム透過面にマルチコーティングを施し、明るくクリアな視界を実現。

倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	最短合焦距離	サイズ
8倍	20mm	7.0°	52.1°	6.2	2.5mm	12.0mm	30 cm	φ 31 × 98 mm

ultraVIEW MONOCULAR (ウルトラビューi) 単眼鏡

コンサートに、トレッキングなどのアウトドアシーンに活躍する、ハイスペックな単眼鏡です。

明るく見やすい6倍

6倍 ultra VIEW I 6×21 FMC-BK (ブラック)

品番 4961607 220092 オープン価格 質量 70g



防水タイプ

防水設計で、雨の中でも安心してお使いいただける全天候型です。すべてのレンズ面とプリズムの透過面にマルチコート(高透過多層膜)を施し明るい視野を確保。また接眼レンズと対物レンズには撥油コートを実施。化粧や埃などの汚れがつきにくく、いつでも簡単に拭き取れます。



■ 防水設計
 雨の中でも安心して使える全天候型単眼鏡。



■ フルマルチコート(高透過多層膜)採用
 極めて高い光の透過で、抜けのいい明るい視界を実現しました。

■ 撥油コート採用
 埃や化粧などの汚れが付きにくく、いつも簡単に拭き取れます。

■ アウトドアにも最適な専用ケース付き
 専用ケースもついていきますので、持ち運びの際の傷を防止することができます。

■ ツイストアップ見口を採用
 見口を回転させてアイポイントを簡単に調整することが可能です。

マルチに使える8倍

8倍 ultra VIEW I 8×21 FMC-BK (ブラック)

品番 4961607 320037 オープン価格 質量 65g



防水タイプ

8倍 ultra VIEW I 8×21 FMC-WH (ホワイト)

品番 4961607 230008 オープン価格 質量 65g



防水タイプ

8倍 ultra VIEW I 8×21 FMC-RD (レッド)

品番 4961607 320020 オープン価格 質量 65g



防水タイプ

8倍 ultra VIEW I 8×21 FMC-BL (ブルー)

品番 4961607 320013 オープン価格 質量 65g



防水タイプ

	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
ウルトラビューI 6×21 FMC	6倍	21mm	8.5°	48.1°	12.3	3.5mm	13.2mm	6 m	36.8 × 41.3 × 87.2 mm
ウルトラビューI 8×21 FMC	8倍	21mm	6.4°	48.2°	6.8	2.6mm	11.0mm	6 m	36.8 × 41.3 × 83 mm

ultraVIEW MONOCULAR (ウルトラビューi) ズーム単眼鏡

見たいものによって倍率の変えられるズーム単眼鏡。
 倍率アップで迫力あるシーンをお楽しみいただけます。

倍率を変えることができるズーム単眼鏡

7~21倍 ultra VIEW I 7~21×21 ZOOM (ブルー)

品番 4961607 429051 オープン価格 質量 74g

10~30倍 ultra VIEW I 10~30×21 ZOOM (ホワイト)

品番 4961607 429068 オープン価格 質量 74g

15~50倍 ultra VIEW I 15~50×21 ZOOM (レッド)

品番 4961607 429075 オープン価格 質量 74g



■ マルチ(多層膜)コート採用
 高い光の透過で、明るい視界を確保。



■ ツイストアップ見口採用
 見口調整もワンタッチで行え、眼鏡の方でも眼鏡をかけていない方でもアイポイントの調整が簡単にできます。

■ 三脚取り付けホルダー付属
 三脚に取り付けられ、高倍率を使用時の手ブレ軽減が可能となります。(15~50×21のみ)

●ソフトケース・レンズクロス・ストラップ付属

	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	最短合焦距離	サイズ
ウルトラビューI ズーム 7~21×21(ブルー)	7~21倍	21mm	4.8~2.3°	32.7~45.7°	9~1	3~1mm	12.5~9mm	3 m	φ35 × 102mm
ウルトラビューI ズーム 10~30×21(ホワイト)	10~30倍	21mm	3.3~1.6°	32.1~45.5°	4.4~0.5	2.1~0.7mm	11.5~8mm	3 m	φ35 × 102mm
ウルトラビューI ズーム 15~50×21(レッド)	15~50倍	21mm	2.2~0.95°	32.1~45°	2.0~0.16	1.4~0.4mm	13.5~7.5mm	3 m	φ35 × 102mm

双眼鏡

単眼鏡

単眼鏡

顕微鏡

顕微鏡

顕微鏡

顕微鏡

双眼鏡

単眼鏡

単眼鏡

顕微鏡

顕微鏡

顕微鏡

顕微鏡

Kenko (ケンコー)

持ち運びに便利な小型単眼鏡。
軽くて簡単に望遠を楽しめます。

ピントダイヤルが対物側にありますので
調整しやすくなっています。

サッと鞆から取り出し、対象物をアップ

7倍 Kenko 7×18 対物フォーカスタイプ
品番 4961607 100882 オープン価格

質量 50g



●ソフトケース・ストラップ付属

	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
7×18 対物フォーカスタイプ	7倍	18mm	8.6°	55.5°	6.8	2.6mm	3 m	92 × 36 × 34 mm

Do·Nature (ドゥー ナイチャー)

センターフォーカス式を採用。
中央にあるピントリングで両目の
ピントを同時に合わせます。

コンパクトで扱いやすい7倍双眼鏡

7倍 Do·Nature STV-B07B 7×18
品番 4961607 472316 オープン価格

質量 125g



●ストラップ付属

	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
Do·Nature 7×18	7倍	18mm	4.6°	31.4°	6.8	2.6mm	3 m	73 × 37 × 97 mm



Pliant (プリアン) オペラグラス

コンパクトなオペラグラスシリーズ。コンサートや観劇、お子様の
学芸会など様々なシーンで活躍します。折りたたみのできる
ものなどコンパクトになるものなどもありますので、コンサート
や観劇のお供として気軽に持ち運びください。



おしゃれでコンパクトなオペラグラス

3倍 Pliant 3×25 (ブルー)

品番 4961607 422311 質量 55g
オープン価格

3倍 Pliant 3×25 (ピンク)

品番 4961607 422304 質量 55g
オープン価格

3倍 Pliant 3×25 (グリーン)

品番 4961607 422328 質量 55g
オープン価格

3倍 Pliant 3×25 (イエロー)

品番 4961607 422335 質量 55g
オープン価格

●ストラップ付属

	倍率	口径	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
プリアン 3×25 (ブルー/ピンク/グリーン/イエロー)	3倍	25mm	2m	24 × 48 × 99 mm

当社最少・最軽量
オペラグラス

2.5倍 Pliant 2.5×18 ウルトラコンパクト (ブラック)

品番 4961607 422274 オープン価格

質量 35g



2.5倍 Pliant 2.5×18 ウルトラコンパクト (ブルー)

品番 4961607 422281 オープン価格

質量 35g



	倍率	口径	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
プリアン 2.5×18 ウルトラコンパクト(ブラック/ブルー)	2.5倍	18mm	1.5m	39 × 25 × 100 mm

折り込み式で
シャツのポケットにも入る
薄型オペラグラス。

3倍 Pliant 3×25 スリム (ピンク)

品番 4961607 417515 オープン価格

質量 65g



3倍 Pliant 3×25 スリム (ブルー)

品番 4961607 417508 オープン価格

質量 65g



3倍 Pliant 3×25 スリム (シルバー)

品番 4961607 417492 オープン価格

質量 65g



	倍率	口径	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
プリアン 3×25 スリム (ピンク/ブルー/シルバー)	3倍	25mm	2m	115 × 64 × 20 mm

TRIPOD & ACCESSORIES

スマートフォン×双眼鏡(望遠鏡)で本格的な望遠撮影を。

SNAPZOOM(スナップズーム)は、ハワイ在住の2人のサーファーが、スマートフォンで地元
のサーファーと波の映像を撮るために考案。これまでスマートフォンでは撮影が難しかった
「月」や「星」、「遠くの景色」や「野鳥」など、双眼鏡や天体望遠鏡で見た景色そのままを写真
や動画で撮影することを可能とするアタッチメントデバイスです。
野鳥の撮影やハンティング、天体観測、研究など様々な分野で利用されています。
新しくなった「SNAPZOOM II」では、取り付けられる機材がさらに幅広くまりました。
システムは簡単。双眼鏡にSNAPZOOM IIを取り付け、反対側にスマートフォンを挟むだけ。
スマートフォンの優れた録画・撮影編集機能を使って躍動感あふれる映像を楽しめます。



※画像内の望遠鏡、スマートフォンは付属しません。

Kenko SNAPZOOM II

品番 4961607 797549
オープン価格

※SNAPZOOM IIは、Hi Resolution Enterprises, LLCの登録商標です。



SNAPZOOM IIを使用した時の倍率は、取り
付ける双眼鏡や単眼鏡の倍率そのまま
です。例えば、10×42の双眼鏡に装着した
際は「10倍」になります。8×20の単眼鏡の
時は「8倍」になります。望遠鏡であれば、
「対物焦点距離÷接眼焦点距離=倍率」と
なります。

【取り付け可能な製品】

- スマートフォン 幅93mm以内、厚さ23mm以内
 - 光学機器 レンズ直径23~55mm
- 双眼鏡の場合、接眼部分の高さが24mm以下の機種はレンズ
を片方だけ取り付けます。
※スマートフォンのレンズの位置によっては装着困難な場合があります。



双眼鏡取付例



フィールドスコープ取付例



左) タカハシMT-130 F6 + 1.3Xコンバーター +
Or 25mmアイピース + HTC J Butterfly HTL23+SNAPZOOM
右) デジタルズーム使用

サイズ(W×D×H)	138 × 49 × 128 mm
質量	121 g

パッケージ内容
おもり、プラスドライバー、ステンレス板、ゴムパッド、
固定ネジ、落下防止用ひも、専用ポーチ

三脚取付ホルダーのネジ穴がない双眼鏡も
三脚取付が可能に。

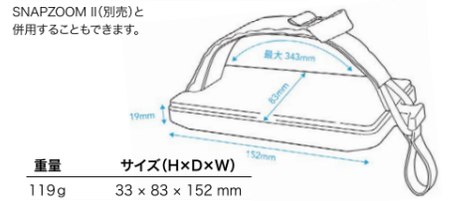
広いプレートと滑りにくい表面、
しっかりとしたベルトにより、小型
から大型まで幅広い双眼鏡が
固定できます。
素早く双眼鏡を取り外すために
工夫された構造になっています。
フラットな形状のプレートのため、
双眼鏡の眼幅調整が可能です。



広いプレートと滑りにくい表面で
双眼鏡をしっかり固定



※写真はイメージです。
ハメコミ合成。



重量	119g	サイズ(H×D×W)	33 × 83 × 152 mm
----	------	------------	------------------

Kenko SNAPZOOM 双眼鏡用三脚アダプター

品番 4961607 797280
オープン価格



小型から大型まで幅広い双眼鏡に対応

三脚に取り付けてプレを制御。
星空などの長時間観測や、高倍率双眼鏡
で視界を安定させる必須アイテム。

高倍率時や長時間の観測の際には、双眼鏡を三脚に
取付けることをおすすめします。三脚取付ホルダーを
使うことで簡単に三脚に固定できます。



三脚と双眼鏡の取り付け例

Kenko KTH-001三脚取付ホルダー

品番 4961607 440049 オープン価格

【使用可能機種】

- アバンター-8x42 ED DH
- アバンター-10x42 ED DH
- アバンター-8x32 ED DH
- アバンター-10x32 ED DH
- アバンター-8x25 ED DH
- アバンター-10x25 ED DH
- ウルトラビュー-EX OP8x42DHIII
- ウルトラビュー-EX OP10x42DHIII
- アトスシリーズ
- ウルトラビューシリーズ
- ミラージュシリーズ
- SGEX OP8x26WP
- SGEX OP10x26WP
- SGEX OP8x34WP
- SGEX OP10x34WP
- ウルトラビューシリーズ
- M-MODEL 7x50 M IFC
- M-MODEL 7x50 M IF
- M-MODEL 7x50 WP

三脚取り付けネジ	双眼鏡取り付けネジ	重量	サイズ(H×D×W)
1/4インチネジ	1/4インチネジ	90g	107 × 62 × 33 mm

軽量ビデオカメラ用三脚「VT-551N」が
モデルチェンジ。

雲台部分の耐久性を向上、現場での信頼性をアップしました。雲
台はオイルフリード+スプリングバランスにより、3kgまでのカメ
ラでスムーズな動きを実現。水平出しが簡単な60mmボールレ
バーを備えながら、クラス最軽量、2kgを切った1,960gを実現。

DAIWA by SLIK ダイワVT-551 II

品番 4906752 386743 ¥35,000(税別)

全高	1,380 mm	雲台	2ウェイ雲台
地上最低高	355 mm	取付方式	クイックシュー
縮長	680 mm	水準器	水準器
パイプ径	26.8 mm	付属品	ケース、ストラップ
質量	1,960 g		



ビデオ撮影に最適化された
動きがスムーズな雲台を搭載。

角度が自在に変更できる、上級ビデオ雲台と同様の
パンハンドルを装備しています。

SLIK GX6400 VIDEO

品番 4906752 216934 ¥8,500(税別)

全高	1,579 mm ★	雲台	2ウェイ雲台
縮長	500 mm	エレベーター	ラック&ピニオン式
パイプ径	21 mm	取付方式	クイックシュー
質量	1,330 g	付属品	ケース



★エレベーター下げ
全高/1,303mm

双眼鏡の仕様

機種	倍率	対物レンズ有効径	コーティング	実視界	見掛視界	1000m先の視野	ひとみ径	明るさ	眼幅	アイレリーフ	最短合焦距離	質量	サイズ	製造国	品番	ページ	
	VC スマート コンパクト 8x21	8倍	21mm	フルマルチコート	4.8°	37.1°	83.8m	2.6mm	6.8	56-70mm	16.0mm	2.7m	398g	135×50×120 mm	中国	4961607 031964	09
	VC スマート コンパクト 12x21	12倍	21mm	フルマルチコート	4.8°	53.4°	83.8m	1.8mm	3.2	56-70mm	11.0mm	2.7m	405g	135×50×120 mm	中国	4961607 031971	09
	VC スマート 10x30	10倍	30mm	フルマルチコート	5.2°	48.8°	90.8m	3.0mm	9.0	53.5-75mm	14.0mm	3.5m	515g	147×51×124 mm	中国	4961607 031940	09
	VC スマート 14x30	14倍	30mm	フルマルチコート	4.4°	56.5°	76.8m	2.1mm	4.4	53.5-75mm	14.0mm	3.5m	515g	147×51×124 mm	中国	4961607 031957	09
	ケンコー アバンター 8x42 ED DH	8倍	42mm	フルマルチコート	7.0°	52.1°	122.3m	5.3mm	28.1	56-74.5mm	19.0mm	3m	610g	140×51×132 mm	中国	4961607 020753	10
	ケンコー アバンター 10x42 ED DH	10倍	42mm	フルマルチコート	6.0°	55.3°	104.8m	4.2mm	17.6	56-74.5mm	16.0mm	3m	630g	140×51×132 mm	中国	4961607 020760	10
	ケンコー アバンター 8x32 ED DH	8倍	32mm	フルマルチコート	7.5°	55.3°	131.1m	4.0mm	16.0	55.5-74.5mm	17.0mm	3m	540g	123×49×132 mm	中国	4961607 020739	11
	ケンコー アバンター 10x32 ED DH	10倍	32mm	フルマルチコート	6.0°	55.3°	104.8m	3.2mm	10.2	55.5-74.5mm	15.0mm	3m	515g	118×49×132 mm	中国	4961607 020746	11
	ケンコー アバンター 8x25 ED DH	8倍	25mm	フルマルチコート	6.3°	47.5°	110m	3.1mm	9.7	55-71.5mm	14.5mm	3m	300g	107×39×115 mm	中国	4961607 976517	11
	ケンコー アバンター 10x25 ED DH	10倍	25mm	フルマルチコート	6.5°	59.2°	113m	2.5mm	6.25	55-71.5mm	13.0mm	4m	300g	111×40×117 mm	中国	4961607 976524	11
	ケンコー アバンター 8x25 DH WP	8倍	25mm	フルマルチコート	8.2°	59.7°	143.4m	3.1mm	9.6	33-74mm	10.0mm	3m	298g	111×39×106 mm	日本	4961607 020715	11
ケンコー アバンター 10x25 DH WP	10倍	25mm	フルマルチコート	6.5°	59.2°	113.6m	2.5mm	6.25	33-74mm	10.0mm	3m	308g	111×39×106 mm	日本	4961607 020722	11	
	ケンコー 8x32 DH MS	8倍	32mm	フルマルチコート	7.5°	55.3°	131.1m	4.0mm	16.0	55-75mm	15.3mm	2.5m	560g	116×52.7×129 mm	日本	4961607 010983	12
	ケンコー 10x32 DH MS	10倍	32mm	フルマルチコート	6.5°	59.1°	113.5m	3.2mm	10.2	55-75mm	15.3mm	2.5m	590g	116×52.7×129 mm	日本	4961607 010990	12
	ウルトラビュー EX OP 8x42 DH III	8倍	42mm	フルマルチコート	7.5°	55.3°	131.1m	5.3mm	28.1	54-76mm	18.0mm	3.5m	610g	166.5×57.5×138 mm	フィリピン	4961607 331002	13
	ウルトラビュー EX OP 10x42 DH III	10倍	42mm	フルマルチコート	6.0°	55.3°	104.8m	4.2mm	17.6	54-76mm	17.0mm	3.5m	610g	166.5×57.5×138 mm	フィリピン	4961607 001349	13
	ウルトラビュー EX OP 8x32 DH III	8倍	32mm	フルマルチコート	7.5°	55.3°	131.1m	4.0mm	16.0	55-74mm	14.8mm	2.5m	455g	138×52×127.3 mm	フィリピン	4961607 001387	13
	ウルトラビュー EX OP 10x32 W DH III	10倍	32mm	フルマルチコート	6.5°	59.2°	113.5m	3.2mm	10.2	55-74mm	15.3mm	2.5m	470g	138×52×127.3 mm	フィリピン	4961607 001394	13
	アーツ 8x42 W	8倍	42mm	マルチコート	8.2°	59.7°	143.4m	5.3mm	27.6	58-71.5mm	17.0mm	5.5m	770g	138.5×73×176 mm	フィリピン	4961607 761977	14
	アーツ 7x50	7倍	50mm	マルチコート	6.5°	43.4°	113.6m	7.1mm	50.4	58-71.5mm	18.1mm	10m	880g	165×77×185 mm	フィリピン	4961607 971703	14
	ウルトラビュー 6x30 WP	6倍	30mm	マルチコート	8.3°	47.0°	145.1m	5.0mm	25.0	58-71.5mm	19.0mm	3m	450g	117×60×160 mm	フィリピン	4961607 020395	15
	ウルトラビュー 8x30 WP	8倍	30mm	マルチコート	7.0°	52.1°	122.3m	3.75mm	14.1	58-71.5mm	17.0mm	3m	450g	117×60×160 mm	フィリピン	4961607 020401	15
	ウルトラビュー 7~15x35	7~15倍	35mm	マゼンタコート	5.7°~3.7°	38.4°~51.7°	97.8~64.6m	5.0~2.3mm	25~5.4	58-71.5mm	20.0~16.0mm	10m	700g	130×77×168 mm	フィリピン	4961607 002803	15
	ウルトラビュー 8~20x50	8~20倍	50mm	マゼンタコート	4.5°~2.9°	34.9°~53.7°	78.6~50.6m	6.2~2.5mm	39~6.2	58-71.5mm	20.0~15.0mm	10m	900g	185×77×180 mm	フィリピン	4961607 002810	15
	ミラージュ 7x50	7倍	50mm	マゼンタコート	6.8°	45.2°	118.8m	7.1mm	50.4	58.5-72mm	17.8mm	8m	790g	167×65×198 mm	フィリピン	4961607 971635	14
	ミラージュ 10x50 W	10倍	50mm	マゼンタコート	6.5°	59.2°	114m	5.0mm	25.0	58.5-72mm	12.7mm	6m	790g	167×65×198 mm	フィリピン	4961607 461792	14
	ミラージュ 12x50 W	12倍	50mm	マゼンタコート	5.5°	59.9°	96.1m	4.2mm	17.6	58.5-72mm	10.3mm	12m	810g	162×65×198 mm	フィリピン	4961607 971659	14
	ミラージュ 16x50	16倍	50mm	マゼンタコート	3.5°	52.1°	61.1m	3.1mm	9.7	58.5-72mm	12.1mm	10.7m	820g	167×65×198 mm	フィリピン	4961607 661796	14
	ミラージュ 8x30 W	8倍	30mm	マゼンタコート	8.2°	59.7°	143.4m	3.75mm	14.1	58.5-72mm	10.9mm	3.6m	550g	108×55×180 mm	フィリピン	4961607 971611	15
	ミラージュ 8x42	8倍	42mm	マゼンタコート	6.8°	50.8°	118.8m	5.25mm	27.6	58.5-72mm	15.2mm	5.5m	650g	140×57×190 mm	フィリピン	4961607 971628	15
	SG EX OP 8x26 WP	8倍	26mm	フルマルチコート	7.0°	52.1°	122m	3.3mm	10.9	56-72mm	16.0mm	4m	298g	117×38.5×113.5 mm	中国	4961607 122105	16
	SG EX OP 10x26 WP	10倍	26mm	フルマルチコート	5.6°	52.1°	98m	2.6mm	6.8	56-72mm	14.1mm	4m	290g	113×38.5×113.5 mm	中国	4961607 012222	16
	SG EX OP 8x34 WP	8倍	34mm	フルマルチコート	7.1°	52.8°	124m	4.3mm	18.5	56.5-75.5mm	17.4mm	4m	475g	131.5×46.5×124 mm	中国	4961607 912102	16
	SG EX OP 10x34 WP	10倍	34mm	フルマルチコート	6.0°	55.3°	105m	3.4mm	11.6	56.5-75.5mm	16.0mm	5m	455g	129×46.5×124 mm	中国	4961607 022108	16
	SG EX 8x25 DH WP	8倍	25mm	フルマルチコート	6.6°	49.5°	115.3m	3.1mm	9.6	57.5-71.5mm	14.0mm	3m	340g	109×43.5×117 mm	中国	4961607 712108	17
	SG EX 10x25 DH WP	10倍	25mm	フルマルチコート	5.4°	50.5°	94.3m	2.5mm	6.25	57.5-71.5mm	14.0mm	3m	340g	109×43.5×117 mm	中国	4961607 812105	17
	SG EX 8x25 WP	8倍	25mm	フルマルチコート	6.7°	50.2°	117m	3.1mm	9.8	56.5-74mm	15.0mm	2.3m	350g	109×50×119 mm	フィリピン	4961607 512104	17
	SG EX 10x25 WP	10倍	25mm	フルマルチコート	5.6°	52.1°	98m	2.5mm	6.3	56.5-74mm	15.0mm	2.3m	350g	109×50×119 mm	フィリピン	4961607 612101	17
	SG EX 7x18 DH FF WP	7倍	18mm	フルマルチコート	9.3°	59.3°	163m	2.6mm	6.76	32.5-72.5mm	10.5mm	7m	142g	83×31×110 mm	中国	4961607 012239	17
	SG-M 8x25 MC	8倍	25mm	マルチコート	6.7°	50.2°	117m	3.1mm	9.8	56-74mm	15.0mm	2.3m	280g	109×50×119 mm	フィリピン	4961607 012246	22
	SG-M 10x25 MC	10倍	25mm	マルチコート	5.6°	52.1°	98m	2.5mm	6.3	56-74mm	15.0mm	2.3m	280g	109×50×119 mm	フィリピン	4961607 012253	22
		8x21 DH II SG	8倍	21mm	マゼンタコート	7.2°	53.4°	125.8m	2.6mm	6.8	31.5-74mm	10.0mm	3.5m	206g	93×37×106 mm	中国	4961607 020647
10x24 DH SG		10倍	24mm	マゼンタコート	5.6°	52.1°	97.8m	2.4mm	5.8	31.5-74mm	10.0mm	3.5m	274g	115×40×110 mm	中国	4961607 020654	22
12x24W DH SG		12倍	24mm	マゼンタコート	5.6°	60.8°	97.8m	2.0mm	4.0	31.5-74mm	8.0mm	4m	275g	115×40×110 mm	中国	4961607 020661	22
7x32 SWA WOP		7倍	32mm	マルチコート	13.5°	79.3°	236.7m	4.6mm	21.2	58.5-71.5mm	7.5mm	3.2m	670g	109×71×160 mm	中国	4961607 131930	23
SG-M 8x25 MC		8倍	25mm	マルチコート	6.7°	50.2°	117m	3.1mm	9.8	56-74mm	15.0mm	2.3m	280g	109×50×119 mm	フィリピン	4961607 012246	22
	アプローズ 6x16 (レッド)	6倍	11x16mm	フルマルチコート	6.5°x9.1°	37.6°x51.0°	114x159m	1.8x2.7mm	6.2	70.5-51mm	11.4mm	1m	118g	73×23×89 mm (伸長時106mm)	フィリピン	4961607 012413	24
	アプローズ 6x16 (ホワイト)	6倍	11x16mm	フルマルチコート	6.5°x9.1°	37.6°x51.0°	114x159m	1.8x2.7mm	6.2	70.5-51mm	11.4mm	1m	118g	73×23×89 mm (伸長時106mm)	フィリピン	4961607 012444	24

機種	倍率	対物レンズ有効径	コーティング	実視界	見掛視界	1000m先の視野	ひとみ径	明るさ	眼幅	アイレリーフ	最短合焦距離	質量	サイズ	製造国	品番	ページ	
	ウルトラビュー H 6x21 DH (ブルー)	6倍	21mm	フルマルチコート	8.5°	48.1°	148.6m	3.5mm	12.3	56.5-72.5mm	13.2mm	3m	200g	91×37×110 mm	中国	4961607 020883	18
	ウルトラビュー H 6x21 DH (グリーン)	6倍	21mm	フルマルチコート	8.5°	48.1°	148.6m	3.5mm	12.3	56.5-72.5mm	13.2mm	3m	200g	91×37×110 mm	中国	4961607 020890	18
	ウルトラビュー H 6x21 DH (ホワイト)	6倍	21mm	フルマルチコート	8.5°	48.1°	148.6m	3.5mm	12.3	56.5-72.5mm	13.2mm	3m	200g	91×37×110 mm	中国	4961607 209004	18
	ウルトラビュー H 8x21 DH (パープル)	8倍	21mm	フルマルチコート	6.4°	48.2°	111.8m	2.6mm	6.8	56.5-72.5mm	11.0mm	3m	190g	87×37×112 mm	中国	4961607 020913	18
	ウルトラビュー H 8x21 DH (レッド)	8倍	21mm	フルマルチコート	6.4°	48.2°	111.8m	2.6mm	6.8	56.5-72.5mm	11.0mm	3m	190g	87×37×112 mm	中国	4961607 209202	18
ウルトラビュー H 8x21 DH (イエロー)	8倍	21mm	フルマルチコート	6.4°	48.2°	111.8m	2.6mm	6.8	56.5-72.5mm	11.0mm	3m	190g	87×37×112 mm	中国	4961607 020937	18	
	ウルトラビュー M 8x25 FMC (ブラック)	8倍	25mm	フルマルチコート	6.7°	50.2°	117m	3.1mm	9.6	56.5-74mm	15.0mm	2.3m	250g	102.5×50.8×107.3 mm	フィリピン	4961607 020500	19
	ウルトラビュー M 8x25 FMC (ホワイト)	8倍	25mm	フルマルチコート	6.7°	50.2°	117m	3.1mm	9.6	56.5-74mm	15.0mm	2.3m	250g	102.5×50.8×107.3 mm	フィリピン	4961607 020517	19
	ウルトラビュー M 8x25 FMC (シルバー)	8倍	25mm	フルマルチコート	6.7°	50.2°	117m	3.1mm	9.6	56.5-74mm	15.0mm	2.3m	250g	102.5×50.8×107.3 mm	フィリピン	4961607 020524	19
	ウルトラビュー M 10x25 FMC (ピンク																

PRO FIELD GAIA

三脚を用いたバードウォッチング、自然観察など遠距離の定点観測に最適です。

スポッティングスコープ

スマホアダプターも付属した届いたその日にご利用いただける使いやすい重視のスポッティングスコープ。



覗きやすく、長時間の観察でも疲れにくい傾斜タイプ。

Kenko プロフィールドガイア PFG-48A 傾斜型

品番 4961607 472798 質量 750g
オープン価格



●スマホアダプター・ケース付属

対象物を見つけやすいスタンダードな直視型。

Kenko プロフィールドガイア PFG-48S 直視型

品番 4961607 472804 質量 750g
オープン価格



●スマホアダプター・ケース付属

	倍率	口径	実視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
プロフィールドガイア PFG-48A	16~48倍	65mm	2.3~1.1"	16.8~2	4.1~1.4mm	14~12mm	6 m	330 × 145 × 80 mm
プロフィールドガイア PFG-48S	16~48倍	65mm	2.3~1.1"	16.8~2	4.1~1.4mm	14~12mm	6 m	340 × 110 × 80 mm



■ 65mm径のズーム式
16倍~48倍に倍率を変えることができます。



■ マルチコーティング
マルチコーティングを施しているため、光の透過率がアップさせクリアな視界を実現。



■ スマホアダプター付属
通常フィールドスコープでの撮影は、一眼レフカメラが必要ですが、スマートフォン利用で気軽に観測、撮影をお楽しみいただけます。



■ ピント合わせ簡単
ピント合わせは「粗動ピントリング」と「微動ピントリング」を合わせるだけの簡単操作。



■ 専用ケース
付属のケースで持ち運びが簡単。また本体サイズも小さいため、外へも持ち運びが苦になりません。



■ スライド式フード
スライド式フードを採用しているため、落として無くす心配はありません。伸ばすことで雨滴を防いだり、余分な光をカットして見やすくなります。



YUKON社製スポッティングスコープ。
アウトドアでの様々な活動の際にクリアな映像を提供いたします。

6~100倍のズーム式 スポッティングスコープ

二つの光学系(6~25×25、25~100×100)を持っており、6~100倍の倍率範囲で対象物を観察することができます。カメラ用三脚ネジ対応で通常のカメラ三脚での使用も可能です。



YUKON #21031 6-100x100

品番 4961607 457528 質量 1,500g
¥55,000(税別)

主要対物倍率	補助対物倍率	主対物レンズ有効径	補助対物レンズ有効径	アイレリーフ	アイピースの角度	1000m先の視野	原産国	サイズ(H×D×W)
25~100倍	6~25倍	100mm	25mm	12~16mm	45°	100倍時-11mm、25倍時-122m	ベラルーシ	185×119×425mm

50mm径のズーム式 スポッティングスコープ

20~50倍に倍率を変えることができます。反射式ワイドアングルレンズ採用。頑丈なラバー外装、フーリーマルチコート仕様になっています。カメラ用三脚ネジ対応で通常のカメラ三脚での使用も可能です。
※高倍率のため、三脚と併用しての仕様が推奨いたします。

YUKON #21014 20-50x50WA

品番 4961607 457511 質量 700g
¥16,000(税別)

倍率	対物レンズ有効径	画角	ひとみ径	アイレリーフ	焦点距離	視度補正	三脚ネジ	サイズ(H×D×W)
20~50倍	50mm	2.30~1.9°	2.5~1mm	14mm	10~∞m	±5	1/4 & 3/8インチ	110×76×240mm



双眼鏡

単眼鏡・オメガマニマス

単眼鏡・オメガマニマス

スポッティングスコープ

顕微鏡

拡大鏡

ゴルフ用レーザー距離計

双眼鏡

単眼鏡・オメガマニマス

単眼鏡・オメガマニマス

スポッティングスコープ

顕微鏡

拡大鏡

ゴルフ用レーザー距離計

携帯できる拡大鏡

Premium Loupe

プレミアムルーペ

気軽に携帯できる、軽量・薄型拡大鏡。

<p>●日本製</p>  <p>気軽に携帯できる軽量・超薄型カード型拡大鏡。新聞読みや読書に最適。倍率3倍。</p> <p>3倍 プレミアムルーペ カードタイプ KTL-011N</p> <p>品番 4961607 402962 オープン価格</p> <p>本体質量 2g 収納時質量 7g</p>	<p>●日本製</p>  <p>文庫本と一緒に気軽に携帯できる、軽量・薄型拡大鏡。倍率1.8倍。</p> <p>1.8倍 プレミアムルーペ 手帳・新書・文庫用 KTL-014N</p> <p>品番 4961607 402993 オープン価格</p> <p>本体質量 7g 収納時質量 19g</p>	<p>●日本製</p>  <p>重さわずか3g。しおりとしても使える超薄型拡大鏡。</p> <p>3.5倍 プレミアムルーペ しおりタイプ KTL-012N</p> <p>品番 4961607 402979 オープン価格</p> <p>本体質量 3g</p>	<p>●日本製</p>  <p>ポケットに入れて気軽に携帯できる、軽量・薄型拡大鏡。</p> <p>3.5倍 プレミアムルーペ ポケットタイプ KTL-013N</p> <p>品番 4961607 402986 オープン価格</p> <p>本体質量 6g (ケース含む)</p>
---	---	--	---

	倍率	レンズ材質	レンズサイズ(W×H)	本体サイズ(W×H×T)	収納時サイズ(W×H×T)
KTL-011N	3倍	プラスチック(フレネルレンズ)	78 × 41mm	85 × 54 × 0.5 mm	93 × 60 × 1 mm
KTL-014N	1.8倍	プラスチック(フレネルレンズ)	66 × 123mm	78 × 150 × 0.5 mm	88 × 158 × 1 mm
KTL-012N	3.5倍	プラスチック(フレネルレンズ)	29 × 76mm	38 × 140 × 0.5 mm	-
KTL-013N	3.5倍	プラスチック(フレネルレンズ)	29 × 76mm	(縮長時) 47 × 100 × 1 mm / (伸長時) 47 × 186 × 1 mm	-

気軽に携帯できる、軽量・超薄型拡大鏡。

プレミアムルーペ ストッパー付きカードタイプ【全4色】

<p>●日本製</p> <p>3倍 KTL-015N BK ブラック</p> <p>品番 4961607 403105 オープン価格</p> <p>本体質量 7g (ケース含む)</p>	<p>●日本製</p> <p>KTL-015N WH ホワイト</p> <p>品番 4961607 403570 オープン価格</p> <p>本体質量 7g (ケース含む)</p>	<p>●日本製</p> <p>KTL-015N GD ゴールド</p> <p>品番 4961607 403587 オープン価格</p> <p>本体質量 7g (ケース含む)</p>	<p>●日本製</p> <p>KTL-015N SV シルバー</p> <p>品番 4961607 403594 オープン価格</p> <p>本体質量 7g (ケース含む)</p>
---	---	---	---

	倍率	レンズ材質	レンズサイズ	本体サイズ(W×H×T)
KTL-015N	3倍	プラスチック(フレネルレンズ)	W41 × H73mm	(縮長時) 63 × 88 × 1 mm / (伸長時) 63 × 165 × 1 mm

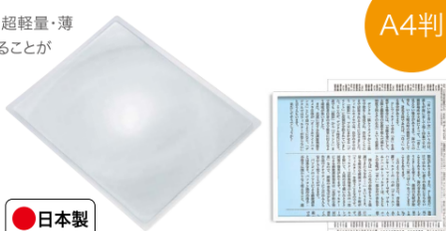
大きくて見やすい大型サイズ・超薄型のプレミアムルーペ。

極薄のA4シートタイプの拡大鏡です。超軽量・薄型レンズを使用。広い範囲を一度に見ることができます。新聞読みや地図に最適です。

2倍 プレミアムシートルーペ A4サイズ
KTL-021

品番 4961607 402733 オープン価格

本体重量 47g **●日本製**



A4判

持ち手が付いて使いやすい、大口径超薄型シートタイプの拡大鏡。138mmの大口径なので、広い範囲を一度に見ることができます。新聞読みや読書に最適です。

2倍 プレミアムルーペ 138mm 大口径タイプ
KTL-020

品番 4961607 402726 オープン価格

本体重量 16g **●日本製**



大口径

	倍率	レンズ材質	レンズサイズ	本体サイズ(W×H×D)
KTL-021	2倍	プラスチック(フレネルレンズ)	263 × 199mm	215 × 280 × 0.5 mm
KTL-020	2倍	プラスチック(フレネルレンズ)	Φ138mm	155 × 247 × 5 mm

Card Loupe カードルーペ

薄型・軽量のカード型ルーペ。持ち運び、携帯に大変便利です。

LED1灯点灯するカードタイプのルーペです。

2倍 小玉 4.5倍 照らすLED付きカード型拡大鏡
KCL-9045

品番 4961607 408452 オープン価格

本体重量 40g (電池を除く)



LEDライトがついていますので、暗い所でも明るく照らします。

2.5倍 極薄カード型拡大鏡 LEDつき
KCL-025S

品番 4961607 406625 オープン価格

本体重量 20g ※在庫僅少品



※1 連続点灯時間約20時間使用条件により異なります。

	倍率	レンズ材質	本体材質	ライト	レンズサイズ	電源	サイズ
KCL-9045	2倍 (小玉4.5倍)	アクリル樹脂	ABS樹脂	LEDライト1灯	45 × 45 mm	CR2016×2個(テスト電池付属)	90 × 55 × 10 mm
KCL-025S	2.5倍	プラスチック(フレネルレンズ)	ステンレス	LEDライト1灯 ※1	50 × 45 mm	CR2016×2個(テスト電池付属)	86 × 54 × 2.4 mm

メガネタイプのメガネ拡大鏡



メガネレンズ専門メーカーが設計したレンズ着脱式フレーム

細かい字が見にくいと思ったことのある方にお奨めのメガネルーペ。視野が広くメガネの上からもつけられ、両手が自由に使える大変便利です。

レンズ着脱式フレーム! 倍率が変わります
レンズ交換が可能なメガネ型ルーペ。1.6倍と1.89倍の2種類のレンズをご用意。用途によって倍率を変えてお使いください。また、折りたたんだ状態時に、誤って踏んでしまっても破損しないように、約7kg(71.75ニュートン)以上の力が加わるとレンズが外れる設計となっています。



7kg 以上で外れます!

人の目の幅を考慮したルーペに最適な光学設計
ルーペで物を見ようとするとき、自然に目を中心に寄せる動作(輻輳)が行われます。しかし、寄り目状態が長く続くと眼精疲労を起こしやすくなると言われています。YUIルーペは平均的な人の目の幅を考慮した光学設計となっており、快適にご使用いただけます。

重ね掛けもできる選べるフレームサイズ
メガネをかけてない方や女性向けの「レギュラーサイズ」、男性でメガネをかけている方等向けの「ラージサイズ」と2種類をご用意。



両手が使えて細かい作業にも便利
メガネ型のルーペですので、手芸やネイル、読書など両手を使っての作業などに大変便利です。



UVカット/ブルーライトカットコーティング
レンズには、紫外線を99%※以上カットするUVカットとスマートフォンなどのモニターから発生するブルーライトを35%※カットする、ブルーライトカットコーティングが施されたレンズを使用。(※自社調べ)



2タイプのフレームサイズ&倍率

選んで組み合わせることができます



フレーム:レギュラーサイズ
倍率:1.6倍

1.6倍は新聞や読書、スマートフォンを見るのに最適な倍率です!

フレーム:ラージサイズ
倍率:1.89倍

1.89倍はお手元でさらに細かい作業をするのに最適な倍率です!

※写真はイメージです。

レギュラーサイズ 眼鏡をかけてない方や女性の方に。

<p>1.6倍</p>  <p>TL-5101R GR ユイルーペ 1.6x</p> <p>品番 4961607 405871 オープン価格</p> <p>質量 25g</p>	<p>1.6倍 1.6倍/1.89倍 交換レンズ付き TL-5103R GR ユイルーペ 1.6x/1.89x</p> <p>品番 4961607 408599 オープン価格</p> <p>質量(1.6倍) 25g 質量(1.89倍) 28g</p>
---	---

<p>1.6倍</p>  <p>TL-5102R PR ユイルーペ 1.6x</p> <p>品番 4961607 408582 オープン価格</p> <p>質量 25g</p>	<p>1.6倍 1.6倍/1.89倍 交換レンズ付き TL-5104R PR ユイルーペ 1.6x/1.89x</p> <p>品番 4961607 408605 オープン価格</p> <p>質量(1.6倍) 25g 質量(1.89倍) 28g</p>
---	---

	倍率	レンズ材質	レンズ枠サイズ	フレーム材質	フレームサイズ
TL-5101R GR ユイルーペ 1.6x	1.6倍	アクリル	125 × 39 mm	ポリカーボネイト	149 × 138 mm
TL-5102R PR ユイルーペ 1.6x	1.6倍	アクリル	125 × 39 mm	ポリカーボネイト	149 × 138 mm
TL-5103R GR ユイルーペ 1.6x / 1.89x	1.6倍/1.89倍	アクリル	125 × 39 mm	ポリカーボネイト	149 × 138 mm
TL-5104R PR ユイルーペ 1.6x / 1.89x	1.6倍/1.89倍	アクリル	125 × 39 mm	ポリカーボネイト	149 × 138 mm

ラージサイズ 眼鏡の上から使用される男性の方に。

<p>1.6倍</p>  <p>TL-5105L BL ユイルーペ 1.6x</p> <p>品番 4961607 408612 オープン価格</p> <p>質量 32g</p>	<p>1.6倍 1.6倍/1.89倍 交換レンズ付き TL-5107L BL ユイルーペ 1.6x/1.89x</p> <p>品番 4961607 408636 オープン価格</p> <p>質量(1.6倍) 32g 質量(1.89倍) 33g</p>
---	---

<p>1.6倍</p>  <p>TL-5106L IV ユイルーペ 1.6x</p> <p>品番 4961607 408629 オープン価格</p> <p>質量 32g</p>	<p>1.6倍 1.6倍/1.89倍 交換レンズ付き TL-5108L IV ユイルーペ 1.6x/1.89x</p> <p>品番 4961607 408643 オープン価格</p> <p>質量(1.6倍) 32g 質量(1.89倍) 33g</p>
---	---

	倍率	レンズ材質	レンズ枠サイズ	フレーム材質	フレームサイズ
TL-5105L BL ユイルーペ 1.6x	1.6倍	アクリル	132 × 43 mm	ポリカーボネイト	155 × 155 mm
TL-5106L IV ユイルーペ 1.6x	1.6倍	アクリル	132 × 43 mm	ポリカーボネイト	155 × 155 mm
TL-5107L BL ユイルーペ 1.6x / 1.89x	1.6倍/1.89倍	アクリル	132 × 43 mm	ポリカーボネイト	155 × 155 mm
TL-5108L IV ユイルーペ 1.6x / 1.89x	1.6倍/1.89倍	アクリル	132 × 43 mm	ポリカーボネイト	155 × 155 mm

■オプション品 YUIルーペ用交換レンズ

<p>KTL-505R ユイルーペ 1.6倍レンズ</p> <p>品番 4961607 402900</p>	<p>KTL-508L ユイルーペ 1.89倍レンズ</p> <p>品番 4961607 402931</p>
---	--



倍率表記はいずれも参考倍率です。

双眼鏡

双眼鏡・オメガマウス

双眼鏡・オメガマウス

スポーツディングスコープ

顕微鏡

拡大鏡

ゴルフ用レーザー距離計

双眼鏡

双眼鏡・オメガマウス

双眼鏡・オメガマウス

スポーツディングスコープ

顕微鏡

拡大鏡

ゴルフ用レーザー距離計

メガネにつける拡大鏡 かぶるタイプの拡大鏡

両手が使える拡大鏡。
作業などをされる時に便利です。



NEW ヘッドルーペ

レンズを交換することで倍率を選ぶことができます。両手が自由に使えるので、作業や読書の際に大変便利。ライト付で暗い場所でもご使用いただけます。

レンズの倍率は1.2倍/1.8倍/2.5倍/3.5倍の4種類。組み合わせることにより倍率を変えることができます。最大8.75倍までになります。(2.5倍と3.5倍のレンズを組み合わせた場合)焦点距離は倍率によって異なりますので、焦点のあったところでお使いください。

倍率	焦点距離
1.2倍	520~620mm
1.8倍	230~320mm
2.5倍	150~250mm
3.5倍	80~120mm

頭にかぶるタイプの拡大鏡。

1.2倍 1.8倍
2.5倍 3.5倍



KHD-50N BK ブラック

品番 4961607 403174
オープン価格 質量 185g

1.2倍 1.8倍
2.5倍 3.5倍



KHD-50N SV シルバー

品番 4961607 403181
オープン価格 質量 185g

	倍率	レンズ材質	電源	本体サイズ(WxDxH)
KHD-50N BK	1.2倍/1.8倍/2.5倍/3.5倍	アクリル樹脂	単4形乾電池x2本(モニター電池付属)	195 x 235 x 60 mm
KHD-50N SV	1.2倍/1.8倍/2.5倍/3.5倍	アクリル樹脂	単4形乾電池x2本(モニター電池付属)	195 x 235 x 60 mm

メガネにつける拡大鏡 ●日本製

お使いのメガネに取り付けて使用するタイプの拡大鏡です。

2.5倍

メガネにつける拡大鏡 **KTL-302 BK**

品番 4961607 406724 オープン価格 質量 約21g



	倍率	レンズ材質	本体材質	レンズサイズ	本体サイズ
KTL-302 BK	2.5倍	アクリル樹脂	ABS樹脂	74 x 28 mm	74 x 25 x 43 mm(レンズ除く)

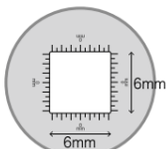
特殊用途に使える拡大鏡



●日本製

15倍 スケール付高倍率拡大鏡 **KTL-109WG**

品番 4961607 406168
オープン価格 本体重量 15g



倍率	レンズ材質	本体材質	目盛	レンズサイズ	本体サイズ
15倍	硝子レンズ(白板)	ABS樹脂・アクリル	0.1mm目盛(測定範囲6mm)	Φ20 mm	34 x 34 x 27mm



●日本製

細かい作業・確認・検品等が必要な技術者用のルーペです。まぶたにはさんで使います。付属のレンズを交換することで、1.8倍、5倍、7倍の3種類の倍率になります。

1.8倍 5倍 7倍

技術者愛用 接眼拡大鏡 **KTL-306G**

品番 4961607 406786 オープン価格 本体重量 約8g (7倍使用時)

倍率	レンズ材質	本体材質	本体サイズ
1.8/5/7倍	硝子レンズ	ABS樹脂	32 x 36 mm



●日本製

6倍 時計見拡大鏡 **KTL-110G**

品番 4961607 406175 オープン価格 本体重量 7g



倍率	レンズ材質	本体材質	レンズサイズ	本体サイズ
6倍	硝子レンズ	プラスチック	23 mm	32 x 31 x 31 mm

置いて使う卓上拡大鏡 両手が使える拡大鏡



卓上用拡大鏡

置いて使う卓上拡大鏡

写真や文章など見たいものの上に置いて見る卓上拡大鏡。硝子レンズ(白板)使用により明るく見やすい視野が魅力です。

●日本製

4倍



置いて使う卓上拡大鏡 4倍 **DK-50**

品番 4961607 400104 本体重量 約64g
¥2,000(税別)

3.5倍



置いて使う卓上拡大鏡 3.5倍 **DK-60**

品番 4961607 140215 本体重量 約107g
¥2,800(税別)

3倍



置いて使う卓上拡大鏡 3倍 **DK-75**

品番 4961607 140222 本体重量 約182g
¥3,800(税別)

	倍率	レンズ材質	レンズサイズ	本体サイズ
DK-50	4倍	硝子レンズ(白板)	48 mm	38 x 65 mm
DK-60	3.5倍	硝子レンズ(白板)	60 mm	53 x 84 mm
DK-75	3倍	硝子レンズ(白板)	75 mm	56 x 100 mm

LED 付き拡大鏡

LEDライト付き、大口径ガラスレンズ採用の置き型拡大鏡。



3倍

置いて使うLED付き卓上拡大鏡

KDL-9030G 品番 4961607 406632 オープン価格 本体重量 225g

※在庫僅少品

	倍率	レンズ材質	本体材質	ライト	レンズサイズ	電源	本体サイズ
KDL-9030G	3倍	光学ガラス	アルミニウム	LEDライト3灯	90 mm	CR2016x2個(テスト電池付属)	108 x 108 x 59 mm

スティック 拡大鏡

●日本製

赤いラインが印刷されていて、細かい文字や数字を行を間違えずに拡大して読み取るのに最適!!



2倍 スティック拡大鏡 **KTL-316**

品番 4961607 406939 オープン価格 本体重量 約45g

	倍率	レンズ材質	レンズサイズ	本体サイズ
KTL-316	2倍	アクリル	25 x 152 mm	25 x 172 x 12 mm

●日本製

小型で持ち運びに便利です。



2倍

スティック拡大鏡ミニ **KTL-317**

品番 4961607 406946 オープン価格 本体重量 約22g

	倍率	レンズ材質	レンズサイズ	本体サイズ
KTL-317	2倍	アクリル	20 x 87 mm	20 x 120 x 15 mm

LED 付き卓上コンパクト拡大鏡



折りたたんでコンパクトに! レンズ面を照らすLEDと手元を照らすLEDで用途に合わせて切り替えてお使いください。

2.5倍

KTL-403

品番 4961607 408568 本体重量 109g (電池を除く)
オープン価格



LED4灯と5灯切り替え式

	倍率	レンズ材質	本体材質	ライト	レンズサイズ	バッテリー	本体サイズ
KTL-403	2.5倍	アクリル樹脂	ABS樹脂、LED	LED4灯と5灯切り替え式	53 x 47 mm	単4形乾電池(3本)	95 x 67 x 38 mm

※倍率表記はいずれも参考倍率です。

スタンド型拡大鏡 マルチに使える拡大鏡 スマートフォン用拡大鏡

スタンド型拡大鏡

フレキシブルルーペ

フレキシブルタイプのアーム部が使いやすいスタンド型拡大鏡です。読書や手芸など幅広い用途にお使いいただけます。



2.5倍 フレキシブルスタンドルーペ
FSL-100

品番 4961607 147009 本体重量 900g
オープン価格 ※在庫僅少品



1.8倍 193mm ジャンボフレキシブルスタンドルーペ
KTL-105

品番 4961607 406137 重量 356g
オープン価格

倍率	レンズ材質	本体材質	レンズサイズ	ライト	電源	本体サイズ
FSL-100	約2.5倍	ガラス	-	100 mm	-	アーム部：270mm、台座部：105×107mm
KTL-105	1.8倍	アクリル樹脂(フレネルレンズ)	ABS樹脂、ポリスチレン他	193 × 140 × 1mm	-	アーム部分の長さ：230mm



超軽量・高画質大型ワイドレンズを使用。A4サイズがラクラク読めます。携帯の為にレンズケース付き。

1.8倍 193mm ジャンボルーペ
KTL-101

品番 4961607 406090 本体重量 175g
オープン価格

倍率	レンズ材質	本体材質	レンズサイズ	ハンドルの長さ	
KTL-101	1.8倍	アクリル樹脂(フレネルレンズ)	ABS樹脂、不織布、PP樹脂	190 × 140 × 1mm	156mm

使い方いろいろ マルチに使える拡大鏡



変幻自在、マグネット付きで強力に固定します。

3.5倍
KTL-120

品番 4961607 137215 本体重量 約28g
オープン価格

倍率	レンズ材質	本体材質	レンズサイズ	本体サイズ(アーム収納時)	本体サイズ(アーム最大伸長時)	
KTL-120	3.5倍	アクリル樹脂	PBT(磁石:ネオジム、ケース:フェルト)	φ40mm	50 × 77 × 14 mm	50 × 216 × 14 mm

スマートフォン用拡大鏡



65~85mm
伸縮させて倍率を調整できる(1.35~1.6倍)

1.35倍
1.6倍
スマホに使える拡大鏡
KTL-119

品番 4961607 173121 本体重量 17g
オープン価格 ※在庫僅少品

倍率	レンズ材質	スタンド材質	レンズサイズ	本体サイズ	スタンドサイズ
1.35~1.6倍	PVC	PC、ABS、ステンレス	94 × 150mm	96 × 166 mm	75 ~ 95 mm

スマートフォンのコネクタに挿すだけで簡単に固定できます。

3.5mmプラグ、Lightningコネクタが選べます。

※スマホの厚み約5mmまで対応します。

Kenko ゴルフ用レーザー距離計

レーザーにより、対象物への距離が瞬時に測れるゴルフ用レーザー距離計。

高低差をふまえた距離も表示する
高低差対応モデル。



旗をとらえる!ピンキャンモード搭載
目標地点を「点」で測定する「ショットモード」の他に、フラッグの両端を「線」で測定することで、より安定したスキャンが可能な「ピンキャンモード」を搭載。

ハイアポイント設計
アイレリーフ16.5mmのハイアポイント設計。眼鏡をかけたままでもクラれることなく視野全体を見ることができます。

片手でしっかりホールド
ラバー外装を施したスタイリッシュなボディ。

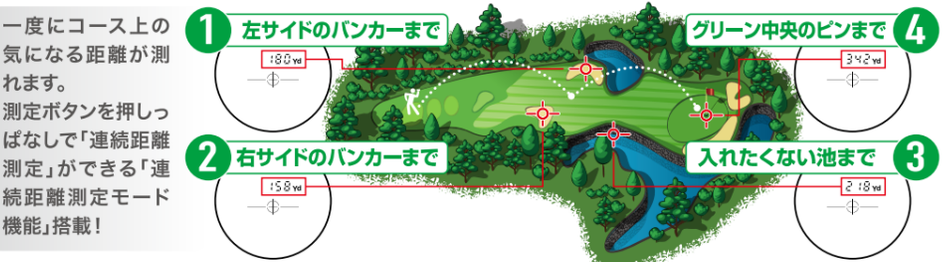
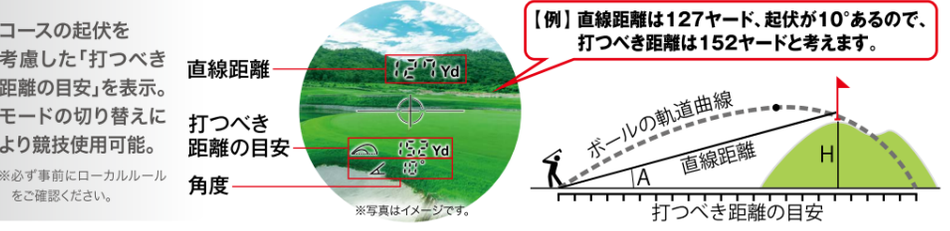
最大600m先までの直線距離が計測可能なレーザー距離計。直線距離だけでなく、コースの起伏を考慮した「打つべき距離の目安」を表示できます。ピンキャンモードでは計測ボタンを軽く押すだけで瞬時にピンフラッグ、バンカー、グリーンエッジなどの距離を計測。ラバー外装を施したスタイリッシュなボディで、片手でしっかりとホールドできます。電源OFFの状態では6倍の単眼鏡として目標物を見ることが出来ます。



6倍 Kenko レーザー距離計 Winshot KLR-600M
品番 4961607 478028 オープン価格 質量 約169g (付属品含まず) **ダハプリズム**

●ポーチ・レンズクロス・CR2 リチウム電池付属

倍率	口径	実視界	ひとみ径	アイレリーフ	測定距離	距離計測精度	距離表示ステップ
6倍	16mm	5.6°	2.7mm	16.5mm	5 ~ 600 m / 6~656ヤード	±1 m/yd.(50m/yd.未満)、 ±2 m/yd.(50m/yd.以上)	1m/yd.単位
視度調整範囲	レーザークラス	レーザー光波長	動作温度	電源	サイズ		
±5D	Class 1 laser product (IEC 60825-1: 2014)	905nm	0°C~+40°C	CR2 リチウム電池 x1 DC3V (付属)	約110 × 70 × 42 mm		



距離の測定機能、時速5kmから100kmで動いているものまでの速度の測定が可能なレーザーレンジファインダー。

手触りのよい特殊コーティングはしっかりしたホールディング感を与え、手が濡れていても滑り落ちることがありません。操作ボタンの効率よい配置やコンパクトなボディデザインは操作性の向上に貢献しています。透過率に優れたコーティングは明るい視界を約束します。

6倍 YUKON #27051 Extend LRS-1000 レーザーレンジファインダー
品番 4961607 457535 ¥51,000(税別) 質量 195g

●ケース・ストラップ付属 (※受注生産品のため、ご注文後約2ヶ月~3ヶ月の納期をいただいております。)

倍率	口径	面角	ひとみ径	アイレリーフ	最短合焦距離	測定距離	測定可能速度	測定精度	速度測定精度	電源	サイズ
6倍	24mm	7°	4mm	14mm	5 m	5~1000 m	5 ~ 100 km / h	± 1 m	± 5 km / h	3V(CR2x1本 付属)	98 × 75 × 54 mm

双眼鏡

単眼鏡

単眼鏡

顕微鏡

顕微鏡

拡大鏡

拡大鏡

拡大鏡

双眼鏡

単眼鏡

単眼鏡

顕微鏡

顕微鏡

拡大鏡

拡大鏡

拡大鏡

Kenko

We open. The world of imagination.

ケンコー・トキナーお客様相談室

株式会社 **ケンコー・トキナー**
〒164-8616 東京都中野区中野5-68-10 KT中野ビル
<https://www.kenko-tokina.co.jp/>



お客様お問合せフォームは
こちらのQRコードから。
パソコンからは、
「ケンコー・トキナー お問い合わせ」
で検索。

フリーコール(無料)

※海外からおよびIP電話では接続できません

☎ **0120-775-818**

携帯電話・IP電話をご利用の場合
(通話料がかかります)

03-6840-3389

●受付時間 9:15~17:30 (土曜日・日曜日・祝日・年末年始・夏季休業等を除く)

※本ダイヤルでの通話は、応対品質向上のため録音させていただいております。



株式会社 **ケンコー・トキナー**

本 社 〒164-8616 東京都中野区中野5-68-10 KT中野ビル

■ 国内営業部 東京営業所 ☎03(6840)1790(代)

■ アウトドア・ライフスタイル営業部 ☎03(6840)1689(代)

大阪営業所 〒540-0005 大阪市中央区上町1-2-13

■ 国内営業部 大阪営業所 ☎06(6767)2640(代)

<https://www.kenko-tokina.co.jp/>

KENKO / TOKINA / SLIK
ONLINE SHOP

<https://shop.kenko-tokina.co.jp/>



警告



双眼鏡・望遠鏡や顕微鏡・拡大鏡で
絶対に直接太陽を見ないでくださ
い。失明の原因となります。

- 仕様や外観は製品改良のため予告なく変更をする場合
もありますのでご了承ください。
- カタログと実際の商品の色とは印刷インクの性質上
多少異なる場合があります。
- このカタログの内容は2021年3月現在のものです。



大豆インキを
使用しております

カタログ No. 12103

お取扱店

4 961607 123614

