

Kenko

We open. The world of imagination.

 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)

■ アウトドアオプト・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/>

 ONLINE SHOP

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

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きます。



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2023年2月現在のものです。

 PRINTED WITH
大豆インキを
使用しております

カタログ No. 12302

お取扱店

4 961607 005699



Kenko

We open. The world of imagination.



ウルトラビューEXコンパクト

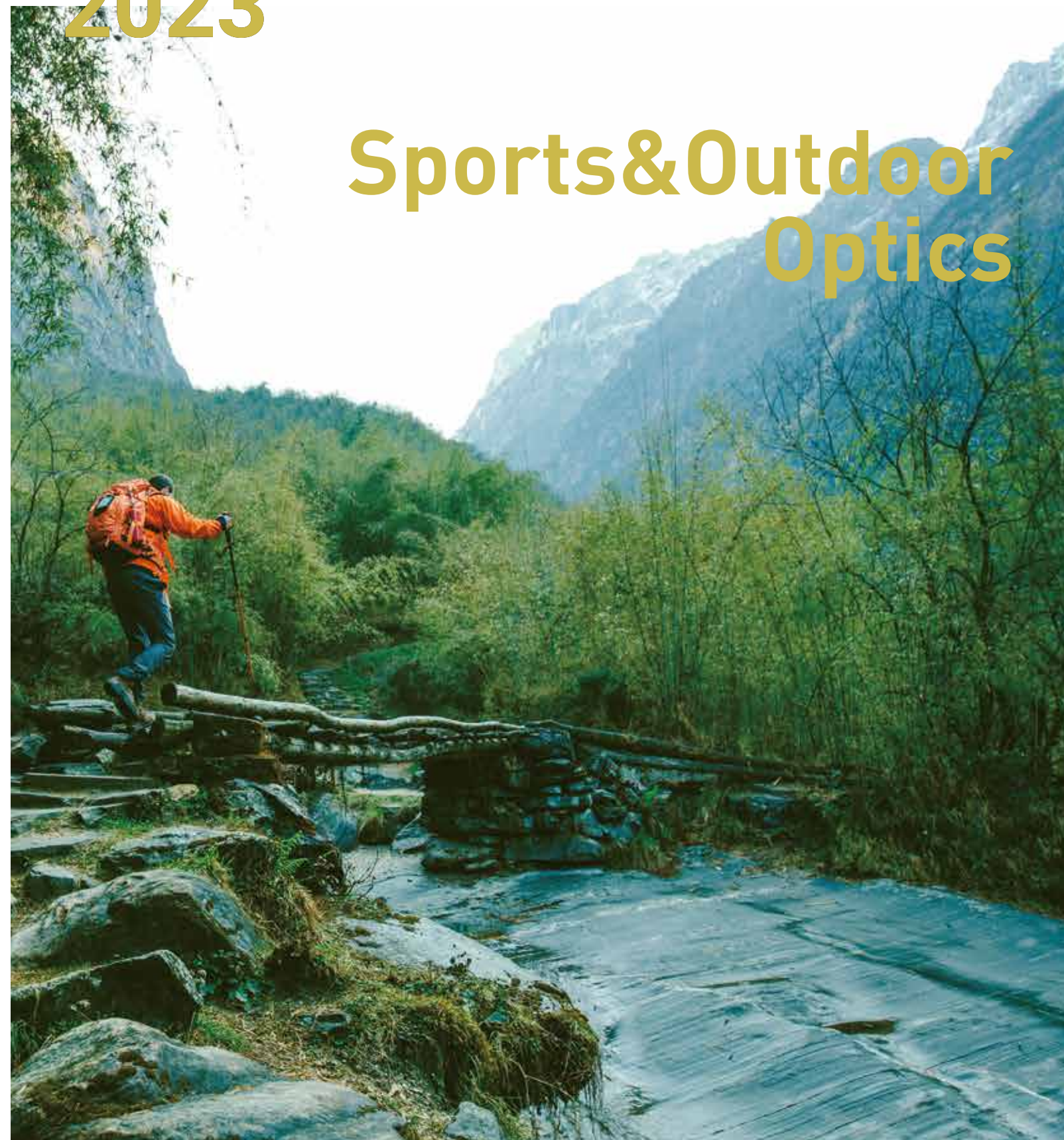


VCスマートWP

双眼鏡・顕微鏡・拡大鏡カタログ

2023

Sports&Outdoor Optics



INDEX

P.03 - P.21 双眼鏡 BINOCULARS

- P.08
P.09 **VoSmart** VCスマート 双眼鏡シリーズ
超小型・超軽量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
EDレンズを使用し、機能性や耐久性を追求した実用型モデル。
- P.12 **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防水型双眼鏡。
- P.14 **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.15 **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.16 **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的なポロ型双眼鏡シリーズ。
- P.16 **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中級機ポロ型双眼鏡シリーズ。
- P.17 **classi-GO** 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.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 ultra VIEW M。
- P.20
P.21 **SG** SG-M、SG-H、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.21 **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。

P.22 - P.24 単眼鏡 MONOCULARS

- P.22 **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.22 **Kenko** リアルスコープ 単眼鏡
美術鑑賞用単眼鏡。
- P.23 **ultraVIEW MONOCULAR** 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.24 **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。

P.25 富士フィルム BINOCULARS

- P.25 **FUJIFILM** プロ用高級機種で定評のある富士フィルムの双眼鏡が、一般ユーザー向けに高い性能を保持して小型化とコストダウンを図ったコンセプトの双眼鏡です。

P.28 スポットिंगスコープ SPOTTING SCOPE

P.29 ゴルフ用レーザー距離計 LASER RANGE FINDER

P.30 - P.32 顕微鏡 MICROSCOPES

P.33 - P.37 拡大鏡 MAGNIFIER

P.38 - P.39 LOGOS BINOCULARS / MICROSCOPES

- P.38
P.39 **LOGOS** (株)ログスコアレーションからのライセンス許諾の元、企画生産したコンパクト双眼鏡、ハンディ顕微鏡、アウトドアキットです。

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、65年以上のキャリアが創りだす数々の双眼鏡・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

■ 双眼鏡の商品名でスペックがわかります

8×42

倍率「8倍」

対物レンズの有効径ミリ数「42ミリ」



対物レンズ有効径

■ 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。



「対物レンズ有効径」

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。

$$\text{明るさ} = \text{レンズの口径}^2 \div \text{倍率}^2$$

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。

8×42

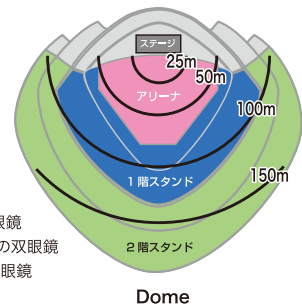
倍率

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。

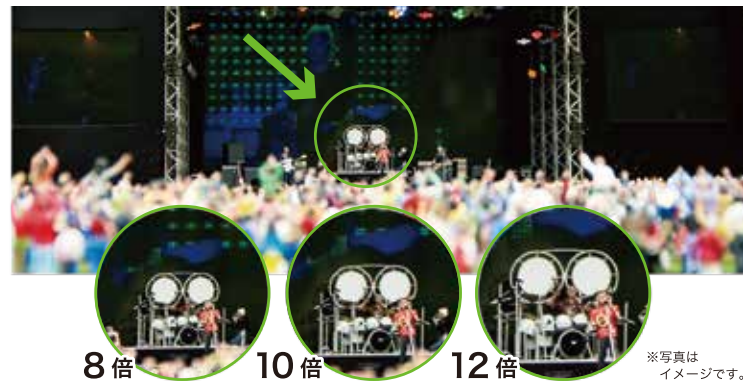


Dome

■ ~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で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、各会場にご確認ください。



8倍

10倍

12倍

※写真はイメージです。

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。



同倍率での比較

広い視野の双眼鏡の視界

一般の双眼鏡の視界

※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)のものですと、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

用途に合わせた双眼鏡の選び方

■ 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でおすすめです。



クラッシー エアー

アプローズ

ウルトラビュー EX コンパクト

VC スマート コンパクト BK

VC スマート WP

■ スポーツ観戦 ● 野球 ● サッカー ● ラグビー ● バレーボール ● フィギュアスケートなど



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、屋外では突然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 ● ホエールウォッチング など



ウルトラビュー EX

野生動物やホエ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でおすすめ。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ャラなどを探すには広範囲を見ることのでき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ので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とした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。

■ スターウォッチング



アーツ 7x50

天体観測をするには対物レンズの有効径の大きなものをおすすめ。双眼鏡で星空を眺めれば肉眼では見ることができない星まで見ることが出来ます。

用語解説

倍率

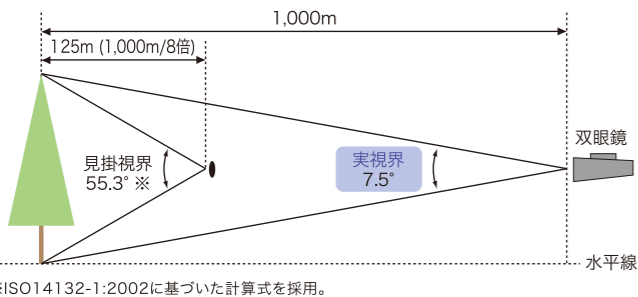
倍率は、肉眼で見た物の大きさと、双眼鏡・単眼鏡で見た物の大きさの上下・左右の長さの比を表したものです。たとえば、8倍の双眼鏡・単眼鏡で80m先の物を見た時には10m先まで近づいて肉眼で見ると同じ大きさで見えることになります。倍率は高いほど良いように思われがちですが、必ずしもそうではありません。一般的に倍率が高いほど視野が狭くなり、明るさも損なわれます。また、手ぶれの影響も大きくなるなどの特性があります。10倍ぐらいまでは手持ちでも見やすいですが、それ以上の倍率の場合は三脚の使用をおすすめします。

【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わしたものです。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



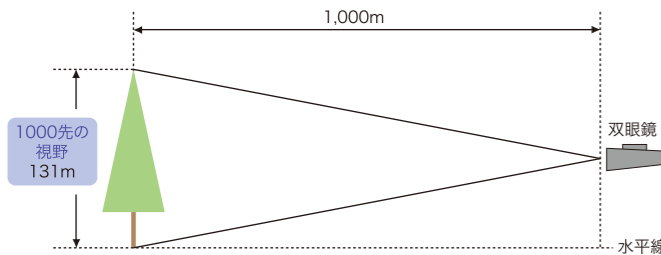
見掛視界

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

1 km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・単眼鏡を明るく見た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

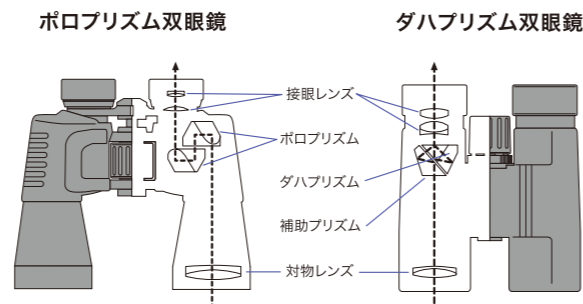
双眼鏡の光軸を自分の目の幅に合わせて、調整できる範囲を表しています。

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見え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。



※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 フェイズコート 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、反射率をあげるためのコート。

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。

「超小型・超軽量」の

手ブレ補正機能つき双眼鏡

VCスマートWP&VCスマートコンパクト

超小型・超軽量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。



超小型・超軽量

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。

協力：歌手・LUNA / 撮影協力・Laskeypictures

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。

ツイストアップ見口採用

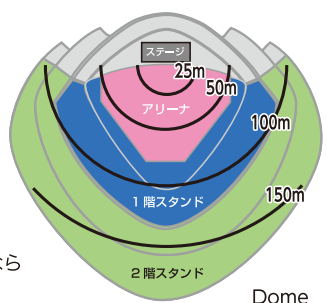
見口を回転させてアイポイントを調整することが可能です。裸眼の方でもメガネをかけている方でも使いやすい仕様になっています。



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倍がおすすめです。

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。



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2本入り

防水タイプ

手ブレが消えると、感動が現れる！
手ブレ補正付き防水型防振双眼鏡!!
10倍と14倍の2種類をラインアップ。

10倍 VcSmart 10x30WP
品番 4961607 406984 質量 535g
¥84,000(税別)

14倍 VcSmart 14x30WP
品番 4961607 406991 質量 535g
¥86,000(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 / 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2本 ●ポーチ・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(HxDxW)
防振双眼鏡 VCスマート 10x30WP	10倍	30mm	5.2°	48.8°	9.0	3.0mm	14.0mm	53.5-75mm	3.5 m	147 x 51 x 124 mm
防振双眼鏡 VCスマート 14x30WP	14倍	30mm	4.4°	56.5°	4.4	2.1mm	14.0mm	53.5-75mm	3.5 m	147 x 51 x 124 mm

ダハプリズム

■ 女性でも握りやすいフラット設計



握りやすさにこだわari、電池BOXをサイド側に配置しました。女性でも握りやすいフラット設計です。

■ 明るくクリアな視界



すべてのレンズとプリズム透過面に光の透過を最大限に上げる「フルマルチコート(高透過多層膜)」を施してあり、明るい像が広がります。

■ 単3形乾電池1本で駆動



電源は、国内海外問わず簡単に手に入る単3形アルカリ乾電池を採用。1本で連続約10時間駆動。2本付属していますので買ってすぐに合計約20時間の使用が可能です。

■ 防水設計



レンズが曇りにくく、突然の雨にも安心してご使用いただけます。



単3形アルカリ乾電池2本入り

ダハプリズム

コンサートに最適な超小型・超軽量の防振双眼鏡。
観劇やスポーツ観戦、自然観察でも安定した視界を実現。

8倍 VcSmart コンパクト 8x21 BK
品番 4961607 406113 質量 398g
¥75,000(税別)

12倍 VcSmart コンパクト 12x21 BK
品番 4961607 406120 質量 405g
¥79,000(税別)

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2本 ●ポーチ・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(HxDxW)
防振双眼鏡 VCスマート コンパクト8x21BK	8倍	21mm	4.8°	37.1°	6.8	2.6mm	16.0mm	56-70mm	2.7 m	135 x 50 x 120 mm
防振双眼鏡 VCスマート コンパクト12x21BK	12倍	21mm	4.8°	53.4°	3.2	1.8mm	11.0mm	56-70mm	2.7 m	135 x 50 x 120 mm

明るくすっきりとした視界の8倍と、ドームスタンド席でもしっかりアップで見える12倍をランナップ。

■ 握りやすいフラット設計



握りやすさにこだわari、電池BOXをサイド側に配置しました。女性でも握りやすいフラット設計です。

■ フルマルチコーティングと撥水・撥油コート



すべてのレンズとプリズム透過面に光の透過を最大限に上げる「フルマルチコート(高透過多層膜)」を施してあり、明るい像が広がります。

■ 単3形アルカリ乾電池1本で駆動



電源は、国内海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。

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
¥60,000(税別)

質量 610g

10倍 Kenko Avantar 10x42 ED DH

品番 4961607 020760
¥61,000(税別)

質量 630g

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P26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)ガラスレンズ採用
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)ガラスレンズを採用。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/ロングアイレリーフ設計
アイレリーフ15mm以上*のロングアイレリーフ設計。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)

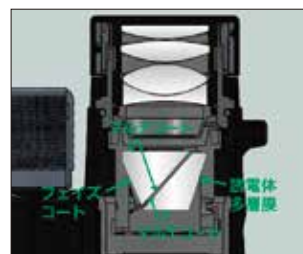


■ 小型・軽量アルミダイカストボディ

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
屋外での突如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(ISO9022-2)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。

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
¥57,000(税別)

質量 540g

10倍 Kenko Avantar 10x32 ED DH

品番 4961607 020746
¥59,000(税別)

質量 515g

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

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P26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
¥33,000(税別)

質量 300g

10倍 Kenko Avantar 10x25 ED DH

品番 4961607 976524
¥35,000(税別)

質量 300g

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 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P26へ



ultraVIEW EX

〈ウルトラビュー EX〉

野鳥観察はもちろん、コンサート鑑賞まで楽しめる高い光学性能を持ったウルトラビュー EXシリーズ。優れた光学性能が、高いレベルでの解像を提供し、あふれる感動の世界を鮮やかに映し出してくれるでしょう。



大口径かつ小型・軽量。
ライブ・コンサートで使いたい
双眼鏡の決定版。

ダハ
プリズム

8倍 ultra VIEW EX Compact 8x32

品番 4961607 406960 質量 375g
¥30,000(税別)

10倍 ultra VIEW EX Compact 10x32

品番 4961607 406977 質量 370g
¥32,000(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コンパクト	8x32	8倍	32mm	8.3°	60.3°	16	4mm	15.2mm	56-73mm	2 m	108.5 × 49.5 × 124 mm
ウルトラビューEXコンパクト	10x32	10倍	32mm	6.7°	60.7°	10.2	3.2mm	15mm	56-73mm	2 m	108.5 × 49.5 × 124 mm

詳しい仕様はP26へ

例えばドームの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倍がおすすめです。



■ 小型・超軽量ボディ
8倍：375g。10倍：370g。
小型で軽量のボディは、コンサートを見ている間も苦になりません。



■ クリアな視界
独自の光学設計とフルスペックのプリズムシステム(フルマルチコート、誘電体多層膜、フェイズコート)で、光の透過率をアップさせ分解能を向上させました。アーティストの表情や動きが鮮明に見ることができます。



■ ツイストアップ&ハイアイポイント
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。アイポイントも簡単に換えられ、眼鏡を掛けた方でも快適にご使用いただけます。



■ 広視界設計
見掛視界60°以上のワイド設計で一度に広範囲を見ることができます。



■ 抗菌設計
外装ボディは、抗菌仕様となっていますので細菌の増殖を抑制させ、清潔に保ちます。



■ 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。突然の雨でも安心してご使用いただけます。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)

光学設計にベツ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)に準拠しIP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ー、
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P26へ



防水
タイプ

握りやすく軽量のボディー、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)

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 ※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。

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 10x32W 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P26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34ミリと口径26ミリのコンパクトダハ双眼鏡



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。

8倍 SG EX OP 8x34 WP	質量 475g	10倍 SG EX OP 10x34 WP	質量 455g
品番 4961607 912102	オープン価格	品番 4961607 022108	オープン価格



レンズコート	プリズムシステム	ロング	ツイスト	三脚ホルダー	●ケース・ストラップ付属
フルマルチコート	Bak4 アルミ蒸着コート	アイレリーフ	アップ見口	取付可	

	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(HxDxW)
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 x 46.5 x 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 x 46.5 x 124 mm

詳しい仕様はP26へ



8倍 SG EX OP 8x26 WP	質量 298g	10倍 SG EX OP 10x26 WP	質量 290g
品番 4961607 122105	オープン価格	品番 4961607 012222	オープン価格



レンズコート	プリズムシステム	ロング	ツイスト	三脚ホルダー	●ケース・ストラップ付属
フルマルチコート	Bak4 アルミ蒸着コート	アイレリーフ	アップ見口	取付可	

※SGEX OP 10x26 WPは、ロングアイレリーフではありません。

	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(HxDxW)
SG EX OP 8x26 WP	8倍	26mm	7.0°	52.1°	10.9	3.3mm	16.0mm	56-72mm	4 m	117 x 38.5 x 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 x 38.5 x 113.5 mm

詳しい仕様はP26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。さらにロングアイレリーフ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	質量 350g	10倍 SG EX 10x25 WP	質量 350g
品番 4961607 512104	オープン価格	品番 4961607 612101	オープン価格



レンズコート	プリズム	ロング	ツイスト	●ケース・ストラップ付属
フルマルチコート	Bak4	アイレリーフ	アップ見口	

	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(HxDxW)
SG EX 8x25 WP	8倍	25mm	6.7°	50.2°	9.8	3.1mm	15.0mm	56.5-74mm	2.3 m	109 x 50 x 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 x 50 x 119 mm

詳しい仕様はP26へ

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。

Artos (アトス)

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わか雨、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。



42mm径対物レンズを搭載。視野が広めの設計で、幅広い用途でお使いいただけます。

8倍 Artos 8x42 W

品番 4961607 761977 ¥19,900(税別)

質量 770g



50mmの対物レンズを搭載。
夜露やわか雨でも安心の完全防水性能。

7倍 Artos 7x50

品番 4961607 971703 ¥22,700(税別)

質量 880g



レンズコート	プリズム	ロング	ツイスト	三脚ホルダー	●ケース・ストラップ付属
マルチコート	Bak4	アイレリーフ	アップ見口	取付可	



	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(HxDxW)
Artos 8x42 W	8倍	42mm	8.2°	59.7°	27.6	5.3mm	17.0mm	58-71.5mm	5.5 m	138.5 x 73 x 176 mm
Artos 7x50	7倍	50mm	6.5°	43.4°	50.4	7.1mm	18.1mm	58-71.5mm	10 m	165 x 77 x 185 mm

詳しい仕様はP26へ

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。

アトスシリーズの特長

- 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)
- 操作性にすぐれた大型ビントリング
- 高耐久アルミダイキャストボディ
- KTH-001三脚取付ホルダー(別売)の使用が可能



■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。眼鏡をか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にくいクリック付視度調整リングを装備。

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るでしょう。

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な双眼鏡。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面で活躍するでしょう。



防水タイプ

ポロプリズム

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 重量 450g
オープン価格

8倍 ultra View 8x30 WP

品番 4961607 020401 重量 450g
オープン価格

レンズコート マルチコート プリズム BK7 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 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P26へ



7~15x35



8~20x50

Mirage

〈ミラージュ〉

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使用いただけます。



ポロプリズム

トラディショナルなデザインのポロ型双眼鏡。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。

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 重量 790g
オープン価格

10倍 Mirage 10x50 W

品番 4961607 461792 重量 790g
オープン価格

12倍 Mirage 12x50 W

品番 4961607 971659 重量 810g
オープン価格

16倍 Mirage 16x50

品番 4961607 661796 重量 820g
オープン価格

レンズコート マゼンタコート プリズム BK7 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

※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

	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P27へ

8倍 軽量コンパクトな口径30ミリの双眼鏡
Mirage 8x30 W

品番 4961607 971611 オープン価格 重量 550g

レンズコート マゼンタコート プリズム BK7 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)
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P27へ

8倍 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
Mirage 8x42

品番 4961607 971628 オープン価格 重量 650g

レンズコート マゼンタコート プリズム BK7 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

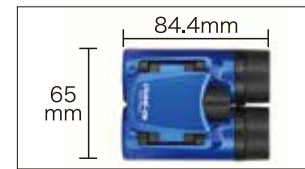
	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
ミラージュ 8x42	8倍	42mm	6.8°	50.8°	27.6	5.25mm	15.2mm	58.5-72mm	5.5 m	140 × 57 × 190 mm

詳しい仕様はP27へ

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。



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。折りたたみばさりに小さくなり、カバンやポケットにもスリッリ入ります。



レインブルーフ設計

ボディはレインブルーフ設計で、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。光量ロスを効果的に低減し、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つなぐことで調整することができます。また、見口径を大きめにとっているため、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。

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。2023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



8倍
Classi-Air 8x21 DH MC-DG (ディーブグレー)
品番 4961607 021361 オープン価格 重量 170g

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

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

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

	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)
8x21DH 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P27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 重量 170g

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

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

	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)
10x21DH 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P27へ

双眼鏡

単眼鏡・オペラグラス

富士フィルム

スポーツディングスコープ

ゴルフ用レーザー距離計

顕微鏡

拡大鏡

LOGOS

双眼鏡

単眼鏡・オペラグラス

富士フィルム

スポーツディングスコープ

ゴルフ用レーザー距離計

顕微鏡

拡大鏡

LOGOS

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) 質量 200g

品番 4961607 209004 オープン価格

6倍 **ultra VIEW H**
6×21 DH FMC (ブルー) 質量 200g

品番 4961607 020883 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 / アルミ蒸着コート	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 6×21 DH FMC	6倍	21mm	8.5°	48.1°	12.3	3.5mm	13.2mm	56.5-72.5mm	3 m 91 × 37 × 110 mm

明るく抜ける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) 質量 190g

品番 4961607 209202 オープン価格

8倍 **ultra VIEW H**
8×21 DH FMC (パープル) 質量 190g

品番 4961607 020913 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 / アルミ蒸着コート	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 8×21 DH FMC	8倍	21mm	6.4°	48.2°	6.8	2.6mm	11.0mm	56.5-72.5mm	3 m 87 × 37 × 112 mm

対象物がより大きく見える10倍双眼鏡

10倍 **ultra VIEW H** **NEW**
10×21 DH FMC (マットブラック) 質量 190g

品番 4961607 320044 オープン価格

10倍 **ultra VIEW H** **NEW**
10×21 DH FMC (ゴールド) 質量 190g

品番 4961607 320051 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 / アルミ蒸着コート	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 10×21 DH FMC	10倍	21mm	5.4°	50.5°	4.4	2.1mm	8.5mm	33-72.7mm	3 m 87 × 37 × 112 mm

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。ウルトラビュー M コンパクトは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。



不快なゴーストを抑えクリアな像が広がる
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**
compact 8×20 (ホワイト) 質量 149g

品番 4961607 012895 オープン価格

8倍 **ultra VIEW M**
compact 8×20 (ディープグレー) 質量 149g

品番 4961607 012963 オープン価格

8倍 **ultra VIEW M**
compact 8×20 (レッド) 質量 149g

品番 4961607 012970 オープン価格

ポロプリズム	レンズコート フルマルチコート	プリズム Bak4	●ポーチ・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M compact 8×20	8倍	20mm	6.8°	50.8°	6.3	2.5mm	9mm	58-70mm	3 m 82 × 40 × 102 mm

10倍 **ultra VIEW M**
compact 10×20 (ブラック) **NEW**

品番 4961607 012987 オープン価格

質量 149g

10倍 **ultra VIEW M**
compact 10×20 (オレンジ) **NEW**

品番 4961607 013243 オープン価格

質量 149g

ポロプリズム	レンズコート フルマルチコート	プリズム Bak4	●ポーチ・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M compact 10×20	10倍	20mm	6.5°	59.2°	4	2mm	6mm	58-70mm	4 m 82 × 40 × 102 mm

ウルトラビューM compactの特長



〈通常のレンズ〉

〈フルマルチコーティング〉

■ 抜けるいいクリアな視界
“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。プリズムのマルチコーティングで、点光源付近に発生する不快なゴーストを防止、コンサートや観劇でもその威力を発揮します。



■ 超軽量&コンパクト
超軽量&コンパクト仕様。使用時も持ち運びもラクラク。



■ 高屈折率Bak4プリズム
双眼鏡の心臓部【プリズム】には高屈折率のBak4を採用してシャープでクリアな視界。

双眼鏡

単眼鏡・オペラグラス

富士フィルム

スポーツディングスコープ

ゴルフ用レーザー距離計

顕微鏡

拡大鏡

LOGOS

双眼鏡

単眼鏡・オペラグラス

富士フィルム

スポーツディングスコープ

ゴルフ用レーザー距離計

顕微鏡

拡大鏡

LOGOS

SG-M

レンズには、抜けのいいクリアな視界を得られるマルチコーティングを使用。コンサートやアウトドアにポケットに入れておきたい1台です。

手にフィットする形状で長時間の観測にも疲れにくい超軽量&コンパクトなポロ型双眼鏡。



■ 超軽量&コンパクト
超軽量&コンパクト仕様。使用時も持ち運びもラクラク。

■ マルチコート高透過多層膜採用
抜けのいいクリアで明るい視界。

■ 持ちやすいフォルム
手にフィットして長時間の観測にも疲れにくい形状。



8倍 SG-M Compact 8x20 WH

品番 4961607 012833 オープン価格 質量 149g

レンズコート マルチコート プリズム BK7

● ポーチ・ストラップ付属



10倍 SG-M Compact 10x20 BK

品番 4961607 012840 オープン価格 質量 149g

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)
SG-Mコンパクト8x20 ホワイト	8倍	20mm	6.8°	50.8°	6.3	2.5mm	9mm	58-70mm	3 m	82 × 40 × 102 mm
SG-Mコンパクト10x20 ブラック	10倍	20mm	6.5°	59.2°	4	2mm	6mm	58-70mm	4 m	82 × 40 × 102 mm

詳しい仕様はP27へ

SG

超・臨場感。見るものをあふれるほどの臨場感で映し出し、感動の世界をストレートに味あわせてくれるスーパーワイド設計。一度見ればこの臨場感の虜に。

見掛視界79度のスーパーワイド設計

ポロ&ミラープリズム

7倍 SG 7x32SG SWA

品番 4961607 131930 ¥28,500(税別)

質量 670g

Aspherical lens 非球面レンズ採用

レンズコート マルチコート 撥油コート

プリズム Bak4

広視界

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)
7x32SG SWA	7倍	32mm	13.5°	79.3°	21.2	4.6mm	7.5mm	58.5-71.5mm	3.2 m	109 × 71 × 160 mm

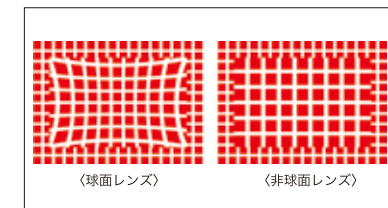
詳しい仕様はP27へ



高屈折率のBak4プリズムとミラーのコンビネーションを使ったスーパーワイド設計。星空観測はもちろん、コンサートで使えば普通の双眼鏡では味わえない迫力満点の臨場感があふれ出します。さらに非球面レンズで周辺視野まで歪みが抑えられており快適な視界を楽しめます。レンズ面には撥油コートを施してあり、汚れが付きにくくなっています。



■ スーパーワイド
スーパーワイド視界で周りの選手の動きまで同時に捉えることができます。スポーツ観戦、星空観察などに最適です。



■ 非球面
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。



■ Bak4/ミラー
高い屈折率のBak4硝材を使用。明るくクリアな視界を実現しています。



■ 撥油コート
対物レンズ、接眼レンズ外面に汚れが付きにくいようにコーティングを施しています。

SG-H

コンパクトに折り畳みのできる2軸式ダハプリズム双眼鏡。旅行やコンサート、観劇など幅広い用途でお使いいただけます。

コンパクトに折り畳みのできる2軸式ダハプリズム双眼鏡。眼幅調整範囲が広いので、小さなお子様でも使いやすいでしょう。旅行やコンサート、観劇など幅広い用途でお使いいただけます。

8倍のコンパクトに折り畳める2軸式ダハ型双眼鏡

8倍 SG-H 8x21

品番 4961607 012758 オープン価格

質量 198g

ダハプリズム

レンズコート 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)
SG-H 8x21	8倍	21mm	7.2°	53.4°	6.8	2.6mm	10.0mm	31.5-74mm	3.5 m	93 × 37 × 106 mm

詳しい仕様はP27へ

10倍のコンパクトに折り畳める2軸式ダハ型双眼鏡

10倍 SG-H 10x24

品番 4961607 012765 オープン価格

質量 258g

ダハプリズム

レンズコート 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)
SG-H 10x24	10倍	24mm	5.6°	52.1°	5.8	2.4mm	10.0mm	31.5-74mm	3.5 m	115 × 40 × 110 mm

詳しい仕様はP27へ

12倍のコンパクトに折り畳める2軸式ダハ型双眼鏡

12倍 SG-H 12x24

品番 4961607 012772 オープン価格

質量 259g

ダハプリズム

レンズコート マルチコート プリズムシステム BK7 / アルミ蒸着コート

広視界

● ケース付属

	倍率	口径	実視界	見掛視界	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	眼幅	最短合焦距離	サイズ(H×D×W)
SG-H 12x24	12倍	24mm	5.6°	60.8°	4	2mm	8.0mm	31.5-74mm	4 m	115 × 40 × 110 mm

詳しい仕様はP27へ

アプロース APPLAUSE

抜けのいいクリアな視界のコンパクトポロ双眼鏡。

舞台・バレエ鑑賞に最適な双眼鏡!

5倍

APPLAUSE-M 5x20 WH

品番 4961607 012857 オープン価格

質量 162g

ポロプリズム

レンズコート フルマルチコート

プリズム Bak4

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)
APPLAUSE-M 5X20	5倍	20mm	9.5°	45.1°	16	4mm	15mm	60-70mm	5 m	84 × 45 × 106 mm

詳しい仕様はP27へ

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)を施すことにより、不快なゴーストを抑え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。ワンランク上の見え方で、観劇をもっと楽しめます!



■ 超軽量&コンパクト
超軽量&コンパクト仕様。使用時も持ち運びもラクラク。



■ マルチコート高透過多層膜採用
すべてのレンズ面とプリズム透過面に、高透過多層膜を採用して極めて抜けのいい明るい視界。



■ 高屈折率Bak4プリズム
双眼鏡の心臓部【プリズム】には高屈折率のBak4を採用してシャープでクリアな視界。



■ ツイストアップ&ハイアイポイント
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。アイポイントも簡単に変わられ、眼鏡を掛けた方でも快適にご使用いただけます。

galleryeye 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

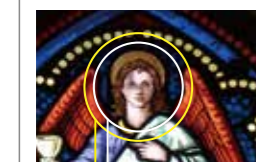
すべてのレンズ、すべてのプリズム透過面にマルチコーティング(多層膜コート)、ダハプリズムにフェイスコート(多層膜コート)を施し、ギャラリーースコープトップクラスの明るさとクリアな見え味を追求しました。独自の光学設計で長いアイレリーフと広い視野を確保。長時間の使用でも疲れにくく、眼鏡をかけた方も、そのまま使用いただけます。ファッションに映えるおしゃれなストラップと専用のポーチが付属。



■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、そのまま使用いただけます。

一般的な4×12の視野
 ギャラリーアイの視野

●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れます。反射を除去し、色こぼりを極力抑え、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)

- 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

迷光ゴーストをカットできるギャラリー-EYE 4×12専用フード

中～遠距離(5m以上)観察時に気になる迷光ゴーストをカットします。先端にはクッション性に優れ傷つきにくい素材のラバープロテクターが付いていますので、ガラス面などに当てて使用する事もできます。

●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 × 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

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

●日本製

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美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

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

●ポーチ・ストラップ付属



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	8倍	20mm	7.0°	52.1°	6.3	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) 質量 70g
 品番 4961607 220092 オープン価格

防水タイプ

マルチに使える8倍

8倍 ultra VIEW I 8×21 FMC-BK (ブラック) 質量 65g
 品番 4961607 320037 オープン価格

防水タイプ

8倍 ultra VIEW I 8×21 FMC-WH (ホワイト) 質量 65g
 品番 4961607 230008 オープン価格

防水タイプ

8倍 ultra VIEW I 8×21 FMC-RD (レッド) 質量 65g
 品番 4961607 320020 オープン価格

防水タイプ

8倍 ultra VIEW I 8×21 FMC-BL (ブルー) 質量 65g
 品番 4961607 320013 オープン価格

防水タイプ

レンズコート フルマルチコート 撥油コート 撥油コート 撥油コート 撥油コート ●ポーチ・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(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 ZOOM 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) 質量 74g
 品番 4961607 429051 オープン価格

10~30倍 ultra VIEW I 10~30×21 ZOOM (ホワイト) 質量 74g
 品番 4961607 429068 オープン価格

15~50倍 ultra VIEW I 15~50×21 ZOOM (レッド) 質量 74g
 品番 4961607 429075 オープン価格

レンズコート マルチコート ツイストアップ見口 ●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°	32.1~45.0°	2.0~0.16	1.4~0.4mm	13.5~7.5mm	3 m	φ35 × 102mm



■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行えます。

■三脚取付けホルダー付属
 三脚に取り付ければ、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)

双眼鏡

単眼鏡 オペラグラス

富士フィルム

スポッティングビュー

ゴルフ用レーザー距離計

顕微鏡

拡大鏡

LOGOS

双眼鏡

単眼鏡 オペラグラス

富士フィルム

スポッティングビュー

ゴルフ用レーザー距離計

顕微鏡

拡大鏡

LOGOS

オペラグラス

Pliant <ブリアン>

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。折りたたむことができ、コンパクトになりやすいので、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。

折畳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
3x25 スリム (ピンク)
品番 4961607 417515 オープン価格 **質量 65g**



3倍 Pliant
3x25 スリム (ブルー)
品番 4961607 417508 オープン価格 **質量 65g**



3倍 Pliant
3x25 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(HxDxW)
3倍	25mm	2m	115 x 64 x 20 mm

ブリアン 3x25 スリム (ピンク/ブルー/シルバー)

KF SERIES Compact Binoculars

機動力を最優先にして選ぶ方へ。
小型・軽量でさまざまなシーンに活躍。
片手で包み込むようなホールドができ、安定した操作が可能な軽量コンパクトな双眼鏡。レンズ面にはマルチコートを施し、光の損失をおさえ明るい視野を実現。

観劇やコンサートなど日常使いに!



6倍 KF SERIES
6x21H (イエロー)
品番 0631267 041484 オープン価格 **質量 200g**



6倍 KF SERIES
6x21H (レッド)
品番 0631267 041460 オープン価格 **質量 200g**



6倍 KF SERIES
6x21H (ブラック)
品番 0631267 041477 オープン価格 **質量 200g**

レンズコート: マルチコート | プリズムシステム: BK7 / アルミ蒸着コート | ツイストアップ見口: あり | ●ポーチ・ストラップ・レンズクロス付属

倍率	コーティング	実視界	見掛視界	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(HxDxW)	生産国
6倍	マルチコート	8.5°	48.1°	3.5mm	12.3	57-72mm	13.2mm	3 m	200g	87 x 39 x 110 mm	中国

ダハプリズム

コンサートやスポーツ観戦など日常使いに!



8倍 KF SERIES
8x21H (ホワイト)
品番 0631267 041330 オープン価格 **質量 190g**



8倍 KF SERIES
8x21H (ゴールド)
品番 0631267 041453 オープン価格 **質量 190g**



8倍 KF SERIES
8x21H (ブルー)
品番 0631267 041347 オープン価格 **質量 190g**

レンズコート: マルチコート | プリズムシステム: BK7 / アルミ蒸着コート | ツイストアップ見口: あり | ●ポーチ・ストラップ・レンズクロス付属

倍率	コーティング	実視界	見掛視界	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(HxDxW)	生産国
8倍	マルチコート	6.4°	48.2°	2.6mm	6.8	57-72mm	11.0mm	3 m	190g	83 x 39 x 110 mm	中国

ダハプリズム

KFシリーズは、プロ用高級機種で定評のある富士フィルム双眼鏡が、一般ユーザー向けに、高い性能を保持して小型化とコストダウンを図った新しいコンセプトの双眼鏡です。

KFシリーズの特長
■ 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。

■ 見え味を高める優れた光学系
レンズにはマルチコートを施し、明るくクリアな視界を実現しています。

■ ツイストアップ見口
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。



TRIPOD & ACCESSORIES

三脚に取り付けてブレを制御。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。

クイックリリースコネクターにより、簡単に双眼鏡の取り外しが可能。三脚へは1/4ネジで取り付けもできますが、底面がアルカスイス規格になっておりますので両方に対応可能です。



Kenko
KTA-Quick 01 三脚ホルダー **NEW**

三脚取り付けネジ	双眼鏡取り付けネジ	重量	サイズ(HxDxW)
1/4インチネジ/アルカスイス規格	1/4インチネジ	87g	106 x 33 x 38 mm

高倍率時や長時間の観測の際には、双眼鏡を三脚に取り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。



Kenko
KTH-001 三脚取付ホルダー

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

【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 コンパクト8x32
- ウルトラビュー-EX コンパクト10x32
- ウルトラビュー-EX OP8x42DHIII
- ウルトラビュー-EX OP10x42DHIII
- SGEX OP8x34WP
- SGEX OP10x34WP
- SGEX OP8x26WP
- SGEX OP10x26WP
- アートシリーズ
- ウルトラビューシリーズ
- ミラージュシリーズ
- ウルトラビュー-Hシリーズ
- 7x32SG SWA
- M-MODEL 7x50 M IF C
- M-MODEL 7x50 M IF
- M-MODEL 7x50 WP

動画雲台+レベリングユニット2搭載。一眼動画に対応する、軽量三脚。

スプリングバランス+オイルフリードによる動画用雲台、SVH-501を装備。さらに雲台基部にはレベリングユニット2を搭載し、水平出しもスムーズに行える、軽量動画三脚です。脚部はA.M.T.合金のレバー式4段で、コンパクトな持ち運びが可能。三段階開脚とエレベーター分割式の採用で、ローポジション撮影にも素早く対応。カメラ取付はアルカスイス互換のクイックシュー式。

SLIK シネマスプリント240

品番 4906752 108512 ¥60,200(税別)

全高	1,690 mm
地上最低高	315 mm
縮長	610 mm
パイプ径	23.4 mm 4段
質量	1,900 g
雲台	2ウェイ雲台
取付方式	クイックシュー
水平出し	レベリングユニット2
付属品	ケース



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。

動画対応雲台により、カメラ・ビデオを滑らかに動かします。目の高さより高くできる全高1,760mm。スマホ対応クイックシューも装備。クイックシューは開脚角度調整ができるステー付きです。

SLIK GX-m7500 VIDEO

品番 4906752 217313 ¥13,650(税別)

全高	1,760 mm ★
縮長	510 mm
パイプ径	24 mm 5段
質量	1,480 g
雲台	2ウェイ雲台
エレベーター	ラック&ピニオン式
取付方式	クイックシュー
付属品	ケース



★エレベーター下げ全高1,530mm

双眼鏡

単眼鏡・オペラグラス

富士フィルム

スポーツ・アウトドア

ゴルフ用レーザー距離計

顕微鏡

拡大鏡

LOGOS

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	
VcSmart	VC スマート 10×30WP	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	535g	147×51×124 mm	中国	4961607 406984	09
	VC スマート 14×30WP	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	535g	147×51×124 mm	中国	4961607 406991	09
	VC スマート コンパクト 8×21 BK	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 406113	09
	VC スマート コンパクト 12×21 BK	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 406120	09
Kenko Avantar	ケンコー アバンター 8×42 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 10×42 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 8×32 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 10×32 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 8×25 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 10×25 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	
ultraVIEW EX	ウルトラビューEX Compact 8×32	8倍	32mm	フルマルチコート	8.3°	60.3°	145.1m	4.0mm	16	56-73mm	15.2mm	2m	375g	108.5×49.5×124 mm	中国	4961607 406960	12
	ウルトラビューEX Compact 10×32	10倍	32mm	フルマルチコート	6.7°	60.7°	117.1m	3.2mm	10.2	56-73mm	15mm	2m	370g	108.5×49.5×124 mm	中国	4961607 406977	12
	ウルトラビューEX OP 8×42 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 10×42 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 8×32 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 10×32 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	
SG EX	SG EX OP 8×34 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	14
	SG EX OP 10×34 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	14
	SG EX OP 8×26 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	14
	SG EX OP 10×26 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	14
	SG EX 8×25 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	14
SG EX 10×25 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	14	
Artos	アートス 8×42 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	15
	アートス 7×50	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	15
ultraVIEW	ウルトラビュー 6×30 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	16
	ウルトラビュー 8×30 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	16
	ウルトラビュー 7~15×35	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	16
	ウルトラビュー 8~20×50	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	16

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	
Mirage	ミラーージュ 7×50	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	16
	ミラーージュ 10×50 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	16
	ミラーージュ 12×50 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	16
	ミラーージュ 16×50	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	16
	ミラーージュ 8×30 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	16
ミラーージュ 8×42	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	16	
classi-air	クラッシャー・エア 8×21 DH MC-DGY (ディープグレー)	8倍	21mm	マルチコート	7.0°	52.1°	122.3m	2.6mm	6.8	33-72.7mm	11.1mm	3m	170g	84.4×35.1×105.3 mm	中国	4961607 021361	17
	クラッシャー・エア 8×21 DH MC-WH (ホワイト)	8倍	21mm	マルチコート	7.0°	52.1°	122.3m	2.6mm	6.8	33-72.7mm	11.1mm	3m	170g	84.4×35.1×105.3 mm	中国	4961607 021385	17
	クラッシャー・エア 8×21 DH MC-BL (ブルー)	8倍	21mm	マルチコート	7.0°	52.1°	122.3m	2.6mm	6.8	33-72.7mm	11.1mm	3m	170g	84.4×35.1×105.3 mm	中国	4961607 021378	17
	クラッシャー・エア 8×21 DH MC-OR (オレンジ)	8倍	21mm	マルチコート	7.0°	52.1°	122.3m	2.6mm	6.8	33-72.7mm	11.1mm	3m	170g	84.4×35.1×105.3 mm	中国	4961607 021354	17
	クラッシャー・エア 10×21 DH MC-MATBK (マットブラック)	10倍	21mm	マルチコート	5.4°	50.5°	94.3m	2.1mm	4.4	33-72.7mm	8.5mm	3m	170g	84.4×35.1×105.3 mm	中国	4961607 021415	17
	クラッシャー・エア 10×21 DH MC-GD (ゴールド)	10倍	21mm	マルチコート	5.4°	50.5°	94.3m	2.1mm	4.4	33-72.7mm	8.5mm	3m	170g	84.4×35.1×105.3 mm	中国	4961607 021422	17
	クラッシャー・エア 10×21 DH MC-RD (レッド)	10倍	21mm	マルチコート	5.4°	50.5°	94.3m	2.1mm	4.4	33-72.7mm	8.5mm	3m	170g	84.4×35.1×105.3 mm	中国	4961607 021392	17
	ウルトラビュー H 6×21 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 6×21 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 8×21 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 8×21 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 10×21 DH (マットブラック)	10倍	21mm	フルマルチコート	5.4°	50.5°	94.3m	2.1mm	4.4	56.5-72.5mm	8.5mm	3m	190g	87×37×112 mm	中国	4961607 320044	18	
ウルトラビュー H 10×21 DH (ゴールド)	10倍	21mm	フルマルチコート	5.4°	50.5°	94.3m	2.1mm	4.4	56.5-72.5mm	8.5mm	3m	190g	87×37×112 mm	中国	4961607 320051	18	
ultraVIEW PB	ウルトラビュー M Compact 8×20 (ホワイト)	8倍	20mm	フルマルチコート	6.8°	50.8°	118.8m	2.5mm	6.3	58-70mm	9.0mm	3m	149g	82×40×102 mm	中国	4961607 012895	19
	ウルトラビュー M Compact 8×20 (ブルー)	8倍	20mm	フルマルチコート	6.8°	50.8°	118.8m	2.5mm	6.3	58-70mm	9.0mm	3m	149g	82×40×102 mm	中国	4961607 012963	19
	ウルトラビュー M Compact 8×20 (レッド)	8倍	20mm	フルマルチコート	6.8°	50.8°	118.8m	2.5mm	6.3	58-70mm	9.0mm	3m	149g	82×40×102 mm	中国	4961607 012970	19
	ウルトラビュー M Compact 10×20 (ブラック)	10倍	20mm	フルマルチコート	6.5°	59.2°	113.6m	2mm	4	58-70mm	6.0mm	4m	149g	82×40×102 mm	中国	4961607 012987	19
ウルトラビュー M Compact 10×20 (オレンジ)	10倍	20mm	フルマルチコート	6.5°	59.2°	113.6m	2mm	4	58-70mm	6.0mm	4m	149g	82×40×102 mm	中国	4961607 013243	19	
SG-M	SG-M Compact 8×20	8倍	20mm	マルチコート	6.8°	50.8°	118.8m	2.5mm	6.3	58-70mm	9.0mm	3m	149g	82×40×102 mm	中国	4961607 012833	20
	SG-M Compact 10×20	10倍	20mm	マルチコート	6.5°	59.2°	113.6m	2mm	4	58-70mm	6.0mm	4m	149g	82×40×102 mm	中国	4961607 012840	20
SG-H	SG-H 8×21	8倍	21mm	マルチコート	7.2°	53.4°	125.8m	2.6mm	6.8	31.5-74mm	10.0mm	3.5m	198g	93×37×106 mm	中国	4961607 012758	20
	SG-H 10×24	10倍	24mm	マルチコート	5.6°	52.1°	97.8m	2.4mm	5.8	31.5-74mm	10.0mm	3.5m	258g	115×40×110 mm	中国	4961607 012765	20
	SG-H 12×24	12倍	24mm	マルチコート	5.6°	60.8°	97.8m	2.0mm	4.0	31.5-74mm	8.0mm	4m	259g	115×40×110 mm	中国	4961607 012772	20
	SG 7×32 SWA	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	21
APPLAUSE	アプローズ M 5×20 (ホワイト)	5倍	20mm	フルマルチコート	9.5°	45.1°											

PRO FIELD GAIA

スポッティングスコープ

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。82mmのフィルターが取り付け可能。

Kenko プロフィールドガイア PFG-60A 傾斜型

品番 4961607 472965 オープン価格 質量 965g



- レンズコート: マルチコート
- ツイストアップ見口
- スマホアダプター・ケース付属

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 オープン価格 質量 750g



- レンズコート: マルチコート
- ツイストアップ見口
- 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 オープン価格 質量 750g



- レンズコート: マルチコート
- ツイストアップ見口
- 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-60A	20~60倍	80mm	1.9~0.9'	16~1.7	4~1.3mm	14~12mm	8 m 411 × 155 × 97 mm
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



■82mmのフィルター取り付け可能
対物レンズに82mm径のフィルターを取り付けできます。(PFG-60のみ)



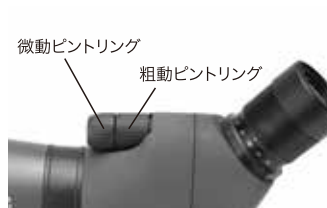
■スライド式フード
スライド式フードを採用しているため、落として無くす心配はありません。伸ばすことで雨滴を防いだり、余分な光をカットして見やすくなります。



■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、光の透過率を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お気軽に観測、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。

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!
ピンスキャンモード搭載
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」でなぞることで、より安定したスキャンが可能な「ピンスキャンモード」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ケ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。ピンス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できます。

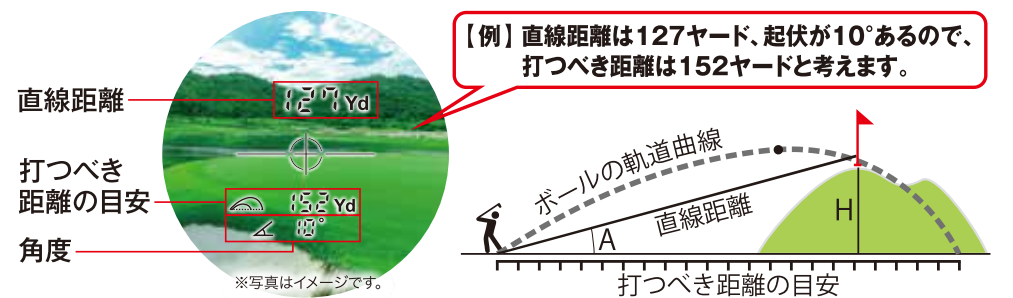
6倍 Kenko レーザー距離計 Winshot KLR-600M

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**

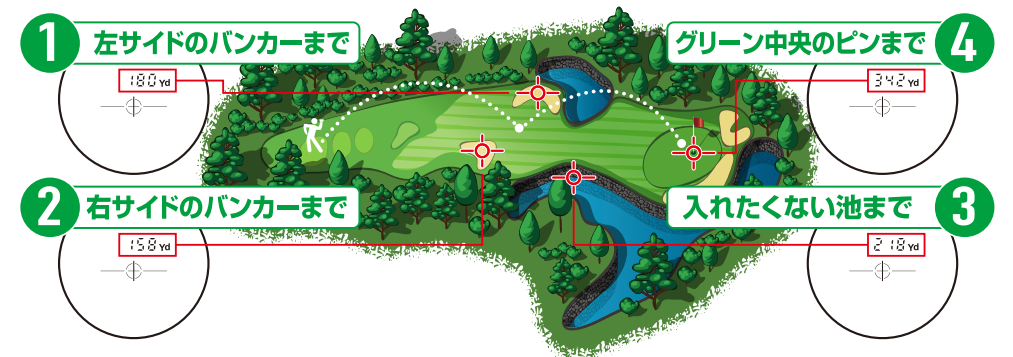
- ポーチ・レンズクロス・CR2 リチウム電池付属

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		

コースの起伏を考慮した「打つべき距離の目安」を表示。モードの切り替えにより競技使用可能。
※必ず事前にローカルルールをご確認ください。



一度にコース上の気になる距離が測れます。
測定ボタンを押しっぱなしで「連続距離測定」ができる「連続距離測定モード機能」搭載!



双眼鏡

単眼鏡・オヘラレンズ

富士フィルム

スポッティングスコープ

ゴルフ用レーザー距離計

顕微鏡

拡大鏡

LOGOS

双眼鏡

単眼鏡・オヘラレンズ

富士フィルム

スポッティングスコープ

ゴルフ用レーザー距離計

顕微鏡

拡大鏡

LOGOS

Microscopes

接眼レンズを覗くと、大自然の鼓動が聞こえた。そこは肉眼では見えない「もう一つの世界」だった・・・ケンコーのマイクروسコープと充実のアクセサリ一群が、あなたを感動のミクロの世界へと誘います。

顕微鏡の基礎知識

不思議がいっぱいのミクロの世界を観察できる道具です。「顕微鏡の基礎知識」を参考に、最適な顕微鏡をお選びください。

顕微鏡の使い方

各部の名称



- 1 接眼レンズ**：接眼レンズからのぞき、対象物を観察します。
- 2 鏡筒**：光の通り道です。
- 3 アーム**：見やすい角度に調整します。
- 4 フォーカスノブ**：ノブをまわし、ピントを合わせます。
- 5 クリップ**：プレパラートを固定します。
- 6 レボルバー**：回すと対物レンズが切り替わり、倍率が変わります。
- 7 対物レンズ**：拡大するためのレンズ。
- 8 ステージ**：プレパラートを載せる台。
- 9 反射鏡(光源ランプ)**：顕微鏡に光を取り込みます。
- 10 台座**：顕微鏡を支える台。

顕微鏡の使い方

- 顕微鏡を窓の近くなどで直射日光の当たらない明るい場所に設置します。
- 反射鏡(光源ランプ)を調整します。接眼レンズからのぞき、視界全体が均等な明るさになるように反射鏡(光源ランプ)を動かします。
- プレパラートをセットします。プレパラートをステージに載せ、クリップにはさみ、対物レンズの真下にくるように固定します。
- 真横からのぞき、フォーカスノブを回し、対物レンズをプレパラートに近づけてください。この時、プレパラートが対物レンズにぶつからないよう十分に注意してください。
- ピントを合わせます。接眼レンズをのぞき、フォーカスノブをゆっくり回し、対象物が鮮明に見えるところまで少しずつ対物レンズを遠ざけます。
- 見たい場所を変更したい場合は、プレパラートの端を持ちながら台座と水平に少しずつ上下左右に動かして観察してください。

プレパラートの作り方

採取してきた水や、アオミドロなどをスライドガラスの上に置いて、カバーガラスをかけるだけで簡単にプレパラートを作ることができます。水中のヌルヌルしているところは微生物がたくさんいるので特にねらい目です。花粉を見るときなどは花粉のついたセロテープをそのまま張り付けて観察するとよいでしょう。



ポイント

- 接眼レンズをのぞきながらプレパラートを動かす際は、見たい方向とは逆にプレパラートを動かしてください。レンズを通して観察していますので、像が逆さまになります。
- 倍率を変更して観察する際は、一度フォーカスノブを回して接眼レンズをあげてから、レボルバーを回し、お好みの倍率に変更して、左記「顕微鏡の使い方」5の操作からやり直してください。

スマホで撮影できる機種もある

せっかく観察したものはキレイな写真で残したいですよね。スマホアダプターを使えば観察するのと同じ手軽さで観察したものの写真を撮ることができます。ぜひ見るだけでなく撮影にもチャレンジしてみてください。



いろいろなものを見てみよう。

身近な物でも顕微鏡で覗いてみると面白いものがたくさんあります。ここで紹介するのはそのごく一部です。ぜひいろいろなものを覗いてみてください。

あんなものから、こんなものまで… ミクロの世界は不思議がいっぱい！

水の中

池や川が流れているらげ水を見てみましょう。きれいな水よりも、よどんでいるような場所の水や、水中の泥の中、岩の後ろや水に沈んだ木の表面のヌルヌルなどを集めるとたくさんの微生物が見えます。写真はアオミドロとケンミジンコ、肉眼では小さな点や細い糸のようにしか見えませんが、顕微鏡で見るととてもきれいです。



アオミドロ



ケンミジンコ

コケ

ちょっと探ただけで様々な種類が集まるのがコケ。拡大してみると透き通った葉っぱがとてもきれい。乾燥したコケの中にクマムシなどの微生物が潜んでいることもあります。乾燥している場合には水をちょっとかけてあげると変化の様子が見えて面白いです。



ホソウリコケ

土や砂、岩など

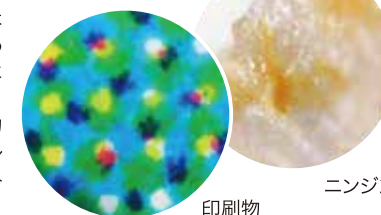
ハンディ顕微鏡なら岩も直接見ることができます。砂や土などは花粉と同じようにセロテープに張り付けてから見ると観察しやすいのでお勧めです。もしかしたらレアな鉱物が見つかるかも。



川砂

家の中でも見てみよう

顕微鏡で覗いて面白いのは何もフィールドにだけあるわけではありません。家の中にも面白いものがたくさんあります。今回はカラーの印刷物と薄く切ったニンジン(オレンジ色はカロテン)を見てみました。

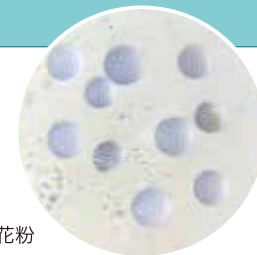


印刷物

ニンジン

花粉

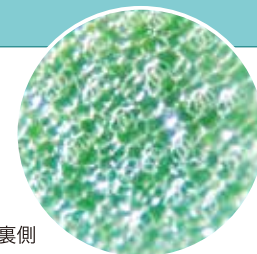
花を直接顕微鏡で覗いてもいいのですが、そのままだとちょっとわかりづらいので、セロテープを花に押し付けて花粉を採取、セロテープにくっついた花粉を観察しています。トゲトゲの表面が透き通ってとてもきれいですね。



アサガオの花粉

葉っぱ

葉っぱの裏側の気孔はもちろん、植物によってはとげが生えていたり、葉っぱの表面にも気孔があったりと葉っぱの表面は見ていて飽きません。葉っぱは何枚か採取してきて机の上に置いて観察する方法がおすすめです。



ツククサの葉の裏側

他にもいろいろのぞいてみよう！

たとえば昆虫採集で虫をつかまえたなら、ぜひその姿も顕微鏡で観察してみよう。これまで知らなかった昆虫たちの意外な素顔や、驚きの体の仕組みが見られるかもしれないよ。



チョウヤトンボなど

※画像はイメージです

Do・Nature 顕微鏡



■付属の専用カメラとしてデジタル画像もデジタルビューは顕微鏡本体の上にスライドさせて取付けます。デジタルビューを使用すると、パソコン上で観察対象物を観察・撮影することができます。



■鏡筒を外して手持ち式に本体から取り外すことができ、小型顕微鏡として持ち運ぶことができます。



■2種類の光源ランプ
左：透過LEDライト
対象物を下側から照らします。LEDライトスイッチを左側へ回すと、点灯します。
右：反射LEDライト
対象物を上側から照らします。LEDライトスイッチを右側へ回すと、点灯します。



パソコンで顕微鏡の映像を観察

50~100倍 100~200倍 200~400倍

Do・Nature
STV-451MII

品番 4961607 207406 オープン価格

質量
約320g

(付属品含まず)

- 電源／単3形アルカリ乾電池3本(別売)
- セット内容／顕微鏡本体、ピンセット、スポイト、スライドガラス、プレパラート、CD-ROM
- デジタルビュー静止画サイズ/ビットマップイメージ動画サイズ
320×240(QVGA)・640×480(VGA)、※5~12fps
Windows Media playerで再生
- インターフェイス/USB2.0
- 対応OS/ 7(32bit/64bit)・8(32bit/64bit)、
8.1(32bit/64bit)・10(32bit/64bit)

Do·Nature 顕微鏡



60~120倍の携帯型顕微鏡

ハンディタイプでアウトドアでも使用できる携帯型です。60~120倍のズーム式なので、見たいものに合わせて倍率を変えることができます。対象物を明るく見やすくするLEDライトを内蔵。乾電池式で電源の心配もなく屋外で使用することができます。



60~120倍 Do·Nature STV-120M

品番 4961607 300664 質量 約30g (付属品含まず)
オープン価格

●電源/単4形アルカリ乾電池1本(別売)

スマートフォンを取り付けて撮影可能

ハンディ顕微鏡としても使用できます。見たいものに合わせて倍率を変えることができる60~120倍のズーム式。LEDライト内蔵で対象物を明るく見やすくします。電源の心配もなく屋外で使用できる乾電池式。



60~120倍 Do·Nature STV-120M WSA

品番 4961607 300916 アダプター質量 約10g 顕微鏡質量 約30g (付属品含まず)
オープン価格

●電源/単4形アルカリ乾電池1本(別売) ●付属品/スマホアダプター

Sports & Outdoor Optics Magnifiers

新聞や地図、読書などの補助はもとより、手芸・工作など細かい作業、さらにはアウトドアでの小さな草花や昆虫の観察にかかせない、バリエーション豊富なケンコーの高品質拡大鏡。

拡大鏡の基礎知識

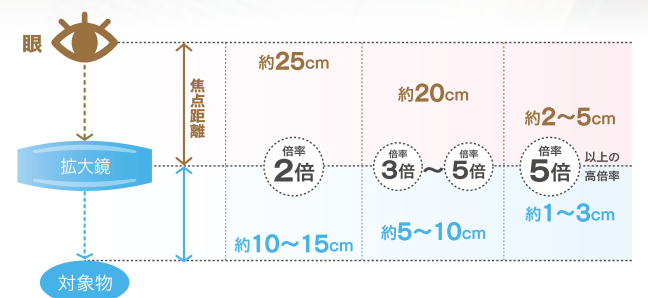
見たいものを拡大して見ることができる目の補助として大変便利な道具です。「拡大鏡の基礎知識」を参考に、最適な拡大鏡をお選びください。

拡大鏡を選ぶポイント

拡大鏡を選ぶ際に大切なポイントは、倍率とレンズサイズです。拡大鏡は倍率が低いほど視野は広くなり、目への負担も軽くなります。新聞のような比較的大きなものを長時間見る時などは、レンズ径が75mm以上の大口径で、倍率も低倍率(2~3倍程度)のものが良いでしょう。また2mmくらいの細かな文字や物を見る場合は、レンズ径40~60mmで倍率2~5倍程度のものが良いでしょう。対象物が小さい場合は、少し倍率が高いものがおススメです。少しの時間でしたら倍率が高めでも目への負担は少なくすみます。長時間見る場合は、休みながらご使用ください。

拡大鏡の使い方

拡大鏡は、倍率によってピントの合う距離が異なります。図を参考に距離を調節しながら見やすい位置を探してください。置き型拡大鏡の場合は拡大鏡の位置が固定されていますので、レンズから眼までの距離だけ調整してください。



※上記はあくまでも目安です。視力やメガネの使用などにより異なります。



単眼鏡・顕微鏡・拡大鏡・時計・コンパス・LEDライト・ホイッスルの7つの機能を持った冒険キットSTV-7。

この道具を使いこなしてフィールドに出てみよう。きっと新たな発見ができるでしょう。

8倍 9倍 30倍 Do·Nature 冒険キット STV-7

品番 4961607 213780 オープン価格 質量 52g ※電池含まず
●電源/単4形乾電池2本(別売) (内蔵コンパスの機能に影響を及ぼす可能性があります。そのため、マンガン電池の使用を推奨します。)
●サイズ/ (H)120x(D)28x(W)43mm
単眼鏡 倍率/8倍 対物レンズ有効径/9mm 1000先の視野/57.6m
顕微鏡 倍率/30倍
拡大鏡 レンズサイズ/17mm 倍率/9倍

スタンド型拡大鏡

自由に曲がるフレキシブルアーム付スタンドルーペです。

●日本製



高画質ワイドレンズを使用。読書や手芸、書き物など幅広い用途にお使いいただけます。

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 オープン価格 重量 356g
倍率 1.8倍 レンズ材質 アクリル樹脂(フレネルレンズ) 本体材質 ABS樹脂、ポリスチレン レンズサイズ 193 x 140 x 1mm 本体サイズ アーム部分の長さ: 230mm

ハンドル付きの大きいルーペで、手で持って使用したり、組み立て式の簡易スタンドが付属していますので、スタンドとしてもご使用いただけます。

●日本製



スタンド型として使用した場合

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。携帯の為のレンズケース付き。

1.8倍 193mm ジャンボルーペ KTL-101

品番 4961607 406090 オープン価格 本体質量 175g
倍率 1.8倍 レンズ材質 アクリル樹脂(フレネルレンズ) 本体材質 ABS樹脂、不織布、PP樹脂 レンズサイズ 190 x 140 x 1mm ハンドルの長さ 156mm

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

※倍率表記はいずれも参考倍率です。

900倍顕微鏡 拡大ビュー付き

壁に投影してみんなで観察したり、垂直投影でノートにスケッチしたり、ミクロの世界をお楽しみください。



100倍 450倍 900倍

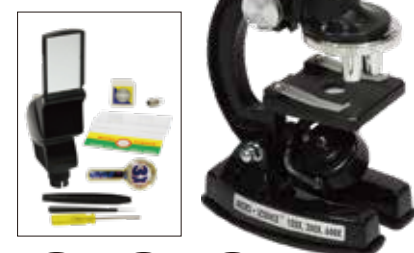
Do·Nature STV-500VM

品番 4961607 300831 オープン価格

●電源/単3形乾電池2本(別売)
●セット内容/ビューヘッド、スライドガラス、スライドカバー、プレパラート、ラベル、採集ピン、ピンセット、メス、ヘラ、採集容器、ドライバー、3倍拡大鏡、予備電球

600倍顕微鏡 拡大ビュー付き

顕微鏡・壁面投影・垂直投影・拡大ビューとしてお使いいただけます。



100倍 300倍 600倍

Do·Nature STV-200VM

品番 4961607 300800 オープン価格

●電源/単4形乾電池2本使用(別売)
●セット内容/ビューヘッド、スライドガラス、スライドカバー、プレパラート、ラベル、採集ピン、ピンセット、ドライバー、3倍拡大鏡、予備電球

450倍顕微鏡

ベーシックなモデルです。



100倍 200倍 450倍

Do·Nature STV-100M

品番 4961607 300794 オープン価格

●セット内容/スライドガラス、スライドカバー、プレパラート、ラベル、採集容器

双眼鏡

単眼鏡・オペラグラス

富士フィルム

スポーツディングスコープ

ゴルフ用レーザー距離計

顕微鏡

拡大鏡

LOGOS

33

双眼鏡

単眼鏡・オペラグラス

富士フィルム

スポーツディングスコープ

ゴルフ用レーザー距離計

顕微鏡

拡大鏡

LOGOS

32

手持ち拡大鏡

手元を明るく照らす
LED付きの手持ち拡大鏡。

Twin Focus Loupe LEDライト付

LEDライト付ツインフォーカスルーベ

大きなフチなしレンズ&LEDライトで明るい視界!
ツートンカラーがスタイリッシュな軽量拡大鏡。
倍率の高い小玉レンズ付で、さらに見やすく!

3倍 小玉 4.5倍

LEDライト付き
ツインフォーカスルーベ50mm
PKC-011
品番 4961607 400074
¥3,570(税別)
質量 約30g (電池含まず)

2倍 小玉 3.5倍

LEDライト付き
ツインフォーカスルーベ75mm
PKC-012
品番 4961607 400081
¥3,870(税別)
質量 約52g (電池含まず)

2倍 小玉 3.5倍

LEDライト付き
ツインフォーカスルーベ90mm
PKC-013
品番 4961607 400098
¥4,170(税別)
質量 約74g (電池含まず)

※1 時間はアルカリ乾電池使用時の目安です。使用条件により異なります。

倍率	レンズ材質	レンズサイズ	ライト	電源	連続点灯時間	本体サイズ (W×H×D)	
PKC-011	3倍(小玉4.5倍)	アクリル樹脂	Φ50mm	LEDライト2灯	単4形乾電池2本(別売)	270時間(目安) ※1	53 × 190 × 20 mm
PKC-012	2倍(小玉3.5倍)	アクリル樹脂	Φ75mm	LEDライト2灯	単4形乾電池2本(別売)	270時間(目安) ※1	79 × 216.5 × 20 mm
PKC-013	2倍(小玉3.5倍)	アクリル樹脂	Φ90mm	LEDライト2灯	単4形乾電池2本(別売)	270時間(目安) ※1	90 × 224.5 × 20.5 mm

片手で持って使う手持ち拡大鏡。新聞や本を読む時などオールマイティに使用できます。

Twin Focus Loupe

ツインフォーカスルーベ

白と黒のツートンカラーでシンプルデザインの手持ち拡大鏡。
持ち手の黒ライン部は滑りにくい素材を使用し、持ちやすくなるよう工夫をしています。倍率の高い小玉レンズ付で、さらに見やすく!

高倍率の小玉レンズ付

3倍 小玉 4.5倍

ツインフォーカスルーベ50mm
PKC-021
品番 4961607 400142
¥1,300(税別)
質量 約20g

3倍 小玉 4.5倍

ツインフォーカスルーベ60mm
PKC-022
品番 4961607 400159
¥1,700(税別)
質量 約37g

2倍 小玉 3.5倍

ツインフォーカスルーベ75mm
PKC-023
品番 4961607 400166
¥2,000(税別)
質量 約59g

2倍 小玉 3.5倍

ツインフォーカスルーベ90mm
PKC-024
品番 4961607 400173
¥2,300(税別)
質量 約93g

2倍 小玉 3.5倍

ツインフォーカスルーベ100mm
PKC-025
品番 4961607 400180
¥2,600(税別)
質量 約148g

倍率	レンズ材質	レンズサイズ	本体サイズ (W×H×D)	
PKC-021	3倍(小玉4.5倍)	アクリル樹脂	Φ50mm	60 × 125 × 12.5 mm
PKC-022	3倍(小玉4.5倍)	アクリル樹脂	Φ60mm	75 × 151 × 13.5 mm
PKC-023	2倍(小玉3.5倍)	アクリル樹脂	Φ75mm	87.5 × 185.5 × 16.5 mm
PKC-024	2倍(小玉3.5倍)	アクリル樹脂	Φ90mm	100 × 220.5 × 20 mm
PKC-025	2倍(小玉3.5倍)	アクリル樹脂	Φ100mm	123 × 250.5 × 22 mm

携帯できる拡大鏡

Premium Loupe

プレミアムルーベ

気軽に携帯できる、軽量・薄型拡大鏡。

3倍 日本製

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。
プレミアムルーベ カードタイプ KTL-011N
品番 4961607 402962 オープン価格
本体質量 2g 収納時質量 7g

1.8倍 日本製

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。
プレミアムルーベ 手帳・新書・文庫用 KTL-014N
品番 4961607 402993 オープン価格
本体質量 7g 収納時質量 19g

3.5倍 日本製

重さわずか3g。しおりとしても使える超薄型拡大鏡。
プレミアムルーベ しおりタイプ KTL-012N
品番 4961607 402979 オープン価格
本体質量 3g

3.5倍 日本製

ポケットに入れて気軽に携帯できる、軽量・薄型拡大鏡。
プレミアムルーベ ポケットタイプ KTL-013N
品番 4961607 402986 オープン価格
本体質量 6g (ケース含む)

	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。 **日本製**

プレミアムルーベ ストッパー付き カードタイプ【全4色】

3倍 **KTL-015N BK** **ブラック**
品番 4961607 403105 オープン価格
本体質量 7g (ケース含む)

3倍 **KTL-015N WH** **ホワイト**
品番 4961607 403570 オープン価格
本体質量 7g (ケース含む)

3倍 **KTL-015N GD** **ゴールド**
品番 4961607 403587 オープン価格
本体質量 7g (ケース含む)

3倍 **KTL-015N SV** **シルバー**
品番 4961607 403594 オープン価格
本体質量 7g (ケース含む)

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ベ。
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ベ A4サイズ KTL-021**
品番 4961607 402733 オープン価格
本体質量 47g **日本製**

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

Card Loupe

カードルーベ

薄型・軽量のカード型ルーベ。
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ベです。
照らすLED付き カード型拡大鏡 **2倍** **小玉 4.5倍** **KCL-9045**
品番 4961607 408452 オープン価格
本体質量 40g (電池を除く)

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



倍率表記はいずれも参考倍率です。

双眼鏡

単眼鏡・オペラグラス

富士フィルム

スポーツディングスコープ

ゴルフ用レーザー距離計

顕微鏡

拡大鏡

LOGOS

双眼鏡

単眼鏡・オペラグラス

富士フィルム

スポーツディングスコープ

ゴルフ用レーザー距離計

顕微鏡

拡大鏡

LOGOS

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 頭にかぶるタイプの拡大鏡。

レンズを交換することで倍率を選ぶことが出来ます。両手が自由に使えますので、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

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

メガネルーペ

非球面レンズを使用したメガネ型ルーペ。LED付きとLEDなしをラインナップ。レンズを交換することで倍率を選ぶことができます。両手が自由に使えますので、作業の際に大変便利。
ライト付きモデルは暗い場所でも手元を明るく照らすことができます。



1.8倍 2倍 3倍
KTL-303
メガネ拡大鏡

品番 4961607 401040
オープン価格
質量 24g (レンズなし)

1.8倍 2倍 3倍
KTL-304
メガネ拡大鏡 LEDライト付き

品番 4961607 401057
オープン価格
質量 31.5g (レンズなし)

	倍率	レンズ材質	電源	レンズサイズ	本体サイズ(WxDxH)
KTL-303	1.8倍/2倍/3倍	アクリル樹脂	-	74 x 28 mm	150 x 240 x 45 mm
KTL-304	1.8倍/2倍/3倍	アクリル樹脂	CR1220 x 2個	74 x 28 mm	150 x 240 x 70 mm



レンズの倍率は1.8倍/2倍/3倍の3種類。

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)



置いて使う卓上拡大鏡



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用拡大鏡。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
¥2,000(税別)
本体重量 約64g

3.5倍



置いて使う
卓上拡大鏡3.5倍
DK-60
品番 4961607 140215
¥2,800(税別)
本体重量 約107g

3倍



置いて使う
卓上拡大鏡3倍
DK-75
品番 4961607 140222
¥3,800(税別)
本体重量 約182g

	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

スティック 拡大鏡

置くだけで大きく見える、ピント合わせ不要のスティック型拡大鏡。

●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

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

特殊用途に使える拡大鏡

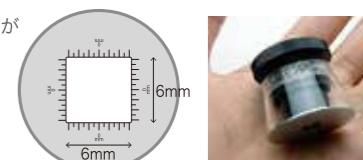


●日本製

15倍の高倍率ルーペ。アルミプレートに0.1mm刻みのスケールが印刷されており、印刷物の検査、細かい平面物の測定に便利です。

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
KTL-109WG	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
技術者専用 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
KTL-306G	1.8/5/7倍	硝子レンズ	ABS樹脂	32 x 36 mm



●日本製

主に時計の修理や精密部品検査などの作業に使用されます。まぶたに挟んで使用してください。

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
KTL-110G	6倍	硝子レンズ	プラスチック	23 mm	32 x 31 x 31 mm

※倍率表記はいずれも参考倍率です。

双眼鏡

単眼鏡・オペラグラス

富士フィルム

スポーツディングスコープ

ゴルフ用レーザー距離計

顕微鏡

拡大鏡

LOGOS

双眼鏡

単眼鏡・オペラグラス

富士フィルム

スポーツディングスコープ

ゴルフ用レーザー距離計

顕微鏡

拡大鏡

LOGOS

※ このページの商品は(株)ロゴスコアレーションからのライセンス許諾の元、企画生産したものです。

双眼鏡



8x21 DH の特長

■ 天候に左右されない生活防水設計
突然の雨や雪などの天候の変化にも慌てない生活防水設計。アウトドアシーンでも安心してご使用いただけます。



■ 折りたたんで手のひらサイズに
折りたたみのできる軽量コンパクト設計。バッグやポケットに入れて手軽に持ち運びができ、さっと取り出してご使用いただけます。



■ 便利なストラップ & ソフトケースが付属
双眼鏡をストラップで首にかけたり、ソフトケースをベルトに装着することで、両手をフリーにすることが可能です。ストラップは長さ調節が可能です。

生活防水設計! 倍率8倍コンパクト双眼鏡!!

倍率8倍のコンパクトな双眼鏡。折りたたみばさらにコンパクトでハイキング、トレッキングなどに最適です。水に濡れても安心の生活防水設計。アウトドアシーンでの突然の雨や川縁でも安心してご使用いただけます。高性能マルチコート仕様で広がる景色も抜群の視界で明るく、きれいに観察できます。

8倍 LOGOS 8x21 DH LK-CL0821 BR (ブラウン)

品番 4961607 302149 質量 170g
オープン価格

8倍 LOGOS 8x21 DH LK-CL0821 GY (グレー)

品番 4961607 302132 質量 170g
オープン価格

防滴タイプ ●ケース・ストラップ付属

ダハプリズム

	倍率	口径	コーティング	実視界	見掛視界	1000m先の視野	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)
LOGOS 8x21 DH	8倍	21mm	マルチコート	7.0°	52.1°	122.3m	6.8	2.6mm	11.1mm	33-72.7mm	3 m	84.4 × 35.1 × 105.3 mm

ハンディ顕微鏡 (スマホアダプター付き)

親子で楽しく植物観察

おしゃれなストラップ付き

120倍から240倍 倍率を変更できます。

夏休みの自由研究に! スマホで撮影ができます。

ミクロの世界をスマホで撮影できる

倍率120~240倍の高倍率小型顕微鏡。植物観察から昆虫観察など、キャンプをより一層楽しむことができます。スマホアダプターを使って観察したものをスマホで撮影することもできます。

120~240倍 LOGOS ハンディ顕微鏡 (スマートフォンアダプター付き)

LK-ST240 品番 4961607 021033 オープン価格 質量 約58g (電池除く)

●倍率/120~240倍(ズーム式)
●照明/LED

●電源/単4形乾電池1本(テスト電池付属)
●サイズ/48 × 29.5 × 111 mm

●スマホアダプター・プレバート・スライドグラス・ネックストラップ・ポーチ付属



7~21x21ズームの特長

■ 7から21倍まで倍率が変えられます。

■ おしゃれなネックストラップ付属

■ 携帯に便利なソフトケース付属

ポロプリズム



シーンに合わせて倍率を変更できるズーム双眼鏡

対象物を7倍で捉えて21倍でズームアップ。シーンに合わせて倍率が変わるので、野鳥観察からハイキング、トレッキングなど、広角から遠望まで様々な使い方を楽しむことができます。アウトドアに必携の1台です。

7~21倍 LOGOS 7-21x21 ズーム LK-CE0721

品番 4961607 021231 オープン価格 質量 257g

●ケース・ストラップ付属

	倍率	口径	コーティング	実視界	見掛視界	1000m先の視野	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)
LOGOS 7~21x21 ズーム	7~21倍	21mm	マルチコート	4.3~2.3°	29.4~45.7°	75~40m	9~1	3~1mm	12~9mm	7 m	96 × 49 × 115 mm



10x21の特長

■ コンパクト軽量ボディ、携帯性抜群。

■ おしゃれなネックストラップ付属

■ 携帯に便利なソフトケース付属

ポロプリズム



コンパクト&軽量の10倍双眼鏡

倍率10倍のコンパクト双眼鏡。持ち運び便利な小型タイプでハイキング、トレッキングなどに最適です。アウトドアに馴染むおしゃれなカラーデザインはどなたにもご使用いただけます。

10倍 LOGOS 10x21 LK-CE1021

品番 4961607 302118 オープン価格 質量 140g

●ケース・ストラップ付属

	倍率	口径	コーティング	実視界	見掛視界	1000m先の視野	明るさ	ひとみ径	アイレリーフ	サイズ(H×D×W)
LOGOS 10x21	10倍	21mm	マゼンタコーティング	6.5°	59.2°	114m	4.4	2.1mm	7mm	80 × 40 × 113 mm

ピントあわせのいらぬ8倍双眼鏡

ピントあわせのいらぬ倍率8倍のコンパクト双眼鏡。覗くだけでご使用いただけますので、ピント合わせのできないお子様でも使いやすいでしょう。小型・軽量で持ち運びにも便利です。

ポロプリズム



8x22FFの特長

■ 重量125gと軽量で持ち運びにも便利。

■ おしゃれなネックストラップ付属。

8倍 LOGOS 8x22FF LK-0822FF PP (ピーチピンク)

品番 4961607 020784 オープン価格 質量 125g

8倍 LOGOS 8x22FF LK-0822FF LG (リーフグリーン)

品番 4961607 020791 オープン価格 質量 125g

●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)
LOGOS 8x22FF	8倍	22mm	4.6°	80m	82 × 42 × 104 mm

アウトドアキット

7つの機能を持ったコンパクトなアウトドアギア

単眼鏡(倍率8倍)、顕微鏡(倍率30倍)、拡大鏡(9倍)、時計、コンパス、LEDライト、ホイッスルの7つの機能を持つ、キャンプが抜群にたのしくなるアウトドアギア。本体のオレンジ色は自然の中でも目立ちます。防災グッズとしても役立ちます。

8倍 9倍 30倍 LOGOS アウトドアキット LK-ST7

品番 4961607 302095 オープン価格

質量 約52g (電池除く)

●電源/単4形マンガン電池2本(テスト電池付属)
(内蔵コンパスの機能に影響を及ぼす可能性があるため、マンガン電池の使用を推奨します。)
●サイズ/120 × 28 × 43 mm

単眼鏡 倍率/8倍 対物レンズ有効径/9mm 実視界/3.3° 1000m先の視野/57.6m
顕微鏡 倍率/30倍 拡大鏡 レンズサイズ/17mm 倍率/9倍

