

instagram.com/zeissnaturejapan/



More discoveries.

ZEISS 双眼鏡／スポッティングスコープ／ルーペ
総合カタログ



Seeing beyond



⚠️ ご注意 単・双眼鏡やルーペでは絶対に太陽やレーザー光線などの強い光源を見ないで下さい。眼に重大な損傷を与えます。

株式会社 ケンコー・トキナー <https://www.kenko-tokina.co.jp/>

ケンコー・トキナー お客様相談室 ☎️ 0120-775-818

携帯・IP電話からは 03-6840-3389 ※通話料金がかかります。
受付時間：月～金 9:15～17:30 (土、日、祝日、年末年始を除く)

お客様お問い合わせフォームは右のQRコードから。

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
■アウトドアオプティクススタイル営業部 ☎️03(6840)1689
大阪営業所 〒540-0005 大阪市中央区上町 1213
■国内営業部 大阪営業所 ☎️06(6767)2640(代)



- 本製品の仕様および価格はお断りなしに変更させていただくことがあります。
- 本カタログ中の製品の色彩は、印刷のため実際の製品とは多少異なることがあります。

お取り扱い店



アウトドア・アクティビティ、
旅行、コンサート、美術鑑賞……
シーン・用途に合わせて最適な一台が選べる
ツァイススポーツオプティクス



自然、スポーツ、アート、レジャー、観劇……双眼鏡を持つことで楽しみが大きく広がるシーンは様々。ツァイスなら多彩な用途に合った最適な一台が必ず見つかります。最先端の光学技術と、研ぎ澄まされたクラフトマンシップによって産み出される、広く鮮明な視界で見るシーンは、何ものにも代え難い最高の視体験として心に刻み込まれます。これが130年以上にわたり、双眼鏡を製造し続けているツァイスクオリティーです。



こんな時こんな双眼鏡



旅行 / ハイキング / レジャーに

仲間や家族との旅行やハイキングに双眼鏡があると旅先での楽しみがさらに広がります。旅先で見る史跡や名所、ハイキングをしながら連なる山々の頂きなど、遠くの対象を大きく鮮明に楽しむことができます。選ぶ際のポイントは、歩くときに負担の少ない小型軽量でバックに収まりやすいコンパクト双眼鏡がお勧めです。



コンサートや観劇・スポーツ観戦に

演奏中のアーティストの表情やアイドルグループのしぐさや動きまで鮮明に捉え、あなたの席が最前列付近に変わります。また、スポーツ観戦では迫力ある熱戦やアスリートの一瞬の動き、緊張感を手に取るように見ることができます。コンサートホールでは8倍、ドームでのライブなら10倍。スポーツ観戦なら広視界の双眼鏡がお勧めです。



バードウォッチング / 自然観察に

散歩や散策中に会えるスズメやシジュウカラなどの身近な野鳥や、水辺で会えるカワセミや水鳥などを、驚かすことなく離れた場所から双眼鏡で楽しみましょう。双眼鏡があれば野鳥の美しさだけでなく、飛ぶ姿や、生態なども大きく観察することができます。選ぶ際のポイントは、明るく色のにじみの少なく、野鳥を捉えやすい広視界の双眼鏡がお勧めです。
*遠い野鳥をさらに大きく見るためには高倍率のスポッティングスコープもお選びいただけます。



美術館や博物館での鑑賞に

美術館や博物館へ行くとき単眼鏡を使用している方が多くなり、ご自分の好きな絵画の筆使いや色彩を丹念に眺めています。美術工芸品や近づくことができない薄暗い寺院の仏像なども、単眼鏡で鑑賞すれば新たな発見や出会いがある事でしょう。お勧めポイントはより身近までピントの合う、視野の明るい単眼鏡がベストです。

Premium Binoculars
Victory series



SmartFocus Lightweight
SFL series



High Grade Binoculars
Conquest series



Standard Binoculars
Terra series



High Grade Spotting Scope
Conquest series



Monos



Premium Spotting Scopes
Victory series



History

双眼鏡の歴史はカールツァイスから始まりました。今日の双眼鏡の原型となったプリズム式双眼鏡を1893年にカールツァイス社創始者のひとりであるエルンスト・アッペが開発し、以来130年以上にわたって蓄積された先進的な光学技術は、すべての双眼鏡や単眼鏡、スポッティングスコープに活かされています。

すべてはツァイスから始まった

- 1846 カール ツァイスがドイツイェナに顕微鏡製造工房を設立
- 1893 エルンスト アッペが被写界深度が深く、見やすいプリズム双眼鏡 8x20 を開発
- 1917 双眼鏡に広視野タイプのアイピースを採用
- 1935 反射防止 T コーティングの発明により、光透過率が 50% 向上
- 1958 眼鏡対応型のアイピースの開発
- 1964 ダハプリズムを採用し、直線的なデザインで小型・スリムな双眼鏡 Dialyt を発表
- 1969 革新的な二軸折りたたみ式を採用した双眼鏡、ポケットグラス 8x20 を発売。マイナーチェンジを重ね 45 年以上のロングセラーモデルとなる
- 1988 位相差補正 P コーティングの開発により、ダハプリズム双眼鏡のコントラスト、解像度が向上
- 1990 機械式手ぶれ補正機構を持つ世界初のイメージスタビライザー双眼鏡 20x60S を発売
- 2001 アイピース交換式スポッティングスコープを開発
- 2004 対物レンズに FL レンズを採用し、色収差を除去これまでにないシャープな像の Victory FL を発売
- 2006 撥水コーティング LotuTec® を開発
- 2012 HT ガラスの採用で 95% の光透過率を実現した Victory HT を発売
- 2015 新開発ウルトラ FL レンズシステム、エルゴパランスを採用した広視野双眼鏡 Victory SF を発売



エルンスト アッペ (1840-1905) カール ツァイス (1816-1888)



エルンスト アッペにより開発されたプリズム双眼鏡 (1893)



イェナ顕微鏡製造工房 (1846)



ダハプリズム双眼鏡 Dialyt を発表 (1964)



イェナ社屋 (1908)



革新的な二軸式コンパクト双眼鏡 ポケットグラス 8x20 (1969)



イェナ工場 (1917)



Victory SF 8x42, 10x42 (2015)

★ ZEISS Archiv より

Episode

日露戦争のあった 20 世紀初頭、双眼鏡は戦地の状況を把握するための道具として活用されていました。双眼鏡の映し出す「観察像」の差は、そのまま情報の精度の差となり、その後の作戦～戦果を左右するほど重要なツールでした。日本海軍の連合艦隊司令長官であった東郷平八郎が、最も良く見える双眼鏡としてツァイス双眼鏡を選び、使用した日本海海戦において大きな成果を上げたのは、この高精度な「観察像」によるところが大きいと言われています。



「三笠艦橋の図」(三笠保存会所蔵)



(三笠保存会所蔵)

Premium Binoculars

Victory series

〈ビクトリー ポケット〉

Victory Pocket

The most compact premium binoculars from ZEISS

ポケットサイズのプレミアム双眼鏡

いつでもどこでも持ち歩ける軽量・コンパクトなボディにポケットサイズでは初めて、色のにじみを最小限に抑える FL レンズ(スーパーアクロマートレンズ)を搭載。広い視野と最短 1.9m まで合焦する光学設計。コンパクト双眼鏡の枠を超えた高いシャープネスと抜群の使いやすさで、旅行・ハイキング、野鳥・自然観察、スポーツ観戦などアウトドアのシーンを鮮明に映しだします。



より軽量
独自の非対称デザインのコンパクト軽量設計

より先進的
最高の要求に応えるデザイン、メカニック、耐久性

より鮮明
広い視野と FL レンズによる素晴らしいシャープで詳細な像質

よりクリア
雨滴やホコリの付着を防ぎクリアな視界を保つ LotuTec® 撥水コーティング



一軸型でありながらも、非常にコンパクトに収納できる独特な非対称折り畳み式を採用

- 色のにじみを最小限に抑え、高いシャープネスを実現する FL レンズを採用。
- ポケットサイズ双眼鏡では最高クラスの広い視野を実現。
- 雨天でも使用でき、温度変化時の内部の曇りを防ぐ窒素ガス充填の防水型ボディ。
- 水滴やホコリの付着を防ぐ LotuTec® 撥水コーティングを採用。
- コンパクトに収納できる独特な 1 軸非対称デザイン。
- 堅牢でショックに強く内部の光学系を保護するラバー外装仕上げ。
- メガネを掛けたままでも視界全体が見渡せるハイアイポイント設計。
- 身近な植物や昆虫の観察、室内使用で有効な最短合焦距離 1.9m。



Victory Pocket
8 x 25
10 x 25

JAN:4560189653696

JAN:4560189653702



*希望小売価格は左記 QR コードにて HP でご確認ください。

防水性能: 窒素ガス充填 / 100 mbar
付属品: ハードケース

機種	倍率	対物レンズ径 (mm)	射出瞳径 (mm)	薄暮係数 (√倍率×レンズ径)	最短合焦距離 (m)	視野 [1,000mの距離で(m)]	見掛け視野 (°)	アイレリーフ (mm)	眼幅調整範囲 (mm)	重さ (g)	高さ (mm)	幅 [PD65mmで(mm)]
Pocket 8 x 25	8x	25	3.1	14.1	1.9	130	60	16.5	34-74	290	112	100
Pocket 10 x 25	10x	25	2.5	15.8	1.9	105	60	16.5	34-74	290	112	100

〈ビクトリー SF〉

Victory SF

The most versatile premium binoculars from ZEISS

バードウォッチングの世界をさらに発見

色のにじみを良好に補正する新開発ウルトラ FL レンズシステムと光透過率 92% 以上 (Victory SF 42)、90% 以上 (Victory SF 32) の光学系は、自然に忠実な色再現と解像力の高いクリアな視界を実現。野鳥観察に要求される明るく、従来より最大 20% 広くなった視界と、ピント合わせが素早く直感的にできるスマートフォーカスシステム。さらに重心位置をずらして重さを感じさせないバランスの取れた設計は、長時間観察でもストレスを感じさせません。もっと詳細に、もっと長く観察したいバードウォッチャーのために開発された双眼鏡です。

より近く

クローズアップで繊細な細部を発見する
最短合焦距離 1.5m (Victory SF 42)、
1.95m (Victory SF 32)

よりスピーディ

素早く直感的なフォーカシングを可能にする
理想的な手の位置で正確な操作と自然なグリップ

エルゴバランスコンセプト

重心位置をより接眼レンズ寄りに設計したバランスの良さと
マグネシウム合金製軽量ボディで長時間観察をこなす

より明るく

広視界を楽しむ最高レベルの明るさ、光透過率 92% 以上 (Victory SF 42)、
90% 以上 (Victory SF 32)。SCHOTT® 社の FL レンズの採用による
優れたイメージクオリティ

よりシャープ

自然な色再現と明瞭なディテールを映し出すウルトラ FL レンズシステム

より広く

フィールドフラットナー採用の
7枚構成接眼レンズによる
視野最周辺部までシャープな像質と
理想的にワイドな視界

より堅牢

人間工学に基づいた安定したデザイン、
トリプルリンクブリッジと Made in Germany
ならではの最新の素材による最高品質の仕上がり



Victory SF
8 x 42
10 x 42

JAN:4560189653436
JAN:4560189653443



*希望小売価格は左記QRコードにて
HPでご確認ください。

防水性能：窒素ガス充填/400 mbar
付属品：ハードケース



機種	倍率	対物レンズ径 (mm)	射出瞳径 (mm)	薄暮係数 (√倍率×レンズ径)	最短合焦距離 (m)	視界 [1,000mの距離で(m)]	見掛け 視野(°)	アイレリーフ (mm)	眼幅調整範囲 (mm)	重さ (g)	高さ (mm)	幅 [PD65mmで(mm)]
SF 8 x 42	8x	42	5.3	18.3	1.5	148	64	18	55-76	790	173	125
SF 10 x 42	10x	42	4.2	20.5	1.5	120	64	18	55-76	790	173	125



エルゴバランス

構えた時、ボディの中心寄りに
重心がくる設計。
重さを感じさせない重量バランスで
観察時の腕への負担を軽減します



伸ばした指が自然に
触れる理想的な
ポジションの
フォーカスダイヤル

〈ビクトリー HT〉

Victory HT

The brightest binoculars from ZEISS

SCHOTT
HT GLASS

明るさはツァイスから

95% 以上の光透過率による比類ない明るさ。このずば抜けた性能は、ZEISS T* コーティング、SCHOTT® HT レンズ、アッペ・ケーニッヒプリズムシステムの完璧な連携による先進的な光学コンセプトがもたらします。これによりコウモリ、コノハズクなど薄暗い時間帯に活発になる動物までも最高のイメージシャープネスで快適な観察ができます。



Victory HT
8 x 54
10 x 54

JAN:4560189653320
JAN:4560189653337



*希望小売価格は左記QRコードにて
HPでご確認ください。

防水性能：窒素ガス充填/500 mbar
付属品：ケース

より見やすく

実績ある LotuTec® コーティングにより
レンズ面への雨や汚れの付着を防止。
どのような天候でも見やすい
視界が得られます

エルゴノミクス

手袋を着けていても快適な操作感の
大型フォーカスダイヤル

より堅牢

軽く頑丈なマグネシウム合金製ボディ
より長い耐用年数が保証されます

より明るく

SCHOTT® HT ガラス、ZEISS T* コーティング、
アッペ・ケーニッヒプリズムシステムは明るく
高コントラストの画像を提供します

エレガント

Dialyt デザインを継続する
時代を超越した機能美



Victory SF
8 x 32
10 x 32

JAN:4560189653986
JAN:4560189653993



*希望小売価格は左記QRコードにて
HPでご確認ください。

防水性能：窒素ガス充填/400 mbar
付属品：ケース

機種	倍率	対物レンズ径 (mm)	射出瞳径 (mm)	薄暮係数 (√倍率×レンズ径)	最短合焦距離 (m)	視界 [1,000mの距離で(m)]	見掛け 視野(°)	アイレリーフ (mm)	眼幅調整範囲 (mm)	重さ (g)	高さ (mm)	幅 [PD65mmで(mm)]
SF 8 x 32	8x	32	4.0	16.0	1.95	155	67	19	54-76	600	152	112
SF 10 x 32	10x	32	3.2	17.9	1.95	130	69	19	54-76	590	150	112

機種	倍率	対物レンズ径 (mm)	射出瞳径 (mm)	薄暮係数 (√倍率×レンズ径)	最短合焦距離 (m)	視界 [1,000mの距離で(m)]	見掛け 視野(°)	アイレリーフ (mm)	眼幅調整範囲 (mm)	重さ (g)	高さ (mm)	幅 [PD65mmで(mm)]
HT 8 x 54	8x	54	6.7	20.7	3.5	130	60	16	58-76	1,035	193	142
HT 10 x 54	10x	54	5.4	23.2	3.5	110	63	16	58-76	1,050	193	142

〈スマートフォーカス・ライトウェイト〉

SFL

The lightweight model among high-performance binoculars.

軽量コンパクトに閉じ込めた優れた光学系と操作系

ZEISS SFL 双眼鏡は軽量で堅牢なマグネシウム合金ボディを採用し、極限まで軽量とコンパクトを追求したモデルです。ウルトラ ハイ ディフィニション (UHD) コンセプトにより、細部に至るまで自然そのものの色彩を再現し、高い解像力をもたらします。フォーカスは SmartFocus を採用し、無理に指を伸ばしたりすることなく素早く正確な操作が可能となりました。手袋を着用した状態であっても、正確なフォーカシングが可能です。また SFL 双眼鏡は防水設計となっており、内部に窒素ガスを充填することによりレンズの曇りを防ぎます。また、レンズ表面に水滴や汚れの付着しにくい LotuTec コーティングを施すことにより、鮮明な視界を提供します。

スマートフォーカスシステム

持った時、自然に人差し指が触れる位置に配置されたフォーカスダイヤルで、素早く正確にピントを合わせることができます

瞬間を見逃さない操作性

大きな射出瞳径により、眼に当てた時、素早く最適なポジションで見ることができ、快適に観察に没頭できます。また、アイカップはエルゴノミクス デザインに基づき操作性・使用感がさらに高められています

超軽量でコンパクトなデザイン

軽量・堅牢なマグネシウム合金ボディと、小口径化された薄型レンズの採用により、SFL40 は Victory SF 42 よりも 19%軽量で、17%短くなっています

優れた光学性能

UHD (Ultra High Definition) システムは、特殊コーティングにより、観察対象の細部に至るまで詳細に、自然そのものの色彩で再現する光学設計です。これにより、鳥の羽の細部まで正確に映し出され、種の識別に大きく貢献いたします

SmartFocus System



Lightweight



Ultra High Definition



ノーマルガラス

Ultra HD システム

High-performance



ZEISS SFL
8 x 30
10 x 30

JAN:4047865000529
JAN:4047865000512



*希望小売価格は左記QRコードにてHPでご確認ください。

防水性能：窒素ガス充填/400 mbar
付属品：ケース



ZEISS SFL
8 x 40
10 x 40

JAN:4047865000451
JAN:4047865000468



*希望小売価格は左記QRコードにてHPでご確認ください。

防水性能：窒素ガス充填/400 mbar
付属品：ケース



機種	倍率	対物レンズ径 (mm)	射出瞳径 (mm)	薄暮係数 (√倍率×レンズ径)	最短合焦距離 (m)	視界 [1,000mの距離で(m)]	見掛け 視界(°)	アイレリーフ (mm)	眼幅調整範囲 (mm)	重さ (g)	高さ (mm)	幅 [PD65mmで(mm)]
SFL 8 x 30	8x	30	3.75	15.5	1.5	142	63	18	54-74	460	120	107
SFL 10 x 30	10x	30	3.0	17.3	1.5	120	65	18	54-74	460	120	107

機種	倍率	対物レンズ径 (mm)	射出瞳径 (mm)	薄暮係数 (√倍率×レンズ径)	最短合焦距離 (m)	視界 [1,000mの距離で(m)]	見掛け 視界(°)	アイレリーフ (mm)	眼幅調整範囲 (mm)	重さ (g)	高さ (mm)	幅 [PD65mmで(mm)]
SFL 8 x 40	8x	40	5.0	17.9	1.5	140	60	18	52-74	640	144	114
SFL 10 x 40	10x	40	4.0	20.0	1.5	115	62	18	52-74	640	144	114



〈コンクエスト HDX〉

Conquest HDX

The ideal premium all-round binoculars.

理想的なオールラウンド双眼鏡

その光学性能や堅牢性、人間工学の完璧なバランスは、自然を愛する全ての人のために作られました。

HD コンセプトは光学システムとして優れた光学品質を提供します。90%の光透過率を持つレンズや、色収差を低減する非球面レンズ、超低分散 (ED) レンズが採用されています。さらに FieldFlatterner テクノロジーで視野全体の高解像度が実現されています。

耐久性、防水性、耐衝撃性にも優れた Conquest HDX は、極めて温度・湿度の高い環境でも、その性能を遺憾なく発揮します。



広視界
広い視界によるリラックスした観察。視界に捉えやすく貴重な瞬間を見逃しません

パーフェクトバランス
優れたエルゴノミクスデザインに基づいた軽量でバランスのとれたコンパクトなサイズ

LotuTec®
悪天候でも観察の機会を逃さない撥水・防塵コート仕様。少ないクリーニングでより多くの観察シーンを提供

頑丈なデザイン
防水、防塵、耐衝撃、窒素充填仕様。耐久性に優れた軽量マグネシウムボディと滑りにくい全面ラバー外装

薄暮時の観察
夕暮れ時でも明瞭な観察を可能にする90%を超える光透過率

HD コンセプトによるプレミアム光学性能
忠実でリアルな色再現性。ED ガラス、非球面レンズ、フィールドフラットナーテクノロジーにより、視野周辺部まで鮮明さを実現

- HD コンセプトによりクリアーで自然な色合いを再現。(HD : High Definition/ 高精細レンズ)
- 軽量&コンパクトサイズ。長時間の使用でも快適な観察を保证するスタイリッシュなデザイン。
- スリムなボディには内部の光学系を保護する堅牢な高品質マグネシウムを採用。
- 長時間の観察でも疲労を感じさせない理想的に広い視界とバランスの良い設計。
- レンズ表面に汚れや水滴が付きにくい撥水コート (LotuTec® コート) を採用。
- T* 反射防止コートレンズによる 90%以上の光透過率で薄暮時でも楽々観察。
- 悪天候下でもアウトドアでの観察を可能にする窒素ガス充填の完全防水型。
- 1.3 回転で全合焦域を高速かつスムーズにカバーする、正確なフォーカスダイヤル



Conquest HDX

8 x 42 JAN:4047865001403
10 x 42 JAN:4047865001410



*希望小売価格は左記QRコードにてHPでご確認ください。

防水性能：窒素ガス充填/400 mbar
付属品：ケース

機種	倍率	対物レンズ径 (mm)	射出瞳径 (mm)	薄暮係数 (√倍率×レンズ径)	最短合焦距離 (m)	視界 [1,000mの距離で(m)]	見掛け 視界(°)	アイレリーフ (mm)	眼幅調整範囲 (mm)	重さ (g)	高さ (mm)	幅 [PD65mmで(mm)]
HDX 8 x 42	8x	42	5.3	18.3	2.0	128	59	16.5	54-74	715	150	119
HDX 10 x 42	10x	42	4.2	20.5	2.0	115	66	16.5	54-74	715	150	119



Conquest HDX

8 x 56 JAN:4047865001427
10 x 56 JAN:4047865001434
15 x 56 JAN:4047865001441

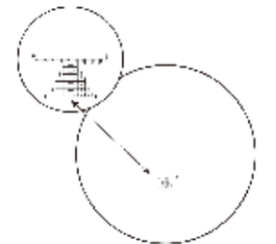


Conquest HDX LRP

15 x 56 JAN:4047865001458



- ※LRP = Longe Range Precision
- ※競技射撃用のレチクル付き双眼鏡です。
- ※三脚用アダプター同梱



*希望小売価格は左記QRコードにてHPでご確認ください。

防水性能：窒素ガス充填/400 mbar
付属品：ケース

機種	倍率	対物レンズ径 (mm)	射出瞳径 (mm)	薄暮係数 (√倍率×レンズ径)	最短合焦距離 (m)	視界 [1,000mの距離で(m)]	見掛け 視界(°)	アイレリーフ (mm)	眼幅調整範囲 (mm)	重さ (g)	高さ (mm)	幅 [PD65mmで(mm)]
HDX 8 x 56	8x	56	7.0	21.2	3.5	125	57	18	54-74	1,235	210	145
HDX 10 x 56	10x	56	5.6	23.7	3.5	115	66	18	54-74	1,250	210	145
HDX 15 x 56	15x	56	3.7	29.0	3.5	80	69	18	54-74	1,265	210	145
HDX LRP 15 x 56	15x	56	3.7	29.0	3.5	80	69	18	54-74	1,280	210	145



Conquest HDX

8 x 32 JAN:4047865001380
10 x 32 JAN:4047865001397



*希望小売価格は左記QRコードにてHPでご確認ください。

防水性能：窒素ガス充填/400 mbar
付属品：ケース

機種	倍率	対物レンズ径 (mm)	射出瞳径 (mm)	薄暮係数 (√倍率×レンズ径)	最短合焦距離 (m)	視界 [1,000mの距離で(m)]	見掛け 視界(°)	アイレリーフ (mm)	眼幅調整範囲 (mm)	重さ (g)	高さ (mm)	幅 [PD65mmで(mm)]
HDX 8 x 32	8x	32	4.0	16.0	1.5	140	64	16.0	54-74	620	132	115
HDX 10 x 32	10x	32	3.2	17.9	1.5	118	68	16.0	54-74	620	132	115

<テラ ED ポケット>

Terra ED Pocket

The entry class from ZEISS

マイファースト双眼鏡

Terra ED Pocket

コンパクトで軽量な防水型ボディはアウトドアでの使用範囲を広げ、落ち着いたボディカラーと保持しやすいデザインは長時間の観察でも疲れを感じさせません。オールラウンドに使える Terra ED Pocketは、旅行やハイキング、野鳥・自然観察、コンサート・野外イベントなど様々なアウトドア・アクティビティで本格的にご利用いただけます。場所・時を選ばずに持ち歩ける Terra ED Pocketは、すべての体験を感動的なものにします。

エルゴノミクス
滑らかで、操作感の良いフォーカスダイヤルで簡単かつ迅速にピント合わせが可能

小型・軽量・堅牢
グラスファイバー強化樹脂製の防水型ボディ。ラフコンディションでも理想的な双眼鏡です

ハイアイポイント設計
眼鏡を掛けていてもフルスケールの視界が楽しめます

シャープに
高品質EDガラス、疎水性マルチコーティングを採用し、鮮明でシャープな視界



コンパクトに収納できる二軸折りたたみ型

Terra ED Pocket

8 x 25 オープン価格

ブラック JAN:4560189653955
グレー JAN:4560189653931

10 x 25 オープン価格

ブラック JAN:4560189653962
グレー JAN:4560189653948

防水性能：窒素ガス充填/100 mbar
付属品：ハードケース

機種	倍率	対物レンズ径 (mm)	射出瞳径 (mm)	薄暮係数 (√倍率×レンズ径)	最短合焦距離 (m)	視界 [1,000mの距離で(m)]	見掛け アイレリーフ (mm)	アイレリーフ (mm)	眼幅調整範囲 (mm)	重さ (g)	高さ (mm)	幅 [PD65mmで(mm)]
ED Pocket 8 x 25	8x	25	3.1	14.1	1.9	119	52	16	35-72	310	111	115
ED Pocket 10 x 25	10x	25	2.5	15.8	1.9	97	54	16	35-72	310	111	115

<テラ ED>

Terra ED

The entry class from ZEISS

エントリークラスの本格派

Terra ED 32/42

Terra ED 双眼鏡はあなたのアウトドアライフを応援するエントリーモデル双眼鏡です。色のにじみを抑えて鮮明でシャープな視界を実現するEDガラスや防水・疎水性コーティング仕様などハイレベルな本格的なモデルで、アウトドアでの使用に適したラバー外装とスマートで高級感のあるデザイン。コンパクトタイプからのステップアップや旅行やハイキング、野鳥観察、自然観察やスポーツ・イベント観戦など初めての本格的な双眼鏡をお求めの方に最適です。

- 色のにじみを抑えて鮮明でクリアな視界を実現した ED ガラスの採用。
- グラスファイバー強化樹脂製のタフで軽量コンパクトなデザイン。
- 雨天でも安心して使用できる防水型ボディと疎水性マルチコーティングを採用。
- メガネを掛けていても快適な視界が得られるハイアイポイント設計。
- 季節を問わずアウトドアで使用可能な作動温度範囲-15/+60℃。
- 昆虫や草花などの自然観察に有効な最短合焦距離 1.6m。
- グリップエリアには安定感あるラバーが施され手の平全体にフィット。

SCHOTT ED GLASS



Terra ED

8 x 32

ブラック JAN:4560189653832
グリーン JAN:4560189653498
グレー JAN:4560189653481

10 x 32

ブラック JAN:4560189653849
グリーン JAN:4560189653511
グレー JAN:4560189653504



*希望小売価格は左記QRコードにてHPでご確認ください。

防水性能：窒素ガス充填/100 mbar
付属品：ハードケース

機種	倍率	対物レンズ径 (mm)	射出瞳径 (mm)	薄暮係数 (√倍率×レンズ径)	最短合焦距離 (m)	視界 [1,000mの距離で(m)]	見掛け アイレリーフ (mm)	アイレリーフ (mm)	眼幅調整範囲 (mm)	重さ (g)	高さ (mm)	幅 [PD65mmで(mm)]
ED 8 x 32	8x	32	4.0	16.0	1.6	135	61	16.5	56-74	510	125	117
ED 10 x 32	10x	32	3.2	17.9	1.6	112	61	16.5	56-74	510	125	117



Terra ED

8 x 42

ブラック JAN:4560189653856
グリーン JAN:4560189653535
グレー JAN:4560189653528

10 x 42

ブラック JAN:4560189653863
グリーン JAN:4560189653559
グレー JAN:4560189653542



*希望小売価格は左記QRコードにてHPでご確認ください。

防水性能：窒素ガス充填/100 mbar
付属品：ハードケース

機種	倍率	対物レンズ径 (mm)	射出瞳径 (mm)	薄暮係数 (√倍率×レンズ径)	最短合焦距離 (m)	視界 [1,000mの距離で(m)]	見掛け アイレリーフ (mm)	アイレリーフ (mm)	眼幅調整範囲 (mm)	重さ (g)	高さ (mm)	幅 [PD65mmで(mm)]
ED 8 x 42	8x	42	5.3	18.3	1.6	125	56	18	58-75.5	725	142	120
ED 10 x 42	10x	42	4.2	20.5	1.6	110	60	14	58-75.5	725	142	120

〈ビクトリー ハーピア〉

Victory Harpia

The highest performance spotting scope from ZEISS

自然観察へのリスペクト

ZEISS Victory Harpia で自然観察とバードウォッチングが新たな領域に達しました。95mm/85mmの大口径FLレンズと、精巧なレンズシステムによって映し出される非常に広い視界は、最大70倍の3倍ズームの全域で発揮され、これまでの空間感覚を一新するものです。ズームリングとフォーカシングはボディに並んで配置され、これまでのように手の位置を動かすことなく素早く操作ができます。



コンパクト高性能アイピース
覗きやすいスリムな形状で快適に観察
バヨネットロック機構

ズームリング
フォーカシングと同軸上に配置されたズームリング。
回転時の重さをフォーカシングとは違っており、
目視なしでも誤操作しにくい

デュアルスピードフォーカス
粗動微動を自動的にスイッチングし
迅速かつ精密にフォーカシング

LotuTec® コーティング
雨や汚れが付着しにくく
全ての天候でクリアな視界

超広視野設計
ズーム全域で見掛け視界 72°
異次元の超広視野でワイドに観察

精巧なレンズシステム
FL レンズや高品質ガラスを贅沢に採用し、
最大倍率でも鮮明で自然に忠実な
画像を映し出します



Victory Harpia 85 22-65x(アイピース別売)

JAN:4560189653726

Victory Harpia 95 23-70x(アイピース別売)

JAN:4560189653733

Victory Harpia用アイピース(22-65x/23-70x)

JAN:4560189653818



*希望小売価格は左記QRコードにてHPでご確認ください。

防水性能：窒素ガス充填/400 mbar

機種	倍率	対物レンズ径 (mm)	射出瞳径 (mm)	最短合焦距離 (m)	視界 [1,000mの距離で(m)]	本体焦点距離 (mm)	重さ (g:本体/アイピース)	高さ×幅×長さ (mm:本体)	フィルターサイズ (mm)
Harpia 85	22-65x	85	2.50-1.31	3.5	63.2-21.0	162-486	1,934 / 220	121 x 103 x 384	M86x1
Harpia 95	23-70x	95	2.50-1.34	4.5	58.8-19.5	174-523	2,078 / 220	124 x 109 x 408	M95x1

ツァイス スポットングスコープは全モデルアングルタイプです。世界的にはアングルタイプが主流になっていますが、その理由は……

- 本を読む時のような姿勢に設置できるので長時間の観察でも疲労が少ない。
- 三脚の高さを低く設定でき安定感が高い。
- 身長が異なる仲間との観察でも三脚の高さを変える必要がない。また、ボディのロックネジを緩めて回転させることで、対象を視野に入れたままで、更に低い位置での観察も可能。
- 猛禽類など高い位置の野鳥の観察や天体観望の際でも姿勢に無理がない。

〈コンクエスト ガビア〉

Conquest Gavia

A compact companion for great discoveries

自然のかけがえのない瞬間を逃さず体験

アングルタイプConquest Gaviaは湿地や海辺での野鳥観察や広大なフィールドでの自然観察に最適な大口径スポッティングスコープ。対物レンズに高精細HDレンズを搭載して、色のにじみを抑えた高コントラストと高解像力を実現。観察の際はダイナミックフォーカシングで速く、よりスムーズなピント合わせができます。



エルゴノミクス
より精密なピント調節のための
大きなフォーカシング

鮮明
明るく鮮やかな画像のための
HD レンズシステム

高精度
高い光学精度を有する
ダハプリズムシステム

軽量
マグネシウム合金を採用し
軽くコンパクトなボディ



Conquest Gavia 85 JAN:4560189653450 30-60倍アイピース付



*希望小売価格は左記QRコードにてHPでご確認ください。

防水性能：窒素ガス充填/400 mbar

機種	倍率	対物レンズ径 (mm)	射出瞳径 (mm)	最短合焦距離 (m)	視界 [1,000mの距離で(m)]	本体焦点距離 (mm)	アイレリーフ (mm)	重さ (g:本体+アイピース)	長さ (mm)	フィルターサイズ (mm)
Gavia 85	30-60x	85	2.8-1.4	3.3	33-23	494	15.5-16.7	約1,700	396	M86x1

スポッティングスコープ用アクセサリ ステイオンケース

持ち運びやフィールドでスコープを使用する時に、スコープ本体を外部の影響から保護するノイズレスケースです。

Conquest Gavia 85用

JAN:4560189653474



Victory Harpia 85用

JAN:4560189653788

Victory Harpia 95用

JAN:4560189653795



フォトレンズアダプター

フォトレンズアダプターを使えば Conquest Gavia、Victory Harpiaに直接フィルター取付けネジ*のあるデジタルカメラを接続することが可能です。それによりデジスコピーング超望遠撮影ができます。*サイズはM49、M52、M58のみ

*希望小売価格は下記QRコードにてHPでご確認ください。



Conquest Gavia用

M49 JAN:4560189653603

M52 JAN:4560189653610

M58 JAN:4560189653627

Victory Harpia用

M49 JAN:4560189653757

M52 JAN:4560189653764

M58 JAN:4560189653771



Conquest Gavia用

アストロアダプター 31.7mm

JAN:4560189653597

Conquest Gavia に標準的な天体観察用のアイピースを取り付けるためのアダプター。チューブ径は31.7mmです。



Specials

20×60S

with image stabilisation



20 x 60S JAN:4560189652071

イメージスタビライザー双眼鏡

手持ち高倍率観察に対応するために設計された最上級の双眼鏡、それが電源を使わない ZEISS 独自の機械式イメージスタビライザーを内蔵する 20x60 S です。ボタンを押すことで作動するイメージスタビライザーが手ブレを"抑制"し、三脚を使用したときと同じディテールの高解像を実現。遙か遠くの鳥や自然の観察でも納得できる性能で、大口径60mmレンズとポロプリズムシステムが非常に明るい像を映し出します。その高度な性能は国際宇宙ステーション(ISS)でも実証済みです。



Prime Performance 20 x 60S Professional

鮮明像質を実現するスタビライザー効果



*希望小売価格は左記QRコードにてHPでご確認ください。

防水性能：防沫
付属品：アルミケース

別売レーザーケース JAN:4560189652613

機種	倍率	対物レンズ径 (mm)	射出瞳径 (mm)	薄暮係数 (√倍率×レンズ径)	最短合焦距離 (m)	視界 [1,000mの距離で(m)]	見掛け 視界(°)	アイレリーフ (mm)	眼幅調整範囲 (mm)	重さ (g)	高さ (mm)	幅 (mm)
20 x 60S	20x	60	3.0	34.6	14	52	60	13	57-73	1,660	275	161

<ビクトリー RF>

Victory RF

Using technology and science to create certainty



Victory RF
8 x 42 JAN:4047006454808
10 x 42 JAN:4047006454907



Victory RF
8 x 54 JAN:4047006564804
10 x 54 JAN:4047006564903

レンジファインダー内蔵双眼鏡

アッペ・ケーニッヒプリズムを採用した高性能の光学系。レンズ面には水、ホコリ、汚れの付着を防ぐ LotuTec® コーティング施し、人間工学に基づいたダブルリンクブリッジの堅牢なマグネシウムハウジングを採用。

レンジファインダー仕様

測定距離可能範囲：10 ~ 2,300m
レーザー波長：905nm
レーザービーム拡がり角：1.6 x 0.5mrad
バッテリー：CR2 (3V Type) x 1
測定可能回数：2,500 回以上(+20℃、1 電池あたりの測定回数)
使用可能環境温度：-30/+63℃

*ZEISS ハンティングアプリと連動が可能。
(ハンティングアプリは英語版のみ)



*希望小売価格は左記QRコードにてHPでご確認ください。

防水性能：窒素ガス充填/100 mbar

機種	倍率	対物レンズ径 (mm)	射出瞳径 (mm)	薄暮係数 (√倍率×レンズ径)	最短合焦距離 (m)	視界 [1,000mの距離で(m)]	見掛け 視界(°)	アイレリーフ (mm)	眼幅調整範囲 (mm)	重さ (g)	高さ (mm)	幅 [PD65mmで(mm)]
RF 8 x 42	8x	42	5.3	18.3	2.5	135	61	16	53.5-76	930	166	130
RF 10 x 42	10x	42	4.2	20.5	2.5	115	63	16	53.5-76	960	166	130
RF 8 x 54	8x	54	6.8	20.8	3.5	120	54	14	58.5-76	1,095	195	141
RF 10 x 54	10x	54	5.4	23.2	3.5	110	61	14	58.5-76	1,130	195	141

Monos

Magnification in miniature format



ルーペ単眼鏡

遠くのは引き寄せて見たい。小さなものは大きく見たい。そのような“見る”ニーズにお応えするのがルーペ単眼鏡です。手の平サイズなので首から下げて胸ポケットに入れておけばいつでも使用できます。美術館や博物館ではミュージアムスコープとして絵画・工芸品の細部の鑑賞や、小さな文字の判読、外出先や旅行先でも風景や案内看板のチェックなどに重宝します。見るほどに使うたびに機能の良さ、性能の素晴らしさが体験できます。

名画を見る。
名機で観る。



Mono 3 x 12

JAN:4560189652347

Mono 3 x 12 遠方倍率 3x ~ ルーペ倍率 5x

満足度の高いアートシーンを演出するミュージアムスコープの定番。手の平にすっぽり入る大きさで、小型サイズながら明るい視界。ヘリコイド式ピント調整なのでキッチリとピント合わせができます。作品に込められた画家の想いが伝わってくる小さな最高の光学機器です。

防水性能：防沫
付属品：ソフトケース



*希望小売価格は左記QRコードにてHPでご確認ください。

ヘリコイド式



遠方倍率3倍 / ルーペ倍率5倍



Mono 4 x 12

JAN:4560189652354



Mono 6 x 18

JAN:4560189652361

Mono 4 x 12 遠方倍率 4x ~ ルーペ倍率 5x
Mono 6 x 18 遠方倍率 6x ~ ルーペ倍率 9x

より高倍率で観察したい方に。対物レンズ伸縮式で素早くピント合わせができる。

防水性能：防沫
付属品：ソフトケース



*希望小売価格は左記QRコードにてHPでご確認ください。

スライド式



遠方倍率6倍 / ルーペ倍率9倍

機種	倍率	対物レンズ径 (mm)	射出瞳径 (mm)	薄暮係数 (√倍率×レンズ径)	最短合焦距離 (m)	視界 [1,000mの距離で(m)]	見掛け 視界(°)	アイレリーフ (mm)	重さ (g)	高さ (mm)	直径 (mm)
Mono 3 x 12	3x (近用 5x)	12	4.0	6.0	約 0.2	220	38	12mm	54	58	30
Mono 4 x 12	4x (近用 5x)	12	3.0	6.9	約 0.25	180	41	15mm	45	70	30
Mono 6 x 18	6x (近用 9x)	18	3.0	10.4	約 0.3	120	41	15mm	58	94	30

単眼鏡

見やすさ・使いやすさで定評のあるハンディタイプ単眼鏡。ビジネス、コンサート、セミナーなど屋内使用から旅先での景色の観察にも便利です。低視力の方でもスムーズに目標を捉えられる明るく鮮明な視界。ポケットや鞆の中でいつでもどこでも日常的に持ち歩けます。



*希望小売価格は左記QRコードにてHPでご確認ください。



Mono 8 x 20

JAN:4560189652378



Mono 10 x 25

JAN:4560189652385



接眼部を回転させ
ピントを合わせる

防水性能：防沫
付属品：ソフトケース

Small Telescope

胸ポケットにピッタリ。万年筆サイズのスマートテレスコープ。わずか23gにも関わらず、クリアで明るい視界。対物側から覗くと5倍の簡易ルーペに早変わり。

防水性能：防沫

MiniQuick® 5 x 10

JAN:4560189652392



別売レーザーケース
JAN:4560189652781

機種	倍率	対物レンズ径 (mm)	射出瞳径 (mm)	薄暮係数 (√倍率×レンズ径)	最短合焦距離 (m)	視界 [1,000mの距離で(m)]	見掛け 視界(°)	アイレリーフ (mm)	重さ (g)	高さ (mm)	直径 (mm)
Mono 8 x 20	8x	20	2.5	12.6	3	110	51	15	67	101	32
Mono 10 x 25	10x	25	2.5	15.8	4.5	88	51	15	77	119	32
MiniQuick® 5 x 10	5x (近用 5x)	10	2.0	7.0	4	100	29	16.5	23	113	18

<ダイアリート>

Diaryt 18-45x65

Field Spotter

JAN:4560189653184



*希望小売価格は左記QRコードにてHPでご確認ください。

防水性能：窒素ガス充填/100 mbar

コンパクトサイズと軽量構造に加えて、信頼性と耐久性に重点を置いて開発され、厳しい条件下でも、完璧な性能を発揮します。

機種	倍率	対物レンズ径 (mm)	射出径 (mm)	最短合焦距離 (m)	視界 [1,000mの距離で(m)]	重さ (g)	高さ×長さ (mm)	幅 (mm)
Diaryt 18-45x65	18-45x	65	3.6-1.4	約10	40-23	約1,195	78 x 395	76

Accessories

ルーベ単眼鏡 3x12用 アダプター

JAN:4560189652873



*希望小売価格は左記QRコードにてHPでご確認ください。

接眼レンズ部に Mono 3x12 (別売) を装着し、双眼鏡の倍率を3倍* 高めるためのアダプターです。双眼鏡を簡易スコープとして使用でき、高倍率での観察が可能になります。

※例：8倍双眼鏡に装着時の倍率 8x3=24倍



●対応機種

Victory HT 8x54 / Victory HT 10x54
SFL 8x40 / SFL 10x40
Conquest HDX 8x32 / Conquest HDX 10x32
Conquest HDX 8x42 / Conquest HDX 10x42

三脚アダプター

双眼鏡を三脚に固定して観察するためのアダプターです。

ユニバーサル型

JAN:4560189652507



*希望小売価格は下記QRコードにてHPでご確認ください。



ストラップ Bino/ハーネス

JAN:4560189653382



*希望小売価格は下記QRコードにてHPでご確認ください。



観察時は双眼鏡の重さを分散し、頸部への負担を軽減。移動時には双眼鏡の揺れを防ぎ安定させます。

エアセルコンフォートストラップ

JAN:4560189652910



*希望小売価格は下記QRコードにてHPでご確認ください。



ZEISS Tripod Mount1/4

JAN:4047006838806

●対応機種

SFL 8x30 / SFL 10x30 / SFL 8x40 / SFL 10x40
Conquest HDX 8x32 / Conquest HDX 10x32
Conquest HDX 8x42 / Conquest HDX 10x42
Conquest HDX 8x56 / Conquest HDX 10x56 / Conquest HDX 15x56
Terra ED 8x42 / Terra ED 10x42



Magnifiers

Aplanatic-achromatic Pocket Magnifiers

ポケットルーペ

全視野で像の歪みや色収差などの光学的ノイズを極限まで抑えた高品質ガラスレンズ。高精度な像質を必要とする産業、研究、博物館や植物・鉱物など様々な分野での定番ポケットルーペ。反射防止コーティング付。



カールツァイスのルーペは日常生活や仕事、研究の分野で幅広く使用されています。日常生活での新聞・雑誌の細かい文字の判読や趣味の工作、あるいは検査部門やフィールドワークなどで、また美術工芸品や宝石の鑑定などプロフェッショナル分野でも活躍しています。精度の高い拡大像があなたの「見える」をサポートします。

名称	屈折力	参考倍率	レンズ径	重さ
D40	40dpt	10x	13mm	11g
D36 (12dpt+24dpt)	36dpt	(3x+6x) 9x	22mm	30g

折込式

D40 (10x)

JAN:4560189651128

精密な高品質ルーペ。宝石鑑定や切手の観察、印刷チェックに最適。



ダブル折込式

D36 (9x/3x+6x)

JAN:4560189651111

30gのボディに低倍から高倍まで、用途に合わせて使える3つの倍率。



ZEISS Binoculars



光透過率



光学クオリティ



アウトドア/
観光



バードウォッチング/
自然観察



薄暮/
夜

ZEISS Victory SF



SF 42

SF 32



ZEISS SFL



ZEISS Victory HT



ZEISS Victory Pocket



ZEISS Conquest HDX



ZEISS Terra ED / Pocket



※疎水性・反射防止コーティング付



HT HTコンセプト
暗い場所でも最適な視認性を実現する高透過率のSCHOTT社製ガラス。



UFL ウルトラFLコンセプト
複数のSCHOTT社製フローライト系ガラスにより、非常に鮮やかなディテールと自然に忠実な観察像が得られます。



FL フローライト系ガラス
色収差を効果的に補正するSCHOTT社製フローライト系ガラス。



UHD ウルトラHDコンセプト
コーティングと光学設計の最適化により、細部の視認性と自然に忠実な色の再現性を最大限に高めます。



HD HDレンズ
抜群の解像力でキメ細やかに観察像を映し出します。



ED ED (超低分散) レンズ
色収差を補正し、色の滲みを低減します。



FF ZEISS フィールドフラットナーテクノロジー
広い視野で周辺部まで極めてシャープな観察像を映し出します。



LotuTec®
レンズ表面に汚れが付きにくいコーティングが施され、お手入れがとても簡単なレンズです。



T* T*コーティング
明るくコントラストの高い画像を実現する多層コーティングです。

主な用途	
アウトドア/観光	SF 8×42 SF 10×42 SF 8×32 SF 10×32
バードウォッチング/自然観察	SFL 8×40 SFL 10×40 SFL 8×30 SFL 10×30
薄暮/夜	HT 8×54 HT 10×54
アウトドア/観光	Pocket 8×25 Pocket 10×25
バードウォッチング/自然観察	HDX 8×56 HDX 10×56 HDX 15×56 HDX 8×42 HDX 10×42 HDX 8×32 HDX 10×32
薄暮/夜	ED 8×42 ED 10×42 ED 8×32 ED 10×32 Pocket 8×25 Pocket 10×25