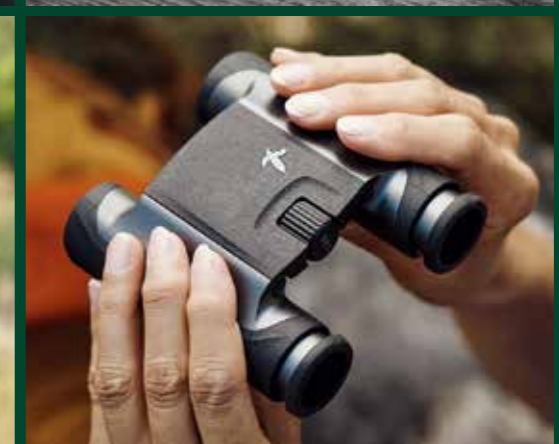


YOU CAN FIND OUR PRODUCTS AT EXCLUSIVE SPECIALIST
RETAILERS AND ONLINE AT SWAROVSKIOPTIK.COM

BINOCULARS/SPOTTING SCOPES CATALOG

双眼鏡/フィールドスコープ カタログ



SWAROVSKI
OPTIK

スワロフスキー・オプティック日本総代理店
ハクバ写真産業株式会社
〒130-0014 東京都墨田区亀沢1-3-7
お問い合わせ先/受注センター TEL: 0568-85-0898



製品の価格については、
スワロフスキーオプティック
オフィシャルサイトに
ご確認ください。

www.swarovskioptik-j.jp

このカタログは2025年2月1日現在のものです。
製品の色は印刷のため実際と異なる場合があります。
本カタログに記載されている文章、写真の無断転載を禁じます。



SEE THE UNSEEN

SWAROVSKI
OPTIK



Made in Austria

スワロフスキー・オプティックは、1949年にオーストリアで創業された光学機器メーカーです。

クリスタルガラスで有名なスワロフスキーのグループ会社であり、
大自然に囲まれたチロル地方にて、長年にわたり独創的な光学製品の製造を行ってきました。

『絶えず向上するものこそ最良の製品』

というその哲学通り、つねに最高の逸品を世に送りだしています。

自社で育てた職人だけが作ることを許されたスワロフスキーの製品は、
今もなお、世界中のユーザーから絶大な信頼を得ているのです。



LINE UP

双眼鏡

- AX Visio 3
- NL Pure 5
- NL Pure 52 6
- EL Range 7
- CL Companion Bright 8
- CL Pocket Elegant 9
- CL Curio 10
- Habicht 11
- SLC 11

フィールドスコープ

- ATC/STC 13
- ATX/STX/BTX 15
- ATS/STS 19
- 三脚 20

フォトアダプター

- VPA2 12
- TLS APO 21
- アクセサリ 22

世界初のスマート双眼鏡

デジタルインテリジェンスと高性能スポーツ光学の融合
観る、撮る、調べるを一台で。革新的な双眼鏡

AX Visio 10×32 JPN の主な特徴

☑ 観る

フィールドフラットナーレンズを搭載した視界は周辺視野まで抜群の解像度を誇り、双眼鏡としてもトップクラスの性能を持っています。

☑ 撮る

ボタン操作で視界をそのまま撮影してスマートフォンに保存、さらに動画の撮影も可能。貴重な瞬間を観察しながら残せます。

☑ 調べる

アプリとの連動で9000種類もの野鳥や動物が双眼鏡を覗いたまま識別できます。

☑ 楽しむ

その他、自然観察を楽しむための多彩な機能を搭載しています。
・コンパス機能。視界の中で方位や傾斜角の確認が可能です。
・観測対象にマーカーを付け、同行者と共有をすることができます。



世界的な工業デザイナーによる設計

工業デザイナーのマークニューソンによるボディはスマートだけでなく双眼鏡から目を離さずに直感的な操作が可能です。

カメラ解像度 (有効): 13MP (4208 × 3120 ピクセル) ビデオ解像度: 640x480, HD 1280x720, フル HD 1920x1080 30/60Hz
 バッテリー: リチウムイオン 3000 mAh 通常 / 最大動作のバッテリー動作時間: 15 時間 / 2 時間
 アドオンプログラム: SWAROVSKI OPTIK Outdoor アプリ、Merlin Bird ID、SWAROVSKI OPTIK Wildlife ID アプリのオペレーティングシステム: iOS: 16.0 Android: 10.0
 インターフェイス: Wi-Fi + Bluetooth Low Energy (BLE) 最小カバレッジ・インターフェイス: 5m

AX Visio NEW

AX Visio 10×32 JPN

JAN: 9006325101706

標準付属品: フィールドバッグ、ストラップ、レインガード
 対物レンズキャップ、バッテリー充電器、
 USB 充電ケーブル、メンテナンス用ブラシ&クリーナー

自然観察を最大限に楽しむための双眼鏡

細部まではっきりと観察したい。見つけた野鳥を記録に残したい。知らない野鳥の名前を知りたい。そんな要望を一台で叶える双眼鏡が AX Visio です。マークニューソンによるエレガントなデザイン、スワロフスキーの高い光学性能に加え、撮影や識別といった機能を覗いたまま使用することができる最先端の双眼鏡が誕生しました。



アナログとデジタルのハイレベルな融合

AX Visio はスワロフスキーの誇る光学技術にデジタル技術を融合させた双眼鏡です。スワロビジョンによる光学性能はトップクラスの解像度と色再現性を持ち、デジタル機能を使わなくとも十分に観察を楽しむことができますが、デジタル機能を使うことによって撮影や識別が容易となり、最高の観察環境で様々な楽しみ方ができます。



専用の充電式リチウムイオンバッテリーで作動。付属の充電器とケーブルで充電。バッテリー動作時間は通常時約15時間、最大動作時で約2時間となります。ストラップと対物、接眼部のカバーが付属。

※日本国内正規販売店にて販売される本製品は日本国内用に調整された製品となります。調整がされていない製品を国内で使用した場合、電波法違反となります。

AX Visio 10×32	
倍率	10
対物レンズ径 (mm)	32
ひとみ径 (mm)	3.3
アイレリーフ (mm)	18
視野 (m/1000m で)	112
実視界 (°)	6.4
最短合焦距離 (m)	3
長さ (mm)	154
幅 (mm)	137
高さ (mm)	96
重さ (g)	1090

NL Pure

20年の時を経て生まれた、スワロフスキーの頂点

NL Pure 8x42

グリーン JAN: 9006325087598

NL Pure 10x42

グリーン JAN: 9006325087604

NL Pure 12x42

グリーン JAN: 9006325087611

NL Pure 8x32

グリーン JAN: 9006325088106
オレンジ JAN: 9006325088120

NL Pure 10x32

グリーン JAN: 9006325088113
オレンジ JAN: 9006325088137

標準付属品：フィールドバッグ、ストラップ、レインガード、対物レンズキャップ、
レンズクロス、メンテナンス用ブラシ&クリーナー、ストラップループコネクター

まったく新しい双眼鏡の新機軸

人体工学に基づいた鏡筒デザインは手で握りやすく、ピントリングは握った状態で自然と指先が触れます。圧倒的なグリップ感を手振れを軽減し、観察を気持ちよく楽しむことができます。



広い実視界と高精彩を兼ね備えた光学設計

美しくシャープな像を保ちながら実視界は広く、スワロフスキーらしい自然な色味と高い解像度で「今そこにいる」ような没入感を得られます。10倍においても従来の双眼鏡よりも広い視野と高いグリップで安定感のある観察を楽しめます。

	NL Pure 8x42	NL Pure 10x42	NL Pure 12x42	NL Pure 8x32	NL Pure 10x32
倍率	8	10	12	8	10
対物レンズ径 (mm)	42	42	42	32	32
ひとみ径 (mm)	5.3	4.2	3.5	4.0	3.2
アイレリーフ (mm)	18	18	18	18	18
視野 (m/1000m で)	159	133	113	150	132
実視界 (°)	9.1	7.6	6.5	8.5	7.5
最短合焦距離 (m)	2	2	2.6	2	2
長さ (mm)	158	158	158	144	144
幅 (mm)	131	131	131	130	130
高さ (mm)	71	71	71	65	65
重さ (g)	840	850	840	640	640
適応温度 (操作時)	-25℃ ~ +55℃				
適応温度 (収納時)	-30℃ ~ +70℃				
防水性能	窒素ガス封入・水深4m				



FRP フォアヘッドレスト (別売) を装着することで高倍率でも安定した観察ができます。

32mmには特徴的なオレンジカラーも用意。



NL Pure 52

NEW

高倍率・大口径のNL PUREが登場



NL Pure 10x52

グリーン JAN: 9006325101089

NL Pure 14x52

グリーン JAN: 9006325101096

標準付属品：フィールドバッグ、ストラップ、レインガード、対物レンズキャップ、
レンズクロス、メンテナンス用ブラシ&クリーナー、ストラップループコネクター



52mmの大口径が映し出す圧倒的な世界

スワロフスキーだから作れる手に馴染むグリップ感そのままに、52mmのレンズがより鮮明な視界を映し出します。しっかりとしたホールド感で片手での使用も可能。視野の広さもそのままに高倍率でより鮮明な観察を楽しめます。光の乏しい条件下ではまさに最高の双眼鏡と言えます。



TAs 三脚アダプター (別売) を使用してより安定感のある観察ができます。



双眼鏡を収納できるフィールドバッグが付属。



	NL Pure 10x52	NL Pure 14x52
倍率	10	14
対物レンズ径 (mm)	52	52
ひとみ径 (mm)	5.2	3.6
アイレリーフ (mm)	17	17
視野 (m/1000m で)	130	93
実視界 (°)	7.4	5.3
最短合焦距離 (m)	3.3	3.8
長さ (mm)	174	174
幅 (mm)	131	131
高さ (mm)	77	77
重さ (g)	1020	1020
適応温度 (操作時)	-25℃ ~ +55℃	
適応温度 (収納時)	-30℃ ~ +70℃	
防水性能	窒素ガス封入・水深4m	

EL/EL Range

多くのプロに愛される、スワロフスキーの誇る名作

EL 8.5×42 SV WB
JAN: 4907990300072

EL 10×42 SV WB
JAN: 4907990300089

EL 10×50 SV WB
JAN: 4907990300096

EL 12×50 SV WB
JAN: 4907990300053

標準付属品：フィールドバッグ、ストラップ、レインガード、対物レンズキャップ、レンズクロス、メンテナンス用ブラシ&クリーナー



スワロフスキーの代名詞とも言える双眼鏡

握りやすい特徴的な形状は EL シリーズの代名詞とも言えます。世界で初めてこの形状を採用したスワロフスキーは人体工学に基づいた高い設計技術で常に光学製品の最先端を作り上げてきました。

EL Range 8×32
JAN: 9006325091809

EL Range 10×32
JAN: 9006325091816

EL Range 8×42 TA
グリーン JAN: 9006325087222
オレンジ JAN: 9006325091120

EL Range 10×42 TA
グリーン JAN: 9006325087239
オレンジ JAN: 9006325091137

標準付属品：ネックストラップ、フィールドバッグ、対物レンズキャップ、アイピースキャップ、レンズクロス、メンテナンス用ブラシ&クリーナー



最新技術を採用した本格レンジファインダー

EL 双眼鏡の設計をそのままに悪条件に強い明るい視野と抜群のホールド感を誇ります。距離のほか、気温、気圧、上下角度、方位も表示できます。光学性能に優れた42mmと機動力に優れた32mmがラインナップ。42mmにはオレンジカラーもあります。また、別売のFRRフォアヘッドレストを装着することで安定感のある視界での使用が可能です。

測定性能	
測定速度	0.5秒以内
測定範囲	10m ~ 1,500m (32mm) 10m ~ 2,000m (42mm)
測定精度	±1m < 1000m < ±2m (32mm) ±1m < 1500m < ±2m (42mm)
測定角度	±90°
バッテリー	CR2

	EL 8.5×42 SV WB	EL 10×42 SV WB	EL 10×50 SV WB	EL 12×50 SV WB	EL Range 8×32	EL Range 10×32	EL Range 8×42 TA	EL Range 10×42 TA
倍率	8.5	10	10	12	8	10	8	10
対物レンズ径 (mm)	42	42	50	50	32	32	42	42
ひとみ径 (mm)	4.9	4.2	5.0	4.2	4.0	3.2	5.3	4.2
アイレリーフ (mm)	20	20	20	19	17	16	19	19
視野 (m/1000m で)	133	112	115	100	135	110	140	120
実視界 (°)	7.6	6.4	6.6	5.7	7.7	6.3	8	6.8
最短合焦距離 (m)	3.3	3.3	2.8	2.8	5	5	5	5
長さ (mm)	160	160	174	174	146	143	172	169
幅 (mm)	131	131	131	131	131	131	136	136
高さ (mm)	61	61	67	67	69	69	79	79
重さ (g)	835	840	999	999	685	680	930	925
適応温度 (操作時)	-25℃ ~ +55℃							
適応温度 (収納時)	-30℃ ~ +70℃							
防水性能	窒素ガス封入・水深4m							

CL Companion Bright

ハイクオリティのコンパクトモデル

CL Companion Bright 8×30
グリーン JAN: 4907990300652
ブラック JAN: 4907990300669

CL Companion Bright 10×30
グリーン JAN: 4907990300676
ブラック JAN: 4907990300683

標準付属品：ネックストラップ、フィールドバッグ、対物レンズキャップ、アイピースキャップ、レンズクロス、メンテナンス用ブラシ&クリーナー

長年愛されるスワロフスキーのミドル級モデル

500gの軽量ながらその品質は正しくスワロフスキー。肉眼で見るよりも明るい視界と、目に負担のない自然な見え味をコンパクトなボディで楽しむことができます。グリーンとブラック二種類のカラーリングと高級感のあるメタリックカラーは自然観察や旅行など様々な場面で自然にご使用になれます。



ブラック



扱いやすさと光学性能の両立

マグネシウム製のボディにより約500gの軽量。高い光学性能と使いやすさを両立。ボディカラーはグリーンとブラックの2色。特製のケースとストラップが付属し、バードウォッチングだけでなく旅行などでも幅広く活躍します。長めのストラップは肩から斜め掛けることで観察時の首の負担をなくすことができます。



持ち運びやすいサイズ感なので、海外旅行でも手荷物に入れられるから安心。CLBrightが自然風景を最大限に楽しむ旅をエスコートします。もちろん室内での使用も可能。ライブやオペラ、観劇といった場面でも活躍します。



	CL Companion Bright 8×30	CL Companion Bright 10×30
倍率	8	10
対物レンズ径 (mm)	30	30
ひとみ径 (mm)	3.8	3.0
アイレリーフ (mm)	16	16
視野 (m/1000m で)	132	108
実視界 (°)	7.6	6.2
最短合焦距離 (m)	3	3
長さ (mm)	127	127
幅 (mm)	118	118
高さ (mm)	55	55
重さ (g)	490	500
適応温度 (操作時)	-25℃ ~ +55℃	
適応温度 (収納時)	-30℃ ~ +70℃	
防水性能	窒素ガス封入・水深4m	

CL Pocket Elegant

至高のポケット双眼鏡

CL Pocket Elegant 8×25

グリーン JAN: 9006325087628 ブラック JAN: 9006325087642

CL Pocket Elegant 10×25

グリーン JAN: 9006325087635 ブラック JAN: 9006325087659

標準付属品：フィールドバッグ、キャリングストラップ、
マイクロファイバークロス、アイピースカバー

本格的な観察も楽しめる高性能ポケットタイプ

CL Pocket の最大の特長は双眼鏡としての高い性能です。画質や色味もさることながら、ポケットタイプで感じちな視野の狭さもなくパードウォッチングでも十分活躍する性能を持っています。



ブラック

グリーン



ポケットタイプでもスワロフスキー・クオリティ

スワロフスキー光学製品の特長である自然な色味と高い解像度はポケットタイプでも健在。小さくても最高峰と言われる性能での観察を楽しむことができます。4m 防水なので雨や水を気にせず観察に集中できます。



旅行や散歩、観劇などどんな場面でもカジュアルに持ち運び、観察を楽しむことができます。



VPA2汎用スマートフォン撮影アダプター（別売り）を使用すればスマートフォンでの撮影を楽しむことができます。

	CL Pocket Elegant 8×25	CL Pocket Elegant 10×25
倍率	8	10
対物レンズ径 (mm)	25	25
ひとみ径 (mm)	3.1	2.5
アイレリーフ (mm)	17	17
視野 (m/1000m で)	119	98
実視界 (°)	6.8	5.6
最短合焦距離 (m)	2.5	2.5
長さ (mm)	110	110
幅 (mm)	98	98
高さ (mm)	46	46
重さ (g)	345	350
適応温度 (操作時)	-25℃ ~ +55℃	
適応温度 (収納時)	-30℃ ~ +70℃	
防水性能	窒素ガス封入・水深4m	

CL Curio

最小サイズのデザイナーズモデル双眼鏡

CL Curio 7×21

オレンジ JAN: 9006325088168 ブラック JAN: 9006325088151

標準付属品：フィールドバッグ、ストラップ、レインガード、レンズクロス

重さわずか250g

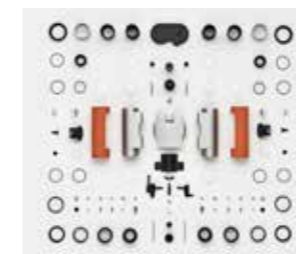
どこにでも持ち歩ける最小ボディ

スワロフスキーでも最小ボディとなるCL Curio はポケットに入れられるサイズ。重量もわずか250gという軽量なので旅行や観劇、様々な場面に持ち出すことができます。



ブラック

オレンジ



世界的工業デザイナーによる設計

工業デザイナーのマーク・ニューソンが設計したボディはコンパクトさと使用感を両立。扱い易く持ち運びやすい双眼鏡を作り上げました。ボディカラーは特徴的なオレンジとシックなブラックの2種類。高級感のあるデザインはフォーマルな場面でもご使用いただけます。



マーク・ニューソン

世界的に有名な工業デザイナーのマーク・ニューソンは最も影響力のあるデザイナーの一人とされています。彼は Apple、Louis Vuitton、Montblanc などのブランドと仕事をし、そのいくつかは時代のアイコンとも評されています。多くの受賞歴もあり、その一つが米国 TIME 誌の「最も影響力のある100人(2005年)」です。SWAROVSKI OPTIK との独占コラボでマーク・ニューソンは CL CURIO をデザインしました。

CL Curio 7×21

倍率	7
対物レンズ径 (mm)	21
ひとみ径 (mm)	3.0
アイレリーフ (mm)	16
視野 (m/1000m で)	135
実視界 (°)	7.7
最短合焦距離 (m)	2.5
長さ (mm)	92
幅 (mm)	95
高さ (mm)	44
重さ (g)	250
適応温度 (操作時)	-25℃ ~ +55℃
適応温度 (収納時)	-30℃ ~ +70℃
防水性能	窒素ガス封入・水深4m

Habicht

ポロプリズムのクラシックモデル

Habicht 8x30 W

(レザー仕様) JAN: 4907990300812

Habicht 10x40 W

(レザー仕様) JAN: 4907990300874

Habicht 7x42

(レザー仕様) JAN: 4907990300836

Habicht 10x40 GA

(ラバー仕様) JAN: 4907990300898

Habicht 7x42 GA

(ラバー仕様) JAN: 4907990300850

標準付属品：ネックストラップ、フィールドバッグ、アイピースキャップ、レンズクロス

70年以上続く伝統のモデル

Habicht (ハビヒト) はポロプリズムタイプの双眼鏡です。歴史あるモデルですが、光学設計は常に最新に保たれています。扱いやすい8x30や天体向けの7x42などをラインナップ。本体はレザー仕様とラバー仕様の2タイプ。



レザー仕様

ラバー仕様

	Habicht 8x30 W	Habicht 7x42	Habicht 7x42 GA	Habicht 10x40 W	Habicht 10x40 GA
倍率	8	7	7	10	10
対物レンズ径 (mm)	30	42	42	40	40
ひとみ径 (mm)	3.8	6.0	6.0	4.0	4.0
アイレリーフ (mm)	12	14	14	13	13
視野 (m/1000m で)	136	114	114	108	108
実視界 (°)	7.8	6.5	6.5	6.2	6.2
最短合焦距離 (m)	3	3.5	3.5	4	4
長さ (mm)	114	150	154	151	154
幅 (mm)	160	175	177	172	175
高さ (mm)	53	54	58	55	59
重さ (g)	540	680	760	690	790
適応温度 (操作時)	-25℃ ~ +55℃				
適応温度 (収納時)	-30℃ ~ +70℃				
防水性能	窒素ガス封入・水深4m				

SLC

スワロフスキーの大口徑モデル

SLC 8x56

JAN: 4907990300720

SLC 10x56

JAN: 4907990300737

SLC 15x56

JAN: 4907990300744

標準付属品：コンフォートネックストラップ、フィールドバッグ、対物レンズキャップ、アイピースキャップ、レンズクロス

天体や猛禽観察に光る56mm

スワロフスキー双眼鏡で唯一56mmの大口徑を持つモデル。その明るさから天体観測や猛禽類などの観察のシーンで愛用されています。8倍、10倍、15倍の三種類。15倍という最大倍率を持っているのも特徴です。別売りの三脚アダプターを使用して安定感のある観察が可能です。



	SLC 8x56	SLC 10x56	SLC 15x56
倍率	8	10	15
対物レンズ径 (mm)	56	56	56
ひとみ径 (mm)	7.0	5.6	3.7
アイレリーフ (mm)	23	19.5	16
視野 (m/1000m で)	133	110	78
実視界 (°)	7.6	6.3	4.5
最短合焦距離 (m)	3.9	3.9	3.9
長さ (mm)	194	192	192
幅 (mm)	141	141	141
高さ (mm)	73	73	73
重さ (g)	1225	1195	1200
適応温度 (操作時)	-25℃ ~ +55℃		
適応温度 (収納時)	-30℃ ~ +70℃		
防水性能	窒素ガス封入・水深4m		

VPA2 汎用スマートフォン撮影アダプター



より使いやすくなったスマホ撮影用アダプター



可変式スマートフォンアダプター

VPA2はiOSでもAndroidでもサイズ内であれば使うことのできるカメラアダプターです。スマートフォンをVPA2にセットし、スワロフスキー双眼鏡やフィールドスコープに接続すると素晴らしい自然のシーンを写真に収めることができます。重さもわずか104gで扱いやすく、持ち運びにも優れています。機種別に用意されているクランプアダプターと組み合わせてお使いください。

VPA2 汎用スマートフォン撮影アダプター (本体)

JAN: 9006325100334

CA-S (スコープ用リング)

● ATX/STX、ATC/STC、ATS/STS 用

JAN: 9006325100280

CA-B (双眼鏡/BTX用リング)

● NL Pure、EL、SLC、BTX 用

JAN: 9006325100303

CA-Bs (CL 双眼鏡用リング)

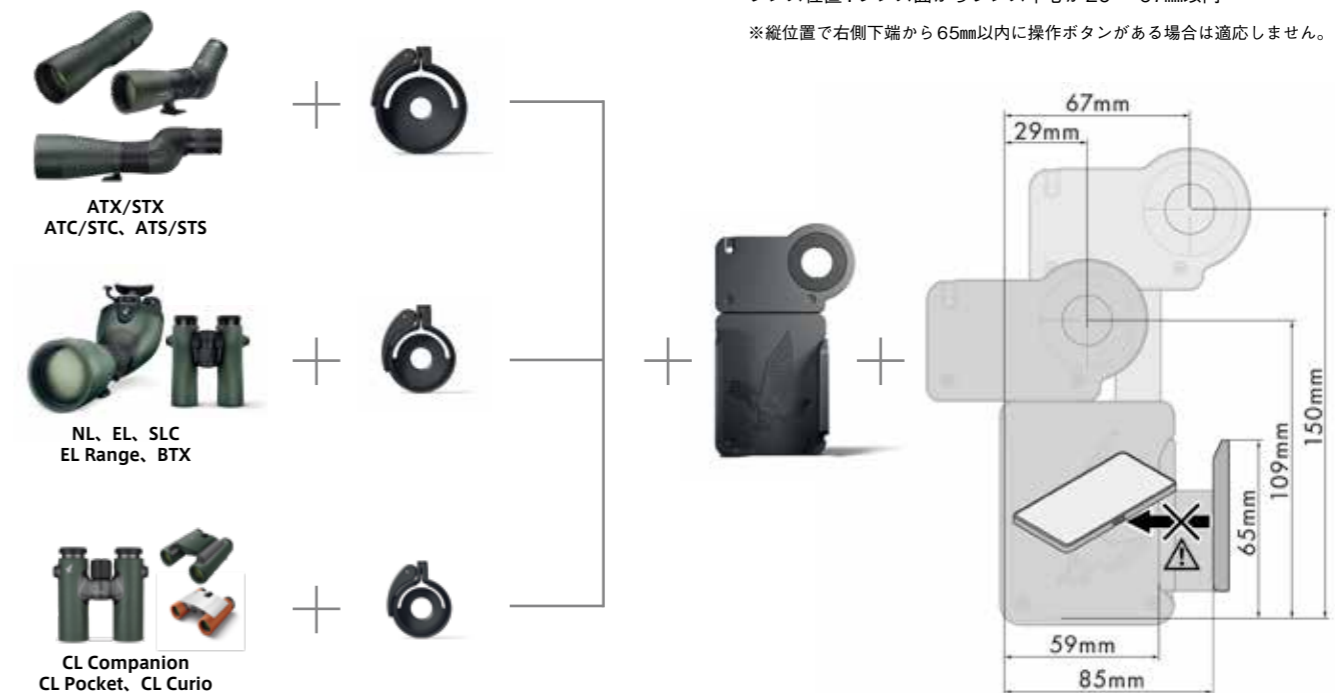
● CL Companion、CL Pocket、CL Curio 用

JAN: 9006325100297

規定サイズのスマートフォン

横 : 59 ~ 85mm以内
縦 (レンズ中心部を頂点として) : 109 ~ 150mm以内
レンズ位置 : レンズ面からレンズ中心が 29 ~ 67mm以内

※縦位置で右側下端から65mm以内に操作ボタンがある場合は適応しません。



ATC/STC

スワロフスキー最小・最軽量のコンパクトスコープ登場

ATC 17-40x56

グリーン JAN: 9006325091236 オレンジ JAN: 9006325091243

STC 17-40x56

グリーン JAN: 9006325091250

標準付属品：対物レンズキャップ、アイピースキャップ、ハーフシェル、キャリアストラップ、レンズクロス

スワロフスキーの高い光学性能はコンパクトタイプでも健在。56mmの対物レンズ径は暗所もしっかりと映し出します。

手の上で観察ができるフィールドスコープ

スワロフスキーの最新型フィールドスコープ、その特長はなんといっても手の上で観察ができるコンパクトさ。サイズはこの誌面に納まってしまふほどで、重量も最大980gで双眼鏡と変わりません。持ち運びに優れ、旅行への持ち出しも気軽に行えます。また、持ちやすくするためのパーツ”ハーフシェル”やキャリアストラップが付属するのでこのスコープ一つですぐにでも観察を始めることができます。もちろん三脚にも対応し、安定した場所での観察することもできますし、別売りのスマートフォンアダプターと組み合わせることで撮影も楽しめます。



原寸大

ATC 17-40x56

17-40のズームを登載。スワロフスキーの高い光学性能での観察がスコープ1本で楽しむことができます。



原寸大

STC 17-40x56

	ATC 17-40x56	STC 17-40x56
倍率	17-40	17-40
対物レンズ径 (mm)	56	56
ひとみ径 (mm)	3.4-1.4	3.4-1.4
アイレリーフ (mm)	20	20
視野 (m/1000m で)	62-34	62-34
見かけ視界 (°)	3.52-1.93	3.52-1.93
実視界 (°)	57-71	57-71
最短合焦距離 (m)	3.4	3.4
透過率 (%)	88	88
長さ (mm)	258	285
重さ (g)	970	980
対物レンズフィルターネジ	M58x0.75	M58x0.75
適応温度 (操作時)	-25℃ ~ +55℃	
適応温度 (収納時)	-30℃ ~ +70℃	
防水性能	窒素ガス封入・水深4m	



アングルタイプの ATC にはオレンジのカラーも。ハンティングや射撃地点のスポッティングなどを想定された明るく目立つオレンジのカラーです。



ATC オレンジ



三脚を使った使用も可能



スマホアダプターで撮影が楽しめます

ATX/STX/BTX

4 × 3の組み合わせで広がる観察環境

状況に応じて選べるレンズユニット

軽く楽しみたいなら65mm、本格的な観察には85mm、天体を楽しむなら115mmというようにXシリーズは観察環境に応じて組み換えが可能です。またアイピース側を交換することによって観察から撮影重視にしたりとスコープの性能を現場で変えることができます。



スワロフスキーだけが可能とした新機軸

分割式にすることでレンズ径の変更や、アングル、ストレートの交換も可能にしたXシリーズ。どの組み合わせでも寸分の狂いも無く、スワロフスキーらしい自然な色味と高解像度の視界が映し出されるのは、彼らの技術力の自信でもあり、最高の機材を最高のコンディションで使ってほしいという精神の表れでもあります。また、双眼タイプのBTXはフィールドスコープとしては唯一の双眼タイプであり、最高のものを作ろうとするスワロフスキーだから作ることのできた製品です。



65mm 対物レンズユニット

JAN: 4907990300997

Xシリーズ最軽量の小型モデル。分割状態ならばリュックサックに入れて持ち運ぶのも容易です。気軽に持ち運んで高精度の観察が楽しむことができます。



85mm 対物レンズユニット

JAN: 4907990301017

スワロフスキーらしい自然な色味と高い解像度を映し出します。重量と性能のバランスも良く様々な場面で活躍します。



95mm 対物レンズユニット

JAN: 4907990301031

光りの乏しい環境に強い95mmならば、早朝や悪天候といった状況の中でも肉眼以上の明るさで対象物を映し出します。



115mm 対物レンズユニット

JAN: 9006325087482

観察用フィールドスコープとしては大型となる115mmレンズは光の乏しい状況はもちろん、あらゆる場面で最高のパフォーマンスを発揮します。



ATX アイピースユニット

JAN: 4907990301055

覗きこむような楽な姿勢で高所の観察ができるアングルタイプです。そのため野鳥観察や天体を観る時にはアングルタイプがおすすめです。



STX アイピースユニット

JAN: 4907990301079

レンズと並行に覗くストレートタイプは対象物をレンズの中に捉えやすく、撮影を楽しむ方に愛用されます。



BTX アイピースユニット

JAN: 4907990300973

双眼タイプのアイピースであるBTXは視界がブレることがなく快適な観察を楽しむことができます。

BTX 35×115 セット

JAN: 4977187369038



最大口径となる115mm レンズ

115mmのレンズはXシリーズだけでなく、観察用のフィールドスコープとしては最大となります。天体の観察や光りの乏しい状況での野鳥、動物の観察など他のフィールドスコープでは難しい条件でもスワロフスキーの持つ高解像度と自然な色味で観察をすることができます。

ATX 30-70×115 セット

JAN: 4977187369045



STX 30-70×115 セット

JAN: 4977187369052



標準付属品：対物レンズキャップ、レインガード、バヨネットカバー、レンズクロス

	BTX 35×115	ATX 30-70×115	STX 30-70×115
倍率	35	30-70	30-70
倍率 (ME1.7使用時)	60	51-119	51-119
対物レンズ径 (mm)	115	115	115
ひとみ径 (mm)	3.1	3.9-1.6	3.9-1.6
アイレリーフ (mm)	21	20	20
視野 (m/1000m で)	32	35-19	35-19
実視界 (°)	1.8	1.98-1.09	1.98-1.09
最短合焦距離 (m)	5.0	5.0	4.8
長さ (mm)	472	440	468
重さ (g)	3520	2910	2965
適応温度 (操作時)	-25℃ ~ +55℃		
適応温度 (収納時)	-30℃ ~ +70℃		
防水性能	窒素ガス封入・水深4m		

BTX 30×85 セット

JAN: 4907990300935



ATX 25-60×85 セット

JAN: 4907990301178



STX 25-60×85 セット

JAN: 4907990301116



標準付属品：対物レンズキャップ、レインガード、バヨネットカバー、レンズクロス

バランスのとれた人気モデル

スワロフスキーらしい自然な色味と高い解像度を兼ね備えた視界はフィールドスコープにおいてもトップクラスの品質です。85mmの対物レンズで観る視界は悪条件でも明るく、他のフィールドスコープでは楽しめないような場面でも観察をすることができます。性能と重量のバランスの良いおすすめモデルです。

	BTX 30×85	ATX 25-60×85	STX 25-60×85
倍率	30	25-60	25-60
倍率 (ME1.7使用時)	51	42.5-102	42.5-102
対物レンズ径 (mm)	85	85	85
ひとみ径 (mm)	2.9	3.4-1.4	3.4-1.4
アイレリーフ (mm)	21	20	20
視野 (m/1000m で)	37	41-23	41-23
実視界 (°)	2.1	2.37-1.30	2.37-1.30
最短合焦距離 (m)	3.8	3.6	3.6
長さ (mm)	404	372	400
重さ (g)	2520	1910	1965
適応温度 (操作時)	-25℃ ~ +55℃		
適応温度 (収納時)	-30℃ ~ +70℃		
防水性能	窒素ガス封入・水深4m		

BTX 35×95 セット

JAN: 4907990300959



光りの乏しい環境に強い95mm

95mm 対物レンズの特徴はなんといっても悪条件の中での明るさ。早朝や悪天候といった光の乏しい環境では肉眼以上の明るさで対象物を映し出します。ATX、STX では30倍～70倍のズームとなり、BTX では35倍の単焦点となります。

ATX 30-70×95 セット

JAN: 4907990301192



STX 30-70×95 セット

JAN: 4907990301130



標準付属品：対物レンズキャップ、レインガード、バヨネットカバー、レンズクロス

	BTX 35×95	ATX 30-70×95	STX 30-70×95
倍率	35	30-70	30-70
倍率 (ME1.7使用時)	60	51-119	51-119
対物レンズ径 (mm)	95	95	95
ひとみ径 (mm)	2.7	3.2-1.4	3.2-1.4
アイレリーフ (mm)	21	20	20
視野 (m/1000m で)	32	35-19	35-19
実視界 (°)	1.8	1.98-1.09	1.98-1.09
最短合焦距離 (m)	5.0	4.8	4.8
長さ (mm)	458	426	454
重さ (g)	2760	2150	2205
適応温度 (操作時)	-25℃ ~ +55℃		
適応温度 (収納時)	-30℃ ~ +70℃		
防水性能	窒素ガス封入・水深4m		

BTX 30×65 セット

JAN: 4907990300911



ATX 25-60×65 セット

JAN: 4907990301154



STX 25-60×65 セット

JAN: 4907990301093



標準付属品：対物レンズキャップ、レインガード、バヨネットカバー、レンズクロス

持ち運びに優れた軽量モデル

65mm の特徴はなんといってもその小型サイズ。ボディとアイピースに分割すればリュックサックに収納することができます。持ち運びに難が多いフィールドスコープですが、65mm なら収納から移動まで楽々解決。性能も65mm 径としては明るく、高い解像度で小型ながら高精度の観察を楽しむことができます。

	BTX 30×65	ATX 25-60×65	STX 25-60×65
倍率	30	25-60	25-60
倍率 (ME1.7使用時)	51	42.5-102	42.5-102
対物レンズ径 (mm)	65	65	65
ひとみ径 (mm)	2.2	2.6-1.1	2.6-1.1
アイレリーフ (mm)	21	20	20
視野 (m/1000m で)	38	41-23	41-23
実視界 (°)	2.1	2.37-1.30	2.37-1.30
最短合焦距離 (m)	2.2	2.1	2.1
長さ (mm)	371	339	367
重さ (g)	2195	1585	1640
適応温度 (操作時)	-25℃ ~ +55℃		
適応温度 (収納時)	-30℃ ~ +70℃		
防水性能	窒素ガス封入・水深4m		

ATS/STS

長年愛されるスワロフスキーのフィールドスコープ

ATS80HD+25-50×80 セット

JAN: 4907990301239



スタンダードで扱いやすい80mm 径

長年愛されてきたスワロフスキーのベーシックなフィールドスコープ。悪条件下での視界の確保に優れ、撮影や観察に幅広く活躍します。取り回しに優れたボディに、シンプルな操作性と高精度のズーム機能で初心者から上級者まで扱いやすいスコープになっています。

	ATS 25-50×80	STS 25-50×80
倍率	25-50	25-50
対物レンズ径 (mm)	80	80
ひとみ径 (mm)	3.2-1.6	3.2-1.6
アイレリーフ (mm)	17	17
視野 (m/1000m で)	36-20	36-20
実視界 (°)	2.1-1.1	2.1-1.1
最短合焦距離 (m)	5	5
長さ (mm)	400	405
重さ (g)	1675	1645
適応温度 (操作時)	-25℃ ~ +55℃	
適応温度 (収納時)	-30℃ ~ +70℃	
防水性能	窒素ガス封入・水深4m	

STS80HD+25-50×80 セット

JAN: 4907990301253



標準付属品：対物レンズキャップ、レインガード、バヨネットカバー、レンズクロス

ATS65HD+25-50×65 セット

JAN: 4907990301215



軽量かつ堅牢な65mm 径のスコープ

長年愛されるスワロフスキーのベーシックなフィールドスコープ。1400gに満たない重量から持ち運びの便に優れ、気軽にスコープでの観察をしたい方に人気です。ユーザーフレンドリーな設計で雨天でも使用可能。手袋をしていてもスムーズかつ微妙なフォーカシングの調整ができます。

	ATS 25-50×65	STS 25-50×65
倍率	25-50	25-50
対物レンズ径 (mm)	65	65
ひとみ径 (mm)	2.6-1.3	2.6-1.3
アイレリーフ (mm)	17	17
視野 (m/1000m で)	42-27	42-27
実視界 (°)	2.4-1.55	2.4-1.55
最短合焦距離 (m)	3	3
長さ (mm)	370	375
重さ (g)	1405	1375
適応温度 (操作時)	-25℃ ~ +55℃	
適応温度 (収納時)	-30℃ ~ +70℃	
防水性能	窒素ガス封入・水深4m	

STS65HD+25-50×65 セット

JAN: 4907990301246



標準付属品：対物レンズキャップ、レインガード、バヨネットカバー、レンズクロス

ATS80HD

JAN: 4907990302359



STS80HD

JAN: 4907990302397



ATS65HD

JAN: 4907990302335



STS65HD

JAN: 4907990302373



標準付属品：対物レンズキャップ、バヨネットカバー、レンズクロス

※こちらはフィールドスコープ本体のみとなります。

25-50× アイピース

JAN: 4907990301277



ATS/STS 用のズームアイピース

25倍から50倍までの倍率が楽しめます。非球面レンズを使うことで広い視野とエッジまでシャープな像質と、わずか295gの軽量を実現。SWAROCLEAN コーティングで汚れが付きにくいのも特徴です。

スワロフスキー三脚

CCT コンパクトカーボン三脚

JAN: 4907990302199



安定感とコンパクトさを両立。スクリュー式の主軸と脚の伸縮部分は観察中のスムーズな調整が可能。脚には担いで移動する際に痛くなりにくいカバーが付属しています。(写真はカバー未装着時)

PCT カーボン三脚

JAN: 4907990302212



重量のある機材を載せても安定するようにしっかりと設計の三脚。スクリュー式の伸縮部はスムーズな調整が可能。脚には担いで移動する際に痛くなりにくいカバーが付属しています。

CTH 三脚ヘッド

JAN: 4907990302236



流体ベアリングによる滑らかな操作感と、スプリングテンションを使用したカウンターバランスシステムを搭載した雲台。

PTH 三脚ヘッド

JAN: 4907990302250



ジンバルタイプの雲台は野鳥など動く対象をを追随しやすく、上方に向ける際に便利です。

TLS APO

レンズとしても使用可能なカメラアダプター **ATX/STX/BTX 用**



TLS APO 23mm

JAN: 4907990302014

TLS APO 30mm

JAN: 4907990302076

TLS APO 43mm

JAN: 4907990302151



TLS APO 23mm

フィールドスコープを使用した撮影システム

一眼レフやレンズ交換式デジタルカメラに対応したフィールドスコープ専用カメラアダプター。アダプター本体がカメラレンズとして使用が可能で、フィールドスコープに接続していなくても撮影が可能。素早く観察と撮影を切り替えて楽しむことができます。



STX30-70x95mm との接続例

ATX / STX



TLS APO 43mm



ADAPTER Tリング



FULL-FRAME



TLS APO 30mm



ADAPTER Tリング



APS-C/DX



TLS APO 23mm



ADAPTER Tリング



MICRO FOUR THIRDS

TLS APO は一眼レフと連動したシステムです。カメラ本体のレンズ部分に取り付け※、フィールドスコープに同梱のアダプターに取り付けます。

※カメラ本体への取り付けはお使いのメーカーに適したTリングが別途必要となります。

アクセサリ

よりよい観察を提供するためのアクセサリ



FRP フォアヘッドレスト NL Pure

JAN: 9006325087710

対応機種
NL Pure

NL Pure 専用のヘッドレストパーツです。これを使用することで視線がレンズからブレることがなくなり、視界の揺れがなくなって安定します。重さもわずか20gなので使用時の負担になることもありません。



FRR フォアヘッドレスト EL Range 32 用

JAN: 9006325101072

FRR フォアヘッドレスト EL Range 42 用

JAN: 9006325087505

対応機種
EL Range

EL Range TA 専用のヘッドレストパーツです。これを使用することで視界がレンズからブレることがなくなり、視界の揺れがなくなって安定します。 ※このアクセサリは EL Range TA 専用ですので EL シリーズでの使用はできません。



BSP ビノサスペンダー PRO

JAN: 4907990301536

対応機種
NL Pure
EL
SLC
EL Range

双眼鏡の荷重を分散し、長時間の観察や移動時の負担を軽減するサスペンダー型のストラップです。双眼鏡はバックル状の部品で簡単に取り外しが可能。サスペンダーを付けたまま双眼鏡だけ下ろすことができます。



FSSP フローティングストラップ PRO

JAN: 4907990301512

対応機種
NL Pure
EL
SLC
EL Range

水辺での観察など、不意の水没を防ぐフローティング素材のストラップです。水上でも見つけやすいオレンジカラー。



UTAs ユニバーサル三脚アダプター

JAN: 4907990301550

対応機種
NL Pure
EL
CL Companion Bright
EL Range

ベルトタイプの三脚アダプター。取付位置を変えることで小さなサイズにも対応。脚はスワロフスキー製雲台にネジなしで接続可能。下部には通常のネジ穴もありますのでスワロフスキー製でなくても使用できます。



TAs 三脚アダプター

JAN: 9006325101683

対応機種 **NL Pure**

※製造時期により一部の42mm、32mmには改造(有償)が必要です。

TAs-SLC 三脚アダプター

JAN: 4907990301574

対応機種 **SLC**

それぞれNL Pure専用、SLC専用の三脚アダプター。ブリッジ部分でのしっかりした固定とワンタッチで取り外せる手軽さを両立したアダプター。足の裏側には通常のネジ穴があり、市販の三脚にも対応可能。



BGP EL ビノガード PRO

JAN: 4907990301635

対応機種
EL

接眼レンズを雨露やホコリから守ります。標準付属のレインガードよりも素早く簡単にカバーの着脱ができます。裏側にはポケットがついているのでレンズクロスを収納できます。



WES ウイングアイカップセット

JAN: 4907990301598

対応機種
EL
SLC

観察時に目の横からの光の侵入を防ぐアクセサリです。専用のレインカバー付。

※眼鏡をかけての使用はできません。ご了承ください。



ME1.7 エクステンダー
JAN: 4907990301710
対応機種
Xシリーズ

Xシリーズ用のアイピースユニットとレンズユニットに挟むとスコープの倍率が1.7倍になります。像質の低下もほとんどなく、より高倍率での観察を楽しめます。



BR バランスレール
JAN: 4907990301734
対応機種
Xシリーズ
Sシリーズ

三脚でのスコープの観察時にスコープの重心を前方にずらすためのバランスレールです。重心を前方に動かすことでカメラアダプター使用時などの後方の荷重を軽減させ、観察中の安定感を保ちます。



SSC65/SSC80
SSC65
JAN: 4907990301772
SSC80
JAN: 4907990301796
対応機種
Sシリーズ

ATS/STS用の対物レンズキャップです。特徴は基部とキャップ部分がゴムで繋がっているため、観察時に対物レンズキャップを取り外してしまっておく手間が省けます。また対物レンズキャップの紛失の心配もなくなります。



ウイングアイカップ 25-50 × W
JAN: 4907990301758
対応機種
Sシリーズ

Sシリーズに付属している25-50 × W アイピース用のウイングアイカップです。観察時に目と接眼レンズの間に横からの光が入るのを防ぐことで、より鮮明な観察ができるようになります。
※メガネをかけてのご使用はできません。



CSO クリーニングセット
JAN: 4977187369069
セット内容
ブラシ
ブローヤ
クリーニング液
レンズクリーニングクロス×2

高性能なコーティングを傷つけることなく汚れを落とすレンズクリーニングセットです。ブローヤやブラシといった日頃のメンテナンスに欠かせないアイテムとクリーニング液とレンズクリーニングクロスがセットになっています。



ステイオンケース
ATS用
ATS65用 JAN: 4907990301932
ATS80用 JAN: 4907990301956
STS用
STS65用 JAN: 4907990301970
STS80用 JAN: 4907990301994
対応機種
ATS65 ATS80
STS65 STS80

フィールドスコープを衝撃から守るためのケースです。装着状態でも観察ができるようピントリング部分と三脚用の脚部分は露出しています。アイピース部分とレンズ部分のカバーはボタンで取り外しが可能です。こちらはアングルタイプのモデルとなります。



ステイオンケース
アイピースユニット用
ATX用 JAN: 4907990301819
STX用 JAN: 4907990301833
BTX用 JAN: 4907990301857
対応機種
ATX アイピースユニット
STX アイピースユニット
BTX アイピースユニット

Xシリーズアイピースユニット用のステイオンケースです。対物レンズ用のステイオンケースと接続ができ、スムーズに取り外しができます。



対物レンズユニット用
65mm用 JAN: 4907990301871
85mm用 JAN: 4907990301895
95mm用 JAN: 4907990301918
115mm用 JAN: 9006325087581
対応機種
65mm 対物レンズユニット
85mm 対物レンズユニット
95mm 対物レンズユニット
115mm 対物レンズユニット

対物レンズユニット用のステイオンケース。接眼部分のカバーは磁石での固定なのでスムーズな取り外しが可能です。アイピースユニット用のケースと組み合わせてご使用ができます。

TECHNICAL DATA

双眼鏡テクニカルデータ

	NL Pure							EL SWAROVISION WB			
	8×32	10×32	8×42	10×42	12×42	10×52	14×52	8.5×42	10×42	10×50	12×50
倍率	8	10	8	10	12	10	14	8.5	10	10	12
対物レンズ径 (mm)	32	32	42	42	42	52	52	42	42	50	50
ひとみ径 (mm)	4.0	3.2	5.3	4.2	3.5	5.2	3.6	4.9	4.2	5.0	4.2
アイレリーフ (mm)	18	18	18	18	18	17	17	20	20	20	19
視野 (m/1000m で)	150	132	159	133	113	130	93	133	112	115	100
実視界 (°)	8.5	7.5	9.1	7.6	6.5	7.4	5.3	7.6	6.4	6.6	5.7
最短合焦距離 (m)	2	2	2	2	2.6	3.3	3.8	3.3	3.3	2.8	2.8
長さ (mm)	144	144	158	158	158	174	174	160	160	174	174
幅 (mm)	130	130	131	131	131	131	131	131	131	131	131
高さ (mm)	65	65	71	71	71	77	77	61	61	67	67
重さ (g)	640	640	840	850	840	1020	1020	835	840	999	999
適応温度 (操作時)	-25℃ ~ +55℃										
適応温度 (収納時)	-30℃ ~ +70℃										
防水性能	窒素ガス封入・水深4m										

	AX Visio
	10×32
倍率	10
対物レンズ径 (mm)	32
ひとみ径 (mm)	3.3
アイレリーフ (mm)	18
視野 (m/1000m で)	112
実視界 (°)	6.4
最短合焦距離 (m)	3
長さ (mm)	154
幅 (mm)	137
高さ (mm)	96
重さ (g)	1090

	CL Pocket Elegant		CL Curio	CL Companion Bright	
	8×25	10×25	7×21	8×30	10×30
倍率	8	10	7	8	10
対物レンズ径 (mm)	25	25	21	30	30
ひとみ径 (mm)	3.1	2.5	3.0	3.8	3.0
アイレリーフ (mm)	17	17	16	16	16
視野 (m/1000m で)	119	98	135	132	108
実視界 (°)	6.8	5.6	7.7	7.6	6.2
最短合焦距離 (m)	2.5	2.5	2.5	3	3
長さ (mm)	110	110	92	127	127
幅 (mm)	98	98	95	118	118
高さ (mm)	46	46	44	55	55
重さ (g)	345	350	250	490	500
適応温度 (操作時)	-25℃ ~ +55℃				
適応温度 (収納時)	-30℃ ~ +70℃				
防水性能	窒素ガス封入・水深4m				

	SLC			Habicht				
	8×56	10×56	15×56	8×30 W	7×42	7×42 GA	10×40 W	10×40 GA
倍率	8	10	15	8	7	7	10	10
対物レンズ径 (mm)	56	56	56	30	42	42	40	40
ひとみ径 (mm)	7.0	5.6	3.7	3.8	6.0	6.0	4.0	4.0
アイレリーフ (mm)	23	19.5	16	12	14	14	13	13
視野 (m/1000m で)	133	110	78	136	114	114	108	108
実視界 (°)	7.6	6.3	4.5	7.8	6.5	6.5	6.2	6.2
最短合焦距離 (m)	3.9	3.9	3.9	3	3.5	3.5	4	4
長さ (mm)	194	192	192	114	150	154	151	154
幅 (mm)	141	141	141	160	175	177	172	175
高さ (mm)	73	73	73	53	54	58	55	59
重さ (g)	1225	1195	1200	540	680	760	690	790
適応温度 (操作時)	-25℃ ~ +55℃							
適応温度 (収納時)	-30℃ ~ +70℃							
防水性能	窒素ガス封入・水深4m							

	ATC	STC
	17-40×56	17-40×56
倍率	17-40	17-40
対物レンズ径 (mm)	56	56
ひとみ径 (mm)	3.4-1.4	3.4-1.4
アイレリーフ (mm)	20	20
視野 (m/1000m で)	62-34	62-34
見かけ視界 (°)	57-71	57-71
実視界 (°)	3.52-1.93	3.52-1.93
最短合焦距離 (m)	3.4	3.4
透過率 (%)	88	88
長さ (mm)	258	285
重さ (g)	970	980
対物レンズフィルターネジ	M58x0.75	M58x0.75
適応温度 (操作時)	-25℃ ~ +55℃	
適応温度 (収納時)	-30℃ ~ +70℃	
防水性能	窒素ガス封入・水深4m	

	ATS		STS	
	25-50×80	25-50×65	25-50×80	25-50×65
倍率	25-50	25-50	25-50	25-50
対物レンズ径 (mm)	80	65	80	65
ひとみ径 (mm)	3.2-1.6	2.6-1.3	3.2-1.6	2.6-1.3
アイレリーフ (mm)	17	17	17	17
視野 (m/1000m で)	36-20	42-27	36-20	42-27
実視界 (°)	2.1-1.1	2.4-1.55	2.1-1.1	2.4-1.55
最短合焦距離 (m)	5	3	5	3
長さ (mm)	400	370	405	375
重さ (g)	1675	1405	1645	1375
適応温度 (操作時)	-25℃ ~ +55℃			
適応温度 (収納時)	-30℃ ~ +70℃			
防水性能	窒素ガス封入・水深4m			

	BTX				ATX				STX			
	35×115	35×95	30×85	30×65	30-70×115	30-70×95	25-60×85	25-60×65	30-70×115	30-70×95	25-60×85	25-60×65
倍率	35	35	30	30	30-70	30-70	25-60	25-60	30-70	30-70	25-60	25-60
倍率 (ME1.7使用時)	60	60	51	51	51-119	51-119	42.5-102	42.5-102	51-119	51-119	42.5-102	42.5-102
対物レンズ径 (mm)	115	95	85	65	115	95	85	65	115	95	85	65
ひとみ径 (mm)	3.1	2.7	2.9	2.2	3.9-1.6	3.2-1.4	3.4-1.4	2.6-1.1	3.9-1.6	3.2-1.4	3.4-1.4	2.6-1.1
アイレリーフ (mm)	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20
視野 (m/1000m で)	32	32	37	38	35-19	35-19	41-23	41-23	35-19	35-19	41-23	41-23
実視界 (°)	1.8	1.8	2.1	2.1	1.98-1.09	1.98-1.09	2.37-1.30	2.37-1.30	1.98-1.09	1.98-1.09	2.37-1.30	2.37-1.30
最短合焦距離 (m)	5.0	5.0	3.8	2.2	5.0	4.8	3.6	2.1	4.8	4.8	3.6	2.1
長さ (mm)	472	458	404	371	440	426	372	339	468	454	400	367
重さ (g)	3520	2760	2520	2195	2910	2150	1910	1585	2965	2205	1965	1640
適応温度 (操作時)	-25℃ ~ +55℃											
適応温度 (収納時)	-30℃ ~ +70℃											
防水性能	窒素ガス封入・水深4m											

	EL Range			
	8×32	10×32	8×42 TA	10×42 TA
倍率	8	10	8	10
対物レンズ径 (mm)	32	32	42	42
ひとみ径 (mm)	4.0	3.2	5.3	4.2
アイレリーフ (mm)	17	16	19	19
視野 (m/1000m で)	135	110	140	120
実視界 (°)	7.7	6.3	8	6.8
最短合焦距離 (m)	5	5	5	5
長さ (mm)	146	143	172	169
幅 (mm)	131	131	136	136
高さ (mm)	69	69	79	79
重さ (g)	685	680	930	925
適応温度 (操作時)	-25℃ ~ +55℃			
適応温度 (収納時)	-10℃ ~ +55℃			

保証

スワロフスキー・オプティック双眼鏡の保障期間はご購入日から10年間*1です。故障などが発生した場合には、お買い求めいただいた正規販売店または日本総代理店ハクバ写真産業株式会社までご連絡ください。

*1 保証期間は機種によって異なる場合がございます。

修理

スワロフスキー双眼鏡の分解、組立、調整は熟練した職人によってのみ可能であり、内部的な修理は全てオーストリアの本社工場にて行われます。そのため、お預かりしてから修理を終え、お手元に戻るまで約1か月半～2か月程*2かかります。修理期間中、代わりの双眼鏡をご希望の方には代替品*3のお貸出しサービスがございます。また、お客様の過失による故障の場合、通常使用で起こりえない深刻なダメージの場合は保証期間内でも修理代金が発生する場合がございます。

修理問合せ

【公式サポートショップ】

株式会社アドウエーブ

〒220-0011 神奈川県横浜市西区高島2-3-21 ABEビル4F

TEL 045-451-1314

FAX 045-451-1321

*2 修理内容によってはこれ以上の期間がかかる場合がございます。

*3 代替品の機種に関してはご希望に添えない場合がございます。

取り扱い上の注意

- ・双眼鏡を用いて太陽を絶対に見ないでください。目を傷めたり、失明の恐れがあります。
- ・双眼鏡を直射日光のあたる場所に置かないでください。太陽光線の角度によってはピントの位置に双眼鏡が収束し、火災が発生する恐れがあります。
- ・衝撃などの対策はされておりますが、精密機器ですので落としたりぶつけたりした場合、異常が発生する場合がございます。
- ・接眼部分のゴムは、スワロフスキー・オプティック社の「なるべく人体に害のない物を使う」という意向の元、接着部分が取れてしまう場合がございます。ゴム部分の接着が取れてしまった、または取れてしまいそうな場合は紛失される前に正規販売店または日本総代理店ハクバ写真産業株式会社にご連絡ください。