



CELESTRON 双眼鏡・フィールドスコープ・ スポッティングスコープカタログ

Regal ED / TrailSeeker ED / Nature DX ED / Nature DX / Outland X /
UpClose G2 / Regal M2 / TrailSeeker / Ultima / Hummingbird /
SkyMaster Pro ED / SkyMaster Pro / SkyMaster / スポッティングスコープ



<https://celestron.jp/>



CELESTRON
公式ページはコチラ
<https://celestron.jp/>

日本正規代理店

株式会社 **アーキサイト** 〒110-0006 東京都台東区秋葉原5-9 明治安田生命秋葉原ビル

お問い合わせ

■サポートダイヤル：03-6859-0284
■受付時間：10:00~12:00、13:00~17:00
(弊社指定定休日・年末年始・土日・祝祭日を除く)
■URL：<https://archisite.co.jp>



お問い合わせ
はコチラ

製品の仕様は予告なく変更になる場合があります。ご了承ください。



INDEX

03 双眼鏡の選び方

- 03 双眼鏡の倍率と有効径
- 03 双眼鏡の種類
- 03 双眼鏡用語集
- 04 使い方に合わせた選び方

05 双眼鏡

- 05 Regal ED
- 06 TrailSeeker ED
- 07 Nature DX ED
- 08 Nature DX
- 09 Outland X
- 10 UpClose G2

11 フィールドスコープ

- 11 Regal M2
- 12 TrailSeeker
- 13 Ultima
- 14 Hummingbird

15 その他

- 15 SkyMaster Pro ED
- 16 SkyMaster Pro
- 17 SkyMaster
- 18 スポットティングスコープ

18 双眼鏡アクセサリ



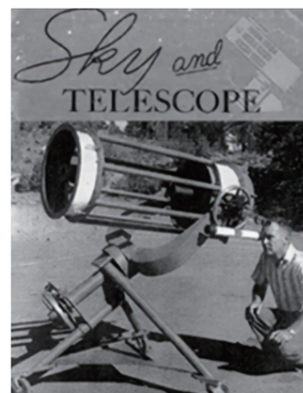
宇宙から大地へ、視覚の地平を広げる

セレストロンの歩みは、果てなき宇宙の深淵を見つめることから始まりました。漆黒の闇の中で星々の位置を寸分の狂いなく捉え、極微な光の粒子を判別する。その過酷な要求に応えるために研鑽されてきた光学技術こそが、私たちの原点です。

「卓越した視覚体験を、より多くの人々へ」その確固たる信念に基づき、天体観測の最前線で培われた高度な光学設計は、やがて双眼鏡やフィールドスコープといった地上用光学機器へと継承されました。1970年代から80年代にかけて、セレストロンの名は「信頼の証」として世界中の市場に浸透し、多くの愛好家の手元を支える存在となりました。

宇宙という極限の世界で磨かれた「正確に見る」という哲学は、今も私たちのすべての製品に息づいています。星空から雄大な自然、そして何気ない日常の情景まで。

セレストロンは、世界をより深く、より鮮明に描き出すための「最高の視界」を提供します。



双眼鏡・フィールドスコープ アイコン一覧



ダハプリズムと補助プリズムを使い像を正立させます。対物レンズと接眼レンズを一直線上に配置できるため、小型でシンプルな形状になり、携帯性に優れます。



2つの直角プリズムを使い像を正立させます。対物レンズ側を接眼レンズ側より広く配置するため、より立体的に感じられます。光学性能に優れる一方、本体サイズはやや大きくなる傾向があります。



色収差を効果的に補正し、シャープな像を実現するED(特殊低分散)ガラスを使用したレンズです。



全てのレンズ・プリズム面に独自のXLTコーティング技術で多層膜コーティングを施しています。



ダハプリズムの位相差を補正し、より明るく正確な色再現を実現する誘電体多層膜コーティングです。



凸レンズが示す視野曲率を調整し、エッジ歪みを軽減したフラットでクリアな視野を実現する技術です。



全てのレンズ・プリズム面にクリアな像を得られるブロードバンド多層膜コーティングを施しています。



ダハプリズムの位相差を補正し、像をクリアでコントラストが高くなるコーティングを施しています。



屈折率が高く、高級プリズムに使用される光学ガラスです。優れた像質と円形の射出瞳が得られます。



全てのレンズ・プリズム面に光の損失を抑える多層膜コーティングを施しています。



三脚の取り付けに対応



アウトドアなどでの使用に適した、雨や雪などで濡れた場合でも安心な防水設計。



可視光域において良好な透過特性を備え、主にレンズ、プリズムなどで使用される光学ガラスです。



複数の色の光の反射による光の損失を防ぐ、多層膜コーティングを施しています。



三脚の取り付けに対応
別売りの三脚ホルダーが必要です



日常生活で想定される軽い水濡れに耐えられる程度の防水性能を持っています。

双眼鏡の選び方

双眼鏡の倍率と有効径

カタログの表記方法

8×42
倍率 有効径



8倍



12倍

※写真はイメージです

倍率について

倍率は、対象物を肉眼でみた時よりも、どれだけ近くに大きく見えるかを表したものです。例えば、倍率 8 倍の双眼鏡で 100m 先にあるものを見た時には、12.5m (100÷8=12.5) まで近づいて見るのと同じ大きさで見ることになります。倍率が高ければ、より大きく見えますが、倍率が高いほど視野が狭くなり、明るさも暗くなってしまいます。また、手振れの影響を受けやすくなりますので、手持ちでは 10 倍ほどの倍率がお勧めです。それ以上の倍率では三脚に取り付けるなどのご使用をおすすめしています。

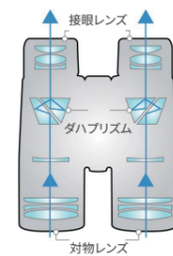
対物レンズ有効径について

覗く接眼側とは反対側のレンズが、対物レンズです。有効径は、対物レンズの直径を mm で表しています。有効径が大きいほど、双眼鏡に入る光の量は多くなるため、明るくシャープな像を見ることができますが、本体の重量が増すため手軽さがなくなってしまいます。



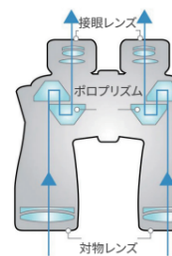
双眼鏡の種類

双眼鏡では、接眼レンズと対物レンズに凸レンズが使用されています。そのため、像は倒立像となり左右も反転してしまいます。そこで、間にプリズムを使用して正立像にします。一般的に双眼鏡の種類は、接眼レンズと対物レンズが直線位置にあるタイプを「ダハプリズム」、対物レンズ側が広く接眼レンズ側が狭いタイプを「ポロプリズム」と呼び、2 種類にわけられます。



ダハプリズム

ダハプリズムと補助プリズムを使い像を正立させる。対物レンズと接眼レンズが直線位置のため小型でシンプルな形状になる。



ポロプリズム

2つの直角プリズムを使い像を正立させる。光学系にすぐれているが、大きめの形状になりやすい。

双眼鏡用語集

ひとみ径

双眼鏡を明るい方へ向け、接眼部から 30cm ほど目を離して見ると、レンズ中心に明るい円が見えます。この明るい円の直径を「ひとみ径」と言い、この直径が大きいほど視野が明るくなり、天体観測や朝夕の野鳥観察に威力を発揮します。

$$\text{ひとみ径} = \text{対物レンズ有効径} \div \text{倍率}$$

実視界

双眼鏡やフィールドスコープを動かさずに見られる範囲を、対物レンズの中心を基準点として角度で表したものです。実視界が広いほど一度に見える範囲が広がりますが、倍率が高くなるにしたがい実視界は狭くなります。

見掛視界

双眼鏡を覗いた時に、視野がどの程度開けて見えるかを角度で表したものです。(ISO14132-1:2002 に基づいた見掛視界)

$$\tan \omega' = \Gamma \times \tan \omega$$

見掛視界： $2\omega'$ 実視界： 2ω 倍率： Γ

1000m 先視界

双眼鏡やフィールドスコープで見たときに、見ることができる視界の範囲を m で表したものです。

明るさ

双眼鏡を覗いた時の明るさを数値で表したものです。ひとみ径を 2 乗した値で、数値が大きいほど像が明るく見え、朝夕の使用にも適しています。

アイレリーフ

双眼鏡を覗いた時に、視野全体を見ることができる目の位置から、接眼レンズ表面までの距離を「アイレリーフ」と言います。メガネをかけて見る場合は、アイレリーフが 15mm 以上のものを選ぶと視野全体を見渡せます。

最短合焦距離

双眼鏡やフィールドスコープを覗いたときに、どれだけ近くまでピントが合っているかを示しています。最短合焦距離が短いものは、美術館や博物館など、屋内でも使えて便利です。

眼幅調整

左右の目の幅に合わせて、双眼鏡の光軸を調整できる範囲を表しています。眼幅調整の範囲が広い機種は、小さいお子様でも調整ができて便利です。

使い方に合わせた双眼鏡の選び方

使い方に合わせた選び方

双眼鏡は、対物レンズ有効径が大きいほど光を多く取り込み、対象を明るく鮮明に映し出せます。倍率は見たいものに合わせて選びますが、快適に楽しむには倍率と使いやすさのバランスが重要です。倍率が高いと遠くを大きく引き寄せられますが、見える範囲が狭くなり手ブレの影響も受けやすくなります。また高倍率は本体が大きく重くなる傾向があるため、長時間利用には三脚の併用が望ましくなります。そのため、手持ちで軽快かつ安定した視界を楽しむ一般的な用途なら、10 倍程度までがお勧めです。

用途	倍率	
コンサート・舞台鑑賞 長時間の鑑賞では、重すぎると手が疲れてしまいます。また動きが多いコンサートなどでは、倍率が高いと本体が大きくなるため、8~12 倍程度の倍率がお勧めです。会場は暗くなることが多いため明るさの数値が高いものをお勧めです。 オススメモデル Outland X・UpClose G2	~8 倍	【全体・前方席向け】ステージ全体やフォーメーションを広く見渡せます。視野が明るく手ブレも少ないため、激しいダンスも快適。アリーナや小ホールに最適です。
	8~12 倍	【表情・スタンド席向け】表情や汗、衣装の細部までリアルに見えます。ドームやアリーナのスタンド席から「推し」だけを切り取って見たい方に一番のお勧め。
	12 倍~	【ドーム後方・天井席向け】遠くからでもアップで見られますが、手ブレと暗さが目立ちます。動きの少ない場面や、肘をつけて固定できる環境での使用が推奨です。
スポーツ観戦 動きの激しいスポーツなどは実視界が大きいもの、野外で行うようなスポーツは防水タイプのもがお勧めです。倍率は、小さい会場なら 8 倍以下、スタジアムなどの大きな会場の前方なら 8~12 倍程度の倍率、後方なら 12 倍以上の倍率がお勧めです。 オススメモデル Outland X・UpClose G2	~8 倍	【速い展開・全体把握】サッカーやラグビーなど動きが速く広いスポーツに最適。視野が広く選手を見失いにくいいため、試合の流れを楽しめます。
	8~12 倍	【特定の選手・プレー】野球や陸上など、特定のプレーに集中したい時に。スタンド前列~中段から、選手の緊張感ある表情まで捉えられます。
	12 倍~	【上段席・ベンチ観戦】スタジアム 最上段や遠い席からの観戦に。プレーに加え、ベンチや待機中の様子など、特定ポイントを狙って見るのに適しています。
アウトドア・自然観察・バードウォッチングなど アウトドアや自然の中での、鳥や動物の観察は、レンズ口径が大きく、明るく・広範囲が見えるものがお勧めです。野外の観察は、防水タイプが安心です。8~10 倍程度の倍率がお勧めです。 オススメモデル Regal シリーズ・TrailSeeker シリーズ・Nature シリーズ	~8 倍	【探索・森の中向け】視野が広く、動き回る小鳥や動物を素早く捉えられます。手ブレが少なく、薄暗い森の中でも明るく快適。初心者やハイキングに最適です。
	8~15 倍	【標準・機動力重視】羽の質感や色までしっかり分かります。手持ちで扱えるバランスの良い倍率で、移動しながら様々な生き物を観察するのに最適です。
	15 倍~	【超遠望・定点観察】フィールドスコープなら 20~60 倍等の高倍率での観察が可能です。三脚必須ですが、遠くの水鳥や猛禽類の生態をじっくり観察できます。
旅行・観光 街を観光したり、旅行先でのアクティビティーやコンサートや舞台鑑賞など様々な用途にオールマイティーにつかえるものがお勧めです。持ち運びのしやすさ、8~10 倍程度の倍率がお勧めです。 オススメモデル Nature シリーズ・Outland X・UpClose G2	~8 倍	【街歩き・風景】歩きながらサッと取り出せ、看板や景色を広く楽しめます。手ブレしにくく、乗り物の中から使うのにも最適です。
	8~10 倍	【建築・ディテール】城の装飾や寺社の天井画、美術館の展示など、近づけない場所の細工を拡大して鑑賞するのに適しています。
	10 倍~	【展望台・定点観察】展望台からの眺望など、特定のポイントを狙う場合に。手ブレや重さがあるため、明確な目的がある方に向いています。
スターウォッチング 星空の観察には対物レンズの有効径が 50mm 以上の大きいものがお勧めです。肉眼では見れないようなものも観察ができます。また三脚を使って安定した観察ができるものがお勧めです。 オススメモデル SkyMaster シリーズ Nature シリーズ	~7 倍	【星空散歩・天の川】視野が広く、天の川の濃淡や星の並びを「面」で捉えるのに最適。手ブレせず、リラックスして星空を楽しめます。
	15 倍	【月・星雲・星団】月の凹凸、星雲や星団が見え、迫力が増します。手持ちの限界倍率のため、三脚を使うとより鮮明に楽しめます。
	20 倍~	【本格的な天体観測】星雲や星団、月のクレーターが大迫力。手ブレが激しく三脚必須ですが、本格的な観望への入り口となります。

過酷なアウトドア環境に応える、妥協なき光学性能と信頼の堅牢性

対物レンズに特殊低分散(ED)レンズを使用し、「フラット・フィールド光学技術」を採用しています。これは、凸レンズが自然に示す通常の視野の湾曲を相殺するもので、視野の端まで広々とした直線的な画像を実現します。

ダハプリズム

- フラットフィールドテクノロジーにより、端から端まで均一で鮮明な画像を実現
- 位相差補正コーティングと誘電体多層膜コーティングで Bak-4 プリズムの光透過率を最大限に高め、明るい精細な画像を実現
- バランスの取れた人間工学に基づいた工業デザイン
- 軽量で耐久性の高いマグネシウム合金を採用
- 最短合焦距離が約 1.5m と短く、至近距離の被写体観察にも対応



Regal ED 8×42 8倍
 型番(UPC) : CE-BBRL-71390(0050234713900)
 価格(税込) : ¥77,000



Regal ED 10×42 10倍
 型番(UPC) : CE-BBRL-71391(0050234713917)
 価格(税込) : ¥78,000



製品名	倍率	対物レンズ有効径	実視界	見掛視界	1000m先視界	ひとみ径	アイレリーフ	最短合焦距離	明るさ	眼幅	サイズ	重さ
Regal ED 8×42	8倍	42mm	8.0°	58.4°	140m	5.2mm	22.5mm	1.5m	27.0	56~74mm	152×130×57mm	768 g
Regal ED 10×42	10倍	42mm	6.5°	59.2°	113m	4.3mm	20.2mm	1.5m	17.6	56~74mm	152×130×57mm	768 g

自然観察を上質な体験へ導く、高品位 ED 双眼鏡

フルブロードバンドマルチコーティングされた光学系は表面反射率を低減し、可視光スペクトル全域にわたる光透過率を向上させます。プリズムにもフェーズコーティングと誘電体コーティングを施し、色の位相差を補正しより鮮明な色と鮮明な画像を実現します。

ダハプリズム

- 高品質な ED レンズとフルブロードバンドマルチコーティングで優れた性能を備える
- 位相差補正コーティングと誘電体多層膜コーティングで Bak-4 プリズムの光透過率を最大限に高め、明るい精細な画像を実現
- 軽量で耐久性の高いマグネシウム合金を採用
- 最短合焦距離が約 2m と短く、至近距離の被写体観察にも対応

TrailSeeker ED 8×32 8倍
 型番(UPC) : CE-BBTS-71401(0050234714013)
 価格(税込) : ¥64,000



TrailSeeker ED 10×32 10倍
 型番(UPC) : CE-BBTS-71403(0050234714037)
 価格(税込) : ¥65,000



TrailSeeker ED 8×42 8倍
 型番(UPC) : CE-BBTS-71405(0050234714051)
 価格(税込) : ¥73,000



TrailSeeker ED 10×42 10倍
 型番(UPC) : CE-BBTS-71407(0050234714075)
 価格(税込) : ¥76,000



製品名	倍率	対物レンズ有効径	実視界	見掛視界	1000m先視界	ひとみ径	アイレリーフ	最短合焦距離	明るさ	眼幅	サイズ	重さ
TrailSeeker 8×32	8倍	32mm	7.8°	57.2°	137m	4.0mm	15.6mm	2.2m	16	56~73mm	123×122×48mm	499 g
TrailSeeker 10×32	10倍	32mm	6.2°	56.9°	109m	3.2mm	14.4mm	2.5m	10.2	56~73mm	123×122×48mm	499 g
TrailSeeker 8×42	8倍	42mm	8.1°	59.1°	142m	5.2mm	17.2mm	2.2m	27.0	56~74mm	139.7×124.5×50.8mm	666 g
TrailSeeker 10×42	10倍	42mm	6.5°	59.2°	114m	4.3mm	15mm	2.5m	18.2	56~74mm	139.7×124.5×50.8mm	666 g

自然を、もっとクリアに。高い描写力と携行性を兼ね備えた双眼鏡

フェイズコートされたプリズムと、フルマルチコートされた光学系は光の透過率を高めコントラストと解像度を高めています。さらに、特殊低分散(ED)レンズを採用した機種では色にじみを除去したシャープな像を提供します。



- 高品質な ED レンズで優れた性能を備える
- 耐久性のあるゴムで覆われたポリカーボネート製ボディを採用
- レンズにはフルマルチコート、Bak-4 の高品質プリズムはフェーズコートを採用
- 内部には乾燥窒素ガスが充填された完全防水仕様
- バードウォッチングだけでなく、星空観察にも使用できるオールラウンドな双眼鏡



※三脚・スマートフォンアダプターは別売り

Nature DX ED 8×42 8倍

型番(UPC) : CE-BBND-72332(0050234723329)
価格(税込) : ¥42,800



Nature DX ED 10×42 10倍

型番(UPC) : CE-BBND-72333(0050234723336)
価格(税込) : ¥46,000



Nature DX ED 10×50 10倍

型番(UPC) : CE-BBND-72335(0050234723350)
価格(税込) : ¥49,800



Nature DX ED 12×50 12倍

型番(UPC) : CE-BBND-72336(0050234723367)
価格(税込) : ¥51,800



製品名	倍率	対物レンズ有効径	実視界	見掛視界	1000m先視界	ひとみ径	アイレリーフ	最短合焦距離	明るさ	眼幅	サイズ	重さ
Nature DX ED 8×42	8倍	42mm	7.5°	55.3°	129m	5.25mm	17.8mm	2m	27.6	56~74mm	142×128×56mm	705g
Nature DX ED 10×42	10倍	42mm	5.9°	54.5°	103m	4.1mm	14.3mm	2m	16.8	56~74mm	142×128×56mm	705g
Nature DX ED 10×50	10倍	50mm	5.9°	54.5°	103m	5mm	17.8mm	2.5m	25	63~74mm	163×135×61mm	806g
Nature DX ED 12×50	12倍	50mm	4.8°	53.4°	84m	4.1mm	14.3mm	2.5m	16.8	63~74mm	163×135×61mm	806g

初めての本格派に。明るい視界と機動力で、自然の美しさをより身近に



- 耐久性のあるゴムで覆われたポリカーボネート製ボディを採用
- レンズにはフルマルチコート、Bak-4 の高品質プリズムはフェーズコートを採用
- 内部には乾燥窒素ガスが充填された完全防水仕様
- バードウォッチングだけでなく、星空観察にも使用できるオールラウンドな双眼鏡

Nature DX 8×42 8倍

型番(UPC) : CE-BBND-72322(0050234723220)
価格(税込) : ¥30,980



Nature DX 10×42 10倍

型番(UPC) : CE-BBND-72323(0050234723237)
価格(税込) : ¥32,480



Nature DX 12×50 12倍

型番(UPC) : CE-BBND-72326(0050234723268)
価格(税込) : ¥34,000



Nature DX 8×32 8倍

型番(UPC) : CE-BBND-71330(0050234713306)
価格(税込) : ¥26,800



Nature DX 10×32 10倍

型番(UPC) : CE-BBND-71331(0050234713313)
価格(税込) : ¥28,800



Nature DX 10×50 10倍

型番(UPC) : CE-BBND-72325(0050234723251)
価格(税込) : ¥33,480



Nature DX 12×56 12倍

型番(UPC) : CE-BBND-71336(0050234713368)
価格(税込) : ¥46,800



製品名	倍率	対物レンズ有効径	実視界	見掛視界	1000m先視界	ひとみ径	アイレリーフ	最短合焦距離	明るさ	眼幅	サイズ	重さ
Nature DX 8×32	8倍	32mm	7.4°	54.7°	129m	4mm	17.5mm	2m	16	56~74mm	128×126×46mm	510g
Nature DX 10×32	10倍	32mm	5.8°	53.7°	101m	3.2mm	14mm	2.2m	10.2	56~74mm	128×126×46mm	510g
Nature DX 8×42	8倍	42mm	7.4°	54.7°	129m	5.3mm	17.5mm	2m	27.6	56~74mm	142×128×56mm	705g
Nature DX 10×42	10倍	42mm	5.8°	53.7°	101m	4.2mm	14mm	2m	17.6	56~74mm	142×128×56mm	705g
Nature DX 10×50	10倍	50mm	5.8°	53.7°	101m	5mm	17.5mm	2.5m	25	63~74mm	163×135×61mm	806g
Nature DX 12×50	12倍	50mm	4.7°	52.4°	82m	5mm	14mm	2.5m	16.8	63~74mm	163×135×61mm	806g
Nature DX 12×56	12倍	56mm	5.5°	59.9°	96m	4.6mm	16mm	3m	21.2	56~74mm	165×146×65mm	1028g

観る楽しさを広げる、 軽快で高品位な双眼鏡

マルチコーティングされた光学系と、防水・防曇仕様で屋内だけでなく屋外での使用も可能。目的に応じて口径と倍率をお選びいただけます。



※写真は、Outland X 10×25 ※三脚は別売り



- 防水・防曇・窒素ガス充填で、あらゆるシーンで活躍
- レンズにマルチコーティングを施し、高コントラストを実現
- 素早く調整できるツイストアップアイカップ
- 防湿ネオブレン製キャリングケース付属

Outland X 8×42 **8倍**
型番(UPC) : CE-BBOX-71346(0050234713467)
価格(税込) : ¥18,480



Outland X 10×42 **10倍**
型番(UPC) : CE-BBOX-71347(0050234713474)
価格(税込) : ¥18,980



Outland X 8×25 **8倍**
型番(UPC) : CE-BBOX-71340(0050234713405)
価格(税込) : ¥12,800



Outland X 10×25 **10倍**
型番(UPC) : CE-BBOX-71341(0050234713412)
価格(税込) : ¥13,480



Outland X 10×50 **10倍**
型番(UPC) : CE-BBOX-71348(0050234713481)
価格(税込) : ¥24,800



製品名	倍率	対物レンズ有効径	実視界	見掛視界	1000m先視界	ひとみ径	アイレリーフ	最短合焦距離	明るさ	眼幅	サイズ	重さ
Outland X 8×25	8倍	25mm	8.2°	59.7°	144m	3.1mm	9.3mm	5m	9.6	56~72mm	116×110×43mm	326g
Outland X 10×25	10倍	25mm	6.2°	56.9°	109m	2.5mm	9.1mm	6m	6.3	56~72mm	116×110×43mm	319g
Outland X 8×42	8倍	42mm	7°	52.1°	123m	5.2mm	17.8mm	4m	28	56~74mm	146×126×53mm	670g
Outland X 10×42	10倍	42mm	5.5°	51.3°	96m	4.2mm	18.2mm	4m	17.6	56~74mm	146×126×53mm	670g
Outland X 10×50	10倍	50mm	5.6°	52.1°	98m	4.8mm	17.4mm	2.5m	25	56~74mm	158×127×56mm	765g

日常使いから自然観察まで 気軽に使えて視界が広がる

小型で持ち運びやすいダハプリズムタイプから中口径のポロプリズムタイプまで。スタジアムなどでの、スポーツ観戦から様々な広さのコンサート会場などあらゆるシーンで活躍する双眼鏡です。



※写真は、UpClose G2 10×50



- 頑丈で耐水性のあるゴムカバーのアルミボディを採用
- レンズにマルチコーティングを施し、高コントラストを実現
- 小型のポロプリズムタイプはコンパクトで持ち運びにも大変便利
- スポーツ観戦やコンサートなどあらゆるシーンで活躍

UpClose G2 8×21 **8倍**
型番(UPC) : CE-BBUC-71230(0050234712309)
価格(税込) : ¥4,980



UpClose G2 10×25 **10倍**
型番(UPC) : CE-BBUC-71232(0050234712323)
価格(税込) : ¥5,480



UpClose G2 16×32 **16倍**
型番(UPC) : CE-BBUC-71234(0050234712347)
価格(税込) : ¥7,980



UpClose G2 8×40 **8倍**
型番(UPC) : CE-BBUC-71252(0050234712521)
価格(税込) : ¥8,980



UpClose G2 10×50 **10倍**
型番(UPC) : CE-BBUC-71256(0050234712569)
価格(税込) : ¥9,280



UpClose G2 20×50 **20倍**
型番(UPC) : CE-BBUC-71258(0050234712583)
価格(税込) : ¥9,980



製品名	倍率	対物レンズ有効径	実視界	見掛視界	1000m先視界	ひとみ径	アイレリーフ	最短合焦距離	明るさ	眼幅	サイズ	重さ
UpClose G2 8×21	8倍	21mm	7.4°	54.7°	129m	2.6mm	11mm	3m	6.8	58~72mm	69×91×51mm	227g
UpClose G2 10×25	10倍	25mm	5.7°	52.9°	100m	2.5mm	11mm	5m	6.3	58~72mm	76×114×51mm	312g
UpClose G2 16×32	16倍	32mm	3.5°	52.1°	62m	2mm	10mm	8m	4	58~72mm	91×142×56mm	369g
UpClose G2 8×40	8倍	40mm	8.2°	59.7°	143m	5mm	12mm	6m	25	56~72mm	173×137×74mm	680g
UpClose G2 10×50	10倍	50mm	6.8°	61.4°	118m	5mm	12mm	7m	25	56~72mm	185×160×81mm	765g
UpClose G2 20×50	20倍	50mm	3.2°	58.4°	56m	2.5mm	7mm	13m	6.3	56~72mm	185×160×81mm	794g

プロが選ぶ大口径 ED 遠距離の細部まで鮮やかに描き出す

レンズにフルマルチ XLT コーティング、プリズムにもフルマルチコーティングを施すことによって鮮明で高コントラストな画像を実現しています。粗動と微動の2段階でピント調整できるデュアルフォーカス機能で被写体に素早く焦点を合わせることができます。

- ED レンズにフルマルチ XLT コーティング
- プリズムにもフルマルチコーティング
- マグネシウム合金ボディで、従来のアルミニウム合金より軽量化
- 窒素ガス充填の防水仕様で、悪天候でも安心して使える
- ズーム式接眼レンズが付属

Regal M2 16-48×65 ED 16-48倍

型番 (UPC) : CE-BSRL-52304 (0050234523042)
価格 (税込) : ¥110,000



- ED レンズ
- FMCX フルマルチ XLT コーティング
- BaK-4
- FMC フルマルチコート
- Nitrogen Filled 窒素充填
- 防水
- 三脚 対応 (別売)



※写真は、Regal M2 20-60×80 ED ※三脚、スマートフォンアダプターは別売り

Regal M2 20-60×80 ED 20-60倍

型番 (UPC) : CE-BSRL-52305 (0050234523059)
価格 (税込) : ¥148,000



- ED レンズ
- FMCX フルマルチ XLT コーティング
- BaK-4
- FMC フルマルチコート
- Nitrogen Filled 窒素充填
- 防水
- 三脚 対応 (別売)

Regal M2 22-67×100 ED 22-67倍

型番 (UPC) : CE-BSRL-52306 (0050234523066)
価格 (税込) : ¥178,000



- ED レンズ
- FMCX フルマルチ XLT コーティング
- BaK-4
- FMC フルマルチコート
- Nitrogen Filled 窒素充填
- 防水
- 三脚 対応 (別売)

製品名	倍率	対物レンズ有効径	実視界	見掛視界	1000m先視界	ひとみ径	アイレリーフ	最短合焦距離	明るさ	サイズ	重さ
Regal M2 16-48×65 ED	16-48倍	65mm	2.5-1.3°	38.5-57.1°	43-23m	4-1.3mm	20mm (16倍)	5m (16倍)	16-1.7	393×96×180mm	1649g
Regal M2 20-60×80 ED	20-60倍	80mm	2.1-1.0°	40.3-55.3°	37-17m	4-1.3mm	20mm (20倍)	6.5m (20倍)	16-1.7	485×102×175mm	1889g
Regal M2 22-67×100 ED	22-67倍	100mm	1.9-0.9°	40.1-55.5°	33-16m	4.5-1.5mm	20mm (22倍)	8m (22倍)	20.2-2.2	555×121×175mm	2417g

滑らかな操作感と広い視界 機動性を極めた軽量モデル

レンズにフルマルチ XLT コーティング、プリズムにはフェーズコートを施すことで、鮮明で高コントラストな画像を実現しています。粗動と微動の2段階でピント調整できるデュアルフォーカス機能で被写体に素早く焦点を合わせることができます。

- レンズにフルマルチ XLT コーティング
- プリズムにフェーズコーティング
- 窒素ガス充填の防水仕様で、悪天候でも安心して使える
- ズーム式接眼レンズが付属

TrailSeeker 16-48×65 16-48倍

型番 (UPC) : CE-BSTS-52330 (0050234523301)
価格 (税込) : ¥50,000



- FMCX フルマルチ XLT コーティング
- BaK-4
- Phase 位相差補正コーティング
- Nitrogen Filled 窒素充填
- 防水
- 三脚 対応 (別売)



※写真は、TrailSeeker 20-60×80 ※三脚、スマートフォンアダプターは別売り

TrailSeeker 20-60×80 20-60倍

型番 (UPC) : CE-BSTS-52332 (0050234523325)
価格 (税込) : ¥56,000



- FMCX フルマルチ XLT コーティング
- BaK-4
- Phase 位相差補正コーティング
- Nitrogen Filled 窒素充填
- 防水
- 三脚 対応 (別売)

TrailSeeker 22-67×100 22-67倍

型番 (UPC) : CE-BSTS-52334 (0050234523349)
価格 (税込) : ¥90,000



- FMCX フルマルチ XLT コーティング
- BaK-4
- Phase 位相差補正コーティング
- Nitrogen Filled 窒素充填
- 防水
- 三脚 対応 (別売)

製品名	倍率	対物レンズ有効径	実視界	見掛視界	1000m先視界	ひとみ径	アイレリーフ	最短合焦距離	明るさ	サイズ	重さ
TrailSeeker 16-48×65	16-48倍	65mm	2.6-1.3°	39.9-57.1°	45-23m	4-1.3mm	18-15mm	5.5m	16.5-1.8	417×89×130mm	1361g
TrailSeeker 20-60×80	20-60倍	80mm	2.0-1.0°	38.5-55.3°	35-17m	4-1.3mm	18-15mm	7.5m	16-1.7	505×89×130mm	1548g
TrailSeeker 22-67×100	22-67倍	100mm	1.8-0.9°	38.1-55.5°	31-16m	4.4-1.5mm	18-15mm	7.5m	19.5-2.3	566×117×117mm	1993g

100mm の集光力で光を凝縮 地上から宇宙までこれ一台

レンズとプリズムに、フルマルチコーティングを施し、窒素ガスを充填した防水タイプです。接眼部 45°の傾斜タイプと直視タイプの2種類がラインナップ。

- レンズとプリズムにフルマルチコーティング
- 窒素ガス充填の防水仕様、悪天候でも安心して使える
- ズーム式接眼レンズが付属

Ultima 18-55×65 **18-55倍**
型番(UPC) : CE-BSUT-52248 (0050234522489)
価格(税込) : ¥35,000



Ultima 20-60×80 **20-60倍**
型番(UPC) : CE-BSUT-52250 (0050234522502)
価格(税込) : ¥44,000



Ultima 20-60×80 Straight Angled **20-60倍**
型番(UPC) : CE-BSUT-52254 (0050234522540)
価格(税込) : ¥45,000



Ultima 22-66×100 **22-66倍**
型番(UPC) : CE-BSUT-52252 (0050234522526)
価格(税込) : ¥78,000



製品名	倍率	対物レンズ有効径	実視界	見掛視界	1000m先視界	ひとみ径	アイレリーフ	最短合焦距離	明るさ	サイズ	重さ
Ultima 18-55×65	18-55倍	65mm	1.7-0.7°	29.9-38.6°	30-12m	3.6-1.1mm	18mm	6.1m	12.6-1.2	390×90×130mm	1049g
Ultima 20-60×80	20-60倍	80mm	2.0-1.0°	38.5-55.3°	35-17m	4-1.3mm	18mm	8m	16-1.7	490×90×190mm	1616g
Ultima 20-60×80 Straight	20-60倍	80mm	2.0-1.0°	38.5-55.3°	35-17m	4-1.3mm	18mm	8m	16-1.7	500×90×120mm	1616g
Ultima 22-66×100	22-66倍	100mm	1.8-1.0°	38.1-59.9°	31-17m	4.5-1.5mm	18mm	10m	19.7-2.2	540×110×180mm	2041g

手持ちサイズの小型 ED スコープ 最短 3m の近接観察も得意

手持ちでも使用できる、「マイクロ」スポッティングスコープです。小型軽量でも窒素ガス充填の防水構造なので、湿気が多い天候やその他の環境状態に耐えることが可能です。特殊低分散(ED)レンズ仕様も取り揃えており、鮮明で色彩豊かなシャープでクリアな画像を堪能できます。

- 小型軽量で持ち運びに便利
- レンズにフルマルチコーティング
- プリズムにフェーズコーティング
- 窒素ガス充填の防水仕様で、悪天候でも安心して使える



Hummingbird 9-27×56 ED **9-27倍**
型番(UPC) : CE-BSHB-52308 (0050234523080)
価格(税込) : ¥79,800



Hummingbird 9-27×56 **9-27倍**
型番(UPC) : CE-BSHB-52310 (0050234523103)
価格(税込) : ¥51,000



製品名	倍率	対物レンズ有効径	実視界	見掛視界	1000m先視界	ひとみ径	アイレリーフ	最短合焦距離	明るさ	サイズ	重さ
Hummingbird 9-27×56 ED	9-27倍	56mm	4.2-1.9°	36.5-48.2°	73-33m	6.2-2mm	15mm	3m	38-4	208×127×68mm	590g
Hummingbird 9-27×56	9-27倍	56mm	4.2-1.9°	36.5-48.2°	73-33m	6.2-2mm	15mm	3m	38-4	208×127×68mm	590g

※写真は、Ultima 20-60×80

※写真は、Hummingbird 9-27×56 ED ※三脚は別売り

ED ガラスと独自のXLTコーティング 至高の星空体験を

レンズは、フルマルチ XLT コーティングを施し、夕暮れ時、夜明け、夜間の天体観測にも優れた解像度で鮮明な高コントラストな画像が得られます。接眼部は 31.7mm 径のフィルターが取り付けできるねじ込み式、防水性能は IPX7 です。



- IPX7 防水・窒素充填で、突然の雨などにも対応
- セレストロン独自の XLT コーティング技術で対物レンズと接眼レンズの空気接触面に多層膜コーティング
- 接眼部に 31.7mm 径のフィルターが取り付け可能
- StarPointer ファインダーが取り付け可能

SkyMaster Pro ED 7×50 7倍

型番 (UPC) : CE-BBSM-72033 (0050234720335)
価格 (税込) : ¥46,000



※写真は、SkyMaster Pro ED 15×70 ※三脚、StarPointer ファインダー、フィルターは別売り

SkyMaster Pro ED 15×70 15倍

型番 (UPC) : CE-BBSM-72034 (0050234720342)
価格 (税込) : ¥68,800



SkyMaster Pro ED 20×80 20倍

型番 (UPC) : CE-BBSM-72035 (0050234720359)
価格 (税込) : ¥92,800



製品名	倍率	対物レンズ有効径	実視界	見掛視界	1000m先視界	ひとみ径	アイレリーフ	最短合焦距離	明るさ	眼幅	サイズ	重さ
SkyMaster Pro ED 7×50	7倍	50mm	7.8°	51.0°	136m	6.4mm	20.8mm	8m	51.0	56-72mm	180×198×64mm	1255g
SkyMaster Pro ED 15×70	15倍	70mm	4.4°	59.9°	77m	4.4mm	15.7mm	13m	21.8	56-72mm	258×220×85mm	2089g
SkyMaster Pro ED 20×80	20倍	80mm	3.4°	61.4°	59m	4mm	15.4mm	30m	16	56-72mm	335×230×94mm	3492g

高透過XLTコーティングの大口径 過酷な環境でも明るく

レンズは、フルマルチ XLT コーティングを施し、夕暮れ時、夜明け、夜間の天体観測にも優れた解像度で鮮明な高コントラストな画像が得られます。三脚アダプターには StarPointer ファインダーが取り付けできるレールが内蔵されています。



- ポリカーボネイトとアルミニウムのボディで耐久性を損なうことなく軽量化を実現
- セレストロン独自の XLT コーティング技術で対物レンズと接眼レンズの空気接触面に多層コーティング
- 窒素ガス充填の防水仕様で、悪天候でも安心して使える
- 付属の三脚アダプターにリフレックスサイト対応のレールを内蔵
- StarPointer ファインダーが取り付け可能



※写真は、SkyMaster Pro 15×70 ※三脚、StarPointer ファインダーは別売り

SkyMaster Pro 15×70 15倍

型番 (UPC) : CE-BBSM-72030 (0050234720304)
価格 (税込) : ¥43,800



SkyMaster Pro 20×80 20倍

型番 (UPC) : CE-BBSM-72031 (0050234720311)
価格 (税込) : ¥53,800



製品名	倍率	対物レンズ有効径	実視界	見掛視界	1000m先視界	ひとみ径	アイレリーフ	最短合焦距離	明るさ	眼幅	サイズ	重さ
SkyMaster Pro 15×70	15倍	70mm	4.4°	59.9°	77m	4.6mm	17mm	15m	21.2	56-72mm	276.9×221×86.4mm	1450g
SkyMaster Pro 20×80	20倍	80mm	3.2°	58.4°	56m	4mm	15.5mm	20.2m	16	56-72mm	330.2×241.3×101.6mm	2449g

大口径レンズの圧倒的な集光力 双眼で覗く宇宙の立体的な輝き

地上観察にも使えますが、天体観測に特に特化した双眼鏡です。大口径から高倍率と三脚に固定して使えるタイプもラインナップ。三脚に固定することで手振れ防止にもなります。



※写真は、SkyMaster 15×70 ※三脚は別売り



- しっかりとグリップするための保護ゴムカバー
- レンズにマルチコーティングを採用し、高コントラストを実現
- 三脚アダプターが付属 (SkyMaster 12×60 を除く)

SkyMaster 15×70 15倍
型番 (UPC) : CE-BBSM-71009 (0050234710091)
価格 (税込) : ¥21,000



SkyMaster 12×60 12倍
型番 (UPC) : CE-BBSM-71007 (0050234710077)
価格 (税込) : ¥20,000



SkyMaster 25×70 25倍
型番 (UPC) : CE-BBSM-71008 (0050234710084)
価格 (税込) : ¥23,800



SkyMaster 20×80 20倍
型番 (UPC) : CE-BBSM-71018 (0050234710183)
価格 (税込) : ¥36,800



SkyMaster 25×100 25倍
型番 (UPC) : CE-BBSM-71017 (0050234710176)
価格 (税込) : ¥79,800



製品名	倍率	対物レンズ有効径	実視界	見掛視界	1000m先視界	ひとみ径	アイレリーフ	最短合焦距離	明るさ	眼幅	サイズ	重さ
SkyMaster 12×60	12倍	60mm	5.3°	58.1°	92m	5mm	17mm	18m	25	56-72mm	210×206×72mm	1111g
SkyMaster 15×70	15倍	70mm	4.4°	59.9°	77m	4.7mm	18mm	13m	22.1	56-72mm	280×220×110mm	1361g
SkyMaster 25×70	25倍	70mm	2.7°	61.0°	47m	2.8mm	13mm	23m	7.8	56-72mm	280×220×110mm	1474g
SkyMaster 20×80	20倍	80mm	3.7°	65.7°	65m	4mm	18mm	33m	16	56-72mm	325×228×120mm	2126g
SkyMaster 25×100	25倍	100mm	3°	66.4°	52m	4mm	15mm	24.4m	16	56-72mm	388×256×130mm	3969g

スポッティングスコープ

双眼鏡を超える高倍率の感動を 遠くの姿を克明に描き出す

カタディオプトリック式鏡筒に正立地上プリズムを使用したスポッティングスコープです。



※写真は、C90 Mak Spotting Scope ※三脚は別売り

※写真は、C5 Spotting Scope ※三脚は別売り

- C70 Mini Mak は携帯性を備えたスポッティングスコープ
- C70 Mini Mak はズームレンズ仕様
- C90 Mak の接眼部にはデジタル一眼カメラなどを取り付けられる T アダプターネジを装備
- C5 Spotting Scope は天体観測にもオールマイティに使える
- 全ての機種で接眼レンズを取り換えること可能。対象に応じて接眼レンズを選べる

C70 Mini Mak Spotting Scope
型番 (UPC) : CE-BSC70-52238 (0050234522380)
価格 (税込) : ¥34,800

25-75倍



C90 Mak Spotting Scope 39倍
型番 (UPC) : CE-BSC90-52268 (0050234522687)
価格 (税込) : ¥47,190



C5 Spotting Scope 50倍
型番 (UPC) : CE-BSC5-52291 (0050234522915)
価格 (税込) : ¥111,000



製品名	倍率	対物レンズ有効径	実視界	見掛視界	1000m先視界	ひとみ径	アイレリーフ	最短合焦距離	明るさ	サイズ	重さ
C70 Mini Mak Spotting Scope	25-75倍	70mm	1.3°-0.7°	31.7°-49.2°	23m-12m	2.8mm-0.9mm	22mm (25倍)	4.8m (25倍)	7.8-0.9	248x89x95mm	1043g
C90 Mak Spotting Scope (32mmプロセッセル付属)	39倍	90mm	1.3°	47.7°	23m	2.3mm	20mm	4.6m	5.3	400x260x260mm	2100g
C5 Spotting Scope (25mmプロセッセル付属)	50倍	127mm	1.0°	47.1°	17m	2.5mm	22mm	6.1m	6.5	330x152x168mm	2722g

双眼鏡アクセサリ

**双眼鏡用
三脚アダプター**
型番 (UPC) : CE-BABA-93524 (0050234935241)
価格 (税込) : ¥3,800

- カメラ用三脚に双眼鏡を取り付けるアダプター

**8 - 24mm
ズーム接眼レンズ**
型番 (UPC) : CE-AAZM-93230 (0050234932301)
価格 (税込) : ¥15,530

- 焦点距離 8 ~ 24mm
- 見掛け視界 40 ~ 60°
- アイレリーフ 15 ~ 18mm
- コーティング フルマルチコーティング