



StarSense Explorer アプリのダウンロードは コチラから



















注意:StarSense Explorerアプリで全ての機能を使うには、StarSense Explorerシリーズ望遠鏡に付属のアクティベーションコードが必要です。

# 日本正規代理店

〒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



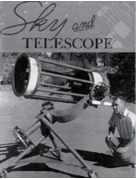
CELESTRON® CELESTRON 天体望遠鏡カタログ Origin / CPC / CPC HD / NexStar SE / NexStar Evolution / StarSense Explorer / Astro Fi / Travel Scope / Astro Master / Moon Mission / Advanced VX / CGEM II / CGX / CGX-L など

# **CELESTRON**°

CELESTRON の歴史は、創業者のトーマス・ジョンソンが息子たちに星空の 魅力を伝えるために手作りで望遠鏡を作るところから始まりました。

ジョンソンは息子たちのために子供向け望遠鏡を探しましたが、市場に適し た製品がなかったために自作を始め、甥のロジャーから譲り受けた「6インチ レンズキット」をきっかけに、独自のレンズ研磨機を発明しました。元々、天文 に強い関心を持っていたジョンソンはこの流れから 1960 年、自身の経営して いたバロー・エレクトロニクス社内に望遠鏡事業を行う「アストロ・オプティ





Thomas Jasper Johnson (1923 - 2012)

カル部門」を立ち上げ天文業界に関わるようになります。1962年に開催されたロサンゼルス天文学会のイベント(マウント・ピノス)において「可 搬式 18¾ インチ・カセグレン望遠鏡 」を公開しました。それまで大型望遠鏡は固定設置が前提でしたが、ジョンソンの実現した画期的な「持ち 運べる大口径望遠鏡」は大きな注目を集め、1963年のSky & Telescope 誌の表紙を飾るまでになります。

1964年には「Celestron Pacific 社」として本格的に望遠鏡事業を開始しました。セレストロンは 4 インチから 22 インチまでのシュミット・カ セグレン式望遠鏡を販売しましたが、シュミット補正板(特殊非球面レンズ)の製造が難しく、大量生産に課題がありました。ジョンソンと技術者 たちはこの問題の解決に取り組み、真空成形によるシュミット補正板の量産技術の確立に成功、1970年に セレストロン8(C8)を発表しました。 コンパクトで手頃な価格、本格的な性能を兼ね備えたこの望遠鏡は爆発的な人気を博し、アマチュア天文や教育の分野で広く普及しました。ま た、セレストロンの望遠鏡は、天体観測の世界を一気に拡大させたにとどまらず、NASA のミッションで宇宙から地球を観測するために使用され るなど、高い技術力と信頼性が証明されています。

以降、60年以上に渡り優れた光学技術と最先端のデジタル技術を融合させ、新たな製品を生み出し続けています。現在もスマートフォンアプリ と連動し、夜空を分析してリアルタイムに計算する事で、簡単に星空を案内する独自の技術など、熟練者から初心者まで誰もが宇宙を探求でき る製品を提供しています。セレストロンは天体観測は単なる趣味ではなく、人々を感動させ好奇心を刺激する体験であると信じています。宇宙を 探求し、テクノロジーの限界を押し広げる新しい方法を夢見続けながら、革新的な技術とユニークな発想で他に類を見ない天体望遠鏡の開発 を行っています。

# **HISTORY**

1980s



Valor Electronics 社内に

天体光学部門を設立

自動導入天体望遠鏡 「Compustar」シリーズ



高性能なハンディタイプの





覗いて観察する常識を覆 す「モニター型顕微鏡」を 発表。2009 年イノベーシ

ョンアワードを受賞



特許取得のStarSense 技 術で夜空にアライメントす る初の望遠鏡 「SkyProdigy」を発表



自動でアライメントを行 い、3分以内に完了する 「StarSense AutoAlign」



# **PRODUCTS INDEX**















03 天体望遠鏡の選び方

鏡筒の種類 架台の種類 天体望遠鏡の倍率について 天体望遠鏡 用語集

## 05 天体望遠鏡

- Origin
- CPC
- CPC Deluxe HD
- NexStar SE
- NexStar Evolution
- StarSense Explorer
- Astro Fi
- Travel Scope
- AstroMaster Moon Mission
- 17 鏡筒
- 19 赤道儀
- 21 鏡筒 + 赤道儀セット
- 23 接眼レンズ
- 24 アクセサリー

Wi-Fi やバッテリーを内蔵した NexStar シリーズ



「NexStar Evolution」を発表

CGEM II

Wi-Fi を内蔵し SkyPortal アプリ で手軽に自動導入・追尾ができる 「Astro Fi」シリーズを発表



スマートフォンカメラとアプリで、プレートソルビ ングの技術を使い、星の導入をナビゲートする 「StarSense Explorer」シリーズを発表



CELESTRON 創業60周年



セレストロン初のデジタル望遠鏡 「Origin」を発表





世界で初めて「シュミット カセグレン式鏡筒」の量産 技術確立に成功



スペースシャトル「アトラン ティス」に搭載され観測に 「Ultima」シリーズを発表



伝統的なオレンジ色鏡筒の 片持ちフォーク経緯台自動 導入望遠鏡「NexStar SE」



視野周辺までシャーブ な視界を確保する フラッグシップ鏡筒 「EdgeHD」を発表



国際宇宙ステーション(ISS) で観測に使用



洗練されたデザインで お手頃価格の 「Advanced VX 赤道儀」 を発表



光学エンジニア Dave Rowe と Mark Ackerman とセレストロンが協力し、F2.2 の大口径・高速・ 広視野を誇る「Rowe-Ackerman Schmidt Astrograph」(RASA)を発表



大型シュミットカセグレン鏡筒を 搭載可能なドイツ式赤道儀 「CGX・CGX-L」を発表



StarSense AutoAlign に極軸調整 機能やオートガイド機能を追加した 「StarSense Autoguider」を発表



Γ6"Rowe-Ackerman Schmidt Astrograph」(6 RASA)を発表 手軽に使える RASA 鏡筒の誕生





# 天体望遠鏡の選び方



天体望遠鏡は、「鏡筒」「架台(経緯台・赤道儀)」「三脚」が組み合わさって構成されています。

「鏡筒」は、レンズや反射鏡などで構成され、天体望遠鏡の光学系部分を担っています。接眼レンズによって倍率が、口径によって観測対象の明る さが決まります。

「架台」は、鏡筒を支え安定して動かすことを担っています。架台には経緯台と赤道儀、手動と電動などがあり、自動で天体を追尾してくれるもの など、観測や撮影など目的に合わせた様々なものがあります。

「三脚」は、鏡筒と架台を支えます。安定した観測を可能にするために、鏡筒と架台の大きさに合わせたサイズが必要になります。

# ● 鏡筒の種類

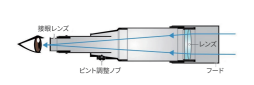
天体望遠鏡の鏡筒には大きく分けて「屈折式」と「反射式」、「カタディオプトリック式」の3種類があります。

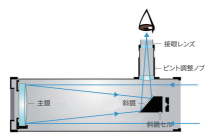
屈折式:メンテナンスが簡単で扱いやすく、初心者でも扱いやすいタイプです。

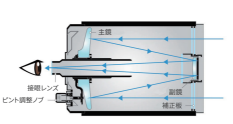
反射式(ニュートン式): 大口径の割に比較的コストを抑えられるタイプです。色収差(像の周りに色がつくこと)が起きないため、シャープな像が得られ

カタディオプトリック式(反射屈折式): 反射式と屈折式を組み合わせたタイプです。鏡とレンズを組み合わせることで光学性能が高く、鏡筒をコンパク

セレストロンの望遠鏡は、これらのうち「屈折式」と「ニュートン式反射」に加え、「カタディオプトリック式」のうち「シュミットカセグレン式」や「マクストフカ セグレン式」、「EdgeHD 式」、「RASA 式」を採用しています。観測目的や撮影方法など、ご自身の目的に合わせてお選びください。







## 01 屈折式

対物レンズで光を集め、接眼レンズで拡大しま す。望遠鏡内の空気の流れが少ないため温度 変化にも順応しやすく、初心者にも扱いやすい 鏡筒です。対物レンズが大きくなったり、高級レ ンズを使用すると価格が高くなります。

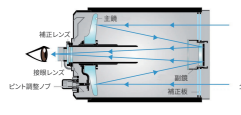
# 02 反射式(ニュートン式)

凹面鏡で光を集め、斜鏡で光を曲げ、接眼レン ズで拡大します。屈折式と比べて大口径の物 でも安価に購入できます。

一方、2 枚の鏡を使用するため、鏡が適正位置 にない場合、光軸調整が必要になります。

# 03 シュミットカセグレン式

凹面鏡で光を集め、補正版の裏側にある凸面 鏡で光を反射させ接眼レンズで拡大します。 補正板で様々な収差を補正されるため、コン パクトでありながら長い焦点距離を確保でき、 取扱が楽なメリットがあります。



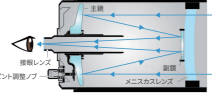
基本的な構造はシュミットカセグレン式と同

れています。シュミットカセグレン式は視野の

EdgeHD 式は補正レンズにより、視野の端ま

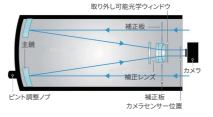
04 EdgeHD 式

でシャープな星像を結びます。



## 05 マクストフカセグレン式

シュミットカセグレン式と似た構造ですが、先 様ですが、バッフル内に補正レンズが組み込ま 端には補正板ではなく、メニスカスレンズを採 用しています。メニスカスレンズは、製造が補 端に行くにつれて星像が歪んでしまいますが、 正板よりも容易である一方、厚みがあるため、 大口径の製造には不向きで、コンパクトなモデ ルに使われることが多いです。



## 06 RASA 式

ロゥ - アッカーマン シュミット アストログラフ 式(RASA)は眼視観測ができない天体撮像専 用望遠鏡です。シュミットカセグレン式を応用 し、鏡筒前面のカメラで撮影します。焦点距離 が短く F 値が 2.2 となるため、高速かつ広視 野なアストログラフです。EdgeHD式と同様に、 色収差、コマ収差、像面湾曲などを補正レンズ で補正します。

セレストロンの架台の種類は、「経緯台」、「赤道儀」があります。自動追尾機能が搭載されている様な電動式のものや、直感的に動かすことができる手 動式のものなどもあります。それぞれの架台に様々な機能があります。使用目的に合わせてお選びください。



手動経緯台



自動導入経緯台

## 01 経緯台

経緯台はカメラ用三脚と同じように上下左右に動かせる架台です。直感的に操作 できるため、初心者の方でも簡単に扱えます。また、電動で動く経緯台は、どの星の 方向を向いているかアライメント(位置合わせ)すると、見たい天体を自動導入した り、自動追尾してくれるので観測や撮影に大変便利です。

# 02 赤道儀

赤道儀は、地球の地軸と極軸を平行にすることで、日周運動に 合わせて天体を追尾できる架台です。セレストロンの赤道儀に は「NexStar+ ハンドコントローラー赤道儀用」が標準で付属し ています。これにより様々な機能を簡単に使用できます。 CMOS カメラで天体を撮像する場合の極軸調整もハンドコント ローラーの「オールスター極軸アライメント」を使えば、北極星 が見えなくても極軸調整が可能です。

# ● 天体望遠鏡の倍率について \_\_\_\_\_\_\_

天体望遠鏡は鏡筒(対物レンズ/主鏡)と使用する接眼レンズによって、倍率を変えることができます。しかし、様々な要因によって使用できる倍率が決ま ってきます。

## 倍率の求め方

天体望遠鏡の倍率は以下の計算式で求める事ができます。

# 対物レンズ(主鏡)の焦点距離

接眼レンズの焦点距離





適正倍率で見た土星

過剰倍率で見た土星

例) 焦点距離 1000mm の対物レンズ / 主鏡 に 10mm の接眼レンズを使用した場合 1000mm÷10mm=100 となり、倍率は100倍になります。

ただし、天体望遠鏡には最大倍率が存在します。最大倍率は対物レンズや主鏡の口径の大きさ(mm)のおよそ2倍までです。

例えば、口径 100mm の望遠鏡の場合、100×2=200 倍までが最大倍率になります。この倍率を超えた過剰倍率で天体を観ると、像が暗くぼやけて見 えます。また、最大倍率の範囲でも、冬場など星がチカチカ瞬いていたり、上空の気流が荒れる場合に、像が揺れてキレイには見えません。そのような場 合、接眼レンズの焦点距離の長い物に交換し、倍率を下げてみることがオススメです。

# 🦲 天体望遠鏡 用語集 \_\_\_\_\_\_

# 対物レンズ / 主鏡有効径

対物レンズ(屈折式)、主鏡(ニュートン式反射)、主鏡(シュミットカセグレ ン式)などの実際に使われている部分の大きさの直径です。有効径が大き いほど光を多く集めることができ、明るい視野を得ることができます。

## 焦点距離

対物レンズ / 主鏡の中心から光が一点に集まり像を結ぶまでの距離の事 です。焦点距離によって同じ接眼レンズでも倍率が変化します。

焦点距離を対物レンズ / 主鏡有効径で割った数字です。F 値が小さいほど 明るい像を得られることができます。

天体望遠鏡で何等星まで見えるかを表しています。対物レンズ / 主鏡が大 きいほど暗い星を見ることができます。

# 集光力

肉眼に比べどのくらい光を集めることができるかを表しています。対物レ ンズ / 主鏡が大きいほど集光力が大きく、暗い星を見ることができます。

どこまで細かく見分けられるかを角度の秒で表したものです。値が小さい ほど細かいところまで見ることができます。

## アライメント

天体望遠鏡に今どの星の方向に向いているかを教えてあげる作業のこと をアライメントと言います。セレストロンの特許であるスカイアライメント は肉眼で見える明るい星を3個、天体望遠鏡の視野中心に導入するだけ で天体望遠鏡がどの星に向いているかを認識します。星の名前など知ら なくても大丈夫です。

# ○ 倍率による天体の見え方

天体望遠鏡は対物レンズ有効径が大きいほど、倍率を高くすることができ細かなところまで見ることができます。小口径、中口径、大口径では観測する 天体の見え方が変わります。自分のみたい天体は、どの天体望遠鏡で観測すればいいのかの参考にしてください。

天体		口径	低倍率(30倍~60倍)	中倍率(60倍~130倍)	高倍率(130倍以上)
	月 視野の中心に導くのも簡単 なのが月です。望遠鏡を購 入したらまずは月を観測し てみましょう。	~60mm	視野全体に月全体が見える	無数のクレーターや 谷、海の起伏が見える	過剰倍率で 見えないことがある
		80mm	月面全体に大きな谷や クレーターが見える	クレーターの細部や 海の起伏が見える	月面の半分が 視野全体に見える
0		100mm	同上	小クレーターが見える	クレーターの細部や 山、海の起伏が見える
		150mm~	同上	小クレーターの細部が見える	小クレーターや 山、海の起伏の細部が見える
	水星・金星	~60mm	視野の中心に導く時に使用	水星は最大離角の時に半月状に、 金星は大きさの変化や満ち欠けが 見える	過剰倍率で 見えないことがある
	水星は日の出・日に入り のわずかな時間しか観測で きず見るのが難しい天体で	80mm	同上	同上	高度が高くなると 水星・金星とも見えやすくなる
	す。金星も内惑星なので見 え方は水星と同じですが、 水星よりも高度が高くなり	100mm	同上	空の状態が悪い時に使用	水星は満ち欠けが見えやすくなり、 金星の模様の変化が 見えることがある
	ますので比較的見やすい天 体です。	150mm~	同上	同上	水星の模様が見えることがあり、 金星の模様は見えやすくなる
	火星 2年2か月の公転の影響で望遠鏡での見え方が変わってきます。接近時は極穏や大シルチスなどが見やすくなります。	~60mm	視野の中心に導く時に使用	大接近時に 極冠や大きな模様が見える	過剰倍率で 見えないことがある
400		80mm	同上	極冠や模様が見える	極冠や模様が見やすくなる
		100mm	同上	空の状態が悪い時に使用	極冠の変化が見える
		150mm~	同上	空の状態が悪い時に使用	様々な模様や運河が見える
	木星 70 倍~80 倍程度で数本 の縞模様が確認できます。 大口径の鏡筒で250 倍以 上の倍率では大赤班など も見やすくなります。	~60mm	ガリレオ衛星が見える	数本の縞模様が見やすくなる	過剰倍率で 見えないことがある
		80mm	同上	衛星の影が見える	空の状態の良い時に 大赤班が見える
		100mm	同上	縞模様の細部を見える	大赤班や縞模様の 細部が見えやすくなる
		150mm~	明るすぎて見えない	ガリレオ衛星が見える	縞模様の細部が見える
	土星 100 倍ほどの倍率で環を 見ることができます。口径 が大きくなると環の間のカ ッシーニの間隙が見やすく なります。	~60mm	小さく見える	衛星タイタンや環が 見やすくなる	過剰倍率で 見えないことがある
		80mm	視野の中心に導く時に使用	環の開き具合で カッシーニの間隙が見える	カッシーニの間隙が見やすくなる
		100mm	同上	カッシーニの間隙が見やすくなる いくつかの衛星が見える	土星の模様が見える
		150mm~	同上	カッシーニの間隙が見やすくなる 複数の衛星が見える	土星の模様が見える 環の外側 C 環が見える
その他の天体					

## その他の天体



星雲・星団

主な星雲や星団は50倍程度の倍率で 見えます。 オリオン大星雲やアンドロメダ大銀河は それよりも倍率を下げた方が見やすくな り、逆に球状星団は倍率を高くした方が

星が分解され見やすくなります。



# 重星・彗星

重星や彗星もエントリークラスの望遠鏡 で見ることができます。 重星は中倍率で見ると主星と伴星の色 の違いなどが見えます。 彗星は太陽に近づくと星雲状に見えるこ とがあります。



# 宇宙の感動を、誰もがもっと身近に 天体観測を革新するスマート望遠鏡

深宇宙の淡く光る天体の素晴らしい画像を撮影し、スマートフォンやタブレットに 配信できる、インテリジェントなオールインワン家庭用天文台です。

数秒のうちに撮影された画像は、はるかに暗い空の下ではるかに大きな望遠鏡 で見るよりも鮮明です。

StarSense テクノロジーを搭載した「Celestron Origin」アプリによって簡単に セットアップでき、AIを活用した天体の撮影・画像処理・共有が可能です。

天体観測と天体画像撮影を新たに定義する Origin が、宇宙をこれまで以上に身 近な存在にします。



# Origin Mark II **Intelligent Home Observatory**

-オリジン マークツー インテリジェント ホーム オブザーヴァトリー 型番:CE-ASOR-12100 UPC:0050234121002 2026 年発売予定

Origin Mark II は、新型 CMOS センサーを搭載。より高い解像度と優れた感度を実現

メイン鏡筒は、「RASA (152mm Rowe-Ackermann Schmidt Astro-graph) 光学系」 が採用されています。これは、セレストロン伝統のシュミットカセグレン光学系製造技 術によって生まれた「天体画像撮影専用」の鏡筒です。

鏡筒前面の CMOS センサーと F2.2 という焦点距離比により、淡い星雲や星団・銀河 の姿を素早く、美しく捉えます。

「StarSense テクノロジー」が自動で星空を認識するので、「電源を入れる」、スマートフ ォン・タブレットの Origin アプリを起動し「WiFi に接続する」の 2 ステップで簡単にセ ットアップおよびアライメントが完了します。

	光学系	Rowe-Ackermann Schmidt Astro-graph (RASA)
口径 焦点路	口径	152mm
	焦点距離	335mm
鏡筒部	口径比	F2.2
部	コーティング	StarBright XLT コーティング
	フィルター取付け	1.25 インチ (M28.5mm×P0.6)
		2 インチ (M48mm×P0.75)
		(フィルター厚み 8mm まで取り付け可)
	CMOS センサー	Sony IMX678-AAQR1、カラー、裏面照射型
セ	センサーサイズ	対角 8.9mm
センサ	ピクセルサイズ	2.0μm×2.0μm
Ι	有効画素数	8.3M(3856×2180)
	視野	1.32°×0.75°
<b></b>	コンピュータ	Raspberry Pi 4 Model B
电子	架台	コンピューター制御自動導入経緯台
電子制御	結露防止	全自動ヒーター、取り外し可能フード
	フォーカスモーター	オートフォーカス、マニュアル調整可
そ.	電源	内蔵 LiFePO4, 97.9 Wh、6 時間以上使用可
の	サイズ	660×610×1220mm
他	重量	18.9kg

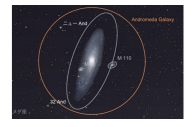


# 🦲 Celestron Origin アプリ

望遠鏡のセットアップ・天体撮影・ 画像処理など様々な操作をAIを 使った簡単な操作で。

Celestron Origin Powered by SkySafari™ アプリは、 SkySafari™アプリで有名な Simulation Curriculum 社と連携して開発されました。Celestron Origin アプリ は、望遠鏡システムの制御と撮像・画像スタッキングな どを簡単にするユーザーフレンドリーなプラネタリウム インターフェイスを備えています。









GPS 内蔵で日時や緯度、経度の入力が不要 国際宇宙ステーション(ISS)にも使用される 最上位機種

頑丈な完全コンピューター制御のデュアルフォークアームが、シュミットカセグレン 鏡筒をしっかり固定する持ち運び可能な天文台です。

鏡筒は従来に比べて約30%透過効率がアップしたStarBright XLT コーティング によりコントラストが高い像を得ることができます。

SkyAlign テクノロジーによる、16 チャンネル GPS レシーバーは望遠鏡をすばやく 初期化し、簡単にアライメントができ、さらに PEC(ピリオディックエラーコレクショ ン)機能を備え、眼視だけではなく電子観望にも対応します。

二段伸縮式の大型三脚を採用し、傾斜地での水平出しを確実にし安定感を高めて います。



# **CPC** 800 GPS(XLT)

型番:CE-ASCP-11073-XLT

## コンパクトな C8 鏡筒で オールラウンドに活躍





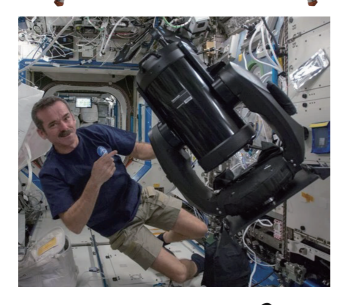
# **CPC** 925 GPS(XLT)

型番:CE-ASCP-11074-XLT

# 9.25 インチの大口径ながら 驚くほどコンパクト

光学系	シュミットカセグレン式
口径	235mm
焦点距離	2350mm
口径比	F10
付属接眼レンズ	40mm (59 倍)
ファインダー	9 倍 ×50mm ファインダー
極限等級	13.6 等
集光力	1127 倍
コーティング	StarBright XLT コーティング
架台	コンピューター制御自動導入経緯台
重量	34.9kg







# 1100 GPS(XLT)

型番:CE-ASCP-11075-XLT

# C11 鏡筒による圧倒的な集光力 持ち運べる天文台

光学系	シュミットカセグレン式
口径	279.4mm
焦点距離	2800mm
口径比	F10
付属接眼レンズ	40mm(70 倍)
ファインダー	9 倍 ×50mm ファインダー
極限等級	14 等
集光力	1593 倍
コーティング	StarBright XLT コーティング
架台	コンピューター制御自動導入経緯台
<b></b>	38 1kg



# 視野の端までシャープな像を結ぶ 高性能 EdgeHD 光学系を採用 1台で観望から撮像まで

EdgeHD 鏡筒は視野の端までシャープな視界を確保します。別売りの HD Pro Wedge (P27) を使用して付属の NexStar+ ハンドコントローラーの「オールス ター極軸アライメント」で、極軸望遠鏡を使用せずに極軸調整ができます。 オートガイダー端子も搭載し、オートガイドをさせることもできます。

フォトビジュアル光学設計に加え、長時間露光時の像のずれを低減するフレキ シブルなミラークラッチ機構を搭載しています。これにより、主鏡セルに余分な 力や圧力をかけることなく、しっかりと固定できます。

後部セルにはフィルター付きの冷却ベントが設けられており、主鏡背面の熱気 を排出します。



# **CPC Deluxe** 800 HD

型番:CE-ASCH-11007 UPC:0050234110075

# 視野の端までシャープな EdgeHD 鏡筒を搭載

	m - m
光学系	EdgeHD 式
口径	203.2mm
焦点距離	2032mm
口径比	F10
付属接眼レンズ	40mm (51 倍)
ファインダー	9 倍 ×50mm ファインダー
極限等級	13.3 等
集光力	842 倍
コーティング	StarBright XLT コーティング
架台	コンピューター制御自動導入経緯台
重量	27.6kg



# **CPC Deluxe** 925 HD

型番: CE-ASCH-11008

# 大口径眼視でも 電子観望でもあらゆる場面に対応

光学系	EdgeHD式	
口径	235mm	
焦点距離	2350mm	
口径比	F10	
付属接眼レンズ	23mm (102 倍)	
ファインダー	9 倍 ×50mm ファインダー	
極限等級	13.6 等	
集光力	1127 倍	
コーティング	StarBright XLT コーティング	
架台	コンピューター制御自動導入経緯台	
重量	34.9kg	





# **CPC Deluxe** 1100 HD

型番:CE-ASCH-11009

# 手軽な観測から本格的な撮影にも 応える最高峰の光学系

	110
光学系	EdgeHD 式
口径	279.4mm
焦点距離	2800mm
口径比	F10
付属接眼レンズ	23mm (122 倍)
ファインダー	9 倍 ×50mm ファインダー
極限等級	14 等
集光力	1593 倍
コーティング	StarBright XLT コーティング
架台	コンピューター制御自動導入経緯台
重量	38.1kg



見たい天体を簡単に導入・追尾 最新機能を搭載した伝統の"オレンジチューブ"

Celestron 8 の流れを組むオレンジ鏡筒を搭載し、独自のシングルフォークアーム設計と堅牢な三脚で安定した観測ができます。

大口径の優れた集光力を生かしてスマホや CMOSカメラでの天体撮影も可能です。 全自動の GoTo マウントには、4 万以上の天体データベースを搭載。観測対象を自動 で探し出し、追尾してくれます。

SkyAlign テクノロジーにより、わずか数分でアライメントが完了。夜空に詳しくなくても、明るい星を3つ選ぶだけで簡単にセッティング可能です。









|本語表示 ステンレススチール製ントローラー付属 三脚付属

日本語表示 ハンドコントローラー付属



NexStar 4SE

NexStar 5SE + スマートフォンで撮影

型番:CE-ASNS-11049 UPC:0050234110495

## 小型マクストフカセグレン式で 手頃な価格ながら優れた集光力

光学系	マクストフカセグレン式
口径	102mm
焦点距離	1325mm
口径比	F13
付属接眼レンズ	25mm(53倍)
ファインダー	StarPointer ファインダー
極限等級	11.8 等
集光力	212 倍
コーティング	StarBright XLT コーティング
架台	コンピューター制御自動導入経緯台
重量	10.4kg
	<u> </u>



型番:CE-ASNS-11068 UPC:0050234110686

# コンパクトなフォルムの 6 インチ鏡筒と 自動化されたマウントで安定の観測

光学系	シュミットカセグレン式
口径	150mm
焦点距離	1500mm
口径比	F10
付属接眼レンズ	25mm(60倍)
ファインダー	StarPointer ファインダー
極限等級	12.6 等
集光力	459 倍
コーティング	StarBright XLT コーティング
架台	コンピューター制御自動導入経緯台
重量	12.7kg



# NexStar 5SE

型番:CE-ASNS-11036 UPC:0050234110365

# 高性能な C5シュミットカセグレン鏡筒で、太陽系の天体観測に最適

光学系	シュミットカセグレン式	
口径	125mm	
焦点距離	1250mm	
口径比	F10	
付属接眼レンズ	25mm(50 倍)	
ファインダー	StarPointer ファインダー	
極限等級	12.2 等	
集光力	318 倍	
コーティング	StarBright XLT コーティング	
架台	コンピューター制御自動導入経緯台	
重量	10.4kg	
The state of the s	<u> </u>	

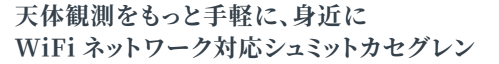


# NexStar 8SE

型番:CE-ASNS-11069 UPC:0050234110693

# 大口径で優れた集光力のロングセラー C8 シュミットカセグレン鏡筒を搭載

光学系	シュミットカセグレン式
口径	203.2mm
焦点距離	2032mm
口径比	F10
付属接眼レンズ	25mm(81 倍)
ファインダー	StarPointer ファインダー
極限等級	13.3 等
集光力	842 倍
コーティング	StarBright XLT コーティング
架台	コンピューター制御自動導入経緯台
重量	14.5kg



WiFi とリン酸鉄リチウムイオンバッテリーを搭載した最新の天体望遠鏡です。

スマートフォンやタブレットに SkyPortal アプリ をインストールすれば、望遠鏡を簡単に操作可能。 星図画面から観測したい天体をタップするだけで、自動的に導入します。

NexStar Evolution HD タイプ には、高性能な EdgeHD 光学系 を搭載し、さらに StarSense AutoAlign システム が標準付属。観測から撮影まで、ワンランク上の天体体験を実現します。





肉眼で見える3個の星でアライメントができます

今晩見える天体が何か?



型番:CE-ASNE-12090 UPC:0050234120906

# コンパクトな C6シュミットカセグレン鏡筒 両軸のクラッチで取り扱いも簡単

光学系	シュミットカセグレン式
口径	150mm
焦点距離	1500mm
口径比	F10
付属接眼レンズ	40mm (38 倍)、13mm (115 倍)
ファインダー	StarPointer ファインダー
極限等級	12.6 等
集光力	459 倍
コーティング	StarBright XLT コーティング
架台	コンピューター制御自動導入経緯台
重量	17.2kg



# NexStar Evolution 9.25

型番:CE-ASNE-12092 UPC:0050234120920

# 木星の模様や土星の環の観測をはじめ 微光天体も捉える大口径モデル

光学系	シュミットカセグレン式
口径	235mm
焦点距離	2350mm
口径比	F10
付属接眼レンズ	40mm (59 倍)、13mm (180 倍)
ファインダー	StarPointer ファインダー
極限等級	13.6 等
集光力	1127 倍
コーティング	StarBright XLT コーティング
架台	コンピューター制御自動導入経緯台
71. H	
重量	28.4kg



# NexStar Evolution 8

型番:CE-ASNE-12091 UPC:0050234120913

# 8 インチ鏡筒に本格フォークマウント 眼視観測にも画像撮影にも対応

光学系	シュミットカセグレン式
口径	203.2mm
焦点距離	2032mm
口径比	F10
付属接眼レンズ	40mm(51倍)、13mm(156倍)
ファインダー	StarPointer ファインダー
極限等級	13.3 等
集光力	842 倍
コーティング	StarBright XLT コーティング
架台	コンピューター制御自動導入経緯台
重量	18.3kg



# NexStar Evolution 8 HD

型番:CE-ASNE-12096 UPC:0050234120968

# EdgeHD 式鏡筒・StarSense AutoAlign 付属のスペシャルセット

光学系	EdgeHD 式
口径	203.2mm
焦点距離	2032mm
口径比	F10
付属接眼レンズ	40mm(51 倍)、13mm(156 倍)
ファインダー	StarPointer Pro
極限等級	13.3 等
集光力	842 倍
コーティング	StarBright XLT コーティング
架台	コンピューター制御自動導入経緯台
重量	19kg

# 夜空をガイド付きで巡ることができる StarSense テクノロジー

スマートフォンで頭上の星のパターンを解析し、望遠鏡の位置をリアルタイムで計算 します。

「今の時期って何が見えるの?」「土星が見たい」なども、スマートフォン専用アプリ 「Celestron StarSense Explorer」を使用することで、淡い天体も数秒で見つけ、 これまで以上に詳細な観測が可能です。

画面上で見たい天体をタップして、ナビゲーションに従って鏡筒を動かせば、目標を 簡単に導入できます。



# **StarSense Explorer** 8" Dobsonian

型番:CE-ASSS-22470 UPC: 0050234224703

口径 200mm の大型ニュートン 式反射鏡筒を備え、扱いやすい ドブソニアン架台を採用してい ます。

光学系	ニュートン式反射
口径	203mm
焦点距離	1200mm
口径比	F5.9
付属接眼レンズ	25mm (48 倍)
ファインダー	StarPointer ファインダー
極限等級	13.3 等
集光力	841 倍
コーティング	XLT 増反射コーティング
架台	ドブソニアン経緯台
重量	19.68kg



# **StarSense Explorer** 10" Dobsonian

型番: CE-ASSS-22471 UPC: 0050234224710

250mm の大口径鏡筒と安定 したドブソニアン架台の組み合 わせで、星雲や星団の観察にも 最適です。

光学系	ニュートン式反射
口径	254mm
焦点距離	1200mm
口径比	F4.7
付属接眼レンズ	25mm(48 倍)
ファインダー	StarPointer ファインダー
極限等級	13.8 等
集光力	1317 倍
コーティング	XLT 増反射コーティング
架台	ドブソニアン経緯台
重量	24.86kg



# Celestron StarSense Explorer アプリ

スマートフォンに合わせて望遠鏡を 動かして、見たい天体を観測できる。

Celestron StarSense Explorer アプリを使えば「今日はどんな星が 見える?」「どこに見たい星があるか分からない」などの問題をすぐに 解決してくれます。

スマートフォンで撮影した星の画像から、アプリが天体望遠鏡の向い ている星空の位置を自動で計算、アプリで見たい天体を選択して、ア プリの矢印に合わせて動かすだけで、目的の天体をすぐに観測するこ とができます。



矢印の方向に鏡筒を動かします



対象の天体を中心にいれて、円が緑に 変わると目的の天体が観測できます。



今晩どんな天体が見えるのか気になったら、画面の「☆」アイコンをタップ



# **StarSense Explorer** DX5" SCT

型番:CE-ASSS-22462

C5 シュミットカセグレン鏡筒を 採用し、コンパクトかつ軽量な がら、惑星から星雲・星団まで のディテールを鮮明に捉えます。

光学系	2. 21 土上台 2.土台	
<b>元子</b> 术	シュミットカセグレン式射	
口径	125mm	
焦点距離	1250mm	
口径比	F10	
付属接眼レンズ	25mm (50 倍)、10mm (125 倍)	
ファインダー	StarPointer ファインダー	
極限等級	12.2 等	
集光力	318 倍	
コーティング	StarBright XLT コーティング	
架台	経緯台(微動ハンドル付)	
重量	6.62kg	

おすすめ天体:木星(ミラーレスカメラで撮影)





# **StarSense Explorer** 114mm Dob

型番:CE-ASSS-22480 UPC:0050234224802

口径 114mm のニュートン 反射式鏡筒を搭載した テーブルトップドブソニアン 望遠鏡です。

光学系	ニュートン式反射
口径	114mm
焦点距離	450mm
口径比	F4
付属接眼レンズ	17mm(26倍)、10mm(45倍)
ファインダー	StarPointer ファインダー
極限等級	12 等
集光力	265 倍
コーティング	アルミニウム
架台	ドブソニアン経緯台
重量	5.71kg

おすすめ天体: M45 プレアデス星団



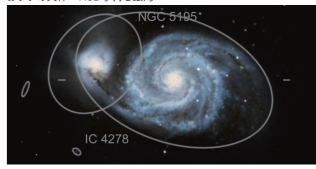


型番:CE-ASSS-22472 UPC: 0050234224727

XLT コーティングを施した口径 305mm の大口径鏡筒により、 かすかな深宇宙の天体もこれま で以上に詳細に観測できます。

光学系	ニュートン式反射
口径	305mm
焦点距離	1500mm
口径比	F4.9
付属接眼レンズ	32mm(47倍)
ファインダー	StarPointer ファインダー
極限等級	14.2 等
集光力	1898 倍
コーティング	XLT 増反射コーティング
架台	ドブソニアン経緯台
重量	37.92kg

おすすめ天体: M51 子持ち銀河





型番:CE-ASSS-22482 UPC:0050234224826

口径 150mm のニュートン 反射式鏡筒を搭載した テーブルトップドブソニアン 望遠鏡です。

光学系	ニュートン式反射
口径	150mm
焦点距離	750mm
口径比	F5
付属接眼レンズ	25mm(30倍)、10mm(75倍)
ファインダー	StarPointer ファインダー
極限等級	12.6 等
集光力	459 倍
コーティング	アルミニウム
架台	ドブソニアン経緯台
重量	11.33kg

おすすめ天体: M57 リング星雲



**StarSense Explorer** LT70AZ

> 型番:CE-ASSS-22450 UPC: 0050234224505

口径 70mm の鏡筒を搭載 した、StarSense Explorer シリーズのエントリーモデル。 土星の環や木星の衛星など の観測が可能です。

光学系	屈折式
口径	70mm
焦点距離	700mm
口径比	F10
付属接眼レンズ	25mm(28倍)、10mm(70倍)
ファインダー	StarPointer ファインダー
極限等級	11.0 等
集光力	100 倍
コーティング	フルコート
架台	経緯台
重量	3.35kg

おすすめ天体:二重星コル・カロリ





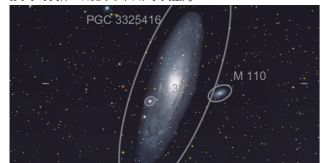
型番:CE-ASSS-22460 UPC: 0050234224604

口径102mm鏡筒にフルXLT コーティングを施したDXシリ ーズ。高度・方位方向の微動 ハンドルを備えた経緯台で、 安定した観測を実現します。



光学系	屈折式
口径	102mm
焦点距離	660mm
口径比	F6.5
付属接眼レンズ	25mm(26 倍)、10mm(66 倍)
ファインダー	StarPointer ファインダー
極限等級	11.8 等
集光力	212 倍
コーティング	フル XLT コーティング
架台	経緯台(微動ハンドル付)
重量	6 44kg

おすすめ天体: M31 アンドロメダ大銀河



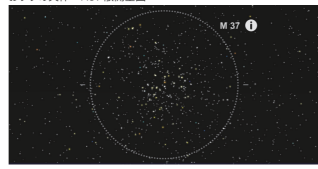
# StarSense Explorer LT80AZ

型番: CE-ASSS-22451 UPC: 0050234224512

口径 80mm のスタンダード モデル。軽量で持ち運びやす く、付属のレンズを組み合わせ ることで、月面から木星まで幅 広い天体観測に対応します。

光学系	屈折式
口径	80mm
焦点距離	900mm
口径比	F11
付属接眼レンズ	25mm (36 倍)、10mm (90 倍)
ファインダー	StarPointer ファインダー
極限等級	11.3 等
集光力	131 倍
コーティング	フルコート
架台	経緯台
重量	4.17kg
	·

おすすめ天体: M37 散開星団





型番:CE-ASSS-22461 UPC: 0050234224611

口径 130mm の大口径反射 望遠鏡です。都市部において も、木星、土星、金星、オリオン 大星雲などの観測に十分な集 光力を持っています。

光学系	ニュートン式反射
口径	130mm
焦点距離	650mm
口径比	F5
付属接眼レンズ	25mm(26倍)、10mm(65倍)
ファインダー	StarPointer ファインダー
極限等級	12.3 等
集光力	345 倍
コーティング	アルミニウム
架台	経緯台(微動ハンドル付)
重量	8.16kg
	·

おすすめ天体: M8 干潟星雲



# ASTRO FILM PARDOTT

地上観察にも天体観察にも最適な デジタル制御マクストフカセグレン望遠鏡

内蔵の WiFi で望遠鏡とスマートフォンやタブレットを接続し、Celestron SkyPortal アプリを使って天体の自動導入や追尾、天体望遠鏡の設定な どがワイヤレスで操作可能です。

アプリには 12 万個以上の天体情報が登録され、星図から見たい天体を

レンズキャップはスマートフォンア ダプターとしても使用可能。 スマートフォンをアダプターにセッ トし、接眼レンズに装着すること

自動で導入することができます。

で、観測中の天体の写真や動画を 簡単に撮影できます。 別売りの 45°正立プリズム (P24)

を使用するとスポッティングスコ ープとしても使用できます。

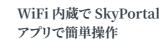


ミラーレスカメラで撮影した満月



# Astro Fi 102mm Mak

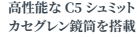
型番:CE-ASAF-22202 UPC: 0050234222020



光学系	マクストフカセグレン式
口径	102mm
焦点距離	1325mm
口径比	F13
付属接眼レンズ	25mm(53倍)、10mm(132倍)
ファインダー	StarPointer ファインダー
極限等級	11.8 等
集光力	212 倍
コーティング	フルコート
架台	コンピューター制御自動導入経緯台
重量	7.25kg



型番: CE-ASAF-22204 UPC: 0050234222044



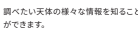
光学系	シュミットカセグレン式
口径	125mm
焦点距離	1250mm
口径比	F10
付属接眼レンズ	25mm(50倍)、10mm(125倍)
ファインダー	StarPointer ファインダー
極限等級	12.2 等
集光力	318 倍
コーティング	StarBright XLT コーティング
架台	コンピューター制御自動導入経緯台
重量	7.6kg

# 🦲 Celestron SkyPortal アプリ

# 天体を簡単に自動で導入・追尾 豊富な機能で天体を見れる・学べる

Celestron SkyPortal アプリは、正確な時間と場所に基づいて、12万 個以上の天体情報から、観測できる最適な天体を表示し、観測サポ ートします。木星の大赤斑がいつ観れるか、星の動き、惑星などの合や 衝、月の朔、日食、その他の天体イベントなども教えてくれます。 また、天体を選ぶだけで望遠鏡を制御して導入・追尾をしたり、星の 歴史・神話・科学を学べる天体の情報や、英語での音声天体説明な ど、ビギナーの方も簡単に天体を楽しめる機能が豊富に搭載されて います。







調べたい天体の様々な情報を知ること アプリから Astro Fi の設定を行えます。

# TRAVEL SCOPE ► トラベルスコープ

# バックパック付属で簡単持ち運び 旅行やキャンプにピッタリ



# **Travel Scope**

型番:CE-ASTS-21038 UPC: 0050234210386

# Travel Scope シリーズ 最もコンパクト



## セット内容

鏡筒	2x20 ファインダー
マウントと三脚(組み立て済み)	3x バーローレンズ
20mm 接眼レンズ	SkyPortal アプリ
8mm 接眼レンズ	バックパック
45°正立プリズム	取扱説明書



# スマートフォンアダプターや バックパックが付属

光学系	屈折式
口径	70mm
焦点距離	400mm
口径比	F5.7
付属接眼レンズ	20mm (20 倍)、10mm (40 倍)
ファインダー	5 倍 ×24mm ファインダー
極限等級	11 等
集光力	100 倍
コーティング	フルコート
重量	1.5kg

## セット内容

鏡筒	5x24 ファインダー
マウントと三脚(組み立て済み)	スマートフォンアダプター
20mm 接眼レンズ	Bluetooth シャッターリモコン
10mm 接眼レンズ	SkyPortal アプリ
45°正立プリズム	バックパック
ムーングラス	取扱説明書



# **Travel Scope 60DX**

型番:CE-ASTS-22007 UPC: 0050234220071

# スマートフォンを取り付け ての撮影もできます。

光学系	屈折式
口径	60mm
焦点距離	360mm
口径比	F6
付属接眼レンズ	20mm(18 倍)、8mm(45 倍)
ファインダー	5 倍 ×24mm ファインダー
極限等級	10.6 等
集光力	73 倍
コーティング	フルコート
重量	1.5kg

## セット内容

鏡筒	スマートフォンアダプター
マウントと三脚(組み立て済み)	Bluetooth シャッターリモコン
20mm 接眼レンズ	3x バーローレンズ
8mm 接眼レンズ	SkyPortal アプリ
45°正立プリズム	バックパック
5x24 ファインダー	取扱説明書



# **Travel Scope** 80

型番: CE-ASTS-22030 UPC: 0050234220309

# 付属のバックパックに一式 収納できます。

Ī	光学系	屈折式
	口径	80mm
	焦点距離	400mm
	口径比	F5
	付属接眼レンズ	20mm(20倍)、10mm(40倍)
	ファインダー	5 倍 ×24mm ファインダー
	極限等級	11.3 等
	集光力	130 倍
	コーティング	フルコート
	重量	2kg

## セット内容

鏡筒	5x24 ファインダー
マウントと三脚(組み立て済み)	スマートフォンアダプター
20mm 接眼レンズ	SkyPortal アプリ
10mm 接眼レンズ	バックパック
45°正立プリズム	取扱説明書

# ASTROMASTER® PARDERS

# 入門用の天体望遠鏡 最初の1台に



# **Astro Master 70AZ**

型番:CE-ASAM-21061 UPC: 0050234210614

# パンハンドルとクラッチで 簡単操作。

光学系	屈折式
口径	70mm
焦点距離	900mm
口径比	F13
付属接眼レンズ	20mm(45倍)、10mm(90倍)
ファインダー	StarPointer ファインダー
極限等級	11.0 等
集光力	100 倍
コーティング	フルコート
架台	経緯台
重量	4.9kg





# **Astro Master** 102AZ

型番:CE-ASAM-22065 UPC: 0050234220651

# 10cm の口径で月や惑星 が楽しめます。

光学系	屈折式	
口径	102mm	
焦点距離	660mm	
口径比	F6.5	
付属接眼レンズ	20mm(33倍)、10mm(66倍)	
ファインダー	StarPointer ファインダー	
極限等級	11.8 等	
集光力	212 倍	
コーティング	フルコート	
架台	経緯台	
重量	5.85kg	



ムーンミッション

# アポロ宇宙船を模した天体望遠鏡 天体望遠鏡としても、インテリアとしても



# **Moon Mission** 100mm Tabletop Dobsonian

型番:CE-ASMM-22018

アポロ宇宙船を模した小型テーブルトップドブソニアンニュートン式反射望遠鏡です。 実際に天体望遠鏡としてご使用いただけますが、インテリアとしても飾れます。

光学系	ニュートン式反射
口径	100mm
焦点距離	400mm
口径比	F4
付属接眼レンズ	20mm(10倍)、8mm(50倍)
ファインダー	StarPointer ファインダー
極限等級	11.7 等
集光力	204 倍
コーティング	アルミニウム
重量	2.4kg







# ○ シュミットカセグレン鏡筒

# 世界で評価される高品質シュミットカセグレン鏡筒

シュミットカセグレン式天体望遠鏡の大量生産に成功したセレストロンの生産技術は世界各国から高い評価を受けています。







※写真はCE-AOC8W-91024-XLT

製品名	型番	UPC	光学系	口径	焦点距離	口径比	付属アイピース	ファインダー	極限等級	コーティング	集光力	重量	アリガタレール
C6 OTA CG5	CE-AOC6S-91010-XLT	0050234101097	シュミットカセグレン式	150mm	1500mm	F10	25mm(60倍)	6×30	12.6等級	スターブライトXLT	459倍	4.54kg	幅狭
C8 OTA CG5	CE-AOC8S-91020-XLT	0050234102094	シュミットカセグレン式	203.2mm	2032mm	F10	25mm(81倍)	6×30	13.3等級	スターブライトXLT	842倍	5.67kg	幅狭
C8 OTA CGE	CE-AOC8W-91024-XLT	0050234102490	シュミットカセグレン式	203.2mm	2032mm	F10	25mm(81倍)	6×30	13.3等級	スターブライトXLT	842倍	5.67kg	幅広
C9.25 OTA CG5	CE-AOC9S-91025-XLT	0050234102599	シュミットカセグレン式	235mm	2350mm	F10	25mm(94倍)	6×30	13.6等級	スターブライトXLT	1127倍	9.07kg	幅狭
C9.25 OTA CGE	CE-AOC9W-91027-XLT	0050234102797	シュミットカセグレン式	235mm	2350mm	F10	25mm(94倍)	6×30	13.6等級	スターブライトXLT	1127倍	9.07kg	幅広
C11 OTA CG5	CE-AOC11S-91067-XLT	0050234106795	シュミットカセグレン式	279.4mm	2800mm	F10	40mm(70倍)	9×50	14等級	スターブライトXLT	1593倍	12.4kg	幅狭
C11 OTA CGE	CE-AOC11W-91036-XLT	0050234103695	シュミットカセグレン式	279.4mm	2800mm	F10	40mm(70倍)	9×50	14等級	スターブライトXLT	1593倍	12.4kg	幅広
C14 OTA CGE	CE-AOC14-91038-XLT	0050234103893	シュミットカセグレン式	355.5mm	3910mm	F11	40mm(98倍)	9×50	14.5等級	スターブライトXLT	2579倍	21kg	幅広

鏡筒取付部はアリガタ・アリミゾ式を採用: (CG-5)...幅狭プレート/(CGE)...幅広プレート



# EDGEHD OPTICS

# EdgeHD 鏡筒 \_\_\_\_\_

# 補正レンズ内蔵で全視野フラット 高品質なフォトビジュアル光学系の鏡筒

鏡筒内のバッフルに補正レンズ組み込んだフォトビジュアル光学系です。シュミットカセグレン鏡筒とは違い、視野の端までシャープな像を結びます。主鏡と副鏡、補正板にはスターブライト XLT コーティングを施し反射率の向上が図られました。デジタルカメラや天文用 CMOS カメラを使用してのディープスカイ撮像に最適な鏡筒で、別売の 0.7 倍レデューサーを使用することでより広い対象をとらえられます。







※写真はEdgeHD 11 OTA

製品名	型番	UPC	光学系	口径	焦点距離	口径比	付属アイピース	ファインダー	極限等級	コーティング	集光力	重量	アリガタレール
EdgeHD 8 OTA CG5	CE-AOE8S-91031-XLT	0050234103190	EdgeHD式	203.2mm	2032mm	F10	40mm(51倍)	9×50	13.3等級	スターブライトXLT	842倍	6.35kg	幅狭
EdgeHD 8 OTA CGE	CE-AOE8W-91030-XLT	0050234103091	EdgeHD式	203.2mm	2032mm	F10	40mm(51倍)	9×50	13.3等級	スターブライトXLT	842倍	6.35kg	幅広
EdgeHD 9.25 OTA CGE	CE-AOE9-91040-XLT	0050234104098	EdgeHD式	235mm	2350mm	F10	23mm(102倍)	9×50	13.6等級	スターブライトXLT	1127倍	9.53kg	幅広
EdgeHD 1100 OTA CGE	CE-AOE11-91050-XLT	0050234105095	EdgeHD式	279.4mm	2800mm	F10	23mm(122倍)	9×50	14等級	スターブライトXLT	1593倍	13kg	幅広
EdgeHD 1400 OTA CGE	CE-AOE14-91060-XLT	0050234106092	EdgeHD式	355.5mm	3910mm	F11	23mm(170倍)	9×50	14.5等級	スターブライトXLT	2579倍	21kg	幅広

鏡筒取付部はアリガタ・アリミゾ式を採用: (CG-5)…幅狭プレート/(CGE)…幅広プレート

# ● ROWE-ACKERMANN RASA 鏡筒 SCHMIDT ASTROGRAPH

# 球面収差・コマ収差・色収差を排除した 高速アストログラフで、ディープスカイの天体を撮影

- ■6RASA OTA(イメージサークル 16mm): APS-C サイズ(対角 22mm)のセンサーでも、周辺減光を最小限に抑えて撮影可能。
- ■8RASA OTA(イメージサークル 22mm): APS-C センサー全体をカバーし、各種収差をしっかり補正。
- ■11RASA OTA (イメージサークル 43.3mm):36cm RASA OTA (イメージサークル 60.1mm) フルサイズセンサーを完全にカバー。デジタルー眼、ミラーレス、大型センサー冷却 CMOS カメラを使用した本格的なディープスカイ撮影に最適。
- ■F2.0/F2.2 の明るい光学系:非常に明るい設計のため、オートガイドなしでも高品質な撮影が可能。
- ■新開発・精密リニアボールベアリングフォーカス機構。スムーズで正確なピント調整を実現。ミラーシフトの影響も軽減。(※6RASA OTAを除く)



6 RASA OTA 8 RASA OTA 11 RASA OTA 36cm RASA OTA

製品名	型番	UPC	光学系	口径	焦点距離	口径比	付属アイピース	ファインダー	極限等級	コーティング	集光力	重量	アリガタレール
6 RASA OTA	CE-AOR6-91071	0050234910712	RASA式	152mm	335mm	F2.2	_	-	12.7等級	スターブライトXLT	471倍	3.8kg	幅狭
8 RASA OTA	CE-AOR8-91073	0050234910736	RASA式	203mm	400mm	F2.0	_	-	13.3等級	スターブライトXLT	841倍	7.7kg	幅広
11 RASA OTA	CE-AOR11-91076	0050234910767	RASA式	279mm	620mm	F2.2	_	_	14等級	スターブライトXLT	1588倍	19.5kg	幅広
36cm RASA OTA	CE-AOR36-91078	0050234910781	RASA式	355.6mm	790mm	F2.2	_	_	14.5等級	スターブライトXLT	2580倍	34.02kg	幅広





# 赤道儀



# ● 為 赤道儀

# 搭載重量最大 13.6kg を誇るエントリー赤道儀



架台タイプ	自動導入ドイツ式赤道儀
鏡筒取付規格	CG-5(幅狭)、CGE(幅広)両対応
三脚	50.8mm 径ステンレススチール二段収縮式三脚
架台重量	7.7kg
三脚重量	8.2kg
カウンターウェイト	5kg
総重量	21.3kg
最大搭載可能重量	13.6kg
高度調整範囲	7°∼ 77°
追尾レート	恒星時、月、太陽
追尾モード	北半球、南半球モード選択可
データベース	40,000 天体以上 + ユーザー登録天体 200
動作電圧・消費電力	DC12V + 3 5A

- ■40,000 個の天体データを内蔵したハンドコントローラー付属
- ■ウォームギアの周期誤差を記録保存できる P-PEC 機能
- ■北極星が見えなくても極軸調整できる「オールスター極軸アライメント」機能
- ■50.8mm 径のステンレススチール大型三脚が付属
- ■オートガイダー(別売)を使用することで長時間露光に対応



# © CGEM<sup>™</sup> II 赤道儀

# C11 シュミットカセグレン鏡筒まで搭載可能な 中型の自動導入赤道儀



架台タイプ	自動導入ドイツ式赤道儀
鏡筒取付規格	CG-5(幅狭)、CGE(幅広)両対応
三脚	50.8mm 径ステンレススチール二段収縮式三脚
架台重量	18.1kg
三脚重量	9kg
カウンターウェイト	7.7kg
総重量	34.9kg
最大搭載可能重量	18kg
高度調整範囲	15°∼ 70°
追尾レート	恒星時、月、太陽
追尾モード	北半球、南半球モード選択可
データベース	40,000 天体以上 + ユーザー登録天体 200

動作電圧・消費電力 DC12V・3.2A

- ■最大搭載可能重量は約 18kg
- ■大型の高度、方位ノブの採用で、極軸調整もスムーズ
- ■光学式エンコーダ内蔵、不均一なトルクや回転ムラを抑えた DC サーボモーター
- ■ウォームギアの周期誤差を記録保存できる P-PEC 機能

	CGEM II システムチャ	- <b>-</b>
		© CELETTION
	ノート ユニバーサルプレート パソコン CG-5/CGE	
		鏡筒 幅狭/幅広プレート対応
		- <b>*</b>
	USB ケーブル NexStar+	AVX/CGEM用
三脚	ハンドコントローラー	極軸望遠鏡
		望遠鏡接続ケーブル
	SkyPortal WiFi スマートフォン モジュール	重選競技術ゲーブル (Power Tank 付属)
	<b>å å</b> ′	PowerTank
	追加ウェイト 追加ウェイト	Lithium Pro
	5kg 7.7kg	StarSense SkySync SkySync
	StarSense AutoAlign	Autoguider GPS

# ● CGX 赤道儀 \_\_\_\_\_

# 搭載重量最大 25kg スムーサーベルトドライブを搭載し



架台タイプ	自動導入ドイツ式赤道儀
鏡筒取付規格	CG-5(幅狭)、CGE(幅広)両対応
三脚	50.8mm 径ステンレススチール二段収縮式三脚
架台重量	20kg
三脚重量	8.7kg
カウンターウェイト	5.kg×2 個
総重量	38.6kg
最大搭載可能重量	25kg
高度調整範囲	3°∼ 65°
追尾レート	恒星時、月、太陽
追尾モード	北半球、南半球モード選択可
データベース	40,000 天体以上 + ユーザー登録天体 200
動作電圧・消費電力	DC12V • 4A

バックラッシュを低減

- ■最大搭載可能重量は 25kg
- ■スムーサーベルトドライブで、バックラッシュを最小限に抑えスムーズな追尾を実現
- ■ホームセンサーやリミットセンサーを搭載し、リモートにも対応







# C14 シュミットカセグレン鏡筒まで搭載可能な 高機能大型自動導入赤道儀の決定版



架台タイプ	自動導入ドイツ式赤道儀
鏡筒取付規格	CG-5(幅狭)、CGE(幅広)両対応
三脚	70mm 径ステンレススチール二段収縮式三脚
架台重量	23.8kg
三脚重量	21kg
カウンターウェイト	10.kg
総重量	54.8g
最大搭載可能重量	34kg
高度調整範囲	3°∼ 65°
追尾レート	恒星時、月、太陽
追尾モード	北半球、南半球モード選択可
データベース	40,000 天体以上 + ユーザー登録天体 200
動作電圧・消費電力	DC12V · 3A

- ■最大搭載可能重量は 34kg
- ■EdgeHD 1400 や C14 シュミカセ鏡筒も搭載可能
- ■スムーサーベルトドライブで、バックラッシュを最小限に抑えスムーズな追尾を実現
- ■ホームセンサーやリミットセンサーを搭載し、リモートにも対応
- ■架台には可搬性に優れた2ヶ所のキャリーハンドルを設置





ADVANCED VX アドバンスド **VX**:鏡筒+赤道儀セット

# 洗練された設計のドイツ式赤道儀 デュアルタイプのアリガタレール対応

付属の日本語対応の「NexStar+ ハンドコント ローラー」には 40,000 個の天体データが内蔵 されており、見たい天体を自動導入できます。コ ントローラーの様々な機能で、快適な観測・撮 影を実現します。

CG-5(ビクセン規格)、CGE(ロスマンディ規格) の両レールに対応します。



8"EdgeHD+CMOS カメラ

■北極星が見えなくても極 軸調整ができる「オールスタ ー極軸アライメント」機能を 搭載。明るい星を利用して、 ソフトの自動計算により極軸 のズレを指示してくれます ■ウォームギア周期誤差を 記録保存することで高精度 追尾ができる「PEC」機能を









製品名	型番	UPC	鏡筒	赤道儀
Advanced VX 6" SCT	CE-ASAV-12079	0050234207911	C6 OTA CG5	Advanced VX 赤道儀
Advanced VX 8" SCT	CE-ASAV-12026	0050234202619	C8 OTA CGE	Advanced VX 赤道儀
Advanced VX 9.25" SCT	CE-ASAV-12046	0050234204613	C9.25 OTA CGE	Advanced VX 赤道儀
Advanced VX 11" SCT	CE-ASAV-12067	0050234206716	C11 OTA CGE	Advanced VX 赤道儀
Advanced VX 8" EdgeHD	CE-ASAV-12031	0050234120319	EdgeHD 8 OTA CGE	Advanced VX 赤道儀
Advanced VX 9.25" EdgeHD	CE-ASAV-12033	0050234102333	EdgeHD 9.25 OTA CGE	Advanced VX 赤道儀
Advanced VX 6" RASA	CE-ASAV-12036	0050234120364	6 RASA OTA	Advanced VX 赤道儀
Advanced VX 8" RASA	CE-ASAV-12032	0050234120326	8 RASA OTA	Advanced VX 赤道儀

# 

# 大型鏡筒を支える大型ドイツ式赤道儀 スムーズな動きを実現したモデル

搭載可能重量 25kg と大型鏡筒も搭載できま す。スプリング式真鍮製ウォームホイールとステ ンレススチール製のウォームギアが摩擦を軽減 し、最適なギアの噛み合いを実現し、スムーサー ベルトドライブはバックラッシュを最小限に抑 え、高負荷時でもスムーズなモーター駆動を実 現します。また、両軸に内蔵された光学センサー で、鏡筒と三脚の接触を防止します。

- ■改良された高トルクモーターを採用
- ■ホームセンサーを内蔵し、ハンドコントローラーの操作により 自動でホームポジションに移動
- ■CG-5(ビクセン規格)、CGE(ロスマンディ規格)の両レールに
- ■架台には、持ち運びに便利な2つのキャリーハンドルを設置









製品名	型番	UPC	鏡筒	赤道儀
CGX 800 SCT	CE-ASCX-12050	0050234120500	C8 OTA CGE	CGX 赤道儀
CGX 925 SCT	CE-ASCX-12051	0050234120512	C9.25 OTA CGE	CGX 赤道儀
CGX 1100 SCT	CE-ASCX-12052	0050234120524	C11 OTA CGE	CGX 赤道儀
CGX 800 EdgeHD	CE-ASCX-12055	0050234120555	EdgeHD 8 OTA CGE	CGX 赤道儀
CGX 925 EdgeHD	CE-ASCX-12056	0050234120562	EdgeHD 9.25 OTA CGE	CGX 赤道儀
CGX 1100 EdgeHD	CE-ASCX-12057	0050234120579	EdgeHD 11 OTA CGE	CGX 赤道儀
CGX 8" RASA	CE-ASCX-12058	0050234120586	8 RASA OTA	CGX 赤道儀
CGX 11" RASA	CE-ASCX-12060	0050234120593	11 RASA OTA	CGX 赤道儀

# **【「」** CGEM II: 鏡筒+赤道儀セット

CGEM II

鏡筒+赤道儀セット

# 18kgの鏡筒を支える中型ドイツ式赤道儀 本格的な観測や撮影に

搭載可能重量 18kg で、大型の C11 シュミット カセグレン鏡筒・11"EdgeHD 鏡筒まで搭載で きます。不均一なトルクや回転ムラを抑えた DC サーボモーターにより、静かで、なめらかな追 尾・自動導入ができます。

- ■洗礼されたフォルムやデザインを採用
- ■大型の高度・方位調整ノブを採用し、スムーズな極軸調整
- ■北極星が見えなくても極軸調整ができる「オールスター極軸 アライメント」機能を搭載明るい星を利用して、ソフトの自動計 算により極軸のズレを指示してくれます
- ■ウォームギア周期誤差を記録保存することで高精度追尾が できる「PEC」機能を搭載
- ■50.8mm 径ステンレス三脚には高さ指針マークを設置









				7 2 1
製品名	型番	UPC	鏡筒	赤道儀
CGEM II 800 SCT	CE-ASCM-12010	0050234120104	C8 OTA CGE	CGEM II 赤道儀
CGEM II 925 SCT	CE-ASCM-12011	0050234120111	C9.25 OTA CGE	CGEM II 赤道儀
CGEM II 1100 SCT	CE-ASCM-12012	0050234120128	C11 OTA CGE	CGEM II 赤道儀
CGEM II 800 EdgeHD	CE-ASCM-12017	0050234120173	EdgeHD 8 OTA CGE	CGEM II 赤道儀
CGEM II 925 EdgeHD	CE-ASCM-12018	0050234120180	EdgeHD 9.25 OTA CGE	CGEM II 赤道儀
CGEM II 1100 EdgeHD	CE-ASCM-12019	0050234120197	EdgeHD 11 OTA CGE	CGEM II 赤道儀
CGEM II 8" RASA	CE-ASCM-12020	0050234120203	8 RASA OTA	CGEM II 赤道儀



# C14 鏡筒まで搭載可能な セレストロン最高峰ドイツ式赤道儀

C14 鏡筒まで対応のセレストロン最高峰ドイツ 式赤道儀で、研究用や天文台などにも使えます。 スプリング式真鍮製ウォームホイールとステンレ ススチール製のウォームギアが摩擦を軽減し、最 適なギアを実現します。両軸に内蔵された光学 センサーで、鏡筒と三脚の接触を防止します。

- ■ホームセンサー、リミットセンサーでリモート操作も安心
- ■直径 144mm の大型ウォームホイールにより、重い鏡筒でも 正確に駆動
- ■北極星が見えなくても極軸調整ができる「オールスター極軸 アライメント」機能を搭載明るい星を利用して、ソフトの自動計 算により極軸のズレを指示してくれます
- ■70mm の大型ステンレススチール製三脚は幅広設計で、重









製品名	型番	UPC	鏡筒	赤道儀
CGX-L 925 SCT	CE-ASCL-12070	0050234120708	C9.25 OTA CGE	CGX-L 赤道儀
CGX-L 1100 SCT	CE-ASCL-12071	0050234120715	C11 OTA CGE	CGX-L 赤道儀
CGX-L 1400 SCT	CE-ASCL-12072	0050234120722	C14 OTA CGE	CGX-L 赤道儀
CGX-L 925 EdgeHD	CE-ASCL-12075	0050234120753	EdgeHD 9.25 OTA CGE	CGX-L 赤道儀
CGX-L 1100 EdgeHD	CE-ASCL-12076	0050234120760	EdgeHD 11 OTA CGE	CGX-L 赤道儀
CGX-L 1400 EdgeHD	CE-ASCL-12077	0050234120777	EdgeHD 14 OTA CGE	CGX-L 赤道儀
CGX-L 11" RASA	CE-ASCL-12074	0050234120784	11 RASA OTA	CGX-L 赤道儀

# アクセサリー

# ○ OMNI<sup>®</sup> 接眼レンズシリーズ \_

お求めやすいプローセル接眼レンズ 4mm から 50.8mm 径の 56mm8 種類

型番	UPC	モデル	焦点距離	見掛け視界	アイレリーフ	スリーブ
CE-AAOM-93316	0050234933162	Omni 4mm	4mm	50°	6mm	31.7mm径
CE-AAOM-93317	0050234933179	Omni 6mm	6mm	50°	5mm	31.7mm径
CE-AAOM-93318	0050234933186	Omni 9mm	9mm	50°	6mm	31.7mm径
CE-AAOM-93319	0050234933193	Omni 12mm	12mm	50°	8mm	31.7mm径
CE-AAOM-93320	0050234933209	Omni 15mm	15mm	50°	13mm	31.7mm径
CE-AAOM-93323	0050234933230	Omni 32mm	32mm	44°	22mm	31.7mm径
CE-AAOM-93325	0050234933254	Omni 40mm	40mm	43°	31mm	31.7mm径
CE-AAOM-93328	0050234933285	Omni 56mm	56mm	47°	52mm	50.8mm径



# CellX<sup>®</sup> 接眼レンズシリーズ \_\_\_\_\_

ツイストアップ見口、ロングアイレリーフで見やすい接眼レンズ 見掛視界は 60°の広視界タイプ

型番	UPC	モデル	焦点距離	見掛け視界	アイレリーフ	スリーブ
CE-AAXC-93420	0050234934206	X-Cel SX 2.3mm	2.3mm	60°	16mm	31.7mm径
CE-AAXC-93421	0050234934213	X-Cel LX 5mm	5mm	60°	16mm	31.7mm径
CE-AAXC-93422	0050234934220	X-Cel LX 7mm	7mm	60°	16mm	31.7mm径
CE-AAXC-93423	0050234934237	X-Cel LX 9mm	9mm	60°	16mm	31.7mm径
CE-AAXC-93424	0050234934244	X-Cel LX 12mm	12mm	60°	16mm	31.7mm径
CE-AAXC-93425	0050234934251	X-Cel LX 18mm	18mm	60°	16mm	31.7mm径
CE-AAXC-93426	0050234934268	X-Cel LX 25mm	25mm	60°	16mm	31.7mm径



# ● luminos 接眼レンズシリーズ \_

見掛視界 82°の広視界プレミアム接眼レンズ レンズ全面フルマルチコーティングを施し、 格納式ツイストアップ見口を備える

型番	UPC	モデル	焦点距離	見掛け視界	アイレリーフ	スリーブ
CE-AALU-93430	0050234934305	Luminos 7mm	7mm	82°	12mm	31.7mm径
CE-AALU-93431	0050234934312	Luminos 10mm	10mm	82°	12mm	31.7mm径
CE-AALU-93432	0050234934329	Luminos 15mm	15mm	82°	17mm	31.7mm径
CE-AALU-93433	0050234934336	Luminos 19mm	19mm	82°	20mm	50.8mm径
CE-AALU-93434	0050234934343	Luminos 23mm	23mm	82°	20mm	50.8mm径
CE-AALU-93435	0050234934350	Luminos 31mm	31mm	82°	27mm	50.8mm径



# ○ ULTIMA ♥ EDGE 接眼レンズシリーズ。

視野の中心から周辺までシャープなフラットフィールド接眼レンズ フルマルチコーティングを施し、優れた光透過率を実現

型番	UPC	モデル	焦点距離	見掛け視界	アイレリーフ	スリーブ
CE-AAUE-93450	0050234934503	Ultima Edge 10mm	10mm	60°	16mm	31.7mm径
CE-AAUE-93451	0050234934510	Ultima Edge 15mm	15mm	65°	16mm	31.7mm径
CE-AAUE-93452	0050234934527	Ultima Edge 18mm	18mm	65°	20mm	31.7mm径
CE-AAUE-93453	0050234934534	Ultima Edge 24mm	24mm	65°	29mm	31.7mm径
CE-AAUE-93454	0050234934541	Ultima Edge 30mm	30mm	70°	22mm	50.8mm径



# ( バローレンズ \_\_



2× バローレンズ

型番:CE-AAO2-93326 UPC: 0050234933261



X-Cel LX 2× バローレンズ

型番:CE-AAX2-93529 UPC: 0050234935296

・3 枚構成アポクロマート

・フルマルチコーティング



X-Cel LX 3× バローレンズ

型番:CE-AAX3-93428 UPC: 0050234934282

・3 枚構成アポクロマート ・フルマルチコーティング



Luminos 2.5× バローレンズ

型番:CE-AAL2-93436 UPC: 0050234934367

・4 枚構成アポクロマート

• 50.8mm 径

# **◯** ダイアゴナル **\_**



31.7mm 天頂プリズム

型番:CE-AADG-94115-A UPC: 0050234941150



XLT コーティング 50.8mm 天頂ミラー

型番:CE-AADG-93527 UPC: 0050234935272

・ミラーに XLT コーティング



ツイストロック 50.8mm 天頂ミラー

型番:CE-AADG-93573 UPC: 0050234935739

・ミラーに誘電体コーティング



45°正立プリズム

型番:CE-AA45-94112-A UPC: 00502349411292

· 天体、地上観察兼用

# ●レンズ系アクセサリー



8 - 24mm ズーム接眼レンズ

型番:CE-AAZM-93230 UPC: 0050234932301

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



**AstroMaster** アクセサリーキット

型番:CE-AAAK-94307 UPC: 0050234943079

# AstroMaster用アクセサリー内容

15mm 接眼レンズ 6mm 接眼レンズ 2× バローレンズ ムーングラス ブルーフィルター レッドフィルター



31.7mm 接眼レンズ & フィルターセット

型番:CE-AAEF-94303 UPC: 0050234943031

## セット内容

32mm プローセル接眼レンズ 17mm プローセル接眼レンズ 13mm プローセル接眼レンズ 8mm プローセル接眼レンズ 6mm プローセル接眼レンズ 2× バローレンズ ムーングラス ブルーフィルター レッドフィルター グリーンフィルター ライトグリーンフィルター オレンジフィルター イエローフィルター



50.8mm 接眼レンズ & フィルターセット

型番:CE-AAEF-94305 UPC: 0050234943055

## セット内容

50.8mm 径天頂ミラー
屈折望遠鏡専用アダプター
26mmE-lux 接眼レンズ
32mmE-lux 接眼レンズ
40mmE-lux 接眼レンズ
2× バローレンズ
ブルーフィルター
レッドフィルター
グリーンフィルター
オレンジフィルター
ディープイエローフィルター



ヘ ムーンフィルター

型番:CE-AAMF-94119-A UPC: 0050234941198

・月面観測時に眩しさを低減



セット

型番:CE-AAMFS-94315 UPC: 0050234943154

・月齢にあわせて月面観測時の 眩しさを低減

・4 つの ND フィルターセット



● 可変 ND フィルター

型番: CE-AAVF-94107 UPC: 0050234941075

・明るさを 1% から最大 40% まで 下げる可変 ND フィルター

・月や金星、二重星などの明るさを



UHC/LPR フィルター (31.7mm)

> 型番:CE-AAUL-94123 UPC: 0050234941235

光害カットフィルター

・光害となる特定の波長のみを低減

・M28.5×P0.6(31.7mm接眼レンズ フィルターネジ)対応



Tアダプター EdgeHD8"用

> 型番: CE-AATE8-93644 UPC: 0050234936446

・直焦点撮影カメラアダプター

※EdgeHD8" 鏡筒には、こちらの アダプターをご使用ください ※別途 T リングをご準備ください



48mmTアダプター EdgeHD9.25"/11"/ 14"用

> 型番: CE-AAT48-93622 UPC: 0050234936224

48mm 直焦点撮影用アダプター

・同じバックフォーカスの3機種で 兼用可能

※別途、他社製 48mmT リングを ご準備ください



CANON EOS-EF用

型番:CE-AATEO-93419 UPC: 0050234934190

・キヤノン EF マウント用



Tリング CANON-M用

> 型番:CE-AATC-93407 UPC: 0050234934077

・キヤノン EF-M マウント用

# ( レデューサー \_\_\_



UHC/LPR フィルター (50.8mm)

> 型番:CE-AAUL2-94124 UPC: 0050234941242

・光害カットフィルター

・光害となる特定の波長のみを低減

・M48×P0.75(50.8mm接眼レンズ フィルターネジ)対応

OIII ナローバンド フィルター(31.7mm)

型番: CF-AAON-93623 UPC: 0050234936231

・惑星状星雲や輝線星雲から放射 される2つの二重イオン化酸素線 (495nm と 501nm) だけを分離

・その他の光スペクトルを遮断

・M28.5×P0.6(31.7mm接眼レンズ・M48×P0.75(50.8mm接眼レンズ フィルターネジ)対応



OIII ナローバンド フィルター(50.8mm) C

型番:CE-AAON2-93624 UPC: 0050234936248

惑星状星雲や輝線星雲から放射

フィルターネジ)対応

(495nm と 501nm) だけを分離

・その他の光スペクトルを遮断

UPC: 0050234936699 光害カットフィルター

Origin 専用

型番:CE-AAORF-93669

される2つの二重イオン化酸素線 ・標準のクリアフィルターと取り換え

ネビュラーフィルター

・ニコン F マウント用

● Tリング Nikon用

型番: CF-AATN-93402

UPC: 0050234934022

Tリング Sony-E用

型番:CE-AATSF-93408 UPC: 0050234934084

・ソニー E マウント用



● レデューサー 0.63× ●

型番: CF-AARC-94175 UPC: 0050234941754

・シュミットカセグレン鏡筒用 レデューサー

・C5 鏡筒から C14 鏡筒まで対応

・眼視と撮影両方に対応します。 ※EdgeHD 鏡筒には対応しません



レデューサー 0.7× EdgeHD800用

型番:CE-AARE8-94242 UPC: 0050234942423

・EdgeHD800 鏡筒に最適化

・高級ランタン 4 枚構成 0.7 倍 レデューサー

・APS-C サイズのセンサーに最適化

双眼装置

# ● Tアダプター / Tリング \_\_



## Hα-Ηβ-ΟΙΙΙ 8 RASA用

型番:CE-AAH8-93619 UPC: 0050234936194

・主要波長(486nm、496nm/ 501nm、656nm)を85%以上を 透過し、可視スペクトルの大部分 を遮断する狭帯域フィルター

ガラス材 Schott B270 ガラス厚 2mm フィルター径 46mm 有効径 43mm コーティング 誘電体 多層反射防止コーティング



# ● Tアダプター ユニバーサル

型番:CE-AATU-93625 UPC: 0050234936255

・直焦点撮影用カメラアダプター

・31.7mm 径 接眼部用

接眼部にTリング接続ネジのない 製品に対応

※別途 T リングをご準備ください



## Tアダプター SCT用

型番:CE-AATS-93633-A UPC: 0050234936330

・直焦点撮影カメラアダプター

• C5、C6、C8、C9.25、C11、C14 OTA

※別途 T リングをご準備ください



## Tアダプター Mak用

型番:CE-AATM-93635-A UPC: 0050234936354

・直焦点撮影カメラアダプター

・NexStar 4SE のマクストフカセグ レン OTA 専用

・フリップミラーの直方側のキャップ を外して取り付け

※別途 T リングをご準備ください



# レデューサー 0.7× EdgeHD925用

型番:CE-AARE9-94245 UPC: 0050234942454

・EdgeHD925 鏡筒に最適化

・高級ランタン 4 枚構成 0.7 倍 レデューサー

・フルサイズのイメージセンサーを ほぼカバーするイメージサークル 42mm を実現



# レデューサー 0.7× EdgeHD1100用

型番:CE-AARE11-94241 UPC: 0050234942416

・EdgeHD1100 鏡筒に最適化

・高級ランタン 5 枚構成 0.7 倍 レデューサー

・フルサイズのイメージセンサーを ほぼカバーするイメージサークル 42mm を実現



## レデューサー 0.7× EdgeHD1400用 型番:CE-AARE14-94240

UPC: 0050234942409

・EdgeHD1400 鏡筒に最適化

・高級ランタン5枚構成 0.7倍 レデューサー

・フルサイズのイメージセンサーを ほぼカバーするイメージサークル 42mm を実現



# ● 双眼装置

型番:CE-AABV-93691 UPC: 0050234936910

・両目でより細部を見られる

・フルマルチコーティングに よる、高いコントラストで立体感 がでます

有効径	22mm
眼幅	54 ∼ 75mm
プリズム	BAK-4
コーティング	フルマルチ
	コーティング
バックフォーカス	9.7cm
重量	510g

26

# ● その他アダプター / マウント \_\_\_\_\_



## NexYZ スマートフォン アダプター

型番:CE-AANYZ-81055 UPC: 0050234810555

- ・双眼鏡や顕微鏡でも使用可能
- 3つの方向ノブ(X軸、Y軸、Z軸) で、スマートフォンカメラと接眼 レンズの光軸を簡単に調整
- ・直径 35mm から 60mm までの 接眼レンズに対応



接眼レンズ取付範囲	$35\text{mm}\sim60\text{mm}$
スマホ対応範囲	横幅 65mm ~ 90mm
付属品	顕微鏡用接眼レンズ
	アダプター 2 個
重量	283g
×0 :#====	V.C. LLV. ####

※Omni 接眼レンズ・X-Cel LX 接眼レンズの 使用が可能(Omni 56mm を除く)



## NexGO DX スマートフォン アダプター Kit 型番:CE-AANGO-81038

UPC: 0050234810388

- ・Bluetoothシャッターリモコン付属 で不要な振動無しで撮影可能
- 2つの方向ノブ(X軸、Y軸)で、 スマートフォンカメラと接眼レンズ の光軸を簡単に調整
- ・直径 25mm から 44mm までの 接眼レンズに対応します。



接眼レンズ取付範囲	25mm ~ 44mm
スマホ対応範囲	横幅 58mm ~ 103mm
付属品	小型スマートフォン用
	高さ調整アダプター
	Bluetooth シャッター
	リモコン
重量	362g
	( a / t m ) ( T 4 k

※Omni 接眼レンズの使用が可能 (Omni 56mm を除く)

# NexStar Evolution

オフアキシスガイダーシステムチャート

Tスペーサーリング(S)(+6mm)

アダブタープレート



オフアキシスガイダー

・撮影用カメラとオートガイダー用

カメラを同時に接続し、両方の

焦点を合わせるための数種類の

アダプターや複数のスペーサー

型番: CE-AAAG-93648 UPC: 0050234936484 ・別途ガイドスコープを使用せず、

高精度なガイドが可能

HD Pro Wedge

- ・CPC/CPC Deluxe HD シリーズ用大型ウェッジ
- ・フォーク式赤道儀として架台を天の北極方向に傾け、 長時間露光に対応



and SE 6/8 Wedge 型番:CE-AANW-93665

UPC: 0050234936651

- ・NexStar Evolution シリーズ /NexStar SE6,8 用 大型ウェッジ
- ・フォーク式赤道儀として架台を天の北極方向に傾け、・C5 鏡筒から C14 鏡筒まで対応

オートガイダー 接続Tネジアダプター

シュミット オフアキシス オスM42T カセグレン用 ガイダー本体 カメラアダプター

どちらか

リング(M) (11.55mm)



# ピギーバックマウント

型器: CF-AAPM-93609 UPC: 0050234936095

・シュミットカセグレン鏡筒にカメラ などを取り付けるためのブラケット

> APS-C デジタル一眼カメラ

> > CCDカメラ CMOSカメラ

オートガイダー 接続用31.7mmアダプター

Tリング

CCDカメラ 接続アダプター

## [対応機種]

NexStar SE シリーズ、NexStar Evolution シリ ーズ、Astro Fi シリーズ、CPC シリーズ、CPC Deluxe HD シリーズ、Advanced VX 赤道儀シリ ーズ、CGEM II 赤道儀シリーズ、CGX 赤道儀シリ

StarPointer

ファインダー

型番: CE-AASP-51630

UPC: 0050234516303

・C9.25 鏡筒以上の3インチネジを ・照準として赤いドットが点灯し、等倍で目標を確認

備えた大型鏡筒用接続アダプター ・赤いドットは可変式で、周囲の明るさや目標天体に

合わせて調整

## StarSense Autoguider

型番:CE-AASSG-94040 UPC: 0050234940405

- ・StarSense AutoAlign 機能を強化
- CMOSカメラで撮影した画像から ・オートガイダーや極軸調整支援 機能など搭載
  - ・望遠鏡に付属の NexStar+ ハンド コントローラーから操作可能

## [対応機種]

NexStar 6/8 SE、NexStar Evolution シリーズ、 CPC シリーズ、CPC Deluxe HD シリーズ、 シリーズ、CGX 赤道儀シリーズ、CGX-L 赤道儀



**◯** ナビゲーションアクセサリー \_\_\_\_\_

## SkyPortal WiFi module

型番:CE-AASPW-93973 UPC: 0050234939737

- ・自動導入架台の AUX ポート (HC ポートでも可) に接続
- ・SkyPortal アプリで自動導入架台 をスマートフォンやタブレットから
- ・星図が表示されるため、ハンドコン トローラーよりも操作が簡単

## 「対応機種]

NexStar SE シリーズ、CPC シリーズ、CPC Deluxe HD シリーズ, Advanced VX 赤道儀シリ Advanced VX 赤道儀シリーズ、CGEM II 赤道儀 ーズ、CGEM II 赤道儀シリーズ、CGX 赤道儀シリ ーズ、CGX-L 赤道儀シリーズ



**StarPointer Pro** ファインダー

型番:CE-AASPP-51635 UPC: 0050234516358

- ・照準が赤いドットではなく、2 つの円形 LED レチクルを 投影
- ・明るく日中の視認性も高い



# SkySync GPS

型番:CE-AASKS-93969 UPC: 0050234939690

- ・自動導入架台の AUX ポートに接続
- ・GPS を利用してハンドコントロー
- ラーに自動的に日時を設定



# アリガタレール \_\_\_\_\_

オフアキシスガイダー

アダプター双眼装置

・シュミットカセグレンネジのアダプ

タープレートを外して、取り付ける

ことで有効開口を広くできます

StarSense

AutoAlign

型番:CE-AASSA-94005

StarSense テクノロジーを使い、

プレートソルビングで星を認識

・およそ3分でアライメントを完了

· StarSense ハンドコントローラー

UPC: 0050234940054

大型鏡筒用 V2

型番: CE-AAAG-93666

UPC: 0050234936668



## アリガタレール CGE(C8用)

型番:CE-AAD8W-94216 UPC: 0050234942164

· C8CGE(幅広)規格



## アリガタレール CGE(C9.25用)

型番:CE-AAD9W-94217 UPC: 0050234942171

· C9.25CGE(幅広)規格



# アリガタレール CGE(C11用)

型番:CE-AAD11W-94219 UPC: 0050234942195

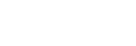
・C11CGE(幅広)規格



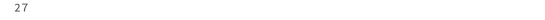
## アリガタレール CGE(C14用)

型番:CE-AAD14W-94218 UPC: 0050234942188

・C14CGE(幅広)規格



リングを完備



● オートガイダー用アクセサリー \_\_\_\_\_





## アリガタ アクセサリーバー RASA6用

型番: CE-AADR6-94291 UPC: 0050234942911

· RASA6CG5(幅狭)規格



## アリガタ アクセサリーバー RASA8用

型番: CE-AADR8-94290 UPC: 0050234942901

· RASA8CGE(幅広)規格





型番:CE-AAUMS-94213 UPC: 0050234942133

· CG5(幅狭)規格

・長さ 254mm



## ユニバーサルプレート CGE

型番: CE-AAUMW-94214 UPC: 0050234942140

· CGE(幅広)規格

・長さ355mm





## 収納ケース NexStar4/5/6SE、 C8 鏡筒用

型番: CE-AACS-94003 UPC: 0050234940030

- ・ハードと柔軟性を兼ね備えた EVA ・ハードと柔軟性を兼ね備えた EVA ・900 デニールポリエステルと 素材の収納ケース
- ・NexStar 4/5/6SE の鏡筒 + 架台、 NexStar8SE の鏡筒部分のみ、 EdgeHD800 鏡筒などを収納

外寸 584mm×381mm×356mm 内寸 483mm×279mm×254mm



## 収納ケース NexStar8 & C9.25/C11 鏡筒用

型番: CE-AACB-94004 UPC: 0050234940047

- 素材の収納ケース
- ・NeXstar 8SE の鏡筒 + 架台部分、 NexStar Evolution6/8 の鏡筒 + 架台や C9.25、C11 鏡筒 (EdgeHD 含) RASA8 などを収納

外寸 838mm×432mm×406mm 内寸 660mm×356mm×305mm



## 収納ケース C8、EdgeHD800 鏡筒用

型番: CE-AACO8-94026 UPC: 0050234940269

- 16mm 厚の EPE フォームシート を挟み込み、鏡筒を保護
- ・C8 鏡筒や EdgeHD800 鏡筒など を収納

外寸 508mm×292mm×292mm

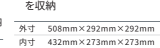


## 収納ケース C9.25、EdgeHD925 鏡筒用

型番: CE-AACO9-94030 UPC: 0050234940306

- ・900 デニールポリエステルと 16mm 厚の EPE フォームシート を挟み込み、鏡筒を保護
- ・C9.25 鏡筒や EdgeHD925 鏡筒 などを収納

外寸 635mm×330mm×330mm 内寸 559mm×311mm×311mm





- ・900 デニールポリエステルと 16mm 厚の EPE フォームシート を挟み込み、鏡筒を保護
- ・C11 鏡筒や EdgeHD1100 鏡筒 などを収納

収納ケース

型番:CE-AACO11-94027

UPC: 0050234940276

鏡筒用

C11、EdgeHD1100

外寸 686mm×381mm×381mm 内寸 610mm×362mm×362mm



型番:CE-AACBO-94031 UPC: 0050234940313

- ・900 デニールポリエステルと 38mm 厚の EPE フォームシート を挟み込み、鏡筒を保護
- ・Origin 鏡筒を収納

外寸 711mm×251mm×251mm 内寸 635mm×174mm×174mm



# 収納ケース RASA6 鏡筒用

型番: CE-AACR6-94033 UPC: 0050234940337

- ・900 デニールポリエステルと 38mm 厚の EPE フォームシート を挟み込み、鏡筒を保護
- ・RASA 6 鏡筒を収納

外寸 578mm×253mm×253mm 内寸 489mm×180mm×180mm



# 収納ケース 34 インチ三脚用

型番: CE-AAC34-94028 UPC: 0050234940283

・900 デニールポリエステルと 16mm 厚の EPE フォームシート を挟み込み、三脚を保護

NexStar Evolution 用三脚、NexStar SE 用三 脚、AstroMaster 用三脚、StarSense Explorer 用三脚、Astro Fi 用三脚、Advanced VX 用三脚、 CPC/CPC HD 用三脚、Origin 用三脚

外寸 863mm×279mm×279mm 内寸 845mm×260mm×260mm



## 収納ケース 40 インチー式収納用 Controller 2X

型番:CE-AAC40-94025 UPC: 0050234940252

・900 デニールポリエステルと 16mm 厚の EPE フォームシート を挟み込み、望遠鏡一式を保護

AstroMaster シリーズ一式、Astro Fi シリーズ 一式、StarSense Explorer LT シリーズ一式、 StarSense Explorer DX シリーズ一式

外寸 1016mm×381mm×381mm 内寸 997mm×362mm×362mm



# **Smart DewHeater**

型番: CE-AASD2-94035 UPC: 0050234940351

- ・最大2個の結露防止ヒーターリン グの制御と望遠鏡の電源を供給
- ・温度と湿度をリアルタイムに監視、 露点を計算して結露防止ヒーター リングに最適な電力を送る



## **Smart DewHeater** and Powew Controller 4X

UPC: 0050234940368

・温度と湿度をリアルタイムに監視、 リングに最適な電力を送る



型番: CE-AASD4-94036

- 最大 4 個の結露防止ヒーターリン グの制御と4つの12VDC電源、 3 つの USB、望遠鏡の電源を供給
- 露点を計算して結露防止ヒーター



# AUX 電源ケーブル

型番: CE-AAAC-94038 UPC: 0050234940382

・他社製赤道儀などで Smart DewHeater Controller を使用 するときに AUX ポートに電源を 供給するケーブル



## サーミスタコード

型番: CE-AASM-94037

UPC: 0050234940375

・他社製巻き付け式ヒーターの温度 ・C5 鏡筒用 や湿度の監視できるサーミスタ



## 結露防止ヒーター リング5インチ用

型番:CE-AAHR5-94055 UPC: 0050234940559



# 結露防止ヒーター リング6インチ用

型番:CE-AAHR6-94050 UPC: 0050234940504

・C6、6 RASA 鏡筒用

UPC: 0050234940511



・C8、EdgeHD 800、8 RASA 鏡筒用



# 結露防止ヒーター リング 9.25 インチ用

型番:CE-AAHR9-94052 UPC: 0050234940528

・C9.25、EdgeHD 925 鏡筒用



## 結露防止ヒーター リング 11 インチ用

型番:CE-AAHR11-94053 UPC: 0050234940535

 C11、EdgeHD 1100、11 RASA 鏡筒用



# 結露防止ヒーター リング 14 インチ用

型番: CE-AAHR14-94054 UPC: 0050234940542

• C14、EdgeHD 1400、36cm RASA 鏡筒用



## C6 & C8 用 巻付けフード DX

型番:CE-AA68F-94018 UPC: 0050234940184

・C6、C8 鏡筒用

・アリガタレール用の切り欠き付き

30





C9.25 & C11 用 巻付けフード DX

> 型番: CE-AA11F-94016 UPC: 0050234940160

- C9.25、C11 鏡筒用
- ・アリガタレール用の切り欠き付き



キャップ付アルミ フード 6 インチ用

> 型番:CE-AAAF6-94020 UPC: 0050234940207

- C6、6 RASA 鏡筒用
- ・専用キャップ付属



キャップ付アルミ フード8インチ用

> 型番: CF-AAAF8-94021 UPC: 0050234940214

- ・C8、EdgeHD 800、8 RASA 鏡筒用
- ・専用キャップ付属



キャップ付アルミ フード 9.25 インチ用

> 型番:CE-AAAF9-94022 UPC: 0050234940221

- C9.25、EdgeHD 925 鏡筒用
- ・専用キャップ付属



NexStar+ カウンターウェイト 10kg CGX-L用 経緯台用 型番:CE-AACX10-94187

型番: CE-AANHA-93981 UPC: 0050234941877 UPC: 0050234939812

- ・経緯台用
  - ・市販の USB(mini-B タイプ)⇒ USB 変換ケーブルで PC に接続



NexStar+ ● ハンドコントローラー ● ハンドコントローラー ● 赤道儀用

型番:CE-AANHE-93982 UPC: 0050234939829

- 赤道儀用
- ・市販の USB (mini-B タイプ)⇒ USB 変換ケーブルで PC に接続



**StarSense** AutoAlign 用 ハンドコントローラー

型番:CE-AASSH-93999 UPC: 0050234939997

- StarSense AutoAlign 用
- ・市販の USB (mini-B タイプ)⇒ USB 変換ケーブルで PC に接続

# バッテリーアクセサリ \_\_\_\_\_



キャップ付アルミ フード 11 インチ用

型番:CE-AAAF11-94023 UPC: 0050234940238

- C11, EdgeHD 1100, 11 RASA 鏡筒用
- ・専用キャップ付属



キャップ付アルミ フード 14 インチ用

型番: CE-AAAF14-94024 UPC: 0050234940245

- C14、EdgeHD 1400、36cm RASA 鏡筒用
- ・専用キャップ付属



PowerTank Lithium Pro

> 型番:CE-AAPTP-18768 UPC: 0050234187688

- を使用し小型、軽量、安全
- ・望遠鏡電源ポートの他に USB ポートやシガーソケットにも対応
- ・バッテリー容量:158.72Wh
- ※飛行機内の持ち込みについては、 ・バッテリー容量:84.4Wh 各航空会社が定める「リチウム電 池の容量制限」をご確認ください。



PowerTank Lithium

> 型番:CE-AAPT-18771 UPC: 0050234187718

- ・リン酸鉄リチウムイオン(LifePO4) ・リン酸鉄リチウムイオン(LifePO4) を使用し小型、軽量、安全
  - ・望遠鏡電源ポートの他に USB ポートやスマートフォンなどの 充電にも対応

# CELESTRO

● その他アクセサリー \_\_\_\_

ビジュアルバック 31.7mm

・CGX-L 用

型番: CE-AAVB3-93653-A UPC: 0050234936538

を 31.7mm アメリカンサイズへ



シュミットカセグレン 2 インチアダプター

型番: CE-AAS2A-93661 UPC: 0050234936613

- ・2 インチシュミットカセグレンネジ ・2 インチシュミットカセグレンネジ を 50.8mm サイズへ変換
  - ・2 インチ接眼レンズを直接接続



M42 スペーサーキット

> 型番: CF-AAM42-93618 UPC: 0050234936187

・他計製 CMOS カメラ接続時の バックフォーカスを調整する スペーサーリング



AUX ポート スプリッター

> 型番:CE-AAAUX-93919 UPC: 0050234939195

・AUX ポートを 2 個に拡張

# カウンターウェイト \_



カーバッテリー アダプター

型番:CE-AACA-18769 UPC: 0050234187695

- ・他社製ポータブルバッテリーの シガーソケットから望遠鏡に電源 を供給
- ・プラグの先端が抜け落ち防止ネジ 什样
- ・全ての自動導入架台に対応

コード長:7m62cm



カウンターウェイト 5kg Advanced VX用 型番:CE-AACWA-94286

UPC: 0050234942867

Advanced VX 用



カウンターウェイト 5kg CGEM II用 型番:CE-AACWC5-94203

UPC: 0050234942034 • CGEM II、CGX 用



カウンターウェイト 7.7kg CGEM II用

型番:CE-AACXC7-94189 UPC: 0050234941891

· CGEM II、CGX 用



ナイトビジョン ヘッドランプ

- 型番: CE-AANV-93581 UPC: 0050234935814
- ・2 段階の明るさ調整 ・45°の角度調整



AVX/CGEM II用 極軸望遠鏡

> 型番:CE-AAAPF-94224 UPC: 0050234942249

- ・Adovanced VX 赤道儀や CGEM ll 赤道儀用の極軸望遠鏡
- ・北半球では北斗七星とカシオペヤ 座、南半球でははちぶんぎ座の レチクルパターンを使用



CGX/CGX-L用 極軸望遠鏡

型番:CE-AACPF-94239 UPC: 0050234942393

- ・CGX 赤道儀や CGX-L 赤道儀用の 極軸望遠鏡
- ・北半球では北斗七星とカシオペヤ 座、南半球でははちぶんぎ座の レチクルパターンを使用

# アストロイメージングカメラ

# システムチャート

# お求めやすい価格と手軽に撮影ができる 入門用に最適な CMOS イメージングカメラ

パソコン上で動画や静止画が撮影可能で、月や惑星などを撮影できます。



型番:CE-AANI5-93711 UPC:0050234937115

# 500万画素

2592×1944 ピクセルのセンサー採用

モデル	NexImage 5
センサー	onsemi MT9P031 CMOS
ピクセル数	2592×1944
センサーサイズ	5.7mm×4.28mm
ピクセルサイズ	2.2µm
画素数	500 万画素
A/D 変換	12bit
バックフォーカス	スリーブあり:13.1mm スリーブなし:10.6mm
フィルター	IR カットフィルター内蔵
取り付け	31.7mm、C マウント
シャッター	電子ローリングシャッター
露出時間	0.0001~30秒
フレーム数 / 秒	最高解像度:0.71 ~ 5.99fps
動作温度	-30 ∼ 70°C
重量	57g
USB 接続	USB2.0
キャプチャーソフト	iCap、IC Capture、Directshow





型番:CE-AANI20-93707 UPC:0050234937078

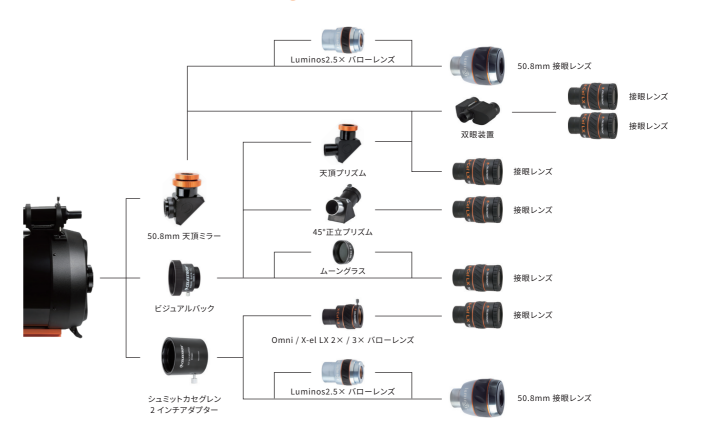
# 2000万画素

5240×3840ピクセルのセンサー採用

モデル	NexImage 20
センサー	AR2020 裏面照射型 CMOS
ピクセル数	5240×3840
センサーサイズ	7.3mm×5.4mm
ピクセルサイズ	1.4µm
画素数	2000 万画素
A/D 変換	10bit RAW
バックフォーカス	スリーブあり:13.1mm スリーブなし:10.6mm
フィルター	IR カットフィルター内蔵
取り付け	31.7mm、C マウント
シャッター	電子ローリングシャッター
露出時間	0.0001~10秒
フレーム数 / 秒	最大:90fps(最大解像度:8fps)
動作温度	-40 ∼ 40°C
重量	57g
USB 接続	USB3.0
キャプチャーソフト	iCap、IC Capture、Directshow



# ● シュミットカセグレン/ EdgeHD 鏡筒:接眼システムチャート \_\_\_\_\_



# ● シュミットカセグレン/ EdgeHD 鏡筒:天体撮影システムチャート \_\_\_\_\_

