

星雲から天の川まで、この一台で。
スマート天体望遠鏡「Seestar S30 Pro」販売開始のお知らせ

総合光学機器メーカー株式会社ビクセン(本社:埼玉県所沢市、代表取締役:新妻和重)は、スマートフォンと接続して気軽に天体撮影が楽しめる、ZWO社製のスマート天体望遠鏡「Seestar S30 Pro」を2026年4月30日(木)に販売開始いたします。



Seestar S30 Proは、従来のSeestarシリーズの機能を備えつつ、望遠カメラによる鮮明な星雲・星団の撮影から、広角カメラによる天の川や星座の撮影まで対応。撮影ジャンルが拡大し、一台でよりクリエイティブな星空撮影を実現します。

特設ページはこちら

<https://www.vixen.co.jp/lp/seestar/s30pro/>

Seestar S30 Pro 製品特徴

これ一台で、誰でも手軽に天体撮影

Seestar S30 Proは、スマートフォンと接続して誰でも簡単に天体撮影を楽しめる次世代天体望遠鏡です。

本製品以外の機材は不要で、初心者でも手軽に天体写真を撮影できます。スマホアプリ「Seestar」(無料)で直感的に操作でき、細かい設定の必要もありません。カメラが自動で天体を認識し、撮影・画像処理まで行うので、簡単に美しい天体の姿を楽しむことができます。



軽量コンパクトで、簡単セッティング

重量は三脚含め、わずか1.65kgと非常に軽量で、付属する三脚は本体と共に専用ケースに収納できるため、持ち運びも簡単。バッテリーが内蔵されており、別途準備する必要がありません。三脚の水平を合わせて本体を取付けるだけで撮影準備が完了します。どこでも手軽に天体観察を行うことができます。



機能とデータが充実、直感的に操れる「Seestar」アプリ

「星図表示(SkyAtlas)」や「今晚のおすすめ」機能を活用することで、その時に見える天体を簡単に確認し、導入することができます。そのため、詳しい知識がなくても手軽に天体を撮影することが可能です。Seestar S30 Proでは、星雲星団モード、太陽系モード、風景モードの3種類に加えて、星座・天の川撮影モードを搭載。それぞれの撮影対象に最適な処理をアプリでサポートします。

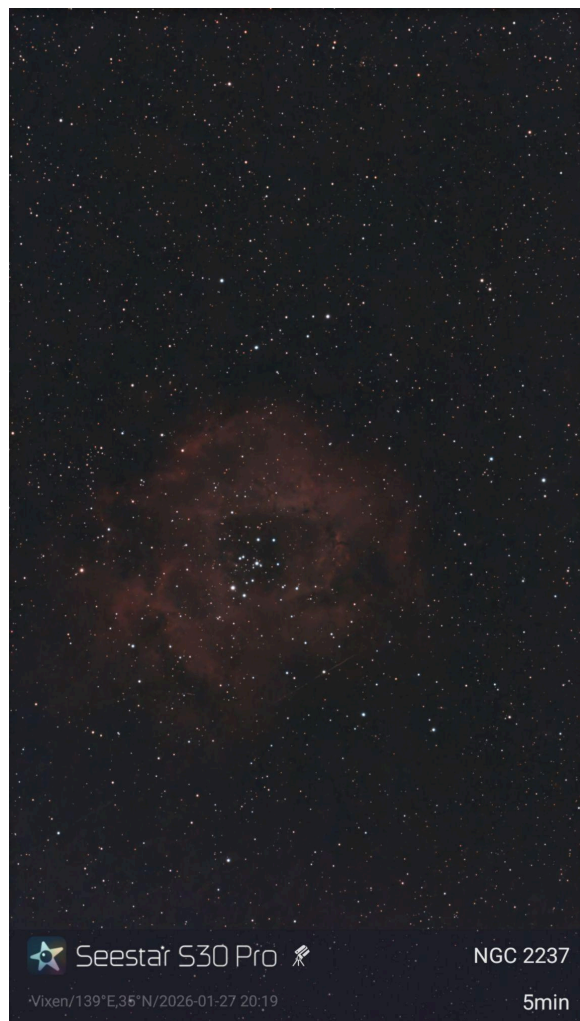
星があまり見えない都市部でも、天体撮影が可能

光害カットフィルター*を内蔵しており、都市部などの街明かりの影響で星があまり見えない地域でも、撮影の確度をアップさせます。



フィルターのOn/Offはアプリ内で切り替えることができます(望遠側のみ)。

*星雲の特徴的な波長のみ透過するデュオバンドフィルター



更に高精度な光学設計×高感度センサーで、かつてないほど鮮明な宇宙

へ

4枚玉アポクロマートの光学系を採用し、色収差を抑えたクリアな像を実現。

望遠側には1/1.2型のイメージセンサーを搭載しています。

高精度な光学設計と高感度なセンサーにより、星や天体のディテールを鮮明に捉えます。



くもり知らずのクリアな像を、レンズヒーターでキープ

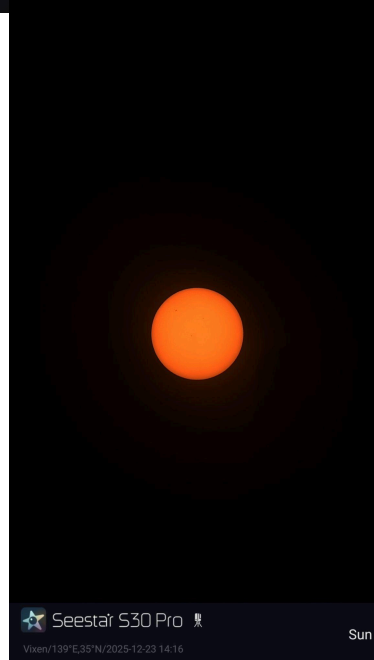
夜間に長時間撮影を行う際、レンズの温度が外気温より低くなることで生じるくもりを防ぐため、レンズヒーター機能を装備。

クリアな像を保ちながら、安心して天体撮影を楽しむことができます。



太陽フィルターで、安全な太陽観察

太陽フィルターが付属しており、太陽の撮影が可能です。スムーズに導入し、安全に太陽を観察することができます。



日中の撮影でも大活躍

日中の撮影では焦点距離約500mm相当*の高倍率カメラとして使用することが可能です。

遠くの風景から野鳥まで、幅広くご使用いただけます。

*フルサイズ換算



天の川や星座も撮影可能に

広角側は焦点距離約35mm相当*のカメラとして使用することができます。

Seestar S30 Pro専用の撮影モードを使用することで、星座や天の川が撮影できるだけでなく、星の軌跡(スタートレイル)を撮影することも可能です。

*フルサイズ換算



赤道儀モードでさらに繊細な写真を

通常の経緯台モードで課題となる「視野回転」を、赤道儀モード*が解決。

構図の回転を気にせず長時間の露光ができるため、淡い星雲のディテールも鮮明に描き出すことが可能です。

さらに、モザイク撮影(Framing機能)の効率も向上。広い天体をより美しく、よりスムーズに捉えられます。



*別途、雲台と三脚が必要

赤道儀モードについて詳しくはこちら

https://www.vixen.co.jp/lp/seestar_eqmode/



商品名: Seestar S30 Pro

<発売日>2026年4月30日(木)

<価格>オープン価格

<商品コード>63007

<JANコード>4955295630073

<製品ページ>https://www.vixen.co.jp/product/63007_3/



仕様

仕様	
■鏡筒部	
対物レンズ(主鏡)/有効径	望遠:4枚 アポクロマート/30mm、広角:3.4mm
焦点距離(口径比F)	望遠:160mm(F5.3)/広角:6mm(F1.75)

サイズ・重さ	140×80×210mm・1.65kg(三脚含む)
焦点調節方式	パワーフォーカス(オート・マニュアル)
CMOSセンサー /ピクセルサイズ	SONY IMX585(望遠側 カラー)、SONY IMX586(広角側 カラー) /2.9μm×2.9μm
視野角/解像度	望遠:4.6°・広角:63°/望遠・広角:3840×2160px
■三脚	
材質・形式	アルミ三脚(ネジ 3/8インチ)
サイズ	直径Φ240mm、高さ52mm(開脚時)
■その他	
主要付属品	USB Type-Cケーブル、安全ガイドライン、クイックガイド、 耐衝撃ケース、S30 Pro専用太陽フィルター、Seestar S30 Pro クイックスター ターガイド、ZWO 天文学テーマステッカー
写真撮影・太陽観察	内蔵カメラで撮影可・専用フィルターを使用することで可
撮影距離	望遠:6m~∞/広角:0.1m~∞
内部ストレージ・バッテ リー容量	256GB・6000mAh
通信機能	Wi-Fi、USB Type-C、Bluetooth、NFC
架台	経緯台式(フォーク式赤道儀動作も可)

<Vixen WEBサイト>

株式会社ビクセンが企画・協力・協賛しているイベントは、以下のページでお知らせします。

株式会社ビクセン <https://www.vixen.co.jp>

公式Facebook <https://www.facebook.com/tonakaifanpage>

公式X(旧Twitter) https://x.com/vixen_japan

公式YouTube <https://www.youtube.com/user/vixenofficialmovie>

公式Instagram https://www.instagram.com/vixen_japan_official

また、ビクセンでは星空観望会を始めとする「星を見せるイベント」各種のご依頼を随時承っております。

https://www.vixen.co.jp/event/event_info/

<株式会社ビクセン 会社概要>

代表取締役 新妻和重

創業1949年 本社 埼玉県所沢市

天体望遠鏡、双眼鏡、顕微鏡、フィールドスコープ、ルーペなどの設計、製造を行う光学機器メーカー

<本件に関するお問い合わせ>

株式会社ビクセン

リレーションマーケティング部 広報宣伝課

TEL 04-2944-4051 FAX 04-2944-4045

Email pr-info@vixen.co.jp