

## 2024年は彗星に注目！

4月初旬に見ごろを迎える「ポンス-ブルックス彗星」、秋頃大彗星が期待される「紫金山-アトラス彗星」に関する情報・観察の楽しみ方等を紹介した特設ページを公開。

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、2024年に観察可能な2つの彗星、「ポンス-ブルックス彗星」、「紫金山-アトラス彗星」に関する特設ページを2024年3月19日（火）に公開いたしました。

特設ページでは、2つの彗星の情報はもちろん、彗星のしくみや観察におすすめのビクセン製品等を紹介しています。

The image is a promotional banner for Vixen's 2024 comet news. It features a red header with the text "News Headline" and "Comets Coming" in white. In the center, there is a small logo that says "Vixen COMETS NEWS 2024". Below the header, there are two images of comets: one on the left with a bright orange tail and one on the right with a blue tail. To the right of the images, the text "2つの彗星がやってくる!!" is written in large, bold characters. Below this, there is a red box with the text "ポンス-ブルックス彗星 &" and a blue box with the text "紫金山-アトラス彗星". At the bottom right, the text "特設ページ" is written in large, bold characters. In the bottom left corner of the image area, there is a small caption that says "画像はイメージです".

特設ページはこちらから

<https://www.vixen.co.jp/lp/comets-2024/>

### 2つの彗星について

#### ●ポンス-ブルックス彗星

約71年に1度の周期で地球付近を通過する彗星。現在も少しずつ明るく見えやすくなってきていて、4月初旬に最も見えやすい時期になります。

#### ●紫金山-アトラス彗星

非周期彗星であり一度接近したら再び接近することはない彗星。

最も見えやすい時期である10月初旬、10月中旬頃には、肉眼でも明るく見える可能性があると言われています。

## COMETS NEWS 2つの彗星の観測に向いている時期

	ポンス-ブルックス彗星 (12P)	紫金山-アトラス彗星 (C/2023 A3)
観測ができる期間	2月下旬～4月中旬ごろ	9月中旬～11月初旬ごろ
近日点（最も明るくなる時）	2024年4月20日（21日）	2024年9月27日（28日）
最も見えやすい時期	4月初旬（西の空）	<ul style="list-style-type: none"> <li>10月初旬（東の空）</li> <li>10月中旬（西の空）</li> </ul>
時間帯	夕方	<ul style="list-style-type: none"> <li>初旬・明け方</li> <li>中旬・夕方</li> </ul>

### 観察におすすめのアイテム

#### 無料アプリ Comet Book



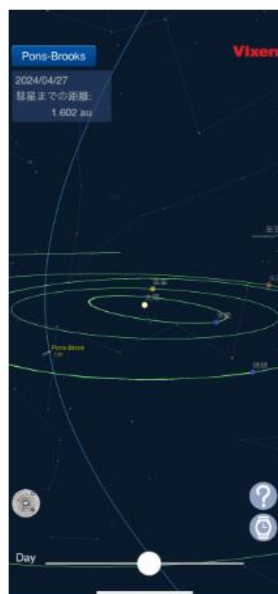
彗星がいつどの場所に見えるかを表示するアプリ。

彗星の動きは早いので、1日経てば方角と高さは大きく変わります。

あらかじめ彗星の見える方角と高さを確認しておくことで、観察をスムーズに行えます。



ポンス-ブルックス彗星



紫金山-アトラス彗星



ダウンロードはこちら：<https://www.vixen.co.jp/app/comet-book/>

## 天体望遠鏡 ポルタII A80Mf



初めて天体望遠鏡に触れる初心者の方からベテランの方まで幅広くお使いいただいている天体望遠鏡。彗星の観察はもちろん、月面や惑星観察にもおすすめです。

製品ページ：

[https://www.vixen.co.jp/product/39952\\_9/](https://www.vixen.co.jp/product/39952_9/)

## 双眼鏡 アトレックライトII BR6×30WP



コンパクトなアウトドア双眼鏡。

手軽に彗星観察をお楽しみいただけます。

小さな手でも扱いやすいフォルムと軽量設計のため、お子さまの初めての双眼鏡にもおすすめです。

製品ページ：

[https://www.vixen.co.jp/product/14707\\_6/](https://www.vixen.co.jp/product/14707_6/)

その他おすすめアイテムは特設ページをご確認ください。

<https://www.vixen.co.jp/lp/comets-2024/>

### <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://twitter.com/vixen\\_japan](https://twitter.com/vixen_japan)

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/](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 (担当：宮田)

TEL 04-2944-4000 FAX 04-2944-4045

Email [pr-info@vixen.co.jp](mailto:pr-info@vixen.co.jp)