

もっと気軽に、もっと手軽に、楽しく星空を写す
「AP 星空雲台」6月9日（金）発売
天体望遠鏡 AP シリーズから生まれたポータブル赤道儀

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、天体望遠鏡 AP シリーズから生まれたポータブル赤道儀セット「AP 星空雲台」を 2017 年 6 月 9 日（金）に発売します。



AP 星空雲台



使用例

<製品特徴>

◆軽量ながら耐荷重 6kg の本格派赤道儀

本体重量 1.5kg（※）と軽量ボディながら、搭載可能重量は 6kg を実現しました。軽量な三脚との組み合わせで、抜群のポータビリティを発揮します。撮影スポットを求めて野山を歩き回る、アクティブな撮影の強い味方となります。また、大型のフルサイズカメラや望遠レンズでも、スライド雲台プレート DD（付属）や AP フォトガイダー用ウェイト軸（別売）、バランスウェイト WT1.0kg（別売）などを組み合わせることでバランスをとることが可能になり、より安定した撮影をお楽しみいただけます。

※スライド雲台プレート DD（390g）は含まず。

◆極軸望遠鏡 PF-L で精密な極軸合わせが可能

高精度なセッティングを可能にする極軸望遠鏡 PF-L を内蔵。極軸望遠鏡内の所定位置に北極星など 3 点の星を合わせることで、3 分角以内の高精度なセッティングを手軽に行えるため、望遠レンズによる追尾撮影にも対応します。

◆多機能コントローラーでタイムラプス撮影にも対応

駆動スピードや方向を自由にコントロールできる多機能コントローラー「STARBOOK ONE」を標準装備しています。タイムラプス撮影で多彩な映像表現を演出できるほか、オートガイド端子も装備しているため、より高精度なガイド撮影にも対応可能です。

<製品詳細>

主な仕様 (スペック)	
(項目)	(内容)
本体：微動	電動によるウォームホイール全周微動
粗動	クランプフリーによる自由粗動
ウォームホイール	φ73.5mm・歯数 144 山
ウォーム軸/回転軸 (極軸)	φ11mm 材質：真鍮/φ45mm、材質：アルミ合金
ベアリング数	ボールベアリング 3 個 (赤経モーターモジュール×2 個、AP クランプ筒受ユニット H×1 個)
極軸望遠鏡	仕様：6 倍 20mm・実視界 8°・自動消灯式暗視野照明内蔵 (8 段調光付)・据付精度約 3' 電源：CR2032 電池×1 個 (モニター電池付属)
駆動	パルスモーターによる電動駆動
追尾	STAR BOOK ONE コントローラーによる高精度追尾
搭載可能重量	約 6kg (モーメント荷重 150kg・cm：不動点より 25cm で約 6kg)
コントローラー接続端子	D-SUB9PIN オス
電源端子	USB Micro-B 端子 (メス)
対応電源	USB 出力付外部電源※
消費電流 (消費電力) USB 電源使用	DC5V 0.2~0.5A (1.0~2.5W)
大きさ	本体：169×161×80mm(除・突起部) スライド雲台プレート DD：φ55×260mm(除・突起部)
重さ	本体：約 1.5kg スライド雲台プレート DD：約 390g
付属品	星座早見盤ミニ

<発売日>

2017 年 6 月 9 日 (金)

<価格>

¥ 128,000 (税別)

<WEB サイト>

AP 星空雲台製品ページ

<https://www.vixen.co.jp/product/at/ap/258321.html>

ビクセン WEB サイト

<https://www.vixen.co.jp/>

<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

企画部 都築 (つづき) ・藤田 (ふじた)

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

Email tsuzuki@vixen.co.jp ・ fujita.a@vixen.co.jp

