

星空を見る+撮るを可能にする、一セット。
「スターパーティセット ミニポルタ A62SS ポラリエ」
4月20日発売

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、コンパクトで持ち運び便利な天体望遠鏡「ミニポルタ A62SS」と、星空の写真撮影が可能な「星空雲台ポラリエ」のセット品を4月20日（木）に発売します。



スターパーティセット
ミニポルタ A62SS ポラリエ

スターパーティセットは、気軽に星空を楽しめる天体望遠鏡と、星空の写真撮影できる「星空雲台ポラリエ(※)」をセットにした商品です。「ミニポルタ A62SS」は、金属製の本格的な屈折望遠鏡ながら重さは1.8kgの軽量ボディ。フードを縮めると全長は約30cmで、小型のトランクケースやザックにも楽々入るサイズです。バックパッキングやドライブ、キャンプなど旅のお供として気軽に持ち出して星空観望を楽しむことができます。また鏡筒部分を取り外してポラリエを搭載すれば、お手持ちの一眼カメラなどを使って簡単に星空の追尾撮影をすることもできます。様々な楽しみ方をこれ一台で実現する、オールインワンのセットです。

※「星空雲台ポラリエ(WT)」は、天体の動きを自動追尾する機能を持ったカメラ用架台です。三脚にポラリエとカメラをのせて撮影することで、星を点像のままに、美しく作品に取り入れることが可能となります。

<製品詳細>

スターパーティセット ミニポルタ A62SS ポラリエ ¥157,000（税別）

鏡筒部	
対物レンズ/有効径	62mm アクロマート マルチコーティング
焦点距離(口径比)	520mm F8.4
分解能・極限等級	1.87秒 10.7等

集光力	肉眼の 78 倍
サイズ・重さ	長さ 305⇔370mm・外径 75mm・1.8kg(本体 1.5kg)
ファインダー	XY スポットファインダー-II (等倍)
接眼部	
接眼部形式	クレイフォード式 (クランプ付) 回転機構付
パーツ取付サイズ	ネジ込み/42mmT リング用ネジ、37mm フィルター用ネジ 差し込み/31.7mm
接眼レンズ	NPL10mm (52 倍【104 倍】、実視界 58 分【29 分】) 【】内: 2 倍パローレンズ 31.7T 併用時
架台部	
形式	ミニポルタ経緯台
重さ	2.8kg (三脚を含む)
三脚	
材質・形式	アルミ製 2 段伸縮式三脚 (アクセサリートレイ付)
サイズ	長さ/700⇔1,280mm 高さ (地上高) /640⇔1,145mm 設置半径 370⇔635mm
その他	
主要付属品	カラー星空ガイドブック、星座早見盤、天頂プリズム 31.7、2 倍パロー レンズ 31.7T、キャリングケース (鏡筒用※) ※鏡筒のみ収納可。三脚などセット一式での収納はできません。
写真撮影	拡大、直焦、コンパクトデジカメ (コリメート) 撮影可 ※別途カメラアダプター等が必要
太陽観察	不可
総重量	4.6kg(接眼レンズ別)
星空雲台ボラリエ	
追尾機能	恒星時追尾、0.5 倍速追尾、太陽追尾、月追尾、北半球・南半球対応
微動	ウォームホイールによる全周微動、φ57.6mm
歯数	144 枚
極軸	φ40mm、材質: アルミ合金
ベアリング数	2 個
駆動	パルスモーターによる電動駆動

搭載可能重量	雲台を含めて約 2.0kg 以下 モーメント荷重 20kg・cm 回転中心より 10cm で約 2.0kg
北極星のぞき穴	等倍、実視界約 8.9
傾斜計	0°～70° (1 目盛 5°)
その他	コンパス内蔵 (取外し可能)
動作電源	単三電池×2 本 (アルカリ乾電池、Ni-MH 充電電池、Ni-Cd 充電電池に対応) 外部電源 : USB-mini B 型対応外部電源*
動作電圧	単三電池 : DC2.4～3.0V 最大 0.6A (2.0kg 搭載時)
連続動作時間	約 2 時間 (20°C、2.0kg 搭載時、アルカリ乾電池使用) 約 20 時間 (20°C、2.0kg 搭載時、外部電源使用*)
動作温度	0～40°C
大きさ	95×137×58mm (突起部を除く)
重さ	740g (電池別)
ミニポルタアダプター	
重さ	500g
自由雲台 QHD-33	※この製品の単体販売はございません。
重さ	130g

<発売日>

2017 年 4 月 20 日(木)

<WEB サイト>

「スターパーティセット ミニポルタ A62SS ポラリエ」

<https://www.vixen.co.jp/product/at/miniporta/399505.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