

対空双眼鏡 BT126SS-A 鏡筒

11月14日発売

株式会社ビクセンは、対空双眼鏡 “BT126SS-A 鏡筒” 及び関連製品を11月14日（金）に発売いたします。

“BT126SS-A 鏡筒”は、星雲・星団の観察に抜群の威力を発揮する口径126mmの大型対空双眼鏡です。

新たに光学設計したアクロマートレンズにより、視野の中心だけでなく周辺までシャープな像を結びます。

接眼部には45度の傾斜が付いており、天頂付近の天体も、楽な体勢で観測できます。また、接眼レンズを差し込むだけで固定できる方式を採用したことで、固定用のネジを回すなどの動作が不要となりました。



BT126SS-A 鏡筒

“BT126SS-A 鏡筒”発売に合わせ、大型対空双眼鏡用のアルミケースと、“BT126SS-A 鏡筒”を搭載した、三脚・経緯台・接眼レンズのセット品を同時発売いたします。

製品の詳細は次項をご覧ください。

●対空双眼鏡●

対空双眼鏡は、両目で観察することができる天体望遠鏡です。片目で観察するよりも立体感が増し、視野がより明るく感じられます。

<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）・古賀（こが）・岩城（いわしろ）・藤田（ふじた）

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

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

<製品詳細>

【BT126SS-A 鏡筒】

¥430,000 (税別)

<鏡筒部>

対物レンズ有効径：126mm／アクロマート、マルチコーティング

焦点距離（口径比 F）：625mm（F5）

分解能・極限等級：0.92 秒・12.3 等星

集光力：肉眼の 324 倍

サイズ・重さ：長さ 630mm 幅 360mm

高さ 200mm 10.5kg

眼幅：58～102mm

ファインダー：アリミゾ式台座付属（ファインダー別売）（*1）



BT126SS-A 鏡筒

<接眼部>

パーツ取付サイズ：差し込み/31.7mm（接眼レンズ別売）（*2）

*1…XY スポットファインダーまたは 50mmXY ファインダー脚（L）併用で暗視野ファインダー 7 倍 50mm が使用可能です。

*2…31.7mm 径接眼レンズが使用可能です。（但し、LV8～24mm、NPL は使用不可）

※高倍率接眼レンズを使用する場合

「BT126SS-A 鏡筒」は接眼レンズを差し換えることによって倍率を変更できますが、構造上、高倍率となる接眼レンズを使用した際、光軸が合わなくなる場合があります。使用する接眼レンズには、焦点距離 10mm 程度以上（中・低倍率）のものをおすすめします。

【BT126SS-A 対空双眼鏡ケース】

¥48,000 (税別)

BT126SS-A 鏡筒または BT125-A 鏡筒、接眼レンズ、7×50 ファインダー、ファインダー脚と一緒に収納できます。

（接眼レンズは SLV10mm～25mm の 2 本、LVW17mm、22mm の 2 本が収納可）

サイズ：縦 82cm×横 40cm×高さ 31cm（突起部を除く）

重さ：8.2kg



収納イメージ

【HF2-BT126SS-A】

¥518,000 (税別)

フリーストップ式を採用した HF 2 経緯台と剛性の高い SXG-HAL130 を組み合わせたセットです。

<セット内容>

BT126SS-A 鏡筒+HF2 経緯台+SXG-HAL130 三脚+接眼レンズ (SLV20mm×2 個)

<鏡筒部>

BT126SS-A に同じ

<架台部>

経緯台・上下左右フリーストップ

重さ：3.4kg

<三脚部>

大型六角形アルミ製 2 段伸縮式 (ワンタッチ式)

サイズ：長さ 807⇔1,299mm

高さ (地上高) 730⇔1,156mm

設置半径 460⇔706mm

重さ：5.5kg



HF2-BT126SS-A

<発売日>

2014 年 11 月 14 日 (金)

<WEB サイト>

BT126SS-A 鏡筒

<http://vixen.co.jp/product/at/hf2/143061.htm>

BT126SS-A 対空双眼鏡ケース

<http://vixen.co.jp/product/at/acc/892235.htm>

HF 2 -BT126SS-A

<http://vixen.co.jp/product/at/hf2/380688.htm>

ビクセン WEB サイト

<http://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) ・古賀 (こが) ・岩城 (いわしろ) ・藤田 (ふじた)

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

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