

レンズの結露を防ぎ、快適な撮影・観測を提供する 「レンズヒーター360」3月17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、天体写真撮影時に役立つアクセサリ「レンズヒーター360」を3月17日（木）に発売いたします。



レンズヒーター360



使用イメージ

「レンズヒーター360」は、カメラレンズに装着して夜露の付着を防ぐヒーターです。薄くて柔らかい新開発の布製ヒーターユニットAHF（Active Heat Fabric）と、軽いタッチで着脱できるマイルドファスナーの採用により、レンズに取付ける作業が大変スムーズで、構図ずれやピントずれを起こしにくい設計となっています。電源コードには低温時でも硬くなりにくい特殊加工を施し、USB-A コネクター接続のモバイルバッテリーの使用が可能です。サイズは30mm×600mmで、レンズの外径45mm～100mmでの使用を推奨しています。目安として5000mAhのバッテリーで4～6時間使用可能です（※）。

※20℃での目安。外気温や風の有無によってヒーター放熱特性が変わります。またバッテリー起電力も変わります。

【製品詳細】

素材	: ポリエステル（表面）、合皮（パイピング部）
ヒーター	: アクティブヒートファブリック
温度特性	: 外気+10℃（20℃において）
電源・消費電力	: USB 電源 5V 0.8A 4W
動作目安	: 約4～6時間（USB モバイルバッテリー5000mAh フル充電時）
サイズ	: 幅30mm x 長さ600mm（電源コード含まず）
重さ	: 約40g

【価格】

¥10,000（税別）

【発売日】

2016年3月17日（木）

【WEB サイト】

製品ページ: <http://www.vixen.co.jp/product/at/acc/354115.html>

【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