

**レンズの結露を防ぎ、撮影チャンスを逃さない
省エネ設計と扱いやすさが進化した「レンズヒーター-360Ⅱ」
1月19日（金）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、代表取締役社長：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-360Ⅱ」を1月19日（金）に発売いたします。



レンズヒーター-360Ⅱ



使用イメージ

「レンズヒーター-360Ⅱ」は、カメラレンズに夜露が付着するのを防ぐヒーターです。

夜間の長時間に及ぶ天体撮影では、レンズに夜露が付着し結露してしまうことがしばしば起こります。結露すると像はぼやけてしまい、星を綺麗に写し出すことはできません。これを防ぐにはレンズを温めるヒーターを用いることが効果的です。

本製品は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“面ファスナー”（※1）を採用したことにより、レンズに取付ける作業が大変スムーズで、着脱による構図ずれやピントずれを軽減します。また、従来品から改良された電源コードにはマグネット接点を採用。電源コードが着脱可能になり、持ち運びやすくなったとともに、コードの断線を防止します。さらに、低温時でも硬くなりにくい特殊加工を施し、寒さが厳しい場所での使用に配慮しています。また従来品より大幅に消費電力を抑え、使用可能時間を延ばすことにも成功しました。

※1：面どうしを重ね合わせることで繊維が絡み合い接着力が生じます。

【製品詳細】

「レンズヒーター-360Ⅱ」

- 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 0.3A 1.5W
動作目安 : 約 24 時間（USB モバイルバッテリー10000mAh・37Wh 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 55g（本体 30g、コード 25g）
取り付け目安 : 円筒状の部位 長さ 30mm 以上、外径 45～100mm

【価格】

¥10,000 (税別)

【発売日】

2018年1月19日 (金)

【WEB サイト】

「レンズヒーター-360Ⅱ」製品ページ

https://www.vixen.co.jp/product/35415_3/

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