

天体望遠鏡や顕微鏡にスマホを取付けて手軽に撮影！ 「NexGO DXスマートフォンアダプター」を12月15日に発売

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、セレストロン社製「NexGO DXスマートフォンアダプター」を2023年12月15日（金）に発売します。



Smartphone not included

本製品は、天体望遠鏡や顕微鏡、フィールドスコープなどの接眼部にスマートフォンを取り付けて撮影するためのアダプターです。付属のリモコンを使用し、スマートフォンのカメラシャッターを切ることができるため、ブレの心配がなく撮影できます。

【リモート撮影に対応】

付属の Bluetooth リモコンをスマートフォンとペアリングすることで、スマートフォンのカメラアプリに対応するシャッターとして機能します。光学機器やスマートフォンに手を触れることなくシャッターが切れるため、撮影時のブレが発生しにくくベストなタイミングで撮影が可能です。

【コンパクトに収納】

接眼部に取付けるアーム部分は、折りたたむことができます。保管だけでなく持運びにも大変便利です。



【XY 微動】

撮影の際は、スマートフォンのカメラレンズと光学機器の接眼レンズの光軸を合わせる必要があります。NexGO DX スマートフォンアダプターはXY 微動装置を搭載しており、スマートフォンをアダプターに取付けたまま位置をXY 方向に微調整できるため、光軸合わせがスムーズに行えます。



【多彩な接眼部に対応】

直径 25.4mmから 44.5mmの接眼レンズに取り付けが可能です。天体望遠鏡だけでなく、単眼鏡、顕微鏡、スポッティングスコープにも対応します。

【堅牢な金属ボディ】

堅牢な金属フレームを採用しており、サイズのやや大きいスマートフォンでもしっかり装着。安定した撮影をお楽しみいただけます。また、アダプターにスマートフォンを装着したまま充電ケーブルを取り付けることが可能です。

商品名 : NexGO DXスマートフォンアダプター

<発売日> 2023年12月15日 (金)

<価格> オープン

<商品コード> 36207

<JANコード> 4955295362073

<製品ページ> https://www.vixen.co.jp/product/36207_3

仕様	
商品名	NexGO DX スマートフォンアダプター
接眼レンズ取付けサイズ	直径 25.4mm~44.5mm
スマートフォン取付け幅サイズ	スマートフォン幅 58mm~103mm取付け可 ※高さ 13mm以上の取付け幅が必要
サイズ	146×120.6×76.2mm
重さ	235 g
付属品	Bluetooth リモコン、小型スマホ用補助アダプター CR2032 電池×1※Bluetooth リモコン用モニター電池

<Vixen WEBサイト>

株式会社ビクセンが企画・協力・協賛しているイベントは、以下のページでお知らせします。

株式会社ビクセン <https://www.vixen.co.jp/>

公式Facebook <https://www.facebook.com/tonakaifanpage>

公式Twitter https://twitter.com/vixen_japan

また、ビクセンでは星空観望会を始めとする「星を見せるイベント」各種のご依頼を随時承っております。
https://www.vixen.co.jp/event/event_info/

<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 神山（かみやま）・宮田（みやた）

TEL 04-2944-4051 FAX 04-2944-4045

Email kamiyama@vixen.co.jp・miyata@vixen.co.jp