

ニコンとUnistellar SASの技術を組み合わせ た、デジタル天体望遠鏡「eVscope 2」につ いて

ニコンの電子ビューファインダー(EVF)の技術をアイピースに採用 株式会社ニコン

2021年09月21日

株式会社ニコン(社長:馬立 稔和、東京都港区)は、フランスのUnistellar SAS(CEO: Laurent Marfisi、以下「ユニステラ社」)とのデジタル天体望遠鏡に関する共同開発基本契約の締結を2021年7月 に発表し、コンシューマー向け天体観測の分野における革新的なソリューションの提供に向け取り組んで います。

今回、両社の技術やノウハウなどを組み合わせた第一弾の製品として、デジタル天体望遠鏡「eVscope 2」をユ ニステラ社が発売します。本製品は、ニコンの映像事業で培った電子ビューファインダー(EVF)の技術をアイピースに採用し、鮮明でクリアな視界を実現しました。ニコンとユニステラ社は、今後も人々に天体観測による感動を届け、宇宙への興味や関心を高めることで、科学

の発展に貢献することをめざしていきます。

なお、日本では、ニコンの子会社である株式会社ニコンイメージングジャパン(社長:北端 秀行、東京都港区)が、公式オンラインショップ「ニコンダイレクト」にて、今後、製品概要の案内および発売を予定しています。



デジタル天体望遠鏡「eVscope 2」



「eVscope 2」のアイピース部分