

NEWS RELEASE

キヤノン株式会社

「EOS VR SYSTEM」が Apple 社の「Apple Projected Media Profile」と「空間写真」に対応 3D VR 市場の拡大を目指して Apple 社との連携を強化

キヤノンの 3D VR 映像撮影用の RF レンズ「RF5.2mm F2.8 L DUAL FISHEYE」(2021 年 12 月発売)、「RF-S3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE」(2024 年 6 月発売)は、Apple Inc.(以下 Apple 社)の空間コンピューター「Apple Vision Pro」に新たにサポートされる QuickTime ムービープロファイル「Apple Projected Media Profile」(以下 APMP)に対応します。さらに「RF-S7.8mm F4 STM DUAL」(2024 年 11 月発売)は「空間写真」に対応し、今後も Apple 社との連携を通じて 3D VR 市場のさらなる拡大に貢献します。



RF5.2mm F2.8 L DUAL FISHEYE (「EOS R5」装着時)



RF-S3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE (「EOS R50」装着時)



RF-S7.8mm F4 STM DUAL (「EOS R50 V」装着時)

キヤノンは、2021 年に 3D VR 映像撮影システム「EOS VR SYSTEM」を立ち上げ、エンターテインメントや観光、教育など幅広い分野における VR 映像制作のニーズに応えてきました。さらに 2024 年 6 月には、「Apple Vision Pro」で視聴可能な奥行き感のある 3D 映像「空間ビデオ」の撮影ができるレンズ「RF-S7.8mm F4 STM DUAL」を発表し、3D VR 映像表現の幅の拡大に貢献してきました。

2025 年 6 月 9 日(米国太平洋時間)から開催されている Apple 社主催の Worldwide Developers Conference (WWDC) にて、「Apple Vision Pro」の新たな OS である visionOS 26 が発表されました。2025 年後半にリリースが 予定されている visionOS 26 でサポートされる「APMP」に、キヤノンの 3D VR 映像撮影用 RF レンズ「RF5.2mm F2.8 L DUAL FISHEYE」および「RF-S3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE」が対応します。これらのレンズに対応するカメラ^{※1}で 撮影した映像をアプリ「EOS VR Utility」^{※2} で「APMP」に変換することにより、「Apple Vision Pro」で臨場感あふれる 高画質なイマーシブ体験を、手軽に楽しめるようになります。

また、「RF-S7.8mm F4 STM DUAL」も、「EOS VR Utility」のアップデートにより、ミラーレスカメラ「EOS R7」(2022 年 6 月発売)、「EOS R50 V」(2025 年 5 月発売)との組み合わせで、「空間ビデオ」に加えて、奥行き感を静止画で楽しむことができる 3D 画像「空間写真」にも対応します。さらに、2025 年 7 月中旬には「EOS R50」(2023 年 3 月発売)もファームウエアのアップデートにより「EOS VR SYSTEM」に対応し、「空間ビデオ/写真」の撮影も可能となります。

キヤノンは、今後も Apple 社との連携により「EOS VR SYSTEM」をより一層強化し、2D 映像とは異なる表現領域を求めて 3D 映像制作に挑戦するユーザーの創作ニーズに応え、3D VR 映像文化の醸成に貢献していきます。

- ※1 「RF5.2mm F2.8 L DUAL FISHEYE」に対応するカメラは「EOS R5」(2020 年 7 月発売)、「EOS R5 C」(2022 年 3 月発売)、「EOS R6 Mark II」 (2022 年 12 月発売)、「EOS R5 Mark II」(2024 年 8 月発売)、「EOS C400」(2024 年 9 月発売)、「EOS C80」(2024 年 11 月発売)。 「RF-S3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE」に対応するカメラは「EOS R7」、「EOS R50 V」です。2025 年 6 月 9 日時点。
- ※2 「APMP」、「空間ビデオ/写真」への変換は、「EOS VR Utility」の macOS 版のみ対応しています。一部機能は有償です。
- * Apple Vision Pro、QuickTime、visionOS は Apple Inc.の商標です。

● EOS ホームページ : canon.jp/eos

〈製品仕様について〉

製品仕様の詳細はキヤノンホームページをご参照ください。 「RF5.2mm F2.8 L DUAL FISHEYE」 https://personal.canon.jp/product/camera/rf/rf52-f28l-dfe

[RF-S3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE] https://personal.canon.jp/product/camera/rf/rf-s39-f35-dfe

[RF-S7.8mm F4 STM DUAL] https://personal.canon.jp/product/camera/rf/rf-s78-f4d

〈ご参考〉

「Apple Vision Pro」の最新 OS について OS - visionOS - Apple

「APMP」について

<u>visionOS のビデオ体験の詳細 - WWDC25 - ビデオ - Apple Developer</u> Apple Projected Media Profile について - WWDC25 - ビデオ - Apple Developer