



## Apple Vision Proの「空間ビデオ」に対応。

## 3D撮影用レンズ RF-S7.8mm F4 STM DUAL



EOS R7\*1との組み合わせで「まるでそこにあるかのような」3D撮影が可能。

### 臨場感を楽しめる 「3D Theater」映像

Apple Vision Proの「空間ビデオ」や、立体視映像フォーマット「3D Theater」などで視聴が可能。被写体がまるで目の前にあるような立体感が得られます。推奨撮影距離は15cm~50cm。迫力のある近距離撮影で3D撮影が楽しめます。

### 素早いピント合わせが できるAF\*4

ギアタイプSTMの搭載により、左右のレンズを一体的に駆動させるAFが可能に。従来のRFレンズと同様の操作で、かんたんに高速・高精度AFができます。

### 画面の隅々まで美しく 描写する4K高画質

小型の3Dレンズを実現するためにプリズムレンズ構造を採用。さらにUDレンズ2枚を効果的に配置することで、高画質を達成。EOS R7と組み合わせた4K映像では、3D 180°8K映像を超える画素密度\*2で記録可能。画面の隅々まで美しく描写します。

### レンチなしで 左右レンズのピント差調整

ピント左右差調整モードスイッチを搭載。レンチなどの器具を使うことなく、フォーカスリングでの操作だけで左右レンズのピント差の調整が行えます。

### 日常使いに適した コンパクトサイズ

レンズ単体の質量は約131g、EOS R7と組み合わせても約743g\*3と小型・軽量で、持ち運びも楽々。日々の記録やコンテンツ制作など、さまざまなシーンで気軽にリアルな3D映像を記録できます。

### スクリータイプ NDフィルターに対応

58mmのスクリータイプフィルターが装着可能。明るい日中でも絞り開放での撮影が楽しめます。またレンズの前面にねじ込むだけなので、すばやく着脱可能です。

\*1 本レンズは2024年10月現在、EOS R7のみ対応です。ご使用の際は、EOS R7を最新のファームウェアにアップデートする必要があります。\*2 視野角1°あたりの画素数。\*3 バッテリー、カードを含む。  
\*4 AFの可能範囲は左レンズのイメージサークル内に限定されます。※Apple Vision ProはApple Inc.の商標です。

# 徹底的に効率化された、3D映像制作ワークフロー

## 多彩な視聴環境に対応

EOS VR SYSTEMでは、対応カメラ\*の単一センサーで映像を記録。撮影前・撮影後の手間のかかる工程を減らし、ワークフロー短縮を実現します。またRF-S7.8mm F4 STM DUALでは、Apple Vision Proの「空間ビデオ」をはじめ、「3D Theater」や3D 180°など、さまざまなフォーマットへ書き出しが可能に。カメラで出力した画像をアプリ変換すれば、ユーザーに合わせたスタイルで視聴できます。

\*最新のファームウェアにアップデートしたEOS R7。

### 「空間ビデオ」の作り方



### 「3D Theater」映像の作り方



## リモート撮影・再生・変換に対応する3つのツール

無料 撮影アシストアプリ



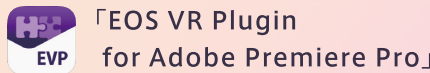
「EOS Utility」は有線・無線接続でPCからのリモート撮影に対応。ライブビュー撮影で[円周魚眼/正距円筒][左/右]を切り替えて表示することが可能です。「Camera Connect」は、スマートフォンやタブレットとWi-Fi接続し、リモート撮影が可能。屋外での撮影に便利です。

有償\* 動画の再生・変換アプリ



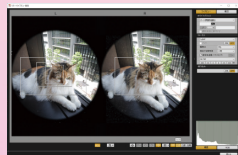
レンズの構造上、左右逆に記録されている画像の左右入替や、レンズの各種補正対応(視差補正、水平補正)、再生・簡易カット編集が行えます。また、明るい状況での撮影時、イメージサークル外に光が漏れて視聴の妨げになるのをカバーするレンズマスク機能や、クロップ画角選択出力にも対応しています。

有償\* 動画クリエイター向けプラグイン



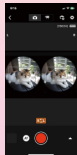
撮影した3D画像をAdobe Premiere Proが扱えるVR180素材に変換(左右入替)するためのプラグイン。撮影したデータをダイレクトに編集できるので、手軽に本格的な3D動画編集が行えます。視差補正と水平補正にも対応しています。

EOS Utility

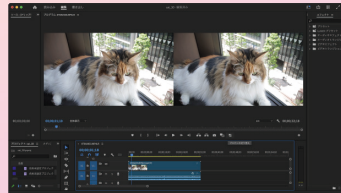


※画像はイメージです。

Camera Connect

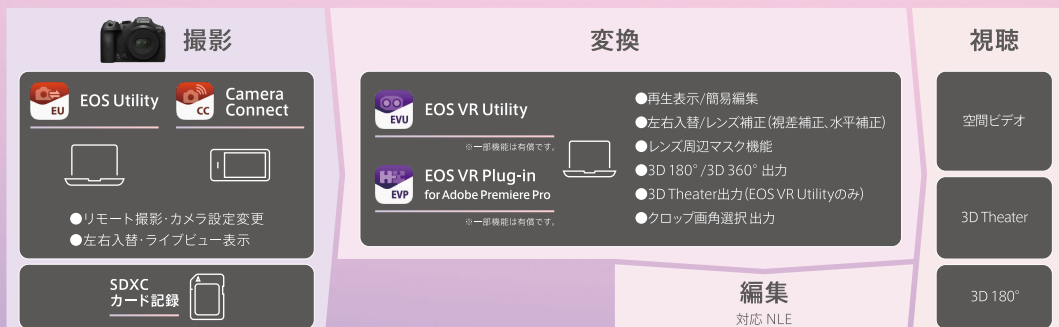


\*別途有償にて提供しています。機能・課金方法について、詳しくはホームページをご確認ください。※画像はイメージです。



\*別途有償にて提供しています。機能・課金方法について、詳しくはホームページをご確認ください。※画像はイメージです。

## 3つのツールでワークフローがさらにスマートに



※Adobeはアメリカ合衆国およびその他の国々におけるAdobe(アドビ社)の商標または登録商標です。※その他、記載されている会社名、製品・サービス名は一般に各社の商標または登録商標です。



### NEW EOS VR SYSTEM RF-S7.8mm F4 STM DUAL

商品コード:67950001 JANコード:4549292-237610  
※本体標準価格はオープン価格です。  
※対象機種:最新のファームウェアにアップデートしたEOS R7のみ(2024年10月現在)。

主な付属品  
○レンズキャップ E-58 II  
○レンズダストキャップ RF

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

Home Page  
Canon EOS ホームページ  
canon.jp/eos



商品・サービスに関する疑問やお困りごとを解決  
Q&A(よくあるご質問)  
canon.jp/faq



キヤノン お客様相談センター(デジタルカメラ) 0570-08-0002  
受付時間(平日・土)9:00~17:00(日・祝日、12/31~1/3は休ませさせていただきます)  
※上記受付時間外は24時間受付可能な24時間受付サービス(24時間受付サービス)もご利用いただけます。※受付電話番号・時間には予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

Canon キヤノン株式会社  
キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON STORE



安全にお使い  
いただくために

- ご使用前に使用説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源・電圧でお使いください。

●お求めは当店で



表示を正しく  
家電製品協会

2024年10月現在