

**RFレンズ初となる単焦点のパンケーキレンズ“RF28mm F2.8 STM”を発売  
優れた携帯性と描写性能の両立により軽快なスナップ撮影を実現**

キヤノンは、「EOS R システム」の交換レンズ「RF レンズ」として最小・最軽量<sup>※1</sup>を実現し、優れた携帯性と描写性能を両立した単焦点レンズ“RF28mm F2.8 STM”を 2023 年 7 月上旬に発売します。



RF28mm F2.8 STM



使い勝手の良い画角と  
中心から周辺までの高画質を実現



機動力に優れた携帯性を発揮

“RF28mm F2.8 STM”は、単焦点レンズならではの明るさやボケ味、中心から周辺までの高画質を実現したパンケーキレンズです。フルサイズカメラ装着時は使い勝手の良い焦点距離 28mm の広角レンズとして、APS-C サイズカメラ装着時は自然な画角の焦点距離 45mm 相当<sup>※2</sup>の標準レンズとして幅広い撮影シーンに対応します。小型・軽量の EOS R シリーズのカメラと組み合わせることにより、携帯性に優れたコンパクトなシステムを実現し、機動力や軽快さを求めるユーザーのニーズに応えます。

**1. RFレンズシリーズ最小・最軽量を実現したパンケーキレンズ**

3 枚の大口径かつ高精度なプラスチックモールド非球面レンズを CMOS センサーの手前に配置することで、レンズ構成枚数を少なく抑え小型化しながら、中心から周辺までの優れた描写性能を実現しています。最大径約φ69.2mm、全長約 24.7mm（収納時）、質量約 120g の RF レンズシリーズ最小・最軽量設計により、優れた携帯性を発揮し、ボディキャップ代わりにカメラに装着して持ち歩くことも可能です。

**2. 幅広い撮影シーンに対応する使い勝手の良い焦点距離**

フルサイズカメラ装着時は焦点距離 28mm の広角レンズとして、室内でも撮りやすい広い画角と適度に強調された遠近感を生かし、スナップや風景写真など幅広い撮影シーンに対応します。さらに、APS-C サイズカメラ装着時は焦点距離 45mm 相当の標準レンズとして、人間の視野に近い自然な遠近感や被写体との適度な距離感を生かし、ポートレートや料理写真、テーブルフォトなど、さまざまな被写体の撮影で活用できます。

**3. 単焦点レンズならではの明るさやボケ味を生かした表現が可能**

F2.8 の明るい開放絞り値により、背景を柔らかく大きくぼかした高画質な写真を撮影でき、単焦点レンズならではの表現を楽しむことが可能です。

製品名	希望小売価格	発売日
RF28mm F2.8 STM	オープン価格	2023 年 7 月上旬

※1.2023 年 5 月 23 日時点で発売済みの RF レンズにおいて。

※2.35mm 判換算。

## 〈“RF28mm F2.8 STM”の主な特長〉

### 1. RFレンズシリーズ最小・最軽量を実現したパンケーキレンズ

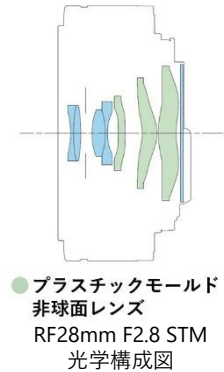
- 3枚の大口径かつ高精度なプラスチックモールド非球面レンズを CMOS センサーの手前に配置することで、レンズ構成枚数を少なく抑え小型化しながら、中心から周辺までの優れた描写性能を実現。
- 最大径約φ69.2mm、全長約 24.7mm（収納時）、質量約 120g の RFレンズシリーズ最小・最軽量設計により、優れた携帯性を発揮。ボディキャップ代わりにカメラに装着して持ち歩くことも可能。
- 小型・軽量の EOS R シリーズのカメラと組み合わせることにより、携帯性に優れたコンパクトなシステムを実現し、機動力や軽快さを求めるユーザーのニーズに対応。



ボディキャップ代わりに装着し  
軽快に持ち運ぶことが可能



中心から周辺までの優れた描写性能を実現



### 2. 幅広い撮影シーンに対応する使い勝手の良い焦点距離

- フルサイズカメラ装着時は、焦点距離 28mm の広角レンズとして、室内でも撮りやすい広い画角と適度に強調された遠近感を生かし、スナップや風景写真など、幅広い撮影シーンに対応。
- APS-C サイズカメラ装着時は、焦点距離 45mm 相当の標準レンズとして、人間の視野に近い自然な遠近感や被写体との適度な距離感を生かし、ポートレートや料理写真、テーブルフォトなど、さまざまな被写体の撮影に活用可能。



フルサイズカメラの撮影例  
(焦点距離 28mm)



APS-C サイズカメラの撮影例  
(焦点距離 45mm 相当)

### 3. 単焦点レンズならではの明るさやボケ味を生かした表現が可能

- F2.8 の明るい開放絞り値により、背景を柔らかく大きくぼかした高画質な写真を撮影でき、単焦点レンズならではの表現を楽しむことが可能。
- レンズの明るさを生かして速いシャッター速度を設定することで、被写体ブレを抑えた撮影が可能。



ボケ味の比較  
RF28mm F2.8 STM の作例  
(F2.8 で撮影)



ボケ味の比較  
RF24-50mm F4.5-6.3 IS STM の作例  
(F5 / 焦点距離 28mm で撮影)

#### 4. 快適な撮影をサポートする各種機能

- EOS R シリーズカメラが搭載するデュアルピクセル CMOS AF の優れた AF 性能との連携により、フォーカス移動がなめらかで自然な動画 AF を実現。
- 動画撮影中のフォーカス操作によって生じる画角変動を、カメラで電子的に補正する「フォーカスブリージング補正<sup>※1</sup>」に対応。
- フォーカスリングと兼用のコントロールリングを採用。コントロールリング使用時は、露出補正や絞り値・シャッター速度などの機能を割り当てカスタマイズすることが可能。

※1. フォーカスブリージング補正対応のカメラ装着時。動画撮影モードでのみ使用可能。

#### 〈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。<https://cweb.canon.jp/eos/rf/lineup/rf28-f28/>