

Canon

RF LENS NEWS | 2023.NOV

# 200-800



世界初\*

望遠端800mm超望遠ズームレンズ

小型・軽量

314.1mm  
約全長

質量約

2050g

**NEW** RF200-800mm F6.3-9 IS USM

\*2023年11月1日現在発売済のフルサイズセンサー対応のミラーレスカメラ用AF交換レンズとして(キヤノン調べ)。

# 200mmの“引き”から800mmの“寄り”まで、 1本でカバーする、かつてない超望遠ズーム

世界初\*の望遠端800mmの超望遠ズームレンズ。ワイド側200mmのスタートで、レンズ交換をすることなく、さまざまな望遠シーンをカバーできます。物理的に近づけない遥か遠くの被写体はもちろん、飛行機や鉄道、野鳥、アスリートの動きなど距離が離れていく被写体に対しても威力を発揮。もっと被写体に迫りたい、ディテールを鮮明に描きたいという撮影ニーズに応えます。

\*2023年11月1日現在発売済みのフルサイズセンサー対応のミラーレスカメラ用AF交換レンズとして(キヤノン調べ)。



広角端:200mm



望遠端:800mm

4倍

## 手持ち撮影も快適な小型・軽量設計

200-800mmという超望遠ズームレンズながらも、全長約314.1mm、質量約2050gという携帯性を実現。どんな撮影にも気軽に持ち運べます。また手持ち撮影の負担を軽減できるため、ふいに訪れる遠くの被写体や動きが読めない動体にも、積極的に活用することができます。



質量 約2050g



約314.1mm

## 高速で快適なAFを実現

キヤノン独自の超音波モーター、ナノUSMを採用。小型でありながら高トルクなため、高速で快適なAFを実現しています。フォーカスレンズの駆動音を抑えたい動画撮影時も、静かでスムーズなAFが可能。またデュアルピクセルCMOS AFに対応しているため、動きの速い被写体にも広範囲でAFが行えます。



## 高画質を維持するエクステンダー使用でさらなる望遠域を拡大

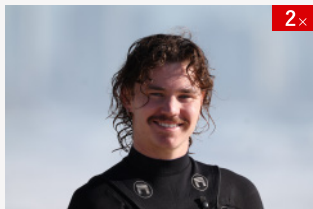
別売のEXTENDER RF1.4×/RF2×と組み合わせれば、焦点距離を1.4倍/2倍に伸ばしたオートフォーカス撮影がズーム全域で可能。APS-C機ならさらに1.6倍の望遠撮影が行えます。また高屈折力低分散硝材の採用により、画質劣化の原因となる色収差を低減。空気との接触面を減らす3枚接合レンズの採用やコーティングの適正化により、ゴーストの発生も抑制。エクステンダー使用時においても、高画質を実現しました。



望遠端800mm\*



+EXTENDER RF1.4×(1120mm)\*



+EXTENDER RF2×(1600mm)\*

\*EOS R3使用時、35mm判換算。

## 高画質を実現した光学設計

レンズ構成の適正化を図り、ショートバックフォーカスを活用した全長可変のズームタイプを採用。第1群が繰り出すタイプにすることで全長を短縮し、世界初\*となる望遠端800mmの小型の超望遠ズームを実現しました。また光学シミュレーションを活用した光学設計により、高画質化と小型化の両立を実現しています。

\*2023年11月1日現在発売済みのフルサイズセンサー対応のミラーレスカメラ用AF交換レンズとして(キヤノン調べ)。

## ズーム全域で鮮明に描写

どのズーム域でも高画質を維持するため、多群ズーム構成を採用。ズーム全域で光学性能の変動を抑制し、解像感の高い描写を可能にしました。またUDレンズ3枚を効果的に配置することで、ズーム全域で色収差を補正。色にじみの少ない鮮明な描写を実現しました。

## 光学手ブレ補正効果は5.5段\*1

レンズ内手ブレ補正機構を搭載。また、ボディ内ISを搭載したEOS Rシリーズカメラとの協調制御にも対応しています\*2。超望遠撮影時や夜景など、手ブレリスクのあるシーンでも手持ち撮影を強力にサポートします。

\*1 焦点距離800mm、EOS R使用時、CIPA規格に準拠(Yaw/Pitch方向)。

\*2 焦点距離800mm、EOS R3使用時、CIPA規格に準拠 5.5段(Yaw/Pitch方向)。焦点距離が長くなるにつれ協調制御の効果は低減しますが、広角側ではその効果を得られます。

【NEW】2023年12月上旬発売予定 ※本体標準価格はオープン価格です。

## RF200-800mm F6.3-9 IS USM

フード・レンズ  
ストラップ付き

ケース  
別売

○レンズ構成: レンズ構成:11群17枚 ○撮影距離範囲:0.8m~∞(200mm時) ○最大撮影倍率:0.25倍(200mm時) ○フィルター径:φ95mm ○約φ102.3mm×314.1mm(200mm時) ○質量:約2050g ○JANコード:4549292-222050 ○商品コード:6263C001

◎RF200-800mm F6.3-9 IS USMの特長紹介ページ

[canon.jp/rf200-800-f63-9](https://canon.jp/rf200-800-f63-9)



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は休ませていただきます)  
※上記番号をご利用いただけない方は03-6634-4264をご利用ください。  
※受付電話番号・時間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