

Canon

RF LENS
EOS Accessories

RF DREAM



EOS Rシステムによって、新しい映像表現の扉は開かれた。

その技術の先端に、RFレンズがある。

世界中の撮影者たちが夢みた、数々の映像表現。

次々に実現してきたEFレンズは、キヤノンの光学技術の象徴だった。

その意志と技術を受け継ぎ、さらに進化したRFレンズ。

ラインアップは拡張を続け、限りない進化の途上にいる。

さあ、手にしよう。

新たなる夢は、RFレンズが叶えてくれる。

RF DREAM

CONTENTS

RFレンズテクノロジー	P.4-5
ズームレンズ	P.6-15
単焦点・マクロレンズ	P.16-21
RF-Sレンズ	P.22-23
エクステンダー/マウントアダプター	P.24-25
光学テクノロジー	P.26-29
スペック&アクセサリ	P.30-31

EOSアクセサリ	
フィルター/フード/ケース	P.34-35
スピードライト/マクロライト/ライトアクセサリ	P.36-39
バッテリーアクセサリ	
リモートコントローラー	P.40
デジタルアクセサリ/ムービーアクセサリ	
インターフェースケーブル	P.41
イクイップメント	P.42-43

110 million
EOS RF/EF

EOSは2023年3月に累計生産台数1億1,000万台^{※1}、交換レンズRF/EFレンズシリーズ^{※2}は2023年5月に累計生産本数1億6,000万本を達成しました。
※1 銀塩(フィルム)とデジタルの双方を合わせた累計生産台数。映像制作用のシネマカメラを含む。 ※2 EFレンズ、EF-Sレンズ、RFレンズ、RF-Sレンズ、EF-Mレンズ、EFシネマレンズ、エクステンダーを含む。2023年6月29日時点。

RFレンズテクノロジー

RFマウントとRFレンズは、EOS Rシステムの象徴です。キヤノンが長きにわたり培ってきた光学技術の粋を結集し、より自由度の高い設計で、画期的なレンズを生み出し続けています。映像表現を切り拓くRFレンズの世界をご紹介します。



将来への発展性を見据え、EFマウントを継承した内径54mmの「大口径」。光学設計の自由度を高め、さらに高画質を追求できる「ショートバックフォーカス」。EOS Rシステムの機能を全面的に進化させる「新マウント通信システム」。RFマウントは、EOSの揺るぎない信念である「快速・快適・高画質」を、より高度なレベルへと導きます。

大口径マウント

未知の映像表現と撮影領域を切り拓くために。RFマウントはEFマウントの大口径54mmを継承して開発。レンズを肥大化させることなく、光学性能を高めることが可能になりました。

新マウント通信システム

マウント接続部の電子接点は12点へ。EFマウントと比べ通信速度が大幅に向上しました。フォーカス、ズーム、絞り、手ブレ補正、レンズの諸収差などの情報を、瞬時にカメラ側へ伝達します。

ショートバックフォーカス

RFレンズの性能を最大限に発揮させるため、ショートバックフォーカスを採用。光学設計の自由度を高め、CMOSセンサーとレンズ最後部を近接して配置。さらなる高画質に貢献できます。

ボディー内5軸手ブレ補正機構

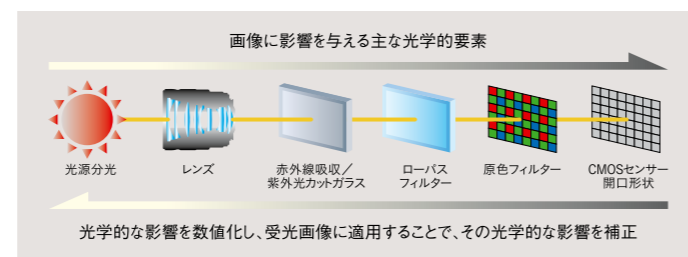
EOS R3/EOS R5/EOS R6 Mark II/EOS R6/EOS R7に、ボディー内5軸手ブレ補正機構を搭載。レンズ内光学式手ブレ補正機構（Optical Image Stabilizer：OIS）との協調制御により、RFレンズ使用時*最大8.0段*2の補正効果を達成しています。

- *1 IS機構を搭載したレンズでも協調しないレンズもあります。協調制御でも8.0段分の手ブレ補正効果が出ないレンズもあります。
- *2 CIPAガイドライン準拠。RF24-105mm F4 L IS USM、焦点距離105mm時。お買い求めの時期により、レンズのファームウェアの更新が必要です。
- * ボディー内5軸手ブレ補正機構についての詳しい説明はP.29をご覧ください。

カメラ内デジタルレンズオプティマイザ

にじみの原因になる収差や回折現象を、撮影後にDigital Photo Professionalを通して、影響を受ける前の画像に極限まで近づけるデジタルレンズオプティマイザ。EOS Rシステム*1では、RFレンズがその補正データを保持。マウント通信システムにより瞬時にカメラに伝達するため、従来のような後処理ではなく撮影しながら処理することができます。また、RFレンズ使用時はカメラにデータを登録することなく補正を行うことが可能。公開済みのEFレンズ*2の補正データはあらかじめカメラ内に登録済みです。

- *1 カメラ内デジタルレンズオプティマイザは、EOSシリーズにも対応しています。詳しくはキヤノンのホームページをご覧ください。
- *2 一部のEFレンズ、TS-Eレンズは含まれません。また、EFレンズの装着には各種マウントアダプター EF-EOS Rが必要（EF-Mレンズ、CN-Eレンズは装着不可）です。詳しくはEOS Rシリーズのホームページをご覧ください。
- * デジタルレンズオプティマイザの詳しい情報は、こちらをご覧ください。cweb.canon.jp/eos/special/dlo



キヤノンレンズの象徴Lシリーズ

プロの品質と呼ぶにふさわしい、画期的な描写性能と優れた操作性、耐環境性、堅牢性を備えたLシリーズ。鏡筒の鮮やかな一本の赤いラインと、Luxuryの「L」。それは、すべてにおいて卓越した超高性能レンズだけに許された誇り高さ称号です。人工結晶の蛍石、研削非球面レンズ、UD/スーパーUDレンズ、大口径高精度非球面レンズなどの特殊光学材料を贅沢に使用した光学設計、伝統のある高度な光学理論と超精密加工技術で、世界中のフォトグラファーから高く評価されています。



搭載の光学技術については、各レンズ説明欄のアイコンをご覧ください。光学技術の詳しい説明はP.26-29でご紹介しています。

レンズ名称の意味 キヤノンのレンズはレンズ名称を確認するだけで仕様に分かります。

RF24-70mm F2.8 L IS USM

① ② ③ ④ ⑤

- ①【焦点距離】 レンズがカバーする焦点距離を示します。この数値が小さくなるほど広い画角（広角）で撮影でき、大きくなるほど遠くの被写体を大きく（望遠）捉えます。
- ②【F値】 「開放F値」と呼ばれる数値でレンズの明るさを示しています。この数値が小さいほど明るく、薄暗い場所での撮影に強いレンズであるといえます。※ズームレンズによっては広角側と望遠側の開放F値が変動します。

- ③【Lレンズ】 「Lレンズ」であることを示します。LはLuxuryの意味で、キヤノンが誇る光学技術の粋を集めた高級レンズシリーズです。また、DOと表示されている場合は、DOレンズ搭載レンズであることを示します。
- ④【手ブレ補正機構】 手ブレ補正機構、IS/イメージ・スタビライザー（IMAGE STABILIZER）搭載のレンズであることを示します。手ブレしやすい場で効果を発揮します。
- ⑤【フォーカス機構】 「USM」は素早く被写体にフォーカスできる、超音波モーター搭載レンズであることを示します。「STM」はスムーズなAFを実現するステッピングモーター搭載であることを示します。

*光学技術の解説はP.26-29をご覧ください。

快適な操作性

コントロールリング コントロールリング

RFレンズには、コントロールリングを搭載。ファインダーをのぞいたまま、より直感的でスピーディーな撮影スタイルをサポートします。指先の感覚だけでフォーカスリングと区別できるよう、綾目ローレット形状を採用。操作量を感覚的に把握できます。また、コントロールリングとフォーカスリングは、回転方向を「通常/反転」へ選択可能です。



* 一部レンズでは、フォーカスリングとコントロールリングを一体にした「フォーカス/コントロールリング」を搭載しています。

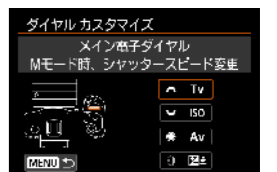
* RF5.2mm F2.8 L DUAL FISHEYE、RF400mm F2.8 L IS USM、RF600mm F4 L IS USMには搭載されていません。

* コントロールリングは、クリック感により回した量が分かるようになっておりますが（フォーカス/コントロールリング搭載のレンズを除く）、このクリック感をなくすサービスもご用意。詳しくはお客相談センターまでお問い合わせください。



ダイヤルカスタマイズ

コントロールリングには、絞りやシャッター速度、ISO感度、露出補正を任意で割り当てることが可能。誤操作防止のためにシャッターボタンを半押ししている間のみ、操作を有効にすることもできます。



レンズ撮影距離表示

撮影距離をカメラ背面の液晶モニターやファインダー視野内に表示。いままでレンズ上の距離目盛で得ていた情報を、カメラを構えたままの状態を確認可能です。画づくり、ピント合わせがより快適に行えます。



* この機能により、RFレンズでは距離目盛が非搭載となります。

EOS R SYSTEM

光学設計の自由度が増したEOS Rシステムにより、マウント通信システムなどカメラとレンズの連携はさらに強化。





ズームレンズ

RF10-20mm F4 L IS STM

(ケース・フード[組み込み]付き)

NEW

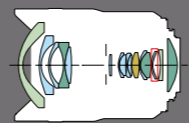


EF11-24mm F4L USM同等以上の高画質を実現した、超広角ズームレンズ。Lレンズならではの贅沢なレンズ構成に加え、フレアやゴーストを抑える特殊コーティングを採用しています。さらに超広角ながら5段の手ブレ補正機構を搭載。また広角レンズ特有の周辺ブレを改善する「周辺協定制御^{*}」を初搭載しました。

^{*}本機能は対応カメラ (Ver1.9.0以降のEOS R5、2023年10月10日現在) かつ動画電子IS OFF時に有効になります。動画撮影時、大きくハンニングする場合や画面揺れが大きい場合は動画電子ISの使用をお勧めします。

- 非球面レンズ
- スーパーUDレンズ
- UDレンズ
- SWC
- ASC
- フッ素コーティング
- IMAGE STABILIZER
- STM
- フルタイムマニュアル
- リアフォーカス
- 防塵・防滴
- コントロールリング

○レンズ構成:12群16枚 ○撮影距離範囲:0.25m~∞ ○最大撮影倍率:0.12倍 ○フィルター径:なし (後部セラチンフィルターホルダーに差し込み) ○最大径×長さ:約φ83.7×112mm ○質量:約570g ○手ブレ補正効果 (CIPAガイドライン準拠) 5段分、焦点距離20mm、EOS R使用時 ○JANコード:4549292-220582 ○商品コード:6182C001 ○型番:RF10-20LIS



約570g、全長約112mmの小型・軽量設計

RFマウントを活かした光学設計、部品レイアウト、基板の見直しにより、大幅な小型・軽量化を実現。EF11-24mm F4L USMと比較して、広角域を拡大しながらも質量約1/2 (レンズ単体) に軽量化しています。圧倒的な機動力と高画質を両立し、屋外での風景撮影などに効果を発揮します。



NEW RF10-20mm F4 L IS STM
最大径:約φ83.7mm 全長:約112mm



EF11-24mm F4L USM
最大径:約φ108mm 全長:約132mm

RF14-35mm F4 L IS USM

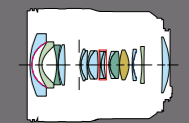
(ケース・フード付き)



14mmスタートで、超広角ならではのパースペクティブ表現が楽しめるLズームレンズ。小型・軽量ながら、UDレンズや非球面レンズの採用により画面の隅々までクリアな描写を実現します。手ブレ補正機構は5.5段分。カメラとの協制制御で最大7.0段分^{*}を達成しました。最短撮影距離は約0.2mで、ボケ味の美しい近接撮影が可能です。ナノUSMによる高精度AFも。 ^{*}CIPAガイドライン準拠。焦点距離35mm、EOS R5使用時。

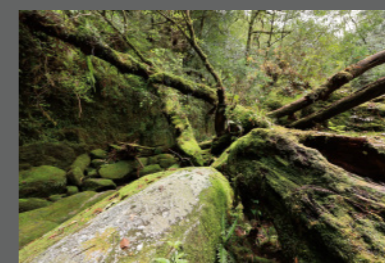
- 非球面レンズ
- UDレンズ
- SWC
- ASC
- フッ素コーティング
- IMAGE STABILIZER
- ナノUSM
- フルタイムマニュアル
- リアフォーカス
- 防塵・防滴
- コントロールリング

○レンズ構成:12群16枚 ○撮影距離範囲:0.2m~∞ ○最大撮影倍率:0.38倍 ○フィルター径:77mm ○最大径×長さ:約φ84.1×99.8mm (最短) ○質量:約540g ○手ブレ補正効果 (CIPAガイドライン準拠) 5.5段分、焦点距離35mm、EOS R使用時 ○JANコード:4549292-186758 ○商品コード:4857C001 ○型番:RF1435LIS

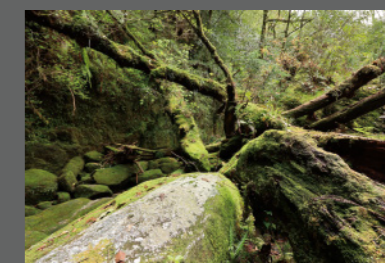


表現をさらに広げる14mmの超広角域

従来の16mmスタートの超広角ズームレンズから、よりダイナミックにパースペクティブを活かした表現が可能に。限られた空間で周囲の状況を写し込みたい場合にも活躍します。ボディ内手ブレ補正搭載カメラとの連携で、暗所や三脚が立てられない場所での撮影でも、解像感の高い描写ができます。



焦点距離14mm



焦点距離16mm

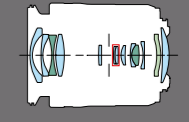
RF15-30mm F4.5-6.3 IS STM

約390gの軽量コンパクトながら、充実の機能を備えた2倍広角ズームレンズ。PMo非球面レンズをはじめとする光学系の採用で、鮮明な描写性能を実現します。手ブレ補正効果は5.5段分。MF設定でワイド端12.8cmまで被写体に近づいて撮影できるハーフマクロ撮影も。リードスクリュータイプのSTMで動画撮影も快適です。 ^{*}本レンズは、フォーカスリングとコントロールリングを一体型にした「フォーカス/コントロールリング」を搭載しています。



- PMo非球面レンズ
- UDレンズ
- IMAGE STABILIZER
- STM
- フルタイムマニュアル
- リアフォーカス
- コントロールリング

○レンズ構成:11群13枚 ○撮影距離範囲:0.28m~∞ ○最大撮影倍率:0.16倍 ○フィルター径:67mm ○最大径×長さ:約φ76.6×88.4mm ○質量:約390g ○手ブレ補正効果 (CIPAガイドライン準拠) 5.5段分、焦点距離30mm、EOS R使用時 ○JANコード:4549292-207347 ○商品コード:5775C001 ○型番:RF15-30ISSTM



RF15-35mm F2.8 L IS USM

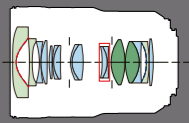
(ケース・フード付き)



広角端15mmからの大口径・超広角Lズームレンズ。非球面レンズ、UDレンズにより、画面中心部から周辺部まで解像感の高い描写を実現。特殊コーティング(技術)SWC、ASCを採用し、フレア・ゴーストも大幅に低減します。5段分の手ブレ補正機構で、撮影領域を拡大。また、82mm径のフィルターの装着も可能です。

- 非球面レンズ
- UDレンズ
- SWC
- ASC
- フッ素コーティング
- IMAGE STABILIZER
- ナノUSM
- フルタイムマニュアル
- インナーフォーカス
- 防塵・防滴
- コントロールリング

○レンズ構成:12群16枚 ○撮影距離範囲:0.28m~∞ ○最大撮影倍率:0.21倍 ○フィルター径:82mm ○最大径×長さ:約φ88.5×126.8mm ○質量:約840g ○手ブレ補正効果 (CIPAガイドライン準拠) 5段分、焦点距離35mm、EOS R使用時 ○JANコード:4549292-152272 ○商品コード:3682C001 ○型番:RF15-3528LIS



RF10-20mm F4 L IS STM 2sec. F5.6

^{*}防塵・防滴 レンズは防塵・防滴に配慮した構造になっていますが、砂塵や水滴などの侵入を完全に防ぐものではありません。防塵・防滴性能を発揮させるため、カメラ本体に装着する必要があります。
^{*}価格はすべてオープン価格です。各販売店にお問い合わせください。^{*}本レンズで撮影した画像の表示には、対応したカメラアプリケーションのバージョンアップが必要です。キャノンのホームページから最新のDigital Photo Professionalおよび、Picture Style Editorをダウンロードしてください。Digital Photo Professional Expressは、App Storeからダウンロードしてください。^{*}本レンズの仕様上、EOS R5、R6、R、Ra、Rpでの多重露出撮影には対応していません。また、本レンズで撮影された画像を使用して、別のレンズで多重露出撮影することもできません。

ズームレンズ

RF24-50mm F4.5-6.3 IS STM

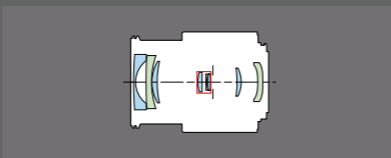
NEW



約210g、軽量・小型の標準ズームレンズ。高画質を実現しつつ高いコストパフォーマンスも実現しました。手ブレ補正機構は4.5段分。カメラ側で歪曲収差補正を行うことで、広角撮影時も歪みの少ない画像が得られます。リードスクリュータイプのSTMで、動画撮影も滑らかなAFが可能です。 ※本レンズは、フォーカスリングとコントロールリングを一体型にした「フォーカス/コントロールリング」を搭載しています。

- PMo非球面レンズ
- IMAGE STABILIZER
- STM
- フルタイムマニュアル
- リアフォーカス
- コントロールリング

○レンズ構成：8群8枚 ○撮影距離範囲：0.3m～∞ ○最大撮影倍率：0.19倍
○フィルター径：58mm ○最大径×長さ：約φ69.6×79.8mm（撮影時、最短）、58mm（レンズ収納時） ○質量：約210g ○手ブレ補正効果（CIPAガイドライン準拠）4.5段分、焦点距離50mm、EOS R使用時 ○JANコード：4549292-207446 ○商品コード：5823C001 ○型番：RF24-50ISSTM



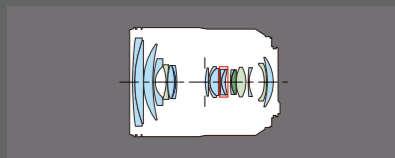
RF24-105mm F4 L IS USM

(ケース・フード付き)

画角全域を高画質に描く標準ズームレンズ。全長約107.3mm、質量約700gの小型・軽量設計です。静止画撮影時の高速AFと、動画撮影時のなめらかなAFを可能にするナノUSMをLレンズで初めて搭載しました。手ブレ補正機構は5段分を達成。また絞りやシャッタースピード、ISO感度などの機能が割り当てられるコントロールリングにより、新しい操作性を実現します。

- 非球面レンズ
- UDレンズ
- ASC
- フッ素コーティング
- IMAGE STABILIZER
- ナノUSM
- フルタイムマニュアル
- リアフォーカス
- 防塵・防滴
- コントロールリング

○レンズ構成：14群18枚 ○撮影距離範囲：0.45m～∞ ○最大撮影倍率：0.24倍
○フィルター径：77mm ○最大径×長さ：約φ83.5×107.3mm ○質量：約700g
○手ブレ補正効果（CIPAガイドライン準拠）5段分、焦点距離105mm、EOS R使用時
○JANコード：4549292-115611 ○商品コード：2363C001 ○型番：RF24-10540LIS

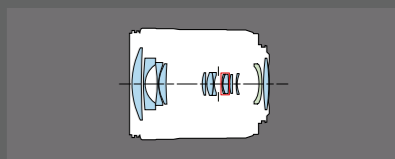


RF24-105mm F4-7.1 IS STM

約395gの軽量・コンパクトな標準ズームレンズ。幅広い焦点距離で、さまざまな被写体をカバー。5段分の手ブレ補正機構やコントロールリング*も搭載した、はじめてのRFレンズにおすすめの一本です。MF時ワイド端で最短撮影距離0.13m、最大撮影倍率0.5倍を実現する「Center Focus Macro」も楽しめます。 ※本レンズは、フォーカスリングとコントロールリングを一体型にした「フォーカス/コントロールリング」を搭載しています。

- PMo非球面レンズ
- IMAGE STABILIZER
- STM
- フルタイムマニュアル
- リアフォーカス
- CFM
- コントロールリング

○レンズ構成：11群13枚 ○撮影距離範囲：0.2m～∞（MF時：0.13m～∞） ○最大撮影倍率：0.4倍 ○フィルター径：67mm ○最大径×長さ：約φ76.6×88.8mm
○質量：約395g ○手ブレ補正効果（CIPAガイドライン準拠）5段分、焦点距離105mm、EOS R使用時 ○JANコード：4549292-167498 ○商品コード：4111C001 ○型番：RF24-105ISSTM



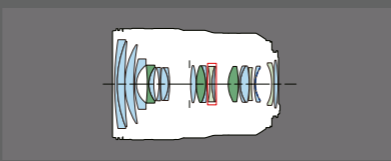
RF24-70mm F2.8 L IS USM

(ケース・フード付き)

多くのプロから支持されるF2.8大口径・標準Lズーム“24-70mm”。5段分の手ブレ補正機構を搭載しました。非球面レンズ、UDレンズを効果的に配置することで、色収差を良好に補正。ASCによりフレア・ゴーストも抑制、ズーム全域で高解像・高コントラストに写しとります。ワイド端での最短撮影距離は0.21m、最大撮影倍率は0.3倍（32mm時）を達成しています。

- 非球面レンズ
- UDレンズ
- ASC
- フッ素コーティング
- IMAGE STABILIZER
- ナノUSM
- フルタイムマニュアル
- リアフォーカス
- 防塵・防滴
- コントロールリング

○レンズ構成：15群21枚 ○撮影距離範囲：0.21m～∞ ○最大撮影倍率：0.3倍
○フィルター径：82mm ○最大径×長さ：約φ88.5×125.7mm ○質量：約900g
○手ブレ補正効果（CIPAガイドライン準拠）5段分、焦点距離70mm、EOS R使用時
○JANコード：4549292-148381 ○商品コード：3680C001 ○型番：RF24-7028LIS



RF24-105mm F2.8 L IS USM Z

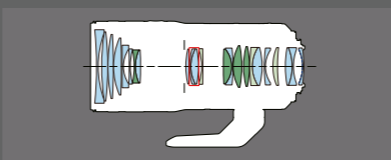
NEW

(ケース・フード付き)

F2.8通しを実現した“24-105mm”。光学系には非球面レンズ3枚、UDレンズ4枚を効果的に配置することで、RF24-70mm F2.8 L IS USMと同等の高画質を実現しています。また2つのナノUSMにより高速で滑らかなAFが可能。レンズ単体で5.5段の手ブレ補正も達成しました。さらにRFレンズ初のアイリスリング*を搭載するなど動画撮影をサポートする操作性も兼ね備えています。 * 2023年11月2日現在発売されているカメラでは、動画撮影時のみ対応。

- 非球面レンズ
- UDレンズ
- ASC
- フッ素コーティング
- IMAGE STABILIZER
- ナノUSM
- フルタイムマニュアル
- 防塵・防滴
- コントロールリング

○レンズ構成：18群23枚 ○撮影距離範囲：0.45m～∞ ○最大撮影倍率：0.29倍
○フィルター径：82mm ○最大径×長さ：約φ88.5×199mm ○質量：約1,330g
○手ブレ補正効果（CIPAガイドライン準拠）5.5段分、焦点距離105mm、EOS R使用時
○JANコード：4549292-223156 ○商品コード：6347C001 ○型番：RF24-10528LISZ

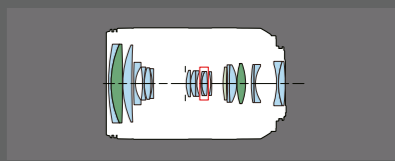


RF24-240mm F4-6.3 IS USM

日常から旅までを一本で対応する、小型・軽量の光学10倍ズームレンズ。UDレンズと非球面レンズにより、ズーム全域で高画質を達成しています。5段分の手ブレ補正機構で、手持ち撮影も強力にサポート。ナノUSMの搭載により、静止画、動画撮影時にもなめらかなAFが可能です。コントロールリング*により、快適な操作性も実現しています。 ※本レンズは、フォーカスリングとコントロールリングを一体型にした「フォーカス/コントロールリング」を搭載しています。

- 非球面レンズ
- UDレンズ
- IMAGE STABILIZER
- ダイナミックIS
- ナノUSM
- フルタイムマニュアル
- リアフォーカス
- コントロールリング

○レンズ構成：15群21枚 ○撮影距離範囲：0.5m～∞ ○最大撮影倍率：0.26倍
○フィルター径：72mm ○最大径×長さ：約φ80.4×122.5mm ○質量：約750g
○手ブレ補正効果（CIPAガイドライン準拠）5段分、焦点距離240mm、EOS R使用時
○JANコード：4549292-151411 ○商品コード：3684C001 ○型番：RF24-240JUSUM



パワースームアダプター PZ-E2/E2B（別売）による快適なズーム操作

RF24-105mm F2.8 L IS USM Zのズーム操作を自動で制御できるパワースームアダプター。プロの現場でも活用できる精度と機能性を備えています。

■滑らかなズーミング、細かなズーム速度の調整など、高度なズーム制御が可能。ワンマンオペレーション撮影をサポート。

■ビデオカメラ感覚の直感的な操作性。さらに20pin端子*経由でのコントローラー操作、カメラ側の操作、リモート操作など、多様なズーム操作に対応。

■USB電源アダプターPD-E1（別売）に対応。USB-C端子から給電しながら撮影が可能。

*20pin端子モデルPZ-E2Bもラインアップ。20pin端子経由での操作はPZ-E2Bのみ対応しています。

パワースームアダプターの詳細はP.34をご覧ください。



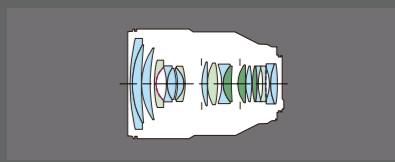
RF28-70mm F2 L USM

(ケース・フード付き)

開放F2の大口径・標準ズームレンズ。スーパーUDレンズや大口径非球面レンズなどを効果的に配置し、ズーム全域で画面中心部から周辺部まで高解像・高コントラストな描写力を発揮。開放から単焦点レンズに迫る高画質を実現、9枚羽根の円形絞りも。SWCとASCの2つの先進コーティングにより、フレア・ゴーストを大幅に抑制。高い防塵・防滴構造も保持しています。

- 研磨非球面レンズ
- 非球面レンズ
- スーパーUDレンズ
- UDレンズ
- SWC
- ASC
- フッ素コーティング
- リングUSM
- フルタイムマニュアル
- インナーフォーカス
- 防塵・防滴
- コントロールリング

○レンズ構成：13群19枚 ○撮影距離範囲：0.39m～∞ ○最大撮影倍率：0.18倍
○フィルター径：95mm ○最大径×長さ：約φ103.8×139.8mm ○質量：約1,430g
○JANコード：4549292-115642 ○商品コード：2965C001 ○型番：RF28-7020L



※ 防塵・防滴 レンズは防塵・防滴に配慮した構造になっていますが、砂塵や水滴などの侵入を完全に防ぐものではありません。防塵・防滴性能を発揮させるため、カメラ本体に装着する必要があります。
※ CFM で撮影するには、カメラ側のメニューもしくはスイッチでフォーカスモードを[MF]に設定するか、フルタイムマニュアルフォーカス機能が有効となるよう設定の変更が必要です。また、フォーカス/コントロールリングがフォーカスリングとして作動するよう設定が必要です。その他注意事項など詳しくは、カメラおよびレンズの使用説明書をご確認ください。
※ 価格はすべてオープン価格です。各販売店にお問い合わせください。 ※レンズ構成図の●は非球面レンズ、●はスーパーUD/UDレンズ、□はISユニット、—はSWC、—はASCを表します。
※ レンズサイズは、実寸比ではありません。

[RF24-50mm F4.5-6.3 IS STM/RF24-105mm F4-7.1 IS STM/RF24-240mm F4-6.3 IS USMに関する注意点] ※ 本レンズをEOS R/ EOS Ra/ EOS RPで使用するには、対応したバージョンのファームウェアが必要です。キヤノンのホームページから最新のカメラファームをダウンロードし、カメラにインストールしてください。 ※ 本レンズで撮影した画像の表示には、対応したカメラアプリケーションのバージョンアップが必要です。キヤノンのホームページから最新のDigital Photo Professionalおよび、Picture Style Editorをダウンロードしてください。Digital Photo Professional Expressは、App Storeからダウンロードしてください。 ※ レンズの仕様上、EOS R5、R6、R、Ra、RPでの多重露出撮影には対応していません。また、本レンズで撮影された画像を使用して、別のレンズで多重露出撮影することもできません。
[RF24-105mm F4-7.1 IS STM/RF24-240mm F4-6.3 IS USMに関する注意点] ※ 開放絞りから絞りを1クリック分だけ変更したときに、絞り数値の表示が変化しないことがあります。この現象は絞り数値の表示上の制約によるもので、実際の露出制御は適切に行われます。

ズームレンズ



RF70-200mm F2.8 L IS USM

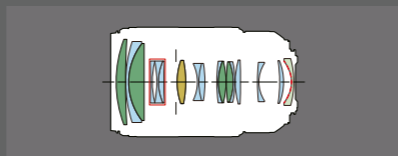
(ケース・フード付き)

収納時全長約146mm、質量約1,070g。世界最短*を達成した、軽量・大口径望遠ズームレンズ。UD非球面レンズ、スーパーUDレンズ、UDレンズを配置し、ズーム全域で色にじみの少ない描写を実現します。電子式フローティングフォーカス制御により、最短撮影距離は0.7m。手ブレ補正は5段分です。

*95mmフルサイズの撮像素子を搭載したレンズ交換式カメラ(一眼レフカメラ・ミラーレスカメラ)用の焦点距離70-200mm F2.8の交換レンズとして、2022年4月5日時点、キヤノン調べ。

- 非球面レンズ
- スーパーUDレンズ
- UDレンズ
- SWC
- フッ素コーティング
- IMAGE STABILIZER
- ナノUSM
- フルタイムマニュアル
- リアフォーカス
- 防塵・防滴
- コントロールリング

○レンズ構成：13群17枚 ○撮影距離範囲：0.7m～∞ ○最大撮影倍率：0.23倍 ○フィルター径：77mm ○最大径×長さ：約φ89.9×146mm ○質量：約1,070g (三脚座を除く)
○手ブレ補正効果 (CIPAガイドライン準拠) 5段分、焦点距離200mm、EOS R使用時
○JANコード：4549292-156263 ○商品コード：3792C001 ○型番：RF70-20028LIS

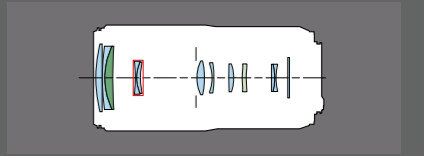


RF100-400mm F5.6-8 IS USM

100-400mmのズーム域ながら小型・軽量を実現。UDレンズの採用などにより、鮮明な描写性能を保持。最短撮影距離は200mm時で0.88m。より大きなボケを活かした撮影を楽しめます。手ブレ補正効果は5.5段分、カメラとの協調制御で最大6.0段分*。ナノUSMの搭載により、静止画・動画でなめらかなAFも可能です。 *CIPAガイドライン準拠。焦点距離400mm、EOS R5使用時。

- PMo非球面レンズ
- UDレンズ
- IMAGE STABILIZER
- ナノUSM
- フルタイムマニュアル
- リアフォーカス
- コントロールリング

○レンズ構成：9群12枚 ○撮影距離範囲：0.88m～∞ ○最大撮影倍率：0.41倍
○フィルター径：67mm ○最大径×長さ：約φ79.5×164.7mm ○質量：約635g ○手ブレ補正効果 (CIPAガイドライン準拠) 5.5段分、焦点距離400mm、EOS R使用時
○JANコード：4549292-186765 ○商品コード：5050C001 ○型番：RF100-400ISUSM



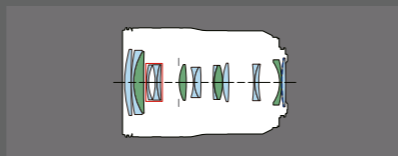
RF70-200mm F4 L IS USM

(ケース・フード付き)

望遠レンズながらスナップ撮影も気軽に楽しめる、小型・軽量のLズームレンズ。4枚のUDレンズにより高い解像力を発揮します。静止画・動画で高精度なAFを実現するナノUSMも採用。また手ブレ補正効果は5段分。ボディ内手ブレ補正を搭載したEOSに装着すれば、最大7.5段分*の手ブレ補正効果が得られます。最短撮影距離は0.6mを実現。 *CIPAガイドライン準拠。焦点距離200mm、EOS R5使用時。

- UDレンズ
- ASC
- フッ素コーティング
- IMAGE STABILIZER
- ナノUSM
- フルタイムマニュアル
- リアフォーカス
- 防塵・防滴
- コントロールリング

○レンズ構成：11群16枚 ○撮影距離範囲：0.6m～∞ ○最大撮影倍率：0.28倍
○フィルター径：77mm ○最大径×長さ：約φ83.5×119mm ○質量：約695g ○手ブレ補正効果 (CIPAガイドライン準拠) 5段分、焦点距離200mm、EOS R使用時
○JANコード：4549292-162769 ○商品コード：4318C001 ○型番：RF70-20040LIS



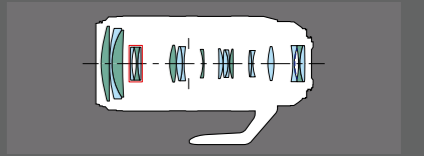
RF100-500mm F4.5-7.1 L IS USM

(ケース・フード付き)

EF100-400mm F4.5-5.6L IS II USMの超望遠領域を拡大しながらも、約200gの軽量化を達成。スーパーUDレンズ1枚、UDレンズ6枚を採用し、ズーム全域で色収差を抑制。最短撮影距離はワイド端において0.9mを実現。さらに、電子式フローティングフォーカス制御で近距離でも高い描写力を発揮します。手ブレ補正効果は5段分です。

- スーパーUDレンズ
- UDレンズ
- ASC
- フッ素コーティング
- IMAGE STABILIZER
- ナノUSM
- フルタイムマニュアル
- リアフォーカス
- 防塵・防滴
- コントロールリング

○レンズ構成：14群20枚 ○撮影距離範囲：0.9m～∞ ○最大撮影倍率：0.33倍 ○フィルター径：77mm ○最大径×長さ：約φ93.8×207.6mm (最短)、297.6mm (最長) ○質量：約1,370g (三脚座を除く) ○手ブレ補正効果 (CIPAガイドライン準拠) 5段分、焦点距離500mm、EOS R使用時
○JANコード：4549292-168037 ○商品コード：4112C001 ○型番：RF100-500LIS



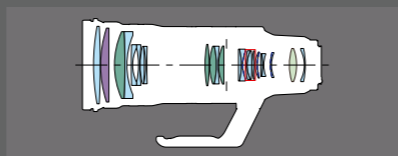
RF100-300mm F2.8 L IS USM

(ケース・フード付き)

プロから支持され続ける300mm F2.8 Lが、“ズームレンズ”としてフィールドへ。100mmスタートで、従来の単焦点レンズ数本分の望遠・超望遠領域をカバーしながらも小型・軽量を追求。蛍石1枚と4枚のUDレンズを採用し、単焦点Lレンズに匹敵する高画質を実現しています。さらに2つのナノUSM搭載で、素早い動体にも高いピント精度で撮影可能。手ブレ補正効果は5.5段分です。

- 蛍石レンズ
- 非球面レンズ
- UDレンズ
- ASC
- IMAGE STABILIZER
- フッ素コーティング
- ナノUSM
- フルタイムマニュアル
- インナーフォーカス
- 防塵・防滴
- コントロールリング

○レンズ構成：18群23枚 ○撮影距離範囲：1.8m～∞ ○最大撮影倍率：0.16倍
○フィルター径：112mm ○最大径×長さ：約φ128×323.4mm ○質量：約2,590g
○手ブレ補正効果 (CIPAガイドライン準拠) 5.5段分、焦点距離300mm、EOS R使用時
○JANコード：4549292-216165 ○商品コード：6055C001 ○型番：RF100-300LIS



NEW



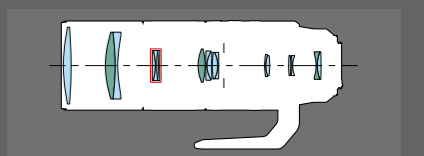
RF200-800mm F6.3-9 IS USM

(フード付き)

世界初*となる望遠端800mmの超望遠ズームレンズ。200mmの“引き”から800mmの“寄り”まで1本でカバーできます。また全長約314.1mm、質量約2,050gという携帯性を実現することで、手持ち撮影も快適。さらに多群ズーム構成の採用により、ズーム全域で色にじみの少ない高画質を実現。エクステンダーの併用で望遠域をさらに拡大できます。 *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)。※本レンズは、フォーカスリングとコントロールリングを一体型にした「フォーカス/コントロールリング」を搭載しています。

- UDレンズ
- IMAGE STABILIZER
- ナノUSM
- フルタイムマニュアル
- リアフォーカス
- 防塵・防滴
- コントロールリング

○レンズ構成：11群17枚 ○撮影距離範囲：0.8m～∞ ○最大撮影倍率：0.25倍
○フィルター径：95mm ○最大径×長さ：約φ102.3×314.1mm ○質量：約2,050g
○手ブレ補正効果 (CIPAガイドライン準拠) 5.5段分、焦点距離800mm、EOS R使用時
○JANコード：4549292-222050 ○商品コード：6263C001 ○型番：RF200-800ISUSM



NEW

撮影領域を広げるエクステンダー

エクステンダーとの連携で、撮影領域がさらに拡大。エクステンダーRF1.4×装着時はF4通しで140-420mm相当、エクステンダーRF2×装着時はF5.6通しで200-600mm相当の超望遠レンズとして活躍します。またRF100-300mm F2.8 L IS USMの高い光学性能により、エクステンダー装着時においてもLレンズにふさわしい高画質を実現。さらにAPS-Cサイズセンサー搭載のカメラと組み合わせることで、最大960mm相当の焦点距離をF5.6の明るさで使用することができます。



[焦点距離140-420mm相当]
エクステンダー RF1.4×



[焦点距離200-600mm相当]
エクステンダー RF2×



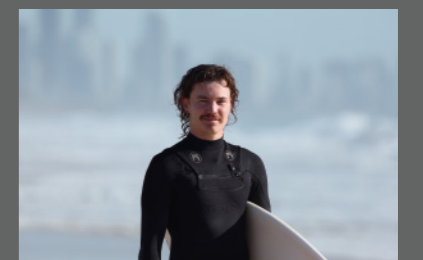
エクステンダーの詳細はP.25をご覧ください。

このレンズ一本で、超望遠域での“寄り引き”が可能

焦点距離800mmの超望遠域では、遠くの被写体を画面いっぱいに引き寄せて撮影することが可能。このレンズは、さらに広角端200mmが使えるというメリットも持っています。800mmで狙いを定めていた場合でも、200mm側を活かすことで周辺の状況まで写し込むことができます。

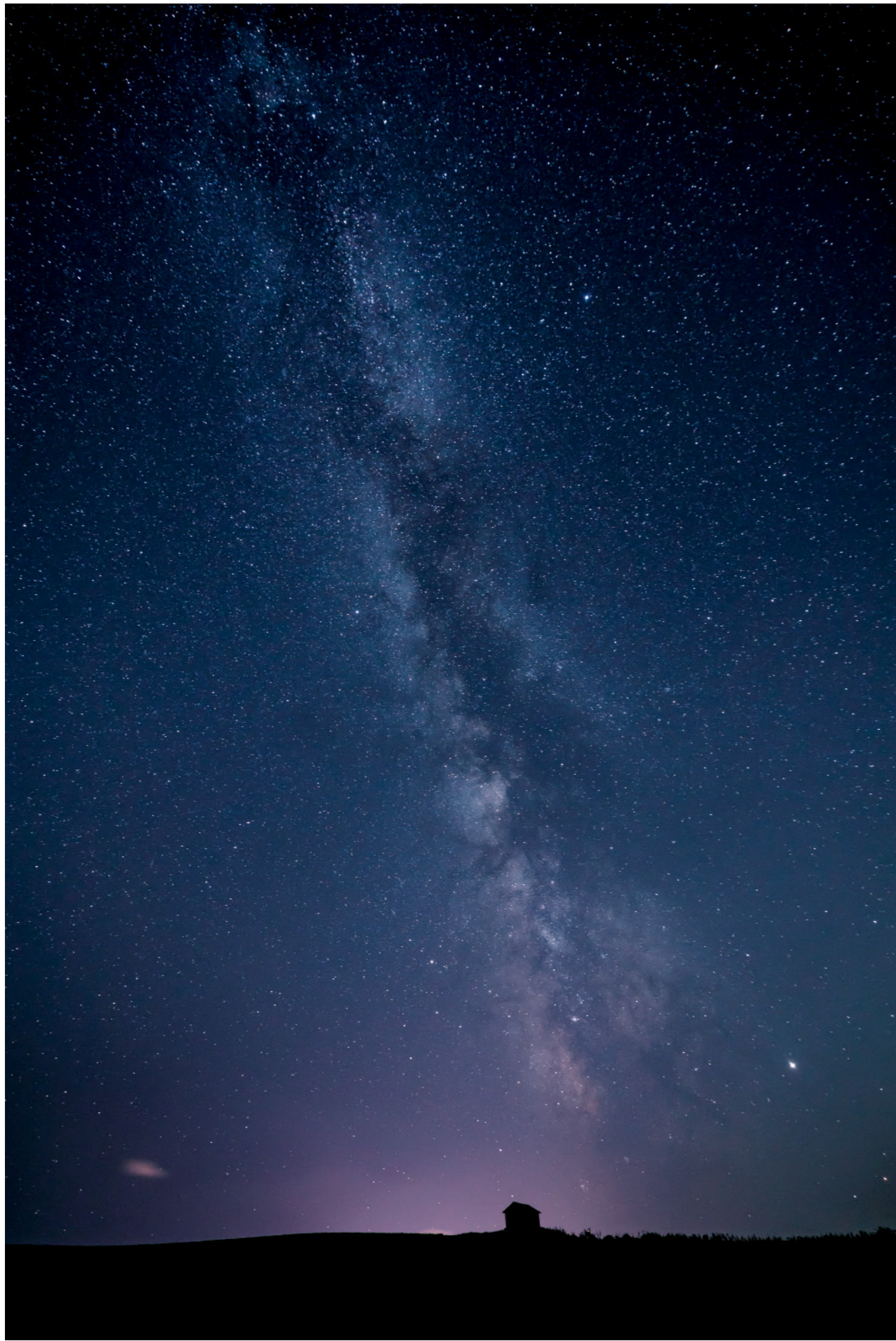


焦点距離200mm



焦点距離800mm

※ 防塵・防滴 レンズは防塵・防滴に配慮した構造になっていますが、砂塵や水滴などの侵入を完全に防ぐものではありません。防塵・防滴性能を発揮させるため、カメラ本体に装着する必要があります。
※ 価格はすべてオープン価格です。各販売店にお問い合わせください。 ※ レンズ構成図の ● は蛍石レンズ、● は非球面レンズ、● はUD非球面レンズ、● はスーパーUD/UDレンズ、■ はISユニット、— はASCを表します。
※ レンズサイズは、実寸比ではありません。



Toshiki Nakanishi

RF15-35mm F2.8 L IS USM 25sec. F2.8



RF100-300mm F2.8 L IS USM 1/1600sec. F2.8



RF28-70mm F2 L USM 1/200sec. F8.0

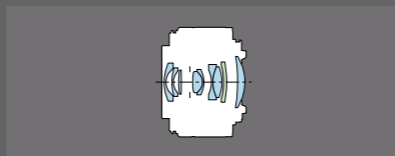
単焦点・マクロレンズ

RF16mm F2.8 STM



約165gの軽量性、大口径F2.8、焦点距離16mmの3つの魅力を持ち合わせる超広角単焦点レンズ。さらにPMo非球面レンズにより高画質を実現しています。広大な風景はもちろん、自撮りや集合写真の撮影にも活躍。また超広角ならではの遠近感を強調した表現や、開放F2.8と最短撮影距離0.13mによる、ボケを活かした写真表現も楽しめます。 ※本レンズは、フォーカスリングとコントロールリングを一体型にした「フォーカスコントロールリング」を搭載しています。

PMo非球面レンズ STM フルタイムマニュアル コントロールリング



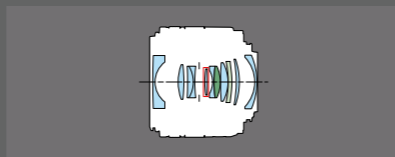
○レンズ構成：7群9枚 ○撮影距離範囲：0.13m～∞ ○最大撮影倍率：0.26倍
○フィルター径：43mm ○最大径×長さ：約φ69.2×40.2mm ○質量：約165g
○JANコード：4549292-186772 ○商品コード：5051C001 ○型番：RF1628STM

RF24mm F1.8 MACRO IS STM



広い画角と大きなボケ表現が楽しめる、小型・軽量の口径・広角単焦点レンズ。PMo非球面レンズにより高画質化を実現しました。背景も写し込みながら被写体を大きく写せるワイドなハーフマクロ撮影が可能。さらに、高精度なマクロ撮影を可能にするハイブリッドISも搭載しています。5段分の手ブレ補正に加え、開放F1.8の明るさを活かした被写体ブレにも対応。

PMo非球面レンズ UDレンズ IMAGE STABILIZER ハイブリッドIS
STM フルタイムマニュアル コントロールリング



○レンズ構成：9群11枚 ○撮影距離範囲：0.14m～∞ ○最大撮影倍率：0.5倍
○フィルター径：52mm ○最大径×長さ：約φ74.4×63.1mm ○質量：約270g
○手ブレ補正効果（CIPAガイドライン準拠）5段分、EOS R使用時 ○JANコード：4549292-207309 ○商品コード：5668C001 ○型番：RF2418MISSTM

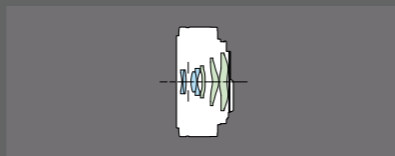
RF28mm F2.8 STM

NEW



約120gのパンケーキレンズ。コントロールリングを備えながら全長約24.7mmの薄型を実現。カメラ単体に近いサイズ感で軽快に持ち運べます。さらにF2.8の明るさに加え画面全体の高画質化も達成。APS-Cサイズカメラでは35mm判換算で45mm相当となり、標準レンズに近い自然な遠近感で撮影が楽しめます。コストパフォーマンスの高さも魅力。 ※本レンズは、フォーカスリングとコントロールリングを一体型にした「フォーカスコントロールリング」を搭載しています。

PMo非球面レンズ STM フルタイムマニュアル コントロールリング



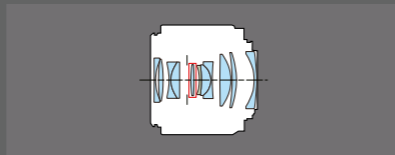
○レンズ構成：6群8枚 ○撮影距離範囲：0.23m～∞ ○最大撮影倍率：0.17倍
○フィルター径：55mm ○最大径×長さ：約φ69.2×24.7mm ○質量：約120g
○JANコード：4549292-219487 ○商品コード：6128C001 ○型番：RF2828STM

RF35mm F1.8 MACRO IS STM



小型・軽量でスナップに適切な、F1.8の単焦点レンズ。最大撮影倍率0.5倍のハーフマクロ撮影も快適に行えます。絞り開放から優れた解像力を発揮し、開放F1.8の明るさと9枚羽根の円形絞りで、美しいボケ味も実現。手ブレ補正機構は5段分を達成。マクロ撮影時に有効なハイブリッドISも搭載しました。

非球面レンズ IMAGE STABILIZER ハイブリッドIS STM
フルタイムマニュアル コントロールリング



○レンズ構成：9群11枚 ○撮影距離範囲：0.17m～∞ ○最大撮影倍率：0.5倍
○フィルター径：52mm ○最大径×長さ：約φ74.4×62.8mm ○質量：約305g
○手ブレ補正効果（CIPAガイドライン準拠）5段分、EOS R使用時
○JANコード：4549292-115727 ○商品コード：2973C001 ○型番：RF3518MISSTM

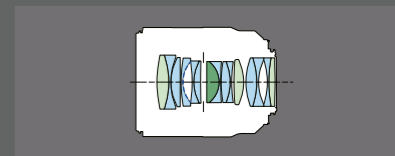
RF50mm F1.2 L USM

(ケース・フード付き)



開放F1.2からシャープな描写と、10枚羽根絞りによる美しいボケ味を両立する大口径・標準単焦点レンズ。画面中心から周辺まで高解像・高コントラストを実現します。UDレンズや研磨非球面レンズを効果的に配置し、色収差を抑制。ASC採用によりフレア・ゴーストも大幅に低減します。また、フッ素コーティングでメンテナンス性にも優れています。コントロールリングも搭載。

研磨非球面レンズ 非球面レンズ UDレンズ ASC
フッ素コーティング リングUSM フルタイムマニュアル 防塵・防滴*
コントロールリング * 前面にキヤノン製フィルターの装着が必要です。



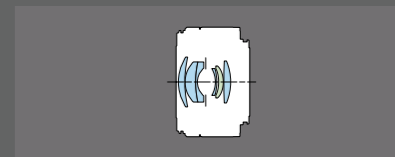
○レンズ構成：9群15枚 ○撮影距離範囲：0.4m～∞ ○最大撮影倍率：0.19倍
○フィルター径：77mm ○最大径×長さ：約φ89.8×108mm ○質量：約950g
○JANコード：4549292-115581 ○商品コード：2959C001 ○型番：RF5012LU

RF50mm F1.8 STM



幅広いユーザーから支持され続けるベストセラーレンズがRFマウント化。定評のある光学系を進化させ、優れた携帯性とコストパフォーマンスを継承しました。PMo非球面レンズにより高画質を実現。開放F1.8の大きなボケも魅力です。ボディ内手ブレ補正を搭載したEOS装着時、最大7.0段分*の効果を発揮します。最大撮影倍率は0.25倍。 *CIPAガイドライン準拠、EOS R5使用時。 ※本レンズは、フォーカスリングとコントロールリングを一体型にした「フォーカスコントロールリング」を搭載しています。

PMo非球面レンズ STM フルタイムマニュアル コントロールリング



○レンズ構成：5群6枚 ○撮影距離範囲：0.3m～∞ ○最大撮影倍率：0.25倍
○フィルター径：43mm ○最大径×長さ：約φ69.2×40.5mm ○質量：約160g
○JANコード：4549292-181623 ○商品コード：4515C001 ○型番：RF5018STM

キヤノン初のVRレンズ RF5.2mm F2.8 L DUAL FISHEYE

1台のカメラで8K*、3D、180°のVR撮影を実現。省機材で、手軽に高品質なVR撮影が始められます。単一センサーで映像を記録するため、撮影前・撮影後の煩わしい工程を減らし、ワークフローを短縮します。

* EOS R5 C、EOS R5での撮影において、カメラには魚眼画像で8K相当の解像度の動画が記録されます。RAWはアプリ・プラグインの変換非対応です。画面両端にケラレが生じます。記録フォーマットはDCL推奨。
※ 対応機種：最新のファームウェアにアップデートしたEOS R5 C、EOS R5、EOS R6 Mark II。



[RF16mm F2.8 STM/RF24mm F1.8 MACRO IS STM/RF28mm F2.8 STMに関する注意点] ※本レンズをEOS R/ EOS Ra/ EOS RPで使用するには、対応したバージョンのファームウェアが必要です。キヤノンのホームページから最新のカメラファームをダウンロードし、カメラにインストールしてください。 ※本レンズで撮影した画像の表示には、対応したカメラアプリケーションのバージョンアップが必要です。キヤノンのホームページから最新のDigital Photo Professionalおよび、Picture Style Editorをダウンロードしてください。Digital Photo Professional Expressは、App Storeからダウンロードしてください。 ※本レンズの仕様上、EOS R5、R6、R、Ra、RPでの多重露出撮影には対応していません。また、本レンズで撮影された画像を使用して、別のレンズで多重露出撮影することもできません。

※ 防塵・防滴 レンズは防塵・防滴に配慮した構造になっていますが、砂塵や水滴などの侵入を完全に防ぐものではありません。防塵・防滴性能を発揮させるため、カメラ本体に装着する必要があります。
※ 価格はすべてオープン価格です。各販売店にお問い合わせください。 ※レンズ構成図の●は非球面レンズ、●はUDレンズ、■はISユニット、—はASCを表します。 ※レンズサイズは、実寸比ではありません。

単焦点・マクロレンズ

RF85mm F1.2 L USM

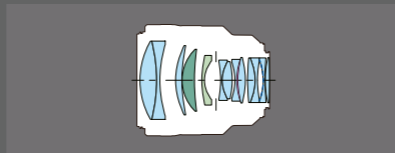
(ケース・フード付き)



高画質の理想を具現化すべく、光学技術を結集した“85mm F1.2”。BRレンズをはじめ、非球面レンズやUDレンズの採用により色収差を大幅に低減。絞り開放から高い解像力を発揮し、ポートレート撮影などで息を呑むような描写が楽しめます。また、美しいボケ味も魅力の一つ。防塵・防滴構造、フッ素コーティングを採用し、耐久性など、信頼性においても高い性能を誇ります。

- BRレンズ
- 研削非球面レンズ
- 非球面レンズ
- UDレンズ
- ASC
- フッ素コーティング
- リングUSM
- インナーフォーカス
- フルタイムマニュアル
- 防塵・防滴
- コントロールリング

○レンズ構成:9群13枚 ○撮影距離範囲:0.85m~∞ ○最大撮影倍率:0.12倍
○フィルター径:82mm ○最大径×長さ:約φ103.2×117.3mm ○質量:約1.195g
○JANコード:4549292-146691 ○商品コード:3447C001 ○型番:RF8512LU



RF85mm F1.2 L USM DS

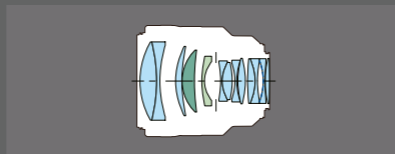
(ケース・フード付き)



RF85mm F1.2 L USMの光学系に加え、ボケ部分の輪郭をなめらかにするDS*コーティングを採用。柔らかくで独特なボケ描写を楽しめます。色収差を低減するBRレンズ、高画質を実現する非球面レンズとUDレンズも搭載。より被写体を際立たせたポートレート撮影に有効です。防塵・防滴構造や耐振動衝撃構造など、優れた信頼性と耐久性も保持。*DS=Defocus Smoothingの略。

- BRレンズ
- 研削非球面レンズ
- 非球面レンズ
- UDレンズ
- DS
- ASC
- フッ素コーティング
- リングUSM
- インナーフォーカス
- フルタイムマニュアル
- 防塵・防滴
- コントロールリング

○レンズ構成:9群13枚 ○撮影距離範囲:0.85m~∞ ○最大撮影倍率:0.12倍
○フィルター径:82mm ○最大径×長さ:約φ103.2×117.3mm ○質量:約1.195g
○JANコード:4549292-159608 ○商品コード:3450C001 ○型番:RF8512LUDS



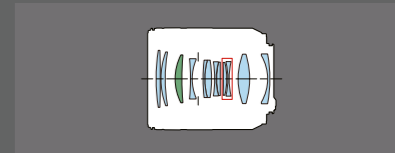
RF85mm F2 MACRO IS STM



軽量で手軽なポートレートレンズとして親しまれてきたEF85mm F1.8 USMの魅力を継承。開放F2.0の明るさに加え、UDレンズを含む光学系により色収差を抑制、高画質を実現。手ブレ補正効果は5段分です。また最短撮影距離は0.35mで、最大撮影倍率0.5倍のハーフマクロ撮影が可能。マクロ撮影時の手ブレを高精度に補正する「ハイブリッドIS」も搭載。

- UDレンズ
- IMAGE STABILIZER
- ハイブリッドIS
- STM
- フルタイムマニュアル
- コントロールリング

○レンズ構成:11群12枚 ○撮影距離範囲:0.35m~∞ ○最大撮影倍率:0.5倍
○フィルター径:67mm ○最大径×長さ:約φ78×90.5mm ○質量:約500g
○手ブレ補正効果(CIPAガイドライン準拠)5段分、EOS R使用時 ○JANコード:4549292-168068 ○商品コード:4234C001 ○型番:RF852MISSTM



RF100mm F2.8 L MACRO IS USM

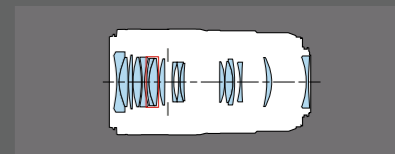
(ケース・フード付き)



EF100mm F2.8L マクロ IS USMで好評の画質を妥協せず、マクロ性能、表現力がさらに拡大。最大撮影倍率1.4倍、手ブレ補正効果は、カメラとの協調制御で最大8.0段*を達成しました。自在なボケの描写が楽しめるSAコントロールリングや、マクロ撮影時の手ブレを高精度に補正する「ハイブリッドIS」も搭載。中望遠レンズとしても活躍します。* CIPAガイドライン準拠、EOS R5使用時。

- フッ素コーティング
- IMAGE STABILIZER
- ハイブリッドIS
- ナノUSM
- フルタイムマニュアル
- 防塵・防滴
- コントロールリング

○レンズ構成:13群17枚 ○撮影距離範囲:0.26~∞ ○最大撮影倍率:1.4倍
○フィルター径:67mm ○最大径×長さ:約φ81.5×148mm ○質量:約685g
○手ブレ補正効果(CIPAガイドライン準拠)5段分、EOS R使用時 ○JANコード:4549292-168075 ○商品コード:4514C001 ○型番:RF10028LMIS



[RF85mm F1.2 L USM DSに関する注意点]※本レンズをEOS R/EOS Ra/EOS RPで使用するには、対応したバージョンのファームウェアが必要です。キヤノンのホームページから最新のカメラファームをダウンロードし、カメラにインストールしてください。※本レンズは、DSコーティングによりレンズ周辺部の透過率が下がるため、絞り開放時のレンズの明るさはF1.2に対して、約1/3段分暗くなります。カメラを最新のファームウェアにアップデートすることで、AEでの露出制御は適切に行われます。※EOS R100では使用できません。

※防塵・防滴 レンズは防塵・防滴に配慮した構造になっていますが、砂塵や水滴などの侵入を完全に防ぐものではありません。防塵・防滴性能を発揮させるため、カメラ本体に装着する必要があります。
※価格はすべてオープン価格です。各販売店にお問い合わせください。 ※ レンズ構成図の●はBRレンズ、●は非球面レンズ、●はUDレンズ、□はISユニット、—はDS、—はASCを表します。 ※ レンズサイズは、実寸比ではありません。

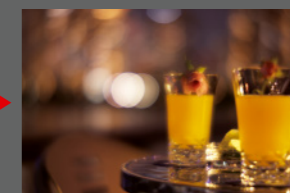
ボケ描写を自在に調整できるSAコントロールリング*

好みのボケ描写に調整できるSAコントロールリング*を搭載。リングを回すことで、球面収差を変化させ、ボケの輪郭をやわらかくしたり硬くしたり自在なボケの描写が可能です。また、ソフトフォーカス効果が得られるのもこのレンズの特長。人物やスナップ撮影を行う際にも意図的に輪郭をやわらかく描写し、やさしい雰囲気での撮影ができます。

*SA (Spherical Aberration: 球面収差) をコントロールできるリング。

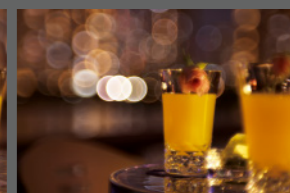


[リング回転なし]



[リング：-側に回転]

背景がやわらかくボケて、手前がはっきりした輪郭のボケ味になる。



[リング：+側に回転]

背景のボケの輪郭がはっきり、手前がやわらかなボケ味になる。

RF135mm F1.8 L IS USM

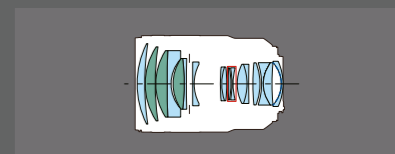
(ケース・フード付き)



大口径F1.8の中望遠単焦点レンズ。UDレンズ3枚を贅沢に使用し、キレのある鮮明な描写を実現。大きなボケ味と相まって被写体を美しく際立たせます。さらに135mm単焦点レンズにおいて唯一*1のレンズ内ISを搭載。カメラとの協調制御で最大8.0段*2を達成しました。また、さまざまな機能が割り当てられるレンズファンクションボタンを搭載。*1 2022年11月現在。キヤノン調べ。*2 CIPAガイドライン準拠、EOS R3使用時。

- UDレンズ
- ASC
- IMAGE STABILIZER
- フッ素コーティング
- ナノUSM
- フルタイムマニュアル
- インナーフォーカス
- 防塵・防滴
- コントロールリング

○レンズ構成:12群17枚 ○撮影距離範囲:0.7m~∞ ○最大撮影倍率:0.26倍
○フィルター径:82mm ○最大径×長さ:約φ89.2×130.3mm ○質量:約935g
○手ブレ補正効果(CIPAガイドライン準拠)5.5段分、EOS R使用時 ○JANコード:4549292-207385 ○商品コード:5776C001 ○型番:RF13518LIS



単焦点・マクロレンズ

RF400mm F2.8 L IS USM

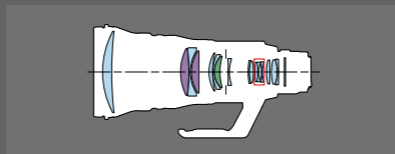
(ケース・フード付き)



高画質と軽量を高度に実現する、EF400mm F2.8L IS III USMの光学系を継承。蛍石レンズを2枚とスーパーUDレンズを採用することで、高解像・高コントラストな描写力を発揮します。また、マニュアルフォーカススピードを3段階から選択できるスイッチを搭載。外装には遮熱塗料を施すことで、炎天下でのレンズの温度上昇を軽減します。手ブレ補正機構は5.5段分です。

- 蛍石レンズ
- スーパーUDレンズ
- ASC
- フッ素コーティング
- IMAGE STABILIZER
- リングUSM
- リアフォーカス
- フルタイムマニュアル
- 防塵・防滴

○レンズ構成：13群17枚 ○撮影距離範囲：2.5m～∞ ○最大撮影倍率：0.17倍
○フィルター径：52mm ○最大径×長さ：約φ163×367mm ○質量：約2,890g
○手ブレ補正効果 (CIPAガイドライン準拠) 5.5段分、EOS R使用時 ○JANコード：4549292-184440 ○商品コード：5053C001 ○型番：RF40028LIS



RF600mm F4 L IS USM

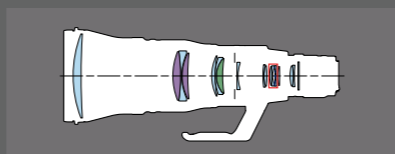
(ケース・フード付き)



EF600mm F4L IS III USMの光学系を継承。蛍石レンズを2枚とスーパーUDレンズを採用することで、高解像・高コントラストな描写力を発揮します。600mmの超望遠レンズながら5.5段分の手ブレ補正機構を搭載。最短撮影距離は4.2mを実現しています。マニュアルフォーカススピードを3段階から選択できるスイッチや、炎天下でのレンズの温度上昇を軽減する遮熱塗料も採用。

- 蛍石レンズ
- スーパーUDレンズ
- ASC
- フッ素コーティング
- IMAGE STABILIZER
- リングUSM
- リアフォーカス
- フルタイムマニュアル
- 防塵・防滴

○レンズ構成：13群17枚 ○撮影距離範囲：4.2m～∞ ○最大撮影倍率：0.15倍
○フィルター径：52mm ○最大径×長さ：約φ168×472mm ○質量：約3,090g
○手ブレ補正効果 (CIPAガイドライン準拠) 5.5段分、EOS R使用時 ○JANコード：4549292-184457 ○商品コード：5054C001 ○型番：RF6004LIS

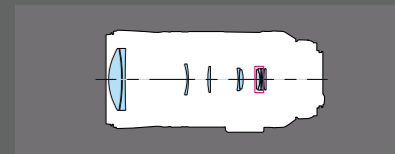


RF600mm F11 IS STM

F11の絞り固定構造により、約930gを達成した世界最軽量*の超望遠レンズ。色収差補正効果と非球面レンズの性質をあわせ持つDOレンズを含む光学系を採用。望遠レンズに発生しやすい色収差をはじめとした諸収差を抑制、高画質を実現します。沈胴構造により、レンズ収納時は全長を70mm短縮可能。手ブレ補正効果は5段分。

- DOレンズ
- IMAGE STABILIZER
- STM
- フルタイムマニュアル
- インナーフォーカス
- コントロールリング

○レンズ構成：7群10枚 ○撮影距離範囲：4.5m～∞ ○最大撮影倍率：0.14倍
○フィルター径：82mm ○最大径×長さ：約φ93×269.5mm (撮影時)、199.5mm (レンズ収納時) ○質量：約930g ○手ブレ補正効果 (CIPAガイドライン準拠) 5段分、EOS R使用時 ○JANコード：4549292-162042 ○商品コード：3986C001 ○型番：RF60011SSTM



RF800mm F5.6 L IS USM

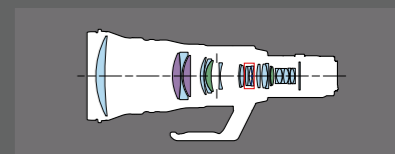
(ケース・フード付き)



優れた光学系に加え、後部の拡大光学系にUDレンズを配置。超望遠ながらシャープな高画質を実現します。高速連写に対応し、最大30コマ/秒の連続撮影が可能*です。外装には炎天下での温度上昇を軽減する遮熱塗料を採用し、フォーカスコントロール機能も多数搭載。手ブレ補正は4.5段分。*電子シャッター使用、EOS R3装着時、カメラ側の連続撮影条件をご参照ください。*本レンズは、フォーカスリングとコントロールリングを一体型にした「フォーカスコントロールリング」を搭載しています。

- 蛍石レンズ
- スーパーUDレンズ
- UDレンズ
- ASC
- フッ素コーティング
- IMAGE STABILIZER
- リングUSM
- リアフォーカス
- フルタイムマニュアル
- 防塵・防滴
- コントロールリング

○レンズ構成：18群26枚 ○撮影距離範囲：2.6m～∞ ○最大撮影倍率：0.34倍
○フィルター径：52mm ○最大径×長さ：約φ163×432mm ○質量：約3,140g
○手ブレ補正効果 (CIPAガイドライン準拠) 4.5段分、EOS R使用時 ○JANコード：4549292-184464 ○商品コード：5055C001 ○型番：RF80056LIS

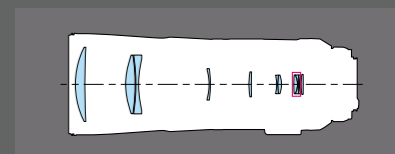


RF800mm F11 IS STM

F11の絞り固定構造により、約1,260gを達成した世界最軽量*の超望遠レンズ。色収差補正効果と非球面レンズの性質をあわせ持つDOレンズを含む光学系を採用。高画質と小型・軽量を両立しています。エクステンダー RF2Xの装着で最大1600mmに。レンズ収納時は全長を70mm短縮可能。手ブレ補正効果は4段分。

- DOレンズ
- IMAGE STABILIZER
- STM
- フルタイムマニュアル
- インナーフォーカス
- コントロールリング

○レンズ構成：8群11枚 ○撮影距離範囲：6m～∞ ○最大撮影倍率：0.14倍
○フィルター径：95mm ○最大径×長さ：約φ101.6×351.8mm (撮影時)、281.8mm (レンズ収納時) ○質量：約1,260g ○手ブレ補正効果 (CIPAガイドライン準拠) 4段分、EOS R使用時 ○JANコード：4549292-162059 ○商品コード：3987C001 ○型番：RF80011SSTM



RF1200mm F8 L IS USM

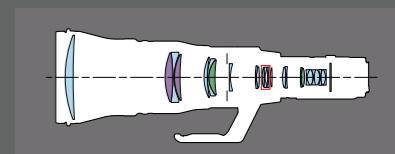
(ケース・フード付き)



実用性が向上した1200mmの超望遠レンズ。EF1200mm F5.6L USMから大幅に小型・軽量化し、4段分の手ブレ補正機構も搭載。優れた光学系に加え後部の拡大光学系にUDレンズを配置することで、エクステンダーなしでも高画質の超望遠撮影が可能です。快適な操作性や耐久性も保持しています。

- 蛍石レンズ
- スーパーUDレンズ
- UDレンズ
- ASC
- フッ素コーティング
- IMAGE STABILIZER
- リングUSM
- リアフォーカス
- フルタイムマニュアル
- 防塵・防滴
- コントロールリング

○レンズ構成：18群26枚 ○撮影距離範囲：4.3m～∞ ○最大撮影倍率：0.29倍
○フィルター径：52mm ○最大径×長さ：約φ168×537mm ○質量：約3,340g
○手ブレ補正効果 (CIPAガイドライン準拠) 4段分、EOS R使用時 ○JANコード：4549292-184471 ○商品コード：5056C001 ○型番：RF12008LIS



※ **防塵・防滴** レンズは防塵・防滴に配慮した構造になっていますが、砂塵や水滴などの侵入を完全に防ぐものではありません。防塵・防滴性能を発揮させるため、カメラ本体に装着する必要があります。
※ 価格はすべてオープン価格です。各販売店にお問い合わせください。 ※ レンズ構成図の●は蛍石レンズ、●はスーパーUD/UDレンズ、■はISユニット、—はASCを表します。 ※ レンズサイズは、実寸比ではありません。

[RF600mm F11 IS STM/RF800mm F11 IS STMに関する注意] ※ 本レンズをEOS R/ EOS Ra/ EOS RP で使用するには、対応したバージョンのファームウェアが必要です。キヤノンのホームページから最新のカメラファームをダウンロードし、カメラにインストールしてください。 ※ 本レンズを使用時には、カメラの測距可能エリアは撮像面の(横)約40%×(縦)約60%、EOS R7/ EOS R10使用時は(横)約60%×(縦)約80%の範囲になります。

焦点距離を1.4倍、2倍にするRFレンズ用エクステンダーの詳細はP.25をご覧ください。

RF-Sレンズ

RF-Sレンズの特長

小型・軽量

APS-Cサイズイメージサークルに合わせた専用設計により、小型・軽量化を実現。バッグに入れてもかさばらず、気軽に持ち運べます。

多機能性

協調制御IS、コントロールリング*、デジタルレンズオプティマイザなど、RFレンズならではの高画質と優れた機能性を発揮します。

* RF-Sレンズについては、フォーカスリングとコントロールリングを一体型にした「フォーカス/コントロールリング」を搭載しています。

互換性

APS-Cサイズセンサー搭載機だけでなく、EOS Rシリーズのフルサイズカメラにもダイレクトに装着可能*。

* 撮影画面の中央部がAPS-Cサイズ相当の画角にクロップされます。



RF-S18-150mm F3.5-6.3 IS STM

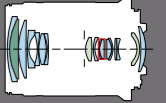
35mm判換算で29~240mm*¹の広角域から望遠域をカバーする、軽量コンパクトな高倍率ズームレンズ。手ブレ補正効果は4.5段分。最短撮影距離は0.17m*²、最大撮影倍率は0.44倍*³で、被写体に近づいて大きく撮影することができます。MF時、さらなる近接撮影が可能な「Center Focus Macro」も。

*¹ 35mm判換算は1.6倍。焦点距離18~150mm時。*² 焦点距離18~35mm時。*³ 焦点距離50mm時。

* 本レンズは、フォーカスリングとコントロールリングを一体型にした「フォーカス/コントロールリング」を搭載しています。



○レンズ構成:13群17枚 ○撮影距離範囲:0.17m~∞ ○最大撮影倍率:0.44倍
○フィルター径:55mm ○最大径×長さ:約φ69×84.5mm ○質量:約310g
○手ブレ補正効果(CIPAガイドライン準拠)4.5段分、焦点距離150mm、EOS R10使用時
○JANコード:4549292-195798 ○商品コード:5564C001 ○型番:RF-S18-150ISSTM



RF-S10-18mm F4.5-6.3 IS STM NEW

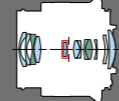


35mm判換算で16~29mm*の超広角を実現した、質量約150gの軽量・コンパクトなズームレンズ。手ブレ補正効果は4段。広い画角を活かしたセルフイー動画撮影も快適です。また最短撮影距離は0.14mm、MF時なら10mmまで被写体に近づいて撮影可能。超広角レンズならではの遠近感やボケを活かした、クローズアップ撮影が楽しめます。* 35mm判換算は1.6倍。焦点距離10~18mm時。

* 本レンズは、フォーカスリングとコントロールリングを一体型にした「フォーカス/コントロールリング」を搭載しています。



○レンズ構成:10群12枚 ○撮影距離範囲:0.14m~∞ (MF時:0.086~∞)
○最大撮影倍率:0.23倍 ○フィルター径:49mm ○最大径×長さ:約φ69×44.9mm (レンズ収納時) ○質量:約150g ○手ブレ補正効果(CIPAガイドライン準拠)4段分、焦点距離18mm、EOS R10使用時 ○JANコード:4549292-222012 ○商品コード:6262C001 ○型番:RF-S10-18ISSTM



RF-S55-210mm F5.7-7.1 IS STM

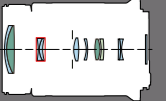
35mm判換算で88~336mm*¹相当の望遠域をカバー。約3.8倍の望遠ズームレンズながらも、質量は約270gと軽量。手ブレ補正効果は4.5段分です。最大撮影倍率0.28倍*²で近接撮影も可能。リードスクリュエタイプのSTMで、動画撮影も滑らかなAFを実現します。

*¹ 35mm判換算は1.6倍。焦点距離55mm~210mm時。*² 焦点距離210mm時。

* 本レンズは、フォーカスリングとコントロールリングを一体型にした「フォーカス/コントロールリング」を搭載しています。

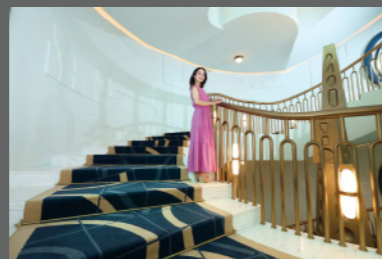


○レンズ構成:8群11枚 ○撮影距離範囲:0.73m~∞ ○最大撮影倍率:0.28倍
○フィルター径:55mm ○最大径×長さ:約φ69×93mm ○質量:約270g
○手ブレ補正効果(CIPAガイドライン準拠)4.5段分、焦点距離210mm、EOS R10使用時 ○JANコード:4549292-207729 ○商品コード:5824C001 ○型番:RF-S55-210ISSTM

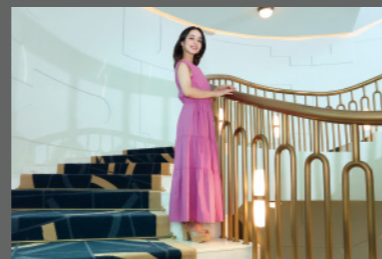


肉眼の視界を大きく超える、広範囲な撮影が可能

乗り物や室内など、後ろに下がって撮影できない狭い場所での撮影に便利な超広角10mm~18mm(35mm判換算で16~29mm相当)をカバー。旅行先のカフェやレストランで店内の雰囲気と一緒に記念写真を撮ることも、旅先のランドマークと自分を一緒に写せるセルフイー写真にも便利です。



焦点距離10mm (35mm判換算16mm)



焦点距離18mm (35mm判換算29mm)

RF-S18-45mm F4.5-6.3 IS STM

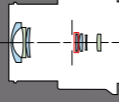


35mm判換算で29~72mm*¹をカバーする、質量約130gの小型・軽量の標準ズームレンズ。手ブレ補正効果は4段分。カメラとの協調制御で6.5段分*²です。滑らかな動画AFを実現する、リードスクリュエタイプのSTMを搭載。スナップやポートレートなど、幅広いシーンに対応します。

*¹ 35mm判換算は1.6倍。焦点距離18~45mm時。*² CIPAガイドライン準拠。焦点距離45mm、EOS R7使用時。
* 本レンズは、フォーカスリングとコントロールリングを一体型にした「フォーカス/コントロールリング」を搭載しています。



○レンズ構成:7群7枚 ○撮影距離範囲:0.2m~∞ ○最大撮影倍率:0.16倍
○フィルター径:49mm ○最大径×長さ:約φ69×65.2mm (撮影時、最短)、44.3mm(レンズ収納時) ○質量:約130g ○手ブレ補正効果(CIPAガイドライン準拠)4段分、焦点距離45mm、EOS R10使用時 ○JANコード:4549292-188325 ○商品コード:4858C001 ○型番:RF-S18-45ISSTM



[RF-S10-18mm F4.5-6.3 IS STM/RF-S18-45mm F4.5-6.3 IS STM/RF-S18-150mm F3.5-6.3 IS STM/RF-S55-210mm F5.7-7.1 IS STMに関する注意点] ※本レンズの「フォーカス/コントロールリング」は、カメラ側のメニューで機能の切り替えができないEOS R5、R6、R、Ra、RPでの使用時にはフォーカスリングとしてのみ動作します。
[RF-S10-18mm F4.5-6.3 IS STM/RF-S18-45mm F4.5-6.3 IS STMに関する注意点] ※本レンズをEOS R/ EOS Ra/ EOS RPで使用するには、対応したバージョンのファームウェアが必要です。キヤノンのホームページから最新のカメラファームをダウンロードし、カメラにインストールしてください。 ※本レンズで撮影した画像の表示には、対応したカメラアプリケーションのバージョンアップが必要です。キヤノンのホームページから最新のDigital Photo Professionalおよび、Picture Style Editorをダウンロードしてください。Digital Photo Professional Expressは、App Storeからダウンロードしてください。 ※本レンズの仕様上、EOS R5、R6、R、Ra、RPでの多重露出撮影には対応していません。また、本レンズで撮影された画像を使用して、別のレンズで多重露出撮影することもできません。
[RF-S55-210mm F5.7-7.1 IS STMに関する注意点] 本レンズをEOS R7/ EOS R10で使用するには、対応したバージョンのファームウェアが必要です。

※ **CFM** で撮影するには、カメラ側のメニューもしくはスイッチでフォーカスモードを[MF]に設定するか、フルタイムマニュアルフォーカス機能が有効となるよう設定の変更が必要です。また、フォーカス/コントロールリングがフォーカスリングとして動作するよう設定が必要です。その他注意事項など詳しくは、カメラおよびレンズの使用説明書をご確認ください。 ※ 価格はすべてオープン価格です。各販売店にお問い合わせください。 ※ レンズ構成図の●は非球面レンズ、○はUDレンズ、□はISユニットを表します。 ※ レンズサイズは、実寸比ではありません。



RF600mm F4 L IS USM + エクステンダー RF2× 1/1250sec. F8.0

エクステンダー

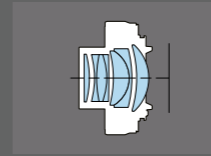
エクステンダー RF1.4×

(ケース付き)



防塵・防滴

○レンズ構成:4群7枚 ○最大径×長さ:約φ71.2×20.3mm ○質量:約225g
○JANコード:4549292-168044 ○商品コード:4113C001 ○型番:RF14X



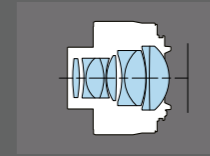
エクステンダー RF2×

(ケース付き)



防塵・防滴

○レンズ構成:5群9枚 ○最大径×長さ:約φ71.2×39.3mm ○質量:約340g
○JANコード:4549292-168051 ○商品コード:4114C001 ○型番:RF2X



対応レンズの焦点距離を1.4倍(RF1.4×)/2倍(RF2×)にする、RFレンズ用エクステンダー。高屈折率・低分散の光学硝材により像面湾曲と倍率色収差を抑制。フルサイズセンサーの高解像度はそのままに、撮影領域を拡大します。またコーティングの適正化に加え、3枚接合レンズを採用。空気との接触面を減らすことでゴーストも低減します。耐振動衝撃構造や防塵・防滴構造も保持。レンズの開放F値は1段(RF1.4×)/2段(RF2×)暗くなります。

対応レンズ	焦点距離(mm)/絞り値(F)	
	エクステンダー RF1.4×	エクステンダー RF2×
RF100-300mm F2.8 L IS USM	140~420/4~32	200~600/5.6~45
RF100-400mm F5.6-8 IS USM	140~560/8~11	200~800/11~16
RF100-500mm F4.5-7.1 L IS USM*	420~700/8~10	600~1000/11~14
RF200-800mm F6.3-9 IS USM	280~1120/9~13	400~1600/13~18
RF400mm F2.8 L IS USM	560/4	800/5.6
RF600mm F4 L IS USM	840/5.6	1200/8
RF600mm F11 IS STM	840/16	1200/22
RF800mm F5.6 L IS USM	1120/8	1600/11
RF800mm F11 IS STM	1120/16	1600/22
RF1200mm F8 L IS USM	1680/11	2400/16

*焦点距離300-500mmのみ使用可能

[エクステンダー RF1.4×/エクステンダー RF2×に関する注意点] ※EOS R100では使用できません。

※防塵・防滴 防塵・防滴に配慮した構造になっていますが、砂塵や水滴などの侵入を完全に防ぐものではありません。防塵・防滴性能を發揮させるため、レンズ・カメラ本体に装着する必要があります。
※価格はすべてオープン価格です。各販売店にお問い合わせください。 ※レンズサイズは、実寸比ではありません。

マウントアダプター

EOS Rシステム専用のアダプターを開発。超望遠、望遠、広角、マクロ、TS-EなどのEFレンズが装着可能です。オートフォーカスや手ブレ補正機構、カメラの電子ダイヤルによる制御、光学補正などレンズの持つ機能をほぼそのまま使用することができます。

※一部のEFレンズで使用できない機能があります。RFレンズ、RF-Sレンズ、EF-Mレンズ、CN-Eレンズは除きます。詳しくはEOS Rシリーズのホームページをご覧ください。

マウントアダプター EF-EOS R

¥16,500 (ケース付き、税込)

EFレンズの機能をEOS Rシリーズで使用できる、標準マウントアダプター。約110gの軽量設計を実現しています。

○最大径×長さ:約φ71.2×24mm ○質量:約110g
○JANコード:4549292-115703 ○商品コード:2971C001 ○型番:EF-EOSR



コントロールリング

マウントアダプター EF-EOS R

¥33,000 (ケース付き、税込)

EFレンズでも、コントロールリングによる操作が可能に。絞りやシャッタースピードなどの設定を割り当てることができます。

○最大径×長さ:約φ74.4×24mm ○質量:約130g
○JANコード:4549292-115710 ○商品コード:2972C001 ○型番:CR-EF-EOSR



※EOS R100ではコントロールリング機能は使用できません。

ドロップインフィルター マウントアダプター EF-EOS R

ドロップイン 円偏光フィルター A付 ¥49,500 (ケース付き、税込)

光の反射に合わせて回転できる調整ダイヤル付き。フロントのレンズ面が特殊な形状でもこれ一つで効果が得られます。

○最大径×長さ:約φ73.2×24.7mm ○質量:約121g (本体のみ)
○JANコード:4549292-141603 ○商品コード:3442C001 ○型番:DP-EF-EOSRPLC



ドロップインフィルター マウントアダプター EF-EOS R

ドロップイン 可変式NDフィルター A付 ¥66,000 (ケース付き、税込)

調整ダイヤルでND3~ND500相当の濃度調整*が可能。フロントのレンズ面が特殊な形状でもこれ一つで効果が得られます。

○最大径×長さ:約φ73.2×24.7mm ○質量:約121g (本体のみ)
○JANコード:4549292-141610 ○商品コード:3443C001 ○型番:DP-EF-EOSRND



*調整ダイヤルの白線が見えていない範囲(およそND250以上)では、青味がかったり濃度ムラが発生したりする場合があります。

フィルター単体

ドロップイン 円偏光フィルター A

¥33,000 (ケース付き、税込)

○質量:約18g ○JANコード:4549292-141634
○商品コード:3445C001 ○型番:FILTERADPLC

ドロップイン 可変式NDフィルター A

¥49,500 (ケース付き、税込)

○質量:約18g ○JANコード:4549292-141641
○商品コード:3446C001 ○型番:FILTERADVND

ドロップイン クリアフィルター A

¥13,200 (ケース付き、税込)

○質量:約17g ○JANコード:4549292-141627
○商品コード:3444C001 ○型番:FILTERADC

※クリアフィルター A使用時は、ドロップインフィルター マウントアダプター EF-EOS Rを通常のマウントアダプターとして活用できます。



世界中の撮影者に
選ばれ続ける、EFレンズ。

その魅力や作品を掲載した、EFレンズカタログ。

EFレンズの
詳しい商品情報ページはこちら



すべてのEOSに、限りない映像表現を。 革新を続ける、キヤノンの光学テクノロジー。

キヤノンが、80年以上にわたって研鑽を重ねてきた光学テクノロジー。

世界にまだなかった技術を次つぎに確立し、さまざまなレンズを開発してきました。

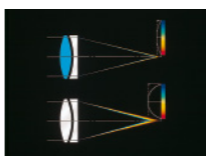
ここではRF/EFレンズに搭載されている、先進の光学テクノロジーを詳しく解説します。



光学技術

蛍石レンズ

人工結晶生成技術の開発に挑み、1969年に写真用レンズとして世界で初めて使用することに成功。蛍石レンズは光学ガラスと比較して①屈折率が著しく低い。②分散がきわめて小さい。③赤外・紫外部での透過性がよいなどの特性で、色収差のほぼ完全な除去を実現しています。



色収差の補正現状比較図

非球面レンズ 研削非球面レンズ

高画質の大敵となる収差を抑制。加工、形状の点で実現が難しく「夢のレンズ」と呼ばれていましたが、キヤノンは1970年代前半に世界初の商品化に成功*。0.02ミクロンの研磨精度を誇る独自の量産加工技術を活用し生まれた研削非球面レンズは、Lシリーズならではの研ぎ澄まされた描写性能を実現。コンパクトで高画質な普及レンズも数多く開発しています。

*ミラーアップなして撮影が可能な一眼レフカメラ用レンズにおいて。



非球面による焦点の一致化 球面レンズの球面収差

PMo非球面レンズ

少枚数かつ安価でありながら、高い描写性能を実現させる特殊レンズ。特に画面周辺部のコマ収差を良好に補正。絞り開放からクリアで高解像な描写を可能にします。

*PMo=Plastic Moldの略。

UDレンズ スーパーUDレンズ

理想の色収差補正をより多くのレンズで実現。2枚で蛍石1枚にほぼ匹敵する性能を発揮します。また、光学性能を大幅に向上させたスーパーUDレンズも開発。色収差補正、レンズのコンパクト化に大きく貢献しています。

*UD=Ultra Low Dispersionの略。

DOレンズ

障害物の裏側に回り込むという光の現象「回折」。それを利用することで、世界で初めて各収差の補正に成功しました。一枚で蛍石レンズと非球面レンズの特性を同時に実現。優れた描写力、軽量・小型ボディの機動性が魅力です。

*DO=Diffractive Opticsの略。

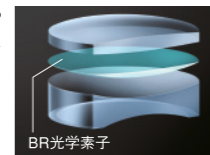


DOレンズ/積層型回折光学素子

BRレンズ

それまでの技術では、どうしても補正しきれなかった色にじみ(軸上色収差)を補正。青色(短い波長域)の光を大きく屈折させるBR光学素子を採用しました。凸レンズ、凹レンズを組み合わせることにより、集光位置を限りなく一点に。絞り開放からキレのある鮮鋭な描写性能を実現しています。

*BR=Blue Spectrum Refractive Opticsの略。



BR光学素子

コーティング

DS

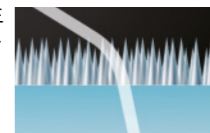
ボケ部分の輪郭をなめらかにし、美しいボケ描写を可能にする特殊コーティング。レンズ中心部から周辺に向けて透過率を徐々に低下させ、レンズを通る光量をコントロールすることで、柔らかくなめらかなボケを実現します。

*DS=Defocus Smoothingの略。

SWC

特殊コーティング(技術)SWCは、レンズの表面に可視光の波長よりも小さいナノサイズのくさび状の構造物を無数に並べることで、光の反射を抑制する反射防止技術。入射角が大きな光に対しても優れた反射防止効果を実現します。広角レンズなど曲率が大きなレンズでも、周辺部のフレアやゴーストの発生を大幅に抑えることが可能です。

*SWC=Subwavelength Structure Coatingの略。

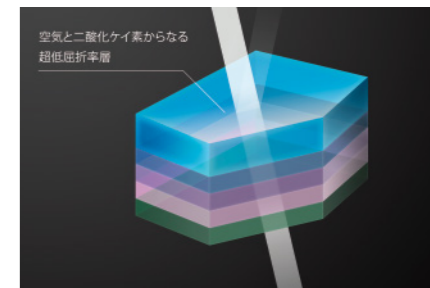


ナノサイズのくさびが反射を抑制

ASC

レンズ表面の蒸着膜の上に二酸化ケイ素と空気を含んだ膜を形成する技術です。特に垂直に近い角度で入射する光に対して威力を発揮。フレア・ゴーストの発生を大幅に抑制します。

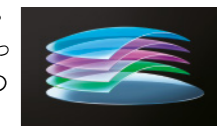
*ASC=Air Sphere Coatingの略。



ASCの構造

スーパースペクトラコーティング

レンズ1枚ごとの特性に合わせて数層の蒸着膜物質をコーティング。レンズ全体を通して高い透過率と優れた色再現性を実現します。さらに、単層コーティングを施すことで、レンズ間でのカラーバランスを統一。多層コーティングによって、フレアやゴーストの抑制も達成しました。



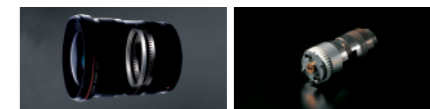
多層コーティングのイメージ

フォーカス機構

リングUSM マイクロUSM マイクロUSM II

USMは、1987年にキヤノンが世界で初めて実用化したモーター。高トルク・高レスポンスで、素早いピント合わせに対応します。現在、USMは、レンズのコンパクト化を可能にする「マイクロUSM」、大口徑レンズ・超望遠レンズに最適な「リングUSM」、動画撮影に最適な「ナノUSM」の3種。リングUSM搭載レンズで可能なフルタイムマニュアルフォーカスでは、AF後にスイッチの切り換えなしでピントの微調整が行えます。

*USM=Ultrasonic Motor:超音波モーターの略。
*マイクロUSM搭載のEF50mm F1.4 USMについては、フルタイムマニュアルフォーカスが可能となっています。



リングUSM

マイクロUSM

ナノUSM

高速AFを可能にする小型の超音波モーター、ナノUSM。静止画撮影時には高いAF性能により、動きの速い被写体も高速・高精度に捕捉します。動画撮影時にはスムーズなAFを実現。被写体の動きに合わせてなめらかに追従、快適なピント合わせが可能です。



NANO USM

STM

起動や停止時のレスポンス・制御性が高く、シンプルなメカニカル構造により、AF時の駆動がスムーズなモーター。スムーズさに優れたリードスクリュータイプと、小型化を追求したギアタイプの2種類があります。 ※STM=Stepping Motorの略。



STM (リードスクリュータイプ) STM (ギアタイプ)

インナーフォーカス リアフォーカス

レンズ構成の一部をフォーカス系レンズとし、移動するレンズの総重量を軽減する設計技術を確認。高速・精密なオートフォーカス制御、優れたホールディングバランス、コンパクト化を実現しています。

フルタイムマニュアル

ワンショットAF後、フォーカスリングを回転させて即時にマニュアルフォーカスが可能。リングUSM・STMを搭載したレンズで実現。

※マイクロUSM搭載の中でEF50mm F1.4 USMは、フルタイムマニュアルフォーカスが可能となっています。
※STM搭載レンズでは、AFでピントを合わせた後、シャッター半押し状態でフォーカスリングを回すと任意にピント調整が可能です (ワンショットAF時)。

CFM

MF時ワイド端で、AF時よりもさらに被写体に近づいたマクロ撮影が可能。絞り開放付近では、画面周辺の流れるような描写も楽しめます。

※CFM=Center Focus Macroの略。

信頼性・耐久性

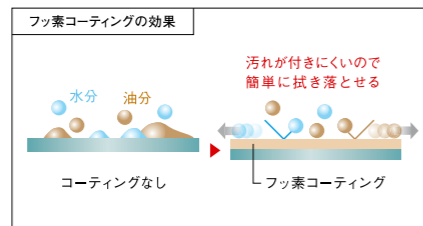
防塵・防滴

マウント接合部やAFストップボタン、フォーカスリングなどさまざまな個所に防塵・防滴構造を採用。粉塵や水滴の侵入を防ぎます。悪条件での撮影にも対応。

※防塵・防滴構造のレンズはP.30-31でご確認ください。
※レンズは防塵・防滴に配慮した構造になっていますが、砂塵や水滴などの侵入を完全に防ぐものではありません。防塵・防滴性能を発揮させるため、カメラ本体に装着する必要があります。

フッ素コーティング

撥油性・撥水性が高く、乾いた布で汚れを素早く除去可能です。ホコリ等を寄せ付けにくいのも特長。表面がなめらかで傷や水滴が付きにくい特性もあります。



ISテクノロジー

IMAGE STABILIZER

キャノンが世界に先駆けて開発したレンズ内光学式手ブレ補正機構(Optical Image Stabilizer: OIS)。一本一本のISレンズの特性に合わせて設計・開発しています。

レンズ内手ブレ補正ならではのメリット

まず、ファインダーで補正効果が確認できること。実際に見ているファインダー像がブレないので、思い通りのフレーミングやシビアなピント合わせが快適に行えます。

手ブレ補正モード2

カメラが大きな動きをした場合、「流し撮り」と判断し、補正動作を停止。手ブレを抑え、ピントの芯がある迫りに満ちた映像を狙えます。垂直・水平のどちらにも瞬時に対応。カメラの動きを停止すれば、2~3秒で通常の手ブレ補正に復帰します。

手ブレ補正モード3

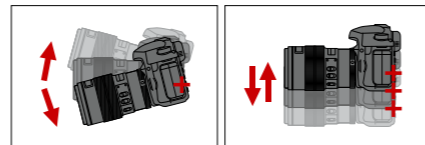
ファインダーの見え方はIS OFFと同じ状態ながらも、手ブレを抑えて撮影可能。シャッターボタンを半押しした状態では手ブレ補正は行わず、補正レンズを電気ロック(光軸中心位置に電氣的に保持)。露光中のみ手ブレ補正を行います。

ダイナミックIS

歩きながらの動画撮影時に有効なIS機能。特にWIDE側の補正範囲を拡げ、通常の補正角度範囲を超えた大きな補正角度範囲でブレ補正を行います。

ハイブリッドIS

カメラを軸にレンズが動く角度ブレと、平行方向へのシフトブレ。ふたつの手ブレを補正する、特にマクロ撮影に有効な手ブレ補正機構です。



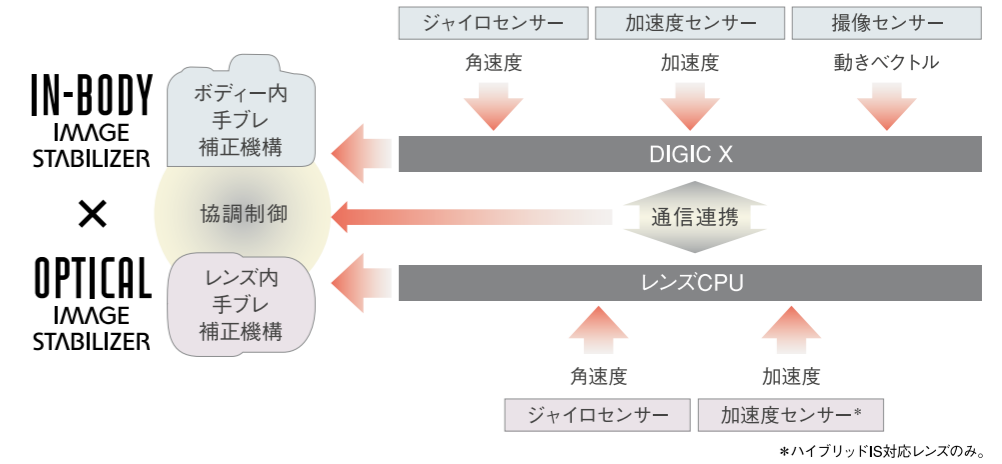
角度ブレ シフトブレ

ふたつのブレに対して高精度な検知を行うために、従来からの振動ジャイロ(角速度センサー)に加え、加速度センサーを搭載。立体的に捉えたカメラの動きをもとに、アルゴリズムがブレ量を算出。角度ブレとシフトブレを同時に補正することを可能にしました。三脚の立てられない場所や薄暗いシーンでも、手持ちで高精度なマクロ撮影を行うことが可能です。

8.0段*1の手ブレ補正効果

EOS R3/EOS R5/EOS R6 Mark II/EOS R6/EOS R7に、ボディ内5軸手ブレ補正機構を搭載。レンズ内光学式手ブレ補正機構(Optical Image Stabilizer: OIS)との協調制御により、RFレンズ使用時*2最大8.0段*1の補正効果を達成。IS非搭載のレンズと組み合わせた場合でも、カメラとレンズの組み合わせに応じて、広角側から望遠側まで最適な5軸手ブレ補正*3が行われます。

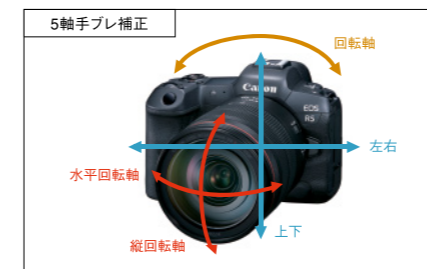
- *1 CIPAガイドライン準拠。RF24-105mm F4 L IS USM。焦点距離105mm時。お買い求めの時期により、レンズのファームウェアの更新が必要です。
- *2 IS機構を搭載したレンズでも協調しないレンズもあります。協調制御でも8.0段分の手ブレ補正効果が出ないレンズもあります。
- *3 RF5.2mm F2.8 L DUAL FISHEYE、EF-Mレンズ、EFシネマレンズを除く。



*ハイブリッドIS対応レンズのみ。

すべて*のRF/EFレンズで5軸手ブレ補正を実現。

レンズのIS対応/非対応に関わらず、すべて*のRF/EFレンズ使用時に5軸手ブレ補正効果が得られます。IS非搭載のレンズでも、静止画/動画の手持ち撮影を強力にサポート。IS搭載レンズでは、レンズ光学補正ではできないRoll(回転ブレ)の補正が可能です。また、カメラ本体内に高精度なジャイロセンサー・加速度センサーを搭載。EOS R搭載のデュアルセンシングISと比較して低周波の補正能力も向上しています。 *RF5.2mm F2.8 L DUAL FISHEYE、EF-Mレンズ、EFシネマレンズを除く。



レンズ		Pitch/Yaw(角度ブレ)	X/Y(シフトブレ)	Roll(回転ブレ)
RF	IS非搭載	ボディ内IS	ボディ内IS	ボディ内IS
	IS	協調制御*(ボディ内IS+レンズ内IS)	ボディ内IS	ボディ内IS
	ハイブリッドIS	協調制御(ボディ内IS+レンズ内IS)	静止画: レンズ内IS 動画: ボディ内IS	ボディ内IS
EF	IS非搭載	ボディ内IS	ボディ内IS	ボディ内IS
	IS	レンズ内IS	ボディ内IS	ボディ内IS
	ハイブリッドIS	レンズ内IS	静止画: レンズ内IS 動画: ボディ内IS	ボディ内IS

* RF400mm F2.8 L IS USM/RF600mm F4 L IS USM/RF600mm F11 IS STM/RF800mm F5.6 L IS USM/RF800mm F11 IS STM/RF1200mm F8 L IS USMはレンズ内ISのみ作動。

デュアルセンシング IS

静止画

EOS R/EOS Ra/EOS RPでは、レンズのジャイロセンサーに加え、カメラのCMOSセンサーの映像情報からブレ量を検出。この二つの情報を比較解析することで、ジャイロセンサーが持つノイズを除去。レンズ側で検出できなかった低周波*1の揺れも高精度に検知、補正することが可能です。対応レンズ*2の光学ISと合わせて最大5段分*3を達成しました。

- *1 呼吸などによる体のゆっくりとした揺れ。
- *2 最新の対応レンズはキャノンのホームページをご確認ください。
- *3 CIPA基準。静止画撮影時。

コンビネーション IS

動画

EOS R/EOS Ra/EOS RPでは、動画撮影時の手ブレ補正効果も強化。IS搭載のRFレンズ*1装着時は、レンズ側のISで補正しきれていないブレ量を、カメラ側の映像情報で検出、補正効果を高めます。さらにカメラ側の動画電子IS*2とレンズ側のISの双方を新マウント通信によって協調制御、コンビネーションISとして強力な5軸手ブレ補正効果を実現します。

- *1 最新の対応レンズはキャノンのホームページをご確認ください。
- *2 動画電子IS使用時は、撮影範囲が狭くなります。

スペック&アクセサリ

掲載ページ	名称	画角 (水平・垂直・対角線)	レンズ構成	絞り羽根 枚数	最小絞り*1	最短撮影距離 (m)	最大撮影倍率 (倍)	駆動系	フィルター径 (mm)	最大径× 長さ(約mm)	質量(約g)	レンズキャップ	レンズフード ()は別売	レンズケース ()は別売	ゼラチンフィルター ホルダーⅢ(フードⅢ)*2	ゼラチンフィルター ホルダーⅣ(フードⅣ)*2	防塵・防滴 構造*4
P.8	RF10-20mm F4 L IS STM NEW	121°55'~84°・100°25'~62°・130°25'~94°	12群16枚	9	22	0.25	0.12 (20mm時)	STM	後部にゼラチンフィルターを装着可能	φ83.7×112	570	10-20	—	LP1219	使用不可	使用不可	○
P.9	RF14-35mm F4 L IS USM	104°~54°・81°~38°・114°~63°	12群16枚	9	22	0.2	0.38 (35mm時)	ナノUSM	77	φ84.1×99.8 (最短)	540	E-77 II	EW-83P	LP1219	使用不可	(1)	○
P.9	RF15-30mm F4.5-6.3 IS STM	100°25'~61°55'・77°20'~43°35'・110°30'~71°35'	11群13枚	7	22~32	0.28 (MF時:0.128)	0.16 (30mm時) 0.52 (MF、15mm時)	STM	67	φ76.6×88.4	390	E-67 II	(EW-73E)	(LP1116)	使用不可	(1)	×
P.9	RF15-35mm F2.8 L IS USM	100°25'~54°・77°20'~38°・110°30'~63°	12群16枚	9	22	0.28	0.21 (35mm時)	ナノUSM	82	φ88.5×126.8	840	E-82 II	EW-88F	LP1222	使用不可	使用不可	○
P.10	RF24-50mm F4.5-6.3 IS STM NEW	74°~40°・53°~27°・84°~46°	8群8枚	7	22~32	0.3	0.19 (50mm時)	STM	58	φ69.6×79.8(撮影時、最短) φ69.6×58(レンズ収納時)	210	E-58 II	(EW-63C)	(LP1014)	使用不可	使用不可	×
P.10	RF24-70mm F2.8 L IS USM	74°~29°・53°~19°30'・84°~34°	15群21枚	9	22	0.21	0.3 (32mm時)	ナノUSM	82	φ88.5×125.7	900	E-82 II	EW-88E	LP1222	使用不可	使用不可	○
P.10	RF24-105mm F2.8 L IS USM Z NEW	74°~19°20'・53°~13°・84°~23°20'	18群23枚	11	22	0.45	0.29 (105mm時)	ナノUSM	82	φ88.5×199	1,330 (三脚座を除く)	E-82 II	EW-88E	LZ1326 (B)	使用不可	使用不可	○
P.11	RF24-105mm F4 L IS USM	74°~19°20'・53°~13°・84°~23°20'	14群18枚	9	22	0.45	0.24 (105mm時)	ナノUSM	77	φ83.5×107.3	700	E-77 II	EW-83N	LP1319	使用不可	(0)	○
P.11	RF24-105mm F4-7.1 IS STM	74°~19°20'・53°~13°・84°~23°20'	11群13枚	7	22~40	0.2 (MF時:0.13)	0.4 (105mm時) 0.5 (MF、24mm時)	STM	67	φ76.6×88.8	395	E-67 II	(EW-73D)	(LP1116)	使用不可	使用不可	×
P.11	RF24-240mm F4-6.3 IS USM	74°~8°35'・53°~5°45'・84°~10°20'	15群21枚	7	22~36	0.5	0.26 (240mm時)	ナノUSM	72	φ80.4×122.5	750	E-72 II	(EW-78F)	(LP1219)	使用不可	使用不可	×
P.11	RF28-70mm F2 L USM	65°~29°・46°~19°30'・75°~34°	13群19枚	9	22	0.39	0.18 (70mm時)	USM	95	φ103.8×139.8	1,430	E-95	EW-103	LP1424	使用不可	使用不可	○
P.12	RF70-200mm F2.8 L IS USM	29°~10°・19°30'~7°・34°~12°	13群17枚	9	32	0.7	0.23 (200mm時)	ナノUSM	77	φ89.9×146	1,070 (三脚座を除く)	E-77 II	ET-83F (WIII)	LP1424	使用不可	(1)	○
P.12	RF70-200mm F4 L IS USM	29°~10°・19°30'~7°・34°~12°	11群16枚	9	32	0.6	0.28 (200mm時)	ナノUSM	77	φ83.5×119	695	E-77 II	ET-83G (WIII)	LP1319	使用不可	使用不可	○
P.12	RF100-300mm F2.8 L IS USM NEW	20°~6°50'・14°~4°35'・24°~8°15'	18群23枚	9	22	1.8	0.16 (300mm時)	ナノUSM	112	φ128×323.4	2,590	E-112	ET-124	LS100-300	使用不可	使用不可	○
P.13	RF100-400mm F5.6-8 IS USM	20°~5°10'・14°~3°30'・24°~6°10'	9群12枚	9	32~45	0.88	0.41 (400mm時)	ナノUSM	67	φ79.5×164.7	635	E-67 II	(ET-74B)	(LP1224)	使用不可	使用不可	×
P.13	RF100-500mm F4.5-7.1 L IS USM	20°~4°・14°~2°45'・24°~5°	14群20枚	9	32~51	0.9	0.33 (500mm時)	ナノUSM	77	φ93.8×207.6	1,370 (三脚座を除く)	E-77 II	ET-83F (WIII)	LZ1328	使用不可	使用不可	○
P.13	RF200-800mm F6.3-9 IS USM NEW	10°~2°35'・7°~1°40'・12°~3°05'	11群17枚	9	32~51	0.8	0.25 (200mm時)	ナノUSM	95	φ102.3×314.1	2,050	E-95	ET-101	(LZ1438)	使用不可	使用不可	○
P.16	RF16mm F2.8 STM	98°・74°10'・108°10'	7群9枚	7	22	0.13	0.26	STM	43	φ69.2×40.2	165	E-43	(EW-65C)	(LP1014)	使用不可	使用不可	×
P.16	RF24mm F1.8 MACRO IS STM	74°・53°・84°	9群11枚	9	22	0.14	0.5	STM	52	φ74.4×63.1	270	E-52 II	(EW-65B)	(LP1016)	使用不可	使用不可	×
P.16	RF28mm F2.8 STM NEW	65°・46°・75°	6群8枚	7	22	0.23	0.17	STM	55	φ69.2×24.7	120	E-55	(EW-55)	(LP811)	使用不可	使用不可	×
P.16	RF35mm F1.8 MACRO IS STM	54°・38°・63°	9群11枚	9	22	0.17	0.5	STM	52	φ74.4×62.8	305	E-52 II	(EW-52)	(LP1016)	使用不可	使用不可	×
P.17	RF50mm F1.2 L USM	40°・27°・46°	9群15枚	10	16	0.4	0.19	USM	77	φ89.8×108	950	E-77 II	ES-83	LP1319	使用不可	(1)	○
P.17	RF50mm F1.8 STM	40°・27°30'・46°	5群6枚	7	22	0.3	0.25	STM	43	φ69.2×40.5	160	E-43	(ES-65B)	(LP1014)	使用不可	使用不可	×
P.17	RF5.2mm F2.8 L DUAL FISHEYE	190°・190°・190°	10群12枚	7	16	0.2	0.03	—	後部にゼラチンフィルターを装着可能	121.1 (幅)×53.5	350	5.2	—	LS1014	使用不可	使用不可	○
P.18	RF85mm F1.2 L USM	24°・16°・28°30'	9群13枚	9	16	0.85	0.12	USM	82	φ103.2×117.3	1,195	E-82 II	ET-89	LP1424	使用不可	使用不可	○
P.18	RF85mm F1.2 L USM DS	24°・16°・28°30'	9群13枚	9	16	0.85	0.12	USM	82	φ103.2×117.3	1,195	E-82 II	ET-89	LP1424	使用不可	使用不可	○
P.19	RF85mm F2 MACRO IS STM	24°・16°・28°30'	11群12枚	9	29	0.35	0.5	STM	67	φ78×90.5	500	E-67 II	(ET-77)	(LP1216)	使用不可	使用不可	×
P.19	RF100mm F2.8 L MACRO IS USM	20°・14°・24°	13群17枚	9	32	0.26	1.4	ナノUSM	67	φ81.5×148	685	E-67 II	ET-73C	LP1222	使用不可	使用不可	○
P.19	RF135mm F1.8 L IS USM	15°・10°・18°	12群17枚	9	22	0.7	0.26	ナノUSM	82	φ89.2×130.3	935	E-82 II	ET-88B	LP1319	使用不可	使用不可	○
P.20	RF400mm F2.8 L IS USM	05°10'・03°30'・06°10'	13群17枚	9	32	2.5	0.17	USM	52	φ163×367	2,890	E-180E	長・ET-155(WIII) 短・ET-155B)	LS400	使用不可*3	使用不可*3	○
P.20	RF600mm F4 L IS USM	03°30'・02°20'・04°10'	13群17枚	9	32	4.2	0.15	USM	52	φ168×472	3,090	E-185C	長・ET-160(WIII) 短・ET-160B)	LS600	使用不可*3	使用不可*3	○
P.21	RF600mm F11 IS STM	03°30'・02°20'・04°10'	7群10枚	—	11	4.5	0.14	STM	82	φ93×269.5(撮影時) φ93×199.5(レンズ収納時)	930	E-82 II	(ET-88B)	(LZ1328)	使用不可	使用不可	×
P.21	RF800mm F5.6 L IS USM	02°35'・01°40'・03°05'	18群26枚	9	64	2.6	0.34	USM	52	φ163×432	3,140	E-180E	長・ET-155(WIII) 短・ET-155B)	LS600	使用不可*3	使用不可*3	○
P.21	RF800mm F11 IS STM	02°35'・01°40'・03°05'	8群11枚	—	11	6	0.14	STM	95	φ101.6×351.8(撮影時) φ101.6×281.8(レンズ収納時)	1,260	E-95	(ET-101)	(LZ1435)	使用不可	使用不可	×
P.21	RF1200mm F8 L IS USM	01°45'・01°10'・02°05'	18群26枚	9	64	4.3	0.29	USM	52	φ168×537	3,340	E-185C	長・ET-160(WIII) 短・ET-160B)	LS1200	使用不可*3	使用不可*3	○
P.22	RF-S10-18mm F4.5-6.3 IS STM NEW	97°10'~64°30'・74°10'~45°30'・107°30'~74°20'	10群12枚	7	22~32	0.14 (MF時:0.086)	0.23 (18mm時) 0.5 (MF、10mm時)	STM	49	φ69×44.9 (レンズ収納時)	150	E-49	(EW-53B)	(LP814)	使用不可	使用不可	×
P.22	RF-S18-45mm F4.5-6.3 IS STM	64°30'~28°20'・45°30'~19°05'・74°20'~33°40'	7群7枚	7	22~32	0.2 (MF時:0.15)	0.16 (45mm時) 0.26 (MF、45mm時)	STM	49	φ69×65.2(撮影時、最短) φ69×44.3(レンズ収納時)	130	E-49	(EW-53)	(LP814)	使用不可	使用不可	×
P.23	RF-S18-150mm F3.5-6.3 IS STM	64°30'~8°40'・45°30'~5°45'・74°20'~10°25'	13群17枚	7	22~40	0.17 (MF時:0.12)	0.44 (50mm時) 0.59 (MF、35mm時)	STM	55	φ69×84.5	310	E-55	(EW-60F)	(LP1016)	使用不可	使用不可	×
P.23	RF-S55-210mm F5-7.1 IS STM	23°20'~6°10'・15°40'~4°5'・27°50'~7°25'	8群11枚	7	22~32	0.73	0.28 (210mm時)	STM	55	φ69.0×92.9	270	E-55	(ET-60B)	(LP1016)	使用不可	使用不可	×
P.25	エクステンダー RF1.4X	—	4群7枚	—	—	—	—	—	—	φ71.2×20.3	225	エクステンダーキャップRF	—	LP811	—	—	○
P.25	エクステンダー RF2X	—	5群9枚	—	—	—	—	—	—	φ71.2×39.3	340	エクステンダーキャップRF	—	LP811	—	—	○

*1 最小絞り値は1/3段系列のEOSボディに準じた値です。レンズによっては、1/2段系列表示のEOSボディに装着した場合、数値が異なる場合があります。*2 ゼラチンフィルターホルダーフードⅢまたはⅣの最大使用可能枚数。なお、(0)の表記はゼラチンフィルターホルダーが使用可能で、フードの使用が不可であることを示します。(ゼラチンフィルターホルダーⅢ/Ⅳの生産は終了しております。)*3ドロッピングセラチン

フィルターホルダー 52(WIII)をご使用ください。*4 防塵・防滴構造を持つ一部の機種では、防塵・防滴性を向上させるゴムリングを採用している関係上、カメラ本体のマウント外周部に細い擦れ跡が付くことがあります。使用上は問題ありません。防塵・防滴に配慮した構造になっていますが、砂塵や水滴などの侵入を完全に防ぐことはできません。防塵・防滴性能を発揮させるため、カメラ本体に装着する必要があります。

Canon

EOSの映像表現を、
さらに拡大する。
キヤノンEOSアクセサリ。

意図する映像表現に合わせた、あなただけのシステムを。

EOSのために生まれ、EOSとともに進化してきた

キヤノンのアクセサリ群。

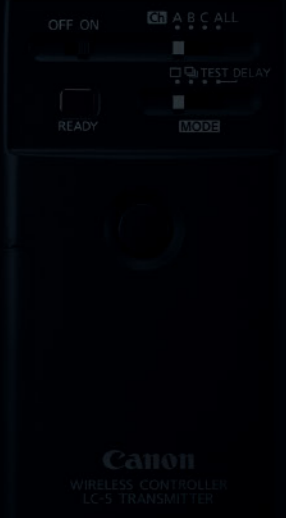
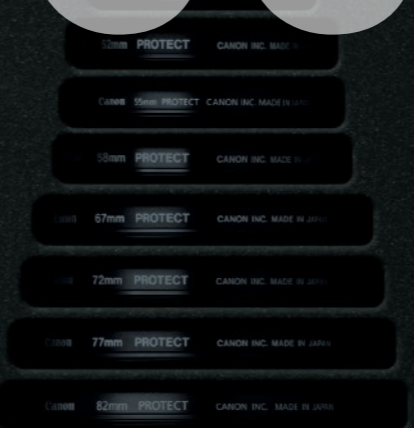
先進のスピードライト、機動力を秘めたバッテリーグリップなど、

映像表現を快適にサポートする多彩なラインアップが、

創造力の新たな地平を切り拓く。

Macro Twin Lite MT-24EX 45mm

EOS ACCESSORIES



フィルター/フード/ケース

特定の色の強調や反射光の抑制など、さまざまな効果が得られるフィルターと、デザインと機能を追求めたレンズフード、ケース。

FILTER



●PROTECTフィルター

43mm ¥2,750 (税込)
JANコード:4960999-845937 商品コード:6323B001

49mm ¥3,850 (税込)
JANコード:4549292-037890 商品コード:0577C001

52mm ¥2,200 (税込)
JANコード:4960999-430935 商品コード:2588A001

55mm ¥3,300 (税込)
JANコード:4960999-975696 商品コード:8269B001

58mm ¥2,750 (税込)
JANコード:4960999-430942 商品コード:2599A001

67mm ¥4,400 (税込)
JANコード:4960999-430973 商品コード:2598A001

72mm ¥4,400 (税込)
JANコード:4960999-430959 商品コード:2599A001

77mm ¥5,500 (税込)
JANコード:4960999-430911 商品コード:2602A001

82mm ¥8,800 (税込)
JANコード:4960999-417325 商品コード:1954B001

95mm ¥30,800 (税込)
JANコード:4549292-115680 商品コード:2969C001

レンズのカラーバランスはそのままに、有害な反射光を除去する保護フィルター。常用フィルターとして最適です。



●ND4xLフィルター

72mm ¥6,600 (税込)
JANコード:4960999-430713 商品コード:2600A001

入射光を1/4 (2段分) に減少。減光用・白黒、カラーフィルム両用。

●ND8xLフィルター

52mm ¥2,750 (税込)
JANコード:4960999-430638 商品コード:2594A001

72mm ¥6,600 (税込)
JANコード:4960999-430720 商品コード:2601A001

入射光を1/8 (3段分) に減少。減光用・白黒、カラーフィルム両用。



●円偏光フィルター PL-C B

52mm (B) ¥11,000 (税込)
JANコード:4960999-455754 商品コード:2187B001

58mm (B) ¥11,550 (税込)
JANコード:4960999-455761 商品コード:2188B001

67mm (B) ¥17,600 (税込)
JANコード:4960999-455778 商品コード:2189B001

72mm (B) ¥18,700 (税込)
JANコード:4960999-455785 商品コード:2190B001

77mm (B) ¥20,900 (税込)
JANコード:4960999-455792 商品コード:2191B001

82mm (B) ¥26,400 (税込)
JANコード:4960999-417301 商品コード:1953B001

95mm (B) ¥66,000 (税込)
JANコード:4549292-115697 商品コード:2970C001



●ドロップイン 可変式NDフィルター A

..... ¥49,500 (税込)
JANコード:4549292-141641 商品コード:3446C001
※ドロップインフィルター マウントアダプター EF-EOS R用

●ドロップインスクリューフィルターホルダー 52 (WIII) 52mmプロテクトフィルター付

..... ¥11,000 (税込)
JANコード:4549292-118582 商品コード:3049C001

●ドロップインゼラチンフィルターホルダー 52 (WIII)

..... ¥11,550 (税込)
JANコード:4549292-118605 商品コード:3051C001



●ドロップイン 円偏光フィルター PL-C52 (WIII)

..... ¥24,200 (税込)
JANコード:4549292-118599 商品コード:3050C001

●ドロップイン 円偏光フィルター A

..... ¥33,000 (税込)
JANコード:4549292-141634 商品コード:3445C001
※ドロップインフィルター マウントアダプター EF-EOS R用

差し込みタイプの円偏光フィルター。装着時でもフィルター回転が可能。

●ドロップイン クリアフィルター A

..... ¥13,200 (税込)
JANコード:4549292-141627 商品コード:3444C001
※ドロップインフィルター マウントアダプター EF-EOS R用

LENS CAP



フィルター径43mmレンズ用:E-43

..... ¥495 (税込)
JANコード:4960999-845876 商品コード:6317B001

フィルター径49mmレンズ用:E-49

..... ¥550 (税込)
JANコード:4549292-037883 商品コード:0576C001

フィルター径52mmレンズ用:E-52II

..... ¥605 (税込)
JANコード:4960999-845852 商品コード:6315B001

フィルター径55mmレンズ用:E-55

..... ¥660 (税込)
JANコード:4960999-975689 商品コード:8266B001

フィルター径58mmレンズ用:E-58II

..... ¥660 (税込)
JANコード:4960999-795904 商品コード:5673B001

フィルター径67mmレンズ用:E-67II

..... ¥770 (税込)
JANコード:4960999-845869 商品コード:6316B001

フィルター径72mmレンズ用:E-72II

..... ¥880 (税込)
JANコード:4960999-903156 商品コード:6555B001

フィルター径77mmレンズ用:E-77II

..... ¥990 (税込)
JANコード:4960999-845883 商品コード:6318B001

フィルター径82mmレンズ用:E-82II

..... ¥1,100 (税込)
JANコード:4960999-795898 商品コード:5672B001

フィルター径95mmレンズ用:E-95

..... ¥1,540 (税込)
JANコード:4549292-115673 商品コード:2968C001

フィルター径112mmレンズ用:E-112 **NEW**

..... オープン価格
JANコード:4549292-216141 商品コード:6102C001

RF400mm F2.8 L IS USM/ RF800mm F5.6 L IS USM専用:E-180E

..... ¥11,000 (税込)
JANコード:4549292-118575 商品コード:3048C001

RF600mm F4 L IS USM/ RF1200mm F8 L IS USM専用:E-185C

..... ¥11,000 (税込)
JANコード:4549292-136753 商品コード:3332C001

●専用レンズキャップ

エクステンダーキャップ RF ¥660 (税込)
JANコード:4549292-171556 商品コード:4115C001

レンズキャップ 5.2 ¥6,600 (税込)
JANコード:4549292-196054 商品コード:5600C001

レンズキャップ 10-20 **NEW** オープン価格
JANコード:4549292-220599 商品コード:6181C001

●レンズダストキャップ: レンズのボディ側キャップ

レンズダストキャップ RF ¥440 (税込)
JANコード:4549292-115604 商品コード:2962C001

TRIPOD MOUNT RING

●リング式三脚座 E (B)

..... ¥22,000 (税込)
JANコード:4549292-180893 商品コード:4517C001
RF100mm F2.8 L MACRO IS USM用アダプター付き

LENS HOLDER

●レンズホルダー LH-E1 **NEW**... オープン価格

JANコード:4549292-230819 商品コード:6587C001

ADAPTER



●パワーズームアダプター PZ-E2 **NEW**

..... オープン価格
JANコード:4549292-223163 商品コード:6348C001

●パワーズームアダプター PZ-E2B **NEW**

..... オープン価格
JANコード:4549292-223170 商品コード:6349C001

HOOD レンズに侵入する不要な光をカットして、ゴーストの発生を抑えます。それぞれのレンズに適した形状をラインアップ。

EW-52 ¥3,300 (税込) JANコード:4549292-115734 商品コード:2974C001	EW-53 ¥1,430 (税込) JANコード:4549292-037869 商品コード:0579C001	EW-53B NEW オープン価格 JANコード:4549292-222005 商品コード:6264C001	EW-55 NEW オープン価格 JANコード:4549292-219500 商品コード:6164C001	EW-60F ¥2,090 (税込) JANコード:4549292-063592 商品コード:1379C001	EW-63C オープン価格 JANコード:4960999-977287 商品コード:8268B001	EW-65B ¥4,510 (税込) JANコード:4960999-780689 商品コード:5186B001
EW-65C ¥4,180 (税込) JANコード:4549292-186796 商品コード:5052C001	EW-73D ¥3,300 (税込) JANコード:4549292-061413 商品コード:1277C001	EW-73E オープン価格 JANコード:4549292-207422 商品コード:5814C001	EW-78F ¥3,850 (税込) JANコード:4549292-151428 商品コード:3685C001	EW-83N ¥4,400 (税込) JANコード:4549292-115635 商品コード:2964C001	EW-83P ¥5,500 (税込) JANコード:4549292-186789 商品コード:4859C001	EW-88E ¥5,500 (税込) JANコード:4549292-148763 商品コード:3681C001
EW-88F ¥5,500 (税込) JANコード:4549292-154535 商品コード:3683C001	EW-103 ¥7,150 (税込) JANコード:4549292-115659 商品コード:2966C001	ET-60B オープン価格 JANコード:4549292-208818 商品コード:5896C001	ET-73C ¥7,150 (税込) JANコード:4549292-180909 商品コード:4516C001	ET-74B ¥5,280 (税込) JANコード:4549292-037746 商品コード:0578C001	ET-77 ¥4,950 (税込) JANコード:4549292-174755 商品コード:4235C001	ES-65B ¥3,300 (税込) JANコード:4549292-181678 商品コード:4518C001
ES-83 ¥6,050 (税込) JANコード:4549292-126112 商品コード:2960C001	ET-83F (WIII) ¥7,700 (税込) JANコード:4549292-156270 商品コード:3793C001	ET-83G (WIII) ¥5,500 (税込) JANコード:4549292-162776 商品コード:4319C001	ET-88B ¥4,400 (税込) JANコード:4549292-168716 商品コード:3988C001	ET-89 ¥5,500 (税込) JANコード:4549292-146721 商品コード:3448C001	ET-101 ¥4,400 (税込) JANコード:4549292-168723 商品コード:3989C001	ET-124 NEW オープン価格 JANコード:4549292-216158 商品コード:6103C001
ET-155 (WIII) ¥93,500 (税込) JANコード:4549292-118551 商品コード:3047C001	ET-155B ¥63,800 (税込) JANコード:4549292-118568 商品コード:3053C001	ET-160 (WIII) ¥104,500 (税込) JANコード:4549292-136746 商品コード:3331C001	ET-160B ¥72,600 (税込) JANコード:4549292-136777 商品コード:3334C001			

CASE 機能性、堅牢性、デザイン性に優れ、RFレンズをしっかり守るケース。

LP811 ¥2,530 (税込) JANコード:4960999-470788 商品コード:2784A001	LP1319 ¥3,850 (税込) JANコード:4960999-035505 商品コード:7277A001	LP1424 ¥4,180 (税込) JANコード:4960999-683485 商品コード:4835B001	LZ1326(B) ¥5,500 (税込) JANコード:4549292-192315 商品コード:5435C001	LZ1328 ¥5,500 (税込) JANコード:4549292-168730 商品コード:3990C001	LZ1435 ¥5,500 (税込) JANコード:4549292-168747 商品コード:3991C001	LZ1438 NEW オープン価格 JANコード:4549292-229639 商品コード:6572C001	
LP814 ¥2,530 (税込) JANコード:4960999-470795 商品コード:2785A001	LP1014 ¥3,080 (税込) JANコード:4960999-470764 商品コード:2781A001	LP1016 ¥3,080 (税込) JANコード:4960999-470771 商品コード:2782A003	LP1116 ¥3,300 (税込) JANコード:4960999-470757 商品コード:2780A001	LP1216 ¥3,850 (税込) JANコード:4960999-470863 商品コード:2790A001	LP1219 ¥3,850 (税込) JANコード:4960999-470832 商品コード:2791A001	LP1222 ¥4,400 (税込) JANコード:4960999-470825 商品コード:2792A001	LP1224 ¥4,400 (税込) JANコード:4960999-470993 商品コード:2795A001
			レンズソフトケース LS400 ¥42,350 (税込) JANコード:4549292-118537 商品コード:3046C001	レンズソフトケース LS600 ¥47,850 (税込) JANコード:4549292-136739 商品コード:3330C001		レンズケース LS1014 ¥5,500 (税込) JANコード:4549292-196047 商品コード:5599C001	



※LP=レンズポーチ、LZ=ジッパーケース、LS=レンズソフトケース

※ オープン価格の製品については、各販売店にお問い合わせください。

スピードライト/マクロライト/ライトアクセサリ

大光量クリップオンタイプをはじめ、マクロライト、関連アクセサリも充実。

スピードライト

スピードライト EL-1 ALL※ (EOS R5 C, EOS M200, EOS M100, EOS M10を除く)

¥140,800 (ケース付き、税込) 質量:約572g
○JANコード:4549292-170870 ○商品コード:4571C001

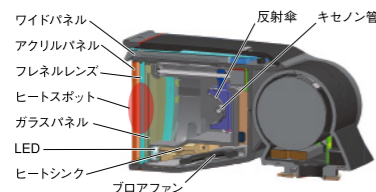
電波通信ワイヤレス対応、
光通信ワイヤレス対応



ガイド
ナンバー
60

約0.9秒の高速チャージと約160回以上の連続発光

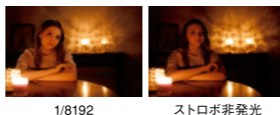
新開発のアクティブクーリングシステムにより、効率よく冷気を循環させ、安定した冷却が可能に。また光と熱の発生源であるキセノン管には、高い耐熱性を誇る高耐久性ガラスを採用。さまざまな熱対策とバッテリー充電回路の新設計により、約0.9秒の高速チャージを実現、待機ストレスを大幅に軽減します。連続発光回数は約160回以上を達成。高速チャージとの連携で、短い発光間隔で安定した連続発光が可能に。動きのあるハイライトシーンを逃すことなく捉えます。ガイドナンバーはシリーズで最大の60。照射角は広角側24mm、望遠側200mm (35mm判換算) までカバー。内蔵のワイドパネル使用時は、14mmにも対応するので、超広角レンズを使用する際も安心です。またEOS-1D X Mark IIIと同等の防塵・防滴構造※1の採用で、屋外での撮影もサポートします。



※1 防塵・防滴に配慮した構造になっていますが、砂塵や水滴などの侵入を完全に防ぐことはできません。防塵・防滴性能を発揮させるため、カメラ本体に装着する必要があります。

微小発光領域は最小1/8192

キセノン管の採用により、微小発光領域の拡大と安定した発光を実現。マニュアル発光の設定範囲は最小1/8192 (14 f-stops) へ拡大、微妙な光のコントロールが可能になりました。シーンの雰囲気を生かした、繊細な光の表現ができます。



快適な操作性と大容量バッテリーの採用

表示パネルは視認性に優れた反射型メモリー液晶を採用。約5.6万ドットに向上した表示パネルは、暗い環境でも文字やアイコンが見やすくなりました。操作部材には、新しくジョイスティックを採用し直感的でスピーディーな操作性を実現しています。また、大電流放電が可能な充電式リチウムイオン電池を新開発。これまで最大12本の乾電池の入れ替えが必要だった電池交換が、バッテリー1本に。バッテリー残量の常時表示にも対応しています。専用のバウンスアダプターやカラーフィルターも同梱。



※ マルチアクセサリシュー対応カメラに装着する場合は、マルチアクセサリシューアダプター AD-E1が必要です。

発光間隔と発光回数		
バッテリーパック LP-EL 常温23℃	発光間隔:約0.1~0.9(秒)	発光回数:約335~2345(回)
ワイヤレス撮影可能回数/時間		
バッテリーパック LP-EL 常温23℃	光通信:約1500(回)	電波通信:約17時間

スピードライト EL-1 対応アクセサリ

バウンスアダプター SBA-EL

¥1,980 (税込) ○JANコード:4549292-162783 ○商品コード:4320C001

カラーフィルターセット SCF-EL

¥2,640 (税込) ○JANコード:4549292-162790 ○商品コード:4321C001

スピードライト 430EX III-RT ALL※ (EOS M200, EOS M100, EOS M10を除く)

¥39,600 (ケース付き、税込) 質量:約295g ○JANコード:4549292-038255 ○商品コード:0585C001

電波通信ワイヤレス対応、光通信ワイヤレス対応



ガイド
ナンバー
43

スピードライト 430EX III-RT 対応アクセサリ

バウンスアダプター SBA-E2

¥1,650 (税込) ○JANコード:4549292-038309 ○商品コード:0588C001

カラーフィルター SCF-E2

¥1,650 (税込) ○JANコード:4549292-038293 ○商品コード:0587C001

ワンランク上のストロボ撮影が手軽にできる、ガイドナンバー43の大光量クリップオンストロボ。電波通信によるワイヤレスストロボ撮影機能を搭載。キャッチライトパネルの内蔵、操作しやすい電子ダイヤルの採用など多彩な機能を搭載しつつ、前モデル (430EX II) より、さらなる小型・軽量化を実現しています。バウンス角は左150°、右180°、上90°。美しく自然なストロボ撮影ができる、カラーフィルター SCF-E2、バウンスアダプター SBA-E2も付属しています。

※電波規則に即した地域のみ使用することができます。使用可能な地域についてはcanon.jp/speedliteをご覧ください。
※EOS R50に装着する場合は、マルチアクセサリシューアダプター AD-E1が必要です。

発光間隔と発光回数		
単3形アルカリ乾電池 (4本使用)	発光間隔:約0.1~3.5(秒)	発光回数:約180~1200(回)

スピードライト EL-5 **NEW** R3 R6 II R7 R8 R10 R50

オープン価格 (ケース付き) 質量:約491g
○JANコード:4549292-207569 ○商品コード:5654C001

電波通信ワイヤレス対応



ガイド
ナンバー
60

マルチアクセサリシューに初めて対応した次世代モデル

スピードライト EL-1の基本性能を継承し、高機能と小型化の両立を実現。システム拡張が可能な次世代インターフェース、マルチアクセサリシュー搭載機種と高度に連携し、複雑なワイヤレス撮影も簡単にコントロール可能に。ボタンひとつでシーンに最適な発光モードを呼び出せる[カスタム発光モード]※や、カメラの撮影モードC1/C2/C3と連動し発光モードが自動変更されるカスタムモード連携など、キヤノンスピードライト初となる機能を多数搭載。ストロボを駆使したさまざまな撮影を、ストレスなくスムーズに行うことができます。放熱設計の最適化による小型・軽量化も実現し、長時間の手持ち撮影や持ち運びの際も軽快。利便性の向上も達成しました。



※ 対応機種と組み合わせてスピードライト EL-5を使用する場合、EOS R3/R7/R10は対応したバージョンのファームウェアが必要です。

スピードライト EL-1/スピードライト EL-5 対応アクセサリ

バッテリーパック LP-EL

¥14,300 (税込) ○JANコード:4549292-161588 ○商品コード:4307C001

スピードライト EL-100 (W) ALL※ (EOS M200, EOS M100, EOS M10を除く)

¥17,600 (ケース付き、税込) 質量:約190g ○JANコード:4549292-125450 ○商品コード:3249C004

光通信ワイヤレス対応



ガイド
ナンバー
21/26

高速チャージ、大容量バッテリー

ガイドナンバーは60。照射角は広角側がワイドパネルなしで24mm、望遠側が200mm (35mm判換算) までカバー。ワイドパネル使用時は、焦点距離14mmにも対応。さらに約0.1~1.2秒※1の高速チャージが可能で、連続フル発光約95回以上※2、大容量バッテリーLP-EL採用による約350回の発光を実現。長時間の大量ショットはもちろん、動き続ける被写体を発光しながら確実に撮り続けます。また、微小発光の下限を最小1/1024まで拡大。さまざまな状況で光を繊細にコントロールすることができます。



※1 新品・フル充電のLP-EL使用時。当社測定基準による。
※2 照射角35mm、レベル2の発光制限までの連続フル発光可能回数。新品・フル充電のLP-EL使用時。マニュアル発光時、当社測定基準による。

発光間隔と発光回数		
バッテリーパック LP-EL (新品・フル充電)	発光間隔:約0.1~1.2(秒)	発光回数:約350~2450(回)
ワイヤレス撮影可能回数/時間		
バッテリーパック LP-EL (新品・フル充電)	電波通信:約17時間	

直感的な操作・確認で撮影を自由に

迷わず直感的な操作・確認ができるジョイスティックを採用。4方向操作にショートカット機能を割り当てられるため、ほぼすべての操作がジョイスティックと選択ダイヤルで完結。撮影中でもよりスピーディーな設定変更が可能です。また、表示パネルには反射型メモリー液晶を採用。暗い環境でも見やすく、視認性の高い画面を実現しました。



※ オープン価格の製品については、各販売店にお問い合わせください。

スピードライト/マクロライト/ライトアクセサリ

マルチアクセサリシュー

システム拡張可能な次世代インターフェース、マルチアクセサリシュー^{※1}。新たにコネクタータイプの接点部を採用し、高速データ通信や電源供給などの機能拡張に対応。互換性にも配慮し、従来のアクセサリシューと同じ接点部(5ピン)を備えることで、手持ちのアクセサリの多くがそのまま使用可能です^{※2}。

※1 コネクタータイプの接点部への異物や水滴などの侵入を防止するため、アクセサリ未装着時はシューカバーをご使用ください。
 ※2 スピードライト EL-1、600EX II-RT、600EX-RT、580EX II、スピードライトトランスミッター ST-E3-RT、ST-E3-RT(Ver.2)、オフカメラシューコード OC-E3、GPSレシーバー GP-E2を装着する場合は、マルチアクセサリシューアダプター AD-E1が必要です。
 ※ EOS R5 Cについては、マルチアクセサリシュー対応アクセサリのうち一部非対応のものがございます。詳しくはホームページをご確認ください。



マクロライト

マクロリングライト MR-14EX II ALL (EOS M200、EOS M100、EOS M10を除く)

¥88,000(税込) 質量:約455g ○JANコード:4549292-007732 ○商品コード:9389B001

光通信ワイヤレス対応



ガイド
ナンバー
14

E-TTL II 自動調光対応の接写専用ストロボ。2灯式の発光部は、片側発光のほか光量比制御(1:8 から 8:1 まで 1/2 段ステップ13段)の設定が可能。制御部の小型化・選択ダイヤルの搭載により、操作性が大幅に向上。また、視認性の高いグラフィカルな表示パネルを採用しています。さらに、カメラ側でのストロボ設定も行えます。



ハイスピードシンクロ、モデリング発光をはじめ、レシーバー設定対応ストロボを3グループまで制御できるワイヤレス多灯制御機能を搭載。ガイドナンバーは 14 (ISO100・m)。カスタムファンクションは 12 種と充実。発光部に 67mm 径フィルターの装着が可能です。

発光間隔と発光回数

単3形アルカリ乾電池(4本使用)	発光間隔:約0.1〜5.5(秒)	発光回数:約100〜700(回)
------------------	------------------	------------------

マクロライトアダプター 67

¥3,410(税込) ○JANコード:4960999-635323 ○商品コード:3563B001

※ EF100mm F2.8L マクロ IS USM 装着時において、マクロリングライト MR-14EX II、マクロツインライト MT-26EX-RT/RT(W) を使用する場合がございます。

マクロライトアダプター 72C

¥3,410(税込) ○JANコード:4960999-420394 ○商品コード:2829A001

※ EF180mm F3.5L マクロ USM 装着時において、マクロリングライト MR-14EX II、マクロツインライト MT-26EX-RT/RT(W) を使用する場合がございます。

マクロツインライト MT-26EX-RT(W) ALL ^{※1}(EOS M200、EOS M100、EOS M10を除く)

¥142,780(税込) 質量:約570g ○JANコード:4549292-102895 ○商品コード:2398C003

電波通信ワイヤレス対応、光通信ワイヤレス対応



ガイドナンバー
両側発光時 26
片側発光時 19.9

E-TTL II 自動調光対応のマクロツインライトが大幅リニューアル。両側発光時のガイドナンバーは、従来の24から26にアップ(ISO100・m)。最小光量の制御限界は24EXの1/64に対し1/512^{※2}へと向上しました。電波通信ワイヤレスセンター機能とクイック発光機能を新搭載。また、ハイスピードシンクロに対応しているためシャッター速度最高1/8000秒でのストロボ撮影も可能です。発光部ユニットは片側発光のほか、光量比の制御も可能(8:1〜1:8まで1/2段ステップ13段階)。取り付けリングから発光部を外しての撮影も行えます。

※1 電波規則に即した地域でのみ使用することができます。使用可能な地域についてはcanon.jp/speedliteをご覧ください。
 ※2 マニュアル発光時の値です。マニュアル発光でのハイスピードシンクロ時は1/64発光までとなります。電波通信または光通信ワイヤレス多灯時は1/128発光までとなります。
 ※ 本商品はマクロツインライト MT-26EX-RTの後継商品です。仕様・外観等に変更はございません。

発光間隔と発光回数

単3形アルカリ乾電池(4本使用)	発光間隔:約0.1〜5.5(秒)	発光回数:約100〜700(回)
------------------	------------------	------------------

マクロレンズのマクロリングライト・マクロツインライト対応表

	マクロライトアダプター	フィルター取付(リング/発光部)
RF24mm F1.8 MACRO IS STM		非対応
RF35mm F1.8 MACRO IS STM	不要	×
RF85mm F2 MACRO IS STM	装着不可	×
RF100mm F2.8 L MACRO IS USM	67	○
EF-M28mm F3.5 マクロ IS STM	装着不可	×
EF-S35mm F2.8 マクロ IS STM	不要	×
EF-S60mm F2.8 マクロ USM	不要	○
EF100mm F2.8L マクロ IS USM	67	○
EF100mm F2.8 マクロ USM	不要	○
EF180mm F3.5L マクロ USM	72C	○
MP-E65mm F2.8 1-5X マクロフォト	不要	○

接写撮影なら、専用ストロボ「マクロライト」シリーズがおすすめ。

マクロリングライト



右側発光



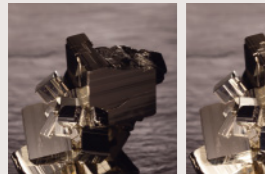
内蔵ストロボ

被写体との距離が近づくと、内蔵ストロボでは角度が合わずケラレが発生してしまいます。そのようなときは、レンズに装着して使用する接写用ストロボ、マクロライトが最適。はじめてマクロライトを使われる方は操作のシンプルなマクロリングライトがおすすめです。リング状に発光させるだけでなく、左右どちらかだけを発光させたり、それぞれの光量を調節することができます。



マクロリングライト MR-14EX II

マクロツインライト



左側発光



両側発光

接写撮影で、よりこだわったライティングを行いたいなら、マクロツインライトが適しています。左右のライトはそれぞれ位置・角度の微調整ができるので、サイドからストロボを発光して立体感を演出したり、影の向きをコントロールしたりと、より思い通りのライティングを行うことができます。また、左右のライトは片側を強く発光させるなど、求める効果に合わせてそれぞれ光量を変えることも可能です。



マクロツインライト MT-26EX-RT(W)
発光部の位置・角度を調節可能。

スピードライト外部電源

コンパクトバッテリーパック CP-E4N (バッテリーマガジン付き)

¥29,700(税込) 質量:約230g(電池別) ○JANコード:4549292-059540 ○商品コード:1180C001



EL-1 600EX II-RT 600EX-RT 580EX II 580EX 550EX 540EZ 430EZ MR-14EX II MR-14EX MT-24EX MT-24EX RT

リサイクルタイムの短縮と大量発光を実現。単3形アルカリ乾電池8本を収納。外部電源に対応したEXやEZシリーズに使用可能です。

バッテリーマガジン CPM-E4

¥4,400(税込) ○JANコード:4960999-417257 ○商品コード:1948B001



多灯ライティングアクセサリ

オフカメラシューコード OC-E4A NEW

オープン価格 ○JANコード:4549292-218008 ○商品コード:6104C001



スピードライトやステレオマイクロホンなどをオフカメラで使用するための接続コード。音声信号の伝達と電源の供給機能を備え、マルチアクセサリシューにも対応しました。EOS-1Dシリーズと同等の防塵・防滴性能を保持。

※ 従来のアクセサリを接続するには、防塵・防滴設計の有無にかかわらず、マルチアクセサリシューアダプター AD-E1が必要です。※ マルチアクセサリシュー スマートフォンリンクアダプター AD-P1 (Android) には対応していません。

アクセサリシューアダプター

マルチアクセサリシューアダプター AD-E1

¥5,380(税込) ○JANコード:4549292-184549 ○商品コード:4943C001

R3 R6 II R7 R8 R10 R50
EL-1 600EX II-RT 600EX-RT 580EX II ST-E3 OC-E3



マルチアクセサリシュー対応カメラに、従来の防塵・防滴性能を持つアクセサリを取り付けるためのアダプター。AD-E1も防塵・防滴性能^{※1}を有しています。大型アクセサリ装着可能な静圧強度も保持。

※1 防塵・防滴設計された従来のアクセサリをマルチアクセサリシューアダプター AD-E1を介さずに直接マルチアクセサリシュー対応カメラに装着することはできません。防塵・防滴に配慮した構造になっていますが、砂塵や水滴などの侵入を完全に防ぐことはできません。防塵・防滴性能を発揮させるため、カメラ本体に装着する必要があります。※ マルチアクセサリシュー専用。従来のアクセサリシューを持つカメラでは使用できません。

シューカバー

シューカバー ER-SC1

オープン価格 ○JANコード:4549292-209907 ○商品コード:5896C001

R3

シューカバー ER-SC2

オープン価格 ○JANコード:4549292-209914 ○商品コード:5897C001

R6 II R7 R8 R10 R50

マルチアクセサリシュー対応カメラ用のシューカバー。アクセサリ未装着時、マルチアクセサリシューの接点部への異物や水滴などの侵入を防止します。

※ マルチアクセサリシュー専用。従来のアクセサリシューを持つカメラでは使用できません。※ オープン価格の製品については、各販売店にお問い合わせください。

トランスミッター

スピードライトトランスミッター ST-E10

¥16,500(税込) 質量:約48g ○JANコード:4549292-184556 ○商品コード:4944C001

R3 R6 II R7 R8 R10 R50

電波通信ワイヤレス対応^{※1}



マルチアクセサリシューに対応^{※2}したスピードライトトランスミッター。カメラからの電源供給が可能になったことで、電池が不要に。表示パネルを廃止し、小型・軽量サイズを実現しました。設定はカメラのメニュー画面から可能。スマートフォンアプリCamera Connectを使用することで撮影結果を確認しながら遠隔で設定が可能のため、ワンオペレーションで多灯ストロボ撮影をする場合や自撮り撮影など、さまざまな場面で活躍します。障害物や外光の影響を受けにくい電波通信を採用し、通信可能距離は最大約30m。カメラに装着し、2.4GHz帯の電波を使ってレーザーバーストロボを制御します。レーザーに設定したストロボを5グループ、15台までコントロール可能です。

※1 光通信機能は非搭載。電波通信搭載モデル以外のスピードライトとの互換性はありません。
 ※2 マルチアクセサリシュー専用。従来のアクセサリシューを持つカメラでは使用できません。

スピードライトトランスミッター ST-E3-RT(Ver.3)

オープン価格(ケース付き) 質量:約106g(電池別) ○JANコード:4549292-233223 ○商品コード:6651C001

ALL ^{※1}(EOS R5 C、EOS M200、EOS M100、EOS M10を除く)



電波通信ワイヤレス対応^{※2}

電波を使った双方向通信によってストロボの制御を行い、高度なライティングができます。レーザーは5グループ(最大15台)まで制御可能。防塵・防滴性能^{※3}も。微小発光をはじめとするスピードライトEL-1/EL-5の機能にも対応しています。

※1 E-TTL II/E-TTL自動調光に対応したカメラに対応。マルチアクセサリシュー対応カメラに装着する場合はマルチアクセサリシューアダプター AD-E1が必要です。2011年以前に発売されたN3タイプの端子を備えた、E-TTL II/E-TTL自動調光対応のカメラを使用して、レーザーからのリモートリリース及び連動撮影時のレーザー機能は非対応です。※2 光通信機能は非搭載。電波通信搭載モデル以外のスピードライトとの互換性はありません。※3 防塵・防滴性能が発揮されるのは、防塵・防滴性能を備えているカメラ・ストロボのみです。防塵・防滴性能は砂塵や水滴などの侵入を完全に防ぐものではありません。防塵・防滴性能を発揮させるため、カメラ本体に装着する必要があります。※ 既にお持ちのST-E3-RTをスピードライトEL-1の機能に対応させる有償アップグレードサービスをご用意しております。詳細につきましては、弊社サポートページをご確認ください。詳しくは、各販売店にお問い合わせください。

バッテリーアクセサリ

約2倍の大量撮影を実現するバッテリーグリップ・バッテリーは、機種別にご用意。

バッテリーグリップ

※質量は電池・バッテリーパックなしの重量となります。

バッテリーグリップ BG-R10

(バッテリーマガジン付き・質量:約351g) **在庫僅少**

¥36,300 (税込) ○JANコード:4549292-162813 ○商品コード:4365C001

R5 R5C R6 II R6

対応バッテリー:LP-E6NH / LP-E6N / LP-E6
撮影枚数(バッテリーパックLP-E6NH 2個装着時)
省電力優先
約640枚



*EOS R5使用時

バッテリーグリップ BG-E22

(バッテリーマガジン付き・質量:約330g)

¥38,390 (税込) ○JANコード:4549292-119923

○商品コード:3086C001

R Ra

対応バッテリー:LP-E6NH/LP-E6N/LP-E6
撮影枚数(バッテリーパックLP-E6N 2個装着時)
なめらかき優先
約700枚
省電力優先
約860枚
低温(0℃)
約660枚
約820枚

バッテリーアクセサリ対応表

機種名	対応バッテリー	対応チャージャー	対応AC
EOS R3	バッテリーパック LP-E19 ^{※1} ¥22,000(税込) 質量:約185g ○JANコード:4549292-060553 ○商品コード:1169C001	バッテリーチャージャー LC-E19 ¥47,300(税込) 質量:約335g ○JANコード:4549292-060584 ○商品コード:1170C001	ACアダプター AC-E19 ¥47,300(税込) 質量:約355g ○JANコード:4549292-068412 ○商品コード:1171C001 DCカブラー DR-E19 ¥22,000(税込) 質量:約205g ○JANコード:4549292-066050 ○商品コード:1172C001
EOS R5 / EOS R6 Mark II / EOS R6 / EOS R7	バッテリーパック LP-E6NH ^{※2} ¥12,100(税込) 質量:約98g ○JANコード:4549292-157222 ○商品コード:4132C001	バッテリーチャージャー LC-E6 ¥6,050(税込) 質量:約130g ○JANコード:4960999-627496 ○商品コード:3348B001	ACアダプター AC-E6N ¥10,450(税込) 質量:約180g ○JANコード:4549292-065596 ○商品コード:1425C001 DCカブラー DR-E6 ¥4,950(税込) 質量:約110g ○JANコード:4960999-627601 ○商品コード:3352B001
EOS R5 C			ACアダプター CA-946 ¥33,000(税込) 質量:約340g ○JANコード:4549292-084238 ○商品コード:1764C001 DCカブラー DR-E6C ¥19,800(税込) 質量:約90g ○JANコード:4549292-200409 ○商品コード:5664C001
EOS R8 / EOS R10 / EOS R50 / EOS R100 / EOS RP	バッテリーパック LP-E17 ¥6,600(税込) 質量:約85g ○JANコード:4549292-020977 ○商品コード:9967B001	バッテリーチャージャー LC-E17 ¥5,500(税込) 質量:約85g ○JANコード:4549292-021004 ○商品コード:9968B001	ACアダプター AC-E6N ¥10,450(税込) 質量:約180g ○JANコード:4549292-065596 ○商品コード:1425C001 DCカブラー DR-E18 ¥4,400(税込) 質量:約84g ○JANコード:4549292-030723 ○商品コード:0250C001
EOS R / EOS Ra	バッテリーパック LP-E6NH ^{※3} ¥12,100(税込) 質量:約80g ○JANコード:4549292-157222 ○商品コード:4132C001	バッテリーチャージャー LC-E6 ¥6,050(税込) 質量:約130g ○JANコード:4960999-627496 ○商品コード:3348B001	ACアダプター AC-E6N ¥10,450(税込) 質量:約180g ○JANコード:4549292-065596 ○商品コード:1425C001 DCカブラー DR-E6 ¥4,950(税込) 質量:約110g ○JANコード:4960999-627601 ○商品コード:3352B001

※1 バッテリーパックLP-E4Nもご利用いただけますが、バッテリーチャージャーLC-E19を使った充電は推奨されません。

※2 バッテリーパックLP-E6NならびにLP-E6もご利用いただけますが、LP-E6をご利用の際には高速連続撮影時の速度が制限されるほか、USB充電に非対応となります。

※3 ご購入時に付属するバッテリーパックはLP-E6Nです。

USB電源アダプター

USB電源アダプター PD-E1

(質量:約200g)

¥14,300 (税込) ○JANコード:4549292-125405 ○商品コード:3250C001

R3 R5 R5C R6 II R6 R7 R8 R10 R50

R Ra RP BG-R10 BG-E22



対象製品のデジタル端子を介して、本体に装着したLP-E6NH/LP-E6N、LP-E17の充電が可能^{*}。カメラからバッテリーを取り出すことなく充電できます。

※撮影中は充電ができません。カメラの電源OFFの状態での充電可能です。

リモートコントローラー

より高精度に、より快適に、撮影をサポート。 **※対応機種については下記の表をご覧ください。**

リモートスイッチ RS-80N3

¥6,050 (税込) ○JANコード:4960999-581576 ○商品コード:2476A001



風景写真や長秒時露光撮影時のシャッターボタン押しによるカメラブレ防止に効果的。コード長は80cm。

リモートスイッチ RS-60E3

¥2,750 (税込)

○JANコード:4960999-581354

○商品コード:2469A002



コード長60cm。レリーズロックが可能。

ワイヤレスリモートコントローラー BR-E1

¥4,730 (税込) ○JANコード:4549292-087864 ○商品コード:2140C001



静止画撮影・動画撮影時のAFのピント合わせを、Bluetooth[®]で全周から操作できます。

タイマーリモートコントローラー TC-80N3

¥17,600 (税込) ○JANコード:4960999-581569 ○商品コード:2477A001



タイマー機能内蔵。セルフタイマー、インターバルタイマー、長時間露光タイマー、撮影回数設定が可能。

リモートコントローラーアダプター RA-E3

¥4,950 (税込) ○JANコード:4549292-058833 ○商品コード:1157C001

E3タイプのリモコン端子を備えたEOSデジタルカメラに、タイマーリモートコントローラーTC-80N3を接続するための変換アダプターです。

※EOS 60D、EOS Kiss X4以降に発売されたE3タイプのリモコン端子を搭載しているEOSデジタルカメラのみで使用可能です。TC-80N3以外のアクセサリでは使用できません。詳しくはホームページをご覧ください。

機種名	対応リモートスイッチ/コントローラー
EOS R3、EOS R5、EOS R5 C	ワイヤレスリモートコントローラー BR-E1 ^{※1} 、タイマーリモートコントローラー TC-80N3、リモートスイッチ RS-80N3
EOS R6 Mark II、EOS R6、EOS R7、EOS R8、EOS R10、EOS R100、EOS R、EOS Ra、EOS RP	(タイマーリモートコントローラー TC-80N3 ^{※2})、リモートスイッチ RS-60E3、ワイヤレスリモートコントローラー BR-E1
EOS R50、EOS R100	ワイヤレスリモートコントローラー BR-E1

※1 EOS R5 CのVIDEOモードでは動作しません。 ※2 リモートコントローラーアダプターRA-E3を装着すれば使用可能です。

デジタルアクセサリ

トランスミッター

ワイヤレスファイルトランスミッター WFT-R10B

¥129,800 (税込) ○JANコード:4549292-162837 ○商品コード:4366C002

R5 R5C



縦位置バッテリーグリップ機能を備えたEOS R5/R5 C用のワイヤレスファイルトランスミッター。通信準拠規格はIEEE 802.11acをサポートし、通信品質を向上させるMIMO (multiple-input and multiple-output) に対応、高速通信を実現。

GPS

GPSレシーバー GP-E2

¥27,500 (ケース付き、税込) ○JANコード:4960999-848358 ○商品コード:6363B001

EOS汎用のGPSレシーバー。移動軌跡を記録するロガー機能を搭載。



撮影位置情報の付加に加え、ロギング機能や電子コンパス情報も搭載する小型・軽量GPSレシーバー。位置情報や正確な時刻情報により、膨大な撮影データの管理・検索の向上が図れます。

スマートフォンアダプター

マルチアクセサリシュー スマートフォンリンクアダプター AD-P1 (Android)

¥8,780 (税込) ○JANコード:4549292-195378 ○商品コード:5553C001

R3 R6 II R7 R8 R10 R50



マルチアクセサリシュー対応カメラ (EOS R5 Cを除く) とスマートフォンを簡単に一体化できるアダプター。スマートフォンをAD-P1に直接専用ケーブルで接続するので、カメラの操作性を損なうことはありません。またアプリ使用により、モバイル端末の5G回線を通じて大量の画像を高速アップロード可能。

※幅が60~80mmのAndroidスマートフォンを取り付けることができます。ただし、形状やボタン配置などによっては、取り付けできないことがあります。※折り畳み式のスマートフォンは取り付けできません。※iOSスマートフォンは使用できません。※USBホスト機能がないスマートフォンは使用することができません。※なお、USBホスト機能についてはスマートフォンのメーカーにお問い合わせください。※マルチアクセサリシュー専用。従来のアクセサリシューを持つカメラでは使用できません。※ファイル転送には「Mobile File Transfer Ver1.3.0」以降が必要です。詳しくはホームページをご確認ください。

ムービーアクセサリ

作品のクオリティを向上させる、動画撮影専用アクセサリ。

ステレオマイク

マルチアクセサリシュー 指向性ステレオマイクロホン DM-E1D

¥37,500(税込) ○JANコード:4549292-185782 ○商品コード:5138C001

R3 R5C R6 II R7 R8 R10 R50



外部ノイズの影響を受けにくいデジタル音声出力に対応した、外付けデジタルマイク。Wi-Fiの電波が多い建物の中などでも、快適な撮影が可能です。指向性はショットガン/90°/120°の3種を搭載。状況に合わせて最適な録音方法を選択できます。マルチアクセサリシューを介してカメラから電源を供給するため、電池は不要。電源スイッチの切り忘れによる電池切れも心配ありません。機能設定はカメラのメニュー操作で実行。またマイク背面のMENUボタンはショートカットボタンとして機能します。風によるノイズを軽減するウインドスクリーン付属。

※動画撮影中にカメラやレンズを操作すると、操作音が録音されることがあります。また、カメラやレンズの動作音も録音されることがあります。※マルチアクセサリシュー専用。従来のアクセサリシューを持つカメラでは使用できません。※EOS R5 Cでは、VIDEOモード使用時のみ対応いたします。

インターフェースケーブル

HDMIケーブル HTC-100 接続方式:HDMI 長さ:2.9m

オープン価格 ○JANコード:4960999-530383 ○商品コード:2384B001

R Ra RP 1D X III 1D X II 1D X 1D IV 5Ds 5Ds R 5D IV 5D III 5D II 6D II 6D 7D II 7D 90D 80D 70D 60D 60Da 9000D 8000D Kiss X10 Kiss X9 Kiss X8 Kiss X7 Kiss X6 Kiss X5 Kiss X4 Kiss X3 Kiss X2 Kiss X1 M3 M2 M M10

ステレオマイクロホン DM-E100

¥13,200(税込) ○JANコード:4549292-164992 ○商品コード:4474C001

R3 R5 R5C R6 II R6 R7 R8 R10 R50 R100 1D X III 90D 80D 9000D Kiss X10 Kiss X9 Kiss X8 Kiss X7 Kiss X6 Kiss M2 Kiss M IM6 II



前方120°固定の外付けマイク。小型・軽量で携帯性にも優れています。プラグインパワー方式のため、マイク本体に電池は不要です。ウインドスクリーン付属。

※EOS R5 Cでは、VIDEOモード使用時のみ対応いたします。 ※PowerShot G7 X Mark IIIでも使用できます。

指向性ステレオマイクロホン DM-E1

¥42,900 (税込) ○JANコード:4549292-065732 ○商品コード:1429C001

R3 R5 R5C R6 II R6 R7 R8 R10 R50 R100 R Ra RP 1D X III 1D X II 1D X 1D IV 1D C 5Ds 5Ds R 5D IV 5D III 5D II 6D II 6D 7D II 7D 90D 80D 70D 60D 60Da 9000D 8000D Kiss X10 Kiss X9 Kiss X8 Kiss X7 Kiss X6 Kiss X5 Kiss X4 Kiss M2 Kiss M M5 M6 II M6 M3 M2 M

ステレオ録音で90°/120°の指向性特性の切り替えが可能。ショットガンモードやショックマウントを搭載。ウインドスクリーンも付属。 ※無線機能の使用中はノイズが録音されることがあります。録音中は無線機能を使用しないことをおすすめします。 ※EOS R5 Cでは、VIDEOモード使用時のみ対応いたします。 ※PowerShot G7 X Mark IIIでも使用できます。

インターフェースケーブル IFC-100U 端子形状:Type-C

接続方式:USB3.1 長さ:1.0m ¥4,400 (税込) ○JANコード:4549292-124200 ○商品コード:3224C001

R3 R5 R5C R6 II R6 R7 R8 R10 R50 R100 R Ra RP 1D X III IM6 II

インターフェースケーブル IFC-400U 端子形状:Type-C

接続方式:USB2.0 長さ:4.0m ¥4,950 (税込) ○JANコード:4549292-124224 ○商品コード:3225C001

R3 R5 R5C R6 II R6 R7 R8 R10 R50 R100 R Ra RP 1D X III IM6 II

インターフェースケーブル IFC-40AB III 接続方式:USB2.0 長さ:0.4m

¥3,850 (税込) ○JANコード:4549292-124248 ○商品コード:3226C001

R Ra

インターフェースケーブル IFC-150AB III 接続方式:USB2.0 長さ:1.5m

¥4,400 (税込) ○JANコード:4549292-124262 ○商品コード:3227C001

R Ra

イクイップメント

プロの現場を、フォトライフを、高い機能性でサポート。

プロテクティングクロス



プロテクティングクロス PC-E1 ¥3,190 (税込)

○JANコード:4549292-083392 ○商品コード:1883C001
○サイズ:約500×500mm(生地) ○質量:約85g
[レンズのサイズ目安]
レンズ単体:EF400mm F5.6L USM(約φ90×256.5mm)以下の大ききのRF/EF(RF-S、EF-S、EF-M含む)レンズ

プロテクティングクロス PC-E2 ¥2,970 (税込)

○JANコード:4549292-099706 ○商品コード:2394C001
○サイズ:約370×370mm(生地) ○質量:約52g
[レンズのサイズ目安]
レンズ単体:EF-S55-250mm F4-5.6 IS STM(約φ70×111.2mm)以下の大ききのRF/EF(RF-S、EF-S、EF-M含む)レンズ

カメラやレンズを簡単に収納して持ち運びできます。包みやすくする斜め方向の縫い目や、たたみやすくする縦横の縫い目により、使い勝手を追求しました。

トランク

C.P.E.



アルミトランク CAT-L II ¥31,900 (税込)

○JANコード:4957792-078327 ○商品コード:4618B001
○サイズ:440×349×261mm(外寸) / 409×326×230mm(内寸) ○質量:約4,000g

アルミトランク CAT-M II ¥28,600 (税込)

○JANコード:4957792-078334 ○商品コード:4619B001
○サイズ:402×304×241mm(外寸) / 371×281×210mm(内寸) ○質量:約3,700g

堅牢性に優れたアルミトランクは、長期ロケにも対応する大型と手軽な中型の2サイズ。積み重ねに便利なハンドル格納機能付き。

収納の目安

トランク名	カメラボディ	収納レンズ数	最大収納レンズ	スピードライト
アルミトランク CAT-L II	2台	6本	EF300mm F4L IS USM(約φ90×221mm)	1台
アルミトランク CAT-M II	1台	4本	EF300mm F4L IS USM(約φ90×221mm)	1台



アルミトランク CAT-A II ¥26,400 (税込)

○JANコード:4957792-078341 ○商品コード:4620B001
○サイズ:491×331×177mm(外寸) / 460×300×158mm(内寸) ○質量:約3,500g

装備をコンパクトにしたいときに適しています。スリムなアタッシュケース型なので、町中など使用場所を選ばないモデルです。

収納の目安

トランク名	カメラボディ	収納レンズ数	最大収納レンズ	スピードライト
アルミトランク CAT-A II	2台	2本	EF70-200mm F2.8L USM(約φ86.2×197mm)	1台

アイカップ

アイカップ ER-h ¥1,980 (税込) (EOS R3に付属)

○JANコード:4549292-181180 ○商品コード:4896C00



アイカップ ER-hE ¥5,500 (税込) (R3)

○JANコード:4549292-181197 ○商品コード:4897C001



眼鏡装着時など、外光の影響を抑制することで視線検出を安定させる大型アイカップ。

ボディキャップ

カメラカバー R-F-3 ¥330 (税込)

○JANコード:4960999-581033 ○商品コード:2428A001
○EOS ボディ用

ALL (EOS Rシリーズ、EOS Mシリーズを除く)



カメラカバー R-F-5 ¥330 (税込)

○JANコード:4549292-123852 ○商品コード:3201C001
○EOS Rシリーズ ボディ用

R3 R5 R5C R6 II R6 R7 R6
R10 R50 R100 R R R R



C.P.E. Canon's Personal Equipment はカメラ販売店、またはキヤノンのホームページからお求めいただけます。

●商品の色・形状などは、改善のため変更されることがあります。●C.P.E.はキヤノンマーケティングジャパン株式会社が品質管理しているオリジナル商品です。●商品の納期は、販売店にお問い合わせください。

EOSストラップ II

C.P.E.

やわらかな素材で肩にジャストフィット。裏面には滑り止め加工を施しました。アイピースカバーも付属。



40 ブラック ¥2,640 (税込)

○JANコード:4957792-018866 ○商品コード:5089A019



40 ブルー ¥2,640 (税込)

○JANコード:4957792-018873 ○商品コード:5089A020



40 グリーン ¥2,640 (税込)

○JANコード:4957792-018880 ○商品コード:5089A021



40 レッド ¥2,640 (税込)

○JANコード:4957792-018897 ○商品コード:5089A022



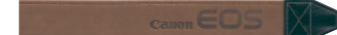
23 ブルー ¥2,420 (税込)

○JANコード:4957792-018903 ○商品コード:5089A023



23 オレンジ ¥2,420 (税込)

○JANコード:4957792-018927 ○商品コード:5089A025



30 ブラウン ¥2,200 (税込)

○JANコード:4957792-018934 ○商品コード:5089A026

*アイピースカバーは、EOS-3、EOS 5、EOS 7s、EOS 7、EOS 55、EOS IX E、EOS IX50 では使用できません。

ワイドストラップ

より肩へのフィット感を高めた幅広タイプ。長秒露光時に便利なアイピースカバー機能付きです。



EW-100 DGR ¥2,200 (税込)

(EOS 5D、EOS 40D、EOS 30D に付属)
[EOS DIGITAL] ロゴ入り
○JANコード:4960999-243818 ○商品コード:9835A001



EW-100DBV ¥2,200 (税込)

(EOS 8000D に付属)
[EOS] ロゴ入り
○JANコード:4549292-035131 ○商品コード:0508C001

ワイドストラップ L7* ALL (EOS Mシリーズを除く)

¥2,200 (税込)
○JANコード:4960999-840048
○商品コード:5753B001 *EOS-1D Xシリーズに付属

ストラップ



ER-L1

¥2,880 (税込) (EOS R3に付属)
○JANコード:4549292-181203
○商品コード:4898C001



EW-400D ¥1,980 (税込)

(EOS Kiss X10i、X9i、X90などに付属)
○JANコード:4549292-063714
○商品コード:1390C001



EM-300DB ¥2,200 (税込)

(EOS M5、M6に付属)
○JANコード:4549292-078602
○商品コード:1660C001
※EOS M2/Mは本体に付属している専用の留め具を装着する必要があります。



EM-200DB ¥2,200 (税込)

(EOS Kiss M2、Kiss M、M6 Mark II、M200、M100などに付属)
○JANコード:4549292-021271
○商品コード:9929B001
※EOS M5/M6/M2/Mは本体に付属している専用の留め具を装着する必要があります。



ネックストラップ ER-100B

¥2,200 (税込)
○JANコード:4549292-124187
○商品コード:3222C001



EOSストラップ PROFESSIONAL VERSION

¥3,850 (税込)
○JANコード:4957792-059104
○商品コード:5089A027

C.P.E.

ハンドストラップ

ハンドストラップ E2* ALL (EOS Mシリーズを除く)

¥4,180 (税込) ○JANコード:4960999-686202 ○商品コード:4991B001

*EOS 9000D、EOS 8000D、EOS Kiss X10i、EOS Kiss X9i、EOS Kiss X9、EOS Kiss X8i、EOS Kiss X7i、EOS Kiss X6i、EOS Kiss X7、EOS Kiss X5、EOS Kiss X4、EOS Kiss X90、EOS Kiss X80、EOS Kiss X70、EOS Kiss X50へ装着時、電池室ふたの開閉は取り付けネジを緩めてから行ってください。



カメラのホールド性を高めるストラップ。「カメラ単体」、「バッテリーグリップ・バッテリーパック装着時」、「EOS-1Dシリーズ」に装着可能です。取り付けネジを外し、底面ストラップ部に取り付けて使用します。

エクステンショングリップ

EOS RP/R8対応エクステンショングリップ



1. EG-E1 (RE) ¥10,450 (税込)

○JANコード:4549292-133318 ○商品コード:3485C001



2. EG-E1 (BK) ¥10,450 (税込)

○JANコード:4549292-133325 ○商品コード:3484C001



3. EG-E1 (BL) ¥10,450 (税込)

○JANコード:4549292-133356 ○商品コード:3486C001



ホールド性をさらに高める延長グリップ。手の大きいユーザーや、重量のある望遠レンズ使用時も、よりしっかりとグリップできます。固定方法は着脱のしやすいダイヤル式で、カメラ本体との強固な連結も両立[※]。三脚ねじ穴を装備しているため、そのまま三脚が使用可能。バッテリーやSDカードの交換も装着したまま行えます。3カラーバリエーションをご用意。

※装着時にはカメラ本体の「カード/バッテリー収納部ふた」を外す必要があります。





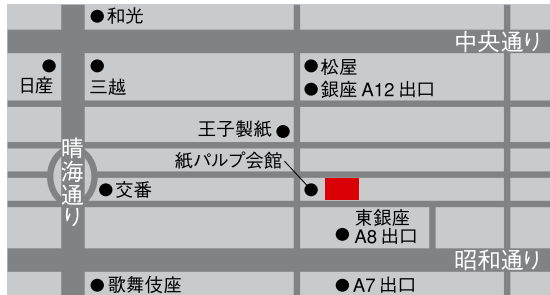
キヤノンフォトハウス canon.jp/p-house

カメラ・レンズやプリンターの最新機種を体験することができます。展示していない製品もございますので、展示製品の最新情報はホームページでご確認ください。



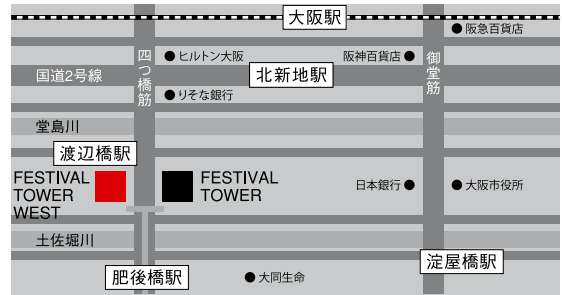
● キヤノンフォトハウス銀座

〒104-0061 東京都中央区銀座3-9-7トランス銀座ビルディング1F
10:30～18:30 (日・月・祝日及び年末年始弊社休業日を除く)



● キヤノンフォトハウス大阪

〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島3-2-4 中之島フェスティバルタワー・ウエスト1F
10:00～18:00 (日・月・祝日及び年末年始弊社休業日を除く)

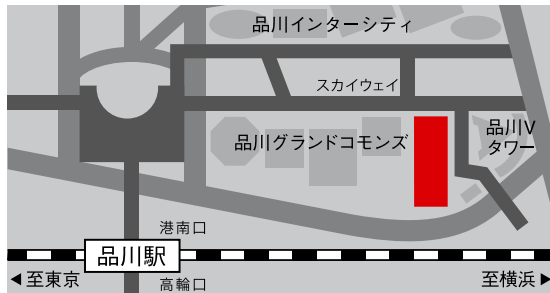


CANON GALLERY

「キヤノングallery」は、写真・映像文化への貢献を目的に、キヤノンマーケティングジャパンが運営する全国3カ所で開催するギャラリースペースです。キヤノングallery Sでは著名作家中心の企画展を開催し、その他のギャラリーでは、公募制でプロ・アマ問わず写真展を開催しています。

● キヤノングallery S

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON S TOWER 1F



● キヤノングallery 銀座

〒104-0061 東京都中央区銀座3-9-7トランス銀座ビルディング1F

● キヤノングallery 大阪

〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島3-2-4 中之島フェスティバルタワー・ウエスト1F

開催中、開催予定の写真展はこちら



製品の点検や修理のことなら、
修理受付センターへお問い合わせください。

修理に関するお問い合わせ窓口

修理受付センター ※おかけ間違いのないようご注意ください。

0570-07-0070 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。)

キヤノンのカメラには、キヤノンのレンズ・アクセサリを。

キヤノンEOSシステムでは、ボディおよびレンズ内のマイクロコンピューターにそれぞれ固有の特性データを内蔵しており、完全電子マウントによる双方向デジタル通信を行っております。またAFの高速化などの機能の進化にとともに、この通信内容も発展し続けます。将来にわたるEOSシステムのカメラ全体としての機能を十二分に発揮させ、良好な画質を得ていただくためには、ボディの特性に合わせて設計・製造されているキヤノンのレンズ・アクセサリのご使用をおすすめします。なお、キヤノンEOSシステムに他社製のレンズ・アクセサリ等をお使いになったことによる機能上の障害・故障などについては保証いたしかねます。



表示を正しく
家電公取協
当社は、適正な表示を推奨しています。

※ここに掲載した製品の仕様および外観は、改良等の理由で予告なく変更することがあります。※特に断りのない限り、本カタログ中の仕様、メーカー希望小売価格などは2024年3月現在の情報です。※Macintosh、Mac OS、Apple、Appleロゴ、iPadは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。※iOSは、Ciscoの米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。※Bluetoothは米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。※Wi-Fi、Wi-Fi CERTIFIEDロゴは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。※AndroidはGoogle LLCの商標です。※その他記載された社名、製品名等は、一般に各社の登録商標または商標です。※修理対応期間は、製造打ち切り後7年間です。弊社の判断により修理対応として同一機種または同程度の仕様製品への本体交換を実施させていただく場合があります。同程度の機種との交換の場合、ご使用の付属品をご使用いただけないことがあります。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

Home Page キヤノン 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は休ませていただきます)

※上記番号をご利用いただけない方は03-5634-4264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。



安全にお使い
いただくために

- ご使用前に取り扱い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。