Canon EF LENS EF70-200mm f/2.8L IS II USM



キヤノン製品のお買い上げ誠にありがとうございます。

キヤノンEF70-200mm F2.8L IS II USMは、 手ブレ補正機能を備えたEOSカメラ用高性能望 遠ズームレンズです。

- ISはImage Stabilizer (手ブレ補正機能)の略称です。
- USMはUltrasonic Motor(超音波モーター)の略称です。

特長

- 1.シャッター速度換算で、約4段分*の手ブレ補 正機能を備えています。
- 2.蛍石レンズとUDレンズを採用することにより、優れた描写性能を実現しています。
- 3.超音波モーター(USM)搭載により、高速で 静かなオートフォーカスを実現しています。
- 4.オートフォーカスモード (ONE SHOT AF時) のまま、合焦後にマニュアルでピント調整ができます。
- 5.円形絞りの採用により、なめらかで美しいボケ味が得られます。
- 6.エクステンダーEF1.4X II/EF2X IIが使用できます。
- 7.密閉構造の採用により、優れた防塵・防滴性 能を備えています。
- * [1/焦点距離] 秒を基準にしています。 一般に手ブレを防ぐためには「1/焦点距離」秒以上の シャッター速度が必要といわれています。

⚠ 安全上のご注意

- レンズ、またはレンズを付けた一眼レフカメラで、太陽や強い光源を直接見ないようにしてください。視力障害の原因となります。
 特に、レンズ単体で直接太陽をのぞかないでください。失明の原因になります。
- レンズ、またはレンズを付けた一眼レフカメラを日光の下にレンズキャップを付けないまま放置しないでください。太陽の光が焦点を結び、火災の原因となることがあります。

取り扱い上のご注意

- レンズを寒いところから暖かいところに移すと、レンズの外部や内部に水滴が付着(結露)することがあります。そのようなときは、事前にレンズをビニール袋に入れて、周囲の温度になじませてから、取り出してください。また、暖かいところから寒いところに移すときも、同様にしてください。
- 直射日光下の車の中などは予想以上に高温になります。レンズの故障の原因になることがありますので、このような場所にレンズを放置しないでください。

本文中のマークについて

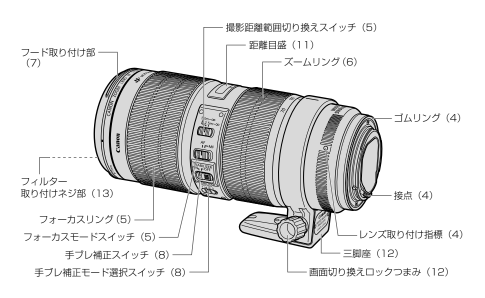


撮影に不都合が生じる恐れのある注意事項 などが書いてあります。



基本操作に加えて知っておいていただきた い事項が書いてあります。

各部の名称



(**) の**部は参照ページを示しています。

1. レンズの着脱

レンズの着脱方法については、カメラの使用説 明書を参照してください。





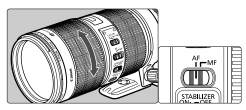


- レンズを外したときは、接点やレンズ面を傷付 けないように接点を上にして置いてください。
- 接点に汚れ、傷、指紋などが付くと、接触不良 や腐食の原因となることがあり、カメラやレン ズが正確に作動しないことがあります。
- 汚れや指紋などが付着した場合は、柔らかい布 で接点を清掃してください。
- レンズを外したときは、ダストキャップを付け てください。取り付けは、図のようにレンズ取 り付け指標とダストキャップの○の指標をあわ せて時計方向に回します。取り外しは、逆の手 順で行います。



♠ このレンズでは、防塵・防滴性能を向上させるた め、マウント部にゴムリングを採用しています。 レンズの着脱を繰り返すと、カメラ本体のマウン トの外周部分にゴムリングの細い擦れ跡が付くて とがありますが、使用上の問題はありません。 なお、ゴムリングはキヤノンサービスヤンターで 交換できます。(有料)

2. フォーカスモードの設定



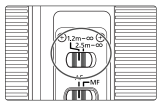
ォーカスモードスイッチをAFにします。

マニュアルフォーカス(MF)で撮影するときは、 フォーカスモードスイッチをMFにし、フォーカ スリングを回します。

フォーカスリングは、フォーカスモードに関係 なくいつでも動かせます。

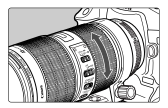
 カメラのAFモードがONE SHOT AFのときは、 AFでピントを合わせたあと、シャッター半押し状 態でフォーカスリングを回すと、任意にピントを 調整できます。(フルタイムマニュアルフォーカ ス)

3. 撮影距離範囲の切り換え



オートフォーカス(AF)で撮影するときは、フ 1.2m-∞または2.5m-∞の撮影距離範囲を、ス イッチで選べます。撮影距離に応じた設定にす ることで、AF作動時間が短くなります。

4. ズーミング

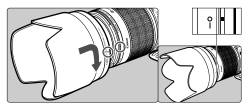


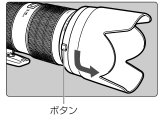
ズームリングを回転させてズーミングします。

◆ ピント合わせは、ズーミングしたあとで行ってください。ピントを合わせてからズーミングすると、 ピント誤差が生じることがあります。

5. フード

レンズフードET-87は、有害光線をカットするとともに、雨・雪・ほこりなどからレンズ前面を保護 します。





●取り付け

フードの赤い取り付け位置マークとレンズ先端の 赤指標をあわせ、レンズの赤指標とフードの停止 位置マークが合うまで、フードを矢印の方向に回 して確実に取り付けてください。

●取り外し

フードの側面にあるボタンを押しながら、フード の取り付け位置マークとレンズの赤指標が合うま で、フードを矢印の方向に回して取り外してくだ さい。

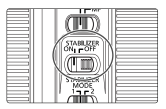
収納時にはフードをレンズに逆向きにかぶせるこ とができます。



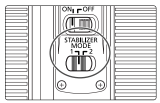
- リ フードが正しく取り付けられていないと、撮影画面にケラレが生じることがあります。
 - フードの取り付けや取り外しをするときは、フードの根元を持って回してください。フードの先の方を持つと変形 して回らなくなることがあります。

6. 手ブレ補正機能の設定

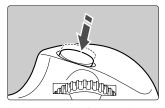
手ブレ補正機能はフォーカスモードがAF/MFどちらの場合でも使用できます。



- **1** 手ブレ補正スイッチを **ON** にします。
 - 手ブレ補正機能を使用しない ときは OFF にします。



- **2** 手ブレ補正モードを選択します。
 - MODE 1: すべての方向の手 ブレを補正します。主に静止 した被写体の撮影で効果を発 揮します。
 - MODE 2: 水平方向の流し撮りのときは上下方向の手ブレ、垂直方向の流し撮りのときは左右方向の手ブレを補正します。



- 3 シャッターボタンを半押しすると、手ブレ補正機能が働きます。
 - ファインダー像が安定したことを確認し、シャッターボタンを全押しして撮影します。

7. 手ブレ補正機能の有効な使い方

このレンズの手ブレ補正は、次のような条件の手持ち撮影で効果を発揮します。

MODE 1



- 夕景や室内など、薄暗い場所
- ●美術館や舞台など、ストロボ撮影が禁止され ている場所
- 足場が不安定な状況
- ●その他、速いシャッター速度が使用できない。 状況

MODE 2



OFF

● 移動する被写体を流し撮りする場合

手ブレ補正機能の有効な使い方

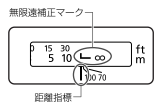


- ●被写体が動いてしまう「被写体ブレ」は補正できません。
- ●バルブ(長時間露光)撮影のときは手ブレ補正 スイッチをOFFにしてください。ONにする と手ブレ補正機能が誤作動することがありま す。
- 次のような状況では、手ブレ補正効果が十分に得られないことがあります。
- ・ 大きく揺れ動く乗り物から撮影するとき
- ・MODE 1で、カメラを大きく動かして流し撮 りをするとき
- · MODE 2で、流し撮り以外の撮影をするとき
- 手ブレ補正機能を使用すると、通常より電力が 必要なため、撮影可能枚数が少なくなります。
- シャッターボタンから指を離しても、約2秒間は手ブレ補正が作動しています。この間はレンズを外さないでください。故障の原因になります。
- EOS-1V/HS、3、7、7s、55、Kiss III、 Kiss III L、IX E、D30のセルフタイマー撮影 では、手ブレ補正機能は作動しません。



- 三脚を使用した場合もブレ補正効果が得られます。ただし三脚の種類や撮影条件により、手ブレ補正機能を OFF にした方が良い場合があります。
- 一脚を使用した場合も、手持ち撮影と同等の手 ブレ補正効果があります。
- 手ブレ補正機能はエクステンションチューブ EF12 II/EF25 II またはエクステンダー EF1.4X II/EF2X II を使用しても作動します。
- カメラによっては撮影後などに像ゆれが発生することがありますが、撮影への影響はありません。
- カメラのカスタム機能でAF作動操作を変更したときは、変更後のAF作動ボタン操作でも手ブレ補正機能が作動します。

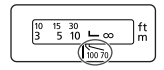
8. 無限遠補正マーク



温度変化によるピント移動を補正するため、無限遠(∞)位置に余裕を持たせてあります。 常温の無限遠位置は、Lマークの縦線と距離指標が合うところです。

- ◆ 無限遠の被写体にMFで正確にピントを合わせる場合は、ファインダーまたは液晶モニターの拡大画像*で確認しながらフォーカスリングを回してください。
- * ライブビュー撮影可能なカメラの場合

9. 赤外指標



赤外指標は、白黒赤外フィルム使用時のピント を補正するためのマークです。MFでのピント調 整後に、距離目盛を赤外指標の位置までずらし て撮影します。

- ◆ 赤外フィルムが使用できないEOSカメラがあります。お手持ちのEOSカメラの使用説明書で確認してください。
- 赤外指標は800nmの波長が基準になっています。
 - 焦点距離によって補正量が異なりますので、表示されている焦点距離を目安に補正を行ってください。
 - 赤外フィルムに記載されている注意事項も必ず お読みください。
 - 赤フィルターを使用してください。

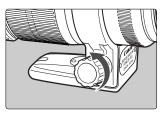
10. 三脚座の使用方法

レボルビング(回転)

三脚座の画面切り換えロックつまみをゆるめると、カメラごと任意に回転させて画面の縦位置と横位置が変えられます。

着脱

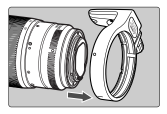
取り外しは、カメラを外し次の手順で行います。取り付けは逆の手順で行います。



1 □ックつまみをゆるめます。



2 三脚座を回転させて、三脚座の取り付け指標とレンズの取り付け指標を合わせます。



3 三脚座をマウント方向に外します。

11. フィルター(別売)

フィルターは、レンズ先端のフィルター取り付 けネジ部に取り付けてください。



- 偏光フィルターはキヤノン円偏光フィルター (77mm) を使用してください。
 - 円偏光フィルターの調整操作は、フードを外し て行ってください。

12. クローズアップレンズ(別売)

クローズアップレンズ500D(77mm)を使用 して拡大撮影ができます。

撮影倍率は0.14~0.60倍です。



- 🖥 クローズアップレンズ250Dは使用可能なサイ ズがありません。
 - 正確なピント合わせのため、MFをおすすめし ます。

13. エクステンションチューブ(別売)

エクステンションチューブEF12 II/EF25 II を 使用して拡大撮影ができます。撮影距離範囲と 撮影倍率は次のようになります。

| | | 撮影距離範囲 (mm) | | 撮影倍率(倍) | |
|---------|-------|-------------|------|---------|------|
| | | 近距離側 | 遠距離側 | 近距離側 | 遠距離側 |
| EF12II | 70mm | 538 | 628 | 0.23 | 0.17 |
| | 200mm | 998 | 3404 | 0.28 | 0.06 |
| EF25 II | 70mm | 400 | 406 | 0.42 | 0.38 |
| | 200mm | 862 | 1740 | 0.36 | 0.14 |



正確なピント合わせのため、MFをおすすめしま す。

14. エクステンダー(別売)

エクステンダーEF1.4X ||/EF2X || 使用時のレンズ仕様は次のようになります。

| 項目 | | EF1.4XⅡ使用時 | EF2X II 使用時 |
|-----------|----|-----------------|-----------------|
| 焦点距離 (mm) | | 98-280 | 140-400 |
| 絞り数値 | | F4-45 | F5.6-64 |
| 画角 | 対角 | 25° 20′ ~8° 50′ | 16° 20′ ~6° 10′ |
| | 垂直 | 13° 50′ ~4° 55′ | 9° 10′ ~3° 30′ |
| | 水平 | 20° 50′ ~7° 20′ | 13° 40′ ~5° 10′ |
| 最大撮影倍率(倍) | | 0.30 | 0.44 |



- ・ レンズにエクステンダーを取り付けた後、カメラに取り付けてください。取り外しは逆の手順で行ってく ださい。先にカメラを取り付けると、まれに誤作動することがあります。
 - エクステンダーは重ねて使用できません。
 - EOS 5で撮影するときは、EF1.4X || では-1/2段分、EF2X || では-1段分の露出補正をしてください。



- - ■エクステンダーを使用したときは、制御性を考慮してAF速度を遅くしています。

主な仕様

| 焦点距離・明るさ | 70-200mm F2.8 |
|----------|------------------------------------|
| レンズ構成 | 19群23枚 |
| 最小絞り | F32 |
| 画角 | 対角 34°~12°、垂直 19°30′~7°、水平 29°~10° |
| 最短撮影距離 | 1.2m |
| 最大撮影倍率 | 0.21倍 (200mm時) |
| 画界 | 308×463~115×171mm (1.2m時) |
| フィルター径 | 77mm |
| 最大径×長さ | 88.8×199mm |
| 質量 | 1490g |
| フード | ET-87 |
| レンズキャップ | E-77U |
| ケース | LZ1326 |

- レンズの長さはマウント面からレンズ先端までの寸法です。キャップおよびダストキャップをつけたときの長さは表示寸法+21.5mmになります。
- ◆ 大きさ・質量は本体のみの値です。
- 絞り値はカメラ側で設定します。
- ●記載データはすべて当社基準によります。
- 製品の仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。

アフターサービスについて

- 1. 保証期間経過後の修理は原則として有料となります。なお、運賃諸掛かりはお客様にてご負担願います。
- 2. 本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために不可欠な部品)は、日本国内において、製造終了後7年間を目安に保有しています。したがって期間中は原則として修理をお受けいたします。なお、故障の原因や内容によっては、期間中でも修理が困難な場合と期間後でも修理が可能な場合がありますので、その判定につきましてはお買い上げ店または、キヤノンサービスセンターにお問い合わせください。
- 3. 修理品をご送付の場合は、撮影された画像を添付するなど、修理箇所を明確にご指示のうえ、十分な梱包でお送りください。

キヤノン EFレンズホームページ **canon.jp/ef**

キヤノンお客様相談センター

050-555-90001 (直通)

受付時間〈平日〉9:00~20:00〈土/日/祝〉10:00~17:00〈1/1~3は休ませていただきます。〉

- ※ 海外からご利用の方、または050からはじまるIP電話番号をご利用いただけない方は03-3455-9353をご利用ください。
- ※ 受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめ ご了承ください。

Canon