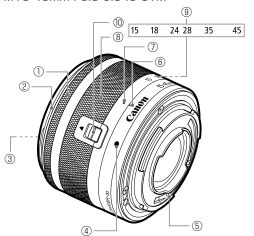
# Canon

## EF-Mレンズ 使用説明書

## EF-M15-45mm F3.5-6.3 IS STM



## 各部の名称

- ① フォーカスリング
- ② フード取り付け部
- ③ フィルター取り付けネジ部
- ④ レンズ取り付け指標
- ⑤ 接点
- ⑥ズーム指標
- ⑦ レンズ収納位置指標
- ⑧ ズームリング
- ⑨ 焦点距離表示
- ⑩ レンズ収納スイッチ

## 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EF-M15-45mm F3.5-6.3 IS STMは、EF-Mレン ズ対応デジタル一眼カメラ\*用の、標準ズームレンズです。

- \* EF-Mレンズ対応デジタル一眼カメラは、EOS Mシリーズの カメラのみです。他のEOSカメラには装着できません。
- ISはImage Stabilizer (手ブレ補正機能) の略称です。
- STMはStepping Motor (ステッピングモーター) の略称です。

## ↑ 安全上のご注意

- 太陽や強い光源をレンズを通して直接見ないようにしてくだ さい。視力障害または失明の原因になります。
- レンズ、またはレンズを付けた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。
- ・カメラの使用説明書内取り扱いのご注意もご覧ください。

## 使用時のご注意

- ・本レンズをご使用になる場合は、カメラの最新ファームウェ アを弊社ホームページで確認してください。カメラのファー ムウェアのバージョンが最新でない場合は、最新のファーム ウェアにアップデートしてください。
- ファームウェアのアップデート方法については、キヤノンの ホームページで確認してください。
- ・EOS M、EOS M2、EOS M3に本レンズを装着して撮影さ れたRAW画像を補正する場合には、最新バージョンのDPP (Digital Photo Professional) をキヤノンホームページよ りダウンロードして使用してください。

#### 本文中のマークについて



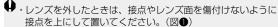
▲ 撮影に不都合が生じる恐れのある注意事項などが書いて あります。



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。

#### 1. レンズの着脱

カメラにレンズを着脱する方法は、カメラの使用説明書をご覧く 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。(図②) 取り 外しは、逆の手順で行います。

## 2. 撮影の準備とレンズの収納

### 撮影の準備:

レンズ収納位置指標とズーム指標が合っている状態でレンズを力 メラに取り付けます。カメラの電源を入れます。カメラの液晶モ ニターに、レンズの操作を促すメッセージが表示されます。レン ズ収納スイッチを〔▲〕の方向に押しながら、ズームリングを白 い矢印の方向に少し回してレンズ収納スイッチを放します。さら にズームリングを「カチッ」と音がするまで回します。カメラの 液晶モニターのメッセージが消えて撮影の準備が完了します。(こ のとき、焦点距離表示「15」の中心は、ズーム指標の延長線上、 または左側にあります)(図3)

## レンズの収納:

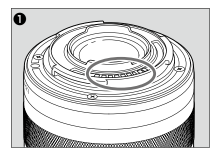
レンズ収納スイッチを [▲] の方向に押しながらズームリングを 白い矢印の逆方向に回します。レンズ収納位置指標とズーム指標 を合わせてレンズ収納スイッチを放し、レンズを収納します。

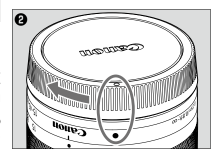
🗣 ズームリングがレンズ収納位置や、ワイド端(15mm)位置 で動きが規制されている場合には、ズームリングを強引に回 さないでください。レンズ収納スイッチ機構が破損する恐れ があります。

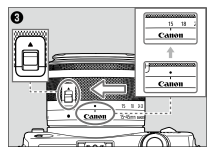
## 3. ズーミング

ズームリングを手で回して、撮る範囲や撮りたい被写体の大きさを 調整します。(図4)

- 広い範囲を撮るときは、ワイド(広角)側に回します。
- ・被写体を大きく撮るときは、テレ(望遠)側に回します。
- ♥・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。
  - ・ズームリングを急回転させた場合、一時的にピントがボケる ことがあります。
  - 静止画の露光中にズーミングを行うと、ピントズレが生じ輝 点などの軌跡がボケます。









#### 4. マニュアルフォーカス

スリングを手で回してマニュアル(手動)でピントを合わせます。 取り付けてください。 (図6)



↓ フォーカスリングを急回転させた場合、ピント調整が遅れる ことがあります。



- |╗ ⋅ AF/MFは、カメラ側で設定します。カメラの使用説明書を ご覧ください。
  - ・カメラのフォーカスモードが「AF+MF」のときは、AF後 にシャッターボタン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)

## 5. 手ブレ補正機能

本レンズは、手ブレ補正機能を備えています。

手ブレ補正機能を使用すると、撮影するときのわずかなカメラの 動き(手の揺れ)を補正して、鮮明な写真を撮ることができます。 また撮影状況(静止した被写体の撮影、流し撮りなど)に応じて 最適な手ブレ補正を自動で行います。

手ブレ補正機能のON/OFFは、カメラ側で設定します。カメラの 使用説明書をご覧ください。



- ・被写体が動いてしまう「被写体ブレ」は補正できません。
  - 大きく揺れ動く乗り物から撮影するときは、手ブレ補正効果 が十分に得られないことがあります。
  - ・手ブレ補正機能をONにすると、OFFの時にくらべて電池が 消耗し、撮影可能枚数や動画撮影時間が少なくなります。



- 静止した被写体の撮影では、すべての方向の手ブレを補正し ます。
  - ・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。
  - ・三脚を使用した場合も支障なく撮影できますが、バッテリー の消耗を防ぐため手ブレ補正機能をOFFにすることをおす すめします。
  - 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 がありますが、撮影環境によっては、手ブレ補正効果が低下 する場合があります。

## 6. フード (別売)

レンズフードEW-53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。

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。(図6) 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。



- ♥・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。

## 7. フィルター (別売)

カメラのフォーカスモードを [MF] に設定した場合は、フォーカ フィルターは、レンズ先端のフィルター取り付けネジ部(ø49)に



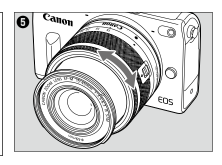
#### 主な仕様

焦点距離・明るさ	15-45mm F3.5-6.3
レンズ構成	9群10枚
最小絞り	F22-40*
画角	対角 84° 30′~33° 40′ 垂直 53° 30′~19° 05′ 水平 74° 10′~28° 20′
最短撮影距離	0.25m
最大撮影倍率	0.25倍 (45mm時)
画界	約185×283~61×92mm(0.25m時)
フィルター径	49mm
最大径×長さ	60.9×44.5mm(レンズ収納時)
質量	約130g
フード	EW-53 (別売)
レンズキャップ	E-49
ダストキャップ	レンズダストキャップ EB
ケース	LP811 (別売)

- \* 数値は絞り表示が1/3段ごとの場合です。1/2段ごとの場合は F22-38になります。
- 35mmフォーマット換算での焦点距離イメージは24-72mmと
- 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。 付属のレンズキャップおよびダストキャップをつけたときの長 さは寸法表示約+20mmになります。
- 大きさ・質量表示は本体のみの値です。
- エクステンダーおよびクローズアップレンズは使用できません。
- 絞り値は、カメラ側で設定します。ズーミングによる絞り値の 変化はカメラが自動的に補正します。
- 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

## アフターサービスについて

- 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. 本製品のアフターサービス期間は、製品製造打切り後7年間 です。なお、弊社の判断によりアフターサービスとして同一 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 の消耗品や付属品をご使用いただけないことがあります。
- 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



## 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

050-555-90002 (直通)

受付時間〈平日/土/日/祝〉9:00~18:00

(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。

