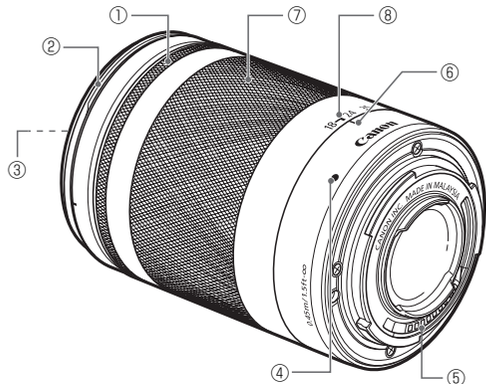


JPN EF-Mレンズ 使用説明書

EF-M18-150mm F3.5-6.3 IS STM



各部名称

- 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 ズームリング
- ⑧ 焦点距離表示

キヤノン製品のお買上げ誠にありがとうございます。
キヤノンEF-M18-150mm F3.5-6.3 IS STMは、EOS Mシリーズカメラ用の高倍率ズームレンズです。

- 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。

カメラのファームウェアについて

お使いのカメラのファームウェアは最新のバージョンにしてください。ファームウェアの最新バージョンの有無や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。

本文中のマークについて

-  撮影に不都合が生じる恐れが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。

安全上のご注意

安全に使っていただくための注意事項です。必ずお読みください。お使いになる方と他の人々への危害や損害の発生を防ぐためにお守りください。

- 警告** 死亡や重傷を負う恐れがある内容です。
- 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。
 - レンズキャップを外したまま、レンズまたはレンズを付けたカメラを日光の下に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。

- 注意** 損害を負う可能性がある内容です。
- 製品を高温や低温となる場所に放置しないでください。製品自体が高温や低温になり、触れるとやけどやけがの原因となります。

- 注意** 物的損害を負う可能性がある内容です。
- 直射日光の車の中など、高温になるところにレンズを放置しないでください。故障の原因となることがあります。

一般的なご注意

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、同様に行ってください。
- カメラの使用説明書の取り扱いに関する記載もご覧ください。

1. レンズの着脱

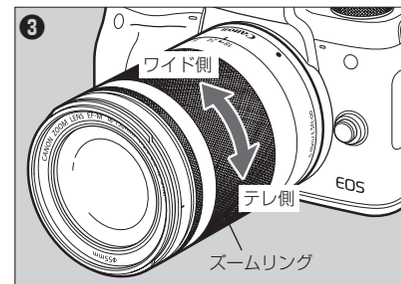
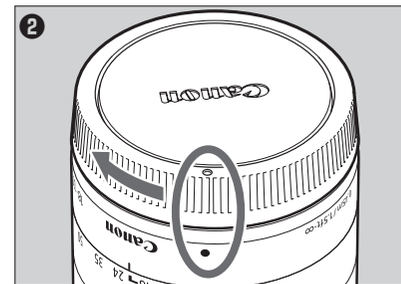
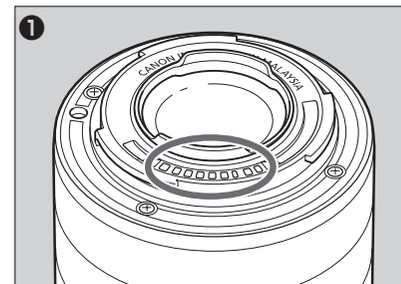
カメラにレンズを着脱する方法は、カメラの使用説明書をご覧ください。

- ❗ 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。（図①）
- 接点に傷、汚れ、指紋などが付くと接触不良や腐食の原因になり、動作不良を起こすことがあります。汚れなどが付いた場合は、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、レンズキャップとダストキャップを付けてください。ダストキャップの取り付けは、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. 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③）

- 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。



3. マニュアルフォーカス

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。(図4)

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)

4. 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) に応じた手ブレ補正を自動で行います。手ブレ補正機能の入/切は、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 [入] にすると、[切] のときに比べて電池が消耗し、撮影可能枚数や動画撮影可能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、電池の消耗を防ぐため手ブレ補正機能を [切] 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、撮影条件によっては、手ブレ補正効果が低下する場合があります。

■ ダイナミックIS機能 (動画撮影時のみ)

歩きながらの撮影などに有効な、手ブレの補正範囲を広げたダイナミックIS機能を備えています。

- ワイド側で効果を発揮します。
- カメラを動画撮影に設定すると、自動的に機能が働きます。

5. フード (別売)

レンズフードEW-60Fは、有害光源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にある赤指標を合わせ、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5)
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。

フードは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、フードの根元付近を持って回してください。フードの先端付近を持つと変形して回らなくなることがあります。

6. 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。

フィルターは1枚のみ使用できます。

主な仕様

焦点距離・明るさ	18-150mm F3.5-6.3
レンズ構成	13群17枚
最小絞り	F22-40*
画角	対角: 74° 20' -10° 25' 垂直: 45° 30' -5° 45' 水平: 64° 30' -8° 40'
最短撮影距離	18mm時: 0.25m 50mm時: 0.25m 150mm時: 0.45m
最大撮影倍率	18mm時: 0.10倍 50mm時: 0.27倍 150mm時: 0.31倍
画界	0.25m時: 約148×223mm 0.45m時: 約48×72mm
フィルター径	55mm
最大径×長さ	60.9×86.5mm
質量	約300g
フード	EW-60F (別売)
レンズキャップ	E-55
ダストキャップ	レンズダストキャップ EB
ケース	LP816 (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amat換算での焦点距離イメージは29-240mmとなります。
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+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エクステンションチューブは使用できません。
絞り値はカメラ側で設定します。ズーム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す。

修理対応について

- 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。
- 本製品の修理対応期間は、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、ご使用の消耗品や付属品をご使用いただけないことがあります。
- 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

050-555-90002 (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043-211-9556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。

