

Canon

EF レンズ

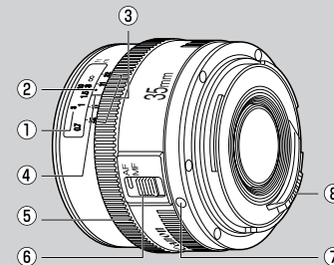
EF15mm F2.8 フィッシュアイ
EF24mm F2.8
EF28mm F2.8
EF35mm F2

EF50mm F1.0L USM
EF50mm F1.8
EF85mm F1.2L USM

使用説明書

各部の名称

- ① 距離目盛
- ② 赤外指標
- ③ 被写界深度目盛
- ④ 距離指標
- ⑤ フォーカスリング
- ⑥ フォーカスモードスイッチ
- ⑦ レンズ取り付け指標
- ⑧ 接点



キャノン製品のお買い上げ誠にありがとうございます。

△ 安全上のご注意

1. 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。失明の原因となります。
2. 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。

EF50mm F1.0L USM、EF85mm F1.2L USM の取り扱いについて

EF50mm F1.0L USM および EF85mm F1.2L USM は超精密レンズです。衝撃などが加わらないようご注意ください。また無限遠状態にしてからケースに収納してください。

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、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。

2. フォーカスモードの設定

オートフォーカス(AF)で撮影するときは、フォーカスモードスイッチをAFにします。(図④)
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。

AF 作動距離範囲の切り換え (EF50mm F1.0L USM)

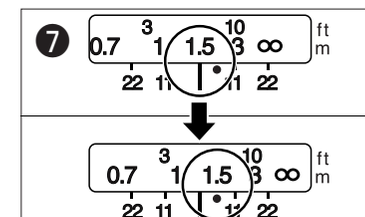
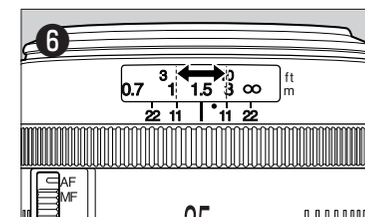
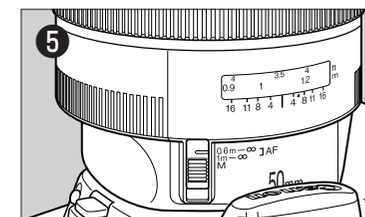
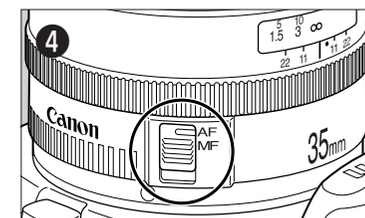
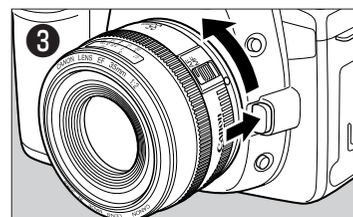
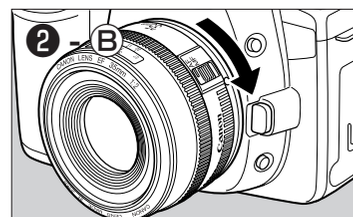
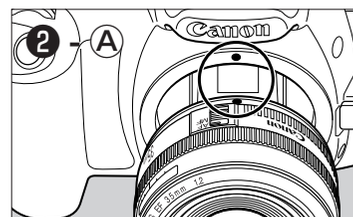
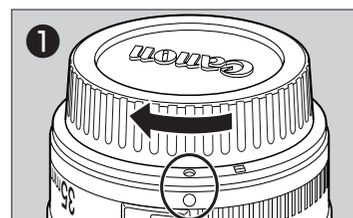
このレンズはAFの作動距離範囲をフォーカスモードスイッチで切り換えることができます。(図⑤)
0.6 - ∞ (最短撮影距離から∞)
1 - ∞ (1mから∞)

3. 被写界深度目盛

ピントを合わせた被写体の前後で鮮明に写る一定の範囲を被写界深度といいます。被写界深度の範囲は距離目盛下部の被写界深度目盛ではさまれた範囲となります。目盛上の数値はF値を示しており、例えばEF35mm F2では撮影距離が1.5mで絞りF11の場合は、約1.2mから2.8mまでが鮮明に写る範囲となります。(図⑥)
* 被写界深度目盛はあくまでも目安です。

4. 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。(図⑦)
* 赤外指標は800nmの波長が基準になっています。
* 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。



5. フード

レンズフードは、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。

EF24mm F2.8

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9、10)

EF24mm F2.8・EF28mm F2.8、EF35mm F2・EF50mm F1.0L USM・EF50mm F1.8・EF85mm F1.2L USM

フード両側のボタンを押して取り付けてください。(図8) 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。

6. フィルター

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。(図11)

* フィルターは1枚のみ使用できます。

* 偏光フィルターはキヤノン円偏光フィルターを使用してください。

EF15mm F2.8 フィッシュアイのフィルターホルダー

このレンズには、後部にゼラチンフィルターホルダーが設けられています。(図12) 表示白枠内に入る大きさにフィルターを切り、フィルターホルダーに差し込んでください。

■ 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。(EF15mm F2.8 フィッシュアイは16.8mm)

■ 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。

■ ケース、フードは機種により付属していない場合があります。

■ フィルターは別売です。

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年間を自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

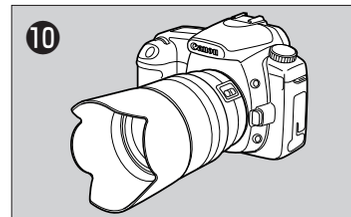
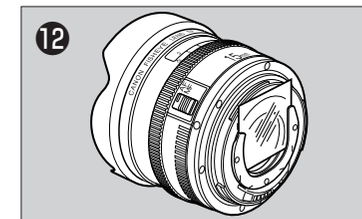
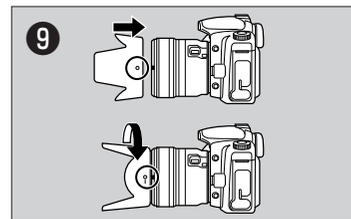
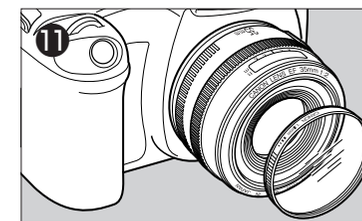
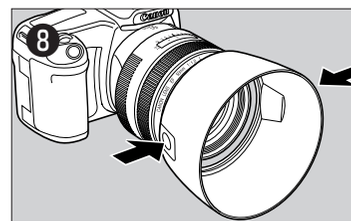
050-555-9001 (直通)

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。



レンズ仕様一覧表

	画 角			レンズ構成	最小絞り	最大撮影倍率	最短撮影距離	フィルター径	最大径×長さ	質 量	フード	ケース
	対 角	垂 直	水 平									
EF15mm f/2.8 Fish-eye	180°	—	—	7-8	22	0.14 ×	0.2 m/0.7 ft.	*1	73 × 62.2 mm (2.9" × 2.4")	330 g/11.6 oz.	*2	LP814
EF24mm f/2.8	84°	53°	74°	10-10	22	0.16 ×	0.25 m/0.8 ft.	58 mm	67.5 × 48.5 mm (2.7" × 1.9")	270 g/9.5 oz.	EW-60 II	LP811
EF28mm f/2.8	75°	46°	65°	5-5	22	0.13 ×	0.3 m/1 ft.	52 mm	67.4 × 42.5 mm (2.7" × 1.7")	185 g/6.5 oz.	EW-65 II	LP1011
EF35mm f/2	63°	38°	54°	5-7	22	0.23 ×	0.25 m/0.8 ft.	52 mm	67.4 × 42.5 mm (2.7" × 1.7")	210 g/7.4 oz.	EW-65 II	LP1011
EF50mm f/1.0L USM	46°	27°	40°	9-11	16	0.11 ×	0.6 m/2 ft.	72 mm	91.5 × 81.5 mm (3.6" × 3.2")	985 g/34.7 oz.	ES-79 II	LP1219
EF50mm f/1.8	46°	27°	40°	5-6	22	0.15 ×	0.45 m/1.5 ft.	52 mm	67.4 × 42.5 mm (2.7" × 1.7")	190 g/6.7 oz.	ES-65 III	LP1014
EF85mm f/1.2L USM	28°30'	16°	24°	7-8	16	0.11 ×	0.95 m/3.2 ft.	72 mm	91.5 × 84 mm (3.6" × 3.3")	1025 g/36.2 oz.	ES-79 II	LP1219

*1 ゼラチンフィルターホルダー内蔵

*2 組み込み