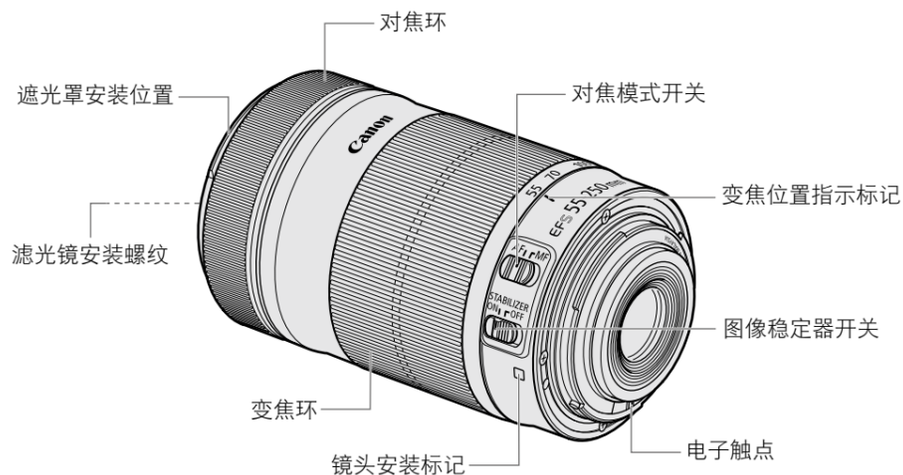


CHI EF-S 镜头使用说明书

EF-S55-250mm f/4-5.6 IS STM

在使用本产品之前，请务必先仔细阅读本使用说明书。
请务必妥善保管好本书，以便日后能随时查阅（保留备用）。
请在充分理解内容的基础上，正确使用。



感谢您购买佳能产品！

佳能EF-S55-250mm f/4-5.6 IS STM镜头是一款高性能远摄变焦镜头，配备有一个图像稳定器，专为兼容EF-S镜头的EOS相机而开发，使电影拍摄变得舒适无比。

*仅下列EOS相机与EF-S镜头兼容（2013年7月现在）：
EOS 7D, EOS 60D, EOS 60Da, EOS 50D, EOS 40D, EOS 30D, EOS 20D, EOS 20Da, EOS 700D, EOS 100D, EOS 650D, EOS 600D, EOS 550D, EOS 500D, EOS 450D, EOS 1100D, EOS 1000D, EOS 400D DIGITAL, EOS 350D DIGITAL, EOS 300D DIGITAL, EOS M（使用卡口适配器EF-EOS M时）

- "IS"表示图像稳定器。
- "STM"代表步进电机。

特点

1. 增强的短片拍摄功能。
· 步进电机和导螺杆可让您安静、顺畅地执行短片伺服自动对焦。*1

安全注意事项

- 请勿透过镜头或相机观看太阳或明亮的光源。否则会使视力受损。透过镜头直接观看太阳尤其有害。
- 无论镜头是否装在相机上，请勿将没有盖上镜头盖的镜头置于太阳下。否则镜头可能汇聚光线并引起火灾。

使用注意事项

- 在EOS 650D相机上使用镜头时，请务必将相机固件更新为1.0.4版本或更高版本。
- 如果EOS 650D固件版本是比1.0.4更早的版本，相机可能停止工作。如果发生此情况，请暂时取出电池，然后再放入电池，使相机正常工作。
- 有关固件更新的信息，请查看佳能网站。

2. 使用取景器拍摄期间，可安静地快速自动对焦。
3. UD镜头元件造就卓越的成像性能。
4. 配备的影像稳定器提供了与快门速度3.5色标*2感光相同的影像稳定效果（当使用EOS 7D作为远摄端时）。影像稳定器同时能够在拍摄条件下（如拍摄静止主体以及跟拍拍摄）提供优化的影像稳定性。
5. 通过以电子方式检测对焦环的旋转实现电子手动对焦（MF）功能。
6. 当拍摄对象在自动对焦模式（ONE SHOT AF（单次自动对焦））下进入对焦范围，可以进行手动对焦。
7. 可形成美丽柔焦图像的圆形光圈。

*1: 功能与下列相机兼容（2013年7月现在）：
EOS 700D, EOS 100D, EOS 650D, EOS M（使用卡口适配器EF-EOS M时）

*2: 影像稳定性能基于CIPA（相机与影像产品联合会）标准。在实际拍摄过程中，影像稳定性能因相机抖动量、拍摄条件以及其他因素而有所变化。

使用注意事项

- 如果将镜头从寒冷的环境拿到温暖的环境中，镜头表面和内部零件可能会发生结露。为了防止在这种情况下出现结露，将镜头从寒冷的环境拿到温暖的环境之前，先将镜头放入密封的塑料袋里。镜头逐渐变暖以后，再将其拿出来使用。将镜头从温暖的环境拿到寒冷的环境中时，也请使用同样的方法。
- 请勿将镜头放在温度过高的地方，如处于阳光直射的汽车内。高温可能导致镜头故障。

本说明中使用的符号

- ⚠ 避免对镜头或相机造成故障或损坏的警告。
- 📖 有关使用镜头和拍摄照片的补充说明。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电气实装部分	×	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○
○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。 ×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。						
本标志适用于在中华人民共和国销售的电子信息产品，标志中央的数字代表产品的环保使用期限。						

拍摄注意事项

EF-S55-250mm f/4-5.6 IS STM采用步进电机来驱动对焦镜头。步进电机同时会在变焦时控制对焦镜头。

1. 如果相机已关闭

如果相机已关闭，或相机因使用自动关闭电源功能而关闭，则步进电机不会工作。因此，用户必须谨记下列要点。

- 无法手动调整焦距。
- 变焦时出现对焦延迟现象。

2. 如果镜头处于休眠模式

如果在特定时间内未对此镜头进行操作，则会进入休眠模式以节省电量。如果相机因使用自动关闭电源功能而关闭，则休眠模式会有所差异。在此情况下，即使相机处于开启状态，步进电机也不会运作。因此，用户必须谨记下列要点。

- 无法手动调整焦距。
- 变焦时出现对焦延迟现象。
- 半按快门键以退出休眠模式。

3. 初次重设时

若相机处于开启状态，或因使用自动关闭电源功能*1而关闭相机且半按下快门键开启相机，则镜头会执行对焦镜头的初始重设。

- 进行初始重设时，取景器中的图像会呈现失焦状态，但这并非代表镜头故障。
- 用户可在进行初始重设时放开快门，但在完成初始重设后必须静待约1秒钟*2才能拍照。

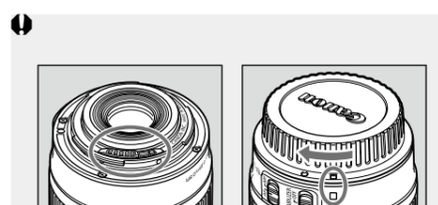
*1: 适用于下列兼容EOS相机的EF-S镜头：

EOS 7D, EOS 60D, EOS 60Da, EOS 50D, EOS 40D, EOS 30D, EOS 20D, EOS 20Da, EOS 600D, EOS 550D, EOS 500D, EOS 450D, EOS 1100D, EOS 1000D, EOS 400D DIGITAL, EOS 350D DIGITAL, EOS 300D DIGITAL

*2: 初始重设时间随所用的相机而有所不同。

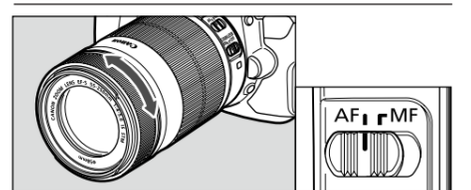
1 安装和卸下镜头

有关安装和卸下镜头的详细说明，请参阅相机的使用手册。



- 卸下镜头后，将镜头后端朝上放置，以避免划伤镜头表面和电子触点。
- 如果电子触点被弄脏、划伤或沾有指纹，可能会导致腐蚀或接触不良。相机和镜头就可能无法正常工作。
- 如果电子触点被弄脏或沾上指纹，请用柔软的布将其擦净。
- 取下镜头时，请装上防尘盖。要正确安装防尘盖，将图示的防尘盖上的口标记对准镜头安装标记，并朝顺时针方向转动。要取下防尘盖，则朝逆时针方向转动。

2 设置对焦模式

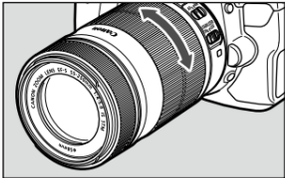


要在自动对焦（AF）模式下进行拍摄，请将对焦模式开关设置为AF。如果仅要使用手动对焦（MF），请将对焦模式开关设为MF，并转动对焦环进行对焦。

📖 在单次自动对焦（ONE SHOT AF）模式下进行自动对焦后，您可以半按快门键并转动对焦环来进行手动对焦（全时手动对焦）。

- 快速转动对焦环可能会导致对焦延迟。
- 相机关闭时无法手动调整焦距。

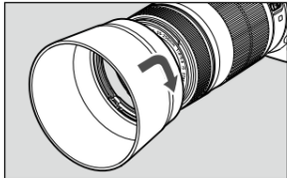
3 变焦



若要进行变焦，请转动镜头的变焦环。

- 务必在进行对焦之前完成变焦工作。在对焦完成后变动变焦环会影响对焦。
- 如果快速转动变焦环，则会产生暂时性的模糊现象。
- 相机关闭时变焦可能会导致对焦延迟。
- 执行静态图像曝光时变焦可能会导致对焦延迟。这会导致进行曝光时所捕捉到的光线产生模糊。

4 遮光罩 (选购件)



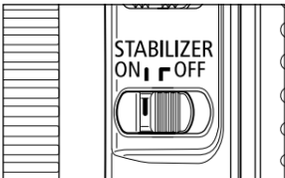
遮光罩ET-63能够阻挡不必要的光线进入镜头，并能保护镜头，使避免受到雨、雪和灰尘的渗入。

按箭头所示方向旋转遮光罩以将其固定。遮光罩可以反方向安装以存放。

- 如果遮光罩安装不妥当，可能会遮住部分影像。
- 安装或拆下遮光罩时，持住遮光罩的底部旋转。为防止遮光罩变形，不要抓住它的外缘部分旋转。

5 图像稳定器

您在自动对焦或手动对焦模式下均可使用图像稳定器。此功能根据拍摄条件可提供最佳的图像稳定功能（例如拍摄静止主体以及跟随拍摄）。



图像稳定器

- 图像稳定器不能补偿由于主体移动而导致的画面模糊。
- 如果您在剧烈晃动的车辆或其它运输工具内拍摄，图像稳定器可能不会完全发挥其效果。
- 使用图像稳定器要比一般的拍摄方式消耗更多的电量，因此如果您使用此功能，拍摄次数会减少。

1 将STABILIZER (稳定器) 开关置于ON (开)。

- 如果您不打算使用图像稳定器功能，请将此开关置于OFF (关)。

2 半按快门按钮时，图像稳定器将开始工作。

- 请确保取景器中的图像稳定，然后完全按下快门按钮拍摄照片。

- 拍摄静止主体时，图像稳定器可对相机的摇晃从各个方向进行补偿。
- 水平方向跟随拍摄时，对相机的垂直摇晃进行补偿。垂直方向跟随拍摄时，对相机的水平摇晃进行补偿。
- 使用三脚架拍摄时，应关闭图像稳定器以节省电池电量。
- 用独脚架拍摄时，图像稳定器会如同手持相机拍摄时一样发挥作用。但是图像稳定器的作用会随拍摄环境而有所减弱。
- 镜头使用EF 12 II 或 EF 25 II 增距延长管时，图像稳定器功能仍然有效。
- 如果设置相机的自定义功能 (Custom Function) 改变了指定操作AF (自动对焦) 的按钮，则按下最近指定的AF按钮，可以启动图像稳定器。

图像稳定器

本镜头的图像稳定器对于在下列情况下的手持拍摄特别有效。



- 在较暗的环境中，例如室内或夜晚时的室外。
- 在禁止使用闪光灯拍摄的地方，例如艺术博物馆和剧院舞台。
- 在您站立不稳的情况下。
- 在无法使用快速快门设置的情况下。



- 摇摄移动主体时。

6 滤光镜 (选购件)

您可以将滤光镜装在镜头前端的滤光镜安装螺纹上。

- 仅可附带一个滤光镜。
- 如果您需要偏光滤光镜，使用佳能圆形偏光滤光镜 PL-C B (58 mm)。
- 调整偏光滤光镜之前，请先取下遮光罩。

7 增距延长管 (选购件)

您可以安装EF 12 II 或EF 25 II 增距延长管进行放大拍摄。拍摄距离和放大倍率显示如下。

	焦距范围 (毫米)	放大倍率 (×)			
		近	远	近	远
EF 12 II	55mm	335	421	0.30	0.22
	250mm	751	5230	0.38	0.05
EF 25 II	55mm	266	292	0.58	0.48
	250mm	684	2647	0.48	0.11

若要精确对焦，建议采用MF (手动对焦) 模式。

8 近摄镜头 (选购件)

可安装近摄镜头250D或500D (58毫米) 进行近景拍摄。放大倍率如下。

若要精确对焦，建议采用MF (手动对焦) 模式。

- 近摄镜头250D: 0.23x - 1.04x
- 近摄镜头500D: 0.11x - 0.66x

9 规格表

焦距/光圈	55-250 毫米f/4-5.6
镜头结构	12 组, 15 片
最小光圈	f/22-32
视角范围	对角线: 27° 50' - 6° 15', 垂直: 15° 40' - 3° 30', 水平: 23° 20' - 5° 20'
最近对焦距离	0.85 米
最大放大倍率	0.29x (250 毫米时)
视野范围	约197×296 - 52×78 毫米 (0.85 米时)
滤光镜直径	58 毫米
最大直径及长度	约70.0×111.2 毫米
重量	约375 克
遮光罩	ET-63 (选购件)
镜头盖	E-58 II
镜头盒	LP1019 (选购件)

- 相当于 35 mm 胶片格式下的 88-400 mm。
- 镜头长度是指从安装面到镜头前端的距离。当装上镜头盖和防尘盖时再加 24.2 mm。
- 除特别说明外，尺寸和重量只适用于镜头。
- 增倍镜不能与此镜头一同使用。
- 光圈设置可以由相机指定。进行变焦操作时，相机可以自动补偿光圈设置的变化。
- 上述所有数据均按照佳能标准测量。
- 产品规格和外形如有改变，恕不另行通知。

原产地：请参照保修卡、产品包装箱或产品机身上的标示
进口商：佳能 (中国) 有限公司
地址：100005 北京市东城区金宝街 89 号 金宝大厦 15 层

初版：2013.07.01
CT1-9539-000 0713Ni © CANON INC. 2013