

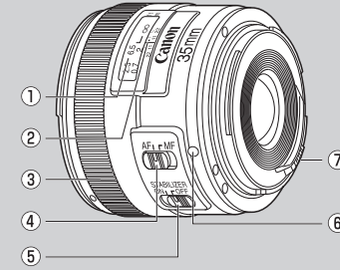
EF 렌즈

EF35mm f/2 IS USM

사용설명서

부품 명칭

- ① 거리 비율
- ② 거리 인덱스
- ③ 포커싱 링
- ④ 초점 모드 스위치
- ⑤ 이미지 스테빌라이저 스위치
- ⑥ 렌즈 장착 인덱스
- ⑦ 접촉



캐논 제품을 구입해 주셔서 감사합니다.

EF35mm f/2 IS USM 은 고화질을 제공하는 광각 단일 초점 렌즈입니다.

- "IS" 는 이미지 스테빌라이저를 뜻합니다.
- "USM" 은 초음파 모터의 줄임말입니다.

▲ 안전관련 주의사항

- 렌즈 또는 카메라를 통해 태양 및 강렬한 빛을 보지 마십시오. 시력을 상실할 수 있습니다.
렌즈를 통해 태양을 보는 것은 특히 위험합니다.
- 렌즈캡이 부착되지 않은 상태로 카메라 또는 렌즈 몸체를 태양빛 아래에 두지 마십시오. 렌즈가 태양빛을 응집시켜 화재가 발생할 수 있습니다.

취급시 주의사항

- 렌즈를 추운 환경에서 더운 환경으로 옮기면, 렌즈면 또는 내부에 수분이 응집할 수 있습니다. 이런 경우, 렌즈를 공기가 통하지 않는 플라스틱 봉지에 넣어서 더운 환경으로 옮기십시오. 렌즈 온도가 안정된 다음 봉지에서 꺼내시면 됩니다. 더운 환경에서 추운 환경으로 옮길 때도 같은 방법을 사용하십시오.
- 직사광선의 자동차 실내와 같이 극도로 더운 곳에 렌즈를 방치하지 마십시오. 고온으로 인해 렌즈가 오작동하는 원인이 될 수 있습니다.

설명서에서 사용되는 기호

- 렌즈 및 카메라의 고장 또는 파손 가능 사항
- 렌즈 사용 및 사진 촬영에 대한 추가 사항

1. 렌즈의 장착 및 분리

렌즈의 장착 및 분리 방법은 해당 카메라의 설명서를 참조하십시오.

- 렌즈 표면과 접촉부의 손상을 막기 위해, 렌즈를 분리한 후 후면을 위쪽으로 하여 보관하십시오.
- 접촉부위가 더럽혀지거나 손상되면, 연결부위가 부식되거나 연결불량 상태가 생길 수 있습니다. 카메라와 렌즈가 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.
- 접촉부위에 먼지나 손자국이 있으면, 부드러운 천으로 닦아 주십시오.
- 렌즈를 분리하였으면, 먼지뚜껑을 닫아주십시오. 정확한 장착을 위해서, 렌즈 장착 인덱스와 먼지뚜껑의 ○ 인덱스를 정렬시킨 후, 시계방향으로 돌리십시오 ①. 분리시에는 반대순서로 하시면 됩니다.

2. 초점 모드 설정

자동초점 (AF) 모드에서 촬영시에는 초점모드를 AF 로 설정하십시오 ②.
수동 초점 (MF) 모드에서 촬영할 경우, 초점모드를 MF 로 설정하고 포커싱 링을 돌려 초점을 조절하십시오. 포커싱 링은 초점모드에 관계없이 항상 작동하실 수 있습니다 ③.



ONE SHOT AF 모드에서 자동으로 초점을 조절한 후, 셔터 버튼을 반만 누르고 포커싱 링을 돌려 수동으로 초점을 조절하실 수 있습니다. (풀타임 수동 초점 조절)

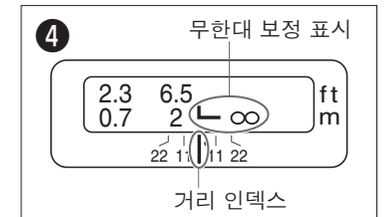
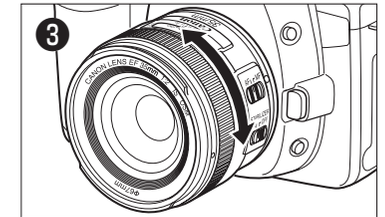
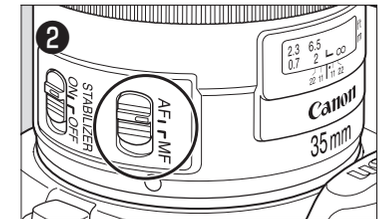
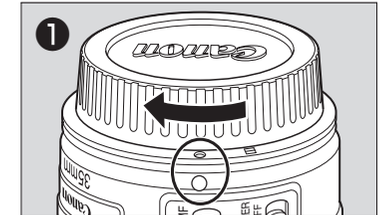
3. 무한대 보정 표시

온도 변화에 의한 무한초점 포인트의 변화를 보정.
보통의 온도에서의 무한대 위치는 거리 비율 L 기호의 수직선과 거리 인덱스가 정렬하는 곳입니다 ④.



무한대 거리의 대상을 상대로 하는 정확한 수동 초점 조절을 위해서, 뷰 파인더를 통해서 관찰하거나, 또는 포커싱 링을 돌리면서 LCD 화면의 확대된 이미지 * 를 관찰하십시오.

* 라이브 뷰 촬영을 할 수 있는 카메라의 경우.



4. 이미지 스테빌라이저

이미지 스테빌라이저는 AF 및 MF 모드에서 사용이 가능합니다. 이 기능은 촬영 조건 (정지한 피사체를 촬영하거나 다음과 같은 촬영의 경우)에 따라서 이미지가최적으로 안정화되게 합니다.

1. STABILIZER 스위치를 ON으로 설정합니다 ⑤.
- 이미지 스테빌라이저를 사용하지 않으려면 스위치를 OFF로 설정하십시오.
2. 셔터 버튼을 반누름하면 이미지 스테빌라이저가 작동을 시작합니다.
- 파인더 속의 영상이 안정된 상태인지 확인한 후, 버튼을 완전히 눌러 촬영을 합니다.

- 이미지 스테빌라이저는 피사체가 움직여서 발생하는 흔들림은 보정하지 못합니다.
- 이미지 스테빌라이저는 심하게 흔들리는 차량이나 기타 교통수단으로부터 촬영하는 경우 완전한 효과를 내지 못할 수도 있습니다.
- 이미지 스테빌라이저는 통상의 촬영보다 더 많은 전력을 소모하므로, 이 기능을 사용하는 경우 촬영 가능 매수가 줄어듭니다.

- 정지한 피사체를 촬영하는 경우, 모든 방향에서의 카메라 흔들림을 보정합니다.
- 수평 방향으로 다음과 같은 촬영을 하는 동안 카메라의 수직 방향 흔들림을 보정하며, 수직 방향으로 다음과 같은 촬영을 하는 동안 카메라의 수평 방향 흔들림을 보정합니다.
- 삼각대 사용시에는 전원 소모를 줄이기 위해 이미지 스테빌라이저를 꺼 두십시오.
- 핸드헬드 촬영이나 모노포드를 사용한 촬영에서 이미지 스테빌라이저는 동일한 효과를 제공합니다. 그러나 촬영 환경에 따라 이미지 스테빌라이저 효과가 감소할 수 있습니다.
- 이미지 스테빌라이저는 렌즈가 익스텐션 튜브 EF12 II 또는 EF25 II 와 함께 사용될 때에도 작동합니다.
- 카메라의 사용자 정의 기능을 사용하여 AF 버튼을 새로 지정해도, 이미지 스테빌라이저는 새로 지정된 AF 버튼을 통해 작동이 가능합니다.

5. 후드 (별도판매)

EW-72 후드는 불필요한 빛을 차단하고 비, 눈 및 먼지로부터 렌즈를 보호해 줍니다. 후드의 장착위치 마크를 렌즈 정면의 적색 점과 맞춘 다음, 후드를 렌즈의 적색 점이 후드의 정지 위치 마크와 정렬할 때까지 화살표 방향으로 돌려서 후드를 장착합니다 ⑥. 후드를 제거하려면 측면의 버튼을 누른 상태 로 한 후, 후드의 위치 마크가 적색 점과 일치 할 때까지 화살표 방향으로 후드를 돌려 주십시오 ⑦. 후드를 반대 방향으로 렌즈에 부착하여 보관하실 수 있습니다.

- 후드가 정확히 부착되지 않으면 사진의 일부가 가려질 수 있습니다.
- 후드의 부착 및 제거시 후드의 부착 부위를 사용하여 돌리십시오. 후드의 변형을 막기 위해 후드의 테두리 부분을 잡고 돌리지 마십시오.

6. 필터 (별도판매)

렌즈 전면의 필터 장착 스레드를 사용해 필터를 장착할 수 있습니다.

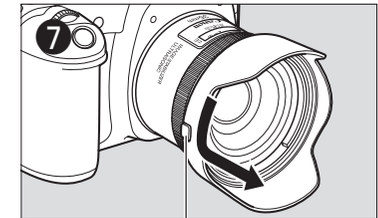
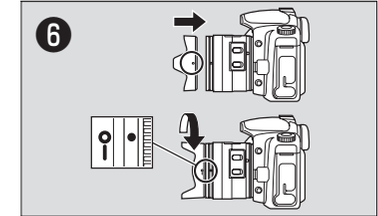
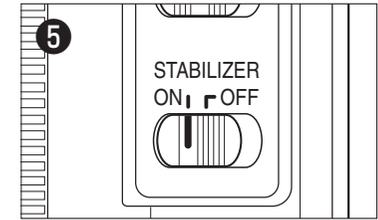
- 필터는 1 개만 장착이 가능합니다.
- 캐논 편광 필터 (67mm) 를 사용하십시오.
- 편광 필터를 조절하기 위해서는 렌즈 후드를 먼저 제거해야 합니다.

7. 익스텐션 튜브 (별도판매)

확대 샷을 위해 익스텐션 튜브 EF12 II 또는 EF25 II 를 장착할 수 있습니다. 촬영 거리 및 확대율은 익스텐션 튜브 사양을 확인하십시오.

정확하게 초점을 맞추기 위해서 MF 모드를 권장합니다.

- 익스텐더는 본 렌즈와 함께 사용되지 못합니다.
- 클로즈업 렌즈는 이 렌즈와 함께 사용할 수 없습니다.
- 케이스 (별도판매) LP1116



버튼

사양

	보기 각도			렌즈 구성	최소 조리개	최대 확대	최소 초점 거리	필터 구경	최대 구경 및 길이	무게	후드*	렌즈 캡	케이스*
	대각	수직	수평										
EF35mm f/2 IS USM	63°	38°	54°	8-10	22	0.24x	0.24m/0.79ft	67mm	77.9x62.6mm (3.1"x2.5")	335g/11.8oz	EW-72	E-67II	LP1116

익스텐션 튜브 사양 (별도판매)

	배율 (X)	초점거리 한계 (mm) (inch)
EF35mm f/2 IS USM	EF12 II	0.60-0.36 168-197 (6.6-7.6)
	EF25 II	1.04-0.79 158-160 (6.2-6.3)

* 별도판매