

캐논 제품을 구입해 주셔서 감사합니다.

EF-S24mm f/2.8 STM은 콤팩트, 경량, 박형의 고품질 광각 렌즈입니다.

● "STM"은 스테핑 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 꺼내서 열어 줍니다. 더운 환경에서 추운 환경으로 옮길 때도 같은 방법을 사용하십시오.
- 직사광선의하의 자동차 실내와 같이 극도로 더운 곳에 렌즈를 방치하지 마십시오. 고온으로 인해 렌즈가 오작동하는 원인이 될 수 있습니다.

#### 사용시 주의사항

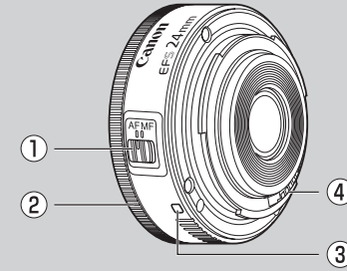
- 이 렌즈를 사용 중인 경우, 최신 카메라 펌웨어는 캐논 웹사이트를 참조해 주십시오. 카메라 펌웨어가 최신 버전이 아니면, 최신 펌웨어로 업데이트하십시오.
- 펌웨어 업데이트에 대한 자세한 내용은 캐논 웹사이트를 참조해 주십시오.

#### 촬영 시의 주의 사항

- 이 렌즈는 스테핑 모터를 사용해 포커싱 렌즈 (촬영 초점을 맞추는 렌즈)를 구동시킵니다.
  1. 전원이 꺼졌을 때의 주의 사항  
카메라 전원이 꺼지거나 자동 전원 차단 기능이 작동된 경우에는 모터가 작동되지 않으므로 다음 사항에 유의해 주십시오.
    - 수동 초점 모드에서는 초점을 조절할 수 없습니다.
  2. 렌즈가 절전 모드일 때의 주의 사항  
이 렌즈에는 자동 전원 차단 기능과는 별도로 렌즈가 일정 시간 동안 작동되지 않을 때의 절전을 위한 절전 모드가 있습니다.  
카메라 전원이 켜진 상태라도 렌즈가 절전 모드일 때는 모터가 작동되지 않으므로 다음 사항에 유의해 주십시오.
    - 수동 초점 모드에서는 초점을 조절할 수 없습니다.
    - 절전 모드에서 복귀시키려면 셔터 버튼을 반누름하십시오.
- 렌즈가 펼쳐진 경우 접으려면, 렌즈를 카메라에 부착한 채, 무한대로 자동 초점을 맞추거나 포커싱 링을 돌립니다.

#### 부품 명칭

- ① 초점 모드 스위치
- ② 포커싱 링
- ③ 렌즈 장착 인덱스
- ④ 접축



#### 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 접축부의 손상을 막기 위해, 렌즈를 분리한 후 후면을 위쪽으로 하여 보관하십시오.
- 접축부위가 더럽혀지거나 손상되면, 연결부위가 부식되거나 연결불량 상태가 생길 수 있습니다. 카메라와 렌즈가 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.
- 접축부위에 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.

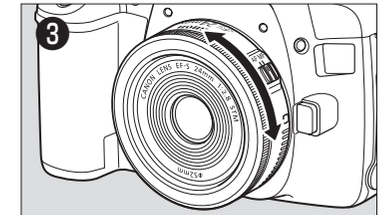
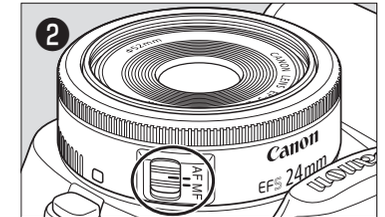
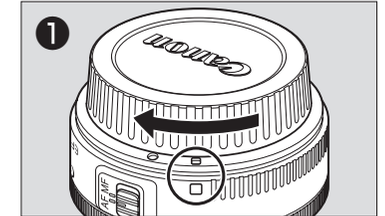
#### 2. 초점 모드 설정

자동초점 (AF) 모드에서 촬영시에는 초점모드를 AF로 설정하십시오 ②.

수동 초점 (MF) 모드에서 촬영할 경우 초점 모드 스위치를 MF로 설정하고 포커싱 링을 돌려 초점을 조절하십시오 ③.

- 카메라의 자동 초점 (AF) 모드가 ONE SHOT AF일 경우에는 셔터 버튼을 반만 누르고 포커싱 링을 돌려 수동으로 초점을 조절하실 수 있습니다. (폴타임 수동 초점)

- 포커싱 링을 갑자기 돌리면 초점 조절이 느릴 수 있습니다.
- 카메라 전원이 꺼져 있을 때는 수동 초점 (MF) 모드에서 초점을 조절할 수 없습니다.
- 자동초점 작동 중 회전 부위를 반지하지 마십시오.



### 3. 후드 ( 별도판매 )

ES-52 후드는 불필요한 빛을 차단하고 비, 눈 및 먼지로부터 렌즈를 보호해 줍니다. 후드를 장착할 때는 렌즈 전면의 필터 장착용 나사부 ( φ 52mm) 또는 렌즈에 사전 장착된 필터 (전면에 필터 장착용 나사부가 없는 구형 캐논 원형 편광 필터는 예외) 전면 나사부 ( φ 52mm) 에 견고하게 장착합니다 ④.

후드가 정확히 부착되지 않으면 사진의 일부가 가려질 수 있습니다.

### 4. 필터 ( 별도판매 )

렌즈 전면 또는 후드 전면의 필터 장착용 나사부 ( φ 52mm) 에 필터를 장착합니다.

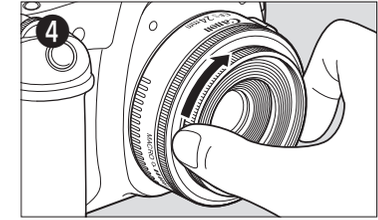
- 필터는 1 개만 장착이 가능합니다.
- 편광 필터는 캐논 원형 편광 필터 PL-C B ( φ 52mm) 를 사용하십시오.
- 후드와 필터는 어느 순서로도 장착해 사용할 수 있습니다.

### 5. 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.

- 렌즈 길이는 장착 면에서 렌즈 정면 끝까지의 거리입니다. 렌즈 캡 및 먼지뚜껑 장착 시에는 23.9mm 를 추가합니다.
- 익스텐더는 본 렌즈와 함께 사용되지 못합니다.
- 클로즈업 렌즈는 이 렌즈와 함께 사용할 수 없습니다. (렌즈 끝부분이 무거워져 초점이 불안정해집니다.)
- 케이스 ( 별도판매 ) LP811



## 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										
EF-S24mm f/2.8 STM	59°10'	34°55'	50°35'	5-6	22	0.27x	0.16m/0.52ft	52mm	68.2x22.8mm (2.7"x0.9")	125g/4.4oz.	ES-52	E-52 II	LP811

### 익스텐션 튜브 사양 ( 별도판매 )

	배율 (X)	초점거리 한계 (mm) (inch)
EF-S24mm f/2.8 STM	EF12 II	114-125 (4.5-4.9)
	EF25 II	115-112 (4.5-4.4)

\* 별도판매