

**Canon**

## 캐논 제품을 구입하여 주셔서 감사합니다.

EOS 20D는 대형의 820만 화소 CMOS 센서가 장착된 고성능의 디지털 AF SLR 카메라입니다. 카메라는 9개의 고정밀 AF 포인트를 지니고 있으며 모든 캐논 EF 렌즈와 호환됩니다. (EF-S 렌즈 포함). 언제든지 빠르게 활영할 수 있도록 설계되어 완전 자동의 스텝 활영에서부터 표로 용의 창작 예술 작업에 이르기까지 모든 종류의 사진에 적합한 많은 기능들을 지니고 있습니다. 카메라를 사용하기 전에 본 설명서를 읽으면서 사진 조작을 수행하여 카메라 조작을 원활히 할 수 있도록 기능을 숙지하십시오. 물의 사고와 손상을 방지하기 위하여 안전에 관한 경고 (p.6, 7)와 취급 시주의 사항 (p.8, 9)을 읽어 주십시오.

### 사용 전의 카메라 테스트

카메라를 사용하기 전에 테스트 활영을 몇 번 실시하여 이미지가 제대로 매모리 카드에 기록되는지를 확인하십시오. 만일 카메라나 메모리 카드에 이상이 있어 이미지가 기록되지 않거나 PC에서 읽혀지지 않는 경우, 캐논은 그로 인한 모든 손해와 불편 사항에 대하여 책임을 지지 않습니다.

### 저작권에 관하여

사람이나 물질적 사물에 대한 이미지의 사용은, 개인적인 용도를 제외하고는 저작권 법으로 금지 되어 있습니다. 공공 장소에서의 공연이나 전시 또한, 비록 개인적인 행위라 할지라도 사진은 금지하고 있습니다.

- Canon 과 EOS 는 Canon사의 상표입니다.
- Adobe 과 Photoshop은 Adobe Systems 사의 상표입니다.
- CompactFlash는 SanDisk사의 상표입니다.
- Windows는 미국이나 기타 국가에서 등록된 마이크로소프트사의 상표 또는 등록상표입니다.
- Macintosh는 미국과 기타 국가에서 Apple사의 등록 상표입니다.
- 본 설명서에서 언급된 기타 모든 회사명과 상표는 각 해당사의 소유입니다.
- 이 디지털 카메라는 카메라 파일 시스템을 설계 규약 2.0과 Exif 2.1, "Exif Print"라고도 합니다)을 지원합니다. Exif Print는 디지털 카메라와 프린터간의 통신을 활성화시켜 주는 표준 규격입니다. Exif Print™ 호환 프린터와 연결 하므로써 활영 정보로 최적의 출력을 만들어 줍니다.

# EOS 20D

## DIGITAL



## 장비 점검 목록

다음과 같은 장비와 액세서리들이 카메라와 함께 모두 포함되어 있는지 확인하십시오.  
시오. 만일 누락된 것이 있으면 구입처에 문의하십시오.

- EOS 20D / 카메라 바디 (아이리п, 바디 캡, 날짜/시간용 리튬 배터리)
- EF-S 18-55mm f/3.5-5.6 / 렌즈 (렌즈 칼라 디스트 카) \* 렌즈 키트만 해당
- 배터리 팩 BP-511A (보호 커버 포함)
- 배터리 충전기 CG-580(CB-5L \* CG-580 또는 CB-5L 제공)
- 배터리 충전기용 전원 코드 \* CB-5L
- 인터페이스 케이블 IFC-400PCU
- 비디오 케이블 VC-100
- 와이드 스트립 EW-100DGR (이어피스 커버 포함)
- EOS DIGITAL 솔루션 디스크 (CD-ROM)
- 디자일 포토 프로페셔널 디스크 (CD-ROM)
- Adobe Photoshop Elements 디스크 (CD-ROM)
- 포켓 기어드
  - 카메라 사용을 위한 꿈 스타트 가이드
- EOS 20D 사용 설명서 (본 설명서)
- 소프트웨어 바로 설치하기!
- 소프트웨어 설치 과정과 소프트웨어 기능을 설명합니다.
- EOS 20D 소프트웨어 사용 설명서
- 이미지를 PC로 전송하는 과정과 RAW 이미지 처리에 관한 과정을 설명합니다.
- 배터리 팩 BP-511A 설명서
- 렌즈 설명서 \*렌즈 키트만 해당
- 카메라 보증서
- 렌즈 보증서 \*렌즈 키트만 해당

## 목차

<b>서문</b>	장비 점검 목록 ..... 3 차급시 주의 사항 ..... 8 각 부의 명칭 ..... 10 이 설명서에서 사용되는 기호들 ..... 16
<b>1 시작하기</b>	배터리 충전하기 ..... 18 배터리의 설치와 제거 ..... 20 내용 전원 사용하기 ..... 22 렌즈의 부착과 분리 ..... 23 CF 카드의 설치 및 제거 ..... 24 기본 조작 ..... 26 메뉴 조작 ..... 29
<b>2 완전 자동 촬영</b>	언어의 설정 ..... 33 전원 개점 시간 설정하기 (Auto power off) ..... 33 날짜와 시간의 설정 ..... 34 날짜 / 시간 배터리 교환하기! ..... 35 CMOS 센서의 청소 ..... 36 시도 조절 ..... 38 촬영 자세 ..... 38
<b>3 이미지 설정</b>	이미지 기록 확장 설정 ..... 46 ISO 감도 설정하기 ..... 49 베이직 존 모드 ..... 42 셀프 - 타이머 조작 ..... 44
<b>4 AF 외 측광, 드라이브 모드 설정하기</b>	45 이미지 헬被困스 설정 ..... 46 ISO 감도 설정하기 ..... 49 화이트 벨런스 설정하기 ..... 50 커스텀 헬被困스 ..... 51 색도 설정하기 ..... 52 화이트 벨런스 보정 ..... 53 색 공간 설정하기 ..... 54 표로세싱 파라미터 선택하기 ..... 55 프로세싱 파라미터 저장하기 ..... 57 파일 번호 부여 방식 ..... 58 카메라 설정값 확인하기 ..... 61 62
	AF 모드 선택하기 ..... 64 AF 포인트 선택하기 ..... 67

**목차**

중상을 빚어난 피사체에 초점 맞추기	69
자동 초점이 되지 않을 때 (수동 포커싱)	70
속광 모드의 선택	71
드라이브 모드 선택하기	72
<b>5 고급 기능</b>	<b>73</b>
프로그램 AE	74
서터 우선 AE	75
조리개 우선 AE	76
피사체 심도 미리보기	77
수동 노출	78
자동 피사체 심도 AE	79
노출 보정 설정하기 (AEB)	80
AE 잡음	81
자동 노출 브레이킹 (AEB)	82
AE 잡음	83
별트 노출	84
미러 액션	85
LCD 패널 조명	86
아이피스 커버 사용하기	87
신호음을 울리지 않게도 할 수 있습니다.	88
CF 카드 리마인더	89
<b>6 플래시 사진</b>	<b>91</b>
내장 플래시의 사용	92
EOS 전용, 외부 스팟드라이트의 사용	93
타사의 플래시 장비 사용	94
<b>7 이미지 재생</b>	<b>99</b>
이미지 확인 시간의 설정	100
이미지 자동 회전	101
LCD 밀기 의 설정	102
이미지 재생	103
설정 이미지 디스플레이, 인덱스 디스플레이, 확대 보기	103 ~ 106
점프 디스플레이, 자동 재생, 이미지의 회전	107 ~ 109
TV에서 이미지 보기	110
이미지 보호하기	111
이미지 삭제하기	112
CF 카드의 포맷팅	114
<b>8 카메라로 직접 프린트하기</b>	<b>115</b>
<b>9 DPOF: 디지털 프린트 지시 명식</b>	<b>131</b>
<b>10 카메라 사용자 설정하기</b>	<b>139</b>
<b>11 참조사항</b>	<b>147</b>
	5

**안전에 관한 경고**  
이전에 언급된 안전에 관한 유의 사항을 준수하고 제품의 손상이나 사용자의 상해를 방지하기 위해 정비를 적절히 사용하십시오.

**심각한 신체적 손상에 대한 예방**

- 환경이나 고온, 화학 악품의 누출과 파열 등을 방지하기 위하여 다음의 안전 사항을 준수 하십시오.
- 다른 제품이나 전원, 액세서리를 사용하지 마십시오.
- 제품이나 개조된 배터리들을 사용하지 마십시오.
- 화재를 예방하기 위해 또는 배터리 백과 보조 배터리를 개조하지 마십시오. 배터리 백이나 보조 배터리를 뿐이나 물에 노출시키지 마십시오. 또한 강한 물리적 충격에 노출시키지 마십시오.
- 배터리 백이나 보조 배터리를 금(+/-)을 서로 바꾸어 설치하지 마십시오. 새 것과 오래된 것 또는 다른 종류의 배터리를 함께 사용하지 마십시오.
- 배터리 백 0°C ~ 40°C의 온도 범위 밖에서 충전시키지 마십시오. 또한 충전 시간을 초과시키지 마십시오.
- 외부의 이물질들을 카메라의 전기적인 접점으로나 액세서리를, 케이블 연결부 등에 넣지 마십시오.
- 보조 배터리를 아이들의 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 만일 아이들이 삼켰을 경우 즉시 의사에게 진료를 받으십시오.
- 배터리 백이나 보조 배터리를 버릴 때에는 다른 금속 물체나 다른 배터리들과 접촉되지 않도록 테이프로 전기 접점부를 절연 처리해 놓으십시오. 이는 하재나 폭발을 방지시킵니다.
- 배터리를 충전하는 동안 상한 열이나 연기 또는 불새가 날 경우 즉시 전원 플랜트에서 배터리 충전기를 분리하여 충전을 중지시켜 화재를 막으십시오.
- 배터리 백이나 보조 배터리에서 누액이 끈이나 피부, 옷등에 놓으면 그 부분을 문지르지 말고 흐르는 누액이 피부나는 옷등에 묻을 경우 즉시 물을 충분히 헹구어 내십시오. 그리고 즉시 의사의 진료를 받으십시오.
- 충전 중에는 장비를 아이들의 손에 둘지 않는 곳에 두십시오. 코드는 아이를 침식시킬 수 있고 감자리를 일으킬 수 있습니다.
- 코드를 열어 놓았을 때는 그 자체를 농여어서 환경나 감전을 일으킬 수 있습니다.
- 지동차를 운전하는 사람에게 플래시를 발광시키지 마십시오. 사고를 유발하게 되립니다.
- 사람의 눈 기막이에서 플래시를 발광시키지 마십시오. 시력을 손상시킬 수 있습니다.
- 어떤 이미지를 활영하기 위해 플래시를 사용할 때에는 최소한 1m 이상 거리를 두십시오.
- 카메라나 액세서리를 사용하지 않고 보관할 때에는 먼저 배터리 평을 제거하고 전원 플러그를 분리하여 감전이나 열의 발생, 화재 등을 방지하십시오.
- 인화성 가스가 있는 곳에서 장비를 사용하지 마십시오. 폭발이나 화재가 발생할 수 있습니다.

취급시 주의사항

三國志

- 장비를 끌어뜨려서 케이스가 파손되어 내부 부품들이 들어날 경우 검전의 위험이 있으므로 내부 부품을 만지지 마십시오.
  - 장비를 분해하거나 개조시키지 마십시오. 내부 부품의 높은 전압이 감전을 유발시킬 수 있습니다.
  - 카메라나 펜스를 통해서 태양이나 매우 밝은 광원을 차단하지 마십시오. 시력에 손상을 가져오거나 렌즈를 수 있습니다.
  - 어떤 이人们的 손에 닿는 곳에 카메라를 두지 마십시오. 아래 곳이 이의 목에 걸려 질식될 수 있습니다.
  - 장비를 면거나 습기가 많은 곳에 보관하지 마십시오. 회전나 감전을 일으킬 수 있습니다.
  - 카마라를 비행기나 병원에서 사용할 때는 먼저 허락되어 있는지 확인하십시오. 카메라에서 나오는 전자파는 비행기의 장비나 병원의 의료기기에 간섭을 일으킬 수 있습니다.
  - 회전이나 강제 사고를 방지하기 위하여 아래의 안전 규정을 따라 주십시오:
    - 전원 플러그는 항상 원전화에 꽂아 주십시오.
    - 청진기를 젖거나 물에 빠뜨릴 때는 고드름 접지 말고, 풀려 그를 잡고 당겨 주십시오.
    - 코드에 물을 냉거나 삼킬 때는 구부리지 마십시오. 코드를 끌거나 꼬이게 하지 말고 코드 위에 너무 많은 전원 플러그를 연결하지 마십시오.
    - 카메라의 전원 콘센트에 너무 많은 전원 플러그를 연결하지 마십시오.
    - 절연체가 손상된 코드는 사용하지 마십시오.
  - 필요시 전원 플러그를 뽑고 다른 천을 사용하여 전원 콘센트 주위의 먼지들을 닦아 주십시오.
  - 주변 환경이 먼지가 많고 습도가 높거나 기기를 기가 있으면 전원 콘센트의 번지는 습기를 갖게 되어 콘센트 회로의 소트를 유발하여 회자와의 위험이 생깁니다.

### 선택 상에 또는 장비 손상의 방지

  - 뜨거운 이온의 저등차 인이나 열이 발생하는 곳(까끼에 정비를 두지 마십시오.)
  - 정비가 뜨거워해서 피부에 온통 붉고 다니지 마십시오. 수상을 입을 수 있습니다.
  - 카메라가 삼성대에 부착되어 있는 용인과 편도를 충분히 지지할 만큼 들픈지도 확인하십시오.
  - 펜즈나 카메라에 부착된 헌즈를 렌즈 커버로 보호하지 않은 상태로 빛 밖에 두지 마십시오.
  - 태양 광선이 접침되어 회자를 일으킬 수 있습니다.
  - 배터리 충전 기기를 친으로 둘지 마십시오. 열이 발생하여 케이스가 변형되거나 회자를 유발할 수 있습니다.
  - 카메라를 물에 빠뜨리거나 또는 물이나 금속 조각이 카메라 안으로 들어간 경우에는 즉시 배터리를 빼거나 보조 배터리를 제거하여 회전나 감전을 방지하십시오.
  - 배터리 빠이나 보조 배터리를 열이 있는 곳에 두거나 사용하지 마십시오. 배터리 누적 열 발생하거나 배터리 수명이 끝이집니다. 배터리 빠이나 보조 배터리는 또한 끄거나 끄면서 피부 회상을 일으킬 수 있습니다.
  - 베인트 선이나 반전 또는 기타 푸발성 용매로 정비를 끓지 마십시오. 회전나 신체에 해를 입힐 수 있습니다.

문의하여 주십시오.

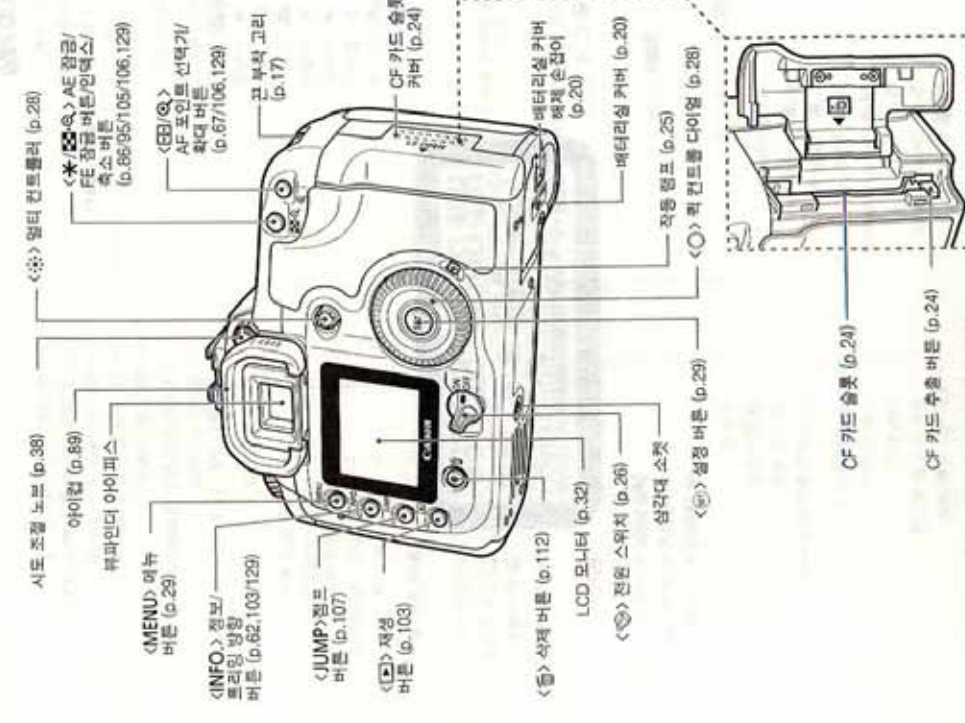
20

1

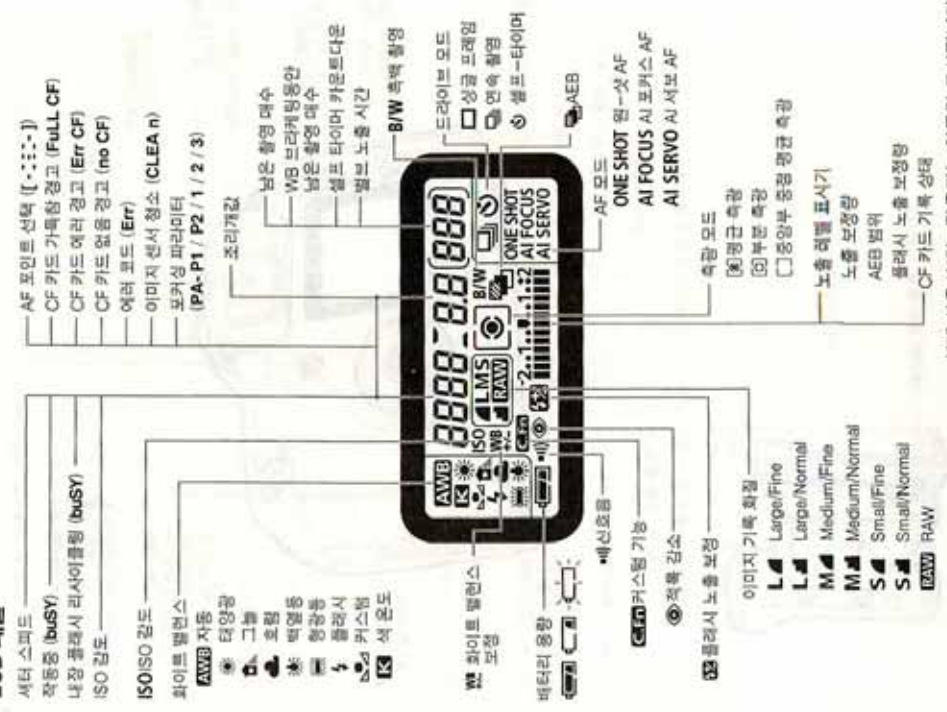


## 각 부의 명칭

## 각 부의 명칭



## LCD 패널



12

11

音律考略

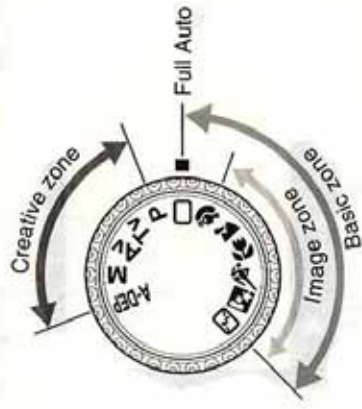
부록9



실제 사용시에는 적용되는 항목만 표시됩니다

한국어

모드 다이얼은 다음의 두 가지 기능 영역으로 나누어집니다.



## ① Basic Zone (부록 존)

셔터 버튼을 누르기만 하면 됩니다.

- 

## ② Creative Zone (크리에이티브 존)

사용자가 다양한 설정을 만들 수 있습니다.

- |       |                         |
|-------|-------------------------|
| P     | : 프로그램 AE (p.74)        |
| Tv    | : 셔터 우선 AE (p.76)       |
| Av    | : 조리개 우선 AE (p.78)      |
| M     | : 수동 노출 (p.80)          |
| A-DEF | : 자동 피사체 섬도 미리보기 (p.82) |

## 각 부의 명칭

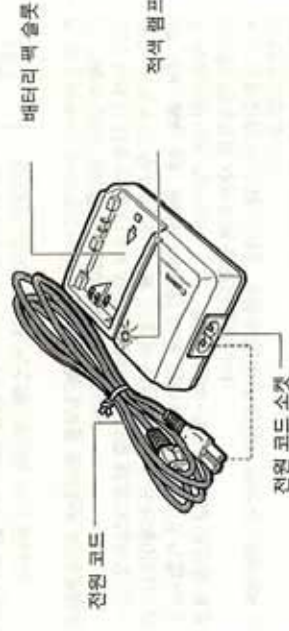
## 이 설명서에서 사용되는 상용 기호들

- 문장에서, <○> 아이콘은 전원 스위치를 표시합니다.
  - 본 설명서에서의 모든 조작은 <○> 스위치가 <ON>이나 <-->로 설정되어 있음을 가정합니다.
- 
- 
- 
- <○> 아이콘은 메인 다이얼을 표시합니다.
  - <○> 아이콘은 렉 컨트롤 다이얼을 표시합니다.
  - <○> 다이얼 조작은 <○> 스위치가 이미 <-->으로 설정되어 있음을 가정합니다. <-->으로 설정되었는지 실제로 확인하십시오.



**배터리 충전기 CG-580**  
배터리 랙 충전기입니다. (p.18)

**배터리 충전기 CB-5L**  
배터리 랙 충전기입니다. (p.18)



- 설명서 상에서 <SET> 아이콘은 멀티컨트롤러를 표시합니다.
  - 설명서 상에서 <SET> 아이콘은 SET 버튼을 표시합니다.  
이것은 메뉴 기능과 커스텀 기능에 사용됩니다.
  - 이 설명서에서, 키메라의 버튼, 디이얼과 설정치를 표시하는 아이콘들과 마크들은 카메라 라상의 아이콘과 마크에 일치시켰습니다.
  - 보다 자세한 정보는 꿀호내에 제공된 참조 편지지를 참조하십시오 (p.\*).
  - 페이저 제목의 우측에 있는 ★★기호는 해당 기능이 크리에이티브 존 모드 (P, TV, Av, M, A-DSP)에서만 사용 가능하다는 것을 표시합니다.
  - 이 설명서에서는 캐논 EF-S 17~85mm f/4~5.6 IS USM 렌즈를 샘플로 부착한 카메라를 사용하여 설명되었습니다.
  - 메뉴 설정값과 커스텀 기능은 기본 설정치로 지정된 것으로 가정하여 모든 과정이 설명되었습니다.
  - MENU 아이콘은 메뉴로 변경될 수 있는 설정치를 표시하는 것입니다.
  - (Q4), (Q6) 또는 (Q16) 아이콘은 타이머로 작동하는 기능을 표시하며 버튼에서 손을 뗀 후에도 각각 4 초, 6 초 또는 16 초 동안 작동 상태가 그대로 유지됨을 표시합니다.
  - 이 사용 설명서에서는 다음과 같은 경고용 심볼이 사용되었습니다:
- : 주의 심볼은 활용에 관한 문제를 방지하기 위한 경고 내용을 표시합니다.
- : 노트 심볼은 보충적인 정보를 제공합니다.

15

16

## 배터리 충전하기

배터리에 관한 자체한 것은 배터리 라이트 BP-511A용 설명서를 참조하십시오.

### 1 커버를 제거합니다.

- 배터리를 카메라에서 분리시켰을 때에는 회로 쇼트로 부터 보호하기 위하여 꼭 커버를 다시 부착하십시오.



### 2 배터리를 부착합니다.

- 배터리의 상단 모서리를 배터리 충전기의 <-> 표시와 일치시키십시오. 배터리를 아래로 누르면서 확실표 방향으로 밀니다.
- 배터리를 분리시키려면 위의 반대순서로 진행하십시오.



이 장에서는 몇 가지 예비 단계와 기본적인 카메라 조작에 관하여 설명합니다.

#### 스트랩 부착하기

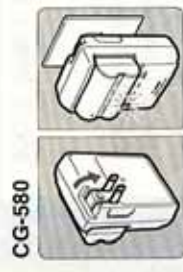
- 스트랩의 끝을 카메라의 스트랩 연결 줄의 아래에서 배터리 통과시키고 그림처럼 스트랩의 끝들을 다시 통과시킵니다. 느슨한 부분이 없도록 스트랩을 당기고 버클에서 풀리지 않는지 확인하십시오.
- 스트랩에는 아이피스 커버도 부착되어 있습니다. (p. 89)



아이피스 커버

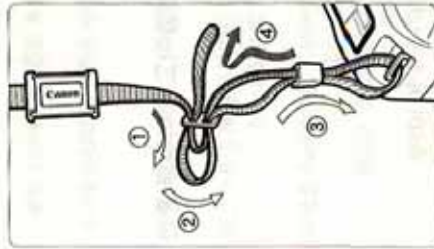
### 3 CG-580 플러그 끈을 젖여서 배터리를 충전합니다.

- 학살표 방향으로 충전기의 플러그 끈을 젖히십시오.
- 플러그 끈을 전원 콘센트에 삽입하십시오.



### CB-5L 전원 코드를 연결하고 배터리를 충전합니다.

- 충전기에 전원 코드를 연결하고 플러그를 전원 콘센트에 접속시킵니다.
- ▶ 적색 램프가 깜빡이기 시작하면서 충전이 자동으로 시작됩니다.
- ▶ 완전 소모된 배터리의 충전 시간은 다음과 같습니다 :
- BP-511A 와 BP-514: 약 100 분
- BP-511 와 BP-512: 약 90 분



## 시작하기

## 배터리 충전하기

## 배터리의 설치와 제거

충전 상태	적색 램프
0~50%	1초에 1회 깔빡임
50~75%	1초에 2회 깔빡임
75~90%	1초에 3회 깔빡임
90% 또는 이상	깜빡임

## 배터리 설치

운전 중 충전된 BP-511A 배터리 백을 카메라에 정착합니다.



- 배터리 백 BP-511A, BP-514, BP-511 나 BP-512 이외의 배터리 백은 충전하지 마십시오.
- 카메라가 사용되지 않으면서 오랫동안 카메라안에 배터리를 남겨둘 경우 낮은 전류가 과도하게 방전될 수 있고 배터리의 수명에 영향을 미치게 됩니다.
- 배터리를 사용하지 않을 때는 배터리를 제거하여 보호 커버를 썩어서 소트를 방지하십시오. 카메라를 다시 사용하기 전에 배터리를 충전하십시오.

## 1 배터리를 커버를 엽니다.



- 화살표의 방향대로 레버를 밀고 커버를 여십시오.

## 2 배터리를 삽입합니다.



- 배터리 잎장을 아래로 향하게 하십시오.
- 배터리가 고정될 때까지 배터리를 삽입하십시오.

## 3 커버를 닫습니다.



- 커버가 잘작하고 달릴 때까지 누르십시오.

■ 배터리 백 BP-514, BP-511 또는 BP-512도 사용될 수 있습니다.



- 적색 램프가 점등한 후에 1시간 동안 더 배터리를 계속 충전시켜 충전 상태를 만드십시오.
- 마그ネット을 참조하여 배터리가 충전되어 있는지의 여부를 표시하도록 보호 커버를 배터리에 부착할 수 있습니다.

- 배터리를 충전한 후에는 전원 코드를 전원 콘센트에서 분리시키십시오.
- 배터리 충전에 필요한 시간은 주위 온도와 배터리 충전 진동에 따라 달라집니다.
- 배터리 백은 0°C에서 40°C 사이의 온도에서 사용할 수 있습니다. 그러나 완전한 성능을 위해서 10°C와 30°C 사이에서 사용할 것을 권장합니다. 스키점과 같은 추운 지역에서는 배터리의 성능이 일시적으로 감소하여 작동 시간이 줄어들 수 있습니다.
- 전상적으로 충전이 된 후에도 작동 시간이 현저히 줄어든 경우에는 배터리 백의 수명이 다 한 것입니다. 새 배터리를 사용하십시오.

19

20

## 배터리 용량 확인하기

< ( ) > 스위치가 <ON>이나 <OFF>로 설정되어 있으면 (0.26), 배터리 용량이 세 종류 중 하나로 표시됩니다.



• 배터리 용량 OK

• 배터리 용량 낮음

• 배터리 즉시 충전

## 배터리의 설치와 제거

## 실내용 전원 사용하기

AC 어댑터 키트 ACK-E2 (별매)로 카메라를 실내용 전원 콘센트에 연결하여, 배터리 용량을 걱정할 필요없이 카메라를 사용할 수 있습니다.



### 1 DC 커플러를 삽입합니다.

- DC 커플러 플러그를 AC 어댑터 소켓에 연결합니다.



### 2 전원 코드를 연결합니다.

- 전원 코드를 AC 어댑터에 연결합니다.
- 플러그를 전원 콘센트에 연결합니다.
- 사용을 마친 후에는 전원 콘센트에서 플러그를 제거하십시오.



### 3 코드를 코드 홀에 끼워 주십시오.

- 코드가 손상되지 않도록 주의하여 코드 홀에 끼워십시오.



### 4 DC 커플러를 삽입합니다.

- 배터리실 커버를 열고 DC 커플러 코ード용 흙 커버를 여십시오.
- DC 커플러를 고정될 때까지 삽입하고 코드를 흙에 깊이십시오.
- 커버를 단으십시오.

## 배터리 제거하기



### 1 배터리실 커버를 엽니다.

- 확살표의 표시 방향대로 레버를 밀고 커버를 엽니다.



### 2 배터리를 제거합니다.

- 배터리 잡금 레버를 확살표 방향으로 밀고 배터리를 끼어십시오.

- ❶** 카메라의 <> 스위치가 <ON>이나 <>에 설정되어 있는 동안에는 전원 코드를 연결하거나 분리시키지 마십시오.

22

21

## 배터리 수명

[촬영 매수]

온도	플래시 사용 인한 촬영 조건	50% 플래시 사용 촬영 조건
20°C에서	약 1000	약 700
0°C에서	약 750	약 550

- 위의 수치는 원전 충전된 BP-511A와 CIPA(카메라 영상기) 테스트 표준을 기준으로 얻어진 것입니다.

- 
- 실제 촬영 수치는 촬영 조건에 따라 위에서 표시된 것 보다 적을 수 있습니다.
  - 촬영 가능 매수는 LCD 모니터를 많이 사용할 수록 감소됩니다.
  - 서터 버튼을 오랫동안 누를 경우, 즉 오토 포커스만 작동 시키면 촬영 가능 매수가 줄어들 수 있습니다.
  - BP-514로 촬영 가능한 매수는 표에서 표시된 수치와 같습니다.
  - BP-511이나 BP-512로 촬영 가능한 매수는 20°C에서는 표에서의 수치와 거의 같게 됩니다.
  - 약 75%정도가 됩니다. 0°C에서는 표에서의 수치와 거의 같게 됩니다.

## 배터리 제거하기



### 1 배터리실 커버를 제거합니다.

- 확살표의 표시 방향대로 레버를 밀고 커버를 엽니다.



### 2 배터리를 제거합니다.

- 배터리 잡금 레버를 확살표 방향으로 밀고 배터리를 끼어십시오.

## 렌즈의 부착과 분리

### CF 카드의 설치 및 제거

촬영된 이미지는 CF 카드(별매)에 기록됩니다.  
두께가 다른지만 Type I이나 Type II CF 카드 모두 카메라에 삽입될 수 있습니다. 또한 마이크로드라이브와 2GB 이상의 용량을 가진 CF 카드도 사용할 수 있습니다.

#### CF 카드의 설치



#### 1 커버를 엽니다.

- 화살표 방향으로 커버를 밀어서 여십시오.



#### 2 CF 카드를 삽입합니다.

- 화살표 방향으로 CF 카드가 절롯된 방향으로 삽입되면 카메라가 손상될 수 있습니다. 화살표의 방향대로 표지면이 카메라의 뒷면을 향하게 하여 카드의 작은 구멍들이 있는 쪽을 카메라 안으로 삽입하십시오.
- CF 카드 추출 버튼이 튀어 나옵니다.

#### 4 렌즈 전면 캡을 제거합니다.

#### 렌즈의 분리



- 렌즈 필리즈 버튼을 누르면서 화살표 방향으로 렌즈를 툴립니다.**
- 정지될 때까지 렌즈를 돌린 다음 블리커킵시오.

- 렌즈를 부착하거나 분리시킬 때에는 렌즈 미운트를 통해 먼저 카메라로 들어가기 암도록 주의하십시오.**

- 1 렌즈 제거합니다.**
- 렌즈 후면 캡과 바디캡을 화살표의 방향대로 돌려서 빼내십시오.



#### 2 렌즈를 부착합니다.

- 카메라의 흰색 EF-S 렌즈 마운트 인덱스를 EF-S 렌즈와 정렬시키고 안전히 정착되는 소리가 날 때까지 화살표 방향으로 렌즈를 돌리십시오.
- EF-S 이외의 렌즈를 부착할 때에는 적색 EF-렌즈 인덱스 마크로 렌즈를 정렬시키십시오.



#### 3 렌즈에서 포커스 모드 스위치를 <AF>로 설정합니다.

- 만일 <MF>로 설정되면 오토포커스가 불가능해집니다.



#### 3 커버를 닫습니다.

- 커버를 닫고 철락 소리가 나며 점질 때까지 화살표 방향으로 미십시오.
- <ON> 스위치가 <ON>이나 <OFF>으로 설정되어 있을 때는 촬영 가능 배수기 LCD 패널에 표시됩니다.



- 촬영 가능 배수는 CF 카드의 잔여 용량과 ISO 값도 설정기에 따라 달라집니다.**

## 기본 조작

CF 카드의 설치 및 제거

### CF 카드의 제거



- < ( )> 스위치를 <OFF>로 돌리십시오.
- 'busy' 메시지가 LCD 패널에 표시되지 않은 것을 확인하십시오.
- 작동 표시램프가 깨진 것을 확인한 다음 커버를 여십시오.



- 추출 버튼을 누르십시오.
- CF 카드가 추출됩니다.
- 커버를 닫으십시오.

### CF 카드를 제거합니다.

- < ( )> 스위치를 <OFF>로 돌리십시오.
- 'busy' 메시지가 LCD 패널에 표시되지 않은 것을 확인하십시오.
- 작동 표시램프가 깨진 것을 확인한 다음 커버를 여십시오.

1. 작동 표시등이 깜빡이는 것은 CF 카드에서 읽기 쓰기, 삭제 중이거나 데이터가 전송증압을 표시하는 것입니다. 작동 표시등이 점등 또는 깜빡임 중에는 다음의 동작을 행하지 마십시오. 그러한 동작은 이미지 데이터를 손상시킬 수 있습니다. 또한 CF 카드나 카메라에 손상을 줄 수도 있습니다.
- 카메리를 흔드는 행위
  - CF 카드 솔트 커버의 개방
  - 배터리의 제거
  - 만일 LCD 패널에 "Err CF" (Err CF)가 표시되면 114페이지를 참조하십시오.
  - 낮은 용량의 CF 카드를 사용하면 큰 이미지를 기록하지 못할 수도 있습니다.
  - 마이크로드라이브는 전동과 물리적 충격에 약합니다. 마이크로드라이브를 사용하는 경우는, 특히 이미지를 기록하거나 디스크플레이하는 중에는 전동이나 물리적 충격에 카메라가 노출되지 않도록 주의하십시오.

### 전원 스위치

< ( )> 스위치를 전 후에만 카메라를 작동시킬 수 있습니다.



- < ( )> : 카메라가 작동하지 않습니다.
- < ( )> : 카메라가 작동합니다.
- < ( )> : 카메라와 < ( )> 가 작동합니다.

- **■**
- 배터리 전원을 절약하기 위하여, 1분간 카메라를 작동하지 않으면 카메라가 자동으로 깨집니다. 카메라를 다시 켜려면 서터 버튼을 누르면 됩니다.
  - 메뉴의 [† Auto power off] 설정으로 자동 전원 개점 시간을 변경할 수 있습니다. (p.33)
  - 활명된 이미지가 CF 카드에 기록되고 있는 동안 < ( )> 스위치를 <OFF>로 돌리면 기록될 뿐만 이미지의 날짜는 메모가 LCD 패널에 1)의 숫자와 함께 표시됩니다. 모든 이미지의 기록이 끝나면 디스크플레이가 깨지고 카메라도 깨지게 됩니다.

### 서터 버튼

서터 버튼은 두 단계로 되어 있습니다. 서터 버튼은 반누름 할 수 있습니다. 그런 다음 추가적으로 서터 버튼을 완전히 누를 수 있습니다.



### 반누름

반누름하면 서터 스피드와 조리개를 설정하는 지동 노출 (AE) 과 오토포커싱 (AF)을 작동시킵니다.



### 완전 누름

서터를 개방시켜 사진을 촬영합니다.

- **■**
- 메뉴에서 [Shoot w/o card]를 [On]로 설정하면 CF 카드 없이는 촬영할 수 없게 됩니다. (p.90)

- <■> 디이얼의 사용**
- 서터버튼을 반누름하고 잠시 기다린 후 완전히 눌러 사진을 촬영해야 합니다. 만일 먼저 반누름하지 않고 서터 버튼을 완전히 누르거나 서터 버튼을 반누름한 다음 바로 완전히 누르면 카메라가 사진을 촬영하기 전에 잠시 저작되게 될 것입니다.
  - 카메라의 현재 상태(이미지 재생, 메뉴 조작, 이미지 기록 등)에 관계없이 서터 버튼을 반누름하면 바로 촬영 준비 상태가 됩니다(디이벨트 프린팅 동안은 제외).
  - 노출 순간의 카메라 움직임을 카메라 흔들림이라고 합니다.
  - 카메라 흔들림은 흐릿한 이미지의 원인이 될 수 있습니다. 카메라 흔들림을 방지 하려면 아래의 사항에 유의하십시오. 또한 '촬영 자세' (p.38)를 참조하십시오.
  - 카메라를 안정되게 잡으십시오.
  - 손가락 끝을 서터 버튼 위에 올려놓고 오른손으로 카메라를 잡으십시오.
  - 그런 다음 서터 버튼을 부드럽게 누르십시오.
  - 카메라를 안정되게 잡으십시오.
  - 손가락 끝을 서터 버튼 위에 올려놓고 오른손으로 카메라를 잡으십시오.
  - 그런 다음 서터 버튼을 부드럽게 누르십시오.

**<○> 디이얼의 사용**

- <○> 디이얼은 주로 촬영에 관련된 설정을 위해 사용됩니다.**
- (1) 버튼을 누른 후 <○> 디이얼 틀리기**
- 버튼을 누르면 6초 동안 기능이 작동 상태로 유지됩니다 (⑥).
- 이 시간동안 <○> 디이얼을 돌려서 원하는 설정을 할 수 있습니다. 타이머 시간이 종료되거나 서터 버튼을 반누름할 경우 카메라는 촬영 준비 상태로 됩니다.
- 이 방법으로 AF 모드와 드라이브 모드, 촉광 모드를 설정하고 AF 포인트를 선택하거나 설정할 수 있습니다.
- (2) <○> 디이얼만 틀리기**
- LCD 패널이나 뷰파인더를 보면서 <○> 디이얼을 돌려서 원하는 설정값을 지정합니다.
- <M> 모드에서 조리개나 노출 보정을 설정할 수 있습니다.



**<○> 디이얼의 사용**

- <○> 디이얼은 주로 촬영에 관련된 설정값과 LCD 모니터 항목들의 선택을 위해 사용됩니다. 촬영을 준비하기 위해 <○> 디이얼을 사용하려 할 때는 먼저 <○> 스위치를 <✓> 로 설정하십시오.**



**(1) 버튼을 누른 후 <○> 디이얼 틀리기**

- 버튼을 누르면 6초 동안 기능이 작동 상태로 유지됩니다 (⑥).
- AF 포인트를 선택하거나 회이트 벨런스, ISO 감도 및 플레시 노출 보정을 설정할 수 있습니다.
  - LCD 모니터를 사용할 때는 메뉴 조작을 선택하고 재생중에 이미지를 선택할 수 있습니다.



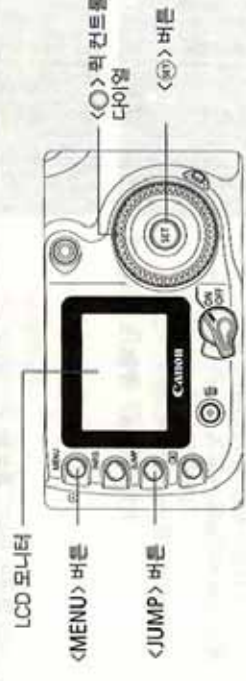
**(2) <○> 디이얼만 틀리기**

- LCD 패널이나 뷰파인더를 보면서 <○> 디이얼을 돌려서 원하는 설정값을 지정합니다.
- <M> 모드에서 조리개나 노출 보정을 설정할 수 있습니다.

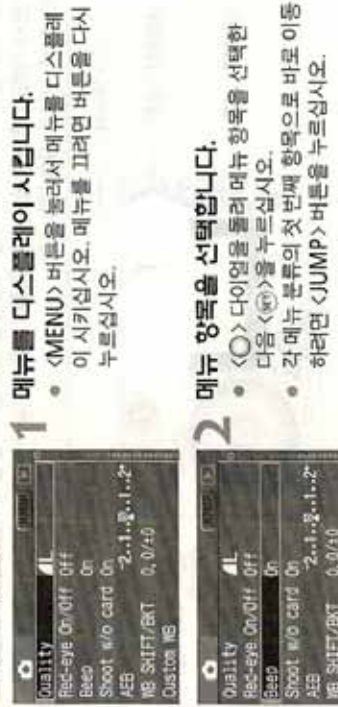


## 메뉴조작

메뉴로 여러 가지 일의 설정값을 지정함으로써, 이미지 기록 화질, 프로세싱 파라미터, 날짜/시간과 커스텀 기능등을 설정할 수 있습니다. LCD 모니터를 보면서 카메라 후면에 있는 <MENU> 버튼과 <(OK)> 버튼, <(OK)> 버튼을 사용하여 다음 단계를 진행시킵니다.



### 메뉴 설정 과정



#### 1 메뉴를 디스플레이합니다.

- <MENU> 버튼을 눌러서 메뉴를 디스플레이 시키십시오. 메뉴를 끄려면 버튼을 다시 누르십시오.

#### 2 메뉴 항목을 선택합니다.

- <(OK)> 버튼을 돌려 메뉴 항목을 선택한 다음 <(OK)>을 누르십시오.
- 각 메뉴 분류의 첫 번째 항목으로 바로 이동하려면 <JUMP> 버튼을 누르십시오.

#### 3 메뉴 설정값을 선택합니다.

- <(OK)> 디이얼을 돌려 원하는 설정값을 선택하십시오.

#### 4 원하는 설정값을 저장합니다.

- <(OK)> 디이얼을 돌려서 원하는 설정값을 선택하십시오.
- <(OK)>을 눌러서 설정하십시오.

#### 5 메뉴를 나립니다.

- 메뉴 디스플레이에서 빠져나가려면 <MENU> 버튼을 누르십시오.

- 메이션 존 모드로 설정될 때는 표시되지 않는 메뉴 항목들이 있습니다.(p.33)
- 메뉴 항목이나 재생 이미지를 선택하기 위해 <(OK)> 디이얼을 사용할 수도 있습니다.

- 이후부터의 메뉴 기능의 설명에서는, <MENU> 버튼을 놀라서 메뉴 화면이 디스플레이된 것을 기재합니다.
- 이지기 CF 키드로 기록되고 있는 동안 (키드 작동 표시등이 깜빡입니다.) 사진이 촬영된 후에도 메뉴 조작은 가능합니다.

30

29

메뉴 확인은 3가지 메뉴 카테고리에 따라 칼라로 코드화 되어 있습니다.			
아이콘	설명	분류	설명
■	적색	촬영 메뉴	촬영에 관련된 메뉴
□	청색	재생 메뉴	이미지 재생에 관련된 메뉴
IT	황색	셋업 메뉴	카메라의 기본적인 설정

- 각 메뉴 분류의 첫 번째 항목으로 바로 이동하려면 <JUMP> 버튼을 누르십시오.
- 메뉴가 디스플레이되어 있다라도 세터 버튼을 반누름하여 바로 촬영 모드로 돌아갈 수 있습니다.

## 메뉴 설정값

&lt; □ &gt; 셀프 메뉴 (작성)

화질	■L/■L/M/■M/■S/■S/PAN/ RAW+■L/+■L/+■M/+■S/+■S	46
작동 On/Off	Off / On	94
On / Off	On / Off	90
카드 없이 촬영	On / Off	90
AEB	1/3스톱 단계로, ± 2스톱까지	84
WB SHIFT/WBT	B/A/MG 촉상 편향 보정 / B/A와 MG 편향 [액정, ± 3레벨 화이트 벨런스]의 수평 설정	53, 54
색온도	2600K ~ 10000K로 설정 (100K씩 증감)	51
색장간	8GB / Adobe RGB	52
파라미터	Parameter 1, 2 / Set 1, 2, 3 / BW	55
		57, 58

&lt; ▶ &gt; 자상 메뉴 (정책)

보호	이미지 보호	111
외관	이미지 회전	109
프린트 풍경	프린트될 이미지 치첨 (DPOF), 이미지의 자동 재생	131
자동 재생		108
감식 시간	2초 / 4초 / 8초 / Hold / Off	100

&lt; ▶ &gt; 셋업 메뉴 (정책)

전원 자동 재점	Off / 1분 / 2분 / 4분 / 8분 / 15분 / 30분	33
자동 외관	On / Off	101
LCD 밝기	55단계	102
날짜 / 시간 설정	날짜 / 시간 설정	34
파일 번호 부여	연속 / 자동 리셋	61
언어	12개 언어 제공 (영어, 독어, 불어, 네덜란드어, 엘미크어, 러시아어, 일본어, 이탈리아어, 노르웨이어, 스페인어, 중국어, 일어)	33
비디오 시스템	NTSC / PAL	110
통신	Normal / PTP	116
포맷	카드를 초기화하여 손재	114
커스텀 기능 (C.Fn)	카메라 사용자 설정	140
설정값 초기화	모든 카메라 설정값 초기화 (카메라를 기본 설정치로 리셋) 모든 커스텀 기능값 초기화 (모든 커스텀 기능값을 기본 설정치로 리셋)	32
설정값 초기화	설정값 초기화 위해 선택	140
설정값 초기화	설정값 초기화 위해 선택	36
클립에 버전	클립에 이를 업데이트하기 위해 선택	-

- 회색 부분의 메뉴 항목들은 베이직 존 모드에서는 디스플레이 되지 않습니다.
- 레이저 존 모드에서는 RAW와 RAW+JPEG 기록, 화질 모드가 표시되지 않습니다.

## LCD 모니터에 관하여

- LCD 모니터를 사용할 때는 < □ > 스위치가 < ON >인 동안에도 < □ > 디얼을 사용할 수 있습니다.
- LCD 모니터는 활영 시 뷰파인더로 사용될 수 없습니다.
- LCD 모니터의 밝기는 5단계 중 하나로 조정될 수 있습니다 (p.102)

## 카메라의 기본 설정치 \*로 되돌리기



## MENU 언어의 설정

LCD 모니터의 인터페이스 언어는 12가지 언어 중 하나로 설정될 수 있습니다.

## MENU 날짜와 시간의 설정

날짜와 시간은 아래와 같이 설정합니다.

### 1 [Language]■ 선택합니다.

- <○>ダイヤル을 돌려서 [1 Language]를 선택한 다음 <(+)>를 누르십시오.
- 언어 선택용 화면이 나타납니다.



### 2 원하는 언어를 설정합니다.

- <○>ダイヤル을 돌려서 언어를 선택한 다음 <(+)>를 누르십시오.
- 언어가 변경됩니다.



### 3 날짜 표시 형식을 설정합니다.

- <○>ダイヤル을 돌려서 날짜 형식을 [mm/dd/yy], [dd/mm/yy]나 [yy/mm/dd]로 설정하십시오.



### MENU 전원 깨짐 시간 설정하기/Auto Power off

카메라를 작동하지 않는 상태로 설정 시간이 지난 후에는 카메라가 깨지는 전원 자동 깨짐 시간을 설정할 수 있습니다. 만일 카메라가 자동으로 깨지는 것을 원치 않는다면 이 기능을 [Off]로 설정하십시오. 카메라가 자동으로 깨지면 서터 버튼을 반누름 하기만 하면 다시 전원이 켜집니다.

### 1 [Auto power off]■ 선택합니다.

- <○>ダイヤル을 돌려서 [1 Auto power off]를 선택한 다음 <(+)>를 누르십시오.



### 2 원하는 시간을 설정합니다.

- <○>ダイヤル을 돌려서 원하는 시간을 선택한 다음 <(+)>를 누르십시오.

**! 칠인되는 이미지를마다 활용한 날짜와 시간이 함께 기록됩니다. 날짜와 시간이 올바로 설정되지 않으면 틀린 날짜와 시간이 기록되므로 날짜와 시간이 올바로 설정되었는지 확인하십시오.**

33

34

### 1 [Date/Time]을 선택합니다.

- <○>ダイヤル을 돌려서 [1 Date/Time]을 선택한 다음 <(+)>를 누릅니다.
- 날짜/시간 화면이 나타납니다.

### 2 날짜와 시간을 설정합니다.

- <○>ダイヤ얼을 돌려서 수치를 선택한 다음 <(+)>를 누릅니다.
- 선택 부분이 다음 항목으로 이동하게 됩니다.

### 3 날짜 표시 형식을 설정합니다.

- <○>ダイヤ얼을 돌려서 날짜 형식을 [mm/dd/yy], [dd/mm/yy]나 [yy/mm/dd]로 설정하십시오.
- 선택 부분이 다음 항목으로 이동하게 됩니다.

### 4 <(+)>을 누릅니다.

- 날짜와 시간이 설정되고 메뉴가 다시 나타납니다.

## 날짜/시간 배터리 교환하기

날짜/시간용 (보조) 배터리는 카메라의 날짜와 시간을 유지시켜 줍니다.  
배터리의 수명은 약 5년입니다. 만일 배터리가 고체될 때 날짜/시간이 리셋  
되면 보조 배터리를 아래의 설명대로 새 CR2016 리튬 배터리로 교체하십시오.

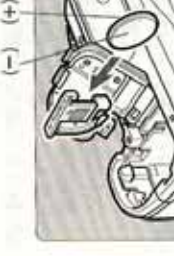
1 <OFF> 스위치를 <OFF>로 끌리십시오.



2 커버를 열고 배터리를 제거하십시오.

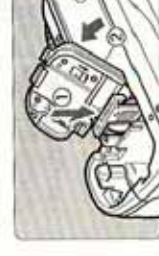


3 배터리 폴더를 깨냅니다.



4 배터리 폴더에서 배터리를 교체합니다.

- (+) (+) 배터리의 + – 방향이 올바른지 확인하십시오.



5 커버를 닫습니다.

● 날짜/시간용 배터리는 꼭 CR2016 리튬 배터리를 사용하십시오.

## MENU CMOS 센서의 청소\*

이미지 센서는 필름 카메라에서 필름에 해당됩니다. 만일 이미지 센서에 먼지나 다른 이물질들이 달라붙은 경우 촬영된 이미지에 깨끗함으로 나타나게 됩니다. 이를 피하려면 아래의 과정으로 이미지 센서를 청소하여 주십시오. 이미지 센서는 매우 민감한 부품임을 명심하십시오. 가능하면 캐논 서비스 센터에서 청소해야 합니다.

이미지 센서를 청소하는 동안 카메라는 켜져 있어야 합니다. AC 어댑터 키트 ACK-E2(별매, 154페이지 참조)를 사용할 것을 권장합니다. 배터리를 사용하는 경우에는 배터리 용량이 충분한지 확인하십시오. 센서를 청소하기 전에 카메라에서 렌즈를 분리하십시오.

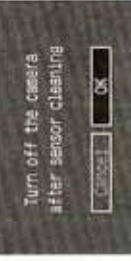
1 DC 커넥터 (p.22)나 배터리를 설치하고 <ON>으로 풀립니다.

2 [Sensor clean.]을 선택합니다.



- <○> 디이얼을 돌려서 [Sensor clean.]을 선택한 다음 <SET>을 누릅니다.
- ▶ 용량이 충분한 배터리를 사용하는 경우, 3단계의 확인이 나타납니다.
- 만일 배터리가 소모되어 있으면 경고 메시지가 나타나고 더 이상 진행할 수 없게 됩니다. 배터리를 재충전 시키거나 DC 커넥터를 사용하여 1단계부터 다시 시작하십시오.

3 [OK]을 선택합니다.



- <○> 디이얼을 돌려서 [OK]를 선택한 다음 <SET>을 누릅니다.

▶ 미리가워로 고정되고 서터가 열립니다.

▶ "CLEAN"이 LCD 패널에서 깜빡입니다.

## 시도 조절

MENU CMOS 센서의 청소 \*

### 4 이미지 센서를 청소합니다.

- 고무 블로어를 사용하여 이미지 센서의 표면에 있는 먼지들을 조심해서 끌어 내십시오.



### 5 청소를 마칩니다.

- <(吁)> 스위치를 <OFF>로 돌립니다.
- ▶ 카메라가 거지고 셔터가 닫힙니다. 미러도 다시 아래로 내려옵니다.
- <(吁)> 스위치를 <ON>으로 설정하십시오.
- ▶ 카메라가 촬영 준비 상태로 됩니다.



촬영자의 시력에 맞도록 시도를 조절함으로써 안경을 쓰지 않고도 선명한 뷔파인더 이미지를 볼 수 있습니다. 카메라의 시도 조절 기능 범위는 -3에서 +1dp입니다.

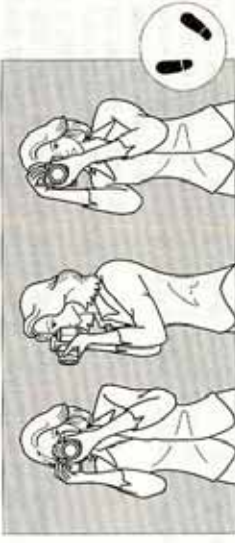
## 시도 조절용 노브를 돌립니다.

- 뷔파인더에서 AF 포인트가 선명하게 보일 때 까지 노브를 좌측이나 우측으로 돌리십시오.
- 그림은 노브가 표준 설정(-1dp)일 때를 보여줍니다.

- 카메라의 시도 조절에도 불구하고 여전히 뷔파인더의 이미지가 선명히 보이지 않을 때는 시도 조절용 렌즈 E(10종류, 별매)를 사용하는 것이 좋습니다.

## 촬영 자세

선명한 이미지를 얻으려면 카멜의 흔들림을 최소화하기 위해 카메라를 안정되게 잡아야 합니다.



가로 촬영

• 오른손으로 카메라의 그립을 단단히 잡고 암쪽 팔꿈치는 몸에 가볍게 틀어 주십시오.

• 원손으로는 렌즈 밀면을 잡으십시오.

• 카메라를 얼굴에 대고 뷔파인더를 통해 보십시오.

• 안정된 자세를 유지하기 위해 양발을 일직선으로 놓지 말고 한쪽발을 다른 발 옆쪽으로 두십시오.

37

38

- ④ ■ 센서를 청소하는 동안 전원이 깨지지 않도록 아래의 행동을 절대로 하지 마십시오.
- 오늘날 전원이 중간에 깨지면 서터가 닫혀서 센터마크와 이미지 센서에 손상을 줄 수 있습니다.
- <(吁)> 스위치를 <OFF>로 설정
  - CF 카드 슬롯 커버의 개방
  - 배터리 셀 커버의 개방
  - 플로이의 플루언트 렌즈 미운트 이상으로 카메라에 넣지 마십시오. 전쟁이 개전 경우 서터가 문에서 센터마크와 이미지 센서가 손상을 입을 수도 있습니다.
  - 브러쉬가 부착되지 않은 풀로이를 사용하십시오. 브러쉬는 센서에 춤집을 뱉 수 있습니다.
  - 절대로 견으로 편 공기나 가스를 사용하여 센서를 청소하지 마십시오. 공기의 센서 압력이 센서를 손상시키거나 스프레이 가스가 센서를 동결시킬 수 있습니다.
  - 배터리가 소모되면 신호음이 울리고 <――> 아이콘이 LCD 패널에서 깜빡입니다. <(吁)> 스위치를 <OFF>로 설정하고 배터리를 교체한 다음 다시 시작하십시오.
  - 배터리 그림 BG-E2(별매)가 카메라에 부착되고 AA 배터리들로 전원을 공급할 경우에는 센서를 청소할 수 없습니다. AC 어댑터 키트 ACK-E2(별매)를 사용하거나 충분한 전원을 가진 배터리를 사용하십시오.

## □ 원전 자동의 사용

여러분이 해야 하는 일은 카메라를 겨냥하고 서터 버튼을 누르는 것뿐입니다. 어떤 피사체라도 쉽게 촬영할 수 있도록 모든 기능이 자동입니다. 피사체에 초점을 맞추기 위한 9개의 AF 포인트가 있어 누구나 쉽게 활용한 사진을 촬영 할 수 있습니다.



- 모드ダイヤル을 <□>로 설정합니다.  
▶ 자동으로 AF 모드가 <AI FOCUS>에 설정되며 드라이브 모드는 <□>에, 촉광 모드는 <▣>에 설정됩니다.

- 피사체에 AF 포인트를 맞춥니다.  
• 9개의 AF 포인트 중 가장 가까이 있는 피사체를 키버하는 한포인트가자동으로 선택되어 초점을 맞춥니다.



### 3 피사체에 초점을 맞춥니다.



- 서터 버튼을 반누름하여 초점을 맞춥니다.
- 초점이 맞은 AF 포인트가 적색으로 잠깐 점등합니다. 초점을 맞출 수 없는 경우에는 신호음이 발생하고 초점 확인 표시등 (<●>)이 부파인더에서 깜빡입니다.
- 필요한 경우 내장 플래시가 자동으로 팔업될 것입니다.

### 4 디스플레이를 확인합니다.



- 디스플레이를 확인합니다.  
▶ 서터 스피드와 조리개 값이 자동으로 설정되고 뷰파인더와 LCD 패널에 표시 됩니다. (p.4)

## 2 원전 자동 촬영

이 장에서는 빠르고 편리한 촬영을 위해 마련된 모드ダイヤル의 베이직 존 모드 사용법에 대해서 설명합니다. <□> <Ai> <■> <▲> <▼> <▣>의 각 모드에서는 AF 모드와 드라이브 모드 등이 피사체에 맞게 자동으로 설정됩니다. 이를 모드에서는 카메라를 겨우뚱거리거나 만 힘들 때만 힘듭니다. 또한 카메라를 제대로 조작하지 못하여 생길 수 있는 실수를 방지하기 위해 <AF-WB> <ISO> <■> <▣> 버튼과 <※> 버튼이 이를 모드에서 비활성화 됩니다. 따라서 실수로 발생할 수 있는 오류를 걱정하지 않아도 됩니다.

모드ダイヤル을 다음 모드 중 하나로 설정마십시오: <□> <Ai> <■> <▲> <▼> <▣>

- 촬영 과정은 "□원전 자동의 사용" (p.40)과 동일합니다.
- 베이직 존 모드에서 자동으로 설정 할 수 있는 사항에 대해 알아 보려면 "사용 가능한 기능 도표"를 보십시오 (p.148).



## □ 원전 자동의 사용

### 베이직 존 모드

촬영하는 피사체에 맞게 촬영 모드를 선택하십시오. 그러면 카메라가 최상의 결과를 얻을 수 있도록 설정될 것입니다.



#### 5 사진을 촬영합니다.

- 촬영 구도를 잡고 서터 버튼을 완전히 누릅니다.
- ▶ 촬영된 이미지가 LCD 모니터에 약 2초간 표시됩니다.
- CF 카드에 저장된 이미지를 보려면 <■> 버튼을 누르십시오. (p.103)
- <AF> 버튼을 맞추는 동안 렌즈 일부분에 있는 포커싱 틀을 만지지 마십시오. 렌즈를 하려면 초점을 맞추기 전에 수행하십시오. 초점을 맞춘 후에 줌 링을 돌리면 초점을 잃게 될 수 있습니다.
- CF 카드의 용량이 다 차면 CF 가득참 경고 "FULL CF 가득참 경고"가 블루인더와 LCD 패널에 표시되고 촬영이 불가능해집니다. 용량이 남아 있는 CF 카드로 교체하십시오.
- 내장 플래시가 빙어되는 것을 방해하는 것이 있으면 "Err 05"가 LCD 패널에서 깜빡입니다. 만약 이런 일이 발생하면 <■>를 <OFF>로 전환한 다음 다시 <ON>으로 설정하십시오.
- EOS 카메라에 타사 렌즈를 사용하면 카메라나 렌즈 제대로 조작하지 못하게 될 수도 있습니다.



인물

이 모드는 인물을 툴보이게 하기 위하여 배경을  
흐리게 만들습니다.

- 서터 버튼을 누르고 있으면 연속 촬영이 실행됩니다.
- 배경이 더욱 흐려지게 하려면 망원 렌즈를 사용하여 프레임에 피사체를 세우십시오. 즉, 피사체를 배경으로부터 멀리 떨어뜨려 놓으면 됩니다.
- ▶ 자동으로 AF 모드가 <ONE SHOT>으로 설정되며 드라이브 모드는 <■>로, 속광 모드는 <■>로 설정됩니다.



풍경

이것은 넓은 풍경과 이정 등에 사용됩니다.

- 광각 렌즈를 사용하면 이미지의 깊이와 폭을 더 향상 시킬 수 있습니다.
- ▶ 자동으로 AF 모드가 <ONE SHOT>으로 설정되며 드라이브 모드는 <□>로, 속광 모드는 <■>로 설정됩니다.



미acro

꽃이나 근접 등을 근접 촬영이라면 이 모드를



미acro

- 사용 압입시오.
- 가능한 한 렌즈의 가장 짧은 활영 거리를 피사체에 초점을 맞추십시오.
- 더 크게 확대 하려면 줌 렌즈의 최대 망원을 사용하십시오.
- 더 나은 근접 촬영을 위해서는 EOS 전용 마кро 렌즈와 마кро 렌즈 라이트(모두 별매)를 사용하는 것이 좋습니다.
- ▶ 자동으로 AF 모드가 <ONE SHOT>으로 설정되며 드라이브 모드는 <□>로, 속광 모드는 <■>로 설정됩니다.



41

- 초점이 맞춰지면 초점과 노출 설정도 고정됩니다.
- 초점 확인 표시등 <●>이 깜빡이면 사진이 찍히지 않을 수도 있습니다. (p.70)
  - 여러 개의 AF 포인트들이 동시에 적색으로 순간 점등할 수 있습니다. 이는 그들 모든 AF 포인트에서 초점이 맞춰졌다는 것을 표시하는 것입니다.
  - 베이직 존 모드 <■> <■> <■>에서는 초명이 부족하거나 역광 상태에서 내장 플래시가 자동으로 팔려되어 발광합니다. 플래시를 다시 닫으려면 아래로 누르십시오.
  - 초점이 맞춰지면 발생하는 신호음을 발생하지 않게 할 수도 있습니다. (p.90)
  - 이미지 기록 후에 이미지 확인 시간은 메뉴의 [<Review time>] 설정에서 변경할 수 있습니다. (p.100)
  - 초점을 맞추는 데 사용할 AF 포인트를 선택하고자 할 경우에는 모드 다이얼을 <P>에 설정한 다음 "AF 포인트 선택" (p.67) 을 따라 AF를 선택하십시오.

## ⑤ 셀프-타이머 조작

촬영자 자신이 사전에 포함되고 싶은 때에는 셀프-타이머를 사용하십시오.  
베이직 존 모드와 크리에이티브 존 모드 양쪽 모두에서 셀프-타이머를 사용  
할 수 있습니다.



### 스포츠 이 모드는 빠른 거리 움직이는 피사체를 정지된 모습으로 촬영하기에 적합합니다.

- 카메라는 먼저 중앙 AF 포인트로 피사체를 초점합니다.
- 그런 다음 9개의 AF 포인트 중 피사체를 커버하는 포인트로 초점 주역이 계승됩니다.
- 셔터 버튼을 누르고 있으면 연속 촬영을 하기 위하여 초점 맞추기가 계속 됩니다.
- 양원 렌즈 사용을 권장합니다.
- 초점이 맞춰지면 신호음이 부드럽게 발생합니다.
- 자동으로 AF 모드가 <AI SERVO>로 설정되고 드라이브 모드는 <¶>로, 속광 모드는 <¶>로 설정됩니다.



### 야간 인물

- 이 모드는 애벌 날이나 밤에 야외에서 인물을 촬영  
하거나 적암입니다. 플래시가 피사체를 조명하고  
지속 풍조 속도가 배경이 자연스럽게 보이는 노출로  
배경을 포착해냅니다.
- 만약 사람이 없는 애벌만을 촬영 하려면 대신에  
<¶> 모드를 사용하십시오.
  - 플래시가 발광한 후에도 피사체가 움직이지 않도록  
하십시오.
  - 자동으로 AF 모드가 <ONE SHOT>으로 설정되어 드라이브 모드는 <¶>로, 속광 모드는 <¶>로 설정됩니다.



### 발광 금지

#### 플래시가 발광되지 않을 원할 때는 플래시를 해제 시킬 수 있습니다.

- 내장 플래시나 다른 외장 스피드라이트가 발광하지  
 않습니다.
- 자동으로 AF 모드가 <AI FOCUS>로 설정되어 드라이브  
 모드는 <¶>로, 속광 모드는 <¶>로 설정됩니다.



- ④ <¶> 모드에서는 카메라가 혼들리는 것을 방지하기 위해 삼각대를 사용하십시오.  
<¶>이나 <¶> 모드에서 셔터 스피드가 감속거리면 삼각대를 사용하십시오.

- ⑤ <¶> 모드에서는 셔터 버튼을 누를 때 카메라의 경면에 서 있지 마십시오.  
시오. 그렇게 하면 초점을 잃게 됩니다.

- ⑥ 셀프-타이머를 사용할 때에는 삼각대를 사용하십시오.  
셀프-타이머가 시작된 후에 이를 취소하려면 <DRIVE/M> 버튼을 누르십시오.  
자신만 촬영하기 위해 셀프-타이머를 사용할 경우에는 자신이 서 있을 자리와  
같은 거리에 있는 물체로 초점을 잡고 <¶>을 하십시오.  
신호음이 발생하지 않게 할 수도 있습니다. (p. 90)

43

44

## MENU 이미지 기록 화질 설정

**■■■ / ■■L / ■■M / ■■S 모드에서는** 널리 쓰이는 JPEG 형식으로 이미지를 기록합니다. **RAW 모드에서는** 출영된 이미지가 제공된 소프트웨어로 후처리 과정을 거쳐야 합니다. **RAW + ■■L / + ■■M / + ■■S / + ■■S (RAW+JPEG)** 모드에서는 이미지를 RAW와 JPEG 형식으로 동시에 기록합니다. 베이직 존 모드에서는 RAW와 RAW+JPEG 형식을 선택할 수 없습니다.



### 1 [Quality]을 선택합니다.

- <○> 디이얼을 돌려 [■■ Quality]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 기록 화질 화면이 나타납니다.



### 2 원하는 기록 화질을 설정합니다.

- <○> 디이얼을 돌려 원하는 기록 화질을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.

## 이미지 기록 화질 설정

- 이 장에서는 이미지 기록 품질과 ISO 감도, 확이트 뷰러스, 색 공간, 프로세싱 파라미터와 같은 디지털 이미지 설정에 대해서 설명합니다.
- 베이직 존 모드에서는 이미지 기록 품질 (RAW와 RAW + JPEG 제외)과 파일 넘버링, 카메라 설정 확인만이 가능에 적용됩니다.
- 이 페이지 제목 오른쪽에 있는 ★ 표시는 그 기능이 크리에이티브 존 모드에서만 가능하다는 것을 의미합니다 (P, TV, Av, M, A-DEP).

이미지 기록 화질	파일 형식 (확장자)	픽셀	프린트 크기
■■L (Large Fine)		3504 x 2336 (약 820만)	A3 혹은 그 이상
■■M (Medium Fine)	JPEG (.JPG)	2544 x 1696 (약 430만)	A5 ~ A4
■■M (Medium Normal)			
■■S (Small Fine)		1752 x 1168 (약 205만)	A5 혹은 그 이하
■■S (Small Normal)			
RAW (RAW)	RAW (.CR2)	3504 x 2336 (약 820만)	A3 혹은 그 이상

- ■■[Fine]과 ■■[Normal]이 같은 이미지의 압축률을 표시합니다. 더 나은 이미지 품질을 얻으려면 압축률이 낮은 ■■를 선택하십시오. 더 많은 이미지를 기록하기 위한 공간을 확보하려면 더 높은 압축률 ■■을 선택하십시오.
- RAW + JPEG로 동시에 기록된 이미지는 같은 플더에 같은 파일 번호를 가진 두 가지 종류의 데이터 (RAW와 JPEG)로 저장됩니다. JPEG 이미지로는 디지털 프린트와 프린트 명령이 가능합니다.

46

45

# 3

## 이미지 설정

이 장에서는 이미지 기록 품질과 ISO 감도, 확이트 뷰러스, 색 공간, 프로세싱 파라미터와 같은 디지털 이미지 설정에 대해서 설명합니다.

- 베이직 존 모드에서는 이미지 기록 품질 (RAW와 RAW + JPEG 제외)과 파일 넘버링, 카메라 설정 확인만이 가능에 적용됩니다.
- 이 페이지 제목 오른쪽에 있는 ★ 표시는 그 기능이 크리에이티브 존 모드에서만 가능하다는 것을 의미합니다 (P, TV, Av, M, A-DEP).

### RAW 형식에 대하여

RAW 형식은 이미지가 PC에서 후처리 과정을 거치는 것을 기본 전제로 합니다. 특별한 지식이 필요하지만 기본 제공된 소프트웨어를 사용하여 원하는 효과를 얻을 수 있습니다. <**RAW**> 이미지는 학이트 브랜스와 썬 브랜스와 같은 공간, 활영 시 설정된 프로세싱 파라미터에 따라 처리됩니다. 이미지 포로세싱이란 최종 이미지를 얻기 위하여 RAW 이미지의 학이트 브랜스와 썬 브랜스와 콘트리스트 등을 조절하는 것을 말합니다. 다이렉트 프린팅과 프린트 명령 (DPOF)은 RAW 이미지에서 사용할 수 없음을 유의하십시오.

### 이미지 기록 확률에 따른 이미지 파일 크기와 CF 카드 용량

이미지 기록 확률	이미지 파일 크기 (약, MB)	활영 가능 매수
<b>L</b>	3.6	66
<b>L</b>	1.8	133
<b>M</b>	2.2	112
<b>M</b>	1.1	221
<b>S</b>	1.2	195
<b>S</b>	0.6	380
<b>RAW + L</b>	18	
<b>RAW + L</b>	22	
<b>RAW + M</b>	21	
<b>RAW + M</b>	-	
<b>RAW + M</b>	23	
<b>RAW + S</b>	23	
<b>RAW + S</b>	25	
<b>RAW</b>	8.7	27

- \* 활영 가능한 매수는 256MB CF 카드를 적용하였습니다.
- \* 하나의 이미지 크기와 활영 가능 매수, 연속 활영 중 최대 활영 횟수는 카논의 테스트 규격에 기초한 것입니다. (**Parameter 1**)로 ISO 100 설정). 실제 하나의 이미지 크기와 활영 가능 매수, 최대 활영 횟수는 피사체와 활영 모드, ISO 감도, 프로세싱 변수 등에 의해서 달라집니다.
- \* 모노크롬 이미지(p.59)의 경우, 활영 가능 매수를 높이기 위하여 파일 크기가 더 작아집니다.
- \* 상부 LCD 패널에서 CF 카드가 기록할 수 있는 활영 가능 매수를 확인할 수 있습니다.
- \* 이미지 기록 확률은 베이직 존 모드와 크리에이티브 존 모드에서 각각 설정할 수 있습니다.

### 연속 활영 중 최대 활영 횟수

연속 활영 중 최대 활영 횟수는 이미지 기록 확률에 따라 달라집니다. 연속 활영 중 대략의 최대 활영 횟수는 각 이미지 기록 확률 조건에 표시되어 있습니다. 고속 CF 카드에서는 최대 활영 횟수가 활영 조건에 따라 아래 표에서 표시된 것보다 더 높을 수 있습니다. (기록 확률 설정을 JPEG로 한 경우)

이미지 기록 확률	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>S</b>	<b>RAW</b>	<b>RAW + JPEG</b>
최대 활영 횟수	20	32	28	61	123

- \* 최대 활영 횟수 중 남은 활영매수는 뷰파인더의 우측 하단에 표시됩니다.

#### 최대 활영횟수

- \* 9° 가 표시되면 최대 활영횟수가 9이상이라는 것을 의미하고 "6"이 표시되면 6회의 활영이 남았다는 것을 의미합니다.
- \* 활영하는 동안 최대 활영 횟수에서 남은 활영 횟수가 9보다 작으면 뷰파인더에는 "8", "7"등이 표시됩니다. 연속 활영을 멈추면 최대 활영 횟수는 증가합니다.

이전의 상당은 **L/M/S** (JPEG) 기록 확률 모드에 적용됩니다:

- \* 최대 활영횟수는 다음 경우에 크게(6이하) 줄어들 수 있습니다:
  - \* <**D**> 모드에서 내장 플래시가 자동으로 발광 혹은 비발광으로 전환될 경우.
  - \* 연속 활영 중에 외장 플래시가 충분히 빠르게 재사용될 수 없는 경우.
  - \* 최대 활영횟수가 크게 줄어들 수 있으므로 (6 이하) 다음 조작을 하자 미신시오:
  - \* 꽂을 간적으로 서터 버튼을 반복해서 완전히 누를 경우.
  - \* 이미지 활영 후 바로 활영 모드를 변경하여 바로 사진을 활영할 경우.
  - \* 연속 활영 중 내장 카메라를 팝업하거나 달을 경우 혹은 의장 스피드라이트를 켜거나 끌 경우
- \* 활영된 모든 이미지가 처리되어 CF 카드에 기록된 후에 최대 활영 횟수에 대한 표의 수치가 적용됩니다.

- \* 힐트 뱅글스 브라켓팅(0, 54)을 사용하면 최대 활영횟수는 6이 됩니다.
- \* 최대 활영 횟수는 드라이브 모드가 <**D**>(싱글)이나 <**D**>(多重)에 설정되어 있을 때에도 표시됩니다. 최대 활영 횟수는 CF 카드가 카메라에 없을 때에도 표시됩니다. 그러므로 활영 전에 CF 카드가 카메라에 설치되었는지 확인하십시오.

## ISO ISO 감도 설정하기 \*

ISO 감도는 빛의 감응력에 대한 수치적인 표시입니다. ISO 감도수가 높을수록 빛에 대한 감응력이 더 높습니다. 그러므로 높은 ISO 감도는 낮은 조명과 움직이는 피사체에 적합합니다. 하지만 이미지가 노이즈 등으로 더 거칠게 보일 수 있습니다. 반대로 낮은 ISO 감도는 낮은 조명과 움직이는 장면의 촬영에는 적합하지 않지만 이미지가 더 깨끗하게 보입니다. 카메라는 ISO 100과 1600 사이에서 1 스텝 단위로 설정할 수 있습니다.

### 베이직 존 모드에서의 ISO 감도

ISO 감도는 ISO 100~400에서 자동으로 설정됩니다.

### 크리에이티브 존 모드에서의 ISO 감도

ISO 감도를 "100", "200", "400", "800" 또는 "1600"으로 설정할 수 있습니다. [1: On] (p.143)로 설정된 C.Fn-08 [ISO expansion] 도 "H" (ISO 3200)로 설정될 수 있습니다.

#### 1 <DRIVE/ISO> 버튼을 누릅니다. (♂6)

- ▶ 현재의 ISO 감도가 LCD 패널에 표시됩니다.
- 베이직 존 모드에서는 "Auto" 가 LCD 패널에 표시됩니다.



#### 2 ISO 감도 설정하기

- 상부 LCD 패널을 보면서 <○> 다이얼을 돌리십시오.



## WB 화이트 밸런스 설정하기 \*

일반적으로 <AWB> 설정은 자동으로 최적 화이트 밸런스를 설정합니다. 만약 <AWB>에서 자연스러운 색상이 얻어지지 않은 경우에 맞도록 수동으로 화이트 밸런스를 설정할 수 있습니다. 베이직 존 모드에서는 <AWB>가 자동으로 설정됩니다.

#### 1 <AF-WB> 버튼을 누릅니다. (♂6)

#### 2 화이트 밸런스 설정을 선택합니다.

- 상부 LCD 패널을 보면서 <○> 다이얼을 돌리십시오.



표시	모드	색 온도(약 K)
AWB	자동	3000 ~ 7000
*	태양광	5200
■	그늘	7000
▲	흐림, 해질녘, 노을	6000
●	별열등	3200
■■■	백색 형광등	4000
↓	플래시	6000
↖ ↗	커스텀*	2000 ~ 10000
☒	색 온도	2800 ~ 10000

\* 최적의 화이트 밸런스를 조명에 맞게 수동으로 설정합니다. (p.51)

## 화이트 밸런스에 관하여

세 개의 RGB (적색, 녹색, 청색) 원색은 색 온도에 따라 다른 비율로 광원에 존재합니다. 색 온도가 높으면 청색이 더 많아지고 색 온도가 낮으면 적색이 더 많아집니다. 사람의 눈에는 흰색 물체가 광원의 종류에 관계없이 회개 보입니다. 디지털 카메라에서는 이미지에서의 색상이 더 자연스럽게 보이도록 색 온도를 소프트웨어로 조정할 수 있습니다. 피사체의 흰색이 다른 색상들을 조정하기 위한 기준으로 사용됩니다. 카메라의 <AWB> 설정은 자동 화이트 밸런스를 위해 CMOS 센서를 사용합니다.

- ISO 감도가 높고 주변 온도가 높을수록 이미지에 더 많은 노이즈가 생깁니다.
- 높은 온도나 높은 ISO 감도, 간노출은 이미지에 불규칙한 색상이 생기는 원인입니다.

## MENU 커스텀 화이트 밸런스\*

커스텀 화이트 밸런스에서는 흰색 물체를 활용하여 화이트 밸런스 설정을 위한 표준값으로 삼게 됩니다. 이 이미지를 선택하여 화이트 밸런스 설정용 화이트 밸런스 데이터로 입력하십시오.



### 1 <AF-WB> 버튼을 누릅니다. (⑥)

#### 2 커스텀 화이트 밸런스를 선택합니다.

- LCD 패널을 보면서 <(○)>ダイ얼을 돌려 <(●)>을 선택하십시오.

#### 3 원색 물체를 촬영합니다.

- 순수한 흰색 물체가 부분 촉광 원을 차워야 합니다.
- 렌즈 포커스 모드 스위치를 <(MF)>로 설정한 다음 수동으로 초점을 맞추십시오. (p.70)
- 아무 화이트 밸런스 설정으로나 지정하십시오. (p.50)
- 표준 노출이 얼어지도록 흰색 물체를 촬영하십시오.

#### 4 [Custom WB]를 선택합니다.

- <(○)>ダイ얼을 돌려 [<(■) Custom WB]를 선택한 다음, <(●)>을 누르십시오.
- ▶ 커스텀 화이트 밸런스 화면이 나타납니다.



#### 5 이미지를 선택합니다.

- <(○)>ダイ얼을 돌려 3단계에서 촬영한 이미지를 선택한 다음 <(●)>을 누르십시오.
- ▶ 이미지의 화이트 밸런스 데이터가 입력 되고 메뉴가 다시 나타납니다.



## MENU 커스텀 화이트 밸런스\*

- 3단계에서 얻어진 노출이 노출 부족이 되거나 과다 노출되면 적당한 화이트 밸런스를 얻을 수 없을 수도 있습니다.
- 프로세싱 파라미터가 [B/W] (p.59)에 설정되어 있는 동안 이미지가 불명확해 이미지는 5단계에서 선택할 수 없습니다.

- 흰색 물체 대신에 18% 그레이 카드 (시동에서 구입 가능)를 사용하면 더욱 정확한 화이트 밸런스를 구할 수 있습니다.

## MENU 색 온도 설정하기\*

화이트 밸런스의 색 온도를 숫자로 설정할 수 있습니다.



### 1 <AF-WB> 버튼을 누릅니다. (⑥)

- LCD 패널을 보면서 <(○)>ダイ얼을 돌려 <(●)>을 선택합니다.
- LCD 패널을 보면서 <(○)>ダイ얼을 돌려 <(K)>를 선택합니다.

### 2 색 온도를 선택합니다.

- <(○)>ダイ얼을 돌려 [<(■) Color temp.]를 선택하고 <(●)>을 누릅니다.
- ▶ 4 색 온도를 설정합니다.
- ▶ 3 [Color temp.]를 선택합니다.
- ▶ <(○)>ダイ얼을 돌려 [<(■) Color temp.]를 선택하고 <(●)>을 누릅니다.



### 3 [Color temp.]를 선택합니다.

- <(○)>ダイ얼을 돌려 [<(■) Color temp.]를 선택하고 <(●)>을 누릅니다.
- ▶ 4 색 온도를 설정합니다.
- ▶ 3 [Color temp.]를 선택합니다.
- ▶ <(○)>ダイ얼을 돌려 [<(■) Color temp.]를 선택하고 <(●)>을 누릅니다.

- 인공 광원을 위한 색 온도를 설정할 때는 필요시 화이트 밸런스 보정을 설정하십시오. (미젠타이나 녹색)
- 색 온도는 미터기로 얻어진 단독값에 [K]를 설정하길 원할 경우에는, 테스트 촬영을 하여 설정값을 조절하여 미터기의 색 온도 판독값과 카메라의 색 온도 판독값의 차이를 보정하십시오.

## MENU 화이트 밸런스 보정\*

화이트 밸런스 설정용 표준색 온도를 보정할 수 있습니다. 이 조정은 색 온도 변환이나 색 보정 필터를 사용하는 것과 동일한 효과를 갖습니다. 각 색상은 9개의 레벨 중 하나로 보정될 수 있습니다. 색 온도 변환 또는 색 보정 필터 사용에 익숙한 사용자들은 이 기능이 편리하다는 것을 알게 될 것입니다.

### 1 [WB SHIFT/BKT]을 선택합니다.

- <○> 다이얼을 돌려 [WB SHIFT/BKT]를 선택하고 <OK>을 누릅니다.
- ▶ WB 보정/WB 브라켓팅 화면이 나타납니다.

### 2 화이트 밸런스 보정

- <※>를 사용하여 "■"를 화면 위의 원하는 지점으로 옮기십시오.
- B는 청색, A는 활색, M은 적색이며 G는 녹색입니다. 해당 방향에 있는 색상이 보정됩니다.
- "SHIFT" 화면의 우측 상단에 편향 방향과 교정량이 표시됩니다.
- 화이트 밸런스 보정을 취소하라면 <※>을 사용하여 SHIFT" 가 "0, 0"이 되도록 "■"을 중앙으로 옮기십시오.
- 설정을 마치고 메뉴로 돌아가려면 <OK>을 누르십시오.



- 화이트 밸런스 보정 중에는 <WB> 기류파인더와 LCD 패널에 표시됩니다.
- 청색/활색 보정의 1 레벨은 색 온도 변환 필터의 5 미리드에 해당합니다.
- 미리드: 색 온도 변환 필터의 밀도를 나타내는 축정 단위
- 화이트 밸런스 브라켓팅과 화이트 밸런스 보정과 조합된 AEB 활성도 설정할 수 있습니다.
- 2단계에서 <○> 다이얼을 돌리면 WB 브라켓팅이 설정됩니다. (p.54)

## MENU 화이트 밸런스 자동 브라켓팅\*

단 한번의 촬영으로 서로 다른 칼라 톤을 기진 3장의 이미지를 동시에 기록시킬 수 있습니다. 화이트 밸런스 모드의 표준색 온도를 기준으로 이미지가 정향색 쪽이나 미센터/녹색 쪽으로 브라켓 촬영됩니다. 이를 화이트 브라켓팅이라고 합니다. 1레벨 단위로 ±3레벨 까지 설정될 수 있습니다.

### 1 이미지 기록 외질을 RAW와 RAW+JPEG 이외의 아무 설정으로나 지정합니다. (p.46)

- <○> 다이얼을 돌려 [WB SHIFT/BKT]를 선택합니다.
- <○> 다이얼을 돌려 [WB SHIFT/BKT]를 선택하고 <OK>을 누릅니다.
- ▶ WB 교정/MB 브라켓팅 화면이 나타납니다.

### 2 [WB SHIFT/BKT]을 선택합니다.

- <○> 다이얼을 돌려 [WB SHIFT/BKT]를 선택합니다.
- <○> 다이얼을 돌려 [WB SHIFT/BKT]를 선택하고 <OK>을 누릅니다.
- ▶ WB 교정/MB 브라켓팅 화면이 나타납니다.

### 3 브라켓팅 양을 설정합니다.

- <○> 다이얼을 돌려 브라켓팅 방향과 브라켓팅 레벨을 설정하십시오.
- <○> 다이얼을 돌리면 화면에 있는 "가 ■ ■" (3포인트)로 변경됩니다.
- <○> 다이얼을 오른쪽으로 돌리면 BIA 브라켓팅이 설정되고 왼쪽으로 돌리면 M/G 브라켓팅이 설정됩니다.
- BIA이나 M/G 편향으로 브라켓팅 레벨을 1레벨 단위로 최대 ±3까지 설정하십시오. (브라켓팅 레벨은 BIA과 M/G 편향 모두로 설정할 수는 없습니다.)
- 화면 오른쪽에서 'BKT'는 브라켓팅 방향을 표시하고 브라켓팅 레벨 또한 표시됩니다.

### 4

53

54

## MENU 색 공간 설정하기 \*

### 4 사진을 촬영합니다.

- B/A 브라켓팅이 설정되어 있으면 세 개의 이미지가 CF 카드에 다음 순서로 저장됩니다 : 표준 WB, B (청색) 편향, A (황색) 편향, M/G 브라켓팅이 설정되어 있을 경우에는 순서가 표준 WB, M (적색) 편향, G (녹색) 편향으로 됩니다.
- 현재 드라이브 모드(p.72)가 촬영에 사용됩니다.

#### 화이트 빌런스 자동 브라켓팅 취소하기

- 3단계에서 "BKT"를 "0" ("■■■")로 설정하십시오.



- 이미지 기록 확률이 RAW+RAW+JPEG으로 설정되어 있으면 화이트 빌런스 브라켓팅이 작동하지 않습니다.
- 화이트 빌런스 브라켓팅을 사용하면 최대 촬영 횟수는 6회 촬영이 됩니다.

색 공간은 재현 가능한 색상의 범위를 말합니다. 이 카메라에서는 촬영한 이미지의 색 공간을 RGB나 Adobe RGB로 설정할 수 있습니다. 일반적인 이미지에는 sRGB를 권장합니다. 메이직 존 모드에서는 저동으로 sRGB가 설정됩니다.

### 1 [Color space]를 선택합니다.

- <○> 디이얼을 돌려 [Color space]를 선택하고 <SET>를 누릅니다.
- 2 원하는 색 공간을 설정합니다.



#### Adobe RGB에 대이여

이것은 주로 상업용 인쇄와 기타 산업적인 용도에 주로 쓰입니다. 이미지 처리와 Adobe RGB, 카메라 파일 시스템용 설계 규약 2.0 (Exif 2.21)에 대해 잘 알지 못하는 경우에는 이 설정을 권장하지 않습니다. sRGB 개인정보 컴퓨터와 카메라 파일 시스템용 설계 규약 (Exif 2.21)과 호환되지 않는 프린터에서는 이미지가 매우 악하게 보이기 때문에 소프트웨어로 이미지의 후처리 작업이 필요 합니다.

- Adobe RGB에 설정된 색 공간으로 이미지를 촬영하면 파일명이 '\_MG\_\*(첫 번째 문자에 일출)로 시작됩니다.
- ICC 프로파일은 첨부되지 않습니다. ICC 프로파일은 'EOS 20D 소프트웨어 사용 설명서'에서 설명됩니다.

56

55

## MENU 프로세싱 파라미터 선택하기★

촬영한 이미지는 좀 더 선명하고 또렷하게 허거나 더 단조롭게 처리할 수 있습니다. 프로세싱 파라미터는 미리 설정된 파라미터 1이나 파라미터 2나 혹은 사용자가 직접 설정할 수 있는 Set 1이나 2, 3에 따라 설정될 수 있습니다. 모노크롬으로도 설정할 수 있습니다. 메이직 존 모드에서는 파라미터 1이 자동으로 설정됩니다.



### 1 [Parameters]를 선택합니다.

- <○>ダイヤル을 돌려 [Parameters]를 선택하고 <◎>을 누릅니다.
- 프로세싱 파라미터 설정 화면이 나타납니다.

2 <◎>을 누릅니다.

### 3 원하는 파라미터를 선택합니다.

- <○>ダイヤル을 돌려 원하는 설정을 선택하고 <◎>을 누릅니다.
- 메뉴로 돌아가려면 <MENU> 버튼을 누르십시오.

## 프로세싱 파라미터에 대하여

파라미터	설명
파라미터 1	이미지가 선명하고 또렷하게 보입니다. 메이직 존 모드에서는 모든 이미지가 이 방법으로 처리됩니다.
파라미터 2	파라미터 1보다 색상을 약하게 하여 색상이 더 자연스럽게 보이게 만듭니다.
Set 1, 2, 3	다음 설정값을 설정하고 등록할 수 있습니다: [Contrast], [Sharpness], [Saturation], [Color tone]. (p.60)
B/W	흑백 이미지를 활용할 수 있습니다.

## MENU 프로세싱 파라미터 지정하기★

촬영한 이미지는 설정한 파라미터 설정값 [Contrast], [Sharpness], [Saturation], [Color tone]) 각각에 5개의 설정에 따라 자동으로 처리될 수 있습니다. 프로세싱 변수의 세트를 최대 3개까지 등록하고 저장할 수 있습니다.



### 1 [Parameters]를 선택합니다.

- <○>ダイヤル을 돌려 [Parameters]를 선택하고 <◎>을 누릅니다.
- 프로세싱 파라미터 설정 화면이 나타납니다.

2 <◎>을 누릅니다.

### 3 세트 번호를 선택합니다.

- <○>ダイヤル을 돌려 [Set 1], [Set 2]이나 [Set 3]을 선택하고 <◎>을 누릅니다.
- [Set 1], [Set 2], [Set 3]에 대한 기본 변수 설정은 모두 0 [표준]입니다.

4 <◎>을 누릅니다.



### 5 설정할 항목을 선택합니다.

- <○>ダイヤル을 돌려 메뉴 항목을 선택하고 <◎>을 누릅니다.
- | 파라미터  | 미아너스       | 플러스       |
|-------|------------|-----------|
| 콘트라스트 | 저대비        | 고대비       |
| 사포니스  | 덜 뚜렷한 윤곽   | 뚜렷한 윤곽    |
| 색상 채도 | 낮은 채도      | 높은 채도     |
| 색상 톤  | 붉은 색조의 피부톤 | 노란색조의 피부톤 |

### 6 원하는 설정값을 지정합니다.

- <○>ダイヤル을 돌려 원하는 효과를 선택하고 <◎>을 누릅니다.
- 메뉴로 돌아가려면 <MENU> 버튼을 누르십시오.



58

57

- Parameter 1은 콘트라스트와 사포니스, 색상 채도를 +1 레벨로 설정합니다.
- Parameter 2는 모든 파라미터를 '0'으로 설정합니다.
- 크리에이티브 존 모드에서는 [Parameter 2]가 기본으로 설정됩니다.

## 흑백 흡영

프로세싱 파라미터를 모노크롬으로 설정하여 이미지를 출력할 경우 카메라는 이미지를 CF 카드에 흑백으로 처리하고 저장합니다.

### 1 [B/W]를 선택합니다.

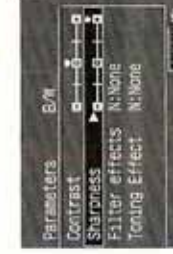


### 2 설정할 양복을 선택합니다.



- <○> 디이얼을 돌려 메뉴를 선택하고 <SET>을 누릅니다.
- [Contrast]와 [Sharpness]는 5단계에서 같은 방법으로 하십시오.
- [Filter effects]와 [Toning Effect]에 대한 자세한 사항에 대해서는 60페이지를 참조하십시오.

### 3 원하는 설정을 선택합니다.

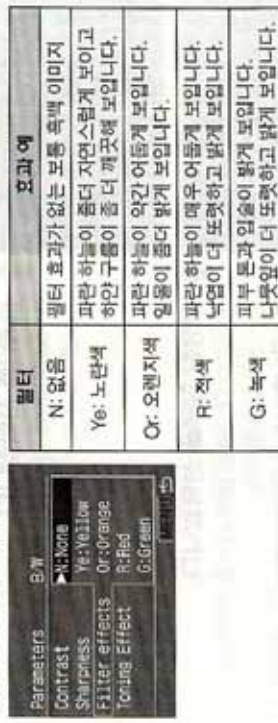


- <○> 디이얼을 돌려 원하는 효과를 선택하고 <SET>을 누릅니다.
- <MENU>버튼을 누르면 메뉴로 돌아갑니다.
- 카메라가 활영 준비 상태로 돌아오면 <B/W>이 존이 상부 LCD 패널에 나타납니다.

- ❶
- 자연스러운 흑백 이미지를 얻으려면 적절한 회이트 렐런스를 설정하십시오.
  - [B/W]에 설정된 파라미터로 활영한 JPEG 이미지는 PC의 어떤 소프트웨어를 사용하여도 컬러로 변환시킬 수 없습니다.

## 필터 효과

흑백 필름에 필터를 사용하는 것과 같은 효과를 디지털 이미지로 얻을 수 있습니다. 비슷하거나 같은 색상을 기전 필터를 사용하면 색을 밝게 할 수 있습니다. 동시에 보색을 사용하면 어두워집니다.



❷ [Contrast] 풀러스 쪽으로 설정하면 필터 효과를 더욱 두드러지게 합니다.

## 토닝 효과

색 톤이 설정되면 활영한 흑백 이미지가 CF 카드에 저장되기 전에 색 톤이 적용됩니다. 이것은 이미지를 더욱 인상깊게 만들어 줍니다. 다음 중에서 선택할 수 있습니다:

Parameters	B/W
Contrast	N:None
Sharpness	Y:Yellow
Filter effects	Or:Orange
Toning Effect	R:Red
	G:Green



- ❸
- 색 톤이 설정되면 활영한 흑백 이미지가 CF 카드에 저장되기 전에 색 톤이 적용됩니다. 이것은 이미지를 더욱 인상깊게 만들어 줍니다.

## AF AF 모드 선택하기 \*

AF 모드는 오토포커싱 작동 방식입니다. 세 개의 AF 모드가 제공됩니다. One-Shot AF는 정지해 있는 피사체에 적합합니다. 반면, AI Servo AF는 움직이는 피사체에 적합합니다. 그리고 정지해 있던 피사체가 움직이기 시작하면 AI Focus AF는 One-Shot AF에서 AI Servo AF로 자동으로 전환됩니다. 베이직 존 모드에서는 최적의 AF가 자동으로 설정됩니다.

1 렌즈에서 포커스 모드 스위치를 <AF>로 설정합니다.



2 모드 다이얼을 크리에이티브 존 모드로 설정합니다. (66)



3 <AF-WB> 버튼을 누릅니다. (66)



4 AF 모드를 선택합니다.

- LCD 패널을 보면서 <LCD> 다이얼을 돌리십시오.

ONE SHOT : One-Shot AF  
AI FOCUS : AI Focus AF  
AI SERVO : AI Servo AF

※ 악스탠더(옵션)를 부착하고 렌즈의 최대 조리개가 f/5.6이나 그보다 작으면 AF가 불가능하게 됩니다. 자세한 사항은 악스탠더의 사용 설명서를 참조하십시오.

※ <AF>는 자동 초점을 나타냅니다. <MF>는 수동 초점을 나타냅니다.

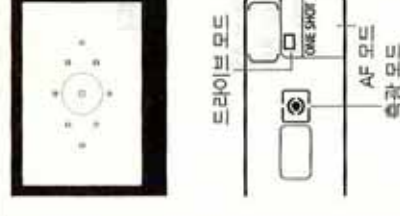
64

# 4

## AF 외 총광, 드라이브 모드 설정하기

濡파인더에는 9개의 AF 포인트가 있습니다. 적당한 AF 포인트를 선택하면 원하는 대로 피사체의 구도를 잡으면서 자동 초점으로 촬영할 수 있습니다. 피사체에 적합하게 맞추거나 원하는 효과를 얻을 수 있도록 AF 모드를 설정할 수도 있습니다.

평균 총광 부른 총광, 중앙부 중점 평균 총광 모드가 제공됩니다. 상글 및 연속, 셀프타이머 드라이브 모드가 제공됩니다. 피사체나 시진의 목적에 맞는 총광 모드를 선택하십시오.



- 페이지 제목 오른쪽에 있는 ★는 해당 기능이 크리에이티브 존 모드 (P, TV, AV, M, A-DEP)에서만 가능하다는 것을 의미합니다.
- 베이직 존 모드에서는 AF 모드와 AF 포인트, 총광 모드, 드라이브 모드가 자동으로 설정됩니다.

63

## AF AF 모드 선택하기★

## 정지해 있는 피사체를 위한 One-Shot AF



셔터 버튼을 반누름하면 자동 초점이 작동되면서 일단 초점이 맞춰집니다.

▶ 초점이 맞은 AF 포인트는 짧게 점등 합니다. 동시에 초점 확인 표시등 <●>가 뷰파인더에 표시됩니다.

▶ 평균 측광에서는 초점이 맞춰지면 노출 설정값(셔터 스피드와 조리개)이 지정됩니다. 노출 설정과 초점은 서터 버튼이 반누름되어 있는 동안 잠겨져 있습니다. (p.69) 그런 다음 노출 설정과 초점 포인트를 그대로 유지하면서 촬영 구도를 다시 잡을 수 있습니다.



만약 초점이 맞춰지지 않으면 뷰파인더에 있는 초점 확인 표시등 <●>가 깜빡거릅니다. 이런 경우에는 서터를 완전히 놀려도 촬영이 되지 않습니다. 구도를 다시 잡고 초점을 다시 맞추십시오. 또는 "자동 초점이 되지 않을 때 (수동 포커싱)"(p.70)를 참조하십시오.

## 움직이는 피사체를 위한 AI Servo AF



## 셔터 버튼을 반누름하고 있으면

## 카메라는 계속 초점을 맞춥니다.

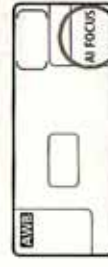
- AF 모드는 촬영 거리가 계속 변하는 움직이는 피사체에 적합합니다.
- ▶ 예측 AF\*에서는 카메라에 일정한 속도로 다가오거나 멀어지는 피사체를 초점 추적 할 수 있습니다.
- ▶ 노출은 사진이 촬영되는 순간에 설정됩니다.

■ 크리에이티브 존 모드(<CREA>제외)에서는 초점이 맞춰지지 않아도 신호음이 발생하지 않습니다. 동시에 뷰파인더의 초점 확인 표시등 <●>도 점등하지 않습니다.

## 예측 AF에 대하여

- 피사체가 일정한 속도로 카메라에 다가오거나 멀어지면 카메라는 피사체를 추적하여 사진이 촬영되기 직전에 촬영 거리를 예측합니다. 이는 노출 순간에 정확한 초점을 얻기 위한 것입니다.
- AF 포인트 선택이 자동으로 캐스터는 먼저 중앙 AF 포인트를 사용하여 초점을 맞춥니다. 자동으로 초점을 맞추는 중에 피사체가 중앙 AF 포인트로 부터 멀어지면 피사체가 또 다른 AF 포인트 안에 들어 있는 동안은 초점 추적이 계속됩니다.
  - 수동으로 선택된 AF 포인트에서는 선택된 AF 포인트가 피사체를 초점 추적 합니다.

## AF 모드 지원 전원을 위한 AI Focus AF



AI Focus AF는 정지해 있는 피사체가 움직이기 시작하면 AF 모드를 One-Shot AF에서 AI Servo AF로 자동으로 전환합니다.

One-Shot AF 모드로 피사체에 초점을 맞춘 후에 피사체가 만일 움직이면 카메라는 움직임을 감지하고 AF 모드를 자동으로 AI Servo AF로 바꿉니다.

■ Servo 모드 작동으로 AI Focus AF 모드에서 초점이 맞춰지면 부드러운 신호음이 발생합니다. 뷰파인더에 있는 초점 확인 표시등 <●>은 점등하지 않습니다.

## ■ AF 포인트 선택하기\*

■ AF 포인트 선택하기\*

AF 포인트는 초점을 맞추는 데 사용됩니다. AF 포인트는 카메라가 자동으로 선택하거나 사용자 자신이 수동으로 선택할 수 있습니다.  
자동 AF 포인트 선택은 베이직 존 모드와 <A-DEP>에서 설정됩니다.  
<P> <TV> <AV> <M> 모드에서는 자동 및 수동 AF 포인트 사이를 전환시킬 수 있습니다.

### 자동 AF 포인트 선택

카메라는 활영 조건에 따라 자동으로 AF 포인트를 선택합니다. 뷰파인더에 있는 AF 포인트는 모두 적색으로 점등합니다.

### 수동 AF 포인트 선택

9개의 AF 포인트 중에서 하나를 수동으로 선택할 수 있습니다. 특정 피사체에 초점을 맞추길 원하거나 촬영 구도를 잡으면서 빠르게 자동 초점을 맞추길 원할 때 최상의 방법입니다.

### 멀티 컨트롤클러를 사용하여 선택하기

- 1 <> 버튼을 누릅니다. (⑥)  
▶ 선택된 AF 포인트가 뷰파인더와 LCD 패널에 표시됩니다.



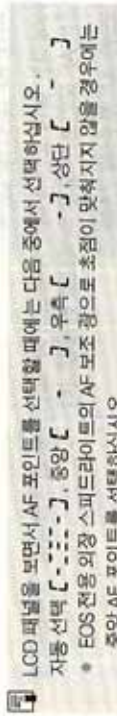
### AF 포인트를 선택합니다.

- 2 <> 뷰파인더나 LCD 패널을 보면서 <\*\*>을 사용하십시오.  
• <\*\*>을 누르는 방향에 있는 AF 포인트가 선택됩니다.  
• <\*\*>를 수직 아래로 누르면 중앙 AF 포인트가 선택됩니다.  
• <\*\*>를 현재 선택된 AF 포인트와 같은 방향으로 누르면 모든 AF 포인트가 점등되고 자동 AF 포인트 선택이 설정됩니다.



### 다이얼을 사용하여 선택하기

- <>를 누르고 <>이나 <> 디이얼을 돌리십시오.
- 디이얼을 돌리면 차축 그림에서 표시된 루프 순서대로 선택이 진행됩니다.



- LCD 패널을 보면 시 A-F 포인트를 선택할 때에는 다음 중에서 선택하십시오.  
자동 선택 [ - - - ] , 중앙 [ - ] , 우측 [ - ] , 상단 [ - ] .  
• EOS 전용 외장 스피드라이트의 AF 보조광으로 초점이 맞설지 않을 경우에는 중앙 AF 포인트를 선택하십시오.

### 렌즈의 최대 조리개와 AF 감도

EOS 200은 최대 조리개가 f/2.8 이상인 렌즈로 고정밀 AF를 실행합니다.

- 최대 조리개가 f/2.8 이상인 렌즈  
중央 AF 포인트로 수직선과 수평선 모두로 고정밀의 크로스 타입 AF 감지가 가능합니다. 크로스 타입 AF는 수직선 감지가 수평선 감지보다 2배 더 큰 감지 능력을 갖습니다. 다른 8개의 AF 포인트는 수평선 감지나 수직선 감지를 합니다.

- 최대 조리개가 f/5.6이상인 렌즈  
중央 AF 포인트는 크로스 타입 AF 센서입니다. 다른 8개의 AF 포인트들은 수평선 감지나 수직선 감지를 합니다.

## 중심을 벗어난 피사체에 초점 맞추기

초점을 맞춘 후 초점을 피사체에 고정시키고 구도를 다시 잡을 수 있습니다.  
이를 “초점 잡금”이라고 합니다. 초점 잡금은 One-Shot AF 모드에서만 작동합니다.

- 1** 모드ダイ얼을 크리에이티브 존 모드에 설정합니다.
- 2** 원하는 AF 포인트를 선택합니다.



- 3** 피사체에 초점을 맞춥니다.

- AF 포인트를 피사체로 옮기고 셔터버튼을 반누름하십시오.



- 4** 셔터 버튼을 반누름한 상태로 유지하면서 원하는 대로 사진을 재구성합니다.

- 5** 촬영을 합니다.

**●** AF 모드가 AI Servo AF (또는 Servo 모드로 설정된 AI Focus AF) 이면 초점 잡금이 작동하지 않습니다.

**■** 초점 잡금은 메이직 존 모드 (< > 제외)에서도 가능합니다. 이런 경우에는 3 단계에서 시작합니다.

## 자동 초점이 되지 않을 때(수동 포커싱)

자동 초점은 다음과 같은 특정 피사체에 초점을 맞추지 못할 수도 있습니다  
(초점 확인 표시등 <●>이 깜빡임) :

### 초점을 맞추기 어려운 피사체

- (a) 낯은 대비의 피사체
  - 예: 파란 하늘, 단색 벽, 등
- (b) 어두운 곳에 있는 피사체
- (c) 강한 역광이 받거나 반사되는 피사체
  - 예: 체육관 반짝이는 자동차, 등
- (d) 멀리 있는 물체와 가까이 있는 물체가 겹치는 경우.
  - 예: 우리 인에 있는 풍선 등
- (e) 반복되는 패턴
  - 예: 고층빌딩의 창, 컴퓨터 키보드, 등

이런 경우 다음과 같이 하십시오:

- (1) 피사체와 같은 거리에 있는 물체에 초점을 맞추고 고정한 다음 구도를 다시 잡으십시오.
- (2) 렌즈의 포커스 모드 스위치를 <MF>로 설정하십시오.

## 수동 포커싱

- 1** 렌즈에서 포커스 모드 스위치를 <MF>로 전환합니다.
- 2** 피사체에 초점을 맞춥니다.
  - 피사체가 뷰파인더에서 초점이 맞을 때까지 렌즈의 포커싱 링을 돌려서 초점을 맞추십시오.



**■** 수동으로 초점을 맞추는 동안 세티 버튼을 반누름하면 초점이 맞춰진 순간 작동된 AF 포인트와 뷰파인더에 있는 초점 확인 표시등 <●>이 점등합니다.

## ④ 측광 모드의 선택\*

카메라에는 세 가지 측광 모드가 있습니다 : 평균 측광, 부문 측광 그리고 중앙부 중점 평균 측광. 베이직 존 모드에서는 평균 측광이 자동으로 설정됩니다.

## ■ 드라이브 모드 선택하기

싱글 드라이브와 연속 드라이브 모드가 제공됩니다. 베이직 존 모드에서는 회색의 드라이브 모드가 자동으로 설정됩니다.

1 < > 버튼을 누릅니다. (⑥)

2 측광 모드를 선택합니다.

- LCD 패널을 보면서 < > 다이얼을 돌리십시오.

평균 측광

부문 측광

중앙부 중점 평균 측광



### ⑤ 평균 측광

카메라의 표준 측광 모드로 야광 상태에서 있는 피사체를 포함하여 대부분의 피사체에 적합합니다. 카메라는 주 피사체의 위치와 밝기, 배경 및 전후방의 조명 등을 감지한 후 적절한 노출을 설정합니다.

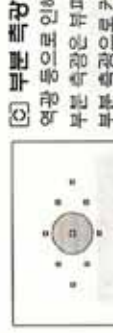
- 수동으로 초점을 맞추는 동안에는 평균 측광은 중앙 AF 포인트를 기준으로 합니다.

피사체의 밝기와 배경의 조명 수준이 크게 차이가 나면(강한 역광이나 스포트라이트) 대신에 부분 측광 < >을 사용하십시오.



### ⑥ 부분 측광

역광 등으로 인해 배경이 피사체보다 더 밝을 때 효과적입니다. 부분 측광은 뷰파인더 영역의 중앙에서 약 9%를 커버합니다. 부분 측광으로 커버되는 영역이 최측에 표시되어 있습니다.



### ⑦ 중앙부 중점 평균 측광

이 측광은 중앙에 초점을 둔 다음 전체 장면에 대한 평균을 합니다.



1 < > 버튼을 누릅니다. (⑥)

2 드라이브 모드를 선택합니다.

- LCD 패널을 보면서 < > 다이얼을 돌리십시오.

상급 측광

서터 버튼을 완전히 누르면 한번의 촬영이 이루어 집니다.

- 모드 : 연속 촬영 (초당 최대 5회 촬영)  
서터 버튼을 완전히 누르고 있는 동안 연속적으로 촬영됩니다.

셀프타이머 조작 (p.44)



- ④ 연속 촬영 중에 촬영된 이미지는 먼저 카메라의 내부 메모리에 저장된 다음, 치레로 CF 카드에 전송됩니다.
- 연속 촬영 중 내부 메모리 용량이 다치면 "busY" 가 LCD 패널과 뷰파인더에 표시되며 카메라는 더 이상 촬영할 수 없습니다. 셔터 버튼을 반누름하여 뷰파인더의 오른쪽 아래에서 최대 촬영 횟수 중 현재의 남은 촬영 매수를 확인하십시오.
- FULL CF\* 가 뷰파인더와 LCD 패널에 표시되면 카드 작동 표시등이 깜빡임을 염두해 두어야 합니다.
- \* 배터리 레벨이 낮으면 최대 촬영 횟수가 약간 낮아질 수 있습니다.

72

71

## P 프로그램 AE



<□> (완전 자동) 모드와 같이 일반적인 용도의 촬영 모드입니다. 카메라가 피사체의 밝기에 맞춰 셔터 스피드와 조리개 값을자동으로 설정합니다. 이것을 프로그램 AE라고 합니다.  
\* <P>는 프로그램을 나타냅니다.

### 1 모드ダイ얼을 <P>로 설정합니다.



### 2 피사체에 초점을 맞춥니다.



- 뷰파인더를 통해 보면서 피사체에 아무 AF 포인트나 맞춘 다음 셔터 버튼을 반누름하십시오.

### 3 디스플레이를 확인합니다.



- ▶ 셔터 스피드와 조리개 값이 자동으로 설정되어 뷰파인더와 LCD 패널에 표시됩니다.
- 셔터 스피드와 조리개 값이 깜빡이지 않으면 정확한 노출이 얻어진 것입니다.

### 4 촬영을 합니다.



- 구도를 잡고 셔터 버튼을 완전히 누르십시오.

74

73

# 5

## 고급 기능

크리에이티브 존 모드에서는 원하는 결과를 얻기 위하여 셔터 스피드나 조리개 값을 설정할 수 있습니다.  
사용자가 카메라를 제어할 수 있습니다.



- 페이지 제목의 우측에 있는 ★는 해당 기능이 크리에이티브 존 모드 (P, TV, Av, M, A-DEP)에서만 가능하다는 것을 의미합니다.
- 셔터 버튼을 반누름한 뒤 그대로 두면 타이머 기능이 LCD 패널과 부파인더 정보를 약 4초간 표시되어 있도록 합니다. (④).
- 크리에이티브 존 모드에서 설정할 수 있는 기능을 알아보려면 “사용 가능한 기능 도표” (p.148)를 참조하십시오.

먼저 <④> 스위치를 <-->에 설정하십시오.

## P 프로그램 AE

## Tv 셔터 우선 AE

이 모드에서는 사용자가 셔터 스피드를 설정하면 카메라가 피사체의 밝기에 맞는 조리개 값을 자동으로 설정합니다. 이를 셔터 우선 AE라고 합니다. 빠른 셔터 스피드는 빠르게 움직이는 피사체를 정지 상태로 잡을 수 있고 느린 셔터 스피드는 피사체를 흐리게 하여 움직임을 강조할 수 있습니다.



\* <Tv>는 Time value를 나타냅니다.

- <P> 와 <□>의 차이 (일전 자동)**
- '30'과 최대 조리개 깅백이면 노출 부족임을 표시하는 것 입니다. ISO 감도를 높이거나 플래시를 사용하십시오.
  - '8000'과 최소 조리개 깅백이면 파다 노출임을 표시하는 것입니다. ISO 감도를 낮추거나 ND 필터(옵션)를 사용하여 렌즈로 들어오는 빛의 양을 줄이십시오.

### 클래시 셔터 스피드레이트

- 수동/스트로보 플래시
- 고속동조 (FP 플래시)
- FE 잡금
- 발광비 컨트롤
- 플래시 노출 보정
- FEB
- 후막 풍조
- 모델링 플래시
- 이미지 기록 설정
- RAW와 RAW+JPEG 선택
- ISO 감도 벨런스 선택
- 카이트 허이트 벨런스 선택
- 모든 커스텀 기능 취소
- 모든 커스텀 기능 취소
- 센서 청소
- 플래시 설정(내장 플래시)
- 풀래시 On/Off
- FE 잡금
- 플래시 노출 보정
- 프로세싱 변수 설정

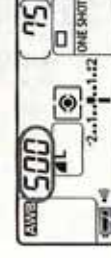
### 프로그램 쉬프트

- 프로그램 AE 모드에서는 노출값은 그대로 유지하면서 카메라가 설정한 셔터 스피드와 조리개 값의 조합(프로그램)을 변경할 수 있습니다. 이를 프로그램 쉬프트라고 합니다.
- 그렇게 하려면 셔터버튼을 반누름한 다음 원하는 셔터 스피드와 조리개 값이 표시될 때까지 <(△)> 다이얼을 돌리십시오.
- 이미지가 활영된 후에는 프로그램 쉬프트가 자동으로 해소됩니다.
- 플래시를 사용하는 경우 프로그램 쉬프트를 취소할 수 없습니다.

### 1 모드 다이얼을 <Tv>로 설정합니다.

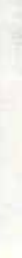


- 2 원하는 셔터 스피드를 설정합니다.**
- LCD 패널을 보면서 <(△)> 다이얼을 돌리십시오.
  - 1/3 스스를 단위로 설정할 수 있습니다.



### 3 피사체에 초점을 맞춥니다.

- 셔터 스피드를 반누름하십시오.
- ▶ 조리개 값이 자동으로 설정됩니다.
- 뷰파인더 디스플레이를 확인한 다음 활영 합니다.
- 조리개 값이 깜빡이지 않으면 노출이 정확한 것입니다.



**Tv 셔터 우선 AE****Av 조리개 우선 AE**

- 최대 조리개가 광학이면 노출 부족임을 표시하는 것입니다.  
조리개 값이 광학이지 않을 때까지 <( )>ダイヤル을 돌려  
셔터 스피드를 더 낮추십시오.
- 최소 조리개가 광학이면 노출 과다임을 표시하는 것입니다.  
조리개 값이 광학이지 않을 때까지 <( )>ダイヤル을 돌려  
셔터 스피드를 높이거나 ISO 감도를 더 낮게 설정하십시오.

**셔터 스피드 표시**

'8000'에서 '4'에 이르는 셔터 스피드는 분수로 표시되는 셔터 스피드의 분모를 나타냅니다. 예를 들어 '1/25'는 1/125 초를 나타냅니다. 또한 '0.6'은 0.6초를 '15'는 15초를 나타냅니다.

8000	6400	5000	4000	3200	2500	2000	1600	1250	1000	800	640	500	400	320	250	200	150	125	100
80	64	50	40	32	25	20	15	13	10	8	6	5	4	3	2	1.5	1.3	1.0	0.8
5.6	4.5	3.6	3.0	2.4	2.0	1.6	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.15	0.13	0.10	0.08
8	6	5	4	3	2	1.8	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.15	0.13	0.10

이 모드에서는 사용자가 원하는 조리개를 설정하면 카메라가 피사체의 밝기에 맞는 셔터 스피드를 자동으로 설정합니다. 이를 조리개가 우선 AE라 합니다. 조리개가 작을수록 (더 큰 F 넘버) 피사계 심도(허용되는 초점범위)가 더 넓어집니다. 조리개가 클수록(더 작은 F 넘버) 피사계 심도는 더 좁아집니다. \* **Av**는 조리개 값(Aperture Value)을 나타냅니다.



큰 조리개 사용

작은 조리개 사용

1 모드ダイヤル을 <Av>에 설정합니다.

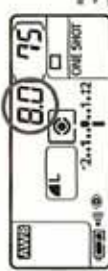


2 원하는 조리개 값을 선택합니다.



LCD 패널을 보면서 <( )>ダイヤル을 돌리십시오.

• 1/3 스텝 단위로 설정할 수 있습니다.



3 피사체에 초점을 맞춥니다.

- 셔터 버튼을 반누름 하십시오.
- ▶ 셔터 스피드가 자동으로 설정됩니다.

4 뷰파인더 디스플레이를 확인한 다음 출영을 합니다.

- 셔터 스피드가 깜빡이지 않으면 노출이 정확한 것입니다.

## Av 조리개 우선 AE

## M 수동 노출

-  \* 서터 스피드 '30''이 꺾鞠이면 노출 부족임을 표시하는 것입니다. 꺾鞠이 암을 떠까지 <(○)>ダイ얼을 돌려 더 큰 조리개(작은 F 넘버)로 설정하거나 ISO 감도를 더 높이십시오.
-  \* 서터 스피드 '8000'이 꺾鞠이면 광다노출임을 표시하는 것입니다. 꺾鞠이 암을 떠까지 <(○)>ダイ얼을 돌려 더 작은 조리개(더 큰 F 넘버)를 설정하거나 ISO 감도를 더 낮추십시오.

이 모드에서는 서터 스피드와 조리개 값 모두 원하는 대로 설정할 수 있습니다. 노출을 결정 하려면 뷰파인더에 있는 노출 레벨 표시기를 참고하거나 희대용 노출계를 사용하십시오. 이 방식을 수동 노출이라고 합니다.

\* <(M)>는 수동 (Manual)을 나타냅니다.

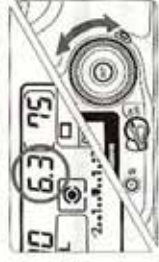
## 1 모드ダイ얼을 &lt;M&gt;에 설정합니다.



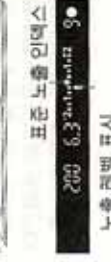
## 2 원하는 서터 스피드를 설정합니다.



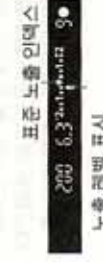
- 원하는 서터 스피드를 설정합니다.
- LCD 패널을 보면서 <(○)>ダイ얼을 돌리십시오.



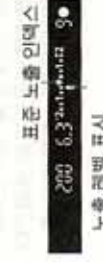
## 3 원하는 조리개 값을 설정합니다.



- 원하는 조리개 값을 설정합니다.
- <(○)> 스위치를 <(~)>에 설정하고 LCD 패널을 보면서 <(○)>ダイ얼을 돌리십시오.



## 4 피사체에 초점을 맞춥니다.



- 피사체에 초점을 맞춥니다.
- 서터 버튼을 반누름하십시오.
- 노출 설정이 뷰파인더와 LCD 패널에 표시됩니다.
- 노출 레벨 표시
- 노출 레벨 표시에서 얼마나 벗어나 있는지 알 수 있게 해 줍니다.

-  \* <ADP> 모드에서는 서터 버튼을 반누름하여 초점을 맞춘 다음 계속 서터 버튼을 반누름한 상태에서 피사체 섬도 미리 보기 버튼을 누르십시오.
- \* 피사체 섬도 미리 보기 버튼을 누르고 있는 동안 노출은 고정됩니다 (AE 잡금).

**M 수동 노출****A-DEP 자동 피사계 심도 AF**

이 모드는 가까이 있는 피사체와 멀리 있는 피사체 사이의 넓은 피사계 심도를 자동으로 얻기 위해 적합합니다. 이 모드는 단체 사진과 동경 사진에 효과적입니다. 카메라는 9개의 AF 포인트를 사용하여 가장 가까이 있는 피사체의 가장 멀리 있는 피사체를 인식하여 초점을 맞춥니다.

- <A-DEP>는 자동 피사계 심도 (Auto-depth of field)를 나타냅니다.

**5****노출을 설정합니다.**

- 노출 레벨을 확인한 다음 원하는 서터 스피드와 조리개 값을 설정하십시오.

[LCD] 표준 노출 레벨

- [LCD] 표준 노출 레벨로 설정하려면  
더 낮은 서터 스피드나 더 큰  
조리개를 설정하십시오.
- [LCD] 표준 노출 레벨로 설정하려면  
더 빠른 서터 스피드나 더 작은  
조리개를 설정하십시오.

**6** **촬영을 합니다.**

**1** 모드 다이얼을 <A-DEP>에 설정합니다.



**2** 피사계에 초점을 맞춥니다.

[LCD] 표준 노출 레벨 사진

- AF 포인트를 피사체로 옮긴 다음 서터 버튼을 반누름 하십시오. (p.4)
- 적색으로 깜빡이는 AF 포인트 안에 들어오는 모든 피사체들은 초점이 맞은 것입니다.
- 피사계 심도 허용되는 초점 범위를 보려면 서터 버튼을 반누름한 채로 피사계 심도 미리 보기 버튼을 누르십시오. (p.79)

**3** 촬영을 합니다.

- 노출 설정이 깜빡이지 않으면 노출이 정확합니다.

**4** 모드 다이얼을 <A-DEP> 모드로 설정합니다. (p.4) 노출 설정된 경우에는 사용할 수 없습니다. 결과는 <P>모드를 사용하는 경우와 같습니다.

- 30 서터 스피드가 깜빡이면 노출 부족임을 표시하는 것입니다. ISO 감도를 높이십시오.
- 8000 서터 스피드가 깜빡이면 과다 노출임을 표시하는 것입니다. ISO 감도를 낮추십시오.

**5** 노출 미크 <1> 가 <2>이나 <2> 스룹 초과됨을 표시하는 것입니다.

표준 노출에 비해 ± 2 습 초과됨을 표시하는 것입니다.

81

82

## 노출 보정 설정하기 \*

노출 보정은 카메라가 설정한 표준 노출 설정을 변경하기 위해 사용됩니다.  
이미지를 좀 더 밝거나(노출 증가) 어둡게(노출 감소) 보이도록 할 수 있습니다.  
노출 보정은 1/3 스텝 단위로 ±2 스텝까지 설정할 수 있습니다.

### 1 모드ダイ얼을 <M>를 제외한 크리에이티브 존 모드로 돌립니다.

### 2 노출 레벨 표시기를 확인합니다.

- 서터 버튼을 반누름하여 노출 레벨 표시기를 확인하십시오.

### 3 노출 보정량을 설정합니다.

- <(◎)> 스위치를 </>에 설정하고 뷰파인더나 LCD 패널을 보면서 <(○)> 다이얼을 돌리십시오.
- 서터 버튼을 반누름하고 있는 동안이나 서터 버튼을 반누름한 후 (04) 내에 <(○)> 다이얼을 돌리십시오.
- 노출 보정을 취소하려면 노출 보정량을 <(i)>로 다시 설정하십시오.



- 노출 보정량을 설정하면 노출 보정량을 <(i)>로 다시 설정하십시오.

### 4 촬영을 합니다.

- 노출 보정량은 <(◎)> 스위치를 <OFF>에 설정한 후에도 계속 그대로 유지됩니다.
- 표준 노출 설정이 1/125초와 f/8.0인 경우에 노출 보정량을 폴러스 마이너스 1스텝으로 설정하는 것은 서터 스피드나 조리개를 다음과 같이 설정하는 것과 같습니다 :

서터 스피드	-1 스텝 → 0 → +1 스텝
조리개 값	250 → 125 → 60 11 → 8.0 → 5.6

- <(○)>을 돌리 실수로 노출 보정을 변경하지 않도록 주의하십시오. 이를 방지하려면 <(◎)> 위치를 <ON>으로 돌려 두십시오.

## MENU 자동 노출 브라캐팅 (AEB)\*

서터 스피드나 조리개를 자동으로 변경하여 카메라가 1/3 스텝 단위로 최대 ±2 스텝까지 노출을 변경하면서 연속적으로 3회의 촬영을 합니다 이를 자동 노출 브라캐팅 (AEB)이라고 합니다.



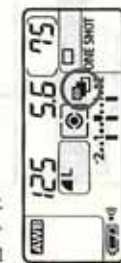
표준 노출      노출 감소      노출 증가

### 1 [AEB]을 선택합니다.

- <(○)> 다이얼을 돌려 [■ AEB]를 선택한 다음 <(◎)>을 누르십시오.

### 2 AEB 양을 설정합니다.

- <(○)> 다이얼을 돌려 AEB 양을 설정한 후 <(◎)>을 누릅니다.
- ▶ <(■)> 0이ron과 AEB 양이 LCD 패널에 표시됩니다.



### 3 촬영을 합니다.

- 3회의 뷰파인더 헤링이 표준 노출, 노출 감소, 노출 증기의 순서로 노출됩니다. 원쪽에 좌측 그림과 같이, 각각의 브라캐팅 양이 각 브라켓 헬링이 이루어지는 대로 표시됩니다.
- 현재의 드라이브 모드 (p.72)가 촬영하는데 사용됩니다.



### 83

### 84

## ■■■■■ 자동 노출 보조개팅 (AEB) ■■■■■

### \* AE 잠금 \*

AE 잠금은 초점 포인트와는 다른 곳에 노출을 고정시킬 수 있도록 해 줍니다. 노출을 고정한 후 원하는 노출 설정을 유지하면서 촬영 구도를 다시 잡을 수 있습니다. 이를 AE 잠금이라고 합니다. 이 기능은 역광을 받는 피사체에 효과적입니다.

- 단계 1과 2를 수행하여 AEB 양을 <Fn-10, Fn-12>로 설정하십시오.
- <Fn> 스위치를 <OFF>로 돌리거나 렌즈를 교환, 혹은 플래시 준비, 배터리 교체, CF 카드 교체 등의 경우에도 또한 AEB가 자동으로 취소됩니다.

#### AEB 취소하기



- <Fn-10, Fn-12>로 설정하십시오.
- <Fn> 스위치를 <OFF>로 돌리거나 렌즈를 교환, 혹은 플래시 준비, 배터리 교체, CF 카드 교체 등의 경우에도 또한 AEB가 자동으로 취소됩니다.

플래시나 벨브 노출은 AEB 와 함께 사용할 수 없습니다.

- 드라이브 모드가 연속 촬영 (■)으로 설정되어 있으면 3회의 브레이킹 촬영이 연속으로 이루어진 다음 촬영이 지동으로 업습니다. 만약 드라이브 모드가 성급 이미지 (□)로 설정되어 있다면 서터 버튼을 세 번 눌러야 합니다.
- 만약 셀프-타이머가 설정되어 있으면 3회의 브레이킹 촬영이 연속적으로 수행됩니다.
- 만약 C Fn-12-1이 미러 상단고정용으로 설정되고 AEB가 설정되는 경우 연속 촬영 모드에서도 한번에 단 1회의 브레이킹 촬영만 수행됩니다.
- AEB는 노출 보정과 함께 사용될 수 있습니다.

85

### 1 피사체에 초점을 맞춥니다.

- 서터 버튼을 반누름 하십시오.
- 노출 설정이 표시됩니다.



### 2 <\*> 버튼을 누릅니다. (Fn)

- 뷰파인더에서 <\*>가 점등하여 노출 설정이 고정 (AE 잠금)되었습니다.
- <\*> 버튼을 누를 때마다 현재 노출 설정이 고정됩니다.



### 3 다시 구도를 잡고 촬영을 합니다.

- 추가로 촬영하면서 AE 잠금을 유지하려면 <\*> 버튼을 누른 상태에서 서터 버튼을 놓려 또 다른 촬영을 하십시오.



- One-Shot AF나 AI Focus AF (AI Servo AF이 아닐 때)가 설정된 경우 초점을 맞추기 위해 서터 버튼을 반누름 하면 동시에 AE 잠금이 자동으로 설정됩니다.
- AE 잠금 흐리는 AF 포인트와 축광 모드에 따라 달라집니다. 자세한 사항은 "AE 잠금" (p.149)을 참조하십시오.

86

## 벌브 노출

### 미러 락업\*

미러 락업은 C.Fn-12 [Mirror lockup]을 [1: Enable]로 설정함으로써 미러 버튼을 놓을 때 닫힙니다. 이를 벌브 노출이라고 합니다. 아경과 불꽃, 천체와 기타 장시간의 노출을 요구하는 피사체에 벌브 노출을 사용하십시오.

수도 있는 미러 전동 현상을 방지할 수 있습니다. [IT Custom Functions (C.Fn)]로 커스텀 기능을 설정하십시오.

#### 1 모드 다이얼을 <M>에 설정합니다.



#### 2 셔터 스피드를 "bulb"로 설정합니다.

- LCD 패널을 보면서 < ( ) > 다이얼을 돌려 "bulb"를 선택하십시오.
- "30'" 다음의 설정이 "bulb"입니다.

#### 3 원하는 조리개 값을 설정합니다.

- < ( ) > 스위치를 < ( ) >에 설정하고 LCD 패널을 보면서 < ( ) > 다이얼을 돌리십시오.

#### 4 촬영을 합니다.

- 셔터 버튼을 완전히 누르십시오.
- ▶ 경과된 노출 시간이 LCD 패널에 표시됩니다. (1초에서 999초까지 표시.)
- ▶ 셔터 버튼을 누르고 있는 동안 노출이 계속됩니다.

▶ 벌브 노출은 일반적인 경우보다 노이즈가 더 많기 때문에 이미지가 거칠게 보입니다.

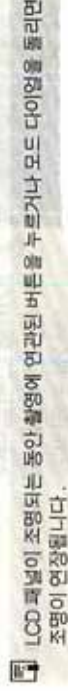
- 미러 락업이 되어 있는 동안에 드라이브 모드는 현재 드라이브 모드(성글 또는 연속)와 상관없이 성글 촬영입니다.
- 미러 락업이 되어 있는 동안에는 캐리라렌즈 태양에 초준하지 마십시오.
- 태양의 레ン즈가 셔터 액션을 태워 손상시킬 수 있습니다.
- 벌브 노출과 세프-타이머, 미러 락업을 함께 사용하는 경우에는 셔터 버튼을 계속 완전히 누르고 계십시오(2초 셀프타이머 + 벌브 노출 시간). 셀프-타이머 가 카운트다운하는 동안 셔터 버튼을 누르면 셔터 렐리즈 신호음이 발생하는데 이것은 셔터가 작동하는 것이 아닙니다(벌링이 되지 않습니다).

- 미러 락업이 되어 있는 동안에 드라이브 모드(성글 또는 연속)와 상관없이 성글 촬영입니다.
- 벌브 타이머와 미러 락업을 함께 사용하는 경우에는 셔터 버튼을 완전히 눌러야 합니다.
- 미러가 올라온 다음 촬영되는 대까지 2초가 걸립니다.
- 미러가 락업된 후 30초가 지나면 자동으로 원위치됩니다. 셔터 버튼을 다시 완전히 누르면 다시 미러가 락업됩니다.
- 벌브 노출용으로는 리모트 스위치 RS-80N3이나 타이머 리모트 컨트롤러 TC-80N3(모두 옵션) 사용을 권장합니다.

## LCD 패널 조명



LCD 패널에 조명이 들어옵니다. <แฟ일> 버튼을 누를 때마다 LCD 패널의 조명이 켜지거나 (⑥) 깨집니다. 어두운 곳에서 LCD 패널을 보기 위해 이 기능을 사용하십시오. 조명은 촬영이 된 후 자동으로 깨집니다.



LCD 패널이 조명되는 동안 촬영에 연관된 버튼을 누르거나 모드ダイ얼을 돌리면 조명이 연장됩니다.

## MENU 신호음을 올리지 않게도 할 수 있습니다.

모든 촬영 모드에서 신호음이 발생하지 않도록 할 수 있습니다.

### 1 [Beep]을 선택합니다.

- <파일>ダイ얼을 돌려 [Beep]을 선택하고 <선택>을 누릅니다.
- <파일>ダイ얼을 돌려 [Off]를 선택하고 <선택>을 누릅니다.



## MENU CF 카드 리마인더

카메라에 CF 카드가 없을 경우 경보는 되지 않도록 합니다. 이 기능은 모든 촬영 모드에서 설정될 수 있습니다.

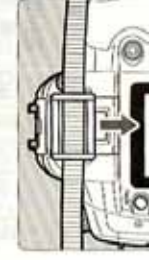
### 1 아이캡을 제거합니다.

- 아이캡의 아래쪽에서 아이캡을 위로 옮리십시오.



### 2 아이피스 커버를 부착합니다.

- 아이피스 커버를 아이피스 홈에 아래로 밀어 부착합니다.



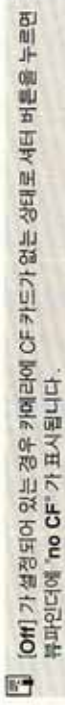
### 1 [Shoot w/o card]을 선택합니다.

- <파일>ダイ얼을 돌려 [Shoot w/o card]를 선택한 다음 <선택>을 누릅니다.



### 2 [Off]을 선택합니다.

- <파일>ダイ얼을 돌려 [Off]를 선택하고 <선택>을 누릅니다.



90

89

[Off] 가 설정되어 있는 경우 카메라에 CF 카드가 없는 상태로 셔터 버튼을 누르면 뷰파인더에 'no CF'가 표시됩니다.

## 내장 플래시의 사용

E-TTL || 오토플래시는 높은 정확성과 일관된 플래시 출영을 가능케 합니다.

### 베이직 존에서의 내장 플래시 사용

조명이 낮거나 역광인 조건 (<■> <□> 모드 제외)에서 필요한 경우, 내장 플래시가 자동으로 나옵니다(팝-업).

### 크리에이티브 존에서의 내장 플래시 사용

조도에 관계없이 원할 때는 언제나 <4> 버튼을 눌러서 내장 플래시를 펑업시켜 발광시킬 수 있습니다.

**P** : 원전 자동 플래시 사용입니다. 서터 스피드(1/160초~1/250초)와 조리개 값이(<□>(원전 자동)모드에서와 같이 자동으로 설정됩니다.

**TV** : 서터 스피드를 설정하고 원할 때 사용합니다(30초~1/250초). 설정한 서터 스피드에 대해 적정한 노출을 얻을 수 있도록 카메라가 플래시 조리개 값을 자동으로 설정합니다.

**AV** : 조리개 값을 설정하고 원할 때 사용합니다. 설정된 조리개 값에 대해 적정한 노출을 얻을 수 있도록 카메라가 서터 스피드(30초~1/250초)를 자동으로 설정합니다. 밝거나과 같은 어두운 배경에서는 피사체와 배경을 모두 적정 노출시키기 위해 저속 통조 촬영이 설정됩니다. 주 피사체는 플래시로 노출되고 배경은 저속의 서터 스피드로 노출됩니다.

- 자동 저속 통조 촬영은 저속의 서터 스피드를 사용하므로 항상 삼각대를 사용하십시오.
- 저속 서터 스피드가 설정되는 것을 원하지 않을 경우에는 C.Fn-03 [AV 모드에서의 플래시 통조 속도]를 [1:1/250 sec.(fixed)]로 설정하십시오.(p.14)

**M** : 서터 스피드(별비 또는 30초~1/250초)와 조리개 값을 모두 설정할 수 있습니다. 주 피사체는 플래시에 의해 적절히 노출됩니다. 배경 노출은 서터 스피드와 조리개 값에 따라 달라집니다.

A-DEP : 플래시 결과는 <P> 모드의 경우와 같아집니다.

# 6

## 플래시 사진

내장 플래시 또는 EOS 전용의 EX 시리즈 스피드라이트는 E-TTL || 오토플래시 기능을 하여(예비플래시 평균 플래시 측정), 플래시 사진을 일반 촬영과 미천기자로 쉽게 할 수 있게 하고, 자연스러운 플래시 사진의 결과를 만들어냅니다. 베이직 존 모드(<■> <□> 제외)에서는 플래시 사진이 완전 자동입니다. 크리에이티브 존 모드에서는 플래시를 필요할 때마다 사용할 수 있습니다.



먼저 <□> 스위치를 <-->로 설정하십시오.



### 내장 플래시 범위

EF-S17-85mm f/4-5.6 IS USM 사용시

ISO 감도	광각: 17mm	망원: 85mm
100	약 1 - 3.3 / 3.3 - 10.8	약 1 - 2.3 / 3.3 - 7.5
200	약 1 - 4.6 / 3.3 - 15.1	약 1 - 3.3 / 3.3 - 10.8
400	약 1 - 6.5 / 3.3 - 21.3	약 1 - 4.6 / 3.3 - 15.1
800	약 1 - 9.2 / 3.3 - 30.2	약 1 - 6.5 / 3.3 - 21.3
1600	약 1 - 13.0 / 3.3 - 42.7	약 1 - 9.2 / 3.3 - 30.2
H: 3200	약 1 - 18.4 / 3.3 - 60.4	약 1 - 13.0 / 3.3 - 42.7

ISO 감도	광각: 18mm	망원: 55mm
100	약 1 - 3.7 / 3.3 - 12.1	약 1 - 2.3 / 3.3 - 7.5
200	약 1 - 5.3 / 3.3 - 17.4	약 1 - 3.3 / 3.3 - 10.8
400	약 1 - 7.4 / 3.3 - 24.3	약 1 - 4.6 / 3.3 - 15.1
800	약 1 - 10.5 / 3.3 - 34.4	약 1 - 6.6 / 3.3 - 21.7
1600	약 1 - 14.9 / 3.3 - 48.9	약 1 - 9.2 / 3.3 - 30.2
H: 3200	약 1 - 21.0 / 3.3 - 68.9	약 1 - 13.1 / 3.3 - 43.0

- 피시세로부터 최소한 1m 떨어져서 내장 플래시를 사용하십시오. 거리가 너무 가까우면 렌즈가 플래시를 부분적으로 기린게 됩니다.
- 내장 플래시를 사용할 때는 렌즈에 부착된 우드를 떠어 내십시오. 렌즈 후드는 플래시를 부분적으로 가립니다.
- 초·망원 렌즈 또는 고속 대구경 렌즈를 부착하면 내장 플래시 조사 범위를 방해할 수 있습니다. EX 시리즈 스피드라이트(렌즈)를 사용하는 것이 좋습니다.
- 내장 플래시는 17mm안을 짧은 렌즈의 경우 렌즈에 대한 영상 범위를 커버할 수 있습니다. 17mm보다 짧은 렌즈의 경우 플래시 사진의 주변부가 아득게 됩니다.

- 플래시를 넣으려면 아래로 놀려 주십시오.
- <TV><M> 모드에서는 서터 스피드를 1/250초보다 빠른 속도로 설정하더라도 1/250초로 자동 설정됩니다.
- 오토포커스가 불가능할 경우 AF 보조광이 자동으로 발산됩니다(<▲><▼> 모드 제외) (p. 68)

### 직목 감소의 사용

플래시가 저조명의 환경에서 사용될 때 피시체의 눈이 이미지에서 끌게 보일 수 있습니다. '직목' 현상은 플래시에서 나온 빛이 눈의 망막에 반사되어 발생합니다. 카메라의 직목 감소 기능은 동공을 축소시키기 위해 피시체의 눈을 부드럽게 비추는 카메라의 적목 감소 램프를 사용함으로써 발생할 수 있는 적목을 감소시킵니다. 동공이 적이 될수록 적목이 발생할 가능성이 적아집니다. 적목 감소 기능은 <▲><▼> <■> <□>를 제외한 모든 촬영 모드에서 설정될 수 있습니다.

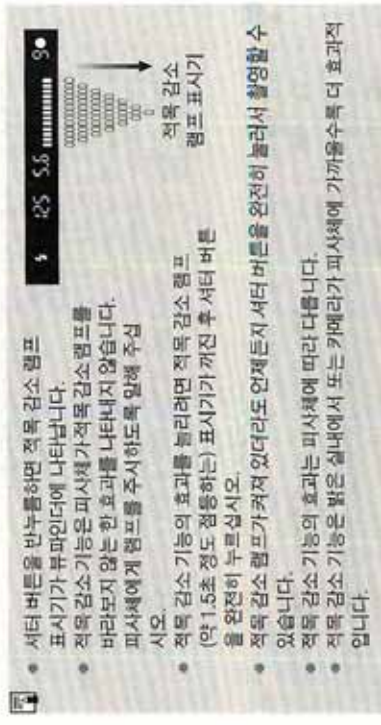
#### 1 [Red-eye On/Off] ■ 선택입니다

- <○> 디이얼을 돌려서 [<■> Red-eye On/Off]을 선택하고 <(회)>를 누르십시오.
- [<■> On]을 선택합니다.



#### 2 [On]을 선택합니다.

- <○> 디이얼을 돌려서 [<On>]을 선택하고 <(회)>를 누르십시오.



94

93

- 서터 버튼을 반누름하면 적목 감소 램프 표시기가 뷔파운더에 나타납니다.
- 적목 감소 기능은 피시체 가체목 감소 램프를 바라보지 않는 한 효과를 나타내지 않습니다. 피시체에게 램프를 주시하도록 일체 주십시오.
- 적목 감소 기능의 효과를 높리려면 적목 감소 램프 표시기 (약 1.5초 정도 짧동하는) 표시기가 깨진 후 서터 버튼을 완전히 누르십시오.
- 적목 감소 램프가 커져 있더라도 언제든지 서터 버튼을 완전히 놀려서 활영할 수 있습니다.
- 적목 감소 기능의 효과는 피시체에 따라 다릅니다.
- 적목 감소 기능은 밝은 실내에서 또는 카메라가 피시체에 가까울수록 더 효과적입니다.

- 플래시를 넣으려면 아래로 놀려 주십시오.
- <TV><M> 모드에서는 서터 스피드를 1/250초보다 빠른 속도로 설정하더라도 1/250초로 자동 설정됩니다.
- 오토포커스가 불가능할 경우 AF 보조광이 자동으로 발산됩니다(<▲><▼> 모드 제외) (p. 68)

### \* FE 카메라

FE(플래시 노출)점금 기능은 피사체의 어떤 부분에 대해 올바른 플래시 노출 판독값을 얻어서 고정시킵니다.



### 1 <\*> 아이콘이 점등되었는지 확인합니다.

- <\*> 버튼을 눌러서 내장 플래시를 펑업 시킵니다.
- 부파인더에서 <\*> 아이콘이 점등되었는지 확인하십시오.



### 2 피사체에 초점을 맞춥니다.

- 서터 버튼을 반누름합니다. 단계 4까지 서터 버튼을 반누름한 채로 유지하십시오.



### 3 <\*> 버튼을 누릅니다.

- 스피드라이트가 예비 플래시를 발광시키고 요구되는 플래시 광량이 모리에 저장됩니다. (图16)
- 부파인더에서 FEL이 표시되고 <\*>가 점등합니다.
- <\*>버튼을 누를 때마다 예비 플래시가 발광되고 필요한 플래시 광량이 메모리에 저장됩니다.



### 4 사진을 촬영합니다.

- 촬영 구도를 잡고 서터 버튼을 완전히 누르십시오.
- ▶ 플래시가 발광되며 사진이 촬영됩니다.



- 만일 피사체가 너무 멀리 떨어져 있어 플래시의 유효 범위를 초과하는 경우 <\*> 아이콘이 깜빡입니다. 피사체에 더 가까이 가서 2 단계에서 4 단계를 반복하십시오.

95

### 22 플래시 노출 보정

일반 노출 보정과 같은 방법으로, 플래시에 대한 노출 보정을 설정할 수 있습니다. 플래시 노출 보정은 1/3 스텝 단계로 ±2 스텝 까지 설정할 수 있습니다.

### 1 <◎> <◎> 버튼을 누릅니다. (图6)



### 2 노출 보정량을 설정합니다.

- <◎> 스위치를 </>로 설정하고, LCD 패널이나 부파인더를 보면서 <○> 다이얼을 돌리십시오.
- 표준 노출 인덱스 노출 레벨 마크 -2.1...+1.2
- 노출 증가 노출 감소 ←.....→ 노출 증가
- 노출 감소 노출 증가

### 3 사진을 촬영합니다.

- <◎> 스위치를 <OFF>로 설정한 후에도 노출 보정량이 그대로 유지됩니다.
- ▶ 고정은 EX 시리즈 스피드라이트와 동일합니다. 플래시 노출 보정량은 카메라로 설정할 수 있습니다.

96

### EX 시리즈 스피드라이트

EOS 전용의 EX 시리즈 스피드라이트로 일반 활명만큼 쉽게 플래시 사진을 촬영할 수 있습니다. 플래시 조작은 아래와 같이 쉽게 수행할 수 있습니다. 자세한 과정은 스피드라이트의 사용 설명서를 참조하십시오.

#### • E-TTL II 오토플래시

E-TTL II는 형상된 플래시 노출 제어 기능 및 벤즈 포커싱 거리 정보 기능을 탑재하여, 이전의 E-TTL(예비 플래시 평균 플래시 측광) 시스템보다 더욱 정밀한 기능을 제공하는 새로운 오토플래시 노출 시스템입니다. 카메라는 모든 EX 시리즈 스피드라이트에서 E-TTL II 오토플래시를 실행시킬 수 있습니다.

#### • 고속 동조(FP 플래시)

고속 동조로 1/250초 보다 빠른 동조 속도를 설정할 수 있습니다. FE(플래시 노출) 잡금 카메라의 <\*> 버튼을 끌러서 피사체의 원하는 부분에서 플래시 노출을 고정시킬 수 있습니다.

#### • 플래시 노출 보정

일반 노출 보정과 같은 방법으로 플래시에 대한 노출 보정을 설정할 수 있습니다. 플래시 노출 보정은 1/3 스텝 단계로 ±3 스텝까지 설정합니다.

#### • FEB(플래시 노출 브리케팅)

플래시 발광량이 3회의 연속 촬영에서 자동으로 바뀝니다(FEB 호환 스피드라이트 사용시). 플래시 노출 브리케팅은 1/3 스텝 단계로 ±3 스텝까지 설정합니다.

#### • 다중 스피드라이트로 사용하는 E-TTL II 무선 오토플래시

유선의 다른 스피드라이트와 같이 다중 스피드라이트로 사용하는 E-TTL II 무선 오토플래시는 위의 모든 기능들을 제공합니다. 연결 케이블을 불필요하기 때문에 유통성 있으 면서도 정교한 조명의 설차가 가능해집니다(무선 호환 스피드라이트 사용시).

### EX/EG/M/TL 시리즈 스피드라이트에 관하여

EZ-, E, EG-, ML - 또는 TL 시리즈 스피드라이트가 TL이나 A-TTL 오토플래시 모드로 설정된 상태에서는 플래시가 발광될 수 없습니다. 가능한 경우 스피드라이트의 수동 발광 모드를 대신 사용하십시오.

- 외부 스피드라이트 사용시에는 외부 스피드라이트를 마운트하기 전에 내장 플래시를 닫아 주십시오.
- 만일 EX 시리즈 스피드라이트의 발광 모드가 커스텀 기능으로 TTL 오토플래시 설정될 경우 스피드라이트는 발광하지 않습니다.

- • 오토포커스가 수행될 수 없는 경우에는 EOS 전용 스피드라이트의 AF 보조광 (스피드라이트에 AF 보조광 기능이 있는 경우)이 자동으로 발산됩니다. (<▲> <▼> <◀> <▶> 모드 제외).
- EOS 200은 EX 시리즈 스피드라이트의 모든 기능들을 사용할 수 있는 타입-A 카메라입니다.

## 타사의 플래시 장비 사용

### 동조 속도

EOS 200은 타사의 소형 플래시 장비로 1/250초나 그 이하의 서터 스피드에서 동조시킬 수 있습니다. 대형의 스튜디오 플래시에서는 동조 속도가 1/125초나 그 이하입니다. 카메라와 적절히 통조되는지 확인하기 위해 페리 테스트해 보십시오.

### PC 단자

EOS 200은 타사의 동조 케이블을 지닌 플래시 장비용으로 제공되었습니다. PC 단자는 실수로 분리되는 경우를 방지하기 위하여 나사식으로 되어 있습니다. 카메라의 PC 단자는 극성을 갖고 있고 앞으로 어떤 동조 케이블과도 극성이 관계없이 연결할 수 있습니다.

- • 인일 타사 카메라 전용의 플래시 장비나 액세서리와 함께 사용하는 경우 카메라 기체대로 적동되지 않고 카메라 오작동을 일으킬 수 있습니다.
- 또한 250V 이상의 고전압을 요구하는 플래시 장비류를 카메라의 PC 단자에 연결하지 마십시오.
- 고전압 플래시 장비를 카메라의 핫 슈에 부착하지 마십시오. 발광되지 않습니다.

- • 카메라의 핫 슈에 부착된 스피드라이트나 PC 단자에 연결된 플래시 장비는 동시에 사용될 수 있습니다.

## MENU 이미지 확인 시간의 설정

이미지가 촬영된 후 LCD 모니터에서 디스플레이 되는 시간을 설정할 수 있습니다. 이미지를 계속 디스플레이 시키려면 [Hold]를 설정하고 디스플레이 시키지 않으려면 [Off]를 설정하십시오.

- 1 [Review time]을 선택합니다.**
- <○>ダイ얼을 돌려서 [□ Review time]을 선택하고 <▽>을 누르십시오.
- 2 원하는 확인 시간을 설정합니다.**
- <○>ダイ얼을 돌려서 원하는 설정치를 선택하고 <▽>을 누르십시오.
- 

- [ ]** • 촬영 후 바로 이미지 확인을 하는 동안 <INFO.> 버튼을 누르는 경우 디스플레이 형식을 변경할 수 있습니다.
- [Hold] 설정은 서터 버튼을 반누를 때까지 이미지 디스플레이를 유지시킵니다. 그러나 만일 전원 차동 개점 기능이 설정되어 있으면 설정된 전원 차동 까짐 시간이 경과할 경우 카메라가 자동으로 깨집니다.
  - 쇼트 촬영에 대한 이미지 확인 중에는 <▲> 버튼을 누르고 [OK]를 선택하여 디스플레이된 이미지를 삭제할 수 있습니다.
  - 촬영된 이미지를 확인하려면 ‘이미지 재생’(p.103)를 확인하십시오.

100

99

## 7 이미지 재생

이 장에서는 촬영한 이미지를 확인하고 삭제하는 방법과 카메라를 TV 모니터에 연결하는 방법과 같은 이미지 재생 관련 조작에 대해 설명합니다.

### 다른 카메라로 촬영한 이미지 :

다른 카메라에서 촬영되었거나 PC에서 편집된 이미지 또는 파일명이 변경된 이미지는 카메라에서 제대로 디스플레이되지 않을 수 있습니다.

## MENU 이미지 자동 회전

세로로 촬영된 사진은 재생 시 전은 똑바로 디스플레이 되도록 자동으로 회전될 수 있습니다.

## MENU LCD 밝기의 설정

LCD 모니터의 밝기를 5단계로 조절할 수 있습니다.

### 1 [Auto rotate]을 선택합니다.

- <○>다이얼을 돌려서 [1 Auto rotate]를 선택하고 <(+)>를 누르십시오.
- <○>다이얼을 돌려서 [On]을 선택하고 <(+)>를 누르십시오.



### 3 세로로 헤밍합니다.

- 촬영한 후 바로 이미지 확인하는 동안은 이미지가 LCD 모니터에서 세로로 디스플레이되지 않습니다.



- 자동 회전은 [Auto rotate]가 [On]으로 설정되어 있을 때에만 작동합니다.  
[Auto rotate]가 [Off]로 되어 있는 동안에는 서로로 헤밍된 이미지가 자동 회전되지 않습니다.

- 카메라를 위나 아래로 향하게 하여 세로로 이미지를 촬영하는 경우 재생 중에 이미지가 자동으로 회전되지 않을 수 있습니다.

세로 및 가로로 카메라의 방향을 변경할 때 카메라의 방향 갈지 센서에서 작은 소리가 난다. 이는 정상적인 것이며 경합이 아닙니다.

### 1 [LCD Brightness]을 선택합니다.

- <○>다이얼을 돌려서 [1 LCD Brightness]를 선택하고 <(+)>을 누르십시오.
- <○>다이얼을 돌려 조절하십시오.
- ▶ 밝기 조절 화면이 나타납니다.



### 2 밝기를 조절합니다.

- 좌측의 그레이 차트를 보면서 <○>
- 다이얼을 돌려 조절하십시오.
- <(+)>를 눌러서 설정을 종료하고 메뉴로 돌아가십시오.

### 3 밝기를 조절합니다.

- 좌측의 그레이 차트를 보면서 <○>

### 4 이미지를 재생합니다.

- <□>버튼을 누르십시오.
- 세로로 헤밍한 이미지가 좌측 그림과 같이 세로로 디스플레이 됩니다.



101

이미지의 노출을 확인하면서 히스토그램을 보십시오 (p. 104).

102

## 이미지 재생

이미지 재생

확인하려는 촬영 이미지를 선택할 수 있습니다. 상글 이미지, 촬영 정보, 인덱스 디스플레이 또는 확대 보기로 확인할 수 있습니다.

### ▣ 상글 이미지 디스플레이



#### 1 이미지를 재생합니다.

- <□>버튼을 누르십시오.
- 마지막으로 촬영된 이미지가 LCD 모니터에 나타납니다.

#### 2 이미지를 선택합니다.

- 마지막 이미지부터 시작하여 이미지를 재생시키려면 다음을 반시계 방향으로 돌리십시오. 첫 번째 촬영된 이미지부터 시작하여 이미지를 재생시키려면 <○> 버튼을 시계 방향으로 돌리십시오.
- 디스플레이 형식을 바꾸려면 <INFO.> 버튼을 누르십시오.



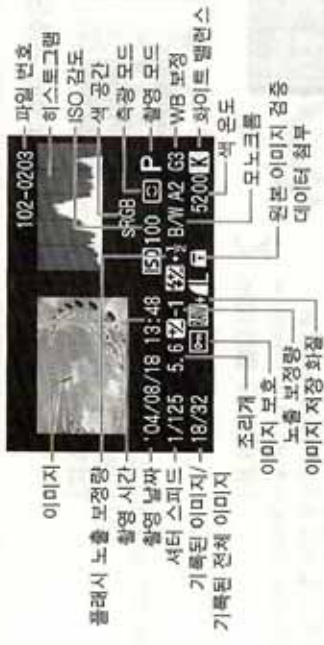
상글 이미지 디스플레이  
(촬영 정보 없음)



- 재생을 마치려면 <□> 버튼을 누르십시오.
- LCD 모니터가 깨집니다.

- 상글 이미지 이외의 디스플레이 형식에서도 (인박스 디스플레이, 확대보기 등), <INFO.> 버튼을 눌러서 기본 정보를 표시하거나 숨길 수 있습니다.
- 연속 촬영 후 데이터가 CF 카드로 기록되고 있는 동안(작동 표시등이 깜빡임) CF 카드에 기록된 마지막 이미지를 디스플레이 시키려면 <□>버튼을 누르십시오. 이미지를 선택하려면 <○> 디아일을 돌리십시오. 모든 이미지를 CF 카드로 기록된 후에는 치레로 디스플레이 될 수 있습니다.

## 촬영 정보 표시



### 이스토그램

이스토그램은 이미지의 밝기를 표시하는 그래프입니다. 가로축은 밝기 수준(좌측으로 갈수록 더 어둡고 우측으로 갈수록 더 밝습니다.)을 표시하며, 세로축은 각 밝기 수준에 따른 팩셀의 양을 표시합니다. 팩셀이 좌측에 더 많이 분포할수록 이미지가 더 어두워지고, 우측에 분포할수록 이미지가 더 밝아집니다. 좌측에 너무 많은 팩셀이 분포할 경우 세도우 디테일이 손실되며, 반대로 우측에 너무 많이 분포할 때에는 하이라이트 디테일이 손실됩니다. 이미지의 밝기 히스토그램을 확인하여 노출 레벨의 성향 및 전제적인 색조 재현 조건을 알 수 있습니다.

### 이미어이트 경고

촬영 정보가 디스플레이 될 때 이미지의 과다 노출 영역이 감지됩니다. 과다 노출 영역에서 더 나은 이미지 디테일을 얻으려면 노출 보정량을 - 방향으로 자정한 뒤 다시 촬영하십시오.

103

104

### ■ 인텍스 디스플레이

97개의 썸네일 이미지들이 회면에 디스플레이 됩니다.

#### 1 카메라를 재생으로 설정합니다.

- <■>버튼을 누르십시오.
- ▶ 마지막으로 활영된 이미지가 LCD 모니터에 나타납니다.



- #### 2 인텍스 이미지를 디스플레이 시킵니다.
- <▣-▢>버튼을 누릅니다.
  - ▶ 선택된 썸네일이 녹색의 프레임으로 표시됩니다.



#### 3 인텍스 디스플레이에서 다른 디스플레이 모드로 바꾸기

- 상글 이미지를 디스플레이 시키려면 <▣>버튼을 누르십시오.
- <▢>버튼을 누르면 상글 이미지 디스플레이로 바꾸고 다시 한번 누르면 확대 보기로 바꿉니다.

### ■ Q/Q 확대 보기

LCD 모니터에서 이미지를 1.5배에서 10배까지 확대시킬 수 있습니다.

#### 1 이미지를 디스플레이 시킵니다.

- 상글 이미지 모드나 이미지 정보 표시 모드로 디스플레이 시키십시오.

#### 2 이미지를 확대시킵니다.

- <▢>버튼을 누르십시오.
- ▶ 먼저, 이미지의 중앙부가 확대됩니다.
- 배율을 높이려면 <▢>버튼을 누르고 계십시오.
- <▢-▢>버튼을 누르면 배율이 감소되고, 계속 누르고 있으면 단계 1에서의 크기가 될 때까지 배율이 감소됩니다.



#### 3 이미지를 스크롤 합니다.

- <▢>를 사용하여 어떤 방향으로나 이미지를 스크롤 하십시오.
- 이미지의 다른 영역을 확대 하려면 단계 2와 3을 반복하십시오.
- 확대 디스플레이를 마치려면 <▢>버튼을 누르십시오.



인텍스가 디스플레이되는 동안 <▢> 디이얼을 돌려서 다른 이미지를 볼 때 동일한 확대 영역과 9개의 이미지씩 앞이나 뒤로 한번에 이동시킬 수 있습니다 (p.107).

■ 확대 보기인 동안 <▢> 디이얼을 돌려서 다른 이미지를 볼 때 동일한 확대 영역과 배율을 유지할 수 있습니다.

## 이미지 재생

## 이미지 재생

## JUMP 점프 디스플레이

싱글 이미지, 촬영 정보 포함 이미지, 인덱스 또는 이미지 확대 디스플레이 중에 CF 카드에 저장된 이미지를 앞이나 뒤로 건너뛸 수 있습니다.

## 1 이미지를 디스플레이로 시킵니다.

- 싱글 이미지, 촬영 정보 포함 이미지, 인덱스 또는 확대 이미지로 디스플레이 시키십시오.

## 2 점프 디스플레이로 진행합니다.

- <JUMP> 버튼을 누르십시오.
- ▶ 회면의 하단에 점프 바가 나타납니다.



## 3 앞이나 뒤로 점프합니다.

- <○> 다이얼을 돌리십시오. 확대 보기 중에는 <○> 다이얼을 돌리십시오.
- 이미지 점프를 마치려면 <JUMP> 버튼을 누르십시오. 점프 바가 사라집니다.



## 싱글 이미지, 촬영 정보 포함 이미지, 확대 이미지 보기 중의 절편:

- 다이얼을 시계 방향으로 돌리면 뒤쪽 10개의 이미지를 건너뜁니다.  
시계 방향으로 돌리면 앞쪽 10개의 이미지를 건너뜁니다. 확대 보기에서는 확대된 부분과 배율이 그대로 유지되면서 점프합니다.

## 인덱스 디스플레이 모드에서의 절편:

- 다이얼을 시계 방향으로 돌리면 뒤쪽 9개의 이미지를 건너뛰고,  
시계 방향으로 돌리면 앞쪽 9개의 이미지를 건너뜁니다.

## [ 이미지 점프는 [Protect] 와 [Rotate] 중에도 가능합니다. ]

## MENU 이미지의 자동적인 재생(자동 재생)

CF 카드에 있는 이미지를 자동적인 슬라이드 쇼로 재생할 수 있습니다. 각 이미지들은 약 3초간 디스플레이 됩니다.

## 1 [Auto Play]을 선택합니다.



## 2 자동 재생을 시작합니다.



## 3 자동 재생을 멈춥니다.



- [ 자동 재생 중에는 <INFO> 버튼을 눌러서 디스플레이 형식을 바꿀 수 있습니다. ]
- 자동 재생을 멈추고 메뉴로 돌아가려면 <MENU> 버튼을 누르십시오.



- [ 자동 재생 중에 <○> 다이얼을 돌려서 다른 이미지를 볼 수 있습니다. ]
- 일시 정지 중에는 <INFO> 버튼을 눌러서 디스플레이 형식을 바꿀 수 있습니다.



## TV에서 이미지 보기

비디오 케이블(기본 제공)로 카메라를 TV에 연결하여 헤링한 이미지를 TV에서 확인할 수 있습니다. 카메라를 연결하거나 분리할 때는 항상 먼저 카메라와 디스플레이의 전원을 고십시오.



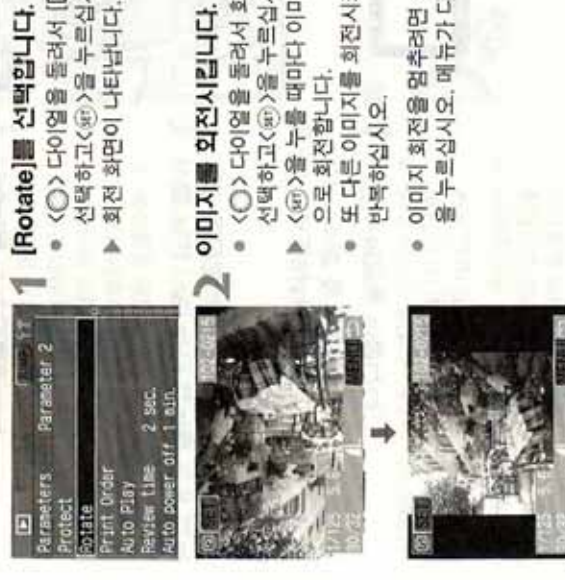
- 1 [Rotate]를 선택합니다.**
- <○>ダイ얼을 돌려서 회전될 이미지를 선택하고 <OK>을 누르십시오.
  - ▶ 회전 화면이 나타납니다.
- 2 이미지를 회전시킵니다.**
- <○>ダイ얼을 돌려서 회전될 이미지를 선택하고 <OK>을 누르십시오.
  - ▶ <OK>을 누를 때마다 이미지가 시계 방향으로 회전합니다.
  - 다른 이미지를 회전시키려면 단계 2를 반복하십시오.
  - 이미지 회전을 멈추려면 <MENU> 버튼을 누르십시오. 메뉴가 다시 나타납니다.

- 1 [Auto rotate]를 On으로 설정합니다.**
- 세로 헤링을 하기 전에 [<Fn> Auto rotate]을 [On]으로 설정한 경우 (p.101), 위에서 설명처럼 이미지를 회전시킬 필요가 없습니다.
  - 단계 1 후에 디스플레이 형식을 헤링 정보 표시, 확대 보기 또는 인덱스 디스플레이로 변경한 후에도 이미지를 회전시킬 수 있습니다.

## 이미지 재생

### MENU 이미지의 회전

이미지를 시계 방향으로 90° 또는 270°로 회전시킬 수 있습니다. 그러면 이미지를 재생 중에 올바른 방향으로 디스플레이 됩니다.



109

- 1 카메라를 TV에 연결합니다.**
- 카메라의 단자 커버를 여십시오.
  - 비디오 케이블(기본 제공)을 사용하여 카메라의 <VDP> 단자와 TV 모니터의 영상 입력 단자를 연결하십시오.
  - 케이블을 완전히 삽입하십시오.
- 2 TV를 켜고 TV의 라인 입력을 영상 입력으로 전환합니다.**

- 1 [Auto rotate]를 On으로 설정합니다.**
- 을 바른 비디오 시스템 형식이 설정되지 않으면 이미지가 제대로 디스플레이 되지 않습니다. [**11 Video system**]으로 을 바른 비디오 시스템 형식을 설정하십시오.
  - TV에 따라 이미지의 주변부가 잘릴 수 있습니다.

110

## MENU 이미지 보호하기

이미지가 실수로 삭제되는 것을 방지시킵니다.



- 1 [Protect]■ 선택합니다.**
- <(○)> 다이얼을 돌려서 보호될 이미지를 선택하고 <(SET)>을 누르십시오.
  - ▶ 이미지가 일단 선택되면 복구될 수 없습니다. 삭제하기 전에 이미지가 더 이상 필요없는 것인지 확인하십시오.
  - 선택하고 <(SET)>을 누르십시오.
  - ▶ 보호 설정 화면이 나타납니다.



**2 이미지■ 보호합니다.**

- <(○)> 다이얼을 돌려서 보호될 이미지를 선택하고 <(SET)>을 누르십시오.
- ▶ 이미지가 보호되면 <(SET)> 아이콘이 이미지 아래에 나타납니다.
- 이미지 보호를 취소시키려면 <(SET)>을 다시 누르십시오. <(SET)> 아이콘이 사라집니다.
- 또 다른 이미지를 보호시키려면 단계 2를 반복하십시오.
- 이미지 보호를 종료하려면 <MENU> 버튼을 누르십시오. 메뉴가 사라집니다.

## ■ 이미지 삭제하기

CF 카드에 있는 이미지를 하나씩 또는 모두 삭제시킬 수 있습니다.

- 이미지가 일단 삭제되면 복구될 수 없습니다. 삭제하기 전에 이미지가 더 이상 필요없는 것인지 확인하십시오.
- ▶ 되는 것을 막으려면 보호 기능을 사용하십시오.

### 상급 이미지■ 삭제

**1 이미지를 디스플레이 시킵니다.**

- <(■)> 버튼을 누르십시오.



**2 삭제를 이미지를 선택합니다.**

- <(○)> 다이얼을 돌려서 삭제될 이미지를 선택하고 <(SET)>을 누르십시오.
- ▶ 카드 착동 표시등이 깜빡이고 이미지가 삭제됩니다.



**3 삭제 메뉴를 디스플레이 시킵니다.**

- <(○)> 다이얼을 돌려서 삭제될 이미지를 선택하십시오.
- ▶ 삭제 메뉴가 화면의 아래에 나타납니다.



**4 이미지를 삭제합니다.**

- <(○)> 다이얼을 돌려서 [Erase]를 선택하고 <(SET)>을 누르십시오.
- ▶ 카드 착동 표시등이 깜빡이고 이미지가 삭제됩니다.
- 계속 다른 이미지들도 선택하려면 단계 2에서 4를 반복하십시오.

- 이미지가 보호되면 카메라의 삭제 기능으로 삭제시킬 수 없습니다. 보호된 이미지를 삭제하려면 먼저 보호를 해제시켜야 합니다.
- 모든 이미지들을 삭제시켜면 (p.113) 보호된 이미지들만 남게 됩니다. 이는 물필요한 이미지들을 한번에 삭제시켜 할 때 편리합니다.
  - 단계 1 후에 디스플레이 형식을 흡영 정보 표시, 확대보기 또는 인덱스 디스플레이로 변경한 후에도 이미지를 보호시킬 수 있습니다.

111

112

## MENU CF 카드의 포맷팅

▶ 이미지 삭제하기

### 모든 이미지 삭제하기

#### 1 이미지를 디스플레이에 시킵니다.



- <[■]> 버튼을 누르십시오.
- ▶ 삭제 메뉴가 화면의 하단에 나타납니다.

#### 2 삭제 메뉴를 디스플레이에 시킵니다.



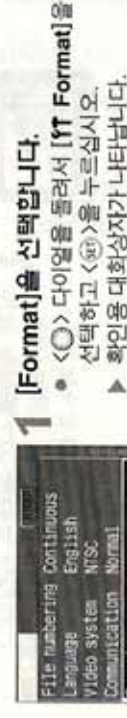
- <[○]> 다이얼을 돌려서 [All]을 선택한 다음 <[▼]>을 누르십시오.
- ▶ 확인 대화상자가 나타납니다.

#### 3 [All]을 선택합니다.



- <[○]> 다이얼을 돌려서 [OK]를 선택한 다음 <[▼]>을 누르십시오.
- ▶ 보호되지 않은 모든 이미지들이 삭제됩니다.
- 이미지들이 삭제되고 있는 동안 <[▼]>을 눌러서 삭제를 취소시킬 수 있습니다.

CF 카드는 카메라에서 먼저 포맷을 한 후 사용하십시오.  
① CF 카드를 포맷하면 카드내의 모든 데이터들이 삭제됩니다. 보호된 이미지를  
꺼지도 삭제되므로 보관할 필요가 없는 것인지 꼭 확인하십시오. 필요한 것이  
되면 카드를 포맷하기 전에 PC로 이미지를 전송시키십시오.



#### 1 [Format]을 선택합니다.

- <[○]> 다이얼을 돌려서 [Format]을 선택한 다음 <[▼]>을 누르십시오.
- ▶ 확인 대화상자가 나타납니다.

#### 2 CF 카드를 포맷합니다.

- <[○]> 다이얼을 돌려서 [OK]를 선택한 다음 <[▼]>을 누르십시오.
- ▶ CF 카드가 포맷(초기화)됩니다.
- ▶ 포맷팅이 완료되면 메뉴가 다시 나타납니다.

CF 카드는 카메라에서 먼저 포맷을 한 후 사용하십시오.  
① CF 카드를 포맷하면 카드내의 모든 데이터들이 삭제됩니다. 보호된 이미지를  
꺼지도 삭제되므로 보관할 필요가 없는 것인지 꼭 확인하십시오. 필요한 것이  
되면 카드를 포맷하기 전에 PC로 이미지를 전송시키십시오.

#### 1 이미지를 디스플레이에 시킵니다.



- <[■]> 버튼을 누르십시오.
- ▶ 삭제 메뉴가 화면의 하단에 나타납니다.

#### 2 삭제 메뉴를 디스플레이에 시킵니다.



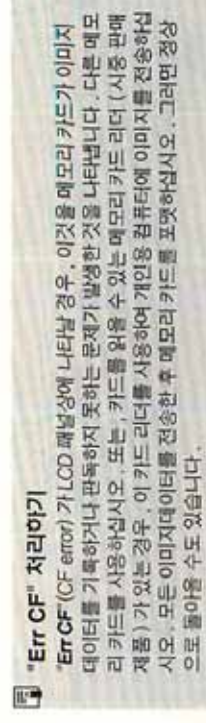
- <[○]> 다이얼을 돌려서 [All]을 선택한 다음 <[▼]>을 누르십시오.
- ▶ 확인 대화상자가 나타납니다.

#### 3 [All]을 선택합니다.



- <[○]> 다이얼을 돌려서 [OK]를 선택한 다음 <[▼]>을 누르십시오.
- ▶ 보호되지 않은 모든 이미지들이 삭제됩니다.
- 이미지들이 삭제되고 있는 동안 <[▼]>을 눌러서 삭제를 취소시킬 수 있습니다.

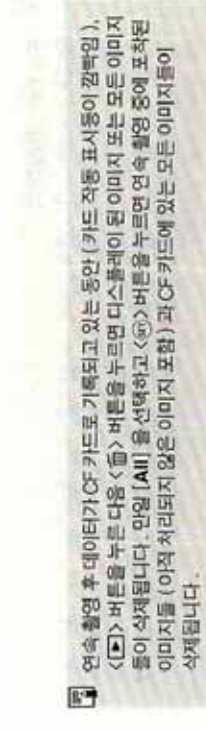
연속 출영 후 데이터가 CF 카드로 기록되고 있는 동안 (카드 작동 표시등이 깜빡임),  
<[■]> 버튼을 누른 다음 <[▼]> 버튼을 누르면 디스플레이 터미널 이미지 또는 모든 이미지  
들이 삭제됩니다. 만약 [All] 을 선택하고 <[▼]> 버튼을 누르면 연속 출영 중에 포착된  
이미지를 (이미지 처리되지 않은 이미지 포함) 과 CF 카드에 있는 모든 이미지를  
삭제됩니다.



#### "Err CF" 처리하기

"Err CF" (CF error) 가 LCD 패널상에 나타날 경우, 이것을 메모리 카드가 이미지 데이터를 기록하거나 판독하지 못하는 문제로 발생한 것을 나타냅니다. 다른 메모리 카드를 사용하십시오 또는, 키드를 얹을 수 있는 메모리 카드 리더 (시중 판매 제품) 가 있는 경우, 이 카드 리더를 사용하여 개인용 컴퓨터에 이미지를 전송하십시오. 모든 이미지 데이터를 전송한 후 메모리 카드를 포맷하십시오. 그러면 정상으로 돌아올 수도 있습니다.

114



#### "Err CF" 처리하기

"Err CF" (CF error) 가 LCD 패널상에 나타날 경우, 이것을 메모리 카드가 이미지 데이터를 기록하거나 판독하지 못하는 문제로 발생한 것을 나타냅니다. 다른 메모리 카드를 사용하십시오 또는, 키드를 얹을 수 있는 메모리 카드 리더 (시중 판매 제품) 가 있는 경우, 이 카드 리더를 사용하여 개인용 컴퓨터에 이미지를 전송하십시오. 모든 이미지 데이터를 전송한 후 메모리 카드를 포맷하십시오. 그러면 정상으로 돌아올 수도 있습니다.

113

## 프린트 준비하기

다이렉트 프린트의 전과정은 모두 카메라의 LCD 모니터를 통해서 제어됩니다.

### 카메라 설정하기

메뉴에서, [PTP Communication]을 [PTP]로 설정하십시오.

#### 1 [Communication]을 선택하십시오.

- <○> 다이얼을 돌려서 [**PTP Communication**]을 선택한 다음 <**OK**>를 누르십시오.



카메라를 PC에 연결할 때, [Communication]을 [Normal]로 설정하십시오. ....  
[PTP] 설정에서는 카메라와 PC 간의 전송이 이루어지지 않습니다.

#### 카메라를 프린터에 연결하기

- #### 2 [PTP]를 선택하십시오.
- <○> 다이얼을 돌려서 [PTP]를 선택한 다음 <**OK**>를 누르십시오.

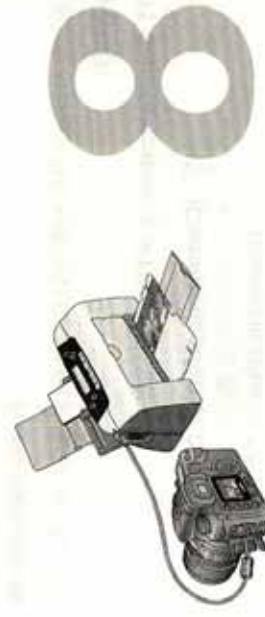


#### 2 [PTP]를 선택하십시오.

- 자세한 사항은, 프린터의 설명서를 참조하십시오.

• RAW 이미지는 디렉트 프린트가 되지 않습니다.  
• 디렉트 프린트 도중에는 케이블을 분리하지 마십시오.

116



## 카메라로 직접 프린트하기

카메라를 프린터에 직접 연결하여 CF 카드에 저장된 이미지를 프린트하는 것이 가능합니다. 이 점에서는 "<**PTP**> PictBridge" 또는 Canon사의 제품인 "<**CP Direct**>" 또는 "<**Bubble Jet Direct**>" 규격을 통한 디렉트 프린트 기능을 지원하는 프린터를 사용하여 디지털 카메라 사진을 프린트하는 방법을 설명합니다.



115

### 3 카메라를 프린터에 연결하십시오.

- 이래의 표(프린터와 케이블)를 참조하여 프린터에 카메라를 연결할 때 사용할 암맞은 케이블을 선택하십시오.

프린터와 케이블



### 6 이미지를 재생합니다.

- <□>버튼을 누르십시오. ▶ 이미지가 나타나고, 카메라가 프린터에 연결되었음을 표시하는 아이콘 중 하나(<A>, <B>)가 좌측 상단에 나타납니다.
- 표시되는 아이콘에 따라서 방법이 달라집니다. 아래의 적용 페이지를 참조하십시오.

아이콘	다이렉트 프린트 종류	참조 페이지
	PictBridge	119 - 122
	CP 다이렉트	123 - 125
	버블젯 다이렉트	126 - 128

### 7 프린터 포환 적합한 케이블

프린터 포환	적합한 케이블
	PicBridge 전용
	PicBridge 와 CP 디이렉트
	PicBridge 와 버블젯 디이렉트
	CP 디이렉트 전용
	버블젯 디이렉트 전용

카메라와 함께 제공되는 케이블  
양쪽 플러그에 <-> 아이콘이 있습니다.

프린터와 함께 제공되는 케이블  
한쪽의 플러그에만 <-> 아이콘이 있습니다.

- 카메라의 <DIGITAL> 단자에 케이블의 플러그를 연결할 때는, 케이블 플러그에 있는 <-> 아이콘이 카메라의 앞쪽을 향하도록 하십시오.
- 프린터에 연결하려면, 프린터의 사용 설명서를 참조하십시오.



### 4 프린터의 전원을 켜십시오.

- #### 5 카메라의 <<S>> 스위치를 <ON> 또는 </>로 맞추십시오.
- 일부 프린터의 경우 신호음이 발생할 수도 있습니다.

1. <□>을 누르십시오.  
LCD 모니터에 여러 메시지가 표시됩니다. 122 페이지의 "액티브 메시지"를 참조하십시오.
- 베터리를 사용하여 카메라에 전원을 공급하는 경우 베터리를 완전히 충전하여 사용하십시오. 다이렉트 프린트 도중에 베터리 양을 수시로 확인하십시오.
  - 5단계에서 '소리' 소리가 길게 날 경우, PicBridge® 프린터에 문제가 있다는 뜻입니다. 무엇이 문제인지 알아내려면 다음과 같이 수행하십시오.
  - <□> 버튼을 놓려서 이미지를 재생하고 다음 순서를 따릅십시오.

#### 2. 프린트 설정 화면에서 [Print]를 선택하십시오.

- 다이렉트 프린트를 할 때는 AC 아답터 카드 ACK-E2 (별매)를 사용하여 카메라에 전원을 공급할 것을 권장합니다.

## PictBridge로 프린트하기

설정 옵션은 프린터 기종에 따라서 달라집니다. 일부 설정값은 사용할 수 없을 수도 있습니다. 자세한 사항은 프린터의 사용 설명서를 참조하십시오.

### 1 프린트할 이미지 선택하십시오.

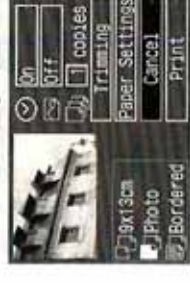


- <(F1)> 아이콘이 LCD 모니터의 좌측 상단에 표시되는지 확인하십시오.
- <(O)> 다이얼을 돌려서 프린트할 이미지를 선택하십시오.

<(SET)>을 누르십시오.

▶ 프린트 설정 화면이 나타납니다.

### 프린트 설정 화면



- 날짜 삽입을 설정 또는 해제합니다.
- 프린트 흐과를 설정합니다.
- 출력 매수를 설정합니다.
- 트리밍 영역을 설정합니다.
- 용지 크기, 종류, 레이아웃을 설정합니다.
- 1단계로 돌아갑니다.
- 프린트를 시작합니다.

설정된 용지 크기, 종류, 레이아웃 내역이 표시됩니다.

\* 프린터의 기종에 따라서, 날짜 삽입 설정과 트리밍 설정 등의 기능은 사용할 수 없을 수도 있습니다.

### 3 [Paper Settings]을 선택하십시오.



- <(O)> 다이얼을 돌려서 [Paper Settings]을 선택한 다음, <(SET)>을 누르십시오.
- ▶ 용지 설정 화면이 나타납니다.

### □ 용지 크기 설정하기



- <(O)> 다이얼을 돌려서 프린터에 들어 있는 용지의 크기에 맞게 선택을 한 다음, <(SET)>을 누르십시오.
- ▶ 용지 종류 화면이 나타납니다.

### □ 용지 종류 설정하기



- <(O)> 다이얼을 돌려서 프린터에 들어 있는 용지의 종류에 맞게 선택을 한 다음, <(SET)>을 누르십시오.
- ▶ 레이아웃 화면이 나타납니다.

### □ 레이아웃 설정하기



- <(O)> 다이얼을 돌려서 원하는 레이아웃을 선택한 다음, <(SET)>을 누르십시오.
- ▶ 프린트 설정 화면이 다시 나타납니다.

## 레이아웃에 대해

<b>Bordered</b>	모서리를 따라 흰색 테두리가 함께 프린트됩니다.
<b>Borderless</b>	흰색 테두리가 없이 프린트됩니다. 사용 중인 프린터가 테두리 없이 프린트를 할 수 없다면, 테두리가 생기게 됩니다.
<b>*.up</b>	8, 2, 4, 9, 16, 또는 20개의 같은 이미지를 줄이 한 면에 프린트하는 옵션입니다.
<b>Default</b>	Canon 프린터에서는, 테두리 없이 프린트됩니다.

## 4. 기타 옵션 설정하기.

- 원하는 경우, <(◎)> 날짜 입력, <(◎)> 프린트 효과, 그리고 <(◎)> 출력 매수를 설정하십시오.



## 5. 프린트를 시작하십시오.

- <(◎)> 다이얼을 돌려서 [Print]를 선택한 다음, <(◎)> 을 누르십시오.
- ▶ 프린트가 시작됩니다.
- 프린트가 완료되면, 회면이 1단계로 돌아갑니다.
- ▶ 프린트를 정지하려면 [Stop]이 표시된 도중에 <(◎)> 을 누른 다음, <(◎)> 디이얼을 돌려서 [OK]를 선택하고, <(◎)> 을 누르십시오.

## 5. 프린트를 시작하십시오.

- <(◎)> 다이얼을 돌려서 [Print]를 선택한 다음, <(◎)> 을 누르십시오.
- ▶ 프린트가 시작됩니다.
- 프린트가 완료되면, 회면이 1단계로 돌아갑니다.
- ▶ 프린트를 정지하려면 [Stop]이 표시된 도중에 <(◎)> 을 누른 다음, <(◎)> 디이얼을 돌려서 [OK]를 선택하고, <(◎)> 을 누르십시오.

## 6. 원하는 경우, &lt;(◎)&gt; 날짜 입력, &lt;(◎)&gt; 프린트 효과, 그리고 &lt;(◎)&gt; 출력 매수를 설정하십시오.



- <(◎)> 다이얼을 돌려서 메뉴 항목을 선택한 다음, <(◎)> 을 누르십시오.
- <(◎)> 다이얼을 돌려서 원하는 설정을 선택한 다음, <(◎)> 을 누르십시오.
- BJ 프린터의 기종에 따라서, <(◎)> 프린트 효과 설정에서 [MVID] (생생한 푸른색과 청색 하늘을 위해서), [NR] (노이즈 감소), [MVID+NR] 또는 [On] 설정을 사용할 수 있습니다.
- 트리밍에 관한 자세한 사항은, 129쪽을 참조하십시오.

## 7. 프린트를 시작하십시오.

- 이미지의 파일 크기와 기록 화질에 따라서 [Print]를 선택한 후에 프린트가 시작될 때까지 어느 정도의 시간이 걸릴 수 있습니다.
- ▶ 프린트 효과와 다른 옵션들의 [Default] 설정은 프린터 제조업체가 설정한 프린터 자체의 기본값 설정과 동일합니다. 프린터의 [Default] 설정에 대해서는 프린터의 사용 설명서를 참조하십시오.

## 프린터 오류 해결하기

- 프린터의 오류 (용지 부족 등)를 해결한 후, 프린트를 재개하기 위해서 [Continue]를 선택하였는데 재개가 되지 않을 경우, 프린터에 있는 버튼들을 작동하여 프린트를 재개하십시오. 자세한 사항은 프린터의 사용 설명서를 참조하십시오.
- 에러 메시지
- 프린트 도중에 문제가 생기는 경우, 카메라의 LCD 모니터에 오류 메시자가 나타납니다. <(◎)> 을 눌러서 프린팅을 정지하십시오. 문제를 해결한 후에 프린트를 재개하십시오. 프린트 문제 해결 방법에 대한 자세한 사항은 프린터의 사용 설명서를 참조하십시오.
- 용지 에러
- 용지가 프린터에 올바르게 장착되었는지 확인하십시오.
- 잉크 에러
- 프린터에 잉크가 부족하거나 잉크 페리 헹크기가 가득 찼습니다.
- 아드웨어 에러
- 프린터에 용지와 잉크 이외에 다른 문제가 없는지 확인해 보십시오.
- 파일 에러
- PhotoBridge로 프린트 할 수 없는 이미지를 프린트하려고 시도하셨습니다. 다른 카메라로 촬영된 이미지 또는 컴퓨터에서 편집된 이미지는 프린트되지 않을 수도 있습니다.

## CP 디아렉트로 프린트하기

CP 디아렉트로 프린트하기

### 1 프린트할 이미지를 선택합니다.



- <(1)> 이미콘이 LCD 모니터의 좌측 상단에 표시되는지 확인하십시오.
- <(2)> 다이얼을 돌려서 프린트할 이미지를 선택하십시오.

<(3)> 을 누르십시오.  
▶ 프린트 설정 화면이 나타납니다.

### 프린트 설정 화면

트리밍 프레임: 이미지를 트리밍 할 때 나타냅니다.



- 프린트 매수를 설정합니다.
- 토리밍 영역을 설정합니다.
- 프린트 스타일을 설정합니다.
- 1단계로 돌아갑니다.
- 프린트를 시작합니다.

프린트 스타일 설정값이 표시됩니다. <(3)>는 날짜 이코콘이나입니다.

### 3 [Style]을 선택합니다.

- <(1)> 다이얼을 돌려서 [Style]를 선택하고 <(2)>을 누르십시오.
- ▶ 스타일 화면이 나타납니다.



### 4 원하는 대로 옵션을 설정합니다.

- <(1)> [Image], [Borders] 그리고 [Date]를 원하는 대로 설정하십시오.



- <(2)> 다이얼을 돌려서 메뉴 항목을 선택합니다.
- <(3)> 다음, <(4)>을 누르십시오.
- <(4)> 다이얼을 돌려서 원하는 설정을 선택한 다음, <(5)>을 누르십시오.
- 카드 크기의 용지를 사용하는 경우, [Image]를 선택할 수 있습니다.
- [Multiple]을 선택하는 경우, 동일한 사진 8개의 작은 이미지들이 용지 한 매에 프린트됩니다.

- <(5)> [Borders]와 [Date] 설정을 확인하고, 필요한 경우 이를 설정하십시오.
- 완료 후에 <MENU> 버튼을 눌러서 프린트 설정 화면으로 돌아가십시오.
- ▶ 1에서 99사이의 숫자를 설정할 수 있습니다.

### 5



### 6 출력 매수를 설정하십시오.

- 필요한 만큼 설정하십시오.
- <(1)> 다이얼을 돌려서 [copies]를 선택하고 <(2)>을 누르십시오.
- <(3)> 다이얼을 돌려서 출력 매수를 설정한 다음, <(4)>을 누르십시오.
- ▶ 1에서 99사이의 숫자를 설정할 수 있습니다.

124

123

## 3 버블젯 디아렉트로 프린트하기

### DCP 디아렉트로 프린트하기

#### 6 트리밍 영역을 설정합니다.

- 필요한 대로 설정하십시오.
- 지세한 사항은 129페이지를 참조하십시오.

#### 7 프린트를 시작합니다.



- <(O> 디아얼을 둘려서 [Print]를 선택한 다음, <(R>)을 누르십시오.
- ▶ 프린트가 시작됩니다.
- ▶ 프린트가 완료되면, 화면이 1단계로 돌아갑니다.
- ▶ 프린트를 정지하려면, [Stop]이 표시된 도중에 <(R>)을 누른 다음, <(O> 디아얼을 둘려서 [OK]를 선택한 다음, <(R>)을 누르십시오.

- ▶ 같은 색의 바탕 또는 테두리 위에 프린트되는 경우 날짜가 칙칙하게 보일 수 있습니다.
- ▶ [Multiple]이 선택된 경우, [Borders]와 [Date]는 선택할 수 없습니다.
- ▶ [Borderless]와 [Date]가 [Off]로 설정됩니다. 네 모서리를 따라 이미지가 절연(나가게) 됩니다.

- [Date]가 [On]으로 설정되어 있는 경우, 이미지가 기록된 날짜가 프린트되게 됩니다. 날짜는 이미지의 우측 하단에 나타납니다.
- 한 개의 이미지를 프린트하는 도중에 [Stop]을 누를 경우, 그 사진의 프린트가 완료될 때까지 프린트는 정지되지 않습니다. 다수의 사진들을 프린트하는 경우, 프린트 중인 사진의 출력이 완료된 후에 프린트가 정지됩니다.
- ▶ 프린트 도중에 문제가 생기는 경우, 카메라의 LCD 모니터에 여러 메시지가 나타나게 됩니다. [Stop] 또는 [Resume]([문제를 해결한 후에])을 선택하십시오.

#### 1 프린트할 이미지를 선택합니다.

- <(O>) 아이콘이 LCD 모니터의 좌측 상단에 표시되는지 확인하십시오.
- <(O>) 디아얼을 둘려서 프린트할 이미지를 선택하십시오.

#### 2 <(R>)을 누릅니다.



- ▶ 프린트 설정 화면이 나타납니다.
- ▶ 트리밍 프레임: 이미지를 트리밍 할 때 나타납니다.

#### 3 [Style]을 선택합니다.



- ▶ <(O>) 디아얼을 둘려서 [Style]을 선택한 다음 <(R>)을 누르십시오.
- ▶ 스타일 화면이 나타납니다.

125

125

#### 4 원하는 대로 음선을 설정하면서



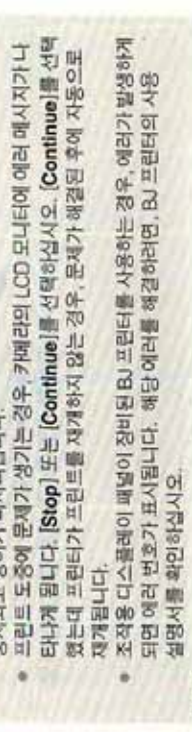
- <O> 다이얼을 돌려서 메뉴 항목을 선택합니다. <S>를 누르십시오.
  - <O> 다이얼을 돌려서 원하는 설정을 선택한 다음, <S>를 누르십시오.
  - [Paper]는 프린터에 들어있는 용지의 크기입니다.
  - [Borders]와 [Date] 설정을 확인하고, 필요한 경우 이를 설정하십시오.
  - 완료 후에 <MENU> 버튼을 눌러서 프린트 설정 환경으로 돌아가십시오.

15 | 오십시오



- 1에서 99시이의 숫자를 설정할 수 있습니다.

600



- 127

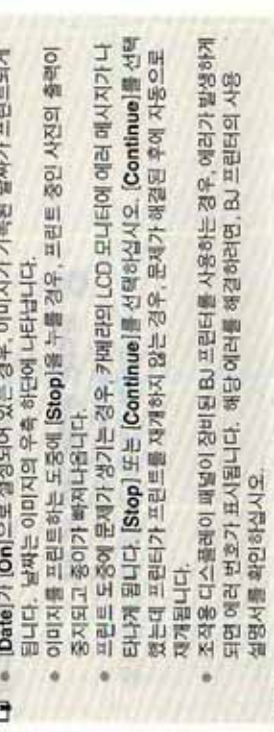
프린트를 시작하십시오.



- <○> 다이얼을 돌려서 [Print]를 선택한 다음, <(☞)>를 누르십시오. 프린트가 시작됩니다. 프린트가 완료되면, 회면이 1단계로 돌아갑니다.

프린트를 정지하려면, [Stop]이 표시된 도중에 <(☞)>를 누른 후, <(○> 다이얼을 돌려서 [OK]를 선택한 다음, <(☞)>를 누르십시오.

卷之三



- 128

## 트리밍의 설정

이미지의 구도를 다시 잡듯이 이미지를 잘라내고 남은 부분만을 프린트 할 수 있습니다.  
트리밍은 프린트 직전에 수행하십시오. 트리밍을 설정한 후에 프린트 설정나 종을 변경하는 경우, 트리밍을 다시 설정해야 할 수도 있습니다.



- 1 [Trimming]을 선택합니다.**
- <○> 다이얼을 돌려서 [Trimming]을 선택한 다음, <○>을 누르십시오.
  - ▶ 트리밍 화면이 나타납니다.



### 2 이미지를 트리밍 합니다.

- 트리밍 프레임 안에 있는 영역만이 프린트됩니다.

- 이미지를 트리밍하는 도중에는 작업 안내가 사라집니다. 5초간 정지해 있으면 작업 안내가 다시 나타납니다.

### 3 트리밍 프레임 크기 변경하기

- <○> 또는 <◀><○> 버튼을 누르면, 트리밍 프레임의 크기가 변경됩니다. 트리밍 프레임의 크기가 적을수록, 이미지가 더욱 확대됩니다.

### 4 트리밍 프레임 이동하기

- <○>를 사용하여 이미지상의 어떤 방향으로든 스크롤 할 수 있습니다. 원하는 영역 또는 구도가 나타날 때까지 트리밍 프레임을 이동하십시오.

### 5 프레임 외전이?

- <INFO.>버튼으로 트리밍 프레임을 세로 또는 가로로 전환하는 것이 가능합니다. 예를 들어, 가로로 활영한 사진을 세로로 프린트할 수 있습니다.

- 3 메뉴에서 나옵니다.**
- <○>을 누르십시오.
  - ▶ 프린트 설정 화면이 다시 나타납니다.
  - ▶ 쪽지 상단에서 프린트될 트리밍된 이미지를 볼 수 있습니다.

- 4 트리밍 프레임은 용지, 초기/이미지, 그리고 터두리 설정에 따라서 달라집니다.**

- 프린트 할 이미지의 영역**
- <○>을 누르십시오.
  - ▶ 프린트 설정 화면이 다시 나타납니다.
  - ▶ 쪽지 상단에서 프린트될 트리밍된 이미지를 볼 수 있습니다.

### 3 메뉴에서 나옵니다.



- 1 [Trimming]을 선택합니다.**
- <○> 다이얼을 돌려서 [Trimming]을 선택한 다음, <○>을 누르십시오.
  - ▶ 트리밍 화면이 나타납니다.



### 2 이미지를 트리밍 합니다.

- 트리밍 프레임 안에 있는 영역만이 프린트됩니다.

- 이미지를 트리밍하는 도중에는 작업 안내가 사라집니다. 5초간 정지해 있으면 작업 안내가 다시 나타납니다.

### 3 트리밍 프레임 크기 변경하기

- <○> 또는 <◀><○> 버튼을 누르면, 트리밍 프레임의 크기가 변경됩니다. 트리밍 프레임의 크기가 적을수록, 이미지가 더욱 확대됩니다.

### 4 트리밍 프레임 이동하기

- <○>를 사용하여 이미지상의 어떤 방향으로든 스크롤 할 수 있습니다. 원하는 영역 또는 구도가 나타날 때까지 트리밍 프레임을 이동하십시오.

### 5 프레임 외전이?

- <INFO.>버튼으로 트리밍 프레임을 세로 또는 가로로 전환하는 것이 가능합니다. 예를 들어, 가로로 활영한 사진을 세로로 프린트할 수 있습니다.

## MENU 프린트 명령

### 프린트 설정값

프린트 형식, 날짜 인력, 파일 번호 입력을 설정합니다. 프린트 설정값은 프린트가 실행되는 모든 이미지에 적용되게 됩니다. (각각의 이미지에 개별적으로 설정할 수는 없습니다.)

용지에 하니의 이미지를 출력합니다.		
프린트 종류	Standard	한 용지에 여러개의 쌤네일 이미지들이 출력됩니다.
날짜	Index <input checked="" type="radio"/> Both <input type="radio"/>	표준 프린트와 인덱스 프린트가 모두 출력됩니다.
파일 번호	On <input type="radio"/> Off <input checked="" type="radio"/>	[On]으로 설정된 경우, 출판 날짜를 넣어서 프린트합니다. [On]으로 설정된 경우, 파일 번호를 넣어서 프린트합니다.



## DPOF: 디지털 프린트 지시 형식

DPOF (Digital Print Order Format)를 통해서, 카메라를 사용하여 CF 카드에서 프린트할 이미지를 선택하고 출력 매수를 지정할 수 있습니다. 이 기능은 DPOF와 호환되는 프린터나 디지털 사진 출력소에서 출력하는 경우 매우 편리합니다.

### DPOF 대에서

DPOF (Digital Print Order Format)은 CF 카드에 프린트 주문 명령을 입력하는데 있어서 표준 규칙으로 사용되고 있습니다. 디지털 카메라로 출영된 이미지 전용으로서, 어떤 사진을 몇 배 프린트할 것인지 지정할 수 있게 해 줍니다. DPOF와 호환되는 디지털 카메라에서 다음과 같이 수행할 수 있습니다:

- DPOF와 호환되는 프린터에 CF 카드를 삽입하여,
- 지정된 방식으로 프린트작업을 수행할 수 있습니다.
- 카메라로부터 직접 프린트가 가능한 프린터의 경우, 지정된 방식으로 프린트작업을 수행할 수 있습니다.



프린트

- 디지털 사진 출력소에서 프린트 주문을 하는 경우, 프린트할 이미지 선택, 프린트 매수 등에 대한 주문 양식을 작성할 필요가 없습니다.

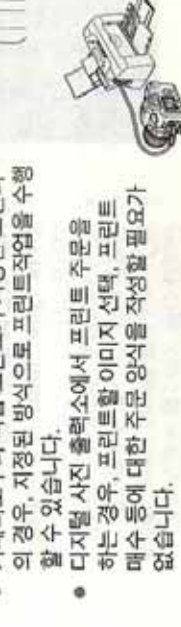
DPOF (Digital Print Order Format)은 CF 카드에 프린트 주문 명령을 입력하는데 있어서 표준 규칙으로 사용되고 있습니다. 디지털 카메라로 출영된 이미지 전용으로서, 어떤 사진을 몇 배 프린트할 것인지 지정할 수 있게 해 줍니다. DPOF와 호환되는 디지털 카메라에서 다음과 같이 수행할 수 있습니다:

- DPOF와 호환되는 프린터에 CF 카드를 삽입하여,
- 지정된 방식으로 프린트작업을 수행할 수 있습니다.
- 카메라로부터 직접 프린트가 가능한 프린터의 경우, 지정된 방식으로 프린트작업을 수행할 수 있습니다.
- 디지털 사진 출력소에서 프린트 주문을 하는 경우, 프린트할 이미지 선택, 프린트 매수 등에 대한 주문 양식을 작성할 필요가 없습니다.

- 1 [Print Order]를 선택합니다.
  - <(O)> 다이얼을 돌려서 [Print Order]를 선택한 다음 <(SET)>을 누르십시오.
  - ▶ 프린트 명령 화면이 나타납니다.



- 2 [Set up]를 선택합니다.
  - <(O)> 다이얼을 돌려 [Set up]을 선택한 다음, <(SET)>을 누르십시오.
  - ▶ 프린트 설정 화면이 나타납니다.



- 3 원하는 옵션들을 설정합니다.
  - [Print Type], [Date]와 [File No.]를 설정하십시오.
  - <(O)> 다이얼을 돌려서 메뉴 항목을 선택한 다음 <(SET)>을 누르십시오.
  - <(O)> 다이얼을 돌려서 원하는 설정을 선택한 다음, <(SET)>을 누르십시오.





#### 4 메뉴에서 나릅니다.

- <MENU> 버튼을 누릅니다.
- ▶ 프린트 명령 화면이 다시 나타납니다.
- 그런 다음, [Order] 또는 [All]을 선택하여 프린트할 이미지를 선택하십시오.

#### 0 이미지를 하나씩 선택하여 프린트하기



- ❶ RAW 이미지는 출력용으로 선택할 수 있습니다.
- [Date]와 [File No.]가 [On]으로 설정된 경우에도, 프린트 출력과 프린터의 기준에 따라서 날짜와 파일 번호가 포함되어 프린트되지 않을 수 있습니다.
  - [Index] 프린트의 경우에 [Date]와 [File No.]를 동시에 [On]으로 설정할 수 있습니다.
  - DPOF로 프린트할 때는 프린트 지시의 설정 내용이 지정된 CF 카드를 사용하여야 합니다. 단순히 CF 카드로부터 이미지를 추출하여 프린트하는 것은 불가능합니다.
  - DPOF은 특별 프린터 기종과 디지털 사진 출판소의 경우, 사용자가 지정한대로 프린트가 되지 않을 수도 있습니다. 사용중인 프린터에서 이런 일이 발생한다면, 프린터의 사용 설명서를 참조하십시오. 혹은, 프린트를 주문할 때, 디지털 사진 출판소의 호환성을 확인해 보십시오.
  - 다른 카메라에서 활용한 이미지가 들어있는 CF 카드를 카메라에 삽입하여 프린트 지시를 시도하지 마십시오. <(▲)> 아이콘이 나타나게 되고, 프린트 지시가 지정된 모든 이미지에는 보이지 않거나 수령될 수 있습니다.

- 3 프린트 지시를 암냅니다.**
- [Print Type] (p.132)의 설정 내용에 따라서 프린트 지시가 달라집니다.
- [Standard]와 [Both]의 경우**
- 표준 타입 프린트의 경우, 각 이미지에 출력 매수를 설정할 수 있습니다.
  - <(+)>를 누른 후에, <(○)> 다이얼을 돌려서 출력 매수를 선택하십시오.
  - 그리고 <(+)>을 누르십시오.



133

134

#### Index의 경우

- 인덱스 프린트에 이미지를 포함시키려면, 상자에 체크 표시(<V>)를 하십시오.
- 그렇지 않으면 상자를 표시하지 않은 채로 두십시오.
- <(H)> 버튼을 눌러서 상자에 체크 표시(<V>)를 하거나, <(F)> 를 다시 한번 눌러서 체크 표시를 제거할 수 있습니다.
- 다른 이미지를 추가로 선택하려면,
- 2와 3단계를 반복하십시오.
- 최대 998개의 이미지를 선택할 수 있습니다.

#### 4. 메뉴에서 나옵니다.

- <MENU> 버튼을 누르십시오.
- 프린트 명령 화면이 다시 나타납니다.
- <MENU> 버튼을 다시 눌러서 프린트 명령 목록을 CF 카드에 저장하십시오.
- 그러면 메뉴가 다시 나타납니다.

#### 모든 이미지 선택하기

- CF 카드에 저장된 모든 이미지에 대해서 프린트 명령 목록을 설정하거나 취소 하는 것이 가능합니다. 표준 타입 프린트의 경우, 모든 이미지에 대해서 출력 매수로 1매가 주문되게 됩니다.
- "이미지를 하나씩 선택하기" 과정을 완료한 후에 "모든 이미지 선택하기"를 하게 되면, 프린트 지시 내역이 "모든 이미지"로 바뀌게 됨을 유의하십시오.

#### 1 [All]을 선택하십시오.



#### 2 [Mark all]을 선택하십시오.



#### 3 메뉴를 끝냅니다.

- <MENU> 버튼을 누르십시오.
- 프린트 명령 화면이 다시 나타납니다.
- <MENU> 버튼을 다시 눌러서 프린트 명령 목록을 CF 카드에 저장하십시오.
- 그러면 메뉴가 다시 나타납니다.

- ④**
- 'Mark all'을 설정하더라도, RAW 이미지는 출력용으로 선택되지 않는 점을 유의하십시오.
  - PrintBridge 프린터를 사용하는 경우, 한번의 출령 명령으로 500매 이상의 이미지를 프린트하지 마십시오. 이 이상을 지정하게 될 경우, 선택된 모든 이미지들이 출력되지 않을 수 있습니다.

다이렉트 프린트가 가능한 프린터를 사용하는 경우, DPOF로 지정된 이미지를 손쉽게 프린트할 수 있습니다.

## 1 프린트를 준비합니다.

- 116에서 117페이지의 "카메라의 설정"(1, 2 단계)과 "카메라를 프린터에 연결하기"(1에서 5단계)를 참조하십시오.

## 2 [Print Order]를 선택합니다.

- <○> 디얼을 돌려서 [□ Print Order]를 선택한 다음, <(+)>를 누르십시오.
- ▶ 프린트 지시 화면이 나타납니다.



## 3 [Print]를 선택합니다.

- <○> 디얼을 돌려서 [Print]를 선택한 다음, <(+)>를 누르십시오.
- 카메라가 프린터에 연결되어 있고, 프린트가 가능한 경우에만 [Print]가 표시됩니다.
- ▶ 출력 설정 화면이 나타납니다.



## 4 프린팅 옵션을 설정하십시오.



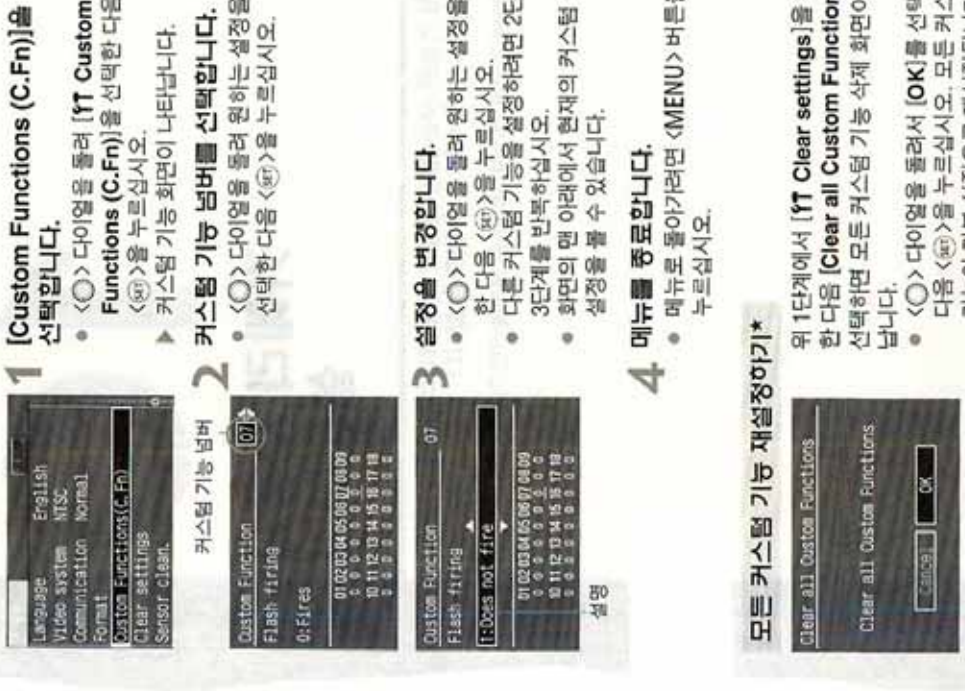
### PictBridge

- [Paper settings]과 [□] 프린팅 효과(p.119)를 설정하십시오.

### PictBridge

- [CP Direct / □ Bubble Jet Direct]
  - [Style]을 설정하십시오. (p.123/126)
    - <○> 디얼을 돌려서 [OK]를 선택한 다음 <(+)>를 누르십시오.
  - 프린팅이 시작됩니다.
  - 프린트를 멈추려면, [Stop]이 표시되어 있는 동안에 <(+)>를 누른 후, <(○> 디얼을 돌려서 [OK]를 선택하고 <(+)>를 누르십시오.
- PictBridge 또는 버블젯 디렉트 프린터 프린터를 사용하는 경우, 용지 크기를 반드시 설정하십시오.
- PictBridge의 경우, 파일 번호는 프린트되지 않습니다.
- [Bordered]가 설정되어 있는 경우, 프린터 기종에 따라서 날짜가 테두리 위에 간안될 수 있습니다.
- 날짜가 같은 바탕 혹은 테두리 위에 인쇄되는 경우 회미하게 보일 수 있습니다.
- CP 디렉트에서 경우, [Print Type][0] [Index]로 설정된 경우, 인덱스 용지 1매에 프린트되는 이미지의 수는 다음과 같습니다:
  - 병렬 크기: 20개
  - L 크기: 42개
- 버블젯 디렉트를 사용할 때의 인덱스 이미지의 개수에 대해서는, BJ 프린터의 사용 설명서를 참조하십시오.
- 프린트를 정지한 후에, 남아있는 이미지들의 프린트를 재개하려면, [Resume] 을 선택하십시오. 프린트를 정지한 후에 다음과 같은 경우에는 프린트가 재개되지 않으니 주의해 주십시오.
  - 프린트를 재개하기 전에 프린트 지시 설정나역을 바꾼 경우.
  - 프린트를 재개하기 전에 프린트되지 않은 이미지를 한 개라도 지운 경우.
  - CP 디렉트를 사용하여 인덱스 프린트를 할 때, 프린트를 재개하기 전에 용지 카세트를 교체한 경우.
- PictBridge를 사용하여 인덱스 프린트를 할 때, 프린트를 재개하기 전에 용지 설정을 바꾼 경우.
- 프린트를 정지하였을 때, CF 카드에 남아있는 용량이 적었을 때.
- 프린트에 문제가 있는 경우 PictBridge는 p. 122, CP 디렉트는 p. 125, 그리고 버블젯 디렉트는 p. 128을 참조하십시오.

## MENU 사용자 기능 설정\*



## 카메라 사용자 설정하기

- 커스텀 기능은 사진 촬영 환경에 맞춰 카메라의 다양한 기능을 촬영자 스스로 설정할 수 있도록 합니다.
- 커스텀 기능은 크리에이티브 존 모드에서만 가능합니다.

139

140



## MENU 사용자 기능 설정\*

EOS 사용자 기능 설정 \*

### C.Fn-01 촬영시 SET 기능

<>에 배정된 커스텀 기능을 재설정할 수 있습니다. C.Fn-01~1/2에서는 <>을 누른 다음 LCD 패널을 보면서 <>를 직접 설정하십시오.

0: Default (기능 없음)

1: Change quality  
기록 품질을 직접 선택할 수 있습니다.

2: Change parameters  
프로세싱 파라미터를 직접 선택할 수 있습니다. "PA-P1, P2"는 파라미터 1과 2 그리고 "PA-1"에서 "PA-3"는 세트 1에서 3을 나타냅니다.

3: Menu display  
<MENU> 버튼과 같은 기능입니다.

4: Image replay  
<

### C.Fn-02 장노출 노이즈 감소

0: Off

1: On  
노출 1초 이상인 경우 노이즈를 줄여줍니다. 촬영 후 노이즈 감소 처리에 필요한 시간은 노출 시간과 같습니다. 노이즈 감소 처리 중 "buSY"가 표시되며 촬영이 불가능해집니다.

### C.Fn-03 AV 모드에서의 플리시 동조 속도

0: Auto

1: 1/250sec. (고정)

조리개 우선 AE (Av) 모드에서는 플리시 동조 속도를 1/250초로 설정합니다. (범위들과 같은 어두운 배경을 기전 피사체의 배경이 어둡게 보입니다.)

### C.Fn-04 셔터 버튼/AE 잠금 버튼

0: AF/AE 잠금  
1: AE잠금/AF

초점 맞추기와 속광을 따로 하고자 할 경우에 편리합니다. 자동 초점을 하려면 <

이것은 움직임과 멈춤을 계속 반복하는 피사체에 유용합니다. AI Servo AF 모드에서는 <

### C.Fn-05 AF 보조광

C.Fn-04 와 C.Fn-17~0, 1, 2 (p.146)는 모두 AF 시작/멈춤 기능과 AE 잠금 기능을 가지고 있습니다. 만약 이를 두 캐스팅 기능을 모두 설정한 상태에서 이 두 기능을 실행하면 나중에 실행한 것은 석돌하지 않습니다. 유일한 예외는 AF가 시작한 다음 AF 맴들이 실행되는 경우입니다.

### C.Fn-06 노출 레벨 증가치

0: 1/3-stop  
1: 1/2-stop

1/2 스텝 단위로 셔터 스피드와 조리개, 노출 보정, AEB 등을 설정합니다.

## \* 사용자 기능 설정 \*

**C.Fn-07** 플래시 발광

내장 플래시와 외장 스피드라이트, PC 단자에 연결된 타사 플래시를 발광할 수 있도록 해 줍니다.

## 0: Fires

플래시가 발광하지 않습니다.

**C.Fn-08** ISO 확장

## 0: Off

ISO 감도는 "H" (ISO 3200과 동일치)가 선택 가능합니다.

**C.Fn-09** 브라켓 순서 / 자동 취소

센터 스피드나 초리기로 사진이 브라켓팅될 때의 AEB 순서와 화이트 브라켓팅(WB-BKT)용 파일 저장 순서를 변경할 수 있습니다. "자동 취소"가 설정되면 브라켓팅이 다음의 경우에 취소됩니다.:  
AEB: <(○)> 스위치를 <OFF>로 돌리거나 렌즈를 바꾼 경우, CF 카드를 교체한 경우, WB-BKT: <(○)> 스위치를 <OFF>로 돌리거나 배터리를 교체한 경우, CF 카드를 교체한 경우.

## 0: 0, -, +/Enable

첫번째 브라켓팅된 것은 표준 노출(혹은 표준 화이트 브랜스로 노출)입니다. 이 브라켓팅 순서는 반복될 수 있습니다.

## 1: 0, +/Enable

マイ너스(첨색이나 적색 편향) 설정으로 브라켓팅 순서를 시작합니다.

## 2: -, 0, +/Enable

マイ너스(첨색이나 적색 편향) 설정으로 시작하는 브라켓팅 순서를 반복합니다. 이 브라켓팅 순서는 반복될 수 있습니다.

AEB	W8 브라켓팅
B/A 편향	M/G 편향
0: 표준 노출	0: 표준 화이트 브랜스
-: 노출 감소	-: 청색 증가
+: 노출 증가	+: 흡색 증가

**C.Fn-10** 슈퍼임포우즈 디스플레이

## 0: On

튜파인더에서 AF 포인트가 적색으로 점멸하지 않습니다. 점등하는 것이 성기실 경우에 추천합니다. 선택된 AF 포인트는 여전히 점등합니다.

**C.Fn-11** 메뉴 버튼 표시 위치

<MENU> 버튼을 누르면 메뉴 화면 설정을 지정할 수 있습니다.

## 0: Previous (top if power off)

이전에 쓰였던 메뉴 화면을 표시합니다. <(○)> 스위치가 <OFF>에 있거나 배터리를 교체한 경우, CF 카드를 교체한 경우에는 이전 화면 대신에 맨 위 메뉴 화면 [Quality]가 표시됩니다.

## 1: Previous

이전에 쓰였던 메뉴 화면을 표시합니다.

## 2: Top

항상 맨 위 메뉴 화면 [Quality]를 표시합니다.

**C.Fn-12** 미러 락업

## 0: Disable

그립 헬링 및 망원 헬링에서 미러 반사 작용 때문에 생기는 카메라의 흔들을 방지하는데 효과적입니다. 미러 락업 과정에 대해서는 88 페이지를 참조하십시오.

**C.Fn-13** AF 포인트 선택 방식

## 0: Normal

<(田)> 버튼을 누르고 <※>를 사용하여 AF 포인트를 선택합니다.

1: Multi-controller direct  
먼저 <(田)> 버튼을 누르지 않고 <※>만 사용하여 원하는 AF 포인트를 선택할 수 있습니다. <(田)> 버튼을 누르면 자동 AF 포인트가 설정됩니다.

## 2: Quick Control Dial direct

<(○)> 버튼을 누르지 않고 먼저 <(田)> 딜ай얼만 사용하여 바로 AF 포인트를 선택합니다. <(田)> 버튼을 누른 상태로 <(○)> 딜ай얼을 돌리면 노출 보정을 설정할 수 있습니다.

**C.Fn-14 E-TTL II**

- 0: Evaluative** 어두운 장소에서부터 일광 플래시 촬영에 이르기까지 모든 환경을 위한 완전 자동 플래시 촬영입니다.
- 1: Average** 플래시가 커버하는 전체 영역에 대한 평균치로 발광됩니다. 자동 플래시 노출 보정이 실행되지 않기 때문에 장면에 맞춰 사용자 자신이 설정해야 할 수도 있습니다. 또한 FE 잡금을 사용하는 경우에도 적용됩니다.

**C.Fn-15 서터 막 동조**

- 0: 1st-curtain sync**
- 1: 2nd-curtain sync** 저속 서터 스피드가 설정된 경우에는 피사체를 따르는 빛의 흔적을 활용할 수 있습니다. 플래시는 서터가 닫히기 바로 직전에 발광합니다. 이 커스텀 기능은 이기능이 없는 EX-시리즈 스피드라이트로도 후막 동조 효과를 얻는데 사용할 수 있습니다. EX-시리즈 스피드라이트가 이 기능을 가진 경우에는 이 커스텀 기능을 유효화시킵니다.
- 후막 동조가 사용되면 서터 버튼을 완전히 누른 직후 플래시가 플래시 촉광제어를 위해 발광합니다. 주 플래시는 서터가 닫히기 직전에 발광한다는 점을 기억하세요.

**C.Fn-16 AvL+Tv에서의 안전 쉬프트**

- 0: Disable**
- 1: Enable** 이 기능은 서터 우선 AE (Tv)와 조리개 우선 AE (Av) 모드에서 작동합니다. 피사체의 빌기기가 갑자기 변하여 현재 서터 스피드나 조리개가 부적합해지면 적절한 노출을 얻기 위하여 서터 스피드나 조리개가 자동으로 변동합니다.

**C.Fn-17 렌즈 AF 정지 버튼 기능**

- 0: AF stop**
- 1: AF start** AF는 AF 정지 버튼을 누르고 있는 동안에만 작동합니다. 버튼을 누르고 있는 동안 카메라에 있는 AF 기능이 비활성화 됩니다.
- 2: AE lock while metering** 총광이 활성화되어 있을 때 버튼을 누르면 AE 잡금이 적용됩니다. 초점 맞추기와 총광을 따로 하고자 할 경우에 편리합니다.
- 3: AF point: M->Auto / Auto -> ctr.** 수동 AF 포인트 선택 모드에서 버튼을 누르고 있으면 자동 AF 포인트 선택으로 전환됩니다. 버튼을 누르고 있으면 수동 AF 포인트 선택에서 수동 AF 포인트 선택으로 즉시 전환됩니다. AI Servo AF 모드에서 수동으로 선택한 AF 포인트로 움직이는 피사체를 초점 추적할 수 없을 때 편리합니다. 자동 AF 포인트 선택 모드에서 버튼을 누르고 있으면 즉시 중앙 AF 포인트가 선택됩니다.
- 4: ONE SHOT <-> AI SERVO** One-Shot AF 모드에서는 이 버튼을 누르고 있는 동안만 AI Servo AF 모드로 전환됩니다. AI Servo AF 모드에서는 이 버튼을 누르고 있는 동안 One-Shot AF 모드로 전환됩니다. 음작임과 업종을 반복하는 피사체를 위해 One-Shot AF와 AI Servo AF를 계속 전환을 번복해야 하는 경우에 편리합니다.
- 5: IS start**
- 렌즈의 IS 스위치를 켜 놓은 상태에서 이 버튼을 누르고 있는 동안 이미지 스태빌라이저가 작동합니다.

- AF 정지 버튼은 슈퍼 망원 렌즈에만 제공됩니다.**

**C.Fn-18 원본 판정 데이터 추가**

- 0: Off**
- 1: On** 이미지의 원본 여부를 알려주는 데이터가 이미지에 첨부됩니다. 이 편집 데이터가 첨부된 이미지를 재생할 경우에는 <**Q**> 아이콘이 표시됩니다 (p.104). 이미지가 원본인지의 여부를 입장하려면 디이터 검증 키트 DVK-E2(별매)가 필요합니다.

## 사용기능 가능도표

		메이직 존						크리에이티브 존						
모드/다이얼		□	■	▲	▼	■	▲	■	▼	P	Tv	Av	M	AEB
JPEG		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RAW										○	○	○	○	○
RAW + JPEG										○	○	○	○	○
Auto		●	●	●	●	●	●	●	●				○	○
Manual		●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○
WB	WB 설정 모드									○	○	○	○	○
WB	WB 설정 모드									○	○	○	○	○
파라미터										● (Parameter 1)				
One-Shot		●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●
AI Servo										○	○	○	○	○
AF	AF 모드 선택	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Macro	Auto	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○
광근	Manual	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○
H	부른									○	○	○	○	○
	증강부 증설 증근									○	○	○	○	○
	드로그램 이도트									○	○	○	○	○
	노출 보정									○	○	○	○	○
	AEB									○	○	○	○	○
	AE 장금									○	○	○	○	○
	화상에 상도 미리보기									○	○	○	○	○
	상급									●	●	●	●	●
	연속									○	○	○	○	○
	자동									●	●	●	●	●
	수동									○	○	○	○	○
	발광금지									●	●	●	●	●
	선택합성									○	○	○	○	○
	FEI 촘촘									○	○	○	○	○
	증상시 노출 보정									○	○	○	○	○
	기능 설정 커스터마이징									○	○	○	○	○
	카메라 설정 리셋									○	○	○	○	○
	이미지 선파 청소									○	○	○	○	○

## 참조사항

여기서는 카메라를 보다 잘 이해할 수 있도록 도움이 되는 내용을 설명합니다. 카메라의 특징과 시스템 액세서리, 기타 참조 정보를 다룹니다.

148

147

## 사용 가능 기능 도표

## 문제 해결 가이드

문제가 있을 경우, 우선 이 문제 해결 가이드를 참조하십시오.

### AF 모드와 드라이브 모드

드라이브 모드	One-Shot AF	AI Servo AF	AI Focus AF
□ 성글 촬영	초점이 맞지 않는 한 이미지는 철영될 수 없습니다. 초점이 맞게 되면 그대로 고정됩니다. 평균 촉방에서는 노출 설정도 고정됩니다. 노출 설정은 사진이 철영되기 전에 예상됩니다.	움직이는 피사체를 초점에 추적합니다. 철영되는 순간에 노출이 설정됩니다. AI와 AI Servo AF 간에 자동으로 바뀝니다.	피사체의 속도에 따라 ONE SHOT AF와 AI Servo AF 간에 자동으로 바뀝니다.
□ 연속 촬영	연속 철영 중에 외의 조건이 적용됩니다. 연속 활영 중에는(최대 5회/초), 포커싱이 실행되지 않습니다.	연속 활영 중에 외의 조건이 적용됩니다. 연속 활영 중에는(최대 5회/초), 포커싱이 실행되지 않습니다.	연속 활영 중에 외의 조건이 적용됩니다. 연속 활영 중에는(최대 5회/초), 포커싱이 실행되지 않습니다.

### AE 잠금

AE 포인트 선택	자동 AF 포인트 선택	수동 AF 포인트 선택
■ 평균 총장*	AE 잡금이 초점이 맞춰지는 AF 포인트에 적용됩니다.	AE 잡금이 선택된 AF 포인트에 적용됩니다.
■ 부분 총장		
□ 중앙부 중심 총장	AE 잡금이 중앙 AF 포인트에 적용됩니다.	

\* 렌즈의 포커스 모드 스위치를 <MF>로 설정하면, AE 잡금은 중앙 AF 포인트로 적용됩니다.

### ■ 이미지 번역비

이미지의 영역이 35mm 형식의 필름보다 작기 때문에 렌즈 초점 거리 환산치는 1/6x 증가됩니다.



이미지 사이즈

22.5 x 15.0mm

35mm 필름 사이즈

36 x 24mm

### 전원

#### 배터리를 충전할 수 없습니다.

- 배터리를 잘못 사용하고 있습니다.
- ▶ 배터리 팩 BP-511A, BP-514, BP-511, BP-512 이외의 다른 배터리 팩을 충전하지 마십시오.
- 배터리가 배터리 충전기에 올바로 부착되지 않습니다.
- ▶ 배터리를 충전기에 제대로 부착하십시오. (p.18)
- <☞> 스위치를 <ON>이나 </>으로 설정하여도 카메라가 작동하지 않습니다.
- 배터리를 소모 되었습니다.
- ▶ 배터리를 충전하십시오. (p.18)
- <☞> 스위치를 <OFF>로 설정하지 않았습니다.
- 배터리가 올바로 설치되지 않았습니다.
- ▶ 배터리를 올바로 설치하십시오. (p.20)
- 배터리 커버가 닫히지 않습니다.
- ▶ 배터리 커버를 살만으십시오. (p.20)
- CF 카드 슬롯 커버가 닫히지 않았습니다.
- ▶ CF 카드 슬롯 커버를 꼭 닫으십시오. (p.24)

#### <☞> 스위치를 <OFF>로 설정하여도 카드 작동 표시등이 깜빡입니다.

- 출영 후 비로 <☞> 스위치를 <OFF>로 설정하면 이미지가 CF 카드로 기록되는 동안 카드 작동 표시등이 여전히 몇초간 점등 깜빡입니다.
- ▶ 카메라가 CF 카드로 이미지 기록을 끝마치면, 카드 작동 표시등이 깜빡임을 멈추고 전원이 자동으로 깨집니다.

#### 배터리가 빨리 소모됩니다.

- 배터리가 연전히 충전되지 않았습니다.
- ▶ 배터리를 원전히 충전하십시오. (p.18)
- 배터리의 수명이 지났습니다.
- ▶ 배터리를 새것으로 교체하십시오.

### 카메라가 스스로로 꺼집니다.

- 전원 자동 깨짐 기능이 작동중입니다.  
▶ 서터 버튼을 반누름 하십시오. 만일 전원 자동 깨짐 기능이 작동하지 않길 원할 경우에는 메뉴에서 [**Fn Auto power off**]를 [Off]로 설정 하십시오.

상부 LCD 패널에서 <--> 아이콘만 깜빡입니다.

- 배터리가 거의 소모되었습니다.  
▶ 배터리를 재충전하십시오. (p.18)

### 촬영

#### 이미지 ■ 촬영하거나 기록할 수 없습니다.

- CF 카드가 올바로 삽입되지 않았습니다.  
▶ CF 카드를 올바로 삽입하십시오. (p.24)
- CF 카드가 가득 찼습니다.  
▶ 새 CF 카드를 사용하거나 출발 필요한 이미지를 삭제하십시오. (p.24, 112)
- 배터리가 소모되었습니다.  
▶ 배터리를 충전하십시오. (p.18)
- 초점률을 잘 맞추지 않았습니다(뷰파인더에서 초점 확인 표시등 <●>이 깜빡임).  
▶ 서터 버튼을 다시 반복하여 피사체에 초점을 맞추십시오. 만일 여전히 초점을 맞출 수 없으면 수동으로 초점을 맞추십시오. (p.26, 70)

LCD 모니터가 선명하게 이미지를 디스플레이 시키지 않습니다.

- LCD 모니터 화면이 지저분합니다.  
▶ 부드러운 렌즈용 천으로 모니터를 닦으십시오.
- LCD의 수명이 지났습니다.  
▶ 카메라 구입처나 기까운 카논 서비스 센터에 문의 하십시오.

### 이미지가 초점이 맞지 않습니다.

- 렌즈 포커스 모드 스위치가 <MF>로 설정되어 있습니다.  
▶ 렌즈 포커스 모드 스위치를 <AF>로 설정하십시오. (p.23)
- 서터 버튼을 누를 때 카메라가 흔들렸습니다.  
▶ 카메라가 흔들리지 않도록 단단히 잡고 서터 버튼을 부드럽게 누르십시오. (p.26, 36).

### CF 카드를 사용할 수 없습니다.

- [Err \*\*] 가 LCD 패널에 표시됩니다.  
▶ [Err CF]의 경우 114페이지를 참조하십시오.  
▶ [Err 02]의 경우 153페이지를 참조하십시오.  
▶ 티사의 CF 카드를 사용하고 있습니다.  
▶ 카논 또는 헥사 CF 카드의 사용을 권장합니다. (p.155)

### 이미지 ■ 확인 및 조작

#### 이미지를 삭제할 수 없습니다.

- 이미지가 보호되어 있습니다.  
▶ 보호를 해제하십시오. (p.111)

#### 촬영 날짜 및 시간이 올바로 표시되지 않습니다.

- 날짜와 시간이 올바로 설정되지 않았습니다.  
▶ 올바른 날짜와 시간을 설정하십시오. (p.34)
- TV 화면에 아무 이미지도 나타나지 않습니다.  
▶ 비디오 케이블 플러그가 완전히 삽입되지 않았습니다.  
▶ 비디오 케이블 플러그를 완전히 단단하게 삽입하십시오. (p.110)
- 영상 포맷 (NTSC 나 PAL)이 올바로 설정되지 않았습니다.  
▶ TV에 맞는 올바른 영상 포맷으로 카메라를 설정하십시오. (p.31)

## 에러 코드

만일 카메라에 에러가 발생하면, "Err xx"가 LCD 패널에 표시됩니다. 각 에러 코드에 따른 아래의 지시를 따라 문제를 해결하여 주십시오. 만약 동일한 에러 기지주 발생하면 카메라에 무언가가 잘못된 것입니다. 'xx'에 레코드를 적어 두고 카메라를 가까운 캐논 서비스 센터로 수리의뢰 하십시오.

사진을 촬영한 후에 렌즈가 발생하면 카메라가 사진을 기록하지 못했을 수 있습니다. <▶> 버튼을 눌러서 LCD 모니터에 이미지가 나타나는지 확인하십시오.

### 에러 코드

#### 대 책

##### Err 01 카메라와 렌즈간의 통신이 끊어집니다. (p.9)

CF 카드에 문제가 있습니다. 메모리 카드를 제거하고 다시 설치하거나 CF 카드를 포맷하십시오. 또는 다른 메모리 카드를 사용하십시오.

##### Err 02 CF 카드가 기동 카드를 찾습니다. 카드에서 불필요한 이미지를 삭제하십시오.

메모리 CF 카드를 교체하십시오.

##### Err 04 내장 플래시의 자동적인 팝업 동작을 무엇인가가 방해하였습니다. <▶> 스위치를 <ON>으로 돌리십시오.

위에서 설명된 것 이외의 에러가 발생했습니다.

##### Err 99 배터리를 제거하고 다시 설치하십시오.

이 에러는 타사의 랜즈를 사용하거나 카메라나 렌즈가 올바로 작동하지 않을 때 발생할 수 있습니다.



## 주요 액세서리(별매)

### 배터리 팩 BP-511A

고용량의 리튬 이온 2차전원 팩입니다.



### AC 어댑터 키트 ACK-E2

가정용 전원 콘센트에서 카메라에 전원을 공급하기 위한 전원 키트 (AC 어댑터, DC 커넥터, 전원 코드)입니다.  
AC 100~240V에서 사용 가능합니다.

### 컴팩트 전원 어댑터 CA-PS400

BP-511A용 고속 충전기입니다. 배터리 팩 한 개당 충전 시간을 약 110분이 소요되고, 두 개의 팩을 한번에 부착할 수 있습니다. DC 커넥터 DR-400 (별매) 또한 CA-PS400에 연결될 수 있습니다. AC 100~240V에서 사용할 수 있습니다.

### 배터리 그립 BG-E2

2개의 BP-511A 팩이나 6개의 AA 배터리가 들어갑니다. 세로 그립 서터 버튼과 전자식 다이얼 AE/점광/FE 버튼, 그리고 AF 포인트 선택 버튼을 구비하고 있습니다.



### 세미 하드 케이스 EH17-L

카메라를 보호하기 위한 전용 케이스입니다. EF-S17~85mm f/4~5.6 IS USM 렌즈(별매)가 카메라에 부착된 상태로 넣을 수 있습니다.



### 슈-마운트 스피드라이트

EX 시리즈 스피드라이트는 카메라의 핫 슈에 부착할 수 있습니다. 일반 노출과 같은 방법으로, 플래시 노출용의 E-TTL II 오토 플레이시를 사용할 수 있습니다.

## 시스템 뱀

주요 액세서리 (별매)

### 미크로 렌즈 맥트 RS-80N3

EX-시리즈 맥트 렌즈(2기지 모델)는 근접 플래시 촬영이 이상적입니다. 한 개만 또는 2개 모두의 플래시 투브를 발광시킬 수 있고, 알맞게 풀어하여 E-TTL II 오토 플래시로 정밀한 조명 효과를 쉽게 얻을 수 있습니다.



### E-시리즈 시도 조절 렌즈

이 리모트 스위치는 초망원 활영이나 접사 활영, 벌브 노출 시 카메라의 혼동을 방지해 줍니다. 코드는 80 cm이며, 스위치는 서터 버튼과 원전 누름의 효과를 동일하게 제공합니다. 서터 릴리즈 점금 기능도 제공되어, 카메라용 연결 플러그는 핵락 기능을 갖고 있습니다.



### 타이머 리모트 컨트롤러 TC-80N3

80 cm 코드가 부착된 이 리모트 스위치는 1. 셀프-타이머, 2. 인터벌 타이머, 3. 벌브-노출 타이머, 4. 서터 렐리즈 카운트 세팅의 47 가지 기능이 내장되어 있습니다. 타이머는 1초부터 99시간 59초까지 1초 단위로 자유로이 설정할 수 있습니다. 카메라용 연결 플러그는 핵락 기능을 가지고 있습니다.



### E-시리즈 시도 조절 렌즈

10기지의 E-시리즈 시도 조절 렌즈(-4에서 +3 디올터) 중 하나를 카메라의 아이피스에 부착하여 시도 조절 범위를 더욱 확장 시킬 수 있습니다.



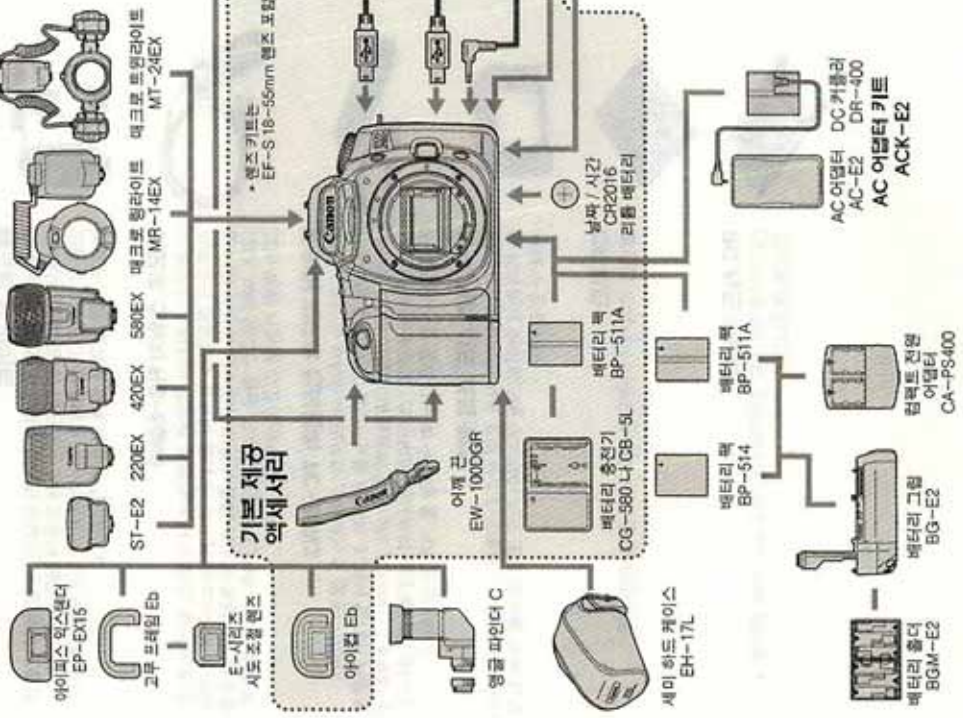
### CF 카드

CF 카드 이미지가 기록되는 데이터 저장 매체입니다.



### PC 카드 어댑터

CF 카드를 PC 카드 슬롯이나 PC 카드 리더기에 정착할 수 있도록 해줍니다.

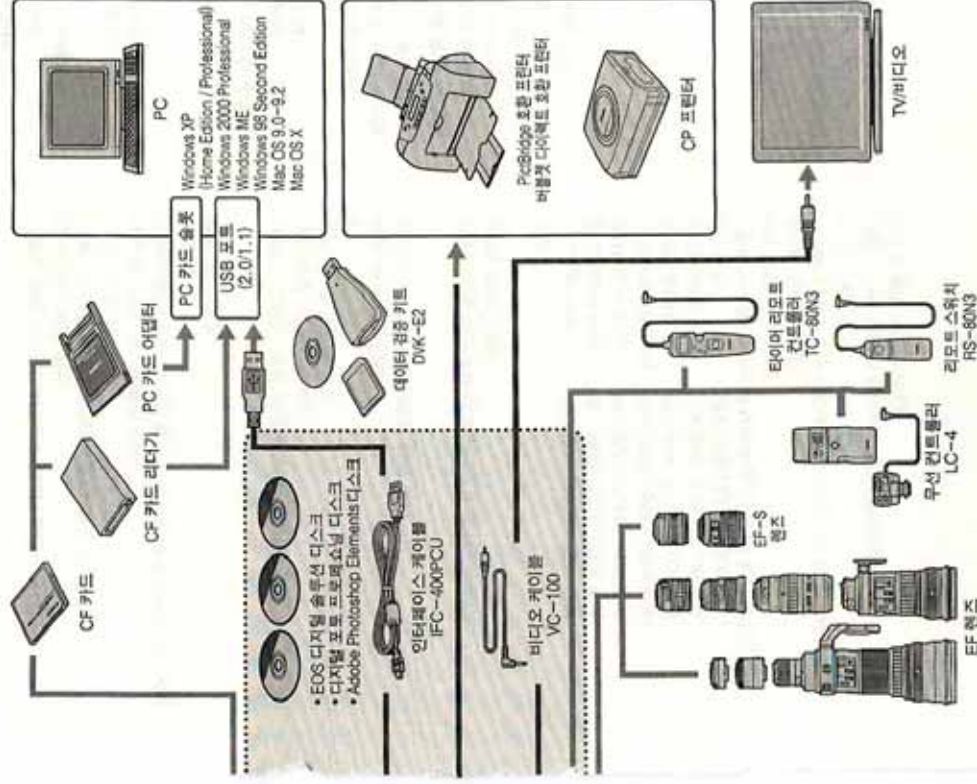


156

155

## 제품 사용

### 시스템 밸



157

<b>• 영태</b>	형태: 기록 매체: 이미지 크기: 호환렌즈:	디지털, 일반 반사식, AF/AE 카메라 (플래시 내장) Type I 또는 II CF 카드 • 마이크로드라이브와 2GB 이상 CF 카드 호환 가능 22.5×15.0mm 캐논 EF 렌즈 (EF-S 렌즈 포함) (35mm 환산 초점 거리는 렌즈에 표기된 초점 거리의 약 1.6배) 와 같음) 캐논 EF 미운트
<b>• 이미지 소자</b>	형태: 기록 매체: 가로 세로비: 칼라 펜더 시스템: 로 - 퍼스 필터:	고감도, 고해상, 대형 성글 플레이트 CMOS 센서 유료 픽셀: 약 820만 화소 총 픽셀: 약 850만 화소 3:2 RGB 원색 컬러 필터 이미지 센서 전면부에 위치, 분리 불가
<b>• 라코당 시스템</b>	해코딩 형식: 이미지 형식: RAW+JPEG 동시 저장: 파일 크기:	카메라 파일 시스템용 설계 규약 2.0: JPEG와 RAW JPEG, RAW (12bit)
	(1) Large/Fine: (2) Large/Normal: (3) Medium: (4) Medium/Normal: (5) Small: (6) Small/Normal: (7) RAW:	약 3.6MB (3504 x 2336 픽셀) 약 1.8MB (3504 x 2336 픽셀) 약 2.2MB (2544 x 1696 픽셀) 약 1.1MB (2544 x 1696 픽셀) 약 1.2MB (1752 x 1168 픽셀) 약 0.6MB (1752 x 1168 픽셀) 약 8.7MB (3504 x 2336 픽셀)
	• 정확한 파일 크기는 피사체와 ISO 감도에 따라 달라집니다. 연속 활당, 자동 리셋 sRGB, Adobe RGB 파란미터 1과 2, Set 1에서 3 (3가지)의 커스텀 프로세싱 파라미터 미터) 모노크롬 USB 2.0 Hi-Speed (Normal/PTP 선택 가능) 비디오 출력 (NTSC/PAL)	

158

## 제품 사용

## 제품 사용

- 외이트 렌즈**

형식: 자동, 태양광, 그늘, 흐림, 백색 형광등, 플래시, 수동  
색온도 설정: 색온도 설정  
이미지 센서 차동 화이트 렌즈  
화이트 렌즈 보정: 화이트 렌즈 보정  
렌즈를 단계로 ± 9 스텝  
화이트 렌즈 브리케팅:  
렌즈를 단계로 ± 3 스텝  
• 침/황 또는 적/녹 변화 가능  
제공

## • 뷰파인더

- 형식: 아이리얼 펜타프리즘  
시계율: 가로/세로 95%  
배율: 0.9x (무한대-50mm렌즈로 -1 다울터)  
아이 포인트: 20 mm  
내장 시도 조절:  
포커싱 스크린:  
미러:
- 3.0 ~ +1.0 디올터  
고정, Precision matte  
릭 러던 하프 미러  
(투과:반사비 40:60, EF 600mm f/4 또는 그 이하의 렌즈에서  
미러 컷 오프 엔딩)

- 부파인더 정보:  
부파인더 (AF 포인트, 초점 확인 표시등), 노출 정보 (서터  
스피드, 조리개, AE 잡금, 노출 태그, 부분 촉광원, 노출 경고  
, 플래시 정보 (플래시 준비, 적록 감소 램프 On, 고속 동조,  
FE 잡금, 플래시 노출 보정), 화이트 렌즈 보정, 최대 촬영  
횟수, CF 카드 정보  
피사계 심도 미리보기: 피사계 심도 미리보기 버튼으로 가능

## • 오트포커스

- 형식:  
AF 포인트:  
작동 범위:  
포커싱 모드:  
AF 포인트 선택:  
선택 AF 포인트 표시:
- CMOS 센서의 TTL-CT-SIR  
(TTL Secondary Image-Registration, 위상차 검출)  
9 AF 포인트  
EV -0.5 ~ 18 (20°C, ISO 100)  
One-Shot AF, AI Servo AF, AI Focus AF, 수동 초점 (MF)  
자동, 수동  
뷰파인더와 LCD 패널에서 표시

## • AF-보조광:

내장 플래시에서 간접적으로 발광

유료 범위: 중앙에서 약 40m, 중앙 이외에서 약 3.5m

## • 노출 제어

## 측광 모드:

평균 측광 (모든 AF 포인트에 연동)

부분 측광 (부파인더의 약 9%)

중앙부 중점 평균 측광

EV 1~20 (20°C, 50mm f/1.4 렌즈, ISO 100)

프로그램 AE / 원전 자동, 인물, 풍경, 극장 촬영, 스포츠, 야간  
인물, 발광 금지, 프로그램), 서터 우선 AE, 조리개 우선 AE, 피  
시계 심도 AE, 수동 노출 E-TTL II 오토플래시

베이직 존 모드: 자동 설정 (ISO 100~400)

크리에이티브 존 모드: ISO 100, 200, 400, 800, 1600,

ISO 3200으로 확장 가능.

수동: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치 (AEB와 연동 가능)

AEB: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치

Auto: 초점이 맞았을 때 평균 측광으로 One-Shot AF 모드에  
서 적용.

수동: 모든 측광 모드에서 AE 잡금 버튼.

## • 서터

## 노출 보정:

AE 잡금:

ISO 감도:

노출 제어:

측광 범위:

프로그램 AE / 원전 자동, 인물, 풍경, 극장 촬영, 스포츠, 야간  
인물, 발광 금지, 프로그램), 서터 우선 AE, 조리개 우선 AE, 피  
시계 심도 AE, 수동 노출 E-TTL II 오토플래시

베이직 존 모드: 자동 설정 (ISO 100~400)

크리에이티브 존 모드: ISO 100, 200, 400, 800, 1600,

ISO 3200으로 확장 가능.

수동: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치 (AEB와 연동 가능)

AEB: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치

Auto: 초점이 맞았을 때 평균 측광으로 One-Shot AF 모드에  
서 적용.

수동: 모든 측광 모드에서 AE 잡금 버튼.

## • 서터

## 노출 보정:

AE 잡금:

ISO 감도:

노출 제어:

측광 범위:

프로그램 AE / 원전 자동, 인물, 풍경, 극장 촬영, 스포츠, 야간  
인물, 발광 금지, 프로그램), 서터 우선 AE, 조리개 우선 AE, 피  
시계 심도 AE, 수동 노출 E-TTL II 오토플래시

베이직 존 모드: 자동 설정 (ISO 100~400)

크리에이티브 존 모드: ISO 100, 200, 400, 800, 1600,

ISO 3200으로 확장 가능.

수동: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치 (AEB와 연동 가능)

AEB: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치

Auto: 초점이 맞았을 때 평균 측광으로 One-Shot AF 모드에  
서 적용.

수동: 모든 측광 모드에서 AE 잡금 버튼.

## • 서터

## 노출 보정:

AE 잡금:

ISO 감도:

노출 제어:

측광 범위:

프로그램 AE / 원전 자동, 인물, 풍경, 극장 촬영, 스포츠, 야간  
인물, 발광 금지, 프로그램), 서터 우선 AE, 조리개 우선 AE, 피  
시계 심도 AE, 수동 노출 E-TTL II 오토플래시

베이직 존 모드: 자동 설정 (ISO 100~400)

크리에이티브 존 모드: ISO 100, 200, 400, 800, 1600,

ISO 3200으로 확장 가능.

수동: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치 (AEB와 연동 가능)

AEB: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치

Auto: 초점이 맞았을 때 평균 측광으로 One-Shot AF 모드에  
서 적용.

수동: 모든 측광 모드에서 AE 잡금 버튼.

## • 서터

## 노출 보정:

AE 잡금:

ISO 감도:

노출 제어:

측광 범위:

프로그램 AE / 원전 자동, 인물, 풍경, 극장 촬영, 스포츠, 야간  
인물, 발광 금지, 프로그램), 서터 우선 AE, 조리개 우선 AE, 피  
시계 심도 AE, 수동 노출 E-TTL II 오토플래시

베이직 존 모드: 자동 설정 (ISO 100~400)

크리에이티브 존 모드: ISO 100, 200, 400, 800, 1600,

ISO 3200으로 확장 가능.

수동: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치 (AEB와 연동 가능)

AEB: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치

Auto: 초점이 맞았을 때 평균 측광으로 One-Shot AF 모드에  
서 적용.

수동: 모든 측광 모드에서 AE 잡금 버튼.

## • 서터

## 노출 보정:

AE 잡금:

ISO 감도:

노출 제어:

측광 범위:

프로그램 AE / 원전 자동, 인물, 풍경, 극장 촬영, 스포츠, 야간  
인물, 발광 금지, 프로그램), 서터 우선 AE, 조리개 우선 AE, 피  
시계 심도 AE, 수동 노출 E-TTL II 오토플래시

베이직 존 모드: 자동 설정 (ISO 100~400)

크리에이티브 존 모드: ISO 100, 200, 400, 800, 1600,

ISO 3200으로 확장 가능.

수동: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치 (AEB와 연동 가능)

AEB: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치

Auto: 초점이 맞았을 때 평균 측광으로 One-Shot AF 모드에  
서 적용.

수동: 모든 측광 모드에서 AE 잡금 버튼.

## • 서터

## 노출 보정:

AE 잡금:

ISO 감도:

노출 제어:

측광 범위:

프로그램 AE / 원전 자동, 인물, 풍경, 극장 촬영, 스포츠, 야간  
인물, 발광 금지, 프로그램), 서터 우선 AE, 조리개 우선 AE, 피  
시계 심도 AE, 수동 노출 E-TTL II 오토플래시

베이직 존 모드: 자동 설정 (ISO 100~400)

크리에이티브 존 모드: ISO 100, 200, 400, 800, 1600,

ISO 3200으로 확장 가능.

수동: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치 (AEB와 연동 가능)

AEB: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치

Auto: 초점이 맞았을 때 평균 측광으로 One-Shot AF 모드에  
서 적용.

수동: 모든 측광 모드에서 AE 잡금 버튼.

## • 서터

## 노출 보정:

AE 잡금:

ISO 감도:

노출 제어:

측광 범위:

프로그램 AE / 원전 자동, 인물, 풍경, 극장 촬영, 스포츠, 야간  
인물, 발광 금지, 프로그램), 서터 우선 AE, 조리개 우선 AE, 피  
시계 심도 AE, 수동 노출 E-TTL II 오토플래시

베이직 존 모드: 자동 설정 (ISO 100~400)

크리에이티브 존 모드: ISO 100, 200, 400, 800, 1600,

ISO 3200으로 확장 가능.

수동: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치 (AEB와 연동 가능)

AEB: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치

Auto: 초점이 맞았을 때 평균 측광으로 One-Shot AF 모드에  
서 적용.

수동: 모든 측광 모드에서 AE 잡금 버튼.

## • 서터

## 노출 보정:

AE 잡금:

ISO 감도:

노출 제어:

측광 범위:

프로그램 AE / 원전 자동, 인물, 풍경, 극장 촬영, 스포츠, 야간  
인물, 발광 금지, 프로그램), 서터 우선 AE, 조리개 우선 AE, 피  
시계 심도 AE, 수동 노출 E-TTL II 오토플래시

베이직 존 모드: 자동 설정 (ISO 100~400)

크리에이티브 존 모드: ISO 100, 200, 400, 800, 1600,

ISO 3200으로 확장 가능.

수동: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치 (AEB와 연동 가능)

AEB: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치

Auto: 초점이 맞았을 때 평균 측광으로 One-Shot AF 모드에  
서 적용.

수동: 모든 측광 모드에서 AE 잡금 버튼.

## • 서터

## 노출 보정:

AE 잡금:

ISO 감도:

노출 제어:

측광 범위:

프로그램 AE / 원전 자동, 인물, 풍경, 극장 촬영, 스포츠, 야간  
인물, 발광 금지, 프로그램), 서터 우선 AE, 조리개 우선 AE, 피  
시계 심도 AE, 수동 노출 E-TTL II 오토플래시

베이직 존 모드: 자동 설정 (ISO 100~400)

크리에이티브 존 모드: ISO 100, 200, 400, 800, 1600,

ISO 3200으로 확장 가능.

수동: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치 (AEB와 연동 가능)

AEB: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치

Auto: 초점이 맞았을 때 평균 측광으로 One-Shot AF 모드에  
서 적용.

수동: 모든 측광 모드에서 AE 잡금 버튼.

## • 서터

## 노출 보정:

AE 잡금:

ISO 감도:

노출 제어:

측광 범위:

프로그램 AE / 원전 자동, 인물, 풍경, 극장 촬영, 스포츠, 야간  
인물, 발광 금지, 프로그램), 서터 우선 AE, 조리개 우선 AE, 피  
시계 심도 AE, 수동 노출 E-TTL II 오토플래시

베이직 존 모드: 자동 설정 (ISO 100~400)

크리에이티브 존 모드: ISO 100, 200, 400, 800, 1600,

ISO 3200으로 확장 가능.

수동: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치 (AEB와 연동 가능)

AEB: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치

Auto: 초점이 맞았을 때 평균 측광으로 One-Shot AF 모드에  
서 적용.

수동: 모든 측광 모드에서 AE 잡금 버튼.

## • 서터

## 노출 보정:

AE 잡금:

ISO 감도:

노출 제어:

측광 범위:

프로그램 AE / 원전 자동, 인물, 풍경, 극장 촬영, 스포츠, 야간  
인물, 발광 금지, 프로그램), 서터 우선 AE, 조리개 우선 AE, 피  
시계 심도 AE, 수동 노출 E-TTL II 오토플래시

베이직 존 모드: 자동 설정 (ISO 100~400)

크리에이티브 존 모드: ISO 100, 200, 400, 800, 1600,

ISO 3200으로 확장 가능.

수동: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치 (AEB와 연동 가능)

AEB: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치

Auto: 초점이 맞았을 때 평균 측광으로 One-Shot AF 모드에  
서 적용.

수동: 모든 측광 모드에서 AE 잡금 버튼.

## • 서터

## 노출 보정:

AE 잡금:

ISO 감도:

노출 제어:

측광 범위:

프로그램 AE / 원전 자동, 인물, 풍경, 극장 촬영, 스포츠, 야간  
인물, 발광 금지, 프로그램), 서터 우선 AE, 조리개 우선 AE, 피  
시계 심도 AE, 수동 노출 E-TTL II 오토플래시

베이직 존 모드: 자동 설정 (ISO 100~400)

크리에이티브 존 모드: ISO 100, 200, 400, 800, 1600,

ISO 3200으로 확장 가능.

수동: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치 (AEB와 연동 가능)

AEB: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치

Auto: 초점이 맞았을 때 평균 측광으로 One-Shot AF 모드에  
서 적용.

수동: 모든 측광 모드에서 AE 잡금 버튼.

## • 서터

## 노출 보정:

AE 잡금:

ISO 감도:

노출 제어:

측광 범위:

프로그램 AE / 원전 자동, 인물, 풍경, 극장 촬영, 스포츠, 야간  
인물, 발광 금지, 프로그램), 서터 우선 AE, 조리개 우선 AE, 피  
시계 심도 AE, 수동 노출 E-TTL II 오토플래시

베이직 존 모드: 자동 설정 (ISO 100~400)

크리에이티브 존 모드: ISO 100, 200, 400, 800, 1600,

ISO 3200으로 확장 가능.

수동: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치 (AEB와 연동 가능)

AEB: ± 2 스텝, 1/3 또는 1/2 스텝 증가치

Auto: 초점이 맞았을 때 평균 측광으로 One-Shot AF 모드에  
서 적용.

수동: 모든 측광 모드에서 AE 잡금 버튼.

## • 서터

## 제품 사용

## 제품 사용

- 렌즈 초점 거리에 맞게 주방: 제공
- 외장 스피드라이트 EOS 전용 스피드라이트: EX-시리즈 스피드라이트로 E-TTL II 오토플래시 제공
- 드라이브 시스템 구동 모드: 상급, 연속, 스포 - 타이머 (10 초) 최대 초당 5회, 연속 활영: JPEG (Large/Fine): 약 20, RAW: 약 6 회수: 피사체, ISO 감도, 프로세싱 파라미터, CF 카드, 등에 따라 달라집니다.
- LCD 모니터 타입: TFT 칼라 액정 모니터 모니터 크기: 1.8인치 픽셀: 약 118,000 유호 픽셀에 대비해 100% 밝기 조정: 5단계 인터페이스 언어: 12
- 이미지 재생 디스플레이 형식: 상급 이미지, 활영 정보, 9배 인덱스, 확대 보기(약 1.5x – 10x), 자동 재생, 이미지 회전, 점프 활영 정보 모드에서는, 이미지 정보없이 과다 노출된 하이라이트 영역이 깜빡입니다.
- 이미지 보호 및 삭제 보호: 상급 이미지 삭제 보호 기능. 삭제: CF 카드의 모든 또는 17개의 이미지 삭제 가능 (보호된 이미지 제외).
- 디아이렉트 프린팅 호환 프린터: CP 디아이렉트, 버블젯 디아이렉트, PicBridge-호환 프린터 출력 가능 이미지: JPEG 이미지 (DPOF 프린팅 가능)
- 사용자 설정 커스텀 기능: 50가지 설정값의 18개 커스텀 기능

• 전원	호환 배터리:	배터리 팩 BP-511A, BP-514, BP-511 또는 BP-5120의 배터리 팩 사용 풀가.
		* DC 커넥터로 AC 전원 공급 가능.
		* 배터리 그림 BG-E2, AA 사이즈 배터리 사용 가능.
	배터리 수명:	[대]
	온도	사용 안함 50% 사용
	20°C	약 1000 약 700
	0°C	약 750 약 550
		* 원전 충전된 배터리 팩 BP-511A를 사용했을 때의 수치입니다.
	배터리 충전:	자동
		제공 1, 2, 4, 8, 15 또는 30 분 후 전원 깨짐
	날짜/시간을 배터리:	CR2016 리튬 배터리
• 크기 및 무게	크기:	144 (W) x 105.5 (H) x 71.5 (D) mm 685g (본체)
	무게:	
• 적중 융장	작동 온도 범위:	0°C – 40°C
	작동 온도 범위:	85% 이하
	작동 온도 범위:	BP-511A, BP-514: 약 100 분
• 배터리 충전기 CG-580	호환 배터리:	배터리 팩 BP-511A, BP-514, BP-511 또는 BP-5120의 배터리 팩은 충전시키지 마십시오.
	충전 시간:	BP-511A, BP-514: 약 100 분
	충전 시간:	BP-511, BP-512: 약 90 분
	전력 인력:	AC 100 – 240 V
	전력 출력:	DC 8.4 V
	작동 온도 범위:	0°C – 40°C
	작동 온도 범위:	85% 이하
	작동 온도 범위:	91 x 67 x 31 mm
	크기 (W x H x D):	115 g
• 배터리 충전기 CB-5L	호환 배터리:	BP-511A, BP-514, BP-511 또는 BP-5120의 배터리 팩은 충전시키지 마십시오.

전원 코드 길이:	약 1.8 m
총전 시간:	BP-511A, BP-514: 약 100 분 BP-511, BP-512: 약 90 분
정격 입력:	AC 100 ~ 240 V
정격 출력:	DC 8.4 V
작동 온도 범위:	0°C ~ 40°C
작동 습도:	85% 이하
크기 (W x H x D):	91 x 67 x 32.3 mm
무게:	105 g (전원 코드 제외)

- 위의 모든 사양은 카논의 테스팅 규격을 기준으로 작성되었습니다.
- 카메라의 사양과 외관은 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.

#### 디지털 카메라 모델 DS126061 시스템

이 장비는 FCC 규약의 15부를 준수합니다. 작동은 다음과의 2가지 조건을 따릅니다: (1) 이 장비는 유해한 간섭을 발생시키지 않습니다. (2) 이 장비는 의도되지 않은 작동을 유발할 수 있는 간섭 현상을 포함한 어떠한 수신된 간섭 현상도 받아들여야 합니다.

Note: 이 장비는 테스트되어 FCC 규약 15부에 준한 B 급 디지털 기기용 제작 사항을 준수하고 있음을 판명받았습니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 발생·사용하고 발산시킬 수 있으며 설명서에 따라 설치·사용되자 않을 경우 무선 통신에 방해가 되는 간섭 현상을 유발할 수 있습니다. 그러나 특정 설치의 경우 간섭 현상이 발생하지 않는다고 보장되지 않습니다. 만일 장비의 전원을 켜고 끌 때 라디오나 텔레비전 수신에 방해가 되는 간섭 현성이 발생된다면 장비는 다음의 방법을 사용하여 간섭 현상을 억제시켜 볼 것을 권장합니다:

- 수신 안테나의 방향이나 위치를 재 조정합니다.
  - 장비와 수신기 간의 간격을 더 멀리 합니다.
  - 수신기가 접속되어 있는 것과는 다른 배선의 콘센트에 장비를 연결 합니다.
  - 라디오 / TV 기술자나 판매자에게 도움을 요청합니다.
- FCC 규약상의 15부 B 형의 Class B 제작 사항을 따르기 위해서는 페리아트 코어 케이블을 장비에서 사용해야 합니다. 설명서에 명시되지 않은 한 장비에 대한 어떠한 변형이나 개조 행위를 해서는 안됩니다. 만일 그러한 변형이나 개조 행위가 이루어 졌다면 장비의 운용을 멈추도록 요구받을 수 있습니다.