

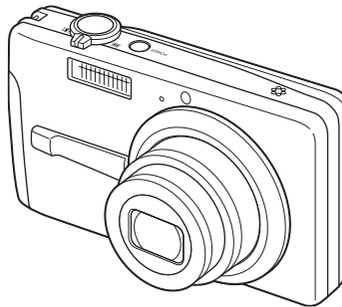
FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

FINEPIX J50

사용자 매뉴얼

본 매뉴얼은 후지필름 디지털 카메라 FinePix J50을 올바르게 사용하는 방법을 소개합니다. 사용 방법을 충분히 숙지한 후 사용해 주십시오.



Digital *Exif Print*
Tools for the imagination.

xD
xD-Picture Card™

SD
HC

PictBridge



BL00641-204(1) **K**

준비 사항
카메라 사용
고급 기능 • 사진 촬영
• 재생
• 동영상
설정
카메라 연결
소프트웨어 설치
부록
문제 해결

경고

AC 전원 어댑터에 습기가 닿지 않게 해 주십시오. 화재나 감전의 원인이 될 수 있습니다. 특히 어댑터 주위에 꽃병과 같이 액체가 들어있는 물건을 놓지 마십시오.

중요한 안전 지침

- 먼저 설명서를 읽으십시오.
- 설명서를 보관해 두십시오.
- 경고 사항에 유의하십시오.
- 지침에 따라 주십시오.
- 물 근처에서 카메라를 사용하지 마십시오.
- 카메라를 닦을 때는 마른 천만 사용하십시오.
- 환기가 잘되는 장소에 보관하십시오.
- 라디에이터, 스토브, 램프와 같은 방열기구 옆에 두지 마십시오.
- 전원 코드가 밟히거나 특히 플러그, 콘센트 등 기기에 연결되는 부분이 꼬이지 않도록 하십시오.
- 제조업체가 지정한 부착물 및 부속품만 사용하십시오.
- 천둥, 번개가 질 때나 정기간 사용하지 않을 때는 플러그를 빼 두십시오.
- 후지필름이 지정하는 서비스 센터에 서비스를 의뢰하십시오.
- 전원 코드나 플러그가 손상되거나, 카메라 위에 액체가 얼질러졌을 때, 카메라가 떨어졌을 때, 카메라가 비나 습기에 노출되거나 정상적으로 작동하지 않을 때 등, 카메라가 손상되었을 경우 서비스를 받으십시오.

중요

소프트웨어를 사용하기 전에 다음 사항을 반드시 읽어보시기 바랍니다.

주의 사항

한국후지필름㈜에서 제공하는 CD-ROM 패키지를 열기 전에 이 최종 사용자 라이선스 계약서를 주의깊게 읽어 주십시오. 이 계약에 동의하는 경우에만 CD-ROM에 저장된 소프트웨어를 사용할 수 있습니다. 패키지를 열면 이 계약을 준수할 것을 수락하고 동의하는 것입니다.

최종 사용자 라이선스 계약

이 최종 사용자 라이선스 계약서("계약서")는 한국후지필름㈜과 사용자 간의 계약 이고 이 계약서에는 사용자가 한국후지필름㈜에서 제공하는 소프트웨어를 사용할 수 있도록 허용하는 조건 및 조항이 있습니다.

CD-ROM에는 제3자 소프트웨어가 제공됩니다. 제3자 공급 업체가 별도의 계약을 제시하는 경우, 3자 소프트웨어 사용 시 본 계약 규정이 아닌 제3자의 계약 규정이 적용되어야 합니다.

1. 정의

- (a) "매체"란 본 계약서와 함께 사용자에게 제공되는 "Software for FinePix BZ"라는 제목의 CD-ROM을 의미합니다.
- (b) "소프트웨어"란 매체에 기록된 소프트웨어를 의미합니다.
- (c) "문서"란 매체와 함께 사용자에게 제공된 소프트웨어 사용 설명서 및 기타 관련 문서 자료를 의미합니다.
- (d) "제품"이란 매체(소프트웨어 포함) 및 문서를 종합적으로 의미합니다.

2. 소프트웨어 사용

- 한국후지필름㈜은 다음과 같이 양도할 수 없는 비독점적 사용 권한을 부여합니다.
 - (a) 한 대의 컴퓨터에 하나의 소프트웨어 설치
 - (b) 소프트웨어가 설치된 컴퓨터에서 소프트웨어 사용
 - (c) 하나의 백업용 소프트웨어 작성

3. 제한사항

- 3.1 한국후지필름㈜의 사전 서면 동의 없이 소프트웨어, 매체 또는 문서 전체 또는 일부라도 제3자에게 배급, 대여, 임대 또는 양도할 수 없습니다. 또한, 한국후지필름㈜의 사전 서면동의 없이 본 계약서에 따라 한국후지필름㈜이 사용자에게 부여한 전체 또는 일부라도 양도 또는 이전할 수 없습니다.
- 3.2 한국후지필름㈜이 명시적으로 승인한 사항을 제외하고 소프트웨어 또는 문서 전체 또는 일부라도 복사하거나 복제할 수 없습니다.
- 3.3 소프트웨어 또는 문서를 수정하거나 변형할 수 없습니다. 또한, 소프트웨어 또는 문서에 표시된 저작권 및 기타 소유 주의사항을 변경하거나 제거할 수도 없습니다.
- 3.4 소프트웨어를 역공학, 디컴파일 또는 분해할 수 없습니다.

4. 소유권

소프트웨어 및 문서의 모든 저작권 및 기타 소유권은 소프트웨어 또는 문서에 표시된 대로 한국후지필름㈜ 또는 제3자 제공업체가 소유 및 보유합니다. 본 계약서에 명시적으로 사용자에게 부여된 권한, 라이선스 또는 권리 이외의 권한 라이선스 또는 권리를 명시적으로나 묵시적으로 양도하거나 부여하는 것으로 해석되지 않습니다.

5. 제한 보증

한국후지필름㈜은 정상적인 사용 시 90일 동안 매체의 자료 및 기술에 결함이 없음을 보증합니다. 매체가 앞서 기술한 보증에 포함되지 않는 경우, 결함있는 매체를 결함없는 매체로 교체해 드립니다. 매체의 결함과 관련하여 한국후지필름㈜의 모든 책임 및 사용자의 배타적인 권리는 본 항에 명시된 바와 같이 한국후지필름㈜의 매체 교체에 한정됩니다.

6. 보증 불가 사유

본 계약서 5항에 제시된 사항을 제외하고는, 한국후지필름㈜은 명시적이든 또는 묵시적이든 어떤 종류의 보증 없이 제품을 "현 상태대로" 제공합니다. 한국후지필름㈜은 저작권, 특허, 사업 기밀의 비침해 또는 제3자, 상품성에 대한 다른 재산권 또는 특정 목적에 부합여부를 포함하여 다른 어떠한 문제도 대해서도 보증하지 않습니다.

7. 책임의 한계

한국후지필름㈜이 가능성을 언급한 손해, 즉 제품을 사용함으로써 인해 또는 제품을 사용하지 못함으로 인한 손해, 특별한, 적간접적인, 과정에 의한 우발적인 또는 다른 손해(이익의 손실 또는 이익 보전의 손해 포함)에 대해서 한국후지필름㈜은 어떤 경우에도 법적 책임を負지 않습니다.

8. 수출 금지

소프트웨어 또는 일부 부품도 다른 국가로 양도하거나 수출되거나 소프트웨어에 적용되는 수출 관리법 및 규정을 위반하여 사용될 수 없습니다.

9. 종료

사용자가 명시된 조건과 조항 중 하나라도 위반하는 경우, 한국후지필름㈜은 별도의 통지 없이 계약을 즉시 종료할 수 있습니다.

10. 계약 기간

본 계약은 9항에 따라 계약이 조기 종료되는 경우를 제외하고 소프트웨어를 사용하는 날까지 유효합니다.

11. 계약 종결 시의 의무

계약이 종료되거나 만기되면 모든 소프트웨어(복사본 포함), 매체 및 문서를 사용자 고유의 책임 및 비용으로 즉시 삭제하거나 모두 파기시켜야 합니다.

12. 관할 법률

본 계약서는 대한민국 법률에 따라 관할되며 해석됩니다.

목차

경고	2
중요	3
목차	4
알려두기	6
포함된 부속품	7
카메라 각 부분의 명칭 및 기능	8
LCD 모니터 문자 디스플레이의 예	9

준비사항

배터리 충전	10
배터리 장착	12
메모리 카드 장착	14
카메라 켜고 끄기	17
언어, 날짜 및 시간 설정	18
날짜 및 시간 수정	21
언어 선택	22

카메라 사용

사진 촬영(오토 모드)	23
초점 및 노출 고정 상태에서 사진 촬영	27
촬영 구도 조정	29
이미지 보기	30
[] 이미지/동영상 지우기	34
지우기 버튼을 사용 ( / )	34
[슬라이드쇼]로 이미지 지우기	34

고급기능 - 촬영

사진 촬영 기능 사용-설정 절차	37
촬영 모드 설정	39
촬영 모드	41
[] 매크로(접사 촬영)	46
[] 플래시 설정	47
[] 셀프 타이머	49
[] 모니터 밝기 증가	51
[촬영 메뉴] 사용	52
[촬영 메뉴] 설정	52
[촬영 메뉴]	55
감도 설정 변경 ([] 감도)	55
픽셀 설정 변경 ([] 픽셀)	55
노출 보정 조정 ([] 노출 보정)	57
컬러 밸런스 조정 ([] 화이트밸런스)	58
연속 촬영 ([] 연사)	59

고급기능 - 재생

[재생메뉴] 사용	60
[재생] 설정	60
[재생 메뉴]	61
슬라이드쇼 설정 ([] 슬라이드쇼)	61
프린트예약 설정 프레임 ([] 프린트예약 (DPOF))	61
이미지 보호 ([] 보호)	65
이미지 복사 ([] 화상 복사)	66
이미지 회전 ([] 화상 회전)	69
이미지 트리밍 ([] 트리밍)	70

고급기능 - 동영상

동영상 녹화	72
카메라를 동영상 모드로 설정	72
동영상 녹화	73
▶ 동영상 재생	74

설정

[] 셋업]	76
[셋업] 메뉴 사용	76
[셋업] 메뉴 옵션	77

카메라 연결

TV에 연결	85
프린터에 카메라 직접 연결	
— PictBridge 기능	86

소프트웨어 설치

Windows PC에서의 설치	90
Mac OS X에서의 설치	92
PC에 연결	95
FinePixViewer 사용	98

부록

시스템 확장 옵션	100
액세서리 가이드	101
카메라의 올바른 사용법	103
xD-Picture Card™, SD 메모리 카드 및	
내장 메모리에 대한 참고사항	104
경고 표시	109

문제해결

문제해결	109
------------	-----

제품 사양	115
용어 설명	122

사용 가능한 메모리 카드

FinePix J50에 xD-Picture Card와 SD Memory Card를 사용할 수 있습니다. 본 사용자 매뉴얼에서는 이 카드들을 "메모리 카드"로 표현합니다.

일러두기

■ 표시 소개

! 주의

이 표시는 카메라 작동에 영향을 줄 수 있는 문제점을 나타냅니다.

✓ 점검

이 표시는 카메라를 조작할 때 주의해야 하는 사항을 나타냅니다.

📄 메모

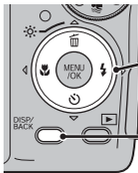
이 표시는 기본 사용 절차를 보완하는 추가 설명을 나타냅니다.

■ 사용 가능한 메모리 카드

FinePix J50에 **xD-Picture Card**와 **SD Memory Card**와 **SDHC** 메모리 카드를 사용할 수 있습니다. 본 사용자 매뉴얼에서는 이 카드들을 "메모리 카드"로 표현합니다.

■ 4-방향(▲▼◀▶) 버튼

본 사용자 매뉴얼에서 사용된 검은 삼각형 표시는 상/하/좌/우 방향을 나타냅니다. 상/하는 ▲ 또는 ▼로 표시되고, 좌/우는 ◀ 또는 ▶로 표시됩니다.



▶를 누를 때:



[DISP/BACK] 버튼을 누를 때:



■ 케이블에 대하여

FinePix J50에 사용되는 케이블은 다음과 같습니다:

- FinePix J50용 AV 케이블
- FinePix J50용 USB 케이블

본 매뉴얼에서는 이 케이블들이 "AV 케이블" 및 "USB 케이블"이라 표현되어 있습니다.

■ 주의

6

이 매뉴얼에서 LCD 모니터에 표시되는 메뉴 명칭은 []으로 나타냅니다.

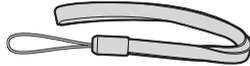
포함된 부속품

아래의 부속품들이 모두 포함되어 있는지 확인하십시오.
모델에 따라 부속품 구성이 다를 수 있습니다.

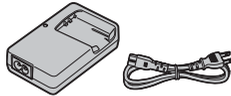
- AA 크기 알카라인 배터리 (NP-40N) (1)



- 손잡이 끈 (1)



- 배터리 충전기 BC-40N (1세트)
FinePix J50: BC-40N/BC-40ND



- A/V 케이블 1개



- USB 케이블 1개



- CD-ROM 1개
FinePix CX용 소프트웨어

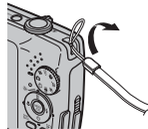


- 사용설명서(본 책자) 1권
- 참고와 주의사항

손잡이 끈 부착

1과 2와 같이 손잡이 끈을 부착합니다.
손잡이 끈을 부착할 때에는 그림 1처럼 걸쇠를 밀어 손잡이 끈의 끝에서 약간 떨어지게 길이를 조정하십시오.

1

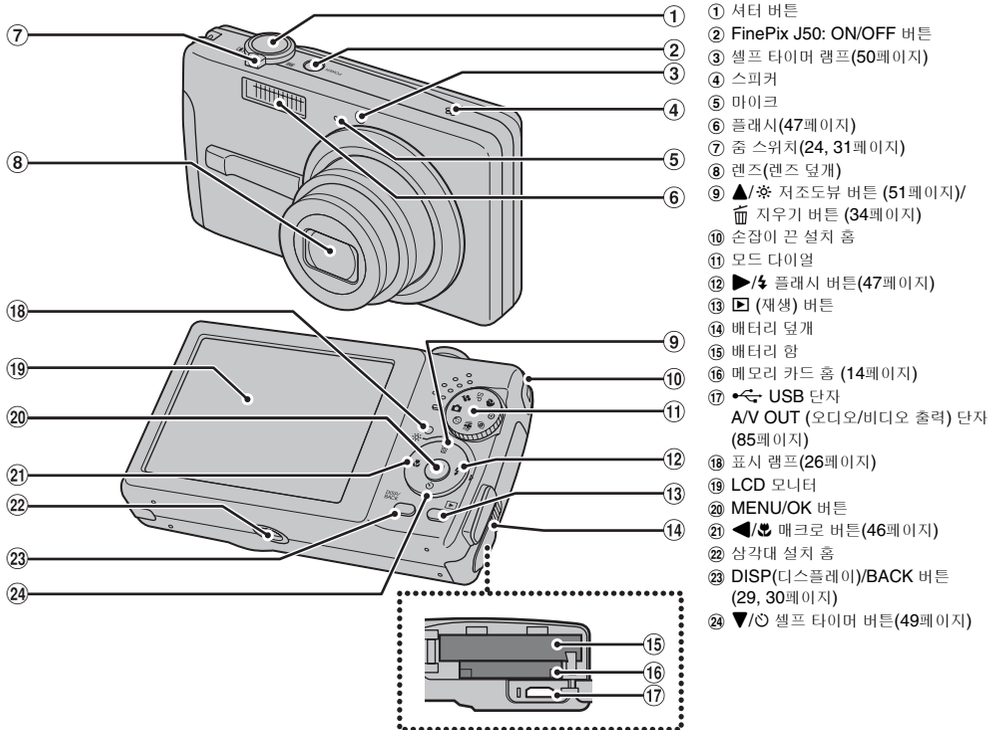


2



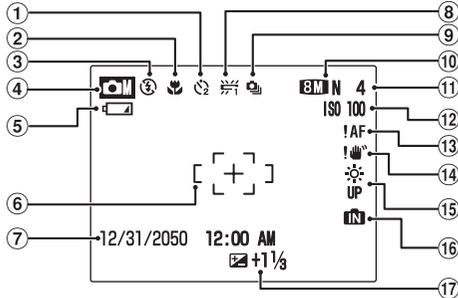
카메라 각 부분의 명칭 및 기능

- 카메라 각 부분 및 기능 사용에 대한 정보는 괄호 안에 표시된 페이지를 참조하십시오.



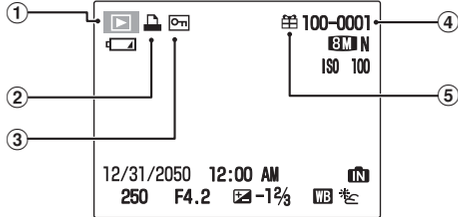
LCD 모니터 문자 디스플레이의 예

■ 촬영 모드



- ① 셀프 타이머(49페이지)
- ② 매크로(점사 촬영)(46페이지)
- ③ 플래시(47페이지)
- ④ 사진 모드(39페이지)
- ⑤ 배터리 잔량 표시기(20페이지)
- ⑥ AF 프레임(24페이지)
- ⑦ 날짜/시간(18페이지)
- ⑧ 8M/N 화이트밸런스(58페이지)
- ⑨ 연사(59페이지)
- ⑩ 8M/N 픽셀 모드(55페이지)
- ⑪ 촬영 가능한 매수(120페이지)
- ⑫ ISO 100 감도(55페이지)
- ⑬ !AF AF 경고(105페이지)
- ⑭ ! 카메라 손떨림 경고(105페이지)
- ⑮ 모니터 밝기 증가(51페이지)
- ⑯ 내장 메모리(16페이지)
- ⑰ 노출 보정(57페이지)

■ 재생 모드



- ① 재생 모드(30페이지)
- ② DPOF(61페이지)
- ③ 보호(65페이지)
- ④ 프레임 번호(79페이지)
- ⑤ 선물(30페이지)

FinePix J50에는 메모리 카드 없이도 이미지를 저장할 수 있는 내장 메모리가 있습니다. 내장 메모리가 활성화되면 LCD 모니터에  표시가 나타납니다.

배터리 충전

기본적으로 배터리는 완전히 충전되어 있지 않습니다. 사용 전에 반드시 충전해서 사용하십시오.

■ 호환 가능한 배터리

충전지 NP-40N 1개



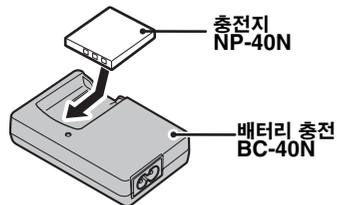
! 주의

- 기본적으로 배터리는 완전히 충전되어 있지 않습니다. 사용 전에 반드시 충전해서 사용하십시오.
- 배터리에 라벨을 붙이지 마십시오. 배터리가 카메라에 끼어서 꺼내지 못할 수도 있습니다.
- 배터리 단자가 서로 연결되면 배터리가 누전 및 과열될 수 있습니다.
- 배터리에 관한 정보는 "참고 및 주의사항"을 참조하십시오.
- 항상 충전지 NP-40N(동봉됨) 또는 NP-40(별도 판매)을 사용하십시오. 다른 브랜드의 충전지를 사용하면 카메라가 고장나거나 손상될 수 있습니다.
- 배터리의 외부 라벨을 찢거나 벗기지 마십시오.

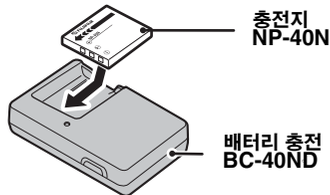
1 배터리 장착 및 배터리 충전 BC-40N

극성 표시에 따라 배터리를 정확하게 장착합니다.

<충전지 BC-40N>



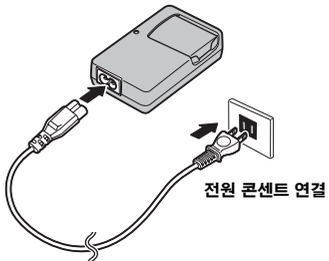
<충전지 BC-40ND>



2 배터리 충전기를 전원 콘센트에 연결합니다.

충전 지시등이 주황색으로 점등하고 충전이 시작됩니다. 충전이 완료되면 지시등이 꺼 집니다. 충전은 약 2시간 후에 끝납니다.

<충전지 BC-40N>



<충전지 BC-40ND>



■ <충전 지시등 및 상태>

충전 지시등	상태	동작
Off	배터리가 장착되지 않았습니다.	충전한 배터리를 장착합니다.
Off	충분히 충전되었습니다 (충전 완료)	배터리 충전기에서 배터리를 분리합니다.
주황색 점등	충전	-
주황색 점멸	충전중 배터리 결함	배터리 충전기 전원을 차단하고 배터리를 충전기로부터 빼냅니다.

! 주의

- 충전기를 사용하지 않으면 전원 콘센트로부터 배터리 충전기 전원 코드를 분리합니다.
- 배터리 단자가 단단하면 충전이 되지 않을 수 있습니다. 깨끗하고 마른 천으로 배터리 단자와 배터리 충전기 단자를 깨끗이 해 주십시오.
- 온도가 낮으면 충전 시간이 길어집니다.
- NP-40N은 사용하지 않아도 점진적으로 전기가 적어집니다. 활용하기 직전에 NP-40N을 충전해 주십시오(최근 1-2일).

배터리 장착

디지털 카메라를 작동하려면 배터리가 필요합니다. 우선 카메라에 배터리를 장착하십시오.

1 배터리 덮개를 여십시오.



✓ 점검

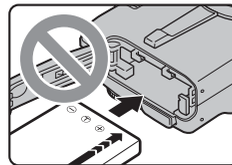
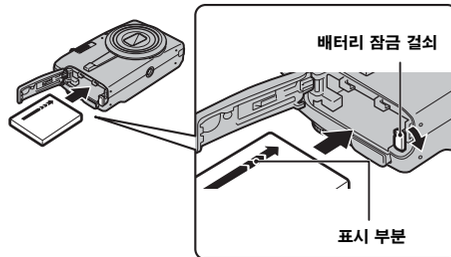
배터리 덮개를 열기 전에 먼저 카메라 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오.

! 주의

- 카메라 전원이 켜진 상태에서 배터리 덮개를 열지 마십시오. 메모리 카드가 손상되거나 메모리 카드의 이미지 파일이 손상될 수 있습니다.
- 배터리 덮개에 너무 무리한 힘을 가하지 마십시오.

2 배터리를 장착하십시오.

표시 부분이 일치하도록 하여 배터리를 삽입하십시오. 배터리를 장착할 때 배터리 잠금 걸쇠를 옆으로 미십시오. 배터리가 제 위치에 완전히 고정되었는지 확인하십시오.



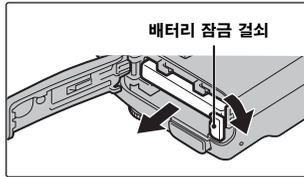
! 주의

배터리를 올바른 방향으로 장착해야 합니다.

3 배터리 덮개를 닫으십시오.



배터리 교체하는 방법



배터리 덮개를 열고 손가락으로 배터리 잠금 걸쇠를 분리하십시오.

! 주의

배터리를 분리하기 전에 반드시 카메라 전원을 끄십시오.

메모리 카드 장착

카메라 내장 메모리에도 사진을 저장할 수 있으나 메모리 카드에 저장할 경우 훨씬 더 많이 저장할 수 있습니다 (별도 판매). **xD-Picture Card**와 **SD** 메모리 카드를 **FinePix J50**과 함께 사용할 수 있습니다. 본 사용자 매뉴얼에서 이 카드들을 "메모리 카드"라 칭합니다.

SD 메모리 카드/SDHC 메모리 카드

이들은 FUJIFILM Corporation에서 확인을 거친 제품들입니다.

메이커: SanDisk

메모

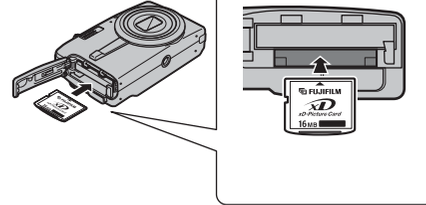
- 호환성 모델은 우리의 웹사이트에서 업데이트될 수 있습니다: http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index/html
- SD 메모리 카드에 따라 동영상 기록이 중단될 수 있습니다. 상기 언급된 SD 메모리 카드의 사용을 권장합니다.
- 이 카메라는 멀티미디어 카드와 함께 사용할 수 없습니다.

1 배터리 덮개를 여십시오.

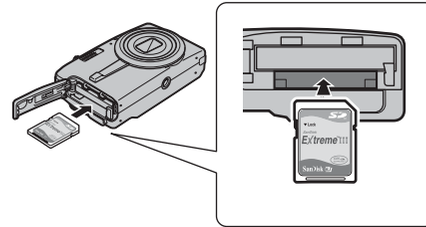


2 메모리 카드를 삽입합니다.

(xD-Picture Card)



(SD 메모리 카드)



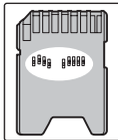
! 주의

SD 메모리 카드를 삽입하기 전에 보호 잠금 장치를 해제해 주어야 합니다. 잠겨진 상태라면 이미지 기록/삭제 및 포맷이 불가능합니다. 보호 잠금을 해제하려면 스위치를 뒤로 이동하면 SD 메모리 카드가 정상적으로 기능을 수행합니다.



! 주의

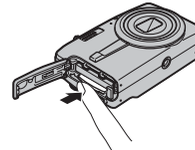
- 새 카드나 이전에 PC나 카메라가 아닌 어떤 다른 장치에서 사용되었던 카드는 사용전에 카메라에서 포맷을 해야 합니다 (→82페이지).
- 뒷면에 노출된 접촉부가 있는 miniSD 어댑터나 microSD 어댑터를 사용하지 마십시오. 이러한 어댑터를 사용하면 접촉 불량으로 고장이나 손상을 초래할 수 있습니다.
- SD 메모리 카드 표준 크기보다 큰 miniSD 어댑터나 microSD 어댑터는 빼지 못할 수 있습니다. 힘으로 당겨서 빼면 고장의 원인이 될 수 있습니다.



3 배터리 덮개를 닫으십시오.



메모리 카드 교체하는 방법



메모리 카드를 슬롯 안쪽으로 민 다음 천천히 손가락을 뺍니다. 잠금이 풀리면서 메모리 카드가 빠져 나옵니다.

계속 ➔

메모리 카드 장착

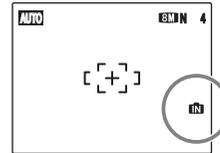
! 주의

- 메모리 카드를 보관할 때에는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 메모리 카드는 작기 때문에 어린이가 삼키면 질식할 수 있습니다. 어린이가 메모리 카드를 삼킨 경우에는 즉시 의사의 진찰을 받거나 응급실에 연락하여 도움을 받으십시오.
- 메모리 카드의 방향이 잘못되어 있으면 슬롯 안으로 끝까지 들어가지 않습니다. 메모리 카드를 삽입할 때 힘을 가하지 마십시오.
- 잠금 장치가 풀리는 즉시 손가락을 급하게 떼면 메모리 카드가 튕겨져 나올 수 있으므로 주의하시기 바랍니다.
- 이 카메라는 후지필름 **xD-Picture Card**와 함께 사용하는 것이 가장 좋습니다 (→14페이지).
- **xD-Picture Card**, 메모리 카드, 내장 메모리에 대한 자세한 내용은 104페이지를 참조하십시오.

📄 메모

- 이미지 파일의 크기는 피사체에 따라 달라집니다. 그러므로, 기록된 수와 실제 프레임 수가 같지 않을 수도 있습니다.
- 사용 가능한 표준 프레임 수에 대한 자세한 내용은 120페이지를 참조하십시오.

■ 내장 메모리



FinePix J50에는 메모리 카드 없이도 이미지를 저장할 수 있는 내장 메모리가 있습니다. 내장 메모리가 활성화되면 스크린에  표시가 나타납니다.

메모리 카드(별도 판매)를 삽입한 경우

[기록 이미지 수]: 메모리 카드에 기록된 이미지 수
 [재생 이미지 수]: 메모리 카드에 저장되어 있는 재생 이미지 수

메모리 카드(별도 판매)를 삽입하지 않은 경우

[기록 이미지 수]: 내장 메모리에 기록된 이미지 수
 [재생 이미지 수]: 내장 메모리에 저장되어 있는 재생 이미지 수

■ 내장 메모리의 이미지

카메라 고장과 같은 문제가 발생하면 카메라의 내장 메모리에 보관된 이미지가 손상되거나 지워질 수 있습니다. 중요한 데이터는 DVD-R, CD-R, CD-RW, 하드 디스크 등과 같은 다른 매체에 안전하게 보관하십시오.

내장 메모리에 보관된 이미지를 메모리 카드(→66페이지)로 전송할 수 있습니다.

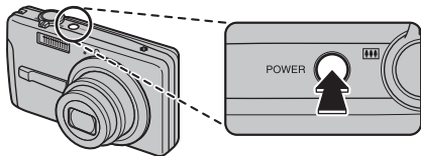
! 주의

내장 메모리의 불필요한 이미지를 삭제합니다.
 (→34페이지)

카메라 켜고 끄기

사진 모드에서 카메라 켜기

[ON/OFF] 버튼을 누르면 카메라가 켜집니다.
[ON/OFF] 버튼을 다시 누르면 카메라가 꺼집니다.



메모

사진 모드와 재생 모드간을 변경하십시오.

촬영 도중에 버튼을 누르면 재생 모드로 변경됩니다.
서터 버튼을 반쯤 누르면 사진 모드로 다시 돌아올 수 있습니다.

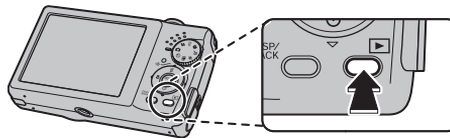
주의

- 사진 모드에서 카메라를 켜면 렌즈가 이동하며 렌즈 덮개가 열립니다. 렌즈를 가로 막고 있는 것은 없는지 확인하십시오.
- 카메라 렌즈에 지문이 묻으면 촬영할 때 픽셀이 떨어질 수 있으므로 주의하십시오.

- [ON/OFF] 스위치로 카메라의 전원이 완전히 끊어지는 것은 아닙니다.

재생 모드에서 카메라 켜기

버튼을 약 1초간 누르면 재생 모드에서 카메라가 켜집니다.
재생 중에 를 누르면 카메라가 꺼집니다.



메모

사진 모드로 변경하려면 서터 버튼을 반쯤 누르십시오.

카메라 켜고 끄기

언어, 날짜 및 시간 설정

카메라를 구매한 후 처음 사용하는 경우, 언어, 날짜 및 시간이 설정되어 있지 않습니다. 언어, 날짜 및 시간을 설정하십시오.

1 카메라를 켤 때 [言語/LANG.] 화면이 표시되는 경우

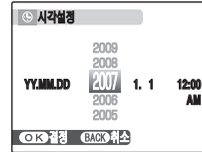


① ▲, ▼, ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 언어를 선택하십시오.



② MENU/OK 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.

2 날짜 및 시간 설정



① ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 년, 월, 일, 시, 분을 선택하십시오.



② ▲ 또는 ▼ 를 눌러 설정을 수정하십시오.

메모

- ▲ 또는 ▼ 를 누른 상태로 유지하면 숫자가 계속 변경됩니다.
- 표시된 시간이 "12"를 넘어가면 AM/PM이 자동으로 전환됩니다.

3 날짜 표시 형식 변경



- ① ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 날짜 표시 형식을 선택하십시오.



- ② ▲ 또는 ▼를 눌러 표시 형식을 설정하십시오.



- ③ 설정을 완료한 후에는 반드시 MENU/OK 버튼을 누르십시오.

날짜 표시 형식

예: 2008년 12월 1일
 [YY.MM.DD]: [2008.12.1]
 [MM/DD/YY]: [12/1/2008]
 [DD.MM.YY]: [1.12.2008]

메모

배터리를 제거한 상태로 카메라를 장기간 사용하지 않은 경우에도 **START MENU** 화면이 나타납니다. **AC** 전원 어댑터를 연결하거나 배터리를 장착한 상태로 30분이상을 유지하면 배터리와 어댑터를 모두 분리한 후에도 카메라 설정이 대략 2시간 정도 유지됩니다.

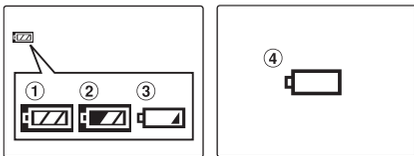
자동 전원 끄기 기능

자동 전원 끄기 기능을 활성화하면 카메라를 2 ~ 5분 동안 사용하지 않은 경우 카메라 전원이 자동으로 꺼집니다(→83페이지). 카메라를 다시 켜려면 **[ON/OFF]** 버튼을 눌러 주십시오. 이미지를 재생하려면 **[▶]**를 1초동안 누릅니다.

카메라 켜고 끄기

배터리 충전량 확인

카메라의 전원을 켜고 LCD 모니터에서 배터리 잔량 표시기를 확인합니다.



- ① 배터리 충전량이 충분합니다. (흰색 점등)
- ② 배터리가 절반 가량 충전되었습니다. (흰색 점등)
- ③ 배터리의 잔여 충전량이 충분하지 않습니다. 배터리가 거의 소모된 상태입니다. 충전된 배터리를 준비하십시오. (적색 점등)
- ④ 배터리가 방전되었습니다. 디스플레이가 곧 꺼지고 카메라 작동이 정지합니다. 다른 배터리로 교체하거나 재충전해야 합니다. (적색 깜박임)

! 주의

- 배터리의 특성으로 인해 추운 장소에서 카메라를 사용하는 경우 배터리 잔량 표시기 (, , 또는 ) 가 다른 때에 비해 더 빨리 나타날 수도 있습니다. 배터리를 사용하기 전에 주머니나 기타 따뜻한 곳에 넣어 배터리의 온도를 따뜻하게 하십시오.
- 배터리가 방전된 경우 ( 적색 깜박임) 렌즈가 들어가지 않은 상태로 카메라의 전원이 꺼지는 등 오작동이 있을 수 있습니다. 항상 완전히 충전된 배터리를 장착하십시오.
- 사용하는 카메라 모드에 따라서  상태에서  상태로 더 빠르게 변할 수도 있습니다.

날짜 및 시간 수정

1 [SET-UP] 메뉴 열기



① [MENU/OK] 버튼을 눌러 메뉴를 여십시오.



② ▲ 또는 ▼를 눌러 [SET SET-UP]을 선택하십시오.



③ ►를 누르십시오.

2 [시각설정] 화면 열기



① ◀ 또는 ▶를 눌러 1을 선택하십시오.



② ▼를 눌러 메뉴 항목으로 이동하십시오.



③ ▲ 또는 ▼를 눌러 [시각설정]을 선택하십시오.



④ ►를 누르십시오.
"2 날짜 및 시간 설정" (→18페이지)을 참조하십시오.

언어 선택

1 [SET-UP] 메뉴 열기



① MENU/OK 버튼을 눌러 메뉴를 여십시오.



② ▲ 또는 ▼를 눌러 [SET-UP]을 선택하십시오.



③ ►를 누르십시오.

2 [言語/LANG.] 화면 열기



① ◀ 또는 ▶를 눌러 2를 선택하십시오.



② ▼를 눌러 메뉴 항목으로 이동하십시오.



③ ▲ 또는 ▼를 눌러 [言語/LANG.]을 선택하십시오.



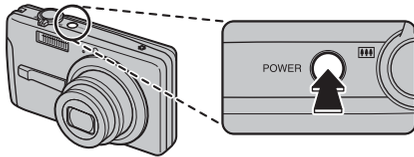
④ ►를 누르십시오.
"1 카메라를 켤 때 [言語/LANG.] 화면이 표시되는 경우" (→18페이지)를 참조하십시오.

사진 촬영(자동 모드)

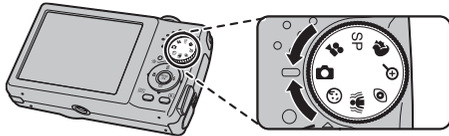
여기서는 기본적인 사진 촬영 과정을 설명합니다.

1 카메라 전원 켜기

① [ON/OFF] 버튼을 눌러 카메라의 전원을 켜십시오.



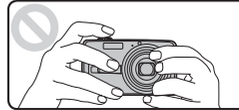
② 모드 다이얼을 로 설정하십시오.



카메라를 올바르게 잡는 방법



팔꿈치를 옆구리에 붙이고 카메라를 양손으로 쥐십시오.



손가락이 렌즈나 플래시를 가리지 않도록 주의하십시오

! 주의

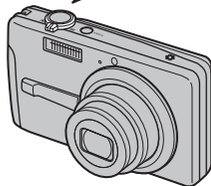
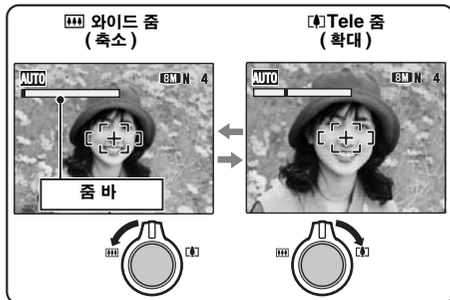
- 촬영하는 동안 카메라를 움직이면 사진이 흐릿하게 찍힙니다 (카메라 손떨림). 카메라를 양 손으로 단단히 잡으십시오.
- 렌즈나 플래시를 손가락이나 손톱이 끈으로 가리게 되면, 피사체의 초점이 맞지 않거나 사진의 밝기(노출)가 정확하게 측정되지 않을 수 있습니다.

계속 ➔

사진 촬영(자동 모드)

2 LCD 모니터 상에서 구도를 잡으십시오.

[줌] 버튼을 사용하여 줌 배율을 조정하는 방법:

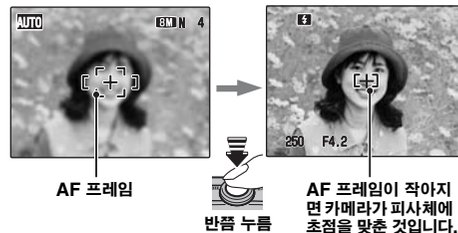


- 초점 범위
와이드: 약 40 cm ~ 무한대
Tele: 약 60 cm ~ 무한대
- 광학 줌 초점 거리(35mm 카메라로 환산 시)
약 37mm ~ 185mm
- 최대 줌 배율
5배

메모

- 매크로 모드를 선택하면 접사 촬영(→46페이지)을 할 수 있습니다.
- 피사체를 더 가깝게 촬영하려면 디지털 줌을 사용하십시오(→41, 80페이지).

3 AF 프레임에서 주 피사체에 초점을 맞춘 다음 셔터 버튼을 반쯤 누르십시오.



점검

- 피사체에 초점이 맞음
이중 신호음 들림
표시 램프가 녹색으로 점등
- 피사체에 초점이 맞지 않음
신호음이 들리지 않음
!AF 표시됨
표시 램프가 녹색으로 깜박임

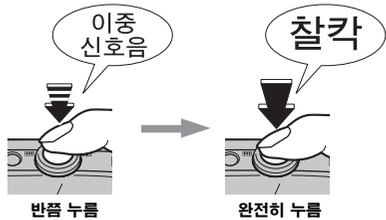
메모

초점을 맞춘 상태에서 셔터 버튼을 반쯤 누르면, 완전히 눌러 사진을 촬영하기 전에 노출이 자동으로 최적화됩니다.

! 주의

셔터 버튼을 반쯤 누르면 렌즈가 조작되는 소리가 들립니다.

4 셔터 버튼을 완전히 누르십시오.



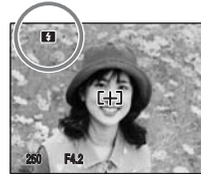
! 주의

플래시를 사용하여 사진을 촬영하는 경우, 플래시가 충전되는 동안에 이미지가 사라지고 어두워질 수도 있습니다. 충전 도중에는 표시 램프가 오렌지 색으로 깜박입니다.

📄 메모

- 피사체가 AF 프레임에 들어가지 않으면 AF/AE 잠금 기능을 사용해 사진을 찍으십시오 (→27페이지).
- 셔터 버튼을 한 동작으로 완전히 누르면 AF 프레임이 조절되지 않고 바로 사진이 촬영됩니다.

플래시



셔터 버튼을 반쯤 누르면, 플래시가 발광하기 전에 LCD 모니터 상에 E가 표시됩니다.

플래시 없이 사진을 촬영하려면 플래시 모드를 변경하십시오. 플래시에 대한 자세한 내용은 47페이지를 참조하십시오.

! 주의

- LCD 모니터에 보이는 화면의 밝기나 색 등은 실제 사진과 약간 다를 수도 있습니다. 사진을 찍은 뒤 원하는 대로 찍혔는지 재생하여 확인할 수 있습니다 (→30페이지).
- 카메라 흔들림 현상이 발생할 수 있는 저속 셔터 속도를 선택하면 LCD 모니터에 !가 표시됩니다. 플래시나 삼각대를 사용하십시오.
- 화면에 표시되는 경고 메시지에 대한 자세한 내용은 105-108 페이지를 참조하십시오. 자세한 내용은 "문제 해결"(→109-114페이지)을 참조하십시오.

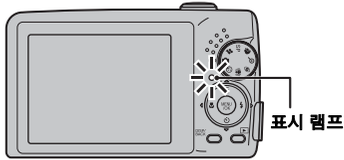
계속 ➡

카메라 사용
영사기 사용

사진 촬영(자동 모드)

■ 표시 램프 디스플레이

셔터 버튼을 누르면 표시 램프가 켜지거나 깜박입니다. 표시 램프는 카메라의 상태를 보여줍니다.

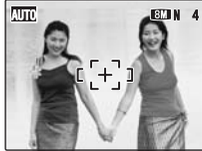


디스플레이	상태
녹색 점등	조점 고정
녹색 깜박임	카메라 손떨림 경고, AF 경고 또는 AE 경고 (촬영 가능)
주황색 점등	메모리 카드 또는 내장 메모리에 저장 중 (촬영 불가능)
주황색 깜박임	플래시 충전 중 (플래시 작동 불가능)
적색 깜박임	<ul style="list-style-type: none"> 메모리 카드 및 내장 메모리에 대한 경고 카드가 포맷되지 않았거나, 카드 포맷이 맞지 않거나, 카드에 이미지가 가득 저장되어 있거나 메모리 카드 또는 내장 메모리 에러가 발생함 렌즈 조작 에러

📄 메모

상세한 경고 메시지가 LCD 모니터에 표시됩니다 (→105-108 페이지).

초점 및 노출 고정 상태에서 사진 촬영



위 구도에서는 피사체(이 경우, 사람 2명)가 AF 프레임 속에 들어 있지 않습니다. 이 상황에서 셔터 버튼을 반쯤 누르면 피사체에 초점이 맞지 않습니다.

이 경우 AF/AE 고정 기능이 유용합니다 :

AF/AE 고정 기능을 사용하면 자동 초점이 맞지 않는 피사체를 촬영할 때 좋은 결과를 얻을 수 있습니다 (→28페이지).

AF/AE 고정 기능 사용

1 피사체 중 한 피사체에 AF 프레임이 맞도록 카메라를 조금 이동하십시오.



2 셔터 버튼을 반쯤 눌러 피사체에 초점을 맞추십시오.



계속 ➡

카메라 사용

사진 촬영(자동 모드)

3 셔터 버튼을 반쯤 누른 상태로 유지하십시오. 카메라를 원래의 이미지로 다시 옮긴 후 셔터 버튼을 완전히 누르십시오.



완전히 누름

 메모

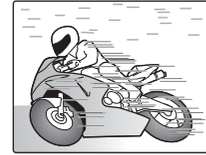
- AF/AE 고정 기능은 셔터를 누르기 전까지 반복하여 적용할 수 있습니다.
- 모든 촬영 모드에서 AF/AE 고정을 사용하면 뛰어난 결과를 얻을 수 있습니다.
- FinePix J50에는 셔터 버튼을 반쯤 눌러 초점과 노출 설정을 고정시키는 기능이 있습니다(AF 및 AE 고정).

자동 초점을 사용하기에 적합하지 않은 피사체

FinePix J50은 고정밀 자동 초점 메커니즘을 사용합니다. 하지만, 다음과 같은 피사체에는 초점을 맞추지 못할 수도 있습니다.



거울 또는 차체와 같이 매우 반짝이는 피사체



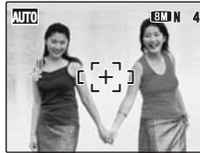
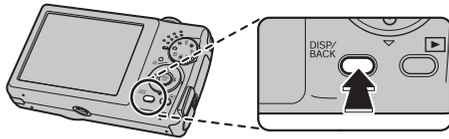
빠르게 이동하는 피사체

- 유리를 통해 촬영되는 피사체
 - 머리카락 또는 털 등 반사가 잘 되지 않는 피사체
 - 물체가 아닌 연기나 화염 같은 피사체
 - 어두운 피사체
 - 피사체와 배경 간에 대비가 거의 없거나 완전히 없는 피사체(예: 배경과 동일한 색상의 옷을 입은 피사체)
 - 고대비 물체(피사체 아님)가 AF 프레임에 가깝거나 피사체보다 가깝게 있거나 멀리 떨어진 상태에서의 촬영(강하게 대비되는 요인이 있는 배경에서 사람을 촬영한 경우)
- 이러한 피사체의 경우에는 AF/AE 잠금 기능을 사용하십시오 (→27 페이지).

촬영 구도 조정

LCD 모니터 표시 방식 선택

DISP/BACK 버튼을 누르면 LCD 모니터 표시 방식이 변경됩니다.



문자 표시됨



문자 표시되지 않음



프레임 가이드라인 표시됨

최상의 프레임 조절

주 피사체가 이 프레임에 있는 두 선의 교차 지점에 있거나 수평선 중 하나와 수평으로 정렬되도록 하십시오. 사진의 구도를 조정할 때 피사체의 크기 및 사진 균형에 대한 지침으로 이 프레임을 사용할 수 있습니다.



메모

사진의 구도를 잡을 때 항상 AF/AE 잠금을 사용하십시오. AF/AE 잠금을 사용하지 않으면 이미지 조정이 맞지 않을 수도 있습니다.

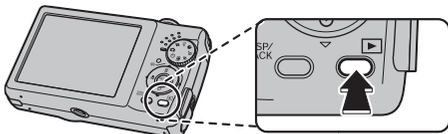
용사 프레임

이미지 보기

이미지를 재생하여 제대로 촬영되었는지 확인할 수 있습니다. 중요한 사진의 경우, 항상 시험 촬영을 하고 이미지를 확인하여 카메라가 정상적으로 작동하는지 확인하는 것이 좋습니다.

재생 모드로 카메라 설정

촬영 도중에 **[▶]** 버튼을 누르면 재생 모드로 변경됩니다.



카메라가 꺼져 있을 때, **[▶]** 버튼을 약 1초간 누르면 재생 모드에서 카메라가 켜집니다.

메모

- ▶ 버튼을 누르면, LCD 모니터에 가장 최근에 촬영한 이미지가 나타납니다.
- FinePix J50가 아닌 다른 카메라로 촬영한 이미지를 재생 시 **[☞]** 선을 아이콘이 LCD 모니터에 나타납니다.

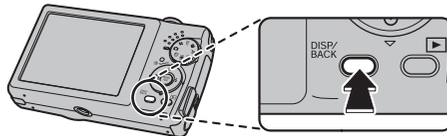
주의

FinePix J50에서 볼 수 있는 정지영상 이미지

본 카메라는 FinePix J50를 사용하여 기록한 정지영상, 또는 xD-Picture Card 또는 SD 메모리 카드를 지원하는 후지필름 디지털 카메라로 기록한 정지영상(일부 비압축 형식의 이미지 제외)을 모두 표시할 수 있습니다. FinePix J50 이외의 다른 카메라로 촬영한 정지영상의 경우 재생 지우기 또는 재생 중지 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.

LCD 모니터 표시 방식 선택

재생 모드에서 **[DISP/BACK]** 버튼을 누르면 LCD 모니터 표시 방식을 변경할 수 있습니다.



문자 표시됨



문자 표시되지 않음



날짜별 정렬



멀티프레임 재생

싱글 프레임 재생



필요한 이미지 선택 방법
 ◀을 누름: 지난 이미지
 ▶를 누름: 다음 이미지

이미지 선택



미리보기 목록 화면에서 이미지를 선택하려면, 재생 도중에 1초 정도 ◀ 또는 ▶를 누르십시오. 누르고 있던 ◀ 또는 ▶를 놓으면, 싱글 프레임 재생으로 돌아갑니다.

재생 줌

1 확대/축소

싱글 프레임 재생 중 이미지 확대 :

⏏ 와이드 줌
(축소)

⏏ tele 줌
(확대)



줌 바



줌 스위처를 ⏏ 또는 ⏏로 이동시켜 이미지를 확대 또는 축소할 수 있습니다.

계속 ➡

이미지 보기

2 이미지의 다른 부분 표시



내비게이션 화면
(현재 표시된 이미지)



▲, ▼, ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 이미지의 다른 부분을 표시할 수 있습니다.

■ 줌 배율

픽셀 모드	최대 줌 배율
8M (3264 × 2448 화소)	약5.1배
3:2 (3264 × 2176 화소)	약5.1배
4M (2304 × 1728 화소)	약3.6배
2M (1600 × 1200 화소)	약2.5배

📌 메모

DISP/BACK를 눌러 재생시 중을 취소합니다.

멀티프레임 재생

멀티프레임 재생 화면(9 프레임)이 스크린에 나타납니다. 9개 프레임 중에서 원하는 프레임을 선택하십시오.



① ▲, ▼, ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 선택하려는 프레임으로 커서(색상이 있는 프레임)를 이동하십시오.

▲ 또는 ▼를 반복하여 누르면 다음 페이지로 넘어갑니다.



② MENU/OK 버튼을 누르면 해당 이미지가 확대됩니다.

날짜별 정렬

날짜별 정렬 모드를 사용하면 같은 날 촬영한 이미지를 모두 볼 수 있습니다.



① ▲, ▼, ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 선택하려는 프레임으로 커서(색상이 있는 프레임)를 이동하십시오.



② MENU/OK 버튼을 누르면 해당 이미지가 확대됩니다.

날짜 선택



① ▲, ▼, ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 왼쪽 상단 프레임으로 커서(색상이 있는 프레임)를 이동하십시오.



② ◀ 버튼을 누르면 날짜 선택 목록이 표시됩니다.



③ ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 선택하려는 날짜로 커서(색상이 있는 프레임)를 이동하십시오. ▲ 또는 ▼를 반복하여 누르면 다음 페이지로 넘어갑니다.



④ ▶를 누르십시오.

이미지/동영상 지우기

재생 모드 
 카메라 설정 (→30페이지)

이 모드를 사용하여 불필요한 이미지나 동영상을 삭제하여 메모리카드나 내장 메모리의 공간을 비웁니다. 카메라는 이미지를 "프레임"이라 부릅니다.

지우기 버튼을 사용 (/▲)

 (▲) 를 눌러 이미지를 쉽게 삭제할 수 있다.



- ①  또는  을 눌러 삭제할 이미지를 선택합니다.
- ②  (▲) 를 누릅니다.
- ③  또는  을 눌러 OK 를 선택합니다.
- ④  를 눌러 표시된 이미지를 삭제합니다.

[슬라이드쇼]로 이미지 지우기



- ①  MENU/OK를 눌러 [슬라이드쇼]를 엽니다.
- ②  ▲ 또는 ▼을 눌러 [ 지우기]를 선택합니다.
- ③  ►을 누릅니다.



- ④ ▲ 또는 ▼를 눌러 [1프레임] 또는 [모든 프레임]을 선택합니다.



- ⑤ MENU/OK를 눌러 설정을 확인합니다.

한번에 하나의 프레임 지우기([1프레임])



- ① ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 지울 1프레임(파일)을 선택하십시오.



- ② MENU/OK 버튼을 눌러 현재 표시된 1프레임(파일)을 지우십시오.

메모

다른 프레임(파일)을 삭제하려면 위 과정을 반복하십시오.
1프레임(파일) 지우기가 완료되면 [DISP/BACK] 버튼을 누르십시오.

주의

MENU/OK 버튼을 반복하여 누르면 연속된 프레임(파일)이 지워집니다. 중요한 1프레임(파일)을 지우지 않도록 주의하십시오.

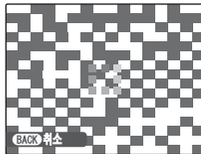
계속 ➡

모든 프레임 지우기 (모든 프레임)



MENU/OK 버튼을 눌러 모든 프레임(파일)을 지우십시오.

메모



[DISP/BACK] 버튼을 눌러 모든 프레임(파일)의 삭제를 취소하십시오. 일부 보호된 프레임(파일)은 지워지지 않습니다.

메모

- 메모리 카드 사용시 메모리 카드 내의 이미지는 삭제됩니다. 메모리 카드를 사용하지 않는 경우 내장 메모리의 이미지는 지워집니다.
- BACK을 선택하면 어느 프레임(파일)도 삭제하지 않고 프레임 별 재생 모드로 복귀합니다.
- 보호된 프레임 (파일)은 삭제될 수 없습니다. 이들을 삭제하기 전에 프레임 (파일)의 보호를 해제하십시오. (→65페이지).
- "DPOF SPECIFIED. ERASE OK?" 또는 "DPOF SPECIFIED. ERASE ALL OK?"가 나타나면 [MENU/OK] 버튼을 다시 한번 눌러 프레임(파일)을 삭제합니다.

주의

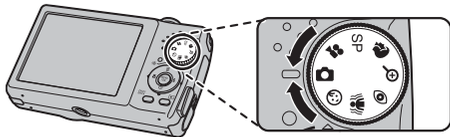
삭제된 프레임(파일)은 복구할 수 없습니다. PC나 다른 매체에 백업해 두십시오.

사진 촬영 기능 사용-설정 절차

사진 촬영에서 최적의 결과를 얻을 수 있는 카메라 설정을 지정합니다. 일반적인 가이드는 아래와 같습니다.

1 촬영 모드 선택

촬영 모드를 선택하십시오.
촬영하려는 장면에 맞게 카메라 설정이 조정됩니다.



모드 다이얼을 사용하여 사진 모드로 설정합니다. 촬영 모드의 설정에 관하여는 39페이지의 정보를 참조하십시오.

오도	가장 쉽게 사진을 촬영할 수 있는 모드입니다 (→41페이지).
	촬영하는 장면에 대해 가장 좋은 촬영 모드를 선택한다(→41-42페이지).
SP	[촬영메뉴]에서 [촬영선택]으로부터 촬영하는 장면에 대해 가장 좋은 촬영 모드를 선택한다 (→42-45페이지).

2 촬영 설정 지정

버튼을 누르거나 메뉴를 선택하여 촬영 기능을 지정할 수 있습니다. 최고의 촬영 결과를 얻을 수 있습니다.

■ 버튼을 사용한 기능 지정

	접사 촬영할 때 사용합니다 (→46페이지).
	어두운 곳에서 촬영할 때 또는 역광이 비추는 피사체를 촬영할 때 사용합니다 (→47페이지).
	사진 촬영자도 사진에 포함시키는 그룹 촬영의 경우 사용됩니다 (→49페이지).



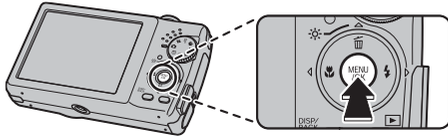
- 매크로 버튼
- 플래시 버튼
- 셀프 타이머 버튼

계속 →

사진 촬영 기능 사용-설정 절차

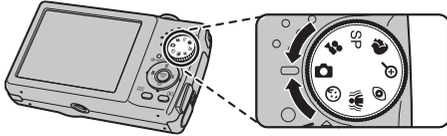
■ [촬영메뉴](MENU/OK 버튼)를 사용한 기능 지정

[ISO 감도]	원하는 감도 설정을 지정하는데 사용됩니다 (->55페이지).
[픽셀]	원하는 이미지 크기를 지정하는데 사용됩니다 (->55페이지).
[노출보정]	정확한 노출을 얻으려면 이 설정을 이용하십시오 (CAM에 한함) (->57페이지).
[화이트밸런스]	컬러톤을 조정하는데 사용됩니다(CAM에 한함) (->58페이지).



촬영 모드 설정

촬영 모드 중 하나를 선택하여 피사체에 따라 가장 적합한 설정을 선택할 수 있습니다.



촬영기능:

- * [📷] 오토 (→41페이지)
- * [☺] 아기 모드 (→41페이지)
- * [👁️] 떨림줄임 (→41페이지)
- * [👁️] 적목감소 (→41페이지)
- * [🔍] 디지털줌 (→41페이지)
- * [👤] 인물 (→42페이지)
- * SP 촬영선택

❏ 점검

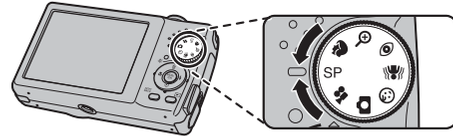
- 사용 가능한 플래시 보드에 관하여는 48페이지를 참조하십시오.
- [📷] 촬영 모드에서 [👤] 이외의 옵션을 선택하면 [ISO] 감도 설정에는 오토만 선택이 가능합니다.

■ 촬영선택 설정의 선택 (SP 촬영선택)

장면의 종류는 여러 가지 (▲, ✖, C, N, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100) 중에서 선택할 수 있습니다.

[촬영 메뉴]의 [📷] 촬영선택]에서 원하는 촬영선택을 선택하십시오.

사용 가능한 정보에 관하여는 37페이지를 참조하십시오.



① 모드 다이얼을 SP로 설정하십시오.

계속 →

고리키 - 촬영

촬영 모드 설정



① MENU/OK를 눌러 메뉴로 들어갑니다.



② ▲ 또는 ▼를 눌러 [촬영선택]을 선택합니다



③ ►를 누르십시오.



④ ◀ 또는 ▶를 선택합니다.



⑤ MENU/OK를 눌러 설정을 확인합니다.

촬영 모드

촬영 모드 설정 (-39페이지)

이 섹션에서는 사용 가능한 촬영 모드에 관하여 설명하였습니다.

[오토]

깨끗하고 선명한 사진을 제공하는 가장 쉬운 촬영 모드입니다. 일반적인 사진 촬영에 이 모드를 사용하십시오. 카메라는 [Ⓜ 노출 보정]과 [Ⓜ 화이트밸런스]를 자동으로 설정합니다.

[Ⓜ 아기 모드]

이 기능은 아기의 사진을 촬영하는데 적합합니다. 이 모드 Ⓜ는 플래시 기능을 차단하므로 자연적인 밝기에서 사진을 촬영할 수 있습니다.

🔍 점검

아기 모드에서는 플래시를 사용할 수 없습니다.

[🐾 펠링졸임]

이 기능은 아기나 애완동물과 같은 움직이는 피사체를 촬영하는데 적합합니다. 빠른 셔터 속도를 선택하여 카메라 펠링과 움직이는 피사체의 흐려짐을 줄이고자 할 때 사용합니다.

[👁️ 적목감소]

낮은 조명 상태에서 인물 사진을 촬영할 때 적당합니다. 이 모드를 사용하면 적목 현상(사진에서 사람의 눈이 적색으로 나타나는 현상)을 줄일 수 있습니다.



! 주의

플래시는 자동으로 터집니다. 플래시를 사용할 수 없는 장소에서는 이 모드를 사용하지 마십시오.

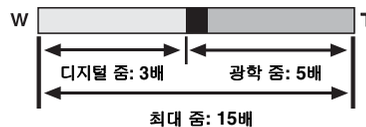
📄 메모

낮은 조명 상태에서 인물 사진을 촬영하기 위해 플래시를 사용하는 경우, 가끔씩 사진에서 사람의 눈이 적색으로 나타나는 경우가 있습니다. 이는 플래시 빛이 눈의 내부에 반사되어 발생하는 현상입니다.

[📷 디지털 줌]

이 모드를 사용하면 피사체를 3 배로 확대하며 확대된 이미지를 신속하게 촬영할 수 있습니다. 줌 스위치를 조절하여 광학 줌 기능을 활성화 하면 다양한 줌을 사용할 수 있습니다.

■ 줌 바 디스플레이



계속 ➔

고급기능 - 촬영

촬영 모드

촬영 모드 설정 (→39페이지)

❗ 주의

- ❖ 디지털 줌을 사용하면 피사체를 확대하여 촬영할 수 있습니다. 그러나 이미지의 품질은 저하됩니다. 따라서 ❷ 디지털 줌은 필요한 경우에만 설정하십시오.
- ❖ 디지털 줌을 사용할 때에는 LCD 모니터에 얼룩현상이 증가할 수 있습니다.
- ❖ 디지털 줌은 [SET-UP] 메뉴에서 선택한 [❷ 디지털 줌]과는 다릅니다 (→80페이지).
- ❖ 디지털 줌에서는 광학 줌의 조절이 가능하지만 디지털 줌의 조절은 불가능합니다.

👤 인물

이 모드를 사용하면 아름다운 피부색과 전체적으로 부드러운 톤의 사진을 만들 수 있습니다.



🏞️ 풍경

주간에 풍경을 촬영할 때 사용하며, 빌딩이나 산과 같은 풍경을 깨끗하고 선명하게 촬영할 수 있습니다.



👁️ 점검

[풍경] 모드에서는 플래시를 사용할 수 없습니다.

🚴 스포츠

움직이는 피사체를 촬영할 때 사용합니다. 더 빠른 셔터 속도를 제공합니다.



🌃 야경

저녁이나 야간에 풍경을 촬영할 때 사용합니다.

최장 3초의 느린 셔터 속도로 사진을 촬영할 수 있습니다.



👁️ 점검

느린 셔터 속도로 사진이 촬영되므로 삼각대를 사용하여 카메라 떨림을 방지하십시오.

[내추얼라이트]

낮은 조명 상태에서 사진을 촬영할 때 자연스러운 분위기가 유지되는 멋진 이미지를 만들 수 있는 모드입니다.

이 모드는 또한 플래시를 사용할 수 없는 장소나 실내에서 가장 적합한 모드입니다.

[내추얼라이트] 모드를 선택하면 카메라가 고감도로 설정됩니다. 이 모드는 낮은 조명 상태에서 사진을 촬영할 때 카메라 떨림과 움직임은 피사체의 흐려짐을 줄이는 데 효과적입니다.



점검

[내추얼라이트] 모드에서는 플래시를 사용할 수 없습니다.

[해변]

강한 햇빛이 비치는 해변에서 촬영할 때 이 모드를 사용하면 이미지가 어두워지는 것을 방지하고 깨끗하고 선명한 사진을 만들 수 있습니다.



[설경]

전체 화면이 하얗게 표시되는 설경을 촬영할 때 이 모드를 사용하면 이미지가 어두워지는 것을 방지하고 깨끗하고 선명한 사진을 만들 수 있습니다.



[불꽃놀이]

불꽃놀이를 촬영할 때 이 모드를 사용합니다. 느린 셔터 속도로 불꽃놀이를 더욱 생생하게 촬영할 수 있습니다.



점검

- [불꽃놀이] 모드에서는 플래시를 사용할 수 없습니다.
- 셔터 속도 설정 범위: 1/2초 ~ 4초
- [불꽃놀이] 모드에서는 카메라 떨림을 방지하기 위해 삼각대를 사용하십시오.

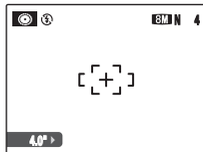
계속 →

신
판
이
향
요

촬영 모드

촬영 모드 설정 (→39페이지)

■ [노출시간설정] 선택



◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 [노출시간설정]을 선택하십시오.

[색양]

노을을 촬영할 때 사용하며 컬러를 더욱 화려하게 표현합니다.



[* 꽃]

꽃을 확대하여 접사 촬영할 때 사용합니다. 꽃잎을 더욱 생생하게 촬영할 수 있습니다.



✓ 점검

- [꽃] 모드에서는 플래시를 사용할 수 없습니다.
- 초점 범위
광각: 약 5 cm ~ 80 cm
망원: 약 50 cm ~ 80 cm

[☞ 파티]

실내 연회나 결혼식을 촬영할 때 사용합니다.
낮은 조명 상태에서 사진을 촬영할 때 자연스러운 분위기가 유지되는 멋진 이미지를 만들 수 있는 모드입니다.



[Off 박물관]

플래시 사용이나 조작음 및 셔터음의 사용이 제한되는 박물관과 같은 장소에서 사진을 촬영할 때 사용합니다.
플래시 모드가 강제로 [발광 금지]로 설정되며 조작음, 셔터음, AF 보조광, 셀프 타이머 램프가 꺼집니다.



[Memo] 메모

이 모드를 사용하기 전에 사진 촬영이 허용되는지 확인하십시오.

[TEXT 문자]

문서나 화이트보드를 촬영할 때 사용합니다.
글자를 더 선명하게 촬영할 수 있습니다.



[Check] 점검

초점 범위
광각 : 약 5 cm ~ 80 cm
망원 : 약 50 cm ~ 80 cm

[Menu 메뉴얼]

촬영 기능을 메뉴얼로 설정하면 손쉽게 제어할 수 있습니다.
촬영기능

- [ISO 감도] (→55페이지)
- [노출 보정] (→57페이지)
- [WB 화이트 밸런스] (→58페이지)

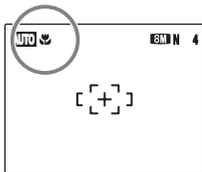
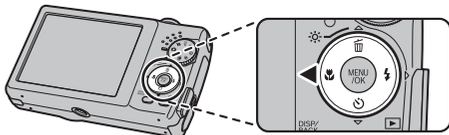
🌿 매크로(접사 촬영)

접사 촬영에 사용하는 모드입니다.

사용 가능한 촬영 모드: **매크로**, **오토**, **☺**, **👤**, **🔍**, **👁**, **📷**
(→41, 43, 45페이지)

🌿 (👁) 를 눌러 매크로 모드를 선택하십시오.

매크로 모드를 취소하려면 🌿 (👁) 버튼을 다시 누르십시오.



접사 촬영을 할 수 있음을 표시하는 🌿 가 LCD 모니터에 나타납니다.

👁 점검

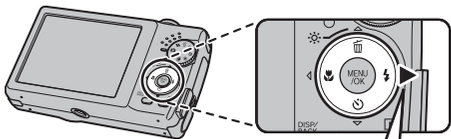
- 초점 범위
광각 : 약 5cm ~ 80cm
망원 : 약 30cm ~ 80cm
- 유효 플래시 범위
약 50cm ~ 80cm

📄 메모

- * 또는 **TEXT** 모드를 설정할 때에는 카메라는 자동으로 🌿Macro 모드를 설정합니다.
- 매크로 모드에서 카메라 떨림을 방지하려면 삼각대를 사용하십시오.
- 다음과 같은 경우 매크로 모드가 취소됩니다.
 - [촬영모드] 설정이 변경된 경우
 - 카메라를 끄는 경우

⚡ 플래시 설정

플래시 사진 촬영은 야간이나 실내 어두운 곳에서 사진을 촬영할 때 유용합니다. 촬영 종류에 따라 6가지 플래시 모드를 선택할 수 있습니다. 사용 가능한 촬영 모드에 대한 자세한 내용은 48페이지를 참조하십시오.



메모

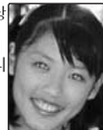
셔터 버튼을 반쯤 누르면, 플래시가 발광하기 전에 LCD 모니터에 **[F]**가 표시됩니다.

[AUTO 오토 플래시] (표시 없음)

일반적인 사진 촬영에 이 모드를 사용하십시오. 촬영 조건에 따라 필요한 경우에 플래시가 발광합니다.

[👁️ 적목 감소]

낮은 조명 상태에서 인물 사진을 촬영할 때 적목 현상(사진에서 사람의 눈이 적색으로 나타나는 현상)을 줄일 수 있습니다.



메모 적목 현상

낮은 조명 상태에서 인물 사진을 촬영하기 위해 플래시를 사용하는 경우, 가끔씩 사진에서 사람의 눈이 적색으로 나타나는 경우가 있습니다. 이는 플래시 빛이 눈의 내부에 반사되어 발생하는 현상입니다.

[⚡ 강제 발광]

역광 장면에서 또는 밝은 조명 아래에서 사진을 촬영할 때 이 모드를 사용하면 정확한 컬러를 얻을 수 있습니다. 이 모드에서는 어두운 조건을 포함하여 밝은 조건에서도 플래시가 발광합니다.

[🚫 발광 금지]

플래시를 사용할 수 없는 장소에 적합한 모드입니다. 어두운 곳에서 플래시를 발광 금지 모드로 설정하여 촬영하는 경우, 삼각대를 사용하여 카메라 떨림을 방지하십시오. 어떤 경우에도 플래시가 발광되지 않습니다.

계속 ➡

플래시 설정

**[S4 슬로우 싱크로],
[S60 적목 감소 + 슬로우 싱크로]**

야간에 피사체와 야간의 배경이 모두 선명한 인물 사진을 촬영할 수 있습니다. 항상 삼각대를 사용하여 카메라 떨림을 방지하십시오. S60을 사용하면 적목 감소 모드에서 슬로우 싱크로 촬영이 가능합니다.

C를 선택하면 최장 3초의 느린 셔터 속도를 사용할 수 있습니다.

주의

밝은 장면을 촬영하는 경우, 이미지가 과도하게 노출될 수 있습니다.

점검

유효 플래시 범위 (S60 : [오도])

광각 : 약 50cm ~ 3.5m

망원 : 약 50cm ~ 2.2m

유효 플래시 범위를 벗어나서 사진을 촬영하는 경우, 플래시를 사용하더라도 이미지가 검게 나타날 수 있습니다.

주의 플래시 사용 관련 참고사항

- 플래시가 충전 중(표시 램프가 오렌지색으로 깜박임)인 동안에 셔터를 누르면 사진이 플래시 없이 촬영됩니다([오도] 또는 E를 사용하는 경우).
- 배터리 잔량이 적을 경우 플래시 충전 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.
- 플래시를 사용하여 사진을 촬영하는 경우, 플래시가 충전되는 동안 LCD 화면의 이미지가 사라지거나 어두워질 수 있습니다. 충전 도중에는 표시 램프가 오렌지색으로 깜박입니다.
- 플래시는 여러 번 발광합니다(예비 발광 및 본 발광). 사진이 찍힐 때까지 카메라를 움직이지 마십시오.

점검

각 촬영 모드에서 사용할 수 있는 플래시 모드 목록

	AUTO				S4	S60
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AUTO	✓	✓	✓	✓		
				✓		
	✓	✓	✓	✓		
		✓				✓
	✓	✓	✓	✓		
			✓	✓	✓	✓
				✓		
	✓		✓	✓		
				✓	✓	✓
				✓		
	✓	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓		
				✓		
		✓		✓		
				✓		
		✓				
				✓		
			✓	✓		

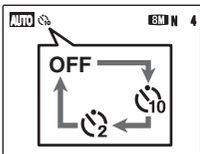
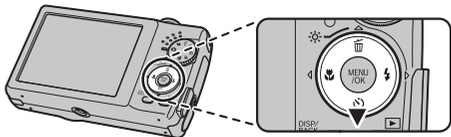
🕒 셀프 타이머

촬영자도 사진에 포함되어야 하는 상황이라면 셀프 타이머를 사용할 수 있습니다. 촬영기사가 카메라로부터 거리를 두어야 하는 경우에는 카메라를 떨어뜨리지 않도록 삼각대를 사용하십시오.

사용 가능한 촬영 모드: 전체 (→+1-45페이지)

🔷 셀프 타이머 설정

🕒 (▼) 버튼을 누를 때마다 셀프 타이머 설정이 변경됩니다.



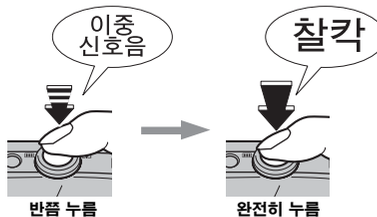
최종적으로 표시되는 설정이 선택한 모드입니다.

🕒: 10초 후에 사진이 촬영됩니다.

🕒: 2초 후에 사진이 촬영됩니다.

🔷 셀프 타이머를 사용한 사진 촬영

1 셔터 버튼을 반쯤 눌러 피사체에 초점을 맞춘 후 셔터 버튼을 완전히 누르십시오.



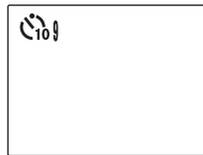
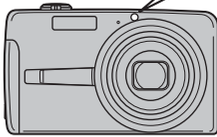
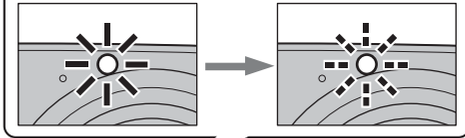
셔터 버튼을 반쯤 눌러 피사체에 초점을 맞추십시오. 셔터 버튼에서 손을 떼지 않은 상태에서 버튼을 끝까지 누르면(완전히 누름) 셀프 타이머의 작동이 시작됩니다.

계속 ➡

☺ 셀프 타이머

2 선택한 시간에 사진 촬영.

셀프 타이머 램프가 점등에서 깜박임으로 변경된 후 사진이 촬영됩니다(2초 셀프 타이머인 경우 깜박이기만 함).



LCD 모니터에 사진이 촬영되기 까지 남은 시간을 알리는 카운트 다운이 표시됩니다.

2초 셀프 타이머 사용

카메라를 삼각대에 장착했다라도 카메라 떨림이 우려되는 경우에 유용하게 사용됩니다.

☞ 메모

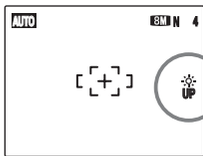
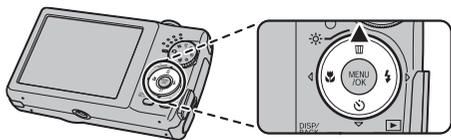
- 셀프 타이머를 정지시키려면 타이머가 시작된 후에 [DISP/BACK] 버튼을 누르십시오.
- 다음 경우에 셀프 타이머 설정이 취소됩니다.
 - 촬영이 완료된 경우
 - 촬영 모드 설정을 변경한 경우
 - 카메라를 재생 모드로 설정하는 경우
 - 카메라를 끄는 경우
- 셔터 버튼을 누를 때 렌즈 앞에 서지 않도록 주의하십시오. 초점이나 밝기(노출)가 정확하게 측정되지 않을 수 있습니다.

☀ 모니터 밝기 증가

어두운 곳이나 낮에 모니터 화면이 잘 보이지 않으면 이 기능을 사용하여 LCD 모니터의 밝기를 일시적으로 증가시킬 수 있습니다.

⬡ LCD 모니터 밝기 증가

- ☀ (▲)를 누르면 LCD 모니터가 밝아집니다.
- ☀ (▲)를 한번 더 누르면 LCD 모니터가 정상 밝기로 돌아옵니다.



이 기능을 사용 중일 때는 LCD 모니터에 ☀ UP 가 표시됩니다.

📄 메모

- 이 기능은 사진을 촬영할 때마다 자동으로 취소됩니다.
- 이 기능이 활성화 상태에 있으면 이는 화면 이미지의 스펙클링을 증가시킵니다. 이는 정상적인 현상이며 촬영 이미지에 영향을 없습니다.
- 이 기능은 전적으로 사진의 구도를 확인하기 위한 기능입니다. 실제 이미지의 밝기가 증가되지는 않습니다.
- 낮은 조명 상태에서는 밝기를 높여더라도 피사체를 확인할 수 없습니다.
- 색조는 피사체에 따라 다릅니다.

고급기능 - 촬영

[촬영 메뉴] 사용

[촬영 메뉴]를 사용하면 픽셀이나 초점을 조정하며 다양한 조건에서 사진을 촬영할 수 있습니다.

촬영 메뉴 설정



① MENU/OK 버튼을 눌러 [촬영메뉴]를 여십시오.



② ▲ 또는 ▼를 눌러 메뉴를 선택하십시오.



③ MENU/OK 버튼을 누르십시오.



④ ▲ 또는 ▼를 눌러 설정을 변경하십시오.



⑤ MENU/OK 버튼을 눌러 설정을 확인하십시오.

■ [촬영메뉴] 옵션 목록

메뉴	기능	설정	기본값
[G] 촬영선택 (→39페이지)	모드 다이얼을 SP 로 설정한 경우 이 설정을 사용할 수 있습니다. 이 설정을 사용하면 촬영하려는 장면에 맞는 최적의 촬영 메뉴 설정을 선택할 수 있습니다.		▲
[ISO] 감도 (→55페이지)	피사체 주변의 빛에 대해 필요한 감도 설정을 지정합니다. 감도 값을 높이면 더 높은 감도를 얻을 수 있습니다. 더 높은 감도로 설정하면 더 어두운 곳에서도 사진을 촬영할 수 있습니다.	[AUTO]/[800]/[400]/[200]/[100]	[AUTO]
[C] 픽셀 (→55페이지)	이미지 크기를 지정합니다. 이미지 크기를 크게 하면 할수록 더 좋은 픽셀을 얻을 수 있습니다. 이미지 크기를 작게 하면 할수록 더 많은 수의 이미지를 기록할 수 있습니다.	8M F / 6M N / 3.2 / 4M / 2M / 6M	6M N
[E] 노출 보정 (→57페이지)	[촬영모드]를 M 로 설정한 경우 이 설정을 사용할 수 있습니다. 피사체 주변광의 색상에 적합하도록 컬러 밸런스를 조절하는 데 사용합니다.	-2 EV ~ +2 EV (1/3 EV 단위)	±0
[WB] 화이트밸런스 (→58페이지)	[촬영모드]를 M 로 설정한 경우 이 설정을 사용할 수 있습니다. 피사체 주변광의 색상에 적합하도록 컬러 밸런스를 조절하는 데 사용합니다.	[AUTO] / * / ☀ / 雪 / 草 / 燈 / 燭 / 燈 / 燭	[AUTO]
[E] 연사 (→59페이지)	원하는 연속 촬영 모드를 선택하는 데 사용합니다.	[OFF]/[ON]	[OFF]

계속 ➡

고급기능 - 촬영

[촬영 메뉴] 사용

 **메모**

촬영 메뉴는 선택한 촬영 모드에 따라 다릅니다.

- 촬영 모드가 , , , , , 로 설정되어 있을 때



- 촬영 모드가 , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

[촬영 메뉴]

메뉴 설정 (→52페이지)

감도 설정 변경([ISO] 감도)

피사체 주변의 빛에 대해 필요한 감도 설정을 지정할 때 이 메뉴를 사용합니다.

감도 값을 높이면 더 높은 감도를 얻을 수 있습니다. 또한 높은 감도로 설정하면 더 어두운 곳에서도 사진을 촬영할 수 있습니다.

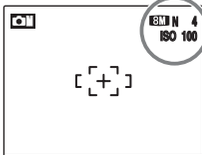
점검

설정

[AUTO]/[800]/[400]/[200]/[100]

감도 설정으로 [AUTO]를 선택하면 카메라가 피사체 밝기에 가장 적합한 감도 설정을 자동으로 선택합니다.

감도 설정으로 [AUTO] 이외의 다른 설정을 선택하면 LCD 모니터에 선택한 감도 설정이 표시됩니다.



메모

촬영 모드로 [CAM] 메뉴일, 이외의 설정을 선택한 경우 [감도] 설정에서 [오도]만을 선택할 수 있습니다.

주의

감도를 높게 설정하면 더 어두운 곳에서도 사진을 촬영할 수 있지만, 이미지에 나타나는 얼룩의 양도 또한 증가됩니다. 촬영 조건에 가장 적합한 감도 설정을 선택하십시오.

픽셀 설정 변경([픽셀])

이미지 크기(기록 픽셀 수)를 지정하는 데 사용하는 메뉴입니다. 촬영할 장면에 적합한 픽셀 설정을 선택하십시오.

■ 촬영 모드의 픽셀 설정

픽셀 모드	용도
8M F (3264 × 2448) 8M N (3264 × 2448)	최대 10R (25.4 × 30.5 cm) / A4 / A3 크기로 인쇄하는 데 적합
82 (3264 × 2176)	더 좋은 픽셀을 얻으려면 8M F를 선택하십시오.
4M (2304 × 1728)	최대 6R (15.2 × 20.3 cm) / A5 크기
2M (1600 × 1200)	최대 4R (10.2 × 15.2 cm) / A6 크기
8M (640 × 480)	이메일 또는 웹사이트용으로 사용

계속 →

고급기능 - 촬영

[촬영 메뉴]

영역 촬영 및 픽셀 설정

3:2 이외의 영역 촬영



3:2 영역 촬영



일반 촬영은 4:3 화면 비율로 촬영되며 3:2 촬영을 선택하면 화면 비율이 3:2가 됩니다(35 mm 필름 및 우편 엽서와 동일한 화면 비율).

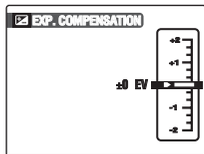
메모

- 기록하는 픽셀 수가 많으면 많을수록, 픽셀이 더 좋아집니다. 기록 픽셀 수를 줄이면 메모리 카드에 더 많은 프레임을 기록할 수 있습니다.
- 카메라 전원이 꺼지거나 모드 설정이 변경되어도 픽셀 설정은 유지됩니다.
- 픽셀 설정을 변경하면, 촬영할 수 있는 프레임 수도 함께 변경됩니다(→120페이지). 설정의 오른쪽에 있는 숫자는 촬영할 수 있는 프레임 수를 나타냅니다.

노출 보정 조정 ([] 노출 보정)

사용 가능한 촬영 모드: [] (→45페이지)

피사체와 배경 간의 명암 차이가 아주 큰 경우 이 메뉴를 사용하여 정확한 밝기(노출)로 조정할 수 있습니다.



플러스(+) 보정



마이너스(-) 보정



참고

- 보정 범위: -2 EV ~ +2EV (1/3EV 단위로 13단계까지 보정)
- 용어 설명 "EV"(→122페이지)
- LCD 모니터 밝기는 보정 설정에 따라 증가하거나 감소합니다.

보정 지침

- 역광 인물 사진: +2/3 EV ~ +1 2/3 EV



- 매우 밝은 장면(예: 눈밭)과 반사율이 높은 피사체: +1 EV



- 대부분 하늘로 구성된 사진: +1 EV
- 스포트라이트를 받는 피사체, 특히 배경이 어두울 때: -2/3 EV
- 소나무 또는 침엽수 등과 같이 반사율이 낮은 장면: -2/3 EV

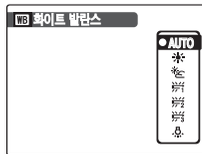
메모

- 이 설정은 모드가 변경되거나 카메라가 꺼져도 유지됩니다 ([] 아이콘 나타남). 보정이 필요한 경우를 제외하고 노출 보정을 "0"으로 설정합니다.
- 다음 각 항목은 노출 보정을 불가능하게 합니다:
 - AUTO 또는 [] 모드에서 플래시 사용
 - [] 모드에서 어두운 선 촬영

컬러 밸런스 조정 ([WB] 화이트밸런스)

사용 가능한 촬영 모드: (→45페이지)

피사체 주변광의 색상에 적합하도록 화이트(흰색)를 기준으로 컬러 밸런스를 조정합니다.



AUTO: 자동 조정

☆: 화창한 날씨에 야외 촬영

☀: 그늘에서 촬영

☾: 형광등(Daylight) 아래에서 촬영

☾: 형광등(Warm White) 아래에서 촬영

☾: 형광등(Cool White) 아래에서 촬영

☁: 백열등 아래에서 촬영

메모

- [AUTO] 모드에서는 인물 얼굴 접사 촬영, 특수 광원 하에서 촬영한 사진 등과 같은 피사체에 적합한 화이트밸런스를 얻지 못할 수도 있습니다. 광원에 적합한 화이트밸런스를 선택하십시오.
- 플래시가 발광할 때는 플래시에 해당하는 화이트밸런스가 사용됩니다. 따라서 특별한 효과를 얻으려면 플래시 모드를  발광 금지로 설정해야 합니다. (→47페이지).
- 촬영조건(광원 등)에 따라 색조가 달라질 수 있습니다.
- 촬영후 이미지 색상(화이트밸런스)를 확인합니다.
- 용어 설명 "화이트밸런스" 참조 (→122페이지)

[재생메뉴] 사용

이 메뉴를 사용하여 촬영프린트예약한 이미지를 재생할 수 있습니다.

[재생] 설정



- ① 카메라를 재생 모드로 설정하십시오(→30 페이지).



- ② MENU/OK 버튼을 눌러 [재생 메뉴]를 여십시오.



- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 메뉴를 선택하십시오.



- ④ ▶를 누르십시오.



- ⑤ ▲ 또는 ▼를 눌러 설정을 변경하십시오.



- ⑥ MENU/OK 버튼을 눌러 설정을 확인하십시오.

[재생 메뉴]

메뉴 설정 (→60 페이지)

슬라이드쇼 설정 ([] 슬라이드쇼)

이 모드를 사용하면 사진 이미지를 연속적으로 재생할 수 있습니다. 재생 간격과 이미지 전환 유형을 선택할 수 있습니다.



메모

- [] 슬라이드쇼]를 중단하려면 MENU/OK 버튼을 누르십시오.
- ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 앞 또는 뒤의 이미지로 이동할 수 있습니다.
- 재생 중에는 자동 전원 끄기 기능(→83페이지)이 작동하지 않습니다.
- 동영상은 자동으로 시작됩니다. 동영상이 끝나면, 재생 기능이 켜집니다.
- 재생 도중에 DISP/BACK 버튼을 한 번 누르면 온스크린 도움말이 표시됩니다.

프린트예약 설정 프레임 ([] 프린트예약 (DPOF))

DPOF 호환 프린터에서 인쇄할 이미지, 인쇄 매수, 날짜 포함 또는 제외 여부를 지정할 수 있습니다.



- [날짜설정] : 사진에 날짜가 인쇄됩니다.
 [날짜없이] : 사진에 날짜가 인쇄되지 않습니다.
 [모든프레임해제] : 모든 프린트예약 설정이 취소됩니다.

계속 →

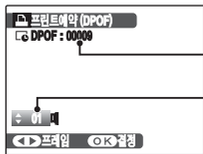
고급기능-계속

[재생 메뉴]

메뉴 설정(→60페이지)

[날짜설정] / [날짜없이]

[날짜설정]을 선택하면, LCD 모니터에 가 나타나고 사진에 날짜가 인쇄됩니다.



총 인쇄 매수

해당 프레임에 대한 설정



① ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 프린트예약 설정을 지정할 프레임(파일)을 선택하십시오.



② ▲ 또는 ▼를 눌러 값을 설정하십시오.
최대 99매까지 인쇄할 수 있습니다.
인쇄하지 않으려는 프레임(파일)의 경우에는 인쇄 매수를 0(제로)으로 설정합니다.

추가로 프린트예약 설정을 지정하려면 ① 및 ② 단계를 반복하십시오.



③ 설정을 완료한 후에는 반드시 MENU/OK 버튼을 누르십시오. DISP/BACK 버튼을 누르면 해당 설정이 취소됩니다.



④ MENU/OK 한번 더 누릅니다. 총 인쇄 수가 화면에 나타납니다.

 메모 프린트예약 설정 취소

- ① MENU/OK 를 눌러 [재생 메뉴]를 연후 ▲ 또는 ▼를 눌러  프린트예약 (DPOF)]을 선택하십시오.
- ② ▶를 누르십시오.
- ③ ▲ 또는 ▼버튼을 눌러 [날짜설정], [날짜없이]를 선택하고, MENU/OK 를 눌러인화 순서 화면을 표시합니다.
- ④ ◀ 또는 ▶버튼을 눌러 취소하려는 프린트예약 설정이 지정된 프레임(파일)을 선택하십시오.
- ⑤ ▼버튼을 눌러 인쇄 매수를 0(제로)으로 설정합니다.

다른 프레임(파일)에 대한 프린트예약 설정을 취소하려면 ④ 및 ⑤ 단계를 반복하십시오.
항상 [MENU/OK] 버튼을 눌러 설정을 완료하십시오.

• [모든 프레임 해제] (→63페이지)

 **메모**

- 다른 카메라에 프린트예약 설정이 지정된 경우



데이터가 다른 카메라에 지정된 프린트예약 설정이 있는 프레임(파일)을 포함한 경우, [모든 예약 해제 OK?] 가 표시됩니다.

[MENU/OK] 버튼을 누르면 각 프레임(파일)에 대해 지정된 모든 프린트예약 설정이 삭제됩니다. 각 프레임(파일)에 대하여 프린트예약 설정을 다시 지정하십시오.

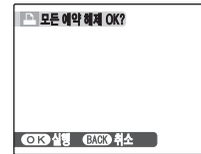
- 동일한 메모리 카드에는 최대 999개의 프레임(파일) 수를 설정할 수 있습니다.
- 동영상에는 프린트예약 설정을 지정할 수 없습니다.

 **주의**

- 설정을 선택하는 동안 [DISP/BACK] 버튼을 누르면 현재 설정되어 있는 모든 설정이 취소됩니다. 이전의 프린트예약 설정이 있던 경우에는 수정 사항만 취소됩니다.
- [날짜설정 

[모든 프레임 해제]

전체 프린트예약 설정 취소 방법:

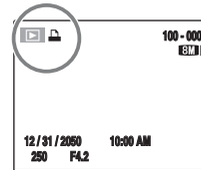


[촬영 메뉴]에서 [모든 프레임 해제]를 선택하십시오 (→61페이지).



MENU/OK 버튼을 누르십시오 .

 **메모**



해당 이미지가 지정된 프린트예약 설정이 있는 경우, 재생 도중 LCD 모니터에  가 표시됩니다.

계속 →

고급기능-계열

[재생 메뉴]

메뉴 설정(→60페이지)

■  인쇄 명령(DPOF)



DPOF는 Digital Print Order Format(디지털 인쇄 명령 형식)의 약어이며 메모리 카드 등과 같은 매체에 디지털 카메라를 사용하여 촬영된 이미지의 인쇄 사양을 저장하는데 사용되는 형식입니다. 저장된 사양에는 인쇄될 프레임에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

여기서는 FinePix J50로 인쇄 명령을 지정하는 방법을 자세히 설명합니다.

*일부 프린터는 날짜 및 시간 인쇄 또는 인쇄 매수 사양을 지원하지 않습니다.

*인쇄를 지정하는 동안 아래의 경고가 나타날 수 있습니다.

*주의: 촬영 후 이미지에는 날짜 입력이 안됩니다. 인화시 날짜 입력을 원할 경우, 가까운 FDi샵에서 말씀하시면 넣어드립니다.

[DPOF SPECIFIED. ERASE OK ?]

[DPOF SPECIFIED. ERASE ALL OK ?] (→36페이지)

이미지를 삭제하면 해당 이미지에 대한 프린트예약 설정도 같이 삭제됩니다.

 모든 예약 해제 OK ?] (→63페이지)

다른 카메라에서 인쇄 설정을 지정한 이미지가 포함된 메모리 카드를 삽입하는 경우, 해당 인쇄 사양이 모두 재설정되고 기본 인쇄 사양으로 교체됩니다.

[더 이상 예약불가] (→107페이지)

동일한 메모리 카드에는 최대 999개의 이미지를 지정할 수 있습니다

이미지 보호([Cm] 보호)

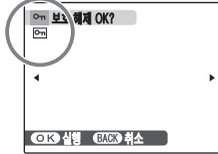
프레임(파일)이 실수로 삭제되는 것을 방지하기 위해 사용됩니다. 본 설명서에서는 이미지를 "프레임"이라고 부릅니다.

[설정] / [해제]

선택된 프레임(파일)만 보호되거나 해제됩니다.



보호 해제됨



보호됨([Cm] 표시됨)



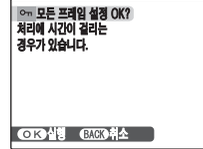
- 1 ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 보호/보호 해제하려는 프레임(파일)을 선택하십시오.



- 2 MENU/OK 버튼을 눌러 현재 표시된 프레임(파일)을 보호/보호 해제하십시오.
보호 해제됨: 보호 중인 프레임(파일)
보호됨: 프레임(파일) 재설정

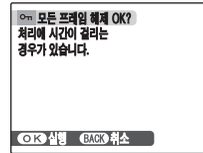
추가로 다른 프레임(파일)을 보호하려면 ① 및 ② 단계를 반복하십시오. 프레임(파일)의 보호가 완료되면 DISP/BACK 버튼을 누르십시오.

[모든 프레임 설정]



MENU/OK 버튼을 누르면 모든 프레임 (파일)이 보호 상태가 됩니다.

[모든 프레임 해제]



MENU/OK 버튼을 누르면 모든 프레임 (파일)이 보호 해제됩니다.

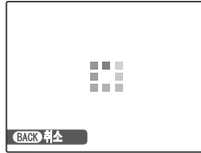
계속 →

고급기능-계열

[재생 메뉴]

메뉴 설정(→60페이지)

 메모 실행 도중에 중지하는 방법



이미지가 너무 큰 경우, 모든 프레임(파일)을 보호하거나 보호를 해제하는데 시간이 약간 걸릴 수도 있습니다. 실행 중에 사진을 촬영하거나 동영상을 저장하려면 DISP/BACK 버튼을 누르십시오.

 주의

포맷 기능은 보호된 프레임(파일)을 포함한 모든 프레임(파일)을 삭제합니다 (→82페이지).

 이미지 복사([COPY] 화상 복사)

저장된 이미지를 내장 메모리와 메모리 카드 간에 서로 전송할 수 있습니다. 본 설명서에서는 이미지를 "프레임"이라고 부릅니다.

■ [화상복사] 선택



① ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 [내장 메모리 → 메모리 카드] 또는 [메모리 카드 → 내장 메모리]를 선택하십시오.



② ▶를 누르십시오.

한번에 하나의 프레임 복사([1 프레임])



① ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 [1 프레임]을 선택하십시오.



② [MENU/OK] 버튼을 누르십시오.



③ ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 복사할 프레임(파일)을 선택하십시오.



④ MENU/OK 버튼을 누르면 현재 표시된 프레임(파일)이 복사됩니다.



메모

추가로 다른 프레임(파일)을 복사하려면 ③ 및 ④ 단계를 반복하십시오.

프레임(파일)의 복사가 완료되면 DISP/BACK 버튼을 누르십시오.

계속 ➡

고급기능-계열

[재생 메뉴]

메뉴 설정(→60페이지)

모든 프레임 복사([모든 프레임])



① ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 [모든 프레임]을 선택하십시오.



② MENU/OK 버튼을 누르십시오.



③ MENU/OK 버튼을 누르면 모든 프레임 (파일)이 복사됩니다.

! 주의

- LCD 모니터에 [메모리용량 없음] 또는 [메모리용량 없음]이 표시되면, 데이터 복사가 도중에 중지됩니다.
- 프린트예약 설정이 지정된 이미지를 복사하는 경우, 프린트 예약 설정은 복사되지 않습니다

이미지 회전(Ⓢ 화상 회전)

사진을 세로로 촬영하는 경우 LCD 모니터에 이미지가 가로로 나타납니다.
이 모드를 사용하면 이미지를 회전시켜 올바른 방향으로 표시할 수 있습니다.

주의

보호된 프레임(파일)은 회전할 수 없습니다. 회전하기 전에 프레임(파일)의 보호를 해제하십시오(→65페이지).

메모

FinePix J50을 사용하여 재생할 때만 이미지를 회전시킬 수 있습니다.

FinePix J50 이외의 다른 카메라로 촬영한 이미지는 회전되지 않을 수도 있습니다.



① ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 회전시킬 프레임(파일)을 선택하십시오.



② MENU/OK 버튼을 눌러 [재생메뉴]를 여십시오.



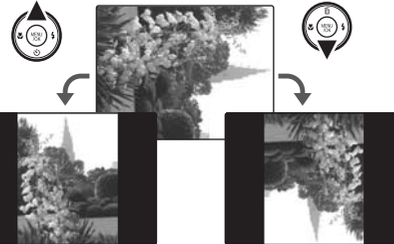
③ ▲ 또는 ▼를 눌러 [Ⓢ 화상회전]을 선택하십시오.



④ MENU/OK 버튼을 누르십시오.



- ⑤ ▲ 또는 ▼를 누르면 이미지가 회전됩니다.
▼: 이미지를 시계 방향으로 90도 회전시킵니다.
▲: 이미지를 시계 반대 방향으로 90도 회전시킵니다.



- ⑥ MENU/OK 버튼을 눌러 설정을 확인하십시오. 다음 번에 이미지를 재생할 때는 이미지가 자동으로 회전됩니다.
DISP/BACK을 눌러 이미지 회전을 취소하십시오.

고급기능-재생

[재생 메뉴]

메뉴 설정(→60페이지)

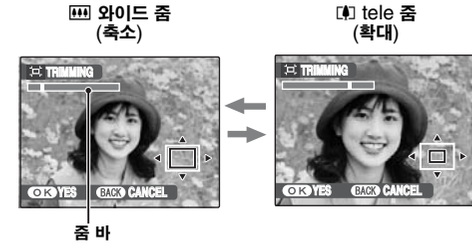
이미지 트리밍 ([트리밍])

촬영된 이미지에서 원하는 부분을 잘라내려는 경우에 이 모드를 사용합니다.

1 메뉴를 선택하십시오.

- ① []를 눌러 카메라를 재생모드(→30페이지)로 설정합니다.
- ② [ 또는 ]를 눌러 트리밍 프레임(파일)을 선택합니다.
- ③ MENU/OK를 눌러 [재생 메뉴]를 엽니다.
- ④ [ 또는 ]를 눌러 [ 트리밍]을 선택합니다.
- ⑤ []를 누릅니다.

2 이미지의 트리밍 부분을 선택합니다.



- ① 줌 스위치를 [] 또는 []로 설정하여 이미지를 확대 또는 축소할 수 있습니다.



- ② [], [], [] 또는 [] 버튼을 눌러 이미지의 다른 부분을 표시할 수 있습니다.



③ MENU/OK 버튼을 누릅니다.



3 이미지 녹화



저장된 이미지 크기를 확인하고 MENU/OK 버튼을 누르십시오.
자른 이미지가 마지막 프레임에 별도의 파일로 추가됩니다.

메모

- DISP/BACK을 누르면 single-frame 재생으로 돌아갑니다.
- 저장되는 이미지 크기는 2단계의 줌 배율에 따라 달라집니다. 0.3 M의 경우, OK [실행] 옵션이 노란색으로 표시됩니다.
- 이미지 크기

4M	최대 6R (15.2 x 20.3 cm) / A5 크기로 인쇄하는데 적합
2M	최대 4R(10.2 x 15.2cm) / A6 크기로 인쇄하는데 적합
08M	이메일 또는 웹사이트용으로 사용

- 3:2 픽셀 설정이 선택된 경우, 해당 이미지는 보통 크기(4:3 화면 비율)로 잘라집니다.

주의

FinePix J50 이외의 다른 카메라로 촬영한 이미지는 잘라내지 못할 수도 있습니다.

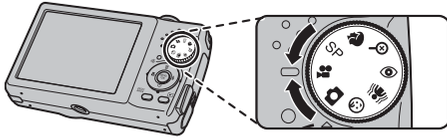
고급기능-계열

동영상 녹화

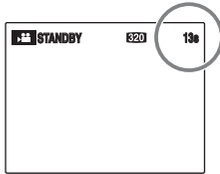
사운드를 포함한 동영상을 녹화하는 데 사용되는 모드입니다.

카메라를 동영상 모드로 설정

모드 다이얼을 로 설정하십시오.



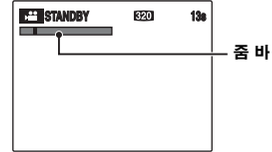
점검



녹화 중 LCD 모니터 우측 모서리 상단에 녹화 가능 시간이 표시됩니다.

이미지 확대

녹화 도중에는 줌을 사용할 수 없으므로 미리 줌을 조정해야 합니다.



또는 를 눌러 이미지를 확대 또는 축소할 수 있습니다.

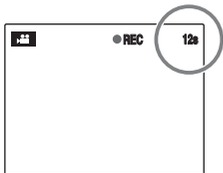
점검

- 광학 줌의 초점 거리
약 37mm ~ 185mm(35mm 카메라로 환산 시)
최대 확대 배율 : 5 배
- 초점 범위
약 40cm ~ 무한대
광각 : 약 40cm ~ 무한대
망원 : 약 60cm ~ 무한대

동영상 녹화



완전히 누름



셔터 버튼을 완전히 누르면 녹화가 시작됩니다. 녹화 중, LCD 모니터에는 [●REC] 표시와 남아 있는 시간을 표시하는 카운터가 표시됩니다.



반쯤 누름

녹화 도중에 셔터 버튼을 반쯤 누르거나 또는 남아 있는 시간이 없으면 녹화가 종료됩니다.

메모

녹화 도중에 셔터 버튼을 계속 누르고 있을 필요는 없습니다.

점검 동영상 녹화

- 사양: 모션 JPEG (→122페이지), 모노 사운드
- 픽셀 선택 방식: 320 (320 × 240 화소)
- 프레임 속도 (→122페이지): 초당 30 프레임(고정)

메모

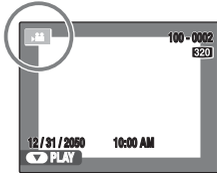
- 동영상 녹화 도중에 표시되는 LCD 모니터의 밝기와 컬러는 녹화를 시작하기 전의 밝기 및 컬러와 다를 수도 있습니다.
- 셔터 버튼을 완전히 누르면 초점이 고정되지만 노출과 화이트 밸런스는 촬영 중인 장면에 맞게 조정됩니다.
- 촬영이 시작된 후 촬영을 바로 멈추면 메모리 카드 또는 내장 메모리에 1초 분량의 동영상상이 저장됩니다.
- 메모리 카드 또는 내장 메모리의 녹화 가능 시간에 대한 자세한 내용은 120페이지를 참조하십시오.

주의

- 동영상은 메모리 카드 또는 내장 메모리에 녹화 동시에 저장되므로 카메라의 전원이 갑자기 차단되는 경우(배터리가 완전히 소모되거나 AC 전원 어댑터를 분리하는 경우)에는 제대로 녹화되지 않습니다.
- FinePix J50으로 촬영한 동영상 파일은 다른 카메라에서 재생되지 않을 수도 있습니다.
- 이미지와 함께 사운드가 동시에 녹음되므로 손가락 등으로 마이크를 가리지 마십시오 (→8페이지).
- 카메라 조작 소음이 동영상 촬영 중 녹음될 수 있습니다.
- DPC-M1GB와 같이 모델 번호에 "M"이 포함된 xD-Picture Card를 사용하여 촬영하는 경우, 이미지 파일을 반복적으로 녹화하고 지우면 동영상의 녹화 시간이 줄어들 수 있습니다. 이런 경우가 발생하면, xD-Picture Card를 사용하기 전에 모든 프레임은 삭제하거나 포맷하십시오. 중요한 프레임(파일)은 PC나 다른 매체에 백업하시기 바랍니다.
- 동영상 파일의 크기는 2GB까지 저장할 수 있습니다.

▶ 동영상 재생

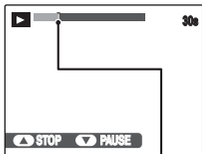
☐ 재생 모드로
카메라 설정(→35페이지)



① ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 동영상을 선택합니다.
그러면 LCD 모니터에 ⏮가 표시됩니다.



② ▼ 버튼을 누르면 동영상이 재생됩니다.



진행바

재생 시간이 진행 바 형태로 LCD
모니터 화면에 표시됩니다.

■ 동영상 재생

	조정	설명
재생		재생이 시작됩니다. 동영상의 끝 부분에 도달하면 동영상 재생이 중지됩니다.
일시 정지 / 다시 시작		재생 중에 동영상을 일시 정지합니다. ▼ 버튼을 한번 더 누르면 재생이 다 시 시작됩니다.
중지		재생을 중지합니다. 재생이 중지된 동안 ◀ 또는 ▶ 버튼 을 눌러 각각 이전 파일로 이동하거나 다음 파일로 진행할 수 있습니다.
빨리감기 / 되감기		재생 중에 ◀ 또는 ▶ 버튼을 누르면 동영상이 정방향이나 역방향으로 건 너웁니다.
재생 건너뛰기		동영상이 일시 정지된 경우, ◀ 또는 ▶를 누르면 동영상이 한 프레임씩 앞으로 이동하거나 뒤로 이동합니다. ◀ 또는 ▶ 버튼을 누르고 있으면 프 레임이 빠르게 이동합니다.

 **메모**

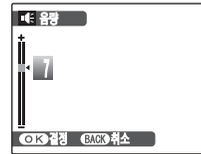
사진의 피사체가 너무 밝은 경우, 재생하는 동안 흰색의 수직선이나 검은색의 수평선이 나타날 수도 있습니다. 이는 정상적인 현상입니다.

 **주의**

- 다른 카메라로 녹화한 동영상 파일의 경우 재생되지 않을 수도 있습니다.
- PC에서 동영상 파일을 재생하려면 메모리 카드 또는 내장 메모리의 동영상 파일을 PC의 하드 디스크에 저장한 후 저장한 파일을 재생하십시오.
- FinePix J50를 사용할 때에는 스피커가 가려져 있지 않도록 하여야 합니다. 소리가 들리지 않습니다.

동영상 볼륨 조정

FinePix J50에는 동영상의 볼륨을 조절할 수 있는 기능이 있습니다.



① 동영상을 재생되는 도중 MENU/OK 버튼을 누르십시오.
동영상이 재생 중에 일시 정지됩니다.



② ▲ 또는 ▼를 볼륨을 조정하십시오.



③ MENU/OK 버튼을 눌러 설정을 확인하십시오.
동영상 재생이 시작됩니다.

고급 기능 - 동영상

[SET] 셋업

[셋업] 메뉴 사용

1 [셋업] 메뉴 열기



① MENU/OK 버튼을 눌러 메뉴를 여십시오.



② ▲ 또는 ▼를 눌러 [SET] 셋업을 선택하십시오.



② ►를 누르십시오.

2 페이지 변경



① ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 페이지를 선택하십시오.



② ▼를 눌러 메뉴 항목으로 이동하십시오.

3 설정 변경



① ▲ 또는 ▼를 눌러 메뉴를 선택하십시오.



② ►를 누르십시오.
선택한 항목에 따라 다른 유형의 화면이 나타납니다.



③ ▲ 또는 ▼를 눌러 설정을 변경하십시오.



④ MENU/OK 버튼을 눌러 설정을 확인하십시오.

[셋업]

[셋업] 메뉴 사용법 (→76 페이지)

	설정	디스플레이	기본값	설명	페이지
2	[포맷]	-	-	메모리 카드 및 내장 메모리를 초기화합니다. 이 메뉴를 선택하면 모든 프레임(파일)이 삭제됩니다.	82
	[言語/LANG.]	[日本語]/[ENGLISH]/ [FRANCAIS]/[DEUTSCH]/ [ESPAÑOL]/[ITALIANO]/ [中文簡]/[繁體]/[한글]/ [РУССКИЙ]/[PORTUGUÊS]/ [NEDERLANDS]/[TÜRKÇE]/ [ČESKY]/[MAGYAR]/ [POLSKI]/[SVENSKA]	[한글]	LCD 모니터 디스플레이에 사용되는 언어를 지정합니다.	22
	[자동절전모드]	[5 분]/[2 분]/[OFF]	[2 분]	카메라를 사용하지 않을 때 카메라의 전원이 자동으로 꺼지는 시간을 설정합니다.	83
	[세계시계]	/		시차 설정을 지정합니다.	83
	[비디오출력]	[NTSC]/[PAL]	-	비디오 출력을 [NTSC] 또는 [PAL]로 지정합니다.	-
3	[리셋]	-	-	모든 카메라 설정([시각설정], [세계시계] 및 [비디오 시스템] 제외)을 기본값으로 재설정합니다. ▶를 누르면 확인 메시지가 나타납니다. 카메라 설정을 재설정하려면 [MENU/OK] 버튼을 누릅니다.	-

53 [셋업]

[셋업] 메뉴 사용법 (→76 페이지)

[프레임넘버]

이전 번호에 이어서 프레임 번호를 지정할지 아니면 프레임 번호를 다시 시작할지를 지정합니다.

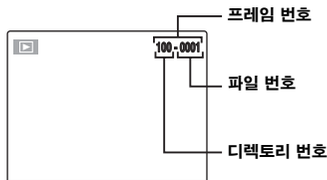
 ↓	< 연속 >	< 신규 >
	0001 ⋮ 0005	0001 ⋮ 0005
	0006 ⋮ 0010	0001 ⋮ 0005

* A와 B는 모두 포맷한 메모리 카드 또는 내장 메모리를 의미합니다.

[연속] : 사용 중인 메모리 카드 또는 내장 메모리에 가장 최근에 저장된 파일 번호에 이어지는 파일 번호로 사진이 저장됩니다.

[신규] : 사진이 파일 번호 "0001"로 시작하며 각 메모리 카드에 저장됩니다. 각 이미지에 최근 사용된 것부터 연속적으로 번호가 지정됩니다. 따라서 메모리카드에 기록된 이미지가 삭제되면 삭제된 프레임의 번호가 다시 사용되지 않습니다.

✓ 점검



LCD 모니터의 오른쪽 상단에 표시된 7자릿수 중 마지막 4자리는 파일 번호이며 처음 3자리는 디렉토리 번호를 나타냅니다.

📄 메모

- 이 기능을 연속으로 설정하면 이미지를 PC에 다운로드할 때 파일 이름이 중복되지 않기 때문에 파일 관리가 더 쉬워집니다.
- 카메라 설정이 [리셋] (→78페이지)인 경우에는 프레임 번호 설정([연속] 또는 [신규])이 [연속]으로 변경되며 프레임 번호가 "0001"로 초기화되지 않습니다.
- [연속] 설정에서는, 마지막에 사용한 메모리 카드의 가장 높은 파일 번호보다 더 높은 파일 번호의 이미지 파일이 현재 메모리 카드에 이미 있는 경우, 이미지는 가장 높은 파일 번호부터 시작하여 메모리 카드에 저장됩니다.
- 다른 카메라로 촬영한 이미지의 경우, 표시되는 프레임 번호가 다를 수 있습니다.

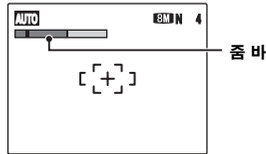
참고

[셋업]

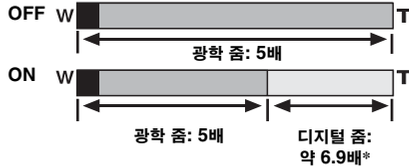
[셋업] 메뉴 사용법 (→76 페이지)

[디지털줌]

이 기능을 사용하면 최대 광학 줌 배율 이상으로 확대된 이미지를 촬영할 수 있습니다.



■ 줌 바 디스플레이



! 주의

[디지털 줌]을 사용하면 피사체를 확대하여 촬영할 수 있습니다. 그러나 픽셀이 더 낮아집니다. [디지털 줌]은 필요할 때만 설정하여 사용하십시오.

👁 점검

- 광학 줌의 초점 거리*
약 37 mm ~ 185 mm
- 디지털 줌의 초점 거리*
약 185 mm ~ 1277 mm
- 최대 줌 배율: 약 6.9배

* 35 mm 카메라로 환산시

📄 메모

광학과 디지털 간에 줌을 변경할 때 "■" 표시기의 움직임이 중지됩니다. 동일한 줌 버튼을 다시 누르면 "■" 표시기가 다시 움직이기 시작합니다.

☞ [셋업]

[셋업] 메뉴 사용법 (→76 페이지)

[LCD 절전 모드]

카메라를 10초 동안 사용하지 않으면 LCD 모니터가 어두워집니다.
이 기능을 설정하면 전원을 절약하면서 배터리를 최대한 오래 사용할 수 있습니다.

 **메모**

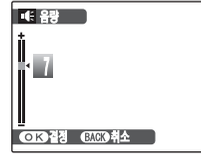
아무 버튼이나 누르면 카메라가 다시 촬영 대기 상태가 됩니다.

 **주의**

촬영 모드, 재생 모드 및 동영상 모드에서는 [LCD 모드] 기능을 사용할 수 없습니다.

[재생음량]

이 기능을 사용하면 동영상 재생할 때 볼륨을 조정할 수 있습니다.



- ① ▲ 또는 ▼를 눌러 볼륨을 조정하십시오.
숫자가 커질수록 볼륨이 커집니다. 0(제로)으로 설정하면 소리가 나지 않습니다.



- ② MENU/OK 버튼을 눌러 설정을 확인하십시오.

▶

[셋업]

[셋업] 메뉴 사용법 (→76 페이지)

[LCD밝기]

이 기능을 사용하여 LCD 모니터의 밝기를 조정할 수 있습니다.



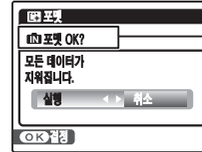
- ① ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 LCD 모니터 밝기를 조정하십시오.
표시기를 +로 이동하면 LCD 모니터가 밝아지고 -로 이동하면 LCD 모니터가 어두워집니다.



- ② MENU/OK 버튼을 눌러 설정을 확인하십시오.

[포맷]

카메라에서 사용할 수 있도록 메모리 카드 또는 내장 메모리를 초기화([포맷])합니다.



초기화 위치
[포맷]:
내장 메모리
[포맷]:
메모리 카드



- ① ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 선택하십시오.



- ② [MENU/OK]를 누르면 메모리 카드 또는 내장 메모리가 초기화됩니다.

! 주의

- 포맷 기능은 보호된 프레임(파일)을 포함한 모든 프레임(파일)을 삭제합니다.
중요한 프레임(파일)은 PC나 다른 매체에 백업하시기 바랍니다.
- 포맷 진행 중 배터리 커버를 열거나 카메라를 충격에 노출시키지 마십시오. 포맷이 중단될 수 있습니다.

☞ [셋업]

[셋업] 메뉴 사용법 (→76 페이지)

[자동절전모드]

이 기능이 활성화되고 카메라가 2 ~ 5분 동안 사용되지 않으면 카메라가 꺼집니다.
배터리를 최대한 오래 사용하려면 이 기능을 선택하십시오.

! 주의

슬라이드쇼 종료 때(→61페이지), 그리고 USB 연결을 사용할 때(→86, 95페이지)는 절전(자동절전모드) 기능을 선택할 수 없습니다.

📄 메모 카메라 전원을 복원하는 방법

"카메라 켜고 끄기"(→17페이지)를 참조하십시오.

[세계시계]

다른 시간대에 있는 목적으로 여행을 가는 경우에 이 기능을 사용합니다. 이 기능은 현재 설정된 날짜와 시간에 대한 시차를 설정합니다. 이 설정이 활성화되면 사진을 촬영할 때 지정된 시차가 적용됩니다.

1 시차 기능 사용



▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 [홈] 또는 [← 현지]를 선택하십시오.

시차를 설정하려면 [← 현지]를 선택하십시오.

[홈]: 거주지 시간대
[← 현지]: 목적지 시간대



▶

계속 ➡

[셋업]

[셋업] 메뉴 사용법 (→76 페이지)

2 [세계시계] 화면 열기



▶를 누르십시오.

3 시차 설정



① ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 +/-, 시간 및 분을 선택하십시오.



② ▲ 또는 ▼를 눌러 설정을 변경하십시오.



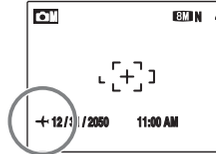
③ 설정을 완료한 후에는 반드시 MENU/OK 버튼을 누르십시오.

✓ 점검

사용 가능한 시간 설정

-23:45 ~ +23:45 (15분 단위로 설정)

📄 메모



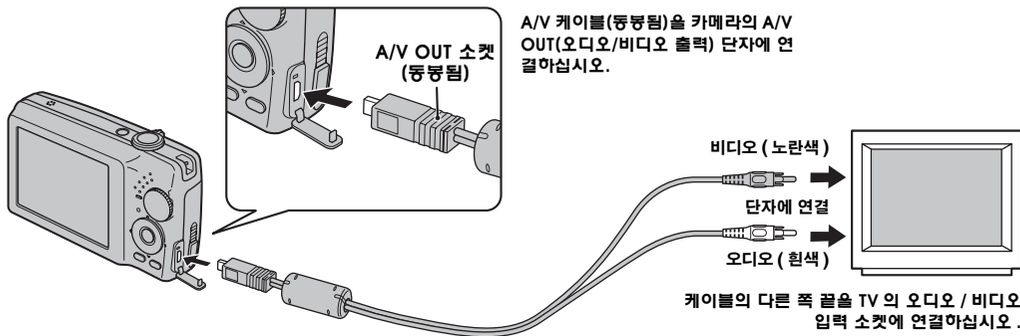
LCD 모니터에 3초 동안 "s"가 나타납니다. 시차 설정에서, 사전 모드를 선택하면, + 및 날짜가 3초 동안 표시되며, 날짜 디스플레이가 노란색으로 변경됩니다.

✓ 점검

여행에서 돌아오면 항상 시차 설정을 [☞ 홈]으로 되돌려 놓으십시오.

TV에 연결

TV에 연결하면 더 넓은 화면에 이미지를 표시할 수 있습니다. 슬라이드쇼 기능(→61페이지)을 함께 사용하면 가족과 즐거운 시간을 보낼 수 있습니다.



! 주의

- A/V 케이블(동봉됨)과 AC 전원 어댑터는 정확한 방향으로 각 단자에 확실히 밀어 넣으십시오.
- AC 전원 어댑터에 대한 정보는 "참고 및 주의사항"을 참조하십시오.

📄 메모

- A/V 케이블(동봉됨)을 TV에 연결하면 LCD 모니터가 꺼집니다.
- 동영상은 정지영상보다 재생 픽셀이 떨어집니다.
- TV에 연결시 [M] PLAYBACK VOLUME에서 볼륨을 조절하여도 TV 볼륨이 변경되지 않습니다. TV 연결을 위한 오디오/비디오 입력에 관한 정보는 TV와 함께 제공된 지침서를 참조하십시오.
- FinePix J50이 장시간 TV에 연결되는 경우 AC-5VX(별도 판매)와 CP-40N(별도 판매)를 사용합니다.

프린터에 카메라 직접 연결 — PictBridge 기능

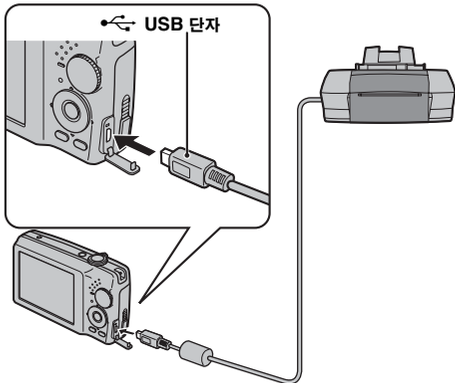


PictBridge를 지원하는 프린터를 사용할 수 있는 경우, 컴퓨터를 사용하지 않고 카메라를 PictBridge 호환 프린터에 직접 연결하여 이미지를 인쇄할 수 있습니다.



프린터에 연결

- 1 USB 케이블을 사용하여 카메라를 프린터에 연결하십시오.



메모

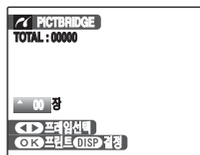
FinePix J50을 프린터에 연결시 AC-5VX (별도판매)와 CP-40N (별도판매)를 사용합니다.

- 2 카메라를 프린터에 연결한 후 프린터를 켜십시오. ▶ 버튼을 1초동안 눌러 카메라의 전원을 켭니다.



LCD 모니터에 [USB] 이 표시됩니다.

- 3 잠시 후 LCD 모니터에 다음 화면이 나타납니다.



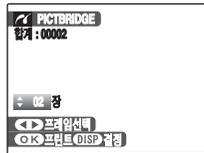
"인쇄용 이미지 지정"
→87페이지
"DPOF 설정으로 인쇄"
→88페이지



메모

프린터에 따라서는 일부 기능을 사용할 수 없는 경우도 있습니다.

인쇄용 이미지 지정 ([날짜설정] / [날짜없이])



- ① ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 지정된 [프린트] 설정에 대한 프레임(파일)을 표시합니다.

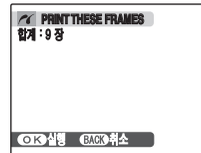


- ② ▲ 또는 ▼를 눌러 값을 설정하십시오. 최대 99매까지 인쇄할 수 있습니다.



- ③ MENU/OK 버튼을 누르면 설정 확인 화면이 표시됩니다.

추가로 [프린트] 설정을 지정하려면 ① 및 ② 단계를 반복하십시오.



- ④ MENU/OK 버튼을 다시 누르면 프린터에 데이터가 다운로드되고 지정된 매수만큼 인쇄물 인쇄가 시작됩니다.



메모

총 이미지 수가 0으로 설정된 상태에서 메뉴/확인을 눌러도 화면 프린트가 화면에 나타납니다. 메뉴/확인을 다시 한번 눌러 프린트를 시작합니다.



메모 날짜와 함께 인쇄



- ① [DISP/BACK] 버튼을 누르면 설정 화면이 표시됩니다.
 ② ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 [날짜설정] [G]을 선택하십시오.
 ③ MENU/OK 버튼을 누르십시오.



주의

날짜 인쇄 기능을 지원하지 않는 프린터에 카메라를 연결하는 경우 [날짜설정] [G]을 사용할 수 없습니다.

프린터에 카메라 직접 연결 — PictBridge 기능

DPOF 설정으로 인쇄 ([프린트예약])



DISP/BACK



① MENU/OK 버튼을 눌러 메뉴를 여십시오.



② ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 [프린트예약]을 선택하십시오.



③ [MENU/OK] 버튼을 누르면 설정 확인 화면이 표시됩니다.



④ MENU/OK 버튼을 다시 누르면 프린터에 데이터가 다운로드되고 연속적으로 지정된 프레임(파일)이 인쇄되기 시작합니다.

점검

[프린트예약]을 선택하려면 반드시 FinePix J50에서 미리 DPOF 설정을 지정해야 합니다(→61페이지).

주의

DPOF 설정에서 [날짜설정 G]이 지정된 경우라 할지라도 (→61페이지), 날짜 인쇄를 지원하지 않는 프린터에는 날짜가 삽입되지 않습니다.

 **메모**



인쇄를 취소하려면 [DISP/BACK] 버튼을 누르십시오.
사용 중인 프린터 종류에 따라, 인쇄가 즉시 취소되지 않거나 인쇄가 중간에 중지되지 않을 수도 있습니다.
인쇄 도중에 중지하려면 카메라 전원을 잠시 끈 후에 다시 켜십시오.

프린터 분리

- ① [프린트중]이 LCD 모니터에 표시되지 않았는지 확인하십시오.
- ② 카메라의 전원을 끄십시오. USB 케이블을 분리하십시오.

 **메모**

내장 메모리의 이미지에 대한 DPOF 설정을 지정할 수 있습니다.

 **주의**

- PictBridge 기능에서 해당 카메라 이외의 카메라로 촬영한 이미지는 인쇄되지 않을 수 있습니다.
- 카메라는 용지 크기 및 인쇄 품질과 같은 프린터 설정을 지정하는 데 사용할 수 없습니다.
- FinePix J50에서 포맷한 내장 메모리 또는 메모리 카드를 사용하십시오.
- 동영상은 인쇄할 수 없습니다.
- FinePix J50 이외의 다른 카메라로 촬영한 이미지는 인쇄되지 않을 수 있습니다.

카메라 연결

Windows PC에서의 설치

설치 전 체크리스트

■ 하드웨어 및 소프트웨어 요구사항

이 소프트웨어를 실행하려면 아래 기술된 하드웨어 및 소프트웨어가 있어야 합니다. 설치하기 전에 시스템을 확인하십시오.

요구사항		권장시스템	
운영 체제 *1	Windows 98 SE Windows Millennium Edition (Windows Me) Windows 2000 Professional*2 Windows XP Home Edition*2 Windows XP Professional*2 Windows Vista*2	Windows XP	Windows Vista
CPU	200 MHz Pentium 이상이 권장됨 (Windows XP/Vista 사용자 : 800MHz Pentium 4 또는 이후 버전 권장)	2 GHz Pentium 4 이상	3 GHz Pentium 4 이상
RAM	128 MB 이상 (Windows Vista : 512 MB 이상)	512 MB 이상	1 GB 이상
하드 디스크 공간	설치에 필요한 공간 : 최소 450MB 조작에 필요한 공간 : 최소 600MB	2 GB 이상	15 GB 이상
디스플레이	800 x 600 화소 이상, 16 비트 컬러 이상	1024 x 768 화소 이상, 최대 (32 비트)	

*1 위 운영 체제 중 하나가 사전 설치된 모델입니다.

*2 소프트웨어를 설치할 때는 시스템 관리자 계정으로 로그인하십시오(예: "Administrator").

! 주의

- 설치하여야 할 소프트웨어는 OS의 종류에 따라 다릅니다. (Windows 98SE/Me: FinePixViewer, Windows 2000/XP/Vista: FinePixViewer S)
- 추가 USB 인터페이스 보드의 포트에 연결하여 사용하는 경우에도 소프트웨어가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- Windows 95와 Windows NT는 사용할 수 없습니다.
- 조립 PC 또는 업데이트된 운영 체제 소프트웨어를 실행하는 PC에서는 작동을 보증하지 않습니다.

소프트웨어 설치가 완료될 때까지 카메라를 PC에 연결하지 마십시오.

1 요약 설명서의 지시대로 FinePixViewer를 설치하십시오.

수동으로 설치 관리자 시작

- ① [내 컴퓨터] 아이콘을 더블 클릭합니다.
- * Windows XP 사용자는 [시작] 메뉴의 [내 컴퓨터]를 클릭해야 합니다.
Windows Vista 사용자는 [시작] 메뉴의 [컴퓨터]를 클릭해야 합니다.
- ② [내 컴퓨터] 창에서 [FINEPIX] (CD-ROM 드라이브)를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 [열기]를 선택합니다.
- ③ CD-ROM 창에서 [SETUP] 또는 [SETUP.exe]를 더블 클릭합니다.



- * 파일 이름이 표시되는 방식은 PC 설정에 따라 아래 기술된 방식과 다를 수 있습니다.
- 파일 확장자(파일 종류를 나타내는 3문자)는 표시될 수도 있고 표시되지 않을 수도 있습니다 (예: Setup.exe 또는 Setup).
- 문자는 대소문자로 혼용되거나 모두 대문자로 표시될 수도 있습니다 (예 : Setup 또는 SETUP).

Windows Vista 사용자 적용:

제공된 CD-ROM을 PC에 로딩시 [AutoPlay] 창이 나타납니다. 이 경우 [SETUP.exe]를 클릭합니다. [User Account Control (사용자 계정 제어)]가 나타나면 [Allow]를 클릭합니다.

2 PC를 재시작한 후 화면에 표시된 지침대로 DirectX를 설치한 후 PC를 재시작합니다. 최신 버전의 DirectX가 이미 PC에 설치된 경우, 이 설치 수행되지 않습니다.

! 주의

- DirectX 또는 Windows Media Player의 최신 버전을 설치하지 않은 경우 각 소프트웨어를 설치한 다음 PC가 재시동됩니다.
- 이 절차 도중에 CD-ROM을 제거하지 마십시오

3 PC를 재시작하면 [Installation of the FinePixViewer has been completed] 메시지가 나타납니다. PC에서 CD-ROM을 제거하십시오.

소프트웨어 설치

Mac OS X에서의 설치

설치 전 체크리스트

■ 하드웨어 및 소프트웨어 요구사항

이 소프트웨어를 실행하려면 아래 기술된 하드웨어 및 소프트웨어가 있어야 합니다. 설치하기 전에 시스템을 확인하십시오.

호환 Mac*1	Power Macintosh G3*2, PowerBook G3*2, Power Macintosh G4, iMac, iBook, Power Macintosh G4 Cube, PowerBook G4, Power Macintosh G5, MacBook, MacBook Pro 또는 Mac Mini
운영 체제	Mac OS X (버전 10.3.9~ 10.4.9)
RAM	256 MB 이상
하드 디스크 공간	설치에 필요한 공간: 최소 200MB 조작에 필요한 공간: 최소 400MB
디스플레이	800 x 600 화소 이상, 최소 32,000 컬러 이상
인터넷 연결 *3	<ul style="list-style-type: none"> • FinePix 인터넷 서비스 또는 이메일 첨부 기능을 사용하려면 : 인터넷 연결 및 이메일 전송 소프트웨어가 필요함 • 연결 속도 : 56kbps 이상 권장

*1 PowerPC, Intel processor 탑재

*2 USB 포트가 기본 장착된 모델입니다.

*3 FinePix 인터넷 서비스를 사용하는 데 필요합니다. 소프트웨어는 인터넷에 연결하지 않은 상태에서도 설치할 수 있습니다.

! 주의

- USB 케이블을 사용하여 카메라를 PC에 직접 연결하십시오. USB 허브를 통해 카메라를 연결하거나 확장 케이블을 사용하는 경우, 소프트웨어가 올바르게 작동하지 않을 수도 있습니다.
- USB 커넥터가 안정적으로 연결되도록 USB 단자에 완전히 밀어 넣으십시오. 연결이 잘못되면 소프트웨어가 올바르게 작동하지 않습니다.
- 추가 USB 인터페이스 보드의 포트에 연결하여 사용하는 경우에도 소프트웨어가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

- 1 Macintosh의 전원을 켜고 Mac OS X를 시작합니다.
다른 응용 프로그램을 실행하지 마십시오.
- 2 제공된 CD-ROM을 CD-ROM 드라이브에 넣으면
[FinePix] 아이콘이 나타납니다. [FinePix] 아이콘을 더
블 클릭하여 [FinePix] 볼륨 창을 엽니다.
- 3 [Installer for MacOSX]를 더블 클릭하여 설치 관리
자를 실행합니다.
- 4 설치 관리자 설정 화면이 나타납니다. [Installing
FinePixViewer] 버튼을 클릭합니다.



! 주의

설치되는 사항에 대한 자세한 내용을 알아보려면 [Read Me First] 버튼 및 [Using FinePixViewer] 버튼을 클릭합니다.

- 5 [Authenticate]" 화면이 나타납니다.
관리자 계정에 대한 이름과 비밀번호를 입력한 후 [OK]
버튼을 클릭합니다.*

* 관리자 계정은 Mac OS X 설치에 사용되는 사용자 계정이며 System Preferences의 Accounts 화면에서 사용자 계정을 확인할 수 있습니다.

- 6 화면 지시에 따라 FinePixViewer를 설치합니다.

- 7 [FinePixViewer installation completed] 메시지가 나타나면, [Exit] 버튼을 클릭하고 창을 닫습니다.

! 주의

웹 브라우저로 Safari를 사용하는 경우, 어떤 메시지가 나타나면서 CD-ROM을 제거하지 못할 수 있습니다. 이런 경우에는 Dock에서 [Safari] 아이콘을 클릭하여 Safari를 활성 응용 프로그램으로 만든 후, [Safari] 메뉴에서 [Quit Safari]를 선택하여 Safari를 종료시키십시오.

- 8 [Applications] 폴더에서 [Image Capture]를 실행합니다.

계속 →

소프트웨어 설치

Mac OS X에서의 설치

- 9** Image Capture 설정을 변경합니다.
[Image Capture] 메뉴에서 [Preference...]를
선택합니다.



- 10** [When a camera is connected, open]에서
[Other...]를 선택합니다.
- 11** [Applications] 폴더의 [FinePixViewer] 폴더에서
[FPVBridge]를 선택하고 [Open] 버튼을 클릭합니
다.



- 12** [Image Capture] 메뉴에서 [Quit Image
Capture] 메뉴를 선택합니다.

PC에 연결

PC에 카메라를 연결하면 시스템을 다양한 용도로 사용할 수 있습니다. "FinePixViewer"를 사용하여 이미지 저장, 탐색 및 파일 관리 등을 수행합니다.

FinePix Viewer 개요

이미지 불러오기, 파일과 폴더의 관리, 및 인터넷을 통한 사진인 화 주문(Windows 사용자에게 한함) 등이 가능합니다.

! 주의

설치 동안에 Windows CD-ROM이 필요할 수도 있습니다. 이 경우, 화면의 지시대로 CD-ROM을 변경하십시오.

PC에 카메라를 처음 연결하는 경우, 소프트웨어 설치 (->90, 92페이지) 를 참조하십시오.

먼저 소프트웨어를 설치하십시오. 모든 소프트웨어를 설치하기 전에 PC와 카메라를 연결하지 마십시오.



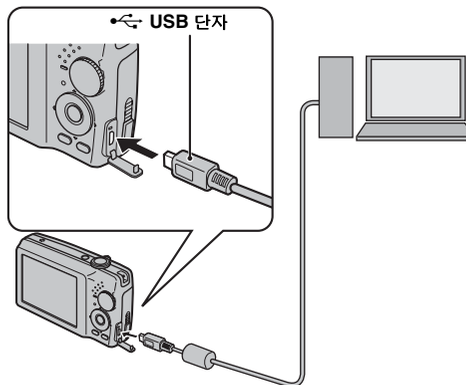
- ① 이미지가 들어 있는 메모리 카드를 카메라에 끼웁니다 (->14페이지).

FinePix J50에서는 xD-Picture Card 와 SD 메모리 카드를 사용할 수 있습니다. 본 사용자 매뉴얼에는 이러한 카드를 "메모리 카드"라 표현되어 있습니다.

! 주의

- 카메라에 끼워져 있는 메모리 카드는 PC에서 포맷하지 마십시오.
- FUJIFILM 디지털 카메라로 촬영한 이미지가 들어 있는 메모리 카드를 사용하십시오.

- ② USB 케이블을 사용하여 카메라를 PC에 연결하십시오.



- ③ ▶ 버튼을 약 1초간 누르면 재생 모드에서 카메라가 켜집니다.
- ④ PC를 설정합니다.

📄 메모

Windows 환경에서 FinePix Viewer가 이미 설치되어 있는 경우에는 드라이버가 자동으로 설정되며 다른 조적이 필요 없습니다.

소프트웨어 설치

계속 ➡

PC에 연결

! 주의

- FinePix J50은 PTP(Picture Transfer Protocol)/MTP(Media Transfer Protocol) 호환 카메라입니다. PTP/MTP 호환 카메라는 연결시 PC와 프린터를 자동적으로 인식하는 카메라를 가리킵니다.
- 카메라가 PC와 통신할 때에는 USB 케이블(동봉됨)을 분리하지 마십시오. 통신 도중에 USB 케이블(동봉됨)을 분리하면, 메모리 카드 또는 내장 메모리에 있는 파일이 손상될 수 있습니다.
- Mac OS X의 경우, 카메라를 PC에 처음 연결할 때 자동 설치를 설정해야 합니다.
- 카메라와 PC가 데이터를 교환하고 있을 때 지시등이 녹색과 오렌지로 번갈아 점멸합니다.
- USB 연결 도중에는 자동 절전 모드를 사용할 수 없습니다.
- 메모리 카드를 교체하기 전에는 항상 카메라를 PC에서 분리하십시오.
- PC 화면에서 [Copying] 메시지가 사라지더라도 카메라와 PC간에 데이터가 교환되는 중일 수 있습니다. 항상 USB 케이블(동봉됨)을 분리하기 전에 표시 램프가 꺼져있는지 확인하십시오.
- 음성 메모가 포함된 이미지를 PC로 전송할 때는 항상 FinePixViewer를 사용하십시오.
- 인터넷 접속시 인터넷 서비스 제공자의 비용은 사용자의 책임입니다.
- FinePixViewer를 사용하여 데이터 서버에 이미지 저장시(네트워크) FinePixViewer가 독립 PC 환경에서와 같이 작동하지 않을 수 있습니다.

! 주의

- 항상 후지필름 AC 전원 어댑터 AC-5VC(별도 판매)를 사용하십시오. 데이터 교환 도중에 전원이 갑자기 끊어지면, 메모리 카드 또는 내장 메모리가 손상될 수 있습니다.
- USB 케이블(동봉됨)이 정확하게 끼워져 있는지 확인합니다.
- USB 케이블(제품에 포함)을 사용하여 카메라를 직접 PC에 연결합니다. 연장 케이블을 사용하거나 USB 허브를 경유하여 카메라를 연결하면 소프트웨어가 정상적으로 실행되지 않을 수도 있습니다.
- PC에 USB 포트가 하나 이상인 경우에는 어느 곳이나 카메라를 연결하면 됩니다.
- Windows 98 SE를 사용하는 경우에는 USB 케이블로 카메라를 PC에 연결하기 전에, 제공된 소프트웨어를 먼저 설치하여야 합니다. 소프트웨어를 설치하지 않은 채 연결하면 PC가 카메라를 인식하지 못합니다.
- 다음 중 어느 한 가지라도 수행되는 경우에는 메모리 카드, 내부 메모리, 메모리 카드나 내부 메모리 내의 데이터가 손상될 수 있습니다;
 - USB 케이블의 연결을 분리할 경우
 - POWER 스위치나 버튼을 누르거나 렌즈 커버를 가리는 경우

아래의 절차는 PC의 오퍼레이팅 시스템 (Windows 2000/XP/ Vista case)에 따라 다릅니다.

PC가 카메라를 자동으로 인식하면 FinePix Viewer가 자동으로 실행되어 Save Image Wizard (이미지 저장 마법사) 창이 나타납니다. 화면에 표시된 요령에 따라 이미지를 저장하십시오. 이미지를 저장하지 않고 진행하려면 [Menu] 버튼을 누르십시오.

! 주의

메모리 카드에 저장되어 있는 이미지의 양이 많으면 이를 PC 화면에 디스플레이 하는데 다소 시간이 소요됩니다. 또한 이미지 불러오기에도 시간이 소요될 수 있으며 이미지를 저장할 수 없을 수도 있습니다. 그러한 경우에는 이미지 메모리 카드 리더 (Image Memory Card Reader)를 사용하십시오.

📄 메모

- PC가 저장된 이미지만 보입니다. 이미지를 PC에 저장합니다.
- [취소] 버튼을 클릭하여 저장을 취소하는 경우 전원 스위치를 OFF으로 하여 카메라 전원을 끈 다음 PC에서 연결을 끊어 주십시오.
- 카메라가 PC에 연결되어 있을 때에는 FinePix viewer는 내부에 설치되어 있는 Exif Launcher의 기능에 의하여 자동으로 실행됩니다.

"FinePixViewer 사용"으로 이동하십시오 (→98페이지).

! 주의 (Mac OS X)

FinePixViewer가 자동으로 실행되지 않으면 소프트웨어가 정상적으로 설치되지 않은 것이므로 카메라와의 연결을 분리한 후 PC를 재시작하여 다시 설정하십시오.

! 주의 (Mac OS X)

카메라 연결의 분리에 관한 참고사항

- 카메라 내의 모든 파일들은 달고 카메라가 데이터 통신을 수행중이지 않아야 한다.
- PC 화면에는 [Copying] 이라는 디스플레이가 사라진 후더라도, 특히 다량의 데이터를 복사하는 경우, 카메라와 PC 사이에는 데이터가 교환되고 있을 수 있습니다. 따라서 이 메시지가 사라진 후 곧바로 USB 커넥터(제품에 포함)를 뽑지 말아야 합니다. 연결을 분리할 때에는 항상 표시등이 꺼진 것을 확인한 후 하여야 합니다.

PC에 연결

FinePixViewer 사용

FinePixViewer 학습

FinePixViewer 기능에 대한 모든 내용은 Help 메뉴의 "How to use FinePixViewer"를 참조하십시오.

- "How to Use FinePixViewer"에 설명되어 있는 내용 "How to Use FinePixViewer"에서는 일괄 처리 및 인쇄 명령을 포함하여 모든 주제를 다룹니다.

예: 슬라이드쇼 보기

- ① FinePixViewer Help 메뉴에서 "How to Use FinePixViewer"를 클릭합니다.
- ② "Basic Operation"을 클릭한 다음 나타나는 메뉴에서 "Slide Show"를 선택합니다.
- ③ "Slide Show" 정보가 표시됩니다. "<<<" 키를 눌러 이전 페이지를 보거나 ">>>" 키를 눌러 다음 페이지를 볼 수 있습니다.

소프트웨어 삭제

설치된 소프트웨어가 더 이상 필요 없거나 소프트웨어가 적절하게 설치되지 않은 경우에만 이 조작을 수행합니다.

Windows

- ① PC에 카메라가 연결되지 않았는지 확인하십시오.
- ② 현재 실행 중인 모든 응용 프로그램을 종료하십시오.
- ③ 소프트웨어의 제거 절차는 오퍼레이팅 시스템에 따라 다릅니다. 아래의 소프트웨어를 제거할 때에는 각 오퍼레이팅 시스템에 따른 절차를 따르십시오.

다음 소프트웨어들을 제거합니다:

Windows 98 SE/Me 사용자

- FinePixViewer
- FinePix Resource

Windows 2000/XP/Vista 사용자

- FinePixViewer S

FinePixViewer를 제거하려면

FinePix Viewer S Ver.2.*

드라이버 소프트웨어를 제거하려면

FUJIFILM USB Driver



- ④ 메시지가 나타나면 [OK] 버튼을 클릭하십시오. [OK] 버튼을 클릭한 후에는 절차를 취소할 수 없으므로 신중하게 선택해야 합니다.

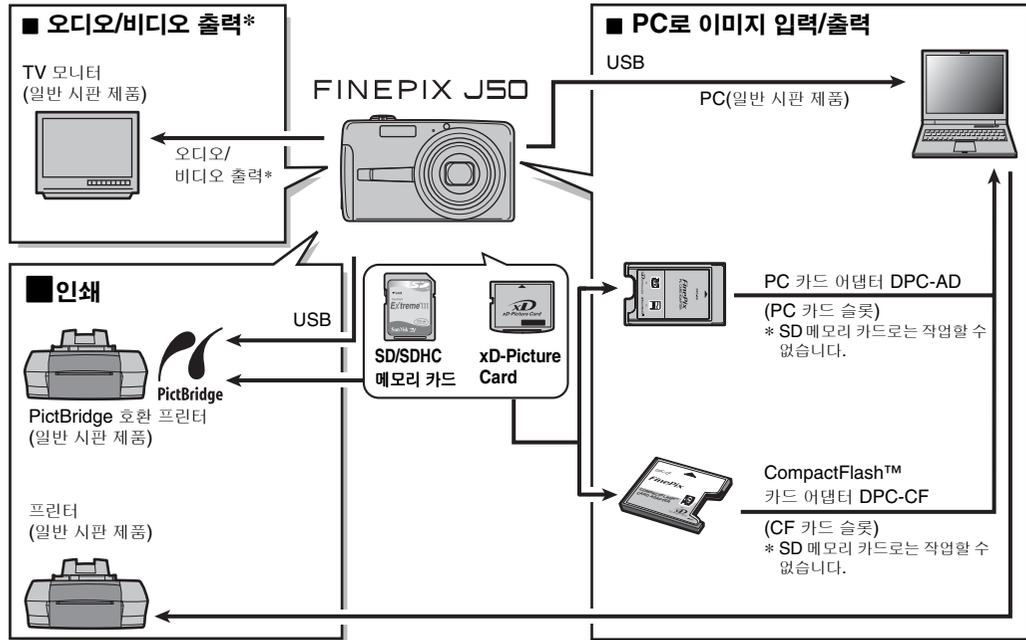


Macintosh

FinePixViewer를 종료하십시오. 설치된 FinePixViewer 폴더를 휴지통으로 드래그하고 [Finder] 메뉴에서 [휴지통 비우기]를 선택하십시오.

시스템 확장 옵션

FinePix J50과 함께 다른 후지필름 옵션 제품을 사용하면 시스템을 다양한 용도로 활용할 수 있습니다. 액세서리 공급 상황은 국가에 따라 다를 수 있습니다. 제품 공급 상황은 해당 지역의 후지필름 대리점에 문의하시기 바랍니다.



액세서리 가이드

카메라 액세서리에 대한 최신 정보를 알아 보려면 다음 한국후지필름 웹 사이트를 방문하십시오.

<http://www.fujifilm.com/products/digital/index.html>

액세서리 공급 상황은 국가에 따라 다를 수 있습니다. 제품 공급 상황은 해당 지역의 후지필름 대리점에 문의하시기 바랍니다.

• xD-Picture Card

다음과 같은 **xD-Picture Card**를 사용합니다.

16MB/32MB/64MB/128MB/256MB/512MB/1GB/2GB

두 가지 유형의 **xD-Picture Card**: 표준형 및 M형(DPC-M2GB처럼 모델 번호에 "M"이라고 표시됨).

FinePix J50은 M형과 호환되지만, 사용하는 장치에 따라서는 호환되지 않을 수도 있습니다

(이미지 메모리 카드 리더 등).



• 충전기 BC-65S

충전지를 고속으로 충전합니다. BC-65S는 +23°C에서 충전 시간을 약 95분으로 줄여 줍니다.



• 충전기 NP-40

대용량 리튬 이온 충전지입니다.



• AC 전원 어댑터 AC-5VX

장시간 사진을 촬영하거나 이미지를 재생하는 경우 또는 FinePix J50을 PC에 연결하는 경우, **AC-5VX**를 사용하십시오.

* AC 전원 어댑터, 플러그 및 전원 콘센트 모양은 국가에 따라 다를 수 있습니다.



계속

계속 ➔

액세서리 가이드

- **DC 연결 케이블 CP-40N**

장시간 사진을 촬영하거나 이미지를 재생하는 경우 또는 FinePix J50을 PC에 연결하는 경우, AC-5VX를 장착한 CP-40N을 사용하십시오.



- **PC 카드 어댑터 DPC-AD**

PC 카드 어댑터를 사용하면 xD-Picture Card 및 SmartMedia를 PC 카드 표준 ATA 호환(PCMCIA 2.1) PC 카드(Type II)로 사용할 수 있습니다.

- 16 ~ 512MB의 xD-Picture Card 및 3.3V, 2 ~ 128MB의 SmartMedia와 호환됩니다.

- SD 메모리 카드로는 작업할 수 없습니다.



- **CompactFlash™ 카드 어댑터 DPC-CF**

이 어댑터에 xD-Picture Card를 장착하면 이 카드를 CompactFlash 카드(Type I)로 사용할 수 있습니다.

- SD 메모리 카드로는 작업할 수 없습니다.



카메라의 올바른 사용법

이 내용과 "안전 참고사항"(->"참고 및 주의사항")을 읽고 카메라를 올바르게 사용하십시오.

■ 피해야 할 장소

다음 장소에 카메라를 보관하거나 사용하지 마십시오.

- 비, 습기, 흙 또는 먼지가 많은 장소
- 직사광선이 비추는 곳, 온도차 급격히 올라갈 수 있는 장소 (예: 여름철 문이 닫힌 차 안)
- 아주 추운 곳
- 진동이 심한 곳
- 연기나 김이 나는 곳
- 강한 자기장(예: 방송국 송전탑근처, 송전선, 레이더, 모터, 변압기 또는 자석 근처)에 노출된 곳
- 살충제와 같은 화학 약품이 닿는 곳
- 고무 또는 비닐 제품 옆

■ 물이나 모래에 의한 손상

FinePix J50의 내부나 외부의 물이나 모래로 인해 손상될 수 있습니다. 해변이나 물 가까이 있는 경우, 카메라가 물이나 모래로 인해 손상되지 않도록 주의하십시오. 물기가 있는 표면 위에 카메라를 올려 놓지 않도록 주의하십시오.

■ 응결에 의한 손상

카메라를 추운 장소에서 따뜻한 장소로 옮기면 카메라 내부나 렌즈에 물방울(응결)이 형성될 수 있습니다. 이런 현상이 발생하면, 카메라를 끄고 한 시간 정도 기다린 다음 카메라를 사용하십시오. 응결 현상은 메모리 카드에도 형성될 수 있습니다. 이 경우, 메모리 카드를 꺼낸 후 잠시 기다리십시오.

■ 카메라를 장기간 동안 사용하지 않거나 보관하는 경우

카메라를 장기간 사용하지 않는 경우에는 배터리와 메모리 카드를 제거하십시오.

■ 카메라 청소

- 블로어 브러시로 렌즈, LCD 모니터의 먼지를 털어내고, 부드럽고 마른 헝겊으로 카메라를 부드럽게 닦으십시오. 흙먼지가 남아 있는 경우, 약간의 렌즈 세정액을 후지필름 렌즈 세정용 용지에 묻혀 부드럽게 닦습니다.
- 렌즈, LCD 모니터를 단단한 물체로 긁지 마십시오.
- 부드럽고 마른 천으로 카메라 몸체를 청소합니다. 휘발성 물질을 사용하지 마십시오. 이러한 물질로 제품을 닦으면 제품이 손상될 수 있습니다.

■ 여행 시 카메라 사용

해외 여행 시 카메라를 화물칸에 실지 마십시오. 가뭄이 심한 충격을 받아 카메라 내부나 외부가 손상될 수도 있습니다.



고
해

xD-Picture Card™, SD 메모리 카드 및 내장 메모리 관련 주의사항

■ 메모리 카드 취급

- 메모리 카드를 카메라에 삽입시 밀어 넣기 전에 메모리 카드를 바르게 잡으십시오.
- 데이터 기록 또는 삭제(메모리 카드 포맷) 중에 메모리 카드를 분리하거나 카메라 전원을 꺼지 마십시오. 메모리 카드를 손상시킬 수 있습니다.
- FinePix J50에 **xD-Picture Cards**의 사용을 권장합니다. FUJIFILM에 의해 제조된 것이 아닌 다른 **xD-Picture Card** 사용시 기록 품질을 보장할 수 없습니다.
- 촬영 후 카메라에서 메모리 카드 분리시 더운 상태입니다. 이는 정상적인 현상입니다.
- 메모리 카드에 라벨을 부착하지 마십시오. 라벨이 벗겨지면 카메라가 적절하게 작동하지 않을 수 있습니다.

메모 M 및 H 타입 xD-Picture Card

- **M 타입**
두 가지 메모리 타입이 있습니다: 표준 타입과 **M 타입** (모델 번호에 **M** 포함, 예 **DPC-M2GB**). FinePix J50은 **M 타입**이 호환됩니다.
- **H 타입**
H 타입과 **M 타입** 호환 공유시
- 사용가능 **USB 드라이브**
H 타입은 **xD-Picture Card USB 드라이브 DPC-UD1**에 사용할 수 없으나 **M 타입**은 가능합니다.

■ 내장 메모리

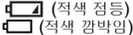
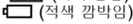
- 카메라의 내장 메모리에 저장되어 있는 이미지가 카메라 고장 등으로 인하여 손상되거나 삭제될 수 있습니다. 중요한 데이터는 다른 매체에 저장해 두십시오(즉, **DVD-R, CD-R, CD-RW**, 하드 디스크 등).
- 카메라를 수리를 위해 제공된 경우 카메라 내장 메모리의 저장 데이터를 보장할 수 없습니다.
- 카메라를 수리할 때에는 카메라의 내장 메모리에 저장된 모든 데이터는 수리자가 읽을 수 있습니다.

■ 메모리 카드나 내장 메모리를 PC에 사용함

- **PC**에서 사용되었던 메모리 카드나 내장 메모리를 사용하여 사진을 찍을 때 카메라로 메모리카드를 재포맷해 주십시오.
- 포맷시 디렉토리 (폴더)가 생성됩니다. 이미지 데이터가 이 디렉토리에 저장됩니다.
- 메모리 카드나 내장 메모리에 있는 디렉토리 (폴더)나 파일명을 변경하거나 삭제하지 마십시오. 카메라 카드나 내장 메모리를 카메라에 사용할 수 없게 될 수 있습니다.
- 항상 카메라를 사용하여 이미지 데이터를 삭제해 주십시오.
- 이미지 데이터를 편집하려면 이미지 데이터를 **PC**로 복사 또는 전송하고 복사 또는 전송된 데이터를 편집합니다.

경고 표시

CD 모니터에 나타나는 경고 표시들은 다음 표와 같습니다.

경고 표시	설명	해결 방법
 (적색 점등)  (적색 깜박임)	배터리 전량이 부족하거나 배터리가 완전히 방전되었습니다.	완전히 충전된 배터리를 장착하십시오.
	셔터 속도가 느리기 때문에 카메라가 떨립니다.	플래시 촬영을 사용하십시오. 장면 및 모드에 따라서는 삼각대가 필요할 수도 있습니다.
	AF(자동 초점)이 정확하게 맞지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 이미지가 너무 어두우면 피사체로부터 2m 정도 떨어져 사진을 찍으십시오. AF 고정 기능을 사용해 사진을 찍으십시오 (->27페이지). 접사 촬영 시 매크로 모드를 선택하십시오
	너무 밝거나 어두운 촬영 조건이기 때문에 정확한 밝기로 사진을 촬영할 수 없습니다.	사진을 찍을 수는 있지만 밝기(노출)가 정확하게 측정되지 않습니다.
[포커스 에러] [줌 에러]	카메라가 오작동하거나 결함이 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 렌즈를 만지지 않도록 주의하면서 카메라 전원을 다시 켜십시오. 카메라의 전원을 껐다가 다시 켜십시오. 그래도 메시지가 계속 표시되면 한국후지필름㈜ A/S 센터에 문의하십시오.
[카드없음]	이미지를 전송할 때 메모리 카드가 삽입되지 않았습니다.	메모리 카드를 삽입하십시오.
[포맷되지 않음]	<ul style="list-style-type: none"> 메모리 카드 또는 내장 메모리가 포맷되지 않았습니다. 메모리 카드가 PC에 포맷됩니다. 메모리 카드의 접촉 부위에 이물질이 묻어 있습니다. <p>• 카메라가 고정 났습니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 카메라에서 메모리 카드 또는 내장 메모리를 포맷하십시오 (->82페이지). 카메라에서 메모리 카드를 포맷합니다. 부드럽고 마른 천으로 메모리 카드의 접촉 부위를 닦아 주십시오. 메모리 카드의 포맷해야 할 수도 있습니다 (->82페이지). 에러 메시지가 계속 표시되면 메모리 카드를 새것으로 교체하십시오. 한국후지필름㈜ A/S 센터에 문의하십시오.

105

경고 표시

경고 표시	설명	해결 방법
[카드에러]	<ul style="list-style-type: none"> 메모리 카드의 접촉 부위에 이물질이 묻어 있습니다. 메모리 카드가 잘못 포맷되었습니다. 카메라가 고장났습니다. 메모리 카드가 손상되었습니다. 삽입된 메모리 카드가 카메라와 호환되지 않습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 부드럽고 마른 천으로 메모리 카드의 접촉 부위를 닦아 주십시오. 메모리 카드의 포맷이 필요할 수도 있습니다 (→82페이지). 에러 메시지가 계속 표시되면 메모리 카드를 새것으로 교체하십시오. 한국후지필름㈜ A/S 센터에 문의하십시오. FUJIFILM Corporation 에 의해 확인된 호환 가능한 메모리 카드를 삽입하십시오 (→14페이지).
[메모리용량 없음]	내장 메모리나 메모리 카드의 용량이 다 찼습니다.	내장 메모리 또는 메모리 카드에서 일부 이미지를 삭제하거나 (→34페이지) 또는 이미지를 저장할 수 있도록 용량이 충분한 메모리 카드를 사용하십시오.
[메모리용량 없음]		
[기록 불가]	<ul style="list-style-type: none"> 메모리 카드에 오류가 있거나 또는 메모리 카드와 카메라 사이의 연결에 오류가 있어 데이터를 저장할 수 없습니다. 이미지를 저장할 수 있는 메모리 카드의 용량에 비해 이미지가 너무 커서 저장할 수 없습니다. 메모리 카드나 내장 메모리가 포맷되지 않았습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 메모리 카드를 다시 삽입하거나 카메라를 껐다 다시 켜십시오. 그래도 메시지가 계속 표시되면 한국후지필름㈜ A/S 센터에 문의하십시오. 새로운 메모리 카드를 사용하십시오. 카메라에서 메모리 카드나 내장 메모리를 포맷하십시오 (→82페이지).
[보호된 카드]	SD Memory Card 스위치가 "Lock(잠금)" 위치로 되어 있습니다.	이를 밀어서 보호를 해제합니다 (→15페이지).
[내장 메모리가 꽉 찼습니다]	내장 메모리가 차서 데이터를 기록 또는 복사를 할 수 없습니다.	내장 메모리에서 일부 이미지를 지우거나 (→34페이지), 충분한 공간이 있는 메모리 카드를 사용하십시오.
[새 카드를 삽입하십시오]		
[연속기록 불가]	메모리 카드가 PC에서 포맷되지 않았으므로 저장 시간이 정확하지 않습니다.	카메라에서 포맷한 메모리 카드를 사용하십시오.
[프레임 넘버 플]	프레임 번호가 999-9999에 도달했습니다.	<ol style="list-style-type: none"> 포맷된 메모리 카드를 카메라에 넣으십시오. [] 셋업] 메뉴에서 [프레임넘버] 설정으로 [신규]를 선택하십시오 (→79페이지). 사진 촬영을 시작하십시오(프레임 번호가 "100-0001"에서 시작됩니다). [] 셋업] 메뉴에서 [프레임넘버] 설정으로 [연속]를 선택하십시오.

경고 표시	설명	해결 방법
[재생 불가]	<ul style="list-style-type: none"> 재생된 파일이 올바르게 저장되지 않습니다. 메모리 카드의 접촉 부위에 이물질이 묻어 있습니다. 카메라가 고장 났습니다. 본 카메라에 저장되지 않은 이미지 또는 동영상을 재생하려고 시도했습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 이 파일을 재생할 수 없습니다. 부드럽고 마른 천으로 메모리 카드의 접촉 부위를 닦아 주십시오. 메모리 카드의 포맷해야 할 수도 있습니다 (->82페이지). 여러 메시지가 계속 표시되면 메모리 카드를 새것으로 교체하십시오. 한국후지필름㈜ A/S 센터에 문의하십시오. 해당 동영상 및 이미지를 재생할 수 없습니다.
[프레임이 너무 많습니다]	5,000 개 이상의 이미지를 날짜 분류로 표시하는 시도를 하였습니다.	날짜순으로 4,999개 이상의 이미지를 표시할 수 없습니다.
[보호조치 된 카드]	<ul style="list-style-type: none"> 보호된 파일을 삭제하려고 했습니다. 보호된 파일을 회전시키려고 했습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 보호된 파일은 삭제할 수 없습니다. 보호 기능을 해제하십시오 (->65페이지). 보호된 파일은 회전시킬 수 없습니다. 보호 기능을 해제하십시오 (->65페이지).
[화상이 없습니다]	메모리 카드 또는 메모리가 비어 있는 내장 메모리로부터 이미지를 전송하려고 시도했습니다.	복사할 수 없습니다.
[트러밍 불가]	0.3M 이미지를 트러밍 하려 했습니다.	이미지를 트러밍 할 수 없습니다.
[트러밍 불가]	<ul style="list-style-type: none"> FinePix J50 이외의 카메라를 사용하여 이미지 사진을 트러밍 하려 했습니다. 해당 이미지가 손상되었습니다. 	이미지를 트러밍 할 수 없습니다.
[더 이상 예약불가]	DPOF 프레임 설정에서 1000 프레임 이상의 인쇄가 지정되었습니다.	동일한 메모리 카드에 지정할 수 있는 최대 프레임 수는 999개입니다. 인쇄하려는 이미지를 다른 메모리 카드에 복사한 후 DPOF 설정을 지정하십시오.
[설정할 수 없습니다]	DPOF가 지원되지 않는 이미지에 대해 DPOF 설정을 지정하려고 했습니다.	이 이미지 포맷에서는 DPOF 인쇄를 사용할 수 없습니다.
[설정할 수 없습니다]		

경고 표시

경고 표시	설명	해결 방법
[회전 시킬 수 없습니다] [회전 시킬 수 없습니다]	FinePix J50 이외의 카메라로 촬영한 동영상 또는 이미지를 회전시키려 했습니다.	회전시킬 수 없는 이미지 형식입니다.
[접속 에러]	카메라가 PC 또는 프린터에 올바르게 연결되지 않았습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • USB 케이블(동봉됨)이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오. • 프린터 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.
[프린트 에러]	PictBridge 표시입니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 프린터에 용지나 잉크가 없는지 확인하십시오. • 프린터 전원을 잠시 껐다가 다시 켜십시오. • 프린터에 동봉된 사용설명서를 참조하십시오.
[프린트 에러 다시 시작]	PictBridge 표시입니다.	프린터에 용지나 잉크가 없는지 확인하십시오. 오류가 해결되면 인쇄가 자동으로 다시 시작됩니다. 확인 후에도 메시지가 계속 나타되면 [MENU/OK] 버튼을 눌러 인쇄를 다시 시작하십시오.
[프린트할 수 없는 프레임입니다]	PictBridge 표시입니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 사용 중인 프린터의 사용설명서를 참조하고 프린터가 JFIF-JPEG 또는 Exif-JPEG 이미지 포맷을 지원하지는지 확인하십시오. 프린터가 이 파일 포맷을 지원하지 않으면 이미지를 인쇄할 수 없습니다. • 동영상 이미지를 인쇄할 수 없습니다. • FinePix J50으로 촬영한 이미지 데이터입니까? 다른 카메라에서 촬영된 일부 이미지를 인쇄하지 못할 수도 있습니다.

문제 해결

■ 준비 사항

항목	문제	원인	해결	페이지
배터리 및 전원 공급	[POWER] 버튼을 눌러도 전원이 켜지지 않습니다.	배터리 수명이 다 되었습니다.	완전히 충전된 배터리를 장착하십시오.	10, 20
		배터리가 거꾸로 장착되었습니다.	배터리를 올바른 방향으로 장착하십시오.	12
		배터리 덮개가 올바르게 닫히지 않았습니다.	배터리 덮개를 제대로 닫아 주십시오.	12
		카메라와 AC 전원 어댑터가 제대로 연결되지 않았습니다.	카메라와 AC 전원 어댑터를 바르게 연결하십시오.	-
	배터리가 빨리 소모됩니다.	카메라가 매우 추운 환경에서 사용되고 있습니다.	배터리가 따뜻해 지도록 호주머니 등에 배터리를 넣었다가 사진을 촬영하기 바로 전에 배터리를 카메라에 장착하십시오.	10, 20
		배터리 단자가 지저분합니다.	깨끗하고 마른 천으로 배터리 단자를 닦아주십시오.	20
		같은 배터리를 오랫동안 사용하였습니다.	배터리가 더 이상 충전할 수 없는 상태입니다. 새 배터리를 장착하십시오.	10, 20
조작 중에 전원이 끊깁니다.	배터리 수명이 다 되었습니다. AC 전원 어댑터 플러그가 전원 소켓에서 빠졌습니다.	완전히 충전된 배터리를 장착하십시오. 어댑터를 플러그에 다시 끼우십시오.	10, 20 -	
배터리 충전	충전이 시작되지 않습니다.	배터리가 거꾸로 장착되었습니다.	배터리를 올바른 방향으로 장착하십시오.	12
		배터리 충전기와 연결 코드가 정확하게 연결되지 않았습니다.	배터리 충전기와 연결 코드를 정확하게 연결하십시오.	12
		배터리 단자가 지저분합니다.	배터리를 잠시 꺼내어 깨끗하고 마른 천으로 배터리 단자를 닦은 후 다시 장착하십시오.	-
		배터리가 더 이상 충전할 수 없는 상태입니다.	새 배터리를 장착하십시오. 그래도 충전되지 않을 경우 한국후지필름㈜ AVS 센터에 문의하십시오.	-

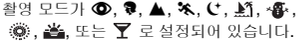
■ 메뉴 설정

항목	문제	원인	해결	항목
LCD 모니터 디스플레이	화면이 영어로 표시되지 않습니다.	[셋업] 메뉴의 言語/LANG. 설정에 영어가 아닌 다른 언어가 선택되어 있습니다.	[한글]을 선택하십시오.	22

계속 ➡

문제 해결

■ 촬영

항목	문제	원인	해결	페이지
기본 조작	셔터 버튼을 눌러도 촬영되지 않습니다.	메모리 카드 또는 내장 메모리가 가득 찼습니다.	새 메모리 카드를 삽입하거나 일부 불필요한 프레임을 삭제하십시오.	14, 34
		메모리 카드 또는 내장 메모리가 포맷되지 않았습니다.	카메라에서 메모리 카드 또는 내장 메모리를 포맷하십시오.	76, 82
		메모리 카드의 접촉 부위에 이물질이 묻어 있습니다.	부드럽고 마른 천으로 메모리 카드의 접촉 부위를 닦아 주십시오.	14
		메모리 카드가 손상되었습니다.	새로운 메모리 카드를 삽입하십시오.	14
		배터리 수명이 다 되었습니다.	배터리를 충전하거나 완전히 충전된 배터리를 장착하십시오.	10, 20
	자동 전원 차단 기능의 작동으로 카메라 전원이 꺼졌습니다.	카메라 전원을 켭니다.	17, 83	
사진을 촬영한 후 LCD 모니터가 어두워집니다.	플레이를 사용하여 사진을 촬영했습니다.	플레이를 충전하는 동안 LCD 모니터가 어두워질 수 있습니다. 잠시 기다리시면 LCD 모니터가 정상으로 돌아옵니다.	48	
초점	카메라로 피사체의 초점을 맞추는 것이 어렵습니다.	매크로 모드를 선택하지 않은 상태에서 점사 촬영하였습니다.	매크로 모드를 선택하십시오.	46
		매크로 모드를 선택한 상태에서 공경을 촬영하는 경우입니다.	매크로 모드를 취소하십시오.	46
		자동 초점에 맞지 않는 피사체를 촬영했습니다 (-28페이지).	AF/AE 고정 기능을 사용하여 사진을 촬영하십시오.	27
매크로	카메라를 점사 모드로 설정할 수 없습니다.	촬영 모드가  , 또는  로 설정되어 있습니다.	촬영 모드를 변경하십시오.	39

항목	문제	원인	해결	페이지
플래시	플래시를 사용할 수 없습니다.	플래시가 충전되는 동안 셔터 버튼을 눌렀습니다.	셔터 버튼을 누르기 전에 플래시 충전이 끝날 때까지 기다리십시오.	48
		촬영 모드가 , , , , , 또는 로 설정되어 있습니다.	촬영 모드를 변경하십시오.	39
		배터리 수명이 다 되었습니다.	완전히 충전된 배터리를 장착하십시오.	10, 20
	플래시 설정이 제한되어 선택할 수 없습니다.	플래시가 [④ SUPPRESSED FLASH] 모드로 설정되었습니다.	[④ SUPPRESSED FLASH] 모드 외의 다른 플래시 모드로 설정하십시오.	47
		촬영 모드가 [AUTO], , , , , , , 또는 로 설정되어 있습니다.	카메라 설정이 촬영되는 장면에 맞추어져 있는 경우에는 플래시 설정이 제한됩니다. 넓은 범위의 플래시 설정을 선택하려면 촬영 모드를 변경하십시오.	39, 48
	플래시를 사용해도 재생 이미지가 너무 어둡습니다.	피사체가 너무 멀리 떨어져 있습니다.	사진을 촬영하기 전에 유효한 플래시 범위 내로 이동하십시오.	46, 48
손가락으로 플래시를 가렸습니다.		카메라를 올바르게 잡으십시오.	23	
촬영된 이미지	이미지가 흐립니다.	렌즈가 지저분합니다.	렌즈를 닦아 주십시오.	-
		사진을 촬영할 때 !AF 가 나타납니다.	피사체의 초점을 확인한 후 사진을 촬영하십시오.	24, 27, 105
		사진을 촬영할 때 ! 가 나타납니다.	카메라 떨림 때문일 수 있습니다. 카메라를 단단히 잡으십시오.	25, 105
	이미지에 점이 나타납니다.	고온 환경에서 저속 셔터(정시간 노출) 사진을 촬영했습니다.	이것은 CCD 고유의 특성이며 카메라에 결함이 있는 것은 아닙니다.	-

계속 ➔



문제해결

문제 해결

■ 촬영

항목	문제	원인	해결	페이지
이미지 기록	촬영된 이미지 또는 동영상에 기록되지 않았습니다.	카메라가 켜져 있는 상태에서 AC 전원 어댑터가 연결되었거나 분리되었습니다.	AC 전원 어댑터는 반드시 카메라의 전원이 꺼진 상태에서 연결하거나 분리하십시오. 카메라 전원을 먼저 끄지 않으면 메모리 카드가 손상되거나 또는 PC 연결 중에 오작동을 일으킬 수 있습니다.	-

■ 재생

항목	문제	원인	해결	페이지
동영상 / 음성 메모 재생	카메라에서 소리가 나지 않습니다.	카메라 볼륨이 너무 작습니다.	볼륨을 조정하십시오.	75, 81
		촬영/녹화 중 마이크가 차단되었습니다.	촬영/녹화 중에 마이크를 가리지 마십시오.	8, 73
		재생 중에 무언가가 스피커를 가렸습니다.	스피커를 가리지 마십시오.	8, 75
지우기	프레임 지우기로 프레임이 삭제되지 않습니다. [모든 프레임] 지우기 기능으로 프레임이 모두 삭제되지 않습니다.	일부 프레임이 보호 설정되어 있을 수 있습니다.	최초에 보호 설정을 적용했던 카메라로 프레임 보호를 해제하십시오.	65
프레임 번호	프레임 번호 설정의 [연속]이 작동하지 않습니다.	배터리나 메모리 카드를 교체할 때 카메라 전원을 끄지 않은 상태에서 배터리 덮개를 열었습니다.	배터리나 메모리 카드를 교체할 때는 항상 카메라 전원을 끄십시오. 카메라 전원을 끄지 않은 상태에서 배터리 덮개를 열면 프레임 번호 저장 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.	17

■ 연결

항목	문제	원인	해결	페이지
Connecting to TV	TV에 이미지 또는 사운드가 나타나거나 들리지 않습니다.	카메라가 TV에 제대로 연결되지 않았습니다.	카메라와 TV를 올바르게 연결하십시오.	85
		동영상 재생 중에 동봉된 A/V 케이블이 연결되었습니다.	동영상 재생 모드가 중지된 후에 카메라 및 TV를 올바르게 연결하십시오.	74, 85
		TV 입력으로 "TV"가 선택되었습니다.	TV 입력을 "VIDEO"로 설정하십시오.	-
		비디오 출력 설정이 올바르지 않습니다.	[NTSC] 또는 [PAL]로 변경하십시오.	76, 78
	TV 볼륨이 작게 조정된 상태입니다.	볼륨을 조정하십시오.	-	
	TV 이미지가 흑백입니다.	비디오 출력 설정이 올바르지 않습니다.	[NTSC] 또는 [PAL]로 변경하십시오.	76, 78
PC에 연결	PC가 카메라를 인식하지 않습니다.	USB 케이블이 PC 또는 카메라에 올바르게 연결되지 않았습니다.	카메라를 설정한 후 USB 케이블을 올바르게 연결하십시오.	95
프린터에 연결	PictBridge로 인쇄할 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 프린터 또는 카메라에 USB 케이블이 올바르게 연결되지 않았습니다. 프린터에 전원이 들어오지 않았습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 카메라를 설정한 후 USB 케이블을 올바르게 연결하십시오. 프린터 전원을 켜십시오. 	86

계속 ➔

문제 해결

문제 해결

■ 기타

항목	문제	원인	해결	페이지
카메라 조작 등	카메라의 버튼을 눌러도 아무런 변화가 없습니다.	카메라가 일시적으로 오작동하는 경우일 것입니다.	배터리 / DC 연결 케이블을 잠시 뺐다가 다시 끼우든지 AC 어댑터와 DC 연결 케이블을 뺐다가 다시 연결한 후 다시 시도해 보십시오.	10, 20
		배터리 수명이 다 되었습니다.	완전히 충전된 배터리를 장착하십시오.	10, 20
	카메라가 더 이상 제대로 작동하지 않습니다.	카메라가 일시적으로 오작동하는 경우일 것입니다.	배터리 / DC 연결 케이블을 잠시 뺐다가 다시 끼우든지 AC 어댑터와 DC 연결 케이블을 뺐다가 다시 연결한 후 다시 시도해 보십시오. 카메라에 이상이 있다고 생각되면 한국후지필름㈜ A/S 센터에 문의하십시오.	10, 12, 20

제품 사양

시스템	
모델	디지털 카메라 FinePix J50
유효 화소수	815만 화소
CCD	1/2.5인치
저장 매체	내장메모리 (약 12 MB)/ xD-Picture Card (16/32/64/128/256/512 MB/1 GB/2 GB) /SD/SDHC 메모리 카드 (FUJIFILM 권장 (→14페이지))
파일 형식	정지영상: DCF 호환 압축: Exif ver.2.2 JPEG, DPOF 호환 * 카메라 파일 시스템 디자인에 적합하게 설계, DPOF 호환 동영상: AVI 형식, 모션 JPEG 오디오: 모노 사운드
기록 화소 수	정지 영상: 3264 × 2448 화소/3264 × 2176 화소/ 2304 × 1728 화소/1600 × 1200 화소/ 640 × 480 화소 (8M/32/4M/2M/3M)
파일 크기	120페이지의 표 참조
렌즈	4배 광학 줌 렌즈 F2.7-F5.4
초점 거리	f=4.6 mm-18.4 mm (35mm 카메라 환산시 28 mm-112상당)

계속 ➔

제품 사양

시스템	
디지털 줌	약 6.9배(5배 광학 줌과 함께 사용할 경우 최대 줌 배율: 약 34.5배)
조리개(광각)	F3.2-F5.2(광각) F4.8-F8.0(망원)
초점 범위	일반: 약 40 cm ~ 무한대 매크로: 광각: 약 5 cm ~ 80 cm 망원: 약 30 cm ~ 80 cm
감도	AUTO/Equivalent ~ ISO 100/200/400/800 (표준 출력감도)
측광	TTL 64-zones metering
노출 조정	프로그램 AE
장면 위치	☺ (아기모드)/☺ (인물)/▲ (풍경)/* (스포츠)/C (야경)/D (자연광)/H (해변)/S (실경)/G (불꽃놀이) /L (석양)/* (꽃)/Y (파티)/G (박물관)/M (문자)
노출 보정	1/3 EV 단위로 -2 EV ~ +2 EV 범위 보정 가능 (D)
셔터 속도	1/4초~1/1500(촬영 모드) *노출 모드에 따라 다름
연속 촬영	기록되는 프레임 수: 최대 3 프레임 (최대 0.6 프레임/초)
초점	모드: 싱글-AF AF 시스템: TTL 대비 검출 방식 AF 프레임 선택: AF(센터고정)

시스템	
화이트 밸런스	자동 장면 인식/프리셋(맑은 날, 흐린 날, 형광등(Daylight), 형광등(Warm White), 형광등(Cool White), 백열등))
셀프 타이머	약 2초/10초
플래시 유형	오토 플래시 유효 범위: (☉): AUTO 광각: 약 50 cm-4.0 m 망원: 약 50 cm-2.2 m 매크로: 약 50 cm-80 cm
플래시 모드	자동, 적목 감소, 강제 발광, 발광 금지, 슬로우 싱크로, 적목 감소 + 슬로우 싱크로
LCD 모니터	2.7인치, 화면 비율: 4:3, 약 230,000 화소 비정질 실리콘 TFT, 시야율 약 100%
동영상	320 × 240 화소 (820) (모노 사운드 포함 초당 30 프레임) 메모리 카드 또는 내장 메모리의 가용 공간에 맞게 동영상을 녹화할 수 있습니다. 동영상 녹화 도중에는 줌을 사용할 수 없습니다.
사진 촬영 기능	최상의 프레임 조절, 프레임 번호 메모리
재생 기능	트리밍, 슬라이드 쇼, 다중 프레임 재생, 날짜별 정렬, 이미지 회전
기타 기능	PictBridge, Exif 인쇄, 언어 (日本語, English, Francais, Deutsch, Español, Italiano, 中文簡, 繁體, 한글, Русский, Português, Nederlands, Türkçe, Cesky, Magyar, Polski, Svenska), 세계시계
입력 / 출력 단자	
A/V OUT (오디오/비디오 출력)	NTSC/PAL 방식(모노 사운드 포함)
디지털 입력/출력	USB 2.0 고속, PTP (Picture Transfer Protocol)/MTP (Media Transfer Protocol)

제품 사양

전원 공급 및 기타

전원 공급 총전지 NP-40N, AC 전원 어댑터 AC-5VX (별도판매), DC coupler CP-40N (별도판매)

**배터리 사용 시
촬영 가능한 프레임 수**

배터리 종류	프레임 수
NP-40N	약 150매

디지털 정지영상 카메라의 배터리 소모량을 측정하기 위한 CIPA(Camera & Imaging Products Association) 표준 절차에 따른(발해):

배터리를 사용할 경우에는 카메라에 동봉된 배터리를 사용하십시오. 저장 매체는 반드시 **xD-Picture Card**를 사용해야 합니다.

LCD 모니터를 켜 상태로 23℃ 온도에서 사진을 촬영해야 합니다. 광학 줌은 광각에서 망원으로(또는 역순으로) 이동한 후 매 30초마다 원래 위치로 복귀시키고, 매 2회 촬영마다 플래시를 사용하고, 10매를 촬영한 후에 매번 카메라 전원을 끈 다음 다시 켜는 조건입니다.

- 참고 : 배터리 충전량에 따라 촬영 가능 매수가 달라지므로 여기에 표시된 촬영 가능 매수와 반드시 일치하지 않을 수 있습니다.

온도가 낮을 경우에도 촬영 가능 매수가 감소됩니다.

카메라 크기(W/H/D) 95.6 mm × 55.4 mm × 23.0 mm (액세서리 및 부품 제외)

카메라 중량(무게) 약 141 g(액세서리, 배터리 및 메모리 카드 제외)

촬영 시 중량 약 160 g (배터리 및 메모리 카드 제외)

사용 조건 온도 : 0°C ~ +40°C
습도 : 80% 이하(응결 없음)

배터리 NP-40N	
공칭 전압 배터리	DC 3.6V
공칭 용량	760 mAh
작동 온도	0°C ~ +40°C
치수	35.3 mm × 40.0 mm × 5.85 mm (W × H × D)
질량 (무게)	약 18 g

배터리 충전기 BC-40N	
정격 입력	110-240 V AC, 50/60 Hz
입력 용량	7 VA
정격 출력	4.2 V DC, 550 mA
사용 가능한 배터리의 종류	충전식 배터리 NP-40N/NP-40
충전 시간	약 120 분
치수	88.0 mm × 54.0 mm × 20.0 mm (L × W × D)
질량 (무게)	약 58 g (배터리 제외)
작동 온도	0°C ~ + 40°C

배터리에 관한 참고사항

아래의 전원 공급 코드 세트를 사용하십시오:

코드: UL 표시품, Type SPT-2, No 18 AWG, 정격 300V, 10A, 길이: 최소 1.2 m (4 ft), 최대 3 m (10 ft)

한 쪽 끝은 몰딩 된 평행 블레이드 타입의 (비 극성) 7A, 125V (NEMA 1-15P) 구조의 플러그가 달려 있습니다.

- 배터리와 배터리 충전기는 내부에 저장된 에너지 때문에 자체적으로 열이 발생합니다. 이것은 정상적인 현상이며 고장 때문이 아닙니다. 가능하면 항상 배터리 충전기를 통풍이 잘 되는 곳에서 사용하십시오.
- 배터리 충전기를 사용하는 동안에는 내부에서 전동음이 발생할 수 있습니다. 이것은 정상이며 고장 때문이 아닙니다.
- 배터리 충전기에는 충전식 배터리 NP-40N 이외의 배터리는 사용하지 마십시오.
- 배터리 충전기를 라디오와 가까운 곳에서 사용하면 사용 중 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그런 경우에는 충전기와 라디오의 거리를 좀 더 멀리 하십시오.
- 배터리 충전기를 다음과 같은 장소에 두지 마십시오:
 - 난방기 근처나 직사광선이 내리쬐는 곳과 같이 습기나 온도가 매우 높은 곳
 - 진동이 심한 곳
 - 먼지가 많은 곳
- 배터리 충전기에는 50 또는 60 Hz의 110-240V AC 전원이면 전세계 어디서나 사용할 수 있습니다.

계속 ➔

제품 사양

■ xD-Picture Card, SD 메모리 카드 및 내장 메모리에 따라 촬영 가능한 표준 프레임 수기록 시간

촬영할 수 있는 프레임 수, 기록 시간 또는 파일 크기는 촬영한 피사체에 따라 약간씩 다를 수 있습니다. 또한 표준 프레임 수와 실제 프레임 수 간의 차이는 용량이 큰 메모리 카드일수록 더 커집니다.

픽셀 설정	8M F	8M N	3:2	4M	2M	3M	320 (30 fps)	
기록 최소 수	3264 × 2448		3264 × 2176	2304 × 1728	1600 × 1200	640 × 480	320 × 240	
이미지 데이터 크기	4.0 MB	2.0 MB	2.0 MB	980 KB	630 KB	130 KB	QVGA (30 fps)	
내장 메모리(약 12MB)	2	5	6	11	19	93	20 초	
xD-Picture Card	16 MB	3	7	8	15	25	123	27 초
	32 MB	7	15	17	31	50	247	54 초
	64 MB	16	32	35	64	101	497	110 초
	128 MB	32	64	72	128	204	997	221 초
	256 MB	64	129	145	257	409	1997	7.4 분
	512 MB	130	259	290	515	818	3993	14.8 분
	1 GB	260	519	581	1031	1639	7995	29.6 분
	2 GB	519	1031	1162	2063	3198	15992	59.2 분
SD 메모리 카드	512 MB	126	251	281	498	793	3867	14.3 분
	1 GB	252	503	563	999	1588	7745	28.7 분
	2 GB	505	1007	1126	1998	3177	15490	57.3 분
SDHC 메모리 카드	4 GB	1008	2001	2256	4002	6204	31024	114.8 분
	8 GB	2005	3978	4485	7957	12334	61672	228.3 분

* 동영상 파일이 2GB가 되면 동영상 기록이 자동으로 정지합니다. 계속해서 다른 동영상을 기록하려고 하는 경우 셔터 버튼을 다시 한번 누릅니다. 사용 가능한 기록 시간은 약 2GB 기준으로 표시됩니다.

DPC-M2GB와 같이 모델 번호에 "M"이 포함된 **xD-Picture Card**를 사용하여 촬영하는 경우, 이미지 파일을 반복적으로 녹화하고 지우면 동영상의 녹화 시간이 줄어들 수 있습니다. 이런 경우가 발생하면, **xD-Picture Card**를 사용하기 전에 모든 프레임을 삭제하거나 포맷하십시오. 중요한 프레임(파일)은 PC나 다른 매체에 백업하시기 바랍니다.

- * 이들 사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. 한국후지필름주에서는 사용자 매뉴얼을 따르지 않아 발생한 손상에 대해서는 책임지지 않습니다.
- * 디지털 카메라의 스크린은 첨단 정밀 기술을 사용하여 제작되었습니다. 하지만 모니터에 작고 밝은 점과 불규칙한 컬러(특히 문자 주위)가 나타날 수도 있습니다. 이것은 정상적인 디스플레이 특성이며 모니터의 결함이 아닙니다. 저장된 이미지에는 이런 현상이 나타나지 않습니다.
- * 전자파 장애(즉, 전기장, 정전기, 유선 잡음 등)으로 인해 디지털 카메라에서 조작 오류가 발생할 수도 있습니다.
- * 렌즈의 특성으로 인해 이미지의 가장자리가 변형되어 나타날 수도 있습니다. 이는 정상적인 현상입니다.

용어 설명

EV

노출 값을 표시하는 숫자입니다. EV는 피사체의 밝기, 필름 또는 CCD의 감도(속도)에 의해 결정됩니다. 밝은 피사체의 경우에는 숫자가 늘어나고 어두운 피사체의 경우에는 숫자가 줄어듭니다. 피사체의 밝기가 변경되면 디지털 카메라는 조리개 및 셔터 속도를 조정하여 CCD에 주사되는 광원을 일정한 수준으로 유지합니다.

CCD에 주사되는 광원이 두 배가 되면 EV는 1씩 증가합니다. 마찬가지로 광원이 절반이 되면 EV는 1씩 감소합니다.

프레임 속도(fps)

프레임 속도란 초당 촬영되거나 재생되는 이미지(프레임) 수를 말합니다. 예를 들어, 10프레임이 1초 간격으로 연속 촬영되면 프레임 속도는 10 fps로 표시됩니다.

참고로 TV 이미지는 30 fps로 표시됩니다(NTSC)

JPEG

Joint Photographic Experts Group의 약어입니다.

클러 이미지를 압축하고 저장하는데 사용되는 파일 형식입니다. 압축 비율이 높을수록 압축 해제된(복원된) 이미지의 픽셀은 떨어집니다.

모션 JPEG

이미지와 사운드를 하나의 파일로 처리하는 일종의 AVI(Audio Video Interleave) 파일 형식입니다. 파일 이미지는 JPEG 형식으로 저장됩니다. 모션 JPEG는 QuickTime 3.0 이상에서 재생할 수 있습니다.

스미어(Smear)

사진 화면에 태양이나 반사광과 같은 매우 강한 광원이 있는 경우, 이미지에 흰색 줄무늬가 나타나는 현상을 말하며, CCD만의 고유한 현상입니다.

화이트 밸런스

광원의 종류에 상관없이 사람의 눈은 빛에 적응하여 흰색 물체를 계속 회개 봅니다. 이와 달리, 디지털 카메라 등의 기기는 흰색 피사체를 먼저 피사체 주변 빛의 컬러에 맞도록 컬러 밸런스를 조정하여 흰색으로 인식합니다. 이처럼 조절하는 것을 화이트 밸런스 일치라고 합니다.

Exif Print

Exif 인쇄 형식은 최적으로 인쇄하기 위한 다양한 촬영 정보가 포함된 새로 개정된 디지털 카메라 파일 형식입니다.

제품 사양

시스템	
모델	디지털 카메라 FinePix J50
유효 화소수	815만 화소
CCD	1/2.5인치
저장 매체	내장메모리 (약 12 MB)/ xD-Picture Card (16/32/64/128/256/512 MB/1 GB/2 GB) /SD/SDHC 메모리 카드 (FUJIFILM 권장 (→14페이지))
파일 형식	정지영상: DCF 호환 압축: Exif ver.2.2 JPEG, DPOF 호환 * 카메라 파일 시스템 디자인에 적합하게 설계, DPOF 호환 동영상: AVI 형식, 모션 JPEG 오디오: 모노 사운드
기록 화소 수	정지 영상: 3264 × 2448 화소/3264 × 2176 화소/ 2304 × 1728 화소/1600 × 1200 화소/ 640 × 480 화소 (8M/32M/4M/2M/3M)
파일 크기	120페이지의 표 참조
렌즈	4배 광학 줌 렌즈 F2.7-F5.4
초점 거리	f=4.6 mm-18.4 mm (35mm 카메라 환산시 28 mm-112상당)

계속 ➔

제품 사양

시스템	
디지털 줌	약 6.9배(4배 광학 줌과 함께 사용할 경우 최대 줌 배율: 약 27.6배)
조리개(광각)	F2.7/F5.4
초점 범위	일반: 약 40 cm ~ 무한대 매크로: 광각: 약 5 cm ~ 80 cm 망원: 약 30 cm ~ 80 cm
감도	AUTO/Equivalent ~ ISO 100/200/400/800 (표준 출력감도)
측광	TTL 64-zones metering
노출 조정	프로그램 AE
장면 위치	☺ (베이비 모드)/👤 (인물)/▲ (풍경)/🏃 (스포츠)/🌃 (야경)/👁 (자연광)/🌊 (해변)/🏠 (설경)/🌻 (불꽃놀이)/ 🏰 (석양)/🌸 (꽃)/🍷 (파티)/🍷 (박물관)/📄 (문자)
노출 보정	1/3 EV 단위로 -2 EV ~ +2 EV 범위 보정 가능 (📷)
셔터 속도	4초 ~ 1/1500초(노출 모드에 따라 다름)
연속 촬영	기록되는 프레임 수: 최대 3 프레임 (최대 0.6 프레임/초)
초점	모드: 싱글-AF AF 시스템: TTL 대비 검출 방식 AF 프레임 선택: AF(센터고정)

시스템	
화이트 밸런스	자동 장면 인식/프리셋(맑은 날, 흐린 날, 형광등(Daylight), 형광등(Warm White), 형광등(Cool White), 백열등))
셀프 타이머	약 2초/10초
플래시 유형	자동 플래시 유효 범위: (☉): AUTO 광각: 약 50 cm-4.0 m 망원: 약 50 cm-2.2 m 매크로: 약 50 cm-80 cm
플래시 모드	자동, 적목 감소, 강제 발광, 발광 금지, 슬로우 싱크로, 적목 감소 + 슬로우 싱크로
LCD 모니터	2.7인치, 화면 비율: 4:3, 약 230,000 화소 비정질 실리콘 TFT, 시야율 약 100%
동영상	320 × 240 화소 (820) (모노 사운드 포함 초당 30 프레임) 메모리 카드 또는 내장 메모리의 가용 공간에 맞게 동영상을 녹화할 수 있습니다. 동영상 녹화 도중에는 줌을 사용할 수 없습니다.
사진 촬영 기능	최상의 프레임 조절, 프레임 번호 메모리
재생 기능	트리밍, 슬라이드 쇼, 다중 프레임 재생, 날짜별 정렬, 이미지 회전
기타 기능	PictBridge, Exif 인쇄, 언어 (日本語, English, Francais, Deutsch, Español, Italiano, 中文簡, 繁體, 한글, Русский, Português, Nederlands, Türkçe, Cesky, Magyar, Polski, Svenska), 세계시계
입력 / 출력 단자	
A/V OUT (오디오/비디오 출력)	NTSC/PAL 방식(모노 사운드 포함)
디지털 입력/출력	USB 2.0 고속, PTP (Picture Transfer Protocol)/MTP (Media Transfer Protocol)

계속 ➡

제품 사양

전원 공급 및 기타

전원 공급 총전지 NP-40N, AC 전원 어댑터 AC-5VX (별도판매), DC coupler CP-40N (별도판매)

배터리 사용 시 촬영 가능한 프레임 수

배터리 종류	프레임 수
NP-40N	약 150매

디지털 정지영상 카메라의 배터리 소모량을 측정하기 위한 CIPA(Camera & Imaging Products Association) 표준 절차에 따른(발해):

배터리를 사용할 경우에는 카메라에 동봉된 배터리를 사용하십시오. 저장 매체는 반드시 **xD-Picture Card**를 사용해야 합니다.

LCD 모니터를 켜 상태로 23℃ 온도에서 사진을 촬영해야 합니다. 광학 줌은 광각에서 망원으로(또는 역순으로) 이동한 후 매 30초마다 원래 위치로 복귀시키고, 매 2회 촬영마다 플래시를 사용하고, 10매를 촬영한 후에 매번 카메라 전원을 끈 다음 다시 켜는 조건입니다.

- 참고 : 배터리 충전량에 따라 촬영 가능 매수가 달라지므로 여기에 표시된 촬영 가능 매수와 반드시 일치하지 않을 수 있습니다.

온도가 낮을 경우에도 촬영 가능 매수가 감소됩니다.

카메라 크기(W/H/D) 95.6 mm × 55.4 mm × 23.0 mm (액세서리 및 부품 제외)

카메라 중량(무게) 약 140 g(액세서리, 배터리 및 메모리 카드 제외)

촬영 시 중량 약 159 g (배터리 및 메모리 카드 제외)

사용 조건 온도 : 0°C ~ +40°C
습도 : 80% 이하(응결 없음)

배터리 NP-40N	
공칭 전압 배터리	DC 3.6V
공칭 용량	760 mAh
작동 온도	0°C ~ +40°C
치수	35.3 mm × 40.0 mm × 5.85 mm (W × H × D)
질량 (무게)	약 18 g

배터리 충전기 BC-40N	
정격 입력	110-240 V AC, 50/60 Hz
입력 용량	7 VA
정격 출력	4.2 V DC, 550 mA
사용 가능한 배터리의 종류	충전식 배터리 NP-40N
충전 시간	약 120 분
치수	88.0 mm × 54.0 mm × 20.0 mm (L × W × D)
질량 (무게)	약 58 g (배터리 제외)
작동 온도	0°C ~ + 40°C

배터리에 관한 참고사항

아래의 전원 공급 코드 세트를 사용하십시오:

코드: UL 표시품, Type SPT-2, No 18 AWG, 정격 300V, 10A, 길이: 최소 1.2 m (4 ft), 최대 3 m (10 ft)

한 쪽 끝은 몰딩 된 평행 블레이드 타입의 (비 극성) 7A, 125V (NEMA 1-15P) 구조의 플러그가 달려 있습니다.

- 배터리와 배터리 충전기는 내부에 저장된 에너지 때문에 자체적으로 열이 발생합니다. 이것은 정상적인 현상이며 고장 때문이 아닙니다. 가능하면 항상 배터리 충전기를 통풍이 잘 되는 곳에서 사용하십시오.
- 배터리 충전기를 사용하는 동안에는 내부에서 전동음이 발생할 수 있습니다. 이것은 정상이며 고장 때문이 아닙니다.
- 배터리 충전기에는 충전식 배터리 NP-40N 이외의 배터리는 사용하지 마십시오.
- 배터리 충전기를 라디오와 가까운 곳에서 사용하면 사용 중 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그런 경우에는 충전기와 라디오의 거리를 좀 더 멀리 하십시오.
- 배터리 충전기를 다음과 같은 장소에 두지 마십시오:
 - 난방기 근처나 직사광선이 내리쬐는 곳과 같이 습기나 온도가 매우 높은 곳
 - 진동이 심한 곳
 - 먼지가 많은 곳
- 배터리 충전기에는 50 또는 60 Hz의 110-240V AC 전원이면 전세계 어디서나 사용할 수 있습니다.

계속 ➔

제품 사양

■ xD-Picture Card, SD 메모리 카드 및 내장 메모리에 따라 촬영 가능한 표준 프레임 수기록 시간

촬영할 수 있는 프레임 수, 기록 시간 또는 파일 크기는 촬영한 피사체에 따라 약간씩 다를 수 있습니다. 또한 표준 프레임 수와 실제 프레임 수 간의 차이는 용량이 큰 메모리 카드일수록 더 커집니다.

화질 설정	8M F	8M N	3:2	4M	2M	3M	320 (30 fps)	
기록 최소 수	3264 × 2448		3264 × 2176	2304 × 1728	1600 × 1200	640 × 480	320 × 240	
이미지 데이터 크기	4.0 MB	2.0 MB	2.0 MB	980 KB	630 KB	130 KB	QVGA (30 fps)	
내장 메모리(약 12MB)	2	5	6	11	19	93	20 초	
xD-Picture Card	16 MB	3	7	8	15	25	123	27 초
	32 MB	7	15	17	31	50	247	54 초
	64 MB	16	32	35	64	101	497	110 초
	128 MB	32	64	72	128	204	997	221 초
	256 MB	64	129	145	257	409	1997	7.4 분
	512 MB	130	259	290	515	818	3993	14.8 분
	1 GB	260	519	581	1031	1639	7995	29.6 분
	2 GB	519	1031	1162	2063	3198	15992	59.2 분
SD 메모리 카드	512 MB	126	251	281	498	793	3867	14.3 분
	1 GB	252	503	563	999	1588	7745	28.7 분
	2 GB	505	1007	1126	1998	3177	15490	57.3 분
SDHC 메모리 카드	4 GB	1008	2001	2256	4002	6204	31024	114.8 분
	8 GB	2005	3978	4485	7957	12334	61672	228.3 분

* 동영상 파일이 2GB가 되면 동영상 기록이 자동으로 정지합니다. 계속해서 다른 동영상을 기록하려고 하는 경우 셔터 버튼을 다시 한번 누릅니다. 사용 가능한 기록 시간은 약 2GB 기준으로 표시됩니다.

DPC-M2GB와 같이 모델 번호에 "M"이 포함된 **xD-Picture Card**를 사용하여 촬영하는 경우, 이미지 파일을 반복적으로 녹화하고 지우면 동영상의 녹화 시간이 줄어들 수 있습니다. 이런 경우가 발생하면, **xD-Picture Card**를 사용하기 전에 모든 프레임을 삭제하거나 포맷하십시오. 중요한 프레임(파일)은 PC나 다른 매체에 백업하시기 바랍니다.

- * 이들 사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. 한국후지필름주에서는 사용자 매뉴얼을 따르지 않아 발생한 손상에 대해서는 책임지지 않습니다.
- * 디지털 카메라의 스크린은 첨단 정밀 기술을 사용하여 제작되었습니다. 하지만 모니터에 작고 밝은 점과 불규칙한 컬러(특히 문자 주위)가 나타날 수도 있습니다. 이것은 정상적인 디스플레이 특성이며 모니터의 결함이 아닙니다. 저장된 이미지에는 이런 현상이 나타나지 않습니다.
- * 전자파 장애(즉, 전기장, 정전기, 유선 잡음 등)으로 인해 디지털 카메라에서 조작 오류가 발생할 수도 있습니다.
- * 렌즈의 특성으로 인해 이미지의 가장자리가 변형되어 나타날 수도 있습니다. 이는 정상적인 현상입니다.

용어 설명

EV

노출 값을 표시하는 숫자입니다. EV는 피사체의 밝기, 필름 또는 CCD의 감도(속도)에 의해 결정됩니다. 밝은 피사체의 경우에는 숫자가 늘어나고 어두운 피사체의 경우에는 숫자가 줄어듭니다. 피사체의 밝기가 변경되면 디지털 카메라는 조리개 및 셔터 속도를 조정하여 CCD에 주사되는 광원을 일정한 수준으로 유지합니다.

CCD에 주사되는 광원이 두 배가 되면 EV는 1씩 증가합니다. 마찬가지로 광원이 절반이 되면 EV는 1씩 감소합니다.

프레임 속도(fps)

프레임 속도란 초당 촬영되거나 재생되는 이미지(프레임) 수를 말합니다. 예를 들어, 10프레임이 1초 간격으로 연속 촬영되면 프레임 속도는 10 fps로 표시됩니다.

참고로 TV 이미지는 30 fps로 표시됩니다(NTSC)

JPEG

Joint Photographic Experts Group의 약어입니다.

클러 이미지를 압축하고 저장하는데 사용되는 파일 형식입니다. 압축 비율이 높을수록 압축 해제된(복원된) 이미지의 화질은 떨어집니다.

모션 JPEG

이미지와 사운드를 하나의 파일로 처리하는 일종의 AVI(Audio Video Interleave) 파일 형식입니다. 파일 이미지는 JPEG 형식으로 저장됩니다. 모션 JPEG는 QuickTime 3.0 이상에서 재생할 수 있습니다.

스미어(Smear)

사진 화면에 태양이나 반사광과 같은 매우 강한 광원이 있는 경우, 이미지에 흰색 줄무늬가 나타나는 현상을 말하며, CCD만의 고유한 현상입니다.

화이트 밸런스

광원의 종류에 상관없이 사람의 눈은 빛에 적응하여 흰색 물체를 계속 회개 봅니다. 이와 달리, 디지털 카메라 등의 기기는 흰색 피사체를 먼저 피사체 주변 빛의 컬러에 맞도록 컬러 밸런스를 조정하여 흰색으로 인식합니다. 이처럼 조절하는 것을 화이트 밸런스 일치라고 합니다.

Exif Print

Exif 인쇄 형식은 최적으로 인쇄하기 위한 다양한 촬영 정보가 포함된 새로 개정된 디지털 카메라 파일 형식입니다.