

FUJIFILM

digital
Tools for the imagination.



Exif Print

PictBridge



DIGITAL CAMERA

FinePix F460

사용 설명서

본 사용 설명서는 FUJIFILM DIGITAL CAMERA
FinePix F460을 올바르게 사용하는 방법을 알려줍니다.
사용 방법을 충분히 숙지한 후 사용해 주십시오.

1 준비 사항

2 카메라 사용

3 고급 기능

4 설정

5 소프트웨어 설치

6 이미지 보기

빈 페이지

주의 사항

한국후지필름㈜에서 제공하는 CD-ROM을 열기 전에 이 최종 사용자 라이센스 계약서를 주의 깊게 읽어 주십시오. 이 계약서에 동의하는 경우에만 CD-ROM에 저장된 소프트웨어를 사용할 수 있습니다. 패키지를 열면 이 계약을 준수할 것을 수락하고 동의하는 것입니다.

최종 사용자 라이센스 계약

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

CD-ROM에는 제3자의 소프트웨어가 공급됩니다. 제3자 공급업체가 별도의 계약을 제시하는 경우, 제 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 CX"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) 바이너리 장치에서 실행할 수 있는 형태로 한 대의 컴퓨터에 하나의 소프트웨어 설치
- (b) 소프트웨어가 설치된 컴퓨터에서 소프트웨어 사용
- (c) 한 개의 백업용 소프트웨어 작성

3. 제한 사항

- 3.1 한국후지필름㈜의 사전 서면 동의 없이 소프트웨어, 매체 또는 문서 전체 또는 일부라도 제3자에게 배포, 대여, 임대 또는 양도할 수 없습니다. 또한 한국후지필름㈜의 사전 서면 동의 없이 본 계약서에 따라 한국후지필름㈜이 사용자에게 부여한 권한 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 변환할 수 없습니다. 소프트웨어 또는 문서에 표시된 저작권 및 기타 소유에 관한 주의 사항을 변경하거나 제거할 수 없습니다.
- 3.4 소프트웨어를 역공학, 디컴파일 또는 분해할 수 없습니다.

4. 소유권

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

5. 제한 보증

한국후지필름㈜은 정상적인 사용 시 매체를 받은 날로부터 90일 동안 매체의 자료 및 기술에 결함이 없음을 보증합니다. 매체가 앞서 기술한 보증에 부합되지 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 상태"대로 제공합니다. 한국후지필름㈜은 저작권, 특허, 사업 기밀 또는 제 3자의 기타 재산권에 대한 비침해 또는 상품성이나 특정 목적에 대한 부합여부를 포함하여 다른 여하한 문제에 대해서도 보증하지 않습니다.

7. 책임의 한계

한국후지필름㈜이 가능성을 언급한 손해, 즉 제품을 사용하거나 또는 사용하지 못하여 발생하는 일반적인, 특별한, 직간접적인, 과정에 의한 우발적인 또는 기타 다른 손해(이외의 손실 또는 이의 보전의 손해 포함)에 대해서는 한국후지필름㈜은 어떤 경우에도 법적인 책임을 지지 않습니다.

8. 수출 금지

소프트웨어 및 모든 부품은 다른 국가로 양도 또는 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 초기 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.

중요	3	카메라 각 부 명칭 및 역할	8
일러두기	6	카메라 끈 부착	9
포함된 부속품	7	LCD 모니터 디스플레이의 예	9
		■ 활영 모드	9
		■ 재생 모드	9

1 준비 사항

배터리 충전	10
배터리 정착 및 xD-Picture Card	11
호환 가능한 배터리	11
배터리 충전량 확인	13
카메라 전원 켜고 끄기	14
날짜 및 시간 설정	15
날짜 및 시간 수정/날짜 표시 형식 변경	16
언어 선택	18

2 카메라 사용

기본 조작 지침	19
촬영 모드	
사진 활영 (AUTO) 자동 모드	21
표시등 램프 디스플레이	23
활영 가능한 프레임 수	23
■ xD-Picture Card당 표준 프레임 수	23
AF/AE 잠금 사용	24
최고 프레임	25
재생 모드	
이미지 보기([■] 재생)	26
촬영 모드 또는 재생 모드로 이동	26
단일 프레임 재생 / 이미지 선택	26
멀티 프레임 재생 / 날짜별 정렬	27
재생 즐	29
이미지 삭제(프레임 삭제)	30

3 고급 기능

정지영상 촬영	
촬영 기능	
사진 활영 - 카메라 설정 선택	32
촬영 모드 선택	34
■ 매크로(근접 촬영)	36
↳ 플래시 활영	36
자동 플래시 (아이콘 없음)	37
◐ 적목 감소	37
↳ 강제 발광	38
④ 발광 금지	38
\$4 슬로우 싱크로	38
■ 적목 감소 + 슬로우 싱크로	38
○ 셀프 타이머	39
※ 모니터 밝기 향상	40
F 포토 모드 촬영	
▣ 픽셀 모드(기록 회수)	41
촬영 모드에서의 회칠 설정	42
ISO 감도	43
▣ FinePix 컬러	44
촬영 메뉴	
촬영 메뉴 설정	45
촬영 메뉴	47
☒ 노출 보정	47
▣ 화이트 밸런스(광원 선택)	47
◐ 연사	48
재생	
재생 메뉴	
▣ 프레임 제거	49

화상 회전	51
F 포토 모드 재생	
인화 옵션 지정 방법 (DPOF)	52
DPOF 설정 간편하게 지정	53
재생 메뉴	
DPOF 설정 프레임	55
전체 예약 해제	57
이미지 보호: 프레임 / 전프레임보호 / 전프레임해제	58
자동 재생	60
음성 메모 녹음	61
음성 메모 재생	63
음성 메모 재생	63
음성 메모 불륨 조절	64
트리밍	65
내장 메모리 데이터 교환	67
동영상	
동영상 모드	
동영상 녹화	69
xD-Picture Card TM 당 녹화 시간 / 내장 메모리	70
F 포토 모드 동영상	
동영상 모드에서의 화질 설정	71
재생 모드	
동영상 재생	72
동영상 재생	72
동영상 불륨 조절	73

1

2

3

4

5

6

4 설정

설정	74
SET-UP 화면 사용	74
SET-UP 메뉴 옵션	76
재생음량	77
프레임 넘버	77
LCD 밝기	78
디지털 줌	78
자동결전모드	79
LCD절전모드	79
포맷	80
세계 시계	80

5 소프트웨어 설치

5.1 Windows PC에서의 설치	82
5.2 Mac OS X에서의 설치	84

6 이미지 보기

6.1 카메라 연결	87
6.1.1 AC 전원 어댑터 사용	87
6.1.2 TV에 연결	87
6.2 카메라를 프린터에 직접 연결 - PictBridge 기능	88
6.2.1 카메라에서 인화할 이미지 지정	88
6.2.2 DPOF 설정 없이 인화할 이미지 지정(싱글프레임 인화)	90
6.3 PC에 연결	92
6.3.1 PC에 연결	92
6.3.2 카메라 분리	95
6.4 FinePixViewer 사용	96
6.4.1 FinePixViewer 익히기	96
6.4.2 소프트웨어 제거	96

시스템 확장 옵션	98
액세서리	99
올바른 카메라 사용 방법	99
전력 공급기에 대한 주의 사항	100
배터리에 대한 주의 사항 (NP-40N)	100
배터리 충전기 사용 시 주의 사항	101
AC 전원 어댑터	102
xD-Picture Card TM 및 내장 메모리에 대한 주의 사항	103
표시되는 경고	104
문제 해결	106
사양	108
용어 설명	111
전 세계 네트워크	112
인전에 관한 주의 사항	116

5

일러두기

■ 촬영 전 시험 촬영

중요한 사진의 경우(예: 결혼 및 해외 여행), 항상 카메라가 정상적으로 작동하는지 확인할 수 있도록 시험 촬영을 하고 이미지를 봅니다.

- 한국후지필름㈜에서는 본 제품의 사용상 실수로 인한 어떠한 우발적인 손해(촬영비 또는 촬영으로 인한 수입 손실)에 대해 책임을 지지 않습니다.

■ 저작권에 관한 주의 사항

디지털 카메라 시스템을 사용하여 기록된 이미지는 사적인 용도가 아닌 경우 소유자의 동의 없이 사용하면 저작권법을 침해하게 됩니다. 순수한 개인적 용도로 사용하는 경우에도 무대 상연, 오락 및 전시회 촬영에 대해 일정한 규제가 적용됨을 참고하십시오. 해당 저작권법에 의해 허용되는 제한 범위 내에서만 저작권법에 의해 보호되는 이미지 또는 데이터가 포함된 **xD-Picture Card**를 복제할 수 있다는 점도 참고하십시오.

■ LCD

LCD 모니터가 손상된 경우 모니터 내부의 액정에 주의해야 합니다. 다음 중 한 가지 경우가 발생하면 설명된 응급 조치를 취하십시오.

- 액정이 피부에 닿은 경우
닿은 부위를 천으로 닦은 후 비누나 흐르는 물로 완전히 씻어 내십시오.
- 액정이 눈에 들어간 경우
최소한 15분 동안 맑은 물로 눈을 씻은 후 의사에게 진찰을 받으십시오.
- 액정을 삼켰을 경우
물로 입안을 완전히 세정하십시오. 다량의 물을 마셔 토하도록 하십시오. 그런 다음 의사에게 진찰을 받으십시오.

■ 전자파 장애 관련 사항

카메라를 병원 또는 항공기 내에서 사용하는 경우 병원 또는 항공기 내의 다른 장비에 간섭을 유발할 수 있습니다. 자세한 내용은 관련 규정을 참고하십시오.

■ 디지털 카메라 취급

본 카메라에는 정밀 전자부품이 포함되어 있습니다. 이미지를 옮기거나 충격을 가하지 마십시오.

■ 상표에 대한 정보

-  및 **xD-Picture Card™**는 Fuji Photo Film Co., Ltd.의 상표입니다.
- IBM PC/AT는 미국 International Business Machines Corp.의 등록 상표입니다.
- Macintosh, Power Macintosh, iMac, PowerBook, iBook 및 Mac OS는 미국 및 기타 국가에서 등록된 Apple Computer, Inc.의 상표입니다.
- Microsoft, Windows 및 Windows 로고는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다. Windows는 Microsoft® Windows® 운영 체제를 가리키는 약어입니다.
- * "Designed for Microsoft® Windows® XP" 로고는 카메라 및 드라이버만 지원합니다.
- 기타 회사 또는 제품명은 각각의 회사가 소유한 상표 또는 등록 상표입니다.

■ 컬러 TV 시스템에 대한 설명

NTSC: National Television System Committee의 약어이며 주로 미국, 캐나다, 일본 및 한국에서 채택되는 컬러 TV 방송 사양입니다.

PAL: Phase Alternation by Line의 약어이며 주로 유럽 국가 및 중국에서 채택되는 컬러 TV 시스템입니다.

■ Exif 인화 (Exif 버전 2.2)

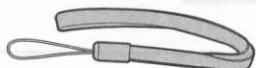
Exif 인화 형식은 최적의 인화를 위한 다양한 촬영 정보가 포함된 새로 개정된 디지털 카메라 파일 형식입니다.

포함된 부속품

- 재충전 가능한 배터리 NP-40N (1)
소프트 케이스가 포함되어 있음

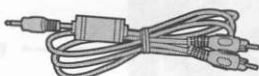


- 카메라 끈 1개

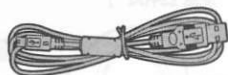


- FinePix F460용 A/V 케이블 1개

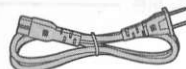
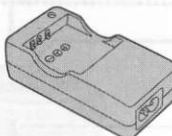
플러그 투 핀 플러그(plug to pin-plug) 2개가
포함되어 있음



- FinePix F460용 USB 케이블 1개



- 배터리 충전기 BC-40 1개



- CD-ROM 1개

FinePix CX용 소프트웨어



- 사용 설명서(본 책자) 1권

【 프로필 】

설정하는 기본적인 조작법

설정하는 기본적인 조작법

설정하는 기본적인 조작법

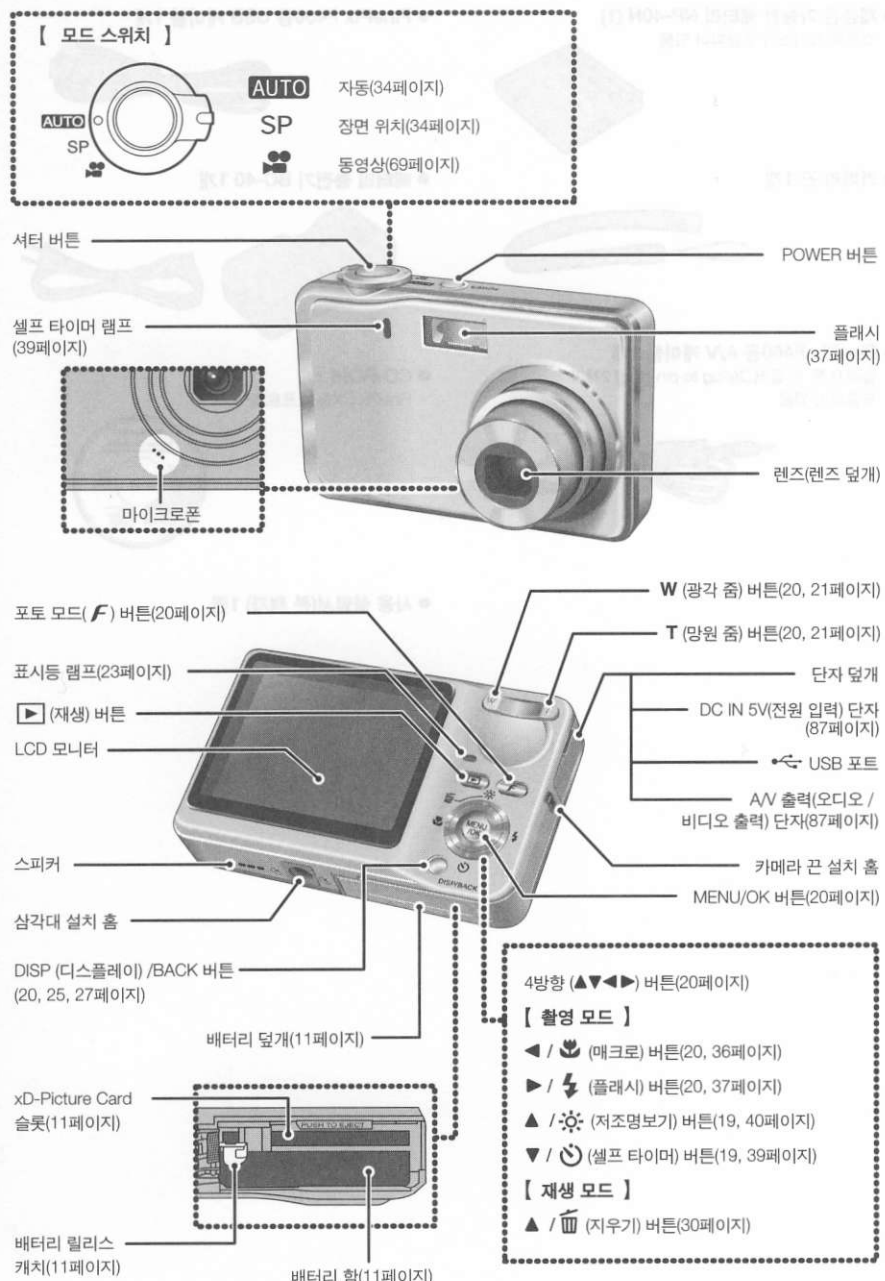
설정하는 기본적인 조작법

【 프로필 】

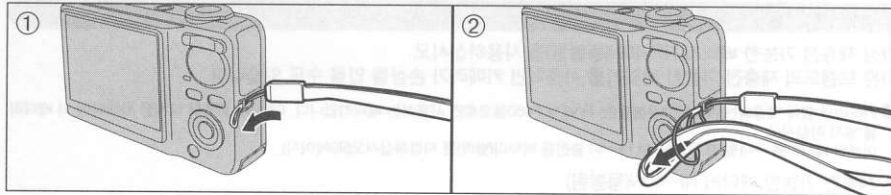
설정하는 기본적인 조작법

카메라 각 부 명칭 및 역할

* 카메라 각 부분 및 기능 사용에 대한 정보는 꿀호 안의
페이지를 참고하십시오.



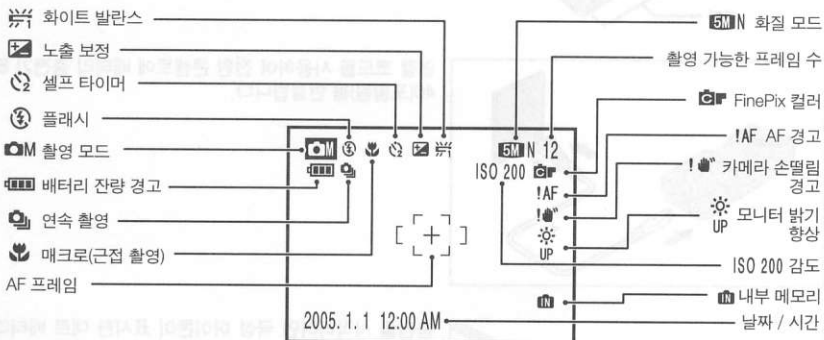
카메라 끈 부착



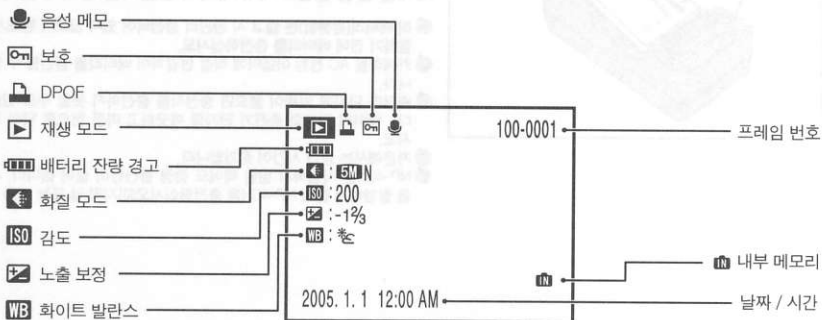
①과 ②처럼 카메라 끈을 부착하십시오.

LCD 모니터 디스플레이의 예

■ 촬영 모드



■ 재생 모드



FinePix F460에는 xD-Picture Card 없이 이미지를 저장할 수 있는 내장 메모리가 있습니다. 내장 메모리가 활성화되면 “!”가 LCD 모니터에 나타납니다.

NP-40N 재충전 가능한 배터리(포함됨)를 충전하십시오.

재충전 가능한 배터리

항상 재충전 가능한 배터리 NP-40N(동봉됨)을 사용하십시오.

다른 브랜드의 재충전 가능한 배터리를 사용하면 카메라가 손상을 입을 수도 있습니다.

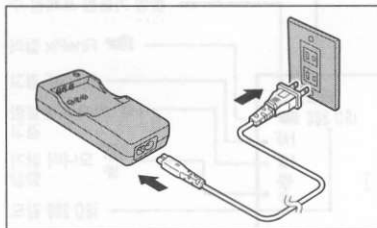
- 카메라와 함께 제공되는 NP-40N(동봉됨)은 FinePix F460용으로만 사용하는 배터리입니다. 다른 FUJIFILM 디지털 카메라에 이 배터리를 넣지 마십시오.

여분의 배터리를 구매할 때 FUJIFILM NP-40 충전용 배터리(별매)를 지정하십시오(99페이지).

- 재충전 가능한 배터리 NP-40N(동봉됨)

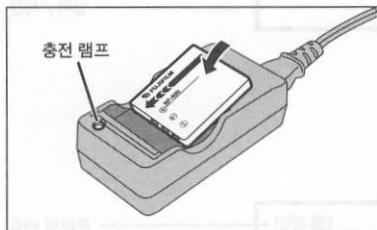


1



연결 코드를 사용하여 전원 콘센트에 배터리 충전기 BC-40(포함됨)을 연결합니다.

2



충전을 시작하려면 극성 아이콘이 표시한 대로 배터리를 배터리 충전기 BC-40에 올바르게 넣습니다. 충전은 90 분 후 완료되며 충전 램프가 소등됩니다. 사용하지 않을 때에는 전원 콘센트에서 배터리 충전기를 분리해 드립니다.

- 이 배터리(동봉됨)는 출고 시 완전히 충전되어 있지 않으니 반드시 사용하기 전에 배터리를 충전하십시오.
- 카메라를 AC 전원 어댑터에 직접 연결하여 배터리를 충전할 수 없습니다.
- 배터리 단자에 얼룩이 묻으면 충전지를 충전하지 못할 수도 있습니다. 배터리 단자와 충전기 단자를 깨끗하고 마른 천으로 닦아 주십시오.
- 저온에서는 충전 시간이 증가합니다.
- NP-40N은 사용하지 않을 때에도 점점 충전량이 줄어 듭니다. 사진을 활용하기 전에 NP-40N을 충전하십시오(마지막 날 또는 이를 전).

배터리 장착 및 xD-Picture Card

호환 가능한 배터리

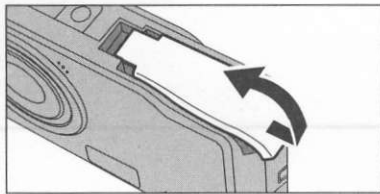
● 재충전 가능한 배터리 NP-40N (1)

- 배터리가 카메라 안에서 걸릴 수 있으므로 레이블을 배터리에 부착하지 마십시오.
- 카메라에서 배터리를 제거하면 배터리를 통봉된 케이스에 넣어 보관해야 합니다. 배터리 단자와의 접촉은 배터리를 단락시키거나 과열시킬 수 있습니다.
- 배터리에 대한 정보는 100-101 페이지를 참조하십시오.

◆ 이미지 저장 ◆

FinePix F460에는 **xD-Picture Card** 없이 이미지를 저장할 수 있는 내장 메모리가 있습니다. 내장 메모리가 활성화되면 “”가 LCD 모니터에 나타납니다. 내장 메모리에 저장된 이미지를 **xD-Picture Card**에 전송할 수 있습니다(67페이지). 카메라 결함 등의 문제로 인해 카메라 내장 메모리에 있는 이미지가 손상되거나 지워질 수 있습니다. 중요한 데이터는 다른 매체(예: MO 디스크, CD-R, 하드 디스크 등)에 저장하십시오.

1



배터리 덮개를 열기 전에 카메라가 꺼졌는지 확인합니다.

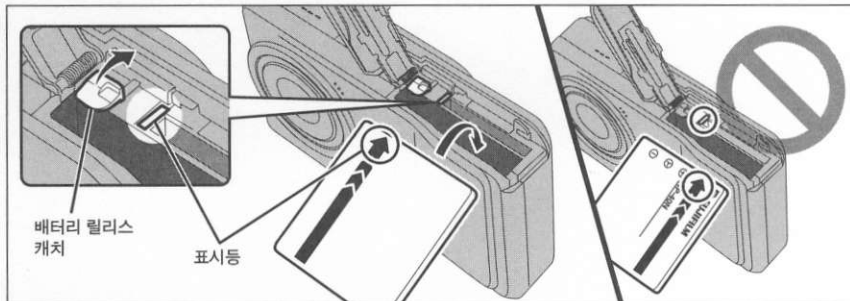
- 카메라 전원이 켜져 있는 상태에서 배터리 덮개를 열면 카메라 전원이 깨집니다.
- 배터리 덮개에 힘을 가하지 마십시오.

1

내장
메모리
수용

카메라 전원이 켜진 상태에서 배터리 덮개를 열지 마십시오. **xD-Picture Card**가 손상되거나 **xD-Picture Card**의 이미지 파일이 손상될 수 있습니다.

2



배터리를 넣기 전에 표시등이 정렬되도록 카메라를 누릅니다. 배터리를 넣는 동안 배터리 릴리스 캐치를 눌립니다. 배터리가 제 위치에 있는지 확인합니다.

3



xD-Picture Card 슬롯의 금색 표시를 **xD-Picture Card**의 금색 접촉 부위에 일직선으로 정렬시켜 슬롯 안쪽 끝까지 카드를 단단히 밀어넣습니다.

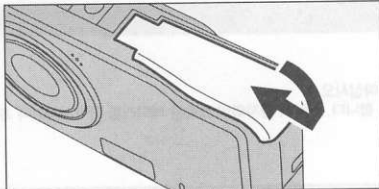
- **xD-Picture Card**의 방향이 잘못되어 있으면 슬롯 안으로 끝까지 들어가지 않습니다. **xD-Picture Card**를 삽입할 때 힘을 가하지 마십시오.

계속

11

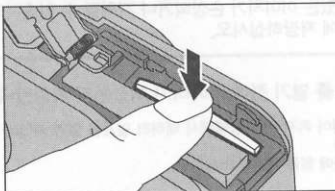
배터리 장착 및 xD-Picture Card

4



배터리 덮개를 닫습니다.

◆ xD-Picture Card 교체 방법 ◆



xD-Picture Card를 슬롯 안쪽으로 민 다음 천천히 손가락을 뗅니다. 잠금이 풀리면서 xD-Picture Card가 빠져 나옵니다.

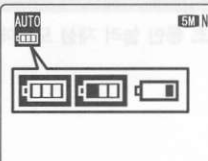


배터리 충전량 확인

카메라를 켜고 LCD 모니터의 배터리 레벨 표시등을 확인하십시오.

- ① 흰색 점등
- ② 흰색 점등
- ③ 적색 점등
- ④ 적색 깜박임

- ① 배터리 충전량이 충분합니다.
- ② 배터리가 반 정도 충전되었습니다.
- ③ 배터리의 잔여 충전량이 충분하지 않습니다.
배터리 수명이 다 되어갑니다. 새로운 배터리를 준비
하십시오.
- ④ 배터리 수명이 다 되었습니다. 디스플레이에 아무 것
도 나타나지 않고 카메라 작동이 정지합니다. 배터리
를 교체하거나 충전하십시오.

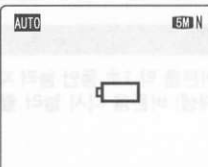


LCD 모니터 왼쪽에 작은 아이콘으로 “■■■■”, “■■■” 또는 “■■”가 표시됩니다.

1

▶
▶
▶

- ◆ 카메라 모드에 따라 “■■■■”에서 “■■■”로 더 빨리 변할 수 있습니다.
- ◆ 배터리 특성상 추운 장소에서 카메라를 사용하면 배터리 레벨 표시 등(■■■■, ■■■ 또는 ■■)이 빨리 나타날 수도 있습니다. 이는 정상적인 현상입니다. 사용하기 전에 주머니 등에서 배터리를 따뜻하게 하십시오.



LCD 모니터 가운데에 큰 아이콘으로 “■■”가 표시됩니다.

- ◆ 남아 있는 충전(■■ 적색 깜박임)이 없는 배터리는 렌즈를 수축시키지 않고 카메라 회전 자체가 꺼지는 등의 카메라 장애가 발생할 수 있습니다. 항상 새 배터리나 충전된 배터리를 장착하십시오.

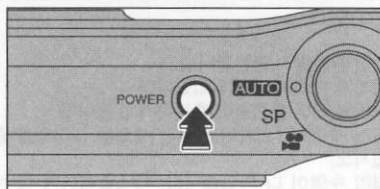
◆ LCD 절전 기능 ◆

LCD 절전 기능이 활성화되어 카메라를 10초 이상 사용하지 않으면 LCD 모니터는 어두워져 전력 소모가 감소합니다(79페이지).

셔터 버튼을 아래로 반쯤 누르면(또는 다른 버튼) LCD 모니터 밝기가 복구됩니다.

카메라 전원 켜고 끄기

촬영 모드에서 카메라 전원을 켭니다.



"POWER" 버튼을 완전히 눌러 카메라의 전원을 켭니다.
"POWER" 버튼을 다시 눌러 카메라의 전원을 끕니다.

카메라가 촬영 모드인 경우 렌즈가 움직입니다. 렌즈를
가로막지 않도록 주의하십시오. 렌즈를 가로막으면 문제
가 발생합니다. 이런 경우 [포커스에러] 또는 [줌에러]가
나타납니다. 또한 카메라 렌즈에 지문이 남지 않도록 주
의하십시오. 촬영 시 화질이 저하됩니다.

재생 모드에서 카메라 전원을 켭니다.



"□" 버튼을 약 1초 동안 눌러 재생 모드에서 카메라 전
원을 켭니다.

촬영 모드 또는 재생 모드로 이동



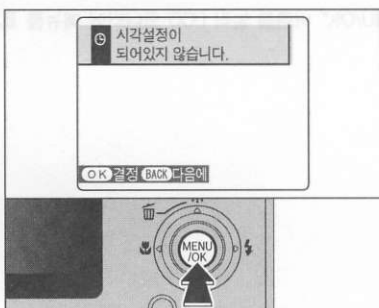
촬영 중에 "□" 버튼을 약 1초 동안 눌러 재생 모드로 변
경합니다. "□" (재생) 버튼을 다시 눌러 촬영 모드로 되
돌아갑니다.

● 셔터 버튼을 누르거나 모드 스위치를 돌려 촬영 모드로 되돌아갑니다.

◆ 자동 절전 모드 기능 ◆

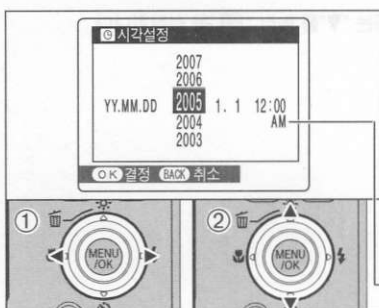
이 기능이 활성화된 상태에서 카메라는 2분 또는 5분 정도 사용하지 않으면 자동 절전 모드 기능으로 인해 카메라의 전원이 깨집니다(→79페이지). 다시 카메라 전원을 켜려면 "POWER" 버튼을 누릅니다. 이미지를 다시 재생하려면 "□" 버튼을 약 1초 동안 누르십시오.

1



카메라를 구매한 후 처음 사용하는 경우 날짜 및 시간이 설정되어 있지 않습니다. "MENU/OK" 버튼을 눌러 날짜 및 시간을 설정합니다.

2



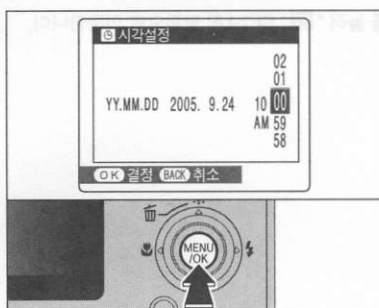
① “◀” 또는 “▶”를 눌러 연도, 월, 요일, 시 또는 분을 선택합니다.
② “▲” 또는 “▼” 눌러 설정을 수정합니다.

1

준비
사항

③ “▲” 또는 “▼”를 계속 누르고 있으면 숫자가 계속 변경됩니다.
④ 표시된 시간이 “12:00”을 지나기면 AM/PM 설정이 변경됩니다.

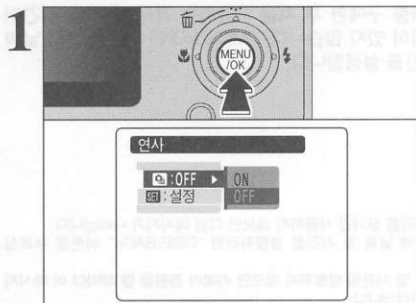
3



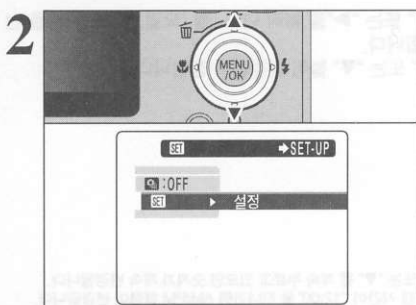
날짜 및 시간을 설정했으면 “MENU/OK” 버튼을 누릅니다. “MENU/OK” 버튼을 누르면 카메라가 촬영 모드 또는 재생 모드로 변경됩니다.

● 카메라를 구매했을 때와 장기간 카메라를 사용하지 않았을 때에는 이러한 날짜 및 시간 설정이 삭제됩니다. 일단 AC 전원 어댑터를 연결했거나 배터리를 10시간 이상 장착한 경우, 배터리와 어댑터가 모두 제거되어 전원이 깨지더라도 카메라 설정은 대략 24시간 정도 유지됩니다.

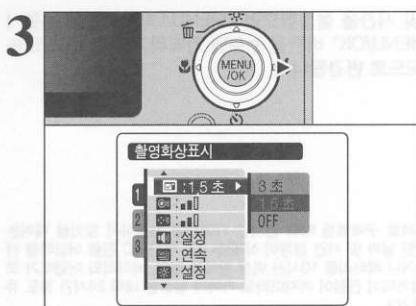
날짜 및 시간 설정/날짜 표시 형식 변경



"MENU/OK" 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.



"▲" 또는 "▼"를 눌러 "SET"을 선택합니다.

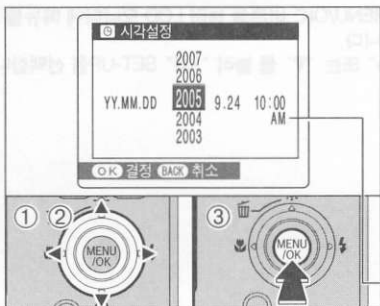


"▶" 를 눌러 "SET" SET-UP 항목으로 이동합니다.



- ① "▲" 또는 "▼"를 눌러 "①"을 선택합니다.
- ② "▶"를 누릅니다.

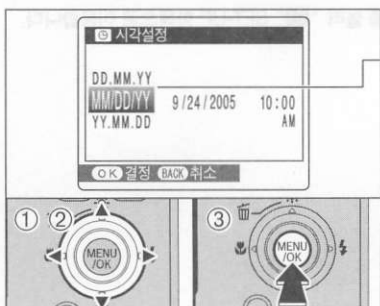
5



날짜 및 시간 설정

- ① “◀” 또는 “▶”를 눌러 년도, 월, 요일, 시 또는 분을 선택합니다.
- ② “▲” 또는 “▼”를 눌러 설정을 수정합니다.
- ③ 설정을 완료한 후에는 반드시 “MENU/OK” 버튼을 누릅니다.

☞ “▲” 또는 “▼”를 계속 누르고 있으면 숫자가 계속 변경됩니다.
☞ 표시된 시간이 “12:00”을 지나가면 AM/PM 설정이 변경됩니다.

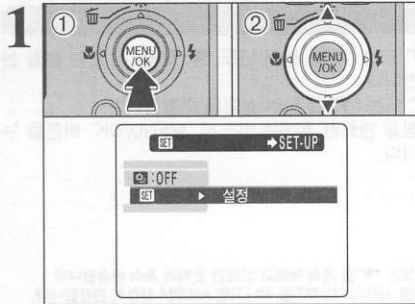


날짜 표시 형식 변경

- ① “◀” 또는 “▶”를 눌러 날짜 표시 형식을 선택합니다.
- ② “▲” 또는 “▼”를 눌러 날짜 표시 형식을 설정합니다. 설정에 관한 자세한 내용은 아래의 표를 참고하십시오.
- ③ 설정을 완료한 후에는 반드시 “MENU/OK” 버튼을 누릅니다.

날짜 표시 형식	설정 예
YY.MM.DD	2005.9.24
MM/DD/YY	9/24/2005
DD.MM.YY	24.9.2005

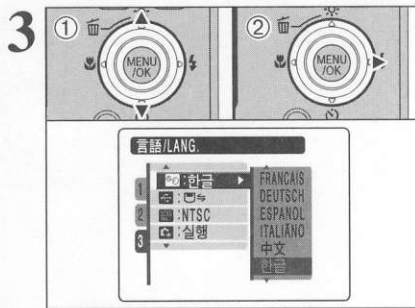
언어 선택



- ① "MENU/OK" 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.
- ② "▲" 또는 "▼" 를 눌러 "SET" SET-UP을 선택합니다.

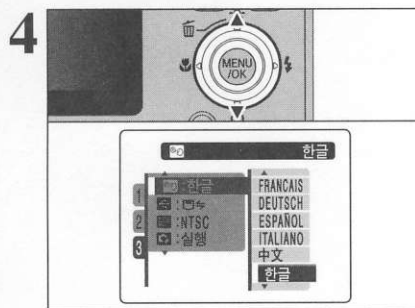


"▶" 를 눌러 "SET" SET-UP 항목으로 이동합니다.



- ① "▲" 또는 "▼" 를 눌러 "言語/LANG." 言語/LANG. 를 선택합니다.
- ② "▶" 를 누릅니다.

본 설명서의 회면은 영어로 표시됩니다.
"SET" SET-UP 메뉴에 대한 자세한 내용은 76페이지를 참고하십시오.



"▲" 또는 "▼" 를 눌러 언어를 선택합니다.

본 장에서는 카메라 기능을 설명합니다.

촬영 모드 선택기

모드 스위치를 돌려 촬영 모드를 선택합니다.

AUTO

자동

SP

장면 위치

정지영상 촬영

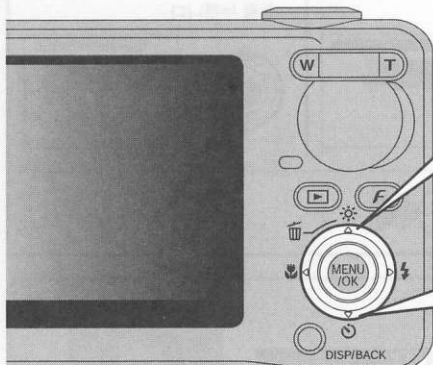
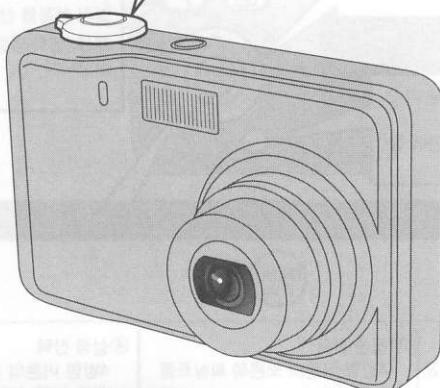
AUTO

SP



동영상

동영상 녹화



☀ 저조명 보기 버튼

잠깐 LCD 모니터 밝기가 증가합니다.

⌚ 셀프 타이머 버튼

셀프 타이머를 선택합니다.

기본 조작 지침

▣ 재생 버튼

“◀” 버튼을 약 1초 동안 눌러 재생 모드에서 카메라 전원을 켭니다.

“▶” 버튼을 누르면 촬영 모드와 재생 모드가 전환됩니다.

줌 버튼

촬영: “T”를 눌러 이미지를 축소합니다(망원).

“W”를 눌러 이미지를 확대합니다(광각).

재생: “T”를 눌러 이미지를 확대합니다(광각).

“W”를 눌러 표준 디스플레이로 되돌아갑니다.

◀▶ 버튼

촬영: ◀ 버튼 매크로(Flash)를 켜고 끕니다.

▶ 버튼 플래시(Flash)를 설정합니다.

재생: 프레임 또는 동영상 프레임 진행을 변경합니다.

DISP/BACK 버튼

DISP: 본 버튼을 눌러 LCD 모니터 디스플레이를 선택합니다.

BACK: 이 버튼을 눌러 진행을 중간에 정지합니다.



포토 모드 F 버튼

촬영: 화질 모드, 감도 및 FinePix 컬러 설정을 선택합니다.

재생: 인화 명령(DPOF) 설정을 지정합니다.

메뉴 사용

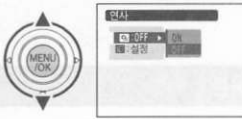
① 메뉴 표시

“MENU/OK” 버튼을 누릅니다.



② 메뉴 옵션 선택

4방향 버튼의 위 또는 아래 화살표를 누릅니다.



③ 옵션 선택

4방향 버튼의 오른쪽 화살표를 누릅니다.



④ 설정 선택

4방향 버튼의 위 또는 아래 화살표를 누릅니다.



⑤ 설정 확인

“MENU/OK” 버튼을 누릅니다.



◆ 온스크린 도움말 표시 ◆

해당 절차의 다음 단계에 대한 지침이 LCD 모니터의 하단에 표시됩니다. 표시된 버튼을 누릅니다.

LCD 모니터의 오른쪽에서 “MENU/OK” 버튼을 눌러 표시된 프레임을 제거합니다.

제거를 취소하려면 “DISP/BACK” 버튼을 누르십시오.

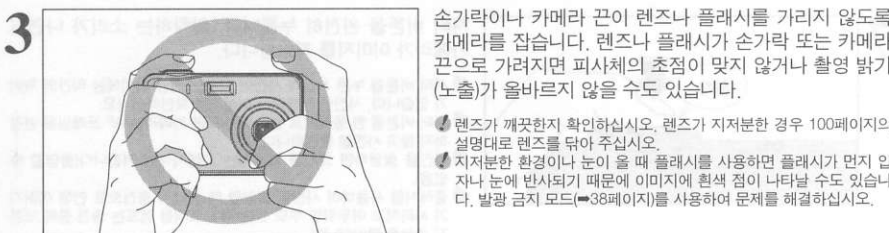
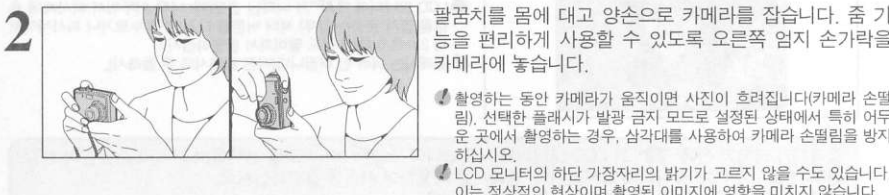
OK 실행 BACK 최소



사용 설명서에서 위, 아래, 왼쪽 및 오른쪽은 검은색 삼각형으로 표시됩니다. 위 또는 아래 표시는 “▲” 또는 “▼”로, 왼쪽 및 오른쪽 표시는 “◀” 또는 “▶”로 표시되어 있습니다.

촬영 모드 사진 촬영(AUTO) 자동 모드)

xD-Picture Card와 내장 메모리를 동시에 사용할 수 없습니다. xD-Picture Card를 카메라에 삽입할 때 촬영된 이미지는 항상 xD-Picture Card에 기록됩니다.



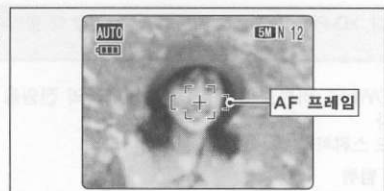
2

카메라 사용

계속

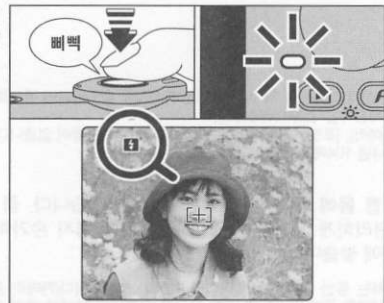
21

5



LCD 모니터를 사용하여 피사체가 전체 AF(자동 초점) 프레임을 채우도록 구도를 잡습니다.

6



셔터 버튼을 반쯤 누릅니다. 짧은 이중 신호음이 들리면 카메라가 피사체에 초점을 맞춘 것입니다. LCD 모니터의 AF 프레임이 작아지며 카메라는 노출(밝기)을 설정합니다. 표시등 램프(녹색)가 깜빡이다가 점등됩니다.

- 짧은 이중 신호음이 들리지 않고 LCD 모니터에 "!AF"가 나타나면 카메라는 초점을 맞출 수 없습니다.
- 셔터 버튼을 반쯤 누르면 LCD 모니터의 이미지가 잠시 멈춥니다. 이 이미지가 저장된 것은 아닙니다.
- LCD 모니터에 "!AF"가 나타난 경우(예: 너무 어두워서 피사체에 초점을 맞지 못하는 경우) 셔터 버튼을 다시 반쯤 누르거나 피사체에서 약 2 m(6.6 피트) 정도 떨어져서 촬영하십시오.
- 플래시는 여러 번 터집니다(사전 플래시와 주 플래시).

플래시가 터지기 전에 "!"가 LCD 모니터에 나타납니다. 느린 셔터 속도를 선택하여 카메라 손떨림이 생길 경우 "!"가 LCD 모니터에 표시됩니다. 플래시를 사용하여 사진을 촬영하십시오.
촬영되는 장면 또는 모드에 따라 삼각대를 사용하십시오.

7



셔터 버튼을 완전히 누릅니다. 찰칵하는 소리가 나면서 카메라가 이미지를 저장합니다.

- 셔터 버튼을 누를 시간과 사진이 찍히는 시간 사이에는 약간의 차이가 있습니다. 사진을 재생해서 이미지를 확인하십시오.
- 셔터 버튼을 한 동작으로 완전히 누르면 카메라는 AF 프레임을 변경하지 않고 사진을 촬영합니다.
- 사진을 촬영하면 표시등 램프에는 오렌지색이 커집니다(촬영할 수 없음).
- 플래시를 사용하여 사진을 촬영할 때 플래시 충전으로 인해 이미지가 사라지고 어두워질 수도 있습니다. 표시등 램프는 충전 중에 오렌지색으로 깜빡입니다.
- 경고 표시에 대한 내용은 104-105 페이지를 참고하십시오.

◆ 자동 초점에 적합하지 않은 피사체 ◆

FinePix F460은 고정밀 자동 초점 메카니즘을 사용합니다. 하지만 다음과 같은 피사체에 초점을 맞추지 못할 수도 있습니다.

- 거울 또는 차체와 같이 매우 반짝이는 피사체
- 거울 또는 차체와 같이 매우 반짝이는 피사체
- 미리카릭 또는 틸 등 반사가 잘 되지 않는 유리 피사체를 통해 촬영된 피사체
- 물체가 아닌 연기나 화염 같은 피사체
- 어두운 피사체
- 빠르게 움직이는 피사체

- 피사체와 배경 간에 콘트라스트가 거의 없거나 완전히 없는 피사체(예: 배경과 동일한 색상의 옷을 입은 피사체 또는 흰색 벽).

- 콘트라스트가 높은 물체(피사체 아님)가 AF 프레임 가까이 있으면서 피사체보다 더 가깝게 혹은 더 멀리 떨어진 상태에서의 촬영(강하게 대비되는 요인이 있는 배경에서 사람을 촬영한 경우)

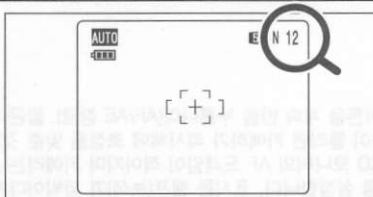
이러한 피사체는 AF/AE 잠금을 사용합니다
(→24페이지).

표시등 램프 디스플레이

디스플레이	상태
녹색 점등	초점 잠금
녹색 깜박임	카메라 손떨림 경고 또는 AF 경고(촬영 준비 완료)
녹색과 오렌지색이 번갈아 깜박임	xD-Picture Card 또는 내장 메모리에 기록(촬영 준비)
오렌지색 점등	xD-Picture Card 또는 내장 메모리에 기록(촬영 준비되지 않음)
오렌지색 깜박임	플래시 충전 중(플래시 작동 불가능)
적색 깜박임	<ul style="list-style-type: none">• xD-Picture Card와 내장 메모리에 대한 경고 카드가 포맷되지 않았고, 포맷이 올바르지 않으며, 메모리가 꽉 차 있고, xD-Picture Card 또는 내장 메모리에 에러가 발생했다.• 렌즈 조작 에러

* 상세 경고 메시지가 LCD 모니터에 표시됩니다.(☞ 104~105 페이지).

촬영 가능한 프레임 수



촬영할 수 있는 프레임 수가 LCD 모니터에 표시됩니다.

2

화질 설정 변경에 대한 내용은 41페이지를 참고하십시오.
공장 출고 시 기본 화질 “**5M N**”입니다.

■ xD-Picture Card당 표준 프레임 수

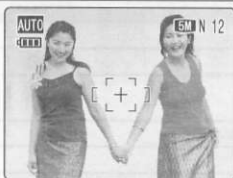
아래의 표에는 카메라에서 포맷된 내장 메모리 또는 새 **xD-Picture Card**에 대한 표준 프레임 수가 나타나 있습니다. **xD-Picture Card**의 용량이 클수록 실제로 사용할 수 있는 프레임 수와 여기 표시된 프레임 수 간의 차이가 커집니다. 또한 이미지 파일의 크기는 피사체에 따라 달라집니다. 그러므로 잔여 촬영 매수가 2배 줄어들거나 동일할 수도 있습니다. 이러한 이유로 인해 표시된 매수는 실제 프레임 수를 표시하지 않을 수도 있습니다.

화질 설정	5M F	5M N	3.2	3M	2M	6M
기록 회수	2592 × 1944	2592 × 1728	2048 × 1536	1600 × 1200	640 × 480	
내장 메모리(약 13 MB)	5	11	12	17	22	108
DPC-16 (16 MB)	6	12	14	20	25	124
DPC-32 (32 MB)	12	25	28	40	51	249
DPC-64 (64 MB)	25	51	57	81	102	499
DPC-128 (128 MB)	51	102	114	163	204	999
DPC-256 (256 MB)	103	205	228	326	410	1999
DPC-512/M512 (512 MB)	206	409	456	652	819	3995
DPC-M1GB (1 GB)	412	820	913	1305	1640	7996

카메라 사용

AF/AE 잠금 사용

1



이 촬영에서 피사체(이 경우, 사람 2명)는 AF 프레임에 안에 있지 않습니다. 이런 상황에서 사진을 촬영하면 피사체의 초점이 맞지 않습니다.

2



피사체 중 한 피사체에 AF 프레임이 맞도록 카메라를 조금 이동합니다.

3



셔터 버튼을 계속 반쯤 누릅니다(AF/AE 잠금). 짧은 이종 신호음이 들리면 카메라가 피사체에 초점을 맞춘 것입니다. LCD 모니터의 AF 프레임이 작아지며 카메라는 노출(밝기)을 설정합니다. 표시등 램프(녹색)가 깜빡이다가 점등됩니다.

4

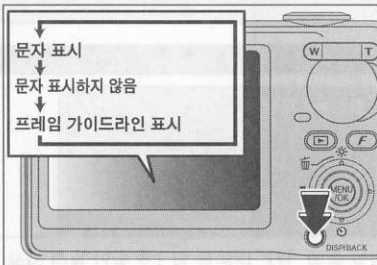


셔터 버튼을 계속 반쯤 누릅니다. 카메라를 원래의 이미지로 다시 옮긴 후 셔터 버튼을 완전히 누릅니다.



- ◆ AF (자동 초점)/AE (자동 노출) 잠금 ◆
- ◆ AF/AE 잠금은 셔터를 놓기 전에 반복하여 적용될 수 있습니다.
- ◆ 모든 촬영 모드에서 AF/AE 잠금을 사용하면 우수한 결과를 얻을 수 있습니다.

최고 프레임



촬영 모드에서 프레임 지침을 선택합니다. “DISP/BACK” 버튼을 누르면 LCD 모니터 디스플레이가 변경됩니다. “DISP/BACK” 버튼을 눌러 LCD 모니터에 프레임 가이드 라인을 표시합니다.

◆ 중요 ◆

사진의 구도를 잡을 때 항상 AF/AE 잡금을 사용하십시오. AF/AE 고정을 사용하지 않으면 이미지 초점이 맞지 않을 수도 있습니다.

장면

이 프레임에 주 피사체가 두 선의 교차 지점에 있거나 수평선 중 하나와 수평으로 정렬되도록 합니다. 사진의 구도를 잡는 동안에 피사체의 크기 및 사진 균형에 대한 지침으로 이 프레임을 사용합니다.

- ❶ 프레임 가이드라인은 이미지에 기록되지 않습니다.
- ❷ 장면 프레임의 선은 대개 이미지를 가로와 세로 세 부분으로 균일하게 분리합니다. 인화된 이미지 결과는 장면 프레임에서 약간 이동할 수도 있습니다.

2

카메라 사용

재생 모드 이미지 보기(▶ 재생)

xD-Picture Card를 카메라에 삽입할 때 xD-Picture Card에 기록된 이미지만 재생할 수 있습니다. xD-Picture Card를 제거하여 내장 메모리에 기록한 이미지를 재생합니다.

촬영 모드 또는 재생 모드로 이동합니다.



“▶” 버튼을 약 1초 동안 눌러 재생 모드에서 카메라 전원을 켭니다.



촬영 중에 “▶” 버튼을 약 1초 동안 눌러 재생 모드로 변경합니다.

“▶” (재생) 버튼을 다시 눌러 촬영 모드로 되돌아갑니다.

◆ 자동 절전 모드 기능 ◆

이 기능이 활성화된 상태에서 카메라를 2분 또는 5분 정도 사용하지 않으면 자동 절전 모드 기능으로 인해 카메라의 전원이 끄집니다(→79페이지). 카메라를 다시 켜려면 “▶” 버튼을 약 1초 동안 누릅니다.



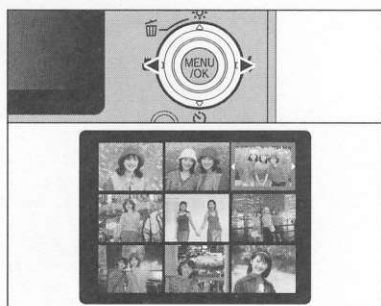
싱글프레임 재생

“▶” 를 눌러 이미지를 앞으로 스캔합니다.

“◀” 를 눌러 이미지를 뒤로 스캔합니다.

① 카메라가 재생 모드로 설정되면 LCD 모니터에 마지막 이미지 사진이 나타납니다.

② 재생 중에 렌즈가 돌출된 상태에서 약 6초 동안 카메라를 사용하지 않으면 렌즈를 보호하기 위해 렌즈가 들어갑니다.



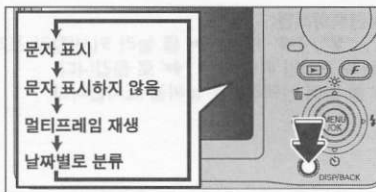
이미지 선택

섬네일 목록 화면에서 이미지를 선택하려면 재생 중에 약 1초 동안 “◀” 또는 “▶” 를 누르고 있습니다.

◆ FinePix F460에서 볼 수 있는 정지영상 이미지 ◆

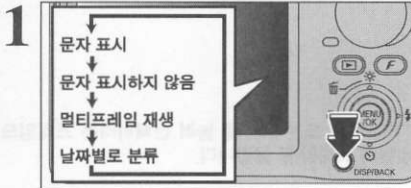
본 카메라는 FinePix F460에 저장된 정지영상 이미지를 표시하거나 xD-Picture Card를 지원하는 한국후지필름(※ 디지털 카메라에 저장된 정지영상 이미지(압축 해제된 일부 이미지 제외)를 표시합니다.

FinePix F460 이외의 다른 카메라에서 촬영된 정지영상 이미지는 깨끗하게 재생되지 않거나 재생 줌을 사용하지 못할 수도 있습니다.



멀티프레임 재생

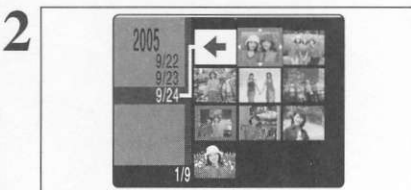
재생 모드에서 "DISP/BACK" 버튼을 눌러 LCD 모니터에 나타난 디스플레이를 변경합니다. 멀티프레임 재생 화면(9프레임)이 나타날 때까지 "DISP/BACK" 버튼을 누릅니다.



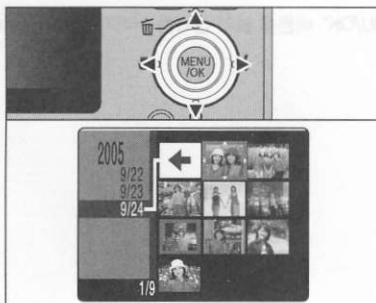
날짜별로 분류

재생 모드에서 "DISP/BACK" 버튼을 눌러 LCD 모니터에 나타난 디스플레이를 변경합니다. 날짜별 분류 화면이 나타날 때까지 "DISP/BACK" 버튼을 누릅니다.

- 이미지가 많을 수록 표시되는 데 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.



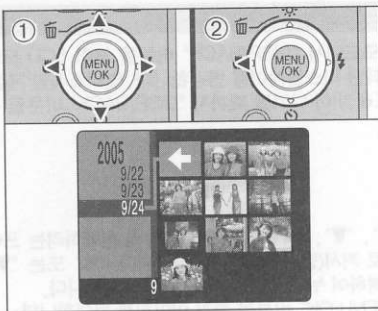
날짜별 분류 모드로 변경하면 멀티 프레임 재생 모드에서 선택한 이미지와 동일한 날짜에 촬영된 이미지가 표시됩니다.



"▲", "▼", "◀" 또는 "▶"를 눌러 선택하려는 프레임으로 커서(컬러 프레임)를 옮깁니다.

계속

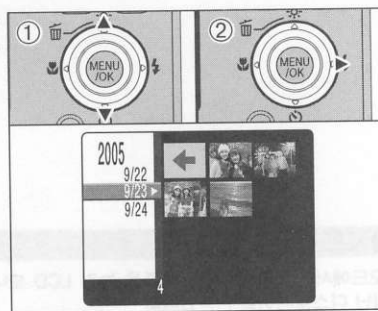
4



날짜를 선택하려면:

- ① “▲”, “▼”, “◀” 또는 “▶”를 눌러 커서(컬러 프레임)를 원쪽 프레임 위에 있는 “◀”로 옮깁니다.
- ② “◀”를 눌러 선택하려는 날짜를 표시합니다.

5



- ① “▲” 또는 “▼”를 눌러 커서(컬러 프레임)를 옮겨 날짜를 선택합니다. “▲” 또는 “▼”를 반복하여 누르면 다음 페이지로 변경됩니다.

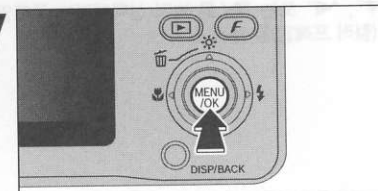
- ② “▶”를 눌러 “◀”로 되돌아갑니다.

6

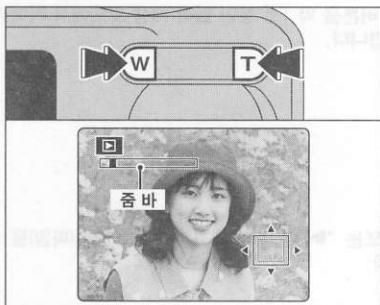


“▲”, “▼”, “◀” 또는 “▶”를 눌러 선택하려는 프레임으로 커서(컬러 프레임)를 옮깁니다.

7



“MENU/OK” 버튼을 눌러 선택한 이미지를 확대합니다.



재생 줌

싱글 프레임 재생 중에 “T” 또는 “W” 버튼을 눌러 이미지를 확대/축소합니다. LCD 모니터에 줌 바가 나타납니다.

● 멀티 프레임 재생과 재생 줌을 함께 사용할 수 없습니다.



“▲”, “▼”, “◀” 또는 “▶”를 눌러 이미지의 다른 부분을 표시합니다.

현재 표시된 이미지가 네비게이션 화면에 나타납니다.

● 재생 줌을 취소하려면 “DISP/BACK” 버튼을 누르십시오.

■ 줌 배율

화질 모드	최대 줌 배율
5M (2592 × 1944 화소)	약 4.1배
3:2 (2592 × 1728 화소)	약 4.1배
3M (2048 × 1536 화소)	약 3.2배
2M (1600 × 1200 화소)	약 2.5배

재생 모드 이미지 삭제(프레임 삭제)

1



"■" 버튼을 약 1초 동안 눌러 재생 모드에서 카메라 전원을 켭니다.

2



"◀" 또는 "▶"를 눌러 제거하려는 프레임(파일)을 선택합니다.

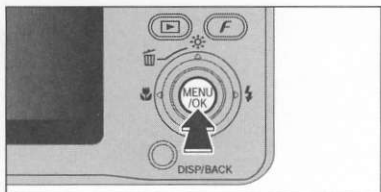
삭제된 프레임(파일)은 복구되지 않습니다. 중요한 프레임(파일)은 PC나 다른 저장 매체로 백업하십시오.

3



- ① "■ (▲)"를 누릅니다.
- ② "◀" 또는 "▶"를 눌러 "OK"를 선택합니다.

4



"MENU/OK" 버튼을 눌러 표시된 프레임(파일)을 삭제합니다.

프레임(파일)이 삭제되면 카메라는 싱글 프레임 재생으로 되돌아갑니다.

卷之三

— 1 —

李 楊玲玲 鄭曉 呂忠強 何培培 胡曉雲 陳 健 廖建平

卷之三

中国科学院植物研究所 1998 年 12 月 1 日

100% 透明度 | 顶部横幅 | 标题 | 按钮 | 跳转 | 高级搜索 | 定制化 | 帮助 | 关于 | 登录

馬拉巴人、摩鹿加人、拉勿人、拉勿族、拉勿語、拉勿族語言、拉勿人語言

Digitized by srujanika@gmail.com

（供稿：G1-（中）正研所總經理 劉青峰 監測科科長 許昌仁 吳曉東）

2016年1月1日，根据《关于调整部分政府性基金有关政策的通知》（财税〔2016〕12号）规定，对部分政府性基金免征范围进行调整。

因此在教育管理上，「因材施教」乃是教育的最高境界。但就目前的教育情况看，「因材施教」的实现程度并不高。

更多資訊請上 [104網站](http://www.104.com.tw) 或至 [104人資網](http://www.104.com.tw/jobsite/104hrm) 查詢。

Digitized by srujanika@gmail.com

Digitized by srujanika@gmail.com

2

카메라 사용

3 고급 기능

사진 촬영 - 카메라 설정 선택

최상의 결과를 얻을 수 있도록 사진 촬영에 대한 카메라 설정을 지정하십시오. 다음은 일반적인 지침입니다.

1 촬영 모드를 선택합니다(☞34, 35페이지).

AUTO 자동

카메라에서 화질, 감도 및 FinePix 컬러 설정을 제외한 모든 설정을 지정합니다.

SP 장면 위치

촬영되는 장면에 대한 최적의 촬영 위치를 선택합니다.

SM 수동

“노출 보정” 및 “화이트 밸런스”를 설정하여 수동으로 쉽게 제어할 수 있도록 합니다.

2 촬영 설정을 지정합니다(☞36~39 페이지).

✿ 매크로

근접 촬영할 때 사용합니다.

◆ 플래시

어두운 곳에서 촬영하거나 역광이 비추는 피사체를 촬영하는 경우에 사용합니다.

⌚ 셀프 타이머

사진사가 촬영에 포함되는 그룹 촬영 같은 상황에서 사용합니다.

3 사진을 촬영합니다(노출 및 초점 확인 ➡ 사진 구도 조정 ➡ 셔터 버튼 완전히 누름).



설정을 좀 더 상세히 하려면 메뉴를 이용하십시오(☞41~48 페이지)

아래의 표는 여러 가지 설정들의 예입니다. 효과적인 설정을 사용하십시오.

기대하는 결과	설정 예
이미지에 광원으로 인해 이미지에 적색이나 청색 색조가 생기는 것을 방지하려면	촬영 메뉴에서 “화이트 밸런스” 설정을 변경합니다.
스냅촬영 기회를 놓치지 않으려면	AUTO 모드에서 촬영합니다(“카메라 사용” 참고).
과다 노출이나 노출 부족을 방지하여 피사체의 모습과 재질을 명확하게 보여주려면	노출 보정을 사용합니다. 배경이 밝으면 (+)를, 어두우면 (-)를 선택합니다.

■ 각 모드에서 사용 가능한 기능 목록

✓: 실행, -: 취소

기능	촬영 모드	SP										
		인물	풍경	스포츠	야경	해변 & 설경	식당	방문관	파티	*꽃의 접사	문자	메뉴얼
■ 매크로	36페이지	✓	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓
AUTO 자동 플레이시	37페이지	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓
① 적목 감소	37페이지	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓
◆ 강제 발광	38페이지	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	✓
② 발광 금지	38페이지	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
§§ 솔로우 싱크로	38페이지	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓
■■ 적목 감소 + 솔로우 싱크로	38페이지	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓
셀프 타이머	39페이지	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* "SP" 장면 위치에서 *꽃의 접사 또는 문자를 선택할 때 근접 촬영에서 거리 뷰까지의 촬영 거리에서 촬영할 수 있습니다.

■ 각 모드에서 사용 가능한 메뉴 옵션 목록

✓: 실행, -: 취소

FinePix 포토 모드	메뉴 옵션	공장 출고 시	SP									
			■/▲/▼/◀/▶/◀/▶/*/[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]
■ 화질	41페이지	■ N	✓									✓
ISO ISO	43페이지	AUTO	✓									✓
■ FinePix 컬러	44페이지	STD	✓									✓
■ 노출 보정	47페이지	±0	-									✓
■ 화이트 밸런스	47페이지	AUTO	-									✓
■ 연사	48페이지	OFF	✓									✓

* *꽃의 접사를 선택하면 F-크롭(→44페이지)으로 고정됩니다.

카메라가 올바른 노출을 가지고 있지 않습니다.

이미지가 너무 밝은 경우

[ISO] 감도 설정을 낮추십시오.

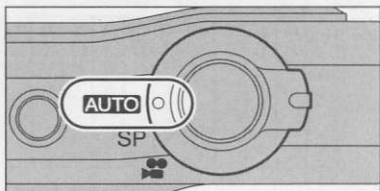
이미지가 너무 어두운 경우

[ISO] 감도 설정을 높이십시오.

3

고급 기능

AUTO AUTO

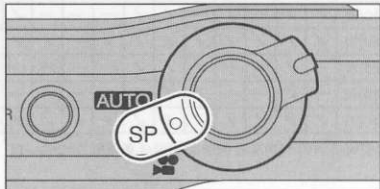


모드 스위치를 “AUTO”로 설정합니다.
이는 가장 사용하기 쉬운 모드이며 대부분의 촬영 형식으로 사용할 수 있습니다.

사용 가능한 플레이시에 대한 내용은 33페이지를 참고하십시오.

SP 장면 위치

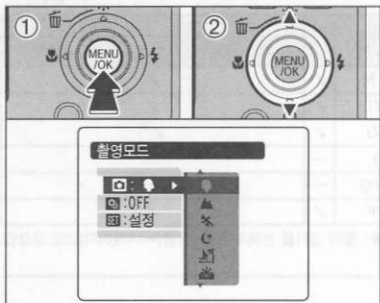
1



모드 스위치를 “SP”으로 설정합니다.
이 모드를 사용하면 촬영 장면에 대해 가장 좋은 촬영 위치를 얻을 수 있습니다.

11개의 장면 유형에서 선택합니다(✿, ▲, ✎, Ⓜ, Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ, Ⓟ, Ⓠ, Ⓡ, *, Ⓣ 또는 Ⓤ).

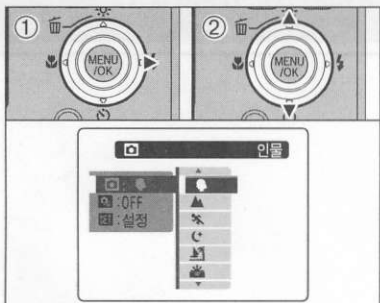
2



① “MENU/OK” 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.

② “▲” 또는 “▼”를 눌러 “□” 촬영모드를 선택합니다.

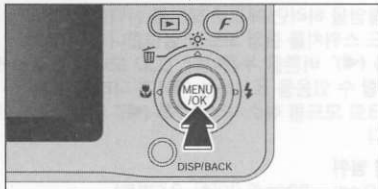
3



① “▶”를 누릅니다.

② “▲” 또는 “▼”를 눌러 설정을 선택합니다.

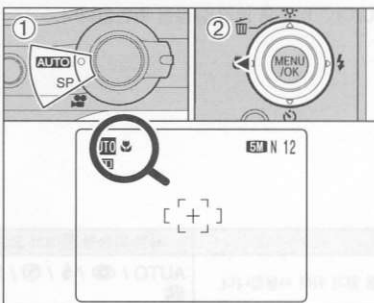
4 "MENU/OK" 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.



3

고급
기능

장면 위치 설정	설명	사용 가능한 플래시 모드
인물	아름다운 피부 톤과 부드러운 전체 톤을 얻기 위해 사용합니다.	AUTO / / / /
풍경	주간에 장면을 촬영하는 데 사용되며 빌딩과 산 등의 생생하고 분명한 장면을 촬영을 제공합니다.	플래시를 사용할 수 없습니다.
스포츠	스포츠 행사를 촬영할 때 사용합니다. 이 모드는 빠른 셔터 속도에 우선순위를 부여합니다.	AUTO / /
야경	전체 장면이 흰색으로 나타나는 강한 태양빛 또는 눈이 많은 장면에서 촬영할 때 이 모드를 사용하여 이미지를 어두워지는 것을 방지하고 생생하고 분명한 촬영을 제공합니다.	/ /
해변 & 설경	저녁과 야간 장면을 촬영할 때 사용합니다. 이 모드를 사용하여 최대 2초까지 저속 셔터에 우선순위가 부여된 사진을 촬영할 수 있습니다. 카메라 손떨림을 방지하려면 항상 삼각대를 사용하십시오.	AUTO / / / /
석양	이 모드를 사용하여 일몰을 촬영, 더욱 생생한 컬러를 만듭니다.	/ / /
박물관	이 모드를 사용하여 플래시 사용, 조작 소리 및 셔터 소리가 제한되는 박물관 같은 장소에서 촬영을 합니다. 플래시 모드를 사용하여 발광 금지로 설정하고 조작 소리 및 셔터 소리가 나지 않도록 합니다. 이 모드를 사용하기 전에 촬영이 허용되는지 확인합니다.	플래시를 사용할 수 없습니다.
파티	결혼식과 실내 파티를 촬영하는 데 사용합니다. 이 모드는 낮은 조명 조건에서 촬영할 때 자연스러운 주변 환경을 지닌 아름다운 이미지를 만듭니다.	
꽃의 접사	이 모드를 사용하여 꽃을 확대할 때 근접 촬영을 합니다. 이는 꽃잎의 더욱 생생한 촬영을 위해 효과적입니다.	플래시를 사용할 수 없습니다.
문자	이 모드를 사용하여 문서 및 화이트 보드를 촬영합니다. 이는 문자를 더욱 선명하게 촬영하는 데 효과적입니다.	/
매뉴얼	" 노출 보상(→47페이지)" 및 " 화이트 밸런스(→47페이지)"를 수동으로 설정하여 쉽게 제어할 수 있도록 합니다.	AUTO / / / /



근접 촬영을 하려면 매크로 모드를 선택합니다.

- ① 모드 스위치를 촬영 모드로 설정합니다.
- ②  버튼을 누릅니다. LCD 모니터에 근접 촬영을 할 수 있음을 표시하는  가 나타납니다.
매크로 모드를 취소하려면  버튼을 다시 누릅니다.

● 초점 범위

약 10 cm ~ 80cm(3.9인치~2.6피트)

(광각)

약 40 cm ~ 80 cm(1.3피트~2.6피트)

(망원)

● 유효 플래시 거리

약 30cm ~ 80 cm(1.0피트~2.6피트)

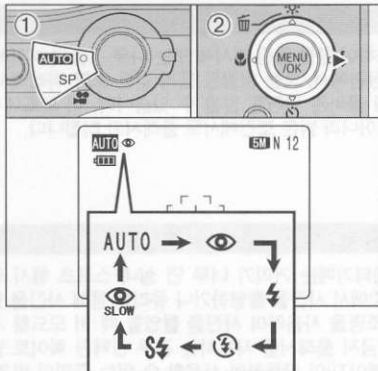
- ④ 다음 조작을 하면 매크로 모드가 취소됩니다.

- 모드 스위치 설정 변경

- 카메라 전원 꺼

- ⑤ 어두운 상태에서 촬영하는 경우(!) 이 나타나는 경우) 카메라 손떨림을 방지하기 위해 삼각대를 사용하십시오.

◀ 플래시 촬영



촬영 종류에 따라 6가지 플래시 모드를 선택할 수 있습니다.

- ① 모드 스위치를 촬영 모드로 설정합니다.
- ② “▶” 버튼을 누를 때마다 플래시 설정이 변경됩니다. 마지막으로 표시된 설정이 선택한 모드입니다.

● 유효 플래시 거리 (“ISO”: 자동)

광각: 약 70 cm ~ 4.6 m

(2,3피트~15.1피트)

망원: 약 70 cm ~ 2.6 m

(2,3피트~8.5피트)

- ④ 사용 가능한 플래시 모드는 선택한 촬영 모드에 따라 제한됩니다.
→ 33페이지.

- ⑤ 지저분한 환경이나 눈이 을 때 플래시를 사용하면 플래시가 먼저 입자나 눈에 반사되어 때문에 이미지에 흰색 점이 나타날 수도 있습니다. 발광 금지 모드(→ 38페이지)를 사용하여 문제를 해결하십시오.
- ⑥ 배터리가 거의 소모되면 배터리 충전 시간이 늘어날 수도 있습니다.
- ⑦ 플래시를 사용하여 사진을 촬영할 때 플래시 충전으로 인해 이미지가 사라지고 어두워질 수도 있습니다. 표시등 램프는 충전 중에 오렌지 색으로 깜박입니다.

- ⑧ 플래시는 여러 번 터집니다(사전 플래시와 주 플래시).

셔터 버튼을 반쯤 누르면 플래시가 터지기 전에 LCD 모니터에 “■”가 표시됩니다.



자동 플래시 (아이콘 없음)

일반 촬영 시 이 모드를 사용합니다. 촬영 조건에 따라 필요한 경우에 플래시가 터집니다.



◀ 적목 감소

이 모드를 사용하여 낮은 조명 상태에서 인물 사진을 촬영할 때 인물의 눈이 자연스럽게 보이도록 할 수 있습니다. 사진을 촬영하기 바로 전에 사전 플래시를 터트린 후 실제 사진을 촬영할 때 다시 플래시를 터트립니다. 촬영 조건에 따라 필요한 경우에 플래시가 터집니다.

- ④ 플래시가 충전되는 동안 셔터 버튼을 누르면 플래시가 터지지 않은 채로 사진이 촬영됩니다.

◆ 적목 효과 ◆

낮은 조명 상태에서 인물 사진을 촬영하기 위해 플래시를 사용하는 경우 가끔씩 사진에서 사람의 눈이 적색으로 나타나는 경우가 있습니다. 이는 눈 안쪽이 플래시 빛에 반사되기 때문입니다. 적목 감소 플래시를 사용하면 적목 현상을 최소화할 수 있습니다.

다음과 같은 조치를 취하면 적목 감소 효과를 높일 수 있습니다.

- 인물이 카메라를 주시하도록 합니다.

- 피사체와 최대한 가까운 거리에서 촬영합니다.



↳ 강제 발광

이 모드를 사용하여 창을 등진 피사체 또는 나무 그늘의 피사체 등과 같은 역광 장면에서, 또는 형광등 등과 같은 조명 아래에서 사진을 촬영할 때 올바른 컬러를 얻을 수 있습니다. 이 모드에서는 어두운 조건뿐 아니라 밝은 조건에서도 플래시가 터집니다.

④ 발광 금지

플래시가 적용되기에는 거리가 너무 먼 실내 스포츠 행사 또는 극장 등의 장소에서 사진을 촬영하거나 유리를 통해 사진을 촬영하거나 실내 조명을 사용하여 사진을 촬영할 때 이 모드를 사용합니다. 발광 금지 플래시는 사용하는 경우 선택한 화이트 밸런스 기능(☞47페이지)이 작동하여 사용할 수 있는 주위의 빛과 함께 자연색이 포착됩니다.

- 어두운 상태에서 발광 금지로 사진을 촬영하는 경우 삼각대를 사용하여 카메라 손떨림을 방지하십시오.
- 카메라 손떨림 경고에 대한 내용은 104페이지를 참고하십시오.



S4 슬로우 싱크로

저속 셔터를 사용하는 플래시 모드입니다. 이 모드를 사용하면 피사체와 야간 배경 모두 선명한 야간 인물 사진을 촬영할 수 있습니다. 카메라 손떨림을 방지하려면 항상 삼각대를 사용하십시오.

- 최저속 셔터
“C” 앵글: 최대 2초

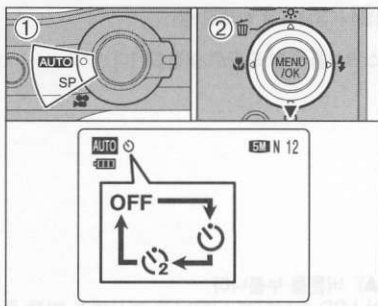
S5 적목 감소 + 슬로우 싱크로

적목 감소와 함께 슬로우 싱크로 기능을 사용하는 경우에 이 모드를 사용합니다.

- 밝은 장면을 촬영하는 경우 이미지가 과다 노출될 수 있습니다.

야간에 밝은 조명을 배경으로 주 피사체의 사진을 촬영하려면 촬영 모드(☞35페이지)에서 “C” 앵글 설정을 사용하십시오.

1



촬영자도 같이 사진을 촬영하는 상황에서 셀프 타이머를 사용합니다.

사진사가 카메라와 떨어질 있을 경우 삼각대를 사용하여 카메라가 떨어지는 것을 방지합니다.

① 모드 스위치를 촬영 모드로 설정합니다.

② “⌚” 버튼을 누를 때마다 셀프 타이머 설정이 변경됩니다. 마지막으로 표시된 설정이 선택한 모드입니다.

⌚: 10초 후 사진이 촬영됩니다.

⌚: 2초 후 사진이 촬영됩니다.

● 다음의 경우 셀프 타이머 설정이 취소됩니다.

- 촬영 완료
- 모드 스위치 설정 변경
- 카메라를 재생 모드로 설정
- 카메라 전원 껌

◆ 2초 셀프 타이머 사용 ◆

이것은 삼각대를 사용한 경우에도 카메라 손떨림이 걱정되는 경우에 유용합니다.

2



① AF 프레임을 피사체 위에 놓습니다.

② 서터 버튼을 반쯤 눌러 피사체에 초점을 맞춥니다.

③ 서터 버튼에서 손을 떼지 않고 버튼을 끝까지 눌러(완전히 누름) 셀프 타이머를 시작합니다.

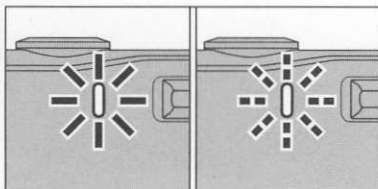
3

고급
기능

● AF/AE 잡금을 사용할 수 있습니다(▶24페이지).

● 서터 버튼을 누를 때 렌즈 앞에 서지 않도록 주의하십시오. 초점이나 밝기(노출)를 정확하게 얻지 못할 수 있습니다.

3



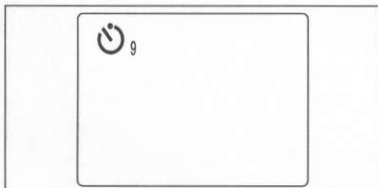
셀프 타이머 램프가 점등되고 사진을 촬영할 때까지 램프가 깜박입니다.

■ 셀프 타이머 램프 디스플레이

⌚	5초간 점등 → 5초간 깜박임
⌚	2초간 깜박임

● 셀프 타이머를 정지시키려면 타이머가 시작된 상태에서 “DISP/BACK” 버튼을 누르십시오.

4

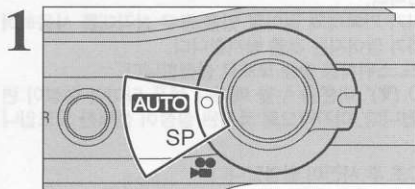


화면에 카운트다운이 LCD 모니터에 나타나서 사진이 촬영될 때까지 남은 시간을 표시합니다. 사진 촬영 후 셀프 타이머는 취소됩니다.

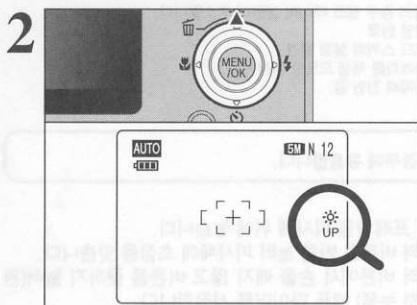
모니터 밝기 향상

사용 가능한 촬영 모드 :
AUTO 및 SP

이는 희미하게 점등되는 장면의 촬영 구성을 점검할 때 유용합니다(슬로우 싱크로 등).



모드 스위치를 촬영 모드로 설정합니다.



“※ (▲)” 버튼을 누릅니다.

“※”이 LCD 모니터에 나타나고 피사체가 밝게 표시됩니다.

증가한 밝기를 취소하려면:

“※ (▲)” 버튼을 다시 누릅니다.

이 기능은 각 촬영 후에 자동으로 취소됩니다.

❶ 이 기능이 활성화되면 LCD 모니터에 이미지의 스파클 양이 증가합니다. 이는 정상적인 현상이며 촬영된 이미지에 영향을 미치지 않습니다.

❷ 이 기능은 순전히 촬영 구성을 점검하기 위함입니다. 이는 이미지 밝기를 증가시키지 않습니다.

❸ 낮은 라이트 상태에서 밝기가 증가해도 피사체를 확인할 수 없습니다.

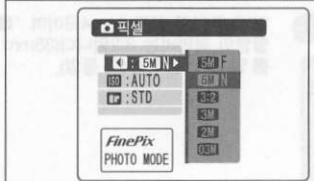
❹ 컬러 톤은 피사체에 따라 다를 수 있습니다.

◀ 픽셀 모드(기록 화소수)

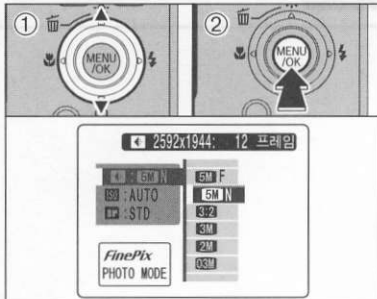
- 1**
- ① 모드 스위치를 촬영 모드로 설정합니다.
 - ② **F** 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.

카메라 전원이 꺼지거나 모드 설정이 변경되더라도 화질 설정은 유지됩니다.

- 2**
- ① ▲ 또는 ▼를 눌러 “◀” 픽셀을 선택합니다.
 - ② ►를 누릅니다.



- 3**
- ① ▲ 또는 ▼를 눌러 설정을 변경합니다.
 - ② “MENU/OK” 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.



- 설정의 오른쪽에 있는 숫자는 촬영 가능한 프레임 수를 표시합니다.
화질 설정을 변경하면 촬영 가능한 프레임 수도 변경됩니다.(→23페이지).

3

그림기아

픽셀 모드(기록 화소수)

촬영 모드에서의 화질 설정

6가지 설정 중에서 선택합니다. 아래의 표를 참고로 하여 원하는 최적의 설정을 선택하십시오.

화질 모드	사용 예제
5M F (2592 × 1944)	최대 10R (25.4 × 30.5cm) / A4 크기로 인화하는데 적합
5M N (2592 × 1944)	더 좋은 화질을 얻으려면 “5M F”를 선택하십시오.
3:2 (2592 × 1728)	
3M (2048 × 1536)	최대 6R (15.2 × 20.3cm) / A5 크기로 인화하는데 적합
2M (1600 × 1200)	최대 4R (10.2 × 15.2cm) / A6 크기로 인화하는데 적합
0.3M (640 × 480)	이메일 또는 웹사이트에서 사용하려면

◆ 영역 촬영 및 화질 설정 ◆

“3:2”를 제외한 영역 촬영

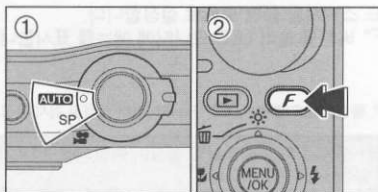


“3:2”를 포함한 영역 촬영



일반 촬영의 화면비는 4:3이며 “3:2” 촬영의 화면비는 3:2입니다(35mm 필름 및 엽서의 화면비와 동일).

1

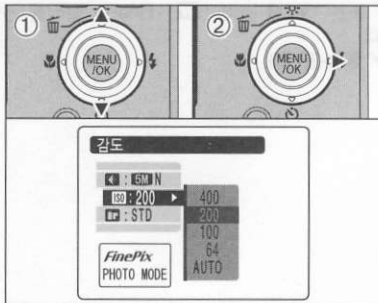


- ① 모드 스위치를 촬영 모드로 설정합니다.
② “F” 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.

● “” 동영상 모드에서는 “ISO” (감도) 설정을 하지 마십시오.

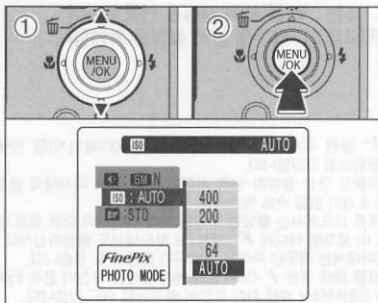
카메라 전원이 꺼지거나 모드 설정을 변경하더라도 감도 설정은 유지됩니다.

2



- ① “▲” 또는 “▼”를 눌러 “ISO” (감도)를 선택합니다.
② “▶”를 누릅니다.

3



- ① “▲” 또는 “▼”를 눌러 설정을 변경합니다.
② “MENU/OK” 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.

● 설정

AUTO /64/100/200/400

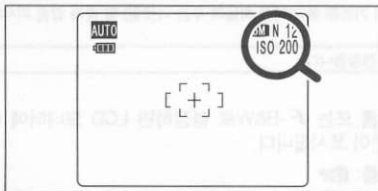
- 고감도 설정을 선택하면 어두운 곳에서도 촬영할 수 있지만 이미지에 반점이 늘어납니다. 밤 하늘 등과 같은 장면을 촬영할 경우에도 줄무늬가 보일 수 있습니다.
상황에 가장 적합한 감도를 선택하십시오.

3

느낌
드

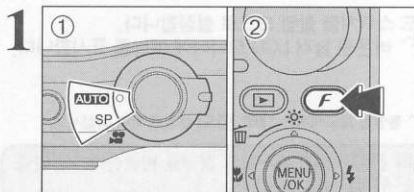
감도 설정으로 AUTO를 선택하면 카메라는 피사체 밝기에 최상의 감도 설정을 선택합니다.

4



감도를 “64”, “100”, “200” 또는 “400”으로 설정하면 선택한 감도 설정값이 LCD 모니터에 표시됩니다.

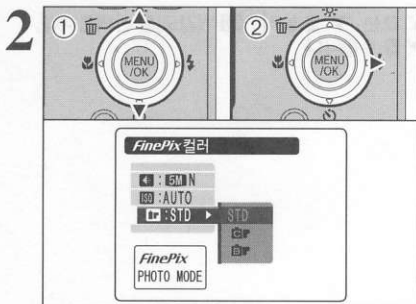




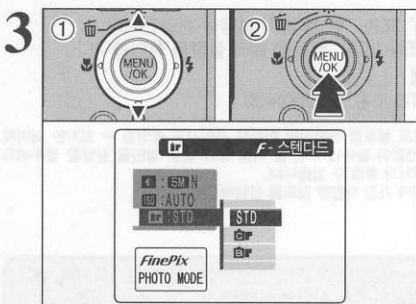
- ① 모드 스위치를 촬영 모드로 설정합니다.
② "F" 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.

● ● 동영상 모드에서는 "F" FinePix 컬러 설정을 하지 마십시오.

카메라 전원이 깨지거나 모드 설정이 변경되어도 FinePix 컬러 설정은 유지됩니다.



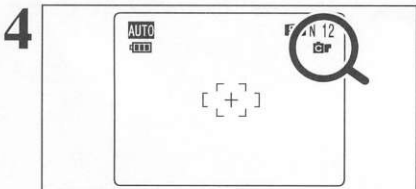
- ① ▲ 또는 ▼를 눌러 "F" FinePix 컬러를 선택합니다.
② ►를 누릅니다.



- ① ▲ 또는 ▼를 눌러 설정을 변경합니다.
② "MENU/OK" 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.

- "SP" 장면 위치에서 "*" 꽃의 접사(→35페이지)를 선택하면 F-크롬으로 고정됩니다.
● F-크롬은 근접 촬영한 인물 사진과 같은 일부 피사체의 경우에는 거의 효과가 없을 수도 있습니다.
● F-크롬 모드에서는 촬영한 장면에 따라 이미지에 대한 효과가 다르므로 이 모드뿐 아니라 F-스탠다드 모드에서도 촬영하십시오. LCD 모니터에서는 아무런 차이가 나타나지 않을 수도 있습니다.
● F-크롬 모드 또는 F-B&W 모드에서 촬영한 사진의 경우 Exif 인쇄 환경 프린터에서 자동 확질 조정이 불가능할 수도 있습니다.

F-스탠다드	콘트리스트 및 채도가 표준으로 설정됩니다. 일반 촬영 시에 이 모드를 사용합니다.
F-크롬	콘트리스트 및 채도가 높게 설정됩니다. 이 기능은 풍경(파란 하늘과 푸른 나뭇잎) 및 꽃과 같은 피사체를 더욱 선명하게 촬영하는데 효과적입니다.
F-B&W	이 설정은 촬영된 이미지의 색을 흑백으로 전환합니다.

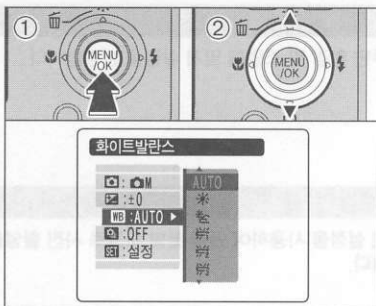


F-크롬 또는 F-B&W로 설정하면 LCD 모니터에 해당 아이콘이 표시됩니다.

F-크롬:
F-B&W:

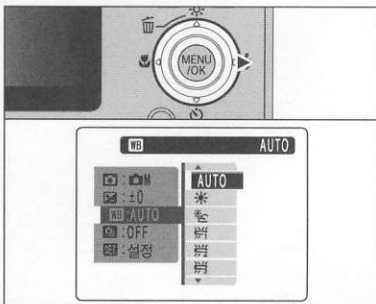
촬영 메뉴 촬영 메뉴 설정

1



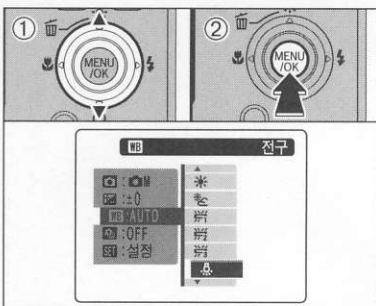
- ① “MENU/OK” 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.
- ② “▲” 또는 “▼”를 눌러 설정을 변경합니다.

2



“▶”를 누릅니다.

3



- ① “▲” 또는 “▼”를 눌러 메뉴를 선택합니다.
- ② “MENU/OK” 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.

3

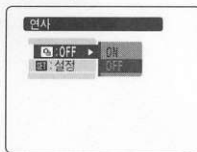
고급기능

◆ 촬영 모드에 따라 메뉴 화면에서 사용 가능한 설정이 다릅니다.

◆ 촬영 모드 옵션 ◆

메뉴 화면은 촬영 모드에 따라 다릅니다.

• AUTO



• ●, ▲, ▼, ▶, ■, △, ×, * 또는 □



• M



[] 촬영 모드

→34페이지

“**●**” 인물, “**▲**” 풍경, “**❖**” 스포츠, “**⌚**” 아경, “**₩**” 해변 & 설경, “**₩**” 석양, “**₩**” 박물관, “**₩**” 파티, “*****” 꽃의 접사, “**☒☒**” 문자 또는 “**☒☒**” 메뉴얼을 지정합니다.

[] 노출 보정

→47페이지

올바른 노출을 얻을 수 없을 경우 이 설정을 사용합니다.

[WB] 화이트 밸런스

→47페이지

주변 환경 및 조명에 맞게 설정을 변경합니다.

[] 연사

→48페이지

이 설정을 사용하여 연속 촬영 모드로 사진 촬영을 합니다.

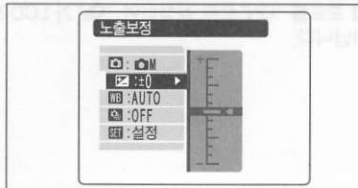


다니엘부스 사진
[스포츠] 모드로 촬영한 사진입니다. 배경은 흐릿하게 처리되어 주제를 강조합니다.



▣ 노출 보정

사용 가능한 촬영 모드:



피사체와 배경간에 지나치게 높은 콘트라스트를 이루는 사진을 촬영할 경우에 이 기능을 활용하면 적절한 밝기(노출)를 얻을 수 있습니다.

● 보정 범위

- 2 EV ~ +2 EV (1/3 EV 단위로 13단계)
- EV에 대한 자세한 내용은 111페이지를 참고하십시오.

- 노출 보정 설정에 따라 LCD 모니터가 더 밝아지거나 어두워집니다.

- 아래와 같은 경우 노출 보정이 불가능합니다.
 - 자동 또는 적록 감소 모드에서 플래시 사용
 - 강제 발광 모드에서 어두운 장면 촬영

◆ 최적의 밝기를 얻으려면 ◆

이미지의 콘트라스트 수준에 따라 노출 보정을 조정합니다.

- 피사체가 너무 밝게 보이는 경우

마이너스(-) 보정 설정을 해보십시오.
이미지가 전체적으로 어두워집니다.

- 피사체가 너무 어둡게 보이는 경우

플러스(+) 보정 설정을 해보십시오.
이미지가 전체적으로 밝아집니다.

■ 보정 지침

- 배경 조명이 있는 인물: +2 ~ +4 단계 (+ $\frac{2}{3}$ EV ~ +1 $\frac{1}{3}$ EV)
- 매우 밝은 장면(예: 눈발) 및 반사도가 높은 피사체: +3 단계 (+1 EV)
- 대부분 하늘로 구성된 사진: +3 단계(+1 EV)
- 스포트라이트를 받는 피사체, 특히 배경이 어두울 때: -2 단계 (- $\frac{2}{3}$ EV)
- 소나무 또는 짙은색 잎사귀 등과 같이 반사도가 낮은 장면: -2 단계 (- $\frac{2}{3}$ EV)

3

고급 기능

WB 화이트 밸런스(광원 선택)

사용 가능한 촬영 모드:



주변 환경 및 조명에 맞게 화이트 밸런스 설정을 변경합니다.

자동 모드에서는 인물 얼굴 근접 촬영 및 특수 광원에서의 촬영된 사진과 같은 피사체에 적합한 화이트 밸런스를 얻지 못할 수도 있습니다. 광원에 대한 적합한 화이트 밸런스를 선택합니다. 화이트 밸런스에 대한 자세한 내용은 111페이지를 참고하십시오.

AUTO: 자동 조정

(광원의 분위기를 보여주기 위하여 촬영)

☀: 화창한 날씨에서의 야외 촬영

✿: 흐린 날씨에서의 촬영

◆: "Daylight" 형광등 아래서 촬영

◆: "Warm White" 형광등 아래서 촬영

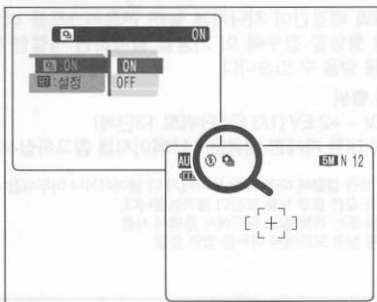
◆: "Cool White" 형광등 아래서 촬영

☆: 백열등에서의 촬영

* 플래시가 발광할 때 플래시에 설정된 화이트 밸런스가 사용됩니다. 따라서 특정 효과를 얻으려면 플래시 모드를 "④" 발광 금지로 설정해야 합니다(→38페이지).

④ 촬영 조건(광원 등)에 따라 컬러 톤이 달라질 수 있습니다.

■ 연사



사용 가능한 촬영 모드: **AUTO** 및 **SP**

연속 촬영 모드를 “ON”으로 설정하면 “”가 LCD 모니터에 나타납니다.



셔터 버튼을 누르고 있는 동안 촬영이 계속됩니다. 이 모드는 초당 최대 1.9 프레임을 촬영합니다.
사진을 촬영할 때 가장 늦게 촬영한 이미지가 나타나고 모든 이미지는 기록됩니다.

■ 연속 촬영 모드에서 사용할 수 있는 프레임 수

사용할 수 있는 프레임 수는 연속 촬영 모드의 화질 설정에 따라 다릅니다. 화질 설정 변경에 대한 내용은 41페이지를 참고하십시오.

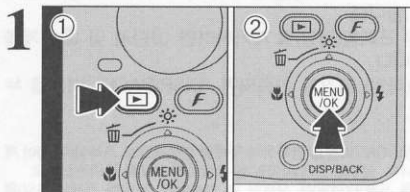
기록 화소수	5M F	5M N	3:2	3M	2M	8M
기록된 최대 프레임	2	4	5	7	9	44

◆ 연속 촬영 모드 사용에 대한 주의 사항 ◆

- 사용할 수 있는 프레임 수는 xD-Picture Card 또는 내장 메모리의 가용한 공간에 따라 제한됩니다.
- 초점은 첫 번째 프레임에서 결정되어 중간 프레임에서는 변경되지 않습니다.
- 노출은 첫 번째 프레임에서 결정합니다.
- 연속 촬영의 속도는 셔터 속도에 따라 다릅니다.
- 플래시 모드를 “①” 발광 금지로 설정하면 플래시를 사용할 수 없습니다.

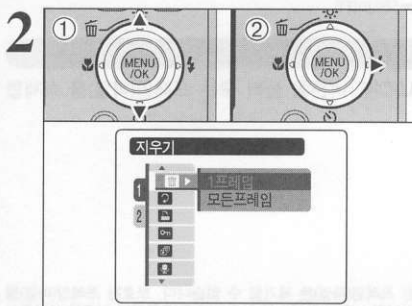


xD-Picture Card를 카메라에 삽입할 때 **xD-Picture Card**에 기록된 이미지만 재생할 수 있습니다. **xD-Picture Card**를 제거하여 내장 메모리에 기록한 이미지를 재생합니다.

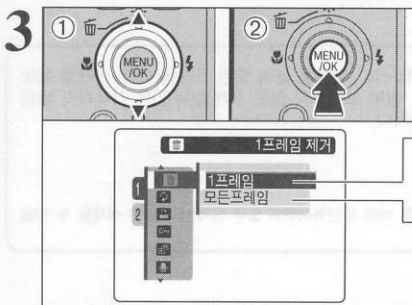


- ① 재생 모드에서 “■” 버튼을 눌러 카메라 전원을 켭니다.
- ② “MENU/OK” 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.

제거된 프레임(파일)은 복구되지 않습니다. 중요한 프레임(파일)은 PC나 다른 저장 매체로 백업하십시오.



- ① “▲” 또는 “▼”를 눌러 “■” 지우기를 선택합니다.
- ② “▶”를 누릅니다.



- ① “▲” 또는 “▼”를 눌러 “1프레임” 또는 “모든프레임”을 선택합니다.
- ② “MENU/OK” 버튼을 누릅니다.

1프레임

선택한 프레임(파일)만 제거합니다.

모든프레임

보호되지 않은 모든 프레임(파일)을 제거합니다.
중요한 프레임(파일)은 PC나 다른 저장 매체로 백업하십시오.

“예약이 있습니다. 이 프레임 제거 OK?”가 표시됩니다.

3

보기
드

**프레임**

① ◀ 또는 ▶를 눌러 제거하려는 프레임(파일)을 선택합니다.

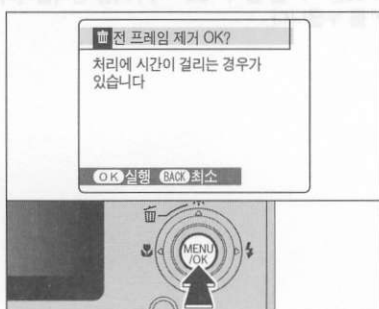
② "MENU/OK" 버튼을 눌러 현재 표시된 프레임(파일)을 제거합니다.

또 다른 프레임(파일)을 제거하려면 ① 단계 및 ② 단계를 반복합니다.

프레임(파일) 제거가 완료되면 "DISP/BACK" 버튼을 누릅니다.

● "MENU/OK" 버튼을 반복하여 누르면 연속적으로 프레임(파일)이 제거됩니다. 실수로 프레임(파일)을 삭제하지 않도록 주의하십시오.

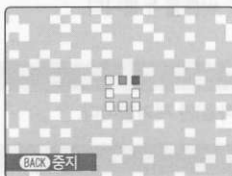
● 보호된 프레임(파일)은 삭제할 수 없습니다. 보호된 프레임(파일)을 삭제하려면 보호된 프레임을 삭제하기 전에 프레임 보호를 해제하십시오(☞ 58페이지).

**전 프레임**

"MENU/OK" 버튼을 눌러 모든 프레임(파일)을 삭제합니다.

● 보호된 프레임(파일)은 제거할 수 없습니다. 보호된 프레임(파일)을 삭제하려면 보호된 프레임을 삭제하기 전에 프레임 보호를 해제하십시오(☞ 58페이지).

◆ 절차 중간에 중지하려면 ◆

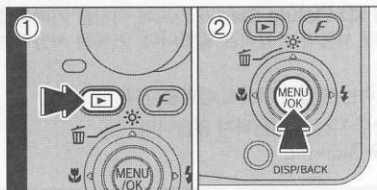


"DISP/BACK" 버튼을 눌러 모든 프레임(파일) 삭제를 취소합니다. 일부 보호되지 않은 프레임(파일)은 삭제되지 않은 채 남습니다.

● 절차를 바로 중단하더라도 일부 프레임(파일)은 삭제될 수 있습니다.



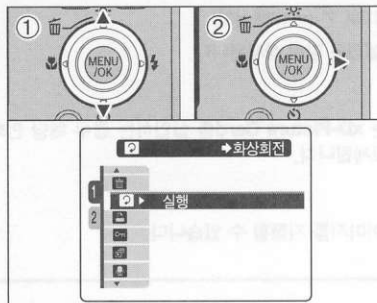
1



이 모드를 사용하여 FinePix F460으로 촬영한 이미지를 회전합니다.

- ① 재생 모드에서 “▶” 버튼을 눌러 카메라 전원을开启了.
- ② “MENU/OK” 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.

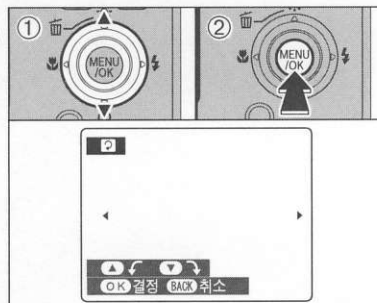
2



- ① “▲” 또는 “▼”를 눌러 “▶” 화상회전을 선택합니다.
- ② “▶”를 누릅니다.

- [보호조치 된 카드]가 나타나면 프레임 보호를 해제합니다(→58페이지).

3



- ① “▲” 또는 “▼”를 눌러 이미지를 회전하고 표시합니다.
- ② “MENU/OK” 버튼을 눌러 설정을 확인합니다. “DISP/BACK” 버튼을 눌러 화상 회전을 취소합니다.

3

고급 기능

- FinePix F460 및 FinePixViewer(동봉됨)를 사용하여 재생하는 경우에 이미지를 회전시킬 수 있습니다.

◆ 회전할 수 있는 이미지 ◆

FinePix F460 이외의 카메라로 촬영한 이미지는 회전시킬 수 없습니다.

인화 옵션 지정 방법 (DPOF)



DPOF는 Digital Print Order Format의 약자로서 **xD-Picture Card**와 카드에 디지털 카메라를 사용하여 촬영된 이미지의 인화 사양을 기록하는 데 사용되는 형식을 말합니다. 기록된 사양에는 인화되는 프레임에 대한 정보도 포함됩니다.

본 절에서는 FinePix F460으로 인화 명령을 지정하는 방법을 자세히 설명합니다.

* 일부 프린터는 날짜 및 시간 인화 또는 인화 매수 지정을 지원하지 않습니다.

* 인화를 지정하는 동안 아래의 경고가 나타날 수 있습니다.

"DPOF 예약이 있습니다. 이 프레임 제거 OK ?"

"프린트예약(DPOF)이 있습니다. 전프레임 제거 OK ?" (\Rightarrow 49페이지)

이미지를 삭제하면 해당 이미지에 대한 DPOF 설정도 같이 삭제됩니다.

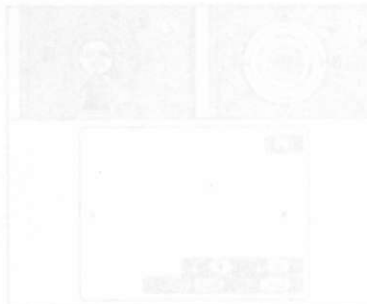
"예약 재설정 OK ?" (\Rightarrow 53페이지)

다른 카메라에서 인화가 지정된 이미지가 있는 **xD-Picture Card**를 삽입하는 경우 해당 인화 사양은 모두 해제되고 새로운 인화 사양으로 교체됩니다.

[더 이상 예약 불가] (\Rightarrow 105페이지)

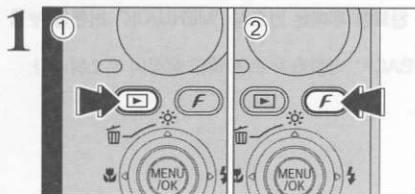
동일한 **xD-Picture Card**에서 최대 999개의 이미지를 지정할 수 있습니다.

마이크로 SD 카드를 드라이브에 넣으세요. 카드에 사진이 있는 경우 “A”와 “B”로
구분되는 두 가지 사진이 표시됩니다. “A”는 사진을 인쇄하는 경우에
“B”는 사진을 인쇄하지 않는 경우에 사용되는 사진입니다.



카드에 사진이 있는 경우 “A”와 “B”로 구분되는 두 가지 사진이 표시됩니다. “A”는 사진을 인쇄하는 경우에 “B”는 사진을 인쇄하지 않는 경우에 사용되는 사진입니다.

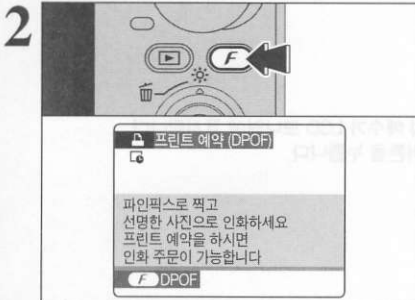
※ 사진에 관계 없이 사진을 인쇄하는 경우에 “A”와 “B”는 같은 사진입니다.



① 재생 모드에서 “F” 버튼을 눌러 카메라 전원을 켭니다.

② “F” 버튼을 누릅니다.

공장 출고 시 “날짜설정”으로 선택됩니다. “날짜설정” 또는 “날짜없이” 선택에 대한 정보는 55페이지를 참고하십시오.



“F” 버튼을 누릅니다.

이전 DPOF 설정이 있는 경우 3단계를 거칩니다.

④ “날짜설정”을 선택하면 “LCD”가 LCD 모니터에 나타납니다.



① “◀” 또는 “▶”를 눌러 DPOF 설정을 지정할 프레임(파일)을 표시합니다.

② “▲” 또는 “▼”를 눌러 인화할 프레임(파일)의 인화 매수를 최대 99까지 설정합니다. 인화하지 않을 프레임(파일)에 대해서는 인화 매수를 0(제로)으로 설정합니다.

추가로 DPOF 설정을 지정하려면 ①단계 및 ②단계를 반복합니다.

⑤ 동일한 XD-Picture Card에서 최대 999 프레임(파일)의 인화를 주문 할 수 있습니다.

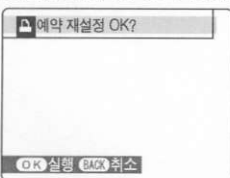
⑥ 동영상의 DPOF 설정은 지정할 수 없습니다.

⑦ FinePix F460 이외의 카메라로 촬영된 이미지에는 DPOF 설정이 지정되지 않을 수 있습니다.

3
고급기능

설정을 선택하는 동안 “DISP/BACK” 버튼을 누르면 모든 현재 설정이 취소됩니다. 이전의 DPOF 설정이 있는 경우 수정 사항만 취소됩니다.

◆ 다른 카메라에서 DPOF 설정이 지정된 경우 ◆

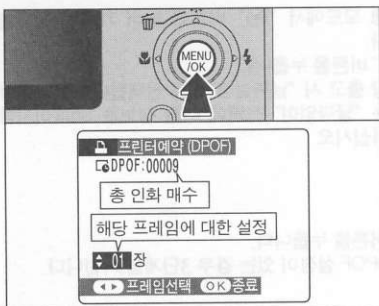


데이터가 다른 카메라에 지정된 DPOF 설정이 있는 프레임(파일)을 포함한 경우 “예약 제설정 OK?”가 표시됩니다.

“MENU/OK” 버튼을 누르면 각 프레임(파일)에 대해 지정된 모든 DPOF 설정이 제거됩니다. 각 프레임(파일)에 대하여 DPOF 설정을 다시 지정합니다.

⑧ 이전 설정을 변경하지 않으면 “DISP/BACK” 버튼을 누르십시오.

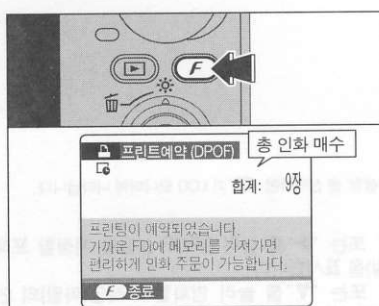
4



설정을 완료한 후에는 반드시 “MENU/OK” 버튼을 누릅니다.

“DISP/BACK” 버튼을 누르면 해당 설정이 취소됩니다.

5



총 인화 매수가 LCD 모니터에 표시됩니다.
“F” 버튼을 누릅니다.

◆ DPOF 설정 취소 ◆

- 특정 프레임(파일)에 지정된 DPOF 설정을 취소하려면
 ① “▶” “◀” 또는 “▶”를 눌러 DPOF 설정을 취소할 프레임(파일)을 선택합니다.
 ② 인화 매수를 0(제로)으로 설정합니다.
 또 다른 프레임(파일)의 DPOF 설정을 취소하려면 ① 단계 및 ② 단계를 반복합니다.
 “MENU/OK” 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.
- 전체예약해제(→57페이지)



- 1**
- ① 재생 모드에서 “▶” 버튼을 눌러 카메라 전원을 켭니다.
 - ② “MENU/OK” 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.

- 2**
- ① “▲” 또는 “▼”를 눌러 “▶” 프린트예약(DPOF)을 선택합니다.
 - ② “▶”를 누릅니다.



이미지에 DPOF 설정이 지정되면 재생 중 LCD 모니터에 “▶”가 표시됩니다.

- 3**
- ① “▲” 또는 “▼”를 눌러 “날짜설정” 또는 “날짜없이”를 설정합니다. “날짜설정”을 선택하면 사진에 날짜가 인쇄됩니다.
 - ② “MENU/OK” 버튼을 누릅니다.

3

날짜
기록

- “날짜설정” 설정을 선택한 경우 인화 서비스 또는 DPOF 호환 프린터(프린터 사양에 따라 날짜가 인쇄되지 않는 경우도 있음)를 사용하여 사진에 날짜가 인쇄됩니다.

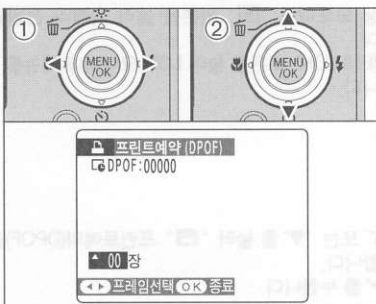
● 스냅 블루 카메라

● 스냅 블루 블랙 카메라

계속

55

4



① “◀” 또는 “▶”를 눌러 DPOF 설정을 지정할 프레임(파일)을 표시합니다.

② “▲” 또는 “▼”를 눌러 인화할 프레임(파일)의 인화 매수를 최대 99까지 설정합니다. 인화하지 않을 프레임(파일)에 대해서는 인화 매수를 0(제로)으로 설정합니다.

추가로 DPOF 설정을 지정하려면 ① 단계 및 ② 단계를 반복합니다.

● 동일한 xD-Picture Card에서 최대 999 프레임(파일)의 인화를 주문할 수 있습니다.

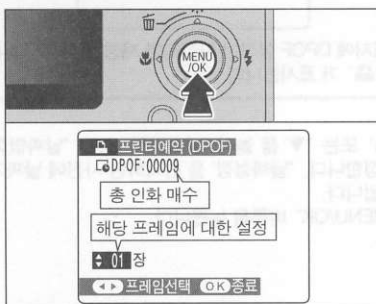
● “날짜설정”을 선택하면 “◀”가 LCD 모니터에 나타납니다.

● 동영상에 대해 DPOF 설정을 지정할 수 없습니다.

● FinePix F460 이외의 카메라로 촬영된 이미지에는 DPOF 설정이 지원되지 않을 수 있습니다.

설정을 선택하는 동안 “DISP/BACK” 버튼을 누르면 모든 현재 설정이 취소됩니다. 이전의 DPOF 설정이 있는 경우 수정 사항만 취소됩니다.

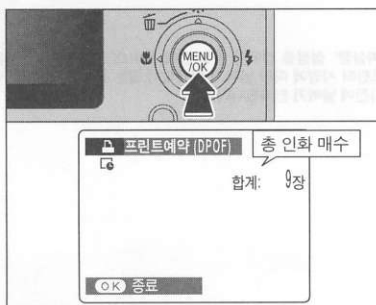
5



설정을 완료한 후에는 반드시 “MENU/OK” 버튼을 누릅니다.

“DISP/BACK” 버튼을 누르면 해당 설정이 취소됩니다.

6



총 인화 매수가 LCD 모니터에 표시됩니다.
“MENU/OK” 버튼을 누릅니다.

◆ DPOF 설정 취소 ◆

특정 프레임(파일)에 지정된 DPOF 설정을 취소하려면

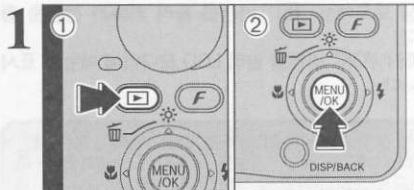
① “▶” “◀” 또는 “▶”를 눌러 DPOF 설정을 취소할 프레임(파일)을 선택합니다.

② 인화 매수를 0(제로)으로 설정합니다.

또 다른 프레임(파일)의 DPOF 설정을 취소하려면 ① 단계 및 ② 단계를 반복합니다.

“MENU/OK” 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.

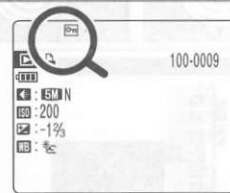
● 전체예약해제(→57페이지)



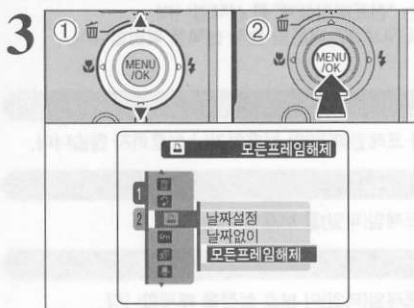
- ① 재생 모드에서 “■” 버튼을 눌러 카메라 전원을 켭니다.
 ② “MENU/OK” 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.



- ① “■” “▲” 또는 “▼”를 눌러 “■” 프린트예약(DPOF)을 선택합니다.
 ② “▶”를 누릅니다.



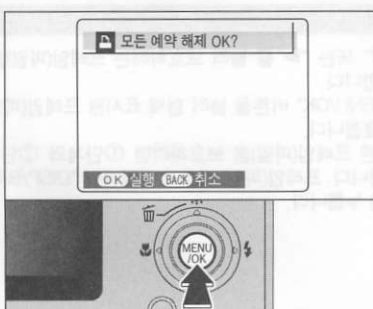
이미지에 DPOF 설정이 지정되면 재생 중 LCD 모니터에 “■”가 표시됩니다.



- ① “▲” 또는 “▼”를 눌러 “모든프레임해제”를 선택합니다.
 ② “MENU/OK” 버튼을 누릅니다.

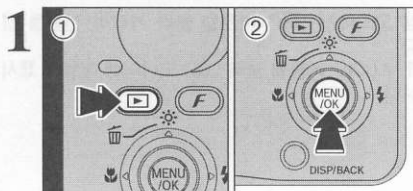
3
날짜
선택

날짜
선택



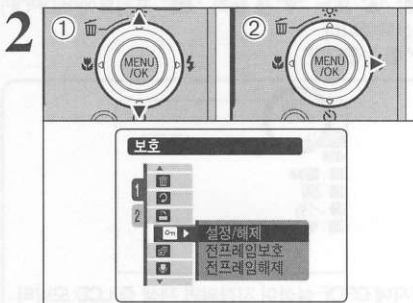
LCD 모니터에 메시지가 나타납니다.
 모든 DPOF 설정을 재설정하려면 “MENU/OK” 버튼을 누릅니다.

● 이미지 보호: 설정/해제 / 전프레임보호 / 전프레임해제

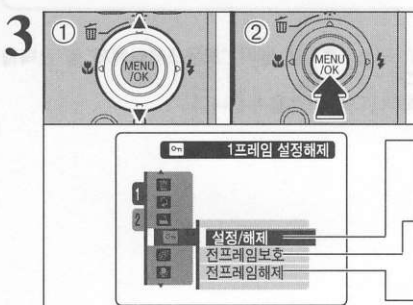


- ① 재생 모드에서 “■” 버튼을 눌러 카메라 전원을 켭니다.
- ② “MENU/OK” 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.

보호는 실수로 프레임(파일)이 제거되지 않도록 하는 설정입니다. 그러나 “포맷” 기능은 보호된 프레임(파일)을 포함한 모든 프레임(파일)을 삭제합니다(☞80페이지).



- ① “▲” 또는 “▼”를 눌러 “●” 보호를 선택합니다.
- ② “▶”를 누릅니다.



- ① “▲” 또는 “▼”를 눌러 “설정/해제”, “전프레임보호” 또는 “전프레임해제”를 선택합니다.
- ② “MENU/OK” 버튼을 눌러 선택을 확인합니다.

설정/해제

선택한 프레임(파일)만 보호하거나 보호하지 않습니다.

전프레임설정

모든 프레임(파일)을 보호합니다.

전프레임해제

모든 프레임(파일)의 보호 설정을 해제합니다.



프레임 설정

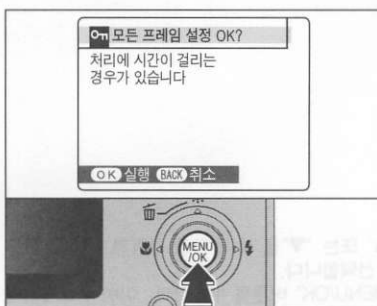
- ① “◀” 또는 “▶”를 눌러 보호하려는 프레임(파일)을 선택합니다.
- ② “MENU/OK” 버튼을 눌러 현재 표시된 프레임(파일)을 보호합니다.

또 다른 프레임(파일)을 보호하려면 ① 단계와 ② 단계를 반복합니다. 프레임(파일) 보호가 완료되면 “DISP/BACK” 버튼을 누릅니다.



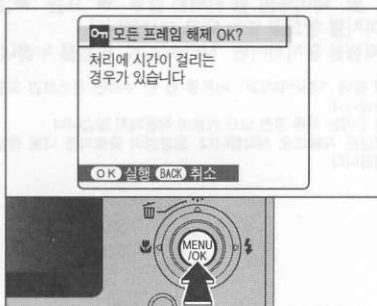
프레임 재설정

- ① “◀” 또는 “▶”를 눌러 보호된 프레임(파일)을 선택합니다.
- ② “MENU/OK” 버튼을 눌러 표시된 프레임(파일)의 보호를 해제합니다.



전프레임설정

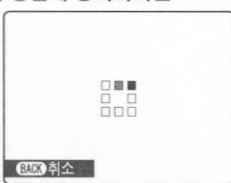
“MENU/OK” 버튼을 눌러 모든 프레임(파일)을 보호합니다.



전프레임해제

“MENU/OK” 버튼을 눌러 모든 프레임(파일)에 대한 보호를 해제합니다.

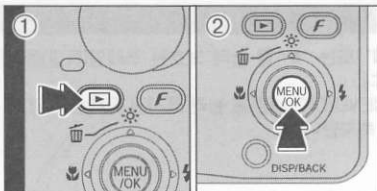
◆ 절차 중간에 중지하려면 ◆



이미지가 너무 큰 경우 모든 프레임(파일)을 보호하거나 보호를 해제하는데 시간이 약간 걸릴 수도 있습니다.
절차 중에 사진을 촬영하거나 동영상을 저장하려면 “DISP/BACK” 버튼을 누릅니다. 다시 모든 프레임(파일)을 보호하거나 보호를 해제하려면 58페이지의 절차를 참고하여 1단계부터 시작하십시오.



1



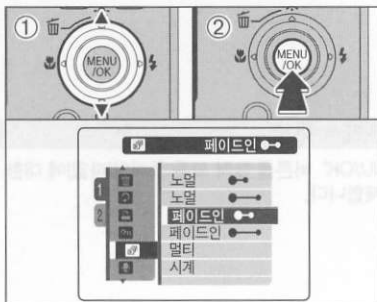
- ① 재생 모드에서 “▶” 버튼을 눌러 카메라 전원을 켭니다.
 ② “MENU/OK” 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.

2



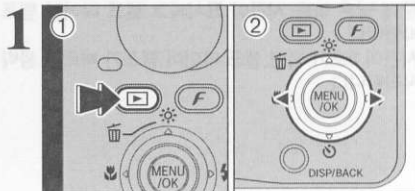
- ① “▲” 또는 “▼”를 눌러 “▶” 자동재생을 선택합니다.
 ② “▶”를 누릅니다.

3



- ① “▲” 또는 “▼”를 눌러 재생 간격과 이미지 전환 유형을 선택합니다.
 ② “MENU/OK” 버튼을 누릅니다. 이미지 프레임이 진행되고 재생됩니다.
 “노멀” 및 “페이드인”을 선택한 경우 “◀” 또는 “▶”를 눌러 이미지를 앞으로 또는 뒤로 재생합니다.
 자동 재생을 중지하려면 “MENU/OK” 버튼을 누릅니다.

- ③ 재생 중에 “DISP/BACK” 버튼을 한 번 누르면 온스크린 도움말이 나타납니다.
 ④ 재생 중에는 자동 절전 모드 기능이 작동되지 않습니다.
 ⑤ 동영상은 자동으로 시작합니다. 동영상이 종료되면 다음 동영상이 재생됩니다.



최대 30초의 음성 메모를 정지영상 이미지에 추가할 수 있습니다.

● 오디오 저장 형식

WAVE (→111페이지)

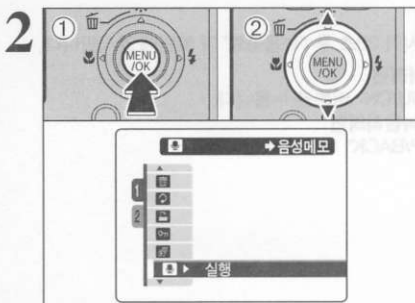
PCM 저장 형식

● 오디오 파일 크기

약 240KB(30초 음성 메모의 경우)

① 재생 모드에서 “■” 버튼을 눌러 카메라 전원을 켭니다.

② “◀” 또는 “▶”를 눌러 음성메모를 첨부할 이미지를 선택합니다.



① “MENU/OK” 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.

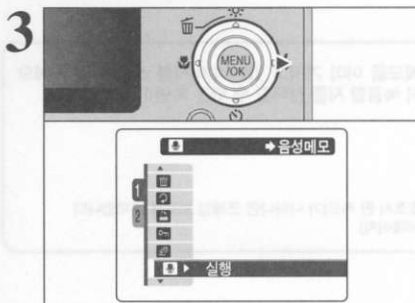
② “▲” 또는 “▼”를 눌러 “■” 음성메모를 선택합니다.

동영상에는 음성 메모를 추가할 수 없습니다.

[보호조치 된 카드]가 나타나면 프레임 보호를 해제합니다
(→58페이지).

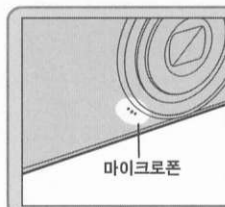
3

비
밀
기
야



“▶”를 누릅니다.

“녹음준비”가 LCD 모니터에 표시됩니다.
“MENU/OK” 버튼을 눌러 녹음을 시작합니다.



음성 메모를 녹음하려면 마이크로폰을 카메라 정면으로 향하게 하십시오. 카메리를 약 20 cm 정도 떨어뜨리면 선명하게 녹음할 수 있습니다.



5



녹음 중에 남은 녹음 시간이 표시되고 셀프 타이머 램프가 깜박입니다.
남은 시간이 5초가 되면 셀프 타이머 램프가 빠르게 깜박이기 시작합니다.

- 1 음성 메모 녹음을 끝내려면 "MENU/OK" 버튼을 누르십시오.

6



녹음 시작 30초 후 "녹음종료" 가 화면에 표시됩니다.

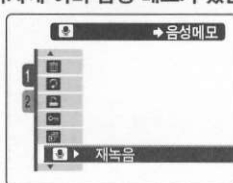
완료하려면

"MENU/OK" 버튼을 누릅니다.

다시 녹음하려면

"DISP/BACK" 버튼을 누릅니다.

◆ 이미지에 이미 음성 메모가 있는 경우 ◆

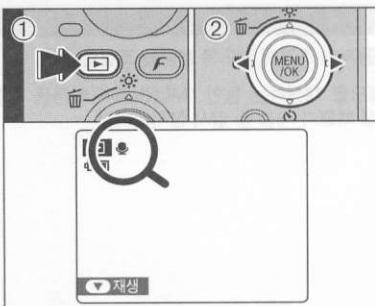


음성 메모를 이미 가지고 있는 이미지를 선택한 경우 메모를 다시 녹음할지를 선택할 수 있는 화면이 나타납니다.

- 1 [보호조치 된 카드]가 나타나면 프레임 보호를 해제합니다
(☞ 58페이지).



1

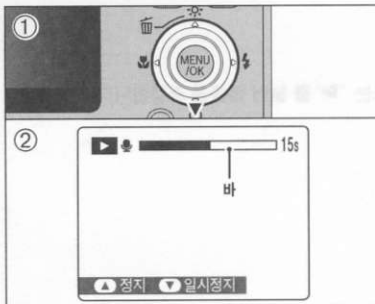


- ① 재생 모드에서 “▶” 버튼을 눌러 카메라 전원을 켭니다.
② “◀” 또는 “▶”를 눌러 음성 메모가 있는 이미지 파일을 선택합니다.

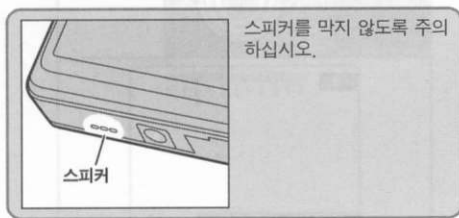
● 멀티 프레임 재생으로는 음성 메모를 재생할 수 없습니다.
“DISP/BACK” 버튼을 눌러 싱글프레임 재생을 선택하십시오.

음성 메모가 있는 이미지 파일을 선택하면 “▶”가 LCD 모니터에 표시됩니다.

2



- ① “▼”를 눌러 음성 메모를 재생합니다.
② 재생 시간이 진행 비율 따라 LCD 모니터에 표시됩니다.
③ 소리가 잘 들리지 않으면 볼륨을 조절하십시오(☞64, 77페이지).



3

고급 기능

■ 음성 메모 재생

	조정	설명
재생		재생이 완료되면 음성 메모는 정지합니다.
일시 정지 / 다시 시작		재생 중 음성 메모를 일시 정지합니다. 재생을 다시 시작하려면 “▼” 버튼을 다시 누릅니다.
정지		재생을 정지합니다. * 음성 메모 재생이 정지되어 있는 동안 “◀” 또는 “▶”를 눌러 이전 파일로 이동하거나 다음 파일로 진행할 수 있습니다.
빨리 감기 / 되감기		재생 중 “◀” 또는 “▶”를 눌러 음성 메모를 앞이나 뒤로 건너뜁니다. * 이를 버튼은 재생이 일시 정지되어 있는 동안에는 작동하지 않습니다.

◆ 음성 메모 파일 재생 ◆

FinePix F460 이외의 카메라에서 저장된 일부 음성 메모 파일을 재생하지 못할 수도 있습니다.

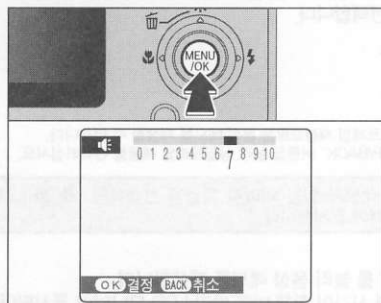
계속

63

음성 메모 볼륨 조절

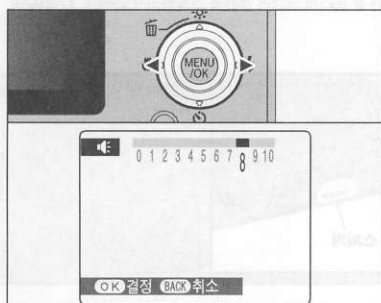
음성 메모를 재생하는 동안에 볼륨을 조절할 수 있습니다. 사용자의 조건에 맞도록 볼륨을 조절합니다.

1



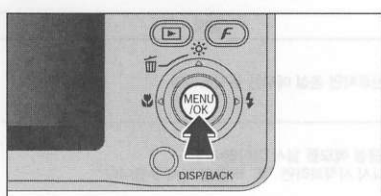
음성 메모를 재생하는 동안 “MENU/OK” 버튼을 누릅니다. 음성 메모가 재생 중 일시 정지됩니다.

2



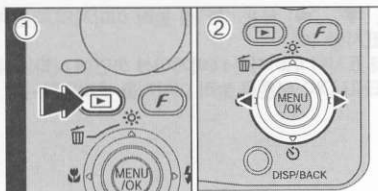
“◀” 또는 “▶”를 눌러 볼륨을 조절합니다.

3



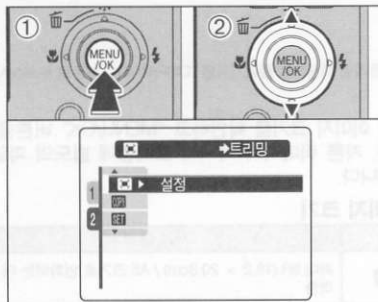
“MENU/OK” 버튼을 눌러 새로운 설정을 확인합니다. 카메라가 음성 메모의 재생을 시작합니다.

1



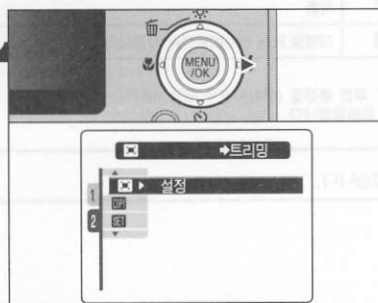
- ① 재생 모드에서 “□” 버튼을 눌러 카메라 전원을 켭니다.
 ② “◀” 또는 “▶”를 눌러 트리밍하려는 프레임(파일)을 선택합니다.

2



- ① “MENU/OK” 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.
 ② “▲” 또는 “▼”를 눌러 “▣” 트리밍을 선택합니다.

3



“▶”를 누릅니다.

3

고급 기능

4



“T” 또는 “W” 버튼을 눌러 이미지를 확대하거나 축소합니다. LCD 모니터에 줌 바가 나타납니다.

싱글프레임 재생으로 돌아가려면 “DISP/BACK” 버튼을 누르십시오.

저장된 이미지 크기는 줌 배율에 따라 달라집니다. 0.3M의 경우 “OK 실행” 옵션이 노란색으로 나타납니다.

계속

65

5



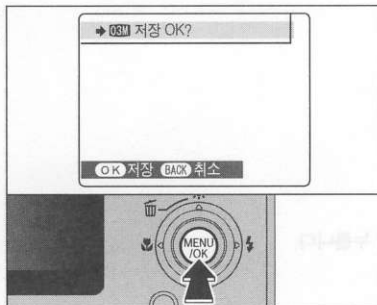
① ▲, ▼, ◀ 또는 ▶를 눌러 이미지의 다른 부분을 표시합니다.

현재 표시된 이미지가 네비게이션 화면에 나타납니다.
② “MENU/OK” 버튼을 눌러 이미지를 트리밍합니다.

네비게이션 화면

④ 싱글프레임 재생으로 돌아가려면 “DISP/BACK” 버튼을 누르십시오.

6



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

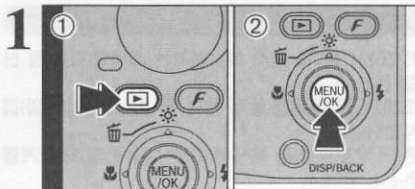
■ 이미지 크기

사용 예제	
3M	최대 6R (15,2 × 20,3cm) / A5 크기로 인화하는 데 적합
2M	최대 4R (10,2 × 15,2cm) / A6 크기로 인화하는 데 적합
03M	이메일 또는 웹사이트에서 사용하려면

④ “32” 화질 설정을 선택한 경우 해당 이미지는 일반 크기(4:3 화면비)로 트리밍됩니다.

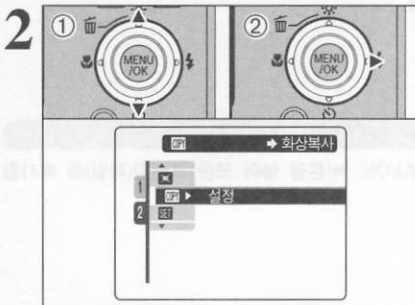
◆ 트리밍할 수 있는 이미지 ◆

FinePix F460 이외의 카메라로 촬영한 이미지는 트리밍할 수 없습니다.



내장 메모리와 xD-Picture Card간에 저장된 이미지를 전송할 수 있습니다.

- ① 재생 모드에서 “■” 버튼을 눌러 카메라 전원을 켭니다.
- ② “MENU/OK” 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.

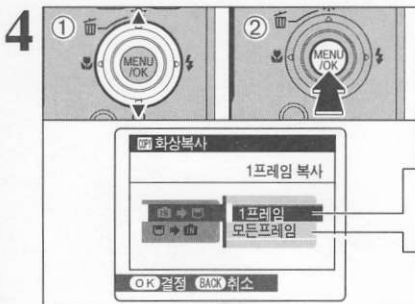


- ① ▲ 또는 ▼를 눌러 “复印” 화상복사를 선택합니다.
- ② ►를 누릅니다.



- ① ▲ 또는 ▼를 눌러 “内장 메모리 → 카드” 또는 “카드 → 내장 메모리” 내장 메모리 → 카드 또는 “내장 메모리” 카드 → 내장 메모리를 선택하고 복사 소스 및 복사 대상을 확인합니다.
- ② ►를 누릅니다.

3

교환
기능

- ① ▲ 또는 ▼를 눌러 “1프레임” 또는 “모든프레임”을 선택합니다.
- ② “MENU/OK” 버튼을 누릅니다.

1프레임

선택한 프레임(파일)만 복사합니다.

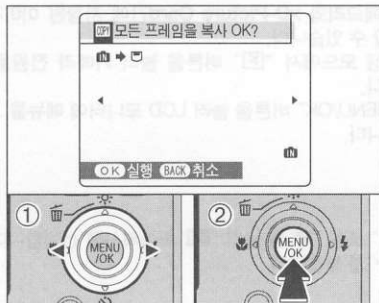
모든프레임

모든 프레임(파일)을 복사합니다.

계속

67

5



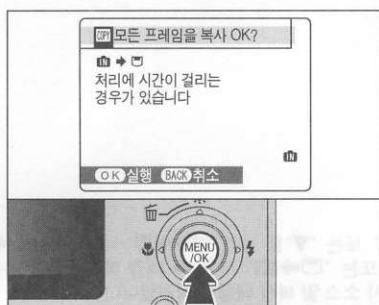
1프레임

① “◀” 또는 “▶”를 눌러 복사하려는 프레임(파일)을 선택합니다.

② “MENU/OK” 버튼을 눌러 현재 표시된 프레임(파일)을 복사합니다.

또 다른 프레임(파일)을 복사하려면 ①단계 및 ②단계를 반복합니다.

프레임(파일) 제거가 복사되면 “DISP/BACK” 버튼을 누릅니다.



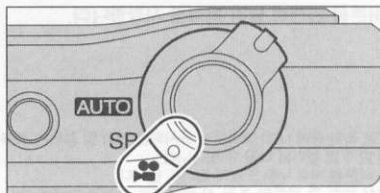
모든프레임

“MENU/OK” 버튼을 눌러 모든 프레임(파일)을 복사합니다.

[NOT COPIED, MEMORY FULL]이 나타나면 프레임을 복사할 수 없습니다(→104페이지).

DPOF 설정을 지정한 이미지를 복사할 때 DPOF 설정은 복사하지 않습니다.

1



모드 스위치를 “

● **사양**

모노 사운드가 있는 모션 JPEG(\Rightarrow 111페이지)

● **화질 선택 방법**

640 (640 x 480 픽셀)

320 (320 x 240 픽셀)

● **프레임 비율**(\Rightarrow 111페이지)

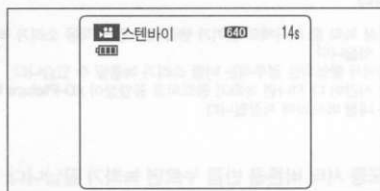
초당 30프레임(고정)

화질 모드 변경에 대한 내용은 71페이지를 참고하십시오.

동영상은 저장된 상태 그대로 **xD-Picture Card** 또는 내장 메모리에 녹화되기 때문에 카메라 전원이 갑자기 꺼지면(배터리 덮개나 슬롯 덮개를 연다거나 AC 전원 어댑터를 분리한 경우) 동영상을 제대로 저장할 수 없습니다.

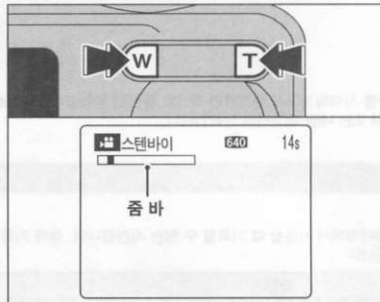
다른 카메라에서는 본 카메라로 녹화한 동영상이 재생되지 않을 수 있습니다.

2



녹화 가능 시간과 “스텐바이”가 LCD 모니터에 나타납니다.

3



녹화 전에 ‘T’ 또는 ‘W’ 버튼을 눌러 이미지를 확대하거나 축소합니다. 녹화 중에는 줌을 사용할 수 없으므로 미리 줌을 조정해야 합니다.

● **광학 줌 초점 거리**

(35mm 카메라에 해당)

약 35 mm ~ 105 mm

최대 줌 배율: 3배

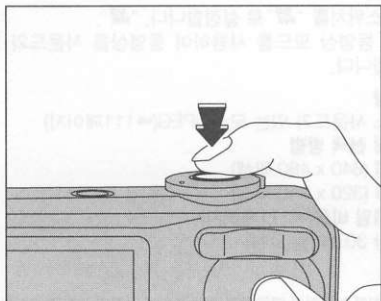
● **초점 범위**

약 40 cm(1.3 피트) ~ 무한대

3

방법
기억

4

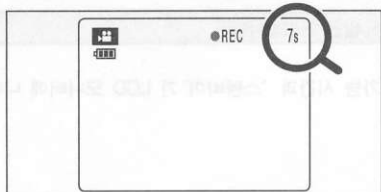


셔터 버튼을 완전히 눌러 녹화를 시작합니다.

- 동영상 녹화 중에 LCD 모니터에 표시되는 밝기 및 컬러는 녹화 시작 전의 밝기 및 컬러와 다를 수 있습니다.
- 셔터 버튼을 계속 누르고 있지 않아도 됩니다.
- 동영상 녹화 중 카메라 조작 시 발생하는 소리가 녹음될 수도 있습니다.

셔터 버튼을 완전히 누르면 초점은 고정되지만 촬영 중인 장면에 대한 노출과 화이트 밸런스는 변경됩니다.

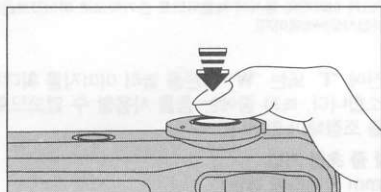
5



녹화 중 LCD 모니터에는 “●REC”가 표시되며 LCD 모니터의 오른쪽 상단 구석에는 남은 시간을 알리는 숫자가 표시됩니다.

- 동영상 녹화 중 피사체의 밝기가 변경되면 렌즈 작동 소리가 녹음될 수도 있습니다.
- 실외에서 촬영하는 경우에는 바람 소리가 녹음될 수 있습니다.
- 남은 시간이 다 지나면 녹화가 종료되고 동영상이 xD-Picture Card 또는 내장 메모리에 저장됩니다.

6



녹화 도중 셔터 버튼을 반쯤 누르면 녹화가 끝납니다.

- 녹화를 시작하자마자 중지하면 약 1초 동안의 동영상이 xD-Picture Card 또는 내장 메모리에 녹화됩니다.

녹화 가능 시간

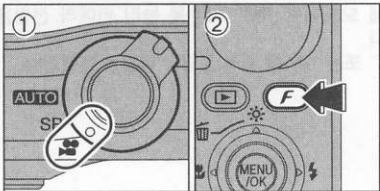
■ xD-Picture Card당 녹화 시간 / 내장 메모리

* 다음 숫자는 내장 메모리 또는 새로 포맷된 xD-Picture Card를 카메라에서 사용할 때 기록할 수 있는 시간입니다. 실제 기록 시간은 xD-Picture Card 또는 내장 메모리의 기용 공간에 따라 달라집니다.

	화질	
	640 (초당 30프레임)	320 (초당 30프레임)
내장 메모리(약 13MB)	15초	24초
DPC-16 (16 MB)	17초	27초
DPC-32 (32 MB)	34초	55초
DPC-64 (64 MB)	70초	110초
DPC-128 (128 MB)	140초	221초
DPC-256 (256 MB)	280초	7.4분
DPC-M512/M512 (512 MB)	9.3분	14.7분
DPC-M1GB (1 GB)	18.7분	29.6분

DPC-M512/M1GB xD-Picture Card를 사용하여 촬영을 하고 반복해서 이미지를 삭제하면 (프레임 삭제) 동영상 기록 시간은 감소합니다. 이 경우, 사용하기 전에 모든 프레임을 삭제하거나 화면 카드를 포맷합니다. 중요한 프레임(파일)은 PC나 다른 저장 매체로 백업하십시오.

1

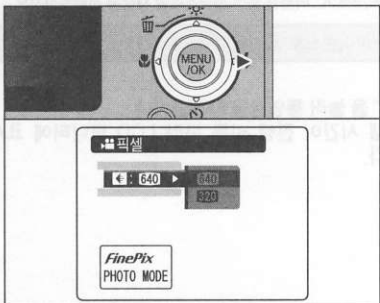


- ① 모드 스위치를 “**VIDEO**”로 설정합니다.
② “**F**” 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.

● “**VIDEO**” 동영상 모드에서는 “**ISO**” (감도) 설정을 하지 마십시오.
● “**VIDEO**” 동영상 모드에서는 “**FC**” FinePix 컬러 설정을 하지 마십시오.

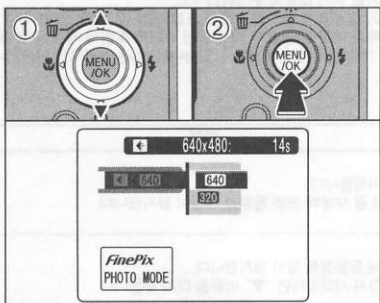
카메라 전원이 깨지거나 모드 설정이 변경되더라도 화질 설정은 유지됩니다.

2



“**▶**”를 누릅니다.

3



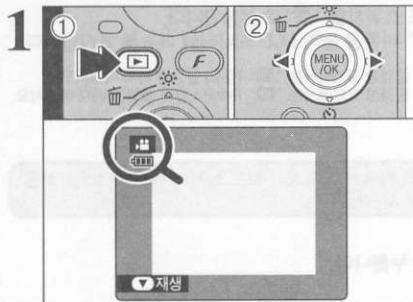
- ① “**▲**” 또는 “**▼**”를 눌러 설정을 변경합니다.
② “**MENU/OK**” 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.

3

고급 기능

동영상 모드에서의 화질 설정

화질 모드	사용 예제
640 (640 × 480)	보다 나은 화질
320 (320 × 240)	보다 장시간 동영상 녹화

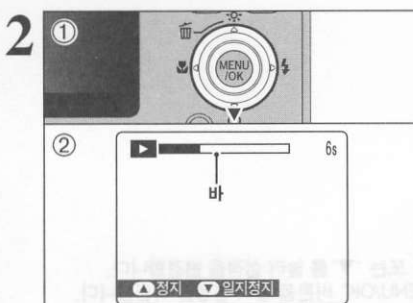


① 재생 모드에서 “▶” 버튼을 눌러 카메라 전원을 켭니다.

② “◀” 또는 “▶”를 눌러 동영상 파일을 선택합니다.

● 멀티 프레임 재생으로는 동영상을 재생할 수 없습니다.
“DISP/BACK” 버튼을 눌러 싱글프레임 재생을 선택하십시오.

“▶” 아이콘으로 표시됩니다.



① “▼”를 눌러 동영상을 재생합니다.

② 재생 시간이 진행 바를 따라 LCD 모니터에 표시됩니다.

● 스피커를 막지 않도록 주의하십시오.
● 소리가 잘 들리지 않으면 볼륨을 조절하십시오(☞73, 77페이지).
● 피사체가 너무 밝은 경우 재생 중인 이미지에 흰색 세로 줄무늬나 검은색 가로 줄무늬가 나타날 수 있습니다. 이는 정상적인 현상입니다.

■ 동영상 재생

	조정	설명
재생		재생이 시작됩니다. 동영상의 끝 부분에 오면 동영상 재생이 정지됩니다.
일시 정지 / 다시 시작		재생 중에 동영상을 일시 정지합니다. 재생을 다시 시작하려면 “▼” 버튼을 다시 누릅니다.
정지		재생을 정지합니다. ※ 재생이 정지되어 있는 동안 “◀” 또는 “▶”를 눌러 이전 파일로 이동하거나 다음 파일로 진행할 수 있습니다.
빨리 감기 / 되감기		재생 중 “◀” 또는 “▶”를 눌러 동영상을 앞이나 뒤로 건너뜁니다.
재생 건너뛰기		동영상이 일시 정지된 경우 “◀” 또는 “▶”를 누르면 동영상이 한 프레임씩 앞으로 이동하거나 뒤로 이동합니다. “◀” 또는 “▶”를 눌러 프레임을 빨리 이동합니다.
일시 정지된 경우		

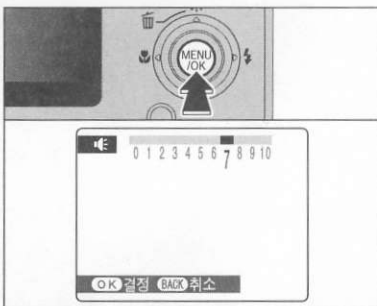
◆ 동영상 파일 재생 ◆

- FinePix F460 이외의 카메라에서 저장된 일부 동영상 파일을 재생하지 못할 수도 있습니다.
- 컴퓨터의 동영상 파일을 재생하려면 **xD-Picture Card** 또는 내장 메모리의 동영상 파일을 컴퓨터의 하드 디스크에 저장한 후 저장된 파일을 재생하십시오.

동영상 볼륨 조절

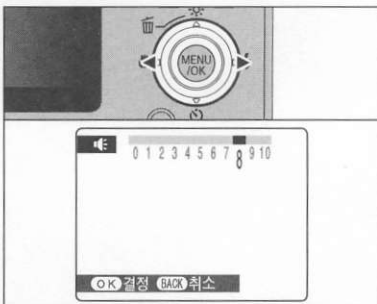
동영상 재생 중 볼륨을 조절할 수 있습니다. 사용자의 조건에 맞도록 볼륨을 조절합니다.

1



동영상을 재생하는 동안 “MENU/OK” 버튼을 누릅니다. 해당 동영상이 재생 중 일시정지 됩니다.

2

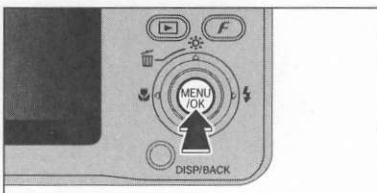


“◀” 또는 “▶”를 눌러 볼륨을 조절합니다.

3

고급
기능

3



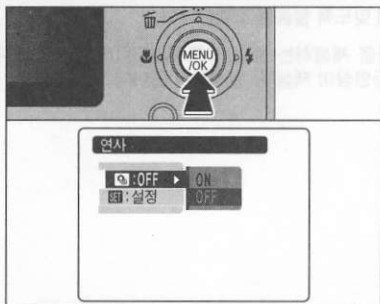
“MENU/OK” 버튼을 눌러 새로운 설정을 확인합니다. 카메라가 동영상 재생을 시작합니다.

4 설정

설정

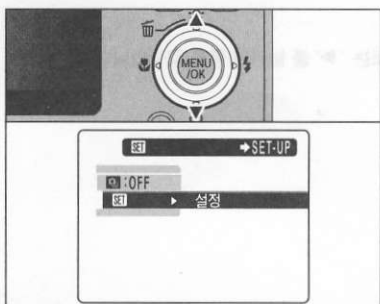
SET 설정 화면 사용

1



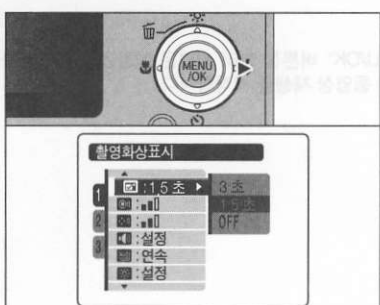
"MENU/OK" 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.

2

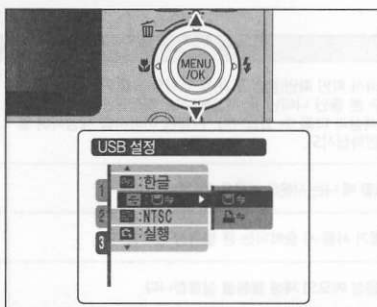


"▲" 또는 "▼"를 눌러 "SET"를 선택합니다.

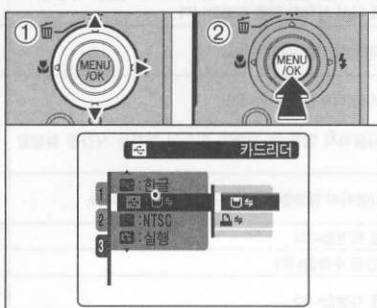
3

"▶"를 눌러 "SET" 설정 항목으로 이동합니다.

4 “▲” 또는 “▼”를 눌러 메뉴 항목을 선택합니다.



5 ① “▲” 또는 “▼”를 눌러 설정을 변경합니다. “▣” 재생음량, “▣” LCD밝기, “▣” 포맷, “▣” 시작설정, “▣” 세계시계 또는 “▣” 리셋에 대해 “▶”를 누릅니다.
 ② 설정을 변경한 후 “MENU/OK” 버튼을 눌러 변경 사항을 확인합니다.



4

제작
02

■ SET-UP 메뉴 옵션

	설정	디스플레이	공장 출고 시	설명	페이지
	<input checked="" type="checkbox"/> 촬영화상 표시	3초/1.5초/OFF	1.5초	촬영 후 이미지 확인 화면(촬영 결과)을 표시할지를 지정합니다. 이미지는 수 분 동안 나타난 후 저장됩니다. 저장된 이미지의 컬러 톤은 실제 색상과 다를 수 있습니다. 저장된 이미지를 재생하여 컬러 톤을 확인하십시오.	-
1	<input checked="" type="checkbox"/> 셔터음량	OFF/1/2/3	2	셔터를 조작할 때 나는 사운드 볼륨을 설정합니다.	-
	<input checked="" type="checkbox"/> 신호음음량	OFF/1/2/3	2	카메라 조절기 사용 시 출력되는 톤 볼륨을 설정합니다.	-
	<input checked="" type="checkbox"/> 재생음량	설정	7	동영상 및 음성 메모의 재생 볼륨을 설정합니다.	77
	<input checked="" type="checkbox"/> 프레임 넘버	연속 / 신규	연속	프레임 번호가 이전 번호에 이어서 연속적으로 지정될지 또는 프레임 번호를 다시 시작할지를 지정합니다.	77
	<input checked="" type="checkbox"/> LCD밝기	설정	0	LCD 모니터의 밝기를 설정합니다.	78
	<input checked="" type="checkbox"/> 디지털줌	ON/OFF	OFF	디지털 줌 사용 여부를 지정합니다.	78
	<input checked="" type="checkbox"/> 자동절전 모드	5분/2분/OFF	2분	카메라를 사용하지 않을 때 카메라 전원이 깨지는 시간을 설정합니다.	79
2	<input checked="" type="checkbox"/> LCD절전 모드	ON/OFF	ON	카메라를 사용하지 않으면 LCD 모니터가 어두워집니다.	79
	<input checked="" type="checkbox"/> 포맷	OK	-	모든 파일을 제거합니다.	80
	<input checked="" type="checkbox"/> 시각설정	설정	-	날짜 및 시간을 수정합니다.	16
	<input checked="" type="checkbox"/> 세계시계	설정	-	시차 설정을 지정합니다.	80
	<input checked="" type="checkbox"/> 言語/LANG.	ENGLISH/FRANCAIS/DEUTSCH/ESPAÑOL/ITALIANO/中文/한글	ENGLISH	LCD 모니터 디스플레이에 사용되는 언어를 지정합니다.	18
3	<input checked="" type="checkbox"/> USB설정	 / 		 : 카드리더(대용량 저장 장치) 모드 간편하게 xD-Picture Card 또는 내장 메모리에서 이미지를 읽고 xD-Picture Card 또는 내장 메모리에 이미지를 저장할 수 있도록 해 줍니다.  : PictBridge PictBridge를 지원하는 프린터를 사용할 수 있는 경우 PC를 사용하지 않고 카메라를 PictBridge 호환 프린터에 직접 연결하여 이미지를 인화할 수 있습니다.	92
	<input checked="" type="checkbox"/> 비디오 출력	NTSC/PAL	-	비디오 출력을 NTSC 또는 PAL로 설정할지를 지정합니다.	-
	<input checked="" type="checkbox"/> 리셋	확인	-	모든 카메라 설정(시각설정, 세계시계, 言語/LANG. 및 비디오 출력)을 공장 출고 시 기본값으로 재설정합니다. "▶"를 누르면 확인 메시지가 나타납니다. 카메라 설정을 재설정하려면 "MENU/OK" 버튼을 다시 누릅니다.	-

● 배터리를 교체할 때에는 항상 카메라 전원을 끄십시오. 카메라 전원을 끄지 않고 배터리 덮개를 열거나 AC 전원 어댑터를 분리하면 카메라 설정이 공장 출고 시 기본 설정으로 되돌아갈 수도 있습니다.

재생 음량



재생하는 동안 동영상 및 음성 메모의 볼륨을 조절합니다.
 ① “◀” 또는 “▶”를 눌러 볼륨을 조절합니다. 번호가 커질수록 볼륨이 높아집니다. “0”은 사운드가 출력되지 않는다는 의미입니다.

② “MENU/OK” 버튼을 눌러 새로운 설정을 확인합니다.

프레임 넘버

〈연속〉 〈신규〉

A	0001 ↓ 0005	0001 ↓ 0005
B	0006 ↓ 0010	0001 ↓ 0005

* A와 B 양쪽에서 사용되는 포맷된
xD-Picture Card 또는 내부 메모리

프레임 번호가 이전 번호에 이어서 연속적으로 지정될지 또는 프레임 번호를 다시 시작할지를 지정합니다.

연속: 마지막에 사용된 xD-Picture Card 또는 내장 메모리에 저장된 파일의 최상위 번호부터 시작하여 사진이 저장됩니다.

신규: 파일 번호 “0001”로 시작하여 각 xD-Picture Card에 사진이 저장됩니다.

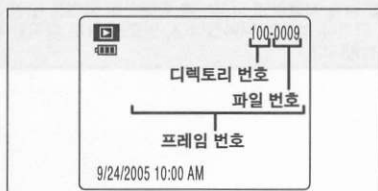
이 기능을 “연속”으로 설정하면 이미지를 PC로 다운로드 할 때 파일 이름이 겹치는지 확인할 수 있으므로 파일 관리가 더 쉬워집니다.

● 카메라 설정이 “” 리셋인 경우 프레임 넘버 설정(“연속” 또는 “신규”)이 “연속”으로 변경되고 프레임 번호는 “0001”로 되돌아 가지 않습니다.

● xD-Picture Card 또는 내장 메모리에 마지막 xD-Picture Card 또는 내장 메모리의 최고 파일 번호보다 더 높은 번호를 가진 이미지 파일이 이미 존재하는 경우 이미지는 현 xD-Picture Card 또는 내장 메모리의 최상위 파일 번호부터 시작하여 저장됩니다.

4

05



이미지를 보면서 파일 번호를 확인합니다. LCD 모니터 오른쪽 상단의 7자릿수 중 마지막 4자리는 파일 번호이며 처음 3자리는 디렉토리 번호를 표시합니다.

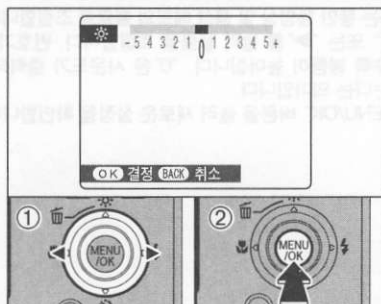
● xD-Picture Card를 교체할 때는 배터리 닮개를 열기 전에 반드시 카메라 전원을 끄십시오. 카메라 전원을 끄고 배터리 닮개를 열면 프레임 넘버 메모리가 작동하지 않을 수 있습니다.

● 파일 번호는 0001부터 9999까지입니다. 9999를 초과하면 디렉토리 번호는 100에서 101로 변경됩니다. 최대 번호는 999-9999입니다.

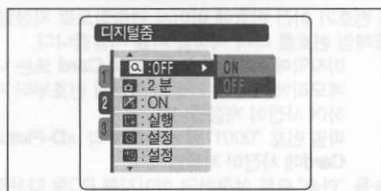
● 다른 카메라에서 촬영된 이미지의 경우 표시되는 프레임 넘버가 다를 수 있습니다.

● [프레임 넘버 풀]이 나타나면 104페이지를 참고하십시오.

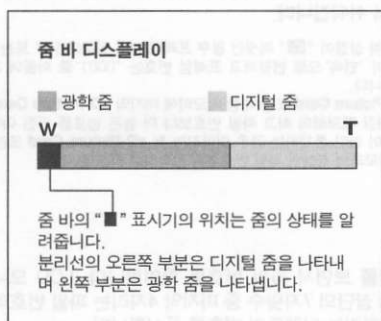
LCD 밝기



디지털줌



- 줌 기능 중에 사진에 초점이 맞지 않으면 셔터 버튼을 반쯤 눌러 초점을 다시 맞추십시오.



● 광학 줌 초점 거리*

약 35 mm ~ 105 mm,
 최대 줌 배율: 3배

● 디지털 줌 초점 거리*

약 105 mm ~ 425 mm,
 최대 줌 배율: 약 4.1배

* 35 mm 카메라에 해당

디지털 줌을 사용하면 피사체를 확대하여 촬영할 수 있습니다. 그러나 화질이 나빠집니다. 필요한 경우 디지털 줌을 설정합니다.

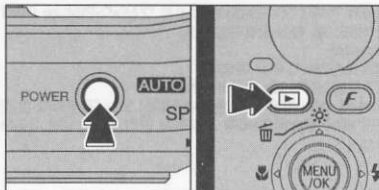
자동 절전 모드



이 기능이 활성화된 상태에서 카메라를 2분 또는 5분 사용하지 않으면 카메라가 꺼집니다. 이 기능은 전력 낭비를 방지합니다.

● 자동 절전 모드 기능은 자동 재생 중이고, USB를 연결한 경우에는 작동하지 않습니다.

◆ 카메라 전원을 복구하려면 ◆



촬영 중 “POWER” 버튼을 눌러 카메라의 전원을 다시 켭니다.

이미지를 다시 재생하려면 “▶” 버튼을 약 1초 동안 누릅니다.

LCD 절전 모드

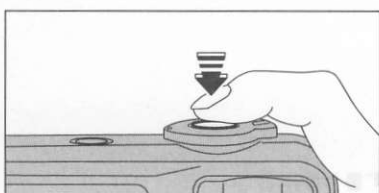


이 기능이 활성화되면 전원이 절약되어 배터리를 최대한 오래 사용할 수 있습니다.

10초 동안 사용하지 않으면 LCD 모니터가 어두워집니다.

4
液晶

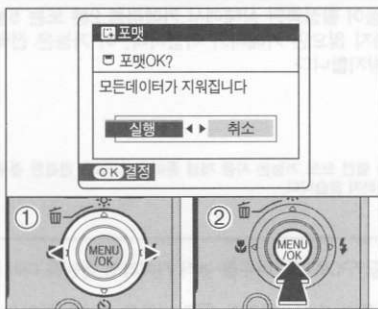
● 자동 재생 및 동영상 모드에서는 LCD 절전 모드 기능을 사용할 수 없습니다.



LCD 모니터가 어두워진 경우 셔터 버튼을 반쯤 누르면 LCD 모니터가 다시 밝아집니다.

● 셔터 버튼 뿐 아니라 다른 버튼을 눌러도 카메라가 작업 준비를 합니다.

[+] 포맷



카메라에 사용할 xD-Picture Card 또는 내장 메모리를 초기화(포맷)합니다.

xD-Picture Card 또는 내장 메모리 초기화는 보호된 프레임(파일)을 포함하여 모든 프레임(파일)을 제거하기 때문에 중요한 프레임(파일)은 PC나 다른 저장 매체로 백업 하십시오.

- ① “◀” 또는 “▶”를 눌러 “OK”를 선택합니다.
- ② “MENU/OK” 버튼을 누르면 모든 프레임(파일)을 제거하고 **xD-Picture Card** 또는 내장 메모리를 초기화합니다.

④ 진행하기 전에 LCD 모니터에 포맷할 대상(xD-Picture Card 또는 내장 메모리)을 항상 점검하십시오.

- 포맷 대상

“ 포맷OK?” : 내장 메모리

“ 포맷OK?” : xD-Picture Card

⑤ [카드에러], [저장되지 않았음], [저장불가] 또는 [포맷되지 않음]이 나타나면 **xD-Picture Card**를 포맷하기 전의 정보는 104 페이지를 참조하십시오.

[+] 세계 시계

이 기능은 현재 설정된 날짜와 시간에 대한 시차를 설정합니다. 이 설정이 활성화되면 사진 촬영 시 지정된 시차가 적용됩니다.

다른 시간대에 있는 목적지로 여행을 가는 경우에 이 기능을 사용합니다.



- ① “▶”를 누릅니다.

- ② “▲” 또는 “▼”를 눌러 “▶” HOME과 “◀” LOCAL를 전환합니다.

시차를 설정하려면 “◀” LOCAL을 선택합니다.

▶ HOME: 거주지 시간대

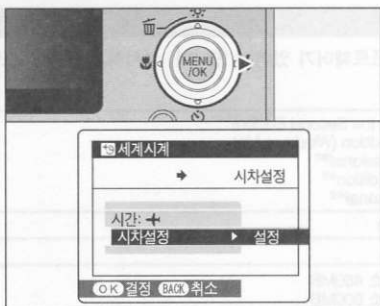
◀ LOCAL: 목적지 시간대



- ① “◀”를 누릅니다.

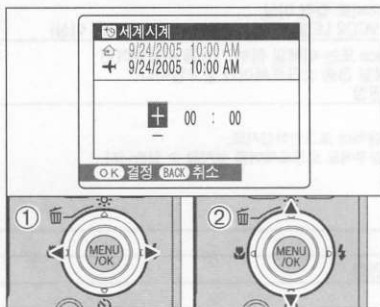
- ② “▲” 또는 “▼”를 눌러 “세계시계”를 선택합니다.

3



▶ 를 누릅니다.

4

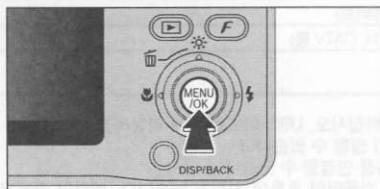


- ① ◀ 또는 ▶ 를 눌러 +/-, 시 및 분을 선택합니다.
- ② ▲ 또는 ▼ 를 눌러 설정을 수정합니다.

● 가능한 시간 설정

-23:45 ~ +23:45(15분 단위)

5

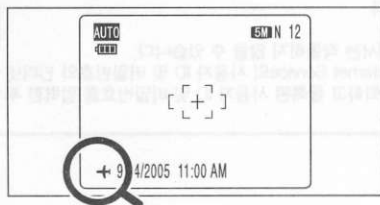


설정을 완료한 후에는 반드시 "MENU/OK" 버튼을 누릅니다.

4

화면

6



촬영 모드가 세계 시계 설정과 함께 선택된 경우 가 3초 동안 LCD 모니터에 나타나고 날짜가 노란색으로 변합니다.

여행에서 돌아오면 세계 시계 설정을 HOME으로 되돌립니다.

사전 설치 체크리스트

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

운영 체제 ^{*1}	Windows 98 (including the Second Edition) Windows Millennium Edition (Windows Me) Windows 2000 Professional ^{*2} Windows XP Home Edition ^{*2} Windows XP Professional ^{*2}
CPU	최소 200 MHz Pentium
RAM	최소 64 MB
하드 디스크 공간	설치에 필요한 공간: 최소 450MB 작동에 필요한 공간: 최소 600MB (FinePix용 ImageMixer VCD2 LE를 사용하는 경우: 2GB 이상)
디스플레이	800 × 600화소 이상, 16비트 컬러 이상 (FinePix용 ImageMixer VCD2 LE를 사용하는 경우: 1024 × 768 이상)
인터넷 연결 ^{*3}	<ul style="list-style-type: none"> FinePix Internet Service 또는 이메일 첨부 기능을 사용하려면 인터넷 연결 또는 이메일 전송 소프트웨어가 필요합니다. 연결 속도: 56k 이상 권장

*1 상기 OS 중 하나가 미리 설치된 모델입니다.

*2 소프트웨어를 설치할 때 시스템 관리자 계정(예: "Administrator")을 사용하여 로그인하십시오.

*3 FinePix Internet Service를 이용해야 합니다. 인터넷이 연결되지 않은 경우에도 소프트웨어를 설치할 수 있습니다.

■ 권장 시스템

운영 체제	Windows XP
CPU	2GHz Pentium 4 이상 권장
RAM	512 MB 이상 권장
하드 디스크 공간	2GB 이상
디스플레이	1024 × 768픽셀 이상(32비트)
인터넷 연결	광대역 통신(ADSL, FTTH, CATV 등)

◆ 참고 사항 ◆

- USB 케이블(동봉됨)을 사용하여 카메라를 PC에 직접 연결하십시오. USB 허브를 통해 카메라를 연결하거나 확장 케이블을 사용하는 경우 소프트웨어가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- PC에 한 개 이상의 USB 포트가 있는 경우 각 포트에 카메라를 연결할 수 있습니다.
- USB 커넥터가 안정적으로 연결되도록 커넥터를 카메라와 컴퓨터의 포트에 완전히 넣습니다. 연결이 잘못되면 소프트웨어가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- 추가 USB 인터페이스 보드에서는 작동이 보장되지 않습니다.
- Windows 95와 Windows NT는 사용할 수 없습니다.
- 조립 PC 또는 업데이트된 OS 소프트웨어가 구동되는 PC에서는 작동하지 않을 수 있습니다.
- FinePixViewer를 다시 설치하거나 제거하는 경우 FinePix Internet Service의 사용자 ID 및 비밀번호와 인터넷 메뉴는 사용자 PC에서 제거됩니다. [Register now] 버튼을 클릭하고 등록된 사용자 ID 및 비밀번호를 입력한 후 메뉴를 다시 다운로드하십시오.

소프트웨어 설치가 완료될 때까지 PC에 카메라를 연결하지 마십시오.

1 FinePixViewer를 설치합니다.

◆ 수동으로 설치 관리자 시작 ◆

① “내 컴퓨터” 아이콘을 더블 클릭합니다.

* Windows XP 사용자는 “시작” 메뉴의 “내 컴퓨터”를 클릭해야 합니다.

② “내 컴퓨터” 창에서 “FINEPIX”(CD-ROM 드라이브)를 마우스 오른쪽 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 3문자는 표시될 수도 있고 표시되지 않을 수도 있습니다 (예: Setup.exe 또는 Setup).

• 문자는 대소문자로 혼용되거나 모두 대문자로 표시될 수 있습니다(예: Setup 또는 SETUP).

◆ 다른 응용프로그램 설치 ◆

FinePix용 ImageMixer VCD2 LE 설치에 대한 메시지가 나타날 수도 있습니다. 화면에 표시된 지침대로 이 응용 프로그램을 설치합니다.

2 화면에 표시된 지침대로 DirectX를 설치한 후 사용자 PC를 재시작합니다. 최신 버전의 DirectX가 이미 PC에 설치되어 있는 경우 이 설치는 수행되지 않습니다.

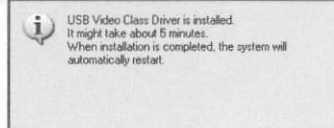
● 최신 버전이 이미 설치되어 있는 경우 이 창은 나타나지 않습니다.

● 절차 중에 CD-ROM을 제거하지 마십시오.

3 재시작 후 USB Video Class 드라이버가 설치됩니다.

● 최신 버전이 이미 설치되어 있는 경우 이 창은 나타나지 않습니다.

● 드라이버는 Windows XP SP1에서만 설치됩니다.



4 PC를 재시작하면 “Installation of the FinePixViewer has been completed” 메시지가 나타납니다.

5

소프트웨어
설치

5.2 Mac OS X에서의 설치

사전 설치 체크리스트

■ 하드웨어 및 소프트웨어 요구사항

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

호환 Mac	Power Macintosh G3*1, PowerBook G3*1, Power Macintosh G4, iMac, iBook, Power Macintosh G4 Cube, 또는 PowerBook G4, Power Macintosh G5
운영 체제	Mac OS X(10.2.8 ~ 10.3.9 버전과 호환)*2
RAM	최소 192MB 256 MB 이상 권장
하드 디스크 공간	설치에 필요한 공간: 최소 200MB 작동에 필요한 공간: 최소 400MB (FinePix용 ImageMixer VCD2 LE를 사용하는 경우: 2GB 이상)
디스플레이	800 × 600화소 이상, 최소 32,000 컬러 (FinePix용 ImageMixer VCD2 LE를 사용하는 경우: 1024 × 768 이상)
인터넷 연결*3	<ul style="list-style-type: none">FinePix Internet Service 또는 이메일 첨부 기능을 사용하려면 인터넷 연결 또는 이메일 전송 소프트웨어가 필요합니다.연결 속도: 56k 이상 권장

*1 표준 기능으로 USB 포트를 사용하는 모델입니다.

*2 이 소프트웨어는 QuickTime 7을 지원하지 않습니다.

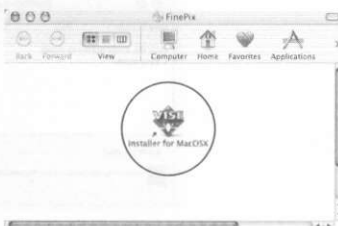
*3 FinePix Internet Service를 이용해야 합니다. 인터넷이 연결되지 않은 경우에도 소프트웨어를 설치할 수 있습니다.

◆ 참고 사항 ◆

- USB 케이블(동봉됨)을 사용하여 카메라를 Macintosh에 직접 연결하십시오. USB 허브를 통해 Macintosh에 카메라를 연결하거나 확장 케이블을 사용하는 경우 소프트웨어가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- USB 커넥터가 안정적으로 연결되도록 커넥터를 카메라와 컴퓨터의 포트에 완전히 넣습니다. 연결이 잘못되면 소프트웨어가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- 추가 USB 인터페이스 보드에서는 작동이 보장되지 않습니다.

1 Macintosh 전원을 켜고 Mac OS X를 시작합니다. 다른 응용프로그램을 실행하지 마십시오.

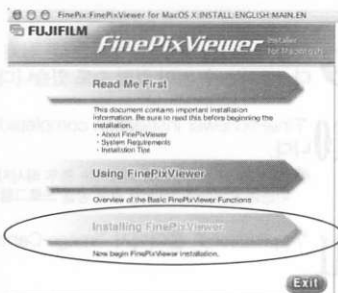
2 제공된 CD-ROM을 CDROM 드라이브에 넣으면 "FinePix" 아이콘이 나타납니다. "FinePix" 아이콘을 더블 클릭하여 "FinePix" 볼륨 창을 엽니다.



3 "Installer for Mac OS X"를 더블 클릭합니다.

4 설치 관리자 설정 대화가 나타납니다.
[Installing FinePixViewer] 버튼을 클릭합니다.

설치되는 사항에 대한 자세한 내용에 대해서는 [Read Me First] 버튼 및 [Using FinePixViewer] 버튼을 클릭하십시오.



5 "Authenticate" 대화 창이 나타납니다.
관리자 계정의 이름 및 비밀번호를 입력한 후 [OK] 버튼을 클릭합니다.*

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

6 "License" 대화 창이 나타납니다. 계약서를 주의 깊게 읽은 후 계약 조항에 동의하면 [Accept] 버튼을 클릭합니다.

7 "Read me" 대화상자가 나타납니다. [Continue] 버튼을 클릭합니다.

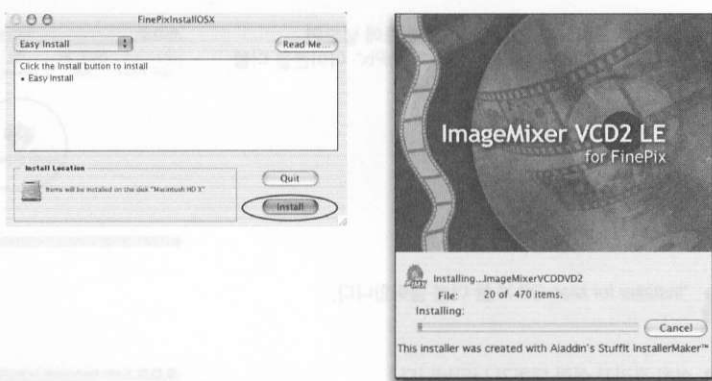
5

소프트웨어 설치

5.2 Mac OS X에서의 설치

8 “FinePixInstallOSX” 창이 나타납니다.

“Install” 버튼을 클릭하여 FinePixViewer 및 RAW FILE CONVERTER LE를 설치합니다.



9 FinePix용 ImageMixer VCD2 LE 설치 관리자가 자동으로 시작되며 설치 진행을 나타내는 창이 나타납니다. (설치는 수 분이 걸릴 수도 있습니다.)

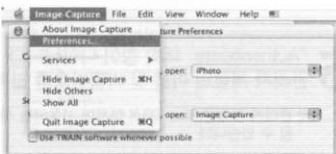
10 “FinePixViewer installation completed” 메시지가 나타납니다. 그런 다음 종료 버튼을 클릭하고 창을 닫습니다.

Safari를 웹 브라우저로 사용하는 경우 메시지가 표시되고 CD-ROM이 제거되지 않을 수 있습니다. 이런 경우 도크에서 Safari 아이콘을 클릭하여 Safari를 활성 응용 프로그램으로 만든 다음 “Safari” 메뉴에서 “Quit Safari”를 선택하여 Safari를 종료하십시오.

11 “Applications” 폴더에서 “Image Capture”를 실행합니다.

12 이미지 기록 설정을 변경합니다.

12 “Image Capture” 메뉴에서 “Preferences...”를 선택합니다.



13 “When a camera is connected, open”에서 “Other...”를 선택합니다.

14 “Applications” 폴더의 “FinePixViewer” 폴더에서

“FPVBridge”를 선택하고 [Open] 버튼을 클릭합니다.



15 “Image Capture” 메뉴에서 “Quit Image Capture” 메뉴를 선택합니다.

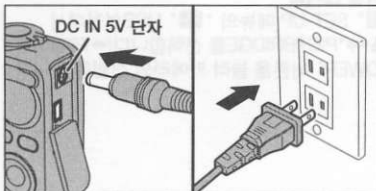
AC 전원 어댑터 사용

반드시 후지필름 AC 전원 어댑터 AC-5VX (별매품)를 사용하십시오(☞99페이지).

촬영한 이미지를 PC로 다운로드할 때와 같이 원하지 않는 시기에 전원이 끊어지는 것을 방지하려면 AC 전원 어댑터를 사용하십시오. 배터리가 소모될 염려 없이 사진을 촬영하고 이미지를 재생할 수 있습니다.

- 카메라 전원을 끈 상태에서만 카메라에 AC 전원 어댑터를 연결하거나 분리하십시오.

카메라를 켜 상태에서 카메라에 AC 전원 어댑터를 연결하거나 분리하면 일시적으로 카메라 전원 공급이 중단되고 해당 시기에 촬영된 이미지나 동영상이 저장되지 않습니다. 먼저 카메라 전원을 끄지 않으면 PC 연결 중에 카메라가 오작동하거나 xD-Picture Card가 손상될 수 있습니다.

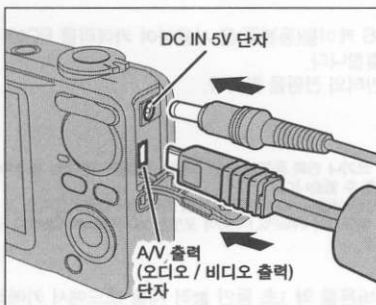


카메라 전원이 꺼져 있는지 확인합니다. AC 전원 어댑터 커넥터를 "DC IN 5V" 단자에 연결한 후 AC 전원 어댑터를 전원 콘센트에 연결합니다.

- 콘센트는 기기 근처에 있어야 하고 쉽게 찾아 사용할 수 있어야 합니다.
- 플러그와 콘센트의 형태는 사용 국가에 따라 다릅니다.
- AC 전원 어댑터 사용에 대한 참고사항은 102페이지를 참고하십시오.

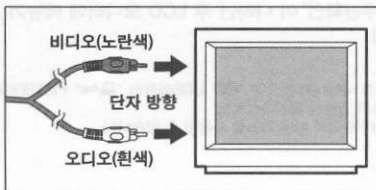
6.1.2 TV에 연결

1 카메라와 TV의 전원을 끍니다. A/V 케이블(동봉품)을 "A/V OUT"(오디오/비디오 출력) 단자에 연결합니다.



- A/V 케이블(동봉품)과 AC 전원 어댑터를 올바르게 연결하여 단자에 연결하십시오.
- 사용할 수 있는 전원 콘센트가 있는 경우 AC 전원 어댑터 AC-5VX(별매품)를 연결하십시오.

2 케이블의 다른 쪽 끝을 TV의 오디오/비디오 입력 단자에 연결합니다. 그런 다음 카메라와 TV 전원을 켜면 사진이 촬영되거나 원하는 대로 이미지가 정상적으로 재생됩니다.



- A/V 케이블(동봉품)을 TV에 연결하면 카메라의 LCD 모니터가 깨집니다. 그러나 동영상은 기록하는 동안 LCD 모니터에 동영상 이미지가 나타납니다. TV로 동영상 이미지를 볼 수 없습니다.
- TV의 오디오/비디오 입력에 대한 자세한 내용은 TV에 동봉된 설명서를 참고하십시오.
- 동영상 재생 이미지 화질은 정지영상 이미지 화질보다 낮습니다.

6.2 카메라를 프린터에 직접 연결 - PictBridge 기능

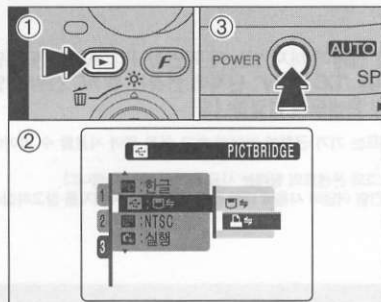
PictBridge를 지원하는 프린터를 사용할 수 있는 경우 PC를 사용하지 않고 카메라를 PictBridge 호환 프린터에 직접 연결하여 이미지를 인화할 수 있습니다.

- PictBridge 기능에서는 카메라 이외의 것으로 촬영된 이미지를 인화할 수 없습니다.
- 내장 메모리에 이미지의 프린트예약(DPOF) 설정을 지정할 수 있습니다.



6.2.1 카메라에서 인화할 이미지 지정

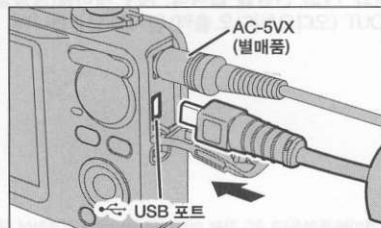
1



- ① “□” 버튼을 약 1초 동안 눌러 재생 모드에서 카메라 전원을 컵니다.
- ② “SET” SET-UP 메뉴의 “USB” USB설정에서 “PICTBRIDGE”를 선택합니다.(→76페이지).
- ③ “POWER” 버튼을 눌러 카메라의 전원을 끕니다.

● “USB” USB설정이 “PICTBRIDGE”로 설정되어 있는 경우에는 PC에 연결하지 마십시오. 실수로 카메라를 PC에 연결한 경우 107 페이지를 참고하십시오.

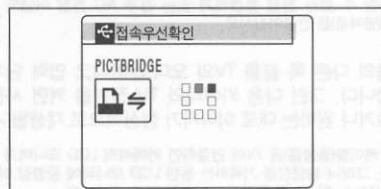
2



- ① USB 케이블(동봉품)을 사용하여 카메라를 PC에 직접 연결합니다.
- ② 프린터의 전원을 컵니다.

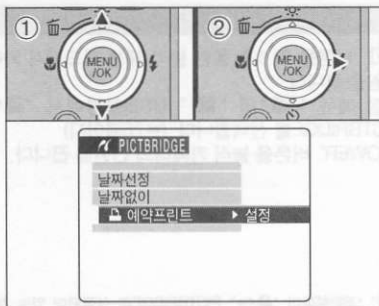
- 용지 크기나 인화 품질과 같은 프린터 설정을 지정하는 데 카메라를 사용할 수 없습니다.
- AC 전원 어댑터 AC-5VX(별매품)를 카메라에 연결하십시오.
- 내장 메모리나 FinePix F460에 포맷된 xD-Picture Card를 사용하십시오.

3

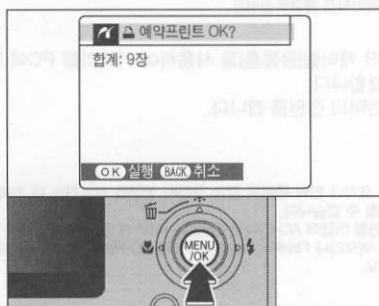


- “□” 버튼을 약 1초 동안 눌러 재생 모드에서 카메라 전원을 컵니다.
“접속우선확인”이 나타난 후 LCD 모니터에 메뉴가 표시됩니다.

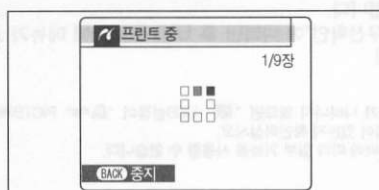
- 메뉴가 나타나지 않으면 “USB” USB설정이 “PICTBRIDGE”로 되어 있는지 확인하십시오.
- 프린터에 따라 일부 기능을 사용할 수 없습니다.

4

- ① "▲" 또는 "▼"를 눌러 "■ 예약프린트"를 선택합니다.
- ② "▶"를 누릅니다.

5

- "■ 예약프린트 OK?" 가 LCD 모니터에 표시됩니다.
- "MENU/OK" 버튼을 눌러 인화를 시작합니다.

6

지정된 프레임(파일)이 계속 인화됩니다.

- 인화를 취소하려면 "DISP/BACK" 버튼을 누르십시오. 프린터에 따라 인화가 즉시 취소되지 않고 인화하는 중간에 취소될 수도 있습니다. 인화가 중간에 중단되면 카메라 전원을 잠시 동안 끄다가 다시 켕니다.

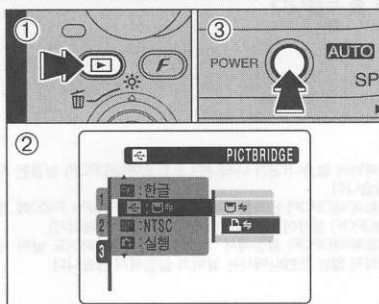
6

이미지 보기

6.2 카메라를 프린터에 직접 연결 - PictBridge 기능

6.2.2 프린트예약(DPOF) 설정 없이 인화할 이미지 지정(싱글프레임 인화)

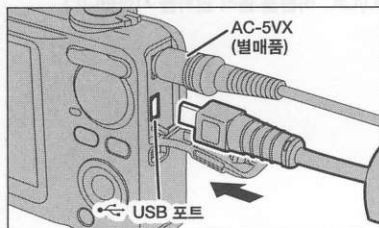
1



- ① “■” 버튼을 약 1초 동안 눌러 재생 모드에서 카메라 전원을 켭니다.
- ② 설정 메뉴 “SET”의 “USB” USB설정에서 “PICTBRIDGE”를 선택합니다. (☞76페이지)
- ③ “POWER” 버튼을 눌러 카메라의 전원을 끕니다.

☞ “USB” USB설정이 “PICTBRIDGE”로 설정되어 있는 경우에 PC에 연결하지 마십시오. 실수로 카메라를 PC에 연결한 경우 107페이지를 참고하십시오.

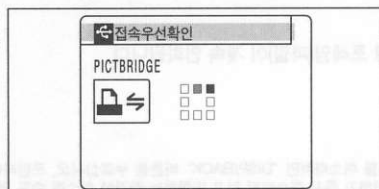
2



- ① USB 케이블(동봉품)을 사용하여 카메라를 PC에 직접 연결합니다.
- ② 프린터의 전원을 켭니다.

- ❶ 용지 크기나 인화 품질과 같은 프린터 설정을 지정하는 데 카메라를 사용할 수 없습니다.
- ❷ AC 전원 어댑터 AC-5VX(별매품)를 카메라에 연결하십시오.
- ❸ 내장 메모리나 FinePix F460에 포맷된 xD-Picture Card를 사용하십시오.

3



- “■” 버튼을 약 1초 동안 눌러 재생 모드에서 카메라 전원을 켭니다.
“접속우선확인”이 나타난 후 LCD 모니터에 메뉴가 표시됩니다.

- ❶ 메뉴가 나타나지 않으면 “USB” USB설정이 “PICTBRIDGE”로 되어 있는지 확인하십시오.
- ❷ 프린터에 따라 일부 기능을 사용할 수 없습니다.

4

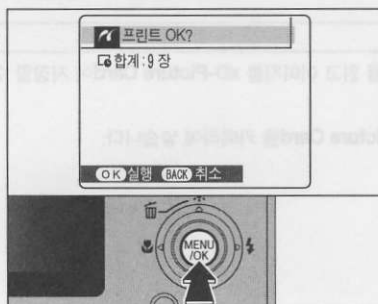
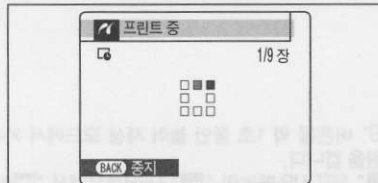


- ① “▲” 또는 “▼” 를 눌러 “날짜설정” 또는 “날짜없이”를 선택합니다. “날짜설정”을 선택한 경우 사진에 날짜가 삽입됩니다.
- ② “▶” 를 누릅니다.

- ❶ 카메라가 날짜 인화를 지원하지 않는 프린터에 연결되어 있는 경우 “날짜설정”을 사용할 수 없습니다.

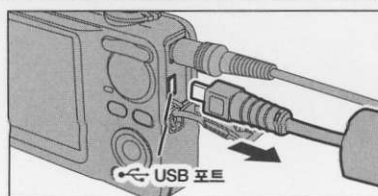
5

- ④ 동영상은 인화할 수 없습니다.
 ⑤ FinePix F460 이외의 카메라로 촬영된 이미지는 인화되지 않을 수도 있습니다.

6**7**

- 인화를 취소하려면 “DISP/BACK” 버튼을 누르십시오. 프린터에 따라 인화가 즉시 취소되지 않고 인화하는 중간에 취소될 수도 있습니다. 인화가 중간에 중단되면 카메라 전원을 잠시 둘면 간다가 다시 컵니다.

프린터 분리



- ① “프린트 중”이 카메라의 LCD 모니터에 나타나지 않는지 확인하십시오.
 ② 카메라 전원을 끕니다. USB 케이블(동봉품)을 분리합니다.

6

이미지 보기

6.3 PC에 연결

6.3.1 PC에 연결

"PC에 연결"에서는 USB 케이블(동봉품)을 사용하여 카메라를 PC에 연결하는 방법을 설명하고 카메라와 PC를 연결한 경우에 사용할 수 있는 기능을 소개합니다.

데이터 전송 중에 전원이 끊어지면 데이터가 올바르게 전송되지 않습니다. PC에 카메라를 연결할 때는 항상 AC 전원 어댑터를 사용하십시오.

PC에 카메라를 처음 연결하는 경우 5장을 참고하십시오.

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



CD-ROM
(FinePix CX용 소프트웨어)

▣ 카드리더(대용량 저장 장치) 모드

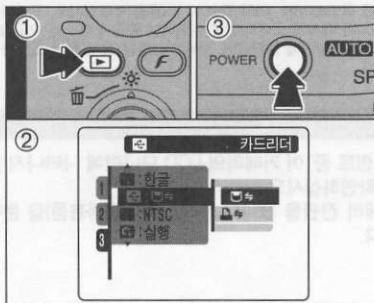
이 모드는 **xD-Picture Card** 또는 내장 메모리에서 이미지를 읽고 이미지를 **xD-Picture Card**에 저장할 수 있도록 해 줍니다.

1

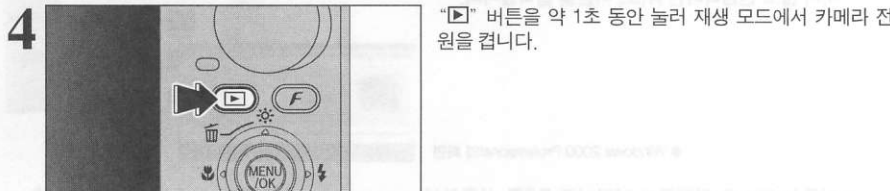
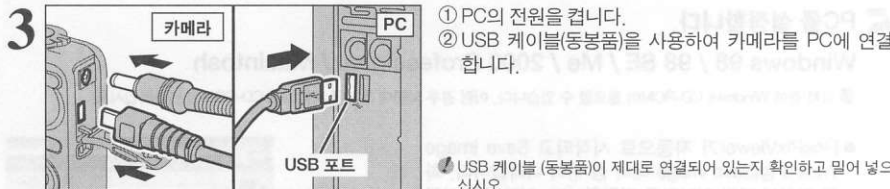


xD-Picture Card를 카메라에 넣습니다.

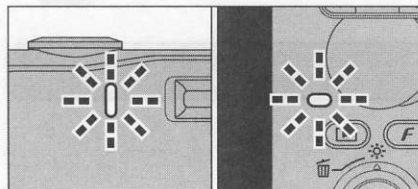
2



- ① "▣" 버튼을 약 1초 동안 눌러 재생 모드에서 카메라 전원을 켭니다.
- ② "SET" SET-UP 메뉴의 "▣" USB설정에서 "▣" 키드리더를 선택합니다(☞76페이지).
- ③ "POWER" 버튼을 눌러 카메라의 전원을 끕니다.

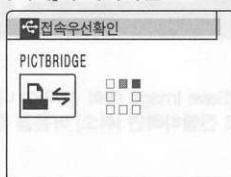


카메라 작동



- 카메라와 PC가 데이터를 전송 중일 때에는 셀프 타이머 램프가 깜박이며 표시등 램프도 오렌지색으로 깜박입니다.
- LCD 모니터에 “◀▶ 카드리더”가 나타납니다.
- USB로 연결되어 있는 동안에는 자동 절전 모드를 사용할 수 없습니다.
- 반드시 xD-Picture Card를 교체하기 전에 카메라를 PC에서 분리하십시오. 분리 절차에 대한 내용은 95페이지를 참고하십시오.
- 카메라가 PC와 통신할 때 USB 케이블(동봉품)을 분리하지 마십시오. 분리 절차에 대한 내용은 95페이지를 참고하십시오.

◆ [접속예외]가 나타나면 ◆



“접속우선확인”이 나타나고 [접속예외]가 LCD 모니터에 표시되면 “◀▶”(카드리더 모드)는 “◀▶” USB설정에서 선택되지 않습니다. USB 케이블(동봉품)을 카메라에 분리하고 2단계의 절차를 다시 시작하십시오.

5 PC를 설정합니다.

Windows 98 / 98 SE / Me / 2000 Professional / Macintosh

- 설치 중에 Windows CD-ROM이 필요할 수 있습니다. 이런 경우 화면에 표시된 지침대로 CD-ROM을 변경하십시오.

- FinePixViewer가 자동으로 시작되고 Save Image Wizard 창(Save Image 대화 상자)이 나타납니다. 화면 지침에 따라 이미지를 저장합니다. 이미지를 저장하지 않고 진행하려면 [취소] 버튼을 클릭합니다.



* Windows 2000 Professional의 화면

- 이동식 디스크 아이콘이 나타나고 PC를 사용하여 카메라에서, 또는 카메라로 파일을 전송할 수 있습니다.

Windows



Macintosh



위와 같은 작동이 되지 않으면 PC에 필수 소프트웨어 프로그램 또는 드라이버가 설치되지 않은 것입니다. 필수 PC 설정 절차를 원료하십시오. 그런 후 다시 카메라를 PC에 연결하십시오.

Windows XP

- "새 하드웨어 발견" 도움말 메시지가 화면 오른쪽 하단에 나타납니다. 설정이 완료되면 이 메시지는 닫힙니다. 조작이 필요하지 않습니다.
- 이후 연결할 때는 이 단계가 필요하지 않습니다.



- "내 컴퓨터" 창에 이동식 디스크 아이콘이 나타납니다. FinePixViewer가 자동으로 시작되고 Save Image Wizard 창(Save Image 대화 상자)이 나타납니다. 화면 지침에 따라 이미지를 저장합니다. 이미지를 저장하지 않고 진행하려면 [취소] 버튼을 클릭합니다.

◆ 아이콘에 대하여 ◆

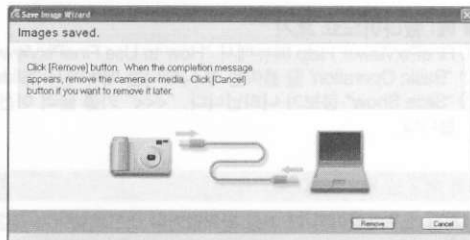
다음 번에 카메라를 연결하면 이동식 디스크 드라이브 아이콘 이름은 "FinePix" 아이콘 및 이름으로 변경됩니다.

96페이지의 "FinePixViewer 사용"으로 가십시오.

6.3.2 카메라 분리

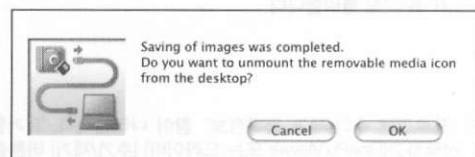
1 Windows

이미지를 저장하면 아래와 같은 창이 나타납니다(Save Image Wizard 창). 카메라를 분리하려면 [Remove] 버튼을 클릭합니다.

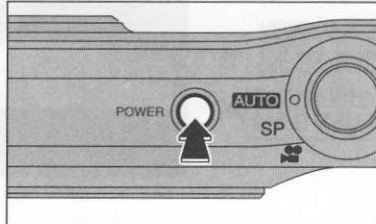


Macintosh

이미지를 저장하면 아래와 같은 창이 나타납니다. 카메라를 분리하려면 [OK] 버튼을 클릭합니다.



2



"It is now safe to disconnect the camera" 메시지가 나타나면 [OK] 버튼을 클릭하고 카메라를 분리합니다. "POWER" 버튼을 눌러 카메라의 전원을 끕니다.

6.4 FinePixViewer 사용

6.4.1 FinePixViewer 의하기

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

- "How to Use FinePixViewer"에서 설명하고 있는 내용...

"How to Use FinePixViewer"에서는 일괄 처리 및 인화 명령을 포함한 모든 주제를 다룹니다.

■ 예: 슬라이드쇼 보기

- ① FinePixViewer Help 메뉴에서 "How to Use FinePixViewer"를 클릭합니다.
- ② "Basic Operation"을 클릭한 후 나타나는 메뉴에서 "Slide Show"를 클릭합니다.
- ③ "Slide Show" 정보가 나타납니다. "<<<" 키를 눌러 이전 페이지를 보거나 ">>>" 키를 눌러 다음 페이지를 봅니다.

6.4.2 소프트웨어 제거

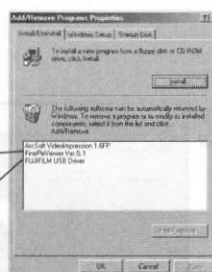
설치된 소프트웨어가 더 이상 필요없거나 소프트웨어가 적절하게 설치되지 않은 경우에만 이 작업을 수행하십시오.

Windows

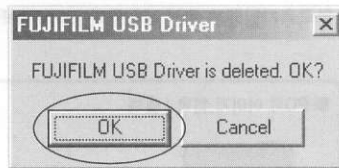
- ① PC에 카메라가 연결되지 않았는지 확인합니다.
- ② 현재 실행 중인 모든 응용프로그램을 종료합니다.
- ③ "내 컴퓨터" 창을 엽니다. 그런 다음 "제어판"을 열고 "프로그램 추가/제거"를 더블 클릭합니다.



- ④ "프로그램 추가/제거 등록정보" 창이 나타납니다. 제거할 소프트웨어를 선택하고(FinePixViewer 또는 드라이버) [추가/제거] 버튼을 클릭합니다.



⑤ 이 메시지가 나타나면 [OK] 버튼을 클릭합니다. [OK] 버튼을 클릭하면 절차를 취소할 수 없으므로 신중하게 선택해야 합니다.

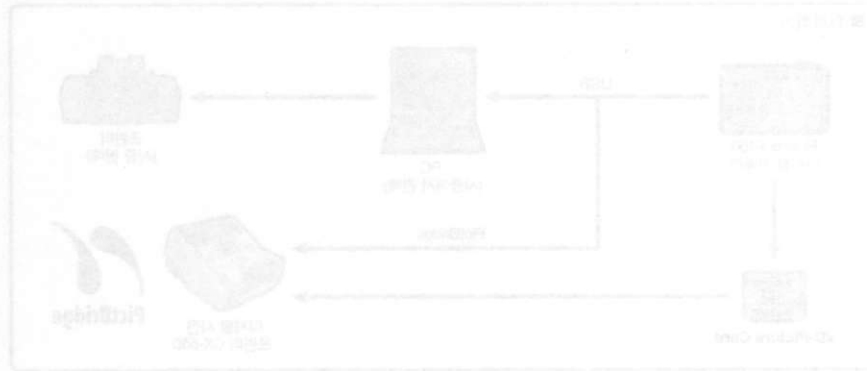


⑥ 자동 설치가 시작됩니다.
제거가 끝나면 [OK] 버튼을 클릭합니다.

Macintosh

■ FinePixViewer 제거

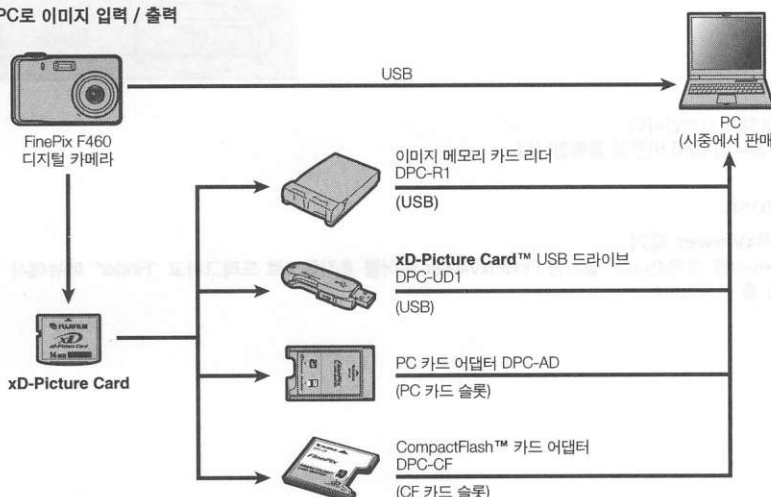
FinePixViewer를 중요합니다. 설치된 FinePixViewer 폴더를 휴지통으로 드래그하고 “Finder” 메뉴에서 “휴지통 비우기”를 선택합니다.



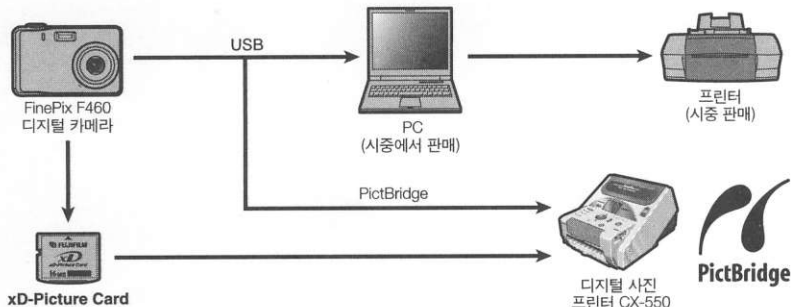
시스템 확장 옵션

▶ 한국후지필름(주) 옵션 제품들과 함께 FinePix F460을 사용하면 시스템을 다양하게 확장할 수 있습니다.

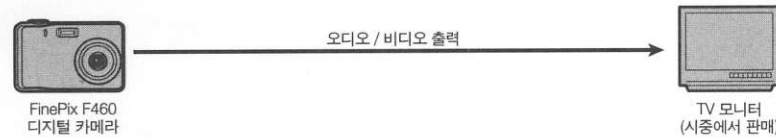
■ PC로 이미지 입력 / 출력



■ 인화하기



■ 오디오 / 비디오 출력



액세서리

▶ 카메라 액세서리에 대한 최신 정보에 대해서는 한국후지필름 웹 사이트를 방문하십시오.
<http://www.fujifilm.co.kr>

● xD-Picture Card

다음과 같은 xD-Picture Card를 사용하십시오.

DPC-16(16MB)/DPC-32(32MB)/DPC-64(64MB)/DPC-128(128MB)/DPC-256(256MB)/
DPC-512(512MB)/DPC-M512(512MB)/DPC-M1GB(1GB)



● 배터리 충전기 BC-65

재충전 가능한 배터리를 신속히 충전합니다. BC-65는 충전 시간을 약 95 분으로 갑소시킵니다(NP-40에 대해). NP-40를 사용하고 있다면 배터리 어댑터를 사용하십시오. 배터리 어댑터는 BC-65와 함께 제공됩니다.



● 충전지 NP-40 (750 mAh)

리튬이온 슬림라인 재충전 가능한 배터리



● AC 전원 어댑터 AC-5VX

장시간 사진을 촬영하거나 이미지를 재생하거나 FinePix F460을 PC에 연결할 경우 AC-5VX를 사용하십시오.

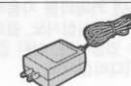
* AC 전원 어댑터, 플러그 및 콘센트 모양은 국가에 따라 다를 수 있습니다.



● AC 전원 어댑터 AC-5VH/AC-5VHS

장시간 사진을 촬영하거나 이미지를 재생하거나 FinePix F460을 PC에 연결할 경우 AC-5VH/AC-5VHS를 사용하십시오.

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



● 이미지 메모리 카드 리더 DPC-R1

DPC-R1을 사용하면 PC와 이미지 메모리 카드(xD-Picture Card 및 SmartMedia) 간에 이미지를 쉽고 빠르게 전송할 수 있습니다. DPC-R1은 고속 파일 전송을 할 수 있도록 USB 인터페이스를 사용합니다.

- Windows 98/98 SE, Windows Me, Windows 2000 Professional, Windows XP 또는 iMac, Mac OS 8.6 ~ 9.2.2, Mac OS X(10.1.2 ~ 10.2.2) 및 USB를 표준으로 지원하는 모델과 호환됩니다.
- 16MB ~ 512MB의 xD-Picture Card 및 3.3V, 4MB ~ 128MB의 SmartMedia와 호환됩니다.



● 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.

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



● CompactFlash™ 카드 어댑터 DPC-CF

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

- Windows 95/98/98 SE/Me/2000 Professional/XP
- Mac OS 8.6 ~ 9.2/X (10.1.2 ~ 10.1.5)



● xD-Picture Card™ USB 드라이브 DPC-UD1

xD-Picture Card용 컴팩트 카드 리더기입니다. 이 드라이브를 USB 포트에 연결하여 xD-Picture Card에서 데이터를 읽고 기록합니다(Windows 98/98 SE 이외의 OS에서는 드라이버를 설치하지 않아도 됩니다).

- 16MB에서 512MB의 xD-Picture Card와 호환됩니다.
- Windows 98/98 SE/Me/2000 Professional/XP
- Mac OS 9.0 ~ 9.2/X (10.0.4 ~ 10.2.6)



올바른 카메라 사용 방법

▶ 이 내용과 “안전에 관한 주의 사항”(☞116페이지)을 읽고 카메라를 올바르게 사용하십시오.

■ 피해야 할 장소

- 다음과 같은 장소에 카메라를 보관하거나 사용하지 마십시오.
 - 비, 습기, 흙 또는 먼지가 있는 장소
 - 직사광선이 비추거나 온도가 급격히 올라갈 수 있는 장소
(예: 여름에 문이 닫힌 차 안)
 - 매우 추운 장소
 - 강한 진동이 있는 장소
 - 연기나 스팀이 있는 장소
 - 강한 자기장에 노출된 장소
(예: 모터, 변압기 또는 자석 근처)
 - 실충제와 같은 화학 악품에 닿을 수 있는 장소
 - 고무나 비닐 제품 옆

■ 물이나 모래에 의한 손상

FinePix F460의 내부와 외부는 물과 모래에 의해 손상될 수 있습니다. 해변 또는 물 가까운 곳에서 카메라를 사용하는 경우 카메라가 물이나 모래로 인해 손상되지 않도록 하십시오. 젖은 곳에 카메라를 옮려놓지 않도록 주의하십시오.

■ 결로 현상에 의한 손상

카메라를 추운 곳에서 더운 곳으로 옮기면 카메라 내부 또는 렌즈에 물방울(결로 현상)이 생길 수도 있습니다. 결로 현상이 발생하면 카메라를 사용하기 전에 카메라 전원을 고고 1시간 정도 기다리십시오. 결로 현상은 xD-Picture card에도 발생할 수 있습니다. 이런 경우 xD-Picture card를 분리하고 잠시 기다리십시오.

■ 카메라를 장기간 사용하지 않고 보관하는 경우

카메라를 장기간 사용하지 않으면 배터리와 xD-Picture card를 제거해 두십시오.

■ 카메라 청소

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

■ 여행 시 카메라 사용

해외 여행 시 카메라를 회물칸에 심지 마십시오. 가방이 심한 충격을 받아 카메라 내부와 외부가 손상될 수도 있습니다.

전력 공급기에 대한 주의 사항

배터리에 대한 주의 사항 (NP-40N)

이 카메라는 리튬이온 충전지 NP-40N을 사용합니다. 충전지를 사용할 때 아래의 포인트를 주의하십시오. 안전 주의 사항을 정독하고 배터리를 올바르게 사용하십시오.

* 출고 시 NP-40N은 완전히 충전되지 않습니다. 사용하기 전에 항상 NP-40N을 충전하십시오.

- NP-40N을 옮길 때 NP-40N을 디지털 카메라에 설치하고 소프트 케이스에 넣어두십시오.
- NP-40N을 보관할 때 제공된 특수 소프트 케이스 안에 넣으십시오.



■ 배터리 특징

- NP-40N은 사용하지 않을 때에도 점점 충전이 소모됩니다. 사진을 촬영하기 전에 NP-40N을 충전하십시오(마지막 날 또는 이를 전).
- NP-40N의 수명을 최대화하려면 카메라를 사용하지 않을 때 신속히 카메라를 고십시오.
- 사용할 수 있는 프레임 수는 추운 장소 또는 낮은 온도에서 감소합니다. 완전히 충전된 여분의 NP-40을 가지고 다니십시오.

NP-40N을 주머니 또는 다른 따뜻한 장소에서 따뜻하게 한 후 사진을 촬영하기 전에 카메라에 넣어 사용하는 전원량을 증가시킬 수 있습니다. 히팅 패드를 사용할 경우, NP-

40N이 패드에 직접 부딪히지 않도록 주의하십시오. 추운 환경에서 다 소모된 NP-40N을 사용하면 카메라가 작동하지 않을 수 있습니다.

■ 배터리 충전

- 배터리 충전기(동봉품)를 사용하여 배터리를 충전할 수 있습니다.
 - NP-40N은 0°C~+40°C (+32°F~+104°F) 주변 온도에서 충전됩니다. +23°C (+73°F)의 주변 온도에서 완전하게 소모된 NP-40N 배터리를 충전하는 데 약 90분이 소요됩니다.
 - +10°C~+35°C (+50°F~+95°F) 주변 온도에서 NP-40N을 충전해야 합니다. 이 범위 밖의 온도에서 NP-40N을 충전하면 NP-40N 성능이 손상을 입으므로 충전 시간이 더 오래 걸릴 수 있습니다.
 - 0°C (+32°F) 이하의 온도에서 NP-40N을 충전할 수 없습니다.
- NP-40N은 충전되기 전에 완벽하게 방전되거나 소모되지 않아도 됩니다.
- NP-40N은 충전되거나 사용된 직후 뜨거워 집니다. 이는 정상적인 현상입니다.
- 완전히 충전된 NP-40N을 재충전하지 마십시오.

■ 배터리 수명

일반 온도에서 NP-40N은 최소 300번 사용할 수 있습니다. NP-40N 시간이 현저히 감소하면 이는 NP-40N의 유효 수명에 도달했다는 것을 의미합니다. 이 때에는 NP-40를 구입하여 교체하십시오.

저장 시 주의 사항

리튬이온 충전지 NP-40N은 컴팩트하며 많은 전원을 충전할 수 있습니다. 그러나 충전되는 동안 오랜 동안 저장될 경우, 배터리 성능이 손상될 수 있습니다.

- 배터리를 당분간 사용하지 않을 경우 보관하기 전에 배터리를 모두 사용하십시오.
- 카메라를 장기간 사용하지 않는 경우 배터리와 카드를 제거하십시오.
- 배터리를 소프트 케이스 안의 팩에 넣고 시원한 장소에 보관하십시오.
- * 배터리를 주변 온도가 $+15^{\circ}\text{C} \sim +25^{\circ}\text{C}$ ($+59^{\circ}\text{F} \sim +77^{\circ}\text{F}$)인 건조한 장소에 보관해야 합니다.
- * 덥거나 매우 추운 장소에 배터리를 보관하지 마십시오.

■ 배터리 처리

상해나 손상을 방지하려면 다음을 따르십시오.

- 물걸이나 머리핀과 같은 금속 물체와 함께 배터리를 휴대하거나 보관하지 마십시오.
- 배터리를 가열하거나 불 속에 던지지 마십시오.

- 배터리를 바꾸거나 분해하지 마십시오.
- 지정된 충전기 이외의 충전기로 배터리를 충전하지 마십시오.
- 사용한 배터리는 신속히 처분하십시오.

배터리 손상 또는 수명 단축을 방지하려면 다음을 따르십시오.

- 배터리를 떨어뜨리지 말고 강한 충격을 가하지 마십시오.
- 배터리를 물에 노출시키지 마십시오.

최적의 배터리 성능을 얻으려면 다음을 따르십시오.

- 배터리 단자를 항상 청결하게 하십시오.
- 배터리를 따뜻하거나 습기가 높은 장소에 보관하지 마십시오. 더운 장소에 오랜 동안 배터리를 보관하면 배터리 수명이 단축될 수 있습니다.

오랜 동안 배터리를 사용하면 카메라 본체와 배터리는 뜨거워집니다. 이는 정상적인 현상입니다. 장시간 사진 촬영을 하거나 이미지를 볼 경우, 카메라와 함께 제공되는 AC 전원 어댑터를 사용하십시오.

■ 동봉된 NP-40N의 사양

공칭 전압	DC 3,6 V
공칭 용량	730 mAh
작동 온도	$0^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ ($+32^{\circ}\text{F} \sim +104^{\circ}\text{F}$)
크기	35,3 mm × 40,0 mm × 5,85 mm (1,39 in. × 1,6 in. × 0,2 in.) (W × H × D)
무게	Approx. 18 g (0.6 oz.)

배터리 충전기 사용 시 주의 사항

- 내부에 저장된 전력으로 인해 배터리와 배터리 충전기가 뜨거워집니다. 이는 정상적인 현상입니다. 가능하면 통풍이 잘 되는 곳에서 배터리 충전기를 사용하십시오.
- 배터리 충전기 사용 중 충전기 내부에서 진동 소음이 날 수도 있습니다. 이는 정상적인 현상입니다.
- 본 배터리 충전기를 재충전 가능한 NP-40N/NP-40 이외의 배터리를 충전하는 데 사용하지 마십시오.
- 리디오 근처에서 본 배터리로 충전을 하면 전파를 방해할 수 있습니다. 이런 경우 리디오와 충전기 사이에 거리를 두십시오.
- 다음과 같은 장소에 배터리 충전기를 두지 마십시오.
 - 전자 기구나 직사 광선 근처와 같이 습도나 온도가 매우 높은 장소
 - 강한 진동이 있는 장소
 - 매우 먼지가 많은 장소
- 본 배터리 충전기는 50Hz 또는 60Hz로 100 ~ 240V의 입력 전압에 사용할 수 있으므로 전 세계 어디서나 사용 가능합니다. 그러나 플러그와 콘센트의 형태는 사용 국가에 따라 다릅니다. 자세한 사항은 현지 대리점에 문의하십시오.

■ 배터리 충전기 BC-40 사양

정격 입력 전압	100~240 V AC, 50/60 Hz
입력 용량	100~240 V -0,1 A
정격 출력 전압	4,2 V DC, 630 mA
사용 가능한 배터리	충전지 NP-40N/NP-40
충전 시간	약 90 분
크기	88,0 mm × 46,0 mm × 27,3 mm (L × W × D)
무게	약 60g (배터리 제외)
작동 온도	$0^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ ($+32^{\circ}\text{F} \sim +104^{\circ}\text{F}$)

전원 공급기에 대한 주의 사항

AC 전원 어댑터

반드시 본 카메라의 AC-5VX AC 전원 어댑터(별매품)를 사용하십시오.

AC-5VX(별매품) 이외의 AC 전원 어댑터를 사용하면 디지털 카메라가 손상을 입을 수 있습니다.

- 실내에서만 AC 전원 어댑터를 사용하십시오.

● 후지필름 디지털 카메라의 DC 입력 단자에 연결 코드 플러그를 단단히 연결하십시오.

● 후지필름 디지털 카메라의 DC 입력 단자에서 코드를 분리하기 전에 카메라의 전원을 고십시오. 분리하려면 플러그를 부드럽게 당기십시오. 코드를 잡아 당기지 마십시오.

- 본 AC 전원 어댑터를 카메라 이외의 장치에는 사용하지 마십시오.

● 사용 중 AC 전원 어댑터를 만지면 뜨겁습니다. 이는 정상적인 현상입니다.

● AC 전원 어댑터를 분해하지 마십시오. 전원 어댑터를 분해하면 위험할 수 있습니다.

- 덥고 습기찬 곳에서 AC 어댑터를 사용하지 마십시오.

● AC 전원 어댑터에 강한 충격을 가하지 마십시오.

● AC 전원 어댑터에서 허밍이 날 수도 있습니다. 이는 정상적인 현상입니다.

- 라디오 근처에서 카메라를 사용하면 AC 전원 어댑터에 정전기가 발생할 수도 있습니다. 이 경우 카메라를 라디오에서 멀리 떨어지십시오.



xD-Picture Card™ 및 내장 메모리에 대한 주의 사항

■ 이미지 메모리 카드

- 본 이미지 메모리 카드는 디지털 카메라용으로 개발된 새로운 이미지 저장 매체(xD-Picture Card)입니다. 본 이미지 메모리 카드는 디지털 이미지 데이터를 저장하기 위해 반도체 메모리(NAND형 플래시 메모리)로 구성되어 있습니다.

저장 절차는 전기적으로 수행되며 새로운 이미지 데이터 저장은 물론 기존 이미지 데이터 삭제도 할 수 있습니다.

- 새로운 메모리 카드를 사용하거나 PC에서 포맷된 메모리 카드를 사용하는 경우 카드를 사용하기 전에 디지털 카메라로 카드를 반드시 포맷해야 합니다.

■ 내장 메모리

- 카메라 결합 등의 문제로 인해 카메라 내장 메모리에 있는 이미지가 손상되거나 지워질 수 있습니다. 중요한 데이터는 다른 매체(예, MO 디스크, CD-R, 하드 디스크 등)에 저장하십시오.
- 수리를 위해 카메리를 맡겨 놓았을 경우, 카메라의 내장 메모리에 저장된 데이터는 보정 받을 수 없습니다.
- 카메리를 수리할 때 카메라의 내장 메모리에 저장된 모든 데이터는 기술자가 확인합니다.

■ 데이터 보호

- 다음과 같은 경우 이미지 및 동영상이 손실되거나 파손될 수도 있습니다. 한국후지필름에서는 손실되거나 파손된 데이터에 대해서는 책임을 지지 않습니다.

 1. 메모리 카드 또는 내장 메모리가 사용 중인 상태(즉, 저정, 제거, 초기화 및 재생 조작)에서 전원을 끄거나 메모리 카드를 제거한 경우.
 2. 부적절한 사용자나 제3자에 의한 메모리 카드 또는 내장 메모리 사용

- 중요한 데이터는 다른 매체(예, MO 디스크, CD-R, 하드 디스크 등)에 저장하십시오.

■ xD-Picture Card 취급

- xD-Picture Card를 보관할 때는 아이들의 손에 닿지 않도록 하십시오. 어린이가 xD-Picture Card를 삼키면 질식할 수 있습니다. 어린이가 xD-Picture Card를 삼키면 즉시 의사에게 진찰을 받거나 응급실에 연락하십시오.
- 카메라에 xD-Picture Card를 삽입할 때 xD-Picture Card를 똑바로 잡고 밀어 넣으십시오.
- xD-Picture Card에 충격을 가하지 마십시오. 카드에 압력을 가하거나 카드를 구부리지 마십시오.
- 뜨겁고 습기가 높은 곳에서 xD-Picture Card를 사용하거나 저장하지 마십시오.
- xD-Picture Card가 지지분하면 부드럽고 마른 천으로 메모리 카드를 닦아 주십시오.
- xD-Picture Card를 휴대하거나 보관할 때는 전용 보호 케이스에 넣어 두십시오.
- xD-Picture Card는 오랜 기간 동안 제대로 작동하지만 언젠가 이미지나 동영상을 저장하거나 재생하는 기능은 손실됩니다. 이러한 경우 새로운 xD-Picture Card로 교체하십시오.
- 데이터를 저장하거나 삭제하는(xD-Picture Card 포맷) 동안에는 xD-Picture Card를 제거하거나 카메라 전원을 끄지 마십시오. xD-Picture Card가 손상될 수 있습니다.
- xD-Picture Card는 FinePix F460과 함께 사용할 것을 권장합니다. 후지필름 제품 이외의 xD-Picture Card를 사용하면 저장 회절을 보장할 수 없습니다.
- 사진을 촬영한 후 xD-Picture Card를 카메라에서 분리할 때 카드가 뜨거울 수도 있습니다. 이는 정상적인 현상입니다.
- xD-Picture Card 위의 라벨을 떼내지 마십시오. 라벨을 벗기면 카메라가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

■ PC의 xD-Picture Card 또는 내장 메모리 사용

- PC에서 사용된 xD-Picture Card 또는 내장 메모리를 사용하여 사진을 활영하는 경우 최고의 화질을 위해 카메라로 xD-Picture Card 또는 내장 메모리를 다시 포맷하십시오.

- xD-Picture Card 또는 내장 메모리 포맷하면 디렉토리(폴더)가 생성됩니다. 이때, 이미지 데이터는 디렉토리에 기록됩니다. 카메라의 xD-Picture Card 또는 내장 메모리를 사용할 수 없다는 이유로 xD-Picture Card 또는 내장 메모리의 디렉토리(폴더) 또는 파일 이름을 변경하거나 삭제하지 마십시오.

- xD-Picture Card 또는 내장 메모리에서 이미지를 삭제하려면 반드시 카메라를 사용하십시오.
- 이미지 데이터를 편집하려면 이미지 데이터를 PC에 복사하고 사본을 편집하십시오.

■ 사양

종류	디지털 카메라용 이미지 메모리 카드(xD-Picture Card)
메모리 종류	NAND형 플래시 메모리
사용 조건	온도: 0°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F) 습도: 최대 80%(결露 현상 없음) 25 mm x 20 mm x 2,2 mm (0.98 in. x .079 in. x 0.09 in.) (W x H x D)
크기	

표시되는 경고

▶ 아래 표에는 LCD 모니터에 표시되는 경고 사항이 나열되어 있습니다.

표시되는 경고	설명	조치
(적색 점등) (적색 깜박임)	배터리 전량이 부족하거나 배터리가 완전히 방전되었습니다.	새 배터리나 충전된 배터리를 장착하십시오.
	셔터 속도가 느려서 카메라가 떨립니다.	플래시 촬영을 사용하십시오. 그러나 일부 장면 및 모드에서는 삼각대를 사용하십시오.
!AF	AF(자동 초점)가 제대로 작동하지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 이미지가 너무 어두운 경우 피사체로부터 2m 이내에서 촬영하십시오. • AF 잠금을 사용하여 촬영하십시오.
!AE	AE 연속 범위를 벗어났습니다.	사진을 촬영할 수는 있으나 적절한 밝기(노출)를 확보할 수 없습니다.
포커스 에러 줌 에러	카메라가 오작동하거나 카메라에 결함이 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 렌즈를 만지지 않도록 주의하면서 카메라 전원을 다시 켜십시오. • 카메라 전원을 끈다 다시 켜십시오. 메시지가 계속 표시되면 한국후지필름㈜ A/S센터에 문의하십시오.
카드없음	이미지를 전송할 때 xD-Picture Card는 삽입하지 않습니다.	xD-Picture Card를 삽입하십시오.
포맷되지 않음	<ul style="list-style-type: none"> • xD-Picture Card 또는 내장 메모리가 포맷되지 않았습니다. • xD-Picture Card 접촉 부위가 지저분합니다. • 카메라가 고장났습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 카메리의 xD-Picture Card™ 및 내장 메모리를 포맷하십시오. • 부드럽고 마른 천으로 xD-Picture Card의 접촉 부위를 닦아 주십시오. xD-Picture Card를 포맷해야 할 수도 있습니다. 메시지가 계속 표시되면 xD-Picture Card를 교체하십시오. • 한국후지필름(주) A/S센터에 문의하십시오.
카드에러	<ul style="list-style-type: none"> • xD-Picture Card 접촉 부위가 지저분합니다. • xD-Picture Card 포맷이 잘못 되었습니다. • 카메라가 고장났습니다. • xD-Picture Card가 손상되었습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 부드럽고 마른 천으로 xD-Picture Card의 접촉 부위를 닦아 주십시오. xD-Picture Card를 포맷해야 할 수도 있습니다. 메시지가 계속 표시되면 xD-Picture Card를 교체하십시오. • 한국후지필름(주) A/S센터에 문의하십시오.
메모리 카드에 용량이 없습니다. 메모리 카드에 용량이 없습니다.	내장 메모리 또는 xD-Picture Card에 이미지를 저장할 공간이 없습니다.	xD-Picture Card의 일부 이미지를 삭제하거나 가용 공간이 충분한 xD-Picture Card를 사용하십시오.
저장되지 않았음	<ul style="list-style-type: none"> • xD-Picture Card 에러 또는 xD-Picture Card와 카메라 간의 연결 에러로 인해 데이터를 저장할 수 없습니다. • 이미지를 저장할 수 있는 xD-Picture Card의 용량에 비해 이미지가 너무 커 이미지를 저장할 수 없습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • xD-Picture Card를 다시 삽입하거나 카메라를 끈다 다시 켜십시오. 메시지가 계속 표시되면 한국후지필름㈜ A/S센터에 문의하십시오. • 새로운 xD-Picture Card를 사용하십시오.
연속 기록 불가	xD-Picture Card가 PC에서 포맷되지 않았기 때문에 저장 시간이 정확하지 않습니다.	카메라에서 포맷된 xD-Picture Card를 사용하십시오.
프레임넘버 풀	프레임 번호가 999-999999에 도달했습니다.	<ol style="list-style-type: none"> ① xD-Picture Card를 카메라에 넣습니다. ② “SET” SET-UP 메뉴에서 프레임 넘버 설정을 “신규”로 설정합니다. ③ 사진 촬영을 시작합니다(프레임 번호는 “100-0001”부터 시작됩니다). ④ “SET” SET-UP 메뉴에서 프레임 넘버 설정을 “연속”으로 설정합니다.
재생불가	<ul style="list-style-type: none"> • 재생되는 파일이 올바르게 저장되지 않았습니다. • xD-Picture Card 접촉 부위가 지저분합니다. • 카메라가 고장났습니다. • 이 카메라에 저장되지 않은 동영상이나 이미지를 재생하려 했습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 이를 이미지를 재생할 수 없습니다. • 부드럽고 마른 천으로 xD-Picture Card의 접촉 부위를 닦아 주십시오. xD-Picture Card를 포맷해야 할 수도 있습니다. 메시지가 계속 표시되면 xD-Picture Card를 교체하십시오. • 한국후지필름(주) A/S센터에 문의하십시오. • 이 동영상과 이미지는 재생할 수 없습니다.

표시되는 경고	설명	조치
매수제한 초과	날짜 분류로 5,000개 이상의 이미지를 표시하려고 했습니다.	날짜 분류로는 4,999개의 이미지만 나타납니다.
보호조치된 프레임	<ul style="list-style-type: none"> 보호된 파일이 있습니다. 보호된 파일에 음성 메모를 추가하려 했습니다. 보호된 파일을 회전하려 했습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 보호된 프레임(파일)은 제거할 수 없습니다. 보호 기능을 해제하십시오. 보호된 파일에는 음성 메모를 추가할 수 없습니다. 보호 기능을 해제하십시오. 보호된 프레임(파일)은 회전할 수 없습니다. 보호 기능을 해제하십시오.
애러	<ul style="list-style-type: none"> 음성 메모 파일에 결함이 있습니다. 카메라가 고장났습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 이 음성 메모는 재생할 수 없습니다. 한국후지필름(주) A/S센터에 문의하십시오.
화상이 없습니다	내장 메모리가 비었을 때 내장 메모리에서 xD-Picture Card 로 이미지를 전송했습니다.	복사할 수 없습니다.
트리밍 불가	0.3M 이미지를 잘랐습니다.	이 이미지는 자를 수 없습니다.
트리밍 불가	<ul style="list-style-type: none"> FinePix F460 이외의 카메라로 촬영한 이미지를 자르려고 했습니다. 이미지가 흐립니다. 	이 이미지는 자를 수 없습니다.
더이상 예약 불가	DPOF 프레임 설정에서 1000 프레임 이상의 인화가 지정되었습니다.	동일한 xD-Picture Card 에 지정할 수 있는 인화의 최대 프레임 수는 999입니다. 인화하려는 이미지를 다른 xD-Picture Card 에 복사한 후 DPOF 설정을 지정하십시오.
DPOF를 설정할 수 없습니다 DPOF 설정할 수 없습니다	DPOF가 지원되지 않는 이미지에 DPOF 설정을 지정하려고 했습니다.	이 이미지 포맷에서는 DPOF 인화를 사용할 수 없습니다.
회전할 수 없습니다. 회전할 수 없습니다.	FinePix F460 이외의 카메라로 촬영한 이미지 또는 동영상들을 회전하려고 했습니다.	이들 이미지들은 이미지 포맷에 의해 회전할 수 없습니다.
접속애러	카메라가 PC 또는 프린터에 올바르게 연결되지 않았습니다.	<ul style="list-style-type: none"> USB 케이블(동봉품)이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오. 프린터 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.
프린터애러	PictBridge 표시입니다.	<ul style="list-style-type: none"> 프린터에 용지나 잉크가 있는지 확인하십시오. 프린터 전원을 잠시 끄거나 다시 켜십시오. 프린터에 동봉된 사용 설명서를 참고하십시오.
프린터애러 다시 시작?	PictBridge 표시입니다.	프린터에 용지나 잉크가 있는지 확인하십시오. 애러가 없어지면 자동으로 인화가 다시 시작됩니다. 확인 후에도 메시지가 계속 나타나면 'MENU/OK' 버튼을 눌러 인화를 다시 시작하십시오.
프린트 불가	PictBridge 표시입니다.	<p>사용 중인 프린터의 사용 설명서를 참고하여 프린터가 JPEG 또는 Exif-JPEG 이미지 포맷을 지원하는지 확인하십시오. 이 파일 포맷을 프린터가 지원하지 않으면 프린터는 이미지를 인화할 수 없습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 동영상 이미지를 인화할 수 없습니다. FinePix F460을 사용하여 이미지 데이터를 촬영했습니까? <p>다른 카메라에서 촬영된 일부 이미지를 인화하지 못할 수도 있습니다.</p>
프린트 중	PictBridge 표시입니다.	PictBridge를 지원하는 한국후지필름(주) 프린터에서 인화를 할 때 이 메시지가 나타납니다. 프린터에 대한 자세한 내용은 사용 설명서를 참고하십시오.

문제해결

▶ 카메라에 이상이 있는 것으로 생각되면 다음 사항을 한 번 더 확인하십시오.

문제	원인	해결
전원이 켜지지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 배터리가 소모되었습니다. AC 전원 어댑터 플러그가 전원 콘센트에서 분리되었습니다. 배터리가 거꾸로 정착되었습니다. 배터리 덮개가 제대로 닫히지 않았습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 새 배터리나 충전된 배터리를 정착하십시오. 어댑터 플러그를 다시 연결하십시오. 배터리를 올바른 방향으로 정착하십시오. 배터리 덮개를 제대로 닫으십시오.
작동 중에 전원이 끊깁니다.	배터리가 소모되었습니다.	새 배터리나 충전된 배터리를 정착하십시오.
배터리가 빨리 소모됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> 카메라가 매우 추운 환경에서 사용되고 있습니다. 단자가 오염되었습니다. 배터리가 더 이상 충전되지 않습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 배터리가 따뜻해지도록 호주머니 등에 배터리를 넣었다가 사진을 촬영하기 바로 전에 배터리를 카메라에 정착하십시오. 깨끗하고 마른 천으로 배터리 단자를 닦아 주십시오. 새 배터리나 충전된 배터리를 정착하십시오.
셔터 버튼을 눌러도 촬영되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> xD-Picture Card 또는 내장 메모리에 이미지를 저장할 공간이 없습니다. xD-Picture Card 또는 내장 메모리가 포맷되지 않았습니다. xD-Picture Card 접촉 부위가 지저분합니다. xD-Picture Card가 손상되었습니다. 자동 절전 모드 기능이 카메라 전원을 깼습니다. 배터리가 소모되었습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 새 xD-Picture Card를 삽입하거나 필요하지 않은 프레임을 제거하십시오. 카메라의 xD-Picture Card™ 및 내장 메모리를 포맷하십시오. 부드럽고 마른 천으로 xD-Picture Card의 접촉 부위를 닦아 주십시오. 새로운 xD-Picture Card를 사용하십시오. 프린터의 전원을 커십시오. 새 배터리나 충전된 배터리를 정착하십시오.
플래시를 사용할 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 플래시가 충전되는 동안 서터 버튼을 눌렀습니다. 배터리가 소모되었습니다. 촬영 모드를 “▲”, “▼” 또는 “*”로 설정합니다. 연속 촬영이 선택되어 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 서터 버튼을 누르기 전에 충전이 완료될 때까지 기다리십시오. 새 배터리나 충전된 배터리를 정착하십시오. 촬영 모드를 변경하십시오. 연속 촬영을 “OFF”로 설정하십시오.
플래시 설정이 제한되어 선택할 수 없습니다.	촬영 모드를 “AUTO”, “▲”, “▼”, “◀”, “▶”, “◀▶”, “◀▼”, “*” 또는 “■”로 설정합니다.	카메라 설정이 촬영되는 장면에 맞춰져 있기 때문에 플래시 설정이 제한됩니다. 더 넓은 거리의 플래시 설정을 선택하려면 촬영 모드를 변경하십시오.
플래시를 사용해도 재생 이미지가 너무 어둡습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 피사체가 너무 멀리 있습니다. 손가락이 플래시를 가렸습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 사진을 촬영하기 전에 플래시 유효 거리 내로 이동하십시오. 카메라를 올바르게 잡으십시오.
이미지가 흐립니다.	<ul style="list-style-type: none"> 렌즈가 지저분합니다. 매크로 모드를 선택한 상태에서 장면을 촬영했습니다. 매크로 모드를 선택하지 않고 근접 사진을 촬영했습니다. 자동 초점에 적합하지 않은 피사체를 촬영했습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 렌즈를 닦아 주십시오. 매크로 모드를 취소하십시오. 매크로 모드를 선택하십시오. AF/AE 잡음을 사용하여 촬영하십시오.
이미지에 점이 나타납니다.	고온 환경에서 저속 서터(장시간 노출)로 사진을 촬영했습니다.	이는 CCD의 특성이며 카메라 결함이 아닙니다.
카메라에서 사운드가 출력되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 카메라 볼륨이 너무 낮게 설정되었습니다. 촬영이나 녹화 중에 마이크로폰이 차단되었습니다. 재생 중에 무언가가 스피커를 덮었습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 볼륨을 조절하십시오. 촬영/녹화 중에 마이크로폰을 막지 마십시오. 스피커를 막지 않도록 하십시오.
프레임 삭제 기능으로 프레임이 삭제되지 않습니다.	일부 프레임이 보호되어 있을 수 있습니다.	처음 보호 설정을 적용한 카메라를 사용하여 프레임 보호를 해제하십시오.
모든 프레임 삭제 기능으로 모든 프레임이 삭제되지 않습니다.		
모든 복사 기능으로 모든 프레임이 복사되지 않습니다.	내장 메모리 또는 xD-Picture Card 에 이미지를 저장할 공간이 없습니다.	새 xD-Picture Card 를 삽입하거나 필요하지 않은 프레임을 삭제하십시오.

문제	원인	해결
화면이 영어로 표시되지 않습니다.	" SET-UP 메뉴(→76페이지)의 " 言語/LANG. 설정에서 영어 이외의 언어가 선택되어져 있습니다."	<p>① "MENU/OK" 버튼을 눌러 메뉴를 표시합니다. ② "▲" 또는 "▼" 를 눌러 " SET-UP을 선택하고 "▶"를 누릅니다. ③ "▲" 또는 "▼" 를 눌러 " 言語/LANG. 합니다. ④ "▶"를 누릅니다. ⑤ "▲" 또는 "▼" 를 눌러 "ENGLISH"를 선택합니다. ⑥ "MENU/OK" 버튼을 누릅니다.</p>
TV에 이미지가 나타나지 않거나 사운드가 출력되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 동영상 재생 중에 동봉된 A/V 케이블이 연결되었습니다. 카메라가 TV에 올바르게 연결되지 않았습니다. TV 입력으로 'TV' 가 선택되었습니다. " 비디오 출력 설정이 올바르지 않습니다. TV 불륨이 낮춰져 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 동영상 재생 모드가 임축 후 카메라와 TV를 올바르게 연결하십시오. 카메라와 TV를 올바르게 연결하십시오. TV 입력을 "비디오"로 설정하십시오. 설정을 "NTSC" 또는 "PAL"로 변경하십시오(→76페이지). 불륨을 조절하십시오.
TV 이미지가 흑백입니다.	" 비디오 출력 설정이 올바르지 않습니다.	설정을 "NTSC" 또는 "PAL"로 변경하십시오(→76페이지).
카메라를 PC에 연결할 때 카메리의 LCD 모니터에 활영된 이미지 또는 재생 이미지가 나타납니다.	<ul style="list-style-type: none"> USB 케이블(동봉품)이 PC 또는 카메라에 올바르게 연결되지 않았습니다. PC 전원이 깨져 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 카메라를 설치하고 USB 케이블(동봉품)을 올바르게 연결하십시오. PC 전원을 켜십시오.
모드 스위치를 사용해도 아무런 변화가 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 카메라가 오작동합니다. 배터리가 소모되었습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 배터리를 잠시 동안 제거하거나 AC 전원 어댑터를 분리하십시오. 그런 후 배터리를 다시 장착하거나 AC 전원 어댑터를 다시 연결한 후 다시 시도해 보십시오. 새 배터리나 충전된 배터리를 장착하십시오.
카메라가 더 이상 제대로 작동하지 않습니다.	카메라에 예상치 않은 문제가 발생했습니다.	배터리를 잠시 동안 제거하거나 AC 전원 어댑터를 분리하십시오. 그런 후 배터리를 다시 장착하거나 AC 전원 어댑터를 다시 연결한 후 다시 시도해 보십시오. 카메라가 고장난 것으로 생각되면 한국후지필름㈜ 대리점에 문의하십시오.
PictBridge로 인화할 수 없습니다.	" PICTBRIDGE는 " SET-UP 메뉴의 " USB설정에서 선택되지 않습니다."	" SET-UP 메뉴의 " USB설정에서 " PICTBRIDGE를 선택합니다.
USB설정을 " "로 설정하고 카메라를 PC에 연결했습니다.		<p>① ~ ③단계를 수행하여 PC에서 카메라를 분리하십시오.</p> <p>● Windows</p> <p>① "새 하드웨어 발견" 마법사 또는 "스캐너와 카메라" 마법사가 나타납니다. 마법사가 나타나지 않으면 ③단계를 진행합니다. ② [Cancel] 버튼을 클릭합니다. ③ PC에서 카메라를 분리합니다.</p> <p>● Macintosh</p> <p>① 드라이버를 찾는 창이 나타납니다. 창이 나타나지 않으면 ③단계를 진행합니다. ② [Cancel] 버튼을 클릭합니다. ③ Macintosh에서 카메라를 분리합니다.</p>

시스템

모델	FinePix F460 디지털 카메라
유효 화소 수	510만 화소
CCD	1/2.5인치 정방형 화소 CCD
저장 매체	내장 메모리(약 13 MB) xD-Picture Card (16/32/64/128/256/512 MB/1 GB)
파일 형식	정지영상: DCF 호환 압축: Exif 버전 2.2 JPEG, DPOF 호환 * DPOF 호환이 되는 카메라 파일 시스템에 적합하게 설계 동영상: AVI 형식, 모션 JPEG 오디오: WAVE 포맷, 모노 사운드
기록 화소수	정지영상: 2592 x 1944 화소/2592 x 1728 화소/2048 x 1536 화소/ 1600 x 1200 화소/640 x 480 화소 (5M / 3.2M / 2M / 1M)
파일 크기	110페이지의 표를 참고하십시오.
렌즈	후지논 3배 광학 줌 렌즈 F2.8 ~ F4.9
초점 거리	f=5.8 mm-17.4 mm (35mm 카메라의 약 35 mm~105 mm에 해당)
디지털 줌	약 4.1배 (3배 광학 줌 렌즈를 함께 사용합니다. 최대 줌 배율: 약 12.2배)
조리개(광각)	F2.8-F7.0
초점 범위	일반: 약 70 cm(2.3피트) ~ 무한대 마크로: 약 10 cm(3.9인치) ~ 80cm(2.6피트) (광각) 약 40 cm ~ 80 cm(1.3피트 ~ 2.6피트) (망원)
감도	AUTO/ISO 64/100/200/400
총광	TTL 256 분할 총광
노출 조정	프로그램 AE
장면 위치	❶ (인물), ❷ (풍경), ❸ (스포츠), ❹ (야경), ❺ (해변 & 설경), ❻ (석양), ❼ (박물관), ❾ (파티), ❿ (꽃의 접사), ❻ (문자)
노출 보정	1/3 EV 단위로 -2 EV ~ +2 EV (EV)
셔터 속도	2초 ~ 1/1500 초(노출 모드에 따라 다름)
연속 촬영	5M 2 프레임/ 5M 4 프레임/ 3.2M 5 프레임/ 3M 7 프레임/ 2M 9 프레임/ 1M 44 프레임 (최대 1.9 프레임/초)
초점	모드: 자동 초점 AF 시스템: TTL 콘트라스트 형식 AF 프레임 선택: 센터고정 AF
화이트 밸런스	자동 장면 인식/프리셋(맑은 날, 흐린 날, 형광등 (Daylight), 형광등 (Warm White), 형광등 (Cool White), 전구)
셀프 타이머	약 10초/2초
플래시 형식	자동 플래시 유효 거리 (EV : AUTO): 광각: 약 70 cm ~ 1.9m (2.3피트 ~ 5.1피트) 망원: 약 70 cm ~ 2.6 m (2.3피트 ~ 8.5피트) 마크로: 약 30 cm ~ 80 cm (1.0피트 ~ 2.6피트)
플래시 모드	자동, 적색 감소, 강제 발광, 발광 금지, 슬로우 싱크로, 적색 감소 + 슬로우 싱크로
LCD 모니터	2.5인치, 화면비: 4:3; 115,000화소 비결정 실리콘 TFT, 약 97% 시야율

시스템

동영상	640 x 480화소/320 x 240화소 (640 / 320) (모노 사운드 포함 초당 30프레임)
	일련의 연속 이미지는 xD-Picture Card 또는 내장 메모리의 가용한 공간에 따라 기록됩니다. 동영상을 기록하는 동안에는 줌을 사용할 수 없습니다.
촬영 기능	최고 프레임, 프리임 넘버 메모리
재생 기능	트리밍, 회상 회전, 자동 재생, 멀티 프레임 재생, 날짜별 분류, 음성 메모
기타 기능	PictBridge, Exif 인화, 언어(English, Français, Deutsch, Español, Italiano, 中文, 한글), 시차, FinePix 포토 모드(F -모드)

입력/출력 단자

A/V 출력(오디오 / 비디오 출력)	NTSC/PAL 형식(모노 사운드 포함)
디지털 입력/출력	USB
DC 입력 단자	AC 전원 어댑터 AC-5VX (별매품)

전원 공급 및 기타

전원 공급	다음 중 하나를 사용하십시오. • 재충전 가능한 배터리 NP-40N (동봉품)/NP-40 (별매품) • AC 전원 어댑터 AC-5VX (별매품)				
배터리 사용 시 사용 할 수 있는 프레임 수	<table border="1"> <thead> <tr> <th>배터리 종류</th> <th>프레임 수</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NP-40N</td> <td>약 200</td> </tr> </tbody> </table>	배터리 종류	프레임 수	NP-40N	약 200
배터리 종류	프레임 수				
NP-40N	약 200				
디지털 정지영상 카메라 배터리 소모량을 측정하기 위한 CIPA (Camera & Imaging Products Association) 표준 절차에 따르면(발췌)					
배터리를 사용할 경우에는 카메라에 동봉된 배터리를 사용해야 합니다. 저장 매체는 xD-Picture Card 어야 합니다.					
카메라 크기 (W/H/D)	91.9 mm x 58.1 mm x 19.7 mm/3.6 in. x 2.3 in. x 0.8 in. (액세서리와 부착물을 포함되지 않음)				
카메라 중량(무게)	약 122 g/4.3 oz. (액세서리, 배터리 및 xD-Picture Card 는 포함되지 않음)				
촬영 시 무게	약 142 g/5.0 oz (배터리 및 xD-Picture Card 포함)				
작동 환경	온도: 0°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F) 80% 이하의 습도(결로 현상 없음)				

■ xD-Picture Card/내장 메모리당 사용 가능한 표준 프레임 수/기록 시간

촬영할 수 있는 프레임 수, 저장 시간 또는 파일 크기는 촬영한 피사체에 따라 약간씩 다를 수 있습니다. 표준 프레임 수와 실제 프레임 수 간의 차이는 용량이 큰 xD-Picture Card일수록 더 큽니다.

화질 설정	5M F	5M N	3:2	3M	2M	03M	640 (30 fps)	320 (30 fps)
기록 화소수	2592 × 1944	2592 × 1728	2048 × 1536	1600 × 1200	640 × 480	640 × 480	640 × 480	320 × 240
이미지 레이터 크기	2.5 MB	1.3 MB	1.2 MB	780 KB	630 KB	130 KB	—	—
내장 메모리(약 13 MB)	5	11	12	17	22	108	15초	24초
DPC-16 (16 MB)	6	12	14	20	25	124	17초	27초
DPC-32 (32 MB)	12	25	28	40	51	249	34초	55초
DPC-64 (64 MB)	25	51	57	81	102	499	70초	110초
DPC-128 (128 MB)	51	102	114	163	204	999	140초	221초
DPC-256 (256 MB)	103	205	228	326	410	1999	280초	7.4분
DPC-512/M512 (512 MB)	206	409	456	652	819	3995	9.3분	14.7분
DPC-M1GB (1 GB)	412	820	913	1305	1640	7996	18.7분	29.6분

DPC-M512/M1GB xD-Picture Card를 사용하여 촬영을 하고 반복해서 이미지를 삭제하면 (프레임 제거) 동영상 기록 시간은 감소합니다. 이 경우, 사용하기 전에 모든 프레임을 삭제하거나 화면 카드를 포맷합니다. 중요한 프레임(파일)은 PC나 다른 저장 매체로 백업하십시오.

- * 이들 사양은 사전 예고없이 변경될 수 있습니다. 한국후지필름㈜에서는 사용 설명서를 따르지 않아 발생한 손상에 대해서는 책임지지 않습니다.
- * 디지털 카메라의 LCD 모니터는 첨단 정밀 기술을 사용하여 제작되었습니다. 하지만 모니터에 작고 밝은 점과 불규칙한 퀄러(특히 문자 주위)가 나타날 수 있습니다. 이들은 디스플레이 정상적인 특성이며 모니터의 결함이 아닙니다. 저장된 이미지에는 이런 현상이 나타나지 않습니다.
- * 강한 전자파 장애(예, 자기장, 정전기, 유선 접속 등)로 인해 디지털 카메라에서 작동 문제가 발생할 수 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 비율 (fps)

프레임 비율은 초당 촬영되거나 재생되는 이미지(프레임) 수입니다. 예를 들어 10프레임이 1초 간격으로 연속 촬영되면 프레임 비율은 10fps로 표시됩니다.

참고로 TV 이미지는 30fps로 표시됩니다(NTSC).

JPEG

Joint Photographic Experts Group의 약어입니다.

컬러 이미지를 압축하고 저장하는 데 사용되는 파일 형식입니다. 압축 비율이 높을수록 압축 해제된(복원된) 이미지의 화질이 떨어집니다.

모션 JPEG

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

얼룩

직사광선이나 역광 같은 매우 강한 광원이 있는 곳에서 촬영 화면의 이미지에 흰색 줄무늬가 나타나는 CCD의 특수 현상을 의미합니다.

WAVE

오디오 데이터를 저장하기 위해 Windows 시스템에서 사용되는 표준 형식입니다. WAVE 파일은 ".WAV" 파일 확장자를 가지며 데이터는 압축되거나 압축되지 않는 형식으로 저장될 수 있습니다. 압축되지 않는 저장은 카메라에 사용됩니다.

WAVE 파일은 다음의 소프트웨어를 사용하여 PC에서 재생할 수 있습니다.

Windows: MediaPlayer

Macintosh: QuickTime Player

* QuickTime 3.0 이상

화이트 밸런스

광원의 종류에 상관없이 사람의 눈은 빛에 적응하여 흰색 물체를 계속 회색 볼입니다. 이외는 달리 디지털 카메라 등의 기기는 피사체 주위 환경 빛의 컬러에 맞도록 컬러 밸런스를 조정하여 흰색 피사체를 흰색으로 인식합니다. 이러한 조정을 화이트 밸런스 일치라고 합니다.

Exif Print

Exif 인화 형식은 최적의 인화를 위한 다양한 촬영 정보가 포함된 새로 개정된 디지털 카메라 파일 형식입니다.

전 세계 네트워크

기술적인 의문 사항이 있거나 제품 수리가 필요한 경우 다음의 지역 판매자에게 문의하십시오.
수리를 요청할 때 보증 카드와 구매 영수증을 제시하십시오. 보증 조건은 보증 카드를 참고하십시오. 사용자가 거주하는 지역의 판매자가 판매하지 않는 일부 모델에 대해서는 수리 및 기술 지원이 제공되지 않습니다. 이들 사항은 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.

북미

캐나다	Fuji Photo Film Canada Inc.
기술 지원	600 Suffolk Court Mississauga Ontario, L5R 4G4 TEL 1-866-818-FUJI (3854) http://www/fujihelp.ca
수리 서비스	600 Suffolk Court Mississauga Ontario, L5R 4G4 TEL 1-800-263-5018 FAX 1-905-755-2993 http://www/fujihelp.ca
미국	Fuji Photo Film USA
기술 지원	1100 King George Post Rd., Edison, NJ 08837 TEL 800-800-3854 FAX 732-857-3487 digitalinfo@fujifilm.com
수리 서비스	1100 King George Post Rd., Edison, NJ 08837 TEL 732-857-3000 FAX 732-857-3471 njcamerarepair@fujifilm.com
하와이	Fuji Photo Film Hawaii, Inc.
기술 지원 및	94-468 Akoki Street, Waipahu, HI, 96797
수리 서비스	TEL 1-808-677-3854, ext. 209 FAX 1-808-677-1443 kurt_kmett@fujifilmhawaii.com

중미 및 남미

아르헨티나	Imagen e informacion S.A.
기술 지원 및	Fondo de la Legua 936 San Isidro Pcia, de Buenos Aires
수리 서비스	TEL +54-11-4836-1000 FAX +54-11-4836-1144 servtec@imagineinformacion.com.ar
볼리비아	Reiffschneider Bolivia Ltda.
기술 지원 및	Calle H N.º 5 - Equipetrol Norte - Santa Cruz
수리 서비스	TEL +591 33 44 1129 FAX +591 33 45 2919 gciagral@bibosi.scz.entelnet.bo
브라질	Fuji Photo Film do Brasil Ltda.
기술 지원 및	Av. Vereador José Diniz, 3400 - Campo Belo, São Paulo/SP
수리 서비스	TEL 0800-12-8600 FAX +55 11 5091-4150 camarasdigitais@fujifilm.com.br
칠레	Reiffschneider SA
기술 지원 및	Av. El Conquistador del Monte 5024, Huechuraba, Santiago, Chile
수리 서비스	TEL 02-4431500 FAX 02-4431596 cecilacalvo@reiffschneider.cl
콜롬비아	Animex de Colombia Ltda.
기술 지원 및	Calle 44 N.º 13-43 Piso 2 Apartado 18001 - Bogotá
수리 서비스	TEL +57 1 338-0299 FAX +57 1 288-2208 animex@etb.net.co
에콰도르	Espaci Cia Ltda
기술 지원 및	Bolívar 5-69 y Hermano Miguel
수리 서비스	TEL 593-72-835526 FAX 593-72-833157
에콰도르	Importaciones Espaci Cia. Ltda.
기술 지원 및	Simón Bolívar 5-69 y Hno, Miguel - Cuenca
수리 서비스	TEL +593 783 5526 FAX +593 783 3157 portiz@fujifilm.com.ec
멕시코	Fujifilm de Mexico, S.A. de C.V.
기술 지원	Av. Ejercito Nacional 351, Col. Granada 11520 Mexico, D.F.
	TEL (52-55) 5263-5566 / 68 FAX (52-55) 5254-1508 jgiraud1@fujifilm.com.mx
	수리 서비스
	Av. Presidente Juarez 2007, Col. Tepeticapalco, 54090 Tlalhepantla, Edo., de Mexico
	TEL (52-55) 5263-5500 FAX (52-55) 5254-1508 jgiraud1@fujifilm.com.mx
파라과이	Errece S.R.L.
기술 지원 및	Edificio Unitas 15 de Agosto 1035, Asunción
수리 서비스	TEL +595 21 444256 FAX +595 21 444651 jmarbulo@fujifilm.com.py
페루	Procesos de Color S.A.
기술 지원 및	Pablo Bermudez 111 Apartado 3794 - Esq, Arequipa - Lima 11
수리 서비스	TEL +51 14 33 5563 FAX +51 14 33 7177 jalvarado@fujifilm.com.pe
우루과이	Fotocamara S.R.L.
기술 지원 및	Cuareim 1439, montevideo, Uruguay
수리 서비스	TEL +598-2-9002004 FAX +598-2-9008430 fotocam@adinet.com.uy
우루과이	Kiel S.A.
기술 지원 및	Maldonado 1787 Montevideo- Uruguay
수리 서비스	TEL (05982) 419 4542 FAX (05982) 412 0046 kiel@fujifilm.com.uy
베네수엘라	C. Hellmund & Cia Sa
기술 지원 및	Av. Ppal Diego Cisneros Caracas Venezuela Edf Oficentro
수리 서비스	TEL 0212-2022300 FAX 0212-2399796 hellmund@hellmund.com

유럽

오스트리아	Fuji Film Oesterreich
기술 지원 및	Traviatagasse/Pfarrgasse, 1230 Vienna, Austria
수리 서비스	TEL 0043 1 6162606/51 or 52 FAX 0043 1 6162606/58 kamera.service@fujifilm.at
벨gium	Belgian Fuji Agency
기술 지원 및	20, Avenue Lavoisier, Wavre, 1300, Belgium
수리 서비스	TEL 3210242090 FAX 3210238562 info@fuji.be

크로아티아	I&I d.o.o. 기술 지원 및 수리 서비스	Hondlova 2, Zagreb, Croatia TEL 38512319060 FAX 2310240 dsaravanja@fujifilm.hr Hondlova 2, Zagreb, Croatia TEL 38512316228 FAX 2310240 info@fujifilm.hr
사이프러스	PMS IMAGING LTD 기술 지원 및 수리 서비스	11, Dighenis Akritas Avenue, P.O.BOX 22315, 1586 Nicosia TEL 35722746746 FAX 35722438209 mariosashiotis@fujifilm.com.cy
사이프러스	Doros Neophytou CAMERA REPAIRS 기술 지원 및 수리 서비스	28B, Agiou Demetriou, Acropolis, Nicosia TEL 35722314719 FAX 35722515562 dorosn@logosnet.cy.net
체코	Fujifilm Cz., s.r.o. 기술 지원	U nakladoveho nadrazi 2/1949, 130 00 Praha 3 TEL 00420 234 703 411 FAX 00420 234 703 489 fricman@fujifilm.cz
체코	AWH servis 수리 서비스	Milesovska 1, 130 00 Praha 3, Czech republic TEL 00420 222 721 525 FAX 00420 222 720 122 awh@awh.cz
덴마크	Fujifilm Denmark A/S 기술 지원 및 수리 서비스	Stubbeled 2, 2950 Vedbaek Denmark TEL 0045 45662244 FAX 0045 45662214 fujifilm@fujifilm.dk
핀란드	Fuji Finland Oy 기술 지원 및 수리 서비스	Martinkyläntie 41, 01720 Vantaa, Finland TEL +358 9 829591 FAX +358 9 870 3818 fuji@fuji.fi
프랑스	FUJIFILM France 기술 지원 및 수리 서비스	2, Avenue Franklin, 78186 Saint-Quentin en Yvelines, France FAX 33 1 03 58 58 65 direction.technique@fujifilm.fr
독일	Fuji Photo Film (Europe) GmbH 기술 지원 및 수리 서비스	Höesenstr. 70, 40549 Düsseldorf International call TEL +49 211 50890 FAX +49 211 5089668 service@fujifilm.de National call* TEL 0180 5898980 FAX 0180 5898982 * 12 Cent/Min aus dem deutschen Festnetz
그리스	FUJIFILM HELLAS S.A. 기술 지원 및 수리 서비스	1, Ihou & Ag, Anargiron str., 175 64 P.Phaliro, Athens, Greece TEL 0030 210 9404100 FAX 0030 210 9404397 fujifilm@fujifilm.gr
헝가리	Fujifilm Hungary Ltd. 수리 서비스	Vaci ut 19, Budapest, 1134, Hungary TEL 3612389410 FAX 3612389401 fujifilm@fujifilm.hu
아이슬란드	Icephoto (Ljosmyndavorur) 기술 지원 및 수리 서비스	Skipholts 31, 105 Reykjavik, Iceland TEL 354 568 0450 FAX 354 568 0455 framkollun@fujifilm.is
이탈리아	FujiFilm Italia S.p.A. 기술 지원	Via Dell'Unione Europea, 4 - 20097 San Donato Milanese (MI), Italy TEL 039-02895821 FAX 039-0289582912 info@fujifilm.it Fujifilm On Line - Call center TEL 039-026695272 info@fujifilm.it
리투아니아	Fujifilm Lithuania 기술 지원 및 수리 서비스	Gerosios Vilties str, 38, LT-03143 Vilnius, Lithuania TEL 370-5-2130121 FAX 3705-5-2134066 info@fujifilm.lt
말타	Ciancio (1913) Co.Ltd. 기술 지원 및 수리 서비스	Fiji Tech Centre, Ciancio House, Cannon Road, Qormi, QRM05 TEL 0356-21-480500 FAX 0356-21-488328 info@fujifilm.com.mt
네덜란드	Fujifilm Nederland BV 기술 지원	Hoogstraat 39, 3011 PE, Rotterdam, The Netherlands TEL 010-2812345 FAX 010-2812334 fiji@fujifilm.nl Hoovenseweg 43, 4877 LA, Etten-Leur, The Netherlands TEL 010-2812345 FAX 076-7502641 reparatie@fujifilm.nl
노르웨이	Fujifilm Norge AS 기술 지원	Lilleakerveien 10, 0283 Oslo, Norway TEL 0047-22736000 FAX 0047-22736020 www.fujifilm.no/mailto:post@fujifilm.no Liavelen 1, 5132 Nyborg, Norway TEL 0047-55393880 FAX 0047-55195201 www.camera.no/mailto:service@camera.no
폴란드	Fujifilm Polska Distribution Sp. z o.o. 기술 지원	Poland Al.Jerozolimskie 178; 02-486 Warszawa TEL +48-22-517-66-00 FAX +48-22-517-66-02 fujifilm@fujifilm.pl
포르투갈	수리 서비스	Poland, Muszkieterow 15, 02-273 Warszawa TEL +48-22-886-94-40 FAX +48-22-886-94-42 serwis@fujifilm.pl
	Fujifilm Portugal, Lda 기술 지원	Av. Fontes Pereira de Melo, 342, 4100-259 Porto, Portugal TEL (351) 226194200 FAX (351) 226194213 finepix@fujifilm.pt
	수리 서비스	Av. Fontes Pereira de Melo, 342, 4100-259 Porto, Portugal TEL (351) 226194200 FAX (351) 225194662 cameras@fujifilm.pt

전 세계 네트워크

루마니아	CTS-Cardinal Top Systems Ltd 기술 지원 및 수리 서비스	112, Calea Dorobanti street, 4 flat, 1sector, Bucharest, Romania TEL 4021-230-09-82 FAX 4021-230-09-82 cts_tirla@hotmail.com
러시아	ZAO "Fujifilm RU" 기술지원 수리 서비스	Bld. 1, 10, Rozanova str., Moscow, 123007, Russia TEL +7-095-956-9858 FAX +7-095-230-6217 info@fujifilm.ru 18, Shelepkhinskaya Naberezhnaya str., Moscow, 123290, Russia TEL +7-095-797-3434 FAX +7-095-797-3434
슬로바키아	Fujifilm Slovakia 기술지원 수리 서비스	Pribilnska 2, 831 04 Bratislava, Slovakia TEL 00421 2 44 888 077 FAX 00421 2 44 889 300 fujifilm@fujifilm.sk FIS Tatracentrum, Hodzovo nam, 4 - Tatracentrum, 811 06 Bratislava, Slovakia TEL 00421 2 54 647 347 fis.tatracentrum@stonline.sk
스페인	Fujifilm España S.A. 기술지원 수리 서비스	Aragón 180, 08011 Barcelona (España) TEL 902012535 FAX 934515900 / 933230330 info@fujifilm.es Aragón 180, 08011 Barcelona (España) TEL 934511515 FAX 934515900 / 933230330 tallersat@fujifilm.es
스웨덴	Fujifilm Sverige AB 기술지원 수리 서비스	Sveavägen 167 104 35 Stockholm TEL 46 8 506 141 70 FAX 46 8 506 142 09 kamera@fujifilm.se Sveavägen 167 104 35 Stockholm TEL 46 8 506 513 54 FAX 46 8 506513 54 kamerasverkstaden@fujifilm.se
스위스/리히텐슈타인	Fujifilm (Switzerland) AG 기술 지원 및 수리 서비스	Niederhaslisstrasse 12, 8157 Dietlikon, Switzerland TEL +41 44 855 5154 FAX +41 44 855 5329 RepairCenter@fujifilm.ch
터키	Fujifilm Türkiye Sinfo A.S. 기술지원 수리 서비스	Fujifilm Plaza, Dereboyu Cad. 39 34660 Halkali, İstanbul, Turkey TEL +90 212 696 5090 FAX +90 212 696 5009 csarp@fujifilm.com.tr Fujifilm Plaza, Dereboyu Cad. 39 34660 Halkali, İstanbul, Turkey TEL +90 212 696 5090 FAX +90 212 696 5010 servis@fujifilm.com.tr
영국	Fuji Photo Film (UK) Ltd. 기술지원 수리 서비스	St Martins Way St Martins Business Centre Bedford MK42 0LF TEL +44 (0)123 424 5383 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fiji.co.uk St Martins Way St Martins Business Centre Bedford MK42 0LF TEL +44 (0)123 421 8388 FAX +44 (0)123 424 5285 fujitec@fiji.co.uk
우크라이나	Image Ukraine CJSC 기술 지원 및 수리 서비스	12, Kontraktova ploshcha, Kyiv 04070, Ukraine TEL +380-44-4909075 FAX +380-44-4909076 d@fujifilm.ua

중동

이란	Tehran Fuka Co. 기술 지원 및 수리 서비스	229,"Fiji" Bldg., Mirdamad Blvd., Tehran 19189, Iran TEL (+98-21)2254810-19 FAX (+98-21)2221002 fuka@neda.net
이스라엘	Shimone Group Ltd. 기술지원 수리 서비스	EfaI 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 digital@fujifilm.co.il EfaI 33 keyriat Arie Petah Tikva 49130, Israel TEL (+) 972 3 9250666 FAX 972 3 9250699 khaim@shimone.com
오르단	Grand Stores 기술 지원 및 수리 서비스	Al- Abdali, Amman / Jordan TEL 00962-4646387 FAX 00962-4647542 gstores@gocom.jo
카타르	Techno Blue 기술지원 수리 서비스	Blue Salon Bldg, 3rd Floor, Suhaim bin Hamad st, Al- Saad, Doha TEL 00974 44 66 175 FAX 00974 44 79 053 prabu@techno-blue.com
사우디 아라비아	Emam Distribution Co. Ltd. 기술지원 수리 서비스	P.O. Box 1716, Jeddah 21441, Saudi Arabia TEL 96626978756 FAX 96626917036 service@fujifilm.com.sa
시리아	Film Trading Company 기술지원 수리 서비스	Al-Shahbandar P.O. Box:31180 Damascus SYRIA TEL + 963 11 2218049 FAX + 963 11 44673456 f.t.c@Net.SY Al-cheikh Taha P.O. Box: 6171 Aleppo SYRIA TEL + 963 21 4641903 FAX + 963 21 4641907 filmtradin@Net.SY
아랍 에미레이트	Grand Stores 기술 지원 및 수리 서비스	P. O. Box 2144, Saleh Bin Lahej Building, Al Garhoud, Deira, Dubai TEL + 971-4-2823700 FAX + 971-4-2828382 photography@grandstores.ae
예멘	Al-Haidary Trading 기술지원 수리 서비스	P.O.Box-2942 Haddah St, HTC, Sana'a, Yemen TEL 00967-1-503980 FAX 00967-1-503983 P.O.Box-2942 Haddah St, HTC, Sana'a, Yemen TEL 00967-1-503977 FAX 00967-1-503983

아프리카

이집트	Foto Express Egypt	426 Pyramids St., Giza, Egypt TEL (202) 7762062 FAX (202) 7760169 fotoegypt@access.com.eg
케냐	Fuji Kenya Ltd	P.O.Box 41669-00100, Fuji Plaza, Chiromo Road, Nairobi, Kenya, TEL (254-20)4446265-8 FAX (254-20)4448515 / 7 info@fujifilm.co.ke

오세아니아

오스트레일리아	FUJIFILM Australia Pty Ltd	114 Old Pittwater Road, Brookvale, NSW, 2100, Australia TEL 1800 226 355 FAX +61 (2) 9938 1975 digital@fujifilm.com.au
	기술 지원 및 수리 서비스	114 Joynton Avenue, Zetland, NSW, 2017, Australia TEL 1800 226 355 FAX +61 (2) 9938 1975 digital@fujifilm.com.au
피지	Brijlal & Co. Ltd	70-72 Cumming Street,Suva,Fiji TEL (679)3304133 FAX (679)3302777 kapadia@connect.com.fj
뉴질랜드	Phocidis SARL	58, rue Higginson - B.P.661 - 98845 TEL (00 687) 25-46-35 FAX (00 687) 28-66-70 phocidis@phocidis.nc
뉴질랜드	Fujifilm NZ Ltd	Cnr William Pickering & Bush Road Albany, Auckland TEL +64-9-4140400 FAX +64-9-4140410 glenn.beaumont@fujifilm.co.nz
파푸아뉴기니	Oceania PNG Limited	Section 15, Allotment 1, Reke St, Boroko NCD, PNG, Mail: PO Box 2167, Boroko NCD, PNG, TEL +675 3256411 FAX +675 3250311 oceania@daltron.com.pg

아시아

홍콩	Fuji Photo Products Co., Ltd.	8/F, TSUEN WAN IND. CENTRE, 220 TEXACO RD., TSUEN WAN, HONG KONG TEL (852)2406 3287 FAX (852)2408 3130 rsd@chinahkphoto.com.hk
인도시아	PT Modern Photo Tbk	Jl.Matraman Raya 12, Jakarta Timur 13150 TEL +62 021 2801000 FAX +62 021 8581620+62 021 2801012 kmr-srv@moderngroup.co.id
말레이시아	Fuji Photo Film (Malaysia) Sdn. Bhd.	Letter Box 1, Level 10, 11 & 12, Menara Axis, No 2, Jalan 51A/223, 46100 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia TEL 603-79584700 FAX 603-79584110 digital@fujifilm.com.my
필리핀	YKL Development & Trdg. Corp.	Letter Box 1, Level 10, 11 & 12, Menara Axis, No 2, Jalan 51A/223, 46100 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia TEL 603-79584700 FAX 603-79584110 technical@fujifilm.com.my
싱가포르	Fuji Photo Film Singapore Pte Ltd	24 Sto, Domingo St., Quezon City 1100, Philippines TEL 632-7436601-06 FAX 632-7324661 digital@ykcolor.com
대한민국	Korea Fujifilm Co., Ltd.	24 Sto, Domingo St., Quezon City 1100, Philippines TEL 632-7436601-06 FAX 632-7324661 tech_services@ykcolor.com
대한민국	Yongsan AS Center (Fujidigital)	10 New Industrial Road Fujifilm Building Singapore 536201 TEL 65-6380 5557 FAX 65-6281 3594 service@fujifilm.com.sg
대한민국	Busan AS Center(Digital-Sewon)	30-1, Mukjeung-dong, Jung-gu, Seoul, Korea TEL +82-2-3282-7363 FAX +82-2-2269-7435 photo@fujifilm.co.kr
대한민국	Kangnam AS Center (Digitalgallery)	#301, 3F, Jeonjaland, 16-9, Hangangro3-ga, Yongsan-gu, Seoul, Korea TEL +82-2-701-1472 FAX +82-2-718-1331 1bow@hanmail.net
대한민국	Hung Chong Corp.	241-4, Bujeon-dong, Busanjin-gu, Busan, Korea TEL +82-51-806-1472 FAX +82-51-817-0083 merahan@yahoo.co.kr
태국	Fuji Photo Film (Thailand) Ltd.	No. 38, Min-Chuan E. Rd, Sec. 6, Taipei (114), Taiwan, R.O.C. TEL 886-2-6602-8988 FAX 886-2-2791-8647 dah@mail.hungchong.com.tw
	수리 서비스	388 SP Building, 8th Floor, Phayathai, Bangkok 10400 TEL +662-2730029 ext. 755 FAX +662-2730239 supaleak@fujifilm.co.th
	수리 서비스	388 SP Building, 8th Floor, Phayathai, Bangkok 10400 TEL +662-2730029 ext.761,762 FAX +662-2730239 warin@fujifilm.co.th

안전에 관한 주의 사항

- 반드시 FinePix F460 카메라를 올바르게 사용하십시오. 카메리를 사용하기 전에 본 안전에 관한 주의 사항 및 사용 설명서를 잘 읽어 주십시오.
- 본 안전에 관한 주의 사항은 읽은 후 안전한 장소에 보관하십시오.

아이콘 정보

아이콘으로 표시된 정보를 무시하거나 제품을 올바르게 사용하지 않을 경우에 발생할 수 있는 상해 또는 손상의 심각성을 표시하기 위해 본 설명서에서는 아래 아이콘을 사용합니다.



이 아이콘은 정보를 무시할 경우에 사망 또는 심각하게 부상당할 수 있음을 나타냅니다.



이 아이콘은 정보를 무시할 경우에 인적인 부상 또는 물질적 손상이 발생할 수 있음을 나타냅니다.

아래 표시된 아이콘은 준수해야 할 정보의 특성을 표시하는 데 사용됩니다.



삼각형 아이콘은 이 정보에 주의를 기울일 필요가 있다는 것을 나타냅니다(중요).



사선이 있는 원형 아이콘은 금지 사항을 나타냅니다("금지").



느낌표 표시가 있는 원은 반드시 수행해야 하는 조치를 나타냅니다("필수").

경고

문제가 발생하면 카메라 전원을 끄고 배터리를 제거한 후 AC 전원 어댑터를 분리하십시오.



연기가 나거나 이상한 냄새가 나거나 기타 비정상적인 상태에서 카메리를 계속 사용하면 화재가 발생하거나 감전될 수 있습니다.

전원 콘센트에서 플러그를 뗅으십시오.

카메라에 물이나 이물질이 들어가지 않도록 하십시오.



물이나 이물질이 카메라에 들어간 경우 카메라 전원을 끄고 배터리를 제거한 후 AC 전원 어댑터를 분리하십시오.

카메리를 계속 사용하면 화재가 발생하거나 감전될 수 있습니다.

목욕탕 또는 샤워실에서 카메라를 사용하지 마십시오.



화재가 발생하거나 감전될 수 있습니다.

목욕탕 또는 샤워실에 서 카메라를 사용하지 마십시오.

카메라를 분해하거나 변경하지 마십시오.



(케이스를 열지 마십시오).

카메라를 떨어뜨렸거나 케이스가 손상된 경우 카메라를 사용하지 마십시오.

화재가 발생하거나 감전될 수 있습니다.

분해하지 마십시오.

연결 코드를 변형하거나 가열하거나 과도하게 비틀거나 당기지 말고 연결 코드 위에 무거운 물체를 올려 놓지 마십시오.



이러한 행위로 인해 코드가 손상될 수 있으며 화재가 발생하거나 감전될 수 있습니다.

● 코드가 손상된 경우 한국후지필름㈜ 대리점에 문의하십시오.

불안정한 표면 위에 카메라를 놓지 마십시오.



카메라가 떨어지거나 뒤집혀져 부상당할 수 있습니다.

움직이면서 사진을 찍지 마십시오.



걷거나 차량 운전 중에는 카메라를 사용하지 마십시오.

넘어지거나 교통사고를 당할 수 있습니다.

번개가 치는 동안에는 카메라의 금속 부위를 만지지 마십시오.



번개의 방전에서 나온 유도 전류로 인해 감전될 수 있습니다.

지정된 용도 이외에 배터리를 사용하지 마십시오.



표시등에 정렬된 대로 배터리를 정착하십시오.

경고	
<p>배터리를 가열하거나, 바꾸거나, 분해하지 마십시오.</p> <p>배터리를 떨어뜨리거나 배터리에 충격을 가지 마십시오.</p> <p>금속 물체와 함께 배터리를 보관하지 마십시오.</p> <p>배터리 충전 시 지정된 모델 이외의 충전기를 사용하지 마십시오.</p> <p>이러한 행위로 인해 배터리가 폭발하거나 배터리 액이 누출될 수 있으며 부상당하거나 화재가 발생할 수 있습니다.</p>	
<p>본 카메라와 함께 사용하도록 지정된 배터리는 AC 전원 어댑터만 사용하십시오.</p> <p>표시된 전원 공급 전압 이외의 전압을 사용하지 마십시오.</p> <p>다른 전원을 사용하면 화재가 발생할 수 있습니다.</p>	
<p>배터리 누액이 새서 액체가 눈, 피부나 의복에 닿는 경우 해당 부분을 깨끗한 물로 씻고 즉시 의사에게 진찰을 받거나 응급실에 연락하십시오.</p>	
<p>여기 지정된 충전기 이외의 충전기로 배터리를 충전하지 마십시오.</p> <p>충전기는 재충전 가능한 NP-40N 배터리용으로 디자인되었습니다. 본 충전기를 사용하여 일반 배터리 또는 다른 종류의 충전지를 충전하면 배터리 액이 유출되거나 배터리가 과열 또는 터질 수 있습니다.</p>	
<p>NP-40N을 지니고 있을 때 NP-40N을 디지털 카메라에 설치하고 하드 케이스로 보호하십시오.</p> <p>NP-40N을 보관할 때 제공된 하드 케이스에 보관하십시오.</p> <p>배터리를 방전할 때 절연 테이프로 배터리 단자를 감싸 주십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 다른 금속 물체 또는 배터리와 접촉하면 배터리가 점화되거나 폭발할 수 있습니다. 	
<p>어린이의 손이 닿지 않는 곳에 xD-Picture Card를 보관하십시오.</p> <p>xD-Picture Card는 작기 때문에 어린이가 삼킬 수 있습니다. 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 xD-Picture Card를 보관하십시오. 어린이가 xD-Picture Card를 삼키면 즉시 의사에게 진찰을 받거나 응급실에 연락하십시오.</p>	
주의	
<p>기름 냄새, 증기, 습기 또는 먼지가 있는 곳에서 본 카메라를 사용하지 마십시오.</p> <p>화재가 발생하거나 감전될 수 있습니다.</p>	
<p>온도가 높은 곳에 카메라를 보관하지 마십시오.</p> <p>통풍이 안되는 차량 안 또는 직사광선이 비추는 곳에 카메라를 보관하지 마십시오. 화재가 발생할 수 있습니다.</p>	
<p>어린이의 손이 닿지 않는 곳에 카메라를 보관하십시오.</p> <p>어린이가 카메라를 사용하면 어린이가 부상당할 수 있습니다.</p>	
<p>카메라 위에 무거운 물체를 올려놓지 마십시오.</p> <p>무거운 물체가 떨어지거나 뒤집혀 부상당할 수 있습니다.</p>	
<p>AC 전원 어댑터가 연결된 상태에서 카메라를 옮기지 마십시오.</p> <p>AC 전원 어댑터를 분리할 때 연결 코드를 당기지 마십시오.</p> <p>전원 코드나 케이블이 손상되어 화재가 발생하거나 감전될 수 있습니다.</p>	
<p>플러그가 손상되었거나 플러그가 느슨하게 연결된 상태로 AC 전원 어댑터를 사용하지 마십시오.</p> <p>화재가 발생하거나 감전될 수 있습니다.</p>	
<p>옷이나 담요로 카메라 또는 AC 전원 어댑터를 가리거나 감싸지 마십시오.</p> <p>과열되어서 케이스 형태가 변하거나 화재가 발생할 수 있습니다.</p>	
<p>카메라를 청소하거나 장기간 사용하지 않는 경우 배터리를 제거하고 AC 전원 어댑터를 분리하십시오.</p> <p>그렇게 하지 않으면 화재가 발생하거나 감전될 수 있습니다.</p>	
<p>충전이 완료되면 전원 포트에서 충전기 플러그를 빼십시오.</p> <p>콘센트에 플러그를 연결한 상태로 충전기를 두면 화재가 발생할 수 있습니다.</p>	
<p>플래시를 사람의 눈에 너무 가까이 대고 사용하면 일시적으로 눈에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p>유아나 어린이를 촬영할 때 특히 유의하십시오.</p>	
<p>xD-Picture Card를 제거할 때 카드가 슬롯에서 빠져나갈 수 있습니다. 손가락으로 카드를 잡고 부드럽게 놓으십시오.</p>	
<p>정기적으로 카메라 내부를 테스트하고 청소하십시오.</p> <p>카메라에 먼지가 쌓이면 화재가 발생하거나 감전될 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2년마다 한국후지필름㈜ A/S 센터에 연락하여 내부 청소를 요청하십시오. ● 이 서비스는 무상 서비스가 아닙니다. 	

메모

	禁止燃燒 混凝土 砂漿 鋼筋 砂漿 及灰砂漿 燃燒灰砂漿 混合灰砂漿	禁止燃燒 灰砂漿 灰砂 灰漿 灰沙 及灰漿 渣漿 融化鐵水 灰塵 灰沙 及灰漿 灰漿 灰砂 灰漿 灰沙
	禁止燃燒 燃燒灰砂漿 灰砂 灰漿 及灰沙	禁止燃燒 灰砂漿 灰漿 灰沙
	禁止燃燒 燃燒灰砂漿 灰砂 灰漿 及灰沙	禁止燃燒 灰砂漿 灰漿 灰沙
	禁止燃燒 燃燒灰砂漿 灰砂 灰漿 及灰沙	禁止燃燒 灰砂漿 灰漿 灰沙
	禁止燃燒 燃燒灰砂漿 灰砂 灰漿 及灰沙	禁止燃燒 灰砂漿 灰漿 灰沙
	禁止燃燒 燃燒灰砂漿 灰砂 灰漿 及灰沙	禁止燃燒 灰砂漿 灰漿 灰沙
	禁止燃燒 燃燒灰砂漿 灰砂 灰漿 及灰沙	禁止燃燒 灰砂漿 灰漿 灰沙
	禁止燃燒 燃燒灰砂漿 灰砂 灰漿 及灰沙	禁止燃燒 灰砂漿 灰漿 灰沙
	禁止燃燒 燃燒灰砂漿 灰砂 灰漿 及灰沙	禁止燃燒 灰砂漿 灰漿 灰沙
	禁止燃燒 燃燒灰砂漿 灰砂 灰漿 及灰沙	禁止燃燒 灰砂漿 灰漿 灰沙
	危險 警告 記號 記號 灰砂漿 灰漿 及灰沙	危險 警告 記號 記號 灰砂漿 灰漿 及灰沙
	危險 警告 記號 記號 灰砂漿 灰漿 及灰沙	危險 警告 記號 記號 灰砂漿 灰漿 及灰沙
	危險 警告 記號 記號 灰砂漿 灰漿 及灰沙	危險 警告 記號 記號 灰砂漿 灰漿 及灰沙
	危險 警告 記號 記號 灰砂漿 灰漿 及灰沙	危險 警告 記號 記號 灰砂漿 灰漿 及灰沙



I&I-Imaging & Information

한국후지필름주식회사

153-023 서울시 금천구 가산동 505-19

www.fujifilm.co.kr

고객상담센터(S/W설치문의): 080-210-1111

후지필름A/S센터: 서울(용산): 02-701-1472

부산: 051-806-1472

광주: 062-363-7887

강릉: 033-643-8560

후지필름 온라인 사진관

- 후지필름 인터넷 사진관: www.fujicolor.co.kr

- FDi-net 인화 서비스: www.fdinet.co.kr

- 후지필름 액세서리 몰: mall.fujicolor.co.kr

서울(강남): 02-2203-1472

대구: 053-422-4586

대전: 042-254-1110

울산: 052-260-8877