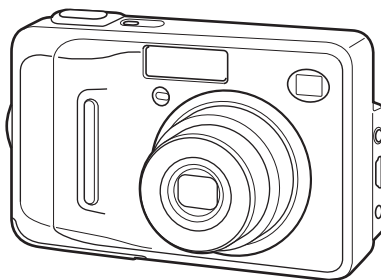


FUJIFILM

DIGITAL CAMERA
FinePix A500
DIGITAL CAMERA
FinePix A510

사용자 매뉴얼

본 매뉴얼은 후지필름 디지털 카메라
FinePix A500을 올바르게 사용하는
방법을 소개합니다.
사용 방법을 충분히 숙지한 후 사용해
주십시오.



digital
Tools for the Imagination.



xD
xD-Picture Card™

Exif Print

PictBridge

준비 사항

카메라 사용

고급 기능 • 사진

• 재생

• 동영상

설정

카메라 연결

소프트웨어 설치

부록

문제 해결

BL00529-200(2) **K**

경고

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

중요한 안전 지침

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

중요

소프트웨어를 사용하기 전에 다음 사항을 반드시 읽어보시기 바랍니다.

주의 사항

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

최종 사용자 라이선스 계약

이 최종 사용자 라이선스 계약서("계약서")는 한국후지필름사와 사용자 간의 계약이고 이 계약서에는 사용자가 한국후지필름사에서 제공하는 소프트웨어를 사용할 수 있도록 허용하는 조건 및 조항이 있습니다. CD-ROM에는 제3자 소프트웨어가 제공됩니다. 제3자 공급 업체가 별도의 계약을 제시하는 경우, 3자 소프트웨어 사용 시 본 계약 규정이 아닌 제3자의 계약 규정이 적용되어야 합니다.

1. 정의

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

2. 소프트웨어 사용

한국후지필름사는 다음과 같이 양도할 수 없는 비독점적 사용 권한을 부여합니다.

- (a) 한 대의 컴퓨터에 하나의 소프트웨어 설치
- (b) 소프트웨어가 설치된 컴퓨터에서 소프트웨어 사용
- (c) 하나의 백업용 소프트웨어 작성

3. 제한사항

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

4. 소유권

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

5. 제한 보증

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

6. 보증 불가 사유

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

7. 책임의 한계

한국후지필름사가 가능성을 언급한 손해, 즉 제품을 사용함으로써 인해 또는 제품을 사용하지 못함으로 일반적인, 특별한, 직간접적인, 과정에 의한 우발적인 또는 다른 손해(이익의 손실 또는 이익 보전의 손해 포함)에 대해서 한국후지필름사는 어떤 경우에도 법적 책임을 지지 않습니다.

8. 수출 금지

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

9. 종료

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

10. 계약 기간

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

11. 계약 종결 및 의무

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

12. 관할 법률

본 계약서는 대한민국 법률에 따라 관할되며 해석됩니다.

목차

경고	2
중요	3
일러두기	6
설명서 소개	8
포함된 부속품	9
카메라 각 부 명칭 및 역할	10
LCD 모니터 문자 디스플레이의 예	11

준비 사항

손잡이 끈 부착	12
배터리 장착	13
배터리 충전량 확인	15
xD-Picture Card 장착	16
카메라 켜고 끄기	19
날짜 및 시간 설정	20
날짜 및 시간 수정	22
언어 선택	23

카메라 사용

사진 촬영(OA 오토 모드)	24
고정된 초점 및 노출 상태에서 사진 촬영	28
촬영 구도 조정	30
이미지 보기	31
■ 이미지 지우기	34

고급 기능 - 사진 촬영

사진 촬영 기능 사용 — 설정 절차	36
촬영모드 설정	38
☞ 매크로(근접 촬영)	40
⚡ 플래시 설정	41
사진 메뉴 조작	43
메뉴 설정	43
사진 메뉴 옵션 목록	44
픽셀 설정 선택(☞ [픽셀])	45
셀프 타이머를 사용한 사진 촬영	
(☺ [셀프타이머])	47
감도 설정 지정(ISO [감도])	49
노출 보정 조정(EB [노출 보정])	50
컬러 발란스 조정	
(WB [화이트발란스])	51

고급 기능 - 재생

📄 인쇄 옵션 지정 방법(DPOF)	52
📄 프린트 예약 설정 프레임	53
🔒 이미지 보호	56
🔄 자동 재생	58
🖨️ 화상복사	59
✂️ 트리밍	61

고급 기능 - 동영상

동영상 녹화	63
동영상 크기 변경	65
동영상 재생	66

설정

LCD 모니터 밝기 조정	67
SET SET-UP	68
[SET-UP] 메뉴 사용	68
[SET-UP] 메뉴 옵션	69

카메라 연결

TV에 연결	76
프린터에 카메라 직접 연결 - PictBridge 기능	77

소프트웨어 설치

Windows PC에서의 설치	82
Mac OS X에서의 설치	85
PC에 연결	88
FinePixViewer 사용	91

부록

시스템 확장 옵션	93
액세서리 가이드	94
카메라의 올바른 사용법	96
전원 공급 및 배터리	97
충전지 방전	99

xD-Picture Card™ 및 내장 메모리에

대한 참고사항	101
경고 표시	103

문제 해결

문제 해결	107
제품 사양	112
용어 설명	118
안전 참고사항	119

일러두기

본 사용설명서는 A500과 A510 공통 설명서이므로 A510 표기를 생략합니다.

■ 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.

■ 저작권 주의 사항

디지털 카메라 시스템을 사용하여 기록된 이미지는 개인적 용도를 제외하고 소유자의 동의 없이는 저작권법을 침해하는 방식으로 사용될 수 없습니다. 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.

■ 디지털 카메라 취급

본 카메라에는 정밀 전자부품이 포함되어 있습니다. 이미지를 올바르게 저장하려면 이미지가 저장되는 동안 카메라에 충격을 가하지 마십시오.

■ LCD

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

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

■ 물이나 모래에 의한 손상

FinePix A500은 내부나 외부에 닿은 물이나 모래로 인해 손상될 수 있습니다. 해변에 있거나 물과 가깝게 있는 경우, 카메라가 물이나 모래로 인해 손상되지 않도록 주의하십시오. 물기가 있는 표면 위에 카메라를 올려 놓지 않도록 주의하십시오.

■ 응결에 의한 손상

카메라를 추운 장소에서 따뜻한 장소로 가져 오면, 카메라 내부나 렌즈에 물방울(응결)이 형성될 수 있습니다. 이런 현상이 발생하면, 카메라를 끄고 한 시간 정도 기다린 다음 카메라를 사용하십시오. 응결 현상은 **xD-Picture card**에도 형성될 수 있습니다. 이 경우, **xD-Picture card**를 꺼낸 후 잠시 대기하십시오.

■ 상표에 대한 정보

-  및 **xD-Picture Card™**는 Fuji Photo Film Co., Ltd.의 상표입니다.
- IBM PC/AT는 미국 International 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 카메라와 드라이버만 지칭합니다.
- 기타 회사 또는 제품명은 각각의 회사가 소유한 상표 또는 등록 상표입니다.

■ 전자파 장애 관련 사항

카메라를 병원 또는 항공기 내에서 사용해야 하는 경우, 본 카메라는 병원 또는 항공기 내의 다른 장비에 간섭을 유발할 수 있습니다. 자세한 내용은 관련 규정을 참조하십시오.

■ 컬러 TV 시스템에 대한 설명

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

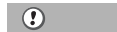
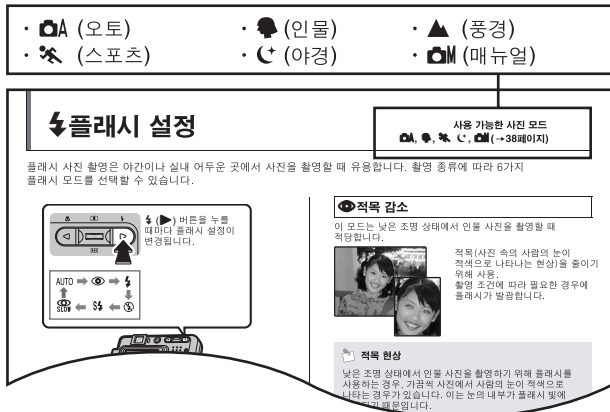
PAL: Phase Alternation by Line의 약어이며 주로 유럽 국가 및 중국에서 채택되는 컬러 TV 시스템입니다.

■ Exif Print (Exif 2.2 버전)

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

설명서 소개

■ 제목 표시 옆의 아이콘은 사용할 수 있는 모드를 나타냅니다.



이 표시는 카메라 작동에 영향을 줄 수 있는 문제점들을 나타냅니다.



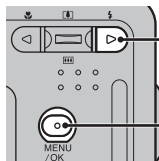
이 표시는 카메라 작동에서 주의할 점들을 나타냅니다.



이 표시는 기본 사용 절차를 보완하는 추가 주제들을 나타냅니다.

■ 4-방향(▲▼◀▶) 버튼

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



▶를 누를 때:

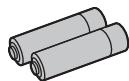


[MENU/OK] 버튼을 누를 때:

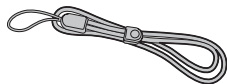


포함된 부속품

- AA형 알카라인 배터리(LR6) 2개

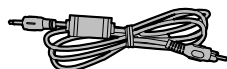


- 손잡이 끈 1개

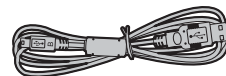


- 비디오 케이블 1개

직경 2.5 mm 플러그 투 핀(plug-to-pin) 플러그 케이블



- USB 케이블(mini-B) 1개



- CD-ROM 1개

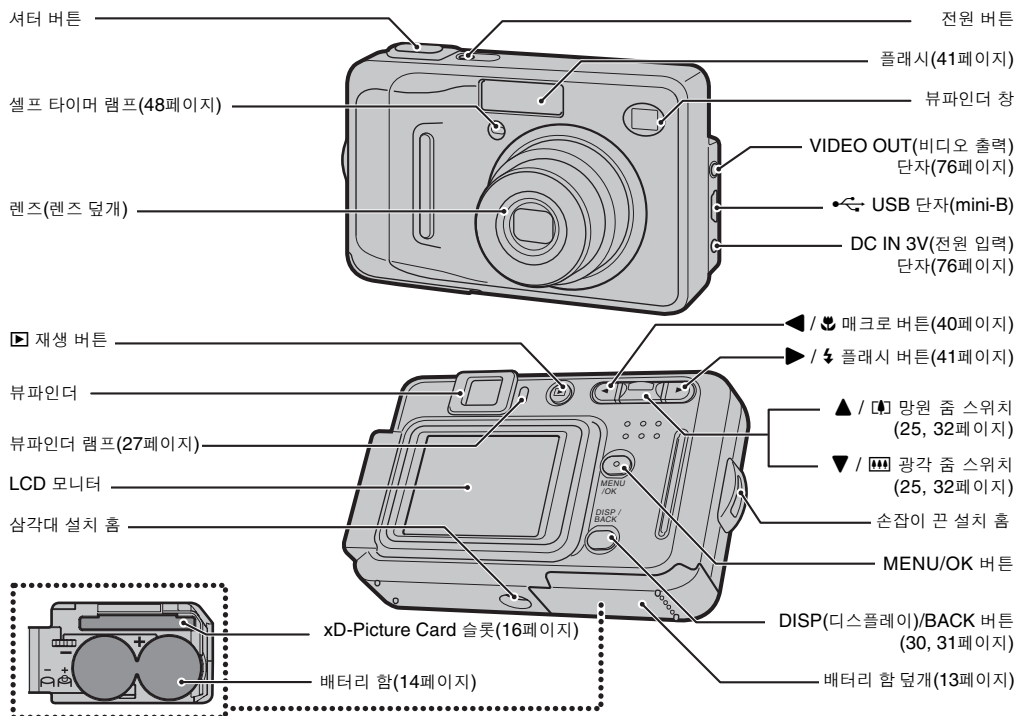
Software for FinePix BZ



- 사용설명서(본 책자) 1권

카메라 각 부 명칭 및 역할

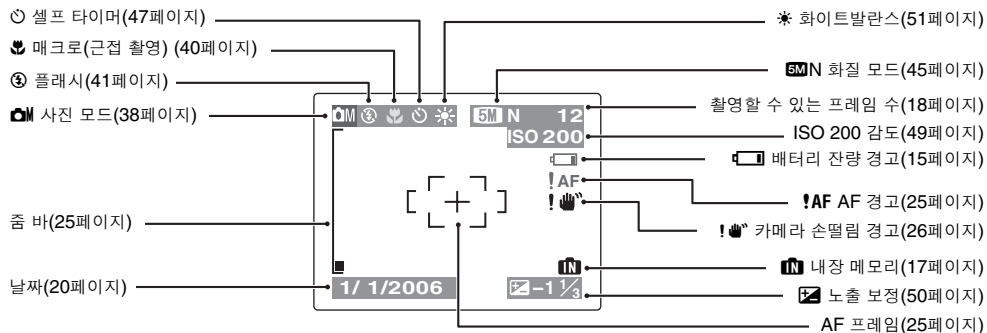
* 카메라 각 부분 및 기능 사용에 대한 정보는
괄호에 있는 페이지를 참조하십시오.



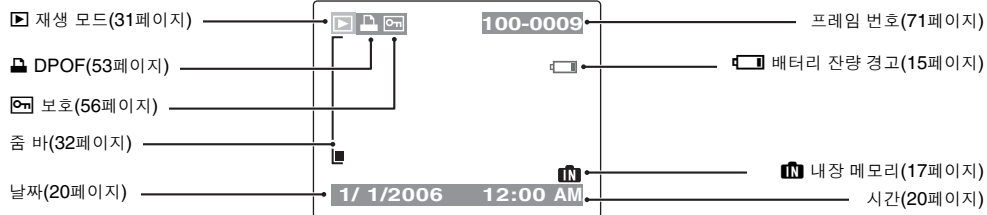
LCD 모니터 문자 디스플레이의 예

* FinePix A500

■ 촬영 모드



■ 재생 모드



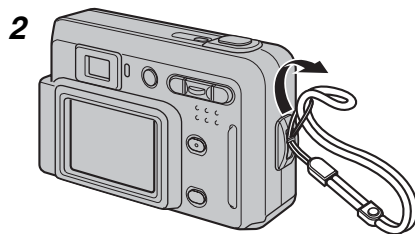
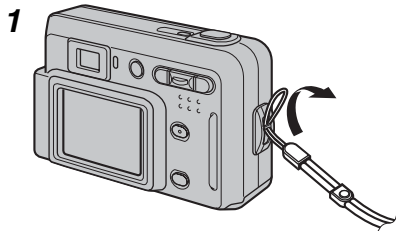
FinePix A500은 xD-Picture Card 없이도 이미지를 저장할 수 있는 내장 메모리를 가지고 있습니다. 내장 메모리가 활성화되면 LCD 모니터에 표시가 나타납니다.

손잡이 끈 부착

손잡이 끈 부착

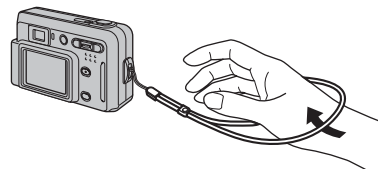
1과 2와 같이 손잡이 끈을 부착합니다.

손잡이 끈을 부착할 때에는 그림 1처럼 걸쇠를 밀어 손잡이 끈의 끝에서 약간 떨어지게 길이를 조정하십시오.

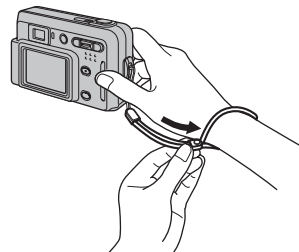


손잡이 끈 사용

1 손목에 손잡이 끈을 감습니다.



2 카메라를 떨어뜨리지 않기 위해 걸쇠를 밀어 길이를 조정하고 손잡이 끈을 손목에 고정합니다.

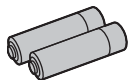


배터리 장착

디지털 카메라를 작동시키려면 배터리가 필요합니다. 우선, 카메라에 배터리를 장착하십시오.

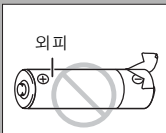
호환 가능한 배터리

AA형 알카라인 배터리 2개 또는 AA형 Ni-MH 충전지 2개(별도 판매)

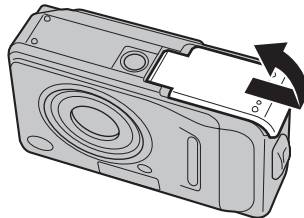


- 다음 유형의 배터리는 배터리 액 누출이나 과열과 같은 심각한 문제를 야기할 수 있으므로 절대로 사용하지 마십시오.

1. 외피가 벗겨지거나 손상된 배터리
 2. 다른 형태의 배터리 또는 오래된 것과 새 것이 혼용된 배터리
- 망간 배터리나 Ni-Cd 배터리는 사용하지 마십시오.
 - 카메라와 함께 제공된 동일한 브랜드 및 등급의 AA용 알카라인 배터리를 사용하십시오.



1 배터리 덮개를 여십시오.



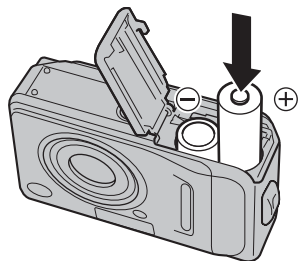
배터리 덮개를 열기 전에 먼저 카메라 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오.



- 카메라 전원이 켜진 상태에서 배터리 덮개를 열지 마십시오. **xD-Picture Card**가 손상되거나 **xD-Picture Card**의 이미지가 파손될 수 있습니다.
- 배터리 덮개에 너무 무리한 힘을 가하지 마십시오.

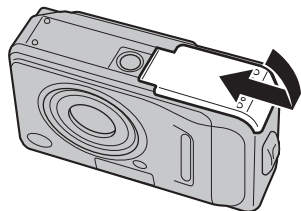
배터리 장착

2 극성 표시에 맞게 배터리를 장착하십시오.



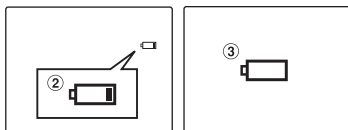
배터리 덮개의 내부에 있는 극성 표시에 맞게 배터리의 극성(⊕ 및 ⊖)을 맞추십시오.

3 배터리 덮개를 닫으십시오.







배터리 충전량 확인

카메라 전원을 켜고 배터리 충전량을 확인하십시오.



- ① 배터리 충전량이 충분합니다. (표시되지 않음)
- ② 배터리의 잔여 충전량이 충분하지 않습니다. 배터리 수명이 다 되어갑니다. 새로운 배터리를 준비하십시오. (적색 점등)
- ③ 배터리가 방전되었습니다. 디스플레이가 곧 꺼지고 카메라 작동이 정지합니다. 다른 배터리로 교체하거나 재충전해야 합니다. (적색 깜박임)

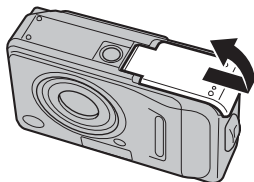
! 배터리 주의사항

- 배터리의 양쪽 극이 손지문 등으로 더러워지면, 배터리 수명이 줄어든 수 있습니다.
- AA형 알카라인 배터리(이하 알카라인 배터리라고 함)의 작동 수명은 제품 브랜드마다 서로 다르며, 사용자가 별도로 구입한 배터리의 수명은 본 카메라를 구입할 때 함께 제공된 알카라인 배터리보다 짧을 수도 있습니다. 알카라인 배터리의 특성 때문에 기온이 낮은 곳, 즉 +10℃ 이하에서는 사용 수명이 더 짧아질 수 있습니다. 이러한 이유 때문에 AA형 Ni-MH 배터리를 사용하는 것이 좋습니다.
- 배터리의 특성 때문에, 추운 장소에서 카메라를 사용하는 경우, 배터리 잔량 경고가 다른 때에 비해 더 빠르게 나타날 수도 있습니다. 배터리를 사용하기 전에 주머니나 기타 따뜻한 곳에 넣어 두어 배터리의 온도를 따뜻하게 하십시오.
- 배터리 종류 및 충전 잔량에 따라서는 카메라가 배터리 잔량 경고를 먼저 표시하지 않은 상태에서 전원이 완전히 나갈 수도 있습니다. 완전히 방전된 적이 있는 배터리를 사용할 때 이런 경우가 발생할 수 있습니다.
- 사용하는 카메라 모드에 따라서 에서 로의 전환이 더 빠를 수도 있습니다.
- 후지필름 배터리 충전기(별도 판매)를 사용하여 AA형 Ni-MH 배터리를 충전하십시오.
- 배터리에 대한 자세한 내용은 97-98페이지를 참조하십시오.
- 처음 구입했거나 장기간 사용하지 않은 경우, AA형 Ni-MH 배터리의 작동 시간이 짧아질 수 있습니다. 자세한 내용은 98페이지를 참조하십시오.
- 배터리 전원 소모량은 사용 방법에 따라 크게 달라집니다. 사진 모드에서 재생 모드로 변경하면, 가 발생하지 않을 수 있지만, 가 갑자기 적색으로 깜박이고 카메라가 작동을 멈출 수 있습니다.

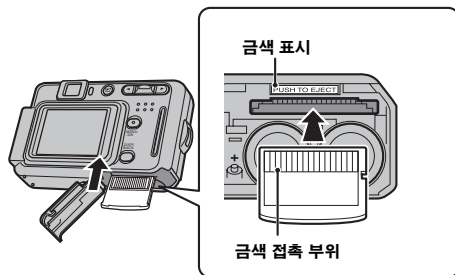
xD-Picture Card 장착

물론 카메라의 내장 메모리에 사진을 저장할 수 있지만, **xD-Picture Card**(별도 판매)를 사용하면 더 많은 이미지를 저장할 수 있습니다. 배터리 함 내부에는 **xD-Picture Card**를 장착하는 슬롯이 있습니다.

1 배터리 덮개를 여십시오.

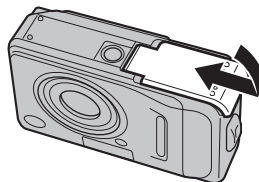


2 xD-Picture Card를 끼우십시오.

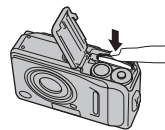


금색 표시를 금색 접촉 부위에
맞게 정렬시키십시오.

3 배터리 덮개를 닫으십시오.



xD-Picture Card를 교체하는 방법



xD-Picture Card를 슬롯 안쪽으로 민 다음 천천히 손가락을 땁니다. 그러면 잠금 장치가 풀리면서 **xD-Picture Card**가 빠져 나옵니다.

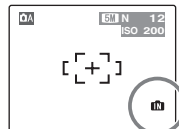
! xD-Picture Card에 대한 주의사항


- **xD-Picture Card**를 보관할 때에는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. **xD-Picture Card**는 작기 때문에 어린이가 삼키면 질척할 수 있습니다. 어린이가 **xD-Picture Card**를 삼킨 경우에는 즉시 의사의 진찰을 받거나 응급실에 연락하여 도움을 받으십시오.
- **xD-Picture Card**의 방향이 잘못되어 있으면 슬롯 안으로 끝까지 들어가지 않습니다. **xD-Picture Card**를 삽입할 때 힘을 가하지 마십시오.
- 잠금 장치가 풀리는 즉시 손가락을 급하게 떼면 **xD-Picture Card**가 튕겨져 나올 수 있으므로 주의하시기 바랍니다.
- 이 카메라는 후지필름 **xD-Picture Card**와 함께 사용하는 것이 가장 좋습니다.
- **xD-Picture Card**에 대한 자세한 내용은 101페이지를 참조하십시오.



- 기록하는 픽셀 수가 높으면 높을수록, 화질은 더 좋아집니다. 기록 픽셀 수를 낮추면 **xD-Picture Card**에 더 많은 프레임을 기록할 수 있습니다. 화질 설정 변경에 대한 자세한 내용은 45 페이지를 참조하십시오.
- 이미지 파일의 크기는 피사체에 따라 달라집니다. 그러므로, 기록된 수와 실제 프레임 수가 같지 않을 수도 있습니다.

내장 메모리



FinePix A500은 **xD-Picture Card** 없이도 이미지를 저장할 수 있는 내장 메모리를 가지고 있습니다. 내장 메모리가 활성화되면 LCD 모니터에  표시가 나타납니다.

xD-Picture Card(별도 판매)를 삽입한 경우

[기록 이미지 수]: **xD-Picture Card**에 기록된 이미지 수.

[재생 이미지 수]: **xD-Picture Card**에 저장되어 있는 재생 이미지 수.

xD-Picture Card(별도 판매)를 삽입하지 않은 경우

[기록 이미지 수]: 내장 메모리에 기록된 이미지 수.

[재생 이미지 수]: 내장 메모리에 저장되어 있는 재생 이미지 수.

내장 메모리의 이미지

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

내장 메모리에 보관된 이미지는 **xD-Picture Card**(→59페이지)에 전송할 수 있습니다.

xD-Picture Card 장착**xD-Picture Card / 내장 메모리 당 사용 가능한 표준 프레임 수**

아래 표는 카메라에서 포맷된 내장 메모리 또는 새 **xD-Picture Card**의 사용 가능한 표준 프레임 수를 나타낸 것입니다.

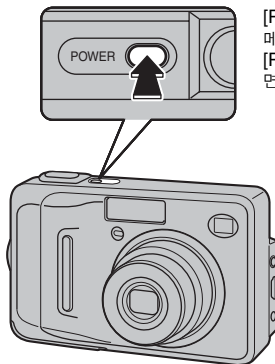
■ **FinePix A500**

화질 설정	5MF	5MN*	3:2	3M	2M	5M
기록된 픽셀 수	2592 x 1944		2592 x 1728	2048 x 1536	1600 x 1200	640 x 480
내장 메모리(약 12MB)	4	9	10	15	19	93
16MB	6	12	13	19	25	122
32MB	12	25	28	40	50	247
64MB	25	50	56	81	101	497
128MB	51	102	113	162	204	997
256MB	102	204	228	325	409	1997
512MB	205	409	456	651	818	3993
1GB	412	819	913	1305	1639	7995

*공장 기본 설정


카메라 켜고 끄기

사진 모드에서 카메라 켜기



[POWER] 버튼을 누르면 카메라가 켜집니다.
[POWER] 버튼을 다시 누르면 카메라가 꺼집니다.

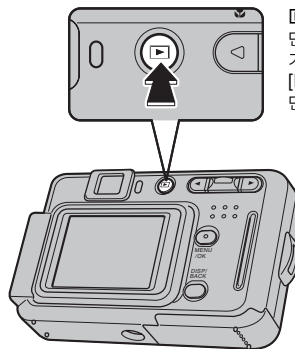
사진 모드와 재생 모드간 변경

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



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

재생 모드에서 카메라 켜기




 버튼을 약 1초간 누르면 재생 모드에서 카메라가 켜집니다.
[POWER] 버튼을 누르면 카메라가 꺼집니다.



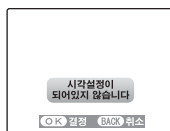
사진 모드로 변경하려면 서터 버튼을 반쯤 누르십시오.

준비 사항

날짜 및 시간 설정

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

- 1** 카메라를 켜면 [시각설정이 되어있지 않습니다]라는 메시지가 나타납니다.



[MENU/OK] 버튼을 눌러 날짜와 시간을 설정하십시오.

- 2** 날짜 및 시간 설정하십시오.

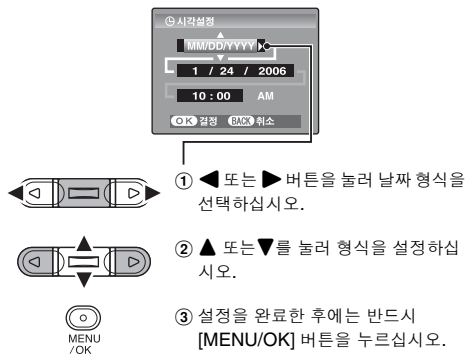


- ① ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 년, 월, 일, 시, 분을 선택하십시오.



- ② ▲ 또는 ▼를 눌러 설정을 수정하십시오.

3 날짜 형식을 변경하십시오.



날짜 형식

YYYY.MM.DD: 2006.1.24
MM/DD/YYYY: 1/24/2006
DD.MM.YYYY: 24.1.2006

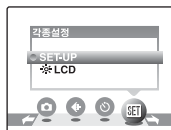


- ▲ 또는 ▼를 길게 누르면 숫자가 계속 변경됩니다.
- 표시된 시간이 12:00를 넘어가면 AM/PM이 자동적으로 전환됩니다.
- 배터리를 제거하거나 카메라를 장기간 사용하지 않은 경우에도 [시각설정이 되어있지 않습니다] 메시지가 나타납니다. 일단 AC 전원 어댑터를 연결했거나 배터리를 2시간 이상 장착되면, 배터리와 어댑터가 모두 제거되어 카메라 전원이 꺼져더라도 카메라 설정은 대략 6시간 정도 유지됩니다.

참고 사항

날짜 및 시간 수정

1 [SET-UP] 메뉴를 표시하십시오.



① [MENU/OK] 버튼을 눌러 LCD 모니터 상에 메뉴를 표시하십시오.



② ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 [SET] [각종설정]을 선택하십시오.



③ ▲ 또는 ▼를 눌러 [SET-UP]을 선택하십시오.



④ [MENU/OK] 버튼을 눌러 [SET-UP] 메뉴를 표시합니다.

2 [시각설정] 화면을 표시하십시오.



① ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 옵션 3을 선택하십시오.



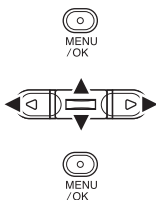
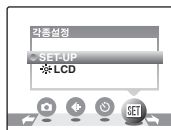
② ▼ 버튼을 눌러 [시각설정]을 선택하십시오.



③ ▶를 누르십시오.
"2 날짜 및 시간 설정" (→20페이지)을 참조하십시오.

언어 선택

1 [SET-UP] 메뉴를 표시하십시오.



① [MENU/OK] 버튼을 눌러 LCD 모니터 상에 메뉴를 표시하십시오.

② ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 **SET** [각종설정]을 선택한 다음, ▲ 또는 ▼를 눌러 **[SET-UP]**을 선택하십시오.

③ [MENU/OK] 버튼을 눌러 **[SET-UP]** 메뉴를 표시하십시오.

2 언어를 선택하십시오.



① ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 옵션 3으로 이동하십시오.



② ▲ 또는 ▼를 눌러 [言語/LANG.]를 선택하십시오.



③ ▶를 눌러 [ENGLISH], [FRANCAIS], [DEUTSCH], [ESPAÑOL], [ITALIANO], [中文] 또는 [한글]을 선택하십시오. ▶를 누르면 언어 설정이 차례로 변경됩니다.

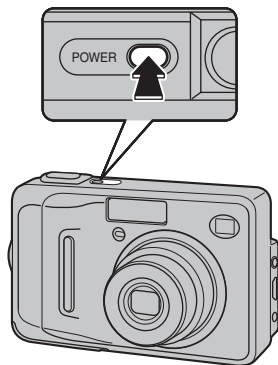
사용 | 버튼

사진 촬영(📷A 오토 모드)

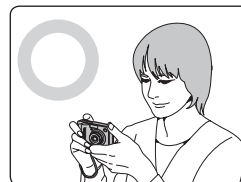
여기서는 기본적인 사진 촬영 과정을 설명합니다.

1 카메라 전원을 켜십시오.

[POWER] 버튼을 누르면 카메라가 켜집니다.



정확하게 카메라 잡는 법



팔꿈치를 옆구리에 받치고 카메라를 양손으로 쥐십시오.

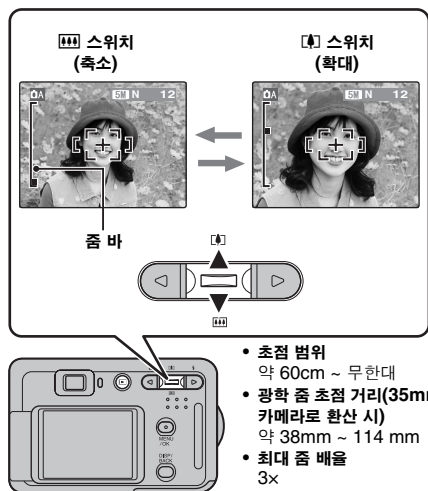


손가락이 렌즈나 플래시를 가리지 않도록 주의하십시오.



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

2 LCD 모니터 상에서 구도를 잡으십시오. 줌 스위치를 사용하여 줌 배율을 조정하는 방법:



- 매크로 모드를 선택하면 근접 촬영(→40페이지)을 할 수 있습니다.
- 피사체를 더 가깝게 촬영하려면 디지털 줌을 사용하십시오 (→72페이지).

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



카메라 사용



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

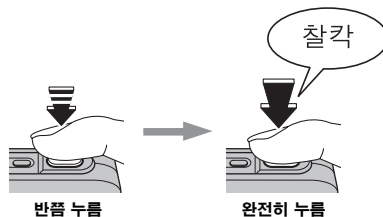


반쯤 누름

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

사진 촬영(오 토 모드)

4 셔터 버튼을 완전히 누르십시오.




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



- 적사광선 또는 희미한 불빛 장면의 피사체는 LCD 모니터 상에서 선명하게 보이지 않을 수도 있습니다. 이런 경우에는 뷰파인더를 보며 사진을 찍으십시오.
- 피사체가 AF 프레임에 들어가지 않으면 AF/AE 잠금 기능을 사용해 사진을 찍으십시오(→28페이지).
- 셔터 버튼을 한 동작으로 완전히 누르면 AF 프레임이 조절되지 않고 바로 사진이 촬영됩니다.


플래시



셔터 버튼을 반쯤 누르면, 플래시가 터지기 전에 LCD 모니터 상에 가 표시됩니다.

플래시 없이 사진을 촬영하려면 플래시 모드를 변경하십시오. 플래시에 대한 자세한 내용은 41페이지를 참조하십시오.

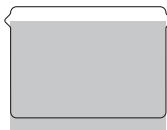
! 사진 촬영에 대한 주의사항

- LCD 모니터에 보이는 화면의 밝기나 색 등은 실제 사진과 약간 다를 수도 있습니다. 사진을 찍은 뒤 원하는 대로 찍혔는지 재생하여 확인할 수 있습니다(→31페이지).
- 카메라 손떨림 현상이 발생할 수 있는 저속 셔터 속도를 선택하면 LCD 모니터에 가 표시됩니다. 플래시나 삼각대를 사용하십시오.
- 화면에 표시되는 경고 메시지에 대한 자세한 내용은 103-106 페이지를 참조하십시오. 자세한 내용은 "문제해결"(→107-111페이지)을 참조하십시오.

■ 뷰파인더 사용

뷰파인더를 사용하여 사진을 촬영할 때, [DISP/BACK] 버튼을 누르면 LCD 모니터가 커집니다. LCD 모니터를 끄면 배터리 전원이 보존됩니다.

뷰파인더



피사체가 뷰파인더의 중심을 채우도록 사진 구도를 잡습니다. 뷰파인더를 사용하여 1m ~ 2m의 거리에서 사진을 촬영하면 그림과 같이 어두운 부분만 촬영됩니다.

정확하게 카메라 잡는 법



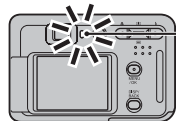
팔 위치가 안정되도록 뷰파인더를 사용하면 사진이 흐리게 촬영되는 것을 방지할 수 있습니다.



- 매크로 모드에서 사진을 촬영할 때에는 뷰파인더를 사용할 수 없습니다.
- 사진의 프레임에 정확히 조절하려면 LCD 모니터를 사용하여 사진을 촬영하십시오.

■ 뷰파인더 램프 디스플레이

카메라의 전원을 켜거나 셔터 버튼을 누르면 뷰파인더 램프가 점등되거나 깜박입니다. 뷰파인더 램프는 카메라 상태를 나타냅니다.



뷰파인더 램프

디스플레이	상태
녹색 점등	초점을 잡거나 LCD 모니터를 끄
녹색 깜박임	AF/AE 작동, 카메라 손떨림 경고 또는 AF 경고(촬영 가능)
녹색과 오렌지색이 번갈아 깜박임	xD-Picture Card 또는 내장 메모리에 저장 중(촬영 가능)
오렌지색 점등	xD-Picture Card 또는 내장 메모리에 저장 중(촬영 불가능)
오렌지색 깜박임	플래시 충전 중(플래시 작동 불가능)
적색 깜박임	<ul style="list-style-type: none"> • xD-Picture Card 및 내장 메모리에 대한 경고 카드가 포맷되지 않았거나, 카드 포맷이 맞지 않거나, 카드에 이미지가 가득 저장되어 있거나 xD-Picture Card 또는 내장 메모리 에러가 발생함 • 렌즈 조작 에러



상세한 경고 메시지가 LCD 모니터에 표시됩니다(→103-106페이지).

사진 촬영 (QA 오토 모드)

고정된 초점 및 노출 상태에서 사진 촬영



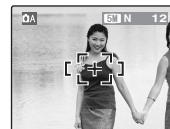
이 구도에서는 피사체(이 경우, 사람 2명)가 AF 프레임 속에 들어 있지 않습니다. 이 상황에서 셔터 버튼을 반쯤 누르면 피사체에 초점에 맞게 됩니다.

AF/AE 잠금 기능이 유용합니다.

AF/AE 잠금 기능을 사용하면 자동 초점이 맞지 않는 피사체를 촬영할 때 좋은 결과를 얻을 수 있습니다.(→29페이지).

AF/AE 잠금 기능 사용

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



2 셔터 버튼을 반쯤 눌러 피사체에 초점을 맞추십시오.



반쯤 누름



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



- AF/AE 잠금은 셔터를 놓기 전에 반복하여 적용될 수 있습니다.
- 모든 촬영 모드에서 AF/AE 잠금을 사용하면 뛰어난 결과를 얻을 수 있습니다.
- FinePix A500에는 셔터 버튼을 반쯤 눌러 초점과 노출 설정을 고정시키는 기능이 있습니다(AF 및 AE 잠금).

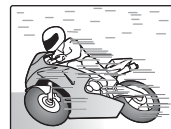


피사체들이 자동 초점에 적당하지 않음

FinePix A500은 고정밀 자동 초점 메커니즘을 사용합니다. 하지만, 다음과 같은 피사체에는 초점을 맞추지 못할 수도 있습니다.



거울 또는 차체와 같이 매우 번쩍이는 피사체



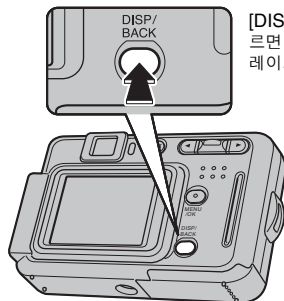
빠르게 이동하는 피사체

- 유리를 통해 촬영되는 피사체
 - 머리카락 또는 털 등 반사가 잘 되지 않는 피사체
 - 물체가 아닌 연기나 화염 같은 피사체
 - 어두운 피사체
 - 피사체와 배경 간에 대비가 거의 없거나 완전히 없는 피사체 (예: 배경과 동일한 색상의 옷을 입은 피사체)
 - 고대비 물체(피사체 아님)가 AF 프레임에 가깝거나 피사체보다 가깝게 있거나 멀리 떨어진 상태에서의 촬영(강하게 대비되는 요인이 있는 배경에서 사람을 촬영한 경우)
- 이러한 피사체의 경우에는 AF/AE 잠금 기능을 사용하십시오 (→28페이지).

사진 촬영 (A 오토 모드)

촬영 구도 조정

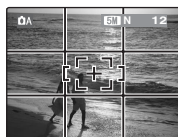
LCD 모니터 디스플레이 선택



[DISP/BACK] 버튼을 누르면 LCD 모니터 디스플레이가 변경됩니다.



텍스트 표시됨



프레임 가이드라인 표시됨



LCD 모니터 꺼짐



텍스트 표시되지 않음



매크로 모드가 설정된 경우에는 LCD 모니터를 끌 수 없습니다.

최상의 프레임 조절

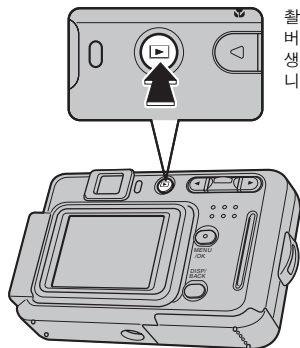



주 피사체가 이 프레임에 있는 두 선의 교차 지점에 있거나 수평선 중 하나와 수평으로 정렬되도록 하십시오. 사진의 구도를 잡는 동안에 피사체의 크기 및 사진 균형에 대한 지침으로 이 프레임을 사용하십시오.


이미지 보기

이미지가 제대로 촬영되었는지 재생하여 검사합니다. 중요한 사진의 경우, 항상 카메라가 정상적으로 작동하는지 확인할 수 있도록 시험 촬영을 하고 이미지를 봅니다.


재생 모드로 카메라 설정



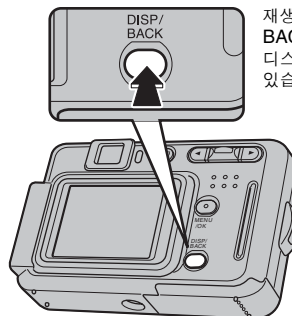
촬영 도중에  버튼을 누르면 재생 모드로 변경됩니다.

카메라가 꺼져 있을 때,  버튼을 약 1초간 누르면 재생 모드에서 카메라가 켜집니다.



를 누르면, LCD 모니터에는 마지막 이미지가 나타납니다.

LCD 모니터 디스플레이 선택



재생 모드에서 [DISP/BACK] 버튼을 누르면 디스플레이를 변경할 수 있습니다.



텍스트 표시됨



텍스트 표시되지 않음



멀티프레임
재생

카메라 사용

이미지 보기

싱글 프레임 재생



필요한 이미지 선택 방법

◀를 누름: 지난 이미지

▶를 누름: 다음 이미지

이미지 선택



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

재생 줌

1 확대/축소

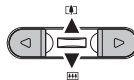
싱글 프레임 재생 중 이미지 확대

[Z] 스위치
(축소)

[X] 스위치
(확대)



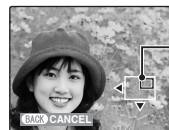
줌 바



[Z](▲) 또는 [X](▼)을 눌러 이미지를 확대 또는 축소합니다.

[DISP/BACK] 버튼을 눌러 재생 줌을 취소합니다.

2 이미지의 다른 부분을 표시합니다.



내비게이션 화면
(현재 표시된 이미지)

① ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 이미지의 다른 부분으로 이동합니다.

② ▲, ▼, ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 이미지의 다른 부분으로 이동합니다.

[DISP/BACK] 버튼을 눌러 줌 설정으로 되돌아갑니다.

■ 줌 배율(FinePix A500)

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

멀티프레임 재생

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



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

▲ 또는 ▼를 반복하여 눌러 다음 페이지로 건너 뛰십시오.

② [MENU/OK] 버튼을 다시 누르면 해당 이미지가 확대됩니다.



FinePix A500에서 볼 수 있는 정지영상 이미지

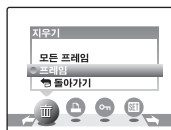
본 카메라는 FinePix A500에 저장된 정지영상 이미지를 표시하거나 xD-Picture Card를 지원하는 후지필름 디지털 카메라에 저장된 정지영상 이미지(압축 해제된 일부 이미지 제외)를 표시합니다. FinePix A500 이외의 다른 카메라에서 촬영한 정지영상 이미지에서는 재생 지우기 또는 재생 줌 기능이 가능하지 않을 수 있습니다.

이미지 지우기

재생 모드로 카메라 설정
(→31페이지)

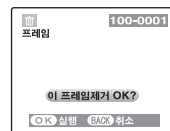
이 모드를 사용하여 불필요한 이미지를 지우면 **xD-Picture Card**에 충분한 여유 공간을 확보할 수 있습니다. 본 설명서에 서는 이미지를 "프레임"이라고 부릅니다.

1프레임 또는 모든프레임 선택



- ① [MENU/OK] 버튼을 눌러 LCD 모니터에 재생 메뉴를 표시하십시오.
- ② ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 [지우기]를 선택하십시오.
- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 [1프레임] 또는 [모든프레임]을 선택하십시오.
- ④ [MENU/OK] 버튼을 눌러 선택을 확인합니다.

한번에 하나의 프레임 삭제([1프레임])



- ① ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 삭제할 프레임(파일)을 선택하십시오.
- ② [MENU/OK] 버튼을 눌러 현재 표시된 프레임(파일)을 삭제하십시오.



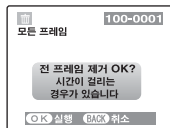
다른 프레임(파일)을 삭제하려면 위 과정을 반복하십시오.
프레임(파일) 삭제가 완료되면 [DISP/BACK] 버튼을 누르십시오.



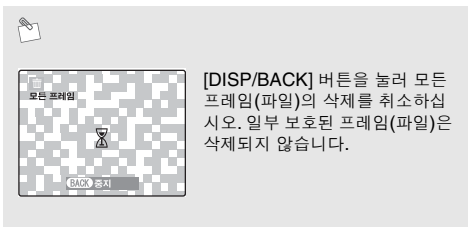
[MENU/OK] 버튼을 반복하여 누르면 연속된 프레임(파일)이 삭제됩니다. 중요한 프레임(파일)을 삭제하지 않도록 주의하십시오.

▶ 재생 모드로 카메라 설정(→31페이지)

모든 프레임 삭제([모든프레임])



[MENU/OK] 버튼을 눌러 모든 프레임(파일)을 삭제하십시오.



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



- **xD-Picture Card**를 사용하는 경우, **xD-Picture Card**에 있는 이미지들이 삭제됩니다. **xD-Picture Card**를 사용하지 않는 경우, 내장 메모리에 있는 이미지들이 삭제됩니다.
- 돌아가기를 선택하면 어떤 프레임(파일)도 삭제하지 않고 싱글 프레임 재생 모드로 되돌아갑니다.
- 보호되는 프레임(파일)은 삭제되지 않습니다. 프레임(파일)을 삭제하려면 먼저 해당 프레임(파일)을 보호에서 해제하십시오(→56페이지).
- [이 프레임제거 OK?] 또는 [모든 프레임제거 OK?]가 표시되는 경우, [MENU/OK] 버튼을 다시 누르면 해당 프레임(파일)을 삭제할 수 있습니다.



삭제된 프레임(파일)은 복구할 수 없습니다. 중요한 프레임(파일)은 PC나 기타 매체에 백업하시기 바랍니다.








카메라 사용

사진 촬영 기능 사용 — 설정 절차

최고의 결과를 얻기 위해 사진을 촬영하는 카메라 설정을 지정합니다. 일반적인 가이드는 아래와 같습니다.

1 사진 모드를 선택합니다.

메뉴에서 사진 모드를 설정합니다.
선택한 사진 모드에 따라 사용할 수 있는 기능이 제한됩니다. 카메라 설정은 촬영할 장면에 맞춰집니다.



 [오토]	가장 쉬운 사진 촬영 모드입니다(→38페이지).
 [인물]  [풍경]  [스포츠]  [야경]	촬영할 장면에 적합한 촬영 모드를 선택합니다(→38-39페이지).
 [매뉴얼]	 [오토] 모드에서는 사용할 수 없는 상세한 설정을 제공합니다(→39페이지).

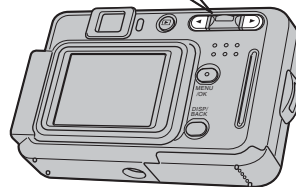


2 사진 설정을 지정합니다.








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

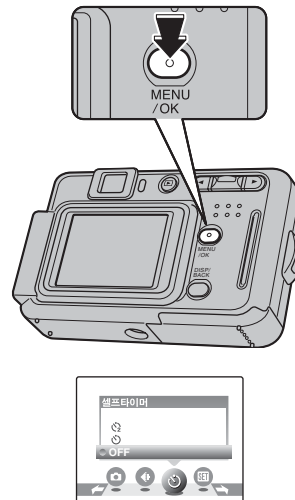
■ 버튼을 사용한 기능 지정

	근접 촬영할 때 사용합니다(→40페이지).
	어두운 곳에서 촬영할 때 또는 역광이 비추는 피사체를 촬영할 때 사용합니다(→41페이지).



■ 사진 메뉴를 사용한 기능 지정([MENU/OK] 버튼)

 [픽셀]	원하는 이미지 크기를 지정하는 데 사용합니다(→45페이지).
 [셀프타이머]	사진 찍는 사람과 함께 촬영하는 단체 촬영과 같은 상황에서 사용합니다(→47페이지).
 [감도]	원하는 감도 설정을 지정하는 데 사용합니다(→49페이지).
 [노출보정]	이 설정은 정확한 노출을 얻기 위해 사용합니다( 만 해당) (→50페이지).
 [화이트밸런스]	피사체 주변의 빛의 색상을 맞추는 컬러 밸런스를 조절하는 데 사용합니다( 만 해당) (→51페이지).



고급 기능 - 사진 촬영

촬영모드 설정

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



① [MENU/OK] 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시하십시오.



② ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 촬영모드를 선택하십시오.



③ ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 촬영모드를 선택하십시오.



④ [MENU/OK] 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.

📷 [오토] (Auto)

분명하고 선명한 촬영을 제공하는 가장 쉬운 모드입니다. 일반적인 사진 촬영을 위해 이 모드를 사용하십시오.

그러면 카메라가 [노출보정]과 [화이트밸런스] 설정을 자동으로 지정합니다.



- 사용 가능한 플래시 모드
AUTO, , ,

👤 [인물]

아름다운 피부 톤과 부드러운 전체 톤을 얻기 위해 사용합니다.



- 사용 가능한 플래시 모드
AUTO, , , ,



▲ [풍경]

주간 장면을 촬영할 때 사용하며, 빌딩이나 산과 같은 풍경에 대한 분명하고 선명한 촬영을 제공합니다.



- 플래시는 풍경 모드에서 사용할 수 없습니다.



✕ [스포츠]

움직이는 피사체를 촬영할 때 사용합니다.

더 빠른 셔터 속도를 제공합니다.



- 사용 가능한 플래시 모드
AUTO, 4, ③



☾ [야경]

저녁과 야간 장면을 촬영할 때 사용합니다.

최대 2초의 늦은 셔터 속도로 사진을 촬영합니다.




- 사용 가능한 플래시 모드
③, S4, ⑨
- 카메라 흔들림을 방지하기 위해 삼각대를 사용합니다.
따라서 늦은 셔터 속도로 사진을 촬영할 수 있습니다.



고급 기능 · 사진 촬영

☞ [매뉴얼] (M)

제어를 쉽게 할 수 있도록  [노출보정] (→50페이지)과 WB [화이트밸런스] (→51페이지)를 수동으로 설정합니다.

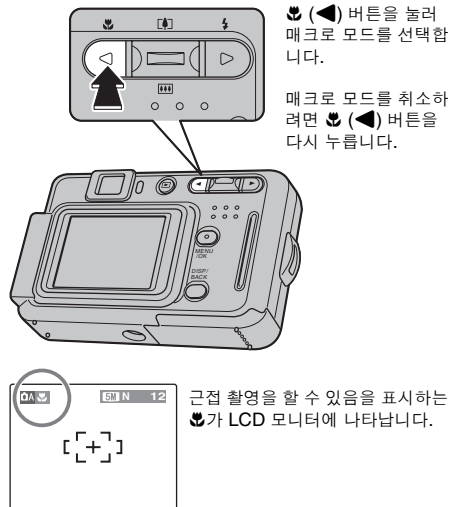


- 사용 가능한 플래시 모드
AUTO, ①, 4, ③, S4, ⑨

🌸 매크로(근접 촬영)

사용 가능한 사진 모드
📷 및 📷 (→38페이지)

매크로 모드를 선택하여 근접 촬영합니다.



- 매크로 모드에서 사진을 촬영하기 위해 뷰파인더를 사용하는 경우, 뷰파인더와 렌즈가 서로 다른 위치에 있으므로 뷰파인더를 통해 볼 수 있는 범위는 실제로 촬영되는 범위와 일치하지 않습니다. 매크로 모드에서는 LCD 모니터를 사용하여 사진을 촬영하십시오.
- 매크로 모드에서 사진을 촬영할 때에는 이미지의 모서리 부분이 검게 촬영될 수도 있습니다.



- **초점 범위**
약 10cm ~ 80cm
- **유효 플래시 범위**
약 30cm ~ 80cm

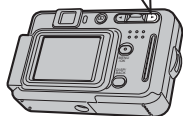
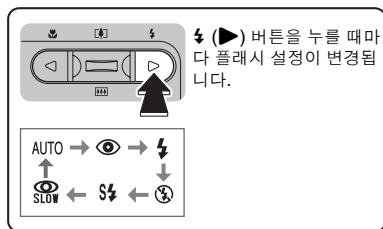


- 매크로 모드에서 카메라 흔들림을 방지하려면 삼각대를 사용하십시오.
- 다음 행동을 취하면 매크로 모드가 취소됩니다.
 - 사진 모드 설정 변경
 - 카메라 끄기

플래시 설정

사용 가능한 사진 모드
 M, S, A, C, P (→38페이지)

플래시 사진 촬영은 야간이나 실내 어두운 곳에서 사진을 촬영할 때 유용합니다. 촬영 종류에 따라 6가지 플래시 모드를 선택할 수 있습니다.



셔터 버튼을 반쯤 누르면, 플래시가 발광하기 전에 LCD 모니터 상에 **[E]**가 표시됩니다.

AUTO 자동 플래시(표시되지 않음)

일반적인 사진 촬영을 위해 이 모드를 사용하십시오.



촬영 조건에 따라 필요한 경우에 플래시가 발광합니다.

적목 감소

이 모드는 낮은 조명 상태에서 인물 사진을 촬영할 때 적당합니다.



적목(사진 속의 사람의 눈이 적색으로 나타나는 현상)을 줄이기 위해 사용.
 촬영 조건에 따라 필요한 경우에 플래시가 발광합니다.



적목 현상

낮은 조명 상태에서 인물 사진을 촬영하기 위해 플래시를 사용하는 경우, 가끔씩 사진에서 사람의 눈이 적색으로 나타나는 경우가 있습니다. 이는 눈의 내부가 플래시 빛에 반사되기 때문입니다.

강제 발광



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

고급 기능 - 사진 촬영

플래시 설정

사용 가능한 사진 모드: (→38페이지)

④ 발광 금지



플래시를 사용할 수 없는 장소에서 이 모드를 사용합니다.
플래시를 발광 금지 모드로 설정하고 어두운 곳에서 촬영하는 경우, 삼각대를 사용하여 카메라 흔들림을 방지하십시오.
어떤 경우에도 플래시가 발광되지 않습니다.

\$4 슬로우 싱크로

적목 감소 + 슬로우 싱크로



이 모드를 사용하면 야간에 피사체와 야간의 배경이 모두 선명한 인물 사진을 촬영할 수 있습니다. 카메라 흔들림을 방지하려면 항상 삼각대를 사용하십시오.

를 사용하면 적목 감소 모드가 동기화됩니다.

을 사용하면 셔터 속도를 최대 2초까지 늦출 수 있습니다.



밝은 장면을 촬영하는 경우, 이미지가 과도하게 노출될 수 있습니다.



■ 각 사진 모드에서 사용할 수 있는 플래시 모드 목록

다음 표는 각 사진 모드에서 사용할 수 있는 플래시 모드를 나타낸 것입니다.

	AUTO			④	\$4	
	✓	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓		
	✓		✓	✓		
				✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓

■ 유효 플래시 범위(: AUTO)

광각: 약 60cm ~ 3.1m

망원: 약 60cm ~ 2m

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



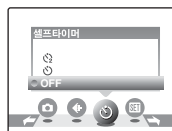
플래시 사용 주의사항

- 플래시가 충전 중인 동안에 셔터를 누르면(뷰파인더 램프가 오렌지색으로 깜박임), 사진이 플래시 없이 촬영됩니다 (AUTO 또는 를 사용하는 경우).
- 배터리 잔량이 낮은 경우에는 플래시 충전 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.
- 플래시를 사용하여 사진을 촬영하는 경우, 플래시가 충전되는 동안에 이미지가 사라지고 어두워질 수도 있습니다. 충전 동안에는 뷰파인더 램프가 오렌지 색으로 깜박입니다.
- 플래시는 여러 번 발광합니다(준비 플래시 및 주 플래시). 사진이 찍힐 때까지 카메라를 움직이지 마십시오.

사진 메뉴 조작

사진 메뉴를 사용하여 화질을 조정 합니다. 광각 조건에서 사진을 촬영할 수 있습니다.

메뉴 설정



① [MENU/OK] 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.



② ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 메뉴를 선택합니다.



③ ▲ 또는 ▼를 눌러 설정을 변경합니다.



④ [MENU/OK] 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.

사진 메뉴 조작

메뉴 설정(→43페이지)

사진 메뉴 옵션 목록

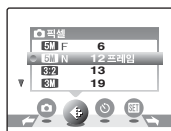
페이지	메뉴	기능	설정	기본값
1	[촬영모드] (→38페이지)	촬영하려는 장면에 맞는 최고의 사진 메뉴 설정을 제공하기 위해 이 설정을 사용합니다.	동영상 / 메뉴얼 / 오토 / 인물 / 풍경 / 스포츠 / 야경	오토
	[픽셀] (→45페이지)	이 설정은 모든 모드에서 사용할 수 있습니다. 이미지 크기를 지정합니다. 이미지 크기를 크게 하면 할수록, 더 좋은 화질을 얻을 수 있습니다. 이미지 크기를 작게 하면 할수록, 더 많은 수의 이미지를 기록할 수 있습니다	FinePix A500 5M F / 5MN / 3:2 / 3M / 2M / 03M	5MN
	[셀프타이머] (→47페이지)	이 설정은 모든 모드에서 사용할 수 있습니다. 사진 찍는 사람도 함께 촬영하는 단체 촬영과 같은 상황에서 사용합니다.	OFF / (10초) / (2초)	OFF
	[각종설정] (→68페이지)	이 설정을 사용하면 카메라 설정을 변경할 수 있습니다.	SET-UP / LCD	—
2	[감도] (→49페이지)	이 설정은 모든 모드에서 사용할 수 있습니다. 피사체 주변의 빛에 대한 필요한 감도 설정을 지정합니다. 감도 값을 높이면 더 높은 감도를 얻을 수 있습니다. 더 높은 감도로 설정하면 더 어두운 곳에서도 사진을 촬영할 수 있습니다.	AUTO / 100 / 200 / 400	AUTO
	[노출보정] (→50페이지)	사진 모드가 [메뉴얼] ()인 경우에 이 설정을 사용할 수 있습니다. 이 설정을 사용하면 정확한 노출을 얻을 수 있습니다.	-2EV ~ +2EV (1/3EV 단위로 증가)	0
	[화이트밸런스] (→51페이지)	사진 모드가 [메뉴얼] ()인 경우에 이 설정을 사용할 수 있습니다. 피사체 주변의 빛의 색상을 맞추는 컬러 밸런스를 조절하는 데 사용합니다.	AUTO / * / 풍경 / 스포츠 / 야경 / 인물	AUTO

픽셀 설정 선택(☞ [픽셀])

사용 가능한 사진 모드:

☞A, ☞, ▲, ✂, C, ☞M (→38페이지)

이 메뉴를 사용하여 이미지 크기를 지정합니다.
촬영할 장면에 적합한 픽셀 설정을 선택합니다.



* FinePix A500

■ 사진 모드의 픽셀 설정(FinePix A500)

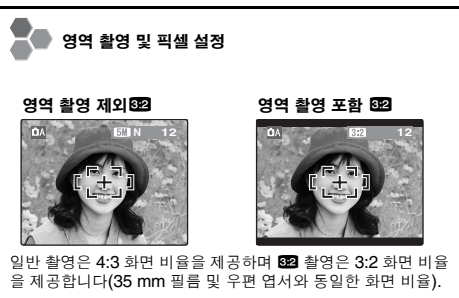
화질 모드	용도
5M F (2592 x 1944) 5M N (2592 x 1944)	최대 8R(20.3 x 25.4cm)/ A4 크기로 인쇄하는데 적합 더 좋은 화질을 얻으려면 5M F를 선택합니다.
3.2 (2592 x 1728)	
3M (2048 x 1536)	최대 6R(15.2 x 20.3cm)/ A5 크기로 인쇄하는데 적합
2M (1600 x 1200)	최대 4R(10.2 x 15.2cm)/ A6 크기로 인쇄하는데 적합
0.1M (640 x 480)	이메일 또는 웹사이트용으로 사용



- 카메라 전원이 꺼지거나 모드 설정이 변경되더라도 픽셀 설정은 유지됩니다.
- 픽셀 설정을 변경하면, 촬영할 수 있는 프레임 수도 함께 변경됩니다(→18페이지). 설정의 오른쪽에 있는 숫자는 촬영할 수 있는 프레임 수를 나타냅니다.

사진 메뉴 조작

메뉴 설정 (→43페이지)



셀프 타이머를 사용한 사진 촬영 (☺ [셀프타이머])

사용 가능한 사진 모드:

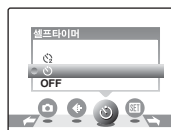
, , , , ,  (→38페이지)

촬영자도 같이 사진을 촬영하는 상황에서 셀프 타이머를 사용합니다.

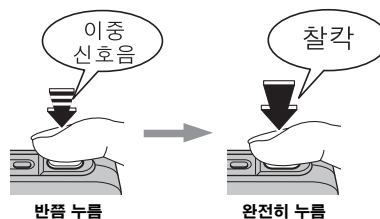
셀프 타이머를 선택하면 LCD 모니터에 셀프 타이머 아이콘이 나타납니다.

☺: 10초 후에 사진이 촬영됩니다.

☺: 2초 후에 사진이 촬영됩니다.



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

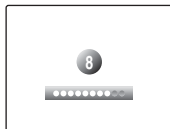
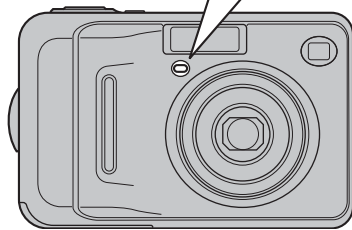
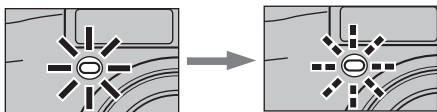


고급 기능 · 사진 촬영

셔터 버튼을 반쯤 눌러 피사체에 초점을 맞추십시오.
셔터 버튼에서 손을 떼지 않고 버튼을 끝까지 눌러(완전히 누름) 셀프 타이머를 시작합니다.

2 선택한 시간에 사진 촬영

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



사진이 촬영될 때까지의 남은 시간인 카운트다운이 LCD 모니터에 나타납니다.

2초 셀프 타이머 사용

심지어 카메라에 삼각대를 장착한 경우에도 카메라 흔들림이 걱정되는 경우에 유용하게 사용됩니다.



- 셀프 타이머를 정지시키려면 타이머가 시작하자마자 [DISP/BACK] 버튼을 누르십시오.
- 다음 경우에 셀프 타이머 설정이 취소됩니다.
 - 촬영이 완료된 경우
 - 사진 모드 설정이 변경된 경우
 - 재생 모드로 카메라가 설정된 경우
 - 카메라가 꺼진 경우
- 셔터 버튼을 누를 때 렌즈 앞에 서지 않도록 주의하십시오. 정확한 초점이나 밝기(노출)를 얻을 수 없습니다.

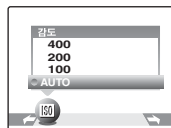
감도 설정 지정(ISO [감도])

사용 가능한 사진 모드:

, , , , ,  (→38페이지)

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

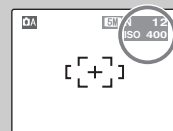
감도 값을 높이면 더 높은 감도를 얻을 수 있습니다. 더 높은 감도로 설정하면 더 어두운 곳에서도 사진을 촬영할 수 있습니다.



■ 설정

AUTO/100/200/400

감도 설정으로 [AUTO]를 선택하면 카메라는 피사체 밝기에 가장 좋은 감도 설정을 자동으로 선택합니다.



감도 설정이 [AUTO] 이외의 다른 설정으로 설정되면 LCD 모니터에 선택된 감도 설정이 표시됩니다.



카메라 전원이 꺼지거나 모드 설정이 변경되더라도 감도는 유지됩니다.



감도를 더 높게 설정하면 더 어두운 곳에서도 사진을 촬영할 수 있지만, 이미지에 얼룩의 양도 역시 증가됩니다. 조건에 최적인 감도 설정을 선택하십시오.

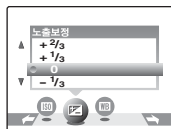
사진 메뉴 조작

메뉴 설정(→43페이지)

노출 보정 조정(☑ [노출보정])

사용 가능한 사진 모드: (→38페이지)

촬영하면 피사체와 배경 간에 매우 높은 명암으로 촬영하는 등 정확한 밝기(노출)를 얻는 것이 중요할 때 이 메뉴를 사용합니다.



플러스(+) 보정



마이너스(-) 보정



- 보정 범위: -2EV ~ +2EV
(1/3EV 단위로 13단계까지 보정)
- "EV" 용어 설명(→118페이지)

보정 지침

- 배경 조명이 있는 인물 사진:
+2/3EV ~ +1 2/3EV



- 매우 밝은 장면(예: 눈밭)과 반사도가 높은 피사체: +1EV



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



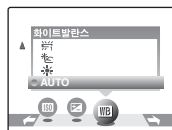
다음 상황에서는 노출 보정을 사용할 수 없습니다.

- AUTO 또는 모드에서 플래시를 사용하는 경우
- 모드에서 어두운 장면을 촬영하는 경우

컬러 발란스 조정(WB [화이트발란스])

사용 가능한 사진 모드: (→38페이지)

피사체 주변의 빛의 색상을 맞추기 위해 화이트(흰색)를 기준으로 컬러 발란스를 조절하는 데 사용합니다.



[AUTO]: 자동 조정

*: 화창한 날씨에 야외 촬영

하: 그늘에서 촬영

하*: 주간 형광등 아래에서 촬영

하*: 따뜻한 흰색(Warm White) 형광등 아래에서 촬영

하*: 시원한 흰색(Cool White) 형광등 아래에서 촬영

하*: 백열등 아래에서 촬영



- [AUTO] 모드에서는 인물 얼굴 근접 촬영, 특수 광원 하에서 촬영한 사진 등과 같은 피사체에 적합한 화이트발란스를 얻지 못할 수도 있습니다. 광원에 대한 올바른 화이트발란스를 선택합니다.
- 플래시가 발광할 때, 플래시에 설정된 화이트발란스가 사용됩니다. 따라서 특별한 효과를 얻으려면 플래시 모드를 발광 금지(→42페이지)로 설정해야 합니다.
- 촬영 조건(광원 등)에 따라 컬러 톤이 달라질 수도 있습니다.
- "화이트발란스" 용어 설명(→118페이지)

고급 기능 · 사진 촬영

인쇄 옵션 지정 방법(DPOF)



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

여기서는 **FinePix A500**으로 인쇄 명령을 지정하는 방법을 자세히 설명합니다.

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

*인쇄를 지정하는 동안 아래의 경고가 나타날 수 있습니다.

"예약이 있습니다. 이 프레임제거 OK ?"

"예약이 있습니다. 모든 프레임제거 OK ?" (→35페이지)

이미지를 삭제하면 해당 이미지에 대한 프린트 예약 설정도 같이 삭제됩니다.

"예약 재설정 OK ?" (→54페이지)

인쇄하기 위해 지정된 이미지가 포함된 **xD-Picture Card**를 다른 카메라에 삽입하는 경우, 해당 인쇄 사양이 모두 재설정되고 새 인쇄 사양으로 교체됩니다.

[더 이상 예약 불가] (→105페이지)

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

프린트 예약 설정 프레임

▶ 재생 모드 사용(→31페이지)

인쇄 날짜 포함 또는 제외한 상태에서 DPOF-호환 프린터의 이미지, 인쇄 매수를 지정할 수 있습니다.



① [MENU/OK] 버튼을 눌러 LCD 모니터에 재생 메뉴를 표시하십시오.



② ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 [프린트 예약]을 선택하십시오.



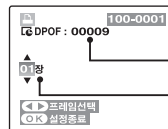
③ ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 [날짜설정], [날짜없이], 또는 [모든프레임해제]를 선택하십시오.



④ [MENU/OK] 버튼을 누르십시오.

[날짜설정] / [날짜없이]

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



총 인쇄 매수

해당 프레임에 대한 설정



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



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

추가로 프린트 예약 설정을 지정하려면 ① 및 ② 단계를 반복하십시오.



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

고급기능 - 재생

프린트 예약 설정 프레임

재생 모드 사용(→31페이지)

프린트 예약 설정 취소

- ① [MENU/OK] 버튼을 눌러 LCD 모니터에 재생 메뉴를 표시합니다.
- ② 메뉴에서 [프린트예약]을 선택합니다.
- ③ ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 [날짜설정], [날짜없이]를 선택합니다.
- ④ ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 취소하려는 프린트 예약 설정을 가진 프레임(파일)을 선택합니다.
- ⑤ 인쇄 매수를 0(제로)로 설정합니다.

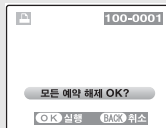
다른 프레임(파일)에 대한 프린트 예약설정을 취소하려면 ④ 및 ⑤ 단계를 반복합니다.

항상 [MENU/OK] 버튼을 눌러 설정을 완료하십시오.

- [모든프레임해제](→55페이지)



- 다른 카메라에 프린트 예약 설정이 지정된 경우



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

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

- 동일한 xD-Picture Card에 대해 최대 999매의 프레임(파일) 수를 설정할 수 있습니다.
- 프린트 예약 설정은 동영상에 지정할 수 없습니다.

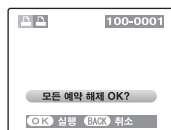


- 설정을 선택하는 동안 [DISP/BACK] 버튼을 누르면 현재 설정되어 있는 모든 설정이 취소됩니다. 이전의 프린트 예약 설정이 있던 경우에는 수정 사항만 취소됩니다.
- [날짜설정]을 선택한 경우, 인쇄 서비스 또는 DPOF 호환 프린터(프린터 사양에 따라 날짜가 인쇄되지 않는 경우도 있을 수도 있음)를 사용하여 사진에 날짜가 인쇄됩니다.
- FinePix A500 이외의 다른 카메라로 이미지를 촬영할 경우, 프린트 예약 설정이 지정되지 않을 수도 있습니다.

▶ 재생 모드 사용(→31페이지)

[모든프레임해제]

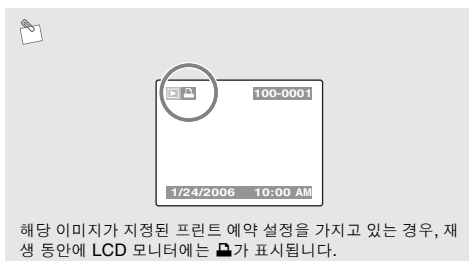
전체 프린트 예약 설정 취소 방법:




재생 메뉴에서 [모든프레임해제]를 선택합니다(→53페이지).



[MENU/OK] 버튼을 누르십시오.



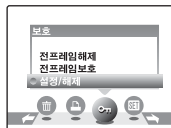
해당 이미지가 지정된 프린트 예약 설정을 가지고 있는 경우, 재생 동안에 LCD 모니터에는 가 표시됩니다.

고급 기능 - 재생

이미지 보호

▶ 재생 모드 사용(→31페이지)

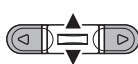
프레임(파일)이 실수로 삭제되는 것을 방지하기 위해 사용합니다. 본 설명서에서는 이미지를 "프레임"이라고 부릅니다.



① [MENU/OK] 버튼을 눌러 LCD 모니터에 재생 메뉴를 표시합니다.



② ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 [보호]를 선택합니다.



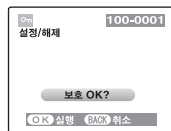
③ ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 [설정/해제], [전프레임보호] 또는 [전프레임해제]를 선택합니다.



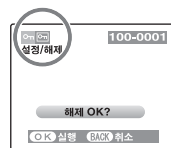
④ [MENU/OK] 버튼을 누릅니다.

[설정/해제]

선택한 프레임(파일)만 보호하거나 보호를 해제합니다.



보호 해제됨



보호됨(가 표시됨)



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

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

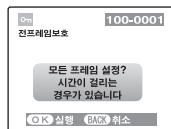


추가로 다른 프레임(파일)을 보호하려면 ① 및 ② 단계를 반복하십시오.

프레임(파일)의 보호가 완료되면 [DISP/BACK] 버튼을 누릅니다.

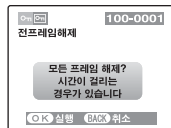
▶ 재생 모드 사용(→31페이지)

[전프레임보호]



[MENU/OK] 버튼을 눌러 모든 프레임 (파일)을 보호합니다.

[전프레임해제]



[MENU/OK] 버튼을 눌러 모든 프레임 (파일)을 보호 해제합니다.

실행 도중에 중지하는 방법



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



[포맷] 기능은 보호된 프레임(파일)을 포함한 모든 프레임(파일)을 삭제합니다(→73페이지).

고급 기능 - 재생

자동 재생

▶ 재생 모드 사용(→31페이지)

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



- ① [MENU/OK] 버튼을 눌러 LCD 모니터에 재생 메뉴를 표시합니다.
- ② ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 [자동재생]을 선택합니다.
- ③ ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 재생 간격과 이미지 전환 유형을 선택합니다.
- ④ [MENU/OK] 버튼을 누릅니다. 이미지 프레임들이 자동으로 재생됩니다.



- [자동재생]을 중지하려면, ▲ 또는 [MENU/OK]를 누릅니다.
- ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 이미지의 앞 또는 뒤로 이동합니다.
- 재생 중에는 자동 전원 끄기 기능(→73페이지)이 작동하지 않습니다.
- 동영상은 자동으로 시작됩니다. 동영상의 끝나면, 재생 기능이 켜집니다.
- 재생 도중에 [DISP/BACK] 버튼을 한 번 누르면 프레임 번호와 온 스크린 도움말이 표시됩니다.

COPY 화상복사

▶ 재생 모드 사용(→31페이지)

내장 메모리와 **xD-Picture Card** 간에는 저장된 이미지를 서로 전송할 수 있습니다. 본 설명서에서는 이미지를 "프레임"이라고 부릅니다.

화상복사 선택



① [MENU/OK] 버튼을 눌러 LCD 모니터에 재생 메뉴를 표시합니다.



② ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 [COPY] [화상복사]를 선택합니다.



③ [MENU/OK] 버튼을 누릅니다.



④ ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 [내장메모리] → [메모리카드] 또는 [메모리카드] → [내장메모리]를 선택합니다.



⑤ [MENU/OK] 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.

고급기능 - 재생

화상복사

재생 모드 사용(→31페이지)

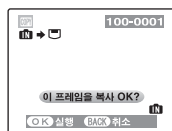
한번에 하나의 프레임 교환([1프레임])



① ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 [1프레임]을 선택합니다.



② [MENU/OK] 버튼을 누릅니다.



③ ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 복사할 프레임(파일)을 선택합니다.

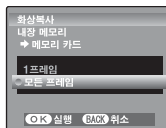


④ [MENU/OK] 버튼을 눌러 현재 표시된 프레임(파일)을 복사합니다.



추가로 다른 프레임(파일)을 복사하려면 ③ 및 ④ 단계를 반복합니다.
프레임(파일)의 복사가 완료되면 [DISP/BACK] 버튼을 누릅니다.

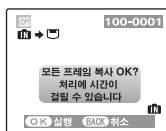
모든 프레임 교환([모든 프레임])



① ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 [모든 프레임]을 선택합니다.



② [MENU/OK] 버튼을 누릅니다.



③ [MENU/OK] 버튼을 눌러 모든 프레임(파일)을 복사합니다.



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

트리밍

▶ 재생 모드 사용(→31페이지)

촬영된 이미지에서 원하는 부분을 잘라내려는 경우에 이 모드를 사용합니다.

1 메뉴를 선택합니다.



① ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 트리밍 프레임(파일)을 선택합니다.



② [MENU/OK] 버튼을 눌러 LCD 모니터에 재생 메뉴를 표시합니다.

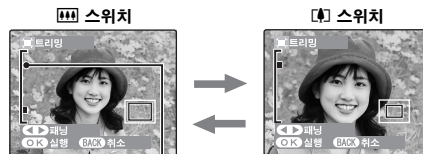


③ ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 [트리밍]을 선택합니다.

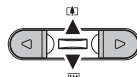


④ [MENU/OK] 버튼을 누릅니다.

2 이미지에서 트리밍할 부분을 지정합니다.



줌 바



① [IN] (▲) 또는 [OUT] (▼)을 눌러 이미지를 확대 또는 축소합니다.

[DISP/BACK] 버튼을 눌러 싱글 프레임 재생으로 되돌아갑니다.



내비게이션 화면
(현재 표시된 이미지)



② ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 이미지의 다른 부분으로 이동합니다.



③ ▲, ▼, ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 이미지의 다른 부분으로 이동합니다.

[DISP/BACK] 버튼을 눌러 줌 설정으로 되돌아갑니다.



④ [MENU/OK] 버튼을 누릅니다.

고급 기능 - 재생

트리밍

재생 모드 사용(→31페이지)

3 이미지를 기록합니다.



저장된 이미지 크기를 확인하고
[MENU/OK] 버튼을 누릅니다.
다른 이미지가 마지막 프레임에 별도의
파일로 추가됩니다.



- 저장된 이미지 크기는 2 단계의 줌 배율에 따라 달라집니다.
0.3 M의 경우, **OK** [실행] 옵션이 노란색으로 표시됩니다.
- 이미지 크기(FinePix A500)

3M	최대 6R(15.2 x 20.3cm) / A5 크기로 인쇄하는데 적합
2M	최대 4R(10.2 x 15.2cm) / A6 크기로 인쇄하는데 적합
0.3M	이메일 또는 웹사이트용으로 사용

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



FinePix A500 이외의 다른 카메라로 촬영된 이미지의 경우에는 잘라내지 못할 수도 있습니다.

동영상 녹화

동영상을 녹화하기 위해 사용합니다.

1 카메라를 동영상 모드로 설정합니다.



MENU
/OK

① [MENU/OK] 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.



② ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 [촬영모드]를 선택합니다.



③ ▲ 또는 ▼를 눌러 [동영상]을 선택합니다.

MENU
/OK

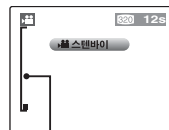
④ [MENU/OK] 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.



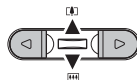
녹화 중에 LCD 모니터 우측 모서리 상단에는 녹화 가능 시간이 표시됩니다.

■ 이미지 확대

녹화 도중에는 줌을 사용할 수 없으므로 미리 줌을 조정해야 합니다.



줌 바



[ZOOM IN] (▲) 또는 [ZOOM OUT] (▼)을 눌러 이미지를 확대 또는 축소합니다.



- 광학 줌의 초점 거리
약 38mm ~ 114mm(35mm 카메라로 환산 시)
최대 확대 배율: 3배
- 초점 범위
약 60cm ~ 무한대

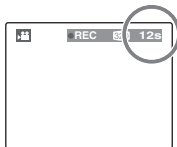
동영상 녹화

2 동영상을 녹화합니다.



완전히 누름

셔터 버튼을 완전히 누르면 녹화가 시작됩니다.
녹화 중, LCD 모니터에는 ●REC 표시와 남아있는 시간을 표시하는 카운터가 표시됩니다.



반쯤 누름

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



녹화 도중에 셔터 버튼을 계속 누르고 있을 필요는 없습니다.

동영상 녹화

- 사양: 모션 JPEG (→118페이지), 사운드 제외
- 화질 선택 방식: **320** (320 x 240 화소)
160 (160 x 120 화소)
- 프레임 속도(→118페이지): 초당 10 프레임(고정)



- 동영상 녹화 도중에 표시되는 LCD 모니터의 밝기와 컬러는 녹화를 시작하기 전의 밝기 및 컬러와 다를 수도 있습니다.
- 셔터 버튼을 완전히 누르면 초점이 고정되지만 촬영 중인 장면 에 맞게 노출과 화이트밸런스가 조정됩니다.
- 촬영이 시작된 후 촬영을 바로 멈추면 1초의 동영상만이 **xD-Picture Card** 또는 내장 메모리에 저장됩니다.



- 동영상은 **xD-Picture Card** 또는 내장 메모리에 녹화되어 저장되기 때문에 카메라의 전원이 갑자기 나가는 경우(배터리가 완전 고갈되거나 AC 전원 어댑터의 연결이 끊어지는 경우)에는 녹화되지 않습니다.
- Fine Pix A500에서 촬영된 동영상 파일은 다른 카메라에서 재생하지 못할 수도 있습니다.

동영상 크기 변경



- ① [MENU/OK] 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.
- ② ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 [픽셀]을 선택합니다.
- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 설정을 변경합니다.
- ④ [MENU/OK] 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.

동영상 모드에서의 화질 설정

320 (320 x 240 화소): 보다 좋은 화질을 위해 사용
160 (160 x 120 화소): 보다 길게 동영상을 녹화하기 위해 사용

xD-Picture Card / 내장 메모리당 녹화 시간

다음 표는 카메라에서 포맷된 내장 메모리 또는 새 xD-Picture Card의 사용 가능한 녹화 시간을 나타낸 것입니다.

한 번에 녹화할 수 있는 동영상의 최대 시간은 60초(**320** 설정의 경우)/240초(**160** 설정의 경우)입니다.

	화질	
	■ (초당 10 프레임)	■ (초당 10 프레임)
내장 메모리(약 12MB)	71초	220초
16MB	94초	288초
32MB	189초	9.7분
64MB	6.3분	19.4분
128MB	12.7분	39.0분
256MB	25.5분	78.1분
512MB	51.0분	156.3분
1GB	102.1분	313.0분



- 카메라 전원이 꺼지거나 모드 설정이 변경되더라도 픽셀 설정은 유지됩니다.
- 동영상의 사용 가능한 녹화 시간은 xD-Picture Card의 여유 공간 크기에 따라 줄어들 수도 있습니다.

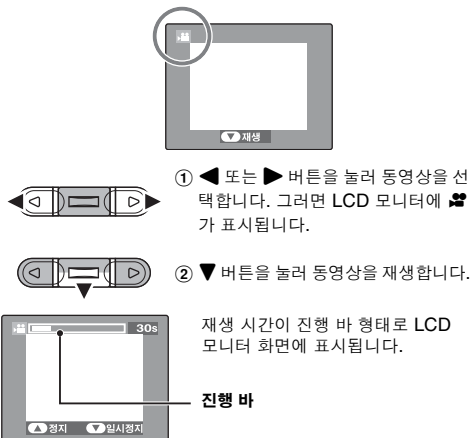


DPC- M1GB가 같이 iMi이 포함된 모델 번호를 가진 xD-Picture Card를 사용하여 촬영하는 경우, 이미지 파일들을 반복적으로 녹화하고 지우면 동영상의 녹화 시간이 줄어들 수 있습니다.

이런 경우가 발생하면, xD-Picture Card를 사용하기 전에 모든 프레임을 삭제하거나 포맷하십시오. 중요한 프레임(파일)은 PC나 기타 매체에 백업하시기 바랍니다.

▶ 동영상 재생

▶ 재생 모드 사용(→31페이지)



■ 동영상 재생

	조정	설명
재생		재생이 시작됩니다. 동영상의 끝 부분에 도달하면 동영상 재생이 중지됩니다.
일시 정지 / 다시 시작		재생 중에 동영상을 일시 중지합니다. ▼ 버튼을 다시 눌러 재생을 다시 시작합니다.

	조정	설명
중지		재생을 중지합니다. 재생이 중지된 동안 ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 각각 이전 파일로 이동하거나 다음 파일로 진행할 수 있습니다.
빨리 감기 / 되감기		재생 중에 ◀ 또는 ▶ 버튼을 누르면 동영상이 정방향이나 역방향으로 건너뛸니다.
재생 건너뛰기		동영상이 일시 정지된 경우, ◀ 또는 ▶를 누르면 동영상이 한 프레임씩 앞으로 이동하거나 뒤로 이동합니다. ◀ 또는 ▶ 버튼을 누르고 있으면 프레임이 빠르게 이동합니다.

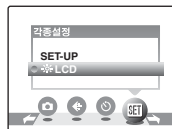


사진의 피사체가 너무 밝은 경우, 재생하는 동안 흰색의 수직선이나 검은색의 수평선이 나타날 수도 있습니다. 이는 정상적인 현상입니다.



- 다른 카메라에 저장된 일부 동영상 파일을 재생하지 못할 수도 있습니다.
- PC에서 동영상 파일을 재생하려면 xD-Picture Card 또는 내장 메모리의 동영상 파일을 PC의 하드 디스크에 저장한 후 저장한 파일을 재생하십시오.

LCD 모니터 밝기 조정



① [MENU/OK] 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.



② ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 [SET] [각종 설정]을 선택합니다.



③ ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 ※ [LCD]를 선택합니다.



④ [MENU/OK] 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.



⑤ ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 LCD 모니터 밝기를 조정합니다.

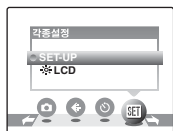


⑥ [MENU/OK] 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.

SET SET-UP

1 [SET-UP] 메뉴 사용

1 [SET-UP] 메뉴를 표시합니다.



① [MENU/OK] 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.



② ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 [SET] [각종설정]을 선택합니다.



③ ▲ 또는 ▼를 눌러 [SET-UP]을 선택합니다.



④ [MENU/OK] 버튼을 눌러 [SET-UP] 메뉴를 표시합니다.

2 설정을 변경합니다.



① ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 옵션 1 ~ 4로 이동합니다.



② ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 메뉴 옵션을 선택합니다.



③ ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 설정을 변경합니다.
[포맷], [시각설정], [세계시계], [USB 설정], [충전지방전] 또는 [리셋]을 선택할 때, ▶를 눌러 각 설정을 지정합니다.



④ [MENU/OK] 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.

[SET-UP] 메뉴 사용법 (→68페이지)




[SET-UP] 메뉴 옵션

	설정	디스플레이	기본값	설명	페이지
1	[촬영화상표시]	ON/OFF	ON	사진을 촬영한 후 이미지 확인 화면(촬영 결과)을 표시할 지 여부를 지정합니다. 이미지가 수 분 동안 표시된 후 저장됩니다. 기록된 이미지의 컬러 톤은 실제 컬러와 다를 수 있습니다. 사진을 찍은 뒤 원하는 대로 찍혔는지 재생하여 확인할 수 있습니다.	—
	 [신호음]	LOW/HIGH/OFF	LOW	카메라 조절기 사용 시 출력되는 톤 볼륨을 설정합니다.	—
	[프레임넘버]	연속/신규	연속	이전 번호에 이어서 프레임 번호를 지정할 지 아니면 프레임 번호를 다시 시작할 지를 지정합니다.	71
2	 [LCD]	ON/OFF	ON	촬영모드에서 카메라 전원을 켜를 때 LCD 모니터가 [ON] 또는 [OFF]인지를 지정합니다.	—
	[디지털줌]	ON/OFF	OFF	디지털 줌을 함께 사용할지 지정합니다.	72
	[자동절전모드]	2분/5분/OFF	2분	카메라를 사용하지 않을 때 카메라의 전원이 자동으로 꺼지는 시간을 설정합니다.	73
	[LCD절전모드]	ON/OFF	ON	카메라를 사용하지 않을 때 LCD 모니터를 어둡게 합니다.	73
	[포맷]	실행	—	xD-Picture Card 및 내장 메모리를 초기화합니다. 이 메뉴를 선택하면 모든 프레임(파일)이 삭제됩니다.	73

앞면



SET SET-UP

[SET-UP] 메뉴 사용법 (→68페이지)

	설정	디스플레이	기본값	설명	페이지
3	[시각설정]	설정	-	날짜 및 시간을 수정합니다.	22
	[세계시계]	설정	-	시차 설정을 지정합니다.	74
	[言語/LANG.]	ENGLISH/FRANCAIS/ DEUTSCH/ESPAÑOL/ ITALIANO/中文/한글	ENGLISH	LCD 모니터 디스플레이에 사용되는 언어를 지정합니다.	23
	[USB설정]	설정	-	 [카드리더] 이 모드를 사용하면 간편하게 xD-Picture Card 또는 내장 메모리에서 이미지를 읽고 xD-Picture Card 에 이미지를 저장할 수 있습니다.	88
				 [PICTBRIDGE] PictBridge 를 지원하는 프린터를 사용할 수 있는 경우, 컴퓨터를 사용하지 않고 카메라를 PictBridge 호환 프린터에 직접 연결하여 이미지를 인쇄할 수 있습니다.	77
4	[비디오출력]	NTSC/PAL	-	비디오 출력을 [NTSC] 또는 [PAL]로 지정합니다.	-
	[충전지방전]	실행	-	Ni-MH 배터리를 방전합니다.	99
	 [리셋]	실행	-	모든 카메라 설정([시각설정], [세계시계], [言語/LANG.] 및 [비디오출력] 제외)을 기본값으로 재설정합니다. ►을 누르면 확인 메시지가 나타납니다. 카메라 설정을 재설정하려면 [MENU/OK] 버튼을 누릅니다.	-

[프레임넘버]

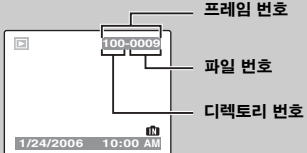
이전 번호에 이어서 프레임 번호를 지정할 지 아니면 프레임 번호를 다시 시작할 지를 지정합니다.

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


* A와 B 모두에서 사용되는 포맷된 xD-Picture Card 또는 내장 메모리.

[연속] : xD-Picture Card 또는 내장 메모리에 저장된 가장 마지막에 사용된 파일 번호에 이어진 파일 번호부터 시작하여 사진이 저장됩니다.

[신규] : 사진이 파일 번호 "0001"로 시작하며 각 xD-Picture Card에 저장됩니다.



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

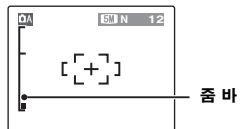
- 이 기능을 [연속]으로 설정하면 이미지를 PC에 다운로드할 때 파일 이름이 중복되지 않기 때문에 파일 관리가 더 쉬워집니다.
- 카메라 설정이  [신규](→70페이지)인 경우에는 프레임 번호 설정([연속] 또는 [신규])이 연속으로 변경되며 프레임 번호는 "0001"로 되돌아가지 않습니다.
- [연속] 설정에서는, 마지막에 사용한 xD-Picture Card의 가장 높은 파일 번호보다 더 높은 파일 번호의 이미지 파일이 현재 xD-Picture Card에 이미 있는 경우, 이미지는 가장 높은 파일 번호부터 시작하여 xD-Picture Card에 저장됩니다.
- 파일 번호는 0001부터 9999까지이며, 9999를 초과하게 되면 디렉토리 번호가 100에서 101로 변경됩니다. 최대 번호는 999-9999입니다.
- 다른 카메라에서 촬영된 이미지의 경우, 표시되는 프레임 번호가 다를 수 있습니다.

SET-UP

[SET-UP] 메뉴 사용법 (→68페이지)

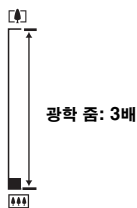
[디지털줌]

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

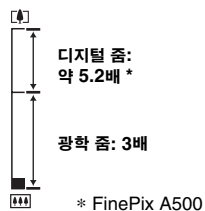


줌 바 디스플레이

디지털 줌 [OFF]



디지털 줌 [ON]



* FinePix A500



- 광학 줌의 초점 거리*
약 38mm ~ 114mm
- 디지털 광학 줌의 초점 거리*

FinePix A500

약 114mm ~ 593mm
최대 줌 배율: 약 5.2배

* 35 mm 카메라 환산 초점 거리



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



디지털 줌을 사용하면 피사체를 확대하여 촬영할 수 있습니다. 그러나 화질이 더 낮아집니다. 디지털 줌이 필요하면 디지털 줌을 설정하십시오.

[자동절전모드]

이 기능이 활성화되고 카메라가 2 ~ 5분 동안 사용되지 않으면 카메라가 꺼집니다.

배터리를 최대한으로 사용하려면 이 기능을 사용하십시오.



자동 재생 중일 때 (→58페이지), 충전식 배터리가 방전 중일 때 (→99페이지), 그리고 USB 연결 중일 때 (→78, 88페이지)에는 자동 절전 기능을 사용할 수 없습니다.

**카메라 전원을 복원하는 방법**

"카메라 켜고 끄기" 참조 (→19페이지)

[LCD절전모드]

카메라를 10초 동안 사용하지 않으면 LCD 모니터가 어두워집니다.

절전하면서 배터리를 최대한으로 사용하려면 이 기능을 사용하십시오.



아무 버튼이나 누르면 카메라가 다시 촬영 대기 상태가 됩니다.



재생 모드 및 동영상 모드 동안에는 LCD 절전 기능을 사용할 수 없습니다.

[포맷]

카메라에서 사용할 수 있도록 **xD-Picture Card** 또는 내장 메모리를 초기화(포맷)합니다.



초기화 위치

Y [포맷]:

내장 메모리

[포맷]:

xD-Picture Card



① ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 [실행]을 선택하십시오.



② [MENU/OK]를 눌러 **xD-Picture Card** 또는 내장 메모리를 초기화합니다.



내장 메모리 초기화에는 약 15초 정도 걸립니다.



포맷 기능은 보호된 프레임(파일)을 포함한 모든 프레임(파일)을 삭제합니다.
중요한 프레임(파일)은 PC나 기타 매체에 백업하시기 바랍니다.

SET-UP

[SET-UP] 메뉴 사용법 (→68페이지)

[세계시계]

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

1 시차 기능을 사용합니다.



◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 ☰ [홈] 및 ✚ [현지] 간을 변경합니다.

시차를 설정하려면

✚ [현지]를 선택합니다.

☰ [홈]: 거주지 시간대

✚ [현지]: 목적지 시간대

2 [세계시계]를 선택합니다.



① ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 [세계시계]를 선택합니다.



② ▶를 누릅니다.

3 시차를 설정합니다.



① ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 +/-, 시간 및 분을 선택합니다.



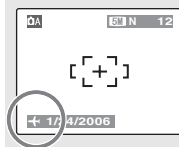
② ▲ 또는 ▼을 눌러 설정을 변경합니다.



③ 설정을 완료한 후에는 반드시 [MENU/OK] 버튼을 누르십시오.



사용 가능한 시간 설정
-23:45 ~ +23:45 (15분 단위로 설정)



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



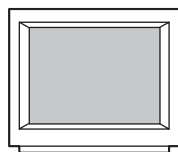
여행에서 돌아오면 항상 시차 설정을 [홈]으로 되돌려 놓으십시오.

참고

TV에 연결

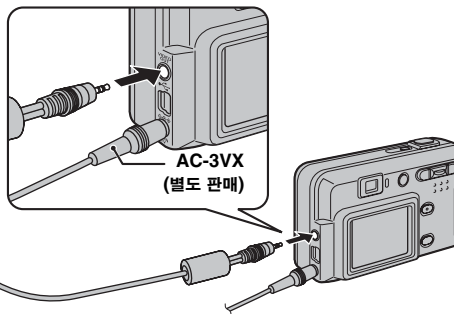
TV에 연결하면 더 넓은 화면에 이미지를 표시할 수 있습니다. 자동 재생 기능(→58페이지)을 함께 사용하면 가족과 즐거운 시간을 보낼 수 있습니다.

비디오 케이블(동봉됨)을 카메라의 VIDEO OUT(비디오 출력) 단자에 연결합니다.



비디오(노란색) 입력 소켓에 연결

케이블의 다른 쪽 끝을 TV의 비디오 입력 소켓에 연결합니다.



- 비디오 케이블(동봉됨) 및 AC 전원 어댑터를 정확히 끼우고, 각 단자에 밀어 넣습니다.
- AC 전원 어댑터에 대한 정보는 99페이지를 참조하십시오.



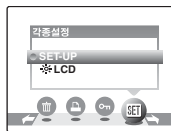
- 비디오 케이블을 TV에 연결하면, LCD 모니터는 꺼집니다.
- 동영상의 재생 화질은 스틸 이미지보다 낮습니다.
- TV의 비디오 입력에 대한 자세한 정보는 TV와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.
- FinePix A500을 TV에 장기간 연결할 때에는 AC-3VX(별도 판매)를 사용하십시오.

프린터에 카메라 직접 연결 - PictBridge 기능



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

프린터에 연결하기 전



① **[F2]** 버튼을 약 1초간 누르면 재생 모드에서 카메라가 켜집니다.



② **[MENU/OK]** 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.



③ **[Left/Right]** 버튼을 눌러 **[SET]** [각종 설정]을 선택합니다.



④ **[Up/Down]** 버튼을 눌러 **[SET-UP]**을 선택합니다.



⑤ **[MENU/OK]** 버튼을 눌러 **[SET-UP]** 메뉴를 표시합니다.



⑥ **[Left/Right]** 버튼을 눌러 옵션 3으로 이동합니다.



⑦ **[Up/Down]** 버튼을 눌러 **[USB설정]**을 선택합니다.



⑧ **[Center]** 버튼을 누릅니다.



⑨ **[Up/Down]** 버튼을 눌러 **[PictBridge]**를 선택합니다.



⑩ **[MENU/OK]** 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.



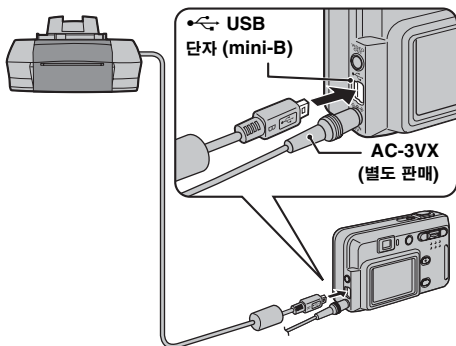
⑪ **[POWER]** 버튼을 누르면 카메라가 꺼집니다.

카메라 연결

프린터에 카메라 직접 연결 - PictBridge 기능

프린터에 연결

- ① USB 케이블(mini-B)을 사용하여 카메라를 프린터에 연결합니다.



FinePix A500을 프린터에 장기간 연결할 때에는 AC-3VX(별도 판매)를 사용하십시오.

- ② 프린터를 켜기 전에 카메라를 프린터에 연결합니다. ▶ 버튼을 약 1초간 누르면 카메라가 켜집니다.



LCD 모니터에 "접속우선 확인"이 표시됩니다.

- ③ 잠시 후 LCD 모니터에 다음 화면이 나타납니다.

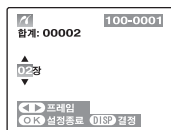


"DPOF 없이 인쇄용
이미지 지정"→79페이지
"DPOF 설정으로 인쇄"
→80페이지



- 화면에 ③ 단계가 나타나지 않으면, [USB설정]이 [PictBridge]인지 확인하십시오.
- 프린터에 따라서는 일부 기능을 사용할 수 없는 경우도 있습니다.

DPOF 없이 인쇄용 이미지 지정 ([날짜설정] / [날짜없이])



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

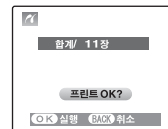


② ▲ 또는 ▼를 눌러 값을 설정합니다. 최대 99년까지 인쇄할 수 있습니다.

추가로 [프린트] 설정을 지정하려면 ① 및 ② 단계를 반복하십시오.



③ [MENU/OK] 버튼을 누르면 설정 확인 화면이 표시됩니다.



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



이미지 총 매수가 0(제로)인 상태에서 [MENU/OK] 버튼을 누르면, 표시된 이미지가 한 번 인쇄됩니다.



날짜와 함께 인쇄



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



날짜 인쇄 기능을 지원하지 않는 프린터에 카메라가 연결되면 [날짜설정]을 사용할 수 없습니다.

카메라 연결

프린터에 카메라 직접 연결 - PictBridge 기능


DPOF 설정으로 인쇄([예약 프린트])

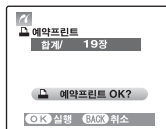


DISP/
BACK



MENU
/OK


- ① [DISP/BACK] 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.
- ② ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러  [예약 프린트]를 선택합니다.
- ③ [MENU/OK] 버튼을 누르면 설정 확인 화면이 표시됩니다.



MENU
/OK

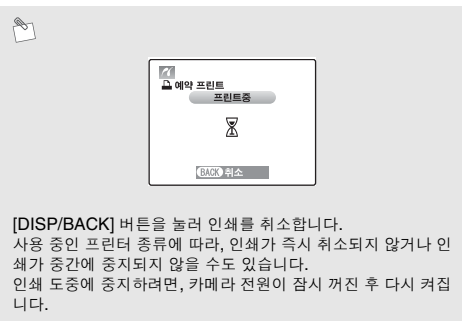
- ④ [MENU/OK] 버튼을 다시 누르면 프린터에 데이터가 다운로드되고 연속적으로 지정된 프레임(파일)들을 인쇄하기 시작합니다.



 [예약 프린트]를 선택하려면, DPOF 설정이 반드시 FinePix A500에 미리 지정되어야 합니다(→53페이지).



DPOF 설정에서 [날짜설정]이 지정된 경우라 할지라도(→53페이지), 날짜 인쇄를 지원하지 않는 프린터에는 날짜가 삽입되지 않습니다.



프린터 분리

- ① [프린트중]이 카메라 화면에 표시되지 않았는지 확인합니다.
- ② 카메라의 전원을 끕니다. USB 케이블(mini-B)을 분리합니다.

내장 메모리의 이미지에 대한 DPOF 설정을 지정할 수 있습니다.



- PictBridge 기능에서, 해당 카메라 이외의 카메라로 촬영한 이미지는 인쇄되지 않을 수 있습니다.
- [USB설정]이 [PICTBRIDGE]로 설정된 경우에는 PC에 연결하지 마십시오. 실제로 PC에 연결한 경우에는 111페이지를 참조하십시오.
- 카메라는 용지 크기 및 인쇄 품질과 같은 프린터 설정을 지정하는 데 사용할 수 없습니다.
- FinePix A500에서 포맷된 내장 메모리 또는 xD-Picture Card를 사용하십시오.
- 동영상은 인쇄할 수 없습니다.
- FinePix A500 이외의 다른 카메라로 촬영한 이미지는 인쇄되지 않을 수 있습니다.

카메라 연결

Windows PC에서의 설치

설치 전 체크리스트

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

운영 체제*1	Windows 98(Second Edition 포함) Windows Millennium Edition(Windows Me) Windows 2000 Professional*2 Windows XP Home Edition*2 Windows XP Professional*2
CPU	200 MHz Pentium 이상이 권장됨
RAM	최소 64MB(Windows XP의 경우, 최소 128MB)
하드 디스크 공간	설치에 필요한 공간: 최소 450MB 조작에 필요한 공간: 최소 600MB
디스플레이	800 x 600 화소 이상, 16비트 컬러 이상
인터넷 연결*3	<ul style="list-style-type: none"> FinePix 인터넷 서비스 또는 이메일 첨부 기능을 사용하려면: 인터넷 연결 및 이메일 전송 소프트웨어가 필요함 연결 속도: 56kbps 이상이 권장됨

*1 위 운영 체제 중 하나가 사전 설치된 모델입니다.

*2 해당 소프트웨어를 설치할 때에는 시스템 관리자 계정으로 로그인하십시오(예, "Administrator").

*3 FinePix 인터넷 서비스를 사용해야 합니다. 소프트웨어는 인터넷에 연결하지 않은 상태에서도 설치할 수 있습니다.

■ 권장 시스템

운영 체제	Windows XP
CPU	2GHz Pentium 4 이상이 권장됨
RAM	512MB 이상이 권장됨
하드 디스크 공간	2GB 이상
디스플레이	1024 x 768 화소 이상, 최대(32비트)
인터넷 연결	광대역(ADSL, FTTH, CATV 등)



- USB 케이블(mini-B)을 사용하여 카메라를 PC에 직접 연결합니다. USB 허브를 통해 카메라를 연결하거나 확장 케이블을 사용하는 경우, 소프트웨어가 올바르게 작동하지 않을 수도 있습니다.
- PC에 두 개 이상의 USB 포트가 있는 경우, USB 포트 중 아무 곳이나 카메라를 연결할 수 있습니다.
- USB 커넥터가 안정적으로 연결되도록 USB 단자에 완전히 밀어 넣으십시오. 연결이 잘못되면 소프트웨어가 올바르게 작동하지 않습니다.
- 추가 USB 인터페이스 보드의 포트에 연결하여 사용하는 경우에도 소프트웨어가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다
- Windows 95와 Windows NT는 사용할 수 없습니다.
- 조립 PC 또는 업데이트된 운영 체제 소프트웨어를 실행하는 PC에서는 작동을 보증하지 않습니다
- FinePixViewer를 다시 설치하거나 제거하는 경우, FinePix 인터넷 서비스의 인터넷 메뉴, 사용자 ID 및 비밀번호가 사용자 PC에서 삭제됩니다. [Register now] 버튼을 클릭하고 등록된 사용자 ID 및 비밀번호를 입력한 후 메뉴를 다시 다운로드하십시오.

Windows PC에서의 설치

소프트웨어 설치가 완료될 때까지 PC에 카메라를 연결하지 마십시오.

1 요약 설명서의 지시대로 FinePixViewer를 설치하십시오.



수동으로 설치 관리자 시작

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



SETUP



SETUP.exe

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

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



- 최신 버전이 이미 설치되어 있는 경우, 이 창은 나타나지 않습니다.
- 이 절차 도중에 CD-ROM을 제거하지 마십시오.

3 PC를 재시작하면 "Installation of the FinePixViewer has been completed" 메시지가 나타납니다.

Mac OS X에서의 설치

설치 전 체크리스트

■ 하드웨어 및 소프트웨어 요구사항

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

호환 Mac	Power Macintosh G3*1, PowerBook G3*1, Power Macintosh G4, iMac, iBook, Power Macintosh G4 Cube, PowerBook G4 또는 Power Macintosh G5
운영 체제	Mac OS X(버전 10.2.8 ~ 10.3.9까지 호환)*2
RAM	최소 192MB 256MB 이상 권장됨
하드 디스크 공간	설치에 필요한 공간: 최소 200MB 조작에 필요한 공간: 최소 400MB
디스플레이	800 x 600 화소 이상, 최소 32,000 컬러 이상
인터넷 연결*3	<ul style="list-style-type: none"> FinePix 인터넷 서비스 또는 이메일 첨부 기능을 사용하려면: 인터넷 연결 및 이메일 전송 소프트웨어가 필요함 연결 속도: 56kbps 이상이 권장됨

*1 표준 기능으로 USB 포트를 사용하는 모델입니다.

*2 이 소프트웨어는 QuickTime 7을 지원하지 않습니다.

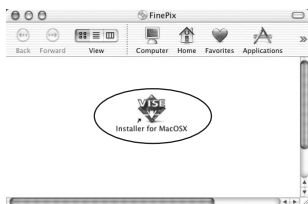
*3 FinePix 인터넷 서비스를 사용해야 합니다. 소프트웨어는 인터넷에 연결하지 않은 상태에서도 설치할 수 있습니다.



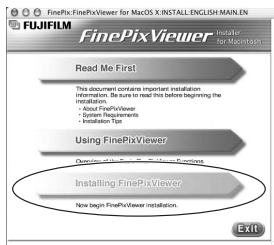
- USB 케이블(mini-B)을 사용하여 카메라를 Macintosh에 직접 연결합니다. USB 허브를 통해 카메라를 연결하거나 확장 케이블을 사용하는 경우, 소프트웨어가 올바르게 작동하지 않을 수도 있습니다.
- USB 커넥터가 안정적으로 연결되도록 USB 단자에 완전히 밀어 넣으십시오. 연결이 잘못되면 소프트웨어가 올바르게 작동하지 않습니다.
- 추가 USB 인터페이스 보드의 포트에 연결하여 사용하는 경우에도 소프트웨어가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

Mac OS X에서의 설치

- 1** Macintosh의 전원을 켜고 Mac OS X를 시작합니다.
다른 응용 프로그램을 실행하지 마십시오.
- 2** 제공된 CD-ROM을 CD-ROM 드라이브에 넣으면
"FinePix" 아이콘이 나타납니다. "FinePix" 아이콘
을 더블 클릭하여 "FinePix" 볼륨 창을 엽니다.

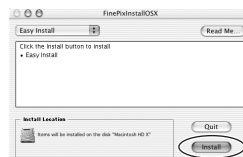


- 3** "Installer for MacOSX"를 더블 클릭하여 설치 관
리자를 실행합니다.
- 4** 설치 관리자 설정 화면이 나타납니다. [Installing
FinePixViewer] 버튼을 클릭합니다.



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

- 5** "Authenticate" 화면이 나타납니다.
관리자 계정에 대한 이름과 비밀번호를 입력한 후 [OK]
버튼을 클릭합니다.*
- * 관리자 계정은 Mac OS X 설치에 사용되는 사용자 계정이며
System Preferences의 Accounts 화면에서 사용자 계정을
확인할 수 있습니다.
- 6** "License" 화면이 나타납니다. 계약서를 주의 깊게
읽은 후 계약 조항에 동의하면 [Accept] 버튼을 클릭
하십시오.
- 7** "Read me" 화면이 나타나면 [Continue] 버튼을 클
릭합니다.
- 8** "FinePixInstallOSX" 창이 나타납니다.
[Install] 버튼을 클릭하여 FinePixViewer를 설치합
니다.



9 "FinePixViewer installation completed" 메시지가 나타나면, [Exit] 버튼을 클릭하고 창을 닫습니다.



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

10 "Applications" 폴더에서 "Image Capture"를 실행합니다.

11 Image Capture 설정을 변경합니다. "Image Capture" 메뉴에서 "Preference..."를 선택합니다.



12 "When a camera is connected, open"에서 "Other..."를 선택합니다.

13 "Applications" 폴더의 "FinePixViewer" 폴더에서 "FPVBridge"를 선택하고 [Open] 버튼을 클릭합니다.



14 "Image Capture" 메뉴에서 "Quit Image Capture" 메뉴를 선택합니다.

소프트웨어 설치

PC에 연결

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



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

PC에 카메라를 처음 연결하는 경우, **소프트웨어 설치(→82, 85페이지)**를 참조하십시오. 먼저 소프트웨어를 설치하십시오. 모든 소프트웨어를 설치하기 전에 PC와 카메라를 연결하지 마십시오.



CD-ROM
(Software for FinePix BZ)

① 이미지가 들어 있는 **xD-Picture Card**를 카메라에 끼웁니다(→16페이지).



- 카메라에 끼워져 있는 **xD-Picture Card**는 PC에서 포맷하지 마십시오.
- FUJIFILM 디지털 카메라로 촬영한 이미지가 들어 있는 **xD-Picture Card**를 사용하십시오.



② **[▶]** 버튼을 약 1초간 누르면 재생 모드에서 카메라가 켜집니다.



③ **[MENU/OK]** 버튼을 눌러 **[SET-UP]** 메뉴를 표시합니다. "**[SET-UP]** 메뉴 사용법"을 참조하십시오(→68페이지).



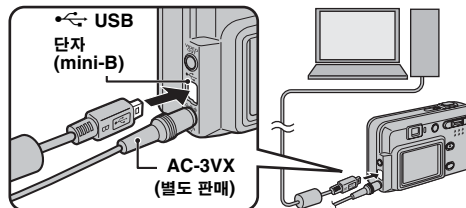
④ **[SET-UP]** 메뉴의 **[USB설정]**에서 **[카드리더]**를 선택합니다(→70페이지).



⑤ **[POWER]** 버튼을 눌러 카메라의 전원을 끕니다.

⑥ PC 전원을 켭니다.

⑦ USB 케이블(mini-B)을 사용하여 카메라를 PC에 연결합니다.



⑧ **[▶]** 버튼을 약 1초간 누르면 재생 모드에서 카메라가 켜집니다.

! "접속우선확인" 메시지가 표시되는 경우

"접속우선확인" 메시지가 나타나면 [접속 예러]가 LCD 모니터에 표시되며, [USB설정]에서 카드리더가 선택되지 않습니다. 카메라에서 USB 케이블(mini-B)을 분리한 후 ③ 단계부터 절차를 다시 시작합니다.



- 항상 후지필름 AC 전원 어댑터 AC-3VX(별도 판매)를 사용하십시오. 데이터 교환 도중에 전원이 갑자기 끊어지면, **xD-Picture Card** 또는 내장 메모리가 손상될 수 있습니다.
- 카메라가 PC와 통신할 때에는 USB 케이블(mini-B)을 분리하지 마십시오. 통신 도중에 USB 케이블(mini-B)을 분리하면, **xD-Picture Card** 또는 내장 메모리에 있는 파일이 손상될 수 있습니다.
- Mac OS X의 경우, 카메라를 PC에 처음 연결할 때 자동 설치를 설정해야 합니다.
- USB 케이블(mini-B)이 정확하게 끼워져 있는지 확인합니다.
- 사진 지정된 단계를 수행하여 카메라를 분리하고 전원을 끕니다(→90페이지).
- 카메라와 PC가 데이터를 교환하는 동안에는 셀프 타이머 램프가 깜박이고 뷰파인더 램프도 오렌지색으로 깜박입니다.
- USB 연결 도중에는 자동 절전 모드를 사용할 수 없습니다.
- **xD-Picture Card**를 교체하기 전에는 항상 카메라를 PC에서 분리하십시오. 분리 절차에 대한 자세한 내용은 90페이지를 참조하십시오.
- PC 화면에서 "Copying" 메시지가 사라지더라도 카메라와 PC간에 데이터가 교환되는 중일 수 있습니다. USB 케이블(mini-B)을 분리하기 전에, 항상 뷰파인더 램프가 녹색인지를 확인하십시오.

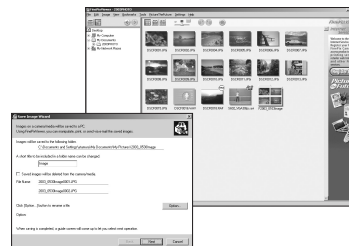
⑨ PC를 설정합니다.

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



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

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



* Windows 98 SE용 화면

- 이동식 디스크 아이콘이 나타나면 PC와 카메라간에 파일을 전송할 수 있습니다.

Windows



Macintosh



PC에 연결

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

Windows XP

- ① "새 하드웨어 발견" 도움말 메시지가 화면의 오른쪽 하단에 나타납니다. 설정이 완료되면 이 메시지는 닫힙니다. 어떠한 조치도 필요하지 않습니다.



이후 연결부터는 이 단계가 필요하지 않습니다.

- ② "AutoPlay" 대화 상자에서 설정을 지정합니다.

- **FinePixViewer가 실행될 작동 목록에 포함된 경우**
"Viewing images using FinePixViewer"를 선택한 후 "Always do the selected action" 확인란을 선택합니다. 일부 경우, 이 확인란이 나타나지 않을 수도 있습니다. [OK] 버튼을 클릭하여 FinePixViewer를 시작합니다.
- **FinePixViewer가 실행될 작동 목록에 포함되지 않은 경우**
"Take no action"을 선택한 후 "Always do the selected action" 확인란을 선택합니다. 일부 경우, 이 확인란이 나타나지 않을 수도 있습니다. [OK] 버튼을 클릭한 후 FinePixViewer를 수동으로 시작합니다.

- ③ "내 컴퓨터" 창에 새로운 이동식 디스크 아이콘이 나타납니다. FinePixViewer가 자동으로 시작되고 Save Image Wizard 창(Save Image 대화 상자)이 나타납니다. 화면의 지시에 따라 이미지를 저장합니다. 이미지를 저장하지 않고 진행하려면 [Cancel] 버튼을 클릭합니다.



아이콘에 대하여

다음 번에 카메라를 연결할 때 이동식 디스크 드라이브 아이콘과 이름은 "FinePix" 아이콘 및 이름으로 변경됩니다.

"FinePixViewer 사용"으로 이동하십시오(→91페이지).

카메라 분리

1 Windows

일단 이미지가 저장되면 "Save Image Wizard" 창이 나타납니다. 카메라를 분리하려면 [Remove] 버튼을 클릭합니다.



"It is now safe to disconnect the camera" 메시지가 나타나면 [OK] 버튼을 클릭하고 카메라를 분리합니다.

Macintosh

일단 이미지가 저장되면 아래 창이 나타납니다. 카메라를 분리하려면 [OK] 버튼을 클릭합니다.

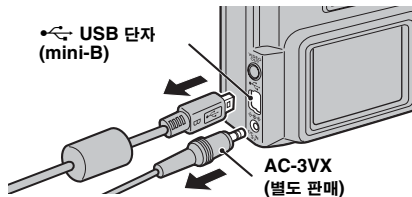


2



① [POWER] 버튼을 눌러 카메라의 전원을 끕니다.

② 카메라에서 USB 케이블(mini-B)을 분리합니다.



FinePixViewer 사용

FinePixViewer 학습

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

• "How to Use FinePixViewer"에서 설명하고 있는 내용
"How to Use FinePixViewer"에서는 일괄 처리 및 인쇄 명령을 포함하여 모든 주제를 다룹니다.

■ 예: 슬라이드쇼 보기(Windows)

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

PC에 연결

소프트웨어 삭제

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

Windows

- ① PC에 카메라가 연결되지 않았는지 확인합니다.
- ② 현재 실행 중인 모든 응용 프로그램을 종료합니다.
- ③ "내 컴퓨터" 창을 연 후, "제어판"을 연 다음 "프로그램 추가/제거"를 더블 클릭합니다.



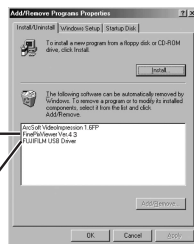
- ④ "프로그램 추가/제거 등록정보" 창이 나타납니다. 제거할 소프트웨어를 선택하고(FinePixViewer 또는 드라이버) [추가/제거] 버튼을 클릭합니다.

FinePixViewer를 제거하려면

FinePixViewer Ver.4.3

드라이버 소프트웨어를 제거하려면

FUJIFILM USB Driver



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



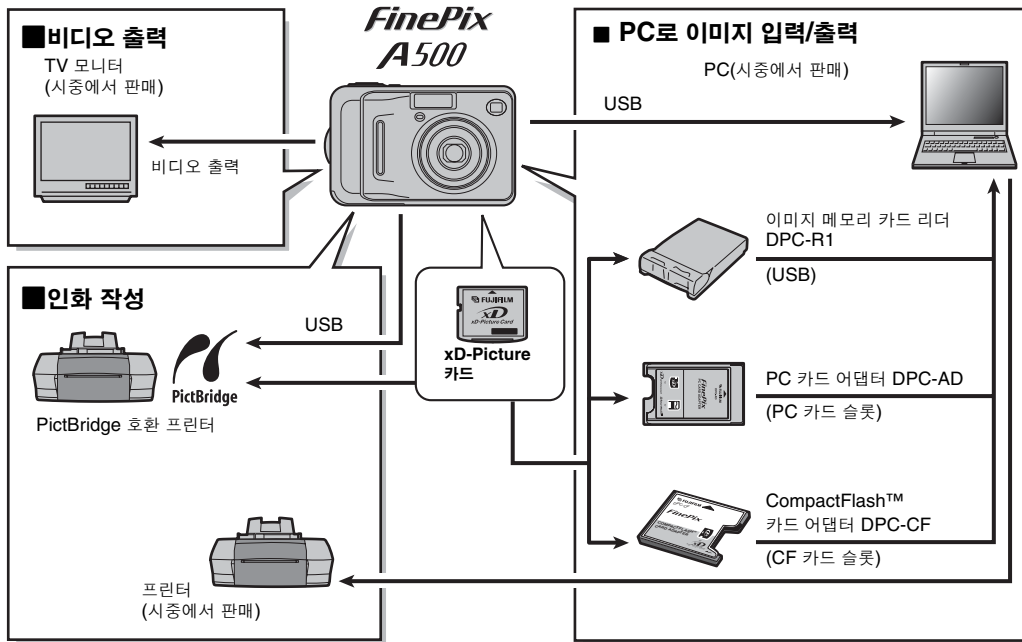
- ⑥ 자동 제거가 시작됩니다.
제거가 완료되면 [OK] 버튼을 클릭합니다.

Macintosh

FinePixViewer를 종료합니다. 설치된 FinePixViewer 폴더를 휴지통으로 드래그하고 "Finder" 메뉴에서 "휴지통 비우기"를 선택합니다.

시스템 확장 옵션

기타 옵션인 후지필름 제품과 함께 FinePix A500을 사용하면 시스템을 다양한 용도로 사용할 수 있습니다.



액세서리 가이드

카메라 액세서리에 대한 최신 정보에 대해서는 다음 한국후지필름(주) 웹 사이트를 방문하십시오.
http://www.fujifilm.co.kr/digital/digital_acc.asp

• xD-Picture 카드

다음과 같은 xD-Picture Card를 사용합니다.

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

두 가지 유형의 xD-Picture Card: 표준형 및 M형(DPC-M1GB처럼, 모델 번호에 "M"이 표시되어 있음).

FinePix A500은 M형과 호환되지만, 사용하는 장치에 따라서는 호환되지 않을 수도 있습니다(이미지 메모리 카드 리더 등).



• 후지필름 충전지 2HR-3UF

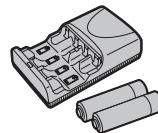
2HR-3UF에는 2개의 대용량 AA크기 Ni-MH(니켈-메탈 하이드리드) 배터리가 포함되어 있습니다.



• BK-NH2 배터리가 포함된 후지필름 배터리 충전기

(유럽식 또는 영국식 플러그 포함)

BK-NH2에는 금속 배터리 충전기 BCH-NH2와 2개의 Ni-MH 배터리가 포함되어 있습니다. BCH-NH2는 2개의 Ni-MH 배터리를 약 75분이면 충전할 수 있습니다. 동시에 최대 4개의 Ni-MH 배터리를 충전할 수 있습니다.



• AC 전원 어댑터 AC-3VX

사진을 촬영하거나 장기간 이미지를 재생하거나 FinePix A500을 PC에 연결할 경우, AC-3VX를 사용하십시오.

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



• 소프트 케이스 SC-FXA03

나일론으로 제작된 특수 케이스로 카메라 운반 시 흙, 먼지, 약한 충격으로부터 카메라를 보호합니다.

• 소프트 케이스 SC-FXA04

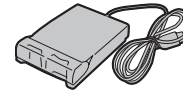
폴리우레탄으로 제작된 특수 케이스로 카메라 운반 시 흙, 먼지, 약한 충격으로부터 카메라를 보호합니다.

• **이미지 메모리 카드 리더 DPC-R1**

DPC-R1을 사용하면 PC와 이미지 메모리 카드(**xD-Picture Card**와 **SmartMedia**) 사이에서 이미지를 빠르고 쉽게 전송할 수 있습니다. DPC-R1은 고속으로 파일을 전송하기 위해 **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.
- 16 ~ 512MB의 **xD-Picture Card** 및 3.3V, 4 ~ 128MB의 **SmartMedia**와 호환됩니다.

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



• **PC 카드 어댑터 DPC-AD**

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

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

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



• **CompactFlash™ 카드 어댑터 DPC-CF**

이 어댑터에 **xD-Picture Card**를 장착하면 이 카드를 CompactFlash 카드(**Type s**)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)

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



카메라의 올바른 사용법

이 내용과 "안전 참고사항"(→119페이지)을 읽고 카메라를 올바르게 사용하십시오.

■ 피해야 할 장소

다음 장소에 카메라를 보관하거나 사용하지 마십시오.

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

■ 물이나 모래에 의한 손상

FinePix A500은 내부나 외부의 물이나 모래로 인해 손상될 수 있습니다. 해변이나 물 가까이 있는 경우, 카메라가 물이나 모래로 인해 손상되지 않도록 주의하십시오. 물기가 있는 표면 위에 카메라를 올려 놓지 않도록 주의하십시오.

■ 응결에 의한 손상

카메라를 추운 장소에서 따뜻한 장소로 가져 오면, 카메라 내부나 렌즈에 물방울(응결)이 형성될 수 있습니다. 이런 현상이 발생하면, 카메라를 끄고 한 시간 정도 기다린 다음 카메라를 사용하십시오. 응결 현상은 **xD-Picture card**에도 형성될 수 있습니다. 이 경우, **xD-Picture card**를 꺼낸 후 잠시 기다리십시오.

■ 카메라를 장기간 동안 사용하지 않거나 보관하는 경우

카메라를 장기간 사용하지 않는 경우에는 배터리와 **xD-Picture card**를 제거하십시오.

■ 카메라 청소

- 블로워 브러시로 렌즈, LCD 모니터 및 뷰파인더의 먼지를 털어내고 부드럽고 마른 천으로 카메라를 부드럽게 닦습니다. 흙먼지가 남아 있는 경우, 약간의 렌즈 세정액을 후지필름 렌즈 세정용 용지에 묻혀 부드럽게 닦습니다.
- 렌즈, LCD 모니터나 뷰파인더를 단단한 물체로 긁지 마십시오.
- 부드럽고 마른 천으로 카메라 몸체를 청소합니다. 휘발성 물질을 사용하지 마십시오. 이러한 물질로 제품을 닦으면 제품이 손상될 수 있습니다.

■ 여행 시 카메라 사용

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

전원 공급 및 배터리

사용 가능한 배터리

- 카메라는 AA형의 알카라인 또는 Ni-MH(니켈-메탈 하이드리드) 충전지를 사용합니다.
FinePix A500에서는 AA형 망간 또는 니켈-카드뮴(Ni-Cd) 배터리를 사용하지 마십시오. 이런 종류의 배터리를 사용하면 사용 중 열이 발생하기 때문에 카메라가 손상되거나 작동이 되지 않을 수 있습니다.
- 알카라인 배터리의 수명은 브랜드별로 다를 수 있습니다. 사용자가 별도로 구입한 배터리의 수명은 본 카메라를 구입할 때 함께 제공된 알카라인 배터리보다 짧을 수도 있습니다.

배터리 취급 방법

배터리를 잘못 사용하면 내부 배터리 액이 새거나, 과열되거나, 불이 붙거나, 터질 수도 있습니다. 반드시 아래 주의사항을 준수하십시오.

- 배터리를 가열하거나 화염 속에 던지지 마십시오.
- 목걸이나 머리핀과 같은 금속 물체와 함께 배터리를 휴대하거나 보관하지 마십시오.
- 배터리를 물에 노출시키지 마시고, 물에 젖거나 습기가 있는 장소에 보관하지 마십시오.
- 배터리 케이스를 포함한 배터리를 변형하거나, 분해하거나, 개조하지 마십시오.
- 배터리에 강한 충격을 주지 마십시오.
- 누액, 변형 또는 변색된 배터리는 사용하지 마십시오.
- 배터리를 따뜻하거나 습도가 높은 장소에 보관하지 마십시오.
- 배터리는 아기나 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 배터리의 극(⊕ 및 ⊖)이 맞게 끼워졌는지 확인하십시오.
- 새 배터리를 사용한 배터리와 함께 사용하지 마십시오. 충전된 배터리와 방전된 배터리는 함께 사용하지 마십시오.
- 다른 종류 또는 다른 상표의 배터리는 동시에 사용하지 마십시오.

- 카메라를 장기간 사용하지 않는 경우에는 카메라에서 배터리를 제거하십시오. 카메라에서 배터리를 제거하면 카메라의 시간과 날짜 설정이 해제됩니다.
- 방금 전까지 사용되던 배터리는 온도가 올라가 있는 상태입니다. 카메라 전원을 끄고 배터리를 식힌 다음 제거하십시오.
- 일반적으로 10℃ 이하의 추운 날씨나 장소에서는 배터리가 정상적으로 작동하지 않을 수 있으므로 배터리를 호주머니에 보관했다가 사진 촬영 직전에 장착하십시오. 배터리가 차가우면 정상적으로 작동하지 않습니다. 온도가 정상으로 돌아오면 다시 작동합니다.
- 배터리 단자에 지문이나 기타 이물질에 묻으면 배터리 성능이 급격히 낮아져 촬영할 수 있는 이미지 수가 줄어들게 됩니다. 배터리를 카메라에 넣기 전에 배터리 단자를 부드러운 마른 천으로 조심스럽게 닦으십시오.



배터리에서 배터리 액이 나오면, 배터리 함을 깨끗하게 닦아낸 후 새 배터리를 장착하십시오.



배터리 액이 손이나 옷에 묻으면, 물로 완전히 씻어내십시오. 배터리 액이 눈에 들어가면 실명할 수 있으므로 주의하십시오. 배터리 액이 눈에 들어가면 절대로 눈을 비비지 마십시오. 깨끗한 물로 배터리 액을 씻어낸 후 병원에서 적절한 치료를 받으십시오.

전원 공급 및 배터리

AA형 Ni-MH 배터리의 올바른 사용 방법

- 디지털 카메라의 전원으로 **AA형 Ni-MH 배터리**(이후부터 **Ni-MH 배터리**라고 함)는 카메라로 더 많은 사진을 촬영할 수 있도록 하는 등 여러 가지 면에서 알카라인 배터리보다 우수합니다. 그렇지만, 원래의 성능을 계속 유지하려면 **Ni-MH 배터리**를 사용하는 방법에 주의를 기울여야 합니다.
- Ni-MH 배터리**를 사용하지 않은 상태로 장기간 방치하면 "작동하지 않을 수" 있습니다. 또한, **Ni-MH 배터리**가 완전히 방전되기 전에 반복해서 재충전하면 "메모리 효과"가 나타날 수 있습니다.
"메모리 효과" 또는 "비활성화"된 **Ni-MH 배터리**는 충전한 후 짧은 시간 동안만 전원을 공급하는 문제가 발생합니다. 이런 문제를 예방하려면, 카메라의 "충전지 방전" 기능을 사용하여 여러 번 방전과 충전을 반복하십시오. 이 사이클을 여러 번 반복 수행하면, "메모리 효과" 또는 "비활성화"로 인한 성능의 일시적인 감소를 원래의 성능 수준으로 복원할 수 있습니다. 비활성화와 메모리 효과는 **Ni-MH 배터리** 본래의 특성이며 배터리의 자체의 결함은 아닙니다. "충전지 방전"에 대한 자세한 내용은 **99-100페이지**를 참조하십시오.



알카라인 배터리를 사용하는 경우에는 "충전지 방전" 기능을 사용하지 마십시오.

- Ni-MH 배터리**를 충전하려면, 급속 배터리 충전기(별도 판매)를 사용하십시오. 배터리 충전기와 함께 제공된 지침서에 따라 충전하십시오.
- 다른 유형의 배터리를 충전하지 마십시오.
- 배터리를 충전하고 난 직후에는 따뜻한 상태가 됩니다.
- 카메라 특성상 전원이 꺼져도 최소한의 전원이 소모됩니다. 장시간 사용하지 않을 때는 **Ni-MH 배터리**를 반드시 제거하십시오. 그렇지 않으면 배터리가 지나치게 방전되거나 나중에 다시 충전하더라도 사용할 수 없게 될 수도 있습니다.
- Ni-MH 배터리**는 사용하지 않더라도 자체적으로 조금씩 방전되므로 사용할 수 있는 시간이 줄어든 수 있습니다.
- 플래시 라이트의 배터리 방전 등에 의해 **Ni-MH 배터리**가 과도하게 방전되면 배터리 성능이 급격히 저하될 수 있습니다. 카메라에 제공되는 "충전지 방전" 기능을 사용하여 배터리를 방전시키십시오.
- Ni-MH 배터리**의 수명은 한정되어 있습니다. 반복된 방전-충전 사이클 이후에도 배터리 사용 시간이 짧은 경우에는 배터리 수명이 다한 경우일 수 있습니다.

■ 배터리 폐기

배터리를 폐기할 때는 해당 지역의 법규에 따라 처리하십시오.

AC 전원 어댑터

항상 **AC** 전원 어댑터 **AC-3VX**를 카메라에 사용하십시오. **AC-3VX** 이외의 다른 **AC** 전원 어댑터를 사용하면 디지털 카메라가 손상될 수 있습니다.

- 실내에서만 **AC** 전원 어댑터를 사용하십시오.
- 후지필름 디지털 카메라의 **DC** 입력 단자에 연결 코드 플러그를 확실하게 연결하십시오.
- 후지필름 디지털 카메라의 **DC** 입력 단자에서 코드를 분리하기 전에 후지필름 디지털 카메라의 전원을 끄십시오. 분리하려면 플러그를 부드럽게 당기십시오. 코드를 잡아 당기지 마십시오.
- **AC** 전원 어댑터를 카메라 외의 다른 장치와 함께 사용하지 마십시오.
- 사용 중에 **AC** 전원 어댑터가 뜨거울 수 있으나, 이는 정상적인 현상입니다.
- **AC** 전원 어댑터를 분해하지 마십시오. 전원 어댑터를 분해하면 위험할 수 있습니다.
- **AC** 전원 어댑터를 덥고 습기가 있는 장소에서 사용하지 마십시오.
- **AC** 전원 어댑터에 강한 충격을 가하지 마십시오.
- **AC** 전원 어댑터에서 잡음(humming)이 날 수도 있습니다. 그러나 이는 정상적인 현상입니다.
- 라디오 근처에서 사용하면 **AC** 전원 어댑터에 정전기가 발생할 수도 있습니다. 이 경우, 카메라를 라디오에서 멀리 옮기십시오.

충전지 방전

충전지 방전 기능은 오직 **Ni-MH** 배터리에만 사용할 수 있습니다.

충전지 방전 기능을 알카라인 배터리에 절대로 사용하지 마십시오. 배터리 충전을 완전히 고갈시킬 수 있습니다.

다음 경우에 충전지 방전 기능을 사용하십시오.

- 배터리가 정상적으로 충전된 후 짧은 시간 동안만 작동하는 경우
- 배터리를 장기간 사용하지 않는 경우
- 새 **Ni-MH** 배터리를 구입한 경우

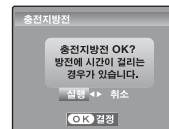
AC 전원 어댑터를 사용하는 동안에는 충전지 방전 기능을 사용하지 마십시오. 이런 경우, 외부 전원 공급 때문에 **Ni-MH** 배터리가 방전되지 않습니다.

전원 공급 및 배터리

충전지를 방전하는 방법:



- ① 버튼을 약 1초간 눌러 카메라를 켭니다.
- ② [MENU/OK] 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.
- ③ ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 **SET** [각종설정]을 선택합니다.
- ④ ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 **[SET-UP]**을 선택합니다.
- ⑤ [MENU/OK] 버튼을 눌러 **[SET-UP]** 메뉴를 표시합니다.
- ⑥ ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 옵션 4로 이동합니다.
- ⑦ ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 **[충전지방전]**을 선택합니다.



- ⑧ ▶ 버튼을 누릅니다.
- ⑨ [MENU/OK] 버튼을 누릅니다.
- ⑩ ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 **[실행]**을 선택합니다.
- ⑪ 그러면 화면이 바뀌고 방전이 시작됩니다.
배터리 잔량 표시기가 적색으로 깜박이며 방전이 끝나면, 카메라의 전원이 꺼집니다.



방전을 취소하려면 **[DISP/BACK]**을 누릅니다.

xD-Picture Card™ 및 내장 메모리에 대한 참고사항

■ 이미지 메모리 카드

- 본 이미지 메모리 카드는 디지털 카메라용으로 개발된 새로운 이미지 저장 매체(**xD-Picture Card**)입니다. 이미지 메모리 카드는 디지털 이미지 데이터를 저장하기 위해 반도체 메모리(NAND형 플래시 메모리)로 구성되어 있습니다. 저장 과정은 전기적으로 수행되며 새로운 이미지 데이터 저장은 물론 기존 데이터도 삭제할 수 있습니다.
- 새로운 메모리 카드를 사용하거나 컴퓨터에서 포맷된 메모리 카드를 사용하는 경우, 카드를 사용하기 전에 디지털 카메라에 장착된 카드를 반드시 포맷해야 합니다.

■ 내장 메모리

- 카메라 고장과 같은 문제가 발생하면 카메라의 내장 메모리에 보관된 이미지들은 손상되거나 지워질 수 있습니다. 중요한 데이터는 MO 디스크, CD-R, CD-RW, 하드 디스크 등과 같은 다른 매체에 안전하게 보관하십시오.
- 수리를 위해 카메라를 맡기는 경우 카메라의 내장 메모리에 저장된 데이터의 안전을 보장하지 않습니다.
- 카메라를 수리할 때, 카메라의 내장 메모리에 저장되어 있는 모든 데이터는 전문 수리 기술자가 수리를 위해 검사용으로 사용할 수 있습니다.

■ 데이터 보호

- 다음과 같은 경우, 이미지 및 동영상에 손실되거나 손상될 수도 있습니다. 한국후지필름㈜에서는 손실되거나 손상된 데이터에 대해서 책임지지 않습니다.
 - 메모리 카드 또는 내장 메모리가 사용 중인 상태(즉, 저장, 삭제, 초기화 및 재생 조작)에서 전원을 끄거나 메모리 카드를 제거한 경우
 - 사용자 또는 제3자가 메모리 카드 또는 내장 메모리를 잘못 취급하거나 잘못 사용한 경우



중요한 데이터는 MO 디스크, CD-R, CD-RW, 하드 디스크 등과 같은 다른 매체에 안전하게 보관하십시오.

■ xD-Picture Card 취급 방법

- xD-Picture Card**를 보관할 때에는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. **xD-Picture Card**는 작기 때문에 어린이가 삼키면 질식할 수 있습니다. 어린이가 **xD-Picture Card**를 삼킨 경우에는 즉시 의사의 진찰을 받거나 응급실에 연락하여 도움을 받으십시오.
- 카메라에 **xD-Picture Card**를 삽입할 때 **xD-Picture Card**를 똑바로 잡고 밀어 넣으십시오.
- xD-Picture Card**에 충격을 가하지 마십시오. 카드에 압력을 가하거나 카드를 구부리지 마십시오.
- 덥고 습도가 높은 곳에서 **xD-Picture Card**를 사용하거나 보관하지 마십시오.
- xD-Picture Card**가 지저분하면 부드럽고 마른 천으로 메모리 카드를 닦아 주십시오.
- xD-Picture Card**를 휴대하거나 보관할 때는 전용 보호 케이스에 넣어 두십시오.
- xD-Picture Card**는 오랫동안 정상적으로 사용할 수 있지만, 결국에는 수명이 다되어 그 성능을 발휘하지 못하게 됩니다. 이런 경우에는 **xD-Picture Card**를 새것으로 교체하십시오.
- 데이터를 저장하거나 삭제(**xD-Picture Card** 포맷) 하는 동안에는 절대로 **xD-Picture Card**를 제거하거나 카메라 전원을 끄지 마십시오. **xD-Picture Card**가 손상될 수 있습니다.
- FinePix A500** 디지털 카메라에는 **xD-Picture Card**를 사용하는 것이 좋습니다.
- 후지필름 제품 이외의 **xD-Picture Card**를 사용하는 경우, 최상의 화질을 보장할 수 없습니다.

계속

xD-Picture Card™ 및 내장 메모리에 대한 참고사항

- 사진을 촬영한 후 카드를 카메라에서 꺼내면 **xD-Picture Card**에 온기가 느껴집니다. 이는 정상적인 현상입니다.
- **xD-Picture Card**에 라벨을 붙이지 마십시오. 카드를 삽입하거나 꺼낼 때 라벨이 벗겨져 카메라가 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.



두 가지 유형의 **xD-Picture Card**: 표준형 및 M형(DPC-M1GB처럼, 모델 번호에 "M"이 표시되어 있음). **FinePix A500**은 M형과 호환되지만, 사용하는 장치에 따라서는 호환되지 않을 수도 있습니다(이미지 메모리 카드 리더 등).

PC와 함께 xD-Picture Card 또는 내장 메모리 사용

- PC에서 사용되던 **xD-Picture Card** 또는 내장 메모리를 사용하여 사진을 촬영하는 경우, 최고의 화질을 위해 카메라에서 **xD-Picture Card** 또는 내장 메모리를 다시 포맷하십시오.
- **xD-Picture Card** 또는 내장 메모리를 포맷하면 디렉토리(폴더)가 생성됩니다. 이미지 데이터는 이 디렉토리에 저장됩니다.
- **xD-Picture Card** 또는 내장 메모리의 디렉토리(폴더) 또는 파일 이름은 변경하거나 삭제하지 마십시오. 카메라에서 **xD-Picture Card** 또는 내장 메모리를 사용할 수 없게 됩니다.
- **xD-Picture Card** 또는 내장 메모리에 있는 이미지 데이터를 삭제할 때는 반드시 카메라에서 작업하십시오.
- 이미지 데이터를 편집하려면 이미지 데이터를 PC에 복사한 후 사본을 대상으로 편집하십시오.

제품 사양

종류






메모리 종류
사용 조건

크기





디지털 카메라용 이미지 메모리 카드
(**xD-Picture Card**)
NAND형 플래시 메모리
온도:
0°C ~ +40°C
(+32°F ~ +104°F)
습도:
최대 80%(응결 없음)
25mm x 20mm x 2.2mm
(0.98 in. x 0.79 in. x 0.09 in.)
(W x H x D)





경고 표시

LCD 모니터에 나타나는 경고 표시들은 다음 표와 같습니다.

경고 표시	설명	해결 방법
 (적색 점등)  (적색 깜박임)	배터리 잔량이 부족하거나 배터리가 완전히 방전되었습니다.	새 배터리나 완전히 충전된 배터리를 장착하십시오.
	셔터 속도가 느리기 때문에 카메라가 떨립니다.	플래시 촬영을 사용하십시오. 잠면 및 모드에 따라서는 삼각대가 필요할 수도 있습니다.
	AF(자동 초점)이 정확하게 맞지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 이미지가 너무 어두우면 피사체로부터 2m 정도 떨어져 사진을 찍으십시오. AF 고정 기능을 사용해 사진을 찍으십시오(→28페이지).
	너무 밝거나 어두운 촬영 조건이기 때문에 정확한 밝기로 사진을 촬영할 수 없습니다.	사진을 찍을 수는 있지만 밝기(노출)가 정확하게 보정되지 않습니다.
포커스 에러 줌 에러	카메라가 오작동하거나 결함이 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 렌즈를 만지지 않도록 주의하면서 카메라 전원을 다시 켜십시오. 카메라의 전원을 껐다가 다시 켜십시오. 그래도 메시지가 계속 표시되면 한국후지필름㈜ A/S 센터에 문의하십시오.
카드없음	이미지를 전송할 때 xD-Picture Card가 삽입되지 않았습니다.	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. 	<ul style="list-style-type: none"> 카메라에서 xD-Picture Card 또는 내장 메모리를 포맷하십시오(→73페이지). 부드럽고 마른 천으로 xD-Picture Card의 접촉 부위를 닦아 주십시오. xD-Picture Card의 포맷해야 할 수도 있습니다(→73페이지). 여러 메시지가 계속 표시되면 xD-Picture Card를 새것으로 교체하십시오. 한국후지필름㈜ A/S 센터에 문의하십시오.
카드에러	<ul style="list-style-type: none"> xD-Picture Card 접촉 부위에 이물질이 묻어 있습니다. xD-Picture Card가 잘못 포맷되었습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 부드럽고 마른 천으로 xD-Picture Card의 접촉 부위를 닦아 주십시오. xD-Picture Card의 포맷이 필요할 수도 있습니다(→73페이지). 여러 메시지가 계속 표시되면 xD-Picture Card를 새것으로 교체하십시오. 한국후지필름㈜ A/S 센터에 문의하십시오.

경고 표시

경고 표시	설명	해결 방법
카드용량 없음  메모리용량 없음  메모리용량 없음	내장 메모리나 xD-Picture Card 의 용량이 다 찼습니다.	내장 메모리 또는 xD-Picture Card 에서 일부 이미지를 삭제하거나(→34페이지) 또는 이미지를 저장할 수 있도록 용량이 충분한 xD-Picture Card 를 사용하십시오.
기록 불가	<ul style="list-style-type: none"> • xD-Picture Card에 오류가 있거나 또는 xD-Picture Card카드와 카메라 사이의 연결에 오류가 있어 데이터를 저장할 수 없습니다. • 이미지를 저장할 수 있는 xD-Picture Card의 용량에 비해 이미지가 너무 커서 저장할 수 없습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • xD-Picture Card를 다시 삽입하거나 카메라를 껐다 다시 켜십시오. 그래도 메시지가 계속 표시되면 한국후지필름㈜ A/S 센터에 문의하십시오. • 새로운 xD-Picture Card를 사용하십시오.
연속기록 불가	xD-Picture Card 가 PC에서 포맷되지 않았으므로 저장 시간이 정확하지 않습니다.	카메라에서 포맷된 xD-Picture Card 를 사용하십시오.
프레임 넘버 풀	프레임 번호가 999-9999에 도달했습니다.	① 포맷된 xD-Picture Card 를 카메라에 삽입합니다. ②  [SET-UP] 메뉴에서 프레임넘버의 설정으로 신규를 설정합니다(→71페이지). ③ 사진 촬영을 시작합니다.(프레임 번호는 "100-0001"부터 시작됩니다.) ④  [SET-UP] 메뉴에서 프레임넘버의 설정으로 연속을 설정합니다.
재생 불가	<ul style="list-style-type: none"> • 재생된 파일이 올바르게 저장되지 않습니다. • xD-Picture Card 접촉 부위에 이물질이 묻어 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 이 파일을 재생할 수 없습니다. • 부드럽고 마른 천으로 xD-Picture Card의 접촉 부위를 닦아 주십시오. xD-Picture Card의 포맷이 필요할 수도 있습니다. 여러 메시지가 계속 표시되면 xD-Picture Card를 새것으로 교체하십시오. • 한국후지필름㈜ A/S 센터에 문의하십시오. • 해당 동영상 및 이미지를 재생할 수 없습니다.
보호조치 된 카드	보호된 파일이 있습니다.	보호된 파일을 삭제할 수 없습니다. 보호 기능을 해제하십시오(→56페이지).

경고 표시	설명	해결 방법
 화상이 없습니다  화상이 없습니다	xD-Picture card 또는 메모리가 비어 있는 내장 메모리로부터 이미지를 전송하려고 시도했습니다.	복사할 수 없습니다.
 트리밍 불가	0.3M 이미지를 트리밍 하려 했습니다.	이미지를 트리밍 할 수 없습니다.
트리밍 불가	<ul style="list-style-type: none"> FinePix A500 이외의 카메라를 사용하여 이미지 사진을 트리밍 하려 했습니다. 해당 이미지가 손상되었습니다. 	이미지를 트리밍 할 수 없습니다.
더 이상 예약불가	DPOF 프레임 설정에서 1000 프레임 이상의 인쇄가 지정되었습니다.	동일한 xD-Picture Card 에 지정할 수 있는 최대 프레임 수는 999입니다. 인쇄하려는 이미지를 다른 xD-Picture Card 에 복사한 후 DPOF 설정을 지정하십시오.
설정할 수 없습니다  설정할 수 없습니다	DPOF가 지원되지 않는 이미지에 대해 DPOF 설정을 지정하려고 했습니다.	이 이미지 포맷에서는 DPOF 인쇄를 사용할 수 없습니다.
접속 에러	카메라가 PC 또는 프린터에 올바르게 연결되지 않았습니다.	<ul style="list-style-type: none"> USB 케이블(mini-B)이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오. 프린터 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.
프린트 에러	PictBridge를 위한 표시입니다.	<ul style="list-style-type: none"> 프린터에 용지나 잉크가 없는지 확인하십시오. 프린터 전원을 잠시 껐다가 다시 켜십시오. 프린터에 동봉된 사용설명서를 참조하십시오.
프린트 에러 다시 시작	PictBridge를 위한 표시입니다.	프린터에 용지나 잉크가 없는지 확인하십시오. 오류가 해결되면 인쇄가 자동으로 다시 시작됩니다. 확인 후에도 메시지가 계속 나타나면 [MENU/OK] 버튼을 눌러 인쇄를 다시 시작하십시오.

경고 표시

경고 표시	설명	해결 방법
프린트할 수 없는 프레임입니다	PictBridge를 위한 표시입니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 사용되는 프린터의 사용설명서를 참조하고 프린터가 JFIF-JPEG 또는 Exif-JPEG 이미지 포맷을 지원하는지 확인하십시오. 프린터가 이 파일 포맷을 지원하지 않으면 이미지를 인쇄할 수 없습니다. • 동영상 이미지를 인쇄할 수 없습니다. • FinePix A500를 사용하여 이미지 데이터를 촬영했습니까? 다른 카메라에서 촬영된 일부 이미지를 인쇄하지 못할 수도 있습니다.

문제 해결

■ 준비 사항

항목	문제	원인	해결	페이지
배터리 및 전원 공급	[POWER] 버튼을 눌러도 전원이 켜지지 않습니다.	배터리 수명이 다 되었습니다.	새 배터리나 완전히 충전된 배터리를 장착하십시오.	13, 15, 97
		배터리가 거꾸로 장착되었습니다.	올바른 방향으로 배터리를 장착하십시오.	14
		배터리 덮개가 올바르게 닫히지 않았습니다.	배터리 덮개를 제대로 닫아 주십시오.	14
		카메라와 AC 전원 어댑터가 제대로 연결되지 않았습니다.	카메라와 AC 전원 어댑터를 바르게 연결하십시오.	76, 99
	배터리가 빨리 소모됩니다.	카메라가 매우 추운 환경에서 사용되고 있습니다.	배터리가 따뜻해 지도록 호주머니 등에 배터리를 넣었다가 사진을 촬영하기 바로 전에 배터리를 카메라에 장착하십시오.	13, 15, 97
		배터리 단자가 저저분합니다.	깨끗하고 마른 천으로 배터리 단자를 닦아주십시오.	15, 97
		같은 배터리를 오랫동안 사용하였습니다.	더 이상 배터리를 충전할 수 없습니다. 새 배터리나 완전히 충전된 배터리를 장착하십시오.	13, 15, 97
		충전지(사용하는 경우)가 비활성화되었거나, 메모리 효과 때문에 배터리 용량이 줄어들었습니다.	충전지방전 기능을 사용하여 충전지의 원래 용량을 복원하십시오.	99
	조작 중에 전원이 끊깁니다.	배터리 수명이 다 되었습니다.	새 배터리나 완전히 충전된 배터리를 장착하십시오.	13, 15, 97
		AC 전원 어댑터 플러그가 전원 콘센트에서 분리되었습니다.	어댑터 플러그를 다시 연결하십시오.	76, 99

■ 메뉴 설정

항목	문제	원인	해결	페이지
LCD 모니터 디스플레이	화면이 영어로 표시되지 않습니다.	[SET-UP] 메뉴의 言語/LANG. 설정에 영어가 아닌 다른 언어가 선택되어 있습니다.	[ENGLISH]를 선택하십시오.	23

문제 해결

■ 촬영

항목	문제	원인	해결	페이지
기본 조작	셔터 버튼을 눌러도 촬영되지 않습니다.	xD-Picture Card 또는 내장 메모리가 가득 찼습니다.	새 xD-Picture Card 를 삽입하거나 일부 불필요한 프레임을 삭제하십시오.	16, 34
		xD-Picture Card 또는 내장 메모리가 포맷되지 않았습니다.	카메라에서 xD-Picture Card 또는 내장 메모리를 포맷하십시오.	68, 73
		xD-Picture Card 의 접촉 부위에 이물질이 묻어 있습니다.	부드럽고 마른 천으로 xD-Picture Card 의 접촉 부위를 닦아 주십시오.	16, 101
		xD-Picture Card 가 손상되었습니다.	새로운 xD-Picture Card 를 삽입하십시오.	16
		배터리 수명이 다 되었습니다.	새 배터리나 완전히 충전된 배터리를 장착하십시오.	13, 15, 97
		자동 전원 꺼짐 기능으로 카메라 전원이 꺼졌습니다.	카메라 전원을 켜십시오.	19
	사진을 촬영한 후 LCD 모니터가 어두워집니다.	플래시를 사용하여 사진을 촬영했습니다.	플래시를 충전하는 동안 LCD 모니터가 어두워질 수 있습니다. 잠시 기다리시면 LCD 모니터가 정상으로 돌아옵니다.	42
초점	카메라로 피사체의 초점을 맞추는 것이 어렵습니다.	매크로 모드를 선택하지 않은 상태에서 근접 촬영하였습니다.	매크로 모드를 선택하십시오.	40
		매크로 모드를 선택한 상태에서 장면을 촬영했습니다.	매크로 모드를 취소하십시오.	40
		자동 초점에 맞지 않는 피사체를 촬영했습니다(→29페이지).	AF/AE 고정 기능을 사용하여 사진을 촬영하십시오.	28

■ 촬영

항목	문제	원인	해결	페이지
플래시	플래시를 사용할 수 없습니다.	플래시가 충전되는 동안 셔터 버튼을 눌렀습니다.	셔터 버튼을 누르기 전에 플래시 충전이 끝날 때까지 기다리십시오.	42
		촬영 모드가 ▲로 설정되어 있습니다.	촬영 모드를 변경하십시오.	38
		배터리 수명이 다 되었습니다.	새 배터리나 완전히 충전된 배터리를 장착하십시오.	13, 15, 97
	플래시 설정이 제한되어 선택할 수 없습니다.	촬영 모드가 , , 또는 로 설정되어 있습니다.	카메라 설정이 촬영되는 장면에 맞추어져 있는 경우에는 플래시 설정이 제한됩니다. 넓은 범위의 플래시 설정을 선택하려면 촬영 모드를 변경하십시오.	38
	플래시를 사용해도 재생 이미지가 너무 어둡습니다.	피사체가 너무 멀리 떨어져 있습니다.	사진을 촬영하기 전에 유효한 플래시 범위 내로 이동하십시오.	40, 42
		손가락으로 플래시를 가렸습니다.	카메라를 올바르게 잡으십시오.	24, 27
촬영된 이미지	이미지가 흐립니다.	렌즈가 지저분합니다.	렌즈를 닦아 주십시오.	96
		사진을 촬영할 때 !AF 가 나타납니다.	피사체의 초점을 확인한 후 사진을 촬영하십시오.	25, 28, 103
		사진을 촬영할 때 ! 가 나타납니다.	카메라 흔들림 때문일 수 있습니다. 카메라를 단단히 잡으십시오.	26, 103
	이미지에 점이 나타납니다.	고온 환경에서 저속 셔터로(장기 노출) 사진을 촬영했습니다.	이것은 CCD 고유의 특성이며 카메라에 결함이 있는 것은 아닙니다.	—
이미지 기록	촬영된 이미지 또는 동영상 기록되지 않았습니다.	카메라가 켜져 있는 상태에서 AC 전원 어댑터가 연결되었거나 분리되었습니다.	AC 전원 어댑터는 반드시 카메라의 전원이 꺼진 상태에서 연결하거나 분리하십시오. 카메라 전원을 먼저 끄지 않으면 xD-Picture Card 가 손상되거나 또는 PC 연결 중에 오작동을 일으킬 수 있습니다.	88, 99

문제 해결

문제 해결

■ 재생

항목	문제	원인	해결	페이지
삭제	프레임 삭제 기능으로 프레임이 삭제되지 않습니다.	일부 프레임이 보호 설정되어 있을 수 있습니다.	먼저 보호 설정이 적용된 카메라로 프레임 보호를 해제하십시오.	56
	모든 프레임 삭제 기능으로 모든 프레임이 삭제되지 않습니다.			
프레임 번호	프레임 번호 설정의 연속이 작동하지 않습니다.	배터리나 xD-Picture Card 를 교체할 때 카메라 전원을 끄지 않은 상태에서 배터리 덮개를 열었습니다.	배터리나 xD-Picture Card 를 교체할 때에는 항상 카메라 전원을 끄십시오. 카메라 전원을 끄지 않은 상태에서 배터리 덮개를 열면 프레임 번호 메모리가 작동하지 않을 수 있습니다.	19

■ 연결

항목	문제	원인	해결	페이지
TV에 연결	TV에 이미지가 나타나지 않습니다.	카메라가 TV에 제대로 연결되지 않았습니다.	카메라와 TV를 올바르게 연결하십시오.	76
		TV 입력으로 "TV"가 선택되었습니다.	TV 입력을 "VIDEO"로 설정하십시오.	76
		비디오 출력 설정이 올바르지 않습니다.	[NTSC] 또는 [PAL]로 변경하십시오.	68, 70
	TV 이미지가 흑백입니다.	비디오 출력 설정이 올바르지 않습니다.	[NTSC] 또는 [PAL]로 변경하십시오.	68, 70

항목	문제	원인	해결	페이지
PC에 연결	PC가 카메라를 인식하지 않습니다.	USB 케이블(mini-B)이 PC 또는 카메라에 올바르게 연결되지 않았습니다.	카메라를 설정한 후 USB 케이블(mini-B)에 올바르게 연결하십시오.	88
		[SET-UP] 메뉴의 [USB설정]에서 [PICTBRIDGE]를 선택했습니다.	[카드리더]를 선택하기 전에 아래 단계를 수행하여 설정을 취소하십시오. • Windows ① [새 하드웨어 발견] 마법사 또는 [스캐너와 카메라] 마법사가 나타납니다. 마법사가 나타나지 않으면 ③ 단계를 진행합니다. ② [Cancel] 버튼을 클릭합니다. ③ PC에서 카메라를 분리합니다. • Macintosh ① 드라이버를 찾는 창이 나타납니다. 창이 나타나지 않으면 ③ 단계를 진행합니다. ② [Cancel] 버튼을 클릭합니다. ③ Macintosh에서 카메라를 분리합니다.	88
프린터에 연결	PictBridge로 인쇄할 수 없습니다.	[SET-UP] 메뉴의 [USB설정]에서 [카드리더]가 선택되었습니다.	[PICTBRIDGE]를 선택합니다.	77

■ 기타

항목	문제	원인	해결	페이지
카메라 조작 등	카메라의 버튼을 눌러도 아무런 변화가 없습니다.	카메라가 일시적으로 오작동하는 경우일 것입니다.	배터리를 잠시 동안 제거하거나 AC 전원 어댑터를 분리하십시오. 그런 후 배터리를 다시 장착하거나 AC 전원 어댑터를 다시 연결한 후 다시 시도해 보십시오.	13, 14, 76, 99
		배터리 수명이 다 되었습니다.	새 배터리나 완전히 충전된 배터리를 장착하십시오.	13, 15, 97
	카메라가 더 이상 제대로 작동하지 않습니다.	카메라가 일시적으로 오작동하는 경우일 것입니다.	배터리를 잠시 동안 제거하거나 AC 전원 어댑터를 분리하십시오. 그런 후 배터리를 다시 장착하거나 AC 전원 어댑터를 다시 연결한 후 다시 시도해 보십시오. 메시지가 계속 표시되거나 카메라에 이상이 있다고 생각되면 한국후지필름㈜ A/S 센터에 문의하십시오.	13, 14, 76, 99

제품 사양

시스템	
모델	디지털 카메라 FinePix A500/A510
유효 화소수	510만 화소
CCD 센서	1/2.5인치 Super CCD HR
저장 매체	내장 메모리(약 12MB) / xD-Picture Card (16/32/64/128/256/512MB/1GB)
파일 형식	정지영상: DCF 호환 압축: Exif ver.2.2 JPEG, DPOF 호환 * 카메라 파일 시스템 디자인에 적합하게 설계, DPOF 호환 동영상: AVI 형식, 모션 JPEG
기록 화소수 (FinePix A500)	정지영상: 2592 x 1944 / 2592 x 1728 / 2048 x 1536 / 1600 x 1200 / 640 x 480 화소 (5M / 3.2M / 2M / 1M)
파일 크기	116페이지 표 참조
렌즈	Fujinon 3배 광학 줌 렌즈 F3.3-F5.5
초점 거리	f=6.4mm ~ 19.2mm (35 mm 카메라로 환산 시 38 ~ 114mm와 동일)
디지털 줌(FinePix A500)	약 5.2배(3배 광학 줌 렌즈를 함께 사용 시 최대 줌 배율: 약 15.6배)
조리개(광각)	F3.3/F8.5
초점 범위	일반: 약 60cm ~ 무한대 매크로: 약 10cm ~ 80cm
감도	AUTO/ISO 100/200/400
측광	TTL 64 분할 측광
노출 조정	프로그램 자동 노출
장면 위치	☉ (인물), ▲ (풍경), ✎ (스포츠), ☾ (야경)

시스템	
노출 보정	1/3 EV 단위로 -2 EV ~ +2 EV 사이 보정 (☑)
셔터 속도	2초 ~ 1/1500초(노출 모드에 따라 다름)
초점	모드: 자동 초점 AF 시스템: TTL 대조 방식 AF 프레임 선택: AF(CENTER)
화이트 밸런스	자동 장면 인식/프리셋(맑은 날, 흐린 날, 형광등(Daylight), 형광등(Warm White), 형광등(Cool White), 백열등)
셀프 타이머	약 2초/10초
플래시 유형	자동 플래시 유효 범위: (☑): AUTO): 광각: 약 60cm ~ 3.1m 망원: 약 60cm ~ 2 m 매크로: 약 30cm ~ 80cm
플래시 모드	자동, 적목 감소, 강제 발광, 발광 금지, 슬로우 싱크로, 적목 감소 + 슬로우 싱크로
뷰파인더	실제 이미지 광학, 약 75% 시야율
LCD 모니터	1.8인치, 화면 비율: 4:3, 77,000화소 저온 폴리 실리콘 TFT, 약 94% 시야율
동영상	320 x 240 /160 x 120 화소 (820 /160) (초당 10 프레임) 한 번에 녹화할 수 있는 동영상의 최대 시간은 60초 (820 설정의 경우)/240초 (160 설정의 경우)입니다. 동영상 녹화 도중에는 줌을 사용할 수 없습니다.
사진 촬영 기능	최적의 프레임, 프레임 번호 메모리
재생 기능	트리밍, 자동 재생, 다중 프레임 재생
기타 기능	PictBridge, Exif 인쇄, 언어(English, Francais, Deutsch, Español, Italiano, 中文, 한글), 세계시계, 충전지방전

제품 사양

입력/출력 단자**VIDEO OUT (비디오 출력)** NTSC/PAL 방식**디지털 입력/출력** USB**DC 입력 소켓** AC 전원 어댑터 AC-3VX(별도 판매)**전원 공급 및 기타****전원 공급**

다음 중 하나를 사용합니다.

- AA형 알카라인 배터리 2개
- AA형 Ni-MH(니켈-카드뮴 하이브리드) 배터리 2개(별도 판매)
- AC 전원 어댑터 AC-3VX(별도 판매)

**배터리 사용 시
촬영 가능한 프레임 수**

배터리 종류	프레임 수
알카라인 배터리	약 100매
Ni-MH 배터리 2500mAh	약 400매

디지털 정지영상 카메라 배터리 소모량을 측정하기 위한 CIPA(Camera & Imaging Products Association) 표준 절차에 따름(발췌):

알카라인 배터리를 사용할 경우에는 카메라에 동봉된 배터리를 사용하십시오. Ni-MH 배터리를 사용할 수도 있습니다. 저장 매체는 반드시 **xD-Picture Card**이어야 합니다.

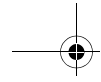
LCD 모니터가 켜진 상태에서 23°C 온도에서 사진을 촬영해야 합니다. 광학 줌은 광각에서 망원으로(또는 역순으로) 이동하고 매 30초 후에 원래의 위치로 다시 되돌아갑니다. 매 두 번째 촬영마다 플래시를 사용하고, 매 10매를 촬영할 때마다 카메라 전원을 끈 후 다시 켜줍니다.

- 참고: 알카라인 배터리의 용량 또는 Ni-MH 배터리 충전량에 따라 촬영 가능 매수가 다르기 때문에, 여기에 표시된 촬영 가능 매수와 반드시 일치하지는 않습니다.

촬영 가능 매수는 저온인 경우에도 감소됩니다.

카메라 크기(W/H/D) 93.0mm x 60.0mm x 27.5mm(액세서리 및 부품 제외)**카메라 중량(무게)** 약 126g(액세서리, 배터리 및 **xD-Picture Card** 제외)**촬영 시 중량** 약 174g(배터리 및 **xD-Picture Card** 제외)

사용 조건 온도: 0°C ~ +40°C
80% 이하(응결 없음)

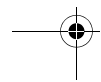
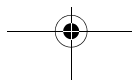
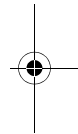
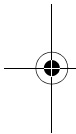


* 이들 사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. 한국후지필름㈜에서는 사용자 매뉴얼을 따르지 않아 발생한 손상에 대해서는 책임지지 않습니다.

* 디지털 카메라의 **LCD** 모니터는 첨단 정밀 기술을 사용하여 제작되었습니다. 하지만 모니터에 작고 밝은 점과 불규칙한 컬러(특히 문자 주위)가 나타날 수도 있습니다. 이것은 정상적인 디스플레이 특성이며 모니터의 결함이 아닙니다. 저장된 이미지에는 이런 현상이 나타나지 않습니다.

* 전자파 장애(즉, 전기장, 정전기, 유선 잡음 등)으로 인해 디지털 카메라에서 조작 오류가 발생할 수도 있습니다.

* 렌즈의 특성으로 인해 이미지의 가장자리가 변형되어 나타날 수도 있습니다. 이는 정상적인 현상입니다.



제품 사양

■ xD-Picture Card 및 내장 메모리 당 사용 가능한 표준 프레임 수/기록 시간(FinePix A500)

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

화질 설정	5M F	5M N	3.2	5M	2M	3M	320 (10fps)	160 (10fps)
기록 화소 수	2592 x 1944		2592 x 1728	2048 x 1536	1600 x 1200	640 x 480	320 x 240	160 x 120
이미지 데이터 크기	2.5MB	1.2MB	1.1MB	780KB	630KB	130KB	—	—
내장 메모리(약 12MB)	4	9	10	15	19	93	71초	220초
16MB	6	12	13	19	25	122	94초	288초
32MB	12	25	28	40	50	247	189초	9.7분
64MB	25	50	56	81	101	497	6.3분	19.4분
128MB	51	102	113	162	204	997	12.7분	39.0분
256MB	102	204	228	325	409	1997	25.5분	78.1분
512 MB	205	409	456	651	818	3993	51.0분	156.3분
1GB	412	819	913	1305	1639	7995	102.1분	313.0분

DPC- M1GB와 같이 "M"이 포함된 모델 번호를 가진 **xD-Picture Card**를 사용하여 촬영하는 경우, 이미지 파일들을 반복적으로 녹화하고 지우면 동영상의 녹화 시간이 줄어들 수 있습니다. 이런 경우가 발생하면, **xD-Picture Card**를 사용하기 전에 모든 프레임을 삭제하거나 포맷하십시오. 중요한 프레임(파일)은 **PC**나 다른 매체에 백업하시기 바랍니다.

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

용어 설명

비활성 배터리

Ni-MH 배터리를 장기간 사용하지 않는 경우에는 배터리 내부에서 전류 흐름이 억제되는 현상이 발생하여 배터리 작동이 중단됩니다. 이런 상태의 배터리를 비활성 상태라고 합니다.

비활성 Ni-MH 배터리에서는 전류 흐름이 억제되기 때문에 배터리의 원래 성능을 발휘할 수 없게 됩니다.

EV

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

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

프레임 속도(fps)

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

참고로 TV 이미지는 30 fps에서 표시됩니다(NTSC)

JPEG

Joint Photographic Experts Group의 약어입니다.

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

메모리 효과(Memory effect)

Ni-MH 배터리를 먼저 완전히 방전하지 않은 상태에서 반복적으로 충전하면 배터리 성능은 원래 수준 이하로 떨어지게 됩니다. 이것을 메모리 효과라고 부릅니다.

모션 JPEG

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

스미어(Smear)

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

화이트 밸런스

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



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

안전 참고사항

- 반드시 FinePix A500 카메라를 올바르게 사용하십시오. 카메라를 사용하기 전에 본 안전 참고사항 및 사용자 매뉴얼을 자세히 읽어 보십시오.
- 본 안전 참고사항을 읽은 후 안전한 장소에 카메라를 보관하십시오.

아이콘 소개

아이콘으로 표시된 정보를 무시하거나 제품을 올바르게 사용하지 않을 경우에 발생할 수 있는 상태 또는 손상의 심각성을 표시하기 위해 본 설명서에는 다음과 같은 아이콘들을 사용합니다.



경고

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



주의

이 아이콘은 정보를 무시할 경우에 신체적 상해 또는 물질적 손상이 발생할 수 있음을 나타냅니다.

아래 표시된 아이콘은 준수해야 할 정보의 특성을 표시하는 데 사용됩니다.



삼각형 아이콘은 이 정보가 주의의 필요로 한다는 것을 나타냅니다("중요").



사선이 있는 원형 아이콘은 금지 사항을 나타냅니다("금지").



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

⚠ 경고

문제가 발생하면 카메라 전원을 끄고, 배터리를 제거한 다음, AC 전원 어댑터를 분리하고, 플러그를 분리하십시오.

연기가 나거나 이상한 냄새가 나거나 기타 비정상적인 상태에서 카메라를 계속 사용하면 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.
• 한국후지필름㈜ A/S 센터에 문의하십시오.



전원 콘센트에서 플러그를 분리합니다.

물이나 이물질이 카메라에 들어가지 않도록 하십시오.

물이나 이물질이 카메라에 들어간 경우, 카메라 전원을 끄고, 배터리를 제거한 다음, AC 전원 어댑터를 분리하고, 플러그를 분리하십시오. 카메라를 계속 사용하면 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.
• 한국후지필름㈜ A/S 센터에 문의하십시오.



카메라를 목욕탕 또는 샤워실에서 사용하지 마십시오.
화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.



목욕탕 또는 샤워실에서 사용하지 마십시오.







카메라를 분해하거나 개조하지 마십시오. (케이스를 절대 열지 마십시오.)






카메라를 떨어뜨렸거나 케이스가 손상된 경우, 카메라를 사용하지 마십시오.
화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.
• 한국후지필름㈜ A/S 센터에 문의하십시오.



분해하지 마십시오.

안전 참고사항

<div> 경고</div>	
<p>연결 코드를 변형하거나 가열하거나 과도하게 비틀거나 당기지 말고 연결 코드 위에 무거운 물체를 올려 놓지 마십시오.</p> <p>이러한 행위로 인해 코드가 손상될 수 있으며 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">코드가 손상된 경우, 한국후지필름㈜ A/S 센터에 문의하십시오.	
<p>불안정한 곳에 카메라를 올려 놓지 마십시오.</p> <p>카메라가 떨어지거나 뒤집혀져 부상당할 수 있습니다.</p>	
<p>움직이면서 사진을 촬영하지 마십시오.</p> <p>건거나 차량 운전 중에 카메라를 사용하지 마십시오.</p> <p>넘어지거나 교통사고를 당할 수 있습니다.</p>	
<p>번개가 치는 동안에는 카메라의 금속 부위를 만지지 마십시오.</p> <p>번개의 방전에서 나온 유도 전류로 인해 감전될 수 있습니다.</p>	
<p>배터리는 지정된 용도로만 사용하십시오.</p> <p>⊕ 및 ⊖ 표시에 맞게 올바른 방향으로 배터리를 장착하십시오.</p>	

<div> 경고</div>	
<p>배터리를 가열하거나, 개조하거나, 분해하지 마십시오.</p> <p>배터리를 떨어뜨리거나 강한 충격을 주지 마십시오.</p> <p>리튬 배터리 또는 알카라인 배터리를 충전하려고 시도하지 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 배터리 또는 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 새고 액체가 눈, 피부나 의복에 닿는 경우, 해당 부분을 깨끗한 물로 씻고 즉시 의사에게 진찰을 받거나 응급실에 연락하십시오.</p>	
<p>배터리 충전 시에는 반드시 지정된 충전기만 사용하십시오.</p> <p>충전기는 Fujifilm HR-AA Ni-MH 배터리용으로 설계되었습니다. 충전기를 사용하여 일반 배터리 또는 다른 종류의 충전지를 충전하면 배터리 액이 유출되거나 배터리가 과열되거나 폭발할 수 있습니다.</p>	

⚠ 경고

배터리를 폐기하거나 보관하는 경우, 배터리 단자를 절연 테이프로 봉합니다.

다른 금속 물체 또는 배터리와 접촉하면 배터리가 점화되거나 폭발할 수 있습니다.



어린이의 손이 닿지 않는 곳에 xD-Picture Card를 보관하십시오.

xD-Picture Card가 작기 때문에 어린이가 삼킬 수 있습니다. 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 xD-Picture Card를 보관하십시오. 어린이가 xD-Picture Card를 삼킨 경우에는 즉시 의사의 진찰을 받거나 응급실에 연락하여 도움을 받으십시오.

**⚠ 주의**

기름 냄새, 증기, 습기 또는 먼지가 있는 곳에서 본 카메라를 사용하지 마십시오.

화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.



온도가 높은 곳에 카메라를 보관하지 마십시오.

통풍이 안되는 차량 안 또는 직사광선이 비추는 곳에 카메라를 보관하지 마십시오.

화재가 발생할 수 있습니다.



어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

어린이가 본 제품을 사용하면 어린이가 부상당할 수 있습니다.



카메라 위에 무거운 물체를 올려놓지 마십시오.

무거운 물체가 떨어지거나 뒤집혀져 부상당할 수 있습니다.



AC 전원 어댑터가 연결된 상태에서는 카메라를 옮기지 마십시오.

AC 전원 어댑터를 분리할 때에는 연결 코드를 잡아 당기지 마십시오.

이러한 행위로 인해 전원 코드나 케이블이 손상될 수 있으며 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.



플러그가 손상되었거나 플러그가 느슨하게 연결된 상태로 AC 전원 어댑터를 사용하지 마십시오.

화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.









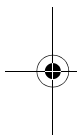
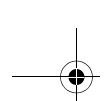
웃이나 담요로 카메라 또는 AC 전원 어댑터를 가리거나 감싸지 마십시오.

과열로 인해 케이스가 변형되거나 화재가 발생할 수 있습니다.



안전 참고사항

 주의	
카메라를 청소할 때나 장기간 카메라를 사용하지 않으려면, 배터리를 제거하고 AC 전원 어댑터를 분리한 다음 플러그를 분리하십시오. 그렇게 하지 않으면 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.	
충전이 완료되면 콘센트에서 충전기 플러그를 분리하십시오. 전원 콘센트에 플러그를 연결한 상태로 충전기를 두면 화재가 발생할 수 있습니다.	
사람의 눈에 너무 가까이 대고 플래시를 사용하면 일시적으로 눈에 영향을 줄 수 있습니다. 유아나 어린이를 촬영하는 경우에 특히 주의하십시오.	
xD-Picture Card를 제거할 때 카드가 슬롯에서 빨리 튀어나갈 수 있습니다. 손가락으로 카드를 잡고 서서히 놓으십시오.	
카메라는 정기적으로 내부 점검을 하고 청소하십시오. 카메라에 먼지가 쌓이면 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다. • 한국후지필름㈜ A/S 센터에 문의하여 2년마다 카메라 내부 청소를 수행하십시오. • 카메라 내부 청소는 유료 서비스입니다.	



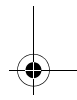
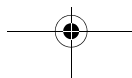
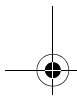
I&I-Imaging & Information

한국후지필름주식회사

153-023 서울시 금천구 가산동 505-19

www.fujifilm.co.kr

- 고객상담센터(S/W 설치문의) : 080-210-1111
- 후지필름 A/S센터 : 서울(용산) : 02-701-1472, 서울(강남) : 02-2203-1472,
부산 : 051-806-1472, 대구 : 053-425-4583,
광주 : 062-363-7887, 대전 : 042-254-1110,
울산 : 052-260-8877, 강릉 : 033-643-8560
- 후지필름 온라인 사진관
 - 후지필름 인터넷 사진관 : www.fujicolor.co.kr
 - FDI-net 인화 서비스 : www.fdinet.co.kr
- 파인팩스 온라인 쇼룸 : <http://mall.fujicolor.co.kr>



FPT/Y-507112-PW