

SONY

배터리 팩 충전하기

렌즈 교환 가능 디지털 카메라

사용설명서

시작편

E 마운트

1	배터리 팩을 배터리 충전기에 설치하고 충전하십시오.	미국 및 캐나다			
	<ul style="list-style-type: none">충전이 끝나면 CHARGE 램프가 꺼 집니다.				
	<table> <tbody><tr> <td>예상 충전 시간</td> <td>250분</td></tr> </tbody></table>	예상 충전 시간	250분		
예상 충전 시간	250분				
		CHARGE 램프			
		미국 및 캐나다 이외의 국가/지역			
		CHARGE 램프			
		전원 코드			

주의

- 충전 시간은 배터리 팩의 잔량이나 충전 조건에 따라 달라집니다. 상기 충전 시간은 완전히 방전된 배터리 팩을 온도 25 °C에서 충전하는 데 걸리는 시간입니다.
- 배터리 팩을 효과적으로 충전하려면 10 °C~30 °C의 주위 온도에서 충전하시기 바랍니다.
- 배터리 충전기는 가까운 콘센트에 연결하십시오.
- 충전한 배터리는 카메라를 사용하지 않아도 조금씩 방전됩니다. 촬영 기회를 놓치지 않으려면 카메라를 사용하기 전에 배터리를 충전하십시오.

α

NEX-7		
4-299-175- 82 (1)		
©2011 Sony Corporation Printed in Thailand		4299175820

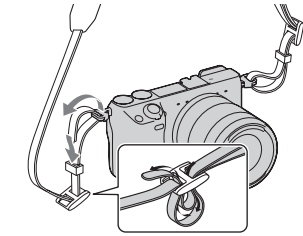
부속품 확인하기

부속된 액세서리는 모델에 따라 다릅니다. 괄호 안의 숫자는 개수를 나타냅니다.

- 카메라(1)
- 배터리 충전기 BC-VW1(1)
- 전원 코드(1) (미국 및 캐나다 모델에는 부속되지 않음)
- 충전식 배터리 팩 NP-FW50(1)
- USB 케이블(1)
- 어깨끈(1)
- 아이피스 캡(1)
- 본체 캡(1) (카메라에 장착)
- 액세서리 슈 캡(1) (카메라에 장착)
- 클리닝 천(1)
- CD-ROM(1)
 - α 카메라용 응용 소프트웨어
 - α 렌즈북
- 사용설명서 (시작편: 본 설명서) (1)
- 사용설명서 (조작편) (1)

NEX-7K 전용

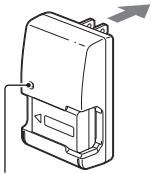
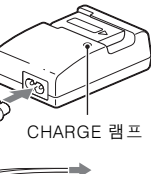
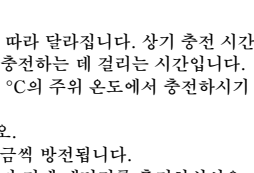
- E18-55 mm 줌 렌즈(1)/알쪽 렌즈 캡(1)/뒤쪽 렌즈 캡(1) (캡은 렌즈에 장착합니다.)
- 렌즈 후드(1)

	카메라를 떨어뜨리지 않도록 어깨 끈을 장착하십시오.
--	------------------------------

배터리 팩 충전하기

카메라를 처음으로 사용할 때는 반드시 "InfoLITHIUM" 배터리 팩 NP-FW50(부속)을 충전하십시오.

"InfoLITHIUM" 배터리 팩은 완전히 방전되지 않았어도 충전할 수 있습니다. 완전히 충전하지 않은 상태에서도 사용할 수 있습니다.

1	배터리 팩을 배터리 충전기에 설치하고 충전하십시오.	미국 및 캐나다			
	<ul style="list-style-type: none">충전이 끝나면 CHARGE 램프가 꺼 집니다.				
	<table> <tbody><tr> <td>예상 충전 시간</td> <td>250분</td></tr> </tbody></table>	예상 충전 시간	250분		
예상 충전 시간	250분				
		CHARGE 램프			
		미국 및 캐나다 이외의 국가/지역			
		CHARGE 램프			
		전원 코드			

주의


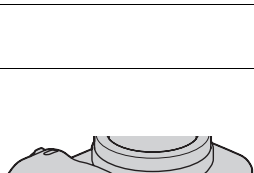
- 충전 시간은 배터리 팩의 잔량이나 충전 조건에 따라 달라집니다. 상기 충전 시간은 완전히 방전된 배터리 팩을 온도 25 °C에서 충전하는 데 걸리는 시간입니다.
- 배터리 팩을 효과적으로 충전하려면 10 °C~30 °C의 주위 온도에서 충전하시기 바랍니다.
- 배터리 충전기는 가까운 콘센트에 연결하십시오.
- 충전한 배터리는 카메라를 사용하지 않아도 조금씩 방전됩니다. 촬영 기회를 놓치지 않으려면 카메라를 사용하기 전에 배터리를 충전하십시오.

1	커버를 열고 배터리 팩을 넣으십시오.	
	<ul style="list-style-type: none">배터리의 끝 부분으로 잠금 레버를 누르면서 배터리 팩을 넣으십시오.	
	잠금 레버	
		액세스 램프

주의

- 충전 시간은 배터리 팩의 잔량이나 충전 조건에 따라 달라집니다. 상기 충전 시간은 완전히 방전된 배터리 팩을 온도 25 °C에서 충전하는 데 걸리는 시간입니다.
- 배터리 팩을 효과적으로 충전하려면 10 °C~30 °C의 주위 온도에서 충전하시기 바랍니다.
- 배터리 충전기는 가까운 콘센트에 연결하십시오.
- 충전한 배터리는 카메라를 사용하지 않아도 조금씩 방전됩니다. 촬영 기회를 놓치지 않으려면 카메라를 사용하기 전에 배터리를 충전하십시오.

충전한 배터리 팩 넣기

1	커버를 열고 배터리 팩을 넣으십시오.	
	<ul style="list-style-type: none">배터리의 끝 부분으로 잠금 레버를 누르면서 배터리 팩을 넣으십시오.	
	잠금 레버	
		액세스 램프

2	커버를 닫으십시오.	
----------	------------	---

주의

배터리 팩 빼기

카메라 전원을 끈 후 액세스 램프가 꺼져 있지 않은 상태를 확인한 다음에 잠금 레버를 화살표 방향으로 밀고 배터리 팩을 빼십시오.

잠금 레버		액세스 램프
--------------	---	---------------

주의

1 여기 그림에 나타난 방향에 따라 메모리 카드를 넣으십시오.

- 소리가 날 때까지 메모리 카드를 그림처럼 넣으십시오.

모서리가 잘린 부분의 방향을 확인하십시오.	
--------------------------------	---

사용할 수 있는 메모리 카드

이 카메라에서는 다음과 같은 종류의 메모리 카드를 사용할 수 있습니다. 하지만 모든 종류의 메모리 카드에서 작동을 보증하는 것은 아닙니다.

사용할 수 있는 메모리 카드	정지 영상	동영상	이 설명서의 용어
"Memory Stick PRO Duo"	✓	✓ (Mark2)	"Memory Stick PRO Duo"
"Memory Stick PRO-HG Duo"	✓	✓	
SD 메모리 카드	✓	✓ (Class 4 이상)	SD 카드
SDHC 메모리 카드	✓	✓ (Class 4 이상)	
SDXC 메모리 카드	✓	✓ (Class 4 이상)	

MultiMediaCard는 사용할 수 없습니다.

- 메모리 카드 빼기**
 - 커버를 연 후 액세스 램프가 꺼지지 않은 상태를 확인하고 메모리 카드를 한 번 누르십시오.
 - 액세스 램프가 꺼져 있을 때에는 메모리 카드나 배터리 팩을 빼거나 전원을 끄지 마십시오. 데이터가 손실될 우려가 있습니다.

렌즈 장착하기/분리하기

렌즈를 장착하거나 분리하기 전에 카메라 전원 스위치를 OFF로 설정하십시오.

- 렌즈와 카메라의 흰색 눈금 표시가 일치하도록 렌즈를 장착하십시오.
 - 카메라 내부에 먼지가 들어가는 것을 방지하기 위해 카메라 앞면이 아래를 향하도록 잡으십시오.

	
흰색 눈금 표시	

- 소리가 나고 고정될 때까지 렌즈를 카메라 쪽으로 가볍게 누르면서 오른쪽으로 돌리십시오.

주의

- 렌즈를 장착할 때는 렌즈 해제 버튼을 누르지 마십시오.
- 렌즈를 장착할 때는 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- A 마운트 렌즈(별도 구입)를 사용하려면 마운트 어댑터(별도 구입)가 필요합니다. 자세한 사항은 마운트 어댑터에 부속된 사용설명서를 참조하십시오.

렌즈 분리하기

- 렌즈 해제 버튼을 완전히 누르고 렌즈가 멈출 때까지 왼쪽으로 돌리십시오.

	렌즈 해제 버튼
---	-----------------

주의

- 렌즈를 교체할 때 카메라 내부에 먼지 등이 들어가 화상 센서(필름에 해당하는 부분)의 표면에 부착되면 촬영 조건에 따라 화상에 어두운 점처럼 나타나는 경우가 있습니다. 카메라 전원을 끄면 화상 센서에 먼지가 부착되는 것을 방지하는 방지 기능이 작동하기 때문에 카메라가 약간 진동합니다. 렌즈를 장착하거나 분리할 때에는 먼지가 없는 장소에서 신속하게 하십시오.

날짜 설정하기

카메라 전원을 처음 켜면 날짜와 시간 설정 화면이 나타납니다.

- 전원 스위치를 ON으로 설정해서 카메라 전원을 켜십시오. 날짜와 시간의 설정 화면이 나타납니다.

- 조작 휠의 중앙을 눌러서 [OK]를 결정하십시오.

- 조작 휠의 오른쪽 또는 왼쪽을 눌러서 거주 지역을 선택한 다음에 중앙을 누르십시오.


- 조작 휠의 왼쪽 또는 오른쪽을 눌러서 각 항목을 선택한 다음에 위쪽 또는 아래쪽을 누르거나 돌려서 수치를 선택하십시오.
 - 자정은 12:00 AM, 정오는 12:00 PM으로 표시됩니다.

- 모든 항목의 설정을 마쳤으면 조작 휠의 중앙을 누르십시오.

뷰파인더 조절하기(시도 조절)

화면 표시가 선명하게 보이도록 뷰파인더를 조절하십시오.

- 시도 조절 다이얼을 돌리십시오.

	시도 조절 다이얼
---	------------------

아이피스 컵 장착하기/분리하기

뷰파인더를 사용할 때에는 아이피스 컵을 장착하십시오.

- 아이피스 컵의 윗부분을 뷰파인더에 맞추고 뷰파인더 아랫부분에 끼우십시오.
 - 아이피스 컵을 분리하려면 옆면을 누르고 뷰파인더에서 아이피스 컵을 당겨서 분리하십시오.

	아이피스 컵
--	---------------

주의

- 액세서리 슈에 액세서리(별도 구입)를 장착할 때에는 아이피스 컵을 분리하십시오.

주의

주의

소프트웨어 설치하기

카메라로 촬영한 화상을 활용할 수 있도록 다음과 같은 소프트웨어를 제공합니다.

- "Image Data Converter" RAW 화상 등을 편집할 수 있습니다.
- "PMB"(Picture Motion Browser) (Windows 전용)
- 화상을 컴퓨터로 가져와서 달력에 표시하는 등의 편집을 할 수 있습니다.

주의

- 컴퓨터에 "PMB"가 설치되어 있는 경우에 그 "PMB"의 버전 번호가 CD-ROM(부속)의 "PMB"보다 낮을 때에는 CD-ROM(부속)의 "PMB"를 설치하십시오.

주의

부속된 소프트웨어를 사용해 USB 연결을 통해서 화상을 가져올 때에는 다음과 같은 컴퓨터 환경을 권장합니다.

OS(사전 설치)	Microsoft Windows XP* SP3/Windows Vista** SP2/Windows 7 SP1
"PMB"	CPU: Intel Pentium III 800 MHz 이상 (HD 동영상의 재생/편집: Intel Core Duo 1.66 GHz 이상, Intel Core 2 Duo 2.26 GHz 이상(HD FX/HD FH), Intel Core 2 Duo 2.40 GHz 이상(HD PS)) <p>메모리: 512 MB 이상(HD 동영상의 재생/편집: 1 GB 이상)</p> <p>하드 디스크: 설치에 필요한 디스크 공간—약 500 MB <p>디스플레이: 화면 해상도—1024 x 768 도트 이상</p></p>
"Image Data Converter Ver.4"	CPU/메모리: Pentium 4 이상/1 GB 이상 <p>디스플레이: 1024 x 768 도트 이상</p>

* 64비트 버전 및 Starter(Edition)는 지원하지 않습니다. 디스크 작성용 기능을 사용하려면 Windows Image Mastering API (IMAPI) Ver. 2.0 이상이 필요합니다.

** Starter(Edition)는 지원하지 않습니다.

- CD-ROM 드라이브에 CD-ROM(부속)을 넣고 화면의 지시에 따라 소프트웨어를 설치하십시오.

Macintosh

부속된 소프트웨어를 사용해 USB 연결을 통해서 화상을 가져올 때에는 다음과 같은 컴퓨터 환경을 권장합니다.

OS(사전 설치)	USB 연결: Mac OS X (v10.3~v10.6) <p>"Image Data Converter Ver.4": Mac OS X v10.5/Mac OS X v10.6 (Snow Leopard)</p>
"Image Data Converter Ver.4"	CPU: Intel Core Solo/Core Duo/Core 2 Duo 등의 Intel 프로세서 <p>메모리: 1 GB 이상 권장 <p>디스플레이: 1024 x 768 도트 이상</p></p>

1	CD-ROM 드라이브에 CD-ROM(부속)을 넣고 CD-ROM 아이콘을 더블 클릭하십시오.
----------	--

- [MAC] 폴더 내의 [IDC_INST.pkg] 파일을 하드 디스크 아이콘으로 복사하십시오.

- 복사한 폴더 내의 [IDC_INST.pkg] 파일을 더블 클릭하십시오.
 - 화면에 표시되는 지시를 따라 설치를 완료하십시오.

사전 주의 사항

클리닝 천

클리닝 천은 눈에 띄는 먼지 등을 제거한 다음에 사용하십시오.

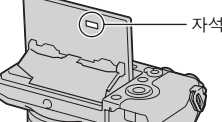
카메라에서 사용 가능한 기능에 대하여

카메라에서 촬영한 3D 화상을 3D 호환 모니터에서 보는 동안에 눈의 피로, 구도, 피로감 등의 불쾌한 느낌이 드는 경우가 있습니다. 3D 화상을 볼 때에는 정기적으로 휴식을 취하시기 바랍니다. 휴식 간격이나 횟수는 개인차가 있으므로 자신의 컨디션에 맞추어 조절하십시오. 시청 중에 컨디션이 이상할 때에는 3D 화상의 시청을 중단하고 필요한 의사의 진단을 받으십시오. 또한 연결한 장치나 카메라에서 사용하는 소프트웨어의 사용설명서도 참조하십시오. 어린이(특히 6살 이하의 유아)의 시력은 영향을 받기 쉽습니다. 어린이에게 3D 화상을 보여주기 전에 소아과 의사나 안과 의사 등 전문가에게 문의하십시오. 어린이가 반드시 상기 주의 사항을 지키도록 주의 감독하십시오.

LCD 모니터와 렌즈에 대하여

LCD 모니터는 매우 고정밀 기술로 제조돼 99.99% 이상의 픽셀이 유실 작동합니다. 그럼에도 불구하고 작은 흑색 점 및 또는 밝은 점(흰색, 빨간색, 파란색 또는 녹색)이 LCD 모니터에 지속적으로 나타나는 경우가 있습니다. 이와 같은 점들은 제조 과정에서 발생하는 정상적인 것으로 화상에는 아무런 영향을 끼치지 않습니다.

LCD 모니터 뒷면에는 자석이 있습니다. 플로피 디스크나 신용카드 등 자기장의 영향을 받는 물건을 LCD 모니터와 카메라 본체 사이에 놓지 마십시오.

	자석
---	-----------

- 온도가 낮은 곳에서 사용하면 LCD 모니터 상에 화상이 끌리는 듯이 표시되는 경우가 있습니다. 이것은 고장이 아닙니다. 온도가 낮은 곳에서 카메라의 전원을 켜면 LCD 모니터가 일시적으로 어두워지는 경우가 있습니다.
- 카메라에 직사광선이 닿지 않도록 하십시오. 햇빛이 가까운 물체에 집광되면 화재를 일으킬 수 있습니다. 카메라를 직사광선이 닿는 곳에 두어야 할 때에는 알쪽 렌즈 캡을 장착하십시오.

렌즈 및 액세서리의 사용에 대하여

이 카메라의 특성에 맞추어 설계된 Sony 렌즈/액세서리를 사용하시기 바랍니다. 타사의 제품을 사용하면 이 카메라 성능이 충분히 발휘되지 않거나 카메라의 사고나 고장의 원인이 될 수 있습니다.

다음과 같은 곳에서는 카메라를 사용하지 마십시오

- 지극히 온도가 높을 곳 또는 건조하거나 습도가 높은 곳
- 햇빛 아래에 주차된 자동차 실내와 같은 곳에서는 카메라의 본체가 변형돼 고장을 일으키는 원인이 될 수 있습니다.
- 직사 광선이 비치는 곳 또는 히터 근처
- 카메라의 본체가 변색 또는 변형돼 고장을 일으키는 원인이 될 수 있습니다.
- 진동이 심한 곳
- 강한 자기 근처
- 모래 또는 먼지가 많은 곳
- 모래 또는 먼지가 카메라 내부로 들어가지 않도록 주의하십시오. 카메라의 고장을 일으키는 원인이 될 수 있으며 심한 경우에는 수리가 불가능할 수도 있습니다.

카메라 온도에 대하여

연속해서 사용하면 카메라 및 배터리가 고온이 되는 경우가 있지만 고장이 아닙니다.

겔로 현상에 대하여

카메라를 온도가 낮은 곳에서 높은 곳으로 바로 옮기면 카메라의 내부 또는 표면에 겔로(이슬 맺힘) 현상이 생기는 경우가 있습니다. 카메라에 겔로 현상이 생기면 고장을 일으키는 원인이 될 수 있습니다.

겔로 현상을 방지하려면

카메라를 온도가 낮은 곳에서 높은 곳으로 옮길 때에는 카메라를 비닐 봉지 안에 넣어서 약 1시간 정도 새로운 장소의 조건에 적응시키십시오.

겔로 현상이 생겼을 때에는

카메라 전원을 끄고 습기가 모두 증발할 때까지 약 1시간 정도 기다리십시오. 렌즈 내부에 습기가 남은 상태로 촬영하면 선명한 화상을 촬영할 수 없으므로 주의하십시오.

내장 충전식 배터리에 대하여

이 카메라에는 전원 상태나 배터리 설치 상태에 관계없이 날짜와 시간 및 그 밖의 설정을 유지하기 위한 내장 충전식 배터리가 들어 있습니다. 이 충전식 배터리는 카메라를 사용하는 한 계속해서 충전됩니다. 그러나 짧은 시간 동안만 카메라를 사용하면 배터리가 조금씩 방전되고 약 3개월 동안 카메라를 전혀 사용하지 않으면 완전히 방전됩니다. 이러한 경우에는 카메라를 사용하기 전에 반드시 충전식 배터리를 충전하십시오. 그러나 이 충전식 배터리가 충전돼 있지 않았더라도 날짜와 시간을 기록하지 않는 한 정상적으로 카메라를 사용할 수 있습니다. 내장 충전식 배터리를 충전할 때마다 카메라 설정이 기본 설정으로 재설정될 때에는 배터리가 사용 불가능 상태일 가능성이 있습니다. 가까운 Sony 대리점 또는 지역 공인 Sony 서비스 센터에 문의하십시오.

내장 충전식 배터리의 충전 방법

카메라에 충전된 배터리 팩을 넣거나 AC 어댑터(별도 구입)를 사용해서 카메라를 전원 콘센트에 연결한 다음에 전원을 끈 상태로 약 24시간 정도 카메라를 그대로 두십시오.

촬영/재생에 대하여

- 이 카메라에서 메모리 카드를 처음 사용할 때에는 메모리 카드 기능을 안정시키기 위해 촬영 전에 카메라에서 카드를 포맷하시기 바랍니다. 메모리 카드를 포맷하면 모든 데이터가 삭제되고 복원할 수 없습니다. 중요한 데이터는 컴퓨터 등에 저장하십시오.
- 화상을 반복해서 촬영/삭제하면 메모리 카드에서 데이터 조각화가 발생하는 경우가 있습니다. 그러면 동영상을 저장하거나 촬영할 수 없게 됩니다. 그런 경우는 컴퓨터 등에 화상을 저장한 후 메모리 카드를 포맷하십시오.
- 카메라의 오작동 또는 메모리 카드의 손상 등으로 인해 촬영이나 재생을 하지 못한 경우라도 촬영 내용에 대해서 보상하지 않습니다.
- 잠재적인 데이터 손실의 위험을 방지하기 위해 항상 데이터를 다른 매체에 복사(백업)해 놓으십시오.
- 중요한 행사를 촬영할 때는 반드시 테스트 촬영을 거쳐 카메라가 제대로 작동하는지 확인하십시오.
- 이 카메라는 방수 및 방진 처리가 돼 있지 않습니다.
- 태양 등 강한 빛으로 카메라를 향하지 마십시오. 카메라가 고장 날 위험이 있습니다.
- 분리한 렌즈를 통해 태양 등 강한 빛을 쳐다보지 마십시오. 사용자의 눈에 심각한 손상을 입히는 원인이 될 수 있습니다. 또 렌즈가 고장 날 위험이 있습니다.
- 강한 무선 전파 또는 방사 에너지가 발생하는 곳에서는 카메라를 사용하지 마십시오. 정상으로 촬영하거나 재생할 수 없는 경우가 있습니다.
- 모래 또는 먼지가 많은 곳에서 카메라를 사용하면 고장을 일으킬 수 있습니다.
- 카메라를 흔들거나 충격을 가하지 마십시오. 카메라의 고장을 유발하거나 화상을 촬영할 수 없게 될 뿐 아니라 메모리 카드를 사용할 수 없게 되거나 화상 데이터가 파손, 손상 또는 손실되는 경우가 있습니다.
- 플래시 표면은 부드러운 헝겊으로 닦아내십시오. 플래시 발광에 의한 발열로 플래시 표면에 먼지 등이 부착돼 발열되거나 그을리는 경우가 있습니다.
- 카메라, 부속 액세서리 등은 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 메모리 카드 등을 삼킬 수 있습니다. 그런 문제가 생겼을 때에는 즉시 의사의 진찰을 받으십시오.

저작권에 관한 경고







텔레비전 프로그램, 영화, 비디오 테이프 및 그 밖의 매체물은 저작권에 의해 보호되고 있습니다. 이러한 매체물을 무단으로 복사하면 저작권법에 위반될 우려가 있습니다.

본 사용설명서에 기재된 데이터 규격에 대하여

성능 및 규격에 관한 데이터는 본 사용설명서에 기재된 경우를 제외하고 25℃의 표준적인 주위 온도에서 CHARGE 램프가 꺼진 후 1시간 정도 충전한 배터리 팩을 사용해 측정한 값입니다.

상표

- α**는 Sony Corporation의 상표입니다.
- "Memory Stick", メモリスティック, "Memory Stick PRO", **MEMORY STICK PRO**, "Memory Stick Duo", **MEMORY STICK DUO**, "Memory Stick PRO Duo", **MEMORY STICK PRO DUO**, "Memory Stick PRO-HG Duo", **MEMORY STICK PRO-HG DUO**, "Memory Stick Micro", "MagicGate" 및 **MAGIC GATE**는 Sony Corporation의 상표입니다.
- "InfoLITHIUM"은 Sony Corporation의 상표입니다.
- "PhotoTV HD"는 Sony Corporation의 상표입니다.
- DVDirect는 Sony Corporation의 상표입니다.
- Blu-ray Disc™ 및 Blu-ray™는 Blu-ray Disc Association의 상표입니다.
- "AVCHD Progressive" 및 "AVCHD Progressive" 로고타입은 Panasonic Corporation 및 Sony Corporation의 상표입니다.
- Dolby 및 더블 D 기호는 Dolby Laboratories의 상표입니다.
- Microsoft, Windows 및 Windows Vista는 미국 또는 그 밖의 국가에서 Microsoft Corporation 등록 상표 또는 상표입니다.
- HDMI, HDMI 로고 및 High-Definition Multimedia Interface는 HDMI Licensing LLC의 상표 또는 등록 상표입니다.
- Macintosh 및 Mac OS는 Apple Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.
- PowerPC는 미국에서 IBM Corporation의 등록 상표입니다.
- Intel, Intel Core, Pentium은 Intel Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다.
- SDXC 로고는 SD-3C, LLC의 상표입니다.
- Eye-Fi는 Eye-Fi Inc.의 상표입니다.
- MultiMediaCard는 MultiMediaCard Association의 상표입니다.
- "**PS**" 및 "PlayStation"은 Sony Computer Entertainment Inc.의 등록 상표입니다.
- Adobe는 미국 또는 그 밖의 국가에서 Adobe Systems Incorporated의 등록 상표 또는 상표입니다.
- 또한 본 설명서에 사용된 시스템 및 제품명은 일반적으로 해당 개발업자 또는 제작 업체의 상표 또는 등록 상표입니다. 본 설명서에서는 ™ 또는 © 마크를 낱말이 명기하지 않았습니다.

경고

화재 또는 감전의 위험을 줄이기 위해 장치를 비 또는 습기에 노출시키지 않도록 하여 주십시오.

중요 안전 지침 - 이들 지침을 잘 지키고 보관하여 주십시오

플러그의 형상이 전원 콘센트와 맞지 않을 때는 전원 콘센트에 맞는 적절한 구조의 플러그 어댑터를 사용하여 주십시오.

주의
▶ 배터리 팩
발열, 화재, 폭발 등의 위험을 수반할 수 있으니 다음 사항을 지켜주시기 바랍니다. <p>a) 육안으로 식별이 가능한 정도의 부풀음이 발생된 전지는 위험할 수 있으므로 제조사 또는 판매자로 즉시 문의할 것</p> <p>b) 지정된 정품 충전기만을 사용할 것</p> <p>c) 화기에 가까이 하지 말 것(전자레인지에 넣지 말 것)</p> <p>d) 여름철 자동차 내부에 방치하지 말 것</p> <p>e) 찰질방 등 고온다습한 곳에서 보관, 사용하지 말 것</p> <p>f) 전지 단자에 목걸이, 동전, 열쇠, 시계 등 금속 제품이 닿지 않도록 주의할 것</p> <p>g) 휴대 기기, 제조 업체가 보증한 리튬2차전지 사용할 것</p> <p>h) 분해, 압착, 관통 등의 행위를 하지 말 것</p> <p>i) 높은 곳에서 떨어뜨리는 등 비정상적 충격을 주지 말 것.</p> <p>j) 60℃이상의 고온에 노출하지 말 것</p> <p>k) 습기에 접촉되지 않도록 할 것</p>
적절하게 폐기하는 것.
취급설명서로 지정한 충전 방법을 따라서 충전하는 것.



한국내 고계용

자율안전확인신고필증번호 : "KC"의 가까이에 표시
형식명 : 전지 본체에 3자리로 표시
전지의 종류 : 리튬이온 2차 전지
제조사명 : Sony Corporation
수입자명 : 소니코리아(주)
공칭 전압 : 전지 본체에 "V"로 표시
경적 용량 : 전지 본체에 "mAh"로 표시
제조 년월 : 그림 [A] 참조
제조국명 : 일본

그림 [A] 전지 제조년월은 축면 또는 라벨을 볼이기 위한 곳에 표시됩니다.

5자리의 영문자 및 숫자		
		
9 : 2009년	A : 1월	
0 : 2010년	B : 2월	
1 : 2011년	C : 3월	
2 : 2012년	D : 4월	
.	E : 5월	
.	F : 6월	
.	G : 7월	
	H : 8월	
	I : 9월	
	J : 10월	
	K : 11월	
	L : 12월	

▶ 배터리 충전기

배터리 충전기는 CHARGE 램프가 꺼져 있더라도 전원 콘센트에 연결되어 있는 한 AC 전원으로부터 완전히 차단되지 않습니다. 배터리 충전기의 사용 중에 문제가 발생하였을 때는 즉시 전원 콘센트로부터 플러그를 뽑아 전원을 차단하여 주십시오.

부속된 전원 코드가 있는 경우 이 전원 코드는 본 카메라 전용으로 설계되어 있으며, 다른 전자 제품에서 사용하면 안됩니다.

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

본 제품은 검사를 통하여 3미터 이내의 연결 케이블을 사용하는 경우 EMC (Electromagnetic Compatibility: 전자파 적합) 규정의 기준 한계를 준수함이 판명되었습니다.

▶ 주의

본 기기의 화상 및 사운드는 특정 주파수의 전자기장으로 인하여 영향을 받을 수도 있습니다.

▶ 주의점

데이터 전송 중에 정전기나 전자기 등의 영향으로 인하여 전송이 중지되었을 경우(데이터 전송에 실패했을 경우)에는 응용프로그램을 다시 실행하거나 통신 케이블(USB 등)을 뺐다가 다시 접속하여 주십시오.