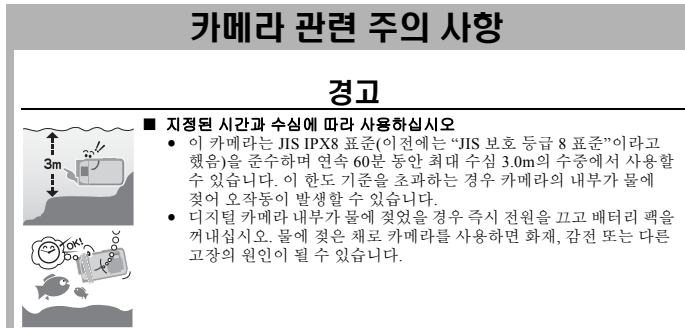


안전 주의 설명서

디지털 카메라를 안전하고 올바르게 사용하기

- 카메라를 사용하기 전에 카메라 사용 설명서 뿐만 아니라 다음 안전 지침을 반드시 읽어 보시기 바랍니다.
- 나중에 참조하기 위해 모든 설명서를 안전한 장소에 보관합니다.
- 이러한 안전 지침에는 카메라 및 액세서리에 대한 내용이 모두 포함되어 있습니다. 구입한 제품에 따라 카메라 사양 및 액세서리는 다를 수 있습니다.



경고

■ 지정된 시간과 수심에 따라 사용하십시오

- 이 카메라는 JIS IPX8 표준(이전에는 "JIS 보호 등급 8 표준"이라고 했음)을 준수하며 연속 60분 동안 최대 수심 3.0m의 수중에서 사용할 수 있습니다. 이 한도 기준을 초과하는 경우 카메라의 내부가 물에 젖어 오작동이 발생할 수 있습니다.
- 디지털 카메라 내부가 물에 젖었을 경우 즉시 전원을 끄고 배터리 팩을 꺼내십시오. 물에 젖은 채로 카메라를 사용하면 화재, 감전 또는 다른 고장의 원인이 될 수 있습니다.



■ 운전 중에는 사용하지 마십시오

- 자동차를 운전하면서 촬영, 화상 재생 또는 LCD 모니터를 보지 마십시오. 교통 사고의 원인이 될 수 있습니다.
- 자동차 안에 카메라를 들 때는 주의하십시오. 글브레이크나 급회전에 의해 카메라가 브레이크 패달의 안쪽에 떨어지면 브레이크 조작에 방해가 될 수 있습니다.



■ 카메라를 사용할 때는 주변 상황에 주의하십시오

- 카메라를 사용할 때는 미리 주변 상황을 파악하십시오. 사고나 부상의 원인이 될 수 있습니다.
- 걸으면서 카메라를 사용할 때는 사고가 나지 않도록 주변을 살펴보고 특히 주행 차량을 조심하십시오.
- 항공기 내부나 사용이 제한된 장소에서는 카메라를 사용하지 마십시오. 사고의 원인이 될 수 있습니다.



■ 안전하지 않은 장소에는 두지 마십시오

- 카메라를 떨어뜨리면 카메라가 파손되거나 고장이 날 수 있습니다.
- 카메라가 떨어지거나 본체가 파손되었을 경우에는 전원을 끄고 배터리 팩을 꺼낸 후 판매 업체에 수리를 의뢰하십시오. 본체가 파손된 상태로 카메라를 사용하면 화재나 감전의 원인이 될 수 있습니다.



■ 카메라로 태양을 보지 마십시오

- 카메라로 태양이나 다른 강한 광선을 보지 마십시오. 심각한 시각 손상을 초래할 수 있습니다.



■ 얼굴 가까이에서 플래시를 사용하지 마십시오

- 눈의 순상을 방지하려면 얼굴 가까이에서 플래시를 사용하지 마십시오. 눈을 뜯은 상태로 눈 가까이에서 플래시가 터지면 시력이 나빠질 우려가 있습니다. 특히 유아의 경우 각별히 주의하고 최소 1미터 이상 떨어진 거리에서 플래시를 사용하십시오.



■ 폭발의 위험이 있는 곳에서 사용하지 마십시오

- 공기 중에 폭발성 가스 또는 다른 가연성 물질이 있는 장소에서는 카메라를 사용하지 마십시오. 화재나 폭발의 원인이 될 수 있습니다.

주의

■ 카메라 유대 시 주의사항

- 카메라를 목에 걸거나 손목 끈만 잡은 채 휴대하지 마십시오. 다른 물체에 부딪혀 파손될 수 있습니다. 카메라를 들고 다닐 때는 흔들거리 다른 물체에 부딪히는 일이 없도록 손으로 안전하게 잡으십시오.
- 카메라를 떨어뜨리거나 강한 충격을 가하지 않도록 주의하십시오.
- 내부 부품이 파손될 수 있으므로 카메라의 렌즈를 직사광선에 노출시키지 마십시오. 카메라를 사용하지 않을 때는 항상 전원을 끄고 렌즈덮개를 닫아 주십시오.



■ 카메라를 장시간 사용하지 않을 경우

- 안전을 위해 카메라에서 배터리 팩을 꺼내십시오. 배터리의 과열이나 누액으로 인해 주변의 물체가 고장나거나 파손될 수 있습니다.



■ 사용 및 보관 시 주의사항

- 본 카메라는 정밀 기계입니다. 온도 또는 습도의 급격한 변화가 있는 장소, 물 또는 먼지에 노출될 수 있는 장소에서는 카메라를 사용하거나 보관하지 않도록 하십시오.

사용 환경:

- 온도
 - 0 ~ 40°C(사용 시)
 - 0 ~ 35°C(충전 시)
 - 20 ~ 60°C(보관 시)
 - 30 ~ 90%(동작 시, 결로 현상이 없는 곳)
 - 10 ~ 90%(보관 시, 결로 현상이 없는 곳)
- 습도



■ 뜨거운 부분을 장시간 잡지 마십시오

- 카메라는 사용하는 동안 뜨거워질 수 있습니다. 뜨거운 부분을 장시간 잡으면 저온 화상을 입을 수 있습니다.



■ 카메라를 천 또는 담으로 덮거나 감싸지 마십시오

- 열이 발생되어 케이스에 변형이 생기거나 화재가 발생할 수 있습니다.



■ 물 속에서 카메라를 사용한 후에는 다음 절차에 따라 세척하십시오

- 각 뒷개를 완전히 닫으십시오.
- 깊이가 얕은 세면기에 깨끗한 물을 채우고 카메라를 5분 동안 담궈 놓으십시오.
- 모니터 장치를 여러 번 돌려가면서 씻어내십시오.
- 카메라 내부의 물을 완전히 배출시키고 마른 천으로 남은 물기까지 닦아십시오.

■ 카메라의 방수 기능을 유지하려면

- 방수용 실은 1년에 한 번씩 새 것으로 교체하는 것이 좋습니다. (교체 비용은 유료입니다.)
- 방수용 실을 교체할 경우 자세한 내용은 판매점에 문의하십시오.

도킹 스테이션 및 AC 어댑터/충전기 관련 주의 사항

위험

■ 지정된 배터리 팩 이외에는 충전하지 마십시오

- 건전지나 다른 충전식 배터리를 제충전할 경우 발열, 연소, 누출 및 화재, 부상, 화상 또는 근처의 물건이 파손될 수 있습니다.



■ 전원 코드 관련

- 본 카메라와 함께 제공된 전원 코드의 전압 규격은 구입한 국가의 표준 전압을 따라야 합니다.



■ 도킹 스테이션이나 AC 어댑터/충전기가 물에 닿지 않도록 하십시오

- 화재나 감전의 원인이 될 수 있으므로 물에 닿지 않도록 하십시오.
- 욕실에서 사용하지 마십시오.
- 도킹 스테이션이나 AC 어댑터/충전기가 물에 젖었을 경우 즉시 콘센트에서 전원 코드를 뽑고 배터리 팩을 꺼내고 구입처에 문의하십시오. 젖은 채로 사용하면 화재, 감전, 또는 고장의 원인이 될 수 있습니다.



경고

■ 전원 코드 연결 시 주의 사항

- 전원 코드를 콘센트에 확실히 꽂아 주십시오. 도킹 스테이션이나 AC 어댑터/충전기 전원 코드가 완전히 끊히지 않은 상태로 사용하면 발열로 인한 화재가 발생할 수 있습니다.
- 전원 코드가 파손되거나 콘센트에 불바르게 끊히지 않을 경우에는 사용하지 마십시오. 이러한 상태로 사용하면 화재 또는 감전이 발생될 수 있습니다.
- 전원 코드나 콘센트에 먼지 등이 묻지 않도록 하십시오. 먼지가 묻은 채로 사용하면 단락 또는 발열로 인한 화재가 발생할 수 있습니다. 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 마른 천으로 묻어 있는 먼지를 제거합니다.
- 전원 코드를 뽑을 때는 플러그를 잡고 콘센트로부터 천천히 당겨 빼십시오. 전원 코드 부분을 무리하게 잡아 당기면 전원 코드가 파손되어 화재 또는 감전의 위험이 있습니다.



■ 전원 코드가 파손되지 않도록 하십시오

- 전원 코드 위에 무거운 물체를 올려 놓지 마십시오. 전원 코드를 열기구 가까이에 두지 마십시오. 전원 코드를 심하게 구부리거나 개조하거나 스테이플로 고정하지 마십시오. 전원 코드가 파손되면 화재 또는 감전의 원인이 될 수 있습니다.
- 전원 코드가 파손되거나 도킹 스테이션, AC 어댑터/충전기 또는 콘센트에 정확히 끊히지 않으면 구입처에 문의하십시오.



■ 전원 코드 관련 주의 사항

- 전원 코드의 한 쪽 끝이 AC 어댑터/충전기에 꽂혀 있지 않을 경우 다른 쪽 끝을 콘센트에 꽂은 상태로 두지 마십시오. 느슨하게 꽂힌 전원 코드를 젖은 손으로 만지거나 어린이가 만지면 감전될 수 있습니다.
- 제공된 전원 코드만 사용하십시오. 다른 전원 코드를 사용하면 전류 용량이 달라 화재가 발생할 수 있습니다.
- 제공된 전원 코드는 카메라와 함께 제공된 AC 어댑터/충전기 전용입니다. 화재 또는 감전의 원인이 될 수 있으므로 다른 기기에 사용하지 마십시오.
- 발열로 인해 화재가 발생할 수 있으므로 여러 개의 전원 코드를 한 콘센트에서 동시에 사용하지 마십시오.



■ 젖은 손으로 전원 코드를 만지지 마십시오

- 감전될 수 있습니다.



주의

■ 뜨거운 부분을 장시간 잡지 마십시오



- 장치를 사용하는 동안 뜨거워질 수 있습니다. 뜨거운 부분을 장시간 잡으면 저온 화상을 입을 수 있습니다.



■ 안전하지 않은 장소에는 두지 마십시오

- 카메라를 멀어뜨릴 경우 파손되거나 고장이 날 수 있습니다.
- 카메라가 멀어지거나 본체가 파손된 경우 배터리 팩을 꺼내고 구입처에 문의하십시오. 파손된 채로 사용하면 화재, 감전, 고장의 원인이 될 수 있습니다.



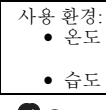
■ 기타 주의 사항

- 카메라와 함께 제공된 도킹 스테이션과 AC 어댑터/충전기만 사용하십시오.
- 지정된 도킹 스테이션이나 AC 어댑터/충전기 이외의 모델을 사용할 경우 카메라의 파손이나 화재 및 감전의 원인이 될 수 있습니다. 제공 또는 지정된 도킹 스테이션과 AC 어댑터/충전기는 지정된 카메라에만 사용합니다. 다른 카메라에 연결할 경우 손상될 수 있습니다.



■ 사용 및 보관 시 주의 사항

- 열기구(스토브 또는 허터) 가까이에서 사용 또는 보관하거나 직사 광선에 노출하지 않도록 합니다. 그렇지 않을 경우 작동 결함이 발생하거나 손상될 수 있습니다.



사용 환경:

- 온도
 - 0 ~ 35°C(충전 시)
 - 20 ~ 60°C(보관 시)
- 습도
 - 20 ~ 80%(충전 및 보관 시)

- 여행을 떠나거나 장시간 동안 장치를 사용하지 않는 경우 화재 발생 위험을 방지하기 위해 전원 콘센트에서 전원 코드를 빼둡니다.



카드 관련 주의 사항

주의

■ 카드에 관한 주의 사항

- 사용한 직후에는 카드가 매우 뜨거울 수 있습니다. 카드를 꺼내기 전에 카메라의 전원을 끄고 온도가 내려갈 때까지 기다려 주십시오.
- 유아의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 유아가 카드를 입에 넣어 질식하거나 예기치 못한 부상이나 사고가 발생할 수 있습니다.



■ 카드 사용 시 주의 사항

- 카드는 정밀 부품입니다. 구부리거나 떨어뜨리거나 강한 물리적 힘 또는 충격을 가하지 마십시오.
- 온도가 아주 높거나 아주 낮은 장소, 직사 광선이 비치는 장소, 밀폐된 자동차 내부, 에어컨이나 허터의 주위, 습기나 먼지가 많은 장소에서 사용하거나 보관하지 마십시오.
- 강한 정전기, 전기적 노이즈가 발생하기 쉬운 장소에서 사용하거나 보관하지 마십시오.
- 카드의 단자부가 이물질로 오염되지 않도록 하십시오. 이물질은 부드럽고 마른 천으로 닦아내 주십시오.
- 앉을 때나 다른 행동을 할 때 카드에 힘이 가해져 손상될 수 있으므로 바지 주머니에 넣지 마십시오.
- 새 카드나 다른 기기에서 사용하던 카드는 사용하기 전에 해당 카메라를 사용하여 포맷하십시오. 카드 포맷 방법에 대한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.
- 시판되고 있는 제품을 구입했을 경우 카드와 함께 제공되는 사용 설명서 및 경고를 주의해서 읽어 주십시오.

배터리 관련 주의 사항

안전 주의 사항		배터리 종류 및 위험 레벨 (참고: 주의 사항을 구입한 모델에 따라 다릅니다. 모델에 해당하는 안전 주의 사항을 확인하십시오.)		
		충전식 리튬 이온 배터리 팩	알카라인 배터리	리모컨용 리튬 배터리
	<p>SANYO에서 제조된 배터리만 사용하십시오</p> <ul style="list-style-type: none"> SANYO의 지정된 모델 번호 이외의 배터리를 사용하지 마십시오. 특히 안전을 위해 불법 복제 제품을 사용하지 마십시오. 건전지나 다른 충전식 배터리를 사용할 경우 발열, 파손 또는 누액이 발생하여 결과적으로 화재, 부상, 화상 또는 근처의 물건이 파손될 수 있습니다. 	위험	—	—
	<p>누액이나 변색, 변형, 과열, 외상이 있거나 이상한 냄새가 나는 등 이상 현상이 있으면 즉시 디지털 카메라 사용을 중지하고 배터리를 끈번 후 화기에서 먼 곳에 두십시오</p> <ul style="list-style-type: none"> 이러한 상태에서 배터리를 계속 사용할 경우 화재, 부상, 폭발의 원인이 되거나 심각하게 파손될 수 있습니다. 열이나 화기 가까이에 있을 경우 배터리 누액이 발생되면 배터리가 발화하여 화재, 파손, 배터리 액의 분출 또는 연기가 발생할 수 있습니다. 	위험	경고	—
	<p>변형, 분해 또는 개조하지 마십시오</p> <ul style="list-style-type: none"> 변형, 분해 또는 배터리에 납땜을 하는 등의 개조는 배터리를 손상시켜 화재, 폭발, 배터리 누액 및 분출의 원인이 될 수 있습니다. 	위험	경고	—
	<p>플러스(+)와マイ너스(-)극을 철사나 금속 제품에 접촉하지 마십시오. 목걸이, 머리핀 등의 금속 제품과 함께 보관하지 마십시오</p> <ul style="list-style-type: none"> 단락되거나 과천류, 화재, 폭발, 배터리 누액 또는 분출, 과열이 발생할 수 있습니다. 철사나 목걸이 등의 금속 제품은 발열의 원인이 될 수 있습니다. 	위험	경고	—
	<p>배터리를 불 속에 넣거나 가열하지 마십시오</p> <ul style="list-style-type: none"> 절연 물질이 놓거나 가스 배출판과 안전 기능의 파손 및 배터리 누액의 발화로 인해 화재나 폭발이 발생할 수 있습니다. 	위험	경고	—
	<p>배터리를 떨어뜨리거나 부딪히는 등 강한 충격을 가하지 마십시오</p> <ul style="list-style-type: none"> 안전 기능과 보호 장치가 손상되면 배터리 내부에서 비정상적인 화학 반응을 일으켜 화재, 폭발, 배터리 누액이나 분출 또는 과열의 원인이 될 수 있습니다. 	위험	경고	—
	<p>제공되거나 지정된 도킹 스테이션 및 AC 어댑터/충전기만 사용하십시오</p> <ul style="list-style-type: none"> 다른 충전기를 사용하면 배터리 팩이 지나치게 충전되거나 이상 전압으로 충전되어 비정상적인 화학 반응을 일으켜 화재, 폭발, 배터리 누액 및 분출이나 과열의 원인이 될 수 있습니다. 	위험	—	—
	<p>지정한 장치에서만 배터리 팩을 사용하십시오</p> <ul style="list-style-type: none"> 지정되지 않은 장치에 배터리 팩을 사용하면 이상 전류가 흘러 화재, 폭발, 배터리 누액 및 분출이나 과열의 원인이 될 수 있습니다. 	위험	경고	—
	<p>외장을 벗기거나 손상시키지 마십시오</p> <ul style="list-style-type: none"> 배터리 팩의 외장을 손상시키거나 못을 넣거나 망치로 두드리거나 밭로 밟으면 배터리의 내부에서 단락이 일어나 화재, 폭발, 배터리 누액 및 분출 또는 과열의 원인이 될 수 있습니다. 	위험	경고	—
	<p>배터리에서 누출된 누액이 피부 및 의류에 묻으면 즉시 깨끗한 물로 씻어 내십시오</p> <ul style="list-style-type: none"> 사용자의 눈에 배터리 누액이 들어 가면 시력을 잃을 위험이 있습니다. 즉시 흐르는 깨끗한 물로 씻어 내고 의사와 상담해 주십시오. 배터리 누액이 피부 또는 의류에 묻을 경우 피부를 손상시킬 수 있습니다. 즉시 흐르는 깨끗한 물로 씻어 내십시오. 	위험	경고	—
	<p>배터리를 표시된 대로 올바르게 넣어 주십시오</p> <ul style="list-style-type: none"> 배터리를 장착할 때는 플러스(+)극과マイ너스(-)극 표시에 주의해서 올바르게 넣어 주십시오. 배터리 팩의 극성을 반대로 장착했을 경우 충전기를 사용할 때 비정상적인 화학 반응이나 이상 전류가 일어나 화재, 폭발, 배터리 누액 및 분출이나 과열의 원인이 될 수 있습니다. 	위험	경고	—
	<p>규정된 충전 시간이 지난 후에는 배터리 팩이 완전히 충전되지 않았더라도 반드시 충전을 중단하십시오</p> <ul style="list-style-type: none"> 배터리 팩 충전을 계속할 경우 화재, 폭발, 배터리 누액 및 분출, 과열의 원인이 될 수 있습니다. 	경고	—	—
	<p>배터리 팩은 사용하기 전에 충전하십시오</p> <ul style="list-style-type: none"> 처음 사용하거나 장시간 사용하지 않은 경우에는 반드시 충전 후 사용해 주십시오. 충전 중에는 배터리 팩이 따뜻해질 수 있습니다. 이는 정상적인 현상이며 고장이 아닙니다. 	주의	—	—
	<p>사용 후 배터리 관련 주의 사항</p> <ul style="list-style-type: none"> 배터리를 꺼내기 전에 카메라의 전원을 끄고 열을 식힌 후에 꺼내 주십시오. 	주의	—	—
	<p>배터리 폐기 및 재활용</p> <ul style="list-style-type: none"> 사용한 배터리를 폐기하는 경우 올바른 배터리 폐기 방법에 대해서는 해당 지역의 관련 법규를 따르십시오. 리튬 이온 배터리: 환경을 보호하고 천연 자원을 효과적으로 사용할 수 있도록 다 사용한 배터리는 방전 상태로 만든 후 플러스(+)극과マイ너스(-)극에 테이프를 붙여 절연된 상태로 재활용하십시오. 	주의	—	—

배터리 관련 주의 사항

■ 배터리 관련 일반 주의 사항(알카라인 배터리 사용 시)

- 본 카메라에는 알카라인 배터리 또는 기타 지정된 배터리만 사용하십시오. 망간 배터리는 수명이 짧고 과열의 위험이 있어 디지털 카메라의 손상을 초래할 수 있으므로 사용하지 마십시오.
- 알카라인 배터리를 Ni-Cd 배터리와 함께 사용하거나 새 배터리와 현 배터리 또는 이미 소모된 배터리를 혼합하여 사용하면 열기가 발생하여 배터리의 누액을 초래할 수 있으며 화재, 상해나 화상 등의 위험이 있을 뿐만 아니라 디지털 카메라와 주변 물체에 손상을 일으킬 수 있습니다.
- 보호 외피가 없거나 품질이 떨어지는 배터리를 사용하면 화재, 상해 또는 화상의 위험이 있습니다.
- 건전지는 충전하지 마십시오.
- 장시간 디지털 카메라를 사용하지 않는 경우에는 배터리를 꺼내어 서늘한 곳에 보관하십시오. (장시간 배터리를 꺼내 놓으면 시간 및 날짜 설정이 취소됨에 유의하십시오.)
- 알카라인 배터리 대신 충전식 배터리를 사용하는 경우 전용 배터리 충전기를 사용하여 완전히 충전시킨 다음 사용하십시오. 사용하기 전에 배터리 충전기 사용 설명서 뿐만 아니라 구입한 배터리와 함께 제공되는 사용 설명서를 반드시 읽어 보시기 바랍니다.

■ 충전식 리튬 이온 배터리 팩 사용 및 보관 관련 주의 사항

- 사용 온도: 0 ~ 40°C; 충전 온도: 0 ~ 35°C
- 배터리 팩을 화기에 근접한 장소나 폭염 속의 자동차 내부 등 60°C 이상인 장소에서 사용하지 마십시오.
- 높은 온도에서는 배터리 팩 내부의 안전 기능과 보호 장치가 부식에 의해 파손되어 비정상적인 화학 반응을 일으키므로 화재, 폭발, 배터리 누액 및 분출이나 과열의 원인이 될 수 있습니다. 안전 기능과 보호 장치가 파손되면 배터리 팩을 사용할 수 없게 됩니다.
- 극고온/극저온 환경에서는 배터리 팩의 용량이 저하되고 사용 시간이 짧아지며 배터리 팩의 수명도 단축됩니다.
- 배터리 팩이 충전된 상태로 보관하지 마십시오. 가능한 방전 상태에서 보관하는 것이 좋습니다.
- 배터리 팩이 완전히 방전되면 충전이 불가능할 수 있습니다. 이를 피하려면 6개 월마다 최소 5분 정도 충전해 주십시오.
- 보관 온도: -10 ~ 30°C
- 배터리 팩을 사용하지 않을 때는 카메라에서 꺼낸 후 -10 ~ 30°C의 습기가 없는 장소에 보관하십시오.
- 45°C 이상의 장소에는 카메라를 보관하지 마십시오.
- 습도: 10 ~ 90%(결로 현상이 없는 곳)

올바른 카메라 사용을 위한 주의 사항

■ 중요한 촬영 전 주의 사항

- 중요한 촬영 전에는 반드시 카메라가 정상적으로 작동하고 촬영이 가능한지 확인하십시오.
- Sanyo Electric은 카메라, 액세서리 또는 소프트웨어의 문제로 인해 촬영할 수 없거나 화상이 삭제되거나 훼손되거나 손상되어 발생한 어떠한 손실에도 책임을 지지 않습니다.

■ 저작권에 관한 주의 사항

- 카메라로 촬영한 화상을 개인적인 용도 이외의 목적으로 사용하는 것은 저작권에 위배됩니다.
- 관중을 즐겁게 하는 목적의 무대 공연, 쇼, 전시회 또는 프레젠테이션 장소에서는 사진 촬영이 제한될 수 있습니다.
- 또한 저작권의 보호를 받는 화상은 관련 저작권법이 규정하는 제한 범위 안에서만 사용할 수 있습니다.

■ 카메라 손질 시 주의 사항

손질 방법

- 카메라의 전원을 끄고 배터리 팩을 꺼내십시오.
(안전을 위해 AC 어댑터의 전원 코드를 전원 콘센트에서 빼내십시오.)
- 부드러운 천으로 먼지를 닦아 내십시오.

카메라가 심하게 더러워진 경우에는

- 물로 회석한 중성 세제를 적신 부드러운 천으로 닦아낸 후 마른 천으로 닦아 내십시오.

주의

- 카메라 손질 시 벤젠 및 신나 제품은 사용하지 마십시오. 변형이나 변색의 원인이 되거나 도료가 벗겨질 수 있습니다. 화학섬유 천을 사용할 때는 해당 제품의 설명서와 경고를 주의해서 읽어 주십시오.
- 카메라에 살충제 및 휘발성 스프레이를 뿌리지 마십시오. 고무나 비닐 제품 등을 장시간 카메라에 접촉한 채로 방치하지 마십시오. 변형이나 변색의 원인이 되거나 도료가 벗겨질 수 있습니다.
- 부드러운 천을 물에 적셨다가 물기를 짜낸 후 모니터를 닦으십시오. 세제 또는 화학 용액에 적신 천을 사용하면 외피가 부식되거나 벗겨질 수 있습니다.

■ 배터리 팩에 관한 주의 사항

- 배터리 팩의 단자부(접점)를 주기적으로 마른 천으로 닦아 주십시오. 맨손으로 배터리 팩의 단자부를 만지지 마십시오. 손에 묻어 있는 오염 물질이 단자부에 묻어 산화될 수 있으므로 접촉 저항치가 증가하게 됩니다. 접촉 저항치가 증가하면 배터리의 사용 수명이 줄어듭니다.

■ 렌즈 손질 시 주의 사항

- 렌즈가 더러워지면 시판되고 있는 에어 볼로어로 불어내거나 사진 용품 전용 천으로 닦아 내십시오.

■ 카메라를 장시간 사용하지 않을 경우

- 배터리 팩을 꺼내십시오. 그러나 배터리 팩을 너무 장시간 꺼내 놓으면 카메라의 기능이 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.
주기적으로 배터리 팩을 넣어서 카메라의 기능을 확인해 주십시오.
- 배터리 팩을 카메라에 방치해 두면 카메라의 전원을 끄더라도 미세한 전류가 여전히 흐릅니다. 충전식 배터리 팩을 카메라에 장시간 방치하면 완전히 방전되어 충전이 불가능해질 수 있습니다.

■ 결로에 관한 주의 사항

- 결로된 상태에서 카메라를 사용하면 파손될 수 있습니다.

결로 현상이 발생할 경우

- 카메라를 비닐 봉지에 넣고 밀봉한 후 주위 온도와 비슷해질 때까지 기다려 주십시오.

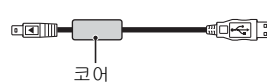
다음 상황에서 결로를 주의해 주십시오

- 갑자기 온도가 낮은 장소에서 높은 장소로 이동했을 때.
- 방을 급격히 난방하는 것처럼 갑자기 주위 온도가 바뀔 때.
- 여어친의 차기운 바람에 직접 노출되는 장소에 두었을 때.
- 습도가 높은 장소에 두었을 때.

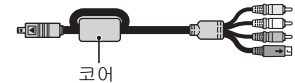
■ 간섭 현상에 관한 주의 사항

- 텔레비전이나 라디오가 가까운 곳에서 카메라를 사용하면 간섭 현상이 발생할 수 있습니다. 간섭 현상을 방지하기 위해 제공된 케이블의 코어를 절대 제거하지 마십시오.

전용 USB 인터페이스 케이블



전용 S-AV 인터페이스 케이블



- 제공되는 종류(모양) 및 케이블 수량은 구입한 제품에 따라 다를 수 있습니다.
- 도킹 스테이션 또는 AC 어댑터/충전기를 라디오나 텔레비전과 가까운 곳에서 사용할 경우 AM 방송 신호 장애 또는 TV 화상 노이즈와 같은 간섭 현상이 발생할 수 있습니다. 이러한 경우에는 라디오 또는 텔레비전으로부터 관련 장치 간에 거리를 넓히십시오.

■ 자기에 관한 주의 사항(스피커 장착 카메라)

- 스피커의 근처에 신용 카드, 은행 카드, 플로피 디스크 등의 자기가 손상될 수 있는 물질을 두지 마십시오. 데이터가 손실되거나 카드를 사용할 수 없게 되는 경우가 있습니다.

■ 데이터 보관에 관한 주의 사항

- 중요한 데이터는 별도의 미디어(하드 디스크, MO 디스크, CD-R 디스크 등)에 복사해 두어야 합니다.
- 다음과 같은 경우 저장된 데이터가 손실(손상)될 수 있습니다.
- Sanyo Electric은 데이터 손실로 인한 피해 및 이익 손실에 대해 어떠한 책임을 지지 않습니다.
 - 카드의 사용 방법이 잘못되었을 경우.
 - 카드를 카메라에 올바르게 넣지 않은 경우.
 - 카드가 전기 충격이나 기계 충격 또는 다른 물리적 힘을 받았을 경우.
 - 읽기나 쓰기 작동 중에 카메라의 전원을 끄거나 카메라에서 카드를 끌 경우.
 - 카드의 사용 수명이 다한 경우.

■ 온도 상승 관련 주의 사항

- 카메라를 사용하는 동안 배터리 또는 카메라 내부(배터리 제외)의 온도가 올라가면 모니터에 [A] 아이콘이 커집니다. [A] 아이콘이 커진 경우에도 촬영 및 재생은 가능합니다. 그러나 가급적 빨리 사용을 중지하고 카메라를 끼야 합니다.
- 온도가 더 올라가면 [A] 아이콘이 깜빡이기 시작하고 카메라가 자동으로 끼집니다. 온도가 내려갈 때까지(또는 [A] 아이콘이 깜빡이는 경우) 카메라를 켤 수 없습니다. 온도가 내려갈 때까지 기다렸다가 사용을 다시 시작하십시오.
- 동영상 촬영 중에는 종료되기 약 15초 전부터 카운트다운 표시기에 시간이 표시됩니다. 표시기에 0초가 표시되면 촬영이 중지됩니다.