

사용 설명서  
카메라를 사용하기 전에 본 설명서와 "사용자 가이드/문제 해결"(별책)을 끝까지 읽은 다음에 나중에 참조할 수 있도록 잘 보관하여 주십시오.



**액세서리 내용물 확인**

- Ni-MH 배터리 충전기 BC-CS2A/CS2B(1)/전원 코드(1)
- HR6(AA 사이즈) 니켈수소 배터리(2)/배터리 케이스(1)
- USB 케이블(1)
- A/V 케이블(1)
- 어깨 끈(1)
- 렌즈 후드(1)/어댑터 링(1)
- 렌즈 캡(1)/렌즈 캡 끈(1)
- CD-ROM(Cyber-shot 응용 프로그램 소프트웨어) (1)
- 사용 설명서: "사용하기 전에" (본 설명서) (1)
- 사용 설명서: "사용자 가이드/문제 해결"(1)

**"Memory Stick Duo"는 별매입니다.**  
카메라에 자체 내장 메모리(30MB)가 있지만 화상을 더 많이 촬영하려면 "Memory Stick Duo"를 따로 구입하는 것이 좋습니다.

**"Memory Stick Duo": 카메라에 "Memory Stick Duo"를 사용할 수 있습니다.**

**"Memory Stick": 카메라에 "Memory Stick"을 사용할 수 있습니다.**

**그외 다른 메모리 카드는 사용할 수 없습니다.**  
• "Memory Stick Duo"에 대한 자세한 내용은 → "사용자 가이드/문제 해결" (104 페이지)

**주의 사항**

- 카메라를 처음으로 사용할 때는 배터리(별도 구입)를 충전하여 주십시오.
- LCD 스크린은 고정밀도 기술로 제조되어 있어 99.99% 이상의 픽셀이 유효하게 작동됩니다. 그 밖에도 불구하고 LCD 스크린에 간혹 작고 검은 점이나 밝은 점(흰색, 적색, 청색, 녹색)이 계속해서 나타나는 경우가 있습니다. 이러한 점은 제조 공정에서 흔히 발생하는 정상적인 것으로 녹화 물에는 아무런 영향을 끼치지 않습니다.
- 카메라는 정밀 기기입니다. 렌즈 또는 LCD 스크린에 충격이나 무리한 힘을 가하지 않도록 주의하여 주십시오. 카메라를 떨어뜨려서 손상되지 않도록 어깨 끈을 부착하여 주십시오. → "사용자 가이드/문제 해결" (16 페이지)
- 본 설명서에는 특별한 언급이 없는 한 DSC-H2의 그림을 사용했습니다.

본 제품에 관한 추가 정보 및 흔히 묻는 질문에 대한 응답은 본사의 고객 지원 웹사이트에서 찾을 수 있습니다.

# 1 배터리의 준비

**1 배터리를 삽입하여 주십시오.**  
⊕/⊖를 맞춰 넣으십시오. 배터리 충전기

**3 전원 콘센트에 연결하여 주십시오.**  
전원 코드

**CHARGE 램프**  
점등: 충전 중  
소등: 충전 완료(배터리를 꺼내 주십시오.)

**2 전원 코드를 연결하여 주십시오.**

- 배터리 충전기를 쉽게 손이 닿는 전원 콘센트에 연결하여 주십시오.
- 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.
- 충전이 끝나면 콘센트에서 전원 코드를 뽑고, 배터리 충전기에서 니켈수소 배터리를 꺼내십시오.
- 완전히 방전된 니켈수소 배터리(부속)를 25°C에서 충전하는 데 필요한 시간은 약 6시간입니다. 특정 상황 또는 조건에서는 충전하는 데 더 오래 걸리는 경우가 있습니다.
- 6시간이 흘렀는데도 CHARGE 램프가 점등된 상태일 수 있으며, 이것은 고장이 아닙니다.

**4 충전된 배터리를 삽입하여 주십시오.**

밀면

OPEN을 눌러 배터리 커버를 엽니다.

⊕/⊖를 맞춰 넣습니다.

커버를 닫습니다.

**부속 배터리가 아닌 다른 배터리 사용**  
HR 15/51:HR6(AA 사이즈) 니켈수소 배터리/LR6(AA 사이즈) 알칼리 배터리/ZR6(AA 사이즈) Oxy Nickel Primary Battery를 사용할 수 있습니다. → "사용자 가이드/문제 해결" (106 페이지)

**AC 어댑터 사용**  
AC-LS5K AC 어댑터(별도 구입)를 사용하여 전원 콘센트에 카메라를 연결할 수 있습니다. → "사용자 가이드/문제 해결" (15 페이지). 자세한 사항은 AC 어댑터에 부속된 사용 설명서를 참조하여 주십시오.

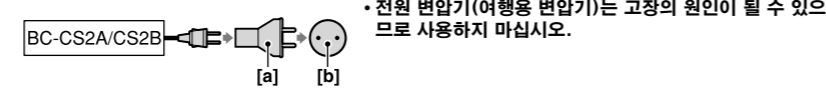
**배터리 잔량을 확인하려면**  
POWER를 눌러 전원을 켜고 잔량을 화면에서 확인하여 주십시오.

배터리 잔량 지시등					
배터리 잔량 지침	잔량이 충분함	잔량이 절반 정도 남음	잔량이 거의 없음. 녹화/재생이 곧 중단됨.	완전히 충전된 것으로 배터리를 교환하거나 배터리를 충전하여 주십시오. (경고 지시등이 깜박입니다.)	

- 특정 상황에서는 남은 시간이 정확하게 표시되지 않는 경우가 있습니다.
- LR6(AA 사이즈) 알칼리 배터리/Oxy Nickel Primary Battery를 사용 중인 경우 배터리의 잔량 지시등의 정보가 올바르게 표시되지 않습니다.
- AC 어댑터(별도 구입)를 사용 중인 경우 배터리의 잔량 지시등이 표시되지 않습니다.

**배터리를 꺼내려면**  
배터리 커버가 위를 향하도록 카메라를 잠은 다음, 배터리 커버를 열고 배터리를 꺼내 주십시오. 배터리를 떨어뜨리지 마십시오.

**해외에서 카메라를 사용하려면 - 전원**  
100 V에서 240 V AC, 50/60 Hz 범위의 전원이 공급되는 모든 나라 또는 지역에서 카메라와 AC-LS5K AC 어댑터(별도 구입)를 사용할 수 있습니다. 필요한 경우 전원 콘센트 [b]의 모양에 따라 시판되는 AC 플러그 어댑터 [a]를 사용하여 주십시오.



# 2 카메라 켜기/시계 설정

**1 카메라를 선택하여 주십시오.**

**2 POWER 버튼을 눌러 주십시오.**  
점등

**3 조작 버튼을 사용해서 시계를 설정하여 주십시오.**

1 ▲/▼를 사용하여 날짜 표시 형식을 선택한 다음, ●를 눌러 주십시오.

2 ◀/▶를 사용하여 각 항목을 선택하고 ▲/▼를 사용하여 숫자 값을 설정한 다음, ●를 눌러 주십시오.

3 ▶를 사용하여 [확인]을 선택한 다음, ●를 눌러 주십시오.

위소하려면 [취소]를 선택한 다음, ●를 눌러 주십시오.

# 3 "Memory Stick Duo"(별도 구입) 넣기

"Memory Stick Duo" 커버를 엽니다.

찰칵 소리가 날 때까지 "Memory Stick Duo"를 완전히 밀어 넣습니다.

커버를 닫습니다.

"Memory Stick Duo"를 넣지 않은 경우  
내장 메모리(30MB)를 사용하여 화상이 녹화/재생됩니다. → "사용자 가이드/문제 해결" (25 페이지)

# 4 사용할 화상 크기 선택

**1 모드를 선택하여 주십시오.**  
정지 화상: 카메라 선택하여 주십시오.  
동화상: ▶를 선택하여 주십시오.

**2 화상 크기 버튼을 눌러 주십시오.**

**3 ▲/▼를 사용하여 크기를 선택하여 주십시오.**

**4 화상 크기 버튼을 눌러 설정을 완료하여 주십시오.**



**날짜와 시간을 변경하려면**  
[시계 설정] 화면에서 [시계 설정]을 선택하고 위의 ③ 단계를 수행하여 주십시오. → "사용자 가이드/문제 해결" (52 및 64 페이지)

**시계 표시에 관하여**  
자정은 12:00 AM, 정오는 12:00 PM으로 표시됩니다.  
③-1 단계에서 [일/월/년]을 선택한 경우에는 시간을 24 시간제로 설정하여 주십시오.

**전원을 켤 때**  
시계를 설정하지 않으면 카메라의 전원을 켤 때마다 시계 설정 화면이 표시됩니다.  
렌즈가 나와 있을 때 렌즈 부분을 만지지 마십시오. 또한 렌즈 부분이 나와 있는 상태로 전원을 끄고 카메라를 장시간 방치하지 마십시오. 고장을 유발하는 원인이 될 수 있습니다.  
카메라의 전원을 두 번째 켤 때부터는 다음과 같은 화면이 표시됩니다.



**전원을 끄려면**  
POWER 버튼을 다시 눌러 주십시오.  
배터리 전원으로 카메라를 사용할 때 약 3분 동안 카메라를 사용하지 않으면 배터리의 소모를 방지하기 위해 카메라의 전원이 자동으로 꺼집니다(자동 전원 꺼짐 기능).

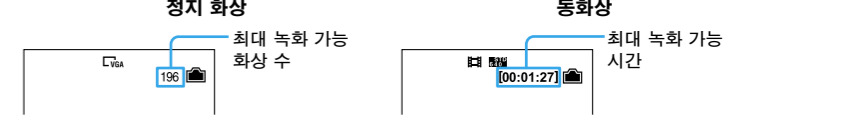
**언어 설정 변경**  
지정된 언어로 메시지를 표시하도록 스크린 표시를 변경할 수 있습니다. 언어 설정을 변경하려면 MENU를 눌러 메뉴 화면을 표시하여 주십시오. 조작 버튼을 사용해서 [설정]을 선택한 다음 [언어]에서 [언어]를 선택하고 원하는 언어를 선택하여 주십시오. → "사용자 가이드/문제 해결" (61 페이지)

**정지 화상 크기에 관하여**  
화상 크기에 관한 자세한 사항은 → "사용자 가이드/문제 해결" (12 페이지)  
기본 설정은 3:2로 표시되어 있습니다.

화상 크기	안내 지침	화상 수	인쇄
✓ 7M(DSC-H5만 해당)	최대 A3/11x17" 인쇄	적음	세밀
✓ 6M(DSC-H2만 해당)	최대 A4/8x10" 인쇄		
3:2 <sup>1)</sup>	3:2 비율 정합	↑ ↓ 많음	↓ ↑ 거칠
5M(DSC-H5만 해당)	최대 A4/8x10" 인쇄		
3M	최대 13x18cm/5x7" 인쇄		
2M	최대 10x15cm/4x6" 인쇄		
VGA	전자 메일용		
16:9 <sup>2)</sup>	16:9 HDTV 표시 <sup>3)</sup>		

<sup>1)</sup> 사진 현상 용지 또는 엽서 등과 같은 3:2 비율로 화상이 녹화됩니다.  
<sup>2)</sup> 인쇄할 때 화상의 양쪽 끝이 잘릴 수 있습니다. → "사용자 가이드/문제 해결" (98 페이지)  
<sup>3)</sup> Memory Stick 슬롯 또는 USB 연결을 사용하여 더 뛰어난 화질을 즐길 수 있습니다.

**녹화 가능 정지 화상 수 및 동화상 녹화 가능 시간에 관하여**  
녹화 가능 정지 화상 수 및 동화상의 녹화 가능한 시간은 선택한 화상 크기에 따라 다릅니다. 녹화 가능 화상 수 또는 시간에 관한 자세한 사항은 → "사용자 가이드/문제 해결" (24 페이지)



• 녹화 가능 화상 수 및 시간은 촬영 조건에 따라 달라집니다.

**"Memory Stick Duo"를 꺼내려면**  
"Memory Stick Duo" 커버  
액세스 램프

"Memory Stick Duo" 커버를 연 다음, "Memory Stick Duo"를 한 번 눌러 주십시오.

**액세스 램프가 켜져 있을 때**  
배터리 커버를 열거나 "Memory Stick Duo"를 꺼내거나 전원을 끄지 마십시오. 데이터가 손상될 우려가 있습니다.

# 5 간편하게 화상 촬영(자동 조절 모드)

## 카메라 잡는 방법



피사체가 초점 프레임의 중앙에 오도록 하여 주십시오.

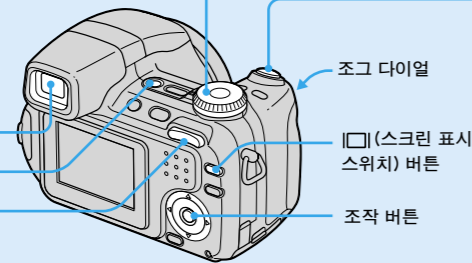
### 1 모드를 선택하여 주십시오.

#### 정지 화상(자동 조절 모드):

를 선택하여 주십시오.

#### 동화상:

를 선택하여 주십시오.

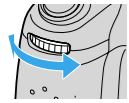


## 조작 버튼의 사용



## 화상 밝기(EV) 변경(노출 조절)

단계 전에 조작 버튼의 를 눌러 주십시오. 조그 다이얼을 돌려 화상 밝기를 조절하여 주십시오. + (밝게) / - (어둡게).



- 보정 값은 1/3EV 단위로 설정할 수 있습니다 (+2.0EV에서 -2.0EV까지).
- 0EV는 카메라가 판단한 가장 적절한 값을 가리킵니다.
- 모드 다이얼 위치가 바뀌거나 전환이 꺼지면 노출 값이 0EV로 복귀됩니다(모드 다이얼이 로 설정된 경우만).
- 노출에 관한 자세한 사항은 → "사용자 가이드/문제 해결"(10 페이지)
- 조그 다이얼에 관한 자세한 사항은 → "사용자 가이드/문제 해결"(28 페이지)

## 정지 화상을 위한 플래시 모드 선택

단계 전에 조작 버튼의 를 반복해서 눌러 원하는 모드를 선택하여 주십시오.

- 지시등 없음: 플래시 자동
- 지시등 있음: 플래시 강제 터짐
- 지시등 있음: 플래시 강제 꺼짐

플래시가 자동으로 터집니다. 사용한 뒤에 손으로 플래시를 닫아 주십시오. 플래시 범위(ISO)를 [자동]으로 설정 시) W 측: 약 0.3m에서 9.0m T 측: 약 0.9m에서 6.8m

플래시가 두 번 작동합니다. 첫 번째는 광량을 조절하기 위한 것입니다.

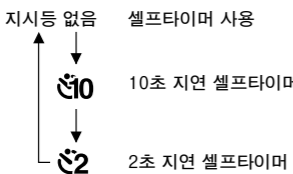
## 근점(매크로) 촬영

단계 전에 조작 버튼의 를 눌러 주십시오. 취소하려면 를 다시 눌러 주십시오. 줌을 W 측으로 끝까지 설정하는 것이 바람직합니다. 초점 범위가 좁아져서 피사체 전체에 초점이 맞춰지지 않는 경우가 있습니다. 자동 초점 속도가 떨어집니다.

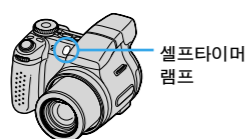
렌즈 표면으로부터 최단 촬영 거리 W 측으로 끝까지 설정: 약 2cm T 측으로 끝까지 설정: 약 90cm

## 셀프타이머 사용

단계 전에 원하는 모드가 선택될 때까지 조작 버튼의 를 반복해서 눌러 주십시오.



셔터 버튼을 누르면 셔터가 작동될 때까지 셀프타이머 램프가 깜박이고 비프 음이 들립니다. 취소하려면 지시등이 사라질 때까지 를 눌러 주십시오.



2초 지연 셀프타이머를 사용하는 경우 초침 현상이 방지됩니다.

## 셔터 버튼을 눌러 주십시오.

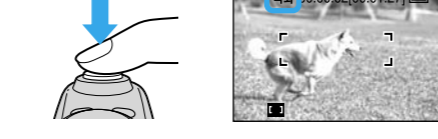
### 정지 화상:

셔터 버튼을 반쯤 누른 채로 초점을 맞춥니다. AE/AF 잠금 지시등 깜박임 점등/비프 음 셔터 버튼을 끝까지 누릅니다. 셔터음이 들립니다.



### 동화상:

셔터 버튼을 끝까지 누릅니다. 녹화를 정지하려면 셔터 버튼을 끝까지 다시 눌러 주십시오.



## 줌 사용



버튼을 살짝 누르면 천천히 줌되고, 버튼을 끝까지 누르면 빨리 줌됩니다. 줌 배율이 12배를 초과하면 카메라의 디지털 줌 기능이 작동됩니다. [디지털 줌] 설정과 화질에 관한 자세한 사항은 → "사용자 가이드/문제 해결"(53 페이지) 동화상을 촬영하는 중이면 버튼을 끝까지 누르더라도 카메라가 천천히 줌됩니다.

## 초점을 맞추기 어려운 피사체의 정지 화상을 촬영할 때

- 최단 촬영 거리는 50cm(W)/90cm(T)입니다. 최단 촬영 거리보다 가깝게 피사체를 촬영할 때 근점(매크로) 촬영 모드(왼쪽)로 촬영하여 주십시오.
- 카메라가 피사체에 자동으로 초점을 맞추지 못할 때는 AE/AF 잠금 지시등이 느린 점멸로 바뀌고 비프 음이 작동하지 않습니다(연속 AF 제외, "사용자 가이드/문제 해결"(53 페이지)). 구도를 다시 잡은 다음에 초점을 맞추어 주십시오.
- 다음과 같은 피사체에는 초점을 맞추기 어렵습니다.
  - 어두우면서 카메라에서 멀리 떨어져 있는 피사체
  - 빠르게 움직이는 피사체
  - 빛을 반사하거나 표면에 광택이 있는 피사체
  - 깜박이는 피사체
  - 배경과의 대비가 약한 피사체
  - 유리를 통해 보이는 피사체
  - 뒤에 조명이 있는 피사체

## 스태디 샷 기능

스태디 샷 기능이 카메라에 있습니다. 스태디 샷 기능을 취소하려면 모드 다이얼을 이외의 다른 것으로 설정한 다음, (STEADY SHOT) 버튼을(위)를 눌러 지시등을 표시하여 주십시오. 스태디 샷 기능을 켜려면 (STEADY SHOT)을 다시 눌러 주십시오. 모드 다이얼이 로 설정된 경우 스태디 샷 기능을 취소할 수 없습니다. 스태디 샷 모드를 변경할 수 있습니다. "사용자 가이드/문제 해결"(57 페이지).

## 디스플레이를 밝게 하려면(DSC-H2: 파인더만 해당)

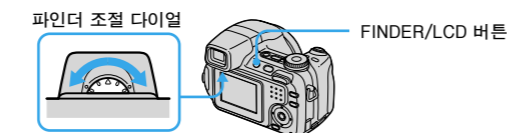
실외 같은 곳에서 밝은 조명으로 화상을 볼 때에는 후면등의 밝기를 조절하여 주십시오. 단, 이러한 조건에서는 배터리 잔량이 빠르게 줄어듭니다. (스크린 표시 스위치) 버튼을 더 오래 누르면(위쪽) 후면등이 밝아집니다. 한 번 더 누르면 후면등이 어두워집니다.

## 스크린 상의 항목을 판별하려면

→ "사용자 가이드/문제 해결"(18 페이지)

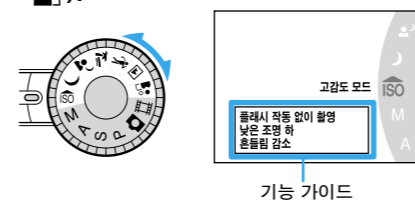
## 파인더를 사용하여 촬영하려면

FINDER/LCD 버튼을 사용하여 파인더 또는 LCD 스크린을 사용하여 촬영을 선택할 수 있습니다. 파인더를 사용할 때 화상이 LCD 스크린에 나타나지 않습니다. 파인더 조절 다이얼을 시야로 조절하여 화상이 파인더에 깨끗하게 들어오도록 한 다음, 화상을 촬영하여 주십시오.



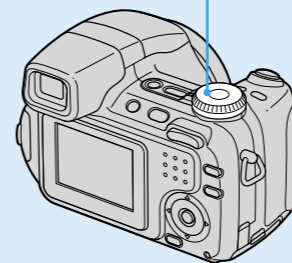
# 정지 화상 촬영(장면 선택)

## 1 장면 선택에서 원하는 모드를 선택하여 주십시오().



모드에 관한 자세한 사항은 아래를 참조하여 주십시오.

## 2 셔터 버튼으로 촬영하여 주십시오.



## 기능 가이드에 관하여

기능 가이드에 표시된 작동 지침은 몇 초 뒤에 자동으로 사라집니다. 기능 가이드를 취소하려면 셔터 버튼을 반쯤 눌러 주십시오. 기능 가이드가 (셋업) 화면에서는 표시되지 않도록 설정할 수 있습니다. → "사용자 가이드/문제 해결"(54 페이지)

## 장면 선택을 취소하려면

모드 다이얼을 장면 선택 모드가 아닌 다른 것으로 설정하여 주십시오.

## 장면 선택 모드

장면 상황에 맞도록 다음 모드가 사진에 결정되어 있습니다.

- ISO 고감도 모드**: 플래시 작동 없이 촬영 낮은 조명 하 흔들림 감소
- 고속 셔터**: 움직이는 피사체를 정지 상태로 촬영
- 풍경**: 먼 초점의 풍경 촬영
- 인물**: 피사체에 초점을 강하게 맞추서 촬영
- 야경\***: 플래시 없이 어두운 장면 촬영
- 야간 인물\***: 플래시를 사용해서 어두운 조명 하의 촬영
- 해변**: 풍부한 정색의 물가 장면 촬영

\*셔터 속도가 느리므로 삼각대를 사용하는 것이 좋습니다.

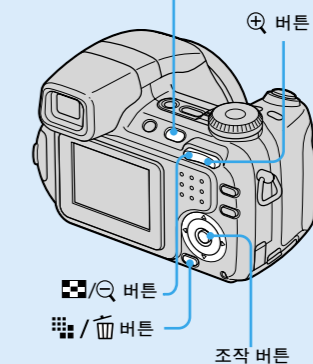
## 장면 선택과 함께 조작 버튼에 설정된 기능을 사용하려면

단계에서 촬영하기 전에 조작 버튼으로 설정을 선택하여 주십시오. 장면 선택 모드에 따라 일부 기능은 사용할 수 없습니다. 장면 선택과 함께 사용할 수 없는 기능을 버튼을 눌러 선택하면 비프 음이 나옵니다. → "사용자 가이드/문제 해결"(30 페이지)

# 6 화상 보기/삭제

## 1 (재생)을 눌러 주십시오.

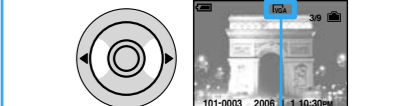
카메라가 켜져 있을 때 버튼을 누르면 카메라가 재생 모드로 켜집니다.



## 촬영 모드로 돌아가려면

- (재생)을 다시 누릅니다.
- 셔터 버튼을 반쯤 누르고 있습니다.
- 모드 다이얼의 위치를 변경합니다.

## 2 를 사용하여 화상을 선택하여 주십시오.



정지 화상: 화상 크기가 표시됩니다. 동화상: 가 표시됩니다. 조그 다이얼을 돌려 간편하게 다음/이전 화상을 볼 수 있습니다.

## 재생 동화상:

동화상을 재생하려면 를 눌러 주십시오.

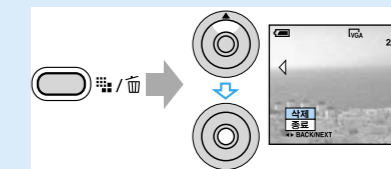


뒤감기/빨리 보내기: / (일단 재생으로 돌아가기: )  
음량: / (재생 정지: )

화상 크기가 [160]인 동화상은 더 작은 크기로 표시됩니다.

## 화상을 삭제하려면

- 삭제할 화상을 표시하고 (삭제)를 눌러 주십시오.
- 를 사용해서 [삭제]를 선택한 다음, 를 눌러 주십시오.



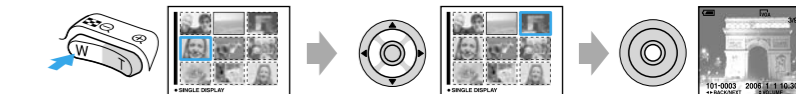
삭제를 취소하려면 [종료]를 선택한 다음, 를 눌러 주십시오.

## 확대된 화상을 보려면(재생 중)

정지 화상 재생 중에 를 눌러 주십시오. 줌을 취소하려면 를 눌러 주십시오. 조절 부분: / 재생 줌 취소: 확대된 화상을 저장하려면: [트리밍] → "사용자 가이드/문제 해결"(51 페이지)

## 인덱스 화면 보기

(인덱스)를 누르고 / / 를 사용하여 화상을 선택하여 주십시오. 단일 화상 화면으로 돌아가려면 를 눌러 주십시오. 다음(이전) 인덱스 화면을 표시하려면 를 눌러 주십시오.



## 인덱스 모드에서 화상을 삭제하려면

- 인덱스 화면이 표시되어 있을 때 (삭제)를 누르고 조작 버튼의 를 사용해서 [선택]을 선택한 다음, 를 눌러 주십시오.
- / 를 사용하여 지우려는 화상을 선택한 다음, 를 눌러 선택한 화상에 (삭제) 지시등을 표시하여 주십시오.



## 3 (삭제)를 눌러 주십시오.

를 사용하여 [확인]을 선택한 다음, 를 눌러 주십시오.

플래시 모드 화상을 삭제하려면 1 단계에서 를 사용해서 [선택] 대신 [이 플래시 내 전체]를 선택한 다음, 를 눌러 주십시오.