

SONY

무선 리모컨 FA-WRC1M

사용하기 전에

- [카메라 소프트웨어 \[1\]](#)
- [사용하기 전에 \[2\]](#)
- [무선 리모컨의 특징 \[3\]](#)
- [각 부의 명칭 \[4\]](#)
- [화면 상의 지시등 \[5\]](#)

준비

- [전원 켜기 \[6\]](#)
- [무선 리시버와의 페어링 \[7\]](#)

촬영

- [MENU 항목 사용하기 \[8\]](#)
- [그룹 \[9\]](#)
- [무선 플래시 촬영 \[10\]](#)
- [원격 릴리즈 촬영 \[11\]](#)

사용 상의 주의

- [사용 상의 주의 \[12\]](#)

[1] 사용하기 전에

카메라 소프트웨어

사용하기 전에 카메라의 소프트웨어를 최신 버전으로 업데이트하여 주십시오.

카메라의 호환성에 관한 정보는 전용 지원 사이트를 참조하여 주십시오.

[2] 사용하기 전에

사용하기 전에

본 제품은 멀티 인터페이스 슈를 구비한 **Sony** 렌즈 교환 가능 디지털 카메라와 함께 사용할 수 있습니다.

사용하는 카메라의 모델에 따라서는 일부 기능을 사용할 수 없는 경우가 있습니다. 본 제품과 카메라의 호환성에 관한 자세한 사항은 사용하는 지역의 **Sony** 웹사이트를 참조하여 주십시오. 본 설명서와 함께 카메라의 사용 설명서를 참조하여 주십시오.

본 제품은 방진 및 방습 기능을 갖고 있지만 방수 및 방적 기능은 없습니다. 비가 오는 날에 제품을 사용할 때는 제품이 젖지 않도록 주의하여 주십시오.

피해야 할 장소

제품의 작동 여부에 관계 없이 다음과 같은 곳에는 제품을 두지 마십시오. 고장을 일으키는 원인이 될 수 있습니다.

- 대단히 고온인 곳
햇빛이 비추는 곳에 주차된 자동차 실내와 같은 곳에서는 제품이 변형되어 고장을 일으킬 수 있습니다.
- 직사일광 하 또는 히터 근처
제품이 변형되어 고장을 일으킬 수 있습니다.
- 과도한 진동이 발생하는 곳
- 강한 자기장 근처
- 해변과 같이 모래 또는 먼지가 많은 곳
해변 또는 그 밖의 모래가 많은 곳에서 제품을 사용할 때는 제품 내부에 모래 또는 먼지가 들어가지 않도록 주의하여 주십시오. 고장을 일으키는 원인이 될 수 있습니다.

플래시 동기 단자

- 본 제품에는 반대 극성의 동기 단자를 가진 플래시를 사용할 수 있습니다.
- 400 V 이하의 동기 전압으로 플래시를 사용하여 주십시오.
- 동기 코드를 ⚡ (플래시 동기) 단자에 연결할 때는 동기 코드에 연결된 플래시를 꺼 주십시오. 플래시를 켜 채로 동기 코드에 연결하면 플래시가 발광하는 경우가 있습니다.
- ⚡ (플래시 동기) 단자에 연결된 플래시를 사용할 때는 셔터 속도를 다음 값 이하로 설정하여 주십시오.
 - 카메라의 플래시 동기 속도
 - 플래시에 의해 권장되는 셔터 속도

통신 거리

본 제품과 무선 리시버 (별매) 간의 통신 거리는 약 30 m입니다.

- 위의 거리는 장애물, 차폐, 또는 전파 간섭이 없는 조건을 전제로 합니다.
- 통신 거리는 제품의 위치, 주위 환경, 및 기상 조건에 따라 짧아질 수 있습니다.

상표

"Multi Interface Shoe"는 Sony Corporation의 상표입니다.

[3] 사용하기 전에

무선 리모컨의 특징

본 제품과 무선 리시버 (별매)를 사용하면 복수의 플래시 장치를 무선으로 연결해서 이미지를 촬영하거나 복수의 카메라를 무선으로 제어해서 이미지를 촬영할 수 있습니다.

무선 플래시 촬영

무선 리모컨은 무선 리시버 (별매)에 장착된 순정 Sony 플래시 장치 (별매, 이하, "플래시")를 무선으로 제어합니다. 플래시 장치는 무선 리시버를 사용해서 최대 다섯 개의 그룹으로 나눌 수 있습니다. 각 그룹에 대해 플래시 모드 또는 플래시 레벨을 설정하여 다양한 상황에서 플래시 장치를 사용해서 이미지를 촬영할 수 있습니다. 무선 리모컨은 복수의 플래시 장치를 사용하여 TTL 플래시 촬영, 수동 플래시 촬영, 및 고속 동기 (HSS) 촬영 등을 지원합니다.

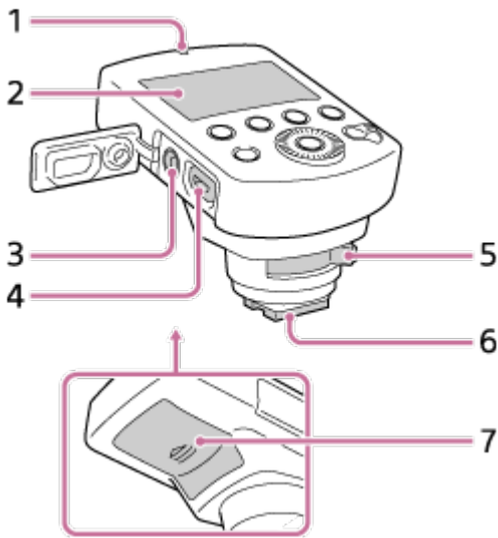
원격 릴리즈 촬영

무선 리모컨을 사용하면 복수의 카메라가 동시에 셔터를 작동하도록 하여 복수의 각도로부터 하나의 피사체를 동시에 촬영할 수 있습니다.

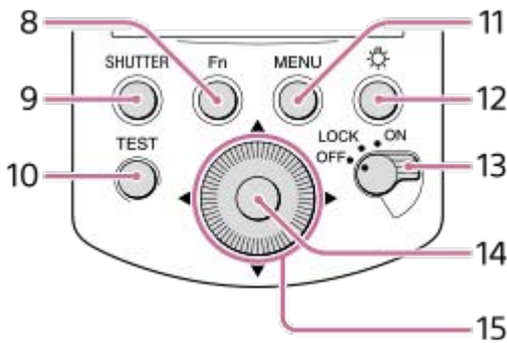
- 원격 릴리즈 촬영을 수행하려면 무선 리시버 (별매)와 다중 단자 연결 케이블 (별매)이 필요합니다.
-

[4] 사용하기 전에

각 부의 명칭



조작 패널



1. LINK 램프
2. LCD 패널
3. ⚡ (플래시 동기) 단자
4. 다기능/마이크로 USB 단자
원격 릴리즈 촬영을 위해 제품과 카메라를 연결합니다.
5. 잠금 레버
6. 멀티 인터페이스 포트
7. 배터리 커버
8. Fn (기능) 버튼
신속하게 설정을 변경할 수 있도록 설정 조절 화면 (Quick Navi 화면)으로 전환합니다.
9. SHUTTER 버튼
원격 릴리즈 촬영 중에 무선 리시버가 연결된 카메라의 셔터를 릴리즈합니다.
10. TEST 버튼
촬영 전에 플래시를 테스트합니다.
11. MENU 버튼
12. ⚙ (LCD 조명) 버튼
LCD 패널과 버튼 주변 영역의 조명을 켜거나 끕니다.
13. 전원 스위치
스위치를 "LOCK"으로 설정하면 원하지 않는 조작이 수행되지 않도록 조작 휠을 포함한 버튼들이 작동하지 않게 됩니다.

14. 가운데 버튼

메뉴 화면에서의 선택을 확정합니다.

15. 조작 휠

Quick Navi 화면 또는 메뉴 화면에서 커서를 이동하거나 값을 변경합니다.

촬영 시에 플래시 보정과 플래시 레벨 설정이 왼쪽 버튼에 할당되고 리시버 설정이 오른쪽 버튼에 할당됩니다.

조작 휠 사용 방법

조작 휠을 사용하여 온 스크린 화면에 대응하는 조작을 수행할 수 있습니다.

촬영 화면

촬영 시에 플래시 보정과 플래시 레벨 설정이 왼쪽 버튼에 할당되고 리시버 설정이 오른쪽 버튼에 할당됩니다.

Quick Navi 화면

조작 휠의 위쪽/아래쪽/오른쪽/왼쪽 버튼을 사용해서 커서를 이동하여 항목 (하이라이트된 항목)을 선택한 다음에 조작 휠을 돌려서 값을 변경할 수 있습니다.

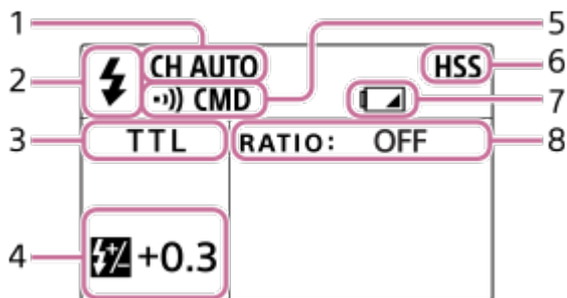
메뉴 화면

조작 휠의 위쪽/아래쪽/오른쪽/왼쪽 버튼을 사용해서 커서를 이동하여 항목을 선택한 다음에 가운데 버튼을 눌러서 설정을 변경할 수 있습니다.

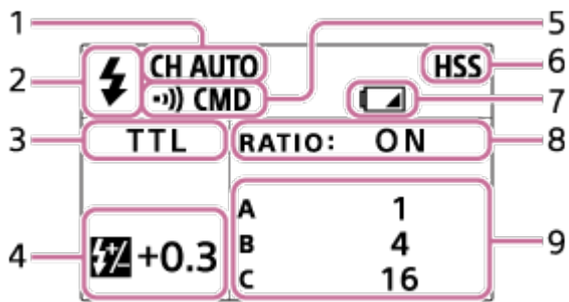
[5] 사용하기 전에

화면 상의 지시등

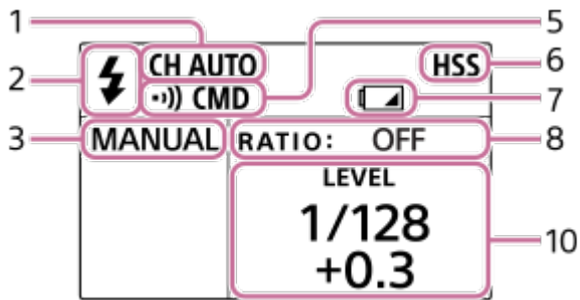
TTL 모드



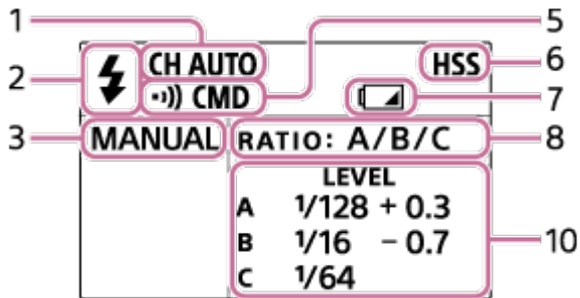
TTL 모드 (비율 제어)



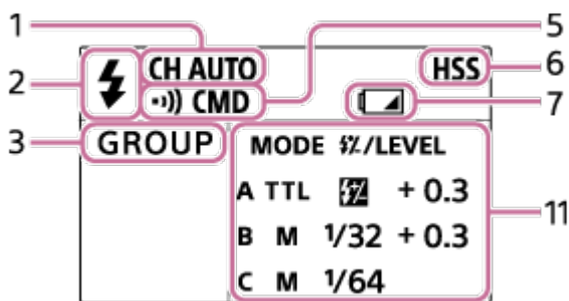
MANUAL 모드



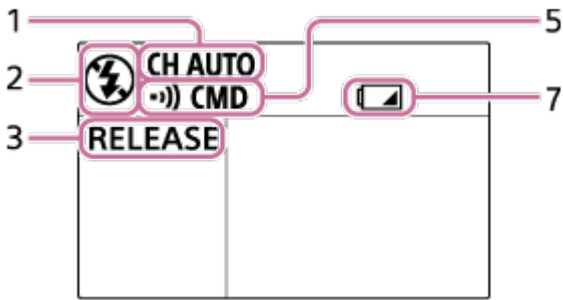
MANUAL 모드 (비율 제어)



GROUP 모드



RELEASE 모드



1. 통신 채널
2. 무선 플래시 모드
제품이 무선 플래시 모드로 되어 있을 때는 ⚡가 표시됩니다. 그렇지 않으면 ⚡가 표시됩니다.
3. 촬영 모드
4. 플래시 보정
5. 통신 모드
6. 고속 동기 촬영
7. 배터리 잔량 저 지시등
배터리 잔량이 적어지면 표시됩니다. 곧 배터리를 교환하는 것이 좋습니다.
8. 비율 설정
9. 발광 비율
10. 플래시 레벨
11. 그룹 설정 (플래시 모드 및 플래시 보정/플래시 레벨)

Quick Navi 화면

Fn 버튼을 눌러서 표시를 설정 조절 화면(Quick Navi)으로 전환하여 주십시오. 조작 휠을 사용하여 신속하게 값을 변경할 수 있습니다.

메뉴 화면

MENU 버튼을 누르면 메뉴 화면이 표시됩니다. 제품에 대한 다양한 설정을 변경할 수 있습니다.

[6] 준비

전원 켜기

본 제품에는 다음과 같은 종류의 배터리를 사용할 수 있습니다.

- 두 개의 LR6 (AA 사이즈) 알칼리 배터리
- 두 개의 AA 사이즈 충전식 니켈 수소 합금 (Ni-MH) 배터리

충전식 니켈 수소 합금 배터리는 반드시 전용 충전기로 충전하여 주십시오.

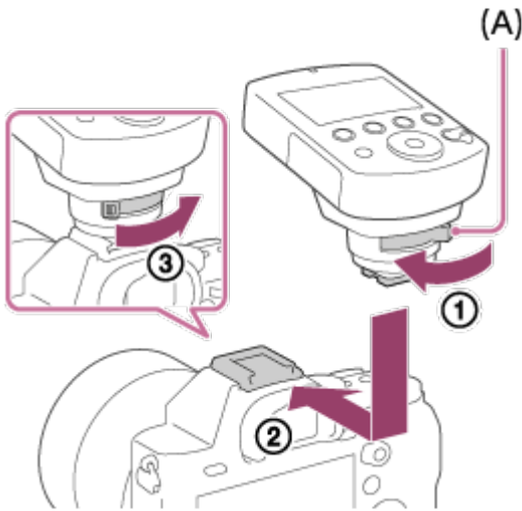
1. 배터리 커버를 열고 배터리 (별매)를 넣어 주십시오.

- 그림 ()와 같이 배터리를 배터리 수납부에 넣어 주십시오.
( 는 배터리의 방향을 가리킵니다.)

2. 제품을 카메라에 장착하여 주십시오.

- 제품이 전원이 꺼져 있어야 합니다.
- 제품의 멀티 인터페이스 풋과 카메라의 멀티 인터페이스 슈로부터 캡을 제거하여 주십시오.

1. 레버의 해제 버튼 (A)를 누른 상태에서 잠금 레버를 “RELEASE”로 돌려 주십시오.
2. 멀티 인터페이스 풋을 카메라의 멀티 인터페이스 슈에 화살표 방향으로 끝까지 확실하게 꽂아 주십시오.
3. 잠금 레버를 “LOCK”으로 확실하게 돌려서 제품을 고정시켜 주십시오.



3. 전원 스위치를 “ON”으로 설정하여 주십시오.

카메라로부터 제품을 분리하려면

제품의 전원을 끄고 2-1 단계를 수행하여 제품을 분리하여 주십시오.

- 제품을 사용하지 않거나 제품을 손에 들고 사용할 때는 멀티 인터페이스 풋에 캡을 다시 부착하여 주십시오.

[7] 준비

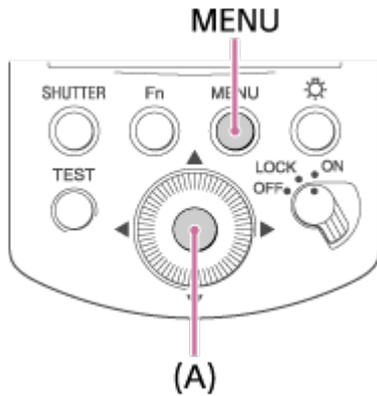
무선 리시버와의 페어링

본 제품을 사용해서 무선 플래시 촬영 또는 원격 릴리즈 촬영으로 이미지를 촬영하려면 제품을 무선 리시버 (별매)와 페어링해야 합니다.

- 페어링은 무선 리시버로부터 1 m 이내의 거리에서 수행하여 주십시오.
- 본 제품은 최대 15 대의 무선 리시버와 페어링할 수 있습니다.

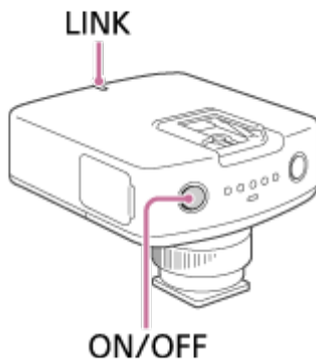
1. 제품의 전원을 켜 다음에 MENU 버튼 - [PAIRING] - [ADD]를 선택하고 가운데 버튼 (A)를 눌러 주십시오.

제품의 LINK 램프가 녹색으로 점멸하고 페어링 화면이 표시됩니다.



2. 무선 리시버의 전원이 꺼져 있는 것을 확인한 다음에 무선 리시버의 ON/OFF 버튼을 7초 이상 누른 채로 지속하여 주십시오.

무선 리시버의 전원이 켜지고 LINK 램프가 녹색으로 점멸합니다.



3. 페어링이 완료되면 무선 리시버의 LINK 램프가 녹색으로 점등합니다.

제품의 화면에 페어링된 무선 리시버의 대수가 표시됩니다.



- 본 제품을 두 대 이상의 무선 리시버와 페어링하려면 각 무선 리시버에 대해 2와 3 단계를 반복하여 주십시오.

4. 가운데 버튼을 눌러 주십시오.

페어링이 완료되고 제품의 LINK 램프가 녹색으로 점등합니다.

페어링 절차 후에 제품 또는 무선 리시버의 LINK 램프가 적색으로 점등하면 제품이 성공적

LINK

으로 페어링되지 않은 것입니다. 1 단계부터 다시 시도하여 주십시오.

페어링된 리시버 확인/리시버 페어링 해제

제품에서 MENU 버튼 - [PAIRING] - [LIST]을 선택하여 주십시오.

RECEIVER LIST			MENU
NO.	NAME	LINK	
1	FA-WRR1	·))	
2	FA-WRR1	·))	
3	FA-WRR1	·))	

제품과 무선 리시버 간의 통신이 가능해지면 ·))가 표시됩니다.

리시버의 페어링을 해제하려면 페어링을 해제할 무선 리시버의  (삭제)에 커서를 위치시킨 다음에 가운데 버튼을 눌러 주십시오. 커서를 위치시키면 해당 무선 리시버의 LINK 램프가 점멸합니다.

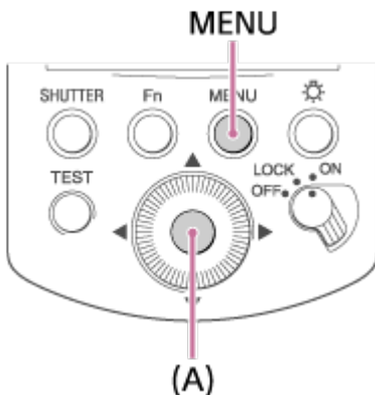
- 무선 리시버의 페어링 해제는 전원이 켜져 있을 때 수행하여 주십시오.

[8] 촬영

MENU 항목 사용하기

MENU 항목을 사용해서 본 제품 및 페어링된 무선 리시버 (별매) 양쪽의 설정을 변경하거나 확인할 수 있습니다.

1. MENU 버튼을 누르면 메뉴 화면이 표시됩니다. 원하는 항목에 커서를 두고 가운데 버튼 (A)를 눌러 주십시오.



HSS (고속 동기 촬영)

고속 동기를 켜거나 끄고 플래시 레벨 설정을 변경합니다.

RECEIVER SET (리시버 설정)

페어링된 무선 리시버의 설정을 변경하거나 표시합니다.

각 항목에 커서를 위치시키면 해당 무선 리시버의 **LINK** 램프가 점멸합니다.

NO.	NAME	LINK	GP	ZOOM
1	FA-WRR1	·))	A	24
2	FA-WRR1	·))	OFF	70
3	FA-WRR1	-	-	-

변경 또는 확인할 수 있는 설정

NAME (명칭)

무선 리시버의 명칭이 표시됩니다.

LINK (링크 상태)

통신이 가능해지면 **·))**가 표시됩니다.

GP (그룹)

무선 리시버에 대해 그룹을 확인 또는 변경할 수 있습니다.

- 해당 무선 리시버의 **REMOTE** 램프가 켜져 있을 때만 그룹을 변경할 수 있습니다.
- 그룹이 **[OFF]**로 설정되어 있을 때 해당 무선 리시버에 부착된 플래시 (별매)는 무선 플래시 촬영 중에 사용하지 않습니다.

ZOOM (플래시 범위)

해당 무선 리시버에 부착된 플래시에 대해 줌 설정 (플래시 범위)을 확인 또는 변경할 수 있습니다.

- 플래시에 대한 줌 설정이 **AUTO**으로 설정되어 있을 때만 줌 설정 (플래시 범위)을 변경할 수 있습니다.

설정을 변경하려면

1. 조작 휠의 위쪽/아래쪽/오른쪽/왼쪽 버튼을 사용해서 원하는 무선 리시버에 대한 **GP** (그룹) 또는 **ZOOM** (플래시 범위)에 커서를 위치시킨 다음에 가운데 버튼을 눌러 주십시오.
2. 조작 휠을 돌려서 설정을 변경한 다음에 가운데 버튼을 눌러 주십시오.

CH SET (채널 설정)

무선 통신용 채널을 설정합니다. **[AUTO]**을 선택하면 제품의 전원을 켤 때마다 주변의 전파 상태에 따라 최적의 채널이 선택됩니다.

PAIRING (페어링)

본 제품과 무선 리시버를 페어링합니다.

TEST (테스트 플래시)

테스트 플래시용 모드를 설정합니다.

TTL LEVEL MEMORY (TTL 레벨 메모리)*

TTL 레벨 메모리 기능을 ON/OFF합니다.

*제품의 시스템 소프트웨어(펌웨어) 버전이 2.00 이상인 경우 이 기능을 사용할 수 있습니다.

LEVEL STEP (레벨 간격)

플래시 레벨 변경량을 설정합니다.

POWER SAVE (절전 시간)

자동으로 절전 모드로 전환되기까지의 시간을 설정합니다.

VERSION (버전)

본 제품의 소프트웨어 및 페어링된 무선 리시버의 소프트웨어의 버전을 표시합니다.

RESET (리셋)

각 플래시 모드와 플래시 레벨에 대한 설정을 리셋합니다.

- MENU 항목의 값들은 리셋되지 않습니다.

INITIALIZE (초기화)

제품을 공장 출하 시의 설정으로 리셋합니다.

- 페어링 정보도 삭제됩니다.

[9] 촬영

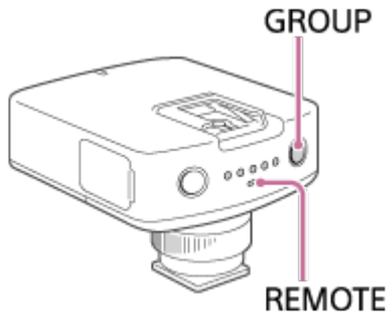
그룹

페어링된 무선 리시버를 최대 다섯 개의 그룹으로 나눠서 각 그룹별로 플래시 모드 또는 플래시 레벨을 설정할 수 있습니다.

무선 리시버에서 **REMOTE** 램프의 상태를 전환함으로써 그룹 설정 방법을 선택할 수 있습니다.

그룹 할당 방법 전환

1. 무선 리시버의 **GROUP** 버튼을 2 초 이상 누른 상태로 지속해서 **REMOTE** 램프를 켜거나 꺼 주십시오.



제품을 사용해서 그룹 변경

1. 무선 리시버의 REMOTE 램프를 켜 주십시오.
2. MENU 버튼 - [RECEIVER SET]을 선택한 다음에 원하는 무선 리시버의 그룹을 선택해서 변경하여 주십시오.

무선 리시버를 사용해서 그룹 변경

1. 무선 리시버의 REMOTE 램프를 꺼 주십시오.
2. 무선 리시버의 GROUP 버튼을 반복해서 눌러서 원하는 GROUP 램프를 켜 주십시오.

[10] 촬영

무선 플래시 촬영

페어링된 무선 리시버 (별매)에 부착된 플래시 (별매)를 사용해서 다양한 플래시 모드로 무선 플래시 촬영을 할 수 있습니다.

카메라에서 다음의 설정을 수행하여 주십시오.

- 촬영 모드: [프로그램 자동], [조리개 우선], [셔터 우선], 또는 [수동 노출]
- 플래시 모드: [무선]

참고 사항

- 무선 리시버에 부착된 플래시에서 플래시 모드를 TTL로 설정하고 플래시 범위 (줌)를 AUTO으로 설정하여 주십시오.
- HVL-F32M 플래시 사용 시에 MANUAL 모드로 고속 동기 (HSS) 촬영을 할 때는 HVL-F32M를 포함하는 그룹의 플래시 레벨을 1/16 이상으로 설정하여 주십시오.

촬영 모드와 플래시 설정을 변경하려면

1. Fn 버튼을 눌러 주십시오.
2. 조작 휠의 위쪽/아래쪽/오른쪽/왼쪽 버튼을 사용해서 촬영 모드 (A) 또는 다른 항목에 커서를 위치시킨 다음에 조작 휠을 돌려서 원하는 모드를 선택하여 주십시오.

 CH AUTO ··) CMD	
(A) TTL	RATIO: OFF
 ±0.0	

TTL (TTL 플래시 촬영 모드)

카메라에 의해 측광된 값에 따라 플래시 레벨이 자동으로 설정됩니다. 리시버를 최대 세 개의 그룹 (A/B/C)으로 나눌 수 있습니다.

 CH AUTO ··) CMD	
TTL	RATIO: ON
 +0.3	A 1
	B 4
	C 16

변경할 수 있는 항목

비율

각 그룹에 대해 발광 비율을 설정할 수 있습니다.

플래시 보정

MANUAL (수동 플래시 촬영 모드)

플래시 레벨을 수동으로 설정합니다. 리시버를 최대 세 개의 그룹 (A/B/C)으로 나눌 수 있습니다.

 CH AUTO ··) CMD	
MANUAL	RATIO: A/B/C
LEVEL	
A	1/128 + 0.3
B	1/16 - 0.7
C	1/64

변경할 수 있는 항목

플래시 레벨

각 그룹에 대해 플래시 레벨을 설정할 수 있습니다.

GROUP (그룹 플래시 촬영 모드)

각 그룹에 대해 플래시 모드가 설정됩니다. 리시버를 최대 다섯 개의 그룹 (A/B/C/D/E)으로 나눌 수 있습니다.

 CH AUTO ··) CMD	
GROUP	MODE %/LEVEL
	A TTL <input checked="" type="checkbox"/> + 0.3
	B M 1/32 + 0.3
	C M 1/64

변경할 수 있는 항목

플래시 모드

각 그룹에 대해 플래시 모드를 설정할 수 있습니다.

그룹 A, B, 및 C에 대한 플래시 모드를 [TTL] 또는 [MANUAL]으로 설정할 수 있습니다. 그룹 D와 E에 대한 플래시 모드는 [MANUAL]으로 고정됩니다.

그룹에서 플래시를 사용하지 않으려면 플래시 모드를 [OFF]으로 설정하여 주십시오.

플래시 보정 ([TTL] 모드로 설정된 그룹에 대해서만)

플래시 레벨 ([MANUAL] 모드로 설정된 그룹에 대해서만)

힌트

TTL 레벨 메모리 기능*

TTL 플래시 촬영 중에는 측정된 플래시 파워 레벨이 MANUAL 플래시 모드에서 플래시 파워 레벨로 자동 설정됩니다. 이렇게하면 TTL 플래시 촬영 중에 측정한 플래시 파워 레벨을 기준으로 MANUAL 플래시 모드에서 플래시 파워를 조절할 수 있으며 플래시 파워 레벨을 결정하는데 필요한 일련의 작업을 생략할 수 있습니다.

TTL 레벨 메모리 기능 설정을 변경하려면 MENU 화면에서 [TTL LEVEL MEMORY]를 사용하십시오.

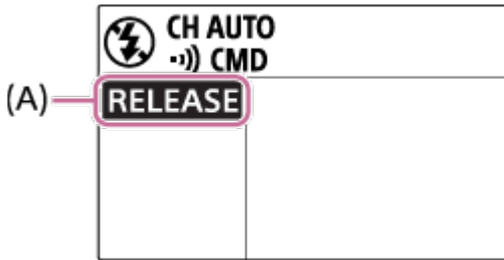
*제품의 시스템 소프트웨어(펌웨어) 버전이 2.00 이상인 경우 이 기능을 사용할 수 있습니다.

- 복수의 무선 플래시 촬영(그룹 플래시 촬영) 중에 가이드 번호는 개별 플래시 장치의 플래시 설정(예를 들어 줌 설정)에 따라 변경됩니다. 적절한 플래시 파워 레벨을 유지하려면 각 플래시 장치마다 다른 무선 그룹을 지정하십시오.
- TTL 레벨 메모리 기능을 지원하지 않는 플래시 장치를 복수의 무선 플래시 촬영(그룹 플래시 촬영)에 사용하면 적절한 플래시 파워 레벨이 유지되지 않을 수 있습니다.
- MANUAL 플래시 모드에서는 TTL 플래시 촬영 중에 측정된 플래시 파워 레벨만 유지됩니다. 플래시 파워 레벨 설정이나 줌 설정과 같은 플래시 파워 레벨에 영향을 주는 설정을 변경하면 촬영 후 변경된 설정이 유지되지 않습니다. 이와 같이 변경한 경우 TTL 플래시 촬영을 다시 한 번 수행하십시오.
- TTL 플래시 촬영 중에 측정한 플래시 파워 레벨이 MANUAL 플래시 모드에서 사용 가능한 레벨보다 낮으면 촬영된 이미지가 노출 과다로 나타날 수 있습니다.

원격 릴리즈 촬영

페어링된 무선 리시버 (별매)와 카메라에 연결해서 본 제품을 사용하여 원격 릴리즈 촬영을 할 수 있습니다.

1. 다중 단자 연결 케이블 (별매)을 사용해서 무선 리시버와 카메라의 다기능/마이크로 USB 단자를 연결하여 주십시오.
2. 제품의 Fn 버튼을 눌러 주십시오.
3. 조작 휠의 위쪽/아래쪽/오른쪽/왼쪽 버튼을 사용해서 촬영 모드 (A)에 커서를 위치시킨 다음에 조작 휠을 돌려서 [RELEASE]를 선택하여 주십시오.



4. SHUTTER 버튼을 눌러서 촬영하여 주십시오.
 - 다중 단자 연결 케이블을 사용해서 제품과 카메라의 다기능/마이크로 USB 단자를 연결하면 연결된 카메라도 촬영을 수행합니다.

카메라의 셔터 버튼을 눌러서 촬영하려면

제품이 부착된 카메라의 셔터 버튼을 눌러서 원격 릴리즈 촬영을 할 수 있습니다.

제품을 카메라의 멀티 인터페이스 슈에 부착한 다음에 카메라의 셔터 버튼을 눌러 주십시오.

- 카메라의 [플래시 모드]를 [무선]로 설정하여 주십시오.
- 다중 단자 연결 케이블을 사용해서 제품과 카메라의 다기능/마이크로 USB 단자를 연결하지 않아도 됩니다.

참고 사항

- 원격 릴리즈 촬영 중에 플래시 (별매)를 사용하려면 카메라의 멀티 인터페이스 슈에 플래시를 부착하여 주십시오. 무선 리시버의 멀티 인터페이스 슈에 플래시를 부착하면 플래시를 사용할 수 없습니다.

[12] 사용 상의 주의

사용 상의 주의

제품

- 카메라에 제품을 장착한 채로 가방 등에 넣지 마십시오. 카메라와 제품의 고장을 일으키는 원인이 될 수 있습니다.
- 제품이 카메라에 장착되어 있을 때는 제품을 잡고 운반하지 마십시오. 고장을 일으키는 원인이 될 수 있습니다.
- 배터리 커버를 닫을 때는 커버를 끝까지 밀고 확실하게 눌러 주십시오. 배터리 커버를 닫을 때 손가락이 끼지 않도록 주의하여 주십시오. 손가락을 다치는 경우가 있습니다.

배터리

- 알칼리 배터리 사용 시에는 온도 및 보관 조건에 따라 LCD 패널에 표시되는 배터리 레벨이 실제 배터리 레벨보다 낮아서 화면에 배터리 잔량 적음 지시등이 표시되는 경우가 있습니다. 제품을 잠시 동안 사용하면 표시된 배터리 레벨이 올바른 값으로 되는 경우가 있습니다.
- 니켈 수소 합금 배터리 사용 시에는 잔량이 적어지면 배터리의 성능이 급격하게 저하되는 경우가 있습니다. 따라서, 촬영 시에 화면 상에 배터리 잔량 적음 지시등이 점멸한 후에 제품을 사용할 수 없게 되거나 배터리 잔량 적음 지시등이 점멸을 시작하자마자 제품의 전원이 꺼지는 경우가 있습니다.
- 장기간 제품을 사용하지 않을 때는 배터리를 꺼내서 보관하여 주십시오.

온도

- 본 제품은 0 °C에서 40 °C의 온도 범위 내에서 사용할 수 있습니다.
- 대단히 높은 온도 (예를 들어, 직사일광 하의 자동차 실내) 또는 높은 습도에 제품을 노출시키지 마십시오.
- 제품을 차가운 곳에서 따뜻한 곳으로 직접 가져왔을 때 제품 내부에 결로가 생기는 것을 방지하기 위해 먼저 제품을 비닐 봉지에 넣고 공기를 뺀 다음에 밀봉하여 주십시오. 그리고 제품이 담긴 비닐 봉지를 방으로 가져와서 제품의 온도가 주위 온도에 도달하면 비닐 봉지로부터 제품을 꺼내 주십시오.
- 온도가 낮아지면 배터리의 성능이 저하됩니다. 따뜻하게 한 새 배터리 또는 예비 배터리의 사용을 고려하여 주십시오. 낮은 온도에서는 배터리에 전력이 어느 정도 남아 있더라도 배터리 잔량 적음 지시등이 점멸하는 경우가 있습니다. 배터리의 온도가 정상 작동 온도로 되면 용량의 일부를 회복하게 됩니다.

그 밖의 주의 사항

보관 시에는 제품으로부터 배터리를 꺼내 놓아 주십시오. 제품에 배터리를 넣은 채로 보관하면 발화 또는 전해액 누출의 우려가 있습니다.

유지 보수

카메라로부터 제품을 분리하여 주십시오. 부드러운 마른 천으로 플래시를 닦아 주십시오. 제품의 표면에 모래가 묻어 있을 때 문지르면 표면이 손상됩니다. 블로워를 사용해서 조심스럽게 모래를 제거하여 주십시오. 지워지지 않는 얼룩은 차갑거나 미지근한 물에 가볍게 적신 천을 사용해서 부드럽게 닦아낸 다음에 부드러운 마른 천으로 닦아 주십시오. 페인트 시너, 벤젠, 알코올 등의 강한 용제는 표면이 손상될 위험이 있으므로 절대로 사용하지 마십시오.

