

기본 사용 설명서 디지털 카메라 / 바디

# 모델 번호 DC-GH5



LUMIX

이 제품을 사용하기 전에 이 지침을 주의 깊게 읽어보시고 이 설명서를 나중에 사용할 수 있도록 잘 보관하십시오 .

보다 자세한 사용설명서는 "고급 기능 사용 설명서 (PDF 형식 )"에서 보실 수 있습 니다 . 읽으시려면 웹사이트에서 다운로드 하십시오 . (P121)

> DVQX1073ZA F0217HN0

#### 고객 여러분께 ,

본 Panasonic 디지털 카메라를 구입해 주셔서 감사합니다. 본 사용설명서는 잘 읽으신 후 언제나 찾아볼 수 있는 곳에 보관하십시오. 디지털 카메라의 실제 조작, 구성요소, 메뉴 항 목 등이 본 사용설명서에 제시된 그림과 다소 다를 수 있습니다.

#### 저작권법을 엄격히 준수합니다.

•개인적 사용 이외의 목적으로 사전 촬영한 테이프 또는 디스크, 기타 출판물 또는 방송물은 저작 권을 침해할 수 있습니다. 개인 사용의 목적일 경우에도 일부 자료 촬영은 제한될 수 있습니다.

## 안전상의 주의사항

## 경고:

화재 위험이나 감전, 제품의 손상을 방지하려면,

•기기를 비, 습기, 물이 떨어지거나 튀는 곳에 두지 마십시오.

- 권장 부속품만 사용하십시오.
- 커버를 제거하지 마십시오.

•기기를 직접 수리하지 마십시오. 서비스는 자격을 갖춘 서비스 직원에게 의뢰하십시오.

소켓 콘센트는 쉽게 접근할 수 있도록 장비 가까이에 설치해야 합니다.

■ 제품 인증 표시

제품	위치
디지털카메라	밑면
전기 충전기	밑면

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니 다.



MSIP-CMI-PKL-DC-GH5

#### ■ 배터리 팩에 관해

#### 주의

- •배터리를 잘못 교체하면 폭발할 위험이 있습니다 . 제조업체에서 권장하는 유형의 배터리만 사용하여 교체하십시오 .
- •배터리를 폐기처분할 경우에는 사용하는 지역의 공공기관이나 판매점에 문의하여 적절한 폐기처분 방법을 문의하시기 바랍니다.
- 가열하거나 화염에 노출시키지 마십시오.

•문과 창문이 닫힌 차량 내에서 배터리를 오랫동안 직사광선에 노출시키지 마십시오.

경고

화재, 폭발 및 화상의 위험이 있습니다. 분해, 60 ℃ 이상 가열하거나 소각하지 마십시 오.

#### ■ 전기 충전기에 관한 사항

#### 주의!

화재 위험이나 감전, 제품의 손상을 방지하려면,

• 기기를 책장, 불박이 수납장 또는 다른 좁은 공간에 설치하거나 두지 마십시오. 반드시 통풍 이 잘 되는 곳에 두십시오.

• AC 전원공급코드가 연결되어 있으면 전기 충전기는 대기 상태로 됩니다. 전원코드가 전기콘센 트에 연결되어 있는 동안에는 주전원 회로는 항상 " 활성화 " 되어 있습니다.

### 사용상의 주의

- 부속 USB 연결 케이블 이외에는 사용하지 마십시오.
- HDMI 로고가 있는 " 고속 HDMI 케이블 " 을 사용하십시오 . HDMI 규격에 대응되지 않는 케이블은 작동되지 않습니다 . " 고속 HDMI 케이블 " (Type A-Type A 플러그 , 최대 1.5 m 길이 )
- 반드시 정품 Panasonic 셔터 리모컨 (DMW-RSL1: 옵션)을 사용하십시오.
- 헤드폰 케이블 길이가 3 m 이상인 제품을 사용하지 마십시오.
- 싱크로 케이블 길이가 3 m 이상인 제품을 사용하지 마십시오.

#### 본 기기를 전자기장파가 나오는 기기 (전자오븐 , TV, 비디오 게임 등 ) 로부터 가능한 한 멀 리 하십시오 .

- 본 기기를 TV 위나 가까이에서 사용하면 기기의 사진 및/또는 사운드가 전자기장파에 의해 간섭 을 받을 수 있습니다.
- 본 기기를 휴대전화 가까이에서 사용하지 마십시오. 노이즈가 생겨 사진 및/또는 사운드에 부작 용을 줄 수 있습니다.
- 기록된 데이터가 손상될 수도 있고 스피커나 큰 모터에 의해 생긴 강한 자기장 때문에 사진이 일 그러질 수도 있습니다.
- 전자기장파가 기기에 부작용을 일으켜 사진 및 / 또는 사운드를 방해할 수 있습니다.
- 전자기장파 기기에 의해 기기에 부작용이 생기고 제대로 작동되지 않으면 기기의 전원을 끄고 배터리를 빼거나 직류 전원 장치 (DMW-AC10GD: 옵션)의 연결을 끊으십시오. 그리고 나서 배 터리를 다시 넣거나 직류 전원 장치를 다시 연결하고 기기의 전원을 켜십시오.

#### 무선 송신기나 고전압선 가까이에서는 본 기기를 사용하지 마십시오.

• 무선 송신기나 고전압선 가까이에서 촬영하면 촬영한 사진 및 / 또는 사운드에 부작용이 생길 수 있습니다.

- 카메라를 손질하기 전에 배터리나 DC 커플러 (DMW-DCC12: 옵션 ) 를 빼거나 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오 .
- •모니터를 너무 세게 누르지 마십시오.
- 무리하게 힘을 주어 렌즈를 누르지 마십시오.
- •카메라에 살충제나 휘발성 물질이 닿지 않게 하십시오.
- 고무나 플라스틱 제품이 카메라에 장기간 닿지 않게 하십시오.
- 벤진, 시너, 알코올, 주방용 세제 등과 같은 용제를 사용하여 카메라를 손질하면 외부 케이스가 손상되거나 코팅이 벗겨질 수 있으므로 사용하지 마십시오.
- 카메라의 렌즈가 태양을 향한 채로 두면 태양 광선이 오작동을 일으킬 수 있으므로 두지 마십시오.
- 반드시 부속 코드와 케이블을 사용하십시오.
- 코드나 케이블을 연장하지 마십시오.
- 액세스 중(이미지 기록, 촬영 및 삭제, 포맷 등)에는 본 기기 전원을 끄거나 배터리, 카드를 빼거 나 직류 전원 장치 (DMW-AC10GD: 옵션) 연결을 끊지 마십시오. 또한 카메라가 진동이나 충 격, 정전기에 노출되지 않도록 하십시오.
- 전자파, 정전기 또는 카메라나 카드 고장으로 인해 카드의 데이터가 손상되거나 손실될 수 있습니다. 중요한 데이터는 PC 등에 저장하는 것이 좋습니다.
- PC 나 다른 기기에서 카드를 포맷하지 마십시오. 제대로 작동되게 하려면 카메라에서만 포맷하 십시오.
- 카메라 출하 시에는 배터리가 충전되어 있지 않습니다 . 사용하기 전에 배터리를 충전하십시오 .
- •배터리는 충전식 리튬 이온 배터리입니다 . 내부의 화학작용으로 인해 전원이 발생합니다 . 온도 가 너무 높거나 낮으면 배터리 작동 시간이 짧아지게 됩니다 .
- 사용 후, 사용 중, 그리고 충전 후에는 배터리에 열이 발생합니다. 카메라 사용 중에도 카메라에 열이 발생합니다. 오작동이 아닙니다.
- 전원 플러그가 닿는 곳 가까이나 배터리 근처에 금속성 물질 (클립 등)을 두지 마십시오.
- •배터리는 비교적 온도가 일정한 서늘하고 건조한 곳에 보관하십시오 : (권장 온도 : 15 °C 에서 25 °C, 권장 습도 : 40%RH 에서 60%RH)
- 완전히 충전된 상태로 오랫동안 배터리를 보관하지 마십시오. 배터리를 오랫동안 보관할 경우 에는 일년에 한 번씩 충전하는 것이 좋습니다. 완전히 방전된 후에는 배터리를 카메라에서 빼고 다시 보관하십시오.

기종별	사용자 안내문
B 급기기	이 기기는 가정용 (B 급 ) 전자파적합기기로서 주로 가정에서
( 가정용 방송통신기자	사용하는 것을 목적으로 하며 , 모든 지역에서 사용할 수 있습
재 )	니다.

#### ■ MSIP 제품정보

기기의명칭 ( 모델명 ):	디지털 카메라 (DC-GH5)
전국서비스대표번호 :	1588-8452 ( 파나소닉 )
제조자:	파나소닉 주식회사
제조국가:	중국
인증받은자의상호 :	파나소닉코리아(주)

## 배터리팩을 안전하게 사용하기 위한 주의사항

#### 경고

배터리팩을 적절하게 사용하지 않으면 과열되거나 화재, 또는 폭발 등을 일으킬 수 있습니 다. 반드시 아래의 주의사항을 따르십시오.

- •배터리팩이 눈에 띄게 팽창되면 위험할 수 있습니다. 가까운 대리점이나 파나소닉 서비스센터 에 문의하십시오.
- •배터리팩을 파나소닉 사용설명서에 명기된 기기나 충전기 이외의 것과 함께 사용하지 마십시 오.
- 화기나 전자레인지 가까이에 두지 마십시오.
- 자동차 내부가 고온으로 될 경우가 있습니다. 배터리팩을 자동차 안에 이러한 상태로 오랫동안 두지 마십시오.
- •배터리팩을 욕실 등과 같이 따뜻하고 습한 장소에 보관하거나 사용하지 마십시오.
- •불에 타는 카페트, 오리털 이불, 또는 전기 카페트 등에서 배터리팩을 장시간 사용하지 마십시오.
- 전원을 켜 둔 채로 장시간 좁고 밀폐된 공간에 기기를 두지 마십시오.
- 동전, 열쇠, 또는 손목시계, 헤어핀이나 목걸이 등과 같은 금속성 제품이 배터리팩 단자에 닿지 않도록 하십시오.
- 파나소닉에서 지정한 배터리팩 이외의 배터리팩을 사용하지 마십시오.
- •배터리팩을 분해하거나 짓누르거나 집게 등으로 찌르지 마십시오.
- •배터리팩을 떨어뜨리거나 강한 충격을 받지 않도록 하십시오.
- •배터리팩을 60 ℃ 이상의 고온에 두지 마십시오.
- •배터리팩을 고온다습한 곳에 두지 마십시오.

### 주의사항

반드시 아래의 주의사항을 따르십시오.

- •배터리팩을 직사광선이 드는 곳에 보관하지 마십시오.
- 전기가 통하여 단자가 합선될 수 있는 상자나 서랍 안에 보관하지 마십시오.
- •배터리팩에 누액이 발생할 경우에는 누액이 사용자의 피부나 눈에 닿지 않도록 하십시오. 만약 닿았을 경우에는 닿은 부위를 물로 충분히 씻어낸 후 의사의 치료를 받으십시오.
- •기기 전극의 양극, 음극을 확인한 후 반드시 배터리팩의 방향을 정확히 맞추십시오.
- •배터리팩을 삼켰을 경우에는 즉시 의사의 치료를 받으십시오.
- •배터리팩을 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오.
- •배터리팩을 깨끗하고 건조한 곳에 두십시오. 배터리팩이 더러워지면 마른 천으로 닦으십시오.
- •배터리팩은 사용하기 전에 충전해야 합니다. 반드시 제조업체에서 지정한 방식대로 정확하게 충전하십시오.
- •배터리팩 사용설명서는 지속적으로 참조하기 쉽도록 안전한 장소에 보관하십시오.
- •배터리팩을 본래의 용도로만 사용하십시오. 기기를 사용하지 않을 경우에는 가능한 한 배터리 팩을 분리하십시오.

#### 배터리팩 충전하기

- 충전 시에는 지정된 파나소닉 기기만 사용하십시오.
- 맨 처음 사용하기 전에는 배터리팩을 완전히 충전하십시오.
- 배터리팩은 주변 온도가 10 ℃에서 30 ℃ 일 때 충전하고 -10 ℃에서 40 ℃일 때 사용하십시오.

#### 배터리팩 폐기처분하기

배터리팩을 폐기처분할 경우에는 반드시 거주하는 지역의 재활용 절차와 폐기처분에 관한 규정 등을 따르십시오. 전지 및 자율안전확인정보

전지종류	리튬이온 2 차전지 DMW-BLF19E	
모델명		
정격	7.2 V 1860 mAh 14 Wh	
신고필증번호	YU10116-16008	
제조자명	파나소닉 주식회사	
원산지	중국	
공장명	Panasonic Energy (Wuxi) Co., Ltd.	
수입자명 (A/S) 파나소닉코리아 주식회사 (A/S 전화 :1588-8452)		
제조년월	전지 본체에 로트번호로 기재 제조년월 읽는 방법 예) NCXX,NCXXX, 또는NCXXXX (제조년월 2015년3월) 제조년:1번째 영문알파벳 2015 ⇒ N, 2016 ⇒ M, 2017 ⇒ L, 2018 ⇒ K, 2019 ⇒ J, 2020 ⇒ I, 2021 ⇒ H, 2022 ⇒ G, 2023 ⇒ F, 2024 ⇒ E 제조월:2번째 영문알파벳 1 ⇒ A, 2 ⇒ B, 12 ⇒ L	
전지본체 주의문구	• 화기에 가까이 두지 마십시오 . • 분해하지 마십시오 . • 전용충전기만 사용하십시오 . • 섭씨 60 °C 이상에서 보관하지 마십시오 .	

일련번호 위치 : 옆 (닿는 부분의 반대 쪽)

## 목차

안전상의	주의사항	2
------	------	---

## 준비 / 기본기능

카메라 손질법	9
표준 부속품	.10
본 기기에서 사용 가능한 카드에 관하여	. 11
렌즈에 관한 사항	.12
빠른 시작 가이드	.13
부품의 명칭 및 기능	.19
기본 조작	.21
메뉴 항목 설정하기	27
자주 사용하는 메뉴를 즉시 불러내기	
(퀵메뉴)	28
자주 사용하는 기능들을 버튼에 지정하기	
(기능 버튼들)	.29

## 촬영

자동 기능을 이용하여 사진 촬영하기	
(인텔리전트 오토 모드)	31
초점 모드 설정하기 (AFS/AFF/AFC)	33
자동 초점 모드 설정하기	34
AF 영역 위치 지정하기	35
수동으로 초점 맞추기	37
초점 및 노출 고정하기 (AF/AE 잠금 )	38
노출 보정하기	38
빛 감도 설정하기	39
화이트밸런스 조절하기	40
드라이브 모드 선택하기	41
6K/4K 포토 촬영하기	41
촬영 후 초점 제어하기	
(포스트 포커스 / 포커스 스태킹)	45
인터벌 촬영 / 스톱 모션 애니메이션으로	
촬영하기	47
자동으로 설정을 조절하면서 사진	
촬영하기 (브래킷 촬영)	49
이미지 손떨림 보정 기능	52
망원 효과 높이기	54
외장 플래시 (옵션)로 사진 촬영하기	. 55
동영상 촬영	. 56
동영상 연출모드에서 동영상 촬영하기	61
연결된 외장 장치를 사용하여 동영상	
촬영하기	67

## 재생

사진 재생하기	72
동영상 재생하기	72
재생 방식 전환하기	73
그룹 사진 재생하기	73
사진 삭제하기	74

## 메뉴

메뉴	목록	75
----	----	----

## Wi-Fi/Bluetooth

## 기타

TV 스크린에서의 사진 재생	103
소프트웨어 다운로드하기	103
모니터 표시 / 뷰파인더 표시	106
메시지 표시	. 110
문제해결	. 111
사양	.115
디지털 카메라 액세서리 시스템	120
사용설명서 읽기 (PDF 형식 )	121

## 카메라 손질법

#### 강한 진동, 충격이나 압력을 받지 않도록 하십시오.

- 다음 조건에서 사용하면 렌즈 , 모니터 , 또는 외장 케이스가 손상될 수 있습니다 . 다음과 같은 경우에는 오작동되거나 사진이 촬영되지 않을 수도 있습니다 :
  - 카메라를 떨어뜨리거나 칠 경우 .

- 렌즈나 모니터를 세게 누르는 경우.

#### ■ 물 튀김 방지

물 튀김 방지 기능은 카메라가 적은 양의 물기 , 물방울 또는 먼지에 대해 추가적으로 보호 하는 기능을 뜻합니다 . 물 튀김 방지 기능은 본 카메라가 물에 직접 닿았을 경우에 발생하 는 손상에 대해 보증하지 않습니다 .

손상의 가능성을 최소화하려면 다음 주의사항을 지키시기 바랍니다 :

- -물 튀김 방지 기능은 본 기능이 지원되도록 특별히 제작된 렌즈와 함께 작동됩니다.
- 카메라는 USB 연결 케이블 또는 케이블 홀더가 연결되어 있을 때 방진 및 방수 성능을 제공하 지 않습니다.
- 도어, 소켓 덮개 및 단자 커버가 모두 잘 닫혀 있는지 확인하십시오.
- 배터리, 렌즈 또는 메모리카드를 교환할 경우에는 반드시 습기가 없는 안전한 장소에서 교환 하십시오. 교환한 후에는 보호용 도어가 잘 닫혔는지 확인하십시오.
- 본 카메라가 물, 모래 또는 기타 이물질에 노출되면 가능한 한 빨리 닦아내어 이물질이 카메라 내부로 들어가지 못하도록 하십시오.
- 어떠한 경우에도 카메라 내부를 만지거나 이물질이 닿거나 카메라 이미지 센서에 가까이 하지 마십시오.

#### 카메라를 -- 10 °C ~ 0 °C 온도 범위의 추운 환경에서 사용할 때 :

- 사용하기 전에 Panasonic 교환식 렌즈를 최저 권장 작동 온도 -- 10 ℃에서 부착하십시오.

모래 , 먼지 , 또는 물방울과 같은 액체가 모니터에 묻으면 부드러운 마른 천으로 닦아내십 시오 .

- 닦아내지 않으면 모니터가 터치 조작에 제대로 반응하지 않을 수 있습니다.

- 이러한 액체가 있는데 모니터를 닫으면 오작동을 일으킬 수 있습니다.

#### 카메라가 꺼져 있을 때 카메라가 흔들리면 센서가 움직이거나 딸깍거리는 소리가 들릴 수 있습 니다 . 소리는 본체 내의 이미지 손떨림 보정 기능으로 인한 것으로 오작동이 아닙니다 .

#### ■ 응결에 관하여 (렌즈, 뷰파인더 또는 모니터가 흐릿해질 경우)

- 주위 온도나 습도가 변하면 응결이 일어납니다. 렌즈, 뷰파인더 및 모니터 얼룩, 곰팡이 및 카메 라 오작동을 일으킬 수 있으므로 응결에 주의하십시오.
- 응결이 발생하면 카메라 전원을 끄고 약 2 시간 동안 두십시오. 카메라 온도가 주위 온도와 비슷 해지면 흐릿한 현상이 자연적으로 사라집니다.

## 표준 부속품

카메라를 사용하기 전에 부속품이 모두 들어있는지 확인하십시오. 제품번호는 2017 년 2 월 현재 기준입니다 . 변경될 수 있습니다 .

디지털카메라 본체

(본사용설명서에서는 카메라 본체로 표기합니다.)



1	본체 덮개 *	1	5	9
2	배터리 팩 (본 설명서에서는 <b>배터리 팩</b> 또는 <b>배터리</b> 로 기 재합니다)	VKF4971	K1HY24YY0021	4YE1A561Z
3	사용하시기 전에 배터리를 충전하십시오 . 전기충전기 ( 본 설명서에서는 <b>전기충전기</b> 또는 <b>충전기</b> 로	2 DMW-BLF19E	6 1PP1A561Z	10 VKF5108
4	기재합니다) AC케이블	3	7	11
5	USB 연결 케이블			
6	케이블 홀더 (P67)		8	SKFU145K
7	어깨끈	The second		
8	핫슈 커버 <sup>*</sup> (P55)			
9	아이컵 *	K2CR2YY00026	VYF3522	
10	플래시 싱크로 소켓 덮개 *			
11	배터리 그립 커넥터용 커버 *			

- \* 구입 시에는 카메라 본체에 부착되어 있습니다.
- 본 설명서에서는 SD 메모리카드 , SDHC 메모리카드 및 SDXC 메모리카드를 **카드**로 기재합니다.

### • 카드는 옵션입니다 .

- •본 사용설명서의 설명은 교환식 렌즈 (H-ES12060: 옵션 ) 를 기본으로 하고 있습니다.
- 부속품을 잃어버린 경우에는 판매대리점이나 Panasonic 에 문의하십시오. (별도로 부속품을 구 입할 수 있습니다.)

## 본 기기에서 사용 가능한 카드에 관하여

SD 메모리카드	•본 기기는 UHS-I/UHS-II UHS 스피드 클래스 3 규격 SDHC/
(512 MB 에서 2 GB)	SDXC 메모리카드에 대응됩니다.
SDHC 메모리카드	• 좌력의 카드들은 Panasonic 카드와 함께 조작이 가능함이 확
(4 GB 에서 32 GB)	인되었습니다 .
SDXC 메모리카드 (48 GB 에서 128 GB)	

### ■ 동영상 /6K 포토 /4K 포토 및 속도 클래스 등급의 촬영

SD 스피드 클래스 또는 UHS 스피드 클래스의 다음 등급을 만족하는 카드를 사용하십시오.

[촬영포맷]	[화질]	스피드 클래스	라벨 예	
[AVCHD]	전체			6
[MP4]	FHD	클래스 4 이상	CLASS (4)	4
	4K			
[MP4 (LPCM)]	전체	UHS 스피드 클래스 3	3	
[MOV]	전체			

6K/4K 포토	LIHS 스피드 클래스 3	121	
포스트 포커스 기능	이미3 스피드 클대스 3	ع	

• SD 스피드 클래스 및 UHS 스피드 클래스는 연속 기록에 대한 속도 규격입니다 . 등급을 확인하 려면 카드의 라벨 면 등을 참조하십시오 .

• 다음의 웹사이트에서 최신 정보를 확인하십시오 . <u>http://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/</u>

(본사이트는 영어로만 되어 있습니다.)

• 어린이가 메모리 카드를 삼킬 우려가 있으므로 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

## 렌즈에 관한 사항

본 기기는 Micro Four Thirds<sup>TM</sup> 시스템 렌즈 마운트 사양 (Micro Four Thirds 마운트)과 호환되는 전용 렌즈를 사 용할 수 있습니다. 마운트 어댑터를 부착하여 다음 규격들 중 어느 하나의 렌즈를 사용할 수도 있습니다.



렌즈	마운트 어댑터
Four Thirds ™ 마운트 사양 렌즈 ₩₩ <sup>™</sup>	마운트 어댑터 (DMW-MA1: 옵션 )
Leica M 마운트 교환식 렌즈	M 마운트 어댑터 (DMW-MA2M: 옵션 )
Leica R 마운트 교환식 렌즈	R 마운트 어댑터 (DMW-MA3R: 옵션 )

#### 사용자의 교환식 렌즈의 펌웨어에 관하여

매끄러운 촬영을 위해 교환식 렌즈의 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트하는 것이 좋습니다. • 펌웨어의 최신 정보를 보거나 펌웨어를 다운로드하려면 아래의 지원 사이트를 방문하십시오: http://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/

(본사이트는 영어로만 되어 있습니다.)

• 교환식 렌즈의 펌웨어 버전을 확인하려면 카메라 본체에 부착하고 [설정] 메뉴에서 [버전 디스 플레이]를 선택하십시오.

## 빠른 시작 가이드

•카메라 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오 .

1 어깨끈 부착하기

•카메라를 떨어뜨리지 않도록 어깨끈을 부착하는 것이 좋습니다.









- ① 에서 ③ 단계를 수행한 후 어깨끈의 다른 쪽을 부착하십시오.
- 어깨끈을 어깨 주위에 사용하십시오 . - 끈을 사용자의 목 주위에 감지 마십시오 .
  - 다치거나 사고가 생길 수 있습니다 .
- 유아의 손이 닿는 곳에 어깨끈을 두지 마십시오 .
- -실수로 목 주위에 감기는 사고가 생길 수 있습니다.

## 2 배터리 충전하기

- 본 기기에서 사용 가능한 배터리는 DMW-BLF19E 입니다.
- 1 AC 케이블을 연결하십시오.
- 2 배터리 방향에 유의하면서 배터리를 장착하십시오.
  - [CHARGE] 표시등 (A) 이 켜지고 충전이 시작됩니다.





- [CHARGE] 표시등에 관하여
  - 켜짐: 충전중.
  - 꺼짐: 충전이 완료되었습니다. (충전이 완료된 후에는 충전기를 전기 소켓에서 빼고 배터리를 빼십시오.)

#### • [CHARGE] 표시등이 깜박일 경우

- 배터리 온도가 너무 높거나 낮습니다 . 주위 온도가 10 ℃ 에서 30 ℃ 사이인 곳에서 배터리를 다시 충전하는 것이 좋습니다 .
- 충전기나 배터리 단자가 지저분합니다 . 이런 경우에는 마른 천으로 닦아내십시오 .

#### ■ 충전시간

#### 충전 시간

#### 약 220 분

• 표기된 충전 시간은 배터리가 완전히 방전되었을 때의 시간입니다 . 충전시간은 배터리 사용방법에 따라 달라질 수 있습니다 . 덥거나 추운 환경에서 , 또는 오랫동안 배터리를 사용하지 않은 경우에는 배터리 충전시간이 평

### 상시보다 길어질 수 있습니다 .

## 3 배터리 넣기

• 반드시 정품 Panasonic 배터리 (DMW-BLF19E) 를 사용하십시오.

• 다른 배터리를 사용하면 본 제품의 품질을 보증할 수 없습니다.



•배터리 방향에 주의하면서 잠기는 소리가 들릴 때까지 계속 넣은 후 레버 ④ 로 잠겼는지 확인하 십시오 .

배터리를 뺄 경우에는 레버 🗛 를 화살표 방향으로 밀어 배터리를 빼십시오 .

## 4 카드(옵션)넣기

• 액세스 램프가 불이 꺼졌는지 확인하십시오 .



- •넣는 방향에 유의하면서 "딸깍"소리가 들릴 때까지 계속 잘 밀어 넣으십시오 .
- 카드를 빼려면 딸깍 소리가 날 때까지 민 후 카드를 위로 당겨 빼십시오 .
- 카드를 카드 슬롯 1 ④ 에 넣거나 빼려면 카드의 상단을 누르십시오. 카드를 카드 슬롯 2 ⑥ 에 넣 거나 빼려면 카드의 하단을 누르십시오.

### 카드 액세스 표시등



- 액세스 중(즉, 액세스 램프에 불이 켜지거나 [+]]/[+2]]이 표시되는 동안)에는 본 기기의 전원을 끄거나 배터리, 카드를 빼거나 직류 전원 장치 (옵션)를 분리하지 마십시오. 또한 카메라가 진 동이나 충격, 정전기에 노출되지 않도록 하십시오. 카드나 카드의 데이터가 손상되고 본 기기가 더 이상 제대로 작동되지 않을 수 있습니다. 진동, 충격 또는 정전기로 인해 작동이 되지 않으면 다시 조작해 보십시오.
- [설정] 메뉴에서 [더블 슬롯 기능] 을 사용하여 두 개의 카드 슬롯에 기록하는 방식을 설정할 수 있습니다. (P83)

## 5 렌즈 부착 / 탈착하기

•더러움이나 먼지가 적은 곳에서 렌즈를 바꾸십시오.



• 렌즈 부착 시 렌즈 열림 버튼 🗛 을 누르지 마십시오 .

■ 렌즈 탈착하기

- 1 렌즈 덮개를 부착하십시오.
- 2 렌즈 열림 버튼 (B)을 누르면서 렌즈를 화살표 방향으로 끝까 지 돌린 후 빼십시오.



준비 / 기본기능 "빠른 시작 가이드"

## 6 모니터 열기

본 카메라 구입 당시에는 모니터가 카메라 본체 안에 넣어져 있습니다 . 아래 그림처럼 모니터를 빼십시오 .



- ① 모니터를 여십시오.(최대 180°)
   ② 180° 앞 방향으로 돌릴 수 있습니다.
   ③ 모니터를 원래 위치로 하십시오.
- •모니터 회전 시에는 너무 많은 힘을 주지 않도록 주의하십시오. 손상이 될 수 있습니다.
- 모니터를 사용하지 않을 경우에는 화면이 안쪽을 향하도록 하여 닫아 오염이나 스크래치를 예방 하는 것이 좋습니다 .

## 7 날짜 / 시간 설정하기 (시계 설정)

- •카메라 출고 시 시계는 설정되어 있지 않습니다 .
- 카메라 전원을 켜십시오.
   카메라 전원을 켜면 상태 표시등 에 불이 켜집니다.
- 2 [MENU/SET] 을 누르십시오.
- 3 ◀/▶를 눌러 항목(연, 월, 일, 시간, 분)을 선택하고 ▲/▼ 를 눌러 설정하십시오.
- 4 [MENU/SET] 을 눌러 설정하십시오.
- 5 [시계 설정이완료되었습니다.]가 표시되면 [MENU/SET] 을 누르십시오.
- 6 [홈 지역을 설정하십시오.]가 표시되면 [MENU/SET]을 누르십시오.
- 7 ◀/▶를 눌러 홈 지역을 선택한 후 [MENU/SET]을 누르십 시오.







## 8 디옵터 조절

뷰파인더에 표시되는 글자를 또렷하게 볼 수 있도록 사용자의 디옵터를 조절하십시오 .



## 9 카드 포맷하기 (초기화)

본 기기로 사진을 촬영하기 전에 카드를 포맷하십시오 . 포맷한 후에는 데이터가 복구되지 않으므로 필요한 데이터는 반드시 미리 백업하십시오 .

### MENU → ▶ [설정] → [포맷] → [슬롯 1]/[슬롯 2]

## 10 모드 다이얼을 [ 🗛 ] 로 설정하십시오

### 모드 다이얼을 [🚯] 로 설정하십시오 .

- 모드 다이얼 잠금 버튼이 활성화되어 있지 않으면 다이얼이 잠깁 니다 .(@) 누를 때마다 다이얼을 잠금 / 해제합니다 .
- 주 기능 설정들이 자동으로 맞춰집니다.

## 11 사진 촬영하기

- 두 손으로 카메라를 가볍게 잡고 팔을 양 옆에 움직이지 않게 하며 발을 살 짝 벌리십시오.
  - 사용자의 손가락이나 다른 사물이 AF 보조 램프 (A) 또는 마이크 (B) 를 가리 지 않도록 하십시오.
  - 사진 촬영 시 발판은 안정적인지, 그리 고 주위의 다른 사람이나 사물 등과 부 딪힐 위험은 없는지 확인하십시오.





- 2 셔터버튼을 반쯤 눌러 초점을 맞추십 시오.
  - A 조리개 값
  - (B) 셔터속도
  - ⑥ 초점 표시
  - 조리개 값 및 셔터속도가 표시됩니다.
     (플래시로 설정된 경우를 제외하고 노 출이 정확하게 맞춰지지 않으면 적색 으로 깜박입니다.)
  - 일단 피사체에 초점이 맞춰지면 초점 표시가 표시됩니다.(피사체에 초점 이 맞지 않으면 표시가 깜박입니다.)



ΑB

- 3 셔터버튼을 완전히 (더 깊숙히) 눌러 사진을 찍으십시오.
- 셔터 버튼을 누를 때는 카메라가 흔들리지 않도록 주의하십시오.
- [초점 / 릴리즈 우선] 설정을 [FOCUS] 로 설정하면 초점이 맞춰지지 않으면 사진이 촬영되지 않 습니다.

#### ■ 자유 각도 촬영

모니터를 사용자의 필요에 맞게 돌릴 수 있습니다 . 모니터를 조절하여 다양한 각도에서 사 진을 찍을 수 있어 편리합니다 .



높은 각도에서 사진 촬영하기



## 12 촬영한 사진을 확인하십시오

•재생 모드에서 사진을 표시하려면 [▶] 를 누르십시오 .



## 부품의 명칭 및 기능

■ 카메라 본체

1	12 3 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		5 16 17 18 19 20 21 22 24 22 23 7 26 25
1	무선 연결 램프 (P87)	16	핫슈 ( 핫슈 커버 ) (P55) ● 어리이가 한슈 커버를 상킼 우려가 있으므로 어
2	상태 표시 (P16)		린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
3	카메라 ON/OFF 스위치 (P16)	17	드라이브 모드 다이얼 (P41)
4	[ 🔀 ]( 노출 보정 ) 버튼 (P38)	18	플래시 싱크로 소켓 (플래시 싱크로 소켓 덛개 )
5	[ISO](ISO 감도 ) 버튼 (P39)	19	어깨끈 구멍 (P13)
6	[WB](화이트 밸런스 ) 버튼 (P40)	20	[MIC] 소켓 (P70)
7	초점 거리 안내선 표시		해드폰 소켓 (P71)
8	[Fn1] 버튼 (P29)	21	• 이어폰 및 헤드폰에서 나오는 강한 음압은 청력
9	동영상 버튼 (P56)	22	장실을 일으킬 수 있습니다.
10	앞 다이얼 (P21)	22	[HDMI] 소켓 (P67, 103)
11	셔터 버튼 (P18)	23	USB 소켓 (P104)
12	셀프타이머 표시등 / AF 보조 램프	24 25	케이블 올너 바운트 (P67) 렌즈 풀림 버튼 (P15)
13	모드 다이얼 (P22)	26	렌즈 잠금 핀
14	모드 다이얼 장금 버튼 (P22)	27	 고정부
	스테레오 마이크	28	<u></u> 센서
15	• 사용사의 손가락으로 바이크를 가리지 않도록 조심하십시오 . 소리가 잘 녹음되지 않을 수 있	29	렌즈 끼우기 표시 (P15)
	습니다.	30	미리 보기 버튼 / 기능 버튼 (Fn6) (P29)



20 DVQX1073 (KOR)

## 기본 조작

## 커서 버튼 /[MENU/SET] 버튼

커서 버튼 누르기 : 항목 선택이나 값 설정 등을 수행합니다 .

#### [MENU/SET] 누르기 : 설정 내용 확인 등이 수행됩니다 . • 본 설명서에서는 커서 버튼의 위 아래

• 본 설명서에서는 커서 버튼의 위, 아래, 좌우를 ▲/▼/◀/▶ 과 같 이 표시하고 있습니다.

## 조절 다이얼

조절 다이얼 돌리기 : 항목 선택이나 값 설정 등을 수행합니다 .

• 조절 다이얼을 돌리는 조작은 본 사용설명서 아래와 같이 그림으 로 표시되어 있습니다 .

예 : 조절 다이얼을 좌우로 돌릴 경우 : 🌘)

## 앞 다이얼 / 뒷 다이얼

예 : 앞 다이얼을

좌우로 돌릴 경우

돌리기 :

## 다양한 설정 중에 항목 선택이나 값 설정을 합니다 .

•본 사용설명서는 앞 다이얼 / 뒷 다이얼의 조작을 다음과 같이 설명합니다 :



예 : 뒷 다이얼을

좌우로 돌릴 경우





## 조이스틱

조이스틱은 두 가지 방식으로 사용할 수 있습니다 : 위, 아래, 좌우로 이동하거나, 누를 수 있습니다. 조이스틱은 커서 버튼 /[MENU/SET] 버튼과 동일한 기 능을 제공합니다.

이동 :

항목 선택이나 값 설정 등을 수행합니다 . 누르기 :

## 설정 내용 확인 등이 수행됩니다.

• 본 사용설명서에서는 조이스틱의 위, 아래, 좌우를 ▲/▼/ </ >◄/▶ 과 같이 표시하고 있습니다.

## 모드 다이얼 (촬영 모드 선택)

모드 다이얼 잠금 버튼 ❶ 을 눌러 잠금을 해제하십시오 .

- 모드 다이얼 잠금 버튼이 활성화되어 있지 않으면 다이얼이 잠깁니다 . 누를 때마다 다이얼을 잠금 / 해제합니다 .
- 모드 다이얼 2 을 돌리고 촬영 모드를 조 절하십시오 .

•	인텔리전트 오토 모드 (P31)
IA	인텔리전트 오토 플러스 모드 (P31)
	프로그램 AE 모드 카메라에서 설정한 조리개 값 및 셔터 속도로 촬영합니다 .
Ρ	<ul> <li>프로그램 시프트</li> <li>셔터 버튼을 반쯤 누르면 화면에 조리개 값과 셔터 속도 값이 표시됩니다.</li> <li>값이 표시되는 동안(약 10초) 뒷 다이얼이나 앞 다이얼을 돌려 프로그램 시프 트를 실행하십시오.</li> <li>프로그램 시프트를 해제하려면 본 기기의 전원을 끄거나 프로그램 시프트 표시 가 사라질 때까지 앞/뒷 다이얼을 돌리십시오.</li> </ul>





이동

누르기





Α	조리개우선 AE 모드 설정한 구경 값에 따라 셔터속도가 자동으로 결정됩니다 . 주가(文): 조리개 값 (圓)	• 앞/뒷 다이얼을 돌리면 노출계(A)가 표시됩니다. 범위에서 적합하지 않 은 부분은 적색으로 표시됩니다. (예: 수동 노출 모드에서)	
S	서터 우선 AE 모드 설정한 셔터속도에 따라 구경 값이 자동으로 결정됩니다 . (ⓒ) : 셔터 속도 (ⓒ)	A M	
Μ	수동 노출 모드 수동으로 조절한 구경 값과 셔터속도에 의해 노출이 조절됩니다. ☆ : 조리개 값 (®) 같: 셔터 속도 (ⓒ)	SS 8 15 30 60 128 F 28 60 56 80 1 0 56 80 1	
M	크리에이티브 모드 (P61)		
C1	사용자 모드 이전에 등록한 설정들로 사진을 촬영할 때 본 모드를 사용하십시오. ■ 개인 메뉴 설정 등록하기 (사용자 설정 등록하기) ● 사용자가 저장하고자 하는 촬영 모드를 미리 설정하여 카메라에서 원하는 메 는 성정은 성태합니다.		
C2	<ul> <li>기 보증된 근직합니다.</li> <li>에뉴를 선택하십시오.</li> <li>MENU → ✗ [설정] → [사용자설정] → 설정을 등록하고자 하는 곳의 사용 자 설정</li> <li>• 모드 다이얼의 C3에 세 개의 사용자 설정을 등록할 수 있습니다.</li> </ul>		
C3	<ul> <li>■ [C3] ([사용자 모드] 메뉴) 에서 사용자 4</li> <li>① 모드 다이얼을 [C3] 로 설정하십시오.</li> <li>② 메뉴를 선택하십시오.</li> <li>MINU → C [사용자 모드]</li> <li>③ ▲/▼를 눌러 사용할 사용자 설정을 선택</li> </ul>	<b>설정을 변경하려면</b> 한 후 [MENU/SET] 을 누르십시오 .	
ф	<b>크리에이티브 콘트를 모드</b> 사진 효과를 추가하여 촬영하는 모드입니다		

## ■ 조리개와 셔터 속도의 효과 확인하기 (미리보기 모드) 미리 보기를 누르면 확인 화면으로 전환됩니다 .

- -일반 촬영 화면
- 조리개 효과 미리보기 화면
- 셔터속도 효과 미리보기 화면
- 버튼을 기능 버튼으로도 사용할 수 있습니다 . (P29)



## [LVF] 버튼 (모니터 / 뷰파인더 전환하기)

[LVF] 를 누르십시오.

- (A) [LVF] 버튼
   (B) 아이 센서
- B 아이 전서
- 모니터 / 뷰파인더가 다음과 같이 전환됩니다 : - 자동 뷰파인더 / 모니터 전환하기 \*
- 사용 규파인터 / 포니터 신형
- 뷰파인더 표시 \*
- 모니터 표시



\* [사용자] ([초점 / 셔터 릴리즈]) 메뉴에서 [아이 센서 AF] 를 [ON] 으로 설정하면 아이 센서가 작동되는대로 카메라가 자동으로 초점을 맞춥니다. [아이 센서 AF] 로 초점이 맞춰지면 카메 라에 삐 소리가 울리지 않습니다.

#### ■ 자동 뷰파인더 / 모니터 전환에 관한 사항

사용자의 눈이나 사물을 가까이 할 경우 자동 뷰파인더 / 모니터 전환 기능이 아이센서가 뷰 파인더 표시로 자동 전환되도록 합니다.

• 자동 뷰파인더 / 모니터 전환 기능을 사용하고 모니터에 모니터 상의 촬영 정보 화면을 표시할 경 우에는 , [이코노미] 에서 [절전 LVF 촬영] 을 사용하여 배터리 소모를 줄일 수 있습니다 .

## [DISP.] 버튼 (표시 정보 전환)

[DISP.] 를 누르면 화면에 표시되는 정보가 전환됩니다.



#### 촬영 모드에서

### 🚺 뷰파인더 / 모니터의 표시 방법 전환하기

MENU → ♀ [사용자] → ❶ [모니터 / 디스플레이] → [LVF/ 모니터 표시 설정] → [LVF 표시 설정]/[모니터 표시 설정]

【□] (뷰파인더 스타일)	이미지 구도를 보다 잘 확인할 수 있도록 이미지를 약간 축소합니 다 .
[] (모니터 스타일)	전체 화면을 가득 채워 세부 사항을 볼 수 있도록 이미지를 확대합 니다 .



-세부 정보 표시

- -히스토그램 표시
- 사진 스타일 , 하이라이트 쉐도우 표시
- 화이트 밸런스 표시
- 렌즈 정보 표시

\*2 [사용자] ([모니터 / 디스플레이]) 메뉴에서 [하이라이트] 설정을 [ON] 으로 하면 표시됩니다.

## 터치패널 ( 터치 조작 )

본 기기의 터치패널은 정전용량방식입니다 . 사용자의 맨손가락으로 패널을 직접 터치하십 시오 .

### ■ 터치

터치스크린을 터치하고 놓기.

#### ■ 드래그

터치스크린을 놓지 않고 이동하기 .

### ■ 핀치 ( 확대 / 축소 )

두 손가락으로 터치 패널을 잡고 떨어뜨리거나 (확대) 모으십시오 (축소).

### ■ 터치 기능을 이용하여 사진 촬영하기

- 1 [🖻]을 터치하십시오.
- 2 아이콘을 터치하십시오.

▲▲ 터치셔터	초점을 맞출 피사체를 터치하기만 하면 피사체에 초점이 맞춰지고 자동 으로 사진을 촬영합니다 . 초점을 맞추고자 하는 피사체를 터치한 후 사진을 촬영하십시오 .
್ <u>ख</u>	<ul> <li>터치한 부분의 밝기를 간편하게 최적화할 수 있습니다.</li> <li>) 밝기를 최적화하고자 하는 피사체를</li></ul>
터치 AE	터치하십시오. <li>2 [적용]를 터치하십시오.</li>

• 이 기능을 취소하려면 [뉴\_] 또는 [4] 를 터치하십시오.







## 메뉴 항목 설정하기

1 [MENU/SET] 을 누르십시오.



a/a	[인텔리전트 오토] (P75)	
M	[크리에이티브] (P75)	이 메뉴들에서는 각 해당 촬영 모드에서만 사용할 수 있는
С	[사용자 모드] (P23)	기능들을 설정할 수 있습니다 . 이 메노들은 가 해당 참여 모드에 내마고 사용되니?
Q	[크리에이티브 콘트롤] (P75)	이 메뉴들는 두 애당 들당 포츠에서인 표시합니다.
Ó	[촬영] (P75)	이 메뉴에서는 사진 설정을 할 수 있습니다 .
, ,	[동영상] (P76)	이 메뉴에서는 동영상 설정을 할 수 있습니다 .
۶	[사용자] (P76)	화면 및 버튼 조작 표시와 같은 기기 조작을 사용자의 기 호에 따라 설정할 수 있습니다 .
ş	[설정] (P77)	본 메뉴는 사용자가 카메라를 조작하기 편리하도록 하는 시계 설정 , 조작음 톤 설정 및 기타 설정을 수행할 수 있도 록 합니다 . Wi-Fi/Bluetooth 관련 기능들 설정을 구성할 수도 있습니 다 .
1	[마이메뉴] (P84)	이 메뉴에서는 자주 사용하는 메뉴를 등록할 수 있습니다 .
►	[재생] (P77)	이 메뉴에서는 이미지에 대한 재생 및 편집을 설정할 수 있습니다 .

- 2 커서 버튼의 ▲/▼ 를 눌러 메뉴 항목을 선택하고 [MENU/SET] 를 누르십 시오.
- 3 커서 버튼의 ▲/▼ 를 눌러 설정을 선택하고 [MENU/SET] 을 누르십시오.
  - 메뉴 항목에 따라 설정이 나타나지 않거나 다른 방식으 로 표시될 수 있습니다.



• 사용할 수 없는 메뉴 항목은 회색으로 표시됩니다. 회색 항목을 선택하고 [MENU/SET] 을 누르면 해당 항목을 설정할 수 없다는 메시지와 함께 해당 항목을 특정 조건에서 설정할 수 없는 이유가 표시됩니다.



#### ■ 다른 메뉴로 전환하기

- 1 ◀를 누르십시오.
- 2 ▲/▼를 눌러 [ょ] 와 같은 메뉴 선택 아이콘을 선택하십 시오.

• 앞 다이얼을 돌려 메뉴 토글 아이콘들을 선택할 수도 있습니다.

3 [MENU/SET] 을 누르십시오.



#### ■ 메뉴 닫기

[´血/ጛ]를 누르거나 셔터 버튼을 반쯤 누르십시오.

## 자주 사용하는 메뉴를 즉시 불러내기(퀵 메뉴)

퀵 메뉴를 사용하면 일부 메뉴 설정을 쉽게 찾을 수 있습니다.

- 1 [Q.MENU] 를 누르면 퀵 메뉴가 표시됩니다.
- 2 앞 다이얼을 돌려 메뉴 항목을 선택하십시오.
- 3 뒷 다이얼을 돌려 설정을 선택하십시오.
- 4 일단 설정이 완료되면 [Q.MENU] 를 눌러 메뉴를 마치십 시오.



## 자주 사용하는 기능들을 버튼에 지정하기 (기능 버 튼들)

촬영 기능 등을 버튼 및 아이콘에 구체적으로 지정할 수 있습니다 . • 기능 버튼에 따라 일부 기능들은 지정할 수 없습니다 .

#### 1 메뉴를 선택하십시오. (P27)

MENU → ۶ [사용자] → 🕿 [작동] → [Fn 버튼설정] → [촬영 모드내 설정]/[재 생 모드내 설정]

- 2 ▲/▼ 를 눌러 기능을 지정할 기능 버튼을 선택한 후 [MENU/SET] 을 누르십시오.
  - [촬영 모드내 설정]에서 [Fn12] ~ [Fn20] 버튼을 선택하려면 [DISP.]를 눌러 화면을 전환하십시오.

Fn6	0		Fn1	<b>١</b> #
Fn7	(îr	ğ. Q.	- Fn2	Q.MENU
Fn8			Fn3	
Fn9	<u>6K</u> ] –		Fn4	.(u)
Fn10	OFF -		Fn5	LVF/ MON
Fn11	OFF			
Ð	DISP.Fn12	- Fn20		

### 3 ▲/▼ 를 눌러 지정하고자 하는 기능을 선택한 후 [MENU/SET] 을 누르십시오.

• 기능 버튼 ([Fn1] ~ [Fn6] 또는 [Fn12] ~ [Fn20]) 을 2 초 동안 누르면 3 단계의 버튼 지정 화면을 표시할 수 있습니다.

## 30 DVQX1073 (KOR)

• 기본 설정에 의해 [꺼짐] 는 [Fn10] ~ [Fn20] 버튼에 지정되어 있습니다.

\* 구입시기능버튼설정.

■[촬영 모드내 설정] 에 지정 가능한 기능들				
[촬영] 메뉴				
[별형 - [Wi-Fi] (P87): [Fn7] <sup>*</sup> - [Q.MENU] (P28): [Fn2] <sup>*</sup> - [LVF/ 모니터 스위치] (P24): [Fn5] <sup>*</sup> - [LVF/ 모니터 표시 형식] (P24) - [AF/AE LOCK] (P38) - [AF-ON] - [미리 보기] (P23): [Fn6] <sup>*</sup> - [원터치 AE] - [단치 AE] (P26) - [레벨 게이지]: [Fn4] <sup>*</sup> - [초점 영역 설정] - [춤 컨트롤] (P54) - [한 장 RAW+JPG] - [한 장 스포트 촉광] - [조작 장금] - [다이얼 작동 스위치]: [Fn1] <sup>*</sup> - [사지 스타일]	- [AFS/AFF] (P33) - [측광모드] (P79) - [연사속도] - [6K/4K 포토] (P41): [Fn9]* - [셀프타이머] - [브래킷] (P49) - [하이라이트 쉐도우] - [I. 다이내믹] - [I. 다이내믹] - [I. 다이내믹] - [I. 다이내믹] - [I. 다이내믹] - [HDR] - [셔터 타입] (P45) - [HDR] - [셔터 타입] (P80) - [플래시 모드] (P55) - [플래시 조절] - [무선 플래시 설정] - [확장 망원 변환] ( 제피 사지 (도역사) (P54)			
- [필터 효과] - [필터 효과] - [화면비율] (P77) - [기록화소수] (P78) - [화질] (P78)	- [디지털 줌] - [손떨림 보정] (P52) - [무음 모드] (P79)			
[동영상	<sup>ነ</sup> ] 에뉴			
- [4K 라이브 크롭핑] (P65) - [동영상 촬영포맷] (P57) - [동영상 촬영화질] (P57) - [가변 프레임 레이트] (P62) - [촬영 시 사진 모드] - [싱크로 스캔] (P64) - [타임코드 표시] (P59)	– [마이크 지향성 조정] – [컬러 바] – [파형 모니터 / 벡터 범위] – [LUT 모니터 디스플레이] – [LUT HDMI 디스플레이] (P69) – [초점 전환] (P64)			
[사용자] 메뉴				
-[피킹] -[히스토그램]: [Fn8] <sup>*</sup> -[안내선] -[제브라 패턴] (P81) -[흑백 라이브 뷰]	-[촬영 영역] -[비디오 우선순위 표시] -[단계 줌] -[줌 속도]			
촬영 기능				
<ul> <li>- [화이트 밸런스] (P40) 에서 각 항목의 [ON]/ [OFF]</li> <li>- [사진 스타일] 에서 각 항목의 [ON]/[OFF]</li> <li>- [AF 모드 /MF] (P34, 37): [Fn3]*</li> </ul>	-[녹음 / 재생 스위치] -[꺼짐] -[기본값으로 복원]			

## 자동 기능을 이용하여 사진 촬영하기 (인텔리전트 오토 모드 )

## 촬영 모드 : 🖪 🚮

이 모드에서는 카메라가 피사체와 장면에 대해 최적으로 설정합니다.

## 모드 다이얼을 [🔝] 로 설정하십시오 .

- 카메라가 가장 최근에 사용한 인텔리전트 오토 모드나 인 텔리전트 오토 플러스 모드 가운데 하나로 전환됩니다. 구입 시에는 인텔리전트 오토 플러스 모드로 설정되어 있 습니다.
- 2 화면을 피사체에 맞추십시오.
  - 카메라가 최적의 장면을 인식하게 되면 관련 장면 아이콘
     이 푸른색으로 2 초 동안 표시된 후 색상이 평상시의 적색
     으로 바뀝니다. (자동 장면 감지)



- [i 핸드헬드 야경] 설정을 [ON] 으로 하고 핸드헬드 야경으로 촬영 중에 [코] 가 감지되면 야경 사 진이 고속 연사로 촬영되어 하나의 사진으로 구성됩니다.
- [iHDR]을 [ON]으로 설정 시 예를 들어 배경과 피사체 사이에 대비가 강하면 여러 장의 정지 사진 이 다른 노출로 촬영되고 결합되어 그라데이션이 풍부한 하나의 정지 사진이 생성됩니다.

■ 인텔리전트 오토 플러스 모드 및 인텔리전트 오토 모드 사이를 전환하기 인텔리전트 오토 플러스 모드에서는 다른 설정에 인텔리전트 오토 모드를 사용하면서도 밝

기, 색조, 디포커스 조절과 같은 일부 설정을 조정할 수 있습니다.

1 메뉴를 선택하십시오. (P27)

MENU → 🚯 [인텔리전트 오토] → [인텔리전트 오토 모드]

### 2 ▲/▼ 를 눌러 [๙] 또는 [๗] 를 선택한 후 [MENU/SET] 을 누르십시오.

#### ■ 자동 초점 , 얼굴 / 눈 감지, 및 얼굴 인식

자동 초점 모드는 자동으로 💽 로 설정됩니다 . 피사체를 터치하면 AF 트래킹 기능이 작동 됩니다 . [⊡] 를 누른 후 셔터 버튼을 반쯤 눌러도 AF 트래킹 기능이 작동됩니다 .

• [얼굴 인증] 설정을 [ON] 으로 하고 등록된 얼굴과 비슷한 얼굴을 인식하면 [₨], [₨] 및 [₨] 의 오른쪽 위에 [R] 이 표시됩니다.

#### ■ 플래시에 관하여

플래시로 촬영 시 카메라는 피사체의 유형 및 밝기에 따라 자동으로 [¡#A], [ɪ#&] (자동 / 적 목감소 ), [ɪ#&] 또는 [ɪ#<sup>s</sup>]를 선택합니다 .

## 사용자 설정한 색상 , 디포커스 제어 및 밝기 설정으로 사진 촬영하기

### 촬영 모드 : 🚮

#### ■ 밝기 설정

- 1 [월]를 누르십시오.
- - [ 🗾 ] 를 다시 누르면 촬영 화면으로 돌아갑니다 .

#### ■ 색상 설정

- 1 [WB]를 누르십시오.
- 2 뒷 다이얼을 돌려 색상을 조절하십시오.
  - [WB] 를 다시 누르면 촬영 화면으로 돌아갑니다.
  - 본 기기를 끄거나 카메라를 다른 촬영 모드로 설정하면 색 상 설정이 디폴트 단계 (가운데 부분)로 돌아갑니다.

#### ■ 배경을 흐릿하게 하여 촬영하기 (디포커스 조절)

#### [Fn4] 를 누르면 설정 화면이 표시됩니다.

## 2 뒷다이얼을 돌려 흐릿함을 설정하십시오.

- [MENU/SET] 을 누르면 촬영 화면으로 돌아갑니다. • 흐릿함 설정 화면 상에서 [Fn4] 를 누르면 설정이 해제됩니







## 초점 모드 설정하기 (AFS/AFF/AFC)

적용 가능한 모드 : 🛍 🚮 PASM 🖽 🤣

셔터 버튼을 반쯤 누를 때 초점 획득 방법이 설정됩니다.

## 초점 모드 레버를 설정하십시오.



항목		장면 (권장)		
	<b>[AFS]</b> ( 자동 초 점 싱글 )	피사체가 정지되어 있습니다 ( 풍경 , 기념일 사진 등 )	"AFS" 는 "Auto Focus Single" 의 약자입니다 . 셔터 버튼을 반쯤 누르면 초점이 자동으로 설정됩니다. 버튼을 반쯤 누른 상태에서는 잠금 상태를 유지하여 다 른 구도를 촬영할 수 있습니다 .	
[AFS/ AFF]	<b>[AFF]</b> ( 자동 초 점 플렉 시블 )	움직임을 예측할 수 없습니다 (어린이,애완동물 등)	"AFF"는 " Auto Focus Flexible" (플렉시블 자동 초점) 의 약자입니다. 본 모드에서는 셔터 버튼을 반쯤 누르면 초점이 자동 으로 설정됩니다. 셔터 버튼을 반쯤 누르는 동안 피사체가 움직이면 움 직임에 맞게 초점이 자동으로 보정됩니다.	
		[촬영]/[동영상] 메뉴의 [AFS/AFF] 에서 설정을 전환할 수 있습니다 .		
<b>[AFC]</b> ( 자동 초점 연속 )		피사체가 움직이고 있습니다 (스포츠,기차 등)	"AFC"는 "Auto Focus Continuous" ( 연속 자동 초점 ) 의 약자입니다 . 본 모드에서는 셔터 버튼을 반쯤 누르는 동안 피사체 의 움직임에 맞게 계속 초점맞추기를 수행합니다 .	
[MF] 수동으로 초점을 설정합니다. (P37)		:합니다. (P37)		

• [AFF] 또는 [AFC] 로 촬영 시 카메라는 움직이는 피사체의 움직임을 예측하여 초점을 맞춥니다. (피사체의 움직임 예측)

## 사진 촬영을 위한 자동 초점의 작동 설정 사용자 설정하기

적용 가능한 모드 : 🕼 💣 P A S M 🗰 🤣

피사체의 움직임에 적합한 자동 초점의 작동 설정을 사용자 설정합니다 . •이 항목은 초점 모드를 [AFF] 또는 [AFC] 로 설정한 경우에만 작동합니다 .

### MENU → [촬영] → [AF 사용자 설정 ( 사진 )]

[설정 1]	기본 설정 .
[설정 2]	피사체가 한 방향으로만 빠르게 움직일 때의 설정 .
[설정 3]	느리게 무작위로 움직일 때의 설정 .
[설정 4]	빠르게 무작위로 움직일 때의 설정 .

■ AF 사용자 설정 조절하기

- 1 </▶ 를 눌러 AF 사용자 설정을 선택하십시오.
- 2 ▲/▼ 를 눌러 항목을 선택한 후 ◀/▶ 를 눌러 조절하십시오.

• [DISP.]를 누르면 기본 설정으로 돌아갑니다.

[AF 감도]	피사체의 움직임에 따라 초점을 조절할 때 적용할 감도를 설정합니 다 .
[AF 영역 변환 감도]	카메라가 피사체의 움직임에 적합한 AF 영역을 전환하거나 옮기는 감도 단계를 설정합니다 .
[이동 물체 예측]	피사체의 속도 변화에 따라 피사체 움직임 감지 기능이 활성화되는 단계를 설정합니다 .

3 [MENU/SET] 을 누르십시오.

## 자동 초점 모드 설정하기

적용 가능한 모드 : 🕼 💣 PASM 🕮 🤣

초점을 맞추는 방법을 위치와 선택한 피사체 수에 맞게 할 수 있습니다 .

## [ 🔃 ] 를 누르십시오.

• 버튼을 기능 버튼으로도 사용할 수 있습니다. (P29)



<b>요</b> ([얼굴 / 눈인식])	카메라가 자동으로 인물의 얼굴 및 눈을 감지합니다 . 노출이 얼굴에 최적화되어 있을 때 카메라에 눈을 가까이 대면 초점이 맞 춰집니다 . ([측광모드]를 [④] 로 설정할 경우 ) • 얼굴은 최대 15 개까지 감지됩니다 . 감지된 눈은 초점이 맞춰진 얼굴의 눈입니다 . • 황색 영역 안의 눈을 터치하여 초점이 맞춰지는 눈 을 변경할 수 있습니다 . • [♥]]를 터치하거나 [MENU/SET]을 누르면 눈 초점 석죄이 해제됩니다
<sup>대</sup> () ([트래킹])	<ul> <li>카메라가 지정한 피사체에 초점을 맞춥니다.</li> <li>노출이 피사체에 맞게 최적화됩니다.</li> <li>([측광모드]를 [()] 로 설정할 경우)</li> <li>피사체가 움직여도 초점과 노출이 계속 피사체를 따라합니다. (다이내믹 트래킹)</li> <li>· 피사체에 트래킹 AF 영역을 맞춘 후 셔터 버튼을 반쯤 눌러 피사체를 잠 그십시오.</li> <li>· [MENU/SET] 을 누르면 잠금 설정이 해제됩니다.</li> </ul>

	최대 225 개의 AF 영역에 초점을 맞출 수 있습니다 .			
([225 영역])	피사체가 화면의 가운데에 있지 않을 때 효과적입니다 .			
·⊪·, 등 . ([사용자 멀티])	225 개의 AF 영역들 중에서 피사체에 가장 잘 맞는 AF 영역의 모양을 자 유롭게 설정할 수 있습니다 .			
■ ([1 영역])	카메라가 화면의 AF 영역에 있는 피사체에 초점을 맞춥니다 .			
([핀포인트])	[I■] 보다 작은 지점에 보다 정확하게 초점을 맞출 수 있습니다 . 셔터 버튼을 반쯤 누르면 초점을 확인할 수 있는 화면이 확대됩니다 .			

## AF 영역 위치 지정하기

• [사용자] ([초점 / 셔터 릴리즈]) 메뉴에서 [수직, 수평 초점 전환]가 설정되어 있는 경우에는 마지 막으로 지정한 AF 영역 위치 ([]] 또는 []] 설정 시 ) 및 MF 보조 표시가 카메라의 수평 및 수 직 방향으로 각각 저장됩니다 (두 개의 수직 방향, 좌우 사용 가능 ).

설정 화면에서 AF 영역 위치 지정하기

적용 가능한 모드 : 🕼 💣 P A S M 🕮 🕭

■ [오], [ⅲⅲ], [■] 를 선택한 경우

- 1 [ 💼 ] 를 누르십시오.
- 2 [♣], [㎜] 또는 [■] 를 선택하고 ▼ 를 누르십시오.
- 3 AF 영역의 위치와 크기를 변경하십시오.

버튼 조작	터치 조작	조작 설명	
<b>▲</b> /▼/ <b>◄</b> /►	터치하기	위치를 이동	
$\mathbf{s}'\mathbf{s}'(\mathbf{s})$	핀치 아웃 / 인	크기를 변경	
[DISP.]	[리셋]	처음 : 위치를 중앙으로 리셋 두 번째 : 크기를 기본값으로 리셋	

#### 4 [MENU/SET] 을 눌러 설정하십시오.

• [오]를 선택하면 터치한 부분에서 [II] 와 같은 기능을 가진 AF 영역이 표시됩니다. [MENU/SET]을 누르거나 [<sup>M</sup>] 를 터치하면 AF 영역 설정이 해제됩니다.

### ■[[+]] 선택 시

❶ [ ➡] 를 누르십시오 .

- ② [+] 를 선택하고 ▼ 를 누르십시오.
- ③ ▲/▼/◀/▶ 를 눌러 초점 위치를 설정한 후 [MENU/SET] 을 누르십시오.
- ④ [+] 를 초점이 맞춰질 부분으로 옮기십시오.

버튼 조작	터치 조작	조작 설명	
<b>▲/▼/</b> ◀/►	터치하기	[+] 를 옮깁니다 .	
	핀치 아웃 / 인	화면을 확대 / 축소합니다 .	
()		확대된 표시 ( 창 / 전체 화면 ) 를 전환 합니다 .	
[DISP.]	[리셋]	3 단계의 화면으로 돌아갑니다.	

⑤ [MENU/SET] 을 눌러 설정하십시오.

## 조이스틱으로 AF 영역 위치 지정하기

적용 가능한 모드 : 🕼 💣 PASM 🕮 🤣

자동 초점 모드의 [오], [㎜], [ഞ], [回] 또는 [土] 를 사용하는 경우 조이스틱으로 촬영 화 면에 표시되는 AF 영역의 위치를 지정할 수 있습니다 .

1 메뉴를 선택하십시오. (P27)

### MENU → 🧚 [사용자] → 🕿 [작동] → [조이스틱 설정] → [D.FOCUS Movement]

- 2 조이스틱을 ▲/▼/◀/▶ 로 움직여 AF 영역을 이 동하십시오.
  - 앞/뒷 다이얼을 돌려 AF 영역의 크기를 변경할 수 있습니다.





- 조이스틱을 누르면 기본 AF 영역 위치와 사용자 가 설정한 위치 사이에서 전환됩니다. [[+]]([핀포인트]) 가 설정되어 있으면 확대된 표 시가 나타납니다.
- 3 셔터 버튼을 반쯤 눌러 설정하십시오.
  - 촬영 화면이 표시되는 동안 조이스틱을 누르면 기본 AF 영역 위치와 사용자가 설정한 위치 사이에서 전환됩니다.
## 수동으로 초점 맞추기

적용 가능한 모드 : ௴௴PASM▦⊘

초점을 고정하거나 렌즈와 피사체 사이의 거리를 결정할 때와 자동 초점이 작동되기를 원 하지 않을 때 이 기능을 사용합니다 .

- 1 초점 모드 레버를 [MF] 로 설정하십시오.
- 2 [⊡]를 누르십시오.
- 3 ▲/▼/◀/▶ 를 눌러 초점 위치를 조절하고 [MENU/SET] 을 누르십시오.
- 4 초점을 조절합니다.

초점 링이 있는 교환식 렌즈 사용 시 ◊ 방면으로 돌리기 : 가까이 있는 피사체에 초점을 맞춥니다 ⑤ 방면으로 돌리기 : 멀리 떨어진 피사체에 초점을 맞춥니다

- A MF 보조 (확대된 화면)
- ₿ 피킹
- ⓒ MF 안내선
- 초점이 맞춰진 부분이 하이라이트됩니다. (피킹)
- 초점 위치가 가까운 쪽에 있는지 먼 쪽에 있는지 확인할 수 있습니다. (MF 가이드)

다음 조작을 수행할 수 있습니다 :

버튼 조작	터치 조작	조작 설명	
<b>▲</b> /▼/ <b>◄</b> /►	드래그	확대된 영역 옮기기	
	<b>핀치 아웃 / 인</b> 화면을 작은 단계로 확대 / 축소합니다 .		
i de la companya de l	-	화면을 큰 단계로 확대 / 축소합니다 .	
()	확대된 표시 (창 / 전체 화면 )를 전환합니다		
[DISP.]	[리셋]	처음 : 확대된 영역의 위치가 중앙으로 리셋됩니 다. 두 번째 : 확대된 영역의 배율 레벨이 기본값으로 리셋됩니다.	

## 5 셔터 버튼을 반쯤 누르십시오.

• [MENU/SET] 을 눌러 같은 조작을 수행할 수도 있습니다 .







# 초점 및 노출 고정하기 (AF/AE 잠금)

적용 가능한 모드 : 🕼 💣 (P)(A)(S)(M)🕮 🤣

AF 영역 밖에서 피사체 사진을 찍거나 콘트라스트가 너무 강하여 적절한 노출을 얻을 수 없 을 때 유용합니다 .

- 1 화면을 피사체에 맞추십시오.
- 2 [AF/AE LOCK] 을 계속 눌러 초점이나 노출을 고정하십시오.
  - [AF/AE LOCK]을 놓으면 AF/AE 잠금 기능이 해제됩니다.
  - 노출이 디폴트 설정에서 잠금되어 있을 경우에만 .
- 3 [AF/AE LOCK] 을 누르는 동안 카메라를 움직여 사진을 구성한 후 셔터 버튼을 완전히 누르십시 오.



A AE 잠금 표시

# 노출 보정하기

## 적용 가능한 모드 : 🕼 🛃 P A S M 🕮 💋

피사체와 배경 사이의 밝기 차이로 인해 노출을 적절하게 맞추지 못할 때 이 기능을 사용합 니다.

1 [☑]를 누르십시오.

## 2 뒷 다이얼을 돌려 노출을 보정하십시오.

- A 노출 브래킷
- ⑧ 노출 보정

. .

- © [플래시 조절]
- 노출 보정 화면이 표시되는 동안 아래의 조작을 수행할
   수 있습니다.



	노출을 보정합니다	🗠 intrinininini
	플래시 출력을 조절합니다	
▲/▼	노출 브래킷을 설정합니다 (P50)	

• [DISP.] 를 눌러 뒷 다이얼과 앞 다이얼 사이의 기능을 전환할 수 있습니다 .

## 3 [월]를 눌러 설정하십시오.

# 빛 감도 설정하기

적용 가능한 모드 : 🕼 💣 Р A S M 🕮 🤣

빛 감도 (ISO 감도 ) 를 설정할 수 있습니다 . 높은 숫자로 설정하면 어두운 장소에서도 사진이 어둡게 나오지 않도록 찍을 수 있습니다 .

1 [ISO] 를 누르십시오.

## 2 뒷 다이얼을 돌려 ISO 감도를 선택하십시오.

- [DISP.] 를 눌러 뒷 다이얼과 앞 다이얼 사이의 기능을 전 환할 수 있습니다 .
- ④ [ISO 자동 상한 설정]
- ⑧ ISO 감도
- 3 앞 다이얼을 돌려 [ISO 자동 상한 설정] 을 설정 하십시오.
- [ISO 감도 ( 사진 )]( 또는 동영상 연출모드를 사용할 경우 [ISO 감도 ( 비디오 )]) 에서 [ISO 자동 상한 설정] 을 설정 하십시오.
- [ISO 감도] 를 [AUTO] 또는 [🕼 🕼] 로 설정하면 작동됩니다.

## 4 [ISO] 를 눌러 설정하십시오.

AUTO	ISO 감도가 밝기에 따라 자동으로 조절됩니다 .
┇150 (인텔리전트)	카메라가 피사체의 움직임을 감지한 후 피사체의 움직임과 장면의 밝기에 맞추어 최적의 ISO 감도와 셔터 속도를 설정 하여 피사체의 흔들림을 최소화합니다 .
L.100 <sup>*</sup> , 200 에서 25600	ISO 감도가 다양항 설정들로 고정됩니다 .

\* [확장 ISO] 로 설정한 경우에만 가능.

## 화이트밸런스 조절하기

적용 가능한 모드 : 協 ☞ (P)(A)(S)(M) ≞ ⊘

햇빛이나 백열등 아래에서 , 또는 흰색이 불그스름하거나 푸르스름한 색조를 띠는 상황과 같은 경우에 본 항목을 선택하면 광원에 따라 눈으로 보기에 흰색에 가까운 색상으로 조절합니다 .

1 [WB]를 누르십시오.



## 2 뒷 다이얼이나 앞 다이얼을 돌려 화이트밸런스를 선택하십시오.

• 조절 다이얼을 돌려도 설정이 됩니다.

	IVIB ANB: 🔅 🚭
[AWB]/ [AWBc]	화이트 밸런스를 자동으로 조절 • 붉은색 톤이 발생할 수 있는 백열등과 같은 조명 아래에서 : - [AWB] 를 사용하면 장면의 분위기를 더욱 정확하게 재현하기 위해 붉은 색 톤이 유지됩니다 . - [AWBc] 를 사용하면 피사체의 원래 색상을 더욱 정확하게 재현하기 위해 붉은색 톤이 억제됩니다 . 밝은 환경에서는 [AWB] 와 같은 톤이 적용될 수 있습니다 . • 붉은색 톤이 발생하지 않는 광원 아래에서는 [AWB]와 [AWBc]가 같은 톤을 적용합니다 .
[¢]	맑은 날 야외에서 사진을 찍을 경우
[4]	흐린 날 야외에서 사진을 찍을 경우
[ <del>Ω</del> ⊾]	그늘이 진 야외에서 사진을 찍을 경우
[:흣:]	백열등 아래에서 사진을 찍을 경우
[\$ <sup>WB</sup> ]*	플래시로만 사진을 촬영할 경우
[]]/ []]/ []]/ []]/	화이트밸런스 값을 설정하십시오. 사진 촬영 시 조건에 맞게 사용하십시오. ● ▲ 를 누르십시오. ② 종이와 같은 흰색 사물을 화면 중앙의 프레임 안에 두고 [MENU/ SET] 을 누르십시오. • 화이트밸런스가 설정되고 촬영 화면으로 돌아갑니다.
[ \$] [ \$]] [ \$]] [ \$]] [ \$]]	다른 조명 조건에서 자연스런 사진을 찍기 위해 색온도를 수동으로 설 정할 수 있습니다. ① ▲ 를 누르십시오. ② ▲/▼ 를 눌러 색온도를 선택한 후 [MENU/SET] 을 누르십시오.
* 동영상을 용됩니다	촬영하거나 6K/4K 포토 또는 포스트 포커스 기능으로 촬영할 때 [AWB] 가 적

## 3 [WB]를 눌러 설정하십시오.

# 드라이브 모드 선택하기

적용 가능한 모드 : 🖍 🗗 Р A S M 🕮 🤣

셔터 버튼을 누를 때 카메라가 작동되는 것을 변경할 수 있습 니다 .

드라이브 모드 다이얼 돌리기.



[1 애]	셔터 버튼을 누르면 한 장의 사진만 촬영됩니다 .
및 [연사]	셔터 버튼을 누르는 동안 연속으로 촬영이 됩니다. ● 드라이브 모드 다이얼을 [━]]로 설정하십시오. ❷ 피사체에 초점을 맞추고 사진을 찍으십시오. •셔터 버튼을 완전히 누르면 연사 모드가 작동됩니다.
🖭 [6K/4K 포토] (P41)	셔터 버튼을 누르면 6K/4K 포토가 촬영됩니다 .
🔛 [포스트 포커스] (P45)	셔터 버튼을 누르면 포스트 포커스 촬영이 수행됩니다 .
🖄 [셀프타이머]	<ul> <li>셔터 버튼을 누르면 설정 시간이 경과한 후 촬영이 됩니다.</li> <li>● 드라이브 모드 다이얼을 [♥]로 설정하십시오.</li> <li>❷ 셔터 버튼을 반쯤 눌러 초점을 맞춘 후 완전히 눌러 사진을 찍으십시오.</li> <li>•셔터 버튼을 반쯤 누르면 초점과 노출이 설정됩니다.</li> <li>•셀프타이머 표시등이 깜박인 후 촬영이 시작됩니다.</li> </ul>
<ul> <li>[인터벌 / 애니메이션]</li> <li>(P47)</li> </ul>	사진들이 인터벌 촬영 또는 스톱 모션 애니메이션으로 촬영됩니 다 .

## 6K/4K 포토 촬영하기

적용 가능한 모드 : 喩 ☞ PASM ≝ ⊘

6K 포토는 30 프레임 / 초의 고속 연사 사진을 촬영할 수 있으며 연사 파일에서 추출된 , 각 1800 만 화소 ( 약 ) 의 원하는 사진을 저장할 수 있습니다 . 4K 포토는 60 프레임 / 초의 고속 연사 사진을 촬영할 수 있으며 각 800 만 화소 ( 약 ) 의 원하는 사진을 저장할 수 있습니다 .

- "6K PHOTO"는 고속 연사 촬영 기능이며, 4:3 또는 3:2 화면비율로 촬영된 이미지에서 추출된 사 진을 6K(약 6,000(가로)×3,000(세로)) 크기 이미지의 특정 화소수 (약 1800 만 화소)에 해당 되는 유효 기록화소수로 저장할 수 있습니다.
- UHS Speed Class 3 카드를 사용하여 6K/4K 사진을 촬영하십시오 . (P11)

2

3

[GK]]/[<u>AK</u>]]/[<u>AK</u>]]

[6K/4K 연사]\*

- SDXC 메모리카드 사용 시 : 연속 촬영 시간이 3 시간 4 분을 초과하거나 파일 크기가 96 GB 를 초과할 경우

4 셔터버튼을 반쯤 누르면 메뉴가 닫힙니다.

#### 5 셔터 버튼을 눌러 촬영을 하십시오.

F [6K/4K 사전 연사] (F) 약 1 초 (G) ⑥ 촬영이 됩니다

\* 다음과 같은경우에는 6K/4K 연사 파일이 독립된 파일들로 촬영되고 재생됩니다. (끊기지 않 고 계속 촬영을 할 수 있습니다.)

- SDHC 메모리카드 사용 시 : 파일 크기가 4 GB 를 초과할 경우

예측 불가능한 사진 기회 를 캡처하기 셔터 버튼을 누르면 연사 촬영이 시작되 고 다시 누르면 중지됩니다 . [6K/4K 연사 (S/S)]<sup>\*</sup> " S/S" 는 " Start/Stop" (Ĉ) 시작(첫번째) ⑦ 중지 ( 두번째 ) 의 줄임말입니다. (E) 촬영이 됩니다 사진 기회가 생길 때는 언제나 필요에 따 라 촬영하기 [<u>[]]/[]]/[]]</u> 셔터 버튼을 누르기 약 1 초 전후 동안 연 (F 사 촬영이 됩니다.

빨리 움직이는 피사체 를 가장 잘 캡처하

셔터 버튼을 계속 누르는 동안 연사 촬영

MENU  $\rightarrow$ ○[촬영] → [6K/4K 포토] → [촬영 방법]

촬영 방식을 선택하십시오. (P27)

וכ

이 됩니다.

④ 계속 누릅니다 ⑥ 촬영이 됩니다

[6K 18M]	[4:3]: (4992×3744)	[3:2]: (5184×3456)	30 매 / 초
[4K H 8M]	[4:3]: (3328×2496)	[3:2]: (3504×2336)	60 매 / 초
[4K 8M]	[16:9]: (3840×2160)	[1:1]: (2880×2880)	30 매 / 초

MENU  $\rightarrow$ ○[촬영] → [6K/4K 포토] → [사진 크기 / 연사 속도]

드라이브 모드 다이얼을 []로 설정하십시오.

기록화소수와 연사 속도를 선택하십시오. (P27)



- 카메라가 6K/4K 포토 연사 촬영을 하며 6K/4K 연사 파일을 [촬영포맷] 설정 [MP4] 로 저장합니다.
- [오토 리뷰] 가 가능하면 사진 선택 화면이 자동으로 표시됩니다.

#### • [6K/4K 사전 연사] 또는 [연사 전 녹화] 로 설정하면 배터리가 더 빨리 소모되고 카메라 온도가 올라갑니다. 이 기능들은 이 기능들로 촬영할 때만 사용하십시오.

#### ■ 마커를 추가하여 사진 선택 및 저장하기 ([6K/4K 연사 (S/S)])

촬영 중에 [Fn2] 를 누르면 마커를 추가할 수 있습니다 . ( 촬영 당 최대 40 개의 마커 )6K/4K 연사 파일에서 사진을 선택 및 저장하면 마커가 추가된 부분으로 건너뛸 수 있습니다 .

#### ■ 연사 전 녹화 설정하기 ([6K/4K 연사]/[6K/4K 연사 (S/S)])

셔터 버튼을 완전히 누르기 약 1 초 전에 카메라가 촬영을 시작하여 사진 촬영 기회를 놓치 지 않게 됩니다.

#### MENU → [촬영] → [6K/4K 포토] → [연사 전 녹화] → [ON]

• 이 기능을 사용 중일 때 설정할 수 없는 자동 초점 작동 설정들과 메뉴들은 [6K/4K 사전 연사] 작 동 중에도 마찬가지로 설정할 수 없습니다.

#### ■ 루프 촬영 설정하기 ([6K/4K 연사 (S/S)])

[6K/4K 연사 (S/S)] 를 사용하면, 가장 오래된 촬영 데이터가 삭제되어 사진 촬영 기회를 기 다리는 동안 카드를 교체하지 않고 촬영을 계속할 수 있습니다.

MENU → [촬영] → [6K/4K 포토] → [루프 촬영 (4K 포토)] → [ON]

- 일단 촬영을 시작하면 6K/4K 연사 파일이 약 2 분마다 촬영되고 나뉘어집니다. 대략 마지막 10 분 (최대 약 12 분)이 저장됩니다. 앞 부분은 삭제됩니다.
- •[6K 18M] 에서는 [루프 촬영 (4K 포토 )] 을 사용할 수 없습니다.

#### 6K/4K 연사 파일에서 사진을 선택하고 저장하기

1 재생 화면에서 [▲] 또는 [▲] 아이콘으로 이미지를 선택하고 ▲를 누르십시오.

• 이미지가 [6K/4K 사전 연사] 로 촬영된 경우에는 3 단계로 넘어가십시오.



2 슬라이드바를 드래그하여 장면을 대충 선택하십시오.



- 3 프레임을 드래그하여 사진으로 저장하고자 하는 프레임 을 선택하십시오.
  - [ < ]/[ > ] 을 길게 터치하면 프레임이 계속 뒤로가기 / 앞으 로가기 됩니다.
- 4 [(♣) ] 또는 [(♣) ] 를 터치하여 사진을 저장하십시오.
   확인 화면이 표시됩니다.
  - 사진이 JPEG 형식으로 저장됩니다.

## ■ 6K/4K 포토 기능으로 촬영한 사진 한 번에 저장하기 ([6K/4K 포토 일괄 저장])

5 초 동안 추출된 6K/4K 연사 파일의 사진들을 한 번에 저장할 수 있습니다.

1 메뉴를 선택하십시오. (P27)

MENU → ▶ [재생] → [6K/4K 포토 일괄 저장]

- 2 ◀/▶ 를 눌러 6K/4K 포토 연사 파일들을 선택하고 [MENU/SET] 을 누르십시오.
  - 연사 시간이 5 초 이하면 모든 프레임은 사진으로 저장됩니다 .
- 3 한 번에 저장될 사진들의 첫 번째 프레임을 선택하십시오.
  - 6K/4K 연사 파일에서 사진을 선택하는 것과 같은 방식으로 프레임을 선택하십시오.
  - 사진들은 연사 모드 사진 그룹으로 JPEG 형식으로 저장됩니다.

#### 촬영 후 6K/4K 포토 보정하기 (촬영 후 보정)

#### ■ 사진에서 왜곡 보정하기 ([롤링 셔터 감소])

카메라가 사진을 저장할 때 전자식 셔터 (롤링 셔터 효과 )로 인해 발생한 사진의 왜곡을 보 정합니다 .

#### 1 P44 의 4 단계 저장 확인 화면에서 [롤링 셔터 감소] 를 터치하십시오.

• 어떠한 보정 결과도 생산할 수 없으면 확인 화면으로 돌아갑니다 .

#### 2 보정 결과를 확인하고 [저장] 을 터치하십시오.

• [설정 / 취소] 를 터치하여 사진의 보정 후 / 보정 전 버전을 확인할 수 있습니다.

• 보정된 사진의 시야각은 좁아질 수 있습니다.

#### ■ 고감도로 인해 생성된 노이즈 줄이기 ([6K/4K 포토 노이즈 감소])

사진을 저장할 때 높은 ISO 감도로 촬영하는 동안 생성된 노이즈를 줄입니다.

#### MENU → ▶ [재생] → [6K/4K 포토 노이즈 감소] → [AUTO]

• 이 기능은 [6K/4K 포토 일괄 저장]으로 저장된 사진에는 적용되지 않습니다.



# 촬영 후 초점 제어하기 (포스트 포커스 / 포커스 스 태킹 )

적용 가능한 모드 : 🖍 🗗 P A S M 🖏 🥭

초점을 자동으로 다른 영역으로 옮기는 동안 6K/4K 포토와 같은 화질로 카메라가 연사 촬 영을 합니다 .

포스트 포커스를 사용하면 촬영 후 화면에서 원하는 포인트를 선택할 수 있으며 선택된 포 인트 안의 초점이 맞는 사진을 저장할 수 있습니다 .

포커스 스태킹을 사용하면 초점 포인트가 다른 여러 장의 사진을 병합하여 초점 범위를 넓 힐 수도 있습니다 .

• 포커스 스태킹에 사용할 이미지를 촬영할 경우에는 삼각대를 사용하는 것이 좋습니다 .

• UHS Speed Class 3 인 카드를 사용하십시오. (P11)

## 포스트 포커스 기능으로 촬영하기

#### 1 드라이브 모드 다이얼을 [型]로 설정하십시오.

2 기록화소수를 선택하십시오. (P27)

MENU → ○[촬영] → [포스트 포커스]

[6K 18M]	[4:3]: (4992×3744)	[3:2]: (5184×3456)
$[4K 8M]^*$	[4:3]: (3328×2496) [16:9]: (3840×2160)	[3:2]: (3504×2336) [1:1]: (2880×2880)

\* [확장 망원 변환]을 사용하여 표시를 확대할 수 있습니다.

#### 3 셔터버튼을 반쯤 누르면 메뉴가 닫힙니다.

#### 4 구도를 결정하고 셔터 버튼을 반쯤 누르십시오.

- 자동 초점이 화면에서 초점 영역을 감지합니다. (화면 가장 자리 제외)
- 화면에서 아무 영역에도 초점이 맞춰지지 않으면 초점 표시
   (④) 가 깜박입니다. 이런 경우에는 촬영이 불가능합니다.

#### 5 셔터 버튼을 완전히 눌러 촬영을 시작하십시오.

• 촬영 중에 초점 위치가 자동으로 바뀝니다. 아이콘(③)이 사 라지면 촬영이 자동으로 종료됩니다.

#### 셔터 버튼을 반쯤 누를 때부터 촬영이 끝날 때까지 :

- 피사체와의 거리와 구도를 일정하게 유지하십시오.
- 줌 조작을 하지 마십시오 .
- 동영상은 [촬영포맷] 설정 [MP4] 로 촬영됩니다 . ( 오디오는 녹음되지 않습니다 .)
- [오토 리뷰] 기능이 가능해지면 원하는 초점 영역을 선택할 수 있는 화면이 표시됩니다. (P46)







## 원하는 초점 영역을 선택하고 사진 저장하기

- 1 재생 화면에서 [▲] 아이콘으로 이미지를 선택하고 ▲ 를 누르십시오.
- 2 원하는 초점 영역을 터치하십시오.
  - 초점이 맞춰진 사진이 선택된 영역에서 불가능하면 적색 프 레임이 표시됩니다. 이런 경우에는 사진을 저장할 수 없습 니다.
  - 화면의 가장자리를 선택할 수 없습니다 .
  - [④] 를 터치하면 표시가 확대됩니다. 확대 표시 중에 슬라 이드바를 드래그하면 초점을 미세하게 조절할 수 있습니다.
     (◀/▶ 를 눌러 같은 조작을 수행할 수도 있습니다.)
- 3 [ 🕸 💩 ] 를 터치하여 사진을 저장하십시오.
  - 사진이 JPEG 형식으로 저장됩니다.

## 초점 범위를 넓히기 위해 여러 장의 사진 병합하기 (포커스 스태킹)

- 1 "원하는 초점 영역을 선택하고 사진 저장하기 "의 2 단계에서 [四]를 터치하십시오.
- 2 병합 방법을 터치하십시오.

[자동 합성]	병합에 적합한 사진을 자동으로 선택하여 한 장의 사진으로 병합합니 다. • 초점이 가까운 사진들이 우선적으로 선택됩니다. • 이 항목을 선택하면 사진들이 한 장의 사진으로 병합되고 병합된 사 진 결과물이 저장됩니다.
[범위 병합]	지정된 초점 영역의 사진들을 한 장의 사진으로 병합합니다

- 3 ([범위 병합] 을 선택한 경우 )
   원하는 초점 영역을 터치하십시오.
  - •최소 두 개의 영역을 지정하십시오 .
  - 두 개 영역 사이의 정초점 영역도 선택되며 결합된 정초점 영역이 표시됩니다 .
  - 회색 영역은 선택할 경우 병합된 사진이 부자연스럽게 보 일 수 있는 영역 또는 선택할 수 없는 영역을 나타냅니다.
  - 초점 영역을 다시 터치하면 선택이 해제됩니다.
- 4 [ ⊕國 ]을 터치하여 사진을 병합하고 결과물을 저장하 십시오.
  - 사진이 JPEG 형식으로 저장됩니다.
- 카메라는 카메라 흔들림으로 인해 어긋난 사진을 자동으로 보정 할 수 있습니다. 보정된 사진들은 병합할 경우 시야각이 약간 좁 아집니다.









# 인터벌 촬영 / 스톱 모션 애니메이션으로 촬영하기

적용 가능한 모드 : 🖍 💣 P A S M 🕮 🤣

인터벌 촬영 또는 스톱 모션 애니메이션으로 촬영할 수 있습 니다 . 또한 촬영된 사진들을 동영상으로 결합할 수 있습니다 .

•날짜 및 시간 설정을 미리 설정하십시오. (P16)

• 촬영된 사진들은 그룹 사진으로 표시됩니다 .

## 설정된 간격으로 자동으로 사진 촬영하기 ([인터벌 촬영])

시간이 경과함에 따라 카메라가 자동으로 동물이나 식물과 같은 피사체의 사진을 촬영하며 동영상을 생성할 수 있습니다.

- 1 드라이브 모드 다이얼을 [ ④ ]로 설정하십시오.
- 2 메뉴를 선택하십시오. (P27)

MENU → **○** [촬영] → [인터벌 / 애니메이션] → [모드] → [인터벌 촬영]

3 ▲/▼ 를 눌러 항목을 선택하고 설정하십시오.

[시작 시간]	[지금]	셔터 버튼을 완전히 누르면 촬영이 시작됩니다 .
	[시작 시간 설 정]	◀/▶: 항목 ( 시간 / 분 ) 선택 ▲/▼: 설정 [MENU/SET]: 설정
[촬영 간격]/ [촬영 매수]	촬영 간격 및 사진 매수를 설정할 수 있습니다 . ◀/▶: 항목 (분 / 초 / 사진매수 ) 을 선택 ▲/▼: 설정 [MENU/SET]: 설정	

- 4 셔터버튼을 반쯤 누르면 메뉴가 닫힙니다.
- 5 셔터 버튼을 완전히 누르십시오.
  - 촬영이 자동으로 시작됩니다.

## 스톱 모션 사진 생성하기 ([스톱 모션 애니메이션])

사진을 함께 이어붙이면 스톱 모션 사진이 생성됩니다.

- 1 드라이브 모드 다이얼을 [ 🕑 ]로 설정하십시오.
- 2 메뉴를 선택하십시오. (P27)

MENU → [촬영] → [인터벌 / 애니메이션] → [모드] → [스톱 모션 애니메이 션]

3 ▲/▼ 를 눌러 항목을 선택하고 설정하십시오.

[자동 촬영]	[ON]	설정된 촬영 간격으로 사진을 자동으로 촬영합니다 .
	[OFF]	이 것은 프레임 단위로 수동으로 사진을 촬영하기 위해서 입니다 .
[촬영 간격]	([자동 촬영] 을 [ON] 으로 설정할 경우 한정) ◀/▶: 항목 (초) 선택 ▲/▼: 설정 [MENU/SET]: 설정	

#### 4 셔터버튼을 반쯤 누르면 메뉴가 닫힙니다.

5 셔터 버튼을 완전히 누르십시오.

### 6 피사체를 움직여 구도를 결정하십시오.

- 같은 방식으로 촬영을 반복하십시오 .
- 7 [🐚 ] 를 터치하여 촬영을 마치십시오.
  - [촬영] 메뉴에서 [인터벌/애니메이션]을 선택한 후 [MENU/ SET] 을 눌러도 종료됩니다.
  - [자동 촬영] 을 [ON] 으로 설정할 경우에는 확인 화면에서
     [종료] 를 선택하십시오.
     ([일시 정지]를 선택한 경우에는 셔터 버튼을 완전히 누르 면 촬영을 재개합니다.)

P	(m 30)
	N/ FN

## 촬영한 사진에서 동영상 생성하기

사진을 촬영한 후 동영상을 생성하려면 아래 단계를 따르십시오.

### 1 동영상 생성 방식을 선택하십시오.

• 촬영 형식은 [MP4] 로 설정됩니다 .

[화질]	동영상 화질을 설정합니다 .
[프레임 레이트]	초당 프레임 수를 설정합니다 . 숫자가 클수록 동영상이 더 매끄럽게 됩니다 .
[순서]	[NORMAL]: 촬영 순서대로 사진을 함께 이어붙입니다 .
	<b>[REVERSE]:</b> 촬영 역순서대로 사진을 함께 이어붙입니다 .

2 ▲/▼ 를 눌러 [실행] 를 선택한 후 [MENU/SET] 을 누르십시오.

# 자동으로 설정을 조절하면서 사진 촬영하기 (브래킷 촬영)

적용 가능한 모드 : 🕼 🗗 PASM 🛲 🕭

설정을 자동으로 조절하는 동안 셔터 버튼을 눌러 여러 장의 사진을 촬영할 수 있습니다.

## 1 메뉴를 선택하십시오. (P27)

MENU → **(** [촬영] → [브래킷] → [브래킷 유형]

Z	노출 브래킷	노출 조절 중에 셔터 버튼을 눌러 촬영을 하십시오 . (P50) • 플래시를 사용하여 촬영하는 경우에는 불가능합니 다 .
Ð	조리개 브래킷	조리개 조절 중에 셔터 버튼을 눌러 촬영을 하십시 오 . (P50) • 조리개 우선 AE 모드에서 가능하거나 수동 노출 모드에서 ISO 감도를 [AUTO] 로 설정 시 가능합니 다 .
FOCUS	초점 브래킷	초점 위치 조절 중에 셔터 버튼을 눌러 촬영을 하십 시오 . (P50)
WB H*	화이트 밸런스 브래킷	셔터 버튼을 한 번 눌러 3 개의 다른 화이트밸런스 설정으로 자동으로 사진을 촬영합니다 . (P51)
₩₿⊾*	화이트 밸런스 브래킷 ( 색 온도 )	셔터 버튼을 한 번 눌러 3 개의 다른 화이트 밸런스 색온도 값으로 자동으로 사진을 촬영합니다 . (P51) • 화이트 밸런스가 [ 兆回], [ 兆回], [ 兆回] 또는 [ 兆回] 로 설정되어 있는 경우에 사용할 수 있습니다 .

\* 이것은 인텔리전트 오토 플러스 모드 또는 크리에이티브 콘트롤 모드에서, 또는 연사 촬영이 활성화되어 있을 때, 또는 [화질]이 [RAW = ], [RAW = ] 또는 [RAW] 로 설정되어 있는 경우에는 선택할 수 없습니다.

## 2 ▲/▼ 를 눌러 [더 많은 설정] 를 선택한 후 [MENU/SET] 을 누르십시오.

• [더 많은 설정] 에 관한 정보는 각각의 기능 설명 페이지를 참조하십시오.

• 셔터버튼을 반쯤 누르면 메뉴가 닫힙니다 .

## 3 피사체에 초점을 맞추고 사진을 찍으십시오.

#### ■ 브래킷을 비활성화하려면

1 단계에서 [OFF] 를 선택하십시오.

## 노출 브래킷

#### ■ [더 많은 설정] (P49 의 2 단계 )에 관하여

[조절 단계]	촬영되는 사진의 매수와 노출 보정 범위를 설정합니다 . [3•1/3] (1/3 EV 간격으로 3 매의 사진을 촬영합니다 ) 에서 [7•1] (1 EV 간격으로 7 매의 사진을 촬영합니다 )		
[순서]	사진이 촬영되는 순서를 설정합니다 .		
[단사 촬영 설정]*	[□]: 셔터 버튼을 누를 때마다 사진을 1 장 촬영합니다 . [❑N]: 셔터 버튼을 한 번 누르면 촬영하도록 설정된 사진들을 모 두 촬영합니다 .		

\* 연사 촬영에는 불가능합니다. 연사 촬영을 사용 시 셔터 버튼을 계속 누르면 지정된 매수의 사 진이 찍힐 때까지 촬영이 연속으로 됩니다.

#### 조리개 브래킷

촬영 모드 : A M

#### ■ [더 많은 설정] (P49 의 2 단계 ) 에 관하여

	[3], [5]: 초기 조리개 값을 기반으로 하는 범위 내에서 다른 조리개
[촬영 매수]	값으로 지정된 매수의 사진을 촬영합니다 .
	[ALL]: 모든 조리개 값을 이용하여 사진을 촬영합니다 .

• 연사 촬영을 사용 시 셔터 버튼을 계속 누르면 지정된 매수의 사진이 찍힐 때까지 촬영이 됩니다 . • 렌즈에 따라 가능한 조리개 값이 다릅니다 .

### 초점 브래킷

#### ■ [더 많은 설정] (P49 의 2 단계 )에 관하여

[조절 단계]	초점 위치 사이의 간격을 설정합니다 .
[촬영 매수] <sup>*</sup>	촬영되는 사진 매수를 설정합니다 .
[순서]	[0/-/+]: 사진을 촬영할 때 초기 위치를 중심으로 하는 범위 내에 서 초점 위치를 가깝게 또는 멀게 이동합니다 . [0/+]: 사진을 촬영할 때 초기 위치에서 멀게 초점 위치를 이동합 니다 .

\* 연사 촬영에는 불가능합니다. 연사 촬영을 사용 시 셔터 버튼을 계속 누르면 지정된 매수의 사 진이 찍힐 때까지 촬영이 연속으로 됩니다.

• 초점 브래킷으로 촬영된 사진들이 한 세트의 그룹 사진들로 표시됩니다.

## 화이트밸런스 브래킷

#### ■ [더 많은 설정] (P49 의 2 단계 ) 에 관하여

컨트롤 다이얼을 돌려 보정 범위를 조정하고 [MENU/SET] 을 누르십시오 .

()): 수평 ([A] 에서 [B])

(〇): 수직 ([G] 에서 [M])

• [▶]/[♥]/[♥]/[♥]/[▼]]를 터치하여 보정 범위를 설정할 수도 있습 니다 .

## 화이트 밸런스 브래킷 (색온도)

#### ■ [더 많은 설정] (P49 의 2 단계 ) 에 관하여

컨트롤 다이얼을 돌려 보정 범위를 조정하고 [MENU/SET] 을 누르십시오 .

•[◆]/[▼] 를 터치하여 보정 범위를 설정할 수도 있습니다 .





## 이미지 손떨림 보정 기능

카메라가 렌즈 내 이미지 흔들림 방지 기능이나 본체 내 이미지 흔들림 방지 기능을 작동시 키거나 둘 다 작동시킬 수 있으며 흔들림을 보다 효과적으로 줄일 수 있습니다 . ( 듀얼 I.S. 모드 )

효과적인 보정을 제공하는 듀얼 I.S.2((박희, 박희, 한희감, 한희감) 도 지원됩니다.

동영상 촬영 시에는 렌즈 내부 이미지 손떨림 방지 기능 , 본체 내 이미지 손떨림 방지 기능 및 전동식 이미지 손떨림 방지 기능을 이용하는 5 축 하이브리드 이미지 손떨림 방지 기능 을 사용할 수 있습니다 .

• 작동되는 이미지 손떨림 방지 기능은 사용자의 렌즈에 따라 다릅니다. 현재 작동되는 이미지 손 떨림 방지 기능 아이콘이 촬영 화면에 표시됩니다.

	사진 촬영 시	동영상 촬영 시	
Dual I.S. 모드에 대응되는 Panasonic 렌즈 (Micro Four Thirds System 규격에 기반) • 대응 렌즈에 관한 최신 정보는 저희 홈페이지 를 참조하시기 바랍니다 . • 대응되는 렌즈를 사용하여도 촬영 화면에 [DUAL2] 또는 [DUAL] 아이콘이 표시되지 않 으면 렌즈 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트 하십시오 . (P12)	렌즈 + 본체 ( 듀얼 I.S.) (엔AL2/DUAL2/ DUAL / DUAL (心) / 心) / 心)	렌즈 + 본체 (듀얼 I.S.) (((())) (())), 5 축 하이브리드 ( <sup>PUA2</sup> /()))))) ( <sup>PUA2</sup> /())))))))))))))))))))))))))))))))))))	
이미지 손떨림 기능에 대응되는 렌즈 (Micro Four Thirds System 규격 /Four Thirds System 규격에 기반 )	렌즈 또는 본체 (((ْــــــــــــــــــــــــــــــــــ	렌즈 또는 본체 ((嶋)), 5 축 하이브리드 ( (礮))*	
이미지 손떨림 기능에 대응되지 않는 렌즈 (Micro Four Thirds System 규격 /Four Thirds System 규격에 기반 )	본체(((山))/((山)?)	본체 ((())), 5 축 하이브리드	
다른 제조업체의 Leica 렌즈 마운트 어댑터 (옵션 ) 또는 마운트 어댑터 사용 시		(働)*	

\* [E- 손떨림 보정 (비디오 )] 를 [ON] 로 설정할 경우

## 적용 가능한 모드 : 🕼 🔊 🖻 🗛 S M 🏙 🤣

• O.I.S. 스위치 가 있는 교환식 렌즈 사용 시 렌즈의 O.I.S. 스위치를 [ON]으로 설정하면 손떨림 방 지 기능이 작동됩니다. (구입 시에는 [(())]로 설정 )

#### 메뉴를 선택하십시오. (P27)

----

Г\_\_\_\_\_

MENU → 〇 [촬영] → [손떨림 보정]							
	[(()))] ([일반])	위 / 아래 , 좌 / 우 , 및 회전 움직임에 대한 카메라 흔들림이 보정 됩니다 .					
[작동 모드]	[((∰¥] ([패닝])	위 / 아래 움직임에 대한 카메라 흔들림을 보정합니다 . 패닝 ( 일정한 방향으로 계속 움직이는 피사체의 움직임을 따라 카메라를 돌려 촬영하는 방법 ) 촬영에 적합한 모드입니다 .					
	[OFF]	[손떨림 보정] 기능이 작동되지 않습니다 . ([《劇]) • O.I.S. 스위치가 있는 렌즈를 사용할 경우에는 스위치를 [OFF] 로 설정하십시오 .					
[E- 손떨림 보정 (비디오)]	렌즈 내 이미 식 이미지 손 피치 및 요 <sup>축</sup> 방지 기능 ) [ON]/[OFF] •[ON] 을 선택	지 손떨림 보정 기능, 본체 내 이미지 손떨림 방지 기능 및 전동 떨림 방지 기능을 이용하여 동영상 촬영 중에 세로, 가로, 롤, 등을 따라 손떨림이 보정됩니다. (5 축 하이브리드 이미지 손떨림 택하면 촬영되는 동영상의 시야각이 좁아질 수 있습니다.					
[초점거리 설정]	초점 길이가 • 수동으로 선 을 변경할 중	자동으로 설정되지 않으면 수동으로 설정할 수 있습니다 . (P53) 1택한 초점거리를 설정하면 카메라 전원을 켠 후 초점거리 설정 것을 묻는 확인 화면이 표시됩니다 .					

#### 렌즈의 초점 길이 설정하기

1 메뉴를 선택하십시오. (P27)

MENU → ●[촬영] → [손떨림 보정] → [초점거리 설정]

- 2 초점거리를 입력하십시오. ◀/▶: 항목 (숫자) 선택; ▲/▼: 설정
- 3 [MENU/SET] 을 누르십시오.

초점기	H리 설정						
설정 범	법위(0.1mr	n -	100	m0.0	ım)		^
	0					mn	
							$\sim$
	24mm		35mr	n	50m	m	
Ð							적용

## 망원 효과 높이기

#### 적용 가능한 모드 : 🕼 🗗 🖻 A S M 🕮 🤣

엑스트라 텔레 변환 기능을 사용하면 화질이 저하되지 않으면서 보다 확대된 사진을 촬영 할 수 있습니다 .

사진 촬영 시	[확장 망원 변환] /(참여))	1.4×: [EX M] 2.0×: [EX S] 1.4×: 6K/4K 포토* ([16:9]/[1:1]) 촬영 시
	([20])	1.5X: 6K/4K 포도 * ([3.2]) 촬영 시 1.6X: 6K/4K 포토 * ([4:3]) 촬영 시 * [4K H 8M], [4K 8M] 설정 시 한정

#### • 기록화소수를 [M] 또는 [S] ( [S] 로 표기된 기록화소수) 로 설정하고 화질을 [====] 또는 [\_==\_] 로 설 정하십시오.

<b>동영상 촬영 시</b> [확장 망원 변취 ([동영상])	환] 1.4×([화질] 에서 동영상 크기를 [4K] 또는 [C4K] 로 설 정 ) 2.7×([화질] 에서 동영상 크기를 [FHD] 로 설정 )
--------------------------------------	---

#### ■ 단계적으로 줌 확대율 높이기

• 사진 촬영 시에만 사용할 수 있습니다 .

1 메뉴를 선택하십시오. (P27)

MENU → ▲ [촬영] → [확장 망원 변환] → [ZOOM]

- 2 기능 버튼을 [줌 컨트롤] 로 설정하십시오. (P29)
- 3 기능 버튼을 누르십시오.
- 4 ◀/▶ 또는 ▲/▼ 를 누르십시오.
  - ▲/▶: Tele (망원)(멀리있는 피사체를 확대합니다)
  - ▼/◀: Wide (광각)(시야각을 넓힙니다)
  - 기능 버튼을 다시 누르거나 일정 시간이 지나면 줌 조작이 중지됩니다.

#### ■ 줌 확대율을 최대 단계로 고정하기

#### 메뉴를 선택하십시오. (P27)

#### MENU → [촬영] → [확장 망원 변환] → [TELE CONV.]

#### MENU → 볼 [동영상] → [확장 망원 변환] → [ON]

# 외장 플래시 (옵션)로 사진 촬영하기

## 적용 가능한 모드 : 🖍 🔊 PASM 🛎 🧄

플래시 (DMW-FL580L/DMW-FL360L/DMW-FL200L: 옵션 ) 를 부착하고 플래시로 사진을 촬영할 수 있습니다 .

•외장 플래시 부착법에 관하여는 외장플래시의 사용설명서를 참조하십시오 .

■ 핫슈 커버 빼기 카메라의 핫슈에는 핫슈 커버가 부착되어 있습니다. 화살표 방향 ① 으로 누르면서 ② 에 표시된 방향으로 핫슈 커 버를 당기면서 빼십시오.



## 🚺 다음과 같은 경우에는 플래시가 [④] (플래시 발광 억제 ) 로 고정됩니다 .

- •동영상 촬영 시
- •6K/4K 포토 촬영 시
- •포스트 포커스 기능으로 촬영 시
- •전동식 셔터 사용 시

- •[필터 설정]의 [필터 효과]에서 이미지 효과를 설정할 경우
- •[무음 모드]을 [ON]으로 설정할 경우
- •[HDR] 설정을 [ON] 으로 설정할 경우

## 플래시 모드 변경하기

적용 가능한 모드 : 🕼 💣 (P) (A) (S) (M) 🕮 🤣

플래시를 촬영에 맞게 설정하십시오.

메뉴를 선택하십시오.(P27)

## MENU → [촬영] → [플래시] → [플래시 모드]

<b></b> ≰©	([강제발광]) ([강제발광 / 적목])	촬영 상황에 관계없이 매 번 플래시가 작동됩니다 . • 피사체가 역광을 받거나 형광등 아래에 있을 때 사용하십시오 .
¥S ≉ <sub>S</sub> ©	([슬로우싱크로]) ([슬로우 싱크 / 적 목])	본 기능은 어두운 풍경을 배경으로 사진을 촬영할 경우에 플래시가 작 동될 때 셔터속도를 늦춥니다 . 어두운 배경 풍경이 더 밝게 됩니다 . • 어두운 배경 앞의 인물들 사진을 찍을 때 사용하십시오 . • 속도를 늦추게 되면 동작이 흐릿해집니다 . 삼각대를 사용하면 사진 의 질이 향상됩니다 .
\$	([발광금지])	어떤 촬영 조건에서도 플래시가 작동되지 않습니다 . • 플래시 사용이 허가되지 않은 장소에서 사진을 촬영할 때 사용하십 시오 .

# 동영상 촬영

적용 가능한 모드 : 🕅 🗗 PASM 🕮 🤣

카메라는 MP4 또는 MOV 형식의 4K 동영상 또는 AVCHD 표준에 대응되는 고화질 (HD) 동 영상을 촬영할 수 있습니다 . 오디오는 스테레오로 녹음됩니다 .

### ▲ 동영상 버튼을 눌러 촬영을 시작하십시오.

A) 촬영 경과 시간
 B) 촬영 가능 시간

- 각각의 모드에 적합한 동영상 촬영이 가능합니다.
- 동영상 촬영 중에는 촬영상태표시등 ( 적색 ) ⓒ 이 깜박입니다.
- 동영상 버튼을 누른 직후 놓으십시오.
- 촬영하기 전 촬영 가능 시간 표시는 카드의 여유 공간에 기반한 촬영 가능한 시간을 나타내고, 촬영 중에는 연속 촬영 남은 시간을 나타냅니다.
- •h:시간,m:분,s:초
- 2 동영상 버튼을 다시 눌러 촬영을 중지하십시오.
  - 동영상 촬영 중에는 셔터 버튼을 완전히 눌러 정지 사진 촬영도 가능합니다. (동영상 연 출모드에서 제외)
  - 동영상 연출모드에서 동영상은 선택한 ISO 감도로 촬영되고, 다른 모드에서는 [AUTO] 로 촬영됩니다 (동영상의 경우).

• [AVCHD]:

파일 크기가 **4 GB** 를 초과하여도 끊김 없이 촬영을 계속할 수 있습니다 . 그러나 동영상 파일이 나뉘어집니다 .

- [MP4]([화질] 크기가 [FHD] 인 ): 연속 촬영 시간이 30 분을 초과하거나 파일 크기가 4 GB 를 초과하여도 끊김 없이 촬영을 계속 할 수 있습니다 . 그러나 동영상이 나뉘지고 각각 촬영 / 재생됩니다 .
- [MP4]([화질] 크기가 [4K]), [MP4 (LPCM)] 또는 [MOV] 인 : 다음과 같은 경우에는 동영상 파일이 독립된 파일들로 촬영되고 재생됩니다 . ( 끊기지 않고 계 속 촬영을 할 수 있습니다 .)
- SDHC 메모리카드 사용 시 : 파일 크기가 4 GB 를 초과할 경우
- SDXC 메모리카드 사용 시: 연속 촬영 시간이 3시간 4 분을 초과하거나 파일 크기가 96 GB 를 초과할 경우







#### ■ 포맷 , 크기 및 촬영 프레임 비율 설정하기

## MENU → 📽 [동영상] → [촬영포맷]

[AVCHD]	본 데이터 형식은 고화질 TV 등에서 재생 시 적합합니다 .
[MP4]	본 데이터 형식은 PC 등에서 재생 시 적합합니다 .
[MP4 (LPCM)]	이미지 편집을 위한 MP4 데이터 형식 .
[MOV]	이미지 편집을 위한 데이터 포맷 .

## MENU → ≌ [동영상] → [화질]

#### [AVCHD] 를 선택한 경우

항목	시스템 주파 수	ורב	프레임 비율	비트율	YUV/비트	이미지 압축
[FHD/28M/60p] <sup>*1</sup>	59.94Hz (NTSC)	1920×1080	59.94p	28 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[FHD/17M/60i]		1920×1080	59.94i	17 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[FHD/24M/30p]		1920×1080	59.94i <sup>*2</sup>	24 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[FHD/24M/24p]		1920×1080	23.98p	24 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[FHD/28M/50p]*1		1920×1080	50.00p	28 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[FHD/17M/50i]	50.00Hz (PAL)	1920×1080	50.00i	17 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[FHD/24M/25p]		1920×1080	50.00i <sup>*3</sup>	24 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP

\*1 AVCHD Progressive

\*2 센서 출력 : 29.97 프레임 / 초

\*3 센서 출력 : 25.00 프레임 / 초

#### [MP4] 를 선택한 경우

항목	시스템 주파 수	ורב	프레임 비율	비트율	YUV/비트	이미지 압축
[4K/100M/30p]		3840×2160	29.97p	100 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[4K/100M/24p]		3840×2160	23.98p	100 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[FHD/28M/60p]	59.94Hz (NTSC)	1920×1080	59.94p	28 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[FHD/20M/30p]		1920×1080	29.97p	20 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[FHD/24M/24p]		1920×1080	23.98p	24 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[4K/100M/25p]		3840×2160	25.00p	100 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[FHD/28M/50p]	50.00Hz (PAL)	1920×1080	50.00p	28 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[FHD/20M/25p]		1920×1080	25.00p	20 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[FHD/24M/24p]	24.00Hz (CINEMA)	1920×1080	24.00p	24 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP

#### [MP4 (LPCM)], [MOV] 를 선택한 경우

항목	시스템 주파수	크기	프레임 비율	비트율	YUV/비트	이미지 압축
[C4K/10bit/150M/24p]		4096×2160	23.98p	150 Mbps	4:2:2/10 비트	Long GOP
[C4K/8bit/100M/24p]		4096×2160	23.98p	100 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[4K/8bit/150M/60p]		3840×2160	59.94p	150 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[4K/10bit/150M/30p]		3840×2160	29.97p	150 Mbps	4:2:2/10 비트	Long GOP
[4K/8bit/100M/30p]	59.94Hz	3840×2160	29.97p	100 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[4K/10bit/150M/24p]	(NTSC)	3840×2160	23.98p	150 Mbps	4:2:2/10 비트	Long GOP
[4K/8bit/100M/24p]		3840×2160	23.98p	100 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[FHD/8bit/100M/60p]		1920×1080	59.94p	100 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[FHD/8bit/100M/30p]		1920×1080	29.97p	100 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[FHD/8bit/100M/24p]		1920×1080	23.98p	100 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[4K/8bit/150M/50p]	50.00Hz (PAL)	3840×2160	50.00p	150 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[4K/10bit/150M/25p]		3840×2160	25.00p	150 Mbps	4:2:2/10 비트	Long GOP
[4K/8bit/100M/25p]		3840×2160	25.00p	100 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[FHD/8bit/100M/50p]		1920×1080	50.00p	100 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[FHD/8bit/100M/25p]		1920×1080	25.00p	100 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[C4K/10bit/150M/24p]		4096×2160	24.00p	150 Mbps	4:2:2/10 비트	Long GOP
[C4K/8bit/100M/24p]		4096×2160	24.00p	100 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[4K/10bit/150M/24p]	24.00Hz (CINEMA)	3840×2160	24.00p	150 Mbps	4:2:2/10 비트	Long GOP
[4K/8bit/100M/24p]		3840×2160	24.00p	100 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[FHD/8bit/100M/24p]		1920×1080	24.00p	100 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP

• 4:2:2/10 비트 형식의 동영상은 비디오 제작용으로 사용되는 컴퓨터에서 편집하기 위한 것입니다. 이러한 형식은 Panasonic 에서 제조된 TV, 레코더 및 플레이어에서 지원되지 않습니다.

• 동영상 연출모드에 [MP4 (LPCM)] 또는 [MOV]을 설정할 경우 [아나모픽 (4:3)]을 사용하여 다음 설정을 선택할 수 있습니다.

항목	시스템 주파수	크기	프레임 비율	비트율	YUV/비트	이미지 압축
[4K/A/150M/60p]	59.94Hz (NTSC)	3328×2496	59.94p	150 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[4K/A/100M/30p]		3328×2496	29.97p	100 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[4K/A/100M/24p]		3328×2496	23.98p	100 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[4K/A/150M/50p]	50.00Hz (PAL)	3328×2496	50.00p	150 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[4K/A/100M/25p]		3328×2496	25.00p	100 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP
[4K/A/100M/24p]	24.00Hz (CINEMA)	3328×2496	24.00p	100 Mbps	4:2:0/8 비트	Long GOP

## 동영상 촬영 시 초점 설정 방법 ([연속 AF])

## 적용 가능한 모드 : 🕼 🗗 PASM 🕮 🤣

[동영상] 메뉴에서 초점 모드 설정 (P33) 및 [연속 AF] 설정에 따라 초점맞추기가 바뀝니다.

초점 모드	[연속 AF]	설정 설명
[AFS]/[AFF]/ [AFC]	[0N]	카메라가 촬영 중에 자동으로 피사체에 계속 초점을 맞 춥니다 .
	[OFF]	촬영 시작 시에는 카메라가 초점 위치를 유지합니다 .
[MF]	[ON]/[OFF]	수동으로 초점을 맞출 수 있습니다 . (P37)

## 동영상 촬영을 위한 자동 초점의 작동 설정 사용자 설정하기 ([AF 사용자 설정 (동영상 )])

적용 가능한 모드 : 🕼 🚮 PASM 🕮 🤣

#### MENU → 😫 [동영상] → [AF 사용자 설정 (동영상 )]

[ON]	사용자 설정한 자동 초점 작동 설정을 사용하여 동영상을 촬영합니다 .		
[OFF]	자동 초점 작동 기본 설정을 사용하여 동영상을 촬영합니다 .		
	[AF 속도]	자동 초점에서 초점을 이동하는 속도를 설정합니다 . [+] 측 : 초점이 빠른 속도로 이동합니다 . [ㅡ] 측 : 초점이 느린 속도로 이동합니다 .	
[SET]	[AF 감도]	자동 초점의 트래킹 감도를 설정합니다 . [+] 측 : 피사체와의 거리가 급격히 변할 때 카메라가 즉시 초점 을 다시 맞춥니다 . [-] 측 : 피사체와의 거리가 급격히 변할 때 카메라가 잠시 기다 린 후 초점을 다시 맞춥니다 .	

### 타임 코드 촬영 방식 설정하기

#### 적용 가능한 모드 : 🖾 🗗 🖻 🗛 S M 🎟 🤣

본 기기는 동영상 촬영 중에 자동으로 타임 코드를 기록합니다. •[촬영포맷]를 [MP4]로 설정하면 타임 코드가 촬영되는 동영상에 기록되지 않습니다.



### MENU → ₩ [동영상] → [타임코드]

[타임코드 표시]	촬영 화면 / 재생 화면 상에 타임 코드 표시 여부를 설정합니다 .
[카운트 증가]	타임 코드 카운트 방식을 설정합니다 . [REC RUN]: 동영상 촬영 시에만 타임 코드를 카운트합니다 . [FREE RUN]: 촬영 중이 아닐 때에도 타임 코드를 카운트합니다 (본 기기 전원이 꺼져 있을 때 포함 ).
[타임코드 값]	타임 코드에 대한 시작 부분 ( 시작 시간 ) 을 설정합니다 . [리셋]: 00:00:00:00 으로 설정합니다 ( 시간 : 분 : 초 : 프레임 ) [수동 입력]: 수동으로 시간 , 분 , 초 및 프레임을 입력합니다 . [현재 시간]: 시간 , 분 및 초를 현재 시간으로 설정하고 프레임을 00 으로 설정합니다 .
[타임코드 모드]	타임 코드 촬영 방식을 설정합니다 . [DF] (Drop Frame): 카메라가 촬영된 시간과 타임코드 사이의 차이를 수정합니다 . •초 및 프레임은 "." 로 구분됩니다 . ( 예 : 00:00:00.00) [NDF] (Non-Drop Frame): Drop Frame 을 사용하지 않고 타임코드를 기록합니다 . •초 및 프레임은 ":" 로 구분됩니다 . ( 예 : 00:00:00:00)
	HDMI 를 통해 출력되는 이미지의 타임코드를 생성합니다 .
[HDMI 타임코드 출력]	<ul> <li>[HDMI 타임코드 출력] 은 동영상 연출모드에서만 설정됩니다.</li> <li>HDMI 출력을 사용하고 타임코드가 포함되지 않는 비디오를 출력할 경우에 는 (예를 들어 [촬영포맷] 을 [MP4] 로 설정 시) 타임코드가 출력되지 않습니다.</li> <li>연결된 장치에 따라 장치 화면이 어두워질 수 있습니다.</li> </ul>

#### ■ 타임코드를 HDMI 출력으로 출력하는 조건

다음 모든 조건들이 충족될 경우에만 HDMI 출력으로 타임코드가 비디오로 출력됩니다.

#### 촬영 시

#### 재생 시

- [HDMI 타임코드 출력] 설정이 [ON] 으로 되어 [HDMI 타임코드 출력] 설정이 [ON] 으로 되어 있는 경우. 있는 경우.
- •동영상 연출모드.
- 또는 [MOV] 로 되어 있을 경우.
- 동영상 연출모드로 촬영된 동영상 재생 시 .
- [촬영포맷] 설정이 [AVCHD], [MP4 (LPCM)] [TV 연결] 에서 [HDMI 모드 (재생)] 설정이 [AUTO] 로 되어 있는 경우.

촬영

# 동영상 연출모드에서 동영상 촬영하기

#### 촬영 모드 : 📟

수동으로 조리개 값 , 셔터 속도 및 ISO 감도를 변경하여 동영상을 촬영할 수 있습니다 .

## 1 모드 다이얼을 [,≌M] 로 설정하십시오.

## 2 메뉴를 선택하십시오. (P27)

MENU → 🕷 [크리에이티브] → [노출 모드] → [P]/[A]/[S]/[M]

- 조리개 값이나 셔터 속도를 변경하는 조작은 모드 다이얼을 P, A, S 또는 M로 설 정하는 조작과 같습니다.
- 3 동영상 버튼 (또는 셔터 버튼)을 눌러 촬영을 시작하십시오.

• 동영상 촬영 중에는 줌이나 버튼 조작 시 조작음이 녹음될 수 있습니다 . 터치 아이콘을 사용하면 동영상 촬영 중 조작음을 묵음으로 할 수 있습니다 .

❶ [ 😭 ] 을 터치하십시오.

- 2 아이콘을 터치하십시오.
  - ₩‡: 줌

F:조리개 값

🗹 : 노출 보정

ISO/GAIN: ISO 감도 / 게인 (dB)

SS: 셔터 속도

🎚 : 마이크 음량 조정

③ 슬라이드바를 드래그하여 설정하 십시오.

[▼]/[▲]: 설정이 천천히 바뀝니다

[綦]/[★]: 설정이 빨리 바뀝니다

## 4 동영상 버튼 (또는 셔터 버튼)을 눌러 촬영을 중지하십시오.

• 동영상 연출모드를 사용하면 다음 범위의 ISO 감도 값을 설정할 수 있습니다.

- [AUTO], [200] 에서 [12800]([확장 ISO] 설정 시 [100] 에서 [12800])
- [AUTO] ISO 감도 상한선 : [6400] ([ISO 감도 (비디오 )] 에서 [ISO 자동 상한 설정] 설정이 [AUTO] 로 되어 있는 경우 )



### 과노출된 부분을 압축하여 최소 백색 채도로 촬영하기 (Knee)

동영상 연출모드에서 [사진 스타일]의 [Like709]를 사용하면 과노출된 부분을 압축하여 최 소 채도로 촬영할 수 있습니다 .

- 1 모드 다이얼을 [#M] 로 설정하십시오.
- 2 메뉴를 선택하십시오. (P27)

MENU → 🞥 [동영상] → [사진 스타일]

3 ◀/▶ 를 눌러 [Like709] 를 선택한 후 [Fn2] 를 누르십시오.

#### 4 ◀/▶ 를 눌러 Knee 모드 설정을 선택하고 [MENU/SET] 을 누르십시오.

[자동]	과노출된 부분의 압축 레벨을 자동으로 조정합니다 .
[수동]	마스터 압축 지점 (knee point) 와 마스터 압축 기울기 (knee slope) 를 수 동으로 조정할 수 있습니다 . ▲/▼ 를 눌러 항목을 선택한 후 ◀/▶ 를 눌러 조절하십시오 . [POINT1( 마스터 암축 지점 ), [SLOPE1( 마스터 암축 기울기 )
	• 앞 다이얼을 돌려 마스터 압축 지점을 조정하고, 뒷 다이얼을 돌려 마스 터 압축 기울기를 조정하십시오.
[꺼짐]	-

## 느린 또는 빠른 동작으로 촬영하기 ([가변 프레임 레이트])

#### 느린 동작 사진 (오버 크랭크 촬영)

[화질] 에서의 프레임 비율보다 많은 프레임을 제공하는 프레임 비율을 설정합니다. 예 : [FHD/8bit/100M/24p] 를 [48fps] 로 설정하고 동영상을 촬영하면 1/2 의 슬로우 모션 효 과를 얻을 수 있습니다.

#### 빠른 동작 사진 (언더 크랭크 촬영)

[화질] 에서의 프레임 비율보다 적은 프레임을 제공하는 프레임 비율을 설정합니다 . 예 : [FHD/8bit/100M/24p] 를 [12fps] 로 설정하고 동영상을 촬영하면 2× 의 퀵 모션 효과를 얻을 수 있습니다 .

- 1 모드 다이얼을 [##M] 로 설정하십시오.
- 2 [가변 프레임 레이트] 를 지원하는 항목을 선택하십시오.

MENU → 🞥 [동영상] → [촬영포맷]

• [MP4] 는 [가변 프레임 레이트] 를 지원하지 않습니다.

MENU → 🞥 [동영상]→[화질]

• [가변 프레임 레이트]로 촬영 가능한 항목들은 화면에 [가변 프레임 레이트 가능]로 표기됩 니다. 3 메뉴를 선택하십시오. (P27)

MENU → 🗰 [크리에이티브] → [가변 프레임 레이트] → [ON]

- 4 ◀/▶ 를 눌러 촬영할 항목 프레임 비율을 선택하십시오.
- 5 [MENU/SET] 을 누르십시오.



- 자동 초점이 작동되지 않습니다 .
- [화질]의 프레임 비율이 다르면 오디오는 녹음되지 않습니다.
- •[가변 프레임 레이트]로 촬영된 동영상을 재생할 경우에는 화면의 오른쪽 위의 동영상 촬영 시간 표시가 일반 동영상 재생 중에 표시되는 것과 다르게 보입니다.
  - [► XXmXXs]: 실제 재생 시간

[▲ XXmXXs]: 동영상을 촬영하는 동안의 실제 경과 시간

### 오래된 데이터를 삭제하면서 촬영하기 ([루프 촬영 (비디오)])

- 동영상 연출모드에서 [촬영포맷]을 [MP4 (LPCM)] 또는 [MOV]로 설정한 경우에만 사용할 수 있 습니다.
- MENU → 🕷 [크리에이티브] → [루프 촬영 (비디오)]

#### 설정 : [ON]/[OFF]

- 촬영이 진행 중일 때 촬영 경과 시간이 [♥](♠)와 함께 표시되고 촬영 가능 시간 (圓) 은 줄어듭니다.
- 촬영 중 카드의 여유 공간을 모두 사용하면 촬영 가능 시간 표시 가 사라지고, 카메라는 가장 오래된 촬영 데이터를 삭제하면서 촬영을 계속합니다. 촬영이 종료된 지점에서부터 거꾸로 측정된 , 촬영 가능 시간 (카드의 여유 공간에 해당되는 시간)과 동일한 길이의 동영상은 저장됩니다.



## 이미지 상의 깜박임 및 가로선 제거하기 ([싱크로 스캔])

- 본 기능은 동영상 연출 모드에서 [노출 모드] 를 [S] 또는 [M] 으로 설정할 경우에 가능합니다.
- 1 메뉴를 선택하십시오. (P27)

MENU → ₩ [크리에이티브] → [싱크로 스캔] → [ON]

- 2 </▶ 로 셔터 속도를 선택한 후 [MENU/SET]을 누르십시오.
  - 깜박임 및 가로선이 최소화 되도록 화면을 보면서 셔터 속도를 조절하십시오.
  - ◀/▶ 를 계속 누르면 셔터 속도가 더 빨리 조절됩니다.
  - 촬영 화면에서 일반 조절 방식보다 더 세밀한 단위로 셔터 속도를 조절할 수도 있습니다.

### 초점 위치를 등록된 위치로 매끄럽게 이동하기 ([초점 전환])

- 1 모드 다이얼을 [#M] 로 설정하십시오.
- 2 메뉴를 선택하십시오. (P27)

MENU → ₩ [크리에이티브] → [초점 전환] → [포커스 풀 설정] → [POS 1]/ [POS 2]/[POS 3]

#### 4 ▲/▼/◀/▶ 를 눌러 초점 위치를 선택한 후 [MENU/SET] 을 누르십시오.

#### 5 초점 위치를 설정하십시오.

• 이 작업은 수동 초점을 조작하는 것과 같습니다. (P37)

#### 6 [MENU/SET] 을 누르십시오.

- 초점 위치를 다른 항목들에 설정하려면 2 에서 4 단계를 반복하십시오.
- 필요에 따라 아래 항목을 설정하십시오 .

[초점 전환 속도]	초점의 이동 속도를 설정합니다 .	
[초점 전환 녹화]	촬영을 시작할 때 초점 전환을 시작합니다 .	
[초점 전환 대기]	초점 전환을 시작하기 전 대기 시간을 설정합니다 .	

#### 7 ▲/▼ 를 눌러 [시작] 를 선택한 후 [MENU/SET] 을 누르십시오.

• [DISP.] 를 누르면 설정 화면으로 돌아갑니다 .

- 8 동영상 버튼 (또는 셔터 버튼)을 눌러 촬영을 시작하십시 오.
  - [초점 전환 녹화]을 활성화한 경우, 동영상 촬영을 시작하면 초점 전환이 시작됩니다 .
- 9 [POS 1], [POS 2] 또는 [POS 3] 을 터치하여 초점 전환을 시작하십시오.
  - ◀/▶ 를 눌러 위치를 선택하고 [MENU/SET] 를 누르면 같은 조작이 수행됩니다.
  - MF 가이드에 현재 초점 위치 (A) 와 등록된 초점 위치 (B) 가 표시됩니다.
  - [節/>] 를 누르면 초점 전환이 종료됩니다.

## 10 동영상 버튼 (또는 셔터 버튼)을 눌러 촬영을 중지하십시오.

- 아래와 같은 조작은 초점 위치 설정을 삭제합니다. 초점 위치를 다시 사용하려면 초점 위치를 다 시 등록하십시오 .
  - 카메라 on/off 스위치 조작
- 줌 조작
- 초점 모드 전환
- 초점 위치를 설정한 후 피사체와의 거리를 일정하게 유지하십시오.
- 초점의 이동 속도는 사용 중인 렌즈에 따라 다릅니다 .

### 고정된 카메라 위치에서 동영상을 패닝 및 줌 조작하여 ([4K 라이브 크롭핑]) 촬영하기

사용자의 동영상을 4K 시야각에서 풀 HD 까지 크롭핑하여 카메라를 고정된 위치로 두면서 패닝 및 줌 인 / 아웃하는 동영상을 촬영할 수 있습니다 .

- 동영상 크기가 자동으로 [FHD] 로 변경됩니다 . • 촬영 중에는 카메라를 꼭 고정하여 잡으십시오 .
- 1 모드 다이얼을 [#M] 로 설정하십시오.
- 2 메뉴를 선택하십시오. (P27)

팺닝

MENU → 🚛 [크리에이티브] → [4K 라이브 크롭핑] → [40SEC]/[20SEC]



줌 인

Post Post (A) (B)



#### 3 크롭핑 시작 프레임을 설정하십시오.

A 크롭핑 시작 프레임

 처음 설정을 할 경우에는 크기 1920×1080 의 크롭핑 시작 프레임이 표시됩니다. (크롭핑 시작 프레임 및 종료 프레 임을 설정한 후에는 사용자가 직전에 설정한 시작 프레임 및 종료 프레임이 표시됩니다.)



• 카메라가 꺼져도 카메라가 프레임 위치와 크기를 기억합니 다.

버튼 조작	티치 조작	조장 성명
516 - 2 - 1	비지 포기	
<b>▲</b> /▼/◀/►	터치하기	프레임을 옮깁니다.
$\tilde{\mathbb{C}}$	핀치 아웃 / 인	프레임을 확대 / 축소합니다 .
[DISP.]	[리셋]	프레임 위치를 가운데로 옮기고 프레임 크기를 디폴트 설정으로 되돌립니다 .
[MENU/SET]	[적용]	프레임 위치와 크기를 결정합니다 .

#### 4 3 단계를 반복한 후 크롭핑 종료 프레임을 설정하십시오. (B) 크롭핑 종료 프레임

- 5 동영상 버튼 (또는 셔터 버튼)을 눌러 촬영을 시작하십시 오.
  - 동영상 버튼 (또는 셔터 버튼)을 누른 후 바로 떼십시오.

• 설정된 조작 시간이 경과하면 촬영을 자동으로 마칩니다. 촬영을 도중에 마치려면 동영상 버튼(또는 셔터 버튼)을 다시 누르십시오.



#### ■ 크롭 프레임의 위치 및 크기 변경하기

촬영 화면이 표시되는 동안 ◀ 를 누르고 3 단계와 4 단계를 수행하십시오 .

#### ■ 촬영에 사용 가능한 [촬영포맷] 및 [화질] 설정

[촬영포맷]	[시스템 주파수]	[화질]
[AVCHD]		-
[MP4]	[59.94Hz (NTSC)]	[FHD/28M/60p]/[FHD/20M/30p]
	[50.00Hz (PAL)]	[FHD/28M/50p]/[FHD/20M/25p]
	[24.00Hz (CINEMA)]	-
[MP4 (LPCM)] [MOV]	[59.94Hz (NTSC)]	[FHD/8bit/100M/60p]/[FHD/8bit/100M/30p]/ [FHD/8bit/100M/24p]
	[50.00Hz (PAL)]	[FHD/8bit/100M/50p]/[FHD/8bit/100M/25p]
	[24.00Hz (CINEMA)]	[FHD/8bit/100M/24p]

# 연결된 외장 장치를 사용하여 동영상 촬영하기

## 외장 모니터 / 레코더 ( 촬영하는 동안 HDMI 출력 )

HDMI 케이블을 사용하여 카메라의 [HDMI] 소켓에 외장 모니터 또는 레코더를 연결할 수 있 습니다 . HDMI 출력은 촬영과 재생이 따로 제어됩니다 . 이 부분에서는 촬영을 위한 HDMI 출력 제어에 대해 설명합니다 .

•재생 신호는 [설정] 메뉴의 [TV 연결] 에 [HDMI 모드 (재생)] 을 사용하는 출력입니다.



(A) [HDMI] 소켓 (Type A)
 (B) HDMI 케이블

ⓒ 외장 레코더 ⓒ 외장 모니터

• HDMI 로고가 있는 "고속 HDMI 케이블"을 사용하십시오. HDMI 규격에 대응되지 않는 케이블은 작동되지 않습니다. "고속 HDMI 케이블"(Type A-Type A 플러그, 최대 1.5 m)

#### ■ 케이블 흘더 부착하기

HDMI 케이블 또는 USB 연결 케이블이 실수로 분리되거나 , [HDMI] 또는 USB 소켓이 손상 되는 것을 방지하기 위해 케이블 홀더를 부착하십시오 .

• 예 : HDMI 케이블에 부착하기

- ▲를 누르고(①) 케이블 흘더의 죔쇠 부분을 밀어서 제거하십시오 (②).
- 카메라를 안정적인 표면 위에 놓은 후 케이 블 흘더를 카메라의 마운트 (③) 에 느슨하 게 부착하고 나사를 화살표 방향으로 돌려 (④, ⑤) 케이블 흘더를 고정시키십시오.
- 3 HDMI 케이블을 죔쇠 부분에 끼우십시오 (⑥).
- 4 죔쇠 부분을 밀어서 케이블 흘더에 부착하 십시오 (♂).



촬영

- 5 HDMI 케이블을 [HDMI] 소켓에 연결하십시 오 (圖).
  - ⑧ 이 부분이 최소 10 cm 길이가 되도록 여유
     를 두십시오.
  - 케이블 홀더를 부착하면 HDMI 케이블과 USB 연결 케이블을 동시에 연결할 수도 있습 니다.

#### 케이블 흘더 제거하기

케이블 홀더를 부착할 때의 순서를 반대로 수행하여 제거하십시오 .

- 직경 6 mm 의 최대 두께의 HDMI 케이블 사용을 권장합니다.
- 어린이가 삼킬 수 있으므로 케이블 홀더의 죔쇠 부분을 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십 시오 .

#### ■ HDMI 를 통한 이미지 출력에 관한 사항 ( 촬영 모드별 )

촬영 모드	Maria di Barana di Ba Maria di Barana di Bar	℔ⅆ₽ASM৶
화면비율	출력 설정은 [동영상] 메뉴의 [화질] 설 정에 의해 결정됩니다 . •[아나모픽(4:3)]을 설정하면 출력 이미 지의 양쪽에 검은 막대가 나타납니다 .	출력 설정은 [촬영] 메뉴의 [화면비율] 설정에 의해 결정됩니다 . •[16:9] 화면비율을 제외하고 이미지의 양쪽에 검은 막대가 나타납니다 .
크기 / 프레임 비율	출력 설정은 [동영상] 메뉴의 [화질] 설 정과 [HDMI 촬영 출력] 의 [다운 컨버 트] 설정에 의해 결정됩니다 .	출력 설정은 연결된 장치에 의해 결정 됩니다 .
출력 비트 값	출력 설정은 [동영상] 메뉴의 [화질] 설 정에 의해 결정됩니다. • 연결된 장치에서 [10bit] 가 지원되지 않으면 설정이 8 bit 로 변경됩니다. • 4K/60p(4K/50p) 설정을 사용할 때 출 력 비트 값을 설정할 수 있습니다.	출력 설정은 연결된 장치에 의해 결정 됩니다 .

#### ■ 4K/60p(4K/50p) 의 출력 비트 값 설정하기

MENU → 😫 [동영상] → [HDMI 촬영 출력] → [4K/60p 비트 모드] ([4K/50p 비트 모드])

#### 설정 : [4:2:2 10bit]/[4:2:0 8bit]

• HDMI 출력 중에는 동영상을 [4:2:2 10bit] 로 카드에 촬영할 수 없습니다.

• 이 항목은 동영상 연출모드에서 [화질]을 [4K/8bit/150M/60p] 또는 [4K/8bit/150M/50p]로 설정한 경우에만 작동됩니다.



#### ■ HDMI 출력을 위한 사진 화질 (크기 / 프레임 비율 ) 설정하기

[화질]에서 동영상 크기를 [4K] 또는 [C4K] 로 설정할 경우 크기 / 프레임 비율을 낮게 전환 하십시오 .

#### MENU → 😫 [동영상] → [HDMI 촬영 출력] → [다운 컨버트]

[AUTO]	연결된 장치에서 이미지를 출력하기 위해 이미지의 크기 / 프레임 비율 설정을 낮게 전환합니다 .
[4K/30p] ([4K/25p])	이미지를 출력하기 위해 이미지의 크기 / 프레임 비율 설정을 [4K/60p]/[4K/50p] 에서 [4K/30p]/[4K/25p] 로 낮게 전환합니다 .
[1080p]	크기 설정을 [1080] 으로 낮게 전환하고 이미지를 프로그레시브 형식으로 출력 합니다 .
[1080i]	크기 설정을 [1080] 으로 낮게 전환하고 이미지를 인터레이스 형식으로 출력합 니다 .
[OFF]	[화질]에 설정한 크기 / 프레임 비율로 이미지를 출력합니다 .

#### ■ 기타 HDMI 출력 설정

#### MENU → 🞥 [동영상] → [HDMI 촬영 출력]

[정보 표시]	정보 표시를 나타내거나 숨깁니다 . •[파형 모니터 / 벡터 범위] 의 파형은 HDMI 장치로 출력할 수 없습니다 .	
[HDMI 촬영 제어]	HDMI 소켓에 연결된 외장 장치에 촬영 시작 / 중지에 대한 컨트롤 정보를 출력할지 여부를 설정합니다. • 동영상 연출모드에서 [HDMI 타임코드 출력] (P60) 을 [ON] 으로 설정할 경 우에만 [HDMI 촬영 제어] 가 설정됩니다. • 촬영 중 HDMI 출력으로 타임코드를 비디오로 출력할 경우에만 컨트롤 정 보가 출력됩니다. • 동영상이 촬영되지 않아도 ( 예를 들어 본 기기에 카드를 넣지 않은 경우 ) 동영상 버튼 또는 셔터 버튼을 누르면 컨트롤 정보가 출력됩니다. • 대응되는 외장 장치만 조절됩니다.	
[LUT HDMI 디스플 레이]	[사진 스타일] 을 [V-Log L] 로 설정한 경우 LUT( 록업테이블 : Look-Up Table) 데이터를 HDMI 장치로 출력되는 이미지에 적용합니다 . • 이 <b>기능은 업그레이드 소프트웨어 키 (DMW-SFU1: 옵션 ) 를 사용하여 [작 동] 에서 활성화한 후에만 사용할 수 있습니다 .</b> • 이 항목은 동영상 연출모드에서 [사진 스타일]을 [V-Log L]로 설정한 경우 에만 사용할 수 있습니다 . • [V-LogL 보기 지원] 에서 LUT 데이터가 적용되도록 설정할 수 있습니다 .	
[사운드 다운 컨버 트]	XLR 마이크 어댑터 (DMW-XLR1: 옵션 ) 가 부착되어 있는 경우 , 오디오는 출력되기 전에 연결된 HDMI 장치에 적합한 형식으로 낮게 전환됩니다 . • 이 항목은 XLR 마이크 어댑터를 사용하는 경우에만 사용할 수 있습니다 .	

## 외장 마이크 (옵션)

스테레오 샷건 마이크 (DMW-MS2: 옵션 ) 를 사용하면 건 ( 초지향성 ) 촬영 및 광각 범위 스 테레오 촬영 사이를 전환할 수 있습니다 .



ⓒ 스테레오 샷건 마이크 (DMW-MS2: 옵션)

#### (A) 핫슈

⑧ [MIC] 소켓

준비 :

- 본 기기의 전원을 끄십시오.
- 스테레오 샷건 마이크를 카메라에 연결할 때 핫슈 커버를 제거하십시오. (P55)

#### ■ 스테레오 샷건 마이크 (DMW-MS2: 옵션 ) 가 소리를 녹음할 범위 설정하기

1 전용 스테레오 샷건 마이크를 본 기기에 장착한 후 본 기기 전원을 켜십시오.

#### 2 메뉴를 선택하십시오. (P27)

MENU → 🗯 [동영상] → [특수 마이크]

• 이 항목은 스테레오 샷건 마이크를 사용하는 경우에만 사용할 수 있습니다.

[STEREO]	넓은 범위에 걸쳐 스테레오 사운드 녹음이 가능합니다 .	
[LENS AUTO]	렌즈의 시야각에 따라 자동으로 설정된 범위 내에서 촬영할 수 있습니 다 .	
[SHOTGUN]	배경과 주위 소음을 차단하여 한 방향 녹음이 가능합니다 .	
[S.SHOTGUN]	[SHOTGUN] 의 범위보다 더 좁은 범위 내에서 촬영할 수 있습니다 .	
[MANUAL]	사용자가 수동으로 설정한 범위 내에서 촬영할 수 있습니다 .	

# 3 ([MANUAL] 을 선택한 경우) ◄/▶ 를 눌러 범위를 선택하고 [MENU/SET] 을 누르십시오.

- 외장 마이크를 연결하면 [마이크음량 표시] 가 자동으로 [ON] 으로 설정되고 마이크 음량이 화면 에 표시됩니다 .
- [특수 마이크]를 [LENS AUTO], [S.SHOTGUN] 또는 [MANUAL]로 설정하면 [동영상] 메뉴의 [소 리 출력] 가 [REC SOUND] 로 고정됩니다.
- •자세한 사항은 외장 마이크의 사용설명서를 참조하십시오.

## XLR 마이크 어댑터 (옵션)

XLR 마이크 어댑터 (DMW-XLR1: 옵션 ) 를 카메라에 부착하면 시중에 나와 있는 XLR 마이 크를 사용하여 우수한 품질의 고분해능 / 스테레오 사운드를 녹음할 수 있습니다 .



A 핫슈

B XLR 마이크 어댑터 (DMW-XLR1: 옵션)

ⓒ 시중에 나와 있는 XLR 마이크

준비 :

•본 기기의 전원을 끄십시오.

• 카메라에 부착되어 있는 핫슈 커버를 빼십시오. (P55)

#### ■ 샘플링 주파수 설정하기

- 1 XLR 마이크 어댑터를 본 기기의 핫슈에 부착하고 기기의 전원을 켜십시오.
- 2 메뉴를 선택하십시오. (P27)

### MENU → 🗯 [동영상] → [XLR Mic 어댑터 설정]

• 이 항목은 XLR 마이크 어댑터를 사용하는 경우에만 사용할 수 있습니다.

[96kHz/24bit]	고분해능 사운드를 96 kHz/24 비 트로 녹음합니다 .	[촬영포맷] 을 [MOV] 로 설정 시 에만 가능 .
[48kHz/24bit]	고음질 사운드를 <b>48 kHz/24</b> 비트 로 녹음합니다 .	
[48kHz/16bit]	고음질 사운드를 48 kHz/16 비트로 녹음합니다 .	
[OFF]	내장된 마이크를 사용하여 사운드를 녹음합니다 .	

• 설정한 샘플링 주파수는 HDMI를 통한 소리 출력에도 적용됩니다. [HDMI 촬영 출력]에서 [사운드 다운 컨버트]를 사용하여 HDMI를 통해 소리 출력을 낮게 전환할 수 있습니다. (P69)

• 자세한 사항은 XLR 마이크 어댑터의 사용설명서를 참조하십시오.

#### 헤드폰

시중에 판매되는 헤드폰을 본 기기에 연결하여 녹음되는 소리를 들으면서 동영상을 촬영할 수 있습니다 .

#### ■ 헤드폰 볼륨 조정하기 헤드폰이 연결되어 있고 동영상을 촬영 또는 재생하는 동안 컨트롤 다이얼을 돌리십시오 .

(തി:	복률 단계를 죽입니다	()): 복륨 단계를 높입니다
1.	골끔 근계를 줄답니다	VVI· 글끔 건게를 표립니다

•재생하는 동안 [ -] 또는 [ +]을 터치하여 볼륨을 조정할 수도 있습니다.

# 사진 재생하기

1 [▶] 를 누르십시오.

## 2 ◀/▶ 를 누르십시오.

- ◀: 이전 사진을 재생합니다
- ▶: 다음 사진을 재생합니다

④ 카드 슬롯

- ◀/▶ 를 계속 누르면 사진을 연속적으로 재생할 수 있습 니다.
- 사진을 연속으로 앞으로 가기 / 뒤로 가기를 하여 재생할 카드를 전환할 수 있습니다.

🚺 재생할 카드 즉시 전환하기

기능 버튼에 [슬롯 변경] 를 지정하여 재생할 카드를 즉시 전환할 수 있습니다 . (P29)

## ■ 재생을 마치려면

[▶] 를 다시 누르거나 셔터 버튼을 반쯤 누르십시오 .

# 동영상 재생하기

본 기기는 AVCHD, MP4 및 MOV 포맷을 이용하여 동영상을 재생하도록 설계되었습니다. • 동영상은 동영상 아이콘 ([,♣♣]) 이 표시됩니다.

▲ 를 누르면 재생됩니다 .

터치 조작

►/II

•

④ 동영상 촬영 시간

■ 동영상 재생 중 조작

버튼 조작

()

\*1 ▶/◀ 를 다시 누르면 빨리 앞으로가기 / 빨리 되감기 속도가 증가됩니다 .

조작 설명

프레임 단위 뒤로가기

볼륨 단계를 줄입니다

재생/일시중지

빠르게 되감기 \*1

(일시중지 중)<sup>\*2</sup>

\*2 [AVCHD] 로 촬영된 동영상을 프레임 단위로 되감기 하면 프레임들이 약 0.5 초 간격으로 보여 지게 됩니다 .



조작 설명

프레임 단위 앞으로가

볼륨 단계를 높입니다

중지

וכ

빨리가기 \*1

(일시중지 중)

터치 조작

+

버튼 조작

▼

())




## 재생 줌 사용하기

## 뒷 다이얼을 오른쪽으로 돌리십시오.

 $1 \times \rightarrow 2 \times \rightarrow 4 \times \rightarrow 8 \times \rightarrow 16 \times$ 

- 이미지를 확대한 후 뒷 다이얼을 왼쪽으로 돌리면 확대율이 감소 됩니다 .
- ▲/▼/◀/▶를 누르거나 화면을 드래그하여 확대된 부분을 옮길 수 있습니다 . (P26)

## 복수의 화면 표시하기 (다중 재생)

#### 뒷 다이얼을 왼쪽으로 돌리십시오.

1 화면 → 12 화면 → 30 화면 → 캘린더 화면 표시 (A) 카드 슬롯

- •재생은 카드 슬롯별로 따로 수행됩니다. [Fn3]을 눌러 재생할 카드 를 전환할 수 있습니다.
- •뒷 다이얼을 오른쪽으로 돌리면 이전 재생 화면이 표시됩니다.

#### ■ 일반 재생으로 돌아가려면

#### ▲/▼/◀/▶ 를 눌러 사진을 선택한 후 [MENU/SET] 을 누르십시오.

• 동영상을 선택하면 자동으로 재생됩니다.

## 촬영 날짜에 따라 사진 표시하기 (캘린더 재생)

- 1 뒷 다이얼을 왼쪽으로 돌리면 캘린더 화면이 나타납니다.
- 2 ▲/▼/◀/▶ 를 눌러 촬영 날짜를 선택하고 [MENU/SET] 을 누르십시오.
  - 그 날짜에 촬영된 이미지들만 표시됩니다 .
  - 뒷 다이얼을 왼쪽으로 돌리면 캘린더 화면 표시로 돌아갑니다.
- 재생은 카드 슬롯별로 따로 수행됩니다 . 캘린더가 표시되는 동안에는 재생할 카드를 전환할 수 없습니다 .

## 그룹 사진 재생하기

여러 장의 사진들로 구성된 하나의 사진 그룹 . 그룹 내의 사진들을 연속적으로 또는 하나씩 재생할 수 있습니다 .

•그룹 내의 사진을 모두 한 번에 편집하거나 삭제할 수 있습니다 .







[▲]]: [6K/4K 포토 일괄 저장] 으로 사진 그룹을 한 번에 저장 . (P44) []: 초점 브래킷으로 촬영한 사진들로 구성된 사진 그룹 . (P50) [▲]]: 인터벌 촬영에서 촬영한 사진들로 구성된 사진 그룹 . (P47)

[▲1]:

스톱 모션 애니메이션에서 촬영한 사진들로 구성된 사진 그룹. (P48)

#### 그룹 사진들 연속 재생하기

▲ 를 누르십시오.

#### 그룹 사진들을 하나씩 재생하기

#### 1 ▼를 누르십시오.

- 2 ◀/▶ 를 눌러 이미지를 넘기십시오.
  - ▼ 를 다시 누르면 일반 재생 화면으로 돌아갑니다 .
  - 그룹 내 각각의 사진은 재생 시 일반 사진들과 같이 취급됩니다.

## 사진 삭제하기

#### 한 번 삭제하면 사진을 복구할 수 없습니다 .

#### 사진 1 매를 삭제하려면

- 재생 모드에서 삭제할 사진을 선택한 후 [面]를 누르십시 오.
  - [ 💼 ] 를 터치하면 같은 조작이 수행됩니다.
- 2 ▲ 를 눌러 [1 매 삭제] 를 선택한 후 [MENU/SET] 을 누르 십시오.

여러 장의 사진 (최대 100 매) 또는 모든 사진을 삭제하려면

• 사진 그룹들이 하나의 사진처럼 취급됩니다. ( 선택된 사진 그룹의 모든 사진들이 삭제됩니다.)
 • 한 번에 하나의 카드에서만 이미지를 삭제할 수 있습니다.

- 1 재생 모드에서 [前]를 누르십시오.
- ▲/▼ 를 눌러 [복수 삭제] 또는 [전체 삭제] 를 선택한 후 [MENU/SET] 을 누르십시오.
   [전체 삭제] 를 선택하면 표시된 아이콘의 카드에 저장된 모든 사진이 삭제됩니다.
- 3 ([복수 삭제] 선택 시)
   ▲/▼/◀/▶ 를 눌러 사진을 선택한 후 [MENU/SET] 을 눌러 설정하십시오.(이 단계 반복.)
   선택한 사진에 [前] 표시가 나타납니다.
  - [MENU/SET] 을 다시 누르면 설정이 해제됩니다.
  - 사진은 카드 슬롯별로 따로 표시됩니다 . [Fn3] 을 눌러 표시된 카드를 전환할 수 있습니다 .
- 4 ([복수 삭제] 선택 시 ) [DISP.] 를 눌러 실행하십시오.
- 74 DVQX1073 (KOR)



# 메뉴 목록

## 🚺 메뉴 항목의 설명을 표시하려면

메뉴 항목 또는 설정이 선택되어 있을 때 [DISP.] 를 누르면 메 뉴의 설명이 표시됩니다 .



## 특정 촬영 모드에서만 사용할 수 있는 메뉴

다음 메뉴들은 각 해당 촬영 모드에서만 표시됩니다 :

### 🖪 🗗 [인텔리전트 오토]

[인텔리전트 오토 모드]

[i 핸드헬드 야경]

[iHDR]

## M [크리에이티브]

[노출 모드] [가변 프레임 레이트] [아나모픽 (4:3)] [루프 촬영 (비디오 )] [싱크로 스캔] [마스터 페데스탈 레벨] [SS/ 게인 조작] [파형 모니터 / 벡터 범위] [V-LogL 보기 지원] [초점 전환]

[4K 라이브 크롭핑]

## C [사용자 모드]

사용자 설정 (C3)에 등록된 설정을 변경할 수 있습니다. (P23)

## ⊘ [크리에이티브 콘트롤]

[필터 효과]

[필터없이 동시 기록]

## 🙆 [촬영]

[화면비율]	[플래시]	[포스트 포커스]
[기록화소수]	[적목 제거]	[셀프타이머]
[화질]	[ISO 감도 ( 사진 )]	[인터벌/애니메이션]
[AFS/AFF]	[최소셔터스피드]	[무음 모드]
[AF 사용자 설정 ( 사진 )]	[셔터노이즈제거]	[셔터 타입]
[사진 스타일]	[명암 보정]	[셔터 지연]
[필터 설정]	[회절보정]	[브래킷]
[색공간]	[손떨림 보정]	[HDR]
[측광모드]	[확장 망원 변환]	[다중노출]
[하이라이트 쉐도우]	[디지털 줌]	[시간 스탬프 촬영]
[I. 다이내믹]	[연사속도]	
[]. 해상도]	[6K/4K 포토]	

## 🖀 [동영상]

[촬영포맷]	[I. 다이내믹]	[마이크음량 표시]
[화질]	[I. 해상도]	[마이크음량 조정]
[타임코드]	[ISO 감도 ( 비디오 )]	[마이크음량 리미터]
[AFS/AFF]	[명암 보정]	[바람 소음 소거 기능]
[연속 AF]	[회절보정]	[바람소리감소]
[AF 사용자 설정 ( 동영상 )]	[손떨림 보정]	[렌즈 노이즈 감소]
[사진 스타일]	[플리커리덕션]	[특수 마이크]
[필터 설정]	[확장 망원 변환]	[소리 출력]
[휘도 레벨]	[디지털 줌]	[XLR Mic 어댑터 설정]
[측광모드]	[촬영 시 사진 모드]	[HDMI 촬영 출력]
[하이라이트 쉐도우]	[시간 스탬프 촬영]	[컬러 바]

# 🌮 [사용자]

🗾 [노출]
[ISO 감도증가스텝]
[확장 ISO]
[노출보정 리셋]
[초점 / 셔터 릴리즈]
[AF/AE 잠금]
[AF/AE 잠금 유지]
[셔터 AF]
[반셔터 릴리즈]
[퀵 AF]
[아이 센서 AF]
[핀포인트 AF 설정]
[AF 보조 램프]
[초점 / 릴리즈 우선]

[수직 , 수평 초점 전환]

[AF+MF] [MF 보조]

[MF 보조 표시]
🕋 [작동]
[Fn 버튼설정]
[Q.MENU]
[다이얼 설정]
[조이스틱 설정]
[조작 잠금 설정]
[비디오 버튼]
[터치 설정]

 🗊 [모니터 / 디스플레이]	
 [오토 리뷰]	
 [흑백 라이브 뷰]	
 [콘스탄트 보기]	
[피킹]	
 [히스토그램]	
 [안내선]	

[센터 마커]
[하이라이트]
[제브라 패턴]
[노출계]
[MF 가이드]
[LVF/ 모니터 표시 설정]
[모니터 촬영정보 표시]
[촬영 영역]
[비디오 우선순위 표시]
[메뉴 가이드]

⊙ [렌즈 / 기타]
[렌즈 위치 기억]
[파워 줌 렌즈]
[얼굴 인증]
[프로필 설정]

## 🔎 [설정]

[온라인 설명서]	[모니터 디스플레이]/ [뷰파인더]	[폴더 / 파일 설정]
[사용자설정]		[더블 슬롯 기능]
[시계 설정]	[모니터 휘도]	[카메라 설정을 저장 / 복원]
[세계 시각]	[아이 센서]	[번호 리셋]
[여행 날짜]	[배터리 사용 우선순위]	[리셋]
[Wi-Fi]	[USB 모드]	[네트워크 설정 리셋]
[Bluetooth]	[TV 연결]	[픽셀 리프레시]
[전자음]	[시스템 주파수]	[센서 클리닝]
[헤드폰 볼륨]	[언어]	[레벨 게이지 조정]
[이코노미]	[버전 디스플레이]	[포맷]
[라이브 뷰 모드]	[작동]	

## 🚨 [마이메뉴]

[마이메뉴 설정]

[재생]

[슬라이드 쇼]	[6K/4K 포토 일괄 저장]	[회전]
[재생모드]	[6K/4K 포토 노이즈 감소]	[동영상 분할]
[보호 설정]	[조명 구성]	[인터벌 비디오]
[등급]	[보정 삭제]	[스톱 모션 비디오]
[제목 편집]	[문자 스탬프]	[회전 표시]
[얼굴 인증 편집]	[복사]	[사진 정렬]
[인쇄 설정]	[화상줄임]	[삭제 확인]
[RAW 처리]	[트리밍]	

## [화면비율]

## 적용 가능한 모드 : 🛍 💣 P A S M 🎟 🤣

인쇄나 재생 모드에 맞게 사진 화면비율을 선택할 수 있습니다.

## MENU → Ŏ[촬영]→[화면비율]

[4:3]	4:3 TV [화면비율]
[3:2]	35 mm 필름 카메라 [화면비율]
[16:9]	HD TV 등의 [화면비율]
[1:1]	정사각형 화면 비율

#### [기록화소수]

## 적용 가능한 모드 : 🗗 🗗 PASM 🕮 🤣

화소수를 설정하십시오.

화소수가 높을수록 큰 종이에 사진을 인쇄할 때 사진의 해상도가 높아집니다 .

### MENU → 〇 [촬영] → [기록화소수]

화면 비율이 [4:3] 인 경우.

화면 비율이 [3]	:2] 인 경우
------------	----------

설정	사진 크기
<b>[L]</b> (20M)	5184×3888
[ <b>] M</b> ] (10M)	3712×2784
[ <b>EX</b> S] (5M)	2624×1968

설정	사진 크기
<b>[L]</b> (17M)	5184×3456
[ <b>EX M]</b> (9M)	3712×2480
[ <b>王</b> S] (4.5M)	2624×1752

#### 화면 비율이 [16:9] 인 경우 .

설정	사진 크기
<b>[L]</b> (14.5M)	5184×2920
[ <b>[X]</b> (8M)	3840×2160
[ <b>]</b> (2M)	1920×1080

#### 화면 비율이 [1:1] 인 경우.

설정	사진 크기
<b>[L]</b> (14.5M)	3888×3888
[ <b>EX M]</b> (7.5M)	2784×2784
[ <b>EXS</b> ] (3.5M)	1968×1968

[화질]

## 적용 가능한 모드 : 🗈 🗗 PASM 🏼 🤣

사진을 저장할 때 압축율을 설정하십시오.

#### MENU → 〇 [촬영] → [화질]

설정	파일 형식	설정 설명
[===]		화질을 우선하는 JPEG 사진 .
[_*_]	JPEG	JPEG 사진 표준 화질 . 화소수를 변경하지 않고 촬영 매수를 늘릴 때 유용합니다 .
[RAW <b>:</b> ::]	RAW+.IPEG	RAW 사진 및 JPEG 사진 ([🏥] 또는 [🎿]) 를 동시에 기록할
[RAW <b>_</b> *_]		수 있습니다 .
[RAW]	RAW	RAW 사진들만 기록할 수 있습니다 .

• RAW 이미지는 항상 [4:3] (5184×3888) 화면비율로 촬영됩니다.

• [RAW ===] 또는 [RAW ===]로 촬영된 사진을 삭제하면 RAW 및 JPEG 사진들이 동시에 모두 삭제됩니다.

• [RAW] 로 촬영된 사진을 재생하면 촬영시 화면비율에 대응되는 회색 영역들이 표시됩니다.

- [재생] 메뉴의 [RAW 처리] 에서 RAW 이미지들을 처리할 수 있습니다. (P85)
- (Ichikawa Soft Laboratory 의 "SILKYPIX Developer Studio" (P104)) 소프트웨어를 사용하여 PC 에서 RAW 파일들을 처리 및 편집하십시오.

### [측광모드]

적용 가능한 모드 : 🕼 💣 P A S M 🕮 💋

휘도를 측정하는 광학 측정의 종류는 바뀔 수 있습니다.

### MENU → **○** [촬영] → [측광모드]

[@] (다중)	카메라가 전체 화면에서 자동으로 밝기를 배분하여 가장 적절한 노출을 측 정하는 방법입니다 . 주로 이 방법을 사용하는 것이 좋습니다 .
[①] ( 중앙 집중 )	화면 중앙의 피사체에 초점을 맞추고 전체 화면을 균등하게 측정합니다 .
[•] (스포트)	피사체를 스포트 측광 타겟으로 측정하는 방법입니다. • 화면 가장자리에 있는 스팟 측광 타겟을 설정하면 측광 기능이 장소 주변 의 밝기에 영향을 받을 수 있습니다.

[무음 모드]

### 적용 가능한 모드 : 🗈 🗗 P A S M 🕮 🕭

조작음과 발광을 즉시 불가능하게 합니다.

#### MENU → ○ [촬영] → [무음 모드]

#### 설정 : [ON]/[OFF]

- 스피커의 오디오가 묵음으로 되고 플래시와 AF 보조 램프를 사용할 수 없습니다. 다음 설정들이 고정됩니다.
  - -[플래시 모드]: [ⓒ] (플래시 발광 금지) -[비프음 볼륨]: [ⓒ] (꺼짐)
  - [셔터 타입]: [ESHTR]

- 무선 연결 램프

- [전자 셔터 볼륨]: [ 逊] ( 꺼짐)

- [AF 보조 램프]: [OFF]
- IONI 으로 설정하여도 다음 기능들은 불이 켜지거나 / 깜박입니다.
- 상태 표시
- 셀프타이머 표시등
- 렌즈 조리개음과 같이 사용자 조작에 관계없이 카메라에 의해 생성되는 소리는 묵음으로 되지 않습니다.
- 본 기능 사용 시에는 반드시 피사체의 프라이버시 , 외모에 관한 권리 등에 특별히 주의하시기 바 랍니다. 사용자 자신의 책임 하에 사용하십시오.

## [셔터 타입]

## 적용 가능한 모드 : 🖾 🔂 PASM 🛲 🤣

사진 촬영에 사용할 셔터를 선택하십시오 .

#### MENU → 〇 [촬영] → [셔터 타입]

#### 설정 : [AUTO]/[MSHTR]/[EFC]/[ESHTR]

	기계식 셔터	전자식 전방 커튼	전자식 셔터
설명	카메라가 노출을 기계식 셔터로 시작하고 마칩니 다 .	카메라가 전자식 노출을 시작하여 기계식 셔터로 마칩니다 .	카메라가 노출을 전자식 으로 시작하고 마칩니다 .
플래시	0	0	—
셔터속도(초)	B(벌브) <sup>*1</sup> / 60 에서 1/8000 초	B ( 벌브 ) <sup>*1</sup> / 60 에서 1/2000 초	1 <sup>*2</sup> 에서 1/16000 초
셔터음	기계식 셔터음	기계식 셔터음	전자식 셔터음

\*1 본 설정은 수동 노출 모드에서만 가능합니다.

\*2 [ISO3200]의 최대 ISO 감도. 설정이 [ISO3200]보다 높을 경우에는 셔터 속도가 1 초보다 빠르 게 됩니다.

- 전자식 전방 커튼 모드는 기계식 셔터 모드에 비해 셔터로 인한 흔들림이 적기 때문에 셔터 진동 의 영향을 최소화할 수 있습니다.
- 전자식 셔터 모드는 셔터 진동 없이 사진을 촬영할 수 있습니다.

#### [휘도 레벨]

적용 가능한 모드 : 🗈 🗗 (P) (A) (S) (M) 🕮 🦽

비디오 사용에 적합한 휘도 범위를 선택하십시오.

#### MENU → 😫 [동영상] → [휘도 레벨]

#### 설정 : [0-255]/[16-235]/[16-255]

- [화질]을 10비트 동영상으로 설정하면 사용 가능한 옵션이 [0-1023], [64-940] 및 [64-1023]으로 변경됩니다.
- 본 기능은 동영상에만 작동됩니다. 정지 사진들 (동영상 촬영 중에 촬영한 것들도 포함)이 [0-255] 로 촬영됩니다.

#### [제브라 패턴]

제브라 패턴에서 과노출로 인해 흰색이 포화 상태가 될 수 있는 부분을 표시합니다. [MENU] → ♀ [사용자] → ☞ [모니터 / 디스플레이] → [제브라 패턴]

[ZEBRA1]



[ZEBRA2]



[SET] 을 선택하여 지브라 패턴으로 처리되는 밝기를 설정하십시오.

- [50%] 와 [105%] 사이에서 밝기 값을 선택할 수 있습니다. [제브라 2] 에서 [OFF] 를 선택할 수 있 습니다. [100%] 또는 [105%] 를 선택하면 이미 흰색으로 강렬하게 된 영역들만 지브라 패턴으로 표시됩니다. 값이 작을수록 지브라 패턴으로 처리되는 밝기 범위가 넓어집니다.
- 백색 하이라이트 부분이 있으면 히스토그램을 참조하여 노출을 마이너스 방향으로 보정한 후 (P38) 사진을 촬영하는 것이 좋습니다.
- •표시된 지브라 패턴은 촬영되지 않습니다.

[이코노미]

MENU → 🖌 [설정] → [이코노미]

[절전 모드]	설정 상에서 선택된 시간 동안 카메라를 사용하지 않으면 카메라가 자동으 로 꺼집니다 .
[절전 모드 (Wi-Fi)]	카메라가 Wi-Fi 네트워크에 연결되어 있지 않고 15 분 ( 약 ) 동안 사용하지 않으면 카메라가 자동으로 꺼집니다 .
[자동 LVF/ 모니터 끄기]	설정 상에서 선택된 시간 동안 카메라를 사용하지 않으면 모니터 / 뷰파인 더가 자동으로 꺼집니다 .
[절전 LVF 촬영]	자동 뷰파인더 / 모니터 전환 기능 (P24) 을 사용하고 모니터에 모니터 상의 촬영 정보 화면 (P25)을 표시할 경우, 설정에서 선택한 시간 동안 카메라를 사용하지 않으면 카메라가 자동으로 꺼집니다 .

- 셔터 버튼을 반쯤 누르거나 카메라 전원을 껐다 켜면 [절전 모드], [절전 모드 (Wi-Fi)] 및 [절전 LVF 촬영] 기능이 해제됩니다 .
- •모니터 / 뷰파인더를 다시 켜려면 아무 버튼을 누르십시오.

### [시스템 주파수]

촬영 및 재생하는 동영상의 시스템 주파수를 변경할 수 있습니다 .

#### MENU → 🔎 [설정] → [시스템 주파수]

[59.94Hz (NTSC)]	TV 방송 시스템이 NTSC 인 지역의 경우
[50.00Hz (PAL)]	TV 방송 시스템이 PAL 인 지역의 경우
[24.00Hz (CINEMA)]	본 시스템 주파수는 필름을 생성하기 위한 것입니다

• 설정을 변경한 후 카메라를 껐다 켜십시오.

- 기본 설정에 의해 시스템 주파수는 사용자가 구입한 지역의 방송 시스템으로 설정되어 있습니다.
- [시스템 주파수] 를 사용자의 지역 방송 시스템과 다른 시스템으로 설정할 경우에는 이미지가 TV 에서 제대로 재생되지 않을 수 있습니다.
- 방송 시스템에 익숙하지 않거나 필름용 동영상을 생성하지 않을 경우에는 디폴트 설정을 사용하 는 것이 좋습니다 .
- 설정을 변경하였으나 사용자 지역 방송 시스템의 시스템 주파수에 대해 잘 알지 못할 경우에는 [설정] 메뉴에서 [리셋] 을 수행하십시오.

#### ■ 일단 시스템 주파수를 바꾸게 되면

[시스템 주파수] 설정을 변경한 후에는 카메라 안에 들어있는 카드를 계속 사용하면 동영상 이 촬영되거나 재생되지 못할 수 있습니다 . 카드를 다른 것으로 교체하고 카메라에서 포맷 (P17) 하는 것이 좋습니다 .

• 설정을 변경하기 전에 카메라에 넣은 카드를 계속 사용하면 카메라가 다음과 같이 작동됩니다 :

[촬영포맷]	촬영	재생
[AVCHD]	촬영이 불가능	설정을 변경하기 전에 촬영한 동영
[MP4]/[MP4 (LPCM)]/ [MOV]	촬영 가능	상을 재생할 수 없습니다 .

[폴더 / 파일 설정]

이미지가 저장될 폴더 및 파일 이름 패턴을 설정하십시오 .

폴더 이름		파일 이름	
100ABCDE			
0	폴더 번호 (3 자리 숫자 , 100–999)	0	색 공간 ([P]: sRGB, [_]: AdobeRGB)
0	5 자리 숫자 사용자 정의 부분	0	3 자리 숫자 사용자 정의 부분
		Ø	파일 번호 (4 자리 숫자 , 0001–9999)
		4	파일 확장명

## MENU → 🔎 [설정] → [폴더 / 파일 설정]

[폴더 선택]*	이미지가 저장될 폴더를 지정합니다 . • 폴더 이름이 저장할 수 있는 파일의 수와 함께 표시됩니다 .			
	[OK]	현재 폴더 이름 설정과 같은 5 자리 숫자 사용자 정의 부분 이 있는 새 폴더가 생성됩니다 .		
[새폴더 생성]	[변경]	새 폴더를 생성하기 전에 5 자리 숫자 사용자 정의 부분을 재정의할 수 있습니다 .		
	• 폴더 번호가 증가	한 새 폴더가 생성됩니다 .		
[파일 이름 설정]	[폴더 번호 링크]	폴더 이름의 폴더 번호를 파일 이름의 3 자리 숫자 사용자 정의 부분으로 사용합니다 .		
	[사용자 설정]	파일 이름의 <b>3</b> 자리 숫자 사용자 정의 부분을 사용자가 정 의하고 설정할 수 있습니다 .		

\* [더블 슬롯 기능]을 [분할 기록]으로 설정하면 [폴더 선택(SD1)]과 [폴더 선택(SD2)]가 표시됩 니다.

• 각 폴더에는 최대 999 개의 파일을 저장할 수 있습니다 . 파일이 999 개를 넘으면 증가한 폴더 번 호를 가진 새 폴더가 자동으로 생성됩니다 .

### [더블 슬롯 기능]

카드 슬롯 1 과 2 에 기록하는 방식을 설정합니다.

## MENU → 🖌 [설정] → [더블 슬롯 기능]

[촬영 방법]	<u></u> ([연속 기록])	활영하는 동안 첫 번째 카드의 공간을 모두 사용한 후에도 다른 카드 슬롯으로 릴레이 촬영을 수행합니다. [대상 슬롯]: [ ᠬ→2]/[2→1] • 동영상을 촬영하는 동안 카드의 공간을 모두 사용하기 전에 다 른 카드로 계속 교체해주면 3 개 이상 카드를 사용하여 장시간 동안 촬영할 수 있습니다. 촬영에 사용되는 카드에 충분한 여유 공간이 있을 때 카드를 교체하십시오.
	<sub>걥</sub> ([백업 기록])	같은 이미지를 두 개의 카드에 기록합니다 .
	_∄ ([분할 기록])	다른 이미지 형식의 촬영에 사용할 카드를 지정할 수 있습니다 . [JPEG 저장소]/[RAW 저장소]/[6K/4K 포토 저장소]/[동영상 저 장소]

#### 릴레이 촬영 기능에 관한 사항

•다음의 경우에 촬영은 다른 카드로 릴레이될 수 없습니다 :

- -[6K/4K 연사 (S/S)] 촬영에 [루프 촬영 (4K 포토 )] 사용 시
- [AVCHD] 형식으로 동영상 촬영 시
- 동영상 촬영에 [루프 촬영 (비디오)] 사용 시

#### 백업 촬영 기능에 관한 사항

- •같은 속도 클래스 등급 및 용량의 카드를 사용하는 것이 좋습니다.
- 동영상을 [AVCHD] 형식으로 촬영할 때 동영상의 백업 촬영은 불가능합니다 . 데이터는 하나의 카드에만 기록됩니다 .
- 다음과 같은 경우에 다른 종류의 카드 (SDHC/SDXC) 를 사용하면 카드에 촬영할 수 없습니다 : - 동영상 촬영 시 ([AVCHD] 제외 )
- -6K/4K 포토 촬영 시

- 포스트 포커스 기능으로 촬영 시

#### [카메라 설정을 저장 / 복원]

카메라의 설정 정보를 카드에 저장합니다 . 저장된 설정 정보를 카메라로 가져올 수 있기 때 문에 동일한 설정을 한 대 이상의 카메라에 적용할 수 있습니다 .

#### •카드 슬롯 1 에 있는 카드를 사용하여 설정 정보를 저장 / 불러오기하십시오 .

## MENU → 🔎 [설정] → [카메라 설정을 저장 / 복원]

[저장]	카메라의 설정 정 •새 정보를 저장히 당 파일을 선택히 •[새 파일]을 선택	보를 카드에 저장합니다 .  려면 [새 파일]을 선택하고 , 기존 파일을 덮어쓰기하려면 해  십시오 .  하면 저장될 파일의 이름이 화면에 표시됩니다 .	
	[OK]	[OK] 화면에 표시된 자동으로 생성된 이름으로 파일을 저장합니다.	
	[파일 이름 변경]	파일을 저장하기 전에 파일의 이름을 바꿀 수 있습니다 .	
[로드]	카드의 설정 정보	를 카메라에 불러옵니다 .	
[삭제]	카드의 설정 정보	를 삭제하ㅂ니다 .	

• 이 모델에 대한 설정 정보만 불러올 수 있습니다.

•최대 10 세트의 설정 정보를 하나의 카드에 저장할 수 있습니다.

#### [마이메뉴 설정]

자주 사용하는 메뉴를 등록하여 [마이메뉴] 에 표시합니다 . 최대 23 개의 메뉴를 등록할 수 있습니다 .

MENU → ▲ [마이메뉴] → [마이메뉴 설정]

[추가]	마이메뉴에 등록	하여 표시할 메뉴를 지정합니다 .
[정렬]	마이메뉴에 표시 고 대상을 설정협	되는 메뉴를 재배열합니다 . 이동하고자 하는 메뉴를 선택하 ¦니다 .
	표시된 메뉴 목록	룩에서 등록된 메뉴를 삭제합니다 .
[삭제]	[항목 삭제]: 표시된 메뉴 목록에서 선택한 메뉴를 삭제합니다.	
	[전체 삭제]:	표시된 메뉴를 모두 삭제합니다 .
	표시할 메뉴 화면의 유형을 설정합니다 .	
[마이메뉴에서 표	[ON]:	마이메뉴를 표시합니다 .
~~ <b>1</b>	[OFF]:	마지막으로 사용한 메뉴를 표시합니다 .

### [RAW 처리]

RAW 형식으로 촬영된 사진들을 처리할 수 있습니다 . 처리된 사진들이 JPEG 형식으로 저 장됩니다 .

MENU → ▶ [재생] → [RAW 처리]

- 1 ◀/▶ 로 RAW 이미지들을 선택한 후 [MENU/SET]을 누 르십시오.
- 2 ▲/▼ 를 눌러 항목을 선택하십시오.



[화이트 밸런스]	[하이라이트]	[I.해상도]
[밝기 보정]	[쉐도우]	[선명도]
[사진 스타일]	[채도]/[색조]	[설정]
[I.다이내믹]	[색상]/[필터 효과]	
[콘트라스트]	[노이즈 제거]	

#### 3 [MENU/SET] 을 누르고 설정하십시오.

#### 4 [MENU/SET] 을 누르십시오.

- 본 조작을 하면 2 단계의 화면으로 돌아갑니다. 다른 항목들을 설정하려면 2 에서 4 단계 를 반복하십시오.
- 5 ▲/▼ 로 [처리 시작] 를 선택한 후 [MENU/SET] 을 누르십시오.

#### ■ 각 항목 설정 방법

버튼 조작	터치 조작	조작 설명	
	드래그	설정을 선택합니다 .	
•	[색온도 설 정]	색온도를 설정할 수 있는 화면을 표 시합니다 . (P40) ([화이트 밸런 스] 를 [北回], [北回], [北回], [北回] 로 설정할 경우 한정)	
▼	[조절]	화이트밸런스를 미세하게 조절할 수 있는 화면이 표시됩니다 . ([화이트 밸런스] 설정 시에만 )	MB P ANBO X T
[DISP.]	[DISP.]	비교 화면이 표시됩니다 .	
[MENU/SET]	[적용]	맞춰진 단계를 설정하고 항목 선택 화면으로 돌아갑니다 .	

•[노이즈 제거], [I. 해상도] 또는 [선명도] 를 선택하면 비교 화면이 표시되지 않습니다.

• 사진을 두 번 터치하면 사진이 확대됩니다 . 확대되었을 때 사진을 두 번 터치하면 원래 크기로 줄어듭니다 .

#### 메뉴

비교 화면에서 다음 조작을 사용하여 조절을 할 수 있습니다 : (A) 현재 설정

버튼 조작	터치 조작	조작 설명	±0
	드래그	설정을 선택합니다 .	
[DISP.]	[DISP.]	설정 화면으로 돌아갑니다 .	DISP.
[MENU/SET]	[적용]	맞춰진 단계를 설정하고 항목 선택 화면으로 돌아갑니다 .	A

• 사진의 가운데를 터치하면 사진이 확대됩니다. [도] 를 터치하면 사진이 원래 크기로 줄어듭니다.

#### [설정] 설정

항목을 선택하면 [조정전으로 복귀], [색공간] 또는 [기록화소수] 를 선택할 것을 묻는 화면 이 표시됩니다 .

① ▲/▼ 를 눌러 항목을 선택하고 [MENU/SET] 을 누르십시오.

 [조정전으로 복귀]을 선택하면 확인 화면이 표시됩니다.[예]를 선택하면 조작을 수행하고 항목 선택 화면으로 돌아갑니다.

② ▲/▼ 를 눌러 설정을 선택하고 [MENU/SET] 을 누르십시오.

#### [동영상 분할]

촬영된 동영상 및 6K/4K 연사 파일은 두 개로 나뉠 수 있습니다 . 사용자가 필요한 부분과 필요하지 않은 부분으로 나누고자 할 때 사용하는 것이 좋습니다 . 파일 분할은 영구적입니다 . 분할하기 전에 신중하게 결정하십시오 !

MENU → ▶ [재생] → [동영상 분할]

- 1 ◀/▶ 를 눌러 분할할 파일을 선택한 후 [MENU/SET] 을 누르십시오.
- 2 나눌 부분에서 ▲ 를 누르십시오.

• 파일이 일시중지 중일 때 ◀/▶ 를 눌러 분할할 위치를 미세하게 조절할 수 있습니다 .

#### 3 ▼를 누르십시오.

• 나누기 작업 중에 카드나 배터리를 빼면 파일이 손실될 수 있습니다.

# Wi-Fi<sup>®</sup>/Bluetooth<sup>®</sup> 기능으로 가능한 것

•카메라는 공공 무선 LAN 연결에 접속하여 사용할 수 없습니다.

#### 스마트폰 / 태블릿으로 제어하기 (P93)

- •스마트폰으로 촬영하기 (P94)
- 카메라에 저장된 이미지 재생 또는 저장하기, 또는 소셜 미디어 사이트에 업로드하기 (P95)

### Bluetooth<sup>®</sup> 로 더 많은 즐거움의 가능성 탐험

Bluetooth low energy 를 지원하는 스마트폰을 언제든지 연결할 수 있습니다. 스마트폰을 연결하여 전 범위의 기능을 사용하세요.

- 페어링으로 쉽게 연결하기 (P89)
- 리모콘으로 카메라 켜기 / 끄기 (P93)
- 촬영된 이미지 자동으로 전송하기 (P98)
- 클라우드 자동 백업 (P96)
- 카메라의 이미지에 위치 정보 기록하기 (P99)
- 카메라 시계 동기화하기 (P100)
- 스마트폰에 카메라의 설정 정보 저장하기 (P100)

#### TV 에 사진 표시하기 무선으로 프린트하기 AV 장치에 이미지 전송하기 PC 에 이미지 전송하기 웹 서비스 이용하기

본 사용설명서에서는 지금부터 다른 언급이 없는 한 스마트폰과 태블릿을 " 스마트폰 " 이라 고 합니다 .

• 자세한 사항은 "고급 기능 사용 설명서 (PDF 형식)"를 참조하십시오.

#### ■ 무선 연결 램프에 관하여

ᅯ새거지	Wi-Fi	Wi-Fi 기능이 ON 으로 되어 있거나 Wi-Fi 로 연결되어 있을 경우	
89 78	Bluetooth	Bluetooth 기능이 ON 으로 되어 있거나 Bluetooth 로 연결되어 있을 경우	
청색 깜박임	데이터 전송	λI	

#### ■ [Wi-Fi] 버튼에 관하여

본 사용설명서에서는 [Wi-Fi] 로 지정된 기능 버튼을 [Wi-Fi] 버튼이라고 부릅니다 . ( 기본 설정에 의해 , [Wi-Fi] 는 카메라가 촬영 모드일 때 [Fn7] 로 지정되어 있고 , 카메라가 재생모드일 때 [Fn1] 로 지정되어 있습니다 .)

• 기능 버튼에 관한 사항은 P29 를 참조하십시오.

#### [Wi-Fi] 기능을 시작하려면 (촬영 모드에서)

- 1 [🗗]을 터치하십시오.
- 2 [ 🐺 ] 을 터치하십시오.



#### ■ 카메라를 무선 LAN 장치로 사용합니다

무선 LAN 장치보다 더 신뢰가 가는 기기나 컴퓨터 시스템 사용 시에는 안전 설계 및 사용하 는 시스템 결함에 대한 적절한 조치가 확보되어야 합니다 . Panasonic 은 무선 LAN 장치 이 외의 목적으로 카메라 사용 시 발생하는 손해에 대해서는 어떠한 책임도 지지 않습니다 .

#### ■ 본 카메라의 Wi-Fi 기능은 본 카메라가 판매되는 국가에서 사용할 수 있다고 추정됩니다

본 카메라가 판매되는 국가 이외의 국가에서 사용할 경우에는 카메라가 무선 전파 사용법 을 위반할 위험성이 있으며 Panasonic 은 어떠한 위반에 대해서도 책임을 지지 않습니다 .

#### ■ 무선 전파를 통해 전송 및 수신되는 데이터는 간섭을 받을 위험이 있습니다

무선 전파를 통해 전송 및 수신되는 데이터는 제 삼자에 의해 간섭을 받을 위험이 있으므로 주의하십시오 .

#### ■ 자기장파, 정전기 또는 간섭을 받는 지역에서는 카메라를 사용하지 마십시오

- 전자레인지 근처와 같이 자기장파, 정전기 또는 간섭을 받는 지역에서는 카메라를 사용하지 마 십시오. 무선전파 간섭을 일으킬 수 있습니다.
- 2.4 GHz 전파 대역을 사용하는 전자레인지나 무선 전화기와 같은 장치 가까이에서 카메라를 사용하면 양쪽 장치의 성능이 저하될 수 있습니다.

#### ■ 사용 인증을 받지 않은 무선 네트워크에 연결하지 마십시오

카메라가 Wi-Fi 기능을 사용할 경우에는 무선 네트워크가 자동으로 검색됩니다. 이 경우, 사용 인증을 받지 않은 무선 네트워크 (SSID\*) 가 표시될 수 있으나 인증받지 않은 액세스 로 간주될 수 있으므로 네트워크에 연결하려고 하지 마십시오.

\* SSID는 무선 LAN 연결을 통해 네트워크를 인식하기 위해 사용되는 이름을 뜻합니다. SSID 가 양쪽 장치에 모두 맞으면 전송이 가능합니다.

## 스마트폰 / 태블릿에 연결하기

## 스마트폰 / 태블릿 앱 "Image App" 설치하기

"Panasonic Image App" ( 이후에는 "Image App") 는 Panasonic 이 제공하는 애플리케이션 입니다 .

۰OS

Android <sup>TM</sup> 용 앱 :	Android 4.1 이상 <b>(Bluetooth 기능을 사용하려면 Android 5.0 이상이 필요합니다 )</b>
iOS 용 앱 :	iOS 8.0 이상
	(Bluetooth 기능은 iPad 2 에서 사용할 수 없습니다 )

- 1 스마트폰을 네트워크에 연결하십시오.
- 2 (Android) "Google Play<sup>™</sup> Store"를 선택하십시오.

(iOS) "App Store" 를 선택하십시오.

- 3 검색 박스에 "Panasonic Image App" 또는 "LUMIX" 를 입력하십시오.
- 4 "Panasonic Image App" Sala 를 선택하고 설치하십시오.

•최신 버전을 사용하십시오.

- 지원되는 OS 들은 2017 년 2 월 기준이며 변경될 수 있습니다.
- 조작 방법에 관한 보다 자세한 사항은 "Image App" 메뉴의 [도움말] 를 참조하십시오.
- Wi-Fi 를 통해 카메라에 연결되어 있는 스마트폰에서 "Image App"를 조작할 경우에는 스마트폰 에 따라 "Image App"의 [도움말] 가 표시되지 않을 수 있습니다. 이런 경우에는 카메라와의 접 속을 끊은 후 스마트폰을 3G 또는 LTE 네트워크 또는 Wi-Fi 라우터와 같은 모바일 폰 네트워크 에 재접속한 후 "Image App"에서 [도움말]를 표시하십시오.
- 본 사용설명서에서 제공되는 일부 화면 및 정보는 지원되는 OS 및 "Image App" 버전에 따라 사용자의 장치에서 다를 수 있습니다.
- 사용하는 스마트폰 유형에 따라 서비스를 제대로 사용하지 못할 수 있습니다 . "Image App"에 관한 정보는 아래의 지원 사이트를 참조하십시오 .

#### http://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/

(본사이트는 영어로만 되어 있습니다.)

• 모바일 네트워크 상에서 앱 다운로드 시 사용자의 계약 내용에 따라 높은 패킷 사용료가 부가될 수 있습니다.

## Bluetooth low energy 를 지원하는 스마트폰 사용하기

간단한 연결 설정 절차 (페어링)에 따라 Bluetooth low energy 를 지원하는 스마트폰에 연 결하십시오.페어링이 설정되면 카메라도 자동으로 Wi-Fi 를 통해 스마트폰에 연결됩니다. • **지원되는 스마트폰** 

## Android: Bluetooth 4.0 이상을 지원하는 Android 5.0 이상 (Bluetooth low energy 를 지원 하지 않는 모델 제외 )

iOS: iOS 8.0 이상 (iPad 2 제외 )

카메라에서

메뉴를 선택하십시오. (P27)

MENU → ✔ [설정] → [Bluetooth] → [Bluetooth] → [SET] → [페어링]

•카메라가 페어링 대기 모드가 되고 장치 이름이 표시됩니다.

사용자의 스마트폰에서

- "Image App" 를 시작하십시오.
   스마트폰이 카메라를 검색하고 있다는 메시지가 표시되면 메시지를 닫으십시오.
- [Bluetooth] 를 선택하십시오.
- 3 Bluetooth 를 켜십시오.
- 4 [등록 가능한 카메라] 목록에서 카메라의 화면에 표시된 장치 이름을 선택하십시오.
   카메라와 스마트폰이 Bluetooth 로 연결됩니다.
   (Android 장치의 경우) [연결]을 선택하면 Wi-Fi가 연결됩니다.

Android 장치를 사용하는 경우에는 이 단계에서 설정이 완료됩니다. iOS 장치를 사용하는 경 우에만 아래 단계를 진행하십시오.

- 카메라에서 [Wi-Fi 암호]를 [OFF] 로 설정한 경우 [Wi-Fi 설정]을 선택하십시오.(구입 시에 는 [Wi-Fi 암호]가 [OFF] 로 설정되어 있습니다)
- •카메라에서 [Wi-Fi 암호] 를 [ON] 으로 설정한 경우 프로필을 설치해야 합니다.
- ❶ 프로필을 설치하십시오.
  - 스마트폰에 비밀번호가 설정되어 있으면 입력하십시오.
- 2 홈 버튼을 누르면 브라우저가 닫힙니다.
- 5 스마트폰의 설정 메뉴에서 Wi-Fi 기능을 켜십시오.
- 6 Wi-Fi 설정 화면에서 카메라에 표시된 SSID(4단계에서 선택한 장치 이름)를 선택하십시오.
  - SSID가 표시되지 않는 경우, Wi-Fi 기능을 껐다가 켜면 표시될 수 있습니다.



ImageApp의

홈 화면에서 Bluetooth 버튼을 눌러

다음을 선택하십시오

취소

7 홈 버튼을 누르고 "Image App"을 선택하여 "Image App"을 표시 하십시오.

• Wi-Fi 를 통해 연결된 후 페어링된 스마트폰이 연결된 장치로 등록됩니다.

• 페어링은 처음 연결 시에만 설정하면 됩니다 . 두 번째 및 그 이후의 연결 : (P91)

Bluetooth 를 통해 연결할 때 카메라는 Wi-Fi 로 자동으로 연결됩니다. • (iOS 기기) Wi-Fi 설정 화면에서 연결된 장치를 변경해야 할 경우, 화면 상의 메시지를 따라 설 정을 변경하십시오.

• Bluetooth로 연결되어 있는 동안 촬영 화면에 [於]가 표시됩니다. Bluetooth 기능이 켜져 있지만 연결되지 않은 경우에는 [於]가 깜박입니다.

■ 페어링된 스마트폰에 연결하기 (두 번째 및 그 이후의 연결 )

카메라에서

#### 메뉴를 선택하십시오. (P27)

MENU →  $\digamma$  [설정] → [Bluetooth] → [Bluetooth] → [ON]

사용자의 스마트폰에서

- "Image App"를 시작하십시오.
   스마트폰이 카메라를 검색하고 있다는 메시지가 표시되면 메시지를 닫으십시오.
- [Bluetooth] 를 선택하십시오.
- 3 Bluetooth 를 켜십시오.

4 [등록된 카메라] 목록에서 연결하고자 하는 카메라 (장치 이름)을 선택하십시오.

카메라에서 사전에 [Bluetooth] 를 [ON] 으로 설정해 놓은 경우에는 스마트폰만 조작하여 연결할 수 있습니다.

■ 스마트폰에 대한 Bluetooth 연결을 종료하고 Bluetooth 기능 끄기 카메라의 메뉴를 선택하십시오 . (P27)

MENU → 🖌 [설정] → [Bluetooth] → [Bluetooth] → [OFF]

Bluetooth low energy 를 지원하지 않는 스마트폰 사용하기

Wi-Fi 를 통해 스마트폰에 연결하십시오.

• 같은 단계에 따라 Wi-Fi 를 통해 Bluetooth low energy 를 지원하는 스마트폰에도 연결할 수 있습니다.

패스워드를 사용하지 않고 연결하기

패스워드를 입력하지 않고 사용자의 스마트폰에 간편하게 직접 접속할 수 있습니다.

카메라에서

메뉴를 선택하십시오. (P27)

MENU → ✔ [설정] → [Wi-Fi] → [Wi-Fi 기능] → [새 연 결] → [원격 촬영 & 시청]

#### A SSID

- •카메라를 스마트폰에 연결할 준비가 되면 SSID 가 표시됩니다.
- •카메라에서 [Wi-Fi] 를 눌러 정보를 표시할 수도 있습니다 .



사용자의 스마트폰에서

- 1 설정 메뉴에서 Wi-Fi 기능을 켜십시오.
- 2 Wi-Fi 설정 화면에서 카메라 상에 표시된 SSID 를 선택하십시오.
- 3 "Image App" 를 시작하십시오.
  - 카메라에 접속 확인 화면이 표시되면 [예]를 선택하여 접속하십시오.
     (첫번째 접속 한정)

## 구입 시에는 [Wi-Fi 암호] 가 [OFF] 로 설정되어 있습니다 .

Wi-Fi 네트워크에 연결하기 전에 접속 확인 화면에 표시된 기기가 실제로 연결하려는 기 기인지 확인하십시오. 잘못된 기기가 표시되었을 때 [예]를 선택하면 카메라가 자동으로 해당 기기에 연결됩니다.

근처에 다른 Wi-Fi 장치가 있을 경우 , [Wi-Fi 암호] 를 [ON] 으로 설정하는 것이 좋습니다 .

## 접속 설정을 위해 패스워드 사용하기

준비 :

[Wi-Fi 암호] 를 [ON] 으로 설정하십시오 . MENU → ✔ [설정] → [Wi-Fi] → [Wi-Fi 설정] → [Wi-Fi 암호] → [ON]

카메라에서

메뉴를 선택하십시오.(P27)

[MENU] → ✔ [설정] → [Wi-Fi] → [Wi-Fi 기능] → [새 연 결] → [원격 촬영 & 시청]

▲ SSID 및 패스워드

B QR 코드

- 카메라를 스마트폰에 연결할 준비가 되면 QR 코드 , SSID 및 패 스워드가 표시됩니다 .
- •카메라에서 [Wi-Fi] 를 눌러 정보를 표시할 수도 있습니다 .

사용자의 스마트폰에서

- 1 설정 메뉴에서 Wi-Fi 기능을 켜십시오.
- 2 Wi-Fi 설정 화면에서 카메라 상에 표시된 SSID 를 선택하십시오.
- 3 카메라에 표시되는 패스워드를 스마트폰에 입력하십시오. (첫번째 접속 한정)
  - Android 장치를 사용하고 있으면 패스워드 표시 상자에 표시를 하면 장 치에 사용자가 입력한 패스워드를 표시할 수 있습니다 .
- 4 "Image App"를 시작하십시오.



E				-	
W	1.Fi	-	(		כ
0	012345	6789AI	BC	÷ (	2
1		1		8₹(	

w	i-Fi	-	-	C	0
					_
	01234	56789.	ABC	ę	0

## Wi-Fi 연결 종료하기

- 1 카메라를 촬영 모드로 설정하십시오.
- 2 카메라의 메뉴 항목을 선택하여 Wi-Fi 접속을 마치십시오.

MENU → ᆾ [설정] → [Wi-Fi] → [Wi-Fi 기능] → [예]

- 카메라에서 [Wi-Fi] 를 눌러 연결을 종료할 수도 있습니다 . (P87)
- 3 스마트폰에서 "Image App"를 닫으십시오.

(iOS 장치를 사용하고 있으면 ) "Image App" 화면에서 홈 버튼을 눌러 앱을 닫으십시오 .

(Android 장치를 사용하고 있으면 ) "Image App" 화면에서 돌아가기 버튼을 두 번 누르면 앱이 닫힙니다 .

## 스마트폰 / 태블릿으로 제어하기

#### ■ 필요한 무선 연결 모드

필요한 무선 연결 모드는 스마트폰에 연결 후 사용할 기능에 따라 다릅니다 .

필요한 무선 연결	Bluetooth low energy 지원
Bluetooth	Bluetooth low energy 를 지원하는 스마트폰으로 사용할 수 있는 기능 을 나타냅니다 .
Wi-Fi	Bluetooth low energy 를 지원하지 않는 스마트폰으로 사용할 수 있는 기능을 나타냅니다 .
Bluetooth Wi-Fi	Bluetooth low energy 를 지원하는 스마트폰으로 사용할 수 있는 기능 을 나타냅니다 . • Bluetooth 와 Wi-Fi를 모두 사용하여 스마트폰에 연결하는 데 필요한 기능을 나타냅니다 .

### 스마트폰으로 카메라 켜기 / 끄기

필요한 무선 연결: Bluetooth Wi-Fi

카메라가 꺼져 있는 동안에도 Bluetooth 연결을 계속 유지하여 스마트폰으로 카메라를 켜 고 끌 수 있습니다 .

이 기능을 통해 가방 속에 있는 카메라 상의 이미지를 보거나 , 이미지를 촬영한 카메라의 경우에 한해 다른 장소에 있는 카메라를 켤 수 있습니다 .

- 1 Bluetooth 로 스마트폰을 연결하십시오. (P89)
- 2 카메라의 메뉴를 선택하십시오. (P27)

MENU → 🗲 [설정] → [Bluetooth] → [원격 켜기] → [ON]

- 3 카메라 on/off 스위치를 [OFF] 로 설정하십시오.
- 4 스마트폰에서 "Image App"을 시작하고, Bluetooth 기능을 연결할 수 있는 상태(대기 상태) 로 설정하십시오.
- 5 스마트폰을 조작하십시오.

❶ [ ᢙ]를 선택하십시오 .

❷ [원격 조작]를 선택하십시오.

• 카메라가 자동으로 켜지고 Wi-Fi 를 자동으로 연결합니다.

-(iOS 기기) 스마트폰의 연결 상태에 따라 Wi-Fi 설정 화면에서 연결된 장치를 변경해야 할 수 있습니다. 스마트폰의 화면 상의 메시지를 따라 설정을 변경하십시오.

### ■ 스마트폰으로 카메라 끄기

❶ [ ᢙ ] 를 선택하십시오 .

❷ [ Ů OFF] 를 선택하십시오.

- 스마트폰으로 카메라를 켜면 상태 표시등이 깜박입니다.
- [원격 켜기] 를 [ON] 으로 설정하면 Bluetooth 기능은 카메라가 꺼 진 후에도 계속 작동하기 때문에 배터리가 빨리 소진됩니다.
  - 스마트폰 / 태블릿을 통한 사진 촬영 (원격 촬영)

필요한 무선 연결 : Wi-Fi

- 1 스마트폰에 연결하십시오. (P89)
- 2 스마트폰을 조작하십시오.
  - (Bluetooth 를 통해 연결된 경우) [ ☆ ] 을 선택하십시 오.
  - ② (Bluetooth 를 통해 연결된 경우)[원격 조작]을 선택하 십시오.
    - Wi-Fi를 자동으로 연결합니다. (iOS 기기) Wi-Fi 설정 화면에서 연결된 장치를 변경해야 할 경우, 화면 상의 메시지를 따라 설정을 변경하십시오.
  - 🚯 [ 🔊 ]를 선택하십시오 .
  - ④ 이미지를 촬영하십시오.
    - 촬영된 이미지는 카메라에 저장됩니다.
    - 일부 설정들은 사용 불가능합니다 .









) \_\_\_\_\_

#### ■ 스마트폰으로 카메라의 다이얼 설정 등을 변경하기

#### MENU → 🖌 [설정] → [Wi-Fi] → [Wi-Fi 설정] → [원격 장치 우선 순위]

<b>다</b> [카메라]	원격에서 촬영하는 동안 카메라와 스마트폰으로 조작할 수 있습니다 . •카메라의 다이얼 설정 등은 스마트폰으로 변경할 수 없습니다 .
[] [스마트폰]	원격에서 촬영하는 동안 스마트폰으로만 조작할 수 있습니다. • 카메라의 다이얼 설정 등은 스마트폰으로 변경할 수 있습니다. • 원격 촬영을 종료하려면 카메라에 있는 아무 버튼이나 눌러 화면을 켜고 [종 료]를 선택하십시오.

## 카메라에 저장된 이미지 재생 / 저장하기 , 또는 소셜 미디어 사이트에 업로드 하기

필요한 무선 연결 : Wi-Fi

- 1 스마트폰에 연결하십시오. (P89)
- 2 스마트폰을 조작하십시오.
  - (Bluetooth 를 통해 연결된 경우) [ 🏠 ] 을 선택하십 시오.
  - (Bluetooth를 통해 연결된 경우)[원격 조작]을 선택 하십시오.
    - Wi-Fi를 자동으로 연결합니다. (iOS 기기) Wi-Fi 설정 화면에서 연결된 장치를 변경해야 할 경우, 화면 상의 메시지를 따라 설정을 변경하십시오.

#### ❸ [▶]를 선택하십시오.

- 화면 왼쪽 위의 아이콘 (④) 을 선택하면 표시되는 이 미지를 전환할 수 있습니다. 카메라에 저장된 이미 지를 표시하려면 [LUMIX(SD1)] 또는 [LUMIX(SD2)] 를 선택하십시오.
- (이미지를 재생하려면)
- ④ 이미지를 터치하여 확대하십시오.
- (이미지를 저장하거나 소셜 미디어 사이트 또는 웹 서비 스에 업로드하려면)
- 이미지를 계속 터치한 상태로 드래그하여 저장하 십시오.
- 동영상을 재생할 때 화질은 실제로 촬영된 동영상의 화질과 다릅니다 . 동영상이나 사진을 재생하는 동안 이미지 화질이 저하되거나 사운드가 건너뛸 수 있 습니다 .
- RAW 형식의 사진, [AVCHD], [MP4]([4K] 크기의 동영상 한정), [MP4 (LPCM)] 또는 [MOV] 형식 의 동영상, 6K/4K 연사 파일 및 포스트 포커스 기능으로 촬영된 이미지를 저장할 수 없습니다.



(A)

## 클라우드 스토리지에 자동으로 이미지 백업하기 (클라우드 자동 백업)

필요한 무선 연결 : Bluetooth Wi-Fi

카메라는 스마트폰과 무선 AP 사이의 연결을 감지하여 카메라에 저장된 이미지를 사전 설 정된 클라우드 스토리지에 백업합니다 .

•다음 사이트의 "FAQ/문의"에서 호환되는 클라우드 스토리지를 확인하십시오.

#### http://lumixclub.panasonic.net/kor/c/lumix\_faqs/



④ 무선 액세스 포인트⑧ 클라우드 스토리지

- ❶ 스마트폰이 자동으로 무선 AP 에 연결됩니다.
- ❷ "Image App" 을 포그라운드로 시작하십시오 (앱이 작동될 수 있는 상태).
- ③ 카메라가 자동으로 켜집니다.
- ④ 카메라가 ❶ 단계에서 연결된 무선 AP 에 자동으로 연결됩니다.
- 카메라에 저장된 이미지가 "LUMIX CLUB"를 통해 클라우드 스토리지에 자동으로 백업 됩니다.

#### 아래 설정 절차가 완료되면 🖉 단계를 수행하여 데이터를 클라우드 스토리지 서비스에 백 업할 수 있습니다 .

• ① 단계의 자동 연결 설정 방법에 관한 자세한 사항은 스마트폰의 사용설명서를 참조하십시오.

#### 클라우드 자동 백업 설정하기

#### ■ 카메라에 사용하고자 하는 무선 AP 등록하기 (설정 ①)

- 이전에 카메라를 사용하고자 하는 무선 AP 에 연결한 경우에는 아래 절차를 수행할 필요가 없습니다.
- 1 카메라의 메뉴를 선택하십시오. (P27)

#### MENU → 🖌 [설정] → [Bluetooth] → [Wi-Fi 네트워크 설정]

- 2 [새 연결]을 선택하십시오.
- 3 무선 AP 에 연결하십시오.
  - [WPS (푸시버튼)]로 연결하려면 P102의 "접속 방식을 선택하십시오."을 참조하십시오. 무 선 AP 연결에 관한 자세한 사항은 "고급 기능 사용 설명서 (PDF 형식)"를 참조하십시오.
- 무선 AP 는 카메라가 Wi-Fi 를 통해 연결된 후 자동으로 등록됩니다.
- •최대 17개의 무선 AP를 등록할 수 있습니다. 17개가 넘는 장치를 등록하면 가장 오래 전에 등록 된 무선 AP가 대체됩니다.

#### ■ "LUMIX CLUB" 설정하기 ( 설정 22)

준비:

- 사용하고자 하는 클라우드 스토리지의 계정을 생성하고 로그인 정보가 사용 가능하도록 하십시 오.
- "LUMIX CLUB" 에 등록하십시오 .

아래의 카메라 메뉴 항목에 "LUMIX CLUB" 을 등록하십시오 .

MENU → ✔ [설정] → [Wi-Fi] → [Wi-Fi 설정] → [LUMIX CLUB] → [계정 설정 / 추가] → [새 계정]

카메라용으로 PC 또는 스마트폰으로 등록한 로그인 ID 를 사용할 수도 있습니다.

자세한 사항은 "고급 기능 사용 설명서 (PDF 형식)"를 참조하십시오.

- 1 스마트폰 또는 컴퓨터를 사용하여 "LUMIX CLUB" 사이트에 접속하십시오. http://lumixclub.panasonic.net/kor/c/
- \*LUMIX CLUB" 로그인 ID 와 암호를 입력하여 서비스에 로그인하십시오.
   이메일 주소를 등록해야 할 경우에는 화면 지시에 따라 등록하십시오.
- 3 "웹 서비스 링크 설정"의 "클라우드 스토리지 링크 설정"에서 사용하고자 하는 클라우드 스토리지 서비스를 선택하여 등록하십시오.
   화면 지시에 따라 등록하십시오.

#### ■ "Image App" 설정하기 ( 설정 ⑧)

- 1 Bluetooth 로 스마트폰을 연결하십시오. (P89)
- 2 스마트폰을 조작하십시오.
  - [ ♠ ] 를 선택하십시오.
  - ❷ [Bluetooth] 를 선택하십시오.
  - ③ 연결된 카메라의 [ > ]를 선택하십시오.
  - 4 자동 백업을 활성화하고 백업 설정을 구성하십시오.
    - •다음은 필수 백업 설정입니다. 이 설정 이외에도 필요에 따라 기타 설정을 구성하십시오.
      - 무선 AP(SSID) 의 연결 정보 : "( 설정 ①)" 에서 등록한 무선 AP 를 선택하십시오 .
      - 클라우드 설정: "(설정 ❷)"에서 사용한 "LUMIX CLUB"의 로그인 ID 와 암호를 입력하고 " 업로드 대상 "에 사용하고자 하는 클라우드 스토리지 서비스를 선택하십시오.
    - 연결 테스트를 시도해 볼 수 있습니다 . 카메라를 켜서 실행하십시오 .

#### 백업 실행하기

준비 :

클라우드 자동 백업을 사용하려면 다음 조건을 충족시켜야 합니다 :

- •카메라를 스마트폰으로 켤 수 있는 상태로 설정합니다 (대기 상태). (P93)
- 카메라 : [Bluetooth] 와 [원격 켜기] 을 [ON] 으로 설정합니다.
- 카메라 : 카메라 On/Off 스위치를 [OFF] 로 설정합니다.
- •카메라 : 카드의 쓰기 금지 스위치를 [LOCK] 으로 설정하지 않습니다.

(ⓐ) ∥ 🗈 🗮

#### "Image App"을 포그라운드로 시작하고 (앱이 작동될 수 있는 상태), 백업을 실행하십시 오 .

- 스마트폰이 "(설정 ③)"에서 설정한 무선 액세스 포인트에 연결되면 백업이 시작됩니다.
- 앱이 백그라운드에서 실행되는 경우에도(앱이 작동될 수 없는 상태) 백업 실행이 가능할 수 있습니다.
- •처음 작업에서는 카드에 저장된 모든 이미지를 백업합니다 . 두 번째와 그 이후의 작업에서는 아 직 백업되지 않은 이미지만 백업합니다 .
- •백업 대상을 변경하면 이미 백업된 이미지는 새 대상에 저장되지 않습니다 .
- 백업 작업은 다음의 경우에 중지됩니다 : - 카메라 on/off 스위치를 [ON] 으로 설정할 경우
  - -카드를 빼거나 넣을 경우
  - 배터리 전원이 부족할 경우(배터리가 충전된 후 백업 작업이 다시 시작됩니다. "Image App"을 사용하여 백업 작업을 중지할 배터리 잔량을 설정할 수 있습니다.)
- 동영상, 6K/4K 연사 파일 및 포스트 포커스 기능으로 촬영된 이미지는 백업할 수 없습니다.

### 스마트폰으로 촬영된 이미지 자동 전송하기

필요한 무선 연결: Bluetooth Wi-Fi

카메라는 촬영된 이미지를 Wi-Fi 를 통해 Bluetooth 로 연결된 스마트폰으로 자동으로 전송 합니다 .

- 1 Bluetooth 로 스마트폰을 연결하십시오. (P89)
- 2 카메라의 메뉴를 선택하십시오. (P27)

MENU → ✔ [설정] → [Bluetooth] → [자동 전송] → [ON]

• 카메라에 Wi-Fi 연결을 종료할 것인가를 묻는 확인 화면이 표시되면 [예]를 선택하여 종료 하십시오.

#### 3 스마트폰에서 [예](Android 장치) 또는 [Wi-Fi 설정](iOS 장치)를 선택하십시오.

 카메라가 자동으로 Wi-Fi 에 연결됩니다.
 –(iOS 장치) 스마트폰의 화면 상의 메시지를 따라 Wi-Fi 설정 화면에서 연결된 장치를 변경 하십시오.

- 4 카메라에서 전송 설정을 확인하고 [적용] 을 선택하십시오.
  - 카메라가 이미지를 자동으로 전송할 수 있는 모드로 전환되고 촬영 화면에 [今]가 표시됩니다.
- 5 카메라에서 사진을 촬영하십시오.
  - 파일을 전송하는 동안 촬영 화면에 [🚮] 가 표시됩니다 .

- [자동 전송]을 [ON]으로 설정하면 [설정] 메뉴의 [Wi-Fi]에 있는 [Wi-Fi 기능]을 사용할 수 없습니다.
- 카메라의 [Bluetooth] 및 [자동 전송] 설정이 [ON] 인 경우에 카메라를 켜면 카메라는 자동으로 Bluetooth 와 Wi-Fi 를 통해 스마트폰을 연결합니다 . "Image App"을 시작하여 카메라에 연결하 십시오.
- 카메라가 이미지를 자동으로 전송할 수 있는 모드로 전환되고 촬영 화면에 [今] 가 표시됩니다. •촬영 화면에 [今] 가 깜박이면 이미지를 자동으로 전송할 수 없습니다.
- 스마트폰에 대한 Wi-Fi 연결 상태를 확인하십시오 .
- RAW 형식의 사진, 동영상, 6K/4K 연사 파일 및 포스트 포커스 기능으로 촬영된 이미지는 자동 으로 전송할 수 없습니다.

### ■ 이미지의 자동 전송을 중단하려면 카메라에서 [자동 전송] 을 [OFF] 로 설정하십시오 .

- Wi-Fi 연결을 종료할 것인가를 묻는 확인 화면이 표시됩니다 .
- 전송이 완료되기 전 또는 그와 유사한 상황에서 이미지의 자동 전송을 중단하면, 전송되지 않은 파일들은 재전송되지 않습니다.

## 카메라의 이미지에 위치 정보 기록하기

#### 필요한 무선 연결 : Bluetooth

스마트폰은 Bluetooth 를 통해 카메라에 위치 정보를 전송하고 , 카메라는 획득한 위치 정보 를 기록하면서 촬영을 수행합니다 .

준비 :

스마트폰에서 GPS 기능을 활성화하십시오.

#### 1 Bluetooth 로 스마트폰을 연결하십시오. (P89)

### 2 카메라의 메뉴를 선택하십시오. (P27)

MENU → ℱ [설정] → [Bluetooth] → [위치 로그] → [ON]

• 카메라가 정보 위치를 기록하는 모드로 전환되고 촬영 화면에 [GPS]가 표시됩니다.

- 3 카메라에서 사진을 촬영하십시오.
  - 위치 정보가 촬영된 사진에 기록됩니다.

• 위치 정보의 기록을 비활성화하려면 카메라에서 [위치 로그]를 [OFF] 로 설정하십시오.

#### [GPS]가 깜박일 때

위치 정보를 획득하지 못해 데이터를 기록할 수 없습니다 . 스마트폰이 건물이나 가방 안과 같은 곳에 있으면 스마트폰의 GPS 를 사용한 위치 결정이 불가능할 수 있습니다 . 스마트폰을 시야가 탁트인 곳 같이 위치 결정 성능이 최적인 위치로 이동하여 위치 결정을 시도해 보십시오 . 또한 사용자의 스마트폰 사용설명서를 참조하십시오 .

- •위치 정보가 있는 이미지는 [GPS] 로 표시됩니다.
- •스마트폰은 위치 정보를 획득하는 동안 배터리가 더 빨리 소모됩니다.
- [AVCHD] 형식으로 촬영된 동영상에는 위치 정보가 기록되지 않습니다.

## 카메라의 시계와 스마트폰 동기화하기

#### 필요한 무선 연결 : Bluetooth

카메라와 스마트폰의 시계 및 시간대 설정을 동기화합니다.

#### 1 Bluetooth 로 스마트폰을 연결하십시오. (P89)

2 카메라의 메뉴를 선택하십시오. (P27)

MENU → 🖌 [설정] → [Bluetooth] → [자동 시간 설정] → [ON]

• [설정] 메뉴에 있는 [시계 설정] 설정과 [세계 시각]의 [홈 지역] 또는 [여행지] 가 스마트폰 의 해당 설정과 동기화됩니다.

•시계의 자동 동기화를 비활성화하려면 카메라에서 [자동 시간 설정]를 [OFF] 로 설정하십시오.

## 스마트폰에 카메라의 설정 정보 저장하기

#### 필요한 무선 연결: Bluetooth Wi-Fi

스마트폰에 카메라의 설정 정보를 저장합니다 . 저장된 설정 정보를 카메라들로 가져올 수 있기 때문에 동일한 설정을 한 대 이상의 카메라에 적용할 수 있습니다.

#### 1 Bluetooth 로 스마트폰을 연결하십시오. (P89)

#### 2 스마트폰을 조작하십시오.

- [ ♠ ] 를 선택하십시오.
- ❷ [□월क़]를 선택하십시오.
- ④ 설정 정보를 저장하거나 불러오십시오.
  - 조작 방법에 관한 보다 자세한 사항은 "Image App" 메뉴의 [도움말] 를 참조하십시오.

설정 정보를 전송할 때 카메라는 Wi-Fi 로 자동으로 연결됩니다 . • (iOS 기기) 스마트폰의 연결 상태에 따라 Wi-Fi 설정 화면에서 연결된 장치를 변경해야 할 수 있 습니다. 스마트폰의 화면 상의 메시지를 따라 설정을 변경하십시오.

(ᢙ) ඵ ⊵ ≔



## 무선 AP 를 통해 PC 에 접속 설정하기

### 이미지를 수신하는 폴더를 생성하려면

- 알파벳과 숫자로 구성된 PC 계정 이름(최대 254 자) 및 암호(최대 32 자)를 만드십시오. 계정 이 름에 알파벳과 숫자가 아닌 문자가 포함되어 있으면 수신 폴더가 생성되지 않을 수 있습니다.
- "PHOTOfunSTUDIO" 사용시 (Windows 용)
- 1 "PHOTOfunSTUDIO" 를 PC 에 인스톨하십시오. (P103)
- "PHOTOfunSTUDIO" 로 이미지 수신 폴더를 생성하십시오.
  - 폴더를 자동으로 생성하려면 [Auto-create] 를 선택하십시오. 폴더를 지정하려면 새로운 폴 더를 생성하거나 폴더에 패스워드를 설정하고 [Create manually] 를 선택하십시오.
  - 자세한 사항은 "PHOTOfunSTUDIO" (PDF) 의 사용설명서를 참조하십시오.

#### ■ "PHOTOfunSTUDIO" 사용시 (Mac 용)

지원되는 OS: OS X v10.5 에서 v10.12

- 예 : OS X v10.8
- 수신에 사용하고자 하는 폴더를 선택한 후 다음 순서대로 항목을 클릭하십시오.
   [파일] → [정보 가져오기]
- 2 폴더 공유를 가능하게 하십시오.
  - 자세한 사항은 사용자의 PC 사용설명서나 OS 의 Help 를 참조하십시오.

#### PC 에 이미지 전송하기

본 매뉴얼에 접속 방식이 예로 설명되어 있습니다 . 다른 접속 방식에 대한 자세한 사항은 "고급 기능 사용 설명서 (PDF 형식 )"을 참조하십시오 .

준비 :

• 대상 PC 의 작업 그룹이 표준 설정에서 변경되었으면 [PC 연결] 에서 본 기기의 설정도 변경해 야 합니다.

1 메뉴를 선택하십시오. (P27)

MENU → ℱ [설정] → [Wi-Fi] → [Wi-Fi 기능] → [새 연결]

2 접속 방식을 선택하십시오.

촬영할 때마다 이미지 전송하기 ([녹화 중 이미지 전송])

사용 가능한 파일 형식 : JPEG/RAW

이미지를 선택하고 전송하기 ([카메라에 저장된 이미지 전송])

사용 가능한 파일 형식 : ALL 형식

- 3 [PC]를 선택하십시오.
- 4 접속 방식을 선택하십시오.
- 예 : 접속 설정을 위해 [WPS ( 푸시버튼 )] 선택하기
- [네트워크] 를 선택하십시오.
- ❷ [WPS ( 푸시버튼 )] 를 선택하십시오.
- ③ 무선 액세스 포인트 WPS 버튼을 WPS 모드로 전환될 때까지 누르십시오.



5 카메라에서 사용자의 목적에 적합한 조작을 하십시오.

#### 촬영할 때마다 이미지 전송하기 ([녹화 중 이미지 전송])

① 연결하고자 하는 PC 와 대상 폴더를 선택하십시오.
 ② 전송 설정을 확인하고 [적용] 을 선택하십시오.
 ③ 카메라로 사진을 촬영하십시오.
 • 연결을 끊으려면 아래의 단계를 따르십시오:
 MENU → ✔ [설정] → [Wi-Fi] → [Wi-Fi 기능] → [예]

#### 이미지를 선택하고 전송하기 ([카메라에 저장된 이미지 전송])

● 연결하고자 하는 PC 와 대상 폴더를 선택하십시오.

2 전송 설정을 확인하고 [적용]을 선택하십시오.

[1매 선택] 또는 [복수 선택]를 선택한 후 전송하고자 하는 이미지를 선택하십시오.

• 전송 설정을 변경하려면 [DISP.] 를 누르십시오 . 접속을 끊으려면 [종료] 를 선택하십시오 .

- •전송 날짜로 분류된 폴더들이 특정 폴더에 생성되고 사진들이 그 폴더 안에 저장됩니다 .
- 사용자 계정 및 패스워드 입력 화면이 나타나면 사용자의 PC 에서 설정한 것을 입력하십시오.
- 컴퓨터명 (Mac 의 경우 NetBIOS)에 스페이스(빈 글자) 등이 있으면 제대로 인식되지 않을 수 있 습니다.

이런 경우에는 이름을 알파벳과 숫자로 구성된 15 자 미만으로 바꾸는 것이 좋습니다.

• [Bluetooth] 의 [자동 전송] 를 [ON] 으로 설정하면 [Wi-Fi 기능] 을 사용할 수 없습니다 .

## TV 스크린에서의 사진 재생

준비 : 본 기기와 TV 의 전원을 끄십시오.

- 1 카메라와 TV 를 연결하십시오.
  - 단자 방향을 확인한 후 플러그를 잡고 똑바로 플러그를 넣거나 빼십시오.
     (비스듬하게 플러그를 끼우거나 잘못된 방향으로 끼우면 단자가 변형되어 오작동을 일으 킬 수 있습니다.)

잘못된 단자에 장치를 연결하지 마십시오 . 오작동을 일으킬 수 있습니다 .



(A) [HDMI] 소켓 (Type A)

ⓒ HDMI 소켓 (TV 에서 )

B HDMI 케이블

2 TV 를 켜고 사용 중인 커넥터에 맞는 입력을 선택하십시오.

## 3 카메라 전원을 켠 후 [▶] 를 누르십시오.

- [시스템 주파수] 를 사용자의 지역 방송 시스템과 다른 시스템으로 설정할 경우에는 이미지가 제 대로 재생되지 않을 수 있습니다 .
- TV 의 사용설명서를 참조하십시오 .
- HDMI 로고가 있는 "고속 HDMI 케이블"을 사용하십시오. HDMI 규격에 대응되지 않는 케이블은 작동되지 않습니다. "고속 HDMI 케이블"(Type A-Type A 플러그, 최대 1.5 m)

## 소프트웨어 다운로드하기

PC 로 이미지를 편집하고 재생하려면 소프트웨어를 다운로드하고 설치하십시오.

- 소프트웨어를 다운로드 하려면 PC 를 인터넷에 연결해야 합니다.
- 통신 환경에 따라 소프트웨어를 다운로드하는데 다소 시간이 걸릴 수 있습니다.

#### PHOTOfunSTUDIO 10.0 XE (Windows 7/Windows 8.1/Windows 10)

본 소프트웨어로 이미지를 관리할 수 있습니다 . 예를 들어 PC 에 사진과 동영상을 전송하 고 촬영 날짜나 모델명으로 분류할 수 있습니다 . DVD 에 이미지 기록 , 이미지 프로세싱 및 보정 , 그리고 동영상 편집 등의 조작을 수행할 수도 있습니다 .

아래의 사이트를 확인하여 소프트웨어를 다운로드하고 설치하십시오 .

다운로드가 가능할 때 소프트웨어를 다운로드 하십시오.

http://panasonic.jp/support/global/cs/soft/download/d\_pfs10xe.html

(본사이트는 영어로만 되어 있습니다.)

- 다운로드 기한 : 2022 년 3 월
- 4K 동영상이나 6K/4K 포토의 경우, Windows 7/Windows 8.1/Windows 10의 64 비트 OS 버전이 필요합니다.
- 조작 환경 또는 조작 방식 등의 정보에 관한 자세한 사항은 "고급 기능 사용 설명서 (PDF 형식)" 또는 각각의 소프트웨어 프로그램의 사용설명서를 참조하십시오.
- "PHOTOfunSTUDIO" 는 Mac 과 호환되지 않습니다.

#### SILKYPIX Developer Studio SE

#### (Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10, Mac OS X v10.6 에서 v10.12)

RAW 형식 이미지를 편집하기 위한 소프트웨어입니다 . 편집된 이미지는 개인용 컴퓨터에 표시되는 형식 (JPEG, TIFF, 등 ) 으로 저장됩니다 . 아래의 사이트를 확인하여 소프트웨어를 다운로드하고 설치하십시오 .

#### http://www.isl.co.jp/SILKYPIX/english/p/

• SILKYPIX Developer Studio 사용에 관한 자세한 방법은 "도움말 " 또는 Ichikawa Soft Laboratory 의 지원 웹사이트를 참조하십시오.

LoiLoScope 30 일 풀 시험버전 (Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10)

본 소프트웨어로 동영상을 간편하게 편집할 수 있습니다 .

아래의 사이트를 확인하여 소프트웨어를 다운로드하고 설치하십시오.

### http://loilo.tv/product/20

- •시험버전만 설치됩니다.
- LoiLoScope 사용법에 관한 보다 많은 정보는 사이트에서 다운로드 가능한 LoiLoScope 매뉴얼 을 참조하십시오.
- "LoiLoScope" 는 Mac 과 호환되지 않습니다 .

## 이미지를 PC 에 전송하기

#### 준비 :

"PHOTOfunSTUDIO" 를 PC 에 인스톨하십시오 . (P103)

#### USB 연결 케이블 (부속품) 로 컴퓨터와 카메라를 연결하십시오.

- 연결하기 전에 본 기기와 사용자의 PC 를 켜십시오.
- 부속 USB 연결 케이블 이외에는 사용하지 마십시오.

#### (DMC-GH3 또는 DMC-GH4 에 제공된 USB 연결 케이블을 사용할 수 없습니다.)



④ USB 소켓 (Type C)

B USB 연결 케이블 (부속품)

### 2 ▲/▼ 를 눌러 [PC] 를 선택한 후 [MENU/SET] 을 누르십시오.

• 사전에 [설정] 메뉴에서 [USB 모드]를 [PC]로 설정하면 [USB 모드] 선택 화면을 표시하지 않으면서 카메라가 자동으로 PC 에 연결됩니다.

3 "PHOTOfunSTUDIO" 을 이용하여 사진들을 PC 에 복사하십시오.

• Windows Explorer 에서 복사한 파일이나 폴더는 삭제하거나 이동하지 마십시오. "PHOTOfunSTUDIO" 에서 보기를 하면 재생을 하거나 편집을 할 수 없게 됩니다.

#### ■ "PHOTOfunSTUDIO"를 사용하지 않고 PC 에 복사하기 (Mac 의 경우 )

Mac 을 사용하는 경우라도, 또는 "PHOTOfunSTUDIO" 를 설치할 수 없는 상황에서 카메 라를 컴퓨터에 연결하고 드래그앤드롭으로 파일과 폴더를 복사할 수 있습니다. •본 기기의 카드 내용(폴더 구조)은 다음과 같습니다.

 Windows 의 경우: 드라이브 ([LUMIX]) 표시가 [컴퓨터] 에 나타납니다

 Mac 의 경우:
 드라이브 ([LUMIX]) 가 바탕화면에 표시됩니다



# 모니터 표시 / 뷰파인더 표시

•다음 그림들은 모니터에서 표시 화면이 [......] (모니터 스타일)로 설정되어 있을 때의 예입니다.

촬영 시



IA IA <sup>®</sup> PA SM III <sup>®</sup> P ™	촬영 모드 (P22)
C 1	사용자 설정
STD.	사진 스타일
\$\$@\$ <sup>\$</sup> \$\$®	플래시 모드 (P55)
\$ 2nd ₩L	플래시
EX FHD 24P	엑스트라 텔레 변환 (동영상 촬 영 시 )
MOV Bbit FHD 24P	촬영 형식 / 촬영 화질 (P57)
MOV FHD LongGOP 100M 420/8 12/24.00 P	촬영 포맷 / 촬영 화질 (P57)/ 가 변 프레임 레이트 (P62)
4:3 L	사진크기 / 화면비율 (P78)
4:3 L 4:3 L	사진크기 / 화면비율 (P78) 엑스트라 텔레 변환 (정지 사진 촬영 시 )
43 L 43 L 600	사진크기/화면비율( <b>P78</b> ) 엑스트라 텔레 변환(정지 사진 촬영시) 이미지 효과(필터)조절 표시
EXPS	사진크기/화면비율 (P78) 엑스트라 텔레 변환 (정지 사진 활영 시) 이미지 효과 (필터 ) 조절 표시 이미지 효과 (필터 ) 설정

카드 없음
카드는 꽉참
촬영 경과 시간 <sup>*1</sup> (P56)
동시 촬영 표시
자동 뷰파인더 / 모니터 전환하 기 (P24)
피킹
하이라이트 쉐도우
HDR/iHDR
다중 노출
디지털 줌
전동식 셔터 (P80)
가변 프레임 레이트 (P62)
V-Log L View Assist LUT HDMI 표시 (P69)
동영상을 촬영하는 동안 사진 촬 영 (사진 우선 )

Z

	I ſ	- 1
)	11	댜

8	
= <b>1</b> = - <b>1</b> _ RAW	화질 (P78)
AFS AFF AFC MF	초점 모드 (P33, 37)
AFS	초점 브래킷 (P50)
	포스트 포커스 (P45)
	AF 모드 (P34)
	얼굴 인증
AFL	AF 잠금 (P38)
oh @m @l	연사
	6K/4K 포토 (P41)
	셀프타이머
	배터리 표시
BG	배터리 그립
DUAL2 DUAL ((一)) ((一)) ((一)) DUAL2 DUAL (一) (一) ((一))	이미지 손떨림 보정 기능 (P52)
((6))	손떨림 경고
•	촬영 상태 ( 적색으로 깜박임 )/ 초점 ( 녹색 불이 켜짐 ) (P18)
LOW	초점 (저조명 아래에서 )
STAR	초점 ( 스타라이트 AF)
(í	Wi-Fi 연결
*	Bluetooth 에 연결됨 (P90)
GPS	위치 로그 (P99)
1.14	히스토그램

4	
	AF 영역 (P35)
+	스포트 측광 타겟
+	센터 마커 표시
	셀프타이머
	마이크 음량 표시
LMT OFF	마이크음량 리미터 (OFF)
TC 00:00:00:00	타임코드 (P59)
XLR 96kHz/24bit	XLR 설정 (P71)
	무음 모드 (P79)
<b>N</b>	외장 마이크 (P70)
AEL	AE 잠금 (P38)
AEL	AE 장금 (P38) 측광 모드 (P79)
AEL ◎ (Ω • ► ज ₽∕	AE 잠금 (P38) 측광 모드 (P79) 프로그램 시프트 (P22)
AEL (④ (♪ • • • • • • • • • • • • • • • • • •	AE 잠금 (P38) 측광 모드 (P79) 프로그램 시프트 (P22) 조리개 값 (P18)
AEL ()) () ● ₩2 P/ 3.5 BKT 3.5	AE 장금 (P38) 축광 모드 (P79) 프로그램 시프트 (P22) 조리개 값 (P18) 조리개 브래킷 (P50)
AEL (○) (○) → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	AE 잠금 (P38) 촉광 모드 (P79) 프로그램 시프트 (P22) 조리개 값 (P18) 조리개 브래킷 (P50) 셔터속도 (P18)
AEL (♥) (♥) (♥) → □ P/ 3.5 8KT 3.5 60	AE 잠금 (P38) 측광 모드 (P79) 프로그램 시프트 (P22) 조리개 값 (P18) 조리개 브래킷 (P50) 셔터속도 (P18) 노출 보정 값 (P38)
AEL (⑦) (?) (?) → □ P/ 3.5 8×7 3.5 60	AE 잠금 (P38) 측광 모드 (P79) 프로그램 시프트 (P22) 조리개 값 (P18) 조리개 브래킷 (P50) 셔터속도 (P18) 노출 보정 값 (P38) 노출 브래킷 (P50)
AEL (⑦) (?)	AE 잠금 (P38) 측광 모드 (P79) 프로그램 시프트 (P22) 조리개 값 (P18) 조리개 브래킷 (P50) 셔터속도 (P18) 노출 보정 값 (P38) 노출 브래킷 (P50) 밝기 (P32)
AEL ③ ① ● ► P/ 3.5 60 BKT 3.5 60	AE 장금 (P38) 측광 모드 (P79) 프로그램 시프트 (P22) 조리개 값 (P18) 조리개 브래킷 (P50) 셔터속도 (P18) 노출 보정 값 (P38) 노출 브래킷 (P50) 밝기 (P32) 수동 노출 보조

## 0

이름 *2
출발일 이후 경과일수 <sup>*3</sup>
나이 *2
위치 <sup>*3</sup>
현재 날짜 및 시간 / 여행지 설정 <sup>*3</sup> : 🛩
노출 미터
초점 길이 표시
단계 줌
타임 스탬프 촬영

6		6
вкт AWB	화이트 밸런스 브래킷 , 화이트 밸런스 브래킷 ( 색온도 ) (P51)	터치
	화이트밸런스 미세조절	
AWBc ☆��î⊾ -़े:- [\$ <sup>WB</sup> ] № 115	화이트 밸런스 (P40)	
	컬러 (P32)	
98	촬영 가능한 사진 매수	
r20	연속으로 촬영 가능한 최대 사진 매수	
8m30s	촬영 가능 시간 <sup>*1</sup>	
ă ă	릴레이 촬영 (P83)	
ţ,	백업 촬영 (P83)	
-ja -ja	할당 촬영 (P83)	

치 탭		
ا	<b>t</b> w	터치 줌
	Ē,	터치 셔터 (P26)
		터치 AE (P26)
	REAK	피킹
F	₽ <b>((t•</b>	기능 버튼 (P29)
œ <sup>1</sup> /		색상 (P32)
		디포커스 조절 기능 (P32)
	M	밝기 (P32)
	<b>1</b>	디포커스 유형 ([미니어쳐 효 과 <b>])</b>
	Ø	원 포인트 컬러
6	×	광원의 위치
(P61)	Ø	이미지 효과 (필터 ) 조절
	Ŀ	이미지 효과 ON/OFF
	MINI	이미지 효과 (필터)
	F	조리개 값 (P18)
	SS	셔터속도 (P18)
	ISO	ISO 감도 (P39)
	Ļ	마이크 음량 조절

\*1 h: 시간 , m: 분 , s: 초

\*2 이 것은 [프로필 설정] 설정이 설정되고 카메라 전원을 켜면 약 5 초 동안 표시됩니다.

\*3 시계 설정을 한 후 , 그리고 재생 모드에서 촬영 모드로 전환한 후 카메라 전원이 켜져 있으면 약 5 초 동안 표시됩니다 .
## 촬영 시

## 모니터 상의 촬영 정보

0	Р	F	3.5	5	1/6	0	-1	
0	AU	TO AFS			43 L	₩2 ( ?~/(	±0 Fn1	)  −€
	STD.	AWB	iĉff	0	→1 2		98] 98]	<b>]-0</b>

M Ma <sup>*</sup> P A S M Ma₽ p pr	촬영 모드 (P22)
F3.5	조리개 값 (P18)
1/60	셔터속도 (P18)
	배터리 표시
+1 +2	카드 ( 촬영 중에만 표시됨 )

## 0

0

AUTO	ISO 감도 (P39)
图+0	노출 보정 값 (P38)
t	밝기 (P32)
	수동 노출 보조
<b>\$</b> \$ <sup>®</sup> \$\$ \$ <sub>S</sub> <sup>®</sup> €€	플래시 모드 (P55)
<b>1</b> ±0 ↓ 2nd ↓ wL	플래시

0	
	1 0H
OH WM WL	연사
	6K/4K 포토 (P41)
	포스트 포커스 (P45)
$\bigcirc_{10} \bigcirc_{10} \bigcirc_{2}$	셀프타이머
AFS AFF AFC MF	초점 모드 (P33, 37)
▲ 「 ● +	AF 모드 (P34)
<b>=== _=</b> RAW	화질 (P78)
4:3 L	사진크기 / 화면비율 (P78)
?∕0	Wi-Fi/Bluetooth (P87)
Fn <b>ï</b>	기능 버튼 설정 (P29)
4	
STD.	사진 스타일
AWB AWBc ☆ ▲☆☆☆	화이트 밸런스 (P40)
IOFF	인텔리전트 다이내믹 레인지 조 절
00.	측광 모드 (P79)
-710 2→2	릴레이 촬영 (P83)
г <b>Л</b> Ц <u>Л</u>	백업 촬영 (P83)
->1 ->2	할당 촬영 (P83)
98	촬영 가능한 사진 매수
r20	연속으로 촬영 가능한 최대 사진 매수
r8m30s	촬영 가능 시간
	카드 없음

## 메시지 표시

상황에 따라 확인 메시지 또는 오류 메시지가 화면에 표시됩니다. • 보다 자세한 정보는 "고급 기능 사용 설명서 (PDF 형식 )"을 참조하셔도 됩니다.

#### [삭제할 수 없는 사진이있습니다 .]/[이 사진은 삭제할 수없습니다 .]

• 본 기능은 DCF 규격에 대응하는 사진들만 사용할 수 있습니다. 필요한 데이터를 PC 등에 저장한 후 본 기기에서 포맷을 하십시오 (P17).

### [메모리 카드 오류 카드를 포맷합니까 ?]

- 본 기기에서 사용할 수 없는 형식입니다.
  - 다른 카드를 넣으십시오.
  - 필요한 데이터를 PC 등에 저장한 후 카드를 카메라에서 다시 포맷하십시오. (P17) 데이터가 삭제됩니다.

#### [렌즈가 제대로 장착되지 않았습니다 . 렌즈가 장착된 상태에서 렌즈 분리 버튼을 누르지 마십시오 .]

• 렌즈를 한 번 떼어낸 후 렌즈 열림 버튼을 누르지 말고 다시 부착하십시오. (P15) 본 기기의 전원을 다시 켜고 그래도 나타나면 판매점에 문의하십시오.

#### [메모리 카드 오류]/[이 메모리 카드를사용할 수 없습니다 .]

• 본 기기와 대응되는 카드를 사용하십시오. (P11)

#### [SD 카드를 재삽입 하십시오 .]/[다른 카드를 사용해주십시오 .]

- •카드 액세스에 오류가 생겼습니다 . 카드를 다시 넣으십시오 .
- •다른 카드를 넣으십시오.

#### [읽기 오류 / 쓰기 오류 카드를 확인하십시오 .]

- 데이터 읽기 또는 쓰기에 실패했습니다. 본 기기를 끈 후 카드를 빼십시오. 카드를 다시 넣고, 본 기기를 켜고 다시 데이터 읽기 또는 쓰기를 시도하십시오.
- •카드가 손상되었을 수 있습니다.
- •다른 카드를 넣으십시오.

#### [사용할 수 없는배터리입니다.]

- 정품 Panasonic 배터리를 사용하십시오. 정품 Panasonic 배터리를 사용해도 본 메시지가 나타 나면 판매점이나 가까운 서비스센터에 문의하십시오.
- •배터리 단자가 지저분하면 깨끗하게 하고 이물질을 제거하십시오.

#### [무선 AP 에연결하지 못했습니다 .]/[연결 실패]/[대상이 없습니다]

- 본 기기에서 설정된 무선 AP 정보가 잘못되었습니다. 인증 유형, 암호 유형, 및 암호 키를 확인하 십시오.
- 다른 장치의 무선 전파가 무선 AP 연결을 막을 수 있습니다. 무선 AP에 연결된 다른 장치의 상태 와 기타 무선 장치의 상태를 확인하십시오.

## 문제해결

먼저 아래의 절차들을 시도해 보십시오.

## 문제가 지속되면 [설정] 메뉴에서 [리셋] 을 선택하면 개선될 수 있습니다 .

•보다 자세한 정보는 "고급 기능 사용 설명서 (PDF 형식)"을 참조하셔도 됩니다.

## 카메라가 흔들릴 때 딸깍거리는 소리가 난다.

•소리는 본체 내 이미지 손떨림 방지 기능에 의한 것입니다 . 오작동이 아닙니다 .

### 카메라 전원을 켜도 작동되지 않는다 . 커메라 전원을 켜자마자 전원이 꺼진다.

•배터리 전원이 소진되었습니다. → 배터리를 충전하십시오. (P13)

## 배터리가 너무 빨리 닳는다.

• [6K/4K 사전 연사] 또는 [연사 전 녹화] 를 설정하면 배터리가 더 빨리 소진됩니다 . → 이 기능들은 이 기능들로 촬영할 때만 사용하십시오 .

## 피사체에 초점이 제대로 맞춰지지 않는다.

- 피사체가 카메라 초점 범위 밖에 있습니다.
- [사용자] 메뉴의 [초점 / 릴리즈 우선] 가 [RELEASE] 로 설정되어 있습니까?
- [사용자] 메뉴의 [셔터 AF] 가 [OFF] 로 설정되어 있습니까?
- AF 잠금 기능이 제대로 적용되지 않았습니까?

#### 촬영한 사진이 흐릿합니다. 이미지 손떨림 보정 효과가 제대로 나타나지 않는다.

- •특히 어두운 장소에서 사진을 찍으면 셔터 속도가 느려지고 이미지 손떨림 보정 기능이 제대로 작동되지 않을 수 있습니다 .
  - → 느린 셔터 속도로 사진 촬영 시에는 삼각대와 셀프타이머 를 사용하는 것이 좋습니다 .

#### 피사체가 사진에서 왜곡되어 보인다.

• 전자식 셔터를 사용하거나 동영상 또는 6K/4K 포토를 촬영할 경우 움직이는 피사체를 촬영하면 사진에서 피사체가 왜곡되어 나타날 수 있습니다. 카메라의 픽업센서 구실을 하는 MOS 센서의 특징입니다. 오작동이 아닙니다.

# 형광등 및 LED 조명 기기와 같은 조명 아래에서는 줄무늬나 깜박임이 나타날 수 있습니다.

- 이 것은 카메라의 픽업 센서 기능을 하는 MOS 센서의 특징입니다 . 오작동이 아닙니다 .
- 전자식 셔터 사용 시에는 셔터 속도를 낮추어 가로선이 나타나는 것을 줄일 수도 있습니다.
- 동영상 촬영 시 형광등이나 LED 조명 기구와 같은 조명 아래에서 흔들림이나 줄무늬가 눈에 띌 경우에는 [플리커리덕션] 을 설정하고 셔터 속도를 고정하여 흔들림이나 줄무늬를 줄일 수 있습 니다 . 셔터 속도를 [1/50], [1/60], [1/100] 또는 [1/120] 에서 선택할 수 있습니다 . 동영상 연출모 드에서 셔터 속도를 수동으로 설정할 수 있습니다 . (P23)

#### 촬영한 사진의 밝기나 색상이 실제 장면과 다르다.

- 형광등이나 LED 조명 기기 등에서 촬영 시, 셔터 속도를 높이면 밝기 및 색상에 다소 변화를 가 져올 수 있습니다. 광원의 특성으로 인한 결과이며 오작동이 아닙니다.
- 피사체를 매우 밝은 장소에서 촬영하거나 형광등, LED 조명 기구, 수은등, 나트륨등과 같은 곳에서 촬영하면 색상 및 화면 밝기가 변하거나 화면에 가로 줄무늬가 나타날 수 있습니다.

#### 동영상 촬영이 불가능하다.

- [시스템 주파수] (P82) 를 변경한 후 같은 카드를 계속 사용하면 동영상이 촬영되지 않을 수 있습니다. 같은 카드로 촬영하려면 [시스템 주파수] 를 원래 설정으로 리셋하십시오. 현재 설정으로 동영상을 촬영하려면 다음을 시도해 보십시오:
  - 필요한 데이터를 PC 등에 저장한 후 본 기기에서 포맷을 하십시오 (P17).

- 다른 카드를 넣으십시오 .

•대용량 카드 사용 시에는 본 기기를 켠 후 잠시 동안 촬영을 하지 못할 수 있습니다.

#### 동영상 촬영이 도중에 중지된다.

• 주위 온도가 높거나 동영상을 연속으로 촬영하면 카메라에 [<u>▲</u>]가 표시되고 카메라 보호를 위 해 촬영이 중지됩니다. 카메라가 식을 때까지 기다리십시오.

### 4K 동영상으로 촬영할 경우에는 자동 초점 기능으로 초점을 맞추기 어려울 때가 있습니 다 .

• 이러한 현상은 카메라가 자동 초점 속도를 낮춰 매우 정확하게 초점을 맞추어 촬영하고자 할 때 나타나는 현상으로 오작동이 아닙니다.

#### 플래시가 작동되지 않는다.

- 전자식 셔터 사용 시에는 플래시가 작동되지 않습니다.
- [무음 모드]를 [ON]으로 설정하면 플래시가 작동되지 않습니다.

#### 카메라가 절전 모드 상태인 경우에도 외장 플래시는 절전 모드로 전환되지 않습니다 . 카메라가 꺼진 경우에도 외장 플래시는 꺼지지 않습니다 .

• [절전 모드], [절전 모드(Wi-Fi)] 또는 [절전 LVF 촬영] (P81)이 활성화되어 있으면 외장 플래시가 절전 모드로 자동으로 전환되지 않을 수 있습니다 . 카메라가 꺼졌을 때 외장 플래시가 자동으로 꺼지지 않을 수 있습니다 .

→ 이런 경우에는 외장 플래시를 수동으로 끄십시오.

#### 사진이 재생되지 않는다. 촬영된 사진이 없다.

- •카드를 넣었습니까?
- PC 에서 프로세싱한 폴더나 사진입니까? 그렇다면 본 기기에서 재생되지 않습니다.
  - → "PHOTOfunSTUDIO" (P103) 소프트웨어를 사용하여 사진을 PC에서 카드로 기록하는 것이 좋습니다.
- •재생을 하기 위해 [재생모드] 로 설정하였습니까? → [일반재생]으로 변경하십시오.
- 다른 [시스템 주파수] 설정으로 촬영한 동영상은 재생되지 않습니다. (P82) → [시스템 주파수] 설정을 촬영 중에 사용한 설정으로 돌아가십시오.

Wi-Fi 연결이 되지 않는다. 무선 전파 연결이 끊긴다. 무선 액세스 포인트가 표시되지 않는다.

#### ■ Wi-Fi 연결 사용에 대한 일반적인 사용법

- 연결된 장치의 통신 범위 내에서 사용하십시오.
- 2.4 GHz 주파수로 작동되는 전자레인지, 무선 전화기 등과 같은 장치가 가까이에 있습니까?
   → 동시에 사용하면 무선 전파가 방해를 받을 수 있습니다. 장치로부터 충분한 거리를 두고 사용하십시오.
- 배터리 표시가 적색으로 깜박이면 다른 기기와의 연결이 시작되지 않았거나 연결이 방해를 받고 있을 수 있습니다.

([통신 오류] 와 같은 메시지가 표시됩니다.)

• 카메라를 금속으로 된 테이블이나 선반 위에 두면 무선 전파가 악영향을 줄 수 있습니다. 이런 경우에는 접속이 되지 않을 수 있습니다. 카메라를 금속으로 된 표면에서 떨어뜨리십시오.

#### ■ 무선 액세스 포인트에 관하여

• 연결한 무선 액세스 포인트가 작동 상태로 되어 있는지 확인하십시오.

- 무선 액세스 포인트의 무선 전파 상태를 확인하십시오.
- → 본 기기를 무선 액세스 포인트에 가까이 옮기십시오.
- → 무선 액세스 포인트의 위치 및 방향을 변경하십시오.
- •무선 액세스 포인트 설정에 따라 무선 전파가 있어도 표시하지 못할 수 있습니다.
  - → 무선 액세스 포인트를 껐다가 켜십시오.
  - → 무선 액세스 포인트의 설정을 확인하십시오.
  - → 무선 액세스 포인트의 네트워크 SSID 를 브로드캐스트하지 않도록 설정하면 무선 액세스 포 인트가 감지되지 않을 수 있습니다. 네트워크 SSID 에 들어가서 연결 을 시작하거나 무선 액 세스 포인트의 SSID 브로드캐스트를 가능하도록 설정하십시오.

Windows 8 PC 와의 Wi-Fi 접속을 설정할 경우 내 사용자명 및 패스워드가 인식되지 않아 PC 에 접속할 수 없다.

- Windows 8 을 포함한 일부 OS 버전의 경우에는 2 가지 유형의 계정을 사용하십시오 : 지역 계정 및 Microsoft 계정 .
  - → 반드시 지역 계정에 대한 사용자명 및 패스워드를 사용하십시오.

#### Wi-Fi 접속을 사용할 경우 PC 가 인식되지 않는다 . Wi-Fi 접속으로 카메라가 PC 에 접 속되지 않는다 .

• 디폴트 작업그룹명은 "WORKGROUP"으로 설정됩니다. 작업그룹명을 변경하면 PC 가 인식되 지 않습니다. [Wi-Fi 설정] 메뉴의 [PC 연결] 에서 작업그룹명을 사용자가 접속 중인 PC 의 것으로 변경하십시

[WI-FI 철정] 메뉴의 [PC 연결] 에서 작업그룹명을 사용자가 접속 중인 PC 의 것으로 변경하십시 오 .

- 로그인명 및 패스워드를 제대로 입력했는지 확인해 보십시오.
- 카메라에 연결된 Mac 컴퓨터 또는 Windows PC 의 시스템 시간이 카메라의 것과 많이 다를 경우 에는 일부 OS 가 있는 컴퓨터나 PC 에 카메라가 연결되지 않습니다.
  - → Windows PC 또는 Mac 컴퓨터 내의 시간, 날짜 및 표준시간과 맞는 카메라의 [시계 설정] 및 [세 계 시각]을 확인하시기 바랍니다. 두 설정이 모두 많이 다를 경우에는 맞추시기 바랍니다.

## WEB 서비스에 이미지를 전송하는데 시간이 걸린다. 이미지 전송이 도중에 실패한다. 일부 전송되지 않는 이미지가 있습니다.

- ・이미지 크기가 너무 큽니까?
   → 이미지 크기를 [크기] 에서 줄인 후 전송하십시오.
   → [동영상 분할] 로 동영상을 분할한 후 전송하십시오.
- · 무선 액세스 포인트와의 거리가 멀면 전송에 시간이 걸릴 수 있습니다 .
- → 무선 액세스 포인트 가까이에서 전송하십시오.
- •대상 매체에 따라 전송되는 동영상의 파일 포맷이 다릅니다.

#### 렌즈 기기에서 소리가 난다.

- 본 기기를 켜거나 끌 때 렌즈가 움직이는 소리 또는 조리개 조작음이며 오작동이 아닙니다.
- 예를 들어 줌 조작을 하거나 카메라를 움직여 밝기가 변할 경우에는 조리개 자동 조절로 인해 소 리가 들립니다 . 오작동이 아닙니다 .

#### 카메라에 열이 발생한다.

• 사용 중에 카메라 표면 및 모니터의 뒷 면에 열이 발생할 수 있습니다 . 카메라 성능이나 질에 영 향을 주지 않습니다 .

#### 시계가 리셋된다.

• 카메라를 오랫동안 사용하지 않으면 시계가 리셋될 수 있습니다. → [시계를 설정하십시오.] 메시지가 표시됩니다 ; 시계를 다시 설정하시기 바랍니다. (P16)

## 사양

사양은 예고없이 변경될 수 있습니다 .

## 디지털카메라 본체 (DC-GH5):

안전상의 주의사항

전원 :	DC 8.4 V (8.4 V===)
소비전력 :	4.1 W ( 모니터로 촬영 시 ) [ 교환식 렌즈 (H-ES12060) 사용 시 ]
	3.2 W ( 모니터로 재생 시 ) [ 교환식 렌즈 (H-ES12060) 사용 시 ]

카메라 유효화소	20,330,000 화소
이미지 센서	4/3" Live MOS 센서 , 총 화소수 21,770,000 화소 , 주색상 필터
디지털 줌	최대 4×
엑스트라 텔레 변환	정지 사진 촬영 시 : 최대 2× ( 기록화소수 [S] (5 M), 화면비율 [4:3] 선택 시 .) 동영상 촬영 시 : 1.4×/2.7×
초점	자동 초점 / 수동 초점 , 얼굴 / 눈인식 / 트래킹 /225 영역 초점맞추기 / 사용자 멀티 /1 영역 초점맞추기 / 핀포인트 ( 터치 또는 조이스틱으로 초점 영역 선택 가능 )
셔터 유형	포컬플레인 셔터
연사	
연사 속도	12 매 / 초 ( 고속 , AFS/MF), 9 매 / 초 ( 고속 , AFF/AFC), 7 매 / 초 ( 중속 ), 2 매 / 초 ( 저속 )
촬영 가능한 사진 매수	RAW 파일이 있을 경우 : 60 매 이상 RAW 파일이 없을 경우 : 600 매 이상 * Panasonic 이 정한 테스트 조건 하에서 촬영을 할 경우

ISO 감도 (표준 출력 감도)	정지 사진 : 자동 / <mark>1</mark> 150/100 <sup>*</sup> /200/400/800/1600/3200/6400/12800/25600 크리에이티브 모드 : 자동 /100 <sup>*</sup> /200/400/800/1600/3200/6400/12800 *[확장 ISO] 로 설정한 경우에만 가능 . (1/3 EV 씩 변경 가능 )
최소 조명	약 3 Ix [저조명 사용 시, 셔터 속도가 1/30 초 ([시스템 주파수]가 [59.94Hz (NTSC)] 로 설정되어 있을 때 ) 또는 1/25 초 ([시스템 주 파수]가 [50.00Hz (PAL)] 로 설정되어 있을 때 ) 일 경우 ] [교환식 렌즈 (H-ES12060) 사용 시]
셔터 속도	정지 사진 : B (벌브)(최대 약 30 분), 60 초에서 1/8000 초(기계식 셔터), B (벌브)(최대 약 30 분), 60 초에서 1/2000 초(전자식 전방 커 튼), 1 초에서 1/16000 초(전동식 셔터) 동영상 : 1/25 초에서 1/16000 초
측광 범위	EV 0 에서 EV 18
화이트밸런스	AWB/AWBc/ 맑음 / 흐림 / 그늘 / 백열등 / 플래시 / 화이트 설정 1, 2, 3, 4/ 화이트 밸런스 K 설정 1, 2, 3, 4
노출 (AE)	프로그램 AE (P)/ 조리개 우선 AE (A)/ 셔터 우선 AE (S)/ 수동 노출 (M)/AUTO 노출 보정 (1/3 EV 단계씩 , -5 EV 에서 +5 EV)
측광 시스템 , 측광 모드	1728 개 구역 멀티 패턴 감지 시스템, 다중 / 중앙집중 / 스포트

모니터	3.2″ TFT LCD (3:2) ( 약 1,620,000 도트 )
	(시야율 약 100%)
	터치스크린
뷰파인더	OLED 라이브 뷰파인더 (4:3) ( 약 3,680,000 도트 )
	(시야율 약 <b>100%)</b>
	[확대 약 1.52×, 0.76× (35 mm 필름 카메라 환산 ), 50 mm 렌즈로
	무한대 ; -1.0 m <sup>-'</sup> ]
	(−4 에서 +3 니옵터까지 니옵터 소셜 )
플래시 모드	자동, 자동 / 적목감소, 강제발광, 강제발광 / 적목감소, 슬로우싱
	크 , 슬로우싱크 / 석복감소 , 말광 금시
플래시 동조 속도	같거나 1/250 초보다 적음
마이크	스테레오
스피커	모노
촬영 매체	SD 메모리 카드 /SDHC 메모리 카드 */SDXC 메모리 카드 *
	(* 카드 슬롯 1/ 카드 슬롯 2: UHS-I/UHS-II UHS Speed Class 3)
	더블 슬롯 촬영 기능 사용 가능
기록화소수	
정지화상	화면 비율 설정이 [4:3] 일 경우
	4992×3744 화소 (6K 포토 ), 3328×2496 화소 (4K 포토 ),
	5184×3888 화소 ([L]), 3712×2784 화소 ([M]), 2624×1968 화소 ([S])
	화면 비율 설성이 [3:2] 일 경우   5404×0450 킹 & (0K 파트 ) 0504×00000 킹 & (4K 파트 )
	5184×3456 화소 (6K 포도 ), 3504×2336 화소 (4K 포도 ), 5194×3456 하스 (11), 3712×3480 하스 (1M1), 2624×1752 하스 (191)
	하며 비율 석정이 [16·9] 일 경우
	3840×2160 화소 (4K 포토 ). 5184×2920 화소 ([L]).
	3840×2160 화소 ([M]), 1920×1080 화소 ([S])
	화면 비율 설정이 [1:1] 인 경우
	2880×2880 화소 (4K 포토 ), 3888×3888 화소 ([L]),
	2784×2784 화소 ([M]), 1968×1968 화소 ([S])
촬영 화질	
동영상	[촬영포맷]: [AVCHD]/[MP4]/[MP4 (LPCM)]/[MOV]
	자세한 사항은 본 설명서의 P57 를 참조하십시오.
화질	RAW/RAW+ 고화질 /RAW+ 표준 / 고화질 / 표준

촬영 파일 형식				
	정지화상	RAW/JPEG ("Design rule for Camera File system", 준거 ,		
		"Exif 2.31" 규격 준거 , DPOF 대응 )		
	6K/4K 포토	6K 포토 : MP4(H.265/HEVC, AAC (2 채널 ))		
	(연사 파일)	4K 포토 : MP4(H.264/MPEG-4 AVC, AAC (2 채널 ))		
	동영상	AVCHD Progress	sive/AVCHD/MP4/MOV	
오	디오 압축 방식	AVCHD	Dolby Audio <sup>TM</sup> (2 채널 )	
		MP4	AAC (2 채널 )	
		MP4 (LPCM)	LPCM(2 채널 , 48 kHz/16 비트 )	
		MOV	LPCM(2 채널 , 48 kHz/16 비트 )	
			XLR 마이크 어댑터 (DMW-XLR1: 옵션 ) 가 부착	
			되어 있을 때 LPCM(2 채널 , 48 kHz/24 비트 또	
			는 96 kHz/24 비트 ) 선택 가능	
인	터페이스			
	[REMOTE]	Ø <b>2.5 mm</b> 잭		
	[MIC]	Ø3.5 mm 잭		
	헤드폰	Ø3.5 mm 잭		
	HDMI	HDMI Type A		
	USB	Super Speed US	B 3.1 GEN1/USB 3.1 Type-C	
	플래시 싱크로	가능		
Ţ	수	약 138.5 mm (W)×98.1 mm (H)×87.4 mm (D)		
		(돌출 부위 제외)		
중	량	약 725 g		
		[1 개의 카드 및 배터리 포함 ]		
		약 645g(카메라 본체)		
		약 1045 g		
		[교환식 렌즈 (H-ES12060), 1 개의 카드 및 배터리 포함]		
작동 온도		-10 °C* 에서 40 °C		
		* -10 °C 에서 0 °C(스키장이나 고도가 높은 곳과 같이 추운 곳)		
		사이의 온노에서 사용하면 배터리 성능 ( 촬영 가능한 사진 매		
_		수 / 조작 시긴	t ) 이 일시석으로 떨어실 수 있습니다 .	

작동	습도
----	----

10%RH 에서 80%RH	
예	

무선 전송기

방진 및 물튀김 방지

무선 LAN		
	대응 규격	IEEE 802.11a/b/g/n/ac( 표준 무선 LAN 프로토콜 )
	사용되는 주파수 범위 (중심 주파수)	2412 MHz 에서 2472 MHz (1 에서 13 채널) 5180 MHz 에서 5320 MHz (36/40/44/48/52/56/60/64 채널) 5500 MHz 에서 5620 MHz (100/104/108/112/116/120/124 채널) 5745 MHz 에서 5805 MHz (149/153/157/161 채널)
	암호화 방법	Wi-Fi 대응 WPA <sup>TM</sup> /WPA2 <sup>TM</sup>
	액세스 방법	인프라스트럭처 모드
Bluetooth 기능		
	대응 규격	Bluetooth Ver. 4.2 (Bluetooth low energy (BLE))
	사용되는 주파수 범위 ( 중심 주파수 )	2402 MHz 에서 2480 MHz

## 전기충전기 (Panasonic DMW-BTC10G):

안전상의 주의사항

입력 :	AC~110 V-240 V 50/60 Hz 0.2 A
출력 :	DC=== 8.4 V 0.65 A
작동 가능한 온도 :	0 °C 에서 40 °C

## 배터리 팩 (리튬이온) (Panasonic DMW-BLF19E):

안전상의 주의사항

볼트 / 용량 :

7.2 V/1860 mAh

본 제품 (액세서리 포함)의 심볼은 다음을 나타냅니다 :

~ AC ( 교류 )
 --- DC ( 직류 )
 □ Class II 장치 ( 제품은 이중 절연 구조입니다 .)

## 디지털 카메라 액세서리 시스템

설명	액세서리 #
배터리 팩	DMW-BLF19
전기충전기	DMW-BTC10
직류 전원 장치 <sup>*1</sup>	DMW-AC10
DC 커플러 <sup>*1</sup>	DMW-DCC12
플래시	DMW-FL580L, DMW-FL360L, DMW-FL200L
스테레오 샷건 마이크	DMW-MS2
XLR 마이크 어댑터	DMW-XLR1
셔터 리모콘	DMW-RSL1
배터리 그립	DMW-BGGH5
본체 덮개	DMW-BDC1
삼각대 어댑터 <sup>*2</sup>	DMW-TA1
마운트 어댑터	DMW-MA1, DMW-MA2M, DMW-MA3R
업그레이드 소프트웨어 키	DMW-SFU1

\*1 직류 전원 장치(옵션)는 전용 Panasonic DC 커플러(옵션)만 함께 사용할 수 있습니다. 직류 전원 장치(옵션)는 단독으로 사용할 수 없습니다.

\*2 부착된 렌즈가 삼각대 받침대와 닿으면 사용하십시오.

제품번호는 2017 년 2 월 현재 기준입니다 . 변경될 수 있습니다 .

- 일부 옵션 액세서리는 일부 국가에서 구입하시지 못할 수 있습니다.
- 주 : 액세서리 및 / 또는 모델번호는 국가에 따라 다를 수 있습니다 . 가까운 판매점에 문의하십시 오 .
- •대응 렌즈 및 필터와 같은 렌즈 관련 옵션 액세서리에 관하여는 카탈로그 / 웹사이트 등을 참조하 십시오.

# 사용설명서 읽기 (PDF 형식)

보다 자세한 사용설명서는 "고급 기능 사용 설명서 (PDF 형식)"에서 보실 수 있습니다. 읽으시려면 웹사이트에서 다운로드 하십시오.

http://panasonic.jp/support/dsc/oi/

index.html?model=DC-GH5&dest=GD

•원하는 언어를 클릭하십시오.

#### ■ 카메라에서 URL 과 QR 코드를 확인하려면

메뉴를 선택하십시오. (P27)

MENU → 🔎 [설정] → [온라인 설명서]			
[URL 표시]	카메라 모니터 상에 웹사이트의 URL 이 표시됩니다 .		
IOR 코드 표시1	카메라 모니터 산에 OR 코드가 표시됩니다		

• "고급 기능 사용 설명서 (PDF 형식)"을 보거나 인쇄하려면 Adobe Reader 가 필요합니다. 다음의 웹사이트에서 사용자의 OS 에서 사용 가능한 Adobe Reader 버전을 다운로드하고 설치 할 수 있습니다. (2017 년 2 월 현재)

http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep2.html

본 제품은 다음 소프트웨어를 포함합니다 :

(1) Panasonic Corporation 에 의해 / 용으로 개별적으로 개발된 소프트웨어.

- (2) 제 3 자가 소유권을 갖고 있으며 Panasonic Corporation 이 라이선스를 보유하고 있는 소프트 웨어.
- (3) GNU General Public License. Version 2.0 (GPL V2.0) 에 따라 라이선스를 보유하고 있는 소 프트웨어,
- (4) GNU LESSER General Public License. Version 2.1 (LGPL V2.1) 에 따라 라이선스를 보유하 고 있는 소프트웨어 및 / 또는
- (5) GPL V2.0 및 / 또는 LGPL V2.1 에 따라 라이선스를 보유하고 있는 소프트웨어를 제외한 오픈 소스 소프트웨어.

(3) - (5) 로 구분되어진 소프트웨어는 편의성을 위해 배포되지만 특정한 목적을 위한 상품성과 적 합성에 대하여 어떠한 보증도 하지 않습니다 . 자세한 규약 및 조건에 관하여는 [MENU/SET] → [설정] → [버전 디스플레이] → [소프트웨어 정보] 을 선택하여 표시된 것을 참조하십시오.

본 제품의 인도 후 최소 삼 (3) 년 이상 Panasonic 은 아래에 제공된 연락처 정보로 당사에 연락한 제 3 자에게 실제 소스 코드 배포 비용을 청구하고 GPL V2.0 또는 LGPL V2.1 에 따라 적용되는 해당 소스 코드의 기계 판독이 가능한 완전한 사본과 해당 저작권을 제공합니다.

연락처 정보: oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com

소스 코드와 저작권은 당사의 아래 웹사이트에서 무료로 사용할 수도 있습니다. http://panasonic.net/avc/oss/index.html





- G MICRO SYSTEM은 Micro Four Thirds System 규격에 기반한 LUMIX 의 렌즈 교환 타입 디지털카메라 시스템입 니다.
- Micro Four Thirds ™ 및 Micro Four Thirds 로고 마크는 일 본, 미국, 유럽연합 및 기타 국가에서 Olympus Corporation 의 상표 또는 등록상표입니다.
- Four Thirds ™ 및 Four Thirds 로고 마크는 일본, 미국, 유 럽연합 및 기타 국가에서 Olympus Corporation 의 상표 또는 등록상표입니다.
- SDXC 로고는 SD-3C, LLC 의 상표입니다 .
- HDMI및HDMI High-Definition Multimedia Interface, 그리 고 HDMI 로고는 미국 및 기타 국 가에서 HDMI Licensing, LLC 의 상표 또는 등록상표입니다.
- "AVCHD", "AVCHD Progressive" 및 "AVCHD Progressive" 로그는 Panasonic Corporation 및 Sony Corporation 의 상표입니다.
- 돌비, 돌비 오디오 및 더블 D 심볼은 돌비 래버러토리스 의 상표입니다.
- HDAVI Control ™ 은 Panasonic Corporation 의 상표입니 다.



FOURTHIRDS

Progressive



- Adobe는 미국 및/또는 기타 국가에서 Adobe Systems Incorporated의 상표 또는 등록상표입니다.
- Pentium 은 미국 및 / 또는 기타 국가에서 Intel Corporation 의 상표입니다.
- Windows 는 미국 및 / 또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation 의 등록상표 또는 상표입니다.
- iMovie, Mac 및 Mac OS 는 U.S. 및 기타 국가에 등록되어 있는 Apple Inc. 의 상표입니다 .
- iPad, iPhone, iPod 및 iPod touch 는 U.S. 및 기타 국가에 등록되어 있는 Apple Inc. 의 상표입니 다.
- App Store 는 Apple Inc. 의 서비스마크입니다.
- Android 및 Google Play 는 Google Inc. 의 상표 또는 등록상표입니다.
- Bluetooth<sup>®</sup> 워드마크와 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록상표이며 라이센스 계약에 따라 Panasonic Corporation 이 사용하고 있습니다 . 기타 상표 및 상표명은 각 소유자의 상표입니다 .

•QuickTime 및 QuickTime 로고는 Apple Inc. 의 라이센스 하에	
사용하는 상표 또는 등록상표입니다 .	
•Wi-Fi CERTIFIED™ 로고는 Wi-Fi Alliance®의 인증 마크입니다.	
• Wi-Fi Protected Setup ™ 고유 마크는 Wi-Fi Alliance®의 인증 마	
크입니다.	QuickTime
• "Wi-Fi <sup>®</sup> " 는 Wi-Fi Alliance <sup>®</sup> 의 등록상표입니다 .	
• "Wi-Fi Protected Setup <sup>™</sup> " , "WPA <sup>™</sup> ", 및 "WPA2 <sup>™</sup> " 는 Wi-Fi	()
Alliance® 의 상표입니다 .	Wi(Ei)
<ul> <li>DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks,</li> </ul>	
service marks, or certification marks of the Digital Living	CERTIFIED
Network Alliance.	
• 본 제품은 DynaComware Corporation 의 "DynaFont" 를 사용하	SETUP
고 있습니다 . DynaFont 는 DynaComware Taiwan Inc. 의 등록	
상표입니다.	
• QR 코드는 DENSO WAVE INCORPORATED 의 등록상표입니	alina
다.	CERTIFIED™
•본 사용설명서에 나온 기타 시스템 및 제품명은 일반적으로 시	
스템이나 제품 개발과 관련된 제조업체의 등록상표 또는 상표입니다 .	
본 제품은 AVC Patent Portfolio License 에 기반하여 고객이 개인적 또는 b	비영리적 목적으로 시
용할 수 있도록 라이선스를 받았으며 (i) AVC 규격 ("AVC 비디오 ") 에 준거	하여 고객이 개인적
또는 비영리 목적으로 비디오를 인코드 및 / 또는 (ii) 개인적인 활동에 종사	하는 개인 및 / 또는
AVC 비디오를 제공하도록 허가를 받은 비디오 제공자에 의해 인코드된 비	디오를 디코드할 수
있습니다 . 기타 다른 용도로 사용하는 것에 대하여는 어떠한 허가도 받을	수 없습니다 .
MPEG LA, L.L.C. 에서 보다 자세한 정보를 얻을 수 있습니다 .	
<u>http://www.mpegla.com</u> 를 참조하십시오	

Panasonic Korea Ltd.

서울특별시 서초구 서초대로254 (서초동, 오퓨런스17층) 서비스문의 : 1588-8452 http://panasonic.kr

© Panasonic Corporation 2017