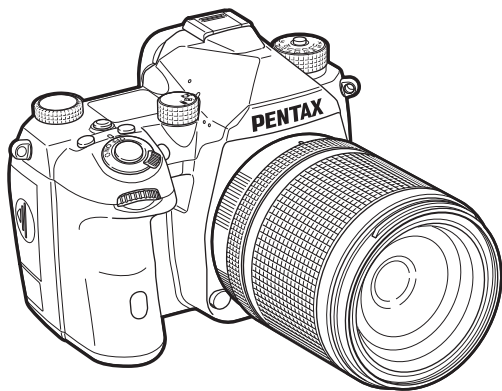


PENTAX

DSLR 카메라

***K-3** III*

무선 가이드



Model No. R03010

카메라의 올바른 조작을 위해 사용 전에 반드시
이 무선 가이드를 읽으십시오.

무선 LAN/Bluetooth® 기능에 대해

- 전자 제품, AV/OA 기기, 자기장과 전자기파가 생성되는 장소에서는 카메라를 사용하지 마십시오.
- 자기와 전자파의 영향을 받게 되면 통신을 할 수 없게 될 수 있습니다.
- 카메라를 TV나 라디오 근처에서 사용하면 방송 수신이나 빠져지거나 TV 화면에 문제가 발생할 수 있습니다.
- 근처에 여러 개의 무선 LAN 액세스 포인트/Bluetooth® 기기가 존재하여 동일한 채널을 사용하고 있으면 올바르게 검색되지 않을 수 있습니다.

본 제품의 사용 주파수 대역에서는 전자레인지 등의 산업·과학·의료용 기기 이외 공장의 제조라인 등으로 사용되는 이동체 식별용의 구내 무선국(면허를 필요로 하는 무선국) 및 특정 소전력 무선국(면허가 필요하지 않은 무선국), 아마추어 무선국(면허를 필요로 하는 무선국)이 운영되고 있습니다.

1. 본 제품을 사용하기 전에 근처에서 이동체 식별용의 구내 무선국 및 특정 소전력 무선국 및 아마추어 무선국이 운영되고 있지 않은지 확인하십시오.
2. 만일 본 제품에서 이동체 식별용의 구내 무선국에 유해한 간섭 사례가 발생한 경우에는 즉시 사용 주파수를 변경하여 혼선을 피하십시오.
3. 그 외, 본 제품에서 이동체 식별용 특정 소전력 무선국 또는 아마추어 무선국에 대해 유해한 혼선 사례가 발생한 경우 등 문제가 발생했을 때는 당사 서비스센터에 문의 문의하십시오.

본 제품은 전파법 및 전기통신사업법에 따른 기술 기준에 적합하며, 기술 기준 적용을 표시하는 인증 마크를 화면에 표시할 수 있습니다.

인증 마크 표시 방법

1. **MENU**를 눌러 메뉴 화면을 표시합니다.
2. **▲▼◀▶**를 조작하여 **㉞6** 메뉴(유지보수)를 표시합니다.
3. **▲▼◀▶**를 조작하여 [인증 마크]를 선택하고 **OK**를 누릅니다.

상표

- Microsoft, Windows는 미국과 기타 국가에서 사용되는 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.
- Mac, macOS는 미국과 기타 국가에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.
- iOS 상표는 미국 Cisco의 라이선스에 기반하여 사용됩니다.
- Intel, Intel Core는 미국 및 기타 국가에서 등록된 Intel Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다.
- SDXC 로고는 SD-3C, LLC의 상표입니다.
- Bluetooth® 워드 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.가 소유한 등록 상표이며, 주식회사 리코는 이러한 마크를 라이선스하에 사용하고 있습니다.
- USB Type-C는 USB Implementers Forum의 상표입니다.
- HDMI, HDMI 로고, High-Definition Multimedia Interface는 미국 및 기타 국가에서 HDMI 라이선싱의 상표 또는 등록 상표입니다.

그 외, 언급된 제품 및 회사명은 해당 소유자의 상표 또는 등록 상표입니다.

- 본 제품은 Ricoh Company Ltd.가 디자인한 Ricoh RT Font를 사용합니다.

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

SD™
XC II

본 기기와 통신 장비를 Bluetooth® 또는 무선 LAN으로 연결합니다. 전용 앱 'Image Sync'를 사용하여 통신 장비에서 본 기기를 조작하거나 메모리 카드 안의 이미지를 통신 장비에 표시하고 불러오기 할 수 있습니다.

● 메모

- 본 기기와 통신 장비를 연결하려면 통신 장비에 설치한 Image Sync를 사용하면 쉽게 설정할 수 있습니다. Image Sync에 대한 자세한 내용은 "통신 장비에서 조작" (4페이지)을 참조하십시오.
- 촬영한 이미지는 ▶2 메뉴 [전송]에서 이미지를 지정하여 통신 장비에 전송합니다. 촬영한 이미지를 자동으로 전송할 수 있습니다. (4페이지) 전송할 때는 무선 LAN으로 연결합니다.
- Image Sync를 조작하여 Bluetooth® 연결과 무선 LAN 연결을 전환할 수 있습니다.
- 통신 장비로 이용할 경우는 사용하는 기기의 사용 설명서와 Image Sync의 홈페이지를 참조하십시오.

● 주의

- 항공기 기내 등 무선 통신 사용이 제한 또는 금지된 장소에서는 Bluetooth®/무선 LAN을 사용하지 마십시오.
- Bluetooth®/무선 LAN을 사용할 때는 사용하는 국가의 법률을 준수하십시오.

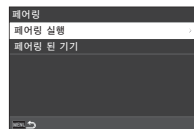
1 통신 장비의 Bluetooth® 설정을 활성화합니다.

2 4 메뉴 [Bluetooth 설정]에서 ▶를 누릅니다.
[Bluetooth 설정] 화면이 표시됩니다.

3 [작동 모드]를 [켜짐]으로 설정합니다.

4 [페어링]을 선택하고 ▶를 누릅니다.

5 [페어링 실행]을 선택하고 OK를 누릅니다.
페어링을 시작합니다.
카메라의 [디바이스명]이 표시됩니다.



6 통신 장비의 Bluetooth® 설정에서 사용 가능한 디바이스 목록에서 카메라의 디바이스명을 합니다.
카메라에 [인증 코드]가 표시됩니다.

7 통신 장비에서 카메라에 표시된 인증 코드를 입력합니다.
통신 장비의 Bluetooth®로 연결되면 화면에 아이콘이 표시됩니다.

● 주의

- 통신 장비가 iOS의 경우에는 Image Sync에서 연결해야 합니다. Image Sync에 대한 자세한 내용은 "통신 장비에서 조작" (4페이지)을 참조하십시오.

● 메모

- 페어링이 성공하면 4 메뉴 [Bluetooth 설정]의 [작동 모드]가 [커짐]으로 설정되는 동안은 통신 장비와 카메라의 전원을 켜기만 하면 Bluetooth®를 연결할 수 있습니다.
- 3단계에서 표시되는 [Bluetooth 설정] 화면에서 [통신 정보]를 선택하면 카메라의 [디바이스명]을 확인할 수 있습니다.
- 5단계 화면에서 [페어링 된 기기]를 선택하면 페어링이 성공한 통신 장비의 이름이 표시됩니다. 최대 6개의 통신 장비와 페어링할 수 있습니다. 이 화면에서 [X]를 누르면 페어링을 해제할 수 있습니다.
- 페어링이 잘 안 되면 통신 장비에서 페어링을 실행하십시오.

무선 LAN으로 연결

다음 방법 중 한 가지 방법으로 무선 LAN 기능을 활성화합니다.

- 메뉴 또는 컨트롤 패널에서 설정
- [X]를 누르면서 전원 켜기
- Fx 버튼 사용
- Bluetooth® 연결한 통신 장비로 조작

무선 LAN 기능이 활성화되면 상태 스크린/라이브 뷰에 무선 LAN의 통신 상태를 나타내는 아이콘 (흰색)이 표시됩니다. (회색)가 표시된 경우에는 통신 장비와 올바르게 연결되어 있지 않습니다.



● 메모

- 무선 LAN 기능을 활성화해도 전원을 껐다가 다시 켜면 비활성화됩니다.
- 무선 LAN의 통신 상태가 연결 중/이미지 전송 중인 경우에는 자동 전원 차단은 작동하지 않습니다. 아직 연결되지 않은 상태에서 자동 전원 차단에 진입하면 무선 LAN 기능은 비활성화됩니다. 자동 전원 차단에서 복귀하면 활성화됩니다.

● 주의

- 컴퓨터와 USB 연결 중에는 무선 LAN이 작동하지 않습니다. (AC 어댑터로 전원 공급 중은 제외)
- 무선 LAN 기능을 내장한 메모리 카드(Eye-Fi 카드와 FLU 카드 등)의 통신 기능은 지원하지 않습니다.

1 **4** 메뉴 [무선LAN 설정]을 선택하고 **▶**를 누릅니다.
[무선LAN 설정] 화면을 표시합니다.

2 [작동 모드]를 선택하고 [꺼짐]으로 설정합니다.

무선 LAN을 비활성화하려면 [꺼짐]으로 설정합니다.



3 **MENU**를 2번 누릅니다.

● 메모

- 2단계 화면의 [통신 정보]에서 무선 LAN의 [SSID], [비밀번호], [MAC 주소]를 확인할 수 있습니다. 또한, **■**를 누르면 설정을 초기 상태로 되돌릴 수 있습니다.

재생 버튼을 누르면서 전원 켜기

전원이 꺼진 상태에서 재생 모드에서 무선 LAN을 선택할 수 있습니다.

1 카메라의 전원이 꺼진 상태에서 **■**를 누르면서 전원 레버를 'ON'에 맞춥니다.

2 그 상태에서 **■**를 2초 정도 계속 누릅니다.
재생 모드에서 시작하고 무선 LAN이 켜집니다.

기능을 커스터마이징할 수 있는 버튼(Fx 버튼)에 무선 LAN 기능을 등록하고 버튼 조작으로 간단하게 켜짐/꺼짐을 전환할 수 있습니다.

1 《사용 설명서》를 참조하여 특정 버튼에 [무선LAN 설정]을 등록합니다.

2 등록된 버튼을 누릅니다.
무선LAN의 켜짐/꺼짐을 전환합니다.

통신 장비에서 조작

본 기기와 통신 장비를 Bluetooth® 또는 무선 LAN으로 연결할 수 있습니다.

전용 앱 'Image Sync'를 사용하여 다음 기능을 사용할 수 있습니다.

원격 촬영	통신 장비에 본 기기의 라이브 뷰 이미지를 표시하고 통신 장비를 조작하여 노출 설정 및 촬영을 실행할 수 있습니다.
이미지 보기	본 기기의 메모리 카드에 저장된 이미지를 통신 장비에 표시하고 이미지를 불러옵니다.
시간 동기	통신 장비의 시간 설정과 동기화하여 카메라의 날짜와 시간을 수정합니다.

Image Sync는 iOS 및 Android™를 지원합니다. App Store 또는 Google Play™에서 다운로드하십시오. 지원 OS 등의 자세한 내용은 다운로드 사이트를 참조하십시오.

메모

- 본 기기와 통신 장비의 연결 방법 및 Image Sync 기능은 아래 주소를 참조하십시오.
<http://www.ricoh-imaging.co.jp/japan/products/app/image-sync2/>
- 통신 장비와 Bluetooth®로 연결된 경우에는 상황에 따라 무선 LAN의 켜짐/꺼짐이 자동으로 전환됩니다.
- 통신 장비의 조작 내용은 사용하는 기기의 사용 설명서 등을 참조하십시오.

연결할 기능 설정

4

㉠ 메뉴 [스마트폰 연계 기능]에서 다음을 설정할 수 있습니다.

위치 정보 기록	통신 장비의 위치 정보를 이미지에 기록
자동 화상 전송	촬영 후 이미지를 자동으로 전송 예약 전송할 파일 형식 선택
자동 크기 조정	JPEG 이미지의 기록 사이즈를 XS로 리사이징하여 전송
꺼졌을 때 화상 전송	이미지 전송 중에 카메라의 전원을 끈 경우, 전송을 계속

유형

유형	R03010 TTL AE: AF 일안 리플렉스 디지털 카메라
렌즈 마운트	펜탁스 바요넷 KAF2 마운트(AF 커플러·정보 접점·전원 접점 있음)
사용 렌즈	KAF4, KAF3, KAF2(파워 줌 지원), KAF, KA 마운트 렌즈

무선 LAN

준거 규격	IEEE 802.11b/g/n(무선 LAN 표준 프로토콜)
사용 주파수 (중심 주파수)	2412MHz~2462MHz(1ch~11ch)
보안	인증 방식: WPA2 암호화 방식: AES

Bluetooth® 통신

준거 규격	Bluetooth® v4.2(Bluetooth Low Energy)
사용 주파수 (중심 주파수)	2402MHz~2480MHz(CH0~CH39)

전원

사용 배터리	충전식 리튬이온 배터리 D-LI90P
AC 어댑터	AC 어댑터 키트 K-AC166J(별매)

외부 인터페이스

단자	USB 단자(USB Type-C), 케이블 스위치 단(Ø2.5mm), X싱크로 소켓, HDMI® 단자(타입 D), 마이크 단자, 헤드폰 단자
USB 연결	USB 3.2 Gen1, 데이터 전송: MTP/CD-ROM, 충전식 배터리 충전/카메라 본체에 전원 공급(전용 AC 어댑터 사용 시)

외형 치수·질량

외형 치수	약 134.5mm(너비)×103.5mm(높이)×73.5mm(두께)(돌출부 제외)
질량	약 820g(배터리, SD 카드 1장 포함) 약 735g(본체만)

동작 환경

사용 온도	-10~40℃
사용 습도	85% 이하(결로 없을 것)

부속품

동봉품	스트랩 O-ST162, ME 파인더 캡, 충전식 리튬이온 배터리 D-LI90P, USB 전원 어댑터, 전원 코드, USB 케이블 I-USB166 <다음은 카메라에 장착한 상태로 출하> 아이컵 F _u , 핫슈 커버 F _K 싱크로 소켓 2P 캡, 바디 마운트 캡 KII, 배터리 그립 접점 커버
소프트웨어	Digital Camera Utility 5

RICOH

RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

1-3-6, Naka-magome, Ohta-ku, Tokyo 143-8555, JAPAN
(<http://www.ricoh-imaging.co.jp>)

RICOH IMAGING EUROPE S.A.S.

Parc Tertiaire SILIC 7-9, avenue Robert Schuman - B.P. 70102,
94513 Rungis Cedex, FRANCE
(<http://www.ricoh-imaging.eu>)

RICOH IMAGING AMERICAS CORPORATION

2 Gatehall Drive Suite 204, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A.
(<http://www.us.ricoh-imaging.com>)

RICOH IMAGING CANADA INC.

5560 Explorer Drive Suite 100, Mississauga, Ontario, L4W 5M3, CANADA
(<http://www.ricoh-imaging.ca>)

RICOH IMAGING CHINA CO., LTD.

Room A 23F Lansheng Building, 2-8 Huaihaizhong Road, Huangpu District,
Shanghai, 200021, CHINA
(<http://www.ricoh-imaging.com.cn>)

<http://www.ricoh-imaging.co.jp/english>

이 연락처 정보는 사전 공지없이 변경될 수 있습니다.
당사 웹사이트에서 최신 정보를 확인하십시오.

• 사양과 외관 치수는 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.

