

Canon

EOS 200D

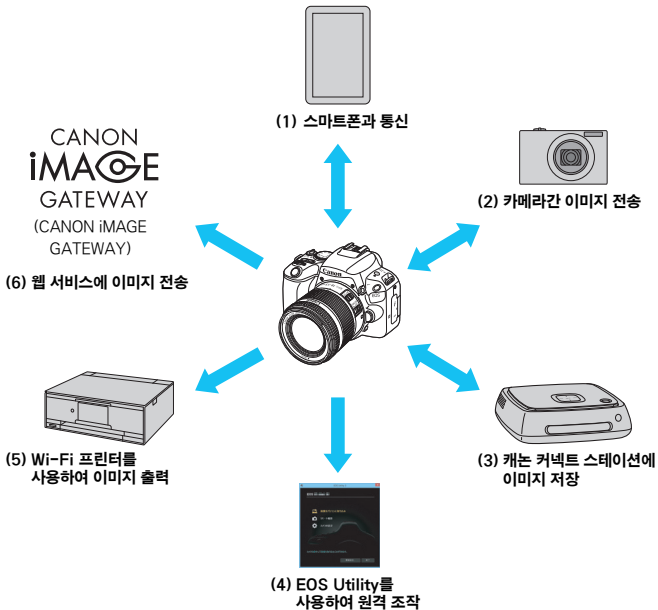
Wi-Fi (무선 통신) 기능
사용 설명서



사용 설명서

소개

Wi-Fi® (무선 통신) 기능을 사용하여 가능한 작업



카메라를 사용하기 전에

캐논은 카메라 사용 시 잘못된 무선 통신 설정으로 인한 손실이나 손상에 대해 책임지지 않습니다. 또한 본 카메라의 사용으로 인한 다른 손실이나 파손에 대해서도 책임지지 않습니다.

무선 통신 기능을 사용할 때는 본인이 보안에 주의하여 안전하게 사용하여 주십시오. 캐논은 인증되지 않은 접속 또는 보안상의 문제로 인한 손실이나 손상에 대해 책임지지 않습니다.

(1) 📱 스마트폰과 통신 (p.15)

카메라를 스마트폰 또는 태블릿에 Wi-Fi로 연결하고 전용 애플리케이션인 "Camera Connect"를 사용하여 카메라를 원격으로 조작하거나 카메라에 저장된 이미지를 확인합니다.

본 설명서와 카메라의 LCD 모니터에서 "스마트폰"은 스마트폰과 태블릿을 의미합니다.

(2) 📷 카메라간 이미지 전송 (p.59)

카메라를 무선 통신 기능이 탑재된 다른 캐논 카메라와 Wi-Fi로 연결하고 카메라간에 이미지를 전송합니다.

(3) 커넥트 스테이션에 이미지 저장 (p.71)

카메라를 커넥트 스테이션 (별매)에 가까이 대고 Wi-Fi로 커넥트 스테이션에 연결하여 이미지를 저장합니다.

(4) 🖥️ EOS Utility를 사용하여 원격 조작 (p.75)

카메라를 컴퓨터에 Wi-Fi로 연결하고 EOS Utility (EOS 소프트웨어)를 사용하여 카메라를 원격으로 조작합니다.

(5) 🖨️ Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력 (p.81)

카메라를 PictBridge (무선 LAN)를 지원하는 프린터에 Wi-Fi로 연결하여 이미지를 출력합니다.

(6) 🌐 웹 서비스에 이미지 전송 (p.93)

캐논 사용자들을 위한 온라인 포토 서비스인 CANON iMAGE GATEWAY를 사용해 가족 및 친구들과 이미지를 공유하거나, 다양한 웹 서비스에 이미지를 공유합니다 (무료 등록 필요).

블루투스® 기능을 사용한 Wi-Fi 연결

카메라를 저전력 블루투스 기술* (Bluetooth low energy technology)을 탑재한 스마트폰에 Wi-Fi로 간편하게 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 18페이지를 참조하십시오.

* 이 이후부터 "블루투스"로 표기.

NFC 기능을 사용한 Wi-Fi 연결

본 카메라는 스마트폰이나 커넥트 스테이션 (별매)과 Wi-Fi 연결을 할 수 있는 NFC (Near Field Communication)를 지원합니다. 자세한 내용은 29페이지를 참조하십시오.

<⟨?⟩> 버튼을 사용한 Wi-Fi 연결

카메라의 <⟨?⟩> 버튼으로 Wi-Fi 기능 메뉴를 표시하여 Wi-Fi 연결을 할 수 있습니다. 자세한 내용은 카메라를 각 기기나 웹 서비스에 Wi-Fi로 연결하는 방법을 설명한 페이지를 참조하십시오.

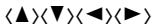
본 사용 설명서의 기호 설명

- 본 설명서에서 "액세스 포인트"는 Wi-Fi 연결을 전달하는 무선 LAN 라우터 등을 나타냅니다.
- 인터페이스 케이블은 포함되어 있지 않습니다.

아이콘 설명



: 메인 다이얼을 나타냅니다.



: <⬆> 십자 키에서의 상하좌우 버튼을 표시합니다.



: 설정 버튼을 나타냅니다.

* 위에서 설명된 아이콘 이외에 카메라의 버튼 및 LCD 모니터에 표시되는 아이콘과 기호도 본 설명서에서 관련 조작 및 기능을 설명할 때 사용됩니다.

(p.**): 추가 정보를 위한 참조 페이지 번호입니다.



: 조작 시 발생할 수 있는 문제 방지를 위한 경고입니다.



: 보충 설명 또는 추가적인 정보입니다.

본 설명서의 구성

본 설명서는 다음과 같이 구성되어 있습니다. "사용하기 전에"에서 Wi-Fi 연결을 준비한 다음 필요한 해당 페이지를 참조하여 Wi-Fi 연결을 설정하십시오.

1 사용하기 전에 (p.11)

2 스마트폰에 Wi-Fi로 연결하기

(p.15)

3 다른 카메라에 Wi-Fi로 연결하기

(p.59)

4 커넥트 스테이션에 Wi-Fi로 연결하기

(p.71)

5 EOS Utility에 Wi-Fi로 연결하기

(p.75)

6 프린터에 Wi-Fi로 연결하기

(p.81)

7 웹 서비스에 이미지 전송하기

(p.93)

8 고급 Wi-Fi 연결 (p.107)

기본적으로 액세스 포인트를 사용한 Wi-Fi 연결 방법에 대해 설명합니다. 액세스 포인트에 Wi-Fi 연결을 유지하는 동안 카메라를 스마트폰이나 컴퓨터에 Wi-Fi로 연결할 수 있습니다.

9 Wi-Fi로 재접속하기 (p.125)

10 접속 설정 확인 및 조작하기 (p.133)

11 문제 해결 가이드 (p.139)

12 참조 (p.159)

목차

소개	2
Wi-Fi (무선 통신) 기능을 사용하여 가능한 작업	2
본 사용 설명서의 기호 설명	5
본 설명서의 구성	6
1 사용하기 전에	11
Wi-Fi 설정 구성하기	12
2 스마트폰에 Wi-Fi로 연결하기	15
Wi-Fi 연결 방식 선택하기	16
스마트폰 준비하기	17
블루투스 호환 스마트폰에 Wi-Fi로 연결하기	18
NFC 호환 스마트폰에 Wi-Fi로 연결하기	29
〈(㉠)〉 버튼으로 스마트폰에 Wi-Fi로 연결하기	34
스마트폰을 사용하여 카메라 조작하기	39
Wi-Fi 연결 종료하기	41
카메라에서 스마트폰으로 이미지 전송하기	42
재생 가능 이미지 지정하기	56
3 다른 카메라에 Wi-Fi로 연결하기	59
Wi-Fi 연결하기	60
다른 카메라에 이미지 전송하기	62
4 커넥트 스테이션에 Wi-Fi로 연결하기	71
이미지 저장하기	72

5	EOS Utility에 Wi-Fi로 연결하기	75
	Wi-Fi 연결하기	76
	EOS Utility를 사용하여 카메라 조작하기	80
6	프린터에 Wi-Fi로 연결하기	81
	Wi-Fi 연결하기	82
	이미지 인쇄하기	84
	인쇄 설정.....	87
7	웹 서비스에 이미지 전송하기	93
	웹 서비스 준비하기	94
	Wi-Fi 연결하기	96
	웹 서비스에 이미지 전송하기.....	97
8	고급 Wi-Fi 연결	107
	액세스 포인트 타입 확인하기	109
	WPS (PBC 모드)로 Wi-Fi 연결하기	110
	WPS (PIN 모드)로 Wi-Fi 연결하기	114
	인식된 네트워크에 수동으로 Wi-Fi 연결하기	118
9	Wi-Fi로 재접속하기	125
	Wi-Fi로 재접속하기	126
	블루투스 연결 스마트폰에 Wi-Fi로 연결하기	128
	전원이 꺼진 카메라에 Wi-Fi로 연결하기.....	130
	다중 접속 설정 등록하기	132

10 접속 설정 확인 및 조작하기 133

접속 설정 변경 또는 삭제하기 134
 무선 통신 설정 초기화하기 136
 보기 정보 화면 137

11 문제 해결 가이드 139

에러 메시지에 대응하기 140
 문제 해결 가이드 153
 무선 통신 기능의 참조 사항 155
 보안 157
 네트워크 설정 확인하기 158

12 참조 159

[무선 통신 설정] 화면 160
 [Wi-Fi 설정] 화면 161
 가상 키보드 조작 162
 IP 주소 수동 설정하기 163
 무선 통신 상태 165
 사양 167
 무선 통신 기능의 주의사항 168
 색인 170

1

사용하기 전에

이 장에서는 블루투스 연결 또는 Wi-Fi 연결을 준비하는 방법을 설명합니다.

Wi-Fi 설정 구성하기

시작하기 전 먼저 아래의 과정을 수행하여 Wi-Fi 설정을 구성하십시오.

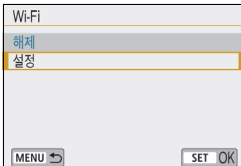
1 <((1))> 버튼을 누릅니다.




2 [Wi-Fi 설정]을 선택합니다.

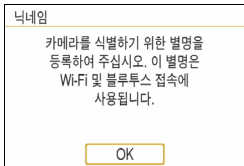


3 [Wi-Fi]를 선택합니다.



4 [설정]을 선택합니다.

 [((1)): 무선 통신 설정]의 [Wi-Fi 설정]에서 Wi-Fi 설정을 지정할 수도 있습니다.

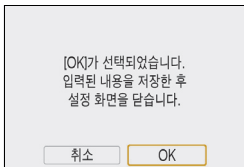


5 [닉네임]을 등록합니다.

- 왼쪽의 화면이 나타나면 <SET>을 누르십시오.



- ▶ 왼쪽의 화면이 나타납니다.
- 표시되는 닉네임을 사용하려면 <MENU> 버튼을 누르십시오.
- 새로운 닉네임을 사용하려면 1 ~ 8자 길이의 문자를 입력하십시오. 문자를 입력하는 방법은 162페이지를 참조하십시오.
- 문자 입력을 완료하면 <MENU> 버튼을 누르십시오.



6 설정을 종료합니다.

- 왼쪽의 화면이 나타나면 [OK]를 누른 다음 <SET>을 누르십시오.
- [Wi-Fi 설정] 화면의 각 항목에 대한 정보는 161페이지를 참조하십시오.



- 비디오 스냅샷이나 타임랩스 동영상이 설정되어 있을 때에는 [📶: 무선 통신 설정]을 선택할 수 없습니다.

인터페이스 케이블 연결 시 주의사항

- Wi-Fi 연결이 이루어지면 커넥트 스테이션, 컴퓨터 또는 기타 기기에 인터페이스 케이블로 카메라를 연결하여 사용할 수 없습니다. 인터페이스 케이블을 연결하기 전에 먼저 Wi-Fi 연결을 종료하십시오.
- 카메라가 커넥트 스테이션, 컴퓨터 또는 기타 기기에 인터페이스 케이블로 연결되어 있으면 [📶: 무선 통신 설정]을 선택할 수 없습니다. 먼저 인터페이스 케이블을 분리한 후에 설정을 구성하십시오.

카드

- 카메라에 카드가 없는 경우에는 Wi-Fi로 연결할 수 없습니다 ([□] 제외). 또한 [⌂]와 웹 서비스의 경우, 카드에 저장된 이미지가 없으면 Wi-Fi로 카메라를 연결할 수 없습니다.

Wi-Fi 연결 후 카메라 사용하기

- Wi-Fi 연결을 우선으로 하고 싶으면 전원 스위치, 카드 슬롯/배터리실 커버 또는 기타 부품을 조작하지 마십시오. Wi-Fi 연결이 종료될 수 있습니다.

Eye-Fi 카드 사용하기

- [Wi-Fi]가 [설정]으로 지정되어 있으면 Eye-Fi 카드를 사용한 이미지 전송이 불가능합니다.

2

스마트폰에 Wi-Fi로 연결하기

이 장에서는 카메라를 스마트폰에 Wi-Fi로 바로 연결하는 방법을 설명합니다.

Wi-Fi를 통해 스마트폰에 연결하면 다음을 수행할 수 있습니다:

- 카메라에 저장된 이미지를 스마트폰에서 재생하거나 재생되는 이미지를 스마트폰에 저장
- 스마트폰으로 카메라를 조작하여 촬영하거나 카메라 설정을 변경
- 카메라에서 스마트폰으로 이미지 전송
- Camera Connect의 "간단한 연결 가이드"의 설명을 따라 카메라를 스마트폰에 Wi-Fi로 연결할 수도 있습니다.
- 사전에 **[Wi-Fi 설정]** 화면에서 **[Wi-Fi]**를 **[설정]**으로 지정하십시오 (p.12).
- 먼저 Camera Connect를 스마트폰에 설치한 다음 접속을 설정하십시오 (p.39).



액세스 포인트를 사용하여 Wi-Fi로 연결하려면 "고급 Wi-Fi 연결" (p.107)을 참조하십시오.

Wi-Fi 연결 방식 선택하기

스마트폰의 기능과 사용 상태에 따라 다음의 Wi-Fi 연결 방식을 선택할 수 있습니다.

블루투스 호환 스마트폰에 Wi-Fi로 연결하기 (p.18)

- 사전에 블루투스를 통해 블루투스 호환 스마트폰에 연결하면, 카메라와 스마트폰을 조작하여 Wi-Fi로 간편하게 연결할 수 있습니다.

NFC 호환 스마트폰에 Wi-Fi로 연결하기 (p.29)

- NFC 호환 스마트폰을 카메라에 터치하면 스마트폰에 Wi-Fi로 자동 연결할 수 있습니다.

<Ⓜ> 버튼으로 스마트폰에 Wi-Fi로 연결하기 (p.34)

- 블루투스 또는 NFC와 호환되지 않는 스마트폰이나, 블루투스 또는 NFC 기능을 사용할 수 없는 스마트폰에 Wi-Fi로 연결할 수 있습니다.
- 액세스 포인트를 통해 스마트폰에 연결할 수 있습니다 (p.109).

스마트폰 준비하기

카메라를 스마트폰에 연결하려면 안드로이드 또는 iOS가 설치된 스마트폰이 필요합니다. 또한 전용 애플리케이션인 Camera Connect (무료)가 스마트폰에 설치되어 있어야 합니다.

- Camera Connect를 설치하기 전에 NFC 호환 스마트폰을 카메라에 터치하면 Camera Connect 다운로드 화면이 스마트폰에 나타납니다.
- Camera Connect는 Google Play나 App Store에서 설치할 수 있습니다. 또한 카메라를 스마트폰에 연결할 때 나타나는 QR 코드를 사용하여 Google Play나 App Store에 등록할 수도 있습니다 (p.20, 35).

안드로이드



iOS



- Camera Connect가 지원하는 운영 체제 버전에 대해서는 Camera Connect의 다운로드 사이트를 참조하여 주십시오.
- 카메라와 Camera Connect의 인터페이스 또는 기능은 카메라의 펌웨어 업데이트나 Camera Connect, Android, iOS 등의 애플리케이션 업데이트로 변경될 수 있습니다. 이 경우에는 카메라 또는 Camera Connect의 기능이 본 설명서의 예시 화면이나 조작 방법과 다를 수 있습니다.
- QR 코드를 읽으려면 애플리케이션이 필요합니다.

블루투스 호환 스마트폰에 Wi-Fi로 연결하기

이 장에서는 블루투스 기능을 사용하여 블루투스 호환 스마트폰에 Wi-Fi로 연결하는 방법을 설명합니다.

블루투스 연결

블루투스를 통해 카메라를 블루투스 호환 스마트폰에 연결하면 카메라 또는 스마트폰만을 조작하여 Wi-Fi 연결을 할 수 있습니다.

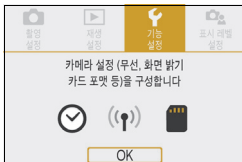
블루투스를 통해 카메라를 스마트폰에 연결하려면 카메라와 스마트폰을 페어링해야 합니다.

- 카메라가 커넥트 스테이션, 컴퓨터 또는 기타 기기에 인터페이스 케이블로 연결되어 있는 경우에는 페어링과 블루투스 연결이 불가능합니다.
- 카메라를 사용하여 촬영하는 동안에는 페어링을 할 수 없습니다.
- 블루투스를 통해 카메라를 두 개 이상의 기기에 동시에 연결할 수 없습니다.
- 카메라가 무선 리모트 컨트롤 BR-E1 (별매)에 블루투스로 연결되어 있을 때 Wi-Fi를 통해 카메라를 스마트폰에 연결하는 경우에는 무선 리모트 컨트롤러와의 블루투스 연결이 종료됩니다.
- 블루투스로 연결하면 카메라의 자동 전원 오프 기능이 작동한 후에도 배터리의 전원이 소모됩니다. 따라서 카메라 사용 시 배터리 용량이 낮을 수 있습니다.

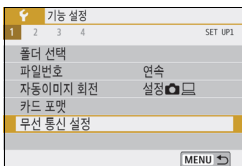
- 페어링된 스마트폰은 카메라에 등록됩니다.
- 본 카메라는 무선 리모트 컨트롤 BR-E1에 블루투스로 연결하여 원격 촬영을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 무선 리모트 컨트롤 BR-E1의 사용 설명서를 참조하십시오.

블루투스 연결하기

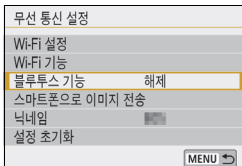
카메라에서의 조작-1



- 1 [기능 설정] 탭을 선택합니다.
- <MENU> 버튼을 눌러 메인 탭을 표시하십시오.
 - [기능 설정] 탭을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



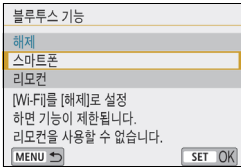
- 2 [무선 통신 설정]을 선택합니다.
- [1] 탭에서 [무선 통신 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



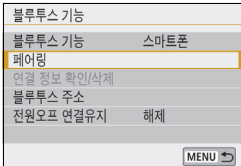
- 3 [블루투스 기능]을 선택합니다.



- 4 [블루투스 기능]을 선택합니다.



5 [스마트폰]을 선택합니다.

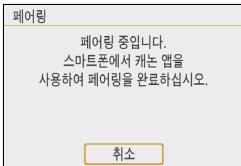


6 [페어링]을 선택합니다.



7 [표시하지 않습니다]를 선택합니다.

- Camera Connect가 이미 설치되어 있는 경우에는 [표시하지 않습니다]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
 - Camera Connect가 설치되어 있지 않은 경우에는 좌측 화면에서 [Android] 또는 [iOS]를 선택하고, 표시되는 QR 코드를 스마트폰으로 스캔하여 Google Play나 App Store에 접속한 다음 Camera Connect를 설치하십시오.
- ▶ 좌측의 화면이 나타나고 페어링이 시작됩니다.



스마트폰에서의 조작

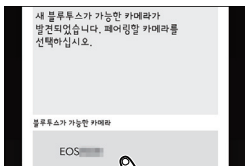
8 블루투스 기능을 설정합니다.

- 스마트폰의 설정 화면에서 블루투스 기능을 설정하십시오.



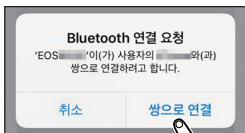
9 Camera Connect를 시작합니다.

- Camera Connect 아이콘을 탭하여 애플리케이션을 실행하십시오.



10 페어링할 카메라를 선택합니다.

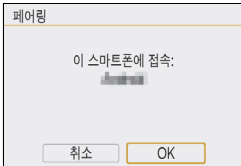
- 페어링할 카메라의 닉네임을 탭하십시오.
- ▶ 안드로이드 핸드폰을 사용하고 있는 경우에는 단계 12로 이동하십시오.



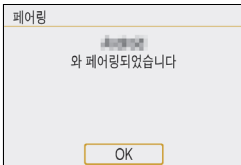
11 [쌍으로 연결]을 탭합니다 (iOS만 해당).

- 좌측의 화면이 나타나면 [쌍으로 연결]을 탭하십시오.

카메라에서의 조작-2

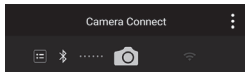


12 [OK]를 선택합니다.



13 <SET>을 누릅니다.

- 페어링이 완료되고 카메라가 블루투스를 통해 스마트폰에 연결됩니다.
- ▶ Camera Connect의 메인 창에 블루투스 연결이 완료되었음을 알리는 이미지가 나타납니다.

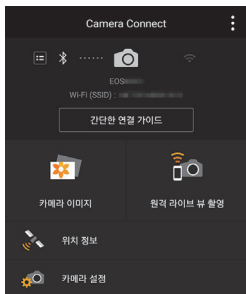


- 블루투스 연결이 이루어지면 카메라를 조작하여 이미지를 스마트폰으로 전송할 수 있습니다. 자세한 내용은 42페이지를 참조하십시오.
- 블루투스를 통해 연결되어 있는 동안 스마트폰에서 위치 정보를 얻어 촬영한 이미지에 추가할 수 있습니다. 자세한 정보는 카메라 사용 설명서의 "이미지 지오태깅"을 참조하십시오.

Wi-Fi 연결하기

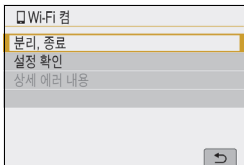
블루투스 연결이 이루어지면 아래 과정을 수행하여 Wi-Fi 연결을 진행하십시오.

안드로이드

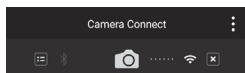


1 Camera Connect 기능을 선택합니다.

- 사용하고자 하는 Camera Connect 기능을 선택하십시오.
- Camera Connect 기능에 대한 내용은 39페이지를 참조하십시오.

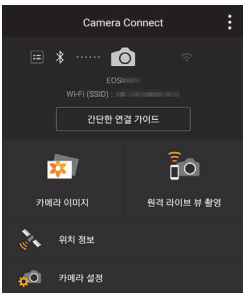


- Wi-Fi 연결이 자동으로 이루어집니다.
- ▶ Wi-Fi 연결이 이루어지면 선택한 기능의 화면이 나타납니다.
- ▶ [Wi-Fi 켜기] 화면이 카메라의 LCD 모니터에 나타납니다.
- ▶ Camera Connect의 메인 창에 Wi-Fi 연결이 완료되었음을 알리는 이미지가 나타납니다.



블루투스 호환 스마트폰으로의 Wi-Fi 연결이 완료됩니다.

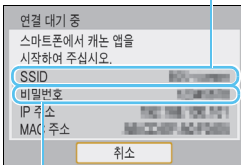
iOS



1 Camera Connect 기능을 선택합니다.

- 사용하고자 하는 Camera Connect 기능을 선택하십시오.
- Camera Connect 기능에 대한 내용은 39페이지를 참조하십시오.

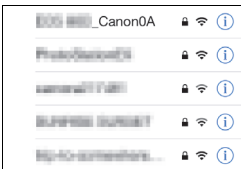
SSID (네트워크명)



2 SSID와 비밀번호를 확인합니다.

- 카메라에 표시된 SSID (네트워크명)와 비밀번호를 확인하십시오.

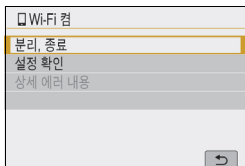
비밀번호



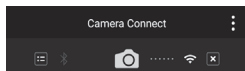
3 스마트폰을 조작하여 Wi-Fi 연결을 진행합니다.

- 스마트폰의 Wi-Fi 기능 화면에서 단계 2에서 확인한 SSID를 선택하십시오.
- ▶ SSID의 끝에 "_Canon0A"가 표시됩니다.

- 비밀번호의 경우, 단계 2에서 확인한 비밀번호를 입력하십시오.
- Camera Connect 화면을 표시합니다.
- ▶ Wi-Fi 연결이 이루어지면 선택한 기능의 화면이 나타납니다.



- ▶ [Wi-Fi 컴] 화면이 카메라의 LCD 모니터에 나타납니다.
- ▶ Camera Connect의 메인 창에 Wi-Fi 연결이 완료되었음을 알리는 이미지가 나타납니다.



블루투스 호환 스마트폰으로의 Wi-Fi 연결이 완료됩니다.

- Wi-Fi 연결을 종료하는 방법은 "Wi-Fi 연결 종료하기" (p.41)를 참조하십시오.
- Wi-Fi 연결을 종료하면 카메라가 블루투스 연결로 전환합니다.
- Wi-Fi를 통해 재접속하려면 "Wi-Fi로 재접속하기" (p.125)를 참조하십시오.

[Wi-Fi 컴] 화면

분리, 종료

- Wi-Fi 연결을 종료합니다.

설정 확인

- 설정을 확인할 수 있습니다.

상세 에러 내용

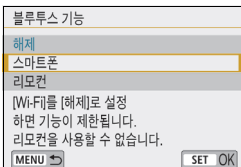
- Wi-Fi 연결 에러가 발생하면 에러의 상세 내용을 확인할 수 있습니다.

<MENU> 버튼을 누르면 메뉴로 전환됩니다.

Wi-Fi를 통한 연결 시의 주의사항에 대한 내용은 18페이지를 참조하십시오.

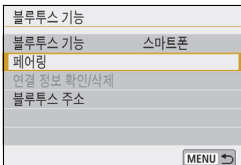
[블루투스 기능] 화면

[블루투스 기능] 화면에서 블루투스 기능 설정을 변경하거나 확인할 수 있습니다.



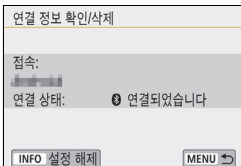
블루투스 기능

- 카메라와 페어링할 기기를 선택합니다.
- 블루투스 기능을 사용하지 않을 경우에는 [해제]를 선택하십시오.



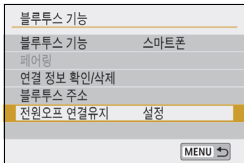
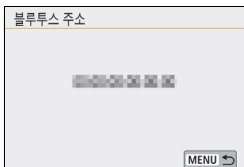
페어링

- [블루투스 기능]에서 선택한 기기와 카메라를 페어링합니다.



연결 정보 확인/삭제

- 페어링한 기기의 이름과 통신 상태를 확인할 수 있습니다.
- 페어링한 기기를 삭제하려면 <INFO> 버튼을 누르십시오. 자세한 내용은 "페어링된 기기의 등록 삭제하기" (p.28)를 참조하십시오.



블루투스 주소

- 카메라의 블루투스 주소를 확인할 수 있습니다.

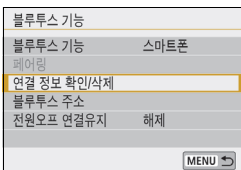
전원오프 연결 유지 (카메라의 전원이 꺼진 경우에도 연결 유지)

- [설정]을 선택하면 Wi-Fi를 사용하여 전원이 꺼져 있는 카메라에 스마트폰을 연결하고 카메라의 이미지를 확인하는 등의 조작을 할 수 있습니다. 자세한 정보는 "전원이 꺼진 카메라에 Wi-Fi로 연결하기" (p.130)를 참조하십시오.

페어링된 기기의 등록 삭제하기

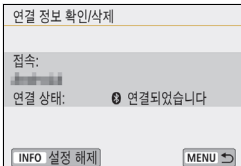
다른 스마트폰을 카메라와 페어링하려면 현재 페어링된 기기의 등록을 삭제해야 합니다.

카메라에서의 조작

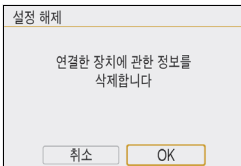


1 [연결 정보 확인/삭제]를 선택합니다.

- [블루투스 기능] 화면 (p.19)에서 [연결 정보 확인/삭제]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



2 <INFO> 버튼을 누릅니다.



3 기기 등록을 삭제합니다.

- 좌측 화면이 나타나면 [OK]를 누른 다음 <SET>을 누르십시오.

스마트폰에서의 조작



4 카메라 등록을 삭제합니다.

- 스마트폰의 블루투스 설정에서 등록을 삭제할 카메라의 닉네임을 선택하십시오.

NFC 호환 스마트폰에 Wi-Fi로 연결하기

NFC 호환 스마트폰을 카메라에 터치하여 Wi-Fi로 연결할 수 있습니다.

이 장에서는 NFC 호환 스마트폰에 Wi-Fi로 연결하는 방법을 설명합니다.

- 스마트폰에  마크가 있으면 NFC 호환 스마트폰입니다.
- 일부 스마트폰의 경우에는 NFC 호환이 되어도  마크가 표시되어 있지 않으므로 스마트폰의 사용 설명서를 참조하여 NFC 안테나 위치를 확인하십시오.
- 사전에 [Wi-Fi 설정] 화면에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [NFC 연결]을 [설정]으로 지정하십시오 (p.12, p.161).



- NFC 호환 스마트폰인 경우에도 NFC 기능을 통한 Wi-Fi 연결이 이루어지지 않을 수 있습니다. 이 경우에는 "" 버튼을 스마트폰에 Wi-Fi로 연결하기" (p.34) 또는 "고급 Wi-Fi 연결" (p.107)의 과정을 통해 Wi-Fi 연결을 진행하십시오.
- 카메라를 두 개 이상의 스마트폰에 동시에 연결할 수 없습니다.

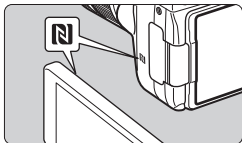
- 스마트폰을 카메라에 터치할 때 스마트폰이나 카메라를 떨어뜨리지 않도록 주의하십시오.
- 스마트폰을 카메라에 너무 강하게 터치하지 마십시오. 카메라나 스마트폰에 스크래치가 생길 수 있습니다.
- 스마트폰을 카메라 가까이에 대고 있는 것만으로는 접속이 되지 않을 수 있습니다. 스마트폰으로 카메라를 터치하여 스마트폰과 카메라가 서로 닿도록 하십시오.
- 스마트폰에 따라 인식이 어려울 수 있습니다. 위치나 각도를 바꿀 때는 천천히 터치하십시오. 연결이 되지 않을 경우 카메라 화면이 업데이트될 때까지 카메라와 스마트폰을 서로 가까이 두십시오.
- 터치하는 방법에 따라 스마트폰의 다른 애플리케이션이 실행될 수 있습니다. **N** 마크의 위치를 확인하고 다시 터치하십시오.
- 스마트폰을 카메라에 터치할 때 스마트폰과 카메라 사이에 아무것도 두지 마십시오. 또한 카메라나 스마트폰에 케이스가 부착되어 있으면 NFC 기능을 사용한 Wi-Fi 연결이 불가능할 수 있습니다.
- 본 카메라와 스마트폰이 블루투스를 통해 연결되어 있으면 NFC 기능을 사용한 Wi-Fi 연결을 할 수 없습니다.
- 본 카메라를 NFC 호환 스마트폰에 Wi-Fi를 통해 연결하려면 스마트폰의 Wi-Fi 및 NFC 기능이 활성화되어 있어야 합니다.

NFC 기능의 주의사항

- 카메라 또는 프린터와 같은 또 다른 NFC 호환 기기가 본 카메라와 블루투스를 통해 연결되어 있으면 NFC 기능을 사용한 Wi-Fi 연결을 할 수 없습니다.
- 본 카메라로 촬영 중일 때, 카메라에 카드가 없을 때, LCD 모니터가 스크린 안쪽을 향하여 닫혀있을 때, 카메라가 인터페이스 케이블로 다른 기기에 연결되어 있을 때에는 NFC 기능을 통한 Wi-Fi 연결이 불가능합니다.

- 사용하는 스마트폰이 NFC 호환이 되는지 확실하지 않은 경우에는 스마트폰 제조사에 문의하십시오.
- 스마트폰의 Wi-Fi 설정 및 NFC 설정과 NFC 안테나의 위치에 대한 정보는 스마트폰의 사용 설명서를 참조하십시오.

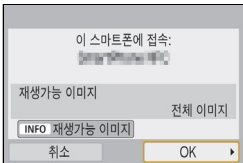
Wi-Fi 연결하기



1 카메라와 스마트폰에서 NFC 기능을 활성화합니다 (p.161).

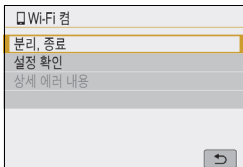
2 스마트폰을 카메라에 터치합니다.

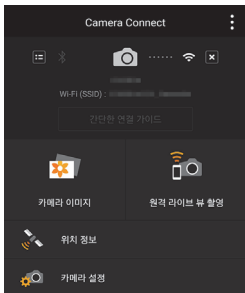
- Camera Connect의 다운로드 사이트가 스마트폰에 나타나면 Camera Connect를 설치하십시오 (p.39).
- 카메라에서 이미지를 재생 중인 경우 <▶> 버튼을 눌러 재생을 종료하십시오.
- 스마트폰의 **N** 마크를 카메라의 동일한 마크와 터치하여 두 기기가 접촉하도록 하십시오.
- **카메라의 LCD 모니터에 연결되었음을 알리는 메시지가 표시되면** 스마트폰을 카메라에서 멀리 떨어뜨리십시오.
- ▶ 스마트폰에서 Camera Connect가 실행되고 접속이 이루어집니다.



3 Wi-Fi 연결을 진행합니다.

- ▶ 연결이 이루어지면 카메라의 LCD 모니터에 좌측의 화면이 나타납니다. NFC 기능을 사용하여 동일한 스마트폰에 연결할 때에는 이 화면이 다시 나타나지 않습니다.
- 재생 가능한 이미지를 지정하려면 <INFO> 버튼을 누르십시오. 57페이지의 단계 6을 참조하여 설정하십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 누르면 연결이 이루어졌음을 알리는 메시지가 표시되고 이어서 [Wi-Fi 컴] 화면이 표시됩니다.





- ▶ Camera Connect의 메인 창이 스마트폰에 표시됩니다.

스마트폰으로의 Wi-Fi 연결이 완료됩니다.

- ▶ Camera Connect를 사용해 카메라를 조작하십시오. 39페이지를 참조하십시오.

- Wi-Fi 연결을 종료하는 방법은 "Wi-Fi 연결 종료하기" (p.41)를 참조하십시오.
- Wi-Fi를 통해 재접속하려면 "Wi-Fi로 재접속하기" (p.125)를 참조하십시오.

[Wi-Fi 컴] 화면

분리, 종료

- Wi-Fi 연결을 종료합니다.

설정 확인

- 설정을 확인할 수 있습니다.

상세 에러 내용

- Wi-Fi 연결 에러가 발생하면 에러의 상세 내용을 확인할 수 있습니다.

<MENU> 버튼을 누르면 메뉴로 전환됩니다.

<(P)> 버튼으로 스마트폰에 Wi-Fi로 연결하기

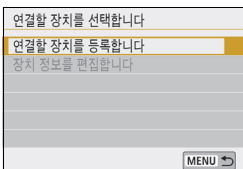
카메라에서의 조작-1

1 <(P)> 버튼을 누릅니다.



2 [☐] (스마트폰에 접속)을 선택합니다.

- 접속 이력 (p.126)이 표시되는 경우 <◀><▶> 키로 화면을 전환하십시오.

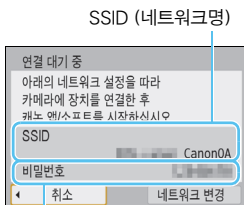


3 [연결할 장치를 등록합니다]를 선택합니다.



4 [표시하지 않습니다]를 선택합니다.

- Camera Connect가 이미 설치되어 있는 경우에는 [표시하지 않습니다]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- Camera Connect가 설치되어 있지 않은 경우에는 좌측 화면에서 [Android] 또는 [iOS]를 선택한 다음, 표시되는 QR 코드를 스마트폰으로 스캔하고 Google Play나 App Store에 접속하여 Camera Connect를 설치하십시오.



5 SSID와 비밀번호를 확인합니다.

- 카메라의 LCD 모니터에 표시된 SSID (네트워크명)와 비밀번호를 확인하십시오.
- ▶ SSID의 끝에 "_Canon0A"가 표시됩니다.
- [Wi-Fi 설정]에서 [비밀번호]를 [불필요]로 설정하면 비밀번호가 표시되지 않거나 필요하지 않습니다. 자세한 내용은 161 페이지를 참조하십시오.

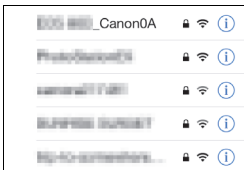
비밀번호



단계 5에서 [네트워크 변경]을 선택하면 액세스 포인트 (p.109)를 통해 Wi-Fi 연결을 할 수 있습니다.

스마트폰에서의 조작

스마트폰 화면 (예시)



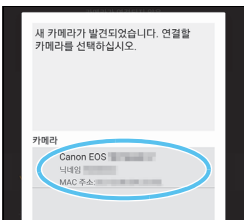
6 스마트폰을 조작하여 Wi-Fi 연결을 진행합니다.

- 스마트폰의 Wi-Fi 기능을 활성화한 다음 단계 5에서 확인한 SSID (네트워크명)를 선택하십시오.
- 비밀번호의 경우, 단계 5에서 확인한 비밀번호를 입력하십시오.



7 Camera Connect를 시작합니다.

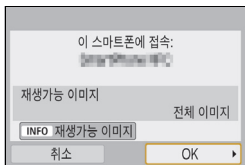
- 카메라의 LCD 모니터에 [연결 대기중]이 표시되면 스마트폰에서 Camera Connect를 실행하십시오.



8 Wi-Fi를 통해 연결할 카메라를 선택합니다.

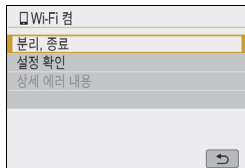
- Camera Connect의 [카메라]에서 Wi-Fi를 통해 연결할 카메라를 선택하고 탭하십시오.

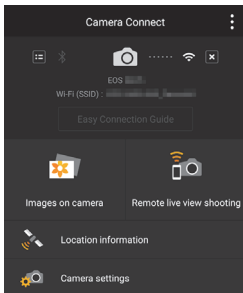
카메라에서의 조작-2



9 Wi-Fi 연결을 진행합니다.

- ▶ 연결이 이루어지면 카메라의 LCD 모니터에 좌측의 화면이 나타납니다.
- 재생 가능한 이미지를 지정하려면 <INFO> 버튼을 누르십시오. 57페이지의 단계 6을 참조하여 설정하십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 누르면 연결이 이루어졌음을 알리는 메시지가 표시되고 이어서 [Wi-Fi 켜] 화면이 표시됩니다.





▶ Camera Connect의 메인 창이 스마트폰에 표시됩니다.

스마트폰으로의 Wi-Fi 연결이 완료됩니다.

▶ Camera Connect를 사용해 카메라를 조작하십시오. 39페이지를 참조하십시오.

- Wi-Fi 연결을 종료하는 방법은 "Wi-Fi 연결 종료하기" (p.41)를 참조하십시오.
- Wi-Fi를 통해 재접속하려면 "Wi-Fi로 재접속하기" (p.125)를 참조하십시오.

[Wi-Fi 컴] 화면

분리, 종료

- Wi-Fi 연결을 종료합니다.


설정 확인

- 설정을 확인할 수 있습니다.

상세 에러 내용

- Wi-Fi 연결 에러가 발생하면 에러의 상세 내용을 확인할 수 있습니다.

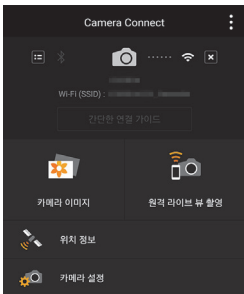
<MENU> 버튼을 누르면 메뉴로 전환됩니다.

 Wi-Fi 연결이 이루어지면 ([스마트폰으로 이미지 전송]) 카메라 메뉴에서 또는 재생 중 킥 컨트롤 화면에서 이미지를 스마트폰으로 전송할 수 있습니다. 자세한 내용은 42페이지를 참조하십시오.

스마트폰을 사용하여 카메라 조작하기

Camera Connect가 설치된 스마트폰을 사용하여 카메라에 저장된 이미지를 확인하거나 원격 촬영을 수행할 수 있습니다.

Camera Connect 메인 창



Camera Connect의 주요 기능이 아래에 설명되어 있습니다.

카메라 이미지

- 카메라에 저장된 이미지를 확인할 수 있습니다.
- 카메라에 저장된 이미지를 스마트폰에 저장할 수 있습니다.
- 카메라에 저장된 이미지에 삭제 등의 조작을 할 수 있습니다.

원격 라이브 뷰 촬영

- 카메라의 라이브 뷰 이미지를 스마트폰에서 확인할 수 있습니다.
- 원격 조작을 사용해 촬영할 수 있습니다.


위치 정보

- 본 카메라에서는 지원되지 않습니다.

카메라 설정

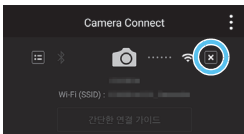
- 카메라 설정을 변경할 수 있습니다.

- 원격 촬영으로 동영상을 촬영하는 중에 Wi-Fi 연결이 종료되면 카메라가 다음과 같이 반응합니다:
 - 전원 스위치가 <OFF>로 설정되어 있으면 동영상 촬영은 계속 진행됩니다.
 - 전원 스위치가 <ON>으로 설정되어 있으면 동영상 촬영이 중단됩니다.
- 전원 스위치가 <ON>으로 설정되어 있고 Camera Connect를 사용하여 동영상 촬영 모드를 설정했을 때에는 카메라를 조작하여 촬영할 수 없습니다.
- 스마트폰에 Wi-Fi 연결이 된 상태에서는 일부 기능을 사용할 수 없습니다.
- 원격 촬영 중에는 AF 속도가 느려질 수 있습니다.
- 통신 상태에 따라 이미지 디스플레이나 셔터 릴리즈가 지연될 수 있습니다.
- 이미지를 스마트폰에 저장할 때에는 카메라의 셔터 버튼을 눌러도 사진을 촬영할 수 없습니다. 또한, 카메라의 LCD 모니터가 꺼질 수 있습니다.
- MOV 포맷 동영상이 목록에 표시되어도 스마트폰에는 저장할 수 없습니다.
- 카메라의 전원을 <OFF>로 설정하거나 카드 슬롯/배터리실 커버를 여는 경우, Wi-Fi 연결이 종료됩니다.
- RAW 이미지는 스마트폰에 저장할 수 없습니다. RAW 이미지를 선택하면 JPEG 이미지로 저장됩니다.
- Wi-Fi 연결이 이루어지는 동안에는 카메라의 자동 전원 오프 기능이 작동하지 않습니다.

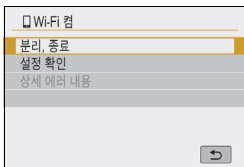
 Wi-Fi 연결 중에는 스마트폰의 절전 기능을 해제할 것을 권장합니다.

Wi-Fi 연결 종료하기

Wi-Fi 연결을 종료하려면 아래 조작 중 하나를 수행하십시오.



스마트폰의 Camera Connect 화면에서 [X]를 탭합니다.



카메라의 [Wi-Fi 컴] 화면에서 [분리, 종료]를 선택합니다.

- [Wi-Fi 컴] 화면이 표시되지 않는 경우에는 <⏪> 버튼을 누르십시오.
- [분리, 종료]를 선택한 다음 대화 확인 창에서 [OK]를 선택하여 Wi-Fi 연결을 종료하십시오.

카메라에서 스마트폰으로 이미지 전송하기

다음의 방식을 사용하여 카메라의 이미지를 스마트폰으로 전송할 수 있습니다.

- (1) [스마트폰으로 이미지 전송]을 선택하여 이미지 전송
- (2) 재생 중 킷 컨트롤 화면에서 이미지 전송 (p.44)
- (3) 이미지 재생 중 NFC 기능을 사용하여 이미지 전송 (p.46)

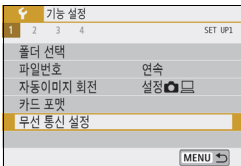
(1) [스마트폰으로 이미지 전송]을 선택하여 이미지 전송

카메라 메뉴에서 [스마트폰으로 이미지 전송]을 선택하여 이미지를 전송합니다.

1 블루투스 (Android만 해당)나 Wi-Fi를 통해 카메라를 스마트폰에 연결합니다 (p.23).

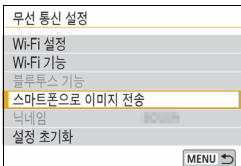
2 [무선 통신 설정]을 선택합니다.

- [F1] 탭에서 [무선 통신 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



3 [스마트폰으로 이미지 전송]을 선택합니다.

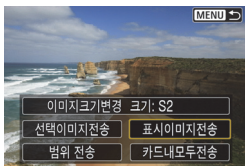
- ▶ 블루투스에 연결되어 있는 동안 이 단계를 수행하는 경우에는 메시지가 표시되고 블루투스 연결이 Wi-Fi 연결로 전환됩니다.





4 전송할 이미지를 선택합니다.

- 십자 키의 <◀> 키를 눌러 전송할 이미지를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- <☒·Q> 버튼을 누르면 인덱스 디스플레이로 전환하여 이미지를 선택할 수 있습니다.



5 [표시이미지전송]을 선택합니다.

- 전송할 이미지 크기를 선택하려면 [이미지크기변경]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [표시이미지전송]을 선택한 다음 <SET>을 눌러 표시된 이미지를 전송하십시오.
- ▶ 전송이 완료되면 단계 4의 화면이 다시 나타납니다.
- 다른 이미지를 전송하려면 단계 4와 5를 반복하십시오.

(2) 재생 중 킷 컨트롤 화면에서 이미지 전송

재생 중 킷 컨트롤 화면에서 이미지를 전송합니다.

1 블루투스 (안드로이드만 해당)나 Wi-Fi를 통해 카메라를 스마트폰에 연결합니다 (p.23).



2 이미지를 재생합니다.

- ▶ <▶> 버튼을 눌러 이미지를 재생하십시오.



3 <Q> 버튼을 누릅니다.

- ▶ 킷 컨트롤 화면이 나타납니다.



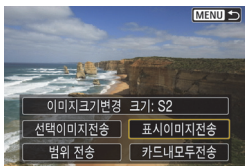
4 [☎]를 선택합니다.

- ▶ 블루투스에 연결되어 있는 동안 이 단계를 수행하는 경우에는 메시지가 표시되고 블루투스 연결이 Wi-Fi 연결로 전환됩니다.



5 전송할 이미지를 선택합니다.

- 십자 키의 <◀> 키를 눌러 전송할 이미지를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- <☒·Q> 버튼을 누르면 인덱스 디스플레이로 전환하여 이미지를 선택할 수 있습니다.



6 [표시이미지전송]을 선택합니다.

- 전송할 이미지 크기를 선택하려면 [이미지크기변경]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [표시이미지전송]을 선택한 다음 <SET>을 눌러 표시된 이미지를 전송하십시오.
- ▶ 전송이 완료되면 단계 5의 화면이 다시 나타납니다.
- 다른 이미지를 전송하려면 단계 5와 6을 반복하십시오.

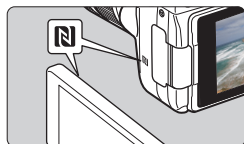
(3) 이미지 재생 중 NFC 기능을 사용하여 이미지 전송

카메라에서 이미지를 재생하는 중에 NFC 호환 스마트폰과 카메라를 터치하면 사전에 블루투스나 Wi-Fi 연결이 이루어지지 않은 경우에도 Wi-Fi 연결을 자동으로 진행하고 이미지를 스마트폰으로 전송할 수 있습니다.



1 이미지를 재생합니다.

- <▶> 버튼을 눌러 이미지를 재생하십시오.



2 스마트폰을 카메라에 터치합니다.

- 스마트폰의 NFC 마크를 카메라의 동일한 마크와 터치하여 두 기기가 접촉하도록 하십시오.
- 카메라의 LCD 모니터에 연결이 이루어졌음을 알리는 메시지가 표시되면 스마트폰을 멀리 떨어뜨리십시오.



3 전송할 이미지를 선택합니다.

- 십자 키의 <◀> <▶> 키를 눌러 전송할 이미지를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- <☒·Q> 버튼을 누르면 인덱스 디스플레이로 전환하여 이미지를 선택할 수 있습니다.
- 여러 매의 이미지를 전송하려면 48페이지부터의 조작을 참조하십시오.



4 [표시이미지전송]을 선택합니다.

- 전송할 이미지 크기를 선택하려면 [이미지크기변경]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [표시이미지전송]을 선택한 다음 <SET>을 눌러 표시된 이미지를 전송하십시오.
- ▶ 전송이 완료되면 단계 3의 화면이 다시 나타납니다.
- 다른 이미지를 전송하려면 단계 3과 4를 반복하십시오.

여러 개의 이미지 전송하기

여러 개의 이미지를 선택하여 한 번에 전송할 수 있습니다.

여러 개의 이미지 선택 화면이 이미 표시된 경우에는 단계 3부터 과정을 실행하십시오.

여러 개의 이미지를 선택하여 전송하기



1 <SET>을 누릅니다.

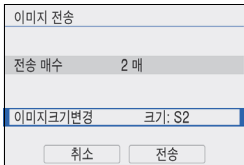


2 [선택이미지전송]을 선택합니다.



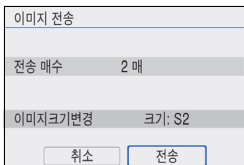
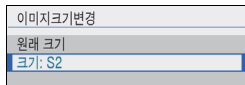
3 전송할 이미지를 선택합니다.

- 십자 키의 <◀> <▶> 키를 눌러 전송할 이미지를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 체크 표시 [✓]가 화면의 좌측 상단에 표시됩니다.
- <☒> 버튼을 누르면 3매 이미지 디스플레이에서 이미지를 선택할 수 있습니다. 단일 이미지 디스플레이로 돌아가려면 <Q> 버튼을 누르십시오.
- 전송할 다른 이미지를 선택하려면 단계 3을 반복하여 주십시오.
- 전송할 이미지를 선택한 다음 <Av☒> 버튼을 누르십시오.



4 [이미지크기변경]을 선택합니다.

- 필요에 따라 설정하십시오.
- 표시된 화면에서 이미지 크기를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



5 [전송]을 선택합니다.

- ▶ 이미지가 전송됩니다. 전송이 완료되면 단계 1의 화면이 다시 나타납니다.
- 다른 이미지를 전송하려면 단계 1-5를 반복하십시오.

이미지의 범위를 지정하여 전송하기

이미지의 범위를 지정하여 범위 내에 있는 모든 이미지들을 한 번에 전송할 수 있습니다.



1 <SET>을 누릅니다.



2 [범위 전송]을 선택합니다.



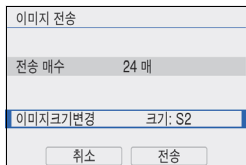
3 이미지의 범위를 지정합니다.

- 첫 번째 이미지 (시작 지점)를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- 마지막 이미지 (종료 지점)를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 선택한 이미지들에 [✓] 아이콘이 나타납니다.
- 선택을 취소하려면 이 단계를 반복하십시오.
- <Q> 버튼이나 <Q> 버튼을 누르면 인덱스 디스플레이에 표시되는 매수를 변경할 수 있습니다.



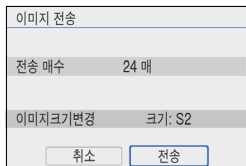
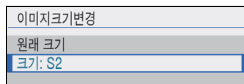
4 범위를 확인합니다.

- <Av [Av 아이콘]> 버튼을 누르십시오.



5 [이미지크기변경]을 선택합니다.

- 필요에 따라 설정하십시오.
- 표시된 화면에서 이미지 크기를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



6 [전송]을 선택합니다.

- ▶ 이미지가 전송됩니다. 전송이 완료되면 단계 1의 화면이 다시 나타납니다.

카드 내 모든 이미지 전송하기

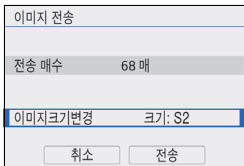
카드 내에 있는 모든 이미지를 한 번에 전송할 수 있습니다.



1 <SET>을 누릅니다.

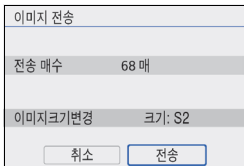
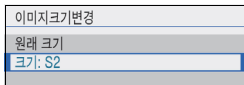


2 [카드내모두전송]을 선택합니다.



3 [이미지크기변경]을 선택합니다.

- 필요에 따라 설정하십시오.
- 표시된 화면에서 이미지 크기를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



4 [전송]을 선택합니다.

- ▶ 이미지가 전송됩니다. 전송이 완료되면 단계 1의 화면이 다시 나타납니다.

검색 조건에 맞는 이미지 전송하기

[이미지 검색 조건을 설정]에서 설정한 검색 조건에 해당되는 이미지들을 한 번에 전송할 수 있습니다.

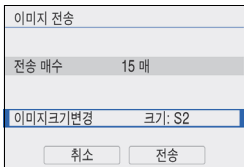
[이미지 검색 조건을 설정]에 대한 내용은 카메라 사용 설명서의 "재생용 이미지 검색"을 참조하십시오.



1 <SET>을 누릅니다.

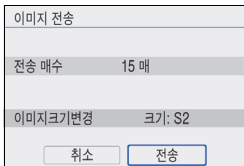
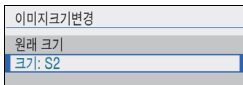


2 [검색된모두전송]을 선택합니다.



3 [이미지크기변경]을 선택합니다.

- 필요에 따라 설정하십시오.
- 표시된 화면에서 이미지 크기를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



4 [전송]을 선택합니다.

- ▶ 이미지가 전송됩니다. 전송이 완료되면 단계 1의 화면이 다시 나타납니다.

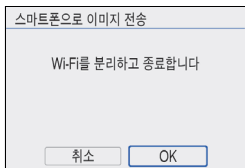
이미지 전송 종료하기

블루투스를 통해 연결되어 있는 동안 카메라를 조작하여 이미지를 전송하는 경우 (안드로이드만 해당)

이미지 재생 중 NFC 기능을 사용하여 이미지를 전송하는 경우



- 이미지 전송 화면에서 <MENU> 버튼을 누르십시오.



- 좌측 화면에서 [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 이미지 전송을 종료한 다음 Wi-Fi 연결을 종료하십시오.

Wi-Fi를 통해 연결되어 있는 동안 카메라를 조작하여 이미지를 전송하는 경우



- 이미지 전송 화면에서 <MENU> 버튼을 누르십시오.
- ▶ 이전의 화면이 표시됩니다. Wi-Fi 연결은 종료되지 않습니다.
- Wi-Fi 연결을 종료하는 방법은 "Wi-Fi 연결 종료하기" (p.41)를 참조하십시오.



- **필요한 경우 "NFC 기능의 주의사항" (p.30)도 참조하십시오.**
- 이미지 전송 조작 중에는 셔터 버튼을 눌러도 사진을 촬영할 수 없습니다.
- 카메라가 Wi-Fi를 통해 다른 기기에 연결되어 있으면 NFC 기능을 사용해 이미지를 전송할 수 없습니다. 또한 본 카메라를 Wi-Fi로 여러 대의 스마트폰에 동시에 연결할 수 없습니다.
- MOV 포맷 동영상이 목록에 표시되어도 스마트폰에는 저장할 수 없습니다.



- 전송 중에 **[취소]**를 선택하면 이미지 전송이 취소됩니다.
- 이미지는 한 번에 최대 999개까지 선택할 수 있습니다.
- Wi-Fi 연결 중에는 스마트폰의 절전 기능을 해제할 것을 권장합니다.
- 이미지 재생 중에 NFC 기능을 사용하면 기기 등록이 이루어지지 않습니다.
- 이미지 크기를 줄이면 전송되는 모든 이미지의 크기가 동시에 리사이즈됩니다. 동영상과 **S2** 크기의 정지 사진은 축소되지 않습니다.
- 배터리를 카메라의 전원으로 사용하는 경우에는 완전히 충전되었는지 확인하십시오.

재생 가능 이미지 지정하기

카메라를 조작하여 스마트폰에서 재생 가능한 이미지를 지정할 수 있습니다.
이미지는 Wi-Fi 연결이 종료된 후에 지정이 가능합니다.

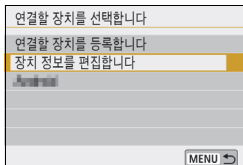
1 <([?])> 버튼을 누릅니다.



2 []를 선택합니다.

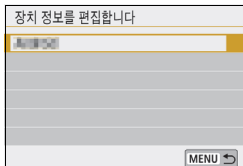
- 접속 이력 (p.126)이 표시되는 경우 <◀> <▶> 키로 화면을 전환하십시오.

3 [장치 정보를 편집합니다]를 선택합니다.

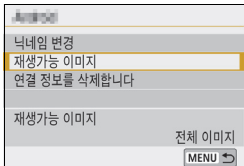


4 스마트폰을 선택합니다.

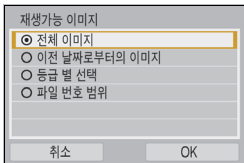
- 이미지 재생을 가능하게 할 스마트폰을 선택하십시오.



스마트폰에 재접속할 때에는 접속하기 전에 재생 가능한 이미지의 설정을 확인하십시오.



5 [재생가능 이미지]를 선택합니다.



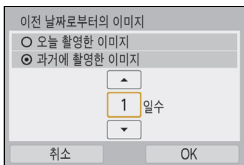
6 항목을 선택합니다.

- [OK]를 선택한 다음 <SET>을 눌러 설정 화면을 표시하십시오.

[전체 이미지]

카드에 저장된 모든 이미지가 재생 가능하게 됩니다.

[이전 날짜로부터의 이미지]



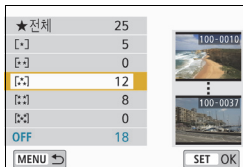
촬영 날짜 기준으로 재생 가능한 이미지를 지정합니다. 최대 9일 전에 촬영한 이미지까지 지정할 수 있습니다.

- 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [과거에 촬영한 이미지]를 선택하면 현재 날짜부터 지정한 일수 전의 이미지까지 재생 가능합니다. 일수에 <←>가 나타나면 <▲> <▼> 키를 눌러 일수를 지정한 다음 <SET>을 눌러 선택을 확인하십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 누르면 재생 가능한 이미지가 지정됩니다.



[재생가능 이미지]를 [전체 이미지] 이외의 설정값으로 설정하는 경우에는 원격 촬영을 할 수 없습니다.

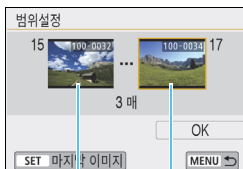
[등급 별 선택]



등급이 첨부되었는지 (또는 첨부되지 않았는지)의 여부, 또는 등급의 종류에 따라 재생 가능한 이미지를 지정합니다.

- 등급을 설정하고 <SET>을 눌러 재생 가능한 이미지를 지정하십시오.

[파일 번호 범위] (범위 선택)



첫 번째 이미지

마지막 이미지

파일 번호로 정리된 이미지 중에서 첫 번째와 마지막 이미지를 선택해 재생 가능한 이미지를 지정합니다.

- 1 <SET>을 눌러 이미지 선택 화면을 표시하십시오.
<◀> <▶> 키를 사용하여 이미지를 선택하십시오.
<⊞> <Q> 버튼을 누르면 인덱스 디스플레이로 전환하여 이미지를 선택할 수 있습니다.
- 2 첫 번째 이미지를 선택한 다음 <SET>을 눌러 설정하십시오.
- 3 <▶> 버튼을 사용하여 마지막 이미지를 선택한 다음 <SET>을 눌러 확인하십시오.
첫 번째 이미지 이후에 촬영된 이미지를 선택하십시오.
- 4 첫 번째와 마지막 이미지가 지정되면 [OK]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.

3

다른 카메라에 Wi-Fi로 연결하기

이 장에서는 Wi-Fi를 통해 2대의 카메라간에 이미지를 전송하고 수신하는 방법을 설명합니다.

- 사전에 **[Wi-Fi 설정]** 화면에서 **[Wi-Fi]**를 **[설정]**으로 지정하십시오 (p.12).



- 2012년 이후 출시된 카메라 중 카메라간 이미지 전송을 지원하는 Wi-Fi 기능이 지원되는 캐논 카메라들을 Wi-Fi로 연결할 수 있습니다. 그러나 캐논 캠코더의 경우에는 Wi-Fi 기능이 내장되어 있어도 본 카메라와 연결할 수 없습니다.
- 카메라는 한 번에 한 대의 카메라에만 접속할 수 있습니다.
- 정지 사진은 파일 형식이 JPEG인 경우에만 전송이 가능합니다.
- 동영상의 경우, 대상 카메라의 기능 및 동영상의 파일 포맷에 따라 전송 예러가 발생하거나 전송된 동영상이 재생되지 않을 수 있습니다. (MP4 포맷 동영상의 재생을 지원하지 않는 카메라에는 MP4 포맷 동영상이 전송되지 않습니다.)

Wi-Fi 연결하기

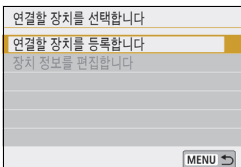
1 <([?])> 버튼을 누릅니다.



2 [📷] (카메라간에 이미지 전송)을 선택합니다.

- 접속 이력 (p.126)이 표시되는 경우 <◀> 키로 화면을 전환하십시오.

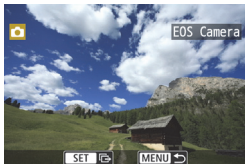
3 [연결할 장치를 등록합니다]를 선택합니다.



4 대상 카메라를 설정합니다.

- 좌측 화면이 카메라에 표시되면 대상 카메라에서도 Wi-Fi 연결을 설정하십시오. 조작 과정에 대해서는 대상 카메라의 사용 설명서를 참조하십시오.
- ▶ Wi-Fi 연결이 이루어지면 카드의 이미지가 나타납니다.





5 전송할 이미지를 선택합니다.

- 이미지를 전송하는 카메라에서 이미지를 선택하십시오 (p.62).
- 이미지를 수신하는 카메라는 조작하지 마십시오.



수신되는 이미지에 GPS 정보가 첨부되어 있어도 카메라의 재생 화면에서는 GPS 정보가 표시되지 않습니다. Map Utility (EOS 소프트웨어)를 사용하면 가상 지도에서 촬영 위치를 확인할 수 있습니다.

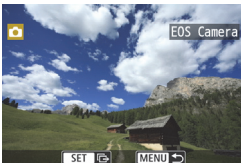


- Wi-Fi 연결이 이루어진 카메라의 닉네임으로 연결 설정이 자동으로 저장/등록됩니다.
- Wi-Fi 연결이 이루어지는 동안에는 카메라의 자동 전원 오프 기능이 작동하지 않습니다.

다른 카메라에 이미지 전송하기

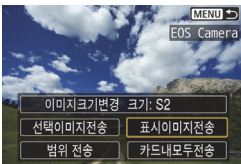
이미지를 개별적으로 전송하기

이미지를 개별적으로 선택하여 전송합니다.



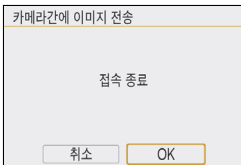
1 전송할 이미지를 선택합니다.

- 십자 키의 <◀> <▶> 키를 눌러 전송할 이미지를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- <☒·Q> 버튼을 누르면 인덱스 디스플레이로 전환하여 이미지를 선택할 수 있습니다.



2 [표시이미지전송]을 선택합니다.

- 전송할 이미지 크기를 선택하려면 [이미지크기변경]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [표시이미지전송]을 선택한 다음 <SET>을 눌러 표시된 이미지를 전송하십시오.
- ▶ 전송이 완료되면 단계 1의 화면이 다시 나타납니다.
- 다른 이미지를 전송하려면 단계 1과 2를 반복하십시오.

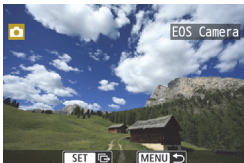


3 Wi-Fi 연결을 종료합니다.

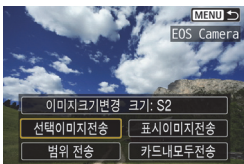
- <(P)> 버튼을 누르면 확인 대화 상자가 표시됩니다. [OK]를 선택한 다음 <SET>을 눌러 연결을 종료하십시오.

여러 개의 이미지 전송하기

여러 개의 이미지를 선택하여 한 번에 전송할 수 있습니다.



1 <SET>을 누릅니다.

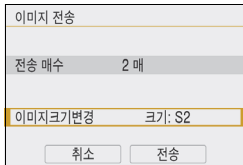


2 [선택이미지전송]을 선택합니다.



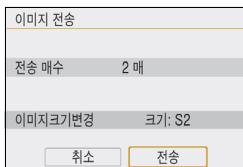
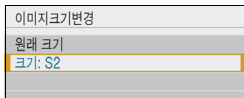
3 전송할 이미지를 선택합니다.

- 십자 키의 <◀> 키를 눌러 전송할 이미지를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 체크 표시 [✓]가 화면의 좌측 상단에 표시됩니다.
- <☒> 버튼을 누르면 3매 이미지 디스플레이에서 이미지를 선택할 수 있습니다. 단일 이미지 디스플레이로 돌아가려면 <Ⓚ> 버튼을 누르십시오.
- 전송할 다른 이미지를 선택하려면 단계 3을 반복하여 주십시오.
- 전송할 이미지를 선택한 다음 <Av☒> 버튼을 누르십시오.



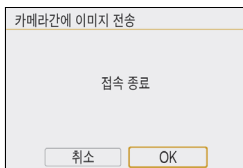
4 [이미지크기변경]을 선택합니다.

- 필요에 따라 설정하십시오.
- 표시된 화면에서 이미지 크기를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



5 [전송]을 선택합니다.

- ▶ 이미지가 전송됩니다. 전송이 완료되면 단계 1의 화면이 다시 나타납니다.
- 다른 이미지를 전송하려면 단계 1-5를 반복하십시오.

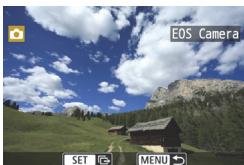


6 Wi-Fi 연결을 종료합니다.

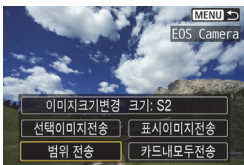
- <((p))> 버튼을 누르면 확인 대화 상자가 표시됩니다. [OK]를 선택한 다음 <SET>을 눌러 연결을 종료하십시오.

이미지의 범위를 지정하여 전송하기

이미지의 범위를 지정하여 범위 내에 있는 모든 이미지들을 한 번에 전송할 수 있습니다.



1 <SET>을 누릅니다.



2 [범위 전송]을 선택합니다.



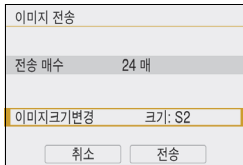
3 이미지의 범위를 지정합니다.

- 첫 번째 이미지 (시작 지점)를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- 마지막 이미지 (종료 지점)를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 이미지가 선택되고 [✓]가 나타납니다.
- 선택을 취소하려면 이 단계를 반복하십시오.
- <Q> 버튼이나 <Q> 버튼을 누르면 인덱스 디스플레이에 표시되는 매수를 변경할 수 있습니다.



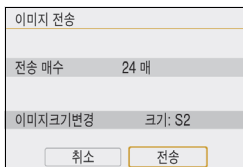
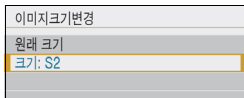
4 범위를 확인합니다.

- <Av> 버튼을 누르십시오.
- <MENU> 버튼을 누르면 이전 화면으로 되돌아갑니다.



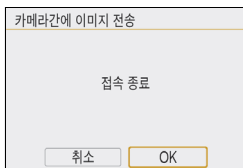
5 [이미지크기변경]을 선택합니다.

- 필요에 따라 설정하십시오.
- 표시된 화면에서 이미지 크기를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



6 [전송]을 선택합니다.

- ▶ 이미지가 전송됩니다. 전송이 완료되면 단계 1의 화면이 다시 나타납니다.

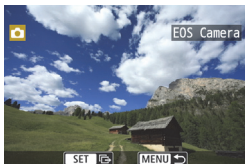


7 Wi-Fi 연결을 종료합니다.

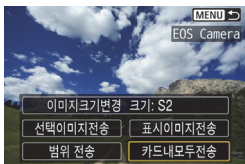
- <P> 버튼을 누르면 확인 대화 상자가 표시됩니다. [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 Wi-Fi 연결을 종료하십시오.

카드 내 모든 이미지 전송하기

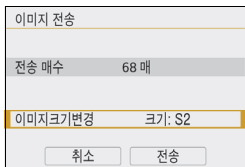
카드 내에 있는 모든 이미지를 한 번에 전송할 수 있습니다.



1 <SET>을 누릅니다.

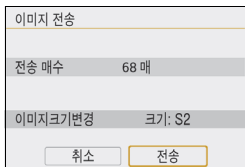
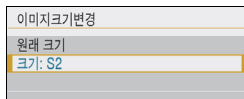


2 [카드내모두전송]을 선택합니다.



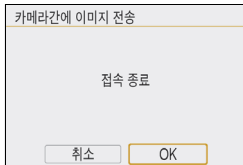
3 [이미지크기변경]을 선택합니다.

- 필요에 따라 설정하십시오.
- 표시된 화면에서 이미지 크기를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



4 [전송]을 선택합니다.

- ▶ 이미지가 전송됩니다. 전송이 완료되면 단계 1의 화면이 다시 나타납니다.



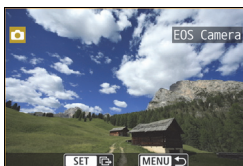
5 Wi-Fi 연결을 종료합니다.

- <P> 버튼을 누르면 확인 대화 상자가 표시됩니다. [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 Wi-Fi 연결을 종료하십시오.

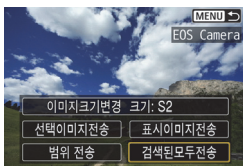
검색 조건에 맞는 이미지 전송하기

[이미지 검색 조건을 설정]에서 설정한 검색 조건에 해당되는 이미지들을 한 번에 전송할 수 있습니다.

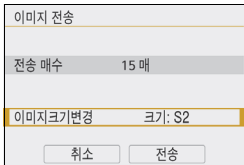
[이미지 검색 조건을 설정]에 대한 내용은 카메라 사용 설명서의 "재생용 이미지 검색"을 참조하십시오.



1 <SET>을 누릅니다.

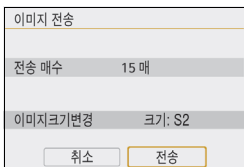
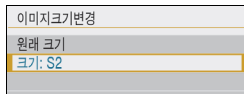


2 [검색된모두전송]을 선택합니다.



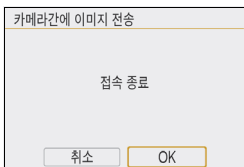
3 [이미지크기변경]을 선택합니다.

- 필요에 따라 설정하십시오.
- 표시된 화면에서 이미지 크기를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



4 [전송]을 선택합니다.

- ▶ 이미지가 전송됩니다. 전송이 완료되면 단계 1의 화면이 다시 나타납니다.



5 Wi-Fi 연결을 종료합니다.

- <([?])> 버튼을 누르면 확인 대화 상자가 표시됩니다. [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 Wi-Fi 연결을 종료하십시오.

- Wi-Fi 연결 중에는 카메라의 셔터 버튼을 눌러도 사진을 촬영할 수 없습니다. 이미지 전송 중에 Wi-Fi 연결을 종료하려면 카메라에서 **[취소]**를 선택하여 Wi-Fi 연결을 종료하십시오.
- RAW 이미지는 전송할 수 없습니다.
- 많은 수의 이미지나 크기가 큰 파일 (전체 크기)을 보낼 때에는 배터리 잔량을 확인하십시오.
- 대상 카메라의 기능에 따라 전송 시 동영상 파일이 변환됩니다. 따라서 평소보다 전송에 시간이 걸릴 수 있습니다.

- 이미지는 한 번에 최대 999개까지 선택할 수 있습니다.
- 이미지 크기를 줄이면 전송되는 모든 이미지의 크기가 동시에 리사이즈됩니다. 동영상과 **S2** 크기의 정지 사진은 축소되지 않습니다.
- **[이미지크기변경:S2]**는 본 카메라와 동일한 모델의 카메라로 촬영한 정지 사진에만 사용 가능합니다. 다른 모델로 촬영한 정지 사진은 크기 변경이 되지 않은 채로 전송됩니다.
- 전송 중에 **[취소]**를 선택하면 이미지 전송이 취소됩니다. 이미지를 전송 중인 카메라에서 **[취소]**를 선택하면 이미지 선택 화면이 다시 나타납니다. 이미지를 수신 중인 카메라에서 **[취소]**를 선택하면 연결이 종료됩니다.

4

커넥트 스테이션에 Wi-Fi로 연결하기

커넥트 스테이션 (별매)은 촬영된 정지 사진과 영상을 전송하여 TV, 스마트폰 등에서 보거나 네트워크에서 공유할 수 있게 하는 기기입니다.

이 장에서는 카메라와 커넥트 스테이션 (별매)을 NFC 기능을 사용하여 Wi-Fi로 연결하고 정지 사진과 동영상을 저장하는 방법을 설명합니다.

- 사전에 **[Wi-Fi 설정]** 화면에서 **[Wi-Fi]**를 **[설정]**으로 지정하고 **[NFC 연결]**을 **[설정]**으로 지정하십시오 (p.12, p.161).

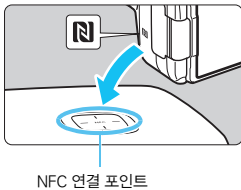


커넥트 스테이션 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트 하십시오.



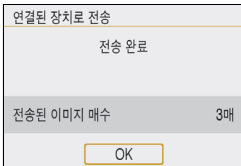
NFC 기능을 사용하지 않고 커넥트 스테이션에 이미지를 저장하는 방법에 대한 정보는 커넥트 스테이션의 사용 설명서를 참조하십시오.

이미지 저장하기



1 카메라를 커넥트 스테이션에 가까이 댁니다.

- 카메라와 커넥트 스테이션을 켜고 카메라의 **N** 마크를 커넥트 스테이션의 NFC 연결 포인트에 가까이 대십시오.
- ▶ 카메라의 LCD 모니터에 Wi-Fi 연결이 이루어졌음을 알리는 메시지가 표시되고 커넥트 스테이션이 반응하면 카메라를 커넥트 스테이션에서 멀리 떨어뜨리십시오.
- Wi-Fi 연결이 이루어지면 커넥트 스테이션이 메모리 카드에 있는 이미지를 확인하고 저장되지 않은 이미지만 저장합니다.



2 Wi-Fi 연결을 종료합니다.

- 이미지가 저장되면 카메라의 LCD 모니터에 좌측의 화면이 나타납니다. <SET>을 눌러 Wi-Fi 연결을 종료하십시오.



- **필요한 경우 "NFC 기능의 주의사항" (p.30)도 참조하십시오.**
- 이미지 저장 중에는 셔터 버튼을 눌러도 사진을 촬영할 수 없습니다.
- 카메라를 커넥트 스테이션에 떨어뜨리거나 너무 강하게 터치하지 마십시오. 커넥트 스테이션의 내부 하드 디스크가 손상될 수 있습니다.
- 카메라가 바로 인식되지 않는 경우에는 카메라를 커넥트 스테이션 가까이 대고 천천히 수평으로 움직이거나 회전하십시오.
- 카메라를 커넥트 스테이션 가까이 대고 있는 것만으로는 접속이 되지 않을 수 있습니다. 이런 경우 카메라로 커넥트 스테이션을 가볍게 터치하십시오.
- 카메라를 커넥트 스테이션에 가깝게 댄 때에는 카메라와 커넥트 스테이션 사이에 아무 것도 놓지 마십시오. 또한 카메라에 케이스가 부착되어 있으면 NFC 기능을 통한 Wi-Fi 연결이 불가능할 수 있습니다.
- 이미지 저장 중에 카메라와 커넥트 스테이션이 너무 멀리 떨어지면 이미지 저장에 시간이 걸리거나 Wi-Fi 연결이 종료될 수 있습니다.
- 저장 중에 카메라의 배터리가 소진되면 저장이 중단됩니다. 배터리를 충전하고 다시 시도하십시오.



- 모든 이미지가 이미 저장된 경우 저장이 실행되지 않습니다. 이 경우에는 [OK]를 선택하여 Wi-Fi 연결을 종료하십시오.
- 메모리 카드에 많은 수의 이미지가 있으면 이미지를 확인하고 저장하는데 시간이 소요될 수 있습니다.
- 이미지 저장 중에는 카메라의 자동 전원 오프 기능이 작동하지 않습니다.

5

EOS Utility에 Wi-Fi로 연결하기

이 장에서는 Wi-Fi를 통해 카메라를 컴퓨터에 직접 연결하는 방법을 설명합니다.

Wi-Fi로 컴퓨터에 연결하고 EOS Utility (EOS 소프트웨어)를 사용하여 카메라를 원격으로 조작할 수 있습니다.

- Wi-Fi 연결을 설정하기 전에 먼저 EOS Utility를 컴퓨터에 설치하십시오.
- 사전에 **[Wi-Fi 설정]** 화면에서 **[Wi-Fi]**를 **[설정]**으로 지정하십시오 (p.12).



- 구버전 소프트웨어를 사용하면 설정이 사용 불가능할 수도 있습니다. 본 카메라와 호환되는 버전의 EOS Utility를 설치하십시오.
- Wi-Fi 연결을 설정하려면 컴퓨터에서의 조작이 필요합니다. 자세한 내용은 컴퓨터의 사용 설명서를 참조하십시오.



- 액세스 포인트를 사용하여 Wi-Fi로 연결하려면 "고급 Wi-Fi 연결" (p.107)을 참조하십시오.
- 본 설명서에서는 예시로 Windows 8.1의 과정을 설명합니다.

Wi-Fi 연결하기

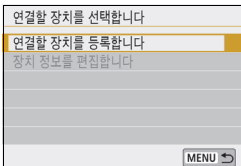
카메라에서의 조작-1

1 <([F])> 버튼을 누릅니다.



2 [L] (리모컨 (EOS Utility))를 선택합니다.

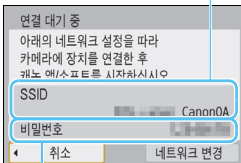
- 접속 이력 (p.126)이 표시되는 경우 <[L]> 키로 화면을 전환하십시오.



3 [연결할 장치를 등록합니다]를 선택합니다.

SSID (네트워크명)

4 SSID와 비밀번호를 확인합니다.

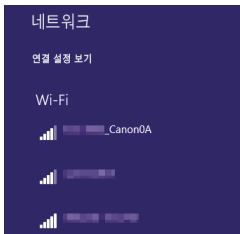


- 카메라의 LCD 모니터에 표시된 SSID (네트워크명)와 비밀번호를 확인하십시오.
- [Wi-Fi 설정]에서 [비밀번호]를 [불 필요]로 설정하면 비밀번호가 표시되지 않거나 필요하지 않습니다. 자세한 내용은 161페이지를 참조하십시오.

비밀번호

컴퓨터에서의 조작-1

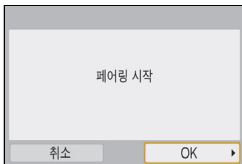
컴퓨터 화면 (예시)



5 SSID를 선택한 다음 비밀번호를 입력합니다.

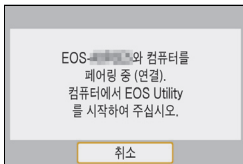
- 컴퓨터의 네트워크 설정 화면에서 단계 4에서 확인한 SSID를 선택하십시오.
- ▶ SSID의 끝에 "_Canon0A"가 표시됩니다.
- 비밀번호의 경우, 단계 4에서 확인한 비밀번호를 입력하십시오.

카메라에서의 조작-2



6 [OK]를 선택합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오. 아래의 메시지가 표시됩니다. "*****"는 연결될 카메라의 MAC 주소의 마지막 6자리를 나타냅니다.



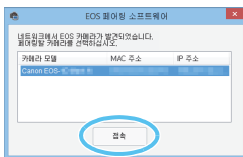
컴퓨터에서의 조작-2

7 EOS Utility를 시작합니다.



8 EOS Utility에서 [Wi-Fi/LAN을 통해 페어링]을 클릭합니다.

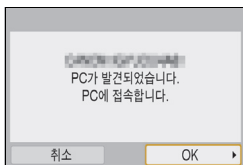
- 방화벽에 관한 메시지가 표시되는 경우, [예]를 선택하십시오.



9 [접속]을 클릭합니다.

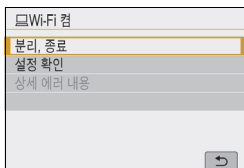
- 연결할 카메라를 선택한 후 [접속]을 클릭하십시오.

카메라에서의 조작-3



10 Wi-Fi 연결을 진행합니다.

- ▶ 단계 9에서 [접속]을 클릭한 컴퓨터를 카메라에서 인식하면 좌측의 화면이 표시됩니다.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오. [Wi-Fi 컴] 화면이 나타납니다.



[Wi-Fi 컴] 화면**분리, 종료**

- Wi-Fi 연결을 종료합니다.

설정 확인

- 설정을 확인할 수 있습니다.

상세 에러 내용

- Wi-Fi 연결 에러가 발생하면 에러의 상세 내용을 확인할 수 있습니다.
〈MENU〉 버튼을 누르면 메뉴로 전환됩니다.

컴퓨터로의 Wi-Fi 연결이 완료됩니다.

- ▶ 컴퓨터에서 EOS Utility를 사용하여 카메라를 조작하십시오. 80페이지를 참조하십시오.
- Wi-Fi를 통해 재접속하려면 "Wi-Fi로 재접속하기" (p.125)를 참조하십시오.

EOS Utility를 사용하여 카메라 조작하기

EOS Utility 조작 과정은 EOS Utility 사용 설명서를 참조하십시오. 원격 촬영 이외에도 다양한 카메라 조작을 사용할 수 있습니다.

EOS Utility 사용 설명서를 얻는 방법은 카메라의 사용 설명서를 참조하십시오.

- 원격 촬영으로 동영상을 촬영하는 중에 Wi-Fi 연결이 종료되면 카메라가 다음과 같이 반응합니다:
 - 전원 스위치가 <M>로 설정되어 있으면 동영상 촬영은 계속 진행됩니다.
 - 전원 스위치가 <ON>으로 설정되어 있으면 동영상 촬영이 중단됩니다.
- 전원 스위치가 <ON>으로 설정되어 있고 EOS Utility를 사용하여 동영상 촬영 모드를 설정했을 때에는 카메라를 조작하여 촬영할 수 없습니다.
- EOS Utility에 Wi-Fi 연결이 된 상태에서는 일부 기능을 사용할 수 없습니다.
- 원격 촬영 중에는 AF 속도가 느려질 수 있습니다.
- 통신 상태에 따라 이미지 디스플레이나 셔터 릴리즈가 지연될 수 있습니다.
- 원격 라이브 뷰 촬영에서는 이미지 전송률이 인터페이스 케이블을 연결했을 때와 비교하여 더 느립니다. 그러므로 움직이는 피사체의 동작이 매끄럽게 보이지 않을 수 있습니다.
- 카메라의 전원을 <OFF>로 설정하거나 카드 슬롯/배터리실 커버를 여는 경우, Wi-Fi 연결이 종료됩니다.

6

프린터에 Wi-Fi로 연결하기

이 장에서는 Wi-Fi를 통해 카메라를 프린터에 바로 연결하여 이미지를 인쇄하는 방법을 설명합니다.

- 사전에 [Wi-Fi 설정] 화면에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하십시오 (p.12).
- Wi-Fi 연결을 설정하려면 프린터에서의 조작이 필요합니다. 자세한 내용은 프린터의 사용 설명서를 참조하여 주십시오.



- <SCN: [SCN 아이콘]> 또는 <[HDR 아이콘]> 모드이거나 다중 촬영 노이즈 감소가 설정된 경우에는 카메라를 프린터에 Wi-Fi로 연결할 수 없습니다.
- PictBridge (무선 LAN)를 지원하는 Wi-Fi 프린터에 Wi-Fi로 연결할 수 있습니다.



액세스 포인트를 사용하여 Wi-Fi로 연결하려면 "고급 Wi-Fi 연결" (p.107)을 참조하십시오.

Wi-Fi 연결하기

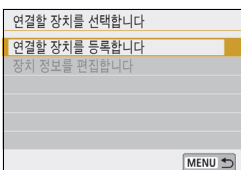
1 <([?])> 버튼을 누릅니다.



2 [⏏] (Wi-Fi 프린터에서 인쇄)를 선택합니다.

- 접속 이력 (p.126)이 표시되는 경우 <◀> <▶> 키로 화면을 전환하십시오.

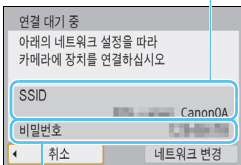
3 [연결할 장치를 등록합니다]를 선택합니다.



4 SSID와 비밀번호를 확인합니다.

- 카메라의 LCD 모니터에 표시된 SSID (네트워크명)와 비밀번호를 확인하십시오.
- [Wi-Fi 설정]에서 [비밀번호]를 [불 필요]로 설정하면 비밀번호가 표시되지 않거나 필요하지 않습니다. 자세한 내용은 161 페이지를 참조하십시오.

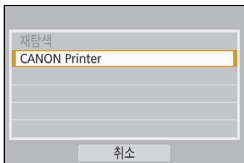
SSID (네트워크명)



비밀번호

5 프린터를 조작하여 카메라에 Wi-Fi로 연결합니다.

- 사용할 프린터의 Wi-Fi 설정 메뉴에서 이전에 확인한 SSID를 선택하십시오.
- ▶ SSID의 끝에 "_Canon0A"가 표시됩니다.
- 비밀번호의 경우, 단계 4에서 확인한 비밀번호를 입력하십시오.



6 Wi-Fi를 통해 연결할 프린터를 선택합니다.

- 감지된 프린터의 목록이 나타나면 Wi-Fi를 통해 연결할 프린터를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 일부 프린터에서는 신호음이 발생할 수 있습니다.
- 16개 이상의 프린터가 감지되거나 검색에 3분 이상이 소요되면 [재탐색]을 선택하십시오.
- ▶ Wi-Fi 연결이 이루어지면 카드의 이미지가 나타납니다.



7 출력할 이미지를 선택합니다.

- 인쇄할 이미지를 카메라에서 선택하십시오 (p.84).

이미지 프린트하기

이미지를 개별적으로 인쇄하기

이미지를 개별적으로 선택하여 인쇄합니다.



1 인쇄할 이미지를 선택합니다.

- 십자 키의 <◀> <▶> 키를 눌러 인쇄할 이미지를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- <☒> <Q> 버튼을 누르면 인덱스 디스플레이로 전환하여 이미지를 선택할 수 있습니다.



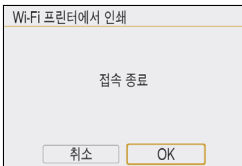
2 [이미지 인쇄]를 선택합니다.

- ▶ 인쇄 설정 화면이 나타납니다.



3 이미지를 인쇄합니다.

- 인쇄 설정 과정에 대해서는 87페이지를 참조하십시오.
- [인쇄]를 선택하면 인쇄가 시작됩니다.
- ▶ 인쇄가 완료되면 단계 1의 화면이 다시 나타납니다. 다른 이미지를 인쇄하려면 단계 1-3을 반복하십시오.



4 Wi-Fi 연결을 종료합니다.

- <((p))> 버튼을 누르면 확인 대화 상자가 표시됩니다. [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 Wi-Fi 연결을 종료하십시오.

옵션을 지정하여 인쇄하기

인쇄 옵션을 지정하여 인쇄합니다.

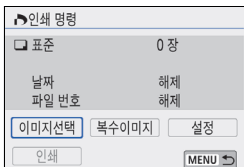


1 <SET>을 누릅니다.



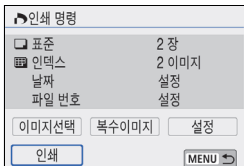
2 [인쇄 명령]을 선택합니다.

▶ [인쇄 명령] 화면이 나타납니다.



3 인쇄 옵션을 설정합니다.

- 설정 과정은 카메라 사용 설명서의 "디지털 프린트 지시 형식 (DPOF)"을 참조하십시오.
- Wi-Fi 연결이 이루어지기 전에 인쇄 명령을 완료한 경우에는 단계 4로 이동하십시오.



4 [인쇄]를 선택합니다.

- 이미지를 선택하고 프린터가 인쇄 준비가 되었을 때에만 [인쇄]를 선택할 수 있습니다.

5 [용지 세팅]을 설정합니다 (p.87).

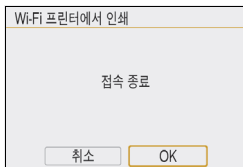
- 필요에 따라 인쇄 효과 (p.89)를 설정하십시오.

6 [OK]를 선택합니다.

- ▶ 인쇄가 완료되면 단계 3의 화면이 다시 나타납니다.

7 Wi-Fi 연결을 종료합니다.

- <(P)> 버튼을 누르면 확인 대화 상자가 표시됩니다. [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 Wi-Fi 연결을 종료하십시오.



- 프린터에 Wi-Fi로 연결되어 있는 동안에는 카메라의 셔터 버튼을 눌러도 사진을 촬영할 수 없습니다.
- 동영상은 프린트할 수 없습니다.
- 출력을 시작하기 전에 반드시 용지 크기를 설정하십시오.
- 일부 프린터에서는 파일 번호가 기록된 출력을 지원하지 않을 수도 있습니다.
- [이미지풀]로 설정된 경우 일부 프린터에서는 날짜가 테두리에 표시될 수 있습니다.
- 프린터에 따라 날짜가 밝은 배경이나 테두리에 출력되어 글자가 흐리게 나타날 수 있습니다.
- RAW 이미지는 [인쇄 명령]을 선택하여 출력할 수 없습니다. 출력 시에는 [이미지 인쇄]를 선택하여 출력하십시오.

- 배터리를 카메라의 전원으로 사용하는 경우에는 완전히 충전되었는지 확인하십시오.
- 이미지의 파일 크기와 기록 화질에 따라 [인쇄]를 누른 후 출력이 시작되기까지 약간의 시간이 걸릴 수 있습니다.
- 출력을 중단하려면 [중지]가 표시되어 있는 동안 <SET>을 누른 다음 [OK]를 선택하십시오.
- [인쇄 명령]으로 출력 시 출력을 중단하였다가 남은 이미지들을 다시 출력하려면 [재시작]을 선택하십시오. 다음의 경우에는 출력이 재개되지 않습니다.
 - 출력을 재개하기 전에 인쇄 명령을 변경하였거나 인쇄 명령을 지정한 이미지를 삭제한 경우.
 - 인덱스 설정 시 출력을 재개하기 전에 용지 설정을 변경한 경우.
 - 출력을 중단한 시점에 카드의 여유 공간이 작은 경우.
- 인쇄 중 문제가 발생하는 경우에는 92페이지를 참조하십시오.

인쇄 설정

인쇄 설정을 필요에 따라 지정할 수 있습니다.

프린터의 기종에 따라 화면의 디스플레이나 설정 옵션이 달라질 수 있습니다.

일부 설정은 지원되지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 프린터의 사용 설명서를 참조하여 주십시오.

인쇄 설정 화면

The screenshot shows a print settings menu with the following options and callouts:

- 인쇄 효과**를 설정합니다 (p.89).
- 인쇄물에 기록될 날짜나 파일번호를 설정하거나 해제합니다 (p.90).
- 인쇄 매수를 설정합니다 (p.90).
- 인쇄 영역을 설정합니다 (p.91).
- 인쇄 용지의 크기와 종류, 레이아웃을 설정합니다 (p.88).
- 이미지 선택 화면으로 돌아갑니다.
- 인쇄를 시작합니다.

Additional menu items visible include: 9x13cm, 포토용지, 페이퍼풀, 취소, 인쇄, 잘라내기, 용지 세팅, 1 매, 끄기, 켜기.

설정된 용지의 크기와 종류, 레이아웃이 표시됩니다.

*** 프린터의 기종에 따라서 날짜, 파일 번호 인쇄, 잘라내기와 같은 일부 설정의 선택이 불가능할 수 있습니다.**

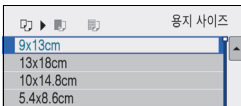
용지 세팅

The screenshot shows the paper settings menu with the following options:

- 9x13cm
- 포토용지
- 페이퍼풀
- 용지 세팅 (highlighted with a blue oval)
- 취소
- 인쇄
- 잘라내기
- 1 매
- 끄기
- 켜기

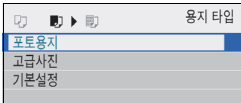
- [용지 세팅]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 용지 세팅 화면이 나타납니다.

☞ 용지 사이즈 설정하기



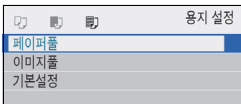
- 프린터에 준비된 용지의 크기를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 용지 타입 화면이 나타납니다.

☞ 용지 타입 설정하기



- 프린터에 들어있는 용지의 종류에 맞게 선택을 한 다음 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 용지 설정 화면이 나타납니다.

☞ 용지 설정하기

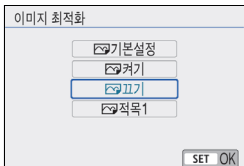


- 용지 설정을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 인쇄 설정 화면이 다시 나타납니다.

페이퍼폴	테두리가 없이 프린트됩니다. 사용 중인 프린터가 테두리 없이 인쇄할 수 없는 경우에는 테두리가 있는 이미지가 인쇄됩니다.
이미지폴	모서리를 따라 흰색 테두리가 있는 이미지가 프린트됩니다.
xx-up	한 장의 용지에 2, 4, 8, 9, 16, 20, 35매를 프린트하는 옵션입니다.
기본 설정	프린터의 모델과 설정에 따라 용지 설정이 달라집니다.

🗨️ 이미지의 화면 비율이 인쇄 용지의 화면 비율과 다른 경우, 이미지를 테두리 없이 프린트하면 이미지가 상당 부분 잘려나갈 수 있습니다. 또한 이미지를 잘라내는 경우에는 낮은 화소수로 인해 용지에서 입자가 거칠게 보일 수 있습니다.

인쇄 효과 설정하기 (이미지 최적화)



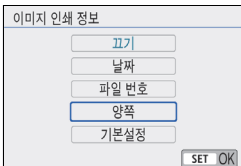
- 화면에 디스플레이되는 내용은 프린터에 따라 다릅니다.
- 옵션을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- 원하는 인쇄 효과를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.

인쇄 효과	설명
기본설정	프린터에 따라 출력물이 달라집니다. 자세한 내용은 프린터의 사용 설명서를 참조하여 주십시오.
켜기	프린터의 표준 색상으로 인쇄합니다. 이미지의 Exif 정보를 이용한 자동 보정이 이루어집니다.
끄기	어떤 자동 보정도 적용되지 않습니다.
적목1	플래시 촬영 시 피사체에 적목 현상이 나타나는 경우에 효과적입니다. 인쇄 전 적목 현상을 감소시킵니다.



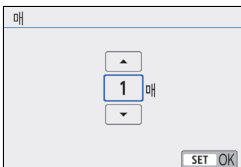
확장 ISO 감도 (H)로 촬영한 이미지에 촬영 정보를 인쇄하면 ISO 감도가 올바르게 인쇄되지 않을 수도 있습니다.

날짜/파일 번호 인쇄 설정하기




- [☹]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 원하는 인쇄 설정값을 지정하고 <SET>을 누르십시오.

인쇄 매수 설정하기



- [☹]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 출력 매수를 설정한 다음 <SET>을 누르십시오.

 출력 효과를 비롯한 기타 옵션에 대한 [기본 설정]은 각 프린터의 제조사에 의해 설정된 기본값에 따라 달라집니다. 프린터의 [기본설정]에 대한 사항은 프린터의 사용 설명서를 참조하십시오.

이미지 잘라내기



이미지를 잘라내서 잘라낸 부분의 확대 버전만 출력하면 이미지의 구도를 새로 구성한 것과 같은 효과를 낼 수 있습니다.

잘라내기 작업은 반드시 출력 직전에 하십시오.
만일 트리밍 설정을 한 다음 인쇄 설정을 하면 트리밍을 다시 설정해야 합니다.

1 인쇄 설정 화면에서 [잘라내기]를 선택합니다.

2 트리밍 프레임의 크기, 위치 및 화면 비율을 선택합니다.

- 트리밍 프레임 내의 이미지 영역이 출력됩니다. 트리밍 프레임의 화면 비율은 [용지 세팅]에서 변경할 수 있습니다.

트리밍 프레임의 크기 변경

〈Q〉 또는 〈Q〉 버튼을 누르면 트리밍 프레임의 크기가 변경됩니다.
트리밍 프레임의 크기가 작을수록 출력 시의 이미지 확대율이 커집니다.

트리밍 프레임의 위치 이동

〈▲〉〈▼〉 또는 〈◀〉〈▶〉 키를 눌러서 원본 이미지 상에서 프레임을 상하좌우로 이동시키십시오. 원하는 위치를 커버하도록 트리밍 프레임을 이동시키십시오.

트리밍 프레임의 방향 전환하기

〈INFO〉 버튼을 누를 때마다 트리밍 프레임의 방향이 가로 또는 세로로 전환됩니다. 이 기능을 이용하면 가로 촬영된 이미지를 세로 방향으로 만들 수 있습니다.

3 〈SET〉을 눌러 잘라내기를 종료합니다.

- ▶ 인쇄 설정 화면이 다시 나타납니다.
- 트리밍한 이미지 영역을 인쇄 설정 화면의 좌측 상단에서 확인할 수 있습니다.

- 프린터에 따라서 잘라낸 이미지 영역이 지정한대로 출력되지 않을 수 있습니다.
- 트리밍 프레임을 작게 만들수록 출력되어 나오는 이미지의 화질이 거칠어집니다.



프린터 에러 처리

프린터 에러 (잉크 없음, 용지 없음 등)를 해결하고 [계속]을 선택해도 출력이 재개되지 않는 경우에는 프린터의 버튼을 사용하여 출력을 재개하십시오. 출력 재개에 대한 자세한 내용은 프린터의 사용 설명서를 참조하십시오.

에러 메시지

출력 도중 문제가 발생하는 경우 카메라의 LCD 모니터에 에러 메시지가 나타납니다. <SET>을 눌러 출력을 중단하고 문제를 해결한 후 출력을 재개하십시오. 출력 시 발생하는 문제를 해결하는 방법은 프린터의 사용 설명서를 참조하십시오.

용지 에러

프린터에 용지가 올바르게 삽입되었는지 확인하십시오.

잉크 에러

프린터의 잉크 레벨을 확인하고 잉크 찌꺼기 수거함을 확인하십시오.

하드웨어 에러

용지와 잉크 이외에 발생하는 프린터의 문제를 확인하십시오.

파일 에러

선택된 이미지를 출력할 수 없습니다. 다른 카메라로 촬영한 이미지나 컴퓨터에서 편집된 이미지의 경우 출력되지 않을 수 있습니다.

7

웹 서비스에 이미지 전송하기

이 장에서는 웹 서비스를 사용하여 이미지를 전송하는 방법을 설명합니다.

- 사전에 **[Wi-Fi 설정]** 화면에서 **[Wi-Fi]**를 **[설정]**으로 지정하십시오 (p.12).

웹 서비스 준비하기


CANON iIMAGE GATEWAY 회원으로 가입하기

웹 서비스에 이미지를 전송하려면 CANON iIMAGE GATEWAY의 회원으로 가입해야 합니다 (무료).

CANON iIMAGE GATEWAY 회원이 되면 촬영한 사진을 온라인 포토 앨범에 게시하고 다양한 서비스를 사용할 수 있습니다. 또한 등록된 웹 서비스에 이미지를 공유할 수 있는 플랫폼을 제공합니다. 컴퓨터나 다른 기기를 통해 인터넷에 연결하여 캐논 웹사이트 (www.canon.com/cig)에 접속한 다음, 서비스를 지원하는 국가와 지역을 확인하고 설명에 따라 회원으로 가입하십시오.

CANON iIMAGE GATEWAY 이외의 다른 웹 서비스를 사용하려면 사용하려는 서비스의 계정이 있어야 합니다. 자세한 내용은 각 웹 서비스의 사이트에 문의하십시오.

- CANON iIMAGE GATEWAY 웹 서비스는 일부 국가와 지역에서는 지원되지 않습니다. 지원 국가 및 지역에 대한 정보는 캐논 웹사이트 (www.canon.com/cig)를 참조하십시오.
- CANON iIMAGE GATEWAY를 사용하려면 인터넷에 접속해야 합니다. (인터넷 서비스 제공회사의 계정이 필요하며, 브라우저 소프트웨어 설치, 선 연결이 완료되어 있어야 합니다.)
- CANON iIMAGE GATEWAY 접속에 필요한 브라우저 버전과 설정에 대한 정보는 CANON iIMAGE GATEWAY 사이트를 참조하십시오.
- 서비스에 접속하기 위한 요금과 인터넷 제공자의 액세스 포인트에 접속하기 위한 요금은 별도로 청구됩니다.
- 등록된 웹사이트의 서비스가 변경된 경우에는 조작이 이 설명서의 설명과 다르거나 불가능할 수 있습니다.
- 회원 등록은 CANON iIMAGE GATEWAY 사이트의 도움말을 참조하십시오.

 본 카메라의 Wi-Fi 기능으로 사용할 수 있는 웹 서비스에 대한 내용은 CANON iIMAGE GATEWAY 사이트를 참조하십시오.

웹 서비스 사용을 위해 설정 구성하기

컴퓨터에서 EOS Utility를 실행하고 CANON iIMAGE GATEWAY에 로그인한 다음 카메라의 설정을 구성하면 웹 서비스를 사용할 수 있습니다.

자세한 내용은 EOS Utility의 사용 설명서를 참조하십시오.

EOS Utility 사용 설명서를 얻는 방법은 카메라의 사용 설명서를 참조하십시오.

웹 서비스로의 이미지 전송을 위한 일반적인 과정은 다음과 같습니다.

- 1 **컴퓨터에 EOS Utility를 설치합니다.**
이미 설치한 경우에는 단계 2로 이동하십시오.
- 2 **컴퓨터에서 캐논 웹사이트에 접속한 다음 CANON iIMAGE GATEWAY 회원으로 가입합니다 (무료).**
이미 회원 가입이 되어 있다면 단계 3으로 이동하십시오.
- 3 **카메라와 컴퓨터를 Wi-Fi로 연결합니다 (p.75).**
Wi-Fi 대신 인터페이스 케이블 (별매)로 카메라와 컴퓨터를 연결하여 설정을 구성할 수도 있습니다.
- 4 **컴퓨터에서 EOS Utility를 실행하고 웹 서비스 설정에서 CANON iIMAGE GATEWAY에 로그인한 다음 카메라를 설정하여 웹 서비스를 사용할 수 있도록 합니다.**
자세한 내용은 EOS Utility의 사용 설명서를 참조하십시오.

Wi-Fi 연결하기

1 <⏪> 버튼을 누릅니다.



2 95페이지에서 등록한 웹 서비스를 선택합니다.

- 접속 이력 (p.126)이 표시되는 경우 <⏪> <⏩> 키로 화면을 전환하십시오.
- 선택한 웹 서비스의 형식 및 설정에 따라 대상 선택 화면이 나타날 수 있습니다. 자세한 내용은 123페이지를 참조하십시오.

3 Wi-Fi를 통해 액세스 포인트에 연결합니다.

- 107페이지부터의 조작을 참조하여 카메라를 액세스 포인트에 Wi-Fi로 연결하십시오.

웹 서비스에 이미지 전송하기

카메라에 등록된 웹 서비스로 이미지를 전송하거나 온라인 앨범의 웹 링크를 전송하여 가족이나 친구들과 공유할 수 있습니다.

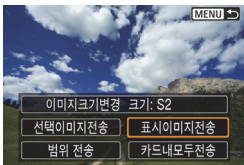
이미지를 개별적으로 전송하기

이미지를 개별적으로 선택하여 전송합니다.



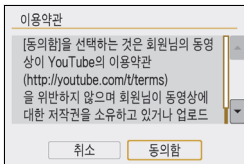
1 전송할 이미지를 선택합니다.

- 십자 키의 <◀> <▶> 키를 눌러 전송할 이미지를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- <🔍> 버튼을 누르면 인덱스 디스플레이로 전환하여 이미지를 선택할 수 있습니다.



2 [표시이미지전송]을 선택합니다.

- 전송할 이미지 크기를 선택하려면 [이미지크기변경]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [표시이미지전송]을 선택한 다음 <SET>을 눌러 표시된 이미지를 전송하십시오.
- 이미지 전송 과정을 완료하려면 화면에서 [OK]를 선택해 Wi-Fi 연결을 종료하고 웹 서비스 선택 화면으로 돌아가십시오.
- [이용약관] 화면이 표시되면 메시지를 주의 깊게 읽은 다음 [동의함]을 선택하십시오.
- 화면의 보기 영역은 <▲> <▼> 키를 눌러 위아래로 스크롤할 수 있습니다.

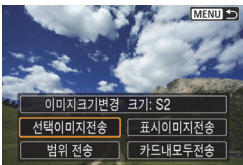


여러 개의 이미지 전송하기

여러 개의 이미지를 선택하여 한 번에 전송할 수 있습니다.



1 <SET>을 누릅니다.

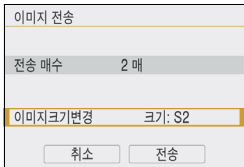


2 [선택이미지전송]을 선택합니다.



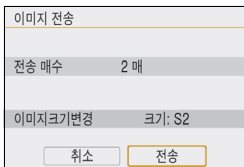
3 전송할 이미지를 선택합니다.

- 십자 키의 <◀> <▶> 키를 눌러 전송할 이미지를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 체크 표시 [✓]가 화면의 좌측 상단에 표시됩니다.
- <☒·Q> 버튼을 누르면 3매 이미지 디스플레이에서 이미지를 선택할 수 있습니다. 단일 이미지 디스플레이로 돌아가려면 <Q> 버튼을 누르십시오.
- 전송할 다른 이미지를 선택하려면 단계 3을 반복하여 주십시오.
- 전송할 이미지를 선택한 다음 <Av☒> 버튼을 누르십시오.



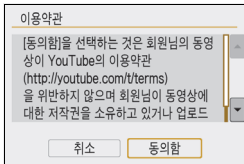
4 [이미지크기변경]을 선택합니다.

- 필요에 따라 설정하십시오.
- YouTube를 대상으로 선택하면 [이미지크기변경]이 표시되지 않습니다.
- 표시된 화면에서 이미지 크기를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



5 [전송]을 선택합니다.

- ▶ 이미지가 전송됩니다.
- 이미지 전송 과정을 완료하려면 화면에서 [OK]를 선택해 Wi-Fi 연결을 종료하고 웹 서비스 선택 화면으로 돌아가십시오.
- [이용약관] 화면이 표시되면 메시지를 주의 깊게 읽은 다음 [동의함]을 선택하십시오.
- 화면의 보기 영역은 <▲> <▼> 키를 눌러 위아래로 스크롤할 수 있습니다.

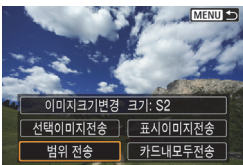


이미지의 범위를 지정하여 전송하기

이미지의 범위를 지정하여 범위 내에 있는 모든 이미지들을 한 번에 전송할 수 있습니다.



1 <SET>을 누릅니다.



2 [범위 전송]을 선택합니다.



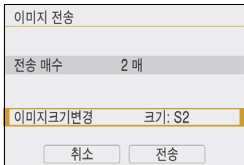
3 이미지의 범위를 지정합니다.

- 첫 번째 이미지 (시작 지점)를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- 마지막 이미지 (종료 지점)를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 이미지가 선택되고 [✓]가 나타납니다.
- 선택을 취소하려면 이 단계를 반복하십시오.
- <Q> 버튼이나 <☒> 버튼을 누르면 인덱스 디스플레이에 표시되는 매수를 변경할 수 있습니다.



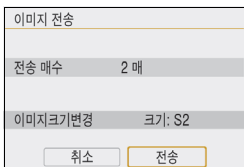
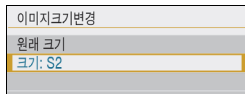
4 범위를 확인합니다.

- <Av> 버튼을 누르십시오.
- <MENU> 버튼을 누르면 이전 화면으로 되돌아갑니다.



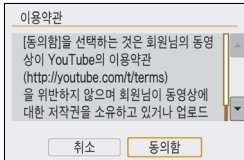
5 [이미지크기변경]을 선택합니다.

- 필요에 따라 설정하십시오.
- 표시된 화면에서 이미지 크기를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



6 [전송]을 선택합니다.

- ▶ 이미지가 전송됩니다.
- 이미지 전송 과정을 완료하려면 화면에서 [OK]를 선택해 Wi-Fi 연결을 종료하고 웹 서비스 선택 화면으로 돌아가십시오.



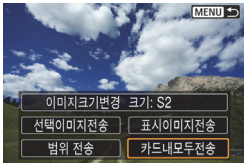
- [이용약관] 화면이 표시되면 메시지를 주의 깊게 읽은 다음 [동의함]을 선택하십시오.
- 화면의 보기 영역은 <▲><▼> 키를 눌러 위아래로 스크롤할 수 있습니다.

카드 내 모든 이미지 전송하기

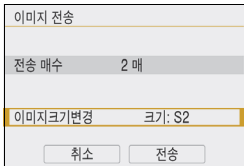
카드 내에 있는 모든 이미지를 한 번에 전송할 수 있습니다.



1 <SET>을 누릅니다.

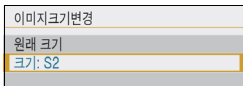


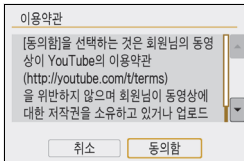
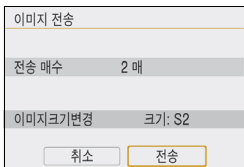
2 [카드내모두전송]을 선택합니다.



3 [이미지크기변경]을 선택합니다.

- 필요에 따라 설정하십시오.
- 표시된 화면에서 이미지 크기를 선택하고 <SET>을 누르십시오.





4 [전송]을 선택합니다.

- ▶ 이미지가 전송됩니다.
- 이미지 전송 과정을 완료하려면 화면에서 [OK]를 선택해 Wi-Fi 연결을 종료하고 웹 서비스 선택 화면으로 돌아가십시오.
- **[이용약관]** 화면이 표시되면 메시지를 주의 깊게 읽은 다음 **[동의함]**을 선택하십시오.
- 화면의 보기 영역은 <▲> <▼> 키를 눌러 위아래로 스크롤할 수 있습니다.

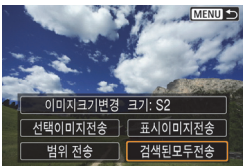
검색 조건에 맞는 이미지 전송하기

[**이미지 검색 조건을 설정**]에서 설정한 검색 조건에 해당되는 이미지들을 한 번에 전송할 수 있습니다.

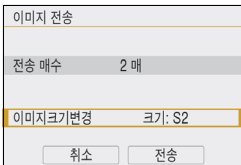
[**이미지 검색 조건을 설정**]에 대한 내용은 카메라 사용 설명서의 "재생용 이미지 검색"을 참조하십시오.



1 <SET>을 누릅니다.

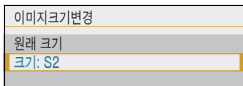


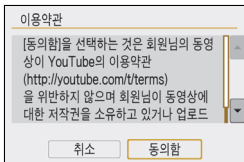
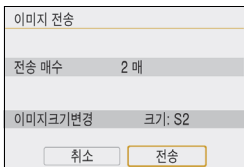
2 [검색된모두전송]을 선택합니다.



3 [이미지 크기변경]을 선택합니다.

- 필요에 따라 설정하십시오.
- 표시된 화면에서 이미지 크기를 선택하고 <SET>을 누르십시오.





4 [전송]을 선택합니다.

- ▶ 이미지가 전송됩니다.
- 이미지 전송 과정을 완료하려면 화면에서 [OK]를 선택해 Wi-Fi 연결을 종료하고 웹 서비스 선택 화면으로 돌아가십시오.
- **[이용약관]** 화면이 표시되면 메시지를 주의 깊게 읽은 다음 **[동의함]**을 선택하십시오.
- 화면의 보기 영역은 <▲> <▼> 키를 눌러 위아래로 스크롤할 수 있습니다.

- 웹 서비스에 Wi-Fi로 연결되어 있는 동안에는 카메라의 셔터 버튼을 눌러도 사진을 촬영할 수 없습니다.
- RAW 이미지는 전송할 수 없습니다.
- CANON iMAGE GATEWAY 이외의 웹 서비스로 이미지를 전송할 때에는 이미지가 웹 서비스에 성공적으로 전송되지 않아도 이미지 전송 에러 메시지가 표시되지 않을 수 있습니다. 해당 에러는 CANON iMAGE GATEWAY 사이트에서 확인할 수 있습니다. 에러 내용을 확인한 다음 이미지를 다시 전송해보십시오.

- 웹 서비스에 따라 전송 가능한 이미지 유형이나 매수 및 동영상 길이가 제한됩니다.
- 일부 이미지는 [범위 전송], [카드내모두전송] 또는 [검색된모두전송]으로 전송되지 않을 수 있습니다.
- 이미지 크기를 줄이면 전송되는 모든 이미지의 크기가 동시에 리사이즈됩니다. 동영상과 S2 크기의 정지 사진은 축소되지 않습니다.
- [이미지크기변경:S2]는 본 카메라와 동일한 모델의 카메라로 촬영한 정지 사진에만 사용 가능합니다. 다른 모델로 촬영한 정지 사진은 크기 변경이 되지 않은 채로 전송됩니다.
- 컴퓨터나 기타 기기에서 CANON iMAGE GATEWAY에 접속하면 이미지가 전송된 웹 서비스의 전송 내역을 확인할 수 있습니다.
- 이미지를 전송하지 않고 Wi-Fi 연결을 종료하려면 단계 1의 화면에서 <MENU> 버튼을 누르십시오.
- 배터리를 카메라의 전원으로 사용하는 경우에는 완전히 충전되었는지 확인하십시오.


8

고급 Wi-Fi 연결

이 장에서는 액세스 포인트를 사용하여 Wi-Fi로 연결하는 방법을 설명합니다.

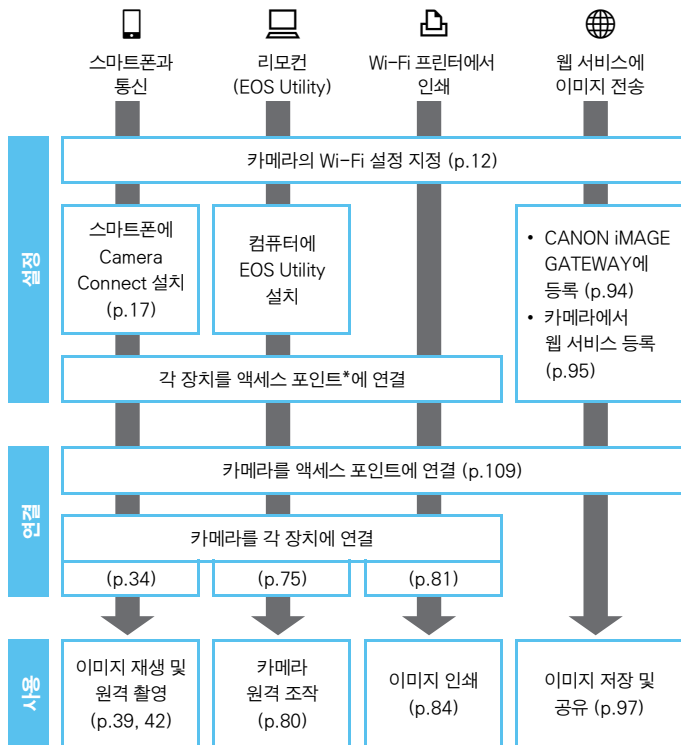
- 사전에 **[Wi-Fi 설정]** 화면에서 **[Wi-Fi]**를 **[설정]**으로 지정하십시오 (p.12).
- 카메라를 스마트폰에 Wi-Fi로 연결할 때에는 먼저 스마트폰에 Camera Connect를 설치한 다음 연결 설정을 구성하십시오 (p.17).



-  (카메라간에 이미지 전송 및 수신)에 대한 내용은 "다른 카메라에 Wi-Fi로 연결하기" (p.59)를 참조하십시오.
- Wi-Fi를 통해 커넥트 스테이션에 연결하려면 "커넥트 스테이션에 Wi-Fi로 연결하기" (p.71)를 참조하십시오.

Wi-Fi 기능 조작 플로차트 (고급 Wi-Fi 연결)

액세스 포인트에 접속하면 다음의 Wi-Fi 기능들을 사용할 수 있습니다.



* 이 내용들은 먼저 스마트폰과 같은 각각의 장치가 액세스 포인트에 연결된 후에 수행하여야 합니다.

액세스 포인트 타임 확인하기

먼저 액세스 포인트가 Wi-Fi 기기 간 이지 Wi-Fi 접속을 가능하게 하는 WPS*를 지원하는지 확인하십시오.

사용하는 액세스 포인트의 WPS 호환 여부를 알 수 없는 경우에는 액세스 포인트의 사용 설명서나 기타 문서를 참조하십시오.

* Wi-Fi 보안 설정

● WPS가 지원되는 경우

다음의 두 가지 Wi-Fi 연결 방법을 사용할 수 있습니다. WPS (PBC 모드)를 사용하면 좀 더 쉽게 접속할 수 있습니다.

- WPS (PBC 모드)로 Wi-Fi 연결하기: 110페이지부터 설명된 조작을 수행하십시오.
- WPS (PIN 모드)로 Wi-Fi 연결하기: 114페이지부터 설명된 조작을 수행하십시오.

● WPS가 지원되지 않는 경우

- 인식된 네트워크에 수동으로 Wi-Fi 연결하기: 118페이지부터 설명된 조작을 수행하십시오.

액세스 포인트 암호화

카메라에서 [인증 방식]과 [암호화 설정]에 다음 옵션을 지원합니다. 그러므로 인식된 네트워크에 수동으로 Wi-Fi 연결을 할 때 액세스 포인트에 사용되는 암호는 다음 중 하나여야 합니다.

- [인증 방식]: 개방 시스템, 공유 키, WPA/WPA2-PSK
- [암호화 설정]: WEP, TKIP, AES



- 액세스 포인트에 스텔스 기능이 활성화되어 있는 경우에는 Wi-Fi 연결이 불가능할 수 있습니다. 스텔스 기능을 비활성화 시키십시오.
- 네트워크 관리자가 있는 네트워크에 접속할 때에는 관리자에게 상세 설정 과정을 문의하십시오.



사용하는 네트워크가 MAC 주소에 의해 필터링되는 경우에는 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 [보기 정보] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.137).

WPS (PBC 모드)로 Wi-Fi 연결하기

WPS 호환 액세스 포인트를 사용할 때 사용 가능한 Wi-Fi 연결 모드입니다.

푸시 버튼 접속 모드 (PBC 모드)에서는 액세스 포인트의 WPS 버튼을 누르는 것만으로 간단하게 카메라와 액세스 포인트를 Wi-Fi로 연결할 수 있습니다.

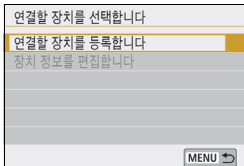
- 주변에 여러 개의 액세스 포인트가 활성화되어 있으면 Wi-Fi 연결이 어려울 수 있습니다. 이 경우에는 [WPS (PIN 모드)]를 사용해 Wi-Fi 연결을 시도하십시오.
- 사전에 액세스 포인트에서 WPS 버튼의 위치를 확인하십시오.
- Wi-Fi 연결에 약 1분 정도가 소요될 수 있습니다.

1 <((P))> 버튼을 누릅니다.



2 항목을 선택합니다.

- 접속 이력 (p.126)이 표시되는 경우 <◀> <▶> 키로 화면을 전환하십시오.
- 화면이 전환되면 <▲> <▼> 또는 <◀> <▶> 키를 눌러 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- 선택한 웹 서비스에 따라 [전송] 화면이 표시됩니다. 대상을 선택하십시오 (p.123).

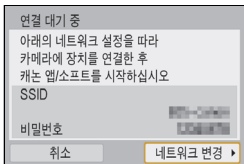


3 [연결할 장치를 등록합니다]를 선택합니다.

- 단계 2에서 웹 서비스를 선택하면 표시되지 않습니다. 단계 5로 이동하십시오.

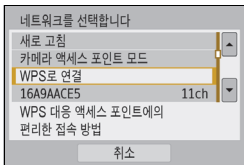


- [□] (스마트폰에 접속)을 선택하면 좌측 화면이 표시됩니다. Camera Connect가 이미 설치되어 있는 경우에는 [표시하지 않습니다]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



4 [네트워크 변경]을 선택합니다.

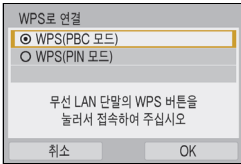
- 단계 2에서 [□], [□] 또는 [□]를 선택하면 표시됩니다.



5 [WPS로 연결]을 선택합니다.

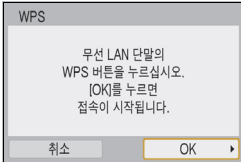


단계 5에서 표시되는 [카메라 액세스 포인트 모드]에 대한 내용은 123페이지를 참조하십시오.



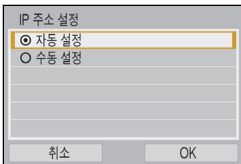
6 [WPS (PBC 모드)]를 선택합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동하십시오.




7 Wi-Fi를 통해 액세스 포인트에 연결합니다.

- 액세스 포인트의 WPS 버튼을 누르십시오. 버튼의 위치나 누르고 있어야 하는 시간 등의 자세한 설명은 액세스 포인트의 사용 설명서를 참조하십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 액세스 포인트와의 Wi-Fi 연결을 진행하십시오.
- ▶ 액세스 포인트와의 Wi-Fi 연결이 이루어지면 다음 화면이 표시됩니다.



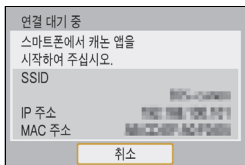
8 [자동 설정]을 선택합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 단계 2에서 선택한 Wi-Fi 기능의 설정 화면 (p.113)을 표시하십시오.
- [자동 설정]으로 에러가 발생하거나 설정값을 수동으로 지정하려면 163페이지를 참조하십시오.

 IP 주소가 자동으로 설정되려면 DHCP 서버나 DHCP 서버 기능을 가진 액세스 포인트 또는 라우터를 사용하는 환경에서 IP 주소 등이 자동으로 할당되도록 설정되어 있어야 합니다.

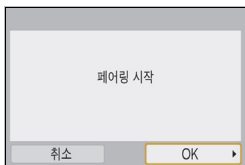
Wi-Fi 기능 설정 지정하기

여기에서는 Wi-Fi 기능 화면을 설정하는 방법을 설명합니다. 선택한 Wi-Fi 기능을 소개하는 페이지를 참조하십시오.



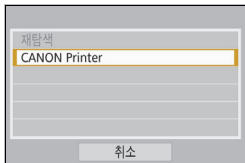
☐ 스마트폰과 통신

- ▶ 36페이지의 단계 7로 이동하십시오.



☐ EOS Utility를 사용하여 원격 조작

- ▶ 77페이지의 단계 6으로 이동하십시오.



☐ Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력

- ▶ 83페이지의 단계 6으로 이동하십시오.



☐ 웹 서비스에 이미지 전송

웹 서비스로의 Wi-Fi 연결을 위한 설정이 완료되었습니다.

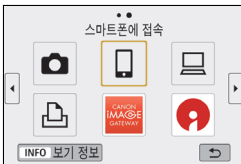
- ▶ 97페이지의 "웹 서비스에 이미지 전송하기"로 이동하십시오.

WPS (PIN 모드)로 Wi-Fi 연결하기

WPS 호환 액세스 포인트를 사용할 때 사용 가능한 Wi-Fi 연결 모드입니다.
PIN 코드 접속 모드 (PIN 모드)에서는 카메라에 지정된 8자리 숫자가 액세스 포인트에 설정되어 Wi-Fi 연결이 이루어집니다.

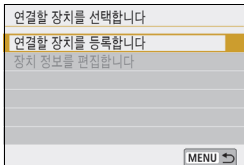
- 주변에 여러 개의 액세스 포인트가 활성화되어 있어도 이 공유 식별 번호를 사용하면 비교적 안정적인 Wi-Fi 연결을 설정할 수 있습니다.
- Wi-Fi 연결에 약 1분 정도가 소요될 수 있습니다.

1 <((P))> 버튼을 누릅니다.



2 항목을 선택합니다.

- 접속 이력 (p.126)이 표시되는 경우 <◀> <▶> 키로 화면을 전환하십시오.
- 화면이 전환되면 <▲> <▼> 또는 <◀> <▶> 키를 눌러 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- 선택한 웹 서비스에 따라 [전송] 화면이 표시됩니다. 대상을 선택하십시오 (p.123).

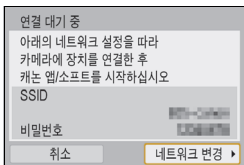


3 [연결할 장치를 등록합니다]를 선택합니다.

- 단계 2에서 웹 서비스를 선택하면 표시되지 않습니다. 단계 5로 이동하십시오.

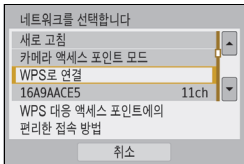


- [□] (스마트폰에 접속)을 선택하면 좌측 화면이 표시됩니다. Camera Connect가 이미 설치되어 있는 경우에는 [표시하지 않습니다]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.

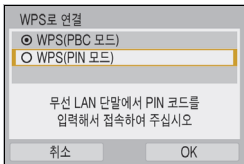


4 [네트워크 변경]을 선택합니다.

- 단계 2에서 [□], [□□] 또는 [□□□]를 선택하면 표시됩니다.



5 [WPS로 연결]을 선택합니다.

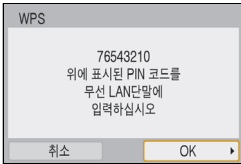


6 [WPS (PIN 모드)]를 선택합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동하십시오.

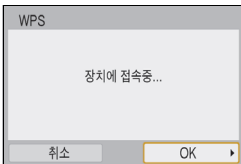


단계 5에서 표시된 [카메라 액세스 포인트 모드]에 대해서는 123페이지를 참조하십시오.



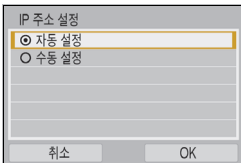
7 액세스 포인트에 PIN 코드를 지정합니다.

- 액세스 포인트에 카메라의 LCD 모니터에 표시된 8자리 PIN 코드를 지정하십시오.
- 액세스 포인트에 PIN 코드를 설정하는 방법에 대해서는 액세스 포인트의 사용 설명서를 참조하십시오.
- PIN 코드를 지정한 후 [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.




8 액세스 포인트에 접속합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 액세스 포인트와의 Wi-Fi 연결을 설정하십시오.
- ▶ 액세스 포인트와의 Wi-Fi 연결이 이루어지면 다음 화면이 표시됩니다.



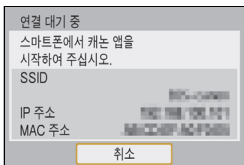
9 [자동 설정]을 선택합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 단계 2에서 선택한 Wi-Fi 기능의 설정 화면 (p.117)을 표시하십시오.
- [자동 설정]으로 에러가 발생하거나 설정값을 수동으로 지정하려면 163페이지를 참조하십시오.

 IP 주소가 자동으로 설정되려면 DHCP 서버나 DHCP 서버 기능을 가진 액세스 포인트 또는 라우터를 사용하는 환경에서 IP 주소 등이 자동으로 할당되도록 설정되어 있어야 합니다.

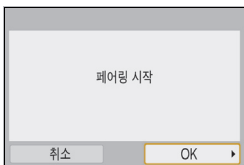
Wi-Fi 기능 설정 지정하기

여기에서는 Wi-Fi 기능 화면을 설정하는 방법을 설명합니다. 선택한 Wi-Fi 기능을 소개하는 페이지를 참조하십시오.



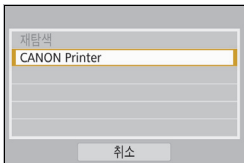
☐ 스마트폰과 통신

- ▶ 36페이지의 단계 7로 이동하십시오.



☐ EOS Utility를 사용하여 원격으로 조작하기

- ▶ 77페이지의 단계 6으로 이동하십시오.



☐ Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력

- ▶ 83페이지의 단계 6으로 이동하십시오.



☐ 웹 서비스에 이미지 전송

웹 서비스로의 Wi-Fi 연결을 위한 설정이 완료되었습니다.

- ▶ 97페이지의 "웹 서비스에 이미지 전송하기"로 이동하십시오.

인식된 네트워크에 Wi-Fi로 자동 연결하기

근처의 활성 액세스 포인트 목록에서 Wi-Fi 연결할 액세스 포인트의 SSID (또는 ESS-ID)를 선택하여 Wi-Fi 연결을 설정하십시오.

액세스 포인트 선택하기

1 <(P)> 버튼을 누릅니다.

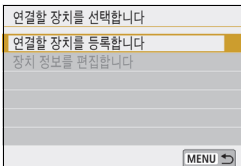


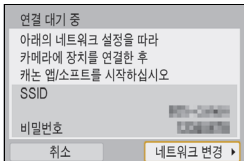
2 항목을 선택합니다.

- 접속 이력 (p.126)이 표시되는 경우 <◀> <▶> 키로 화면을 전환하십시오.
- 화면이 전환되면 <▲> <▼> 또는 <◀> <▶> 키를 눌러 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- 선택한 웹 서비스에 따라 [전송] 화면이 표시됩니다. 대상을 선택하십시오 (p.123).

3 [연결할 장치를 등록합니다]를 선택합니다.

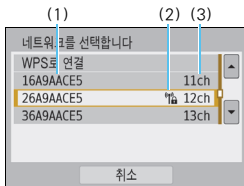
- 단계 2에서 웹 서비스를 선택하면 표시되지 않습니다. 단계 5로 이동하십시오.





4 [네트워크 변경]을 선택합니다.

- 단계 2에서 [□], [▢] 또는 [△]를 선택하면 표시됩니다.



5 액세스 포인트를 선택합니다.

- <▲> <▼> 키를 눌러 액세스 포인트 목록에서 Wi-Fi로 연결할 액세스 포인트를 선택하십시오.

(1) SSID

(2) 액세스 포인트가 암호화되어 있으면 아이콘이 표시됩니다.

(3) 사용된 채널

[새로고침] 및 [수동 설정]

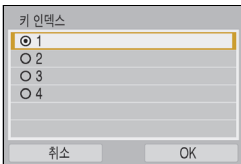
- 단계 5에서 화면을 스크롤하여 [새로고침] 및 [수동 설정]을 표시하십시오.
- 액세스 포인트를 다시 검색하려면 [새로 고침]을 선택하십시오.
- 액세스 포인트의 설정을 수동으로 지정하려면 [수동 설정]을 선택하십시오. 가상 키보드를 사용하여 SSID를 입력한 다음 표시되는 지시에 따라 설정을 지정하십시오.



단계 5에서 표시되는 [카메라 액세스 포인트 모드]에 대한 내용은 123페이지를 참조하십시오.

액세스 포인트 암호 입력하기

- 액세스 포인트에 지정된 암호를 입력하십시오. 지정된 암호에 대한 내용은 액세스 포인트의 사용 설명서를 참조하십시오.
- 아래의 단계 6 - 7에 표시되는 화면은 인증 방식과 액세스 포인트에 지정된 암호 키에 따라 다릅니다.
- 단계 6 - 7의 화면 대신 **[IP 주소 설정]** 화면이 표시되면 단계 8로 이동하십시오.



6 키 인덱스를 선택합니다.

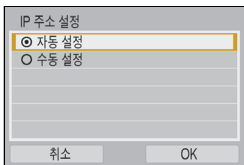
- **[키 인덱스]** 화면은 액세스 포인트에서 WEP 암호화를 사용하는 경우에만 표시됩니다.
- 액세스 포인트에 지정된 키 인덱스 번호를 선택하고 **<SET>**을 누르십시오.
- **[OK]**를 선택하고 **<SET>**을 눌러 다음 화면으로 이동하십시오.



7 암호를 입력합니다.

- 가상 키보드 (p.162)를 사용해 암호를 입력한 다음 **<MENU>** 버튼을 누르십시오.
- ▶ **[IP 주소 설정]** 화면 (p.121)이 표시됩니다.

IP 주소 설정하기



8 [자동 설정]을 선택합니다.

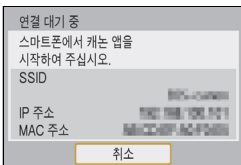
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 단계 2에서 선택한 Wi-Fi 기능의 설정 화면 (p.122)을 표시하십시오.
- [자동 설정]으로 에러가 발생하거나 설정값을 수동으로 지정하려면 163페이지를 참조하십시오.



IP 주소가 자동으로 설정되려면 DHCP 서버나 DHCP 서버 기능을 가진 액세스 포인트 또는 라우터를 사용하는 환경에서 IP 주소 등이 자동으로 할당되도록 설정되어 있어야 합니다.

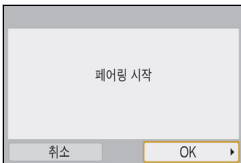
Wi-Fi 기능 설정 지정하기

여기에서는 Wi-Fi 기능 화면을 설정하는 방법을 설명합니다. 선택한 Wi-Fi 기능을 소개하는 페이지를 참조하십시오.



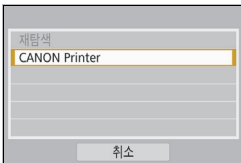
☐ 스마트폰과 통신

▶ 36페이지의 단계 7로 이동하십시오.



☐ EOS Utility를 사용하여 원격으로 조작하기

▶ 77페이지의 단계 6으로 이동하십시오.



☐ Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력

▶ 83페이지의 단계 6으로 이동하십시오.



☐ 웹 서비스에 이미지 전송

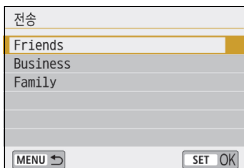
웹 서비스로의 Wi-Fi 연결을 위한 설정이 완료되었습니다.

▶ 97페이지의 "웹 서비스에 이미지 전송하기"로 이동하십시오.

전송 화면

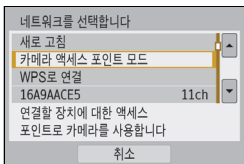
[Wi-Fi 기능]에서 선택한 웹 서비스에 따라 대상을 선택하는 화면이 표시될 수 있습니다.

대상을 등록하거나 설정을 지정하려면 컴퓨터를 사용해야 합니다. 자세한 내용은 EOS Utility의 사용 설명서를 참조하십시오.



- [웹 서비스로 업로드] 화면에서 [✉] (이메일)을 선택하면 [전송] 화면이 표시됩니다.
- 등록된 대상 목록에서 대상을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 연결 설정이나 이미지 전송의 과정은 기타 웹 서비스에서의 과정과 동일합니다.

카메라 액세스 포인트 모드



카메라 액세스 포인트 모드는 카메라와 각 기기를 Wi-Fi로 직접 연결하는 접속 모드입니다.

[Wi-Fi 기능]에서 [□], [Ⓜ] 또는 [📶]를 선택하면 표시됩니다.

9

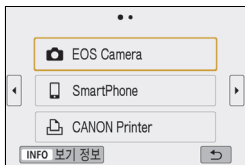
Wi-Fi로 재접속하기

이 장에서는 이전에 Wi-Fi 연결을 설정했던 기기에 카메라를 재접속하는 방법과 다중 접속 설정을 등록하는 방법을 설명합니다.

Wi-Fi로 재접속하기

Wi-Fi를 통해 카메라를 이전에 연결하고 연결 설정을 등록한 기기나 서비스로 재접속할 수 있습니다.

1 <([F])> 버튼을 누릅니다.



2 항목을 선택합니다.

- 표시되는 접속 입력에서 Wi-Fi를 통해 연결할 항목을 선택하십시오. 항목이 표시되지 않는 경우에는 <◀> <▶> 키를 눌러 화면을 전환하십시오.
- [접속 이력]을 [감춤]으로 설정한 경우에는 접속 이력이 표시되지 않습니다 (p.161).
- 항목을 선택한 후 <SET>을 누르십시오.

3 연결된 기기를 제어합니다.

☐ 스마트폰

- 스마트폰의 Wi-Fi 기능을 활성화한 다음 Camera Connect를 실행하십시오.
- 스마트폰의 접속 대상이 변경된 경우에는 설정값을 복원하여 카메라 또는 카메라와 동일한 액세스 포인트에 Wi-Fi로 연결하십시오.
- ▶ 카메라를 스마트폰에 Wi-Fi로 바로 연결하면 SSID의 끝에 **_Canon0A**가 표시됩니다.

📷 다른 카메라에 Wi-Fi로 연결하기

- 대상 카메라에서도 재접속 과정을 실행하십시오.
- 초기 설정값으로 설정명은 대상 카메라의 닉네임을 따릅니다.

☒ EOS Utility

- 컴퓨터에서 EOS Utility를 실행하십시오.
- 컴퓨터의 접속 대상이 변경된 경우에는 설정값을 복원하여 카메라 또는 카메라와 동일한 액세스 포인트에 Wi-Fi로 연결하십시오.
- ▶ 카메라를 컴퓨터에 Wi-Fi로 바로 연결하면 SSID의 끝에 "_Canon0A"가 표시됩니다.

☒ 프린터

- 프린터의 접속 대상이 변경된 경우에는 설정값을 복원하여 카메라 또는 카메라와 동일한 액세스 포인트에 Wi-Fi로 연결하십시오.
- ▶ 카메라를 프린터에 Wi-Fi로 바로 연결하면 SSID의 끝에 "_Canon0A"가 표시됩니다.

웹 서비스

- 재접속 과정이 완료되었습니다.



[]를 선택하여 재접속할 때, Wi-Fi 설정이 대상 카메라에서 초기화되거나 삭제된 경우에는 재접속이 불가능합니다. 이 경우에는 [연결 정보를 삭제합니다] (p.135)에서 대상 카메라의 연결 설정을 삭제하고 카메라간 Wi-Fi 연결을 다시 설정하십시오 (p.59).



접속 이력에는 최대 3개의 항목이 등록된 순서대로 나타납니다. 접속 설정을 추가하면 가장 오래된 항목은 접속 이력에서 삭제됩니다.

블루투스 연결 스마트폰에 Wi-Fi로 연결하기

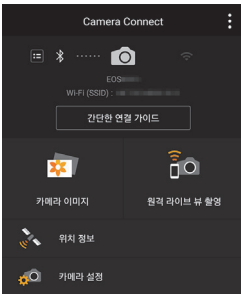
카메라와 스마트폰 사이에 블루투스 연결이 되어 있으면 아래 과정을 수행하여 스마트폰에 Wi-Fi로 재접속할 수 있습니다.

안드로이드



1 Camera Connect를 시작합니다.

- 스마트폰에서 Camera Connect 아이콘을 탭하여 애플리케이션을 실행하십시오.



2 Camera Connect 기능을 선택합니다.

- 사용하고자 하는 Camera Connect 기능을 선택하십시오.
- ▶ Wi-Fi 연결이 자동으로 이루어집니다. Wi-Fi 연결이 이루어지면 선택한 기능의 화면이 나타납니다.
- Camera Connect 기능에 대한 내용은 39페이지를 참조하십시오.

iOS



1 Camera Connect를 시작합니다.

2 Camera Connect 기능을 선택합니다.

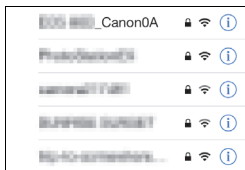
3 SSID를 확인합니다.

- 스마트폰에 표시되는 카메라의 SSID (네트워크명)를 확인하십시오.

4 스마트폰을 조작하여 Wi-Fi 연결을 진행합니다.

- 스마트폰의 Wi-Fi 기능 화면에서 단계 3에서 확인한 SSID를 선택하십시오.
- ▶ SSID의 끝에 "_Canon0A"가 표시됩니다.

스마트폰 화면 (예시)

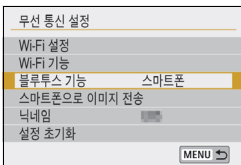


- Camera Connect 화면을 표시합니다.
- ▶ Wi-Fi 연결이 이루어지면 선택한 기능의 화면이 나타납니다.

전원이 꺼진 카메라에 Wi-Fi로 연결하기

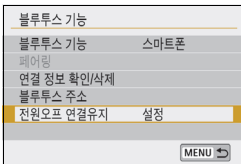
카메라와 스마트폰을 페어링한 후에 둘 중 한 기기를 조작하여 Wi-Fi 연결을 한 경우에는 카메라의 전원이 꺼져 있는 상태에서도 스마트폰을 카메라에 Wi-Fi로 연결하여 스마트폰으로 이미지를 전송하는 등의 작업을 할 수 있습니다.

[전원오프 연결유지] 설정하기



1 [전원오프 연결유지]를 설정합니다.

- [무선 통신 설정] 화면에서 [블루투스 기능]을 선택하십시오.



2 [전원오프 연결유지]에서 [설정]을 선택합니다.

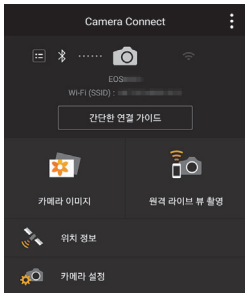
- [블루투스 기능] 화면의 [전원오프 연결유지]에서 [설정]을 선택하십시오.
- ▶ 카메라의 전원이 꺼져도 스마트폰과의 블루투스 연결이 계속 유지됩니다.

전원이 꺼진 카메라에 Wi-Fi로 연결하기



1 Camera Connect를 시작합니다.

- 블루투스를 통해 카메라에 연결된 스마트폰에서 Camera Connect를 실행하십시오.



2 [카메라 이미지]를 선택합니다.

- Camera Connect의 메뉴에서 [카메라 이미지]를 터치합니다.
- ▶ Wi-Fi 연결이 시작됩니다. Wi-Fi 연결이 이루어지면 카메라의 이미지 목록이 표시됩니다.

Camera Connect 조작하기

- Camera Connect를 조작하여 카메라의 이미지를 스마트폰에 전송하거나, 카메라의 이미지를 삭제하거나, 이미지에 등급을 지정할 수 있습니다.
- Wi-Fi 연결을 종료하려면 Camera Connect 화면에서 [X]를 터치하십시오 (p.41).



- 이 기능은 카메라와 스마트폰이 블루투스를 통해 연결되어 있을 때에만 사용 가능합니다.
- 무선 통신 설정을 초기화하거나 스마트폰에서 연결 정보를 삭제한 경우에는 이 기능을 더이상 사용할 수 없습니다.

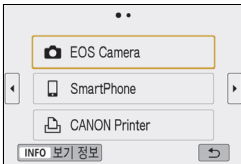


- 카메라와 스마트폰을 페어링한 후에 두 기기 중 하나를 조작하여 Wi-Fi 연결을 하는 내용에 대한 정보는 "블루투스 연결하기" (p.19) 또는 "카메라에서 스마트폰으로 이미지 전송하기" (p.42)를 참조하십시오.
- 카메라와 스마트폰이 블루투스를 통해 연결되면 Camera Connect의 메인 창에 블루투스 연결이 이루어졌음을 알리는 이미지가 표시됩니다 (p.33).

다중 접속 설정 등록하기

Wi-Fi 기능에 최대 20개의 접속 설정을 등록할 수 있습니다.

1 <([P])> 버튼을 누릅니다.



2 항목을 선택합니다.

- 좌측 화면이 표시되면 <[◀]> <[▶]> 키를 눌러 화면을 전환하십시오.
- 좌측 화면에서 Wi-Fi를 통해 새롭게 연결할 항목을 선택한 다음 <[SET]>을 누르십시오.
- [📷] (카메라간에 이미지 전송)에 대한 내용은 "다른 카메라에 Wi-Fi로 연결하기" (p.59)를 참조하십시오.
- [📱] (스마트폰에 접속)에 대한 내용은 "<([P])> 버튼으로 스마트폰에 Wi-Fi로 연결하기" (p.34)를 참조하십시오.
- [🖨️] (리모컨 (EOS Utility))에 대한 내용은 "EOS Utility에 Wi-Fi로 연결하기" (p.75)를 참조하십시오.
- [🖨️] (Wi-Fi 프린터에서 인쇄)에 대한 내용은 "프린터에 Wi-Fi로 연결하기" (p.81)를 참조하십시오.
- 웹 서비스에 이미지를 전송할 때에는 "웹 서비스에 이미지를 전송할 때" (p.95)를 참조하십시오.



접속 설정을 삭제하려면 134페이지를 참조하십시오.

10

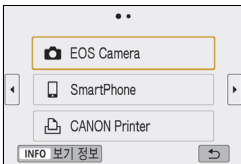
접속 설정 확인 및 조작하기

이 장에서는 접속 설정을 변경하거나 삭제하는 방법, 무선 통신 기능 설정을 초기화하는 방법 등을 설명합니다.

접속 설정 변경 또는 삭제하기

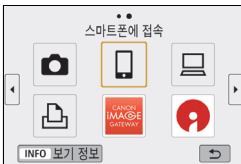
카메라에 저장된 접속 설정을 변경하거나 삭제할 수 있습니다. 설정을 변경하거나 삭제하려면 먼저 Wi-Fi 연결을 종료해야 합니다.

1 <([F])> 버튼을 누릅니다.

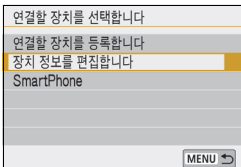


2 항목을 선택합니다.

- 좌측 화면이 표시되면 <◀> <▶> 키를 눌러 화면을 전환하십시오.
- 좌측 화면에서 변경하거나 삭제할 접속 설정을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.

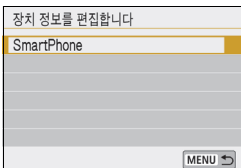


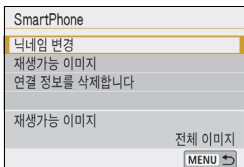
3 [장치 정보를 편집합니다]를 선택합니다.



4 장치를 선택합니다.

- 접속 설정을 변경하거나 삭제할 장치를 선택하십시오.





5 접속 설정을 확인하거나 변경합니다.

- 항목을 선택하고 <SET>을 누른 다음 표시되는 화면에서 설정을 변경하거나 삭제하십시오.

닉네임 변경 (p.160)

가상 키보드 (p.162)를 사용하여 닉네임을 변경할 수 있습니다.

재생가능 이미지 (p.56)

[□] (스마트폰에 접속)을 선택하면 표시됩니다. 화면의 하단에 설정값이 나타납니다.

연결 정보를 삭제합니다

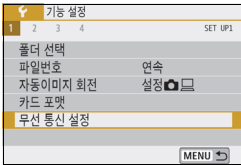
카메라에 저장된 접속 설정을 삭제할 수 있습니다.

웹 서비스의 경우에는 EOS Utility를 사용하여 접속 설정을 삭제하십시오.

자세한 내용은 EOS Utility의 사용 설명서를 참조하십시오.

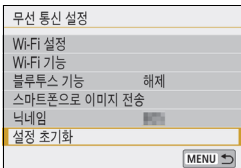
무선 통신 설정 초기화하기

모든 무선 통신 설정을 삭제할 수 있습니다. 무선 통신 설정을 삭제하면 카메라를 다른 사람에게 빌려주거나 양도할 때 노출되는 것을 방지할 수 있습니다.



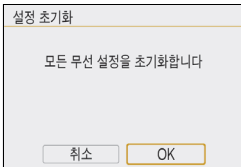
1 [무선 통신 설정]을 선택합니다.

- [F1] 탭에서 [무선 통신 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



2 [설정 초기화]를 선택합니다.

- [설정 초기화]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



3 [OK]를 선택합니다.

- ▶ 무선 통신 설정이 초기화되고 [무선 통신 설정] 화면이 다시 나타납니다.

[F4: 설정 해제]에서 [모든 카메라 설정 해제]를 수행해도 무선 통신 정보는 삭제되지 않습니다.

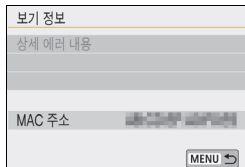
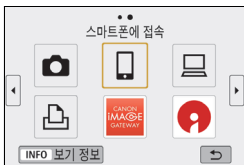
보기 정보 화면

[보기 정보] 화면에서 에러 내용과 카메라의 MAC 주소를 확인할 수 있습니다.

1 <(P)> 버튼을 누릅니다.

2 항목을 선택한 다음 <INFO> 버튼을 누릅니다.

▶ [보기 정보] 화면이 나타납니다.



- 에러가 발생했을 때 <SET>을 누르면 에러 내용이 표시됩니다.
- 카메라의 MAC 주소를 이 화면에서 확인할 수 있습니다.



11

문제 해결 가이드


에러 메시지에 대응하기

에러가 발생하면 다음의 과정 중 하나를 따라 상세 에러 내용을 표시하십시오.
그 다음 이 장에 나오는 예시를 참조하여 에러 원인을 제거하십시오.

- **[보기 정보]** 화면에서 <SET>을 누르십시오 (p.137).
- **[Wi-Fi 켜]** 화면에서 **[상세 에러 내용]**을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.

아래 차트에 표기된 에러 코드 번호의 페이지를 클릭하면 해당 페이지로 이동합니다.

11 (p.141)	12 (p.141)			
21 (p.142)	22 (p.143)	23 (p.144)		
61 (p.145)	63 (p.146)	64 (p.146)	65 (p.147)	66 (p.147)
67 (p.147)	68 (p.148)	69 (p.148)		
91 (p.148)				
101 (p.148)	102 (p.149)	103 (p.149)	104 (p.149)	105 (p.150)
106 (p.150)	107 (p.150)	108 (p.150)	109 (p.150)	
121 (p.150)	122 (p.151)	123 (p.151)	124 (p.151)	125 (p.151)
126 (p.151)	127 (p.152)			
141 (p.152)	142 (p.152)			

 에러가 발생하면 **[Wi-Fi 기능]** 화면의 우측 상단에 **[Err**]**가 나타납니다.
카메라의 전원 스위치를 <OFF>로 설정하면 사라집니다.

11: 접속 대상을 찾을 수 없습니다

- [□]의 경우 Camera Connect가 실행되고 있습니까?
- ▶ Camera Connect를 사용해 접속하십시오 (p.36).
- [△]의 경우 프린터의 전원이 켜져 있습니까?
- ▶ 프린터의 전원을 켜 주십시오.
- [▢]의 경우 EOS Utility가 실행되고 있습니까?
- ▶ EOS Utility를 실행하고 재접속하십시오 (p.78).
- 카메라와 액세스 포인트가 인증 방식에 동일한 암호를 사용하도록 설정되어 있습니까?
- ▶ 이 에러는 암호화 인증 방식이 [개방 시스템]으로 설정되어 있을 때 암호가 맞지 않으면 발생합니다.
이 설정은 대소문자를 구분하므로 대문자와 소문자를 확인하여 주십시오.
카메라에 올바른 인증 암호가 설정되었는지 확인하십시오 (p.120).

12: 접속 대상을 찾을 수 없습니다

- 대상 기기와 액세스 포인트의 전원이 켜져 있습니까?
- ▶ 대상 기기와 액세스 포인트의 전원을 켜고 잠시 기다려 주십시오.
그래도 접속되지 않으면 과정을 다시 수행해 연결해 주십시오.

21: DHCP 서버로부터 주소가 할당되지 않았습니다

카메라에서의 확인 사항

- 카메라에 IP 주소가 [자동 설정]으로 설정되어 있습니다. 올바른 설정입니까?
- ▶ DHCP 서버를 사용하고 있지 않다면 카메라에서 IP 주소를 [수동 설정]으로 설정한 다음 설정을 구성하십시오 (p.163).

DHCP 서버에서의 확인 사항

- DHCP 서버가 켜져 있습니까?
- ▶ DHCP 서버를 켜 주십시오.
- DHCP 서버에서 할당할 주소가 충분히 있습니까?
- ▶ DHCP 서버에서 할당하는 주소의 수를 늘리십시오.
- ▶ 네트워크에서 DHCP 서버로부터 주소를 할당받은 기기를 제거해 사용 중인 주소의 수를 줄이십시오.
- DHCP 서버가 올바르게 작동하고 있습니까?
- ▶ DHCP 서버 설정을 확인하여 DHCP 서버가 제대로 작동하고 있는지 확인하십시오.
- ▶ 가능하다면 네트워크 관리자에게 문의해 DHCP 서버가 사용 가능한지 확인하십시오.

22: DNS 서버로부터 응답이 없습니다.

카메라에서의 확인 사항

- 카메라에서 DNS 서버의 IP 주소 설정이 서버의 실제 주소와 일치합니까?
- ▶ IP 주소를 [수동 설정]으로 설정하십시오. 그 다음 카메라에서 DNS 서버 주소와 일치하는 IP 주소를 설정하십시오 (p.158, 163).

DNS 서버에서의 확인 사항

- DNS 서버가 켜져 있습니까?
- ▶ DNS 서버를 켜 주십시오.
- IP 주소와 해당 이름의 DNS 서버 설정이 맞습니까?
- ▶ DNS 서버에서 IP 주소와 해당 이름이 올바르게 입력되었는지 확인하십시오.
- DNS 서버가 올바르게 작동하고 있습니까?
- ▶ DNS 서버 설정을 확인하여 DNS 서버가 제대로 작동하고 있는지 확인하십시오.
- ▶ 가능하다면 네트워크 관리자에게 문의해 DNS 서버가 사용 가능한지 확인하십시오.

네트워크 전체에서의 확인 사항

- Wi-Fi를 통해 연결하고자 하는 네트워크에 게이트웨이로 작동하는 라우터나 기타 유사한 기기가 있습니까?
- ▶ 가능하다면 네트워크 관리자에게 네트워크 게이트웨이 주소에 대해 문의해 카메라에 입력하십시오 (p.158, 163).
- ▶ 카메라를 비롯한 모든 네트워크 기기에 게이트웨이 주소 설정이 제대로 입력되었는지 확인하십시오.

23: 네트워크상 동일한 IP의 기기가 존재합니다.

카메라에서의 확인 사항

- Wi-Fi를 통해 동일한 네트워크에 연결된 카메라와 다른 기기가 같은 IP 주소를 가지고 있습니까?
 - ▶ 카메라의 IP 주소를 변경해 네트워크의 다른 기기와 동일한 주소를 사용하지 않도록 하십시오. 또는 중복되는 주소의 기기에서 IP 주소를 변경하십시오.
 - ▶ DHCP 서버를 사용하는 네트워크 환경에서 카메라의 IP 주소가 [수동 설정]으로 설정되어 있는 경우에는 설정을 [자동 설정]으로 변경하여 주십시오 (p.121).



에러 메시지 21 - 23에 대응하기

21 - 23번 에러 메시지에 대응할 때에는 다음의 사항도 확인하십시오.

다음의 사항도 확인하십시오.

카메라와 액세스 포인트가 인증 방식에 동일한 암호를 사용하도록 설정되어 있습니까?

- ▶ 이 에러는 암호화 인증 방식이 [개방 시스템]으로 설정되어 있을 때 암호가 맞지 않으면 발생합니다. 이 설정은 대소문자를 구분하므로 대문자와 소문자를 확인하여 주십시오. 카메라에 올바른 인증 암호가 설정되었는지 확인하십시오 (p.120).

61: 같은 SSID 무선 LAN 터미널이 발견되지 않았습니다

- 카메라와 액세스 포인트의 안테나 사이에 시야를 막는 장애물이 있습니까?
- ▶ 액세스 포인트의 안테나를 카메라의 시야에서 선명하게 보이는 위치로 옮겨주십시오 (p.155).

카메라에서의 확인 사항

- 카메라의 SSID 설정이 액세스 포인트와 일치합니까?
- ▶ 액세스 포인트의 SSID를 확인하고 카메라에 동일한 SSID를 설정하십시오 (p.119).

액세스 포인트에서의 확인 사항

- 액세스 포인트가 켜져 있습니까?
- ▶ 액세스 포인트의 전원을 켜 주십시오.
- MAC 주소에 의한 필터링이 활성화되어 있는 경우, 사용 중인 카메라의 MAC 주소가 액세스 포인트에 등록되어 있습니까?
- ▶ 사용하는 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오.
MAC 주소는 [보기 정보] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.137).

63: 무선 LAN 인증이 실패하였습니다

- 카메라와 액세스 포인트가 동일한 인증 방식을 사용하도록 설정되었습니까?
 - ▶ 카메라는 다음의 인증 방식을 지원합니다: [개방 시스템], [공유 키], [WPA/WPA2-PSK] (p.109).
- 카메라와 액세스 포인트가 인증 방식에 동일한 암호를 사용하도록 설정되어 있습니까?
 - ▶ 이 설정은 대소문자를 구분하므로 대문자와 소문자를 확인하여 주십시오. 카메라에 올바른 인증 암호가 설정되었는지 확인하십시오 (p.120).
- MAC 주소에 의한 필터링이 활성화되어 있는 경우, 사용 중인 카메라의 MAC 주소가 액세스 포인트에 등록되어 있습니까?
 - ▶ 사용하는 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 [보기 정보] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.137).

64: 무선 LAN 터미널에 접속할 수 없습니다

- 카메라와 액세스 포인트가 동일한 암호화 방식을 사용하도록 설정되었습니까?
 - ▶ 카메라는 다음의 암호화 방식을 지원합니다: WEP, TKIP, AES (p.109).
- MAC 주소에 의한 필터링이 활성화되어 있는 경우, 사용 중인 카메라의 MAC 주소가 액세스 포인트에 등록되어 있습니까?
 - ▶ 사용하는 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 [보기 정보] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.137).

65: 무선 LAN 접속이 끊어졌습니다

- 카메라와 액세스 포인트의 안테나 사이에 시야를 막는 장애물이 있습니까?
- ▶ 액세스 포인트의 안테나를 카메라의 시야에서 선명하게 보이는 위치로 옮겨주십시오 (p.155).
- Wi-Fi 연결이 끊어졌고 무슨 이유인지 연결을 복구할 수 없습니다.
- ▶ 다음과 같은 이유일 수 있습니다: 다른 기기에서 액세스 포인트에 과다 접속, 전자레인지, 또는 다른 가전 제품을 근처에서 사용 (IEEE 802.11b/g/n (2.4 GHz 대역)과 충돌), 또는 비나 높은 습도에 의한 영향 (p.155).

66: 무선 LAN 암호가 다릅니다

- 카메라와 액세스 포인트가 인증 방식에 동일한 암호를 사용하도록 설정되어 있습니까?
- ▶ 이 설정은 대소문자를 구분하므로 대문자와 소문자를 확인하여 주십시오. 카메라에 올바른 인증 암호가 설정되었는지 확인하십시오 (p.120).

67: 무선 LAN의 암호화 방식이 다릅니다

- 카메라와 액세스 포인트가 동일한 암호화 방식을 사용하도록 설정되었습니까?
- ▶ 카메라는 다음의 암호화 방식을 지원합니다: WEP, TKIP, AES (p.109).
- MAC 주소에 의한 필터링이 활성화되어 있는 경우, 사용 중인 카메라의 MAC 주소가 액세스 포인트에 등록되어 있습니까?
- ▶ 사용하는 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 [보기 정보] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.137).

68: 무선 LAN 단말에 접속할 수 없습니다 처음부터 다시 시도해 주십시오.

- 지정된 시간동안 액세스 포인트의 WPS (Wi-Fi 보안 설정) 버튼을 누르고 있었습니까?
 - ▶ 액세스 포인트의 설명서에 기재된 시간 동안 WPS 버튼을 누르고 있어야 합니다.
- 액세스 포인트 근처에서 접속을 시도하고 있습니까?
 - ▶ 양쪽 기기가 서로 가까운 곳에서 접속을 시도하십시오.

69: 다수의 무선 LAN 단말이 발견되어 접속할 수 없습니다. 처음부터 다시 시도해 주십시오.

- 다른 액세스 포인트에서 WPS (Wi-Fi 보안 설정)의 푸시 버튼 접속 모드 (PBC 모드)로 접속 중입니다.
 - ▶ 접속을 시도하기 전에 잠시 기다리거나 PIN 코드 접속 모드 (PIN 모드)로 접속을 시도하십시오 (p.114).

91: 기타 에러

- 에러 코드 번호 11에서 69 이외의 문제가 발생했습니다.
 - ▶ 카메라의 전원 스위치를 껐다가 다시 켜 주십시오.

101: 접속할 수 없습니다

- 카메라간 Wi-Fi 연결을 위한 과정이 다른 카메라에서도 실행되었습니까?
 - ▶ 카메라간 Wi-Fi 연결을 위한 과정을 다른 카메라에서도 실행하여 주십시오.
 - ▶ 카메라에 접속 설정이 서로 등록되어 있더라도, 최초 Wi-Fi 연결을 종료한 후 재접속을 할 때에는 두 카메라 모두에서 재접속 과정을 수행하십시오.
- 여러 대의 카메라에서 Wi-Fi 연결을 시도하고 있습니까?
 - ▶ 카메라는 Wi-Fi로 한 번에 한 대의 카메라에만 접속할 수 있습니다. 출력할 이미지 전송 가능 주변에 다른 카메라가 접속을 시도하고 있지 않은지 확인한 후 다시 접속을 시도하십시오.

102: 파일을 전송할 수 없습니다

- 데이터를 수신할 카메라의 카드에 충분한 공간이 있습니까?
- ▶ 데이터를 수신할 카메라의 카드를 확인하십시오. 카드를 교체하거나 충분한 여유 공간을 만든 후 카메라에 다시 데이터를 전송하십시오.
- 데이터를 수신할 카메라의 카드가 잠겨 있습니까?
- ▶ 데이터를 수신할 카메라의 카드를 확인하십시오. 잠금을 해제한 다음 다시 카메라에 데이터 전송을 시도하십시오.
- 데이터를 수신할 카메라의 폴더 번호가 9990이고 파일번호가 9999인지 확인하십시오.
- ▶ 폴더나 파일명은 자동으로 생성되지 않습니다. 데이터를 수신할 카메라의 카드를 교체하고 데이터 전송을 다시 시도하십시오.
- 카드가 제대로 작동하고 있습니까?
- ▶ 데이터를 수신할 카메라의 카드를 교체하고 데이터 전송을 다시 시도하십시오.
- 데이터를 수신하는 카메라가 MP4 형식 동영상 재생을 지원합니까?
- ▶ 데이터를 수신하는 카메라가 MP4 형식의 동영상 재생을 지원하지 않으면 동영상을 카메라로 전송할 수 없습니다.

103: 파일을 수신할 수 없습니다

- 데이터를 수신할 카메라에 데이터 수신 준비가 되었습니까?
- ▶ 데이터를 수신할 카메라의 배터리와 통신 상태를 확인하고 데이터 전송을 다시 시도하십시오.

104: 파일을 수신할 수 없습니다. 카드가 가득 찼습니다

- 데이터를 수신할 카메라의 카드에 충분한 공간이 있습니까?
- ▶ 데이터를 수신할 카메라의 카드를 확인하십시오. 카드를 교체하거나 충분한 여유 공간을 만든 후 카메라에 다시 데이터를 전송하십시오.

105: 파일을 수신할 수 없습니다. 카드의 기록 보호 스위치가 잠금으로 설정되어 있습니다

- 데이터를 수신할 카메라의 카드가 잠겨 있습니까?
 - ▶ 데이터를 수신할 카메라의 카드를 확인하십시오. 잠금을 해제한 다음 다시 카메라에 데이터 전송을 시도하십시오.

106: 파일을 수신할 수 없습니다. 폴더 및 파일번호가 최대값에 도달하였습니다

- 데이터를 수신할 카메라의 폴더 번호가 999이고 파일번호가 9999인지 확인하십시오.
 - ▶ 폴더나 파일명은 자동으로 생성되지 않습니다. 데이터를 수신할 카메라의 카드를 교체하고 데이터 전송을 다시 시도하십시오.

107: 파일을 수신할 수 없습니다. 카드에 액세스할 수 없습니다.

- 카드가 제대로 작동하고 있습니까?
 - ▶ 데이터를 수신할 카메라의 카드를 교체하고 데이터 전송을 다시 시도하십시오.

108: 접속이 종료되었습니다

- 대상 카메라가 접속을 종료하였습니까?
 - ▶ 통신 상태를 확인하고 카메라간 Wi-Fi 연결을 다시 시도하십시오.

109: 에러가 발생하였습니다

- 카메라가 서로 연결되어 있는 동안 에러 코드 번호 101에서 108 이외의 문제가 발생하였습니다.
 - ▶ 카메라간 Wi-Fi 연결을 다시 설정하십시오.

121: 서버에 빈 공간 부족

- 대상 웹 서버에 충분한 여유 공간이 없습니다.
 - ▶ 웹 서버에서 불필요한 이미지를 삭제하고 여유 공간을 확인한 다음 다시 데이터 전송을 시도하십시오.

122: 컴퓨터에 연결해서 EOS 소프트웨어를 사용하여 웹 서비스 설정을 수정하여 주십시오

- 웹 서비스 설정 조작을 실행하지 못할 수도 있습니다.
- ▶ 인터페이스 케이블 (별매)을 사용하거나 Wi-Fi를 통해 카메라와 컴퓨터를 연결하고 EOS Utility를 사용해 웹 서비스 설정을 다시 구성하십시오 (p.95).

123: 웹 서비스에 로그인할 수 없습니다. 컴퓨터에 연결 후 EOS 소프트웨어를 사용해서 설정을 수정하여 주십시오.

- 카메라의 등록 정보나 등록된 웹 서비스가 CANON iMAGE GATEWAY에서 삭제되었습니까?
- ▶ 인터페이스 케이블 (별매)을 사용하거나 Wi-Fi를 통해 카메라와 컴퓨터를 연결하고 EOS Utility를 사용해 웹 서비스 설정을 다시 구성하십시오 (p.95).

124: 무효한 SSL 인증서. 컴퓨터에 연결 후, EOS 소프트웨어를 사용해서 설정을 수정하여 주십시오.

- 최상위 인증서가 만기되었거나 무효합니다.
- ▶ 인터페이스 케이블 (별매)을 사용하거나 Wi-Fi를 통해 카메라와 컴퓨터를 연결하고 EOS Utility를 사용해 웹 서비스 설정을 다시 구성하십시오 (p.95).
- ▶ 이 에러 메시지는 카메라의 시간 설정이 실제 시간과 많이 차이나는 경우에 표시될 수 있습니다. 카메라의 시간 설정이 올바르게 되었는지 확인하십시오.

125: 네트워크 설정을 확인하여 주십시오

- 네트워크가 연결되어 있습니까?
- ▶ 네트워크의 연결 상태를 확인하십시오.

126: 서버에 접속할 수 없습니다

- CANON iMAGE GATEWAY가 점검 중이거나 일시적으로 밀집되어 있습니다.
- ▶ 나중에 웹 서비스에 다시 접속을 시도하십시오.

127: 에러가 발생하였습니다

- 웹 서비스에 접속 중에 에러 코드 번호 121에서 126 이외의 문제가 발생하였습니다.
- ▶ 웹 서비스로의 Wi-Fi 연결을 다시 설정하십시오.

141: 프린터가 사용 중입니다. 다시 접속하십시오.

- 프린터가 인쇄 과정을 수행하고 있습니까?
- ▶ 인쇄 과정이 완료된 후 프린터로의 Wi-Fi 연결을 다시 설정하십시오.
- 프린터에 다른 카메라가 Wi-Fi로 연결되어 있습니까?
- ▶ 다른 카메라로의 Wi-Fi 연결을 종료한 후 프린터로의 Wi-Fi 연결을 다시 설정하십시오.

142: 프린터 정보를 가져올 수 없습니다. 다시 접속을 시도해 주십시오.

- 프린터가 켜져 있습니까?
- ▶ 프린터의 전원을 켜 후 Wi-Fi 연결을 다시 설정하십시오.

문제 해결 가이드

카메라에 문제가 발생한 경우 우선 이 문제 해결 가이드를 참조하십시오. 문제 해결 가이드로 해결할 수 없는 경우에는 가까운 캐논 서비스 센터로 문의하여 주십시오.

인터페이스 케이블을 통해 연결된 기기를 사용할 수 없습니다.

- Wi-Fi 연결이 이루어지면 커넥트 스테이션, 컴퓨터 또는 기타 기기에 인터페이스 케이블로 카메라를 연결하여 사용할 수 없습니다. 인터페이스 케이블을 연결하기 전에 먼저 Wi-Fi 연결을 종료하십시오.

[무선 통신 설정]을 선택할 수 없습니다.

- 카메라가 커넥트 스테이션, 컴퓨터 또는 기타 기기에 인터페이스 케이블로 연결되어 있으면 [▼1: 무선 통신 설정]을 선택할 수 없습니다. 먼저 인터페이스 케이블을 분리한 후에 설정을 구성하십시오.

촬영 및 재생과 같은 조작이 불가능합니다.

- Wi-Fi 연결이 이루어진 상태에서는 촬영 및 재생과 같은 조작이 불가능할 수 있습니다. 먼저 Wi-Fi 연결을 종료한 다음 조작을 수행하십시오.

스마트폰에 재접속할 수 없습니다.

- 같은 카메라와 스마트폰을 사용하더라도, 설정을 변경했거나 다른 설정을 선택하면 같은 SSID를 선택한 후에도 재접속을 하지 못할 수 있습니다. 이런 경우에는 스마트폰의 Wi-Fi 설정에서 카메라 연결 설정을 삭제하고 다시 접속을 설정하십시오.
- 접속 설정 중에 Camera Connect가 실행되고 있으면 접속이 되지 않을 수 있습니다. 이런 경우에는 Camera Connect를 다시 시작하십시오.

스마트폰과 페어링할 수 없습니다

- 카메라의 등록 정보가 스마트폰에 계속 남아있는 경우에는 이전에 페어링한 스마트폰과 카메라를 다시 페어링할 수 없습니다. 이 경우에는 스마트폰의 블루투스 설정에 있는 카메라의 등록 정보를 삭제한 후 페어링을 다시 시도하십시오 (p.19).

무선 통신 기능의 참조 사항

무선 통신 기능을 사용할 때 전송률이 떨어지거나, 접속이 끊어지거나, 기타 문제가 발생하는 경우에는 다음의 조치를 시도해 보십시오.

카메라와 스마트폰과의 거리

카메라와 스마트폰 사이의 거리가 너무 먼 경우에는 블루투스 연결이 가능해도 Wi-Fi 연결이 이루어지지 않을 수 있습니다. 이 경우에는 카메라와 스마트폰을 가까이 둔 다음 Wi-Fi 연결을 시도하십시오.

액세스 포인트 안테나의 설치 위치

- 실내에서 사용할 때는 카메라를 사용할 장소에 설치하십시오.
- 카메라와의 사이에 사람이나 물체가 없는 곳에 기기를 설치하십시오.

주변의 전자 기기

다음 전자 기기들의 영향으로 Wi-Fi 전송률이 떨어지면 사용을 중단하거나 기기에서 더 먼 곳으로 이동하여 통신을 전송할 수 있도록 하십시오.

- 카메라는 2.4 GHz 대역에서 전파를 사용해 IEEE 802.11b/g/n을 통하여 Wi-Fi로 통신합니다. 따라서 근처에 같은 주파수를 사용하는 블루투스 기기, 전자레인지, 무선 전화기, 마이크, 스마트폰, 기타 카메라 또는 다른 기기가 있으면 Wi-Fi 전송률이 떨어집니다.

여러 대의 카메라 사용 시의 주의사항

- 하나의 액세스 포인트에 여러 대의 카메라를 Wi-Fi로 연결할 때에는 카메라들의 IP 주소가 다른지 확인하십시오.
- 하나의 액세스 포인트에 여러 대의 카메라가 Wi-Fi로 연결되어 있으면 전송률이 떨어질 수 있습니다.
- 다수의 IEEE 802.11b/g/n (2.4 GHz 대역) 액세스 포인트가 있을 때에는 각 Wi-Fi 채널 간 5개 채널의 간격을 두어 전파 방해를 감소시키십시오. 예를 들어 채널 1, 6, 11, 채널 2와 7, 또는 채널 3과 8.

Eye-Fi 카드 사용

- [Wi-Fi]가 [설정]으로 지정되어 있으면 Eye-Fi 카드를 사용한 이미지 전송이 불가능합니다.

무선 리모트 컨트롤 BR-E1 사용

- [블루투스 기능]을 [리모컨]으로 설정하고 무선 리모트 컨트롤 BR-E1을 사용하면 카메라를 스마트폰에 블루투스로 연결할 수 없습니다.

보안

보안 설정을 제대로 설정하지 않으면 다음과 같은 문제가 발생할 수 있습니다.

- 전송 모니터링
악의적 의도를 가진 제삼자가 Wi-Fi 통신을 모니터링하여 사용자가 전송하는 데이터를 취득할 수 있습니다.
- 무단 네트워크 액세스
악의적 의도를 가진 제삼자가 네트워크에 무단 침입하여 정보를 도용하거나, 임의로 수정하거나, 삭제할 수 있습니다. 뿐만 아니라, 사칭 (비인가된 정보를 얻기 위해 다른 사람의 신분으로 위조) 및 스프링보드 어택 (침입자 본인의 위치는 감추고 사용자의 네트워크를 거쳐 타 시스템에 무단 침투하는 일) 등의 기타 무단 액세스로 인한 피해를 입을 수 있습니다.

시스템과 기능을 적절하게 사용하고 네트워크의 보안을 철저하게 하여 이러한 유형의 문제가 발생하는 것을 방지할 것을 권장합니다.

네트워크 설정 확인하기

● Windows

Windows에서 [명령 프롬프트]를 열고 ipconfig/all을 입력한 다음 <Enter> 키를 누르십시오.

컴퓨터에 할당된 IP 주소 외에 서브넷 마스크 및 게이트웨이, DNS 서버 정보도 표시됩니다.

● Mac OS

Mac OS X에서 [Terminal] 애플리케이션을 열고 ifconfig -a를 입력한 후 <Return> 키를 누르십시오. 컴퓨터에 할당된 IP 주소가 [inet] 옆의 [en0] 항목에 “***.***.***.***”의 형식으로 표시됩니다.

* [Terminal] 애플리케이션에 대한 정보는 Mac OS X 도움말을 참조하십시오.

컴퓨터와 네트워크의 다른 기기에서 동일한 IP 주소를 사용하는 것을 방지하려면 163페이지에 설명된 과정에서 카메라에 할당된 IP 주소를 설정할 때 가장 오른쪽의 번호를 변경하십시오.

예: 192.168.1.10

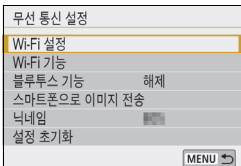
12

참조

[무선 통신 설정] 화면

[무선 통신 설정] 화면에서 무선 통신 기능의 설정을 변경할 수 있습니다.

<MENU> 버튼을 누르고 [1] 탭에서 [무선 통신 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



Wi-Fi 설정

- 다음 페이지를 참조하십시오.

Wi-Fi 기능

다음의 Wi-Fi 기능들을 사용할 수 있습니다:

- 스마트폰과 통신
- 카메라간에 이미지 전송
- 리모컨 (EOS Utility)
- Wi-Fi 프린터에서 인쇄
- 웹 서비스에 이미지 전송

블루투스 기능 (p.19)

블루투스 기능을 설정하거나 확인할 수 있는 [블루투스 기능] 화면이 표시됩니다.

스마트폰으로 이미지 전송 (p.42)

카메라가 스마트폰에 연결되어 있을 때 이 기능을 사용하여 카메라에 저장된 이미지를 스마트폰으로 전송할 수 있습니다.

닉네임 (p.13)

가상 키보드 (p.162)를 사용하여 닉네임을 변경할 수 있습니다.

설정 초기화 (p.136)

모든 무선 통신 설정을 초기화합니다.

[Wi-Fi 설정] 화면

Wi-Fi 설정	
Wi-Fi	설정
NFC 연결	설정
비밀번호	필요
접속 이력	보임
MAC 주소	

MENU >

Wi-Fi

- 무선 통신 기능의 [설정] 또는 [해제] 여부를 설정합니다.
- 비행 중인 항공기나 병원 내 등, 전자 기기와 무선 기기의 사용이 금지되어 있는 경우에는 [해제]로 설정하십시오.

NFC 연결 (p.29)

NFC 연결의 [설정] 또는 [해제] 여부를 설정합니다.

비밀번호

Wi-Fi 연결을 비밀번호 없이 설정할 수 있도록 하려면 [불 필요]로 설정하십시오 (Wi-Fi를 통해 액세스 포인트에 연결된 경우나 iOS 스마트폰을 사용하여 블루투스로 Wi-Fi 연결을 하는 경우 제외).

접속 이력

Wi-Fi로 연결된 기기의 접속 이력을 [보임] 또는 [감춤]으로 설정합니다.

MAC 주소

카메라의 MAC 주소를 확인합니다.

가상 키보드 조작



- **입력 영역 변경하기**
<Av> 버튼을 누르면 위아래의 입력 영역 간을 전환합니다.
- **커서 이동하기**
커서를 이동하려면 상단 영역의 <◀> <▶> 키를 누르십시오.

- **텍스트 입력하기**

하단 영역에서 <▲> <▼> 또는 <◀> <▶> 키를 눌러 문자를 선택한 다음 <SET>을 눌러 입력합니다.

화면 우측 상단의 [*/*]를 참조하면 몇 개의 문자를 입력했고 몇 개나 더 입력할 수 있는지 확인할 수 있습니다.

- **입력 모드 변경하기***

하단 입력 영역에서 우측 하단의 [Aa=1@]를 선택하십시오.

<SET>을 누를 때마다 입력 모드가 다음과 같이 변경됩니다:

소문자 → 숫자 / 기호 1 → 숫자 / 기호 2 → 대문자.

*[터치 제어: 해제]로 설정하면 모든 문자를 한 화면에서 입력할 수 있습니다.

- **문자 삭제하기**

<⏏> 버튼을 눌러 문자 1개를 삭제합니다.

- **텍스트 입력 완료하기**

<MENU> 버튼을 눌러 입력을 확인하고 종료합니다.

확인 대화 상자가 나타나는 경우, [OK]를 선택해 종료하십시오.

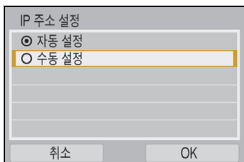
- **텍스트 입력 취소하기**

<INFO> 버튼을 눌러 텍스트 입력을 취소하고 종료합니다.

확인 대화 상자가 나타나는 경우, [OK]를 선택해 종료하십시오.

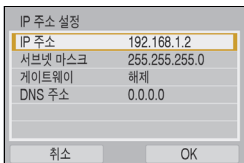
IP 주소 수동 설정하기

IP 주소를 수동으로 설정합니다. 표시되는 항목은 Wi-Fi 기능에 따라 다릅니다.



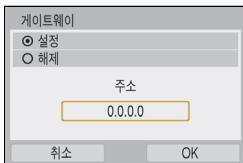
1 [수동 설정]을 선택합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동하십시오.



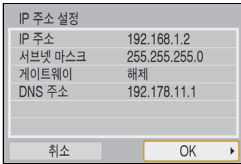
2 설정할 항목을 선택합니다.

- 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오. 숫자 입력 화면이 나타납니다.
- 게이트웨이를 사용하려면 [설정]을 선택하고 [주소]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



3 원하는 값을 입력합니다.

- <☰> 다이얼을 돌려 상단 영역의 입력 위치를 선택한 다음, 십자 키의 <◀> 키를 눌러 숫자를 선택하십시오. 선택한 숫자를 입력하려면 <SET>을 누르십시오.
- 입력한 값을 설정하고 <MENU> 버튼을 누르면 단계 2의 화면으로 돌아갑니다.



4 [OK]를 선택합니다.

- 필요한 항목의 설정이 완료되면 [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ Wi-Fi 기능의 설정 화면이 나타납니다 (p.113).
- 무엇을 입력해야할 지 확실하지 않으면 "네트워크 설정 확인하기" (p.158)를 참조하거나 네트워크 관리자, 또는 네트워크에 대해 잘 알고 있는 다른 사람에게 문의하십시오.

무선 통신 상태

카메라의 LCD 모니터와 <(P)> 표시등에서 무선 통신 상태를 확인할 수 있습니다.

LCD 모니터

픽 컨트롤 화면



Wi-Fi 기능 블루투스 기능
무선 신호 강도

재생 중 정보 표시 화면



통신 상태		LCD 모니터		<(P)> 램프
		Wi-Fi 기능	무선 신호 강도	Wi-Fi 기능
연결되지 않음	Wi-Fi: 해제	(P) OFF	꺼짐	꺼짐
	Wi-Fi: 설정	(P) OFF		
연결중		(P) (깜박임)	두 줄	깜박임
연결됨		(P)	두 줄	설정
데이터 전송 중		(P) (↔)	두 줄	빠르게 깜박임
접속 예러		(P) (깜박임)	한 줄	보통 빠르기로 깜박임



- 두 줄은 이미지 전송 시에도 표시됩니다.
- 카메라가 액세스 포인트에 Wi-Fi로 연결되었을 때에는 두 줄이 표시됩니다.
- 라이브 뷰 촬영 중의 디스플레이 화면과 <(P)> 표시등에 대한 내용은 카메라의 사용 설명서를 참조하십시오.

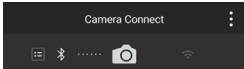
블루투스 기능 표시

블루투스 기능	연결 상태	LCD 모니터
[해제] 이외	블루투스가 연결됨	
	블루투스가 연결되지 않음	
[해제]	블루투스가 연결되지 않음	표시되지 않음

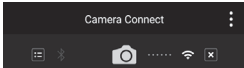
* Wi-Fi 연결이 이루어진 상태에서는 블루투스가 연결되지 않습니다.

Camera Connect

블루투스가 연결됨



Wi-Fi가 연결됨



사양

■ Wi-Fi

준거 규격:	IEEE 802.11b/g/n
전송 방식:	DS-SS 모듈레이션 (IEEE 802.11b) OFDM 모듈레이션 (IEEE 802.11g/n)
전송 범위:	약 15m *스마트폰과 통신 시 *송, 수신 안테나 사이에 장애물이 없고 전파 방해가 없을 때
전송 주파수 (중앙 주파수):	

주파수	채널
2412 ~ 2462 MHz	1 ~ 11 ch

접속 방식:	카메라 액세스 포인트 모드, infrastructure* *Wi-Fi 보안 설정 지원
보안:	인증 방식: 개방 시스템, 공유 키, WPA/WPA2-PSK 암호화 방식: WEP, TKIP, AES
스마트폰과 통신:	스마트폰을 사용한 이미지 재생, 제어, 수신 가능 스마트폰을 사용한 카메라 원격 제어 가능 스마트폰에 이미지 전송 가능
카메라간에 이미지 전송:	단일 이미지 전송, 선택 이미지 전송, 리사이즈된 이미지 전송
커넥트 스테이션에 이미지 저장:	커넥트 스테이션에 이미지 전송 및 저장 가능
EOS Utility를 사용한 원격 조작:	EOS Utility의 원격 제어 기능 및 이미지 재생 기능을 무선으로 사용 가능
Wi-Fi 프린터에서 인쇄:	Wi-Fi 프린터에 이미지 전송 가능
웹 서비스에 이미지 전송:	카메라의 이미지 또는 이미지의 링크를 등록된 웹 서비스로 전송 가능

■ NFC

준거 규격:	NFC Forum Type 3/4 Tag 준거 (다이내믹)
--------	----------------------------------

■ 블루투스

준거 규격:	블루투스 사양 버전 4.1 호환 (Bluetooth low energy technology)
전송 방식:	GFSK 모듈레이션

- 위의 모든 사양은 캐논의 테스트 규격 기준입니다.

무선 통신 기능의 주의사항

■ 무선 통신 기능 사용을 허용하는 국가 및 지역

무선 통신 기능 사용은 일부 국가와 지역에서 제한되며 불법적인 사용은 국가 또는 지역 규정 하에서 처벌될 수 있습니다. 무선 통신 기능 규정의 위반을 피하려면 캐논 웹사이트를 방문하여 사용이 허용된 곳을 확인하십시오.

캐논은 다른 국가 및 지역에서의 무선 통신 기능 사용으로 인해 발생하는 모든 문제에 대해 책임을 지지 않습니다.

■ 모델 번호

EOS 200D: DS126671

(WLAN 모듈 포함: ES200, 블루투스 모듈 모델: WM500)

Complies with
IMDA Standards
DB00671

등록상표

- Microsoft와 Windows는 미국과 기타 국가에서 등록된 Microsoft사의 상표 또는 등록 상표입니다.
- Macintosh와 Mac OS는 미국과 기타 국가에서 등록된 Apple사의 상표입니다.
- Wi-Fi CERTIFIED 로고 및 Wi-Fi 보안 설정 마크는 Wi-Fi Alliance의 상표입니다.
- 카메라 설정 화면과 본 설명서에서 사용된 WPS는 Wi-Fi 보안 설정 (Wi-Fi Protected Setup)을 의미합니다.
- UPnP는 UPnP Implementers Corporation의 등록 상표입니다.
- Bluetooth® 워드 마크와 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며 캐논사는 해당 상표에 대한 모든 형태의 사용을 허가 받았습니다. 기타 상표 및 상표명은 해당 회사의 상표/상표명입니다.
- N 마크는 미국과 기타 국가에서 등록된 NFC Forum, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.
- 기타 모든 상표는 각 해당사의 소유입니다.

색인

ㄱ

검색 조건에 맞는
이미지 전송하기 53, 68, 104

ㄴ

네트워크 변경 111, 115, 119
네트워크 설정 158
닉네임 13, 135, 160

ㅇ

무선 신호 강도 165
무선 통신 설정 초기화하기 136
무선 통신 참조 사항 155
문제 해결 139

ㅂ

범위 전송 50, 65, 100
보기 정보 화면 137
블루투스 15, 18, 165
 연결하기 19
 주소 27
비밀번호 24, 35, 76, 82, 161

ㅅ

선택 이미지 전송 48, 63, 98
스마트폰과 통신 15
스마트폰으로 이미지 전송 42
스텔스 기능 109

ㅇ

암호 120
액세스 포인트 109
 암호화 109
연결 정보를 삭제합니다 135
원격 조작 39, 80
웹 서비스에 이미지 전송하기 93
이미지 인쇄 84
이미지 전송하기 42, 44, 46, 62, 97
이미지 크기 변경 49, 64, 99
이미지 확인하기 39
인쇄 명령 85
인쇄 설정
 날짜/파일 번호 90
 용지 세팅 87
 이미지 최적화 89
 인쇄 매수 90
 잘라내기 91
인증 방식 109
인터페이스 케이블 14

ㅈ

장치 정보 편집 56, 134
재생가능 이미지 57
재접속 126, 128
접속 이력 161

ㄱ

카드 내 모든 이미지 전송하기	52, 67, 102
카메라 액세스 포인트 모드	123
카메라간에 이미지 전송	59
커넥트 스테이션	71
퀵 컨트롤	44
키보드	162

표

페어링	20, 26, 28
표시이미지전송	43, 45, 47, 62, 97
푸시 버튼 접속 모드	110
프린터/인쇄	81, 84

A-Z

Android	17
Camera Connect	17, 39, 166
CANON iIMAGE GATEWAY	94
EOS Utility	75, 95
Eye-Fi 카드	14
iOS	17
IP 주소	112, 116, 121
수동 설정	163
MAC 주소	109, 137
NFC	29, 31
PictBridge	81
PIN 코드 접속 모드	114
SSID	24, 35, 76, 82, 118
Wi-Fi 버튼	34
Wi-Fi 설정	12, 161

Wi-Fi 프린터	81
WPS (Wi-Fi 보안 설정)	109
PBC 모드	110
PIN 모드	114

경고

본 EOS 200D 한국어판 매뉴얼의 모든 저작권은 CKCI INC.에 속하고 이를 무단으로 복제, 배포하거나 이용할 경우에는 민사상 손해 배상 및 형사 처벌의 대상이 됩니다.

Canon

CANON KOREA CONSUMER IMAGING INC.

<http://www.canon-ci.co.kr>

캐논 서포트 센터 Tel. 1588-8133 (전국) Fax. 02-2017-8798