

Canon

EOS 5D Mark IV

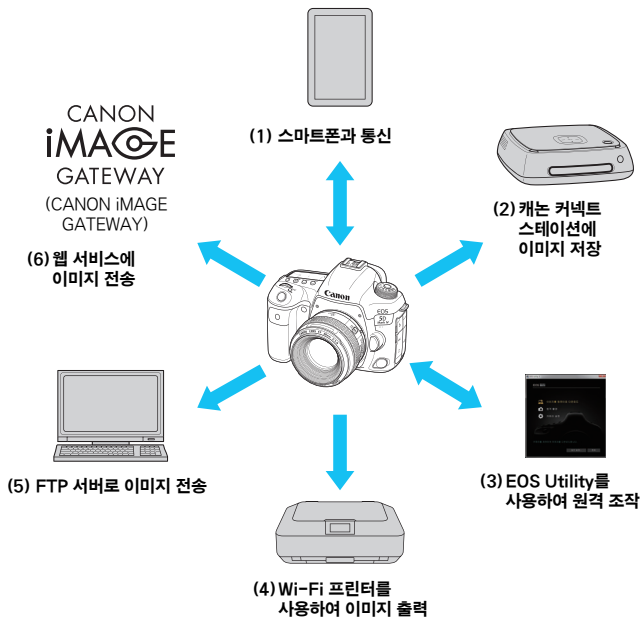
Wi-Fi (무선 통신) 기능
사용 설명서



사용 설명서

소개

Wi-Fi® (무선 통신) 기능을 통해 가능한 작업



(1) 스마트폰과 통신 (p.29, 59, 83)

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

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

NFC* 사용 가능 스마트폰을 카메라에 터치하여 연결할 수 있습니다.

* Near Field Communication

(2) 커넥트 스테이션에 이미지 저장 (p.39)

카메라를 커넥트 스테이션 (별매)에 가까이 접촉시켜 커넥트 스테이션에 연결하고 이미지를 저장합니다.

(3) EOS Utility를 사용하여 원격 조작 (p.43, 59, 99)

EOS Utility (EOS 소프트웨어)를 사용하여 카메라와 컴퓨터를 무선으로 연결하고 카메라를 원격으로 조작합니다.

(4) Wi-Fi 프린터를 사용하여 이미지 출력 (p.49, 59, 103)

카메라를 PictBridge (무선 LAN)를 지원하는 프린터에 연결해 이미지를 출력합니다.

(5) FTP 서버로 이미지 전송 (p.75, 113)

카메라를 FTP 서버에 무선으로 연결하여 촬영한 이미지를 전송합니다.

(6) 웹 서비스에 이미지 전송 (p.129)

캐논 사용자들을 위한 온라인 포토 서비스인 CANON iMAGE GATEWAY를 사용해 가족이나 친구들과 이미지를 공유하고 다양한 웹 서비스에 이미지를 공유합니다 (무료 등록 필요).



- 커넥트 스테이션 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트 하십시오.
- CANON iMAGE GATEWAY 웹 서비스는 일부 국가와 지역에서는 지원되지 않습니다. 지원 국가 및 지역에 대한 정보는 캐논 웹사이트 (www.canon.com/cig)를 참조하십시오.

NFC 기능을 사용한 간편한 접속





NFC 기능을 사용하여 NFC 사용 가능 스마트폰이나 커넥트 스테이션 (별매)에 본 카메라를 쉽게 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 24페이지를 참조하십시오.

- 캐논은 카메라 사용 상의 잘못된 무선 통신 기능 설정으로 인한 손실이나 손상에 대해 책임지지 않습니다. 또한 카메라의 사용으로 인한 다른 손실이나 손상에 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.

본 사용 설명서의 기호 설명


- 본 사용 설명서에서 "무선" 및 "무선 LAN"은 Wi-Fi와 캐논 전용 무선 통신 기능의 일반적인 용어로 쓰였습니다.
"액세스 포인트"는 무선 LAN 연결을 전달하는 무선 LAN 단자 (무선 LAN 액세스 포인트, 무선 LAN 라우터 등)를 나타냅니다.


아이콘 설명

-  : 메인 다이얼을 나타냅니다.
-  : 퀵 컨트롤 다이얼을 나타냅니다.
-  : 멀티 컨트롤러를 나타냅니다.
-  : 설정 버튼을 나타냅니다.

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

(p. **) : 추가 정보의 참조 페이지 번호.

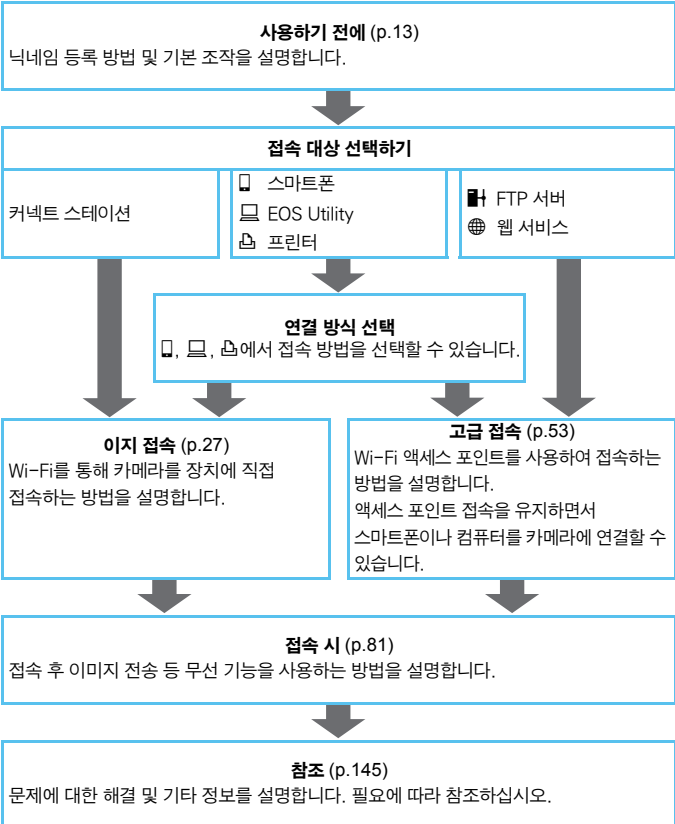
 : 조작 시 발생할 수 있는 문제 방지를 위한 경고.

 : 추가 정보.

본 설명서의 구성

본 사용 설명서는 다음의 다섯 가지 부분으로 구성됩니다: "사용하기 전에", "이지 접속", "고급 접속", "접속 시", "참조".

"사용하기 전에"에서 접속 준비를 한 다음 아래의 도표를 따라 필요한 해당 페이지를 참조하십시오.



각 장별 목차

소개	2
사용하기 전에	
1 준비 및 기본 조작	15
이지 접속	
2 스마트폰에 이지 접속	29
3 커넥트 스테이션에 이지 접속	39
4 EOS Utility에 이지 접속	43
5 프린터에 이지 접속	49
고급 접속	
6 Wi-Fi 액세스 포인트 사용	59
7 FTP 서버에 접속	75
접속 시	
8 스마트폰과 통신	83
9 EOS Utility를 사용하여 원격 조작	99
10 Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력	103
11 FTP 서버로 이미지 전송	113
12 웹 서비스에 이미지 전송	129
13 재접속 및 설정 추가/변경	135
참조	
14 문제 해결 가이드	147
15 참조	169

목차

소개	2
Wi-Fi (무선 통신) 기능을 통해 가능한 작업.....	2
본 사용 설명서의 기호 설명.....	5
본 설명서의 구성.....	6
각 장별 목차.....	7
사용하기 전에	13
조작 플로차트.....	14
1 준비 및 기본 조작	15
닉네임 등록하기.....	16
기본 조작과 설정.....	19
NFC 기능.....	24
스마트폰 준비하기.....	26
이지 접속	27
무선 기능 조작 플로차트 (이지 접속).....	28
2 스마트폰에 이지 접속	29
접속 방법.....	30
NFC 사용 가능 스마트폰에 연결하기.....	31
[이지 접속]으로 접속하기.....	34
3 커넥트 스테이션에 이지 접속	39
이미지 저장하기.....	40

4	EOS Utility에 이지 접속 43
	[이지 접속]으로 접속하기 44
5	프린터에 이지 접속 49
	[이지 접속]으로 접속하기 50
고급 접속	53
	무선 LAN 기능 조작 플로차트 (고급 접속) 54
	웹 서비스 준비하기 56
	FTP 서버 준비하기 58
6	Wi-Fi 액세스 포인트 사용 59
	액세스 포인트 타입 확인하기 60
	WPS (PBC 모드)를 통해 접속하기 61
	WPS (PIN 모드)를 통해 접속하기 65
	네트워크에 수동으로 접속하기 69
7	FTP 서버에 접속 75
	FTP 서버 연결 설정 구성하기 76
접속 시	81
8	스마트폰과 통신 83
	스마트폰을 사용하여 카메라 조작하기 84
	스마트폰에 이미지 전송하기 87
	재생 가능 이미지 지정하기 94

9	EOS Utility를 사용하여 원격 조작	99
	EOS Utility 사용하기.....	100
10	Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력	103
	인쇄.....	104
	인쇄 설정.....	107
11	FTP 서버로 이미지 전송	113
	이미지를 1매씩 전송하기.....	114
	일괄 전송하기.....	119
	캡션 포함하여 이미지 전송하기.....	123
	전송된 이미지 보기.....	124
	접속 종료하기.....	125
	FTP 서버 설정 변경하기.....	126
12	웹 서비스에 이미지 전송	129
	웹 서비스에 이미지 전송하기.....	130
13	재접속 및 설정 추가/변경	135
	재접속.....	136
	다중 접속 설정 등록하기.....	138
	접속 설정 확인, 변경 또는 삭제하기.....	140
	내장 무선 통신 설정 초기화하기.....	143
	정보 화면 보기.....	144

참조		145
14	문제 해결 가이드	147
	에러 메시지에 대응하기.....	148
	문제 해결 가이드.....	165
	무선 기능 참조 사항.....	166
	보안.....	167
	네트워크 설정 확인하기.....	168
15	참조	169
	캡션 제작 및 등록하기.....	170
	네트워크 수동 설정하기.....	172
	IP 주소 수동 설정하기.....	174
	사양.....	176
	색인.....	178

사용하기 전에

조작 플로차트

이 부분에서는 닉네임 (식별용)을 등록하는 방법 및 무선 기능의 기본 조작에 대해 설명합니다.

아래의 과정을 따라 주십시오.

닉네임을 등록합니다. (p.16)

카메라의 닉네임을 설정합니다.

기본 설정 닉네임 (카메라명)을 사용할 수 있습니다.

닉네임을 설정하지 않으면 무선 기능을 설정할 수 없습니다.



[Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 설정하십시오.

(19페이지의 단계 1~4)



[Wi-Fi 기능] 화면을 표시합니다.

(20페이지의 단계 5-6)

Wi-Fi 기능을 선택하고 접속합니다.

상세 설정에 대한 내용은 "이지 접속"이나 "고급 접속"을 참조하십시오.



이지 접속 (p.27)

카메라를 장치에 직접 연결합니다.

고급 접속 (p.53)

Wi-Fi 액세스 포인트를 사용해 연결합니다.

1

준비 및 기본 조작

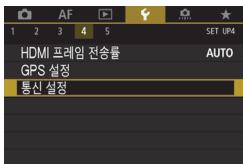
이 장에서는 카메라의 무선 기능 및 기본 조작에 필요한 닉네임 (식별용)을 등록하는 방법을 설명합니다.

닉네임 등록하기

먼저 카메라의 닉네임 (식별용)을 설정합니다.

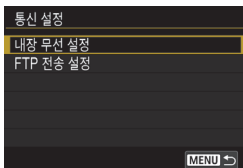
카메라가 무선으로 다른 기기에 연결되어 있으면 그 기기에 닉네임이 표시됩니다.

닉네임을 설정하지 않으면 무선 기능을 설정할 수 없습니다.



1 [통신 설정]을 선택합니다.

- <MENU> 버튼을 누르고 [4] 탭에서 [통신 설정]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.

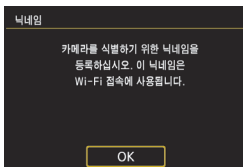


2 [내장 무선 설정]을 선택합니다.



3 [닉네임]을 선택합니다.

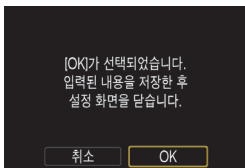
- ▶ 이 기능을 처음 선택하면 닉네임 등록을 위한 화면이 표시됩니다. <SET>을 누르고 단계 4로 이동합니다.





4 닉네임을 입력합니다.

- 문자를 입력하는 방법은 다음 페이지를 참조하십시오.
- 기본 설정된 닉네임 (카메라명)을 사용하는 경우에는 단계 5로 이동하십시오.
- 그렇지 않은 경우에는 1 ~ 10자의 문자를 입력하십시오.



5 설정을 종료합니다.

- 입력을 완료하면 <MENU> 버튼을 누르십시오.
- 확인 대화 상자에서 [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 메뉴 화면으로 돌아가십시오.



닉네임은 필수 무선 설정이기 때문에 모든 문자를 삭제할 수는 없습니다.

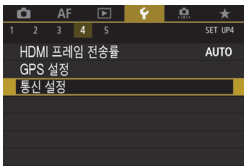
가상 키보드 조작



- **입력 위치 바꾸기**
 <Q> 버튼을 누르면 위아래의 입력 영역 간을 전환합니다.
- **커서 이동하기**
 커서를 이동하려면 상단 영역의 <⊙> 또는 <⊛>를 사용하십시오.
- **텍스트 입력하기**
 하단 영역에서 <⊙> 또는 <⊛>를 사용하여 문자를 선택한 다음 <SET>을 눌러 입력하십시오.
 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 누르면 문자 1개가 삭제됩니다.
- **텍스트 입력 완료하기**
 <MENU> 버튼을 눌러 입력을 확인하고 종료하십시오. 확인 대화 상자가 나타나면 [OK]를 선택해 종료하십시오.
- **텍스트 입력 취소하기**
 <INFO.> 버튼을 눌러 텍스트 입력을 취소하고 종료하십시오. 확인 대화 상자가 나타나면 [OK]를 선택해 종료하십시오.

기본 조작과 설정

여기에 카메라의 무선 기능 사용에 대한 기본 조작 방법이 설명되어 있습니다. 아래의 과정을 따라 주십시오.



1 [통신 설정]을 선택합니다.

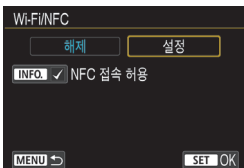
- <MENU> 버튼을 누르고 [4] 탭에서 [통신 설정]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



2 [내장 무선 설정]을 선택합니다.



3 [Wi-Fi/NFC]를 선택합니다.

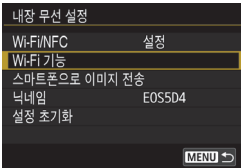


4 [설정]을 선택합니다.

- 닉네임 (식별용)을 등록하지 않으면 등록 화면이 표시됩니다. 닉네임을 등록하려면 16페이지를 참조하십시오.
- ▶ 이제 [Wi-Fi 기능]을 선택할 수 있습니다.



카메라 스크린을 터치하여 무선 기능을 조작할 수도 있습니다.



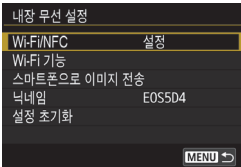
5 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.



6 접속할 Wi-Fi 기능을 선택합니다.

- <☉> 또는 <☼>를 눌러 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
 - ▶ 접속 설정이 등록되어 있지 않으면 설정 화면이 표시됩니다.
 - ▶ 접속 설정이 이미 등록되어 있으면 재접속 화면이 표시됩니다 (p.136).
- 상세 연결 설정에 대한 내용은 "이지 접속" (p.27)이나 "고급 접속" (p.53)을 참조하십시오.
 - NFC 기능을 사용하는 경우에는 24페이지를 참조하십시오.

[내장 무선 설정] 화면



단계 5에서 표시된 [내장 무선 설정] 화면은 무선 기능을 설정할 수 있는 첫 화면입니다.

- 항목을 선택하고 <SET>을 눌러 설정 화면을 표시한 다음 설정값을 지정하십시오.
- [내장 무선 설정] 화면에서는 다음 항목을 설정할 수 있습니다:

[Wi-Fi/NFC]

무선 기능의 **[설정]** 또는 **[해제]** 여부를 설정합니다. NFC 기능의 설정/해제 여부도 지정할 수 있습니다.

- **[Wi-Fi 기능]**, **[스마트폰으로 이미지 전송]**, **[설정 초기화]**의 선택을 가능하게 하려면 **[설정]**으로 설정하십시오.
- 이동 중의 항공기나 병원 내 등, 전자 기기와 무선 기기의 사용이 금지되어 있는 경우에는 **[해제]**로 설정하십시오.

[Wi-Fi 기능]

다음의 Wi-Fi 기능들을 사용할 수 있습니다:

- 스마트폰에 접속
- 원격 조작 (EOS Utility)
- Wi-Fi 프린터에서 출력
- FTP 서버로 이미지 전송
- 웹 서비스에 업로드

[스마트폰으로 이미지 전송] (p.87)

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

[닉네임] (p.16)

닉네임을 등록하거나 변경합니다.

[설정 초기화] (p.143)

모든 내장 무선 통신 설정을 초기화합니다.



- 다중 노출이나 타임랩스 동영상으로 설정했을 때에는 [**4: 통신 설정**]을 선택할 수 없습니다.

인터페이스 케이블 연결 시 주의 사항

- 무선 LAN 접속 중에는 커넥트 스테이션, 컴퓨터, 무선 파일 트랜스미터 또는 기타 기기에 케이블로 카메라를 연결하여 사용할 수 없습니다. 케이블을 연결하기 전에 연결을 종료하십시오.
- 카메라가 커넥트 스테이션, 컴퓨터, 무선 파일 트랜스미터 또는 기타 기기에 케이블로 연결되어 있으면 [**내장 무선 설정**]을 선택할 수 없습니다. 먼저 케이블을 분리한 다음 설정을 변경하십시오.

카드

- [📷]와 [📶]의 경우, 이미지가 저장된 카드를 카메라에 삽입하지 않으면 카메라를 무선으로 연결할 수 없습니다.

무선 접속 후 카메라 사용하기

- 무선 접속을 우선으로 하고 싶으면 전원 스위치, 카드 슬롯 커버, 배터리실 커버 또는 기타 부품을 조작하지 마십시오. 무선 접속이 종료될 수 있습니다.

Eye-Fi 카드 사용하기

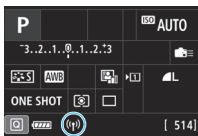
- [Wi-Fi/NFC]가 [**설정**]으로 설정되어 있으면 Eye-Fi 카드를 사용한 이미지 전송이 불가능합니다.

무선 접속 상태

카메라의 LCD 모니터나 LCD 패널에서 무선 접속 상태를 확인할 수 있습니다.

LCD 모니터

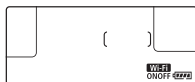
릭 컨트롤 화면



재생 중 정보 표시 화면



LCD 패널



Wi-Fi 기능

연결 상태		LCD 모니터		LCD 패널
		Wi-Fi 기능	무선 신호 강도	Wi-Fi 기능
연결되지 않음	Wi-Fi/ NFC: 해제	(Wi-Fi OFF)	꺼짐	Wi-Fi OFF
	Wi-Fi/ NFC: 설정	(Wi-Fi OFF)		
연결중		(Wi-Fi) (깜박임)	📶	Wi-Fi ON (깜박임)
연결됨		(Wi-Fi)	📶	Wi-Fi ON
데이터 전송 중		(Wi-Fi) (↔)	📶	Wi-Fi ON
연결 에러		(Wi-Fi) (깜박임)	📶	Wi-Fi ON (깜박임)
FTP 서버 연결 중단됨		(Wi-Fi)	꺼짐	Wi-Fi ON

* 이미지 전송 시 📶 도 화면에 표시됩니다.

* [이지 접속]이나 [카메라 액세스 포인트 모드]로 카메라를 연결했을 때에는 📶 가 표시되지 않습니다.

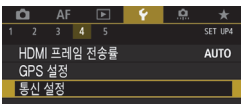
* 라이브 뷰 촬영 중의 디스플레이 화면에 대한 내용은 카메라의 사용 설명서를 참조하십시오.

NFC 기능

NFC 사용 가능 스마트폰 또는 커넥트 스테이션을 사용하면 다음을 조작할 수 있습니다:

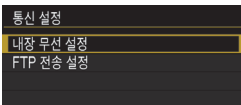
- 스마트폰을 카메라에 터치하여 무선으로 간편하게 접속 (p.31).
- 카메라에서 이미지 재생 중에 스마트폰을 카메라와 터치하여 촬영된 이미지를 스마트폰으로 전송 (p.87).
- 카메라를 커넥트 스테이션 (별매)에 가까이 접촉하여 무선으로 간편하게 접속 (p.40).

NFC 기능을 사용할 때에는 아래의 과정을 실행하여 카메라의 NFC 설정을 설정하십시오.

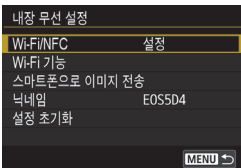


1 [통신 설정]을 선택합니다.

- [4] 탭 하단에서 [통신 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



2 [내장 무선 설정]을 선택합니다.

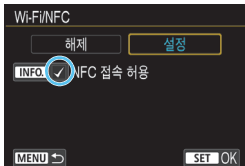


3 [Wi-Fi/NFC]를 선택합니다.



NFC란?

NFC (Near Field Communication, 근거리 통신)는 두 개의 NFC 사용 가능 장치를 가까이 접촉시키는 것만으로 정보를 교환할 수 있도록 하는 기능입니다. 본 카메라는 NFC 기능을 사용하여 무선 접속에 관한 정보를 교환합니다.



4 [NFC 접속 허용]에 [✓]를 추가합니다.

- [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 설정하면 표시됩니다.
- <INFO.> 버튼을 눌러 [✓]를 추가하거나 제거합니다. [✓]를 추가한 다음 <SET>을 누릅니다.
- ▶ 닉네임 (식별용)을 등록하지 않으면 등록 화면이 표시됩니다 (p.16).

NFC 기능을 사용하여 무선 통신을 할 때에는 다음 페이지를 참조하십시오.

스마트폰에 무선으로 접속하기: 31페이지*

스마트폰에 이미지 전송하기: 87페이지*

커넥트 스테이션에 접속하기: 40페이지

* 스마트폰에 접속할 때에는 26과 30페이지도 참조하십시오.



NFC 기능 주의사항

- 본 카메라는 NFC 기능으로 프린터 등의 기타 NFC 사용 가능 기기에 연결할 수 없습니다.
- 카메라가 촬영 중일 때, 카드가 없을 때 또는 인터페이스 케이블로 다른 기기에 연결되어 있을 때에는 NFC 기능을 통한 접속이 불가능합니다.
- 카메라를 NFC 사용 가능 스마트폰에 연결하려면 스마트폰의 Wi-Fi 및 NFC 기능이 사용 가능하도록 설정되어 있어야 합니다.



카메라의 전원이 자동 전원 오프 상태에 있어도 접속이 가능하나, 접속이 되지 않는 경우에는 자동 전원 오프 기능을 취소한 다음 연결하십시오.

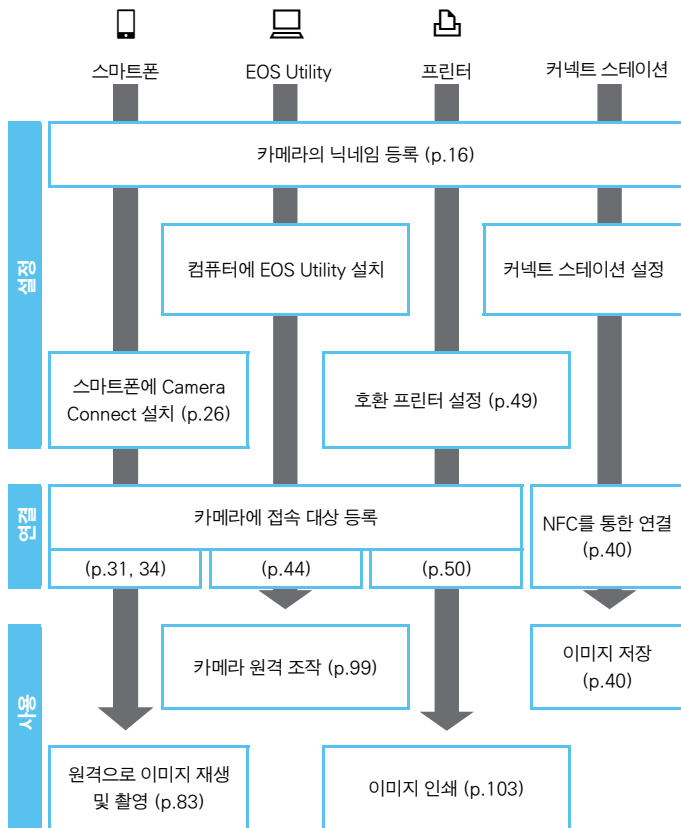
스마트폰 준비하기

[□] (스마트폰에 접속)를 사용하려면 iOS나 Android가 설치된 스마트폰이 필요합니다. 또한 전용 애플리케이션인 Camera Connect (무료)가 스마트폰에 설치되어 있어야 합니다.

- Camera Connect는 App Store나 Play 스토어에서 다운로드받을 수 있습니다.
- Camera Connect가 지원하는 운영 체제 버전에 대해서는 Camera Connect의 다운로드 사이트를 참조하여 주십시오.
- Camera Connect를 설치하기 전에 NFC 사용 가능 스마트폰을 카메라에 터치하면 Camera Connect 다운로드 화면이 스마트폰에 나타납니다.
- 카메라와 Camera Connect의 인터페이스 또는 기능은 카메라의 펌웨어 업데이트나 Camera Connect, iOS, Android 등의 애플리케이션 업데이트로 변경될 수 있습니다. 이 경우에는 카메라 또는 Camera Connect의 기능이 본 설명서의 예시 화면이나 조작 방법과 다를 수 있습니다.

이지 접속

무선 기능 조작 플로차트 (이지 접속)



- (FTP 서버로 이미지 전송) 또는 🌐 (웹 서비스로 업로드)에 접속하려면 "고급 접속"을 참조하십시오 (p.53).

2

스마트폰에 이지 접속

스마트폰과의 통신으로 다음의 조작을 수행할 수 있습니다:



- 카메라에 저장된 이미지를 스마트폰에서 재생하고 재생한 이미지를 스마트폰에 저장
- 스마트폰을 사용하여 카메라를 조작하여 촬영하고 카메라 설정을 변경
- 카메라에서 스마트폰으로 이미지 전송


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


- 먼저 Camera Connect를 스마트폰에 설치한 다음 접속을 설정하십시오 (p.26).
- Wi-Fi 액세스 포인트를 사용하여 접속하거나 카메라 액세스 포인트 모드에서 수동으로 접속하려면 "고급 접속"을 참조하십시오 (p.53).
- NFC 사용 가능 스마트폰에 이미지를 전송하는 과정은 87페이지를 참조하십시오.

접속 방식

- **NFC 사용 가능 스마트폰인 경우: 31페이지를 참조하십시오.**
NFC 기능을 사용해 쉽게 연결을 설정할 수 있습니다.
- **NFC 사용 불가능 스마트폰인 경우: 34페이지를 참조하십시오.**
[이지 접속]을 선택하여 접속을 설정하십시오.

 마크가 있으면 NFC 사용 가능 스마트폰이지만 일부 스마트폰에는 NFC 사용이 가능해도  마크가 표시되어 있지 않습니다. NFC 사용 가능 스마트폰인지 확인하려면 스마트폰의 제조사에 문의하십시오.

 NFC를 사용할 수 있는 스마트폰인 경우에도 NFC 기능을 통한 접속이 이루어지지 않을 수 있습니다. 이 경우에는 "[이지 접속]으로 접속하기" (p.34) 또는 "고급 접속" (p.53)의 과정을 수행하여 접속을 시도하십시오.

 NFC 사용 가능 스마트폰을 [이지 접속] 또는 [네트워크를 선택합니다]를 선택하여 연결할 수도 있습니다.

NFC 사용 가능 스마트폰에 연결하기

NFC 사용 가능 스마트폰을 카메라에 터치하여 연결할 수 있습니다.

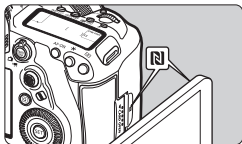
조작 순서는 아래와 같습니다.

- (1) 카메라와 스마트폰의 전원을 켭니다.
- (2) 카메라와 스마트폰에 NFC 기능을 설정합니다.
- (3) 스마트폰을 카메라에 터치해 접속하도록 합니다.

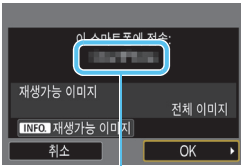
- 카메라의 NFC 설정에 대한 내용은 24페이지를 참조하십시오.
- 스마트폰의 Wi-Fi 설정, NFC 설정 및 NFC 안테나의 위치에 대해서는 스마트폰의 사용 설명서를 참조하여 주십시오.

1 카메라와 스마트폰에 NFC 기능을 사용할 수 있게 설정합니다 (p.24).

2 스마트폰을 카메라에 터치합니다.



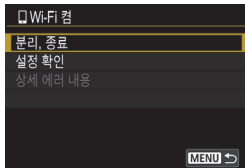
- Camera Connect의 다운로드 사이트가 스마트폰에 나타나면 Camera Connect를 설치하십시오 (p.26).
- 카메라에서 이미지를 재생 중인 경우 <▶> 버튼을 눌러 재생을 종료하십시오.
- 스마트폰의 **N** 마크를 카메라의 마크에 터치하십시오.
- **카메라의 LCD 모니터에 연결되었음을 알리는 메시지가 표시되면** 스마트폰을 카메라에서 멀리 떨어뜨리십시오.
- ▶ 스마트폰에서 Camera Connect가 실행되며 접속이 이루어집니다.



Camera Connect에서
설정된 장치 이름


3 카메라에 연결합니다.

- 연결이 이루어지면 카메라의 LCD 모니터에 좌측의 화면이 나타납니다. 동일한 스마트폰에 연결할 때는 화면이 다시 나타나지 않습니다.
- 재생 가능한 이미지를 지정하려면 <INFO.> 버튼을 누르십시오. 96페이지의 단계 7을 참조하여 설정하십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오. 메시지가 표시되면 [Wi-Fi 켜] 화면이 나타납니다.



- ▶ Camera Connect의 메인 창이 스마트폰에 표시됩니다.
- <MENU> 버튼을 누르면 메뉴로 돌아갑니다.

스마트폰으로의 접속을 위한 설정이 완료되었습니다.
접속을 설정한 후의 조작은 83페이지를 참조하십시오.

 Camera Connect의 설정 화면에서 장치 이름을 확인하고 변경할 수 있습니다.



- 필요한 경우 "NFC 기능 주의사항" (p.25)도 참조하여 주십시오.
- 스마트폰을 카메라에 터치할 때 스마트폰이나 카메라를 떨어뜨리지 않도록 주의하십시오.
- 스마트폰을 카메라에 너무 강하게 터치하지 마십시오. 카메라나 스마트폰에 스크래치가 생길 수 있습니다.
- 스마트폰을 마크 가까이 대고 있는 것만으로는 접속이 되지 않을 수 있습니다. 스마트폰으로 마크를 터치해 서로 닿도록 하십시오.
- 스마트폰에 따라 인식이 어려울 수 있습니다. 위치나 각도를 바꿀 때는 천천히 터치하십시오.
- 터치하는 방법에 따라 스마트폰의 다른 애플리케이션이 실행될 수 있습니다. **N** 마크의 위치를 확인하고 다시 터치하십시오.
- 스마트폰을 카메라에 터치할 때 스마트폰과 카메라 사이에 아무 것도 두지 마십시오. 또한 카메라나 스마트폰에 케이스가 부착되어 있으면 NFC 기능을 통한 통신이 불가능할 수 있습니다.



- 카메라를 두 개 이상의 스마트폰에 동시에 연결할 수 없습니다.
- 기본 설정으로 NFC 기능을 통한 접속 설정이 **[SET4(NFC)]**라는 이름으로 네 번째 설정 (NFC 접속 전용 설정)에 저장되어 있습니다. NFC를 통해 다른 스마트폰에 카메라를 연결하면 **[SET4(NFC)]**에 덮어쓰기 합니다.
- 접속 중에는 카메라의 자동 전원 오프 기능이 작동하지 않습니다.

[이지 접속]으로 접속하기

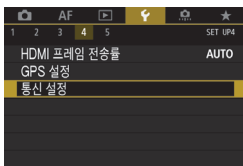
Wi-Fi를 통해 카메라와 스마트폰을 직접 연결할 수 있습니다.

접속을 설정하려면 스마트폰에서의 조작이 필요합니다. 자세한 내용은 스마트폰의 사용 설명서를 참조하십시오.

스마트폰에서의 조작-1

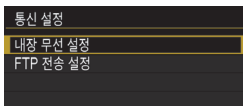
- 1 스마트폰에 Camera Connect를 설치합니다 (p.26).

카메라에서의 조작-1

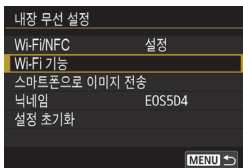


- 2 [통신 설정]을 선택합니다.

- [F4] 탭 하단에서 [통신 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



- 3 [내장 무선 설정]을 선택합니다.

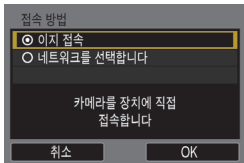


- 4 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오 (p.20).
- 닉네임 (식별용) 설정 화면이 나타나면 닉네임을 등록하십시오 (p.16).



- 5 [☐] (스마트폰에 접속)을 선택합니다.

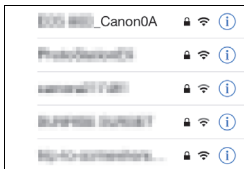


6 [이지 접속]을 선택합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.

스마트폰에서의 조작-2

스마트폰 화면 (예시)

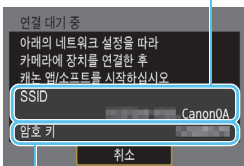


7 스마트폰을 조작하여 카메라에 연결합니다.

- 스마트폰의 Wi-Fi 기능을 활성화한 다음 카메라의 LCD 모니터에 표시된 SSID (네트워크명)을 선택하십시오.
- 비밀번호에는 카메라의 LCD 모니터에 표시된 암호 키를 입력하십시오.

카메라 화면

SSID (네트워크명)



암호 키 (비밀번호)



[이지 접속]을 선택하여 접속하면 SSID 끝에 "_Canon0A"가 표시됩니다.

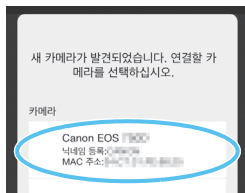


8 스마트폰에서 Camera Connect를 실행합니다.

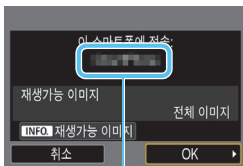
- 카메라의 LCD 모니터에 [연결 대기 중]이 표시되면 스마트폰에서 Camera Connect를 실행하십시오.

9 스마트폰에서 대상 카메라를 선택합니다.

- Camera Connect의 [카메라]에서 접속할 카메라를 선택하고 터치합니다.



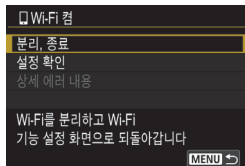
카메라에서의 조작-2



Camera Connect에서
설정된 장치 이름

10 카메라에 연결합니다.

- 연결이 이루어지면 카메라의 LCD 모니터에 좌측의 화면이 나타납니다.
- 재생 가능한 이미지를 지정하려면 <INFO.> 버튼을 누르십시오. 96페이지의 단계 7을 참조해 설정하십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오. 메시지가 표시되면 [Wi-Fi 켜] 화면이 나타납니다.



- ▶ Camera Connect의 메인 창이 스마트폰에 표시됩니다.
- <MENU> 버튼을 누르면 메뉴로 돌아갑니다.

스마트폰으로의 접속을 위한 설정이 완료되었습니다.
접속을 설정한 후의 조작은 83페이지를 참조하십시오.



- Camera Connect의 설정 화면에서 장치 이름을 확인하고 변경할 수 있습니다.
- 접속 중에는 카메라의 자동 전원 오프 기능이 작동하지 않습니다.

3

커넥트 스테이션에 이지 접속

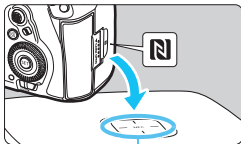
커넥트 스테이션 (별매)은 촬영된 정지 사진과 영상을 전송하여 TV, 스마트폰 등에서 보거나 네트워크에서 공유할 수 있게 하는 장치입니다.

카메라를 커넥트 스테이션에 가까이 대면 간편하게 정지 사진과 영상을 커넥트 스테이션에 저장할 수 있습니다.

이미지 저장하기

카메라와 커넥트 스테이션 (별매)을 무선으로 접속하는 방법을 설명합니다.
다른 방법으로 이미지를 저장하려면 커넥트 스테이션 사용 설명서를 참조하십시오.

- 카메라의 NFC 기능을 미리 설정하여 주십시오 (p.24).



NFC 연결 포인트

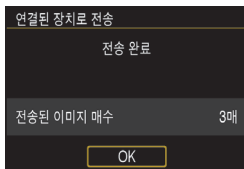
1 카메라에서 NFC 기능을 사용할 수 있게 설정합니다 (p.24).

2 카메라를 커넥트 스테이션에 가까이 댁니다.

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

3 접속을 종료합니다.

- 이미지가 저장되면 카메라의 LCD 모니터에 좌측의 화면이 나타납니다. <SET>을 눌러 접속을 종료합니다.





- **필요한 경우 "NFC 기능 주의사항" (p.25)도 참조하여 주십시오.**
- 이미지 저장 중에는 셔터 버튼을 눌러도 사진을 촬영할 수 없습니다.
- 카메라를 커넥트 스테이션에 떨어뜨리거나 너무 강하게 터치하지 마십시오. 커넥트 스테이션의 내부 하드 디스크에 손상을 줄 수 있습니다.
- 카메라가 바로 인식되지 않는 경우에는 카메라를 커넥트 스테이션 가까이에 대고 천천히 수평으로 움직이거나 회전하십시오.
- 카메라를 커넥트 스테이션 가까이에 대고 있는 것만으로는 접속이 되지 않을 수 있습니다. 이런 경우 카메라로 커넥트 스테이션을 가볍게 터치하십시오.
- 카메라를 커넥트 스테이션에 가깝게 터치할 때 카메라와 커넥트 스테이션 사이에 아무 것도 놓지 마십시오. 또한 카메라에 케이스가 부착되어 있으면 NFC 기능을 통한 통신이 불가능할 수 있습니다.
- 이미지 저장 중에 카메라와 커넥트 스테이션이 너무 멀리 떨어지면 저장에 시간이 걸리거나 접속이 종료될 수 있습니다.
- 저장 중에 카메라의 배터리가 소진되면 저장이 중단됩니다. 배터리를 충전하고 다시 시도하십시오.
- 4K 동영상은 커넥트 스테이션으로 재생할 수 없습니다.



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

4

EOS Utility에 이지 접속

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

- EOS Utility를 컴퓨터에 설치한 다음 접속을 설정하십시오.
- Wi-Fi 액세스 포인트를 사용하여 접속하거나 카메라 액세스 포인트 모드에서 수동으로 접속하려면 "고급 접속"을 참조하십시오 (p.53).



구버전 소프트웨어를 사용하면 설정이 사용 불가능할 수도 있습니다.
본 카메라와 호환되는 버전의 EOS Utility를 설치하십시오.

[이지 접속]으로 접속하기

Wi-Fi를 통해 카메라와 컴퓨터를 직접 연결할 수 있습니다.

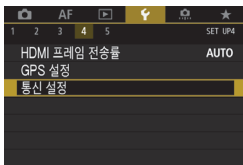
- 접속을 설정하려면 컴퓨터에서의 조작이 필요합니다. 자세한 내용은 컴퓨터의 사용 설명서를 참조하십시오.
- Windows 8.1을 예로 사용한 설정 과정은 다음과 같습니다.

컴퓨터에서의 조작-1

1 컴퓨터에 EOS Utility를 설치합니다.

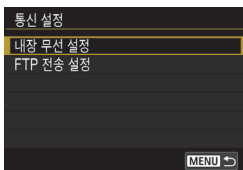
- EOS Utility를 설치하는 방법은 카메라의 사용 설명서를 참조하십시오.

카메라에서의 조작-1

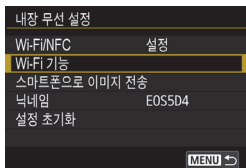


2 [통신 설정]을 선택합니다.

- [F4] 탭 하단에서 [통신 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



3 [내장 무선 설정]을 선택합니다.

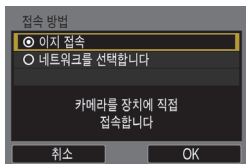


4 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오 (p.20).
- 닉네임 (식별용) 설정 화면이 나타나면 닉네임을 등록하십시오 (p.16).



5 [리모컨 (EOS Utility)]를 선택합니다.

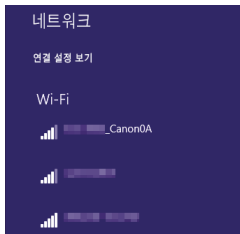


6 [이지 접속]을 선택합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.

컴퓨터에서의 조작-2

컴퓨터 화면 (예시)

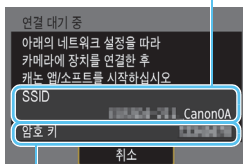


7 컴퓨터를 조작하여 카메라에 연결합니다.

- 사용할 컴퓨터의 무선 설정에서 카메라의 LCD 모니터에 표시된 SSID (네트워크명)을 선택합니다.
- 비밀번호에는 카메라의 LCD 모니터에 표시된 암호 키를 입력하십시오.

카메라 화면

SSID (네트워크명)

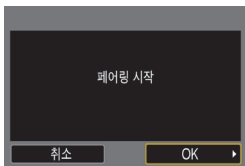


암호 키 (비밀번호)



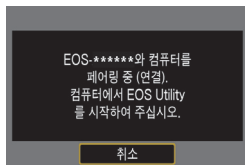
[이지 접속]을 선택하여 접속하면 SSID 끝에 "_Canon0A"가 표시됩니다.

카메라에서의 조작-2



8 [OK]를 선택합니다.

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



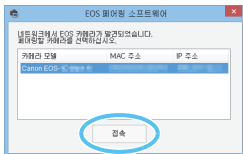
컴퓨터에서의 조작-3



9 컴퓨터에서 EOS Utility를 실행합니다.

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

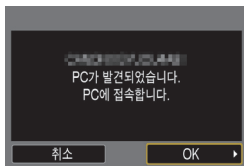
- 방화벽에 관한 메시지가 표시되는 경우, [예]를 선택하십시오.



11 [접속]을 클릭합니다.

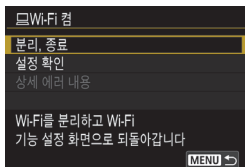
- 연결할 카메라를 선택한 후 [접속]을 클릭하십시오.

카메라에서의 조작-3



12 카메라에 연결합니다.

- 단계 11에서 [접속]을 클릭한 컴퓨터를 카메라가 감지하면 좌측의 화면이 표시됩니다.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오. [Wi-Fi 컴] 화면이 나타납니다.



- <MENU> 버튼을 누르면 메뉴로 돌아갑니다.

EOS Utility로의 접속을 위한 설정이 완료되었습니다.

접속을 설정한 후의 조작은 99페이지를 참조하십시오.

- 페어링이 완료되면, 설정을 변경하지 않고 동일한 카메라와 컴퓨터를 계속 사용하려는 경우에 페어링을 또 다시 완료할 필요가 없습니다.

5

프린터에 이지 접속

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

- PictBridge (무선 LAN)를 지원하는 무선 프린터에 연결할 수 있습니다.
- Wi-Fi 액세스 포인트를 사용하여 접속하거나 카메라 액세스 포인트 모드에서 수동으로 접속하려면 "고급 접속"을 참조하십시오 (p.53).

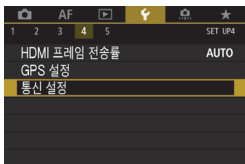


HDR 촬영이나 다중 촬영 노이즈 감소 기능을 설정했을 때에는 카메라를 프린터에 연결할 수 없습니다.

[이지 접속]으로 접속하기

Wi-Fi를 통해 카메라와 프린터를 직접 연결할 수 있습니다.

접속을 설정하려면 프린터에서의 조작이 필요합니다. 자세한 내용은 프린터의 사용 설명서를 참조하여 주십시오.

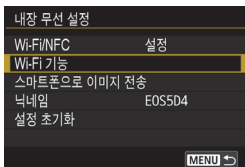


1 [통신 설정]을 선택합니다.

- [4] 탭 하단에서 [통신 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



2 [내장 무선 설정]을 선택합니다.

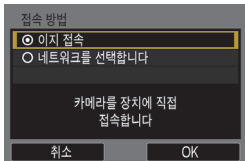


3 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오 (p.20).
- 닉네임 (식별용) 설정 화면이 나타나면 닉네임을 등록하십시오 (p.16).

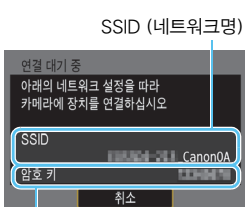


4 [☞] (Wi-Fi 프린터에서 인쇄)를 선택합니다.



5 [이지 접속]을 선택합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



SSID (네트워크명)

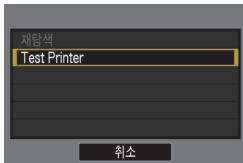
6 프린터의 Wi-Fi를 설정하여 카메라에 접속합니다.

- 사용할 프린터의 Wi-Fi 설정 메뉴에서 카메라의 LCD 모니터에 표시된 SSID (네트워크명)을 선택합니다.
- 비밀번호에는 카메라의 LCD 모니터에 표시된 암호 키를 입력하십시오.

암호 키 (비밀번호)



[이지 접속]을 선택하여 접속하면 SSID 끝에 "_Canon0A"가 표시됩니다.



7 연결할 프린터를 선택합니다.

- 프린터의 목록이 표시되면 연결할 프린터를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 일부 프린터에서는 신호음이 발생할 수 있습니다.
- 16개 이상의 프린터가 감지되거나 검색에 3분 이상이 소요되면 [재탐색]을 선택하십시오.
- ▶ 접속이 이루어지면 카드의 이미지가 디스플레이됩니다.



8 출력할 이미지를 선택합니다.

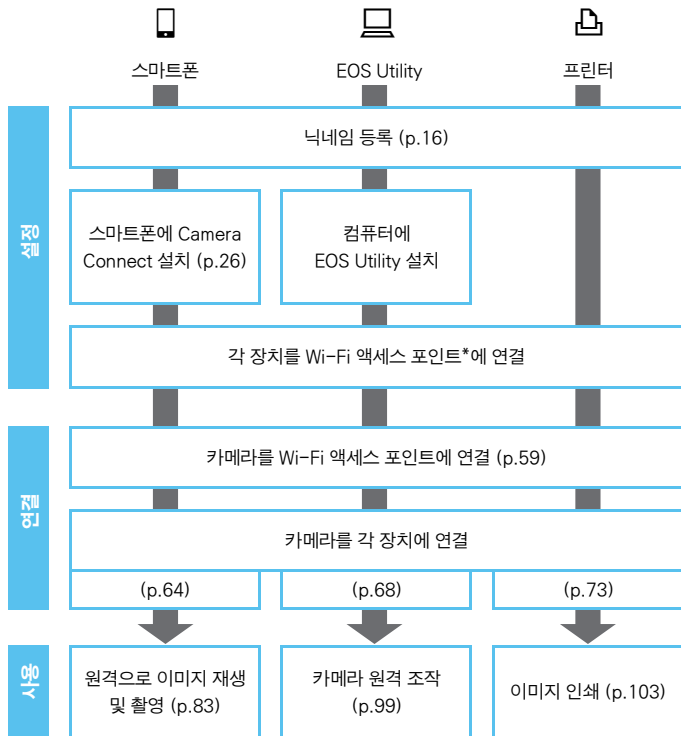
- 카메라의 이미지를 선택하여 출력합니다 (p.104).

프린터로의 접속을 위한 설정이 완료되었습니다.

접속을 설정한 후의 조작은 103페이지를 참조하십시오.

고급 접속

무선 LAN 기능 조작 플로차트 (고급 접속)



● 커넥트 스테이션에 접속하려면 "이지 접속" (p.27)을 참조하십시오.

* 이 내용들은 스마트폰과 같은 각각의 장치가 Wi-Fi 액세스 포인트에 연결된 후에 수행하여야 합니다.

* [카메라 액세스 포인트 모드]를 사용한 연결에 대한 내용은 74페이지를 참조하십시오.



FTP 서버



웹 서비스

닉네임 등록 (p.16)

컴퓨터를
FTP 서버로 설정 (p.58)

각 장치를
Wi-Fi 액세스 포인트*에 연결

카메라를 Wi-Fi 액세스 포인트에 연결 (p.59)

카메라를 각 장치에 연결 (p.75)

이미지 전송 (p.113)

- CANON iMAGE GATEWAY에 등록 (p.56)
- 카메라에서 웹 서비스 등록 (p.57)

이미지 저장 및 공유 (p.129)

웹 서비스 준비하기

CANON iMAGE GATEWAY 회원으로 가입하기

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

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



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



본 카메라의 무선 기능과 함께 사용되는 웹 서비스는 CANON iMAGE GATEWAY 사이트를 참조하십시오.

웹 서비스 사용을 위해 설정 구성하기

컴퓨터에서 EOS Utility를 실행하고 CANON iMAGE GATEWAY에 로그인한 다음 카메라의 설정을 구성하여 웹 서비스를 사용할 수 있도록 하십시오.

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 설치했다면 단계 2로 이동합니다.
- 2 컴퓨터에서 캐논 웹사이트에 접속한 다음 CANON iMAGE GATEWAY 회원으로 가입합니다 (무료).**
이미 회원 가입이 되어 있다면 단계 3으로 이동합니다.
- 3 기본 제공된 인터페이스 케이블로 카메라와 컴퓨터를 연결합니다.**
인터페이스 케이블 대신 무선 LAN (p.59)을 통해 카메라와 컴퓨터를 연결하여 설정을 구성할 수도 있습니다.
- 4 컴퓨터에서 EOS Utility를 실행하고 CANON iMAGE GATEWAY에 로그인한 다음 카메라의 설정을 구성하여 웹 서비스를 사용할 수 있도록 합니다.**
자세한 내용은 EOS Utility의 사용 설명서를 참조하십시오.
- 5 인터페이스 케이블을 분리합니다.**
- 6 카메라를 Wi-Fi 액세스 포인트에 연결합니다 (p.59).**
- 7 카메라에 등록된 웹 서비스로 이미지를 전송합니다 (p.129).**
카메라에 등록된 웹 서비스로 전송하거나 온라인 앨범의 웹 링크를 전송하여 카메라의 이미지를 가족이나 친구들과 공유할 수 있습니다.

FTP 서버 준비하기

[■] (FTP 서버로 이미지 전송)을 사용하려면 다음의 운영 체제 중 하나가 컴퓨터에 설치되어야 합니다. 또한 사전에 컴퓨터를 FTP 서버로 설정해야 합니다.

- Windows 8, Windows 8 Pro, Windows 8.1, Windows 8.1 Pro
- Windows 7 (32 또는 64 비트 시스템용 Professional, Enterprise, Ultimate Edition)
- Windows Vista (32 또는 64 비트 시스템용 Business, Enterprise, Ultimate Edition)

컴퓨터를 FTP 서버로 설정하기 위한 설명은 각 장치와 함께 제공된 문서를 참조하거나 제조사에 문의하여 주십시오.

다음의 운영 체제는 FTP 서버 기능이 지원되지 않으므로 사용할 수 없습니다.

- Windows 7 Home Premium
- Windows Vista Home Premium 또는 Home Basic Edition

6

Wi-Fi 액세스 포인트 사용

이 장에서는 Wi-Fi 액세스 포인트를 사용하여 접속하는 방법을 설명합니다. Wi-Fi 액세스 포인트에 접속하면 다음 기능들을 사용할 수 있습니다:

- 스마트폰과 통신
- EOS Utility를 사용하여 원격 조작
- Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력
- FTP 서버로 이미지 전송
- 웹 서비스에 이미지 전송

액세스 포인트 타임 확인하기

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

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

* Wi-Fi 보안 설정

● WPS가 지원되는 경우

다음의 두 가지 접속 방법을 사용할 수 있습니다. WPS (PBC 모드)를 사용하면 좀 더 쉽게 접속할 수 있습니다.

- WPS (PBC 모드)를 통한 접속: 61페이지에 설명된 동작을 수행하십시오.
- WPS (PIN 모드)를 통한 접속: 65페이지에 설명된 동작을 수행하십시오.

● WPS가 지원되지 않는 경우

- 인식된 네트워크에 수동 연결하기: 69페이지에 설명된 동작을 수행하십시오.

액세스 포인트 암호화

본 카메라는 [인증 방식]과 [암호화 설정]에 다음 옵션을 지원합니다. 그러므로 인식된 네트워크에 수동으로 연결할 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 있으면 접속이 불가능할 수 있습니다. 스텔스 기능을 비활성화 시키십시오.

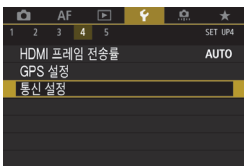
- 네트워크 관리자가 있는 네트워크에 접속할 때에는 상세 설정 과정에 대해 관리자에게 상세 설정 과정을 문의하십시오.

● 사용하는 네트워크가 MAC 주소에 의해 필터링된다면 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 [보기 정보] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.144).

WPS (PBC 모드)를 통한 접속

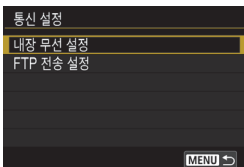
WPS 호환 액세스 포인트를 사용할 때 사용 가능한 접속 모드입니다. 푸시 버튼 접속 모드 (PBC 모드)에서는 액세스 포인트의 WPS 버튼을 누르는 것만으로 간단하게 카메라와 액세스 포인트를 연결할 수 있습니다.

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

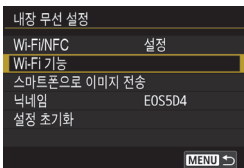


1 [통신 설정]을 선택합니다.

- [F4] 탭 하단에서 [통신 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



2 [내장 무선 설정]을 선택합니다.



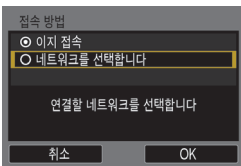
3 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오 (p.20).
- 닉네임 (식별용) 설정 화면이 나타나면 닉네임을 등록하십시오 (p.16).



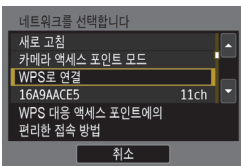
4 항목을 선택합니다.

- <☉> 또는 <☼>를 눌러 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [☉] (웹 서비스로 업로드)를 선택하면 웹서비스를 선택하는 화면이 표시됩니다. 웹 서비스를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 선택한 웹 서비스에 따라 [전송] 화면이 표시됩니다. 대상을 선택합니다 (p.74).




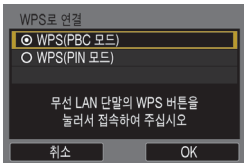
5 [네트워크를 선택합니다]를 선택합니다.

- 단계 4에서 [☐], [☒] 또는 [☓]를 선택하면 표시됩니다. [☑] 또는 [☉]를 선택하는 경우 단계 6으로 이동하십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



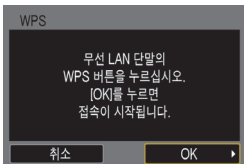
6 [WPS로 연결]을 선택합니다.

 단계 6에서 표시된 [카메라 액세스 포인트 모드]에 대해서는 74페이지를 참조하십시오.



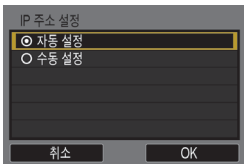
7 [WPS (PBC 모드)]를 선택합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



8 액세스 포인트에 접속합니다.

- 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 접속을 설정합니다.
- ▶ 액세스 포인트와의 접속이 이루어지면 다음 화면이 표시됩니다.



9 [자동 설정]을 선택합니다.

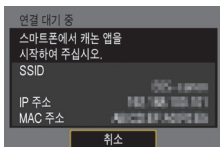
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 단계 4에서 선택한 Wi-Fi 기능 설정 화면을 표시합니다 (p.64).
- [자동 설정]으로 에러가 발생하거나 설정값을 수동으로 지정하려면 174페이지를 참조하십시오.



IP 주소는 DHCP 서버나 DHCP 서버 기능을 가진 액세스 포인트 또는 라우터를 사용하는 환경에서만 자동으로 설정되며 IP 주소 등은 자동으로 할당됩니다.

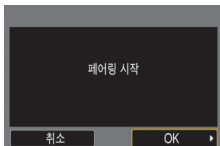
Wi-Fi 기능 설정 지정하기

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



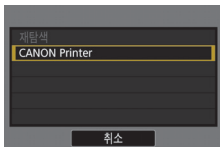
스마트폰과 통신

▶ 36페이지의 단계 8



EOS Utility를 사용하여 원격 조작

▶ 47페이지의 단계 8



Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력

▶ 52페이지의 단계 7



FTP 서버로 이미지 전송

▶ 7장 "FTP 서버에 접속" (p.75)



웹 서비스에 이미지 전송

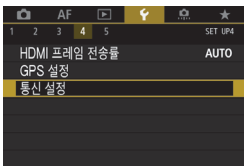
웹 서비스로의 접속을 위한 설정이 완료되었습니다.

▶ 12장 "웹 서비스에 이미지 전송하기" (p.129)

WPS (PIN 모드)를 통한 접속

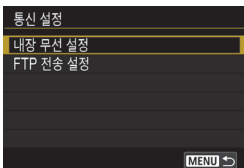
WPS 호환 액세스 포인트를 사용할 때 사용 가능한 접속 모드입니다. PIN 코드 접속 모드 (PIN 모드)에서는 카메라에 지정된 8자리 숫자가 액세스 포인트에 설정되어 접속이 이루어집니다.

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

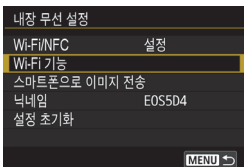


1 [통신 설정]을 선택합니다.

- [4] 탭 하단에서 [통신 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



2 [내장 무선 설정]을 선택합니다.



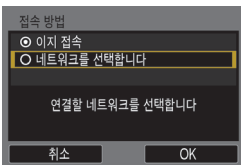
3 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오 (p.20).
- 닉네임 (식별용) 설정 화면이 나타나면 닉네임을 등록하십시오 (p.16).



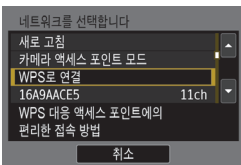
4 항목을 선택합니다.

- <☉> 또는 <☼>를 눌러 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [☉] (웹 서비스로 업로드)를 선택하면 웹서비스를 선택하는 화면이 표시됩니다. 웹 서비스를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 선택한 웹 서비스에 따라 [전송] 화면이 표시됩니다. 대상을 선택합니다 (p.74).

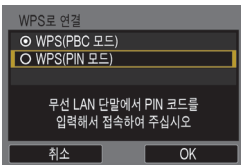


5 [네트워크를 선택합니다]를 선택합니다.

- 단계 4에서 [☐], [☒] 또는 [☓]를 선택하면 표시됩니다. [☑] 또는 [☉]를 선택하는 경우 단계 6으로 이동하십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동하십시오.




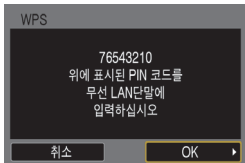
6 [WPS로 연결]을 선택합니다.



7 [WPS (PIN 모드)]를 선택합니다.

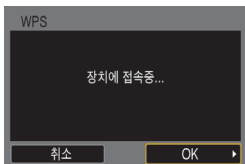
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.

 단계 6에서 표시된 [카메라 액세스 포인트 모드]에 대해서는 74페이지를 참조하십시오.



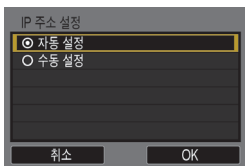
8 액세스 포인트에 PIN 코드를 지정합니다.

- 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.



9 액세스 포인트에 접속합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 액세스 포인트와의 접속을 설정합니다.
- ▶ 액세스 포인트와의 접속이 이루어지면 다음 화면이 표시됩니다.



10 [자동 설정]을 선택합니다.

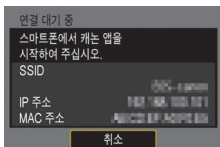
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 단계 4에서 선택한 Wi-Fi 기능의 설정 화면을 표시합니다 (p.68).
- [자동 설정]으로 에러가 발생하거나 설정값을 수동으로 지정하려면 174페이지를 참조하십시오.



IP 주소는 DHCP 서버나 DHCP 서버 기능을 가진 액세스 포인트 또는 라우터를 사용하는 환경에서만 자동으로 설정되며 IP 주소 등은 자동으로 할당됩니다.

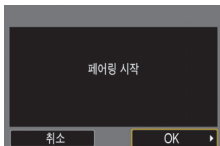
Wi-Fi 기능 설정 지정하기

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



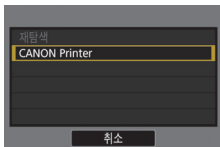
스마트폰과 통신

- ▶ 36페이지의 단계 8



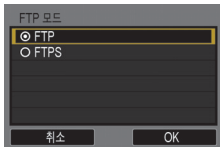
EOS Utility를 사용하여 원격 조작

- ▶ 47페이지의 단계 8



Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력

- ▶ 52페이지의 단계 7



FTP 서버로 이미지 전송

- ▶ 7장 "FTP 서버에 접속" (p.75)



웹 서비스에 이미지 전송

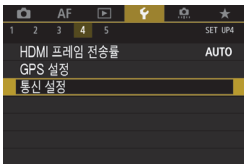
웹 서비스로의 접속을 위한 설정이 완료되었습니다.

- ▶ 12장 "웹 서비스에 이미지 전송하기" (p.129)

네트워크에 수동으로 접속하기

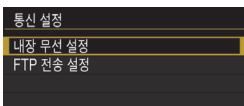
주변의 활성 액세스 포인트 목록에서 연결할 액세스 포인트의 SSID (또는 ESS-ID)를 선택하여 접속을 설정하십시오.

액세스 포인트 선택하기

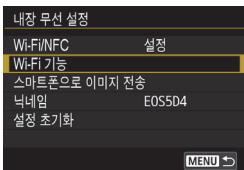


1 [통신 설정]을 선택합니다.

- [4] 탭 하단에서 [통신 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



2 [내장 무선 설정]을 선택합니다.



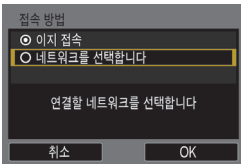
3 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오 (p.20).
- 닉네임 (식별용) 설정 화면이 나타나면 닉네임을 등록하십시오 (p.16).



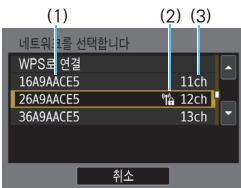
4 항목을 선택합니다.

- <☉> 또는 <☼>를 사용하여 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [☼] (웹 서비스로 업로드)를 선택하면 웹서비스를 선택하는 화면이 표시됩니다. 웹 서비스를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 선택한 웹 서비스에 따라 [전송] 화면이 표시됩니다. 대상을 선택합니다 (p.74).



5 [네트워크를 선택합니다]를 선택합니다.

- 단계 4에서 [□], [▢] 또는 [△]를 선택하면 표시됩니다. [■] 또는 [⊕]를 선택하는 경우 단계 6으로 이동하십시오.
- [OK]를 선택하고 <[SET]>을 눌러 다음 화면으로 이동하십시오.



6 액세스 포인트를 선택합니다.

- <[⊙]> 또는 <[⊛]>를 사용하여 연결할 액세스 포인트를 액세스 포인트 목록에서 선택하십시오.

(1) SSID

(2) 액세스 포인트가 암호화되어 있으면 아이콘이 표시됩니다.

(3) 사용된 채널

[새로고침] 및 [수동 설정]

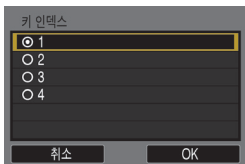
- 단계 6에서 화면을 스크롤하여 [새로고침] 및 [수동 설정]을 표시하십시오.
- 액세스 포인트를 다시 검색하려면 [새로 고침]을 선택하십시오.
- 수동으로 액세스 포인트의 설정을 구성하려면 [수동 설정]을 선택하십시오. 가상 키보드를 사용하여 SSID를 입력하고 표시되는 지시에 따라 설정을 완료합니다.



단계 6에서 표시된 [카메라 액세스 포인트 모드]에 대해서는 74페이지를 참조하십시오.

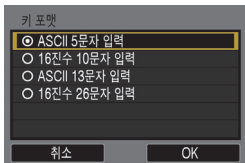
액세스 포인트 암호 키 입력하기

- 액세스 포인트에 지정된 암호 키 (암호)를 입력합니다. 지정된 암호 키에 대한 자세한 내용은 액세스 포인트의 사용 설명서를 참조하십시오.
- 아래의 단계 7 - 9에 표시된 화면은 인증 방식과 액세스 포인트에 지정된 암호 키에 따라 다릅니다.
- 단계 7 - 9의 화면 대신 **[IP 주소 설정]** 화면이 표시되면 단계 10으로 이동하십시오.



7 키 인덱스를 선택합니다.

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



8 키에 사용된 포맷과 문자의 수를 선택합니다.

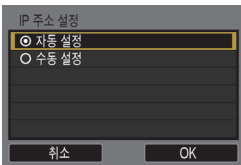
- **[OK]**를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



9 암호화 키를 입력합니다.


- 가상 키보드 (p.18)를 사용해 암호 키를 입력하고 <MENU> 버튼을 누르십시오.
- ▶ **[IP 주소 설정]** 화면 (p.72)이 표시됩니다.

IP 주소 설정하기



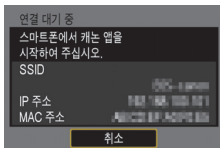
10 [자동 설정]을 선택합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 단계 4에서 선택한 Wi-Fi 기능의 설정 화면을 표시합니다 (p.73).
- [자동 설정]으로 에러가 발생하거나 설정값을 수동으로 지정하려면 174페이지를 참조하십시오.

 IP 주소는 DHCP 서버나 DHCP 서버 기능을 가진 액세스 포인트 또는 라우터를 사용하는 환경에서만 자동으로 설정되며 IP 주소 등은 자동으로 할당됩니다.

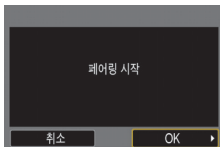
Wi-Fi 기능 설정 지정하기

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



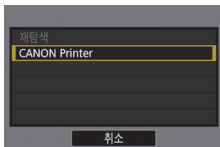
스마트폰과 통신

- ▶ 36페이지의 단계 8



EOS Utility를 사용하여 원격 조작

- ▶ 47페이지의 단계 8



Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력

- ▶ 52페이지의 단계 7



FTP 서버로 이미지 전송

- ▶ 7장 "FTP 서버에 접속" (p.75)



웹 서비스에 이미지 전송

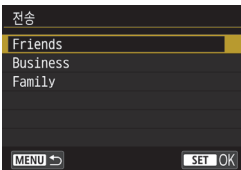
웹 서비스로의 접속을 위한 설정이 완료되었습니다.

- ▶ 12장 "웹 서비스에 이미지 전송하기" (p.129)

전송 화면

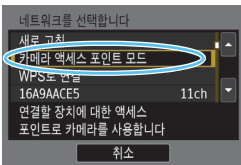
[Wi-Fi 기능]에서 [🌐]를 선택하면 선택한 웹 서비스의 형식 또는 설정에 따라 대상 선택 화면이 표시될 수 있습니다.

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

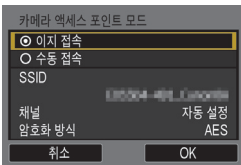


- [웹 서비스로 업로드] 화면에서 [✉] (이메일)를 선택하면 [전송] 화면이 표시됩니다.
- 등록된 대상 목록에서 대상을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 연결 설정이나 이미지 전송의 과정은 기타 웹 서비스에서의 과정과 동일합니다.

카메라 액세스 포인트 모드



카메라 액세스 포인트 모드는 카메라와 각 장치를 직접 연결하는 접속 모드입니다. [Wi-Fi 기능]에서 [📶], [📶] 또는 [📶]를 선택하면 표시됩니다.



카메라 액세스 포인트 모드에서는 다음 두 가지 접속 방법을 사용할 수 있습니다.

- [이치 접속]: 접속하려면 "이치 접속" (p.27)을 참조하십시오.
- [수동 접속]: 접속하려면 172페이지를 참조하십시오.

7

FTP 서버에 접속

FTP 서버에 접속하면 카메라에 저장된 이미지를 컴퓨터로 전송할 수 있습니다.

FTP 전송을 사용하면 촬영할 때마다 이미지를 FTP 서버에 자동으로 전송하거나 촬영 후 이미지들을 일괄적으로 전송할 수 있습니다.

- 이 장의 설명은 6장에서 이어지는 내용입니다.

FTP 서버 연결 설정 구성하기

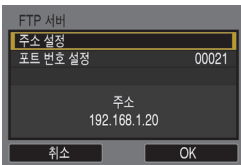
이 설명은 6장에서 이어지는 내용입니다.

- 연결을 구성하기 전 먼저 FTP 서버로서 연결할 컴퓨터를 설정하십시오 (p.58).



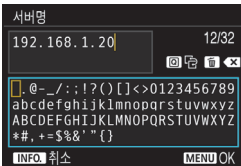
1 FTP 모드를 선택합니다.

- 최상위 인증서를 사용하여 FTP 전송의 보안을 설정하려면 [FTPS]를 선택하십시오.
- 최상위 인증서 설정에 대해서는 79페이지를 참조하십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



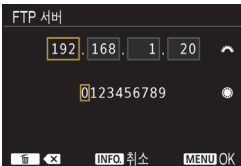
2 [주소 설정]을 선택합니다.

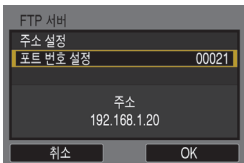
- ▶ 가상 키보드가 표시됩니다.



3 FTP 서버의 서버명이나 IP 주소를 입력합니다.

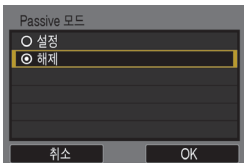
- IP 주소 설정값을 [자동 설정] 또는 DNS 주소 설정값을 [수동 설정]으로 설정하면 좌측 화면이 표시됩니다.
- 화면 조작에 관한 설명은 "가상 키보드 조작" (p.18)을 참조하십시오.
- DNS 서버 설정을 [해제]로 설정하면 좌측의 화면이 나타납니다.
- <DIAL> 다이얼을 돌려 상단 영역의 입력 위치를 이동시키고 <DIAL> 다이얼을 돌려 숫자를 선택하십시오. 선택한 숫자를 입력하려면 <SET>을 누르십시오.





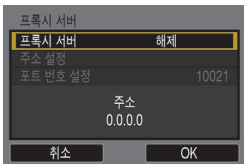
4 포트 번호를 설정합니다.

- [포트 번호 설정] 값은 대부분의 경우 00021입니다.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동하십시오.



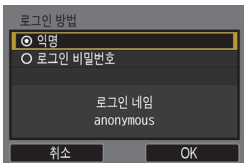
5 Passive 모드 설정값을 설정합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동하십시오.
- 단계 9에서 에러 41 ("FTP 서버에 연결할 수 없습니다")이 표시된 경우, [Passive 모드]를 [설정]으로 선택하면 문제가 해결될 수 있습니다.



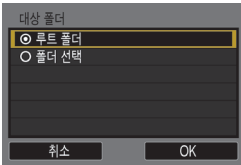
6 프록시 서버를 설정합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



7 로그인 방법을 설정합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



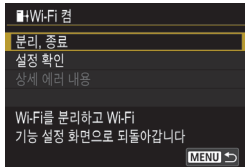
8 대상 폴더를 선택합니다.

- [루트 폴더]를 선택하면 FTP 서버 설정으로 지정한 루트 폴더 안에 이미지를 저장합니다. (p.124)
- [폴더 선택]을 선택하면 루트 폴더안에 있는 대상 폴더를 지정할 수 있습니다. 폴더가 존재하지 않으면 자동으로 폴더가 생성됩니다.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



9 [OK]를 선택합니다.

- <SET>을 누르십시오. [Wi-Fi 컴] 화면이 나타납니다.



- <MENU> 버튼을 누르면 메뉴로 돌아갑니다.

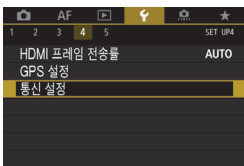
이제 FTP 전송을 위한 연결 설정이 완료되었습니다.

접속을 설정한 후의 조작은 113페이지를 참조하십시오.

FTPS 최상위 인증서 불러오기

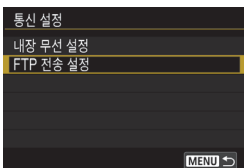
접속 설정 시 FTP 모드를 [FTPS]로 설정한 경우에는 FTP 서버와 동일한 최상위 인증서를 카메라로 불러와야 합니다. 최상위 인증서를 포함한 카드를 카메라에 삽입하고 다음 조작을 수행하십시오.

- 파일명이 "**root.cer**", "**root.crt**", "**root.pem**" (대소문자 구분)인 최상위 인증서만 카메라로 불러올 수 있습니다.
- 카메라에는 하나의 최상위 인증서만 불러올 수 있습니다. 2개 이상의 최상위 인증서를 포함하는 카드의 경우에는 불러오기가 불가능합니다.

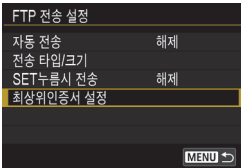


1 [통신 설정]을 선택합니다.

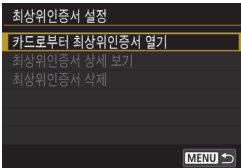
- [4] 탭 하단에서 [통신 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



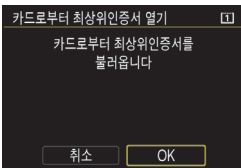
2 [FTP 전송 설정]을 선택합니다.



3 [최상위인증서 설정]을 선택합니다.




4 [카드로부터 최상위인증서 열기]를 선택합니다.



5 [OK]를 선택합니다.

- ▶ 카드 불러오기가 완료되었습니다.
- 확인 대화창의 [OK]를 선택하면 [최상위인증서 설정] 화면으로 돌아갑니다.

- 단계 4의 화면에서 [최상위인증서 삭제]를 선택하면 카메라로 불러온 최상위 인증서가 삭제됩니다. [최상위인증서 상세보기]를 선택하여 발행처, 발행대상 만료일 및 기타 정보를 확인하십시오.

 [F1: 저장 기능+폴더/선택]에서 [저장/재생] 또는 [재생]용으로 선택한 카드에서 인증서를 불러올 수 있습니다.

접속 시

이 장에서는 접속 후 카메라를 사용하는 방법을 설명합니다.
필요에 따라 다음 페이지를 참조하십시오.

- **스마트폰과 통신**

스마트폰을 사용하여 카메라 조작하기	p.84
스마트폰에 이미지 전송하기	p.87
재생 가능 이미지 지정하기	p.94

- **EOS Utility를 사용하여 원격 조작**

EOS Utility 사용하기	p.100
------------------------	-------

- **Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력**

인쇄	p.104
인쇄 설정	p.107

- **FTP 서버로 이미지 전송**

이미지를 1매씩 전송하기	p.114
일괄 전송하기	p.119
캡션 포함하여 이미지 전송하기	p.123
전송된 이미지 보기	p.124
접속 종료하기	p.125
FTP 서버 설정 변경하기	p.126

- **웹 서비스에 이미지 전송**

웹 서비스에 이미지 전송하기	p.130
-----------------------	-------

- **재접속 및 설정 추가**

재접속	p.136
다중 접속 설정 등록하기	p.138

- **접속 설정 확인 및 조작**

접속 설정 확인, 변경 또는 삭제하기	p.140
내장 무선 통신 설정 초기화하기	p.143
보기 정보 화면	p.144

8

스마트폰과 통신

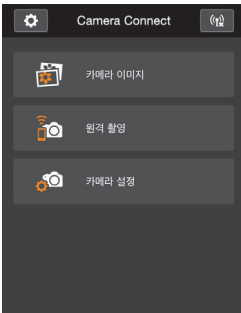
스마트폰과의 통신으로 다음의 조작을 수행할 수 있습니다:

- 카메라에 저장된 이미지를 스마트폰에서 재생하고 재생한 이미지를 스마트폰에 저장
- 스마트폰을 사용하여 카메라를 조작하여 촬영하고 카메라 설정을 변경
- 카메라에서 스마트폰으로 이미지 전송

스마트폰을 사용하여 카메라 조작하기

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

Camera Connect 메인 창



Camera Connect의 주요 기능이 아래에 설명되어 있습니다. 화면을 터치해 조작 과정을 익히십시오.

[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 촬영]

- 카메라의 라이브 뷰 이미지를 스마트폰을 사용해 확인할 수 있습니다.
- 원격 조작용을 사용해 촬영할 수 있습니다.

[카메라 설정]

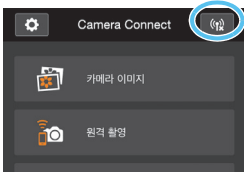
- 카메라 설정을 변경할 수 있습니다.

⚙(설정 버튼)

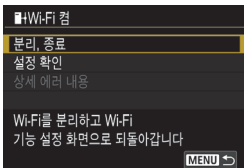
- 이 버튼을 사용해 Camera Connect의 각종 설정을 액세스합니다.

접속 종료하기

접속을 종료하려면 다음의 동작 중 하나를 실행하십시오.



스마트폰의 **Camera Connect** 화면에서 [Wi-Fi]를 탭합니다.



카메라의 [Wi-Fi 켜] 화면에서 [분리, 종료]를 선택합니다.

- [Wi-Fi 켜] 화면이 표시되지 않는 경우에는 [4] 탭 → [통신 설정] → [내장 무선 설정] → [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.
- [분리, 종료]를 선택한 다음, 대화 확인 창에서 [OK]를 선택하여 연결을 종료합니다.

- 원격 촬영으로 동영상 촬영 중 무선 접속이 종료되면 카메라가 다음과 같이 반응합니다:
 - 라이브 뷰 촬영/동영상 촬영 스위치를 <📹>로 설정하면 동영상 촬영이 계속됩니다.
 - 라이브 뷰 촬영/동영상 촬영 스위치를 <📷>로 설정하면 동영상 촬영이 중단됩니다.
- 라이브 뷰 촬영/동영상 촬영 스위치를 <📷>로 설정하고 Camera Connect를 조작하여 동영상 모드를 설정하면, 카메라를 조작해서 촬영할 수 없습니다.
- 접속 중에는 일부 메뉴 항목을 사용할 수 없습니다.
- 원격 촬영 중에는 AF 속도가 느려질 수 있습니다.
- 접속 상태에 따라 이미지 디스플레이 또는 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 커버 또는 배터리실 커버를 여는 경우에는 무선 접속이 중단됩니다.
- 스마트폰에 RAW 이미지를 저장하면 JPEG 이미지로 저장됩니다.
- 접속 중에는 카메라의 자동 전원 오프 기능이 작동하지 않습니다.
- 접속 중에는 스마트폰의 절전 기능을 사용하지 않을 것을 권장합니다.

스마트폰에 이미지 전송하기

카메라를 조작하여 이미지를 스마트폰으로 전송합니다. 다음의 세 가지 전송 방법을 사용할 수 있습니다:

- (1) 이미지 재생 중에 NFC 기능을 사용하여 스마트폰에 접속.
- (2) 무선 접속 중에 카메라 메뉴에서 [스마트폰으로 이미지 전송] 선택 (p.88).
- (3) 무선 접속 시, 재생 중 퀵 컨트롤 화면에서 이미지 전송 (p.90).

(1) NFC 기능으로 접속

카메라에서 이미지 재생 중에 NFC 사용 가능 스마트폰을 카메라에 터치해 이미지를 전송합니다.

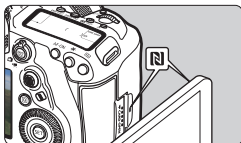
- 이미 무선 접속이 되어 있는 경우, 접속을 종료한 다음 카메라에서 이미지를 재생하십시오.
- 카메라의 NFC 기능을 사용 가능하도록 미리 설정하여 주십시오 (p.24).
- 스마트폰의 Wi-Fi 설정, NFC 설정 및 NFC 안테나의 위치에 대해서는 스마트폰의 사용 설명서를 참조하여 주십시오.

1 카메라와 스마트폰에서 NFC 기능을 사용할 수 있게 설정합니다 (p.24).

2 이미지를 재생합니다.

- <▶> 버튼을 눌러서 이미지를 재생하십시오.





3 스마트폰을 카메라에 터치합니다.

- 스마트폰의 **N** 마크를 카메라의 마크에 터치하십시오.
- Camera Connect의 다운로드 사이트가 스마트폰에 나타나면 Camera Connect를 설치하십시오 (p.26).
- 카메라의 LCD 모니터에 연결되었음을 알리는 메시지가 표시되면 스마트폰을 멀리 떨어뜨리십시오.



4 전송할 이미지를 선택합니다.

- ▶ 이미지를 선택하여 전송합니다. 이미지를 전송하는 방법은 91페이지를 참조하십시오.
- 단계 2에서 인덱스 디스플레이를 선택하면 여러 개의 이미지 선택 화면이 나타납니다. 92페이지의 단계 3을 참조하십시오.

(2) [스마트폰으로 이미지 전송] 선택

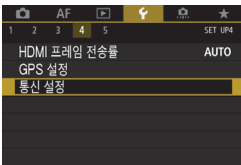
카메라가 스마트폰에 무선으로 연결되어 있을 때 **[스마트폰으로 이미지 전송]**을 선택한 다음 전송합니다.

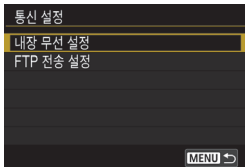
1 카메라를 스마트폰에 무선으로 연결합니다.

- 접속 방법에 대한 내용은 29나 59페이지를 참조하십시오.

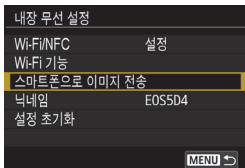
2 [통신 설정]을 선택합니다.

- [**4**] 탭 하단에서 **[통신 설정]**을 선택한 다음 **<SET>**을 누르십시오.





3 [내장 무선 설정]을 선택합니다.



4 [스마트폰으로 이미지 전송]을 선택합니다.

- [내장 무선 설정] 화면에서 [스마트폰으로 이미지 전송]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



5 전송할 이미지를 선택합니다.

- ▶ 이미지를 선택하여 전송합니다. 이미지를 전송하는 방법은 91페이지를 참조하십시오.

(3) 재생 중 킷 컨트롤

카메라가 스마트폰에 무선 접속 중일 때 재생 중 킷 컨트롤에서 이미지를 전송합니다.



1 카메라를 스마트폰에 무선으로 연결합니다.

- 접속 방법에 대한 내용은 29나 59페이지를 참조하십시오.

2 이미지를 재생하고 <Q> 버튼을 누릅니다.

3 []를 선택합니다.



4 전송할 이미지를 선택합니다.

- ▶ 이미지를 선택하여 전송합니다. 이미지를 전송하는 방법은 91페이지를 참조하십시오.



이미지를 개별적으로 전송하기

이미지를 개별적으로 선택하여 전송합니다.



1 전송할 이미지를 선택합니다.

- <Q> 다이얼을 돌려 전송할 이미지를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- <Q> 버튼을 누르고 <Q> 다이얼을 시계 반대 방향으로 돌리면 인덱스 디스플레이로 전환하여 이미지를 선택할 수 있습니다.



2 [표시이미지전송]을 선택합니다.

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

여러 개의 이미지 전송하기

여러 개의 이미지를 선택하여 한번에 전송할 수 있습니다.

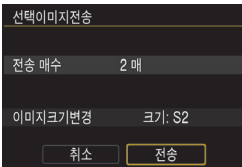
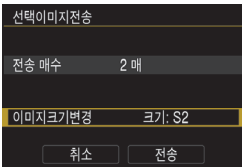
여러 개의 이미지 선택 화면이 이미 표시된 경우에는 단계 3부터 과정을 수행하십시오.



1 <SET>을 누릅니다.

2 [선택이미지전송]을 선택합니다.

- 전송할 이미지들의 크기를 선택하려면 [이미지크기변경]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.

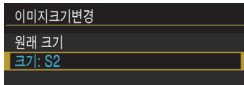


3 전송할 이미지들을 선택합니다.

- <ⓘ> 다이얼을 돌려 전송할 이미지들을 선택한 다음 [✓]를 추가하십시오. <SET>을 눌러 [✓]를 추가하거나 제거합니다.
- <Q> 버튼을 누르고 <☀> 다이얼을 시계 반대 방향으로 돌리면 3매 디스플레이에서 이미지들을 선택할 수 있습니다.
- 전송할 이미지들을 선택한 다음 <Q> 버튼을 누르십시오.

4 [이미지크기변경]을 선택합니다.

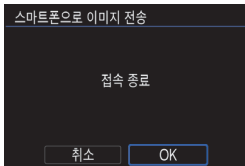
- 필요에 따라 설정하십시오.
- 표시된 화면에서 이미지 크기를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



5 [전송]을 선택합니다.

- ▶ 선택한 이미지들이 전송됩니다. 전송이 완료되면 단계 1의 화면이 다시 나타납니다.
- 다른 이미지들을 전송하려면 단계 1에서 5를 반복하십시오.

이미지 전송 종료하기



이미지 전송을 종료하려면 이미지 전송 화면에서 <MENU> 버튼을 누릅니다.

- 이미지 재생 중 NFC 기능을 통해 접속한 경우에는 연결 종료 화면이 나타납니다. [OK]를 선택하여 연결을 종료합니다.
- 메뉴 또는 킷 컨트롤에서 이미지를 전송한 경우에는 이전의 화면이 다시 나타납니다. 연결은 종료되지 않습니다.



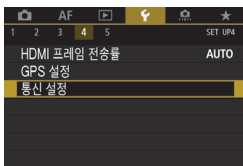
- **필요한 경우 "NFC 기능 주의사항" (p.25)도 참조하여 주십시오.**
- 이미지 전송 조작 중에는 셔터 버튼을 눌러도 사진을 촬영할 수 없습니다.
- 카메라가 무선으로 다른 장치에 접속되어 있으면 NFC 기능을 사용해 이미지를 전송할 수 없습니다. 또한, 카메라는 여러 대의 스마트폰에 동시에 접속할 수 없습니다.
- MOV 포맷 동영상이 목록에 표시되어도 스마트폰에는 저장할 수 없습니다.



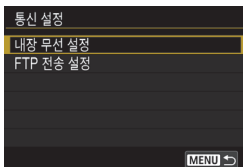
- 전송 중에 [취소]를 선택해 이미지 전송을 취소할 수 있습니다.
- 이미지는 한 번에 최대 50개까지 선택할 수 있습니다.
- 접속 중에는 스마트폰의 절전 기능을 사용하지 말 것을 권장합니다.
- NFC 기능을 사용한 이미지 전송 설정은 카메라에 저장되지 않습니다.
- 이미지 크기를 줄이면 전송되는 모든 이미지의 크기가 동시에 리사이즈됩니다. S2 사이즈보다 작은 크기의 정지 사진 및 동영상의 크기는 줄일 수 없습니다.
- 배터리를 카메라의 전원으로 사용하는 경우에는 완전히 충전되었는지 확인하십시오.
- 접속 중에는 카메라의 자동 전원 오프 기능이 작동하지 않습니다.

재생 가능 이미지 지정하기

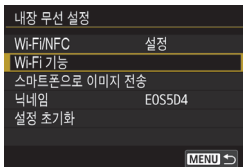
카메라를 조작하여 스마트폰에서 재생 가능한 이미지를 지정할 수 있습니다.
접속 설정 중이나 접속이 종료된 후에 이미지 지정이 가능합니다.



- 1 [통신 설정]을 선택합니다.
- [F4] 탭 하단에서 [통신 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



- 2 [내장 무선 설정]을 선택합니다.

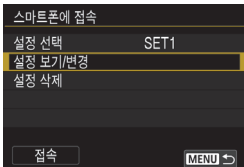


- 3 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.
- [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오 (p.20).

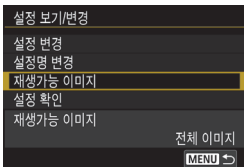


4 [☐]를 선택합니다.

- [Wi-Fi 켜] 화면이 나타나면 [분리, 종료]를 선택합니다.



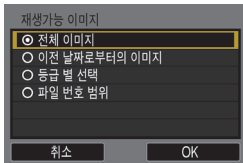
5 [설정 보기/변경]을 선택합니다.



6 [재생가능 이미지]를 선택합니다.

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

! 스마트폰에 재접속할 때에는 접속하기 전에 재생 가능한 이미지의 설정을 확인하십시오.



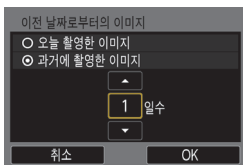
7 항목을 선택합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 설정 화면을 표시합니다.

[전체 이미지]

카드에 저장된 모든 이미지가 재생 가능합니다.

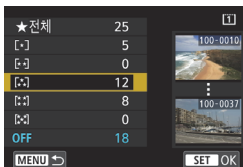
[이전 날짜로부터의 이미지]



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

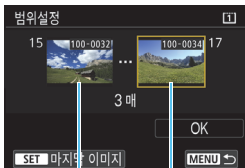
- 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [과거에 촬영한 이미지]를 선택하면 현재 날짜보다 지정한 일수 전의 이미지까지 재생 가능합니다. 일수에 <후>가 나타나면 <다이얼>을 돌려 일수를 지정하고 <SET>을 눌러 선택을 완료하십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 재생 가능한 이미지를 지정합니다.

[등급 별 선택]



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

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

[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 <ⓘ> 또는 <⊙>를 사용하여 첫 번째 이미지 파일을 선택하십시오.
- 2 <SET>을 눌러 이미지 선택 화면을 표시합니다.
<ⓘ> 다이얼을 돌려 이미지를 선택하십시오.
<Q> 버튼을 누르고 <⊙> 다이얼을 시계 반대 방향으로 돌리면 인덱스 디스플레이로 전환하여 이미지를 선택할 수 있습니다.
- 3 이미지를 선택하고 <SET>을 눌러 선택을 완료하십시오.
- 4 같은 방법으로 재생 가능한 이미지로 설정할 마지막 이미지 파일을 지정하십시오. 첫 번째 이미지 이후에 촬영된 이미지를 선택하십시오.
- 5 첫 번째와 마지막 이미지가 지정되면 [OK]를 선택하고 <SET>을 누릅니다.

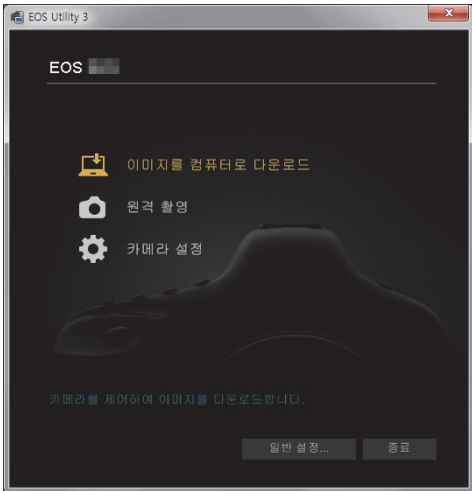
9

EOS Utility를 사용하여 원격 조작

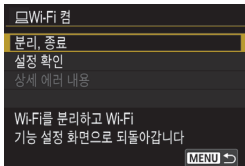
EOS Utility를 사용하여 무선으로 원격 조작을 수행할 수 있습니다. 인터페이스 케이블 대신 무선 통신을 사용하여 원격 촬영 이외에도 다양한 카메라 조작이 EOS Utility에서 가능합니다.

EOS Utility 사용하기

EOS Utility의 사용 방법은 EOS Utility의 사용 설명서 (CD-ROM)를 참조하십시오.
원격 촬영 이외에도 다양한 카메라 조작을 사용할 수 있습니다.



접속 종료하기



[Wi-Fi 켜기] 화면에서 [분리, 종료]를 선택합니다.

- [Wi-Fi 켜기] 화면이 표시되지 않는 경우에는 [F4] 탭 → [통신 설정] → [내장 무선 설정] → [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.
- [분리, 종료]를 선택한 다음 대화 확인 창에서 [OK]를 선택하여 연결을 종료합니다.



- 원격 촬영으로 동영상 촬영 중 무선 접속이 종료되면 카메라가 다음과 같이 반응합니다:
 - 라이브 뷰 촬영/동영상 촬영 스위치를 < >로 설정하면 동영상 촬영이 계속됩니다.
 - 라이브 뷰 촬영/동영상 촬영 스위치를 < >로 설정하면 동영상 촬영이 중단됩니다.
- 라이브 뷰 촬영/동영상 촬영 스위치를 < >로 설정하고 EOS Utility를 조작하여 동영상 모드를 설정하면, 카메라를 조작해서 촬영할 수 없습니다.
- 접속 중에는 일부 메뉴 항목을 사용할 수 없습니다.
- 원격 촬영 중에는 AF 속도가 느려질 수 있습니다.
- 접속 상태에 따라 이미지 디스플레이 또는 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 커버 또는 배터리실 커버를 여는 경우에는 무선 접속이 중단됩니다.

10

Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력

카메라를 PictBridge (무선 LAN)와 호환되는 프린터에 무선으로 연결해 이미지를 출력할 수 있습니다.

이미지를 개별적으로 인쇄하기

이미지를 개별적으로 선택하여 인쇄합니다.



1 인쇄할 이미지를 선택합니다.

- <O> 다이얼을 돌려 출력할 이미지를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- <Q> 버튼을 누르고 <D> 다이얼을 시계 반대 방향으로 돌리면 인덱스 디스플레이로 전환하여 이미지를 선택할 수 있습니다.



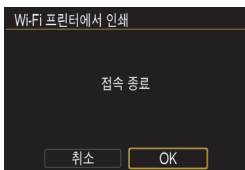
2 [이미지 인쇄]를 선택합니다.

- ▶ 인쇄 설정 화면이 나타납니다.



3 이미지를 인쇄합니다.

- 인쇄 설정 과정에 대해서는 107페이지를 참조하십시오.
- [인쇄]를 선택하면 인쇄가 시작됩니다.
- ▶ 인쇄가 완료되면 단계 1의 화면이 다시 나타납니다. 다른 이미지를 인쇄하려면 단계 1-3을 반복하십시오.



4 접속을 종료합니다.

- <MENU> 버튼을 누르면 확인 대화 상자가 나타납니다. [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 연결을 종료하십시오.
- ▶ [Wi-Fi 기능] 화면이 다시 나타납니다.

옵션을 지정하여 인쇄하기

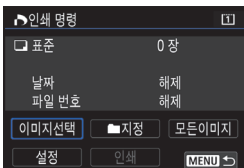
인쇄 옵션을 지정하여 인쇄합니다.



1 <SET>을 누릅니다.

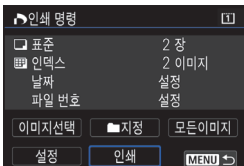
2 [인쇄 명령]을 선택합니다.

▶ [인쇄 명령] 화면이 나타납니다.



3 인쇄 옵션을 설정합니다.

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



4 [인쇄]를 선택합니다.

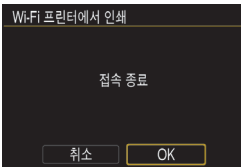
- 이미지를 선택하고 프린터가 인쇄 준비가 되었을 때에만 [인쇄]를 선택할 수 있습니다.

5 [용지 세팅] (p.107)을 설정합니다.

- 필요에 따라 인쇄 효과 (p.109)를 설정하십시오.

6 [OK]를 선택합니다.

- 인쇄가 완료되면 단계 3의 화면이 다시 나타납니다.



7 접속을 종료합니다.

- <MENU> 버튼을 누르면 단계 1의 화면으로 돌아갑니다.
- <MENU> 버튼을 다시 누르면 확인 대화 상자가 나타납니다. [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 연결을 종료하십시오.
- ▶ [Wi-Fi 기능] 화면이 다시 나타납니다.

- 프린터에 접속되어 있는 중에는 셔터 버튼을 완전히 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.
- [이미지폴]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. 출력을 중단하고 아래와 같은 문제가 발생하였을 때는 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 112페이지를 참조하십시오.

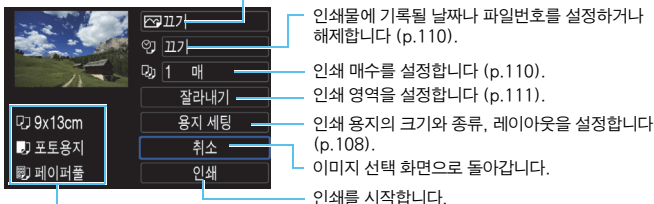
인쇄 설정

필요한 대로 인쇄 설정을 지정합니다.

프린터의 기종에 따라서 화면의 디스플레이나 설정 옵션이 달라질 수 있습니다.

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

인쇄 설정 화면



설정된 용지의 크기와 종류, 레이아웃이 표시됩니다.

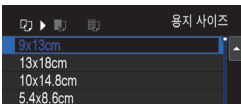
*** 프린터의 기종에 따라서 날짜, 파일 번호 인쇄, 잘라내기와 같은 일부 설정 선택이 불가능할 수 있습니다.**

용지 세팅



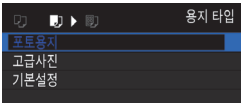
- [용지 세팅]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 용지 세팅 화면이 나타납니다.

용지 사이즈 설정하기



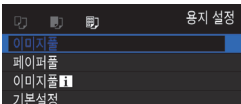
- 프린터에 준비된 용지의 크기를 선택한 다음 <ⓈET>을 누르십시오.
- ▶ 용지 타입 화면이 나타납니다.

용지 타입 설정하기



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

용지 설정하기

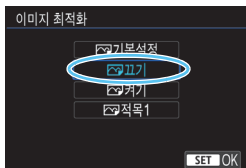


- 용지 설정을 선택한 다음 <ⓈET>을 누르십시오.
- ▶ 인쇄 설정 화면이 다시 나타납니다.

이미지플	모서리를 따라 흰색 테두리가 함께 프린트됩니다.
페이퍼플	테두리가 없이 프린트됩니다. 사용 중인 프린터가 테두리 없이 프린트를 할 수 없다면 테두리가 생기게 됩니다.
xx-up	한 장의 용지에 2, 4, 8, 9, 16, 20매를 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 이미지가 크롭되면 낮은 화소수로 인해 용지에서 입자가 거칠게 보일 수 있습니다.

인쇄 효과 설정하기 (이미지 최적화)



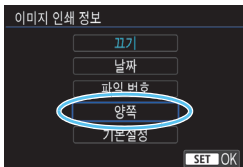
- 화면에 디스플레이되는 내용은 프린터에 따라 다릅니다.
- 옵션을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 원하는 인쇄 효과를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.

인쇄 효과	설명
켜기	프린터의 표준 색상으로 프린트합니다. 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.
기본설정	프린터에 따라 출력물이 달라집니다. 자세한 내용은 프린터의 사용 설명서를 참조하여 주십시오.



H1 또는 **H2**의 ISO 감도로 촬영한 이미지의 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 [기본 설정]에 대한 사항은 프린터의 사용 설명서를 참조하십시오.

이미지 잘라내기



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


잘라내기 작업은 반드시 출력 직전에 하십시오.
만일 트리밍 설정을 한 후에 인쇄 설정을 변경하면 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 바꿀 수 있습니다.

트리밍 프레임의 크기 변경하기

〈〉 다이얼을 돌리면 트리밍 프레임의 크기가 변경됩니다. 트리밍 프레임의 크기가 작을수록 출력 시의 이미지 확대율이 커집니다.

트리밍 프레임의 위치 이동하기

〈〉를 사용하여 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 경우 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. <⏏>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.

11

FTP 서버로 이미지 전송

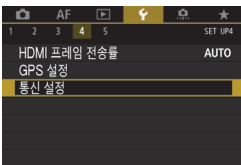
FTP 서버로 이미지를 전송하면 촬영할 때마다 이미지를 FTP 서버에 자동으로 전송하거나 촬영 후 이미지들을 일괄적으로 전송할 수 있습니다.

이미지를 1매씩 전송하기

촬영 후에 이미지 자동 전송하기

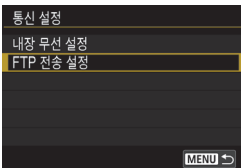
촬영 직후에 이미지를 FTP 서버로 자동 전송할 수 있습니다. 이미지가 전송되는 중에도 정지 사진을 계속 촬영할 수 있습니다.

- 촬영 전에 반드시 카메라에 카드를 삽입하십시오. 이미지를 기록하지 않는 상태로 촬영하면 이미지를 전송할 수 없습니다.
- 촬영 중 동영상 자동 전송은 지원되지 않습니다. 동영상은 촬영 후에 119-123페이지의 설명대로 전송하십시오.

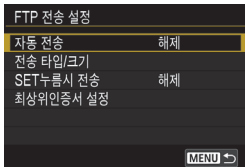


1 [통신 설정]을 선택합니다.

- [4] 탭 하단에서 [통신 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.

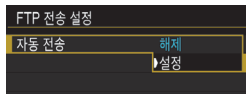


2 [FTP 전송 설정]을 선택합니다.



3 [자동 전송]을 선택합니다.

- [설정]을 선택합니다.



4 사진을 촬영합니다.

- 사전에 카메라를 FTP 서버에 연결하십시오 (p.75).
- ▶ 촬영한 이미지가 FTP 서버로 전송됩니다.



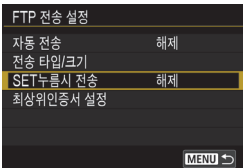
- 이미지 전송 중에는 이미지를 삭제할 수 없습니다.
- 이미지 전송 중에는 다음 메뉴 항목을 선택할 수 없습니다.
고감도 ISO 노이즈 감소, 먼지 삭제 데이터, HDR 모드, 보호된 이미지, 이미지 회전, 이미지 삭제, 인쇄 명령, 포토북 설정, 이미지 복사, 등급, 슬라이드 쇼, 이미지 전송, 저장 기능+카드/폴더 선택, 카드 포맷, 센서 클리닝, 통신 설정, 펌웨어 버전.



- 연속 촬영 시에는 이미지가 촬영된 순서대로 FTP 서버에 전송됩니다.
- 촬영한 이미지들은 카드에도 저장됩니다.
- 전송이 실패하거나 중단된 모든 이미지는 연결이 복구되면 자동으로 재전송됩니다 (p.118). 이 이미지들은 나중에 일괄 전송할 수도 있습니다 (p.119).
- 접속 중에는 카메라의 자동 전원 오프 기능이 작동하지 않습니다.

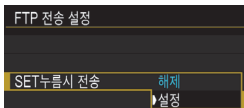
현재 이미지 전송하기

이미지를 재생하여 <SET>을 누르는 것만으로 전송할 수 있습니다. 이미지가 전송되는 중에도 정지 사진을 계속 촬영할 수 있습니다.



1 [SET누름시 전송]을 선택합니다.

- 115페이지의 단계 3에서 [SET누름시 전송]을 선택하십시오.
- [설정]을 선택합니다.

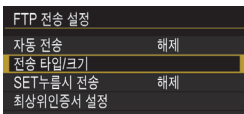


2 이미지를 선택합니다.

- 사전에 카메라를 FTP 서버에 연결하십시오 (p.75).
- 카메라의 <▶> 버튼을 누르십시오.
- 전송할 이미지를 선택하고 <SET>을 눌러서 이미지를 전송하십시오.
- 동영상은 이 방식으로 전송할 수 없습니다. 동영상을 선택하고 <SET>을 누르면 동영상 재생 패널이 표시됩니다.

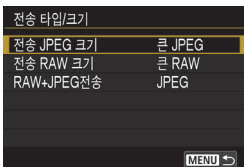
전송할 이미지의 특정 크기 및 타입 선택하기

CF 카드 및 SD 카드에 다른 크기의 이미지들을 동시에 기록하거나 RAW+JPEG 화질로 촬영할 때 전송할 이미지를 선택할 수 있습니다.

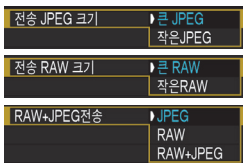


1 [전송 타입/크기]를 선택합니다.

- 115페이지의 단계 3에서 [전송 타입/크기]를 선택하십시오.

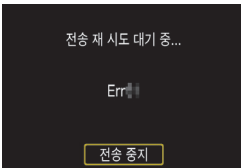


2 전송할 이미지의 크기와 타입을 선택합니다.



- 카메라에서 큰 JPEG을 CF 카드나 SD 카드 중 하나에 기록하고 작은 JPEG을 나머지 카드에 기록하도록 설정했을 때, 작은 JPEG을 전송하려면 [전송 JPEG 크기]를 [작은JPEG]으로 설정하십시오.
- 카메라에서 RAW 이미지를 CF 카드나 SD 카드 중 하나에 기록하고 JPEG을 나머지 카드에 기록하도록 설정했을 때, [RAW+JPEG 전송] 설정에서 전송할 이미지를 지정하십시오. 마찬가지로 카드 한 장에 RAW+JPEG 이미지를 동시에 기록하는 경우에도 동일하게 설정을 완료하십시오.
- 동일한 크기의 이미지가 CF 카드와 SD 카드에 동시에 기록되면 [F1] 탭의 [저장 기능+폴더/선택]에서 [저장/재생] 또는 [재생]용으로 선택한 카드에 기록되는 이미지가 전송됩니다.

전송 실패시 자동 재전송



전송이 실패한 경우에는 LCD 패널과 LCD 모니터의 Wi-Fi 기능 아이콘이 깜박입니다 (p.23). 이 경우에는 <MENU> 버튼을 누르고 [F4] 탭에서 [통신 설정]을 선택하고 <SET>을 누르십시오. 좌측의 화면이 표시되면 에러 코드를 확인하고 148 페이지를 참조하여 에러의 원인을 제거하십시오.

에러의 원인이 해결되면 이전에 전송에 실패한 이미지들이 자동으로 재전송됩니다. 이 옵션을 활성화하면 자동 전송을 사용할 때 뿐만 아니라 촬영된 이미지를 FTP를 통해 전송할 때에도 실패 후에 자동으로 전송이 다시 시도됩니다. 이미지 전송을 취소하거나 카메라의 전원을 끄면 이미지가 자동으로 재전송되지 않습니다. 119페이지를 참조하여 이미지를 전송하십시오.

일괄 전송하기

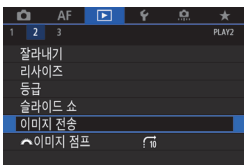
촬영 후, 이미지를 수동으로 여러 장 선택하여 한 번에 전송할 수 있습니다. 또한 미전송 이미지나 이전에 전송 실패한 이미지도 전송할 수 있습니다.

이미지가 전송되는 중에도 정지 사진 촬영을 계속 수행할 수 있습니다.

- 동영상 촬영 중에는 이미지를 전송할 수 없습니다.

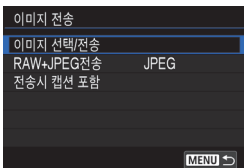
전송할 이미지 선택하기

● 이미지 선택하기

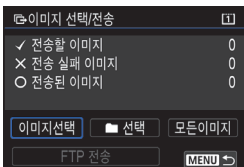


1 [이미지 전송]을 선택합니다.

- 사전에 카메라를 FTP 서버에 연결하십시오 (p.75).
- [▶2] 탭에서 [이미지 전송]을 선택한 다음 <GET>을 누르십시오.



2 [이미지 선택/전송]을 선택합니다.

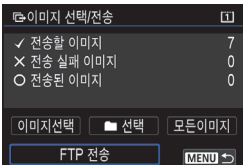


3 [이미지 선택]을 선택합니다.



4 전송할 이미지를 선택합니다.

- <⏪> 다이얼을 돌려 전송할 이미지를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- <⏪> 다이얼을 돌려 화면 좌측 상단의 [✓]를 표시한 다음 <SET>을 누르십시오.
- <Q> 버튼을 누르고 <☀> 다이얼을 시계 반대 방향으로 돌리면 3매 디스플레이에서 이미지를 선택할 수 있습니다. 단일 이미지 디스플레이로 돌아가려면 다이얼을 시계 방향으로 돌리십시오.
- 전송할 다른 이미지를 선택하려면 단계 4를 반복하여 주십시오.



5 이미지를 전송합니다.

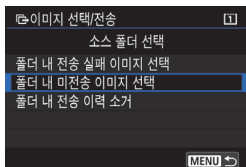
- [FTP 전송]이 표시되지 않는 경우에는 카메라를 FTP 서버에 연결하십시오 (p. 75).
- [FTP 전송]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- 확인 대화창에서 [OK]를 선택해 이미지를 전송합니다.
- [■선택]과 [모든 이미지]에서 선택한 이미지 또한 이와 같이 전송할 수 있습니다.

- 이미지 전송 중에 동영상 촬영을 시작하는 경우에는 촬영 시간 동안 이미지 전송이 일시적으로 중단됩니다. 동영상 촬영을 중단하면 이미지 전송이 재개됩니다.
- 이미지 전송 중에는 이미지를 삭제할 수 없습니다.
- 이미지 전송 중에는 다음 메뉴 항목을 선택할 수 없습니다.
고감도 ISO 노이즈 감소, 먼지 삭제 데이터, HDR 모드, 보호된 이미지, 이미지 회전, 이미지 삭제, 인쇄 명령, 포토북 설정, 이미지 복사, 등급, 슬라이드 쇼, 이미지 전송, 저장 기능+카드/폴더 선택, 카드 포맷, 센서 클리닝, 통신 설정, 펌웨어 버전.



- 촬영한 동영상을 전송할 수도 있습니다. 하지만 동영상 촬영 중에는 이미지를 전송할 수 없습니다. 로 설정한 다음 이미지를 전송하십시오.
- **[이미지 선택]**을 선택하면 화면 좌측 상단에서 전송 이력을 확인할 수 있습니다:
마크 표시 없음: 선택되지 않음. ✓: 전송할 이미지. ✕: 전송 실패.
○: 전송 성공.
- 카메라가 FTP 서버에 연결되어 있지 않아도 **[RAW+JPEG 전송]** (p.122) 과정과 위의 단계 1 - 4를 실행할 수 있습니다.

● ■ 선택하기

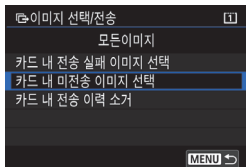


[■ 선택]을 선택하고 **[폴더 내 미전송 이미지 선택]**을 선택하십시오. 폴더를 선택하면, 아직 FTP 서버에 전송되지 않은 폴더 내의 모든 이미지가 선택됩니다.

[폴더 내 전송 실패 이미지 선택]을 선택하면 선택된 폴더의 전송 실패 이미지가 선택됩니다.

[폴더 내 전송 이력 소거]를 선택하면 선택된 폴더 내 이미지의 전송 이력이 소거됩니다. 전송 이력을 소거한 후 **[폴더 내 미전송 이미지 선택]**을 선택하여 폴더 내 모든 이미지를 다시 전송할 수 있습니다.

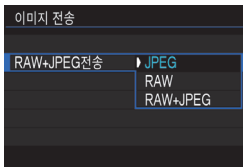
● 모든 이미지



[모든 이미지]를 선택하고 **[카드 내 미전송 이미지 선택]**을 선택하면 아직 FTP 서버에 전송되지 않은 카드 내 모든 이미지가 선택됩니다.

[카드 내 전송 실패 이미지 선택]과 **[카드 내 전송 이력 소거]**에 대한 설명은 위의 "**■ 선택하기**"를 참조하십시오.

RAW+JPEG 이미지 전송하기



RAW+JPEG 이미지에 대해서는 전송할 이미지를 지정할 수 있습니다.

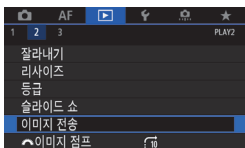
119 페이지의 단계 2에서 **[RAW+JPEG 전송]**을 선택하고 전송할 이미지를 선택하십시오: **[JPEG]**, **[RAW]** 또는 **[RAW+JPEG]**.

- **[RAW+JPEG 전송]** 설정을 변경하면 **[4: 통신 설정] → [FTP 전송 설정] → [전송 타입/크기]**의 **[RAW+JPEG 전송]** 설정도 함께 변경됩니다 (p.117).

캡션 포함하여 이미지 전송하기

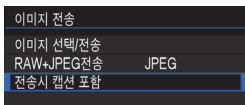
[전송시 캡션 포함]을 선택하면 등록된 캡션을 각 이미지에 등록한 다음 전송할 수 있습니다. 이는 예를 들어 전송 받는 사람에게 출력 매수 등을 전달하고자 할 때 효과적입니다. 캡션은 카메라에 저장된 이미지에도 추가할 수 있습니다.

- 이미지에 추가한 캡션은 Exif 정보의 유저 코멘트에서 확인할 수 있습니다.
- **캡션 생성 및 등록에 대한 설명은 170페이지를 참조하십시오.**



1 [이미지 전송]을 선택합니다.

- 사전에 카메라를 FTP 서버에 연결하십시오 (p.75).
- [▶2] 탭에서 [이미지 전송]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



2 [전송시 캡션 포함]을 선택합니다.

- ▶ 마지막으로 재생한 이미지가 표시됩니다.



3 캡션을 설정합니다.

- [캡션]을 선택하고 <SET>을 누른 다음 표시되는 화면에서 캡션의 내용을 선택하십시오.



4 [전송]을 선택합니다.

- ▶ 이미지에 캡션이 적용되어 전송됩니다. 전송이 완료되면 [이미지 전송] 화면이 다시 나타납니다.



[전송시 캡션 포함] 화면에서는 이미지를 수동으로 선택할 수 없습니다. 캡션과 함께 전송할 다른 이미지를 선택하려면 이미지를 재생하고 이 과정을 수행하십시오.

전송된 이미지 보기

FTP 서버로 전송된 이미지는 FTP 서버 설정에서 지정한 대로 아래 폴더에 저장됩니다.

FTP 서버 대상 폴더

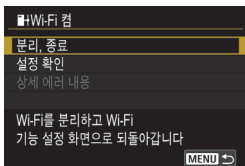
- FTP 서버의 기본 설정값을 사용하고 있을 때에는 이미지나 이미지를 포함하는 하위 폴더가 [C 드라이브] → [Inetpub] 폴더 → [ftproot] 폴더에 저장됩니다.
- FTP 서버 설정에서 전송 위치의 루트 폴더가 변경된 경우에는 FTP 서버 관리자에게 이미지의 전송 위치를 문의하십시오.

이미지 저장 폴더

기본 설정값에서는 전송된 이미지가 FTP 서버 설정에서 지정된 루트 폴더 안에 "A/DCIM/100EOS5D"와 같이 자동으로 생성되는 구조로 저장됩니다.

기록/재생에 CF 카드를 선택하면 "A/DCIM/100EOS5D"와 같은 폴더 구조가 자동으로 생성되며, SD 카드를 선택하면 폴더 구조는 "B/DCIM/100EOS5D" 됩니다. (CF 카드의 이미지는 폴더 A에, SD의 이미지는 폴더 B에 각각 저장됩니다.)

접속 종료하기

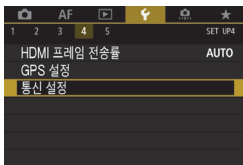


[Wi-Fi 컵] 화면에서 [분리, 종료]를 선택합니다.

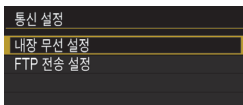
- [Wi-Fi 컵] 화면이 표시되지 않는 경우에는 [4] 탭 → [통신 설정] → [내장 무선 설정] → [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.
- [분리, 종료]를 선택한 다음 대화 확인 창에서 [OK]를 선택하여 연결을 종료하십시오.

FTP 서버 설정 변경하기

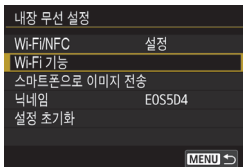
카메라에 지정된 FTP 서버 설정을 변경합니다. 설정을 변경하려면 먼저 접속을 종료하여 주십시오.



- 1 [통신 설정]을 선택합니다.
- [F4] 탭 하단에서 [통신 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



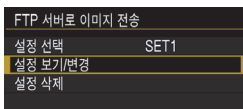
- 2 [내장 무선 설정]을 선택합니다.



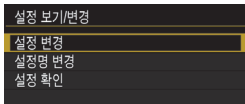
- 3 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.
- [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



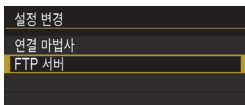
- 4 [FTP 서버로 이미지 전송] (FTP 서버로 이미지 전송)을 선택합니다.



- 5 [설정 보기/변경]을 선택합니다.

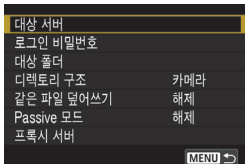


6 [설정 변경]을 선택합니다.



7 [FTP 서버]를 선택합니다.

- ▶ FTP 서버 설정 변경 화면이 나타납니다.



- **[대상 서버]**
대상 서버의 주소와 포트 번호를 변경합니다.
- **[로그인 비밀번호]**
로그인 네임과 비밀번호를 변경합니다.
- **[대상 폴더]**
대상 폴더로 사용할 폴더를 지정합니다.

● [디렉토리 구조]

[**카메라**]를 선택하면 서버의 루트 폴더 안에 카메라의 폴더 구조 (예: A/DCIM/100EOS5D)와 동일한 폴더 구조가 자동으로 생성되어 이미지가 저장됩니다. [**대상 폴더**] 설정을 변경하여 루트 폴더 안에 하위 폴더를 생성하면 그 안에 "A/DCIM/100EOS5D"와 같은 폴더 구조가 자동으로 생성되어 이미지가 저장됩니다.

[**초기설정**]을 선택하면 루트 폴더에 이미지가 저장됩니다.

[**대상 폴더**] 설정을 사용하여 루트 폴더 안에 하위 폴더를 생성한 경우에는 해당 폴더 안에 이미지가 저장됩니다.

- **[같은 파일 덮어쓰기]**

- [같은 파일 덮어쓰기]를 [해제]로 설정 시**

- FTP 서버의 대상 폴더에 이미 동명의 파일이 존재하는 경우, IMG_0003_1.JPG와 같이 언더바와 숫자를 포함하는 확장자를 가진 새로운 파일이 저장됩니다.

- 초기 전송에 실패한 이미지를 재전송 하는 경우**

- 같은 이름의 파일 덮어쓰기 설정을 사용하면 재전송을 실패한 이미지를 다시 전송하고자 하는 경우 원래의 파일에 대해 덮어쓰기가 실행되지 않을 수 있습니다. 이 경우에는 IMG_0003_a1.JPG와 같이 언더바, 문자, 숫자를 포함하는 확장자를 가진 새로운 파일이 저장됩니다.

- **[Passive 모드]**

- 네트워크 환경을 방화벽으로 보호하는 경우에 설정합니다. 에러 41 ("FTP 서버에 연결할 수 없습니다")이 발생하는 경우, Passive 모드를 **[설정]**으로 선택하면 FTP 서버 접속이 가능할 수 있습니다.

- **[프록시 서버]**

- 프록시 서버 설정을 변경합니다.

12

웹 서비스에 이미지 전송

카메라에 다양한 웹 서비스를 등록하여 카메라에 저장된 이미지를 웹 서비스에 전송할 수 있습니다.

웹 서비스에 이미지 전송하기

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

이미지를 개별적으로 전송하기

이미지를 개별적으로 선택하여 전송합니다.




1 전송할 이미지를 선택합니다.

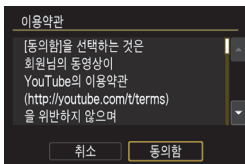
- <⊙> 다이얼을 돌려 전송할 이미지를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- <Q> 버튼을 누르고 <☀> 다이얼을 시계 반대 방향으로 돌리면 인덱스 디스플레이로 전환하여 이미지를 선택할 수 있습니다.



2 [표시이미지전송]을 선택합니다.

- 전송할 이미지 크기를 선택하려면 [이미지크기변경]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [표시이미지전송]을 선택한 다음 <SET>을 눌러 표시된 이미지를 전송합니다.
- 이미지 전송 과정을 완료하려면 화면에서 [OK]를 선택해 접속을 종료하고 웹 서비스 선택 화면으로 돌아가십시오.

 연결되어 있는 동안 카메라의 자동 전원 오프 기능이 작동하면 접속이 종료됩니다. 필요한 경우 [⚡: 자동 전원 오프]를 [해제]로 설정하십시오.



- **[이용약관]** 화면이 표시되면 메시지를 주의 깊게 읽은 다음 **[동의함]**을 선택합니다.
- 화면의 보기 영역은 <☼>를 사용하여 위아래로 스크롤할 수 있습니다.

여러 개의 이미지 전송하기

여러 개의 이미지를 선택하여 한번에 전송할 수 있습니다.



1 <SET>을 누릅니다.

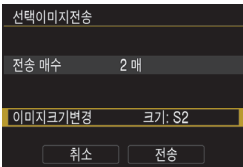
2 [선택이미지전송]을 선택합니다.

- 전송할 이미지 크기를 선택하려면 **[이미지크기변경]**을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



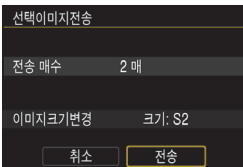
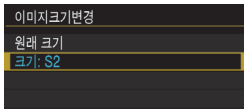
3 전송할 이미지들을 선택합니다.

- <☼> 다이얼을 돌려 전송할 이미지들을 선택한 다음 [✓]를 추가하십시오. <SET>을 눌러 [✓]를 추가하거나 제거합니다.
- <Q> 버튼을 누르고 <☼> 다이얼을 시계 반대 방향으로 돌리면 3대 디스플레이에서 이미지를 선택할 수 있습니다.
- 전송할 이미지들을 선택한 다음 <Q> 버튼을 누르십시오.



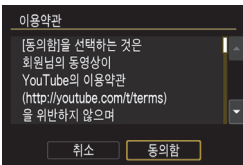
4 [이미지크기변경]을 선택합니다.

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



5 [전송]을 선택합니다.

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



- [이용약관] 화면이 표시되면 메시지를 주의 깊게 읽은 다음 [동의함]을 선택합니다.
- 화면의 보기 영역은 <☱>를 사용하여 위아래로 스크롤할 수 있습니다.



- 웹 서비스에 접속되어 있는 중에는 셔터 버튼을 완전히 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 매수 및 동영상 길이가 제한됩니다.
- 이미지는 한 번에 최대 50개까지 선택할 수 있습니다. YouTube에는 한 번에 최대 10개의 파일을 선택하여 전송할 수 있습니다.
- 이미지 크기를 줄이면 전송되는 모든 이미지의 크기가 동시에 리사이즈됩니다. **S2** 사이즈보다 작은 크기의 정지 사진 및 동영상의 크기는 줄일 수 없습니다.
- **[이미지크기변경:S2]**는 본 카메라와 동일한 모델인 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 접속을 종료하려면 단계 1의 화면에서 <MENU> 버튼을 누르십시오.
- 배터리를 카메라의 전원으로 사용하는 경우에는 완전히 충전되었는지 확인하십시오.

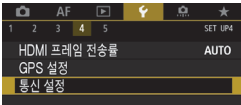
13

재접속 및 설정 추가 /변경

이 장에서는 접속을 설정한 기기에 카메라를 재접속하고 다중 접속 설정을 등록하는 방법, 접속 설정을 확인하거나 변경하는 방법, 설정을 취소하는 방법과 무선 기능 설정을 기본 설정값으로 초기화하는 방법 등을 설명합니다.

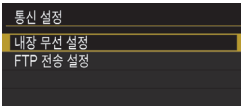
재접속

카메라가 접속 설정이 등록된 Wi-Fi 기능에 재접속할 수 있습니다.

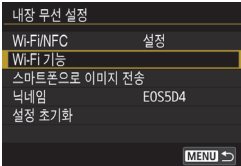


1 [통신 설정]을 선택합니다.

- [4] 탭 하단에서 [통신 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



2 [내장 무선 설정]을 선택합니다.



3 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오 (p.20).



4 접속할 Wi-Fi 기능을 선택합니다.

- <☉> 또는 <☼>를 눌러 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [☉]를 선택하면 웹서비스를 선택하는 화면이 표시됩니다. 선택한 웹 서비스에 따라 [전송] 화면이 표시됩니다. 연결할 웹 서비스 및 대상을 선택하십시오.



5 [접속]을 선택합니다.

- 여러 접속 대상의 설정이 등록되어 있을 때에는 [설정 선택]을 선택하고 접속 대상을 선택한 다음 대상에 접속합니다.
- 확인 대화창에서 [OK]를 선택하십시오.

6 연결된 기기를 제어합니다.

☐ 스마트폰

- 스마트폰의 Wi-Fi 기능을 작동하고 Camera Connect를 실행합니다.
- 스마트폰의 접속 대상이 변경된 경우에는 설정값을 복원하여 카메라 또는 카메라와 동일한 액세스 포인트에 연결하십시오.

☒ EOS Utility

- 컴퓨터에서 EOS Utility를 실행합니다.
- 컴퓨터의 접속 대상이 변경된 경우에는 설정값을 복원하여 카메라 또는 카메라와 동일한 액세스 포인트에 연결하십시오.

☞ 프린터

- 프린터의 접속 대상이 변경된 경우에는 설정값을 복원하여 카메라 또는 카메라와 동일한 액세스 포인트에 연결하십시오.

☒ FTP 서버

- 컴퓨터의 접속 대상이 변경된 경우에는 설정값을 복원하여 카메라와 동일한 액세스 포인트에 연결하십시오.

🌐 웹 서비스

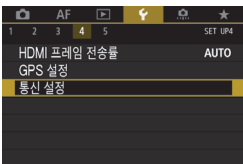
- 재접속 과정이 완료되었습니다.



- 재접속 시 대상의 SSID를 모르는 경우에는 단계 5에서 [설정 보기/변경] → [설정 확인]을 선택해 확인하십시오 (p.141).
- NFC 접속 또는 [이지 접속]을 선택하여 접속하면 SSID 끝에 "_Canon0A"가 표시됩니다.

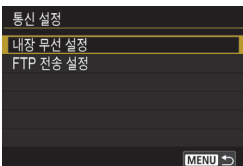
다중 접속 설정 등록하기

각 Wi-Fi 기능에 최대 3개의 접속 설정을 등록할 수 있습니다.

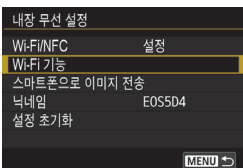


1 [통신 설정]을 선택합니다.

- [4] 탭 하단에서 [통신 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



2 [내장 무선 설정]을 선택합니다.



3 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오 (p.20).

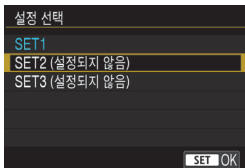


4 접속할 Wi-Fi 기능을 선택합니다.

- <☉> 또는 <☼>를 눌러 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [☼]를 선택하면 웹서비스를 선택하는 화면이 표시됩니다. 선택한 웹 서비스에 따라 [전송] 화면이 표시됩니다. 연결할 웹 서비스 및 대상을 선택하십시오.



5 [설정 선택]을 선택합니다.



6 [SET* (설정되지 않음)]을 선택합니다.

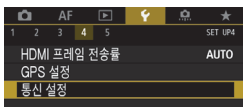
- ▶ 접속 설정 화면이 표시됩니다. 표시된 과정을 따라 접속 설정을 완료합니다.



- 스마트폰에 접속 시, NFC 기능을 통해 추가된 접속 설정 외에 접속 설정을 3개까지 등록할 수 있습니다.
- 설정을 삭제하려면 142페이지를 참조하십시오.

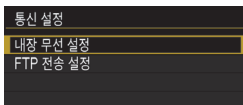
접속 설정 확인, 변경 또는 삭제하기

카메라에 저장된 접속 설정을 확인, 변경 또는 삭제할 수 있습니다. 설정을 변경하거나 삭제하려면 먼저 접속을 종료하여 주십시오.

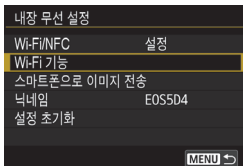


1 [통신 설정]을 선택합니다.

- [4] 탭 하단에서 [통신 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



2 [내장 무선 설정]을 선택합니다.



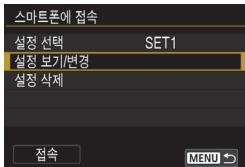
3 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오 (p.20).



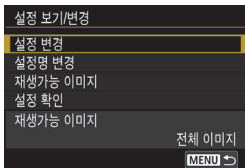
4 설정을 확인할 항목을 선택합니다.

- <☉> 또는 <☼>를 눌러 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- 아무 설정도 저장되어 있지 않은 항목을 선택하면 접속 설정 화면이 나타납니다.
- [☼]를 선택하면 웹서비스를 선택하는 화면이 표시됩니다. 선택한 웹 서비스에 따라 [전송] 화면이 표시됩니다. 어떤 웹 서비스를 선택해도 동일한 설정값이 표시됩니다.



5 [설정 보기/변경]을 선택합니다.

- [설정 선택] 화면에서 접속 대상을 선택하고 [설정 보기/변경]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



6 설정을 확인하거나 변경합니다.

- 항목을 선택하고 <SET>을 누른 다음 표시되는 화면에서 설정을 확인하거나 변경합니다.

[설정 변경]

설정을 변경합니다. [설정 변경]을 선택하면 접속 설정 구성 화면이 나타납니다. 표시되는 과정을 따라 접속 설정을 다시 구성합니다.

단계 4에서 [FTP 서버로 이미지 전송]을 선택하면 설정 변경 화면이 나타납니다 (p.126). [연결 마법사]를 선택하면 접속 설정 화면이 나타납니다.

[설정명 변경]

설정명을 변경합니다. [설정명 변경]을 선택한 다음 가상 키보드 (p.18)를 사용해 설정명을 입력하십시오.

[재생가능 이미지] (p.94)

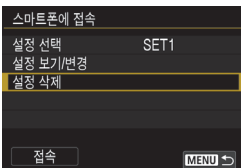
[☐] (스마트폰에 접속)을 선택하면 표시됩니다. 화면의 하단에 설정값이 나타납니다.

[설정 확인]

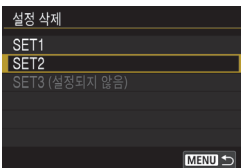
설정을 확인합니다. [설정 확인]을 선택하면 설정값이 표시됩니다.

설정 삭제하기

카메라에 저장된 접속 설정을 삭제하려면 141페이지의 단계 5에서 **[설정 삭제]**를 선택하십시오.



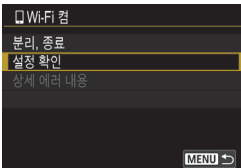
1 **[설정 삭제]**를 선택합니다.



2 삭제할 설정을 선택합니다.

- 확인 대화 상자에서 **[OK]**를 선택해 설정을 삭제합니다.

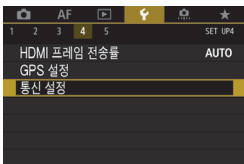
접속 중



무선 접속 중 **[Wi-Fi 컴]** 화면이 표시되면 **[설정 확인]**을 선택해 설정을 확인합니다.

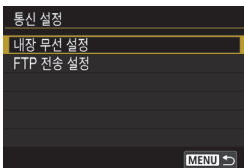
내장 무선 통신 설정 초기화하기

모든 내장 무선 통신 설정을 삭제할 수 있습니다. 무선 통신 설정을 삭제하면 카메라를 다른 사람에게 빌려주거나 줄 때 설정 정보가 노출되는 것을 방지할 수 있습니다.

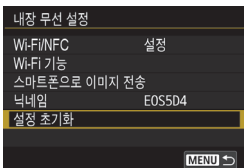


1 [통신 설정]을 선택합니다.

- [⚡4] 탭 하단에서 [통신 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.

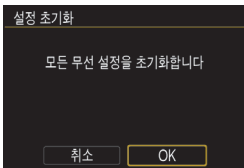


2 [내장 무선 설정]을 선택합니다.



3 [설정 초기화]를 선택합니다.

- [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [설정 초기화]를 선택한 다음 <SET>를 누르십시오.



4 [OK]를 선택합니다.

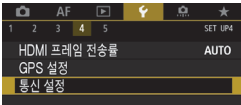
- ▶ [내장 무선 설정]이 초기화되고 메뉴 화면이 다시 나타납니다.



[⚡5: 모든 카메라 설정 해제]를 수행해도 [내장 무선 설정]의 설정값이 초기화되지 않습니다 ([Wi-Fi/NFC] 설정값 제외).

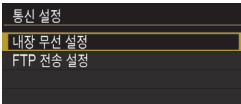
보기 정보 화면

[보기 정보] 화면에서 여러 내용 및 MAC 주소를 확인할 수 있습니다.

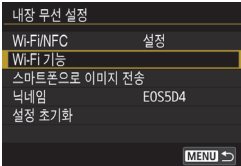


1 [통신 설정]을 선택합니다.

- [4] 탭 하단에서 [통신 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



2 [내장 무선 설정]을 선택합니다.



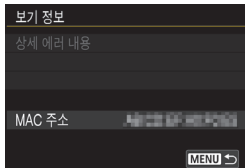
3 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오 (p.20).



4 <INFO.> 버튼을 누릅니다.

- ▶ [보기 정보] 화면이 나타납니다.



- 에러가 발생하면 <SET>을 눌러 에러 내용을 표시하십시오.
- 카메라의 MAC 주소를 이 화면에서 확인할 수 있습니다.

참조

14

문제 해결 가이드



특정 종류의 컴퓨터와 함께 사용하면 ad hoc 모드에서의 전송 속도가 현저히 느려질 수 있습니다. 문제가 계속되면 판매처나 가까운 캐논 서비스 센터에 문의하여 주십시오.

에러 메시지에 대응하기

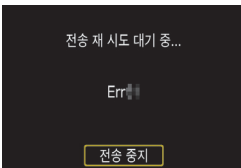
접속 에러가 발생하면 다음의 과정 중 하나를 따라 상세 에러 내용을 표시하십시오. 그 다음 이 장에 나오는 예를 참조하여 에러 원인을 제거하십시오.

- [보기 정보] 화면에서 <SET>을 누릅니다 (p.144).
- [Wi-Fi 켜] 화면에서 [상세 에러 내용]을 선택한 다음 <SET>을 누릅니다.


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

11 (p.149)	12 (p.149)			
21 (p.150)	22 (p.151)	23 (p.152)	24 (p.152)	
41 (p.154)	42 (p.156)	43 (p.156)	44 (p.156)	45 (p.157)
46 (p.158)	47 (p.158)			
61 (p.159)	62 (p.159)	63 (p.160)	64 (p.160)	65 (p.161)
66 (p.161)	67 (p.161)	68 (p.162)	69 (p.162)	
91 (p.162)				
121 (p.163)	122 (p.163)	123 (p.163)	124 (p.163)	125 (p.164)
126 (p.164)	127 (p.164)			
141 (p.164)	142 (p.164)			

[전송 재 시도 대기중...]이 표시되는 경우



왼쪽의 화면이 표시되는 경우는 FTP 서버로의 이미지 전송이 실패한 것입니다. 에러 코드 번호를 확인하고 에러의 원인을 해결하십시오. 에러의 원인이 해결되면 이전에 전송에 실패한 이미지들이 자동으로 재전송됩니다. 이미지 전송을 취소하거나 카메라의 전원을 끄면 이미지가 자동으로 재전송되지 않습니다. 119페이지를 참조하여 이미지를 전송하십시오.

 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.46).
- 카메라와 액세스 포인트가 인증 방식에 동일한 암호 키를 사용하도록 설정되어 있습니까?
 - ▶ 이 에러는 암호화 인증 방식이 [개방 시스템]으로 설정되어 있을 때 암호 키가 맞지 않으면 발생합니다.
이 설정은 대소문자를 구분하므로 대문자와 소문자를 확인하여 주십시오.
카메라에 올바른 인증 방식 암호 키를 입력하였는지 확인하십시오 (p.71).

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.174).

DHCP 서버에서의 확인 사항

- DHCP 서버가 켜져 있습니까?
 - ▶ DHCP 서버를 켜 주십시오.
- DHCP 서버에 할당할 주소가 충분히 있습니까?
 - ▶ DHCP 서버에서 할당하는 주소의 수를 늘리십시오.
 - ▶ 네트워크에서 DHCP 서버로부터 주소를 할당받은 기기를 제거해 사용중인 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.

네트워크 전체에서의 확인 사항

- 네트워크에 게이트웨이로 작동하는 라우터나 다른 기기가 있습니까?
 - ▶ 가능하다면 네트워크 관리자에게 네트워크 게이트웨이 주소에 대해 문의해 카메라에 입력하십시오 (p.168, 174).
 - ▶ 카메라를 비롯한 모든 네트워크 기기에 게이트웨이 주소 설정이 제대로 입력되었는지 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 IP 주소를 사용하는 DNS 서버 주소와 일치하도록 설정하십시오 (p.168, 174).

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

- 네트워크에 게이트웨이로 작동하는 라우터나 다른 기기가 있습니까?
- ▶ 가능하다면 네트워크 관리자에게 네트워크 게이트웨이 주소에 대해 문의해 카메라에 입력하십시오 (p.168, 174).
- ▶ 카메라를 비롯한 모든 네트워크 기기에 게이트웨이 주소 설정이 제대로 입력되었는지 확인하십시오.

23: 네트워크상 동일한 IP의 기기가 존재합니다.

카메라에서의 확인 사항

- 카메라 네트워크의 다른 기기가 카메라와 같은 IP 주소를 사용하고 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 있으면 설정을 [자동 설정]으로 변경하여 주십시오 (p.72).

24: 프록시 서버로부터 응답이 없습니다.

카메라에서의 확인 사항

- 카메라의 프록시 서버 설정이 [설정]으로 지정되었습니다.
올바른 설정입니까?
 - ▶ 프록시 서버를 사용하지 않는 경우 트랜스미터의 프록시 서버 설정을 [해제]로 설정하십시오 (p.77).
- 카메라의 [주소 설정]과 [포트 번호] 설정이 프록시 서버의 설정과 일치합니까?
 - ▶ 카메라의 프록시 서버 주소와 포트 번호가 프록시 서버의 설정값과 일치하게 설정하십시오 (p.77).
- 카메라의 프록시 서버 설정이 DNS 서버에 올바르게 입력되었습니까?
 - ▶ 프록시 서버의 [주소]가 DNS 서버에 올바르게 입력되었는지 확인하십시오.

프록시 서버에서의 확인 사항

- **프록시 서버가 켜져 있습니까?**
 - ▶ 프록시 서버를 켜 주십시오.
- **프록시 서버가 올바르게 작동하고 있습니까?**
 - ▶ 프록시 서버 설정을 확인하여 프록시 서버가 제대로 작동하고 있는지 확인하십시오.
 - ▶ 가능하다면 네트워크 관리자에게 프록시 서버의 주소 설정과 포트 번호를 문의하여 카메라에 입력하십시오.

네트워크 전체에서의 확인 사항

- **네트워크에 게이트웨이로 작동하는 라우터나 다른 기기가 있습니까?**
 - ▶ 가능하다면 네트워크 관리자에게 네트워크 게이트웨이 주소에 대해 문의해 카메라에 입력하십시오.
 - ▶ 카메라를 비롯한 모든 네트워크 기기에 게이트웨이 주소 설정이 제대로 입력되었는지 확인하십시오.



에러 메시지에 대응하기 21 - 24

21 - 24 에러 메시지에 대응할 때에는 다음의 사항도 확인하십시오.

카메라와 액세스 포인트가 인증 방식에 동일한 암호 키를 사용하도록 설정되어 있습니까?

- ▶ 이 에러는 암호화 인증 방식이 [개방 시스템]으로 설정되어 있을 때 암호 키가 맞지 않으면 발생합니다. 이 설정은 대소문자를 구분하므로 대문자와 소문자를 확인하여 주십시오. 카메라에 올바른 인증 방식 암호 키를 입력하였는지 확인하십시오 (p.71).

41: FTP 서버에 접속할 수 없습니다.

카메라에서의 확인 사항

- **카메라에서 FTP 서버의 IP 주소 설정이 서버의 실제 주소와 일치합니까?**
 - ▶ 카메라의 IP 주소를 실제 FTP 서버 주소와 일치하도록 설정하십시오 (p.76).
- **카메라와 액세스 포인트가 인증 방식에 동일한 암호 키를 사용하도록 설정되어 있습니까?**
 - ▶ 이 예러는 암호화 인증 방식이 **[개방 시스템]**으로 설정되어 있을 때 암호 키가 맞지 않으면 발생합니다.
이 설정은 대소문자를 구분하므로 대문자와 소문자를 확인하여 주십시오.
카메라에 올바른 인증 방식 암호 키를 입력하였는지 확인하십시오 (p.71).
- **카메라에서 FTP 서버의 [포트 번호 설정]과 FTP 서버의 실제 포트 번호가 일치합니까?**
 - ▶ 카메라와 FTP 서버의 포트 번호 (보통은 21)를 동일하게 설정하십시오.
카메라의 포트 번호를 실제 FTP 서버 포트 번호와 일치하게 설정하십시오 (p.77).
- **카메라의 FTP 서버 설정이 DNS 서버에 올바르게 입력되었습니까?**
 - ▶ FTP 서버의 **[서버명]**이 DNS 서버에 올바르게 입력되었는지 확인하십시오.
FTP 서버의 **[서버명]**이 카메라에 올바르게 입력되었는지 확인하십시오 (p.76).

FTP 서버에서의 확인 사항

- **FTP 서버가 올바르게 작동하고 있습니까?**
 - ▶ 컴퓨터가 FTP 서버로서 올바르게 기능하도록 설정하십시오.
 - ▶ 가능하다면 네트워크 관리자에게 FTP 서버 주소와 포트 번호를 문의하여 카메라에 입력하십시오.
- **FTP 서버가 켜져 있습니까?**
 - ▶ FTP 서버를 켜 주십시오. 절전 모드로 인하여 서버가 꺼져 있을 수 있습니다.
- **카메라에서 FTP 서버의 IP 주소 설정 ([주소]에서)이 서버의 실제 주소와 일치합니까?**
 - ▶ 카메라의 IP 주소를 실제 FTP 서버 주소와 일치하도록 설정하십시오 (p.76).
- **방화벽이나 기타 보안 소프트웨어가 작동 중입니까?**
 - ▶ 일부 보안 소프트웨어는 방화벽을 사용하여 FTP 서버로의 접속을 제한합니다. 방화벽 설정을 변경하여 FTP 서버와의 접속을 가능하게 하십시오.
 - ▶ 카메라에서 [**Passive 모드**]를 [**설정**]으로 설정하면 FTP 서버와의 접속이 가능할 수 있습니다 (p.128).
- **브로드밴드 라우터를 통해 FTP 서버에 연결하였습니까?**
 - ▶ 일부 브로드밴드 라우터는 방화벽을 사용하여 FTP 서버로의 접속을 제한합니다. 방화벽 설정을 변경하여 FTP 서버와의 접속을 가능하게 하십시오.
 - ▶ 카메라에서 [**Passive 모드**]를 [**설정**]으로 설정하면 FTP 서버와의 접속이 가능할 수 있습니다 (p.128).

네트워크 전체에서의 확인 사항

- 네트워크에 게이트웨이로 작동하는 라우터나 다른 기기가 있습니까?
 - ▶ 가능하다면 네트워크 관리자에게 네트워크 게이트웨이 주소에 대해 문의해 카메라에 입력하십시오 (p.168, 174).
 - ▶ 카메라를 비롯한 모든 네트워크 기기에 게이트웨이 주소 설정이 제대로 입력되었는지 확인하십시오.

42: FTP 서버로부터 접속을 거부당하였습니다.

FTP 서버에서의 확인 사항

- FTP 서버 접속을 일부 IP 주소에만 제한하도록 설정하였습니까?
 - ▶ [설정 확인]에서 카메라의 IP 주소를 확인한 다음 (p.141) FTP 서버 설정을 변경하십시오.

43: FTP 서버에 접속할 수 없습니다. 서버로부터 에러 코드가 수신되었습니다.

FTP 서버에서의 확인 사항

- FTP 서버의 최대 연결 수보다 많은 FTP 서버에 연결하였습니까?
 - ▶ FTP 서버에서 일부 네트워크 장치의 연결을 종료하거나 FTP 서버 설정에서 최대 연결 수를 늘려주십시오.

44: FTP 서버에서 중단할 수 없음. 서버로부터 에러 코드가 수신되었습니다.

- 이 에러는 어떤 이유로 카메라와 FTP 서버의 연결을 종료할 수 없을 때 표시됩니다.
 - ▶ FTP 서버 및 카메라의 전원을 꺾다 켜십시오.

45: FTP 서버에 로그인할 수 없음. 서버로부터 에러 코드가 수신되었습니다.

카메라에서의 확인 사항

- **카메라에서 [로그인 네임]을 올바르게 입력하였습니까?**
 - ▶ FTP 서버에 로그인하기 위한 로그인 네임을 확인하십시오. 이 설정은 대소문자를 구분하므로 대문자와 소문자를 확인하여 주십시오. 카메라에 올바른 로그인 네임을 설정하였는지 확인하십시오 (p.77).
- **카메라에서 [비밀번호]을 올바르게 입력하였습니까?**
 - ▶ FTP 서버에서 로그인 비밀번호를 설정한 경우에는 대문자와 소문자를 확인하여 구별하므로 카메라에서 올바른 로그인 비밀번호를 설정하였는지 확인하십시오 (p.77).

FTP 서버에서의 확인 사항

- **FTP 서버의 사용자 권한으로 읽기, 쓰기, 로그 액세스가 가능합니까?**
 - ▶ FTP 서버의 사용자 권한으로 읽기, 쓰기, 로그 액세스가 가능하도록 설정하십시오.
- **FTP 서버에서 전송 위치로 지정된 폴더의 이름이 ASCII 문자로 되어 있습니까 (p.18)?**
 - ▶ ASCII 문자를 사용하여 폴더명을 생성하십시오.

46: 데이터 세션을 위해 FTP 서버로부터 에러 코드가 수신되었습니다.

FTP 서버에서의 확인 사항

- FTP 서버와의 연결이 종료되었습니다.
 - ▶ FTP 서버를 재구동 하십시오.
- FTP 서버의 사용자 권한으로 읽기, 쓰기, 로그 액세스가 가능합니까?
 - ▶ FTP 서버의 사용자 권한으로 읽기, 쓰기, 로그 액세스가 가능하도록 설정하십시오.
- 사용자 권한으로 FTP 서버의 저장 폴더에 접속할 수 있습니까?
 - ▶ 사용자 권한으로 FTP 서버의 저장 폴더에 접속 가능하도록 설정하면 카메라를 통해 이미지를 저장할 수 있습니다.
- FTP 서버가 켜져 있습니까?
 - ▶ FTP 서버를 켜 주십시오. 절전 모드로 인하여 서버가 꺼져 있을 수 있습니다.
- FTP 서버의 하드 디스크가 가득 찼습니까?
 - ▶ 하드 디스크의 여유 공간을 늘려주십시오.

47: FTP 서버로부터 이미지 서버의 전송완료 통지를 받을 수 없었습니다.

- 이 에러는 어떤 이유로 트랜스미터가 FTP 서버로부터 이미지 파일의 전송 완료를 확인할 수 없을 때 발생합니다.
 - ▶ FTP 서버와 카메라의 전원을 껐다 켜 후, 이미지를 재전송해 보십시오.

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 옮겨주세요 (p.166).

카메라에서의 확인 사항

- 카메라의 SSID 설정이 액세스 포인트와 일치합니까?
- ▶ 액세스 포인트의 SSID를 확인하고 카메라에 동일한 SSID를 설정하십시오 (p.70).

액세스 포인트에서의 확인 사항

- 액세스 포인트가 켜져 있습니까?
- ▶ 액세스 포인트의 전원을 켜 주십시오.
- MAC 주소에 의한 필터링이 활성화되어 있다면, 카메라의 MAC 주소가 액세스 포인트에 등록되어 있습니까?
- ▶ 사용하는 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오.
MAC 주소는 [보기 정보] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.144).

62: 무선 LAN 터미널로부터 응답이 없습니다.

카메라에서의 확인 사항

- 카메라가 infrastructure 통신 모드로 설정되어 있습니까?
- ▶ 카메라를 ad hoc 모드의 통신으로 설정하십시오.

대상 기기에서의 확인 사항

- ad hoc 통신용 대상 기기가 근처에 있습니까?
- ▶ 카메라 근처에 ad hoc 통신용 대상 기기를 설치하십시오.

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.60).
- 카메라와 액세스 포인트가 인증 방식에 동일한 암호 키를 사용하도록 설정되어 있습니까?
 - ▶ 이 설정은 대소문자를 구분하므로 대문자와 소문자를 확인하여 주십시오. 카메라에 올바른 인증 방식 암호 키가 설정되었는지 확인하십시오 (p.71).
- MAC 주소에 의한 필터링이 활성화되어 있다면, 사용하는 카메라의 MAC 주소가 액세스 포인트에 등록되어 있습니까?
 - ▶ 사용하는 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 [보기 정보] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.144).

64: 무선 LAN 터미널에 접속할 수 없습니다.

- 카메라와 액세스 포인트가 동일한 인증 방식을 사용하도록 설정되었습니까?
 - ▶ 카메라는 다음의 암호화 방식을 지원합니다: WEP, TKIP, AES (p.60).
- MAC 주소에 의한 필터링이 활성화되어 있다면, 사용하는 카메라의 MAC 주소가 액세스 포인트에 등록되어 있습니까?
 - ▶ 사용하는 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 [보기 정보] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.144).

65: 무선 LAN 접속이 끊어졌습니다.

- **카메라와 액세스 포인트의 안테나 사이에 시야를 막는 장애물이 있습니까?**
 - ▶ 액세스 포인트의 안테나를 카메라의 시야에서 선명하게 보이는 위치로 옮겨주십시오 (p.166).
- **무선 접속이 끊어졌고 무슨 이유인지 연결을 복구할 수 없습니다.**
 - ▶ 다음과 같은 이유일 수 있습니다: 다른 기기에서 액세스 포인트에 과다 접속, 근처에 있는 전자레인지, 또는 다른 가전 제품의 사용 (IEEE 802.11b/g/n (2.4 GHz 대역)과 충돌), 또는 비나 높은 습도에 의한 영향 (p.166).

66: 무선 LAN의 암호키가 다릅니다.

- **카메라와 액세스 포인트가 인증 방식에 동일한 암호 키를 사용하도록 설정되어 있습니까?**
 - ▶ 이 설정은 대소문자를 구분하므로 대문자와 소문자를 확인하여 주십시오. 카메라에 올바른 인증 방식 암호 키가 설정되었는지 확인하십시오 (p.71).

67: 무선 LAN의 암호화 방식이 다릅니다.

- **카메라와 액세스 포인트가 동일한 인증 방식을 사용하도록 설정되었습니까?**
 - ▶ 카메라는 다음의 암호화 방식을 지원합니다: WEP, TKIP, AES (p.60).
- **MAC 주소에 의한 필터링이 활성화되어 있다면, 카메라의 MAC 주소가 액세스 포인트에 등록되어 있습니까?**
 - ▶ 사용하는 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 [보기 정보] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.144).

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

- 지정된 시간동안 액세스 포인트의 WPS (Wi-Fi 보안 설정) 버튼을 누르고 있었습니까?
- ▶ 액세스 포인트의 설명서에 지정된 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 Wi-Fi 보안 설정 (WPS)의 푸시 버튼 접속 모드 (PBC 모드)로 접속 중입니다.
- ▶ 접속을 시도하기 전 잠시 기다리거나 PIN 코드 접속 모드 (PIN 모드)로 접속을 시도하십시오 (p.65).

91: 기타 에러

- 에러 코드 번호 11에서 69 이외의 문제가 발생했습니다.
- ▶ 카메라의 전원을 끈 후 다시 켜 주십시오.

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 연결 후 EOS 소프트웨어를 사용하여 웹 서비스 설정을 수정하여 주십시오.

- 웹 서비스 설정 조작이 실패했을 수 있습니다.
- ▶ 인터페이스 케이블을 사용해 카메라와 컴퓨터를 연결하고 EOS Utility를 사용해 웹 서비스 설정을 다시 구성하십시오 (p.57).

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

- 카메라의 등록 정보나 등록된 웹 서비스가 CANON iIMAGE GATEWAY에서 삭제되었습니까?
- ▶ 인터페이스 케이블을 사용해 카메라와 컴퓨터를 연결하고 EOS Utility를 사용해 웹 서비스 설정을 다시 구성하십시오 (p.57).

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

- 최상위 인증서가 만기되었거나 무효합니다.
- ▶ 인터페이스 케이블을 사용해 카메라와 컴퓨터를 연결하고 EOS Utility를 사용해 웹 서비스 설정을 다시 구성하십시오 (p.57).
- ▶ 이 에러 메시지는 카메라의 시간 설정이 실제 시간과 많이 차이 나는 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 121에서 126 이외의 문제가 발생하였습니다.
 - ▶ 웹 서비스에 다시 접속을 시도하십시오.

141: 프린터가 사용 중입니다. 다시 접속하십시오.

- 프린터가 인쇄 과정을 수행하고 있습니까?
 - ▶ 인쇄가 끝난 후 다시 프린터에 접속하십시오.
- 프린터에 다른 카메라가 연결되어 있습니까?
 - ▶ 프린터와 다른 카메라 간의 연결이 종료된 후 다시 프린터에 접속하십시오.

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

- 프린터가 켜져 있습니까?
 - ▶ 프린터를 켜 다음 다시 프린터에 접속하십시오.

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.

FTP 서버로 이미지를 전송할 수 없습니다.

- 촬영한 이미지를 FTP 서버로 전송하려면 라이브 뷰 촬영/동영상 촬영 모드 스위치를 로 설정하십시오. 라이브 뷰 촬영/동영상 촬영 스위치를 로 설정하면 이미지를 전송할 수 없습니다.

인터페이스 케이블을 통해 연결된 기기를 사용할 수 없습니다.

- 무선 LAN 접속 중에는 커넥트 스테이션, 컴퓨터, 무선 파일 트랜스미터 또는 기타 기기에 케이블로 카메라를 연결하여 사용할 수 없습니다. 케이블을 연결하기 전에 무선 LAN 접속을 종료하십시오.

[통신 설정]을 선택할 수 없습니다.

- 카메라가 커넥트 스테이션, 컴퓨터, 무선 파일 트랜스미터 또는 기타 기기에 케이블로 연결되어 있으면 [4: 통신 설정]을 선택할 수 없습니다. 케이블을 분리하고 설정을 구성하십시오.

촬영 및 재생과 같은 조작이 불가능합니다.

- 무선 LAN 접속 중에는 촬영 및 재생과 같은 조작이 불가능할 수 있습니다. 접속을 종료한 다음 조작하여 주십시오.

스마트폰에 재접속할 수 없습니다.

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

무선 기능 참조 사항

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

액세스 포인트 안테나의 설치 위치

- 실내에서 사용할 때는 카메라를 사용하는 장소에 액세스 포인트 안테나를 설치하십시오.
- 카메라와의 사이에 사람이거나 물체가 없는 곳에 액세스 포인트 안테나를 설치하십시오.

주변 전자 기기

다음 전자 기기들의 영향으로 무선 LAN의 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 통해 무선 LAN과 통신합니다. 이 때문에 근처에 같은 주파수를 사용하는 블루투스 기기, 전자레인지, 무선 전화기, 마이크, 스마트폰, 기타 카메라 또는 다른 기기가 있으면 무선 LAN 전송률이 떨어질 수 있습니다.

여러 대의 카메라 사용을 위한 참조

- 하나의 액세스 포인트에 여러 대의 카메라를 접속할 때에는 카메라의 IP 주소가 다른지 확인하십시오.
- 하나의 액세스 포인트에 여러 대의 카메라가 연결되어 있으면 전송률이 떨어질 수 있습니다.
- 다수의 IEEE 802.11b/g/n (2.4 GHz 대역) 액세스 포인트가 있을 경우 각 무선 LAN 채널 간 4개 채널의 간격을 두어 전파 방해로 감소시키십시오. 예를 들어 채널 1, 6, 11, 채널 2와 7, 또는 채널 3과 8.

Eye-Fi 카드 사용하기

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

보안

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

- **전송 모니터링**

악의적 의도를 가진 제삼자가 무선 LAN 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.

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 주소가 서브넷 마스크, 게이트웨이, DNS 서버 정보와 함께 표시됩니다.

● Mac OS

Mac OS X에서는 [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 기기에 동일한 IP 주소 사용을 방지하기 위해 174페이지에 설명된 과정에서 카메라에 할당된 IP 주소를 설정할 때 가장 오른쪽의 번호를 변경하십시오.

예: 192.168.1.10

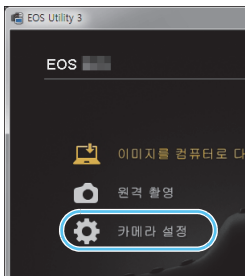
15

참조

캡션 제작 및 등록하기

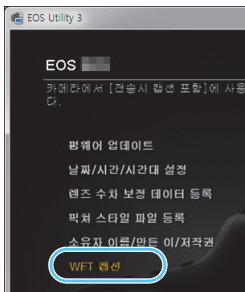
"캡션 포함하여 이미지 전송하기" (p.123)에서 소개된 대로 다음 과정에 따라 캡션을 제작하여 카메라에 등록할 수 있습니다. 캡션을 제작하여 등록할 때는 EOS Utility가 설치된 컴퓨터를 사용하십시오.

43 또는 59페이지를 참조하여 LAN에서 EOS Utility를 사용할 수 있도록 하십시오.



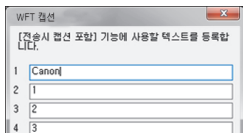
1 EOS Utility를 시작하고 [카메라 설정]을 선택합니다.

▶ 카메라 설정 화면이 표시됩니다.



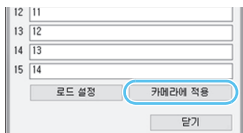
2 [WFT 캡션]을 선택합니다.

▶ 캡션 제작 화면이 나타납니다.



3 캡션을 입력합니다.

- 최대 31자까지 입력할 수 있습니다 (ASCII 형식).
- 카메라에 저장된 캡션 데이터를 불러오려면 **[로드 설정]**을 선택하십시오.

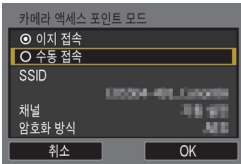


4 카메라에 캡션을 등록합니다.

- **[카메라에 적용]**을 선택하여 새로운 캡션을 카메라에 등록합니다.

네트워크 수동 설정하기

카메라 액세스 포인트 모드의 네트워크 설정값을 수동으로 설정할 수 있습니다.
[SSID], [채널 설정], [암호화 설정]을 표시되는 각 화면에서 설정할 수 있습니다.



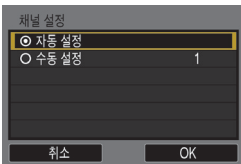
1 [수동 접속]을 선택합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



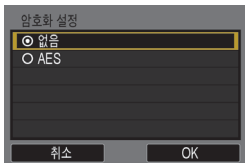
2 SSID (네트워크명)를 입력합니다.

- 가상 키보드 (p.18)를 사용해 원하는 문자를 입력하십시오.
- 입력을 완료하면 <MENU> 버튼을 누르십시오.



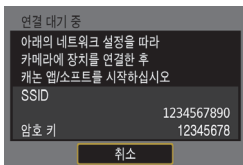
3 원하는 채널 설정을 선택합니다.

- 설정값을 수동으로 지정하려면 [수동 설정]을 선택하고 <설정> 다이얼을 돌립니다.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



4 원하는 암호화 설정을 선택합니다.

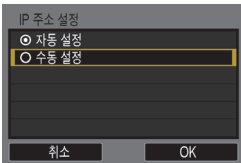
- 암호화 설정에 [AES]를 선택하십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [AES]를 선택하면 가상 키보드 (p.18)가 표시됩니다. 8글자의 암호 키를 입력한 다음 <MENU> 버튼을 눌러 설정합니다.
- ▶ 설정된 SSID와 암호 키가 표시됩니다.



- 그 후의 조작은 "이지 접속" (p.27)을 참조하십시오.

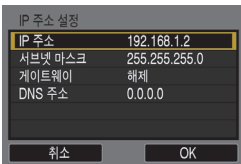
IP 주소 수동 설정하기

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



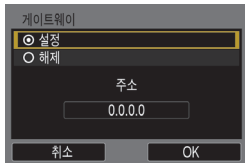
1 [수동 설정]을 선택합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



2 설정할 항목을 선택합니다.

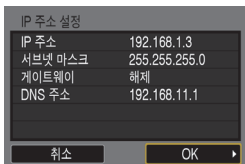
- 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오. 숫자 입력 화면이 나타납니다.
- 게이트웨이를 사용하려면 [설정]을 선택하고 [주소]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



3 원하는 값을 입력합니다.

- <DIAL> 다이얼을 돌려 상단 영역의 입력 위치를 이동시키고 <DIAL> 다이얼을 돌려 숫자를 선택하십시오. 선택한 숫자를 입력하려면 <SET>을 누르십시오.
- 입력한 값을 설정하고 단계 2의 화면으로 돌아가려면 <MENU> 버튼을 누르십시오.





4 [OK]를 선택합니다.

- 필요한 항목의 설정이 완료되면 [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ Wi-Fi 기능 설정 화면이 나타납니다.
- 무엇을 입력해야할 지 확실하지 않으면 "네트워크 설정 확인하기" (p.168)를 참조하거나 네트워크 관리자, 또는 네트워크에 대해 잘 알고 있는 다른 사람에게 문의하십시오.

사양

■ 무선 통신

- 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
* 스마트폰에 접속 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*, ad hoc 모드
* Wi-Fi 보안 설정 지원
- 보안: 인증 방식: 개방 시스템, 공유 키, WPA/WPA2-PSK
암호화 방식: WEP, TKIP, AES
- NFC 접속: 스마트폰과의 통신 또는 커넥트 스테이션에 접속

■ Wi-Fi 기능

- 스마트폰에 접속: 스마트폰을 사용한 이미지 재생, 제어, 수신 가능
스마트폰을 사용한 카메라 원격 제어 가능
스마트폰에 이미지 전송 가능.
- 커넥트 스테이션에 접속: 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 출력: Wi-Fi를 지원하는 프린터에 출력할 이미지 전송 가능
- FTP 서버로 이미지 전송: 자동 전송, 선택 이미지 전송, SET 누름시 전송, 전송시 캡션 포함
* FTPS 지원
- 웹 서비스에 이미지 전송: 카메라의 이미지 또는 이미지의 링크를 등록된 웹사이트로 전송 가능

- 위의 모든 데이터는 캐논의 테스트 규격 기준입니다.

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.
- N 마크는 미국과 기타 국가에서 등록된 NFC Forum, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.
- 기타 모든 상표는 각 해당사의 소유입니다.

색인

ㄱ	
개별 이미지 전송.....	114

ㄴ	
닉네임.....	16

ㄷ	
대상 폴더.....	78, 124

ㄹ	
로그인 방법.....	77

ㅁ	
무선 통신 설정 초기화하기.....	143
문제 해결.....	147

ㅅ	
설정.....	140
등록하기	138
변경하기	141
삭제하기	142
설정명 변경하기	141
확인하기	141
스마트폰과의 통신	29, 83
스텔스 기능.....	60

ㅇ	
액세스 포인트.....	60
암호화	60
원격 조작.....	84, 100

이메일.....	74
이미지 보기.....	84
이미지 전송.....	113
이미지 전송하기.....	87, 130

이미지 크기 축소하기.....	92, 132
일괄 전송하기.....	119

ㅈ	
자동 이미지 전송.....	114
재생 가능 이미지.....	95
재전송.....	118
재접속.....	136
전송 이력.....	121
전송된 이미지.....	124

ㅊ	
참조 사항.....	166
촬영 후 전송.....	119

ㅋ	
카메라 액세스 포인트 모드.....	74
캡션.....	123, 170
커넥트 스테이션.....	39
케이블.....	22
퀵 컨트롤.....	90
키보드.....	18

ㅌ	
터치 제어.....	19
포트 번호.....	77

ㅍ	
폴더.....	78, 124
폴더 선택.....	78
푸시 버튼 접속 모드.....	61
프록시 서버.....	77
프린터/인쇄.....	49, 103

A - Z

Android	26
Camera Connect	26, 84
CANON iIMAGE GATEWAY	56
EOS Utility.....	43, 57, 99
Eye-Fi 카드.....	22
FTP 모드.....	76
FTP 서버.....	75
FTP 전송.....	58, 113
FTPS.....	76
iOS.....	26
IP 주소	63, 67, 72, 76, 174
JPEG	117
MAC 주소.....	60, 144
NFC.....	24, 30, 31, 40
이미지 전송하기.....	87
PictBridge.....	49, 103
PIN 코드 접속 모드	65
RAW.....	117
RAW+JPEG.....	117
SET 누름시 전송	116
Wi-Fi 프린터	49, 103
WPS (Wi-Fi 보안 설정).....	60
PBC 모드.....	61
PIN 모드.....	65

경 고

본 EOS 5D Mark IV 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