

**Canon**

**EOS 750D**

**EOS 750D (W)**

Wi-Fi/NFC 기능  
사용 설명서

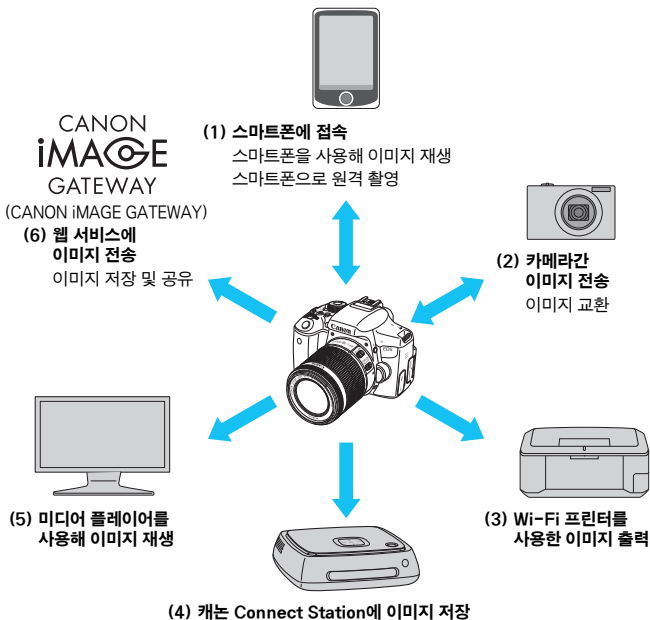
**K**

사용 설명서


# 소개

## 무선 LAN 기능으로 가능한 작업

본 카메라의 무선 LAN 기능을 사용하면 Wi-Fi® 네트워크나 카메라의 무선 LAN 기능을 지원하는 다른 기기에 접속하는 것만으로 이미지를 웹 서비스 또는 다른 카메라에 전송하거나 원격으로 카메라를 제어할 수 있습니다.



- CANON iMAGE GATEWAY 웹 서비스는 일부 국가와 지역에서는 지원되지 않습니다. CANON iMAGE GATEWAY 서비스를 지원하는 국가와 지역에 대한 정보는 캐논 웹사이트 (<http://www.canon.com/cig>)를 참조하십시오.
- 일부 국가와 지역의 컴퓨터에서는 "웹 서비스에 이미지 전송" 설정을 실행하지 못할 수 있습니다.

**(1)  스마트폰에 접속 (p.25, 83)**

Wi-Fi가 가능한 스마트폰이나 태블릿으로 카메라에 저장된 이미지를 확인하거나 카메라를 조작합니다. 이 기능을 사용하려면 전용 어플리케이션 "Camera Connect"를 설치하십시오.

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

**(2)  카메라간 이미지 전송 (p.43)**

무선 LAN 기능이 내장되어 있는 다른 캐논 카메라와 본 카메라 간에 이미지를 전송합니다.

**(3)  Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력 (p.53, 93)**

카메라를 PictBridge를 지원하는 무선 LAN 호환 프린터에 연결해 (무선 LAN) 이미지를 무선으로 출력합니다.


**(4) 캐논 Connect Station에 이미지 저장 (p.61)**

카메라를 Connect Station (별매)에 무선으로 연결하여 이미지를 저장합니다.

**(5)  미디어 플레이어를 사용해 이미지 재생 (p.101)**

DLNA\*를 지원하는 미디어 플레이어를 사용하여 무선 LAN을 통해 카메라의 메모리 카드에 있는 이미지를 TV에서 확인합니다.

\* Digital Living Network Alliance

**(6)  웹 서비스에 이미지 전송 (p.107)**

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

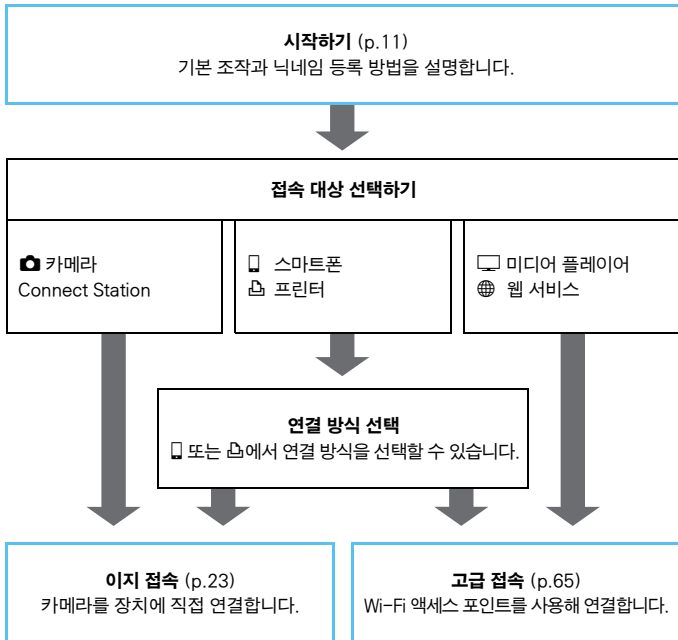
**NFC 기능을 사용한 간편한 접속**

카메라를 스마트폰이나 Connect Station (별매)에 연결할 수 있는 NFC 기능을 지원합니다. 자세한 내용은 17페이지를 참조하십시오.

## 본 설명서의 구성

본 설명서는 "시작하기", "이지 접속", "고급 접속"으로 구성되어 있습니다. 시작하기에서 닉네임을 등록한 다음 (p.19) 필요한 대로 다음의 페이지들을 참조하십시오.

- 📷/Connect Station: "이지 접속" (p.23)
- 📱/🌐: "고급 접속" (p.65)
- 📱/🖨️: 필요에 따라 "이지 접속" 또는 "고급 접속"



## 각 장별 목차

	소개	2
시작하기		
1	기본 조작과 설정	13
2	닉네임 등록하기	19
이지 접속		
3	스마트폰에 이지 접속	25
4	카메라간 이미지 전송	43
5	Wi-Fi 프린터에 이지 접속	53
6	Connect Station에 이지 접속	61
고급 접속		
7	Wi-Fi 액세스 포인트 사용	69
8	스마트폰에 Wi-Fi 접속	83
9	Wi-Fi 프린터에 Wi-Fi 접속	93
10	미디어 플레이어를 사용해 이미지 재생	101
11	웹 서비스에 Wi-Fi 접속	107
12	재생 화면에서 무선 LAN에 접속	129
13	설정 관리	133
14	문제 해결 가이드	139
15	참조	157

# 목차

<b>소개</b>	<b>2</b>
무선 LAN 기능으로 가능한 작업 .....	2
본 설명서의 구성 .....	4
각 장별 목차 .....	5
목차 .....	6
본 사용 설명서에서 사용된 기호 설명 .....	10
<b>시작하기</b>	<b>11</b>
조작 플로차트 .....	12
<b>1 기본 조작과 설정</b>	<b>13</b>
기본 조작과 설정 .....	14
<b>2 닉네임 등록하기</b>	<b>19</b>
닉네임 등록하기 .....	20
<b>이지 접속</b>	<b>23</b>
무선 LAN 기능 플로차트 (이지 접속).....	24
<b>3 스마트폰에 이지 접속</b>	<b>25</b>
준비 .....	26
NFC 기능으로 접속 .....	28
카메라 액세스 포인트 모드를 사용하여 접속하기 .....	31
스마트폰을 사용하여 카메라 조작하기 .....	35
재접속 .....	37
NFC 기능을 사용한 간편한 이미지 전송 .....	39

**4 카메라간 이미지 전송 43**

접속 대상 선택하기 ..... 44  
 이미지 전송하기 ..... 46  
 재접속 ..... 50  
 다중 접속 설정 등록하기 ..... 51

**5 Wi-Fi 프린터에 이지 접속 53**

카메라 액세스 포인트 모드를 사용하여 접속하기 ..... 54  
 인쇄 ..... 57  
 재접속 ..... 60

**6 Connect Station에 이지 접속 61**

이미지 저장 ..... 62

**고급 접속 65**

무선 LAN 기능 플로차트 (고급 접속) ..... 66

**7 Wi-Fi 액세스 포인트 사용 69**

액세스 포인트 타입 확인하기 ..... 70  
 WPS (PBC 모드)를 통한 접속 ..... 71  
 WPS (PIN 모드)를 통한 접속 ..... 74  
 네트워크 검색으로 수동 접속 ..... 78

**8 스마트폰에 Wi-Fi 접속 83**

Infrastructure 모드를 사용하여 접속하기 ..... 84  
 스마트폰을 사용하여 카메라 조작하기 ..... 86  
 재접속 ..... 88  
 재생 가능 이미지 지정하기 ..... 89  
 다중 접속 설정 등록하기 ..... 92


<b>9</b>	<b>Wi-Fi 프린터에 Wi-Fi 접속</b>	<b>93</b>
	Infrastructure 모드를 사용하여 접속하기 .....	94
	인쇄 .....	95
	재접속 .....	98
	다중 접속 설정 등록하기 .....	99
<b>10</b>	<b>미디어 플레이어를 사용해 이미지 재생</b>	<b>101</b>
	TV에서 이미지 디스플레이하기 .....	102
	재접속 .....	104
	다중 접속 설정 등록하기 .....	105
<b>11</b>	<b>웹 서비스에 Wi-Fi 접속</b>	<b>107</b>
	준비 .....	108
	액세스 포인트 타입 확인하기 .....	110
	WPS (PBC 모드)를 통한 접속 .....	111
	WPS (PIN 모드)를 통한 접속 .....	114
	네트워크 검색으로 수동 접속 .....	117
	웹 서비스에 이미지 전송 .....	121
	재접속 .....	126
	다중 접속 설정 등록하기 .....	127
<b>12</b>	<b>재생 화면에서 무선 LAN에 접속</b>	<b>129</b>
	재생 화면에서 접속 .....	130
<b>13</b>	<b>설정 관리</b>	<b>133</b>
	설정 확인, 변경 또는 삭제 .....	134
	무선 LAN 설정 초기화 .....	137



<b>14</b>	<b>문제 해결 가이드</b>	<b>139</b>
	에러 메시지에 대응하기 .....	140
	문제 해결 가이드 .....	153
	무선 LAN 참고 사항 .....	154
	네트워크 설정 확인하기 .....	156
<b>15</b>	<b>참조</b>	<b>157</b>
	네트워크 수동 설정하기 .....	158
	IP 주소 수동 설정하기.....	160
	사양.....	162
	Wi-Fi (무선 LAN) 주의 사항 .....	163
	색인.....	165

## 본 사용 설명서에서 사용된 기호 설명

- 본 사용 설명서에서 "무선 LAN"은 Wi-Fi와 캐논의 독자적인 무선 통신 기능에 대한 일반적인 용어로 쓰였습니다.  
"액세스 포인트"는 무선 LAN 연결을 전달하는 무선 LAN 단자 (무선 LAN 액세스 포인트, 무선 LAN 라우터 등)를 표시합니다.
- 대괄호 [ ]는 화면상에 표시되는 버튼, 아이콘 또는 다른 소프트웨어 용어들을 나타냅니다. 또한 메뉴 항목들도 표시합니다.
- 본 사용 설명서에서 "(p. \*\*)"의 \*\* (숫자)는 보다 자세한 설명을 위한 참조 페이지를 표시하는 것입니다.
- 다음의 심볼들로 표시된 부분은 아래 설명된 것처럼 특정한 정보를 제공합니다.

 : 조작 시 발생할 수 있는 문제 방지를 위한 경고

 : 추가 정보

### 등록상표

- Microsoft와 Windows는 미국과 기타 국가에서 등록된 Microsoft사의 상표 또는 등록 상표입니다.
- Macintosh와 Mac OS는 미국과 기타 국가에서 등록된 Apple사의 상표입니다.
- Wi-Fi는 Wi-Fi Alliance의 등록 상표입니다.
- Wi-Fi Certified, WPA, WPA2, Wi-Fi Certified 로고는 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.

- 캐논은 카메라 사용 상의 잘못된 무선 LAN 설정으로 인한 손실이나 손상에 대해 책임지지 않습니다. 또한 카메라의 사용으로 인한 다른 손실이나 손상에 대해서도 책임지지 않습니다.
- Wi-Fi 기능을 사용할 때는 본인이 보안에 주의하여 안전하게 사용하여 주십시오. 캐논은 인증되지 않은 접속 또는 보안상의 문제로 인한 손실이나 손상에 대해 책임지지 않습니다.

# 시작하기

---

## 조작 플로차트

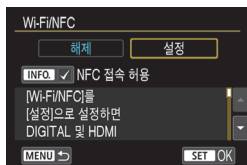
이 장에서는 무선 LAN 기능의 기본 조작과 닉네임 (식별용)을 등록하는 방법을 설명합니다.

다음의 과정을 따라 주십시오.

**[Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 설정합니다.**

(14페이지의 단계 1과 2)

이 설정을 처음 선택하면 닉네임 등록을 위한 화면이 표시됩니다.



**닉네임을 등록합니다. (p.20)**

카메라의 닉네임을 설정합니다. 사용자의 이름 등, 1 ~ 14문자의 문자를 입력하십시오.

**닉네임을 설정하지 않으면 무선 LAN 설정 화면으로 넘어갈 수 없습니다.**



**[Wi-Fi 기능] 화면을 표시합니다.**

(14-15페이지의 단계 3과 4)

[Wi-Fi 기능] 화면에서 카메라의 무선 LAN 설정을 할 수 있습니다.

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



**이지 접속 (p.23)**

카메라를 장치에 직접 연결합니다.

**고급 접속 (p.65)**

Wi-Fi 액세스 포인트를 사용해 연결합니다.

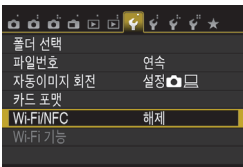
# 1

## 기본 조작과 설정

이 장에서는 기본 조작과 카메라의 무선 LAN 기능을 사용하기 위해 필요한 설정에 대해 설명합니다.

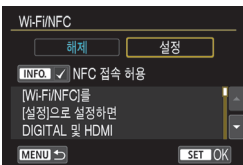
## 기본 조작과 설정

여기에 무선 LAN 기능 설정에 대한 기본 조작 방법이 설명되어 있습니다.  
다음의 과정을 따라 주십시오.



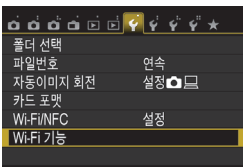
### 1 [Wi-Fi/NFC]를 선택합니다.

- [F1] 탭에서 [Wi-Fi/NFC]를 선택한 후 <SET>을 누르십시오.



### 2 [설정]을 선택합니다.

- <▶> 키를 눌러 [설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- 이 설정을 처음 선택하면 닉네임 (식별용) 등록을 위한 화면이 표시됩니다. 닉네임을 등록하려면 20페이지를 참조하십시오.
- ▶ [F1] 탭 아래의 [Wi-Fi 기능]을 선택할 수 있게 됩니다.
- [설정]으로 설정하면 DIGITAL과 HDMI 단자를 통한 연결이 모두 해제됩니다. [Eye-Fi 전송]이 [해제]로 설정됩니다.



### 3 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F1] 탭에서 [Wi-Fi 기능]을 선택한 후 <SET>을 누르십시오.



#### 4 접속할 Wi-Fi 기능을 선택합니다.

- <▲> <▼> 또는 <◀> <▶> 키를 눌러 항목을 선택하십시오.
- 이 화면에서 카메라의 무선 LAN 설정을 할 수 있습니다. 상세 연결 설정에 대한 내용은 "이지 접속"이나 "고급 접속"을 참조하십시오.

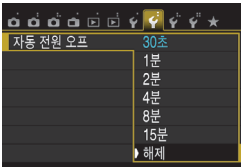
#### [Wi-Fi/NFC]

- [해제]로 설정되면 [F1] 탭의 [Wi-Fi 기능]을 선택할 수 없습니다.
- NFC 기능을 사용할 때는 [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [NFC 접속 허용]에 [✓]를 추가하십시오. <INFO.> 버튼을 눌러 [✓]를 추가하거나 제거합니다.
- 이동 중의 항공기나 병원 내 등, 전자 기기와 무선 기기의 사용이 금지되어 있는 경우에는 [해제]로 설정하십시오.
- [설정]으로 지정되어 있으면 컴퓨터, 프린터, GPS 수신기, TV 또는 다른 장치에 케이블로 카메라를 연결할 수 없습니다 (p.18).

#### 무선 LAN 기능 작동 중에 카메라 사용하기

무선 LAN 기능을 우선으로 하고 싶으면 전원 스위치, 모드 다이얼, 카드 슬롯 커버, 배터리실 커버를 조작하지 마십시오. 촬영이나 재생 조작이 우선시 되어 도중에 무선 LAN 기능이 종료될 수 있습니다.

## 자동 전원 오프

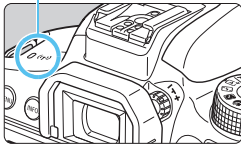


- 필요한 경우 [42] 탭의 [자동 전원 오프]를 [해제]로 설정하십시오.
- 무선 LAN 접속 중에 카메라의 자동 전원 오프가 작동하면 접속이 종료됩니다.

## 무선 LAN 접속 상태

카메라의 <41> 램프로 무선 LAN 접속 상태를 확인할 수 있습니다.

<41> 램프



접속 상태	<41> 램프
접속 중	설정
데이터 송신/수신 중	빠르게 깜빡임
접속 대기 중/재접속 대기 중	느리게 깜빡임
접속 에러	약간 빠르게 깜빡임



## 터치 제어

카메라 스크린을 터치하여 무선 LAN 기능을 조작할 수도 있습니다.

## NFC 기능으로 가능한 작업

카메라의 NFC 기능으로 다음의 조작이 가능합니다.

- NFC 지원 스마트폰을 카메라에 터치하여 무선 LAN으로 간편하게 접속 (p.28).
- 카메라에서 이미지 재생 중에 NFC 지원 스마트폰을 카메라에 터치해 촬영된 이미지를 스마트폰으로 전송 (p.39).
- 카메라를 켜는 Connect Station (별매) 가까이 접근시켜 무선 LAN에 간편하게 접속 (p.62).



본 카메라는 NFC 기능을 사용해 다른 NFC 지원 카메라나 프린터에 연결할 수 없습니다.



### NFC란?

NFC (Near Field Communication, 근거리 통신)는 두 개의 NFC 지원 장치를 가까이 대는 것만으로 정보를 교환할 수 있도록 하는 기능입니다. 본 카메라는 NFC 기능을 사용해 무선 LAN 접속에 관한 정보를 교환합니다.



### 케이블 연결 시 주의 사항

- [📶1: Wi-Fi/NFC]가 [설정]으로 설정되어 있으면 인터페이스 케이블, 스테레오 AV 케이블, HDMI 케이블을 통한 연결이 불가능합니다. 케이블을 연결하기 전에 [📶1: Wi-Fi/NFC]를 [해제]로 설정하십시오.
- 카메라가 인터페이스 케이블을 통해 컴퓨터, 프린터, GPS 수신기, TV 또는 다른 기기에 연결되어 있으면 [Wi-Fi/NFC]의 설정을 변경할 수 없습니다. 인터페이스 케이블을 분리하고 설정을 변경하십시오.

### 카드

- 카메라에 카드가 삽입되어 있지 않으면 무선 LAN에 접속할 수 없습니다. 또한 카드에 이미지가 없으면 무선 LAN에 접속하여 Wi-Fi 기능 [📶], [🌐], [📷]를 사용할 수 없습니다.

### Eye-Fi 카드 사용하기

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

# 2

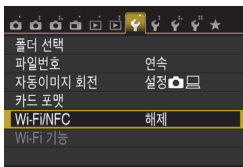
## 닉네임 등록하기

이 장에서는 카메라의 닉네임 (식별용)을 설정하는 방법을 설명합니다.

## 닉네임 등록하기

연결을 설정하기 전에 카메라의 닉네임 (식별용)을 설정합니다.

카메라가 무선 LAN을 통해 다른 기기에 연결되어 있으면 그 기기에 닉네임이 표시됩니다. 닉네임을 설정하지 않으면 무선 LAN 설정 화면으로 이동할 수 없습니다.



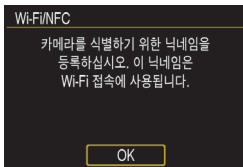
### 1 [Wi-Fi/NFC]를 선택합니다.

- [F1] 탭에서 [Wi-Fi/NFC]를 선택한 후 <SET>을 누르십시오.



### 2 [설정]을 선택합니다.

- <▶> 키를 눌러 [설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.

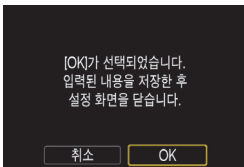


- ▶ 이 설정을 처음 선택하면 닉네임 등록을 위한 화면이 표시됩니다. [OK]를 누르고 단계 3으로 이동합니다.



### 3 닉네임을 입력합니다.

- 문자를 입력하는 방법은 다음 페이지의 "가상 키보드 조작"을 참조하십시오.
- 1 ~ 14개 글자의 문자를 입력하십시오.



### 4 설정을 종료합니다.

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



닉네임은 [일반 설정] 화면에서도 변경할 수 있습니다 (p.138).

## 가상 키보드 조작



- **입력 위치 바꾸기**  
<[Q]> 버튼을 누르면 위아래의 입력 영역 간을 전환합니다.
- **커서 이동하기**  
커서를 이동하려면 상단 영역의 <◀> <▶> 키를 누르십시오.

- **텍스트 입력하기**

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

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

- **입력 모드 변경하기\***

하단 입력 영역에서 우측 하단의 [Aa=1@]를 선택하십시오. <[SET]>을 누를 때마다 입력 모드가 다음과 같이 변경됩니다:

소문자 → 숫자/기호 1 → 숫자/기호 2 → 대문자.

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

- **문자 삭제하기**

<[↵]> 버튼을 눌러 문자 1개를 삭제합니다.

- **텍스트 입력 완료하기**

<[MENU]> 버튼을 눌러 입력을 확인하고 종료합니다. 확인 대화 상자가 나타나면 [OK]를 선택해 종료하십시오.

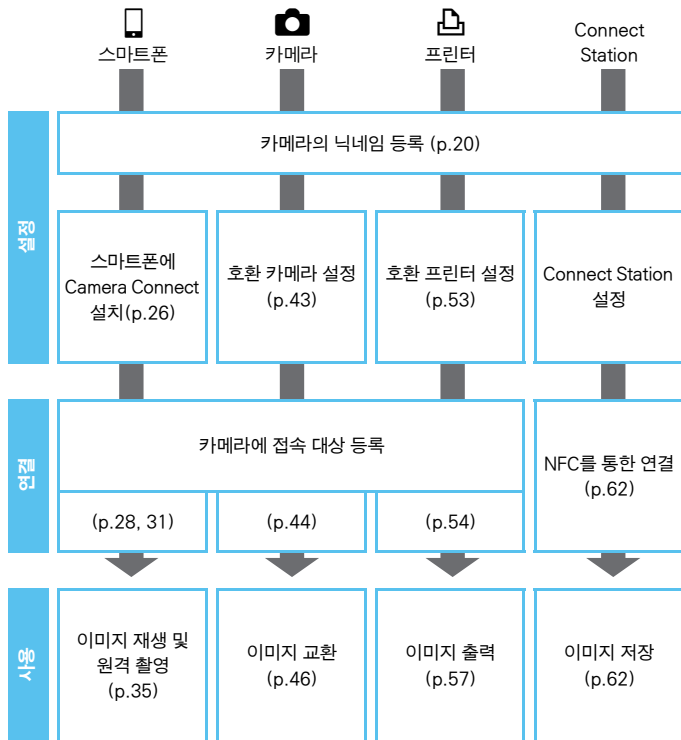
- **텍스트 입력 취소하기**



<[INFO.]> 버튼을 눌러 텍스트 입력을 취소하고 종료합니다. 확인 대화 상자가 나타나면 [OK]를 선택해 종료하십시오.

# 이지 접속

---

## 무선 LAN 기능 플로차트 (이지 접속)



-  (미디어 플레이어를 사용해 이미지 재생) 또는  (웹 서비스로 이미지 전송)에 접속하려면 "고급 접속"을 참조하십시오 (p.65).



# 3

## 스마트폰에 이지 접속

카메라를 스마트폰에 연결하면 다음의 조작을 할 수 있습니다:

- 스마트폰으로 카메라에 저장된 이미지를 확인하고 관리.
  - 스마트폰으로 카메라에 저장된 이미지를 수신.
  - 스마트폰으로 카메라 조작 및 촬영.
- Wi-Fi 액세스 포인트를 사용해 연결하려면 "고급 접속" (p.65)을 참조하십시오.



전원 스위치가 ( )로 설정되어 있으면 카메라를 스마트폰에 연결할 수 없습니다.

### 스마트폰에 Camera Connect 설치

스마트폰과 연동하려면 전용 스마트폰 애플리케이션인 Camera Connect (무료)가 필요합니다.

- Camera Connect는 App Store나 Play 스토어에서 다운로드받을 수 있습니다. 스마트폰에 Camera Connect를 설치하고 접속을 위한 과정을 수행하십시오.
- Camera Connect를 사용하려면 iOS나 Android가 설치된 스마트폰이 필요합니다. 지원되는 운영체제에 대해서는 Camera Connect의 다운로드 사이트를 참조하여 주십시오.
- Camera Connect가 설치되지 않은 NFC 지원 스마트폰을 카메라에 터치하면 Camera Connect 다운로드 화면이 스마트폰에 나타납니다.
- Camera Connect의 인터페이스나 기능은 애플리케이션의 업데이트로 변경될 수 있습니다. 이런 경우에는 Camera Connect의 기능이 설명서의 예시 화면이나 조작 방법과 다를 수 있습니다.

## 연결 방식

OS 버전 4.0 이상의 Android 스마트폰을 사용하는 경우에는 NFC 사용이 가능한지 확인하십시오.

- **NFC 지원 스마트폰인 경우: p.28**  
NFC 기능을 사용해 쉽게 연결을 설정할 수 있습니다.
- **NFC 미지원 스마트폰인 경우: p.31**  
카메라 액세스 포인트 모드로 연결 설정을 하십시오.

**N** 마크가 있는 스마트폰은 NFC를 사용할 수 있습니다. 일부 스마트폰에는 NFC 사용이 가능해도 **N** 마크가 표시되어 있지 않습니다. NFC 지원 스마트폰인지 확인하려면 스마트폰의 제조사에 문의하십시오.



NFC 지원 스마트폰을 카메라 액세스 포인트 모드나 infrastructure 모드로 연결할 수도 있습니다.

## NFC 기능으로 접속

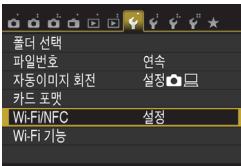
NFC 기능을 사용해 카메라와 스마트폰을 연결합니다.

NFC를 통한 접속의 조작 순서는 다음과 같습니다.

- (1) 카메라와 스마트폰의 전원을 켭니다.
- (2) 카메라와 스마트폰에 NFC 기능을 설정합니다.
- (3) 스마트폰을 카메라에 터치해 접속하도록 합니다 (p.29).

- 스마트폰의 NFC 설정과 NFC 안테나의 위치에 대해서는 스마트폰의 사용 설명서를 참조하여 주십시오.
- 카메라의 NFC 설정은 다음의 과정을 따라 주십시오.

### 카메라에서의 NFC 설정




#### 1 [Wi-Fi/NFC]를 선택합니다.

- [Wi-Fi/NFC] 탭에서 [Wi-Fi/NFC]를 선택한 후 <SET>을 누르십시오.

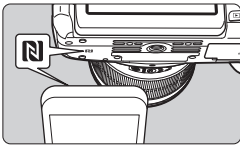


#### 2 [NFC 접속 허용]에 [✓]를 추가합니다.

- [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하면 표시됩니다.
- <INFO.> 버튼을 눌러 [✓]를 추가하거나 제거합니다. [✓]가 추가되었으면 <SET>을 누르십시오.
- 이 설정을 처음 선택하면 닉네임 (식별용) 등록을 위한 화면이 표시됩니다 (p.20).
- 스마트폰에 이미지를 전송하는 과정은 39페이지를 참조하십시오.

 NFC 미지원 스마트폰의 경우에는 31페이지를 참조하십시오.

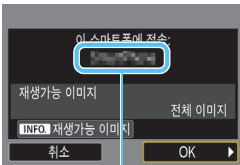
## 스마트폰에 접속



### 1 스마트폰을 카메라에 터치합니다.

- 카메라에서 이미지를 재생 중인 경우 재생을 종료하십시오.
- 스마트폰의 **N** 마크를 카메라의 **N** 마크에 터치하십시오.

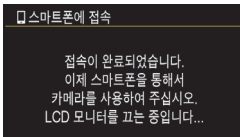
- **카메라의 LCD 모니터에 연결되었음을 알리는 메시지가 표시되면** 스마트폰이 카메라에서 떨어져도 통신이 가능합니다.
- ▶ 카메라의 <(P)> 램프가 깜빡입니다.
- ▶ 스마트폰에서 Camera Connect가 실행되며 접속이 이루어집니다.
- ▶ 단계 2에서 카메라 조작이 완료되면 Camera Connect의 메인 창이 나타납니다.



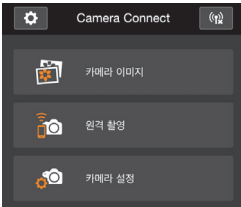
Camera Connect에서  
설정한 장치 이름

### 2 설정을 저장합니다.

- 연결이 이루어지면 카메라의 LCD 모니터에 좌측의 화면이 나타납니다. 접속 설정이 이미 저장되어 있으면 이 화면이 나타나지 않고 LCD 모니터가 꺼집니다.
- 재생 가능한 이미지를 지정하려면 <INFO.> 버튼을 누르십시오. 90페이지의 단계 5를 참조해 설정하십시오.
- ▶ 카메라의 <(P)> 램프가 청색으로 점등합니다.
- <(▶)> 키를 눌러 [OK]를 선택하고 <(SET)>을 누르십시오.
- ▶ 메시지가 표시된 후 카메라의 LCD 모니터가 꺼집니다.



Camera Connect의 설정 화면에서 장치 이름을 확인하고 변경할 수 있습니다.





### 3 Camera Connect를 사용해 카메라를 조작합니다.

- Camera Connect를 사용해 계속하여 조작하여 주십시오. 조작 과정에 대해서는 35페이지를 참조하십시오.

스마트폰과의 통신을 위한 설정이 완료되었습니다.

#### NFC 기능 주의사항

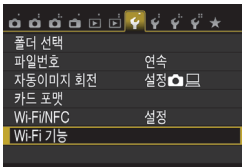
- 스마트폰을 카메라에 터치할 때 스마트폰이나 카메라를 떨어뜨리지 않도록 주의하십시오.
- 스마트폰을 카메라에 너무 강하게 터치하지 마십시오. 카메라나 스마트폰에 스크래치가 생길 수 있습니다.
- 스마트폰을 마크 가까이에 대고 있는 것만으로는 접속이 되지 않을 수 있습니다. 스마트폰으로 마크를 터치해 서로 닿도록 하십시오.
- 스마트폰에 따라 인식이 어려울 수 있습니다. 위치나 각도를 바꾸면서 천천히 터치하십시오.
- 터치하는 방법에 따라 스마트폰의 다른 애플리케이션이 실행될 수 있습니다.  마크의 위치를 확인하고 다시 터치하십시오.
- 카메라가 촬영 중일 때, 전원 스위치가 <img alt="Power off icon"/>로 설정되어 있을 때, 카드가 없을 때, 또는 LCD 모니터가 스크린 안쪽을 향하여 닫혀 있을 때에는 NFC 기능을 통한 접속이 불가능합니다.
- 스마트폰을 카메라에 터치할 때 스마트폰과 카메라 사이에 아무 것도 두지 마십시오. 또한 카메라나 스마트폰에 케이스가 부착되어 있으면 NFC 기능을 통한 접속이 불가능할 수 있습니다.
- 배터리 그리프 BG-E18 (별매)이 장착되어 있으면 NFC 기능을 통해 접속할 수 없습니다.

-  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 저장됩니다. NFC를 통해 다른 스마트폰에 카메라를 연결하면 [SET4(NFC)]에 덮어쓰기 합니다.
- 카메라의 전원이 자동 전원 오프 상태에 있어도 접속이 가능하지만 접속이 되지 않는 경우에는 자동 전원 오프 기능을 취소한 다음 연결하십시오.

# 카메라 액세스 포인트 모드를 사용하여 접속하기

NFC 사용이 불가능한 스마트폰은 카메라 액세스 포인트 모드로 접속할 수 있습니다. 접속을 설정하려면 스마트폰에서의 조작이 필요합니다. 자세한 내용은 스마트폰의 사용 설명서를 참조하십시오.

## 카메라에서의 조작-1



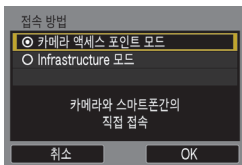
### 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

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



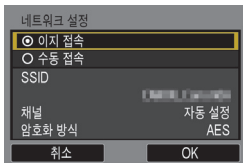
### 2 [스마트폰에 접속]을 선택합니다.

- [스마트폰에 접속] (스마트폰에 접속)을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 카메라의 <램프> 램프가 깜빡입니다.



### 3 [카메라 액세스 포인트 모드]를 선택합니다.

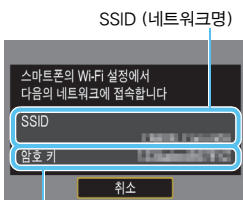
- <▲> <▼> 키를 눌러 [카메라 액세스 포인트 모드]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



#### 4 [이지 접속]을 선택합니다.


- <▲> <▼> 키를 눌러 [이지 접속]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.
- 수동 접속은 158페이지를 참조하십시오.

### 스마트폰에서의 조작-1

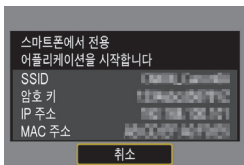


#### 5 스마트폰을 조작하여 카메라에 연결합니다.

- 스마트폰의 Wi-Fi 기능을 활성화한 다음 카메라의 LCD 모니터에 표시된 SSID (네트워크명)를 선택하십시오.
- 비밀번호에는 카메라의 LCD 모니터에 표시된 암호 키를 입력하십시오.
- ▶ 스마트폰에서의 조작이 끝나기 전에 다음 화면이 자동으로 표시될 수 있습니다.

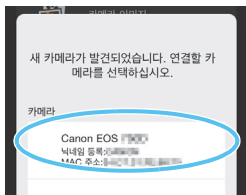
 카메라 액세스 포인트 모드에서 [이지 접속]을 선택하여 접속하면 카메라의 SSID에 "\_Canon0A"가 추가됩니다.





## 6 스마트폰에서 Camera Connect를 실행하십시오.

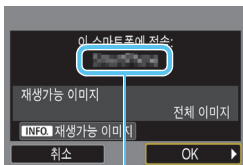
- 스마트폰의 Wi-Fi 설정이 완료되면 Camera Connect를 실행합니다.



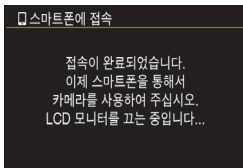
## 7 스마트폰에서 대상 카메라를 선택합니다.

- Camera Connect의 [카메라]에서 접속할 카메라를 선택하고 터치해 접속합니다.
- ▶ 카메라에서 다음 페이지의 단계 8의 조작이 완료되면 Camera Connect의 메인 창이 나타납니다.

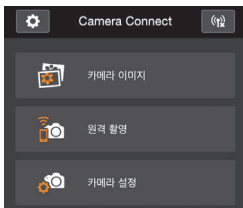
## 카메라에서의 조작-2



Camera Connect에서  
설정한 장치 이름



## 스마트폰에서의 조작-2



### 8 카메라에 연결합니다.

- 연결이 이루어지면 카메라의 LCD 모니터에 좌측의 화면이 나타납니다.
- 재생 가능한 이미지를 지정하려면 <INFO.> 버튼을 누르십시오. 90페이지의 단계 5를 참조해 설정하십시오.
- <▶> 키를 눌러 [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 카메라의 <P> 램프가 청색으로 점등합니다.
- ▶ 메시지가 표시된 후 카메라의 LCD 모니터가 꺼집니다.

### 9 Camera Connect를 사용해 카메라를 조작합니다.

- Camera Connect를 사용해 계속하여 조작하여 주십시오. 조작 과정에 대해서는 35페이지를 참조하십시오.

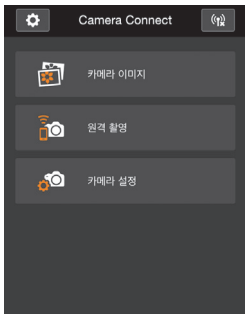
스마트폰과의 통신을 위한 설정이 완료되었습니다.

- 여러 개의 접속 설정을 등록하려면 92페이지를 참조하십시오.
- Camera Connect의 설정 화면에서 장치 이름을 확인하거나 변경할 수 있습니다.

## 스마트폰을 사용하여 카메라 조작하기

Camera Connect가 설치된 스마트폰을 사용하여 카메라에 저장된 이미지를 확인하고 원격으로 촬영할 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 이미지를 삭제하는 등의 조작을 할 수 있습니다.

#### [원격 촬영]

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

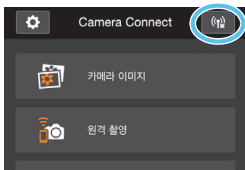
#### [카메라 설정]

- 카메라 설정을 변경할 수 있습니다.

#### ⚙ (설정 버튼)

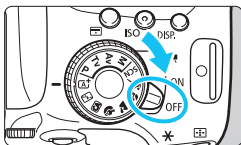
- 이 버튼을 사용해 Camera Connect의 각종 설정을 액세스합니다.

## 접속 종료하기



접속을 종료하려면 다음의 동작 중 하나를 실행하십시오.

- Camera Connect 화면의 [(📷)]를 탭합니다.
- 카메라의 전원을 <OFF>로 설정합니다.

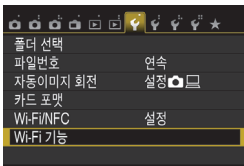


- 재생 가능한 이미지를 지정한 경우 (p.89)에는 Camera Connect의 기능이 제한됩니다.
- 접속 중에는 셔터 버튼을 눌러도 사진을 촬영할 수가 없습니다.
- 원격 촬영 시에는 AF 속도가 느려집니다.
- 접속 상태에 따라 이미지 디스플레이 또는 셔터 릴리즈가 평소보다 느려질 수 있습니다.

- 전원 스위치를 <[🔋]>로 설정하거나, 모드 다이얼을 조작하거나, 카드 슬롯/배터리실 커버를 열어도 접속이 종료됩니다.
- 스마트폰에 RAW 이미지를 저장하면 JPEG 이미지로 저장됩니다.
- 접속 중에는 카메라의 자동 전원 오프 기능이 작동하지 않습니다.
- 접속 중에는 스마트폰의 절전 기능을 사용하지 말 것을 권장합니다.
- 카메라에 기록된 이미지를 스마트폰에 저장하는 중에는 카메라의 <[📷]> 램프가 빠르게 깜빡입니다.

# 재접속

접속 설정이 등록된 스마트폰에 재접속할 수 있습니다.



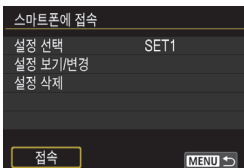
## 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [📶] 탭 아래에서 [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



## 2 [스마트폰에 접속]을 선택합니다.

- [스마트폰에 접속] (스마트폰에 접속)을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



## 3 접속을 설정합니다.

- [접속]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 확인 대화 상자에서 [OK]를 선택하십시오.
- 여러 접속 대상의 설정이 등록되어 있을 때에는 [설정 선택]을 선택하고 접속 대상을 선택한 다음 대상에 접속합니다.

#### 4 스마트폰의 Wi-Fi 기능을 활성화합니다.

- 접속 대상이 변경된 경우에는 설정값을 복원하여 카메라를 연결하십시오.

#### 5 스마트폰에서 Camera Connect를 실행하십시오.

- 접속이 이루어집니다.



- 재접속 시 카메라의 SSID를 모르는 경우에는 단계 3에서 [설정 보기/변경]을 선택해 확인하십시오 (p.135).
- NFC 접속 또는 카메라 액세스 포인트 모드에서 [이지 접속]을 선택해 접속하면 카메라의 SSID에 "\_Canon0A"가 추가됩니다.

## NFC 기능을 사용한 간편한 이미지 전송

카메라에서 이미지 재생 중에 NFC 지원 스마트폰을 카메라에 터치해 촬영된 이미지를 스마트폰으로 전송합니다.

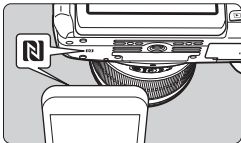
- 이미 무선 LAN을 통해 접속이 되어 있으면 접속을 종료한 다음 카메라의 이미지를 재생하십시오.
- 카메라와 스마트폰의 NFC 기능을 미리 설정하여 주십시오 (p.28).

### 이미지를 개별적으로 전송하기



#### 1 이미지를 재생합니다.

- <▶> 버튼을 누르면 이미지가 단일 이미지 디스플레이로 재생됩니다.



#### 2 스마트폰을 카메라에 터치합니다.

- 스마트폰의 N 마크를 카메라의 N 마크에 터치하십시오.
- 카메라의 LCD 모니터에 연결되었음을 알리는 메시지가 표시되면 스마트폰을 이동시켜도 통신이 가능합니다.
- ▶ 카메라의 <☹> 램프가 청색으로 점등합니다.



#### 3 전송할 이미지를 선택합니다.

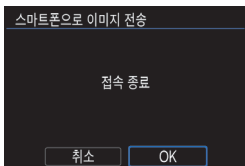
- <◀><▶> 키를 눌러 전송할 이미지를 선택하십시오.



4 <SET>을 누르십시오.

5 [표시이미지전송]을 선택합니다.

- <◀> <▶> 키를 눌러 [표시이미지전송]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [선택이미지전송]을 선택하면 41페이지의 단계 2 화면이 나타납니다.
- ▶ 디스플레이된 이미지가 전송됩니다.
- 전송이 완료되면 단계 3의 화면이 다시 나타납니다. 다른 이미지를 전송하려면 이미지를 선택하고 <SET>을 누르십시오 (p.42).



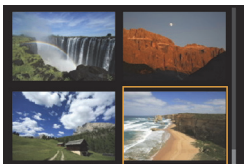
6 접속을 종료합니다.

- <MENU> 버튼을 누르면 확인 대화 상자가 나타납니다. <▶> 키를 눌러 [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 접속을 종료하십시오.



## 여러 개의 이미지 전송하기

39페이지의 단계 1에서 인덱스 디스플레이를 선택하면 접속이 완료된 후에 카메라에 이미지 선택 화면이 나타납니다.



### 1 카메라를 스마트폰에 연결합니다.

- 인덱스 디스플레이로 이미지를 재생합니다.
- 39페이지의 단계 2를 참조해 스마트폰을 카메라에 터치하여 연결하십시오.
- ▶ 이미지 선택 화면이 나타납니다.



### 2 전송할 이미지를 선택합니다.

- <◀> <▶> 키를 눌러 전송할 이미지를 선택한 다음 [✓]를 추가하십시오.
- <SET>을 눌러 [✓]를 추가하거나 제거합니다.
- <Q> 버튼을 누르면 단일 디스플레이로 전환하여 이미지를 선택할 수 있습니다.

### 3 이미지를 전송합니다.

- 전송할 이미지를 선택한 다음 <Q> 버튼을 눌러 전송합니다.

## 다른 이미지 전송하기

이미지 전송 과정을 완료하는 화면에서 <SET>을 눌러 다른 이미지를 전송합니다.



- **[선택이미지전송]**  
이미지 선택 화면에서 전송할 이미지를 선택할 수 있습니다.
- **[표시이미지전송]**  
표시된 이미지를 전송합니다.  
전송할 이미지를 사전에 표시합니다.

- **필요한 경우 "NFC 기능 주의사항" (p.30)도 참조하여 주십시오.**
- 접속 중에는 셔터 버튼을 눌러도 사진을 촬영할 수가 없습니다.
- 카메라가 무선 LAN을 통해 다른 장치에 접속되어 있으면 NFC 기능을 사용하여 이미지를 전송할 수 없습니다. 또한, 카메라는 동시에 여러 대의 스마트폰에 접속할 수 없습니다.

- 전송 중에 [취소]를 선택해 이미지 전송을 취소할 수 있습니다.
- S2보다 큰 이미지는 전송할 때 S2로 리사이즈 됩니다. S2 및 S3 이미지는 리사이즈 없이 전송됩니다.
- 접속 중에는 스마트폰의 절전 기능을 사용하지 말 것을 권장합니다.
- NFC 기능을 사용한 간편 이미지 전송 설정은 카메라에 저장되지 않습니다.
- 데이터 전송 중에는 카메라의 <Q> 램프가 빠르게 깜빡입니다.

# 4

## 카메라간 이미지 전송

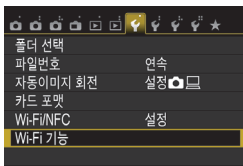
내장 무선 LAN 기능을 사용하여 캐논 카메라간 이미지를 전송할 수 있습니다.



- 2012년 이후에 발매된 무선 LAN 기능이 내장된 캐논 카메라와 무선 연결이 가능합니다. 캐논 캠코더는 무선 LAN 기능이 내장되어 있어도 본 카메라와 연결할 수 없습니다.
- 내장 무선 LAN 기능이 없는 캐논 카메라는 Eye-Fi 카드가 지원되어도 본 카메라와 연결할 수 없습니다.
- 정지 사진은 파일 형식이 JPEG인 경우에만 전송이 가능합니다.
- 대상 카메라의 기능에 따라 동영상에 전송 에러가 발생하거나 전송된 동영상이 재생되지 않을 수 있습니다. (MP4 형식 동영상의 재생을 지원하지 않는 카메라에는 동영상이 전송되지 않습니다.)

## 접속 대상 선택하기

무선 LAN을 통해 접속할 대상 카메라를 등록합니다. 카메라는 한 번에 한 대의 카메라에만 접속할 수 있습니다.



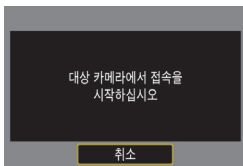
### 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [Wi-Fi] 탭 아래에서 [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



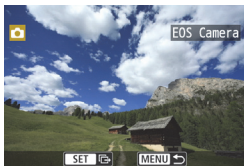
### 2 [📷]을 선택합니다.

- [📷] (카메라간에 이미지 전송)을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 카메라의 <📷> 램프가 깜빡입니다.



### 3 대상 카메라에서 접속을 시작합니다.

- 좌측의 화면이 카메라에 표시되면 대상 카메라에서도 접속을 시작하십시오. 조작 과정에 대해서는 대상 카메라의 사용 설명서를 참조하십시오.
- ▶ 접속이 이루어지면 설정이 저장되고 카드의 이미지가 디스플레이됩니다.
- ▶ 카메라의 <📷> 램프가 청색으로 점등합니다.



## 4 전송할 이미지를 선택합니다.

- 이미지를 전송하는 카메라에서 이미지를 선택하십시오 (p.46).
- 이미지를 수신하는 카메라는 조작하지 마십시오.



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

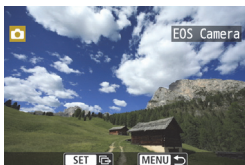


- 접속이 이루어진 카메라의 닉네임으로 접속 설정이 저장/등록됩니다.
- 접속 중에는 자동 전원 오프 기능이 작동하지 않습니다.

# 이미지 전송하기

## 이미지를 개별적으로 전송하기

이미지를 개별적으로 선택하여 전송합니다.



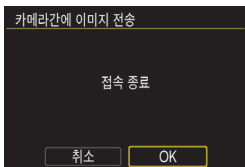
### 1 전송할 이미지를 선택합니다.

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



### 2 [표시이미지전송]을 선택합니다.

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

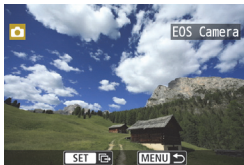


### 3 접속을 종료합니다.

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

## 여러 개의 이미지 전송하기

여러 개의 이미지를 선택하여 한번에 전송할 수 있습니다.



1 <SET>을 누르십시오.



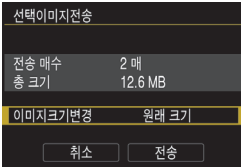
2 [선택이미지전송]을 선택합니다.

- 전송할 이미지 크기를 선택하려면 [이미지크기변경]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- <◀><▶> 키를 눌러 [선택이미지전송]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



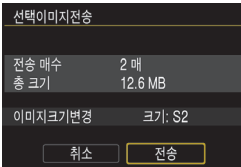
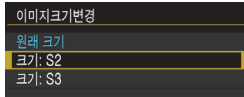
3 전송할 이미지를 선택합니다.

- <◀><▶> 키를 눌러 전송할 이미지를 선택한 다음 [✓]를 추가하십시오. <SET>을 눌러 [✓]를 추가하거나 제거합니다.
- <Q> 버튼을 누르면 3매 디스플레이로 전환하여 이미지를 선택할 수 있습니다.
- 전송할 이미지를 선택한 다음 <Q> 버튼을 누르십시오.



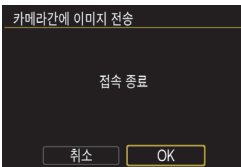
#### 4 이미지 크기를 축소합니다.

- 필요에 따라 설정하십시오.
- 다음 화면에서 <▲> <▼> 키를 눌러 이미지 크기를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



#### 5 이미지를 전송합니다.

- <▲> <▼> 키를 눌러 [전송]을 선택하고 <SET>을 눌러 이미지를 전송합니다.
- ▶ 전송 진행 화면이 나타납니다. 전송이 완료되면 단계 1의 화면이 다시 나타납니다.
- 다른 이미지를 전송하려면 단계 1 - 5를 반복하십시오.



#### 6 접속을 종료합니다.

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





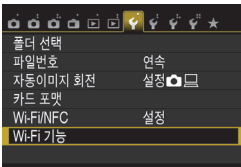
- 접속 중에는 셔터 버튼을 눌러도 사진을 촬영할 수가 없습니다. 촬영이나 다른 동작을 수행하기 위해 접속을 종료하려면 <MENU>버튼을 누른 다음 표시되는 화면에서 접속을 종료하십시오. 이미지 전송 중에 접속을 종료하려면, 카메라에서 [취소]를 선택한 다음 접속을 종료하십시오.
- 많은 양의 이미지나 크기가 큰 파일 (전체 크기)을 전송할 때에는 진행 중에 배터리가 완전히 소모되지 않도록 충분히 충전되었는지 확인하십시오.
- 대상 카메라의 기능에 따라 동영상 파일이 전송 시에 전환되므로 평소보다 전송에 시간이 걸릴 수 있습니다.



- RAW 이미지는 전송할 수 없습니다.
- 이미지는 한 번에 최대 50개까지 선택할 수 있습니다.
- 이미지 크기를 축소하면 선택된 이미지 크기보다 작은 이미지와 동영상을 제외한 모든 전송 이미지가 동시에 축소됩니다.
- [크기: S2]와 [크기: S3]은 EOS 750D로 촬영한 정지 사진에서만 사용 가능합니다. 다른 카메라에서 촬영한 사진은 크기 변경이 안 된 채로 전송됩니다.
- 파일 크기 (전체 크기)는 리사이즈하기 전의 파일 크기를 기준으로 합니다.
- 전송 중에 [취소]를 선택해 이미지 전송을 취소할 수 있습니다. 이미지를 전송 중인 카메라에서 [취소]를 선택하면 이미지 선택 화면이 다시 나타납니다. 이미지를 수신 중인 카메라에서 [취소]를 선택하면 연결이 종료됩니다.
- 데이터 전송 또는 수신 중에는 카메라의 <((P))> 램프가 빠르게 깜빡입니다.

# 재접속

접속 설정이 등록된 다른 카메라에 재접속할 수 있습니다.



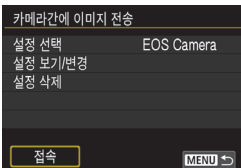
## 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [Wi-Fi] 탭 아래에서 [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



## 2 [카메라]을 선택합니다.

- [카메라] (카메라간에 이미지 전송)을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



## 3 접속을 설정합니다.

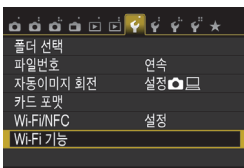
- [접속]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 확인 대화 상자에서 [OK]를 선택하십시오.
- 대상 카메라에서도 재접속 과정을 실행합니다.
- ▶ 카드의 이미지가 디스플레이되고 전송할 이미지를 선택할 수 있습니다.

- 여러 접속 대상의 설정이 등록되어 있을 때에는 [설정 선택]을 선택하고 접속 대상을 선택한 다음 대상에 접속합니다.
- 초기 설정값으로 설정명은 접속된 카메라의 닉네임을 따릅니다.

대상 카메라에서 Wi-Fi 설정을 초기화하거나 (p.137) 접속 설정을 삭제하면 (p.136) 더 이상 재접속이 불가능합니다. [설정 보기/변경]을 선택하고 설정을 변경하십시오 (p.134).

## 다중 접속 설정 등록하기

최대 3개의 카메라 접속 설정을 등록할 수 있습니다.



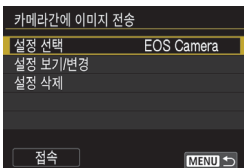
### 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [Wi-Fi/NFC] 탭 아래에서 [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



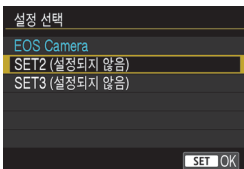
### 2 [카메라]을 선택합니다.

- [카메라] (카메라간에 이미지 전송)을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



### 3 [설정 선택]을 선택합니다.

- [설정 선택]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



### 4 [SET\* (설정되지 않음)]을 선택합니다.

- [SET\* (설정되지 않음)]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 접속 설정 화면이 표시됩니다. 표시된 과정을 따라 접속 설정을 완료합니다.



- 설정명은 이후에 변경할 수 있습니다 (p.135).
- 설정을 삭제하려면 136페이지를 참조하십시오.



# 5

## Wi-Fi 프린터에 이지 접속

무선 LAN을 통해 카메라를 PictBridge (무선 LAN)를 지원하는 무선 LAN 호환 프린터와 연결하여 이미지를 직접 출력할 수 있습니다.



〈〉 또는 〈〉 모드일 때, 또는 다중 촬영 노이즈 감소가 설정된 때에는 카메라를 프린터에 연결할 수 없습니다.

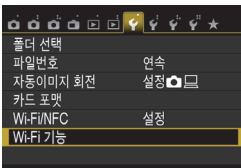


Wi-Fi 액세스 포인트를 사용해 연결하려면 "고급 접속"을 참조하십시오 (p.65).

## 카메라 액세스 포인트 모드를 사용하여 접속하기

무선 LAN을 통해 카메라와 프린터를 직접 연결할 수 있습니다. 카메라가 액세스 포인트로 작용하기 때문에 다른 액세스 포인트가 필요하지 않아 간편하게 이미지를 출력할 수 있습니다.

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



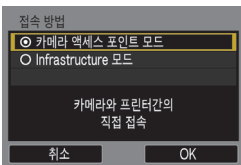
### 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F1] 탭 아래에서 [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



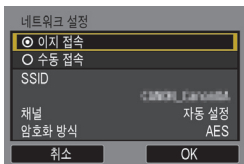
### 2 [🖨️]를 선택합니다.

- [🖨️] (Wi-Fi 프린터에서 인쇄)를 선택하고 <SET>을 누릅니다.
- ▶ 카메라의 <P> 램프가 깜빡입니다.



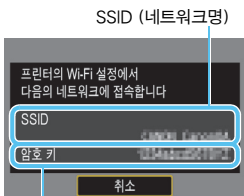
### 3 [카메라 액세스 포인트 모드]를 선택합니다.

- <▲> <▼> 키를 눌러 [카메라 액세스 포인트 모드]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



#### 4 [이지 접속]을 선택합니다.

- <▲><▼> 키를 눌러 [이지 접속]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.
- 수동 접속은 158페이지를 참조하십시오.



SSID (네트워크명)

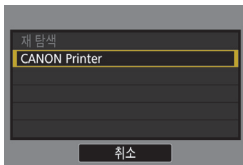
#### 5 프린터의 Wi-Fi를 설정하여 카메라에 접속합니다.

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

암호 키 (비밀번호)



카메라 액세스 포인트 모드에서 [이지 접속]을 선택하여 접속하면 카메라의 SSID에 "\_Canon0A"가 추가됩니다.



## 6 연결할 프린터를 선택합니다.


- 감지된 프린터의 목록이 표시되면 연결할 프린터를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 일부 프린터에서는 신호음이 발생할 수 있습니다.
- 16개 이상의 프린터가 감지되거나 검색에 3분 이상이 소요되면 [재 탐색]을 선택하십시오.
- ▶ 접속이 이루어지면 설정이 저장되고 카드의 이미지가 디스플레이됩니다.
- ▶ 카메라의 <P> 램프가 청색으로 점등합니다.



## 7 출력할 이미지를 선택합니다.

- 카메라의 이미지를 선택하여 출력합니다 (p.57).

이제 프린터와의 통신을 위한 설정이 완료되었습니다.

 여러 개의 접속 설정을 등록하려면 99페이지를 참조하십시오.



# 인쇄

## 이미지를 개별적으로 인쇄하기

이미지를 개별적으로 선택하여 인쇄합니다.



### 1 인쇄할 이미지를 선택합니다.

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



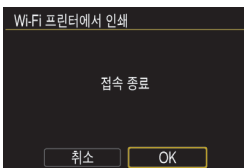
### 2 [이미지 인쇄]를 선택합니다.

- <◀><▶> 키를 눌러 [이미지 인쇄]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 인쇄 설정 화면이 나타납니다.



### 3 출력을 시작합니다.

- 설정 과정은 카메라 사용 설명서의 "이미지 프린팅"을 참조하십시오.
- ▶ 인쇄가 완료되면 단계 1의 화면이 다시 나타납니다. 다른 이미지를 인쇄하려면 단계 1 - 3을 반복하십시오.



### 4 접속을 종료합니다.

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

## 옵션을 지정하여 인쇄하기

인쇄 옵션을 지정하여 인쇄합니다.

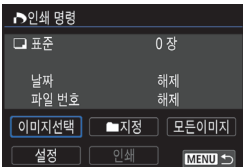


1 <SET>을 누르십시오.



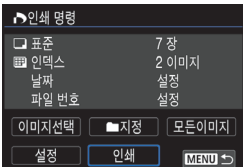
2 [인쇄 명령]을 선택합니다.

- <◀> 키를 눌러 [인쇄 명령]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ [인쇄 명령] 화면이 나타납니다.



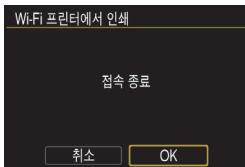
3 인쇄 옵션을 설정합니다.

- 설정 과정은 카메라 사용 설명서의 "이미지 프린팅"을 참조하십시오.



4 출력을 시작합니다.

- [인쇄]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 표시되는 과정을 따라 인쇄를 실행하십시오.
- ▶ 인쇄가 완료되면 [인쇄 명령] 화면이 다시 나타납니다.



## 5 접속을 종료합니다.

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



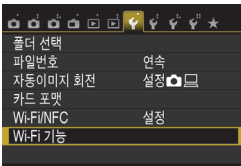
- 접속 중에는 셔터 버튼을 눌러도 사진을 촬영할 수가 없습니다.
- 많은 양의 이미지나 크기가 큰 파일 (전체 크기)을 전송할 때에는 진행 중에 배터리가 완전히 소모되지 않도록 충분히 충전되었는지 확인하십시오.
- 동영상은 프린트할 수 없습니다.



- 본 카메라로 촬영한 RAW 이미지도 프린트할 수 있습니다.
- 이미지 전송 중에는 카메라의 <Ⓢ> 램프가 빠르게 깜빡입니다.

# 재접속

접속 설정이 등록된 프린터에 재접속할 수 있습니다.



## 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F1] 탭 아래에서 [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



## 2 [인쇄]를 선택합니다.

- [인쇄] (Wi-Fi 프린터에서 인쇄)를 선택하고 <SET>을 누릅니다.



## 3 접속을 설정합니다.

- [접속]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 확인 대화 상자에서 [OK]를 선택하십시오.
- ▶ 카메라가 프린터에 재접속합니다.
- 여러 접속 대상의 설정이 등록되어 있을 때에는 [설정 선택]을 선택하고 접속 대상을 선택한 다음 대상에 접속합니다.
- 프린터의 접속 대상이 변경된 경우에는 이 조작을 하기 전에 설정값을 복원하여 카메라를 연결하십시오.

- 재접속 시 카메라의 SSID를 모르는 경우에는 단계 3에서 [설정 보기/변경]을 선택해 확인하십시오 (p.135).
- 카메라 액세스 포인트 모드에서 [이지 접속]을 선택하여 접속하면 카메라의 SSID에 "\_Canon0A"가 추가됩니다.

# 6

## Connect Station에 이지 접속

Connect Station (별매)은 캡처된 정지 사진과 영상을 수신하여 TV, 스마트폰 등에서 보거나 네트워크에서 공유할 수 있게 하는 장치입니다.

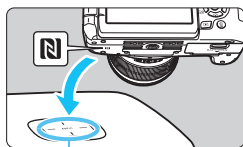
카메라를 Connect Station에 가까이 대면 간편하게 정지 사진과 영상을 Connect Station에 저장할 수 있습니다.

## 이미지 저장

이 장은 무선 LAN을 통해 카메라와 Connect Station (별매)을 접속하는 방법을 설명합니다. 다른 방법으로 이미지를 저장하려면 Connect Station 사용 설명서를 참조하십시오.

- 카메라의 NFC 기능을 미리 설정하여 주십시오 (p.28).

### 1 카메라의 NFC 기능을 사용할 수 있도록 설정합니다 (p.28).



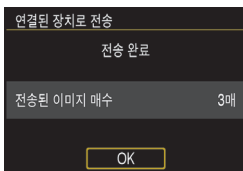
NFC 연결 포인트

### 2 카메라를 Connect Station에 가까이 대십시오.

- 카메라와 Connect Station을 켜고 카메라의 **N** 마크를 Connect Station의 NFC 연결 포인트에 가까이 대십시오.
- ▶ 카메라의 LCD 모니터에 연결됨을 알리는 메시지가 나타납니다.
- 접속이 이루어지면 Connect Station이 메모리 카드에 있는 이미지를 확인하고 저장되지 않은 이미지만 저장합니다.
- ▶ 카메라의 <(P)> 램프가 청색으로 점등합니다.

### 3 접속을 종료합니다.

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





- 카메라를 Connect Station에 떨어뜨리거나 너무 강하게 터치하지 마십시오. Connect Station의 내부 하드 디스크에 손상을 줄 수 있습니다.
- 카메라가 잘 인식되지 않을 수도 있으므로 카메라의 위치나 각도를 움직이면서 조심스럽게 Connect Station에 대십시오.
- 카메라를 Connect Station 가까이 대고 있는 것만으로는 접속이 되지 않을 수 있습니다. 이런 경우 카메라로 Connect Station을 가볍게 터치하십시오.
- 카메라가 촬영 중일 때, 전원 스위치가 (●)로 설정되어 있을 때, 카드가 없을 때, 또는 LCD 모니터가 스크린 안쪽을 향하여 닫혀 있을 때에는 NFC 기능을 통한 접속이 불가능합니다.
- 카메라를 Connect Station에 가까이 댈 때 카메라와 Connect Station 사이에 아무 것도 놓지 마십시오. 또한 카메라에 케이스가 부착되어 있으면 NFC 기능을 통한 접속이 불가능할 수 있습니다.
- 배터리 그립 BG-E18 (별매)이 장착되어 있으면 NFC 기능을 통해 접속할 수 없습니다.
- 이미지 수신 중에 카메라와 Connect Station이 너무 멀리 떨어지면 수신에 시간이 걸리거나 접속이 종료될 수 있습니다.
- 수신 중에 카메라의 배터리가 소진되면 수신을 멈춥니다. 배터리를 충전하고 다시 수신하십시오.



- 카메라의 전원이 자동 전원 오프 상태에 있어도 접속이 가능하지만 접속이 되지 않는 경우에는 자동 전원 오프 기능을 취소한 다음 연결하십시오.
- 모든 이미지가 이미 수신되어 있으면 전송을 시작하지 않습니다. 이런 경우 [OK]를 선택하여 접속을 종료하십시오.
- 메모리 카드에 많은 수의 이미지가 있으면, 이미지를 확인하고 저장하는데 시간이 소요될 수 있습니다.

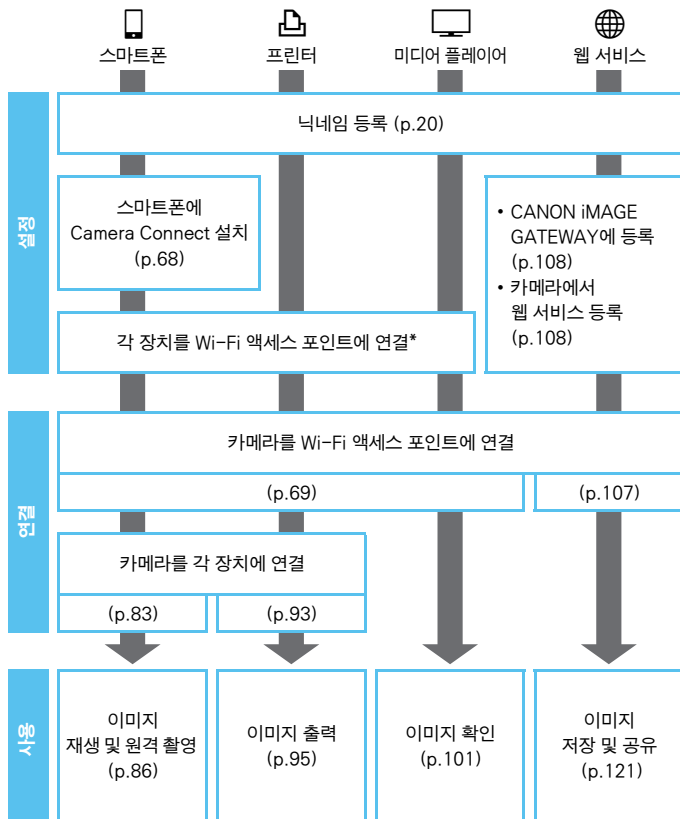





# 고급 접속

---

## 무선 LAN 기능 플로차트 (고급 접속)



-  (카메라 간 이미지 전송) 또는 Connect Station에 접속하려면 "이지 접속" (p.23)을 참조하십시오.
- \* 이 내용들은 스마트폰과 같은 각각의 장치가 Wi-Fi 액세스 포인트에 연결된 후에 수행하여야 합니다.

## 스마트폰에 접속 준비

- [ ] (스마트폰에 접속)을 사용하려면 전용 애플리케이션인 Camera Connect (무료)가 스마트폰에 설치되어 있어야 합니다. Camera Connect는 App Store 나 Play 스토어에서 다운로드받을 수 있습니다.
- Camera Connect를 사용하려면 iOS나 Android가 설치된 스마트폰이 필요합니다. 지원되는 운영체제에 대해서는 Camera Connect의 다운로드 사이트를 참조하여 주십시오.
- Camera Connect가 설치되지 않은 NFC 지원 스마트폰을 카메라에 터치하면 Camera Connect 다운로드 화면이 스마트폰에 나타납니다.
- Camera Connect의 인터페이스나 기능은 애플리케이션의 업데이트로 변경될 수 있습니다. 이런 경우에는 Camera Connect의 기능이 설명서의 예시 화면이나 조작 방법과 다를 수 있습니다.
- 전원 스위치가 <[ ]>로 설정되어 있으면 카메라를 스마트폰에 연결할 수 없습니다.

# 7

## Wi-Fi 액세스 포인트 사용

Wi-Fi 액세스 포인트에 접속하면 다음 기능들을 액세스할 수 있습니다:

- 스마트폰에 접속하기
- Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력
- 미디어 플레이어를 사용해 이미지 재생
- 웹 서비스에 이미지 전송\*

\* 이미지를 웹 서비스에 전송하려면 이 장의 설명을 건너뛰고 107페이지를 참조하십시오.

## 액세스 포인트 타입 확인하기

먼저 액세스 포인트가 Wi-Fi 장비 간의 이지 접속을 가능하게 하는 Wi-Fi 보안 설정 (WPS)을 지원하는지 확인하십시오.

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

### ● WPS가 지원되는 경우

다음의 두 가지 접속 방법을 사용할 수 있습니다. WPS (PBC 모드)를 사용하면 좀 더 쉽게 접속할 수 있지만 두 방법 모두 높은 보안 설정을 제공합니다.

- WPS (PBC 모드)를 통한 접속: 71페이지에 설명된 동작을 수행하십시오.
- WPS (PIN 모드)를 통한 접속: 74페이지에 설명된 동작을 수행하십시오.

### ● WPS가 지원되지 않는 경우

- 네트워크 검색으로 수동 접속: 78페이지에 설명된 동작을 수행하십시오.

● 액세스 포인트에 스텔스 기능이 설정되어 있으면 접속이 불가능할 수 있습니다. 스텔스 기능을 비활성화 시키십시오.

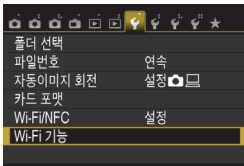
- 네트워크 관리자가 있는 네트워크에 접속할 때에는 상세 설정 과정에 대해 관리자에게 문의하십시오.

● 사용하는 네트워크가 MAC 주소에 의해 필터링된다면 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 [일반 설정] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.138).

## 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. 이런 경우에는 **[WPS (PIN 모드)]**를 사용해 접속을 시도하십시오.
- 사전에 액세스 포인트에서 WPS 버튼의 위치를 확인하십시오.
- 접속에 약 1분 정도가 소요될 수 있습니다.



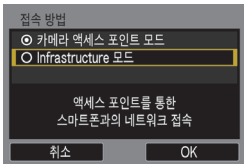
### 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [Wi-Fi/NFC] 탭 아래에서 **[Wi-Fi/NFC]**를 **[설정]**으로 지정하고 **[Wi-Fi 기능]**을 선택하십시오.



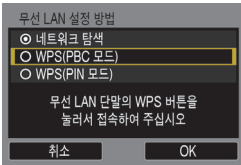
### 2 항목을 선택합니다.

- [카메라] [스마트폰] 또는 [문서]를 선택한 다음 <[SET]>을 누르십시오.
- ▶ 카메라의 <[WPS]> 램프가 깜빡입니다.



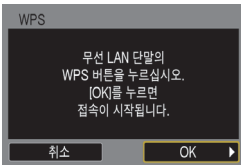
### 3 [Infrastructure 모드]를 선택합니다.

- [카메라]나 [스마트폰]를 선택하면 표시됩니다. [문서]를 선택하는 경우 단계 4로 이동하십시오.
- <[▲]> <[▼]> 키를 눌러 **[Infrastructure 모드]**를 선택한 다음 <[SET]>을 누르십시오.
- **[OK]**를 선택하고 <[SET]>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



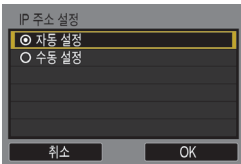
#### 4 [WPS (PBC 모드)]를 선택합니다.

- <▲> <▼> 키를 눌러 [WPS (PBC 모드)]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.




#### 5 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.



#### 6 [자동 설정]을 선택합니다.

- <▲> <▼> 키를 눌러 [자동 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 단계 2에서 선택한 Wi-Fi 기능 설정 화면을 표시합니다 (p.73).
- [자동 설정]으로 에러가 발생하거나 설정값을 수동으로 지정하려면 160페이지를 참조하십시오.

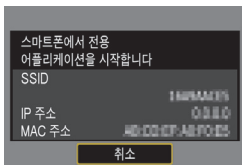
 IP 주소는 DHCP 서버나 DHCP 서버 기능을 가진 라우터 또는 액세스 포인트를 사용하여 IP 주소와 관련 설정이 자동으로 할당되고 설정되는 환경에서만 자동으로 설정됩니다.



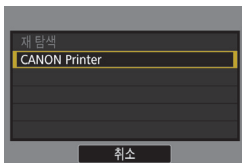
## Wi-Fi 기능 설정 지정하기

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

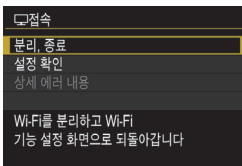
### 스마트폰에 접속: 8장 (p.83)



### Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력: 9장 (p.93)



### 미디어 플레이어를 사용해 이미지 재생: 10장 (p.101)

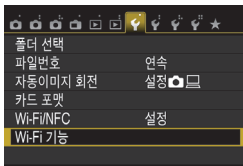


- 미디어 플레이어와의 네트워킹을 위한 설정이 완료되었습니다.
- ▶ 카메라의 <[P]> 램프가 청색으로 점등합니다.
- 이 기능의 사용 방법에 대한 자세한 정보는 10장을 참조하여 주십시오.

## 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.



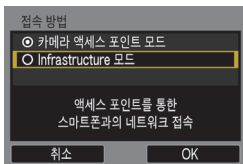
### 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [Wi-Fi] 탭 아래에서 [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



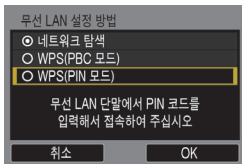
### 2 항목을 선택합니다.

- [카메라] [스마트폰] 또는 [문서]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 카메라의 <WPS> 램프가 깜빡입니다.



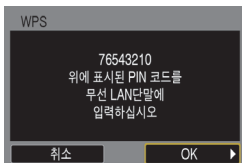
### 3 [Infrastructure 모드]를 선택합니다.

- [카메라]나 [스마트폰]를 선택하면 표시됩니다. [문서]를 선택하는 경우 단계 4로 이동하십시오.
- <▲> <▼> 키를 눌러 [Infrastructure 모드]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



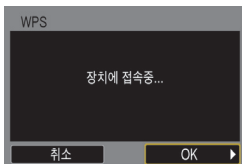
#### 4 [WPS (PIN 모드)]를 선택합니다.

- <▲> <▼> 키를 눌러 [WPS (PIN 모드)]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



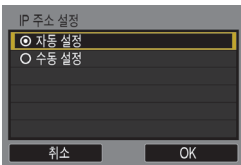
#### 5 액세스 포인트에 PIN 코드를 지정합니다.

- 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.




#### 6 액세스 포인트에 접속합니다.

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



## 7 [자동 설정]을 선택합니다.

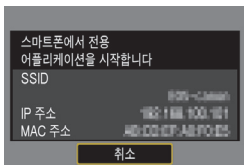
- <▲> <▼> 키를 눌러 [자동 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 단계 2에서 선택한 Wi-Fi 기능 설정 화면을 표시합니다 (p.77).
- [자동 설정]으로 에러가 발생하거나 설정값을 수동으로 지정하려면 160페이지를 참조하십시오.

 IP 주소는 DHCP 서버나 DHCP 서버 기능을 가진 라우터 또는 액세스 포인트를 사용하여 IP 주소와 관련 설정이 자동으로 할당되고 설정되는 환경에서만 자동으로 설정됩니다.

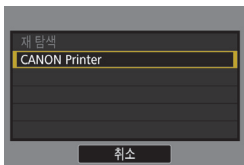
## Wi-Fi 기능 설정 지정하기

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

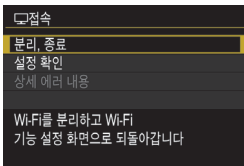
### 스마트폰에 접속: 8장 (p.83)



### Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력: 9장 (p.93)



### 미디어 플레이어를 사용해 이미지 재생: 10장 (p.101)

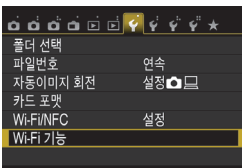


- 미디어 플레이어와의 네트워킹을 위한 설정이 완료되었습니다.
- ▶ 카메라의 <[P]> 램프가 청색으로 점등합니다.
- 이 기능의 사용 방법에 대한 자세한 정보는 10장을 참조하여 주십시오.

# 네트워크 검색으로 수동 접속

[네트워크 탐색]을 선택하면 주변의 활성화된 액세스 포인트의 목록이 정보와 함께 표시됩니다. 접속할 액세스 포인트의 SSID (또는 ESS-ID)를 선택해 접속합니다.

## 무선 네트워크 선택하기



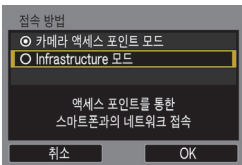
### 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [Wi-Fi/NFC] 탭 아래에서 [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



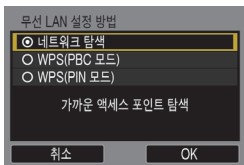
### 2 항목을 선택합니다.

- [카메라] [스마트폰] 또는 [문서]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 카메라의 <[Wi-Fi/NFC]> 램프가 깜빡입니다.



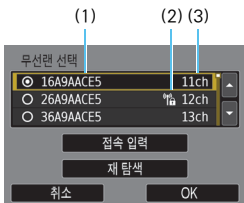
### 3 [Infrastructure 모드]를 선택합니다.

- [카메라]나 [스마트폰]를 선택하면 표시됩니다. [문서]를 선택하는 경우 단계 4로 이동하십시오.
- <▲> <▼> 키를 눌러 [Infrastructure 모드]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



#### 4 [네트워크 탐색]을 선택합니다.

- <▲> <▼> 키를 눌러 [네트워크 탐색]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



#### 5 액세스 포인트를 선택합니다.

- <SET>을 눌러 액세스 포인트 선택을 실행합니다.
- <▲> <▼> 키를 눌러 액세스 포인트를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다 (p.80).

- (1) SSID의 첫 글자들
- (2) 액세스 포인트가 암호화되어 있을 때 표시되는 아이콘
- (3) 사용된 채널

### 액세스 포인트 암호화

카메라에서 [인증방식]과 [암호화 설정]에 다음의 옵션을 지원합니다. 그러므로 액세스 포인트에 사용된 암호는 다음 중 하나여야 합니다.

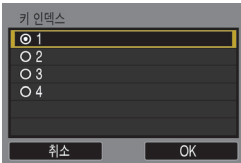
- [인증 방식]: 개방 시스템, 공유 키, WPA/WPA2-PSK
- [암호화 설정]: WEP, TKIP 또는 AES

### [접속 입력] 및 [재 탐색]

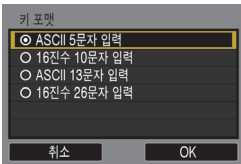
- 수동으로 액세스 포인트의 설정을 구성하려면 [접속 입력]을 누르고 <SET>을 누르십시오. 가상 키보드를 사용하여 SSID를 입력하고 표시되는 지시에 따라 설정을 완료합니다.
- 액세스 포인트를 다시 탐색하려면 [재 탐색]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.

## 무선 LAN 암호 키 입력하기

- 액세스 포인트에 지정된 암호 키를 설정합니다. 지정된 암호 키에 대한 자세한 내용은 액세스 포인트의 사용 설명서를 참조하십시오.
- 아래의 단계 6 - 8에 표시된 화면은 인증 방식과 액세스 포인트에 지정된 암호 키에 따라 다릅니다.
- 단계 6 - 8의 화면 대신 **[IP 주소 설정]** 화면이 표시되면 단계 9로 이동하십시오.



- 6**
- **[키 인덱스]** 화면은 액세스 포인트에서 WEP 암호화를 사용할 때에만 표시됩니다.
  - **<▲>** **<▼>** 키를 눌러 액세스 포인트에 지정된 키 인덱스 번호를 선택하고 **<SET>**을 누르십시오.
  - **[OK]**를 선택하고 **<SET>**을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



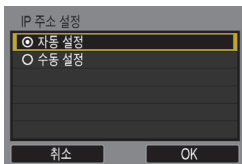
- 7**
- **<▲>** **<▼>** 키를 눌러 키에 사용될 포맷과 문자의 수를 선택하고 **<SET>**을 누르십시오.
  - **[OK]**를 선택하고 **<SET>**을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



- 8**
- 가상 키보드 (p.22)를 사용해 암호 키를 입력하고 **<MENU>** 버튼을 누르십시오.
  - ▶ **[IP 주소 설정]** 화면 (p.81)이 표시됩니다.



## IP 주소 설정하기



### 9 [자동 설정]을 선택합니다.

- <▲> <▼> 키를 눌러 [자동 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 단계 2에서 선택한 Wi-Fi 기능 설정 화면을 표시합니다 (p.82).
- [자동 설정]으로 에러가 발생하거나 설정값을 수동으로 지정하려면 160페이지를 참조하십시오.

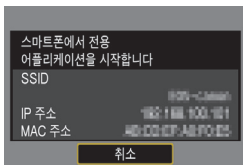


IP 주소는 DHCP 서버나 DHCP 서버 기능을 가진 라우터 또는 액세스 포인트를 사용하여 IP 주소와 관련 설정이 자동으로 할당되고 설정되는 환경에서만 자동으로 설정됩니다.

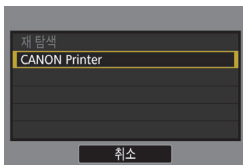
## Wi-Fi 기능 설정 지정하기

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

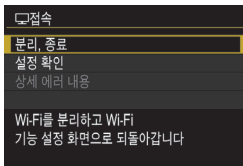
### 스마트폰에 접속: 8장 (p.83)



### Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력: 9장 (p.93)



### 미디어 플레이어를 사용해 이미지 재생: 10장 (p.101)



- 미디어 플레이어와의 네트워킹을 위한 설정이 완료되었습니다.
- ▶ 카메라의 <[P]> 램프가 청색으로 점등합니다.
- 이 기능의 사용 방법에 대한 자세한 정보는 10장을 참조하여 주십시오.

# 8

## 스마트폰에 Wi-Fi 접속

카메라를 스마트폰에 연결하면 다음의 조작을 할 수 있습니다:

- 스마트폰으로 카메라에 저장된 이미지를 확인하고 관리.
- 스마트폰으로 카메라에 저장된 이미지를 수신.
- 스마트폰으로 카메라 조작 및 촬영.

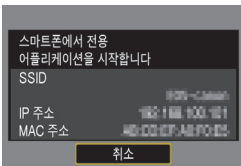
이 내용들은 스마트폰이 액세스 포인트에 연결된 후에 수행하여야 합니다. 설정과 구성에 관한 정보는 각 기기와 함께 제공된 문서를 참조하거나 제조사에 문의하여 주십시오.

# Infrastructure 모드를 사용하여 접속하기

이 설명은 7장에서 이어지는 내용입니다.

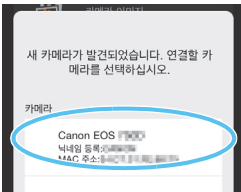
- 접속을 설정하려면 스마트폰에서의 조작이 필요합니다. 자세한 내용은 스마트폰의 사용 설명서를 참조하십시오.
- NFC 기능을 사용하거나 카메라의 액세스 포인트 모드로 접속하려면 "스마트폰에 이지 접속" (p.25)을 참조하십시오.

## 스마트폰에서의 조작 - 1




### 1 스마트폰에서 Camera Connect를 실행하십시오.

- 카메라의 LCD 모니터에 좌측의 화면이 표시되면 스마트폰에서 Camera Connect를 실행하십시오.

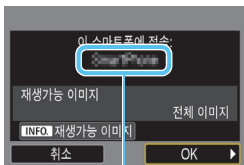


### 2 스마트폰에서 대상 카메라를 선택합니다.

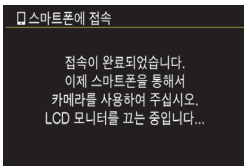
- Camera Connect의 [카메라]에서 접속할 카메라를 선택하고 터치해 접속합니다.
- 여러 대의 카메라가 표시되면 카메라의 LCD 모니터에 표시된 MAC 주소로 카메라를 확인하십시오.
- 카메라에서 다음 페이지의 단계 3의 조작이 완료되면 Camera Connect의 메인 창이 나타납니다.

 카메라의 MAC 주소는 [일반 설정] 화면에서도 확인할 수 있습니다 (p.138).

## 카메라에서의 조작



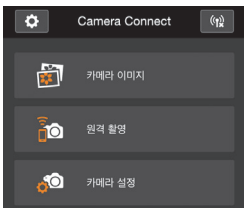
Camera Connect에서  
설정한 장치 이름



### 3 카메라에 연결합니다.

- 연결이 이루어지면 카메라의 LCD 모니터에 좌측의 화면이 나타납니다.
- 재생 가능한 이미지를 지정하려면 <INFO.> 버튼을 누르십시오. 90페이지의 단계 5를 참조해 설정하십시오.
- <▶> 키를 눌러 [OK]를 선택하고 <Ⓜ>을 누르십시오.
- ▶ 카메라의 <Ⓜ> 램프가 청색으로 점등합니다.
- ▶ 메시지가 표시된 후 카메라의 LCD 모니터가 꺼집니다.

## 스마트폰에서의 조작 - 2



### 4 Camera Connect를 사용해 카메라를 조작합니다.

- Camera Connect를 사용해 계속하여 조작하여 주십시오. 조작 과정에 대해서는 86페이지를 참조하십시오.

스마트폰과의 통신을 위한 설정이 완료되었습니다.

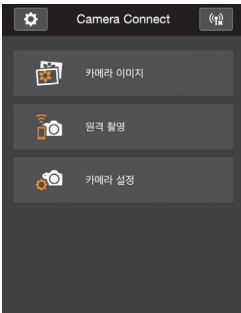


Camera Connect의 설정 화면에서 장치 이름을 확인하고 변경할 수 있습니다.

## 스마트폰을 사용하여 카메라 조작하기

Camera Connect가 설치된 스마트폰을 사용하여 카메라에 저장된 이미지를 확인하고 원격으로 촬영할 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 이미지를 삭제하는 등의 조작을 할 수 있습니다.

#### [원격 촬영]

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

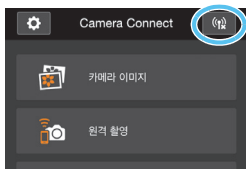
#### [카메라 설정]

- 카메라 설정을 변경할 수 있습니다.

#### ⚙ (설정 버튼)

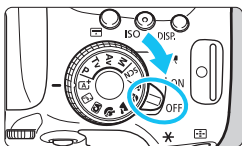
- 이 버튼을 사용해 Camera Connect의 각종 설정을 액세스합니다.

## 접속 종료하기



접속을 종료하려면 다음의 동작 중 하나를 실행하십시오.

- Camera Connect 화면의 [X]를 탭합니다.
- 카메라의 전원을 <OFF>로 설정합니다.



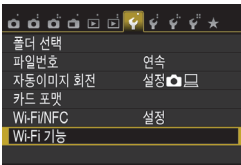
- 재생 가능한 이미지를 지정한 경우 (p.89)에는 Camera Connect의 기능이 제한됩니다.
- 접속 중에는 셔터 버튼을 눌러도 사진을 촬영할 수가 없습니다.
- 원격 촬영 중에는 AF 속도가 느려질 수 있습니다.
- 접속 상태에 따라 이미지 디스플레이 또는 셔터 릴리즈가 평소보다 느려질 수 있습니다.



- 전원 스위치를 <OFF>로 설정하거나, 모드 다이얼을 조작하거나, 카드 슬롯/배터리실 커버를 열어도 접속이 종료됩니다.
- 스마트폰에 RAW 이미지를 저장하면 JPEG 이미지로 저장됩니다.
- 접속 중에는 카메라의 자동 전원 오프 기능이 작동하지 않습니다.
- 접속 중에는 스마트폰의 절전 기능을 사용하지 말 것을 권장합니다.
- 카메라에 기록된 이미지를 스마트폰에 저장하는 중에는 카메라의 <X> 램프가 빠르게 깜빡입니다.

# 재접속

접속 설정이 등록된 스마트폰에 재접속할 수 있습니다.



## 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [41] 탭 아래에서 [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



## 2 [스마트폰에 접속]을 선택합니다.

- [스마트폰에 접속]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



## 3 접속을 설정합니다.

- [접속]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 확인 대화 상자에서 [OK]를 선택하십시오.
- 여러 접속 대상의 설정이 등록되어 있을 때에는 [설정 선택]을 선택하고 접속 대상을 선택한 다음 대상에 접속합니다.

## 4 스마트폰의 Wi-Fi 기능을 활성화합니다.

- 접속 대상이 변경된 경우에는 카메라와 동일한 액세스 포인트에 연결하십시오.

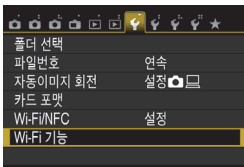
## 5 스마트폰에서 Camera Connect를 실행하십시오.

- 접속이 이루어집니다.



# 재생 가능 이미지 지정하기

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



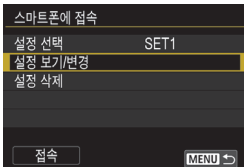
## 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

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



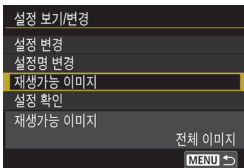
## 2 [스마트폰에 접속]을 선택합니다.

- [스마트폰에 접속] (스마트폰에 접속)을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



## 3 [설정 보기/변경]을 선택합니다.

- [설정 보기/변경]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.

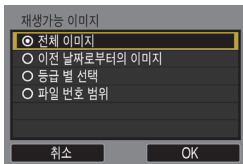


## 4 [재생가능 이미지]를 선택합니다.

- [재생가능 이미지]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.

재생 가능 이미지를 지정하면 원격 촬영은 불가능합니다.

스마트폰에 재접속할 때에는 접속을 설정하기 전에 재생가능 이미지 설정을 확인하십시오.



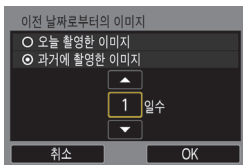
## 5 항목을 선택합니다.

- <▲> <▼> 키를 눌러 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 설정 화면을 표시합니다.

### [전체 이미지]

카드에 저장된 모든 이미지가 재생 가능하게 됩니다.

### [이전 날짜로부터의 이미지]



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

- <▲> <▼> 키를 눌러 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [과거에 촬영한 이미지]를 선택하면 현재 날짜보다 지정한 일수 전의 이미지까지 재생 가능해집니다. 일수에 <ㅎ>가 나타나면 <▲> <▼> 키를 눌러 일수를 지정하고 <SET>을 눌러 선택을 확인합니다.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 재생 가능한 이미지를 지정합니다.

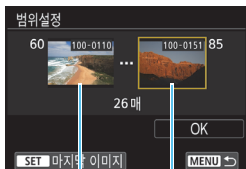
### [등급 별 선택]



등급이 추가되었는지 (또는 추가되지 않았는지)의 여부 또는 등급의 종류에 따라 재생 가능한 이미지를 지정합니다.

- <▲> <▼> 키를 눌러 등급을 선택하고 <SET>을 눌러 재생 가능한 이미지를 지정합니다.

## [파일 번호 범위] (범위 선택)



첫 번째 이미지

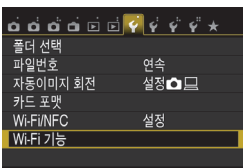
마지막 이미지

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

- 1 <◀><▶> 키를 눌러 재생 가능 이미지로 설정할 첫 번째 이미지를 선택합니다.
- 2 <SET>을 눌러 이미지 선택 화면을 표시합니다. <◀><▶> 키를 사용해 이미지를 선택합니다. <☑><Q> 버튼을 누르면 인덱스 디스플레이로 전환하여 이미지를 선택할 수 있습니다.
- 3 이미지를 선택하고 <SET>을 눌러 선택을 결정합니다.
- 4 같은 조작으로 재생 가능 이미지로 설정할 마지막 이미지를 지정합니다.  
첫 번째 이미지 이후에 촬영된 이미지를 선택하십시오.
- 5 첫 번째와 마지막 이미지가 지정되면 [OK]를 선택하고 <SET>을 누릅니다.

## 다중 접속 설정 등록하기

최대 3개의 스마트폰 접속 설정을 등록할 수 있습니다.



### 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [Wi-Fi] 탭 아래에서 [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



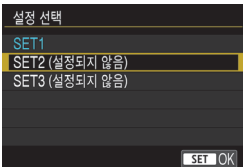
### 2 [스마트폰에 접속]을 선택합니다.

- [스마트폰에 접속] (스마트폰에 접속)을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



### 3 [설정 선택]을 선택합니다.

- [설정 선택]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



### 4 [SET\* (설정되지 않음)]을 선택합니다.

- [SET\* (설정되지 않음)]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 접속 설정 화면이 표시됩니다. 표시된 과정을 따라 접속 설정을 완료합니다.

- NFC 기능을 통해 추가된 접속 설정 외에 접속 설정을 3개 까지 등록할 수 있습니다.
- 설정을 삭제하려면 136페이지를 참조하십시오.

# 9

## Wi-Fi 프린터에 Wi-Fi 접속

무선 LAN을 통해 카메라를 PictBridge (무선 LAN)를 지원하는 무선 LAN 호환 프린터와 연결하여 이미지를 직접 출력할 수 있습니다.

이 내용들은 프린터가 액세스 포인트에 연결된 다음에만 수행할 수 있습니다. 설정과 구성에 관한 정보는 각 기기와 함께 제공된 문서를 참조하거나 제조사에 문의하여 주십시오.

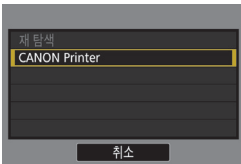


〈〉 또는 〈〉 모드에서, 또는 다중 촬영 노이즈 감소 기능이 설정된 경우에는 카메라를 프린터에 연결할 수 없습니다.

# Infrastructure 모드를 사용하여 접속하기

이 설명은 7장에서 이어지는 내용입니다.

카메라 액세스 포인트 모드에서 접속하려면 "카메라 액세스 포인트 모드를 사용하여 접속하기" (p.54)를 참조하십시오.



## 1 연결할 프린터를 선택합니다.

- 감지된 프린터의 목록이 표시되면 연결할 프린터를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 일부 프린터에서는 신호음이 발생할 수 있습니다.
- 16개 이상의 프린터가 감지되거나 검색에 3분 이상이 소요되면 [재 탐색]을 선택하십시오.
- ▶ 접속이 이루어지면 설정이 저장되고 카드의 이미지가 디스플레이됩니다.
- ▶ 카메라의 <P> 램프가 청색으로 점등합니다.



## 2 출력할 이미지를 선택합니다.

- 카메라의 이미지를 선택하여 출력합니다 (p.95).

이제 프린터와의 통신을 위한 설정이 완료되었습니다.

# 인쇄

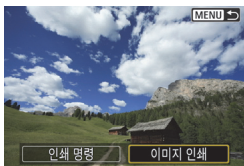
## 이미지를 개별적으로 인쇄하기

이미지를 개별적으로 선택하여 인쇄합니다.



### 1 인쇄할 이미지를 선택합니다.

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



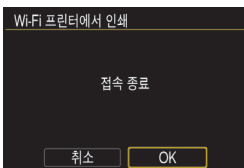
### 2 [이미지 인쇄]를 선택합니다.

- <◀><▶> 키를 눌러 [이미지 인쇄]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 인쇄 설정 화면이 나타납니다.



### 3 출력을 시작합니다.

- 설정 과정은 카메라 사용 설명서의 "이미지 프린팅"을 참조하십시오.
- ▶ 인쇄가 완료되면 단계 1의 화면이 다시 나타납니다. 다른 이미지를 인쇄하려면 단계 1 - 3을 반복하십시오.



### 4 접속을 종료합니다.

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

## 옵션을 지정하여 인쇄하기

인쇄 옵션을 지정하여 인쇄합니다.

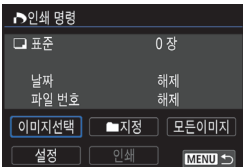


1 <SET>을 누르십시오.



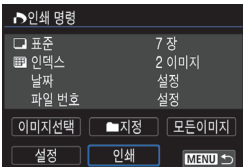
2 [인쇄 명령]을 선택합니다.

- <◀><▶>키를 눌러 [인쇄 명령]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ [인쇄 명령] 화면이 나타납니다.



3 인쇄 옵션을 설정합니다.

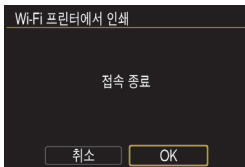
- 설정 과정은 카메라 사용 설명서의 "이미지 프린팅"을 참조하십시오.



4 출력을 시작합니다.

- [인쇄]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 표시되는 과정을 따라 인쇄를 실행하십시오.
- ▶ 인쇄가 완료되면 [인쇄 명령] 화면이 다시 나타납니다.





## 5 접속을 종료합니다.

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



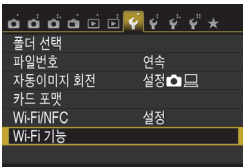
- 접속 중에는 셔터 버튼을 눌러도 사진을 촬영할 수가 없습니다.
- 많은 양의 이미지나 크기가 큰 파일 (전체 크기)을 인쇄할 때에는 진행 중에 배터리가 완전히 소모되지 않도록 충분히 충전되었는지 확인하십시오.
- 동영상은 프린트할 수 없습니다.



- 본 카메라로 촬영한 RAW 이미지도 프린트할 수 있습니다.
- 이미지 전송 중에는 카메라의 <⏻> 램프가 빠르게 깜빡입니다.

# 재접속

접속 설정이 등록된 프린터에 재접속할 수 있습니다.



## 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [Wi-Fi] 탭 아래에서 [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



## 2 [인쇄]를 선택합니다.

- [인쇄] (Wi-Fi 프린터에서 인쇄)를 선택하고 <SET>을 누릅니다.

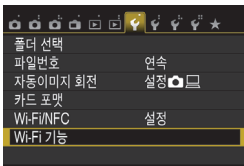


## 3 접속을 설정합니다.

- [접속]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 확인 대화 상자에서 [OK]를 선택하십시오.
- ▶ 카메라가 프린터에 재접속합니다.
  
- 여러 접속 대상의 설정이 등록되어 있을 때에는 [설정 선택]을 선택하고 접속 대상을 선택한 다음 대상에 접속합니다.

# 다중 접속 설정 등록하기

최대 3개의 프린터 접속 설정을 등록할 수 있습니다.



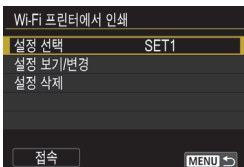
## 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [Wi-Fi 기능] 탭 아래에서 [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



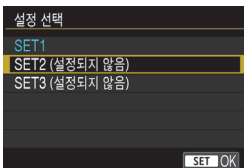
## 2 [인쇄]를 선택합니다.

- [인쇄] (Wi-Fi 프린터에서 인쇄)를 선택하고 <SET>을 누릅니다.



## 3 [설정 선택]을 선택합니다.

- [설정 선택]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



## 4 [SET\* (설정되지 않음)]을 선택합니다.

- [SET\* (설정되지 않음)]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 접속 설정 화면이 표시됩니다. 표시된 과정을 따라 접속 설정을 완료합니다.



설정을 삭제하려면 136페이지를 참조하십시오.



# 10

## 미디어 플레이어를 사용해 이미지 재생

무선 LAN을 통해 카메라 내 카드의 이미지를 TV로 재생할 수 있습니다.

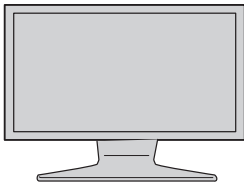
이 기능은 DLNA\* 호환 TV, 게임기, 스마트폰, 또는 다른 미디어 플레이어를 필요로 합니다. 본 매뉴얼에서 "미디어 플레이어"는 그러한 모든 기기를 지칭하는 데 사용하였습니다.

\* DLNA: Digital Living Network Alliance

이 내용은 DLNA 호환 TV나 다른 기기를 액세스 포인트에 연결한 후에 실행하여야 합니다. 설정과 구성에 관한 정보는 각 기기와 함께 제공된 문서를 참조하거나 제조사에 문의하여 주십시오.

# TV에서 이미지 디스플레이하기

미디어 플레이어를 사용해 카메라 내 카드의 이미지를 TV로 재생할 수 있습니다. RAW 이미지와 동영상은 재생할 수 없습니다. 재생 조작은 미디어 플레이어에서 수행하여야 합니다. 자세한 내용은 미디어 플레이어의 사용 설명서를 참조하여 주십시오.



## 1 TV에서 미디어 플레이어 설정 화면을 디스플레이 합니다.

- 미디어 플레이어 기능을 사용해 <EOS EOS 750D> (미디어 플레이어) 아이콘을 TV에 디스플레이합니다.
- 미디어 플레이어에 따라 다른 아이콘이 표시될 수 있습니다. 그런 경우에는 EOS 750D라고 표시된 아이콘을 찾으십시오.



## 2 미디어 플레이어에서 <EOS EOS 750D> 아이콘을 선택합니다.

- <EOS EOS 750D> 아이콘을 선택하면 카드 아이콘이 표시됩니다. 이 아이콘을 선택하면 폴더와 이미지를 선택할 수 있습니다.
- TV에 크게 디스플레이할 이미지를 선택하십시오. 자세한 내용은 미디어 플레이어의 사용 설명서를 참조하여 주십시오.



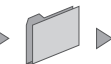
EOS 750D



SD  
01/23/2015



100CANON  
01/23/2015



1-100  
01/23/2015



IMG\_0001.JPG  
01/23/2015

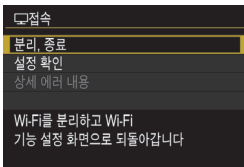


IMG\_0002.JPG



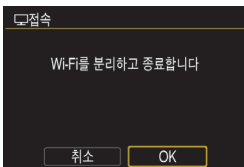
IMG\_0003.JPG

## 접속 종료하기



### 1 [분리, 종료]를 선택합니다.

- [분리, 종료]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



### 2 [OK]를 선택합니다.

- <▶> 키를 눌러 [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 접속을 종료하십시오.



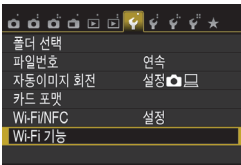
접속 중에는 셔터 버튼을 눌러도 사진을 촬영할 수가 없습니다.



- 카드 슬롯/배터리실 커버를 열거나, 카메라의 전원을 <OFF>로 설정해도 접속이 종료됩니다.
- TV에 표시되는 정보 표시와 상세 정보는 미디어 플레이어에 따라 다릅니다. 미디어 플레이어에 따라서 이미지 정보가 표시되지 않거나 세로 이미지가 가로 방향으로 재생될 수 있습니다.
- "1-100"과 같은 표시의 아이콘은 선택된 폴더 (\*\*\*CANON) 내에서 파일 번호로 그룹지어진 이미지를 포함합니다.
- 이미지에 나타나는 날짜 정보는 이미지에 첨부된 정보 기준입니다.
- 일부 경우 카드나 폴더에 나타나는 날짜 정보는 현재 카메라에 설정된 날짜일 수 있습니다.
- 무선 LAN 접속 대상을 검색하는 중에 카메라의 자동 전원 오프가 작동할 경우 접속이 종료됩니다.

# 재접속

접속 설정이 등록된 미디어 플레이어에 재접속할 수 있습니다.



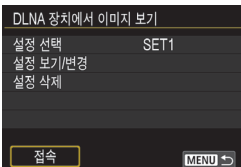
## 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [1] 탭 아래에서 [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



## 2 [모니터 아이콘]을 선택합니다.

- [모니터 아이콘] (DLNA 장치에서 이미지 보기)를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



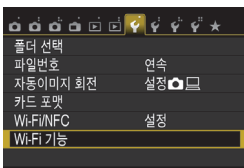
## 3 접속을 설정합니다.

- [접속]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 확인 대화 상자에서 [OK]를 선택하십시오.
- ▶ 카메라가 미디어 플레이어에 재접속합니다.
  
- 여러 개의 접속 대상 설정이 등록되어 있을 때에는 [설정 선택]을 선택하고 접속 대상을 선택한 다음 대상에 접속합니다.



## 다중 접속 설정 등록하기

최대 3개의 미디어 플레이어 접속 설정을 등록할 수 있습니다.



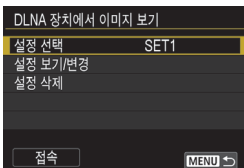
### 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [Wi-Fi/NFC] 탭 아래에서 [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



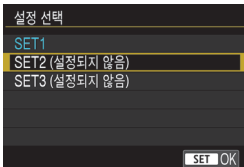
### 2 [모니터 아이콘]을 선택합니다.

- [모니터 아이콘] (DLNA 장치에서 이미지 보기)를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



### 3 [설정 선택]을 선택합니다.

- [설정 선택]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



### 4 [SET\* (설정되지 않음)]을 선택합니다.

- [SET\* (설정되지 않음)]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 접속 설정 화면이 표시됩니다. 표시된 과정을 따라 접속 설정을 완료합니다.



설정을 삭제하려면 136페이지를 참조하십시오.



# 11

## 웹 서비스에 Wi-Fi 접속

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



- CANON iMAGE GATEWAY 웹 서비스는 일부 국가와 지역에서는 지원되지 않습니다. CANON iMAGE GATEWAY 서비스를 지원하는 국가와 지역에 대한 정보는 캐논 웹사이트 (<http://www.canon.com/cig>)를 참조하십시오.
- 일부 국가와 지역의 컴퓨터에서는 "웹 서비스에 이미지 전송" 설정을 실행하지 못할 수 있습니다.

### 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 웹 사이트 (<http://www.canon.com/cig>)에 접속한 다음 서비스를 지원하는 국가와 지역을 확인하고 설명에 따라 회원으로 가입합니다.

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

### 웹 서비스 사용을 위해 설정 구성하기

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

자세한 내용은 EOS Utility의 사용 설명서 (PDF)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 확인하십시오.
- 서비스에 접속하기 위한 요금과 인터넷 제공자의 액세스 포인트에 접속하기 위한 요금은 별도로 청구됩니다.
- 등록된 웹 사이트의 서비스가 변경되었다면, 조작이 이 설명서의 설명과 다르거나 불가능합니다.
- 회원 등록은 CANON iMAGE GATEWAY 사이트의 도움말을 참조하십시오.

웹 서비스에 이미지 전송을 위한 일반적인 과정은 다음과 같습니다.

## 1 EOS Utility가 설치된 컴퓨터를 준비합니다.

EOS 소프트웨어 CD-ROM을 사용해 EOS Utility를 설치하십시오.

## 2 컴퓨터에서 캐논 웹사이트에 접속한 다음 CANON iMAGE GATEWAY 회원으로 가입합니다 (무료).

이미 회원 가입이 되어 있다면 단계 3으로 이동합니다.

## 3 인터페이스 케이블로 카메라와 컴퓨터를 연결합니다.

연결하기 전에 [▼1: Wi-Fi/NFC]를 [해제]로 설정하십시오.

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

자세한 내용은 EOS Utility의 사용 설명서 (CD-ROM)를 참조하십시오.

## 5 카메라를 Wi-Fi 액세스 포인트에 연결합니다 (p.110).

인터페이스 케이블을 분리해 두십시오.

## 6 카메라에 등록된 웹 서비스로 이미지를 전송합니다 (p.121).

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



- CANON iMAGE GATEWAY 서비스를 지원하는 국가와 지역에 대한 정보는 캐논 웹사이트 (<http://www.canon.com/cig>)를 참조하십시오.
- 본 카메라의 무선 LAN 기능과 함께 사용되는 웹 서비스는 CANON iMAGE GATEWAY 사이트를 참조하십시오.

## 액세스 포인트 타입 확인하기

먼저 액세스 포인트가 Wi-Fi 장비 간의 이지 접속을 가능하게 하는 Wi-Fi 보안 설정 (WPS)을 지원하는지 확인하십시오.

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

### ● WPS가 지원되는 경우

다음의 두 가지 접속 방법을 사용할 수 있습니다. WPS (PBC 모드)를 사용하면 좀 더 쉽게 접속할 수 있지만 두 방법 모두 높은 보안 설정을 제공합니다.

- WPS (PBC 모드)를 통한 접속: 111페이지에 설명된 동작을 수행하십시오.
- WPS (PIN 모드)를 통한 접속: 114페이지에 설명된 동작을 수행하십시오.

### ● WPS가 지원되지 않는 경우

- 네트워크 검색으로 수동 접속: 117페이지에 설명된 동작을 수행하십시오.

● 액세스 포인트에 스텔스 기능이 설정되어 있으면 접속이 불가능할 수 있습니다. 스텔스 기능을 비활성화 시키십시오.

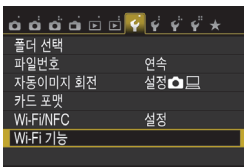
- 네트워크 관리자가 있는 네트워크에 접속할 때에는 상세 설정 과정에 대해 관리자에게 문의하십시오.

● 사용하는 네트워크가 MAC 주소에 의해 필터링된다면 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 [일반 설정] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.138).

## 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. 이런 경우에는 **[WPS (PIN 모드)]**를 사용해 접속을 시도하십시오.
- 사전에 액세스 포인트에서 WPS 버튼의 위치를 확인하십시오.
- 접속에 약 1분 정도가 소요될 수 있습니다.



### 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [**Wi-Fi**] 탭 아래에서 **[Wi-Fi/NFC]**를 **[설정]**으로 지정하고 **[Wi-Fi 기능]**을 선택하십시오.



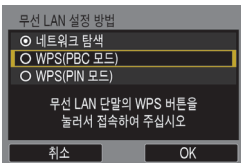
### 2 [🌐]를 선택합니다.

- [**🌐**] (웹 서비스로 업로드)를 선택하고 **[SET]**을 누르십시오.



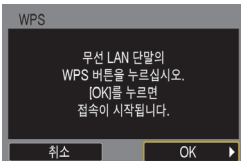
### 3 웹 서비스를 선택합니다.

- 연결할 웹 서비스를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- 표시되는 항목 목록의 내용과 순서는 설정에 따라 다릅니다.
- 연결할 웹 서비스는 나중에 변경할 수 있습니다 (p.126).
- ▶ 카메라의 <P> 램프가 깜빡입니다.
- ▶ [전송] 화면 (p.125)이 표시되면 대상을 선택하고 단계 4로 이동하십시오.



### 4 [WPS (PBC 모드)]를 선택합니다.

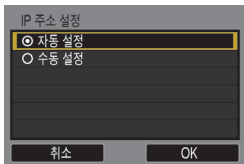
- <▲> <▼> 키를 눌러 [WPS (PBC 모드)]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



### 5 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.





## 6 [자동 설정]을 선택합니다.

- <▲><▼> 키를 눌러 [자동 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오. 설정이 저장되고 카드의 이미지가 디스플레이됩니다.
- ▶ 카메라의 <P> 램프가 청색으로 점등합니다.
- [자동 설정]으로 에러가 발생하거나 설정값을 수동으로 지정하려면 160페이지를 참조하십시오.



## 7 전송할 이미지를 선택합니다.

- 이미지를 선택하고 전송하십시오. 이미지를 전송하는 방법에 대해서는 121 페이지를 참조하십시오.

웹 서비스와의 네트워킹을 위한 설정이 완료되었습니다.

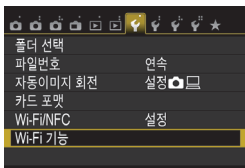


IP 주소는 DHCP 서버나 DHCP 서버 기능을 가진 라우터 또는 액세스 포인트를 사용하여 IP 주소와 관련 설정이 자동으로 할당되고 설정되는 환경에서만 자동으로 설정됩니다.

## 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 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F1] 탭 아래에서 [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



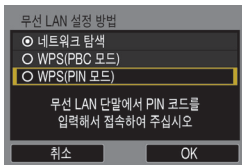
### 2 [Globe]를 선택합니다.

- [Globe] (웹 서비스로 업로드)를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



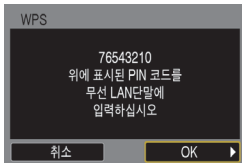
### 3 웹 서비스를 선택합니다.

- 연결할 웹 서비스를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- 표시되는 항목 목록의 내용과 순서는 설정에 따라 다릅니다.
- 연결할 웹 서비스는 나중에 변경할 수 있습니다 (p.126).
  - ▶ 카메라의 <F1> 램프가 깜빡입니다.
  - ▶ [전송] 화면 (p.125)이 표시되면 대상을 선택하고 단계 4로 이동하십시오.



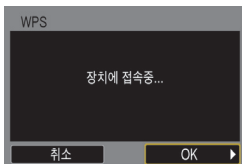
#### 4 [WPS (PIN 모드)]를 선택합니다.

- <▲> <▼> 키를 눌러 [WPS (PIN 모드)]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



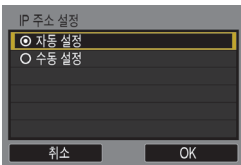
#### 5 액세스 포인트에 PIN 코드를 지정합니다.

- 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.



#### 6 액세스 포인트에 접속합니다.

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



## 7 [자동 설정]을 선택합니다.


- <▲> <▼> 키를 눌러 [자동 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오. 설정이 저장되고 카드의 이미지가 디스플레이됩니다.
- ▶ 카메라의 <P> 램프가 청색으로 점등합니다.
- [자동 설정]으로 에러가 발생하거나 설정값을 수동으로 지정하려면 160페이지를 참조하십시오.



## 8 전송할 이미지를 선택합니다.

- 이미지를 선택하고 전송하십시오. 이미지를 전송하는 방법에 대해서는 121페이지를 참조하십시오.

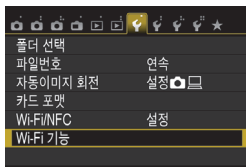
웹 서비스와의 네트워킹을 위한 설정이 완료되었습니다.

 IP 주소는 DHCP 서버나 DHCP 서버 기능을 가진 라우터 또는 액세스 포인트를 사용하여 IP 주소와 관련 설정이 자동으로 할당되고 설정되는 환경에서만 자동으로 설정됩니다.

## 네트워크 검색으로 수동 접속

[네트워크 탐색]을 선택하면 주변의 활성화된 액세스 포인트의 목록이 정보와 함께 표시됩니다. 접속할 액세스 포인트의 SSID (또는 ESS-ID)를 선택해 접속합니다.

### 무선 네트워크 선택하기



#### 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F1] 탭 아래에서 [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



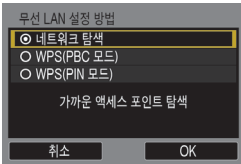
#### 2 [🌐]를 선택합니다.

- [🌐] (웹 서비스로 업로드)를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



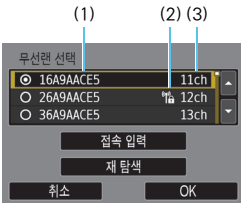
#### 3 웹 서비스를 선택합니다.

- 연결할 웹 서비스를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- 표시되는 항목 목록의 내용과 순서는 설정에 따라 다릅니다.
- 연결할 웹 서비스는 나중에 변경할 수 있습니다 (p.126).
- ▶ 카메라의 <P> 램프가 깜빡입니다.
- ▶ [전송] 화면 (p.125)이 표시되면 대상을 선택하고 단계 4로 이동하십시오.



#### 4 [네트워크 탐색]을 선택합니다.

- <▲><▼> 키를 눌러 [네트워크 탐색]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



#### 5 액세스 포인트를 선택합니다.

- <SET>을 눌러 액세스 포인트 선택을 실행합니다.
- <▲><▼> 키를 눌러 액세스 포인트를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다 (p.119).

- (1) SSID의 첫 글자들
- (2) 액세스 포인트가 암호화되어 있을 때 표시되는 아이콘
- (3) 사용된 채널

### 액세스 포인트 암호화

카메라에서 [인증방식]과 [암호화 설정]에 다음 옵션을 지원합니다. 그러므로 액세스 포인트에 사용된 암호는 다음 중 하나여야 합니다.

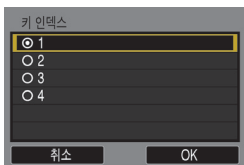
- [인증 방식]: 개방 시스템, 공유 키, WPA/WPA2-PSK
- [암호화 설정]: WEP, TKIP, AES

### [접속 입력] 및 [재 탐색]

- 수동으로 액세스 포인트의 설정을 구성하려면 [접속 입력]을 누르고 <SET>을 누르십시오. 가상 키보드를 사용하여 SSID를 입력한 다음 표시되는 지시에 따라 설정을 완료합니다.
- 액세스 포인트를 다시 탐색하려면 [재 탐색]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.

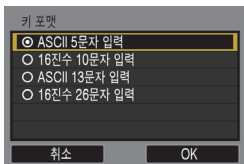
## 무선 LAN 암호 키 입력하기

- 액세스 포인트에 지정된 암호 키를 설정합니다. 지정된 암호 키에 대한 자세한 내용은 액세스 포인트의 사용 설명서를 참조하십시오.
- 아래의 단계 6 - 8에 표시된 화면은 인증 방식과 액세스 포인트에 지정된 암호 키에 따라 다릅니다.
- 단계 6 - 8의 화면 대신 **[IP 주소 설정]** 화면이 표시되면 단계 9로 이동하십시오.



6

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



7

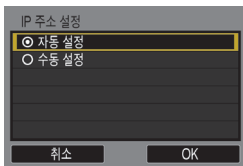
- **<▲>** **<▼>** 키를 눌러 키에 사용된 포맷과 문자의 수를 선택하고 **<SET>**을 누르십시오.
- **[OK]**를 선택하고 **<SET>**을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



8

- 가상 키보드 (p.22)를 사용해 암호 키를 입력하고 **<MENU>** 버튼을 누르십시오.
- ▶ **[IP 주소 설정]** 화면 (p.120)이 표시됩니다.

## IP 주소 설정하기



### 9 [자동 설정]을 선택합니다.


- <▲><▼> 키를 눌러 [자동 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오. 설정이 저장되고 카드의 이미지가 디스플레이됩니다.
- ▶ 카메라의 <P> 램프가 청색으로 점등합니다.
- [자동 설정]으로 에러가 발생하거나 설정값을 수동으로 지정하려면 160페이지를 참조하십시오.



### 10 전송할 이미지를 선택합니다.

- 이미지를 선택하고 전송하십시오. 이미지를 전송하는 방법에 대해서는 121페이지를 참조하십시오.

웹 서비스와의 네트워킹을 위한 설정이 완료되었습니다.

 IP 주소는 DHCP 서버나 DHCP 서버 기능을 가진 라우터 또는 액세스 포인트를 사용하여 IP 주소와 관련 설정이 자동으로 할당되고 설정되는 환경에서만 자동으로 설정됩니다.



## 웹 서비스에 이미지 전송

CANON iMAGE GATEWAY 등 카메라에 등록되어 있는 웹 서비스로 촬영한 동영상과 정지 사진을 전송하여 공유할 수 있습니다.

전송한 이미지는 CANON iMAGE GATEWAY의 온라인 앨범에 저장되며 앨범의 링크가 각 웹 서비스로 전송됩니다. 선택된 웹 서비스와 설정에 따라 이미지를 웹 서비스로 직접 전송할 수도 있습니다.

### 이미지를 개별적으로 전송하기

이미지를 개별적으로 선택하여 전송합니다.



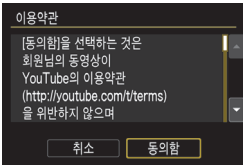
#### 1 전송할 이미지를 선택합니다.

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



#### 2 [표시이미지전송]을 선택합니다.

- 전송할 이미지 크기를 선택하려면 [이미지크기변경]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- <◀><▶> 키를 눌러 [표시이미지전송]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 전송 진행 화면이 디스플레이됩니다.
- 이미지 전송 과정을 완료하려면 화면에서 [OK]를 선택해 접속을 종료하고 웹 서비스 선택 화면으로 돌아가십시오.



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

## 여러 개의 이미지 전송하기

여러 개의 이미지를 선택하여 한번에 전송할 수 있습니다.



1 <SET>을 누르십시오.



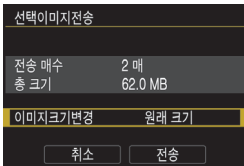
2 **[선택이미지전송]**을 선택합니다.

- 전송할 이미지 크기를 선택하려면 **[이미지크기변경]**을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- <◀> <▶> 키를 눌러 **[선택이미지전송]**을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



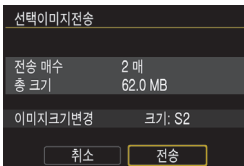
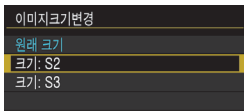
3 **전송할 이미지를 선택합니다.**

- <◀> <▶> 키를 눌러 전송할 이미지를 선택한 다음 [✓]를 추가하십시오. <SET>을 눌러 [✓]를 추가하거나 제거합니다.
- <⊞> <Q> 버튼을 누르면 3매 디스플레이로 전환하여 이미지를 선택할 수 있습니다.
- 전송할 이미지를 선택한 다음 <Q> 버튼을 누르십시오.



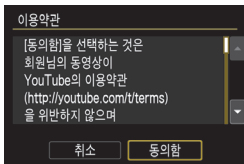
## 4 이미지 크기를 축소합니다.

- 필요에 따라 설정하십시오.
- YouTube를 대상으로 선택하면 **[이미지크기변경]**이 표시되지 않습니다.
- 다음 화면에서 <▲> <▼> 키를 눌러 이미지 크기를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



## 5 이미지를 전송합니다.

- <▲> <▼> 키를 눌러 **[전송]**을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 전송 진행 화면이 디스플레이됩니다.
- 이미지 전송 과정을 완료하려면 화면에서 **[OK]**를 선택해 접속을 종료하고 웹 서비스 선택 화면으로 돌아가십시오.
- **[이용약관]** 화면이 표시되면 메시지를 주의 깊게 읽은 다음 <▶> 키를 눌러 **[동의함]**을 선택합니다.
- 화면의 보기 영역은 <▲> <▼> 키를 눌러 위아래로 스크롤할 수 있습니다.





- 접속 중에는 셔터 버튼을 눌러도 사진을 촬영할 수가 없습니다.
- 다음의 경우에는 이미지를 전송하는 웹 서버에 여유 공간이 부족하여 전송을 실패한 경우에도 전송 에러 메시지가 표시되지 않을 수 있습니다:
  - 이미지를 축소하여 전송한 경우
  - CANON iMAGE GATEWAY 이외의 웹 서비스에 이미지를 직접 전송한 경우CANON iMAGE GATEWAY 사이트에서 서버 처리 에러를 확인할 수 있습니다. 에러 내용을 확인하고 다시 이미지를 전송하십시오.
- 많은 양의 이미지나 크기가 큰 파일 (전체 크기)을 전송할 때에는 진행 중에 배터리가 완전히 소모되지 않도록 충분히 충전되었는지 확인하십시오.



- 파일 크기와 재생 시간 제한을 확인하려면 해당 웹사이트를 확인하십시오.
- 이미지는 한 번에 최대 50개까지 선택할 수 있습니다. YouTube에 전송하는 경우에는 한 번에 최대 10개의 파일을 선택하여 전송할 수 있습니다.
- 이미지 크기를 축소하면 전송하는 이미지 중 동영상과 선택된 이미지 크기보다 작은 이미지를 제외한 모든 이미지가 동시에 축소됩니다.
- [크기:S2]와 [크기:S3]은 EOS 750D로 촬영한 정지 사진에서만 사용 가능합니다. 다른 카메라에서 촬영한 사진은 크기 변경이 안 된 채로 전송됩니다.
- 컴퓨터나 기타 기기에서 CANON iMAGE GATEWAY에 접속하면 이미지가 전송된 웹 서비스의 업로드 내역을 확인할 수 있습니다.
- 이미지를 전송하지 않고 접속을 종료하려면 단계 1의 화면에서 <MENU> 버튼을 누르십시오.
- 파일 크기 (전체 크기)는 리사이즈하기 전의 파일 크기를 기준으로 합니다.
- 데이터 전송 중에는 카메라의 <(P)> 램프가 빠르게 깜빡입니다.

## 대상 선택하기

등록된 대상으로 카메라에 저장된 이미지나 게시된 이미지의 링크를 전송할 수 있습니다.

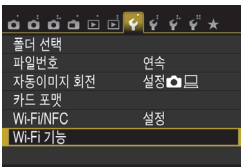
이메일 전송을 위해 이메일 대상과 설정을 등록하려면 컴퓨터를 사용해야 합니다. 자세한 내용은 EOS Utility의 사용 설명서 (PDF)를 참조하십시오.



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

## 재접속

접속 설정이 등록된 웹 서비스에 재접속할 수 있습니다. 액세스 포인트로의 접속은 한 번만 설정하면 됩니다. 모든 웹 서비스에 새로 접속 설정을 할 필요는 없습니다.



### 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [Wi-Fi] 탭 아래에서 [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



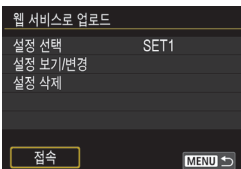
### 2 [🌐]를 선택합니다.

- [🌐] (웹 서비스로 업로드)를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



### 3 웹 서비스를 선택합니다.

- 웹 서비스를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ [전송] 화면 (p.125)이 표시되면 대상을 선택하고 단계 4로 이동하십시오.



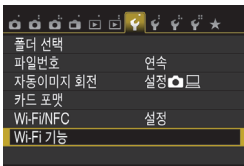
### 4 접속을 설정합니다.

- [접속]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 확인 대화 상자에서 [OK]를 선택하십시오.
- ▶ 카메라가 웹 서비스에 재접속합니다.

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

# 다중 접속 설정 등록하기

최대 3개의 웹 서비스 접속 설정을 등록할 수 있습니다.



## 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [Wi-Fi/NFC] 탭 아래에서 [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



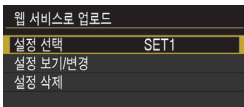
## 2 [🌐]를 선택합니다.

- [🌐] (웹 서비스로 업로드)를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



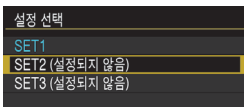
## 3 웹 서비스를 선택합니다.

- 웹 서비스를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ [전송] 화면 (p.125)이 표시되면 대상을 선택하고 단계 4로 이동하십시오.



## 4 [설정 선택]을 선택합니다.

- [설정 선택]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



## 5 [SET\* (설정되지 않음)]을 선택합니다.

- [SET\* (설정되지 않음)]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 접속 설정 화면이 표시됩니다. 표시된 과정을 따라 접속 설정을 완료합니다.



설정을 삭제하려면 136페이지를 참조하십시오.





# 12

## 재생 화면에서 무선 LAN에 접속

재생 중 퀵 컨트롤로 등록된 연결 대상 설정을 사용하여 무선 LAN에 접속할 수 있습니다.



접속 대상 설정값은 재생 화면에서 설정할 수 없습니다. 메뉴 화면에서 접속 대상 설정값을 설정하십시오.

## 재생 화면에서 접속

접속 대상 설정을 등록하면 재생 중에 퀵 컨트롤 화면에서 무선 LAN 기능을 액세스할 수 있습니다. 재생 중 퀵 컨트롤 화면에서 두 가지 기능에 접속할 수 있습니다: [📷] (카메라간에 이미지 전송)과 [🌐] (웹서비스로 업로드).



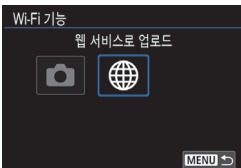
### 1 퀵 컨트롤 화면을 표시합니다.

- 이미지 재생 중에 <Q> 버튼을 누르십시오.



### 2 [(Wi-Fi)]를 선택합니다.

- [(Wi-Fi)] (Wi-Fi 기능)을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [🔒] 탭 아래의 [Wi-Fi/NFC]가 [해제]로 설정되어 있으면 선택할 수 없습니다.

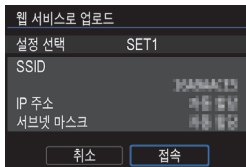


### 3 접속할 항목을 선택합니다.

- 접속할 항목을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 접속 대상 설정값이 등록되지 않은 항목은 회색으로 표시됩니다.



- ▶ [🌐] (웹 서비스로 업로드)를 선택하면 웹 서비스를 선택하는 화면이 표시됩니다. 접속할 항목을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ [전송] 화면 (p.125)이 표시되면 대상을 선택하고 단계 4로 이동하십시오.



## 4 접속을 설정합니다.

- [접속]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 카드의 이미지가 디스플레이되고 전송할 이미지를 선택할 수 있습니다.
- 여러 접속 대상의 설정이 등록되어 있을 때에는 [설정 선택]을 선택하고 접속 대상을 선택한 다음 대상에 접속합니다.



카메라에서 이미지 재생 중에 NFC 지원 스마트폰을 카메라에 터치해 촬영된 이미지를 스마트폰으로 전송합니다 (p.39).



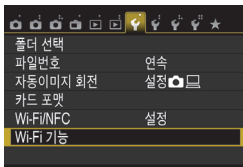
# 13

## 설정 관리

---

## 설정 확인, 변경 또는 삭제

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



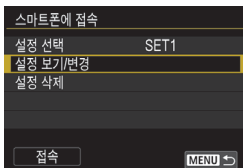
### 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F1] 탭 아래에서 [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



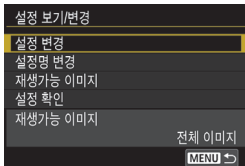
### 2 설정을 확인할 항목을 선택합니다.

- <▲> <▼> 또는 <◀> <▶> 키를 눌러 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.  
아무 설정도 저장되어 있지 않은 항목을 선택하면 접속 설정 화면이 나타납니다.
- [🌐]를 선택하면 웹 서비스를 선택하는 화면이 표시됩니다. 어떤 웹 서비스를 선택해도 동일한 설정값이 표시됩니다.



### 3 [설정 보기/변경]을 선택합니다.

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



## 4 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.

### [설정명 변경]

설정명을 변경합니다. [설정명 변경]을 선택한 다음 가상 키보드 (p.22)를 사용해 설정명을 입력하십시오.

### [재생가능 이미지] (p.89)

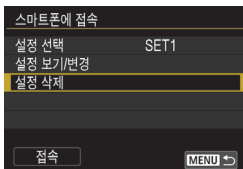
[□] (스마트폰에 접속)을 선택하면 표시됩니다. 화면의 하단에 설정값이 나타납니다.

### [설정 확인]

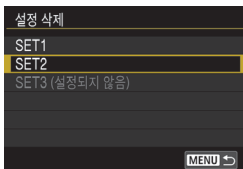
설정을 확인합니다. [설정 확인]을 선택하면 설정값이 표시됩니다.

## 설정 삭제하기

카메라에 저장된 접속 설정을 삭제하려면 134페이지의 단계 3에서 [설정 삭제]를 선택하십시오.



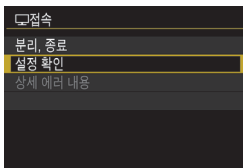
1 [설정 삭제]를 선택합니다.



2 삭제할 설정을 선택합니다.

- 삭제할 설정을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 확인 대화 상자에서 [OK]를 선택해 설정을 삭제합니다.

## 접속 중

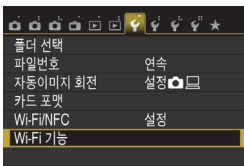


무선 LAN 접속 중 [접속] 화면이 표시되면 [설정 확인]을 선택해 설정을 확인합니다.



## 무선 LAN 설정 초기화

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



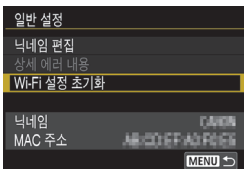
### 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F1] 탭 아래에서 [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



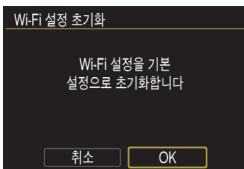
### 2 <INFO.> 버튼을 누르십시오.

- ▶ 일반 설정 화면이 표시됩니다.



### 3 [Wi-Fi 설정 초기화]를 선택합니다.

- <▲><▼> 키를 눌러 [Wi-Fi 설정 초기화]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



### 4 [OK]를 선택합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ [Wi-Fi 기능]의 설정이 초기화되고 메뉴 화면이 다시 나타납니다.

### 일반 설정 화면

이전 페이지의 단계 3에 표시되는 [일반 설정] 화면에서 무선 LAN 설정을 변경하거나 확인할 수 있습니다.



#### [닉네임 편집]

닉네임을 변경합니다. [닉네임 편집]을 선택하고 가상 키보드 (p.22)를 사용하여 닉네임을 입력하십시오.

#### [상세 에러 내용]

접속 에러가 발생하면 선택이 가능해집니다. [상세 에러 내용]을 선택하면 접속 에러 내용 (p.140)을 확인할 수 있습니다.

#### [Wi-Fi 설정 초기화] (p.137)

모든 무선 LAN 설정을 삭제합니다.

#### [닉네임]

카메라에 설정된 닉네임을 확인합니다.

#### [MAC 주소]

카메라의 MAC 주소를 확인합니다.

- [44: 설정 해제]를 수행해도 [41: Wi-Fi 기능]의 설정을 초기화하지 않습니다.
- Wi-Fi 설정에 닉네임이 필요하기 때문에 [닉네임 편집]에서 모든 문자를 삭제할 수 없습니다. 전체 닉네임을 삭제하려면 [Wi-Fi 설정 초기화]를 수행하십시오.

# 14

## 문제 해결 가이드

---


## 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.

- [📶: Wi-Fi 기능] → [일반 설정] → [상세 에러 내용]을 선택한 다음 <SET>을 누릅니다.
- [접속] 화면에서 [상세 에러 내용]을 선택한 다음 <SET>을 누릅니다.

다음의 차트에 나오는 에러 번호 페이지를 클릭하면 해당 페이지로 이동합니다.

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

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

## 11: 접속 대상을 찾을 수 없습니다

- [□]의 경우 Camera Connect가 실행되고 있습니까?
- ▶ Camera Connect를 사용해 접속하십시오 (p.33, 84).
- [凸]의 경우, 프린터의 전원이 켜져 있습니까?
- ▶ 프린터의 전원을 켜 주십시오.
- 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.80, 119).

## 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

### 카메라에서 확인할 것

- 카메라에 IP 주소가 [자동 할당]으로 설정되어 있습니다. 올바른 설정입니까?
  - ▶ DHCP 서버를 사용하고 있지 않다면 카메라에서 IP 주소를 [수동 설정]으로 설정한 다음 설정을 구성하십시오 (p.160).

### DHCP 서버에서 확인할 것

- 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 사용 중인 주소의 수를 줄이십시오.
- DHCP 서버가 올바르게 작동하고 있습니까?
  - ▶ DHCP 서버 설정을 확인하여 DHCP 서버가 제대로 작동하고 있는지 확인하십시오.
  - ▶ 가능하다면 네트워크 관리자에게 문의해 DHCP 서버가 사용 가능한지 확인하십시오.

## 22: DNS 서버로부터 응답이 없습니다.

### 카메라에서 확인할 것

- 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.156, 160).

### DNS 서버에서 확인할 것

- 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 전체에서 확인할 것

- 네트워크에 게이트웨이로 작동하는 라우터나 다른 기기가 있습니까?
- ▶ 가능하다면 네트워크 관리자에게 네트워크 게이트웨이 주소에 대해 문의해 카메라에 입력하십시오 (p.156, 160).
- ▶ 카메라를 비롯한 모든 네트워크 기기에 게이트웨이 주소 설정이 제대로 입력되었는지 확인하십시오.

## 23: 네트워크상 동일한 IP의 기기가 존재합니다.

### 카메라에서 확인할 것

- **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.81, 120).



### 에러 메시지에 대응하기 21 - 23

21 - 23 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.80, 119).



## 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.154).

### 카메라에서 확인할 것

- 카메라의 SSID 설정이 액세스 포인트와 일치합니까?
- ▶ 액세스 포인트의 SSID를 확인하고 카메라에 동일한 SSID를 설정하십시오 (p.79, 118).

### 액세스 포인트에서 확인할 것

- 액세스 포인트가 켜져 있습니까?
- ▶ 액세스 포인트의 전원을 켜 주십시오.
- MAC 주소에 의한 필터링이 작동하고 있다면, 카메라의 MAC 주소가 액세스 포인트에 등록되어 있습니까?
- ▶ 사용하는 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 [일반 설정] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.138).

### 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.79, 118).
  - ▶ Infrastructure 모드에서 통신에 AirPort를 사용하면 [개방 시스템]이 지원되지 않습니다. 카메라에 [공유 키]를 설정하십시오 (p.79, 118).
- **카메라와 액세스 포인트가 인증 방식에 동일한 암호 키를 사용하도록 설정되어 있습니까?**
  - ▶ 이 설정은 대소문자를 구분하므로 대문자와 소문자를 확인하여 주십시오. 카메라와 액세스 포인트에 올바른 인증 방식 암호 키를 입력하였는지 확인하십시오 (p.80, 119).
- **MAC 주소에 의한 필터링이 작동하고 있다면, 카메라의 MAC 주소가 액세스 포인트에 등록되어 있습니까?**
  - ▶ 사용하는 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 [일반 설정] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.138).

### 64: 무선 LAN 터미널에 접속할 수 없습니다

- **카메라와 액세스 포인트가 동일한 암호화 방식을 사용하고 있습니까?**
  - ▶ 카메라는 다음의 암호화 방식을 지원합니다:  
WEP, TKIP, AES (p.79, 118).
- **MAC 주소에 의한 필터링이 작동하고 있다면, 카메라의 MAC 주소가 액세스 포인트에 등록되어 있습니까?**
  - ▶ 사용하는 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 [일반 설정] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.138).

**65: 무선 LAN 접속이 끊어졌습니다**

- 카메라와 액세스 포인트의 안테나 사이에 시야를 막는 장애물이 있습니까?
  - ▶ 액세스 포인트의 안테나를 카메라의 시야에서 선명하게 보이는 위치로 옮겨주십시오 (p.154).
- 무선 LAN 접속이 끊어졌고 무슨 이유인지 연결을 복구할 수 없습니다.
  - ▶ 다음과 같은 이유일 수 있습니다: 다른 기기에서 액세스 포인트에 과다 접속, 전자레인지 또는 다른 가전제품 근처에서 사용 (IEEE 802.11b/g/n (2.4 GHz 대역)와 충돌), 또는 비나 높은 습도에 의한 영향 (p.154).

**66: 무선 LAN의 암호키가 다릅니다**

- 카메라와 액세스 포인트가 인증 방식에 동일한 암호 키를 사용하도록 설정되어 있습니까?
  - ▶ 이 설정은 대소문자를 구분하므로 대문자와 소문자를 확인하여 주십시오. 카메라와 액세스 포인트에 올바른 인증 방식 암호 키를 입력하였는지 확인하십시오 (p.80, 119).

**67: 무선 LAN의 암호화 방식이 다릅니다**

- 카메라와 액세스 포인트가 동일한 암호화 방식을 사용하고 있습니까?
  - ▶ 카메라는 다음의 암호화 방식을 지원합니다: WEP, TKIP, AES (p.79, 118).
- MAC 주소에 의한 필터링이 작동하고 있다면, 카메라의 MAC 주소가 액세스 포인트에 등록되어 있습니까?
  - ▶ 사용하는 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 [일반 설정] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.138).

**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 기재된 시간 동안 WPS 버튼을 누르고 있어야 합니다.
- 액세스 포인트 근처에서 접속을 시도하고 있습니까?
  - ▶ 양쪽 기기가 서로 가까운 곳에서 접속을 시도하십시오.

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

- 다른 액세스 포인트에서 Wi-Fi 보안 설정 (WPS)의 푸시 버튼 접속 모드 (PBC 모드)로 접속 중입니다.
  - ▶ 접속을 시도하기 전에 잠시 기다리거나 PIN 코드 접속 모드 (PIN 모드)로 접속을 시도하십시오 (p.74, 114).

**91: 기타 에러**

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

**101: 접속할 수 없습니다**

- 카메라간 접속을 위한 과정이 다른 카메라에서도 실행되었습니까?
  - ▶ 카메라간 접속을 위한 과정을 다른 카메라에서도 실행하여 주십시오.
  - ▶ 접속 설정이 등록된 카메라를 재접속 할 때에는 재접속 과정을 양쪽 카메라에서 실행해 주십시오.
- 여러 대의 카메라에서 접속을 시도하고 있습니까?
  - ▶ 카메라는 한 번에 한 대의 카메라에만 접속할 수 있습니다. 주변에 다른 카메라가 접속을 시도하고 있지 않은지 확인한 후 다시 접속을 시도하십시오.

## 102: 파일을 전송할 수 없습니다

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

## 103: 파일을 수신할 수 없습니다

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

## 104: 파일을 수신할 수 없습니다. 카드가 가득 찼습니다

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

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

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

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

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

### 107: 파일을 수신할 수 없습니다. 카드에 액세스할 수 없습니다.

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

### 108: 접속이 종료되었습니다

- 대상 카메라가 접속을 종료하였습니까?
- ▶ 접속 상태를 확인하고 카메라를 다시 연결하십시오.

### 109: 에러가 발생하였습니다

- 카메라간 접속 중에 에러 101에서 108에 설명된 것 이외의 문제가 발생하였습니다.
- ▶ 카메라를 다시 연결하십시오.

### 121: 서버에 빈 공간 부족

- 대상 웹 서버에 충분한 여유 공간이 없습니다.
- ▶ 웹 서비스에서 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 조작을 실행하지 못할 수도 있습니다.
- ▶ 인터페이스 케이블을 사용해 카메라와 컴퓨터를 연결하고 EOS Utility를 사용해 웹 서비스 설정을 다시 구성하십시오 (p.109).

## 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.109).

## 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.109).

## 125: 네트워크 설정을 확인하여 주십시오

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

## 126: 서버에 접속할 수 없습니다

- CANON iIMAGE 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.
- ▶ 다시 웹 서비스에 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 캐논 서비스 센터로 문의하여 주십시오.

### 케이블을 통해 연결된 기기를 사용할 수 없습니다.

- [📶1: Wi-Fi/NFC]를 [해제]로 설정합니다. [설정]으로 지정되어 있으면 케이블을 이용해 컴퓨터, 프린터, GPS 수신기, TV 또는 다른 장치에 카메라를 연결할 수 없습니다 (p.18).

### [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 설정할 수 없습니다.

- 카메라가 케이블을 통해 컴퓨터, 프린터, GPS 수신기, TV 또는 다른 기기에 연결되어 있으면 [📶1: Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 지정할 수 없습니다 (p.18).

### 촬영 및 재생과 같은 조작이 불가능합니다.

- 무선 LAN 접속 중에는 촬영 및 재생과 같은 조작이 불가능합니다. 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 LAN 참고 사항

무선 LAN으로 카메라를 사용할 때 전송률이 떨어지거나, 접속이 끊어지거나 기타 문제가 발생할 경우에는 다음의 조치를 시도해 보십시오.

### 액세스 포인트와 안테나 설치 위치

- 실내에서 사용할 때는 카메라를 사용할 장소에 설치하십시오.
- 카메라보다 높은 곳에 기기를 설치하십시오.
- 카메라와의 사이에 사람이나 물체가 없는 곳에 기기를 설치하십시오.
- 기기를 되도록이면 카메라와 가까운 곳에 설치하십시오. 특히 곳은 날씨에 실외에서 사용하는 경우에는 비가 전파를 흡수해 연결을 방해할 수 있습니다.

### 근처의 전자 기기

다음 전자 기기들의 영향으로 무선 LAN의 전송률이 떨어지면 사용을 중단하거나 더 먼 곳에서 다시 접속하십시오.

- 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 또는 다른 기기가 있으면 무선 LAN의 전송률이 떨어질 수 있습니다.
- 카메라와 같은 주파수 대역을 사용하는 Wi-Fi 기기가 근처에 있으면 무선 LAN의 전송률이 떨어질 수 있습니다.

### 여러 대의 카메라 사용을 위한 참조 사항

- 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 방해를 감소시키십시오. 예를 들어 채널 1, 6, 11, 채널 2와 7 또는 채널 3과 8을 사용하십시오.

## 보안

- 무선 LAN 전파는 쉽게 방해 받을 수 있습니다. 그러므로 액세스 포인트 설정에서 암호화 통신을 활성화 시키는 것을 권장합니다.

## 케이블로 연결

- [**🔧1: Wi-Fi/NFC**]가 [**설정**]으로 설정되어 있으면 인터페이스 케이블, 스테레오 AV 케이블, HDMI 케이블을 통한 연결이 불가능합니다. 케이블을 연결하기 전에 [**🔧1: Wi-Fi/NFC**]를 [**해제**]로 설정하십시오.
- 카메라가 인터페이스 케이블을 통해 컴퓨터, 프린터, GPS 수신기, TV 또는 다른 기기에 연결되어 있으면 [**Wi-Fi/NFC**]의 설정을 변경할 수 없습니다. 인터페이스 케이블을 분리하고 설정을 구성하십시오.

## Eye-Fi 카드 사용하기

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

## 네트워크 설정 확인하기

### Windows

Windows [**Command Prompt**]를 클릭합니다. ipconfig/all을 입력하고 <Enter> 키를 누르십시오.

컴퓨터에 할당된 IP 주소가 서브넷 마스크, 게이트웨이, DNS 서버 정보와 함께 표시됩니다.

컴퓨터와 네트워크의 다른 기기에 동일한 IP 주소 사용을 방지하기 위해 160페이지에서 설명된 과정에서 카메라에 할당된 IP 주소를 설정할 때 가장 오른쪽의 번호를 변경하십시오.

예: 192.168.1.10

### Macintosh

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

컴퓨터와 네트워크의 다른 기기에 동일한 IP 주소 사용을 방지하기 위해 160페이지에서 설명된 과정에서 카메라에 할당된 IP 주소를 설정할 때 가장 오른쪽의 번호를 변경하십시오.

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

예: 192.168.1.10

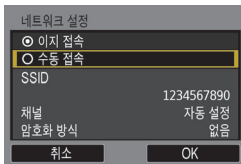
# 15

## 참조

---

# 네트워크 수동 설정하기

카메라 액세스 포인트 모드의 네트워크 설정값을 수동으로 설정합니다. 각 화면에 표시되는 [SSID], [채널 설정], [암호화 설정]을 수동으로 설정합니다.



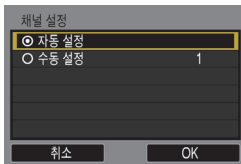
## 1 [수동 접속]을 선택합니다.

- <▲> <▼> 키를 눌러 [수동 접속]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



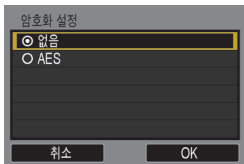
## 2 SSID (네트워크명)를 입력합니다.

- 가상 키보드 (p.22)를 사용해 원하는 문자를 입력하십시오.
- 입력을 완료하면 <MENU> 버튼을 누르십시오.



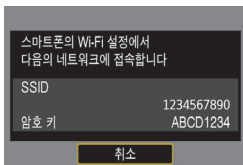
## 3 원하는 채널 설정을 선택합니다.

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



#### 4 원하는 암호화 설정을 선택합니다.

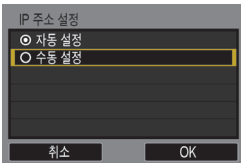
- 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오. 암호화 설정에 [AES]를 선택하십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [AES]를 선택하면 가상 키보드 (p.22)가 표시됩니다. 8글자의 암호 키를 입력한 다음 <MENU> 버튼을 눌러 설정합니다.
- ▶ 설정된 SSID와 암호 키가 표시됩니다.



- 이후의 조작은 [이지 접속]을 선택할 때와 동일합니다.

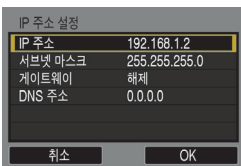
# IP 주소 수동 설정하기

Infrastructure 모드의 IP 주소 설정값을 수동으로 설정합니다. 표시되는 항목은 Wi-Fi 기능에 따라 다릅니다.



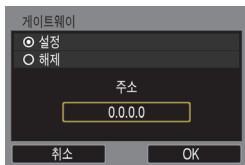
## 1 [수동 설정]을 선택합니다.

- <▲> <▼> 키를 눌러 [수동 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



## 2 설정할 항목을 선택합니다.

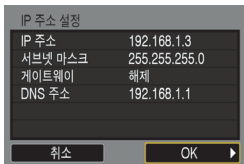
- <▲> <▼> 키를 눌러 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오. 숫자 입력 화면이 나타납니다.
- 게이트웨이를 사용하려면 [설정]을 선택하고 [주소]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



## 3 원하는 값을 입력합니다.

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





## 4 [OK]를 선택합니다.

- 필요한 항목의 설정을 완료하면 <▲> <▼> 키를 눌러 [OK]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- ▶ Wi-Fi 기능 설정 화면이 나타납니다.
- 무엇을 입력해야 할 지 확실하지 않으면 "네트워크 설정 확인하기" (p.156)를 참조하거나 네트워크 관리자, 또는 네트워크에 대해 잘 알고 있는 다른 사람에게 문의하십시오.

# 사양

## ■ 무선 LAN

대응 규격:	IEEE 802.11b/g/n
전송 방식:	DS-SS 모듈레이션 (IEEE 802.11b) OFDM 모듈레이션 (IEEE 802.11g/n)
전송 범위:	약 15 m * 스마트폰에 접속 시 * 전송 및 수신 안테나 사이에 장애물이 없고 전파 방해가 없을 때

전송 주파수 (중앙 주파수):

주파수	채널
2412 ~ 2462 MHz	1 ~ 11 ch

접속 방식:	Infrastructure 모드*, 카메라 액세스 포인트 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 Connect Station에 접속

## ■ Wi-Fi 기능

스마트폰에 접속:	스마트폰을 사용해 이미지를 재생, 제어, 수신 가능 스마트폰을 사용한 카메라 원격 제어 스마트폰에 간편하게 이미지 전송 가능
카메라간 이미지 전송:	단일 이미지 전송, 선택 이미지 전송, 크기 조정된 이미지 전송
Wi-Fi 프린터에서 출력:	Wi-Fi를 지원하는 프린터에 출력할 이미지를 전송 가능
Connect Station에 이미지 저장:	Connect Station에 이미지 전송 및 저장 가능
미디어 플레이어를 사용해 이미지 재생:	DLNA 호환 미디어 플레이어를 사용해 이미지 재생 가능
웹 서비스에 이미지 전송:	카메라의 이미지 또는 이미지의 링크를 등록된 웹사이트로 전송 가능

- 위의 모든 사양은 캐논의 테스트 규격 기준입니다.

## Wi-Fi (무선 LAN) 주의 사항

### ■ 무선 LAN 사용을 허용하는 국가 및 지역

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

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

### ■ 모델 번호

EOS 750D (W): DS126571 (WLAN 모듈 모델 포함: CH9-1346)

Complies with  
IDA Standards  
DB00671

본 제품에는 IDA 싱가포르가 설정한 규격을 인증받은 WLAN 모듈이 설치되어 있습니다.



## 색인

### L

네트워크 탐색 .....	78, 118
닉네임 .....	20

### Q

무선 LAN 설정 초기화 .....	137
무선 LAN 액세스 포인트 .....	110
무선 LAN 참고 페이지 .....	154
문제 해결 가이드 .....	139
미디어 플레이어 .....	101

### R

설정 .....	134
등록하기 .....	51, 92, 99, 105, 127
변경하기 .....	135
삭제하기 .....	136
이름 변경하기 .....	135
확인하기 .....	135
스마트폰에 접속 .....	25, 83
스텔스 기능 .....	70, 110

### O

액세스 포인트 .....	69, 110
암호화 방식 .....	79, 118
원격 촬영 .....	35, 86
이메일 .....	125
이미지 사이즈 축소하기 .....	48, 123
이미지 재생하기 .....	35, 86, 101
이미지 전송하기 .....	46, 121

### J

자동 전원 오프 .....	16
재생 가능 이미지 .....	89
재접속 ...	37, 50, 60, 88, 98, 104, 126

### K

카메라 액세스 포인트 모드 .....	31, 54
카메라간 이미지 전송 .....	43
케이블 .....	18, 155
퀵 컨트롤 .....	130
키보드 .....	22

### E

터치 제어 .....	17
-------------	----

### J

푸시버튼 접속 모드 .....	71, 111
프린터/인쇄 .....	53, 93

## A-Z

Android.....	26, 27, 68
Camera Connect.....	26, 35, 68, 86
CANON iIMAGE GATEWAY.....	108
Connect Station.....	61
DLNA.....	101
EOS Utility.....	108
Eye-Fi 카드.....	18
Infrastructure 모드.....	71, 74, 78
iOS.....	26, 68
IP 주소.....	72, 76, 81, 113, 116, 120, 160
MAC 주소.....	70, 84, 110, 138
NFC.....	17, 27, 28, 62
이미지 전송.....	39
PictBridge.....	53, 93
PIN 코드 접속 모드.....	74, 114
Wi-Fi 프린터.....	53, 93
WPS (Wi-Fi 보안 설정).....	70, 110
PBC 모드.....	71, 111
PIN 모드.....	74, 114



# Canon

CANON KOREA CONSUMER IMAGING INC.

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

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