

**Canon**

# EOS 80D

무선 기능 사용 설명서

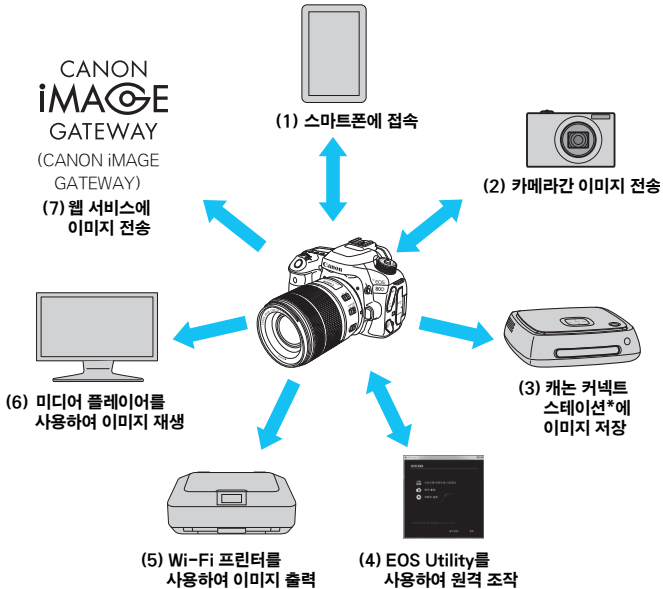


사용 설명서

# 소개

## 무선 기능으로 할 수 있는 것

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



\* 최신 펌웨어를 사용하십시오.

**!** CANON iMAGE GATEWAY 웹 서비스는 일부 국가와 지역에서는 지원되지 않습니다. 지원 국가 및 지역에 대한 정보는 캐논 웹사이트 ([www.canon.com/cig](http://www.canon.com/cig))를 참조하십시오.

**(1)  스마트폰에 접속** (p.27, 77, 89)

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

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

**(2)  카메라간 이미지 전송** (p.37, 103)

내장 무선 기능으로 본 카메라와 다른 캐논 카메라를 무선으로 연결하고 카메라간 이미지를 전송합니다.

**(3)  커넥트 스테이션에 이미지 저장** (p.41)

카메라를 커넥트 스테이션 (별매)에 무선으로 연결하여 이미지를 저장합니다.

**(4)  EOS Utility를 사용하여 원격 조작** (p.45, 81, 107)

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


**(5)  Wi-Fi 프린터를 사용하여 이미지 출력** (p.51, 85, 111)

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

**(6)  미디어 플레이어를 사용하여 이미지 재생** (p.121)

카메라를 DLNA\*를 지원하는 미디어 플레이어에 무선으로 연결하여 카메라의 메모리 카드에 있는 이미지를 TV에서 확인합니다.

\* Digital Living Network Alliance

**(7)  웹 서비스에 이미지 전송** (p.125)

캐논 사용자들을 위한 온라인 포토 서비스인 CANON iMAGE GATEWAY (무료 등록 필요)로 가족이나 친구들과 이미지를 공유하고 다양한 웹 서비스를 사용하여 이미지를 공유합니다.

## NFC 기능을 사용한 간편한 접속

본 카메라는 카메라를 스마트폰이나 커넥트 스테이션 (별매)과 연결할 수 있는 NFC\*를 지원합니다. 자세한 내용은 22페이지를 참조하십시오.



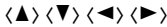

\* Near Field Communication

- 캐논은 카메라 사용 상의 잘못된 무선 통신 설정으로 인한 손실이나 피해에 대해 책임지지 않습니다. 또한 카메라의 사용으로 인한 다른 손실이나 피해에 대해서도 책임지지 않습니다.
- 무선 기능 사용 시 본인이 보안에 주의하여 안전하게 사용하여 주십시오. 캐논은 인증되지 않은 접속 또는 보안상의 문제로 인한 손실이나 피해에 대해 책임지지 않습니다.

## 본 사용 설명서의 기호 설명

- 본 사용 설명서에서 "무선" 및 "무선 LAN"은 Wi-Fi와 캐논 전용 무선 기능에 대한 일반적인 용어로 쓰였습니다.  
"액세스 포인트"는 무선 LAN 연결을 전달하는 무선 LAN 단자 (무선 LAN 액세스 포인트, 무선 LAN 라우터 등)를 의미합니다.
- 인터페이스 케이블은 포함되어 있지 않습니다.

### 아이콘 설명

-  : 메인 다이얼을 표시합니다.
-  : 퀵 컨트롤 다이얼을 표시합니다.
-  : 멀티 컨트롤러를 누르는 방향을 표시합니다.
-  : 설정 버튼을 표시합니다.

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

(p. \*\*): 추가 정보의 참조 페이지 번호

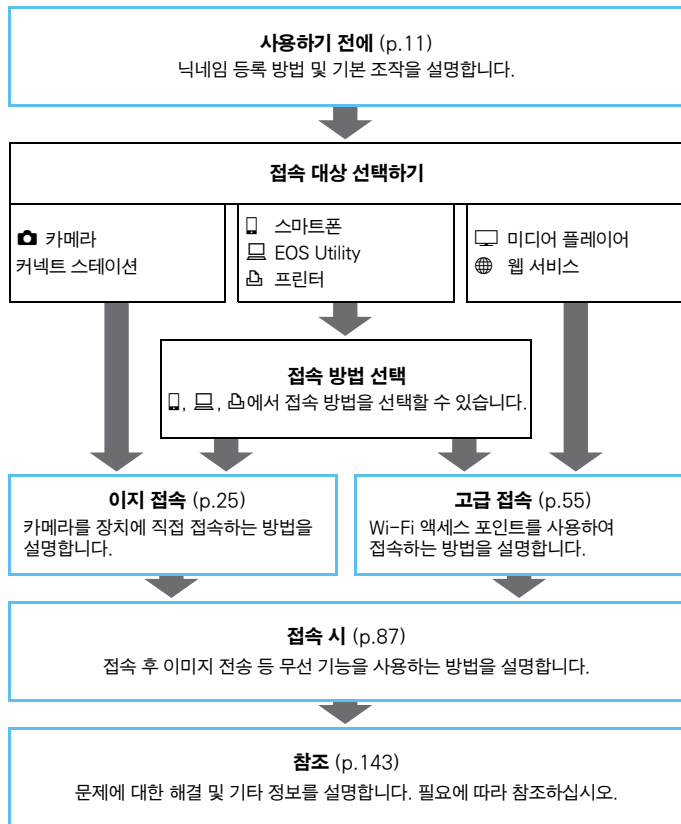
 : 조작 시 발생할 수 있는 문제 방지를 위한 경고

 : 추가 정보

## 본 설명서의 구성

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

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



# 목차

<b>소개</b>	<b>2</b>
무선 기능으로 할 수 있는 것.....	2
본 사용 설명서의 기호 설명 .....	5
본 설명서의 구성 .....	6
<b>사용하기 전에</b>	<b>11</b>
조작 플로차트 .....	12
<b>1 준비 및 기본 조작</b>	<b>13</b>
닉네임 등록하기 .....	14
기본 조작과 설정 .....	17
NFC 기능 .....	22
스마트폰 준비하기 .....	24
<b>이지 접속</b>	<b>25</b>
무선 기능 플로차트 (이지 접속).....	26
<b>2 스마트폰에 이지 접속</b>	<b>27</b>
접속 방법 .....	28
NFC 기능으로 자동 접속하기.....	29
이지 접속으로 접속하기 .....	32
<b>3 카메라간 이지 접속</b>	<b>37</b>
카메라에 접속하기 .....	38
<b>4 커넥트 스테이션에 이지 접속</b>	<b>41</b>
이미지 저장하기 .....	42

<b>5</b>	<b>EOS Utility에 이지 접속</b>	<b>45</b>
	이지 접속으로 접속하기.....	46
<b>6</b>	<b>프린터에 이지 접속</b>	<b>51</b>
	이지 접속으로 접속하기.....	52
<b>고급 접속</b>		<b>55</b>
	무선 LAN 기능 플로차트 (고급 접속).....	56
	웹 서비스 준비하기.....	58
<b>7</b>	<b>네트워크를 선택하여 접속</b>	<b>61</b>
	액세스 포인트 타입 확인하기.....	62
	WPS (PBC 모드)를 통해 접속하기.....	63
	WPS (PIN 모드)를 통해 접속하기.....	67
	인식된 네트워크에 수동으로 접속하기.....	71
<b>8</b>	<b>스마트폰에 Wi-Fi 접속</b>	<b>77</b>
	스마트폰에 접속하기.....	78
<b>9</b>	<b>EOS Utility에 Wi-Fi 접속</b>	<b>81</b>
	EOS Utility에 접속하기.....	82
<b>10</b>	<b>프린터에 Wi-Fi 접속</b>	<b>85</b>
	프린터에 접속하기.....	86



<b>접속 시</b>		<b>87</b>
<b>11</b>	<b>스마트폰에 접속</b>	<b>89</b>
	스마트폰을 사용하여 카메라 조작하기 .....	90
	스마트폰에 이미지 전송하기 .....	93
	재생 가능 이미지 지정하기 .....	99
<b>12</b>	<b>카메라간 이미지 전송</b>	<b>103</b>
	카메라에 이미지 전송하기 .....	104
<b>13</b>	<b>EOS Utility를 사용하여 원격 조작</b>	<b>107</b>
	EOS Utility 사용하기.....	108
<b>14</b>	<b>Wi-Fi 프린터를 사용하여 이미지 출력</b>	<b>111</b>
	인쇄 .....	112
	인쇄 설정 .....	115
<b>15</b>	<b>미디어 플레이어를 사용하여 이미지 재생</b>	<b>121</b>
	TV에서 이미지 디스플레이하기 .....	122
<b>16</b>	<b>웹 서비스에 이미지 전송</b>	<b>125</b>
	웹 서비스에 이미지 전송하기 .....	126
<b>17</b>	<b>재접속 및 설정 추가</b>	<b>131</b>
	재접속 .....	132
	다중 접속 설정 등록하기 .....	135



**18 접속 설정 확인 및 조작 137**

접속 설정 확인, 변경 또는 삭제하기..... 138  
 무선 통신 설정 초기화하기..... 141  
 보기 정보 화면..... 142

**참조 143**

**19 문제 해결 가이드 145**

에러 메시지에 대응하기..... 146  
 문제 해결 가이드..... 159  
 무선 기능 참조 사항..... 160  
 네트워크 설정 확인하기..... 162

**20 참조 163**

네트워크 수동 설정하기..... 164  
 IP 주소 수동 설정하기..... 166  
 사양..... 168  
 Wi-Fi (무선 LAN) 주의 사항..... 169  
 색인..... 171

# 사용하기 전에

---

## 조작 플로차트

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

다음의 과정을 따라 주십시오.

### 닉네임을 등록합니다. (p.14)

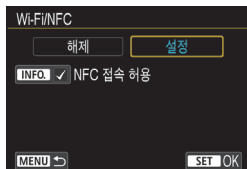
카메라의 닉네임을 설정합니다. 사용자의 이름 등, 1 ~ 10자 내의 문자를 입력하십시오.

닉네임을 설정하지 않으면 무선 기능을 설정할 수 없습니다.



### [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 설정하십시오.

(17페이지의 단계 1~3)



### [Wi-Fi 기능] 화면을 표시합니다.

(17~18페이지의 단계 4와 5)

Wi-Fi 기능을 선택하고 접속합니다. 상세 설정에 대한 내용은 "이지 접속"이나 "고급 접속"을 참조하십시오.



### 이지 접속 (p.25)

카메라를 장치에 직접 연결합니다.

### 고급 접속 (p.55)

Wi-Fi 액세스 포인트를 사용해 연결합니다.

# 1

## 준비 및 기본 조작

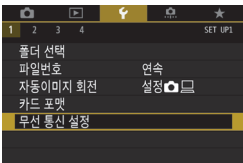
이 장에서는 카메라의 무선 기능 및 기본 조작에 필요한 닉네임 (식별용)을 등록하는 방법을 설명합니다.

## 닉네임 등록하기

먼저 카메라의 닉네임 (식별용)을 설정합니다.

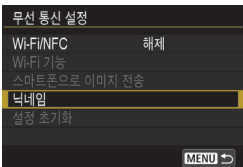
카메라가 무선으로 다른 기기에 연결되어 있으면 그 기기에 닉네임이 표시됩니다.

닉네임을 설정하지 않으면 무선 기능을 설정할 수 없습니다.



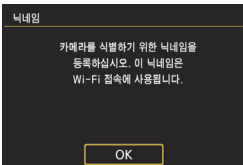
### 1 [무선 통신 설정]을 선택합니다.

- [41] 탭 하단의 [무선 통신 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



### 2 [닉네임]을 선택합니다.

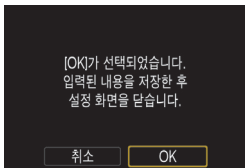
- ▶ 이 기능을 처음 선택하면 닉네임 등록을 위한 화면이 표시됩니다. <SET>을 누르고 단계 3으로 이동합니다.





### 3 닉네임을 입력합니다.

- 문자를 입력하는 방법은 다음 페이지를 참조하십시오.
- 1 ~ 10자 내의 문자를 입력하십시오.



### 4 설정을 종료합니다.

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



닉네임은 필수 정보이기 때문에 모든 문자를 삭제할 수는 없습니다.



기본 설정에 따라, 카메라의 이름이 닉네임으로 표시됩니다.

## 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 현재까지 입력한 문자의 수와 추가로 입력할 수 있는 문자의 수를 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.

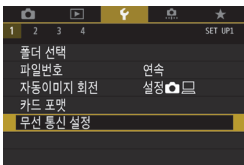
### ● 텍스트 입력 취소하기

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



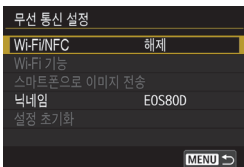
## 기본 조작과 설정

카메라의 무선 기능 사용에 대한 기본 조작 방법을 설명합니다.  
다음의 과정을 따라 주십시오.

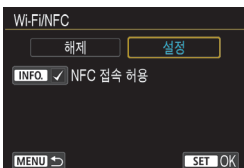


### 1 [무선 통신 설정]을 선택합니다.

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

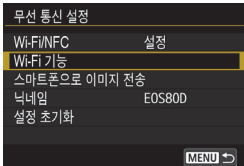


### 2 [Wi-Fi/NFC]를 선택합니다.



### 3 [설정]을 선택합니다.

- 닉네임 (식별용)을 등록하지 않으면 등록 화면이 표시됩니다. 닉네임을 등록하려면 14페이지를 참조하십시오.
- ▶ 이제 [Wi-Fi 기능]을 선택할 수 있습니다.



### 4 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.



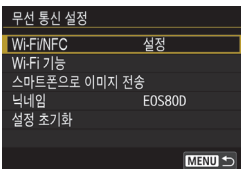
카메라 스크린을 터치하여 무선 기능을 조작할 수도 있습니다.



## 5 접속할 Wi-Fi 기능을 선택합니다.

- <▲> <▼> 또는 <◀> <▶> 키를 눌러 항목을 선택하십시오.
  - ▶ 접속 설정이 등록되어 있지 않으면 설정 화면이 표시됩니다.
  - ▶ 접속 설정이 이미 등록되어 있으면 재접속 화면이 표시됩니다 (p.132).
- 상세 연결 설정에 대한 내용은 "이지 접속" (p.25)이나 "고급 접속" (p.55)을 참조하십시오.
  - NFC 기능을 사용하는 경우에는 22페이지를 참조하십시오.

## [무선 통신 설정] 화면



17페이지의 단계 4에서 표시된 [무선 통신 설정] 화면은 무선 기능 설정을 할 수 있는 첫 화면입니다.

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

## [Wi-Fi/NFC]

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

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

## [Wi-Fi 기능]

다음의 Wi-Fi 기능들을 사용할 수 있습니다:

- 카메라간에 이미지 전송
- 스마트폰에 접속
- 리모컨 (EOS Utility)
- Wi-Fi 프린터에서 인쇄
- DLNA 장치에서 이미지 보기
- 웹 서비스로 업로드

## [스마트폰으로 이미지 전송]

카메라가 스마트폰에 연결되어 있을 때 이 기능을 사용하여 카메라에 저장된 이미지를 스마트폰으로 전송합니다.

## [닉네임]

닉네임을 등록하거나 변경합니다.

## [설정 초기화]

모든 무선 통신 설정을 초기화합니다.



- 다중 노출, 비디오 스냅샷, 타임랩스 동영상으로 설정하면 [**☑1: 무선 통신 설정**]을 선택할 수 없습니다.

### 인터페이스 케이블 연결 시 주의 사항

- 무선 LAN 접속 중에는 커넥트 스테이션, 컴퓨터, GPS 수신기 또는 케이블을 사용하는 기타 기기에 카메라를 연결하여 사용할 수 없습니다. 케이블을 연결하기 전에 먼저 연결을 종료하십시오.
- 카메라가 커넥트 스테이션, 컴퓨터, GPS 수신기 또는 케이블을 사용하는 기타 기기에 연결되어 있으면 [**☑1: 무선 통신 설정**]을 선택할 수 없습니다. 설정을 변경하기 전에 먼저 케이블을 분리하십시오.

### 카드

- [], [, [, []에서 카메라에 카드가 없는 경우에는 카메라를 무선으로 연결할 수 없습니다. 또한 [, [, []에서 카드에 저장된 이미지가 없는 경우에는 카메라를 무선으로 연결할 수 없습니다.

### 무선 접속 중 카메라 사용하기

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

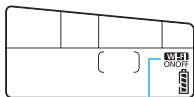
### Eye-Fi 카드 사용하기

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

## 무선 접속 상태

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

### LCD 패널



Wi-Fi 기능

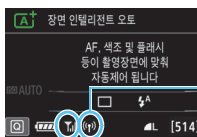
접속 상태	Wi-Fi 기능
접속 안됨	Wi-Fi OFF
접속 중	Wi-Fi ON
접속 에러	Wi-Fi ON (깜빡임)

### LCD 모니터

#### 크리에이티브 존 모드



#### 베이직 존 모드



Wi-Fi 기능

무선 신호 강도

접속 상태		Wi-Fi 기능	무선 신호 강도
접속 안됨	Wi-Fi/NFC: 해제	(Wi-Fi) OFF	(꺼짐)
	Wi-Fi/NFC: 설정	(Wi-Fi) OFF	
접속 중		(Wi-Fi)	📶
데이터 전송 중		(Wi-Fi) (↔)	📶
재접속 대기 중		(Wi-Fi) (깜빡임)	📶
접속 에러		(Wi-Fi) (깜빡임)	📶

\* 이미지 전송 또는 수신 시 📶도 화면에 표시됩니다.

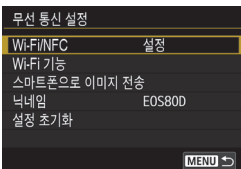
\* [이지 접속]으로 카메라를 연결했을 때에는 📶가 표시되지 않습니다.

## NFC 기능

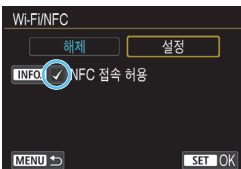
NFC 사용 가능 스마트폰 또는 커넥트 스테이션을 사용하면 다음을 조작할 수 있습니다:

- 스마트폰을 카메라에 터치하여 쉽게 무선으로 접속 (p.29).
- 카메라에서 이미지 재생 중에 스마트폰을 카메라와 터치하여 촬영된 이미지를 스마트폰으로 전송 (p.93).
- 카메라를 커넥트 스테이션 (별매)에 가까이 대 무선으로 간편하게 접속 (p.42).

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



### 1 [Wi-Fi/NFC]를 선택합니다.



### 2 [NFC 접속 허용]에 [✓]를 추가합니다.

- [Wi-Fi/NFC]를 [설정]으로 설정하면 표시됩니다.
- <INFO.> 버튼을 눌러 [✓]를 추가하거나 제거합니다. [✓]를 추가한 다음 <SET>을 누릅니다.
- 닉네임 (식별용)을 등록하지 않으면 등록 화면이 표시됩니다 (p.14).



#### NFC란?

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

NFC 기능을 사용하여 무선 접속을 할 때에는 다음 페이지를 참조하십시오.

스마트폰에 무선으로 접속하기: 29페이지\*

스마트폰에 이미지 전송하기: 93페이지\*

커넥트 스테이션에 접속하기: 42페이지

\*스마트폰에 접속 시 24와 28페이지도 참조하십시오.



### NFC 기능 주의사항

- 본 카메라는 NFC 기능을 사용하여 다른 NFC 사용 가능 카메라나 NFC 기능을 사용하는 프린터에 연결할 수 없습니다.
- 카메라가 촬영 중일 때, 카드가 없을 때, LCD 모니터가 스크린 안쪽을 향하여 닫혀있을 때, 인터페이스 케이블로 다른 기기에 연결되어 있을 때에는 NFC 기능을 통한 접속이 불가능합니다.
- 카메라를 NFC 기능을 통해 스마트폰에 연결하려면 스마트폰의 Wi-Fi 및 NFC 기능이 사용 가능하도록 설정되어 있어야 합니다.



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

## 스마트폰 준비하기

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

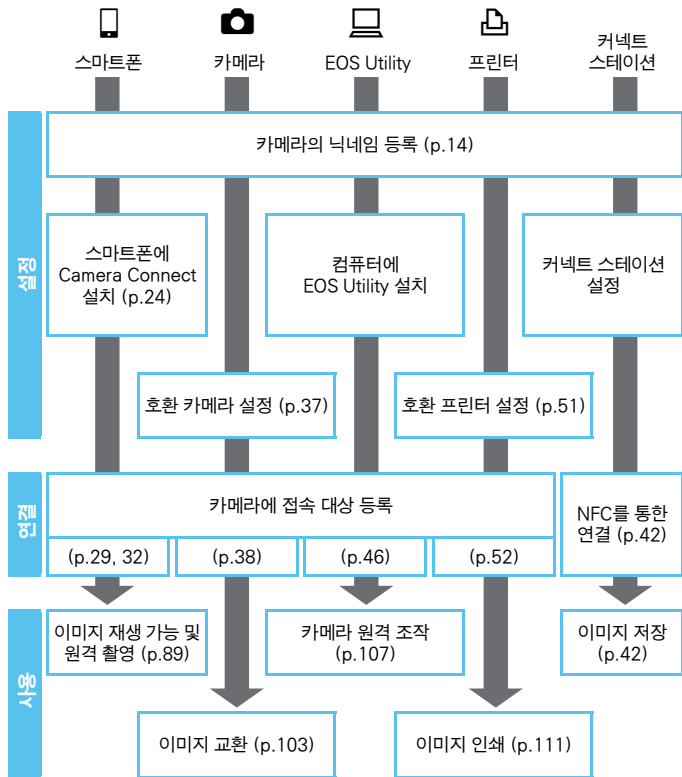
- Camera Connect는 App Store나 Play 스토어에서 다운로드받을 수 있습니다.
- Camera Connect가 지원하는 운영 체제 버전에 대해서는 Camera Connect의 다운로드 사이트를 참조하여 주십시오.
- Camera Connect를 설치하기 전에 NFC 사용 가능 스마트폰을 카메라에 터치하면 Camera Connect 다운로드 화면이 스마트폰에 나타납니다.
- 카메라와 Camera Connect의 인터페이스 또는 기능은 카메라의 펌웨어 업데이트나 Camera Connect, iOS, Android 등의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



# 이지 접속

---

## 무선 기능 플로차트 (이지 접속)



- 📱 (DLNA 장치에서 이미지 보기) 또는 🌐 (웹 서비스로 업로드)에 접속하려면 "고급 접속"을 참조하십시오 (p.55).

# 2

## 스마트폰에 이지 접속

카메라를 스마트폰에 연결하면 다음의 조작을 할 수 있습니다:



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


이 장에서는 카메라를 스마트폰에 직접 연결하는 방법을 설명합니다.


- Camera Connect를 스마트폰에 설치하고 접속 설정 (p.24).
- Wi-Fi 액세스 포인트를 사용하여 접속하거나 카메라 액세스 포인트 모드에서 수동으로 접속하려면 "고급 접속"을 참조하십시오 (p.55).
- NFC 사용 가능 스마트폰에 이미지를 전송하는 과정은 93페이지를 참조하십시오.

## 접속 방식

- **NFC 사용 가능 스마트폰인 경우: 29페이지를 참조하십시오.**  
NFC 기능을 사용해 쉽게 연결을 설정할 수 있습니다.
- **NFC 사용 불가능 스마트폰인 경우: 32페이지를 참조하십시오.**  
[이지 접속]을 선택하여 접속을 설정하십시오.

스마트 폰에  마크가 있으면 NFC 사용 가능 스마트폰이지만, 일부 스마트폰에는 NFC 사용이 가능해도  마크가 표시되어 있지 않습니다. 스마트폰의 NFC 사용 여부를 확인하려면 스마트폰의 제조사에 문의하십시오.

 NFC를 사용할 수 있는 스마트폰인 경우에도 NFC 기능을 통한 접속이 이루어지지 않을 수 있습니다. 이 경우에는 "이지 접속으로 접속하기" (p.32) 또는 "고급 접속" (p.55)의 과정을 수행하여 접속을 시도하십시오.

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

## NFC 기능으로 자동 접속하기

NFC 기능을 사용해 카메라와 스마트폰을 연결합니다.

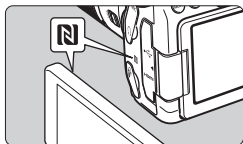
NFC를 통한 접속의 조작 순서는 다음과 같습니다.

- (1) 카메라와 스마트폰의 전원을 켭니다.
- (2) 카메라와 스마트폰의 NFC 기능을 사용 가능하게 설정합니다.
- (3) 스마트폰을 카메라에 터치해 접속되게 합니다.

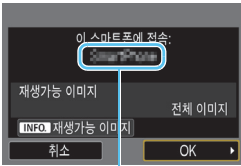
- 카메라의 NFC 설정은 22페이지를 참조하십시오.
- 스마트폰의 Wi-Fi 설정, NFC 설정 및 NFC 안테나의 위치는 스마트폰의 사용 설명서를 참조하여 주십시오.

### 1 카메라와 스마트폰의 NFC 기능을 사용 가능하게 설정합니다 (p.22).

### 2 스마트폰을 카메라에 터치합니다.



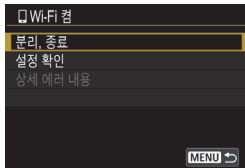
- 카메라에서 이미지를 재생 중인 경우 <▶> 버튼을 눌러 재생을 종료하십시오.
- 스마트폰의 **N** 마크를 카메라의 마크에 터치하십시오.
- 카메라의 LCD 모니터에 연결되었음을 알리는 메시지가 표시되면 스마트폰을 카메라에서 멀리 떨어뜨리십시오.
- ▶ 스마트폰에서 Camera Connect가 실행되며 접속이 이루어집니다.



Camera Connect에서  
설정된 장치 이름


### 3 카메라에 연결합니다.

- 연결이 이루어지면 카메라의 LCD 모니터에 좌측의 화면이 나타납니다. 동일한 스마트폰에 연결할 때는 화면이 다시 나타나지 않습니다.
- 재생 가능한 이미지를 지정하려면 <INFO.> 버튼을 누르십시오. 100페이지의 단계 5를 참조해 설정하십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오. 메시지가 표시되면 [Wi-Fi 켜] 화면이 나타납니다.



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

스마트폰으로의 접속을 위한 설정이 완료되었습니다.  
접속을 설정한 후의 조작은 89페이지를 참조하십시오.

 Camera Connect의 설정 화면에서 장치 이름을 확인하고 변경할 수 있습니다.



- **필요한 경우 "NFC 기능 주의사항" (p.23)도 참조하여 주십시오.**
- 스마트폰을 카메라에 터치할 때 스마트폰이나 카메라를 떨어뜨리지 않도록 주의하십시오.
- 스마트폰을 카메라에 너무 강하게 터치하지 마십시오. 카메라나 스마트폰에 스크래치가 생길 수 있습니다.
- 스마트폰을 마크 가까이에 대고 있는 것만으로는 접속이 되지 않을 수 있습니다. 스마트폰으로 마크를 터치해 서로 닿도록 하십시오.
- 스마트폰에 따라 인식이 어려울 수 있습니다. 위치를 바꾸거나 수평으로 회전시키면서 천천히 터치하십시오.
- 터치하는 방법에 따라 스마트폰의 다른 애플리케이션이 실행될 수 있습니다. **N** 마크의 위치를 확인하고 다시 터치하십시오.
- 스마트폰을 카메라에 터치할 때 스마트폰과 카메라 사이에 아무것도 두지 마십시오. 또한 카메라나 스마트폰에 케이스가 부착되어 있으면 NFC 기능을 통한 접속이 불가능할 수 있습니다.



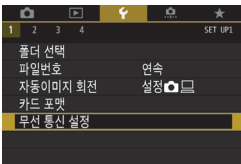
- 카메라를 두 개 이상의 스마트폰에 동시에 연결할 수 없습니다.
- 기본 설정으로 NFC 기능을 통한 접속 설정이 **[SET4(NFC)]**라는 이름으로 네 번째 설정 (NFC 접속 전용 설정)에 저장됩니다. NFC를 통해 다른 스마트폰에 카메라를 연결하면 **[SET4(NFC)]**에 덮어쓰기 합니다.
- 접속 중에는 카메라의 자동 전원 오프 기능이 작동하지 않습니다.

## 이지 접속으로 접속하기

카메라와 스마트폰을 무선으로 직접 연결할 수 있습니다. 액세스 포인트가 필요하지 않기 때문에 쉽게 무선 접속을 할 수 있습니다.

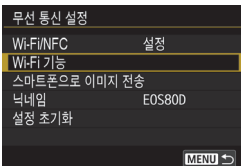
접속을 설정하려면 스마트폰에서의 조작이 필요합니다. 자세한 내용은 스마트폰의 사용 설명서를 참조하십시오.

### 카메라에서의 조작-1



#### 1 [무선 통신 설정]을 선택합니다.

- [📶] 탭 하단의 [무선 통신 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.

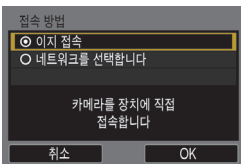


#### 2 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

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



#### 3 [스마트폰에 접속] (스마트폰에 접속)을 선택하십시오.



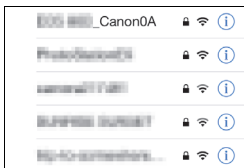
#### 4 [이지 접속]을 선택합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



## 스마트폰에서의 조작

### 스마트폰 화면 (예시)

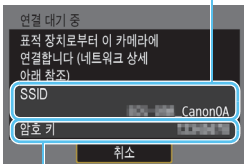


## 5 스마트폰을 조작하여 카메라에 연결합니다.

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

### 카메라 화면

SSID (네트워크명)



암호 키 (비밀번호)



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

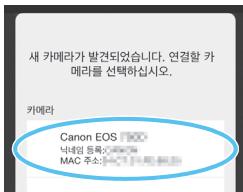


## 6 스마트폰에서 Camera Connect를 실행합니다.

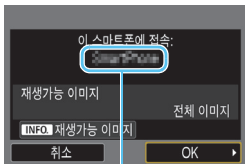
- 카메라의 LCD 모니터에 [연결 대기 중]이 표시되면 스마트폰에서 Camera Connect를 실행하십시오.

## 7 스마트폰에서 대상 카메라를 선택합니다.

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



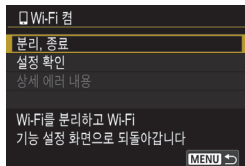
## 카메라에서의 조작-2



Camera Connect에서  
설정된 장치 이름

### 8 카메라에 연결합니다.

- 연결이 이루어지면 카메라의 LCD 모니터에 좌측의 화면이 나타납니다.
- 재생 가능한 이미지를 지정하려면 <INFO.> 버튼을 누르십시오. 100페이지의 단계 5를 참조해 설정하십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오. 메시지가 표시되면 [Wi-Fi 켜] 화면이 나타납니다.



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

스마트폰으로의 접속을 위한 설정이 완료되었습니다.  
접속을 설정한 후의 조작은 89페이지를 참조하십시오.



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



# 3

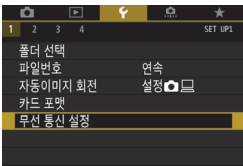
## 카메라간 이지 접속

이 장에서는 본 카메라와 다른 캐논 카메라를 내장 무선 기능으로 쉽게 연결하는 방법을 설명합니다.

- 카메라간 이미지 전송을 지원하는 내장 무선 기능이 있는 캐논 카메라 (2012년 이후 출시)에서는 무선 접속 기능을 사용할 수 있습니다. 캐논 캠코더의 경우에는 내장 무선 기능이 있어도 본 카메라와 연결할 수 없습니다.
- 내장 무선 기능이 없는 캐논 카메라는 Eye-Fi 카드가 지원되어도 본 카메라와 연결할 수 없습니다.
- 정지 사진은 파일 형식이 JPEG인 경우에만 전송이 가능합니다.
- 대상 카메라의 기능 및 동영상의 파일 포맷에 따라 동영상에 전송 어려가 발생하거나 전송된 동영상이 재생되지 않을 수 있습니다. (MP4 포맷 동영상의 재생을 지원하지 않는 카메라에는 MP4 포맷 동영상이 전송되지 않습니다.)

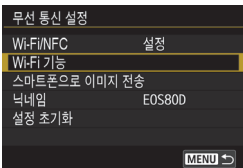
# 카메라에 접속하기

무선으로 접속할 대상 카메라를 등록합니다. 카메라는 한 번에 한 대의 카메라에만 접속할 수 있습니다.



## 1 [무선 통신 설정]을 선택합니다.

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

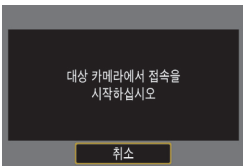


## 2 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

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

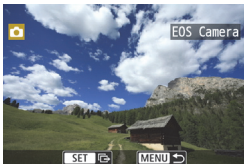


## 3 [카메라간에 이미지 전송]를 선택합니다.



## 4 대상 카메라에서 접속을 시작합니다.

- 카메라에 좌측의 화면이 표시되면 대상 카메라에서도 접속을 시작하십시오. 조작 과정에 대해서는 대상 카메라의 사용 설명서를 참조하십시오.
- ▶ 접속이 이루어지면 카드의 이미지가 디스플레이됩니다.



## 5 전송할 이미지를 선택합니다.

- 이미지를 전송하는 카메라에서 이미지를 선택하십시오 (p.104).
- 이미지를 수신하는 카메라는 조작하지 마십시오.

카메라로의 접속을 위한 설정이 완료되었습니다.

접속을 설정한 후의 조작은 103페이지를 참조하십시오.



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



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





# 4

## 커넥트 스테이션에 이지 접속

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

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

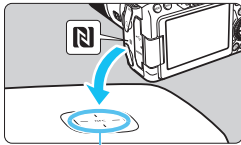
## 이미지 저장하기

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

- 카메라의 NFC 기능을 사용 가능하도록 미리 설정하여 주십시오 (p.22).

### 1 카메라의 NFC 기능을 사용 가능하도록 설정합니다 (p.22).

### 2 카메라를 커넥트 스테이션 가까이 댁니다.

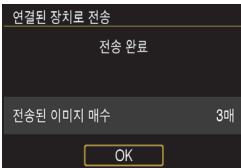


NFC 접속 포인트

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

### 3 접속을 종료합니다.

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





- **필요한 경우 "NFC 기능 주의사항" (p.23)도 참조하여 주십시오.**
- 이미지 저장 중에는 셔터 버튼을 눌러도 사진을 촬영할 수 없습니다.
- 카메라를 커넥트 스테이션에 떨어뜨리거나 너무 강하게 터치하지 마십시오. 커넥트 스테이션의 내부 하드 디스크에 손상을 줄 수 있습니다.
- 카메라가 바로 인식되지 않는 경우에는 카메라를 커넥트 스테이션 가까이 대고 천천히 수평으로 움직이거나 회전하십시오.
- 카메라를 커넥트 스테이션 가까이 대고 있는 것만으로는 접속이 되지 않을 수 있습니다. 이런 경우 카메라로 커넥트 스테이션을 가볍게 터치하십시오.
- 카메라를 커넥트 스테이션에 가깝게 터치할 때 카메라와 커넥트 스테이션 사이에 아무 것도 놓지 마십시오. 또한 카메라에 케이스가 부착되어 있으면 NFC 기능을 통한 접속이 불가능할 수 있습니다.
- 이미지 저장 중에 카메라와 커넥트 스테이션이 너무 멀리 떨어지면 저장에 시간이 걸리거나 접속이 종료될 수 있습니다.
- 저장 중에 카메라의 배터리가 소진되면 저장이 중단됩니다. 배터리를 충전하고 다시 시도하십시오.



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



# 5

## EOS Utility에 이지 접속

이 장에서는 카메라를 컴퓨터에 직접 연결하는 방법을 설명합니다.

- EOS Utility를 컴퓨터에 설치한 다음 접속을 설정하십시오.
- Wi-Fi 액세스 포인트를 사용하여 접속하거나 카메라 액세스 포인트 모드에서 수동으로 접속하려면 "고급 접속"을 참조하십시오 (p.55).



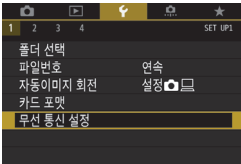
구버전 소프트웨어를 사용하면 설정이 사용 불가능할 수도 있습니다.  
본 카메라와 호환되는 버전의 EOS Utility를 설치하십시오.

## 이지 접속으로 접속하기

카메라와 컴퓨터를 무선으로 직접 연결할 수 있습니다. 액세스 포인트가 필요하지 않기 때문에 쉽게 무선 접속을 할 수 있습니다.

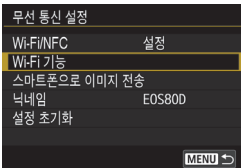
- 접속을 설정하려면 컴퓨터에서의 조작이 필요합니다. 자세한 내용은 컴퓨터의 사용 설명서를 참조하십시오.
- Windows 8.1을 예로 사용한 설정 과정은 다음과 같습니다.

### 카메라에서의 조작-1



#### 1 [무선 통신 설정]을 선택합니다.

- [1] 탭 하단의 [무선 통신 설정]을 선택한 다음 <[SET]>을 누르십시오.

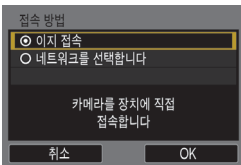


#### 2 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

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



#### 3 [리모컨 (EOS Utility)]를 선택합니다.

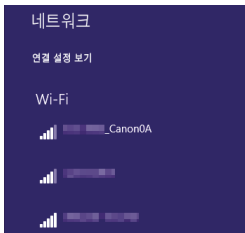


#### 4 [이지 접속]을 선택합니다.

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

## 컴퓨터에서의 조작

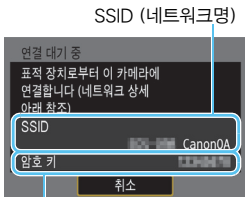
### 컴퓨터 화면 (예시)



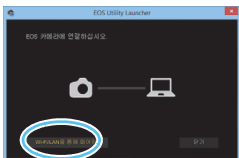
## 5 컴퓨터를 조작하여 카메라에 연결합니다.

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

### 카메라 화면



암호 키 (비밀번호)



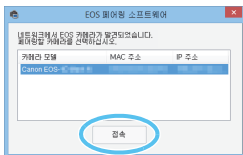
## 6 컴퓨터에서 EOS Utility를 실행합니다.

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

- 방화벽에 관한 메시지가 표시되는 경우, [예]를 선택하십시오.



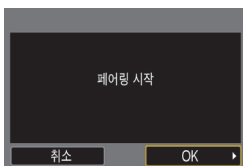
[이지 접속]을 선택하여 접속하면 SSID 끝에 "\_Canon0A"가 표시됩니다.



## 8 [접속]을 클릭합니다.

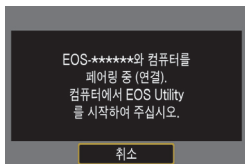
- 연결할 카메라를 선택한 후 [접속]을 클릭하십시오.

## 카메라에서의 조작-2

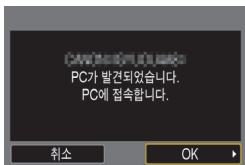


## 9 [OK]를 선택합니다.

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

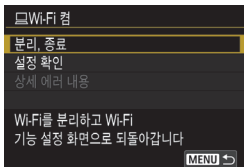






## 10 카메라에 연결합니다.

- 단계 8에서 [접속]을 클릭한 컴퓨터를 카메라가 감지하면 좌측의 화면이 표시됩니다.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오. [Wi-Fi 컵] 화면이 나타납니다.



- <MENU> 버튼을 누르면 메뉴로 돌아갑니다.

EOS Utility로의 접속을 위한 설정이 완료되었습니다.

접속을 설정한 후의 조작은 107페이지를 참조하십시오.

- 페어링 후 설정을 변경하지 않고 같은 카메라와 컴퓨터를 계속 사용하려는 경우에는 페어링을 다시 완료할 필요가 없습니다.









# 6

## 프린터에 이지 접속

이 장에서는 카메라를 프린터에 직접 연결하는 방법을 설명합니다.

- PictBridge (무선 LAN)를 지원하는 무선 호환 프린터에 연결할 수 있습니다.
- Wi-Fi 액세스 포인트를 사용하여 접속하거나 카메라 액세스 포인트 모드에서 수동으로 접속하려면 "고급 접속"을 참조하십시오 (p.55).

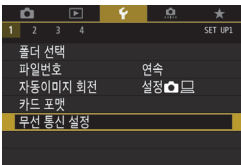


〈〉, 〈〉, 〈〉, 〈〉, 〈〉, 〈〉 모드에서 HDR 촬영을 설정하거나 다중 촬영 노이즈 감소를 설정하면 카메라를 프린터에 연결할 수 없습니다.

## 이지 접속으로 접속하기

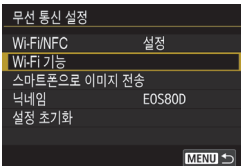
카메라와 프린터를 무선으로 직접 연결할 수 있습니다. 액세스 포인트가 필요하지 않기 때문에 쉽게 무선 접속을 할 수 있습니다.

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



### 1 [무선 통신 설정]을 선택합니다.

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

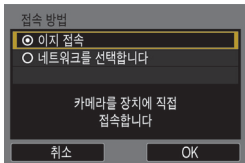


### 2 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

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

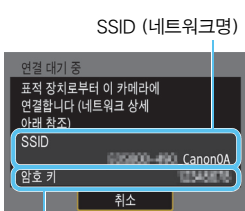


### 3 [인쇄] (Wi-Fi 프린터에서 인쇄)를 선택합니다.



#### 4 [이지 접속]을 선택합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



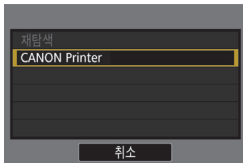
#### 5 프린터의 Wi-Fi 설정을 설정하여 카메라에 접속합니다.

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

암호 키 (비밀번호)



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



## 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 [재탐색]을 선택하십시오.
- ▶ 접속이 이루어지면 카드의 이미지가 디스플레이됩니다.



## 7 출력할 이미지를 선택합니다.

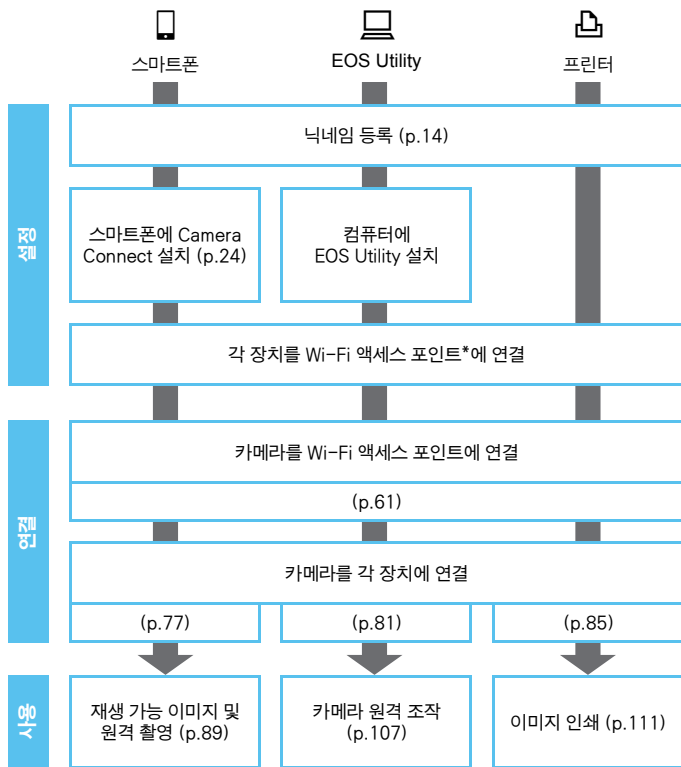
- 카메라의 이미지를 선택하여 출력합니다 (p.112).

프린터로의 접속을 위한 설정이 완료되었습니다.  
접속을 설정한 후의 조작은 111페이지를 참조하십시오.

# 고급 접속

---

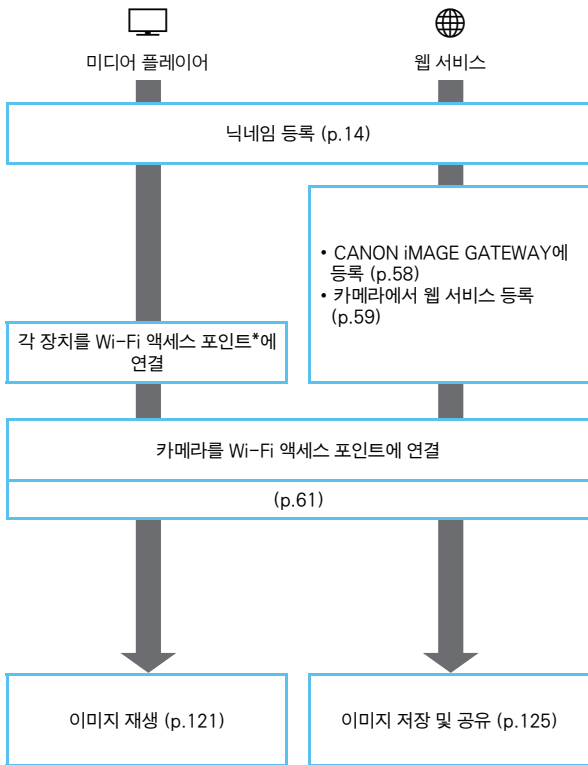
## 무선 LAN 기능 플로차트 (고급 접속)



- 📷 (카메라간 이미지 전송) 또는 커넥트 스테이션에 접속하려면 "이지 접속" (p.25)을 참조하십시오.

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





## 웹 서비스 준비하기


### CANON iMAGE GATEWAY 회원으로 가입하기

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

CANON iMAGE GATEWAY 회원이 되면 촬영한 사진을 온라인 포토 앨범에 게시하고 다양한 서비스를 사용할 수 있습니다. 또한 등록된 웹 서비스에 이미지를 공유할 수 있는 플랫폼을 제공합니다. 컴퓨터나 다른 기기를 통해 인터넷에 연결하여 캐논 웹 사이트 ([www.canon.com/cig](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.

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

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

## 웹 서비스 사용을 위해 설정 구성하기

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

자세한 내용은 EOS Utility의 사용 설명서를 참조하십시오.

**EOS Utility 사용 설명서를 얻는 방법은 카메라의 사용 설명서를 참조하십시오.**

웹 서비스로의 이미지 전송을 위한 일반적인 과정은 다음과 같습니다.

### 1 컴퓨터에 EOS Utility를 설치합니다.

이미 설치했다면 단계 2로 이동합니다.

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

이미 회원 가입이 되어 있다면 단계 3으로 이동합니다.

### 3 인터페이스 케이블로 카메라와 컴퓨터를 연결합니다 (별매).

인터페이스 케이블 대신 무선 LAN (p.45, 81)을 통해 카메라와 컴퓨터를 연결하여 설정을 구성할 수도 있습니다.

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

자세한 내용은 EOS Utility의 사용 설명서를 참조하십시오.

### 5 인터페이스 케이블을 분리합니다.

### 6 카메라를 Wi-Fi 액세스 포인트에 연결합니다 (p.61).

### 7 카메라에 등록된 웹 서비스로 이미지를 전송합니다 (p.125).

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



# 7

## 네트워크를 선택하여 접속하기

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

- 스마트폰에 접속
- EOS Utility를 사용하여 원격 조작
- Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력
- 미디어 플레이어를 사용해 이미지 재생
- 웹 서비스로 이미지 전송

## 액세스 포인트 타입 확인하기

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

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

\* Wi-Fi 보안 설정

### ● WPS 지원 시

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

- WPS (PBC 모드)를 통한 접속: 63페이지에 설명된 동작을 수행하십시오.
- WPS (PIN 모드)를 통한 접속: 67페이지에 설명된 동작을 수행하십시오.

### ● WPS 미지원 시

- 인식된 네트워크에 수동 연결하기: 71페이지에 설명된 동작을 수행하십시오.

## 액세스 포인트 암호화

카메라에서 [인증 방식]과 [암호화 설정]에 다음 옵션을 지원합니다. 그러므로 인식된 네트워크에 수동으로 연결할 때 액세스 포인트에 사용된 암호는 다음 중 하나여야 합니다.

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



- 액세스 포인트에 스텔스 기능이 활성화되어 있으면 접속이 불가능할 수 있습니다. 스텔스 기능을 비활성화 시키십시오.
- 네트워크 관리자가 있는 네트워크에 접속할 때에는 상세 설정 과정에 대해 관리자에게 문의하십시오.

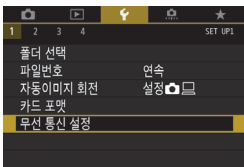


사용하는 네트워크가 MAC 주소에 의해 필터링된다면 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 [보기 정보] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.142).

## WPS (PBC 모드)를 통한 접속

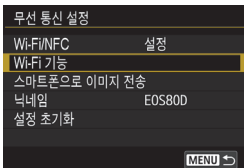
WPS 호환 액세스 포인트를 사용할 때 사용 가능한 접속 모드입니다. 푸시 버튼 접속 모드 (PBC 모드)에서는 액세스 포인트의 WPS 버튼을 누르는 것만으로 간단하게 카메라와 액세스 포인트를 연결할 수 있습니다.

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



### 1 [무선 통신 설정]을 선택합니다.

- [1] 탭 하단의 [무선 통신 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



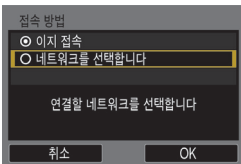
### 2 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

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



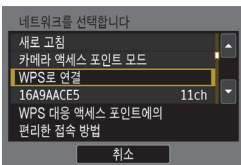
### 3 항목을 선택합니다.

- <▲> <▼> 또는 <◀> <▶> 키를 눌러 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [📷] (카메라간에 이미지 전송)을 선택할 때에는 "이지 접속"을 참조하십시오 (p.25).
- [🌐] (웹 서비스로 업로드)를 선택하면 웹 서비스를 선택하는 화면이 표시됩니다. 웹 서비스를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 선택한 웹 서비스에 따라 [전송] 화면이 표시됩니다. 대상을 선택하십시오 (p.76).



### 4 [네트워크를 선택합니다]를 선택합니다.

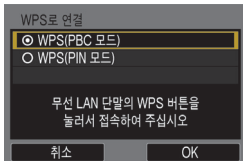
- 단계 3에서 [📷], [🖨️] 또는 [🌐]를 선택하면 표시됩니다. [🖨️] 또는 [🌐]를 선택하는 경우 단계 5로 이동하십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



### 5 [WPS로 연결]을 선택합니다.

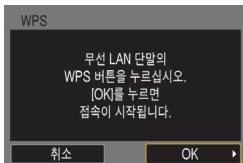
단계 5에서 표시된 [카메라 액세스 포인트 모드]에 대해서는 76페이지를 참조하십시오.





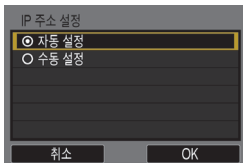
## 6 [WPS(PBC 모드)]를 선택합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



## 7 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.



## 8 [자동 설정]을 선택합니다.

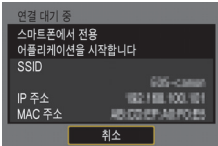
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 단계 3에서 선택한 Wi-Fi 기능의 설정 화면을 표시합니다 (p.66).
- [자동 설정]으로 에러가 발생하거나 설정값을 수동으로 지정하려면 166페이지를 참조하십시오.



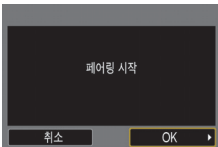
IP 주소는 DHCP 서버나 DHCP 서버 기능을 가진 라우터 또는 액세스 포인트를 사용하여 IP 주소와 관련 설정이 자동으로 할당되고 설정되는 환경에서만 자동으로 설정됩니다.

## Wi-Fi 기능 설정 지정하기

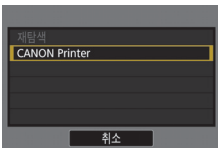
이 부분에서는 Wi-Fi 기능 화면을 설정하는 방법을 설명합니다. 선택한 Wi-Fi 기능을 소개하는 페이지를 참조하십시오.



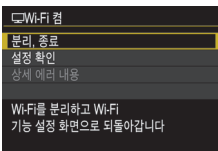
**스마트폰에 접속: 8장** (p.77)



**EOS Utility를 사용하여 원격 조작: 9장** (p.81)



**Wi-Fi 프린터를 사용하여 이미지 출력: 10장** (p.85)



**미디어 플레이어를 사용하여 이미지 재생: 15장** (p.121)

- 미디어 플레이어로의 접속을 위한 설정이 완료되었습니다.
- 이 기능에 대한 더욱 자세한 정보는 15장의 "미디어 플레이어를 사용하여 이미지 재생"을 참조하십시오.



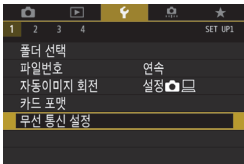
**웹 서비스에 이미지 전송: 16장** (p.125)

- 웹 서비스로의 접속을 위한 설정이 완료되었습니다.
- 이 기능 사용에 대한 더욱 자세한 정보는 16장의 "웹 서비스에 이미지 전송"을 참조하십시오.

## WPS (PIN 모드)를 통한 접속

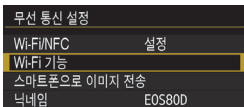
WPS 호환 액세스 포인트를 사용할 때 사용 가능한 접속 모드입니다. PIN 코드 접속 모드 (PIN 모드)에서는 카메라에 지정된 8자리 숫자가 액세스 포인트에 설정되어 접속이 이루어집니다.

- 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 [무선 통신 설정]을 선택합니다.

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



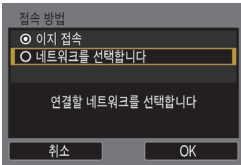
### 2 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

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



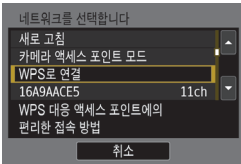
### 3 항목을 선택합니다.

- <▲> <▼> 또는 <◀> <▶> 키를 눌러 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [📷] (카메라간에 이미지 전송)을 선택할 때에는 "이지 접속"을 참조하십시오 (p.25).
- [🌐] (웹 서비스로 업로드)를 선택하면 웹 서비스를 선택하는 화면이 표시됩니다. 웹 서비스를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 선택한 웹 서비스에 따라 [전송] 화면이 표시됩니다. 대상을 선택합니다 (p.76).

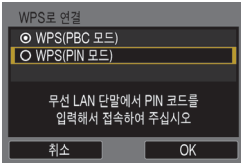


#### 4 [네트워크를 선택합니다]를 선택합니다.

- 단계 3에서 [□], [□] 또는 [□]를 선택하면 표시됩니다. [□] 또는 [□]를 선택하는 경우 단계 5로 이동하십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.

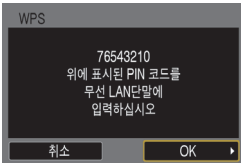


#### 5 [WPS로 연결]을 선택합니다.




#### 6 [WPS (PIN 모드)]를 선택합니다.

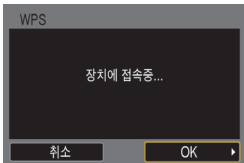
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



#### 7 액세스 포인트에 PIN 코드를 지정합니다.

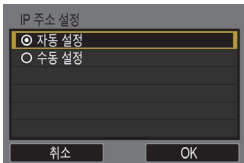
- 액세스 포인트에 카메라의 LCD 모니터에 표시된 8자리 PIN 코드를 지정하십시오.
- 액세스 포인트에 PIN 코드를 설정하는 방법에 대해서는 액세스 포인트의 사용 설명서를 참조하십시오.
- PIN 코드를 지정한 후 [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.

 단계 5에서 표시된 [카메라 액세스 포인트 모드]에 대해서는 76페이지를 참조하십시오.



## 8 액세스 포인트에 접속합니다.

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



## 9 [자동 설정]을 선택합니다.

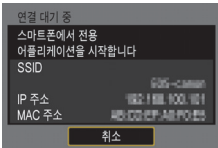
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 단계 3에서 선택한 Wi-Fi 기능의 설정 화면을 표시합니다 (p.70).
- [자동 설정]으로 에러가 발생하거나 설정값을 수동으로 지정하려면 166페이지를 참조하십시오.



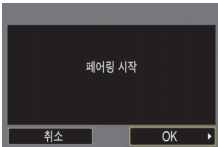
IP 주소는 DHCP 서버나 DHCP 서버 기능을 가진 라우터 또는 액세스 포인트를 사용하여 IP 주소와 관련 설정이 자동으로 할당되고 설정되는 환경에서만 자동으로 설정됩니다.

## Wi-Fi 기능 설정 지정하기

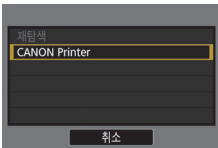
이 부분에서는 Wi-Fi 기능 화면을 설정하는 방법을 설명합니다. 선택한 Wi-Fi 기능을 소개하는 페이지를 참조하십시오.



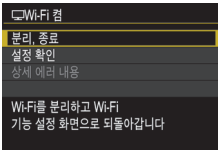
**스마트폰에 접속: 8장** (p.77)



**EOS Utility를 사용하여 원격 조작: 9장** (p.81)



**Wi-Fi 프린터를 사용하여 이미지 출력: 10장** (p.85)



**미디어 플레이어를 사용하여 이미지 재생: 15장** (p.121)

- 미디어 플레이어로의 접속을 위한 설정이 완료되었습니다.
- 이 기능에 대한 더욱 자세한 정보는 15장의 "미디어 플레이어를 사용하여 이미지 재생"을 참조하십시오.

**웹 서비스에 이미지 전송: 16장** (p.125)

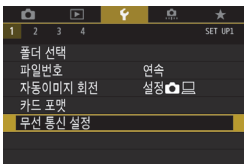
- 웹 서비스로의 접속을 위한 설정이 완료되었습니다.
- 이 기능 사용에 대한 더욱 자세한 정보는 16장의 "웹 서비스에 이미지 전송"을 참조하십시오.



## 인식된 네트워크에 수동 연결하기

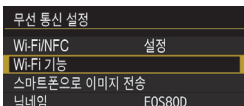
근처의 활성 액세스 포인트 목록에서 연결할 액세스 포인트의 SSID (또는 ESS-ID)를 선택하여 접속을 설정하십시오.

### 액세스 포인트 선택하기



#### 1 [무선 통신 설정]을 선택합니다.

- [📶] 탭 하단의 [무선 통신 설정]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



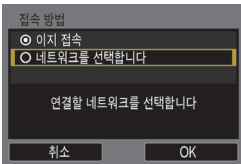
#### 2 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

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



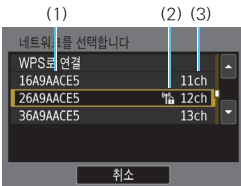
#### 3 항목을 선택합니다.

- <▲> <▼> 또는 <◀> <▶> 키를 눌러 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [📷] (카메라간에 이미지 전송)을 선택할 때에는 "이지 접속"을 참조하십시오 (p.25).
- [🌐] (웹 서비스로 업로드)를 선택하면 웹 서비스를 선택하는 화면이 표시됩니다. 웹 서비스를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 선택한 웹 서비스에 따라 [전송] 화면이 표시됩니다. 대상을 선택합니다 (p.76).



#### 4 [네트워크를 선택합니다]를 선택합니다.

- 단계 3에서 [□], [Ⓜ] 또는 [Ⓜ]를 선택하면 표시됩니다. [Ⓜ] 또는 [Ⓜ]를 선택하는 경우 단계 5로 이동하십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



#### 5 액세스 포인트를 선택합니다.

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


(1) SSID

(2) 액세스 포인트가 암호화되어 있으면 아이콘이 표시됩니다.

(3) 사용된 채널

#### [새로고침] 및 [수동 설정]

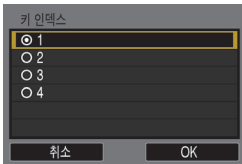
- 단계 1에서 화면을 스크롤하여 [새로고침] 및 [수동 설정]을 표시하십시오.
- 액세스 포인트를 다시 검색하려면 [새로 고침]을 선택하십시오.
- 수동으로 액세스 포인트의 설정을 구성하려면 [수동 설정]을 선택하십시오. 가상 키보드를 사용하여 SSID를 입력하고 표시되는 지시에 따라 설정을 완료합니다.

 단계 5에서 표시된 [카메라 액세스 포인트 모드]에 대해서는 76페이지를 참조하십시오.



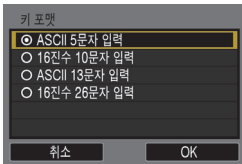
## 액세스 포인트 암호 키 입력하기

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



### 6 키 인덱스를 선택합니다.

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



### 7 키에 사용된 포맷과 문자의 수를 선택합니다.

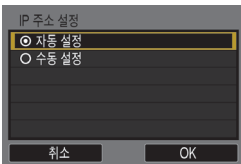
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



### 8 암호화 키를 입력합니다.


- 가상 키보드 (p.16)를 사용해 암호 키를 입력하고 <MENU> 버튼을 누르십시오.
- ▶ [IP 주소 설정] 화면 (p.74)이 표시됩니다.

## IP 주소 설정하기



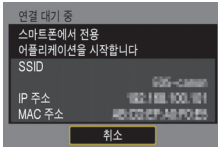
### 9 [자동 설정]을 선택합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 단계 3에서 선택한 Wi-Fi 기능의 설정 화면을 표시합니다 (p.75).
- [자동 설정]으로 에러가 발생하거나 설정값을 수동으로 지정하려면 166페이지를 참조하십시오.

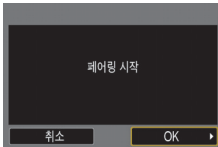
 IP 주소는 DHCP 서버나 DHCP 서버 기능을 가진 라우터 또는 액세스 포인트를 사용하여 IP 주소와 관련 설정이 자동으로 할당되고 설정되는 환경에서만 자동으로 설정됩니다.

## Wi-Fi 기능 설정 지정하기

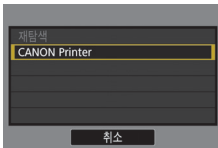
이 부분에서는 Wi-Fi 기능 화면을 설정하는 방법을 설명합니다. 선택한 Wi-Fi 기능을 소개하는 페이지를 참조하십시오.



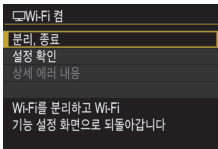
**스마트폰에 접속: 8장** (p.77)



**EOS Utility를 사용하여 원격 조작:  
9장** (p.81)



**Wi-Fi 프린터를 사용하여 이미지 출력:  
10장** (p.85)



**미디어 플레이어를 사용하여 이미지 재생:  
15장** (p.121)

- 미디어 플레이어로의 접속을 위한 설정이 완료되었습니다.
- 이 기능에 대한 더욱 자세한 정보는 15장의 "미디어 플레이어를 사용하여 이미지 재생"을 참조하십시오.



**웹 서비스에 이미지 전송: 16장** (p.125)

- 웹 서비스로의 접속을 위한 설정이 완료되었습니다.
- 이 기능 사용에 대한 더욱 자세한 정보는 16장의 "웹 서비스에 이미지 전송"을 참조하십시오.

## 전송 화면

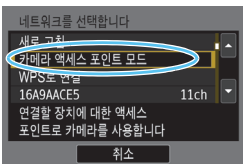
[Wi-Fi 기능]에서 [🌐]를 선택하면 선택한 웹 서비스의 형식 또는 설정에 따라 대상 선택 화면이 표시될 수 있습니다.

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



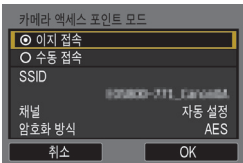
- [웹 서비스로 업로드] 화면에서 [✉] (이메일) 또는 기타 서비스를 선택하면 [전송] 화면이 표시됩니다.
- 등록된 대상 목록에서 대상을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 연결 설정이나 이미지 전송의 과정은 기타 웹 서비스에서의 과정과 동일합니다.

## 카메라 액세스 포인트 모드



카메라 액세스 포인트 모드는 카메라와 각 장치를 직접 연결하는 접속 모드입니다.

[Wi-Fi 기능]에서 [📷], [📺] 또는 [📶]를 선택하면 표시됩니다.



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

- [이지 접속]: 접속하려면 "이지 접속" (p.25)을 참조하십시오.
- [수동 접속]: 접속하려면 164페이지를 참조하십시오.

# 8

## 스마트폰에 Wi-Fi 접속

이 장에서는 Wi-Fi 액세스 포인트를 통해 카메라를 스마트폰에 연결하는 방법을 설명합니다.

- 이 장의 설명은 7장에서 이어지는 내용입니다.
- Camera Connect를 스마트폰에 설치하고 접속 설정 (p.24).
- 이 내용들은 스마트폰이 Wi-Fi 액세스 포인트에 연결된 후에 수행하여야 합니다. 설정과 구성에 관한 정보는 각 기기와 함께 제공된 문서를 참조하거나 제조사에 문의하여 주십시오.
- NFC 기능 또는 **[이지 접속]**을 선택하여 연결할 때에는 2장을 참조하십시오 (p.27).
- NFC 사용 가능 스마트폰에 이미지를 전송하는 과정은 93페이지를 참조하십시오.

## 스마트폰에 접속

이 설명은 7장에서 이어지는 내용입니다.

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

### 스마트폰에서의 조작

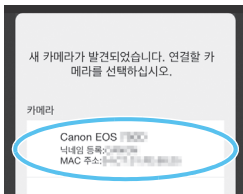



#### 1 스마트폰에서 Camera Connect를 실행합니다.

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

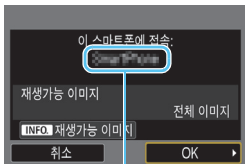
#### 2 스마트폰에서 대상 카메라를 선택합니다.

- Camera Connect의 [카메라]에서 접속할 카메라를 선택하고 터치합니다.
- 여러 대의 카메라가 표시되면 카메라의 LCD 모니터에 표시된 MAC 주소로 카메라를 확인하십시오.



 카메라의 MAC 주소는 [보기 정보] 화면에서도 확인할 수 있습니다 (p.142).

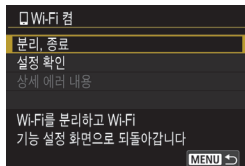
## 카메라에서의 조작



Camera Connect에서  
설정된 장치 이름

### 3 카메라에 연결합니다.

- 연결이 이루어지면 카메라의 LCD 모니터에 좌측의 화면이 나타납니다.
- 재생 가능한 이미지를 지정하려면 <INFO.> 버튼을 누르십시오. 100페이지의 단계 5를 참조해 설정하십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오. 메시지가 표시되면 [Wi-Fi 쉼] 화면이 나타납니다.



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

스마트폰으로의 접속을 위한 설정이 완료되었습니다.  
접속을 설정한 후의 조작은 89페이지를 참조하십시오.



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





# 9

## EOS Utility에 Wi-Fi 접속

이 장에서는 Wi-Fi 액세스 포인트를 통해 카메라를 컴퓨터에 연결하는 방법을 설명합니다.

- 이 장의 설명은 7장에서 이어지는 내용입니다.
- EOS Utility를 컴퓨터에 설치한 다음 접속을 설정하십시오.
- 이 내용은 EOS Utility가 설치된 컴퓨터가 Wi-Fi 액세스 포인트에 접속된 후에 실행하여야 합니다. 설정과 구성에 관한 정보는 각 기기와 함께 제공된 문서를 참조하거나 제조사에 문의하여 주십시오.
- **[이지 접속]**을 선택하여 연결할 때에는 5장을 참조하십시오 (p.45).



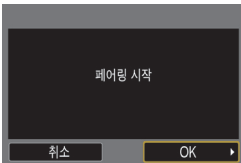
구버전 소프트웨어를 사용하면 설정이 사용 불가능할 수도 있습니다. 본 카메라와 호환되는 버전의 EOS Utility를 설치하십시오.

## EOS Utility에 접속하기

이 설명은 7장에서 이어지는 내용입니다.

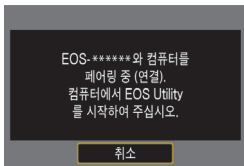
- 접속을 설정하려면 컴퓨터에서의 조작이 필요합니다. 자세한 내용은 컴퓨터의 사용 설명서를 참조하십시오.
- Windows 8.1을 예로 사용한 설정 과정은 다음과 같습니다.

### 카메라에서의 조작-1



#### 1 [OK]를 선택합니다.

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



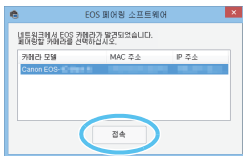
### 컴퓨터에서의 조작



#### 2 컴퓨터에서 EOS Utility를 실행합니다.

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

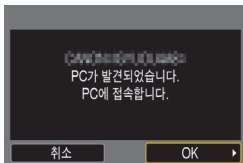
- 방화벽에 관한 메시지가 표시되는 경우, [예]를 선택하십시오.



## 4 컴퓨터에서 [접속]을 클릭합니다.

- 연결할 카메라를 선택한 후 [접속]을 클릭하십시오.
- 여러 대의 카메라가 표시되면 카메라의 LCD 모니터에 표시된 MAC 주소로 카메라를 확인하십시오.
- MAC 주소는 [보기 정보] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.142).

## 카메라에서의 조작-2



## 5 카메라에 연결합니다.

- 단계 4에서 [접속]을 클릭한 컴퓨터를 카메라가 감지하면 좌측의 화면이 표시됩니다.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오. [Wi-Fi 컵] 화면이 나타납니다.



- <MENU> 버튼을 누르면 메뉴로 돌아갑니다.

EOS Utility로의 접속을 위한 설정이 완료되었습니다.  
접속을 설정한 후의 조작은 107페이지를 참조하십시오.

- 페어링 후 설정을 변경하지 않고 같은 카메라와 컴퓨터를 계속 사용하려는 경우에는 페어링을 다시 완료할 필요가 없습니다.



# 10

## 프린터에 Wi-Fi 접속

이 장에서는 Wi-Fi 액세스 포인트를 통해 카메라를 프린터에 연결하는 방법을 설명합니다.

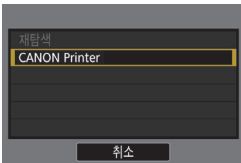
- 이 장의 설명은 7장에서 이어지는 내용입니다.
- PictBridge (무선 LAN)를 지원하는 무선 호환 프린터에 연결할 수 있습니다.
- 이 내용들은 프린터가 Wi-Fi 액세스 포인트에 연결된 후에 수행하여야 합니다. 설정과 구성에 관한 정보는 각 기기와 함께 제공된 문서를 참조하거나 제조사에 문의하여 주십시오.
- **[이지 접속]**을 선택하여 연결할 때에는 6장을 참조하십시오 (p.51).



**<PictBridge>, <Wi-Fi>, <Wi-Fi HDR>, <Wi-Fi HDR>, <Wi-Fi HDR>, <Wi-Fi HDR>** 모드에서 HDR 촬영을 설정하거나 다중 촬영 노이즈 감소를 설정하면 카메라를 프린터에 연결할 수 없습니다.

## 프린터에 접속하기

이 설명은 7장에서 이어지는 내용입니다.



### 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 [재탐색]을 선택하십시오.
- ▶ 접속이 이루어지면 카드의 이미지가 디스플레이됩니다.



### 2 출력할 이미지를 선택합니다.

- 카메라의 이미지를 선택하여 출력하십시오. (p.112).

프린터로의 접속을 위한 설정이 완료되었습니다.

접속을 설정한 후의 조작은 111페이지를 참조하십시오.

# 접속 시

---

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

- **스마트폰에 접속**
  - 스마트폰을 사용하여 카메라 조작하기..... p.90
  - 스마트폰에 이미지 전송하기..... p.93
  - 재생 가능 이미지 지정하기..... p.99
- **카메라간 이미지 전송**
  - 카메라에 이미지 전송하기..... p.104
- **EOS Utility를 사용하여 원격 조작**
  - EOS Utility 사용하기..... p.108
- **Wi-Fi 프린터를 사용하여 이미지 출력**
  - 인쇄..... p.112
  - 인쇄 설정..... p.115
- **미디어 플레이어를 사용하여 이미지 재생**
  - TV에서 이미지 디스플레이하기..... p.122
- **웹 서비스에 이미지 전송**
  - 웹 서비스에 이미지 전송하기..... p.126
- **재접속 및 설정 추가**
  - 재접속..... p.132
  - 다중 접속 설정 등록하기..... p.135
- **연결 설정 확인 및 조작**
  - 접속 설정 확인, 변경 또는 삭제하기..... p.138
  - 무선 통신 설정 초기화하기..... p.141
  - 보기 정보 화면..... p.142



# 11

## 스마트폰에 접속

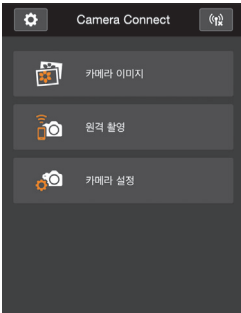
카메라를 스마트폰에 연결하면 다음의 조작을 할 수 있습니다:

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

## 스마트폰을 사용하여 카메라 조작하기

Camera Connect가 설치된 스마트폰을 사용하여 카메라에 저장된 이미지를 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 이미지에 삭제 등의 조작을 할 수 있습니다.

#### [원격 촬영]

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

#### [카메라 설정]

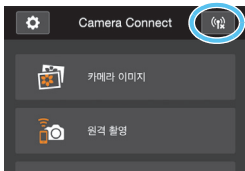
- 카메라 설정을 변경할 수 있습니다.

#### ⚙(설정 버튼)

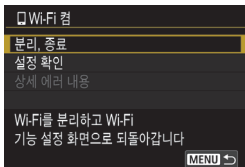
- 이 버튼을 사용해 Camera Connect의 각종 설정을 액세스합니다.

## 접속 종료하기

접속을 종료하려면 다음의 동작 중 하나를 실행하십시오.



스마트폰의 Camera Connect 화면에서 [연락처]를 탭합니다.



카메라의 [Wi-Fi 켜기] 화면에서 [분리, 종료]를 선택합니다.

- [Wi-Fi 켜기] 화면이 표시되지 않는 경우에는 [1] 탭 → [무선 통신 설정] → [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.
- [분리, 종료]를 선택한 다음 확인 대화 창에서 [OK]를 선택하여 연결을 종료합니다.

- 원격 촬영으로 동영상 촬영 중 무선 접속이 종료되면 카메라가 다음과 같이 반응합니다:
  - 라이브 뷰 촬영/동영상 촬영 스위치를 <📷>로 설정하면 동영상 촬영이 계속됩니다.
  - 라이브 뷰 촬영/동영상 촬영 스위치를 <📷>로 설정하면 동영상 촬영이 중단됩니다.
- 라이브 뷰 촬영/동영상 촬영 스위치를 <📷>로 설정하고 동영상 모드를 Camera Connect를 조작하여 설정하면, 카메라를 조작해서 촬영할 수 없습니다.
- 카메라가 스마트폰에 연결되어 있으면 다음의 동작을 수행할 수 없습니다.  
다중 노출, 비디오 스냅샷, 타임랩스 동영상, 필터 효과, RAW 이미지 처리, 잘라내기, 리사이즈
- 원격 촬영 중에는 AF 속도가 느려질 수 있습니다.
- 접속 상태에 따라 이미지 디스플레이 또는 셔터 릴리즈가 지연될 수 있습니다.
- 이미지를 스마트폰에 저장할 때에는 카메라의 셔터 버튼을 눌러도 사진을 촬영할 수 없습니다. 또한, 카메라의 LCD 모니터도 꺼질 수 있습니다.
- MOV 포맷 동영상이 목록에 표시되어도 스마트폰에는 저장할 수 없습니다.

- 카메라의 전원을 <OFF>로 설정하거나 카드 슬롯 커버 또는 배터리실 커버를 여는 경우에는 무선 접속이 중단됩니다.
- 스마트폰에 RAW 이미지를 저장하면 JPEG 이미지로 저장됩니다.
- 접속 중에는 카메라의 자동 전원 오프 기능이 작동하지 않습니다.
- 접속 중에는 스마트폰의 절전 기능을 사용하지 말 것을 권장합니다.

## 스마트폰에 이미지 전송하기

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

- (1) 이미지 재생 중에 NFC 기능을 사용하여 스마트폰에 접속 (p.93).
- (2) 무선 접속 중에 카메라 메뉴에서 **[스마트폰으로 이미지 전송]** 선택 (p.94).
- (3) 무선 접속 시, 재생 중 킥 컨트롤 화면에서 이미지 전송 (p.95).

### (1) NFC 기능으로 접속

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

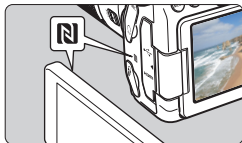
- 이미 무선 접속이 되어 있는 경우, 접속을 종료한 다음 카메라에서 이미지를 재생하십시오.
- 카메라의 NFC 기능을 사용 가능하도록 미리 설정하여 주십시오 (p.22).
- 스마트폰의 Wi-Fi 설정, NFC 설정 및 NFC 안테나의 위치에 대해서는 스마트폰의 사용 설명서를 참조하여 주십시오.

**1** 카메라와 스마트폰에서 NFC 기능을 사용할 수 있게 설정합니다 (p.22).

**2** 이미지를 재생합니다.

- <▶> 버튼을 눌러서 이미지를 재생하십시오.





### 3 스마트폰을 카메라에 터치합니다.

- 스마트폰의 **N** 마크를 카메라의 마크에 터치하십시오.
- 카메라의 LCD 모니터에 연결되었음을 알리는 메시지가 표시되면 스마트폰을 멀리 떨어뜨리십시오.

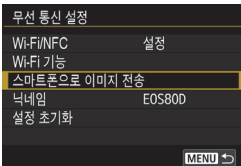


### 4 전송할 이미지를 선택합니다.

- ▶ 이미지를 선택하여 전송합니다. 이미지를 전송하는 방법은 96페이지를 참조하십시오.
- 단계 2에서 인덱스 디스플레이를 선택하면 여러 개의 이미지 선택 화면이 나타납니다. 97페이지의 단계 3을 참조하십시오.

## (2) [스마트폰으로 이미지 전송] 선택

카메라가 스마트폰에 무선 접속 중일 때 [▼1] 탭 하단의 [무선 통신 설정]에서 [스마트폰으로 이미지 전송]을 선택한 다음 전송합니다.



### 1 카메라를 스마트폰에 무선으로 연결합니다.

### 2 [스마트폰으로 이미지 전송]을 선택합니다.

- [무선 통신 설정] 화면에서 [스마트폰으로 이미지 전송]을 선택한 다음 (SET)을 누르십시오.



### 3 전송할 이미지를 선택합니다.

- ▶ 이미지를 선택하여 전송합니다. 이미지를 전송하는 방법은 96페이지를 참조하십시오.

### (3) 재생 중 킷 컨트롤

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



1 카메라를 스마트폰에 무선으로 연결합니다.

2 이미지를 재생하고 <Q> 버튼을 누릅니다.



3 [☐]를 선택합니다.



4 전송할 이미지를 선택합니다.

- ▶ 이미지를 선택하여 전송하십시오. 이미지를 전송하는 방법은 96페이지를 참조하십시오.

## 이미지를 개별적으로 전송하기

이미지를 개별적으로 선택하여 전송합니다.



### 1 전송할 이미지를 선택합니다.

- <⊙> 다이얼을 돌려 전송할 이미지를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- <⊙> 버튼을 누르면 인덱스 디스플레이로 전환하여 이미지를 선택할 수 있습니다.



### 2 [표시이미지전송]을 선택합니다.

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

## 여러 개의 이미지 전송하기

여러 개의 이미지를 선택하여 한번에 전송할 수 있습니다.

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



### 1 <SET>을 누릅니다.

### 2 [선택이미지전송]을 선택합니다.

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





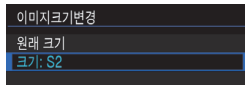
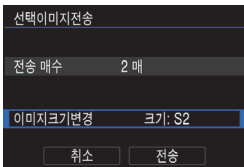
### 3 전송할 이미지를 선택합니다.

- <⊙> 다이얼을 돌려 전송할 이미지를 선택한 다음 [✓]를 추가하십시오. <⊙>을 눌러 [✓]를 추가하거나 제거합니다.
- <⊙> 버튼을 누르면 3매 이미지 디스플레이에서 이미지를 선택할 수 있습니다.
- 전송할 이미지를 선택한 다음 <Q> 버튼을 누르십시오.



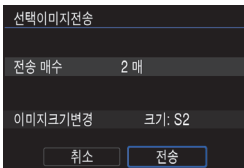
### 4 [이미지크기변경]을 선택합니다.

- 필요한 경우 설정하십시오.
- 표시된 화면에서 이미지 크기를 선택하고 <⊙>을 누르십시오.

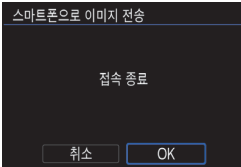


### 5 [전송]을 선택합니다.

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



## 이미지 전송 종료하기



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

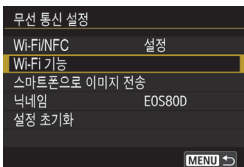
- 이미지 재생 중 NFC 기능을 통해 접속을 한 경우에는 연결 종료 화면이 나타납니다. [OK]를 선택하여 연결을 종료하십시오.
- 메뉴 또는 킷 컨트롤에서 이미지를 전송한 경우에는 이전의 화면이 다시 나타납니다. 연결은 종료되지 않습니다.

- **필요한 경우 "NFC 기능 주의사항" (p.23)도 참조하십시오.**
- 이미지 전송 조작 중에는 셔터 버튼을 눌러도 사진을 촬영할 수 없습니다.
- 카메라가 무선으로 다른 장치에 접속되어 있으면 NFC 기능을 사용해 이미지를 전송할 수 없습니다. 또한, 카메라는 동시에 여러 대의 스마트폰에 접속할 수 없습니다.
- MOV 포맷 동영상 이 목록에 표시되도 스마트폰에는 저장할 수 없습니다.

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

## 재생 가능 이미지 지정하기

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



1

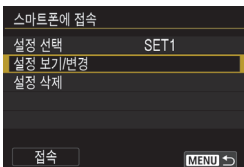
[Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

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



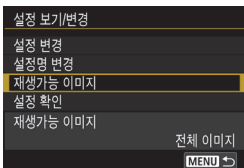
2

[스마트폰에 접속]을 선택합니다.



3

[설정 보기/변경]을 선택합니다.



4

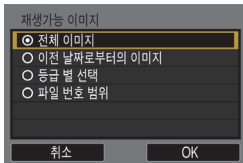
[재생가능 이미지]를 선택합니다.



[재생가능 이미지]가 [전체 이미지] 이외의 설정값으로 설정되어 있는 경우에는 원격 촬영을 수행할 수 없습니다.



스마트폰에 재접속할 때에는, 접속을 설정하기 전에 재생가능 이미지 설정을 확인하십시오.



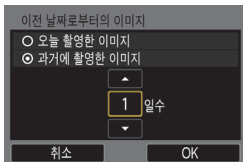
## 5 항목을 선택합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 설정 화면을 표시합니다.

### [전체 이미지]

카드에 저장된 모든 이미지가 재생 가능합니다.

### [이전 날짜로부터의 이미지]



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

- 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [이전 날짜로부터의 이미지]를 선택하면 현재 날짜보다 지정한 일수 전의 이미지까지 재생 가능해집니다. 일수에 <⏪>가 나타나면 <▲> <▼> 키를 눌러 일수를 지정하고 <SET>을 눌러 선택을 확인하십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 재생 가능한 이미지를 지정하십시오.

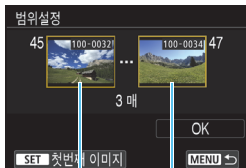
### [등급 별 선택]



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

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

## [파일 번호 범위] (범위 선택)



첫 번째 이미지

마지막 이미지

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

- 1 <◀><▶> 키를 눌러 재생 가능 이미지로 설정할 첫 번째 이미지를 선택합니다.
- 2 <SET>을 눌러 이미지 선택 화면을 표시합니다.  
<◀><▶> 키 또는 <DISP> 다이얼을 사용해 이미지를 선택합니다.  
<DISP> 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.



# 12

## 카메라간 이미지 전송

내장 무선 기능을 사용하여 캐논 카메라간에 이미지를 전송할 수 있습니다.

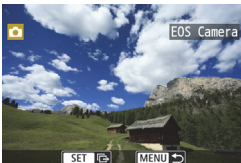


- 정지 사진은 파일 형식이 JPEG인 경우에만 전송이 가능합니다.
- 대상 카메라의 기능 및 동영상의 파일 포맷에 따라 동영상에 전송 어려가 발생하거나 전송된 동영상이 재생되지 않을 수 있습니다. (MP4 포맷 동영상의 재생을 지원하지 않는 카메라에는 MP4 포맷 동영상이 전송되지 않습니다.)

# 카메라에 이미지 전송하기

## 이미지를 개별적으로 전송하기

이미지를 개별적으로 선택하여 전송합니다.



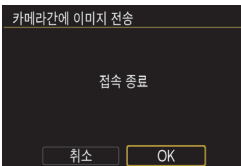
### 1 전송할 이미지를 선택합니다.

- <⊙> 다이얼을 돌려 전송할 이미지를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- <⊕> 버튼을 누르면 인덱스 디스플레이로 전환하여 이미지를 선택할 수 있습니다.



### 2 [표시이미지전송]을 선택합니다.

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



### 3 접속을 종료합니다.

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



## 여러 개의 이미지 전송하기

여러 개의 이미지를 선택하여 한번에 전송할 수 있습니다.



1 <SET>을 누릅니다.

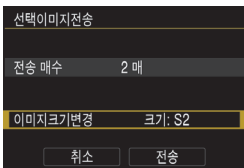
2 [선택이미지전송]을 선택합니다.

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



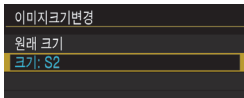
3 전송할 이미지를 선택합니다.

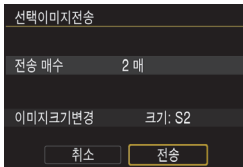
- <Q> 다이얼을 돌려 전송할 이미지를 선택한 다음 [✓]를 추가하십시오. <SET>을 눌러 [✓]를 추가하거나 제거합니다.
- <Q> 버튼을 누르면 3매 이미지 디스플레이에서 이미지를 선택할 수 있습니다.
- 전송할 이미지를 선택한 다음 <Q> 버튼을 누르십시오.



4 [이미지크기변경]을 선택합니다.

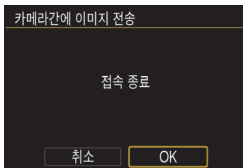
- 필요한 경우 설정하십시오.
- 표시된 화면에서 이미지 크기를 선택하고 <SET>을 누르십시오.





## 5 [전송]을 선택합니다.

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



## 6 접속을 종료합니다.

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

- 접속 중에는 셔터 버튼을 완전히 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 변환되므로 평소보다 전송에 시간이 걸릴 수 있습니다.
- RAW 이미지는 전송할 수 없습니다.

- 이미지는 한 번에 최대 50개까지 선택할 수 있습니다.
- 이미지 크기를 줄이면 전송되는 모든 이미지의 크기가 동시에 리사이즈됩니다. S2 사이즈보다 작은 크기의 정지 사진 및 동영상의 크기는 줄일 수 없습니다.
- [이미지크기변경:S2]는 본 카메라와 동일한 모델인 카메라로 촬영한 정지 사진에만 사용 가능합니다. 다른 모델로 촬영한 정지 사진은 크기 변경이 되지 않은 채로 전송됩니다.
- 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.
- 접속 중에는 카메라의 자동 전원 오프 기능이 작동하지 않습니다.

# 13

## EOS Utility를 사용하여 원격 조작

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

## EOS Utility 사용하기

EOS Utility의 사용 방법은 EOS Utility의 사용 설명서를 참조하십시오. 카메라와 컴퓨터가 인터페이스 케이블로 연결되어 있을 때와 동일하게 EOS Utility의 기능을 사용할 수 있습니다.

**EOS Utility 사용 설명서를 얻는 방법은 카메라의 사용 설명서를 참조하십시오.**



## 접속 종료하기



[ Wi-Fi 켜] 화면에서 [분리, 종료]를 선택합니다.

- [ Wi-Fi 켜] 화면이 표시되지 않는 경우에는 [F1] 탭 → [무선 통신 설정] → [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.
- [분리, 종료]를 선택한 다음 대화 확인 창에서 [OK]를 선택하여 연결을 종료합니다.



- 원격 촬영으로 동영상 촬영 중 무선 접속이 종료되면 카메라가 다음과 같이 반응합니다:
  - 라이브 뷰 촬영/동영상 촬영 스위치를 < >로 설정하면 동영상 촬영이 계속됩니다.
  - 라이브 뷰 촬영/동영상 촬영 스위치를 < >로 설정하면 동영상 촬영이 중단됩니다.
- 라이브 뷰 촬영/동영상 촬영 스위치를 < >로 설정하고 동영상 모드를 EOS Utility를 조작하여 설정하면, 카메라를 조작해서 촬영할 수 없습니다.
- 카메라가 EOS Utility에 연결되어 있으면 다음의 동작을 수행할 수 없습니다. 다중 노출, 비디오 스냅샷, 타임랩스 동영상, 필터 효과, RAW 이미지 처리, 잘라내기, 리사이즈
- 원격 촬영 중에는 AF 속도가 느려질 수 있습니다.
- 접속 상태에 따라 이미지 디스플레이가 느려지거나 셔터 릴리즈가 지연될 수 있습니다.
- 원격 라이브 뷰 촬영에서는 이미지 전송률이 인터페이스 케이블을 연결했을 때와 비교하여 더 느립니다. 그러므로 움직이는 피사체의 동작이 매끄럽게 보이지 않을 수 있습니다.



카메라의 전원을 <OFF>로 설정하거나 카드 슬롯 커버 또는 배터리실 커버를 여는 경우에는 무선 접속이 중단됩니다.



# 14

## Wi-Fi 프린터를 사용하여 이미지 출력

카메라를 PictBridge (무선 LAN)를 지원하는 프린터에 연결해 이미지를 무선으로 출력할 수 있습니다.

## 이미지를 개별적으로 인쇄하기

이미지를 개별적으로 선택하여 인쇄합니다.



### 1 인쇄할 이미지를 선택합니다.

- ▶ <⊙> 다이얼을 돌려 출력할 이미지를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- ▶ <☒> 버튼을 누르면 인덱스 디스플레이로 전환하여 이미지를 선택할 수 있습니다.



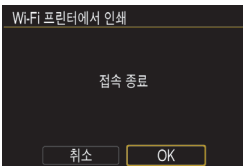
### 2 [이미지 인쇄]를 선택합니다.

- ▶ 인쇄 설정 화면이 나타납니다.



### 3 이미지를 인쇄합니다.

- ▶ 인쇄 설정 과정에 대해서는 115페이지를 참조하십시오.
- ▶ [인쇄]를 선택하면 인쇄가 시작됩니다.
- ▶ 인쇄가 완료되면 단계 1의 화면이 다시 나타납니다. 다른 이미지를 인쇄하려면 단계 1-3을 반복하십시오.



### 4 접속을 종료합니다.

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



## 옵션을 지정하여 인쇄하기

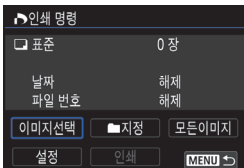
인쇄 옵션을 지정하여 인쇄합니다.



1 <SET>을 누릅니다.

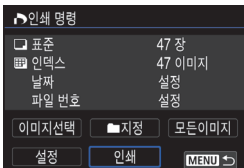
2 [인쇄 명령]을 선택합니다.

▶ [인쇄 명령] 화면이 나타납니다.



3 인쇄 옵션을 설정합니다.

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



4 [인쇄]를 선택합니다.

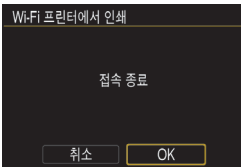
- 이미지를 선택하고 인쇄가 가능할 때에만 [인쇄]를 선택할 수 있습니다.

5 [용지 세팅] (p.115)을 설정합니다.

- 필요한 경우 인쇄 효과 (p.117)를 설정하십시오.

6 [OK]를 선택합니다.

- 인쇄가 완료되면 단계 3의 화면이 다시 나타납니다.



## 7 접속을 종료합니다.

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

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

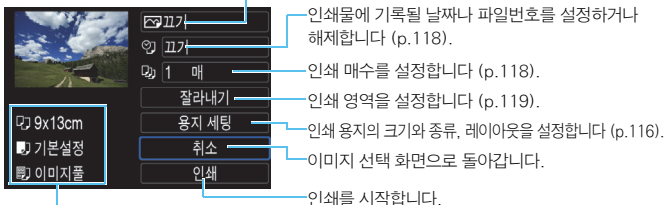
- 배터리를 카메라의 전원으로 사용하는 경우에는 완전히 충전되었는지 확인하십시오.
- 이미지의 파일 크기와 기록 화질에 따라 [인쇄]를 누른 후 출력이 시작되기까지 약간의 시간이 걸릴 수 있습니다.
- 출력을 중단하려면 [중지]가 표시되어 있는 동안 <SET>을 누른 다음 [OK]를 선택하십시오.
- [인쇄 명령]으로 출력 시 출력을 중단하였다가 남은 이미지들을 다시 출력하려면 [재시작]을 선택하십시오. 출력을 중단하고 아래와 같은 문제가 발생하였을 때는 출력이 재개되지 않습니다.
  - 출력을 재개하기 전에 인쇄 명령을 변경하였거나 인쇄 명령을 지정한 이미지를 삭제한 경우.
  - 인덱스 설정 시 출력을 재개하기 전에 용지 설정을 변경한 경우.
  - 출력을 중단한 시점에 카드의 여유 공간이 작은 경우.
- 인쇄 중 문제가 발생하는 경우에는 120페이지를 참조하십시오.

## 인쇄 설정

필요한 대로 인쇄 설정을 지정합니다.

프린터의 기종에 따라서 화면의 디스플레이나 설정 옵션이 달라질 수 있습니다. 일부 설정은 지원되지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 프린터의 사용 설명서를 참조하여 주십시오.

### 인쇄 설정 화면



설정된 용지의 크기와 종류, 레이아웃이 표시됩니다.

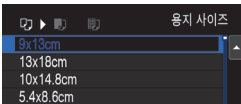
\* 프린터의 기종에 따라서 날짜, 파일 번호 인쇄, 트리밍과 같은 특정 설정 선택이 불가능할 수 있습니다.

## 용지 세팅



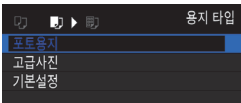
- [용지 세팅]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 용지 세팅 화면이 나타납니다.

## ☞ 용지 사이즈 설정하기



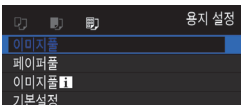
- 프린터에 준비된 용지의 크기를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 용지 타입 화면이 나타납니다.

## ☞ 용지 타입 설정하기



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

## ☞ 용지 설정하기

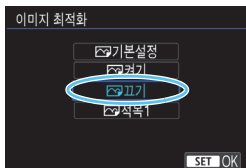


- 용지 설정을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 인쇄 설정 화면이 다시 나타납니다.

<b>이미지폴</b>	모서리를 따라 흰색 테두리가 함께 프린트됩니다.
<b>페이퍼폴</b>	테두리가 없이 프린트됩니다. 사용 중인 프린터가 테두리 없이 프린트를 할 수 없다면 테두리가 생기게 됩니다.
<b>xx-up</b>	한 장의 용지에 2, 4, 8, 9, 16, 20매를 프린트하는 옵션입니다.
<b>기본 설정</b>	프린터의 모델과 설정에 따라 용지 설정이 달라집니다.

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

## 인쇄 효과 설정하기 (이미지 최적화)



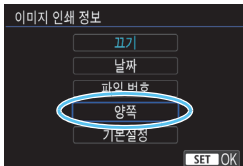
- 화면에 디스플레이되는 내용은 프린터에 따라 다릅니다.
- 옵션을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 원하는 인쇄 효과를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.

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



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

## 날짜/파일 번호 인쇄 설정하기




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

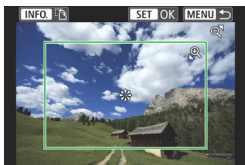
## 인쇄 매수 설정하기



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

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

## 이미지 트리밍



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


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

**1** 인쇄 설정 화면에서 [잘라내기]를 선택합니다.

**2** 트리밍 레임의 크기, 위치 및 화면 비율을 선택합니다.

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

### 트리밍 프레임의 크기 변경

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

### 트리밍 프레임의 위치 이동

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

### 트리밍 프레임의 방향 전환하기

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

**3** 〈SET〉을 눌러 잘라내기를 종료합니다.

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

- 프린터에 따라서 잘라낸 이미지 영역이 지정대로 출력되지 않을 수 있습니다.
- 트리밍 프레임을 작게 만들수록 출력되어 나오는 이미지의 화질이 거칠어집니다.
- 이미지를 잘라낼 때는 카메라의 LCD 모니터를 확인해 주십시오.



### 프린터 에러 처리

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

#### 에러 메시지

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

#### 용지 에러

프린터에 용지가 올바르게 삽입되었는지 확인하십시오.

#### 잉크 에러

프린터의 잉크 레벨을 확인하고 잉크 찌꺼기 수거함을 확인하십시오.

#### 하드웨어 에러

용지와 잉크 이외에 발생하는 프린터의 문제를 확인하십시오.

#### 파일 에러

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



# 15

## 미디어 플레이어를 사용하여 이미지 재생

Wi-Fi 액세스 포인트를 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.

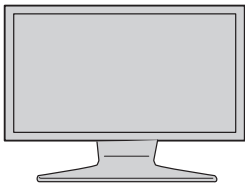
\* DLNA: Digital Living Network Alliance

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 **Canon EOS \*\***> (미디어 플레이어) 아이콘을 TV에 디스플레이하십시오.
- 미디어 플레이어에 따라 다른 아이콘이 표시될 수 있습니다. 그런 경우에는 Canon EOS \*\*라고 표시된 아이콘을 찾으십시오.

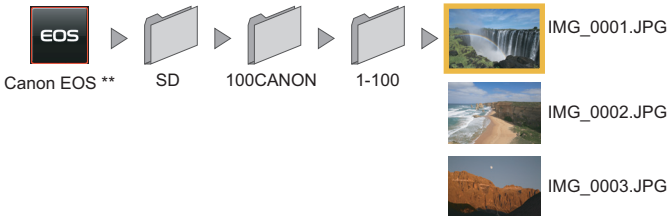


## Canon EOS \*\*

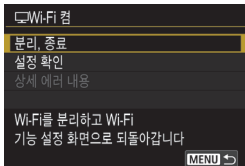
("EOS\*\*"는 카메라명을 나타냅니다)

## 2 <EOS **Canon EOS \*\***> 아이콘을 선택합니다.

- <EOS **Canon EOS \*\***> 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.



## 접속 종료하기



### 1 [Wi-Fi 컴] 화면에서 [분리, 종료]를 선택합니다.

- [Wi-Fi 컴] 화면이 표시되지 않는 경우에는 [41] 탭 → [무선 통신 설정] → [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.
- [분리, 종료]를 선택한 다음 대화 확인 창에서 [OK]를 선택하여 연결을 종료합니다.



미디어 플레이어에 접속되어 있는 중에는 셔터 버튼을 완전히 눌러도 사진을 촬영할 수 없습니다.



- 카메라의 전원을 <OFF>로 설정하거나 카드 슬롯/배터리실 커버를 여는 경우에도 접속이 중단됩니다.
- TV에 표시되는 정보 표시와 상세 표시는 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.
- 접속 중에는 카메라의 자동 전원 오프 기능이 작동하지 않습니다.



# 16

## 웹 서비스에 이미지 전송

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

## 웹 서비스에 이미지 전송하기

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

### 이미지를 개별적으로 전송하기

이미지를 개별적으로 선택하여 전송합니다.



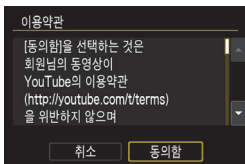
#### 1 전송할 이미지를 선택합니다.

- <☉> 다이얼을 돌려 전송할 이미지를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- <☉> 버튼을 누르면 인덱스 디스플레이로 전환하여 이미지를 선택할 수 있습니다.



#### 2 [표시이미지전송]을 선택합니다.

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



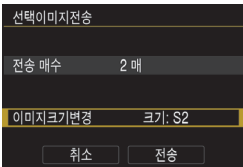
- **[이용약관]** 화면이 표시되면 메시지를 주의 깊게 읽은 다음 **[동의함]**을 선택합니다.
- 화면의 보기 영역은 **<▲>**/**<▼>** 키를 눌러 위아래로 스크롤할 수 있습니다.

## 여러 개의 이미지 전송하기

여러 개의 이미지를 선택하여 한번에 전송할 수 있습니다.

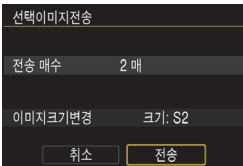
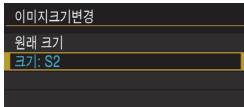


- 1 **<SET>**을 누릅니다.
- 2 **[선택이미지전송]**을 선택합니다.
  - 전송할 이미지 크기를 선택하려면 **[이미지 크기변경]**을 선택하고 **<SET>**을 누르십시오.
- 3 **전송할 이미지를 선택합니다.**
  - **<☉>** 다이얼을 돌려 전송할 이미지를 선택한 다음 **[✓]**를 추가하십시오. **<SET>**을 눌러 **[✓]**를 추가하거나 제거합니다.
  - **<☒·Q>** 버튼을 누르면 3매 이미지 디스플레이에서 이미지를 선택할 수 있습니다.
  - 전송할 이미지를 선택한 다음 **<Q>** 버튼을 누르십시오.



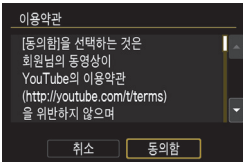
#### 4 [이미지크기변경]을 선택합니다.

- 필요한 경우 설정하십시오.
- YouTube를 대상으로 선택하면 [이미지 크기변경]이 표시되지 않습니다.
- 표시된 화면에서 이미지 크기를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



#### 5 [전송]을 선택합니다.

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



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





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



- 웹 서비스에 따라 전송 가능한 이미지 매수 및 동영상 길이가 제한됩니다.
- 이미지는 한 번에 최대 50개까지 선택할 수 있습니다. YouTube에는 한 번에 최대 10개의 파일을 선택하여 전송할 수 있습니다.
- 이미지 크기를 줄이면 전송되는 모든 이미지의 크기가 동시에 리사이즈됩니다. **S2** 사이즈보다 작은 크기의 정지 사진 및 동영상의 크기는 줄일 수 없습니다.
- **[이미지크기변경:S2]**는 본 카메라와 동일한 모델인 카메라로 촬영한 정지 사진에만 사용 가능합니다. 다른 모델로 촬영한 정지 사진은 크기 변경이 되지 않은 채로 전송됩니다.
- 컴퓨터나 기타 기기에서 CANON iMAGE GATEWAY에 접속하면 이미지가 전송된 웹 서비스의 업로드 내역을 확인할 수 있습니다.
- 이미지를 전송하지 않고 접속을 종료하려면 단계 1의 화면에서 **<MENU>** 버튼을 누르십시오.
- 배터리를 카메라의 전원으로 사용하는 경우에는 완전히 충전되었는지 확인하십시오.



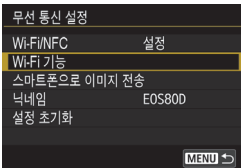
# 17

## 재접속 및 설정 추가

이 장은 접속을 설정하고자 하는 장치에 카메라를 재접속하는 방법과 다중 접속 설정을 등록하는 방법을 설명합니다.

# 재접속

접속 설정이 등록된 Wi-Fi 기능에 재접속할 수 있습니다.



## 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

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



## 2 접속할 Wi-Fi 기능을 선택합니다.

- <▲> <▼> 또는 <◀> <▶> 키를 눌러 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [🌐]를 선택하면 웹 서비스를 선택하는 화면이 표시됩니다. 선택한 웹 서비스에 따라 [전송] 화면이 표시됩니다. 연결할 웹 서비스 및 대상을 선택하십시오.



## 3 [접속]을 선택합니다.

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

## 4 대상 기기를 조작합니다.

### 📱 스마트폰

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

### 📷 다른 카메라에 접속하기

- 대상 카메라에서도 재접속 과정을 실행합니다.
- 초기 설정에 따라, 설정명은 접속된 카메라의 닉네임을 따릅니다.

### 💻 EOS Utility

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

### 🖨️ 프린터

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

### 🌐 웹 서비스 / 🖥️ 미디어 플레이어

- 재접속 과정이 완료되었습니다.



- 재접속 시 대상의 SSID를 모르는 경우에는 단계 3에서 **[설정 보기/변경]** → **[설정 확인]**을 선택해 확인하십시오 (p.139).
- NFC 접속 또는 **[이지 접속]**을 선택하여 접속하면 SSID 끝에 "\_Canon0A"가 표시됩니다.
- **[📷]**를 선택하여 재접속 시 대상 카메라에서 Wi-Fi 설정을 초기화하거나 (p.141) 접속 설정을 삭제하면 (p.140) 더 이상 재접속이 불가능합니다. **[설정 보기/변경]**을 선택하고 설정을 변경하십시오 (p.138).

## 퀵 컨트롤에서 재접속하기

퀵 컨트롤을 사용해 접속 대상 설정값이 등록된 Wi-Fi 기능에 재접속할 수 있습니다. 퀵 컨트롤에서 재접속 시 두 가지 기능을 사용할 수 있습니다: [Q] (스마트폰에 접속) 및 [M] (리모컨 (EOS Utility)).

재접속하기 전에 모드 다이얼을 크리에이티브 존으로 설정하십시오.

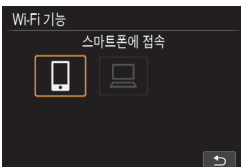
### 1 <Q> 버튼을 누릅니다.

- 퀵 컨트롤 화면이 나타납니다.



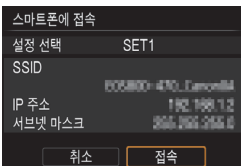
### 2 [(OFF)] (Wi-Fi 기능)를 선택합니다.

- [Wi-Fi/NFC]가 [해제]로 설정되어 있으면 선택할 수 없습니다.



### 3 접속할 항목을 선택합니다.

- 접속 대상 설정값이 등록되지 않은 항목은 회색으로 표시됩니다.



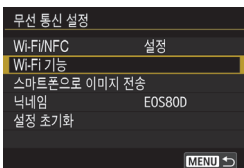
### 4 [접속]을 선택합니다.

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

무선 접속 중 퀵 컨트롤 화면에서 [(OFF)]를 선택하면 접속 종료 화면이 표시됩니다. [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 연결을 종료한 다음 재접속하십시오.

# 다중 접속 설정 등록하기

각 Wi-Fi 기능에 최대 3개의 접속 설정을 등록할 수 있습니다.



## 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

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

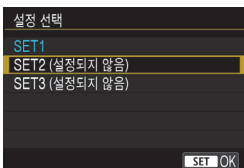


## 2 접속할 Wi-Fi 기능을 선택합니다.

- <▲><▼> 또는 <◀><▶> 키를 눌러 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [🌐]를 선택하면 웹 서비스를 선택하는 화면이 표시됩니다. 선택한 웹 서비스에 따라 [전송] 화면이 표시됩니다. 연결할 웹 서비스 및 대상을 선택하십시오.



## 3 [설정 선택]을 선택합니다.



## 4 [SET\* (설정되지 않음)]을 선택합니다.

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



- 스마트폰에 접속 시, NFC 기능을 통해 추가된 접속 설정 외에 접속 설정을 3개까지 등록할 수 있습니다.
- 설정을 삭제하려면 140페이지를 참조하십시오.





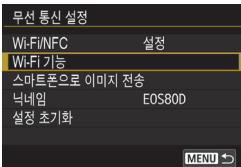
# 18

## 접속 설정 확인 및 조작하기

이 장은 접속 설정을 확인, 변경, 삭제하거나 무선 기능 설정을 초기화하는 방법 등을 설명합니다.

## 접속 설정 확인, 변경 또는 삭제하기

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



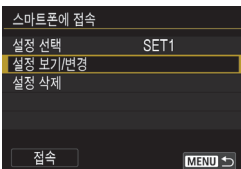
### 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

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



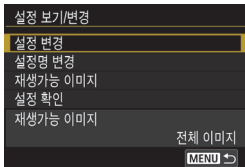
### 2 설정을 확인할 항목을 선택합니다.

- <▲> <▼> 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. 선택한 웹 서비스에 따라 [전송] 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.16)를 사용해 설정명을 입력하십시오.

### [재생가능 이미지] (p.99)

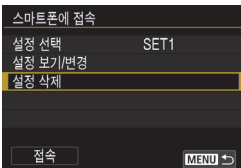
[☐] (스마트폰에 접속)을 선택하면 표시됩니다. 화면의 하단에 설정값이 나타납니다.

### [설정 확인]

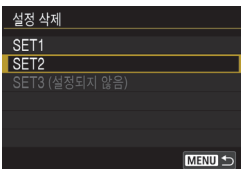
설정을 확인합니다. [설정 확인]을 선택하면 설정값이 표시됩니다.

## 설정 삭제하기

카메라에 저장된 접속 설정을 삭제하려면 138페이지의 단계 3에서 **[설정 삭제]**를 선택하십시오.



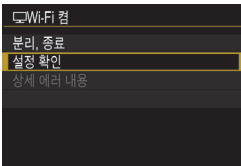
**1** **[설정 삭제]**를 선택합니다.



**2** 삭제할 설정을 선택합니다.

- 확인 대화 상자에서 **[OK]**를 선택해 설정을 삭제합니다.

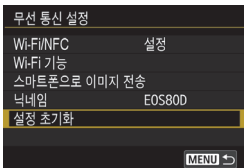
## 접속 중



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

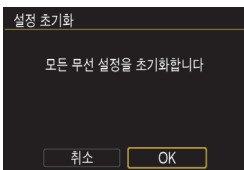
## 무선 통신 설정 초기화하기

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



### 1 [설정 초기화]를 선택합니다.

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



### 2 [OK]를 선택합니다.

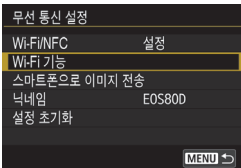
- ▶ [무선 통신 설정]이 초기화되고 메뉴 화면이 다시 나타납니다.



[**4**: 모든 카메라 설정 해제]를 실행해도 [Wi-Fi 기능]의 설정은 초기화 되지 않습니다.

## 보기 정보 화면

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



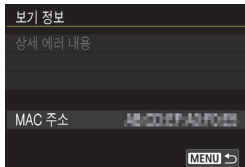
### 1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

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



### 2 <INFO.> 버튼을 누르십시오.

- ▶ [보기 정보] 화면이 나타납니다.



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

# 참조

---





# 19

## 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.

- [보기 정보] 화면에서 <SET>을 누릅니다 (p.142).
- [Wi-Fi 켜기] 화면에서 [상세 에러 내용]을 선택한 다음 <SET>을 누릅니다.

다음의 차트에 나오는 에러 번호 페이지를 클릭하면 해당 페이지로 이동합니다.

11 (p.147)	12 (p.147)			
21 (p.148)	22 (p.149)	23 (p.150)		
61 (p.151)	63 (p.152)	64 (p.152)	65 (p.153)	66 (p.153)
67 (p.153)	68 (p.154)	69 (p.154)		
91 (p.154)				
101 (p.154)	102 (p.155)	103 (p.155)	104 (p.155)	105 (p.156)
106 (p.156)	107 (p.156)	108 (p.156)	109 (p.156)	
121 (p.156)	122 (p.157)	123 (p.157)	124 (p.157)	125 (p.157)
126 (p.157)	127 (p.158)			
141 (p.158)	142 (p.158)			

 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.34, 78).
- [♻]의 경우 프린터의 전원이 켜져 있습니까?
  - ▶ 프린터의 전원을 켜 주십시오.
- [☑]의 경우 EOS Utility가 실행되고 있습니까?
  - ▶ EOS Utility를 실행하고 재접속하십시오 (p.47, 82).
- 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.73).

## 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 설정]으로 설정되어 있습니다. 올바른 설정입니까?
  - ▶ DHCP 서버를 사용하고 있지 않다면 카메라에서 IP 주소를 [수동 설정]으로 설정한 다음 설정을 구성하십시오 (p.166).

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

## 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.162, 166).

### 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.162, 166).
  - ▶ 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.74).



### 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.73).

## 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 옮겨 주십시오 (p.160).

### 카메라에서 확인할 것

- 카메라의 SSID 설정이 액세스 포인트와 일치합니까?
  - ▶ 액세스 포인트의 SSID를 확인하고 카메라에 동일한 SSID를 설정하십시오 (p.72).

### 액세스 포인트에서 확인할 것

- 액세스 포인트가 켜져 있습니까?
  - ▶ 액세스 포인트의 전원을 켜 주십시오.
- MAC 주소에 의한 필터링이 활성화되어 있다면, 카메라의 MAC 주소가 액세스 포인트에 등록되어 있습니까?
  - ▶ 사용하는 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 [보기 정보] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.142).

### 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.62).
- 카메라와 액세스 포인트가 인증 방식에 동일한 암호 키를 사용하도록 설정되어 있습니까?
  - ▶ 이 설정은 대소문자를 구분하므로 대문자와 소문자를 확인하여 주십시오. 카메라에 올바른 인증 방식 암호 키를 입력하였는지 확인하십시오 (p.73).
- MAC 주소에 의한 필터링이 활성화되어 있다면, 카메라의 MAC 주소가 액세스 포인트에 등록되어 있습니까?
  - ▶ 사용하는 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 [보기 정보] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.142).

### 64: 무선 LAN 터미널에 접속할 수 없습니다

- 카메라와 액세스 포인트가 동일한 인증 방식을 사용하도록 설정되었습니까?
  - ▶ 카메라는 다음의 암호화 방식을 지원합니다: WEP, TKIP, AES (p.62).
- MAC 주소에 의한 필터링이 활성화되어 있다면, 카메라의 MAC 주소가 액세스 포인트에 등록되어 있습니까?
  - ▶ 사용하는 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 [보기 정보] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.142).



## 65: 무선 LAN 접속이 끊어졌습니다

- 카메라와 액세스 포인트의 안테나 사이에 시야를 막는 장애물이 있습니까?
  - ▶ 액세스 포인트의 안테나를 카메라의 시야에서 선명하게 보이는 위치로 옮겨 주십시오 (p.160).
- 무선 접속이 끊어졌고 무슨 이유인지 연결을 복구할 수 없습니다.
  - ▶ 다음과 같은 이유일 수 있습니다: 다른 기기에서 액세스 포인트에 과다 접속, 전자레인지, 또는 다른 가전 제품 근처에서 사용 (IEEE 802.11b/g/n (2.4 GHz 대역)과 충돌), 또는 비나 높은 습도에 의한 영향 (p.160).

## 66: 무선 LAN의 암호키가 다릅니다

- 카메라와 액세스 포인트가 인증 방식에 동일한 암호 키를 사용하도록 설정되어 있습니까?
  - ▶ 이 설정은 대소문자를 구분하므로 대문자와 소문자를 확인하여 주십시오. 카메라에 올바른 인증 방식 암호 키를 입력하였는지 확인하십시오 (p.73).

## 67: 무선 LAN의 암호화 방식이 다릅니다

- 카메라와 액세스 포인트가 동일한 인증 방식을 사용하도록 설정되었습니까?
  - ▶ 카메라는 다음의 암호화 방식을 지원합니다: WEP, TKIP, AES (p.62).
- MAC 주소에 의한 필터링이 활성화되어 있다면, 카메라의 MAC 주소가 액세스 포인트에 등록되어 있습니까?
  - ▶ 사용하는 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 **[보기 정보]** 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.142).

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

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

- 다른 액세스 포인트에서 Wi-Fi 보안 설정 (WPS)의 푸시 버튼 접속 모드 (PBC 모드)로 접속 중입니다.
  - ▶ 접속을 시도하기 전 잠시 기다리거나 PIN 코드 접속 모드 (PIN 모드)로 접속을 시도하십시오 (p.67).

## 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 9990이고 파일번호가 9999인지 확인하십시오.
  - ▶ 폴더나 파일명은 자동으로 생성되지 않습니다. 데이터를 수신할 카메라의 카드를 교체하고 데이터 전송을 다시 시도하십시오.
- 카드가 제대로 작동하고 있습니까?
  - ▶ 데이터를 수신할 카메라의 카드를 교체하고 데이터 전송을 다시 시도하십시오.
- 데이터를 수신하는 카메라가 MP4 형식 동영상 재생을 지원합니까?
  - ▶ 데이터를 수신하는 카메라가 MP4 형식의 동영상 재생을 지원하지 않으면 동영상을 카메라로 전송할 수 없습니다.

## 103: 파일을 수신할 수 없습니다

- 데이터를 수신할 카메라에 데이터 수신 준비가 되었습니까?
  - ▶ 데이터를 수신할 카메라의 배터리와 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 9990이고 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 서버에서 불필요한 이미지를 삭제하고 여유 공간을 확인한 다음 다시 데이터 전송을 시도하십시오.

## 122: 컴퓨터에 연결 후 EOS 소프트웨어를 사용하여 웹 서비스 설정을 수정하여 주십시오

- 웹 서비스 설정 조작을 실행하지 못할 수도 있습니다.
  - ▶ 인터페이스 케이블을 사용해 카메라와 컴퓨터를 연결하고 EOS Utility를 사용해 웹 서비스 설정을 다시 구성하십시오 (p.59).

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

- 카메라의 등록 정보나 등록된 웹 서비스가 CANON iMAGE GATEWAY에서 삭제되었습니까?
  - ▶ 인터페이스 케이블을 사용해 카메라와 컴퓨터를 연결하고 EOS Utility를 사용해 웹 서비스 설정을 다시 구성하십시오 (p.59).

## 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.59).
  - ▶ 이 에러 메시지는 카메라의 시간 설정이 실제 시간과 많이 차이나는 경우에 표시될 수 있습니다. 카메라에 시간 설정이 올바르게 되었는지 확인하십시오.

## 125: 네트워크 설정을 확인하여 주십시오

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

## 126: 서버에 접속할 수 없습니다

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

### 127: 에러가 발생하였습니다

- 웹 서비스에 접속 중에 에러 121에서 126 이외의 문제가 발생하였습니다.
  - ▶ 웹 서비스에 다시 접속을 시도하십시오.

### 141: 프린터가 사용 중입니다. 다시 접속하십시오.

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

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

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

## 문제 해결 가이드

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

### 인터페이스 케이블을 통해 연결된 기기를 사용할 수 없습니다.

- 무선 LAN 접속 중에는 커넥트 스테이션, 컴퓨터, GPS 수신기 또는 케이블을 사용하는 기타 기기에 카메라를 연결하여 사용할 수 없습니다. 케이블을 연결하기 전에 무선 LAN 접속을 종료하십시오.

### [무선 통신 설정]을 선택할 수 없습니다.

- 카메라가 커넥트 스테이션, 컴퓨터, GPS 수신기 또는 인터페이스 케이블을 사용하는 기타 기기에 연결되어 있으면 [▼1: 무선 통신 설정]을 선택할 수 없습니다. 인터페이스 케이블을 분리하고 설정을 구성하십시오.

### 촬영 및 재생과 같은 조작이 불가능합니다.

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

### 스마트폰에 재접속할 수 없습니다.

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

## 무선 기능 참조 사항

무선 기능을 사용할 때 전송률이 줄어든거나, 접속이 끊어지거나, 기타 문제가 발생하는 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 LAN 전송률이 떨어질 수 있습니다.
- 카메라와 같은 주파수 대역을 사용하는 무선 기기가 근처에 있으면 무선 LAN의 전송률이 떨어집니다.

### 여러 대의 카메라 사용을 위한 참조

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



## 보안

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

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

이러한 문제가 발생하지 않게 예방하려면 네트워크의 보안을 철저히 유지해야 합니다.

## Eye-Fi 카드 사용하기

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

## 네트워크 설정 확인하기

- **Windows**

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

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

- **Mac OS**

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

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

컴퓨터와 네트워크의 다른 기기에 동일한 IP 주소 사용을 방지하기 위해 166페이지에서 설명된 과정에서 카메라에 할당된 IP 주소를 설정할 때 가장 오른쪽의 번호를 변경하십시오.

예: 192.168.1.10

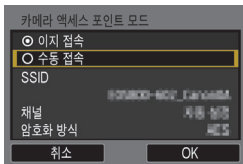
# 20

**참조**

---

## 네트워크 수동 설정하기

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



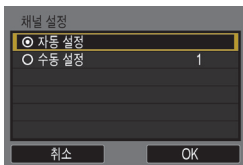
### 1 [수동 접속]을 선택합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



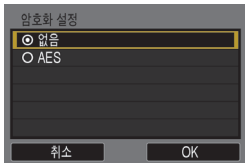
### 2 SSID (네트워크명)를 입력합니다.

- 가상 키보드 (p.16)를 사용해 원하는 문자를 입력하십시오.
- 입력을 완료하면 <MENU> 버튼을 누르십시오.



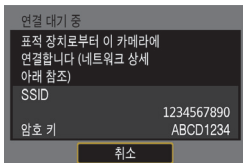
### 3 원하는 채널 설정을 선택합니다.

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



#### 4 원하는 암호화 설정을 선택합니다.

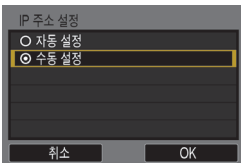
- 암호화 설정에 [AES]를 선택하십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [AES]를 선택하면 가상 키보드 (p.16)가 표시됩니다. 8글자의 암호 키를 입력한 다음 <MENU> 버튼을 눌러 설정합니다.
- ▶ 설정된 SSID와 암호 키가 표시됩니다.



- 그 후의 조작은 "이지 접속" (p.25)을 참조하십시오.

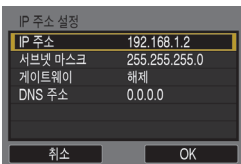
# IP 주소 수동 설정하기

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



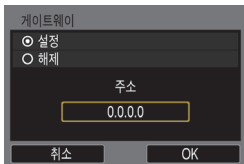
## 1 [수동 설정]을 선택합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



## 2 설정할 항목을 선택합니다.

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



## 3 원하는 값을 입력합니다.

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



## 4 [OK]를 선택합니다.

- 필요한 항목의 설정이 완료되면 [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ Wi-Fi 기능 설정 화면이 나타납니다.
- 무엇을 입력해야 할 지 확실하지 않으면 "네트워크 설정 확인하기" (p.162)를 참조하거나 네트워크 관리자, 또는 네트워크에 대해 잘 알고 있는 다른 사람에게 문의하십시오.

# 사양

## ■ 무선 통신

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

주파수	채널
2412 ~ 2462 MHz	1 ~ 11 ch

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

## ■ Wi-Fi 기능

스마트폰에 접속:	스마트폰을 사용한 이미지 재생, 제어, 수신 가능 스마트폰을 사용한 카메라 원격 제어 가능 스마트폰에 이미지 전송 가능
카메라간 이미지 전송:	1대 이미지 전송, 선택한 이미지 전송, 리사이즈된 이미지 전송
커넥트 스테이션에 접속:	커넥트 스테이션에서 이미지 전송 및 저장 가능
EOS Utility를 사용한 원격조작:	무선으로 EOS Utility의 원격 제어 기능 및 이미지 재생 기능 사용 가능
Wi-Fi 프린터에서 출력:	Wi-Fi 지원 프린터에 출력할 이미지 전송 가능
미디어 플레이어를 사용한 이미지 전송:	DLNA 호환 미디어 플레이어를 사용한 이미지 재생 가능
웹 서비스에 이미지 전송:	카메라의 이미지 또는 이미지 링크를 등록된 웹사이트에 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 80D (W): DS126591 (WLAN 모듈 포함: ES200)

Complies with  
IDA Standards  
**DB00671**

## 등록상표

- Microsoft와 Windows는 미국과 기타 국가에서 등록된 Microsoft사의 상표 또는 등록 상표입니다.
- Macintosh와 Mac OS는 미국과 기타 국가에서 등록된 Apple사의 상표입니다.
- Wi-Fi CERTIFIED 로고 및 Wi-Fi 보안 설정 마크는 Wi-Fi Alliance의 상표입니다.
- 카메라 설정 화면과 본 설명서에서 사용된 WPS는 Wi-Fi 보안 설정 (Wi-Fi Protected Setup)을 의미합니다.
- UPnP는 UPnP Implementers Corporation의 등록 상표입니다.
- N 마크는 미국과 기타 국가에서 등록된 NFC Forum, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.
- 기타 모든 상표는 각 해당사의 소유입니다.

# 색인

## ㄴ

닉네임 ..... 14

## ㄹ

무선 통신 설정 초기화하기 ..... 141  
문제 해결 가이드 ..... 145  
미디어 플레이어 ..... 121

## ㄷ

설정 ..... 138  
  등록하기 ..... 135  
  변경하기 ..... 139  
  삭제하기 ..... 140  
  설명명 변경하기 ..... 139  
  확인하기 ..... 138  
스마트폰에 접속하기 ..... 27, 77, 89  
스텔스 기능 ..... 62

## ㄹ

액세스 포인트 ..... 62  
  암호화 ..... 62  
원격 조작 ..... 90, 108  
이메일 ..... 76  
이미지 재생하기 ..... 90, 121  
이미지 전송하기 ..... 93, 104, 126  
이미지 크기 축소하기 ..... 97, 105, 128

## ㅈ

재생 가능 이미지 ..... 99  
재접속 ..... 132

## ㅊ

참조 사항 ..... 160

## ㅋ

카메라 액세스 포인트 모드 ..... 76  
카메라간에 이미지 전송 ..... 37, 103  
커넥트 스테이션 ..... 41  
케이블 ..... 20  
퀵 컨트롤 ..... 95, 134  
키보드 ..... 16

## ㅌ

터치 제어 ..... 17

## ㅍ

푸시 버튼 접속 모드 ..... 63  
프린터/인쇄 ..... 51, 85, 111

**A-Z**

Android.....	24
Camera Connect.....	24, 90
CANON iIMAGE GATEWAY .....	58
DLNA.....	121
EOS Utility.....	45, 59, 81, 107
Eye-Fi 카드.....	20
iOS .....	24
IP 주소.....	65, 69, 74, 166
MAC 주소 .....	62, 142
NFC .....	22, 28, 29, 42
이미지 전송하기 .....	93
PictBridge .....	51, 85, 111
PIN 코드 접속 모드.....	67
Wi-Fi 프린터.....	51, 85, 111
WPS (Wi-Fi 보안 설정) .....	62
PBC 모드 .....	63
PIN 모드 .....	67



# Canon

CANON KOREA CONSUMER IMAGING INC.

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

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