

포터블 와이어레스 서버

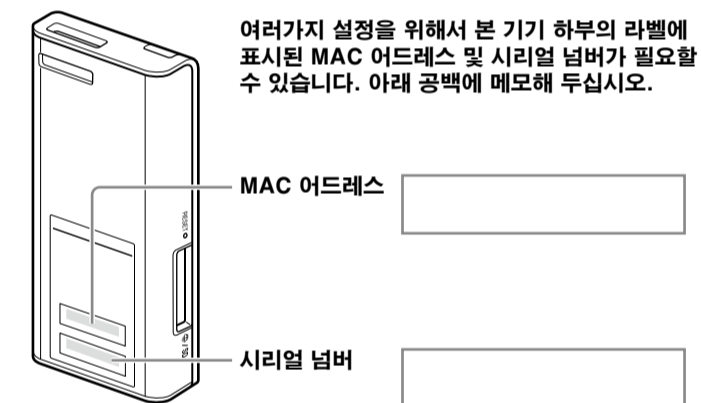
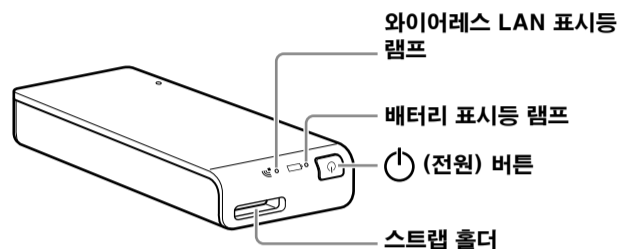
퀵 스타트 가이드

WG-C10 시리즈

컴퓨터 사용자에게

구입해주셔서 감사합니다. 컴퓨터와 함께 본 기기를 사용할 때에 퀵 스타트 가이드를 읽어 주십시오. 스마트폰 또는 태블릿과 함께 사용할 때에는 본 기기에 부착된 퀵 스타트 가이드를 참조하거나, 다음 웹사이트로부터 "스마트폰 또는 태블릿 사용자를 위한 퀵 스타트 가이드"를 다운로드해 주십시오. <http://www.sony.net/pws/>

부속품 확인하기



본 기기의 램프 표시등

배터리 표시등

충전 표시등

램프 조건	상태
황색	충전중
황색 → 꺼짐	충전 완료

사용중의 잔류 배터리량 표시등

램프 조건	상태
녹색, 느리게 점멸	배터리 잔량이 많음
녹색, 점멸	배터리 잔량이 중간 정도
적색, 빠르게 점멸	배터리 잔량이 적음
꺼짐	배터리가 소모되었거나 전원이 꺼졌음

와이어레스 LAN 표시등

램프 조건	상태
녹색	와이어레스 LAN 기동중
녹색, 점멸	와이어레스 LAN 작동중
꺼짐	전원 꺼짐

메모리 카드 액세스 램프

램프 조건	상태
황색, 점멸	메모리 카드에 액세스중

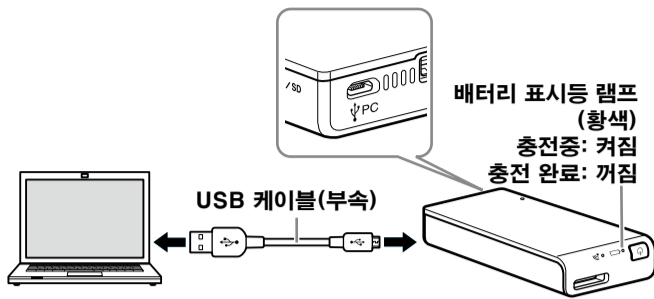
단계1: 본 기기의 충전

본 기기에는 충전 배터리 팩이 내장되어 있습니다. 사용전에 본 기기를 충전해 주십시오.

본 기기는 컴퓨터 또는 USB AC 어댑터(별매)로 충전해 주십시오.

컴퓨터로부터 충전하는 경우

USB 케이블(부속)로 컴퓨터에 본 기기를 연결하십시오.



대략적인 충전 시간: 약 8시간

충전중:

• 와이어레스 LAN 기능을 사용할 수 없습니다.

USB AC 어댑터(별매)로 충전하는 경우\*

본 기기 및 USB AC 어댑터(별매)에 USB 케이블(부속)을 연결하고, 벽면 콘센트에 USB AC 어댑터를 연결합니다.

\* USB AC 어댑터는 본 기기에 부착되어 있지 않습니다.

본 기기와의 작동이 확인이 된 USB AC 어댑터에 관한 상세한 정보는 도움말 가이드(<http://rd1.sony.net/help/pws/c10/kr/>)를 참조하십시오.

대략적인 충전 시간: 약 3.5시간 (AC-UD10 사용시)

A대략적인 충전 시간은 사용하는 USB AC 어댑터(별매)에 따라 달라집니다.

충전중:

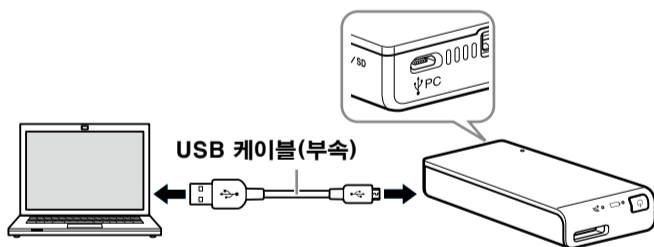
- 와이어레스 LAN을 통해서 메모리 카드의 데이터를 읽거나 메모리 카드에 데이터를 적을 수 있습니다.
- 본 기기에 연결된 USB 장치는 사용할 수 없습니다.

충전이 완료되면 배터리 표시등 램프가 꺼집니다. 충전이 완료되면 USB 케이블을 제거하십시오.

Windows USB 접속

단계2: 컴퓨터에 본 기기를 연결합니다

- 1 본 기기의 카드 슬롯에 메모리 카드를 삽입하십시오.
- 2 부속된 USB 케이블로 컴퓨터에 본 기기를 연결하십시오. 케이블의 방향에 주의해 주십시오.



3 컴퓨터에서 [컴퓨터](또는 Windows XP인 경우 [내 컴퓨터])를 엽니다.

4 화면상에서 새롭게 인식된 "이동식 디스크 (E:)\*" 아이콘을 확인하십시오.

이제 메모리 카드내의 폴더 및 파일에 액세스할 수 있습니다. \* 컴퓨터에 따라서는 드라이브명이 "(E:)"가 아닐 수 있습니다.

참고

- USB로 컴퓨터에 연결된 경우에는 다른 USB 장치를 본 기기와 함께 사용할 수 없습니다.

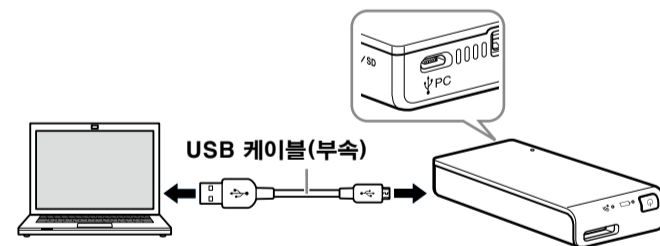
USB 케이블 분리하기

- 1 본 기기로의 액세스가 종료된 것을 확인하십시오.
- 2 화면 우측 하부의 작업 트레이에서 또는 (하드웨어 제거하기)를 클릭합니다. 현재 컴퓨터에 연결된 장치가 표시됩니다.
- 3 본 기기를 클릭합니다.
- 4 "하드웨어 안전제거"라는 메시지가 표시되는 것을 확인한 후, [OK]를 클릭합니다. Windows 8, Windows 7 또는 Windows XP를 사용하는 경우에는 [OK]를 클릭할 필요가 없습니다.
- 5 컴퓨터로부터 USB 케이블을 분리합니다.

Mac USB 접속

단계2: 컴퓨터에 본 기기를 연결합니다

- 1 본 기기의 카드 슬롯에 메모리 카드를 삽입하십시오.
- 2 부속된 USB 케이블로 컴퓨터에 본 기기를 연결하십시오. 케이블의 방향에 주의해 주십시오.



[파일] → [새로운 Finder 윈도우]를 클릭합니다. 메모리 카드의 명칭이 [장비]에 표시되면 접속이 완료된 것입니다. • 본 기기에 메모리 카드가 삽입되지 않은 경우에는 디스크 아이콘이 표시되지 않습니다. 이제 메모리 카드내의 폴더 및 파일에 액세스할 수 있습니다.

참고

- USB로 컴퓨터에 연결된 경우에는 다른 USB 장치를 본 기기와 함께 사용할 수 없습니다.

USB 케이블 분리하기

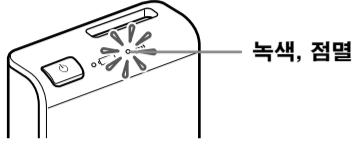
- 1 본 기기로의 액세스가 종료된 것을 확인하십시오.
- 2 본 기기의 디스크 아이콘을 드래그 앤 드롭해서 휴지통에 넣습니다. 또는 Finder에서 본 기기 드라이브의 (꺼내기)를 클릭합니다.
- 3 USB 단자로부터 본 기기를 분리합니다.

### 단계2: 처음으로 접속하기

#### 참고

- 무선 LAN으로 본 기기(WG-C10)가 컴퓨터에 연결된 경우, 컴퓨터의 인터넷 접속이 차단됩니다.
- 인터넷에 접속하려면 도움말 가이드를 참조하십시오.
- 본 기기의 보안이 이미 설정된 경우에는 처음으로 컴퓨터에 연결할 때에 패스워드를 입력할 필요가 있습니다. 이 경우, 3 단계 및 4단계를 설정할 필요는 없습니다.

#### 1 본 기기의 전원을 켭니다.



#### 2 무선 LAN에 컴퓨터를 접속합니다.

##### Windows XP/Windows Vista

- ① 화면 우측 하부의 작업 트레이에서 를 우측 클릭합니다.
- ② [사용 가능한 네트워크/네트워크에 연결]을 클릭합니다.
- ③ WG-C10-xxxxxx\*를 선택한 후, [연결]을 클릭합니다.

##### Windows 7/Windows 8

- ① 화면 우측 하부의 작업 트레이에서 를 클릭합니다.
- ② WG-C10-xxxxxx\*를 선택한 후, [연결]을 클릭합니다.
- \* "xxxxxx"는 MAC 어드레스의 마지막 6자리입니다.
- ③ 시작 가이드의 "부속품 확인하기"에서 MAC 어드레스를 확인합니다.

#### 3 접속을 확인합니다.

#### 참고

- Windows 7 또는 Windows 8을 사용하는 경우에는 접속 시에 경고 메시지가 표시될 수 있습니다. 계속 진행할 수 있습니다.
- 작동 환경에 따라서는 본 기기를 컴퓨터에 연결하는데에 시간이 걸릴 수가 있습니다.

### 단계3: 시큐리티 설정

웹 브라우저의 프록시 설정이 되어 있지 않은 것을 확인하십시오. 설정된 경우에는 취소한 후 다음 설정에 따라 주십시오.

#### 1 Windows 인터넷 익스플로러의 어드레스 바에 어드레스를 입력합니다.

http://192.168.40.1:8080/

#### 2 시큐리티 설정 화면이 표시됩니다. 화면에서 [WPA2]를 선택합니다.

#### 3 최소 8자리의 숫자 또는 문자의 개인 패스워드를 입력합니다.

#### 4 패스워드를 재입력해서 확인한 후, [확인] (OK)를 선택합니다.

#### 5 패스워드를 설정하면, 무선 LAN 접속이 끊어집니다.

단계4에서 그 다음 설정으로 갑니다.

### 단계4: 무선 LAN에 재접속하기

#### 1 본 기기를 연결합니다.

##### Windows XP/Windows Vista

- ① 화면 우측 하부의 작업 트레이에서 를 우측 클릭합니다.
- ② [사용 가능한 네트워크/네트워크에 연결]을 클릭합니다.
- ③ WG-C10-xxxxxx\*를 선택한 후, [연결]을 클릭합니다.

##### Windows 7/Windows 8

- ① 화면 우측 하부의 작업 트레이에서 를 클릭합니다.
- ② WG-C10-xxxxxx\*를 선택한 후, [연결]을 클릭합니다.
- \* "xxxxxx"는 MAC 어드레스의 마지막 6자리입니다.
- ③ 시작 가이드의 "부속품 확인하기"에서 MAC 어드레스를 확인합니다.

#### 2 패스워드를 입력하십시오.

필요에 따라 단계3에서 설정한 패스워드를 입력합니다. 본 기기는 이제 연결되었습니다.

다음부터는 본 기기에 설정된 장치에 연결할 때에 패스워드를 입력할 필요가 없습니다.

#### 인증 에러가 발생하는 경우:

패스워드가 잘못되었을 수 있습니다.

#### 패스워드를 잊은 경우:

RESET(리셋) 스위치를 10초간 누른 상태로 하면 공장출하시의 초기 설정으로 되돌아갑니다. 그리고나서 단계 3에서부터 패스워드를 다시 설정해 주십시오.

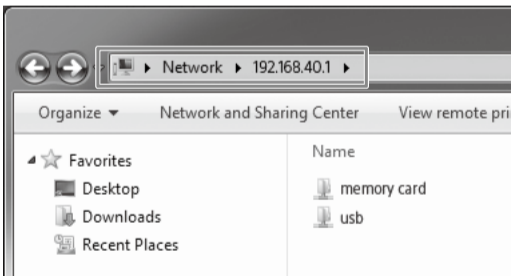
### 액세스

#### USB 장치에 연결하는 경우

- 1 본 기기를 USB 장치에 연결합니다.
- 2 무선 LAN으로 컴퓨터에 본 기기를 연결합니다.
- 3 익스플로러의 어드레스 바에 어드레스를 입력합니다.

\\192.168.40.1

공유 폴더 "usb"가 표시됩니다. 이제 USB 장치내의 파일을 읽고 쓰기할 수 있습니다.

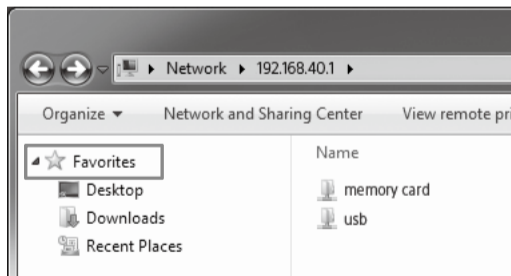


#### 메모리 카드에 연결하는 경우

- 1 본 기기에 메모리 카드를 삽입하십시오.
- 2 무선 LAN으로 컴퓨터에 본 기기를 연결합니다.
- 3 익스플로러의 어드레스 바에 어드레스를 입력합니다.

\\192.168.40.1

공유 폴더 "memory card"가 표시됩니다. 이제 메모리 카드내의 파일을 읽고 쓰기할 수 있습니다.



#### 참고

- 단계3의 설정 화면에서 언어를 영어에서 일본어로 변경한 경우, "\" 대신 "¥"를 입력하십시오.

#### 팁

- "즐거찾기" 및 "바로 가기"를 사용할 수 있습니다. 즐겨찾기로 "\\192.168.40.1" 마크하는 방법: "즐거찾기" 를 우측 클릭해서 "현재 위치를 즐겨찾기에 추가"를 선택합니다.

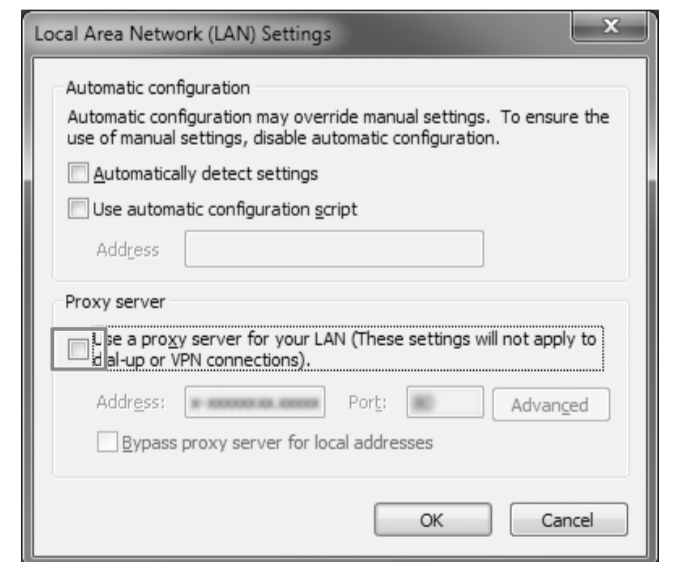
### 프록시 설정 취소하기

Windows 인터넷 익스플로러의 메뉴 바에서 [도구] → [인터넷 옵션] → [연결] → [LAN 설정]을 클릭합니다.

LAN 설정 화면에서 프록시 서버의 [사용자 LAN에 프록시 서버 사용] (Use a proxy server for your LAN)의 체크를 해제합니다.

#### 팁

- 체크를 해제하기 전에 설정을 기억해두십시오.



### 프록시 설정 복구하기

- LAN 설정 화면에서 프록시 서버의 [사용자 LAN에 프록시 서버 사용] (Use a proxy server for your LAN)을 체크해서 그와 관련된 설정을 원상태로 되돌리기합니다.

## Mac 무선 LAN

### 단계2: 처음으로 접속하기


#### 참고

- 무선 LAN으로 본 기기(WG-C10)가 컴퓨터에 연결된 경우, 컴퓨터의 인터넷 접속이 차단됩니다.
- 인터넷에 접속하려면 도움말 가이드를 참조하십시오.
- 본 기기의 보안이 이미 설정된 경우에는 처음으로 컴퓨터에 연결할 때에 패스워드를 입력할 필요가 있습니다. 이 경우, 3 단계 및 4단계를 설정할 필요는 없습니다.


#### 1 본 기기의 전원을 켭니다.



#### 2 무선 LAN에 컴퓨터를 접속합니다.

- 화면 우측 상부의 메뉴 바에서  를 클릭합니다.
- WG-C10-xxxxxx\*를 선택합니다. 필요에 따라 패스워드를 입력한 후 [연결]을 클릭합니다.
  - "xxxxxx"는 MAC 어드레스의 마지막 6자리입니다. 퀵 스타트 가이드의 "부속품 확인하기"에서 MAC 어드레스를 확인합니다.

#### 3 접속을 확인합니다.

- 위의 ① 에서  를 클릭한 후에 화면에 "✓ WG-C10-xxxxxx"가 표시되는지 확인하십시오.

#### 참고

- 작동 환경에 따라서는 본 기기를 컴퓨터에 연결하는데에 시간이 걸릴 수가 있습니다.

### 단계3: 시큐리티 설정

웹 브라우저의 프록시 설정이 되어 있지 않은 것을 확인하십시오. 설정된 경우에는 취소한 후 다음 설정에 따라 주십시오.

#### 1 Safari의 어드레스 바에 어드레스를 입력합니다.

http://192.168.40.1:8080/

#### 2 시큐리티 설정 화면이 표시됩니다. 화면에서 [WPA2]를 선택합니다.

#### 3 최소 8자리의 숫자 또는 문자의 개인 패스워드를 입력합니다.


#### 4 패스워드를 재입력해서 확인한 후, [확인] (OK)를 선택합니다.

#### 5 패스워드를 설정하면, 무선 LAN 접속이 끊어집니다.

단계4에서 그 다음 설정으로 갑니다.

### 단계4: 무선 LAN에 재접속하기

#### 1 본 기기를 연결합니다.

- 화면 우측 상부의 메뉴 바에서  를 클릭합니다.
- WG-C10-xxxxxx\*를 선택합니다. 필요에 따라 패스워드를 입력한 후 [연결]을 클릭합니다.
  - "xxxxxx"는 MAC 어드레스의 마지막 6자리입니다. 퀵 스타트 가이드의 "부속품 확인하기"에서 MAC 어드레스를 확인합니다.

#### 2 패스워드를 입력하십시오.

필요에 따라 단계3에서 설정한 패스워드를 입력합니다. 본 기기는 이제 연결되었습니다.

다음부터는 본 기기에 설정된 장치에 연결할 때에 패스워드를 입력할 필요가 없습니다.

**인증 에러가 발생하는 경우:**  
패스워드가 잘못되었을 수 있습니다.  
**패스워드를 잊은 경우:**  
RESET(리셋) 스위치를 10초간 누른 상태로 하면 공장출하시의 초기 설정으로 되돌아갑니다. 그리고나서 단계 3에서부터 패스워드를 다시 설정해 주십시오.

## 기타

### 기타 장치의 전원 켜는 방법

#### 1 전원을 켜고자 하는 장치에 부속된 USB 케이블\*을 연결합니다.

- iOS 장치를 연결하려면, 장치 구입시에 부속된 전용 케이블을 사용하십시오.

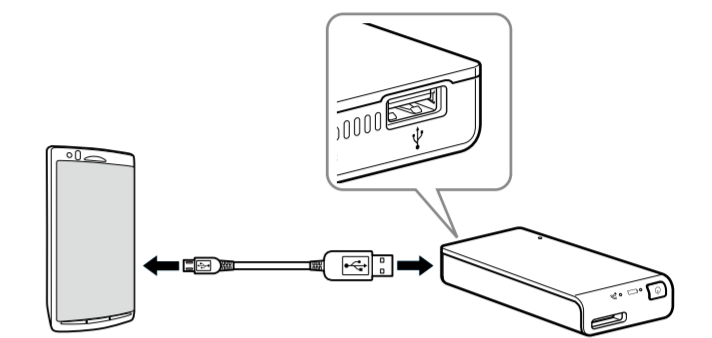
전원을 켜기 전에

- 본 기기의 전원을 켭니다.
- 본 기기의 배터리 잔량이 충분한지 확인하십시오.

전원 공급

- 본 기기의 출력은 최대 500 mA입니다.전원 공급중에 출력이 500 mA를 초과하면 안전 기능으로 전원 공급이 중단됩니다.

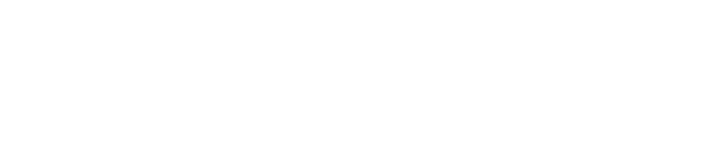
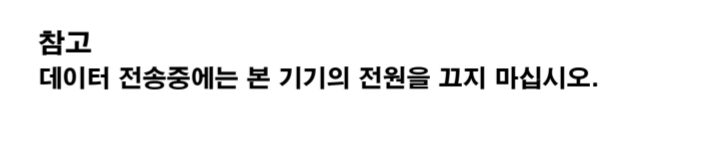
#### 2 본 기기의 USB A 포트에 USB 케이블의 다른 한쪽 끝을 연결합니다.



- 전원 공급을 지원하는 장치 목록은 이곳의 온라인 설명서를 참조하십시오. http://rd1.sony.net/help/pws/c10/kr/

## 전원 끄기

### 1 (전원) 버튼을 누릅니다(3초 이상).



## 상표

- Microsoft, Windows 및 Windows Vista는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.
- Apple 및 Mac OS 는 미국 및 기타 국가에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.

기타 본 설명서에서 사용되는 제품명, 상표명, 서비스명 등은 각 소유 회사 또는 조직의 상표 또는 등록상표입니다. ™ 및 ® 마크는 본 문서내에서 표시하지 않습니다.

## Mac 무선 LAN

### 액세스

USB 장치에 연결하는 경우

#### 1 본 기기를 USB 장치에 연결합니다.

#### 2 무선 LAN으로 컴퓨터에 본 기기를 연결합니다.

#### 3 [이동] → [서버에 연결...]을 선택합니다. 서버 어드레스로 "smb://192.168.40.1"을 입력한 후, [연결]을 클릭합니다.

#### 4 [방문객] (Guest) → [연결] (Connect)을 선택합니다.



#### 5 마운트할 볼륨으로 [USB]를 더블클릭합니다. USB 드라이브 아이콘이 바탕화면에 표시됩니다. 이제 USB 장치내의 파일을 읽고 쓰기할 수 있습니다.

메모리 카드에 연결하는 경우

#### 1 본 기기에 메모리 카드를 삽입하십시오.

#### 2 무선 LAN으로 컴퓨터에 본 기기를 연결합니다.

#### 3 [이동]→ [서버에 연결...]을 선택합니다. 서버 어드레스로 "smb://192.168.40.1"을 입력한 후, [연결]을 클릭합니다.

#### 4 [방문객] (Guest) → [연결] (Connect)을 선택합니다.



#### 5 마운트할 볼륨으로 [MEMORY CARD]를 더블클릭합니다.

MEMORY CARD 드라이브 아이콘이 바탕화면에 표시됩니다. 이제 메모리 카드내의 파일을 읽고 쓰기할 수 있습니다.

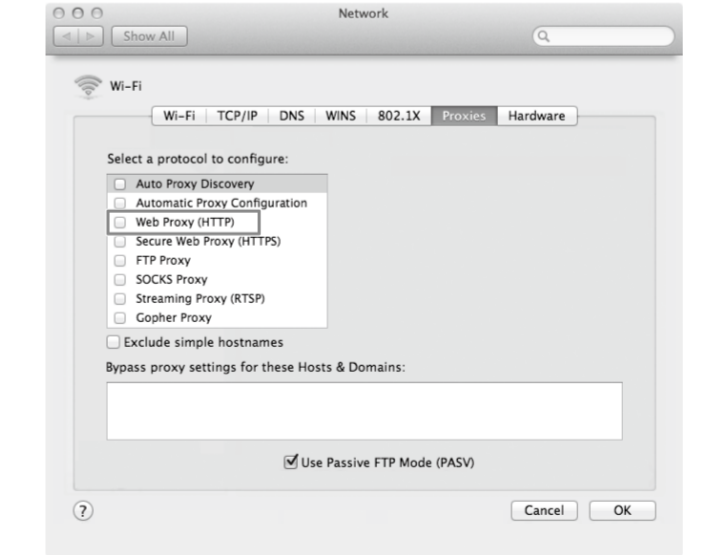
### 프록시 설정 취소하기

#### 1 Safari 기동한 후, [Safari] → [환경설정...]을 선택합니다. [고급]을 클릭합니다.

#### 2 [설정 변경...]을 클릭합니다.

[네트워크] (Network) 패널이 열립니다.

#### 3 [웹 프록시(HTTP)] (Web Proxy (HTTP))의 체크를 취소한 후, [승인]를 클릭합니다.



### 프록시 설정 복구하기

- [웹 프록시(HTTP)] (Web Proxy (HTTP))를 체크해서 그와 관련된 설정을 원상태로 되돌리기합니다.