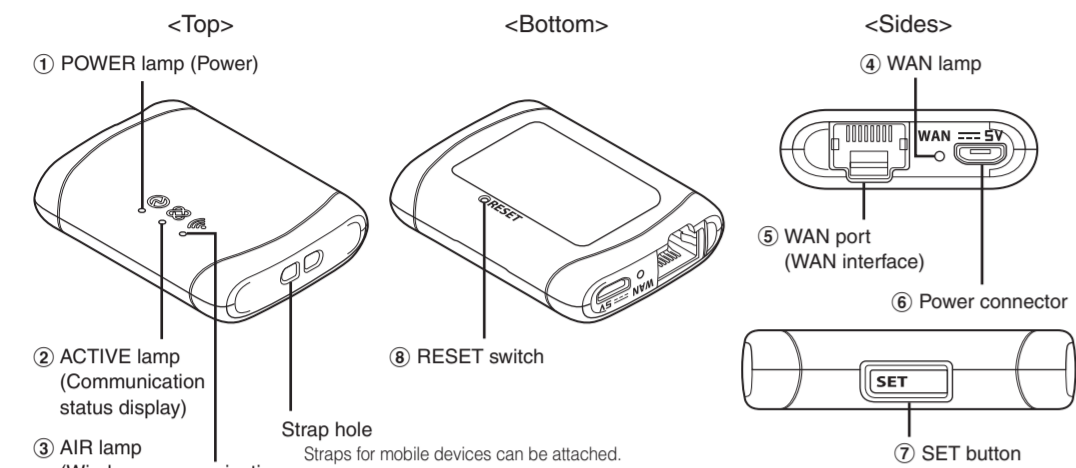




● Support by the information center is provided only in Japanese.  
 ● This product (including the software) is designed with Japanese specifications, and is not compliant with non-Japanese standards. NEC assumes no responsibility for any use of this product outside Japan. NEC does not offer any overseas maintenance or technical support for this product.  
 ● This guide provides the setup procedures in four languages. For the product specifications, cautions and other information that are not covered in this guide, please refer to the "Tsunagata-Guide" (in Japanese) and "AtermStation" (in Japanese).

● 信息中心所提供的支持服务仅限日语  
 ● 本产品 (包括软件) 以日本规格设计, 与非日语标准不兼容, 对任何在日本以外地区使用本产品而导致的后果, NEC 不承担任何责任, NEC 不提供有关本产品的任何海外维修服务和技术支持。  
 ● 本指南提供 4 种语言的安装步骤, 本指南不包括本产品的规格、注意事项和其他信息, 请参阅“连接方法指南”(日语)和“AtermStation”(日语)。

## Names and Functions of Parts

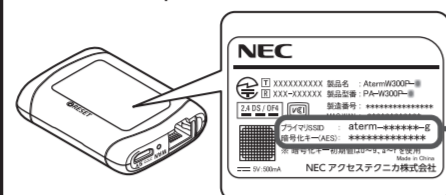


<b>① POWER lamp (Power)</b>	Green (illuminated) Green (blinking) Orange (illuminated) (*) Red (illuminated) Red (blinking) Off	Power is on Setting using WPS Updating firmware version Wi-Fi setting using WPS is completed WPS failed Preparing to reset Wi-Fi setting using WPS failed Power is off
<b>② ACTIVE lamp (Communication status display)</b>	Green (illuminated) Off	Internet communication is established Internet communication is not established
<b>③ AIR lamp (Wireless communication status display)</b>	Green (illuminated) Green (blinking) Off	Wireless communication (2.4 GHz) is available Sending and receiving data wirelessly (2.4 GHz) Not using Wi-Fi
<b>④ WAN lamp</b>	Green (illuminated) Green (blinking) Off	Link with the WAN port is established The WAN port is communicating Link with the WAN port is not established
<b>⑤ WAN port (WAN interface)</b>	Connection for LAN ports provided in hotel rooms.	
<b>⑥ Power connector</b>	Use to supply power <Specifications> DC5V (4.75V to 5.25V) × 500mA Micro-USB type B	
<b>⑦ SET button</b>	Use when setting WPS	
<b>⑧ RESET switch</b>	Use when resetting	

(\*) The POWER lamp also illuminates in orange when automatically overwriting the firmware and setting information of this product. Do not turn off the power. Doing so may damage the product.

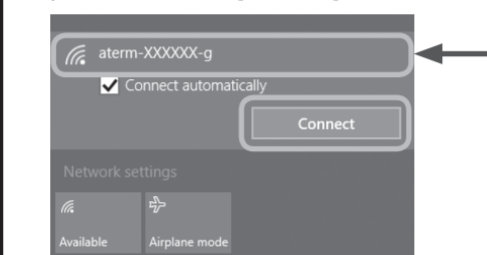
## STEP 2 Connecting to W300P with a Wi-Fi connection

Set your wireless LAN device using the network name (SSID) and encryption key found on the bottom of this product to connect with a Wi-Fi connection.



### For Windows 10/8.1/8

- 1 Display the desktop screen.
- 2 Click the network icon on the bottom right of the screen.
- 3 Select the network name (SSID) of this product and click [Connect].



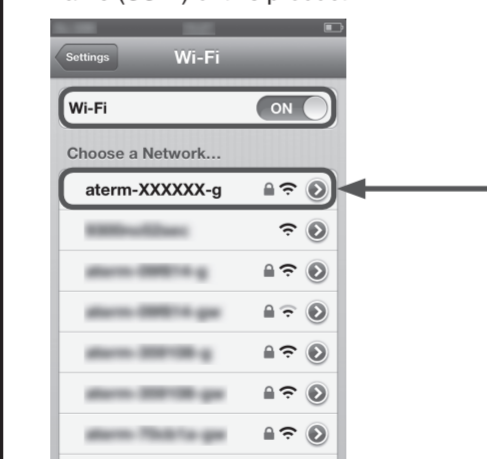
- 4 Enter the encryption key (single-byte lowercase characters) of this product and click [Next].



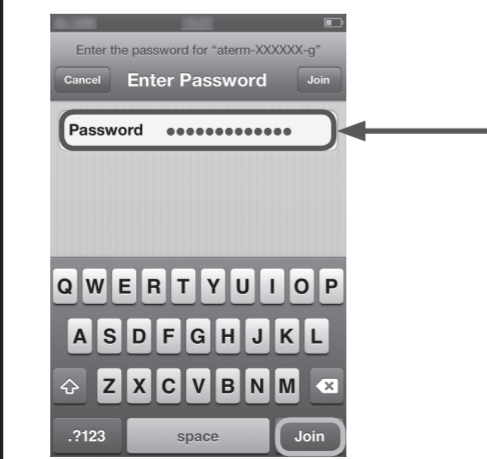
### For an iOS device

The following example is for iPhone running iOS 6.1.

- 1 Tap [Settings].
- 2 Tap [Wi-Fi].
- 3 Set [Wi-Fi] to [ON] and tap the network name (SSID) of this product.



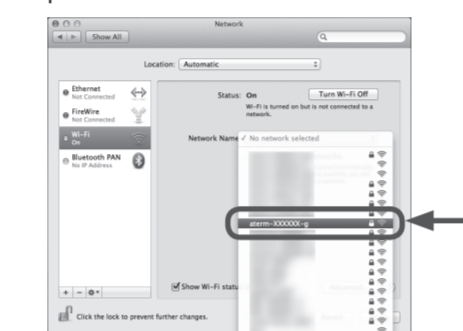
- 4 Enter the encryption key (single-byte lowercase characters) of this product and tap [Join].



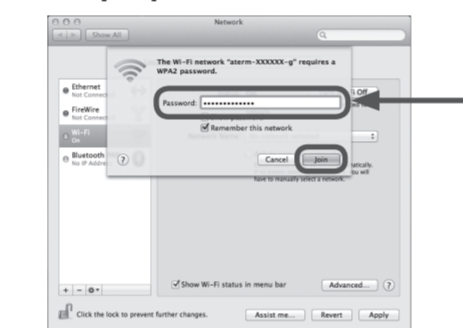
### For Mac OS

The following procedure is for OS X v10.8.

- 1 From the Apple menu, click [System Preferences...] - [Network].
- 2 Select [Wi-Fi].
- 3 Select the network name (SSID) of this product.



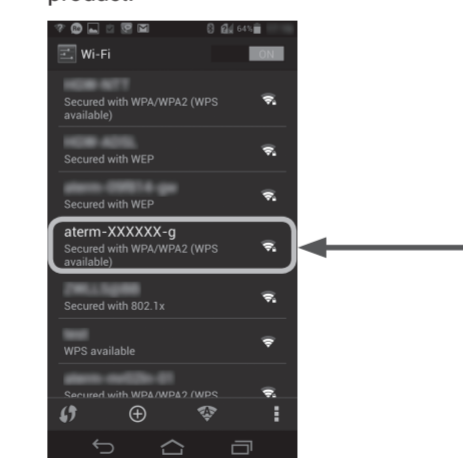
- 4 Enter the encryption key (single-byte lowercase characters) of this product and click [Join].



### For an Android device

The following example is for MEDIAS running Android 4.2.

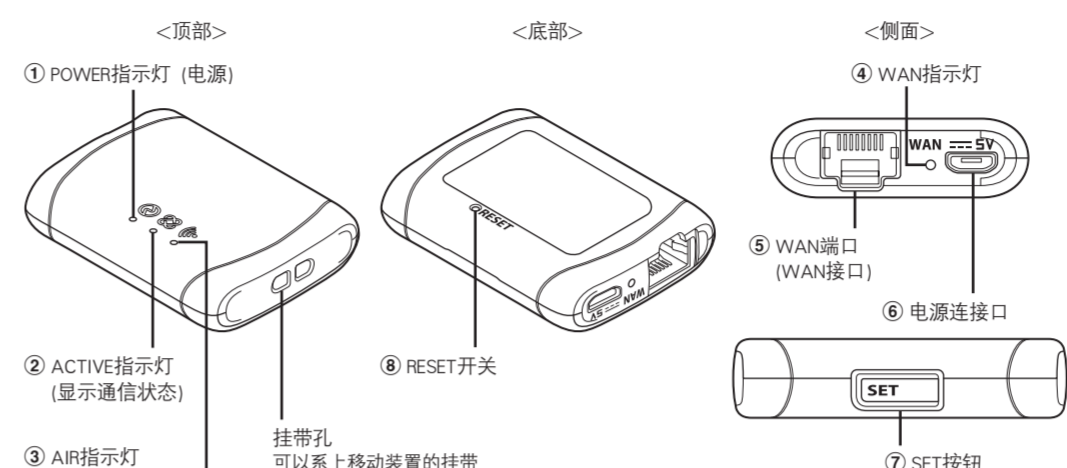
- 1 Tap [Settings].
- 2 Set [Wi-Fi] to [ON] and tap [Wi-Fi].
- 3 Tap the network name (SSID) of this product.



- 4 Enter the encryption key (single-byte lowercase characters) of this product and tap [Connect].



## 各部分名称和功能

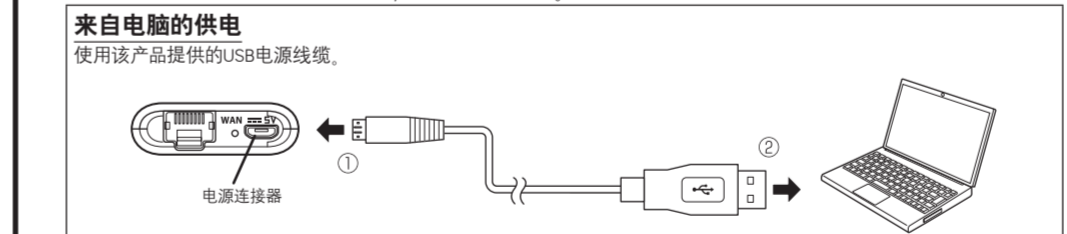


<b>① POWER指示灯 (电源)</b>	绿色 (点亮) 绿色 (闪烁) 橙色 (点亮)(*) 红色 (点亮) 红色 (闪烁) 熄灭	电源开启 正在使用WPS设定 正在更新固件版本 使用WPS的Wi-Fi设定已完成 WPS失败 正准备复位 使用WPS的Wi-Fi设定失败 电源关闭
<b>② ACTIVE指示灯 (通信状态显示)</b>	绿色 (点亮) 熄灭	已建立网络通信 未建立网络通信
<b>③ AIR指示灯 (无线通信状态显示)</b>	绿色 (点亮) 绿色 (闪烁) 熄灭	无线通信 (2.4 GHz) 有效 正在无线收发数据 (2.4 GHz) 未使用Wi-Fi
<b>④ WAN指示灯</b>	绿色 (点亮) 绿色 (闪烁) 熄灭	已建立与WAN端口的链接 WAN端口正在通信 未建立与WAN端口的链接
<b>⑤ WAN端口 (WAN接口)</b>	宾馆客房提供的LAN端口连接	
<b>⑥ 电源连接器</b>	用于提供电源 <规格> DC5V (4.75V至5.25V) × 500mA Micro-USB B类型	
<b>⑦ SET按钮</b>	在设定WPS时使用	
<b>⑧ RESET开关</b>	复位时使用	

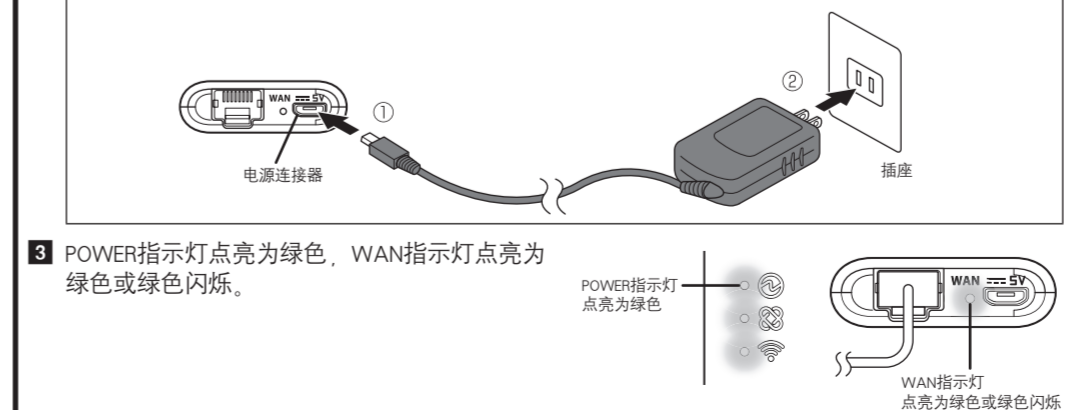
(\*) 当自动重写本产品的固件、设定本产品的信息时, POWER指示灯也会点亮为橙色。请不要关闭电源, 否则可能对本产品造成损坏。

## STEP 1 开启电源

- 1 使用以太网线缆, 将本产品的WAN端口与宾馆客房内的LAN端口连接。
- 2 通过以下方法之一连接电源线缆, 并等待30秒。



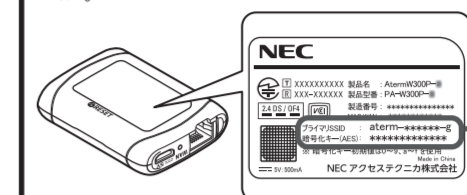
**使用交流电适配器的供电**  
 \* 该产品不配备交流电适配器。  
 \* 请使用单独销售的NEC规格交流电适配器 (产品名称: A3V9P1365/型号: AL1-003685), 或操作性已被验证的交流电适配器。  
 → 有关购买NEC规格交流电适配器的信息, 请访问Shop@Aterm (http://shop.atern.jp/)。  
 → 有关操作性验证的信息, 请参阅“[PRODUCT] - [AtermW300P]”的交流电适配器验证操作性的详细消息。(截止2015年12月)  
 \* 当使用交流电适配器时, 请使用AC 100V (50/60Hz)电源。



- 3 POWER指示灯点亮为绿色, WAN指示灯点亮为绿色或绿色闪烁。

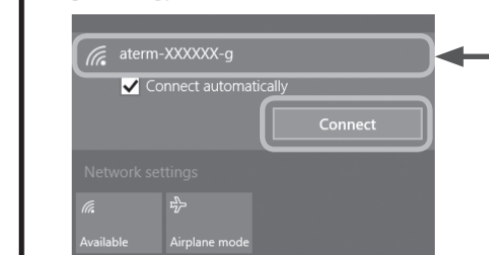
## STEP 2 使用Wi-Fi与W300P连接

使用网络名称 (SSID) 和密钥 (可在本产品底部找到) 设定您的无线LAN设备, 从而与Wi-Fi连接相连接。



### Windows 10/8.1/8专用

- 1 显示桌面画面。
- 2 点击画面右下方的网络图标。
- 3 选择本产品的网络名称 (SSID) 并点击 [Connect]。



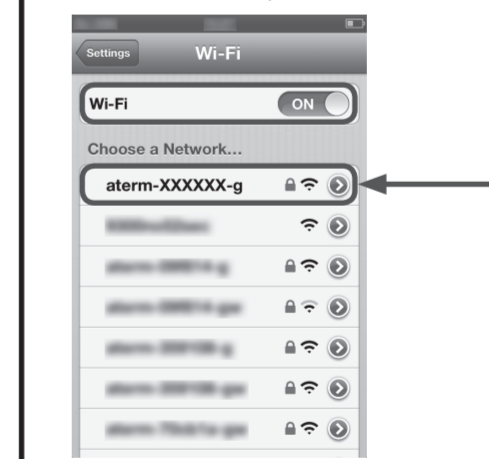
- 4 输入本产品的密钥 (单字节小写字母) 并点击 [Next]。



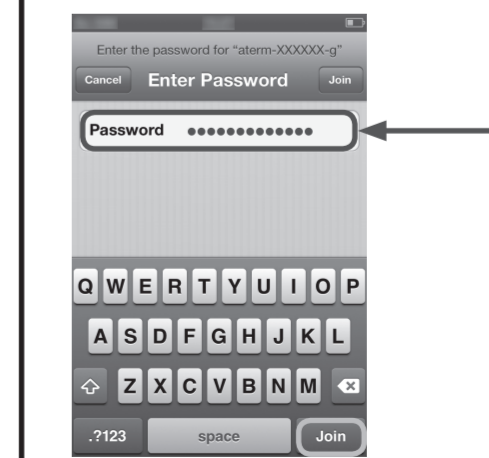
### iOS设备专用

以下示例为在iOS 6.1下运行的iPhone。

- 1 轻击 [Settings]。
- 2 轻击 [Wi-Fi]。
- 3 将 [Wi-Fi] 设定为 [ON], 并轻击本产品的网络名称 (SSID)。



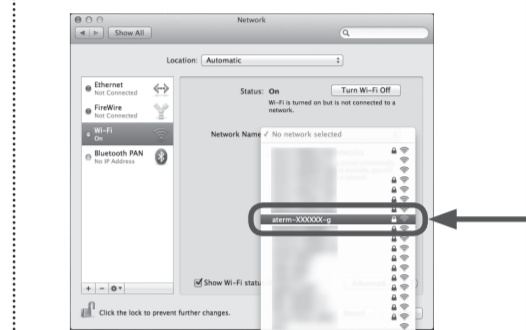
- 4 输入本产品的密钥 (单字节小写字母) 并轻击 [Join]。



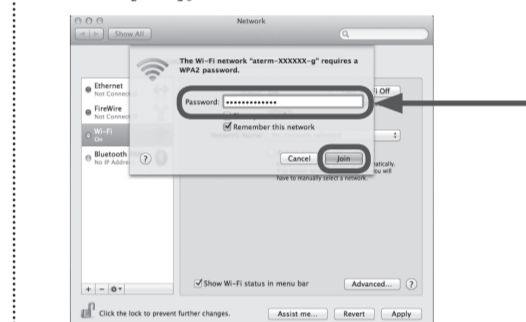
### Mac OS

以下是OS X v10.8中的步骤。

- 1 在Apple菜单中点击 [System Preferences...] - [Network]。
- 2 选择 [Wi-Fi]。
- 3 选择本产品的网络名称 (SSID)。



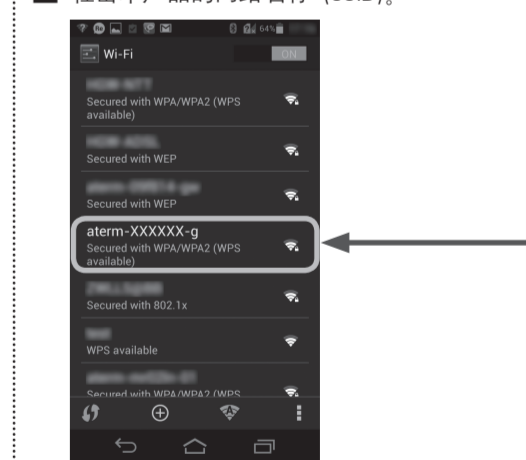
- 4 输入本产品的密钥 (单字节小写字母) 并点击 [Join]。



### Android设备专用

以下示例为在Android 4.2下运行的MEDIAS。

- 1 轻击 [Settings]。
- 2 将 [Wi-Fi] 设定为 [ON], 并轻击 [Wi-Fi]。
- 3 轻击本产品的网络名称 (SSID)。



- 4 输入本产品的密钥 (单字节小写字母) 并轻击 [Connect]。

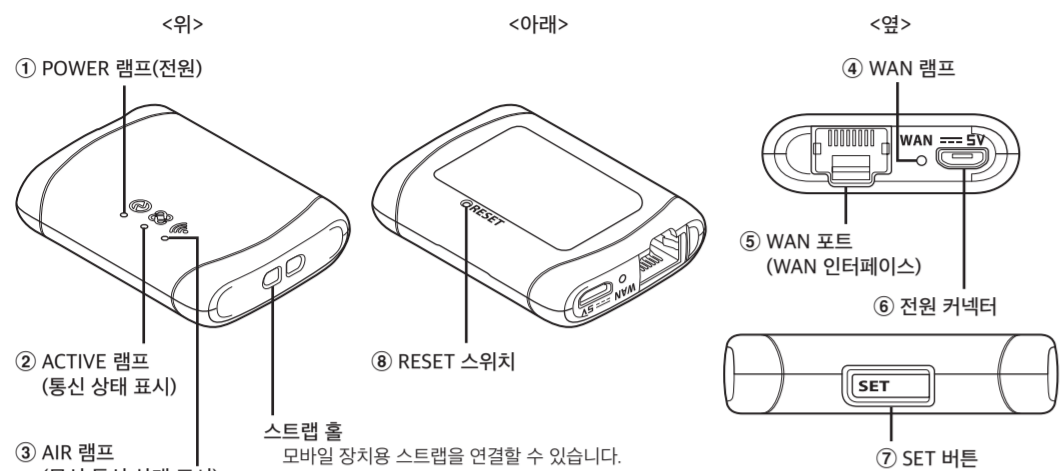




- 정보 센터 지원은 일본어로만 제공됩니다.
- 본 제품 (소프트웨어 포함) 은 일본어 사용으로 설계되었으며 일본어의 표정을 따르지 않습니다. NEC 는 일본 외부에서 본 제품을 사용하는 것에 대해 책임을 지지 않습니다. NEC 는 본 제품에 대해 해외 유지 보수 및 기술 지원을 제공하지 않습니다.
- 본 가이드에서는 내 개 언어로 설치 절차를 제공합니다. 제품 사용, 경고 및 기타 본 가이드에서 다루지 않는 정보에 대해서는 "Tsunagikata-Guide"(일본어) 및 "AtermStation"(일본어) 을 참조하십시오.

- O suporte pelo centro de informações é fornecido somente em japonês.
- Este produto (incluindo o software) foi projetado com especificações japonesas e não cumpre padrões não japoneses. A NEC não se responsabiliza por nenhum uso deste produto fora do Japão. A NEC não oferece nenhum suporte de manutenção e técnico no exterior para este produto.
- Este guia fornece os procedimentos de configuração em quatro idiomas. Para as especificações, precauções e outras informações do produto que não são abordadas neste guia, consulte o "Tsunagikata-Guide"(em japonês) e "AtermStation"(em japonês).

### 부품의 이름 및 기능



<b>1 POWER 램프 (전원)</b>	녹색(점등됨) 녹색(깜박임) 주황색(점등됨) (*)	전원 켜짐 WPS를 사용하여 설정 중 펌웨어 버전 업데이트 중
<b>2 ACTIVE 램프 (통신 상태 표시)</b>	녹색(점등됨) 꺼짐	인터넷 통신이 설정됨 인터넷 통신이 설정되지 않음
<b>3 AIR 램프 (무선 통신 상태 표시)</b>	녹색(점등됨) 녹색(깜박임) 꺼짐	무선 통신(2.4GHz) 사용 가능 데이터를 무선으로 보내고 받는 중(2.4GHz) Wi-Fi를 사용하지 않음
<b>4 WAN 램프</b>	녹색(점등됨) 녹색(깜박임) 꺼짐	WAN 포트를 이용한 연결이 설정됨 WAN 포트 통신 중 WAN 포트를 이용한 연결이 설정됨
<b>5 WAN 포트 (WAN 인터페이스)</b>	호텔 룸에서 제공된 LAN 포트에 대한 연결	
<b>6 전원 커넥터</b>	전원 공급 장치에 사용 <사양> DC5V(4.75V ~ 5.25V) X 500mA 마이크로 USB 타입 B	
<b>7 SET 버튼</b>	WPS 설정 시 사용	
<b>8 RESET 스위치</b>	리셋 시 사용	

(\*) 본 제품의 펌웨어와 설정 정보를 자동으로 덮어쓰는 동안 POWER 램프는 주황색으로 점등됩니다. 전원을 끄지 마십시오. 전원을 끄면 제품이 손상될 수 있습니다.

## 전원 켜기

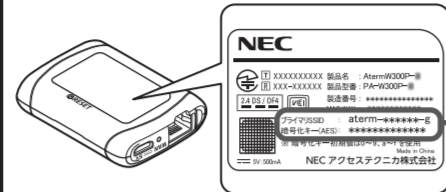
- 이더넷 케이블을 사용해 본 제품의 WAN 포트와 호텔 내에 있는 LAN 포트를 연결합니다.
- 다음 방법 중 하나를 사용하여 전원 케이블을 연결하고 약 30초 동안 기다립니다.
 

**컴퓨터에서 전원 공급**  
이 제품과 함께 제공되는 USB 전원 케이블을 사용하십시오.

**AC 어댑터를 사용하여 전원 공급**  
\* AC 어댑터는 이 제품과 함께 제공되지 않습니다.  
\* 별도로 판매되는 NEC 전용 AC 어댑터(제품명: A3V9P1365/모델 번호: AL1-003685) 또는 작동이 검증된 AC 어댑터를 사용하십시오.  
→ NEC 전용 AC 어댑터 구매에 대해 자세히 알아보려면 Shop@Aterm(http://shop.aterm.jp/)을 방문하십시오.  
→ 작동 검증에 대해 자세히 알아보려면 "AtermStation"의 [PRODUCT] - [AtermW300P]에 나와 있는 AC 어댑터의 작동 검증에 대한 세부 정보를 참조하십시오. (2015년 12월 기준)  
\* AC 어댑터를 사용할 경우 AC 100V(50/60Hz) 전원을 사용하십시오.
- POWER 램프가 녹색으로 점등되고 WAN 램프가 녹색으로 점등됩니다/깜박입니다.

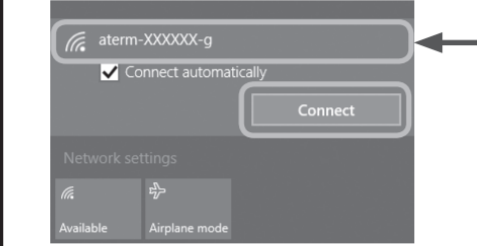
## W300P 과Wi-Fi연결

Wi-Fi 연결로 연결하려면 본 제품의 아래쪽에 있는 네트워크 이름(SSID) 및 비밀번호 사용하여 무선 LAN 장치를 설정하십시오.

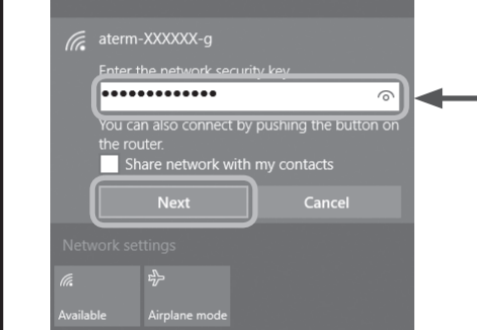


### Windows 10/8.1/8의 경우

- 데스크톱 화면을 표시합니다.
- 화면의 오른쪽 아래에 있는 네트워크 아이콘을 클릭합니다.
- 본 제품의 네트워크 이름(SSID)을 선택하고 [Connect]를 클릭합니다.



- 본 제품의 암호화 키(단일 바이트 소문자)를 입력하고 [Next]를 클릭합니다.



### iOS 장치의 경우

다음은 iOS 6.1을 실행 중인 iPhone의 예입니다.

- [Settings]를 터치합니다.
- [Wi-Fi]를 터치합니다.
- [Wi-Fi]를 [ON]으로 설정하고 본 제품의 네트워크 이름(SSID)을 터치합니다.



- 본 제품의 암호화 키(단일 바이트 소문자)를 입력하고 [Join]를 터치합니다.



### Mac OS의 경우

- 다음은 OS X v10.8에 대한 절차입니다.
- Apple 메뉴에서 [System Preferences...] - [Network]를 클릭합니다.
  - [Wi-Fi]를 선택합니다.
  - 본 제품의 네트워크 이름(SSID)을 선택합니다.



- 본 제품의 암호화 키(단일 바이트 소문자)를 입력하고 [Join]를 클릭합니다.



### Android 장치의 경우

다음은 Android 4.2를 실행 중인 MEDIAS의 예입니다.

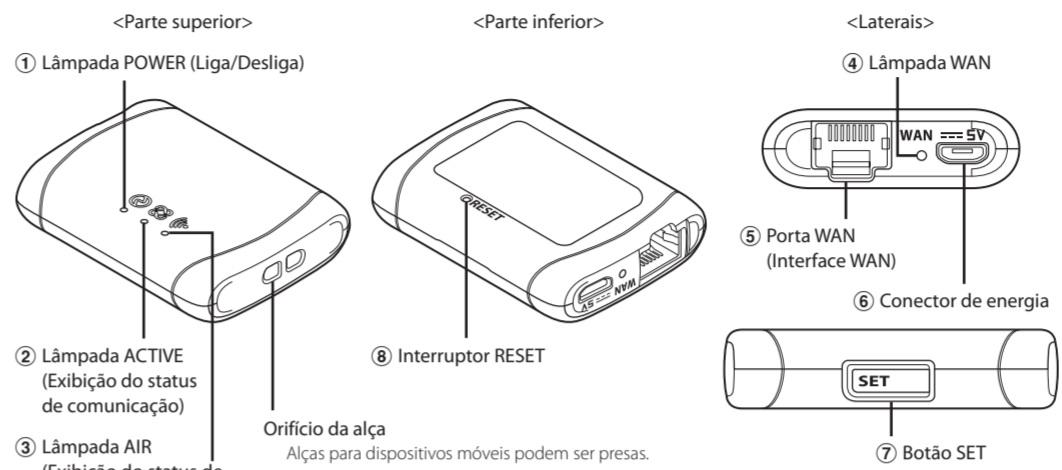
- [Settings]를 터치합니다.
- [Wi-Fi]를 [ON]으로 설정하고 [Wi-Fi]를 터치합니다.
- 본 제품의 네트워크 이름(SSID)을 터치합니다.



- 본 제품의 암호화 키(단일 바이트 소문자)를 입력하고 [Connect]를 터치합니다.



### Nomes e Funções de Peças



<b>1 Lâmpada POWER (Liga/Desliga)</b>	Verde (acesa) Verde (piscando) Laranja (acesa) (*) Vermelho (acesa) Vermelho (piscando) Desligada	O aparelho está ligado Configuração usando WPS Atualizando versão do firmware A configuração do Wi-Fi usando WPS está concluída Falha no WPS Preparando para reiniciar Falha na configuração do Wi-Fi usando WPS O aparelho está desligado
<b>2 Lâmpada ACTIVE (Exibição do status de comunicação)</b>	Verde (acesa) Desligada	A comunicação com a internet está estabelecida A comunicação com a internet não está estabelecida
<b>3 Lâmpada AIR (Exibição do status de comunicação sem fio)</b>	Verde (acesa) Verde (piscando) Desligada	A comunicação sem fio (2,4 GHz) está disponível Enviando e recebendo dados através de uma rede sem fio (2,4 GHz) Não usando Wi-Fi
<b>4 Lâmpada WAN</b>	Verde (acesa) Verde (piscando) Desligada	A conexão com a porta WAN foi estabelecida A porta WAN está comunicando A conexão com a porta WAN não foi estabelecida
<b>5 Porta WAN (Interface WAN)</b>	Conexão para portas LAN disponibilizadas em quartos de hotel	
<b>6 Conector de energia</b>	Usar para fornecer energia <Especificações> CC5V (4,75V a 5,25V) X 500mA Micro-USB tipo B	
<b>7 Botão SET</b>	Usar ao configurar WPS	
<b>8 Interruptor RESET</b>	Usar ao reiniciar	

(\*) A lâmpada POWER também acende em laranja ao substituir automaticamente o firmware e as informações de configuração deste produto. Não desligue o aparelho. Ao fazê-lo, você poderá danificar o produto.

## Ligar o aparelho

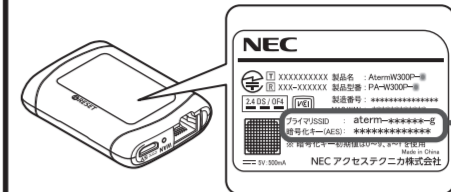
- Usando um cabo Ethernet, conecte a porta WAN deste produto e uma porta LAN localizada no hotel.
- Conecte o cabo de energia usando um dos seguintes métodos e aguarde por aproximadamente 30 segundos.
 

**Fornecendo energia de um computador**  
Use o cabo de energia USB fornecido com esse produto.

**Fornecendo energia usando um adaptador CA**  
\* Um adaptador CA não é fornecido com esse produto.  
\* Use o adaptador CA específico da NEC vendido separadamente (nome do produto: A3V9P1365/número do modelo: AL1-003685), ou um adaptador CA cuja operabilidade tenha sido verificada.  
→ Para obter informações sobre como comprar um adaptador CA específico da NEC, visite a Shop@Aterm (http://shop.aterm.jp/).  
→ Para informações sobre a verificação de operabilidade, consulte os detalhes da operabilidade verificada para o adaptador CA em [PRODUCT] - [AtermW300P] no "AtermStation". (A partir de dezembro de 2015)  
\* Use uma fonte de energia de CC 100V (50/60Hz) ao usar o adaptador CA.
- A lâmpada POWER acende-se a verde e a lâmpada WAN acende-se/pisca a verde.

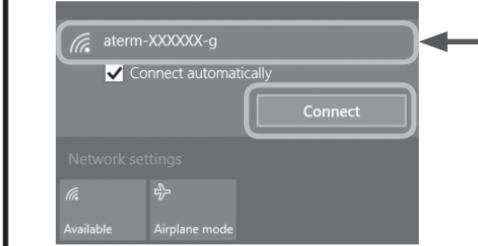
## Conectando-se ao W300P com uma conexão Wi-Fi

Configure seu dispositivo LAN sem fio usando o nome da rede (SSID) e a chave de criptografia encontrados na parte inferior do produto para se conectar a uma conexão Wi-Fi.



### Para Windows 10/8.1/8

- Exiba a tela da área de trabalho.
- Clique no ícone de rede no canto inferior direito da tela.
- Selecione o nome da rede (SSID) deste produto e clique em [Connect].



- Insira a chave de criptografia (caracteres minúsculos de um byte) deste produto e clique em [Next].



### Para um dispositivo iOS

As ações a seguir são um exemplo para um iPhone executando o iOS 6.1.

- Toque em [Settings].
- Toque em [Wi-Fi].
- Defina [Wi-Fi] como [ON] e toque no nome da rede (SSID) deste produto.



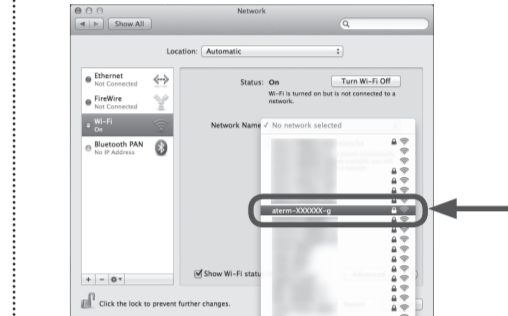
- Insira a chave de criptografia (caracteres minúsculos de um byte) deste produto e toque em [Join].



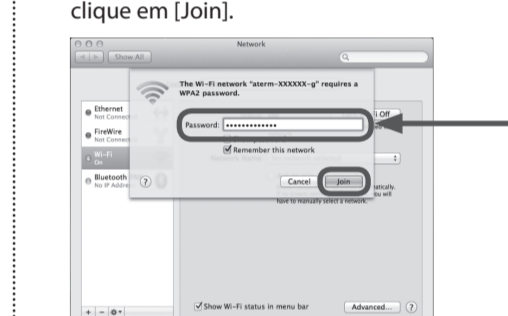
### Para Mac OS

As ações a seguir são procedimentos para o OS X v10.8.

- No menu Apple, clique em [System Preferences...] - [Network].
- Selecione [Wi-Fi].
- Selecione o nome da rede (SSID) deste produto.



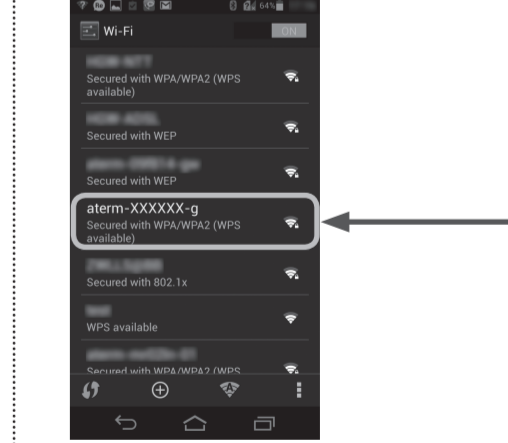
- Insira a chave de criptografia (caracteres minúsculos de um byte) deste produto e clique em [Join].



### Para um dispositivo Android

As ações a seguir são um exemplo para um MEDIAS executando o Android 4.2.

- Toque em [Settings].
- Defina [Wi-Fi] como [ON] e toque em [Wi-Fi].
- Toque no nome da rede (SSID) deste produto.



- Insira a chave de criptografia (caracteres minúsculos de um byte) deste produto e toque em [Connect].

