ELECOM WRH-733Gxx Simple Manual English

Names and Functions of Parts



1	LAN port (black)	Connect this product with a PC using a LAN cable. The LAN port is also used when changing this product's settings from a PC.		
2	WAN port (blue)	Use a LAN cable to connect this product to the hotel's LAN port.		
3	Power supply jack (DC IN) (microUSB)	Connect the included AC adapter. By using a separately sold USB (Micro-B to Micro-A) cable, it is also possible to supply power to the product via USB.		
•	PWR lamp	Lit	The power is on.	
U	(white)	Off	The power is off.	
	WPS/Reset lamp (red)	Lit	The reset function is starting.	
0		Blinking	The WPS function is in operation.	
		Off	The product is operating normally.	
6	2.4GWLAN lamp (white)	Lit or blinking	The connection with the 2.4 GHz wireless side is being established.	
0		Off	The 2.4 GHz wireless is off or not connected.	
•	5GWLAN lamp (white)	Lit or blinking	The connection with the 5 GHz wireless side is being established.	
<u> </u>		Off	The 5 GHz wireless is off or not connected.	
6	LAN lamp (white)	Lit or blinking	A wired connection is established with the PC side.	
•		Off	A wired connection is not established with the PC side.	
6	WAN lamp (white)	Lit or blinking	The connection with the WAN side is being established.	
Ŭ		Off	The product is disconnected from the WAN side.	
1	WPS button	Hold down this button for approximately 1 to 9 seconds to start the WPS function.		
2	Reset button	Hold down this button for 10 seconds or more to start the reset function.		
3	Mode selector switch	Switch between router mode (RT), converter mode (CV), or access point mode (AP). *Use WEB UI to switch between router mode and converter mode.		

Procedure

Connect the wireless LAN router (Router mode) (Access point mode)

Using a LAN cable sold separately or provided by the hotel, connect a LAN port in your hotel room to the product's ETHERNET port.

2 Use one of the following methods to supply power to the product.

Using the included AC adapter

- Using a PC USB port and a separately sold USB (Micro-B to Micro-A) cable
- Using a separately sold USB power supply adapter and a separately sold USB (Micro-B to Micro-A) cable
- 3 Check that this product's lamps are as shown below:

① PWR lamp Lit in white ② WAN lamp Lit in white or blinking in white			
2 WAN Jamp	1	PWR lamp	Lit in white
	2	WAN lamp	Lit in white or blinking in white

*It takes approximately 30 seconds to reach these statuses after the power is turned on.

Perform connection settings Procedure with each device

This section explains how to connect each device.

A Smartphones and tablet PCs (iOS/Android

Install the simple setup application "QR link" (free of charge), and then configure the settings.

*For iOS devices, models with iOS 4.0 or above and models with a camera are supported. For Android devices, models with ver. 2.1 or above and models with a camera are supported. (Devices with an auto-focus function for the camera are recommended.)

*For devices without a camera, or devices that cannot install the application during setup, refer to "Cannot Connect to App Store or Google Play" below for manual setup.

- From your terminal, open the AppStore (iOS) or Google Play (Android), search for [QR link], and then install the software.
- 2 On your terminal's home screen, tap the [QR link] 🦉 icon.
- **3** Tap [Read QR Code] to read the QR code printed on the included "Setup Information Sheet."
- 4 Follow the instructions on the screen, and then tap [Close] to finish the procedure.
- This completes the setting procedure.

PC (Wired LAN connection) B

Connect this product's LAN port with a PC using a LAN cable.

▲ This completes the setting procedure.

* Depending on the PC's settings, it may be necessary to change the PC's IP address settings (automatically obtained or static).

Windows (Wireless LAN connection)

Windows 10/8.1/8

- Point to the upper-right corner of the screen to display the Charms bar, and then click [Settings].
- 2 Click the wireless icon
- 3 From the list of networks, select the network that has the same SSID as the network written on the included "Setup Information Sheet," and then click [Connect].
- * Two SSIDs, one for 2.4 GHz and one for 5 GHz, will be displayed, so select the SSID that matches the specifications of the device that you are connecting to. * "xxxxxx" must be a random string of 6 alphanumeric characters (0-9, a-f). * "yyyyyyyyyyyyy" must be a random string of 13 numbers.

- 4 Check that the message "You can also connect by pushing the button on the router." is displayed.
- **5** Hold down the product's [WPS] button for approximately 5 seconds. When you release the button, the product's"WPS/ Reset lamp" will start to blink in red.
- **6** If a screen is displayed with the message "Do you want to turn on sharing between PCs and connect to devices on this network?," click "Yes, turn on sharing and connect to devices." *If a Web browser is automatically opened, click "Enable access".
- This completes the setting procedure.

Windows 7/Vista/XP

- Click the wireless LAN icon in the notification area in the lower-right corner of the screen.
- 2 From the list of networks, select the network that has the same SSID as the network written on the included "Setup Information Sheet," and then click [Connect]. * Two SSIDs, one for 2.4 GHz and one for 5 GHz, will be displayed, so select the
- SSID that matches the specifications of the device that you are connecting to.
- 3 When the "Connect to a Network" dialogue box is displayed, check that the message "You can also connect by pushing the button on the router." is displayed.

*If no message appears, input the "Encryption key" (13 digits) from the included Setup Information Sheet", and click [OK]

- **4** Hold down the product's [WPS] button for approximately 5 seconds. When you release the button, the product's "WPS/ Reset lamp" will start to blink in red.
- 5 Eventually, the "Connect to a Network" dialogue box will disappear automatically.
- ▲ This completes the setting procedure.

Mac OS (Wireless LAN connection) D

Click the [Apple menu] in the upper left of the screen, and then click [System Preferences].

- 2 Click [Network].
- Check that "Status" for the AirMac (Wi-Fi) has changed to "On."
- 4 From the list of networks, select the network that has the same SSID as the network written on the included "Setup Information Sheet."
 - * Two SSIDs, one for 2.4 GHz and one for 5 GHz, will be displayed, so select the SSID that matches the specifications of the device that you are connecting to.
- **5** A password entry screen will be displayed, so enter the 13-digit) encryption key written on the "Setup Information Sheet," and then click [OK].

A This completes the setting procedure.

Depending on the hotel, the Web browser (including Safari) may require certification. In this situation, check with the hotel regarding how to certify your device

ELECOM WRH-733Gxx 简易版用户手册 中文

各部分的名称和作用



1	LAN 端口 (黑色)	用 LAIN 电现得本广品和电脑相连接。 也用于从电脑改变本产品的设置。		
2	WAN 端口 (蓝色)	用 LAN 电缆连接本产品和酒店的局域网端子。		
3	电源插孔 (DC IN) (microUSB)	连接附带的 AC 适配器。 通过使用另售的USB(microB-A)电缆,还能给USB供电		
~	PWR 指示灯	亮灯	电源接通状态	
U	(白色)	熄灭	电源切断状态	
		亮灯	重置功能启动	
0	WPS/Reset 指示灯 (红色)	闪烁	WPS 功能工作中	
		熄灭	通常时	
6	2.4GWLAN 指示灯	亮灯・闪烁	与 2.4GHz 无线侧连接着	
Ð	(白色)	熄灭	2.4GHz无线关闭或者未连接的状态	
•	5GWLAN 指示灯 (白色)	亮灯・闪烁	与 5GHz 无线侧连接着	
0		熄灭	5GHz无线关闭或者未连接的状态	
•	LAN 指示灯 (白色)	亮灯・闪烁	与电脑侧有线连接着	
U		熄灭	未与电脑侧有线连接的状态	
•	WAN 指示灯 (白色)	亮灯・闪烁	与 WAN 侧连接着	
•		熄灭	未与 WAN 侧连接的状态	
1	WPS 按钮	按住约1~9	9秒后,WPS 功能启动	
2	Reset 按钮	按住 10 秒以	人上后,重置功能启动	
3	模式切换开关	切换路由器模式(RT)/变换器模式(CV)、访问点模式(AP) ※路由器模式与变换器模式从WFB UI切换。		



- │ 】│将另售或者酒店内设置的LAN 电缆连接到酒店客房内的 局域网端子和本产品的ETHERNET 端口。
- |**2**|用以下的任一方法接通电源。
- 用附带的 AC 适配器供电
- ■用电脑的 USB 端口+另售的 USB(microB-A)电缆供电
- 用另售的USB供电适配器+另售的USB (microB-A)电缆供电
- 3 确认本产品指示灯的状态是否如下所示。

1	PWR 指示灯	白色亮灯
2	WAN 指示灯	白色亮灯或者白色闪烁

进行与各设备的连接设置

针对要连接的每个终端说明连接步骤。

智能手机/平板电脑(iOS/Android)

安装简单设置应用程序"QR link"(免费),进行设置。

※iOS终端支持iOS4.0以后且带摄像头的型号。Android终端支持Ver.2.1以后且带摄像头的型号。 (推荐配备有自动对焦功能的摄像头终端。)

※未配备摄像头的终端、设定时不能安装应用程序的终端请参照下方的 "不能连接AppStore或者Google Play时",手动设定。

 从智能手机或平板电脑打开 AppStore (iOS) 或 Google Play (Android),搜索[QR link]并安装。
2 触摸智能手机或平板电脑的主屏上的 [QR link] 图 振。
3 触摸 [QR 码读取],读取附带的"设置信息表"上打印的 QR 码。
4 按照屏幕上的指示,最后触摸[关闭]按钮。
▲到此,设定就完成了。
B 电脑(有线局域网连接) ^{通过有线局域网连接Win/Mac电脑时}
☐ 用 LAN 电缆将电脑和本产品的局域网端口相连接。
▲ 到此,设定就完成了。 ※对有的电脑设置,可能要改变电脑IP地址的设置(自动取得或固定)。 ————————————————————————————————————
G Windows (无线局域网连接) ^{通过无线局域网连接Windows电脑时}
Windows 10/8.1/8
] 将鼠标器放到屏幕右上角,出现超级按钮栏,点击[设置]。
2 点击无线的图标 🏭 。
3 从网络列表中选择与附带的"设置信息表"上所记载的相同的 SSID,并点击[连接]按钮。
※会显示2.4GHz和5GHz的2个SSID,请根据所连接的设备的规格进行选择。 ※在"xxxxx"中填入6位0~9、a~f的随机英文字母和数字。 ※在"yyyyyyyyyyy"中填入13位随机数字。
4 确认"按下路由器的按钮也能连接。"的消息。
5 长按本产品的 [WPS按钮] 5 秒钟左右后放开,本产品的 "WPS/Reset 指示灯"开始红色闪烁。
6 弹出"启用电脑共享…"窗口后,点击"是,启用共享并连接到设备"。
※网络浏览器自动启动时,点击"将访问设为有效"。 ▲到此,设定就完成了。
Windows 7/Vista/XP
] 点击屏幕右下方任务栏上的无线局域网的图标。
2 从网络列表中选择与附带的"设置信息表"上所记载的相同的 SSID 并点击[连接]按钮。 ※会显示2.4GHz和5GHz的2个SSID,请根据所连接的设备的规格进行选择。
3 弹出"连接网络"的窗口后,确认"按下路由器的按钮也能连接。"的消息。 ※没有显示消息时,手动输入附带的"设置信息表"内的"密钥"(13位)后,点击"OK"。
4 长按本产品的 [WPS按钮] 5 秒钟左右后放开,本产品的 "WPS/Reset 指示灯"开始红色闪烁。
5 不久,"连接网络"窗口自动关闭。
▲到此,设定就完成了。
● Mac OS (无线局域网连接)
] 点击屏幕左上方的[苹果菜单],点击[系统环境设置]。
2 点击 [网络]。
3 确认 AirMac (Wi-Fi) 的 " 状况 " 为 " 启用 "。
4 从"网络名称"列表中选择与附带的"设置信息表"上所 记载的相同的 SSID。 ※会显示2.4GHz和5GHz的2个SSID,请根据所连接的设备的规格进行选择。
 5 弹出密码输入窗口,输入"设置信息表"所记载的密钥(13 位数)并点击[确定]。 ▲到此,设定就完成了。
有的酒店需要通过网络浏览器(Safari等)进行认证作业。 此时 请向您住宿的酒店确认认证方法。

2016/05/20 Ver.2

ELECOM WRH-733Gxx 간이 버전 매뉴얼 한국어

각 부분의 명칭과 기능



1	LAN 포트 (검정)	본 제품과 PC 를 LAN 케이블로 접속합니다 . PC에서 본 제품의 설정을 변경할 때도 사용합니다		
2	WAN 포트 (청색)	본제품과호텔의 LAN 단자를 LAN 케이블로 접속합니다.		
3	전원 잭 (DC IN) (microUSB)	동봉된 AC 어댑터를 접속합니다 . 별매의 USB(microB-A) 케이블을 사용하면 USB 급전도 가능합니다 .		
~	PWR 램프	점등	전원이 켜진 상태	
U	(백색)	소등	전원이 꺼진 상태	
	WPS/Reset 램프 (적색)	점등	리셋 기능 기동	
0		점멸	WPS 기능 동작 중	
		소등	평상시	
6	2.4GWLAN 램프	점등·점멸	2.4GHz 무선 측과 접속 중	
	(백색)	소등	2.4GHz 무선이 OFF 또는 미접속인 상태	
•	5GWLAN 램프 (백색)	점등・점멸	5GHz 무선 측과 접속 중	
•		소등	5GHz 무선이 OFF 또는 미접속인 상태	
6	LAN 램프	점등・점멸	PC 측과 유선 접속 중	
<u> </u>	(백색)	소등	PC 측과 유선 미접속인 상태	
6	WAN 램프	점등・점멸	WAN 측과 접속 중	
<u> </u>	(백색)	소등	WAN 측과 미접속 상태	
1	WPS버튼	약 1~9 초간 누	-르면 WPS 기능 기동	
2	Reset 버튼	10초 이상 누르	을면 리셋 기능 기동	
3	모드 변환 스위치	라우터 모드(RT ※라우터 모드	[)/컨버터 모드(CV), 액세스 포인트 모드(AP)를 변환 와 컨버터 모드는 WEB UI로 변환합니다.	

무선 LAN 라우터를 연결

-] 별매 또는 호텔에 설치된 LAN 케이블을 호텔 객실에 있는 LAN 단자와 본 제품의 ETHERNET 포트에 접속합니다.
- 2 다음 중 하나의 방법으로 전원을 공급합니다.
 - 동봉된 AC 어댑터로 급전
 - PC의 USB 포트+별매의 USB(microB-A) 케이블로 급전
 - 별매의 USB 급전 어댑터 + 별매의 USB(microB-A) 케이블로 급전
- 3 본 제품의 램프 상태가 다음과 같이 되어 있는지 확인합니다.

① PWR 램프	백색으로 점등	
② WAN 램프	백색으로 점등 또는 백색으로 점멸	
※전원을 켠 후 본 상태가 되기까지 약 30초 정도 걸립니다.		

순서 각 기기와의 접속을 설정

접속할 단말기별로 접속 순서를 설명합니다.

스마트폰/태블릿PC (iOS/Android) **(A)**

간단 설정 애플리케이션 "QR link」(무료)를 인스톨하여 설정합니다.

- ※iOS 단말기는 iOS4.0 이상이며, 카메라가 있는 모델에 대응. Android 단말기는 Ver.2.1 이상이며, 카메라가 있는 모델에 대응. (오토포커스 기능이 있는 카메라 탑재 단말기를 권장합니다.)
- ※카메라 미탑재 단말기나 설정시에 애플리케이션을 인스톨할 수 없는 단말기는 아래의 「AppStore 또는 Google Play에 접속할 수 없는 경우」를 참조하여 수동으로 설정해 주십시오.

- ┃ 각 단말기에서 AppStore(iOS) 또는 Google Play (Android)를 열고 [QR link] 를 검색하여 인스톨합니다.
- 2 각 단말기의 홈 화면에서 [QR link]의 아이콘을 🎇 터치합니다.
- 3 [QR 코드 판독]을 터치하고 「설정 정보 시트 내」에 인쇄된 QR 코드를 판독합니다.
- 4 화면의 지시에 따라 마지막으로 [닫기] 버튼을 터치합니다.
- ▲이상으로 설정은 완료되었습니다.

PC (유선 LAN 접속) B

┃ ┃ PC와 본 제품의 LAN 포트를 LAN 케이블로 접속합니다.

▲이상으로 설정은 완료되었습니다

※PC의 설정에 따라서는 PC의 IP 주소 설정(자동 취득이나 고정)을 변경해야 합니다.

Windows (무선 LAN 접속) C

Windows 10/8.1/8의 경우

- ┃ 화면의 우측 상단 모서리에 마우스를 올리면 표시되는 참바(charm bar)에서 [설정]을 클릭합니다 .
- 2 무선 아이콘 📶을 클릭합니다.
- 3 네트워크 목록에서 「설정 정보 시트」내에 기재된 것과 동일한 SSID를 선택한 후 [접속] 버튼을 클릭합니다. ※2.4GHz와 5GHz의 두 가지의 SSID가 표시되므로 접속할 기기의 사양에 맞추어 선택해 주십시오 ※「xxxxxx」에는 0~9, a~ f 중 6자리의 랜덤 영숫자가 들어갑니다.
- ※「уууууууууу」에는 13자리의 랜덤 영숫자가 들어갑니다
- 4 「라우터 버튼을 눌러도 접속할 수 있습니다.」라는 메시지를 확인합니다.
- ┃ **5** | 본 제품의 [WPS 버튼]을 5초 정도 길게 누른 후 손을 떼면 본 제품의「WPS/Reset 램프」가 적색으로 점멸을 시작합니다.
- ┃ **6** | 「PC의 공유를 ON으로…」의 화면이 표시되면 「예,공유를 ON으로 하여 디바이스에 접속합니다」를 클릭합니다. ※자동으로 Web 브라우저가 기동한 경우는 「액세스를 유효로 하기」를 클릭합니다.

Windows 7/Vista/XP의 경우

- 화면 우측 하단의 태스크 트레이에 있는 무선 LAN 아이콘을 클릭합니다.
- 2 네트워크 목록에서 '설정 정보 시트」 내에 기재된 것과 동일한 SSID를 선택한 후 [접속] 버튼을 클릭합니다. ※2.4GHz와 5GHz의 두 가지의 SSID가 표시되므로 접속할 기기의 사양에 맞추어 선택해 주십시오.
- 3 「네트워크에 접속」 화면이 표시되면 「라우터 버튼을 눌러도 접속할 수 있습니다. 」라는 메시지를 확인합니다. ※메시지가 표시되지 않는 경우는 동봉된 「설정 정보 시트」내의 「암호 키」(13자리)를 직접 입력하고 [OK]를 클릭합니다.
- ┃4┃본 제품의 [WPS 버튼]을 5초 정도 길게 누른 후 손을 떼면 본 제품의「WPS/Reset 램프」가 적색으로 점멸을 시작합니다.
- 5 잠시 후 자동으로 '네트워크에 접속」 화면이 꺼집니다.
- ▲이상으로 설정은 완료되었습니다

Mac OS (무선 LAN 접속) D)

- ┃┃ 화면 좌측 상단에 있는 [애플 메뉴]를 클릭한 후 [시스템 환경 설정]을 클릭합니다.
- 2 [네트워크]를 클릭합니다.
- 3 AirMac (Wi-Fi)의 「상황」이 「입력」으로 되어 있는지 확인합니다.
- 4 「네트워크 이름」의 목록에서 「설정 정보 시트」 내에 기재된 것과 동일한 SSID를 선택합니다. ※2.4GHz와 5GHz의 두 가지의 SSID가 표시되므로 접속할 기기의 사양에 맞추어 선택해 주십시오.
- 5 비밀번호 입력 화면이 표시되므로 '설정 정보 시트」에 기재된 암호 키(13자리)를 입력한 후 [OK]를 클릭합니다.

▲이상으로 설정은 완료되었습니다.

호텔에 따라서는 Web 브라우저(Safari 등) 에 의한 인증작업이 필요한 경우가 있습니다. 그럴 경우는 숙박하시는 호텔에 인증방법을 확인해 주십시오.

ELECOM

Manual simples WRH-733Gxx Português





•	Lâmpada PWR (branca)	Acesa	A alimentação está ligada.
"		Desl	A alimentação está desligada.
	Lâmpada WPS/Reset	Acesa	A função de reinicialização está iniciando.
0		Piscando	A função WPS está em operação.
	(reinienio)	Desl	O produto está funcionando normalmente.
6	Lâmpada 2.4GWLAN	Acesa ou piscando	Conexão com o lado sem fio de 2,4 GHz sendo efetuada.
9	(branca)	Desl	O sem fio de 2,4 GHz está desligado ou desconectado.
•	Lâmpada 5GWLAN	Acesa ou piscando	Conexão com o lado sem fio de 5 GHz sendo efetuada.
9	(branca)	Desl	O sem fio de 5 GHz está desligado ou desconectado.
•	Lâmpada LAN (branca)	Acesa ou piscando	Foi estabelecida uma conexão com fio no lado do PC.
9		Desl	Não foi estabelecida uma conexão com fio no lado do PC.
6	Lâmpada WAN	Acesa ou piscando	Conexão com o lado WAN sendo efetuada.
0	(branca)	Desl	O produto está desconectado do lado WAN.
_		Mastala da 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	Botão WPS	ativar a função WP	o pressionado por aproximadamente 1 a 9 segundos para IS.
2	Botão Restabelecer	Mantenha o botão para reinicializar a	o pressionado por aproximadamente 10 segundos ou mais função.
3	Seletor de modo	Comutação entre de ponto de aces *Utilize a WEB UI p	o modo roteador (RT), o conversor (CV) ou o modo so (AP). ara comutar entre o modo de roteador e o modo conversor.

Procedimento

-2-

Conecte o roteador LAN sem fio

- Conecte uma porta LAN em seu quarto de hotel à porta 1 ETHERNET do produto usando um cabo LAN vendido separadamente ou fornecido pelo do hotel.
- 2 Utilize um dos métodos seguintes para fornecer energia a seu produto.
- Usando o adaptador AC incluso
- Usando uma porta USB do PC e um cabo USB (micro B para micro A) vendido separadamente
- Usando um adaptador de alimentação USB e um cabo USB (micro B para micro A) vendido separadamente

3 Verifique se as lâmpadas deste produto estão como mostrado ak			te produto estão como mostrado abaixo:
_	1	Lâmpada PWR	Acesa na cor branca
	2	Lâmpada WAN	Acesa na cor branca ou piscando em branco
	*Leva	a cerca de 30 segundos para alca	ançar esses estados após a energia ter sido ligada.

Ajuste as configurações de Procedimento conexão com cada dispositivo

Esta seção explica como conectar cada dispositivo.

Smartphones e tablet PCs (iOS/Android)

Instale a aplicação de configuração simples "QR link" (gratuitamente) e a seguir ajuste as configurações.

*Para dispositivos iOS, são suportados modelos com iOS 4.0 ou superiores com uma câmera. Para dispositivos Android, são suportados modelos com a versão 2.1 ou superior com uma câmera (recomenda-se para a câmera dispositivos com uma função de foco automático).

*Para dispositivos sem uma câmera ou dispositivos que não podem instalar o aplicativo durante a configuração, consulte "Não consigo me conectar à App Store ou ao Google Play" abaixo para realizar a configuração manualmente

- ▲이상으로 설정은 완료되었습니다.

A partir de seu terminal, abra o AppStore (iOS) ou Google Play (Android), procure por [QR Link] e em seguida instale o software.
2 Na tela inicial de seu terminal, toque no ícone [QR link]
3 Toque em [Ler QR Code] para ler o código QR impresso na "Folha de informações de configuração" incluída.
4 Siga as instruções na tela e a seguir toque em [Fechar] para
▲ Com isto está concluído o procedimento de configuração.
PC (conexão LAN com fio) Computador Win/Mac com conexão LAN fixa
Conecte a porta LAN deste produto com um PC usando um cabo de LAN.
▲ Com isto está concluído o procedimento de configuração. * Dependendo das configurações do PC, pode ser necessário alterar as configurações de endereço IP do PC (obtidas automaticamente ou estáticas).
Windows (Conexão LAN sem fio) Computador Windows com conexão sem fio
Windows 10/8.1/8
Aponte para o canto superior direito da tela para exibir a barra Botões, clicando em seguida em [Configurações].
Clique no icone Sem fio
3 A partir da lista de redes, selecione aquela com o mesmo SSID que a rede registrada na "Folha de informações de configuração" e clique em seguida em [Conectar].
* Serão exibidos dois SSIDs, um para 2,4 GHz e um para 5 GHz. Selecione o SSID que corresponde às especificações do dispositivo ao qual está se conectando. * "xxxxxx" precisar ser uma cadeia de 6 caracteres alfanuméricos (0-9, a-f). * "yuyuyuyuyuyu
4 Verifique que a mensagem "Você também pode se
5 Mantenha pressionado o botão (WPS) do produto por aproximadamente 5 segundos. Ao liberar o botão, a "lâmpada de
WPS e de reinicialização" começará a brilhar na cor vermelha.
compartilhamento entre PCs e se conectar a dispositivos nesta rede?", clique em "Ativar compartilhamento ou conectar a dispositivos". * Se um navegador da Web for aberto automaticamente, clique em "Ativar o acesso".
Com isto está concluído o procedimento de configuração.
Clique no (cone LAN sem fio na área de notificação no canto
inferior direito da tela.
A partir da lista de redes, selecione aquela com o mesmo SSID que a rede registrada na "Folha de informações de configuração" e clique em seguida em [Conectar]. * Serão exibidos dois SSIDs, um para 2,4 GHz e um para 5 GHz. Selecione o SSID
que corresponde às especificações do dispositivo ao qual está se conectando. Quando a caixa de diálogo "Conectar-se a uma rede" for exibida,
verifique se a mensagem "Você também pode se conectar pressionando o botão do roteador." é também exibida.
"Folha de informações de configuração" e clique em seguida em [OK].
aproximadamente 5 segundos. Ao liberar o botão, a "lâmpada de WPS e de reinicialização" começará a brilhar na cor vermelha.
5 Eventualmente, a caixa de diálogo "Conectar-se a uma rede" desaparecerá automaticamente.
Com isto está concluído o procedimento de configuração.
SO Mac (conexao LAN sem fio) Computador Mac com conexão LAN sem fio
Clique no [menu Apple] no canto superior esquerdo da tela e clique em seguida em [Preferências do Sistema].
 Clique em [Rede]. Verifique se o "Estado" do AirMac (Wi-Fi) foi comutado
para "Lig".
 SSID que a rede registrada na "Folha de informações de configuração". * Serão exibidos dois SSIDs, um para 2,4 GHz e um para 5 GHz. Selecione o SSID
 Uma tela de introdução de senha será exibida. Assim, insira a chave criptografada (de 13 dígitos) registrada na "Folha de informações de configuração", o cligura con [OV]
Com isto está concluído o procedimento de configuração. Dependendo do hotel, o navegador da Web (incluindo o Safari) pode evidir certificação.
Nesse caso, verifique com o hotal sobre como certificar seu dispositivo