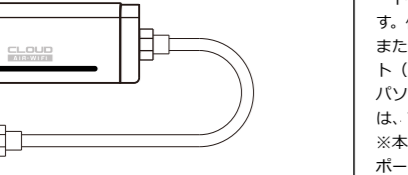


R-Stick WiFi  
ザーマークアル



、Wi-Fiホットスポット接続およびUSB直結によるインターネット可能なデバイスで、本体側にUSB Type-Cポート（差し込み口）を備えています。スマートフォン、ノートパソコン、タブレット、デジタルカメラなどの他の4Gインターネット接続を必要とする産業用または家庭用幅広い用途に対応可能です。

Type-Cポート（差し込み口）は、標準付属のケーブルでPower Delivery（高速充電）に対応しており、EMARK認証することで最大65WまでのPD高速充電も可能です。Type-Cポートとの互換性を保証するものではありません。

<b>アダプタ</b>		
状態		注記
点灯		ネットワーク接続済
点滅		ネットワーク接続中 ネットワーク接続無 (5分以上)
消灯		※電源OFF状態

本製品をリセット（リセット）は、リセットに戻ります。注意：ノートパソコンと接続することで、USB経由でインターネット接続の機能です。とは、スマートフォンやタブレットがUSB機種です。ていますが、すべての機種での動作を保証す

接続時の注意事項 :

場合（例：Wi-Fiのパスワードを初期化する場を5秒間長押ししてください。設定が初期状態へUSB経由でインターネット接続（Ethernet接続）Cポート（差し込み口）から充電することがインターネット接続（Ethernet接続）が切断されそのままご利用いただけます。

【Q&A】

1. Q : Wi-Fiランプが点滅する A : 起動後5分経っても点滅する再接続をお試しください。信契約が未開通または終了したサービス事業者へご確認ください。

2. Q : Wi-Fiランプが点灯する A : USB電源が正常に接続されているかを確認してください。

3. Q : モバイルバッテリー

いのですが、どうすればよい  
フォンやタブレット、パソコン  
れているQRコードを読み込む  
入力してください。データ使  
契約中のプランに応じた通信  
更もこのページから行うこと  
きない場合があります。

**【注意事項】**

**RF露出声明**

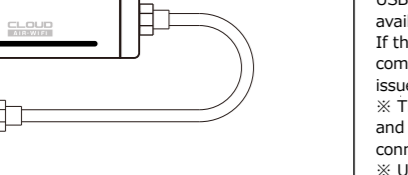
RF露出情報：最大許容露出  
離が20cmであることを前  
守するためには、デバイス  
してください。このデバイ  
州共同体内で使用する場合  
用に制限されています

レベルは、デバイスと人体との距離であります。RF露出の要件を遵循する間に20cmの距離を保つ製品を使用する可能性を減らすために屋内での使

くクラスBデジタル機器の限  
、家庭用設置において有害な  
目的としています。  
生成および使用し、指示に従  
て通信に有害な干渉を引き起こ  
る中に干渉が発生しないこ  
、この機器が無線またはテレ  
、機器の電源をオフ・オンに  
ーzerには次の対策を試すこ  
デバイスおよびバッテリー（含ま  
（指令2012/19/EU）およびバッ  
象となります。WEEEおよびバッテ  
目的は、存在する可能性のある有  
の健康リスクを最小限に抑えるこ  
デバイスやバッテリーを分解した  
ヨート回路を避け、火の中に廃棄さ  
ください。浸水後は使用を中止  
けたり、衝撃を与えたりしないで  
傷つける場合など、使用を行わない

場合）の廃棄は、WEEE指令  
令（指令2006/66/EC）の対  
他の廃棄物と分けて廃棄する  
よる環境への影響および人間

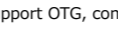
up to 65W.  
※ Compatibility



Wi-Fi is a versatile device that supports internet both Wi-Fi hotspot and direct USB connection. It has a USB Type-C port on the main unit, enabling a wide range of applications across smartphones, laptops, tablets, PC systems, and various industrial or IoT devices for internet access.	LED Indicator
USB Type-C port supports high-speed Power Delivery up to 60W using the standard included cable. When using a MARK-compliant cable, it can deliver PD charging of up to 100W. Note that the maximum power delivery with all USB Type-C ports is not guaranteed.	Wi-Fi LED (Blue)

	Status	Description
e)	Solid	Network connected
	Blinking	Connecting to network or no network detected for over 5 minutes
	Off	※Power off

to an OTG-compatible smartphone, signage system, you can access the required—simply plug and play. is a function that allows smartphones and tablets to interface with USB devices. Devices support OTG, compatibility with all .



**1.Q : What should I do if the indicator is still blue after 5 seconds?**  
A : If the indicator is still blue after 5 seconds, please try disconnecting and reconnecting the power source. If the problem persists, your data connection may have expired. Please contact our customer support for confirmation.

**2.Q : What should I do if my device is not connecting to the internet via USB (Ethernet port) or similar device, charging via the USB port is possible. In this case, the Ethernet port is connected, but Wi-Fi connectivity will not work?**  
A : Check that the USB port is properly connected and ensure that power is being supplied to the port.

**3.Q : How can I reset the device?**  
A : To reset the device, press and hold the reset button for 5 seconds. The device will then return to its default state.

- Fi indicator is blinking?  
After 5 minutes from startup, connecting the USB cable. If the may not be activated or may service provider for
- Fi indicator does not light  
ply is properly connected and supplied to the device.  
?

A : Connect your smartphone Wi-Fi and either scan the QR code, or enter "192.168.43.1". The data usage page will be displayed. You can change the SSID and Wi-Fi password.

※ Note: Some devices or browsers may not support this function.

**7.Q : What are the SSID and password?**

A : The default SSID and Wi-Fi password are both "ASUS". If you wish to change them, refer to the "How to change the SSID and password?" section.

it, or PC to the device via  
printed on the back of the  
our browser's address bar.  
d, where you can view the  
bed plan. You can also  
l on this page.  
ay not be able to access  
  
**password?**  
word are printed on the back  
  
e QR code on the back or

maximum Permissible Exposure assuming a minimum distance from the human body. To comply use the product in a way that is 10 cm from the body. When unity, the use of the 5150 MHz restricted to indoor use only to once.

- Reorient or relocate the receiver
- Increase the separation between the equipment and the receiver
- Connect the equipment into a circuit separate from that to which the receiver is connected

- The device's maximum speed may be affected by local carrier's network coverage.
- If you experience unstable connection, disconnecting and reconnecting the device.
- For inquiries related to your service, your contract details, issues with your device—please contact the service provider.

o not expose to high  
re. Do not apply  
battery is severely  
oretical value. Actual  
conditions and the  
y, please try  
ice. You may also try  
age—such as checking  
vice, or loss of the  
der with whom you have

REP

ny

1