ELECOM 製品情報

WRC-1167GHBK3-A / WRC-1167FEBK-A / WRC-F1167ACF2 / WRC-733FEBK2-A

本製品の概要および仕様、ご使用にあたっての注意事項を説明しています。 また、正しい動作をしないなど、困ったときの対策を説明したFAQを掲載しています。 なお、このマニュアルは、WRC-1167GHBK3-A/WRC-1167FEBK-A/WRC-F1167ACF2/ WRC-733FEBK2-A共通です。

マニュアル構成

製品情報
 製品を設置しましよう
 子機モードで設定する
 Android編(ルーターモードで設定する)
 中継器モードで設定する
 ロ・中継器モードで設定する
 いS編(ルーターモードで設定する)
 Windows編(ルーターモードで設定する)
 Windows編(ルーターモードで設定する)
 Windows編(ルーターモードで設定する)
 オポートについて
 Android&iOS編

※本製品の利用方法については、各番号の別紙をお読みください。

各部の名称とはたらき





① WPS ランブ (赤色) 点滅:WPS設定ボタンを押してWPS機能を実行している状態です。 約2分間、0.5秒間隔で点滅します。 消灯:WPS機能を実行していない状態です。 ② POWERランブ (白色) 点灯:本製品の電源が入った状態です。 消灯:本製品の電源が切れた状態です。 ③ 2.4G WLANランプ (白色) 点灯:本製品の電源が切れた状態です。 ③ 2.4G WLANランプ (白色) 2.4GHz帯(11n/g/b)および5GHz帯(11ac/n/a)の接続状況を表示します。 点灯:該当する帯域が利用可能です。 点辺:該当する帯域が利用可能です。 ④ 5G WLANランプ (白色) 2.4GHz帯(11n/g/b)および5GHz帯(11ac/n/a)の接続状況を表示します。 ⑤ WPS設定ボタン 2.4GHz帯(11n/g/b)および5GHz帯(11ac/n/a)の接続状況を表示します。 ⑤ WPS設定ボタン 2.4GHz帯(11n/g/b)および5GHz帯(11ac/n/a)の接続状況を表示します。 ⑤ WPS設定ボタン 2.4GHz帯(11n/g/b)および5GHz帯(11ac/n/a)の接続状況を表示します。 ⑤ WPS機能搭載の無線LAN子機(無線LANアダブターなど)と接続するときに使用します。 ⑤ WPS機能搭載の無線LAN子機(無線LANアダブターなど)と接続するときに使用します。 ⑦ LANボート/ LANランブ バソコンやネットワーク機器を、有線LANで本製品に接続するためのボートです。 ③ INTERNETボート/ LANランブ バソコンやネットワーク機器を、有線LANで本製品に接続するためのボートです。 ⑤ INTERNETボート/ LANランブ バガ キャン (ロンン・マネントワーク機器を、一般したいています。 ⑤ INTERNETボート/ LANランブ バガ キャン (ロンン・ A電話・データ転送中です。 」気灯: ケーブル未接続のいくコンやネットワーク機器とリンクが確立しています。 ⑧ INTERNETボート/ LANランブ Sa電 キャン (ONU、CTUなど)のWAN(インターネット) 側機器からのケーブルを接続 しています。 」点域: データ転送中です。 』気超: データ転送のしています。 ⑨ <td< th=""><th></th><th></th><th></th></td<>			
② POWERランブ (白色) 点灯:本製品の電源が切れた状態です。 消灯:本製品の電源が切れた状態です。 ③ 2.4G WLANランプ (白色) 2.4GHZ帯 (11n/g/b) および5GHz帯 (11ac/n/a) の接続状況を表示します。 点灯:該当する帯域が利用可能です。 点灯:該当する帯域が利用可能です。 点灯:該当する帯域が利用可能です。 ④ 5G WLANランプ (白色) ニメロン ⑤ WPS設定ボタン WPS機能搭載の無線LAN子機 (無線LANアダブターなど)と接続するときに使用します。 使用するときは、2秒以上押します。 ⑥ リセットボタン このボタンを約5秒間押し続けるとWPSランブが点滅し、本製品の設定値が初期化されます (工場出荷時の状態に戻ります)。ランブが点滅しなくなるまで、電源を切らないでください。 ⑦ LANボート/ LANランブ 1~4 (白色) パソコンやネットワーク機器を、有線LANで本製品に接続するためのボートです。 点灯:市線LAN接続のパソコンやネットワーク機器とリンクが確立しています。 点灯:市線LAN接続のパソコンやネットワーク機器とリンクが確立しています。 点灯:ホートの横には、LEDランブが付いています。 点別:データ転送中です。消灯:ケーブル未接続の状態です。 ⑧ INTERNETボート/ INTERNETランブ (白色) 各種モデム (ONU、CTUなど) のWAN (インターネット) 側機器からのケーブルを接続 します。ボートの横には、LEDランブがついています。 点別:データ転送中です。消灯:ケーブル未接続の状態です。 ⑨ DC IN (電源ジャック) 本製品に付属のACアダブターを接続します。本製品に付属以外のACアダブターを 接続しないようにしてください。 ⑩ スタンド 本製品は、付属のスタンドを使用することで、縦置き、横置きどちらにでも対応します。 スタンドの使用方法については、下記の「設置方法と設置時のご注意」をお読みください。	1	WPSランプ (赤色)	 点滅:WPS設定ボタンを押してWPS機能を実行している状態です。 約2分間、0.5秒間隔で点滅します。 消灯:WPS機能を実行していない状態です。
③ 2.4G WLAN ランプ (白色) 2.4GHz帯 (11n/g/b) および5GHz帯 (11ac/n/a) の接続状況を表示します。 点灯:該当する帯域が利用可能です。 点滅:該当する帯域が便用中です。 消灯:該当する帯域が便用中です。 消灯:該当する帯域が無効です。 ④ 5G WLAN ランプ (白色) WPS 設定ボタン WPS機能搭載の無線LAN子機 (無線LANアダプターなど)と接続するときに使用します。 使用するときは、2秒以上押します。 ④ リセットボタン このボタンを約5秒間押し続けるとWPSランブが点滅し、本製品の設定値が初期化されます (工場出荷時の状態に戻ります)。ランブが点滅しななるまで、電源を切らないでください。 ⑦ LANボート/ LANランブ 1~4 (白色) パソコンやネットワーク機器を、有線LANで本製品に接続するためのボートです。 各ボートの横には、LED ランブが付いています。 点灯:有線LAN接続のパソコンやネットワーク機器とリンクが確立しています。 点滅:データ転送中です。消灯:ケーブル未接続の状態です。 ⑧ INTERNETボート/ INTERNETランブ (白色) 各種モデム (ONU、CTUなど) のWAN (インターネット) 側機器からのケーブルを接続 します。ボートの横には、LED ランブがついています。 点滅:データ転送中です。 消灯:ケーブル未接続の状態です。 ⑨ DC IN (電源ジャック) 本製品に付属のACアダプターを接続します。本製品に付属以外のACアダプターを 接続しないようにしてください。 ⑩ スタンド 本製品は、付属のスタンドを使用することで、縦置き、横置きどちらにでも対応します。 スタンドの使用方法については、下記の「設置方法と設置時のご注意」をお読みください。	2	POWERランプ (白色)	点灯:本製品の電源が入った状態です。 消灯:本製品の電源が切れた状態です。
④ 5G WLANランブ (白色) ボメ・ビューダンド・ボタン ③ WPS設定ボタン WPS機能搭載の無線LAN子機 (無線LANアダブターなど)と接続するときに使用します。 使用するときは、2秒以上押します。 ④ リセットボタン このボタンを約5秒間押し続けるとWPSランブが点滅し、本製品の設定値が初期化されます (工場出荷時の状態に戻ります)。ランブが点滅しなくなるまで、電源を切らないでください。 ⑦ LANボート/ LANランブ 1~4 (白色) バソコンやネットワーク機器を、有線LANで本製品に接続するためのボートです。 各ボートの横には、LEDランブが付いています。 点灯: 有線LAN接続のパソコンやネットワーク機器とリンクが確立しています。 点滅: データ転送中です。 消灯: ケーブル未接続の状態です。 ⑧ INTERNETボート/ INTERNETランブ (白色) 各種モデム (ONU, CTUなど) のWAN (インターネット) 側機器からのケーブルを接続 します。ボートの横には、LEDランブがついています。 点域: データ転送中です。 消灯: ケーブル未接続の状態です。 ⑨ DC IN (電源ジャック) 本製品に付属のACアダブターを接続します。本製品に付属以外のACアダブターを 接続しないようにしてください。 ⑩ スタンド 本製品は、付属のスタンドを使用することで、縦置き、横置きどちらにでも対応します。 スタンドの使用方法については、下記の「設置方法と設置時のご注意」をお読みください。	3	2.4G WLAN ランプ (白色)	 2.4GHz帯 (11n/g/b) および5GHz帯 (11ac/n/a)の接続状況を表示します。 点灯:該当する帯域が利用可能です。 点端:該当する帯域が利用可能です。
⑤ WPS設定ボタン WPS機能搭載の無線LAN子機(無線LANアダブターなど)と接続するときに使用します。 使用するときは、2秒以上押します。 ⑥ リセットボタン このボタンを約5秒間押し続けるとWPSランブが点滅し、本製品の設定値が初期化されます (工場出荷時の状態に戻ります)。ランブが点滅しなくなるまで、電源を切らないでください。 ⑦ LANボート/ LANランブ 1~4 (白色) バソコンやネットワーク機器を、有線LANで本製品に接続するためのボートです。 各ボートの横には、LEDランブが付いています。 点灯: 有線LAN接続のパソコンやネットワーク機器とリンクが確立しています。 点滅: データ転送中です。 消灯: ケーブル未接続の状態です。 ⑧ INTERNETボート/ INTERNETランブ (白色) 各種モデム (ONU、CTUなど) のWAN (インターネット) 側機器からのケーブルを接続 します。ボートの横には、LEDランブがついています。 点灯: WAN 側機器とのリンクが確立しています。 点灯: WAN 側機器とのリンクが確立しています。 ⑨ DC IN (電源ジャック) 本製品に付属のACアダブターを接続します。本製品に付属以外のACアダブターを 接続しないようにしてください。 ⑩ スタンド 本製品は、付属のスタンドを使用することで、縦置き、横置きどちらにでも対応します。 スタンドの使用方法については、下記の「設置方法と設置時のご注意」をお読みください。	4	5G WLANランプ (白色)	消灯:該当する帯域が使用中です。 消灯:該当する帯域が無効です。
⑥ リセットボタン このボタンを約5秒間押し続けるとWPSランブが点滅し、本製品の設定値が初期化されます (工場出荷時の状態に戻ります)。ランブが点滅しなくなるまで、電源を切らないでください。 ⑦ LANボート/ LANランブ 1~4 (白色) パソコンやネットワーク機器を、有線LANで本製品に接続するためのボートです。 各ボートの横には、LEDランブが付いています。 点灯:有線LAN接続のパソコンやネットワーク機器とリンクが確立しています。 点滅:データ転送中です。 ⑧ INTERNETボート/ INTERNETランブ (白色) 各種モデム (ONU、CTUなど) のWAN (インターネット) 側機器からのケーブルを接続 します。ボートの横には、LEDランブがついています。 点灯: WAN側機器とのリンクが確立しています。 点灯: WAN側機器とのリンクが確立しています。 ⑨ DC IN (電源ジャック) 本製品に付属のACアダブターを接続します。本製品に付属以外のACアダブターを 接続しないようにしてください。 ⑩ スタンド 本製品は、付属のスタンドを使用することで、縦置き、横置きどちらにでも対応します。 スタンドの使用方法については、下記の「設置方法と設置時のご注意」をお読みください。	5	WPS設定ボタン	WPS機能搭載の無線LAN子機 (無線LANアダプターなど)と接続するときに使用します。 使用するときは、2秒以上押します。
⑦ LANボート/ LANランブ 1~4 (白色) バソコンやネットワーク機器を、有線LANで本製品に接続するためのボートです。 各ボートの横には、LEDランブが付いています。 点灯:有線LAN接続のパソコンやネットワーク機器とリンクが確立しています。 点滅:データ転送中です。 消灯:ケーブル未接続の状態です。 ⑧ INTERNETボート/ INTERNETランブ (白色) 各種モデム (ONU、CTUなど) のWAN (インターネット) 側機器からのケーブルを接続 します。ボートの横には、LEDランブがついています。 点灯:WAN 側機器とのリンクが確立しています。 点灯:WAN 側機器とのリンクが確立しています。 点減:データ転送中です。 消灯:ケーブル未接続の状態です。 ⑨ DC IN (電源ジャック) 本製品に付属のACアダブターを接続します。本製品に付属以外のACアダブターを 接続しないようにしてください。 ⑩ スタンド 本製品は、付属のスタンドを使用することで、縦置き、横置きどちらにでも対応します。 スタンドの使用方法については、下記の「設置方法と設置時のご注意」をお読みください。	6	リセットボタン	このボタンを約5秒間押し続けるとWPSランプが点滅し、本製品の設定値が初期化されます (工場出荷時の状態に戻ります)。ランプが点滅しなくなるまで、電源を切らないでください。
⑧ INTERNETボート/ INTERNETランプ (白色) 各種モデム (ONU、CTUなど) のWAN (インターネット) 側機器からのケーブルを接続 します。ボートの横には、LEDランプがついています。 点灯:WAN 側機器とのリンクが確立しています。 点灯:WAN 側機器とのリンクが確立しています。 ⑨ DC IN (電源ジャック) 本製品に付属のACアダブターを接続します。本製品に付属以外のACアダブターを 接続しないようにしてください。 ⑩ スタンド 本製品は、付属のスタンドを使用することで、縦置き、横置きどちらにでも対応します。 スタンドの使用方法については、下記の「設置方法と設置時のご注意」をお読みください。	7	LAN ポート / LAN ランプ 1 ~4 (白色)	パソコンやネットワーク機器を、有線LANで本製品に接続するためのボートです。 各ボートの横には、LEDランプが付いています。 点灯:有線LAN接続のパソコンやネットワーク機器とリンクが確立しています。 点滅:データ転送中です。 消灯:ケーブル未接続の状態です。
⑨ DC IN (電源ジャック) 本製品に付属のACアダブターを接続します。本製品に付属以外のACアダプターを 接続しないようにしてください。 ⑩ スタンド 本製品は、付属のスタンドを使用することで、縦置き、横置きどちらにでも対応します。 スタンドの使用方法については、下記の「設置方法と設置時のご注意」をお読みください。	8	INTERNETポート/ INTERNETランプ (白色)	各種モデム (ONU、CTUなど)のWAN (インターネット) 側機器からのケーブルを接続 します。ポートの横には、LEDランプがついています。 点灯:WAN 側機器とのリンクが確立しています。 点滅:データ転送中です。 消灯:ケーブル未接続の状態です。
10 スタンド 本製品は、付属のスタンドを使用することで、縦置き、横置きどちらにでも対応します。 スタンドの使用方法については、下記の「設置方法と設置時のご注意」をお読みください。	9	DC IN (電源ジャック)	本製品に付属のACアダプターを接続します。本製品に付属以外のACアダプターを 接続しないようにしてください。
	10	スタンド	本製品は、付属のスタンドを使用することで、縦置き、横置きどちらにでも対応します。 スタンドの使用方法については、下記の「設置方法と設置時のご注意」をお読みください。

おもな仕様

	WRC-1167GHBK3-A	WRC-F1167ACF2	WRC-1167FEBK-A	WRC-733FEBK2-A
規格	 無線: IEEE802.11ac (5GHz帯) IEEE802.11n (2.4GHz帯・5GHz帯) IEEE802.11a (5GHz帯) IEEE802.11g (2.4GHz帯) IEEE802.11b (2.4GHz帯) IEEE802.3ab (1000BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3 (10BASE-T) 	 無線: IEEE802.11ac (5GHz帯) IEEE802.11n (2.4GHz帯・5GHz帯) IEEE802.11a (5GHz帯) IEEE802.11g (2.4GHz帯) IEEE802.11b (2.4GHz帯) F4線: IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3 (10BASE-T) 	 無線: IEEE802.11ac (5GHz帯) IEEE802.11n (2.4GHz帯・5GHz帯) IEEE802.11a (5GHz帯) IEEE802.11g (2.4GHz帯) IEEE802.11b (2.4GHz帯) IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3 (10BASE-T) 	 無線: IEEE802.11ac (5GHz帯) IEEE802.11n (2.4GHz帯・5GHz帯) IEEE802.11a (5GHz帯) IEEE802.11g (2.4GHz帯) IEEE802.11b (2.4GHz帯) F4線: IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3 (10BASE-T)
データ転送速度 (無線)	11ac : 最大867Mbps 11n : 最大300Mbps 11a : 最大54Mbps 11g : 最大54Mbps 11b : 最大11Mbps	11ac : 最大867Mbps 11n : 最大300Mbps 11a : 最大54Mbps 11g : 最大54Mbps 11b : 最大11Mbps	11ac : 最大867Mbps 11n : 最大300Mbps 11a : 最大54Mbps 11g : 最大54Mbps 11b : 最大11Mbps	11ac : 最大433Mbps 11n : 最大300Mbps 11a : 最大54Mbps 11g : 最大54Mbps 11b : 最大11Mbps
アンテナ方式	5GHz帯 : アンテナ2本(送受信×2) 2.4GHz帯 : アンテナ2本(送受信×2)	5GHz帯 : アンテナ2本(送受信×2) 2.4GHz帯 : アンテナ2本(送受信×2)	5GHz帯 : アンテナ2本(送受信×2) 2.4GHz帯 : アンテナ2本(送受信×2)	5GHz帯 : アンテナ1本(送受信×1) 2.4GHz帯 : アンテナ2本(送受信×2)
データ転送速度(有線)	10/100/1000Mbps(自動判別)	10/100Mbps(自動判別)	10/100Mbps(自動判別)	10/100Mbps(自動判別)
ポート数(有線)	LANポート:4 WANポート:1(インターネット接続側) ※いずれもAuto MDI/MDI-Xに対応	LANポート:4 WANポート:1(インターネット接続側) ※いずれもAuto MDI/MDI-Xに対応	LANポート:4 WANポート:1(インターネット接続側) ※いずれもAuto MDI/MDI-Xに対応	LANポート:4 WANポート:1(インターネット接続側) ※いずれもAuto MDI/MDI-Xに対応
消費電力(定格)	6.9W	5.6W	5.6W	4W
動作温度/動作湿度	0~40℃/90%以下 (結露なきこと)	0~40℃/90%以下 (結露なきこと)	0~40℃/90%以下 (結露なきこと)	0~40℃/90%以下 (結露なきこと)
外形寸法	約幅130×奥行26×高さ182.5mm (スタンド含まず)	約幅130×奥行26×高さ182.5mm (スタンド含まず)	約幅130×奥行26×高さ182.5mm (スタンド含まず)	約幅130×奥行26×高さ182.5mm (スタンド含まず)
質量	約210g (本体のみ)	約210g (本体のみ)	約210g (本体のみ)	約200g (本体のみ)

設置方法と設置時のご注意

本製品は、縦置き/横置き、いずれでの設置にも対応しています。いずれの場合も、本体が安定するように、 必ず付属のスタンドにセットしてください。また、いずれの場合も、転落・引き抜け防止処置をとってくだ さい。本製品が動作している状態での転落や、コネクター類の引き抜けは故障・データ消失の原因となります。

スタンドは本体に固定されません。ケーブル類を本体に接続したあと、スタンドに設置してください。

◆縦置き時

・LED ランプがある側を前方にします。
 ・イラストを参考に本体の後方が付属の
 スタンドの溝にぴったり収まるようにセットします。

◆横置き時

- ・LEDランプがある側を上面にします。
- ・本体を付属のスタンドの中央後方に載せるよう に置いて、本体がぐらつかないようにします。





2.4GHz帯使用の無線機器について

本製品の使用周波数帯では、電子レンジ等の調理器具・産業・科学・医療用機器のほか工場の 製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小 電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用さ れていないことを確認してください。
- 2. 万が一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかまたは電波の発射を停止した上、弊社サポートセンターにご連絡頂き、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3. その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生し た場合など何かお困りのことが起きたときは、弊社サポートセンターへお問い合わせく ださい。

安全にお使いいただくために

本紙では製品を正しく安全に使用するための重要な注意事項を説明しています。必ずご使用前にこの注意 事項を読み、記載事項にしたがって正しくご使用ください。

本製品は、人命にかかわる設備や機器、および高い信頼性や安全性を必要とする設備や機器(医療関係、 航空宇宙関係、輸送関係、原子力関係)への組み込みは考慮されていません。これらの機器での使用 により、人身事故や財産損害が発生しても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。

/ 警告 万一、異常が発生したとき。

本体から異臭や煙が出た時は、ただちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご相談ください。

異物を入れないでください。

本体内部に金属類を差し込まないでください。また、水などの液体が入らないように注意してください。故障、感電、 火災の原因となります。

※万一異物が入った場合は、ただちに電源を切り販売店にご相談ください。

落雷の恐れがあるときや雷発生時は、いったん電源を切って使用を中断してください。 感電、火災、故障の原因となります。

- 製品には、ACアダプターまたは電源コードが同梱されています。
- 製品に同梱されているACアダプターまたは電源コードは、他の電子機器では使用しないでください。仕様の違 いにより、火災・故障の原因となります。

水気の多い場所での使用、濡れた手での取り扱いはおやめください。 感電・火災の原因となります。

分解しないでください。

1000

ケースは絶対に分解しないでください。感電の危険があります。分解の必要が生じた場合は販売店にご相談ください。

表示された電源で使用してください。

ACアダプターまたは電源コードは必ず AC100V のコンセントに接続してください。

ACアダプターまたは電源コードを大切に。

ACアダプターまたは電源コードのコードは破損しないように十分ご注意ください。コード部分を持って抜き差し したり、コードの上にものを乗せると、被服が破れて感電/火災の原因となります。

36~64chは、屋外で使用しないでください。

電波法により、W52、W53は屋外の使用が禁止されています。

FAQ (困ったときは)



検索

Q1: インターネットに接続できません。 インターネットに接続できない原因は様々なことが A1: 考えられます。上記案内の「えれさぽ」サイトを参考に して、操作をやり直してください。

Q2: 無線LANからインターネットに接続できません。

- A2: 以下のことを確認してください。
 - ①特定の無線LANアダプターからインターネットに接続できない場合は、その無線LANアダプターの設定に問題がある 可能性があります。その無線LANアダプターの設定を確認してください。確認の際は上記案内の「えれさぽ」サイト などをご活用ください。
 - ②すべての無線LANアダプターからインターネットに接続できない場合は、本製品の「無線LAN設定」に問題がある可 能性があります。まずは本製品の設定を確認し、次に無線LANアダプターのうち1台の設定を確認して、再度接続して みてください。確認の際は上記案内の「えれさぽ」サイトなどをご活用ください。また、無線LANアダプター〜本製品 間の接続の確認は、一般的に無線LANアダプターの設定ユーティリティで確認することができます。
 - ③無線LANアダプター~本製品間が正常に接続できている場合は、本製品のインターネット接続(WAN側)設定か、機 器の接続に問題がある可能性があります。上記案内の「えれさぽ」サイトを参考にして、再度インターネットに接続し てみてください。

Q3: 電波は届いているのに、無線LAN接続が切れます。

A3: 使用中のチャンネルが他の無線機器と干渉している可能性があります。本製品の電源を入れ直してください。電源を入れ 直すことで、チャンネルが変更されます。

Q4: Webブラウザーに「http://192.168.2.1」と入力しても「表示されません」となります。

以下のことを確認してください。 A4:

> ①無線LANの場合は、無線LANアダプターの設定ユーティリティを使って、無線LANアダプターを接続したパソコンと 本製品が正しく接続されていることを確認します。

> 有線LANの場合は、本製品とパソコンのLANポート同士が正しくLANケーブルで接続されていることを確認します。 ②ローカルIPアドレス「192.168.2.xxx」に接続できるネットワーク環境が必要です。無線LANアダプターを接続した パソコンがIPアドレスが自動取得できるようになっているかを確認します。自動取得になっている場合は、設定を変更

■表示について

この「安全にお使いいただくために」では以下のような表示 (マークなど)を使用して、注意事項を説明して います。内容をよく理解してから、本文をお読みください。

<u> </u> 警告		この表示を無視して取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う危険性が ある項目です。				
<u>▲</u> 注意		この表示を無視して取扱いを誤った場合、使用者が障害を負う危険性、もしくは物 的損害を負う危険性がある項目です。				
	丸に斜線のマークは何かを禁止することを意味します。丸の中には禁止する項目が絵などで表示されている場合があります。例えば、左図のマークは分解を禁止することを意味します。					
8 1	塗りつぶしの丸のマークは何かの行為を行なわなければならないことを意味します。丸の中に は行なわなければならない行為が絵などで表示されている場合があります。例えば、左図のマー クは電源コードをコンセントから抜かなければならないことを意味します。					
\bigcirc	ACアダプターまたは電源コードのコードはなるべくコンセントに直接接続してください。タコ足配線や何本もの 延長したテーブルタップの使用は火災の原因となります。					
\bigcirc	AC アダプターまたは電源コードのコードは必ず伸ばした状態で使用してください。束ねた状態で使用すると、過 熱による火災の原因となります。					
\bigcirc	通気孔はふさがないでください。過熱による火災、故障の原因となります。					
\bigcirc	高温・多湿の場所、長時間直射日光の当たる場所での使用・保管は避けてください。屋外での使用は禁止します また、周辺の温度変化が激しいと内部結露によって誤動作する場合があります。					
\bigcirc	本体は精密な電子機器のため、衝撃や振動の加わる場所、または加わりやすい場所での使用/保管は避けてくた さい。					
\bigcirc	ラジオ・	ラジオ・テレビ等の近くで使用しますと、ノイズを与える事があります。また、近くにモーター等の強い磁界を				

Q6: 既にルーターがあるので、無線LANアクセスポイントとして使用したい。

生する装置がありますとノイズが入り、誤動作する場合があります。必ず離してご使用ください。

A6: 設定用アプリケーション(SkyLink Manager)より変更して下さい。 ※こどもネットタイマー2をご使用になる場合はルーターモードに設定してください。

Q7: 無線LAN子機(パソコン)からWi-Fi機能を搭載したプリンターに印刷できません。

パソコンおよびWi-Fi機能搭載プリンターは、本製品のSSIDを使用して接続してください。 A7: パソコンのプリンターユーティリティを最新版へアップデートしてください。

Q8: WPS機能を使用したら、今まで無線LANで接続できていたパソコンがつながらなくなりました。

今まで使用してきたパソコンの無線LANアダプターが「WPS」機能に対応している場合は、WPS機能を使用して再接続 A8: してください。WPS機能に対応していない場合は、本製品に接続する全ての無線LANアダプターに対して、WPS機能を 使用せず、手動による無線LAN設定を行ってください。

Q9: パソコンの内蔵無線LANで本製品に接続すると、〈資格情報入力〉画面が表示され、接続 できません。

OS標準の無線LAN設定を利用している場合<ワイヤレス ネットワークのプロパティン画面の【認証】タブにある「このネッ A9: トワークでIEEE802.1x認証を有効にする」のチェックボックスがオンになっている可能性があります。確認の上、オンに なっている場合はオフに変更してください。

Q10:本製品が使用する無線LANの電波は、他の無線機器と干渉したりしますか。

A10: 本製品を2.4GHz帯で使用する場合は、他の2.4GHz帯を使用する無線機器で干渉する可能性があります。そのため、 Bluetooth製品、ワイヤレスマウス/キーボード、電子レンジなどと同時利用する場合、速度低下や無線通信不良の原因に なることがあります。また使用中のチャンネルに近いチャンネルを使用すると無線LANアクセスポイントまたは無線LAN ルーターが近隣にあると干渉する可能性があります。この場合はchを3ch以上離すことで改善することができます。

してパソコンを再起動してください。

※本製品のIPアドレス(初期値)である「192.168.2.1」を、他のネットワーク機器に割り当てないようにしてください。

③セキュリティソフトで保護機能を有効にしているか、Internet Explorer 8のインターネットオプションでセキュリティ設 定を「高」に設定していると、接続できない場合があります。設定を変更してください。

④ブラウザーのキャッシュクリアをお試しください。

Q5: 本製品がWAN側のIPアドレスを取得できません。

Q2の回答の内容を参照してください。 A5:

本書の著作権は、エレコム株式会社が所有しています。

本書の著作権は、エレコム株式会社が所有しています。
 本書の内容の一部または全部を無所で観刻/転載することを禁止させていただきます。
 本書の内容の一部または全部を無所で観刻/転載することを禁止させていただきます。
 本書の内容のの容の一部または全部を無所で観刻/転載することを禁止させていただきます。
 本書の内容のの思えしては、万全を期しておりますが、万一ご不著な点がございましたら、販売店までご連絡額います。
 本製品の仕様および外観は、製品の改良のためが吉なムに変更する場合がおります。
 本製品の仕様および外観は、製品の改良のためが吉なムに変更する場合がおります。
 本製品のうち、戦略物資または夜寒に該当ずるものの輸出にあたっては、外淘法に基づく輸出または夜寒取目下のが必要です。
 Microsoftや、Windows Visita*、Windows (は、当期 Microsoft とななどは、小級に商標ならびに登録商標です。
 本製品は、GNU General Public Licenseに基づき背話されるソフトウェアのソースコードを有気が行います。これらのソースコードは有用と思われますが、成本にあたっては、市場性友び特定目的適合性についての観器の保証を行いまけが、真確については、弊社ホームページを参照下さい。なお、ソースコードの入手をご希望されるお客様は、弊社ホームページを参照下さい。は、配本時に発生する費用は、お客様のご負担になります。

Q11:本製品を工場出荷時の状態に戻す方法を知りたい。

A11: 本製品の電源が入った状態で、背面にある「RESETボタン」を10秒以上押し続けます。この操作を実行すると、本製品に設 定したすべての内容が初期化され、工場出荷時の状態に戻ります。RESETボタンの位置については、本紙のP1「各部の名 称とはたらき」を参照してください。

※本製品の設定ユーティリティ上から初期化することもできます。また、設定ユーティリティには、現状の設定値をファイルに保存する 機能があります。方法については、エレコムホームページからユーザーズマニュアルをダウンロードしてお読みください。 (http://www.elecom.co.jp)

WRC-1167GHBK3-A/WRC-1167FEBK-A/WRC-F1167ACF2/WRC-733FEBK2-A 製品情報 2016年7月26日 第4版 エレコム株式会社 ©2016 ELECOM CO., LTD. ALL RIGHTS RESERVED