

# WLI-UC-GNM2 仕様

2016年7月現在

対応機種	USB 端子搭載の Windows パソコン ※USB Hub での使用は非対応 ※USB2.0 増設用ボードでの動作は非対応 ※USB1.1 使用時には、規格仕様上、転送速度は最大 12Mbps(規格値)となります。 ※無線 LAN 親機 WZR-AMPG300NH には非対応								
対応 OS			Windows						
		10※1	8.1 (32bit/64bit)	8 (32bit/64bit)	7 (32bit/64bit)	Vista (32bit)(64bit)		XP	
		本体	親機機能	×	×	×	○※5	○	×
	子機機能		○	○	○	○	○	×	○
	親機機能・子機機能 同時使用		×	×	×	○※6	×	×	○
	親機機能・子機機能 切替使用		×	×	×	○	○	×	×
	添付 ソフト ウェア	クライアントマネー ジャ3	×	×	×	×	×	×	○
		クライアントマネー ジャV	○	△※2	△※3	○	○	×	×
		ソフトウェアルーター 設定ツール	×	×	×	○	○	×	○
		倍速設定ツール	○	○	○※4	○	○	×	○
※○:対応、×:非対応 ※1:Windows 10 対応は、設定方法/制限事項を含む場合があります。 <a href="#">こちら</a> をご覧ください。 ※2:お使いの OS を Windows8.1 にアップグレードした場合、いったん再起動を行ってから、クライアントマネージャ V を再インストールしてください。 ※3:802.1x EAP 認証は動作しません。アンインストール時に再起動が必要です。お使いの OS から Windows8 へアップグレードする場合は、予めアンインストールし、アップグレード後に再インストールしてください。 ※4:Windows8 対応のためバージョンアップが必要です。ドライバをアンインストールしてから、ドライバと一緒に再インストールしてください。 <a href="#">こちら</a> からダウンロードしてください。 ※5:Starter エディション非対応。PPPoE 接続の場合親機モードが使用できないため、親機モード利用の場合は別途ルーターが必要です。 ※6:AOSS での設定はご利用いただけません ※7:親機・子機同時モードとして動作します。									
インター フェ ース	USB2.0/1.1								
準拠規 格	IEEE802.11n 技術 / IEEE802.11g / IEEE802.11b 準拠 ARIB STD-T66(2.4GHz 帯)								
データ 転送速 度(規格 値)	IEEE802.11n :最大 150Mbps ※セキュリティーで TKIP、WEP(128/64bit) 使用時は、最大 54Mbps(規格値)で動作します。								
	IEEE802.11g:最大 54Mbps								
	IEEE802.11b:最大 11Mbps								
周波数 範囲 (チャン ネル)	2412-2472MHz(1-13ch)								
アクセ ス方法	インフラストラクチャーモード、アドホックモード								
セキュ リティー ※1	子機 モー ド	WPA2-PSK(TKIP/AES)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WEP(128/64bit)							

	親機モード	WPA-PSK (TKIP/AES)、WEP (128/64bit)
	同時モード※2	WPA2-PSK (TKIP/AES)※3、WPA-PSK (TKIP/AES)※4、WEP (128/64bit)
<p>※1.11n 使用時は、WPA2-PSK (AES)、WPA-PSK (AES) のみ対応です。  ※2.親機側のセキュリティー設定です。子機側は、子機モード欄をご覧ください。  ※3.Windows 7 でのみ使用できます。  ※4.XP でのみ使用できます。</p>		
電源	5.0V(USB より給電)	
最大消費電力	最大 2.5W	
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	16×20×9mm	
質量	約 3g	
動作環境	温度 0～40℃、湿度 20～80% (結露なきこと)	
RoHS 指令準拠	対応	
主な付属品	エアナビゲータ CD (クライアントマネージャ V、クライアントマネージャ 3、ソフトウェアルーター設定ツール、倍速設定ツール)、取扱説明書 (ゲーム機をつなぐには) ※保証書は取扱説明書に記載	