# LK-RZG-A02 無線 LAN モジュールの使用方法

Rev1.1 2023/10/02



1.	概要		3
	1.1	はじめに3	
	1.2	開発環境3	
2.	Linux	カーネルへの対応方法	4
	2.1	ファームウェアのコピー4	
	2.2	Linux カーネルへのドライバ追加5	
	2.3	Linux カーネルの作成7	
3.	動作確	記	8
	3.1	Linux の起動	
	3.2	動作確認	

### 表記

### ●バージョンに関する表記

弊社提供のソース等に関しては、弊社の管理するバージョン番号がファイル名やフォルダ名に付いている場合があります。 そのバージョン番号に関しては、本ドキュメントでは、『**X**』を使用して表現しております。 そのため、以下のような表記になりますので、その部分は読み替えてください。

例:

以下の表記がある場合

helloworld-X.X.tar.bz2

Ver1.0 での実際のファイル名は、以下になります。

helloworld-1.0.tar.bz2

●コマンドラインの表記

本ドキュメントには、コマンドラインで入力する操作手順が記載されております。 操作は PC 及び XG ボードで行います。それぞれの記述について以下に記載します。

ゲスト OS(Ubuntu)での操作 プロンプトは、『**\$**』で記載します。 実際のプロンプトには、カレントディレクトリ等が表示されますが、本ドキュメントでは省略します。

AP-RZG-0A ボード上の Linux での操作 プロンプトは、『#』で記載します。 実際のプロンプトには、カレントディレクトリ等が表示されますが、本ドキュメントでは省略します。

本ドキュメント中での入力では、以下のように表現し、入力の最後には、 (加) があります。

例:ゲスト OS(Ubuntu)上で make コマンドを実行する場合の表記 <sup>\*</sup> make <sup>\*</sup><sup>2</sup>

コマンドによっては 1 つのコマンドが複数行で記載されている場合もあります。 その場合には、2 行目以降の入力では ENTER キーを押さずに続けて入力し、 🔨 の表記がある行の最後で ENTER キー を入力してそのコマンドを実行してください。

例:2行続いてコマンド入力がある表記

 \$ cd ~/build/tmp/work/aprzg0a-poky-linux-gnueabi/linux-renesas/3.10+git34547b2a5032ce6dca24b745d608d2f3b

 aac187f-r0/git

# 1. 概要

# 1.1 はじめに

本ドキュメントでは、AP-RZG-0A に無線 LAN モジュールを接続して動作を行う方法を説明します。

・カーネル対応方法

・無線 LAN 設定、動作確認

## 1.2 開発環境

本ドキュメントでは、Yocto/Poky 開発環境が Ubuntu にインストールされていることが前提となっています。

タッチパネル LCD キットのドライバを Linux カーネルに組み込むには、カーネルのビルド環境が必要となります。 カーネルのビルド環境設定は以下のドキュメントを参照してください。

- LK-RZG-A02 Install Manual
- · LK-RZG-A02 Software Manual

### Linux カーネルへの対応方法 2.

Linux カーネルのデフォルトでは、無線 LAN モジュールを使用する設定になっておりませんので、Linux カーネルを再作成 する必要があります。

その再作成する手順を説明します。



本手順では、開発環境がコマンド『bitbake core-image-weston』にて作成されていることを前提で説明 コマンドに関しての詳細は、AP-RZG-0Aの Linux 開発キット(LK-RZG-A02)のソフトウェアマニュアルで ご確認ください。

# 2.1 ファームウェアのコピー

無線LAN モジュールを使用するには、以下の4つのファイル(ファームウェア)が別途必要となります。

### sbinst1, sbinst2, sbdata1, sbdata2

ファイルの入手方法に関しては、WM-RP シリーズの『ハードウェアマニュアル』にコンテンツのダウンロード方法が記載さ れておりますので、そちらでご確認ください。 なお、以下の手順では、~/wm-rp-firm にダウンロードされていることを前提で説明します。

① AP-RZG-A01 ソフトウェアマニュアルにて作成した Linux カーネルのフォルダに移動します。

\$ cd ~/user\_work/build/tmp/work-shared/aprzg0a/kernel-source 入力

② ディレクトリを作成します。

\$ mkdir ./drivers/net/wireless/wmrp0xs/Firmware 入力

③ 無線 LAN モジュールのファームウェアをコピーします。

\$ ср	~/wm-rp-firm/sbinst1 ./drivers/net/wireless/wmrp0xs/Fi	rmware/ 🔩	
\$ ср	~/wm-rp-firm/sbinst2 ./drivers/net/wireless/wmrp0xs/Fi	rmware/ 🐢	
\$ ср	~/wm-rp-firm/sbdata1 ./drivers/net/wireless/wmrp0xs/Fi	rmware/ 🗫	
\$ ср	~/wm-rp-firm/sbdata2 ./drivers/net/wireless/wmrp0xs/Fi	rmware/ 🐢	

#### 2.2 Linux カーネルへのドライバ追加

Linux カーネルのデフォルトは、無線 LAN モジュールを使用する設定になっておりませんので、以下の手順で Linux カーネ ルに無線 LAN モジュールのドライバを組み込むように変更します。



環境設定が終了すると、カレントディレクトリは~/user\_work/build に移動します。



 カーネルのカスタマイズをするため、設定画面を開きます。 入力

\$ bitbake -c menuconfig linux-renesas



③ Wireless LAN メニューに移動します。

[Device Drivers] - [Network device support] - [Wireless LAN]の順に開いていき、『WM-RP-04S/05S』を選択 します。

.config - Linux/arm 4.4.138 Kernel Configuration		
-Wireless LAN-		
Arrow keys navigate the menu. <enter> selects submenus&gt; (or empty</enter>		
submenus). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <y></y>		
includes, <n> excludes, <m> modularizes features. Press <esc><esc> to</esc></esc></m></n>		
exit, for Help,  for Search. Legend: [*] built-in [ ]		
^(-)		
<*> Ralink driver support>		
[ ] Mediatek Wireless LAN support		
<pre>&lt;*&gt; Realtek rtlwifi family of devices&gt;</pre>		
<pre>&lt; RTL8723AU/RTL8188[CR]U/RTL819[12]CU (mac80211) support</pre>		
[ ] TI Wireless LAN support		
<pre>&lt; ZyDAS ZD1211/ZD1211B USB-wireless support</pre>		
<pre>&lt; &gt; Marvell WiFi-Ex Driver</pre>		
< CW1200 WLAN support		
<pre>&lt; &gt; Redpine Signals Inc 91x WLAN driver support</pre>		
[*] WM-RP-04S/05S		
-		
<pre><select> &lt; Exit &gt; &lt; Help &gt; &lt; Save &gt; &lt; Load &gt;</select></pre>		



④ ESC キーを複数回押し、トップメニューに戻り、設定値を保存します。

nfig -	Linux/arm 4.4.138 Kernel Configuration
	<pre>(Press <esc><esc> to continue kernel configuration.) </esc></esc></pre>

## 2.3 Linux カーネルの作成

Linux カーネルのみ再ビルドする手順を説明します。





③ 正常に完了しますと、ディレクトリ『./tmp/deploy/images/aprzg0a』にファイルが生成されます。
 無線LANモジュールの追加で更新するファイルは、以下となります。

ファイル名	内容
uImage	カーネルイメージファイル





作成された Linux カーネルを microSD カードにコピーして動作できるようにする必要があります。 その手順に関しては、AP-RZG-0A の Linux 開発キット(LK-RZG-A02)のソフトウェアマニュアルでご 確認ください。

# 3. 動作確認

本章では、無線 LAN モジュールを動作させる手順を説明します。

## 3.1 Linux の起動

無線 LAN モジュールドライバを追加した Linux の起動方法を説明します。なお、Linux カーネルを microSD カードに書き込む方法は、AP-RZG-0A の Linux 開発キット(LK-RZG-A02)のソフトウェアマニュアルでご確認ください。

- AP-RZG-0A ボードの CN4 に WM-RP-04S もしくは WM-RP-05S を接続します。 接続方法に関しては、無線 LAN モジュールの『ハードウェアマニュアル』でご確認ください。
- 【2. Linux カーネルへの対応方法】の Linux カーネルが書き込まれた microSD カードをスロットに挿入した後に、 電源を入れます。

## 3.2 動作確認

無線 LAN モジュールを使用する方法の説明を行いますが、例としてインフラクトラクチャを使用した手順で説明します。 なお、アクセスポイントは、以下の表の設定とします。

設定項目	設定値
SSID	WLAN-SSID
パスコード	wlan-pass
セキュリティモード	WPA2

Table3.2-1 アクセスポイントの設定例

① root でログインします。

aprzgOa login: root 🗛

② セキュリティモードを WPA2 に設定します。

# iwpriv wlan0 setsecuritymode 2 🛛 🗫

他のセキュリティモードに設定する場合は、以下の表を参考に値を設定してください。

セキュリティモード	設定値
Open (No Security)	0
WPA1	1
WPA2	2
WEP	3

Table 3.2-1 セキュリティモードの設定値

③ SSID 等を設定します。

# iwconfig wlanO essid WLAN-SSID key s:wlan-pass 🛛 💀

### ④ IP アドレス等を設定します。

# ifconfig wlan0 192.168.128.203 netmask 255.255.255.0

上記の設定を行うことでアクセスポイントに接続できます。 後は、wlan0 に対して通信をすることで動作できます。例としては、ping を用いた方法を説明します。

 アクセスポイントに接続されている機器(IP アドレスは、192.168.128.210 と仮定)に対して ping 送信で通信確認を します。

# ping -I wlan0 192.168.128.210 🛛 🗫

### ご注意

- ・本文書の著作権は、株式会社アルファプロジェクトが保有します。
- 本文書の内容を無断で転載することは一切禁止します。
- ・本文書に記載されているサンプルプログラムの著作権は、株式会社アルファプロジェクトが保有します。
- ・本文書に記載されている内容およびサンプルプログラムについての技術サポートは一切受け付けておりません。
- ・本文書の内容およびサンプルプログラムに基づき、アプリケーションを運用した結果、万一損害が発生しても、弊社では一切責任を負いませんのでご了承下さい。
- ・本文書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点、誤りなどお気付きの点がありましたら弊社までご連絡下さい。
- ・本文書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。

### 商標について

- ・Linux は、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・Yocto Project は、Linux Foundation の登録商標です。
- ・その他の会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。



株式会社アルファプロジェクト 〒431-3114 静岡県浜松市中央区積志町 834 https://www.apnet.co.jp E-Mail: query@apnet.co.jp