Armadillo-WLAN ソフトウェアマニュアル

AWL12-U00Z AWL12-D01Z

Version 2.0.0 2010/11/18

株式会社アットマークテクノ [http://www.atmark-techno.com] Armadillo 開発者サイト [http://armadillo.atmark-techno.com]

Armadillo-WLAN ソフトウェアマニュアル

株式会社アットマークテクノ

060-0035 札幌市中央区北5条東2丁目 AFT ビル6F TEL 011-207-6550 FAX 011-207-6570

製作著作 © 2010 Atmark Techno, Inc.

Version 2.0.0 2010/11/18

目次

1. はじめに	6
1.1. 表記について	6
1.1.1. フォント	6
1.1.2. コマンド入力例	6
1.1.3. アイコン	7
1.2. 謝辞	7
1.3. ソフトウェア使用に関しての注意事項	7
1.4. 商標について	7
2. 注意事項	8
2.1. カーネルバージョン	8
3. セットアップ	9
3.1. 手順	9
3.2. カーネルのセットアップ	9
3.3. ファームウェアのロード	9
3.4. 無線設定について 1	0 ו
4. 基本操作 1	1
4.1. iwconfig 1	1
4.2. iwlist	1
4.3. iwpriv 1	1
5. パラメーター覧 1	12
5.1.通常パラメータ 1	12
5.2. 拡張パラメータ 1	6
5.3. その他のパラメータ 1	17
A. 基本的な通信設定手順 1	8
A.1. インフラストラクチャモード:暗号化なし 1	8
A.2. インフラストラクチャモード:WEP-64 ビット 1	8 ו
A.3. インフラストラクチャモード:WPA (パスフレーズ使用時)	9
A.4. インフラストラクチャモード:WPA 2	20
A.5. アドホックモード:WEP-64 ビット 2	21
B. カーネルモジュールをビルド	23
B.1. 準備	23
B.1.1. ソースコードのダウンロード 2	23
B.1.2. カーネルの準備	23
B.2. ビルド 2	24

図目次

3.1. カーネルバージョンの確認	9
3.2. カーネルモジュールのロード	9
3.3. ファームウェアのロード	10
A.1. インフラストラクチャモード:暗号化なしで接続する手順	18
A.2. インフラストラクチャモード:WEP-64 ビットで接続する手順	19
A.3. インフラストラクチャモード:WPA/TKIP で接続する手順	20
A.4. インフラストラクチャモード:WPA/TKIP で接続する手順	21
A.5. アドホックモード:WEP-64 ビットで接続する手順	22
B.1. ドライバのビルド手順	24

表目次

1.1. 使用しているフォント	. 6
1.2. 表示プロンプトと実行環境の関係	. 6
1.3. コマンド入力例での省略表記	. 7
2.1. 対応するカーネルバージョン	. 8

1. はじめに

このたびは Armadillo-WLAN をお求めいただき、ありがとうございます。

Armadillo-WLAN は、IEEE802.11 b/g に準拠した、小型・省スペースの無線 LAN モジュールです。 情報表示機器やマルチメディア機器などのシステムに容易にワイヤレスネットワークを構築することが 可能です。

Armadillo-WLAN は、SDIO インタフェースを使用して制御が可能です。評価セットでは、以下のプラットフォーム上で動作する Linux デバイスドライバモジュールが付属されています。

- · Armadillo-420
- · Armadillo-440

本書は主に Armadillo-WLAN の使用方法について記載します。ハードウェアに関する基本的な仕様・ 性能などについては「Armadillo-WLAN ハードウェアマニュアル」を参照してください。また、プラットフォームに関しては各々のドキュメントを参照してください。

1.1. 表記について

1.1.1. フォント

本書では以下のような意味でフォントを使いわけています。

表 1.1 使用しているフォント

フォント例	説明
本文中のフォント	本文
[PC ~]\$ ls	プロンプトとユーザ入力文字列
text	編集する文字列や出力される文字列。またはコメント

1.1.2. コマンド入力例

本書に記載されているコマンドの入力例は、表示されているプロンプトによって、それぞれに対応し た実行環境を想定して書かれています。「/」の部分はカレントディレクトリによって異なります。各ユー ザのホームディレクトリは「[~]」で表わします。

表 1.2 表示プロンプトと実行環境の関係

プロンプト	コマンドの実行環境
[PC /]#	作業用 PC 上の root ユーザで実行
[PC /]\$	作業用 PC 上の一般ユーザで実行
[armadillo /]#	Armadillo 上の root ユーザで実行
[armadillo /]\$	Armadillo 上の一般ユーザで実行
hermit>	Armadillo 上の保守モードで実行

コマンド中で、変更の可能性のあるものや、環境により異なるものに関しては以下のように表記しま す。適時読み替えて入力してください。

表	1.3	コマ	ン	ドス	、力例	での	省略表記
---	-----	----	---	----	-----	----	------

表記	説明
[version]	ファイルのバージョン番号

1.1.3. アイコン

本書では以下のようにアイコンを使用しています。



1.2. 謝辞

Armadillo で使用しているソフトウェアは Free Software / Open Source Software で構成されてい ます。Free Software / Open Source Software は世界中の多くの開発者の成果によってなりたってい ます。この場を借りて感謝の意を表します。

1.3. ソフトウェア使用に関しての注意事項

本製品に含まれるソフト 本製品に含まれるソフトウェア(付属のドキュメント等も含みます)は、現 ウェアについて 状のまま(AS IS)提供されるものであり、特定の目的に適合することや、そ の信頼性、正確性を保証するものではありません。また、本製品の使用に よる結果についてもなんら保証するものではありません。

1.4. 商標について

Armadillo は株式会社アットマークテクノの登録商標です。その他の記載の商品名および会社名は、各社・各団体の商標または登録商標です。

2. 注意事項

本書では、Armadillo-420 WLAN モデルで評価を行うことを想定しています。Armadillo-420 WLAN モデル以外のプラットフォームを利用して評価を行う場合は、記載の内容ではうまくいかない箇所があるかもしれませんがご了承ください。

Armadillo-420 WLAN モデル以外のプラットフォームを利用の場合は、本章に記載のある注意事項を 守って評価していただくようにお願いします。

2.1. カーネルバージョン

Armadillo-420 WLAN モデル以外で評価する場合は、次に示すカーネルバージョン以降のソフトウェ アを使用してください。該当しないバージョンでは、SD ホストコントローラのドライバ実装の不備など が原因し、正常に動作しない恐れがあります。

表 2.1 対応するカーネルバージョン

プラットフォーム	対応可能バージョン	
Armadillo-420	Linux 2 6 26 a+11 以降	
Armadillo-440	IIIIUX-2.0.20-at11 以降	

3. セットアップ

3.1. 手順

Armadillo-WLAN を使用して無線通信させるには、次の項目の作業が必要となります。

- 1. カーネルのセットアップを行う (「3.2. カーネルのセットアップ」を参照)
- 2. ファームウェアのロードを行う (「3.3. ファームウェアのロード」を参照)
- 3. 無線の設定を行う (「3.4. 無線設定について」を参照)



Armaidllo-420 WLAN モデルのソフトウェアでは、1. 及び 2. を自動的 に行うように作り上げられています。Armadillo-420 WLAN モデルを使 用している場合は、無線の設定のみで通信できるようになります。

3.2. カーネルのセットアップ

Armadillo-WLAN を制御するには、Linux カーネルにデバイスドライバを組み込む必要があります。 カーネルモジュールは、付属の CD-ROM の「module/[プラットフォーム]/[カーネルバージョン]/」ディ レクトリ下にあります。カーネルバージョンには、「図 3.1. カーネルバージョンの確認」のように、プ ラットフォーム上で「uname -r」を実行した出力と同じものを使用してください。なお、最新のカーネ ルモジュールは、http://download.atmark-techno.com/armadillo-wlan/module からダウンロードす ることができます。

[armadillo ~]# uname -r 2.6.26-at12

図 3.1 カーネルバージョンの確認

デバイスドライバを組み込むには、「図 3.2. カーネルモジュールのロード」のように操作します。カーネルモジュール「aerial-[version].ko」は、FTP や USB メモリなどを利用してプラットフォーム上に転送してください。

[armadillo ~]# **insmod aerial-[version].ko** mmc1: registerd "aerial" device as wlan0 aerial: Version [version] Load

図 3.2 カーネルモジュールのロード

3.3. ファームウェアのロード

Armadillo-WLAN を動作させるには、ファームウェアをロードする必要があります。ファームウェア データ「fwimage[version].bin」は、付属の CD-ROM の「firmware/」ディレクトリ下にあります。 FTP や USB メモリなどを利用してプラットフォーム上に転送してください。なお、最新のファームウェ アデータは、http://download.atmark-techno.com/armadillo-wlan/firmware からダウンロードする ことができます。

Armadillo-WLAN にファームウェアデータをロードするには、「図 3.3. ファームウェアのロード」のように操作します。

[armadillo ~]# cat fwimage[version].bin > /sys/module/aerial/wlan0/firmware [armadillo ~]# iwpriv wlan0 fwload aerial: MAC is xx:xx:xx:xx:xx

図 3.3 ファームウェアのロード



「図 3.2. カーネルモジュールのロード」の insmod 後、「registerd "aerial" device as wlan0」と表示されたにもかかわらず、/sys/module/aerial/ wlan0 が見つからない場合は、/sys に sysfs がマウントされていない可 能性があります。

次のようにして、/sys に sysfs をマウントしてください。

[armadillo ~]# mount -t sysfs sysfs /sys

3.4. 無線設定について

ファームウェアのロード後、無線設定を行うには以降の章をご覧ください。

「4. 基本操作」

基本的な無線設定コマンドについて説明します。

「5. パラメータ一覧」

設定可能なパラメータや設定方法について説明します。

付録 A 基本的な通信設定手順

設定方法例です。

4. 基本操作

ワイヤレスネットワークインタフェースの設定を行うツールについて簡単に説明します。Armadillo-420 や Armadillo-440 のユーザーランドイメージでは、ここで説明する全てのコマンドがデフォルトの状態 でインストールされた状態となっています。

4.1. iwconfig

ワイヤレスネットワークインタフェースの参照・設定を行います。

構文

iwconfig [インタフェース名] [オプション]

オプション

essid <u>ESSID</u>	ESSID を指定します。
channel <u>チャンネル</u>	チャンネルを指定します。
mode <u>モード</u>	接続モードを指定します。 <u>モード</u> には、インフラストラクチャ接続 なら「Managed」、アドホック接続なら「Ad-Hoc」を指定します。

4.2. iwlist

ワイヤレスネットワークインタフェースの詳細情報を表示します。

構文

iwlist [インタフェース名] [コマンド]

オプション

scan	周囲のアクセスポイントとアドホック端末を表示します。
channel	設定可能なチャンネルを表示します。
rate	設定可能な通信レートを表示します。

4.3. iwpriv

ワイヤレスネットワークインタフェースのプライベートパラメータを設定・取得します。

構文

iwpriv [インタフェース名] [プライベートコマンド]^[1]

5. パラメーター覧

Armadillo-WLAN のパラメータを一覧します。ここでは、インタフェース名を"wlan0"とします。また、設定例の設定パラメータは<u>パラメータ</u>のようにアンダーラインをつけて記載します。

5.1. 通常パラメータ

通信モード

通信形態の種別です。

モード	"Managed"	インフラストラクチャ		
	"Ad-Hoc"	アドホック		
設定例	iwconfig wlan	0 mode <u>Managed</u>		
取得例	iwconfig wlan	0		
備考	ファームウェアをロードした直後は、無線部がパワーオフ状態となっていま す。無線通信を開始させる前には必ず"Managed"または"Ad-Hoc"に設定し てください。			

SSID

アクセスポイントの識別子です。

ID長	1~32 文字	(デフォルト:	"WIFI")

- 設定例 iwconfig wlan0 essid <u>WIFI</u>
- 取得例 iwconfig wlan0

WEP キー

パケットを暗号化するときに使用する秘密鍵です。

- キー長 WEP-64 ビットの場合は 10 文字、WEP-128 ビットの場合は 26 文字の 16進数文字
- 設定例 iwconfig wlan0 enc <u>1234567890</u>
- 取得例 iwconfig wlan0
- 備考 キーインデックス 2~4 には対応していません。

チャンネル

使用する周波数帯域です。

チャンネル	1~13 (デフォルト: 11)
設定例	iwconfig wlan0 channel <u>11</u>
取得例	iwconfig wlan0

通信レート

通信速度に制限をかけることができます。

値	"auto"	自動設定 (デフォルト)
	"1M"	1Mb/s
	"2M"	2Mb/s
	"5.5M"	5.5Mb/s
	"6M"	6Mb/s
	"9M"	9Mb/s
	"11M"	11Mb/s
	"12M"	12Mb/s
	"18M"	18Mb/s
	"24M"	24Mb/s
	"36M"	36Mb/s
	"48M"	48Mb/s
	"54M"	54Mb/s
設定例	iwconfig wla	n0 rate <u>auto</u>
取得例	iwconfig wla	nO

暗号化方式

WPA/WPA2 などの暗号化方式です。

値	"none"	暗号化無効
	"WEP64"	WEP(キー長: 64bits)
	"WEP128"	WEP(キー長: 128bits)
	"WPA-TKIP"	WPA/TKIP
	"WPA-AES"	WPA/AES
	"WPA2-TKIP"	WPA2/TKIP
	"WPA2-AES"	WPA2/AES
設定例	iwpriv wlan0 set_cryptmo	de <u>WEP128</u>
取得例	iwpriv wlan0 get_cryptmo	de
注意	アドホックモードでは、WP	A/WPA2 には対応していません。

事前共有キー(PSK)設定方法の選択

PSK を直接設定するか、パスフレーズで設定するかを選択します。パスフレーズを選択した場合、ハードウェアが自動的に PSK を生成し使用されます。

値	"0x00"	PSK
	"0x01"	パスフレーズ (デフォルト)
設定例	iwpriv wlan0 s	set_pskmode <u>1</u>
取得例	iwpriv wlan0 get_pskmode	
関連項目	事前共有キー(F	PSK)

事前共有キー(PSK) WPA/WPA2 の PSK または、ネットワークパスフレーズです。

キー長	64 文字	(PSK の場合)
	8~63 文字	(パスフレーズの場合)
設定例	iwpriv wlan0	set_psk <u>PreSharedKey</u> (パスフレーズの場合)
関連項目	事前共有キー(PSK)設定方法の選択

パワーセーブ		
IEEE802.1	ーに準拠したパ	ワーマネージメント機能を指定します。
值	"0x00"	アクティブ (デフォルト)
	"0x01"	パワーセーブ
設定例	iwpriv wlar	n0 set_power_save <u>0</u>
取得例	iwpriv wlar	n0 get_power_save

スリープ

長時間デバイスを停止させます。

値	"0x00"	アクティブ (デフォルト)
	"0x02"	スリープ
設定例	iwpriv wlan0	set_sleep <u>0</u>
取得例	iwpriv wlan0 get_sleep	
備考	スリープ中は	、他のパラメータの設定・参照や無線通信ができません。

MAC	アド	レス
-----	----	----

設定されている MAC アドレスを参照します。

取得例 iwpriv wlan0 get_macaddr

ログレベル

ドライバが出力するログを指定します。

値	"0"	サイレント
	"1"	エラーメッセージ
	"3"	エラーメッセージと通知メッセージ (デフォルト)
	"7"	デバックメッセージを含む全てのメッセージ
設定例	iwpriv wlan0 set_log_level <u>3</u>	
取得例	iwpriv wlan0 get_log_level	

5.2. 拡張パラメータ

ビーコン送信間隔

Ad-Hoc モード時のビーコンを送信する間隔です。		
值	0~65535 ミリ秒 (デフォルト: 100)	
設定例	echo <u>100</u> > /sys/module/aerial/wlan0/beacon_interval	
取得例	cat /sys/module/aerial/wlan0/beacon_interval	

ビーコン受信間隔

ビーコンを受信する間隔です。

値	1~50 (デフォルト: 3)
設定例	echo <u>3</u> > /sys/module/aerial/wlan0/listen_interval
取得例	cat /sys/module/aerial/wlan0/listen_interval

RSSI

モジュールの個体差を補正していない受信信号強度を参照します。

值 -100~0 dBm

取得例 cat /sys/module/aerial/wlan0/rssi

の状態を参照しる	ます。
"0"	回線切断中
"1"	回線接続中
cat /sys/mod	dule/aerial/wlan0/current_mac_status
	の状態を参照しま "O" "1" cat /sys/mod

ファームウェアバージョン

ファームウェアのバージョンを参照します。

取得例 cat /sys/module/aerial/wlan0/firmware_version

シリアル番号

シリアル番号を参照します。

取得例 cat /sarmadillo-wlan_software_manual_apc.xmlys/module/aerial/ wlan0/serial_number

5.3. その他のパラメータ

項目	設定値
回線が切断される条件	接続済みのアクセスポイントのビーコンを連続 30 回受 信できなかった場合
接続要求タイムアウト(認証前)	10 秒
認証要求タイムアウト	10 秒
アソシエーションタイムアウト	10秒
802.11i(WPA, WPA2)認証タイムアウ ト	10 秒
フラグメンテーション閾値	2346
認証方式	オープン認証
11g 衝突回避機能	無指定(モジュールからの指定は行わない)

付録 A 基本的な通信設定手順

A.1. インフラストラクチャモード:暗号化なし

インフラストラクチャモードで暗号化なしのアクセスポイントと接続するための手順を示します。

ここで設定している無線パラメータは以下の通りです。

項目	設定値
ESSID	myessid

[Armadillo ~]# cat fwimage[version].bin > /sys/module/aerial/wlan0/firmware ①[Armadillo ~]# iwpriv wlan0 fwload ②[Armadillo ~]# iwconfig wlan0 essid myessid ③[Armadillo ~]# iwconfig wlan0 enc off ④[Armadillo ~]# iwconfig wlan0 mode managed ⑤[Armadillo ~]# ifconfig wlan0 192.168.0.1 up

- ファームウェアをロードさせます。
- **2** ESSID を設定します。
- 3 WEP キーを無効にします。
- ④ 無線をアクティブにします。
- **⑤** IP アドレスを設定します。

図 A.1 インフラストラクチャモード:暗号化なしで接続する手順

A.2. インフラストラクチャモード:WEP-64 ビット

インフラストラクチャモードで WEP-64 ビットのアクセスポイントに接続するための手順を示します。

ここで設定している無線パラメータは以下の通りです。

項目	設定値
ESSID	myessid
WEP +	1234567890

[Armadillo ~]# cat fwimage[version].bin > /sys/module/aerial/wlan0/firmware ①[Armadillo ~]# iwpriv wlan0 fwload ②[Armadillo ~]# iwconfig wlan0 essid myessid ③[Armadillo ~]# iwconfig wlan0 enc 1234567890 ④[Armadillo ~]# iwconfig wlan0 mode Managed ⑤[Armadillo ~]# ifconfig wlan0 192.168.0.1 up

ファームウェアをロードさせます。

- **2** ESSID を設定します。
- 3 WEP キーを設定します。
- ④ 無線をアクティブにします。
- IP アドレスを設定します。

図 A.2 インフラストラクチャモード:WEP-64 ビットで接続する手順

A.3. インフラストラクチャモード:WPA (パスフレーズ使用時)

インフラストラクチャモードで WPA/TKIP のアクセスポイントに接続するための手順を示します。 PSK の設定は、パスフレーズを用いて行います。

ここで設定している無線パラメータは以下の通りです。

項目	設定値
ESSID	mywpatkip
PSK パスフレーズ	mypreshardkey
暗号化方式	WPA-TKIP

[Armadillo ~]# cat fwimage[version].bin > /sys/module/aerial/wlan0/firmware ①[Armadillo ~]# iwpriv wlan0 fwload ②[Armadillo ~]# iwpriv wlan0 set_pskmode 1 ③[Armadillo ~]# iwconfig wlan0 essid mywpatkip ④[Armadillo ~]# iwpriv wlan0 set_psk mypreshardkey ⑤[Armadillo ~]# iwpriv wlan0 set_cryptmode WPA-TKIP ⑥[Armadillo ~]# iwconfig wlan0 mode Managed ⑦[Armadillo ~]# ifconfig wlan0 192.168.0.1 up

- ファームウェアをロードさせます。
- 2 パスフレーズから自動的に PSK を設定するようにします。
- 3 ESSID を設定します。
- ④ PSK パスフレーズを設定します。
- 6 暗号化方式を設定します。
- 6 無線をアクティブにします。
- IP アドレスを設定します。

図 A.3 インフラストラクチャモード:WPA/TKIP で接続する手順

A.4. インフラストラクチャモード:WPA

インフラストラクチャモードで WPA/TKIP のアクセスポイントに接続するための手順を示します。 ここで設定している無線パラメータは以下の通りです。

項目	設定値
ESSID	mywpatkip
PSK	12345678905678901234
暗号化方式	WPA-TKIP

[Armadillo ~]# cat fwimage[version].bin > /sys/module/aerial/wlan0/firmware ①[Armadillo ~]# iwpriv wlan0 fwload ②[Armadillo ~]# iwpriv wlan0 set_pskmode 0 ③[Armadillo ~]# iwconfig wlan0 essid mywpatkip ④[Armadillo ~]# iwpriv wlan0 set_psk 1234567890...5678901234 ⑤[Armadillo ~]# iwpriv wlan0 set_cryptmode WPA-TKIP ④[Armadillo ~]# iwconfig wlan0 mode Managed ⑦[Armadillo ~]# ifconfig wlan0 192.168.0.1 up

- ファームウェアをロードさせます。
- 2 直接 PSK を設定するようにします。
- 3 ESSID を設定します。
- ④ PSK パスフレーズを設定します。
- 6 暗号化方式を設定します。
- 6 無線をアクティブにします。
- IP アドレスを設定します。

図 A.4 インフラストラクチャモード:WPA/TKIP で接続する手順

A.5. アドホックモード:WEP-64 ビット

アドホックモードで WEP-64 ビット接続するための手順を示します。

ここで設定している無線パラメータは以下の通りです。

項目	設定値
ESSID	myadhoc
WEP +-	1234567890
チャンネル	1

[Armadillo ~]# cat fwimage[version].bin > /sys/module/aerial/wlan0/firmware ①[Armadillo ~]# iwpriv wlan0 fwload ②[Armadillo ~]# iwconfig wlan0 mode Ad-Hoc ③[Armadillo ~]# iwconfig wlan0 essid myadhoc ④[Armadillo ~]# iwconfig wlan0 enc 1234567890 ⑤[Armadillo ~]# iwconfig wlan0 channel 1 ⑥[Armadillo ~]# ifconfig wlan0 192.168.0.1 up

- ファームウェアをロードさせます。
- 2 接続モードを「Ad-Hoc」に設定します。
- 3 ESSID を設定します。
- ④ WEP キーを設定します。
- 5 チャンネルを設定します。
- **6** IP アドレスを設定します。

図 A.5 アドホックモード:WEP-64 ビットで接続する手順

付録 B カーネルモジュールをビルド

B.1. 準備

B.1.1. ソースコードのダウンロード

Armadillo-WLAN のデバイスドライバのソースコードは、株式会社 日新システムズ(以下、日新シス テムズ)のダウンロードサイトからダウンロードすることができます。ダウンロードするためには、ユー ザー登録、利用規程に同意していただく必要があります。

ダウンロードサイト URL http://nsswf2.co-nss.co.jp/armadillo/downloadform.html

B.1.2. カーネルの準備

Armadillo-WLAN のドライバをビルドするためには、使用するカーネルを一度ビルドしておく必要が あります。カーネルのビルド手順については、各々のプラットフォームのソフトウェアマニュアルを参 照してください。

Armadillo-WLAN は、以下に示す機能が必要となります。カーネルをコンフィグレーションする場合は、該当項目を有効にしてビルドしてください。^[1]

- · CONFIG_MMC
- · CONFIG_SYSFS
- · CONFIG_WIRELESS_EXT

B.2. ビルド

Г

ダウンロードしたソースアーカイブを展開してビルド環境にあわせたパラメータを設定しビルドを行います。

●[PC ~]\$ tar zxvf aerial-[version].tar.gz
<pre>@[PC ~]\$ cd aerial-[version]</pre>
<pre>③[PC ~/aerial-[version]]\$ vi build.conf</pre>
<pre>OKERNELDIR = /home/atmark/linux-2.6.26-at</pre>
[PC ~/aerial-[version]]\$ make CROSS_COMPILE=arm-linux-gnueabi- make -C ~/aerial-[version] modules
make[1]: Entering directory `/home/atmark/linux-2.6.26-at'
CC [M] /home/atmark/aerial-[version]/src/aerial_drv.o
CC [M] /home/atmark/aerial-[version]/src/aerial_fw.o
CC [M] /home/atmark/aerial-[version]/src/aerial_ioctl.o
CC [M] /home/atmark/aerial-[version]/src/aerial_wid.o
CC [M] /home/atmark/aerial-[version]/src/aerial_sysfs.o
LD [M] /home/atmark/aerial-[version]/src/aerial.o
Building modules, stage 2.
MODPOST 1 modules
CC /home/atmark/aerial-[version]/src/aerial.mod.o
LD [M] /home/atmark/aerial-[version]/src/aerial.ko
make[1]: Leaving directory `/home/atmark/linux-2.6.26-at'
[PC ~/aerial-[version]]\$ ls src/aerial.ko src/aerial.ko

- Armadillo-WLAN のソースコードアーカイブを展開します
- 2 ソースコードディレクトリに移動します
- 3 ビルド設定用のファイルを作成します
- ④ カーネルソースのパスを指定します。入力後、"[Esc]:wq"とタイプして保存・終了します。
- ビルドを実行します。CROSS_COMPILE には、プラットフォームに合わせた値を指定してくだ
 さい
- 6 カーネルモジュールが作成されます

図 B.1 ドライバのビルド手順

改訂履歴

バージョン	年月日	改訂内容
1.0.0	2009/10/20	・初版発行
2.0.0	2010/11/18	・AWL12-U00Z の使用方法に対応するため、全面的に修正

株式会社アットマークテクノ 060-0035 札幌市中央区北5条東2丁目 AFT ビル6F TEL 011-207-6550 FAX 011-207-6570

Armadillo-WLAN ソフトウェアマニュアル Version 2.0.0 2010/11/18