

ソフトウェアマニュアル

Version 1.0.3



株式会社アットマークテクノ http://www.atmark-techno.com/

Marmadillo 公式サイト http://armadillo.atmark-techno.com/

目次

1.			はじ	こめに	1
	1.	1.		対象となる読者	1
	1.	2.		本書の構成	1
	1.	3.		表記について	1
		1.	3.1.	フォント	1
		1.	3. 2.	コマンド入力例	1
		1.	3. 3.	アイコン	2
2.			作業	ぎの前に	3
	2.	1.		見取り図	3
	2.	2.		準備するもの	3
	2.	3.		ジャンパピンについて	4
		2.	3.1.	CPU 起動モード設定	4
		2.	3. 2.	オンボードフラッシュメモリブートモード	4
		2.	3. 3.	UART ブートモード	4
		2.	3.4.	CPU モジュール設定	5
		2.	3. 5.	シリアル通信ソフトウェアの設定	5
		2.	3.6.	メモリマップ	5
3.			開発	登環境の準備	6
	3.	1.		クロス開発環境パッケージのインストール	6
	3.	2.		atmark-dist のビルドに必要なパッケージ	7
	3.	3.		クロス開発用ライブラリパッケージの作成方法	7
4.			フラ	,ッシュメモリの書き換え	8
	4.	1.		ダウンローダのインストール	8
		4.	1.1.	作業用 PC が Linux の場合	8
		4.	1.2.	作業用 PC が Windows の場合	8
	4.	2.		フラッシュメモリの書き込み領域について	9
	4.	3.		Hermit-At Host を使用してフラッシュメモリを書き換える	9
		4.	3.1.	準備準備	9
		4.	3.2.	作業用 PC が Linux の場合	9
		4.	3. 3.	作業用 PC が Windows の場合	10
	4.	4.		tftpdl を使用してフラッシュメモリを書き換える	11
	4.	5.		netflashを使用してフラッシュメモリを書き換える	12
	4.	6.		ブートローダを出荷状態に戻す	13
		4.	6.1.	準備	13
		4.	6.2.	作業用 PC が Linux の場合	13
_		4.	6.3.	作業用 PC が Windows の場合	15
5.	_	_	ビル	$\langle F \dots \rangle = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1$	16
	5.	1.		カーネルイメージとユーサーフンドイメージのビルド	16
		5. -	1.1.	、 ソースコードの準備	16
		ь. -	1.2.		17
	_	5.	1. 3.		18
	ь. г	2.		ユーザーフンドイメーンをガスタマイスする	18
	ь.	3.	0 1	ノートローターイ メーンのビルト	18
		ъ.	3. I.	ノースコートの準備	18
c		э.	5. Z.	、	19
υ.	G	1	ц <i>ў</i>	ハク トノノツンユンヘノ ム悟楽	2U 90
	ю.	1. c	1 1	コンハク ドノノツンユの初期化	2U 01
		0.	1.1.	$\int (1 \wedge 2 / 2 \pi^{-1} + 2) + \dots +$	21

6.1.2. ファイルシステムの作成 22
6.2. カーネルイメージを配置する
6.3. ルートファイルシステムの構築 23
6.3.1. Debian GNU/Linux を構築する 23
6.3.2. atmark-dist イメージから構築する 24
6.4. コンパクトフラッシュシステムの起動
6.5. 各種システム設定例
6.5.1. Debian システム 25
6.5.1.1. modules ディレクトリの更新 25
6.5.2. atmark-dist システム 25
6.5.2.1. fstabの更新
7. JTAG
7.1. ターゲットボードの初期化について 27
7.2. Linux をデバッグする場合 27
7.2.1. 設定例
Appendix A. Hermit-At について
A.1. setenv & clearenv
A.1.1. setenv/clearenv 使用例 28
A.1.2. Linux 起動オプション 28
A.2. frob
A. 3. memmap
A.3.1. 使用例 29
A. 4. erase
A.4.1. 使用例
A. 5. tftpdl 30
A.5.1. 使用例

表目次

表 1-1 使用しているフォント	. 1
表 1-2 表示プロンプトと実行環境の関係	. 1
表 1-3 コマンド入力例での省略表記	. 2
表 2-1 ジャンパピンの割り当て	. 4
表 2-2 CPU 起動モード	. 4
表 2-3 フラッシュメモリブートモード	. 4
表 2-4 CPU モジュール設定	. 5
表 2-5 シリアル通信設定	. 5
表 2-6 メモリマップ(フラッシュメモリ)	. 5
表 3-1 開発環境一覧	. 6
表 3-2 atmark-dist のビルドに必要なパッケージ一覧	. 7
表 4-1 ダウンローダー覧	. 8
表 4-2 リージョン名と対応するイメージファイル	. 9
表 4-3 UART ブートモードジャンパー設定	13
表 6-1 コンパクトフラッシュシステム例	20
表 7-1 JTAG モード	27
表 7-2 よく使用される Linux 起動オプション	28
表 7-3 2nd ブートローダイメージの種類	29
表 7-4 tftpdl オプション	30

図目次

図 2-1 見取り図
図 3-1 インストールコマンド
図 3-2 インストール情報表示コマンド7
図 3-3 クロス開発用ライブラリパッケージの作成7
図 4-1 ダウンローダのインストール (Linux) 8
図 4-2 ダウンロードコマンド
図 4-3 ダウンロードコマンド(ポート指定) 9
図 4-4 ダウンロードコマンド(アンプロテクト) 10
図 4-5 Hermit-At: Download ウィンドウ 10
図 4-6 Hermit-At:download ダイアログ 11
図 4-7 tftpdl コマンド例 11
図 4-8 tftpdl ログ 12
図 4-9 netflash コマンド例 12
図 4-10 shoehorn コマンド例 13
図 4-11 shoehorn ログ 14
図 4-12 Hermit-At: Shoehorn ウィンドウ 15
図 4-13 Hermit-At: shoehorn ダイアログ 15
図 5-1 ソースコード準備
図 5-2 コンフィグレーション17
図 5-3 ビルド
図 5-4 ユーザーランドイメージのカスタマイズ 18
図 5-5 ソースコード展開例 18
図 5-6 ビルド19
図 6-1 ディスク初期化方法 21
図 6-2 ファイルシステムの構築 22

义	6-3 カーネルイメージの配置	23
义	6-4 Debian アーカイブの展開例	23
义	6-5 romfs.img.gz からの作成例	24
义	6-6 起動デバイスの指定	24
义	6-7 ルートファイルシステム指定例	24
义	6-8 WARNING : modules.dep	25
义	6-9 解決方法:modules.dep	25
义	6-10 WARNING : fstab	25
义	6-11 解決方法:fstab	26
义	7-1 JTAG モード指定	27
义	7-2 JTAG モード指定例	27
义	7-3 構文:setenv、clearenv	28
义	7-4 使用例:setenv、clearenv	28
义	7-5 構文:memmap	29
义	7-6 使用例:memmap	29
义	7-7 構文:erase	29
义	7-8 使用例:erase	30
义	7-9 構文:tftpdl	30
义	7-10 使用例:tftpdl	30

v

1.はじめに

本書は Armadillo-500 開発ボード(以降、開発ボードと表記)をカスタマイズするための手順書となりま す。出荷状態のソフトウェアの仕様に関しては「Armadillo-500 Development Board Startup Guide」を参 照してください。また、atmark-dist の詳細については、「atmark-dist Developers Guide」を参照してくだ さい。

1.1. 対象となる読者

- 開発ボードのソフトウェアをカスタマイズされる方
- 外部ストレージにシステム構築される方

上記以外の方でも、本書を有効に利用していただけたら幸いです。

1.2. 本書の構成

本書では、開発ボードのソフトウェアをカスタマイズする上で必要となる情報について記載されています。

- 開発環境の構築方法
- フラッシュメモリの書き換え方法
- ビルド方法

1.3. 表記について

1.3.1. 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 ~]\$ 1s	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

1.3.2. 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。

プロンプト	コマンドの実行環境
[PC /]#	作業用 PC 上の特権ユーザで実行
[PC /]\$	作業用 PC 上の一般ユーザで実行
[armadillo500 /]#	開発ボード上の特権ユーザで実行
[armadillo500 /]\$	開発ボード上の一般ユーザで実行
hermit>	開発ボード上の保守モードで実行

表 1-2 表示プロンプトと実行環境の関係

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 コマンド入力例での省略表記

表記	説明
[version]	ファイルのバージョン番号

1.3.3. 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。



注意事項を記載します。



役に立つ情報を記載します。

2.作業の前に

2.1. 見取り図

開発ボードの見取り図です。各インターフェースの配置場所等を確認してください。



2.2. 準備するもの

開発ボードを使用する前に、次のものを準備してください。

- 作業用 PC とシリアルクロスケーブル Linux もしくは Windows が動作し、1 ポート以上のシリアルポートを持つ PC と D-Sub9 ピン (メス ーメス)のクロス接続用ケーブルです。作業用 PC には debian 系 Linux OS が動作する環境が必要 です。
- シリアル通信ソフトウェア^[1]
 開発ボードを制御するために使用します。作業用 PC にインストールしてください。(Linux 用のソ フトウェアは、付属 CD の tool ディレクトリに収録されています。)

^[1] Linux では「minicom」、Windows では「Tera Term Pro」などです。

2.3. ジャンパピンについて

開発ボードのジャンパピンは、表 2-1のように割り当てられています。

表 2-1 ジャンパピンの割り当

ジャンパ	割り当て	デフォルトソフトウェアでの使用状況
JP1	ユーザ設定	ブートローダのモード設定に使用
JP2	ユーザ設定	未使用
JP3	CPU 起動モード設定	—
JP4	CPU 起動モード設定	—
JP5	CPU 起動モード設定	_
JP6	CPU 起動モード設定	—
JP7	CPU モジュール設定	CPU モジュールの型番識別に使用

2.3.1. CPU 起動モード設定

JP3-6 の設定により、CPU 起動モードを切り替えることができます。起動モードには、フラッシュメモリ ブートモードと UART ブートモードがあります。

表 2-2 CPU 起動モード

JP3	JP4	JP5	JP6	モード
オープン	オープン	オープン	オープン	オンボード フラッシュメモリブート
ショート	ショート	オープン	ショート	UART ブート

2.3.2. オンボードフラッシュメモリブートモード

このモードでは、リセット時にオンボードフラッシュメモリ内のブートローダが最初に起動します。ブートローダは起動後 JP1 の設定によって、表 2-3に示すモードへ移行します。

表 2-3 フラッシュメモリブートモード

JP1	モード	説明
オープン	オートブート	電源投入後、カーネルを自動的に起動します。
ショート	保守	起動後、保守モードプロンプトが表示されます。

2.3.3. UART ブートモード

このモードでは、CPUの Internal ROM 機能の UART ブートが使用できます。UART ブート機能は、フラッシュメモリのブートローダが壊れた場合など、システム復旧のために使用します。詳しくは、「4.6. ブートローダを出荷状態に戻す」を参照してください。

2.3.4. CPU モジュール設定

モジュールの型番によって、JP7を下記のように設定をしてください。

表 2-4 CPU モジュール設定

<u>ジャンパ状態</u> JP7	CPU モジュール型番 (CPU モジュール貼付シール表記)		
ショート	A50**-U**	A50**-U**B(A5001Z-B)	
オープン	A50**-U**C(A5001Z-C)		

括弧()の中は、CPUモジュールに貼付してあるシールの表記です。

2.3.5. シリアル通信ソフトウェアの設定

シリアル通信ソフトウェアを起動し、シリアルの通信設定を、表 2-5のように設定してください。

項目	設定
転送レート	115, 200bps
データ長	8bit
ストップビット	1bit
パリティ	なし
フロー制御	なし

表 2-5 シリアル通信設定

2.3.6. メモリマップ

デフォルトのフラッシュメモリのメモリマップを、表 2-6に示します。

表 2-6 メモリマップ(フラッシュメモリ)

物理 アドレス	リージョン名	サイズ	説明
0xa0000000	all	16MB	フラッシュメモリ全領域
0xa0ffffff			
0xa0000000 0xa001ffff	bootloader	128KB	ブートローダ領域 「loader-a5x0.bin」のイメージ
0xa0020000 0xa021ffff	kernel	2MB	カーネル領域 「linux.bin(.gz)」のイメージ (非圧縮イメージ、gz 圧縮イメージに対応)
0xa0220000 0xa0fdffff	userland	13.75MB	ユーザランド領域 「romfs.img(.gz)」のイメージ (非圧縮イメージ、gz 圧縮イメージに対応)
0xa0fe0000 0xa0ffffff	config	128KB	コンフィグ領域 flatfsd が使用する領域

3.開発環境の準備

開発ボードのソフトウェア開発には、Debian/GNU Linux 系の OS 環境^[1] (Debian etch を標準とします) が必要です。作業用 PC が Windows の場合、仮想的な Linux 環境を構築する必要があります。

Windows 上に Linux 環境を構築する方法として、「VMware」を推奨しています。VMware を使用する場合は、 開発に必要なソフトウェアがインストールされた状態の OS イメージ「ATDE (Atmark Techno Development Environment)」^[2]を提供しています。

Windows 上に Linux 環境を構築する手順についてのドキュメントは以下のとおりです。詳しくは、こちらを参照してください。

- ATDE Install Guide
- coLinux Guide

ATDE をお使いになる場合は、本章で新たにインストールする必要はありません。

3.1. クロス開発環境パッケージのインストール

付属 CD の cross-dev/deb ディレクトリにクロス開発環境パッケージが用意されています。サポートして いる開発環境は、表 3-1のとおりです。通常は、arm クロス開発環境をインストールしてください。 cross-dev/deb/クロスターゲットディレクトリ以下のパッケージをすべてインストールしてください。イン ストールは必ず特権ユーザで行ってください。図 3-1のようにコマンドを実行します。

表 3-1 開発環境一覧

クロスターゲット	説明
arm	通常の ARM クロス開発環境です。

[PC ~] # dpkg -i *.deb

図 3-1 インストールコマンド



ご使用の開発環境に既に同一のターゲット用クロス開発環境がインストールされている場合、新しいクロス開発環境をインストールする前に必ずアンインストールするようにしてく ださい。

^[1] debian 系以外の Linux でも開発はできますが、本書記載事項すべてが全く同じように動作するわけではありません。各作業はお使いの Linux 環境に合わせた形で自己責任のもと行ってください。

^[2] Armadillo-500 開発ボードの開発環境としては、ATDE v2.0 以降を推奨しています。

3.2. atmark-dist のビルドに必要なパッケージ

atmark-dist をビルドするためには、表 3-2に示すパッケージを作業用 PC にインストールされている必要 があります。作業用 PC の環境に合わせて適切にインストールしてください。

パッケージ名	バージョン	備考
genext2fs	1.3-7.1-cvs20050225	付属 CD の tool ディレクトリに収録されています
file	4.12-1 以降	
sed	4.1.2-8 以降	
perl	5.8.4-8 以降	
bison	1.875d 以降	
flex	2.5.31 以降	
libncurses5-dev	5.4-4 以降	

表 3-2 atmark-dist のビルドに必要なパッケージー覧

現在インストールされているバージョンを表示するには、図 3-2のようにパッケージ名を指定して実行してください。

```
[PC ~]# dpkg -l <u>file</u>
パッケージ名
```

図 3-2 インストール情報表示コマンド

3.3. クロス開発用ライブラリパッケージの作成方法

アプリケーション開発を行なう際に、付属 CD には収録されていないライブラリパッケージが必要になる ことがあります。ここでは、ARM のクロス開発用ライブラリパッケージの作成方法を紹介します。

まず、作成したいクロス開発用パッケージの元となるライブラリパッケージを取得します。元となるパッケージは、ARM 用のパッケージです。例えば、**libjpeg6b**の場合「libjpeg6b_x.x-x_arm.deb」というパッケージになります。

次のコマンドで、取得したライブラリパッケージをクロス開発用に変換します。

[PC ~]\$ dpkg-cross --build --arch arm libjpeg6b_[version]_arm.deb
[PC ~]\$ ls
libjpeg6b-arm-cross [version] all.deb libjpeg6b [version] arm.deb

図 3-3 クロス開発用ライブラリパッケージの作成



Debian etch 以外の Linux 環境で dpkg-cross を行った場合、インストール可能なパッケージを生成できない場合があります。

4.フラッシュメモリの書き換え

開発ボードのフラッシュメモリを書き換えることで、ソフトウェアの機能を変更することができます。



何らかの原因により「フラッシュメモリの書き換え」に失敗した場合、ソフトウェアが正常に起動しなくなる場合があります。書き換え中は以下の点に注意してください。
開発ボードの電源を切断しない
開発ボードと作業用 PC を接続しているシリアルケーブルを外さない

4.1. ダウンローダのインストール

作業用 PC にダウンローダをインストールします。これらは、開発ボードのフラッシュメモリの書き換え に使用します。

ダウンローダの種類には、表 4-1のようなものがあります。

表 4-1 ダウンローダー覧

ダウンローダ	OS タイプ	説明
hermit-at	Linux	Linux 用の CUI アプリケーションです。
shoehorn-at	Linux	Linux 用の CUI アプリケーションです。
hermit-at-win	Windows	Windows 用の GUI アプリケーションです。



ATDE (Atmark Techno Development Environment)を利用する場合、ダウンローダパッケージ はすでにインストールされているので、インストールする必要はありません。

4.1.1. 作業用 PC が Linux の場合

付属 CD の downloader/deb ディレクトリよりパッケージファイルを用意し、インストールします。必ず**特 権ユーザ**で行ってください。

[PC ~]# **dpkg -i hermit-at_[version]_i386.deb** [PC ~]# **dpkg -i shoehorn-at_[version]_i386.deb #には、バージョン番号が入ります。最新のものをインストールしてください。**

図 4-1 ダウンローダのインストール (Linux)

4.1.2. 作業用 PC が Windows の場合

付属 CD の downloader/win32/hermit-at-win.zip を任意のフォルダに展開します。

4.2. フラッシュメモリの書き込み領域について

フラッシュメモリの書き込み先頭アドレスは、領域(リージョン)名で指定することができます。書き込み領域には5種類あり、それぞれに書き込むイメージファイルは、表 4-2のようになります。

領域名	ファイル名
all	※提供していません。
bootloader	loader-armadilo5x0.bin
kernel	linux.bin.gz
userland	romfs.img.gz
config	※提供していません。

4.3. Hermit-At Host を使用してフラッシュメモリを書き換える

ここでは、Hermit-At Host を使用してフラッシュメモリを書き換える手順について説明します。「4.1.ダ ウンローダのインストール」でインストールした Hermit-At Host を使用します。これは、開発ボードのブ ートローダと協調動作を行い、作業用 PC から開発ボードのフラッシュメモリを書き換えることができます。

4.3.1. 準備

開発ボードの起動モードを、保守モードに変更します。JP1 をショートして再起動してください。 開発ボードの CON6^[1]と接続されている作業用 PC のシリアルポートが他のアプリケーションで使用されて いないことを確認します。使用されている場合は、該当アプリケーションを終了するなどしてシリアルポー トを開放してください。

4.3.2. 作業用 PC が Linux の場合

図 4-2のようにコマンドを実行します。

[PC ~]\$ hermit download	-i linux.bin.gz	-r kernel
	ファイル名	リージョン指定

図 4-2 ダウンロードコマンド

シリアルポートが ttyS0 以外の場合は、図 4-3のようにポートを指定してください。

[PC ~]\$ hermit	download -i	linux.bin.gz	-r kernel	port ttyS1
				シリアルポート指定

図 4-3 ダウンロードコマンド (ポート指定)

^[1] デフォルトの場合。設定によっては CON7 の場合もあります。

bootloader リージョンは、簡易プロテクトされているため、書き換える場合は、図 4-4のようにプロテクトの解除を指定します。

[PC~]\$ hermit download -i loader-armadillo5x0.bin -r bootloader --force-locked アンプロテクト

図 4-4 ダウンロードコマンド(アンプロテクト)



ブートローダ領域に誤ったイメージを書き込んでしまった場合、オンボードフラッシュメモリからの起動ができなくなります。この場合は「4.6.ブートローダを出荷状態に戻す」を参照してブートローダを復旧してください。

4.3.3. 作業用 PC が Windows の場合

hermit-at-win.exe を実行します。図 4-5の画面が表示されます。

💛 Hermit-At	WIN32		
Serial Port	Download Image	Memmap Shoehorn Version C:¥Work¥Armadillo-500¥linux.bin.gz	
	Region	kernel 🗨 ForceLocked	
Atmark Techno, Inc.			~

図 4-5 Hermit-At: Download ウィンドウ

開発ボードと接続されているシリアルポートを「Serial Port」に指定してください。ドロップダウンリストに表示されない場合は、直接ポートを入力してください。

Image には書き込むファイルを指定してください。Region には書き込み対象のリージョンを指定してください。all や bootloader リージョンを指定する場合は、Force Locked をチェックしてください。

すべて設定してから実行ボタンをクリックします。図 4-6の画面が表示されます。

down load		
File Size Region Mode Com	: C:¥Work¥Armadillo-500¥linux.bin.gz : 1841551 : kernel : default : COM1	

図 4-6 Hermit-At : download ダイアログ

ダウンロードの設定と進捗状況が表示されます。ダウンロードが完了すると自動的にクローズされます。

4.4. tftpdl を使用してフラッシュメモリを書き換える

開発ボードのブートローダ機能の tftpdl を使用してフラッシュメモリを書き換えることができます。この機能は、所属するネットワークにある TFTP サーバーが公開しているファイルをダウンロードしてフラッシュメモリを書き換えることができます。

開発ボードの起動モードを保守モードに変更します。JP1 をショートに設定して再起動してください。 作業用 PC のシリアル通信ソフトウェアを使用して、コマンドを入力します。図 4-7のようにコマンドを 入力してください。

hermit> tftpd	192.168.10.10	192.168.10.1	kernel=linux.bin.gz	
	1	2	3	
① Armadillo-500 が使用する IP アドレス				
② TFTP サーバーの IP アドレス				
③ リージョンと	そこに書き込むサー	バー上のファイル	パス	

図 4-7 tftpdl コマンド例

実行すると、図 4-8のようにログが出力されます。「completed!!」と表示されたら書き換えが終了します。

hermit> tftpdl 192.168.10.10 192.168.10.1kernel=linux.bin.gz
Client: 192.168.10.10
Server: 192.168.10.1
Region(kernel): linux.bin.gz
initializing net-deviceOK
Filename : linux.bin.gz
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
·····
Filesize : 1841551
programing: kernel
#######################################
completed!!

図 4-8 tftpdl ログ

4.5. netflashを使用してフラッシュメモリを書き換える

Linux アプリケーションの netflash を使用してフラッシュメモリを書き換えることができます。netflash は、所属するネットワークにある HTTP サーバーや FTP サーバーが公開しているファイルをダウンロードし てフラッシュメモリを書き換えることができます。

開発ボードにログインし、図 4-9のようにコマンドを実行します。

```
[armadillo500 ~]# netflash <br/>①-k -n -u -r /dev/flash/kernel [URL]<br/>②[URL]<br/>③①②③①オプションを指定します。詳しくは netflash -h で確認できます。②リージョンを指定します。③書き込むファイルの URL を指定します。
```

図 4-9 netflash コマンド例

4.6. ブートローダを出荷状態に戻す

CPU の Internal ROM 機能の UART ブートモードを使用して、ブートローダを出荷状態に戻すことができます。

4.6.1. 準備

開発ボードのジャンパを、表 4-3のように設定してください。

表 4-3 UART ブートモードジャンパー設定

ジャンパ	設定
JP3	ショート
JP4	ショート
JP5	オープン
JP6	ショート

開発ボードの CON6 と接続されている作業用 PC のシリアルポートが他のアプリケーションで使用されていないのを確認します。使用されている場合は、シリアルポートを開放してください。

4.6.2. 作業用 PC が Linux の場合

図 4-10のようにコマンド^[1]を実行してから、開発ボードを再起動してください。

```
[PC ~]$ shoehorn --boot --target armadillo5x0
--initrd /dev/null
--kernel /usr/lib/hermit/loader-armadillo5x0-boot.bin
--loader /usr/lib/shoehorn/shoehorn-armadillo5x0.bin
--initfile /usr/lib/shoehorn/shoehorn-armadillo5x0.init
--postfile /usr/lib/shoehorn/shoehorn-armadillo5x0.post
```

図 4-10 shoehorn コマンド例

^[1] 書面の都合上折り返して表記しています。通常は1行のコマンドとなります。

実行すると、図 4-11のようにログが表示されます。



図 4-11 shoehorn ログ

この状態で、「4.3. Hermit-At Host を使用してフラッシュメモリを書き換える」を参照してブートローダの書き込みを行ってください。

4.6.3. 作業用 PC が Windows の場合

hermit-at-win. exe を実行し Shoehorn ボタンをクリックすると、図 4-12のような画面が表示されます。

💛 Hermit-At	WIN32	
	Download Memman Shashewa Version	
Serial Port		
	Target jarmadillo5x0 💌	
		<u>~</u>
Atmark Techno Inc		
1001110, 110.		×

図 4-12 Hermit-At : Shoehorn ウィンドウ

Target に armadillo5x0 を選択して実行ボタンをクリックします。

sł	oehorn
	libs/shoehorn-armadillo5x0.bin: 1996 bytes (2048 libs/loader-armadillo5x0-boot.bin: 39772 bytes (3) Waiting for target - press Wakeup now.

図 4-13 Hermit-At: shoehorn ダイアログ

ダイアログが表示されます。開発ボードを再起動してください。ダウンロードするための準備が完了する と自動的にクローズされます。

この状態で、「4.3. Hermit-At Host を使用してフラッシュメモリを書き換える」を参照してブートローダの書き込みを行ってください。

5.ビルド

この章では、ソースコードからデフォルトイメージを作成する手順を説明します。以下の例では、作業ディレクトリとしてホームディレクトリ([^]/)を使用していきます。



開発作業では、基本ライブラリ・アプリケーションやシステム設定ファイルの作成・配置を 行ないます。各ファイルは作業ディレクトリ配下で作成・配置作業を行ないますが、作業ミ スにより誤って作業用 PC 自体の 0S を破壊しないために、すべての作業は root ユーザでは なく一般ユーザで行なってください。

5.1. カーネルイメージとユーザーランドイメージのビルド

ここでは、付属 CD に収録されているデフォルトイメージを作成してみます。開発環境を構築してない場合は、「3.開発環境の準備」を参照して作業用 PC に開発環境を構築してください。

5.1.1. ソースコードの準備

付属 CD の source/dist にある atmark-dist. tar. gz と source/kernel にある linux. tar. gz を作業ディレ クトリに展開します。展開後、atmark-dist にカーネルソースを登録します。図 5-1のように作業してくだ さい。

[PC ~]\$ tar zxvf atmark-dist-[version].tar.gz
[PC ~]\$ tar zxvf linux-[version].tar.gz
[PC ~]\$ ls
atmark-dist-[version].tar.gz atmark-dist-[version]
linux-[version].tar.gz linux-2.6-[version]
[PC ~]\$ ln -s linux-2.6-[version] atmark-dist-[versopm]/linux-2.6.x

図 5-1 ソースコード準備

5.1.2. コンフィグレーション

開発ボード用にビルドシステムをコンフィグレーションします^[1]。図 5-2のようにコマンドを実行してください。

```
[PC ~]$ cd atamrk-dist
[PC ~/atmark-dist]$ make config
config/mkconfig > config.in
* Vendor/Product Selection
* Select the Vendor you wish to target
Vendor (3com, ADI, Akizuki, Apple, Arcturus, Arnewsh, AtmarkTechno, Atmel, Avnet,
Cirrus, Cogent, Conexant, Cwlinux, CyberGuard, Cytek, Exys, Feith, Future, GDB,
Hitachi, Imt, Insight, Intel, KendinMicrel, LEOX, Mecel, Midas, Motorola, NEC,
NetSilicon, Netburner, Nintendo, OPENcores, Promise, SNEHA, SSV, SWARM, Samsung,
SecureEdge, Signal, SnapGear, Soekris, Sony, StrawberryLinux, TI, TeleIP,
Triscend, Via, Weiss, Xilinx, senTec) [SnapGear] AtmarkTechno
* Select the Product you wish to target
AtmarkTechno Products (Armadillo, Armadillo-210.Base, Armadillo-210.Recover,
Armadillo-220.Base, Armadillo-220.Recover, Armadillo-230.Base,
Armadillo-230.Recover, Armadillo-240.Base, Armadillo-240.Recover,
Armadillo-300, Armadillo-500, Armadillo-9, Armadillo-9.PCMCIA,
Armadillo-J.Base, Armadillo-J.Jffs2, Armadillo-J.Recover, SUZAKU,
SUZAKU-UQ-XUP) [Armadillo] Armadillo-500
* Kernel/Library/Defaults Selection
* Kernel is linux-2.6.x
Cross-dev (default, arm, arm-vfp) [default] default
Libc Version (None, glibc, uC-libc, uClibc) [uClibc] None
Default all settings (lose changes) (CONFIG DEFAULTS OVERRIDE) [N/y/?] y
Customize Kernel Settings (CONFIG DEFAULTS KERNEL) [N/y/?] n
Customize Vendor/User Settings (CONFIG DEFAULTS VENDOR) [N/y/?] n
Update Default Vendor Settings (CONFIG DEFAULTS VENDOR UPDATE) [N/y/?] n
[PC ~/atmark-dist]$
```

図 5-2 コンフィグレーション

^[1] より詳しく知りたい場合は、「atmark-dist Developers Guide」を参照してください。

5.1.3. ビルド

ビルドするには、atmark-dist ディレクトリで図 5-3のようにコマンドを実行します。ビルドが完了する と、atmark-dist/images ディレクトリに linux. bin. gz と romfs. img. gz が作成されます。

```
[PC ~/atmark-dist]$ make
    :
    :
    [PC ~/atmark-dist]$ ls images
linux.bin linux.bin.gz romfs.img romfs.img.gz
```

図 5-3 ビルド

5.2. ユーザーランドイメージをカスタマイズする

自作のアプリケーションを/bin に追加したユーザーランドイメージの作成方法について説明します。ここでは、「5.1.カーネルイメージとユーザーランドイメージのビルド」が完了している前提で説明します。 自作アプリケーションは、[~]/sample/hello にある仮定とします。

```
[PC ~/atmark-dist]$ cp ../sample/hello romfs/bin/
[PC ~/atmark-dist]$ make image
        :
        :
        [PC ~/atmark-dist]$ ls images
linux.bin linux.bin.gz romfs.img romfs.img.gz
```

図 5-4 ユーザーランドイメージのカスタマイズ

できた romfs. img 及び romfs. img. gz の/bin には、hello がインストールされています。

5.3. ブートローダーイメージのビルド

5.3.1. ソースコードの準備

付属CDの source/bootloader にある hermit-at-x. x. x-source. tar. gz を作業ディレクトリに展開します。 します。図 5-5のように作業してください。

[PC ~]\$ tar zxvf hermit-at-[version]-source.tar.gz

図 5-5ソースコード展開例

5.3.2. ビルド

ビルドオプションに TARGET=armadillo5x0 を指定してビルドします。図 5-6のように実行してください。

図 5-6 ビルド

6.コンパクトフラッシュシステム構築

開発ボードでは、コンパクトフラッシュにLinuxシステムを構築することができます。この章では、起動 可能なコンパクトフラッシュシステムの構築手順について説明します。



ブートローダがカーネルイメージを読み込むことができるファイルシステムは、EXT2 ファ イルシステムとなっています。

この章では、表 6-1のようなコンパクトフラッシュシステムを例に、構築手順を説明します。

パーティション	タイプ	容量	説明
/dev/hda1	ext2	32MB	カーネルイメージを配置する領域です。
/dev/hda2	ext3	_	ルートファイルシステムを配置する領域です。

表 6-1 コンパクトフラッシュシステム例

6.1. コンパクトフラッシュの初期化

ここでは、コンパクトフラッシュをフォーマットし、パーティション1に EXT2 ファイルシステムを、パ ーティション2に EXT3 ファイルシステムを作成するところまでの手順を説明します。

6.1.1. ディスクフォーマット

図 6-1のように、ディスクをフォーマットします。

```
[armadillo500 ~]# fdisk /dev/hda
The number of cylinders for this disk is set to 1324.
There is nothing wrong with that, but this is larger than 1024,
and could in certain setups cause problems with:
1) software that runs at boot time (e.g., old versions of LILO)
2) booting and partitioning software from other OSs
  (e.g., DOS FDISK, OS/2 FDISK)
Command (m for help): d
No partition is defined yet!
Command (m for help): n
Command action
 e extended
  p primary partition (1-4)
р
Partition number (1-4): 1
First cylinder (1-1324, default 1):
Using default value 1
Last cylinder or +size or +sizeM or +sizeK (1-1324, default 1324): +32M
Command (m for help): n
Command action
  e extended
  p primary partition (1-4)
р
Partition number (1-4): 2
First cylinder (85-1324, default 85):
Using default value 85
Last cylinder or +size or +sizeM or +sizeK (85-1324, default 1324):
Using default value 1324
Command (m for help): p
Disk /dev/hda: 512 MB, 512483328 bytes
12 heads, 63 sectors/track, 1324 cylinders
Units = cylinders of 756 * 512 = 387072 bytes
  Device Boot Start
                           End Blocks Id System
/dev/hda1
                    1
                             84 31720+ 83 Linux
/dev/hda2
                    85
                             1324
                                     468720 83 Linux
Command (m for help): w
The partition table has been altered!
Calling ioctl() to re-read partition table.
hda: hda1 hda2
hda: hda1 hda2
Syncing disks.
```

図 6-1 ディスク初期化方法

6.1.2. ファイルシステムの作成

図 6-2のように初期化したディスクのパーティションにファイルシステムを作成します。



mke2fs で起動パーティション (カーネルイメージを配置するパーティション) に EXT2 ファ イルシステムを作成する場合は、必ず「-0 none」オプションを指定する必要があります。

[armadillo500 ~] # mke2fs -O none /dev/hda1 mke2fs 1.25 (20-Sep-2001) Filesystem label= OS type: Linux Block size=1024 (log=0) Fragment size=1024 (log=0) 7936 inodes, 31720 blocks 1586 blocks (5%) reserved for the super user First data block=1 4 block groups 8192 blocks per group, 8192 fragments per group 1984 inodes per group Superblock backups stored on blocks: 8193, 16385, 24577 Writing inode tables: done Writing superblocks and filesystem accounting information: done This filesystem will be automatically checked every 36 mounts or 180.00 days, whichever comes first. Use tune2fs -c or -i to override. [armadillo500 ~]# mke2fs -j /dev/hda2 mke2fs 1.25 (20-Sep-2001) Filesystem label= OS type: Linux Block size=1024 (log=0) Fragment size=1024 (log=0) 117392 inodes, 468720 blocks 23436 blocks (5%) reserved for the super user First data block=1 58 block groups 8192 blocks per group, 8192 fragments per group 2024 inodes per group Superblock backups stored on blocks: 8193, 24577, 40961, 57345, 73729, 204801, 221185, 401409 Writing inode tables: done Creating journal (8192 blocks): done Writing superblocks and filesystem accounting information: done This filesystem will be automatically checked every 24 mounts or 180.00 days, whichever comes first. Use tune2fs -c or -i to override.

図 6-2 ファイルシステムの構築

6.2. カーネルイメージを配置する

コンパクトフラッシュシステムから起動する場合は、起動パーティション(/dev/hda1)の/bootディレクトリにカーネルイメージを配置する必要があります。対応しているカーネルイメージは、非圧縮カーネルイメージ(Image、linux.bin)または、圧縮イメージ(Image,gz、linux.bin.gz)のどちらかになります。図 6-3に配置例を示します。

図 6-3 カーネルイメージの配置

6.3. ルートファイルシステムの構築

ここでは、コンパクトフラッシュにルートファイルシステムを構築する手順について説明します。

6.3.1. Debian GNU/Linux を構築する

Debian を構築する場合、付属 CD の debian ディレクトリ以下のアーカイブを使用します。これは、純粋な Debian でインストールされるファイルを分割してアーカイブ化したものとなります。これらをファイルシス テム上に展開することでルートファイルシステムを構築することができます。図 6-4に展開例を示します。



ルートファイルシステムに Debian を構築する場合は、パーティションの空き容量が最低でも 256MB 必要です。

図 6-4 Debian アーカイブの展開例

6.3.2. atmark-dist イメージから構築する

atmark-dist で作成されるシステムイメージをコンパクトフラッシュのルートファイルシステムとして構築する方法を説明します。Debian を構築する場合に比べ、ディスク容量の少ないコンパクトフラッシュヘシ ステムを構築することができます。ここでは、ユーザーランドイメージ(romfs.img.gz)から構築する手順 を図 6-5で示します。

図 6-5 romfs.img.gzからの作成例

6.4. コンパクトフラッシュシステムの起動

ジャンパにより起動モードを保守モードに設定し、再起動してください。

保守モードで立ち上げ、コンパクトフラッシュのカーネルイメージで起動するためには、図 6-6を実行し てください。ルートファイルシステムの設定については、図 6-7を実行してください。

hermit> setbootdevice hda1

図 6-6 起動デバイスの指定

hermit> setenv console=ttymxc0 root=/dev/hda2 rootdelay=3 noinitrd

図 6-7 ルートファイルシステム指定例

6.5. 各種システム設定例

新しくシステムを構築した場合、システム起動時に WARNING が表示される場合があります。それらの WARNING を解決する方法を説明します。

6.5.1. Debian システム

6.5.1.1. modules ディレクトリの更新

• WARNING

図 6-8 WARNING: modules.dep

● 解決方法

システムにログインし、図 6-9のようにコマンドを実行します。

[debian ~]# mkdir -p /lib/modules/`uname -r`
[debian ~]# depmod

図 6-9 解決方法: modules. dep

6.5.2. atmark-dist システム

6.5.2.1. fstab の更新

• WARNING

fsck.ext2: Bad magic number in super-block while trying to open /dev/ram0
(null):
The superblock could not be read or does not describe a correct ext2
filesystem. If the device is valid and it really contains an ext2
filesystem (and not swap or ufs or something else), then the superblock
is corrupt, and you might try running e2fsck with an alternate superblock:
 e2fsck -b 8193 <device>
WARNING: Error while checking root filesystem.
You can login as root now, the system will reboot after logout.
Give root password for system maintenance
(or type Control-D for normal startup):

図 6-10 WARNING: fstab

● 解決方法

システムにログインし、/etc/fstabを図 6-11のように変更します。

[debian ~]# vi	/etc/fstab					
/dev/hda2	1	ext3	defaults	0	1	
proc	/proc	proc	defaults	0	0	
usbfs	/proc/bus/usb	usbfs	defaults	0	0	
sysfs	/sys	sysfs	defaults	0	0	

図 6-11 解決方法:fstab

7.JTAG

この章では、JTAG デバッガを使用する際の注意点などを説明します。

7.1. ターゲットボードの初期化について

ETM を接続してデバッグする場合は、ETM で使用するポートをコンフィグレーションしなければなりません。「Armadillo-500 Development Board Hardware Manual」を参照して適切に設定してください。

7.2. Linux をデバッグする場合

JTAGを使用してLinuxをデバッグする場合は、Linux起動オプションを適切に設定しなければなりません。 図 7-1のように設定します。

hermit>	setenv	jtag=on
		JTAG モード指定

図 7-1 JTAG モード指定

表 7-1 JTAG モード

JTAG モード	説明
on	JTAG でデバッグ可能にします。
etm8	ETMのTRACE機能(8bit)を有効にします。
	GPIO ポートはアクセスできなくなります。
etm16	ETMのTRACE機能(16bit)を有効にします。
	GPIO ポートと USB Host2 はアクセスできなくなります。

7.2.1. 設定例

hermit> setenv console=ttymxc0 jtag=on

図 7-2 JTAG モード指定例

Appendix A. Hermit-At について

Hermit-At とは、Atmark Techno 製品のブートローダに採用している高機能ダウンローダ/ブートローダで す。フラッシュメモリの書き換えや、Linux カーネル起動オプションの設定等、様々な機能があります。 ここでは、代表的な機能について説明します。

A.1. setenv & clearenv

Linux カーネル起動オプションを設定するコマンドです。setenv で設定されたパラメータは、Linux カーネル起動時に渡されます。clearenv を実行すると、設定がクリアされます。このパラメータは、フラッシュメモリに保存され再起動後も設定は有効となります。

構文:setenv [起動オプション]... 構文:clearenv

図 7-3 構文: setenv、clearenv

A.1.1. setenv/clearenv 使用例

```
hermit> setenv console=ttymxc0
hermit> setenv
1: console=ttymxc0
hermit> clearenv
```

図 7-4 使用例: setenv、clearenv

A.1.2. Linux 起動オプション

オプション	説明
console	シリアルコンソールが使用するデバイスを指示します。
root	ルートファイルシステム関連の設定を指示します。
rootdelay	ルートファイルシステムをマウントする前に指定秒間待機します。
noinitrd	カーネルが起動した後に initrd データがどうなるのかを指示します。
nfaraat	NFS を使用する場合に、ルートファイルシステムの場所や NFS オプションを指示しま
nisrool	す。

表 7-2 よく使用される Linux 起動オプション

A.2. frob

指定したアドレスのデータを読み込む、または、変更することができるモードに移行するコマンドです。

frob コマンド	説明
peek [addr]	指定されたアドレスから 32bit のデータを読み出します。
peek8 [addr]	指定されたアドレスから 8bit のデータを読み出します。
peek16 [addr]	指定されたアドレスから 16bit のデータを読み出します。
poke [addr] [value]	指定されたアドレスに 32bit のデータを書き込みます。
poke8 [addr] [value]	指定されたアドレスに 8bit のデータを書き込みます。
poke16 [addr] [value]	指定されたアドレスに 16bit のデータを書き込みます。

表 7-3 2nd ブートローダイメージの種類

A. 3. memmap

フラッシュメモリのリージョン情報を表示するコマンドです。

構文:memmap

図 7-5 構文:memmap

A.3.1. 使用例

```
hermit> memmap
0xa000000:0xa0ffffff FLA all bf:8K bl:4x32K/1,127x128K/1
0xa000000:0xa001ffff FLA bootloader bf:8K bl:4x32K/1
0xa0020000:0xa021ffff FLA kernel bf:8K bl:16x128K
0xa0220000:0xa0fdffff FLA userland bf:8K bl:110x128K
0xa0fe0000:0xa0ffffff FLA config bf:8K bl:1x128K
0x80000000:0x83ffffff RAM dram-1
```

図 7-6 使用例:memmap

A.4. erase

フラッシュメモリの消去を行うコマンドです。

構文:erase [アドレス]

図 7-7 構文: erase

A.4.1. 使用例

コンフィグ領域を消去する場合は、図 7-8のようになります。

hermit> erase 0xa0fe0000

図 7-8 使用例: erase

A.5. tftpdl

TFTP プロトコルを使用して TFTP サーバーからファイルをダウンロードし、フラッシュメモリの書き換え を行うコマンドです。

構文:tftpdl [クライアント IP アドレス] [サーバーIP アドレス] [オプション]...

図 7-9 構文:tftpdl

表 7-4 tftpdl オプション

オプション	説明
region=filepath	region に書き込むファイルを filepath で指定します。
fake	実際にフラッシュメモリの書き込みを行わないモードになります。

A.5.1. 使用例

hermit> tftpdl 192.168.10.10 192.168.10.1kernel=linux.bin.gz			
Client: 192.168.10.10 Server: 192.168.10.1 Region(kernel): linux.bin.gz			
initializing net-deviceOK Filename : linux.bin.gz			
Filesize : 1841551			
programing: kernel ###############			
completed!!			

図 7-10 使用例:tftpdl

改訂履歴

Version	年月日 年月日	改訂内容	
1. 0. 0	2007. 7.27	・初版発行	
1. 0. 1	2007. 9.14	 ・「表 1 3 コマンド入力例での省略表記」を追加 ・コマンド入力例で、バージョン番号などの省略の表記方法を修正 ・「表 3 2 atmark-dist のビルドに必要なパッケージー覧」に libncurses5-dev を追加 ・「図 6 4 Debian アーカイブの展開例」のアーカイブファイル名を変更 	
1. 0. 2	2007. 10. 19	・3.1「クロス開発環境パッケージのインストール」を修正	
1. 0. 3	2008. 3.27	 ・「図 2 1 見取り図」に JP7 の情報追加 ・「表 2 1 ジャンパピンの割り当て」に JP7 の情報を追加 ・2.3.4 「CPU モジュール設定」を追加 	

■ 困ったときは...

Armadillo開発者サイトでは、本書に記載されていない情報や最新の技術情報や FAQ などが 随時更新されています。困っときは、まず Armadillo 開発者サイトにアクセスしてみましょ う!

Armadillo開発者サイト

http://armadillo.atmark-techno.com

■ 開発に関する質問は...

こんなことがしたいけど、実績が知りたい。などの技術的な質問がある方は、Armadilloメーリングリストを利用したらどうでしょうか?Armadilloメーリングリストには、多くの方々が購読されています。もしかしたら会員メンバーの中に、解決までの道標を提供してくれるかもしれません。

Armadilloメーリングリスト

http://armadillo.atmark-techno.com/mailinglists

Armadillo-500

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 **Development Board Software Manual**

TEL:011-207-6550 FAX:011-207-6570