

Armadillo-300

Software Manual

Version 1.0.2

2007年9月14日

株式会社アットマークテクノ

<http://www.atmark-techno.com/>

 **Armadillo** 公式サイト

<http://armadillo.atmark-techno.com/>

目次

1.	はじめに	1
1.1.	対象となる読者	1
1.2.	本書の構成	1
1.3.	フォントについて	1
1.4.	コマンド入力例の表記について	1
1.5.	アイコンについて	2
1.6.	謝辞	2
1.7.	注意事項	2
1.8.	保証に関する注意事項	2
1.8.1.	製品保証範囲について	2
1.8.2.	保証対象外になる場合	3
1.8.3.	免責事項	3
2.	作業の前に	4
2.1.	準備するもの	4
2.2.	接続方法	4
2.3.	ジャンパピンの設定について	5
3.	ソフトウェアについて	6
3.1.	ソフトウェアの種類	6
3.1.1.	1stブートローダ「IPL」	6
3.1.2.	2ndブートローダ「Hermit-At」	6
3.1.3.	Kernel	7
3.1.4.	Userland	7
3.2.	メモリマップ	7
3.3.	オリジナルデバイスドライバ	8
3.3.1.	GPIOデバイスドライバ	8
3.3.2.	LEDデバイスドライバ	9
4.	開発環境の準備	11
4.1.	クロス開発環境パッケージのインストール	11
4.2.	atmark-distのビルドに必要なパッケージ	14
4.3.	クロス開発用ライブラリパッケージの作成方法	14
5.	フラッシュメモリの書き換え方法	15
5.1.	ダウンローダのインストール	15
5.1.1.	作業用PCがLinuxの場合	15
5.1.2.	作業用PCがWindowsの場合	15
5.2.	フラッシュメモリの書き込み領域について	16
5.3.	hermitでフラッシュメモリを書き換える	16
5.3.1.	ジャンパピンの設定	16
5.3.2.	作業用PCがLinuxの場合	16
5.3.3.	作業用PCがWindowsの場合	17
5.4.	netflashでフラッシュメモリを書き換える	18
5.5.	2ndブートローダを出荷状態に戻す	19
5.5.1.	作業用PCがLinuxの場合	19
5.5.2.	作業用PCがWindowsの場合	19
6.	ソースコードからイメージファイルを作成	21
6.1.	デフォルトのkernel/userlandイメージを作成する	21
6.1.1.	ビルドの準備	21
6.1.2.	コンフィギュレーション	21

6.1.3.	ビルド	23
6.2.	自作アプリケーションを追加したuserlandイメージを作成する	23
6.3.	デフォルトの2ndブートローダイメージを作成する	24
7.	CompactFlashシステム構築	25
7.1.	CompactFlashの初期化	25
7.2.	ルートファイルシステムの構築	26
7.2.1.	Debian GNU/Linuxを構築する場合	27
7.2.2.	atmark-distイメージから構築する場合	27
7.3.	Linuxカーネルの配置	28
7.4.	CompactFlashシステムから起動する	29
8.	Hermit-Atについて	30
8.1.	setenvとclearenv	30
8.1.1.	setenv	30
8.1.2.	clearenv	30
8.1.3.	Linux起動オプション	30
8.2.	frob	31
8.3.	tftpd	31
8.4.	erase	32

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	ジャンパの設定	5
表 3-1	2ndブートローダイメージの種類	6
表 3-2	メモリマップ(フラッシュメモリ)	7
表 3-3	メモリマップ(RAM)	7
表 3-4	GPIOノード	8
表 3-5	GPIO操作コマンド	8
表 3-6	LEDノード	9
表 3-7	LED操作コマンド	9
表 4-1	クロス開発環境パッケージ一覧	11
表 4-2	クロス開発環境パッケージ一覧(続き)	12
表 4-3	atmark-distのビルドに必要なパッケージ一覧	14
表 5-1	各領域用のイメージファイル名	16
表 5-2	各リージョンの対応デバイスファイル	18
表 8-1	よく使用されるLinux起動オプション	30
表 8-2	frobコマンド	31

図目次

図 2-1	接続図	4
図 2-2	ジャンパピンの位置	5
図 3-1	ioctlの発行例(GPIO)	9
図 3-2	ioctlの発行例(LED)	10
図 4-1	開発用パッケージのインストール例	12
図 4-2	複数パッケージのインストール例	12
図 4-3	開発用ツールチェーンのインストール例	12
図 4-4	arm-linux-gccへのシンボリックリンク作成例	13

図 4-5	クロス開発用ライブラリパッケージの作成 (deb)	14
図 4-6	クロス開発用ライブラリパッケージの作成 (rpm、tgz)	14
図 5-1	展開処理コマンド入力例	15
図 5-2	コマンド入力例	16
図 5-3	Downloadモード時の画面	17
図 5-4	書き換え進捗ダイアログ	17
図 5-5	netflashコマンド例	18
図 5-6	netflashヘルプコマンド	18
図 5-7	shoehornコマンド例	19
図 5-8	Shoehornモード時の画面	20
図 5-9	shoehornダイアログ	20
図 6-1	ビルドの準備	21
図 6-2	コンフィギュレーション	22
図 6-3	ビルド	23
図 6-4	自作アプリケーションを追加したイメージの作成	23
図 6-5	2ndブートルoaderイメージのビルド	24
図 7-1	CompactFlashの初期化	25
図 7-2	CompactFlashの初期化 (続き)	26
図 7-3	RAMファイルシステム マウント例	26
図 7-4	Debian/GNU Linuxの構築	27
図 7-5	atmark-distイメージから構築	28
図 7-6	Linuxカーネルの配置	28
図 7-7	CompactFlashシステムから起動する	29
図 8-1	setenv実行例	30
図 8-2	clearenv実行例	30
図 8-3	tftpd実行例	31
図 8-4	config領域の消去	32

1.はじめに

1.1. 対象となる読者

Armadillo-300 のソフトウェアをカスタマイズして様々な用途でご利用をお考えの方が対象となります。

本書を読む上で、以下についてある程度の知識と経験があることを前提としています。

- Windows / UNIX に関する操作
- C 言語
- 組み込みシステム

1.2. 本書の構成

本書は、Armadillo-300 を使用する上で必要な情報のうち、以下の点について記載されています。

- 開発環境の準備
- フラッシュメモリの書き換え方法
- カーネルとユーザランドのビルド

Armadillo-300 の機能を最大限に引き出すために、ご活用いただければ幸いです。

1.3. フォントについて

本書では以下のようにフォントを使っています。

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

1.4. コマンド入力例の表記について

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 上の特権ユーザで実行
[PC /]\$	作業用 PC 上の一般ユーザで実行
[armadillo300 /]#	Armadillo-300 上の特権ユーザで実行
[armadillo300 /]\$	Armadillo-300 上の一般ユーザで実行

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
[user]	一般ユーザ名
[group]	グループ名

1.5. アイコンについて

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。

1.6. 謝辞

Armadillo-300 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っています。この場を借りて感謝の意を示したいと思います。

1.7. 注意事項

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。

1.8. 保証に関する注意事項

1.8.1. 製品保証範囲について

付属品(ソフトウェアを含みます)を使用し、取扱説明書、各注意事項に基づく正常なご使用に限り有効です。万一正常なご使用のもと製品が故障した場合は、初期不良保証期間内であれば新品交換をさせていただきます。

1.8.2. 保証対象外になる場合

次のような場合の故障・損傷は、保証期間内であっても保証対象外になります。

1. 取扱説明書に記載されている使用方法、または注意に反したお取り扱いによる場合
2. 改造や部品交換に起因する場合。または正規のものではない機器を接続したことによる場合
3. お客様のお手元に届いた後の輸送、移動時の落下など、お取り扱いの不備による場合
4. 火災、地震、水害、落雷、その他の天災、公害や異常電圧による場合
5. ACアダプタ、専用ケーブルなどの付属品について、同梱のものを使用していない場合
6. 修理依頼の際に購入時の付属品がすべて揃っていない場合

1.8.3. 免責事項

弊社に故意または重大な過失があった場合を除き、製品の使用および、故障、修理によって発生するいかなる損害についても、弊社は一切の責任を負わないものとします。



本製品の初期不良保証期間は商品到着後2週間です。本製品をご購入されましたらお手数でも必ず動作確認をおこなってからご使用ください。本製品に対して注意事項を守らずに発生した故障につきましては保証対象外となります。

2.作業の前に

2.1. 準備するもの

Armadillo-300 を使用する前に、次のものを準備してください。

- 作業用 PC
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 です。
- シリアルクロスケーブル
D-Sub9 ピン (メス - メス) の「クロス接続用」ケーブルです。
- 付属 CD-ROM (以降、「付属 CD」と略記)
Armadillo-300 に関する各種マニュアルやソースコードが収録されています。
- シリアルコンソールソフト
minicom や TeraTerm などのシリアルコンソールソフトです。(Linux 用のソフトは付属 CD の「tools」ディレクトリにあります。)

2.2. 接続方法

「シリアルクロスケーブル」を使って Armadillo-300 の CON7 と作業用 PC を接続します。

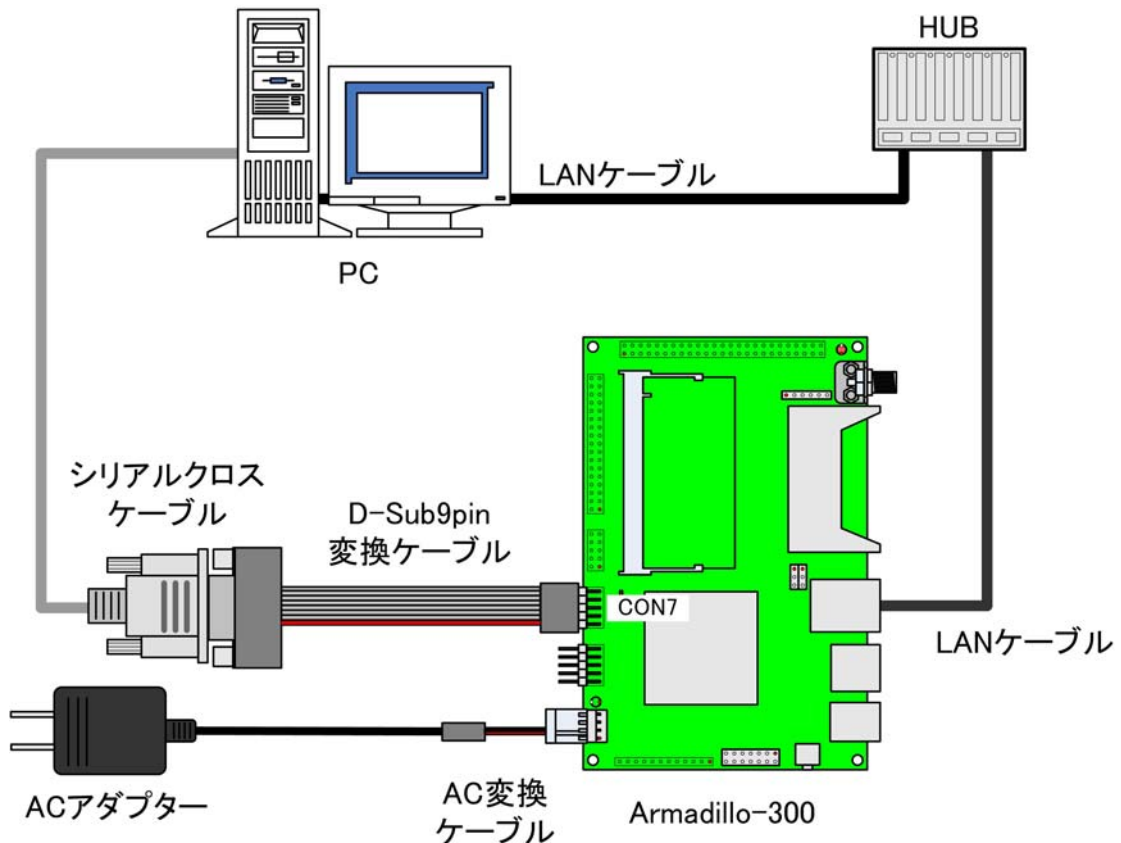


図 2-1 接続図

2.3. ジャンパピンの設定について

Armadillo-300 はジャンパの設定を変えることで、ブート時の動作を変更することや JTAG 機能の切り換えができます。以下の表にジャンパの設定とその機能を記載します。

表 2-1 ジャンパの設定

ジャンパ		機能
JP1	1-2	Linux カーネルを起動
	2-3	ブートローダを起動
JP2	1-2	JTAG 機能無効
	2-3	JTAG 機能有効



ジャンパは上記のいずれかに設定してください。設定されていない場合、ハードウェアの故障につながる恐れがありますのでご注意ください。

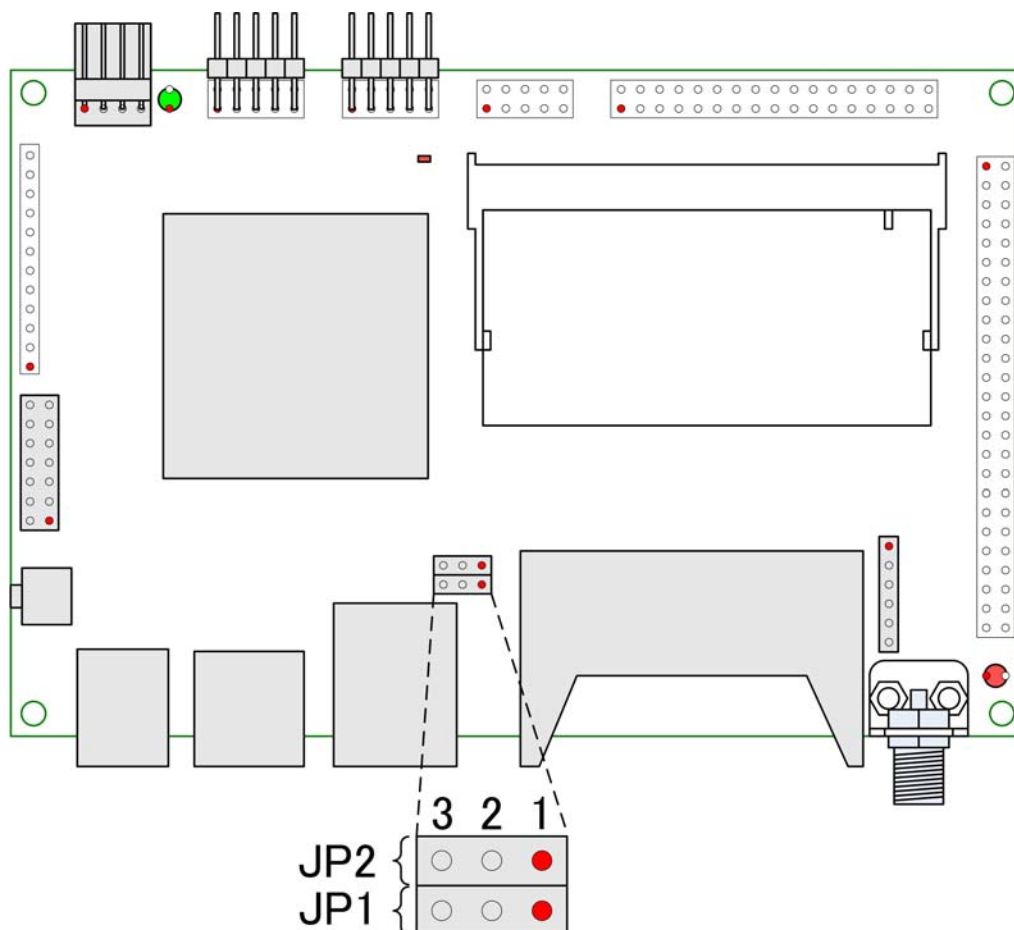


図 2-2 ジャンパピンの位置

3. ソフトウェアについて

この章では、Armadillo-300 で使用されているソフトウェアについて説明します。

3.1. ソフトウェアの種類

Armadillo-300 は 4 つの種類ソフトウェアで構成されています。

3.1.1. 1st ブートローダ「IPL」

1st ブートローダには、オリジナルの IPL(Initial Program Loader)が採用されています。IPL は Shoehorn-At Host と協調動作を行い、2nd ブートローダの復旧を行うことができます。



IPL は通常書き換えを行うことはできないようになっていますが、IPL が破壊された場合、JTAG 経由でフラッシュメモリを復旧しなければなりません。フラッシュメモリの書き換え時には細心の注意を払ってください。



JP1 を「2-3」に設定した場合、Armadillo-300 の起動時に CON7 から数バイトのデータが出力されます。これは、Shoehorn-At とネゴシエーションするために必要な機能です。
システム設計をされる場合は、本現象を考慮した上で設計してください。

3.1.2. 2nd ブートローダ「Hermit-At」

2nd ブートローダには、高機能ブートローダ/ダウンローダの Hermit-At が採用されています。Hermit-At は Hermit-At Host と協調動作を行い、2nd ブートローダ、Kernel 又は Userland の復旧を行うことができます。

Armadillo-300 の 2nd ブートローダには、表 3-1 に示される種類のフラッシュメモリのイメージファイルが用意されています。

表 3-1 2nd ブートローダイメージの種類

イメージファイル名	PROFILE 名	シリアルポート	説明
loader-armadillo3x0.bin	(none)	CON7	付加機能のない、小さなイメージです。
loader-armadillo3x0-ttyAM1.bin	ttyAM1	CON6	ログが表示されるシリアルポートが CON6 に変更されます。
loader-armadillo3x0-notty.bin	notty		ログを表示しません。
loader-armadillo3x0-eth.bin	eth	CON7	出荷時のイメージです。 LAN を使用したイメージの書き換えが可能です。
loader-armadillo3x0-boot.bin	boot	CON7	Shoehorn-At で使用します。
loader-armadillo3x0-boot-eth.bin	boot-eth	CON7	Shoehorn-At で使用します。 LAN を使用したイメージの書き換えが可能です。



PROFILE名は、ソースコードからイメージファイルをビルドするときに指定するオプションです。詳しくは、「6.3 デフォルトの 2nd ブートローダイメージを作成する」を参照してください。

3.1.3. Kernel

Kernelには、Linux-2.6.12.5-at1 が採用されています。これは、Linux-2.6.12.5 をベースにボード固有のオリジナルデバイスドライバを追加したものとなっています。オリジナルデバイスドライバに関しては「3.3 オリジナルデバイスドライバ」を参照してください。

3.1.4. Userland

Userlandには、各種ユーティリティ、サーバアプリケーション又は、各種設定ファイル等をEXT2 ファイルシステムイメージにしたものを採用しています。イメージファイルの作成にはAtmark-distを使用しています。

3.2. メモリマップ

表 3-2 メモリマップ(フラッシュメモリ)

物理アドレス	フラッシュメモリの内容	サイズ	説明
0x50000000 0x50001fff	ipl	8KB	1st ブートローダ領域 「ipl-a300.bin」のイメージ
0x50002000 0x5000ffff	boot loader	56KB	2nd ブートローダ領域 「loader-a3x0.bin」のイメージ
0x50010000 0x5020ffff	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)
0x50210000 0x507effff	userland	5.875MB	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)
0x507f0000 0x507fffff	config	64KB	コンフィグ領域

表 3-3 メモリマップ(RAM)

論理アドレス	RAM の内容	ファイルシステム	説明
0xc0018000	kernel		Linux 起動前に フラッシュメモリから展開・コピーされます
0xc0800000	userland	ext2fs	Linux の起動前に フラッシュメモリから展開・コピーされます

3.3. オリジナルデバイスドライバ

ここでは Armadillo-300 オリジナルデバイスドライバの仕様を説明します。Armadillo-300 には次に示すオリジナルデバイスドライバがあります。

- GPIO
- LED

3.3.1. GPIO デバイスドライバ

Armadillo-300 の GPIO ポート (CON9) は、GPIO デバイスドライバで設定の変更、及び状態の取得を行うことができます。

GPIO ポートに対応するデバイスノードの情報は、以下の通りです。

表 3-4 GPIO ノード

タイプ	major	minor	node (/dev/xxx)
キャラクタデバイス	10	185	gpio

システムコール (ioctl) を使用してアクセスすることにより、Armadillo-300 の GPIO ポートを操作することができます。

第 1 引数には、デバイスファイルのファイルディスクリプタを指定します。

第 2 引数には、GPIO を操作するためのコマンドを指定します。

表 3-5 GPIO 操作コマンド

コマンド	説明	第 3 引数の Type
PARAM_SET	第 3 引数で指定する内容で GPIO の状態を設定します	struct gpio_param
PARAM_GET	第 3 引数で指定する内容で GPIO の状態を取得します	struct gpio_param

第 3 引数には、(カーネルソース)/include/asm-arm/arch-ns9750/armadillo3x0_gpio.h に定義されている構造体「struct gpio_param」を使用します。「struct gpio_param」は単方向リストになっているので、複数の GPIO を一度に制御する場合は next メンバを使用してください。また、リストの最後の next メンバには "0(NULL)" を指定してください。

```

struct gpio_param{
    struct gpio_param *next;
    unsigned long no;
    unsigned long mode;
    union{
        struct output_param o;
        struct input_param i;
    }data;
};

/* GPIO ポート 0 を High 出力にする場合 */
struct gpio_param param;
param.no = GPIO0;
param.mode = MODE_OUTPUT;
param.data.o.value = 1;
param.next = NULL;

ioctl(fd, PARAM_SET, &param);
    
```

図 3-1 ioctl の発行例 (GPIO)

GPIO デバイスドライバの詳細な使用方法については、サンプルの GPIO 制御アプリケーション (atmark-dist/vendors/AtmarkTechno/Armadillo-300/gpioctrl) のソースコードを参考にしてください。

3.3.2. LED デバイスドライバ

LED デバイスドライバは、Armadillo-300 の LED (D2) を点灯・消灯したり、状態を取得したりすることができます。

LED に対応するデバイスノードのパラメータは、以下の通りです。

表 3-6 LED ノード

タイプ	major	minor	node (/dev/xxx)
キャラクタデバイス	10	215	led

ioctl を使用してアクセスすることにより、Armadillo-300 の LED を操作することができます。

第 1 引数には、デバイスファイルのファイルディスクリプタを指定します。

第 2 引数には、LED を操作するためのコマンドを指定します。

表 3-7 LED 操作コマンド

コマンド	説明	第 3 引数の Type
A3X0_LED_SET	第 3 引数で指定する構造体で LED を設定します	struct a3x0_led_param
A3X0_LED_GET	第 3 引数で指定する構造体に LED の状態を格納します	struct a3x0_led_param

第 3 引数には、(カーネルソース)/include/asm-arm/arch-ns9750/armadillo3x0_led.h に定義されている構造体「struct a3x0_led_param」を使用します。buf メンバは、「1:点灯」、「0:消灯」が設定/取得されます。

```
struct a3x0_led_param {
    unsigned long buf;
};

/* LED を点灯させる場合 */
struct a3x0_led_param param;
param.buf = LED_ON;

ioctl(fd, A3X0_LED_SET, &param);
```

図 3-2 ioctl の発行例 (LED)

LED デバイスドライバの詳細な使用方法については、サンプルの LED 制御アプリケーション ([atmark-dist/vendors/AtmarkTechno/Armadillo-300/ledctrl](https://github.com/atmark-dist/vendors/AtmarkTechno/Armadillo-300/ledctrl))のソースコードを参考にしてください。

4. 開発環境の準備

Armadillo-300 のソフトウェア開発には、Linux 環境が必要です。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」を使用する場合と「coLinux」を使用する場合の 2 つの方法を推奨しています。

VMware を使用する場合には、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)」を提供しています。はじめて開発される方や、すぐに開発を着手したい場合は、こちらをお勧めします。

上記に関連したドキュメントは、以下の通りです。詳しくは、こちらを参照してください。

- 「ATDE Install Guide」
- 「coLinux Guide」

4.1. 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 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るので、これらを全てインストールします。インストールは必ず root 権限で行ってください。以下のパッケージが用意されています。

表 4-1 クロス開発環境パッケージ一覧

パッケージ名	バージョン	説明
binutils-arm-linux	2.15-6	The GNU Binary utilities
cpp-3.4-arm-linux	3.4.3-13	The GNU C preprocessor
g++-3.4-arm-linux	3.4.3-13	The GNU C++ compiler
gcc-3.4-arm-linux	3.4.3-13	The GNU C compiler
libc6-arm-cross	2.3.2.ds1-22	GNU C Library: Shared libraries and Timezone data
libc6-dev-arm-cross	2.3.2.ds1-22	GNU C Library: Development Libraries and Header Files
libc6-pic-arm-cross	2.3.2.ds1-22	GNU C Library: PIC archive library
libc6-prof-arm-cross	2.3.2.ds1-22	GNU C Library: Profiling Libraries
libdb1-compat-arm-cross	2.1.3-7	The Berkeley database routines
libgcc1-arm-cross	3.4.3-13	GCC support library
libstdc++6-0-arm-cross	3.4.3-13	The GNU Standard C++ Library v3
libstdc++6-0-dbg-arm-cross	3.4.3-13	The GNU Standard C++ Library v3 (debugging files)
libstdc++6-0-dev-arm-cross	3.4.3-13	The GNU Standard C++ Library v3 (development files)
libstdc++6-0-pic-arm-cross	3.4.3-13	The GNU Standard C++ Library v3 (shared library subset kit)
linux-kernel-headers-arm-cross	2.5.999-test7-bk-17	Linux Kernel Headers for development

表 4-2 クロス開発環境パッケージ一覧 (続き)

パッケージ名	バージョン	説明
libdaemon0-arm-cross	0.7-1	lightweight C library for daemons
libdaemon0-dev-arm-cross	0.7-1	lightweight C library for daemons
libexpat1-arm-cross	1.95.8-3	XML parsing C library runtime library
libexpat1-dev-arm-cross	1.95.8-3	XML parsing C library development kit
libncurses5-arm-cross	5.4-9	Shared libraries for terminal handling
libncurses5-dev-arm-cross	5.4-9	Developer's libraries and docs for ncurses
libnet0-arm-cross	1.0.2a-7	Library for the construction and handling of network packets (obsolete)
libnet0-dev-arm-cross	1.0.2a-7	Development files for libnet0 (obsolete)
libpcap0.8-arm-cross	0.8.3-5	System interface for user-level packet capture
libpcap0.8-dev-arm-cross	0.8.3-5	Development library and header files for libpcap 0.8
libssl0.9.7-arm-cross	0.9.7g-1	SSL shared libraries
libssl-dev-arm-cross	0.9.7g-1	SSL development libraries, header files and documentation
zlib1g-arm-cross	1.2.3-3	compression library - runtime
zlib1g-dev-arm-cross	1.2.3-3	compression library - development

パッケージファイルは deb(Debian 系ディストリビューション向け)、rpm(Red Hat 系ディストリビューション向け)、tgz(インストーラ非使用)が用意されています。お使いの OS にあわせて、いずれか 1 つを選択してご利用ください。

▼deb パッケージを使用する場合

```
[PC ~]# dpkg -i binutils-arm-linux_2.15-6_i386.deb
```

▼rpm パッケージを使用する場合

```
[PC ~]# rpm -i binutils-arm-linux-2.15-6.i386.rpm
```

▼tgz を使用する場合

```
[PC ~]# tar xzf binutils-arm-linux-2.15.tgz -C /
```

図 4-1 開発用パッケージのインストール例

インストール時に依存関係でエラーになる場合は、次のように複数のパッケージを指定してください。

```
[PC ~]# dpkg -i xxx.deb yyy.deb
```

図 4-2 複数パッケージのインストール例

また、一括でクロス開発環境パッケージをインストールすることもできます。すでにパッケージがインストールされている場合は上書きされてしまうので注意してください。

```
[PC ~]# dpkg -i *.deb
```

図 4-3 開発用ツールチェーンのインストール例

rpm パッケージを使用して、gcc-3.4-arm-linux をインストールする場合、/usr/bin/arm-linux-gcc へのシンボリックリンクが作成されませんので、以下のコマンドを実行してください。

```
[PC ~]# ln -s /usr/bin/arm-linux-gcc-3.4 /usr/bin/arm-linux-gcc
```

図 4-4 arm-linux-gcc へのシンボリックリンク作成例

4.2. 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、作業用PCに表 4-3に記されているパッケージが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。

表 4-3 atmark-dist のビルドに必要なパッケージ一覧

パッケージ名	バージョン	説明
genext2fs	1.3-7.1-cvs20050225	ext2 filesystem generator for embedded systems
file	4.12-1 以降	Determines file type using "magic" numbers
sed	4.1.2-8 以降	The GNU sed stream editor
perl	5.8.4-8 以降	Larry Wall's Practical Extraction and Report Language
libncurses5-dev	5.4-4 以降	Developer s libraries and docs for ncurses



genext2fs のパッケージファイルは付属 CD の tools ディレクトリに用意されています。

4.3. 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、libncurses5 の場合「libncurses5_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 libncurses5_[version]_arm.deb
[PC ~]$ ls
libncurses5-arm-cross_[version]_all.deb libncurses5_[version]_arm.deb
```

図 4-5 クロス開発用ライブラリパッケージの作成(deb)

「libncurses5-arm-cross_x.x-x_all.deb」というパッケージが作成されます。これは deb パッケージです。必要に応じて rpm パッケージや tgz を作成すると良いでしょう。rpm と tgz の作成方法を以下に示します。

```
▼rpm パッケージを作成
[PC ~]# alien -r -k libncurses5-arm-cross_[version]_all.deb
▼tgz を作成
[PC ~]# alien -t -k libncurses5-arm-cross_[version]_all.deb
[PC ~]$ ls
libncurses5-arm-cross_[version]_all.deb libncurses5_[version]_arm.deb
libncurses5-arm-cross-[version].noarch.rpm
libncurses5-arm-cross_[version].tgz
```

図 4-6 クロス開発用ライブラリパッケージの作成(rpm、tgz)

5. フラッシュメモリの書き換え方法

フラッシュメモリの内容を書き換えることで、Armadillo-300 の機能を変更することができます。この章ではフラッシュメモリの書き換え方法を説明します。



何らかの原因により「書き換えイメージの転送」に失敗した場合、Armadillo-300 が正常に起動しなくなる場合があります。書き換え中は次の点に注意してください。

- Armadillo-300 の電源を切断しない
- Armadillo-300 と開発用 PC を接続しているシリアルケーブルを外さない

5.1. ダウンローダのインストール

作業用 PC に「hermit」と「shoehorn」をインストールします。これらは、Armadillo-300 のフラッシュメモリの書き換えに使用します。



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。

5.1.1. 作業用 PC が Linux の場合

付属 CD 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 root 権限で行ってください。

パッケージファイルは deb (Debian 系ディストリビューション向け)、rpm (Red Hat 系ディストリビューション向け)、tgz (インストーラ非使用) が用意されています。お使いの OS にあわせて、いずれか 1 つを選択してご利用ください。

```

▼deb パッケージを使用する場合
[PC ~]# dpkg -i hermit-at_1.1.6_i386.deb
[PC ~]# dpkg -i shoehorn-at_1.0.2_i386.deb

▼rpm パッケージを使用する場合
[PC ~]# rpm -i hermit-at_1.1.6.rpm
[PC ~]# rpm -i shoehorn-at_1.0.2_i386.rpm

▼tgz を使用する場合
[PC ~]# tar zxf hermit-at-1.1.6.tgz -C /
[PC ~]# tar zxf shoehorn-at-1.0.2.tgz -C /
    
```

図 5-1 展開処理コマンド入力例

5.1.2. 作業用 PC が Windows の場合

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

5.2. 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。書き込み領域は4種類あり、それぞれに書き込むイメージファイルは表 5-1を参照してください。

表 5-1 各領域用のイメージファイル名

領域名	ファイル名
ipl	ipl-a300.bin (書き換え不可)
boot loader	loader-armadillo3x0.bin
kernel	linux.bin.gz
userland	romfs.img.gz

5.3. hermit でフラッシュメモリを書き換える

5.3.1. ジャンパピンの設定

電源を投入する前に、ジャンパピンを次のように設定します。

- JP1 : 「2-3」に設定
- JP2 : 使用する状況に合わせて設定（通常は「1-2」に設定）

詳しいジャンパピンの設定については、「2.3 ジャンパピンの設定について」を参照してください。

5.3.2. 作業用 PC が Linux の場合

作業用 PC と Armadillo-300 の CON 7 をシリアルケーブルで接続します。
 Armadillo-300 の「ジャンパピンの設定」を行い、電源を投入します。
 作業用 PC でイメージファイルとリージョンを指定して hermit コマンドを実行します。

```
[PC ~]$ hermit download -i linux.bin.gz -r kernel
```

コマンド指定(固定)
ファイル名
リージョン指定

シリアルポートが「ttyS0」以外の場合は、オプション「--port "ポート名"」を指定してください

図 5-2 コマンド入力例



2nd ブートローダ領域(リージョン : boot loader)を書き換える際は、「--force-locked」オプションを指定する必要があります。これを指定しない場合、警告が表示されフラッシュメモリへの書き込みは実行されません。
 1st ブートローダ領域(リージョン : ipl)を書き換えることはできません。



2nd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「5.5 2ndブートローダを出荷状態に戻す」を参照して2ndブートローダを復旧してください。

書き換え終了後、JP 1 を「1-2」に設定して Armadillo-300 を再起動すると、書き込んだイメージで起動されます。

5.3.3. 作業用 PC が Windows の場合

作業用 PC と Armadillo-300 の CON 7 をシリアルケーブルで接続します。
Armadillo-300 の「ジャンパピンの設定」を行い、電源を投入します。
「5.1 ダウンロードのインストール」で展開したhermit.exeを実行します。
「Download」ボタンをクリックすると図 5-3が表示されます。

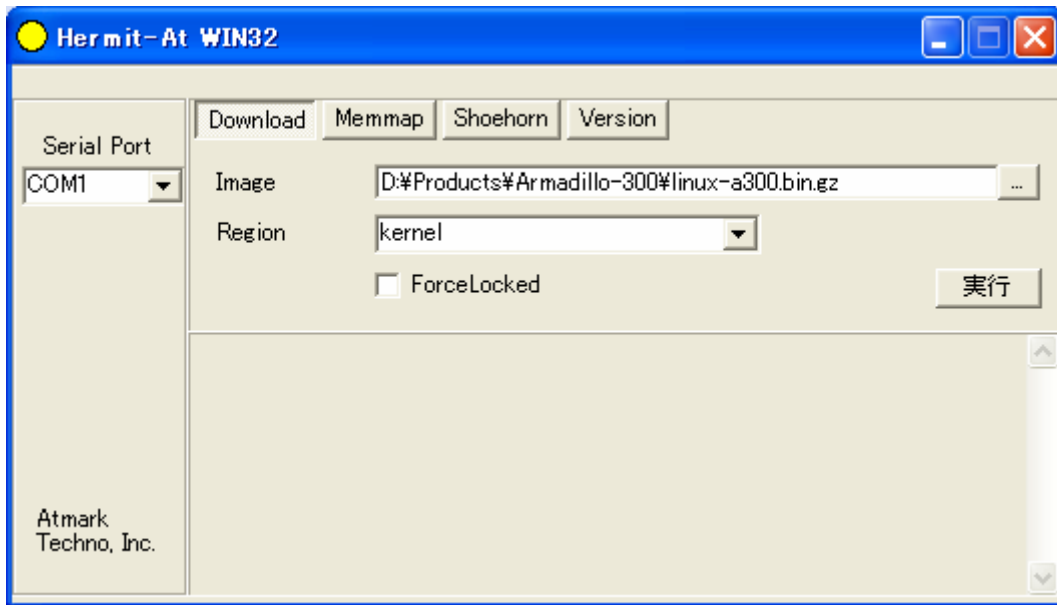


図 5-3 Download モード時の画面

"Serial Port"には、Armadillo-300 と接続している作業用 PC のシリアルポートを指定します。
"Image"には、書き込みを行いたいイメージファイルを指定します。ファイルダイアログによる指定も可能です。
"Region"には、書き込むリージョンを選択します。
「実行」ボタンをクリックすると、フラッシュメモリの書き換えが開始されます。書き換え中は、進捗状況が図 5-4のように表示されます。ダイアログは、書き換えが終了すると自動的にクローズされます。

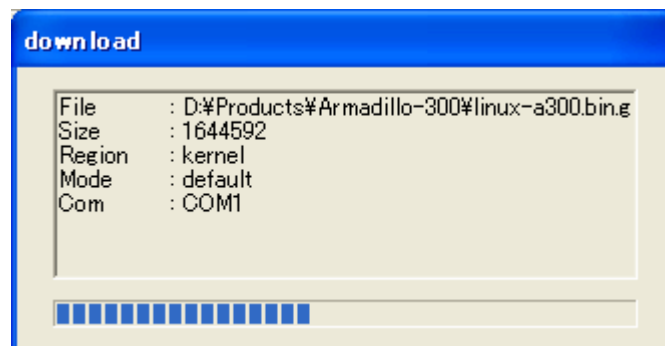


図 5-4 書き換え進捗ダイアログ



2nd ブートローダ領域(リージョン : boot loader)を書き換える際は、「ForceLocked」をチェックする必要があります。これを指定しない場合、警告が表示されフラッシュメモリへの書き込みは実行されません。
1st ブートローダ領域(リージョン : ipl)を書き換えることはできません。



2nd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「5.5 2ndブートローダを出荷状態に戻す」を参照して2ndブートローダを復旧してください。

書き換え終了後、JP 1 を「1-2」に設定して Armadillo-300 を再起動すると、書き込んだイメージで起動されます。

5.4. netflash でフラッシュメモリを書き換える

フラッシュメモリの内容を書き換える方法として、Armadillo-300 上で netflash というアプリケーションを使用することも可能です。ここでは、netflash を使用してフラッシュメモリを書き換える方法を説明します。



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、Armadillo-300 が正常に起動しなくなる場合があります。書き換え中は Armadillo-300 の電源を切断しないように注意してください。
正常に起動しなくなった場合は「5.3 hermitでフラッシュメモリを書き換える」を参照して、復旧してください。

netflash は、HTTP や FTP サーバからファイルを取得し、フラッシュメモリへ書き込みます。netflash を使用する前に、サーバにイメージファイルを置いておく必要があります。

netflash のコマンド実行例 ^{*1}です。

```
[armadillo300 ~]# netflash -k -n -r /dev/flash/kernel  
                        オプション   リージョン指定  
http://download.atmark-techno.com/a300/images/linux-a300-[version].bin.gz  
                        ファイル名
```

図 5-5 netflash コマンド例

オプションの"-r /dev/flash/kernel"でリージョンを指定しています。リージョンの指定は、下記表を参照してください。

表 5-2 各リージョンの対応デバイスファイル

リージョン名	デバイスファイル
カーネル	/dev/flash/kernel
ユーザランド	/dev/flash/userland

netflash のヘルプは、以下のコマンドで参照することができます。

```
[armadillo300 ~]# netflash -h
```

図 5-6 netflash ヘルプコマンド

*1 紙面の都合上、折り返して表現しています。

5.5. 2nd ブートローダを出荷状態に戻す

2nd ブートローダ領域に hermit コマンドプロンプトが表示されないイメージや、不正なイメージを書き込んでしまい、2nd ブートローダを制御できなくなった場合の対処方法について説明します。

Armadillo-300 の 1st ブートローダは、Shoehorn-At Host と協調動作をすることで、Armadillo-300 の RAM 上に直接プログラムを書き込むことができます。この機能を利用して 2nd ブートローダを復旧させることが可能です。



1st ブートローダが破壊されている場合、本手段では復旧することはできません。破壊されている場合は、JTAG を使用し直接フラッシュメモリへ 1st/2nd ブートローダを書き込む必要があります。

5.5.1. 作業用 PC が Linux の場合

Armadillo-300 の電源が切断されていることを確認し、作業用 PC と Armadillo-300 をシリアルケーブルで接続します。

Armadillo-300 の JP1 を「2-3」に設定します。

作業用PCでshoehornコマンドを以下の例^{*1}のように実行します。

```
[PC ~]$ shoehorn --boot --terminal --initrd /dev/null
--kernel /usr/lib/hermit/loader-armadillo3x0-boot.bin
--loader /usr/lib/shoehorn/shoehorn-armadillo3x0.bin
--initfile /usr/lib/shoehorn/shoehorn-armadillo3x0.init
--postfile /usr/lib/shoehorn/shoehorn-armadillo3x0.post
```

シリアルポートが「ttyS0」以外の場合は、オプション「--port "ポート名"」を指定してください

図 5-7 shoehorn コマンド例

Armadillo-300 の電源を投入します。



電源を投入した場合、起動ログの表示が開始されます。表示が開始されない場合は、Armadillo-300 の電源を切断し、シリアルケーブルの接続やジャンパ設定を確認してください。

"hermit>"と表示されたら、「Ctrl + C」キーを入力してください。

以上で作業用PCからhermitを使用してArmadillo-300 へ 2ndブートローダをダウンロードする準備が整います。**ジャンパの設定変更や電源の切断**をしないで、「5.3.2 作業用PCがLinuxの場合」を参照して書き換えを行ってください。

5.5.2. 作業用 PC が Windows の場合

Armadillo-300 の電源が切断されていることを確認し、作業用 PC と Armadillo-300 をシリアルケーブルで接続します。

Armadillo-300 の JP1 を「2-3」に設定します。

「5.1 ダウンローダのインストール」で展開したhermit.exeを実行します。

^{*1} 紙面の都合上、折り返して表現しています。

「Shoehorn」ボタンをクリックすると図 5-8が表示されます。

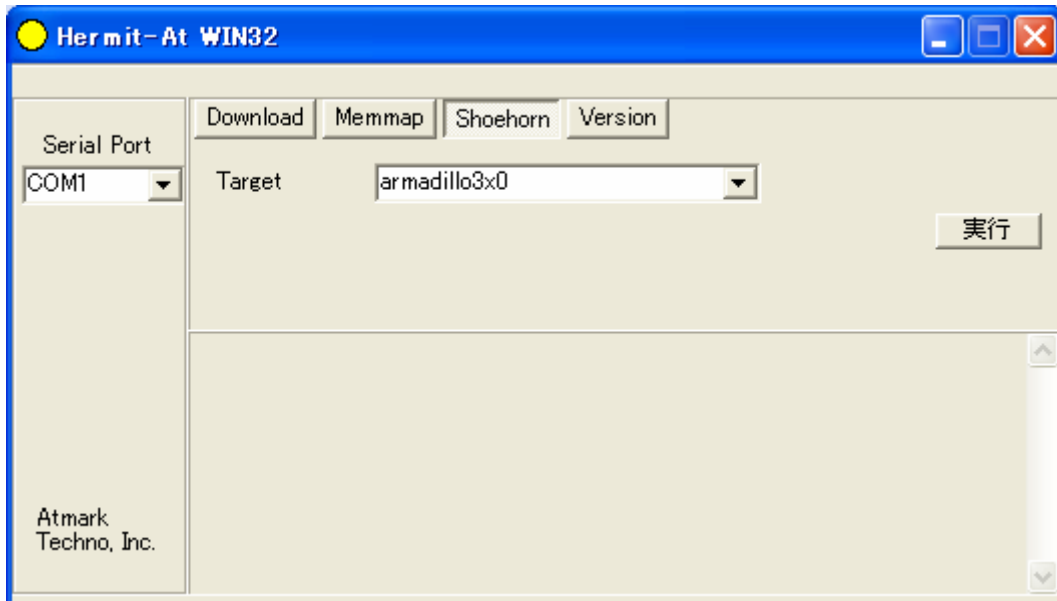


図 5-8 Shoehorn モード時の画面

"Target"に armadillo3x0 を指定します。

「実行」ボタンをクリックすると図 5-9が表示されます。

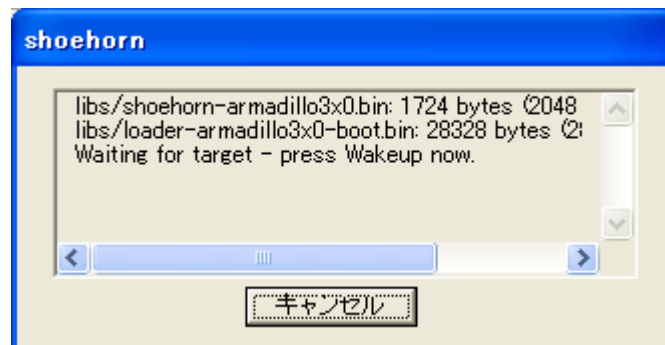


図 5-9 shoehorn ダイアログ

Armadillo-300 の電源を投入します。



電源を投入した場合、起動ログの表示が開始されます。表示が開始されない場合は、Armadillo-300 の電源を切断し、シリアルケーブルの接続やジャンパ設定を確認してください。

shoehorn ダイアログがクローズするのを待ちます。

以上で作業用PCからhermitを使用してArmadillo-300 へ 2ndブートローダをダウンロードする準備が整います。**ジャンパの設定変更や電源の切断**をしないで、「5.3.3 作業用PCがWindowsの場合」を参照して書き換えを行ってください。

6. ソースコードからイメージファイルを作成

実際にイメージファイルを作成する手順を説明します。
本章では、ホームディレクトリ(~/)を作業ディレクトリとします。



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・配置を行いません。各ファイルは作業ディレクトリ配下で作成・配置作業を行いますが、作業ミスにより誤って作業用 PC 自体の OS 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。

6.1. デフォルトの kernel/user land イメージを作成する

ここでは、付属 CD に収録されているデフォルトのイメージと同じものを作成してみます。

6.1.1. ビルドの準備

付属 CD の sources/dist にある atmark-dist-YYYYMMDD.tar.gz と、sources/kernel にある linux-[version].tar.gz というファイル名のアーカイブを作業ディレクトリに展開します。展開してできた atmark-dist-YYYYMMDD ディレクトリに移動し、kernel ソースコードへのシンボリックリンクを作成します。

```
[PC ~]$ tar zxvf atamrk-dist-[version].tar.gz      ...
[PC ~]$ tar zxvf linux-[version].tar.gz          ...
[PC ~]$ cd atmark-dist-[version]                 ...
[PC ~/atmark-dist]$ ln -s ../linux-[version] linux-2.6.x      ...
```

図 6-1 ビルドの準備



linux-2.6.x の「x」はそのまま記述してください。

6.1.2. コンフィギュレーション

Armadillo-300 用にビルドシステムのコンフィギュレーションを行います。

atmark-dist ディレクトリに移動し、「**make config**」と入力します。
ベンダー名を聞かれます。「**AtmarkTechno**」と入力します。
プロダクト名を聞かれます。「**Armadillo-300**」と入力します。
C ライブラリを聞かれます。「**None**」と入力します。
プロダクトのデフォルト設定にするか聞かれます。「**y**」と入力します。
Kernel の設定を変更するか聞かれます。「**n**」と入力します。
Userland の設定を変更するか聞かれます。「**n**」と入力します。
コンフィギュレーション終了後、プロダクトのデフォルト設定を上書きするか聞かれます。「**n**」と入力します。
設定が終わると、ビルドシステムの初期化が始まります。初期化が終わるとプロンプトに戻ります。

```
[PC ~/atmark-dist]$ make config ...
*
* 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-9, Armadillo-9.PCMCIA, Armadillo-J.Base, Armadillo-J.Jffs2,
Armadillo-J.Recover, SUZAKU, SUZAKU-UQ-XUP) [Armadillo] Armadillo-300 ...
*
* Kernel/Library/Defaults Selection
*
*
* Kernel is linux-2.6.x
*
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 6-2 コンフィギュレーション

6.1.3. ビルド

(atmark-dist ディレクトリに移動し)「**make all**」と入力します。



dist のバージョンによっては、make の途中で一時停止し、未設定項目の問合せが表示される場合があります。通常はデフォルト設定のままで構いませんので、このような場合はそのまま Enter キーを入力して進めてください。

ビルドが終了すると atmark-dist/images にカーネルイメージの「**linux.bin.gz**」とユーザランドイメージの「**romfs.img.gz**」が作成されます。

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

図 6-3 ビルド

6.2. 自作アプリケーションを追加した userland イメージを作成する

ここでは、「6.1 デフォルトのkernel/userlandイメージを作成する」で作成したビルド環境を使用して、userlandイメージを作成する手順を説明します。

追加するアプリケーションの作成方法は、「atmark-dist developers guide」等を参照してください。

atmark-dist ディレクトリに移動し、コンフィギュレーションを行いビルドします。

追加したいアプリケーション(ここでは、「hello」を例にとります)を atmark-dist/romfs/usr/bin にコピーします。

「**make image**」と入力し、イメージを作成します。

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

図 6-4 自作アプリケーションを追加したイメージの作成

6.3. デフォルトの 2nd ブートローダイメージを作成する

ここでは、Armadillo-300 のデフォルトの 2nd ブートローダイメージを作成する手順を説明します。

付属 CD の sources/bootloader にある hermit-at-x.x.x.-source.tar.gz というファイル名のアーカイブを作業ディレクトリに展開します。

展開してできた hermit-at-x.x.x ディレクトリに入ります。

make TARGET=armadillo3x0 PROFILE=eth と入力します。



Armadillo-300 のPROFILEは数種類用意されています。詳しくは「3.1.2 2ndブートローダ「Hermit-At」」を参照してください。

ビルドが終了すると hermit-at/src/target/armadillo3x0 にイメージファイル「loader-armadillo3x0-eth.bin」が作成されます。

```
[PC ~]$ tar zxvf hermit-at-[version]-source.tar.gz      ...
[PC ~]$ cd hermit-at-[version]                        ...
[PC ~/hermit-at]$ make TARGET=armadillo3x0 PROFILE=eth ...
:
[PC ~/hermit-at]$ ls src/target/armadillo3x0/*.bin
loader-armadillo3x0-eth.bin                          ...
```

図 6-5 2nd ブートローダイメージのビルド

7. CompactFlash システム構築

Armadillo-300 は、CompactFlash に搭載した Linux システムから起動することができます。ここでは起動可能な CompactFlash を作成する手順を説明します。

7.1. CompactFlash の初期化

Armadillo-300 が起動可能な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。ここでは、CompactFlash を EXT2 ファイルシステムで初期化する手順を説明します。

Armadillo-300 の電源が切断されていることを確認し、CompactFlash を挿入します。

JP1 を「1-2」に設定し、電源を投入します。

ログイン後、fdisk でパーティションを設定します。

作成したパーティションを mke2fs で EXT2 ファイルシステムに初期化します。

```
[armadillo300 ~]# fdisk /dev/hda
hda: hda1

Command (m for help): d
Selected partition 1

Command (m for help): n
Command action
  e   extended
  p   primary partition (1-4)
p
Partition number (1-4): 1
First cylinder (1-993, default 1): (Press Enter)
Using default value 1
Last cylinder or +size or +sizeM or +sizeK (1-993, default 993): (Press Enter)
Using default value 993

Command (m for help): t
Selected partition 1
Hex code (type L to list codes): 83

Command (m for help): w
The partition table has been altered!

Calling ioctl() to re-read partition table.
hda: hda1
hda: hda1
Syncing disks.
```

図 7-1 CompactFlash の初期化

```
[armadillo300 ~]# mke2fs -O none /dev/hda1
mke2fs 1.25 (20-Sep-2001)
hda: hda1
hda: hda1
Filesystem label=
OS type: Linux
Block size=1024 (log=0)
Fragment size=1024 (log=0)
125488 inodes, 500440 blocks
25022 blocks (5%) reserved for the super user
First data block=1
62 block groups
8192 blocks per group, 8192 fragments per group
2024 inodes per group
Superblock backups stored on blocks:
    8193, 16385, 24577, 32769, 40961, 49153, 57345, 65537, 73729, 81921,
    90113, 98305, 106497, 114689, 122881, 131073, 139265, 147457, 155649,
    163841, 172033, 180225, 188417, 196609, 204801, 212993, 221185, 229377,
    237569, 245761, 253953, 262145, 270337, 278529, 286721, 294913, 303105,
    311297, 319489, 327681, 335873, 344065, 352257, 360449, 368641, 376833,
    385025, 393217, 401409, 409601, 417793, 425985, 434177, 442369, 450561,
    458753, 466945, 475137, 483329, 491521, 499713

Writing inode tables: done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done

This filesystem will be automatically checked every 25 mounts or
180.00 days, whichever comes first. Use tune2fs -c or -i to override.
[armadillo300 ~]#
```

図 7-2 CompactFlash の初期化 (続き)



Armadillo-300 の起動パーティションは、mke2fs による初期化の際に必ず「-O none」オプションを指定する必要があります。

7.2. ルートファイルシステムの構築

ここでは、CompactFlash にルートファイルシステムを構築する方法として以下の内容を紹介します。

- ・ Debian GNU/Linux を構築する
- ・ atmark-dist イメージから構築する

作業上、Armadillo-300 の /home/ftp/pub には、特定のファイルを保存する場合があります。図 7-3 のように RAM ファイルシステムをマウントし、書き込み権限を与えておいてください。

```
[armadillo300 ~]# mount -t ramfs none /home/ftp/pub
[armadillo300 ~]# chmod 0777 /home/ftp/pub
```

図 7-3 RAM ファイルシステム マウント例

7.2.1. Debian GNU/Linux を構築する場合

CompactFlash に Debian GNU/Linux のルートファイルシステムを構築します。Debian イメージは、付属 CD の debian ディレクトリに arm-sarge-1.tgz ~ arm-sarge-5.tgz として分割されたファイルが用意されています。このファイルを CompactFlash へ展開しインストールします。



Debian GNU/Linux のイメージを使用するには、CompactFlash の空き容量が 300MB 以上必要です。

CompactFlash をマウントし、データを読み書きできるようにします。
PC から Armadillo-300 へアーカイブファイルを転送します。
アーカイブファイルを CompactFlash へ移動します。
アーカイブファイルを展開します。
CompactFlash に全データが書き込まれるまで待ちます。
アーカイブファイルを削除します。
~ をアーカイブファイルすべてに対し行います。

```
[armadillo300 ~]# mount -t ext2 /dev/hda1 /mnt ...
-----
[PC ~]$ ftp xxx.xxx.xxx.xxx ...
Password:
ftp> cd pub
ftp> bin
ftp> put arm-sarge-1.tgz
-----
[armadillo300 ~]# mv /home/ftp/pub/arm-sarge-1.tgz /mnt ...
[armadillo300 ~]# gzip -cd /mnt/arm-sarge-1.tgz | (cd /mnt; tar xf -) ...
[armadillo300 ~]# sync ...
[armadillo300 ~]# rm -f /mnt/arm-sarge-1.tgz ...
```

図 7-4 Debian/GNU Linux の構築

7.2.2. atmark-dist イメージから構築する場合

atmark-dist で作成されたルートファイルシステムをそのまま CompactFlash のルートファイルシステムとして構築します。ここでは、ユーザランドイメージ (romfs.img.gz) から構築する手順を説明します。

作業用 PC で romfs.img.gz を展開し、romfs.img を作成します。
romfs.img をマウントします。(イメージのマウントには、root 権限が必要となります。)
ルートファイルシステムのアーカイブを作成します。
一般ユーザがアーカイブファイルを扱えるように、所有者を変更します。
PC から Armadillo-300 へアーカイブファイルを転送します。
CompactFlash をマウントし、データを読み書きできるようにします。
アーカイブファイルを展開します。
CompactFlash に全データが書き込まれるまで待ちます。

```

[PC ~]$ gzip -dc romfs.img.gz > romfs.img          ...
[PC ~]$ su -
[PC ~]# mount -t ext2 -o loop romfs.img /mnt        ...
[PC ~]# (cd /mnt; tar czvf - *) > romfs-image.tar.gz  ...
[PC ~]# chown [user]:[group] romfs-image.tar.gz    ...
[PC ~]# umount /mnt
[PC ~]# exit
[PC ~]$ ftp xxx.xxx.xxx.xxx                        ...
Password:
ftp> cd pub
ftp> bin
ftp> put romfs-image.tar.gz
-----
[armadillo300 ~]# mount -t ext2 /dev/hda1 /mnt      ...
[armadillo300 ~]# gzip -cd /home/ftp/pub/romfs-image.tar.gz | ¥
                                                    (cd /mnt; tar xf -)  ...
[armadillo300 ~]# sync                             ...
    
```

図 7-5 atmark-dist イメージから構築

7.3. Linux カーネルの配置

CompactFlash システムから起動する場合、CompactFlash 内の /boot ディレクトリに非圧縮カーネルイメージ (Image)、圧縮カーネルイメージ (Image.gz) のどちらかが必要となります。

PC から Armadillo-300 へカーネルイメージを転送します。

CompactFlash をマウントし、データを読み書きできるようにします。

カーネルイメージを CompactFlash の /boot ディレクトリに移動し、名前を変更します。

CompactFlash に全データが書き込まれるまで待ちます。

```

[PC ~]$ ftp xxx.xxx.xxx.xxx                        ...
Password:
ftp> cd pub
ftp> bin
ftp> put linux.bin.gz
-----
[armadillo300 ~]# mount -t ext2 /dev/hda1 /mnt      ...
[armadillo300 ~]# mv /home/ftp/pub/linux.bin.gz /mnt/boot/Image.gz  ...
[armadillo300 ~]# sync                             ...
    
```

図 7-6 Linux カーネルの配置

7.4. CompactFlash システムから起動する

前項までで構築した CompactFlash システムから、実際に起動させる手順を説明します。

Armadillo-300 の電源が切断されていることを確認し、CompactFlash を取り外します。
JP1 を「2-3」に設定し、Armadillo-300 に電源を投入します。
clearenv を実行します。
setenv でカーネル起動オプションを設定します。
Armadillo-300 の電源を切断し、CompactFlash を挿入します。
再度電源を投入すると CompactFlash システムで起動します。

```
hermit> clearenv ...
hermit> setenv console=ttyAM0,115200 root=/dev/hda1 noinitrd ...
1: console=ttyAM0,115200
2: root=/dev/hda1
3: noinitrd
hermit>
```

図 7-7 CompactFlash システムから起動する



CompactFlash システムをシャットダウンする場合、電源を切断する前に halt コマンドで Linux をシャットダウンする必要があります。これを実行しない場合、CompactFlash のデータが破壊される恐れがあります。

8. Hermit-At について

Mike Touloumtzis 氏がメンテナンスを行っている高機能ダウンローダ/ブートローダ「Hermit」に、Atmark Techno がオリジナルのカスタマイズ、製品の対応を行い派生させたダウンローダ/ブートローダです。

従来の Hermit では、Raw ソケットを使用した Ethernet 対応が実装されていますが、Hermit-At では、UDP/IP を実装し TFTP によるフラッシュメモリの書き換えや、Linux 起動オプションの動的変更等に対応しています。

本章では、Hermit-At に実装されている一部の機能について説明します。

8.1. setenv と clearenv

Linux 起動オプションを動的に変更させるコマンドです。

8.1.1. setenv

setenv は、指定された起動オプションを、フラッシュメモリへ書き込みます。Hermit-At が Linux を起動させる時に自動的にフラッシュメモリから起動オプションを読み込み、設定します。

構文: setenv [起動オプション]...

```
hermit> setenv console=ttyAM0,115200
hermit>
hermit> setenv
1: console=ttyAM0,115200
```

図 8-1 setenv 実行例

8.1.2. clearenv

clearenv は、フラッシュメモリから起動オプションを消去します。

構文: clearenv

```
hermit> clearenv
```

図 8-2 clearenv 実行例

8.1.3. Linux 起動オプション

表 8-1 よく使用される 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。
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。
nfsroot	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す。

8.2. frob

指定したアドレスのデータを読み込み、又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。

表 8-2 frob コマンド

構文	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。

8.3. tftpd

TFTPプロトコルを使用し、フラッシュメモリの書き換えを行うコマンド^{*1}です。

構文: tftpd [クライアントIPaddr] [TFTPサーバーIPaddr] [オプション^{*2}]

オプション	説明
--bootloader=[filepath]	boot loader 領域のイメージファイルを指定します。
--kernel=[filepath]	kernel 領域のイメージファイルを指定します。
--userland=[filepath]	userland 領域のイメージファイルを指定します。
--fake	フラッシュメモリへの書き込みを行いません。

```

hermit> tftpd 192.168.10.147 192.168.10.140
--kernel=a300/linux-a300.bin.gz
Client IPaddr   : 192.168.10.147
Server IPaddr  : 192.168.10.140
Kernel file    : a300/linux-a300.bin.gz

initializing net-device...OK
Filename : a300/linux-a300.bin.gz
.....
.....
.....
..
Filesize : 1644592

programing: kernel
#####

completed!!

hermit>
    
```

図 8-3 tftpd 実行例

^{*1} 紙面の都合上、折り返して表現しています。

^{*2} 一度に複数のオプションを指定することも可能です。

8.4. erase

フラッシュメモリの消去を行うコマンドです。

構文: erase [addr]

"addr"には、フラッシュメモリの物理アドレスを指定します。入力したアドレスはイレースブロックに自動的にアラインされます。フラッシュメモリの物理アドレスは、「3.2 メモリマップ」を参照してください。



IPL 領域(0x50000000 - 0x50001fff)は、消去できません。

```
hermit> erase 0x507f0000
```

図 8-4 config 領域の消去

改訂履歴

Version	年月日	改訂内容
1.0.0	2007.1.5	・初版発行
1.0.1	2007.7.20	・ドキュメントプロパティのタイトルを修正 ・初期不良の保障期間に関する記述修正 ・「4.1 クロス開発環境パッケージのインストール」へrpmパッケージを使用した場合の注意点追記 ・「4.1 クロス開発環境パッケージのインストール」にパッケージの一括インストール方法を追加
1.0.2	2007.9.14	・「表 1-3 コマンド入力例での省略表記」を追加 ・「1.8.1 製品保証範囲について」の製品の保証方法を修正 ・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 4-3 atmark-distのビルドに必要なパッケージ一覧」にlibncurses5-devを追加

Armadillo-300

Software Manual 2007年9月14日 version 1.0.2

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
