

Software Manual

Version 1.0.18

2008年5月30日



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

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

目次

1. 13	はじめに		. 1
1.1.	マニ	ュアルについて	. 1
1.2.	フォ	・ントについて	. 1
1.3.	コマ	・ンド入力例の表記について	. 1
1.4.	謝辞	<u> </u>	. 2
1.5.	ソフ	'トウェアに関する注意事項	. 2
1.6.	保証		. 2
2. 作	「業の前	i\Z	. 3
2.1.	準備	するもの	. 3
2.2.	接続	方法	. 3
2.3.	ジャ	・ンパピンの設定について	. 4
3. 閉	月 発環境	6の準備	. 5
3.1.	クロ	ス開発環境パッケージのインストール	. 5
3.2.	atm	ark-distのビルドに必要なパッケージ	. 6
3.3.	クロ	ス開発用ライブラリパッケージの作成方法	. 6
4. 使	同方法	<u>.</u>	. 7
4.1.	起動	っの前に	. 7
4.2.	起動]	. 8
4.3.	ディ	レクトリ構成	11
4.4.	終了	·	11
4.5.	ネッ	・トワーク設定	12
4.	.5.1.	固定IPアドレスで使用する場合	12
4.	.5.2.	DNSサーバの設定	12
4	.5.3.	DHCPを使用する場合	13
4	.5.4.	ネットワーク設定の有効化	13
4.	.5.5.	ネットワーク設定をフラッシュメモリに保存する	14
4.6.	teln	etログイン	15
4.7.	ファ	イル転送	15
4.8.	Web)サーバ	15
5. 7	フラッシ	~ユメモリの書き換え方法	16
5.1.	ダウ	ンローダのインストール	16
5.2.	リー	・ジョン指定について	17
5.3.	書き	換え手順	18
5.	.3.1.	ジャンパピンの設定	18
5.	.3.2.	書き換えイメージの転送	18
5.4.	netf	lashを使ってフラッシュメモリの書き換えをする	21
6. 7	バートロ	-ダー	22
6.1.	パッ	・ケージの準備	22
6.2.	ブー	・トローダーの種類	22
6.3.	ブー	・トローダーの作成	23
6.	.3.1.	ソースコードの準備	23
6	.3.2.	ビルド	23
6.4.	CPU	JオンチップブートROM	24
6	.4.1.	ブートローダーを出荷状態に戻す	24
6.5.	Linu	uxブートオプションの設定	26
6	.5.1.	Hermitコマンドプロンプトの起動	26
6	.5.2.	Linuxブートオプションの設定	27
6	.5.3.	設定されているLinuxブートオプションの確認	27

6.5.4. Linuxブートオプションを初期化する	27
6.5.5. Linuxブートオプションの例	28
7. atmark-distでイメージを作成	29
7.1. ソースコードアーカイブの展開	29
7.2. 設定	30
7.3. ビルド	32
8. メモリマップについて	33
9. 割り込み(IRQ)について	34
10. VGAデバイスドライバ仕様	36
10.1. デフォルト設定の変更	36
10.2. 解像度・色深度の変更	37
11. その他のデバイスドライバ仕様	38
11.1. GPIOポート	38
11.2. リアルタイムクロック	42
11.2.1. リアルタイムクロックの設定	42
11.3. オンボードフラッシュメモリ	43
11.4. USBホスト	43
11.4.1. USB Audio	43
11.4.2. USB Storage	43
11.4.3. USB Human Interface Device (HID)	43
11.5. IDE & Compact Flash	44
12. Compact Flashシステム構築	45
12.1. Armadillo-9 で起動可能なCompact Flashの作成	45
12.2. Compact Flashにルートファイルシステムを構築する	47
12.2.1. Debian/GNU Linuxのルートファイルシステムを構築する場合	48
12.2.2. atmark-distで作成されるルートファイルシステムを構築する場合	49
13. PCMCIA-CS対応版ユーザーランド	50
13.1. カーネルとユーザーランドイメージ	50
13.2. PCMCIA-CSの有効化	50
13.3. PCMCIA-CS対応版にのみ含まれるその他のパッケージ	50

表目次

表	表 1-1 使用しているフォント	
表	表 1-2 表示プロンプトと実行環境の関係	
表	表 1-3 コマンド入力例での省略表記	
表	表 2-1 ジャンパの設定とブート時の動作	
表	表 3-1 開発環境一覧	5
表	表 3-2 atmark-distのビルドに必要なパッケージ一覧	6
表	表 4-1 シリアル通信設定	7
表	表 4-2 コンソールログイン時のユーザ名とパスワード	
表	表 4-3 ディレクトリ構成の一覧	
表	表 4-4 ネットワーク設定詳細	
表	表 4-5 telnetログイン時のユーザ名とパスワード	
表	表 4-6 ftpのユーザ名とパスワード	
表	表 5-1 各リージョン用のイメージファイル名	
表	表 6・1 ブートローダー関連のパッケージー覧	
表	表 6-2 ブートローダー 一覧	
表	表 6-3 シリアル通信設定	
表	表 8・1 メモリマップ(フラッシュメモリ)	
表	表 8·2 メモリマップ(RAM)	
表	表 8·3 メモリマップ(PC/104)	
表	表 9·1 割り込み(IRQ)一覧表	
表	表 9-2 PC/104 IRQサポート関数	
表	表 9-6 解像度一覧	
表	表 9-7 色深度一覧	
表	表 11-1 GPIOノード	
表	表 11-2 リアルタイムクロックノード	
表	表 11-3 MTDノード	

図目次

図 2-1 Armadillo-9 接続例
図 2-2 ジャンパの位置
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
図 3-3 クロス開発用ライブラリパッケージの作成
図 4-1 起動ログ
図 4-2 ネットワーク設定例(固定IPアドレス時)
図 4-3 ネットワーク設定例(ゲートウェイの無効化)
図 4-4 DNSサーバの設定
図 4-5 ネットワーク設定例(DHCP使用時)
図 4-6 ネットワーク接続の終了
図 4-7 ネットワーク接続の開始
図 5-1 展開処理コマンド入力例16
図 5-2 コマンド入力例
図 5-3 Download画面
図 5-4 書き換え進捗ダイアログ
図 5-5 netflashコマンド例
図 5-6 netflashヘルプコマンド
図 6-1 shoehornコマンド例
図 6-2 shoehornブート時
図 6-3 shoehornダイアログ

1.はじめに

1.1.マニュアルについて

本マニュアルは、Armadillo-9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。

- フラッシュメモリの書き換え
- 基本的な使い方
- カーネルとユーザーランドのビルド
- アプリケーション開発

Armadillo-9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。

1.2.フォントについて

このマニュアル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 ~]\$ s	プロンプトとユーザ入力文字列

1.3. コマンド入力例の表記について

このマニュアル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	ī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
[armadillo9 /]#	Armadillo-9上の特権ユーザで実行
[armadillo9 /]\$	Armadillo-9 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

表 1-3 コマンド入力例での省略表記

1.4.謝辞

Armadillo-9 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示したいと思います。

1.5. ソフトウェアに関する注意事項

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。

1.6.保証に関する注意事項

● 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。

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
- 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-9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(メスーメス)の「クロス接続用」ケーブルです。
- 付属 CD-ROM (以降、付属 CD) Armadillo-9 に関する各種マニュアルやソースコードが収納されています。
- シリアルコンソールソフト minicom や Tera Term 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。) 作業用 PC にインストールしてください。

2.2. 接続方法

下の図を参照して、シリアルクロスケーブル、シリアル変換ケーブル、LAN ケーブル、AC アダプタ変換 ケーブル、AC アダプタを Armadillo-9 に接続してください。



図 2-1 Armadillo-9 接続例

2.3. ジャンパピンの設定について

Armadillo-9 で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ができます。以下の表に設定と動作の関連を記載します。

表	2-1	ジャンノ	ペの設定とブート時の動作
---	-----	------	--------------

JP1	JP2	ブート時の動作
オープン	オープン	オンボードフラッシュメモリ内の Linux カーネルを起動
	ショート	「12. 1. Armadillo-9 で起動可能なCompact Flashの作成」で作成されたIDEド
		ライブ、またはCompact Flashが接続されている場合(※1)
オープン		IDE ドライブまたは Compact Flash 内の Linux カーネルを起動(※2)
		上記以外の場合
		Hermit コマンドプロンプトを起動
ショート		EP9315 オンチップブート ROM を起動(※3)

※1 ブートローダーHermit v1.3-armadillo9-3 から、IDE ドライブ内カーネルの起動に対応しました。 ※2 カーネルの検出は、IDE ドライブ→Compact Flash の順です。

※3 ブートローダーの復旧などに使用します。

📌 TIPS

- ジャンパのオープン、ショートとは
- ・オープン : ジャンパピンにジャンパソケットを挿さない状態
- ・ショート : ジャンパピンにジャンパソケットを挿した状態



図 2-2 ジャンパの位置

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-9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	-1	file
パッ	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.使用方法

この章では Armadillo-9の基本的な使用方法の説明を行ないます。

4.1. 起動の前に

Armadillo-9 と作業用 PC をシリアルケーブルで接続し、シリアルコンソールソフトを起動します。次のように通信設定を行なってください。

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 4-1 シリアル通信設定

4.2.起動

JP1、JP2 をオープンに設定して電源を接続すると、Armadillo-9 が起動します。正常に起動した場合、 次のようなログが出力されます。

```
Uncompressing kernel.....
.....done.
Uncompressing
ramdisk.....
.... done.
Doing console=ttvAMO. 115200
Doing mtdparts=armadillo9-nor:0x10000 (bootloader) ro, 0x200000 (kernel), 0x5e0000 (userland), - (config)
Linux version 2. 6. 12. 3-a9-10 (build@debian) (gcc version 3. 4. 4 20050314 (prerelease) (Debian 3. 4. 3-13))
#1 Fri Sep 14 22:00:29 JST 2007
CPU: ARM920Tid(wb) [41129200] revision 0 (ARMv4T)
CPUO: D VIVT write-back cache
CPUO: I cache: 16384 bytes, associativity 64, 32 byte lines, 8 sets
CPUO: D cache: 16384 bytes, associativity 64, 32 byte lines, 8 sets
Machine: Armadillo-9
ATAG_INITRD is deprecated; please update your bootloader.
Memory policy: ECC disabled, Data cache writeback
Built 1 zonelists
Kernel command line: console=ttvAMO.115200
mtdparts=armadillo9-nor:0x10000(bootloader)ro,0x200000(kernel),0x5e0000(userland),-(config)
PID hash table entries: 512 (order: 9, 8192 bytes)
Console: colour dummy device 80x30
Dentry cache hash table entries: 16384 (order: 4, 65536 bytes)
Inode-cache hash table entries: 8192 (order: 3, 32768 bytes)
Memory: 32MB 32MB = 64MB total
Memory: 55536KB available (2369K code, 575K data, 104K init)
Mount-cache hash table entries: 512
CPU: Testing write buffer coherency: ok
checking if image is initramfs...it isn't (bad gzip magic numbers); looks like an initrd
Freeing initrd memory: 6144K
NET: Registered protocol family 16
SCSI subsystem initialized
usbcore: registered new driver usbfs
usbcore: registered new driver hub
NetWinder Floating Point Emulator VO.97 (double precision)
devfs: 2004-01-31 Richard Gooch (rgooch@atnf.csiro.au)
devfs: boot options: 0x0
Console: switching to colour frame buffer device 80x30
fb0: EP93xx frame buffer at 640x480x16
ttyAMO at MMIO 0x808c0000 (irq = 52) is a EP93XX
ttyAM1 at MMIO 0x808d0000 (irg = 54) is a EP93XX
ttyAM2 at MMIO 0x808e0000 (irg = 55) is a EP93XX
io scheduler noop registered
io scheduler anticipatory registered
io scheduler deadline registered
io scheduler cfg registered
RAMDISK driver initialized: 16 RAM disks of 16384K size 1024 blocksize
loop: loaded (max 8 devices)
i2c /dev entries driver
i2c-armadillo9: i2c Armadillo-9 driver, (C) 2004-2005 Atmark Techno, Inc.
```

i2c-at24cxx: i2c at24cxx eeprom driver, (C) 2003-2005 Atmark Techno, Inc. i2c-s3531a: Device Type [S-353x0A] i2c-s3531a: i2c S-3531A/S-353X0A driver, (C) 2001-2005 Atmark Techno, Inc. Uniform Multi-Platform E-IDE driver Revision: 7.00alpha2 ide: Assuming 50MHz system bus speed for PIO modes; override with idebus=xx No card in slot: PFDR=000000ff armadillo9-nor: Found 1 x16 devices at 0x0 in 16-bit bank Amd/Fujitsu Extended Query Table at 0x0040 armadillo9-nor: CFI does not contain boot bank location. Assuming top. number of CFI chips: 1 cfi_cmdset_0002: Disabling erase-suspend-program due to code brokenness. 4 cmdlinepart partitions found on MTD device armadillo9-nor parse mtd partitions:4 Creating 4 MTD partitions on "armadillo9-nor": 0x0000000-0x00010000 : "bootloader" 0x00010000-0x00210000 : "kernel" 0x00210000-0x007f0000 : "userland" 0x007f0000-0x00800000 : "config" ep93xxusb ep93xxusb.0: EP93xx OHCI ep93xxusb ep93xxusb.O: new USB bus registered, assigned bus number 1 ep93xxusb ep93xxusb.0: irg 56, io base 0xff020000 hub 1-0:1.0: USB hub found hub 1-0:1.0: 3 ports detected usbcore: registered new driver audio drivers/usb/class/audio.c: v1.0.0:USB Audio Class driver Initializing USB Mass Storage driver... usbcore: registered new driver usb-storage USB Mass Storage support registered. usbcore: registered new driver usbhid drivers/usb/input/hid-core.c: v2.01:USB HID core driver usbcore: registered new driver usbserial drivers/usb/serial/usb-serial.c: USB Serial support registered for Generic usbcore: registered new driver usbserial_generic drivers/usb/serial/usb-serial.c: USB Serial Driver core v2.0 mice: PS/2 mouse device common for all mice NET: Registered protocol family 2 IP: routing cache hash table of 512 buckets. 4Kbytes TCP established hash table entries: 4096 (order: 3, 32768 bytes) TCP bind hash table entries: 4096 (order: 2, 16384 bytes) TCP: Hash tables configured (established 4096 bind 4096) ip tables: (C) 2000-2002 Netfilter core team NET: Registered protocol family 1 NET: Registered protocol family 17 RAMDISK: ext2 filesystem found at block 0 RAMDISK: Loading 6144KiB [1 disk] into ram disk... done. VFS: Mounted root (ext2 filesystem). Freeing init memory: 104K init started: BusyBox v1.00 (2007.09.14-13:02+0000) multi-call binary Starting fsck for root filesystem. fsck 1.25 (20-Sep-2001) ext2fs check if mount: No such file or directory while determining whether /dev/ram0 is mounted. /dev/ram0: clean, 666/1024 files, 4245/6144 blocks Checking root filesystem: done Remounting root rw: done Mounting proc: done Mounting usbfs: done

Cleaning up system:	done		
Running local start scripts.			
Changing file permissions:	done		
Configure /home/ftp:	done		
Starting syslogd:	done		
Starting klogd:	done		
Starting basic firewall:	done		
Loading /etc/config:	done		
Configuring network interfaces:	done		
Starting thttpd:	done		
Starting inetd:	done		
Setting hostname:	done		
atmark-dist v1.11.0 (AtmarkTechno/Armadillo-9)			
Linux 2.6.12.3-a9-10 [armv4t] arch]			
a9-0 login:			

図 4-1 起動ログ

デフォルトのユーザーランドでは、ログインプロンプトはシリアルポート ttyAM0(CON1)に加え、VGA にも表示されます。

- ※ VGA 側からログインを行なうには、USB キーボードを接続する必要があります。
- ※ VGAをLinuxカーネルブートログが出力される標準コンソールに設定する方法は、「6.5.Linuxブートオプションの設定」を参照してください。

ログインユーザは、次の2種類が用意されています。

ユーザ名	パスワード	権限
root	root	特権ユーザ
guest	(なし)	一般ユーザ

表 4-2 コンソールログイン時のユーザ名とパスワード

4.3. ディレクトリ構成

ディレクトリ構成は次のようになっています。

ディレクトリ名	説明
/bin	アプリケーション用
/dev	デバイスノード用
/etc	システム設定用
/etc/network	ネットワーク設定用
/lib	共有ライブラリ用
/mnt	マウントポイント用
/proc	プロセス情報用
/root	root ホームディレクトリ
/sbin	システム管理コマンド用
/usr	ユーザ共有情報用
/home	ユーザホームディレクトリ
/home/ftp/pub	ftp データ送受信用
/tmp	テンポラリ保存用
/var	変更データ用

表 4-3 ディレクトリ構成の一覧

4.4.終了

電源を切断することで Armadillo-9 を終了させます。

ただし IDE ドライブや Compact Flash がマウントされている場合は、電源切断前にアンマウントするか、 halt コマンドを実行してシステムを停止させてから電源を切断してください。これを行なわない場合は、 IDE ドライブや Compact Flash のデータが破損する恐れがあります。

4.5. ネットワーク設定

Armadillo-9 内の「/etc/network/interfaces」ファイルを編集することで、ネットワークの設定を変更することができます。

4.5.1. 固定 IP アドレスで使用する場合

固定 IP アドレスを指定する場合の設定例を次に示します。

項目	設定値
IPアドレス	192.168.10.10
ネットマスク	255.255.255.0
ブロードキャストアドレス	192.168.10.255
デフォルトゲートウェイ	192.168.10.1

表 4-4 ネットワーク設定詳細

```
# /etc/network/interfaces - configuration file for ifup(8), ifdown(8)
auto lo eth0
iface lo inet loopback
iface eth0 inet static
    address 192.168.10.10
    netmask 255.255.255.0
    network 192.168.10.255
    gateway 192.168.10.1
```

図 4-2 ネットワーク設定例(固定 IP アドレス時)

ゲートウェイを使用しない場合、gateway に 0.0.0.0 を指定してください。

gateway 0.0.0.0

図 4-3 ネットワーク設定例(ゲートウェイの無効化)

4.5.2. DNS サーバの設定

DNS サーバを設定する場合、/etc/config/resolv.conf を変更します。

nameserver 192.168.10.1

図 4-4 DNS サーバの設定

変更は即座に適用されます。

4.5.3. DHCP を使用する場合

DHCP を利用して IP アドレスを取得する場合の設定例を次に示します。

/etc/network/interfaces - configuration file for ifup(8), ifdown(8)

auto lo ethO

iface lo inet loopback

iface eth0 inet dhcp

図 4-5 ネットワーク設定例(DHCP 使用時)

4.5.4. ネットワーク設定の有効化

ネットワーク設定の変更後、新しい設定でネットワーク接続を行なうには、ifup コマンドを実行します。 既にネットワークに接続済みの場合、一旦今のネットワーク接続を閉じる必要があります。ifdown コマ ンドで終了します。

[armadillo9 /]# ifdown ethO

図 4-6 ネットワーク接続の終了

[armadillo9 /]# ifup eth0

図 4-7 ネットワーク接続の開始

4.5.5. ネットワーク設定をフラッシュメモリに保存する

Armadillo-9 のデフォルトのネットワーク設定は、DHCP となっています。これを、固定 IP アドレスに してフラッシュメモリに保存する方法を説明します。

まず、ネットワーク設定ファイルを任意の内容に書き換えます。

```
[armadillo9 /etc/config]# vi interfaces
//--- 編集ファイル
# /etc/network/interfaces - configuration file for ifup(8), ifdown(8)
auto lo ethO
iface lo inet loopback
iface eth0 inet static
        address 192, 168, 10, 10
        netmask 255.255.255.0
        network 192.168.10.0
        broadcast 192.168.10.255
        gateway 192.168.10.1
//--- ファイル終端
[armadillo9 /etc/config]# vi resolv.conf
//--- 編集ファイル
nameserver 192.168.10.1
//--- ファイル終端
[armadillo9 /etc/config]#
```

次に、フラッシュに書き込みます。

[armadillo9 /etc/config]# flatfsd -s

これで書き換えたネットワーク設定がフラッシュメモリに書き込まれ、次回以降の起動時に反映されます。

4.6.telnet ログイン

次のユーザ名/パスワードで telnet ログインが可能です。root でのログインは行なえません。root 権限 が必要な作業を行なう場合、guest でログイン後に「su」コマンドで root 権限を取得してください。

表 4-5 telnet ログイン時のユーザ名とパスワード

ユーザ名	パスワード	
guest	なし	

4.7.ファイル転送

ftp によるファイル転送が可能です。次のユーザ/パスワードでログインしてください。ホームディレクトリは「/home/ftp」です。「/home/ftp/pub」ディレクトリに移動することでデータの書き込みが可能になります。

表 4-6 ftp のユーザ名とパスワード

ユーザ名	パスワード	
ftp	なし	

4.8.Web サーバ

thttpdという小さなHTTPサーバが起動しており、WebブラウザからArmadillo-9 をブラウズすることが出 来ます。データディレクトリは「/home/www-data」です。URLは「http://(Armadillo-9 のIPアドレス)/」 になります。(例 http://192.168.10.10/)

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-9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-9が正常に起動しなくなる場合があります。書き換えの最中は次の点に注意してください。

- Armadillo-9の電源を切らない。
- Armadillo-9 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「ダウンローダ(hermit)」をインストールします。ダウンローダは Armadillo-9 のフラッシュメモリの書き換えに使用します。

1) 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。

図 5-1 展開処理コマンド入力例

[PC ~]# dpkg -i hermit-at_[version]_i386.deb

2) Windows の場合

付属 CD より「Hermit-At WIN32 (downloader/win32/hermit-at-win_xxxxxxx.zip)」を任意のフ オルダに展開します。

5.2. リージョン指定について

フラッシュメモリの書き込み先アドレスをリージョン名で指定することができます。リージョン名には3 種類あります。それぞれに書き込むべきイメージと合わせて以下で説明します。

• bootloader

ブートローダーと呼ばれる、電源投入後、最初に実行されるソフトウェアのイメージを格納する領域です。 ブートローダーは、シリアル経由でフラッシュメモリを書き換える機能や、OS を起動する機能などを持ちます。

• kernel

Linux のカーネルイメージを格納する領域です。この領域に格納されたカーネルはブートローダーによって起動されます。

• userland

各アプリケーションを含むシステムイメージを格納する領域です。telnet、ftp、Web サーバなどのアプリケーションや各種設定ファイル、ユーザーデータなどが格納されます。

付属 CD の image ディレクトリには、各リージョン向けのイメージファイルが格納されています。

リージョン	ファイル名
bootloader	loader-armadillo9-x.bin
kernel	linux-2.x.x-a9-x.bin.gz
user l and	romfs-YYYYMMDD.img.gz

表 5-1 各リージョン用のイメージファイル名

フラッシュメモリのメモリマップは「8.メモリマップについて」を参照してください。

5.3.書き換え手順

以下の手順でフラッシュメモリの書き換えを行ないます。

5.3.1. ジャンパピンの設定

Armadillo-9に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:オープン
- JP2:ショート

また、IDE ドライブ、及び Compact Flash は接続しないでください。

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. 書き換えイメージの転送

はじめに Armadillo-9 に電源を投入します。 以降の手順は、作業用 PC の OS によって異なります。

1) Linux の場合

Linux が動作する作業用 PC でターミナルを起動し、カーネルイメージファイルとリージョンを指定して hermit コマンドを入力します。

下の図ではファイル名にカーネルイメージ(linux.bin.gz)を指定しています。リージョンの指定には、 bootloader、kernel、userlandのいずれかを指定してください。



作業用 PC で使用するシリアルポートが「ttyS0」以外の場合、オプション「--port "ポート名"」を追加 してください。

🕜 TIPS

ブートローダー領域(リージョン:bootloader / アドレス:0x6000000-0x6000ffff)を書き換える際は、「--force-locked」を追加する必要があります。これを指定しない場合、警告を表示しブートローダー領域への書き込みを行ないません。

STOP 注意

ブートローダー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「6.4.1.ブートローダーを出荷状態に戻す」 を参照してブートローダーを復旧してください。

書き換え終了後、JP2をオープンに設定してArmadillo-9を再起動すると、新たに書き込んだイメージで 起動されます。 2) Windows の場合

「5.1.ダウンローダのインストール」にてファイルを展開したフォルダにある、「Hermit-At WIN32 (hermit.exe)」を起動します。

「Download」ボタンをクリックすると図 5-3が表示されます。

"Serial Port" には、Armadillo-9 と接続しているシリアルポートを設定してください。

"Image"には、書き込みを行な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または、アドレスを指定します。

- Hermit-At	WIN32		
Serial Port COM1 💌	Download Image Region	Memmap Shoehorn Version D:¥Products¥Armadillo-9¥linux-2.6.12.3-a9-10.bin.gz kernel ForceLocked	
Atmark Techno, Inc.			<

図 5-3 Download 画面

「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。

download	
File	: D:¥Products¥Armadillo-9¥linux-2.6.12.3-a9-
Size	: 1292528
Region	: kernel
Mode	: default
Com	: COM1

図 5-4 書き換え進捗ダイアログ



ブートローダー領域(リージョン:bootloader / アドレス:0x6000000-0x6000ffff)を書き換える際は、「Force locked ボタン」を選択する必要があります。これを選択しない場合、警告を表示しブートローダー領域への書き込みを行ないません。

STOP 注意

ブートローダー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「6.4.1.ブートローダーを出荷状態に戻す」 を参照してブートローダーを復旧してください。

書き換え終了後、JP2をオープンに設定してArmadillo-9を再起動すると、新たに書き込んだイメージで 起動します。

5.4. netflash を使ってフラッシュメモリの書き換えをする

フラッシュメモリの内容を書き換える方法として、ユーザアプリケーションの netflash 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。

STOP 注意

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-9が正常 に起動しなくなる場合があります。書き換えの最中はArmadillo-9の電源を切らないように注 意してください。

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。はじめに、 HTTP や FTP 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。

Armadillo-9 上での kernel イメージを変更するコマンド例です。

[armadillo9 ~]# netflash <u>-k -n -r /dev/flash/kernel</u> オプション リージョン指定 <u>http://download.atmark-techno.com/armadillo-9/image/linux-[version].bin.gz</u> ファイル名 ※通常は1行のコマンドとなります。

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。

カーネル	/dev/flash/kernel
ユーザーランド	/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。

[armadillo9 ~]# **netflash -h**

図 5-6 netflash ヘルプコマンド

6.ブートローダー

この章では、Armadillo-9のブートローダーに関して説明します。

6.1.パッケージの準備

付属 CD の hermit ディレクトリから以下のパッケージを、作業用 PC にコピーします。

表 6-1 ブートローダー関連のパッケージー覧

パッケージ名	説明
homait ot www.	Armadillo9 ブートプログラムと協調動作するダウンローダ
nermit-at-x.x.x	(Armadillo-9 ブートプログラム自体も含む)
shoehorn-at-x.x.x	CPU オンチップブート ROM と協調動作するダウンローダ

パッケージのインストール方法については「3.1クロス開発環境パッケージのインストール」を参照して ください。

6.2. ブートローダーの種類

Armadillo-9 で用意されているブートローダーを以下に記載します。

表 6-2 ブートローダー 一覧

ブートローダー名	説明
loader-armadillo9	出荷時にフラッシュメモリに書き込まれている標準ブートローダー コンソールに COM1 を使用
loader-armadillo9-ttyAM1	コンソールに COM2 を使用するブートローダー
loader-armadillo9-notty	コンソールを使用しないブートローダー

6.3. ブートローダーの作成

付属 CD には、各ブートローダーが用意されていますが、ソースからビルドしてオリジナルのブートローダーを作成することができます。

6.3.1. ソースコードの準備

付属 CD の source ディレクトリから、hermit-at-x.x.x-source.tar.gz を作業用 PC にコピーし、解凍します。

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

6.3.2. ビルド

解凍してできたディレクトリへ移動し、make コマンドを入力します。

[PC ~]\$ cd hermit-at-[version]
[PC ~]\$ make TARGET=armadillo9

make が完了後、hermit-at-x. x. x/src/target/armadillo9のディレクトリにブートローダーのイメージファイルが作成されます。

6.4. CPU オンチップブート ROM

loader-armadillo9-notty が書き込まれている Armadillo-9 のブートローダーを書き換えるときや、不正な ブートローダーを書き込んでしまい Armadillo-9 がブートできなくなってしまった場合の対処方法について 説明します。

Armadillo-9 は、CPU オンチップブート ROM を実装しています。この ROM に格納されているソフトウェアを使用して、ブートローダーを出荷状態に戻すことができます。以下にその手順を説明します。

6.4.1. ブートローダーを出荷状態に戻す

- 1) Linux の場合
 - ① Armadillo-9の電源が切断されていることを確認し、Armadillo-9の COM1 と、作業用 PC のシ リアルポートをクロス(リバース)シリアルケーブルで接続します。
 - ② Armadillo-9 のジャンパ JP1 をショートに設定します。
 - ③ 作業用 PC で shoehorn を起動します。

[PC ~]\$ shoehorn --boot --terminal --initrd /dev/null --kernel /usr/lib/hermit/loader-armadillo9-boot.bin --loader /usr/lib/shoehorn/shoehorn-armadillo9.bin --initfile /usr/lib/shoehorn/shoehorn-armadillo9.init --postfile /usr/lib/shoehorn/shoehorn-armadillo9.post



- ※ 上記は、作業用 PC のシリアルポート"/dev/ttyS0"に Armadillo-9 を接続した場合の例です。 他のシリアルポートに接続した場合は、shoehorn コマンドのオプションに --port [シリアルポート名]
 を追加してください。
- ※ コマンドは1行で入力します
- ④ Armadillo-9 に電源を接続する。
 - ※ すぐにメッセージ表示が開始されます。正常に表示されない場合は、Armadillo-9の電源を 切断し、シリアルケーブルの接続やArmadillo-9のジャンパ(JP1)設定を確認してください。
- ⑤ "hermit > "と表示されたら、Ctrl+Cをキー入力します。

以上で作業用PCからhermitを使用してArmadillo-9 ヘブートローダー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.フラッシュメモリの書き換え方法」を参照しブート ローダーを書き換えてください。

- 2) Windows の場合
 - ① Armadillo-9の電源が切断されていることを確認し、Armadillo-9の COM1 と、作業用 PC のシ リアルポートをクロス(リバース)シリアルケーブルで接続します。
 - ② Armadillo-9 のジャンパ JP1 をショートに設定します。
 - ③ 作業用 PC で「Hermit-At WIN32」を起動します。
 - ④ 「Shoehorn」ボタンを押します。

😑 Hermit-At	WIN32	
Serial Port COM1 💌	Download Memmap Shoehorn Version Target armadillo9	
Atmark		~
Techno, Inc.		~

図 6-2 shoehorn ブート時

- ⑤ "Target" に armadillo9 を指定します。
- ⑥ 「実行」ボタンをクリックすると図 6-3が表示されます。



図 6-3 shoehorn ダイアログ

⑦ Armadillo-9 に電源を接続します。

すぐにメッセージ表示が開始されます。正常に表示されない場合は、Armadillo-9の電源を切断し、 シリアルケーブルの接続や Armadillo-9のジャンパ(JP1)設定を確認してください。

以上で作業用PCからhermitを使用してArmadillo-9 ヘブートローダー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.フラッシュメモリの書き換え方法」を参照し ブートローダーを書き換えてください。

6.5. Linux ブートオプションの設定

Armadillo-9 では、自動起動する Linux のブートオプションを設定することができます。設定はフラッシュメモリ上に保存され、次回の Linux 起動時から使用されます。

Linux ブートオプションの設定は、Hermit コマンドプロンプトから行ないます。

📌 TIPS

設定する Linux ブートオプションを決定するためには、使用する Linux カーネルについての知識が必要です。オプションの内容と効果については、Linux カーネルについての文献や、ソースファイル付属ドキュメントを参照してください。

6.5.1. Hermit コマンドプロンプトの起動

① シリアルコンソールソフトの起動

Armadillo-9 と作業用 PC をシリアルケーブルで接続し、シリアルコンソールソフトを起動します。 次のように通信設定を行なってください。

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 6-3 シリアル通信設定

② ジャンパピンの設定

Armadillo-9に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:オープン
- JP2:ショート

また、IDE ドライブ、及び Compact Flash は接続しないでください。

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。

③ Armadillo-9の起動

Armadillo-9に電源を投入すると、Hermit コマンドプロンプトが表示されます。

Hermit v1.3-armadillo9-1 compiled at 06:45:05, Dec 18 2004 hermit>

6.5.2. Linux ブートオプションの設定

Linux ブートオプションを設定するには、Hermit コマンドプロンプトから setenv コマンドを使用します。 setenv に続けて、設定したい Linux ブートオプションを入力します。

hermit> setenv console=ttyAMO, 115200 root=/dev/hda1 noinitrd

TOP 注意

Linux ブートオプションが未設定(デフォルト)の場合、ブートローダーは Linux の起動時に 自動的にオプション「console=ttyAM0,115200」を使用してシリアルポート(COM1)をコン ソールにしますが、setenv により任意のブートオプションを設定した場合は、このオプショ ンは自動使用されません。

setenv した場合でもシリアルコンソールを使用する場合、オプションに 「console=ttyAM0,115200」を含めてください。

設定したブートオプションを使用して Linux を起動するには、一旦 Armadillo-9 の電源を切断し、適切な ジャンパ設定を行なってから再度電源を入れ直してください。

6.5.3. 設定されている Linux ブートオプションの確認

現在設定されている Linux ブートオプションを表示して確認するには、setenv コマンドをパラメータな しで入力します。

> hermit> **setenv** 1: console=ttyAMO,115200 2: root=/dev/hda1 3: noinitrd

6.5.4. Linux ブートオプションを初期化する

現在設定されている Linux ブートオプションをクリアし、デフォルトの状態に初期化するには、clearenv コマンドを入力します。

 $\texttt{hermit} \verb> \texttt{clearenv}$

6.5.5. Linux ブートオプションの例

Linux ブートオプションの設定例を紹介します。

ex.1) シリアルコンソールを使用し、IDE ディスクドライブの第1パーティションをルートデバイスとす る場合

(ジャンパピンは JP1, JP2 ともオープンとして、Linux カーネルはオンボードフラッシュメモリ内のものを使用)

hermit> setenv console=ttyAMO, 115200 root=/dev/hda1 noinitrd

ex.2) コンソールとして VGA を使用する場合

(Debian/GNU Linux で X-Window System を使用する際に推奨)

hermit> **setenv video**



▶ VGA コンソールに入力を行なうには、USB キーボードを接続する必要があります。

7.atmark-dist でイメージを作成

この章では、atmark-dist を使用して、カーネル/ユーザーランドのイメージを作成する方法を説明しま す。atmark-dist に関する詳しい使用方法は、「atmark-dist Developers Guide」を参照してください。

atmark-dist を使用した開発作業では、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 atmark-dist 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。

7.1. ソースコードアーカイブの展開

付属 CD の dist ディレクトリに atmark-dist.tar.gz というファイル名のソースコードアーカイブがありま す。このファイルを任意のディレクトリに展開します。ここでは、ユーザのホームディレクトリ(~/)に展開 することとします。

[PC ~]\$ tar zxvf atmark-dist.tar.gz

次に Linux カーネルソースコードを展開し、atmark-dist ディレクトリ内に linux-2.6.x という名前でシ ンボリックリンクを作成します。付属 CD の source ディレクトリに linux-[version].tar.gz という名前でカ ーネルソースコードがあります。

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

```
STOP 注意
```

• linux-2.6.xの「x」はそのまま記述してください

⁵⁷⁰⁷ 注意

7.2.設定

ターゲットボード用の dist をコンフィギュレーションします。以下の例のようにコマンドを入力し、コンフィギュレーションを開始します。

[PC ~/atmark-dist]\$ make config

続いて、使用するボードのベンダー名を聞かれます。「AtmarkTechno」と入力してください。

```
[PC ~/atmark-dist]$ make config
config/mkconfig > config.in
#
# No defaults found
#
*
* 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] (NEW) AtmarkTechno
```

次にボード名を聞かれます。「Armadillo-9」と入力してください。

```
    * Select the Product you wish to target
    * AtmarkTechno Products (Armadillo-210. Base, Armadillo-210. Recover, Armadillo-220. Base, Armadillo-220. Base, Armadillo-230. Recover, Armadillo-230. Base, Armadillo-230. Recover, Armadillo-240. Base, Armadillo-240. Recover, Armadillo-300, Armadillo-500, Armadillo-9, Armadillo-9. PCMCIA, SUZAKU-V. SZ310, SUZAKU-V. SZ310-SIL, SUZAKU-V. SZ410, SUZAKU-V. SZ410-SIL) [Armadillo-210. Base] (NEW) Armadillo-9
```

ビルドする開発環境を聞かれます。「default」と入力してください。

```
* Kernel/Library/Defaults Selection
*
*
* Kernel is linux-2.6.x
*
Cross-dev (default, arm-vfp, arm, armnommu, common, h8300, host, i386, i960, m68knommu,
microblaze, mips, powerpc, sh) [default] (NEW) default
```

使用する C ライブラリを指定します。使用するボードによってサポートされているライブラリは異なりま す。Armadillo-9 では、「None」を選択します。

Libc Version (None, glibc, uC-libc, uClibc) [uClibc] (NEW) None

デフォルトの設定にするかどうか質問されます。「y」(Yes)を選択してください。

Default all settings (lose changes) (CONFIG_DEFAULTS_OVERRIDE) [N/y/?] (NEW) y

最後の3つの質問は「**n**」(No)と答えてください。

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

質問事項が終わるとビルドシステムの設定を行ないます。すべての設定が終わるとプロンプトに戻ります。

7.3. ビルド

実際にビルドするには以下のコマンドを入力してください。

[PC ~/atmark-dist]\$ make all

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リターン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 ディレクトリに、カーネルイメージであるlinux.bin.gzとユー ザーランドイメージであるromfs.imgが作成されます。作成したイメージをArmadillo-9 に書き込む方法は 「5.フラッシュメモリの書き換え方法」を参照してください。

8.メモリマップについて

アドレス	リージョン	サイズ	説明
0x60000000 0x6000ffff	bootloader	64KB	Hermit ブートローダー 「loader-armadillo9.bin」のイメージ
0x60010000			Linux カーネル
	kernel	約 1.44MB	「linux.bin.gz」のイメージ
0x6017ffff			(非圧縮イメージ、gz 圧縮イメージに対応)
0x60180000			ユーザーランド
	userland	約 6.44MB	「romfs.img」のイメージ
0x607effff			(非圧縮イメージ、gz 圧縮イメージに対応)
0x607f0000			
	config	$64 \mathrm{KB}$	コンフィグ領域
0x607fffff			

表 8-1 メモリマップ(フラッシュメモリ)

※ kernel とユーザーランドのみ、linux の起動前に RAM へ展開・コピーされる

表 8-2 メモリマップ(RAM)

アドレス	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
0xc0800000	userland	EXT2	linux の起動前に フラッシュメモリから展開・コピー

表 8-3 メモリマップ(PC/104)

Linux		
論理アドレス	物理アドレス	説明
0xf2000000	0x12000000	
		PC/104 I/O Space (8bit)
0xf200ffff	0x1200ffff	
0xf3000000	0x13000000	
		PC/104 Memory Space (8bit)
0xf3ffffff	0x13ffffff	
0xf6000000	0x22000000	
		PC/104 I/O Space (16bit)
0xf600ffff	0x2200ffff	
0xf7000000	0x23000000	
		PC/104 Memory Space (16bit)
0xf7ffffff	0x23ffffff	

9.割り込み(IRQ)について

Linux での		インタラプト	
IRQ 番号	名称	ソース	説明
2	I RQ_COMMRX	VIC #2	COMMRX
3	IRQ_COMMTX	VIC #3	COMMTX
4	IRQ_TIMER1	VIC #4	TIMER1
5	IRQ_TIMER2	VIC #5	TIMER2
6	IRQ_AAC	VIC #6	AAC
7	IRQ_DMAM2PO	VIC #7	DMAM2P0
8	IRQ_DMAM2P1	VIC #8	DMAM2P1
9	IRQ_DMAM2P2	VIC #9	DMAM2P2
10	IRQ_DMAM2P3	VIC #10	DMAM2P3
11	IRQ_DMAM2P4	VIC #11	DMAM2P4
12	IRQ_DMAM2P5	VIC #12	DMAM2P5
13	IRQ_DMAM2P6	VIC #13	DMAM2P6
14	IRQ_DMAM2P7	VIC #14	DMAM2P7
15	IRQ_DMAM2P8	VIC #15	DMAM2P8
16	IRQ_DMAM2P9	VIC #16	DMAM2P9
17	I RQ_DMAM2MO	VIC #17	DMAM2MO
18	IRQ_DMAM2M1	VIC #18	DMAM2M1
19	IRQ_GPI00	VIC #19	GPI00
20	IRQ_GPI01	VIC #20	GPI01
21	IRQ_GPI02	VIC #21	GPI02
22	IRQ_GPI03	VIC #22	GPI03
23	IRQ_UARTRX1	VIC #23	UARTRX1
24	IRQ_UARTTX1	VIC #24	UARTTX1
25	IRQ_UARTRX2	VIC #25	UARTRX2
26	IRQ_UARTTX2	VIC #26	UARTTX2
27	IRQ_UARTRX3	VIC #27	UARTRX3
28	IRQ_UARTTX3	VIC #28	UARTTX3
29	IRQ_KEY	VIC #29	KEY
30	IRQ_TOUCH	VIC #30	TOUCH
32	IRQ_EXTO	VIC #32	EXT0
33	IRQ_EXT1	VIC #33	EXT1
34	IRQ_EXT2	VIC #34	EXT2
35	IRQ_64HZ	VIC #35	64HZ
36	IRQ_WEIN	VIC #36	WEIN
37	IRQ_RTC	VIC #37	RTC
38	IRQ_IRDA	VIC #38	IRDA
39	IRQ_MAC	VIC #39	MAC
40	IRQ_EXT3 (IRQ_EIDE)	VIC #40	EXT3 (EIDE)
41	IRQ_PROG	VIC #41	PROG
42	IRQ_1HZ	VIC #42	1HZ
43	I RQ_VSYNC	VIC #43	VSYNC
44	IRQ_VIDEOFIFO	VIC #44	VIDEOFIFO

表 9-1 割り込み(IRQ)一覧表

45	IRQ_SSPRX	VIC #45	SSPRX
46	IRQ_SSPTX	VIC #46	SSPTX
47	IRQ_GPI04	VIC #47	GPI04
48	IRQ_GPI05	VIC #48	GPI05
49	IRQ_GPI06	VIC #49	GPI06
50	IRQ_GPI07	VIC #50	GPI07
51	IRQ_TIMER	VIC #51	TIMER3
52	IRQ_UART1	VIC #52	UART1
53	IRQ_SSP	VIC #53	SSP
54	IRQ_UART2	VIC #54	UART2
55	IRQ_UART3	VIC #55	UART3
56	IRQ_USH	VIC #56	USH
57	IRQ_PME	VIC #57	PME
58	IRQ_DSP	VIC #58	DSP
59	IRQ_GPI0	VIC #59	GPIO
60	IRQ_SAI	VIC #60	SAI
64	IRQ_ISA3	PC/104 #3	
65	IRQ_ISA4	PC/104 #4	
66	IRQ_ISA5	PC/104 #5	
67	IRQ_ISA6	PC/104 #6	
68	IRQ_ISA7	PC/104 #7	
69	IRQ_ISA9	PC/104 #9	
70	IRQ_ISA10	PC/104 #10	
71	IRQ_ISA11	PC/104 #11	
72	IRQ_ISA12	PC/104 #12	
73	IRQ_ISA14	PC/104 #14	
74	IRQ_ISA15	PC/10)4 #15

表 9-2 PC/104 IRQ サポート関数

LinuxのIRQ 番号から PC/104のIRQ 番号へ変換
staticinline unsigned int convirq_to_isa (unsigned int irq);
・Linux の IRQ 番号 IRQ_ISA3 を PC/104 の IRQ 番号に変換
const unsigned linux_irq = IRQ_ISA3; unsigned int isa_irq; isa_irq = convirq_to_isa(linux_irq);
PC/104のIRQ番号からLinuxのIRQ番号へ変換
staticinline unsigned int convirq_from_isa (unsigned int irq);
・PC/104のIRQ 番号 3を LinuxのIRQ 番号に変換
const unsigned int isa_irq = 3;
unsigned linux_irq;
linux_irq = convirq_from_isa(isa_irq);

※(カーネルソース)/include/asm-arm/arch-ep93xx/irqs.h内で定義

10. VGA デバイスドライバ仕様

VGA 出力はフレームバッファドライバが用意されており、コンソール画面として使用することができます。

初期状態では VGA サイズ(解像度:640x480)の 16 ビットカラー設定となっていますが、SVGA サイズ (800x600)及び XGA サイズ(1024x768)や 8/24 ビットカラーにも対応しています。

ここでは、この設定の変更方法について説明します。

TOP 注意

現在のソフトウェアでは、デバイスが提供する設定の全てに対応していません。また、 Armadillo-9のVGA出力は、VESAなどの規格化されているタイミングを完全に満しているわけ ではあません。そのため、許容範囲の狭いモニタでは同期ずれが起こる場合があります。

10.1. デフォルト設定の変更

デフォルト設定の変更には、カーネルのリコンパイルが必要となります。 まず、コンフィギュレーションします。

[PC ~/atmark-dist]\$ make menuconfig

メニューが表示されるので、

```
Kernel/Library/Defaults Selection --->
--- Kernel is linux-2.6.x
(None) Libc Version
[] Default all settings
[*] Customize Kernel Settings
[] Customize Vendor/User Settings
[] Update Default Vendor Settings
```

ここを選択する

とします。続いてKernel Configurationのメニューが表示されるので、

Device Drivers ---> Graphics support ---> <*> Support for frame buffer devices ---> <*> EP93xx frame buffer support ---> EP93xx frame buffer display (CRT display) EP93xx frame buffer resolution (VGA(60Hz)) EP93xx frame buffer depth (16bpp true color) カラー設定

上記の項目を変更した後、コンフィギュレーションを終了させます。

続いて、ビルドします。

[PC ~/atmark-dist]\$ make all

ビルドしてできたカーネルイメージ(linux.bin.gz)をArmadillo-9へ書き込み、VGAのデフォルトの設定は完了です。

10.2. 解像度・色深度の変更

デフォルトの解像度・色深度以外で VGA を動作させるときは、Linux ブートオプションに設定を追加するだけで変更ができます。

「6.5.Linuxブートオプションの設定」を参考にhermitを起動させます。

ブートオプションに "video=ep93xxfb:mode=???" を追加します。"???" には、表からモード名を挿 入してください。

モード名	解像度
CRT-640x480	640x480 60Hz
CRT-640x480@75	640x480 75Hz
CRT-800x600	800x600 60Hz
CRT-800x600@75	800x600 75Hz
CRT-1024x768	1024x768 60Hz
CRT-1024x768@75	1024x768 75Hz

表 10-1 解像度一覧

表 10-2 色深度一覧

モード名	解像度
8bpp	8ビットカラー
16bpp	16 ビットカラー
24bpp	24 ビットカラー
32bpp	32 ビットカラー

設定例です。

hermit> setenv <u>video=ep93xxfb:CRT-800x600,8bpp</u> 解像度のオプション

11. その他のデバイスドライバ仕様

11.1. GPIO ポート

GPIO ポート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。

タイプ	メジャー	マイナー	ノード名	デバイスタ
747	番号	番号	(/dev/xxx)	ノノリノカ
				EP93XX_GPIO_PADR
				EP93XX_GP10_PBDR
				EP93XX_GP10_PCDR
				EP93XX_GPI0_PDDR
			gpio	EP93XX_GPI0_PEDR
	10	185		EP93XX_GPIO_PFDR
キャラクタ デバイス				EP93XX_GPIO_PGDR
				EP93XX_GPIO_PHDR
				EP93XX_GPIO_PADDR
				EP93XX_GPIO_PBDDR
				EP93XX_GPI0_PCDDR
				EP93XX_GPI0_PDDDR
				EP93XX_GPIO_PEDDR
				EP93XX_GPI0_PFDDR
				EP93XX_GPI0_PGDDR
				EP93XX_GPIO_PHDDR

表 11-1 GPIO ノード

ioctlを使用してアクセスすることにより、EP9315のGPIOレジスタを直接操作することができます。 第3引数には、(カーネルソース)/include/linux/ep93xx_gpio.h に定義されている構造体「struct ep93xx_gpio_ioctl_data」と各マクロを使用します。

レジスタの詳細については、Cirrus Logic 社 EP9315 User's Guide の「Chapter 28 GPIO Interface」 を参照してください。

CON4/5の各ピンとレジスタの対応は下記のようになります。

ピン名	ポート	アドレス
CON4 ピン3	PortA:4	PADR/PADDR:0x00000010
CON4 ピン4	PortA:5	PADR/PADDR:0x00000020
CON4 ピン5	PortA∶6	PADR/PADDR:0x00000040
CON4 ピン6	PortA:7	PADR/PADDR:0x0000080
CON4 ピン7	PortB:O	PBDR/PBDDR:0x0000001
CON4 ピン8	PortB:1	PBDR/PBDDR:0x0000002
CON4 ピン 9	PortB:2	PBDR/PBDDR:0x0000004
CON4 ピン10	PortB:3	PBDR/PBDDR:0x0000008
CON5 ピン1	PortD∶4	PDDR/PDDDR:0x00000010
CON5 ピン2	PortD∶5	PDDR/PDDDR:0x00000020
CON5 ピン3	PortD∶6	PDDR/PDDDR:0x00000040
CON5 ピン4	PortD:7	PDDR/PDDDR:0x0000080

↓データ構造体(実 struct ep93xx gpio ioctl d	体定義し ioctl 第 3 引数にポインタ指定) ata {
u32 device;	←レジスタ指定マクロを代入
	←取得・操作する hit 位置を指定
u32 data:	←読入/書入データ用変数
};	
#define EP93XX GPIO IOCTL	BASE 'N'
↓ コマンド指定マグ	フロ(ioctl 第2引数に使用)
#define EP93XX GPI0 IN	IOWR(EP93XX GPI0 IOCTL BASE, 0, struct ep93xx gpio joctl data)
#define EP93XX GPI0 OUT	IOW (EP93XX GPIO IOCTL BASE, 1, struct ep93xx gpio joctl data)
enum { ↓ レジスタ指定マグ	
EP93XX GPIO PADR = 0 ,	
EP93XX_GPI0_PBDR,	
EP93XX GPIO PCDR.	
EP93XX GPI0 PDDR.	
EP93XX GPIO PADDR.	
EP93XX GPI0 PBDDR.	
EP93XX GP10 PCDDR	
EP93XX GP10 PDDDR.	
EP93XX GPI0 PEDR.	
EP93XX GP10 PEDDR	
EP93XX GPIO PFDR.	
EP93XX GPI0 PFDDR.	
EP93XX GPI0 PGDR.	
EP93XX_GPI0_PGDDR,	
EP93XX_GPI0_PHDR,	
EP93XX_GPI0_PHDDR,	
EP93XX_GPI0_NUM,	
};	

例 11-1 ep93xx_gpio.h の構造体とマクロ定義

例	11-2 G	PIO 操作の	サンプル	Makefile
---	--------	---------	------	----------

```
ROOTDIR=../atmark-dist ←環境に合わせ修正が必要
ROMFSDIR = $(ROOTDIR)/romfs
ROMFSINST = $(ROOTDIR)/tools/romfs-inst.sh
UCLINUX_BUILD_USER = 1
include $(ROOTDIR)/.config
include $(ROOTDIR)/config.arch
TARGET = gpio_sample
OBJS = sample.o
CFLAGS += -I$ (ROOTDIR) /$ (CONFIG_LINUXDIR) / include
all: $(TARGET)
$(TARGET): $(OBJS)
        $(CC) $(LDFLAGS) -o $@ $(OBJS) $(LDLIBS)
clean:
        -rm -f *. o *. elf *. gdb $(TARGET) *~
romfs∶
        $(ROMFSINST) /bin/$(TARGET)
%. o: %. c
        (CC) -c (CFLAGS) -o @ <
```

```
例 11-3 GPIO 操作のサンプルプログラム(sample.c)
```

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <asm/types.h>
#include <linux/ep93xx gpio.h>
int main(int argc, char **argv) {
        int fd;
       struct ep93xx_gpio_ioctl_data d;
       // GPIO を読み書き可能でオープン
       fd = open("/dev/gpio", 0_RDWR);
        if(fd < 0) {
               fprintf(stderr, "Open error. ¥n");
               return -1;
       }
       // Port B[0]を入力、[1]を出力に変更
       d. device = EP93XX GPIO PBDDR;
       d. mask = 0x0000003;
       d. data = 0x0000002;
        ioctl(fd, EP93XX_GPI0_OUT, &d);
       // Port B[0]の入力値を表示
       d. device = EP93XX_GPI0_PBDR;
       d.mask = 0x0000001;
        ioctl(fd, EP93XX_GPI0_IN, &d);
       printf("Port B[0]: %d¥n", (d. data & d. mask));
       // Port B[1]に High を出力
       d.device = EP93XX_GPI0_PBDR;
       d. mask = 0x0000002;
       d. data = 0x0000002;
        ioctl(fd, EP93XX_GPI0_OUT, &d);
       close(fd);
        return 0;
```

11.2. リアルタイムクロック

リアルタイムクロック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	11-2	リアルタイムクロックノー	ド
---	------	--------------	---

タイプ	メジャー 番号	マイナー 番号	ノード名 (/dev/xxx)	デバイス名
キャラクタ デバイス	10	135	rtc	リアルタイムクロック

11.2.1. リアルタイムクロックの設定

Armadillo-9 は、カレンダ時計(Real Time Clock)が実装されているため、電源をOFF/ONした場合でも日付と時刻が正しく表示されます。詳細については、hardware manualの「6.4.カレンダ時計」を参照してください。

RTC に日時を設定するためには、まずシステムクロックを設定します。その後に、ハードウェアクロック(RTC)をシステムクロックと一致させる手順となります。

●システムクロックを date で設定する

[armadil [armadil	lo9 ~]# (lo9 ~]# (date date 012	23045620	00. 00		現在のシステムクロックを表示 システムクロックの設定
_	_		↓設定値	直詳細		
01	23	04	56	2000	. 00	
月	日	時	分	年	秒	
[armadil ※一応da	lo9 ~]# (teコマン	date ドでシス	、テムクロ	コックが 正	Eしく設定	されているか確認する

●システムクロックを msntp で設定する

msntp は、SNTP プロトコルを使用してタイムサーバから時刻を取得し、システムクロックを設 定するアプリケーションです。

[armadillo9[~]]# msntp -r <u>time.server.com</u> タイムサーバアドレス [armadillo9[~]]# date ※一応dateコマンドでシステムクロックが正しく設定されているか確認する

●RTC を設定する

[armadillo9 ~]# hwclockハードウェアクロックを表示[armadillo9 ~]# hwclock--systohcハードウェアクロックを設定[armadillo9 ~]# hwclock※一応hwclockコマンドでハードウェアクロックが正しく設定されたか確認する

11.3. オンボードフラッシュメモリ

オンボードフラッシュメモリは、Memory Technology Device(MTD)としてリージョン単位で扱わ れます。オンボードフラッシュメモリのリージョンについては、「8.メモリマップについて」を参照し てください。

各リージョン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。

17 J - P	メジャー	マイナー	ノード名	ゴッショク
217	番号	番号	(/dev/xxx)	デバイ ス名
		0	mtd0	bootloader
		1	mtdr0	bootloader (read only)
キャラクタ		2	mtd1	kernel
デバイス	00	3	mtdr1	kernel (read only)
	90	4	mtd2	userland
		5	mtdr2	userland (read only)
		6	mtd3	config
		7	mtdr3	config (read only)
		0	mtdblock0	bootloader
ブロック	21	1	mtdblock1	kernel
デバイス	51	2	mtdblock2	userland
		3	mtdblock3	config

表 11-3 MTD ノード

11.4. USB ホスト

EP9315 は、OHCI 互換の USB ホスト機能を持っています。いくつかのデバイスについては初期状態のカーネルでドライバを有効化しており、接続するだけで使用できるようになっています。

11.4.1. USB Audio

USB オーディオ機器をサポートします。/dev/dsp(キャラクタデバイス、メジャー番号:14、マイ ナー番号:3)などから、一般的なサウンドデバイスとして扱うことができます。

11.4.2. USB Storage

USBメモリやディスクドライブ、メモリカードリーダなどをサポートします。Linuxからは一般的な SCSI 機器と同様に認識され、/dev/sda(ブロックデバイス、メジャー番号:8、マイナー番号:0)や/dev/sda1(ブロックデバイス、メジャー番号:8、マイナー番号:1)などから扱うことができます。

11.4.3. USB Human Interface Device (HID)

USB キーボードやマウスなど、各種入力機器をサポートします。特に USB キーボードについては、VGA 出力との組み合わせで/dev/tty0 としてコンソール入力に使用できます。

11.5. IDE と Compact Flash

IDEに接続されたディスクドライブは、/dev/hda(ブロックデバイス、メジャー番号:3、マイナー番 号:0)や/dev/hda1(ブロックデバイス、メジャー番号:3、マイナー番号:1)などから扱うことができます。 Compact Flash ソケットに挿入したストレージデバイスは、/dev/hdc (ブロックデバイス、メジャ ー番号:22、マイナー番号:0)や/dev/hdc1(ブロックデバイス、メジャー番号:22、マイナー番号:1)など から扱うことができます。初期状態のカーネルによる Compact Flash 認識の場合、Compact Flash を Armadillo-9 動作中に挿入したり、抜いたりすることはできません。活線挿抜を行ないたい場合、 カーネルによる Compact Flash の認識を使用せず、PCMCIA-CS を使用してください。



注意

カーネル内蔵 Compact Flash ドライバは、カーネルコンフィギュレーションの「Device Drivers $] \rightarrow [ATA/ATAPI/MFM/RLL support] \rightarrow [EP93xx PCMCIA IDE support] [CL9]$ 有効化されています。このドライバは PCMCIA-CS と競合するので、PCMCIA-CS を使用す る場合は「EP93xx PCMCIA IDE Support」を無効化したカーネルと組み合わせてください。

12. Compact Flash システム構築

12.1. Armadillo-9 で起動可能な Compact Flash の作成

Armadillo-9 は、Compact Flash 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 Compact Flash を Armadillo-9 で作成する手順を説明します。

① Armadillo-9の起動

Armadillo-9 に Compact Flash を挿入し、JP1、JP2 をオープンに設定してオンボードフラッシュ メモリ内の Linux を起動します。

② パーティションの設定

fdisk を使用して Compact Flash に Armadillo-9 で起動可能なパーティションを作成します。起動 パーティションは、パーティションタイプを 83(Linux)に設定する必要があります。

[armadillo9 ~]# fdisk /dev/hdc hdc: hdc1 Command (m for help):



fdisk コマンドの例を示します。

- d コマンドで既存のパーティションを削除
- n コマンドでパーティションを作成
- t コマンドでパーティションタイプを 83(Linux)に設定
- wコマンドで設定を書き込み、fdisk を終了
- ③ パーティションの初期化

作成したパーティションを EXT2 ファイルシステムで初期化します。Armadillo-9 の起動パーティションは、mke2fs による初期化の際に必ず「-0 none」オプションを指定する必要があります。

[armadillo9 ~]# mke2fs -0 none /dev/hdc1

④ Compact Flash のマウント
 Compact Flash を/mnt にマウントします。

[armadillo9 ~]# mount /dev/hdc1 /mnt

- ⑤ Compact Flash 上へのシステム構築 /mnt にマウントされた Compact Flash に、ルートファイルシステムを構築します。 詳しくは、「12.2.Compact Flashにルートファイルシステムを構築する」を参照してください。
- ⑥ Linux カーネルのコピー

Armadillo-9 を Compact Flash から起動する場合、カーネルは Compact Flash 内の/boot ディレクトリ内に非圧縮イメージ「Image」、または gz 圧縮イメージ「Image.gz」として保存しておく必要があります。/boot ディレクトリが存在しない場合は作成してください。

[armadillo9 ~]# mkdir /mnt/boot

任意のカーネルイメージをこのファイル名になるようコピーしてください。

armadillo9 ~]# cp linux.bin.gz /mnt/boot/Image.gz

※あらかじめカレントディレクトリ内にカーネルイメージlinux.bin.gzを作成しておいた場合の例です。

 ⑦ Compact Flash のアンマウント Compact Flash への書き込み作業完了後、アンマウントします。

[armadillo9 ~]# umount /mnt

これで、Compact Flashへのシステム構築は完了です。Armadillo-9 を終了し、Compact Flash内のシス テムから起動するよう「2.3.ジャンパピンの設定について」を参照して設定し、Armadillo-9 を再起動して ください。

12.2. Compact Flash にルートファイルシステムを構築する

Compact Flash 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のルートファイルシステムを構築する場合
- ・atmark-distで作成されるルートファイルシステムを構築する場合

また、どちらの場合についても「12.1.Armadillo-9 で起動可能なCompact Flashの作成」の「④ Compact Flashのマウント」までの作業は完了しているものとします。

Compact Flashにルートファイルシステムを構築後、LinuxカーネルをCompact Flashにコピーする必要 があります。「12.1.Armadillo-9 で起動可能なCompact Flashの作成」の「⑥.Linuxカーネルのコピー」を 参照し、Linuxカーネルを適切にコピーしてください。

作業上、Armadillo-9 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。以下のように 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置いてください。

[armadillo9 ~]# mount -t ramfs none /home/ftp/pub [armadillo9 ~]# chmod 777 /home/ftp/pub

12.2.1. Debian/GNU Linux のルートファイルシステムを構築する場合

Compact Flash 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 debian-etch-a9-1.tgz~debian-etch-a9-5.tgz として分割されたファイル として用意されています。このファイルを Compact Flash へ展開する手順を説明します。



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

a. ftp によるファイル転送

PCから、debian-etch-a9-1.tgzをftpで転送します。

[PC~]\$ ftp 192.168.10.10 ←Armadillo-9のIPアドレス Password: ftp> cd pub ftp> bin ftp> put debian-etch-a9-1.tgz

※IPアドレスは環境に合わせて読みかえてください。

b. Compact Flash への展開

圧縮ファイル debian-etch-a9-1.tgz を Compact Flash に展開します。展開が完了したら、RAM ファイルシステム内の圧縮ファイルを削除します。

[armadillo9 ~]# gzip -cd /home/ftp/pub/debian-etch-a9-1.tgz | (cd /mnt; tar xf -) [armadillo9 ~]# rm /home/ftp/pub/ debian-etch-a9-1.tgz

c. 全分割ファイルの転送・展開

残りの debian-etch-a9-2.tgz~debian-etch-a9-5.tgz についても、⑤-b~⑤-c を繰り返します。

12.2.2. atmark-dist で作成されるルートファイルシステムを構築する場合

Compact Flash に atmark-dist で作成されるルートファイルシステムを構築します。ここでは、ユーザー ランドイメージファイル (romfs.img.gz) から Compact Flash にルートファイルシステムを構築する手順 を説明します。

a. romfs.img.gz を展開し romfs.img を作成する

[PC ~]\$ gzip -dc romfs.img.gz > romfs.img
[PC ~]\$ ls
romfs.img romfs.img.gz

b. romfs.img をマウントする この作業は、root ユーザで行なってください。

[PC ~]\$ su
[PC ~]# mount -t ext2 -o loop romfs.img /mnt

c. ルートファイルシステムのアーカイブを作成する 一般ユーザがアーカイブファイルを扱えるようにファイルの所有者も変更します。

```
[PC ~]# (cd /mnt; tar czvf - * ) > romfs-image.tar.gz
[PC ~]# chown [user]:[group] romfs-image.tar.gz
[PC ~]# umount /mnt
[PC ~]# exit
```

d. ftp によるファイル転送 PC から、romfs-image.tar.gz を ftp で転送します。

[PC~]\$ ftp 192.168.10.10 ←Armadillo-9のIPアドレス Password: ftp> cd pub ftp> bin ftp> put romfs-image.tar.gz

※IPアドレスは環境に合わせて読みかえてください。

e. Compact Flash への展開

圧縮ファイル romfs-image.tar.gz を Compact Flash に展開します。

[armadillo9 ~]# gzip -cd /home/ftp/pub/romfs-image.tar.gz | (cd /mnt; tar xf -) [armadillo9 ~]# rm /home/ftp/pub/romfs-image.tar.gz

13. PCMCIA-CS 対応版ユーザーランド

13.1. カーネルとユーザーランドイメージ

PCMCIA-CS は、Compact Flash の活線挿抜や、ストレージ以外の Compact Flash カード(I/O デバイス カード)のサポートを可能にするカードサービスパッケージです。Armadillo-9 では、PCMCIA-CS を含んだ ユーザーランドと、組み合わせで使用するカーネルを用意しています。

・romfs-pcmcia.img.gz PCMCIA-CS 対応ユーザーランド

・linux-pcmcia.bin.gz PCMCIA-CS 対応ユーザーランドと同時に使用可能な Linux カーネル



PCMCIA-CS に対応しない通常のカーネルは、**PCMCIA-CS** と競合するドライバを含みま すので使用しないでください。

それぞれオンボードフラッシュメモリに書き込んで使用してください。フラッシュメモリへのイメージの 書き換え方は、「5.フラッシュメモリの書き換え方法」を参照してください。

13.2. PCMCIA-CS の有効化

PCMCIA-CS を有効化するには、以下のコマンドを入力してください。

[armadillo9 ~]# /etc/rc.d/rc.pcmcia start

Compact Flash を挿入するとカードが認識され、サポートされているデバイスと判別できた場合は自動的 にドライバがロードされます。

※PCMCIA-CSの対応リストに含まれないデバイスの場合、自動で認識できないことがあります。設定ファ イルを書き換えることにより認識するようになる場合もありますが、詳しくは PCMCIA-CS 添付のドキ ュメントなどをご覧ください。

13.3. PCMCIA-CS 対応版にのみ含まれるその他のパッケージ

PCMCIA-CS 対応版ユーザーランドは、サポートパッケージとして以下を含みます。

• linux-wlan-ng	Prism2 チップを搭載した無線 LAN カード用ドライバ
	(いくつかの Compact Flash 型無線 LAN カードをサポートします)
• wireless-tools	無線 LAN コントロールツール群

詳しくは、各パッケージのソース付属ドキュメントなどを参照してください。

改訂履歴

Version	年月日	改訂内容
1.0.0	2004/12/18	・初版発行
1.0.1	2004/12/28	・uClinux-dist を使用した作業について、一般ユーザで行なうよう追記
		・「注意」や「Tips」について、アイコン表記に統一
1.0.2	2005/2/11	・IDE ドライブをルートデバイスとするオプションに「noinitrd」が不
		足していた点を修正
		・「11.1 Armadillo-9 で起動可能な Compact Flash の作成」マウントポ
		イント記載ミスを修正
1. 0. 3	2005/02/25	・GPIO にピン・レジスタ対応を追加
1. 0. 4	2005/03/14	 ・誤字の修正
1.0.6	2005/08/12	・章の構成を変更
		・distribution に関する箇所の修正/追加
		・VGA に関する箇所の修正/追加
		・「5.4.netflash を使ってフラッシュメモリの書き換えをする」を追加
		・「4.5.5.ネットワーク設定をフラッシュメモリに保存する」を追加
		・「12.Compact Flash システム構築」を修正/追加
1. 0. 7	2005/09/26	・「11.1.GPIO ポート」のサンプルソースを修正/追加
1. 0. 8	2005/10/18	・「14.1.1.coLinux のインストール」を coLinux 本体バージョンアップ
		対応
1.0.9	2006/01/30	・「12.2.2.e.Compact Flash への展開」の誤記を修正
1. 0. 10	2006/08/16	・「3.1 クロス開発環境パッケージのインストール」のパッケージ一覧
		に、追加されたライブラリパッケージを追記
		・「4.5 ネットワーク設定」について、atmark-dist-20060801 で変更さ
		れた内容にあわせて修正
		・「5 フラッシュメモリの書き換え方法」について、
		hermit-at/shoehorn-at にあわせた記述内容に変更
		 ・誤字の修正 ・
1. 0. 11	2006/10/20	・ドキュメントプロパティのタイトルと作成者を修正
		・「1.5 注意事項」を「1.5 ソフトウェアに関する注意事項」に修正
		・「1.6 保証に関する汪意事項」を追加
1.0.10	0007 7 00	・「ユーサフンド」を「ユーサーフンド」に統一
1. 0. 12	2007.7.20	・「Flashメモリ」を「フフッシュメモリ」に統一
		・「7.1 ソースコードアーガイブの展開」のカーネルアイレクトリへの
		ンンホリックリンク作成に注意書さを追加
		・ 3.1 クロス開発境項ハッケーンのインストール」へ rpm ハッゲーン たけ日にたりへの注意に迫う
		を使用した場合の注息は迫む
		・「3.1 クロス開発環境ハックーンのインストール」にハックーンの一 ・「3.1 クロス開発環境ハックーンのインストール」にハックーンの一
1 0 12	2007 0 2	11インクトール力伝を迫加 、
1.0.13	2007.9.3	
1. 0. 14	2007. 9. 14	- 1.0 休証に関りる任息事項」の衆ロの休証万伝を修正 - 「書 19 コマンド入力例での劣略書詞」を追加
		・ママンド入力例での自昭衣記」を迫加 ・ママンド入力例で、バージョン釆号などの劣略の書記古法を修正
1 0 15	2007 10 10	・Linuxカーネル96xに対応
1. 0. 15	2007.10.19	・ $\Pi UX \lambda^{-} \wedge \nu 2.0.X$ に $N h$ ・ 問 発 晋 培 の バージュンア λ プ に 伴 ら 記 述 の 亦 再
		・
1 0 16	2007 12 14	- 14.1. WIIIUUWS 上に囲光燥鬼で開発りる刀伝」を削除 - 「79 誤完」について etmonication-90071119 で本面をかた出穴にも
1. 0. 10	2007.12.14	1.2. 政定」について、atmark-uist-20071112 で変更された内谷にの わせて修正
		・「1221 Dehian/GNII Linuxのルートファイルシステムを構筑オス担
		- 12.2.1. Debian/ONO Lillux $\sqrt{1}$ (アノリイ) レンハノムを開発りる場合」のDobion イメージファイルタ な亦正
	1	日」 シルCDIAIIイノーマノノイル 但で次天

1. 0. 17	2008. 3. 14	・「10.1. デフォルト設定の変更」の注記を「10. VGA デバイスドライバ 仕様」に移動し、VGA のタイミングが規格に一致していないことを 追記
1.0.18	2008. 5. 30	・「2.2.接続方法」で、接続する機材とその接続例の図を修正

Armadillo-9 Software Manual

2008年5月30日 version 1.0.18

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