



Software Manual

Version 1.0.11

2006 年 10 月 20 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.	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.....	2
1.5.	注意事項.....	2
2.	作業の前に.....	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.	開発環境の準備.....	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.	環境変数の設定.....	6
3.3.	atmark-distのビルドに必要なパッケージ.....	6
4.	使用方法.....	7
4.1.	起動の前に.....	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Flashメモリに保存する.....	14
4.6.	telnetログイン.....	15
4.7.	ファイル転送.....	15
4.8.	Webサーバ.....	15
5.	Flash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.	netflashを使ってFlashメモリの書き換えをする.....	21
6.	ブートローダー.....	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.	Linux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Flashメモリ	42
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とCompact Flash	43
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
14. Appendix	51
14.1. Windows上に開発環境を構築する方法	51
14.1.1. coLinuxのインストール	51
14.1.2. 環境構築用ファイルの準備	51
14.1.3. coLinuxの実行	51
14.1.4. ネットワークの設定	52
14.1.5. coLinuxユーザの作成	53
14.1.6. Windows-coLinux間のファイル共有	53
14.1.7. クロス開発環境の導入	53
14.1.8. 特殊な場合のWindowsネットワーク設定方法	54
14.1.9. coLinuxのネットワーク設定方法	55

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 2-1	ジャンパの設定とブート時の動作	4
表 3-1	クロス開発環境パッケージ一覧	5
表 3-2	atmark-distのビルドに必要なパッケージ一覧	6
表 4-1	シリアル通信設定	7
表 4-2	コンソールログイン時のユーザ名とパスワード	10
表 4-3	ディレクトリ構成の一覧	11
表 4-4	ネットワーク設定詳細	12
表 4-5	telnetログイン時のユーザ名とパスワード	15
表 4-6	ftpのユーザ名とパスワード	15
表 5-1	各リージョン用のイメージファイル名	17
表 6-1	ブートローダー関連のパッケージ一覧	22
表 6-2	ブートローダー 一覧	22
表 6-3	シリアル通信設定	26
表 8-1	メモリマップ(Flashメモリ)	33
表 8-2	メモリマップ(RAM)	33
表 8-3	メモリマップ(PC/104)	33
表 9-1	割り込み(IRQ)一覧表	34
表 9-2	PC/104 IRQサポート関数	35
表 10-1	解像度一覧	37
表 11-1	GPIOノード	38
表 11-2	リアルタイムクロックノード	42
表 11-3	MTDノード	43
表 14-1	ネットワーク設定	56

図目次

図 2-1 Armadillo-9 接続例	3
図 2-2 ジャンパの位置	4
図 3-1 開発用ツールチェーンの展開例	6
図 3-2 環境変数「PATH」の設定(bashの場合)	6
図 4-1 起動ログ	9
図 4-2 ネットワーク設定例(固定IPアドレス時)	12
図 4-3 ネットワーク設定例(ゲートウェイの無効化)	12
図 4-4 DNSサーバの設定	12
図 4-5 ネットワーク設定例(DHCP使用時)	13
図 4-6 ネットワーク接続の終了	13
図 4-7 ネットワーク接続の開始	13
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	18
図 5-3 Download画面	19
図 5-4 書き換え進捗ダイアログ	19
図 5-5 netflashコマンド例	21
図 5-6 netflashヘルプコマンド	21
図 6-1 shoehornコマンド例	24
図 6-2 shoehornブート時	25
図 6-3 shoehornダイアログ	25

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。

- Flash 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 ~]\$ ls	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

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故障箇所の修理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。



本製品は購入時の初期不良以外の保証をおこなっておりません。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→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、電源ケーブル、そして LAN ケーブルを Armadillo-9 に接続してください。

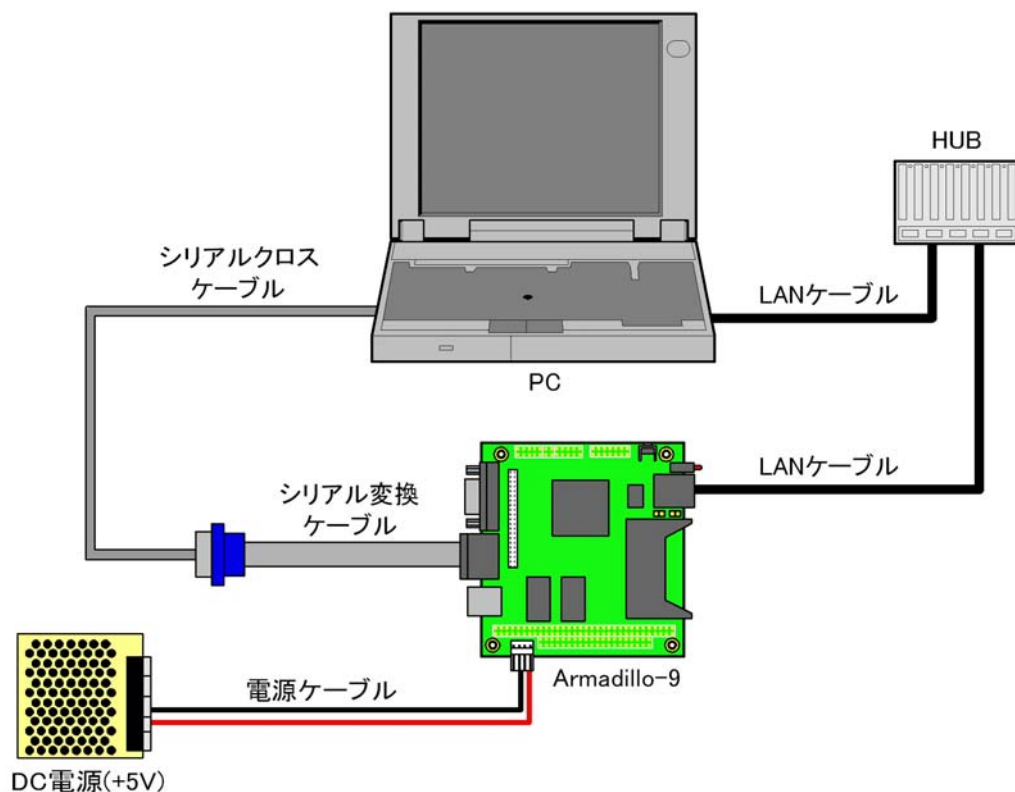


図 2-1 Armadillo-9 接続例

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 ジャンパ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 Flash メモリ内の Linux カーネルを起動
オープン	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) 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

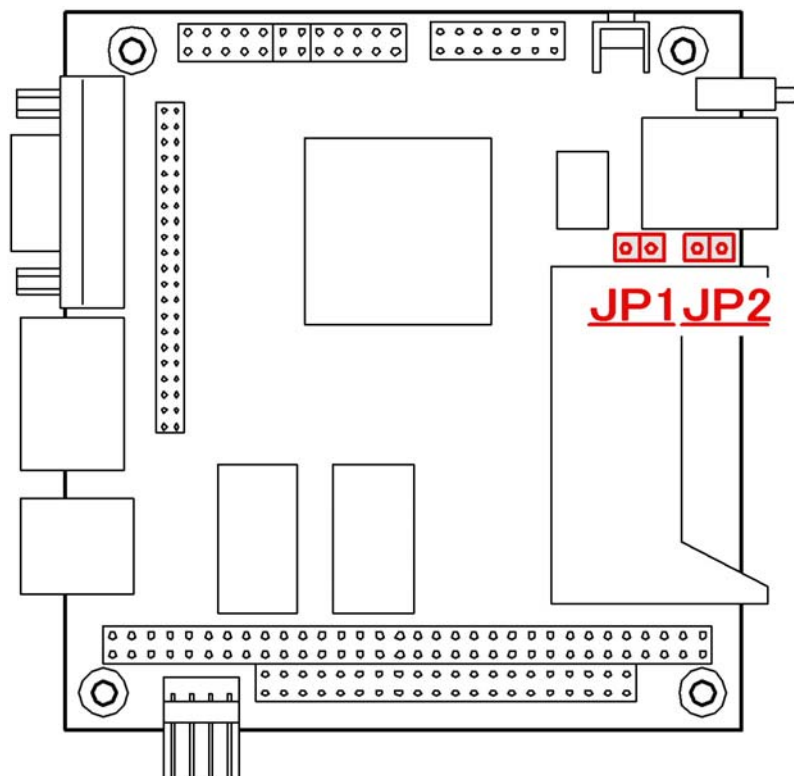


図 2-2 ジャンパの位置

3. 開発環境の準備

作業用の PC 上で Armadillo-9 のクロス開発を行なうことができます。

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 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、これを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 3-1 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
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。

```
[PC ~]# dpkg -i binutils-arm-linux_2.15-6_i386.deb ←deb パッケージを使用する場合
[PC ~]# rpm -i binutils-arm-linux-2.15-6.rpm ←rpm パッケージを使用する場合
[PC ~]# tar xzf binutils-arm-linux-2.15.tgz -C / ←tgz を使用する場合
```

図 3-1 開発用ツールチェーンの展開例

3.2. 環境変数の設定

開発ツールチェーンを使いやすくするために、開発ツールチェーンの実行ファイルが入っているディレクトリをPATH環境変数に追加します。シェルによって設定方法が異なりますので、詳しくはお使いのシェルのマニュアルを参照してください。

ここでは bash の設定方法を例に取ります。

```
[PC ~]$ export PATH=$PATH:/usr/local/bin
[PC ~]$ echo $PATH
/usr/bin:/bin:/usr/bin/X11:/usr/sbin:/sbin:/usr/local/bin
[PC ~]$
```

図 3-2 環境変数「PATH」の設定(bash の場合)

3.3. 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 3-2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 3-2 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	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 ※2	5.4-4 以降	Developer's libraries and docs for ncurses

※1. 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。

※2. make menuconfig を行なう際に必要となります。

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。

表 4-1 シリアル通信設定

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

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=ttyAM0,115200
Doing mtdparts=armadillo9-nor:0x10000 (bootloader) ro,0x170000 (kernel),0x670000 (userland),-(config)
Linux version 2.4.27-a9-6 (atmark@build) (gcc version 3.4.1 (Debian 3.4.1-4sarge1)) #1 Fri Jul 15 12:05:23 JST 2005
CPU: Arm920Tid(wb) revision 0
Machine: Armadillo-9
alloc_bootmem_low
memtable_init
On node 0 totalpages: 16384
zone(0): 24576 pages.
zone(1): 0 pages.
zone(2): 0 pages.
Kernel command line: console=ttyAM0,115200 mtdparts=armadillo9-nor:0x10000 (bootloader) ro,0x170000 (kernel),
0x670000 (userland),-(config)
Console: colour dummy device 80x30
Calibrating delay loop... 99.73 BogoMIPS
Memory: 32MB 32MB = 64MB total
Memory: 55924KB available (1838K code, 357K data, 68K init)
Dentry cache hash table entries: 8192 (order: 4, 65536 bytes)
Inode cache hash table entries: 4096 (order: 3, 32768 bytes)
Mount cache hash table entries: 512 (order: 0, 4096 bytes)
Buffer cache hash table entries: 4096 (order: 2, 16384 bytes)
Page-cache hash table entries: 16384 (order: 4, 65536 bytes)
POSIX conformance testing by UNIFIX
Linux NET4.0 for Linux 2.4
Based upon Swansea University Computer Society NET3.039
Initializing RT netlink socket
Starting kswapd
Journalled Block Device driver loaded
i2c-core.o: i2c core module version 2.6.1 (20010830)
i2c-algo-bit.o: i2c bit algorithm module
i2c-armadillo9: i2c Armadillo-9 driver, (C) 2004-2005 Atmark Techno, Inc.
i2c-s3531a: Device Type [S-3531A]
i2c-s3531a: i2c S-3531A/S-353X0A driver, (C) 2001-2005 Atmark Techno, Inc.
i2c-at24cxx: i2c at24cxx eeprom driver, (C) 2004 Atmark Techno, Inc.
Console: switching to colour frame buffer device 80x60
ttyAM0 at MMIO 0xff8c0000 (irq = 52) is a AMBA
ttyAM1 at MMIO 0xff8d0000 (irq = 54) is a AMBA
ttyAM2 at MMIO 0xff8e0000 (irq = 55) is a AMBA
ep93xx_eth() version: ep93xx_eth.c: V1.0 09/04/2003 Cirrus Logic
RAMDISK driver initialized: 16 RAM disks of 12288K size 1024 blocksize
loop: loaded (max 8 devices)
Uniform Multi-Platform E-IDE driver Revision: 7.00beta4-2.4
ide: Assuming 50MHz system bus speed for PIO modes; override with idebus=xx
No card in slot: PFDR=000000ff
SCSI subsystem driver Revision: 1.00
ARMADILLO9-NOR:0x00800000 at 0x60000000
Amd/Fujitsu Extended Query Table v1.3 at 0x0040
number of CF1 chips: 1
cfi_cmdset_0002: Disabling fast programming due to code brokenness.
ARMADILLO9-NOR:using command line partition definition
Creating 4 MTD partitions on "NOR flash on ARMADILLO9":
0x00000000-0x00010000 : "bootloader"
0x00010000-0x000180000 : "kernel"
0x000180000-0x0007f0000 : "userland"
0x0007f0000-0x000800000 : "config"
usb.c: registered new driver usbdevfs
usb.c: registered new driver hub
host/usb-ohci.c: USB OHCI at membase 0xff020000, IRQ 56

```

```

host/usb-ohci.c: usb-, ep93xx
usb.c: new USB bus registered, assigned bus number 1
Product: USB OHCI Root Hub
SerialNumber: ff020000
hub.c: USB hub found
hub.c: 3 ports detected
usb.c: registered new driver hid
hid-core.c: v1.8.1 Andreas Gal, Vojtech Pavlik <vojtech@suse.cz>
hid-core.c: USB HID support drivers
usb.c: registered new driver audio
audio.c: v1.0.0:USB Audio Class driver
Initializing USB Mass Storage driver...
usb.c: registered new driver usb-storage
USB Mass Storage support registered.
mice: PS/2 mouse device common for all mice
NET4: Linux TCP/IP 1.0 for NET4.0
IP Protocols: ICMP, UDP, TCP, IGMP
IP: routing cache hash table of 512 buckets, 4Kbytes
TCP: Hash tables configured (established 4096 bind 8192)
ip_tables: (C) 2000-2002 Netfilter core team
NET4: Unix domain sockets 1.0/SMP for Linux NET4.0.
NetWinder Floating Point Emulator V0.97 (double precision)
RAMDISK: ext2 filesystem found at block 0
RAMDISK: Loading 6592 blocks [1 disk] into ram disk... done.
Freeing initrd memory: 6592K
VFS: Mounted root (ext2 filesystem).
Freeing init memory: 68K
init started: BusyBox v1.00 (2005.07.29-12:09+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, 621/1024 files, 4044/6592 blocks
Checking root filesystem: done
Remounting root rw: done
Mounting proc: done
Setting hostname: done
Cleaning up system: done
Running local start scripts.
Changing file permissions: done
Starting syslogd: done
Starting klogd: done
Starting basic firewall: done
Configuring network interfaces: done
Starting thttpd: done
Starting inetd: done

atmark-dist v1.2.0 (AtmarkTechno/Armadillo-9)
Linux 2.4.27-a9-6 [armv4l arch]

armadillo9 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。

表 4-2 コンソール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	権限
root	root	特権ユーザ
guest	(なし)	一般ユーザ

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。

表 4-3 ディレクトリ構成の一覧

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

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。

表 4-4 ネットワーク設定詳細

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

```
# /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 192.168.10.0
    broadcast 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 eth0

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 eth0
```

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 Flash 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 Flash 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 eth0

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 Flash 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 をブラウザすることが出来ます。データディレクトリは「/var/www」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. Flash メモリの書き換え方法

Flash 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 Flash メモリの書き換え方法を説明します。



注意

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 Flash メモリの書き換えに使用します。

1) 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。

```
[PC ~]# dpkg -i hermit-at_x.x.x_i386.deb ←deb パッケージを使用する場合  
[PC ~]# rpm -i hermit-at_x.x.x.rpm      ←rpm パッケージを使用する場合  
[PC ~]# tar zxf hermit-at-x.x.x.tgz -C / ←tgz を使用する場合
```

図 5-1 展開処理コマンド入力例

2) Windows の場合

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

5.2. リージョン指定について

Flash 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 Flash 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。

表 5-1 各リージョン用のイメージファイル名

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

Flash 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 Flash 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。

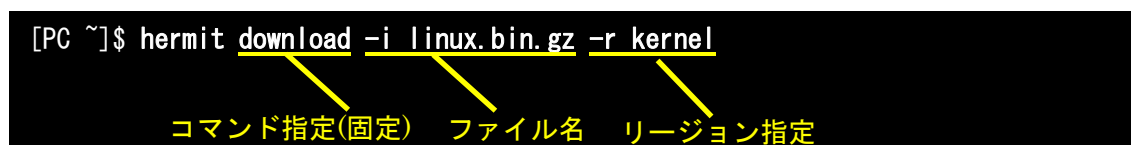


図 5-2 コマンド入力例

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:0x60000000-0x6000ffff)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。



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Flash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.ダウンロードのインストール」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。

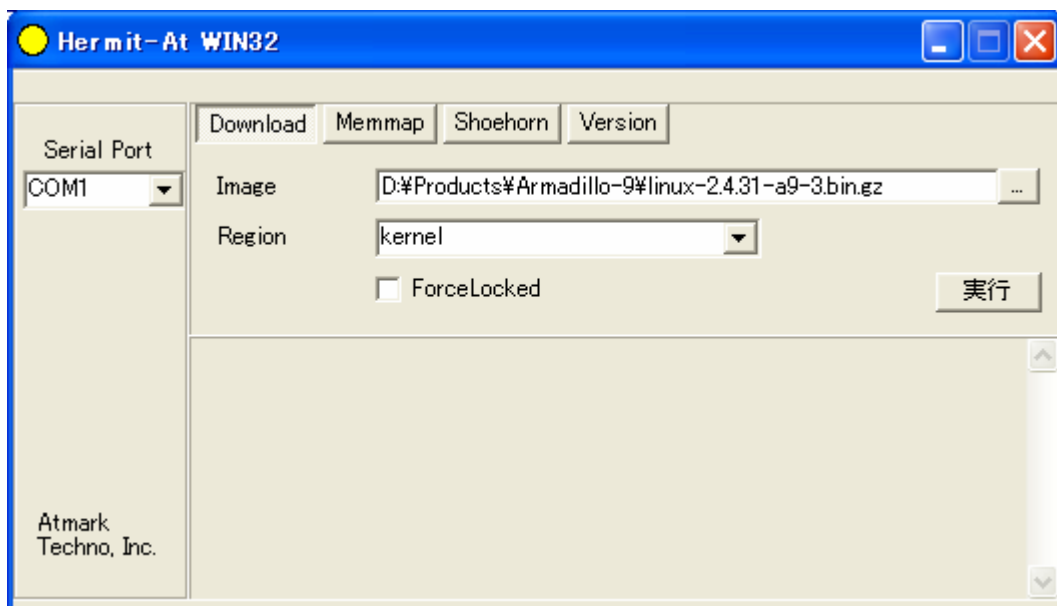


図 5-3 Download 画面

「実行」ボタンをクリックすると、Flash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。

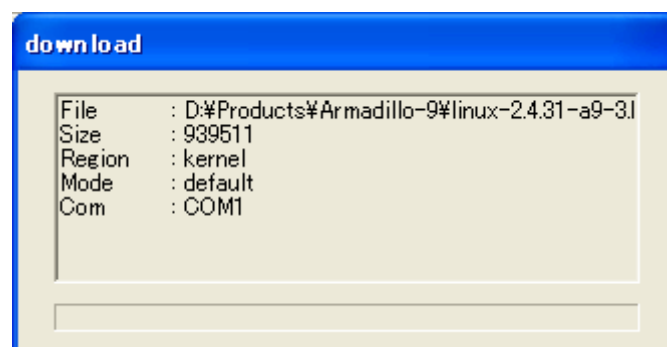


図 5-4 書き換え進捗ダイアログ



TIPS

ブートローダー領域(リージョン:bootloader / アドレス:0x60000000-0x6000ffff)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。



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Flash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 Flash メモリの書き換えをする

Flash 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 Flash メモリを書き換える方法を説明します。



注意

何らかの原因により「Flash 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、Flash 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 -k -n -r /dev/flash/kernel
                        オプション リージョン指定
                        http://download.atmark-techno.com/armadillo-9/image/linux-2.4.27-a9-6.bin.gz
                        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一覧

パッケージ名	説明
hermit-at-x.x.x	Armadillo9 ブートプログラムと協調動作するダウンローダ (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 Flash 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 xzf hermit-at-x.x.x-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-x.x.x  
[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う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
```

図 6-1 shoehorn コマンド例

※ 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 へ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.Flash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。

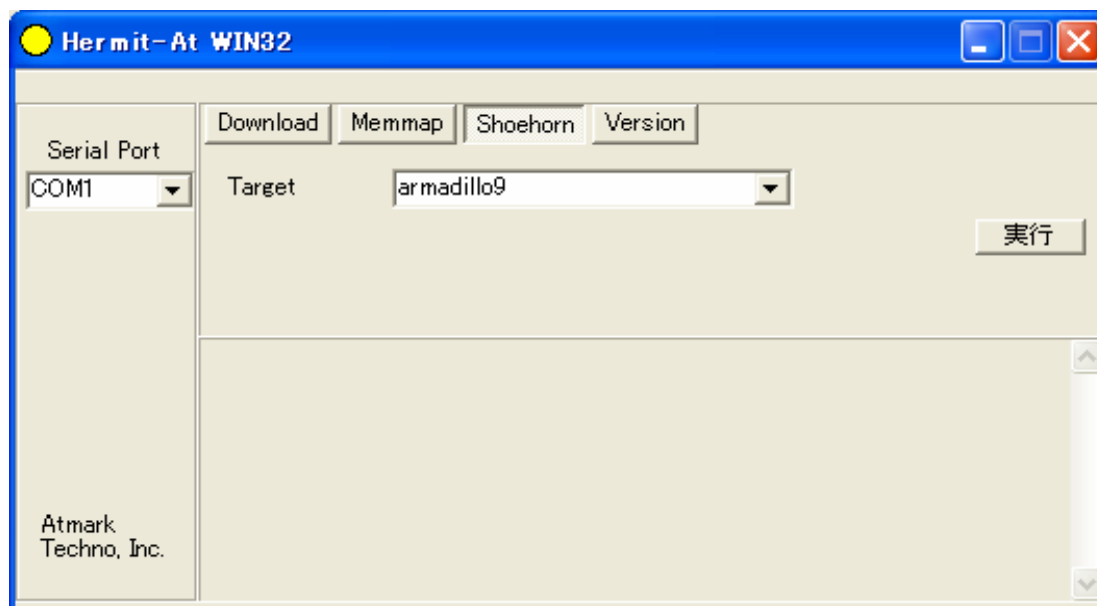


図 6-2 shoehorn ブート時

- 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。

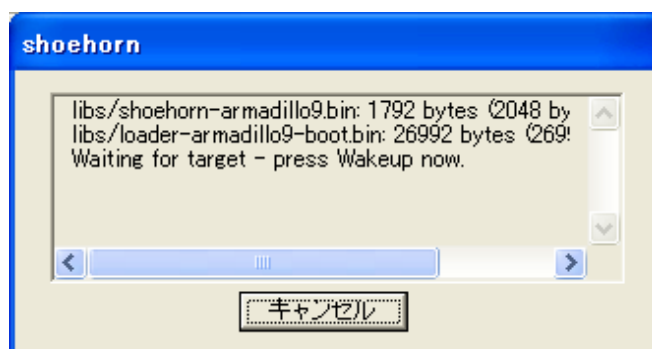


図 6-3 shoehorn ダイアログ

- 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 へ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.Flash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 Flash 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。

表 6-3 シリアル通信設定

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

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=ttyAM0,115200 root=/dev/hda1 noinitrd
```



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=ttyAM0,115200
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。

```
hermit> 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 Flash メモリ内のものを使用)

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



TIPS

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法は、「atmark-dist Developers Guide」を参照してください。



注意

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・配置を行いません。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。

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-2.4.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-2.4.31-a9-x.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-2.4.31-a9-x.tar.gz
:
:
[PC ~]$ cd atmark-dist
[PC ~/atmark-dist]$ ln -s ../linux-2.4.31-a9-x ./linux-2.4.x
```

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, lmt, 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-9, SUZAKU) [Armadillo-9] (NEW) Armadillo-9
```

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。

```
*
* Kernel/Library/Defaults Selection
*
*
* Kernel is linux-2.4.x
*
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いません。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 dep 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.Flash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

表 8-1 メモリマップ(Flash メモリ)

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-armaddillo9.bin」のイメージ
0x60010000 0x6017ffff	kernel	約 1.44MB	Linux カーネル 「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)
0x60180000 0x607effff	userland	約 6.44MB	ユーザーランド 「romfs.img」のイメージ (非圧縮イメージ、gz 圧縮イメージに対応)
0x607f0000 0x607fffff	config	64KB	コンフィグ領域

※ 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 Flash メモリから展開・コピー
0xc0800000	userland	EXT2	linux の起動前に Flash 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 0xf200ffff	0x12000000 0x1200ffff	PC/104 I/O Space (8bit)
0xf3000000 0xf3ffffff	0x13000000 0x13ffffff	PC/104 Memory Space (8bit)
0xf6000000 0xf600ffff	0x22000000 0x2200ffff	PC/104 I/O Space (16bit)
0xf7000000 0xf7ffffff	0x23000000 0x23ffffff	PC/104 Memory Space (16bit)

9. 割り込み(IRQ)について

表 9-1 割り込み(IRQ)一覧表

Linux での IRQ 番号	名称	インタラプト ソース	説明
2	IRQ_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_DMAM2P0	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	IRQ_DMAM2M0	VIC #17	DMAM2M0
18	IRQ_DMAM2M1	VIC #18	DMAM2M1
19	IRQ_GPIO0	VIC #19	GPIO0
20	IRQ_GPIO1	VIC #20	GPIO1
21	IRQ_GPIO2	VIC #21	GPIO2
22	IRQ_GPIO3	VIC #22	GPIO3
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_EXT0	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	IRQ_VSYNC	VIC #43	VSYNC
44	IRQ_VIDEOFIFO	VIC #44	VIDEOFIFO

45	IRQ_SSPRX	VIC #45	SSPRX
46	IRQ_SSPTX	VIC #46	SSPTX
47	IRQ_GPIO4	VIC #47	GPIO4
48	IRQ_GPIO5	VIC #48	GPIO5
49	IRQ_GPIO6	VIC #49	GPIO6
50	IRQ_GPIO7	VIC #50	GPIO7
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_GPIO	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/104 #15	

表 9-2 PC/104 IRQ サポート関数

用途	Linux の IRQ 番号から PC/104 の IRQ 番号へ変換
関数定義	static __inline__ unsigned int convirq_to_isa (unsigned int irq);
使用例	Linux の IRQ 番号 IRQ_ISA3 を PC/104 の IRQ 番号に変換 <pre>const unsigned linux_irq = IRQ_ISA3; unsigned int isa_irq; isa_irq = convirq_to_isa(linux_irq);</pre>
用途	PC/104 の IRQ 番号から Linux の IRQ 番号へ変換
関数定義	static __inline__ unsigned int convirq_from_isa (unsigned int irq);
使用例	PC/104 の IRQ 番号 3 を Linux の IRQ 番号に変換 <pre>const unsigned int isa_irq = 3; unsigned linux_irq; linux_irq = convirq_from_isa(isa_irq);</pre>

※(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 ビットカラーにも対応しています。

デフォルトの VGA の設定は、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。ここでは、この設定の変更方法について説明します。

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-2.4.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、

```
Console drivers --->
Frame-buffer support --->
[*] EP93xx FrameBuffer support
(VGA_60Hz) EP93xx Default Resolution
(XGA) EP93xx Max Resolution
(16bpp_565) EP93xx Color Depth
```

デフォルトの解像度
解像度の上限
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。



注意

Armadillo-9 ではすべての設定をサポートしているわけではありません。
hardware manualの「5.13 CON12 (VGAコネクタ)」を参照してください。

続いて、ビルドします。

```
[PC ~/atmark-dist]$ make dep 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. 解像度の変更

デフォルトの解像度以外で 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解像度の変更ができます。

「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 10-1からモード名を挿入してください。

表 10-1 解像度一覧

モード名	解像度
vga	640x480 60Hz
vga72	640x480 72Hz
vga75	640x480 75Hz
svga	800x600 60Hz
svga72	800x600 72Hz
svga75	800x600 75Hz
xga	1024x768 60Hz
xga70	1024x768 70Hz
xga75	1024x768 75Hz

設定例です。

```
hermit> setenv video=ep93xxfb:mode=vga  
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。

表 11-1 GPIO 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	185	gpio	EP93XX_GPIO_PADR EP93XX_GPIO_PBDR EP93XX_GPIO_PCDR EP93XX_GPIO_PDDR EP93XX_GPIO_PEDR EP93XX_GPIO_PFDR EP93XX_GPIO_PGDR EP93XX_GPIO_PHDR EP93XX_GPIO_PADDR EP93XX_GPIO_PBDDR EP93XX_GPIO_PCDDR EP93XX_GPIO_PDDDR EP93XX_GPIO_PEDDDR EP93XX_GPIO_PFDDR EP93XX_GPIO_PGDDR EP93XX_GPIO_PHDDR

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:0x00000080
CON4 ピン 7	PortB:0	PBDR/PBDDR:0x00000001
CON4 ピン 8	PortB:1	PBDR/PBDDR:0x00000002
CON4 ピン 9	PortB:2	PBDR/PBDDR:0x00000004
CON4 ピン 10	PortB:3	PBDR/PBDDR:0x00000008
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:0x00000080

例 11-1 ep93xx_gpio.h の構造体とマクロ定義

```

    ↓ データ構造体 (実体定義し ioctl 第 3 引数にポインタ指定)
struct ep93xx_gpio_ioctl_data {
    __u32 device;      ← レジスタ指定マクロを代入
    __u32 mask;        ← 取得・操作する bit 位置を指定
    __u32 data;        ← 読込/書込データ用変数
};

#define EP93XX_GPIO_IOCTL_BASE      'N'
    ↓ コマンド指定マクロ (ioctl 第 2 引数に使用)
#define EP93XX_GPIO_IN      _IOWR(EP93XX_GPIO_IOCTL_BASE, 0, struct ep93xx_gpio_ioctl_data)
#define EP93XX_GPIO_OUT     _IOW (EP93XX_GPIO_IOCTL_BASE, 1, struct ep93xx_gpio_ioctl_data)

enum {    ↓ レジスタ指定マクロ
    EP93XX_GPIO_PADR = 0,
    EP93XX_GPIO_PBDR,
    EP93XX_GPIO_PCDR,
    EP93XX_GPIO_PDDR,
    EP93XX_GPIO_PADDR,
    EP93XX_GPIO_PBDDR,
    EP93XX_GPIO_PCDDR,
    EP93XX_GPIO_PDDDR,
    EP93XX_GPIO_PEDR,
    EP93XX_GPIO_PEDDR,
    EP93XX_GPIO_PFDR,
    EP93XX_GPIO_PFDDR,
    EP93XX_GPIO_PGDR,
    EP93XX_GPIO_PGDDR,
    EP93XX_GPIO_PHDR,
    EP93XX_GPIO_PHDDR,
    EP93XX_GPIO_NUM,
};

```

例 11-2 GPIO 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", O_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   = 0x00000003;
    d.data   = 0x00000002;
    ioctl(fd, EP93XX_GPIO_OUT, &d);

    // Port B[0]の入力値を表示
    d.device = EP93XX_GPIO_PBDR;
    d.mask   = 0x00000001;
    ioctl(fd, EP93XX_GPIO_IN, &d);
    printf("Port B[0]: %d¥n", (d.data & d.mask));

    // Port B[1]に High を出力
    d.device = EP93XX_GPIO_PBDR;
    d.mask   = 0x00000002;
    d.data   = 0x00000002;
    ioctl(fd, EP93XX_GPIO_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
キャラクターデバイス	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、カレンダー時計（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.カレンダー時計」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

```
[armadillo9 ~]# date
[armadillo9 ~]# date 012304562000.00
```

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

↓ 設定値詳細

01	23	04	56	2000	.00
月	日	時	分	年	秒

```
[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

●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 time.server.com
```

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
[armadillo9 ~]# hwclock --systohc
```

ハードウェアクロックを表示
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 Flash メモリ

オンボードFlash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Flash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。

表 11-3 MTD 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	90	0	mtd0	bootloader
		1	mtdr0	bootloader (read only)
		2	mtd1	kernel
		3	mtdr1	kernel (read only)
		4	mtd2	userland
		5	mtdr2	userland (read only)
		6	mtd3	config
		7	mtdr3	config (read only)
ブロックデバイス	31	0	mtdblock0	bootloader
		1	mtdblock1	kernel
		2	mtdblock2	userland
		3	mtdblock3	config

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ー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

一番号: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「ATA/ATAPI/MFM/RLL support」→「IDE, ATA and ATAPI Block devices」→「EP93xx PCMCIA IDE Support」により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 Flash 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):
```



TIPS

`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「`-O none`」オプションを指定する必要があります。

```
[armadillo9 ~]# mke2fs -O 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。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 `arm-sarge1.tar.gz`～`arm-sarge5.tar.gz` 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。



TIPS

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、`arm-sarge1.tar.gz` を ftp で転送します。

```
[PC ~]$ ftp xxx.xxx.xxx.xxx ←Armadillo-9 のIPアドレス
Password:
ftp> cd pub
ftp> bin
ftp> put arm-sarge1.tar.gz
```

b. Compact Flash への展開

圧縮ファイル `arm-sarge1.tar.gz` 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/arm-sarge1.tar.gz | (cd /mnt; tar xf -)
[armadillo9 ~]# rm /home/ftp/pub/arm-sarge1.tar.gz
```

c. 全分割ファイルの転送・展開

残りの `arm-sarge2.tar.gz`～`arm-sarge5.tar.gz` 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 xxxxx:xxxxx romfs-image.tar.gz
※xxxxxには一般ユーザ名を挿入します
[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 xxx.xxx.xxx.xxx ←Armadillo-9 のIPアドレス
Password:
ftp> cd pub
ftp> bin
ftp> put romfs-image.tar.gz
```

- 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



注意

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Flashメモリに書き込んで使用してください。Flashメモリへのイメージの書き換え方は、「5.Flash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。

14. Appendix

14.1. Windows 上に開発環境を構築する方法

Linux環境を実現するcoLinux(<http://www.colinux.org/>)を利用することで、Windows上にArmadillo-9用のクロス開発環境を構築することができます。対応しているOSはWindowsXP、Windows2000です。

14.1.1. coLinux のインストール

- 1) 付属 CD の colinux ディレクトリにある coLinux-0.6.2.exe を実行する
- 2) インストール先フォルダには c:\¥colinux を指定し、それ以外はデフォルトの設定のままでインストール作業を行なう



TIPS

インストール先に他のディレクトリを指定する場合は、次の手順で用意する default.colinux.xml を編集し、ディレクトリ名を適切に変更する必要があります。

14.1.2. 環境構築用ファイルの準備

付属 CD の colinux ディレクトリから以下のファイルを用意し、coLinux のインストールフォルダ(c:\¥colinux)に解凍します

- root_fs.zip (ルートファイルシステム)
- swap_device_256M.zip (swap ファイルシステム)
- home_fs_2G.zip (/home にマウントされるファイルシステム)
- default.colinux.xml.zip (デバイス情報の設定ファイル)



TIPS

swap_device_..., home_fs_... のファイル名の数値は解凍後のファイルサイズです。他のサイズのファイルも用意していますので、必要と思われるサイズのファイルを解凍してください。

解凍ソフトによっては解凍に失敗する場合があります。WindowsXP の標準機能で正常に解凍できることを確認してあります。

14.1.3. coLinux の実行

- 1) DOS プロンプトを起動し、インストールフォルダ(c:\¥colinx)に移動する
- 2) 「colinux-daemon.exe -c default.colinux.xml」とコマンド入力する
- 3) 起動ログの表示後「colinux login:」と表示されたら「root」でログインする

14.1.4. ネットワークの設定

coLinux では Windows とは別の IP アドレスを持ち、Windows を介してネットワークにアクセスするため、Windows のネットワーク設定の変更が必要となります。

設定方法には「ルーター接続」「ブリッジ接続」がありますが、ここでは「ルーター接続」の方法を説明します。

(WindowsXP の場合)

- 1) コントロールパネルから「ネットワーク接続」を開く
- 2) 外部に接続しているネットワークを右クリックして「プロパティ」を開く
- 3) 「詳細設定」タブを開き、インターネット接続の共有を有効にする

(Windows2000 の場合)

- 1) コントロールパネルから「ネットワークとダイヤルアップ接続」を開く
- 2) 外部に接続しているネットワークを右クリックして「プロパティ」を開く
- 3) 「共有」タブを開き、インターネット接続の共有を有効にする

次に、ネットワークの設定を有効にするためのコマンドを coLinux 上で実行します。

例 14-1 ネットワークの設定コマンド

```
colinux:~# /etc/init.d/networking restart
Reconfiguring network interfaces: done.
colinux:~#
```



「ルーター接続」では 192.168.0.0/24 のネットワークアドレスが自動的に使用されるため、外部接続用のネットワークアドレスが同じ 192.168.0.0/24 の場合、設定に失敗します。この場合は外部接続用のネットワークアドレスを変更してください。

外部接続用のネットワークアドレスを変更できない場合は「14.1.8.特殊な場合の Windows ネットワーク設定方法」を参照してください。

14.1.5. coLinux ユーザの作成

coLinux の画面で以下のようにコマンドを入力し作業用ユーザを作成します。適宜パスワードなどを設定してください。

例 14-2 ユーザ「somebody」を作業用ユーザとして追加する場合

```
colinux:~# adduser somebody
Adding user somebody...
Adding new group somebody (1000).
Adding new user somebody (1000) with group somebody.
Creating home directory /home/somebody.
Copying files from /etc/skel
Enter new UNIX password:
```

14.1.6. Windows-coLinux 間のファイル共有

Windows の共有フォルダを利用して、coLinux と windows 間でファイルを交換する方法です。coLinux の画面で以下のように smbmount コマンドを実行して、共有フォルダのパスワードを入力してください。

例 14-3 Windows の IP アドレス: 192.168.0.100、共有フォルダ名: shared の場合

```
colinux:~# mkdir /mnt/smb
colinux:~# smbmount //192.168.0.100/shared /mnt/smb
212: session request to 192.168.0.100 failed (Called name not present)
212: session request to 192 failed (Called name not present)
Password:
```

ユーザ名が Windows 側と異なる場合は、ユーザ名をコマンドのオプションで指定します。詳しくは「man smbmount」を実行してヘルプを参照してください。

以後、windows の共有フォルダ”shared”と coLinux のディレクトリ”/mnt/smb” のデータは同じものになります。

14.1.7. クロス開発環境の導入

「3.開発環境の準備」を参照して、クロス開発環境をcoLinux上に導入してください。環境の構築に必要なファイルは、前項で使った共有フォルダを通じて coLinux からアクセスできます。

これで Windows から Armadillo-9 の開発を行なうことができます。以降の説明は特殊なケースです。

14.1.8. 特殊な場合の Windows ネットワーク設定方法

外部接続用のネットワークアドレスが 192.168.0.0/24 の場合のネットワーク設定方法です。

(WindowsXP の場合)

「ブリッジ接続」を利用する方法です。

- 1) コントロールパネルから「ネットワーク接続」を開く
- 2) 外部に接続しているネットワークと「TAP-Win32 adapter」というデバイス名のネットワークの二つを選択状態にする
- 3) メニューの「詳細設定」から「ブリッジ接続」を選択する

(Windows2000 の場合)

Windows2000 では 192.168.0.0/24 以外のネットワークアドレスをプライベートネットワークで使用する方法です。ここでは 192.168.1.0/24 を使用します。

- 1) コントロールパネルから「ネットワークとダイヤルアップ接続」を開く
- 2) 外部に接続しているネットワークを右クリックして「無効」にする
- 3) 外部に接続しているネットワークを右クリックして「プロパティ」を開く
- 4) 「全般」タブの「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択し「プロパティ」ボタンを押す
- 5) 「次の IP アドレスを使う」を選択して 192.168.100.100 を設定する
- 6) 「共有」タブを開き、インターネット接続の共有を有効にする
- 7) 「TAP-Win32 adapter」というデバイス名のネットワークを右クリックして「プロパティ」を開く
- 8) 「全般」タブの「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択し「プロパティ」ボタンを押す
- 9) 「次の IP アドレスを使う」を選択して 192.168.1.1 を設定する
- 10) 外部に接続しているネットワークを右クリックして「プロパティ」を開く
- 11) 「全般」タブの「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択し「プロパティ」ボタンを押す
- 12) IP アドレスの設定を元の設定に戻す
- 13) 外部に接続しているネットワークを右クリックして「有効」にする

14.1.9. coLinux のネットワーク設定方法

インストール状態では DHCP が使用されますが、DHCP サーバが動作していない環境等では固定で IP アドレスを設定する必要があります。

ネットワーク設定は `ifconfig` コマンドで表示することができます。

例 14-4 ifconfig コマンドの実行

```
colinux:~# ifconfig
eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr XX:XX:XX:XX:XX:XX
          inet addr:192.168.0.151  Bcast:192.168.0.255  Mask:255.255.255.0
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:189 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:115 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:24472 (23.8 KiB)  TX bytes:9776 (9.5 KiB)
          Interrupt:2

lo        Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1  Mask:255.0.0.0
          UP LOOPBACK RUNNING  MTU:16436  Metric:1
          RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
          RX bytes:0 (0.0 b)  TX bytes:0 (0.0 b)

colinux:~#
```

eth0 デバイスの IP アドレスが表示されない場合は、固定で IP アドレスを設定する必要があります。設定すべき IP アドレスですが、「ルーター接続」の場合は「TAP-Win32 adapter」のネットワークに合わせ、「ブリッジ接続」の場合は外部ネットワークに合わせます。

ここでは、以下の表の内容に設定を変更する方法を説明します。

表 14-1 ネットワーク設定

項目	設定
IP アドレス	192.168.1.100
ネットマスク	255.255.255.0
ゲートウェイ	192.168.1.1
DNS サーバ	192.168.1.1

- 1) coLinux 上で/etc/network/interfaces を以下のように編集する

例 14-5 /etc/network/interfaces ファイル編集例

```
auto lo eth0
iface lo inet loopback
iface eth0 inet static
    address 192.168.1.100
    gateway 192.168.1.1
    netmask 255.255.255.0
```

- 2) coLinux 上で/etc/resolv.conf を以下のように編集する

例 14-6 /etc/resolv.conf ファイル編集例

```
nameserver 192.168.1.1
```

- 3) 以下のコマンドを実行し、編集した内容でネットワーク設定を更新する

例 14-7 ネットワークの再設定コマンド

```
colinux:~# /etc/init.d/networking restart
Reconfiguring network interfaces: done.
colinux:~#
```

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Flash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Flash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 Flash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 ・ 「2.1 注意事項」を「2.1 ソフトウェアに関する注意事項」に修正 ・ 「2.2 保証に関する注意事項」を追加 ・ 「ユーザランド」を「ユーザーランド」に統一

Armadillo-9 Software Manual

2006 年 10 月 20 日 version 1.0.11

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
