

Armadillo-210

Software Manual

Version 1.0.4

2007 年 7 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. ソフトウェアに関する注意事項	2
1.6. 保証に関する注意事項	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. atmark-distのビルドに必要なパッケージ	7
3.3. クロス開発用パッケージの作成方法	8
4. 使用方法	9
4.1. 起動の前に	9
4.2. 起動	10
4.3. ディレクトリ構成	13
4.4. 終了	13
4.5. ネットワーク設定	14
4.5.1. 固定IPアドレスで使用する場合	14
4.5.2. DHCPを使用する場合	15
4.5.3. ネットワーク設定の有効化	15
4.5.4. デフォルトのネットワーク設定を固定IPアドレスにする方法	16
4.6. telnetログイン	17
4.7. ファイル転送	17
4.8. Webサーバ	17
4.9. sshログイン	17
5. フラッシュメモリの書き換え方法	18
5.1. ダウンローダのインストール	18
5.2. リージョン指定について	19
5.3. 書き換え手順	20
5.3.1. ジャンパピンの設定	20
5.3.2. 書き換えイメージの転送	20
5.4. netflashを使ってフラッシュメモリを書き換える	23
6. ブートローダー	24
6.1. パッケージの準備	24
6.2. ブートローダーの種類	24
6.3. ブートローダーの作成	25
6.3.1. ソースコードの準備	25
6.3.2. ビルド	25
6.4. CPUオンチップブートROM	26
6.4.1. ブートローダーを出荷状態に戻す	26
6.5. Linuxブートオプション	28
6.5.1. Hermitコマンドプロンプトの起動	28
6.5.2. Linuxブートオプションの設定	29

6.5.3.	設定されているLinuxブートオプションの確認	29
6.5.4.	Linuxブートオプションを初期化する	29
6.5.5.	Linuxブートオプションの例	30
7.	atmark-distでイメージを作成	31
7.1.	ソースコードアーカイブの展開	31
7.2.	設定	32
7.3.	ビルド	34
8.	メモリマップについて	35
9.	デバイスドライバ仕様	36
9.1.	GPIOポート	36
9.2.	LED	37
9.3.	オンボードフラッシュメモリ	38
10.	Appendix	39
10.1.	Windows上に開発環境を構築する方法	39
10.1.1.	coLinuxのインストール	39
10.1.2.	環境構築用ファイルの準備	39
10.1.3.	coLinuxの実行	39
10.1.4.	ネットワークの設定	40
10.1.5.	coLinuxユーザの作成	41
10.1.6.	Windows-coLinux間のファイル共有	41
10.1.7.	クロス開発環境の導入	41
10.1.8.	特殊な場合のWindowsネットワーク設定方法	42
10.1.9.	coLinuxのネットワーク設定方法	43
10.2.	起動時のLEDステータス一覧	45

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	7
表 4-1 シリアル通信設定	9
表 4-2 コンソールログイン時のユーザ名とパスワード	12
表 4-3 ディレクトリ構成の一覧	13
表 4-4 ネットワーク設定詳細	14
表 4-5 telnetログイン時のユーザ名とパスワード	17
表 4-6 ftpのユーザ名とパスワード	17
表 4-7 sshログイン時のユーザ名とパスワード	17
表 5-1 各リージョン用のイメージファイル名	19
表 6-1 ブートローダー関連のパッケージ一覧	24
表 6-2 ブートローダー 一覧	24
表 6-3 シリアル通信設定	28
表 8-1 メモリマップ(フラッシュメモリ)	35
表 8-2 メモリマップ(RAM)	35
表 9-1 GPIO ノード	36
表 9-2 GPIO操作コマンド	36
表 9-3 LED ノード	37
表 9-4 LED操作コマンド	37
表 9-5 MTD ノード	38
表 10-1 ネットワーク設定	44
表 10-2 CPUの起動ステータス一覧	45
表 10-3 ソフトウェアの起動ステータス一覧	45

図目次

図 2-1 Armadillo-210 接続例	3
図 2-2 ジャンパの位置	4
図 3-1 開発用パッケージの展開例	6
図 3-2 複数パッケージの展開例	6
図 3-3 開発用ツールチェーンのインストール例	6
図 3-4 arm-linux-gccへのシンボリックリンク作成例	6
図 3-4 クロス開発用パッケージの作成(deb)	8
図 3-5 クロス開発用パッケージの作成(rpm、tgz)	8
図 4-1 起動ログ	11
図 4-2 ネットワーク設定例(固定IPアドレス時)	14
図 4-3 ネットワーク設定例(ゲートウェイの無効化)	14
図 4-4 ネットワーク設定例(DHCP使用時)	15
図 4-5 ネットワーク接続の終了	15
図 4-6 ネットワーク接続の開始	15
図 5-1 展開処理コマンド入力例	18
図 5-2 コマンド入力例	20
図 5-3 Download画面	21
図 5-4 書き換え進捗ダイアログ	21
図 5-5 netflashコマンド例	23
図 5-6 netflashヘルプコマンド	23
図 6-1 shoehornコマンド例	26
図 6-2 Shoehorn画面	27
図 6-3 shoehornダイアログ	27

1.はじめに

1.1. マニュアルについて

本マニュアルは、Armadillo-210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方法
- 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

また、本マニュアルはベースイメージのデフォルト設定を前提に記載されています。リカバリーイメージについては、「Armadillo-210 Startup Guide」を参照してください。

Armadillo-210 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
[a210 /]#	Armadillo-210 上の特権ユーザで実行
[a210 /]\$	Armadillo-210 上の一般ユーザで実行

1.4. 謝辞

Armadillo-210 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-210 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 及び、RS232C レベル変換アダプタ
D-Sub9 ピン（メス - メス）の「クロス接続用」ケーブルです。RS232C レベル変換アダプタの黄色のケーブルを CON4 の 1 ピンに接続してください。
- 付属 CD-ROM（以降、付属 CD）
Armadillo-210 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、RS232C レベル変換アダプタ、AC アダプタ、そして LAN ケーブルを Armadillo-210 に接続してください。

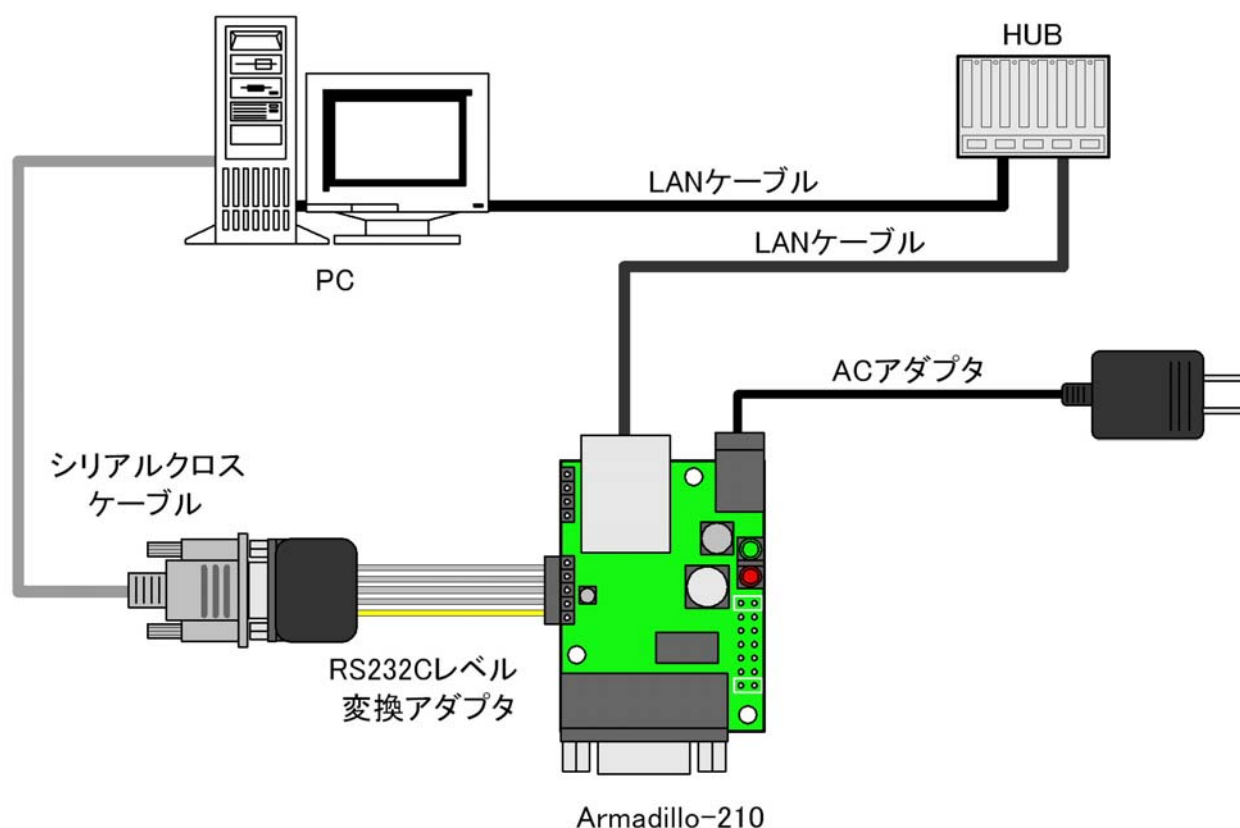


図 2-1 Armadillo-210 接続例

2.3. ジャンパピンの設定について

Armadillo-210 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	Linux カーネルを起動
オープン	ショート	Hermit コマンドプロンプトを起動
ショート	ー	CPU オンチップブート ROM を起動(1)

1 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

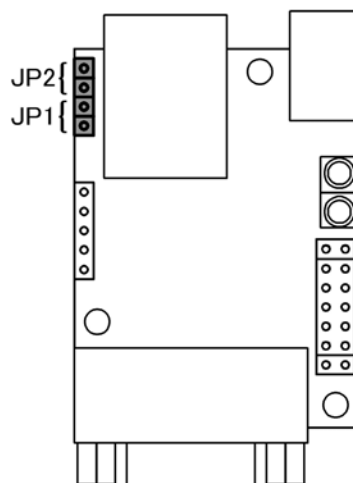


図 2-2 ジャンパの位置

3. 開発環境の準備

作業用の PC 上で Armadillo-210 のソフトウェアをクロス開発することができます。

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

表 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
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
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_2.14.90.0.7-8_i386.deb ←deb パッケージを使用する場合
[PC ~]# rpm -i binutils-arm-linux-2.14.90.0.7-8.i386.rpm ←rpm パッケージを使用する場合
[PC ~]# tar xzf binutils-arm-linux-2.14.90.0.7.tgz -C / ←tgz を使用する場合
```

図 3-1 開発用パッケージの展開例

インストール時に依存関係でエラーになる場合は、次のようにしてください。

```
[PC ~]# dpkg -i xxx.deb yyy.deb ←複数の deb パッケージを一度にインストールする場合
```

図 3-2 複数パッケージの展開例

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

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

図 3-3 開発用ツールチェーンのインストール例

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

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

図 3-4 arm-linux-gcc へのシンボリックリンク作成例

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、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	1.3-7.1-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

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。

3.3. クロス開発用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、作成したいクロスパッケージの元となるパッケージを取得します。元となるパッケージは、ARM 用のパッケージです。例えば、libncurses5 の場合「libncurses5_x.x-x_arm.deb」というパッケージになります。

次のコマンドで、取得したパッケージをクロス開発用に変換します。

```
[PC ~]$ dpkg-cross --build --arch arm libncurses5_x.x-x_arm.deb
[PC ~]$ ls
libncurses5-arm-cross_x.x-x_all.deb libncurses5_x.x-x_arm.deb
```

図 3-5 クロス開発用パッケージの作成(deb)

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

```
[PC ~]# alien -r -k libncurses5-arm-cross_x.x-x_all.deb ←rpm パッケージを作成
[PC ~]# alien -t -k libncurses5-arm-cross_x.x-x_all.deb ←tgz を作成
[PC ~]$ ls
libncurses5-arm-cross_x.x-x_all.deb libncurses5_x.x-x_arm.deb
libncurses5-arm-cross-x.x-x.noarch.rpm libncurses5-arm-cross_x.x.tgz
```

図 3-6 クロス開発用パッケージの作成(rpm、tgz)

4.使用方法

この章では Armadillo-210 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-210 のシリアルポート 2(CON4)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、Linux が起動します。正常に起動した場合、シリアルポート 2 に次のようなログが出力されます。

```
Uncompressing kernel..... done.
Uncompressing ramdisk..... done.
Doing console=ttyAM1,115200
Doing mtdparts=armadillo210-nor:0x10000 (bootloader) ro, 0x170000 (kernel), 0x270000 (userland), -(config)
Linux version 2.6.12.3-a9-2 (atmark@pc-nsx) (gcc version 3.4.4 20050314 (prerelease) (Debian 3.4.3-13)) #2 Wed Dec 14 14:57:48
JST 2005
CPU: ARM920Tid(wb) [41129200] revision 0 (ARMv4T)
CPU0: D VIVT write-back cache
CPU0: I cache: 16384 bytes, associativity 64, 32 byte lines, 8 sets
CPU0: D cache: 16384 bytes, associativity 64, 32 byte lines, 8 sets
Machine: Armadillo-210
ATAG_INITRD is deprecated; please update your bootloader.
Memory policy: ECC disabled, Data cache writeback
Built 1 zonelists
Kernel command line: console=ttyAM1,115200 mtdparts=armadillo210-nor:0x10000 (bootloader) ro, 0x170000 (kernel), 0x270000
(userland), -(config)
PID hash table entries: 256 (order: 8, 4096 bytes)
Dentry cache hash table entries: 8192 (order: 3, 32768 bytes)
Inode-cache hash table entries: 4096 (order: 2, 16384 bytes)
Memory: 8MB 8MB 16MB = 32MB total
Memory: 23072KB available (2166K code, 429K data, 96K 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: 6592K
NET: Registered protocol family 16
NetWinder Floating Point Emulator V0.97 (double precision)
Initializing Cryptographic API
gpio: Armadillo-210 GPIO driver, (C) 2005 Atmark Techno, Inc.
led: Armadillo-210 LED driver, (C) 2005 Atmark Techno, Inc.
ttyAM0 at MMIO 0x808c0000 (irq = 52) is a EP93XX
ttyAM1 at MMIO 0x808d0000 (irq = 54) is a EP93XX
ttyAM2 at MMIO 0x808e0000 (irq = 55) is a EP93XX
io scheduler noop registered
io scheduler anticipatory registered
io scheduler deadline registered
io scheduler cfq 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.
armadillo210-nor: Found 1 x16 devices at 0x0 in 16-bit bank
Amd/Fujitsu Extended Query Table at 0x0040
armadillo210-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 armadillo210-nor
parse_mtd_partitions:4
Creating 4 MTD partitions on "armadillo210-nor":
0x00000000-0x00010000 : "bootloader"
0x00010000-0x000180000 : "kernel"
0x000180000-0x0003f0000 : "userland"
0x0003f0000-0x000400000 : "config"
NET: Registered protocol family 2
IP: routing cache hash table of 512 buckets, 4Kbytes
TCP established hash table entries: 2048 (order: 2, 16384 bytes)
TCP bind hash table entries: 2048 (order: 1, 8192 bytes)
TCP: Hash tables configured (established 2048 bind 2048)
```



```
IPv4 over IPv4 tunneling driver
ip_tables: (C) 2000-2002 Netfilter core team
Initializing IPsec netlink socket
NET: Registered protocol family 1
NET: Registered protocol family 10
Disabled Privacy Extensions on device c025bab0(lo)
IPv6 over IPv4 tunneling driver
NET: Registered protocol family 17
NET: Registered protocol family 15
SCTP: Hash tables configured (established 1024 bind 2048)
RAMDISK: ext2 filesystem found at block 0
RAMDISK: Loading 6592KiB [1 disk] into ram disk... done.
VFS: Mounted root (ext2 filesystem).
Freeing init memory: 96K
init started: BusyBox v1.00 (2005.12.14-06:32+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, 556/1024 files, 4897/6592 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
Loading /etc/config: done
Configuring network interfaces: done
Starting inetd: done
Starting sshd: done
Starting tthttpd: done

atmark-dist v1.4.0 (AtmarkTechno/Armadillo-210.Base)
Linux 2.6.12.3-a9-2 [armv4tl arch]

A210 login:
```

図 4-1 起動ログ

ベースイメージ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 1(CON2)とシリアルポート 2(CON4)に表示されます。

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-210 を終了させます。

4.5. ネットワーク設定

Armadillo-210 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 指定行全体を削除するか、コメントアウトしてください。

```
# gateway 192.168.10.1 ←先頭に#を付加することでコメントアウトされる
```

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. 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 4-4 ネットワーク設定例(DHCP 使用時)

4.5.3. 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、`/etc/init.d/networking` スクリプトを実行します。

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。固定 IP 接続の場合は `ifconfig` を用いて、DHCP 接続の場合は `dhcpcd` コマンドの `-k` オプションで、それぞれ終了します。

```
[a210 /]# ifconfig eth0 down ←固定 IP 接続のネットワークを閉じる
[a210 /]# dhcpcd -k          ←DHCP 接続を終了する
```

図 4-5 ネットワーク接続の終了

```
[a210 /]# /etc/init.d/networking
```

図 4-6 ネットワーク接続の開始

4.5.4. デフォルトのネットワーク設定を固定 IP アドレスにする方法

Armadillo-210 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アドレスにする方法を説明します。起動後に固定IPアドレスにする方法は、「4.5.1.固定IPアドレスで使用する場合」を参照してください。

起動時から固定IPアドレスにするには、Armadillo-210 に書き込むイメージ (romfs. img) を再作成する必要があります。イメージを作成する前に、「atmark-dist/romfs/etc/network/interfaces」を「4.5.1.固定IPアドレスで使用する場合」にならって編集します。

```
[PC ~/atmark-dist]$ vi romfs/etc/network/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
[PC ~/atmark-dist]$
```

次に、書き込むイメージを作成します。

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

できた romfs. img. gz を Armadillo-210 に書き込みます。



注意

この方法では、make や make romfs を行なった場合、interfaces ファイルは初期化されてしまいます。常に固定 IP アドレスにしたい場合は、「atmark-dist/vendors/AtmarkTechno/Armadillo-210/etc/network/interfaces」を編集してください。

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-210 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-210 のIPアドレス)/」になります。(例 http://192.168.10.10/)

4.9.ssh ログイン

次のユーザ名 / パスワードで ssh 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 4-7 ssh 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

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-210 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。



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-210 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-210 の電源を切らない。
- Armadillo-210 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-210 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 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-1.0.7_i386.deb ←deb パッケージを使用する場合
[PC ~]# rpm -i hermit-at-1.0.7-1.rpm      ←rpm パッケージを使用する場合
[PC ~]# tar zxf hermit-at-1.0.7-source.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

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イメージとあ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、最初に行わ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もちます。
- **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 images 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-armadillo2x0-x. bin
kernel	linux-a210-x. xx. bin. gz
userland	romfs-a210-recover-x. xx. img. gz
	romfs-a210-base-x. xx. img. gz

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-210 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

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

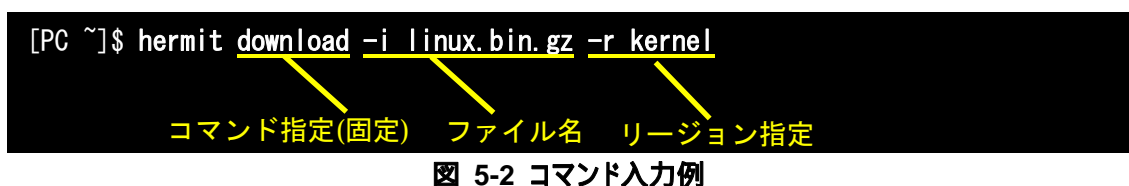
はじめに、作業用 PC と Armadillo-210 のシリアルポート 1(CON2)をシリアルケーブルで接続し、電源を投入します。

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: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、警告が表示されブートローダー領域への書き込みは実行されません。



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-210 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-210 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。

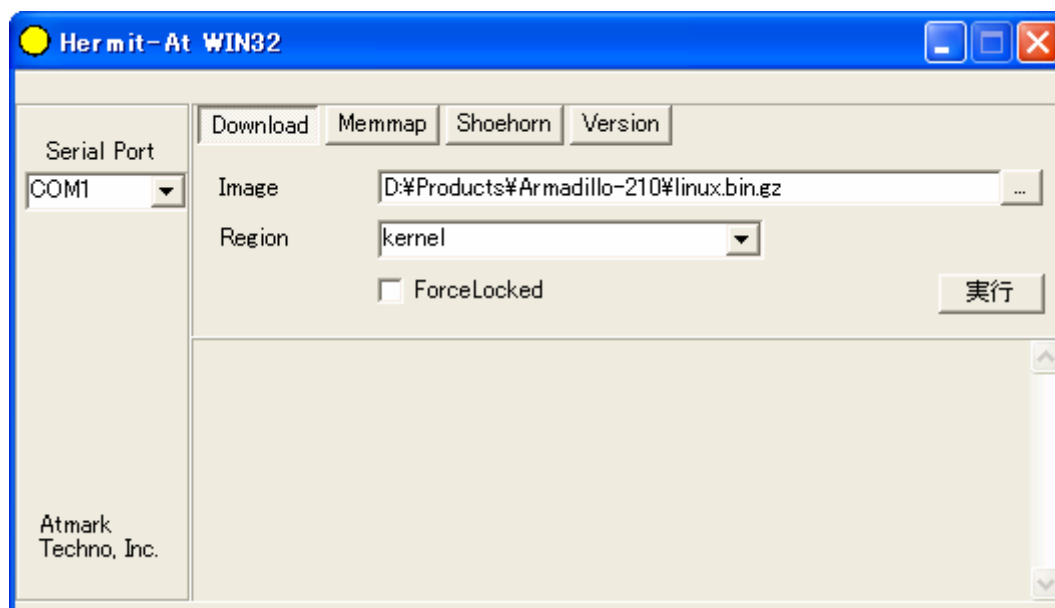


図 5-3 Download 画面

「実行」ボタンをクリックすると、フラッシュメモリの書き換えが開始されます。書き換え中は、進捗状況が 図 5-4のように表示されます。ダイアログは、書き換えが終了すると自動的にクローズされます。

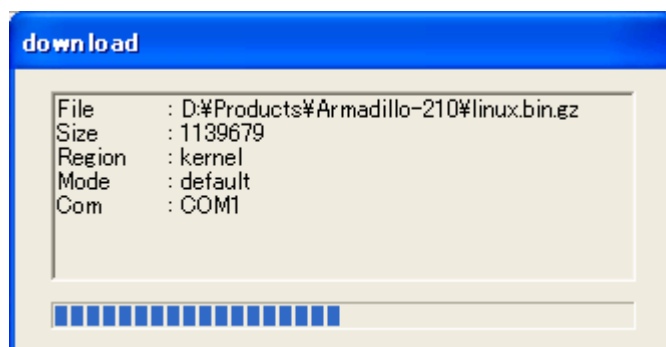


図 5-4 書き換え進捗ダイアログ



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、「ForceLocked」をチェックする必要があります。これを選択しない場合、警告が表示されブートローダー領域への書き込みは実行されません。



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-210 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を書き換える

フラッシュメモリの内容を書き換える方法として、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。



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-210 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-210 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-210 上での kernel イメージを変更するコマンド例です。

```
[a210 ~]# 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-210/image/linux-a210-1.02.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。

```
[a210 ~]# 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-210 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 downloader 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	Armadillo-210 ブートプログラムと協調動作するダウンローダ (Armadillo-210 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-210 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-armadillo2x0	hermit コンソールにシリアルポート 1 を使用
loader-armadillo2x0-eth	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 hermit コンソールにシリアルポート 1 を使用 TFTP によるフラッシュメモリの書き換えが可能
loader-armadillo2x0-ttyAM1	hermit コンソールにシリアルポート 2 を使用するブートローダー
loader-armadillo2x0-notty	hermit 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/bootloader 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、展開します。

```
[PC ~]$ tar xzf hermit-at-x.x.x-source.tar.gz
```

6.3.2. ビルド

展開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=armadillo2x0
```

make が完了後、hermit-at-x.x.x/src/target/armadillo2x0 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-armadillo2x0-notty が書き込まれている Armadillo-210 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-210 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-210 の CPU にはオンチップブート ROM が搭載されており、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

Armadillo-210 の電源が切断されていることを確認し、Armadillo-210 のシリアルポート 1 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。

Armadillo-210 のジャンパ JP1 をショートに設定します。

作業用 PC で shoehorn を起動します。

```
[PC ~]$ shoehorn --boot --terminal --initrd /dev/null
--kernel /usr/lib/hermit/loader-armadillo2x0-boot.bin
--loader /usr/lib/shoehorn/shoehorn-armadillo2x0.bin
--initfile /usr/lib/shoehorn/shoehorn-armadillo2x0.init
--postfile /usr/lib/shoehorn/shoehorn-armadillo2x0.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-210 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

Armadillo-210 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-210 の電源を切断し、シリアルケーブルの接続や Armadillo-210 のジャンパ(JP1)設定を確認してください。

“ 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-210 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

Armadillo-210 の電源が切断されていることを確認し、Armadillo-210 のシリアルポート 1 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。

Armadillo-210 のジャンパ JP1 をショートに設定します。

作業用 PC で「Hermit-At WIN32」を起動します。

「Shoehorn」ボタンをクリックします。

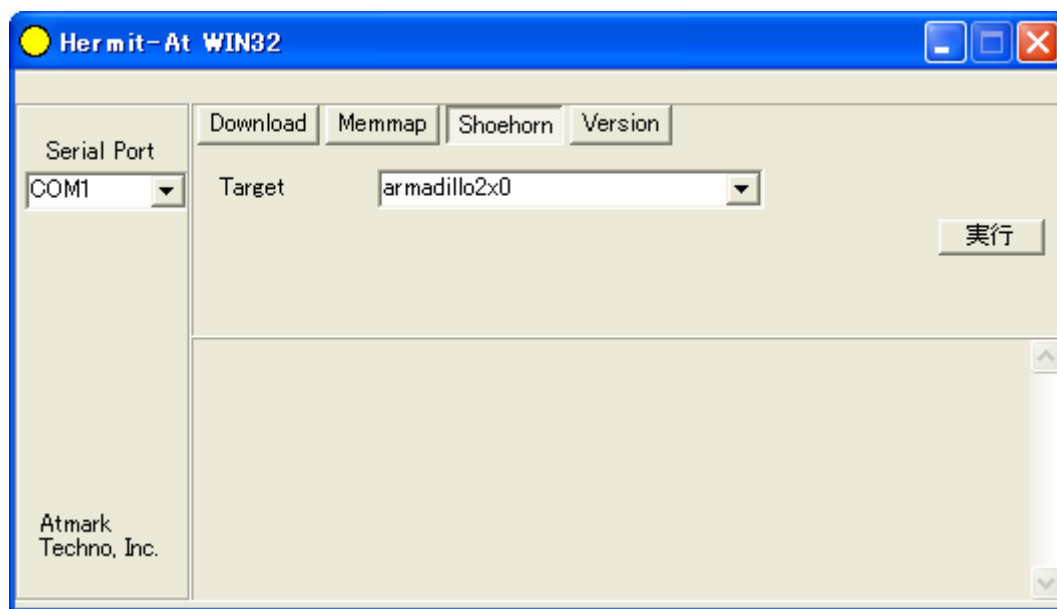


図 6-2 Shoehorn 画面

"Target" に armadillo2x0 を指定します。

「実行」ボタンをクリックすると 図 6-3が表示されます。

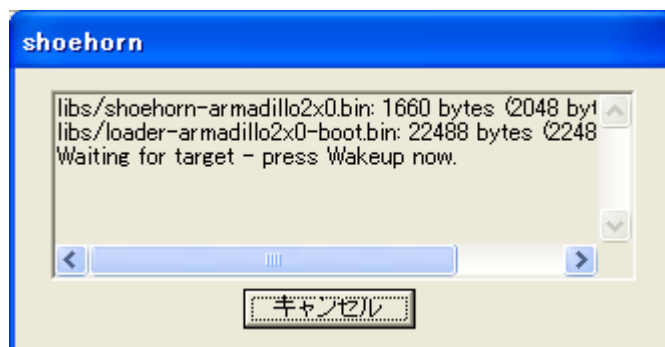


図 6-3 shoehorn ダイアログ

Armadillo-210 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-210 の電源を切断し、シリアルケーブルの接続や Armadillo-210 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-210 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

Armadillo-210 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

シリアルコンソールソフトの起動

Armadillo-210 のシリアルポート 1 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

ジャンパピンの設定

Armadillo-210 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

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。

Armadillo-210 の起動

Armadillo-210 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-At v1.0.7 (Armadillo-210C/eth) compiled at 00:00:00, Jan 1 2005
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=ttyAM1,115200
```



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=ttyAM1,115200`」を使用してシリアルポート 2 (`ttyAM1`) 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=ttyAM1,115200`」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-210 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=ttyAM1,115200
```

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
```



注意

ブートローダーを書き換えた場合、Linux ブートオプションの領域が壊れてしまい正常に起動しない場合があります。この場合、一度 `clearenv` を実行し、Linux ブートオプション領域を初期化する必要があります。

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、Linux 起動ログをシリアルポート 1 (ttyAM0) に表示させる場合

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

ex.2) Linux 起動ログを表示させない場合

```
hermit> setenv console=null
```

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 source/dist ディレクトリに atmark-dist-YYYYMMDD.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/kernel 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]$ ln -s ../linux-[version] ../linux-2.6.x
```



注意

- [version]は適時読み替えてください
- linux-2.6.x の「x」はそのまま記述してください

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
#
# Using defaults found in .config
#
*
* Vendor/Product Selection
*
* Select the Vendor you wish to target
*
Vendor (3com, ADI, Akizuki, Apple, Arcturus, Arnewsh, AtmarkTechno, Atmel, Avnet,
Cirrus, Cogent, Conexant, Cwlinux, CyberGuard, Cytek, Exys, Feith, Future, GDB,
Hitachi, Imt, Insight, Intel, KendinMicrel, LEOX, Mecel, Midas, Motorola, NEC,
NetSilicon, Netburner, Nintendo, OPENcores, Promise, SNEHA, SSV, SWARM, Samsung,
SecureEdge, Signal, SnapGear, Soekris, Sony, StrawberryLinux, TI, TeleIP, Triscend,
Via, Weiss, Xilinx, senTec) [SnapGear] (NEW) AtmarkTechno
```

次にボード名を聞かれます。「Armadillo-210.Base」と入力してください。

```
*
* Select the Product you wish to target
*
AtmarkTechno Products (Armadillo, Armadillo-210.Base, Armadillo-210.Recover,
Armadillo-9, Armadillo-9.PCMCIA, Armadillo-J.Base, Armadillo-J.Jffs2,
Armadillo-J.Recover, SUZAKU, SUZAKU-UQ-XUP) [Armadillo] (NEW) Armadillo-210.Base
```

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-210 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.gzが作成されます。作成したイメージをArmadillo-210 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

表 8-1 メモリマップ(フラッシュメモリ)

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-armadillo210.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 0x603effff	userland	約 2.44MB	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)
0x603f0000 0x603fffff	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 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

9. デバイスドライバ仕様

9.1. 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 9-1 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)
キャラクタデバイス	10	185	gpio

ioctl を使用してアクセスすることにより、Armadillo-210 の GPIO を直接操作することができます。

第 1 引数には、デバイスファイルのファイルディスクリプタを指定します。

第 2 引数には、GPIO を操作するためのコマンドを指定します。

表 9-2 GPIO 操作コマンド

コマンド	説明	第 3 引数の Type
PARAM_SET	第 3 引数で指定する内容で GPIO の状態を設定します	struct gpio_param
PARAM_GET	第 3 引数で指定する内容で GPIO の状態を取得します	struct gpio_param
INTERRUPT_WAIT	第 3 引数で指定する内容で GPIO の割込みが発生するまで WAIT します	struct wait_param

第 3 引数には、(カーネルソース)/include/asm-arm/arch-ep93xx/armadillo2x0_gpio.h に定義されている構造体「struct gpio_param」と「struct wait_param」を使用します。「struct gpio_param」は単方向リストになっているので、複数の GPIO を一度に制御する場合は next メンバを使用してください。また、リストの最後の next メンバには"0(NULL)"を指定してください。

GPIO デバイスドライバの詳細な使用方法については、サンプルの GPIO 制御アプリケーション (atmark-dist/vendors/AtmarkTechno/Armadillo-210.Common/gpioctrl) のソースコードを参考にしてください。

9.2.LED

LED に対応するデバイスノードのパラメータは、以下の通りです。

表 9-3 LED ノード

タイプ	メジャー 番号	マイナー 番号	ノード名 (/dev/xxx)
キャラクタ デバイス	10	215	led

ioctl を使用してアクセスすることにより、Armadillo-210 の LED を直接操作することができます。

第 1 引数には、デバイスファイルのファイルディスクリプタを指定します。

第 2 引数には、LED を操作するためのコマンドを指定します。

表 9-4 LED 操作コマンド

コマンド	説明	第 3 引数の Type
LED_RED_ON	LED(赤)を点灯します	なし
LED_RED_OFF	LED(赤)を消灯します	なし
LED_RED_STATUS	LED(赤)の状態を取得します	状態を保存するバッファ(最小 1 Byte)
LED_GREEN_ON	LED(緑)を点灯します	なし
LED_GREEN_OFF	LED(緑)を消灯します	なし
LED_GREEN_STATUS	LED(緑)の状態を取得します	状態を保存するバッファ(最小 1 Byte)

LED デバイスドライバの詳細な使用方法については、サンプルの LED 制御アプリケーション (atmark-dist/vendors/AtmarkTechno/Armadillo-210.Common/ledctrl) のソースコードを参考にしてください。

9.3. 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。

表 9-5 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	mtldr0	bootloader (read only)
		2	mtd1	kernel
		3	mtldr1	kernel (read only)
		4	mtd2	userland
		5	mtldr2	userland (read only)
		6	mtd3	config
		7	mtldr3	config (read only)
ブロックデバイス	31	0	mtdblock0	bootloader
		1	mtdblock1	kernel
		2	mtdblock2	userland
		3	mtdblock3	config

10. Appendix

10.1. 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。

10.1.1. 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。

10.1.2. 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)に展開します

- 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展開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展開してください。
展開ソフトによっては展開に失敗する場合があります。WindowsXP の標準機能で正常に展開できることを確認してあります。

10.1.3. 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:\¥colinux)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

10.1.4. 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 10-1 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「10.1.8.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。

10.1.5. 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 10-2 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:
```

10.1.6. 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 10-3 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。

10.1.7. 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、前項で使用し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 上で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。

10.1.8. 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

10.1.9. 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 10-4 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 10-1 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 10-5 /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 10-6 /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 10-7 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:~#
```

10.2. 起動時の LED ステータス一覧

Armadillo-210 の起動時の LED 点灯パターンにより、Armadillo-210 の状態を調べることができます。ステータスには、CPU の起動ステータスとソフトウェアの起動ステータスがあります。CPU の起動ステータスとは、Armadillo-210 のブートローダーが起動する前に表示されるステータスです。

表 10-2 CPU の起動ステータス一覧

【Rev. A, Rev. B】

LED(緑)	LED(赤)	ステータス
消灯	点滅	フラッシュメモリにブート可能なイメージが書き込まれていない
点灯	点灯	リセット状態
消灯	点灯	CPU オンチップブート ROM によるブート

【Rev. C 以降】

LED(緑)	LED(赤)	ステータス
点滅		フラッシュメモリにブート可能なイメージが書き込まれていない
点灯		リセット状態
点灯		CPU オンチップブート ROM によるブート

表 10-3 ソフトウェアの起動ステータス一覧

LED(緑)	LED(赤)	ステータス
点灯	点灯	Hermit 起動中、または Linux 起動中
点灯	消灯	Hermit コマンドプロンプトモード、または Linux 起動完了

改訂履歴

Version	年月日	改訂内容
1.0.0	2005.12.15	・初版発行
1.0.1	2006.3.7	・シリアルポートに関する表記を修正
1.0.2	2006.8.11	・Rev.C基板の対応の為「10.2 起動時のLEDステータス一覧」を修正
1.0.3	2006.10.20	・「1.5 注意事項」を「1.5 ソフトウェアに関する注意事項」に変更 ・「1.6 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
1.0.4	2007.7.20	・初期不良の保障期間に関する記述修正 ・「Flash メモリ」を「フラッシュメモリ」に統一 ・「7.1 ソースコードアーカイブの展開」のカーネルディレクトリへのシンボリックリンク作成に注意書きを追加 ・「3.1クロス開発環境パッケージのインストール」へrpmパッケージを使用した場合の注意点追記 ・「3.1 クロス開発環境パッケージのインストール」にパッケージの一括インストール方法を追加 ・「9.1 GPIOポート」GPIO制御アプリケーションの名称を変更

Armadillo-210 Software Manual

2007 年 7 月 20 日 version 1.0.4

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
