Armadillo-500 開発ボード スタートアップガイド

A5501/A5527

Version 1.1.2-d308169 2009/08/03

株式会社アットマークテクノ [http://www.atmark-techno.com] Armadillo 開発者サイト [http://armadillo.atmark-techno.com] Armadillo-500 開発ボード スタートアップガイド

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

製作著作 © 2008-2009 Atmark Techno, Inc.

Version 1.1.2-d308169 2009/08/03

目次

1.1 対象となる読者 1.2 本書の構成 1.3 表記について 1.3 表記について 1.3.7 フォント 1.3.8 戸ビーン 1.4 謝辞 1.5.5 安全に関する注意事項 1.6. 取り扱い上の注意事項 1.7.7 ソフトウェア使用に関しての注意事項 1.8.商標について 2.7 準備するもの 2.3 程続方法 2.4 ジャンパピンの設定について 2.5.5 シリアル通信ソフトウェアの設定 3.1 起動 3.1 起動 3.2 ログイン 3.3 終了方法 4.2 Linuxカーネル起動ブションの設定 4.2 Linuxカーネル起動ブションの設定 4.2 Linuxカーネル起動ブションの設定 4.2.2 ルートファイルシステムの設定 4.2.3 その他の起動ガブションの設定 4.2.4 起動ガジョンの設定 4.2.3 たの他の起動ガブション 4.2.4 記動エノアング領域の読出し 5.1 コンフィグ領域の読出し 5.1 コンフィグ領域の院告し 5.2 コンフィグ領域の保存 5.3 コンフィグ領域のの開化 6.1.4 実際アリークの設定 6.1.1 固定ドアドレスに設定する 6.1.2 DHCP に設定する 6.1.3 DNS サーバを指定する 6.1.4 実際アウクの設定 6.3.1 TELNET 6.3.4 web サーバ 6.3.5 NTP クライアント 7.1 ストレージとして使用可能なデバイス 7.1 ストレージとして使用可能なデバイス	7
12. 本書の構成 13. 表記について 1.3.1. フォント 1.3.2. コマンド入力例 1.3.3. アイコン 1.4. 謝辞 1.5. 安全に関する注意事項 1.6. 取り扱い上の注意事項 1.7. ソフトウェア使用に関しての注意事項 2.1. 見取り図 2.2. 準備するもの 2.3. 接続方法 2.4. ジャンパビンの設定について 2.5. シリアル通信ソフトウェアの設定 3. 起動と終了 3.1 起動 3.2. ログイン 3.3. 終了方法 4. 起動モードの選択 4.2. Linuxカーネル起動オブションの設定 4.2. Linuxカーネル起動オブションの設定 4.2. Linuxカーネル起動オブションの設定 4.2. Linuxカーネル起動オブションの設定 4.2. Linuxカーネルのの設定の 4.2. シートファイルシステムの設定 4.2. シートファイルの設定 4.2. Linuxカーネルメジのロケーション設定 5. コンフィグ領域の読出し 5. コンフィグ領域の感知化 6. キットワーク 6.1.1 固定ドアドレスに設定する 6.1.2. DHCPに設定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4 接続を確認する 6.2. フィグ領域の初期化 6.3. NSH 6.3. NPCサーバを指定する 6.1.4 接続を確認する 6.3.5. NTP クライアント 7.2. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス </td <td>7</td>	7
1.3.表記について 1.3.1.フォント 1.3.2.コマンド入力例 1.3.3.アイコン 1.4.謝辞 1.5.安全に関する注意事項 1.6.取り扱い上の注意事項 1.7.ソントウェア使用に関しての注意事項 1.8.商標について 2.7.貸取り図 2.2.準備するもの 2.3.投給方法 2.4.ジャンパビンの設定について 2.5.シリアル適倍ソフトウェアの設定 3.1.起動 3.2.ログイン 3.3.終了方法 4.2.以助ートファイルシステムの設定 4.2.Lunxカーネル起動オブションの設定 4.2.Lunxカーネル起動オブションの設定 4.2.Lunxカーネル起動オブションの設定 4.2.Lunxカーネル起動オブションの設定 5.コンフィグ領域の振出し 5.コンフィグ領域の振出し 5.コンフィグ領域の保存 5.コンフィグ領域の振出し 5.2.コンフィグ領域の振出し 5.3.コンマイグ領域の振出し 5.4.1.固定IPアドレスに設定する 6.1.キットワークの設定 6.1.キャージのガリケーション 6.3.TELNET	7
1.3.1.フォント 1.3.2.コマンド入力例 1.3.3.アイコン 1.4. 湖辞 1.5.安全に関する注意事項 1.6.取り扱い上の注意事項 1.7.ソフトウェア使用に関しての注意事項 2.7準備するもの 2.2.準備するもの 2.3.接続方法 2.4.ジャンパピンの設定について 2.5.シリアル通信ソフトウェアの設定 3.起動と終了 3.1.起動 3.2.ログイン 3.3.除了方法 4.起動モードとブートローダの機能 4.1.起動モードの選択 4.2.Linuxカーネル起動オブションの設定 4.2.Linuxカーネル起動オブションの設定 4.2.Linuxカーネル起動オブションの設定 4.2.Linuxカーネル起動オブションの設定 4.2.Linuxカーネル超動オブションの設定 4.2.Linuxカーネルジョンの設定 4.2.Linuxカーネルジョンの設定 4.2.Linux小ーネンが認知 4.2.Linux小ーネンが認知 4.2.Linux小ーネンが認知 4.2.Linux小ーネンが認知 5.コンフィグ領域の読定 5.コンフィグ領域の読むし 5.2.コンフィグ領域の認知 5.1.コンフィグ領域の認知 6.1.Aットワークの設定 6.1.1.B正ドアドレノスに設定する 6.1.1.B正ドアドレノスに設定する 6.1.1.B正ドアレージのした 6.1.4.接続を確認する 6.1.4.接続を確認する 6.3.1.12.DHT 6.3.2.FTP	7
1.3.2. コマンド人力例 1.3.3. アイコン 14. 脚辞 15. 安全に関する注意事項 16. 取り扱い上の注意事項 17. ソノトウェア使用に関しての注意事項 18. 商標について 2.1 見取り図 2.2 準備するもの 2.3 接続方法 2.4 ジャンパビンの設定について 2.5 ジリアル通信ソフトウェアの設定 3.1 起動と終了 3.2 ログイン 3.3 終了方法 4.1 起動モードとブートローダの機能 4.1.1 起動モードの選択 4.2.1 コンソールの設定 4.2.2 ルートファイルシステムの設定 4.2.3 その他の起動オブションの設定 4.2.3 その他の起動オブションの設定 4.2.4 起動オブションの設定例 5.1 コンフィグ領域の協好 5.1 コンフィグ領域の協好 6.1.1 固定 IP アドレスに設定する 6.1.2 DHCP に設定する 6.1.3 DNS サーバを指定する 6.1.4 接続を確認する 6.2.2 アイアウ・クァブリケーションシン 6.3.3 SSH 6.3.4 Web サーバ 6.3.3 SSH 6.3.4 Web サーバ 6.3.4 Web サーバ 6.3.5 NTP クライアント 7.2 ストレージの制肥化とマウント	7
1.3.2. 1マノン 1.4 脚辞 1.5. 安全に関する注意事項 1.6. 取り扱い上の注意事項 1.7. ソフトウェア使用に関しての注意事項 1.8. 商標について 2.1. 見取り図 2.2. 準備するもの 2.3. 接続方法 2.4. ジャンパビンの設定について 2.5. シリアル通信ソフトウェアの設定 3.1. 起動 3.2 ログイン 3.3. 終了方法 4. 起動モードとブートローダの機能 4.1. 起動モードの選択 4.2. Linuxカーネル起動オブションの設定 4.2. Linuxカーネル起動オブションの設定 4.2. Linuxカーネル起動オブションの設定 4.2. Linuxカーネルジンフィグの機能 4.2. Linuxカーネル超動オブションの設定 5. コンフィグ領域の話し 5.2 コンフィグ領域の読出し 5.2 コンフィグ領域の防出し 5.2 コンフィグ領域の研究 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウオール 6.3.3. SSH 6.3.3. SNT 6.3.4. Web サーバ 6.3.3. SNT クライアント 7.2 ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2 ストレージの初期化とマウント	ー 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
1.3. アイコン 1.4. 謝辞 1.5. 安全に関する注意事項 1.6. 取り扱い上の注意事項 1.7. ソフトウェア使用に関しての注意事項 1.8. 商標について 2.1. 見取り図 2.2. 準備するもの 2.3. 接続方法 2.4. ジャンパピンの設定について 2.5. シリアル通信ソフトウェアの設定 3.1. 起動 3.2. ログイン 3.3. 数方法 4. 記動モードとブートローダの機能 4.1. 記動モードとブートローダの機能 4.1. 記動モード・の週灯 4.2.1. コンソールの設定 4.2.2. ルートファイルシステムの設定 4.2.3. その他の起動オブションの設定 4.2.4. 起動オブションの設定 5.2 コンノイグ領域。 5.2 コンノイグ領域の保存 5.3. コンフィグ領域の間的化 6.4.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.1.2. フィグリケーク 6.3.3. SSH 6.3.4. web サーバ 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント	
14. 謝辞 15. 安全に関する注意事項 16. 取り扱い上の注意事項 17. ソフトウェア使用に関しての注意事項 2. 2 準備するもの 2. 2 準備するもの 2. 2 準備するもの 2. 3 接続方法 2. 4 ジャンパピンの設定について 2. 5 リアル通信ソフトウェアの設定 3. 起動 3. 2 ログイン 3. 2 加サイン 3. 総動 3. 2 ログイン 3. 総動 3. 2 レガイトローダの機能 4. 2 Linux カーネル起動オブションの設定 4.2. ルートファイルの設定 4.2. レートファイルの設定 4.2. シートファイルの設定 4.2.1 コンソールの設定 4.2.2. ルートファイルの設定 4.2.3 その他の起動オブション 4.2.4. 起動オブションの設定 5. コンフィグ領域の読出し 5.2 コンフィグ領域の課出し 5.2 コンフィグ領域の保存 5.3 コンフィグ領域の保存 5.3 コンフィグ領域の保存 6.1.2 DHCP に設定する 6.1.3 DNS サーバを指定する 6.1.4 接続を確認する 6.1.2 DHCP に設定する 6.1.3 DNS サーバを指定する 6.1.4 接続を確認する 6.2.2 アイアーウォール 6.3.3 SSH 6.3.3 SSH 6.3.4 Web サーバ 6.3.5 NTP クライアント 7. ストレージ の初期化とマウント	٤
1.5. 安全に関する注意事項 1.6. 取り扱い上の注意事項 1.8. 商標について 2. 作業の前に 2.1. 見取り図 2.2 準備するもの 2.3. 接続方法 2.4. ジャンパビンの設定について 2.5. シリアル通信ソフトウェアの設定 3.1. 起動 3.2. ログイン 3.3. 終了方法 4. む動モードとブートローダの機能 4.1. 起動モードの選択 4.2. Linux カーネル起動オブションの設定 4.2. Linux カーネル起動オブションの設定 4.2.1. コンソールの設定 4.2.2. ルートファイルシステムの設定 4.2.3. その他の起動オブション 4.2.4. 走動オブションの設定例 4.3. カーネルイメージの口ケーション設定 5.1. コンフィグ領域の読出し 5.2. コンフィグ領域の説用化 5.3. コンフィグ領域の開格 6.1. コンフィグ領域の開格 6.1.3. DNS サーバと指定する 6.1.3. DNS サーバと指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2.7 アイアーウォール 6.3.3. SSH 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NIP クライアント 7.2.ストレージとして使用可能なデバイス 7.2.ストレージとして使用可能なデバイス 7.2.ストレージとして使用可能なデバイス	g
16.取り扱い上の注意事項 17. ソフトウェア使用に関しての注意事項 18.商標について 2.1.見取り図 2.2.学備するもの 2.3.接続方法 2.4.ジャンパピンの設定について 2.5.シリアル通信ソフトウェアの設定 3.起動と終了 3.1.起動 3.2.ログイン 3.3.終了方法 4. 起動モードとブートローダの機能 4.1.起動モードの選択 4.2.Linuxカーネル起動オブションの設定 4.2.Linuxカーネル起動オブションの設定 4.2.Linuxカーネル起動オブションの設定 4.2.2.ルートファイルシステムの設定 4.2.3.その他の起動オブション 4.2.4.を動すブションの設定 5.1コンフィグ領域の保存領域 5.1コンフィグ領域の保存 5.3.コンフィグ領域の保存 6.1.キットワークの設定 6.1.キットワークの設定 6.1.キットワークの設定 6.1.キットワークの設定 6.1.キットワークの設定 6.1.キットワークの設定 6.1.キットワークの設定 6.1.キットワークの設定 6.1.キットワークアブリケーション 6.1.キットワークの表示 6.1.キャトワークアブリケーション 6.1.キャトワークアブリケーション 6.2.アイアーウォール 6.3.キットワークアブリケーション 6.3.キャトワークアブリケーション 6.3.キャトワークアブリケーション 6.3.キャトワークアブリケーション 6.3.キャトワークデント	事項 9
1.7. ソフトウェア使用に関しての注意事項 1.8. 商標について 2.1. 見取り図 2.2. 準備するもの 2.3. 接動方法 2.4. ジャンパピンの設定について 2.5. シリアル通信ソフトウェアの設定 3.1. 起動 3.2. ログイン 3.3. 終了方法 4. 起動モードとブートローダの機能 4.1. 起動モードとブートローダの機能 4.2. Linux カーネル起動オブションの設定 4.2.1. コンソールの設定 4.2.2. ルートファイルシステムの設定 4.2.3. その他の起動オブション 4.2.4. 起動オブションの設定例 4.3.3. カーネルイメージのロケーション設定 5.1. コンソールの設定 4.2.2. ルートファイルシステムの設定 5.1. コンソールの設定 4.2.4. 起動オブションの設定 5.1. コンソーグの設定 5.1. コンノイグ領域の読出し 5.2. コンフィグ領域の開化 6.1.3. DNS サーバと指定する 6.1.4. レアドレスに設定する 6.1.5. DHCP に設定する 6.1.6.1.0 DHCP に設定する 6.1.7.0 CPC に設定する 6.1.8.4 株売を確認する 6.2.7 アイアーウォール 6.3.3.0 SH 6.3.1 TELNET 6.3.2 FTP 6.3.3.5 NF クライアント 7.1.ストレージとして使用可能なデバイス 7.2.ストレージの初期化とマウント	事項
1.8. 商標について 2. 作業の前に 2.1. 見取り図 2.2. 準備するもの 2.3. 接続方法 2.4. ジャンパピンの設定について 2.5. シリアル通信ソフトウェアの設定 3. 起動と終了 3.1. 起動 3.2. ログイン 3.3. 終了方法 4. ショ動モードとブートローダの機能 4.1. 加動モードの週択 4.2. Linux カーネル起動オブションの設定 4.2.1. コンソールの設定 4.2.2. ルートファイルシステムの設定 4.2.3. その他の起動オブション 4.2.4. 起動オブションの設定例 4.3. カーネルインジのロケーション設定 5.3 コンフイグ領域の保存 5.3. コンフィグ領域の保存 5.3. コンフィグ領域の保存 5.3. コンフィグ領域の制能(6.1.x コンワィグ領域の制能(6.1.x コンワィグ領域の報告し 5.3. コンフィグ領域の和助化 6.1.4 実数を確認する 6.1.2 DHCP に設定する 6.1.3 DNS サーバを指定する 6.1.4 支法を確認する 6.1.4 たい医生 6.3.4 NP ーク・ジョン 6.3.4 WEb サーバを指定する 6.3.1. TELNET 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. WEb サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージ <td>に関しての注意事項</td>	に関しての注意事項
 2. 作業の前に 2. 1, 見取り図 2.2 準備するもの 2.3 接続方法 2.4 ジャンパピンの設定について 2.5 シリアル通信ソフトウェアの設定 3. 起動と終了 3.1 起動 3.2 ログイン 3.3 終了方法 4. 起動モードとブートローダの機能 4.1 起動モードの選択 4.2.1 コンソールの設定 4.2.2 ルートファイルシステムの設定 4.2.3 その他の起動オブションの設定 4.2.4 起動オブションの設定 4.2.4 起動オブションの設定 5. コンフイグ領域の設定 5. コンフィグ領域の時出し 5.2 コンアイグ領域の初期化 6.1.4 波定ファイルの保存領域 5.3 コンフィグ領域の初期化 6.1.4 岐遠を確認する 6.1.2 DHCP に設定する 6.1.4 岐遠を描認する 6.1.3 DNS サーバを指定する 6.1.4 岐遠を確認する 6.2 ファイアーウォール 6.3.4 NFLNET 6.3.2 SFH 6.3.3 SSH 6.3.4 Web サーバ 6.3.4 Web サーバ 6.3.4 Web サーバ 6.3.4 Web サーバ 6.3.4 NFクライアント 7.1 ストレージとして使用可能なデバイス 7.2 ストレージとの初期化とマウント 	10
21.見取り図 22.準備するもの 23.接続方法 24.ジャンパピンの設定について 25.シリアル通信ソフトウェアの設定 3.1起動 3.2.ログイン 3.3.除了方法 4.起動モードとブートローダの機能 4.1.起動モードの選択 4.2.Linuxカーネル起動オプションの設定 4.2.Linuxカーネル起動オプションの設定 4.2.2.ルートファイルシステムの設定 4.2.3.その他の起動オプション 4.2.4.起動オプションの設定例 4.3.カーネルイメージのロケーション設定 5.コンフイグ領域の読出し 5.2.コンアイグ領域の防告し 5.2.コンアイグ領域の新出し 5.2.コンアイグ領域の初期化 6.1.ネットワークの設定 6.1.1.固定IPアドレスに設定する 6.1.2.DHCPIに設定する 6.1.3.DNSサーバを指定する 6.1.4.接続産確認する 6.2.ファイアーウォール 6.3.3.SSH 6.3.4.Webサーバ 6.3.5.NTPクライアント 7.ストレージとして使用可能なデバイス 7.1.ストレージとして使用可能なデバイス 7.2.ストレージとの	11
2.1 定地の目 2.3 接続方法 2.4. ジャンパビンの設定について 2.5. ジリアル通信ソフトウェアの設定 3.1 起動 3.2. ログイン 3.3 終了方法 4. 起動モードとブートローダの機能 4.1. 起動モードとブートローダの機能 4.2. Linuxカーネル起動オブションの設定 4.2.1. コンソールの設定 4.2.2. ルートファイルシステムの設定 4.2.3. その他の起動オブションの設定 4.2.4. 起動オブションの設定 5.1 コンフィグ領域の固力ゲション設定 5.1 コンフィグ領域のの股存 5.3. コンフィグ領域の観出し 5.2. コンフィグ領域のの期化 6.4.2. DHCP に設定する 6.1.1. 固定 IP アドレスに設定する 6.1.2. DHCP に設定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3.3. SNF 6.3.3. SSH 6.3.3. SSH 6.3.4.Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7.1. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント	11
2.2. 年間9 800 2.3. 接続方法 2.4. ジャンパピンの設定について 2.5. シリアル通信ソフトウェアの設定 3.1. 起動 3.2. ログイン 3.3. 終了方法 4. 起動モードとブートローダの機能 4.1. 起動モードや選択 4.2. Linuxカーネル起動オブションの設定 4.2.1. コンソールの設定 4.2.2. ルートファイルシステムの設定 4.2.3. その他の起動オブション 4.2.4. 起動オブションの設定例 4.3. カーネルイメージのロケッション設定 5. コンフィグ領域の読出し 5.1. コンフィグ領域の保存 5.3. コンフィグ領域の保存 5.3. コンフィグ領域の保存 6.1. キットワーク 6.1. ネットワークの設定 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3.3. SSH 6.3.4. web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7.2. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント	11
 2.3. 接続力法 2.4. ジャンパビンの設定について 2.5. シリアル通信ソフトウェアの設定 3.1. 起動 3.2. ログイン 3.3. 終了方法 4. 起動モードとプートローダの機能 4.1. 起動モードの選択 4.2. Linuxカーネル起動オブションの設定 4.2.1. コンソールの設定 4.2.2. ルートファイルシステムの設定 4.2.3. その他の起動オブション 4.2.4. 起動オブションの設定 5. コンフィグ領域の活出し 5.2. コンフィグ領域の期化 5.1. コンフィグ領域の制期化 6.1. ネットワークの設定 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.4. Web サーバ 6.3.4. Web サーバ 6.3.4. VED 7.2. ストレージの初期化とマウント 	
 2.4. シャンバビンの設定について 2.5. シリアル通信ソフトウェアの設定 3. 起動と終了 3.1. 起動 3.2. ログイン 3.3. 終了方法 4. 起動モードとブートローダの機能 4.1. 起動モードの選択 4.2. Linuxカーネル起動オブションの設定 4.2.1. コンソールの設定 4.2.2. ルートファイルシステムの設定 4.2.3. その他の起動オブション 4.2.4. 起動オブションの設定例 4.3. カーネルイメージのロケーション設定 5. コンフィグ領域の詰出し 5.1. コンフィグ領域の読出し 5.2. コンフィグ領域の読出し 5.3. コンフィグ領域の協出し 5.3. コンフィグ領域の開化 6. ネットワーク 6.1.1. 固定 IP アドレスに設定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3. ネットワークアブリケーション 6.3. キットワークアブリケーション 6.3.1. TELNET 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7. ストレージン 	
 2.5. シリアル通信ソフトウェアの設定 3.1 起動 3.2. ログイン 3.3. 終了方法 4. 起動モードとプートローダの機能 4.1. 起動モードの選択 4.2. Linux カーネル起動オプションの設定 4.2.1. コンソールの設定 4.2.2. ルートファイルシステムの設定 4.2.3. その他の起動オプション 4.2.4. 起動オプションの設定例 4.3. カーネルイメージのロケーション設定 5. コンフイグ領域の話出し 5.2. コンフィグ領域の話出し 5.3. コンフィグ領域の初期化 6. ネットワーク 6.1.4 度振を確認する 6.1.2. DHCP に設定する 6.1.4 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3. ネットワークアプリケーション 6.3. TELNET 6.3.2. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.4. Web サーバ 7. ストレージ 7. ストレージとして使用可能なデバイス 7. ストレージン 	定について
 3. 起動と終了 3.1. 起動 3.2. ログイン 3.3. 終了方法 4. 起動モードとブートローダの機能 4.1. 起動モードの選択 4.2.1. コンソールの設定 4.2.2. ルートファイルシステムの設定 4.2.3. その他の起動オプション 4.2.4. 起動オブションの設定例 4.3. カーネルイメージのロケーション設定 5. コンフィグ領域の記出し 5.2. コンフィグ領域の読出し 5.2. コンフィグ領域の説出化 6. ネットワーク 6.1.4. 固定 IP アドレスに設定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3.4. WEb サーバ 6.3.4. WEb サーバ 6.3.4. WEb サーバ 7.ストレージ 7.ストレージの初期化とマウント 	トウェアの設定
3.1. 起動 3.2. ログイン 3.3. 終了方法 4. 起動モードとブートローダの機能 4.1. 起動モードの選択 4.2. Linuxカーネル起動オブションの設定 4.2.1. コンソールの設定 4.2.2. ルートファイルシステムの設定 4.2.3. その他の起動オブション 4.2.4. 起動オブションの設定例 4.3. カーネルイメージのロケーション設定 5. コンフィグ領域の読出し 5.1. コンフィグ領域の院枠 5.3. コンフィグ領域のの説出し 5.2. コンフィグ領域のの説出し 5.3. コンフィグ領域のの説出し 6.1. 本ットワーク 6.1.4. 固定 IP アドレスに設定する 6.1.2. DHCP に設定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3. ネットワークアブリケーション 6.3.1. TELNET 6.3.2. SSH 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント	
 3.2. ログイン 3.3. 終了方法 4. 起動モードとブートローダの機能 4.1. 起動モードの選択 4.2. Linuxカーネル起動オプションの設定 4.2.1. コンソールの設定 4.2.2. ルートファイルシステムの設定 4.2.3. その他の起動オプション 4.2.4. 起動オプションの設定例 4.3. カーネルイメージのロケーション設定 5. コンフィグ領域 - 設定ファイルの保存領域 5.1. コンフィグ領域の院存 5.3. コンフィグ領域の報期化 6. ネットワーク 6.1. ネットワークの設定 6.1.1. 固定 IP アドレスに設定する 6.1.2. DHCP に設定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3. A NF ワークアブリケーション 6.3.1. TELNET 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.4. Web サーバ 6.3.4. Web サーバ 6.3.4. Web サーバ 7. ストレージ 7. ストレージ 	
 3.3. 終了方法	
 4. 起動モードとブートローダの機能 4.1. 起動モードの選択 4.2. Linuxカーネル起動オプションの設定 4.2.1. コンソールの設定 4.2.2. ルートファイルシステムの設定 4.2.3. その他の起動オプション 4.2.4. 起動オプションの設定例 4.3. カーネルイメージのロケーション設定 5. コンフイグ領域 - 設定ファイルの保存領域 5.1. コンフィグ領域の保存 5.3. コンフィグ領域の保存 5.3. コンフィグ領域のの保存 6.1. オットワークの設定 6.1.1. 固定 IP アドレスに設定する 6.1.2. DHCP に設定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3.4. WED サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント 	
 4.1. 起動モードの選択 4.2. Linux カーネル起動オブションの設定 4.2.1. コンソールの設定 4.2.2. ルートファイルシステムの設定 4.2.3. その他の起動オブション 4.2.4. 起動オブションの設定例 4.3. カーネルイメージのロケーション設定 5. コンフィグ領域。 5. コンフィグ領域の読出し 5.2. コンフィグ領域の初期化 6. ネットワーク 6.1. ネットワークの設定 6.1.1. 固定IP アドレスに設定する 6.1.2. DHCP に設定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3. ネットワークアブリケーション 6.3.1. TELNET 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.4. Web サーバ 7. ストレージ 7. ストレージとして使用可能なデパイス 7.2. ストレージの初期化とマウント 	ダの機能 19
 4.2. Linuxカーネル起動オブションの設定 4.2.1. コンソールの設定 4.2.2. ルートファイルシステムの設定 4.2.3. その他の起動オブション 4.2.4. 起動オブションの設定例 4.3. カーネルイメージのロケーション設定 5. コンフィグ領域 - 設定ファイルの保存領域 5.1. コンフィグ領域の読出し 5.2. コンフィグ領域のの接存 5.3. コンフィグ領域の制化 6. ネットワーク 6.1. オットワークの設定 6.1.1. 固定 IP アドレスに設定する 6.1.2. DHCP に設定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3. ネットワークアブリケーション 6.3. ホットワークアブリケーション 6.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント 	10
 4.2. LINOX ガーネル起動オ フションの設定 4.2.1. コンソールの設定 4.2.2. ルートファイルシステムの設定 4.2.3. その他の起動オプション 4.2.4. 起動オプションの設定例 4.3. カーネルイメージのロケーション設定 5. コンフィグ領域のたケーション設定 5. コンフィグ領域の読出し 5.2. コンフィグ領域の限存 5.3. コンフィグ領域の初期化 6. ネットワーク 6.1.1. 固定 IP アドレスに設定する 6.1.2. DHCP に設定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3. ネットワークアプリケーション 6.3.1. TELNET 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント 	・
 4.2.1. コンワールの設定 4.2.2. ルートファイルシステムの設定 4.2.3. その他の起動オブション 4.2.4. 起動オプションの設定例 4.3. カーネルイメージのロケーション設定 5. コンフィグ領域。 設定ファイルの保存領域 5.1. コンフィグ領域の読出し 5.2. コンフィグ領域のの期化 6. ネットワーク 6.1. ネットワークの設定 6.1.1. 固定 IP アドレスに設定する 6.1.2. DHCP に設定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3. ネットワークアプリケーション 6.3.1. TELNET 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.4. Web サーバ 7. ストレージ 7. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント 	割イノノヨノの改定
 4.2.2. ルートファイルジステムの設定 4.2.3. その他の起動オブション 4.2.4. 起動オプションの設定例 4.3. カーネルイメージのロケーション設定 5. コンフィグ領域 - 設定ファイルの保存領域 5.1. コンフィグ領域の読出し 5.2. コンフィグ領域の限存 5.3. コンフィグ領域の初期化 6. ネットワーク 6.1. ネットワークの設定 6.1.1. 固定 IP アドレスに設定する 6.1.2. DHCP に設定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3. ネットワークアプリケーション 6.3.1. TELNET 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7. ストレージ 7. ストレージの初期化とマウント 	/の設定
 4.2.3. その他の起動オフション 4.2.4. 起動オプションの設定例 4.3. カーネルイメージのロケーション設定 5. コンフィグ領域 - 設定ファイルの保存領域 5.1. コンフィグ領域の読出し 5.2. コンフィグ領域の保存 5.3. コンフィグ領域の限格 6. ネットワーク 6.1.1. 固定 IP アドレスに設定する 6.1.2. DHCP に設定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3. ネットワークアプリケーション 6.3.1. TELNET 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント 	イイルシステムの設定
 4.2.4. 起動オブションの設定例 4.3. カーネルイメージのロケーション設定 5. コンフィグ領域 - 設定ファイルの保存領域 5.1. コンフィグ領域の読出し 5.2. コンフィグ領域の初期化 6. ネットワーク 6.1. ネットワークの設定 6.1.1. 固定 IP アドレスに設定する 6.1.2. DHCP に設定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3. ネットワークアプリケーション 6.3.1. TELNET 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント 	と動オフション
 4.3. カーネルイメージのロケーション設定 5. コンフィグ領域 - 設定ファイルの保存領域 5.1. コンフィグ領域の読出し 5.2. コンフィグ領域の収存 5.3. コンフィグ領域の初期化 6. ネットワーク 6.1. ネットワークの設定 6.1.1. 固定 IP アドレスに設定する 6.1.2. DHCP に設定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3. ネットワークアプリケーション 6.3.1. TELNET 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント 	[,] ョンの設定例
 5. コンフィグ領域 - 設定ファイルの保存領域 5.1. コンフィグ領域の読出し 5.2. コンフィグ領域の保存 5.3. コンフィグ領域の初期化 6. ネットワーク 6.1. ネットワークの設定 6.1.1. 固定 IP アドレスに設定する 6.1.2. DHCP に設定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3.1. TELNET 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント 	のロケーション設定
 5.1. コンフィグ領域の読出し 5.2. コンフィグ領域の保存 5.3. コンフィグ領域の初期化 6. ネットワーク 6.1. ネットワークの設定 6.1.1. 固定 IP アドレスに設定する 6.1.2. DHCP に設定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3. ネットワークアプリケーション 6.3.1. TELNET 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント 	'ァイルの保存領域
 5.2. コンフィグ領域の保存 5.3. コンフィグ領域の初期化 6. ネットワーク 6.1. ネットワークの設定 6.1.1. 固定 IP アドレスに設定する 6.1.2. DHCP に設定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3. ネットワークアプリケーション 6.3.1. TELNET 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント 	読出し
 5.3. コンフィグ領域の初期化 6. ネットワーク 6.1. ネットワークの設定 6.1.1. 固定 IP アドレスに設定する 6.1.2. DHCP に設定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3. ネットワークアプリケーション 6.3.1. TELNET 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント 	保存 23
 6. ネットワーク 6. ネットワーク 6.1. ネットワークの設定 6.1.1. 固定 IP アドレスに設定する 6.1.2. DHCP に設定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3. ネットワークアプリケーション 6.3.1. TELNET 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント 	初期化 23
 6.1. ネットワークの設定 6.1.1. 固定 IP アドレスに設定する 6.1.2. DHCP に設定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3. ネットワークアプリケーション 6.3.1. TELNET 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント 	2 C
 6.1. ネットワークの設定 6.1.1. 固定 IP アドレスに設定する 6.1.2. DHCP に設定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3. ネットワークアプリケーション 6.3.1. TELNET 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント	
 6.1.1. 固定 IP アドレスに設定 9 る 6.1.2. DHCP に設定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3. ネットワークアプリケーション 6.3.1. TELNET 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント	た
 6.1.2. DHCP に設定する 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3. ネットワークアプリケーション 6.3.1. TELNET 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント	トレスに設定9 る
 6.1.3. DNS サーバを指定する 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3. ネットワークアプリケーション 6.3.1. TELNET 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント	文正9る
 6.1.4. 接続を確認する 6.2. ファイアーウォール 6.3. ネットワークアプリケーション 6.3.1. TELNET 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント 	べを指定する
 6.2. ファイアーウォール 6.3. ネットワークアプリケーション 6.3.1. TELNET 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント 	はする
 6.3. ネットワークアプリケーション 6.3.1. TELNET 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント	ル
 6.3.1. TELNET 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント	['] リケーション
 6.3.2. FTP 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント	
 6.3.3. SSH 6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント 	
6.3.4. Web サーバ 6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント	21 29
6.3.5. NTP クライアント 7. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント	
o.3.5. NTP クライアフト 7. ストレージ 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント	へ、
 イ・ストレーン 7.1. ストレージとして使用可能なデバイス 7.2. ストレージの初期化とマウント 	リアノト
(.1. ストレージとして使用可能なデバイス7.2. ストレージの初期化とマウント	
7.2. ストレージの初期化とマウント	使用可能なデバイス
	化とマウント

7.2.1. NAND フラッシュデバイス	29
7.2.2. その他のデバイス	30
8. ビデオ	32
8.1. カーネル起動ログをビデオに出力	32
8.2. 解像度の変更	32
8.2.1. VGA に設定する	32
8.2.2. SVGA に設定する	32
9. サウンド	34
9.1. コーデック仕様	34
9.2. OSS によるサウンド機能の実現	34
9.2.1. サウンドを再生する	34
9.2.2. 録音する	35
9.2.3. 音量を変更する	35
9.2.4. 録音ソースを変更する	36
10. その他のデバイス	37
10.1. LED	37
10.1.1. ledctrl による制御	37
10.1.2. ledctrl 使用例	38
10.2. タクトスイッチ	38
10.2.1. swmgr によるイベント取得	38
10.2.2. swmgr 使用例	39
10.3. GPIO	39
10.3.1. Direction を INPUT にする	40
10.3.2. Direction を OUTPUT にする	40

図目次

2.1. 見取り図	. 11
2.2. 接続図	. 12
3.1. 起動ログ	. 14
3.2. 終了方法	. 18
4.1. Linux カーネル起動オプションのクリア	. 19
4.2. コンソールの指定	. 19
4.3. ルートファイルシステムの指定	. 20
4.4. 起動オプション設定例 1	. 21
4.5. 起動オプション設定例 2	. 21
4.6. 起動オプション設定例 3	. 21
4.7. カーネルイメージロケーション指定	. 22
5.1. コンフィグ領域の読出し方法	. 23
5.2. コンフィグ領域の保存方法	. 23
5.3. コンフィグ領域の初期化方法	. 24
6.1. 固定 IP アドレス設定	. 25
6.2. DHCP 設定	. 26
6.3. DNS サーバの設定	. 26
6.4. 設定を反映させる	. 26
6.5. PING 確認	. 26
6.6. iptables	. 27
6.7. telnet	. 27
6.8. ftp	. 27
6.9. ssh	. 28
6.10. msntp	. 28
7.1. MTD パーティション一覧	. 29
7.2. NAND の初期化例	. 30
7.3. NAND のマウント方法	. 30
7.4. ディスク初期化方法	. 30
7.5. ファイルシステムの構築	. 31
7.6. マウント方法	. 31
8.1. コンソール指定(ビデオ)	. 32
8.2. 解像度の指定方法(VGA)	. 32
8.3. 解像度の指定方法(SVGA)	. 33
9.1. サウンドの再生	. 35
9.2. サウンドの録音	. 35
9.3. 音量の変更	. 35
9.4. 録音ソースの指定	. 36
10.1. ledctrl コマンドフォーマット	. 37
10.2. ledctrl 使用例 1	. 38
10.3. ledctrl 使用例 2	. 38
10.4. ledctrl 使用例 3	. 38
10.5. ledctrl 使用例 4	. 38
10.6. swmgr コマンドフォーマット	. 38
10.7. swmgr 使用例 1	. 39
10.8. swmgr 使用例 2	. 39
10.9. GPIO: Direction を INPUT にする	. 40
10.10. GPIO: INPUT 時の入力状態を取得する	. 40
10.11. Direction を OUTPUT にする	. 40
10.12. OUTPUT 時の出力状態を変更する	. 40

表目次

1.1. 使用しているフォント	. 8
1.2. 表示プロンプトと実行環境の関係	. 8
1.3. コマンド入力例での省略表記	. 8
2.1. JP7 の設定	13
2.2. シリアル通信設定	13
3.1. シリアルコンソールログイン時のユーザ名とパスワード	17
4.1. 起動モード	19
4.2. コンソール指定に伴う出力先	20
4.3. ルートファイルシステムデバイス	20
4.4. カーネルイメージのロケーション	22
6.1. 固定 IP アドレス設定例	25
6.2. telnet でログイン可能なユーザ	27
6.3. ftp でログイン可能なユーザ	27
6.4. ssh でログイン可能なユーザ	28
7.1. ストレージデバイス	29
8.1. 対応解像度一覧	32
9.1. 録音/再生ソース一覧	34
9.2. オーディオコーデックドライバの仕様	34
10.1. ledctrl : ledname	37
10.2. ledcrowl : command	37
10.3. swmgr : SW ID	39
10.4. GPIO ファイルノード	39

1.はじめに

このたびは Armadillo-500 開発セットをお求めいただき、ありがとうございます。

Armadillo-500 は、CPU Core に ARM1136JF-S を搭載した超小型・高性能 CPU モジュールです。 情報表示機器やマルチメディア機器などのメインプロセッサとしてご利用頂くことが可能です。

Armadillo-500 開発ボード(以降、開発ボードと表記)は、Armadillo-500 と Armadillo-500 に搭載された機能を効率的に使用することができるように各種コントローラ及び、コネクタを実装した開発用ベースボード(以降、ベースボードと表記)の構成となります。

開発ボードは、標準 OS に Linux を採用していますので、Linux の豊富なソフトウェア資産を利用す ることができます。また、C などのプログラミング言語を使用し、オリジナルのプログラムを作成して 動作させることも可能です。カスタマイズ方法については、「Armadillo-500 開発ボード ソフトウェア マニュアル」等を参照してください。

本書には、ご利用にあたっての注意事項や、ご購入時の状態で利用できるソフトウェアの機能について記載されています。開発ボードがお手元に届きましたら、ハードウェアの動作確認、及びデフォルト ソフトウェアの使用方法について確認いただくよう御願い致します。

以降、本書では他の Armadillo シリーズにも共通する記述については、製品名を Armadillo と表記します。

1.1. 対象となる読者

• ハードウェアの動作確認をされる方

• ソフトウェアの基本的な使用方法の確認をされる方

上記以外の方でも、本書を有効に利用していただけたら幸いです。

1.2. 本書の構成

本書では、Armadilloの基本的な使用方法について記載されています。

以下に主な項目を挙げます。

- 接続方法
- 起動と終了
- 各種設定方法
- 各種アプリケーションの使用方法

1.3. 表記について

1.3.1. フォント

本書では以下のような意味でフォントを使いわけています。

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
text	編集する文字列や出力される文字列。またはコメント

表 1.1. 使用しているフォント

1.3.2. コマンド入力例

本書に記載されているコマンドの入力例は、表示されているプロンプトによって、それぞれに対応した実行環境を想定して書かれています。「/」の部分はカレントディレクトリによって異なります。各ユーザのホームディレクトリは「~」で表わします。

表	1.2.	表示ブ	ロンこ	プトと	:実行理	睘境の関係
---	------	-----	-----	-----	------	-------

プロンプト	コマンドの実行環境
[PC /]#	作業用 PC 上の root ユーザで実行
[PC /]\$	作業用 PC 上の一般ユーザで実行
[armadillo /]#	Armadillo 上の root ユーザで実行
[armadillo /]\$	Armadillo 上の一般ユーザで実行
hermit>	Armadillo 上の保守モードで実行

コマンド中で、変更の可能性のあるものや、環境により異なるものに関しては以下のように表記しま す。適時読み替えて入力してください。

表 1.3. コマンド入力例での省略表記

表記	説明	
[version]	ファイルのバージョン番号	

1.3.3. アイコン

本書では以下のようにアイコンを使用しています。



1.4. 謝辞

Armadillo で使用しているソフトウェアは Free Software / Open Source Software で構成されてい ます。Free Software / Open Source Software は世界中の多くの開発者の成果によってなりたってい ます。この場を借りて感謝の意を表します。

1.5. 安全に関する注意事項

本製品を安全にご使用いただくために、特に以下の点にご注意くださいますようお願いいたします。

本製品には一般電子機器用(OA機器・通信機器・計測機器・工作機械等) に製造された半導体部品を使用しておりますので、その誤作動や故障が直 接生命を脅かしたり、身体・財産等に危害を及ぼす恐れのある装置(医療機 器・交通機器・燃焼制御・安全装置等)には使用しないでください。また、 半導体部品を使用した製品は、外来ノイズやサージにより誤作動や故障す る可能性があります。ご使用になる場合は万一誤作動、故障した場合にお いても生命・身体・財産等が侵害されることのないよう、装置としての安 全設計(リミットスイッチやヒューズ・ブレーカ等の保護回路の設置、装置 の多重化等)に万全を期されますようお願い申しあげます。

1.6. 取り扱い上の注意事項

本製品に恒久的なダメージをあたえないよう、取り扱い時には以下のような点にご注意ください。

- 本製品の改造 本製品に改造¹を行った場合、また CPU モジュール基板の着脱を行った場合は保証 対象外となりますので十分ご注意ください。また、改造やコネクタ等の増設²を行 う場合は、作業前に必ず動作確認を行ってください。
- 電源投入時のコ本製品や周辺回路に電源が入っている状態で、JTAGインターフェース(CON1, ネクタ着脱
 CON14, CON15)、汎用入出力コネクタ(CON16)、外部拡張メモリバスコネクタ (CCON17)、SPIインターフェースコネクタ(CON20)、および CPU モジュール/ ベースボード間コネクタ(J1, J2)の着脱は、絶対に行わないでください。
- 静電気 本製品には CMOS デバイスを使用していますので、ご使用になる時までは、帯電防止対策された出荷時のパッケージ等にて保管してください。
- ラッチアップ 電源および入出力からの過大なノイズやサージ、電源電圧の急激な変動等により、 使用している CMOS デバイスがラッチアップを起こす可能性があります。いった んラッチアップ状態となると、電源を切断しないかぎりこの状態が維持されるた め、デバイスの破損につながることがあります。ノイズの影響を受けやすい入出力 ラインには、保護回路を入れることや、ノイズ源となる装置と共通の電源を使用し ない等の対策をとることをお勧めします。
- 衝撃 落下や衝撃などの強い振動を与えないでください。

¹コネクタ非搭載箇所へのコネクタ等の増設は除く。

² コネクタを増設する際にはマスキングを行い、周囲の部品に半田くず、半田ボール等付着しないよう十分にご注意ください。

1.7. ソフトウェア使用に関しての注意事項

本製品に含まれるソフト 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 ウェアについて 状のまま(AS IS)提供されるものであり、特定の目的に適合することや、そ の信頼性、正確性を保証するものではありません。また、本製品の使用に よる結果についてもなんら保証するものではありません。

1.8. 商標について

Armadillo は株式会社アットマークテクノの登録商標です。その他の記載の商品名および会社名は、各社・各団体の商標または登録商標です。

2.作業の前に

2.1. 見取り図

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



図 2.1. 見取り図

2.2. 準備するもの

開発ボードを使用する前に、次のものを準備してください。

作業用 PC とシリアル Linux もしくは Windows が動作し、1 ポート以上のシリアルインターフェー クロスケーブル スを持つ PC と D-Sub9 ピン(メス - メス)のクロス接続用ケーブルです。 作業用 PC にはシリアル通信ソフトウェア¹をインストールしてください。 (Linux 用のソフトウェアは付属 CD の tool ディレクトリに収録されていま す。)

ネットワーク環境 ターゲットボードと作業用 PC をネットワーク通信ができるようにしてください。

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

ディスプレイと USB VGA 入力端子を持つ汎用的なディスプレイと USB ポートに接続するタイプ キーボード のキーボードです。

2.3. 接続方法

開発ボードの接続例です。



図 2.2. 接続図

2.4. ジャンパピンの設定について

本書では JP1 以外は操作することはありません。JP2-JP6 は常にオープンに設定してください。JP7 は表 2-1 のように設定してください。JP1 については、必要に応じて切り替えの指示があります。ここ では、オープンに設定しておきます。

また、ジャンパピンの位置は「図 2.1. 見取り図」で確認することができます。

モジュールの型番によって、JP7 を下記のように設定してください。

あやまった設定をすると、正常に動作しないことがあります。

表 2.1. JP7 の設定

CPU モジュール型番	JP7 の状態
A50**-U**	ショート
A50**-U**B(A50**Z-B)	
A50**-U**C(A50**Z-C)	オープン

2.5. シリアル通信ソフトウェアの設定

シリアル通信ソフトウェアを起動し、シリアルの通信設定を、「表 2.2. シリアル通信設定」のように 設定してください。



Armadillo-240 では、RS232C レベル変換アダプターを経由させる必要 があります。

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

表 2.2. シリアル通信設定

3.起動と終了

3.1. 起動

開発ボードの電源を投入してください。次のように起動ログがシリアル通信ソフトウェアに表示されます。

Hermit-At v1.1.9 (Armadillo-500) compiled at 12:00:00, Jul 27 2007 Uncompressing kernel.....done. Uncompressing ramdisk.....done. Linux version 2.6.18-12-at0 (atmark@atde) (gcc version 4.1.2 20061115 (prerelease) (Debian 4.1.1-21)) #1 PREEMPT Thu Jul 26 00:01:12 JST 2007 CPU: Some Random V6 Processor [4107b364] revision 4 (ARMv6TEJ), cr=00c5387f Machine: Armadillo-500 ATAG_INITRD is deprecated; please update your bootloader. Memory policy: ECC disabled, Data cache writeback CPU0: D VIPT write-back cache CPU0: I cache: 16384 bytes, associativity 4, 32 byte lines, 128 sets CPUO: D cache: 16384 bytes, associativity 4, 32 byte lines, 128 sets Built 1 zonelists. Total pages: 16384 Kernel command line: console=ttymxc0 MXC IRQ initialized PID hash table entries: 512 (order: 9, 2048 bytes) Actual CLOCK_TICK_RATE is 60000000 Hz Console: colour dummy device 80x30 Dentry cache hash table entries: 8192 (order: 3, 32768 bytes) Inode-cache hash table entries: 4096 (order: 2, 16384 bytes) Memory: 64MB = 64MB total Memory: 52748KB available (3078K code, 718K data, 120K 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: 8192K NET: Registered protocol family 16 MXC GPIO hardware system rev is: 0x11 Clock input source is 2600000 L2 cache: WB Using SDMA I.API MXC DMA API initialized usb: Host 2 registered usb: OTG HS Host registered SCSI subsystem initialized usbcore: registered new driver usbfs usbcore: registered new driver hub MXC MMC/SD driver mxcmci-0 found NET: Registered protocol family 2

```
IP route cache hash table entries: 512 (order: -1, 2048 bytes)
TCP established hash table entries: 2048 (order: 1, 8192 bytes)
TCP bind hash table entries: 1024 (order: 0, 4096 bytes)
TCP: Hash tables configured (established 2048 bind 1024)
TCP reno registered
Low-Level PM Driver module loaded
NetWinder Floating Point Emulator V0.97 (double precision)
JFFS2 version 2.2. (NAND) (C) 2001-2006 Red Hat, Inc.
Initializing Cryptographic API
io scheduler noop registered
io scheduler anticipatory registered
io scheduler deadline registered
io scheduler cfq registered (default)
Console: switching to colour frame buffer device 80x30
fb0: MXC frame buffer at 640x480x16 (CRT-VGA)
gpio: Armadillo-5x0 GPIO Sample driver [Rev.1.00]
MXC WatchDog Driver 2.0
MXC Watchdog Timer: initial timeout 60 sec
Serial: MXC Internal UART driver
mxcintuart.0: ttymxc0 at MMIO 0x43f90000 (irq = 45) is a Freescale MXC
mxcintuart.1: ttymxcl at MMIO 0x43f94000 (irq = 32) is a Freescale MXC
RAMDISK driver initialized: 16 RAM disks of 16384K size 1024 blocksize
loop: loaded (max 8 devices)
eth0: LAN9118 (rev 1) at 0xc4850000 IRQ 64
eth0: Ethernet addr: 00:11:0c:0a:00:01
Uniform Multi-Platform E-IDE driver Revision: 7.00alpha2
ide: Assuming 50MHz system bus speed for PIO modes; override with idebus=xx
NFTL driver: nftlcore.c $Revision: 1.98 $, nftlmount.c $Revision: 1.41 $
armadillo5x0-nor: Found 1 x16 devices at 0x0 in 16-bit bank
 Intel/Sharp Extended Query Table at 0x010A
 Intel/Sharp Extended Query Table at 0x010A
Using buffer write method
cfi_cmdset_0001: Erase suspend on write enabled
armadillo5x0-nor: use default partitions(4)
Creating 4 MTD partitions on "armadillo5x0-nor":
0x0000000-0x00020000 : "nor.bootloader"
0x00020000-0x00220000 : "nor.kernel"
0x00220000-0x00fe0000 : "nor.userland"
0x00fe0000-0x01000000 : "nor.config"
MXC MTD nand Driver 2.0
NAND device: Manufacturer ID: 0x20, Chip ID: 0xf1 (ST Micro NAND 128MiB 3,3V
8-bit)
Scanning device for bad blocks
Creating 4 MTD partitions on "NAND 128MiB 3,3V 8-bit":
0x0000000-0x00020000 : "nand.ipl"
0x00020000-0x00420000 : "nand.kernel"
0x00420000-0x01a20000 : "nand.userland"
0x01a20000-0x10000000 : "nand.free"
armadillo5x0_pcmcia: PCMCIA driver [Rev.1 (2007/--/--)], (C) 2007 Atmark Techno,
Inc.
usbmon: debugfs is not available
fsl-ehci fsl-ehci.0: Freescale On-Chip EHCI Host Controller
fsl-ehci fsl-ehci.0: new USB bus registered, assigned bus number 1
fsl-ehci fsl-ehci.0: irq 36, io base 0x43f88400
fsl-ehci fsl-ehci.0: USB 2.0 started, EHCI 1.00, driver 10 Dec 2004
```

usb usb1: configuration #1 chosen from 1 choice hub 1-0:1.0: USB hub found hub 1-0:1.0: 1 port detectedt fsl-ehci fsl-ehci.1: Freescale On-Chip EHCI Host Controller fsl-ehci fsl-ehci.1: new USB bus registered, assigned bus number 2 fsl-ehci fsl-ehci.1: irq 37, io base 0x43f88000 fsl-ehci fsl-ehci.1: USB 2.0 started, EHCI 1.00, driver 10 Dec 2004 usb usb2: configuration #1 chosen from 1 choice hub 2-0:1.0: USB hub found hub 2-0:1.0: 1 port detected Initializing USB Mass Storage driver... usbcore: registered new driver usb-storage USB Mass Storage support registered. usbcore: registered new driver usbhid drivers/usb/input/hid-core.c: v2.6:USB HID core driver pegasus: v0.6.13 (2005/11/13), Pegasus/Pegasus II USB Ethernet driver usbcore: registered new driver pegasus mice: PS/2 mouse device common for all mice tactsw: Armadillo-5x0 Tact-SW driver [Rev.1.00] input: Tact-SW Port1 as /class/input/input0 input: Tact-SW Port2 as /class/input/input1 rtc-s353xxa: S-353XXA Real Time Clock class driver [Rev.1 (2007/--/--)], (C) 2007 Atmark Techno, Inc. i2c /dev entries driver i2c_armadillo5x0: Armadillo-5x0 I2C driver [Rev.1 (2007/--/-)], (C) 2007 Atmark Techno, Inc. rtc-s353xxa 0-0030: rtc intf: sysfs rtc-s353xxa 0-0030: rtc intf: proc rtc-s353xxa 0-0030: rtc intf: dev (253:0) rtc-s353xxa 0-0030: rtc core: registered S-353XXA as rtc0 tlv320aic: TI TLV320AIC Audio codec driver [Rev.1 (2007/--/-)], (C) 2007 Atmark Techno, Inc. IPU Post-filter loading SSI module loaded successfully led: Armadillo-5x0 LED driver, (C) 2007 Atmark Techno, Inc. Registered led device: led1 Registered led device: led2 Registered led device: led3 Registered led device: led4 Registered led device: led5 Advanced Linux Sound Architecture Driver Version 1.0.12rc1 (Thu Jun 22 13:55:50 2006 UTC). mxc_alsa_i2s: MXC ALSA iis audio driver [Rev.1 (2007/--/--)], (C) 2007 Atmark Techno, Inc. usbcore: registered new driver snd-usb-audio ALSA device list: #0: mxc i2s audio IPv4 over IPv4 tunneling driver ip_tables: (C) 2000-2006 Netfilter Core Team TCP bic registered NET: Registered protocol family 1 NET: Registered protocol family 17 NET: Registered protocol family 15 ieee80211: 802.11 data/management/control stack, git-1.1.13 ieee80211: Copyright (C) 2004-2005 Intel Corporation <jketreno@linux.intel.com> Power Management for Freescale MX31 VFP support v0.3: implementor 41 architecture 1 part 20 variant b rev 2 rtc-s353xxa 0-0030: setting the system clock to 2007-07-26 14:01:52 (1185458512) RAMDISK: ext2 filesystem found at block 0 RAMDISK: Loading 8192KiB [1 disk] into ram disk... done. VFS: Mounted root (ext2 filesystem). Freeing init memory: 120K init started: BusyBox v1.00 (2007.07.25-15:02+0000) multi-call binary Starting fsck for root filesystem. fsck 1.25 (20-Sep-2001) ext2fs_check_if_mount: No such file or directory while determining whether /dev/ram0 is mounted. /dev/ram0: clean, 719/1024 files, 6572/8192 blocks Checking root filesystem: done done Remounting root rw: Mounting proc: done Mounting usbfs: done Mounting sysfs: done Cleaning up system: done Running local start scripts. Starting udevd: done Changing file permissions: done Configure /home/ftp: done Starting syslogd: done Starting klogd: done Loading /etc/config: done Starting basic firewall: done done Setting hostname: Configuring network interfaces: info, udhcpc (v0.9.9-pre) started eth0: link down eth0: link up, 100Mbps, full-duplex, lpa 0x05E1 debug, Sending select for 172.16.1.93... info, Lease of 172.16.1.100 obtained, lease time 86400 done Starting inetd: done Stating sshd: done Starting thttpd: done Mounting ramfs /home/ftp/pub: done atmark-dist v1.10.0 (AtmarkTechno/Armadillo-500) Linux 2.6.18-12-at0 [armv6l arch] armadillo500 login:

図 3.1. 起動ログ

3.2. ログイン

起動が完了するとログインプロンプトが表示されます。「表 3.1. シリアルコンソールログイン時のユー ザ名とパスワード」に示すユーザでログインすることができます。

表 3.1. シリアル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	root ユーザ	
guest	(なし)	一般ユーザ	

3.3. 終了方法

安全に終了させる場合は、次のようにコマンドを実行し、「System halted.」と表示されたのを確認してから電源を切断します。

[armadillo ~]# halt [armadillo ~]# System is going down for system reboot now. Starting local stop scripts. Exiting Syslogd! Syncing all filesystems: done Unmounting all filesystems: done The system is going down NOW !! Sending SIGTERM to all processes. The system is halted. Press Reset or turn off power MXC Watchdog shutdown System halted.

図 3.2. 終了方法

リムーバブルディスクを使用していない場合は、電源を切断し終了させることもできます。



リムーバブルディスクにデータを書き込んでいる途中に電源を切断した場合、ファイルシステム、及び、データが破損する恐れがあります。リムー バブルディスクをアンマウントしてから電源を切断するようにご注意くだ さい。

4.起動モードとブートローダの機能

この章では、開発ボードの起動モードと採用しているブートローダ「Hermit-At」の起動設定機能について説明します。

起動モードには、オートブートモード、保守モード等、システム起動時に最初に動作するソフトウェ アを選択することができます。

Hermit-At では、Linux カーネルを起動させる時の起動オプションの設定、カーネルイメージのロケーションの設定、クロックの設定等、システム起動時の初期設定を行うことができます。

4.1. 起動モードの選択

起動モードの設定は、JP1の設定により決定されます。各起動モードは「表 4.1. 起動モード」のようになります。

表	4.	1.	起動モー	ド
---	----	----	------	---

モード	JP1	説明	
オートブート	オープン	電源投入後、自動的にカーネルを起動させます。	
保守	ショート	各種設定が可能な Hermit コマンドプロンプトが起動します。	

4.2. Linux カーネル起動オプションの設定

Linux カーネル起動オプションを変更することで、コンソールや、ルートファイルシステム等の様々な 種類の設定を変更することができます。ここでは、開発ボードに関係のある代表的なオプションについ て説明します。

また、これらの設定は、Hermit-At の setenv 機能を使用します。setenv で設定されたパラメータは フラッシュメモリに保存され再起動後にも設定が反映されます。

設定されたパラメータをクリアするには、clearenvを使用します。

hermit> clearenv

図 4.1. Linux カーネル起動オプションのクリア

4.2.1. コンソールの設定

通常の Linux システムでは、起動ログの出力コンソールを変更する時に指定しますが、開発ボードでは、ブートローダのログ出力先も同時に変更します。

コンソールを指定するには、下記のように console パラメータにコンソール指定子を設定します。

hermit> setenv console=ttymxc0

図 4.2. コンソールの指定

設定によるログの出力先は、「表 4.2. コンソール指定に伴う出力先」のようになります。

表 4.2. コンソール指定に住

コンソール指定子	起動ログ出力先	保守モードプロンプト出力先
ttymxc0	CON6	CON6
ttymxc1	CON7	CON7
null	なし	CON6
その他 (tty1 等)	指定するコンソール ¹	CON6

¹ ブートローダのログは出力されません。

4.2.2. ルートファイルシステムの設定

ルートファイルシステムとしてマウントするファイルシステムイメージの場所や、マウントするファ イルシステム等を設定します。各パラメータの意味は以下を参照してください。

root

使用するルートファイルシステムのパーティションを指定します。

rootfs

使用するルートファイルシステムの種類をタイプします。

rootdelay

ルートファイルシステムをマウントする前のディレイ時間を指定します。単位は秒です。

hermit> setenv root=/dev/hda1 rootfs=ext2 rootdelay=3

図 4.3. ルートファイルシステムの指定

4.2.2.1. ルートファイルシステムイメージの場所

ファイルシステムイメージの場所を設定する場合は、イメージが存在するパーティションを設定します。各デバイスのパーティションノードの例を、「表 4.3. ルートファイルシステムデバイス」に示します。指定がない場合(デフォルト)は、RAM ディスク(/dev/ram0)が指定されます。

表 4.3. ルートファイルシステムデバイス

デバイス名	デバイスノード	先頭パーティションノード
RAM ディスク	/dev/ram	/dev/ram0
コンパクトフラッシュディスク	/dev/hda	/dev/hda1
NAND ディスク	/dev/mentryblock	/dev/mentryblock4
MMC/SD カードディスク	/dev/mmcblk0	/dev/mmcblk0p1

4.2.2.2. ルートファイルシステムタイプ

特異なファイルシステムを使用する場合は、ファイルシステムタイプを指定します。主に JFFS2 が使 われている場合となります。指定がない場合は、ext2、ext3、msdos、vfat のいずれかでマウントされ ます ¹。

4.2.2.3. マウント前ディレイ

Linux カーネルは、指定するルートファイルシステムが存在するデバイスの認識が完了していなけれ ば、ルートファイルシステムをマウントすることはできません。ドライバのロードタイミングやデバイ スに依存する時間等、デバイスの認識時間は様々な要素で変動します。

ここで指定することができるマウント前ディレイは、ルートファイルシステムをマウントする前に、 指定秒間待機するオプションとなります。指定がない場合(デフォルト)は、待機なしとなります。

4.2.3. その他の起動オプション

本書で紹介したオプション以外にも様々なオプションがあります。詳しくは、Linux の解説書や、Linux カーネルのソースコードに含まれるドキュメント (kernel-source/Documentation/kernelparameters.txt)等を参照してください。

また、ビデオに関するオプションは「8.ビデオ」を参照してください。

4.2.4. 起動オプションの設定例

コンソールを CON7 にする場合

hermit> setenv console=ttymxc1

図 4.4. 起動オプション設定例 1

 コンソールを CON6、ルートファイルシステムをコンパクトフラッシュのパーティション 1 にする 場合

hermit> setenv console=ttymxc0 root=/dev/hda1 rootdelay=3

図 4.5. 起動オプション設定例 2

コンソールをビデオに出力、ルートファイルシステムを MMC/SD のパーティション 2 にする場合

hermit> setenv console=ttymxc0 video=mxcfb:CRT-SVGA,16bpp,enable root=/dev/mmcblk0p2 rootdelay=1

図 4.6. 起動オプション設定例 3

¹Linux カーネルが標準でサポートするファイルシステムの場合は、特に指定は必要ありません 2書面の都合上、折り返して表記していますが通常は1行のコマンドとなります。

4.3. カーネルイメージのロケーション設定

setbootdevice コマンドを使用する事で、ブートローダーがロードするカーネルイメージのロケーションを指定することができます。

開発ボードでは、「表 4.4. カーネルイメージのロケーション」に示すデバイスを指定できます。

表 4.4. カーネルイメージのロケーション

指定子	説明
flash	フラッシュメモリの kernel リージョンにあるイメージをロードします。
hda	コンパクトフラッシュの各パーティションの/boot 以下にあるイメージファイル ¹ を
	順番に走査し、最初に見つけたイメージをロードします ² 。
hda[1:4]	コンパクトフラッシュの指定するパーティションの/boot 以下にあるイメージファイ
	ル ² を走査し、見つけたイメージをロードします ² 。

¹ linux.bin、linux.bin.gz、Image、Image.gz のいずれかとなります。

²イメージファイルが見つからない場合は、flashを指定したように動作します。

以下の例では、カーネルイメージのロケーションをフラッシュメモリに設定しています。

hermit> **setbootdevice flash**

図 4.7. カーネルイメージロケーション指定

5.コンフィグ領域 – 設定ファイルの保存領 域

コンフィグ領域は、設定ファイルなどを保存しハードウェアのリセット後にもデータを保持することができるフラッシュメモリ領域です。コンフィグ領域からのデータの読出し、またはコンフィグ領域への書込みは、flatfsd コマンドを使用します。

5.1. コンフィグ領域の読出し

コンフィグ領域を読み出すには以下のコマンドを実行します。読み出されたファイルは、「/etc/ config」ディレクトリに作成されます。

[armadillo ~]# **flatfsd -r**

図 5.1. コンフィグ領域の読出し方法



デフォルトのソフトウェアでは、起動時に自動的にコンフィグ領域の読出 しを行うように設定されています。コンフィグ領域の情報が壊れている場 合、「/etc/default」ディレクトリの内容が反映されます。

5.2. コンフィグ領域の保存

コンフィグ領域を保存するには以下のコマンドを実行します。保存されるファイルは、「/etc/ config」ディレクトリ以下のファイルです。

[armadillo ~]# flatfsd -s

図 5.2. コンフィグ領域の保存方法



コンフィグ領域の保存をおこなわない場合、「/etc/config」ディレクト リ以下のファイルへの変更は電源遮断時に失われます。

5.3. コンフィグ領域の初期化

コンフィグ領域を初期化するには以下のコマンドを実行します。初期化時には、「/etc/default」 ディレクトリ以下のファイルがコンフィグ領域に保存され、且つ「/etc/config」ディレクトリにファ イルが複製されます。 [armadillo ~]# **flatfsd -w**

図 5.3. コンフィグ領域の初期化方法

6.ネットワーク

この章では、ネットワークの設定方法やネットワークを使用するアプリケーションの使用方法について説明します。

6.1. ネットワークの設定

Armadillo 上の「/etc/config」以下にあるファイルを編集し、コンフィグ領域を保存することにより起動時のネットワーク設定を変更することができます。コンフィグ領域の保存については、「5. コンフィグ領域 – 設定ファイルの保存領域」を参照してください。

また、出荷時のネットワーク設定は、DHCP となっています。



ネットワーク接続に関する不明な点については、ネットワークの管理者へ 相談してください。

6.1.1. 固定 IP アドレスに設定する

「表 6.1. 固定 IP アドレス設定例」に示す内容に設定変更するには、vi エディタで/etc/config/ interfaces を、「図 6.1. 固定 IP アドレス設定」のように編集します。

表 6.1. 固定 IP アドレス設定例

項目	設定	
IP アドレス	192.168.10.10	
ネットマスク	255.255.255.0	
ネットワークアドレス	192.168.10.0	
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	

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

図 6.1. 固定 IP アドレス設定

6.1.2. DHCP に設定する

DHCP に設定するには、vi エディタで/etc/config/interfaces を、「図 6.2. DHCP 設定」のよう に編集します。

```
[armadillo ~]# vi /etc/config/interfaces
# /etc/network/interfaces -- configuration file for ifup(8), ifdown(8)
auto lo eth0
iface lo inet loopback
iface eth0 inet dhcp
```

図 6.2. DHCP 設定

6.1.3. DNS サーバを指定する

DNS サーバを指定する場合は、vi エディタで/etc/config/resolv.conf を編集します。

```
[armadillo ~]# vi /etc/config/resolv.conf
nameserver 192.168.10.1
```

図 6.3. DNS サーバの設定

6.1.4. 接続を確認する

ここでは、変更した IP 設定で正常に通信が可能か確認します。

まず、設定を反映させます。設定後、コンフィグ領域を保存し再起動した場合は必要ありません。

```
[armadillo ~]# ifdown -a
[armadillo ~]# ifup -a
```

図 6.4. 設定を反映させる

同じネットワーク内にある通信機器と PING 通信を行ってみます。

[armadillo ~]# **ping 192.168.10.1**

図 6.5. PING 確認

6.2. ファイアーウォール

Armadillo では、簡易ファイアーウォールが動作しています。設定されている内容を参照するには、 「図 6.6. iptables」のようにコマンド実行してください。 [armadillo ~]# **iptables --list**

🛛 6.6. iptables

6.3. ネットワークアプリケーション

ここでは、出荷時に収録されているソフトウェアのうちネットワークに関するアプリケーションの操 作方法を説明します。

6.3.1. TELNET

6.3.1.1. TELNET サーバ

他の PC からネットワーク経由でログインし、リモート操作が可能となります。「表 6.2. telnet でロ グイン可能なユーザ」に示すユーザでログインすることができます。

表 6.2. telnet でログイン可能なユーザ

ユーザ名	パスワード
guest	guest

6.3.1.2. TELNET クライアント

telnet を使用して、他の PC にリモートログインすることができます。telnet 使用するには、「図 6.7. telnet」のようにコマンドを実行します。

[armadillo ~]# telnet 192.168.10.1

図 6.7. telnet

6.3.2. FTP

6.3.2.1. FTP サーバ

他の PC からネットワーク経由でファイルの転送ができます。「表 6.3. ftp でログイン可能なユーザ」 に示すユーザでログインすることが可能です。

表 6.3. ftp でログイン可能なユーザ

ユーザ名	パスワード	
ftp	(none)	

6.3.2.2. FTP クライアント

ftp を使用して、他の PC とファイル転送ができます。ftp を使用するには、「図 6.8. ftp」のようにコ マンドを実行してください。

[armadillo ~]# ftp 192.168.10.1

図 6.8. ftp

6.3.3. SSH

6.3.3.1. SSH サーバ

他の PC からネットワーク経由でログインし、安全にリモート操作が可能となります。「表 6.4. ssh で ログイン可能なユーザ」に示すユーザでログインすることができます。

表 6.4. ssh でログイン可能なユーザ

ユーザ名	パスワード	
guest	guest	

6.3.3.2. SSH クライアント

ssh を使用して、安全に他の PC ヘリモートログインすることができます。ssh を使用するには、 「図 6.9. ssh」のようにコマンドを実行します。

[armadillo ~]# **ssh user@192.168.10.1**

🗷 6.9. ssh

6.3.4. Web サーバ

Armadillo では、Web サーバが動作しています。PC などの Web ブラウザから Armadillo の URL (http://[Armadillo の IP アドレス])¹にアクセスすると、「/home/www-data」以下のディレクトリを ブラウズすることが出来ます。

6.3.5. NTP クライアント

Armadillo では、SNTP (Simple Network Time Protocol) クライアントが使用できます。SNTP に 対応しているタイムサーバから時刻情報を取得することができます。

「図 6.10. msntp」のようにコマンドを実行します。

[armadillo ~]# msntp -r 192.168.10.1 The time correction is 17180483.054 +/- 0.075+0.001 seconds Do you want to correct the time anyway? y

🕅 6.10. msntp

¹ArmadilloのIPアドレスが192.168.10.10の場合、http://192.168.10.10/となります。

7.ストレージ

7.1. ストレージとして使用可能なデバイス

開発ボードでは、「表 7.1. ストレージデバイス」に示すデバイスをストレージとして使用することが できます。

表 7.1. ストレージデバイス

デバイス種類	ディスクデバイス	先頭パーティション
オンボード NAND フラッシュ	/dev/flash/nand.*	/dev/flash/nand.ipl
コンパクトフラッシュ	/dev/hda	/dev/hda1
MMC / SD カード	/dev/mmcblk	/dev/mmcblk0p1
USB メモリ	/dev/sd*	/dev/sda1

7.2. ストレージの初期化とマウント

ストレージの初期化とマウント方法について説明します。

7.2.1. NAND フラッシュデバイス

ここでは、パーティション/dev/flash/nand.free /dev/mtd7 /dev/mtdblocを例にとります。

MTD のパーティション情報は、「図 7.1. MTD パーティション一覧」のようにコマンドを実行すると 表示されます。

[armac	dillo ~]#	cat /proc	e/mtd
dev:	size	erasesize	e name
mtd0:	00020000	0008000	"nor.bootloader"
mtd1:	00200000	00020000	"nor.kernel"
mtd2:	00dc0000	00020000	"nor.userland"
mtd3:	00020000	00020000	"nor.config"
mtd4:	00020000	00020000	"nand.ipl"
mtd5:	00400000	00020000	"nand.kernel"
mtd6:	01600000	00020000	"nand.userland"
mtd7:	0e5e0000	00020000	"nand.free"

図 7.1. MTD パーティション一覧

7.2.1.1. ファイルシステムを JFFS2 にする場合

ファイルシステムを JFFS2 (Journalling Flash File System v2)にする場合は、デバイスの初期化 と同時にファイルシステムを構築することができます。「図 7.2. NAND の初期化例」のようにコマンド を実行してください。 [armadillo ~]# flash_eraseall -jffs2 /dev/flash/nand.free Erasing 128 Kibyte @ 65c0000 -- 99 % complete. Cleanmarker written at 65c0000.

図 7.2. NAND の初期化例

7.2.1.2. マウント

初期化後、マウントするには、「図 7.3. NAND のマウント方法」のようにコマンドを実行します。

[armadillo ~]# mount -t jffs2 /dev/mtdblock7 /mnt

図 7.3. NAND のマウント方法

7.2.2. その他のデバイス

7.2.2.1. ディスクの初期化

ここでは、コンパクトフラッシュ (/dev/hda)を例にとり、パーティションを1つ作ります。

```
[armadillo ~]# fdisk /dev/hda
Command (m for help): d
Selected partition 1
Command (m for help): d
No partition is defined yet!
Command (m for help): n
Command action
  е
      extended
  р
      primary partition (1-4)
р
Partition number (1-4): 1
First cylinder (1-1011, default 1):
Using default value 1
Last cylinder or +size or +sizeM or +sizeK (1-1011, default 1011):
Using default value 1011
Command (m for help): t
Selected partition 1
Hex code (type L to list codes): 83
Command (m for help): w
The partition table has been altered!
Calling ioctl() to re-read partition table.
hda: hda1
hda: hda1
Syncing disks.
```

図 7.4. ディスク初期化方法

7.2.2.2. ファイルシステムの構築

初期化したディスクのパーティションにファイルシステムを構築します。ここでは、コンパクトフラッシュのパーティション1(/dev/hda1)にEXT2を構築します。

```
[armadillo ~]# mke2fs -O none /dev/hda1
mke2fs 1.25 (20-Sep-2001)
Filesystem label=
OS type: Linux
Block size=1024 (log=0)
Fragment size=1024 (log=0)
15680 inodes, 62651 blocks
3132 blocks (4%) reserved for the super user
First data block=1
8 block groups
8192 blocks per group, 8192 fragments per group
1960 inodes per group
Superblock backups stored on blocks:
        8193, 16385, 24577, 32769, 40961, 49153, 57345
Writing inode tables: done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
This filesystem will be automatically checked every 32 mounts or
180.00 days, whichever comes first. Use tune2fs -c or -i to override.
```

図 7.5. ファイルシステムの構築

7.2.2.3. マウント

ファイルシステムを作成後、「図 7.6. マウント方法」のようにコマンドを実行する事で、ext2 ファイルシステムを使用して/dev/hda1 を/mnt にマウントします。

[armadillo ~]# mount -t ext2 /dev/hda1 /mnt

図 7.6. マウント方法

8.ビデオ



8.1. カーネル起動ログをビデオに出力

ジャンパにより起動モードを保守モードに設定し、再起動します。

「図 8.1. コンソール指定 (ビデオ)」のように setenv コマンドでコンソールを変更します。

hermit> setenv console=tty1

図 8.1. コンソール指定(ビデオ)

設定した後に通常と同じように Linux を起動するとカーネル起動ログはビデオに出力されます。

8.2. 解像度の変更

対応している解像度は、「表 8.1. 対応解像度一覧」に示すとおりです。

表 8.1. 対応解像度一覧

指定子	色深度(bpp)	解像度
CRT-VGA	8/16	640×480
CRT-SVGA	8/16	800×600

8.2.1. VGA に設定する

ジャンパにより起動モードを保守モードに設定し再起動します。

「図 8.2. 解像度の指定方法 (VGA)」のようにコマンドを実行します。

hermit> setenv console=tty1 video=mxcfb:CRT-VGA,16bpp,enable

図 8.2. 解像度の指定方法(VGA)

設定した後に通常と同じように Linux を起動すると解像度が変更されます。

8.2.2. SVGA に設定する

ジャンパにより起動モードを保守モードに設定し再起動します。

「図 8.3. 解像度の指定方法 (SVGA)」のようにコマンドを実行します。

hermit> setenv console=tty1 video=mxcfb:CRT-SVGA,16bpp,enable

図 8.3. 解像度の指定方法 (SVGA)

設定した後に通常と同じように Linux を起動すると解像度が変更されてビデオに出力されます。

9.サウンド

開発ボードは、オーディオコーデックを搭載しており、録音及び再生をおこなうことができます。

9.1. コーデック仕様

録音及び再生のソースとして「表 9.1.録音/再生ソース一覧」に示す入出力を使用することができます。

表 9.1. 録音/再生ソース一覧

ソース	コネクタ	備考
LINE 入力	CON10	
マイク入力	CON11	デフォルト録音ソース
LINE 出力	CON12	
ヘッドフォン出力	CON13	デフォルト再生ソース

オーディオコーデックドライバは「表 9.2. オーディオコーデックドライバの仕様」に示す値に設定することができます。

表 9.2. オーディオコーデックドライバの仕様

チャンネル数	2 (stereo)
サンプリングフォーマット	Signed 16 bit, little-endian
サンプリング周波数	96000/48000/32000/8000 Hz

9.2. OSS によるサウンド機能の実現

Linux でサウンド機能を実現するには、ALSA¹と OSS²の二つの方法があります。OSS は、ALSA の OSS エミュレーション³によって実現されます。OSS エミュレーションには、以下の二つの方法があり ます。

- カーネルレベル OSS エミュレーション(snd-ocm-oss, snd-mixer-oss, snd-seq-oss を使用)
- alsa-oss パッケージによるユーザ空間 OSS エミュレーション(aoss スクリプトを使用)

開発ボードのデフォルト設定では、カーネルレベル OSS エミュレーションによる OSS 機能を提供しています。

OSS プログラミングについては、「Open Sound System Programmer's Guide」⁴をご参照ください。

9.2.1. サウンドを再生する

OSS を使用したサウンドの再生には vplay コマンドを使用します。

¹Advanced Linux Sound Architecture http://alsa.sourceforge.net

²Open Sound System http://developer.opensound.com/

³http://alsa.opensrc.org/OssEmulation

⁴http://www.opensound.com/pguide/oss.pdf

[armadillo500 ~]# vplay -r -S -s 8000 -b 16 -t 5 filename

-r 再生するファイル形式の指定 -r=raw 形式、-w=wav 形式、-v=voc 形式 (デフォルト)

-S ステレオ (デフォルト モノラル)

- -s 8000 サンプリング周波数[samples/sec] 300 以下の場合は 1000 倍される (デフォルト 8000Hz)
- -b 16 サンプルサイズ[bits/sample] 8 または 16 を指定可能 (デフォルト 8)
- -t 5 再生時間[sec] (デフォルト ファイルサイズ)

filename 再生するサウンドファイル

図 9.1. サウンドの再生

9.2.2. 録音する

OSS を使用したサウンドの録音には vrec コマンドを使用します。

[armadillo500 ~]# vrec -r -S -s 8000 -b 16 -t 5 filename

-r 再生するファイル形式の指定 -r=raw 形式、-w=wav 形式、-v=voc 形式 (デフォルト)

-S ステレオ (デフォルト モノラル)

- -s 8000 サンプリング周波数[samples/sec] 300 以下の場合は 1000 倍される (デフォルト 8000Hz)
- -b 16 サンプルサイズ[bits/sample] 8 または 16 を指定可能 (デフォルト 8)
- -t 5 録音時間[sec] (デフォルト 無期限)

filename 録音するサウンドファイル

図 9.2. サウンドの録音

9.2.3. 音量を変更する

OSS を使用して再生/録音時の音量を変更するにはmixer コマンドを使用します。

[armadillo500 ~]# **mixer** 指定子 音量

指定子 line(LINE 入力)または pcm2(ヘッドフォン出力)を指定します

LINE 出力とマイク入力の音量は固定です

音量 音量を 0-100 の間で指定します

図 9.3. 音量の変更

9.2.4. 録音ソースを変更する

OSS を使用して録音ソースを変更するにはmixer コマンドを使用します。

[armadillo500 ~]# mixer +rec 指定子

指定子 line(LINE 入力)または mic(マイク入力)を指定します

図 9.4. 録音ソースの指定

10.その他のデバイス

10.1. LED

10.1.1. ledctrl による制御

ledctrl では、ボード上の D1 から D5 までの LED を制御することができます。ledctrl は、「図 10.1. ledctrl コマンドフォーマット」のように使用します。

[armadillo ~]# **ledctrl** [ledname] [command]

図 10.1. ledctrl コマンドフォーマット

ledname には、制御対象の LED ID を指定¹します。対応する ID は、「表 10.1. ledctrl: ledname」のとおりです。

LED ID	デバイス	色	デフォルトソフトウェアでの使用状況
led1	D1	緑	使用しません
led2	D2	緑	使用しません
led3	D3	緑	使用しません
led4	D4	緑	使用しません
led5	D5	赤	ソフトウェアの起動ステータスを表示します。
all	D1 ~ D5		

command には、制御対象の LED に対しての制御方法を指定します。command 一覧は、「表 10.2. ledcrowl:command」のとおりです。

表	10.2.	ledcrowl	:	command
---	-------	----------	---	---------

command	動作
on	LED を点灯させます。
off	LED を消灯させます。
blink_on [interval_ms]	LED の点滅を開始します。点滅間隔は、interval_ms で指定します。デフォル トでは 200ms の点滅間隔となります。
	また、点滅を開始する1つ前の状態を保存し、blink_off 時に状態を元に戻す ことができます。
blink_off	LED の点滅を終了します。
status	現在の状態を表示します。表示する項目は、
	brightness、delay_on、delay_off
	となります。

¹ LED を複数指定する場合は、LED ID を','(カンマ)で区切って指定してください。

10.1.2. ledctrl 使用例

• 点灯させる

[armadillo ~]# ledctrl all on

図 10.2. ledctrl 使用例 1

消灯させる

[armadillo ~]# ledctrl led1,led2 off

図 10.3. ledctrl 使用例 2

• 点滅を開始させる

[armadillo ~]# ledctrl led3 blink_on 500

図 10.4. ledctrl 使用例 3

• 点滅を終了させる

[armadillo ~]# ledctrl led3 blink_off

図 10.5. ledctrl 使用例 4

10.2. タクトスイッチ

10.2.1. swmgr によるイベント取得

swmgr では、ボード上の SW1 及び SW2 の押下イベント²を取得し、指定する動作を実行することができます。

swmgr は、「図 10.6. swmgr コマンドフォーマット」のように使用します。

[armadillo ~]# swmgr [SW ID] [LOOP] [COMMAND]

図 10.6. swmgr コマンドフォーマット

SW ID には、イベントを取得したい SW の ID を指定します。対応する ID は、「表 10.3. swmgr: SW ID」のとおりです。

²SW を押してから離したときにイベントが発生します。

表 10.3. swmgr: SW ID

SW ID	デバイス
sw1	SW1
sw2	SW2

LOOPには、イベントを待つ回数を指定します。0を指定すると無制限になります。

COMMANDには、イベントが発生した時に実行する動作を記述します。

10.2.2. swmgr 使用例

SW1 が押されたときに時刻を表示する

[armadillo ~]# swmgr swl 1 date

図 10.7. swmgr 使用例 1

SW1 が押されたときに D5 を点灯、SW2 が押されたときには D5 を消灯する

[armadillo ~]# swmgr sw1 0 ledctrl led5 on &
[armadillo ~]# swmgr sw2 0 ledctrl led5 off &

終了する場合は次のコマンドを実行します [armadillo ~]# **killall swmgr**

図 10.8. swmgr 使用例 2

10.3. GPIO

開発ボードの GPIO (CON16)は、/sys/devices/platform/armadillo5x0_gpio.0/portsの下にあるファイルを読み書きすることにより、簡易的に制御することができます。

制御できる項目は、「表 10.4. GPIO ファイルノード」のとおりです。

表 10.4. GPIO ファイルノード

ファイル名	説明
gpio*_dir	GPIOのDirectionを変更することができます。0を書き込むとINPUTに、1を書き込むことによりOUTPUTになります。それ以外は未定義となります。
	_ 読み出した場合は、現在の状態を取得できます。
gpio*_data	Direction が INPUT の場合は、GPIO の現在の入力レベルを読み出すことができます。書き込みは無視されます。
	Direction が OUTPUT の場合は、GPIO の出力レベルを設定できます。読み出した 場合は、現在の出力レベルを取得できます。
	読み書きする値は、0 で LOW レベルを表し、1 で HIGH レベルを表します。
	それ以外は未定義となります。

10.3.1. Direction を INPUT にする

GPIO0 (CON16 2 ピン) を入力にする場合は、「図 10.9. GPIO: Direction を INPUT にする」のようにコマンドを実行します。

[armadillo ~]# echo 0 > /sys/devices/platform/armadillo5x0_gpio.0/ports/gpio0_dir

図 10.9. GPIO: Direction を INPUT にする

現在の GPIO0 の入力状態を取得するには、「図 10.10. GPIO: INPUT 時の入力状態を取得する」のようにコマンドを実行します。

[armadillo ~]# cat /sys/devices/platform/armadillo5x0_gpio.0/ports/gpio0_data
0

図 10.10. GPIO: INPUT 時の入力状態を取得する

10.3.2. Direction を OUTPUT にする

GPIO0(CON162ピン)を出力にする場合は、「図 10.11. Direction を OUTPUT にする」のように コマンドを実行します。

[armadillo ~]# echo 1 > /sys/devices/platform/armadillo5x0_gpio.0/ports/gpio0_dir

図 10.11. Direction を OUTPUT にする

HIGH レベルを出力するには、「図 10.12. OUTPUT 時の出力状態を変更する」のようにコマンドを実行します。

[armadillo ~]# echo 1 > /sys/devices/platform/armadillo5x0_gpio.0/ports/gpio0_data

図 10.12. OUTPUT 時の出力状態を変更する

改訂履歴

バージョン	年月日	改訂内容
1.0.0	2007/7/27	• 初版発行
1.0.1	2007/9/14	・「1.6. 保証に関する注意事項」の製品の保証方法を修正
1.0.2	2008/3/27	●「図 2.1. 見取り図」に JP7 の情報を追加 ●「2.4. ジャンパピンの設定について」に JP7 の情報を追加
1.0.3	2008/10/02	 タイトルを英語表記からカタカナ表記に 「表 2.1. JP7 の設定」JP7 に関する注意事項を追記
1.0.4	2008/12/29	 「Development board」を「開発ボード」という表記に統一 「5. コンフィグ領域 – 設定ファイルの保存領域」を修正 「9. サウンド」について追加 「図 4.3. ルートファイルシステムの指定」「10. その他のデバイス」 誤記修正
1.1.0	2009/03/18	 「1.はじめに」、「2.作業の前に」、「3.起動と終了」、「6.ネットワーク」構成変更 誤記、表記ゆれ修正
1.1.1	2009/07/17	 ・「4. 起動モードとブートローダの機能」の表記を変更 ・「7.2.2.3. マウント」をより正確な情報に修正 ・「10.1.1. ledctrl による制御」の記述を簡潔にした ・本文のレイアウト統一 ・表記ゆれ修正 ・「図 6.4. 設定を反映させる」のコマンドオプションの誤記を修正
1.1.2	2009/07/29	 製品保証に関する記載を http://www.atmark-techno.com/ support/warranty-policyに移動(2009/08/03 適用)

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

2009/08/03

Armadillo-500 開発ボードスタートアップガイド

Version 1.1.2-d308169