# Armadillo-210 スタートアップガイド

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-210 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.	. はじめに	6
2.	. 注意事項	7
	2.1. 対象となる読者	7
	2.2. 本書の構成	7
	2.3. 表記について	7
	2.3.1. フォント	7
	2.3.2. コマンド入力例	7
	2.3.3. アイコン	8
	2.4. 谢辞	8
	2.5. 安全に関する注意事項 	8
	2.6. 取り扱い上の注意事項	9
	2.7. ソフトウェア使用に関しての注意事項	9
	28 商標について	9
3	セットアップ	10
0.	3.1 各部名称	10
	3.2 準備するもの	11
	3.3 ケースの作成	11
	3.4 ケーブルの接続	12
	3.4. アークルの設約	12 12
	3.5. 电标012八 3.6. Armadillo-210 の绞了	12 12
٨	- 3.0. ATTIAUIII0-210 の終了	IZ 12
4.	. イリトノークの設定	IJ 12
	4.1. ATTIAUIII0-210 改定 ノールの起動	IJ 1/1
	4.2. ATTIAUIII0-210 の快系	14
	4.5. イットワーク設定の友史	10 15
F	4.4. ATTIAUIII0-210 設定ソールの絵 」	ID 40
э.	. ンリアル通信	10
	5.1. ンリアル通信の改正力法	17
~	5.2. ンリアル通信例	18
6.	. 汎用 I/O 利御	21
	6.1. 汎用 I/O の設定力法	22
_	6.2. 汎用 I/O 利用例	23
1.	. セキュリティ通信	26
	7.1. SSH について	26
~	7.2. SSH の設定方法	27
8.	. トラフルシューテイング	30
	8.1. Armadillo-210 が起動しない	30
	8.2. Armadillo-210 設定ツールから Armadillo-210 を検索できない	30
	8.3. Armadillo-210 設定ツールで DHCP を使用すると IP アドレスが 0.0.0.0 になる	30
	8.4. シリアル通信機能が使えない	30
	8.5. 汎用 I/O の状態を参照/設定できない	30
	8.6. 汎用 I/O の状態変化通知を受信できない	30
9.	. コンフィグ領域 – 設定ファイルの保存領域	32
	9.1. コンフィグ領域の読出し	32
	9.2. コンフィグ領域の保存	32
	9.3. コンフィグ領域の初期化	32
Α.	. SNMP 仕様	34
Β.	. シリアルインターフェース設定一覧	35

## 図目次

3.1.	Armadillo-210 のインターフェース	10
3.2.	<b>ケー</b> ス作成方法	11
4.1.	Armadillo-210 設定ツール起動時画面	13
4.2.	Armadillo-210 設定ツール起動時エラー	13
4.3.	検索実行後の画面	14
4.4.	ネットワーク設定ダイアログ	15
5.1.	シリアル通信イメージ	16
5.2.	シリアル設定ダイアログ	17
5.3.	接続の設定画面	19
5.4.	接続の設定	19
5.5.	シリアル通信例	20
6.1.	センサー(入力ポート)の状態を取得する場合	21
6.2.	ブザー(出力ポート)の出力を設定する場合	21
6.3.	センサー(入力ポート)の状態変化通知	21
6.4.	汎用 I/O 設定ダイアログ	22
6.5.	汎用 I/O の設定例	24
6.6.	トラップ受信例	25
7.1.	セキュリティ通信イメージ	26
7.2.	PuTTY セッション設定画面	27
7.3.	PuTTY トンネル設定画面	28
7.4.	PuTTY ポートフォワーディング設定後の画面	28
7.5.	PuTTY ログイン画面	29
7.6.	ループバックインタフェース設定画面	29
9.1.	コンフィグ領域の読出し方法	32
9.2.	コンフィグ領域の保存方法	32
9.3.	コンフィグ領域の初期化方法	33

## 表目次

2.1.	使用しているフォント	. 7
2.2.	表示プロンプトと実行環境の関係	. 8
2.3.	コマンド入力例での省略表記	. 8
6.1.	汎用 I/O ポート番号対応表	23
A.1.	Armadillo-210 の SNMP 仕様	34
B.1.	Armadillo-210 のシリアルインターフェース設定一覧	35

## 1.はじめに

このたびは Armadillo-210 をお求めいただき、ありがとうございます。

Armadillo-210 はイーサネットとシリアル、汎用 I/O インターフェースを持つ超小型ネットワークコンピュータです。ご購入頂いた状態で、簡単にシリアル-イーサネット変換通信や汎用 I/O による外部機器の制御を行うことが可能です。

さらに、標準のOS(オペレーティングシステム)に Linux を搭載していますので、フラッシュメモリの 内容を書き換えることで、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、GNU ア センブラや C コンパイラを使用して、オリジナルのプログラムを作成し実行することも可能です。

本マニュアルには、ご購入状態で利用できる各種機能の利用方法が記載されています。(Armadillo-210 をカスタマイズしてご利用される場合は、「Armadillo-210 ソフトウェアマニュアル」を参照して下さい。)

購入状態では次のようなことが可能です。

Windows から簡単	Windows 上で動作する「Armadillo-210 設定ツール」を用いて簡単に、ネッ
設定	トワーク、シリアル通信、そして汎用 I/O の設定が行えます。
シリアル-イーサネッ	PC からイーサネット経由でシリアル制御機器をコントロールすることが可能
ト変換機能	です。また、シリアル機器同士をイーサネットでブリッジすることもできます。
汎用 I/O の遠隔監 視・遠隔操作	ネットワーク経由で簡単に、汎用 I/O の入力状態の参照や出力の設定、そして 入力状態が変化した時の通知を行うことができます。また、ネットワーク通信 のプロトコルに SNMP を利用しているため、簡単なプログラムで汎用 I/O の 遠隔自動制御が行えます。
ネットワークセキュ	シリアル-イーサネット変換機能等のネットワークを介したデータ通信におい

リティー機能で、データ部分を暗号化することで安全にデータ通信を行うことができます。

## 2.注意事項

### 2.1. 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。

### 2.2. 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

### 2.3. 表記について

#### 2.3.1. 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。

#### 表 2.1. 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 ~]\$ <b>ls</b>	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

#### 2.3.2. 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。

プロンプト	コマンドの実行理情
	コマノドの天门城境
[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

表 2.2. 表示プロンプトと実行環境の関係

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 2.3. 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	

#### 2.3.3. 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。

	注意事項を記載します。
Ê	役に立つ情報を記載します。

### 2.4. 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。

## 2.5. 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。

### 2.6. 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。

- 本製品の本製品について改造<sup>1</sup>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 改造た、改造やコネクタ等の増設<sup>2</sup>を行う場合は、作業前に必ず動作確認を行うようお願いし ます。
- 電源の投 本製品や周辺回路に電源が入っている状態での汎用入出力コネクタの着脱は、絶対に行わ入 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 策のされている、出荷時のパッケージ等にて保管してください。
- ラッチ 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 アップ 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。
- 製品の固 付属のケースを使用せず、ネジ穴にスペーサを使用して固定する場合、スペーサの種類に 定方法 よっては周辺部品に接触し故障の原因となります。ご注意下さい。(推奨スペーサ:廣杉 計器製ジュラコンスペーサ AS-308)

### 2.7. 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。

### 2.8. 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。

<sup>1</sup>コネクタ非搭載箇所へのコネクタ等の増設は除く。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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。

## 3.セットアップ

## 3.1. 各部名称

Armadillo-210の各部名称と機能を簡単に説明します。



図 3.1. Armadillo-210 のインターフェース

1. LAN Link LED(緑)

LAN のリンク状態を表示します。

2. LAN Active LED(黄)

LAN のアクティブ状態を表示します。

3. ジャンパピン

ジャンパピンの設定に関する詳しい説明は、ハードウェアマニュアル「5. 各種インターフェース仕様」のジャンパピンに関する記載をご覧下さい。

4. LAN コネクタ

LAN ケーブルを接続するコネクタです。PoE(Power Over Ethernet)に対応しています。

- 5. MAC アドレス表記
- 6. デバッグ用シリアルコネクタ

ソフトウェアを開発する場合に使用します。初期状態では使用しません。

シリアルコネクタ
 シリアルケーブルを接続するコネクタです。

8. 電源コネクタ

AC アダプターを接続するコネクタです。DC9V ~ 48V の範囲の AC アダプターをご利用 になれます。

9. LED(緑)

Armadillo-210の電源状態を表示します。通電している状態で点灯します。

10. LED(赤)

Armadillo-210の起動状態を表示します。起動が完了すると消灯します。

11. 拡張コネクタ<sup>1</sup>

## 3.2. 準備するもの

Armadillo-210を使用するにあたり、通常必要とされるものを以下に記載します。

- シリアルケーブル(Armadillo-210と接続する機器に合わせてクロス、ストレートを選択。PCと接続する場合はクロスを使用)
- LAN ケーブル(カテゴリ5以上のストレートケーブル。PC と直接接続する場合はクロスケーブル)
- AC アダプター(9 ~ 48V)または PoE(Power Over Ethernet)対応 HUB

## 3.3. ケースの作成

以下の図のように Armadillo-210 をケースに収め、付属のネジで固定して下さい。



#### 図 3.2. ケース作成方法



ケースをネジ止めする時は、ネジが真っ直ぐになるようにして下さい。斜 めに止めるとネジが周辺部品(C70)に接触し故障の原因となります。ご注 意下さい。

<sup>1</sup>A2100-D00 には拡張コネクタが付属されています。A2100-C01 では実装されています。



ネジをきつく締めすぎると、ケースが破損する恐れがありますので十分に ご注意下さい。

## 3.4. ケーブルの接続

シリアルケーブル、LAN ケーブルを正しく接続して下さい。

## 3.5. 電源の投入

Armadillo-210 では通常の AC アダプターの他に PoE 経由での電源供給が可能です。

AC アダプターを利用される方は、AC アダプターを電源コネクタに接続して下さい。また、PoE を利用される方は、LAN ケーブルを LAN コネクタに接続して下さい。

Armadillo-210 に電源が投入されると、LED(緑)とLED(赤)が点灯し自動的に起動が開始されます。起動が完了するとLED(赤)が消灯します。

## 3.6. Armadillo-210 の終了

AC アダプターを抜くと Armadillo-210 は終了します(PoE でご利用の場合は、LAN ケーブルを抜く と終了します)。ただし、Armadillo-210 が内部の設定を変更している最中に電源を切断した場合、設定 が正しく保存されない恐れがありますのでご注意下さい。Armadillo-210 が設定の変更を行う状況は、 以降の章で説明します。

## 4.ネットワークの設定

## 4.1. Armadillo-210 設定ツールの起動

ネットワーク情報の設定は、付属 CD に収録されている「Armadillo-210 設定ツール (discover\_for\_a210.exe)」で行います。インストール方法は、付属 CD の tools/discover\_for\_a210-[version].zip を任意のディレクトリに展開してください。このツールは Windows2000, WindowsXP 上で動作します。

Armadillo-210 設定ツールを任意のディレクトリに展開後、アイコンをダブルクリックして起動して下さい。起動すると以下の画面が表示されます。

🐵 Armadillo-21	10 Tool v1.0.2			
mac address	ip address	subnet mask	default gw	DHCP
横茶	IP設定	ジアル設定 汎用	1/0設定	閉じる

図 4.1. Armadillo-210 設定ツール起動時画面

「図 4.2. Armadillo-210 設定ツール起動時エラー」が表示されてしまう場合は、Armadillo-210 設定 ツールを展開したディレクトリに netsnmp.dll があるか確認してください。無い場合は、再インストー ルして下さい。

discover	r_for_a210.exe - コンポーネントが見つかりません	×
8	netsnmp.dll が見つからなかったため、このアプリケーションを開始できませんでした。 アプリケーションをインストールし直すとこの問題は解決される場合があります。	
	OK I	

図 4.2. Armadillo-210 設定ツール起動時エラー

Armadillo-210 設定ツールのアンインストールは、コピーしたファイルを削除するだけです。

## 4.2. Armadillo-210 の検索

Armadillo-210 設定ツールの[検索]ボタンをクリックすると、Armadillo-210 の検索が開始されます。 検索可能な Armadillo-210 は、Armadillo-210 設定ツールを起動している PC から送信される"ブロー ドキャストパケット"が届く範囲内に限られます。(一般的にブロードキャストパケットは、ルータを超え る範囲には届きません。)

Armadillo-210 設定ツールが Armadillo-210 を発見すると、発見した Armadillo-210 のネットワークに関する情報を画面内に表示します。Armadillo-210 が複数存在する時は、複数の情報がリスト表示されますので、MAC アドレスで Armadillo-210 を特定して下さい。MAC アドレスは本体上部から見ることができます。(本マニュアルの「3.1. 各部名称」を参照して下さい)。

ę	Armadillo-210	Tool v1.0.2			
	mac address 00:11:0c:00:14:ce 00:11:0c:01:00:56 00:11:0c:00:11:3e	ip address 192.168.10.199 192.168.10.221 192.168.10.243	subnet mask 255.255.255.0 255.255.255.0 255.255.255.0	default gw 192.168.10.1 192.168.10.1 192.168.10.1	DHCP yes yes yes
	横索	P設定	川アル設定 汎用	1/0設定	閉じる

#### 図 4.3. 検索実行後の画面

Armadillo-210 を発見できない場合は、ファイアウォール等で Armadillo-210 設定ツールが使用する ポートが閉ざされている場合があります。Armadillo-210 設定ツールが使用するポートは、 「22222、 及び 22223」です。

## 4.3. ネットワーク設定の変更

ネットワークの設定を変更したい Armadillo-210 をリストから選択し[IP 設定]ボタンを押すか、または、リスト上からダブルクリックすると「IP 設定ダイアログ」が表示されます。

IP設定ダイアログ				
☑ DHCPを使用				
IPアトレス	192	168	10	210
サフ・ネットマスク	255	255	255	0
▶ ゲートウェイアドレス	192	168	10	1
[OK			+	ャンセル

#### 図 4.4. ネットワーク設定ダイアログ

ダイアログ上でネットワークの設定を行い[OK]ボタンをクリックすると変更が実行されます。(設定すべき値に関しての詳細は、ネットワークの管理者にお問い合わせ下さい。)

ſ	-		٦
	-	-	
	=	-1	
	-	-	

[OK]ボタンをクリック後、設定が完了するまでには時間がかかりますが、 この間に Armadillo-210 の電源を切断すると設定が反映されない恐れが ありますので、十分に注意して下さい。

DHCP の利用を選択した場合、設定した Armadillo-210 の IP アドレス が 以前の IP アドレスで表示されますが、これは DHCP サーバによる IP アドレスの割り当てが、まだ行われていないためです。変更後 10 秒程度 経過してから再度検索を実行して下さい。新しく割り当てられた IP アド レスが表示されます。

## 4.4. Armadillo-210 設定ツールの終了

[閉じる]ボタン、または画面右上の[x]ボタンをクリックすると、Armadillo-210 設定ツールが終了します。

## 5.シリアル通信

シリアルインターフェースで制御される機器と Armadillo-210 を接続すれば、PC 等から LAN 経由で 機器を制御することができます。

Armadillo-210 と制御される機器との接続に使用するシリアルケーブルは、機器を PC と接続する場合と同じタイプのケーブルになります。(詳しくは機器のマニュアルを参照して下さい。)

以下に PC 等から LAN 経由で機器を制御する場合のイメージ図を示します。



#### 図 5.1. シリアル通信イメージ

他にも Armadillo-210 を 2 台用意して、シリアル制御機器同士をイーサネットでブリッジしたり、 ネットワーク通信プログラムを作成して、機器を遠隔自動制御する事が可能です。(プログラムを作成す る際に指定する Armadillo-210 側のポート番号は、デフォルトでは 21347 番です。)



セキュリティ対策は施されていませんので、SSHのポートフォワーディン グを利用する等、セキュリティに十分に注意して下さい。SSH に関して は、「7. セキュリティ通信」を参照して下さい。

## 5.1. シリアル通信の設定方法

はじめに Armadillo-210 設定ツールを起動して[検索ボタン]をクリックします。(Armadillo-210 設定 ツールの起動方法は「4.1. Armadillo-210 設定ツールの起動」 を参照して下さい。)

検索された Armadillo-210 のリストから、設定を変更したい Armadillo-210 を選択して[シリアル設定]ボタンをクリックすると「シリアル設定ダイアログ」が表示されます。設定対象の Armadillo-210 が検索されない場合は、[シリアル設定]ボタンをクリック後、「シリアル設定ダイアログ」で IP アドレスを 指定して下さい。

シリアル 通信をイアロク*					×
IPアトレス	192	168	10	199	
ポート番号	21347		1		
TCP/IP設定			_		
接続方式	TCPSE	RVER	-		
接続先IPアドルス	0	0	0	0	
- シリアル設定					
ビットレート	9600	-	]		
データ長	85°91	•	I		
ストッフピット	11:30	•	]		
ハリティ	なし	•	]		
7日一制御	なし	•	I		
	取得	]	B	肌にる	

図 5.2. シリアル設定ダイアログ

「シリアル通信ダイアログ」上の[取得]ボタンをクリックすると現在のシリアル設定値が表示されます。

設定を変更する場合は、各設定項目を変更した後に[設定]ボタンをクリックして下さい。ここで設定した項目は、Armadillo-210を再起動しても保持されます。

以下にシリアル設定ダイアログの設定項目を説明します。

- IP アドレス シリアル通信の設定を変更する Armadillo-210 の IP アドレスを指定します。
- ポート番号 接続を許可するポート番号を指定します。

接続方式 Armadillo-210 との接続方式です。以下の3種類があり、用途により使い分けます。

 TCPSERV
 接続型の通信方式で、常に接続を待ち受けています。一度接続されると、

 ER
 切断されるまで他の接続を受け付けません。また、接続先 IP アドレスが

 指定されている場合は、その IP アドレス以外の接続を受け付けません。

 (0.0.0.0 を指定すると、どの IP アドレスからでも接続可能です。)



TCPCLIEN接続型の通信方式で、短い周期で指定された接続先 IP アドレスへの接続Tを試みます。(Armadillo-210 をイーサネットのブリッジとして利用する<br/>場合、片方の Armadillo-210 をこの設定に、もう片方の Armadillo-210<br/>を TCPSERVER に設定して下さい。)

UDP 非接続型の通信方式で、複数の端末と同時に通信を行うことができます。 ただしデータの到達保障と順序保障はされません。シリアルで受信した データは指定された接続先 IP アドレスに送信されます。

接続先 IP ア 通信対象となる IP アドレスを指定します。(接続方式の設定により意味が異なります。) ドレス

- ビットレー 転送レートです。使用可能な転送レートは、600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, ト 19200, 38400, 57600, 115200, 230400[bps]です。
- データ長 1 文字のビット長です。"5 ビット"、"6 ビット"、"7 ビット"、"8 ビット"が指定可能です。
- ストップ ストップビット数です。"1 ビット"、"2 ビット"が指定可能です。
- パリティ パリティの指定です。"なし"、"奇数"、"偶数"が指定可能です。
- フロー制御 フロー制御の指定です。"なし"、"ハードウェア"が指定可能です。



ビット

シリアルの設定は SNMP を利用していますので、MIB ブラウザ等からの 変更も可能です。Armadillo-210 が利用している MIB の詳細に関しては、 付属 CD の mibs/armadillo-210.mib を参照して下さい。

## 5.2. シリアル通信例

ここでは、Windows に標準で付属されている「ハイパーターミナル」を利用して、Armadillo-210 に シリアルで接続されたモデムに AT コマンドを発行する例について説明します。

はじめに、「5.1.シリアル通信の設定方法」を参照して、接続方式をTCPSERVERに、またシリアル通信の各種パラメータを接続されるモデムの設定に合わせて下さい。

次に Windows の[スタート]-[プログラム]-[アクセサリ]-[通信]-[ハイパーターミナル]の順にメニューを クリックします。ハイパーターミナルが起動すると「接続の設定」が表示されますので、ここで任意の 名前を入力して[OK]ボタンをクリックします。

🤏 新しい接続 - ハイパーターミナル		🗙
<ul> <li>● 新しい接続 - ハイパーターミナル</li> <li>&gt;ァイル・E) 編集(E) 表示(M) 通信(Q) (</li> <li>■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>	田本の へルブ化) 株式の 点定 ? ▼ 新しい接続 名前を入力し、アイコンを選んでください: 名前を入力し、アイコンを選んでください: 名前 (2): Ser Zeth アイコンゆ: ③ ③ ④ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
	SCROLL CAPS NUM ギャ エコーを印	

図 5.3. 接続の設定画面

電話番号の情報などを入力する画面が表示されますので、「接続方法」に「TCP/IP(Winsock)」を選択 します。「ホストアドレス」に Armadillo-210 の IP アドレス、「ポート番号」に 21347 を入力して、 [OK]ボタンをクリックします。

🎨 Seri2eth - ハイパーターミナル		×
- ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 通信(E) 転送 ■ (字) (雪) (雪) (雪) (雪) (雪) (雪) (雪) (雪) (雪) (雪	(D ~167(B)	
	株容の読定       マ       ×         ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	
切断 自動検出 自動検出	SCROLL CAPS NUM キャ エコーを印	

図 5.4. 接続の設定

接続が開始され、ウインドウ左上にカーソルが点滅した状態になります。AT コマンドを入力するとモデムが応答します。



図 5.5. シリアル通信例

## 6.汎用 I/O 制御

ネットワーク経由で PC 等から Armadillo-210 の汎用 I/O を監視/制御することができます。

監視/制御できる内容は

- 入力ポートの状態取得
- 出力ポートの出力設定
- 入力ポートの状態変化通知受信
- の3つです。

以下にそれぞれのイメージ図を示します。



#### 図 6.1. センサー(入力ポート)の状態を取得する場合



#### 図 6.2. ブザー(出力ポート)の出力を設定する場合



#### 図 6.3. センサー(入力ポート)の状態変化通知



セキュリティ対策は施されていませんので、利用の際にはセキュリティに 十分に注意して下さい。

## 6.1. 汎用 I/O の設定方法

はじめに Armadillo-210 設定ツールを起動して[検索ボタン]をクリックします。(Armadillo-210 設定 ツールの起動方法は 「4.1. Armadillo-210 設定ツールの起動」 「4.1.Armadillo-210 設定ツールの起 動」を参照して下さい。)

検索された Armadillo-210 のリストから、設定を変更したい Armadillo-210 を選択して[汎用 I/O 設定]ボタンをクリックすると「汎用 I/O 設定ダイアログ」が表示されます。設定対象の Armadillo-210 が検索されない場合は、[汎用 I/O 設定]ボタンをクリック後、「汎用 I/O 設定ダイアログ」で IP アドレスを 指定して下さい。

汎用レク設定ゲイアロク	*			
IPアト・レス	192	168	10	210
一一般設定 マネージャIP7トリフ		0	0	0
状態チェック周期[ms]	100	_	2	-
ポート番号	1 💌			
£1-	INPUT	•		
状態	HIGH	Ψ.		
初期状態	LOW	Ψ.		
トラッフド大熊	LOW	_		
トフッフ "守間Lms」	Ισ			
	取得			閉じる

図 6.4. 汎用 I/O 設定ダイアログ

「汎用 I/O 設定ダイアログ」上の[取得]ボタンをクリックすると現在の汎用 I/O の設定値が表示されます。また設定を変更する場合は、各設定項目を変更した後に[設定]ボタンをクリックします。

以下に汎用 I/O 設定ダイアログの設定項目を説明します。

- IP アドレス 汎用 I/O の設定を変更する Armadillo-210 の IP アドレスを指定します。
- マネージャ IP 汎用 I/O 入力ポートの状態変化を通知する機器の IP アドレスを指定します。(状態変 アドレス 化は SNMP のトラップで通知されます。)
- 状態チェック 汎用 I/O 入力ポートの状態を監視する周期を ms 単位で指定します。設定できる周 周期 期は 10ms ~ 1000ms の範囲です。(短い周期に設定すると高い精度で状態変化を 監視できますが、Armadillo-210 の処理負荷が高くなります。用途に合わせて適当 な値を設定して下さい)
- ポート番号 汎用 I/O のポート番号です。以降の設定項目はこの項目で指定されたポート番号の 設定になります。Armadillo-210 の CON5 との対応を以下の表に示します。(CON5 の詳細はハードウェアマニュアル「5.4. CON5(汎用 I/O)」を参照して下さい)

ポート番号	CON2(汎用 I/O)
1	PORTA4
2	PORTA5
3	PORTA6
4	PORTA7
5	PORTB0
6	PORTB1
7	PORTB2
8	PORTB3

表 6.1. 汎用 I/O ポート番号対応表

- モード 各汎用 I/O ポートに割り当てる機能を指定します。入力で使用する場合は「input」、 出力で使用する場合は「output」に設定して下さい。汎用 I/O のモード設定は、再 起動しても保持されます。出荷時の設定は「input」です。
- 状態 各汎用 I/O ポートの現在の値を参照(または設定)することができます。モードを 「input」にしている場合は、設定することはできません。汎用 I/O の状態設定は、 再起動時には保持されないのでご注意下さい。
- 初期状態 Armadillo-210 起動時の、各汎用 I/O ポートの初期状態を指定します。モードが「input」に設定されている場合は、設定することができません。また、現在の汎用 I/O 状態は変更されませんのでご注意下さい。汎用 I/O の初期状態は、再起動しても 保持されます。出荷時の設定は「LOW」です。
- トラップ状態
- トラップ時間 モードが input に設定されている場合、状態がトラップ状態と一致するときに状態 通知(トラップ)を送信します。状態通知を送信する間隔は、トラップ時間に設定され ている間隔となります。トラップ時間に設定可能な値は 30ms ~ 604800000ms の範囲です。通知を必要としない場合は 0 を指定して下さい。トラップ状態は、再 起動しても保持されます。出荷時の設定は「LOW」です。トラップ時間は、再起動 しても保持されます。出荷時の設定は「0」です。



汎用 I/O の設定は SNMP を利用していますので、MIB ブラウザ等からの 変更も可能です。Armadillo-210 が利用している MIB の詳細に関しては、 開発キット付属 CD の mibs/armadillo-210.mib を参照して下さい。

## 6.2. 汎用 I/O 利用例

Armadillo-210から送信される状態通知(トラップ)を受信する方法について説明します。

状態通知を受信するには、トラップ受信用のソフトウェアが必要になります。手軽に利用できるトラッ プ受信用ソフトウェアには、

- wSnmpTrap [http://www.nextedgetech.com/ja/download/index.html]
- NET-SNMP [http://net-snmp.sourceforge.net/]

等があります。インストール及び使用方法に関してはそれぞれの Web サイトを参照して下さい。

次に Armadillo-210 の汎用 I/O の設定を変更します。ここでは、監視周期を「100ms」、マネージャIP アドレスを「192.168.10.100」、ポート 1 のモードを「input」、トラップ状態を「LOW」、トラップ送 信時間を「1000ms」に設定します。(マネージャ IP アドレスには、トラップ受信ソフトウェアを動作さ せている PCの IP アドレスを指定して下さい。)

汎用レク設定ゲイアロク	)*			×
IPアトレス	192	168	10	210
一一般設定				
マネージ゙ゃIPアト゛レス	192	168	10	100
状態チェッウ周期[ms]	100			
赤~				
ポート番号	1 💌			
€−ŀ	INPUT	•		
状態	HIGH	Ŧ		
初期状態	LOW	Ŧ		
トラッフ*状態	LOW	•		
トラッフ℃時間[ms]	1000			
	取得		Ē	閉じる

図 6.5. 汎用 I/O の設定例

Armadillo-210 の汎用 I/O ポート 1 番(CON5 の PORTA4)の状態が「LOW」になった後 1000ms 以 上その状態が続くと、マネージャ IP アドレスで指定された PC に状態が通知されます。 以下に、実際に wSnmpTrap で Armadillo-210 のトラップを受信した例を示します。

📌 wSnmpTrap - 🕨	ラップ受信サービス実行中 - w	SnmpTrap		
ファイル(Ё) 表示(⊻) ツ	マール(田) ヘルプ(田)			
日付/時刻	oid / 深刻度	ソース エージェント/OL	文法/コンテキスト	値/説明
2006-05-18 16:20:41	不明	192.168.10.252	public	1.3.6.1.4.1.16031.1.4.3.100.0
	1.3.6.1.2.1.1.3.0	sysUpTime(3).0	(timeticks)	0 days 00h:09m:36s.62th
	1.3.6.1.6.3.1.1.4.1.0	snmpTrapOID(1).0	(bid)	.iso(1).org(3).dod(6).internet(1).private
	1.3.6.1.4.1.16031.1.4.3.10.1.4.0	enterprise(1).16031	(int,int32)	0
2006-05-18 16:20:42	不明	192.168.10.252	public	1.3.6.1.4.1.16031.1.4.3.100.0
	1.3.6.1.2.1.1.3.0	sysUpTime(3).0	(timeticks)	0 days 00h:09m:37s.69th
	1.3.6.1.6.3.1.1.4.1.0	snmpTrapOID(1).0	(oid)	.iso(1).org(3).dod(6).internet(1).private
	1.3.6.1.4.1.16031.1.4.3.10.1.4.0	enterprise(1).16031	(int,int32)	0
4				►
レディ				NUM

図 6.6. トラップ受信例

## 7.セキュリティ通信

ネットワークを介したデータ通信を行う場合に、データを暗号化し、セキュリティを高めることができます。以下に PC 等とのデータ通信をする場合のイメージ図を示します。



図 7.1. セキュリティ通信イメージ

## 7.1. SSH について

SSH(Secure SHell)とは、ネットワークを介して別のコンピュータにログインしたり、遠隔地にある コンピュータのコマンドを実行したりするプログラムです。ネットワークに流れるデータは常に暗号化 されており、安全なデータ通信が行えます。

Armadillo-210 では、SSH サーバを動作させることでネットワークを介したデータ通信のセキュリ ティを高めています。セキュリティ通信を行うためには、クライアント(PC 等)側の設定が必要になりま す。クライアント側では、セキュリティを高めたい通信を、ポートフォワーディングを用いて SSH で暗 号化された通信路を経由するように設定します。

## 7.2. SSH の設定方法

SSH 通信を実現するためには、SSH クライアントアプリケーションが必要となります。SSH クライアントには、

- PuTTY [http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/]
- UTF-8 TeraTerm Pro + ttssh2 [http://sourceforge.jp/projects/ttssh2/]

等があります。インストール及び使用方法に関してはそれぞれの Web サイトを参照して下さい。(上記、2 つのアプリケーションでポートフォワーディングを確認してあります。)

ここでは、SSH のポートフォワーディングを利用した安全なシリアル-イーサネット変換を例に SSH の設定方法を説明します。また、SSH クライアントアプリケーションには、PuTTY を使用します。

はじめに、Armadillo-210のIPアドレスを確認します。確認方法については、「4.2. Armadillo-210の検索」を参照して下さい。

PuTTYを起動します。「ホスト名」に Armadillo-210の IP アドレスを指定します。

🛣 PuTTY 設定		×
カテゴリ( <u>G</u> ):		
□ セッション	PuTTY セッションの基本オプション	
- ロキンク	接続先をホスト名または IP アドレスで指定してください	
ニキーボード	ホスト名 ほたは IP アドレス)(N) ポート(P)	
- ベル	192.168.10.221 22	
特徴 ローウインドウ 	プロトコル: 〇 Raw O Telnet O Rlogin O SSH	
- 振る <b>気</b> い	~ ストアされたセッションの読込、保存、削除	_
_ 変換	保存されたセッション(E)	
一進択		
□	Default Settings 読込(L)	
データ		,
- Proxy Tabat	1∓17	
- Riogin	育川除( <u>D</u> )	
⊟ SSH		
Kex		
	終了時のウィンドウクローズ( <u>W</u> ): ○ 常にする ○ しない ○ クリーンな終了時のみ	
175		
About	[][(()]][[()]][()]][[()]][()]][[()][()]	

図 7.2. PuTTY セッション設定画面

接続 SSH トンネルを選択し、「源ポート」と「送り先」を指定します。送り先には、 「Armadillo-210:ポート番号」を指定します。シリアル-イーサネット変換で使用するポート番号は 「21347」です。

😵 PuTTY 設定			2	×
カテゴリ(G):				
<ul> <li>- セッション</li> <li>- ロギング</li> <li>- ロギング</li> <li>- ボーボ</li> <li>- ボード</li> <li>- ベル</li> <li>- 特徴</li> <li>- ウィンドウ</li> <li>- 外観</li> <li>- 振る舞い</li> <li>- 変換</li> <li>- 選択</li> <li>- 色</li> <li>- 接続</li> <li>- データ</li> <li>- Proxy</li> <li>- Telnet</li> <li>- Rlogin</li> <li>- SSH</li> <li>- Kex</li> <li>- 認証</li> <li>- X11</li> <li>- トンネル</li> <li>- バグ</li> </ul>	SSI ポートフォワーディン □ ーカルポート □ リモートボートゼ フォワードされたポ 新しいフォワードさ 源ポート( <u>S</u> ) 送り先( <u>0</u> ) ④ ローカル(L) ④ 自動	+ ポートフォワーディング グ は他のホストからの接続 の同様 (SSH-2 のみ)(F ート: 21347 192168.10.221:21 ○ リモート(R) ○ IP∨4	のオプション	
About		■■■	取消( <u>C</u> )	]

図 7.3. PuTTY トンネル設定画面

追加ボタンをクリックします。

🞇 PuTTY 設定	
カテゴリ(G):	
<ul> <li>□・セッション</li> <li>□・端末</li> <li>□・キーボード</li> <li>□・ベル</li> <li>□・特徴</li> <li>□・ウィンドウ</li> <li>□・外観</li> <li>□・振る舞い</li> <li>∞換</li> </ul>	SSH ボートフォワーディングのオブション         ボートフォワーディング         ローカルボートは他のホストからの接続を受け入れる(T)         リモートボートも同様 (SSH-2 のみ)(P)         フォワードされたボート:            Ĩ川除(R)         L21347         192.168.10.221-21347
ー 選択 ー 選択 一色 ーデータ ー Proxy ー Telnet ー Blogin	新しいフォワードされるボートを追加: 源ボート(S) 道加(D) 送り先(D) ③ ローカル(L) ○ リモート(R) ○ ダイナミック(Y) ④ 自動 ○ IPv4 ○ IPv6
■-SSH Kex 認証 X11 ドンネル バグ	[[]K(Q)][[]取消(Q)]

図 7.4. PuTTY ポートフォワーディング設定後の画面

開くボタンをクリックすると、ログインプロンプトが表示されるので、「guest」でログインします。

🚰 192.168.10.221 - PuTTY	
login as: guest [guest0A210 (ttyp0) ~]\$	~
	~

図 7.5. PuTTY ログイン画面

上記手順で、SSH のポートフォワーディングの設定は完了です。

つぎに、実際にシリアル-イーサネット変換機能を使用してみます。 「5.1. シリアル通信の設定方法」 で行ったように、ハイパーターミナルを起動させ、接続の設定画面を表示させます。接続方法を「TCP/IP」に設定し、ホストアドレスにループバックインタフェースアドレス「127.0.0.1」を指定します。また、ポート番号には「21347」を設定し、OK ボタンをクリックします。

接続の設定 ? 🔀			
🇞 PortForw	ard		
呼び出すホストの詳細を入力してください			
ሐスト アドレス( <u>Η</u> )፡	127.0.0.1		
ポート番号( <u>M</u> ):	21347		
接続方法( <u>N)</u> :	TCP/IP (Winsock)		
	OK キャンセル		

図 7.6. ループバックインタフェース設定画面

以上で、安全なシリアル-イーサネット変換ができる状態になりました。実際にデータ通信を行った場合、ネットワークを流れるパケットをキャプチャーしてみると SSH で暗号化されていることがわかります。

# 8.トラブルシューティング

### 8.1. Armadillo-210 が起動しない

• LED(緑)が点灯しているか確認して下さい。点灯していない場合は電源が正しく接続されているか 確認して下さい。

# 8.2. Armadillo-210 設定ツールから Armadillo-210 を検索できない

- LANLinkLED が点灯しているか確認して下さい。点灯していない場合は LAN ケーブルを適切に挿入して下さい。
- Armadillo-210 設定ツールを起動している PC と、検索したい Armadillo-210 の間にルータが無い事を確認して下さい。ルータがある場合は検索できません。
- Armadillo-210 設定ツールで使用するポート「22222、及び22223」が使用可能状態か確認して 下さい。

## 8.3. Armadillo-210 設定ツールで DHCP を使用すると IP アドレ スが 0.0.0.0 になる

- ご利用しているネットワーク内に DHCP サーバが存在するか確認して下さい。
- DHCP の利用に変更してから IP アドレスを取得するまでの間、IP アドレスが 0.0.0.0 と表示され ることがあります。設定後 10 秒程度経過してから再度検索を実行してみて下さい。

## 8.4. シリアル通信機能が使えない

- Armadillo-210のIPアドレスが、正しく指定されている事を確認して下さい。
- シリアル通信で使用するポート番号が使用可能状態か確認して下さい。
- ポート番号が正しく指定されている事を確認して下さい。
- ・ 本マニュアル「5.1.シリアル通信の設定方法」を参照して、シリアル通信の設定が接続機器と同一に設定されていることを確認して下さい。
- ネットワーク接続を正しく終了できていない可能性があります。Armadillo-210 及びネットワーク 接続する機器を再起動させるか、KeepAlive による接続解放(デフォルト 15 分)を待って下さい。

## 8.5. 汎用 I/O の状態を参照/設定できない

- Armadillo-210のIPアドレスが、正しく指定されている事を確認して下さい。
- 本マニュアル「6.1. 汎用 I/O の設定方法」を参照して、各ポートのモードが適切に設定されているか確認して下さい。

## 8.6. 汎用 I/O の状態変化通知を受信できない

- 本マニュアル「6.1. 汎用 I/O の設定方法」を参照して、ポートのモードが「input」に設定されていることを確認して下さい。
- 本マニュアル「6.1. 汎用 I/O の設定方法」を参照して、トラップ時間が0以外に設定されていることを確認して下さい。

本マニュアル「6.1. 汎用 I/O の設定方法」を参照して、マネージャ IP アドレスが適切に設定されていることを確認して下さい。

## 9.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。

## 9.1. 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 9.1. 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。

## 9.2. 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 9.2. 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。

## 9.3. 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 9.3. コンフィグ領域の初期化方法

# 付録 A. SNMP 仕様

Armadillo-210 で使用している SNMP の仕様を表に示します。

#### 表 A.1. Armadillo-210 の SNMP 仕様

Agent 使用ポート番号	161
Trap バージョン	SNMP v2c
Trap 送信先ポート番号	162
MIB 定義ファイル	開発キット CD 内(mibs/armadillo-210.mib)

# 付録 B. シリアルインターフェース設定一覧

Armadillo-210 で対応しているシリアルインターフェースの設定一覧を表に示します。

概要	値	初期値
通信速度	600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400 bps	9600
データ長	5bit, 6bit, 7bit, 8bit	8bit
ストップビット	1bit, 2bit	1bit
パリティ	なし, 偶数, 奇数	なし
フロー制御	なし, ハードウェア	なし

#### 表 B.1. Armadillo-210 のシリアルインターフェース設定一覧

#### 改訂履歴

バージョン	年月日	改訂内容
1.0.0	2005/12/15	• 初版発行
1.0.1	2006/3/1	•「8.4. シリアル通信機能が使えない」 に項目追加
1.0.2	2006/5/20	<ul> <li>「5.1. シリアル通信の設定方法」 にポート番号の項目を追加</li> <li>「8.4. シリアル通信機能が使えない」 に項目追加</li> </ul>
1.0.3	2006/10/20	•「2.6. 保証に関する注意事項」を追加
1.0.4	2007/7/20	<ul> <li>初期不良の保証期間に関する記述修正</li> <li>「Flash メモリ」を「フラッシュメモリ」に統一</li> </ul>
1.0.5	2007/9/14	•「2.6. 保証に関する注意事項」の製品の保証方法を修正
1.0.6	2008/4/8	•「3.3. ケースの作成」に項目追加
1.0.7	2008/9/26	<ul> <li>・ 誤記修正</li> <li>・ タイトルを英語表記からカタカナ表記に</li> </ul>
1.0.8	2008/12/17	•「9. コンフィグ領域 – 設定ファイルの保存領域」を追加
1.1.0	2009/03/18	<ul> <li>「2. 注意事項」 構成を変更</li> <li>● 誤記、表記ゆれを修正</li> </ul>
1.1.1	2009/07/17	<ul> <li>本文のレイアウト統一</li> <li>表記ゆれを修正</li> </ul>
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

Armadillo-210 スタートアップガイド Version 1.1.2-d308169 2009/08/03