

Version.1.0.1\_JP 2009-07-28



InterSolution キーワードは「つ・な・ぐ」―シリアル・インターネットワーキング― Marketing http://www.intersolutionmarketing.com/

株式会社インターソリューションマーケティング 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿 1-24-14 EXOS恵比寿ビル 5F Tel. 03-5795-2685 Fax. 03-5795-2686 
 InterSolution Marketing Inc.,

 EXOS Ebieu Bidg, SF,

 Ebieu 1-24-14, Shibuya, Tokyo Japan 150-0013

 Tel.+81 3 5795 2685

 Fax.+81 3 5795 2685

## コピーライト

PS110W/PS210W シリーズ デバイスサーバー 日本語ユーザーガイドは、Sena Technologies 社の英 文マニュアルを基に、株式会社インターソリューションマーケティングにより再構成されたものです。製 品名、会社名は、各社の商標あるいは登録商標です。本ユーザーガイドを無断でコピー、転載、記載 する行為を堅くお断りします。

## 商標

Hello Device Pro Series<sup>™</sup>は、Sena Technologies, Inc の商標です。 Windows<sup>®</sup>は、Microsoft Corporation の登録商標です。 Ethernet<sup>®</sup>は、XEROX Corporation の登録商標です。

**TELEC** 本製品は 2008 年 2 月 1 日付で TELEC 認証を取得しています。 取得番号: GZC0017



・本機を正しく使用するために、必ずお読みください。

・この記載内容を守って製品をご使用ください。

パソコンや接続される機器の故障/トラブルや、いかなるデータの消失・破損または、取扱いを謝ったために生じた本製品の故 障/トラブルは、弊社の保証対象にはなりません。

● 表記の意味

## 警告表示の意味

警告 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される 内容を示しています。 注意 人が傷害を負う可能性が想定される内容、およ

び、物的損害の発生が想定される内容を示します 傷害や事故の発生を防止するための禁止事項

> 一般禁止 その行為を禁止しま



接触禁止 特定場所に触れることで傷害を負 う可能性を示します。



水ぬれ禁止 水がかかる場所での使用、水 に濡らすなどして使用すると漏電、感電、発火 の可能性を示します。



火気禁止 外部の火気によって製品が発火す る可能性を示します。

分解禁止 分解することにより製品が発火す る可能性を示します。

## 傷害や事故<u>の発生を防止するための指示事項</u>



使用者に対して指示に基づく行為を強制する ものです。



電源コードのプラグを抜くように指示するもの です。

警告事項

電源ケーブルを傷つけたり、加工、加熱、 修復したりしないでください。火災がおきる、 または感電するおそれがあります。



本製品の内部に次のような異物を入れな いでください。

金属物、水などの液体、燃えやすい物質、薬 品等回路がショートして火災の原因になりま す。



本製品は RS-232 スタンダード製品に準拠して います。RS-232 非スタンダード製品を使用した 結果機器が故障した場合、責任は負いかねま す。



本製品を改造・分解しないでください。 感電、発煙、発火の原因になります。



ボタンに過剰な圧力をかける、または必要以 上に押し続けると、故障の原因になります。

AC100V(50/60Hz)以外のコンセントには、

絶対にプラグを差し込まないでください。 異なる電圧で使用すると、感電、発煙、火災 の原因になります。



電源ケーブル(または AC アダプター)は必 ず本製品付属のものをお使いください。ま た、製品添付の電源コード(または AC アダ プター)を他の機器には使用しないでくださ い。

本製品付属以外の電源ケーブル、AC アダプ ターをご使用になると、感電、発煙・発火のお それがあります。



てください。 そのまま使用し続けると、ショートして火災に



なったり感電したりするおそれがあります。 煙がでたり異臭がしたり音がしたら、AC コ ンセントからプラグを抜いてください。 そのまま使用し続けると、ショートして火災に なったり感電したりするおそれがあります。



本製品を、風呂場など、水分や湿気の多い 場所では使用しないでください。 感電、火災の原因になるおそれがあります。



周辺機器は、マニュアルの記載されている 手順に従って正しく取り付けてください。 正しく取り付けられていないと、発煙、発火の 原因になります。



電源製品のケーブル、コネクタ類、付属品 など小さなお子様の手が届かない ように 機器を設置してください。 けがをするおそれがあります。



電源ケーブルが AC コンセントに接続され ているときには、濡れた手で本製品に触ら ないでください。

感電するおそれがあります。



静電気による破損を防ぐため、本製品に 触れる前に身近な金属(ドアのノブやアル ミサッシなど)に手を触れて、身体の静電 気を取り除くようにしてください。 身体の静電気が本製品を破損するおそれが あります。



次の場所には放置しないでください。 感電、火災の原因になり、製品に悪い影響を 及ぼすかもしれません。

- 強い磁界が発生するところ(故障の原因)
- 静電気が発生するところ(故障の原因)
- ・ 振動が発生するところ(故障、破損の原因)
- ・ 平らでないところ(落下などでけがの原因) 直射日光があたるところ(故障や変形の原因)
- 火気周辺、熱気がこもるところ(故障や変形の 原因)
- 漏電の危険のあるところ(故障や感電の原因)
- 漏水の危険のあるところ(故障や感電の原因)



本製品を破棄するときには、各地方自治体

**の条例に従ってください。** 内容については、各地方自治体にお問い合 わせください。



Pro Series 110/410/810 ユーザーガイド Ver.1.0.0.\_JP

# 目次

1. はじめに	8
1.1. 概要	
1.2. 同梱品チェックリスト	9
1.3. 製品スペック一覧表	10
1.4. 用語	
2. 使用準備	13
2.1 パネル・レイアウト	13
2.1.1. PS110W パネル・レイアウト	
2.1.2. PS210W パネル・レイアウト	
2.2. ハードウェアを接続する	
2.2.1. ネットワークにつなぐ	
2.2.2. シリアル機器につなぐ	
2.2.3. 電源につなぐ	
2.2.4. システムコンソールへのアクセス	
2.2.5. システムコンソールを使用する	
2.2.6. リモート・コンソールを使用する	
2.3. ウェブブラウザ管理インターフェースにアクセスする	21
	0.0
3. イットリーク設定	
3. ネットワーク設定 3.1 IP 設定	
3. ネットワーク設定 3.1 IP 設定 3.1.1. Static(静的)IP アドレスを使用する	
3. ネットワーク設定 3.1 IP 設定 3.1.1. Static(静的)IP アドレスを使用する 3.1.2. DHCP を使用する	
3. ネットワーク設定 3.1 IP 設定 3.1.1. Static(静的)IP アドレスを使用する 3.1.2. DHCP を使用する 3.2. Wifi 設定	23 
<ol> <li>スットワーク設定</li> <li>3.1 IP 設定</li> <li>3.1.1. Static(静的)IP アドレスを使用する</li> <li>3.1.2. DHCP を使用する</li> <li>3.2. Wifi 設定</li> <li>3.2.1. ネットワーク設定</li> </ol>	23 23 23 24 24 25 25
<ol> <li>スットワーク設定</li> <li>3.1 IP 設定</li> <li>3.1.1. Static(静的)IP アドレスを使用する</li> <li>3.1.2. DHCP を使用する</li> <li>3.2. Wifi 設定</li> <li>3.2.1. ネットワーク設定</li> <li>3.2.2. 操作モード設定</li> </ol>	23 23 23 24 24 25 25 25 26
<ul> <li>3. ベットワーク設定</li> <li>3.1 IP 設定</li> <li>3.1.1. Static(静的)IP アドレスを使用する</li> <li>3.1.2. DHCP を使用する</li> <li>3.2. Wifi 設定</li> <li>3.2.1. ネットワーク設定</li> <li>3.2.2. 操作モード設定</li> <li>3.2.3. アクセスポイント(AP)一覧</li> </ul>	23 23 23 24 25 25 25 26 26
<ul> <li>3. ベットワーク設定</li> <li>3.1 IP 設定</li> <li>3.1.1. Static(静的)IP アドレスを使用する</li> <li>3.1.2. DHCP を使用する</li> <li>3.2. Wifi 設定</li> <li>3.2.1. ネットワーク設定</li> <li>3.2.2. 操作モード設定</li> <li>3.2.3. アクセスポイント(AP)一覧</li> <li>3.2.4. 近隣のアクセスポイント(AP)リスト</li> </ul>	23 23 23 24 25 25 25 26 26 26 27
<ol> <li>スツトワーク設定</li> <li>3.1 IP 設定</li> <li>3.1.1. Static(静的)IP アドレスを使用する</li> <li>3.1.2. DHCP を使用する</li> <li>3.2. Wifi 設定</li> <li>3.2.1. ネットワーク設定</li> <li>3.2.2. 操作モード設定</li> <li>3.2.3. アクセスポイント(AP)一覧</li> <li>3.2.4. 近隣のアクセスポイント(AP)リスト</li> <li>3.2.5. アドホック設定</li> </ol>	23 23 23 24 24 25 25 25 26 26 26 27 27
<ul> <li>3. ベットワーク設定</li> <li>3.1 IP 設定</li> <li>3.1.1. Static(静的)IP アドレスを使用する</li> <li>3.1.2. DHCP を使用する</li> <li>3.2. Wifi 設定</li> <li>3.2.1. ネットワーク設定</li> <li>3.2.2. 操作モード設定</li> <li>3.2.3. アクセスポイント(AP)一覧</li> <li>3.2.4. 近隣のアクセスポイント(AP)リスト</li> <li>3.2.5. アドホック設定</li> <li>3.3. SNMP 設定</li> </ul>	23 23 23 24 24 25 25 25 26 26 26 26 27 27 27 27 28
<ul> <li>3. ペットワーク設定</li> <li>3.1 IP 設定</li> <li>3.1.1. Static(静的)IP アドレスを使用する</li> <li>3.1.2. DHCP を使用する</li> <li>3.2. Wifi 設定</li> <li>3.2.1. ネットワーク設定</li> <li>3.2.2. 操作モード設定</li> <li>3.2.3. アクセスポイント(AP)一覧</li> <li>3.2.4. 近隣のアクセスポイント(AP)リスト</li> <li>3.2.5. アドホック設定</li> <li>3.3. SNMP 設定</li> <li>3.2.1. MIB-II システムオブジェクト設定</li> </ul>	23 23 23 24 24 25 25 25 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 29
<ul> <li>3. ペットワーク設定</li> <li>3.1 IP 設定</li> <li>3.1.1. Static(静的)IP アドレスを使用する</li> <li>3.1.2. DHCP を使用する</li> <li>3.2. Wifi 設定</li> <li>3.2.1. ネットワーク設定</li> <li>3.2.2. 操作モード設定</li> <li>3.2.3. アクセスポイント(AP)一覧</li> <li>3.2.4. 近隣のアクセスポイント(AP)リスト</li> <li>3.2.5. アドホック設定</li> <li>3.3. SNMP 設定</li> <li>3.2.1. MIB-II システムオブジェクト設定</li> <li>3.2.2. アクセスコントロール設定</li> </ul>	23 23 23 24 25 25 25 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 28 29 29
<ul> <li>3. ペットワーク設定</li> <li>3.1 IP 設定</li> <li>3.1.1. Static(静的)IP アドレスを使用する</li> <li>3.1.2. DHCP を使用する</li> <li>3.2. Wifi 設定</li> <li>3.2.1. ネットワーク設定</li> <li>3.2.2. 操作モード設定</li> <li>3.2.3. アクセスポイント(AP)一覧</li> <li>3.2.4. 近隣のアクセスポイント(AP)リスト</li> <li>3.2.5. アドホック設定</li> <li>3.3. SNMP 設定</li> <li>3.2.1. MIB-II システムオブジェクト設定</li> <li>3.2.2. アクセスコントロール設定</li> <li>3.2.3. トラップレシーバー設定</li> </ul>	23 23 23 24 24 25 25 25 26 26 26 27 27 27 27 28 29 29 29
<ul> <li>3. ベットワーク設定</li> <li>3.1 IP 設定</li> <li>3.1.1. Static(静的)IP アドレスを使用する</li> <li>3.1.2. DHCP を使用する</li> <li>3.2. Wifi 設定</li> <li>3.2.1. ネットワーク設定</li> <li>3.2.2. 操作モード設定</li> <li>3.2.3. アクセスポイント(AP)一覧</li> <li>3.2.4. 近隣のアクセスポイント(AP)リスト</li> <li>3.2.5. アドホック設定</li> <li>3.3. SNMP 設定</li> <li>3.2.1. MIB-II システムオブジェクト設定</li> <li>3.2.2. アクセスコントロール設定</li> <li>3.2.3. トラップレシーバー設定</li> <li>3.2.4. SNMP を使用したマネージメント</li> </ul>	23 23 23 24 25 25 25 26 26 26 27 27 27 27 27 28 29 29 29 29 30
<ul> <li>3. ペットワーク設定</li> <li>3.1 IP 設定</li> <li>3.1.1. Static(静的)IP アドレスを使用する</li> <li>3.1.2. DHCP を使用する</li> <li>3.2. Wifi 設定</li> <li>3.2.1. ネットワーク設定</li> <li>3.2.2. 操作モード設定</li> <li>3.2.3. アクセスポイント(AP)一覧</li> <li>3.2.4. 近隣のアクセスポイント(AP)リスト</li> <li>3.2.5. アドホック設定</li> <li>3.2.5. アドホック設定</li> <li>3.2.1. MIB-II システムオブジェクト設定</li> <li>3.2.2. アクセスコントロール設定</li> <li>3.2.3. トラップレシーバー設定</li> <li>3.2.4. SNMP を使用したマネージメント</li> <li>3.3 動的 DNS 設定</li> </ul>	23 23 23 24 25 25 25 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 29 29 29 29 29 30



3.5.	IP フィルタリング	
3.6.	SYSLOG サーバー設定	35
3.8	3.1. 概要	
3.8	3.2. Locating Server の設定	
3.8	3.3. Locating Server 通信プロトコル	
3.9.	NFS サーバー設定	37
3.10	TCP サービス設定	
4.	シリアルポート設定	
4.1.	概要	39
4.2	2.1. Port Enable/Disable	
4.2	2.2. Port Title	
4.2	2.3. Host Mode Configuration	
4.2	2.4. Remote Host Configuration(リモートホスト設定)	52
4.2	2.6. シリアルポートパラメータ	58
4.2	2.7. モデムの設定 (Modem configuration)	61
4.2	2.8. Port Logging (ポートロギング)	63
4.2	2.9. Port イベントの操作設定	64
4.2	2.10. Copy port Configuration (ポート設定をコピーする)	67
_		
5. シ	ステム管理(System Administration)	67
5.シン 5.1.	ステム管理(System Administration) System Status (システムステータス)	67 68
5.シン 5.1. 5.2.	ステム管理(System Administration) System Status (システムステータス) System Logging (システムロギング)	67 68 68
5. シン 5.1. 5.2. 5.3.	ステム管理(System Administration) System Status (システムステータス) System Logging (システムロギング) Change Password (パスワードの変更)	67 68 68 68
5. シン 5.1. 5.2. 5.3. 5.4.	ステム管理(System Administration) System Status(システムステータス) System Logging(システムロギング) Change Password(パスワードの変更) Device Name Configuration(デバイス名設定)	67 68 68 69 69
5. シン 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5.	ステム管理(System Administration) System Status (システムステータス) System Logging (システムロギング) Change Password (パスワードの変更) Device Name Configuration (デバイス名設定) 日付および時刻の設定	67 68 68 69 69 69 70
5. 2. 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 5.6.	ステム管理(System Administration) System Status (システムステータス) System Logging (システムロギング) Change Password (パスワードの変更) Device Name Configuration (デバイス名設定) 日付および時刻の設定 ファクトリ・リセット	67 68 68 69 69 69 70 71
5. 2. 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 5.6. 5.7.	ステム管理(System Administration) System Status (システムステータス) System Logging (システムロギング) Change Password (パスワードの変更) Device Name Configuration (デバイス名設定) 日付および時刻の設定 ファクトリ・リセット コンフィギュレーション管理	67 68 68 69 69 69 70 71 71
5. 2. 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 5.6. 5.7. 5.8.	ステム管理(System Administration) System Status (システムステータス) System Logging (システムロギング) Change Password (パスワードの変更) Device Name Configuration (デバイス名設定) 日付および時刻の設定 ファクトリ・リセット コンフィギュレーション管理 ファームウェア・アップグレード	67 68 68 69 69 70 71 71 71
5. 2. 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 5.6. 5.7. 5.8. 5.9.	ステム管理(System Administration) System Status (システムステータス) System Logging (システムロギング) Change Password (パスワードの変更) Device Name Configuration (デバイス名設定) 日付および時刻の設定 ファクトリ・リセット コンフィギュレーション管理 ファームウェア・アップグレード ユーザー管理	67 68 68 69 69 70 71 71 71 72 75
5. 2. 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 5.6. 5.7. 5.8. 5.9. 6. 2.	ステム管理(System Administration) System Status (システムステータス) System Logging (システムロギング) Change Password (パスワードの変更) Device Name Configuration (デバイス名設定) 日付および時刻の設定 ファクトリ・リセット コンフィギュレーション管理 ファームウェア・アップグレード ユーザー管理 ステム統計 (System Statistics)	67 68 68 69 69 70 71 71 71 71 72 75 76
5. 2. 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 5.6. 5.7. 5.8. 5.9. 6. 2. 6.1.	ステム管理(System Administration) System Status (システムステータス) System Logging (システムロギング). Change Password (パスワードの変更) Device Name Configuration (デバイス名設定) 日付および時刻の設定 ファクトリ・リセット コンフィギュレーション管理 ファームウェア・アップグレード ユーザー管理 ステム統計 (System Statistics) ネットワークインターフェース統計 (Network Interface Statistics)	67 68 68 69 69 70 71 71 71 71 71 72 75 76 76
5. 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 5.6. 5.7. 5.8. 5.9. 6. €.2. 6.1. 6.2.	ステム管理(System Administration) System Status (システムステータス) System Logging (システムロギング) Change Password (パスワードの変更) Device Name Configuration (デバイス名設定) 日付および時刻の設定 ファクトリ・リセット コンフィギュレーション管理 ファームウェア・アップグレード ユーザー管理 ステム統計 (System Statistics) ネットワークインターフェース統計 (Network Interface Statistics) シリアルポート統計 (Serial Ports Statistics)	67 68 68 69 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 75 76 
5. 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 5.6. 5.7. 5.8. 5.9. 6.1. 6.2. 6.3.	ステム管理(System Administration) System Status (システムステータス) System Logging (システムロギング) Change Password (パスワードの変更) Device Name Configuration (デバイス名設定) 日付および時刻の設定 ファクトリ・リセット コンフィギュレーション管理 ファームウェア・アップグレード ユーザー管理 ステム統計 (System Statistics)	67 68 68 69 69 70 71 71 71 71 72 75 76 76 77
5. 2. 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 5.6. 5.7. 5.8. 5.9. 6.1. 6.2. 6.3. 6.4.	ステム管理(System Administration) System Status (システムステータス) System Logging (システムロギング) Change Password (パスワードの変更) Device Name Configuration (デバイス名設定) 日付および時刻の設定 ファクトリ・リセット コンフィギュレーション管理 ファームウェア・アップグレード ユーザー管理 ステム統計 (System Statistics) ホットワークインターフェース統計 (Network Interface Statistics) シリアルポート統計 (Serial Ports Statistics) IP 統計 ICMP 統計	67 68 68 69 69 70 71 71 71 72 75 76 76 76 77 79
5. 2. 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 5.6. 5.7. 5.8. 5.9. 6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5.	ステム管理(System Administration) System Status (システムステータス) System Logging (システムロギング) Change Password (パスワードの変更) Device Name Configuration (デバイス名設定) 日付および時刻の設定 ファクトリ・リセット コンフィギュレーション管理 ファームウェア・アップグレード ユーザー管理 ステム統計 (System Statistics) ネットワークインターフェース統計 (Network Interface Statistics) シリアルポート統計 (Serial Ports Statistics) IP 統計 ICMP 統計	67 68 68 69 69 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 75 76 76 71 71 71 71 71 72 75 76 70 71 71 71 71 72 75 76 70 71 71 71 
5. $5.1.5.2.5.3.5.4.5.5.5.6.5.7.5.8.5.9.6.1.6.2.6.3.6.4.6.5.6.6.$	ステム管理(System Administration) System Status (システムステータス) System Logging (システムロギング) Change Password (パスワードの変更) Device Name Configuration (デバイス名設定) 日付および時刻の設定 ファクトリ・リセット コンフィギュレーション管理 ファームウェア・アップグレード ユーザー管理 ステム統計 (System Statistics) ホットワークインターフェース統計 (Network Interface Statistics) シリアルポート統計 (Serial Ports Statistics) IP 統計 ICMP 統計 TCP 統計	67 68 68 69 70 71 71 71 71 71 72 75 76 76 76 77 79 79 



7.1.	はじる	めに											85
7.2.	Flasi	ı セグ.	メント。										85
7.3.	サポ	ートしっ	ている	Linu	х ユ-	ーティリ	リティ						85
7.3.	1. :	Shell	& she	ell ut	ilitie	s:	•••••	•••••	•••••				85
7.3.	<b>2</b> .	File a	nd dis	sk ut	ils:.	•••••	•••••	•••••	•••••				85
7.3.	3.	Syste	m util	lities	s:	•••••	•••••	•••••	•••••				85
7.3.	<b>4</b> .	Netwo	ork ut	ilitie	s:	•••••			•••••				85
7.4.	CLI	こアク	セスす	Ja									86
付録1.	接	続…											87
A 1.1.	Ethe	rnet E	ここで記	置									87
A 1.2.	コンン	ノールな	および	シリフ	アルァ	ポートビ	ン配置						87
A 1.3.	Ethe	rnet		配		線	ダ	イ	ア		グ	ラ	ム
	88												
A 1.4.	シ	IJ	ア		ル	配	線	ダ	イ	ア	グ	ラ	ム
	89												
A.1.	4.1.	RS232	2 シリ	アル	<mark>鳦</mark> 線	ダイア	グラム						89
付録2.	PS	\$110\	N/PS	6210	w 🤊	デバイ	スサー	バー設	定ファ	イル			90
A 2.1	. Por	t1.con	ıf										90
A 2.2	. filte	r.conf	f										90
A 2.3	. snm	p.con	f										90
付録3.	ゥ	ェルノ	/ウン	・ポ・		番号							91
付録4.	BI	os 🖌	(ニュ・	ープ	ログ	゚゚ラム.							92
A 4.1.	概要												92
A 4.2.	メイン	<b>ノメニ</b> ュ	L —										92
A 4.3.	RTC	設定メ	ペニュー										92
A 4.4.	ハー	ドウェフ	アテス	トメニ									93
A 4.5.	ファ	ームウ	ェア・	アッフ	パグレ	·一ド .	メニュー						96
付録5.	Se	erial/	IPソ	フトワ	ウェフ	アでP	S110W	/PS21	0W ディ	バイス	スサー	バーを	使用
する 98	8												
A 5.1.	PS	110W/	′PS21	0W 7	デバー	イスサー	-バーと	Serial/I	Ρ オプシ	ョンの	)比較対	象表	98
A 5.2.	接網	売例 :	Telne	et お	よび	SSL v	3 暗号化						98



## 1. はじめに

## 1.1. 概要

これは SENA テクノロジー社製プロ ワイヤレス・デバイスサーバーシリーズ PS110W/210W(以下 PS110W/PS210W シリーズ)のユーザーガイドです。

PS110W/PS210W デバイスサーバーは、既存のシリアルデバイスを、標準 Ethernet ネットワークによって管理可能にしたデバイスサーバーです。TCP/IP, UDP のようなオープンネットワーク・プロトコルで お使いのシリアルデバイスに究極のフレキシビリティを与えます。 DHCP, Dynamic DNS,のような 高速ブロードバンドネットワーク接続プロトコルで、DSL やケーブルモデム接続を使用してシリアルデバ イスを管理します。

PS110W/PS210W シリーズの組み込み式 Dynamic DNS プロトコルは独自のドメイン名でシリアルデバ イスにアクセス可能になります。

PS110W/PS210W シリーズは telnet SSH, シリアルコンソール、またはWEBのような様々な方法で システムステータス表示、ファームウェア・アップグレード、リモートリセット、およびシステムログ表示の ような様々な動作が可能になります。

また、ステータス監視、リモートリセット、エラーログ監視、およびファームウェア・アップグレードの全機 能をコンフィギュレーションおよび管理することがパスワード保護による Telnet またはシリアルコンソー ルポートを使用して可能です。

セキュアデータ通信が必要なクリティカルアプリケーション用に、PS110W/PS210W シリーズはデータ暗 号化用の SSLv3 をサポートしています。

さらに、IP アドレスフィルタリング機能は PS110W/PS210W シリアルデバイスに不本意なデータが混入 するのを防ぎます。

PS110W/PS210W シリーズ デバイスサーバーが活躍する主な分野:

- FA
- ・ ネットワーク管理 ・ リテール・POS
- リテール・PO
   リモート測量
- リモートディスプレイ表示
- ・ ビル管理
- セキュリティ・アクセス制御システム
- データ取得アプリケーション
- ・ メディカルシステム

PS110W/PS210W シリーズは RS-232 シリアルデバイスの制御、監視、解析、およびデータ収集をリモート操作するのに理想的なソリューションです。



## 1.2. 同梱品チェックリスト

- PS 110W または 210W 本体
- ・ 外付け 110V(230V)電源アダプター
- ・ 設定用シリアルケーブル(DB9 メス・DB9 メス クロスケーブル)
- ・ 設定用 LAN ケーブル
- ・ クイックスタートガイド
- CD-ROM
- ・ 日本語ユーザーガイド



# 1.3. 製品スペック一覧表

	PS110W	PS210W			
シリアルインターフェース	1 ポート	2 ポート			
	シリアルスピード 75bps~230Kbps				
	フロー制御: ハードウェア RTS/CTS, ソ	リフトウェア Xon/Xoff			
	RJ45 コネクタ				
	シグナル				
	RS232 RX, Tx, RTS, CTS, DTR, I	DSR, DCD, GND			
	モデム制御:DTR, DSR, DCD				
ネットワークインターフェ	10/100 Base-Tx Ethernet				
_7	RJ-45 Ethernet コネクタ				
	静的/動的 IP アドレスをサポート	静的/動的 IP アドレスをサホート			
プロトコル	-ARP, IP/ICMP, TCP, UDP, Telnet, SSH	v2			
	-SSLv3				
	-DNS, Dynamic DNS, HTTP, HTTPS, NFS				
	-SMTP, with/without Authentication, pop	-before SMTP			
	-DHCP client, NTP, SNMP v1&v2				
ヤキュリティ	ユーザーID &パスワード				
	HTTPS				
	セキュア端末インターフェース SSH				
	データ暗号化: SSLv3				
	IP アドレスフィルタリング				
	SCP				
モデム・エミュレーション	AT コマンドのフルサポート	AT コマンドのフルサポート			
管理	Web, Telnet, SSH, シリアルコンソールポー	ート Hello Device Manager			
	サポート O/S: Windows 98,/ME/NT/200	0/XP			
	システムログ エラーログの自動 e-mail カ	送信			
	システム解析 全機能状態の表示				
	ファームウェア フラッシュメモリおよび Te	Inet または Web 経由			
 IFD 表示	Power				
2	Status				
	Ethernet				
	Wireless Link				
	Serial 1				
	Serial 2 (PS210 専用)				
	Sensitivity				
環境	動作時気温: 0℃から 50℃				
	保存時気温: −20℃から 66℃				
	湿度: 90% (結露無きこと)				
電源	5VDC	5VDC			
	0.90A@5VDC	0.90A@5VDC			
寸法 LxWxH(mm)	92x126x26(mm)	92x126x26(mm)			
重量(Kg)	0.390	0.400			
認証	FCC	A) CE(A) TELEC			
保証		1 年間			



## 1.4. 用語

このセクションではこのマニュアル内で頻繁に用いられる用語の定義を載せます。これらの用語はイン ターネットワーキングと関係があり、PS110W/PS210W シリーズとの関係において定義されます。

#### ・ MAC アドレス

ローカルエリアネットワーク、または他のネットワークで、MAC(Media Access Control)アドレスはコンピ ュータのユニークなハードウェア番号です。(Ethernet LAN では、Ethernet アドレスと同一です)。固有の 12 桁番号で、6 桁の OUI(Organization Unique Identifier)番号(会社の持つ固有識別番号)および 6 桁のハード ウェア識別番号から構成されています。PS110W/PS210W シリーズの MAC アドレスは次のような構成 です: 00-01-95-xx-xx-xx。 MACアドレスは梱包箱の裏側に記載されています。

・ ホスト

ネットワークに接続されているユーザーPC のことです。

Internet Protocol 仕様によると、「ホスト」とは、「インターネット上の他のコンピュータと相互にアクセス 可能なコンピュータのこと」と定義されます。ホストは特定の「ローカル」または「ホスト番号」を持ち、独 自の IP アドレスを構成します。

・ セッション

2 台のホスト間で行われる通信の単位のことです。大抵、片方のホスト側がもう片方の指定したホスト へ接続を要求し、相手が許可すると、お互いにデータをやりとりし始めます。接続が確立された時点で セッションは始まり、接続が切断すると、セッションも終了します。

#### ・クライアント/サーバー

クライアント/サーバーは 2 つのコンピュータの仕事の違いを表し、クライアント側がサービスを要求し、 サーバー側がそのサービスを提供します。

サーバーは一つまたは複数の他のコンピュータが要求するサービスをそのとおりに果たすコンピュータ プログラムです。一例として、Web ブラウザは、さまざまな要求を世界中のWEBサーバーに送信し、そ してその結果を受け取ることにより、情報を得ることができます。この場合ブラウザがクライアントの役 割を果たし、要求された HTML ファイルを受け取り、または返信することができます。要求を処理し、 HTML ファイルを送る作業を行うコンピュータがサーバーです。



ISP	Internet Service Provider インターネットサービスプロバイダ
PC	Personal Computer パソコン
NIC	Network Interface Card ネットワークインターフェースカード
MAC	Media Access Control メディア・アクセスコントロール
LAN	Local Area Network ローカルエリアネットワーク
UTP	Unshielded Twisted Pair 対より線(シールドなし)
ADSL	Asymmetric Digital Subscriber Line
ARP	Address Resolution Protocol
IP	Internet Protocol インターネット・プロトコル
ICMP	Internet Control Message Protocol インターネット制御通知プロトコル
UDP	User Datagram Protocol ユーザデータグラム・プロトコル
ТСР	Transmission Control Protocol 伝送制御プロトコル
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol 簡易メール送信プロトコル
FTP	File Transfer Protocol ファイル転送プロトコル
PPP	Point-To-Point Protocol ポイント トゥ ポイント プロトコル
PPPoE	Point-To-Point Protocol over Ethernet
HTTP	Hyper Text Transfer Protocol ハイパーテキスト転送プロトコル
DNS	Domain Name Service ネームサーバー
DDNS	Dynamic Domain Name Service 動的ドメイン名サービス
SNMP	Simple Network Management Protocol ネットワーク機器管理プロトコル
RADIUS	Remote Access for Dial-In User Service ダイヤルインユーザーサービスの遠隔認証
SSH	Secure Shell セキュアシェル
NTP	Network Time Protocol ネットワークタイムプロトコル
UART	Universal Asynchronous Receiver/Transmitter
Bps	Bits per second (baud rate)ボーレート
DCE	Data Communications Equipment
DTE	Data Terminal Equipment データ端末装置
CTS	Clear to Send 受信準備完了
DSR	Data Set Ready データセットレディ
DTR	Data Terminal Ready データ端末レディ
RTS	Request To Send 送信要求
DCD	Data Carrier Detect データキャリア検出

頭字語一覧



## 2. 使用準備

この章では PS110W/PS210W シリーズの使用準備および初期設定の方法を説明します。

-2.1 パネル・レイアウトでは製品各部の説明および LED 表示の説明を行います。

-2.2 ハードウェア機器を接続する、では電源、ネットワークケーブル、およびその他の機器の接続方法 を説明します。

-2.3 Web ブラウザ管理インターフェースにアクセスする、ではシリアルコンソールを使用してのコンソー ルポートへのアクセス方法およびリモート(遠隔)からの Telnet および Web メニューでのアクセス方法を 説明します。

この個所を網羅するには以下の物をご用意ください。 PS110W/PS210W 用電源ケーブル(付属品) 1本 DB9 メス DB9 メスクロス 設定用シリアルケーブル(付属品) 1本 設定用 Ethernet ケーブル(付属品) 1本 PC (NIC もしくは RS232 シリアルポートを有する) 1 台

## 2.1 パネル・レイアウト

## 2.1.1. PS110W パネル・レイアウト

PS110W には 5 つのステータス、および 6 つの受信感度用の LED 表示があります。 国体の上部にはフ ァクトリリセットボタンがあり、押すことによって PS110W/PS210Wを工場出荷時の値(初期設定値)にリセ ットすることができます。

## 表 2-1 PS110W のLED表示一覧

LED ランプ		機能
Statua	Power	電源が供給されると、赤色に点灯
Status	Status	IPが割り当てられると緑色に点灯、エラー時には点滅
Ethernet		PS110Wのイーサネットから入出カデータがある場合に点滅
Wireless		WiFiが接続すると、緑色に点灯。20秒毎に更新
Serial Port	Serial	PS110 のシリアルポートを通って送受信があるたびに点滅
Sensitivity		受信感度を表示 20 秒毎に更新





図 2-1 PS110Wパネル・レイアウト

## 2.1.2. PS210W パネル・レイアウト

PS210W には 6 つのステータス、および 6 つの受信感度用の LED 表示があります。 国体の上部にはファクトリリセットボタンがあり、押すことによって PS110W/PS210Wを工場出荷時の値(初期設定値)にリセットすることができます。

<b>A</b>					
LED ランプ		機能			
Statua	Power	電源が供給されると、赤色に点灯			
Status	Status	IPが割り当てられると緑色に点灯、エラー時には点滅			
Ethernet		PS210Wのイーサネットから入出力データがある場合に点滅			

## 表 2-2 PS210W のLED表示一覧



Wireless		WiFiが接続すると、緑色に点灯。20秒毎に更新	
Sorial Dort	Serial1	PS210W のシリアルポート1 で通送受信があるたびに点滅	
SenarPort	Serial2	PS210W のシリアルポート 2 で送受信があるたびに点滅	
Sensitivity		受信感度を表示 20 秒毎に更新	



図 2-2 PS210W のパネル・レイアウト

## 2.2.ハードウェアを接続する

このセクションでは初期設定における PS110W/PS210W シリーズ デバイスサーバーとお使いの機器との接続方法を説明します。 -PS110W/PS210W デバイスサーバーを Ethernet ハブまたはスイッチにつなぐ

-シリアルデバイスにつなぐ

-PS110W/PS210W デバイスサーバーに電源を供給する



## 2.2.1. ネットワークにつなぐ

Ethernet ケーブルを PS110W/PS210W デバイスサーバーの Ethernet ポートにつなぎます。Ethernet の もう片端はネットワークポートにつなぎます。ケーブルが正常につながれているならば、 PS110W/PS210W デバイスサーバーは Ethernet ネットワークに接続されます。Link ランプは緑色に点 灯し、Ethernetランプは、Ethernet パケットの送受信のたびに点滅します。



図 2-4 PS110W にネットワークケーブルをつなぐ

## 2.2.2. シリアル機器につなぐ

コンソールケーブルを PS110W/PS210W デバイスサーバーのシリアルポートにつなぎます。シリアルデ バイス側のコンソールポートにつなぐには、どのような形状をしているのかをまず確認する必要があり ます。詳細情報は、*付録 1 接続*を参照してください。

注記: シリアルコンソールによる PS110W の初期設定作業は必須です。PS110W のコンフィギュレーション方法はセクション 2.2.5.にて説明されます。





図 2-4 PS210W に機器をつなぐ

## 2.2.3. 電源につなぐ

PS110W/PS210W デバイスサーバーに電源ケーブルをつなぎます。電源が正常に供給されれば、電源 LED ランプは赤色に点灯します。



図 2-5 PS210W に電源ケーブルをつなぐ



## 2.2.4. システムコンソールへのアクセス

PS110W/PS210W デバイスサーバーへのアクセス方法はいくつかあります。これらの方法はユーザー がローカルサイトか、もしくはリモートサイトかで変わってきます。または、メニュー表示型インターフェー ス、グラフィックインターフェース、または CLI(コマンドラインインターフェース)を選択することができま す。

- ・ システムコンソール:
   ローカルユーザーはシリアルケーブルを用いて直接 PS110W/PS210W デバイスサーバーに接続 することができます。
- リモート・コンソール:
   リモートのユーザーは、Telnet または SSH クライアントを使用して PS110W/PS210W デバイスサーバーに Telnet(port23), SSH(Port22)を利用したメニュー表示型インターフェースを使用可能です。

注記: PS110W/PS210W デバイスサーバーは SSH v2 のみをサポートしています。 ですから SSH v2 をサポートして いる SSH を使用する必要があります。

• Web:

PS110W/PS210W デバイスサーバーをリモートからウェブブラウザを使用して設定する場合は、 Internet Explorerまたは Netscape Navigator などの一般的に使用されているウェブブラウザで可能 です。

上記の設定方法は、PS110W/PS210Wデバイスサーバーシステムによるユーザー認証が必要です。

## 2.2.5. システムコンソールを使用する

1) コンソールケーブルの一方を PS110W/PS210W デバイスサーバーにつなぎます。(PS110 の場合 は、Data/Console スイッチを Console 側にし、シリアルモードの DIP スイッチを RS-232 モードにし ます。DIP スイッチの設定方法に関しては付録 1 で詳細が記されます)。





- 図 2-6 PS110W/PS210W にシステムコンソールケーブルをつなぐ
- 図 2-13 PS110 にシステムコンソールケーブルをつなぐ
- 2) もう片方のシリアルケーブルの端をコンフィギュレーション用のコンピュータにつなぎます。
- 3) ターミナルソフトを起動します(Hyper Terminal 等)。ターミナルソフトウェアのシリアル設定パラメータ を次のように設定してください。
  - 9600 Baud rate
  - Date bits 8
  - Parity None
  - Stop bit 1
  - No Flow control
- 4) Enter を押します。
- 5) ユーザー名およびパスワードを入力し PS110W/PS210W デバイスサーバーにログインします。エ 場出荷時の値 (Login: root password: root)

```
ProSeries login: root
Password:
#
```

- 6) ログイン後、コマンドライン上に任意な Shell コマンドを使用することができます。
- 7) "editconf"コマンドでテキストメニューインターフェースに入ることができ、#editconf でメニュー画面 に行きます。



1 / [ 1. Network configuration 2. Serial port configuration 3. System administration COMMAND (Display HELP : help)>save COMMAND (Display HELP : help)>apply COMMAND (Display HELP : help)>help HELP [ [Enter] refresh [ESC] cancel or go to upper go to root / go to upper . . clear screen clear display path to current menu pwd save current configuration save apply apply current configuration help display this exit exit COMMAND (Display HELP : help)>[Enter] ] / [ 1. Network configuration 2. Serial port configuration 3. System administration COMMAND (Display HELP : help)>

#### 図 2-7 メインメニュー画面

メインメニュー画面から、メニュー番号を選択し Enter をおすことにより、設定用のメニューアイテムを選 択することが可能です。サブメニュー画面では、オンラインコメントによる必要なパラメータの設定を行 なうことができます。全てのパラメータは PS110W/PS210W デバイスサーバーの不揮発性メモリスペー スに保管されますが、設定はメニューで Save コマンドを入力しないかぎり保管されません。 全ての変更はメニュー画面で、"Apply"コマンドを入力した時点で有効になります。

#### 2.2.6. リモート・コンソールを使用する

リモート・コンソールでPS110W/PS210W デバイスサーバーにアクセスする前に、IP アドレスを事前に知っておく必要があります(詳細は *3 章 ネットワーク設定*を参照)。PS110W/PS210W デバイスサーバーのデフォルト IP アドレスは、**192.168.161.5** です。

リモートホストアクセスオプションにてリモートコンソールアクセス機能を OFF にすることができます(3.5 IP フィルタリングを参照してください)

次にリモート・コンソール機能の設定について説明します。

 Telnet プログラムまたは Telnet 機能を持つプログラムを起動します(Tera-Term Pro または HyperTerminal など)。IP アドレスおよびポート番号が PS110W/PS210W デバイスサーバーと同ー かどうかを確認します。もし必要であれば、ポート 23 を指定します。コマンドライン上に以下のコ



マンドを入力します。

Telnet 192.168.161.5

または以下のパラメータにより Telnet プログラムを起動します。

💻 Te	era Term - [discu	onnected] '	VT			_ 🗆 X
Ele	Edit <u>S</u> etup (	Control W	ndow <u>H</u> elp			
	Tera Term: New	/ connectio	n			×
	⊙ <u>T</u> CP/IP	H <u>o</u> st:	192.168.161.	5	•	
			I T <u>e</u> lnet	TCP <u>p</u> ort#:	23	
	O <u>S</u> erial	Pogt:	сомт 💌			
		ОК	Cancel	<u>H</u> elp		
'						_
						<u> </u>

図 2-17 Telnet プログラム設定例(Tera Term Pro)

- 2) PS110W/PS210W デバイスサーバーにログインします。ユーザー名およびパスワードを入力して ください。(root)
- 3) ユーザー名およびパスサードを入力後、CLIのコマンドラインプロンプトが表示されます。

## 2.3. ウェブブラウザ管理インターフェースにアクセスする

PS110W/PS210W デバイスサーバーは HTTP および HTTPS プロトコルをサポートしています。 PS110W/PS210W デバイスサーバーには独自の WEB 管理ユーティリティもあります。PS110W/PS210W デバイスサーバーのウェブ管理ユーティリティにアクセスするには、ウェブブラウザの URL フィールドに PS110W/PS210W デバイスサーバーの IP アドレスまたはホスト名を入力します。すると、ログイン画面 が表示されます。このときに認証が行なわれ、ログイン名およびパスワードを正しく入力してください。 工場出荷時(ファクトリ・デフォルト)の ID およびパスワードは(Login: root Password: root)です。 注記:PS110W/PS210W デバイスサーバーウェブ管理ページにアクセスする前に、PS110W/PS210W デバイスサー



SENA Pro	series PS410 Management
User authenticat	ion required. Login please.
User ID :	
Password :	
Login	

Copyright 2005 Sena Technologies, Inc. All rights reserved,

図 2-9 PS110W/PS210W デバイスサーバーウェブ管理インターフェースのログイン画面 次の図 2-10 は PS110W/PS210W デバイスサーバーのウェブ管理インターフェースの設定用ページで す。左側にメニューバーがあります。メニューバーには最優先の設定項目があります。メニューバー内 のグループを選択すると、ツリー構造が表示され、それぞれのグループ内のさらに詳細な設定項目を 選択可能になります。全てのページには Save、Save&Apply または Cancel を選択可能です。設定パラ メータ値を変更した後、Save をクリックすることにより、変更点が保存されます。それらの変更を有効に するには、ApplyChanges ボタンをクリックします。このオプションはメニューバーの一番下に位置してい ます。Apply changes ボタンをクリックして初めて変更した項目が有効になります。もし設定した項目を 保存したくない場合は、Cancel ボタンをクリックします。全ての変更点は失われ、以前に設定した項目 が復帰します。しかし、すでに Save した項目はそのまま保存されます。

## SENA

Pro series PS210W Management

Network configuration	System status : /system/systetus				
IP configuration	System information				
SNMP configuration	Device name :	ProSerles			
Dynamic DNS configuration	Serial No. :	PS210W-001221			
IP filtering configuration	F/W Rev. :	WXvZabcdefghijk/mnopqrstuvwxyzł@			
SYSLOG configuration	Current time :	01/01/1970 00:02:42			
NFS configuration	System logging :	Enable			
TCP configuration	Send system log by email :	Disable			
Serial port configuration	IP information				
Configuration	IP mode :	Static			
System administration	IP address :	192, 168, 8, 11			
System status	Subnetmask :	255, 255, 0, 0			
System logging	Gateway :	192, 168, 1, 1			
Device name Data and time	Receive/Transmit errors :	0/0			
Change password	Primary DNS :	168, 126, 63, 10			
User administration Factory reset	Secondary DNS :	168, 126, 63, 2			

Copyright 2007 Sena Technologies, Inc. All rights reserved,

System statistics Network interfaces Serial ports IP ICMP TCP UDP Apply Changes I nonut Reboot

Firmware upgrade

図 2-10 PS110W/PS210W デバイスサーバーウェブ管理画面



## 3. ネットワーク設定

## 3.1 IP 設定

PS110W/PS210W シリーズはユーザーのネットワーク環境内で操作するには IP アドレスが必要です。 もし IP アドレスがないのであれば、システム管理者に問い合わせて IP アドレスを入手してください。 PS110W/PS210W デバイスサーバーは、ユーザーネットワークにつなげるために独自の IP アドレスを 必要とします。

PSのIPアドレスを設定するには、3種類のインターネット・プロトコルから選択することができます。

・ Static(静的)IP

• DHCP

PS110W/PS210W デバイスサーバーは、最初の時点で STATIC モードに設定されています。固定 IP ア ドレスは 192.168.161.5 です。表 3-1 には 3 種類全ての IP 設定が表示されています。図 3-1 には実際 のウェブ GUI でユーザーの IP 設定の変更する図がのせられています。

#### 表 3-1 IP 設定パラメータ

Static IP	IP address
	Subnet mask
	Default gateway
	Primary DNS/ Secondary DNS
DHCP	Primary DNS/ Secondary DNS (Optional)

IP configuration : /network/ip/		
IP mode	static IP 🖌	
IP address 💦	192.168.222.9	
Subnet mask	255.255.0.0	
Default gateway	192.168.1.1	
Primary DNS	168.126.63.1	
Secondary DNS (optional)	168.126.63.2	

(Save) Save & Apply Cancel)

Copyright 2005 Sena Technologies, Inc. All rights reserved,

#### 図 3-1 IP 設定

## 3.1.1. Static(静的)IP アドレスを使用する

Static IP アドレスを使用する際、手動で PS の IP アドレスに関連する全ての設定パラメータを指定する 必要があります。それには IP アドレス、ネットワーク・サブネットマスク、ゲートウェイ・コンピュータおよ びドメインネームサーバーなどが含まれます。このセクションではそれらの詳細を解説します。

#### 注記:PS は毎回起動時にこれら全ての情報を取得します。



#### ・ IP アドレス

静的IPアドレスは「静的」または永久のID番号となります。この番号は「ネットワーク上の場所を知らせるアドレス」として割り当てられます。コンピュータはこれらのIPアドレスでネットワーク上において、お互いを識別し、コミュニケーションをとります。それゆえに、IPアドレスはそれぞれ固有であり、かつネットワーク環境のみに限定されたIPアドレスです。

注記:192.168.1.x、は ISP によって割り当てられることはありません。この形態を使用している IP アドレ スはプライベート・アドレスとみなされます。PS モデルはインターネットのような公衆ネットワークにアク セスする必要がある場合には公衆 IP アドレスを割り当てます。

#### ・ サブネットマスク

サブネットは 1 つの場所、ビルやローカルネットワーク(LAN)のようなネットワークホストを代表します。 PS モデルはサブネットマスク設定で全てのパケットの源を調べます。 もしパケットによって指定された TCP/IP ホストがサブネットマスクによって定義された同じ場所(同じローカルネットワークセグメント)に ある場合、PSモデルは直接接続を確立します。もしパケットによって指定した TCP/IPホストがローカル ネットワークセグメントに属していないと識別されるなら、接続はデフォルトのゲートウェイを通して確立 されます。

## ・ デフォルトゲートウェイ

ゲートウェイは、他のネットワークにとって門(ポータル)として動作するネットワークポイントです。このポ イントは大抵コンピュータまたはネットワーク内のトラフィックを制御するコンピュータ、またはローカル ISPです。PSモデルはデフォルトゲートウェイコンピュータのIPアドレスを使い、ローカルネットワーク環 境の外のコンピュータと通信します。

#### ・ プライマリ・セカンダリ DNS

DNS(Domain Name System)サーバーは要求されたウェブサイトアドレスに対して正しい IP アドレスに変 換し、指定します。ドメイン名とはウェブアドレス(例 www.intersolutionmarketing.com)のことであり、覚えや すいものです。DNS サーバーはそのようなテキストで書かれたドメイン名を数字の IP アドレスに変換し、 TCP/IP 接続を可能にします。

DNS サーバーの IP アドレスは与えられたドメイン名でホストサイトにアクセスを可能にします。PS モデ ルはプライマリおよびセカンダリ DNS サーバーのアドレスに必要な IP アドレスを設定する機能がありま す。(セカンダリ DNS サーバーはプライマリ DNS サーバーが使用不可のときに使用します。

## 3.1.2. DHCP を使用する

DHCP とはネットワーク管理者が組織のネットワークで IP アドレスを自動的に割り当てる管理を行なう



プロトコルのことです。DHCP はネットワーク管理者が一箇所から IP アドレスを監視、配布する能力が あり、またコンピュータが異なるネットワーク環境に接続されると、自動的に新しい IP アドレスを配布し ます。Static IP モードの時は、IP アドレスは手動で各コンピュータの分を入力する必要があります。コン ピュータが新しいネットワーク環境に移動したら、その都度 IP アドレスを割り当てる必要があります。 DHCP は IP アドレスが割り当てるとともに、全てのパラメータ、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェ イ、および DNS サーバーが自動的に設定されます。DHCP は IP アドレスをコンピュータに割り当てる時 に、「リース」のようなコンセプトで行ないます。そのコンピュータに割り当てられた IP アドレスは一定期 間しか有効ではありません。IP アドレスを割り当てるために必要な全てのパラメータは自動的に DHCP サーバー側で設定され、それぞれの DHCP クライアントコンピュータは IP アドレスがブートアップ時に割 り当てられる時にこの情報をうけとります。

注記:DHCPモードの時は、DNSサーバーを含むPSモデルの全てのネットワーク関連パラメータは自動的に設定され ます。

DHCP サーバーはネットワーク管理者によって管理されている IP アドレスプールの中から動的に IP ア ドレスを割り当てます。これは DHCP クライアントがブート時毎に異なる IP アドレスを受け取ることになり ます。IP アドレスはユーザーが常に最新の PS モデルの IP アドレスを知ることができるように DHCP サ ーバー側に保管されます。DHCP ネットワーク内の IP アドレスを保存するには、管理者が PS サーバー の底面に貼られているラベルステッカーに書かれている MAC アドレスが必要です。

## 3.2. Wifi 設定

PS モデルは 802.11b および 802.11gの Wifi 無線をサポートしています。

IP configuration : /network/ip/	
Interface	ETHERNET 🔽
IP mode	WiFi
IP address	ETHERNET 192.168.8.33
Subnet mask	255. 255. 0. 0
Default gateway	192.168.1.1
Primary DNS	168.126.63.1
Secondary DNS (optional)	168.126.63.2
Save Save & Apply Cancel	

#### 201 ネットワーク設守

図 3-2 ネットワークタイプ設定画面



## 3.2.2. 操作モード設定

ネットワークタイプがインフラモード(Infra mode)の時に操作モード(Operation Mode)を使用できます。

#### モードー覧を下記に記します。

Vetwor	k type	Infra	~	
Operati	on mode	Connec	t to any	~
List of	APs			
No,	ESSID	Auth-Encryption	Key	
1	SENA_CISCO	Open System-WEP 🔽	123456789012345678901	REMOVE
2	SENA_ADSL_CON	WPA2-PSK-TKIP	123456789012345678901	REMOVE
3	Moon11g	Open System-None 🗸		REMOVE
NEW		Open System-None 🗸		AD
Neighb	orhood APs		ti ili	

#### 図 3-3 操作モード設定

・Connect to Any (近隣 AP と接続)

PS110W/PS210W は AP 一覧リストとは関係なく、近隣にあるアクセスポイント(AP)に接続します。

・Connect in the order of registration (登録順に接続) PS110W/PS210W は登録した AP 順に接続します。

・Connect in the order of signal strength (電波強度順に接続) PS110W/PS210W は電波強度の強い順に近隣の AP に接続します。

## 3.2.3. アクセスポイント(AP)一覧

このモードは Network type(ネットワークタイプ)が infra mode(インフラモード)の場合に有効になります。 操作モードが Connect Any ではない場合、PS110W/PS210W が接続する AP は登録しておく必要があ ります。AP の追加または削除(ADD/REMOVE)を行ったら、SAVE をしてください。 SAVE & APPLY のコ マンドで、設定がすぐに適用されます。

Network	k type	1	nfra 👔	~	
Operati	on mode	(	Connec	t to any	*
List of	APs				
No,	ESSID	Auth-Encryption		Key	
1	SENALCISCO	Open System-WB	PV	123455769012345576901	REMOV
2	SENALADSL_CON	WPA2-PSK-TKIP	~	123456769012345678901	REMOV
З	Moonlig	Open System-No	ne 💌		REMOV
NEW.		Open System-No	ne 🖌		AL
Neighb	perhead APs				



ESSID

AP を登録する時の ESSID です。

Auth-Encription

PSW は以下をサポートしています:

Open System, Open System-WEP, Shared Key-WEP, WPA-PSK-AES, WPA2-PSK-TKIP, WPA2-PSK-AES

パスワード認証および暗号化方法を選択してください。

•Key

登録用のパスワードです。 Open System の場合以外に使用してください。

#### 3.2.4. 近隣のアクセスポイント(AP)リスト

検索可能な近隣の AP を表示するメニューです。

Nei	ghborhood APs :/	network/wian/neigh_ap			
No,	ESSID	Mode	Channel	Encryption	
0	SENA_CISCO	Managed	1	on	
Re	fresh				

#### 3.2.5. アドホック設定

このメニューはネットワークタイプが adhoc(アドホック)モードの場合に使用します。Adhoc mode を使用 するには、双方の PS110W/PS210W はお互いのチャネル番号、セキュリティ設定(パスキー認証)およ びキーを知らなければなりません。(DHCP サーバーを使用していない時は、固定 IP を使用してくださ い)

Network type	Adhoc 💌
Adhec configuration	
Country	Korea, EU, Australia 🐱
Channel	1 💌
Network ID (SSID)	ABCD
Auth-Encryption	Open System-Nane 🐱
Key	
Neighborhood APs	

• Country (国名)

使用する場所の国を設定します。

・ Channel (チャネル)



Adhoc Connection 用のチャネルを設定します。 •Network ID (ネットワーク ID,SSID) PS110W/PS210W が接続するデバイスの SSID です。

• Auth-Encryption (パスキー認証)

PSW が接続するデバイスのセキュリティ設定です。

・Key (キー)

PS110W/PS210W が接続するデバイスのキーです。

## 3.3. SNMP 設定

PS モデルには SNMP v1 およびv2 プロトコルをサポートしている SNMP エージェントプロトコルがあります。NMS または SNMP ブラウザのようなネットワーク管理者は PS モデルと情報を交換可能で、必要な 機能にアクセスすることもできます。

SNMP プロトコルは GET, SET, GET-Next,およびTRAPs を含んでいます。これらの機能で管理者は重要なイベント(TRAPs)を通知されるようになり、さらなる情報を入手したり(GET)、デバイスの状態を変更したりすること(SET)が可能です。SNMPv2 は情報テーブルを入手したり、セキュリティ機能のためのGET-Bulk 機能を追加したりします。

SNMP 設定パネルで、MIP-II システムオブジェクト、アクセスコントロール設定、および TRAP レシーバ 一設定を行なうことができます。このメニューで設定したマネージャは情報交換および動作制御に使わ れます。図 3-2 はウェブインターフェース経由の SNMP 設定画面です。

SNMP	configuration : /network	k/snmp/	
SNMP e	nable/disable	Enable 🐱	
sysCant	tact	administrator	
sysNam	ie	ProSeries	
sysLoca	ation	my location	
sysServ	ice	7	
PowerO	nTrapEnable	Disable 🐱	
AuthTrap	pEnable	Disable 🐱	
LoginTra	apEnable	Disable 😽	
Configu	ire the access control settings		
No,	IP address	Community	Permission
1	0.0.0	public	Read Only 🐱
2	0.0.0.0	public	Read Only 🔽
3	0.0.0 0	public	Read Only 💌
4	0.0.0.0	public	Read Only 😽
Configu	ire the trap receiver settings		
No.	IP address	Community	Version
1	0.0.0.0	public	v1 🛶
2	0.0.0.0	public	V1 💌
3	0.0.0.0	public	v1 🐱
4	0.0.0.0	public	91 💌
Save	Save & Apply Cano	el	



#### 図 3-2 SNMP 設定

## 3.2.1. MIB-II システムオブジェクト設定

MIB-II システムオブジェクト設定はシステムコンタクト、名称、および PS モデルの SNMP エージェントに よって使用された認証失敗トラップを設定します。各機能の簡単な説明を以下に挙げます。

- sysContact: PS モデル用のコンタクト情報の ID およびどのように連絡を取ることができるかの説明。
- sysName: システムを見分けるために使用される名前。規則により、これはノードのドメ イン名として十分資格があります。
- sysLocation: システムの物理的な位置情報(Room 384, Operation Lab, etc.)
- sysService(読み取り専用):連続する値、カンマによって区切られており、システムが提供するサービスの設定を表示します。初期値では、PS モデルはアプリケーション(7)サービスレベルです。
- EnablePoweronTraps: SNMP エージェントプロセスが Power-on トラップを生成するのを 許可されているかどうかを表示します。
- EnableAuthenTrap: SNMP エージェントプロセスが認証失敗トラップを生成することが許可されているかどうかを表示します。このトラップはとても強力で、他のどのようなトラップよりも優先されるため、他のトラップが OFF になることもあります。
- EnableLoginTrap: SNMP エージェントプロセスがコンソール、telnet,および Web アクセス 用にシステムログイントラップを許可しているかどうかを表示します。

MIBを追加、または変更したい場合は、弊社までお問い合わせください。

info@intersolutionmarketing.com

MIB および SNMP に関する詳細情報は、RFC の 1066, 1067, 1098, 1317, 1318, 1213 を参照してください。

#### 3.2.2. アクセスコントロール設定

アクセスコントロールとは、マネージャが PS の SNMP エージェントへの「アクセシビリティ」と定義するこ とができます。このメニューで設定したマネージャのみが PS の SNMP エージェントへアクセスし、情報を 交換および、動作の制御を行なうことができます。もし特定の IP アドレスが指定されていなければ、(全 ての初期 IP アドレスは 0.0.0.0です)全てのホストからのマネージャは PS の SNMP エージェントにアク セス可能です。

#### 3.2.3. トラップレシーバー設定

トラップレシーバーは PS の SNMP エージェントからの重要なイベントを通知するマネージャです。



## 3.2.4. SNMP を使用したマネージメント

PS モデルは NMS (Network Management System) または SNMP ブラウザを使用して SNMP プロトコルを通 して管理可能です。 NMS または SNMP ブラウザを使用する前に、ユーザーはアクセスコントロールを正 しく設定することにより PS110W/PS210W デバイスサーバーは NMS または SNMP ブラウザを実行する ホストアクセスを許可することになります。

図 3-3 では典型的な PS110W/PS210W デバイスサーバーの SNMP エージェントの MIB-IIを持つ SNMP ブラウザです。



図 3-3 SNMP ブラウザを使用している PS の SNMP エージェントでMIB-II OIDs をブラウズ

## 3.3 動的 DNS 設定

PS110W/PS210W デバイスサーバーで DSL ラインに接続する、もしくは DHCP 設定を行なおうとすると き、ネットワークに再接続する度に IP アドレスが変わることがあります。そのためそれぞれの新しい IP アドレスに関連した全てのコンタクトを通知するのは、非常に難しいといえます。加えて管理者がリモー ト・コンソール以外のアクセス手段がない場合、現在の IP アドレスが何であるか、または変更されたの かどうかもわかりません。



動的 DNS サービスは上記の問題に取り組むために多くの ISP で扱われています。動的 DNS サービス を使うことによって、IP アドレス変更があったとしてもユーザーは動的 DNS サーバーに登録したホスト 名で PS110W/PS210W デバイスサーバーにアクセス可能になります。

デフォルト値では、PS110W/PS210W デバイスサーバーは Dynamic DNS Network Services, LLC(<u>www.dyndns.org</u>)によって提供されている動的DNSサービスをサポートしています。他のDNSサー ビスのサポートに関しては、弊社サポートまでご連絡ください。(<u>info@intersolutionmarketing.com</u>)

Dynamic DNS Services 社により提供された動的 DNS サービスを使うには、ネットワーク情報センター (NIC http://members.dyndns.org)にてメンバー登録を行なう必要があります。それから Dynamic DNS Network Service 社のメンバーとしてログインして新規の動的 DNS ホストリンクを追加することができま す。

Dynamic DNS Configuration メニューで動的 DNS サービスの設定を ON にした後、登録済みのドメイン 名、ユーザー名、およびパスワードを入力します。設定変更を有効(Apply)にした後、ドメイン名のみで PS110W/PS210W デバイスサーバーにアクセスすることができます。

図 3-4 では動的 DNS 設定のウェブ画面を表示しています。

Dynamic DNS	Enable 😽
Domain Name	ps410.dyndns.org
User Name 🛛 🔓	ps410-user
Password	******
Password(confirm)	

図 3-4 動的[	DNS 🖥	设定画面
-----------	-------	------

## 3.4. SMTP 設定

PS モデルはシステムログメッセージがある一定の値に達すると、またはシリアルポートデータによる特定の問題に対するアラート(警告)メッセージをe-mailにて送ることができます。SMTPサーバーがこれらの自動的に生成された e-mail を送信するように設定する必要があります。PS モデルは、3 種類の SMTP サーバータイプをサポートしています。

- ・ SMTP without authentication (認証なしの SMTP)
- ・ SMTP with authentication (認証が必要な SMTP)
- POP-Before-SMTP



これらの例は図 3-6 にあります。各 SMTP 設定には次のようなパラメータが含まれます。

- ・ SMTP サーバーの IP アドレス
- ・ SMTP ユーザー名
- ・ SMTP ユーザーパスワード
- ・ デバイスメールアドレス

デバイスメールアドレスは全てのログおよびアラーム配信 email 用の送り主の email アドレスを指定しま す。SMTP サーバーは有効性を確認するために頻繁に e-mail アドレスの送り主のホストドメイン名のみ を確認します。結果としてデバイス用に設定した email アドレスは登録したホスト名で任意のユーザー 名を使用することができます。

SMTP ユーザー名および SMTP ユーザーパスワードは SMTP with authentication または POP-before-SMTP モードが選択されたときに必要となります。

SMTP	Enable 😽
SMTP server	smtp.yourcompany.com
Mode	SMTP with authentication
Account Name	admin
Password	•••••
Password(confirm)	••••
E-Mail	PS410@yourcompany.c

Copyright 2005 Sena Technologies, Inc. All rights reserved,

义	3-5	SMTP	設定画面
---	-----	------	------

SMTP configuration : /network/	smtp/
SMTP	Enable 🗸
SMTP server	smtp.yourcompany.con
Mode	SMTP with authentication
Account Name	POP before SMTP SMTP without authentication
Password	SMTP with authentication
Password(confirm)	•••••
E-Mail	PS410@yourcompany.c

Copyright 2005 Sena Technologies, Inc. All rights reserved,

## 図 3-6 SMTP 設定の SMTP モード選択画面



## 3.5. IP フィルタリング

PS110W/PS210W デバイスサーバーは、フィルタリング方式を用いて IP アドレスを使用しての無許可ア クセスから守ります。パラメータ設定を変更することにより次の動作を設定することができます。

- Any host cannot access a specific service of the Pro Series
   (指定した PS110W/PS210W デバイスサーバーにはどのホストもアクセスできない)。
- Only one host of a specific IP address can access a specific service of the Pro Series
   (指定した PS110W/PS210W デバイスサーバーには特定の IP アドレスを持つ 1 つのホスト以外アクセス不可)
- Hosts on a specific subnet can access a specific service of the Pro Series
   (指定したサブネットのホストは指定した PS110W/PS210W デバイスサーバーにアクセス可)
- Any host can access a specific service of the Pro Series (全てのホストはどの PS110W/PS210W デバイスサーバーにもアクセス可)

IP フィルタリング機能は Telnet コンソール、SSH コンソール、NFS、ウェブサーバー、または各ポートからのアクセスを制御し、ON または OFF にできます。このフィルタリング機能のデフォルト値は、"All services and ports are accessible from any host"(全てのホストはどの PS110W/PS210W デバイスサーバーにもアクセス可)です。

IP フィルタリング設定のそれぞれのパラメータの意味は以下に挙げます。

● Interface(インターフェース) IP フィルタリングのルールを PS110W/PS210W デバイスサーバーの着信パケットに適用します。このパラメータは変更されません。eth0 (Read-Only)

#### • Option and IP address/mask

ネットワーク上のホストの特定の範囲を説明するための入力フィールドです。1 つのまたは複数 のホストがPS110W/PS210Wデバイスサーバーへのアクセスを許可することができます。ユーザー は IP アドレスまたはアクセスのサブネットを入力する必要があります。 リモートホストは PS110W/PS210W デバイスサーバーにアクセスするためには、指定したサブネットの範囲にとどま っている必要があります。指定したホストに PS110W/PS210W デバイスサーバーへのアクセス許可 を与えるには、その指定したホストの IP アドレスを入力し、Normal Option で 255.255.255.255 のサ ブネットを割り当てます。全てのホストからのアクセスを許可する場合は、IP アドレスおよびサブネ ットに 0.0.0.0 を割り当てます。

表 3-2を参照してください。

Service

IP フィルタリングルールに適用されるサービスです。Telnet, SSH, NFS, HTTP, HTTPS または each serial port を選択してください。



Chain rule

ホストが Accept, Drop, Reject のどれかで PS110W/PS210W デバイスサーバーにアクセスするかどうかを決める基本ルールです。

IP filtering configuration : /network/filter/	
IP filtering policy	
Policy	Reject 💌
IP filtering list	
No, Interface Option IP address/mask	Service Chain rule
Nothing	
NEW eth0 💌 Normal 💌	NFS 💌 DROP 💌 ADD
Service	
NFS	Drop all 💌
Telnet console	Accept all 💌
SSH console	Drop all 💌
HTTP	Accept all 💌
HTTPS	Accept all 🐱
Port 1	Accept all 💌
Port 2	Accept all 🐱
Port 3	Accept all 🐱
Port 4	Accept all 💌

Save Save & Apply Cancel

図 3-7 IP フィルタリング設定画面

PS110W/PS210W デバイスサーバーには Policy オプションがあります。この Policy は IP フィルタリング リスト上にないパケットが入ってきた時に、どのように処理するかを決めます。例えば、まだIP フィルタリ ングリストが作成されておらず、全てのサービスが"Accept All"になっている場合、PS110W/PS210W デバイスサーバーの Policy が DROP または REJECT に設定されると、全てのパケットに応答しなくなり ます。

IP filtering policy	
Policy	Accept 🐱

図 3-8 IP Filtering Policy

全てのホストからの特定のサービスまたはシリアルポートをブロックするもっと簡単な設定方法もあります。Service オプションで全てのサービスに Drop all,または Reject all を選択すると、ネットワークからの 全てのアクセスをブロックします。



Service	
NFS	Drop all 💌
Teinet console	Accept all 🛩
SSH console	Drop all 💌
HTTP	Accept all 🐱
HTTPS	Accept all 🐱
Port 1	Accept all 💌
Port 2	Accept all 💌
Port 3	Accept all 💌
Port 4	Accept all 🗸

図 3-9 各サービスおよびシリアルポートのための IP フィルタリング設定画面

#### 表 3-2 オプションおよび IP アドレス/マスクの組み合わせの一覧表

	入力フォーマット	入力フォーマット
許可可能なホスト	IP アドレス/マスク	オフション
全てのホスト	0.0.0.0/0.0.0.0	Normal
192.168.1.120 以外のホスト	192.168.1.120/255.255.255.255	Normal
192.168.1.1~ 192.168.1.254	192.168.1.120/255.255.255.255	Invert
192.168.0.1~ 192.168.255.254	192.168.1.0/255.255.255.0	Normal
192.168.1.1~ 192.168.1.126	192.168.0.0/255.255.0.0	Normal
192.168.1.129~ 192.168.1.254	192.168.1.128/255.255.255.128	Normal
なし	0.0.0/0.0.0	Invert

## 3.6. SYSLOG サーバー設定

PS110W/PS210W デバイスサーバーシリーズは、SYSLOG サービスという、リモートメッセージ・ロギン グサービスをサポートしています。この SYSLOG でシステムおよびポートデータのロギングを行ないま す。リモート SYSLOG サービスを行なうには、SYSLOG サーバーの IP アドレスおよび使用する施設を 指定する必要があります。図 3-10 は、ウェブインターフェース上にある SYSLOG サーバー設定画面で す。

SYSLOG configuration : /network	/syslog/	
SYSLOG server service	Enable 🖌	
SYSLOG server IP address	192.168.1.1	
SYSLOG facility	Local7 🗸	

Save Save & Apply Cancel

Copyright 2005 Sena Technologies, Inc. All rights reserved,

#### 図 3-10 SYSLOG サーバー設定

PS110W/PS210W デバイスサーバーからのログメッセージを受信するには、SYSLOG サーバー は"remote reception allowed"、に設定します。ファイアーウォールが設定してある場合、UDP パケット が行き来できるようにファイアーウォールの設定を変更してください。



PS110W/PS210W デバイスサーバーは loca10 から loca17 まで SYSLOG 機能をサポートしています。これらの機能を用いて SYSLOG サーバーとは別に PS110W/PS210W デバイスサーバー内にメッセージを保存可能です。

SYSLOG サーバーを ON にして、SYSLOG サーバーが正しく設定されていれば、システムログまたはポ ートデータログの保存先、を指定できます。ポートデータログ、およびシステムログの保存先に関しての 詳細は *4.2.8. ポートロギングおよび 5.2. システムロギング*を参照してください。

## 3.8. Locating Server

#### 3.8.1. 概要

PS110W/PS210W デバイスサーバーをサーバー(TCP または UDP)として機能させたいのであれば、クラ イアント側のホストは PS110W/PS210W デバイスサーバーの IP アドレスを知る必要があります。しかし DHCP のような任意に PS110W/PS210W デバイスサーバーに IP アドレスを割り当てるような環境下で は、常に現行の IP アドレス情報を知るための手段が必要となります。この問題を解決するために、 PS110W/PS210W デバイスサーバーは、Locating Server と呼ばれる場所に、毎回 IP アドレスが新しく 割り当てるたびにその情報を送信するように設定することができます。 locating Server として特定のホ ストを操作するか、クライアントホストを Locating Serer として同時に操作することが可能です。 Locating Server を実装するための特別のライブラリまたはツールキットは現在ありません。 詳細情報に関しては弊社技術サポートまでご連絡ください。(info@intersolutionmarketing.com)

#### 3.8.2. Locating Server の設定

Locating Server 画面を図 3-11 に表わします。 Locating ServerIP アドレス、Locating Server UDP ポー ト番号、および接続時間間隔と Locatin Server 機能の ON・OFF を選択および入力する必要があります。 デフォルト値は OFF です。

Locating server configuration : /network/locserver/		
Locating server service	Enable 🔽	
Locating server IP address	192.168.0.8	
Port	9000	
Locating server Interval (second)	30	

Save Save & Apply Cancel

図 3-11 Locating Server 設定画面

## 3.8.3. Locating Server 通信プロトコル

PS110W/PS210W デバイスサーバーが IP アドレス情報を Locating Server に送信するときのフォーマットを以下の表に記載します。


Description	Magic Cookie	Data(0)	Data(1)	 Data(n)
Bytes	4	Variable	Variable	Variable
Value	F1-AA-AA-BC			

Data(n) format

Description	Data ID	Length	Data
Bytes	1	1	Variable
Value	1~6	Variable	Variable

Data ID

ID	Description	Length
1	Device name	var
2	Model name	var
3	Serial number	var
4	MAC address	6
5	IP address	4
6	Local ports*	1 or 4 or 8

注記:

ローカルポート: 各2パイトデータは対応するシリアルポートの現行ローカルポート設定を表わしています。PSWのロ ーカルポートのデータ長は2パイトです。設定した各シリアルポートのローカル TCP(UDP)ポート番号は順番に振る必 要があります。例えば TCP/UDP ポート番号が 7000 番台ならば最初が 7001 になります。シリアルポートが OFF にな ると、そのローカルポートのローカルポート番号は0とみなされます。

PS110Wの例:

ポート番号が 7001(1B59h)の場合、ローカルポートデータは 1Bh、59h

そのポートが OFF の場合、00h, 00h

PS210Wの例:

Port1=7001(1B59h), Port2=7010(1B62h),

ローカルポートデータ=1Bh,59h, 1Bh,62h, 00h, 00h, 1Bh,5Ch

## 3.9. NFS サーバー設定

PS110W/PS210WデバイスサーバーはNFS(Network File System)サービスをサポートしており、システム およびポートデータロギング機能を持っています。NFS サーバーの IP アドレスを指定する必要があり、 NFS サーバーにパスを設定する必要があります。 図 3-12 はウェブ設定インターフェースにある NFS サーバー設定画面です。

NFS server service	Enable 🖌	
NFS server IP address	192.168.1.1	
Mounting path on NFS server	1	
NFS Timeout (sec, 5-3600)	5	
NFS mount retrying interval (sec, 5-3600)	5	

Copyright 200 Sena Technologies, Inc. All rights reserved,

図 3-12 NFS サーバー設定画面



PS110W/PS210W デバイスサーバーのログデータを NFS サーバーに保存するには、NFS サーバー は"read and write allowed"に設定する必要があります。ファイアーウォールが設定されている場合は、 NFS サーバーとの間でパケットのやり取りができるように設定してください。

NFSサービスがONになっており、正しく設定されている場合は、ユーザーはシステムログまたはデータ ログ用に保存場所を指定します。この場合もファイアーウォールを UDP パケットが通り抜けることがで きるように設定をしてください。

詳細情報に関しては 4.2.8 ポートロギング、および 5.2.システムロギングを参照してください。

## 3.10. TCP サービス設定

2 つのホスト同士間で TCP セッションが確立された場合、その接続は対応する TCP ポートのロックアッ プを避けるために、どちらかのホストで閉じられる必要があります。このようなロックアップを避けるため に、PS110W/PS210W デバイスサーバーには TCP Keep Alive 機能があります。 PS110W/PS210W デ バイスサーバーは定期的にネットワークを通してパケットをやりとりし、ネットワークが存在するかどうか を確認します。リモートホストからの応答がない場合は自動的にその TCP セッションは閉じられます。 PS110W/PS210W デバイスサーバーの TCP Keep-alive 機能を使用するには、次の 3 種類の方法があ ります。

TCP keep-alive time:

これは PS110W/PS210W デバイスサーバーが最後に受け取ったパケットの時間および最後に送信 したデータの時間を記録します。これらの keep-alive メッセージはリモートホストに送られ、そのセ ッションがまだ開いていることを確認します。デフォルトは 15sec に設定されています。

## • TCP keep-alive probes:

これは、接続が切断されるまでに何回 keep-alive 検査メッセージがリモートホストに送られるのか を表わします。3と入力すると、3回送られた後に切断されます。デフォルト値は3です。

• TCP keep-alive intervals:

これは keep-alive パッケージが送信される時間間隔です。デフォルト値は5秒です。

デフォルト値では、5秒間隔で Keep-alive パケットを3回送信し、15秒後に切断されます。

TCP configuration : /network/tcp/	/	
TCP keepalive time	15	
TCP keepalive probes	3	
TCP keepalive intervals	5	

Save Save & Apply Cancel

Copyright 2005 Sena Technologies, Inc. All rights reserved,

## 図 3-13 TCP keep-alive 設定画面



# 4. シリアルポート設定

## 4.1.概要

シリアルポート設定機能により、各ポートのホストモード、シリアル通信パラメータ、暗号化、ポートロギ ングパラメータおよび他の関連したパラメータの設定を行なうことができます。シリアルポートのホスト モードは以下のように設定可能です。

• TCP:

PS110W/PS210W デバイスサーバーは TCP サーバーおよびクライアントサーバーとして機能しま す。接続が確立されていない場合、登録済みの全てのリモートホストからの接続を受け入れ、シリ アルデバイスからのデータがない場合リモートホストへ接続します。

PS110W/PS210W デバイスサーバーは仮想のリモートホストに接続しているかのように機能します。

· UDP:

UDP モードはプロトコルが UDP である以外、TCP とモード操作は変わりません。

• Modem emulation:

シリアルデバイスがモデム AT コマンドをサポートする時、または AT コマンドを使用してセッション を操作する状況の時にこのモードを選択します。TCP セッションのみサポートしています。

コンソールサーバーモードのポートロギング機能でシリアルポートからのデータは、MEMORY または NFS サーバーのストレージに転送されます。各シリアルポートにキーワードを入力しておくことにより、 email または SNMPトラップ通知の送信設定をします。これはつないでいるシリアルデバイスを監視する ことができます。 MEMORY を使用することにより、OFF にした際にすべてのデータが消失してしまうこ と避けることができます。NFS サーバーでシリアルポートログデータを保存してください。

シリアルポートはひとつずつ、または全て同時に行なうことが可能です。表 4-1 はシリアルポート設定 に関連したパラメータの一覧です。



\_

# <u>表 4-1 シリアルポート設定パラメーター覧</u>

全シリアルポート設 定		ポートの	N/OFF	
または	ポートタイトル			
個別シリアルポート 設定			ポート番号	
#1~#8(1/4)			ユーザー認証	
			telnet サポート	
			最大接続数	
		TCP	巡回接続	
			まアクティブタイムアウト(0=無制 限)	
			NA/ ソケットID (発信接続用)	
	ホストモード		TCP Nagle algorithm ON/OFF	
			ポート番号	
			最大接続数	
			非アクティブタイムアウト(0=無制	
		UDP	限)	
			ソケット ID (発信接続用)	
			unlisted 許可	
			unlisted 送信	
		Modem Emulation		
		リモートホストの追 加・編集		
			ホスト IP アドレス	
	リモートホス		ホストポート	
	7	ホスト IP アドレスのバックアップ		
			ホストポートのバックアップ	
		リモートホストの削除		
	暗号化	SSLv3		
		ボーレート		
		データビット		
		パリティ		
		ストップビット		
		フロー制御		
		インターキャラクタ・タ	イムアウト	
		DTR の振る舞い		
		DSR の振る舞い		
		モデムの ON/OFF	2.9	
	モデム	+ ナムの初期ストリン	7	
		DCD の張る舞い エデル接続の自動UULLマ		
		モテム接続の日期リリース ポートロギングの ON/OFF		
	ポートロゼン	ホートロインソの ON	f	
	グ	ホートログの床仔場所 ポートログのバッファーサイズ		
		ポートログの表示	- 17	
			Email 通知の ON/OFF	
		Email 通知	Email の題	
			 宛て先の Email アドレス	
			SNMP 通知の ON/OFF	
			SNMPトラップの目標	
		SNMD语句	SNMPトラップ受け取り側の IP ア	
	ポートイベン		ドレス	
	ト操作		SNMPトラップコミュニティ	
			SNMPトラッブバージョン	
		イベント・キーワードの		
			イヘント・キーリード	
			Email 通知 SNMD トラップ通知	
		SNMPトフッフ通知 ポートコフン.い		
		キーワードの削除		



図 4-1 はウェブベースのシリアルポート設定画面です。シリアルポート設定メイン画面はポート情報を 載せています。このサマリーページではホストモード、ローカルポート番号、およびシリアルポート設定 値が表示されます。

対応するシリアルポート番号(No)またはタイトル(Title)をクリックすると、そのポートパラメータを設定す ることができます。

Serial	port configurati	on : /serial/				
No,	Title	Mode	Port#	Serial-Setti	ngs	
1	Port #1	TCP	7001	RS_232	9600 N 8 1 None	
2	Port #2	TCP	7002	RS_232	9600 N 8 1 None	

## 図 4-1 シリアルポート設定メイン画面

## 4.2.シリアルポート設定

PS110W/PS210W デバイスサーバーの各ポート設定は8つのカテゴリに分けられます。

- 1. Port enable/disable
- 2. Port title
- 3. Host mode
- 4. Cryptography
- 5. Serial port Parameters
- 6. Modem configuration
- 7. Port logging
- 8. Port event handling

## 4.2.1. Port Enable/Disable

各シリアルポートは Enable(オン)または Disable(オフ)にできます。シリアルポートが Disable の時は、

そのシリアルポートにアクセスできません。図 4-2 は Serialport enable/disable 画面です。

## Serial port configuration = 1 : /serial/\*1/

Enable/Disable this port	Enable V
Port title	Port #1
Host mode configuration	
Serial port parameters	
Port logging configuration	
Port event handling configuration	
Copy port configuration	
Save Save & Apply Cancel	

図 4-2 Serial port enable/disable 画面



## 4.2.2. Port Title

それぞれのポートに、つないでいるデバイスにもとづいた説明情報を入力することができます。 デバイスタイプ、製造元、または位置情報などです。

Serial port configuration - 1 : /serial/*	*1/
Enable/Disable this port	Enable 🖌
Port title	Port #1
Host mode configuration	
Serial port parameters	
Port logging configuration	
Port event handling configuration	
Copy port configuration	
Save Save & Apply Cancel	

図 4-3 ポートタイトル設定

## 4.2.3. Host Mode Configuration

PS110W/PS210W デバイスサーバー操作モードは"host mode"と呼ばれています。それらは TCP mode, UDP mode, Modem emulation mode があります。

## TCP モード

PS110W/PS210W デバイスサーバーは TCP サーバーおよびクライアントの役割を果たします。このモ ードはほとんど全てのアプリケーションにおいて有効です。もし TCP ポートに接続が確立されていなけ れば、TCP ポートは全ての登録されているリモートホストからの接続要求を許可し、それぞれ対応して いるシリアルポートにデータを転送します。シリアルポートからのデータは事前登録してあるリモートホ ストに接続し、データをリダイレクトします。

## UDP モード

UDP モードは TCP モードと同じように機能しますが、違いは、UDP プロトコルを使用するということで す。

#### Modem emulation $\pm - k$

シリアルデバイスが AT コマンドをサポートしている場合、このモードを選択します。 TCP セッションのみ サポートしています。

図 4-4 はホストモード設定のメイン画面を表示しています。



Enable/Disable this port	Enable 🐱
Port title	Port #1
Host mode configuration	
Host mode	TCP 💌
Port number (1024-65535, 0 for only outgoing connections)	7001
User authentication	Disable 🐱
Telnet support	Disable 🐱
Max, allowed connection (1-8)	В
Cyclic connection (sec, 0 : disable)	D
Inactivity timeout (sec, 0 : unlimited)	100
Socket ID (for outgoing connection)	
TCP Nagle algorithm Enable/Disable	Disable 🗸
Remote host	
Cryptography configuration	
Modem configuration	
Serial port parameters	
Port logging configuration	
Port event handling configuration	
Copy port configuration	

## 図 4-4 ホストモード設定画面(TCP モード)

## 4.2.3.1. TCP mode

TCP mode のしくみを簡単に理解するには、State Transition Diagram(状態変移図)を利用します。以下 にいくつかの TCP 状態の説明を記述します。

## [Listen]

「登録済みのリモートホストからの接続要求を待機」します。TCP モードに設定した際のデフォルト値です。

## [Closed]

無接続状態です。リモートホストと PS110W/PS210W デバイスサーバー間の通信が終了すると、リモートホストまたは PS110W/PS210W デバイスサーバー側から通信切断要求をだし、[Closed]に変わります。それから、[Listen]モードへ自動的に変わります。

## [Sync-Received]

リモートホストの一つが接続要求を発信すると、[Listen]状態から[Sybnc-Received]状態へと変わり



ます。PS110W/PS210W デバイスサーバーが接続を許可すると、[Sync-Received]から[established] に変わります。

## [Sync-sent]

PS110W/PS210W デバイスサーバー側からリモートホストへ接続要求を出すとき、[Closed]状態は [Sync-Sent]状態へ変わります。この状態はリモートホストが接続を許可するまで続きます。

## [Established]

オープン接続を表します。リモートホストまたはPS110W/PS210Wデバイスサーバー側が接続を許可 すると、接続が開き、[Established]状態に変わります。

## [Data]

[Established]状態のとき、ホストからのデータはもう一方側に転送されます。TCP セッションの操作に ついて簡単に理解するため、データ転送が行われた状態を[Data]状態と呼びます。実際は RFC793 規定においてデータ転送状態も[Established]に含まれます。

PS110W/PS210W デバイスサーバーは、状況に応じて TCP サーバーとしてまたはクライアントとして動 作します。TCP モードはほとんどのアプリケーションにおいて一般的なものです。データをシリアルポー トからまたは TCP ポートからおくります。デフォルトの TCP 状態は[Listen]です。

## 1) 典型的な状態変移パターン

[Listen] → [Sync-Received] → [Established] → [Data] → [Closed] → [Listen]
[Listen] → [Sync-Sent] → [Established] → [Data] → [Closed] → [Listen]
初期状態は[Listen]です。シリアルポートからデータがくるとき、ホストへ TCP クライアントとして接続し、
それから TCP ポートを通してデータを送信します。リモートホストからの接続要求が来る場合、TCP サ
ーバーとして接続を許可し、それからシリアルポートを通してデータを送信します。PS110W/PS210W デ
バイスサーバーは常に指定したリモートホストに接続されています。

2) 操作

## シリアルデータ転送

シリアルデバイスが PS110W/PS210W デバイスサーバーのシリアルポートを通してデータを送信す るときは、そのデータはまず PS110W/PS210W デバイスサーバーのシリアルポートバッファー内に 蓄積されます。バッファが一杯または文字タイムアウトに到達する場合は、PS110W/PS210W デバ イスサーバーは登録してあるリモートホストに接続します。TCP セッションがまだ確立されていない 時は、PS リモートホストと接続が確立されたら、シリアルポートバッファー内のデータはホストへ転 送されます。そうでなければ、バッファ内のデータは消去されます。



#### セッションの切断

接続中のセッションはリモートホストが切断要求を送信、または一定期間にシリアルポートからの データ転送がない場合に切断されます。シリアルポートバッファー内のすべてのデータは切断時に 消去されます。

## リモートホストからの接続要求

TCP 接続要求は TCP クライアントモードのときは拒否されます。

3) パラメータ

## TCP リスニングポート

リモートホストが TCP セッションに接続し、データを送受信可能な TCP 番号のことです。TCP リスニ ングポート以外のポートへの接続は拒否されます。PS110W/PS210W デバイスサーバーも 1024 か ら 65535 番までのポート番号を制限しており、0 only と設定すると、発信接続が制限されます(TCP サーバーモード)。

## User authentication(ユーザー認証)機能

ユーザー認証がオンになっているとき、ユーザーID とパスワードを入力してからポートにアクセス可能になります。 詳細情報にかんしては 5.9.ユーザー認証機能をご参照ください。

## Telnet Protocol(telnet プロトコル)

TCP モードでは、PS110W/PS210W デバイスサーバーは Telnet Com Port Control Option (RFC2217 準拠)をサポートしているので、Telnet クライアントプログラムを使用してボーレート、デ ータビット、またはフロー制御オプションなどのシリアルパラメータを制御することができます(詳細 は 4.2.6.シリアルポートパラメータを参照してください)。通常このオプションは RFC2217 準拠 COM ポー トリダイレクターを使用するので、PS110W/PS210W デバイスサーバーは現在使用しているシリア ルポートアプリケーションプログラムを使って各種シリアルパラメータを制御可能です。 PS110W/PS210W デバイスサーバーに同梱されているシリアル IP ソフトウェアはその役割を果た すために機能します。(詳細情報は付録 5、PS110W/PS210W デバイスサーバーとシリアル IP を参照してく ださい)。

### Max. allowed connection(最大接続数)

PS110W/PS210W デバイスサーバーは最大8台のホストからの接続を受け入れることができます。 もしすでにリモートホストリスト設定によってリモートホストからの接続がある場合は、最大接続数 は少なくなります(すでに接続されているホストがあるため)。詳細情報に関しては 4.2.4. リモートホスト 設定を参照してください。

#### **Cyclic Connection**

Cyclic Connection 機能がオンのときは、PS110W/PS210W デバイスサーバーは、シリアルポートに



ー定時間の着信シリアルデータが届かない場合、一定サイクル間隔でユーザーが事前に指定し たリモートホストに接続試行を繰り返します。リモートホストからシリアルデバイスへおくらなければ いけないデータがある場合、接続が確立後、PS サーバーのシリアルポート経由でシリアルデバイ スに転送されます。そのうち、ユーザーはリモートホストに接続されるときはいつでもシリアルコマ ンドを送信するようになるので、シリアルデバイスを監視することができるようになります。このオプ ションは定期的にデバイス情報を収集する必要がある時に有効です。シリアルデバイスがデータ を送らないような時にも有効です。図 4-5 は TCP モードの状態変移ダイアグラムです。

## Socket ID

たくさんの PS デバイスが同じリモートホストに接続する場合、デバイスを認識することが大切です。 そのような場合に、Socket ID は各デバイスの ID を作成するために用います。PS110W/PS210W デ バイスサーバーはデータを送信する前のストリングに Socket ID を添付します。指定したストリング で Socket ID

を定義することができます。 TCP モードでは指定した Socket ID ストリングは TCP 接続が確立された時点で一度送信されます。

## TCP Nagle algorithm

モデム TCP インプリメントには Nagle Algorithm として知られる機能があります。これは小さな要領の大量のパケットの送信を防ぐようになります。これはインターネットから大量のパケット送信を防 ぐようになります。しかし、システムによってはそのような Nagle Algorithm が障害を引き起こす場合 もあります。TCP Nagle algorithm 機能は ON・OFF にすることができます。

## Inactivity Timeout

Inactivity Timeout 機能がオンのときは、ここで事前に設定した時間内にデータの送受信がない場合に、リモートホストおよび PS110W/PS210W デバイスサーバー間の接続が自動的に切断されます。





図 4-5 TCP モードの状態変移ダイアグラム

## 4.2.3.2. UDP mode

UDP mode 操作は UDP プロトコルを使用した TCP mode に似ています。PS110W/PS210W デバイスサ ーバーは事前に設定したリモートホストのみと通信できます。UDP は接続を行わないプロトコルである ため、Cyclic connection 設定は必要ありません。



lost mode configuration : /serial/*1/hostr	node/
Enable/Disable this port	Enable 🔽
Port title	Port #1
Host mode configuration	
Host mode	UDP 🗸
Port number (1024–65535, 0 for only outgoing connections)	7001
Max, allowed connection (1-8)	8
Inactivity timeout (sec, 10-3600)	100
Socket ID (for outgoing connection)	
Accept unlisted	Yes 🗸
Send unlisted	Yes 🗸
Remote host	
Serial port parameters	
Port logging configuration	
Port event handling configuration	
Copy port configuration	

### 図 4-6 ホストモード設定(UDPmode)

## 1) 操作方法

リモートホストが UDP データグラムを PS110W/PS210W デバイスサーバーの UDP ローカルポート の一つに送信すると、PS110W/PS210W デバイスサーバーは最初にリモートホスト設定で設定した ホストのひとつかどうかをチェックします。Remote host configuration で設定したホストのひとつであ れば、PS110W/PS210W デバイスサーバーはシリアルポートからデータを転送します。そうでなけ れば、着信した UDP ダイアグラムを破棄します。しかし、remote host configuration の設定画面 で"Accept UDP datagram from unlisted remote host"のパラメータを Yes に設定すると、すべての UDP ダイアグラムを受け入れ、シリアルポートからデータを転送するようになります。リモートポート が開いていない場合は、PS110W/PS210W デバイスサーバーはデータを転送しません。

## 2) パラメータ

#### UDP 受信ポート

TCP リスニングポートと同様に動作します。詳細は 4.2.3.1. TCPmode パラメータを参照してください。

#### 最大接続可能数

TCP 通信とコンセプトは同じです。4.2.3.1.の TCP モードパラメータを参照してください。

Accept UDP datagram from unlisted remote host(リストにないリモートホストからの UDP データグラムを許可する)



この機能を NO にすると、PS110W/PS210W デバイスサーバーは remote host configuration で設定した リモートホストからの UDP データグラムのみを受け入れます。YES にすると、PS110W/PS210W デバイ スサーバーは Remote host configuration で設定していてもいなくてもすべての UDP データグラムを受 け入れます。

#### Send to recent unlisted remote host (最後に接続した未登録リモートホストに送信)

Send unlisted 機能が Yes になっているなら、PS110W/PS210W デバイスサーバーは最後に接続した未 登録のリモートホストにデータを送信します。Recent unlisted remote hostとはPSのシリアルポートから アクセスしたが、remote host configuration にて設定していないリモートホストのことです。 PS110W/PS210W デバイスサーバーは inactivity timeoutの間最後に通信を行ったリストにないリモート ホストを保存します。

#### Inactivity timeout (無活動タイムアウト)

UDPmode では、inactivity timeout は最後に通信を行ったリストにないリモートホストを保存するために 使用します。Inactivity timeout の時間内でリストにないリモートホストとPS 間でのデータのやりとりがな い場合、PS110W/PS210W デバイスサーバーは、そのリストにないリモートホストへデータを送らなくな ります。

注記:もしユーザーが UDP モードの inactivity timeout を 0 に設定するなら、PS110W/PS210W デバイスサーバー は最大接続可能数を超過するとリモートホストからまたはリモートホストへの新しい接続を行いません。

#### Socket ID

多くの PS110W/PS210W デバイスサーバーが一つのリモートホストへ接続するとき、デバイスーつーつ を識別する必要があります。そのような場合、各デバイスの識別をおこなうための Socket ID が必要に なります。

PS110W/PS210W デバイスサーバーはデータを送信する前のストリングに Socket ID を添付します。指 定したストリングで Socket ID を定義することができます。UDP モードでは Socket ID ストリングはすべ てのパケットの頭に添付され送信されます。

## 4.2.3.3. Modem emulation mode モデムエミュレーション・モード

## 1) 操作

Modem emulation mode では、シリアルポートがシリアルデバイスにモデムがついているかのように作 業が行われます。モデムがするようにATモデムコマンドを受け入れ、応答します。またモデム信号を正 しく処理します。次のような状況では Modem Emulation Mode はとても便利です。

## 使用しているシリアルデバイスにすでにモデムが付いている場合

電話回線接続用にモデムがシリアルデバイスについている場合、PS110W/PS210W デバイスサーバー



のイーサネット接続に交換することができます。IP アドレス(ドメイン名)およびポート番号だけで電話番号を ATA/ATDT コマンドのパラメータとして使用しなくても大丈夫です。

## 複数のリモートホストヘシリアルデータを送信する場合

シリアルデバイスがデータを複数のホストへ送信する必要がある場合に Modem Emulation mode は必要です。たとえば、シリアルデータからの最初のデータは最初のデータ収集サーバーへ送られ、2番目のデータ収集サーバーへ、ということになります。ユーザーデバイスは、デバイスが ATD(T)XXX コマンドを送るたびに IP アドレスおよびポート番号を変更しなければいけません。

PS110W/PS210W デバイスサーバーの Modem Emulation mode を使用することにより、簡単にシリアル デバイスを Ethernet ネットワークに接続することが容易になり、電話線モデムを使用するよりずっと安 価です。表 4-2 は、PS110W/PS210W デバイスサーバーによってサポートされている AT コマンドー覧表 です。図 4-7 には、ATDA コマンドが Ethernet ネットワークにつなぐために使用された場合のシリアルポ ートコマンドのフローチャートです。



## 表 4-2 PS110W/PS210W デバイスサーバーでサポートされている AT コマンド一覧

図 4-7modem emulation mode での典型的なコマンド・データの流れ図

2) パラメータ



Phone number to host address mapping table(ホストアドレスマッピングテーブルへ電話番号)

Modem emulation mode では、指定した電話番号をホストアドレスまたはポートマッピングテーブル に設定することができます。図 4-8 に示されているように電話番号をホストアドレスまたはポートマ ッピングテーブルに指定すると PS110W/PS210W デバイスサーバーは modem emulation mode で'atdt25737772'コマンドにより 192.168.0.100 のポート 6001 番に接続試行を行います。

CONNECT string in non-verbose mode(ATV0)および CONNECT string in verbose mode (ATV1)

(非冗長(non-verbose)モード(ATV0)の CONNECT ストリングおよび冗長モード(ATV1) の CONNECT ストリング)

Modem emulation mode では、PS110W/PS210W デバイスサーバーは表 4-3 のリザルトコードに 基づき、AT コマンドで応答します。しかし状況に応じてデバイスはリモートホスト接続のために異な る応答コードが必要になる場合もあります。たとえば、PS110W/PS210W デバイスサーバーがリモ ートホストと接続するとき、"1"(ATV0コマンドが設定のとき)または CONNECT(ATV1コマンドが設 定のとき)リザルトコードが応答されます。しかし 12(ATV0)または CONNECT9600(ATV1)応答が 必要な場合、図 4-8 にあるように CONNECT ストリングスを設定することができます。

Respond to AT&CN, AT&Wn, AT&Zn

以下の3種類のATコマンド

AT&CN, AT&Wn, AT&Zn はユーザーが OK または ERROR の一つを応答として選択可能です。

#### Command echo delay(ms) (コマンドエコー遅延)

ユーザーによって入力された AT コマンドはこのメニューで指定した遅延でエコーします。これは RS485 モードの modem emulation mode のときに有効です。

Default command echo (デフォルトコマンドエコー)

このメニューにてユーザーが入力した AT コマンドのエコーを On/Off にできます。

## Default data mode

Raw TCPmode または Telnet binary mode のどちらかを選択します。Raw TCP は TCP プロトコルで はアプリケーションプロトコルのない状態です。Telnet binary mode は TCP プロトコルを Telnet プロ トコルで使用する状態です。Telnet binary mode は RFC2217 で定められた Telnet COM port control option をサポートします。RFC2217 と互換性のある Comport Redirector でこのオプションを選択す ると、Hyper terminal 等のターミナルソフトウェアを使って PS110W/PS210W デバイスサーバーのシ リアルポートパラメータを制御することができます。



ost mode configuration : /serial/*1/hostm	ode/
Enable/Disable this port	Enable 🖌
Port title	Port #1
Host mode configuration	
Host mode	Modem emulation 🗸
Phone number to host address mapping table	
CONNECT string in non-verbose mode(ATV0)	1
CONNECT string in verbose mode(ATV1)	CONNECT
Respond to AT&Cn with	ERROR 🗸
Respond to AT&Wn with	ERROR 🗸
Respond to AT&Zn with	ERROR 🔽
Command echo delay (ms)	0
Default command echo	Enable 🗸
Default data mode	Raw TCP 🔽
Cryptography configuration	
Serial port parameters	
Port logging configuration	
Port event handling configuration	
Copy port configuration	

図 4-8 ホストモード設定画面(Modem emulation mode)

## 4.2.4. Remote Host Configuration(リモートホスト設定)

Remote Host Configuration は PS110W/PS210W デバイスサーバーのシリアルポートからデータ送 信がある時に PS110W/PS210W デバイスサーバーのシリアルポートからのデータを受信するホス トの一覧のことです。

TCP モードでは、ユーザーはセカンダリ・リモートホスト(バックアップ・ホスト)を設定し PS110W/PS210W デバイスサーバーがプライマリ・リモートホスト(メイン・ホスト)に接続に失敗する ときに接続します。プライマリ・ホストとの接続が成功すれば、セカンダリ・リモートホストへはデータ を送信せず、プライマリ・ホストとの接続に失敗すると、再びセカンダリ・リモートホストに接続します。 プライマリ・リモートホストの最大接続数は4台です。

UDP モードでは、1 台のプライマリ・リモートホストしか接続できませんでした。なぜなら、そのリモートホストとの接続状態をチェックすることができないので、セカンダリ・リモートホストを備える必要がないからです。図 4-9 はウェブインターフェースによるリモートホスト設定画面です(TCP モード)。 ここで任意のドメイン名を設定することも可能です。



Ren	note host:/serial/*1/h	ostmode/remotehost/				
Enable/Disable this part			Enable 🔽			
Port title			Port#1			
Hos	t mode configuration					
Host	mode			TCP	*	
Port number (1024-65535, 0 for only outgoing connections)			7001			
User authentication			Disable 🐱			
Teln	et support			Disable 🔽		
Мах	, allowed connection (1-8)			В		
Cycl	ic cannection (sec, 0 ) disa	able)		D		
Inaci	ivity timeout (sec. $0$ : unlim	ited)		100		
Soci	et ID (for outgoing connecti	ion)				
TCP	Nagle algorithm Enable/Di	sable		Disable 🐱		
Ren	note host					
Na,	Host address	Host part number	Back	kup host address	Backup port	
I	192.16B.100.1	7001	192	.168,100,1	7002	REMOVE
2	192.168.100.2	7001	192	.168,100,2	7002	REMOVE
3	remate.domain.com	6001	rem	note.domain.com	6002	REMOVE
NEW	192.168.100.3	7001	192	.168.100.3	7002	ADD
Cry	otography configuration					
Mod	lem configuration					
Seri	al port parameters					
Port	logging configuration					
Port	event handling configuration	n				
Сор	y port configuration					
Sav	e Save & Apply	Cancel				

## 図 4-9 リモートホスト設定画面

## 4.2.5. Cryptography configuration (暗号化の設定)

PS110W/PS210W デバイスサーバーは modem emulation mode を含む TCP モードのみで暗号化セッションをサポートしています。



Cryptography configuration : /serial/*1/ho	stmode/ssl/
Enable/Disable this port	Enable 🐱
Port title	Port #1
Host mode configuration	
Host mode	ТСР
Port number (1024-65535, 0 for only outgoing connections)	7001
User authentication	Disable 🐱
Telnet support	Disable 🐱
Max, allowed connection (1-8)	8
Cyclic connection (sec, 0 : disable)	0
Inactivity timeout (sec, 0 : unlimited)	0
Socket ID (for outgoing connection)	
TCP Nagle algorithm Enable/Disable	Disable 🗸
Remote host	
Cryptography configuration	
Encryption method	None 🗸
Modem configuration	None SSLu3
Serial port parameters	RC4
Port logging configuration	
Port event handling configuration	
Copy port configuration	
Save Save & Apply Cancel	



#### 4.2.5.1. SSL(Secure Sockets Layers) 暗号化設定

SSL を設定することにより、PS110W/PS210W デバイスサーバーは他のデバイスと暗号化セッショ ン中に SSLv3暗号化メソッドを使用して通信を行います。SSL は Netscape がクライアントとサーバ 一間の通信を行うために開発されました。 SSL は転送プロトコルの一番上に位置しており、HTTP のようなアプリケーションプロトコルによって動作します。SSL はセキュアであり、高速で他の Web プロトコルと相性が良いとされています。SSL はネットワーク間で通信を行うアプリケーションのた めのデータセキュリティです。SSL はアプリケーションプロトコルと TCP/IP 間にあるレイヤーのトラ ンスポートレイヤーセキュリティプロトコルです。

SSL セッションを始めるにはサーバーとクライアント間で SSL ハンドシェークと呼ばれるメッセージ の交換が必要になります。SSL プロトコルは公開鍵と対称鍵の暗号化の組み合わせを使用します。 対象鍵暗号化は公開鍵暗号化よりもより高速ですが、公開鍵暗号化のほうがより認証技術が優 れています。ハンドシェークはサーバーが公開鍵技術を使用するクライアントを認証させ、それか らクライアントとサーバーが対称鍵を発行し、高速の暗号化、非暗号化、また改ざん検知などに使 用します。次にハンドシェークの手続きの詳細を説明します。



- クライアントはサーバーにクライアントの SSL バージョン番号、暗号設定、ランダム生成デー タ、およびクライアントが SSL でサーバー側と通信するために必要なその他の情報を送信し ます。
- サーバーはクライアント側にサーバーの SSL バージョン番号、暗号設定、ランダム生成デー タ、およびサーバーが SSL でクライアントと通信するために必要なその他の情報を送信しま す。サーバーはサーバー用の証明書を送信し、クライアントがクライアント認証のためにサー バーリソースを要求する場合にクライアント証明書を要求します。
- クライアントはサーバーによって送信された情報の一部を使用してサーバーを認証します。
   サーバーが認証されない時は、その問題が警告され、暗号化および認証接続は確立されなかったということが通知されます。サーバー認証が成功すると、次のステップに進みます。
- ハンドシェークによって生成されたすべてのデータを使用して、クライアントはプリマスター・ シークレットを生成し、サーバーの公開鍵で暗号化し、それからその暗号化したプリマスタ ー・シークレットをサーバーに送信します。これで共有のマスター・シークレットが作成されま した。
- 5. サーバー側がクライアント認証(ハンドシェークのオプション機能)を要求していれば、クライアントはこのハンドシェーク特有であり、サーバー、クライアント両方が知っている他のデータの一部に署名します。この場合クライアントは署名済みのデータおよびクライアント独自の認証を暗号化したプリマスター・シークレットと共にサーバーに送信します。
- サーバーがクライアントの認証をリクエストしているなら、サーバーはクライアントの認証を試行します。クライアントが認証されなければ、そのセッションは終了します。もしクライアントの認証が成功すれば、サーバーは秘密(プライベート)鍵でプリマスター・シークレットの暗号解除をおこない、それからマスター・シークレットを生成します。
- クライアントとサーバーの両方ともマスター・シークレットを使用してセッション鍵を生成します。
   そのカギは SSL/TLS セッションの間情報交換するための暗号化、暗号解除に使用され、データの保全性、つまり SSL 接続の間に情報が改ざんされていないかをチェックします。
- クライアントはクライアントからのメッセージはセッション鍵によって暗号化されるということを サーバーに伝えます。それから暗号化されたメッセージを送信し、クライアント側のハンドシェ ーキングが終了したと伝えます。
- 9. サーバー側はクライアントに、サーバー側からのメッセージはセッション鍵によって暗号化さ れるということを伝えます。そしてサーバー側のハンドシェーキングが終了したと伝えます。
- SSL ハンドシェークは完了し、SSL セッションが開始します。クライアントおよびサーバーはセッション鍵を使用して双方が送信するデータを暗号化、暗号解除し、またデータの保全性も確認します。





#### 図 4-11 代表的な SSL ハンドシェークの流れ図

PS110W/PS210W デバイスサーバーは TCP モードの状態により、SSL サーバーとして、また SSL クライアントとして動作します。SSL での TCP 接続がリモートホストから最初に開始した場合、 PS110W/PS210W デバイスサーバーは SSL ハンドシェークプロセス中 SSL サーバーとして動作し ます。それとは対照的に、SSL での TCP 接続が PS110W/PS210W デバイスサーバー側のシリアル ポートから開始した場合は、SSL ハンドシェークプロセス中は SSL クライアントとして動作します。

## · クライアント証明書による認証(Server mode 専用)

Client Authentication by certificate(クライアント証明書による認証)のオプションを Enable(オン)にすると、 PS110W/PS210W デバイスサーバーは SSL ハンドシェーキングプロセス中にクライアントの証明書をリ クエストします(ステップ 2)。 それとは対照的に、このオプションを Disable(オフ)にすると、 PS110W/PS210W デバイスサーバーは SSL ハンドシェーキングプロセス中に証明書をリクエストしません。



## 4.2.5.1. Upload Certificate (証明書のアップロード)

Upload	Certificate :/serial/*1/hostmode/ssl/sslv3conf	
Certificate	file view	
	Serial Number: 1 (0x1)	^
	Signature Algorithm: md5WithRSAEncryption	
	Issuer: C=KR, ST=Seoul, O=Sena Technologies, Inc.	
	Validity	
	Not Before: May 13 09:46:54 2003 GMT	
	Not After : May 13 09:46:54 2013 GMT	
	Subject: C=KR, ST=Seoul, O=Sena Technologies, Inc., <u>CN=Hel</u>	loDevice
SSxxx		
	Subject Public Key Into:	
	Public Key Algorithm: <u>rsaEncryption</u>	~
Upload Ce	ertificate file	Browse
Linios		
Koufilo		
Unload ke	u file	Browee
		Drowse
Uploa	ad file	
CA certific	cate file view	
BE	GIN CERTIFICATE	^
MIIDkzC	CAnugAwIBAgIBADANBgkahkiG9w0BAQQFADA/MQswCQYDVQQGEwJLUjE0	
MAwGA1L	JECBMFU2VvdWwxIDAeBgNVBAoTF1NIbmEgVGVjaG5vbG9naWVzLCBJbmMu	-
MB4XDTA	AzMDU×MzA5MzT×NToXDTEzMDU×MDA5MzT×NTowPzELMAkGA1UEBhMCS1T×	
DjAMBgN	WBAgTBVN1b3VsMSAwHgYDVQQKExdTZW5h1FR1Y2hub2xvZ211cywgSW5j	
LICCASI	wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBALsLC2itF06uSFoS4+WG	
TUVaSbH	RISA3houEqwjaXuMUV5LkIHSOBraI+dYHd6BBImtgd9kmLgIYIIG4mhQ+e	
tivxSal	()U/U/+VNWU3TSVLFS+FSRrXon9snGxCewV/2CVwdU4ebu3twN3bKUDeN2	
ISIJEV	/i+oP2Utugsag3WodFk/Jnt/q54b5W+ <u>YVUPUAmLEoR</u> /99LIFytHKonVUUt	
CmOf171	ajvsguppnewegugucumi4wgraajyseueeueeueeueeueeueeeueeeueeueeueeueeuee	120
Unload C	A certificate file	Browco
CILC		Drowse
Uploa	ad file Cancel	

## 図 4-12 証明書のアップロード画面

ユーザーは証明書、証明書認証、秘密鍵、をアップロードすることができます。それらは PEM フォーマットです。

## 4.2.5.2. RC4 暗号化メソッド

RC4 暗号化モードでは、PS110W/PS210W デバイスサーバーはキーストリングを使用してすべての TCP ストリームを暗号化、または暗号解除します。PS110W/PS210W デバイスサーバーは同じキースト リングの RC4 暗号化モードをサポートする他のデバイスまたは PS110W/PS210W デバイスサーバーと 通信することができます。

SSL/RC4 暗号化メソッドのサンプルアプリケーションプログラムにかんしては、弊社技術サポートにお 問い合わせください。(support@intersolutionmarketing.com)



Cryptography configuration : /serial/+1/h	ostmode/ssl/
Enable/Disable this port	Enable 🔽
Port title	Port #1
Host mode configuration	
Host mode	ТСР
Port number (1024–65535, 0 for only outgoing connections)	7001
User authentication	Disable 🗸
Telnet support	Disable 🗸
Max, allowed connection (1-8)	8
Cyclic connection (sec, 0 : disable)	0
Inactivity timeout (sec, 0 : unlimited)	0
Socket ID (for outgoing connection)	
TCP Nagle algorithm Enable/Disable	Disable 🗸
Remote host	
Cryptography configuration	
Encryption method	RC4 🖌
Key string	
Modem configuration	
Serial port parameters	
Port logging configuration	
Port event handling configuration	
Copy port configuration	

図 4-13 RC4 暗号化設定画面

## 4.2.6. シリアルポートパラメータ

シリアルデバイスを PS110W/PS210W デバイスサーバーのシリアルポートに接続するには、 PS110W/PS210W デバイスサーバーのシリアルポートのパラメータとシリアルデバイス側のパラメータ が一致していなければなりません。この時に必要となるパラメータ値は、UART タイプ、ボーレート、デ ータビット、パリティ、ストップビット、フロー制御、DTR/DSR、およびインターキャラクタ・タイムアウトで す。

• UART type

最初に、PS サーバーとシリアルデバイスの双方は、シリアル通信タイプにおいて一致している必要があります。RS232, RS422(RS485全二重), RS485(半二重)モードがあります。PS110/410の場合には、シリアルポート付近にある DIP スイッチでシリアル通信タイプを選択可能です。シリアル通信タイプを変更するには、図 4-14 にあるように DIP スイッチを移動させることにより変更できます。 PS810 に関しては、図 4-17 に示されているようにシリアル通信タイプを設定メニューより変更できます。





RS-232 Mode RS-422/485 Full Mode RS-485 Half Mode 図 4-14 DIP スイッチによるシリアル通信設定の変更(PS110/410 用)

シリアルポートのピン配置および配線ダイアグラムに関しての詳細情報は、*付録1接続*を参照して ください。

注記:

- PS110/410の DIP スイッチに位置を変更するときには、必ず PS110W/PS210W デバイスサーバーの電源 を OFF にしてから行ってください。電源を ON にしたまま DIP スイッチを変更すると、故障や不具合の原因と なることがあります。(DIP スイッチの位置が間違っている場合、図 4-15 にあるように UI 上の UART タイプ が"invalid"と表示されシリアルポートとの通信ができません)。
- PS810 の場合、設定ソフトウェアを通してのみ UART タイプを変更可能です。PS810 は UART タイプを変更 する DIP スイッチがありません。

Serial	port configur	ation : /serial/				
No,	Title	Mode	Port#	Serial-Settings	3	
1	Port #1	TCP	7001	RS_485	9600 N 8 1 None	
2	Port #2	TCP	7002	RS_485	9600 N 8 1 None	
3	Port #3	TCP	7003	RS_232	9600 N 8 1 None	
4	Port #4	ME	7004	Invalid	9600 N 8 1 None	

図 4-15 Serial port configuration(シリアルポート設定)のメイン画面に表示された invalid(有効で ない)UART タイプ設定の場合

• Baud rate

PS110W/PS210W デバイスサーバーの変更可能なボーレートは以下です: 75, 150, 200, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400 です。 工場出荷時のデフォルト値は 9600 です。

• Data bits

7または8ビットが選択可能です。 工場出荷時のデフォルト値は8ビットです。

• Parity



この値は、無し(none)、偶数(even)、奇数(odd)に設定することができます。 工場出荷時のデフォルト値は無し(none)です。

## Stop bits

ストップビットは1または2に設定可能です。

工場出荷時のデフォルト値は1ビットです。

Serial port parameters : /serial/*1/parameter/	
Enable/Disable this port	Enable 🗸
Port title	Port #1
Host mode configuration	
Serial port parameters	
UART type	RS_485
Baudrate	9600 🗸
Data bit	8 bits 🗸
Stop bit	1 bit 🔽
Parity bit	None 🗸
Flowcontrol	None 🖌
Inter character time-out (0-10000 msec)	0
DTR option	Always HIGH 🗸
DSR behavior	None
Port logging configuration	
Port event handling configuration	
Copy port configuration	

図 4-16 シリアルパラメータ設定(PS110W)

・ Flow Control (フロー制御)

フロー制御のファクトリデフォルト値は無し(None)です。ソフトウェアフロー制御(XON/XOFF)およ びハードウェアフロー制御(RTS/CTS)の両方をサポートしています。ソフトウェアフロー制御の場 合、特別な文字(0x11/0x13)を接続している 2 つの機器に送ります。ハードウェアフロー制御の場 合は 2 つの機器間にシグナルを行き来させてデータ通信を制御します。

注記: フロー制御は RS232 および RS422 モードのみサポートしています。 RS485 モードはフロー制御をサポート していません。

• DTR/DSR behavior

DTR/DSR ピンの目的は、シリアルポートシグナルでモデムシグナル制御をエミュレート、または TCP 接続状態を制御するためにあります。DTR は書き込み専用出カシグナルであり、DSR は読み 専用入カシグナルです。

DTR オプションは3種類のうち1つを選択します。Always high(常にオン), always low(常にオフ),



high when TCP/UDP is opened(TCP/UDP 接続が確立すると、常時オン)、のうち一つです。

DSR 入力の動作は 2 種類の中から1つを選択します。 None(無し)または allow TCP/UDP connection only by high(DSR がオンのときだけ TCP/UDP 接続を許可)です。

Modem emulation モードの場合、リモートホストへの接続は、DSR がオンからオフになる時切断されます。

PS110W/PS210W デバイスサーバーに接続されたシリアルデバイスサーバーはDTRシグナルを制 御することにより、PS110W/PS210W デバイスサーバーの TCP/UDP 接続を制御することができま す。

注記:

- 1. DTR/DSR 設定変更はモデムがオンの間は有効ではありません。
- 2. DTR/DSR は RS422 および RS485 モードのときは有効ではありません。

#### · Inter-Character timeout

このパラメータは PS110W/PS210W デバイスサーバーがその内部バッファからすべてのシリアル データを取り出すインターバルを定義します。シリアルポートからの着信データがある場合、 PS110W/PS210W デバイスサーバーは内部バッファにデータを蓄積します。PS110W/PS210W デ バイスサーバーは内部バッファ内が一杯に、またはいinter character timeout で設定した一定間隔 でデータを TCP/IP 経由で送信します。もしこの値が 0 であれば、内部バッファ内にあるデータは間 隔をおかずにただちに送信されます。この値の適正値は使用するアプリケーションにより異なりま すが、指定した Baud rate より 1 キャラクタ分大きい必要があります。たとえば、1200bps. 8 データ ビット、1 ストップビット、パリティ無しの場合、送信するビット合計は 10 ビットであるため、1 キャラク タおくるのに要する時間は:10bit/1200(bits/s) \*1000(ms/s)=8.3ms. なので、inter-character timeout を 8.3ms より大きくする必要があります。この値は ms の単位で設定します。

4.2.7. モデムの設定 (Modem configuration)

PS110W/PS210W デバイスサーバーはシリアルポートへの直接モデム接続をサポートしています。サ ーバーのシリアルポートにモデムを接続するには、Modem Configuration 画面の Modem-init-string お よび DCD behavior を設定する必要があります。PS110W/PS210W デバイスサーバーはホストモードが TCP モードに設定されているときのみモデム接続をサポートします。

· Enable/Disable modem (モデムのオン・オフ)

この部分をオンにすることにより、PS110W/PS210W デバイスサーバーのシリアルポートに直接モ デムを接続することが可能になります。この部分が enable になっていると、このポートはモデム専 用として使用されます。

Modem init-string
 このパラメータ設定でモデム初期化ストリングを指定できます。Enable/Disable modem で Enable に



設定してシリアルポートをモデムモードに設定すると PS110W/PS210W デバイスサーバーは DTR ピンがオンになるか、シリアルポート設定関連のパラメータが変更されると、モデム初期化ストリン グをシリアルポートに送ります。

## • DCD behavior

このパラメータが Allow TCP connection only by HIGH(ON のときだけ TCP 接続を許可)に設定する と、PS110W/PS210W デバイスサーバーはシリアルポートの DCD が ON のときだけリモートホスト からの接続を許可します。この機能はダイヤル・インモデムモードだけでシリアルポートを使用する ときに便利です。この場合、モデムからの接続が確立されていない場合、PS110W/PS210W デバイ スサーバーは TCP サイドの接続を許可しません。

## • Automatic release modem connection

このパラメータが Enable(オン)の場合、モデム接続は TCP 接続が切断すると同時にモデム接続も 終了します。この機能が Disable(オフ)のときは、TCP 接続が終了しても、接続が継続します。しかし、 モデムの一方が接続を切断すると、実際の電話回線も切断されるということを明記してください。で すから、すべての TCP 接続が終了するときに PS110W/PS210W デバイスサーバーのモデム接続 が終了するためにあります。

ダイヤルアウト機能を使用する場合、DCDを None に設定してください。なぜならシリアルポートに接続 したモデムにアクセスし、ダイヤルアウトコマンドをモデムに最初に送信する必要があるからです。



Enable/Disable this port	Enable 🗸
Port title	Port #1
Host mode configuration	
Host mode	ТСР
Port number (1024–65535, 0 for only outgoing connections)	7001
User authentication	Disable 🐱
Telnet support	Disable 🐱
Max, allowed connection (1-8)	8
Cyclic connection (sec, 0 : disable)	0
Inactivity timeout (sec, 0 : unlimited)	0
Socket ID (for outgoing connection)	
TCP Nagle algorithm Enable/Disable	Disable 🗸
Remote host	
Cryptography configuration	
Modem configuration	
Enable/Disable modem	Enable 🐱
Modem init-string	q1e0s0=2
DCD behavior	None 🗸
Automatic release modem connection	Disable 🐱
Serial port parameters	
Port logging configuration	
Port event handling configuration	
Copy port configuration	

## 図 4-18 Modem Configuration 画面

## 4.2.8. Port Logging (ポートロギング)

ポートロギング機能でシリアルポートから送信されるデータは MEMORY または NES サーバーのマウン ティングポイントに保存されます。

- Enable/Disable port logging (ポートロギングをオン・オフ)
   このパラメータはポートロギング機能を Enabled/Disabled(オン・オフ)にします。
   ファクトリデフォルト値は Disabled(オフ)です。
- Port log storage location(ポートログの保存場所指定)
   ポートのログデータは PS110W/PS210W デバイスサーバーの内部メモリまたは NFS サーバーのマ
   ウンティングポイントに保存されます。内部メモリがポートログデータを保存するために使用される ならば、ポートログデータは PS110W/PS210W デバイスサーバーが電源オフになる時点で消去さ



れます。シリアルポートのログデータを保存するには、保存場所を NFS サーバーに指定します。ま ず NFS サーバーを設定する必要があります。NFS サーバーの設定方法は 3.9. NFS サーバー設定 を参照してください。

 Port log buffer size(ポートログのバッファーサイズ)
 このパラメータはログ可能なポートログ数を定義します。内部メモリでログデータを保存する場合、 ポートバッファの最大容量は 10Kbyte です。
 NFS サーバーでログデータを保存する場合、最大ポートバッファ数は無制限です。NFS サーバー
 が正常に動作するよう設定してください。

Port logging configuration : /serial/+1/log/	
Enable/Disable this port	Enable 🗸
Port title	Port #1
Host mode configuration	
Serial port parameters	
Port logging configuration	
Enable/Disable port logging	Enable 🗸
Port log storage location	RAM disk (10 Kbyte) 🗸 🗸
Port log view	
Port event handling configuration	
Copy port configuration	
Save Save & Apply Cancel	

図 4-19 ポートロギング設定画面

## 4.2.9. Port イベントの操作設定

PS110W/PS210W デバイスサーバーは、Port event handling 設定を行うことにより、シリアルポートにつ ないであるシリアルポートからのデータを監視またはデータに対してのリアクションを行うことができま す。名前の通り、各シリアルポートに e-mail/SNMP 通知や、Port event handling 設定で直接シリアルポ ートに送信されたコマンドを発動するキーワードを定義します。これはあらかじめ定義したキーワードを 検知すると、シリアルポートに直接接続したデバイスを管理または操作、データを監視することが可能 になります。PS110W/PS210W デバイスサーバーとシリアルデバイス間の接続ステータスおよび PS110W/PS210W デバイスサーバーとリモートホスト間の TCP 接続ステータスも同様にモニタおよび管 理することができます。

各リアクションはイベントごとに個々に設定します。リアクションはe-mail送信、SNMPトラップ送信、コマンド送信、またはすべてのリアクションの組み合わせも可能です。



### Port event handling(ポートイベントの操作)

Port event handling 機能をオンにするには、Port event handling を"enable"にしてください。 これはグローバル・パラメータですのでこの機能をオフ(disable)にすると PS110W/PS210W デバイスサーバーはポートイベントにおいてアクションをとりません。

### Notification interval(通知間隔)

ポートイベントの操作トラップを回避するために、Notification interval(通知間隔)パラメータが あります。PS110W/PS210W デバイスサーバーは事前定義したキーワードを検知すると、こ の通知間隔で e-mail または SNMP トラップを送信します。この数値が小さければ小さいほど、 より早い通知を期待できますが、その分多くのシステムリソースを使用します。この値を大き くすることにより、システムリソースを不必要に使用することがなくなります。 注記: キーワードレスポンスのポートコマンドはこのパラメータにより影響を受けることはあ りません。ポートコマンドは対応するキーワードが検知されるとすぐに送信されます。

 Email notification(メール通知)
 PS110W/PS210W デバイスサーバーはメール通知機能をオン(Enable)またはオフ(Disable)に することができます。SMTPサーバー設定で設定された SMTPサーバーを使用します。SMTP サーバーが正しく設定されていない、またはオフであれば、このメール機能もオフになります。
 SMTP サーバー設定の詳細に関しては 3.5. SMTP 設定を参照してください。

- Subject of Email (メールの題名) このパラメータは、事前設定されたキーワードが検知された時に送るメールの題名を指定します。
- Recipient's Email address (メールの宛先)
   このパラメータは、事前設定されたキーワードが検知された時に送るメールの宛先を指定します。
- SNMP trap notification (SNMPトラップ通知)
   このパラメータは PS110W/PS210W デバイスサーバーの SNMPトラップ通知をオンまたはオフにします。
- Subject of SNMP trap(SNMPトラップの題名) このパラメータは事前設定されたキーワードが検知された時にPS110W/PS210W デバイスサ ーバーによって送信される SNMPトラップの題名を指定します。



## SNMP trap receiver's IP address

このパラメータは事前設定したキーワードが検知された時に、SNMP トラップ通知を受信する SNMP トラップ受信側の IP アドレスを設定します。

Event k	eywords : /serial/*1/eve	ent/part_event_key	word/		
Enable/D	)isable this port		Enable 👻		
Port title			Port #1		
Host mo	de configuration				
Serial po	ort parameters				
Port logg	ging configuration				
Port eve	nt handling configuration				
Enable,	/Disable port event handling	)	Enable 🐱		
Enable	/Disable E-mail notification		Enable 🗸		
Subjec	t of E-mail		Port event r	notification m	
Recipie	ent's E-mail address		admin@my	company.coi	
Enable,	/Disable SNMP notification		Enable 🗸		
Subjec	t of SNMP trap		Port event r	notification tra	
SNMP	trap receiver's IP address		192.168.14.	1	
SNMP	trap community		public		
SNMP	trap version		vi 🐱		
Notifica	ation interval		30		
Event	keywords				
No,	Event keyword	E-mail notification	SNMP trap notification	Port command	
1	keyword	Disable 🗸	Disable 🖌	reaction	REMOVE
NEW		Disable 🗸	Disable 🖌		ADD
Сору ро	ort configuration				
Save	Save & Apply Cance				

## 図 4-20 Port event 操作設定画面

## SNMP trap community

このパラメータは事前設定したキーワードが検知された時に SNMP トラップメッセージに含まれるコミュニティーを設定します。

## SNMP trap version

このパラメータは事前設定したキーワードが検知された時に送信する SNMP トラップのバー ジョンを設定します。

## Event keywords(イベント・キーワード)

イベント・キーワードを割り当てることにより、PS110W/PS210W デバイスサーバーはシリアルポートで



そのキーワードを検知するとすぐにメール通知を送信したり、SNMP トラップ通知を送信したり、事前に 設定したコマンドをシリアルポートに送信します。

- Event Keyword(イベント・キーワード)
   キーワードとしてどのような単語も設定可能です。
- Email notification(メール通知)
   選択したキーワードでメールを通知する/しないを設定します。
- SNMP trap notification (SNMPトラップ通知)
   選択したキーワードで SNMPトラップ通知を送信する/しないを設定します。
- Port command (ポートコマンド)
   PS110W/PS210W デバイスサーバーは事前に設定したキーワードが検知されるときにシリアルポートにつないであるデバイスに直接の反応をサポートします。このメニューでシリアルポートに送信されるコマンドまたはストリングを指定します。

4.2.10. Copy port Configuration (ポート設定をコピーする)

作成したポート設定を他のポートの設定にコピーすることができます。2 種類の方法があります。"Copy current port configuration to"でポートを指定する方法と、"Copy current port configuration from" で指定するポートです。

注記: Port Title, TCP ポート番号、 UDP ポート番号はこの機能でコピーすることはできません。

Copy port o	configuration : /serial/	*1/copy_port_config	
⊙ Copy curren	t port configuration to		
Port 1	Port 2	Port 3	Part 4
O Copy curren	t port configuration from		
Port 1	O Port 2	O Port 3	○Part 4

図 4-21 Copy port configuration 画面

# 5. システム管理(System Administration)

PS110W/PS210W デバイスサーバーは Status Display Screen 経由でシステムのステータスおよびログ



データを表示します。この画面は管理する目的のためにあります。System Status データにはモデル名、 シリアル番号、ファームウェア・バージョン、および PS110W/PS210W デバイスサーバーのネットワーク 設定が含まれます。PS110W/PS210W デバイスサーバーは、System-logging(システムロギング)機能に より指定した受信デバイスにログデータを自動的にメールで送信することができます。 この画面で PS110W/PS210W デバイスサーバーのデバイス名、日時設定、ファクトリデフォルト値へリ セット可能です。ウェブインターフェース、リモート・コンソールまたはシリアルコンソールを使用してファ ームウェアのアップグレードができます。

System status :/system/sysstatus		
System information		
Device name :	ProSeries	
Serial No. :	PS410-20060624JCJ	
F/W Rev. :	v1, 1,0	
Current time :	03/02/2005 09:43:27	
System logging :	Enable	
Send system log by email :	Disable	
IP information		
IP mode :	Static	
IP address ;	192, 168, 4, 41	
Subneimask :	255, 255, 0,0	
Gateway :	192,166,1,1	
Receive/Transmit errors:	0/134	
Primary DNS:	168, 126, 63, 1	
Secondary DNS :	168, 126, 63, 2	

## 5.1. System Status (システムステータス)

## 図 5-1 System Status 画面

## 5.2. System Logging (システムロギング)

PS110W/PS210W デバイスサーバーはシステムロギング機能およびシステムログステータス表示を行 います。PS110W/PS210W デバイスサーバーはシステムロギングプロセスのオン/オフ、システムログ バッファサイズ、またログ保管場所を設定します。

## · System log storage location(システムログの保存場所)

システムログは PS110W/PS210W デバイスサーバーの内部メモリ、NFS サーバーのマウンティング ポイント、または SYSLOG サーバーに保存することができます。ログデータの保存場所に内部メモ リを使用すると、PS110W/PS210W デバイスサーバーの電源をオフにする時にデータも消去されま す。ログデータを保存するときは、保存先を SYSLOG サーバーもしくは NFS サーバーに設定してく ださい。これには事前にそれらのサーバーの設定をする必要があります。この設定が正しくなけれ



ば、ログは保存されません。

PS110W/PS210W デバイスサーバーは未送信のログが事前に設定した値になると、自動的にログデー タを送信します。この機能をオンにするには、メールを送信するための初期設定が必要になります。こ れらのパラメータはメール送信を発動するためのパラメータを設定してください。これらのパラメータは メールを送るために必要なログのデータ量、受取人のメール宛先などです。

図 5-2 は設定およびシステムログ閲覧画面です。

Enable/Disable system logging	Enable 👻	
System log storage location	RAM disk (10 Kbyte)	~
Enable/Disable E-mail logging	Enable 😽	
Number of E-mail Logs	5	
Recipient's E-mail Logs	admin@yourcompany.c	
System log view		

Copyright 2005 Sena Technologies, Inc. All rights reserved,

図 5-2 システムログ設定および閲覧画面

## 5.3. Change Password (パスワードの変更)

PS110W/PS210W デバイスサーバー、システム管理ユーザー(root ユーザー)用のパスワードは、このメ ニューで変更します。このパスワードでシリアルコンソールへのアクセス、telnet/ssh コンソールへアク セスします。詳細に関しては 5.9 User Administrationを参照してください。

Change password : /system/c	hangepasswd
User	root
Current Password	
New Password	
Confirm Password	

Change

Figure 5-3 Changing the password

## 図 5-3 Change Password 画面

## 5.4. Device Name Configuration (デバイス名設定)

PS110W/PS210W デバイスサーバーは管理することを踏まえ、固有の名称をもっています。図 5-4 は デバイス名設定画面です。 ユーザーがデバイス名を変更すると、ホスト名も同様に変更されます。



Device Name	PS4I0_Device	

Copyright 2005 Sena Technologies, Inc. All rights reserved,

## 図 5-4 Device name configuration 画面

デバイス名にスペース文字を使用することはできません。デバイス名を空白のままにすると、自動的に IP アドレスがホスト名になります。HelloDeviceManager というデバイスマネージャプログラムにも使用さ れます。

## 5.5. 日付および時刻の設定

PS110W/PS210W デバイスサーバーは現在の時刻および日付を表示します。PS110W/PS210W の時 間およびカレンダー設定は内部バッテリ電源によりバックアップされます。 図 5-5 に示されているよう に、現行時間および日付を変更可能です。

Date and time : /system/date_tim	e/
Use NTP	Disable 🗸
Date [mm/dd/yyyy]	05/25/2005
Time (hh:mm:ss)	1308:42
	_

Save Save & Apply Cancel

図 5-5 日付および時間設定画面

図 5-6 に示されているように、PS110W/PS210W デバイスサーバーは NTP(Network Time Protocol)サ ーバーでも時間を設定することができます。NTP 機能がオンのとき、毎リブート時に、NTP サーバーか ら時間情報を取得し、更新します。NTP サーバーが 0.0.0.0.に設定されているならば、PS110W/PS210W デバイスサーバーはデフォルト NTP サーバーを使用します。この場合、PS110W/PS210W デバイスサ ーバーはネットワークからインターネットにつないである必要があります。ユーザーの場所に応じて UTC からタイム・オフセットも設定する必要があるかもしれません。

Date and time:/system/date_time/	
Use NTP	Enable 🐱
NTP server (0,0,0,0 for Auto)	0.0.0 D
Time offset from UTC (UTC + [x,x]hours)	0.0

Save Save & Apply Cancel

図 5-6 NTP 設定画面



## 5.6. ファクトリ・リセット

このメニューでユーザーはいつでもファクトリデフォルト値に戻すことができます。(シリアルコンソール ポートの近くにあるボタンを押してもファクトリ値に戻すことが可能です)。

Factory reset : /system/factory		
Except IP configuration		
Factory reset Cancel		

図 5-7 ファクトリ・リセット画面

# 5.7. コンフィギュレーション管理

現在の設定値をローカルマシンにあるファイルに送り、それから手に入れた設定を現行の設定にイン ポートします。

ユーザーは全パラメータを Factory Default を選択することによりファクトリデフォルト値に戻すことがで きます。図 5-8 は設定管理画面です。設定データのインポート/エクスポートを正しく設定するために、 以下のパラメータを理解する必要があります。

Configura	ation management ://	system/configuration_manageme	nt
Contiguration	Export		
Encrypt : File name :	No 💌 contig	.tar.gz	
Export			
Configuration	Import		
Location :	Local machine	O FTP or HTTP	Factory default
Configuration	i selection		
	Select all		
	Network configuration	🔲 include IP configuration )	
	Serial port configuration	1	
	🔲 System Configuration		
	System Configuration		
	System Configuration		

図 5-8 Configuration management(設定管理)画面

Configuration Export(設定値エクスポート)

Encrypt: Yes or No

File name



## Configuration import(設定値インポート)

Location: インポートする場所。Factory Defaultを選択すると、設定値が工場出荷時に戻ります。

Configuration Selection: 何の設定値がインポートされたかを識別します。

Encrypt: Location がファクトリデフォルトの場合、無効になります。

URL: Location が FTP または HTTP の場合、設定ファイルのアドレスを入力してください。

Local Path: Location がローカルにある場合、ローカルからエクスポートしたファイルを閲覧することができます。

現行の設定をエクスポートするには、次の作業を行ってください。

- 1. Encrypt オプションを選択
- 2. File Name を入力
- 3. Export ボタンをクリック

エクスポートされた設定をインポートするには、次の作業を行ってください。

- 1. インポート先の Location を選択
- 2. インポートする設定を選択 Configuration Selection から
- 3. 暗号化オプションを選択(オン・オフ)
- Location がローカルマシンまたは Factory Default でない場合、ファイル選択リストボックス内 からインポートするファイルを選択
- 5. Location がローカルマシンの場合、file to import を選択し、ブラウズボタンをクリック
- 6. Import ボタンをクリック

# 5.8. ファームウェア・アップグレード

ファームウェア・アップグレードはシリアル、リモート・コンソール、またはウェブインターフェースから可 能です。最新のアップグレードは弊社サイトから入手可能です。

http://www.intersolultionmarketing.com/downloads.html

図 5-9 にはウェブインターフェース経由のファームウェア・アップグレードを示しています。

ウェブ経由でのファームウェア・アップグレード方法は以下の手順です。

- 1. Browse ボタンをクリックし、最新のファームウェア・バイナリを選択する
- 2. 選択したバージョンをアップロードする
- 3. アップグレードが完了すると、システムは変更を適用するためにリブートする


Firmware upgrade : :/system/firmware_up		
File Upload	찾아보기	
Upload Cancel		

Copyright 2005 Sena Technologies, Inc. All rights reserved,

#### 図 5-9 Firmware upgrade ファームウェア・アップグレード画面

リモートまたはシリアルコンソールでファームウェアをアップグレードする場合、TELNET/SSH または Zmodem 転送プロトコルをサポートしたターミナルエミュレーションプログラムを使用します。変更前の設 定はファームウェア・アップグレード後に保存されます。

リモート・コンソールからのファームウェアのアップグレード手順

- 1. 最新のファームウェアを入手
- TELNET/SSH かシリアルコンソールポートどちらかを使用したターミナルエミュレーションプロ グラムを接続します。

(TELNET または SSH を使用することによりファームウェア・アップグレードによる所要時間を 短縮することができます)。

3. ファームウェア・アップグレード画面においてログインを行います。

login: root
Password:
# editconf
<pre>] / [ 1. Network configuration 2. Serial port configuration 3. System administration</pre>
COMMAND (Display HELP : help)>3
_] System administration [
1. System status
2. System logging
3. Device Name : PSx10W
4. Date and time
5. Change password
6. User Administration
7. Factory reset
8. Firmware upgrade
COMMAND (Display HELP : help)>8
] Firmware upgrade [ Do you want to upgrade firmware? [yes/no] yes
Transfer firmware by zmodem using your terminal application. To escape, press Ctrl+X **B0ff000005b157
**B0ff000005b157



### 図 5-10 Firmware Upgrade コンソール画面

- オンラインの指示に従ってZmodem プロトコルを使用してファームウェアバイナリファイルを転送します。
- 5. アップグレードが終了すると、システムは変更を有効化するためにリブートを行います。
- ファームウェア・アップグレードが失敗すると、PS110W/PS210W デバイスサーバーはエラー メッセージを表示します。(図 5-12 参照)その場合には現行のファームウェア設定を維持しま す。

💻 32 - 192.168	.4.41 VT					
<u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>S</u> etup	C <u>o</u> ntrol <u>W</u>	indow <u>H</u> elp				
<u>N</u> ew connection	n Alt+N					^
<u>L</u> og <u>S</u> end file						
<u>T</u> ransfer	×	<u>K</u> ermit				
<u>C</u> hange director	ry	<u>X</u> MODEM	•			
<u>P</u> rint	Alt+P	<u>Z</u> MODEM B-Plus		<u>R</u> eceive Send	_	
<u>D</u> isconnect		_ Quick-VAN	• 1	- 2		
E <u>x</u> it	Alt+Q					
5. Unange passwor 6. User administr 7. Factory reset 8. Firmware upgra	ra ration ade					
COMMAND (Display H _] Firmware upgra	HELP:help)>8 ade [					
Firmware upgrade	will reboot s	system. ce? [ves/pc] v				
Transfer firmware	by zmodem usi	ing your termin	nal a	application.		
To escape, press (	Strl+x	0000006-50				~
Srz waiting to rec	erve.**B01000	000230600				

図 5-11 Zmodem(Tera Term Pro)によるパイナリファイルの転送画面

```
_] Firmware upgrade [______
Do you want to upgrade firmware? [yes/no] yes
Transfer firmware by zmodem using your terminal application.
To escape, press Ctrl+X
**B0ff000005b157
**B0ff000005b157
**B0ff000005b157
**B0ff000005b157
Firmware upgrade failed !
Now reboot ...
```

### 図 5-12 ファームウェア・アップグレード・エラーメッセージ時の画面



# 5.9. ユーザー管理

ユーザーはポート管理(4.2.3.1. TCP modeを参照)をオンにすると、シリアルポートにアクセスするために、 各ポートのユーザーID およびパスワードを正しく入力する必要があります。

各シリアルポートのユーザーID およびパスワードはこのメニューから設定可能です。シリアルポートに対して新規ユーザーを追加する場合、それぞれのポートに新規ユーザーのアクセス許可を与えることができます。*図 5-13*を参照してください。

Jser lis	t					
No.	User ID	Port I	Port 2	Port 3	Port 4	
1	user1	~				REMOVE
2	user24		<b>v</b>		<b>V</b>	REMOVE
3	user_all	¥	<b>v</b>	~	<b>v</b>	REMOVE
NEW						ADD

図 5-13 Port User Administration(ポートユーザー管理画面)\*画面は PS410 のもの ポートユーザーのパスワード設定または各ポートユーザーの設定変更は

注記: システムユーザー(root)はこのメニューでポートユーザーとして追加されていない限り、シリアルポートにアク セスすることはできません。

User administration 画面にあるポートユーザー関連の対応する番号をクリックし、それから図 5-14 にあ るような Port User settee 画面が表示されます。

User list = 1 :/system/user_auth/user_list/	+1/	
User 10	user1	
Paseword		
Password(confirm)		
Port 1		
Port 2		
Port 3		
Port 4		
Save Save & Apply Cancel		

図 5-14 ポートユーザー設定 \*画面は PS410 のもの



# 6. <mark>システム統計</mark>(System Statistics)

PS110W/PS210W デバイスサーバーの WEB インターフェースにはシステム統計メニューがあります。こ れらのメニューで統計データにアクセスし、PS メモリに保管された統計データおよびテーブルにアクセ ス可能です。

ネットワークインターフェース統計およびシリアルポート統計は統計用のリンクレイヤー、lo, eth および シリアルポートです。IP, ICMP, TCP, UDP の統計は TCP/IP プロトコルスイートの 4 主要コンポーネント です。

# 6.1. ネットワークインターフェース統計 (Network Interface Statistics)

ネットワークインターフェース統計は PS110W/PS210W デバイスサーバーにより使用されている基本的 なネットワークインターフェース、lo, eth0,を表示します。lo はローカルループバックであり、eth0 は PS110W/PS210W デバイスサーバーの初期(デフォルト)のネットワークインターフェースです。

Interlace		lo	eth0
Receive	Bytes	0	50386
	Packets	0	583
	Errors	0	0
	Drop	0	0
	FIFO	0	0
	Frame	0	0
	Compressed	0	0
	Multicast	0	0
Transmit	Bytes	0	68026
	Packets	0	102
	Errors	0	2
	Drop	0	0
	FIFO	0	0
	Callisians	0	0
	Carrier	0	1
	Compressed	0	0

Network interfaces statistics :

図 6-1 ネットワークインターフェース統計画面

# 6.2. シリアルポート統計 (Serial Ports Statistics)

シリアルポート統計は 32 シリアルポートの使用履歴,通信速度設定、ピンステータスを表示します。



### (緑●:ON 白O:OFF)

Serial	ports statistics							
Part	Baud Rate	Τx	Вx	RTS	CTS	DTR	DSR	CD
I	9600	D	D	٢	•	٩		a.
2	9600	0	D	۲		9		
3	9600	0	D	۹		۹		
4	9600	0	D	۹		٩	۲	۲

図 6-2 シリアルポート統計画面 \*画面は PS410 のもの

# 6.3. IP 統計

IP 統計画面は IP プロトコルを使用しているパケット/接続の統計情報を表示します。各パラメータの定 義および説明を以下に記します。

#### Forwarding:

IP forwarding が ON または OFF かを指定します。

## DefaultTTL:

特定のコンピュータから発生したデータグラムようのデフォルト TTL(time to live)値を設定します。

#### InReceives:

受信したデータグラム数を表示します。

#### InHdrErrors:

ヘッダーエラーがある受信したデータグラムの数を表示します。ヘッダーエラーがある受信し たデータグラムは IP ヘッダに bad checksum, バージョン番号の違い、他のフォーマットエラー TTL 時間の超過、IP オプションのプロセスで発見したエラー、等があります。

### InAddrErrors:

アドレスエラーがある受信したデータグラム数を表示します。これらのデータグラムは IP ヘッ ダの宛先フィールドにある IP アドレスがこのエンティティにて受信することができない有効で はないアドレスなので、破棄されます。これには無効なアドレス(例: 0.0.0.0.)およびサポートさ れていないクラス(例: Class E)が含まれます。

#### ForwDatagrams:

送信されたデータグラムの数を表示します。



### InUnknownProtos:

受信成功したが、不明なまたはサポートされていないプロトコルゆえに破棄されたローカル アドレスのデータグラムの数を表示します。

#### InDiscard:

バッファースペースの欠如などの理由により、正常なデータグラムであるにも関わらず破棄さ れたデータグラムの数です。このデータグラムには再アッセンブリーで待機しているデータグ ラムは含まれません。

#### InDelivers:

受信したデータグラム数です。

## OutRequests:

送信するために要求した送信データグラム数です。この数には転送されたデータグラムは含まれません。

#### OutDiscards:

破棄された送信したデータグラムの数です。これらは送信するのに何も問題はないが、バッファースペースの欠如などの理由により削除されたものです。この数字には Datagram Forwarded 内でカウントされた数も含まれる場合があります。

#### OutNoRoutes:

宛先 IP アドレスに送信するための経路が見つからないデータグラムの数です。これらのデー タグラムは破棄されます。これは Datagram Forwarded 内でカウントされた数も含まれる場合 があります。

### ReasmTimeout:

すべてのフラグメントダイアグラムが活動可能な時間を表示します。この時間内にすべての ピースが活動しなければ、そのダイアグラムは破棄されます。

#### ReasmReqds:

再アセンブリーされる必要のあるデータグラムの数です。

#### ReasmOKs:

再アセンブリーが成功したデータグラム数です。



## ReasmFails:

再アセンブリーされなかったデータグラム数です。

# FragOKs:

フラグメント化に成功したデータグラム数です。

## FragFails:

フラグメント化が必要だが、IP ヘッダがフラグメント化を許可しないためにフラグメント化がで きないデータグラム数です。たとえば、Don't Fragment フラグが設定されている場合、その データグラムはフラグメント化されず、データグラムは破棄されます。

#### FragCreates:

作成されたフラグメント数です。

IP statistics :		
Forwarding	2	
DefaultTTL	64	
InReceives	222	
InHdrErrors	0	
InAddrErrors	0	
ForwDatagrams	0	
InUnknownProtos	0	
InDiscard	0	
InDelivers	213	
OutRequests	203	
OutDiscards	0	
OutNoRoutes	0	
ReasmTimeout	D	
ReasmRegds	0	
ReasmOKs	D	
ReasmFails	D	
FragOKs	0	
FragFails	0	
FragCreates	D	

### 図 6-3 IP Statistics(統計)画面

# 6.4. ICMP 統計

ICMP 統計画面は ICMP プロトコルを使用してパケットおよび接続を行う際の統計情報を提供します。各 定義および説明は下記をご覧ください。



#### InMsgs, OutMsgs:

受信または送信したメッセージ数です。

#### InErrors, OutErrors:

受信または送信エラーの数です。

#### InDestUnreachs, OutDestUnreachs:

受信または送信時における "Destination-unreachable" メッセージの数です。 "Destination-unreachable"メッセージは、送信しようとした宛先にデータグラムが届かなかった場合に、送り主のコンピュータに送信されるメッセージです。

#### InTimeExcds,OutTimeExcds:

受信または送信した TTL(存続時間)超過メッセージを指定します。 TTL 超過メッセージは、 TTL 値を超過した数のルーターを通ったゆえにデータグラムが破棄された時に生成されるメ ッセージです。

## InParmProbs,OutParmProbs:

受信または送信した Parameter-Problem Message (パラメータ異常メッセージ)の数です。 Parameter-problem message はルーターまたはホストがデータグラムの IP ヘッダに異常を検 知した時に、送信元のコンピュータに送るメッセージです。

#### InSrcQuenchs,OutSrcQuenchs:

受信または送信した Source quench (発信元)message の数です。Source quench Request (発信元リクエスト)は、パケット送信のレートを減らすリクエストをコンピュータに送信します。

#### InRedirects,OutRedirects:

受信または送信した echoe request(エコーリクエスト)数です。 Echoe Request は受信している コンピュータが送り主のコンピュータに echo reply(エコー応答)を送るようリクエストします。

#### NEchoReps,OutEchoReps:

受信または送信した echo reply(エコー応答)の数です。 コンピュータは echoe request に対 する返事として echoe reply を送信します。

### InTimestamps,OutTimestamps:

受信または送信したタイム・スタンプ・リクエスト数です。 コンピュータは time stamp request に対する返事として time stamp reply を送信します。



## InAddrMasks,OutAddrMasks:

受信または送信したアドレスマスク・リクエストの数です。コンピュータはアドレスマスク・リク エストを送信することにより、そのローカルサブネットのサブネットマスクのビット数を知りま す。

### InAddrMaskReps,OutAddrMaskReps:

受信または送信した Address mask response(アドレスマスク・応答)の数です。コンピュータは address mask request の応答メッセージとして address mask response を送信します。

ICMP statistics :		
InMsgs	D	
InErrors	D	
InDestUnreachs	D	
In Time Excds	D	
InParmProbs	D	
In Src Quenchs	D	
InRedirects	D	
InEchas	D	
InEchoReps	D	
in Time stamp s	D	
In Time stamp Reps	D	
In Addr Maska	D	
In Addri Mask Reps	D	
OutMsgs	D	
OutErrors	D	
OutDestUnreachs	D	
OutTimeExcds	D	
OutParmProbs	D	
OutSrcQuenchs	D	
OutRedirects	D	
OutEchos	D	
OutEchoReps	D	
OutTimestamps	D	
OutTimestampReps	D	
OutAddrMasks	D	
OutAddrMaskReps	D	

図 6-4 ICMP statistics 画面



# 6.5. TCP 統計

TCP 統計画面は TCP プロトコルを使用しているパケットまたは接続についての統計情報を表示します。 各パラメータの定義および説明を下記に記します。

#### RtoAlgorithm:

使用中の再送信タイムアウト(RTO)アルゴリズムを指定します。RTO アルゴリズムは次の値です。

0:	CONSTANT -	継続タイムアウト
1:	RSRE-MIL -	STD-1778 Appendix
2:	VANJ -	Van Jacobsen' s Algorithm
3:	OTHER -	その他

### RtoMin:

ミリ秒単位の最少再送信タイムアウト値を指定します。

#### RtoMax:

ミリ秒単位の最大再送信タイムアウト値を指定します。

#### MaxConn:

最大接続可能数を指定します。この値を-1にすると、最大接続可能台数は動的になります。

#### ActiveOpens:

能動オープンの数です。能動オープンのときはクライアント側がサーバーとの接続を開始します。

Passive opens:

受動オープンの数です。受動オープンのときはサーバー側からの接続リクエストをリスニング(受信待機)します。

AttmptFails:

接続失敗した試行回数です。

## EstabResets:

リセットしている確立した接続数です。



CurrEstab:

現在の確立した接続数です。

InSegs:

受信したセグメント数です。

OutSegs:

送信したセグメント数です。この中には再送信した数は含まれません。

#### RestransSegs:

再送信したセグメント数です。

## InErrs:

受信したエラー数です。

### OutRsts:

Reset flag set で送信したセグメントの数です。

TCP statistics :		
Rta Algorithm	1	
Rta Min	200	
Rto Max	120000	
MaxConn	-1	
Active Opens	0	
PassiveOpens	20	
AttemptFails	0	
EstabResets	Э	
CurrEstab	1	
InSegs	194	
OutSegs	273	
RetransSegs	0	
InErrs	0	
OutRets	0	

図 6-5 TCP 統計図

# 6.6. UDP 統計

UDP統計画面はUDPプロトコルを使用しているパケットまたは接続の統計情報を表示します。各パラメ ータの定義および詳細説明は下記の通りです。



### InDatagrams:

受信したデータグラムの数です。

## NoPorts:

指定したポートが有効でないために破棄された受信データグラムの数です。

InErrors:

受信した誤りデータグラムの数です。 Datagrams Received Errors は宛先ポートでのアプリ ケーション不足以外の理由で届けることのできなかtった受信した UDP データグラム数です。

## OutDatagrams:

送信したデータグラムの数です。

UDP statistics :				
InDatagrams	D			
NoPorts	D			
InErrors	D			
OutDatagrams	D			

図 6-6 UDP 統計図



# 7. CLI ガイド

# 7.1.はじめに

Root ユーザーはシリアルコンソールまたは TELNET/SSH 経由で PS110W/PS210W デバイスサーバー の Linux コンソールコマンドライン・インターフェース (CLI) にアクセス可能です。 CLI では、標準の Linux コマンドにて PS110W/PS210W デバイスサーバーのステータス、設定の編集、設定変更の適用などが 可能です。

# 7.2.Flash セグメント

PS110W/PS210W デバイスサーバー内部フラッシュは下記のテーブルにあるようにセグメント化されて います。ユーザーは/var ディレクトリでこのファイルに入ることが可能です。これらのファイルにアクセス するだけでは、リブート後に何らかの影響を及ぼすことはありませんが、saveconfコマンドを使用すると 内部フラッシュメモリ内での変更が行われてしまいます。これはリブート後もそれらの変更が残る結果 となります。不正な設定の変更はPS110W/PS210W デバイスサーバーの動作に深刻な誤動作を招く危 険性があります。

Block	Туре	Mount point	Size (KB)
Mtdblock0	Bios	None	128
Mtdblock1	Kernel & ROM file system	1	1024
Mtdblock2	CRAMFS (Read only)	/mtd	2880
Mtdblock3	EXT2 (R/W)	/cnf (normally unmounted)	64
Total			4096

# 7.3. サポートしている Linux ユーティリティ

## 7.3.1. Shell & shell utilities:

cat, echo, more, pwd

## 7.3.2. File and disk utils:

ls, cp, mv, rm, mkdir, rmdir, touch, gunzip, gzip, tar, df, du, vi, e2fsck, mount, umount

## 7.3.3. System utilities:

date, free, hostname, kill, killall, ps, reboot

## 7.3.4. Network utilities:

ifconfig, iptable, route, ping



# 7.4.CLI にアクセスする

## シリアルコンソール:

- 1) PC シリアルポートと PS110W/PS210W デバイスサーバーのコンソールポートをつなぐ
- 2) PC のターミナルソフトウェアを起動する
- 3) PC シリアルポートを 9600-8-N-1 No flow control に設定する
- 4) Enterを押す
- 5) PS110W/PS210W デバイスサーバーに root ログインする

## Telnet コンソール:

1) telnet Pro\_Series\_ip\_address

### SSH コンソール

1) ssh -2 Pro\_Series\_ip\_address

注記: PS110W/PS210W デバイスサーバーは SSH v2 プロトコルのみをサポートしています。



# 付録1. 接続

# A 1.1. Ethernet ピン配置

PS110W/PS210W デバイスサーバーは標準 Ethernet コネクタを使用しています。 AT&T258 に準拠しています。表 A-1 にピン配置およびワイヤ色を記します。



表 A-1 RJ45 コネクタのピン配置

Pin	Description	Color
1	Tx+	White with orange
2	Tx-	Orange
3	Rx+	White with green
4	NC	Blue
5	NC	White with blue
6	Rx-	Green
7	NC	White with brown
8	NC	Brown

# A 1.2. コンソールおよびシリアルポートピン配置

PS110W/PS210W デバイスサーバーの DB9 コネクタのピン配置を表 A-2 に記します。各ピンにはシリ アル通信方式設定に基づいた機能があります。



RJ45 コネクタのピン配置図



Pin	Signal
1	CTS
2	DSR
3	RxD
4	GND
5	DCD
6	TxD
7	DTR
8	RTS

表 A-2 コンソールおよびシリアルポート RJ45 コネクタのピン配置表

A 1.3. Ethernet 配線ダイアグラム HelloDevice



図 A-4 クロス・イーサネットケーブル接続



図 A-5 ストレート・イーサネットケーブルでつないだ場合



# A 1.4. シリアル配線ダイアグラム

A.1.4.1. RS232 シリアル配線ダイアグラム HelloDevice Serial Device Tx(3) Rx Тх Rx(2) -RTS(7) • CTS CTS(8) - RTS DTR(4) DSR DSR(6) - DTR GND(5) GND RS232



# 付録2. PS110W/PS210W デバイスサーバー設定ファイル

# A 2.1. Port1.conf

```
/serial/*1/parameter/baudrate=9600
/serial/*1/parameter/databit=0
/serial/*1/parameter/stopbit=0
/serial/*1/parameter/parity=0
/serial/*1/parameter/flowcontrol=0
/serial/*1/parameter/interchar to=0
/serial/*1/parameter/dtr option=0
/serial/*1/parameter/dsr option=0
/serial/*1/modem/modem init string=q1e0s0=2
/serial/*1/modem/modem dcd option=0
/serial/*1/modem/modem auto disconnection enable=0
/serial/*1/modem/modem enable=0
/serial/*1/event/event email enable=0
/serial/*1/event/event snmp enable=0
/serial/*1/event/event notification interval=30
/serial/*1/event/event enable=0
/serial/*1/hostmode/accept unlisted=1
/serial/*1/hostmode/send unlisted=1
/serial/*1/enable=1
/serial/*1/title=Port #1
/serial/*1/hostmode/mode=0
/serial/*1/hostmode/port=7001
/serial/*1/hostmode/userauth=0
/serial/*1/hostmode/telnet=0
/serial/*1/hostmode/max connection=8
/serial/*1/hostmode/cyclic time=0
/serial/*1/hostmode/inactive_time=0
```

# A 2.2. filter.conf

```
/network/filter/specification/telnet=1
/network/filter/specification/ssh=1
/network/filter/specification/http=1
/network/filter/specification/port1=1
/network/filter/specification/port2=1
/network/filter/specification/port3=1
/network/filter/specification/port4=1
```

# A 2.3. snmp.conf

```
/network/snmp/syscontact=administrator
/network/snmp/sysname=ProSeries
/network/snmp/syslocation=my location
/network/snmp/sysservice=7
/network/snmp/powerontrapenable=0
/network/snmp/authtrapenable=1
/network/snmp/linkuptrapenable=0
/network/snmp/logintrapenable=0
/network/snmp/nms/*1=0.0.0.0 public 0
/network/snmp/nms/*2=0.0.0.0 public 0
/network/snmp/nms/*3=0.0.0.0 public 0
/network/snmp/nms/*4=0.0.0.0
                              public 0
/network/snmp/trap/*1=0.0.0.0 public 0
/network/snmp/trap/*2=0.0.0.0
                               public 0
/network/snmp/trap/*3=0.0.0.0
                               public 0
/network/snmp/trap/*4=0.0.0.0 public 0
```



# 付録3. ウェルノウン・ポート番号

ポート番号は3つのレンジに分けることができます。ウェルノウン・ポート・登録済みポート、動的/プライ ベートポートです。ウェルノウン・ポートは0から1023番の間です。登録済みポートは1024から49151 番です。動的/プライベート・アドレスには49152から65535番が割り当てられています。 ウェルノウン・ポートはIANAにより割り当てられ、システムプロセス、または特別なユーザーによって実 行されるプログラムによって使用されます。表 A-3はウェルノウン・ポートの一覧です。 ウェルノウン・ポートの詳細情報は下記URLを参照:

http://www.iana.org/assignments/port-numbers

#### 表 A-3 ウェルノウン・ポート番号

Port number	Protocol	TCP/UDP
21	FTP (File Transfer Protocol)	TCP
22	SSH (Secure Shell)	TCP
23	Telnet	TCP
25	SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)	TCP
37	Time	TCP, UDP
39	RLP (Resource Location Protocol)	UDP
49	TACACS, TACACS+	UDP
53	DNS	UDP
67	BOOTP server	UDP
68	BOOTP client	UDP
69	TFTP	UDP
70	Gopher	TCP
79	Finger	TCP
80	HTTP	TCP
110	POP3	TCP
119	NNTP (Network News Transfer Protocol)	TCP
161/162	SNMP	UDP
443	HTTPS	TCP



# 付録4. BIOS メニュープログラム

## A 4.1. 概要

BIOS メニューは災害時回復オプションとして TFTP を使用して PS110W/PS210W デバイスサーバーを リカバリーし、システムハードウェアを診断する方法です。PS110W/PS210W デバイスサーバーの電源 を立ち上げてから 3 秒以内に ESC キーを押すと、ユーザーは BIOS メニュープログラムに入ります。こ のメニュープログラムから、さまざまなシステムパラメータを設定、システムハードウェアをテスト、また ファームウェア・アップグレードを実行することが可能です。

注記: PS110 は、Data/Console スイッチが Console 側になっている必要があります。

# A 4.2. メインメニュー

BIOS メニュープログラムに入ったら、次のメインメニューページが表示されます。

```
BIOS v1.0.0 (c) 1998-2005 Sena Technologies, Inc.
Welcome to Boot Loader Configuration page
Select menu
1. RTC Configuration
2. Hardware test
3. Firmware upgrade [S/W Version : v1.0.0]
4. Exit and boot from flash
5. Exit and reboot
<ESC> Back, <ENTER> Refresh
----->
```

図 A-9 BIOS Menu のメイン画面

## A 4.3. RTC 設定メニュー

RTC Configuration メニューを使用して、PS110W/PS210W デバイスサーバーのシステムタイムを設定 することができます。

```
RTC Configuration
Select Menu
1. Data(mm/dd/yy) : 05/19/05
2. Time(hh:mm:ss) : 15:02:28
```



```
<ESC> Back, <ENTER> Refresh
    -->1
Enter Current Data(mm/dd/yy) : 05/20/05
Press the ENTER key to continue !!
RTC Configuration
Select Menu
1. Data(mm/dd/yy) : 05/20/05
2. Time(hh:mm:ss) : 15:02:41
 <ESC> Back, <ENTER> Refresh
---->2
Enter Current Data(hh:mm:ss) : 15:03:40
Press the ENTER key to continue!!
RTC Configuration
Select Menu
 1. Data(mm/dd/yy) : 05/20/05
2. Time(hh:mm:ss) : 15:03:41
 <ESC> Back, <ENTER> Refresh
---->
```

図 A-10 BIOS Menu プログラムの RTC 設定画面

# A 4.4. ハードウェアテストメニュー

Hardware test メニューで、ハードウェアコンポーネントのテストを行えます。3 種類のテストモードがあり ます。

- One time
- Looping (without External test in Auto test)
- Looping (with External test in Auto test)

One time を選択すると、Auto test(自動テスト)およびコンポーネントテストは一度だけ行われます。この テストでリモートホストへの Ping テストおよび UART テストも一度だけ行われます。

Looping(without External test in Auto test)を選択すると、<ctrl-c>キーを押すまでオートテストは繰り返し 実行されます。Ping テストおよび UART テストも繰り返し行われます。

Looping(with External test in Auto test)を選択すると、<ctrl-c>キーを押すまで、Auto テストは繰り返されます。Ping テストおよび UART テストも繰り返し行われます。

注記: Ethernet および UART にて適正にテストを行うには、PS110W/PS210W デバイスサーバーの Ethernet ポート に Ethernet ケーブルをつなぎ、すべてのシリアルポートにループバックコネクタを差し込みます。リモートホストの IP アドレスは有効なものである必要があります。デフォルトのサーバーIP アドレスは 192.168.0.128 で、この値は [Firmware upgrade]メニューにて変更可能です。



\_\_\_\_\_ Hardware Test Select menu 0. Test Mode - One Time 1. Auto test 2. DRAM test 3. FLASH test EEPROM test 5. Ethernet test 6. UART Mode test <ESC> Back, <ENTER> Refresh ----> 0 Hardware Test Select menu 0. Test Mode - Looping(Without External test in Auto Test) 1. Auto test 2. DRAM test 3. FLASH test 4. EEPROM test 5. Ethernet test 6. UART Mode test <ESC> Back, <ENTER> Refresh ----> 0 Hardware Test \_\_\_\_\_ Select menu 0. Test Mode - Looping(With External test in Auto Test) 1. Auto test 2. DRAM test 3. FLASH test 4. EEPROM test 5. Ethernet test 6. UART Mode test <ESC> Back, <ENTER> Refresh ----> 0 Hardware Test Select menu 0. Test Mode - One Time 1. Auto test 2. DRAM test 3. FLASH test 4. EEPROM test 5. Ethernet test 6. UART Mode test <ESC> Back, <ENTER> Refresh ---->

## 図 A-8 BIOS メニュープログラムのハードウェアテストメニュー画面

[Auto test]を選択すると、すべてのハードウェアコンポーネントのテストは自動的に行われます。



******	Hardw	are auto-detect and auto-test ******
[DRAM]		
DRAM	Test	[ PASSED]
[FLASH]		
FLASH	Test	[ PASSED]
[EEPROM]		
EEPROM	Test	[ PASSED]

[ETHERNET]		
ETHERNET Test		[ PASSED]
[UART]		
<internal loop="" test=""></internal>	(14077)	
Port # 1 test in progressing	(MODE)	[ RS232]
	(Read/WRite)	[ SUCCESS]
Port # 2 test in progressing	(MODE)	[ RS232]
	(Read/WRite)	[ SUCCESS]
Port # 3 test in progressing	(MODE)	[ RS232]
	(Read/WRITE)	
Port # 4 test in progressing	(MODE)	-[ K5232]
< Tutours 1 Hout Toot >	(Read/WRIte)	-[ 20005223]
<external test="" uart=""></external>	(NODE)	[ D20201
Fort # 1 test in progressing	(MODE)	-[ K5232]
	(Read/WRICE)	
	(NIS/CIS) (DMD/DGD)	
Port # 2 test in progressing	(MODE)	_ [ _ D92321
Fort # 2 test in progressing	(Rood (WDite)	-[ 9100999]
	(RTS/CTS)	-[ SUCCESS]
	(DTR/DSR)	-[ SUCCESS]
Port # 3 test in progressing	(MODE)	-[ BS2321
roro « o cooo in progrooping	(Read/WRite)	-[ SUCCESS]
	(RTS/CTS)	-[ SUCCESS]
	(DTR/DSR)	- [ SUCCESS]
Port # 4 test in progressing	(MODE)	[ RS2321
»	(Read/WRite)	- [ SUCCESS]
	(RTS/CTS)	- [ SUCCESS]
	(DTR/DSR)	- [ SUCCESS]
****** Hardware auto-	detect and auto-test SUMMARY	Y ******
1. DRAM Test		[ PASSED]
2. FLASH Test		[ PASSED]
3. EEPROM Test		[ PASSED]
4. ETHERNET Test		[ PASSED]
5. UART Test Summary		
Port Number   Port Mod	e   Data Communication Test	RTS/CTS   DTR/DSR
Port # 1(Internal)   UNKNOW	N I FALLED I	SKIPPED   SKIPPED
Port # I(External)   UNKNOW	N   FAILED	FAILED   FAILED
Port # 2(Internal)   UNENOR	ע דעד ע	SKIDDED   SKIDDED
Port # 2(Internal)   UNKNOW	N   FAIDED	SAIPPED   SAIPPED
Fort # 2(External)   UNKNOW		FAILED   FAILED
Port # 3(Internal)   UNKNOWN		SKIPPED   SKIPPED
Port # 3(External)   UNKNOWN	V FAILED	FAILED   FAILED
		TAIDED   TAIDED
Port # 4(Internal)   UNKNOWN		SKIPPED   SKIPPED
Port # 4(External)   UNKNOW	V FAILED	FAILED   FAILED
TOTO " T(DROOTHAL) T ONICION		THEODO   TRIDED

Hardware test is end. Press any key to return the test menu!!

図 A-9 BIOS メニュープログラムの Hardware Test 画面



各ハードウェアコンポーネントのテストは、<ESC>キーを押すことでスキップできます。

Hardware Test	
Select menu 0. Test Mode - One Time 1. Auto test 2. DRAM test 3. FLASH test 4. EEPROM test	
5. Ethernet test 6. UART Mode test <esc> Back, <enter> Refresh &gt; 1 ****** Hardware auto-detect and auto-test ******</enter></esc>	
DRAM] DRAM Test[SKIPPED]	
FLASH] FLASH Test[SKIPPED]	

図 A-13 ESC キーで特定のテストをスキップしている画面

## A 4.5. ファームウェア・アップグレード メニュー

Firmware Upgrade メニューでユニットのファームウェアをアップグレードすることが可能です。 ファームウェアのアップグレードを行う前に、Main menu ページから3を選択し現在のファームウェア・バ ージョンを確認してください。リモートからのファームウェアダウンロードにはTFTP プロトコルをサポート しています。TFTP サーバーを使用する際には、ユニットのIP アドレスを適正に設定してある必要があり ます。デフォルトの IP アドレスは 192.168.161.5 です。ファームウェア・アップグレードには、[Firmware File Name] および[Server's IP address]のファイルがサーバーにある必要があります。

```
Firmware upgrade

Select menu

1. Protocol [TFTP]

2. IP address assigned to Ethernet interface [192.168.161.5]

3. Server's IP address [192.168.0.128]

4. Firmware File Name [ps.img]

5. Start firmware upgrade

<ESC> Back, <ENTER> Refresh

----->
```

#### 図 A-14 BIOS Menu プログラムの Firmware upgrade 画面

[Start firmware upgrade]を選択すると、画面に確認メッセージが表示されます。Yを入力すると、ファームウェアのアップグレードプロセスが開始されます。これが一度始まると終了するまで一旦停止させることはできません。



```
_____
Firmware upgrade
Select menu
1. Protocol [TFTP]
2. IP address assigned to Ethernet interface [192.168.6.6]
3. Server's IP address [192.168.6.1]
4. Firmware File Name [ps110a.img]
5. Start firmware upgrade
<ESC> Back, <ENTER> Refresh
----> 5
Firmware upgrade cannot be stopped until finished.
And all configuration parameters are restored to default values.
Do you really want to start firmware upgrade(y/n)?y
net trying to load image....
TFTP Boot image(ps110a.img) loading at 0xb00000.. 3019495 Bytes
3019495 bytes receive done.
kernel upgrade start.
Kernel Block : Write to Flash... done
kernel upgrade complete.
Cramfs upgrade start.
Cramfs Block : Write to Flash... done
Cramfs upgrade complete.
Configuration upgrade start.
Configuration Block : Write to Flash... done
Configuration upgrade complete.
Firmware upgrade is finished successfully ..
Firmware upgrade
   _____
                        _____
Select menu
 1. Protocol [TFTP]
 2. IP address assigned to Ethernet interface [192.168.161.5]
 3. Server's IP address [192.168.0.128]
 4. Firmware File Name [ps.img]
 5. Start firmware upgrade
 <ESC> Back, <ENTER> Refresh
 ---->
```

図 A-12 Firmware アップグレード画面

ファームウェア・アップグレード作業が終了したら、成功しましたというメッセージがメインメニューに表示 されます。



# 付録5. Serial/IP ソフトウェアで PS110W/PS210W デバイス

# サーバーを使用する

# A 5.1. PS110W/PS210W デバイスサーバーと Serial/IP オプションの比較対 象表

Serial Port	rt Configuration of Pro Series Serial/IP Configuration				
Host mode (	Configuration	Cryptography Configuration	Credentials	Connection	Security
Host mode	Telnet Protocol	SSL		11010001	
TCP	Disabled	None	No login required	Raw TCP connection	Disable
TCP	Enabled	None	No login required	Telnet	Disable
ТСР	Disabled	Enabled	No login required	Raw TCP connection	SSLv3 or TLSv1/SSLv3 only
TCP	Enabled	Enabled	No login required	Telnet	SSLv3 or TLSv1/SSLv3 only

PS110W/PS210W デバイスサーバーは SSLv3のみをサポートしています。

# A 5.2. 接続例: Telnet および SSL v3 暗号化

Step 1.PS110W/PS210W デバイスサーバーのポート#1を次のように設定してください。

Host mode= TCP

Port number=7001

Telnet Protocol = Enabled



Enable/Disable this port	Enable 🐱
Port title	Port #1
Host mode configuration	
Host mode	TCP 🖌
Port number (1024-65535, 0 for only outgoing connections)	1001
User authentication	Disable 🐱
Telnet support	Enable 🛩
Max, allowed connection (1-8)	8
Cyclic connection (sec, D: disable)	0
Inactivity timeout (sec, 0 ; unlimited)	0
Socket ID (for outgoing connection)	
TCP Nagle algorithm Enable/Disable	Disable 💌
Remote host	
Cryptography configuration	
Modern configuration	
Serial port parameters	
Port logging configuration	
Port event handling configuration	
Copy port configuration	

図 A-16 Host mode configuration

Step 2 次のように PS110W/PS210W デバイスサーバーのシリアルポート#1 の暗号設定を Cryptography Configuration 画面にて行います。

SSL enable = Enable(オン)

Cryptography configuration : /serial/*1/ssl/	
Enable/Disable this port	Enable 🔽
Port title	Port #1
Host mode configuration	
Cryptography configuration	
SSL enable	Enable 🗸
Serial port parameters	
Modem configuration	
Port logging configuration	
Port event handling configuration	
Save Save & Apply Cancel	

X A-17 Cryptography Configuration



Step 3. Serial/IP Control Panel(シリアル/IP 制御パネル)を開き、"Select Ports"ボタンをクリックして PS110W/PS210W デバイスサーバーのシリアルポート#1 と通信するために使用する COM ポートにチェ ックマークを入れます。

TACTICA softv	L vare	
0M11 0M12 0M13 0M14 0M15	Settings for COM18 IP Address of Server: Port Num [192, 168, 4, 11 [7001 Configuration Wizard	ber:
OM18	Select Ports	
	Please select the COM ports you would like to redirect to Serial/IP?	
Select Ports	COM5 COM10 COM10 COM12 COM12 COM13 COM13 COM14 COM15 COM15 COM16 COM17 COM18	
Port Monitor	UK Cancel Help	
Advanced	☐ D <u>S</u> R always high ☐ D <u>C</u> D always high ☐ Restore F <u>a</u> iled Connections	
	Security Enable SSL Version 3 (SSLv3)	<u> </u>

図 A-18 Serial/IP Control Panel にてポートを選択する画面

Step 4 サーバーの IP アドレス(PS110W/PS210W デバイスサーバーの IP アドレス)およびポート番号(ポー ト#1)を入力し、次のパラメータを選択します。 Credentials 証明書=No Login Required (ログインの必要なし) Connection Protocol(接続プロトコル)=Telnet



TACTICA		
5110	- Settings for COM16	
OM12	IP Address of Server:	Port Number:
OM13	192, 168, 4, 18	7001
DM15	Configura	tion Wizard
M17	Credentials	
olwing .	<ul> <li>No Login Required</li> <li>Use Windows Cred</li> <li>Prompt on COM P</li> <li>Prompt at Login</li> </ul>	l dentials ort Open Prompt Now,
	C Use Credentials B	elow:
	Usemamet	
Select Ports	Password:	
	Connection Protocol C Telnet C Telnet with CB-Pa C Raw TCP Connect	dding tion
icensina.	CONTRIC options	0000
	DSR always high	cape
dvanced	DCD always high	
	F Restore Failed Con	nnections
	Security	
	Enable SSL	/ersion 3 (SSLv3) 👻

#### Security(セキュリティ)= SSL Version 3 (SSLv3)

図 A-19 Serial/IP Control Panel のパラメータ設定画面

Step 5. ターミナルソフトを起動し対応する COM ポートを選択します。 これで、PC 側から PS110W/PS210W デバイスサーバーのシリアルポートを使用することが可能です。



<b>3</b> 3	2 - Edisconr	nected) V	T			×		
Elle	<u>Edit</u> Setup	Control W	Indow <u>H</u> elp					
	Tera Term: New connection							
	C TCP/IP	Hos <u>t</u> :	192,168.4.11		*			
		Service:	C Telnet @ <u>S</u> SH C Other	TCP port#:	22			
		Po <u>r</u> t:	COM16 -					
		ОК	Cancel	Help				
					6	~		

図 A-20 Serial/IP で PS110W/PS210W デバイスサーバーのシリアルポートに接続

e <u>E</u> dit <u>H</u> elp					
TACTICAL	70	N	5	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OFTA CONTRACTOR O	
	-				
Activity Trace					
23:06:46.140	201116	-	1	SSL initialization proceeding	~
23:06:46.140	COM16			SSL initialization proceeding	000
23:06:46.140	COM16			SSL initialization proceeding	
23:06:46.171 0	COM16			SSL initialization proceeding	
23:06:46.640 0	COM16		1	SSL: RC4-SHA at 128 bits	
23:06:46.640	COM16	8	i.	COM Fort Control negotiated (RFC-2217)	
23:06:46.640 (	COM16		1	Server connection negotiated	
23:06:46.640 (	COM16	1	1	FlushTX	
23:06:46.640 (	COM16		1	FlushRX	
23:06:46.640 (	COM16	3	1	DTR: 1 RTS: 1	
23:06:46.656 (	COM16	3	1	CTS: O DSR: O	~
Clear	-	-	- CES		<b>-</b> 522

Step 6 Serial/IP Port Monitor を使用して接続状態を監視することができます。

図 A-21 Serial/IP Trace Window

株式会社インターソリューションマーケティング

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿 1-24-14 EXOS 恵比寿ビル 5F Phone: 03-5795-2685 Faxt03-5579512686 URL: http://www.intercolutiManekletting.com Mail: info@intersolutionmarketing.com

©2007 (株)インターソリューションマーケティング viiiixxvi

Pro Series Device Server の開発・製造は SENA Technologies です。 Serial/IP は Tactical Software LLC の登録商標です。無断で転載はお断りします。 製品名、会社名は、各社の商標あるいは登録商標です。 無断でコピー、転載、記載を堅くお断りします。 Pro Series 110W/210W ユーザーガイド Ver.1.0.1\_JP