

# FutureNet AS-250

MOBILE ROUTER Series

ユーザーズマニュアル

Version 1.4.1



このたびは **FutureNet AS-250** をご購入いただきまして、誠にありがとうございます。

本書は **FutureNet AS-250/F-SC**、**AS-250/F-KO** 及び **FutureNet AS-250/S** の取り扱い方法について説明しています。

本書には、本装置を安全に使用していただくための重要な情報が記載されています。ご使用前に本書をよくお読みになり、正しくお使いいただけますようお願い致します。

#### ■商標について

FutureNet は、センチュリー・システムズ株式会社の商標です。

下記製品名等は米国 Microsoft Corporation の登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows XP、Windows Vista、Windows 7、Microsoft Internet Explorer、  
Microsoft Outlook Express

その他の商品名、会社名は、各社の商標または登録商標です。

#### ■ご注意

- (1) お取扱いを誤った場合には責任を負いかねますので、ご使用前には必ず本マニュアルをお読み下さい。
- (2) このマニュアルの作成にあたっては万全を期しておりますが、万一不審な点、記載漏れなどお気づきのことがありましたらお問い合わせ下さい。
- (3) 本製品を使用した事によるお客様の損害、逸失利益、または第三者のいかなる請求につきましても、上記の項目(2)にかかわらず当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承下さい。
- (4) このマニュアルの著作権および本体ハードウェア、ソフトウェアに関する知的財産権は、センチュリー・システムズ株式会社に帰属します。
- (5) このマニュアルの内容の全部または一部を無断で転用、複製することはできません。
- (6) 本マニュアルの内容および仕様、外観は、改良のため将来予告なく変更することがあります。

#### ■本製品の修理について

本製品の修理はセンドバックサービスになっています。故障等の異常が発生した修理対象機器をご返却いただき、当社にて修理を実施いたします。修理後、お客様が指定する場所に送付いたします。

※ 当社への発送料金はおお客様ご負担となります。

※ お預かりする修理品の状況により、修理のために本製品の設定情報を初期化し、ご購入前の状態に戻す場合があります。必ず設定情報の控えを取ってから修理品をお送りください。

※ 本製品の保証期間は、お買い上げ日より 1 年間です。保証期間を過ぎたもの、保証書に販売店印のないもの(当社より直接販売したものは除く)、また保証の範囲外の故障については有償修理となりますのでご了承ください。保証規定については、同梱の保証書をご覧ください。

## — 目次 —

第1章	はじめに	1
1.1	AS-250の使い方	2
1.2	回線契約の確認	4
1.3	梱包内容の確認	5
1.4	主な機能	6
第2章	ハードウェアの名称と接続方法	9
2.1	本体各部の名称	10
2.2	LED表示	12
2.3	装置の接続	14
2.4	LAN インタフェース仕様	16
2.5	RS-232 インタフェース仕様	16
2.6	デジタル接点入出力インタフェース	17
第3章	セットアップに関する仕様	21
3.1	Telnetによる設定管理	22
3.1.1	設定管理メニュー	22
3.1.2	工場出荷 IP アドレスの変更	23
3.1.3	コマンドラインの使い方	24
3.2	設定値のバックアップと復帰	25
3.3	設定を工場出荷値に戻す	27
3.4	WEB ブラウザによる設定管理	28
第4章	通信仕様	31
4.1	ドメイン管理テーブル	32
4.1.1	ドメイン設定項目	32
4.1.2	発信機能	32
4.1.3	着信機能	33
4.1.4	PPPの切断	34
4.2	NAT 管理テーブル	35
4.2.1	NAT 設定項目	35
4.2.2	NAT 設定例	36
4.3	GRE トンネリング	39
4.4	SMS 送受信機能	40
4.4.1	SMS の設定	40
4.4.2	PPP の制御	42
4.4.3	接点の制御	44
4.4.4	その他の制御	46
4.4.5	SMS 送受信一覧表	48
4.5	メール送信機能	49
4.5.1	送信メールの内容	50
4.5.2	メール送信の設定	51
4.6	DNS リレー	52
4.7	DDNS クライアント	54
4.8	パケットフィルタ機能	55
4.8.1	機能の概要	55
4.8.2	設定項目	56
4.8.3	主な設定例	58
4.9	シリアル変換機能	59
4.9.1	センターとの通信	59
4.9.2	接続モード	59
4.9.3	シリアル変換のための設定	62
第5章	運用・管理に関する機能	67
5.1	省電力機能	68

5.1.1	運用状態から省電力状態への移行	68
5.1.2	省電力状態から運用状態への移行	69
5.2	時刻サーバ機能	71
5.3	DHCP サーバ機能	72
5.3.1	設定手順	72
5.3.2	DHCP クライアントの設定について	75
5.4	監視機能	76
5.4.1	自動再起動	76
5.4.2	その他の監視機能	76
5.5	ログ情報	77
5.5.1	SYSLOG サーバへのログ送信	77
5.5.2	ログメッセージ	78
5.6	ステータス表示	80
5.7	AS-250 ファームウェアの更新	83
5.8	通信モジュールソフトウェアの更新機能	85
5.9	microSD カードの利用	86
5.9.1	SD カードの形式	86
5.9.2	ファイルの形式	86
5.9.3	SD カードから装置への読み込み	87
第 6 章	本体設定項目	89
6.1	設定メニューの項目	90
6.2	コマンド一覧	99
6.2.1	制御コマンド	99
6.2.2	設定コマンド	103
第 7 章	参考資料	117
7.1	AS-250 設定例	118
7.1.1	インターネット接続での通信設定例	118
7.1.2	閉域網サービスでの通信設定例	124
7.2	接続確認	133
7.3	AS-250 仕様一覧	135

# 第1章

## はじめに

ここでは **FutureNet AS-250** の概要をご紹介します。

## 1.1 AS-250 の使い方

**FutureNet AS-250** シリーズ はモバイル網を利用してワイヤレス WAN を実現する小型通信装置です。WAN 接続用としてモバイル通信モジュールを内蔵します。ローカル側には 4 ポートのスイッチングハブを搭載します。また、外部装置との接続用として RS-232、デジタル IO のインタフェースを備え、LAN 未対応の装置の情報も直接モバイルデータ通信で送受信できます。動作温度範囲も $-20^{\circ}\text{C}$ ~ $60^{\circ}\text{C}$ と広いため、屋外への設置を含め幅広い用途での利用が可能です。

本書では FOMA 網に対応した **AS-250/F-SC**、**AS-250/F-KO** と、ソフトバンクモバイル網に対応した **AS-250/S** の 3 製品について説明しています。いずれもインターネット接続に加え IP 着信機能が可能です。また、SMS 着信をトリガーとしたインターネット接続にも対応しており、低コストでセンター起動の回線接続を実現します。

本書内で **AS-250** と呼ぶ場合は上述 3 製品すべてを指します。また **AS-250/F** と呼ぶ場合は **AS-250/F-SC**、**AS-250/F-KO** の 2 製品を指しています。下表は各製品の主な違いです。

製品	機能	着信ドメインの指定	通信モジュールソフトウェア自動更新
<b>AS-250/F-SC</b>		不要	不可
<b>AS-250/F-KO</b>		不要	可
<b>AS-250/S</b>		必要 ( <a href="#">4.1.3 着信機能</a> )	不可

### ●モバイル通信で LAN 間接続を実現

**AS-250** はモバイルネットワークを介して離れた場所にある LAN 同士を繋ぎます。有線のインターネット接続環境が利用できない場所にある機器も、モバイル通信のエリア内であれば **AS-250** を使って簡単に遠隔監視を始められます。内蔵通信モジュールは運用中に外れる心配がない上、外部アンテナを利用することにより、装置や設備に組み込んでも良好な通信状態を保ちやすいというメリットがあります。これによりワイヤレスで安定した LAN 間接続を実現できます。

### ●強力なネットワーク機能

**AS-250** は 4 ポートのスイッチングハブを備えています。そのため、小規模な拠点であれば本装置だけでネットワークを構成できます。また、**AS-250** はルータとしてスタティックルーティングや、1つの IP アドレスを複数で共有する NAT/NAPT(Network Address Translation/ Network Address Port Translation)、WAN 側から受信したデータをローカルホストの特定ポートに転送するポートフォワード機能を備えています。また、外部からの攻撃や内部からの意図しない接続を防止するパケットフィルタ機能も備えています。さらにネットワーク設計を簡単にする GRE (Generic Routing Encapsulation)、**AS-250** が持つ時刻情報を LAN 上の機器へ提供する SNTP(Simple Network Time Protocol) サーバ、また DHCP サーバ、DNS リレーサーバなどの機能も搭載しています。

### ●省電力機能

**AS-250** はリアルタイム OS をベースとしています。電源投入時は数秒で起動が完了するため、必要なときだけ電源を入れて使う用途にも適しています。また、独立電源を利用したシステムへの組み込みに対応できるよう省電力動作モードを備えています。このモードを利用すると本装置の待機時の消費電力約 0.48W で運用できます。通常の動作時でも省電力 CPU や電源回路の最適化により、約 3.9W という低消費電力を実現しています。ファンレスで動作すると共に高信頼性を確保し、24 時間 365 日の常時稼働が可能です。周囲温度も $-20^{\circ}\text{C}$ ~ $60^{\circ}\text{C}$ の範囲で利用できます。

### ●FutureNet AS-250 の利用

**AS-250** は、インターネット接続および閉域網に対応しています。**AS-250/F** の場合は、NTT ドコモが提供する閉域網サービス「ビジネス mopera アクセスプレミアム FOMA タイプ」、**AS-250/S** の場合はソフトバンクテレコムが提供する閉域網サービス「ホワイトプラン Smart VPN」サービスに対応しています。閉域網での **IP 着信機能** を利用すると、センター側から閉域網内のローカルな IP アドレスを指定して **AS-250** を呼び出すことが可能になります。これにより、センターが主体となって **AS-250** に接続された機器を遠隔監視、制御できます。また、RS-232 機器やデジタル出力を持つ装置とも通信できます。回線工事が不要なため、簡単にネットワーク接続環境を配備したり、移設できます。

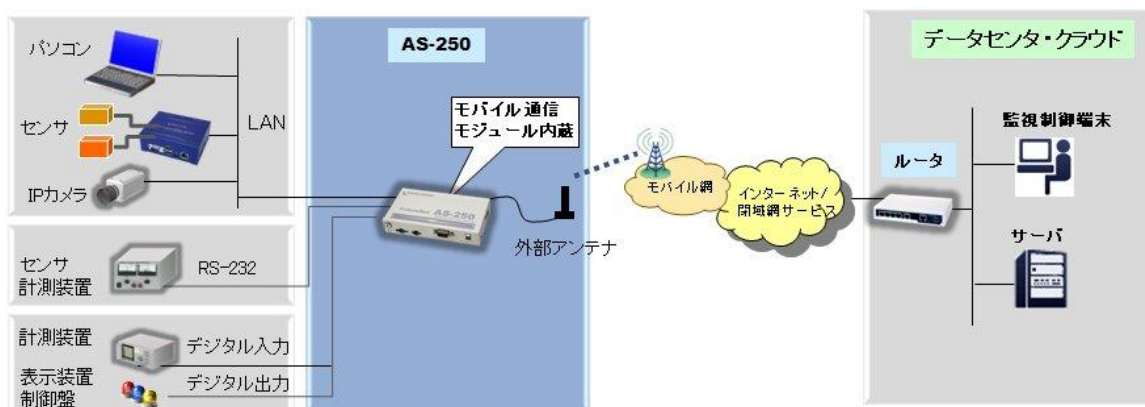


図 1 AS-250 の基本的な通信イメージ

### ●複数ドメインの登録機能

**AS-250** には最大5つまで接続先 (APN) の登録ができますので、前述の「閉域網サービス」と「インターネット接続」のように異なるサービス環境が混在しても、パケットの宛先により自動的に振り分けて通信することが可能です。またセンター間の通信を NAT または GRE のどちらを使用するかも APN ごとに設定できます。

### ●SMS 着信をトリガーとしたインターネット接続

**AS-250** は SMS の着信をトリガーとしてインターネットに接続する「SMS 着信トリガー接続機能」を備えています。この機能を利用するとセンターから拠点 (AS-250 側) に接続したいとき、センターの携帯電話等から該当する **AS-250** の電話番号にショートメッセージを送ります。**AS-250** はあらかじめ登録された電話番号からの SMS 着信であれば、即座にインターネットへの接続を開始します。この方法を使うと閉域網サービス (および専用線接続) を利用するより安価にセンター起動によるネットワークアクセスを実現できます。

### ●シリアル変換機能

**AS-250** を使うことにより、ネットワーク通信機能を持たないシリアル通信装置を、無線通信網を介した遠隔地のコンピュータや拠点 LAN 上のコンピュータから制御・アクセスすることができます。本装置は、遠隔地のコンピュータと TCP 接続して、TCP/IP 通信手順と RS-232 無手順通信との間でプロトコル変換を行います。これによりシリアル通信装置は TCP/IP プロトコルを意識することなく遠隔地との通信が可能となります。

### ●接点入出力

**AS-250** は無電圧接点入力を 2 点、接点出力を 2 点備えています。接点入力により、本装置を省電力状態から復帰させると共に、SMS で通知したりメール送信のトリガーとして利用できます。使用中のバッテリーの容量低下時に警報を送信したり、充電回復を通知するなどの用途に利用できます。また、たとえばネットワークカメラの接点と連動させて画像アップロードを通知するといった構成が可能です。接点出力は外部に省電力状態への移行を通知したり、また SMS により外部から制御することも可能です。

## 1.2 回線契約の確認

■ **AS-250** でモバイル通信を行うためには、通信業者との契約が必要です。

- お使いの SIM カードでインターネット接続サービスもしくは、閉域網接続サービスを利用するための契約、もしくは手続きが完了している必要があります。  
事業者によっては回線契約とプロバイダ契約がひとつになっている場合があります。その場合はあらかじめプロバイダと契約する必要はありません。
- SMS は、標準で提供される場合もありますが、回線サービスによってはオプションとして別途申し込みが必要な場合や、サービスの提供そのものがない場合もあります。SMS サービスをご利用になる場合は、あらかじめ SIM カードを発行する回線サービス事業者に SMS が利用できることを確認して下さい。
- AS-250 の設定に際しては以下の情報が必要です。これらの情報は回線事業者またはプロバイダとの契約により提供されますので契約内容をご確認ください。
  - ・接続先 APN
  - ・ユーザ名
  - ・パスワード
  - ・PDP タイプ

■ **AS-250** の各製品には以下の通信モジュールを搭載しています。

- AS-250/S

本製品には、電気通信事業法第 56 条第 2 項の規定に基づく端末機器の設計について認定を受けた以下の設備が組み込まれています。

・機器名称: SIM5320JE、認証番号: A12-0184005

本製品には、特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則第 2 条第 1 項第 11 号の 3 及び 7 に規定される以下の設備が組み込まれています。

・機器名称: SIM5320JE、工事設計認証番号: 005-100225



## ➤ AS-250/F-SC

本製品には、電気通信事業法第 56 条第 2 項の規定に基づく端末機器の設計について認定を受けた以下の設備が組み込まれています。

・機器名称: SIM5320J、認証番号: AD13-0018005

本製品には、特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則第 2 条第 1 項第 11 号の 3 及び 7 に規定される以下の設備が組み込まれています。

・機器名称: SIM5320J、工事設計認証番号: 005-100330

## ➤ AS-250/F-KO

本製品には、電気通信事業法第 56 条第 2 項の規定に基づく端末機器の設計について認定を受けた以下の設備が組み込まれています。

・機器名称: FOMA UM03-KO、認証番号: AD12-0227001

本製品には、特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則第 2 条第 1 項第 11 号の 3 及び 7 に規定される以下の設備が組み込まれています。

・機器名称: FOMA UM03-KO、工事設計認証番号: 001-A00248

### 1.3 梱包内容の確認

製品パッケージに含まれる内容は別紙の「パッキングリスト」に記載されています。「パッキングリスト」に含まれるものがそろっているか確認して下さい。万一、不足しているものがありましたら、お手数ですが「FutureNet サポートデスク」までご連絡下さい。

下記 URL にマニュアル最新版、ファームウェア・バージョンアップのためのユーティリティソフトが含まれています。必要に応じてダウンロードしてご利用下さい。

AS-250/F-SC

<http://www.centurysys.co.jp/downloads/industrial/as250fsc/index.html>

AS-250/S

<http://www.centurysys.co.jp/downloads/industrial/as250s/index.html>

AS-250/F-KO

<http://www.centurysys.co.jp/downloads/industrial/as250fko/index.html>

## 1.4 主な機能

機能	内容	
回線 接続	ドメイン登録	通信相手とするドメインを最大 5 か所まで登録できます。(4.1ドメイン管理テーブル)
	オンデマンド 接続	発信パケットの宛先アドレスに従い、最大 5 か所のドメインを自動判定して回線接続します。LAN 受信、RS-232 受信、SMS からの要求、が発信要因となります。(4.1.2発信機能)
	常時接続	本装置の起動と共に指定されたドメインに発信接続し、以後接続を維持します。
	IP 着信	閉域網サービスで登録ドメインからの IP 着信を受けます。
	無通信監視 タイマ	モバイル回線を監視し、一定時間通信が途絶えると回線を切断します。上り方向/下り方向、個別に監視設定が可能です。(6.1(3)Inactivity timeout)
	強制切断タイマ	回線接続から一定時間経過すると無条件で回線切断します。
	LCP キープ アライブ	LCP エコー無応答で回線切断します。
SMS 通信 機能	SMS の設定	SMS 送受信する相手電話番号を、最大 5 か所まで登録します。1 日の SMS 送信数の上限設定も可能です。(4.4.1 SMS の設定)
	接続制御	指定された APN への回線接続/切断を行ったり、接続先 APN やグローバル IP アドレスを SMS 返信します。(4.4.2 PPP の制御) また WAN キープアライブの無応答を通知します。(4.4.4 その他の制御)
	接点 DIO の 制御	DO 制御の要求を受けたり、DIO の状態を SMS 返信します。本装置側から DI の変化を SMS 通知します。(4.4.3 接点の制御)
	モバイル 通信量の通知	あらかじめ定めた通信量の閾値超えや、通信量の月次報告を SMS 通知します。(5.4 監視機能)
	装置の制御	再起動要求を受けたり、装置の状態を SMS 返信します。 またログ情報などの送信要求を受けて、メール送信を行います。(4.4.4 その他の制御)
	SMS 送信	コマンドラインから、任意の電話番号に任意の文字列を SMS 送信できます。(6.2.1(13) sms コマンド)
E メール 送信機能	メールサーバ の設定	SMTP メールサーバを最大5つまで設定でき、送信メール毎にメールサーバを割り付けることができます。(4.5 メール送信機能)
	接点入力 の通知	本装置の DI が変化したときメール通知を行います。
	モバイル 通信量の通知	あらかじめ定めた通信量の閾値超えや、通信量の月次報告をメール送信します。(5.4 監視機能)
	内部情報の通知	ログ情報など装置の内部情報をメール送信します。
	接続の通知	回線接続した時、宛先や PPP で割り振られた IP アドレスをメール送信します。
	接続監視	WAN キープアライブの無応答を通知します。(5.4 監視機能)
接点 入出力 機能	接点入力 DI	・DI がオンになったとき、省電力状態から復帰します。 ・DI の変化を SMS や E メールで通知します。 (2.6 デジタル接点入出力インタフェース)
	接点出力 DO	・本装置の起動や、省電力状態への移行/復帰を接点出力で通知します。 ・SMS コマンドにより出力制御したり、出力状態を返信します。 (2.6 デジタル接点入出力インタフェース)
シリアル変換機能	本装置の RS-232 ポートに接続した装置を、モバイル網を介した遠隔地のコンピュータ及び拠点 LAN 上のコンピュータからアクセスできます。 (4.9 シリアル変換機能)	
省電力機能	外部との通信が一定時間途絶えると、自動的に省電力状態になります。省電力状態からは、IP 着信、SMS 着信、DI 変化、RS-232 の DSR 信号変化などを受けて自動的に復帰します。(5.1 省電力機能)	

時刻サーバ機能	SNTp サーバの機能を持ちます。LAN 側クライアントからの SNTp 時刻要求に対して本装置が持つ内部時刻を応答します。 ( <a href="#">5.2 時刻サーバ機能</a> )
DHCP サーバ	LAN 側クライアントに IP アドレス等を配布します。(5.3 DHCP サーバ機能)
NAT/NATP	NAT 変換、及び NATP 変換機能を持ちます。WAN 側から受信したデータをローカルホストの特定ポートに転送するポートフォワード機能も備えます。(4.2 NAT 管理テーブル)
GRE トンネル	WAN 側との通信パケットを IP トンネル内でカプセル化する GRE トンネリング機能を備えます。(4.3 GRE トンネリング)
定時リスタート機能	毎日指定された時刻に通信モジュールを含めシステムを再起動します。(5.4 監視機能)
圏外監視機能	待ち受け状態で圏外状態が一定時間続くと、通信モジュールを含めシステムを再起動します。(5.4 監視機能)
WAN キープアライブ	回線接続中に ping による死活監視を行います。ping 送信先は登録ドメイン毎に 1 つ設定できます。無応答時は本装置を再起動したり、メールや SMS により通知します。 (5.4 監視機能)
スタティックルート	最大 30 経路のスタティックルート登録が可能です。(6.2.2(29)route コマンド)
パケットフィルタ	送受信パケットの、送信元や送信先の IP アドレス、プロトコルの種類(TCP/UDP)、ポート番号などに基づいて、パケットを通過させたり破棄したりします。 (4.8 パケットフィルタ機能)
DNS リレー	ドメインネームサーバ(DNS)の代理応答の機能を持ちます。最大 500 件のキャッシュテーブルを持ちます。(4.6 DNS リレー)
DNS HOST ファイル	ネットワーク上に DNS サーバを立てずに、本装置にホスト名と IP アドレスを最大 10 組まで登録しておき、本装置に DNS 応答させることが可能です。(4.6 DNS リレー)
ダイナミック DNS	当社が提供する WarpLinkDDNS サービスに対応しています。(4.7 DDNS クライアント)
Wake on LAN 機能	SMS からの要求により、指定したホストにマジックパケットを送信します。 (6.2.1(15)wol コマンド)
ログ機能	本装置内部にログ情報を最新 1000 件まで格納し、かつ外部の syslog サーバに送信する機能を持ちます。また syslog とは別に主にネットワーク各層別のエラーカウンターを持ち telnet により参照できます。(5.5 ログ情報及び 5.6 ステータス表示)
内部情報表示	TELNET や WEB ブラウザにより、主に以下の情報を確認できます。 電波状態の詳細、DIO 値、通信モジュールの情報、回線接続状態、本製品名とシリアル番号、ARP テーブル、ルートテーブル、DNS キャッシュテーブル、内部時刻、モバイル通信量、本装置の設定値。(6.2.1(12)show コマンド)
ファームウェアの更新	本装置のファームウェアはユーティリティソフト「TCP ダウンローダ」により、WAN 側、LAN 側のどちらからでも更新が可能です。(5.7 AS-250 ファームウェアの更新)
microSD カード	本装置の設定やファームウェアの更新を microSD カードから行うことができます。 (5.9 microSD カードの利用)
通信モジュールソフトウェア更新	AS-250/F-KO 内蔵の通信モジュール(UM03-KO)は、網経由でソフトウェア更新します。本装置はこの更新機能に対応しています。更新に際しては事前に NTT ドコモ株式会社への申し込みが必要です。(5.8 通信モジュールソフトウェアの更新機能)



# 第2章

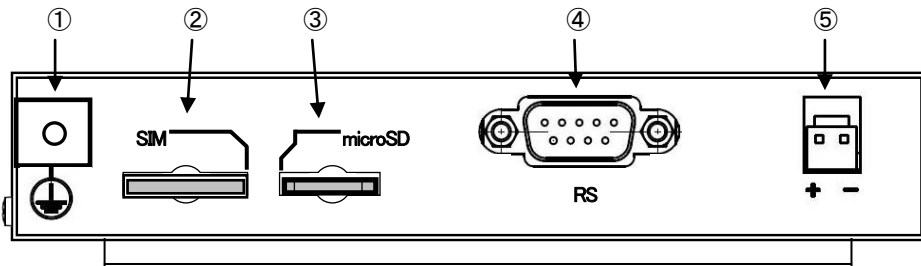
## ハードウェアの名称と接続方法

ここでは **FutureNet AS-250** の本体各部の名称と接続についてご説明します。

## 2.1 本体各部の名称

AS-250 の本体各部の名称と働きは以下のとおりです。

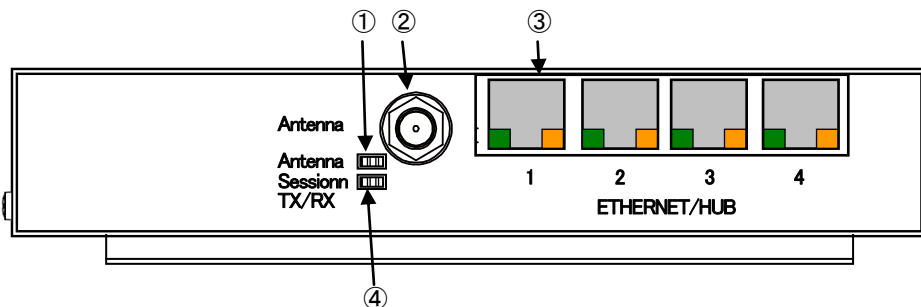
### ●前面図



#### 【名称と働き】

番号	名 称	働 き
①	アース端子	アースコードを接続します。
②	[SIM]	SIM カードスロットです。
③	[microSD]	マイクロ SD カードスロット
④	RS-232 コネクタ	RS-232 機器を接続するポート(Dsub9 オス)です。 固定用のネジはインチネジです。
⑤	電源コネクタ	DC5～24V の外部電源を入力します。(型番 S2P-VH、日本圧着端子製造)

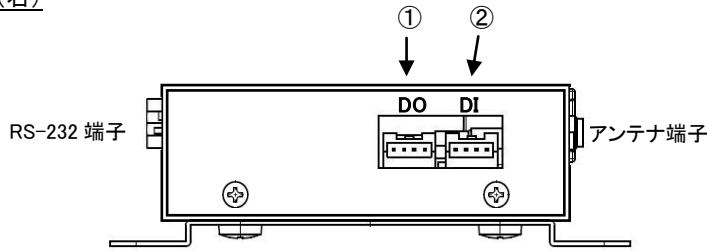
### ●背面図



#### 【名称と働き】

番号	名 称	働 き
①	[Antenna]	電波強度 LED です。下記「 <a href="#">2.2 LED 表示</a> 」を参照してください。
②	アンテナ接続コネクタ	外部アンテナを接続するコネクタです。
③	[ETHERNER/HUB]	イーサネット規格の 4 ポート 100/10BASE-T スイッチングハブです。 Auto Negotiation、Full Duplex、Auto MDI/MDIX に対応しています。 RJ-45 コネクタ内蔵の <b>緑色 LED</b> は“LINK/ACK”状態を示します。 RJ-45 コネクタ内蔵の <b>オレンジ LED</b> は 100Mbps で LINK したことを示します。 ケーブルを接続するためのコネクタ(RJ-45)です。
④	[Session Tx/Rx]	PPP リンク/通信状態を表示する LED です。下記「 <a href="#">2.2 LED 表示</a> 」を参照してください。

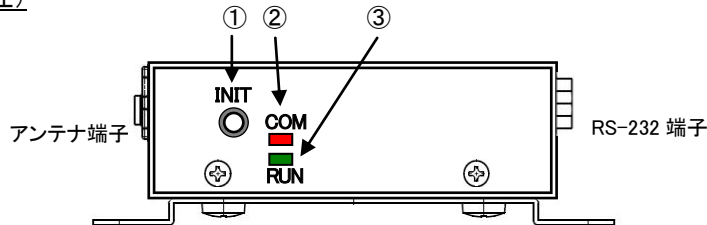
●側面図(右)



【名称と働き】

番号	名称	働き
①	[DO]	フォトモスリレー接点出力コネクタ 2点
②	[DI]	無電圧接点入力コネクタ 2点

●側面図(左)



【名称と働き】

番号	名称	働き
①	[INIT] プッシュボタン	このボタンを押しながら本体の電源を入れると、すべての設定内容を工場出荷時の状態に初期化します。 詳細は「 <a href="#">3.3 設定を工場出荷値に戻す</a> 」を参照してください。
②	[COM]赤色 LED	下記「 <a href="#">2.2 LED 表示</a> 」を参照してください。
③	[RUN]緑色 LED	下記「 <a href="#">2.2 LED 表示</a> 」を参照してください。

## 2.2 LED 表示

省電力状態中は、6 個中 5 個の LED を消灯し、[Session Tx/Rx]LED だけを緑点灯します。  
ここでは運用状態での LED 表示を説明します。

[運用時の LED 表示]

### (1) RUN(緑)と COM(赤)

[COM]、[RUN]の 2 個の LED により、動作状態を表示します。

以下にそれぞれの状態を説明します。

#### ● 正常動作時の LED 表示

##### ①起動準備中

電源投入(または再起動)した後の起動準備中は[COM]点灯し、動作レディで消灯します。

	電源投入		動作レディ
[COM]	●(赤点灯)	→	○(消灯)
[RUN]	●(緑点灯)	→	変化なし

##### ②ファームウェアのバージョンアップ

バージョンアップ完了で[COM]と[RUN]が点灯します。

バージョンアップ完了後本装置は再起動します。(「[5.7AS-250 ファームウェアの](#)」参照)

	ダウンロード時		書き込み中		書き込み完了	
[COM]	○(消灯)	→	●(赤点灯)	→	●(赤点灯)	→
[RUN]	●(緑点灯)	→	○(消灯)	→	●(緑点灯)	→

この後再起動

##### ③工場出荷値設定

INIT ボタンを押したまま電源投入すると数秒で初期化が行われ、完了と共に[COM]が点灯します。

電源を入れなすと工場出荷状態で立ち上がります。(「[3.3 設定を工場出荷値に戻す](#)」参照)

	設定値初期化中		初期化完了
[COM]	○(消灯)	→	●(赤点灯)
[RUN]	●(緑点灯)	→	変化なし

##### ④シリアルポートの通信状態

RS-232 に対してデータ送受信を行っているとき[COM]が点滅します。

##### ⑤通信モジュールのリセット表示

[COM]が1秒ごとの消灯/点灯を、AS-250/S、AS-250/F-SC では約2分間、AS-250/F-KO では約5秒繰り返します。この表示は通信モジュールのリセット処理中を意味します。この間、本装置は機能を停止し、その後再起動して運用状態に戻ります。

この状態は「[5.4.1 自動再起動](#)」に記述の再起動や、SMS によるリスタート要求を受けた時に発生します。



- エラー発生時の LED 表示と動作（点滅は約 0.5 秒間隔）

① Ethernet ハードウェアエラー

[COM] は 3 回点滅と 1 秒消灯を繰り返し、[RUN] は連続点滅します。動作停止の状態です。

[COM] →  1 秒消灯  1 秒消灯  1 秒消灯  
[RUN] →  ~

② 不揮発メモリ読み書きエラー

[COM] は 4 回点滅と 1 秒消灯を繰り返し、[RUN] は連続点滅します。動作停止の状態です。

[COM] →  1 秒消灯  1 秒消灯  ~  
[RUN] →  ~

③ H/W システム情報読み出しエラー

[COM] は 5 回点滅と 1 秒消灯を繰り返し、[RUN] は連続点滅します。動作停止の状態です。

[COM] →  1 秒消灯  1 秒消灯  ~  
[RUN] →  ~

④ システムエラー

[COM] と [RUN] は両方とも連続点滅し、動作を停止します。その後 WatchDog 監視により再起動されます。

[COM] →  ~  
[RUN] →  ~

(2) Antenna (緑/赤 2 色)

アンテナ LED

- 電波の受信状態表示

緑点灯 : 普通

緑点滅 : やや弱い

赤点滅 : 弱い

赤点灯 : 非常に弱いか圏外

ただし、AS-250/F-KO に限り、SIM カード未挿入時は常に赤点灯。

- 通信モジュールソフトウェア更新の表示 (AS-250/F-KO のみ)

セッション LED と同期して赤点滅

(3) Session Tx/Rx (緑/赤 2 色)

セッション LED

- PPP の状態表示を行います (省電力状態は常時緑点灯です)。

PPP リンク確立時 緑点灯。PPP リンク解消時 消灯。

PPP リンクの状態にかかわらず、データ送受信時緑点滅。

- 通信モジュールソフトウェア更新の表示 (AS-250/F-KO のみ)

アンテナ LED と同期して赤点滅。

(4) 4ポートイーサネット各コネクタ両側の・リンク(緑)/速度(橙)LED

- リンク(緑)LED

イーサネットリンク確立で緑点灯。データ送受信で点滅。

- 速度(橙)LED

10Mbps で消灯、100Mbps で橙点灯。

## 2.3 装置の接続

次のように各機器を接続して下さい。

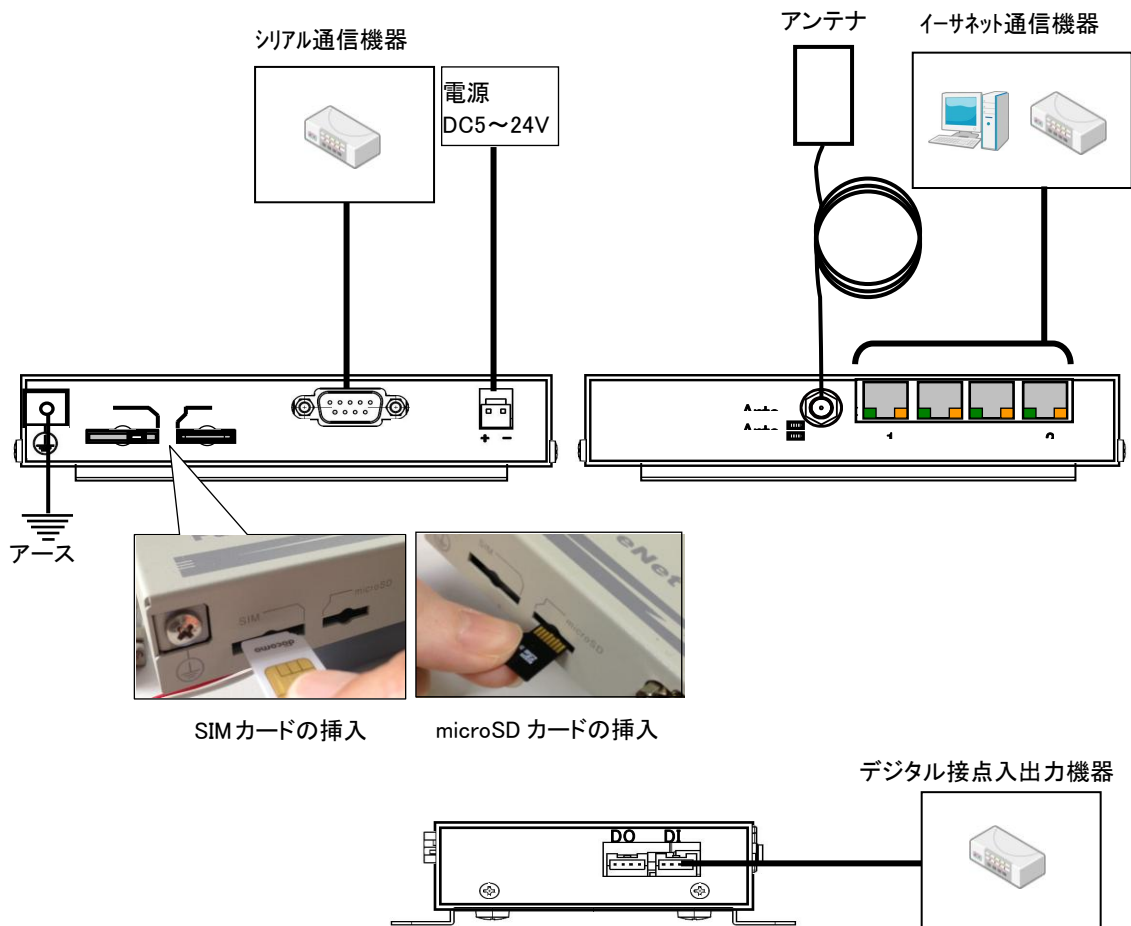


図 2 装置の接続

### ➤ 取り付け金具の使用

AS-250 を固定設置する場合は、付属の取付金具を取付金具用ネジでねじ止めし設置してください。

### ➤ 接続可能なアンテナ

AS-250 に接続できる外部アンテナ(別売)は用途に応じて各社の製品が選択できます。使用可能な製品につきましては弊社営業部までお問い合わせください。

### ➤ LAN ケーブルの接続

本装置を LAN に接続するにはイーサネットケーブルを使って本装置の 100/10Base-T ポートをハブに接続します。イーサネットケーブルのクロス/ストレートは自動判定です。ケーブル・コネクタは、カチッと音がするまでしっかりと接続して下さい。

### ➤ RS-232 ケーブルの接続

RS-232 ケーブルのコネクタを本装置の D-SUB コネクタにねじ止めしてください。RS-232 ポートの詳細は「2.5 RS-232 インタフェース仕様」を参照してください。

➤ SIM カードの挿入

AS-250 側面にある“SIM”(以後 SIM カードソケットと呼ぶ)へ SIM カードを挿入してください。

➤ microSD カードの挿入

microSD カードから装置の設定や、ファームウェアの更新を行う場合は、AS-250 側面にある“microSD”(以後 microSD カードソケットと呼ぶ)へ microSD カードを挿入してください。[図 2 装置の接続](#)のように端子接触面を上にして挿入します。(「[5.9 microSD カードの利用](#)」参照)

➤ 接点入出力機器の接続

AS-250 側の接続端子は S04B-PASK-2(日本圧着端子製造株式会社)です。適合する相手側コネクタの標準は下記型番です。

メーカー : 日本圧着端子製造  
ハウジング型番 : PAP-04V-S  
コンタクト型番 : SPHD-001T-P0.5 または SPHD-002T-P0.5

➤ 電源の供給

AS-250 側の電源入力コネクタは S2P-VH(日本圧着端子製造株式会社)です。適合する相手側コネクタは下記型番です。

メーカー : 日本圧着端子製造  
ハウジング型番 : VHR-2N  
コンタクト型番 : SVH-21T-P1.1 または SVH-41T-P1.1



すべての接続が完了したら、AS-250 と各接続機器の電源を投入してください。

## 2.4 LAN インタフェース仕様

本装置は以下のイーサネットインタフェースを備えています。

Fast Ethernet × 4 ポート  
100BASE-TX/10BASE-T (RJ-45)、Auto MDI/MDI-X

本装置の MAC アドレスの上位 3 バイトは“00806D”です。MAC アドレスは本体の裏面のシールに印刷されています。また、Telnet でログインしたときの最初の画面にも表示されます。

通信速度および通信モードのオートネゴシエーション機能を持っていますので、電源投入時、通信相手と互いにやりとりを行い通信速度と全二重/半二重モードを自動的に決定します。

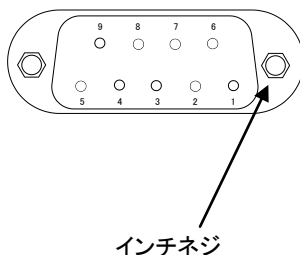
## 2.5 RS-232 インタフェース仕様

AS-250 のシリアルインタフェースは RS-232 に準拠しています。

RS-232 インタフェースの仕様は以下のとおりです。

コネクタ形状	:	DSUB9ピンオス型 DTE
通信方法	:	全二重通信・調歩同期式
通信速度	:	2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200、230400(bps)
データ形式	:	データ長: 7、8 ビット データ長 8 ビット時のパリティビット: なし、偶数、奇数 データ長 7 ビット時のパリティビット: 偶数、奇数 ストップビット: 1bit
フロー制御	:	なし、RTS/CTS

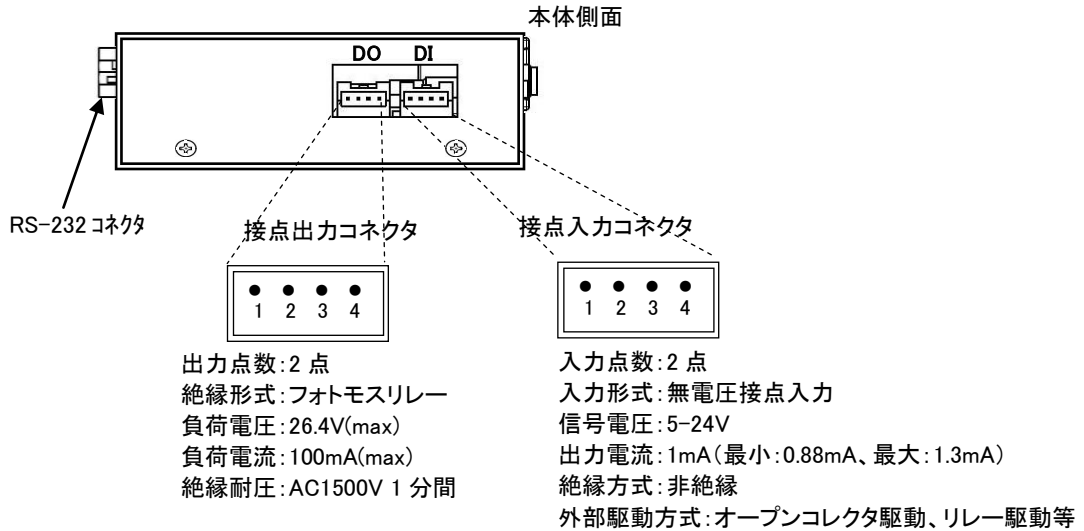
■ AS-250 本体側の D-SUB 9 ピンコネクタのピン配置と用途は次のようになっています。



ピン番号	信号名	方向	用途
1	—		
2	RXD	入力	データ受信
3	TXD	出力	データ送信
4	DTR	出力	常時オン、または TCP 接続状態の通知
5	GND		
6	DSR	入力	省電力状態からの復帰要求、TCP 接続要求
7	RTS	出力	フロー制御、TCP 接続状態の通知
8	CTS	入力	フロー制御
9	—		

## 2.6 デジタル接点入出力インタフェース

AS-250 は無電圧入力接点とフォトモスリレー出力接点を備えます。

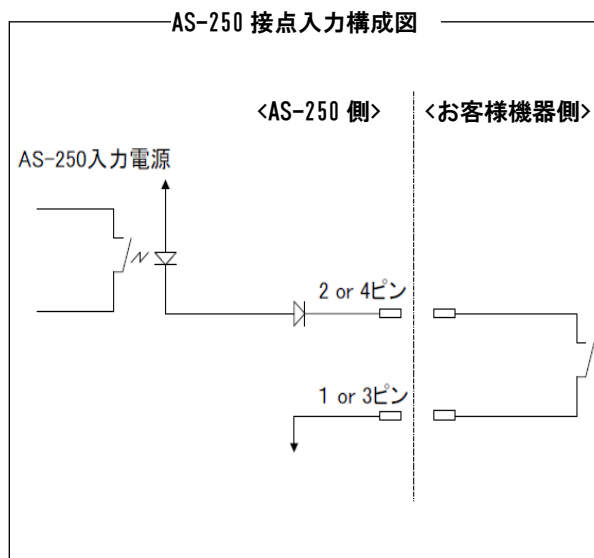
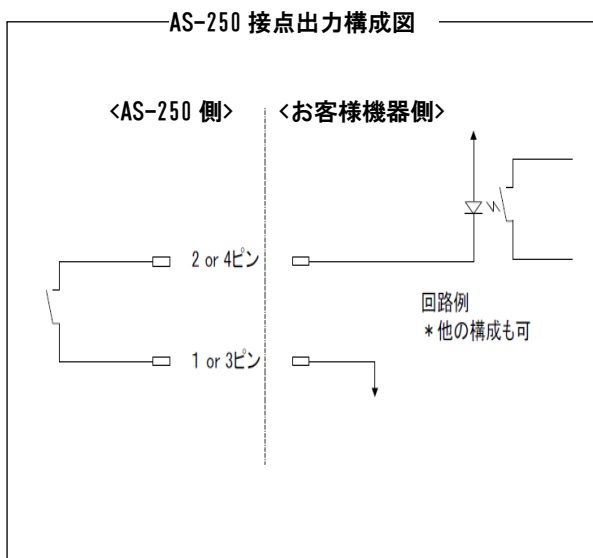


ピン番号	信号名
1	接点出力 1
2	コモン 1
3	接点出力 0
4	コモン 0

ピン番号	信号名
1	接点入力 1
2	コモン 1
3	接点入力 0
4	コモン 0

\* 接点入力のコモン 0, 1 は内部で接続

\* コネクタ型番: S04B-PASK-2(日本圧着端子製造株式会社)



### ■ 入力接点(DI0、DI1)

- (1) 接点入力は以下の用途に使用できます。
- ① 入力が入オンに変わったとき、省電力状態から復帰して運用状態にする(「[5.1 省電力機能](#)」参照)
  - ② 入力の変化を SMS で通知する(「[4.4.3 接点の制御](#)」参照)
  - ③ 入力の変化を E メールで送信する(「[4.5 メール送信機能](#)」参照)
- (2) 本装置が接点入力の変化を検出するためのデバウンス時間、及び接点入力変化により省電力状態から復帰させるかどうかを設定します。
- デバウンス時間とは、入力接点の状態が変化したとみなす最小の変化時間です。これ以下だと状態変化とはみなさず無視します。デバウンス時間を設定する場合は、Telnet 設定メニュー 1) General の 6) Startup(option) の Debounce time メニューから、省電力状態からの復帰は 1) General の 7) Power saving から設定してください。コマンドラインから設定する場合は、`di` コマンド(「[6.2.2 設定コマンド](#)」参照)を使用してください。
- (注)ただし省電力状態から復帰直後の読み取りはデバウンス処理を行いません。
- (3) 接点入力DI0、DI1 のオン/オフ状態は、コマンドラインから `show` コマンド、及び Telnet メニューの 4) Status から 14) DIO Status により確認できます。

### ■ 出力接点(DO0、DO1)

- (1) 接点出力は以下の制御が可能です。
- ① SMS により遠隔から制御できます。(「[4.4 SMS 送受信機能](#)」参照)
  - ② コマンドラインから `do` コマンドで出力制御できます。(「[6.2.1 制御コマンド](#)」の(3) `do` 参照)
  - ③ 出力中の DO の状態はコマンドラインから `show` コマンド、及び Telnet メニューの 4) Status から 14) DIO Status により確認できます。また SMS によっても確認できます(「[4.4.3 接点の制御](#)」参照)。
  - ④ 通常運用時、及び省電力時の出力値を設定することができます。
- (2) 接点出力の設定
- ① DO 初期値の設定
- 電源投入時、及び省電力状態から起動時の接点出力値を DO 初期値として設定できます。
- ただし下記②で省電力移行時に出力値を変更しない設定にすると、省電力状態から起動時も(DO 初期値の設定にかかわらず)出力値を変更しません。
- 工場出荷時の DO 初期値はオフ状態です。変更する場合は、Telnet コマンドラインから `do` コマンド(「[6.2.2 設定コマンド](#)」参照)を使用してください。Telnet メニューから変更する場合は以下のように 1) General の 6) Startup(option) の PowerON state メニューから on/off を選択してください。

```

6) Startup(option)
7) Power saving
Enter number 6↵

Startup configuration
1) Telnet inactivity timeout      300 seconds
2) DO0 PowerON state
3) DO1 PowerON state
4) DI0 Debounce time             } DO 初期値の設定
5) DI1 Debounce time             } do not debounce
Enter number

```

## ② 省電力状態移行時の設定

省電力状態での DO 出力値をオンまたはオフ状態に固定することが可能です。工場出荷時は省電力に移行しても DO 出力を変化させません。変更する場合は、Telnet コマンドラインから [do](#) コマンド(「[6.2.2 設定コマンド](#)」参照)を使用してください。Telnet メニューから変更する場合は 1) General の 7) Power saving の 6)、7) DO0/1 Power saving mode メニューで設定を行ってください。

```

Power saving configuration
1) Power saving                on
2) Idle timer                  60 second
3) DI0 powerontrigger         off
4) DI1 powerontrigger         off
5) DSR powerontrigger         off
6) DO0 in Power saving mode } 省電力移行時の DO 値設定
7) DO1 in Power saving mode }
Enter number 6
1) none.....DO 値を変更しない
2) off.....off にする
3) on.....on にする
Enter number

```

## ■ 接点出力 DO の初期値一覧表

AS-250 の状態	DO の状態	設定
電源投入時	あらかじめ指定した初期値にする	DO 初期値の設定 ( <a href="#">do</a> コマンド)
省電力状態へ移行時	あらかじめ指定した初期値にするか、 もしくは状態を維持し DO 値を変更しない	省電力移行時の 設定 ( <a href="#">do</a> コマンド)
省電力状態から復帰時	上記省電力移行時に「DO 値を変更しない」を選択した場合、 復帰時も状態を変更しない。移行時に「初期値」を選択した 場合、復帰時は電源投入時の初期値が適用される	なし
ソフトウェアリセット時	状態を維持し変更しない 注)ソフトウェアリセットは「 <a href="#">5.4.1 自動再起動</a> 」や、SMS によるリスタート要求を受けた時に発生します。	なし





# 第3章

## セットアップに関する仕様

ここでは **FutureNet AS-250** の工場出荷時 IP アドレスの変更方法、及び他の設定方法についてご説明します。

## 3.1 Telnet による設定管理

### 3.1.1 設定管理メニュー

AS-250 とお手持ちの (Telnet クライアントとして使う) パソコンを LAN 接続し、パソコンから AS-250 に Telnet 接続します。

パソコンの Telnet クライアントとしては、フリーのターミナルソフトを利用したり、DOS のコマンドプロンプトから Telnet コマンド を入力する方法があります。

パスワード (工場出荷値は“system”) を入力してログインすると、以下のトップメニューが表示されます。

```
# FutureNet AS-250/F Version 1.0.0 #

password ***** ← パスワード入力
Password is OK.

Ethernet address 00:80:6d:12:34:56
1) General
2) Service Type : 3G Network Access Router
3) Service Settings
4) Status
5) Command Line
6) Exit
Enter number
```

} トップメニュー

最下行の“Enter Number”に対してメニュー番号1~6を入力します。選ばれたサブメニューに移動すると、さらに下層メニューの選択肢が表示されます。番号を指定しないで “↵” (Enter) キーだけを押しとひとつ上の階層に戻ります。

#### 【Telnet トップメニューの表示項目】

##### 1) General

全体の動作や運用及び LAN 側ネットワークに関わる設定を行うサブメニューです。この下位層メニュー詳細については、「[6.1 設定メニューの項目](#)」を参照してください。

##### 2) Service Type:

将来機能が追加された場合の動作選択メニューです。現状は設定項目はありません。

##### 3) Service Settings

本装置の主に WAN 側動作の設定を行うサブメニューです。この下位層メニュー詳細については、「[6.1 設定メニューの項目](#)」を参照してください。

##### 4) Status

通信状態のステータスを表示するサブメニューです。「[5.6 ステータス表示](#)」をご覧ください。

##### 5) Command Line

本装置の設定、通信ログの参照、接続テストなどをコマンドラインから行うことができます。詳細は後述「[3.1.3 コマンドラインの使い方](#)」を参照してください。

##### 6) Exit

Telnet を終了します。変更した内容をキャンセルして終了する(quit)か、設定した内容を保存して再起動する(Save configuration & Restart)かを選びます。

Telnet による設定には次の2つの方法があります。1つは、1) General と 3) Service Settings のメニューを選択して対話形式で行う方法、もう1つは、5) Command Line からコマンドを使って行う方法です。

コマンドラインからは本装置の全ての設定が行えますが、メニュー形式では主要な設定のみ対応しています。

メニュー形式で変更を行った場合は、最後にトップメニューに戻って 6) Exit から 2) Save configuration & Restartを実行してください。これによりAS-250は再起動され、変更した内容が保存されて新しい設定が有効になります。設定値の保存は不揮発メモリに行われますので、電源を落としても消えません。6) Exit から 1) Quit を選ぶとそれまでの設定入力を無効として Telnet を終了します。

#### 【Telnet 無通信切断機能について】

本装置の Telnet サーバはシングルセッションのため、同時に複数のユーザからの接続は受け付けません。Telnet 接続したまま無操作で放置された場合、工場出荷値約 5 分で Telnet を切断します。この切断までの時間は、設定メニュー 1) General の 6) Start up から 1) Telnet Inactivity Timeout を選択して変更できます。

(「6.1 設定メニューの項目」参照)

*Memo*

メモ

### 3.1.2 工場出荷 IP アドレスの変更

本装置の IP アドレスの工場出荷値は 192.168.254.254 に設定されていますので、お手持ちの (Telnet クライアントとして使う) パソコンの IP アドレスを一時的に 192.168.254.\* (ただし \* は 1~253) に変更して、192.168.254.254 に対して Telnet 接続を行ってください。

Telnet 接続に成功するとパスワード入力を促されますので、工場出荷値パスワード“system”でログインしてください。トップメニューが表示されます。

C:\>Telnet 192.168.254.254 (DOS プロンプトから接続した場合)

```
# FutureNet AS-250/F Version 1.0.0 #
password : system
Password is OK.

Ethernet address 00:80:6D:12:34:56
1) General
2) Service Type : 3G Network Access Router
3) Service Settings
4) Status
5) Command Line
6) Exit
Enter number
```

このトップメニューから、1) General -> 3) TCP/IP -> 1) Ether I/F IP address を選んで、任意の IP アドレスと、"/" で区切ってサブネットマスクビット値を 1~30 で指定して下さい。

```
IP configuration
1) Ether I/F IP address      192.168.254.254/24 ← 工場出荷値
2) Static route
3) Default route            0.0.0.0
4) IP packet filter
Enter number 1
Enter new IP address/mask 192.168.1.10/24 ← 設定例
```

IP アドレスとサブネットマスクビット数を指定したら Enter キーを押してトップメニューに戻り、6) Exit →  
2) Save configuration & Restart を選んで下さい。

```

1) General
2) Service Type : 3G Network Access Router
3) Service Settings
4) Status
5) Command Line
6) Exit
Enter number 6↵
1) Quit
2) Save configuration & Restart
Enter number 2↵ ----- 設定の保存と再起動を選択
Please Wait

Set up complete ! -----再起動から立ち上がった時点で新しい IP アドレスが有効です

```

### 3.1.3 コマンドラインの使い方

トップメニューの 5) Command Line を選択すると、以下のように、コマンド入力を促すプロンプト ">" が表示されます。

このプロンプト以降にコマンドを入力します。

```

Ethernet address 00:80:6d:01:02:03
1) General
2) Service Type : 3G Network Access Router
3) Service Settings
4) Status
5) Command Line
6) Exit
Enter number 5↵
>

```

コマンドラインで使用できる全コマンドを「6.2 コマンド一覧」に記述しています。

コマンドには、show、restart などのように入力して直ちに作用する「[6.2.1 制御コマンド](#)」と、各機能の設定を行う「[6.2.2 設定コマンド](#)」があります。1行1コマンドで設定コマンドを入力し、最後の行に制御コマンド [restart](#) を入力することによって、設定値が本装置内部へ保存記憶(Telnet を切断して再起動)されます。

また下例のように [memo](#) コマンドで設定内容にコメントを付加することが可能です。

```

Enter number 5↵
> memo 2013.12.1 century configuration.....コメント(設定には影響しない)
> filter 0 reject in 192.168.100.100/24 * * * * ppp1↵
> syslog ipaddress 192.168.100.152↵
> syslog option system on↵
> restart↵
Please Wait...
Configuration was saved. Now restarting...(Telnet は切断されます)

```

変更を保存せずにコマンドラインから抜ける場合は、制御コマンド [quit](#) を入力します。入力された設定コマンドの内容は Telnet を終了するまで本装置の作業エリアに残っていますので、メニューの 6) Exit から 1) Quit を選択

して Telnet を終了してください。

コマンドラインからは主に以下の操作が可能です。

- ・本装置の設定
- ・PPP 回線の手動接続/切断、Ping 送信
- ・SMS 送信、メール送信イベントの発行、マジックパケットの送信
- ・接点出力 DO の制御
- ・内部時計値の設定
- ・AS-250/F-KO の場合、通信モジュール(UM03-KO)のソフトウェア更新
- ・通信ログ、設定内容など各種情報の表示、カウンタ類の初期化、本装置の再起動

なおコマンドライン入力では、過去に実行したコマンド行を 32 個まで記憶しており、矢印キーにより再表示させて実行できます。この入力履歴はログアウトしても消失しませんが、再起動すると消えます。

## 3.2 設定値のバックアップと復帰

本装置に設定した値は不揮発メモリに格納されます。従って本装置の電源を落としても消失することはありません。

以下は設定値をパソコンなどにバックアップする方法と、バックアップした設定値を再度 AS-250 に書き込む例です。

### (1) 設定値のバックアップ

- ① Telnet メニューから 5)Command Line を選択し、show config コマンドを使って現在の設定値(工場出荷値から変更された項目)を表示させます。  
ただし、Telnet ログイン用のパスワードは show config コマンドでは表示されません。パスワードのバックアップは別途行ってください。

```

Ethernet address 00:80:6d:01:23:45
1) General
2) Service Type : 3G Network Access Router
3) Service Settings
4) Status
5) Command Line
6) Exit
Enter number 5<  ----- コマンドラインを選択
> show config<
main ip 192.168.1.1
main mask 255.255.255.0
nat 0 * * * ipcp
flag menutimeout 0
>

```

設定値

- ② 表示されたコマンド列を選択、コピーしてメモ帳、ワードパッド、などに貼り付けて保存します。



```

aaa.txt - メモ帳
ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)
main ip 192.168.1.1
main mask 255.255.255.0
nat 0 * * * ipcp
flag menutimeout 0
  
```

## (2) 設定値の復帰

- ① 上記で保存していた設定を AS-250 に書き込む場合は、対象とする AS-250 にパソコンから Telnet でログインします。トップメニューから 5)Command Line を選択してプロンプト ">" を表示させ、保存していたコマンドをコピーしてコマンドラインに貼り付けます。このとき AS-250 が工場出荷状態でない場合は、[clr](#) コマンドにより工場出荷値に戻してからコマンドを入力します。

```

# FutureNet AS-250/F Version 1.0.0 #

password : *****
Password is OK.

Ethernet address 00:80:6d:12:34:56
1) General
2) Service Type : 3G Network Access Router
3) Service Settings
4) Status
5) Command Line
6) Exit
Enter number 5 ----- コマンドラインを選択
> clr ----- 工場出荷値に戻す場合はclrコマンドを使用する
You are about to clear settings. Are you sure? [Y/N] y
Settings are cleared. Type 'restart' to take effect.
> main ip 192.168.1.1
> main mask 255.255.255.0
> nat 0 * * * ipcp
> flag menutimeout 0
>
  
```

} ----- 貼り付けたコマンド列

- ② [restart](#) コマンドにより設定の書き込みを行います。

```

}
> nat 0 * * * ipcp
> flag menutimeout 0
> restart ----- restart コマンド実行
Please Wait...
Configuration was saved. Now restarting...----- 書き込んで再起動される
  
```

もしくは、以下のように [quit](#) でコマンドラインを抜けて、トップメニューの 6) Exit から設定の書き込みを行っても同じです。

```

}
> nat 0 * * * ipcp
> flag menutimeout 0
> quit↓ ..... コマンドラインを抜ける

Ethernet address 00:80:6d:01:02:03
1) General
2) Service Type : 3G Network Access Router
3) Service Settings
4) Status
5) Command Line
6) Exit
Enter number 6↓ ..... 6) Exit を選ぶ
1) Quit
2) Save configuration & Restart
Enter number 2↓ ..... 書き込んで再起動を選択
Please Wait.

Set up complete !

```

### 3.3 設定を工場出荷値に戻す

本装置のすべての設定を工場出荷時の状態に戻すことができます。これは設定がわからなくなったり、使用場所を変える場合など、現在の設定内容をすべて破棄して、最初から設定をやり直す場合におこなって下さい。

工場出荷値に戻す場合は、以下の手順で操作して下さい。

- (1) 接続している回線があれば通信を切断します。
- (2) いったん電源を切ります。
- (3) 本体背面の[INIT]ボタンを押したまま電源を入れます。電源投入時赤色 LED [COM]が一瞬点灯し、その後消灯から点灯に変わるまでの数秒間[INIT]ボタンを押しつづけてください。赤色 LED [COM]が点灯に変われば初期化完了です。[INIT]ボタンを離して下さい。

本装置のすべての設定は工場出荷状態に戻っています。モバイル通信量カウンタも初期化されます。

本装置は停止状態ですので、電源を入れなおして使用して下さい。



**注意!**

#### 【工場出荷値に戻す】

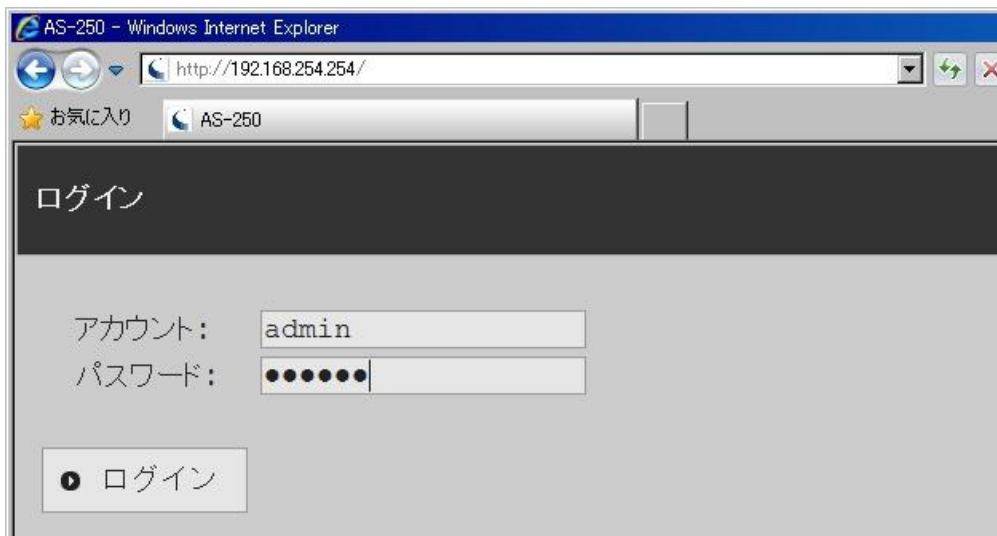
本装置の設定を工場出荷値に戻すと、それまで設定した内容はすべて失われます。復帰させる場合は、「[3.2 設定値のバックアップと復帰](#)」に記述のように、前もってコマンドラインから [show config](#) コマンドなどを使用して、設定値を控えておいてください。

### 3.4 WEB ブラウザによる設定管理

AS-250とお手持ちの(WEB ブラウザを使う)パソコンをLAN 接続し、パソコンから AS-250 に WEB 接続します。装置が工場出荷値であれば、接続先アドレス(URL)は以下のように 192.168.254.254 となります。

接続が確立されると、ブラウザには下記の認証用画面が表示されますので、ユーザ名とパスワードを入力し、[ログイン]ボタンを押して下さい。

ユーザ名は小文字で“admin”です。パスワードの工場出荷値は小文字の“system”です。パスワードを変更している場合は、そのパスワードを入力して下さい。



認証が完了すると、次のようなページがブラウザに表示されます。



各項目を説明します。

[装置情報]

装置名称、シリアル番号、MAC アドレス、ファームウェアバージョンを表示します。

[情報表示]

装置の状態やログ情報などをカテゴリ毎に表示します。

[技術サポート情報]をクリックすると全ての情報をまとめて表示します。

[接続・切断]

現在の PPP 接続状態表示、及び接続/切断の操作を行います。

5つのドメイン中、登録されているものは APN を表示し、切断状態であれば未接続、接続状態であれば接続中、かつ WAN 側 IP アドレスを表示します。

未接続のドメインをクリックすると、直ちに接続動作を行います。接続成功すると接続中になります。

一番下の[切断]をクリックすると現在接続中のドメインを直ちに切断します。

[設定・運用管理]

装置の設定、設定値の初期化、ログインパスワードの変更を行います。

・[設定編集]をクリックすると、装置の現在の設定値がコマンドで一覧表示(工場出荷値は除く)されます。

表示された設定コマンドの変更、削除、追加が可能です。変更した内容は最後に[送信]をクリックすることにより保存され、装置は再起動して新しい設定値で立ち上がります。

引き続き WEB 操作を行う場合は、しばらく待ってからページの再読み込み(更新)を行ってください。

設定コマンドの書式は画面下段の[HELP 表示]で確認できます。

使用できるコマンドの詳細については「[6.2.2 設定コマンド](#)」を参照してください。

・[パスワード変更]で設定するパスワードは、Web 及び Telnet 共通のログインパスワードです。



# 第4章

## 通信仕様

ここでは、モバイルネットワーク網を経由して、センターと通信する上で必要な機能や設定内容についてご説明します。

## 4.1 ドメイン管理テーブル

### 4.1.1 ドメイン設定項目

ドメイン管理テーブルには最大 5 か所まで接続先登録が可能です。

登録は Telnet の設定メニュー 3) Service Settings から 1) DOMAIN configuration table を選択して行います。コマンドラインから行う場合は `domain` コマンド(「[6.2.2 設定コマンド](#)」参照)を使用してください。

設定する項目は下表の通りです。「APN」、「ユーザ名」、「パスワード」などの設定に際しては、インターネット接続サービスや閉域網接続サービスの契約時に回線事業者またはプロバイダから提供された情報をご確認ください。

項目	内容
1) APN	接続先 APN(アクセスポイントネーム)
2) User name	ユーザー名
3) Password	パスワード
4) Destination	宛先ネットワーク(IP アドレスとネットマスク値)
5) WAN IP Address	グローバル IP アドレスを本装置側で設定する場合に記述します。固定 IP アドレスであってもアクセスサーバから IPCP で取得する場合は"0.0.0.0"を記述します。
6) Interface	接続インターフェースとして、NAT/GRE のどちらを使用するかを設定します。GRE を使用する場合は GRE トンネリング終点 IP アドレスを設定します。
7) PDP type	PPP 接続方式または IP 接続方式を、プロバイダなど接続先の指定に従い選択します。
8) PPP auth	PPP 認証プロトコル(自動/PAP/CHAP)を必要に応じて選択します。
9) Keepalive	WAN キープアライブ( <a href="#">5.4 監視機能</a> )の設定を行います。
10) IP dialin	<b>AS-250/S</b> の場合、着信を受付けるかどうかを指定します。AS-250/F では指定不要です。

### 4.1.2 発信機能

WAN 側の IP アドレスは、固定割り当ての場合はあらかじめ設定されたものを使い、動的割り当ての場合は IPCP で取得します。PPP リンク確立後は、自ノードまたは LAN 側のパソコンから WAN 側にルーティングする IP パケットは、NAT 変換または GRE カプセリングし、逆に WAN 側から受信した IP パケットは、NAT 逆変換または GRE デカプセリング後、自ノードまたは LAN 側に送出します。

PPP 切断後、再び発信する場合は `ppp_interval` コマンドで指定された待ち時間(工場出荷値 10 秒)を設けます。10 回連続して回線接続できない場合、通信モジュールを含めシステムの再起動を行います。

#### (1) オンデマンド接続

待ち受け状態時に、LAN 側(もしくは本装置の自ノード)から IP パケットを受信し、その宛先 IP アドレスがドメイン管理テーブルの宛先 IP グループに含まれる場合、もしくは SMS 要求により、発信し PPP 接続を行います。

##### ● オンデマンド接続の例

仮に下表のドメイン設定を行っている場合、LAN 側から 192.168.202.1 宛での IP パケットを受信したとすると、ドメイン 1 への発信、PPP 認証が行われます。

PPP 認証は相手側から要求に従い、ユーザ名“user1”、パスワード“pw1”で行います。IP ルートテーブルには、192.168.202.0/24 をインターフェース NAT として宛先ネットワークの経路を登録します。

設定項目		ドメイン0の設定	ドメイン1の設定
1) APN		domain0	domain1
2) User name		user0	user1
3) Password		pw0	pw1
4) Destination		192.168.201.0/24	192.168.202.0/24
5) WAN IP Address		0 (ipcp で取得)	0 (ipcp で取得)
6) Interface	接続インタフェース	NAT	NAT
	GREトンネリング終点		

- 発信トリガパケットの処理

発信のトリガとなったパケットを「送信する」か「破棄する」の選択が可能です。「送信する」を選択した場合、トリガとなったパケット、及び発信動作中に発生した最大 10 パケットを保存しておき、発信成功後にまとめて送信します。ただしリダイヤルの指定回数を越えて PPP 接続に失敗した場合はパケットを廃棄します。

工場出荷値は「破棄する」設定です。Telnet の設定メニューもしくはコマンドラインにより変更できます。設定メニューの場合は 3) Service Settings から 5) Auto dial options を選択して変更してください。コマンドラインから変更する場合は [main](#) packetforwarding コマンドを使用してください。

- (2) 常時接続

PPP を常時接続するモードです。電源投入時に PPP 接続を行い、以後 PPP が切断されても再接続して接続状態を保ちます。従って、このモードでは WAN 側からの着信は受け付けません。また省電力状態になることもあります。接続先 APN をあらかじめドメイン管理テーブルの中から指定しておきます。

工場出荷値はオンデマンド接続です。常時接続にする場合は Telnet 設定メニューの 3) Service Settings から 8) Always-on connection を選択してください。コマンドラインの場合は [alwaysonconnect](#) コマンドを使用します。

- (3) SMS 接続要求/強制接続要求

SMS(ショートメッセージサービス)により、指定した APN に接続させることができます。詳細は「4.4 SMS 送受信機能」を参照してください。

- (4) 手動接続

Telnet のコマンドラインから [connect](#) コマンドによって発信、PPP 接続が可能です。設置後の接続確認などに使用します(「[7.2 接続確認](#)」参照)。コマンド書式は「[6.2.1 制御コマンド](#)」を参照してください。

#### 4.1.3 着信機能

閉域網サービスを利用する際にはセンターからの着信を受けることが可能です。

AS-250/F では登録したどのドメインからも着信を受けますが、**AS-250/S** では着信を受け付けるのはあらかじめ [IP dialin](#) で指定した1つのドメインに限ります。

AS-250 が待ち受け状態時、着信を受けて PPP 接続を行います。WAN 側の IP アドレスは IPCP で取得します。PPP 認証時は登録されたユーザ名、パスワードを使用します。

PPP リンクが確立すると、対応するドメイン管理テーブルの宛先 IP ネットワークを IP ルーティングテーブルに登録します。それ以降、自ノードまたは LAN 側から受信し WAN 側にルーティングする IP パケットは、NAT 変換または GRE カプセル化して WAN 側に送出し、WAN 側から受信した IP パケットは、NAT 逆変換または GRE デカプセル化して自ノードまたは LAN 側に送出します。

仮に下表のドメイン設定で WAN 側から domain0 の着信があった場合、ユーザーID“user0”、パスワードは“pw0”で PPP 認証を行います。ルーティングは 192.168.201.0/24 をインターフェース NAT として、IP ルートテーブルに登録します。

設定項目	ドメイン 0 の設定	ドメイン 1 の設定
1) APN	domain0	domain1
2) User name	user0	user1
3) Password	pw0	pw1
4) Destination	192.168.201.0/24	192.168.202.0/24
5) WAN IP Address	10.10.100.1	10.10.100.2
6) Interface	接続インターフェース	NAT
	GRE トンネリング終点	GRE
7) PDP type	ppp	ip
8) PPP auth	auto	auto
7) IP dialin ※	on	off

※ **AS-250/S** の場合のみ着信可 (on)/不可 (off) の設定が必要です。

#### 4.1.4 PPP の切断

本装置側からの PPP 切断は以下で行われます。

##### (1) PPP 無通信監視タイマによる切断

PPP 通信パケットをタイマ監視し、無通信時間が指定値を越えた時、PPP リンクを解消し回線を切断するものです。ただし「常時接続」に設定されている場合、このタイマ監視は働きません。

監視対象のパケットとして「上りだけ」、「下りだけ」、「上りと下り両方」を選択可能です。工場出荷値はタイマ値 30 秒で、上り(本装置からの送信)パケットだけを監視する設定です。変更する場合は、Telnet 設定メニューの 3) Service Settings の 3) Inactivity Timeout から、もしくはコマンドラインから、[rsport](#) コマンド(「[6.2.2 設定コマンド](#)」参照)を使用してください。

##### (2) LCP キープアライブによる切断

「LCP エコー要求」パケットを定期的に送信し、応答がないと PPP を切断します。

この機能を使用する場合は、Telnet コマンドラインから [rsport](#) コマンド(「[6.2.2 設定コマンド](#)」参照)により、LCP キープアライブを有効にして、送信間隔とリトライ回数を設定してください。

##### (3) PPP 強制切断タイマによる切断

PPP 接続してからの経過時間を監視し、指定値に達すると無条件で切断します。

この機能を使用する場合は、Telnet コマンドラインから [rsport 0](#) コマンド(「[6.2.2 設定コマンド](#)」参照)により、[forcedtimeout](#) 値を設定してください。

##### (4) SMS による切断

SMS(ショートメッセージサービス)により、本装置に対して PPP 切断を要求することができます。

詳細は「[4.4 SMS 送受信機能](#)」を参照してください。

##### (5) 手動切断

Telnet コマンドラインから [disconnect](#) コマンド(「[6.2.1 制御コマンド](#)」参照)により随時切断できます。

## 4.2 NAT 管理テーブル

AS-250 は、NAT に加えて NAPT (Network Address Port Translation、別名 : IP masquerade) 機能を実装しています。NAPT 変換は、複数のプライベート IP アドレスを、センター側 (認証代行 RADIUS) から払い出された単一のグローバル IP アドレスに対応させる機能です。これによって LAN 上の複数の機器、及び AS-250 自ノードからモバイル網を利用できるようになります。ただし NAPT の場合、TCP/UDP のポート番号を変換して LAN 上の複数の機器に割り当てるため、WAN 側から LAN 側に接続を開始するような使い方はできません。

本書では NAPT も含め、NAT と呼びます。

NAT 管理テーブルの設定により、次のような接続形態が実現できます。

- WAN 側にアクセスできる LAN 側の機器を限定する。
- WAN 側からアクセスできる LAN 側の機器を指定する。
- WAN 側から LAN 側にアクセスできないようにする。

### 4.2.1 NAT 設定項目

NAT 管理テーブルには、最大 48 個まで変換データを登録できます。複数の nat が登録されている場合は、エン트리番号の小さい順に処理し、マッチした変換データに従って、NAT 変換や逆変換を行います。

また、NAT を使う設定で、かつ NAT 登録を何も行ってない場合 (工場出荷値)、WAN 側から本装置 (自ノード) へのアクセスは可能ですが、WAN⇄LAN 間の通信はできません。

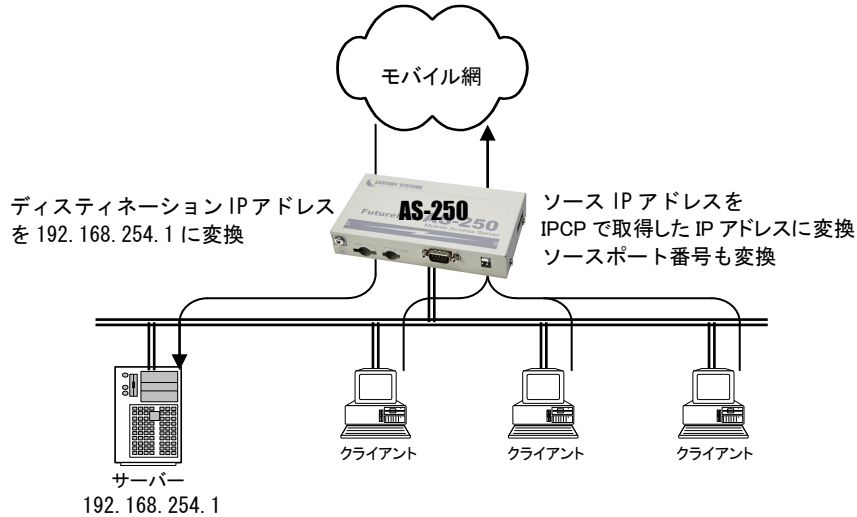
NAT 登録は Telnet 設定メニューの 3) Service Settings から 2) NAT configuration table を選択するか、[nat](#) コマンドを使用して行い、1つのエントリに登録する内容は下表の項目です。

項目	内容
1) Private IP address (プライベート IP アドレス)	LAN 側のプライベート IP アドレスを次のいずれかで登録します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● プライベート IP アドレスを1つ指定する (単一指定)</li> <li>● プライベート IP アドレスの始点と終点を範囲で指定する</li> <li>● すべてのアドレスを対象とする</li> </ul> 単一指定した場合は、このプライベート IP アドレスに対して WAN 側からアクセスが可能です。範囲指定、またはすべてを指定した場合は、WAN 側からはアクセスできなくなります。
2) Protocol (プロトコル)	上記で IP を単一指定した場合、LAN 側プロトコルを次のいずれかで指定します。単一指定でない場合、この設定は無視されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 特定のプロトコル (TCP、UDP、ICMP のいずれか) を指定する</li> <li>● 上記3つのプロトコル全てを対象とする</li> </ul>
3) Port (ポート)	上記で IP を単一指定した場合、LAN 側機器の TCP/UDP ポート番号を次のいずれかで指定します。単一設定でない場合、この設定は無視されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● ポート番号を1つ指定する (単一指定)</li> <li>● 複数のポート番号を始点、終点の範囲で指定する</li> <li>● すべてのポートを対象とする</li> </ul>
4) Global IP address	設定不要です。
5) Port forward setting (ポートフォワード設定)	WAN 側からの宛先 TCP/UDP ポート番号を変換する場合に指定します。従ってこの設定を行う際は、上記の項目「プライベート IP アドレス」および「ポート」が単一指定であることが必要です。単一指定でない場合は無効です。WAN 側からの宛先 TCP/UDP ポート番号がここで指定したポート番号と一致すると、それを「ポート」で指定されたポート番号に変換します。省略した場合ポート変換はしません。

## 4.2.2 NAT 設定例

各設定中の nat コマンドの書式に関しては、「[6.2.2 設定コマンド](#)」の [\(25\)nat](#) を参照してください。

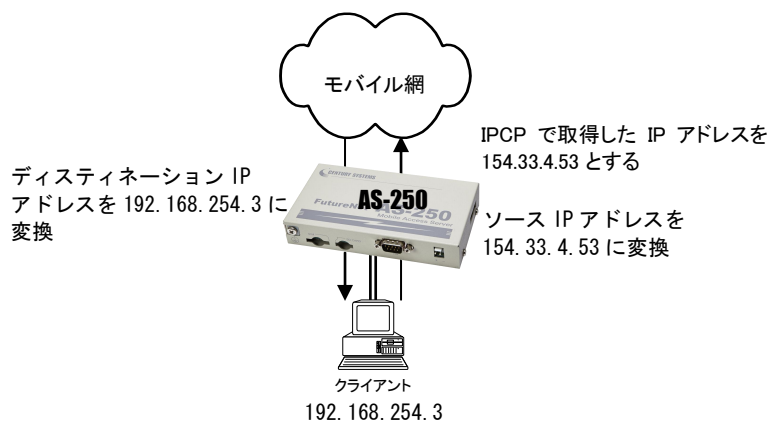
## 例1. LAN 側に WWW サーバ 1 台と、複数のクライアントがある例



```
[ nat 設定 ]   nat 0 192.168.254.1 tcp www ipcp
               nat 1 * * * ipcp
```

[ 説 明 ] まず nat0 で WWW サーバ(プライベート IP アドレス=192.168.254.1)を、WAN 側からアクセスできるようにする。  
次に nat 1 でその他のクライアント及び自ノードは全て WAN 側への片方向接続にする。

## 例2. LAN 側のクライアント1台に対し、WAN 側から接続する例

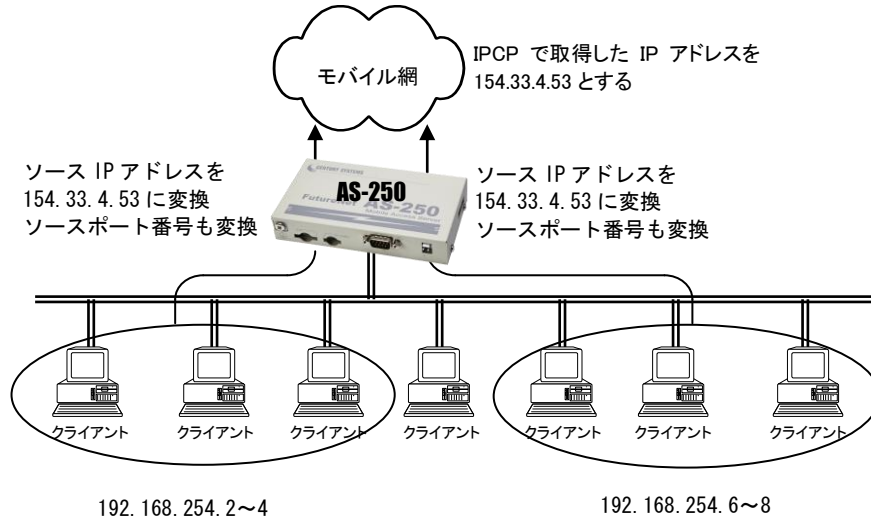


```
[ nat 設定 ]   nat 0 192.168.254.3 * * ipcp
```

[ 説 明 ] WAN 側にアクセスするクライアントを 192.168.254.3 のみに限定し、154.33.4.53 に変換して WAN 側に送出する。WAN 側からの 154.33.4.53 へのパケットも、すべて 192.168.254.3 に渡す。



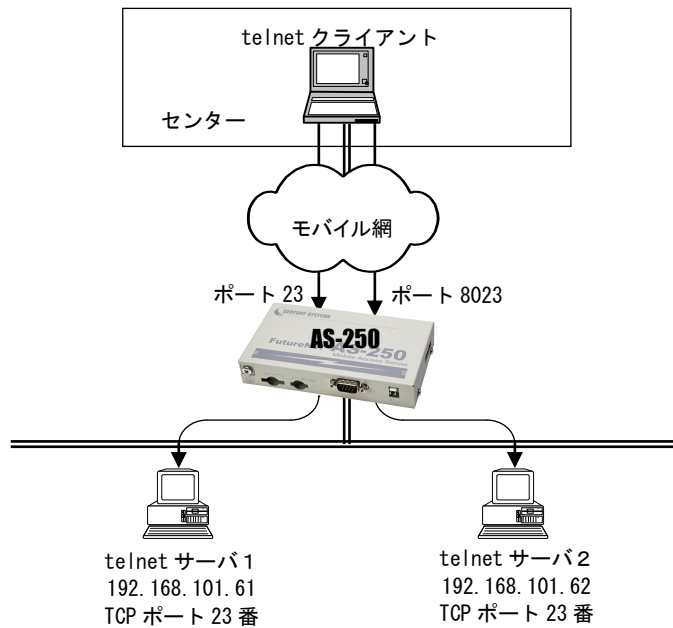
例3. WAN 側にアクセスできるクライアントを限定する例



```
[ nat 設定 ] nat 0 192.168.254.2:192.168.254.4 * * ipcp
              nat 1 192.168.254.6:192.168.254.8 * * ipcp
```

[ 説 明 ] WAN 側にアクセスできるクライアントを 192.168.254.2~192.168.254.4 および 192.168.254.6~192.168.254.8 に限定する。  
※WAN 側からアクセスできるパソコンは無い。

例4. 宛先ポート番号の変換を伴う、ポートフォワード機能を使う例

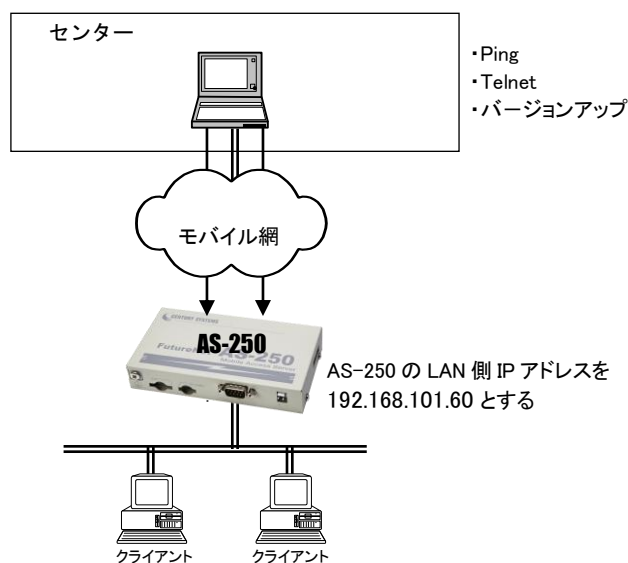


```
[ nat 設定 ] nat 0 192.168.101.61 tcp 23 icpc 23
              nat 1 192.168.101.62 tcp 23 icpc 8023
```

[ 説 明 ] LAN 側にある2つの telnet サーバを、WAN 側からアクセスできるようにする。  
telnet クライアントから、AS-250 の WAN 側 23 番ポートにアクセスすると、LAN 側の  
192.168.101.61:23 につながる。同様に 8023 番ポートにアクセスすると、LAN 側の  
192.168.101.62:23 につながる。

#### 例5. センター側から AS-250 自ノードに対するアクセスを行うための NAT 登録例

(センターから AS-250 に対して、Ping、Telnet、ファームウェアバージョンアップを行う)



```
[ nat 設定 ] nat 0 192.168.101.60 icmp * icpc 0
              nat 1 192.168.101.60 tcp telnet icpc 0
              nat 2 192.168.101.60 tcp 2222 icpc 0
              nat 3 * * * icpc 0
```

[ 説 明 ]

- ・センターから AS-250 の WAN 側への Ping を、LAN 側インターフェース(192.168.101.60)へ渡す。
- ・同様に WAN 側 23 番ポートへのアクセスは、AS-250 の Telnet サーバ(LAN 側の 192.168.101.60:23)につなぐ。
- ・同様に WAN 側 2222 番ポートへのアクセスは、AS-250 のバージョンアップポート (192.168.101.60:2222)につなぐ。
- ・最後に nat 3 で LAN 上のクライアント及び自ノードを全て WAN 側に接続可能の定義をする。

### 4.3 GRE トンネリング

AS-250 ではモバイル網を介した IP ルータ(\*)との間で、GRE トンネリング機能 (RFC1701 GRE 準拠) を使うことができます。

(\*) FutureNet XR/NXR シリーズ製品で動作検証済みです。



図 3 GRE トンネリングを使う

本装置とルータ間で、GRE を設定してトンネルの用意ができると、両端の装置は次のような通信動作となります。LAN 側インタフェースから受信したデータの宛先 IP アドレスを参照し、それが対向装置の LAN 側宛だった場合は GRE インタフェースに渡して、GRE ヘッダや WAN 側 IP アドレス等を付与し対向装置に転送します。

一方、GRE のデータを受信した対向装置では GRE ヘッダや WAN 側 IP アドレス等を取り外し、LAN 側インタフェースにデータを渡します。

この際 GRE を設定した装置配下から送信されたデータはアドレス変換等は行われません。

#### (1) GRE カプセル化とデカプセル化機能

イーサネットから送信する(または AS-250 自身が送信する) IP パケットの、送信先 IP アドレスがトンネリング対象アドレス(ドメイン管理テーブルの宛先アドレス)であれば、カプセル化してモバイル網に送出します。

またモバイル網から、ディスティネーション IP アドレスが網インタフェースの IP アドレスである GRE パケットを受信した場合、デカプセル化し、Payload パケットを取り出し、IP ルーティングを行います。

#### (2) GRE ヘッダ

GRE ヘッダは4オクテットで、値は 0x00000800 とします。

0x00000800 の意味は次の通りです。

- ① チェックサムフィールドは存在しない。
- ② ルーティングフィールドは存在しない。
- ③ キーフィールドは存在しない。
- ④ Sequence Number フィールドは存在しない。
- ⑤ Protocol Type は IP(0x0800)。

#### (3) デリバリ・ヘッダ

デリバリ・ヘッダの送信元 IP アドレスは、IPCP で取得した WAN インタフェースの IP アドレスとします。

送信先 IP アドレスは、対向ルータの IP アドレスとします。

TTL は、255 固定です。

## (4) GRE の MTU

GRE インタフェースの MTU は、MRU-24(1476 バイト)とします。

## (5) GRE トンネリングの終点

本装置から見た GRE トンネリングの終点是对向のルータとなります。

ドメイン管理テーブルにその IP アドレスを設定してください。(「[4.1.1 ドメイン設定項目](#)」を参照してください)

## 4.4 SMS 送受信機能

SMS(ショートメッセージサービス)により、本装置に対して PPP 接続/切断の制御や、デジタル接点入出力 DIO の制御ができます。ここでは SMS で送受信を行うための設定や、要求/通知電文の書式について説明します。

### ■ SMS 送信ヘッダ

本装置から送信するすべての送信本文冒頭に以下のヘッダを付けます。

```
(yy/mm/dd_HH:MM_nnn)
yy: 西暦 2 桁
mm: 月(01~12)
dd: 日(01~31)
HH: 時(00~23)
MM: 分(00~59)
nnn: 通番(001~999) 日が変わるとリセット
```

ただし、Telnet メニューのコマンドラインから sms send コマンド([6.2.1\(13\)sms](#) 参照)で SMS 送信する場合、このヘッダは付加しません。

### 4.4.1 SMS の設定

#### (1) PPP 制御、DIO 制御共通の設定

SMS 送受信機能を利用するために本装置に以下の設定を行ってください。

- SMS 送受信機能の有効/無効  
工場出荷時は無効(off)になっています。使用する場合は有効(on)に設定してください。
- SMS 送受信する相手電話番号の登録  
本装置がコマンドを受け取ったり、イベントを通知する相手電話番号を登録してください。5 箇所まで登録できます。
- コールバックの有無  
コールバック設定は、本装置から SMS コマンド処理結果の通知を行うか(on)否か(off)を決めるものです。上記で登録した最大 5 箇所の SMS 相手電話番号各々に対して on/off 設定を行います。
- SMS 送信数の制限  
本装置から送信する 1 日の SMS 数に上限を設けることができます。工場出荷値は上限なしです。必要に応じて設定してください。

Telnet 設定メニューの 3) Service Settings から 11) SMS remote command を選択すると以下のサブメニューが表示されます。SMS を使用する場合、1) SMS remote command の SMS 送受信機能の有効(on)設定と、2) SMS peer table の SMS 送受信相手の登録は必須です。コマンドラインから設定する場合は sms コマンドを使用してください。sms コマンドの詳細については「6.2.2 設定コマンド」の[\(31\) sms](#)を参照してください。

```

11) SMS remote command
Enter number 11<
1) SMS remote command..... SMS 送受信機能の有効/無効設定
2) SMS sending limit..... SMS 送信数の制限
3) SMS peer table..... SMS 相手電話番号の登録及びコールバック設定
Enter number

```

## (2) DIO 制御及びイベント通知の設定

相手電話番号の登録時に通信相手毎に以下の設定を行います。

### ➤ DO 出力許可設定

接点出力を許可するかどうかを指定します。工場出荷値は不許可です。

### ➤ イベント通知設定

以下の6つのイベント各々について通知を行うかどうか指定します。工場出荷値は不通知です。

- ・入力接点 DI0 がオフからオンに変化
- ・入力接点 DI0 がオンからオフに変化
- ・入力接点 DI1 がオフからオンに変化
- ・入力接点 DI1 がオンからオフに変化
- ・送受信データ量が閾値を超えた
- ・送受信量カウンタ初期化時の使用量報告
- ・WAN キープアライブに失敗

設定を行う場合は、上記(1)の、3) SMS peer table から登録した通信相手を選択して、表示された各項目を on/off で指定してください。コマンドラインから設定する場合は sms コマンドを使用してください。sms コマンドの詳細については「6.2.2 設定コマンド」の[\(31\) sms](#)を参照してください。

### SMS peer table 通信相手毎の設定項目

```

11) SMS remote command
Enter number 11<
1) SMS remote command
2) SMS sending limit
3) SMS peer table..... SMS 送受信相手の登録を選択します
Enter number 3<
  Phone number    Callback
  1) 09012345670   on
  2) 09023456780   on
  3)
  4)
  5)
Enter number 1<

```

1) Phone number.....09012345678	SMS 送受信する相手電話番号
2) Callback off.....	コールバックの有無
3) DO control.....off	DO 出力許可設定
4) DI0->on notify.....off	入力接点 DI0 がオフからオンに変化
5) DI0->off notify.....off	入力接点 DI0 がオンからオフに変化
6) DI1->on notify.....off	入力接点 DI1 がオフからオンに変化
7) DI1->off notify.....off	入力接点 DI1 がオンからオフに変化
8) WAN thresh notify.....off	送受信データ量が閾値を超えた
9) WAN report notify.....off	送受信量カウンタ初期化時の使用量報告
10) WAN keepalive notify.....off	WAN キープアライブ失敗
11) Delete this entry	

上記 Telnet メニュー 6) WAN thresh notify のイベント通知は、別途カウンタ閾値の設定が必要です。また 7) WAN report notify off も、カウンタ初期化日の設定が必要です。

これらの設定は、Telnet 設定メニューの 3) Service Settings から 12) WAN Counter を選択して行ってください。コマンドラインから設定する場合は(34) wancounter コマンドを使用してください。

(3) Telnet コマンドラインからの SMS 関連設定例

各コマンドについては「6.2.2 設定コマンド」をご覧ください。

sms command on	// SMS によるコマンドを受け付ける
sms peer 0 0801111111 on	// 相手番号 0 = 0801111111, コールバックする
sms peer 0 doctl on	// DO 制御許可
sms peer 0 notify di0 on	// DI0 イベント通知の宛先とする
sms peer 0 notify di1 on	// DI1 イベント通知の宛先とする
sms peer 1 0802222222 on	// 相手番号 1 = 0802222222, コールバックする
sms peer 1 notify di1 on	// DI1 イベント通知の宛先とする
sms peer 2 0803333333 off	// 相手番号 2 コールバックしない(DO 制御不可)
sms peer 3 0804444444 off	// 相手番号 3 コールバックしない(DO 制御不可)
sms peer 4 0805555555 off	// 相手番号 4 コールバックしない(DO 制御不可)

4.4.2 PPP の制御

本装置に対して PPP 接続/切断などを要求したり、PPP 接続状態を返信させます。

(1) SMS 要求コマンド

外部から本装置に送信する SMS 本文の書式です。

① 接続要求

書 式

connect \_ [<APN|ドメイン番号>]

説 明

指定された接続先 APN に PPP 接続を要求します。接続中であれば切断されるのを待って接続します。常時接続時は要求は破棄されます。

(APN 指定の例 connect foma.centurysys.co.jp 、ドメイン番号指定の例 connect 1)

<APN>	接続先名(あらかじめドメイン管理テーブルに登録済みの APN とする)を記述するか、もしくはドメイン番号を指定する。省略時はドメイン 0 とみなす。
-------	--

② 切断要求

書 式

disconnect

説 明

PPP の切断を要求します。常時接続中も切断されますが `ppp_interval` 後に再接続されます。PPP 接続中でない場合は破棄されます。

③ 接続状態要求

書 式

statusreq [`┐`PPP]

説 明

PPP 接続状態の返信を要求します。`[┐PPP]` は省略可能です。(SMS 相手番号登録における callback 設定とは無関係です)

返 信 の 書 式

・切断中の返信

status┐disconnected

・接続中の返信

status┐<APN>┐<IP アドレス>

<APN>	接続先名。APN 文字列はあらかじめドメイン管理テーブルに登録済みとする。
IP アドレス	WAN 側 IP アドレス

③ 強制接続要求

書 式

forceconnect┐ [<APN|ドメイン番号>]

説 明

PPP 接続中であれば切断し、指定した APN への接続を要求します。常時接続設定時も要求は実行されます。

<APN>	接続先名(あらかじめドメイン管理テーブルに登録済みの APN とする)を記述するか、もしくはドメイン番号を指定する。省略時はドメイン 0 とみなす。
-------	--

(2) SMS コールバック

前述「接続要求」および「強制接続要求」によって生じた PPP の状態変化を、本装置から要求送信元へ通知する書式です。SMS 相手番号登録において当該送信元レコードのコールバック設定が on となっている場合にのみ、PPP 接続成功とその切断(接続失敗)が通知されます。

① 接続結果コールバック

書 式

connected┐<APN>┐<IP アドレス>

説 明

PPP 接続成功時に APN と IP アドレスを通知します。(例 connected mopera.net 1.1.1.1)

<APN>	接続先名
<IP アドレス>	WAN 側 IP アドレス

② 切断結果コールバック

書 式

disconnected \_<APN> \_<要因>

説 明

PPP 切断時に APN と切断要因を通知します。(例 disconnected mopera.net local)

<APN>	接続先名
<要因>	切断要因 local : AS-250 側から切断した ・disconnect コマンド ・無通信タイムアウト ・プロトコル要因(PAP/CHAP 失敗、LCP Term) sms : SMS 切断要求による ・disconnect コマンド ・forceconnect コマンド peer : 相手側から切断された ・IPCP 失敗時(閉域網ローカル IP 間違い) ・未契約の APN(PDP Type=IP)へ接続しようとしたとき ・その他サーバー側、モジュール側要因 dial : ダイヤルエラー ・リザルトコード(“CONNECT”)タイムアウト ・APN 間違い

4.4.3 接点の制御

(1) SMS 要求コマンド

外部から本装置に送信する SMS 本文の書式です。

① DO 出力要求

書 式

do \_<接点番号> \_<値>[\_<hold>]

説 明

出力接点 DO を制御します。一定時間状態を維持するパルス出力も可能です。

<接点番号>	0 : DO0 1 : DO1
<値>	on : 接点オン off : 接点オフ reset : 初期値に変更
<hold>	パルス出力の場合状態維持時間を 1~300000[msec]で指定する。 接点オン操作時は、指定時間オン状態を維持した後、元の状態に戻す。 接点オフ操作時は、指定時間オフ状態を維持した後、元の状態に戻す。 reset 操作時は、指定時間 DO 初期値を維持した後、元の状態に戻す。 省略時は、元の状態に戻さない。

② DO 一括出力要求

書 式

do \_\*\_<値>[\_<hold>]

説 明

出力接点 DO0 と DO1 の両方を同時に制御します。一定時間状態を維持するパルス出力も可能です。



<値>	reset : DO0、DO1 を初期値に変更 0 : DO0、DO1 をオフ 1 : DO0 をオン、DO1 をオフ 2 : DO0 をオフ、DO1 をオン 3 : DO0、DO1 をオン
<hold>	パルス出力の場合状態維持時間を 1~300000[msec]で指定する。 接点オン操作時は、指定時間オン状態を維持した後、元の状態に戻す。 接点オフ操作時は、指定時間オフ状態を維持した後、元の状態に戻す。 reset 操作時は、指定時間 DO 初期値を維持した後、元の状態に戻す。 省略時は、元の状態に戻さない。

② DIO 情報一括要求

書 式

statusreq dio

説 明

入力接点 DI0、DI1、及び出力接点 DO0、DO1 両方の状態を要求します。(SMS 相手番号登録における callback 設定とは無関係です)

返信の書式

status dio <状態>

<状態>	入力接点 0, 1 の状態及び出力接点 0, 1 の状態を、0 または 1 の 4 桁数値で表す。 ・ 0 はオフ、1 はオンを表す ・ 左から DI0、DI1、DO0、DO1 の順とする
------	--

返信の例

di0=on, di1=off, do0=on, do1=off のとき  
status dio 1010

③ DIO 情報個別要求

書 式

statusreq <入出力> <接点番号>

説 明

入力または出力接点の状態を要求します。(SMS 相手番号登録における callback 設定とは無関係です)

<入出力>	di : 入力 do : 出力
<接点番号>	0 : DI0 または DO0 1 : DI1 または DO1

返信の書式

status <入出力> <接点番号> <状態>

<入出力>	要求の値(di または do)がそのまま入る
<接点番号>	要求の値(0 または 1)がそのまま入る
<状態>	要求された接点の状態を表す on : オン状態 off : オフ状態

返信の例

接点入力 DI0 の入力値を返す場合  
status di 0 on

接点出力 DO1 の出力値を返す場合  
status do 1 off

## (2) SMS 状態通知

本装置から SMS 通知する書式です。

## ① DO 出力完了コールバック

書 式

done\_<コマンド文字列>

説 明

前述「DO 出力要求」による接点出力が完了したことを通知します。SMS 相手番号登録において当該送信元レコードのコールバック設定が on となっている場合にのみ通知します。(例 done do 0 off)

<コマンド文字列>	DO 出力要求で受けたコマンド文字列
-----------	--------------------

## ② DI イベント通知

書 式

notify\_di\_<接点番号>\_<状態>

説 明

DI イベント通知設定で設定された相手に、入力接点 DI が状態変化する度に通知します。(コールバック設定とは無関係です)

ただし、イベントの通知後 90 秒間は DI 変化を通知しない非送信期間を設けます。90 秒経過後に、先に通知したイベントと DI 状態が異なる場合は、イベント通知を行います。

省電力状態から復帰時に、省電力移行前と DI 状態が異なる場合は、イベント通知を行います。

<接点番号>	変化した入力接点 0 : DI0 1 : DI1
<状態>	on : オン状態 off : オフ状態

## 4.4.4 その他の制御

## (1) SMS 要求コマンド

外部から本装置に送信するコマンドの書式です。

## ① リスタート要求

書 式

restart

説 明

本装置のソフトウェアリスタートを要求します。PPP 接続されていれば切断されます。通信モジュールの電源を切ります。

## ② SMS 通知の停止要求

書 式

pause\_<フラグ>

説 明

SMS コールバック送信と DI イベント通知の一時停止、または一時停止の解除を要求します。「③ 装置の状態要求」に対する返信には影響しません。SMS 相手番号登録など設定内容も変更しません。本装置を再起動すると一時停止は解除されます。

<フラグ>	on: 停止する off: 解除する
-------	-----------------------

③ 装置の状態要求

書 式

statusreq <種別>

説 明

<種別>	説明	返信の書式
pause	SMS 通知が一時停止状態になっているかどうかを問い合わせる。	status <pause> <on off> on: 一時停止状態になっている off: 一時停止状態でない
lan	LAN 側 IP アドレスと MAC アドレスを問い合わせる。	status <lan> ip=<IP> mac=<MAC> <IP>は IP アドレス <MAC>は MAC アドレス
module	通信モジュールの IMEI と revision および rssi 現在値を問い合わせる。	status <module> imei=<IMEI> revision=<Revision> rssi=<RSSI> <IMEI>は IMEI(端末識別番号) <Revision>は通信モジュールのリビジョン <RSSI>は rssi(受信信号強度)現在値
product	製品名、ファームウェアバージョン、シリアル番号を問い合わせる。	status <product> <Product> <Version> S/N=<SerialNumber> <Product>は製品名 <Version>はファームウェアバージョン <SerialNumber>はシリアル番号

④ メール送信要求

書 式

mail <show> <config/log/all>

説 明

メール送信イベントを発行して、メール送信させます。

config	: showconfig イベントを発行して、本装置の設定データをメール送信させる。
log	: showlog イベントを発行して、本装置のログ情報をメール送信させる。
all	: showall イベントを発行して、本装置の全内部情報をメール送信させる。

⑤ マジックパケット送信要求

書 式

wol <send> <MAC アドレス> [<IP アドレス> [<ポート番号> ] ]

説 明

本装置からマジックパケットの UDP 送信を要求します。

<MAC アドレス>	対象の MAC アドレスを指定する。形式は"xx:xx:xx:xx:xx:xx"。
<IP アドレス>	UDP パケットの宛先 IP アドレス。省略時は LAN 側のダイレクトブロードキャストとする。
<ポート番号>	UDP パケットの宛先ポート番号。省略時は 9 とする。

(2) SMS 状態通知

本装置から SMS 通知する書式です。

② モバイル通信量の通知

書 式 1

notify <wanthresh> <使用量> kbytes <since> <日付>

書 式2

notify wanreport (<使用量> kbytes since <日付>)

説 明

<使用量>	送受信データ量(kbytes)
<日付>	カウント開始日(YY/MM/DD)

書式1: モバイル通信量の閾値超え通知

通信モジュール経由の月間通信量があらかじめ定めた閾値を超えた時通知します。

書式2: モバイル通信量の月次報告

あらかじめ定めたカウンタ初期化日の0時0分に、当月の通信量(初期化する前の値)を通知します。

(注意) モバイル通信量のカウント値は実際の通信使用量と異なる場合があります。使用量の目安としてください。

③ WAN キープアライブエラーの通知

書 式

notify keeplivefailure domain=<ドメイン番号> target=<宛先>

説 明

WAN キープアライブに失敗した時通知します。[domain](#) コマンドにより失敗時の通知設定が必要です。

<ドメイン番号>	ドメイン登録した番号 0~4
<宛先>	ping 送信先 IP アドレスまたは FQDN

4.4.5 SMS 送受信一覧表

(1) SMS コマンド/返信/コールバック対応表

コマンド	返信(レスポンス)	コールバック
connect <APN>		connected <APN> <IP アドレス> disconnected <APN> <要因>
forceconnect <APN>		connected <APN> <IP アドレス> disconnected <APN> <要因>
disconnect		
restart		
pause <on off>		
statusreq statusreq ppp	status disconnected status <APN> <IP アドレス>	
statusreq dio	status dio <nnnn> ・ n=0 または 1 ・ 0 はオフ、1 はオンを意味する ・ 左から di0、di1、do0、do1 の順	
statusreq di <0 1>	status di <0 1> on status di <0 1> off	
statusreq do <0 1>	status do <0 1> on status do <0 1> off	
statusreq pause	status pause on status pause off	
statusreq lan	status lan ip=<IP アドレス> mac=<MAC アドレス>	
statusreq module	status module imei=<IMEI> revision=<Revision> rssi=<RSSI>	

statusreq product	status product <Product> <Version> S/N=<SerialNumber>	
do <0 1> on do <0 1> on <hold>		done do <0 1> on done do <0 1> on <hold>
do <0 1> off do <0 1> off <hold>		done do <0 1> off done do <0 1> off <hold>
do <0 1> reset do <0 1> reset <hold>		done do <0 1> reset done do <0 1> reset <hold>
do * <0 1 2 3> do * <0 1 2 3> <hold>		done do * <0 1 2 3> done do * <0 1 2 3> <hold>
mail show config		
mail show log		
mail show all		
wol send <MAC> wol send <MAC> <IP> wol send <MAC> <IP> <Port>		

## (2) イベント通知

事象	通知文
接点入力 DI0/1 の変化	notify di 0 on notify di 0 off notify di 1 on notify di 1 off
wanthresh	notify wanthresh (<使用量> kbytes since YY/MM/DD)
wanreport	notify wanreport (<使用量> kbytes since YY/MM/DD)
WAN キープアライブ失敗	notify keepalivefailure domain=<ドメイン番号> target=<宛先>

## 4.5 メール送信機能

以下のイベントが発生したとき、外部の SMTP サーバに接続してメール送信する機能を備えます。

- 接点入力に変化したとき(注 1)
- モバイル通信量があらかじめ設定した閾値をこえたとき
- モバイル通信量カウンタの初期化時(通信量の月次報告)
- SMS や Telnet により、本装置の内部情報やログ情報のメール送信を指示されたとき
- WAN キープアライブに失敗したとき
- モバイル回線(PPP)に接続成功したとき

(注 1) 接点変化のメールに関しては、最小送信間隔を 90 から 120 秒程度とします。この間 DI 変化を検出してもメールを送信せず、最小送信間隔経過後に、先に通知した状態と異なる場合通知を行います。

(注 2) モバイル通信量のカウント値は実際の通信使用量と異なる場合があります。使用量の目安としてください。



必要に応じて登録してください。

登録を行う場合はコマンドラインから[\(21\)mail event](#) コマンドを使用してください。

## 4.5.2 メール送信の設定

### (1) SMTP メールサーバの登録

SMTP サーバは最大5つまで設定できます。

設定は、Telnet の設定メニューもしくはコマンドラインにより行ってください。設定メニューの場合は 3) Service Settings の 9) Mail から 1) SMTP server を選択して、またコマンドラインの場合は [mail server](#) コマンドを使用してください。詳細については「[6.1 設定メニューの項目](#)」及び「[6.2.2 設定コマンド](#)」を参照してください。

### (2) イベントと宛先の設定

前述のようにメール送信はイベント発生により行います。送信対象とするイベントを有効にし、メールの宛先、及び前述(1)で登録済み SMTP サーバを指定してください。これによりイベント別に SMTP サーバを選択してメール送信できます。

設定は、Telnet の設定メニューもしくはコマンドラインにより行ってください。設定メニューの場合は 3) Service Settings の 9) Mail から 2) Mail peer を選択して、またコマンドラインの場合は [mail peer](#) コマンドを使用してください。詳細については「[6.1 設定メニューの項目](#)」及び「[6.2.2 設定コマンド](#)」を参照してください。



**注意!**

- SMTP サーバを指定しなかった場合、送信が成功するまで登録されているすべての SMTP サーバへ対して番号順に接続を試みます。
- すべての SMTP サーバへ接続できなかった場合は、しばらくしてから再試行します。再試行は 4 回まで行い、すべて失敗した場合は、当該イベントメールは破棄します。
- 再試行間隔は 40 秒程度とします。
- 再送待ちのメッセージがあるうちは省電力に移行しません。
- 再送待ちのメッセージがある状態で、電源を切ったり再起動した場合はメッセージは失われます。

### (3) その他の設定

- [wanthresh](#)  
モバイル通信量の閾値超えでメールする場合は、あらかじめ閾値の設定が必要です。閾値の設定はコマンドラインから [wancounter](#) コマンドを使用してください。
- [wanreport](#)  
モバイル通信量の月次報告を行う場合は、あらかじめカウンタ初期化日の設定が必要です。カウンタ初期化日の設定は、コマンドラインから [wancounter](#) コマンドを使用してください。
- [showconfig](#)、[showlog](#)、[showwall](#)  
SMS 要求コマンド受信により、本装置の内部情報やログ情報をメール送信する場合は、SMS の設定も必要です。SMS の設定については「[4.4.1 SMS の設定](#)」を参照してください。
- [keepalivefailure](#)  
WAN キープアライブ失敗の通知は、[domain](#) コマンドによる ping の宛先や失敗時の動作指定が必要です。

## 4.6 DNS リレー

AS-250 は、ドメインネームサーバ(DNS)の代理応答の機能を持ちます。

AS-250 自身、あるいは LAN 側機器(パソコン)からのホスト名解決要求パケットをプロバイダの DNS サーバに中継し、DNS サーバからの応答を要求元に伝える機能です。

本装置の DNS リレーには、DNS 問い合わせによるトラフィック増大を抑えるため、標準問い合わせ(QUERY)に対する DNS キャッシュ機能を備えます。またネットワーク上に DNS サーバを立てられないような場合に備えて、HOST ファイルの設定が可能です。

### (1) HOST ファイル

- ① HOST ファイルにはホスト名と IP アドレスを最大 10 組まで登録可能です。
- ② LAN 側クライアントから、QTYPE=A (ホストアドレス) QCLASS=IN(インターネット)の標準問い合わせパケットを受信すると、まず HOST ファイルを検索します。ホスト名が存在すれば、対応する IP アドレスを DNS 応答パケットにセットし、LAN 側クライアントに返信します。
- ③ LAN 側クライアントに返信する TTL は、あらかじめ HOST ファイル配信用生存時間として設定しておきます。

### (2) DNS キャッシュ

- ① DNS キャッシュは、過去に問い合わせのあったホスト名を最大 500 件までキャッシュ情報として一定時間保持するためのテーブルです。
- ② LAN 側クライアントから受信した DNS 問い合わせパケットが、標準問い合わせ(QUERY)で、かつ HOST ファイルに存在しなければ、DNS キャッシュからの応答を試みます。キャッシュになれば WAN 側 DNS サーバに問い合わせ、DNS 応答を要求元クライアントに返すと共に DNS キャッシュの空きエントリにも登録します。空きエントリが無い場合、残り生存時間が最小のエントリを削除し、そこに上書きします。
- ③ LAN 側クライアントに返信する TTL、及びキャッシュ TTL として、DNS サーバからの応答部の TTL をそのまま使用するだけでなく、TTL 手動設定を有効にすることによって最大値と最小値の手動設定が可能です。TTL 手動設定を有効にして最小生存時間(MIN\_TTL)と最大生存時間(MAX\_TTL)を設定した場合、**TTL 値** (LAN 側のクライアントに返信する TTL 及びキャッシュ TTL)は下記のように決定します。

i) (DNSサーバからの応答部のTTL) < MIN\_TTL の場合 ⇒ **TTL 値** = MIN\_TTL

ii) MIN\_TTL ≤ (DNSサーバの応答部のTTL) ≤ MAX\_TTL の場合

⇒ **TTL 値** = DNS サーバの応答部の TTL

iii) MAX\_TTL < (DNSサーバの応答部のTTL)

⇒ **TTL 値** = MAX\_TTL

### (3) 設定手順

DNS リレーに関する設定は、Telnet の設定メニューもしくはコマンドラインから行ってください。設定メニューの場合は 3) Service Settings から 7) DNS relay configuration を選択してください。コマンドラインの場合は

dnsrelay コマンドを使用してください。以下の手順で行います。

- ① 自ノード及びパソコンから WAN 側への接続を許します。
- ② サーバドメインを指定します。ドメイン管理テーブルに登録されている宛先の中で、DNS サーバにアクセス可能な APN を指定します。指定していない場合は、登録されているネットワーク”0.0.0.0/0”のドメインとなります。
- ③ DNS サーバのプライマリ DNS、セカンダリ DNS として、AS-250 が PPP 接続時に IPCP で取得したアドレス



を採用するか、もしくは AS-250 に設定するアドレスを採用するかを指定します。後者の場合はプライマリ DNS、及びセカンダリ DNS の IP アドレスを設定します。

- ④ 必要に応じて DNS キャッシュの TTL 値や HOST ファイルを設定します。
- ⑤ DNS リレー機能を有効(Activate)に設定します。
- ⑥ クライアントとなる LAN 側機器(パソコン)に、デフォルトゲートウェイおよび DNS サーバとして、AS-250 のイーサネットインタフェースの IP アドレスを設定します。(AS-250 の DHCP サーバ機能を使えば、この設定は不要になります)

#### (4)接続の例

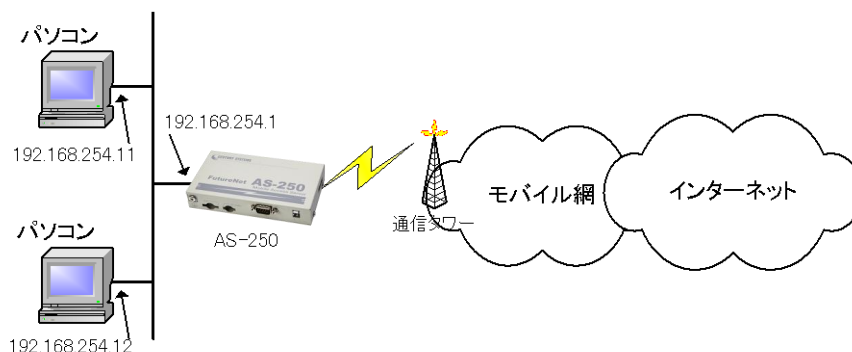


図 4 インターネット接続図

準備1: パソコンの設定は、デフォルトゲートウェイ、DNS サーバの IP アドレスを AS-250 の IP アドレス (192.168.254.1)にします。

準備2: AS-250 に DNS リレーの設定を行います (NAT の場合)。

```
domain 0 1.example testid testpass 0.0.0.0/0 0.0.0.0
nat 0 * * * ipcp ..... ①
dnsrelay serverdomain 1.example ..... ②
dnsrelay serverpolicy ipcp ..... ③
dnscache ttlmanualmode on ..... ④
dnscache ttlsetting 864000 1728000
dnsrelay activate on ..... ⑤
}
```

[注意] 上例では DNS キャッシュエントリの保持時間を 1 日から 2 日に設定しています。

コマンド詳細に関しては「[6.2 コマンド一覧](#)」を参照してください。



## 4.8 パケットフィルタ機能

本装置では、セキュリティの強化と異常課金防止の目的で、LANとWANの間を流れるパケットにフィルタを設定して、通信を制限することができます。

Telnet の設定メニューまたはコマンドラインから設定を行います。

### 4.8.1 機能の概要

LAN に外部からの接続を許す際には、セキュリティに充分配慮する必要があります。パケットフィルタ機能を使うと、以下のことができます。

- 外部から LAN に入るパケットを制限する
- LAN から外部に出て行くパケットを制限する
- 自動接続に使用するパケットを制限する

本装置でこの機能が有効になっていると、IP パケットを単にルーティングするだけでなく、パケットのヘッダ情報を調べて、送信元や送信先の IP アドレス、プロトコルの種類(TCP/UDP)、ポート番号などに基づいて、パケットを通過させたり破棄したりすることができます。

このようなパケットフィルタ機能は、コンピュータやアプリケーション側の設定を変更する必要がないために、ユーザがパケットフィルタの存在を意識することなく、簡単に利用できます。一般的には、すべてのパケットの通過を禁止しておき、ユーザに提供したいサービス(アプリケーション)のパケットだけが通過できるように、フィルタリングを設定します。

また、パケットフィルタはリモートの LAN にダイヤルアップ接続をおこなう際の、異常課金の防止にも有効です。自動接続をおこなう場合、LAN 上のコンピュータやアプリケーションの設定によっては、意図しない接続がおこなわれ、膨大な通信料金が請求されることがあります。これを防ぐためにも、パケットフィルタは有効です。ユーザが意図するアプリケーションだけを通し、それ以外のものは通さないようにフィルタを設定しておけば、こういった事故を未然に防ぐことができます。

設定済みフィルタの確認、及びフィルタの設定は、以下のように Telnet トップメニューの 1) General から 3) TCP/IP → 4) IP packet filter サブメニューで行います。

コマンドラインから設定する場合は [6.2.2\(14\)filter](#) コマンドを使用してください。

```

General configuration
1) Password
2) RS-232C
3) TCP/IP
   ?
Enter number 3↵
IP configuration
1) Ether I/F IP address   192.168.100.100/24
2) Static route
3) Default route         0.0.0.0
4) IP packet filter
5) DNS server address    0.0.0.0
Enter number 4↵
1) Entry 1 - 16 } 最大 32 個フィルタが設定可能
2) Entry 17 - 32 }
3) The list which setting finished ← 設定済みのフィルタが表示される
Enter number 3↵
    filter 1 pass in * * tcp * * ppp1
    filter 2 reject in * * * * * ppp1
Enter number

```

設定済みフィルタがなければ以下のように表示されます。

```

1) Entry 1 - 16
2) Entry 17 - 32
3) The list which setting finished ← 設定済みのフィルタがない場合
Enter number 3↵
There is not the list which setting finished.
Press return key

```

#### 4.8.2 設定項目

本装置は IP パケットのみをフィルタリング制御の対象とします。その他のレイヤー3 プロトコルは、すべて遮断します。

ICMP、TCP、UDP 以外のレイヤー4 プロトコルはすべて通します。ICMP の制御は起こりません。TCP では、ポート番号とフラグを監視します。UDP ではポート番号を監視します。

工場出荷の状態では、フィルタは設定されていません。設定可能なフィルタは最大 32 個です。

Telnet 設定メニューからは、まずエントリ番号を選択し、そのエントリ番号に対してサブメニューで表示された以下の項目を設定します。エントリ 1~32 が、[filter](#) コマンドのフィルタ番号 0~31 に対応しています。

##### (1) Type

通過フィルタ(pass)か遮断フィルタ(reject)を指定します。

- 1) pass
- 2) reject

##### (2) Direction

WAN に対する受信(in)または送信(out)のフィルタ方向を指定します。

- 1) in
- 2) out

## (3) Source IP address

対象とする送信元 IP アドレスを指定します。

- 1) \*(すべての送信元を対象とする)
- 2) single address(アドレスを単独指定する)
- 3) range of address(アドレスを範囲指定する)

Enter number 2↵

Enter source IP address 192.168.101.25↵

Enter mask(1-32) 24↵

} 単独指定の場合の指定例

## (4) Destination IP address

対象とする送信先 IP アドレスを指定します。

- 1) \*(すべての送信先を対象とする)
- 2) single address(アドレスを単独指定する)
- 3) range of address(アドレスを範囲指定する)

Enter number 3↵

destination IP address

Enter beginning IP address 192.168.200.1↵

Enter end IP address 192.168.200.5↵

} 範囲指定の場合の指定例

## (5) Protocol

対象とするプロトコルを指定します。1)~6)に該当しない場合は 7) other protocol number で直接プロトコル番号を指定します。

- 1) \*(すべてのプロトコルを対象とする)
- 2) icmp(1 番)
- 3) tcp(6 番)
- 4) tcpfin(253 番)
- 5) tcpest(254 番)
- 6) udp(17 番)
- 7) other protocol number

## (6) Source port

- 1) \*(すべての送信元ポートを対象とする)
- 2) single port(ポートを単独指定する)
- 3) range of port(ポートを範囲指定する)

Enter number 2↵

Enter source port number (1-65535) 21↵

} 単独指定の場合の指定例

## (7) Destination port

- 1) \*(すべての送信先ポートを対象とする)
- 2) single port(ポートを単独指定する)
- 3) range of port(ポートを範囲指定する)

Enter number 3↵

destination port number

Enter beginning port number (1-65535) 100↵

Enter end port number (1-65535) 200↵

} 範囲指定の場合の指定例

## (8) Interface

現バージョンではインターフェースは ppp1 固定です。

### 4.8.3 主な設定例

コマンドラインからの設定例です。

filter コマンド形式については「6.2.2 設定コマンド」の [\(14\)filter](#) を参照してください。

- 送信元を制限する

LAN 上のコンピュータのうち、リモート WAN にアクセスできるものを制限したり、リモート WAN 側からアクセスを許すコンピュータの、IP アドレスを指定することができます。IP アドレスだけでなく、ポート番号やパケットの種類も細かく指定できます。

例: WAN に対して、アクセスできるコンピュータを「192.168.10.10」～「192.168.10.19」に限定する。(フィルタ番号 0、1 に登録)

```
filter 0 pass out 192.168.10.10 - 192.168.10.19 * * * * * ppp1
filter 1 reject out * * * * * ppp1
```

上例では、まず pass で通過させるパケットを指定し、次の reject フィルタでそれ以外のパケットを止めます。

- 送信先を制限する

LAN 上のコンピュータから、特定の接続先に向けたパケットだけを通過させる、あるいは特定の接続先に向けたパケットだけを禁止することができます。

IP アドレスだけでなく、ポート番号やパケットの種類も細かく指定できます。

例: 送信先コンピュータを「192.168.30.10」～「192.168.30.19」に限定する。

```
filter 0 pass out * * 192.168.10.10 - 192.168.10.19 * * * * * ppp1
filter 1 reject out * * * * * ppp1
```

- 接続に使用するパケットを制限する

フィルタの設定を一切おこなわないと、リモート WAN に向けたどんな種類の TCP/IP パケットも流れます。これは異常課金の原因にもなります。

例: メールによるパケットは許すが、他のアプリケーションのパケットは通さない。

```
filter 0 pass out * * * * * 25 ppp1
filter 1 reject out * * * * * ppp1
```

- アプリケーションを制限する

ポート番号にフィルタをセットすることによって、本装置を通過するアプリケーションを制限することができます。たとえば、Telnet と ftp は通すが、WWW は通さないといった設定ができます。

例: IP アドレス「192.168.10.1」の機器に対して、WWW(ポート番号 80)によるアクセスを禁止するとき。

```
filter 0 reject in * * 192.168.10.1/32 tcp * * 80 ppp1
```

[注意] 単一の IP アドレスを指定する場合は、IP アドレスのマスクを 32 に設定して下さい。

## 4.9 シリアル変換機能

### 4.9.1 センターとの通信

AS-250 を使うことにより、ネットワーク通信機能を持たないシリアル通信装置を、モバイル網を介した遠隔地のコンピュータ及び拠点 LAN 上のコンピュータからアクセスすることができます。本装置はネットワーク側の TCP/IP 通信手順と RS-232 通信との間でプロトコル変換を行いますので、外部シリアル通信装置は TCP/IP プロトコルを意識することなく遠隔センターと通信できます。

以下は、遠隔地の PC からモバイル網経由でネットワークカメラ(シリアル通信装置)を制御する構成例です。

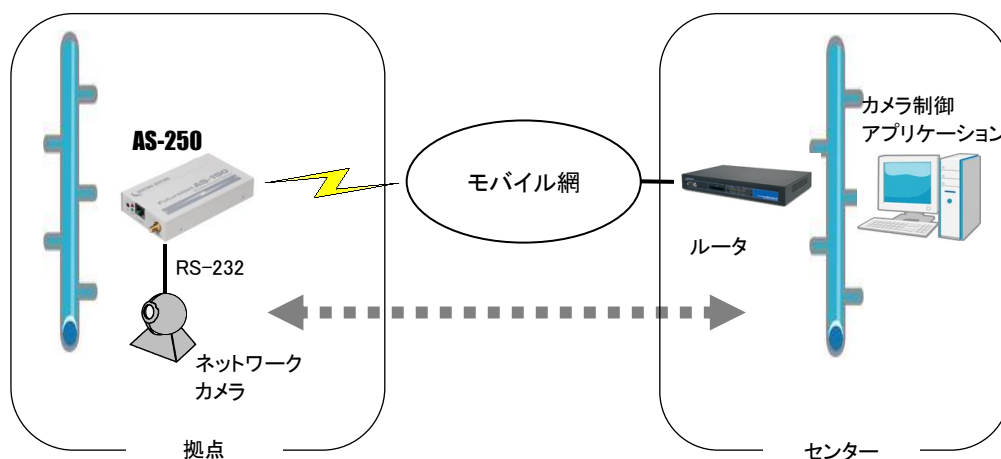


図 6 遠隔地からのカメラ制御

TCP セッションが確立したまま PPP が切断されても、本装置は TCP セッションを解消しません。IP パケットの再送などによって再度 PPP 接続できれば、引き続き TCP 通信を試みます。

以下に各接続モードを説明します。

### 4.9.2 接続モード

ネットワーク側との TCP 接続モードを以下から選択します。

- ① TCP トランスペアレント・サーバ
- ② TCP トランスペアレント・クライアント
- ③ TCP トランスペアレント・サーバ&クライアント
- ④ COM リダイレクト・サーバ

上記①～③の TCP トランスペアレントは透過通信のモードです。TCP 接続しているセンターから受信があれば本装置はそのデータを透過で RS-232 に送信し、また RS-232 に受信があればそのデータを透過で TCP 送信します。センター側のアプリケーションはごく一般的なデータをやりとりする Socket プログラムとして作成します。

④の COM リダイレクトサーバは、センター側の COM ポートに対するデータの読み書きをネットワーク経由で本装置の RS-232 ポートに伝えるためのモードです。既存の COM アプリケーションを改造することなく本装置の RS-232 ポートをアクセスすることができます。センター側に「WinCom リダイレクタ」のインストールが必要です。

※「WinCom リダイレクタ」は弊社ホームページからダウンロードできます。

### (1) TCPトランスペアレント・サーバ

本装置をTCPトランスペアレントの“サーバ”に設定した場合、本装置側はホストコンピュータからのTCP接続を待つ状態です。最初の接続はホストコンピュータ側(クライアント側)から本装置の待ち受けTCPポート番号に対して接続要求パケットを送ることによって行います。TCP接続が確立した後はホストコンピュータ、RS-232機器間相互でデータ送受信が可能です。

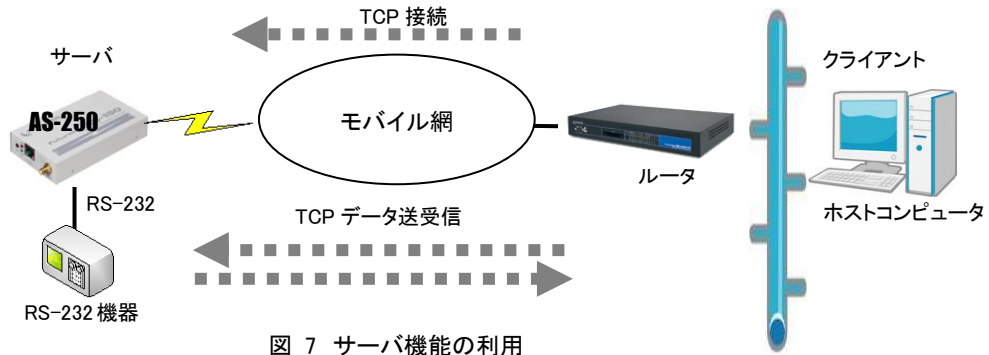


図7 サーバ機能の利用

本装置は接続元(ホストコンピュータ)に関するTCP情報は持ちません。どのホストコンピュータからの接続要求も受け付けますが、同時には1台のホストコンピュータとしかTCP接続できません。

サーバとして動作している間、ホストコンピュータ(クライアント)側からは本装置のシリアルポートに接続したRS-232機器をTCP/IPネットワーク上のノードとしてアクセスできます。

### (2) TCPトランスペアレント・クライアント

本装置側からホストコンピュータに対してTCP接続を行います。これは本装置に接続したRS-232機器側でデータが発生したり、RS-232のDSR入力信号の状態が変化した場合に、あらかじめ指定したホストコンピュータに本装置側からTCP接続しデータを送るようなケースで利用します。

ただし、TCP接続完了するまでにネットワークの状況により時間がかかる場合があります。データ抜けを防ぐため、本装置とRS-232機器側との通信にはフロー制御を行うことを推奨します。

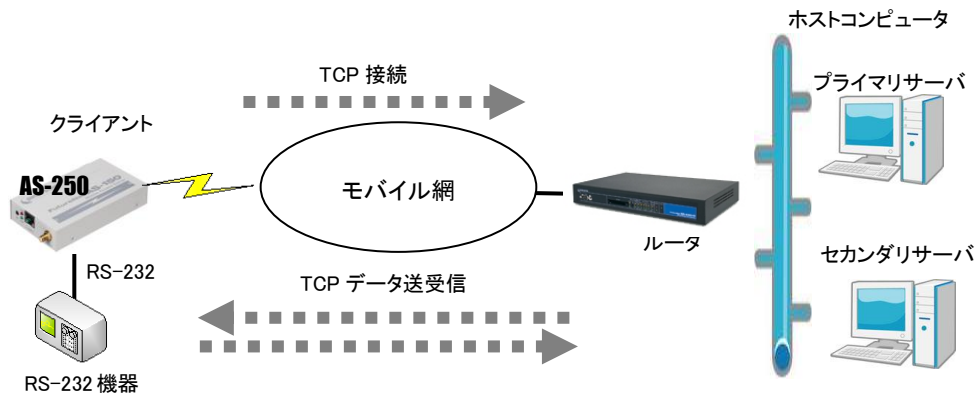


図8 クライアント機能の利用

クライアントとしての接続先は2箇所登録できます。本装置はまずプライマリの接続先にTCP接続を試み、接続に失敗するとセカンダリに対して接続を試みます。その結果TCP接続できた相手とデータ通信を行います。TCP切断後、再度通信する場合は再びプライマリから通信を試みます。



プライマリとセカンダリは PPP 接続の切り替わりが起こらないよう、同じ宛先ドメイン内のホストを登録するようにしてください。

#### クライアントとして運用時の留意点

本装置が TCP 接続を試みたときに、PPP が未確立だったり接続先サーバが起動していない場合、本装置は「接続タイムアウト」で設定した時間、TCP 接続を試みます。その時間内に PPP、TCP が繋がれば、それまでに本装置が RS-232 側から受信したデータはホストコンピュータのサーバに送信されます（ただし、フロー制御を行っていないと受信データが消失することがあります）。TCP 接続に失敗（セカンダリも含めて）すると、RS-232 から受信したデータは破棄し、アイドル（接続トリガの監視）に戻ります。

TCP 接続してデータ送信中にサーバ側が異常終了したような場合、本装置では異常を検出できません。本装置は送信に対して相手からの応答がないとデータの再送を試みます。仮にサーバが復旧しても、サーバ側の TCP セッションが消失していれば、本装置からの再送に対して拒否 (RST) パケットを返すでしょう。本装置はこの拒否を受けると、TCP 接続を解消しアイドルに戻ります。未送信データが残っていれば接続トリガ条件に従い処理します。

本装置（クライアント）とサーバが TCP 接続中に、ネットワーク経路が物理的に切断されたような場合も、上述と同様に本装置は再送を試みます。もし物理的な接続が復旧すれば、そのときまでに本装置が RS-232 側から受信しているデータは正しくホストコンピュータ側のサーバに送信されます。（ただし、フロー制御を行っていないと受信データが消失することがあります。）

### (3) TCPトランスペアレント・サーバ&クライアント

サーバまたはクライアントのどちらか先に起こった事象で接続します。

クライアントとしての「接続トリガ条件」が発生するとクライアントとして接続し、逆にホストコンピュータ側から接続を受けるとサーバとして接続します。TCP 接続が切れると、またサーバ/クライアントの両面待ちとなります。いったんサーバまたはクライアントのどちらかに決まって動き出すと、その動作は前述の「(1) TCPトランスペアレント・サーバ」、「(2) TCPトランスペアレント・クライアント」と同じです。

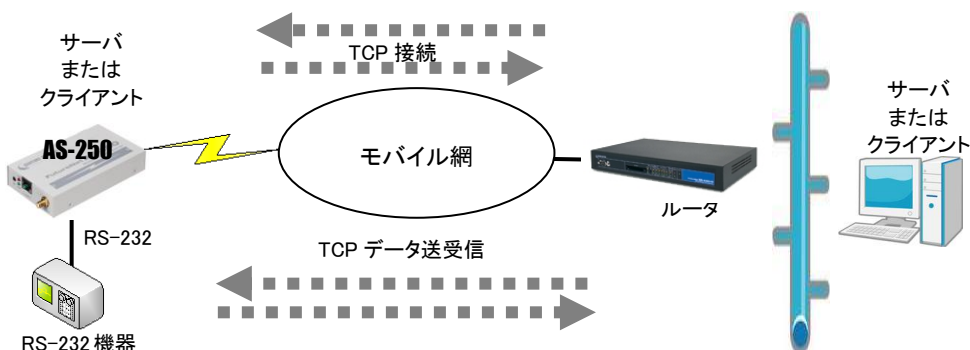


図 9 サーバ&クライアントの利用

[注意]サーバ&クライアントの場合でも、「接続トリガ条件」が「電源投入」になっていると、本装置はまずクライアントとして接続しますので、サーバとして接続されることはありません。実質クライアントで動作します。

#### (4) COMリダイレクト・サーバ

“COM リダイレクト・サーバ”は、当社が提供する「WinCom リダイレクタ」を使用することによってセンター側の COM アプリケーションを利用するモードです。

あらかじめ、COM アプリケーションが動作する Windows パソコンに、当社製品の「WinCom リダイレクタ」をインストールしてください。Windows パソコン上に仮想 COM ポートを作成し、COM アプリケーションのアクセスポートとして仮想 COM ポートを指定することにより本装置の RS-232 ポートと通信が可能になります。

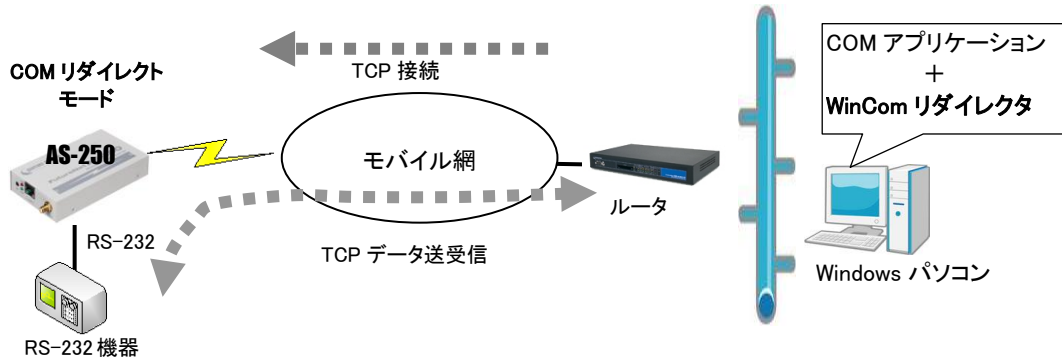


図 10 WinCom リダイレクタの利用

- 「WinCom リダイレクタ」ソフトウェア及びマニュアルは下記 URL からダウンロードしてご利用ください。

「WinCom リダイレクタ」はシングルチャネルをご使用ください。

<http://www.centurysys.co.jp/downloads/option/wincom/index.html>

### 4.9.3 シリアル変換のための設定

RS-232 通信条件、及びシリアル変換に関する設定を行います。

通信先が WAN 側の場合は、発着信の設定も行ってください。

#### (1) RS-232 通信条件の設定

接続モードが COM リダイレクトサーバ の場合、センター側の仮想 COM ポートオープン時の条件を WinCom リダイレクタ経由で AS-250 に渡しますので、下記 RS-232 通信条件の設定は不要です。

Telnet 設定メニューの 1) General から 2) RS-232C を選択すると以下のサブメニューが表示されます。各項目を選択して設定を行います。コマンドラインから設定する場合は [rsport](#) コマンドを使用してください。

```
RS-232C configuration
1) Baud rate      230400bps -----通信速度
2) Flow control   none -----フロー制御
3) Parity bit     none -----パリティビット
Enter number
```

#### 1) 通信速度 (Baud rate)

通信速度を以下の bps 値から選択します。

2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200、230400

## 2) フロー制御 (Flow control)

外部機器とのフロー制御の有無を選択します。

none	フロー制御なし
RTS/CTS	ハードウェアフロー制御

## 3) パリティビット (Parity bit)

パリティビットのチェック方法を、none(なし)、odd(奇数)、even(偶数)から選択します。

## (2) シリアル変換機能の設定

Telnet 設定メニューの 3) Service Settings から 10) RS port server/client を選択して行ってください。コマンドラインの場合は [rsport](#) コマンドを使用してください。

```

10) RS port server/client
Enter number 10-----10) RS port server/client を選択する
 1) Connection Mode - TCP Transparent Server-----接続モードの選択
 2) Server Connection -----サーバ接続
 3) Client Connection -----クライアント接続
 4) Timer-----タイマーの設定
 5) DTR/RTS Signal -----RS-232 信号の使い方
Enter number

```

## 1) 接続モード (Connection Mode)

プロトコル変換機能の接続モードを選択します。

4つのモード各々の詳細は「4.9.2 接続モード」を参照してください。

1) TCP Transparent Server	TCP トランスペアレント・サーバ
2) TCP Transparent Client	TCP トランスペアレント・クライアント
3) TCP Transparent Server&Client	TCP トランスペアレント・サーバ&クライアント
4) Com Redirect Server	COM リダイレクト・サーバ

## 2) サーバ接続 (Server Connection)

上述の接続モードとして 1)、3)、4) のどれかを設定した場合、TCP 接続要求を受けるための待ち受け TCP ポート番号を設定します。1)~3) TCP トランスペアレントの工場出荷値は 33337、4) COM リダイレクトの工場出荷値は 33334 です。必要に応じて変更してください。

## 3) クライアント接続 (Client Connection)

接続モード (Connection Mode) として 2) TCP Transparent Client、または 3) TCP Transparent Server&Client を選択した場合、本装置がクライアントで動作するための以下の設定を行います。

## ① 接続先 IP アドレスと TCP ポート番号 (Destination IP address/Destination TCP port)

接続先アドレスは「[4.9.2 接続モード](#)」の説明のように、プライマリ(primary)とセカンダリ(secondary)の 2 箇所を設定出来ます。

注) FQDN 名 (完全修飾ドメイン名) で指定する場合は DNS サーバのアドレスを設定してください。設定メニューからは 1) General → 4) TCP/IP → 5) DNS server address を選択して設定します。コマンドラインの場合は [main](#) コマンドです。

## ② 接続トリガ (Trigger to connect)

本装置が、どのタイミングでホストコンピュータに TCP 接続するかを指定します。選択できる項目は次のとおりです。

選択項目	意味
1) DATA IN (データ受信)	RS-232 からデータを受信したときに接続します。
2) DSR ON (DSR オン)	RS-232 の DSR 信号がオンになったときに接続します。
3) Always (常時接続)	本装置が起動されると直ちに TCP 接続します。切断トリガやタイマによる切断を行ってもすぐに再接続し、TCP 接続状態を維持します。 この設定では省電力状態にはなりません。

## ③ 切断トリガ (Trigger to disconnect)

本装置が、どのタイミングで TCP を切断するかを指定します。後述の 4)タイマー(Timer)と併用可能です。切断トリガとして指定できる項目は次のとおりです。

選択項目	意味
1) None (なし)	切断トリガを使用しません。
2) Delimiter character (デリミタ受信)	RS-232 からデリミタコードを受信したとき TCP を切断します。RS-232 から送信するレコードの最後を示す文字などを指定すると便利です。
3) DSR OFF (DSR 信号オフ)	RS-232 の DSR 信号がオフしたときに切断します。

## ④ デリミタコードの値 (Delimiter code)

切断のトリガ条件として「デリミタ」を指定した場合は、そのコード(1バイト)を 0x00~0xFF で定義します。工場出荷値は改行コード 0x0D です。

## ⑤ デリミタコードの送信 (Send delimiter)

デリミタコードをホストコンピュータへの送信データに含めるかどうかを設定します。送信データに含めない場合は破棄されます。

## 4) タイマー (Timer)

TCP セッションを時間監視して切断するタイマと、TCP セッションの確立、及び TCP セッション切断の再試行を打ち切るタイマです。TCP セッション監視タイマは前述の切断トリガと併用できます。トリガ条件に一致するかタイムアップするか早い方の事象で切断します。タイマの重複設定も可能です。

接続モードがサーバの場合、タイマ監視は、複数の PC で本装置を共有するようなケースで設定します。例えば、一定時間無通信が続くと TCP を切断して他の COM リダイレクタからの接続を受け入れるような場合に有効です。通常は工場出荷値のままです。

選択項目	意味
1) Data inactivity timer (TCP 無通信監視タイマ)	TCP 接続したまま、本装置とホストコンピュータの間で無通信が続いたとき、TCP を切断します。無通信時間として 0 秒を設定すると切断しません。ハーフオープン対策にもなりますので設定をお勧めします。
2) Forced timer (TCP 強制切断タイマ)	TCP 接続から一定時間経過すると、通信中であっても強制的に TCP を切断します。一定時間以上接続させたくない場合に使用します。時間は秒単位、0 を設定すると切断しません。
3) TCP connection, Connect timeout (TCP 接続待ちタイマ)	クライアントとして TCP 接続する際のコネクションリトライ時間です。単位は秒、“0”を設定すると接続成功まで永久リトライを行います。
4) TCP connection, Close timeout (TCP 切断待ちタイマ)	TCP 切断(FIN)を要求したときの FIN 応答待ちタイマです。タイムアウトで RST パケットを送出して TCP をクローズします。時間は秒単位、“0”を設定すると応答を待たずに RST パケットで切断します。

## 5) DTR/RTS 信号 (DTR/RTS Signal)

RS-232 の DTR と RTS 信号の設定を行います。

## ① DTR 信号の使い方 (DTR ON timing)

選択項目	意味
1) Power on (電源投入でオン)	本装置が動作レディになった時点で DTR 信号がオンにします。 (電源断または省電力状態で DTR 信号はオフになります)
2) TCP session establishment (TCP 接続状態を反映)	TCP 接続で DTR 信号オン、切断で信号オフにし、TCP 接続している間のみ信号をオン状態に保ちます。

## ② RTS 信号の使い方 (RTS ON timing)

選択項目	意味
1) Power on (電源投入でオン)	本装置が動作レディになった時点で RTS 信号をオンにし、以後フロー制御の設定に従います。 (電源断または省電力状態で RTS 信号はオフになります)
2) TCP session establishment (TCP 接続状態を反映)	TCP 接続で RTS 信号オン、以後フロー制御に従い、TCP 切断でオフにします。 ただし、クライアントまたはサーバ&クライアントの設定で、かつ接続トリガがデータ受信、フロー制御が RTS/CTS の場合は、上記 Power on と同様、動作レディになった時点で RTS 信号をオンにします。

## (3) プロトコル変換パケット化の調整

シリアルインタフェースからの受信データはいったん内部バッファに蓄積し、受信に途切れ(アイドル時間)が発生したとき、まとめてプロトコル変換を行います。

このアイドル時間とみなす値はコマンドラインから変更することができます。工場出荷値設定は 3 ミリ秒で、0 から 999 ミリ秒の設定が可能です。0 にするとシリアルから受信データする度に随時パケット化します。値を大きくするほど 1 パケットのデータサイズは大きくなり、結果的に送信パケットの数は少なくなります。ただしデータを貯めてから送ることになるので、その分相手側に伝わるまでの遅延が大きくなります。

アイドル時間を変更する場合は、[rsport 1 rxidletime](#) コマンドを使用してください。



# 第5章

## 運用・管理に関する機能

ここでは本装置を運用管理する上で必要な機能についてご説明します。

## 5.1 省電力機能

AS-250 は、無通信状態が一定時間経過すると、消費電力を落として省電力状態に移行する機能を備えています。  
(通信履歴や System Error Log は除くステータス表示のログ情報は消失します)

### 5.1.1 運用状態から省電力状態への移行

- 省電力状態に移行する条件

下記 5 条件がすべて成立すると、省電力状態になるための秒カウントを開始します。カウント中にひとつでも条件が不成立に変わると、その時点でカウントを中止します。また条件成立に戻れば再び 0 からカウントを開始します。秒カウントが[アイドルタイム]で指定された秒数に到達すると省電力状態に移行します。

- (1) WAN 側センターと接続待機 (PPP 未確立) 状態にある
- (2) Telnet 等を含め、自ノード全ての TCP セッションが未確立状態にある
- (3) 出力接点にパルス出力中でない
- (4) 入力接点に変化がない
- (5) SMS 受信中でない
- (6) メール送信処理中でない(再送含む)

- 省電力状態に移行するための設定

PowerSaving(省電力)機能を有効にし、アイドルタイムを設定します。

PPP 発信の設定はオンデマンド接続を選択してください。常時接続では省電力状態に移行しません。(「4.1.2 発信」参照)

工場出荷値の PowerSaving(省電力)は off(無効)、Idle Timer(アイドルタイム)は 60 秒です。変更する場合は Telnet 設定メニューの 1) General から 7) Power saving を選択して以下のように行います。

コマンドラインから設定する場合は [powersaving](#) コマンドを使用してください。

PowerSaving(省電力)の Telnet メニュー設定例

```

}
6) Startup(option)
7) Power saving
Enter number 7↵ ..... PowerSaving(省電力)を選択

Power saving configuration
1) Power saving      off ..... 省電力の有効/無効
2) Idle timer        60 second
3) DI0 powerontrigger off
}
7) DO1 in Power saving mode none
Enter number 1↵ ..... 省電力を選択
1) off
2) on
Enter number 2↵ ..... on(有効)を選択
}

```



## Idle Timer(アイドルタイマ)の Telnet メニュー設定例

```

    }
    6) Startup(option)
    7) Power saving
    Enter number 7↵

    Power saving configuration
    1) Power saving          on
    2) Idle timer           60 second ..... 工場出荷値 60 秒
    3) DI0 powerontrigger  off
    4) DI1 powerontrigger  off
    5) DSR powerontrigger  off
    6) DO0 in Power saving mode none
    7) DO1 in Power saving mode none
    Enter number 2↵ ..... アイドルタイマを選択
    Enter number (30-9999999) 180↵ ..... (例)180 秒に変更
    }

```

- 省電力状態移行時の注意事項

RS-232 機器からデータ送信を行う場合は、データ送信開始時に省電力状態への移行が起こらないよう余裕を持ってアイドルタイマ値を設定してください。**省電力状態では RS-232 送信データは破棄されます。**

### 5.1.2 省電力状態から運用状態への移行

本装置が省電力状態のとき、以下のいずれかのイベント発生により省電力状態から復帰して運用状態に移行します。なお動作可能となるまでの移行時間に 7~8 秒を要します。

- 起動する要因

- (1) IP 着信したとき
- (2) 接点入力 DI0 がオフからオン状態に変わったとき
- (3) 接点入力 DI1 がオフからオン状態に変わったとき
- (4) RS-232 の DSR 信号がオフからオン状態に変わったとき
- (5) SMS 着信したとき

- 省電力状態から復帰させるための設定

SMSを受信した場合は設定にかかわらず省電力から復帰しますが、SMS送受信を行うためにはSMS通信相手の登録が必要です。「[4.4.1 SMS の設定](#)」を参照してSMSの設定を行ってください。

接点入力で復帰させる場合は、Telnet 設定メニューの 1) General から 7) Power saving を選択して該当する DI0/DI1 を選んで on(有効)に変更します。コマンドラインから設定する場合は [di](#) コマンドを使用してください。

```

        }
        6) Startup(option)
        7) Power saving
        Enter number 7↵…………… Power saving を選択

        Power saving configuration
        1) Power saving          on
        2) Idle timer           60 second
        3) DI0 powerontrigger  off…………… 工場出荷値は無効
        4) DI1 powerontrigger  off…………… 工場出荷値は無効
        5) DSR powerontrigger  off
        6) DO0 in Power saving mode none
        7) DO1 in Power saving mode none
        Enter number 3↵…………… 接点入力 0 を選択
        1) off
        2) on
        Enter number 2↵…………… on(有効)を選択

        Power saving configuration
        1) Power saving          on
        2) Idle timer           60 second
        3) DI0 powerontrigger  on…………… on(有効)に変わった
        4) DI1 powerontrigger  off
        }

```

DSR 信号に関しては、同様に Power saving のメニューから 5) DSR powerontrigger を選んで on(有効)に変更します。コマンドラインから行う場合は [dsr](#) コマンドを使用してください。

```

        Power saving configuration
        1) Power saving          on
        2) Idle timer           60 second
        3) DI0 powerontrigger  off
        4) DI1 powerontrigger  off
        5) DSR powerontrigger  off…………… 工場出荷値は無効
        6) DO0 in Power saving mode none
        7) DO1 in Power saving mode none
        Enter number 5↵…………… DSR を選択
        1) off
        2) on
        Enter number 2↵…………… on(有効)を選択
        }

```

注1) DSR 信号による起動は、DSR 信号オフ状態からオンへの立ち上りエッジを検出して行います。オンからオフへの立下りは見えていません。

注2) クライアントの接続トリガとして DSR 信号が設定されていると、DSR 信号オンで起動し、かつ TCP 接続が行われます。

- 起動時の注意事項

省電力状態から復帰して、本装置が通信可能になるまでに 7~8 秒を要します。RS-232 機器側からデータ送信する場合は、データ抜け防止のため RTS/CTS フロー制御を用いてください。

## 5.2 時刻サーバ機能

AS-250はSNTPサーバのユニキャストモードの機能を持ち、LAN側の機器からの要求に対して現在の時刻を返します。またこの時刻は通信ログのタイムスタンプにも使用しています。

AS-250の内部時計は、通信モジュールの起動時にモバイル網から取得した時刻をセットします。通信モジュールの起動は以下のタイミングです。

- 電源投入時
- oosreset コマンドによる再起動実施時
- autoreboot コマンドによる再起動実施時
- 通信モジュール無応答による再起動時
- ダイアルアップ 10 回連続失敗による再起動時
- SMS によるリスタート要求実施時

内部時計の表示や日時設定はコマンドラインから以下のように行うことができます。

### ■ 内部時計値の表示

TELNET コマンドラインから `show time` コマンドを入力することにより、下例のように現在の日時が表示されます。

```

Ethernet address 00:80:6d:01:23:45
 1) General
 2) Service Type : 3G Network Access Router
 3) Service Settings
 4) Status
 5) Command Line
 6) Exit
Enter number 5)..... コマンドラインを選択
> show time
2000/07/30 17:30:21 ..... 現在の内部時刻
>

```

### ■ 内部時計の設定

TELNET コマンドラインから“`rtcstart` 年月日時分秒”で設定します。

年月日時分秒は以下のように、各々2桁、計12桁固定の数値とします。

年:00~99、月:01~12、日:01~31、時:00~23、分:00~59、秒:00~59

```

?
> rtcstart:130111181430 ..... 2013/1/11 18:14:30 に設定する場合
> show time ..... 設定されたか確認
2013/01/11 18:14:32
>

```

### 5.3 DHCP サーバ機能

本装置は小規模(クライアント 128 台以下)の単一セグメントの LAN で用いる RFC2131 準拠の DHCP サーバに対応しています。本装置を DHCP サーバとして設定しておくこと、DHCP として設定された Windows パソコンなどのクライアントに IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイなどを自動的に設定できます。これによってクライアント側の設定が不要になり、ネットワーク関連の設定の間違いも防止できます。

本装置の DHCP サーバでは以下の設定情報を提供できます。

- ・IP アドレス
- ・サブネットマスク
- ・デフォルトゲートウェイアドレス
- ・プライマリ DNS サーバ
- ・セカンダリ DNS サーバ
- ・WINS サーバ
- ・DNS ドメイン名

また、128 台までのクライアントに固定の IP アドレスを割り当てることもできます。

#### 5.3.1 設定手順

本装置を DHCP サーバとして設定するための手順は次のとおりです。

- (1) トップメニューから 1) General → 4) DHCP Server を選択すると、以下の DHCP 設定メニューが表示されます。

```

DHCP server configuration
1) DHCP Server - Inactive
2) Subnet Mask - 000.000.000.000
3) Gateway IP Address - 000.000.000.000
4) Primary DNS server - 000.000.000.000
5) Secondary DNS server - 000.000.000.000
6) WINS server - 000.000.000.000
7) Domain Name -
8) Lease Time (hours) - 24
9) Start Address of the IP address pool - 000.000.000.000
10) Number of Addresses in the IP address pool - 0
11) Manually enter configuration parameters
Enter number
```

- (2) DHCP サーバの設定をおこないます。

設定項目の設定方法は次のとおりです。

##### 2-1) DHCP Server

DHCP サーバ機能を有効にするか、無効にするかを指定します。このメニューを選ぶと以下の項目が表示されます。

- 1) DHCP Server - Inactivate
- 2) DHCP Server - Activate

有効にする場合は 2) DHCP Server -Activate を選択して下さい。

##### 2-2) Subnet Mask

DHCP クライアントに割り振る IP アドレスのサブネットマスクを指定します。

例) Enter Subnet mask 255.255.255.0

## 2-3) Gateway IP Address

DHCP クライアントに設定するデフォルトゲートウェイの IP アドレスを指定します。

例) Enter Gateway IP Address 192.168.254.10

## 2-4) Primary DNS server

DHCP クライアントに設定するプライマリ DNS サーバの IP アドレスを指定します。

例) Enter Primary DNS Server Address 203.140.129.3

## 2-5) Secondary DNS server

DHCP クライアントに設定するセカンダリ DNS サーバの IP アドレスを指定します。

例) Enter Secondary DNS Server Address 203.140.129.5

## 2-6) WINS server

DHCP クライアントに設定する WINS サーバの IP アドレスを指定します。

例) Enter WINS Server Address 192.168.254.5

## 2-7) Domain Name

DHCP クライアントに設定する DNS ドメイン名を指定します。

例) Enter domain name (32 chars max) centurysys.co.jp

## 2-8) Lease Time (hours)

割り振った IP アドレスの使用を許す時間を時間(hour)単位で指定します。ここで設定された時間経過すると、その IP アドレスは解放され、次の割り振りに使用される可能性があります(実際に解放されるかは使用する DHCP クライアントによります)。なお、0 を指定すると解放しません。

例) Enter the lease time in hours 12

## 2-9) Start Address of the IP address pool

割り振る IP アドレスの開始アドレスを指定します。このアドレスから 10)の項目で指定する数だけ IP アドレスが確保されます。

例) Enter the starting address of the IP pool 192.168.254.70

## 2-10) Number of Addresses in the IP address pool

割り振る IP アドレスの数を指定します。9)の項目で指定した IP アドレスからこの数だけ IP アドレスが確保されます。

例) Enter the number of addresses in the IP pool 30

以上、2-1)から 2-10)までの設定例であれば次のように表示されます。

```
DHCP server configuration
1) DHCP Server - Active
2) Subnet Mask - 255.255.255.000
3) Gateway IP Address - 192.168.254.010
4) Primary DNS server - 203.140.129.003
5) Secondary DNS server - 203.140.129.005
6) WINS server - 192.168.254.005
7) Domain Name - centurysys.co.jp
8) Lease Time (hours) - 12
9) Start Address of the IP address pool - 192.168.254.070
10) Number of Addresses in the IP address pool - 30
11) Manually enter configuration parameters
Enter number
```

DHCP サーバはクライアントに割り当てた IP アドレスと MAC アドレスの組を 128 個まで管理します。現在の DHCP クライアントエントリーの表示や、DHCP で割り振る IP アドレスとコンピュータの組を固定したい場合は、次のメニューで行います(オプション)。

#### 2-11)Manually enter configuration parameters

```

1) Entry          1- 16
2) Entry          17- 32
                  中略)
7) Entry          97- 112
8) Entry          113- 128
Enter number 1↵ ..... 1~16 のグループを選択

```

ここでは最大 128 台分のクライアントの設定が可能です。表示のために 16 台ずつにグループ化されています。空きエントリーのどこに設定してもかまいませんが、設定した場所を間違えないよう順番に使用することをお勧めします。

```

DHCP entry
  MAC address      IP address      remain(sec)
-----
1) 00:00:00:00:00:00 000.000.000.000
2) 00:00:00:00:00:00 000.000.000.000
3) 00:00:00:00:00:00 000.000.000.000
   中略)
12) 00:00:00:00:00:00 000.000.000.000
13) 00:00:00:00:00:00 000.000.000.000
14) 00:00:00:00:00:00 000.000.000.000
15) 00:00:00:00:00:00 000.000.000.000
16) 00:00:00:00:00:00 000.000.000.000
Enter number

```

この表示の1行が1つの DHCP エントリです。使用されていないところは“0”が表示されています。登録するエントリ番号を指定して設定をおこなってください。各エントリには次の項目があります。

```

1) Mac Address 00:00:00:00:00:00
2) Assigned IP address - 000.000.000.000
3) Delete this entry
Enter number

```

それぞれ次の意味を持ちます。

#### 1) Mac Address

クライアントの MAC アドレス (Ethernet Address) を指定します。16 進数で 1 バイトごとにスペースで区切って指定して下さい。

#### 2) Assigned IP address

指定した MAC アドレスに割り当てる IP アドレスを指定します。ここで割り当てるアドレスは 9) Start Address of the IP address pool と 10) Number of Addresses in the IP address pool で指定した範囲以外のアドレスを割り当ててください。

#### 3) Delete this entry

このエントリを削除する際に使用します。

(3) トップメニューに戻って設定を保存して下さい。

```
General configuration
1) Password
2) Ethernet Physical I/F
3) TCP/IP
4) DHCP Server(option)
5) SYSLOG LOG message settings(option)
6) Start up(option)
Enter number 6↵ ..... トップメニューに戻る
Ethernet address : 00806D3B0003
1) General
2) Service Type : 3G Network Access Router
3) Service Settings
4) Status
5) Command Line
6) Exit
Enter number 6↵ ..... Exit を選択
1) Quit
2) Save configuration & Restart
Enter number 2↵ ..... 保存と再起動を選択
Please Wait

Set up complete !
```

### 5.3.2 DHCP クライアントの設定について

本装置を使用しているセグメント上の Windows のマシンでは、TCP/IP の設定で「IP アドレスを自動的に取得する」を選択すると、DHCP クライアントになります。DHCP クライアントシステム起動時に DHCP サーバである本装置から IP アドレスなどの設定情報を受け取ります。

DHCP サーバによって割り当てられた IP アドレスは Lease Time で指定された時間使用されます。

## 5.4 監視機能

本装置は以下の監視機能を備えています。

### 5.4.1 自動再起動

#### (1) 定時リスタート機能

毎日定時に本装置の通信モジュールとシステムを再起動します。

ただし、指定時刻に省電力状態になっているときは再起動は行われません。

この機能は autoreboot コマンドにより設定します(「[6.2.2\(3\)autoreboot](#)」参照)。

#### (2) 圏外監視機能

本装置が待受け状態で圏外状態が継続した時、本装置の通信モジュールとシステムを再起動します。

この機能は oosreset コマンドにより設定します(「[6.2.2\(26\)oosreset](#)」参照)。

#### (3) WAN キープアライブ

回線接続中に ping によるホスト死活監視を行います。ping 送信先はドメイン毎に 1 か所設定できます。失敗時は通信モジュールとシステムを再起動したり、メールや SMS により失敗を通知させることが可能です。

WAN キープアライブの宛先や失敗時の動作は domain コマンドにより設定します。メールや SMS により失敗を通知させる場合は、メールや SMS の設定も必要です。(「[6.2.2\(11\)domain](#)、[\(20\)mail peer](#)、[\(31\)sms](#)」参照)

#### (4) 通信モジュール監視機能

本装置に搭載している通信モジュールが無応答になったり、10 回連続して回線接続できない場合、通信モジュールとシステムの再起動を行います。この機能は自動的に行われますので設定は不要です。再起動中は動作を停止して [COM] LED を点滅させます。

### 5.4.2 その他の監視機能

#### (1) モバイル通信量の通知や閾値監視

本装置内のモバイル通信量を監視し、カウンタ値の月間量や閾値超えを SMS やメールにより通知します。

この機能を使用する場合は以下の設定が必要です。

設定項目	本マニュアルの参照箇所
モバイル通信量の通知日や閾値を設定する	wancounter コマンド「 <a href="#">6.2.2(34)wancounter</a> 」参照
SMS で通知する場合 SMS の設定を行う	「 <a href="#">4.4.1 SMS の設定</a> 」及び「 <a href="#">4.4.4 その他の制御</a> 」参照
メールで通知する場合メールの設定を行う	「 <a href="#">4.5 メール送信機能</a> 」参照

(注意)モバイル通信量のカウンタ値は実際の通信使用量と異なる場合があります。使用量の目安としてください。

#### (2) PPP 通信の監視と切断

PPP 無通信監視タイマ、PPP 強制切断タイマ、LCP キープアライブにより PPP の接続を監視することができます。いずれもタイムアウトで PPP を切断します。

これらの機能は rsport 0 コマンドにより設定します(「[6.2.2\(30\)rsport](#)」参照)。



## 5.5 ログ情報

AS-250 は、ログ情報を本装置内部に蓄えると同時に外部の Syslog サーバに転送する機能を備えます。

直近のログデータを最大で 1000 件まで本装置内部に格納します。内部のログは、AS-250 の電源断や省電力移行で消えますが、システムの (TELNET メニューやコマンドによる) 定期リブートや、ファームウェアのバージョンアップを実行しても消えません。

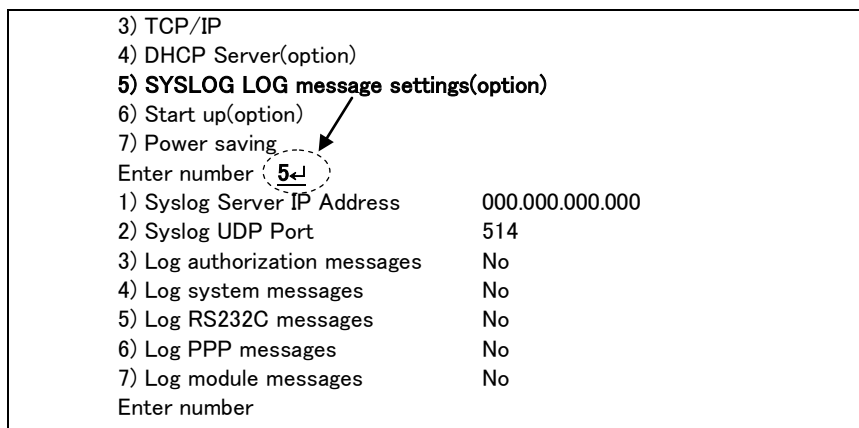
内部のログ表示は、Telnet のコマンドラインから [show log](#) コマンドを使用します。

ログデータには以下のログ種別が付加されます。

[NORMAL] : 動作ログ  
 [WARNING] : 警告ログ  
 [ERROR] : エラーログ

### 5.5.1 SYSLOG サーバへのログ送信

SYSLOG ログ転送機能を利用するには、あらかじめ設定が必要です。Telnet のトップメニューから 1) General - 6) SYSLOG LOG message settings を選択し、設定をおこなって下さい。



各項目の内容は次の通りです。

- 1) Syslog Server IP Address  
syslog サーバの IP アドレスを設定して下さい。
- 2) Syslog UDP Port  
syslog サーバの UDP ポート番号を設定して下さい。通常は工場出荷値 (514) のままがかまいません。
- 3) Log authorization messages  
本装置自身へのログインの成否、本装置を経由したリモートアクセスでのログインの成否といった認証に関するログ情報です。ログインに関するセキュリティ監視に有効です。  
認証カテゴリのログを取るかどうかを Yes/No で設定して下さい。
- 4) Log system messages  
本装置の設定の変更、起動/再起動、エラーメッセージなど運用に関連したログ情報です。このカテゴリのメッセージは本装置の運用の監視に有効です。  
システム・カテゴリのログを取るかどうかを Yes/No で設定して下さい。
- 5) Log RS232 messages  
RS-232 外部インタフェースの送受信に関するログ情報です。シリアル変換動作の診断に有効です。  
RS-232 カテゴリのログを取るかどうかを Yes/No で設定して下さい。

6) Log PPP messages

PPP の動作状況に関するログ情報です。PPP の動作内容の診断に有効です。  
PPP カテゴリのログを取るかどうかを Yes/No で設定して下さい。

7) Log MODULE messages

無線通信モジュールの送受信に関するログ情報です。無線通信動作の診断に有効です。  
モジュール・カテゴリのログを取るかどうかを Yes/No で設定して下さい。

syslog 転送機能は、ログメッセージを UNIX の syslog 形式でホストコンピュータに送信する機能です。この機能を利用するには、syslogd(SYSLOGデーモン)が動作しているホストコンピュータが必要です。syslog 機能はほとんどの LINUX では標準で使用できます。Windows の場合はフリーソフトやシェアウェアで利用できるものがあります。

5.5.2 ログメッセージ

(1)アンテナログ

- 各ログメッセージにログ発生時点の電波強度を以下の数値で付加します
  - (3):普通
  - (2):やや弱い
  - (1):弱い
  - (0):非常に弱い
  - (-1):圏外

- 電波強度や網側の状態を以下の形式で定期的にログ出力します。

antenna=<値> rssi=<値> network=<値> [ ipdialin=<値>]

出力間隔は [module](#) コマンドにより設定できます。(工場出荷値 30 分)

項目	値	説明
antenna	-1, 0~3	現在のアンテナレベルを示す。
rssi	0~31, 99 (AS-250/S, /F-SC の場合) 0~75 (AS-250/F-KO の場合)	現在の受信電波強度指標値を示す。
network *1)	not_registered registered searching denied unknown registered(roaming)	未登録(圏外) 登録済み(圏内) 検索中 登録拒否 不明 登録済み(国際ローミング)
ipdialin *2)	disconnected connected connecting unknown	IP 着信不能 IP 着信可能 IP 着信準備中 不明(IP 着信不能)

\*1) network は網登録状態を示します。

\*2) ipdialin は AS-250/S において、かつ着信 (ipdialin) 設定時のみ出力されます。

(2)通信モジュール関連のログメッセージ

種別	ログメッセージ	説明
SMS	SMS sent: da=<宛先電話番号>, body=<SMS 本文>	SMS 送信に成功した。
	SMS send error: da=<宛先電話番号>, body=<SMS 本文>	SMS 送信コマンドを実行したが、エラーとなった。
	SMS send limit(送信数): da=<宛先電話番号>, body=<SMS 本文>	SMS 送信上限のため送信しなかった。

	SMS notification paused: da=<宛先電話番号>, body=<SMS 本文>	SMS 通知停止中のため送信しなかった。
	SMS received: oa=<送信元電話番号>, body=<SMS 本文>	SMS を受信した。
	SMS discarded: smscommand is off.	SMS を受信したが、コマンド受信機能が off のため破棄した。
	SMS discarded: received SMS is too old (タイムスタンプ)	SMS を受信したが、タイムスタンプが古すぎるため破棄した。
	SMS discarded: unknown peer (送信元番号).	SMS を受信したが、送信元番号が未登録のため破棄した。
	SMS discarded: invalid command format.	受信 SMS 本文が所定の形式でないため破棄した。
	SMS discarded: It is not permitted for peer (送信元番号) to control DOUT.	D0 制御コマンドを受信したが、送信元に対して D0 制御が許可されていないため破棄した。
	SMS discarded: unknown apn (APN 名).	connect あるいは forceconnect を受信したが、指定 APN が未登録のため破棄した。
	SMS discarded: cannot accept connect command in always-on mode.	connect コマンドを受信したが、常時接続モードのため破棄した。
メール	About to mail '<subject>' to <SMTP server> (retry=<retry count>)	メールの送信を開始した。
	sendmail successfully finished.	メール送信成功。
	failed to establish TCP connection with SMTP server.	SMTP サーバ接続失敗。
	SMTP AUTH error occurred.	SMTP 認証失敗。
	failed to establish TCP connection with POP server.	POP サーバ接続失敗。
	POP AUTH error occurred.	POP 認証失敗。
DIO	DIO => ON DIO => OFF DI1 => ON DI1 => OFF	DI の変化を検出した。
	DO0 => ON DO0 => OFF DO1 => ON DO1 => OFF	DO の制御を実行した。
モバイル 通信量	wanthresh (<kbytes> kbytes since YY/MM/DD)	モバイル送受信量が月間閾値を超えた。
	wanreport (<kbytes> kbytes since YY/MM/DD)	モバイル送受信量カウンタリセット時点での値。
回線 監視	keepalive timeout (<宛先> count=<連続タイムアウト回数>)	WAN キープアライブでタイムアウトした。
	keepalive failure (<宛先> count=<総タイムアウト回数>/<ping 送信回数>)	WAN キープアライブに失敗した。
WOL	sent the magic packet => <対象 MAC アドレス>	マジックパケット送信
UM03-K0 のみ	UM03-K0 software update started.	UM03-K0 ソフトウェア更新を開始。
	UM03-K0 software update completed.	UM03-K0 ソフトウェア更新が完了。
	UM03-K0 software update not needed.	UM03-K0 ソフトウェア更新を開始したが、更新は不要。
	UM03-K0 software update failed.	UM03-K0 ソフトウェア更新に失敗。
	UM03-K0 software update timeout.	開始してから 10 分経過しても、ソフトウェア更新が完了しなかった。

## 5.6 ステータス表示

Telnet のトップメニューから 4) Status を選択すると、ステータスメニューが表示されます。

```

1) General
2) Service Type: 3G Network Access Router
3) Service Settings
4) Status
5) Command Line
6) Exit
Enter number 4

System Up Time 00 day(s) 00:27:49

1) PPP Status
2) Ethernet Status
3) Network Error Log
4) ICMP Log
5) NAT Error Log
6) IP Route Table
7) ARP Table
8) RS-232C Status
9) System Error Log
10) System Error Log Clear
11) Log Clear
12) DNS Cache Table
13) DNS Cache Table Clear
Enter number
  
```

} ステータスメニューの表示

System Up Time は、本装置が立ち上がったからの経過時間を表します。49日まで計測できます。49日を越えると、0日に戻ります。ステータスメニューでは、次の各ステータスを見ることができます。

これらの情報は、障害発生時に弊社サポートで障害解析時の参考とするものです。

1) PPP Status は、PPP 通信に関する情報です。

2) Ethernet Status

Ethernet receive error 及び Ethernet send error は、AS-250 の Ethernet Controller チップがパケット送受信時にカウントするエラー(OSI の 7 階層モデルでいうデータリンク層で検出されるエラー)です。

- Frame Length Violation 、Nonoctet Aligned Frame 、CRC Error は受信した Ethernet パケットのヘッダ情報と実際のデータが異なること(=パケットが壊れていること)を示します。
- Overrun はコントローラチップのバッファがいっぱいになり、処理される前に次のパケットが到着した回数を示します。
- Collision はデータリンク層で検出されたパケットの衝突回数を示すもので、ネットワークが混んでいる場合にカウントアップされます。いずれのデータリンクレベルのエラーも Ethernet Controller チップ内の誤り制御機能によって処理されるため、このレベルでのエラーが直接データ抜けなどを起こすことはありません。

これらのカテゴリのエラーが高い値を示すときは AS-250 の LAN 側インタフェースの故障や、LAN 回線、ハブ、LAN ケーブルなどのネットワーク機器の不具合の可能性も考えられます。ただし、IP や TCP/UDP のレベルでエラーがカウントされていなければとくに対策を施す必要はありません。

3) Network Error Log

IP、TCP、UDP で発生したエラーの数を表示します。

- IP は IP 層でカウントされるエラーです。IP 層のヘッダやパケットの組み立てに関するエラーです。
- TCP は TCP のレベルでカウントされるエラーです。再送やチェックサムエラーの原因は過剰なトラフィックなどによって発生することがありますが、これはアプリケーション上は問題ありません。ただし、これも数が多いと TCP よりさらに上位のアプリケーションのレベルでタイムアウトが発生する可能性があります。LAN 内の

トラフィックとの相関、IP 層やデータリンク層のエラー発生数との相関を見てどこに問題があるかを切り分けます。

- UDP は UDP のレベルでカウントされるエラーです。UDP レベルでバッファオーバーフローやチェックサムエラーが起こるとそのデータグラムは捨てられることとなります。アプリケーションで再送がおこなわれれば問題はありませんが、そうでない場合はデータ抜けが発生します。LAN 内のトラフィックとの相関、IP 層やデータリンク層のエラー発生数との相関を見てどこに問題があるかを切り分けます。

#### 4) ICMP Log

ICMP パケットの送受信履歴を表示します。ICMP Receive と ICMP Send は ICMP(Internet Control Message Protocol)を使って収集されるステータス情報です。

#### 5) NAT Error Log

IP フレーム送受信処理中にエラーを検出した場合、破棄したパケット数を表示します。

#### 6) IP Route Table

【ルートテーブルの表示例】

Codes: C - connected, P - PPP, S - Static, D - Default route, I - ICMP					
Code	Destination	Metric	Next Hop	TTL	Interface
C	192.009.200.000/24	0	000.000.000.000	0	Ethernet
S	000.000.000.000/0	1	192.168.101.001	0	Ethernet
C	192.009.201.186/32	0	000.000.000.000	0	Port 1

経路の特性を表します表示の意味は次のとおりです。

Code	C :	Connected (直接接続)
	P :	PPP による経路
	S :	スタティックルート
	I :	ICMP Redirect により更新された経路

#### Destination

経路終点のネットワークアドレス(またはホストアドレス)およびサブネットマスクのビット数を表示します。"000.000.000.000/0"はデフォルトゲートウェイです。

#### Metric

経路終点に到達するまでに経由するルータの数です。

#### Next Hop

Destination に到達するためのゲートウェイ(ルータ)のアドレスです。本機に直接つながっている場合は、"0.0.0.0"と表示されます。

#### TTL(Time To Live)

この経路の有効時間です(単位:秒)。RIP による経路情報は少なくとも 180 秒間はルートテーブルに保存されますが、それ以上経過しても更新されなかった経路は異常と判断され、ルートテーブルから削除されます。

#### Interface

この経路で使用されるインタフェース名です。

#### 7) ARP Table

現在の ARP テーブルの内容を表示します。

#### 8) RS-232C Status

RS-232 インタフェースに関するステータスです。

Framing error、Overrun error、Parity error、Noise error の各カウンタは、そのどれかが大きな値に増えている場合は以下の可能性があります。

- ・通信速度、パリティ、フロー制御などの通信条件の設定が通信相手の機器と一致していない
- ・ケーブル上のノイズ、コネクタの接触不良、インタフェースの故障、電源電圧の不安定など

また Buffer overflow は、RS-232 インタフェースの受信バッファがオーバーフローしたときにカウントアップされるもので、RS-232 通信相手とのフロー制御が必要か、もしくは正しくフロー制御が行われていない可能性があります。

#### 9) System Error Log

システムエラーログは、障害時のプログラムのログで、弊社サポートで障害解析の参考とするものです。本装置でシステムエラーが発生すると、赤色 [COM] と緑色 [RUN] の両 LED が同期して点滅する状態になり、本装置は数秒後に再起動します(\*)。システムエラーの発生は(タイムスタンプ付きで)装置の不揮発メモリに記録され、本メニューを選択するとそのログ内容が表示されます。システムエラーが発生していない場合は、“System error message is not logged” と表示されます。また Watchdog リセットが発生した回数が “The number of times of the system error resets” で示されます。

システムエラーは AS-250 の内部の以下のような事象で発生します。

- ・メモリーエラー
- ・メモリー領域不足
- ・スタックオーバーフロー
- ・Null ポインタ参照
- ・不正なパラメータ
- ・その他の予期しないエラー

このような状態が発生する原因としては次の可能性が考えられます。

- ・1. ハードウェアの不具合
- ・2. 電源の瞬断、一時的な電圧低下、ノイズなどによる外部要因による誤動作
- ・3. ファームウェアの不具合

このうちどれが原因かはエラー状態の発生状況および、再現性の有無によって判断します。

システムエラーログに記録されたメッセージは本装置の電源を切/入しても消去されません。別のシステムエラーが発生するとメッセージは上書きされ、また装置を工場出荷時の状態に初期化すると消去されます。

#### 10) System Error Log Clear

上記システムエラーログとして記録されたメッセージを消去します。

#### 11) Log Clear

ステータスログ、エラー回数をゼロに戻します。ただし、システムエラーログは消去しません。

#### 12) DNS Cache Table

現在の DNS キャッシュテーブルの内容を表示します。コマンドラインから show dnscache を行うのと同じです。

#### 13) DNS Cache Table Clear

DNS キャッシュテーブルの内容を消去します。

#### 14) DIO Status

接点入出力 DIO の状態を表示します。

##### 【DIO 状態の表示例】

```
*** DIO status *****
DIO                on
D11                on
D00                on
D01                on
```

## 5.7 AS-250 ファームウェアの更新

本装置は書換え可能なフラッシュメモリを搭載しており、フラッシュメモリにファームウェアを格納しています。ファームウェアのバージョンアップを行っても、本装置に設定した内容は失われません。

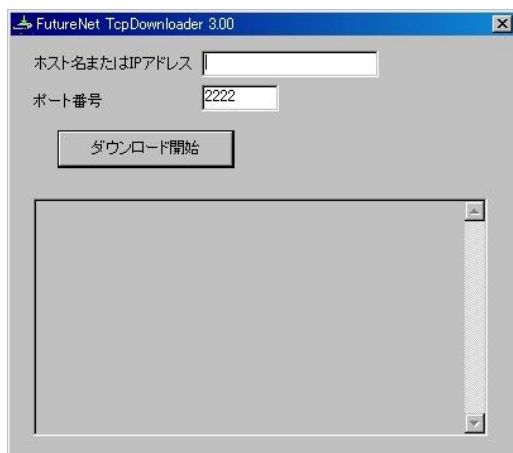
バージョンアップは、Windows パソコンを使って、LAN 側からでも、WAN 側からでも行うことができます。WAN 側から NAT を使って接続する場合は、「[4.2.2 NAT 設定例](#)」の例 5 に従ってください。

AS-250 へのファームウェア書き込みはユーティリティソフト TCP ダウンローダを使用しますので、弊社ホームページから新ファームウェア (AS250\*.zip) と一緒に TCP ダウンローダ (tcpdwl.zip) を入手してください。

### ① TCP ダウンローダのインストール

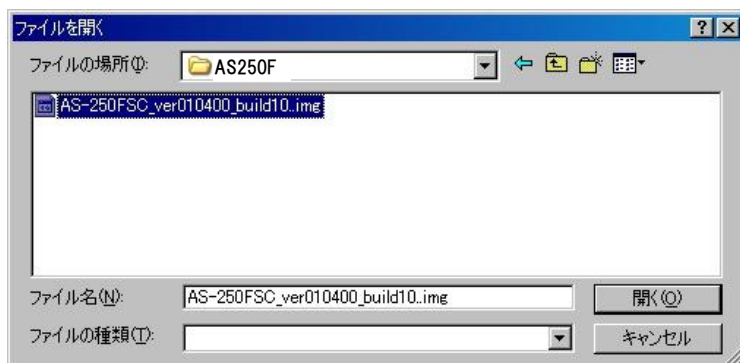
バージョンアップを行う Windows パソコンに、入手した TCP ダウンローダを解凍して下さい。TcpDownloader\*. \*\*Setup. exe を実行するとインストール画面が開きます。画面の指示にしたがってインストールをおこなって下さい。

インストールした tcpdwl.exe をダブルクリックすると、TCP ダウンローダーが起動されます。



表示画面の「ホスト名または IP アドレス」の欄に、本装置の IP アドレスを入力して下さい。  
ポート番号 2222 は変更しないで下さい。

### ② IP アドレスの指定ができれば、[ダウンロード開始]ボタンをクリックします。



入手した新ファームウェアファイル(拡張子 img)を指定して下さい。

### ③ ファームウェアファイルを選択し、[開く]ボタンをクリックして下さい。

これからダウンロードするファームウェアのバージョン番号が表示されます。

[OK]ボタンをクリックしてください。



- ④ 「ファームウェアを更新します。よろしいですか?」と表示されますので、良ければ[OK]ボタンをクリックしてください。



- ⑤ [OK]ボタンをクリックすると、ダウンロードを開始します。進行状況がウィンドウに表示されます。
- ⑥ 以下の完了ダイアログが表示され、RUN(緑)LEDとCOM(赤)LEDが両方点灯すればダウンロード成功です(「2.2 LED表示」参照)。その後 AS-250 は再起動されます。



- ⑦ ダウンロードしたファームウェアが装置型番と異なったり、内容に異常を検出したとき、以下のダイアログを表示してダウンロードしたファームウェアを破棄して更新しません。



#### 【ファームウェアバージョンの確認】

AS-250 のファームウェアのバージョンは、Telnet で本装置に接続したとき以下のように最初の行に表示されます。

```
# FutureNet AS-250/F-SC Version: 1.3.0 #
```

*Memo*  
メモ



## 5.8 通信モジュールソフトウェアの更新機能

この更新機能は AS-250/F-KO で有効です。他の機種(/F-SC、/S)では使用できません。

AS-250/F-KO のモバイル通信モジュール FOMA UM03-KO は、通信モジュールのソフトウェアを網経由で更新することが可能です。更新を行う場合は事前に NTTドコモ株式会社への申し込みが必要です。

更新に際しては、事前に更新日時を予約して網側から自動的に更新を開始する方法(NW 予約型ソフトウェア更新)と、AS-250/F-KO 側からの操作で更新を開始する方法(AT コマンド型ソフトウェア更新)があります。

NW 予約型ソフトウェア更新の場合、AS-250/F-KO は当該日時は電源を投入し、省電力状態とならないように設定してください。

ATコマンド型ソフトウェア更新の場合は、Telnetコマンドラインから [module](#) コマンド(「6.2.1 制御コマンド」参照)を使用して更新を開始してください。

ソフトウェア更新に際しては以下の点に注意してください。

- ソフトウェア更新は最大 10 分程度要します。
- ソフトウェア更新中は、アンテナ LED とセッション LED が同時に赤点滅します。(「2.2 LED 表示」参照)
- ソフトウェア更新中は省電力状態に移行しません。
- ソフトウェア更新中はパケット通信、SMS は利用できません。
- LAN 機能は利用できますが、AS-250 のリセットやファームウェア更新は行わないでください。
- ソフトウェア更新途中にモジュールおよび AS-250 のリセットが数回発生します。
- ソフトウェア更新途中は電源を落とさないでください。
- ソフトウェア更新中は圏外にならないよう電波条件が良い状態で実施してください。
- ソフトウェア更新終了後は待ち受け状態に戻ります。

ソフトウェア更新結果はログ情報で確認してください。以下のログメッセージを出力します。

ログメッセージ	意味
UM03-K0 software update started.	UM03-K0 ソフトウェア更新を開始した。
UM03-K0 software update completed.	UM03-K0 ソフトウェア更新が完了した。
UM03-K0 software update not needed.	UM03-K0 ソフトウェア更新を開始したが、更新は不要。
UM03-K0 software update failed.	UM03-K0 ソフトウェア更新に失敗。 失敗要因: <ul style="list-style-type: none"> <li>● SIM カード未挿入</li> <li>● 圏外</li> <li>● 網規制中</li> <li>● 申し込みをしていない</li> </ul>
UM03-K0 software update timeout.	開始してから 10 分経過しても、ソフトウェア更新が完了しなかった。

## 5.9 microSD カードの利用

SD カードを使って AS-250 の設定や、ファームウェアの更新を行うことができます。

AS-250 は SD カードへの書き込みはサポートしていません。フォーマット、ディレクトリの作成およびファイルの配置はお手持ちのパソコンで行ってください。

### 5.9.1 SD カードの形式

#### (1) フォーマット

SD カードは FAT16 あるいは FAT32 でフォーマットしてください。

複数パーティションには対応していません。カード全体を1つのパーティションとしてください。

#### (2) ディレクトリ

SD カードのルートディレクトリにの名前のディレクトリを作成し、この中にファームウェアファイルや設定ファイルを格納しておきます。

ディレクトリの名称によって、格納ファイルが特定の AS-250 だけを対象とするか、もしくは全ての AS-250 を対象とするかが決まります。

(ディレクトリ名と読み出しの優先順序は [extmem](#) コマンドにより変更できます)

- 対象装置を限定するディレクトリ

ディレクトリ名を“ASxxxxx”とします。

xxxxxx の部分は対象装置の MAC アドレス下 6 桁を、0-9, A-F(大文字のみ)で記述します。計 8 文字固定です。装置は自 MAC アドレスと一致するディレクトリがあれば、ここからファイルを読み出し処理します。(例. 装置の MAC アドレスが 00806D0A1B2C であれば、“AS0A1B2C”とします)

- 対象装置を限定しないディレクトリ

ディレクトリ名を“AS250”とします。

5 文字固定です。装置は自 MAC アドレスと一致するディレクトリがない場合に、このディレクトリからファイルを読み出し処理します。

### 5.9.2 ファイルの形式

ファイル名は 8 文字以内、拡張子 3 文字以内の 8.3 形式とします。

#### (1) 設定ファイル

ファイル名称を“LOADPERM.CFG”とします。

起動時に設定ファイルが上述のどちらかのディレクトリに存在する場合、設定値とみなして装置に設定保存して再起動します。

ただし次のいずれかの場合、ファイルを無視して起動します。

- ファイル内容が装置の設定値と同一の場合
- ファイルサイズが 128Kbytes を超える場合
- ファイル内容の取り込みに失敗した場合(コマンドエラーなど)
- [extmem](#) コマンドで読み込みが無効化されている場合

## (2) 設定ファイルの形式

- ファイルの内容は `show config` で出力される形式とし、各コマンドは改行で区切られているものとします。
- 改行コードは“LF”あるいは“CR+LF”とします。
- ファイル内の空行およびコメント行(“#”で始まる行)は無視します。

## (3) ファームウェアファイル

ファイル名を“FIRMWARE.IMG”とします。

起動時にファームウェアファイルが上述のどちらかのディレクトリに存在する場合、ファームウェアを更新して再起動します。

ただし次のいずれかの場合、ファームウェア更新と再起動は行いません。

- ファイル読み込み失敗時
- ファームウェアファイルの形式に異常が見つかった場合
- ファームウェアバージョンが現在の装置のものより古い場合
- `extmem` コマンドで読み込みが無効化されている場合

## (4) ブートローダファイル

ファイル名を“BOOT.IMG”とします。

起動時にブートローダファイルが上述のどちらかのディレクトリに存在する場合、ブートローダを更新してから再起動します。

ただし上記ファームウェアファイルで挙げた条件下では、更新と再起動は行われません。

### 5.9.3 SD カードから装置への読み込み

装置の起動直後に、SD カードの読み込み処理を行います。

ファームウェアファイル、ブートローダファイルが見つければファームウェア更新を行い、次に設定ファイルが見つければ装置の内部メモリに設定保存します。ファイルを正常に処理すると、装置は再起動します。

SD カードの処理は装置起動直後、LED [COM] が赤点灯している間に行います。ファイルの正常処理時は LED [COM] が消える前に再起動に入ります。赤色 LED [COM] 点灯が消えるまで SD カードを抜かないでください。LED [COM] が消えれば、いつでもカードの抜き差しは可能です。



**注意!**

SD カードを挿しっぱなしで運用すると、起動(再起動)する度に SD カードの設定が読み込まれることに注意してください。これを避けるためには、設定後はカードを抜いておくか、もしくは `extmem` コマンドを SD カード上の設定ファイルに書いておくなどして、再反映されないようにします

(例. “`extmem load config off`” )。



# 第 6 章

## 本体設定項目

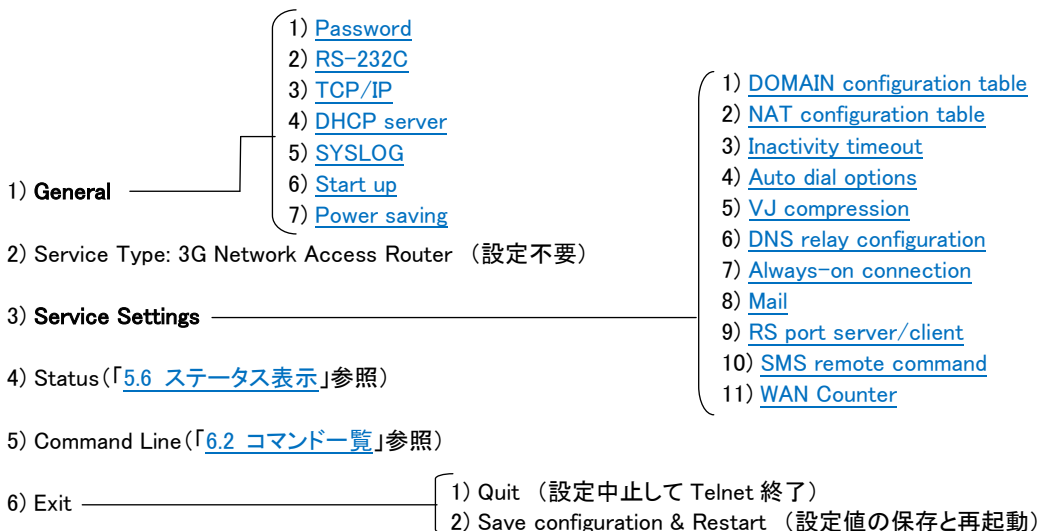
Telnet 設定メニューの設定項目、及びコマンドラインで使用できるコマンド一覧を記述します。

## 6.1 設定メニューの項目

Telnet から対話形式で設定を行う場合は、1)General と 3)Service Settings の2つの設定メニューを使います。この2つの設定メニューに含まれる項目一覧を記述します。

Telnet メニューの使い方については「[3.1Telnet による設定管理](#)」を参照してください。

※表中の“設定コマンド”の欄は、設定メニューに対応するコマンドを表記しています。



### ■ General メニュー

#### (1)Password

メニュー表示	内容	設定値	工場出荷値	設定コマンド
Password	Telnet ログインのためのパスワード	半角英数記号 0~15 文字	system	<a href="#">main</a>

#### (2)RS-232C

RS-232 通信条件の設定を行います。

設定項目	内容	設定値	工場出荷値	設定コマンド
Baud Rate	転送速度の選択 (bps)	2400/4800/9600/19200/38400 /57600/115200/230400/460800	230400	<a href="#">rsport 1</a>
Flow Control	フロー制御の選択	・None(なし) ・RTS/CTS	None	
Parity bit	パリティビットの選択	None(なし)/Odd(奇数)/Even(偶数)	None	

#### (3)TCP/IP

設定項目	内容	設定値	工場出荷値	設定コマンド
Ether I/F IP address	本装置の IP アドレスとサブネットマスクビット数	IP アドレスとビット数を/で区切って設定する。****/1~30 の形式	192.168.254.254/24	<a href="#">main</a>
Default route	LAN 側のデフォルトルートの IP アドレス	****/ の形式	0.0.0.0	
DNS server address	FQDN 名前解決に使う DNS サーバのアドレス	****/ の形式	0.0.0.0	
Static Route	※1) Static Route 参照			<a href="#">route</a>
IP Packet Filter	※2) IP Packet Filter 参照			<a href="#">filter</a>

※1) Static Route

スタティックルートは、イーサネット側に対する固定ルート設定です。LAN 上に他のルータがない場合は設定の必要はありません。複数のネットワークが相互に接続されている環境で、それぞれのネットワーク宛てのパケットを、指定したルータに送信するために使用します。

本装置では 30 までのスタティックルートを登録できます。設定メニューのルート 1～30 が、route コマンドのテーブル番号 0～29 に対応します。

設定項目	内容	設定値	工場出荷値
Destination	宛先ネットワークのネットワーク番号	**** の形式	0.0.0.0
Subnet mask	宛先ネットワークのネットマスク値	**** の形式	0.0.0.0
Next router	経由するルータの IP アドレス	**** の形式	0.0.0.0
Metric	接続先までのホップ数	0～15	0

※2) IP Packet Filter

エントリ番号 1～32 を指定してフィルタを設定します。エントリ番号 1～32 は、[filter](#) コマンドのフィルタ番号 0～31 に対応します。詳細は「[4.8 パケットフィルタ機能](#)」を参照してください。

設定項目	内容	設定値	工場出荷値
type	フィルタの種類	pass :通過 reject :破棄	—
dir	送受信の方向	in :受信フィルタ out :送信フィルタ	in
source IP address	送信元 IP アドレス	・すべてを対象 → * と書く ・単独指定する → 例)192.10.3.5/32 ・範囲指定する → 例)192.10.3.5-92.10.3.254	*
destination IP address	送信先 IP アドレス	・すべてを対象 → * と書く ・単独指定する → 例)192.10.3.5/32 ・範囲指定する →例)192.10.3.5-192.10.3.254	*
protocol	プロトコルをモニター選択またはプロトコル番号で指定する	・udp/tcp/tcpst/tcpfin/icmp で指定する ・プロトコル番号(1～255)で指定する ・すべては、* と書く	*
source port	送信元ポート番号	・すべてを対象 → * と書く ・単独指定する → 例)30000 ・範囲指定する → 例)30000-40000	*
destination port	送信先ポート番号	・すべてを対象 → * と書く ・単独指定する → 例)40000 ・範囲指定する → 例)40000-50000	*
interface	接続インターフェース	ppp1 固定です	ppp1

(4)DHCP server

詳細は「[5.3 DHCP サーバ機能](#)」を参照してください。

設定項目	内容	設定値	工場出荷値	設定コマンド
DHCP server	DHCP サーバの有効無効	Inactive/Active	Inactive	dhcp
Subnet mask	DHCP クライアントに割り振るサブネットマスク	**** の形式	0.0.0.0	
Gateway IP address	DHCP クライアントに割り振るデフォルトゲートウェイ IP アドレス	**** の形式	0.0.0.0	
Primary DNS server	DHCP クライアントに割り振るプライマリ DNS サーバの IP アドレス	**** の形式	0.0.0.0	
Secondary DNS server	DHCP クライアントに割り振るセカンダリ DNS サーバの IP アドレス	**** の形式	0.0.0.0	
WINS sever	DHCP クライアントに割り振る WINS サーバの IP アドレス	**** の形式	0.0.0.0	
Domain name	DHCP クライアントに割り振る DNS ドメイン名	最大 31 文字	—	
Lease time(hours)	IP アドレスの使用許可時間(単位:時間)	0～9999 0 は時間無制限	24	

設定項目	内容	設定値	工場出荷値	設定コマンド
Start address of the IP address pool	割り振る IP アドレスの開始アドレス	**** の形式	0.0.0.0	
Number of address in the IP address pool	割り振る IP アドレスの数	0~128	0	
Manually enter configuration Parameters (1~128)	固定 IP アドレス割り振り対象を MAC アドレスで指定	16 進数 12 桁を”:”で区切って指定する	00:00:00:00:00:00	
	固定で割り振る IP アドレス	**** の形式	0.0.0.0	

## (5)SYSLOG

詳細は「[5.5 ログ情報](#)」を参照してください。

設定項目	内容	設定値	工場出荷値	設定コマンド
Server IP address	syslog サーバーの IP アドレス	**** の形式	0.0.0.0	syslog
UDP port	syslog サーバーの UDP ポート番号	1~65535	514	
Log authorization messages	認証に関するログの送信	No/Yes	No	
Log system messages	起動・設定変更・再起動等を記録するかどうか	No/Yes	No	
Log RS232C messages	通信モジュールの動作ログを記録するかどうか	No/Yes	No	
Log PPP messages	PPP に関するログの送信	No/Yes	No	

## (6)Start up

設定項目	内容	設定値	工場出荷値	設定コマンド
Telnet inactivity timeout	Telnet セッションを自動的に切断するタイムアウト	0、60~99999999 (秒) 0 は切断しない	300	flag
DO0 PowerON state	出力接点 DO0 の初期値(注)	on/off	off	do
DO1 PowerON state	出力接点 DO1 の初期値(注)	on/off	off	
DI0 Debounce time	入力接点 DI0 のデバウンス時間 (DI 状態の変化とみなすレベル保持時間)	0~5000(m 秒) 0 はデバウンス処理なし	0	di
DI1 Debounce time	入力接点 DI1 のデバウンス時間 (DI 状態の変化とみなすレベル保持時間)	0~5000(m 秒) 0 はデバウンス処理なし	0	

(注)電源投入時(または省電力状態から復帰時)の値

## (7)Power saving

設定項目	内容	設定値	工場出荷値	設定コマンド
Power Saving	アイドルタイムによる省電力機能を有効にするかどうかの設定。	on : 省電力機能有効 off : 省電力機能無効	off(無効)	powersaving
Idle Timer	アイドルタイムのタイム値設定。	30~99999999	60	
DI0 poweron trigger	入力接点 DI0 が ON に変化したとき、省電力状態から復帰するかどうかの選択	on : 復帰する off : 復帰しない	off	di
DI1 poweron trigger	入力接点 DI1 が ON に変化したとき、省電力状態から復帰するかどうかの選択	on : 復帰する off : 復帰しない	off	
DSR power on trigger	RS-232 の DSR 信号入力が ON に変化したとき、省電力状態から復帰するかどうかの選択	on : 復帰する off : 復帰しない	off	dsr
DO0 in Power saving mode	省電力移行時の出力接点 DO0 の値	none: 変更しない on: on にする off: off にする	none	do
DO1 in Power saving mode	省電力移行時の出力接点 DO1 の値	none: 変更しない on: on にする off: off にする	none	do



## ■ Service Settings メニュー

### (1) DOMAIN configuration table

ドメイン管理テーブルにはドメインを5つまで登録できます。メニュー番号1～5が、[domain](#) コマンドのエントリ番号0～4に対応します。

設定項目	内容	設定値	工場出荷値	設定コマンド
APN	接続先名	2～32 文字の半角数字「0～9」、半角英文字「a～z、A～Z」、ピリオド「.」、ハイフン「-」	—	<a href="#">domain</a>
User name	ユーザー名	1～65 文字の半角英数/記号	—	
Password	パスワード	1～32 文字の半角英数/記号	—	
Destination	宛先ネットワーク (アドレス/マスク)	*.*.*.* /0～32 0.0.0.0/0 は外部ネットワーク宛先全てを意味する	0.0.0.0/0	
WAN IP Address	WAN 側の自 IP アドレス	固定割り当てされた IP アドレス、または 0 を設定する。 0 は IPCP で取得することを意味する。	0	
Interface	NAT/GRE どちらを使うかの選択	・nat (Network Address Translation) ・gre (General Routing Encapsulation )	nat	<a href="#">interface</a>
	GRE を選択した場合の終点アドレス設定	“Enter GRE tunneling target IP address” のメッセージ表示に対して、GRE トンネリング終点 IP アドレスを設定する。	0.0.0.0	
PDP type	PDP タイプの設定	・ip : PDP タイプを IP とする ・ppp : PDP タイプを PPP とする	ip	<a href="#">domain</a>
PPP auth	PPP 認証方式 選択	・auto : PPP 認証を PAP または CHAP で行う ・pap : PPP 認証を PAP で行う ・chap : PPP 認証を CHAP で行う	auto	
Keepalive	WAN キープアライブの設定	※) Keepalive 参照		<a href="#">domain</a>
IP dialin	着信の設定	AS-250/S だけの設定項目 (AS-250/F では設定無効) 着信するかどうかを on(する)/off(しない)で選択する。	off(しない)	<a href="#">ipdialin</a>

### ※) Keepalive

設定項目	内容	設定値	工場出荷値
Target	Ping を送信する宛先	対象ホストの IP アドレスまたは FQDN	—
Count	失敗と判定する連続無応答回数 (失敗で ping を止める)	0～30。0 の場合失敗判定せずに ping を送信し続ける。	3
Interval	送信間隔	1～60 (秒)	3
On failure	失敗動作	none : 何もしない restart : 再起動 notify : メールまたは SMS で通知する	none

### (2) NAT configuration table

NAT 管理テーブルには 48 個の nat が定義できます (エントリ番号 0～47)。各エントリは以下の項目で構成されます。詳細は「[4.2 NAT 管理テーブル](#)」を参照してください。

設定項目	内容	設定値	工場出荷値	設定コマンド
Private IP address	プライベート IP アドレス	・単一アドレス指定 ・範囲指定 (0.0.0.1～254.254.254.254) ・すべてを対象” * ”	—	<a href="#">nat</a>
Protocol	プロトコル	・単一プロトコル番号 (ニーモニックで指定する) ・tcp、udp、icmp のすべてを対象” * ”	全てを対象 ” * ”	
Port	LAN 側の TCP/UDP ポート	・単一ポート番号 (1～65535、またはニーモニックで指定する) ・ポート番号範囲指定 ・すべてを対象” * ”	全てを対象 ” * ”	
Global IP address	グローバル IP アドレス	設定不要	ipcp	

Port forward setting	WAN から LAN にアクセスする際ポート変換を行うか	No : 変換しない Yes : 変換する	No	
Port number	上記が Yes の場合、変換対象とする宛先ポート番号	1~65535 0 はポート変換しない	—	

●参考: ニーモニックとプロトコル番号/ポート番号の一覧表

ニーモニック	プロトコル番号	ニーモニック	ポート番号	ニーモニック	ポート番号	ニーモニック	ポート番号	ニーモニック	ポート番号
icmp	1	ftpdata	20	smtp	25	sunrpc	111	login	513
tcp	6	ftp	21	www	80	nntp	119	route	520
udp	17	telnet	23	pop3	110	ntp	123		

(3) Inactivity timeout

PPP 無通信監視タイマの設定です。センターとの無通信状態を監視し、無通信時間が設定値を越えた場合、PPP リンクを解消し回線を切断します。ただし常時接続に設定している場合、タイマは働きません。

設定項目	内容	設定値	工場出荷値	設定コマンド
Inactivity timeout	PPP 無通信監視タイマ値を1秒から秒単位で設定する。0にするとタイマは働かない。	0~99999999 0 は監視なし	30	<a href="#">rsport</a>
UP packet monitor	上り IP パケットの無通信時間を監視するか否か	on : 監視する off : 監視しない	on	
DOWN packet monitor	下り IP パケットの無通信時間を監視するか否か	on : 監視する off : 監視しない	off	

(4) Auto dial options

設定項目	内容	設定値	工場出荷値	設定コマンド
Trigger packet forwarding	発信のトリガとなったパケットの送信/破棄を指定する。(「4.1.2 発信」を参照)	off : 破棄する on : 送信する	off	<a href="#">main</a>

(5) VJ compression

設定項目	内容	設定値	工場出荷値	設定コマンド
VJ compression	VJ 圧縮機能を使用するか否か	Inactivate : 使用しない Activate : 使用する	Inactivate	<a href="#">vjcompression</a>

(6) DNS relay configuration

DNS リレー及び HOST ファイルに関する設定を行います。(「4.6 DNS リレー」参照)

設定項目	内容	設定値	工場出荷値	設定コマンド
DNS relay	DNS リレー機能を使用するか否か	・Inactivate(使用しない) ・Activate(使用する)	Inactivate	<a href="#">dnsrelay</a>
DNS server	※1) DNS server 参照			
HOST file	※2) HOST file 参照			<a href="#">hostfile</a>
HOST_TTL	HOST ファイルの配信用生存時間(TTL)	120 ~ 2419200 秒	3600	<a href="#">dnscache</a>
TTL manual mode	DNS キャッシュの TTL、及びクライアントに返信する TTL を手動設定するか	・off(手動設定しない) ・on(手動設定する)	off	
TTL setting	TTL 手動設定時、最小生存時間(MIN_TTL)と最大生存時間(MAX_TTL)を、MIN_TTL- MAX_TTL のように間にハイフンをはさんで記述する。	時間値は 120~2419200 秒の範囲で設定する。ただし MIN_TTL > MAX_TTL であってはならない。	900-3600	

※1) DNS server

設定項目	内容	設定値	工場出荷値
DNSserver domainname	DNS サーバにアクセス可能なサーバドメインをドメイン管理テーブルから選ぶ。	サーバドメインの APN を記述する。	—
DNSserver policy	DNS サーバの IP アドレスとして、IPCP で取得したものを使用するか、固定設定にするか指定する。	ipcp : IPCP で取得 config : 固定設定	ipcp
primarydns	固定設定の場合、プライマリ DNS の IP アドレス	***.***の形式	0.0.0.0

secondarydns	固定設定の場合、セカンダリ DNS の IP アドレス	***.***の形式	0.0.0.0
--------------	-----------------------------	------------	---------

## ※2) HOST file

HOST ファイルにはホスト名と IP アドレスを 10 組まで登録できます。

設定項目	内容	設定値	工場出荷値
Domain name	ホスト名	1～255 文字の半角英小文字、数字、ピリオド「.」、ハイフン「-」。ピリオドおよびハイフンは先頭および末尾にあってはならない。	—
IP address	ホスト名に対応するホスト IP アドレス	***.***の形式	0.0.0.0

## (7) Always-on connection

PPP 常時接続の設定と、常時接続する APN を設定します。

設定項目	内容	設定値	工場出荷値	設定コマンド
Always-on connect	PPP 常時接続にするか否か	・off(オンデマンド接続) ・on(PPP 常時接続)	off	<a href="#">alwaysonconnect</a>
domain name	PPP 常時接続アクセスポイント名	ドメイン管理テーブルに登録したドメインの中から、常時接続する APN を指定する。	—	

## (8) Mail

メール送信に関する設定を行います。

設定項目	内容	設定コマンド
SMTP server	※1) SMTP server 参照	<a href="#">mail server</a>
Mail peer	Peer Email address	※2) Peer Email address 参照 <a href="#">mail peer</a>
	Event notification settings	※3) Peer Email address 参照

## ※1) SMTP server

SMTP メールサーバを最大5組まで登録できます。

設定項目	内容	設定値	工場出荷値
SMTP server address	SMTP サーバの IP アドレス、または FQDN 名(注)	***.*** の形式 または半角英数記号 1～63 文字	—
SMTP server port	SMTP サーバの TCP ポート番号	1～65535	25
Auth Method	認証方式	・none(認証なし) ・POP before SMTP ・SMTP	none
User ID	認証用ユーザ ID	半角英数記号 1～63 文字	—
password	認証用パスワード	半角英数記号 1～63 文字	—
POP server address	認証用 POP サーバの IP アドレス、または FQDN 名	***.*** の形式 または半角英数記号 1～63 文字	—
POP server port	認証用 POP サーバの TCP ポート番号	1～65535	110
From address	FROM ヘッダに記載するメールアドレス	最大 127 文字で指定する	—

(注) FQDN 名で指定する場合は [4.6DNS リレー](#)、または [\(3\)TCP/IP](#) で DNS サーバの設定が必要です。

## ※2) Peer Email address

設定項目	内容	設定値	工場出荷値
Peer Email address	宛先メールアドレスを最大 5 個まで登録します。	最大 127 文字で指定する	—

## ※3) Event notification settings

各宛先に対して、メールを送信するイベントとSMTPサーバを設定します。

設定項目		内容	設定値	工場出荷値
di0on	notify di0on	入力接点 DI0 がオンに変化した通知	off: 通知しない on: 通知する	off
	Smtip server	登録済み SMTP サーバを指定	1~5	—
di0off	notify di0off	入力接点 DI0 がオフに変化した通知	off: 通知しない on: 通知する	off
	Smtip server	登録済み SMTP サーバを指定	1~5	—
di1on	notify di1on	入力接点 DI1 がオンに変化した通知	off: 通知しない on: 通知する	off
	Smtip server	登録済み SMTP サーバを指定	1~5	—
di1off	notify di1off	入力接点 DI1 がオフに変化した通知	off: 通知しない on: 通知する	off
	Smtip server	登録済み SMTP サーバを指定	1~5	—
wanthresh	notify wanthresh	モバイル通信量の閾値超えの通知	off: 通知しない on: 通知する	off
	Smtip server	登録済み SMTP サーバを指定	1~5	—
wanreport	notify wanreport	モバイル通信量の月次報告 (カウンタ初期化日に通知)	off: 通知しない on: 通知する	off
	Smtip server	登録済み SMTP サーバを指定	1~5	—
showconfig	notify showconfig	設定内容の通知 (通知要求は SMS または telnet)	off: 通知しない on: 通知する	off
	Smtip server	登録済み SMTP サーバを指定	1~5	—
showlog	notify showlog	ログ情報の通知 (通知要求は SMS または telnet)	off: 通知しない on: 通知する	off
	Smtip server	登録済み SMTP サーバを指定	1~5	—
showall	notify showall	全内部情報の通知 (通知要求は SMS または telnet)	off: 通知しない on: 通知する	off
	Smtip server	登録済み SMTP サーバを指定	1~5	—
keepalive failure	notify keepalive failure	WAN キープアライブの失敗を通知	off: 通知しない on: 通知する	off
	Smtip server	登録済み SMTP サーバを指定	1~5	—
pppconnected	notify pppconnected	PPP 接続を通知	off: 通知しない on: 通知する	off
	Smtip server	登録済み SMTP サーバを指定	1~5	—

## (9) RS port server/client

シリアル変換機能に関する設定です。

設定項目	内容	設定値	工場出荷値	設定コマンド
Connection Mode	TCP 接続動作を選択する	<ul style="list-style-type: none"> <li>•TCP Transparent Server</li> <li>•TCP Transparent Client</li> <li>•TCP Transparent Server&amp;Client</li> <li>•Com Redirect Server</li> </ul>	TCP Transparent Server	<a href="#">rsport 1</a>
Server Connection	コネクション待ち受け TCP ポート番号を設定する	2300~65535	TCP Transparent :33337 Com Redirect :33334	
Client Connection	※1) Client Connection 参照			
Timer	※2) Timer 参照			
DTR/RTS Signal	※3) DTR/RTS Signal 参照			

## ※1) Client Connection

本装置がクライアントとなって TCP 接続する場合に必要な設定です。

設定項目	内容	設定値	工場出荷値
Destination primary IP address	最初に接続を試みるプライマリ IP アドレス、または FQDN 名(注)	**** の形式	0.0.0.0
Destination primary TCP port	上記プライマリホストの TCP ポート番号	0~65535	0
Destination secondary IP address	プライマリに接続できない時のセカンダリ IP アドレス、または FQDN 名	**** の形式	0.0.0.0
Destination secondary TCP port	セカンダリホストの TCP ポート番号	0~65535	0
Trigger to connect	TCP 接続を行うためのトリガ条件を選択する	DATA IN : データ受信 Always : 常時接続 DSR ON : DSR オン	DATA IN
Trigger to disconnect	TCP 切断を行うためのトリガ条件を選択する	None : 使用しない Delimiter : デリミタ受信 DSR OFF : DSR オフ	None
Delimiter code	デリミタコードを設定する	00~FF(16進数)	0D
Send delimiter	デリミタコードの送信	No : 送信しない Yes : 送信する	No

(注) FQDN 名で指定する場合は、[DNS リレー](#)または[\(3\)TCP/IP](#)で DNS サーバアドレスの設定が必要です。

## ※2) Timer

プロトコル変換機能に必要な各種タイマ値の設定です。

設定項目	内容	設定値	工場出荷値
Data Inactivity Timer Value	TCP 接続後、一定時間無通信継続で TCP 切断する、TCP 無通信監視タイマの設定	0~99999999(秒) 0 は切断しない	0
Forced timer	TCP 接続後の経過時間で無条件切断する、TCP 強制切断タイマの設定	0~99999999(秒) 0 は切断しない	0
TCP connection, connect timeout,	クライアントとして TCP 接続する際の接続リトライ時間の設定	0~60(秒)、0 は永久リトライ	10
TCP connection close timeout	TCP 切断を要求したときの応答待ちタイマの設定	0~60(秒)、0 は直ちに RST パケットで切断	10

## ※3) DTR/RTS Signal

DTR、RTS 信号の設定です。

設定項目	内容	設定値	工場出荷値
DTR Signal ON timing	DTR 信号の用途を設定する。	•Power on : 動作レディでオン •TCP session Establishment : TCP 接続でオン、切断でオフ	Power on
RTS Signal ON timing	RTS 信号のオン/オフ制御を設定する。	•Power on : 動作レディでオンし、以後フロー制御に従う •TCP session Establishment : TCP 接続でオンし、以後フロー制御に従う、切断でオフする。 ただし、クライアント接続かつ接続トリガがデータ受信、RTS/CTSフロー制御の場合は、Power onと同様、動作レディでオンにする。	TCP session Establishment

## (10) SMS remote command

SMS 送受信による機能制御の設定を行います。

設定項目	内容	設定値	工場出荷値	設定コマンド
SMS remote command	SMS 送受信機能を使用するかどうかを選択する	off: 使用しない on: 使用する	off	<a href="#">sms</a>
SMS sending limit	一日の SMS 送信数の上限を設定する(カウンタは日付が変わる際にリセットする)	0~999 0 は制限しない	0	
SMS peerr table	SMS 送受信する相手を登録する	※SMS peerr table 参照	—	

## ※) SMS peer table

SMS 送受信相手の電話番号とコールバック設定(状態通知の有無)を最大 5 箇所まで登録できます。

設定項目	内容	設定値	工場出荷値
phone number	相手電話番号	数字とアスタリスク(*), シャープ(#) の最大 15 文字。先頭文字にのみプラス(+)を許容する。カッコやハイフンは入力不可。	—
callback	接続要求コマンド受信後に、PPP 状態変化をコールバック通知するかの設定	off : 通知しない on : 通知する	off
DO control	接点出力制御の許可/不許可を指定	off : 不許可 on : 許可する	off
DI0->ON notify	接点入力 DI0 がオンになったとき通知を行うかどうかの指定	off : 通知しない on : 通知する	off
DI0->OFF notify	接点入力 DI0 がオフになったとき通知を行うかどうかの指定	off : 通知しない on : 通知する	off
DI1->ON notify	接点入力 DI1 がオンになったとき通知を行うかどうかの指定	off : 通知しない on : 通知する	off
DI1->OFF notify	接点入力 DI1 がオフになったとき通知を行うかどうかの指定	off : 通知しない on : 通知する	off
WAN thresh notify	モバイル通信量の閾値超えで通知を行うかどうかの指定	off : 通知しない on : 通知する	off
WAN report notify	モバイル通信量の月次報告を行うかの指定 (カウンタ初期化日に通知)	off : 通知しない on : 通知する	off
WAN keepalive notify	WAN キープアライブ失敗の通知を行うかどうかの指定	off : 通知しない on : 通知する	off

## (11) WAN Counter

モバイル通信量カウンタに関する設定を行います。カウンタ値は電源を落としても消えません。

設定項目	内容	設定値	工場出荷値	設定コマンド
Date to reset	モバイル通信量カウンタを初期化する(月次報告)日を指定する。実施時刻は 0 時 0 分とする。29、30、31 を指定した場合、当該日付が無い月は最終日となる。	0 または 1~31 0 の場合カウント機能は働かず、通知もしない	0	<a href="#">wancounter</a>
Threshold to report	モバイル通信量の閾値を kbytes: で設定する。	0~100000000 0 は通知を行わない	0	

(注意) モバイル通信量のカウンタ値は実際の通信使用量と異なる場合があります。使用量の目安として参考にしてください。

## 6.2 コマンド一覧

Telnet のコマンドラインで使用できるコマンド一覧です。

コマンドラインについては「[3.1.3 コマンドラインの使い方](#)」をご覧ください。

(コマンド形式の“ ”はスペース 1 文字を、[]で囲んだパラメータは省略可能を意味します)

### 6.2.1 制御コマンド

制御コマンドは入力と同時に動作するリアルタイム・コマンドです。Telnet のコマンドラインから入力します。

#### (1) connect

形 式

connect [ -<ドメイン番号>]

説 明

PPP 回線を接続する。

<ドメイン番号>	接続先を <a href="#">domain</a> コマンドで登録したドメイン番号 0~4 を指定する。番号を省略した場合 0 を指定されたものとする。
----------	--

#### (2) disconnect

形 式

disconnect

説 明

PPP 回線を切断する。

#### (3) do

形 式 1

do -<接点番号> -<値> [ -<hold>]

説 明

接点 0、1 個別に出力制御を行う。一定時間状態を維持するパルス出力も可能。

<接点番号>	0、1 のいずれかを指定する。
<値>	on :接点オン off :接点オフ reset :初期値にする
<hold>	パルス出力の場合状態維持時間を 1~300000[msec]で指定する。 接点オン操作時は、指定期間オン状態を維持した後、元の状態に戻す。 接点オフ操作時は、指定期間オフ状態を維持した後、元の状態に戻す。 reset 操作時は、指定期間 DO 初期値を維持した後、元の状態に戻す。 省略時は、元の状態に戻さない。

形 式 2

do - \* -<値> [ -<hold>]

説 明

接点 0、1 両方同時に出力制御を行う。

<値>	on :接点 0、1 両方をオン off :接点 0、1 両方をオフ reset :接点 0、1 両方を初期値にする 0 :接点 0、1 両方をオフ 1 :接点 0 をオン、接点 1 をオフ 2 :接点 0 をオフ、接点 1 をオン 3 :接点 0、1 両方をオン
<hold>	形式 1 と同じ

## (4) help

形 式

help [   <コマンド名> ]

説 明

<コマンド名>で指定されたコマンドの書式を表示する。コマンド名を省略するとコマンドラインで使用できる全コマンドの一覧を表示する。

## (5) log

形 式

log   clear

説 明

“show log”コマンドで表示されるログ情報を消去する。

## (6) mail

形 式

mail   show   <キーワード>

説 明

メール送信イベントを発行する。該当イベントによるメール設定が行われていれば、直ちにメール送信される。

<キーワード>	説明
config	showconfig イベントを発行する。これにより設定値一覧がメール送信される。
log	showlog イベントを発行する。これによりログ情報がメール送信される。
all	showall イベントを発行する。これにより本装置の全内部情報がメール送信される。

## (7) module

形 式

module   update   start

説 明

このコマンドは AS-250/F-KO でのみ有効とする。

通信モジュール(UM03-KO)のソフトウェア更新を開始する。(AT コマンド型ソフトウェア更新)

ソフトウェア更新が正常に開始されると“update started”、更新開始に失敗すると“update failed”を表示する。更新の状況と結果は LED 表示及びログ情報により確認する(「[5.8 通信モジュールソフトウェアの更新機能](#)」参照)。

## (8) ping

形 式

ping [   -t ] [   -n   <回数> ] [   -l   <サイズ> ] [   -w   <時間> ]   <IP アドレス>

説 明

指定されたIPアドレス宛てに1秒間隔でICMP ECHO リクエスト(ping)を送信し、応答結果を表示する。

-t	ICMP ECHO リクエストをCTRL+C が押下されるまで繰り返し送出する。
-n <回数>	<回数> としてICMP ECHO リクエストの送出回数を指定する。(1 ~ 99999) -n オプションが指定されない場合のデフォルト値は4回。
-l <サイズ>	<サイズ> としてICMP ECHO のデータサイズをバイト数で指定する。(1 ~ 1448) -l オプションが指定されない場合のデフォルト値は32バイト。
-w <時間>	<時間> としてタイムアウト時間をミリ秒単位で指定する。(1000 ~ 99999) -w オプションが省略された場合のデフォルト値は2秒。
<IPアドレス>	ping送出先のIPアドレスを指定する



応答が返った場合の表示例

```
> ping 192.168.6.2
Pinging 192.168.6.2 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.6.2: bytes=32 time=4ms seq=1
Reply from 192.168.6.2: bytes=32 time=4ms seq=1
?
応答がなければ Requested timed out. が表示される。
```

(9)quit

形 式

quit

説 明

コマンドモードを終了し、Telnet メニューに戻る。

(10)restart

形 式

restart

説 明

設定コマンドで入力された値を不揮発メモリに保存し、再起動する。

(11)rtcstart

形 式

rtcstart <値>

説 明

<値>	内部時計を YYMMDDHHMMSS の 12 桁固定の数値で設定する。(「 <a href="#">5.2 時刻サーバ機能</a> 」参照) YY:00~99、MM:01~12、DD:01~31、HH:00~23、MM00~59、SS:00~59 で入力する。 例)2008 年 10 月 7 日 14 時 21 分:38 秒を設定したい場合⇒(081007142138)。
-----	--

(12)show

形 式

show <キーワード>

説 明

<キーワード>	説明
all	本装置の主な内部情報を一括表示する。
antenna	現在の電波状態、電波強度指標値、ber 値(AS-250/F-KO は非表示)を表示する。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 電波状態 -1: 圏外 / 0: 非常に弱い / 1: 弱い / 2: やや弱い / 3: 普通</li> <li>● 受信電波強度指標値 AS-250/S、/F-SC は 0~31,99、AS-250/F-KO は 0~75</li> <li>● ber 値(bit error rate) 0: ≤0.01% / 1: 0.01~0.1% / 2: 0.1~0.5% / 3: 0.5~1.0% / 4: 1.0~2.0% / 5: 2.0~4.0% / 6: 4.0~8.0% / 7: ≥8.0% / 99: 不明あるいは非検出</li> <li>● 網登録状態(network) not_registered: 未登録(圏外) registered: 登録済み(圏内) searching: 検索中 denied: 登録拒否 unknown: 不明 registered(roaming): 登録済み(国際ローミング)</li> </ul>
arp	ARP テーブルを表示する。
config	現在設定されている(工場出荷値から変更されている)全設定値をコマンド形式で表示する。 ただし Telnet ログインパスワード(main password の値)は表示しない。

dhcp	IP アドレス配布状況を表示する。
di [ 0/1/*]	入力接点の値を on/off で表示する。パラメータが 0 のとき DI0 を、1 のとき DI1 を、*またはパラメータを省略したとき DI0、DI1 の両方を表示する。
do [ 0/1/*]	出力接点の出力値を on/off で表示する。パラメータが 0 のとき DO0 を、1 のとき DO1 を、*またはパラメータを省略したとき DO0、DO1 の両方を表示する。
dnscache	DNS キャッシュテーブルに蓄えられている<ホスト名 / QTYPE / QCLASS>および、キャッシュ TTL(秒)を表示する。
etherr	イーサネットエラーカウンタを表示する。
hostfile	HOST ファイルに設定されている <ホスト名 / IPアドレス>を表示する。
icmpstat	ICMP エラーカウンタを表示する。
log [n]	n ≤ 1000 とし、通信履歴のログデータを最大 n 件表示する。
module	通信モジュールの製造番号、メーカー、型名、バージョン No を表示する。
naterr	NAT 変換に関するエラーカウンタを表示する。
neterr	IP、TCP、UDP で発生したエラーカウンタを表示する。
ossilicense	利用しているオープンソースソフトウェアのライセンスを表示する。
phone	通信モジュールに登録されている電話番号を表示する。空行の場合は取得失敗あるいは SIM 未挿入を意味する。
pppframe	PPP 送受信フレーム情報を表示する。
pppstat	PPP ステータス情報を表示する。
product	本装置の製品名、シリアル番号、ファームウェアバージョン等を表示する。
route	ルートテーブルを表示する。
rsport	RS-232 インタフェース状態を表示する。
syserr	システムエラーを表示する。
time	内部時刻を表示する。例: 2008/07/23 10:26:05
uptime	本装置が起動された日時を表示する。
wancounter	モバイル通信量のカウンタ値を表示する。

## (13) sms

形 式

sms  send  <宛先>  <本文>

説 明

<宛先>で指定した電話番号に SMS を送信する(SMS 送受信する相手電話番号の登録は不要)。送信する本文には送信日付のヘッダ(「[4.4SMS 送受信機能](#)」参照)は付加しない。

<宛先>	宛先電話番号を記述する
<本文>	送信する任意の文字列を記述する

## (14) wancounter

形 式

wancounter  reset

説 明

モバイル通信量カウンタを初期化する。

工場出荷状態へ戻した場合(initボタンおよび [clr](#) コマンド)もカウンタは初期化される。

## (15) wol

形 式

wol  send  <MAC アドレス> [ <IP アドレス>] [ <ポート番号>]

説 明

マジックパケット(Wake on LAN)の送信を行う。再送に関しては [6.2.2\(35\) wol](#) で設定する。

<MAC アドレス>	対象の MAC アドレスを指定する。形式は"xx:xx:xx:xx:xx:xx"。
<IP アドレス>	UDP パケットの宛先 IP アドレス。省略時は LAN 側のダイレクトブロードキャストとする。
<ポート番号>	UDP パケットの宛先ポート番号。省略時は 9 とする。

## 6.2.2 設定コマンド

本装置の動作を定義する設定コマンドです。Telnet のコマンドライン、または Web 設定画面の [設定編集] で使用します。設定保存された値は電源を落としても消えません。

### (1) adjustclock

形 式

adjustclock <値>

説 明

本装置の電源投入時、内部時刻をモバイル網から取得した時刻に合わせるかどうかを指定する。

<値>	disable : 時刻同期しない。 enable : 時刻同期する。(工場出荷値)
-----	---

### (2) alwaysonconnect

形 式

alwaysonconnect <キーワード> <値>

説 明

PPP 常時接続の設定と、常時接続する接続先 APN を設定する。

<キーワード>	<値>
activate	off: オンデマンド接続(工場出荷値) on: 常時接続
domainname	ドメイン管理テーブルに登録したドメインの中から、該当する接続先 APN を指定する。

### (3) autoreboot

形 式

autoreboot <キーワード> <値>

説 明

定時リポート機能を設定する。毎日定時に通信モジュールを含め装置をリセットする。この間 [COM] LED が点滅して動作停止状態となる。リセットに要する時間は「[2.2 LED 表示](#)」の通信モジュールのリセット表示を参照。

<キーワード>	<値>
activate	off: 定時リポート機能を無効にする。(工場出荷値) on: 定時リポート機能を有効にする。
time	何時にリポートさせるか 0~23 時で設定する。(工場出荷値:0)

### (4) clr

形 式

clr

説 明

全ての入力値を工場出荷値に戻す。ただし、自 IP アドレス/マスク値だけは変更しない。

(使用例) 工場出荷値に対して必要な設定を行う場合に使用する

```
> clr↵
> You are about to clear settings. Are you sure? [Y/N] y↵
Settings are cleared. Type 'restart' to take effect.....工場出荷値が入力された
>      } .....必要な設定を行う
> restart↵.....設定値を保存する
```

(5) ddns

形 式

ddns <キーワード> <値>

説 明

WarpLink DDNS サービスを利用する場合に設定する。※別途 WarpLink DDNS サービスの申し込みが必要

<キーワード>	<値>
activate	on : DDNS サービスを利用する off : DDNS サービスを利用しない(工場出荷値)
userid	WarpLink DDNS サービスのユーザ名(半角 64 文字)を設定
password	WarpLink DDNS サービスのパスワード(半角 64 文字)を設定
domain	WarpLink DDNS サービスの対象とするドメインをドメイン管理テーブル番号 (domain コマンドのエントリ番号 0~4) で指定する(工場出荷値:0)
periodic	off: 機器情報送信は PPP 接続時に行う(工場出荷値) on: 機器情報送信は PPP 接続時、及び接続中は周期的に行う
interval	機器情報送信を周期的に行う場合の間隔を 60~3600 秒で指定する(工場出荷値:300)

(6) dhcp

・形 式 1

dhcp <キーワード> <値>

説 明

本装置を DHCP サーバとして使用する場合に設定する。(「5.3 DHCP サーバ機能」参照)

<キーワード>	<値>
activate	off: サーバ機能を無効にする。(工場出荷値) on: サーバ機能を有効にする。
domain	DHCP で割り当てる DNS ドメイン名を、半角英数字 31 文字以内で設定する。
gateway	デフォルトゲートウェイの IP アドレス(**** の形式)
leasetime	DHCP で割り当てる IP アドレスのリース時間を設定する(値の範囲=0~9999、単位:時間。0を設定すると、リース時間無制限(infinite lease)となる。
mask	ネットマスクの値を設定する。
noofip	割り当てアドレス個数を、1~128 で設定する
pridns	プライマリ DNS サーバの IP アドレス(**** の形式)
secdns	セカンダリ DNS サーバの IP アドレス(**** の形式)
startip	割り当て開始アドレス(**** の形式)
wins	DHCP で割り当てる WINS サーバアドレスを設定する。

・形 式 2

dhcp client <エントリ番号> <MAC アドレス> <IP アドレス>

説 明

特定のクライアントに固定IPを割り当てる。(最大128台)

<エントリ番号>	0~127 (Telnet メニューでは 1~128)
< MAC アドレス>	対称器機の MAC アドレスを 16 進数 12 桁で指定する。
< IP アドレス>	割り振る IP アドレスを**** の形式で指定する。

・形 式 3 (割り当てを削除する場合)

dhcp client <エントリ番号> delete

(7) di

・形 式 1

di <接点番号> powerontrigger <値>

説 明

接点入力(0 または 1)がオンになったときに、省電力状態から起動するかどうかを設定する。

<接点番号>	DI0、DI1 のいずれかを、0 または1で指定する
<値>	on: 接点オン変化で、起動する off: 接点がオンに変化しても、起動しない(工場出荷値)

・形式 2

di <接点番号> debounce <時間>

説明

接点入力検出のデバウンス時間(状態の変化とみなすレベル保持時間)を設定する。

<接点番号>	DI0、DI1 のいずれかを、0 または1で指定する
<時間>	0~5000msec で指定する。0 を指定するとデバウンス処理しない。(工場出荷値:0)

(8) do

形式

do <接点番号> <キーワード> <値>

説明

出力接点 DO0、DO1 の電源投入時の初期値、及び省電力移行時の値を設定する。

<接点番号>	DO0、DO1 のいずれかを、0 または1で指定する
--------	----------------------------

<キーワード>	<値>
initialctrl	DO 初期値 on : オンにする off : オフにする(工場出荷値)
powersaving	省電力移行時の DO 値 none: 省電力に移行しても変えない(工場出荷値) on : 省電力移行時はオンにする。省電力から復帰時は DO 初期値となる。 off : 省電力移行時はオフにする。省電力から復帰時は DO 初期値となる。

(9) dnscache

・形式 1

dnscache <キーワード> <値>

・形式 2 (DNS キャッシュテーブルのすべての情報を無効にする場合)

dnscache clear

説明

DNS キャッシュの TTL、及び HOST ファイルの配信用 TTL(生存時間)に関する設定を行う。

<キーワード>	<値>
hostttl	HOST ファイルの配信用生存時間(TTL 値)を、秒単位で 120(2分)~2419200(4週間)の範囲で設定する。(工場出荷値:3600)
ttlmanualmode	DNS キャッシュの TTL、及びクライアントに返信する TTL 値を手動設定するかを選択。 off : TTL 手動設定無効(工場出荷値) on : TTL 手動設定有効
ttlsetting	上記で TTL 手動設定有効時、最小生存時間(MIN_TTL)と最大生存時間(MAX_TTL)をスペースを間にはさんで設定する(MIN_TTL MAX_TTL)。 DNS サーバからの応答部の TTL が MIN_TTL より小さい場合、MIN_TTL に置き換える。 DNS サーバからの応答部の TTL が MAX_TTL より大きい場合、MAX_TTL に置き換える。 それぞれの生存時間は秒単位で、120(2分)~2419200(4週間)の範囲で設定できるが、MIN_TTL > MAX_TTL であってはならない。(工場出荷値:900 3600)

(10) dnsrelay

・形 式 1

dnsrelay <キーワード> <値>

・形 式 2 (サーバドメインの設定を削除する場合)

dnsrelay clear serverdomain

説 明

DNS リレー機能を使用する場合に設定する。

<キーワード>	<値>
activate	off: DNS リレー機能を無効にする。(工場出荷値) on: DNS リレー機能を有効にする。
primarydns	上記 AS-250 に設定した IP アドレスを使用する場合、プライマリ DNS の IP アドレス。
secondarydns	上記 AS-250 に設定した IP アドレスを使用する場合、セカンダリ DNS の IP アドレス。
serverdomain	ドメイン管理テーブルに登録している接続先の中から、DNS サーバにアクセス可能なサーバドメインを APN で指定する。サーバドメインを指定しない場合は、ドメイン管理テーブルに登録されているネットワーク"0.0.0.0/0"のドメインとなる。
serverpolicy	DNS サーバの IP アドレスを指定する。 ipcp : ICP で取得した IP アドレスを使用する。(工場出荷値) config : AS-250 に設定した IP アドレスを使用する。

(11) domain

・形 式 1

domain <ドメイン番号> <APN> <ユーザー名> <パスワード> <接続相手の IP アドレス/マスク> <WAN 側 IP アドレス>

説 明

接続先情報を設定する。(「4.1.1 ドメイン設定項目」参照)

<ドメイン番号>	0 ~ 4 で指定する。(Telnet メニューでは 1~5)
<APN>	接続先 APN。半角英小文字、数字、ピリオド、ハイフンのみで 2~32 文字。ただし、ピリオドおよびハイフンは先頭および末尾にあってはならない。
<ユーザー名>	半角英数/記号 1~65 文字。省略する場合は""(二重引用符)で記述する。
<パスワード>	半角英数/記号 1~32 文字。省略する場合は""(二重引用符)で記述する。 例) domain 0 1.example "" "" 0.0.0.0/0 0.0.0.0
<宛先アドレス/マスク>	通信宛先ネットワークの IP アドレス/マスクを指定する。例: "192.168.1.0/24" "0.0.0.0/0"の場合は外部ネットワーク宛先全てを対象とする。
<WAN 側 IP アドレス>	固定割り当てされた IP アドレスを本装置側で設定する場合に記述する。"0.0.0.0"を設定した場合は ICP でアクセスサーバからの取得を意味する。

・形 式 2

domain <ドメイン番号> <キーワード> <値>

説 明

形式1で設定したドメイン番号の宛先に対して、PDP タイプや認証方式を指定する。

<キーワード>	<値>
pdptype	ip : PDP タイプを IP とする(工場出荷値) ppp : PDP タイプを PPP とする
pppauth	auto : PPP 認証を PAP または CHAP で行う(工場出荷値) pap : PPP 認証を PAP で行う chap : PPP 認証を CHAP で行う

・形 式 3

domain <ドメイン番号> keepalive host <宛先> [<回数> [<間隔>]]

説 明

形式 1 で設定したドメイン番号毎に、回線接続中の WAN キープアライブを指定する。

<宛先>	対象ホストの IP アドレスまたは FQDN。 "0.0.0.0" を指定した場合、このドメインについての WAN キープアライブの設定を削除する。
<回数>	連続して指定 (0~30) 回数応答がない場合に失敗と判定して ping を止める。0 を指定すると失敗判定せずに ping を送信し続ける。省略時は 3。
<間隔>	送信間隔 1~60(秒)。省略時は 3。

・形 式 4

domain <ドメイン番号> keepalive onfailure <失敗動作>

説 明

形式 1 で設定したドメイン番号について WAN キープアライブ失敗時の動作を選択する。

<失敗動作>	none : 何もしない(工場出荷値) restart : システムおよび通信モジュールを再起動 notify : 通知する(別途メール通知 <a href="#">mail peer</a> や SMS 通知 <a href="#">sms</a> の設定が必要)
--------	---

・形 式 5 (テーブルを削除する場合)

domain <ドメイン番号> delete

(12) dsr

形 式

dsr powerontrigger <値>

説 明

RS-232 の DSR 信号入力がオフからオンに変化したときに、省電力状態から復帰するかどうかを設定する。

<値>	off: 復帰しない。(工場出荷値) on: 復帰する。
-----	---------------------------------

(13) extmem

・形 式 1

extmem load <キーワード> <値>

説 明

装置の起動時に microSD カードから <キーワード> で指定されたファイルを読み込むかどうかを設定する。  
(「5.9 microSD カードの利用」参照)

<キーワード>	<値>
config	off: 設定ファイルは読み込まない on: 設定ファイルは読み込む(工場出荷値)
firmware	off: ファームウェアファイルは読み込まない on: ファームウェアファイルは読み込む(工場出荷値)
boot	off: ブートローダファイルは読み込まない on: ブートローダファイルは読み込む(工場出荷値)

・形 式 1

extmem <キーワード> <ディレクトリ名>

説 明

microSD カードの参照ディレクトリ名を定義する。(「5.9 microSD カードの利用」参照)

<キーワード>	<値>
dir1	優先ディレクトリ名を、英数大文字及びアンダースコア"_"、最大 8 文字で指定する。 工場出荷値は"ASxxxxxx" (xxxxxx は装置の MAC アドレス下 6 桁)。
dir2	dir1 が存在しない場合に検索するディレクトリ名を英数大文字及びアンダースコア"_"、最大 8 文字で指定する。工場出荷値は"AS250"。

(14)filter

・形 式 1

filter <エン트리番号> <タイプ> <方向> <送信元 IP> <送信先 IP> <プロトコル> <送信元ポート> <送信先ポート> <ppp1>

・形 式 2 (テーブルを削除する場合)

filter <エン트리番号> delete

説 明

IP パケットフィルタの設定をおこなう。(「4.8 パケットフィルタ機能」参照)

<エン트리番号>	エン트리番号を 0~31 で指定する。(Telnet メニューでは 1~32)
<タイプ>	フィルタタイプを指定する。 pass:一致すれば通す。 reject:一致すれば破棄する。
<方向>	指定した方向のパケットをフィルタリングの対象とする。 in: 受信パケットをフィルタリングする。 out: 送信パケットをフィルタリングする。
<送信元 IP>	フィルタの対象とする送信元 IP アドレス、またはその範囲を指定する。 ● アドレスを単独で指定する場合 → [IP アドレス/マスクビット数] ● アドレスの範囲を指定する場合 → [アドレス始点:アドレス終点] ● すべての送信元を対象とする場合 → “*”と書く
<送信先 IP>	フィルタの対象とする送信先 IP アドレス、またはその範囲を指定する。 ● アドレスを単独で指定する場合 → [IP アドレス/マスクビット数] ● アドレスの範囲を指定する場合 → [アドレス始点:アドレス終点] ● すべての送信先を対象とする場合 → “*”と書く
<プロトコル>	プロトコル番号(1~254)、またはニーモニックで指定された、プロトコルをフィルタリングの対象とする。すべてのプロトコルを対象とする場合は“*”と書く
<送信元ポート>	フィルタの対象とする送信元ポート番号(1~65534)を指定する。 ● 特定のポートを指定する場合 → ポート番号、またはニーモニックを記述する。 ● ポートの範囲を指定する場合 → [送信元ポート番号始点:送信元ポート番号終点] ● すべての送信元ポートを対象とする場合 → “*”と書く
<送信先ポート>	フィルタの対象とする送信先ポート番号(1~65534)を指定する。 ● 特定のポートを指定する場合 → ポート番号、またはニーモニックを記述する。 ● ポート範囲指定する場合 → [送信先ポート番号始点:送信先ポート番号終点] ● すべての送信先ポートを対象とする場合 → “*”と書く

●参考: ニーモニックとプロトコル番号/ポート番号の一覧表

ニーモニック	プロトコル番号	ニーモニック	プロトコル番号	ニーモニック	ポート番号	ニーモニック	ポート番号	ニーモニック	ポート番号
icmp	1	tcpest	254	ftpdata	20	domain	53	nntp	119
tcp	6	tcpfin	253	ftp	21	www	80	ntp	123
udp	17			telnet	23	pop3	110	login	513
				smtp	25	sunrpc	111	route	520

(15)flag

形 式

flag <キーワード> <値>

説 明

<キーワード>	<値>
menutimeout	telnet 無通信切断タイマを 0、60~9999999 秒で指定する。0 は切断しない。(工場出荷値:300)

(16)hostfile

・形 式 1

hostfile <エン트리番号> <ホスト名> <IP アドレス>



## 説 明

HOST ファイルには、ホスト名とIPアドレスを 10 組まで登録できる。

<エントリ番号>	エントリ番号を 0 ~ 9 で指定する。
<ホスト名>	半角英小文字、数字、ピリオド、ハイフンのみ、1~255 文字でホスト名を設定する。 ピリオドおよびハイフンは先頭および末尾にあってはならない。
<IPアドレス>	ホスト名に対応するホストアドレス

- ・形式 2 (エントリ番号のデータを削除する場合)  
hostfile <エントリ番号> delete

## (17) interface

## 形 式

interface <ドメイン番号> <IP パケット変換方法> [ <IP アドレス> ]

## 説 明

センターとの IP 通信に NAT を使うか、GRE トンネリングを使うかを登録ドメイン毎に設定する。

<ドメイン番号>	domain コマンドで登録したドメイン番号 0~4 を指定する。
<IP パケット変換方法>	nat : Network Address Translation (工場出荷値) gre : General Routing Encapsulation
<IP アドレス>	上記で "gre" を指定した場合、GRE トンネリングの終点 IP アドレスを指定する。

## (18) ipdialin

## 形 式

ipdialin <ドメイン番号> <値>

## 説 明

着信ドメインを指定する (AS-250/S でのみ有効)。複数ドメインを on 指定した場合は最後の設定が有効となる。常時接続設定時は無視される。

<ドメイン番号>	ドメイン番号を、0 から 4 で指定する。
<値>	on : 着信する off : 着信しない

## (19) mail server

## ・形式 1

mail server <メールサーバ番号> smtp <アドレス> [ <ポート> ]

## 説 明

外部 SMTP メールサーバの登録を行う。メールサーバは 5 個まで登録できる。FQDN 名を使う場合は DNS リレー、または DNS サーバアドレスの設定 (main コマンド参照) が必要。

<メールサーバ番号>	0~4のいずれかを指定する
<アドレス>	SMTP サーバ IP アドレスまたは FQDN
<ポート>	SMTP サーバポート番号(省略時は 25)

## ・形式 2

mail server <メールサーバ番号> auth <認証タイプ> <ユーザ名> <パスワード>

## 説 明

登録済みの SMTP メールサーバ番号の認証方法を指定する。

<認証タイプ>	none : 認証なし(工場出荷値) popbeforesmtp : POP before SMTP で認証 smtp : SMTP 認証
<ユーザ名>	認証用ユーザ ID(63 文字まで)
<パスワード>	認証用パスワード(63 文字まで)

## ・形式 3

mail server <メールサーバ番号> pop [ <アドレス> [ <ポート> ] ]

説明

“POP before SMTP”で認証を行う SMTP サーバに対して、その POP サーバを指定する。

<アドレス>	POP サーバ IP アドレスまたは FQDN。省略時は既存設定を削除する。
<ポート>	POP サーバポート番号(省略時は 110)

形式 4

mail server <メールサーバ番号> fromaddress [<メールアドレス>]

説明

SMTP サーバに対して、送信メールの FROM ヘッダに記載するメールアドレスを設定する。

<メールアドレス>	FROM ヘッダに記載するメールアドレス(127 文字まで)。省略時は既存設定を削除する。
-----------	---

形式 5 (メールサーバの登録を削除する場合)

mail server <メールサーバ番号> delete

(20) mail peer

形式 1

mail peer <宛先番号> <メールアドレス>

説明

宛先メールアドレスを登録する。宛先は 5 個まで登録できる。

<宛先番号>	宛先として 0~4 のいずれかを指定する
<メールアドレス>	宛先メールアドレスを最大 127 文字で指定する。

形式 2 (登録宛先を削除する場合)

mail peer <宛先番号> delete

形式 3

mail peer <宛先番号> notify <イベント種別> <フラグ> [server <メールサーバ番号>]

説明

上記で登録済みの宛先に対して、どのイベントを送信するかを指定する。またメールを送信する際に利用する SMTP サーバを指定する。各イベントに対するメールの本文については「[4.5.1 送信メールの内容](#)」を参照。

<イベント種別>	di0 : 入力接点 DI0 がオンまたはオフに変化 di1 : 入力接点 DI1 がオンまたはオフに変化 di0on : 入力接点 DI0 がオンに変化 di0off : 入力接点 DI0 がオフに変化 di1on : 入力接点 DI1 がオンに変化 di1off : 入力接点 DI1 がオフに変化 wantthresh : モバイル通信量の閾値を超えた wanreport : モバイル通信量の月次報告(カウンタ初期化日に通知) showconfig : 設定内容の送信要求(SMS または telnet) showlog : ログ送信要求(SMS または telnet) showall : 全内部情報送信要求(SMS または telnet) keepalivefailure : WAN キープアラライブに失敗 pppconnected : PPP 接続成功
<フラグ>	on : 通知する off : 通知しない
<メールサーバ番号>	mail server で登録した SMTP メールサーバの登録番号 0~4 を指定する。

(21) mail event

形式

mail event <イベント種別> <キーワード> [<文字列>]

説明

イベント種別毎に、メールの件名と本文冒頭に付加する文字列を登録する。

<イベント種別>は上記 [mail peer](#) コマンドを参照。

＜キーワード＞	＜文字列＞
subject	メールの件名(半角英数記号1～63文字)。省略時は工場出荷値が設定される。工場出荷値は「 <a href="#">4.5.1 送信メールの内容</a> 」参照。
message	本文冒頭に付加する文字列(半角英数記号1～127文字)。省略時は文字列が消去される。工場出荷値は消去した状態。

## (22) main

## 形 式

main 〔＜キーワード＞〕 〔＜値＞〕

## 説 明

＜キーワード＞	＜値＞
ip	本装置のイーサネットインタフェースの IP アドレス(**** の形式)
mask	上記 IP アドレスのサブネットマスク値(**** の形式)
gateway	LAN 側にデフォルトルータを設ける場合の IP アドレス(**** の形式)
password	Telnet ログイン時の管理者パスワードを、半角英数記号 0～15 文字で設定する(工場出荷値: "system")
packetforwarding	発信のトリガとなったパケットの取り扱い(送信/破棄)を選択する。"送信"を選択した場合、発信成功までに発生した最大 10 パケットを保存し、成功後にまとめて送信する。"破棄"を選択した場合、PPP 接続成功までに発生したパケットは破棄する。 off : 破棄(工場出荷値) on : 送信
dns	DNS リレー機能の設定がオフの場合に、本装置が FQDN 名前解決に使う DNS サーバのアドレス(**** の形式)

## (23) memo

## 形 式

memo [〔＜文字列＞〕]

## 説 明

設定内容についてコメントを書く場合に使用する。設定値には影響を与えない。＜文字列＞は半角英数記号1～127文字とし、省略時は文字列が消去される。工場出荷値は消去した状態。

## (24) module

## 形 式

module 〔logantenna 〕〔＜インターバル＞〕

## 説 明

アンテナレベル等のモジュール状態情報を定期的出力する間隔を指定する。

＜インターバル＞	0～1440(分)で指定する。0はログ出力しない。(工場出荷値: 30)
----------	--------------------------------------

## (25) nat

## ・形 式 1

nat 〔＜エントリー番号＞〕 〔＜プライベート IP アドレス＞〕 〔＜プロトコル＞〕 〔＜ポート＞〕 〔ipcp [ 〔＜宛先ポート＞〕 ]〕

## ・形 式 2 (テーブルを削除する場合)

nat 〔＜エントリー番号＞〕 delete

## 説 明

NAT 管理テーブルを設定する。

＜エントリー番号＞	0 ～ 47 で指定する。(Telnet メニューでは 1～48)
＜プライベート IP アドレス＞	LAN 側のプライベート IP アドレスを指定する。 ● 単一アドレス指定 例: "192.168.0.1" ● アドレス範囲指定(始点: 終点で記述する) 例: "192.168.0.1:192.168.0.254" すべての IP アドレスが対象の場合、"*" と記述する

〈プロトコル〉	プロトコルを指定する。 ● ニーモニック単一指定 (icmp,tcp,udp のいずれか) 例: "tcp" ● 上記3つのプロトコル全てを対象とする場合 " *" と記述する
〈ポート〉	LAN 側装置の TCP/UDP ポート番号を指定する。 ● 単一ポート番号指定(1~65535) 例: "21" ● ニーモニック単一指定 (ftp, ftpdata, telnet, smtp,www, pop3, sunrpc, nntp, ntp, login, domain, route) 例: "www" ● ポート範囲指定(始点:終点で記述する) 例: "10000:12287" ● すべてのポートを対象とする場合 " *" と記述する
〈宛先ポート〉	ポートフォワードの設定。WAN 側からの宛先ポート番号 (1~65535)を指定する。この番号が〈ポート〉で指定したポート番号に変換される。0 指定または省略するとポート変換しない。

## (26) oosreset

形 式

oosreset &lt;キーワード&gt; &lt;値&gt;

説 明

待受け状態で圏外状態が継続した時、通信モジュールを含め装置をリセットする。リセット処理中は動作を停止して[COM]LEDを点滅させる。リセットに要する時間は「[2.2 LED 表示](#)」の通信モジュールのリセット表示を参照。

〈キーワード〉	〈値〉
activate	off : 圏外リセット機能を無効にする。(工場出荷値) on : 圏外リセット機能を有効にする。
time	圏外が何分継続した時リセットするかを 1~10 分で設定する。(工場出荷値:3)

## (27) powersaving

形 式

powersaving &lt;キーワード&gt; &lt;値&gt;

説 明

省電力機能を使用する場合は、activate を on(有効)にし、省電力に移行するアイドルタイマ値(秒)を設定する。

〈キーワード〉	〈値〉
activate	on : 省電力機能有効 off : 省電力機能無効(工場出荷値)
idletimer	アイドルタイマ値を 30~99999999 秒で設定する(工場出荷値:60)

## (28) ppp\_interval

形 式

ppp\_interval &lt;秒数&gt;

説 明

PPP 切断後、再び発信/着信するまでの待ち時間を設定する。

〈秒数〉	0~1000 (工場出荷値:10)
------	-------------------

## (29) route

・形 式 1

route &lt;テーブル番号&gt; &lt;宛先アドレス/マスク&gt; &lt;ゲートウェイ&gt; &lt;メトリック&gt;

・形 式 2 (テーブルを削除する場合)

route &lt;テーブル番号&gt; delete

説 明

他のルータを経由してアクセスをおこなう場合にその経路情報(スタティックルート)を設定する。これによって異なるネットワークからでも本装置がアクセスできるようになる。

〈テーブル番号〉	0 から 29 を指定する。(Telnet メニューでは 1~30)
〈宛先アドレス/マスク〉	単一ホストの IP アドレス、または宛先ネットワークのネットワーク番号、またはサブネットワーク番号。IP アドレス/マスクビットの形式で指定する。例:192.168.1.0/24

<ゲートウェイ>	宛先ネットワークに到達するために経由する最初のゲートウェイの IP アドレス。
<メトリック>	宛先ネットワークまでのホップ数。0~15 までの数値。

## (30) rSPORT

## ・形式 1

rSPORT 0 &lt;キーワード&gt; &lt;値&gt;

## 説明

PPP無通信監視タイマ及びLCPキープアライブの設定を行う。

<キーワード>	<値>
downpacketmonitor	PPP 無通信監視タイマで、下り方向パケットを監視するかどうかを指定する。 on : 監視する off : 監視しない(工場出荷値)
uppacketmonitor	PPP 無通信監視タイマで、上り方向パケットを監視するかどうかを指定する。 on : 監視する(工場出荷値) off : 監視しない
inactivitytimer	PPP 無通信監視タイマ値を 0~99999999 秒で設定する。無通信タイムアウトで PPP リンクを切断する。0 にすると監視タイマは働かない。(工場出荷値: 30)
forcedtimeout	PPP 強制切断タイマ値を 0~86400 秒で設定する。タイムアウトで PPP リンクを強制切断する。0 にすると監視タイマは働かない。(工場出荷値: 0)
lcpkeepalive	LCP キープアライブを行うかどうかを指定する。 on : 行う off : 行わない(工場出荷値)
lcpkeepaliveinterval	LCP キープアライブを出す間隔を 1~60 秒で指定する。(工場出荷値: 10)
lcpkeepaliveretry	LCP キープアライブのリトライ回数を 1~10 回で指定する。(工場出荷値: 5)

## ・形式 2

rSPORT 1 &lt;キーワード&gt; &lt;値&gt;

## 説明

RS-232通信条件、及びシリアル変換機能に関する設定を行う。

<キーワード>	<値>
baudrate	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800 のいずれかを設定する。(工場出荷値: 230400)
databits	7: 7ビット (parity なしの通信はできません。odd か even を指定してください) 8: 8ビット (工場出荷値)
flowctrl	none : フロー制御なし (工場出荷値) rtscts : RTS/CTS フロー制御
parity	none : パリティなし (工場出荷値) odd : 奇数パリティ even : 偶数パリティ
dtrctrl	DTR 信号線のオン/オフ動作を、以下のいずれかから選択する powerup : 動作レディでオンにする (工場出荷値) session : TCP 接続した時オン、切断でオフにする
rtsctrl	RTS 信号線のオン/オフ動作を、以下のいずれかから選択する powerup : 動作レディでオンにし、以後フロー制御に従う session : TCP 接続でオンし、以後フロー制御に従い、TCP 切断でオフする。 ただし、クライアント接続、かつ接続トリガがデータ受信の場合は、Power up と同様、動作レディでオンにする。(工場出荷値)
rxidletime	シリアル受信データをパケット化する受信アイドル時間(ミリ秒)を 0~999 で設定する。0 のとき随時パケット化する。(工場出荷値: 3)
forcedtimeout	TCP 強制切断タイマのタイマ値を 0~99999999 秒で設定する。0 を設定すると切断しない。(工場出荷値: 0)
inactivitytimer	TCP 無通信監視タイマのタイマ値を 0~99999999 秒で設定する。0 を設定すると切断しない。(工場出荷値: 0)

convmode	シリアル変換を使用する際の接続モードを選択する tcptransparent : TCPトランスペアレント(工場出荷値) redirect : COM リダイレクト・サーバ	
transparent	TCPトランスペアレントの接続モードを選択する server :サーバ(工場出荷値) client :クライアント servcli :サーバ&クライアント	
scpcport	TCPトランスペアレントサーバの接続待ち受け TCP ポート番号を 1024~65535 で設定する(工場出荷値:33337)	
connectaddress	TCP トランスペアレントクライアント接続時のプライマリ接続先 IP アドレス、または FQDN 名(注)	
connectaddress2	上記クライアント接続時のセカンダリ接続先 IP アドレス、または FQDN 名(注)	
connectport	上記クライアント接続時のプライマリ接続先 TCP ポート番号	
connectport2	上記クライアント接続時のセカンダリ接続先 TCP ポート番号	
connecttrigger	上記クライアント接続時の TCP 接続トリガ条件を以下から選択する datain :RS-232 からデータ受信した時接続する(工場出荷値) dsr :DSR 信号線がオン状態になった時接続する always :常時接続	
disconnecttrigger	上記クライアント接続時の TCP 切断トリガ条件を以下から選択する none :切断トリガは使用しない(工場出荷値) delimiter :デリミタコードを受信した時切断する dsr :DSR 信号線がオフ状態になった時切断する	
disconnectdelimiter	上記切断トリガ条件のデリミタコードを 16 進数 00~ff で設定する(工場出荷値:0d)	
senddelimiter	上記切断トリガ条件がデリミタコードの時、デリミタコードを送信するか否かの設定 no :送信しない(工場出荷値) yes :送信する	
connecttimeout	上記クライアントとして TCP 接続する際のコネクションリトライ時間を 0~60 秒で設定する。0 を設定すると永久リトライ(工場出荷値:10)	
duplex	full :RS-485 インタフェースを全二重で使う(工場出荷値) half :RS-485 インタフェースを半二重で使う	RS-485 インタフェースを備える機種で有効
terminator	on :RS-485 インタフェースの終端抵抗あり off :RS-485 インタフェースの終端抵抗なし(工場出荷値)	

・形 式 3  
rsport <キーワード> <値>

説 明

TCP切断要求に対する応答待ち時間を設定する。

<キーワード>	<値>
closetimeout	TCP 切断(FIN)を要求したときの(FIN)応答待ちタイマを 0~60 秒で設定する。0 を設定すると待ちなしで切断(RST パケット送出)する(工場出荷値:10)
scfcport	COM リダイレクトサーバの接続待ち受け TCP ポート番号を 1024~65535 で設定する(工場出荷値:33334)

(注)FQDN 名で指定する場合は、DNS リレーまたは DNS サーバアドレスの設定([main](#) コマンド参照)が必要。

(31)sms

・形 式 1  
sms <command> <値>

説 明

SMS 送受信機能の有効(使用する)/無効(使用しない)を設定する。

<値>	off:使用しない(工場出荷値) on:使用する
-----	-----------------------------

・形 式 2  
sms <peer> <index> <phonenum> <callback>

## 説 明

SMS で送受信する相手番号を最大 5 箇所まで登録する。

<index>	登録番号 0 から 4 を指定する。(Telnet メニューの 1~5 に対応)
<phonenumber>	最大 15 文字の相手電話番号。利用できる文字は数字とアスタリスク(*), シャープ(#)とする。先頭文字にのみプラス(+)を許容する。カッコやハイフンは入力不可。
<callback>	off: コールバックを行わない(工場出荷値) on: コールバックを行う

(例) SMS 送受信機能を有効にし相手先を 3 箇所登録

```
>sms command on
>sms peer 0 08011111111 on
>sms peer 1 08022222222 on
>sms peer 2 08033333333 off
```

## ・形 式 3

```
sms peer <index> doct <flag>
```

## 説 明

SMS による接点出力(DO)を許可するかどうかを指定する。

<index>	0 から 4 を指定する。(形式 2 で登録済みの index 番号)
<flag>	off: 不許可(工場出荷値) on: 許可

## ・形 式 4

```
sms peer <index> notify <イベント種別> <flag>
```

## 説 明

イベント通知する宛先と事象を指定する。

<index>	0 から 4 を指定する。(形式 2 で登録済みの index 番号)
<イベント種別>	di0 : DI0 の変化 di1 : DI1 の変化 di0on : DI0 がオフからオンに変化 di0off : DI0 がオンからオフに変化 di1on : DI1 がオフからオンに変化 di1off : DI1 がオンからオフに変化 wanthresh : モバイル通信量の閾値を超えた wanreport : モバイル通信量の月次報告(カウンタ初期化日に通知) keepalivefailure : WAN キーブアライブで無応答が発生した
<flag>	off : 非通知(工場出荷値) on : 通知

## ・形 式 5 (登録を削除する場合)

```
sms peer <index> delete
```

## ・形 式 6

```
sms sendlimit <値>
```

## 説 明

一日の SMS 送信数の上限を設定する。カウンタは日付が変わる際にリセットする。

<値>	上限数を 0~999(0 は制限しない)で設定する(工場出荷値:0)
-----	------------------------------------

## (32) syslog

## ・形 式 1

```
syslog <キーワード> <値>
```

## 説 明

SYSLOG 情報を取得する場合は SYSLOG サーバーのアドレスを設定する。

<キーワード>	<値>
ipaddress	SYSLOG サーバーの IP アドレス。“0.0.0.0”は SYSLOG 送信停止。(工場出荷値:0.0.0.0)
port	SYSLOG サーバーの UDP ポート番号。(工場出荷値:514)

・形式 2

syslog option <キーワード> <値>

説明

SYSLOGサーバーに転送するログ情報のカテゴリを選択する。

<キーワード>	<値>
system	off : システムログは取らない(工場出荷値) on : システムログを取る
rs232c	off : RS-232 に関するログは取らない(工場出荷値) on : RS-232 に関するログを取る
auth	off : 認証に関するログは取らない(工場出荷値) on : 認証に関するログを取る
ppp	off : PPP の動作状況に関するログは取らない(工場出荷値) on : PPP の動作状況に関するログを取る
module	off : 通信モジュールに関するログは取らない(工場出荷値) on : 通信モジュールに関するログを取る

(33) vjcompression

形式

vjcompression activate <値>

説明

VJ 圧縮機能は TCP/IP ヘッダーを圧縮して転送効率を向上させる。相手側が対応していない場合は、off 設定にすることによりネゴシエーション・パケットが流れない。

<値>	
off	: VJ 圧縮機能を無効にする。(工場出荷値)
on	: VJ 圧縮ネゴシエーション機能を有効にする。

(34) wancounter

形式

wancounter <キーワード> <値>

説明

モバイル通信量カウンタに関する設定を行う。カウンタ値は電源を落としても消えない。

<キーワード>	<値>
resetdate	モバイル通信量カウンタを初期化する日を 0 または 1~31 で指定する。実施する時刻は 0 時 0 分とする。0 を指定するとカウンタ機能は働かず、通知もしない(工場出荷値)。29、30、31 を指定した場合、当該日付が無い月は最終日とする。
thresh	モバイル通信量の閾値を kbytes: 0~100000000 で設定する。0 を設定すると閾値超えの通知を行わない(工場出荷値)。

(注意) モバイル通信量のカウンタ値は実際の通信使用量と異なる場合があります。使用量の目安として参考にしてください。

(35) wol

形式

wol retry <回数> [<間隔>]

説明

マジックパケット再送パラメータを設定します。

<回数>	再送回数。0~30 で設定する。(工場出荷値:0)
<間隔>	再送間隔(秒)。1~10 秒で設定する



# 第7章

参考資料

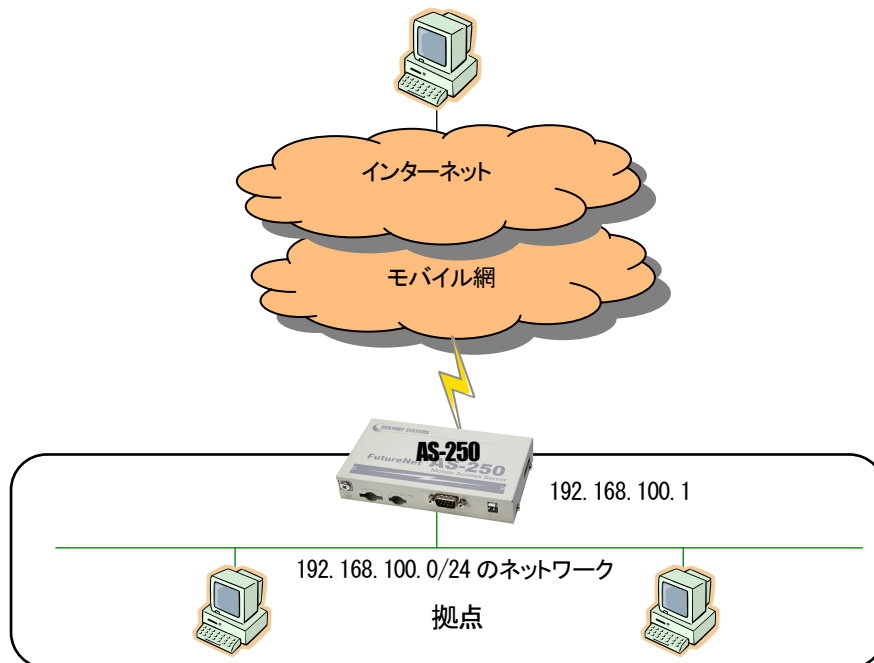
## 7.1 AS-250 設定例

### 7.1.1 インターネット接続での通信設定例

#### ■例1 - オンデマンド接続例

AS-250 の LAN 側を拠点とする PC から、通信データが発生したときだけ、随時インターネット接続して送受信を行う例です。インターネット接続はアクセス後しばらく無通信の状態が続くか、もしくは接続から一定時間経過すると自動的に切断されるようにします。

#### (1) 構成



#### (2) 要件

- ① LAN 側から外部ネットワーク宛先のパケット全てを発呼の対象とさせます。
- ② LAN 上のすべてのクライアント及び DNS リレーをインターネットにアクセスさせます。
- ③ DNS リレー機能を有効にします。
- ④ PPP 無通信監視タイマを 180 秒に設定します。
- ⑤ 無通信にならない場合も最長 10 分で強制切断するものとします。

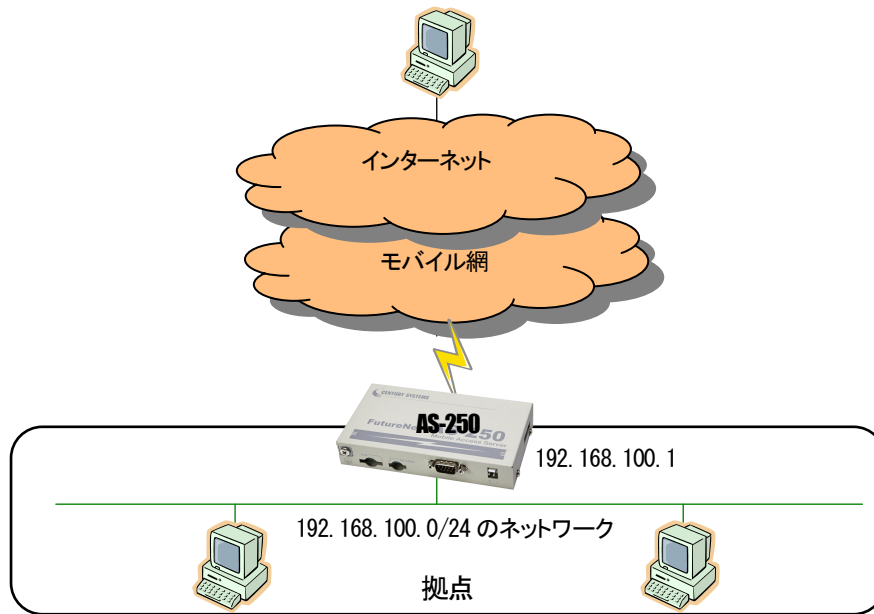
#### (3) AS-250 の設定

```
memo example 1- On demand (2014.1.10)
main ip 192.168.100.1
main mask 255.255.255.0
domain 0 1.example testid testpass 0.0.0.0/0 0.0.0.0..... ①
nat 0 * * * ipcp 0 ..... ②
dnsrelay activate on ..... ③
rsport 0 inactivitytimer 180 ..... ④
rsport 0 forcedtimeout 600 ..... ⑤
}
```

## ■例2 - 常時接続例

この例は、AS-250は電源投入時にインターネット接続を行い、そのまま接続を保ちます。拠点の全クライアントともインターネットアクセスを可能にします。また定時リブート機能により、毎日定時にシステム再起動をかけ、圏外状態が一定時間継続したときも再起動をかけます。

### (1) 構成



### (2) 要件

- ① インターネットに接続するためのドメイン登録をおこないます。
- ② 登録したドメインのPDPタイプを指定します(ip方式の場合省略可能です)。
- ③ LAN上のすべてのクライアントをインターネットにアクセスさせます。
- ④ 常時接続機能を有効にし、接続先APNを指定します。
- ⑤ PPP無通信監視タイマを無効にしておきます。
- ⑥ 毎日午前2時にAS-250を再起動させます。
- ⑦ 待受け状態で圏外状態が5分継続したらAS-250を再起動させます。

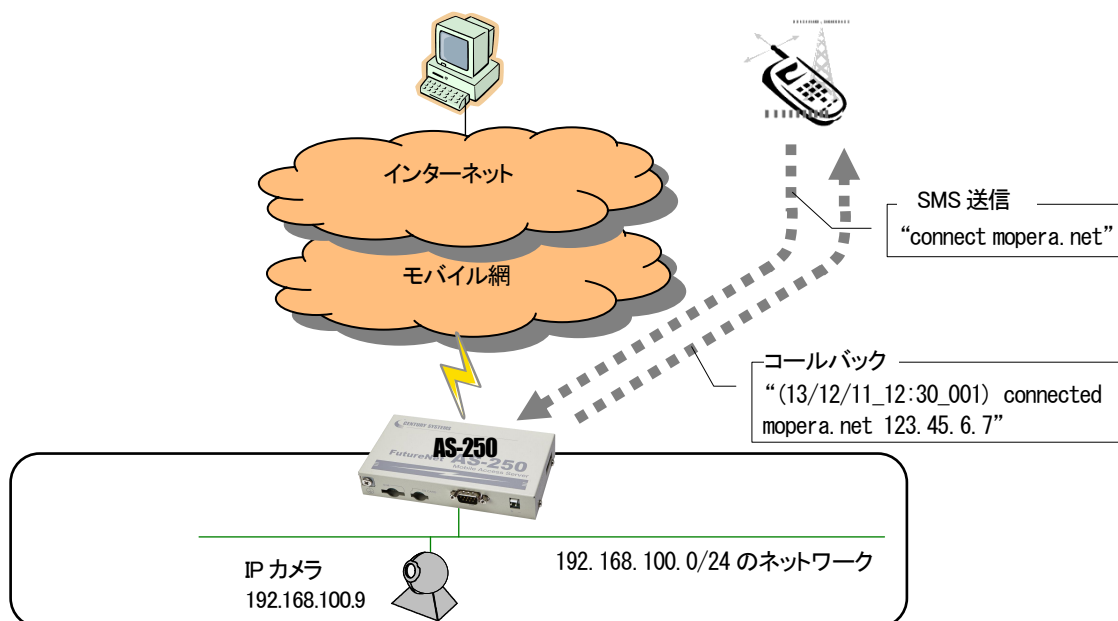
### (3) AS-250の設定

```
memo example 2- Always connect (2014.1.10)
main ip 192.168.100.1
main mask 255.255.255.0
domain 0 example testid testpass 0.0.0.0/0 0.0.0.0..... ①
domain 0 pdptype ppp ..... ②
nat 0 * * * ipcp 0 ..... ③
alwaysonconnect activate on ..... ④
alwaysonconnect domainname example }
rsport 0 inactivitytimer 0 ..... ⑤
autoreboot activate on ..... ⑥
autoreboot time 2 }
oosreset activate on ..... ⑦
oosreset time 5
```

### ■例3 - SMS による省電力からの起動例

AS-250 の LAN 側に IP カメラを設置し、センターから閲覧したいときだけ、AS-250 からインターネットに接続して画像を閲覧できるようにします。また、AS-250 は省電力動作モードを有効にし、接続しないときは AS-250 は省電力状態になり、消費電力を抑えます。センターから IP カメラの画像を閲覧したいときは、携帯電話から AS-250 の電話番号に SMS を送信してインターネットに接続するよう要求します。接続が完了するとそのときのグローバル IP アドレス(動的割り当て)が SMS で返信されるので、その IP アドレスを指定して IP カメラにアクセスします。モバイル接続はアクセス後しばらく無通信の状態が続くと自動的に切断され、省電力状態に戻ります。

#### (1) 構成



#### (2) 要件

AS-250 は、SMS 着信を受けると省電力状態から復帰、SMS メッセージで指定された APN に接続して、その IP アドレスを SMS で返信します。上り方向で 5 分(300 秒)通信がなければ PPP を切断し、60 秒経過したら省電力状態に戻るよう設定します。IP カメラ(IP アドレスは 192.168.100.9)の TCP 80 番および 8888 番のポートをインターネットからアクセスできるように NAT を設定します。

SMS の接続要求としては“connect mopera.net”を本文として送信します。

- ① インターネットに接続するためのドメイン登録をおこないます。  
(この例では mopera.net に接続します。mopera.net では ID とパスワードはダミー(任意の文字)で接続できます。)
- ② センターからグローバル IP アドレスの TCP 80 番へのアクセスを IP カメラ(192.168.100.9)宛てに変換します。
- ③ センターからグローバル IP アドレスの TCP 8888 番へのアクセスを IP カメラ(192.168.100.9)宛てに変換します。
- ④ DNS リレー機能を有効にします。
- ⑤ PPP 無通信監視タイマを 300 秒に設定します。
- ⑥ 省電力動作モードを有効にします。
- ⑦ 60 秒間所定のイベントが発生しなければ省電力状態に入ります。

- ⑧ SMS 着信をトリガーとして接続動作をおこないます。
- ⑨ SMS 着信を許可する端末の電話番号を登録し、コールバックを on にします。  
09012349876 から着信があるとメッセージ本文の接続コマンド等を実行し、割り当てられた IP アドレス等の PPP 状態を SMS で返信します。

## (3) AS-250 の設定

```

memo example 3- SMS
main ip 192.168.100.1
main mask 255.255.255.0
domain 0 mopera.net dummy dummy 0.0.0.0/0 0.0.0.0 ..... ①
nat 0 192.168.100.9 tcp 80 ipcp 0 ..... ②
nat 1 192.168.100.9 tcp 8888 ipcp 0 ..... ③
nat 2 * * * ipcp 0
dnsrelay activate on ..... ④
rsport 0 inactivitytimer 300 ..... ⑤
powersaving activate on ..... ⑥
powersaving idletimer 60 ..... ⑦
sms command on ..... ⑧
sms peer 0 09012349876 on ..... ⑨

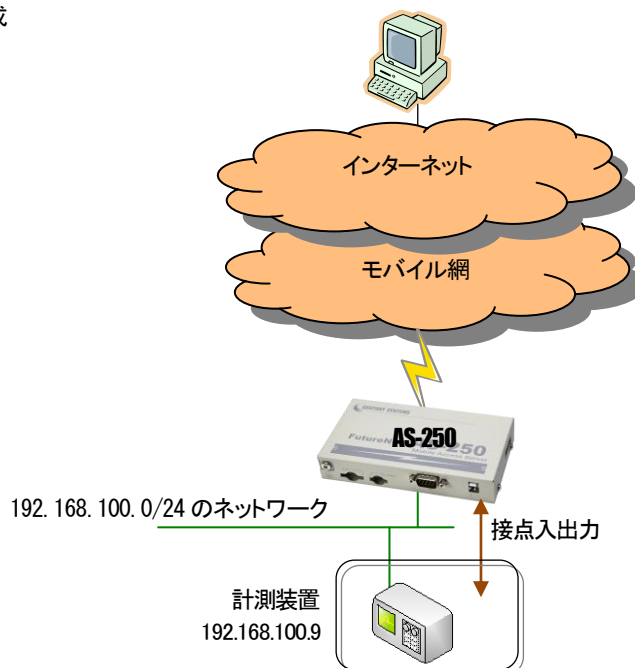
```

## ■例4 - 接点入力による省電力からの起動例

AS-250 の LAN に計測装置を接続し、計測装置からデータを送りたい時だけ AS-250 を省電力状態から起動し、インターネット接続させます。AS-250 の起動は入力接点の変化によるものとし、起動すると接点変化を管理者にメール通知します。AS-250 が接点変化を検出してからメール送信するまでに、回線状況により数秒から 10 秒程度を要します。

AS-250 は一定時間無通信が続くとまた省電力状態に戻ります。省電力中だけ接点出力をオフにします。また回線障害対策として、待受け状態で圏外状態が 3 分継続したら AS-250 を再起動するよう設定します。

## (1) 構成



## (2) 要件

- ① インターネットに接続するためのドメイン登録をおこないます。
- ② 上記で登録したドメインのPDPタイプを指定します(ip方式の場合省略可能です)。
- ③ LAN上のクライアント及びメール送信によるインターネットアクセスを許します。
- ④ DNSリレーを有効にします。
- ⑤ 入力接点DI0がオンになったとき、省電力状態から復帰させます。
- ⑥ SMTPメールサーバを登録します。
- ⑦ 送信元メールアドレスを設定します。
- ⑧ 宛先メールアドレスを設定します。
- ⑨ 入力接点0の変化をイベントとしてメールサーバ0を使って通知します。
- ⑩ 発信のトリガとなったパケットは保存し、接続後にまとめて送信します。
- ⑪ 出力接点0の初期値をオン状態にします。
- ⑫ 出力接点0の省電力状態中はオフにします。
- ⑬ PPP無通信監視タイマを60秒にします。
- ⑭ PPP強制切断タイマを300秒に設定します。
- ⑮ 省電力機能を有効にします。
- ⑯ 省電力状態に移行するためのアイドルタイマを100秒に設定します。
- ⑰ 待受け状態で圏外状態が3分継続したらAS-250を再起動させます

## (3) AS-250の設定

```

main ip 192.168.100.1
main mask 255.255.255.0
domain 0 example testid testpass 0.0.0.0/0 0.0.0.0... ①
domain 0 pdptype ppp... ②
nat 0 * * * ipcp 0... ③
dnsrelay activate on... ④
di 0 powerontrigger on... ⑤
mail server 0 smtp smtp.sample.com... ⑥
mail server 0 fromaddress from@sample.com... ⑦
mail peer 0 to@sample.com... ⑧
mail peer 0 notify di0 on server 0... ⑨
main packetforwarding on... ⑩
do 0 initialctrl on... ⑪
do 0 powersaving off... ⑫
rsport 0 inactivitytimer 60... ⑬
rsport 0 forcedtimeout 300... ⑭
powersaving activate on... ⑮
powersaving idletimer 100... ⑯
oosreset activate on... ⑰

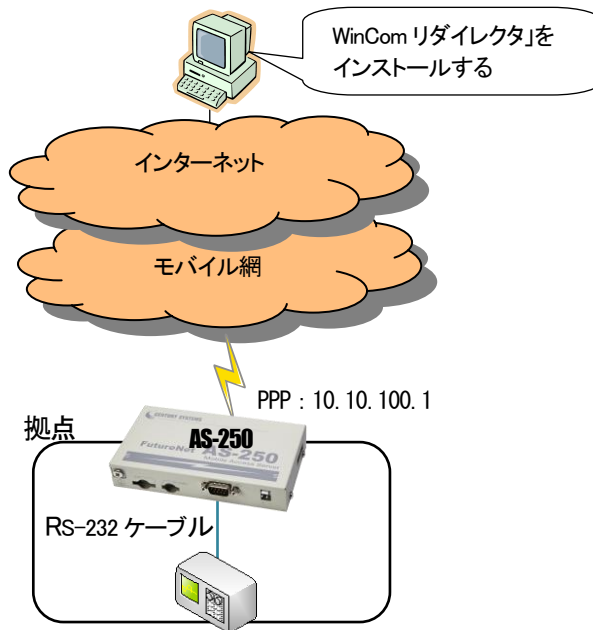
```

■例5 - WinCom リダイレクタの利用例

当社が提供する「WinCom リダイレクタ」を使用することによってセンター側の COM アプリケーションを利用する例です。あらかじめ、センターの Windows パソコンに、当社製品の「WinCom リダイレクタ」をインストールしておきます。Windows パソコン上に仮想 COM ポートを作成し、COM アプリケーションのアクセスポートとして仮想 COM ポートを指定することにより、遠隔の AS-250 の RS-232 ポートと通信が可能になります。

なお AS-250 のインターネット契約は固定 IP とします。

(1) 構成



(2) 要件

センター側仮想 COM ポート登録時の接続先は、固定 IP 10.10.100.1、TCP ポート番号 33334 (初期値) とします。AS-250 の RS-232 のボーレート等通信条件は、COM アプリケーションの設定が適用されます。

- ① インターネットに接続するためのドメイン登録をおこないます。WAN 側 IP アドレスに固定 IP アドレスを指定するか、あるいは "0.0.0.0" を指定するかは利用する事業者、サービスによって異なります。
- ② 常時接続機能を有効にし、接続先 APN を指定します。
- ③ DNS リレー機能を有効にします。
- ④ PPP 無通信監視タイマを無効にします。
- ⑤ シリアル変換機能を COM リダイレクトサーバにします。

(3) AS-250 の設定

```
main ip 192.168.100.1
main mask 255.255.255.0
domain 0 1.example testid testpass 0.0.0.0/0 10.10.100.1..... ①
alwaysonconnect activate on } ..... ②
alwaysonconnect domainname example }
dnsrelay activate on ..... ③
rsport 0 inactivitytimer 0 ..... ④
rsport 1 convmode redirect ..... ⑤
rsport scfcport 33334
```

## 7.1.2 閉域網サービスでの通信設定例

## ■例1 - 省電力を伴う発着信例

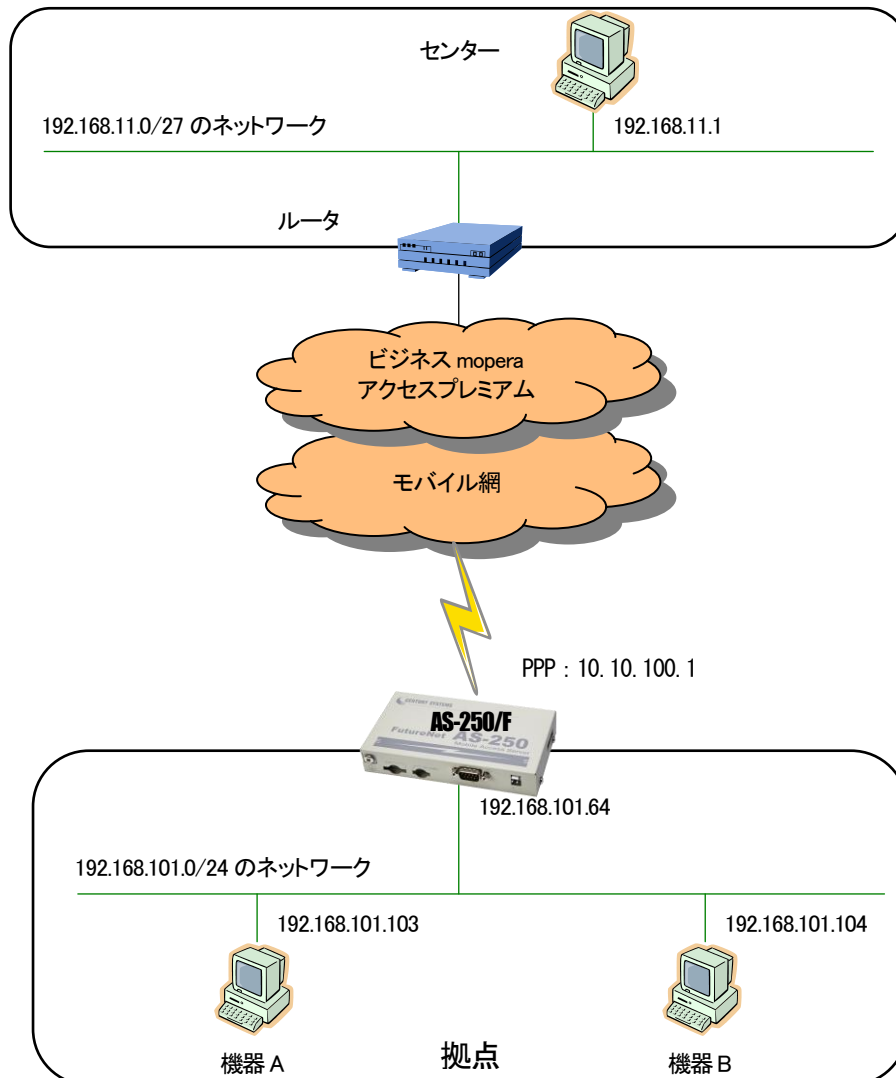
これは、閉域網サービス(ビジネス mopera アクセスプレミアム FOMA タイプ)を利用して、AS-250 に LAN 接続した機器とセンターとで通信を行う場合の例です。

センターからの IP 着信により省電力状態から起動して通信を行います。またメールにより「モバイル通信量の閾値超え」、及び「モバイル通信量」の通知を行わせます。

センター側から AS-250 に対する Ping、Telnet 接続、ファームウェアバージョンアップも行えるようにします。

モバイル接続はアクセス後しばらく無通信の状態が続くと自動的に切断され、省電力状態に戻ります。

## (1) 構成





## (2) 要件

- ① 閉域網に接続するためのドメイン登録を行います。
- ② 上記で登録したドメインのPDPタイプを指定します。
- ③ センターから、AS-250 に ping できるようにします。
- ④ センターから、AS-250 に telnet ログインできるようにします。
- ⑤ センターから、AS-250 のファームウェアをバージョンアップできるようにします。
- ⑥ センターと LAN 上の機器 A(TCP ポート 65000 番)が TCP/IP 通信できるようにします。
- ⑦ センターと LAN 上の機器 B(UDP ポート 65001 番)が UDP/IP 通信できるようにします。
- ⑧ LAN 上のクライアント及びメール送信が行えるよう NAT 設定を行います。
- ⑨ SMTP メールサーバを登録します。
- ⑩ 送信元メールアドレスを設定します。
- ⑪ 宛先メールアドレスを設定します。
- ⑫ モバイル通信量の閾値超えをメール送信のイベントとして登録します。
- ⑬ モバイル通信量の月次報告をメール送信のイベントとして登録します。
- ⑭ モバイル通信量カウンタを初期化する日を毎月 1 日とします。(省電力状態の場合は復帰した日となります)
- ⑮ モバイル通信量の閾値を 1000000kbytes とします。
- ⑯ PPP 無通信監視タイマを 60 秒にします。
- ⑰ 省電力機能を有効にします。
- ⑱ 省電力状態に移行するためのアイドルタイマを 50 秒に設定します。

## (3) AS-250 の設定

```

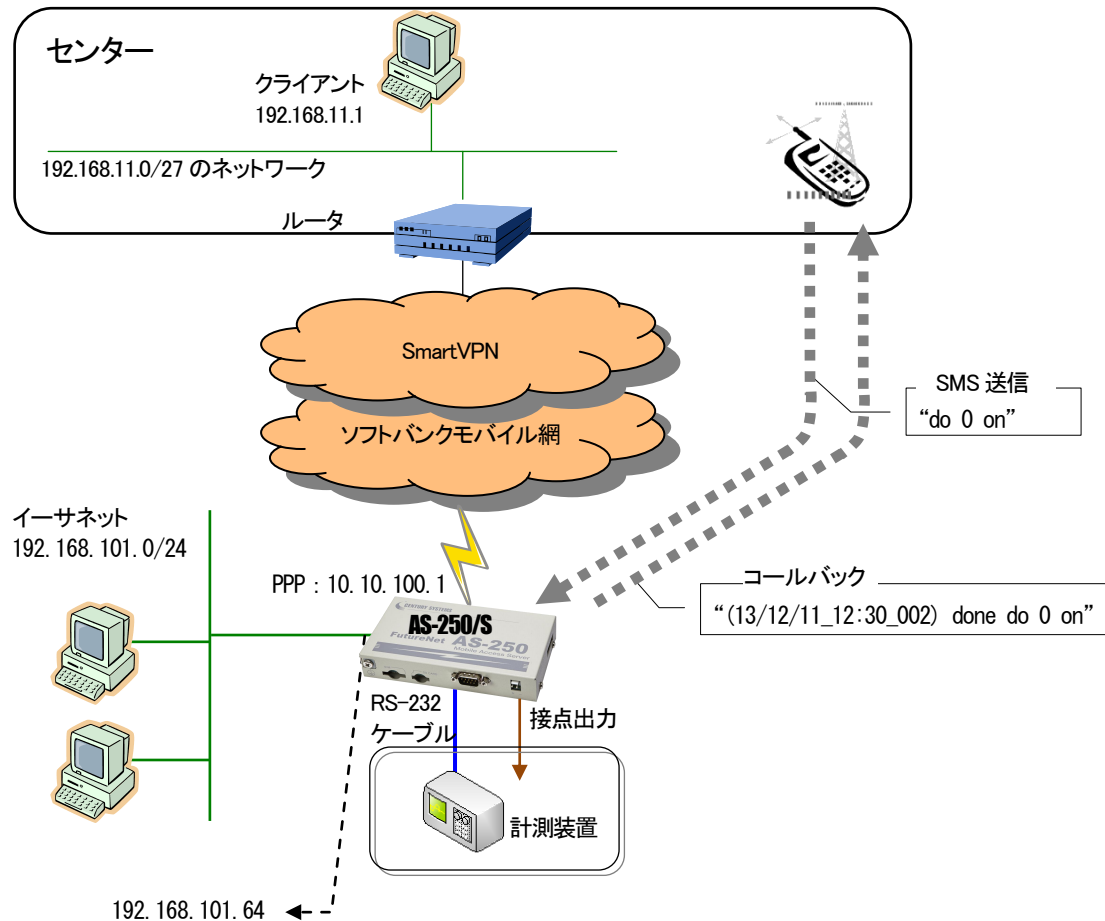
main ip 192.168.101.64
main mask 255.255.255.0
domain 0 mopera.example testid testpass 192.168.11.0/27 10.10.100.1 ①
domain 0 pdptype ppp ..... ②
nat 0 192.168.101.64 icmp * ipcp ..... ③
nat 1 192.168.101.64 tcp telnet ipcp ..... ④
nat 2 192.168.101.64 tcp 2222 ipcp ..... ⑤
nat 3 192.168.101.103 tcp 65000 ipcp ..... ⑥
nat 4 192.168.101.104 udp 65001 ipcp ..... ⑦
nat 5 * * * ipcp 0 ..... ⑧
mail server 0 smtp smtp.sample.com ..... ⑨
mail server 0 fromaddress from@sample.com ..... ⑩
mail peer 0 to@sample.com ..... ⑪
mail peer 0 notify wanthresh on server 0 ..... ⑫
mail peer 0 notify wanreport on server 0 ..... ⑬
wancounter resetdate 1 ..... ⑭
wancounter thresh 1000000 ..... ⑮
rsport 0 inactivitytimer 60 ..... ⑯
powersaving activate on ..... ⑰
powersaving idletimer 50 ..... ⑱

```

## ■例2 - 接点出力、DSR 信号による省電力からの起動例

AS-250 は通常省電力状態としておき、SMS 着信や RS-232 の DSR 信号変化、もしくはセンターからの IP 着信のいずれかにより、省電力状態から復帰させ通信を行う例です。RS-232 からの通信は AS-250 側を TCP クライアントとして接続させます。モバイル接続はアクセス後しばらく無通信の状態が続くと自動的に切断され、省電力状態に戻ります。

### (1) 構成



### (2) 要件

SMS を使う場合は、DO 出力メッセージ”do 0 on”を送り、計測装置はそれを受けて RS-232 に計測データの送信を開始するものとします。計測装置側から一方的に RS-232 データ送信を開始する場合は、まず DSR 信号をオンにして AS-250 を省電力状態から復帰させてから送信を開始します。

- ① センターをドメイン 0 として登録します。
- ② ドメイン 0 からの着信を許可します。(AS-250/F では不要です)
- ③ センターから LAN 上の PC(TCP ポート 40000)にモバイル接続できるようにし、その他のクライアントは全て WAN 側への片方向接続とします。RS-232 による TCP クライアント接続は NAPT で許可されます。
- ④ DNS リレーを有効にします。

- ⑤ SMS 送受信を有効にします。
- ⑥ SMS 着信を許可する端末の電話番号を登録し、コールバックを on にします。  
09012349876 から着信があるとメッセージ本文の DO 出力を実行し、出力完了を SMS で返信します。
- ⑦ SMS による接点出力を許可します。
- ⑧ RS-232 の DSR 信号入力がおフからオンに変化したときに、省電力状態から復帰させます。
- ⑨ RS-232 からデータを受信したとき、AS-250 側から IP アドレス 192.168.11.1、TCP ポート 50000 に対して TCP コネクションを行い、無通信 60 秒で TCP を切断するように設定します。
- ⑩ RS-232 の通信速度は 19.2Kbps、RTS/CTS フロー制御とします。
- ⑪ PPP 無通信監視タイマを 120 秒に設定します。
- ⑫ 省電力機能を有効にします。
- ⑬ 省電力状態になるためのアイドルタイマを 100 秒にします。

### (3) AS-250 の設定

```

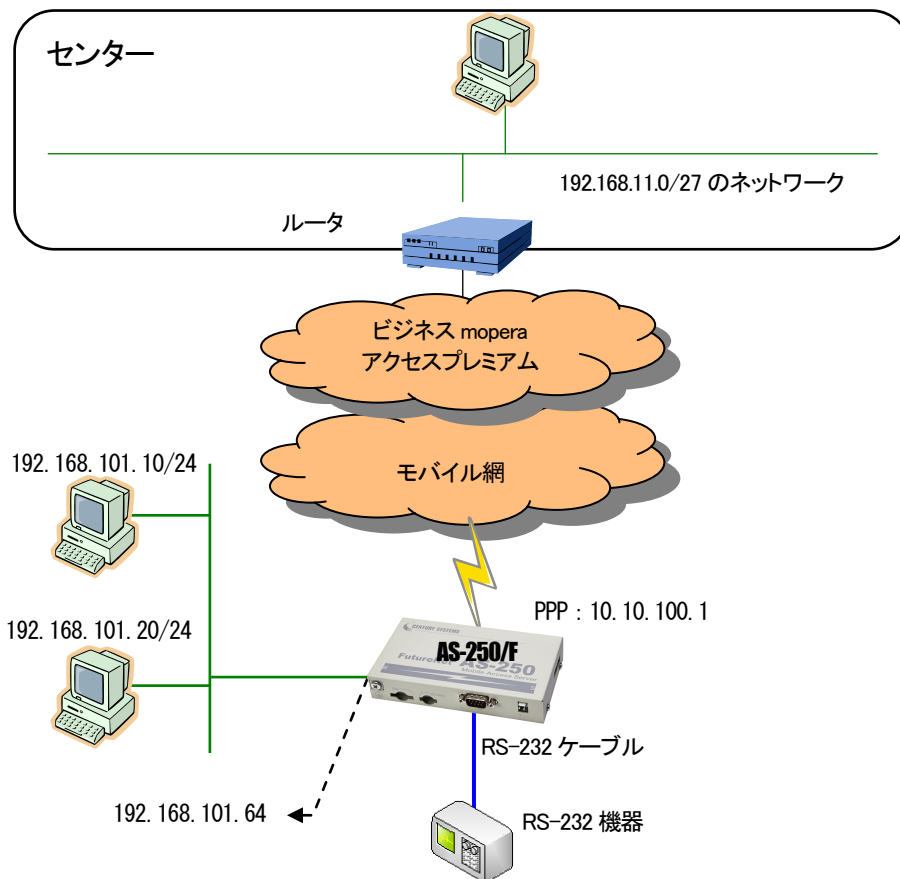
main ip 192.168.101.64
main mask 255.255.255.0
domain 0 softbank testid testpass 192.168.11.0/27 0.0.0.0..... ①
ipdialin 0 on..... ②
nat 0 192.168.101.100 tcp 40000 ipcp 0 }..... ③
nat 1 * * * ipcp 0
dnsrelay activate on..... ④
sms command on ..... ⑤
sms peer 0 09012349876 on ..... ⑥
sms peer 0 doctl on..... ⑦
dsr powerontrigger on..... ⑧
rsport 1 convmode tcptransparent
rsport 1 transparent client
rsport 1 connectaddress 192.168.11.1 ..... ⑨
rsport 1 connectport 50000
rsport 1 inactivitytimer 60
rsport 1 flowctrl rtscts } ..... ⑩
rsport 1 baudrate 19200
rsport 0 inactivitytimer 120 ..... ⑪
powersaving activate on ..... ⑫
powersaving idletimer 100 ..... ⑬

```

### ■例3 - 常時接続例

これは、閉域網サービス(ビジネス mopera アクセスプレミアム FOMA タイプ)を利用し、センターと LAN 側 PC 及び RS-232 機器相互に通信を許す例です。

#### (1) 構成



#### (2) 要件

AS-250 の RS-232 ポートはサーバ&クライアントに設定して、センター側からでも、AS-250 側のどちらからでも TCP 接続できるようにします。モバイル通信量を SMS により通知させ、障害回避のために定期レポート及び圏外レポートを設定します。

- ① センターと発着信するためのドメイン登録を行います。
- ② 常時接続先を指定し、常時接続を有効にします。
- ③ PPP 無通信監視タイマを無効にします。
- ④ アクセスポイントの接続方式に合わせて登録ドメインのPDPタイプを指定します。
- ⑤ センターから、AS-250 に telnet ログインできるように nat 設定します。
- ⑥ LAN 側にある2台の PC を、WAN 側からアクセスできるように nat 設定します。
- ⑦ TCP ポート番号 33000 を RS-232 通信のサーバ用に nat 設定します。
- ⑧ RS-232 による TCP クライアント接続を許可します。

- ⑨ RS-232 ポートの TCP 接続をサーバ&クライアントに設定して、センター側、AS-250 側のどちらからでも TCP 接続できるようにします。
- ⑩ 上記 TCP クライアント時の接続先 IP アドレスを 192.168.11.1、TCP ポート番号を 40000 にし、TCP 接続タイミングを RS-232 からのデータ受信時にします。
- ⑪ TCP サーバとしての待ち受け TCP ポート番号を 33000 にします。
- ⑫ RS-232 の通信速度、フロー制御を設定します。
- ⑬ 無通信 2 分継続で TCP セッションを切断します。
- ⑭ SMS 機能を有効にし、送受信相手の電話番号を登録します。
- ⑮ モバイル通信量の閾値超えを SMS 通知させます。
- ⑯ モバイル通信量の月次報告を SMS 通知させます。
- ⑰ モバイル通信量カウンタを初期化(月次報告)する日を毎月 10 日とします。
- ⑱ モバイル通信量の閾値を 2000000kbytes とします。
- ⑲ 毎日午前 3 時に AS-250 を再起動させます。
- ⑳ 待受け状態で圏外状態が 6 分継続したら AS-250 を再起動させます。

### (3) AS-250 の設定

```

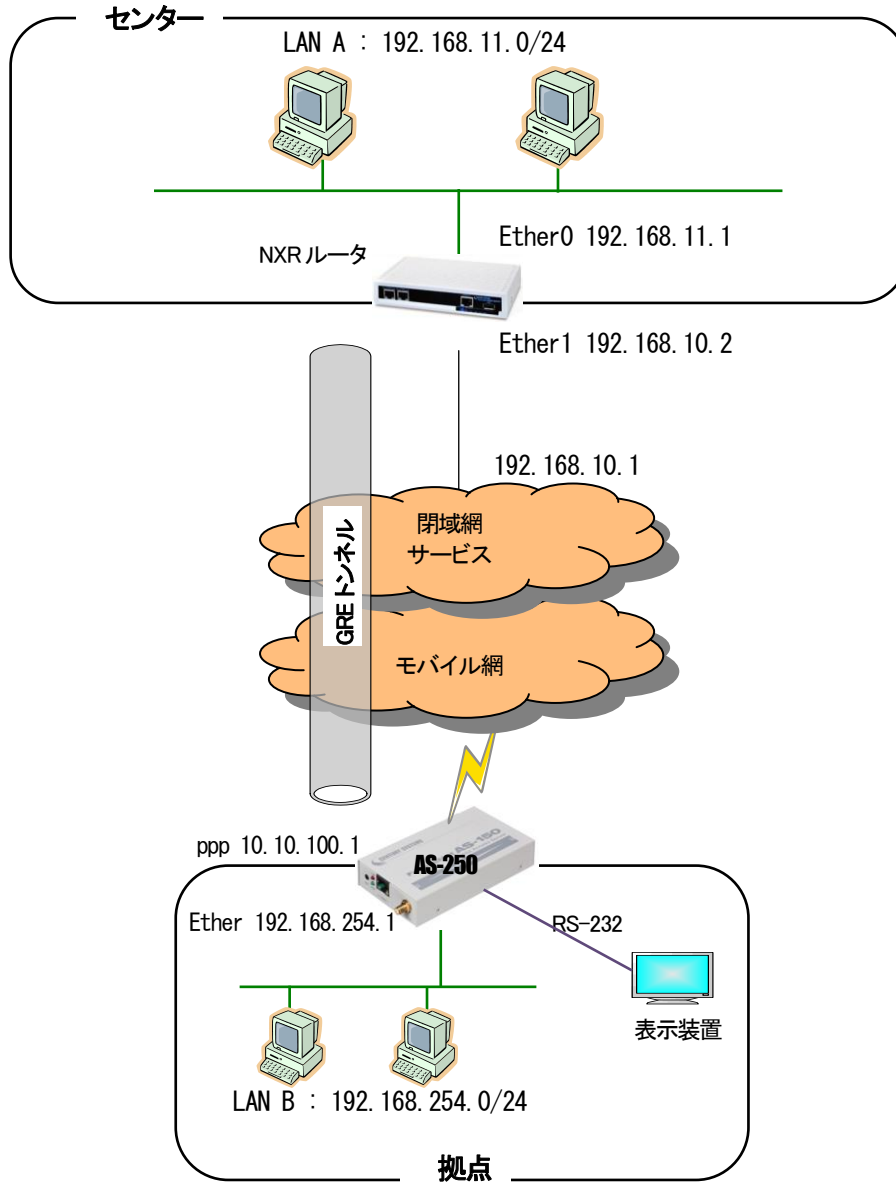
main ip 192.168.101.64
main mask 255.255.255.0
domain 0 mopera.example testid testpass 192.168.11.0/27 10.10.100.1 ①
alwaysonconnect domainname mopera.example } ..... ②
alwaysonconnect activate on
rsport 0 inactivitytimer 0 ..... ③
domain 0 pdptype ppp ..... ④
nat 0 192.168.101.64 tcp telnet ipcp ..... ⑤
nat 1 192.168.101.10 tcp 35000 ipcp } ..... ⑥
nat 2 192.168.101.20 tcp 30000 ipcp
nat 3 192.168.101.64 tcp 33000 ipcp ..... ⑦
nat 4 * * * ipcp 0 ..... ⑧
rsport 1 convmode tcptransparent } ..... ⑨
rsport 1 transparent servcli
rsport 1 connectaddress 192.168.11.1 } ..... ⑩
rsport 1 connectport 40000
rsport 1 connecttrigger datain
rsport 1 scpcport 33000 ..... ⑪
rsport 1 baudrate 19200 } ..... ⑫
rsport 1 flowctrl rtscs
rsport 1 inactivitytimer 120 ..... ⑬
sms command on ..... ⑭
sms peer 0 09012349876 off }
sms peer 0 notify wanthresh on ..... ⑮
sms peer 0 notify wanreport on ..... ⑯
wancounter resetdate 10 ..... ⑰
wancounter thresh 2000000 ..... ⑱
autoreboot activate on } .....
autoreboot time 3
oosreset activate on } ..... ⑳
oosreset time 6

```

#### ■例4 - GREトンネリングを利用する例

この例は、AS-250 の GRE トンネリング機能を利用し、XR/NXR ルータとの間で通信を行う設定例です。これにより AS-250 側で NAT を利用せずに配下の装置へのアクセスが可能になります。

##### (1) 構成例



##### (2) 要件

###### ➤ インタフェース

- NXR では Ethernet 接続の設定を行っています。
- AS-250 では閉域網サービスに接続するための設定を行います。

## 主なインタフェースおよび PPP のパラメータ

パラメータ	NXR	AS-250
LAN 側インタフェース	Ether0	Ether
LAN 側 IP アドレス	192.168.11.1	192.168.254.1
WAN 側インタフェース	Ether1	ppp
WAN 側 IP アドレス	192.168.10.2	10.10.100.1

## ➤ GRE

- NXR では tunnel1 インタフェース GRE 用に使用します。

## 主な GRE のパラメータ

パラメータ	NXR	AS-250
対向拠点	AS-250	NXR
リモート(宛先)アドレス	10.10.100.1	192.168.10.2
ローカル(送信元)アドレス	192.168.10.2	-
MSS 設定	自動	-
TTL	255	-

## ➤ その他

- スタティックルート設定で AS-250 配下の LAN へのルートをスタティックルートでインタフェース「tunnel1」で設定しています。

## (3) 設定例

## ■ NXR(センタールータ)側の設定

ポイント: AS-250 と GRE トンネリングによる接続を行います。また閉域網に接続するための Ethernet 設定を行います。

## &lt;LAN 側(ethernet0)インタフェース設定&gt;

```
nxr120(config)#interface ethernet 0
nxr120(config-if)#ip address 192.168.11.1/24
```

LAN 側(ethernet0)インタフェースの IP アドレスに 192.168.11.1/24 を設定します。

## &lt;WAN 側(ethernet1)インタフェース設定&gt;

```
nxr120(config)#interface ethernet 1
nxr120(config-if)#ip address 192.168.10.2/24
```

WAN 側(ethernet1)インタフェースの IP アドレスに 192.168.10.2/24 を設定します。

## &lt;スタティックルート設定&gt;

```
nxr120(config)#ip route 192.168.254.0/24 tunnel 1
```

GRE で使用するスタティックルートを設定します。

ここで設定した宛先 IP アドレスにマッチしたパケットが GRE のカプセル化対象となります。

ゲートウェイは GRE で使用するトンネルインタフェースを設定します。

ここでは AS-250 配下 LAN 向けルートのゲートウェイインタフェースに tunnel 1 を設定します。

```
nxr120(config)#ip route 0.0.0.0/0 192.168.10.1
```

ここではゲートウェイアドレスに 192.168.10.1 を設定します。

## &lt;tunnel1 インタフェース設定&gt;

```
nxr120(config)#interface tunnel 1
```

GRE で使用する tunnel1 インタフェースを設定します。

```
nxr120(config-tunnel)#tunnel mode gre
```

トンネルインタフェースで使用するトンネルモードを設定します。

トンネルインタフェースを GRE で使用する場合は、gre と設定します。

```
nxr120(config-tunnel)#tunnel source 192.168.10.2
```

トンネルの送信元 IP アドレスに機器の WAN 側(ethernet1)IP アドレス 192.168.10.2 を設定します。

```
nxr120(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.100.1
```

トンネルの宛先 IP アドレスに AS-250 の WAN 側 IP アドレス 10.10.100.1 を設定します。

```
nxr120(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto
```

TCP MSS の調整機能をオートに設定します。

TCP MSS 調整機能は TCP のネゴシエーション時に MSS 値を調整することで、サイズの大きい TCP パケットを転送する際にフラグメントによるスループットの低下を抑制する場合に利用します。

```
nxr120(config-tunnel)#tunnel ttl 255
```

TTL 値を 255 に設定します。

※NXR ルータの設定方法の詳細は各ユーザズマニュアルをご参照下さい。

## ■ AS-250(拠点ルータ)側の設定

ポイント: NXR と GRE トンネリングによる接続を行います。domain と interface の設定は必須です。

## (1) 要件

- ① 宛先ネットワークを 192.168.11.0 としてドメイン登録します。  
WAN 側 IP アドレスに固定 IP アドレスを指定するか、あるいは“0.0.0.0”を指定するかは利用する事業者、サービスによって異なります。
- ② GRE トンネリングの終点を 192.168.10.2 とします。
- ③ アクセスポイントの接続方式に合わせて PDP タイプを指定します。

## (2) AS-250 の設定

```
memo GRE tunnel example
main ip 192.168.254.1
main mask 255.255.255.0
domain 0 example testid testpass 192.168.11.0/24 10.10.100.1..... ①
interface 0 gre 192.168.10.2..... ②
domain 0 pdptype ppp..... ③
}
```



## 7.2 接続確認

通信に必要な設定が行われていれば、本装置の Telnet メニューのコマンドライン、もしくは WEB ブラウザの[接続・切断]から PPP 接続／切断を行うことができます。

ここでは Telnet メニューのコマンドラインから、[connect](#) 及び [disconnect](#) コマンドにより、ドメインを登録した番号を指定して PPP 接続／切断を行う方法を説明します。コマンドの仕様は「[6.2.1 制御コマンド](#)」を参照してください。

### (1) 設定内容の確認

```
Ethernet address 00:80:6d01:23:45
  1) General
  2) Service Type: 3G Network Access Router
  3) Service Settings
  4) Status
  5) Command Line
  6) Exit
  Enter number 5..... コマンドラインに入る
> show config..... 現在の設定内容を表示して確認する
main ip 192.168.254.1
main mask 255.255.255.0
domain 0 example testid testpass 192.168.11.0/24 10.10.100.1
?
```

### (2) 接続の確認

```
> connect 0..... ドメイン番号を指定して接続する
Dialing... (番号を省略すると0が指定される)
Dialing succeeded
Authentication succeeded
Connection failed..... 発呼失敗
```

接続に失敗した場合は以下の確認を行ってください。

- .. アンテナ接続状態、電波状態の確認

アンテナが正しく接続されているか、またアンテナ LED やログ表示(「[5.5.2 ログメッセージ](#)」参照)により電波状態を確認してください。

- .. 固定 IP アドレス割り当て時の確認

[domain](#) コマンドの最後のパラメータで WAN 側 IP アドレスの設定を行います。これは IPCP における自 IP アドレスの要求値です。ここには通常“0.0.0.0”を指定し、センター側から IP アドレスが動的に割り当てられます。

固定 IP アドレス割り当てのサービスを利用する場合、WAN 側 IP アドレスにその IP アドレスを指定する必要があるかどうかは利用する事業者、サービスによって異なります。

- \* 固定 IP でも動的割り当て手順を行う必要がある場合: “0.0.0.0”を指定します。

- \* 固定 IP を IPCP によってセンターへ示す必要がある場合: 固定 IP を指定します。

固定 IP を設定していて接続ができない場合は正しい IP かどうかを確認してください。あるいは“0.0.0.0”を試してください。逆に“0.0.0.0”を設定していて接続ができない場合は、固定 IP を設定してみてください。

## ● .. PDP タイプの確認

PDP タイプは APN によって異なります。本装置の工場出荷値は IP タイプです。正しい指定になっているか確認してください。PDP タイプの変更は [domain](#) コマンドで行えます。

## ● .. ユーザ名、パスワードの確認

[domain](#) コマンドで設定した APN、ユーザ名、パスワードが正しいか、スペル間違いがないか確認してください。

## ● .. SIM カードの確認

show antenna コマンドにより網登録状態を確認できます。以下のように登録済み (registered) にならない場合は、SIM が正しく挿入されているか、SIM カードの契約状況を確認してください。

```
> show antenna
antenna = 1 (rssi = 14, ber = 99)
network = registered
>
```

## (3) 接続成功の表示

```
> connect 0⇩ ..... ドメイン番号を指定して接続する
Dialing... ..... (番号を省略すると0が指定される)
Dialing succeeded
Authentication succeeded
Connection established ..... 発呼成功!
```

## • Ping 試験

```
> ping 192.168.11.10⇩ ..... ping 試験を行う
Pinging 192.168.11.10 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.11.10: bytes=32 time=356ms seq=1
Reply from 192.168.11.10: bytes=32 time=332ms seq=2
Reply from 192.168.11.10: bytes=32 time=344ms seq=3
}
```

## • 回線切断

```
> disconnect⇩ ..... 回線を切断する
> quit⇩ ..... コマンドラインを終了してメニューに戻る
```

## 7.3 AS-250 仕様一覧

製品名		FutureNet AS-250
インターフェース	Ethernet インタフェース	10BASE-T/100BASE-TX × 4ポート(スイッチングハブ) Auto MDI/MDI-X、コネクタ RJ-45
	シリアルポート	RS-232 (DTE) × 1ポート ※ D-SUB9ピン オスコネクタ、最大 230.4kbps ※ 実装オプションで RS-485 に変更可
	接点入力	2ポート ※非絶縁、コネクタ S04B-PASK-2、 入力電圧 5~24V、出力電流 約1mA(0.88~1.3mA)
	接点出力	2ポート ※フォトモスリレー絶縁、コネクタ S04B-PASK-2 負荷電圧 26.4V(max)、負荷電流 100mA(max)
WAN 側通信 インタフェース	対応回線	AS-250/F-SC : ドコモ FOMA(下り 3.6Mbps/上り 384Kbps ※ベストエフォート) AS-250/F-KO : ドコモ FOMA(下り 7.2Mbps/上り 5.7Mbps ※ベストエフォート) AS-250/S : ソフトバンク 3G(下り 3.6Mbps/上り 384Kbps ※ベストエフォート)
	外部アンテナコネクタ	1ポート ※外部アンテナは別売オプション
	SIMカード	SIMカードスロット × 1
外部メモリ		マイクロ SD カードスロット × 1
ネットワーク機能	搭載プロトコル	PPP、IPCP、IP、ICMP、TCP、UDP、TELNET、SYSLOG、 ARP、GRE、SNTP、DHCP、SMTP
	ルーティング	スタティックルート、デフォルトルート
	NAT/NAPT	※送信元 NAT 対応
	ドメイン登録数	5
	発信	※ 宛先 IP アドレスによりドメインを切り替え
	着信	(センター起動) ※ 接続元 IP アドレスによりドメインを切り替え
プロトコル変換機能		TCP 透過サーバモード、TCP 透過クライアントモード、 TCP 透過サーバ&クライアントモード、COM リダイレクトモード
運用管理	設定手段	telnet 接続によるメニュー形式及びコマンドラインインタフェース Web ブラウザからコマンド設定
	ファームウェア更新	※ 専用ソフトウェアからネットワーク経由で可能
	設定バックアップ	設定内容の一括表示、一括設定
	接続状態監視	WAN キープアラライブ機能、自動再接続機能
	ログ機能	システムログ/通信履歴をメモリに保存、Syslog による送信にも対応
	診断機能	電波強度表示 LED、PPP リンク状態表示 LED、ping による疎通確認、 ログ情報表示、ステータス表示
	サーバ機能	SNTP (Simple Network Time Protocol) サーバ、DHCP サーバ、 DNS リレー/キャッシュ、DDNS 機能
認定/準拠	VCCI	Class A 準拠
サイズ・重量	外観寸法	146mm(W) × 78mm(D) × 25mm(H) ※ 突起物を除く
	重量	AS-250/S/F-SC 本体:約 360g、AS-250/F-KO 本体:約 420g
環境	使用電源、電源形状	DC 5 ~ 24V 電源コネクタ型番 S2P-VH (日本圧着端子)
	消費電力	AS-250/S/F-SC 通信時最大 約 3.9W、待機時 約 0.48W(省電力動作モード) AS-250/F-KO 通信時最大 約 4.8W、待機時 約 0.72W(省電力動作モード)
	動作環境条件	AS-250/S/F-SC: -20°C~60°C、10%~90%(結露なきこと) AS-250/F-KO: -20°C~50°C、10%~90%(結露なきこと)
	保存温度	-20°C~60°C、10%~90%(結露なきこと)
添付品		保証書、取付金具

※ これらの仕様は事前の予告なく変更することがあります。

**FutureNet AS-250** モバイルアクセスルータ  
ユーザーズマニュアル

---

2014年4月3日 Ver.1.4.1

発行 センチュリー・システムズ株式会社

Copyright(c) Century Systems Co., Ltd. 2014

---

東京都 武蔵野市 境 1-15-14 栄戸ビル 〒180-0022  
Tel. 0422-37-8911 Fax. 0422-55-3373  
<http://www.centurysys.co.jp/>