

FutureNet MR-250/F

MOBILE ROUTER Series

ユーザーズマニュアル

Version 2.1

目 次

はじめに	6
パッケージ内容の確認	8
第1章 FutureNet MR-250/F の概要・特徴	9
1.1 概要・特徴	9
1.2 諸元	13
1.3 各部の名称と機能	17
1.3.1 正面外	17
1.3.2 背面外観	18
1.3.3 コネクタ・インタフェース図	19
1.3.4 LED/SW の説明	20
第2章 装置の設置	21
第3章 設定の準備	22
3.1 コンピュータのネットワーク設定	22
3.2 設定画面へのログイン方法	24
第 4 章 FOMA 簡易設定	25
4.1 FOMA 簡易設定について	25
4.2 サービスの選択	26
4.2.1 ビジネス mopera	27
4.2.2 mopera/moperaU /他のインターネットサービス	28
4.3 サービスの編集/ビジネス mopera の場合	29
4.3.1 一覧表示	30
4.3.2 インタフェース ppp0 の編集画面	31
4.3.3 インタフェース ppp2~8 の編集画面	34
4.4 サービスの編集/mopera・moperaU・他のインターネットサービス	35
第 5 章 PPP(発信)設定	38
5.1 一覧表示画面	38
5.2 編集画面	40
第 6 章 PPP(着信)設定	43
6.1 一階表示画面	43

6.2 約	扁集画面	4 5
第7章	スタティックルート設定	47
7.1 -	一覧表示画面	47
7.2 氰	扁集画面	49
第8章	SNAT(固定 IP)設定	51
8.1 -	一覧表示画面	52
8.2 約	扁集画面	54
第9章	SNAT(動的 IP)設定	56
9.1 -	一覧表示画面	56
9.2 뙮	扁集画面	58
第 10 章	DNAT 設定	60
10.1	一覧表示画面	60
10.2	編集画面	62
第 11 章	転送フィルタ設定	64
11.1	一覧表示画面	64
11.2	編集画面	66
第 12 章	DNS リレー設定	70
12.1	DNS サーバ共通設定・サーバ設定一覧表示画面	70
12.2	DNS サーバ設定編集画面	72
第 13 章	DHCP サーバ設定	74
第 14 章	NTP クライアント設定	78
第 15 章	プロトコル変換設定	81
第 16 章	パスワードの設定	86
第 17 章	時刻の設定	88
第 18 章	HUB 設定	90
第 19 章	ニスケジュール設定	92
19.1	スケジュール設定画面	92
19.2	スケジュール詳細設定画面	94
19.3	死活監視詳細設定画面	96
第 20 章	SYSLOG 設定	98
第 21 章	- ログの表示・削除	00

第 22 章	FOMA モジュール	102
22.1	FOMA 情報	102
22.2	FOMA 診断	103
22.3	PIN コード編集	104
22.4	制御設定	105
第 23 章	ネットワーク診断	106
23.1	Ping	106
23.2	TraceRoute	108
23.3	情報表示	109
第 24 章	設定の管理	110
24.1	設定の保存	110
24.2	設定のダウンロード	111
24.3	設定のアップロード	111
24.4	設定のリセット	111
第 25 章	再起動	113
第 26 章	ファームウェアのアップデート	115
第 27 章	PPP 接続・切断	117
第 28 章	設定例	119
28.1	ビジネス mopera	119
28.1.1	構成図	119
28.1.2	要件	119
28.1.3	設定例	120
28.2	mopera	123
28.2.1	構成図	123
28.2.2	要件	123
28.2.3	設定例	124
28.3	ビジネス mopera と mopea の複数接続	129
28.3.1	構成図	129
28.3.2	要件	130
28.3.3	設定例	132
28.4	プロトコル変換	147

28.4.1	構成図147
28.4.2	要件
28.4.3	設定例150
付録 A.	FutureNet MR-250/F Version 2.1.0 の主な仕様152

はじめに

このたびは本装置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。ご使用の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。

また、製品に同梱されている「安全にお使いいただくために」をよく読み、理解されたうえで本装置をご使用ください。

本書は本装置の使用中、いつでも参照できるように大切に保管してください。

■ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断で転用、転載しないようお願いいたします。
- (2) 本書の内容および製品仕様、外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- (3) 本装置の仕様は日本国内向けとなっておりますので、海外ではご利用できません。
 This equipment is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.
- (4) 本書の作成にあたっては万全を期しておりますが、本書の内容の誤りや省略に対して、また本書の 適用の結果生じた間接損害を含め、いかなる損害についても責任を負いかねますのでご了承くださ い。
- (5) 製品の保証に関する規定については製品添付の製品保証書をご覧下さい。
- (6) 本製品にて提供されるファームウェアおよび本製品用として弊社より提供される更新用ファームウェアを、本製品に組み込んで使用する以外の方法で使用することは一切許可しておりません。

■セキュリティの確保について

パスワードを設定しない、もしくはデフォルトパスワードを使用する場合、ネットワーク上のだれからでも本装置の設定を行うことができます。

セキュリティの面からは非常に危険な為、ユニークなパスワードを設定することを強く推奨します。

■最新情報の入手について

当社では、製品に関する最新の情報(最新のファームウェア、マニュアルなど)を下記ホームページでご案内しています。ぜひご活用下さい。

センチュリー・システムズ (株)
FutureNet サポートデスク
http://www.centurysys.co.jp/support/

また、本書について万一ご不審な点や誤り、記載漏れなど、お気付きの点がございましたら、下記までご連絡ください。

センチュリー・システムズ(株) FutureNet サポートデスク support@centurysys.co.jp

■商標について

- · 「FutureNet」はセンチュリー・システムズ株式会社の登録商標です。
- 『FOMA』、『FOMA UM02-F』、『FOMA UM02-KO』、『ビジネス mopera』、『mopera』は株式会社 NTT ドコモの登録商標です。

『ビジネス mopera』は NTT ドコモが提供する法人向けリモートアクセスサービスです。 『mopera U』、『mopera』は NTT ドコモが提供するインターネット接続サービスです。

・ 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

その他、本書で使用する各会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

パッケージ内容の確認

本製品のパッケージには以下のものが同梱されております。本製品をお使いいただく前に、内容物がすべて揃っているかご確認ください。万が一不足がありましたら、お買い上げいただいた店舗または弊社サポートデスクまでご連絡ください。

<FutureNet MR-250/F をお買い上げの方>

FutureNet MR-250/F 本体 1 台

CD-R (取扱説明書) 1枚 安全にお使いいただくために1部 AC アダプタ1個 海外使用禁止シート1部 保証書1部

※ 通信には別途外付けアンテナ(別売)、FOMA 回線契約が別途必要です。

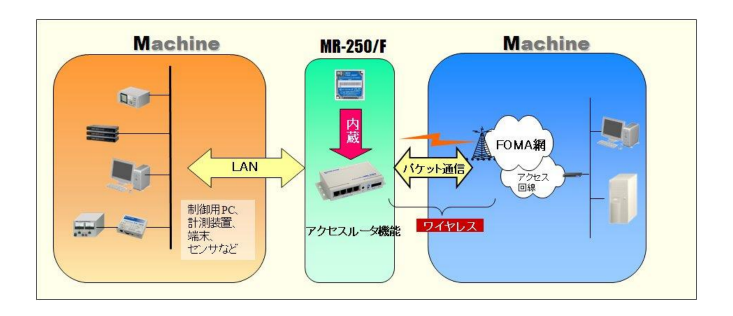
製品、外付けアンテナのご購入、および FOMA 回線契約についてはセンチュリー・システムズ株式会社もしくは弊社代理店様にお問い合わせください。

第1章 FutureNet MR-250/Fの概要・特徴

1.1 概要•特徵

FutureNet MR-250/F は FOMA 通信モジュールを内蔵したモバイルアクセスルータです。

簡単な設定で NTT ドコモが提供する FOMA データ通信サービスを利用したワイヤレス WAN 環境を実現できます。例えば、遠隔地の LAN に接続された機器のデータを収集、または機器の監視/制御をおこなうシステムが実現できます。



本装置には次のような特徴があります。

■ コンパクトな本体に FOMA 通信モジュールを内蔵

FutureNet MR-250/F は FOMA パケット通信用に FOMA ユビキタスモジュール「FOMA UMO2-F」または「FOMA UMO2-KO」を内蔵しています。下り最大 384kbps(ベストエフォート)、上り最大 64kbps(ベストエフォート)の通信性能を備えます。また、センター側からの着信機能が利用可能な「ビジネス mopera アクセスプレミアム」(*1)に対応しています。また、インターネット接続にも対応しています。FutureNet MR-250/F に接続できる外部アンテナ(別売)は用途に応じて選択できます。

*1 ビジネス mopera アクセスプレミアム:

ビジネスmoperaアクセスプレミアムとは、NTTドコモが提供する通信モジュールと企業間を接続して通信を行うための閉域網のリモートアクセスサービスです。このサービスを利用すると、センター側からFutureNet MR-250/Fを呼び出すことが可能になります。これにより、通信モジュールを搭載した製品の遠隔監視、遠隔制御など様々な利用形態が実現できます。

■ スイッチングハブ内蔵により 4 台までの LAN 機器を直接接続可能

FutureNet MR-250/F 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、小規模の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、複数の LAN 機器からの同時アクセスを可能にする NAT/NAPT や、外部から特定の LAN 機器へのアクセスを可能にする仮想サーバ機能 (DNAT)、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を備えています。スタティックルートの設定もできるため、規模の大きなネットワークの一部に組み込んで利用することも可能です。さらに複数 APN (Access Point Name) に対応しており、発信時には接続先 IP アドレスに応じた APN の選択、着信時には接続元の APN に応じた認証や IP アドレスの選択が可能です。

■ モバイルデータ通信を利用してデータ収集や機器監視が可能

有線のインターネット接続環境が整備されていない場所にある機器も、NTT ドコモの FOMA サービスエリアであれば FutureNet MR-250/F を使って簡単に遠隔監視を始められます。回線工事が不要なため、一定期間だけ必要なスポットオフィスや仮設ネットワークの構築にも適しています。多数の拠点にわたるネットワーク環境をセンターで一括して用意したい場合も無線であれば設置先毎の回線工事が不要です。また、既設のネットワーク構成や有線設備の状態に関係なくネットワークを追加できるメリットがあります。

■ ファンレス、低消費電力で耐環境性にすぐれた設計

■ 内蔵のフラッシュメモリに通信履歴や運用状態のログを保存

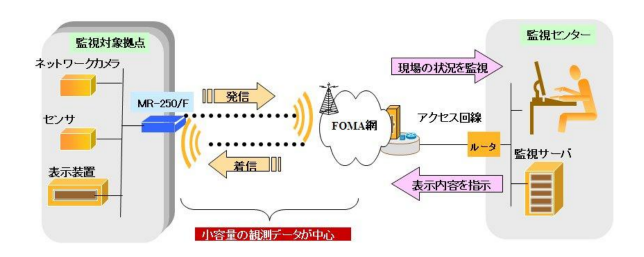
FutureNet MR-250/F の通信記録を含む各種ログ情報は本体の電源が切れても保存できるよう専用のメモリ領域に保存されます。そのため万一不具合があった場合でも原因の調査が容易におこなえます。SYSLOG によるログの収集/転送にも対応しています。FOMA モジュールの診断機能やセキュリティ設定(PIN コード)、ping や traceroute によるネットワーク診断機能を備えています。これらの設定や操作はすべて WEB 設定画面からおこなえます。さらに、ファームウェア更新機能や設定内容のダウンロード/アップロード機能など企業環境での運用効率を向上させる便利な機能を備えています。

■ シリアル変換機能に対応

FutureNet MR-250/F に接続したシリアル通信装置を、FOMA 網を介した遠隔地のコンピュータや LAN 側からアクセス、制御ができます。本装置はネットワーク側の TCP/UDP 通信手順と、無手順 RS-232 間のプロトコル変換を行います。これにより本装置に接続したシリアル通信装置は TCP/UDP プロトコルを意識することなくネットワークとの通信が可能です。機能の詳細に関しては、別紙「プロトコル変換機能説明書」を参照して下さい。

■ 閉域網を利用した遠隔監視システムの構成例

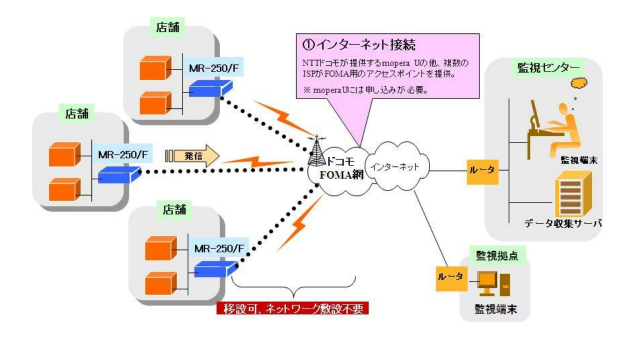
FutureNet MR-250/F を使って IP ネットワーク経由で遠隔の装置を監視/制御することができます。 NTT ドコモが提供する「ビジネス mopera アクセスプレミアム FOMA タイプ」を利用すると、閉域網による安全なネットワークが実現できます。接続は FutureNet MR-250/F からの発信および着信が利用できます。



遠隔の監視対象拠点に設置したネットワークカメラやセンサのデータをモバイルネットワークを介して収集し、その内容に応じて表示装置の内容を制御するシステムの構成例です。カメラやセンサからのデータ、あるいは異常通知を FutureNet MR-250/F から FOMA 網を介して監視センターに送ります。また、センター側から監視対象拠点の表示装置に接続し表示装置を制御することも可能です。必要時のみ接続するためランニングコストを最小限に抑えられます。また、対応温度範囲が広いため屋外設置設備の監視にも利用できます。

■ インターネット接続を利用した遠隔監視システムの構成例

FutureNet MR-250/F を使ってインターネット経由で遠隔の装置を監視/制御することができます。インターネットを利用することでネットワークを安価に構築できます。また、監視側の拠点も簡単に追加できます。



インターネットを利用する場合、本装置はインターネットアクセスルータと同じような使い方ができます。このとき、本装置は発信のみ利用できます。

1.2 諸元

機	<u></u> 能		
CPU			
	CPU		Freescale MPC852T (PowerPC)
		内部動作周波数	50MHz
メモリ			-1
	FLASI	H-ROM	
		メモリ容量	16MByte
	SDRA	1	
		メモリ容量	32MByte
	EEPR	OM	
		メモリ容量	2KByte
カレン	ダ機能	1	
	リアル	タイムクロック	カレンダ機能
	バック	アップ電池	3V リチウム電池
通信イ	ンタフェ	ニース	
	Ethern		10BASE-T/100BASE-TX
		インタフェース	4 ポート Ethernet スイッチングハブ
		コネクタ	RJ-45
		その他	Auto Negotiation、Full Duplex、
			Auto MDI/MDIX 対応
	WAN		FOMA 網
		インタフェース	RFインタフェース
		アンテナコネクタ	SMA コネクタ。
			アンテナは NTT ドコモ指定の物を使用
		SIM カード	NTTドコモと契約済みのカードを取り付けてください。
			電源が OFF の状態で組込を行い、取り外しを行う際は
			電源を OFF してください。
			取り付けを行った後 SIM カードのロックを行ってくだ
			さい。
			SIM カードアンロック状態
			CITAL IN THE STATE OF THE STATE
			SIM カードロック状態
	RS-23	9	
	no-23		DTE 1ポート
		インタフェース コネクタ	
		通信方式	D-SUB 9 ピン (オス) 今一重通信・調集同期式 (非同期式)
		転送速度	全二重通信・調歩同期式(非同期式)
		マロー制御	300~230kbps PTC/CTC 判御 VON/VOEE 判御 判御 担御 わ
		動作モード	RTS/CTS 制御、XON/XOFF 制御、制御なし TCP トランスペアレントモード
		到作で一ト	
			UDP トランスペアレントモード

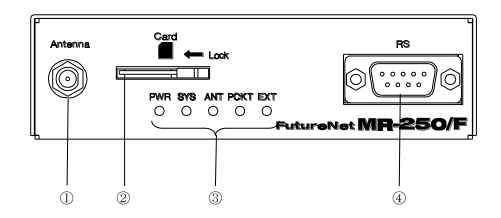
機 f	機能		内 容	
表示機能	能			
	LED			
		電源	LED0 (PWR)	(赤+緑 2色)
		ステータス	LED1 (SYS)	(赤+緑 2色)
			LED2 (ANT)	(赤+緑 2色)
			LED3 (PCKT)	(赤+緑 2色)
			LED4 (EXT)	(赤+緑 2色)
		ETHERNET/HUB	100M	(橙色) RJ-45 コネクタに内蔵
		(4 ポート)	LINK/ACK	(緑色) RJ-45 コネクタに内蔵
外部スク	イッチ			
	INIT スイッチ		シャットダウン、初	期化用プッシュ・スイッチ
	電源スク	イッチ	電源の ON、OFF 切替スイッチ	
			電源 ON の状態	
			電源 OFF の状態	

	 機 能	内 容
電源	1/X HĽ	l 1
PEWN	DC ジャック	EIAJ RC-5320A 準拠。電圧区分 2 製品に添付する AC アダプタ(定格電圧 5V)を使用してく ださい。
	バックアップ用電源入力端子 (3P-IN)	バッテリーバックアップを想定した電源端子です。DC ジャックが使用できない場合に使用します。下記仕様の 電源を接続することができます。 定格電圧:12V(-10%)~20V(+10%) 定格電流:1A以上 リップル電圧:50mVp-p以下
		電源コネクタ形状について 製品を外から見た際のコネクタは下記のようになります。
		1 2 3 1番ピン:電源(12V~20V) 2番ピン:未接続 3番ピン:接地(グラウンド)
		使用するコネクタは下記のもの、または相当品を使用してください。 電源ケーブル側のコネクタハウジング: 51030-0330(日本モレックス) 電源ケーブル側のコネクタピン: 50083(日本モレックス)
		(注意) DC ジャック入力時にこのコネクタへ接続した場合、バックアップ回路を未使用時でも 100 μ A 以下の電流が流れます。運用の際にはご注意ください。

機能	内 容	
外形寸法(突起物除く)		
基板		
W(幅)	118.00mm	
D (奥行き)	70.00mm	
H(高さ)	25.00mm	
筐体		
W(幅)	144.00mm (ハネを除く場合 118.00mm)	
D (奥行き)	74.00mm	
H(高さ)	33.00mm	
重量(ケーブル等除く)		
本体のみ	約 340g	
電源		
入力電源(AC アダプタ)	AC100V±10%	
周波数	50/60Hz±3Hz	
消費電力(最大)	約 7.0W	
皮相電力 (最大)	_	
発熱量 (最大)	約 25.1kJ(約 6.0kcal)	
本体入力 (最大)	$+5V\pm5\%$ (900mA)	
内部バックアップ	-	
環境条件		
動作環境	温度:-20℃~+50℃	
	湿度:0%~80%(結露なきこと)	
保存環境	温度:-20℃~+60℃	
	湿度:0%~95% (結露なきこと)	
冷却方式	自然空冷	
MTBF(推測値)	150,000h 以上	
規制・認証		
電波障害自主規制	VCCI Class A 準拠	
電気通信端末機器技術基準設	_	
計認証番号	(FOMA 網のモジュールは NTT ドコモ『FOMA UM02-F』、『	
	FOMA UM02-KO』による)	

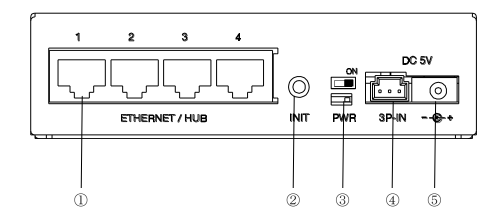
1.3 各部の名称と機能

1.3.1 正面外



部位	名 称	内 容
1	Antenna	FOMA アダプタ用アンテナを接続します。
2	Card	FOMA カードを挿入します。
		FOMA カードを挿入する事で FOMA パケット通信サー
		ビスによるデータ通信が可能です。
3	LED0~LED4	電源、装置ステータス、アンテナ強度、パケット通信状
		態等を表示します。
		詳細は「1.3.4 LED/SW の説明 (1)LED 説明」を参照
		してください。
4	RS	RS-232 インタフェースに対応したプロトコル変換機能
		を使用するときに、変換対象のデバイスを接続します。
		接続には別途シリアルケーブルをご用意ください。

1.3.2 背面外観



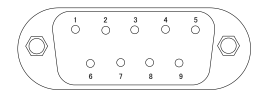
部位	名 称	内 容
1	ETHERNET/HUB	4ポート Ethernet スイッチングハブです。
		Auto Negotiation、Full Duplex、Auto MDI/MDIX に対
		応しています。
		RJ-45 コネクタ内蔵の緑色 LED は"LINK/ACK"状態を
		示します。
		RJ-45 コネクタ内蔵の橙色 LED は 100Mbps で LINK し
		たことを示します。
2	INIT スイッチ	本装置を工場出荷時の設定に戻すとき、または装置を停
		止する場合に使用します。
		詳細は「1.3.4 LED/SWの説明 (2)INITスイッチ説明」
		を参照してください。
3	電源スイッチ	電源をオン・オフするためのスイッチです。
4	バックアップ用電源入力	バックアップ用電源を接続します。接続には別途電源と
	端子(3P-IN)	ケーブルをご用意ください。
		詳細は「1.2 諸元 "電源"」を参照してください。
(5)	電源/DC ジャック	製品付属のACアダプタを接続します。

1.3.3 コネクタ・インタフェース図

(1) RS

RS は RS-232 DTE で 9 ピンオスです。下記にピン配置、ピンアサインを記載します。

・ピン配置



・ピンアサイン

Pin	Name	入出力	EIA-232
1	CD	入力	正
2	RXD	入力	負
3	TXD	出力	負
4	DTR	出力	正
5	Signal Ground	_	_
6	DSR	入力	正
7	RTS	出力	正
8	CTS	入力	正
9	RI	入力	正
Shield	FG		_

1.3.4 LED/SW の説明

(1) LED 説明

本装置の LED0~LED4 の説明を下記に示します。

LED 種類	状態	説明
LED0:PWR	緑点灯	電源が投入されているとき。
(Power)	赤点灯	装置起動時にエラーが発生したとき。
LED1:SYS	緑点灯	装置が正常に起動したとき。
(System)	緑点滅	装置の起動中または停止中のとき。
	赤点滅	ファームウェアの更新のとき。
	赤点灯	工場出荷時設定処理中のとき。
LED2:ANT	緑点灯	アンテナ強度が"普通"のとき。
(Antenna)	緑点滅	アンテナ強度が"やや弱い"のとき。
	赤点滅	アンテナ強度が"弱い"のとき。
	赤点灯	アンテナ強度が"圏外"または"パケット圏外"のとき。
LED3:PCKT	緑点灯	パケット通信接続状態のとき。
(Packet)	消灯	パケット通信切断状態のとき。
	赤点灯	パケット通信異常状態のとき。
LED4:EXT	緑点灯	プロトコル変換を TCP トランスペアレントモードで行い、か
(Extend)		つ TCP 接続状態にあるとき。
		もしくは UDP トランスペアレントモードのとき。
	緑点滅	RS-232 インタフェースでデータ送受信が行われているとき。
	消灯	プロトコル変換機能が無効になっているとき、もしくは TCP
		トランスペアレントモードで TCP が切断状態のとき。
	赤点灯	プロトコル変換動作にエラーが発生したとき。

(2) INIT スイッチ説明

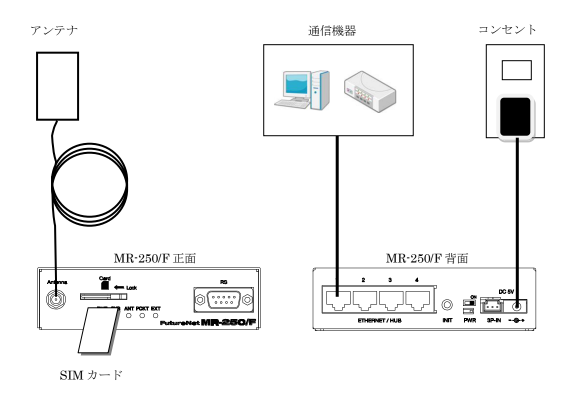
本装置を工場出荷時の設定に戻すとき、または装置を停止する場合に使用します。

- ・電源を投入してから LED1(SYS)が赤点灯するまで INIT スイッチを押し続けると、工場出 荷時の設定に戻ります。
- ・LED1(SYS) が緑点灯中に INIT スイッチを約3秒間押すと装置を停止します。 装置が停止した場合、全LED が消灯します。
 - 装置が停止後、約10分間電源がオフ状態にならなかった場合は、装置を再起動します。
 - ※ 電源を切る場合は、必ず停止処理を行ってください。また、全 LED が消灯したのを確認してから、電源をお切りください。

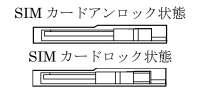
(FOMA ユビキタスモジュールが壊れる可能性があります)

第2章 装置の設置

FutureNet MR-250/F 本体、SIM カード、アンテナ、コンセント、および通信装置は以下の手順で接続してください。



- (1) FutureNet MR-250/F および FutureNet MR-250/F に接続する全ての通信機器の電源が落してあることを確認してください。
- (2) FutureNet MR-250/F 正面にある"Card" (以後 SIM カードソケットと呼ぶ) \sim SIM カードを挿入してください。SIM カードソケットにはスライドカバーが付いています。SIM カード挿入後、スライドカバーを閉じて SIM カードのロックを行ってください。



- ※ FOMA 用の SIM カードは FOMA カードと呼ばれます。FOMA カードは、電話番号などのお客様情報が入った IC カードで、本装置のような FOMA サービス端末に挿入して使用します。FOMA カードは FOMA 回線契約後に NTT ドコモもしくはその代理店から発行されます。
- (3) FutureNet MR-250/F 正面にある"Antenna"へアンテナを接続してください。
- (4) **FutureNet MR-250/F** 背面にある"ETHERNET/HUB"へ PC、デバイス等の通信装置を、LAN ケーブルで接続してください。
- (5) 全ての接続が完了しましたら、FutureNet MR-250/F と各機器の電源を投入してください。

第3章 設定の準備

3.1 コンピュータのネットワーク設定

本章は、コンピュータのネットワーク設定の方法について説明します。

本装置の設定を行うためには、コンピュータから本装置の http サーバへブラウザで接続し、次にログインする必要があります。

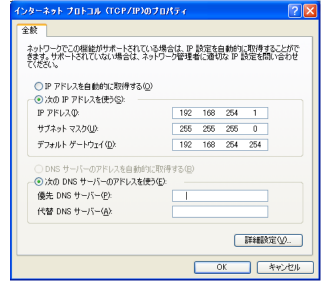
- ※ ここでは Windows XP が搭載されたコンピュータのネットワーク設定について説明します。他の OS を搭載している場合は、本章の説明を参考にして作業を行ってください。
- (1) 「コントロールパネル」→「ネットワーク接続」 から、「ローカルエリア接続」を開きます。
- (2) 「ローカルエリア接続の状態」画面が開いたら プロパティをクリックします。



(3) 「ローカルエリア接続のプロパティ」画面が開いたら、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」 を選択して「プロパティ」ボタンをクリックします。



- (4) 「インターネットプロトコル(TCP/IP)」の画面では、「次の IP アドレスを使う」にチェックを入れて以下のように入力します。IP アドレス "192.168.254.1"
 - IP アドレス **"192.168.254.1"** サブネットマスク **"255.255.255.0"** デフォルトゲートウェイ **"192.168.254.254"**
- (5) 最後に OK ボタンをクリックして設定完了です。これで本装置へのログインの準備が整いました。



3.2 設定画面へのログイン方法

- (1) 各種ブラウザを開きます。
- (2) プラウザから設定画面にアクセスします。ブラウザのアドレス欄に、以下の IP アドレスを入力してください。

"http://192.168.254.254/"

"192.168.254.254" は、LAN (eth0) の工場出荷時のアドレスです。アドレスを変更した場合は、 そのアドレスを入力してください。

- (3) 右のような認証ダイアログが表示されます。
- (4) ダイアログ画面にユーザ名とパスワードを入力します。

工場出荷時のユーザ名は"admin"、パスワードは"admin"です。ユーザ名・パスワードを変更した場合は、そのユーザ名・パスワードを入力してください。



(5) 「設定の管理」画面が表示されます。



第4章 FOMA 簡易設定

4.1 FOMA 簡易設定について

(1) FOMA 簡易設定とは

FOMA 簡易設定とは、FOMA ネットワークを利用するサービスとの接続に必要な設定を、容易に、かつ必要最小限の入力で設定を行うことができる機能です。

また、本装置を使用するにあたり最初に FOMA 簡易設定を行う必要があります。 本機能で設定可能なサービスの一覧を表 4.1-1 に示します。

衣 4.1 1 FOMA 間勿以足 C以足 引能なり こへ	
サービス	内容
	NTT ドコモの FOMA 向けリモートアクセスサービス。
ビジネス mopera	FOMA ネットワークに接続された企業 LAN にアクセスしてデ
	ータの送受信が利用できるサービス。
	NTT ドコモの FOMA 向けインターネット接続サービス。
mopera	登録など手続きは一切不要(手続き不要、基本料金不要)で、通
	話料だけでインターネットが利用できるサービス。
moperaU	NTT ドコモの FOMA 向けインターネット接続サービス。
他のインターネットサービス	NTT ドコモ以外の FOMA 向けインターネット接続サービス。

表 4.1-1 FOMA 簡易設定で設定可能なサービス

(2) 設定の流れ

FOMA 簡易設定では、最初に「サービスの選択」を行い、次に「サービスの編集」を行います。 設定の流れを図 4.1·1 に示します。

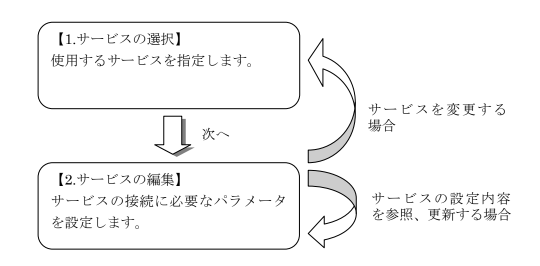


図 4.1-1 FOMA 簡易設定の流れ

4.2 サービスの選択

「サービスの選択」画面は、本装置に設定するサービスを指定します。

本装置を始めて設定する場合に最初に行う設定です。また、本装置で設定するサービスを変更する場合にも使用します。

メニューから「サービスの選択」をクリックすると、「図 4.2-1 サービスの選択画面」を表示します。

「選択」欄のラジオボタンから本装置に設定するサービスを指定し、「次へ」をクリックします。



図 4.2-1 サービスの選択画面

4.2.1 ビジネス mopera

「サービスの選択」画面で「ビジネス mopera」を選択して「次へ」ボタンをクリックすると、「ビジネス mopera」の「図 4.2.1-1 サービスの編集画面/ビジネス mopera」を表示します。

本画面の設定は「4.3.2 インタフェース ppp0 の編集画面」の手順で設定を行ってください。



図 4.2.1-1 サービスの編集画面/ビジネス mopera

※ ビジネス mopera アクセスプレミアム FOMA タイプについて詳しくは下記 URL を参照下さい。

http://www.docomo.biz/html/service/premium_foma/index.html

4.2.2 mopera/moperaU/他のインターネットサービス

「サービスの選択」画面で「mopera」、「moperaU」、または「他のインターネットサービス」を選択して「次へ」ボタンをクリックすると、それらに対応する「図 4.2.2-1 サービスの編集画面/他のインターネットサービス」を表示します。

本画面の設定は「4.4 サービスの編集/mopera・moperaU・他のインターネットサービス」の手順で設定を行ってください。



図 4.2.2-1 サービスの編集画面/他のインターネットサービス

※ mopera、moperaU について詳しくは下記 URL を参照下さい。

http://www.mopera.net/

4.3 サービスの編集/ビジネス mopera の場合

「サービスの編集」画面は、本装置に設定したサービスの設定値の編集を行う場合に使用します ビジネス mopera の編集画面では、1 つサービスの設定だけではなく、同時に最大 5 個のサービス の設定を行うことができます。各々のサービスの設定を以後接続先ルールと呼びます。

本装置に複数の接続先ルールを設定する事により、必要に応じてこれらの接続先を選んで接続できるようになります。

発信を行う場合、本装置に発生したトラヒックの方向を判断して、言い換えればスタティックルート毎に該当する接続先ルールを選んで接続を行います。

着信を行う場合、本装置が発信者 APN を判断して、該当する接続先ルールを選んで接続を行います。

応用的な設定例として、ビジネス mopera と、mopera 等のインターネットサービスを組み合わせて設定することも可能です。

4.3.1 一覧表示

メニューから「サービスの編集」をクリックすると、「図 4.3.1-1 サービスの編集一覧表示画面」を表示します。

「サービスの編集一覧表示」画面は、接続先ルールとして同時に最大 5 個までの接続先ルールの追加、編集、削除を行う事ができます。

基本的な設定例として、「ビジネス mopera」サービスを 4 つ、「他のインターネット」サービスを 1 つ契約し、これらを接続先ルールとして設定します。

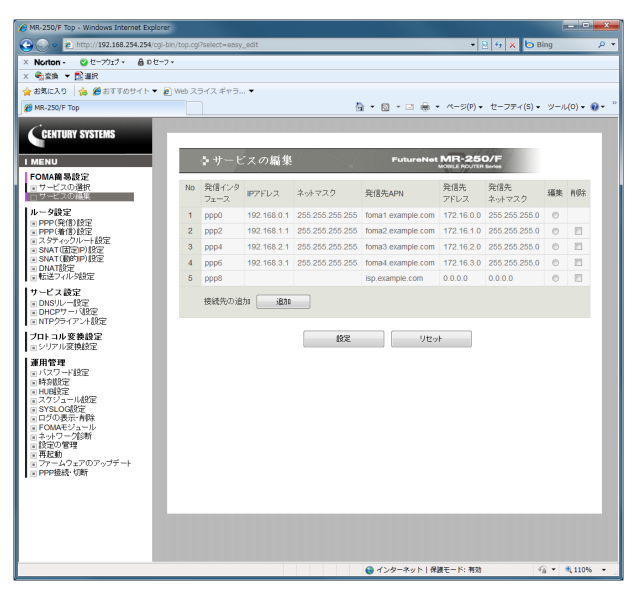


図 4.3.1-1 サービスの編集一覧表示画面

■一覧表の項目

- 一覧表の各項目は、後述するサービスの編集画面で説明します。
- ■一覧表の編集(ラジオボタン)
 - 一覧表のルールから、編集するルールを1つ指定し「設定」ボタンをクリックします。
- ■一覧表の削除 (チェックボックス)
 - 一覧表のルールから、削除するルールを1つ指定し「設定」ボタンをクリックします。
- ■接続先の追加(ボタン) 接続先として新しいルールを追加する場合にクリックします。

4.3.2 インタフェース ppp0 の編集画面

発信インタフェースが ppp0 の接続先ルールを指定し「設定」ボタンをクリックすると、ppp0 の「図 4.3.2-1 サービスの編集画面」を表示します。



図 4.3.2-1 サービスの編集画面

【LAN 設定】

■インタフェース

LAN インタフェースは eth0 の 1 つのみ使用できます。

■固定 IP アドレスを使用/DHCP サーバから取得

LAN インタフェースの IP アドレス割り当て方法を下記の 2 つから指定します。

固定 IP アドレスを使用	LAN インタフェースに固定で割り当てる IP アドレスを使用する場合に指定します。
DHCP サーバから取得	LAN インタフェースに DHCP サーバから取得する IP アドレスを
	使用する場合に指定します。
	現時点ではサポートしていません。

■IP アドレス

LAN インタフェースが「固定 IP アドレスを使用」の場合に、その IP アドレスを指定します。 IP アドレスはドット付き 10 進数で入力します。(例)192.168.100.1

■ネットマスク

LAN インタフェースが「固定 IP アドレスを使用」の場合に、そのネットマスクを指定します。 ネットマスクはドット付き 10 進数で入力します。 (例) 255.255.255.0

【WAN 設定】

- ■発信インタフェース
- ■着信インタフェース

WAN インタフェースで使用するインタフェース名と PPP 設定名を表示します。

PPP 設定名は、後述する「PPP(発信)設定」、「PPP(着信)設定」画面で編集できる PPP 設定名を表します、

また「PPP接続・切断」画面では接続、切断を行う PPP 設定名を表します。

■固定 IP アドレスを使用/動的 IP アドレスを使用

WAN インタフェースの IP アドレス割り当て方法を下記の 2 つから指定します。

固定 IP アドレスを使用	WANインタフェースに固定で割り当てる IPアドレスを使用する場
	合に指定します。
動的 IP アドレスを使用	WAN インタフェースにサービスプロバイダから動的に割り当てら
	れる IP アドレスを使用する場合に指定します。

■IP アドレス

■ネットマスク

上記 LAN 設定を参照してください。

【PPP 設定】

- ■発信インタフェース
- ■着信インタフェース

WAN インタフェースの発信/着信の有無を下記の2つから指定します。

有効	本インタフェースを使用して発信/着信を行う場合に指定します。
無効	本インタフェースを使用して発信/着信を行わない場合に指定します。

■発信先 APN

APN(Access Point Name)は、FOMA パケット通信において電話番号の代わりに接続先組織の LAN/ISP を指定するものです。

発信先のAPNを入力します。(例) foma.example.com

【発信先ルート設定】

■発信先アドレス

この接続先ルールに割り当てるスタティックルートのアドレスを入力します。 アドレスはドット付き 10 進数で入力します。(例) 172.16.100.0

■発信先ネットマスク

この接続先ルールに割り当てるスタティックルートのネットマスクを入力します。 ネットマスクはドット付き 10 進数で入力します。(例) 255.255.255.0

■ターゲット

この接続先ルールに割り当てるスタティックルートの種類を、ネットワーク、ホスト、またはデフォルトルートから指定します。

入力が終わったら「設定」ボタンをクリックして設定完了です。 設定はすぐに反映されます。

※設定を永続的に反映する場合は、「設定の管理」で設定の保存を行う必要があります。詳細は「設定の管理」を参照してください。

4.3.3 インタフェース ppp2~8 の編集画面

発信インタフェースが ppp2~8 のルールを指定し「設定」ボタンをクリックすると、各々の「図 4.3.3-1 サービスの編集画面」を表示します。



図 4.3.3-1 サービスの編集画面

サービスの編集画面の設定内容は、「4.3.2 インタフェース ppp0 の編集画面」を参照して下さい。

4.4 サービスの編集/mopera・moperaU・他のインターネットサービス

「サービスの編集」画面は、本装置に設定したサービスの設定値の編集を行う場合に使用します。「サービスの選択」画面で「mopera」、「moperaU」、または「他のインターネットサービス」を選択すると、「図 4.4-1 サービスの編集画面」を表示します。

※「mopera」、「moperaU」、「他のインターネットサービス」と「ビジネス mopera」サービスを併用する場合は、先に「ビジネス mopera」サービスを設定し「サービスの編集」画面の【追加】ボタンにて追加登録する必要があります。

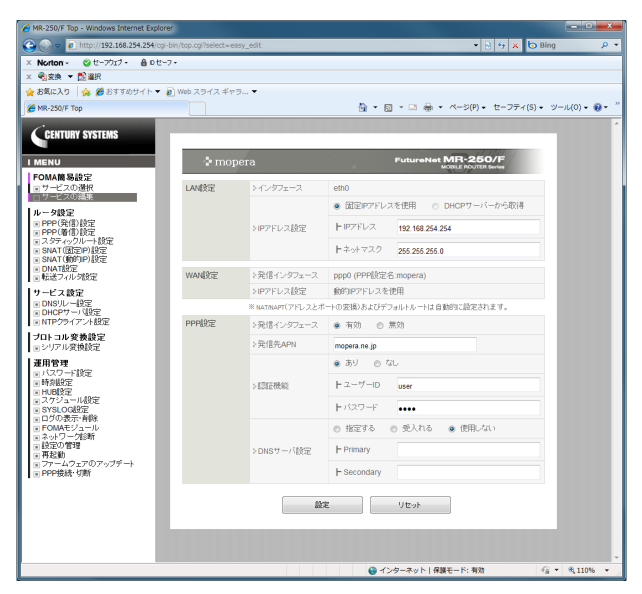


図 4.4-1 サービスの編集画面

【LAN 設定】

■インタフェース

LAN インタフェースは eth0 の 1 つのみ使用できます。

■固定 IP アドレスを使用/DHCP サーバから取得

LAN インタフェースの IP アドレス割り当て方法を下記の2つから指定します。

固定 IP アドレスを使用	LAN インタフェースに固定で割り当てる IP アドレスを使用する場合に指定します。
DHCP サーバから取得	LAN インタフェースに DHCP サーバから取得する IP アドレスを
	使用する場合に指定します。
	※現時点ではサポートしていません。

■IP アドレス

LAN インタフェースが「固定 IP アドレスを使用」の場合に、その IP アドレスを指定します。 IP アドレスはドット付き 10 進数で入力します。 (例) 192.168.100.1

■ネットマスク

LAN インタフェースが「固定 IP アドレスを使用」の場合に、そのネットマスクを指定します。 ネットマスクはドット付き 10 進数で入力します。 (例) 255.255.255.0

【WAN 設定】

■発信インタフェース

WAN インタフェースで使用するインタフェース名と PPP 設定名を表示します。

PPP 設定名は、後述する「PPP(発信)設定」、「PPP(着信)設定」画面で編集できる PPP 設定名を表します、

また「PPP接続・切断」画面では接続、切断を行う PPP 設定名を表します。

※本設定では着信インタフェースはありません。

■IP アドレス設定

※本設定では動的 IP アドレスのみ使用できます。

【PPP 設定】

■発信インタフェース

WAN インタフェースの発信/着信の有無を下記の2つから指定します。

有効	本インタフェースを使用して発信を行う場合に指定します。
無効	本インタフェースを使用して発信を行わない場合に指定します。

■発信先 APN

APN(Access Point Name)は、FOMA パケット通信において電話番号の代わりに接続先組織のLAN/ISP を指定するものです。

発信先のAPNを入力します。(例) foma.example.com

■認証機能のあり/なし

サービスプロバイダと接続するときの認証の有無を下記の2つから指定します。

あり	本装置がサービスプロバイダから認証(自己認証)の必要が有る場
	合に指定します。
	認証にはプロバイダから指定されたユーザ ID とパスワードが必要
	です。
+>1	本装置がサービスプロバイダから認証(自己認証)の必要が無い場
なし	合に指定します。

■ユーザ ID

サービスプロバイダから指定されたユーザ ID を入力します。

■パスワード

サービスプロバイダから指定されたパスワードを入力します。

■DNS サーバ設定の指定する/受入れる/使用しない

DNS サーバの設定を下記の3つから指定します。

也会よって	サービスプロバイダから指定された DNS アドレスを入力する場合
指定する	に指定します。
受入れる	サービスプロバイダから自動的に DNS アドレスの割り当てを受け
文八石の	る場合に指定します。
	サービスプロバイダから指定されたものを使用しない、または自動
使用しない	的に DNS アドレスの割り当てを受けない場合に指定します。
	この場合は、LAN 側の各ホストに DNS アドレスを各々設定してお
	く必要があります。

■Primary

DNS サーバ設定で「指定する」を指定した場合に Primary DNS の IP アドレスを入力します。 IP アドレスはドット付き 10 進数で入力します。 (例) 192.168.100.1

■Secondary

DNS サーバ設定で「指定する」を指定した場合に Secondary DNS の IP アドレスを入力します。 IP アドレスはドット付き 10 進数で入力します。 (例) 192.168.100.1

第5章 PPP(発信)設定

「PPP(発信)設定」画面は、本装置の PPP の発信機能の詳細な設定を行うために使用します。 本画面は、FOMA 簡易設定が自動的に作成した PPP 設定ルールを対象として編集を行います。 本画面では PPP 設定ルールを追加、削除することはできません。

5.1 一覧表示画面

「PPP(発信)設定」の一覧表示画面は、発信に使用する PPP 設定ルールの一覧を表示し、編集するルールを選択することができます。

「PPP(発信)設定」メニューをクリックすると、「図 5.1-1 PPP(発信)設定の一覧表示画面」を表示します。

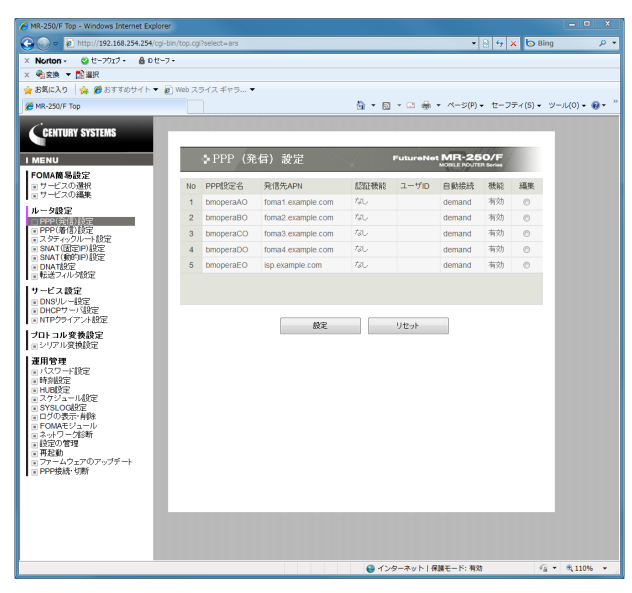


図 5.1-1 PPP(発信)設定の一覧表示画面

■一覧表の項目

一覧表の各項目は後述する「5.2 編集画面」で説明します。

■一覧表の編集ラジオボタン

一覧表から編集するルールをチェックし「設定」ボタンをクリックします。

「PPP(発信)設定」の編集画面は、発信に使用する PPP 設定ルールの編集を行うことができます。 一覧表示画面で編集ラジオボタンを選択後「設定」ボタンをクリックすると、「図 5.2-1 PPP(発 信)設定の編集画面」を表示します。



図 5.2-1 PPP(発信)設定の編集画面

■PPP 設定名

PPP 設定名は、「FOMA 簡易設定」の PPP 設定ルールとの関係を表します。

■認証機能のあり/なし

	本装置がサービスプロバイダから認証(自己認証)の必要が有る場
J- 10	合に指定します。
あり	認証にはプロバイダから指定されたユーザ ID とパスワードが必要
	です。
4.1	本装置がサービスプロバイダから認証(自己認証)の必要が無い場
なし	合に指定します。

■ユーザ ID

サービスプロバイダから指定されたユーザ ID を入力します。

■パスワード

サービスプロバイダから指定されたパスワードを入力します。

■発信先 APN

APN(Access Point Name)は、FOMA パケット通信において電話番号の代わりに接続先組織のLAN/ISP を指定するものです。

発信先のAPNを入力します。(例) foma.example.com

■自動接続モード

312/10 -		
	本装置の起動時に接続を行うモードです。接続が切れた場合は自動	
	的に再接続を行います。	
always	本モードを指定した場合は、「PPP 接続・切断」画面で手動操作に	
	よる接続・切断を行うことはできません。	
demand	本装置に WAN 宛のトラヒック発生時に接続を行うモードです。接	
	続が切れた場合は再接続を行いません。	
	本モードを指定した場合は、「PPP 接続・切断」画面で手動操作に	
	よる切断を行うことができます。接続を行うことはできません。	
	「PPP接続・切断」画面で手動操作による接続・切断を行います。	
none	接続が切れた場合は再接続を行いません。	

■切断時動作

切断時動作は、PPP 接続が切れた場合に、再起動を行うか否かを指定するものです。

何もしない	切断時に再起動を行いません。
再起動	切断時に再起動を行います。

■ローカル IP アドレス

このオプションは、相手からローカル IP アドレスの指定があった場合に、受け入れるか否かを指定します。

accent	ローカル IP アドレスの設定の有無に関わらず、相手からローカル
accept	IP アドレスの指定があった場合は受け入れます。
reject	相手からのローカル IP アドレスの指定を拒否します。

■リモート IP アドレス

このオプションは、相手からリモート IP アドレスの指定があった場合に、受け入れるか否かを指定します。本項目は accept 固定で他を選択することはできません。

■無通信接続タイマ

このオプションは、PPP リンク上で送受信する IP パケットの無通信監視の有無、無通信時間を指定します。

1以上の無通信時間を指定した場合、本装置はPPPリンク上のIPパケットの送受信を監視します。 無通信時間が経過した場合に接続を切断します。0を指定した場合、無通信監視は行いません。 設定値の単位は秒で $0\sim3600$ の範囲で指定します。

■LCP エコー間隔

このオプションは、LCP echo-request パケットを送信する間隔を時間で指定します。 このオプションは、相手側との接続が切れたことを検出するために「LCP エコー失敗」とともに使 用します。

設定値の単位は秒で10~99の範囲で指定します。

■LCP エコー失敗

このオプションは、LCP echo-request パケットに対して、LCP echo-reply パケットが連続無応答を監視する回数を指定します。

LCP echo-request を監視回数送信し、相手から有効な LCP echo-reply の応答が無い場合に接続を切断します。

設定値の単位は数で1~99の範囲で指定します。

■DNS サーバ設定の指定する/受入れる/使用しない

このオプションは、DNS アドレス設定の有無、設定方法を指定します。

也会よっ	サービスプロバイダから指定された DNS アドレスを使用する場合
指定する	に指定します。
受入れる	サービスプロバイダから自動的に DNS アドレスの割り当てを受け
交入する	る場合に指定します。
	サービスプロバイダから指定されたものを使用しない、または自動
使用しない	的に DNS アドレスの割り当てを受けない場合に指定します。
	この場合は、LAN 側の各ホストに DNS アドレスを各々設定してお
	く必要があります。

■Primary

DNS サーバ設定で「指定する」を指定した場合に Primary DNS の IP アドレスを入力します。 IP アドレスはドット付き 10 進数で入力します。 (例) 192.168.100.1

■Secondary

DNS サーバ設定で「指定する」を指定した場合に Secondary DNS の IP アドレスを入力します。 IP アドレスはドット付き 10 進数で入力します。 (例) 192.168.100.1

第6章 PPP(着信)設定

「PPP(着信)設定」画面は、本装置の PPP の着信機能の詳細な設定を行うために使用します。 本画面は、FOMA 簡易設定が自動的に作成した PPP 設定ルールを対象として編集を行います。 本画面では PPP 設定ルールを追加、削除することはできません。

6.1 一覧表示画面

「PPP(着信)設定」の一覧表示画面は、着信に使用する PPP 設定ルールの一覧を表示し、編集するルールを選択することができます。

「PPP(着信)設定」メニューをクリックすると、「図 6.1-1 PPP(着信)設定の一覧表示画面」を表示します。

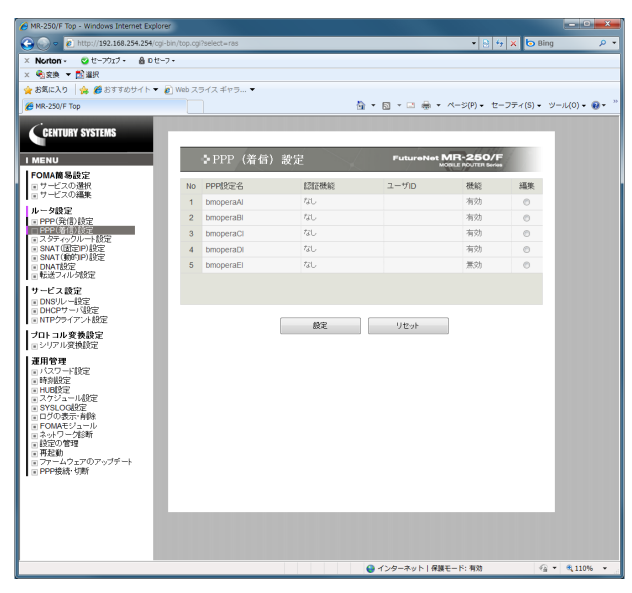


図 6.1-1 PPP(着信)設定の一覧表示画面

■一覧表の項目

一覧表の各項目は後述する「6.2 編集画面」で説明します。

■一覧表の編集ラジオボタン

一覧表から編集するルールをチェックし「設定」ボタンをクリックします。

「PPP(着信)設定」の編集画面は、着信に使用する PPP 設定ルールの編集を行うことができます。 一覧表示画面で編集ラジオボタンを選択後「設定」ボタンをクリックすると、「図 6.2-1 PPP(着信)設定の編集画面」を表示します。



図 6.2-1 PPP(着信)設定の編集画面

設定項目の「認証機能」、「切断時動作」、「ローカル IP アドレス」、「リモート IP アドレス」、「無通信接続タイマ」、「LCP エコー間隔」、「LCP エコー失敗」については、「5.2 編集画面」を参照してください。

■DNS サーバ設定の本機を DNS サーバとして設定/指定した DNS サーバを設定/使用しない このオプションは、本装置に接続する相手へ提供する DNS アドレス設定の有無、設定方法を指定 します。

大機大 DNC 共一 バトー マ訊ウ	本装置の IP アドレスを接続する相手へ提供する場合に指定
本機を DNS サーバとして設定	します。
指定した DNS サーバを設定	指定した DNS アドレスを接続する相手へ提供する場合に指
相応した DNS リーハを設定	定します。
使用しない	DNS アドレスを接続する相手へ提供しない場合に指定しま
	す。

■Primary

DNS サーバ設定で「指定した DNS サーバを設定」を指定した場合に Primary DNS の IP アドレスを入力します。

IP アドレスはドット付き 10 進数で入力します。(例) 192.168.100.1

■Secondary

DNS サーバ設定で「指定した DNS サーバを設定」を指定した場合に Secondary DNS の IP アドレスを入力します。

IP アドレスはドット付き 10 進数で入力します。(例) 192.168.100.1

第7章 スタティックルート設定

「スタティックルート設定」画面は、本装置のスタティックルートの追加、編集、削除を行うために使用します。

本画面は、FOMA簡易設定が自動的に作成したスタティックルートルールと、ユーザが任意に作成するルールを対象として編集を行います。

7.1 一覧表示画面

「スタティックルート設定」の一覧表示画面は、スタティックルートルールの一覧を表示し、編集、削除するルールを選択することができます。またルールを追加することができます。

「スタティックルート設定」メニューをクリックすると、「図 7.1-1 スタティックルート設定の一覧表示画面」を表示します。

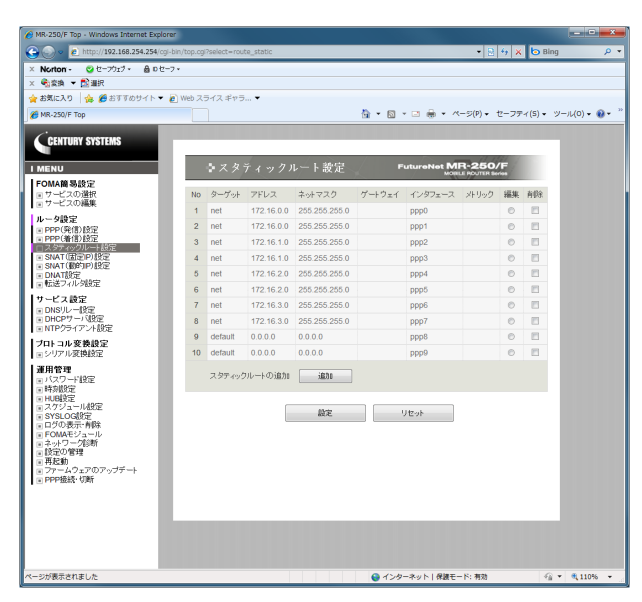


図 7.1-1 スタティックルート設定の一覧表示画面

■一覧表の項目

一覧表の各項目は、後述する「7.2 編集画面」で説明します。

■一覧表の編集ラジオボタン

一覧表から編集するルールをチェックし「設定」ボタンをクリックします。

■一覧表の削除チェックボックス

一覧表から削除するルールをチェックし「設定」ボタンをクリックします。

■接続先の追加ボタン

新しいルールを追加する場合にクリックします。

「スタティックルート設定」の編集画面は、スタティックルートルールの編集を行うことができます。

一覧表示画面でスタティックルートの追加ボタンをクリックした場合、または編集ラジオボタンを選択後「設定」ボタンをクリックすると、「図 7.2-1 スタティックルート設定の編集画面」を表示します。

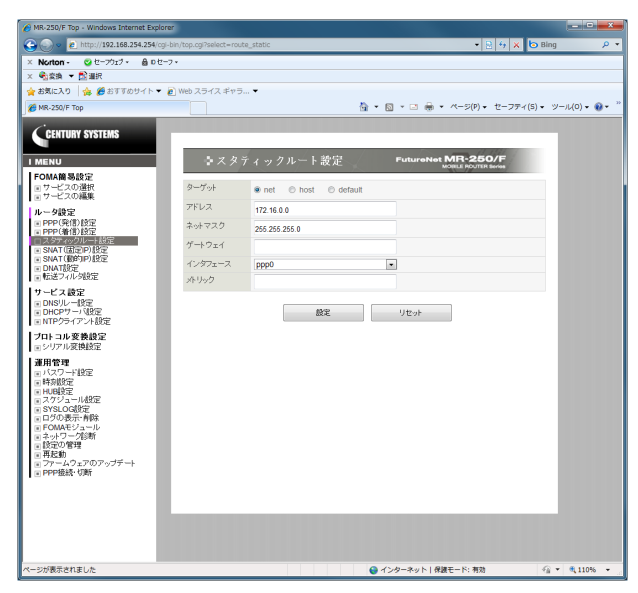


図 7.2-1 スタティックルート設定の編集画面

■アドレス

宛先ルートとするネットワークまたはホストを指定します。デフォルトルートを指定する場合は 0.0.0.0 を指定してください。

ネットワークまたはホストはドット付き 10 進数で入力します。(例) 192.168.100.0

■ターゲット

net	アドレスをネットワークとして指定します。
host	アドレスをホストとして指定します。
default	本ルールをデフォルトルートとして指定します。

■ネットマスク

ネットワークまたはホストで使用するネットマスクを指定します。デフォルトルートを指定する場合は 0.0.0.0 を指定してください。

ネットマスクはドット付き 10 進数で入力します。(例) 255.255.255.0

■ゲートウェイ

スタティックルートが使用するゲートウェイの IP アドレスを指定します。 IP アドレスはドット付き 10 進数で入力します。 (例) 192.168.100.1

■インタフェース

スタティックルートが使用する出力先インタフェースのデバイス名を指定します。 プルダウンメニューは、指定可能なインタフェースのデバイスの一覧を表示します。

■メトリック

スタティックルートのメトリックを指定します。 設定値は 10 進数で $0\sim255$ の範囲で指定します。

第8章 SNAT(固定 IP)設定

本装置の LAN 側にある複数の機器から、WAN 側の IP アドレスを使って外部のネットワークにアクセスできるようにするには SNAT (送信元ネットワークアドレス変換)機能を設定します。本装置の SNAT 設定には「SNAT(固定 IP)設定」と「SNAT(動的)IP 設定」の 2 種類があります。

- ・「SNAT(固定 IP)設定」画面は、FOMA 簡易設定の「サービス編集」画面にて、WAN 設定の IP アドレスを「固定 IP アドレスを使用」とした場合に使用します。
- ・一方、「SNAT(動的)IP 設定」画面は、WAN 設定の IP アドレスを「動的 IP アドレスを使用」とした場合に使用します。

「SNAT(固定 IP)設定」画面は、本装置の SNAT(固定 IP)ルールの追加、編集、削除を行うために使用します。

本画面は、FOMA 簡易設定が自動的に作成したルールと、ユーザが任意に作成するルールを対象として編集を行います。

8.1 一覧表示画面

「SNAT(固定 IP)設定」の一覧表示画面は、SNAT(固定 IP)ルールの一覧を表示し、編集、削除するルールを選択することができます。またルールを追加することができます。

「SNAT(固定 IP)設定」メニューをクリックすると、「図 8.1-1 SNAT(固定 IP)設定の一覧表示画面」を表示します。

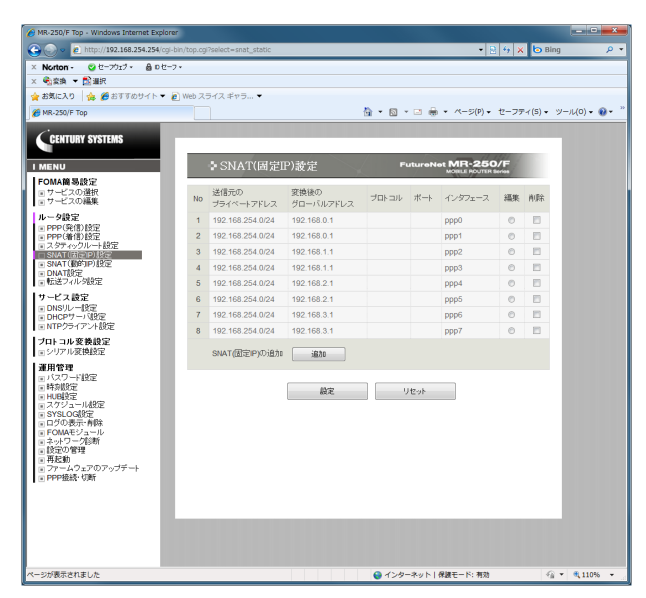


図 8.1-1 SNAT(固定 IP)設定の一覧表示画面

■一覧表の項目

一覧表の各項目は、後述する「8.2 編集画面」で説明します。

■一覧表の編集ラジオボタン

一覧表から編集するルールをチェックし「設定」ボタンをクリックします。

■一覧表の削除チェックボックス

一覧表から削除するルールをチェックし「設定」ボタンをクリックします。

■接続先の追加ボタン

新しいルールを追加する場合にクリックします。

「SNAT(固定 IP)設定」の編集画面は、SNAT(固定 IP)ルールの編集を行うことができます。

一覧表示画面で SNAT(固定 IP)設定の追加ボタンをクリックした場合、または編集ラジオボタンを 選択後「設定」ボタンをクリックすると、「図 8.2-1 SNAT(固定 IP)設定の編集画面」を表示します。

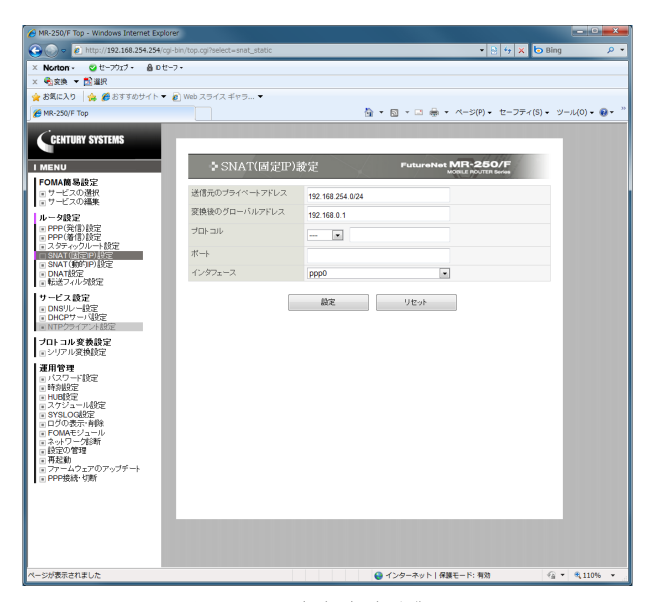


図 8.2-1 SNAT(固定 IP)設定の編集画面

■送信元のプライベートアドレス

送信元のプライベートアドレス (LAN 側の IP アドレス) を指定します。

IP アドレスのフォーマットは address[/mask]です。

(例) 192.168.100.0/24

■変換後のグローバルアドレス

変換後のグローバルアドレス(WAN 側に ISP から割り当てられた IP アドレス)を指定します。 1 個の IP アドレスまたは IP アドレスの範囲を指定します。

また、ポートの範囲を指定することもできます。ポートの範囲を指定する場合は、プロトコルで tcp または udp を指定してください。

IPアドレスのフォーマットは paddr[-ipaddr][:port-port]です。

(例) 192.168.100.1-192.168.100.6

■プロトコル

ルールで使用するプロトコルを指定します。

プロトコルをプルダウンメニューで指定する場合、指定できるプロトコルは、「tcp, udp, icmp, all」のいずれか1つです。指定しない場合は「---」を選択します。

プロトコルを番号で指定する場合、設定値は0~255の範囲で指定します。

■ポート

変換前の送信先ポートまたはポート範囲を指定します。 ポートのフォーマットは *port*[:*port*]です。

(例) 80

■インタフェース

パケットを送信する出力先インタフェースのデバイス名を指定します。 プルダウンメニューは、指定可能なインタフェースのデバイスの一覧を表示します。

第9章 SNAT(動的 IP)設定

「SNAT(動的 IP)設定」画面は、本装置の SNAT(動的 IP)ルールの追加、編集、削除を行うために使用します。

本画面は、FOMA簡易設定が自動的に作成したルールと、ユーザが任意に作成するルールを対象として編集を行います。

9.1 一覧表示画面

「SNAT(動的 IP)設定」の一覧表示画面は、SNAT(動的 IP)ルールの一覧を表示し、編集、削除するルールを選択することができます。またルールを追加することができます。

「SNAT(動的 IP)設定」メニューをクリックすると、「図 9.1-1 SNAT(動的 IP)設定の一覧表示画面」を表示します。

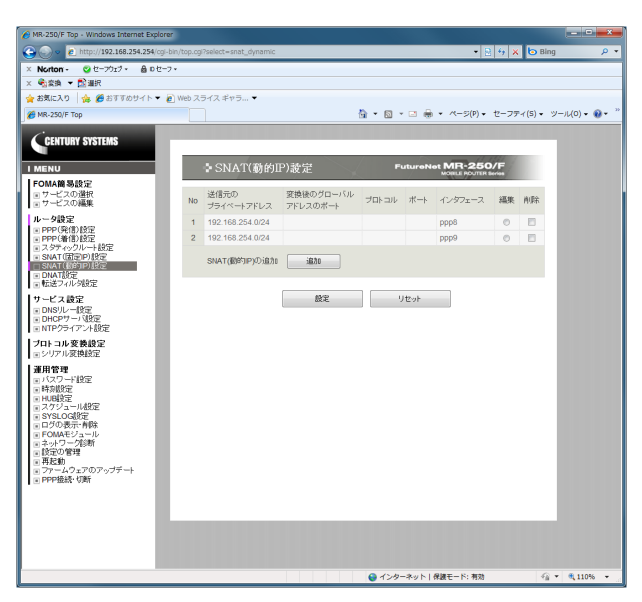


図 9.1-1 SNAT(動的 IP)設定の一覧表示画面

■一覧表の項目

一覧表の各項目は、後述する「9.2 編集画面」で説明します。

■一覧表の編集ラジオボタン

一覧表から編集するルールをチェックし「設定」ボタンをクリックします。

■一覧表の削除チェックボックス

一覧表から削除するルールをチェックし「設定」ボタンをクリックします。

■接続先の追加ボタン

新しいルールを追加する場合にクリックします。

「SNAT(動的 IP)設定」の編集画面は、SNAT(動的 IP)ルールの編集を行うことができます。

一覧表示画面で SNAT(動的 IP)設定の追加ボタンをクリックした場合、または編集ラジオボタンを選択後「設定」ボタンをクリックすると、「図 9.2-1 SNAT(動的 IP)設定の編集画面」を表示します。

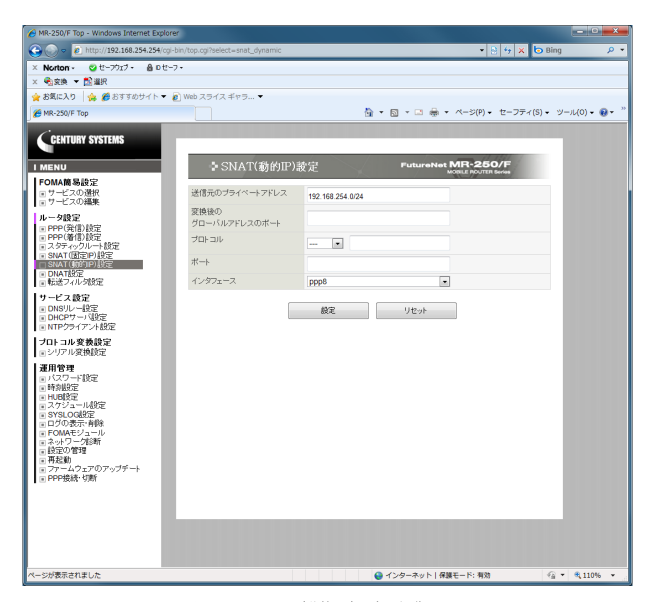


図 9.2-1 SNAT(動的 IP)設定の編集画面

■送信元のプライベートアドレス

送信元のプライベートアドレス (LAN 側の IP アドレス) を指定します。

IPアドレスのフォーマットは address[/mask]です。

(例) 192.168.100.0/24

■変換後のグローバルアドレスのポート

このオプションは使用する変換後の送信先ポート、ポート範囲、複数ポートを指定します。

このオプションが指定されない場合、送信先ポートは変更しません。

ポートの範囲を指定する場合は、プロトコルでtcp またはudpを指定してください。

ポートのフォーマットは port[-port]です。

(例) 1024-32768

■プロトコル

ルールで使用するプロトコルを指定します。

プロトコルをプルダウンメニューで指定する場合、指定できるプロトコルは、「tcp, udp, icmp, all」のいずれか1つです。指定しない場合は「---」を選択します。

プロトコルを番号で指定する場合、設定値は $0\sim255$ の範囲で指定します。

■ポート

変換前の送信先ポートまたはポート範囲を指定します。

ポートのフォーマットは port[:port]です。

(例) 80

■インタフェース

パケットを送信する出力先インタフェースのデバイス名を指定します。 プルダウンメニューは、指定可能なインタフェースのデバイスの一覧を表示します。

第10章 DNAT 設定

本装置の LAN 側にサーバを立てたい場合は DNAT(宛先ネットワークアドレス変換)機能を設定します。「DNAT 設定」画面は、本装置の DNAT 設定ルールの追加、編集、削除を行うために使用します。

本画面は、ユーザが任意に作成するルールを対象として編集を行います。

10.1 一覧表示画面

「DNAT 設定」の一覧表示画面は、DNAT ルールの一覧を表示し、編集、削除するルールを選択することができます。またルールを追加することができます。

「DNAT 設定」メニューをクリックすると、「図 10.1-1 DNAT 設定の一覧表示画面」を表示します。

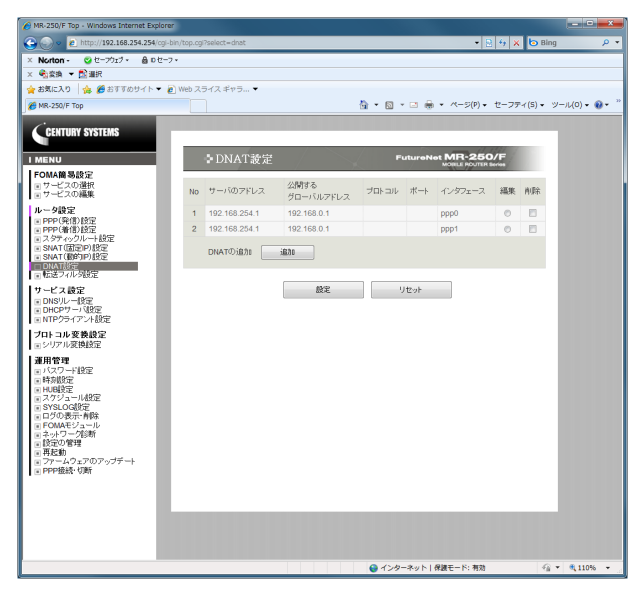


図 10.1-1 DNAT 設定の一覧表示画面

■一覧表の項目

一覧表の各項目は後述する「10.2 編集画面」で説明します。

■一覧表の編集ラジオボタン

一覧表から編集するルールをチェックし「設定」ボタンをクリックします。

■一覧表の削除チェックボックス

一覧表から削除するルールをチェックし「設定」ボタンをクリックします。

■接続先の追加(ボタン)

新しいルールを追加する場合にクリックします。

「DNAT 設定」の編集画面は、DNAT ルールの編集を行うことができます。

一覧表示画面で DNAT 設定の追加ボタンをクリックした場合、または編集ラジオボタンを選択後「設定」ボタンをクリックすると、「図 10.2-1 DNAT 設定の編集画面」を表示します。

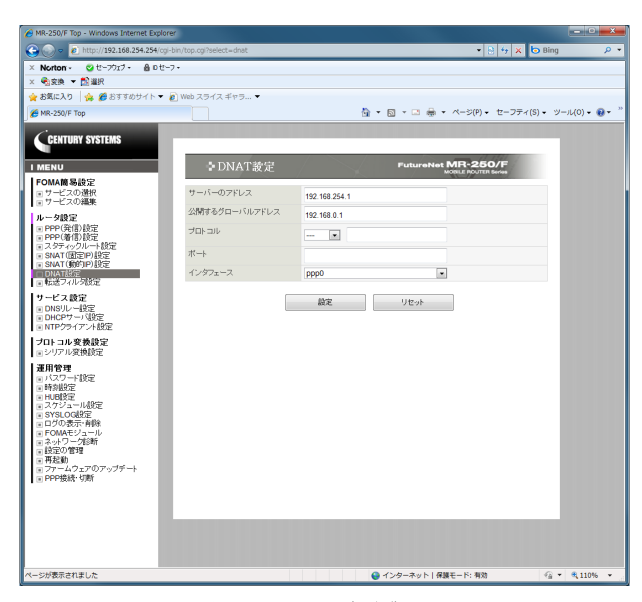


図 10.2-1 DNAT 設定の編集画面

■サーバのアドレス

変換後のプライベートアドレスを指定します。

1個のIPアドレスまたはIPアドレスの範囲を指定します。

またポートの範囲を指定することもできます。ポートの範囲を指定する場合は、プロトコルで tcp または udp を指定してください。

IP アドレスのフォーマットは paddr[-ipaddr][:port port]です。

(例) 192.168.100.1-192.168.100.6

■公開するグローバルアドレス

送信元のグローバルアドレス(WAN 側に ISP から割り当てられた IP アドレス)を指定します。 IP アドレスのフォーマットは address[/mask]です。

(例) 192.168.100.0/24

■プロトコル

ルールで使用するプロトコルを指定します。

プロトコルをプルダウンメニューで指定する場合、指定できるプロトコルは、「tcp, udp, icmp, all」のいずれか1つです。指定しない場合は「---」を選択します。

プロトコルを番号で指定する場合、設定値は0~255の範囲で指定します。

■ポート

変換前の送信先ポートまたはポート範囲を指定します。 ポートのフォーマットは *port*[:*port*]です。

(例) 80

■インタフェース

パケットを受信する入力先インタフェースのデバイス名を指定します。 プルダウンメニューは、指定可能なインタフェースのデバイスの一覧を表示します。

第11章 転送フィルタ設定

「転送フィルタ設定」画面は、本装置の転送フィルタルールの追加、編集、削除を行うために使用します。

本画面は、FOMA 簡易設定が自動的に作成したルールと、ユーザが任意に作成するルールを対象として編集を行います。

11.1 一覧表示画面

「転送フィルタ設定」の一覧表示画面は、転送フィルタ設定ルールの一覧を表示し、編集、削除するルールを選択することができます。またルールを追加することができます。

「転送フィルタ設定」メニューをクリックすると、「図 11.1-1 転送フィルタ設定の一覧表示画面」を表示します。

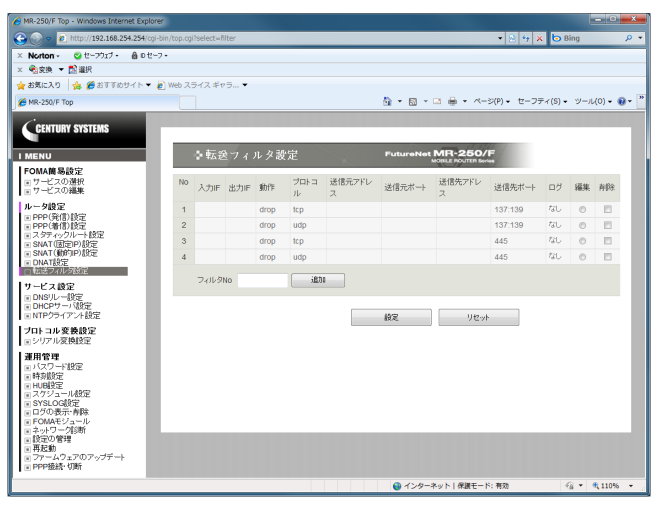


図 11.1-1 転送フィルタ設定の一覧表示画面

■一覧表の項目

一覧表の各項目は後述する「11.2 編集画面」で説明します。

■一覧表の編集ラジオボタン

一覧表から編集するルールをチェックし「設定」ボタンをクリックします。

■一覧表の削除チェックボックス

一覧表から削除するルールをチェックし「設定」ボタンをクリックします。

■フィルタ No

新しいルールを追加する場合に、追加する位置を指定します。 新しいルールは、指定した No の前へ追加します。

■追加ボタン

新しいルールを追加する場合にクリックします。

「転送フィルタ設定」の編集画面は、転送フィルタルールの編集を行うことができます。

一覧表示画面で転送フィルタの追加ボタンをクリックした場合、または編集ラジオボタンを選択後「設定」ボタンをクリックすると、「図 11.2-1 転送フィルタ設定の編集画面」を表示します。



図 11.2-1 転送フィルタ設定の編集画面

■フィルタ No.

転送フィルタルールの設定上の順番を表示します。

■入力インタフェース

パケットを受信する入力先インタフェースのデバイス名を指定します。 プルダウンメニューは、指定可能なインタフェースのデバイスの一覧を表示します。

■出力インタフェース

パケットを送信する出力先インタフェースのデバイス名を指定します。 プルダウンメニューは、指定可能なインタフェースのデバイスの一覧を表示します。

■動作

許可	ルールにマッチしたパケットを通す事を指定する。
破棄	ルールにマッチしたパケットを破棄する事を指定する。
七不	ルールにマッチしたパケットを破棄し、パケットの送信元へ ICMP
拒否	のエラーメッセージを返信する。

■プロトコル

ルールで使用するプロトコルを指定します。

プロトコルをプルダウンメニューで指定する場合、指定できるプロトコルは、「tcp, udp, icmp, all」のいずれか1つ指定することができます。指定しない場合は「---」を指定します。 プロトコルを番号で指定する場合、設定値は $0\sim255$ の範囲で指定します。

■送信元アドレス

送信元のアドレスを指定します。

IP アドレスのフォーマットは address[/mask]です。

(例) 192.168.100.0/24

■送信元ポート

送信元ポートまたはポート範囲を指定します。 ポートのフォーマットは *port*[:*port*]です。

(例) 80

■送信先アドレス

送信先のアドレスを指定します。

(例) 192.168.100.0/24

■送信先ポート

送信先ポートまたはポート範囲を指定します。

ポートのフォーマットは port[:port]です。

(例) 80

■icmp タイプ

icmp タイプは、番号または名称で指定します。icmp タイプを指定する場合は、プロトコルで icmp を指定してください。

icmp タイプを番号で指定する場合、設定値は $0\sim255$ の範囲で指定します。

icmp タイプを名称で指定する場合、表 11-1 に示す icmp タイプ名称または icmp コード名称を使用してください。

表 11.2-1 icmp タイプ

icmp タイプ番号	icmp タイプ名称	icmp コード名称
-	any	-
0	echo-reply (pong)	
3	destination-unreachable	
		network-unreachable
		host-unreachable
		protocol-unreachable
		port-unreachable
		fragmentation-needed
		source-route-failed
		network-unknown
		host-unknown
		network-prohibited
		host-prohibited
		TOS-network-unreachable
		TOS-host-unreachable
		communication-prohibited
		host-precedence-violation
		precedence-cutoff
4	source-quench	
5	redirect	
		network-redirect
		host-redirect
		TOS-network-redirect
		TOS-host-redirect
8	echo-request (ping)	
9	router-advertisement	
10	router-solicitation	
11	time-exceeded (ttl-exceeded)	
		ttl-zero-during-transit
		ttl-zero-during-reassembly
12	parameter-problem	
		ip-header-bad
		required-option-missing
13	timestamp-request	
14	timestamp-reply	
17	address-mask-request	
18	address-mask-reply	

■送信元 MAC アドレス

送信元 MAC アドレスを指定します。

MAC アドレスのフォーマットは XX:XX:XX:XX:XX です。ワイルドカード表記、またはマスク指定も可能です。

(例) 00:80:6d:11:22:33

00:80:6d:*:*:* (OUI が一致するもの)

00:80:6d:00:00:00/ff:ff:ff:00:00:00 (OUI が一致するもの)

■ログ

なし	·	ルールにマッチしたとき SYSLOG へ記録しない場合に指定します。
あり)	ルールにマッチしたとき SYSLOG へ記録する場合に指定します。

第12章 DNS リレー設定

「DNS リレー設定」画面は、本装置の DNS リレーサービスの設定を行うために使用します。「共通設定」項目は、DNS リレーサービスの全サーバ設定に適応されます。「サーバ設定」一覧は、サーバ設定ルールの追加、編集、削除を行うために使用します。

12.1 DNS サーバ共通設定・サーバ設定一覧表示画面

「共通設定・サーバ設定」一覧表示画面は、共通設定の変更を行う事が出来ます。また、サーバ設定の一覧を表示し、編集、削除するルールを選択する事が出来ます。また、サーバ設定ルールを追加する事ができます。

「DNS リレー設定」メニューをクリックすると「図 12.1-1 DNS リレー共通設定・サーバ設定の一覧表示画面」を表示します。

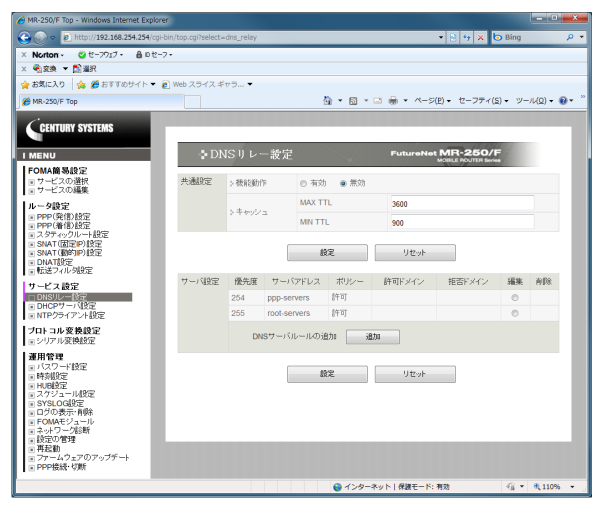


図 12.1-1 DNS リレー共通設定・サーバ設定の一覧表示画面

■機能動作

DNS リレーサービスの有効・無効を指定します。

有効	本装置の DNS リレーサービスを有効に指定します。
無効	本装置の DNS リレーサービスを無効に指定します。

■MAX TTL

最大生存時間を指定します。

NS(ネームサーバ)からの回答部 TTL が本指定値より大きい場合、本指定値に置き換えて生存時間を計算します。

設定値は秒単位で 120(2分)~2419200(4週間)の範囲で指定します。

■MIN TTL

最少生存時間を指定します。

NS からの回答部 TTL が本指定値より小さい場合、本指定値に置き換えて生存時間を計算します。 設定値は秒単位で $120(2分) \sim 2419200(4週間)$ の範囲で指定します。

入力が終わったら「設定」ボタンをクリックして設定完了です。 設定はすぐに反映されます。

- ■サーバ設定一覧表の項目 サーバ設定一覧表の各項目は後述する「12.2 DNS サーバ設定編集画面」で説明します。
- ■サーバ設定一覧表の編集ラジオボタン サーバ設定一覧表から編集するルールをチェックし「設定」ボタンをクリックします。
- ■サーバ設定一覧表の削除チェックボックス サーバ設定一覧表から削除するルールをチェックし「設定」ボタンをクリックします。

■追加ボタン

新しいサーバ設定ルールを追加する場合にクリックします。 最大5件まで追加する事が出来ます。

12.2 DNS サーバ設定編集画面

「DNS サーバ設定」の編集画面は、DNS リレーサービスのサーバ設定ルールの編集を行う事が出来ます。DNS サーバ共通設定・サーバ設定一覧表示画面で追加ボタンをクリックした場合、または編集ラジオボタンを選択後「設定」ボタンをクリックすると「図 12.2-1 DNS サーバ設定の編集画面」を表示します。

サーバ設定一覧のサーバアドレスに存在する、ppp-servers と root-servers は特殊設定です。

ppp-servers 設定は PPP 接続時に取得した DNS サーバ情報を有効にするためのものです。デフォルトで本ルールは有効になっているため、共通設定の機能動作を有効にする事によって PPP 接続時に取得した DNS サーバ設定を使用する事が出来ます。ただし、IP アドレスを本画面にて指定する事はできません。各、PPP 設定画面にて指定してください。

root-servers 設定はルートサーバを指定しています。デフォルトで本ルールは無効になっているため、mopera 等のインターネットサービスにて DNS リレーを使用する場合は有効に変更してください。



図 12.2-1 DNS サーバ設定の編集画面

■DNS サーバルール設定

有効	本ルールのサーバ設定を有効に指定します。
無効	本ルールのサーバ設定を無効に指定します。

■プライオリティ設定

本ルールのプライオリティを指定します。

設定値は0(優先度が高い)~255(優先度が低い)の範囲で指定します。

■IP アドレス設定

NSのIPアドレスを指定します。

ユーザが追加したルールの場合、最大2件登録できます。

※ppp-servers の場合は、ユーザが登録する事はできません。

※root-servers の場合は、最大 16 件登録する事が出来ます。

■タイムアウト設定

NS $^{\circ}$ へ問い合わせ時に回答がない場合のタイムアウト値を指定します。 設定値は秒単位で $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ の範囲で指定します。

■サーバ問い合わせ順設定

ランダム	NSへの問い合わせ時に、指定されているIPアドレスにランダムに問い合わせを行います。
先頭から	NSへの問い合わせは、必ず IP アドレスに指定されている先頭から問い合わせを行います。

■デフォルトポリシー設定

DN(ドメイン名)フィルタリングルールのデフォルトポリシーを指定します。

	本サーバ設定ルールの適応をデフォルトで許可します。
許可	下記の拒否ルールにて該当した DN は NS に問い合わせは行い
	ません。
	本サーバ設定ルールの適応をデフォルトで拒否します。
拒否	下記の許可ルールにて該当した DN のみ NS に問い合わせを行
	います。

■許可ルール設定

DN フィルタリングの許可ルールを指定します。

※問い合わせする DN の後方文字列が一致した場合に許可されます。

■拒否ルール設定

DN フィルタリングの拒否ルールを指定します。

※問い合わせする DN の後方文字列が一致した場合に拒否されます。

第13章 DHCP サーバ設定

「DHCP サーバ設定」画面は、本装置の DHCP サーバサービスの設定を行うために使用します。「DHCP サーバ設定」メニューをクリックすると「図 **13-1** DHCP サーバ設定の画面」を表示します。

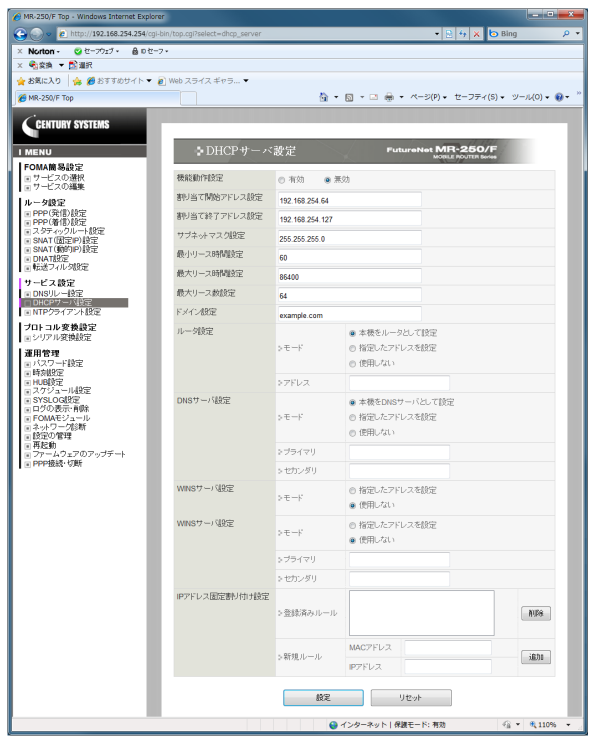


図 13-1 DHCP サーバ設定の画面

【機能動作設定】

DHCP サーバサービスの有効・無効

有効	本装置の DHCP サーバサービスを有効に指定します。
無効	本装置の DHCP サーバサービスを無効に指定します。

【割り当て開始アドレス設定】

DHCP クライアントに割り当てる IP アドレスの開始位置を指定します。

【割り当て終了アドレス設定】

DHCP クライアントに割り当てる IP アドレスの終了位置を指定します。

【サブネットマスク設定】

DHCP クライアントに配信するサブネットマスクを指定します。

【最少リース時間設定】

DHCP クライアントに配信する最少リース時間を指定します。 設定値は秒単位で $60(1\, \%)$ $\sim 604800(1\, 週間)$ の範囲で指定します。

【最大リース時間設定】

DHCP クライアントに配信する最大リース時間を指定します。 設定値は秒単位で $60(1\, 分)$ ~ $604800(1\, 週間)$ の範囲で指定します。

【最大リース数設定】

同時利用可能なクライアント数を指定します。 設定値は $1\sim253$ の範囲で指定します。

【ドメイン設定】

DHCP クライアントに配信するドメイン名を指定します。

【ルータ設定】

■モード

DHCP クライアントに配信するルータアドレスの動作を指定します。

本機をルータとして設定	DHCP クライアントに配信するルータアドレスとして、本機
	(eth0)の IP アドレスを配信します。
指定したアドレスを設定	DHCP クライアントに配信するルータアドレスを指定します。
使用しない	DHCP クライアントにルータアドレスは配信しません。

■アドレス

DHCP クライアントに配信するルータアドレスを指定します。

※上記の【ルータ設定】モードが"指定したアドレスを設定"になっている場合のみ適応されます。

【DNS サーバ設定】

■モード

DHCP クライアントに配信する DNS サーバアドレスの動作を指定します。

	本機を DNS サーバとして設	DHCP クライアントに配信する DNS サーバアドレスとして、
	定	本機(eth0)の IP アドレスを配信します。
指	指定したアドレスを設定	DHCP クライアントに配信する DNS サーバアドレスを指定し
		ます。
	使用しない	DHCP クライアントに DNS サーバアドレスは配信しません。

■プライマリ

DHCP クライアントに配信するプライマリ DNS サーバアドレスを指定します。

※上記の【DNS サーバ設定】モードが"指定したアドレスを設定"になっている場合のみ適応されます。

■セカンダリ

DHCP クライアントに配信するセカンダリ DNS サーバアドレスを指定します。

※上記の【DNS サーバ設定】モードが"指定したアドレスを設定"になっている場合のみ適応されます。

【WINS サーバ設定】

■モード

DHCP クライアントに配信する DNS サーバアドレスの動作を指定します。

指定したアドレスを設定	DHCP クライアントに配信する WINS サーバアドレスを指定します。
使用しない	DHCP クライアントに WINS サーバアドレスは配信しません。

■プライマリ

DHCP クライアントに配信するプライマリ WINS サーバアドレスを指定します。

※上記の【WINS サーバ設定】モードが"指定したアドレスを設定"になっている場合のみ適応されます。

■セカンダリ

DHCP クライアントに配信するプライマリ WINS サーバアドレスを指定します。

※上記の【WINS サーバ設定】モードが"指定したアドレスを設定"になっている場合のみ適応されます。

【IPアドレス固定割り付け設定】

■登録済みルール

登録済みの IP アドレス固定割り付け一覧が表示されます。表示されている設定値を選択し(複数選択可能)「削除」ボタンをクリックする事により、登録済みルールから削除する事が可能です。 ※設定を有効にするためには、「設定」ボタンをクリックする必要があります。

■新規ルール

IP アドレスを固定したい機器の MAC アドレスと IP アドレスを入力し「追加」ボタンをクリックする事により、登録済みルールに追加する事が可能です。

※設定を有効にするためには、「設定」ボタンをクリックする必要があります。

第14章 NTP クライアント設定

「NTP クライアント設定」画面は、本装置の NTP クライアントサービスの設定を行うために使用します。

「NTP クライアント設定」メニューをクリックすると「図 **14-1** NTP クライアント設定の画面」を表示します。



図 14-1 NTP クライアント設定の画面

【NTP 設定】

■サーバ (宛先)

NTP サーバの IP アドレスもしくは FQDN を指定します。

※FQDN を指定する場合は、DNS リレーサービスが正常に動作している必要があります。

■サンプル数

NTP サーバへの問い合わせ回数を指定します(1回の時刻補正に使用される問い合わせ回数です)。 設定値は $1\sim8$ の範囲で指定します。

※サンプル数が多いほど正確な時刻補正が可能ですが、サーバの負荷を考慮し設定を行ってください。

■タイムアウト

NTP サーバからの応答待ち時間を指定します。 設定値は秒単位で1~99の範囲で指定します。

【起動時動作設定】

FutureNet MR-250/F の起動直後に NTP クライアントサービスを実行したい場合に設定します。

■機能動作

動作の有効・無効を指定します。

有効	NTP クライアントサービスを有効に指定します。	
無効	NTP クライアントサービスを無効に指定します。	

■時刻補正方式

時刻の補正方式を指定します。

slew	NTP サーバより取得した時刻に徐々に調整していきます。
	※スケジュール動作設定は通常、本方式をご利用ください。
step	NTP サーバより取得した時刻に即座に適応します。
	NTP サーバに問い合わせを行い、本機との時差を SYSLOG に
query	出力します。

※slew 補正方式は時計の進み方を調節して時刻を徐々に調整していきます。そのため、大幅に時刻がずれている場合、手動または step 補正方式にて正常な時刻に合わせておく必要があります(正常な時刻になるために膨大な時間が必要となります)。

FutureNet MR-250/F 起動時に step 補正方式を使用し、運用時は slew 補正方式を使用される事をお勧めします。

slew 補正方式は1日に約43秒の調整を行います。

■接続制御

NTP サーバへの問い合わせ前に PPP の接続制御を行うかの設定を行います。

※PPP(発信)設定の「自動接続モード」が demand、none の場合は本設定を有効にする事をお勧めします。

●設定ルール

接続制御の有効・無効を指定します。

有効	接続制御を有効に指定します。
無効	接続制御を無効に指定します。

●接続先不一致時動作

接続制御時に、NTP サーバに到達不可能な PPP(発信)設定/PPP(着信)設定に接続していた場合の動作を指定します。

なにもしない	PPP 制御は行わずに、NTP サーバへ問い合わせを行います。
	※問い合わせは失敗する可能性があります。
回線を切断する	現在接続中の回線を切断し、新たに NTP サーバへ到達可能な
	PPP 接続処理を行います。

[※] PPP(発信)設定の「自動接続モード」が demand の場合は下記の接続確認も合わせて設定する事をお勧めします。

●接続確認

NTP サーバに到達可能か PING を送信し確認します。

PING 応答を受信した場合、即座に NTP サーバへの問い合わせを開始します。

○設定ルール

接続確認の有効・無効を指定します。

有効	接続確認を有効に指定します。
無効	接続確認を無効に指定します。

○送信インターバル

PING の送信間隔を指定します。

設定値は秒単位で1~60(1分)の範囲で指定します。

○送信カウント

PING の送信数を指定します。

設定値は1~99の範囲で指定します。

○デッドライン

PING の応答待ち時間を指定します。

設定値は秒単位で 0~6000(100 分)の範囲で指定します。

※0を指定した場合は、送信インターバル、送信カウントを元に最適な値を自動で設定します。

■切断制御

NTP サーバへの問い合わせ終了時に PPP の切断制御を行うかの設定を行います。

●設定ルール

切断制御の有効・無効を指定します。

有効	切断制御を有効に指定します。
無効	切断制御を無効に指定します。

【スケジュール設定】

NTP クライアントサービスを定期的に実行したい場合に設定します。スケジュール間隔については「第19章 スケジュール設定」で説明します。

各項目は【起動時動作設定】と同様です。

第15章 プロトコル変換設定

本装置は、TCP/IP または UDP/IP プロトコルと、無手順シリアルインタフェースとの間で通信を 行うためのプロトコル変換機能を持ちます。本章ではプロトコル変換機能の設定について説明します。

「シリアル変換設定」メニューをクリックすると、「図 15-1 シリアル変換設定の画面」を表示します。



図 15-1 シリアル変換設定の画面

【シリアル変換機能】

シリアル変換機能の有無を下記の2つから指定します。

有効	シリアル変換を行う場合に指定します。
無効	シリアル変換を行わない場合に指定します。

【運用設定】

■モード

プロトコル変換の動作モードをプルダウンメニューから選択します。

TCP トランスペアレント	TCP/IP 通信と無手順シリアル通信とのプロトコル変換を行うモ
	ードです。データ部分は透過で受け渡します。
UDP トランスペアレント	UDP/IP 通信と無手順シリアル通信とのプロトコル変換を行う
	モードです。データ部分は透過で受け渡します。

※UDP 送信の際は、データパケット送信の前に ICMP の"echo request"が送出されます。

■接続形態

「TCPトランスペアレント」モードで有効な設定です。「UDPトランスペアレント」モードでは意味を持ちません。プルダウンメニューから以下の接続形態を指定することができます。いずれの場合もシングルセッションの通信です。

44	本装置側がサーバとなってネットワークからの TCP 接続を受け付	
	サーバ	けます。
	クライアント	本装置側がクライアントとなって【接続先設定】で指定された宛先
		に「接続トリガ条件」に従って TCP 接続要求を行います。
	サーバ&クライアント	上記のサーバとクライアントの両面待ちとなって、先に発生した事
		象で接続を行います。

【シリアルポート設定】

■通信速度(bps)

RS-232 の通信速度をプルダウンメニューから選択します。以下の値が指定可能です。 300,600,1200,2400,4800,9600,19200,38400,57600,115200,230400,460800 %460800bps は動作保証外です。

■データ長(ビット)

RS-232 のデータ長(ビット数)をプルダウンメニューから選択します。 7または8ビットが指定できます。

■パリティ

RS-232 のパリティビットをプルダウンメニューから選択します。 パリティなし、奇数、偶数が指定できます。

■ストップビット

RS-232 のストップビットをプルダウンメニューから選択します。 1 または 2 ビットが指定できます。

■フロー制御

RS-232 のフロー制御をプルダウンメニューから選択します。 フロー制御なし、RTS/CTS (ハードウェア)、XON/XOFF (ソフトウェア) が指定できます。

■XON コード

フロー制御の XON コードを変更することができます。設定できるコードは1 バイトです。16 進数 $00\sim$ FF で設定してください。

■XOFF コード

フロー制御の XOFF コードを変更することができます。設定できるコードは1バイトです。16 進数 $00\sim$ FF で設定してください。

■バッファクリア

「TCPトランスペアレント」モードで有効な設定です。TCP接続が確立した時点でRS-232送受信バッファをクリアするかどうかの指定です。

【サーバ接続設定】

TCP/UDP ポート番号を 1024~65535 の範囲で設定します。

動作モードによって、設定されたポート番号の用途が変わります。

動作モード	ポート番号の用途
「TCPトランスペアレント」モードの	接続待ち受け TCP ポート番号
サーバまたはサーバ&クライアントの場合	
「IIDD トランフペアレント」エ、ドの担人	本装置から送信する際の送信元、及び受信のた
「UDP トランスペアレント」モードの場合	めの UDP ポート番号

【クライアント接続設定】

「TCPトランスペアレント」モードのクライアントとしての接続動作に関する設定です。

■接続トリガ条件

本装置がいつ TCP 接続を行うかのトリガ条件を指定します。

選択できる項目は次のとおりです。

選択項目	意味
シリアルデータ受信	シリアルからデータ受信したときに接続を行います。
DSR 信号オン	DSR 信号が OFF 状態から ON に変わった時に接続を行います。
電源投入	本装置の起動時に接続を行います。接続が切れた場合は自動的に再接 続を行います。 「接続タイムアウト」の指定にかかわらず、永久リトライで接続を行
	います。

※接続に失敗(接続タイムアウト)した場合は、「切断トリガ条件」に一致するまで受信データ を読み捨て、その後「接続トリガ条件」待ちに戻ります。ただし「切断トリガ条件」の指定が 「なし」の場合は、データ読み捨てを行わず、直ちに「接続トリガ条件」待ちになります。

■接続タイムアウト

クライアントとして TCP 接続する際の接続試行時間です。ここで指定された時間内に接続できないと、タイムアウトで接続試行を打ち切ります。指定できる値は秒単位($1\sim3600$)です。

■切断トリガ条件

本装置がいつ TCP を切断するかのトリガ条件を指定します。 選択できる項目は次のとおりです。

選択項目	意味	
なし	「切断トリガ条件」による切断は行いません。 接続トリガが「電源投入」の場合はこの設定にして下さい。	
区切り文字	シリアルから区切り文字(デリミタ)を受信すると切断します。レコードの最後を示すコードなどを指定しておくと便利です。	
DSR 信号オフ	DSR 信号がオフ状態に変化したときに切断します。	

※TCP の切断はこれ以外に後述の「タイマ設定」を併用して行うこともできます。

■区切り文字コード

切断トリガ条件として「区切り文字」を指定した場合は、そのコードを設定して下さい。 設定できるコードは1バイトです。16 進数 $00\sim FF$ で設定してください。

■区切り文字送信

切断トリガ条件として「区切り文字」を指定した場合、区切り文字コードを転送データに含める かどうかを選択します。

する	シリアルから受信した区切り文字コードをホストに転送する。
1 +>1 >	シリアルから受信した区切り文字コードは、ホストに転送せずに破棄
しない	する。

【接続先設定】

「TCPトランスペアレント」モードのクライアント、もしくは「UDPトランスペアレント」モードにおいて、送信先(アドレスとポート番号)をあらかじめ 10 箇所まで接続先リストとして登録できます。アドレスはドット付き 10 進数、ポート番号は 1024~65535 の範囲で設定します。※複数の送信先を登録する際は、同じ接続先ルール内のホストを登録するようにしてください。

「TCPトランスペアレント」モードのクライアントの場合、接続先リストの優先度の高い(番号が小さい)ものから接続を試み、「接続タイムアウト」になると次の優先度の接続先に対して接続を試みます。接続に成功すると、それより優先度の低い接続先には接続を試みません。

「UDPトランスペアレント」モードの場合、接続先リストは UDP 送信先の意味となります。接続 先リストの宛先(最大 10 箇所)に対して同報送信が行われます(厳密には順に送信を行いますの で送信に時間差が生じることがあります)。

【タイマ設定】

TCP の切断は、「切断トリガ条件」でも行えますが、それとここで設定する「タイマ設定」は併用できます。トリガ条件に一致するかタイムアップするか早い事象で切断することができます。 2 つのタイマの重複使用も可能です。「接続トリガ条件」が "電源投入" の場合は切断してもすぐに再接続されますので、タイマによる切断は行わないようにして下さい。

■無通信監視タイマ

ネットワークとシリアル間で送受信するデータ監視の有無、無通信時間を指定します。

1以上の無通信時間を指定した場合、本装置はデータの送受信を監視します。無通信時間が経過した場合に TCP 接続を切断します。0を指定した場合、無通信監視は行いません。設定値の単位は秒で0~86400の範囲で指定します。

■強制切断タイマ

TCP 接続時間の監視を指定します。

1以上の値を指定した場合、本装置は接続時間を監視します。接続時間が指定秒経過した場合に TCP接続を切断します。0を指定した場合、監視は行いません。

設定値の単位は秒で0~86400の範囲で指定します。

【信号線設定】

この設定は「TCPトランスペアレント」モードにおいて有効です。

「UDP トランスペアレント」モードでは「電源投入でオン」の動作に固定されていますので、設定しても意味を持ちません。

■DTR 信号

DTR 信号の動作を選択します。

電源投入でオン	本装置の起動時 DTR 信号をオン状態とし、以後変化させません。
なはるよい 切断るよう	TCP 接続/切断状態を DTR 信号に反映させます。
接続でオン、切断でオフ 	DTR 信号は、TCP 接続でオン、切断でオフに変化します。

■RTS 信号

RTS 信号の動作を選択します。

電源投入でオン	本装置の起動時に RTS 信号をオン状態にします。その後の状態
电你仅入(オン	はフロー制御の設定に従います。
接続でオン、切断でオフ	TCP 接続/切断状態を RTS 信号に反映させます。
	RTS 信号は、TCP 接続でオン、切断でオフに変化します。その
	後の状態はフロー制御の設定に従います。
	ただし、「接続トリガ条件」が「シリアルデータ受信」で、かつ
	RTS/CTS フロー制御を指定している場合は、起動時に RTS 信号
	がオンになります。

第16章 パスワードの設定

「パスワードの設定」画面は、設定画面にログインするために必要なユーザ名とパスワードの変更を行うために使用します。

ルータ自身のセキュリティのためにパスワードを変更されることを推奨します。

「パスワードの設定」メニューをクリックすると、「図 16-1 パスワードの設定画面」を表示します。



図 16-1 パスワードの設定画面

■新しいユーザ名 新しいユーザ名を指定します

■新しいパスワード

新しいパスワードを指定します。

設定値は半角英数字で、1から63文字の範囲で指定します。

設定値は半角英数字で、1から63文字の範囲で指定します。

大文字・小文字も異なる文字と判別しますのでご注意ください。

■もう一度入力してください 確認のため再度「新しいパスワード」を指定します。

入力が終わったら「設定」ボタンをクリックして設定完了です。 次回のログインからは、新しく設定したユーザ名とパスワードを使用します。

第17章 時刻の設定

「時刻の設定」画面は、本装置の内蔵時計の時刻の表示、または時刻の設定を行うために使用します。

「時計の設定」メニューをクリックすると、「図 17-1 時刻の設定画面」を表示します。



図 17-1 時刻の設定画面

(1) 時刻の表示

本装置の内蔵時計の現在時刻を表示します。時刻は JST 時間で表示します。

(2) 時刻の設定

年	2XXX を指定します。(西暦で4桁)
月	1~12 を指定します。
日	1~31 を指定します。
時	0~23 を指定します。(24 時間単位)
分	0~59 を指定します。
秒	0~59 を指定します。

%「年/月/日/時/分/秒」が有効な範囲にない場合は、正規化を行います。例えば、10 月 40 日は 11 月 9 日に変更します。

第18章 HUB 設定

「HUB 設定」画面は、本装置が内蔵する 4 ポート Ethernet スイッチングハブの「使用許可」、「通信モード」、および「MDI モード」の設定を行うために使用します。

「HUB 設定」メニューをクリックすると、「図 18-1 HUB 設定画面」を表示します。



図 18-1 HUB 設定画面

■No

4ポート Ethernet スイッチングハブのポート番号を表します。

■使用許可

該当するポートの使用を許可する場合にチェックします。 チェックしない場合は、該当するポートで通信することはできません。

■通信モード

自動ネゴシエーション	自動ネゴシエーションを指定します。
100BASE-TX 全二重	100BASE-TX 全二重を指定します。
100BASE-TX 半二重	100BASE-TX 半二重を指定します。
10BASE-T 全二重	10BASE-T 全二重を指定します。
10BASE-T 半二重	10BASE-T 半二重を指定します。

■MDI モード

自動	MDIと MDI-X の自動設定を指定します。
MDI	MDI を指定します。
MDI-X	MDI-X を指定します。

第19章 スケジュール設定

「スケジュール設定」画面は、スケジュール機能がサポートする「死活監視」、「再起動」、「モジュール再起動」、「モジュール時刻同期」、および「NTP クライアントサービス」の各アクションについて、実行する日時を設定するために使用します。

19.1 スケジュール設定画面

「スケジュール設定」画面は、スケジュール設定ルールの一覧を表示し、編集、削除するルールを選択することができます。

また、新しいルールを追加することができます。

「スケジュール設定」メニューをクリックすると、「図 19.1-1 スケジュール設定画面」を表示します。



図 19.1-1 スケジュール設定画面

■一覧表の項目

一覧表の各項目は、後述する「19.2 スケジュール詳細設定画面」で説明します。

■一覧表のアクション設定ラジオボタン

一覧表からアクション設定するルールをチェックし「アクション設定」ボタンをクリックします。 現時点では、「死活監視」アクションのみアクション設定ができます。

- ■一覧表の編集ラジオボタン
 - 一覧表から編集するルールをチェックし「設定」ボタンをクリックします。
- ■一覧表の削除チェックボックス
 - 一覧表から削除するルールをチェックし「設定」ボタンをクリックします。
- ■スケジュールの追加の追加ボタン 新しいルールを追加する場合にクリックします。
- ■アクション設定ボタン ルールのアクションを設定する場合にクリックします。

19.2 スケジュール詳細設定画面

「スケジュール詳細設定」画面は、スケジュールの編集を行うことができます。 スケジュール設定画面で追加ボタンをクリックした場合、または編集ラジオボタンを選択後「設定」 ボタンをクリックすると、「図 19.2-1 スケジュール詳細設定画面」を表示します。



図 19.2-1 スケジュール詳細設定画面

■月

アクションを実行する月を指定します。設定値は 10 進数で $1\sim12$ の範囲で指定します。設定値はワイルドカード、リスト、範囲、間隔値 *1 で指定することもできます。

■日

アクションを実行する日を指定します。設定値は 10 進数で $1\sim31$ の範囲で指定します。設定値はワイルドカード、リスト、範囲、間隔値 *1 で指定することもできます。

■週

アクションを実行する曜日を指定します。設定値は 10 進数で $0\sim6$ の範囲で指定します。 (0 は日曜、1 は月曜、2 は火曜、…)

設定値はワイルドカード、リスト、範囲、間隔値 *1 で指定することもできます。

■時

アクションを実行する時を指定します。設定値は 10 進数で $0\sim23$ の範囲で指定します。設定値はワイルドカード、リスト、範囲、間隔値 *1 で指定することもできます。

■分

アクションを実行する分を指定します。設定値は 10 進数で $0\sim59$ の範囲で指定します。設定値はワイルドカード、リスト、範囲、間隔値 *1 で指定することもできます。

■アクション

スケジュールにより実行するアクションを指定します。

死活監視	指定したホストに ping を実行します。
再起動	装置の再起動を実行します。
モジュール再起動	モジュールの再起動を実行します。
モジュール時刻同期	装置とモジュール時刻の同期を実行します。
	NTP クライアントサービスを実行します。
NTP クライアントサービス	※NTP クライアント設定のスケジュール動作設定が実
	行されます。

【注意事項】

モジュール時刻同期の機能は、当該機能を持つモジュールを本装置が具備したときに使用可。 ※現時点では実装されていません。将来対応予定です。

*1 ワイルドカード、リスト、範囲、共存、間隔値

ワイルドカードとは、全ての値を設定することです。リストとは、1つの設定に対して複数の値を設定することです。範囲とは、1つの設定に対して特定の範囲の値を設定することです。そして、ワイルドカード、リスト、範囲は、1つの設定に共存することもできます。さらに、間隔値を設定することもできます。

(設定例)

ワイルドカード*"月"で指定した場合、毎月処理を実行します。

リスト 0,15,30,45"分"で指定した場合、15分に一度処理を実行します。

範囲 1-5 "週"で指定した場合、月曜~金曜に処理を実行します。

共存 1,3,7-9 "時"で指定した場合、1、3、7、8、9 時に処理を実行します。

間隔値 1-5/2 "時"で指定した場合、1、3、5 時に処理を実行します。

なお、「/」の後ろに指定した値の間隔で処理を実行します。

※ "分"にワイルドカードを指定した場合、毎分実行されるため注意が必要です。

19.3 死活監視詳細設定画面

「死活監視詳細設定」画面は、スケジュールのアクションの編集を行うことができます。 スケジュール設定画面でアクション設定ラジオボタンを選択後「アクション設定」ボタンをクリックすると、「図 19.3-1 死活監視詳細設定画面」を表示します。



図 19.3-1 死活監視詳細設定画面

■死活監視機能の有効・無効

有効	死活監視を実行する場合に指定します。
無効	一時的に死活監視を停止する場合に指定します。

■IP アドレス

Ping の宛先ホストの IP アドレスを指定します。 IP アドレスはドット付き 10 進数で入力します。 (例) 192.168.100.1

■Count

送信する ping パケット数を指定します。 設定値は $1\sim99$ の範囲で指定します。初期値は 3 です。

■Interval

送信する ping パケットの送信間隔を指定します。 設定値は 1-60 の範囲で指定します。初期値は 1 です。

■Timeout

ping コマンドのタイムアウト時間を指定します。設定値は 1-6000 の範囲で指定します。初期値は 10 です。

■インタフェース

ping パケットを送信する出力先インタフェースのデバイス名を指定します。 プルダウンメニューは、指定可能なインタフェースのデバイスの一覧を表示します。

第20章 SYSLOG 設定

「SYSLOG 設定」画面は、SYSLOG 機能の有効/無効の指定、設定値の編集を行うために使用します。

「SYSLOG 設定」メニューをクリックすると、「図 20-1 SYSLOG 設定画面」を表示します。



図 20-1 SYSLOG 設定画面

■SYSLOG 機能の有効・無効

有効	本装置のログを収集する場合に指定します。
無効	本装置のログを収集しない場合に指定します。

■出力先設定のローカル/リモート/ローカル+リモート

ローカル	ログを本装置の記憶領域へ出力する場合に指定します。
リモート	ログを本装置以外の外部装置へ出力する場合に指定します。
ローカル+リモート	ログを本装置の記憶領域と外部装置へ出力する場合に指定し
	ます。

■リモートの IP アドレス設定

外部装置の SYSLOG 受信用 IP アドレスを指定します。 IP アドレスはドット付き 10 進数で入力します。(例) 192.168.100.1 出力先設定がリモートまたはローカル+リモートの場合に指定します。

■リモートのポート番号設定

外部装置の SYSLOG 受信用ポート番号を指定します。 設定値は 10 進数で、 $1\sim65535$ の範囲で指定します。(例) 514出力先設定がリモートまたはローカル+リモートの場合に指定します。

■プライオリティ設定

notice	ログ優先度が notice 以上のログを収集する場合に指定します。
info	ログ優先度が info 以上のログを収集する場合に指定します。
debug	ログ優先度が debug 以上のログを収集する場合に指定します。

第21章 ログの表示・削除

「ログの表示・削除」画面は、SYSLOG機能で収集したログの参照、取得、削除を行うために使用します。

「ログの表示・削除」メニューをクリックすると、「図 21-1 ログの表示・削除画面」を表示します。

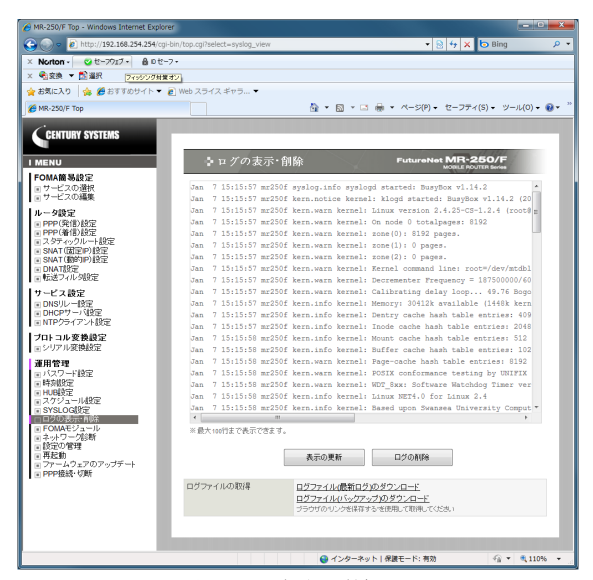


図 21-1 ログの表示・削除画面

■ログの表示領域

収集したログの中から最新のログを最大100行表示します。

■表示の更新ボタン

表示の更新ボタンをクリックすると、"ログの表示領域"を更新表示します。

■ログの削除ボタン

ログの削除ボタンをクリックすると、ログの削除の確認画面を表示します。 削除を行う場合は「確認」ボタンをクリックしてください。

■ログファイルの取得

収集したログをパソコンへダウンロードする場合に指定します。

ログファイル(最新ログ)のダウ	現在収集中のログファイルをダウンロードします。
ンロード	
ログファイル(バックアップ)の	ローテーションファイルとして保存していたログファイル
ダウンロード	をダウンロードします。

ダウンロードは、ブラウザの「リンクで指定したファイルを保存する機能」を使用してダウンロードしてください。

第22章 FOMA モジュール

「FOMA モジュール」画面は、本装置が設置されている場所の電波強度表示、カード状態の確認、PIN コード編集、制御設定を行うために使用します。

「FOMA モジュール」メニューをクリックすると、「図 22-1 FOMA モジュール診断画面」を表示します。



図 22-1 FOMA モジュール診断画面

22.1 FOMA 情報

FOMA 情報は、FOMA モジュールおよび FOMA カード*1 に保持されている情報を確認するために使用します。

22.2 FOMA 診断

FOMA 診断は、本装置の FOMA モジュールの電波強度表示、カード状態、ロック状態、PIN コード状態の表示を行うために使用します。

■電波強度表示

圏外(P)	パケット圏内/圏外表示の圏外
圏外	アンテナ表示の圏外
弱い	アンテナ表示の弱い (アンテナ1本)
やや弱い	アンテナ表示のやや弱い (アンテナ2本)
普通	アンテナ表示の普通 (アンテナ3本)

■カード設置状態

FOMA モジュール内にセットする FOMA カード*1 の設置状態を表示します。

設置正常	FOMA カードはカードソケットに挿入され、かつロックされている状態
設置異常	上記以外

■カード状態

FOMA カード*1 の状態を表示します。

PIN コード有効状態	PIN コードによる認証機能が有効な状態、かつ PIN ロック解除されている状態
カード無応答	カードからの応答が無い状態。
完全ロック状態	カードが完全にロックされた状態
PIN コード誤り	カードの PIN コードと PIN コード編集で入力したコードが違う状態
カード異常	PIN コードのパラメータ不足またはパラメータ異常な状態
	1 1 1 1
PIN ロック状態	PIN ロック解除コードの入力が必要な状態
PIN コード入力が必要	PIN コード入力が必要な状態
PIN コード無効状態	PIN コードによる認証機能が無効な状態
情報取得不可	FOMA モジュールが使用中のためにカード状態の取得が出来
	ない状態

■PIN コード設定

PIN コード*2 を使用した運用の設定状態を表示します。

PIN コード有効設定	PIN コードによる認証機能を有効に設定している状態
PIN コード無効設定	PIN コードによる認証機能を無効に設定している状態

実行ボタンをクリックすると、電波強度表示の内容の更新表示を行います。

*1 FOMA カードとは

FOMA カードとは、電話番号などの情報を記録できる IC カードで、本装置の FOMA カード ソケットに挿入します。データ破損および、FOMA カード破損を防ぐため、電源が入っている 状態での FOMA カードの抜き差しは行わないでください。

*2 PIN コードとは

PIN コードとは、第三者による FOMA 端末の無断使用を防ぐために、FOMA モジュールの電源を入れるたびに入力する $4\sim8$ 桁の認証番号です。PIN コードを入力することにより PPP の発信、着信などの操作が可能となります。

22.3 PIN コード編集

PIN コード編集は、FOMA モジュールに対し下記の 4 つの操作を行うために使用します。

(1) PIN コード有効化

実行ボタンをクリックすると、新 PIN コードを設定し、FOMA モジュールの PIN コードによる認証 機能を有効にします。

■新 PIN コード

設定値は4~8桁の10進数を指定します。

(2) PIN コード無効化

実行ボタンをクリックすると、FOMAモジュールのPINコードによる認証機能を無効にします。

(3) PIN コード変更

実行ボタンをクリックすると、FOMA モジュールの PIN コードを変更します。

■新 PIN コード

設定値は4~8桁の10進数を指定します。

(4) PIN ロック解除

実行ボタンをクリックすると、FOMA モジュールの PIN コードがロックされた状態を解除します。

■新 PIN コード

設定値は4~8桁の10進数を指定します。

■解除コード*3

設定値は8桁の10進数を指定します。

*3 PIN ロック解除コードとは

PIN ロック解除コードは、PIN コードがロックされた状態を解除するための番号です。PIN ロック解除コード(8桁)を入力することにより、ロック状態を解除できます。PIN ロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると完全にロックされますので、ご注意ください。

22.4 制御設定

制御設定は「FOMA ユビキタスモジュール(FOMA UM02-F)組込ガイドライン」、「FOMA ユビキタスモジュール(FOMA UM02-KO)組込ガイドライン」の一部設定を変更します。

■アンテナ受信レベル確認

ATD コマンドによる発信処理にてアンテナレベルの確認処理の有効・無効を設定します。 (デフォルトはガイドライン推奨値の"有効"となっております)

有効	アンテナレベルを取得し ANT2,ANT3 が OPEN の場合、発信処理は行いません。
無効	アンテナレベルの確認は行いません。

- **※**「FOMA ユビキタスモジュール(FOMA UM02-F)組込ガイドライン」 第 2 版の 27 頁 $\lceil 3.1.7 \text{ ATD} \rceil$ コマンドによる発信処理」を参照してください。
- ※「FOMA ユビキタスモジュール(FOMA UM02-KO)組込ガイドライン」第2版の28頁「3.1.7 ATD コマンドによる発信処理」を参照してください。

■RING 受診回数

着信による接続処理にて RING 受信規定回数を設定します。

(デフォルトはガイドライン推奨値の"3"となっております)

- **※**「FOMA ユビキタスモジュール(FOMA UM02-F)組込ガイドライン」第 2 版の 31 頁 $\lceil 3.1.9 \text{ ATD}$ コマンドによる発信処理」を参照してください。
- ※「FOMAユビキタスモジュール(FOMA UM02-KO)組込ガイドライン」第2版の33頁「3.1.9 ATD コマンドによる発信処理」を参照してください。

第23章 ネットワーク診断

「ネットワーク診断」画面は、本装置に接続しているネットワークへの Ping、Traceroute の実行、または本装置のインタフェース、スタティックルート、arp テーブル情報の表示を行います。

「ネットワーク診断」メニューをクリックすると、「図 23-1 ネットワーク診断画面」を表示します。



図 23-1 ネットワーク診断画面

23.1 Ping

本装置に接続しているネットワークへ Ping を行うために使用します。

■FQDN または IP アドレス

Ping の宛先ホストの FQDN または IP アドレスを指定します。 IP アドレスはドット付き 10 進数で入力します。

(例) 192.168.100.1

■Count

送信する ping パケット数を指定します。 設定値は $1\sim10$ の範囲で指定します。初期値は 3 です。

■Size

送信するデータサイズ(byte)を指定します。 設定値は 1-65507 の範囲で指定します。初期値は 56 です。 (8bytes の ICMP ヘッダが追加され 64bytes の ICMP データを送信します。)

■Timeout

ping コマンドの起動時間を指定します。設定値は 1-30 の範囲で指定します。初期値は 3 です。

実行ボタンをクリックすると、「図 23.1-1 Ping 実行結果」を表示します。

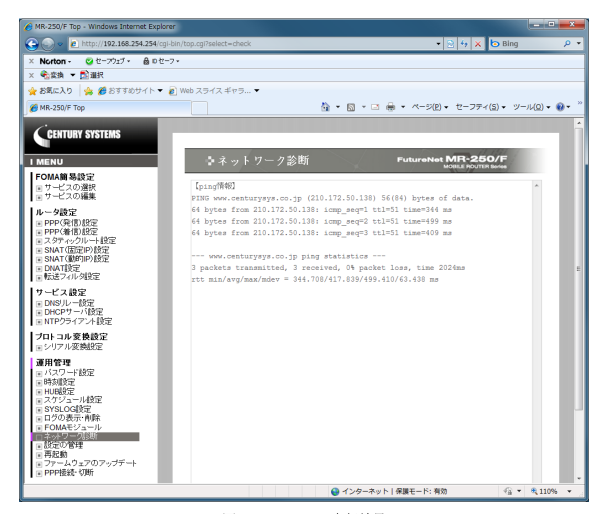


図 23.1-1 Ping 実行結果

23.2 TraceRoute

本装置に接続しているネットワークへ traceroute を行うために使用します。

■FQDN または IP アドレス

Ping の宛先ホストの FQDN または IP アドレスを指定します。 IP アドレスはドット付き 10 進数で入力します。

(例) 192.168.100.1

■オプションの UDP/ICMP

UDP	UDP パケットを使用する場合に指定します。
	初期設定は UDP。
ICMP	ICMP パケットを使用する場合に指定します。

実行ボタンをクリックすると、「図 23.2-1 traceroute 実行結果」を表示します。



図 23.2-1 traceroute 実行結果

23.3 情報表示

情報表示は、本装置のインタフェース、スタティックルート、arp テーブル情報の表示を行うために使用します。

実行ボタンをクリックすると、「図 23.3-1 情報表示の表示例」を表示します。

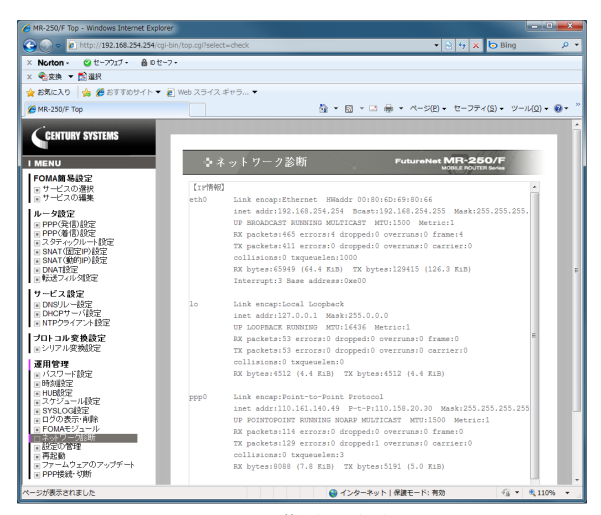


図 23.3-1 情報表示の表示例

第24章 設定の管理

「設定の管理」画面は、設定の保存、設定のダウンロード、設定のアップロード、設定のリセットを行うために使用します。

「設定の管理」メニューをクリックすると、「図 24-1 設定の管理設定画面」を表示します。



図 24-1 設定の管理設定画面

24.1 設定の保存

設定の保存は、本装置の設定画面で行った設定内容を、本装置のフラッシュメモリへ保存するために使用します。

各設定画面で行った設定は、一時保存領域に保存されます。

乳ウナルカトを担合	設定画面で変更した内容は、現在と本装置の再起動後も設定内容は維持さ
設定を保存した場合	れます。
設定を保存しない場合	設定画面で変更した内容は、電源をオフにするまで有効です。本装置の再
政定を休けしない場合	起動後は設定内容をクリアされます。

設定ボタンをクリックすると、設定を保存します。

24.2 設定のダウンロード

設定のダウンロードは、一時保存領域に保存している設定内容を、外部装置へバックアップを行う ために使用します。

設定内容はファイル形式で外部装置へダウンロードします。

■設定ファイルのダウンロード

"<u>設定ファイルのダウンロード</u>"をクリックすると、設定ファイルをダウンロードします。 ダウンロードは、ブラウザの「リンクで指定したファイルを保存する機能」を使用してダウンロー ドしてください。

24.3 設定のアップロード

設定のアップロードは、外部装置へバックアップを行った設定ファイルを、本装置のフラッシュメモリへの設定を行うために使用します。

■ファイル指定

外部装置へバックアップを行った設定ファイルを指定します。

設定ボタンをクリックすると、設定のアップロードを開始します。

設定のアップロードが正しく行われると、フラッシュメモリへ書き込み、本機器は自動的に再起動 します。

24.4 設定のリセット

「設定のリセット」画面は、本装置の設定画面で行った設定内容をすべてリセットし、工場出荷時設定に戻す場合に使用します。

設定ボタンをクリックすると、「図 24.4-1 設定のリセット確認画面」を表示します。



図 24.4-1 設定のリセット確認画面

リセットを行う場合は「確認」ボタンをクリックしてください。

クリック後、現在の本体設定内容を全てクリアして工場出荷設定に戻し、本機器は自動的に再起動 します。

第25章 再起動

「再起動」画面は、本装置の再起動を行うために使用します。「再起動」メニューをクリックすると、「図 **25-1** 再起動画面」を表示します。

「実行」ボタンをクリックすると、「図 25-2 再起動の確認画面」を表示します。再起動を行う場合は「確認」ボタンをクリックしてください。



図 25-1 再起動画面



図 25-2 再起動の確認画面

第26章 ファームウェアのアップデート

「ファームウェアのアップデート」画面は、現在のファームウェアのバージョン確認、またはファームウェアの更新を行う場合に使用します。

「ファームウェアのアップデート」メニューをクリックすると、「図 **26-1** ファームウェアアップ デート設定画面」を表示します。



図 26-1 ファームウェアアップデート設定画面

■現在のバージョン

本装置のファームウェアのバージョンを表示します。

■ファイルの指定

弊社ホームページからダウンロードしたファームウェアを指定します。

入力が終わったら「設定」ボタンをクリックしてください。

クリック後、ファームウェアを本装置に転送します。(転送が終わるまではしばらく時間がかかります。)

ファームウェアの転送が完了すると、「図 26-2 ファームウェアアップデートの確認画面」を表示します。



図 26-2 ファームウェアアップデートの確認画面

更新のバージョンを確認し、問題がなければ「確認」ボタンをクリックしてください。 クリック後、ファームウェアを本装置へ書き込みます。(書き込みが終わるまではしばらく時間がかかります。)

※ ファームウェア更新中は、電源を切らないようにしてください。

第27章 PPP接続·切断

「PPP 接続・切断」画面は、FOMA 簡易設定で作成した各々の接続先ルールを、手動で接続または切断を行う場合に使用します。

「PPP 接続・切断」メニューをクリックすると、「図 27-1 PPP 接続・切断設定画面」を表示します。

手動設定ができる場合と出来ない場合があります。これらは「PPP(発信)設定」画面の「自動接続モード」の設定に依存します。

	手動での接続	手動での切断
always	不可	不可
demand	不可	可能
none	可能	可能

※現在の自動接続モードが always または demand の場合、接続・切断を行う必要があるときは「PPP(発信)設定」画面で「自動接続モード」を変更してください。



図 27-1 PPP 接続・切断設定画面

■PPP 設定名

設定済みの PPP 設定ルールを表示します。

PPP 設定名は、「FOMA 簡易設定」、「PPP(発信)設定」、「PPP(着信)設定」の各画面で使用する PPP 設定ルールとの関係を表します。

■状態

本設定画面が選択された時点の PPP 設定の状態を表示します。

停止	PPP は停止した状態です。
アイドル	PPP は待機し発信のトラヒック待ち状態です。
接続処理	PPP は接続処理を行っている状態です。
接続	PPP は接続が確立し通信中の状態です。
切断処理	PPP は切断処理を行っている状態です。

■接続ラジオボタン

一覧表のルールから、接続するルールを1つ指定します。

■切断ラジオボタン

一覧表のルールから、切断するルールを1つ指定します。

「実行/更新」ボタンをクリックすると、指定した接続または切断を行います。

第28章 設定例

28.1 ビジネス mopera

この設定例では、NTT ドコモが提供する閉域網サービスである"ビジネス mopera アクセスプレミアム FOMA タイプ"を利用してセンターと拠点間のリモート接続環境を実現します。

拠点側にLAN を設け複数の端末を配置するため、FutureNet MR-250/FにSNAT を使用します。

28.1.1 構成図

本設定例の構成図を「図 28.1.1-1 ビジネス mopera 構成図」に示します。

センター側ルータには、拠点とセンター間のネットワーク構成に合わせて、拠点宛てのスタティックルートを設定します。

本構成図の場合は、拠点 192.168.100.0/24 宛てスタティックルートを設定します。

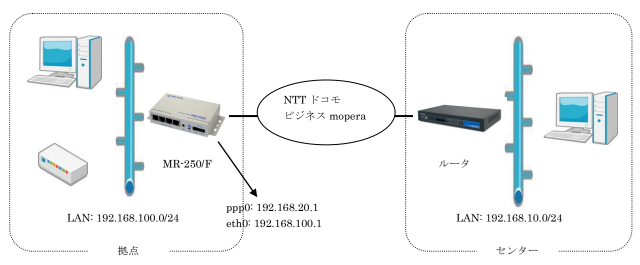


図 28.1.1-1 ビジネス mopera 構成図

28.1.2 要件

• ネットワーク情報

Enterval of MD 950/E or I AN ER ch	IP アドレス: 192.168.100.1
FutureNet MR-250/F の LAN 設定	ネットマスク: 255.255.255.0
FutureNet MR-250/F の WAN 設定	IP アドレス: 192.168.20.1
FULUIGNEL MN-2JU/F 07 WAN 放足	ネットマスク: 255.255.255.0
センター情報	ネットワークアドレス:192.168.10.0/24
	APN は"foma.example.com"

・PPP 設定

発信インタフェース	初期値の「有効」を設定します。
着信インタフェース	初期値の「有効」を設定します。
発信先 APN	例:"foma.example.com"
認証機能	初期値の「なし」を設定します。
自動接続モード	初期値の「demand」を設定します。
無通信接続タイマ	初期値の300秒を設定します。
DNS サーバ設定	初期値の「使用しない」を設定します。

※本設定値は別途「PPP(発信)設定」、「PPP(着信)設定」画面で変更することができます。

28.1.3 設定例

1. FOMA 簡易設定のサービスの選択

- (1) メニューから「サービスの選択」をクリックし、「図 28.1.3-1 サービスの選択画面/ビジネス mopera」を表示します。
- (2) 「サービスの選択」画面で「ビジネス mopera」のラジオボタンを指定します。
- (3) 指定後、「次へ」ボタンをクリックします。



図 28.1.3-1 サービスの選択画面/ビジネス mopera

2. FOMA 簡易設定のサービスの編集

- (1) 「次へ」ボタンをクリックすると、「図 28.1.3-2 サービスの編集画面/ビジネス mopera」を表示します。
- (2) サービスの編集」画面で「28.1.2 要件」のパラメータを入力します。
- (3) 入力後、「設定」ボタンをクリックして設定完了です。

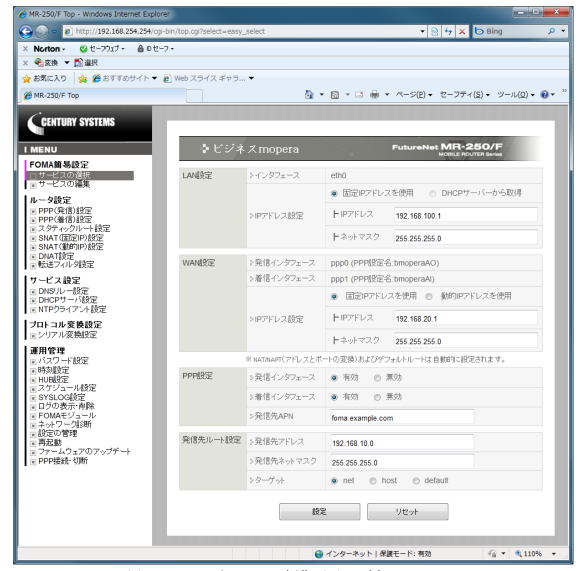


図 28.1.3-2 サービスの編集画面/ビジネス mopera

※SNAT およびデフォルトルートについて

FOMA 簡易設定は、自動的に SNAT およびデフォルトルートを設定します。設定内容は、「スタティックルート設定」、「SNAT(固定 IP)設定」画面で確認することができます。

※転送フィルタについて

FOMA 簡易設定は、自動的に転送フィルタを本装置の初期値で設定します。設定内容は、「転送フィルタ設定」画面で確認できます。

「設定の管理」画面にて設定の保存を実行してください。 以上で、ビジネス mopera の設定は終了です。

28.2 mopera

この設定例は、「mopera」によりインターネット接続環境を実現します。

拠点側に LAN を設け複数の端末を配置するため、**FutureNet MR-250/F** に SNAT を使用します。 **※ mopera** は、NTT ドコモの **FOMA** 向けインターネット接続サービスです。

登録などの手続きは一切不要、基本料金不要で、通信料だけでインターネットが利用できます。

28.2.1 構成図

本設定例の構成図を図 28.2.1-1 に示します。

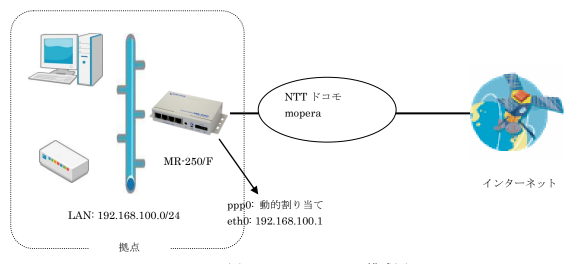


図 28.2.1-1 mopera 構成図

28.2.2 要件

ネットワーク情報

FutureNet MR-250/F の LAN 設定	IP アドレス: 192.168.100.1
rutui GNGt Mn-2JU/F 07 LAN 放足	ネットマスク: 255.255.255.0
FutureNet MR-250/F の WAN 設定	IPアドレス:動的割り当て
Tutuignet mii-230/F 07 WAIN 放足	DNS サーバアドレス:自動取得
ISP 情報 APN は"mopera.ne.jp"	
	IPアドレス:動的割り当て
	(192.168.100.64~192.168.100.127 の最大 64 台と仮定)
	ルータアドレス:自動取得
LAN 側 PC の設定	(MR-250/F をルータとして配信)
	DNS サーバアドレス:自動取得
	(MR-250/F を DNS サーバとして配信)
	WINS サーバアドレス:使用しない

・PPP 設定

発信インタフェース	初期値の「有効」を設定します。	
着信インタフェース	初期値の「無効」を設定します。	
発信先 APN	初期値の"mopera.ne.jp"を設定します。	
認証機能	初期値の「認証あり」、かつユーザ ID "user"、パスワ	
於此代受拒	ード "user"を設定します。	
自動接続モード	初期値の「demand」を設定します。	
無通信接続タイマ	初期値の300秒を設定します。	
DNS サーバ設定	「受入れる」を設定します。	

[※]本設定値は別途「PPP(発信)設定」、「PPP(着信)設定」画面で変更することができます。

28.2.3 設定例

1. FOMA 簡易設定のサービスの選択

- (1) メニューから「サービスの選択」をクリックし「図 28.2.3-1 サービスの選択画面/mopera」を表示します。
- (2) サービスから「mopera」のラジオボタンを指定します。
- (3) 指定後、「次へ」ボタンをクリックします。



図 28.2.3-1 サービスの選択画面/mopera

2. FOMA 簡易設定のサービスの編集

- (1) 「次へ」ボタンをクリックすると、「図 28.2.3-2 サービスの編集画面/mopera」を表示しま す。
- (2) 「サービスの編集」画面で「28.2.2 要件」のパラメータを入力します。
- (3) 入力後、「設定」ボタンをクリックします。
- ※ mopera の認証では、ユーザ ID、パスワードは任意の文字を使用できます。 詳細は、NTT ドコモの mopera サービスのサポート情報等を参照して設定して下さい。



図 28.2.3-2 サービスの編集画面/mopera

※SNAT およびデフォルトルートについて

FOMA 簡易設定は、自動的に SNAT およびデフォルトルートを設定します。設定内容は、「スタティックルート設定」、「SNAT(動的 IP)設定」画面で確認することができます。

※転送フィルタについて

FOMA 簡易設定は、自動的に転送フィルタを本装置の初期値で設定します。設定内容は、「転送フィルタ設定」画面で確認できます。

3.DNS リレー設定

- (1) 「DNS リレー設定」メニューをクリックし、「図 28.2.3-3 DNS リレー共通設定・サーバ設定の一覧画面」を表示します。
- (2) 「共通動作:機能動作」の有効を選択し、「設定」ボタンをクリックします。
- (3) 「設定は完了しました」画面を確認します。

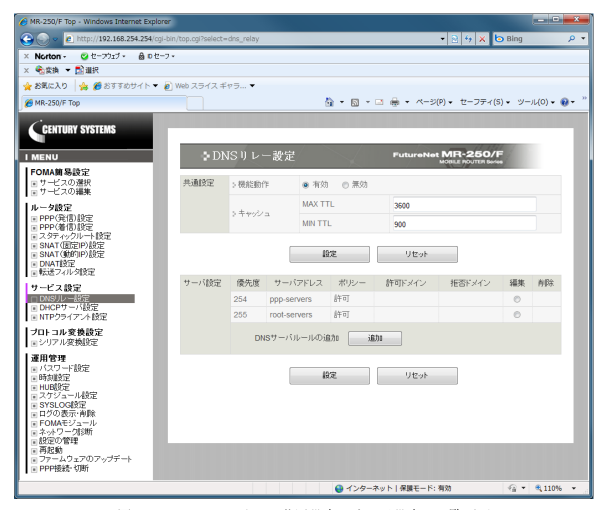


図 28.2.3-3 DNS リレー共通設定・サーバ設定の一覧画面

- (4) 再度「DNS リレー共通設定・サーバ設定の一覧画面」を表示します。
- (5) 「サーバ設定:優先度」が 255、「サーバアドレス」が root-servers 行の「編集」ラジオボタンを選択し、「設定」ボタンをクリックし「図 28.2.3-4 DNS サーバ設定の画面」を表示します。
- (6) 「DNS サーバルール設定」の有効を選択し、「設定」ボタンをクリックします。



図 28.2.3-4 DNS サーバ設定の画面

4.DHCP サーバ設定

- (1) 「DHCP サーバ設定」メニューをクリックし、「図 28.2.3-5 DHCP サーバ設定の画面」を 表示し、「28.2.2 要件」のパラメータを入力します。
- (2) 「設定」ボタンをクリックします。



図 28.2.3-5 DHCP サーバ設定の画面

「設定の管理」画面にて設定の保存を実行してください。 以上で、moperaの設定は終了です。

28.3 ビジネス mopera と mopea の複数接続

この設定例は、"ビジネス mopera"によるセンターと拠点間のリモート接続環境、かつ"mopera"によるインターネット接続環境の 2 つを実現します。また、DN(ドメイン名)によって問い合わせを行う DNS サーバを変更しています。example.com 宛ては"ビジネス mopera"に接続し、それ以外の DN は "mopera"に問い合わせを行います。FutureNet MR-250/F の内部時計を正確に保つため NTP クライアントサービスを利用します。

拠点側にLAN を設け複数の端末を配置するため、FutureNet MR-250/Fに各々の接続先ごとにSNATを使用します。

"ビジネス mopera"により接続を行う場合は、FutureNet MR-250/F 側からセンター宛のトラヒック発生、またはセンターからの着信により接続を行います。example.com ドメイン宛てのトラヒックも同様です。

一方、"mopera"により接続を行う場合は、**FutureNet MR-250/F** 側からデフォルトルート宛のトラヒック発生により接続を行います。(ただしビジネス mopera のセンター宛のトラヒックを除く。)

28.3.1 構成図

本設定例の構成図を図 28.3.1-1 に示します。

"ビジネス mopera"の場合、センター側ルータには、拠点宛てのスタティックルートを設定します。 本構成図の場合は、拠点 192.168.100.0/24 宛てスタティックルートを設定します。

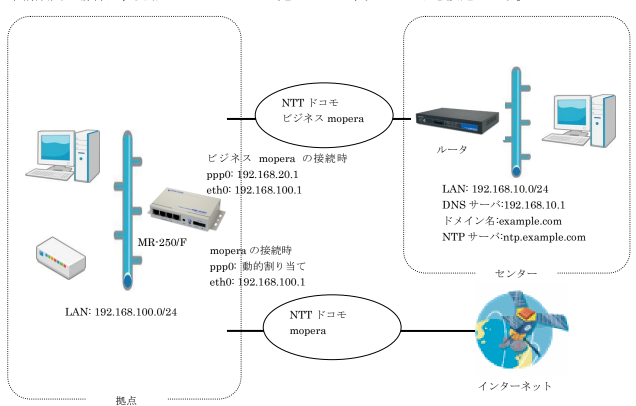


図 28.3.1-1 ビジネス mopera と mopera の複数接続時の構成図

28.3.2 要件

(1) ネットワーク情報

FutureNet MR-250/F のネットワーク設定

LAN 設定		IPアドレス		192.168.100.1
LAIN 放化		ネットマスク		255.255.255.0
		DNS サーバルール設定		有効
		プライオリティ設定		0
	ビジネス	IPアドレス		192.168.10.1
	mopera	デフォルトポリ	シー	拒否
		許可ルール		.example.com
		拒否ルール		
		DNS サーバル	ール設定	有効
		プライオリティ設定		254
DATO II A STUFF	ppp-servers	IPアドレス		(入力不可)
DNS リレー設定	(mopera)	デフォルトポリ	シー	許可
		許可ルール		
		拒否ルール		.example.com
		DNS サーバル・	ール設定	有効
		プライオリティ	設定	255
	root-servers	IPアドレス		(デフォルトを利用)
	(mopera)	デフォルトポリ	シー	許可
		許可ルール		
		拒否ルール		.example.com
	1			有効
		割り当て開始アドレス設定		192.168.100.64
		割り当て終了アドレス設定		192.168.100.127
		サブネットマスク		255.255.255.0
		最大リース数		64
DHCP サーバ設定		ドメイン設定		example.com
		ルータ設定		本機をルータとして
				設定
		DNS サーバ設定		本機を DNS サーバ
				として設定
		WINS サーバ設定		使用しない
NTP クライアント設定		NTP サーバア	ドレス	ntp.example.com
		起動時動作	機能動作	有効
			時刻補正方式	step
			接続制御	有効
			不一致時動作	回線を切断する
			接続確認	有(3 秒間隔を 10 回)
			切断制御	有効
		スケジュール	機能動作	有効

動作	時刻補正方式	slew
	接続制御	有効
	不一致時動作	何もしない
	接続確認	有(3 秒間隔を 10 回)
	切断制御	有効
	タイミング	毎日午前1時0分

(2) ビジネス mopera

ネットワーク情報

FutureNet MR-250/F の WAN 設定	IP アドレス: 192.168.20.1 ネットマスク: 255.255.255.0
センター情報	ネットワークアドレス: 192.168.10.0/24 APN は "foma.example.com"

・PPP 設定

発信インタフェース	初期値の「有効」を設定します。
着信インタフェース	初期値の「有効」を設定します。
発信先 APN	例: "foma.example.com"
認証機能	初期値の「なし」を設定します。
自動接続モード	初期値の「demand」を設定します。
無通信接続タイマ	初期値の300秒を設定します。
DNS サーバ設定	初期値の「使用しない」を設定します。

[※] 本設定値は別途「PPP(発信)設定」、「PPP(着信)設定」画面で変更することができます。

(3) mopera

ネットワーク情報

FutureNet MR-250/F の WAN 設定	IP アドレス:動的割り当て
ISP 情報	APN は "mopera.ne.jp"

・PPP 設定

発信インタフェース	初期値の「有効」を設定します。
着信インタフェース	「無効」を設定します。
発信先 APN	"mopera.ne.jp"を設定します。
認証機能	「認証あり」、かつユーザ ID "user"、パスワード
	"user"を設定します。
自動接続モード	初期値の「demand」を設定します。
無通信接続タイマ	初期値の300秒を設定します。
DNS サーバ設定	「受け入れる」を設定します。

[※] 本設定値は別途「PPP(発信)設定」、「PPP(着信)設定」画面で変更することができます。

28.3.3 設定例

1.FOMA 簡易設定のサービスの選択

- (1) メニューから「サービスの選択」をクリックし、「図 28.3.3-1 サービスの選択画面」を表示します。
- (2) 「サービスの選択」画面で「ビジネス mopera」のラジオボタンを指定します。
- (3) 指定後、「次へ」ボタンをクリックします。



図 28.3.3-1 サービスの選択画面

2. ビジネス mopera のサービスの編集

- (1) 「次へ」ボタンをクリックすると、「図 28.3.3-2 サービスの編集画面」を表示します。
- (2) 「サービスの編集」画面で「28.3.2 要件」のパラメータを入力します。
- (3) 入力後、「設定ボタン」をクリックして設定完了です。

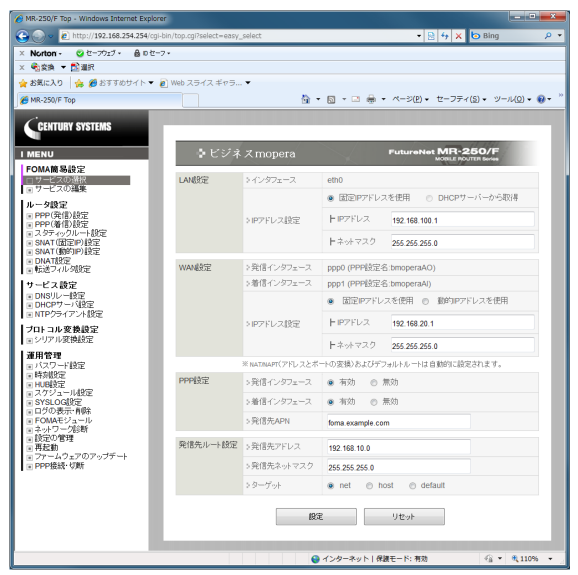


図 28.3.3-2 サービスの編集画面

※SNAT およびデフォルトルートについて

FOMA 簡易設定は、自動的に SNAT およびデフォルトルートを設定します。設定内容は、「スタティックルート設定」、「SNAT(固定 IP)設定」画面で確認することができます。

※転送フィルタについて

FOMA 簡易設定は、自動的に転送フィルタを本装置の初期値で設定します。設定内容は、「転送フィルタ設定」画面で確認できます。

3.mopera のサービスの編集

- (1) メニューから「サービスの編集」をクリックし、「図 28.3.3-3 サービスの編集の一覧表示画面」を表示します。
- (2) 「追加」ボタンをクリックします。



図 28.3.3-3 サービスの編集の一覧表示画面

- (3) 「追加」ボタンをクリックすると、「図 28.3.3-4 サービスの編集画面」を表示します。
- (4) 「サービスの編集」画面で「28.3.2 要件」のパラメータを入力します。
- (5) 入力後、「設定」ボタンをクリックします。



図 28.3.3-4 サービスの編集画面

- (6) メニューから「PPP(発信)設定」をクリックし、「図 28.3.3-5 PPP(発信)設定の一覧表示画面」 を表示します。
- (7) 「No.2」の「編集」ラジオボタンを指定し、「設定」ボタンをクリックします。



図 28.3.3-5 PPP(発信)設定の一覧表示画面

- (8) 「設定」ボタンをクリックすると、「図 28.3.3-6 PPP(発信)設定の編集画面」を表示します。
- (9) 「PPP(発信)設定」の編集画面で「28.3.2 要件 」のパラメータを入力します。
- (10) 入力後、「設定」ボタンをクリックします。



図 28.3.3-6 PPP(発信)設定の編集画面

4.DNS リレー設定

- (1) 「DNS リレー設定」メニューをクリックし、「図 28.3.3-7 DNS リレー共通設定・サーバ設定の一覧画面」を表示します。
- (2) 「共通動作:機能動作」の有効を選択し、「設定」ボタンをクリックします。
- (3) 「設定は完了しました」画面を確認します。

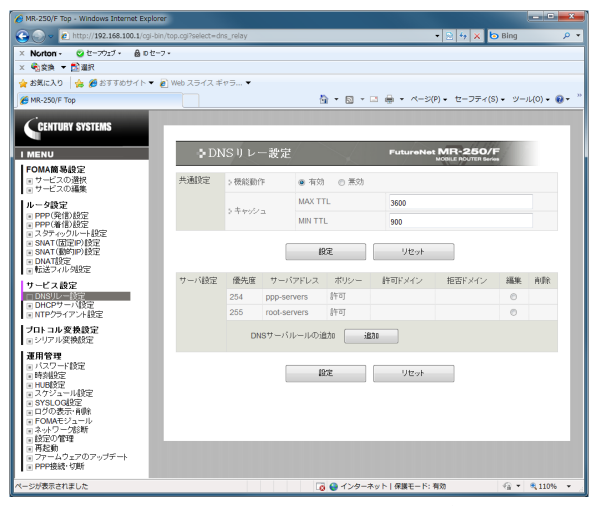


図 28.3.3-7 DNS リレー共通設定・サーバ設定の一覧画面

- (4) 再度「DNS リレー共通設定・サーバ設定の一覧画面」を表示します。
- (5) DNS サーバルールの追加欄の「追加」ボタンをクリックし「図 28.3.3-8 DNS サーバ設定 の画面(追加)」を表示します。
- (6) 「DNS サーバ設定」画面で「28.3.2 要件」のパラメータを入力し、「設定」ボタンをクリックします。



図 28.3.3-8 DNS サーバ設定の画面(追加)

- (7) 「サーバ設定:優先度」が 255、「サーバアドレス」が ppp-servers 行の「編集」ラジオボタンを選択し、「設定」ボタンをクリックし「図 28.3.3-9 DNS サーバ設定の画面(ppp-servers 編集)」を表示します。
- (8) 「DNS サーバ設定」画面で「28.3.2 要件」のパラメータを入力し、「設定」ボタンをクリックします。



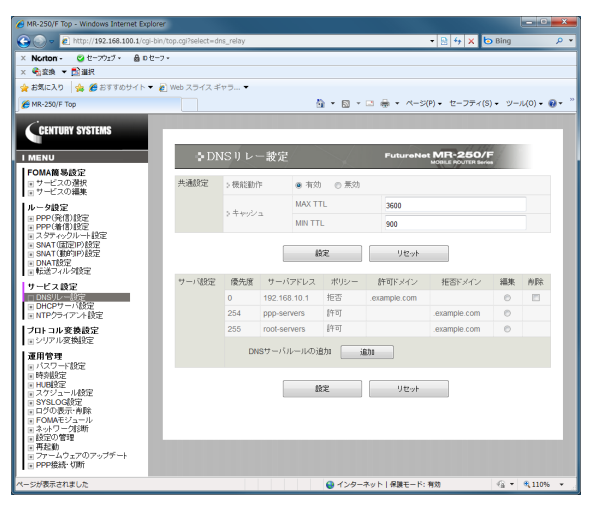
図 28.3.3-9 DNS サーバ設定の画面(ppp-servers 編集)

- (9) 「サーバ設定:優先度」が 255、「サーバアドレス」が root-servers 行の「編集」ラジオボタンを選択し、「設定」ボタンをクリックし「図 28.3.3-10 DNS サーバ設定の画面(root-servers 編集)」を表示します。
- (10) 「DNS サーバ設定」画面で「28.3.2 要件」のパラメータを入力し、「設定」ボタンをクリックします。



図 28.3.3-10 DNS サーバ設定の画面(root-servers 編集)

(11) 「28.3.3-11 DNS リレー共有設定・サーバ設定の一覧画面(設定後)」画面が表示されます。



28.3.3-11 DNS リレー共有設定・サーバ設定の一覧画面(設定後)

5.DHCP サーバ設定

- (1) 「DHCP サーバ設定」メニューをクリックし、「図 28.3.3-12 DHCP サーバ設定の画面」を 表示し、「28.3.2 要件」のパラメータを入力します。
- (2) 「設定」ボタンをクリックします。



図 28.3.3-12 DHCP サーバ設定の画面

6.NTP クライアント設定

- (1) 「NTP クライアント設定」メニューをクリックし、「28.3.3-13 NTP クライアント設定の画面」を表示し、「28.3.2 要件」のパラメータを入力します。
- (2) 「設定」ボタンをクリックします。



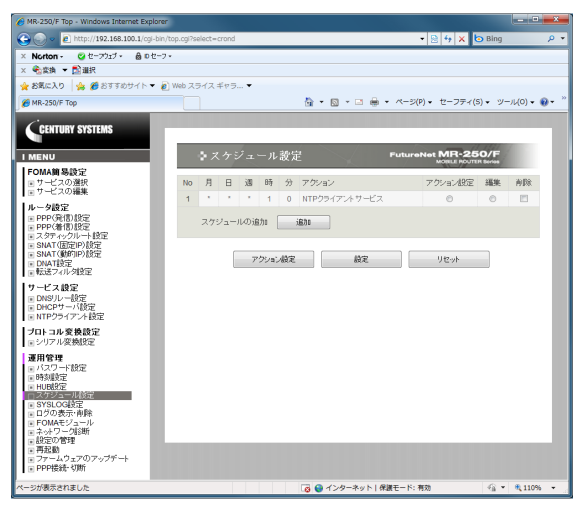
28.3.3-13 NTP クライアント設定の画面

7.スケジュール設定

- (1) 「スケジュール設定」メニューをクリックし、「スケジュール設定」一覧画面を表示します。 続いて「追加」ボタンをクリックし、「28.3.3-14 スケジュール詳細設定の画面」を表示し、 「28.3.2 要件」のパラメータを入力します。
- (2) 「設定」ボタンをクリックします。



28.3.3-14 スケジュール詳細設定の画面



28.3.3-15 スケジュール設定の一覧画面(設定後)

「設定の管理」画面にて設定の保存を実行してください。 以上で、ビジネス mopera と mopea の複数接続の設定は終了です。

28.4 プロトコル変換

この設定例では、**FutureNet MR-250/F** のシリアルインタフェースに RS-232 機器を接続し、プロトコル変換機能を使用してネットワークと RS-232 の通信を実現します。本例のネットワークは、閉域網サービスの"ビジネス mopera アクセスプレミアム FOMA タイプ"を使っています。この設定に関しては「28.1 ビジネス mopera」と同じですので、こちらの FOMA 簡易設定、ルータ設定を参照してください。

ここではプロトコル変換の設定について記述します。

28.4.1 構成図

本設定例の構成図を「図 28.4.1-1 プロトコル変換構成図」に示します。

センター側ルータには、拠点とセンター間のネットワーク構成に合わせて、拠点宛てのスタティックルートを設定します(「28.1 ビジネス mopera」参照)。

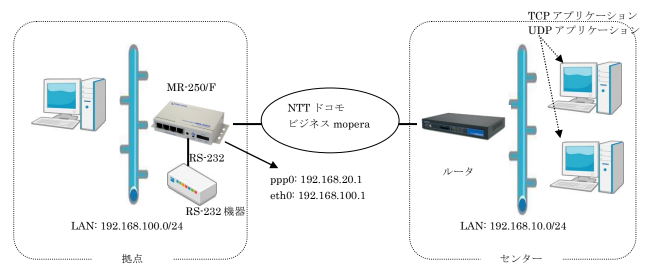


図 28.4.1-1 プロトコル変換構成図

28.4.2 要件

・プロトコル変換設定(サーバ接続)

この設定例は、センター(192.168.10.0/24)から MR-250/F (192.168.20.1 の TCP ポート番号 30000)宛ての TCP 接続を受け付けています。TCP セッション確立後 RS-232 機器とセンター間のデータ送受信が行われます。TCP セッションは無通信状態の 60 秒継続で切断しています。

シルマル亦始機能	「有効」を設定します。	
シリアル変換機能		
運用設定	モード	「TCPトランスペアレント」を設定します。
	接続形態	「サーバ」を設定します。
シリアルポート設定	通信速度	初期値の「19200」を設定します。
	データ長	初期値の「8」を設定します。
	パリティ	初期値の「なし」を設定します。
	ストップビット	初期値の「1」を設定します。
	フロー制御	初期値の「RTS/CTS」を設定します。
	XON コード	設定は不要です。
	XOFF コード	設定は不要です。
	バッファクリア	「する」を設定します。
サーバ接続設定	初期値の「30000」を設定します。	
クライアント接続	設定は不要です。	
設定		
接続先設定	設定は不要です。	
タイマ設定	無通信監視タイマ	「60」秒を設定します。
	強制切断タイマ	初期値の「0」秒を設定します。
信号線設定	DTR 信号	初期値の「電源投入でオン」を設定します。
	RTS 信号	初期値の「接続でオン、切断でオフ」を設定します。

・プロトコル変換設定(クライアント接続)

この設定例は、MR-250/F に接続した RS-232 機器からの「シリアルデータ受信」をトリガとして、接続先(192.168.10.1、ポート番号 11111)に TCP 接続を行います。TCP セッション確立後、RS-232 機器とホスト間のデータ送受信が行われます。TCP セッションは文字コード「0D」を受信するか、もしくは無通信状態の 60 秒継続で切断させています。

シリアル変換機能	「有効」を設定します。	
運用設定	モード	「TCP トランスペアレント」を設定します。
建 用	·	
	接続形態	「クライアント」を設定します。
シリアルポート設定	通信速度	初期値の「19200」を設定します。
	データ長	初期値の「8」を設定します。
	パリティ	初期値の「なし」を設定します。
	ストップビット	初期値の「1」を設定します。
	フロー制御	初期値の「RTS/CTS」を設定します。
	XON コード	設定は不要です。
	XOFF コード	設定は不要です。
	バッファクリア	初期値の「しない」を設定します。
サーバ接続設定	設定は不要です。	
クライアント接続	接続トリガ条件	初期値の「シリアルデータ受信」を設定します。
設定	接続タイムアウト	初期値の「30」秒を設定します。
	切断トリガ条件	「区切り文字」を設定します。
	区切り文字コード	初期値の「OD」を設定します。
	区切り文字送信	「する」を設定します。
接続先設定	優先度1に192.168.10.1、ポート番号11111	
	を設定します。	
タイマ設定	無通信監視タイマ	「60」秒を設定します。
	強制切断タイマ	初期値の「0」秒を設定します。
信号線設定	DTR 信号	初期値の「電源投入でオン」を設定します。
	RTS 信号	初期値の「接続でオン、切断でオフ」を設定します。

・プロトコル変換設定(UDP)

この設定例は、MR-250/F に接続した RS-232 機器からの受信データを「接続先設定」に設定した 2 か所の送信先に UDP 送信します。また MR-250/F の UDP のポート番号 30000 で受信したデータは RS-232 機器に送信します。

シリアル変換機能	「有効」を設定します。	
運用設定	モード	UDP トランスペアレントを設定します。
	接続形態	設定は不要です。
シリアルポート設定	通信速度	初期値の「19200」を設定します。
	データ長	初期値の「8」を設定します。
	パリティ	初期値の「なし」を設定します。
	ストップビット	初期値の「1」を設定します。
	フロー制御	初期値の「RTS/CTS」を設定します。
	XON コード	設定は不要です。
	XOFF コード	設定は不要です。
	バッファクリア	設定は不要です。
サーバ接続設定	初期値の「30000」を設定します。	
クライアント接続	設定は不要です。	
設定		
接続先設定	優先度1に192.168.10.1、ポート番号11111	
	優先度 2 に 192.168.10.5、ポート番号 11113	
	を設定します。	
タイマ設定	設定は不要です。	
信号線設定	設定は不要です。	

28.4.3 設定例

1. プロトコル変換設定の選択

- (1) メニューから「プロトコル変換設定」をクリックし、「図 **28.4.3-1** シリアル変換設定の画面」を表示します。
- (2) 「シリアル変換設定」画面で「28.4.2 要件」のパラメータを入力します。
- (3) 入力後、「設定」ボタンをクリックして設定完了です。



図 28.4.3-1 シリアル変換設定の画面

付録 A. FutureNet MR-250/F Version 2.1.0 の主な仕様

製品名		FutureNet MR-250/F
CPU		Freescale MPC852T PowerQUICC™ プロセッサ 50MHz
Flash ROM		16Mbyte
	RAM	32Mbyte
LAN 側 インタフェース	Fast Ethernet インタフェース	4 ポート 10BASE-T/100BASE-TX スイッチングハブ Auto Negotiation、Full Duplex、Auto MDI/MDI-X 対応 コネクタ RJ-45
	動作モードの固定設定	0
WAN 側 インタフェース	対応回線	FOMA パケット通信サービス ※ FOMA UM02-Fを内蔵 ※ビジネス mopera アクセスプレミアム、インターネット接続に対応 通信速度 下り 384kbps/上り 64kbps(ベストエフォート)
シリアルインタフェース		RS-232(DTE)× 1 ポート 最大 230.4kbps、D-SUB9 ピン オスコネクタ
7	ン テナコネクタ	SMA コネクタ ※ アンテナは NTT ドコモ指定の物を使用
SIM カードスロット		FOMA カード(*1)に対応
	搭載プロトコル	PPP、IPCP、IP、ICMP、ARP、TCP、UDP、HTTP、SYSLOG、DNS、DHCP、NTP
	ルーティング	スタティックルート/デフォルトルート(合計最大 50 経路)
	接続/切断	自動接続/切断、手動接続/切断
ネットワーク機能	NAT/NAPT	O ※送信元 NAT、宛先 NAT に対応
	APN 登録数	5
	発信	〇 ※ 宛先 IP アドレスにより APN を自動切り替え
	着信	〇※ 接続元 IP アドレスにより APN を自動切り替え
	設定手段	WEB ブラウザからの接続による GUI 設定画面
	ファームウェア更新	O ※ WEB ブラウザからネットワーク経由で可能
	構成定義情報	バックアップ、一括設定可
	接続状態監視機能	0
運用管理	ログ機能	システムログ/通信履歴をメモリに保存、SYSLOG で送信
	診断機能	電波強度表示 LED、パケット通信接続状態表示 LED 、起動状態表示 LED FOMA モジュール状態表示画面、ping/traceroute によるネットワーク診断
	セキュリティ	パケットフィルタ、PIN コード設定、 セキュリティロック機構(オプション)
認定/準拠	VCCI	Class A 準拠
サイズ・重量	外観寸法	118mm(W)× 74mm(D)× 33mm(H) ※ 突起物を除く
サイス・里里	重量	本体:約 340g、AC アダプタ: 120g
環境	使用電源、電源形状	DC5V±5%(最大 900mA) AC アダプタ(入力 AC 100V±10% 50~60Hz、平行 2ピン)
	消費電力	最大約 7.0W
	発熱量	最大 約 25.1kJ (約 6.0kcal)
	動作環境条件	-20°C~50°C(AC アダプタを除く), 25%~85%(結露なきこと)
	保存温度	-30~60°C、25~90%(結露なきこと)
添付品		CD(取扱説明書含む)、AC アダプタ、保証書

^(*1) FOMA カードとは、電話番号などのお客様情報が入った IC カードで FOMA サービス端末(本装置を含む)に挿入して使用します。

FutureNet MR-250/F ユーザーズマニュアル Ver. 2.1

2011年01月版

発行 センチュリー・システムズ株式会社

Copyright $\hspace{-0.5em}$ 2009 Century Systems Co., Ltd. All rights reserved.