

# FutureNet MR-250/F MOBILE ROUTER Series

# ユーザーズマニュアル

Version 1.2

# 目 次

はじめに
パッケージ内容の確認
第1章 FutureNet MR-250/F の概要・特徴8
1.1 概要・特徴
1.2 諸元12
1.3 各部の名称と機能16
1.3.1 正面外観16
1.3.2 背面外観17
1.3.3 コネクタ・インタフェース図18
1.3.4 LED/SW の説明19
第2章 装置の設置
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21
3.2 設定画面へのログイン方法23
第4章 FOMA 簡易設定24
4.1 FOMA 簡易設定について 24
4.2 サービスの選択
4.2.1 ビジネス mopera26
4.2.2 mopera/moperaU/他のインターネットサービス
4.3 サービスの編集/ビジネス mopera の場合
4.3.1 一覧表示
4.3.2 インタフェース ppp0 の編集画面29
4.3.3 インタフェース ppp2~8 の編集画面
4.4 サービスの編集/mopera・moperaU・他のインターネットサービス
第5章 PPP(発信)設定
5.1 一覧表示画面
5.2 編集画面
第6章 PPP(着信)設定
6.1 一覧表示画面

6.2 編集画面	41
第7章 スタティックルート設定	43
7.1 一覧表示画面	
7.2 編集画面	
第8章 SNAT(固定 IP)設定	46
8.1 一覧表示画面	
8.2 編集画面	
第9章 SNAT(動的 IP)設定	49
9.1 一覧表示画面	
9.2 編集画面	50
第 10 章 DNAT 設定	52
10.1 一覧表示画面	
10.2 編集画面	53
第11章 転送フィルタ設定	55
11.1 一覧表示画面	55
11.2 編集画面	56
第12章 時刻の設定	60
第13章 パスワードの設定	61
第 14 章 SYSLOG 設定	62
第15章 ログの表示・削除	64
第16章 ファームウェアのアップデート	66
第17章 設定の管理	68
17.1 設定の保存	
17.2 設定のダウンロード	
17.3 設定のアップロード	69
17.4 設定のリセット	
第18章 再起動	71
第19章 ネットワーク診断	72
19.1 Ping	
19.2 TraceRoute	
19.3 情報表示	

第 20 章 FOMA モジュール診断
20.1 FOMA 情報
20.2 FOMA 診断
20.3 PIN コード編集
第 21 章 PPP 接続・切断
第 22 章 スケジュール設定
22.1 スケジュール設定画面
22.2 スケジュール詳細設定画面
22.3 死活監視詳細設定画面
第 23 章 HUB 設定
第 24 章 設定例
24.1 ビジネス mopera
24.1.1 構成図
24.1.2 要件
24.1.3 設定例
24.2 mopera
24.2.1 構成図
24.2.2 要件
24.2.3 設定例
24.3 ビジネス mopera と mopea の複数接続
24.3.1 構成図
24.3.2 要件
24.3.3 設定例
付録 A. FutureNet MR-250/F Version 1.0.0の主な仕様100

# 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 <u>http://www.centurysys.co.jp/support/</u>

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』、『ビジネス mopera』、『mopera U』、『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 95、Windows 98、Windows NT3.51、Windows NT4.0
   Windows 2000、Windows Me、Windows XP、Windows Vista

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·特徴

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 UM02-F」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

FutureNet MR-250/F は省電力 CPU や電源回路の最適化によりシステムとして、通常時で約3~4W、 最大でも7W という低消費電力を実現しました。 ヒートシンクも必要とせず、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℃~50℃ の範囲で利用できます。また、装置への組み込みや、基板での提供も可能です。

#### ■ 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。

#### ■ 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	能		内容	
CPU	U			
	CPU		Freescale MPC852T (PowerPC)	
		内部動作周波数	50MHz	
メモリ				
	FLASH	I-ROM		
		メモリ容量	16MByte	
	SDRAM	M		
		メモリ容量	32MByte	
	EEPRO	DM		
		メモリ容量	2KByte	
カレン	ダ機能		•	
	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	ース	•	
	Ethern	et	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	
	DC asc	<u> </u>		
	K5-232	1.1.1.7		
		<u> イ ノク ノエー ヘ </u>	$\mathbf{D}_{\mathbf{C}}(\mathbf{D}_{\mathbf{C}}(\mathbf{D}_{\mathbf{C}})) = \mathbf{D}_{\mathbf{C}}(\mathbf{D}_{\mathbf{C}}(\mathbf{D}_{\mathbf{C}}))$	
		<u> - イソク</u> 		
		取入転达速度	230kbps	
	1	ての他	-	

機能		内容			
表示機能	表示機能				
	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	
外部スイ	イッチ				
INIT スイッチ ミ			シャットダウン、初	期化用プッシュ・スイッチ	
	電源スイッチ		電源の ON、OFF 切替スイッチ		
			電源 <b>ON</b> の状態		
			電源 OFF の状態		

機能		内容		
電源				
	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	バッテリーバックアップを想定した電源端子です。DC		
	(3P-IN)	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)		
		DC シャック人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100μΑ以下の電流が流		
		れます。運用の際にはご注意ください。		

	栲	<b>幾</b> 能	内容	
外形寸注	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)		
	本体のよ	4	約 340g	
電源				
	入力電浴	原(AC アダプタ)	$AC100V \pm 10\%$	
	周波数		$50/60$ Hz $\pm 3$ Hz	
	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	牛			
	動作環境	竞	温度:-20℃~+50℃	
			湿度:0%~80%(結露なきこと)	
	保存環境	竞	温度:-20℃~+60℃	
			湿度:0%~95%(結露なきこと)	
	冷却方式		自然空冷	
	MTBF(推測值)		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 UM 02-Fによる)	

# 1.3 各部の名称と機能

# 1.3.1 正面外観



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。		



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、または装置の再
		起動を行う場合に使用します。
		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	Ι	_
6	DSR	入力	正
7	RTS	出力	Е
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	_	予約
(Extend)		

(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、または装置の再起動を行う場合に使用します。

・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秒間押すと装置を再起動します。

**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) へ 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。

> SIM カードアンロック状態 SIM カードロック状態

※ 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。

📥 ローカル エリア 接続	売の状態		? 🔀
全般 サポート			
状態:			接続
維続時間:			05:05:41
速度:			100.0 Mbps
一動作状況	送信 ——	<u>er</u> –	受信
パケット:	30,831		53,485
<u>לחולדי (P)</u> (	無効にする( <u>D</u> )		

(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。

🕹 ローカル エリア接続のプロパティ 🛛 🥐 🔀
全般 詳細設定
接続方法:
■ Intel(R) 82562V-2 10/100 Network Conn 構成( <u>C</u> )
この接続は次の項目を使用します(2):
<ul> <li>☑ ■QooS パケット スケジューラ</li> <li>☑ 〒ネットワーク モニタ ドライバ</li> <li>☑ 〒 ネットワーク モニタ ドライバ</li> </ul>
設明 伝送制御プロトコル/インターネット ブロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク ブロトコ ルです。
<ul> <li>         接続時に通知領域にインジケータを表示する</li></ul>
OK キャンセル

(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"** 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。

ッターネット プロトコル(TCP/IP)のプロ/	\$∓≺				?
全般					
ネットワークでこの機能がサポートされている場合 きます。サポートされていない場合は、ネットワー てください。	àは、IP↓ ・ク管理者	設定を 記述す	自動的( Dな IP 詞	こ取得す 設定を問	ることがで れい合わせ
○ IP アドレスを自動的に取得する(Q) ┌─③ 次の IP アドレスを使う(S):					
IP アドレスØ:	192	168	254	1	
サブネット マスク(山):	255	255	255	0	
デフォルト ゲートウェイ(型):	192	168	254	254	
○ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得	する( <u>B</u> )				
○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E): (存在 DNS サーバーの)					
優先 UNS サーバー(P):					
代替 DNS サーバー( <u>A</u> ):					
				副業務田副会	定(V)
	(	(	ок		キャンセル

# 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とパスワードはともに "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。

172.16.100.10 に接続	ŧ 🥐 🔀
	E
Web Server Authenticat	ion
ユーザー名(山):	2
パスワード( <u>P</u> ):	
	□パスワードを記憶する(R)
	OK キャンセル

(5)ブラウザ設定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 に示します。

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 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 に示します。



図 4-1 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、「サービスの選択」画面(図 4-2)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。

🚰 MR-250/F:サービスの選択 - Microsoft Internet Explorer				
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A	) ツール①	ヘルプ(H)		
CENTURY SYSTEMS	_			
I MENU	- 01	サービスの選択 FutureNet MR-250/F MOBILE ROUTER Service		
FOMA簡易設定 ロサービスの選択	選択	サービス		
■ サービスの編集	۲	ビジネスmopera		
ルータ設定 PPP(発信)設定	0	mopera		
<ul> <li>■ PPP(着は)設定</li> <li>■ スタティックルート設定</li> </ul>	0	moperaU		
■ SNAT(固定IP)設定 ■ SNAT(動的IP)設定	0	他のインターネットサービス		
■ DNAT設定 ■ 転送フィルタ設定		※サービスを変更すると以前の設定は削除されます。		
<ul> <li>運用管理</li> <li>時刻の設定</li> <li>パスワードの設定</li> <li>SYSLOG設定</li> <li>ログの表示・削除</li> <li>ファームウェアのアップデート</li> <li>設定の管理</li> <li>再起動</li> <li>ネットワーク診断</li> <li>FOMAモジュール診断</li> <li>PPP接続・切断</li> </ul>				

図 4-2 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「サービスの編集」画面(図 4-3)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。

🔮 http://172.16.100.21 - MR-250/F:サービス編集 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	A*
CENTURY SYSTEMS	
	- ND OFO/F
I MENU ・ビンイスmopera	FutureNet MIH-200/F MOBILE ROUTER Series
FOMA簡易設定     LAN設定     インタフェース     eth0	
<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	スを使用 〇 DHCPサーバーから取得
<ul> <li>■ PPP(発信)設定</li> <li>■ PPP(着信)設定</li> <li>&gt; IPアドレス設定</li> <li>&gt; IPアドレス設定</li> </ul>	192.168.254.254
■ スタティックルート設定 ■ SNAT(固定IP)設定 ■ SNAT(動向IP)設定 ■ SNAT(動向IP)設定	255.255.255.0
■ DNAT設定 ■ 転送フィルタ設定 ■ 転送フィルタ設定 ■ レーマース ppp0 (PPP設定名	Ъ:bmoperaAO)
<b>運用管理</b> 常信インタフェース ppp1 (PPP設定名	ይ:bmoperaAl)
<ul> <li>■ 時刻(D)設定</li> <li>■ バスワードの設定</li> <li>■ 固定IPアドレ</li> </ul>	スを使用 🔘 動的IPアドレスを使用
■ SYSLOG設定 ■ ログの表示・削除 ■ ロブの 表示・削除 ■ Pアドレス設定 ト IPアドレス	
■ 設定の管理 ■ 設定の管理 ■ 再起動	
■ ネットワーク診断 ■ FOMAモジュール診断 ※NAT/NAPT(アドレスとボートの変換)およびデ	フォルトルートは自動的に設定されます。
■ PPP接続・切断 PPP設定 ● 発信インタフェース ③ 有効 ○	無効
■ 着信インタフェース ③ 有効 ○	無効
≥ 発信先APN	
<b>発信先ルート</b> 設定 * 発信先アドレス	
● 発信先ネットマスク	
⇒ターゲット O net O ho	ost 💿 default
設定	Utzył

図 4-3 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/b-mopera/intro/prm\_foma/

## 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「サービスの編集」画面(図 4-4)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。

2 http://172.16.100.21 - MR-250/F:サービスの選択 - Microsoft Internet Explorer					
		/			
CENTURY SYSTEMS					
I MENU	🕂 moper	:a			
FOMA簡易設定 □ サービスの選択	LAN設定	シインタフェース	ethO		
■ サービスの編集 ■ <b>ルータ</b> 設定			⊙ 固定IPアドレ	スを使用 〇 DHCPサーバーから取得	
<ul> <li>■ PPP(発信)設定</li> <li>■ PPP(著信)設定</li> </ul>		≥IPアドレス設定	<b>ト</b> IPアドレス	192.168.254.254	
■ スタティックルート設定 ■ SNAT(固定IP)設定 ■ SNAT(動的IP)設定			<b>ト</b> ネットマスク	255.255.255.0	
<ul> <li>■ DNAT設定</li> <li>■ 転送フィルタ設定</li> </ul>	WAN設定	) 発信インタフェース	pppO (PPP設定	名:mopera)	
運用管理		≥IPアドレス設定	動的IPアドレスを	行使用	
■ 時刻の設定 ■ パスワードの設定		※NAT/NAPT(アドレスとボ	パートの変換)およびう	『フォルトルートは自動的に設定されます。	
■ SYSLOG設定 ■ ログの表示・削除	PPP設定	> 発信インタフェース	◎ 有効 ◎ 無効		
┃ 回 ファームウェアのアップデート ┃ 回 設定の管理		≥ 発信先APN			
<ul> <li>■ 再起動</li> <li>■ ネットワーク診断</li> </ul>			⊙ あり ○ なし		
■ FOMAモジュール診断 ■ PPP接続・切断		≥認証機能	トユーザーID user		
			<b>ト</b> バスワード	••••	
			○ 指定する	○ 受入れる ⊙ 使用しない	
		≥DNSサーバ設定	🗕 Primary		
			⊢ Secondary		
		長辺	Ê	Utzył	

図 4-4 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。

基本的な設定例として、ビジネス mopera のサービスを 2 つ契約し、これらを接続先ルールとして設定します。

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、「サービスの編集一覧表示」画面(図 4-5)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。

🗿 http://172.16.100.21 - MR-250/F:サ	-621	雪集 - Mier	osoft Interne	t Explorer					
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	ツール	の ヘルプ(出	)						
CENTURY SYSTEMS	_					//			
		<b>♪</b> サーヒ	この編集		Future	MOBILE ROUTER	D/F Series		_
FOMA簡易設定 ■サービスの選択 ■サービスの編集	No	発信インタ フェース	IPアドレス	ネットマスク	発信先APN	発信先 アドレス	発信先 ネットマスク	編集	削除
ルータ設定 ロロロ(発信)設定	1	рррО	192.168.5.32	255.255.255.0	foma.example.com	0.0.0.0	0.0.0.0	0	
	2	ррр2	192.168.8.32	255.255.255.0	foma.example.com	200.100.100.100	255.255.255.255	0	
<ul> <li>■ スタティックルート設定</li> <li>■ SNAT(固定IP)設定</li> </ul>	3	ppp4			foma.example.com	200.100.200.0	255.255.255.0	0	
<ul> <li>SNAT(動的)P)設定</li> <li>DNAT設定</li> <li>転送フィルタ設定</li> </ul>		接続先の追	助 追加						
<ul> <li>運用管理</li> <li>時刻の設定</li> <li>パスワードの設定</li> <li>ワグの表示:削除</li> <li>ワグの表示:削除</li> <li>ファームウェアのアップデート</li> <li>設定の管理</li> <li>再起動</li> <li>ネットワーク診断</li> <li>FOMAモジュール診断</li> <li>PPP接続:切断</li> </ul>				設定		7621			

#### 図 4-5 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「サービスの編集」 画面(図 4-6)を表示します。

🖉 http://172.16.100.21 - MR-250	)/F:サービス編集 - Mici	osoft Internet Explor	rer				
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り	り(A) ツール(T) ヘルプ(E	)					
CENTURY SYSTEMS							
I MENU	♦ビジネ	スmopera		FutureNet MR-250/F MOBILE ROUTER Series			
FOMA簡易設定 ■サービスの選択	LAN設定	トインタフェース	ethO				
ルータ設定			● 固定IPアドレ:	スを使用 〇 DHCPサーバーから取得	_		
■ PPP(発信)設定 ■ PPP(着信)設定		⇒IPアドレス設定	<b>H</b> IPアドレス	172.16.100.21			
■ スタティックル~Fi設定 ■ SNAT(固定IP)設定 ■ SNAT(動的IP)設定			<b>ト</b> ネットマスク	255.255.255.0			
■ DNAT設定 ■ 転送フィルタ設定	WAN設定	≥ 発信インタフェース	ppp0 (PPP設定=	名:bmoperaAO)			
運用管理		> 着信インタフェース	ppp1 (PPP設定=	ppp1 (PPP設定名:bmoperaAl)			
<ul> <li>■時刻の設定</li> <li>■バスワードの設定</li> </ul>		▶IPアドレス設定	● 固定IPアドレスを使用 ○ 動的IPアドレスを使用				
■ SYSLOG設定 ■ ログの表示・削除 ■ ファームウェアのアップデート			<b>ト</b> IPアドレス	192.168.5.32			
   ■ 設定の管理   ■ 再起動			<b>ト</b> ネットマスク	255.255.255.0			
■ ネットワーク診断 ■ FOMAモジュール診断	_	※NAT/NAPT(アドレスとポ	: ートの変換)およびデ	フォルトルートは自動的に設定されます。			
■ PPP接続・切断	PPP設定	> 発信インタフェース	⊙ 有効 〇	無効			
		> 着信インタフェース	⊙ 有効 ○	無効			
		≥発信先APN	foma.example.co	m			
	発信先ルート設定	2 ⇒発信先アドレス	0.0.0.0				
		▶ 発信先ネットマスク	0.0.0.0				
		≥ターゲット	🔿 net 🔘 h	ost 💿 default			
		武役員		Utył			

図 4-6 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。

四ウロマドレッた住田	WAN インタフェースに固定で割り当てる IP アドレスを使
回足 IP ノトレスを使用	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「サービスの編集」 画面(図 4-7)を表示します。

🕙 http://172.16.100.21 - MR-250	D/F:サービス編集 - Micr	osoft Internet Explo	rer			
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入	り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	)				
CENTURY SYSTEMS	●サービ	この編集				
FOMA簡易設定 回サービスの選択 ロサービスの編集	LAN設定	ンインタフェース	ethO			
ルータ設定	WAN設定	> 発信インタフェース	ppp2 (PPP設定	名:bmoperaBO)		
<ul> <li>■ PPP(発信)設定</li> <li>■ PPP(著信)設定</li> </ul>		)着信インタフェース	ppp3 (PPP設定:	名:bmoperaBl)		
■ スタティックルート設定 ■ SNAT(固定IP)設定			● 固定IPアドI	レスを使用 🔘 動的IPアドレスを使用		
<ul> <li>■ SNAT(動的IP)設定</li> <li>■ DNAT設定</li> <li>■ 転送フィルタ設定</li> </ul>		≥IPアドレス設定	<b>ト</b> IPアドレス	192.168.8.32		
運用管理			トネットマスク	255.255.255.0		
<ul> <li>■ 時刻の設定</li> <li>■ パスワードの設定</li> </ul>		※NAT/NAPT(アドレスとオ	ートの変換)およびス	スタティックルートは自動的に設定されます。		
■ SYSLOG設定 ■ログの表示・削除	PPP設定	) 発信インタフェース	⊙ 有効 ○	無効		
<ul> <li>□ ファームウェアのアップデート</li> <li>■ 設定の管理</li> </ul>		)着信インタフェース	⊙ 有効 ○	無効		
<ul> <li>■ 冉起動</li> <li>■ ネットワーク診断</li> <li>■ このいれていた、単応能</li> </ul>		≥ 発信先APN	foma.example.c	om		
■ FUMAモンユール診断 ■ PPP接続・切断	発信先ルート設定	▶ 発信先アドレス	200.100.100.100	0.100.100.100		
		> 発信先ネットマスク	255.255.255.255	5		
		≥ターゲット	O net 💿	host 🔿 default		
			Ē	リセット		

図 4-7 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「その他のインターネットサービス」 を選択すると、「サービスの編集」画面(図 4-8)を表示します。

🕙 http://172.16.100.21 - MR-250	/F:サービスの	選択 - Mic	rosoft Internet Exp	lorer				
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り	)( <u>A) ツール(1</u>	り ヘルプ(田)					-	
CENTURY SYSTEMS	12						1	
I MENU		一般IS	SP		FutureNet MR-250/F MOBILE ROUTER Series			
FOMA簡易設定 ロサービスの選択 ロサービスの編集	LAN	b定	>インタフェース	ethO				
ルータ設定				<ul><li>● 固定IPアドレ</li></ul>	スを使用 〇 DHCPサーバーから取得			
<ul> <li>■ PPP(発信)設定</li> <li>■ PPP(著信)設定</li> <li>■ a basis bits = bits</li></ul>			≥IPアドレス設定	<b>ト</b> IPアドレス	172.16.100.21			
<ul> <li>■ スタティックルート設定</li> <li>■ SNAT(固定IP)設定</li> <li>■ SNAT(動的IP)設定</li> </ul>				<b>ト</b> ネットマスク	255.255.255.0			
■ DNAT設定 ■ 転送フィルタ設定	WAN	設定	⇒ 発信インタフェース	ppp0 (PPP設定	名:generic)			
運用管理			≥IPアドレス設定	動的IPアドレスを	:使用			
<ul> <li>■ 時刻の設定</li> <li>■ パスワードの設定</li> </ul>		※NATINAPT(アドレスとボートの変換)およびデフォルトルートは自動的に設定されます。						
■ SYSLOG設定 ■ ログの表示・削除	PPP	tb定	> 発信インタフェース	⊙ 有効 ○	無効			
■ ファームウェアのアップデート ■ 設定の管理			≥ 発信先APN					
<ul> <li>■ 再起動</li> <li>■ ネットワーク診断</li> <li>■ ネットワーク診断</li> </ul>			⇒ 認証機能	💿 あり 🔘	なし			
■ PPP接続・切断				トユーザーID				
				<b>ト</b> バスワード				
				○ 指定する	○ 受入れる 💿 使用しない			
			⇒DNSサーバ設定	🕨 Primary				
				⊢ Secondary				
					Utył			

図 4-8 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。
なし	本装置がサービスプロバイダから認証(自己認証)の必要が無い
	場合に指定します。

■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。

指定する	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
	は自動的に DNS アドレスの割り当てを受けない場合に指定
使用しない	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

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。

# 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、「PPP(発信)設定」の一覧表示画面(図 5-1)を表示 します。

🕙 http://172.16.100.21 - MR-250/F: P	PP(発	信)設定 - Mic	rosoft Internet Explor	er				
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	ツール	(1) ヘルプ(出)						
CENTURY SYSTEMS	_							_
I MENU		<b>₽PPP(発</b>	信)設定		FutureNe	MOBILE ROUTE	O/F	
FOMA簡易設定 ■ サービスの選択	No	PPP設定名	発信先APN	認証機能	ユーザID	自動接続	機能	編集
■サービスの編集	1	bmoperaAO	foma.example.com	なし		demand	有効	0
ルータ設定 □ PPP(発信)設定	2	bmoperaBO	foma.example.com	なし		demand	有効	0
■ PPP(著信)設定 ■ スタティックルート設定	З	bmoperaCO	foma.example.com	なし		demand	有効	0
<ul> <li>SNAT(固定IP)設定</li> <li>SNAT(動的IP)設定</li> <li>DNAT設定</li> <li>転送フィルタ設定</li> </ul>								
<ul> <li>運用管理</li> <li>■時刻の設定</li> <li>■パスワードの設定</li> <li>■パスワードの設定</li> <li>■ SYSLOG設定</li> <li>■ ログの表示・削除</li> <li>■ ファームウェアのアップデート</li> <li>■ 設定の管理</li> <li>■ 再起動</li> <li>■ ネットワーク診断</li> <li>■ FOMAモジュール診断</li> <li>■ PPP接続・切断</li> </ul>			設定		Vtvł			

図 5-1 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。
## 5.2 編集画面

「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、「PPP(発信)設定」の編 集画面(図 5-2)を表示します。

🗿 http://172.16.100	).21 - MR-250/F:P	PP(発信)設定 - Microso	oft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表	転型 お気に入り( <u>A</u> )	ツール① ヘルプ(出)		
CENTURY SYSTE	EMS			-
I MENU		<b>▶PPP</b> (発信)	設定 FutureNet MR-250/F	
FOMA簡易設定 ■サービスの選択 ■サービスの編集		PPP設定名	bmoperaAO	
■ 9 CXの編集 ルータ設定 □ PPP(発信)設定	- 1	認証機能	<ul> <li>○ あり ○ なし</li> <li>► ¬-++-ID</li> </ul>	- 1
<ul> <li>PPP(者信)設定</li> <li>スタティックルート説</li> <li>SNAT(固定IP)設)</li> </ul>	ĝ定 定		トパスワード	
■ SNATE ■ DNAT設定	E	発信APN	foma.example.com	
■ 転送ン1ルジ設定 運用管理		自動接続モード	○ always ⊙ demand ○ none	
■ 時刻の設定 ■パスワードの設定	_	切断時動作	<ul> <li>何もしない</li> <li>再起動</li> </ul>	
■ SYSLOG設定 ■ ログの表示・削除		PPPオブション		
- □ ファームウェアのアップデート ■ 設定の管理	ップデート	ローカルIPアドレス	⊙ accept O reject	
┃ 回 再起動 ┃ ヨネットワーク診断	ARC	リモートIPアドレス	⊙ accept O reject	
■ FOMAモジュール診断 ■ PPP接続・切断	50/1	無通信接続タイマ	300	
■ Xグジュール設定 ■ HUB設定		LCPエコー間隔	10	
		LCPエコー失敗	3	
		DNSサーバ設定	○ 指定する ○ 受入れる ⊙ 使用しない	
	_		H Primary	
			H Secondary	- 1
			設定リセット	
	- 14			
р. 	and a second			

図 5-2 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。

	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
<b>た</b> 10	る場合に指定します。
めり	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。
+>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
	い場合に指定します。

■認証機能のあり/なし

#### ■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

	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
-1	自動的に再接続を行います。
aiways	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。
	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。
demand	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
none	す。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。

accomt	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
accept	カル 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 0~3600 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。

七字ナフ	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
拍化りつ	場合に指定します。
画フわて	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
文八410	受け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
	自動的に DNS アドレスの割り当てを受けない場合に指定しま
使用しない	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、「PPP(着信)設定」の一覧表示画面(図 6-1)を表示します。

🗿 http://172.16.100.21 - MR-250/F:PPP(著信)設定 - Microsoft Internet Explorer							
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	) ツール	① ヘルプ(H)				<b>^*</b>	
I MENU		₽PPP(着信)	設定	FutureNet	MR-250/F		
FOMA簡易設定 ■サービスの選択 ■サービスの得集	No	PPP設定名	認証機能	ユーザID	機能	編集	
ルータ設定	1	bmoperaAl	なし		有効	0	
■ PPP(発信)設定	2	bmoperaBl	なし		有効	0	
<ul> <li>スタティックルート設定</li> <li>SNAT(固定 P)設定</li> <li>SNAT(動的 P)設定</li> <li>DNAT設定</li> <li>転送フィルタ設定</li> </ul>	J	Dirioperaci	140		1 111 200		
<ul> <li>運用管理</li> <li>時刻の設定</li> <li>パスワードの設定</li> <li>SYSLOG設定</li> <li>ログの表示・削除</li> <li>ファームウェアのアップデート</li> <li>設定の管理</li> <li>再起動</li> <li>ネットワーク診断</li> <li>FOMAモジュール診断</li> <li>PPP接続・切断</li> </ul>			設定	Utyk	]		

図 6-1 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。

## 6.2 編集画面

「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、「PPP(着信)設定」の編 集画面(図 6-2)を表示します。

🙆 http://	/172.16.1	00.21 -	MR-250/F:P	PP(着信)設定 - Micros	oft Internet Explorer								
ファイル(E)	編集( <u>E</u> )	表示⊙	お気に入り( <u>A</u> )	ツール(① ヘルプ(円)		🤾							
	TURY SYS	TEMS		<b></b>	)設守 FutureNet MR-250/F								
			_		ノ 記入上 MOBILE ROUTER Series								
FOMA ■サーt	間易設定 ゴスの選択			PPP設定名	bmoperaAl								
┃ ⊡ サーb	ごスの編集 39字			認証機能	● あり ● なし								
	(発信)設定 (発信)設定 (着信)設定		- 81		トユーザーID								
■ スタラ ■ SNA	「イックルー T(固定IP)	ト設定 設定			<b>ト</b> パスワード								
■ SNA ■ DNA ■ 転送:	T設定 フィルタ設定	設定 E		切断時動作	<ul><li> 何もしない </li></ul>								
運用管理	里			PPPオブション									
■ 時刻(   ■ パス「	■時刻の設定	Ē		ローカルIPアドレス	⊙ accept O reject								
■ SYS ■ ログの	LOG設定 り表示・削阝	ŧ		リモートIPアドレス	⊛ accept ⊖ reject								
■ ファー ■ 設定(	・ムウェアの の管理	アップデー	-Ի	無通信接続タイマ	300								
□ □ = ■ 再起動 ■ ネットワーク診断		LCPエコー間隔	10										
■ FOM	Aモジュー/ 接続・切断	レ診断		LCPエコー失敗	3								
■ スケミ ■ HUB	■ スケジュール 設定 ■ HUB設定	ール設定 E	ール設定 DNSサーバ設定 Primary	定	Ē	_					DNSサーバ設定	<ul> <li>本機をDNSサーバ</li> <li>● 指定する</li> <li>● 使用しない</li> </ul>	
						+ Primary							
		_		F Secondary									
					設定 リセット								

図 6-2 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、「5.3 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。

大機な DNC 井、 バレーマ 乳ウ	本装置の IP アドレスを接続する相手へ提供する場合に
本機を DNS サーバとして設定	指定します。
たってた DNG サーバを記字	指定した DNS アドレスを接続する相手へ提供する場合
相応 C/C DNS 9 - ハを設定	に指定します。
住田」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、「スタティックルート設定」の一覧表示画 面(図 7-1)を表示します。

🗿 http://172.16.100.21 - MR-250/F:スタティックルート設定 - Microsoft Internet Explorer 🔹 💽									
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	ツール	の ヘルプ(	H)						
CENTURY SYSTEMS		<b>、</b> フ カニ	こ ( ) 力   」 ト	乳中	Euto	IreNet MB	8-250/		
			1970-1-	iz JE	Full	MOBILE	ROUTER Ser	68	
FOMA簡易設定 ■ サービスの遅択 ■ サービスの編集	No	ターゲット	アドレス	ネットマスク	ゲートウェ イ	インタフェー ス	メトリッ ク	編集	削除
ルータ設定	1	default	0.0.0.0	0.0.0.0		рррО		0	
■ PPP(発信)設定	2	default	0.0.0.0	0.0.0.0		ppp1		0	
□ スタティックルート設定 ■ SNAT(固定IP)設定	3	host	200.100.100.100	255.255.255.255		ррр2		0	
■ SNAT(動的IP)設定 ■ DNAT設定	4	host	200.100.100.100	255.255.255.255		рррЗ		0	
■ 転送フィルタ設定	5	net	200.100.200.0	255.255.255.0		ppp4		0	
<ul> <li>運用管理</li> <li>■ 時刻の設定</li> </ul>	6	net	200.100.200.0	255.255.255.0		ppp5		0	
<ul> <li>パスワードの設定</li> <li>SYSLOC設定</li> <li>ログの表示・削除</li> <li>ログのよう、マのマッゴデート</li> </ul>		スタティック	ウルートの追加	追加					
<ul> <li>Bアームりェアのアックテート</li> <li>設定の管理</li> <li>再起動</li> <li>ネットワーク診断</li> <li>FOMAモジュール診断</li> <li>PPP接続・切断</li> </ul>				設定	Ute	אע			

図 7-1 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。

## 7.2 編集画面

「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、「スタティックルート設定」の編集画面(図 7-2)を表示します。

🚰 http://172.16.100.21 – MR-250/	F:スタティックルート設定	– Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り	(A) ツール(T) ヘルプ(H)		🥂
CENTURY SYSTEMS			
I MENU	▶ スタテ・	ィックルート設定 FutureNet MR-250/F MOBILE ROUTER Series	
FOMA簡易設定 ■サービスの選択 ■サービスの編集	ターゲット	O net O host ⊙ default	
ルータ設定	アドレス	0.0.0.0	
<ul> <li>■ PPP(発信)設定</li> <li>■ PPP(著信)設定</li> </ul>	ネットマスク	0.0.0	
<ul> <li>□ スタティックルート設定</li> <li>□ SNAT(固定IP)設定</li> </ul>	ゲートウェイ		
■ SNAT(動的P)設定 ■ DNAT設定	インタフェース	V Oqqq	
■ 転送フィルタ設定	メトリック		
<ul> <li>運用管理</li> <li>時刻の設定</li> <li>バスワードの設定</li> <li>SYSLOG設定</li> <li>ログの表示・削除</li> <li>ファームウェアのアップデート</li> <li>設定の管理</li> <li>再起動</li> <li>ネットワーク診断</li> <li>FOMAモジュール診断</li> <li>PPP接続・切断</li> </ul>		設定 リセット	

図 7-2 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0~255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、「SNAT(固定 IP)設定」の一覧表示画面(図 8-1) を表示します。

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(			on miternet Explore	r				
	( <u>A</u> ) ツール	(1) ヘルプ(11)						
CENTURY SYSTEMS				_			_	
I MENU		₿SNAT(固定Ⅱ	?)設定	FL	itureNe	MOBILE ROUTER S	/F eries	
FOMA簡易設定 ■ サービスの選択 ■ サービスの編集	No	送信元の プライベートアドレス	変換後の グローバルアドレス	プロトコル	ポート	インタフェース	編集	削除
ルータ設定 回 DDD( 発信) 設定	1	172.16.100.0/24	192.168.5.32			рррО	0	
<ul> <li>■ PPP(着信)設定</li> <li>■ PPP(着信)設定</li> </ul>	2	172.16.100.0/24	192.168.5.32			ppp1	0	
□ スタティックルート設定 □ SNAT(固定IP)設定	3	172.16.100.0/24	192.168.8.32			ppp2	0	
■ SNAT(動的IP)設定 ■ DNAT設定	4	172.16.100.0/24	192.168.8.32			рррЗ	0	
<ul> <li>■ 転送フィルタ設定</li> <li>運用管理</li> <li>■ 時刻の設定</li> </ul>		SNAT(固定IP)の追加	追加					
<ul> <li>パスワードの設定</li> <li>SYSLOG設定</li> <li>ログの表示:削除</li> <li>ファームウェアのアップデート</li> <li>設定の管理</li> <li>再起動</li> <li>ネットワーク診断</li> <li>FOMAモジュール診断</li> <li>PPP接続:切断</li> </ul>			設定	) <u> </u>	Itył			

図 8-1 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。

### 8.2 編集画面

「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、「SNAT(固定 IP)設定」の編集画面(図 8-2)を表示します。

🕙 http://172.16.100.21 - MR-250	D/F:SNAT(固定IP)設定 - Microsoft	Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入	り(A) ツール(T) ヘルプ(H)		A
CENTURY SYSTEMS			
I MENU	₽ SNAT(固定IP)	設定 FutureNet MR-250/F MOBILE ROUTER Services	
FOMA簡易設定 ■ サービスの選択 ■ サービスの編集 ルータ歌句	送信元のプライベートアドレス 変換後のグローバルアドレス	172.16.100.0/24	
ルーダ設定 ■ PPP(発信)設定 ■ PPP(著信)設定 ■ 2 タティックルット設定	プロトコル		
□ SNAT(固定IP)設定 □ SNAT(動的IP)設定	ボート		
<ul> <li>■ DNAT設定</li> <li>■ 転送フィルタ設定</li> </ul>	インタフェース	рррО	
<ul> <li>連用管理</li> <li>時刻の設定</li> <li>パスワードの設定</li> <li>SYSLOG設定</li> <li>ログの表示・削除</li> <li>ファームウェアのアップデート</li> <li>設定の管理</li> <li>再起動</li> <li>ネットワーク診断</li> <li>FOMAモジュール診断</li> <li>PPP接続・切断</li> </ul>		設定 リセット	

図 8-2 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。

「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、「SNAT(動的 IP)設定」の一覧表示画面(図 9-1) を表示します。

🖉 http://172.16.100.21 - MR-250	)/F:SNA	т	j的IP)設定 - Microso	oft Internet Explorer	r					
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入	り( <u>A</u> ) ツ	·-ル(	エ) ヘルプ(円)							1
CENTURY SYSTEMS	Γ.	_								٦
I MENU			。SNAT(動的II	<b>?</b> )設定	FL	iturəNe	MOBILE ROUTER S	/F arries		
FOMA簡易設定 ■ サービスの選択 ■ サービスの編集	lī	No	送信元の プライベートアドレス	変換後のグローバル アドレスのポート	プロトコル	ポート	インタフェース	編集	削除	
ルータ設定 回 DDD(発信)設定		1	172.16.100.0/24				ppp4	0		
		2	172.16.100.0/24				ррр5	0		
■ スタナイックルート設定 ■ SNAT(固定IP)設定 ■ SNAT(動的IP)設定 ■ DNAT設定 ■ 転送つくいた設定	Ľ		SNAT(動的IP)の追加	追加						I
<ul> <li>■ 4A.C.27(77/24A/2</li> <li>運用管理</li> <li>■ 時刻の設定</li> <li>■ パスワードの設定</li> <li>■ SYSLOG設定</li> <li>■ ログの表示・削除</li> <li>■ ファームウェアのアップデート</li> <li>■ 設定の管理</li> <li>■ 再起動</li> <li>■ ネットワーク診断</li> <li>■ FOMAモジュール診断</li> <li>■ PPP接続・切断</li> </ul>	l			設定	ע (	セット				

図 9-1 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。

### 9.2 編集画面

「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、「SNAT(動的 IP)設定」の編集画面(図 9-2)を表示します。

🗿 http://172.16.100.21 - MR-250/F:SNAT(動的IP)設定 - Microsoft Internet Explorer			
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り	(A) ツール(T) ヘルプ(H)		<b>*</b>
CENTURY SYSTEMS		- 11 193	
I MENU	₽ SNAT(動的IP)	受定 FutureNet MR-250/F MOBILE ROUTER Series	
FOMA簡易設定 ■サービスの選択 ■サービスの編集	送信元のプライベートアドレス	172.16.100.0/24	
<b>ルータ設定</b> ■ PPP(発信)設定	変換後の グローバルアドレスのポート		
<ul> <li>■ PPP(着信)設定</li> <li>■ スタティックルート設定</li> <li>■ SNAT(固定IP)設定</li> </ul>	プロトコル	M	
□ SNAT(動的IP)設定 □ DNAT設定	ボート		
■ 転送フィルタ設定	インタフェース	ppp4	
<ul> <li>運用管理</li> <li>時刻の設定</li> <li>パスワードの設定</li> <li>SYSLOG設定</li> <li>ログの表示・削除</li> <li>ファームウェアのアップデート</li> <li>設定の管理</li> <li>再起動</li> <li>ネットワーク診断</li> <li>FOMAモジュール診断</li> <li>PPP接続・切断</li> </ul>		設定 リセット	

図 9-2 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0~255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 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、「DNAT 設定」の一覧表示画面(図 10-1)を表示します。

🔮 http://172.16.100.21 - MR-250	:DNAT設定 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入	も ツール(口) ヘルプ(出)	
CENTURY SYSTEMS		
I MENU	₽ DNAT設定 FutureN	Net MR-250/F MOBILE ROUTER Series
FOMA簡易設定 ■ サービスの選択 ■ サービスの編集	No サーバのアドレス 公開する ブロトコル ポート	インタフェース 編集 削除
ルータ設定	1 172.16.100.3 192.168.5.32	рррО 🖸
<ul> <li>PPP(著信)設定</li> <li>スタティックルート設定</li> <li>スタティックルート設定</li> <li>SNAT(固定IP)設定</li> <li>SNAT(動的IP)設定</li> <li>DNAT設定</li> <li>転送フィルタ設定</li> </ul>	DNATの追加 設定 リセット	
<ul> <li>運用管理</li> <li>■ 時刻の設定</li> <li>■ パスワードの設定</li> <li>■ パスワードの設定</li> <li>■ SYSLOC設定</li> <li>■ ログの表示・削除</li> <li>■ ファームウェアのアップデート</li> <li>■ 設定の管理</li> <li>■ 再起動</li> <li>■ ネットワーク診断</li> <li>■ PPP接続・切断</li> <li>■ PPP接続・切断</li> </ul>		

図 10-1 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。

### 10.2 編集画面

「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。

ー覧表示画面で 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、「DNAT 設定」の編集画面(図 10-2)を表示します。

🖉 http://172.16.100.21 - MR-25	D/F:DNAT設定 - Microsoft Interne	et Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入	(り(A) ツール(T) ヘルプ(H)		A*
CENTURY SYSTEMS			
I MENU	<b>↓DNAT</b> 設定	FutureNet MR-250/F MOBILE ROUTER Series	
FOMA簡易設定 ■ サービスの違択 ■ サービスの違果 <i>ルータ</i> 設定 ■ PPP(発信)設定 ■ PPP(著信)設定 ■ スタティックルート設定 ■ SNAT(固定IP)設定 ■ SNAT(動的IP)設定 ■ DNAT設定 ■ 転送フィルタ設定	サーバーのアドレス 公開するグローバルアドレス プロトコル ポート インタフェース	172.16.100.3         192.168.5.32            ▼         ppp0	
<ul> <li>運用管理         <ul> <li>時刻の設定</li> <li>パスワードの設定</li> <li>アスワードの設定</li> <li>SYSLOC設定</li> <li>ログの表示・削除</li> <li>ファームウェアのアップデート</li> <li>設定の管理</li> <li>再起動</li> <li>ネットワーク診断</li> <li>FOMAモジュール診断</li> <li>PPP接続・切断</li> </ul> </li> </ul>		設定 リセット	

図 10-2 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、「転送フィルタ設定」の一覧表示画面(図 11-1) を表示します。

🗿 http://172.16.100.21 - MR-250/F:	反送フィノ	レタ設定 -	Microsof	t Interne	t Explorer							
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	ツール(	エ) ヘルプ(!	Ð									
CENTURY SYSTEMS	-		_									_
I MENU		■転送	フィルタ	設定		Futur	BNOT MR-25	SO/F R Series				
FOMA簡易設定 ■サービスの選択 ■サービスの編集	No	入力IF	出力IF	動作	プロトコ ル	送信元アドレ ス	送信元ポート	送信先アドレ ス	送信先ポート	ログ	編集	肖刂除余
ルータ設定	1			drop	tcp				137:139	なし	0	
■ PPP(差信)設定	2			drop	udp				137:139	なし	0	
<ul> <li>スタディックルート設定</li> <li>SNAT(固定IP)設定</li> </ul>	З			drop	tcp				445	なし	0	
■ SNAT(動町IP)設定 ■ DNAT設定	4			drop	udp				445	なし	0	
<ul> <li>□ 転送フィルタ設定</li> <li>運用管理</li> <li>■ 時刻の設定</li> <li>■ パスワードの設定</li> <li>■ SYSLOG設定</li> </ul>		フィルタNo			追加			Itzach				1
<ul> <li>ログの表示:削除</li> <li>ファームウェアのアップデート</li> <li>設定の管理</li> <li>再起動</li> <li>ネットワーク診断</li> <li>FOMAモジュール診断</li> <li>PPP接続・切断</li> </ul>						BRAL						

図 11-1 転送フィルタ設定の一覧表示画面

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。

<sup>■</sup>一覧表の項目

■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。

## 11.2 編集画面

「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、「転送フィルタ設定」の編集画面(図 11-2)を表示します。

🔮 http://172.16.100.21 - MR-250/	F:転送フィルタ設定 - Microsof	it Internet Explorer	×
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(	<u>A) ツール(T) ヘルプ(H)</u>	A	8
CENTURY SYSTEMS	■転送フィルタ	7設定 FutureNet MR-250/F	
FOMA簡易設定 ■サービスの選択 ■サービスの編集	フィルタNo.	1	
ルータ設定 ■ PPP(発信)設定	出カインタフェース		
■ PPP(者信)設定 ■ スタティックルート設定	動作	破棄	
■ SNAT(固定 P)設定 ■ SNAT(動的 P)設定 ■ DNAT設定	プロトコル	tcp 💌	
<ul> <li>転送フィルタ設定</li> <li>運用管理</li> </ul>	送信元	送信元アドレス	
<ul> <li>■ 時刻の設定</li> <li>■ バスワードの設定</li> </ul>		送信元ポート	
■ SYSLOG該定 ■ ログの表示・削除 ■ ファームウェアのアップデート	送信先	送信先アドレス	
<ul> <li>■ 設定の管理</li> <li>■ 再起動</li> </ul>		送信先ポート 137:139	
■ ネットワーク診断 ■ FOMAモジュール診断	icmpタイプ		
■ PPP接続・切断	送信元MACアドレス		
	ログ	<ul> <li>○ なし</li> <li>○ あり</li> </ul>	
		設定 リセット	

図 11-2 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。
	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
12台	ICMP 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0~255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。 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 0~255 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。

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	

表 11-1 icmp タイプ

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

(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 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、「時刻の設定」画面(図 12-1)を表示します。

🗿 http://172.16.100.21 - MR-250/	F:時刻の設定 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り	<ul><li>(A) ツール(① ヘルプ(出)</li></ul>	<b>*</b>
CENTURY SYSTEMS		_
I MENU	■時刻の設定 FutureNet MR-250/F MOBILE ROUTER Series	1
FOMA簡易設定 ■ サービスの選択 ■ サービスの編集	時刻の設定 2009 年 01 月 19 日	
ルータ設定 PPP(発信)設定 PPP(若信)設定 スタティックルート設定 SNAT(固定(P)設定 SNAT(動的(P)設定 DNAT設定 転送フィルタ設定	17<時	
<ul> <li>運用管理</li> <li>時刻の設定</li> <li>パスワードの設定</li> <li>SYSLOG設定</li> <li>ログの表示・削除</li> <li>ファームウェアのアップデート</li> <li>設定の管理</li> <li>再起動</li> <li>ネットワーク診断</li> <li>FOMAモジュール診断</li> <li>PPP接続・切断</li> </ul>		

図 12-1 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	<b>2XXX</b> 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13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、「パスワードの設定」画面(図 13-1)を表示します。

🚰 http://172.16.100.21 - MR-250/F:,	パスワードの設定 - Mic	crosoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	ツール① ヘルプ(出)		1 1 1
CENTURY SYSTEMS			
I MENU	●パスワー	ード設定 FutureNet MR-250/F MOBILE ROUTER Series	
FOMA簡易設定 ■ サービスの選択 ■ サービスの編集 <i>ルーク設定</i> ■ PPP(発信)設定 ■ スタティックルート設定 ■ SNAT(固定IP)設定 ■ SNAT(固定IP)設定 ■ SNAT(動的IP)設定 ■ DNAT設定 ■ 転送フィルタ設定 <b>運用管理</b> ■ 時刻の設定 <b>運用管理</b> ■ 時刻の設定 ■ パスワードの設定 ■ ジSLOG設定 ■ ログの表示・削除 ■ ファームウェアのアップデート ■ 設定の管理 ■ 再起動 ■ ネットワーク診断 ■ FOMAモジュール診断 ■ PPP接続・切断	新しいユーザ名、 パスワードの入力	新しいユーザ名       新しいパスワード       もう一度入力してください         設定     リセット	

図 13-1 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 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。

■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。 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14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、「SYSLOG 設定」画面(図 14-1)を表示します。

🔮 http://172.16.100.21 - MR-250	)/F:SYSLOG設定 - Microso	ft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入	り(色) ツール(丁) ヘルプ(田)		<b>1</b>
CENTURY SYSTEMS	_		
I MENU	SYSLOG	設定 FutureNet MR-250/F MOBILE ROUTER Berries	
FOMA簡易設定 ■ サービスの選択 ■ サービスの編集	SYSLOG機能	◎ 有効 ◎ 無効	
<ul> <li>ルーク設定</li> <li>PPP(発信)設定</li> <li>PPP(著信)設定</li> <li>スタティックルート設定</li> <li>SNAT(固定IP)設定</li> <li>SNAT(動的IP)設定</li> <li>DNAT設定</li> </ul>	出力先設定	<ul> <li>● ローカル</li> <li>● リモート</li> <li>● ローカル+リモート</li> <li>● リモートのIPアドレス設定</li> <li>● リモートのボート番号設定</li> <li>514</li> </ul>	
<ul> <li>■ 転送フィルタ設定</li> </ul>	プライオリティ設定	💿 notice 🔘 info 🔍 debug	
<ul> <li>運用管理</li> <li>時刻の設定</li> <li>パスワードの設定</li> <li>SYSLOG設定</li> <li>ログの表示・削除</li> <li>ワァームウェアのアップデート</li> <li>設定の管理</li> <li>再起動</li> <li>ネットワーク診断</li> <li>FOMAモジュール診断</li> <li>PPP接続・切断</li> </ul>		設定 リセット	

図 14-1 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、1~65535 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15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、「ログの表示・削除」画面(図 15-1)を表示します。



図 15-1 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	現在収集中のログファイルをダウンロードします。
ダウンロード	
ログファイル(バックアップ)	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
のダウンロード	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16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、「ファームウェアのアップデート」 画面(図 16-1)を表示します。

🔮 http://172.16.100.21 - MR-250	J/F:ファームウェアのアップデート - Mic	rosoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入	り(A) ツール(T) ヘルプ(H)		
CENTURY SYSTEMS			
I MENU	▶ファームウェア	のアップデート FutureNet MR-250/F MOBILE ROUTER Series	
FOMA簡易設定 ■ サービスの選択 ■ サービスの編集	ファームウェアのアップデート	現在のバージョンは MR-250/F version 1.0.0 build 1 です。	
ルータ設定 ■ PPP(発信)設定 ■ PPP(若信)設定 ■ スタティックルート設定 ■ SNAT(固定IP)設定 ■ SNAT(動的IP)設定 ■ DNAT設定 ■ 転送フィルタ設定		* 57×1 ルの指定 設定	1
<ul> <li>運用管理</li> <li>■時刻の設定</li> <li>■パスワードの設定</li> <li>■ パスワードの設定</li> <li>■ SYSLOC設定</li> <li>■ ログの表示・削除</li> <li>■ ファームウェアのアップデート</li> <li>■ 設定の管理</li> <li>■ 再起動</li> <li>■ ネットワーク診断</li> <li>■ FOMAモジュール診断</li> <li>■ PPP接続・切断</li> </ul>			

図 16-1 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、アップデートの確認画面(図16-2)を表示します。

🗿 http://172.16.100.21 - MR-250	D/F:ファームウェアのアップデート - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入	୬( <u>A)</u> ୬−ル① ∧ル⊅(H)	<b>1</b>
CENTURY SYSTEMS		
I MENU	▶ファームウェアのアップデート FutureNet MR-250/F MOBILE ROUTER Sories	
FOMA簡易設定 ■ サービスの選択 ■ サービスの編集	現在のバージョンは MR-250/F version 1.0.0 build 1 です。 ファームウェアのアップデート 更新のパージョンは MR-250/F version 1.0.0 build 1 です。	
<ul> <li>ルータ設定</li> <li>PPP(発信)設定</li> <li>PPP(著信)設定</li> <li>スタティックルート設定</li> <li>SNAT(固定 P)設定</li> <li>SNAT(動的)P)設定</li> <li>DNAT設定</li> <li>載送フィルタ設定</li> </ul>	アップデートしますか。 確認 中止	
<ul> <li>運用管理</li> <li>■時刻の設定</li> <li>■パスワードの設定</li> <li>■ パスワードの設定</li> <li>■ SYSLOG設定</li> <li>■ ログの表示・削除</li> <li>■ ファームウェアのアップデート</li> <li>■ 設定の管理</li> <li>■ 再起動</li> <li>■ ネットワーク診断</li> <li>■ FOMAモジュール診断</li> <li>■ PPP接続・切断</li> </ul>		

図 16-2 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17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、「設定の管理」画面(図17-1)を表示します。



図 17-1 設定の管理設定画面

## 17.1 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。

設定を保存した場合	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。

### 17.2 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。

## 17.3 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。

### 17.4 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、設定のリセットの確認画面(図17-2)を表示します。

🚰 http://172.16.100.21 - MR-250	I/F:設定の管理 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入	り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	1
CENTURY SYSTEMS	■設定の管理 FutureNet MR-250/F	
FOMA簡易設定 ■ サービスの選択 ■ サービスの編集	設定のリセット 工場出荷設定に変更後、本機器は自動的に再起動します。	
<ul> <li>ルータ設定</li> <li>PPP(発信)設定</li> <li>PPP(著信)設定</li> <li>スタティックルート設定</li> <li>SNAT(固定 P)設定</li> <li>SNAT(動的)P)設定</li> <li>DNAT設定</li> <li>転送フィルタ設定</li> </ul>	確認中止	
<ul> <li>運用管理</li> <li>時刻の設定</li> <li>パスワードの設定</li> <li>SYSLOG設定</li> <li>ログの表示・削除</li> <li>ファームウェアのアップデート</li> <li>設定の管理</li> <li>再起動</li> <li>ネットワーク診断</li> <li>FOMAモジュール診断</li> <li>PPP接続・切断</li> </ul>		

図 17-2 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18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、 「再起動」画面(図 18-1)を表示します。

「実行」ボタンをクリックすると、「再起動の確認」画面(図 18-2)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。

🕘 http://172.16.100.21 - MR-250/F:再起動 - Microsoft Internet Explorer					
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気	転に入り( <u>A</u> )	ツール(田) ヘルプ(田)			<b>1</b>
CCENTURY SYSTEMS					
I MENU		▶再起動			
FOMA簡易設定 ■ サービスの選択 ■ サービスの編集		本体の再起動	本機器を再起動します。 設定内容は変更されません。	実	ŕī
ルータ設定 PPP(発信)設定 PPP(著信)設定 スタティックルート設定 SNAT(固定IP)設定 SNAT(動的)P)設定 DNAT設定 転送フィルタ設定	Ξ				
運用管理       ●時刻の設定       ■パスワードの設定       ■SYSLOG設定       ■ログの表示・削除       ■ファームウェアのアップデート       ●設定の管理       ●再起動       ■ネットワーク診断       ■FOMAモジュール診断       ■PPP接続・切断	•				

#### 図 18-1 再起動画面

🕙 http://172.16.100.21 -	MR-250/F:#	起動 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(Ё) 編集(Ё) 表示(⊻)	お気に入り( <u>A</u> )	ツール① ヘルプ(出)	🕂
CENTURY SYSTEMS			
I MENU		●再起動	FutureNet MR-250/F MOBILE ROUTER Services
FOMA簡易設定 <ul> <li>・サービスの選択</li> <li>・サービスの編集</li> </ul>		本体の再起動本機器を再起動し	ます。
ルータ設定 PPP(発信)設定 PPP(著信)設定 スタティックルート設定 SNAT(固定IP)設定 SNAT(動的IP)設定 DNAT設定 転送フィルタ設定	æ	確認	<b>中止</b>
運用管理       ●時刻の設定       ■パスワードの設定       ■SYSLOG設定       ■グの表示・削除       ⑦ファームウェアのアップデ・       ●設定の管理       ●再起動       ●ネットワーク診断       ● FOMAモジュール診断       ● PPP接続・切断	-+		

### 図 18-2 再起動の確認画面

# 第19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、「ネットワーク診断」画面(図 19-1)を表示します。

🖻 http://172.16.100.21 - MR-250/F:ネットワーク診断 - Microsoft Internet Explorer					
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り	( <u>A</u> ) ツール(T) ヘルプ	θ			
CENTURY SYSTEMS	<b>₽</b> ネッ	-ワーク診断			
FOMA簡易設定 ■サービスの選択 ■サービスの編集	PING	▶FQDNまたはIPアドレス			
<b>ルータ設定</b> ■ PPP(発信)設定		⇒オプション	Count	3	
<ul> <li>PPP(着信)設定</li> <li>スタティックルート設定</li> <li>SNAT(固定IP)設定</li> </ul>			Size Timeout	10	
<ul> <li>SNAT(動的IP)設定</li> <li>DNAT設定</li> <li>転送フィルタ設定</li> </ul>				a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	€îī
- 運用管理 ■時刻の設定	TraceRoute	> FQDNまたはIPアドレス			
■ パスワードの設定 ■ SYSLOG設定		>オプション	⊙ UDP		
<ul> <li>ログの表示・削除</li> <li>ファームウェアのアップデート</li> <li>副空の管理</li> </ul>			Max-ttl	10	
<ul> <li>■ 再起動</li> <li>□ ネットワーク診断</li> </ul>				a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	€行
<ul> <li>■ FOMAモジュール診断</li> <li>■ PPP接続・切断</li> </ul>	情報表示			Į	10日

図 19-1 ネットワーク診断画面
### 19.1 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 1~10 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、Pingの実行結果(図 19-2)を表示します。





### 19.2 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、tracerouteの実行結果(図19-3)を表示します。

🙆 http://172.16.100.21 - MR-25	D/F:ネットワーク診断 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に2	り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	<b>**</b>
CENTURY SYSTEMS	■ネットワーク診断 FutureNet MR-250/F MoBILE ROUTER Barias	
FOMA簡易設定 ■ サービスの選択 ■ サービスの編集	【TRACEROUTE情報】 traceroute to 66.249.89.104 (66.249.89.104), 30 hops max, 38 byte packets	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<ol> <li>1 220.159.210.253 (220.159.210.253) 314.096 ms 397.247 ms 418.292 ms</li> <li>2 220.159.210.245 (220.159.210.245) 458.063 ms 487.531 ms 418.255 ms</li> <li>3 220.159.210.49 (220.159.210.49) 408.172 ms 367.455 ms 398.300 ms</li> <li>4 211.14.126.90 (211.14.126.90) 368.160 ms 377.477 ms 378.312 ms</li> <li>5 211.14.83.121 (211.14.83.121) 398.140 ms 377.469 ms 378.307 ms</li> <li>6 202.232.11.169 (202.232.11.169) 378.130 ms 377.515 ms 378.302 ms</li> <li>7 58.138.113.49 (58.138.113.49) 378.127 ms 377.498 ms 378.275 ms</li> <li>8 58.138.113.57 (58.138.113.57) 378.157 ms 417.515 ms 388.251 ms</li> <li>9 58.138.80.17 (58.138.81.17) 418.223 ms 367.403 ms 378.310 ms</li> <li>10 58.138.80.82 (58.138.80.82) 378.144 ms 387.463 ms 368.286 ms</li> <li>11 210.130.133.34 (210.130.133.34) 378.252 ms 467.396 ms 398.288 ms</li> <li>12 209.85.241.86 (209.85.241.86) 378.252 ms 467.396 ms 378.288 ms</li> <li>13 216.239.47.54 (216.239.47.54) 678.267 ms 387.346 ms 378.289 ms</li> <li>14 66.249.89.104 (66.249.89.104) 398.296 ms 377.330 ms 398.283 ms</li> </ol>	
<ul> <li>□ ネットワーク診断</li> <li>■ FOMAモジュール診断</li> <li>■ PPP接続・切断</li> </ul>		~

図 19-3 traceroute 実行結果

# 19.3 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、情報表示の実行結果(図19-4)を表示します。



図 19-4 情報表示の表示例

# 第 20 章 FOMA モジュール診断

「FOMAモジュール診断」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 コード編集を行うために使用します。

「FOMA モジュール診断」メニューをクリックすると、「FOMA モジュール診断」画面(図 20-1) を表示します。



図 20-1 FOMA モジュール診断画面

# 20.1 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。

### 20.2 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

圈外(P)	パケット圏内/圏外表示の圏外
圈外	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。

	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
<b>双直正</b> 书	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。

DIN 与、 N 古 动 中 能	PIN コードによる認証機能が有効な状態、かつ PIN ロック解				
PIN ユート有効状態	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				
DIN コー い知り	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				
PIN ユート誤り	う状態				
カード異常	IN コードのパラメータ不足またはパラメータ異常な状態				
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				
<b>桂</b> 把 币 但 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				
月 ギベ リメ 1守 / 1、 り	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 4~8 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。

#### 20.3 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。

# 第 21 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、「PPP 接続・切断」画面(図 21-1)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。

http://172.16.100.21 - MR-250/F:	PPP接続・	切断 - Microsoft Interne	t Explorer		
CENTURY SYSTEMS	-μ 	∧ルフ@ •PPP接続・切断	P.	utureNet MR-250/F	
FOMA簡易設定 ■ サービスの選択	No F	PPP設定名	状態	接続	切断
■ サービスの編集 ルータ設定	1 Ł	moperaAO	アイドル		0
····································	2 ł	moperaAl	停止		0
<ul> <li>■ PPP(相に)設定</li> <li>■ スタティックルート設定</li> </ul>	3 ł	moperaBO	アイドル		0
■ SNAT(固定IP)設定 ■ SNAT(動的IP)設定	4 Ł	moperaBl	停止		0
■ DNAT設定 ■ 転送フィルタ設定	5 b	moperaCO	アイドル		0
運用管理	6 Ł	moperaCl	停止		0
<ul> <li>時刻(の設定</li> <li>パスワードの設定</li> <li>SYSLOG設定</li> <li>ログの表示・削除</li> <li>ファームウェアのアッブデート</li> <li>設定の管理</li> <li>再起動</li> <li>ネットワーク診断</li> <li>FOMAモジュール診断</li> <li>PPP接続・切断</li> </ul>			実行便新し		

図 21-1 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22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」、および「モジュール時刻同期」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。

### 22.1 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、「スケジュール設定」画面(図 22-1)を表示します。

🚰 http://172.16.100.21 - MR-250/F:	スケジュー	ル設定	È - M	licros	oft In	terne	t Explorer					
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	ツール(	D A	ルブ(田)	)								_ 🥂
CENTURY SYSTEMS		<b>)</b> ス・	ケジ		ル認	定		Futur		50/F ER Series	17	1
FOMA簡易設定 ■サービスの選択	No	月	Β	週	時	分	アクション		アクション設定	編集	削除	
■ サービスの編集	1	*	*	0	*	*	死活監視		0	0		
ルーダ設定 ■ PPP(発信)設定	2	*	*	0	*	*	再起動		0	0		
■ PPP(着信)設定 ■ スタティックルート設定	З	*	*	0	*	*	モジュール再起動		0	0		
■ SNAT(固定IP)設定 ■ SNAT(動的IP)設定	4	*	*	0	*	*	モジュール時刻同期		0	0		
<ul> <li>■ DNAT設定</li> <li>■ 転送フィルタ設定</li> </ul>		スケジ	"ュール	レの追;	ba 🗌	追	ita					
<ul> <li>運用管理</li> <li>時刻の設定</li> <li>パスワードの設定</li> <li>SYSLOG設定</li> <li>ログの表示:削除</li> <li>ファームウェアのアップデート</li> <li>設定の管理</li> <li>再起動</li> <li>ネットワーク診断</li> <li>FOMAモジュール診断</li> <li>PPP接続:切断</li> <li>スケジュール設定</li> <li>HUB設定</li> </ul>				77	ಲ∍ <b>ರಿ</b> ≣	淀	設定		Utzył			

図 22-1 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「22.2 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

ー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。

### 22.2 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、「スケジュール詳細設定」画面(図 22-2)を表示します。

🚰 http://172.16.100.21 - MR-250	/F:スケジュール設定 - Micros	oft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り	)( <u>A) ツール(T) ヘルプ(H)</u>		<b>1</b>
CENTURY SYSTEMS			
	●スケジュー	ル詳細設定 FutureNet MR-25	50/F TER Series
FOMA簡易設定 ■サービスの選択 ■サービスの編集	月	*	
ルータ設定 ■ PPP(発信)設定 ■ PPP(著信)設定 ■ 2-2-5-00-0-5-83-5	週	*	
■ スシュインクレー設定 ■ SNAT(固定IP)設定 ■ SNAT(動的IP)設定 ■ DNAT設定	時 分		
<ul> <li>転送フィルタ設定</li> <li>運用管理</li> <li>時刻の設定</li> <li>パスワードの設定</li> <li>SYSLOG設定</li> <li>ログの表示・削除</li> <li>ファームウェアのアップデート</li> <li>設定の管理</li> <li>再起動</li> <li>ネットワーク診断</li> <li>FOMAモジュール診断</li> <li>PPP接続・切断</li> <li>スケジュール設定</li> <li>HUB設定</li> </ul>	7クション	死活監視     ・       設定     リセット	

図 22-2 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 1~12 の範囲で指定します。 設定値はリスト、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 1~31 の範囲で指定します。 設定値はリスト、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0~6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 0~23 の範囲で指定します。 設定値はリスト、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 0~59 の範囲で指定します。 設定値はリスト、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。

【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。

#### \*1 リスト、範囲、間隔値

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、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、リストと範囲は、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)

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、「ノ」の後ろに指定した値の間隔で処理を実行します。

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。

### 22.3 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、「死活監視詳細設定」の編集画面(図 22-3)を表示します。

🖉 http://172.16.100.21 - MR-250/F:7	スケジュール設定 - Microsoft Int	ernet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り( <u>A</u> )	ツール(T) ヘルプ(H)		<b>1</b>
CENTURY SYSTEMS			
	▶ 死活監視詳細語	股定 FutureNet MR-250/F MOBILE ROUTER Series	
FOMA簡易設定 ■サービスの選択 ■サービスの編集	死活監視機能	○ 有効	
ルータ設定	IPアドレス	192.168.254.1	
<ul> <li>■ PPP(発信)設定</li> <li>■ PPP(著信)設定</li> </ul>	Count	3	
<ul> <li>■ スタティックルート設定</li> <li>■ SNAT(固定IP)設定</li> <li>= SNAT(固定IP)認定</li> </ul>	Interval	1	
■ SNAT(動的P)設定 ■ DNAT設定	Timeout	10	
■ 転送フィルタ設定	インタフェース	eth0 💌	
<ul> <li>連用 首理</li> <li>時刻/の設定</li> <li>パスワードの設定</li> <li>SYSLOG設定</li> <li>ログの表示: 削除</li> <li>ファームウェアのアップデート</li> <li>設定の管理</li> <li>再起動</li> <li>ネットワーク診断</li> <li>FOMAモジュール診断</li> <li>PPP接続: 切断</li> <li>ロスケジュール設定</li> <li>HUE設定</li> </ul>		設定 リセット	

図 22-3 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 1~99 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 23 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。

🕙 http://172.16.100.21 - MR-250	/F:HUB設定 - Microsoft Int	ernet Explorer		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入	り(A) ツール(T) ヘルプ(H)			
CENTURY SYSTEMS				
I MENU	► HUB設定			
FOMA簡易設定 ■ サービスの選択 ■ サービスの編集 ルータ設定 ■ ppp( 発信) 設定	HUB設定 No 1	使用許可     通信モード       図     自動ネゴシェーション	MDIモード	
■ FFF(元前) BX定 ■ PPP(著信)設定 ■ スタティックルレト設定 ■ SNAT(固定IP)設定 ■ SNAT(動的IP)設定 ■ DNAT設定	3	<ul> <li>              日動ネゴシエーション          </li> <li>             日動ネゴシエーション         </li> <li>             日動ネゴシエーション         </li> </ul>	·     自動 ·       ·     自動 ·       ·     自動 ·	
<ul> <li>転送フィルタ設定</li> <li>運用管理</li> <li>時刻の設定</li> <li>パスワードの設定</li> <li>SYSLOG設定</li> <li>ログの表示:削除</li> <li>ファームウェアのアップデート</li> <li>設定の管理</li> <li>再起動</li> <li>ネットワーク診断</li> <li>FOMAモジュール診断</li> <li>PPP接続・切断</li> <li>ACTジュール設定</li> <li>HUB設定</li> </ul>		設定	Utzył	

図 23-1 スケジュール設定画面

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 24 章 設定例

### 24.1 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。

#### 24.1.1 構成図

本設定例の構成図を図 24-1 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 24-1 ビジネス mopera 構成図

### 24.1.2 要件

・ネットワーク情報

FuturoNot MD 250/5 の I AN 款字	IPアドレス:192.168.100.1
ruturenet MR-250/F 约 LAIN 設定	ネットマスク:255.255.255.0
「uturoNot MD 250/C の WAN 乳空	IPアドレス:192.168.20.1
ruturenet MR-250/F 的 WAIN 設定	ネットマスク:255.255.255.0
カンター桂却	ネットワークアドレス:192.168.10.0/24
	APN は <b>"foma.example.com"</b>

### ・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: <b>"foma.example.com"</b>
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。

### 24.1.3 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、「サービスの選択」画面(図 24-2)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。

🗿 http://172.16.100.21 - MR-250/	F:サービスの選択	R – Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(	( <u>A</u> ) ツール( <u>T</u> )	ヘルプ化	<b>1</b>
CENTURY SYSTEMS	_		
I MENU	0.1	ナービスの選択 FutureNet MR-250/F MOBILE ROUTER Series	
FOMA簡易設定 ■サービスの選択 ■サービスの編集	選択	サービス	
<ul> <li>レータ設定</li> <li>■ PPP(発信)設定</li> <li>■ ppp(美信)設定</li> </ul>	• •	<u>ビジネスmopera</u> mopera	
<ul> <li>PPP(相応)設定</li> <li>スタティックルート設定</li> <li>SNAT(固定IP)設定</li> <li>SNAT(動やIP)設定</li> </ul>	0	moperaU 他のインターネットサービス	
■ DNAT設定 ■ 転送フィルタ設定		※サービスを変更すると以前の設定は削除されます。	
<ul> <li>運用管理</li> <li>時刻の設定</li> <li>パスワードの設定</li> <li>アパスワードの設定</li> <li>ログの表示・削除</li> <li>ファームウェアのアップデート</li> <li>設定の管理</li> <li>再起動</li> <li>ネットワーク診断</li> <li>FOMAモジュール診断</li> <li>PPP接続・切断</li> </ul>		次へ  リセット	

図 24-2 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、「サービスの編集」画面(図 24-3)を表示します。
 2)「サービスの編集」画面で「24.1.2 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。

🕙 http://172.16.100.21 - MR-250/	/F:サービス編集 - Micro	osoft Internet Explor	er		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り	)( <u>A) ツール(T) ヘルプ(H</u> )				🦉
CENTURY SYSTEMS	_				
IMENU	♦ビジネ	スmopera			
FOMA簡易設定 ■サービスの選択 □サービスの編集	LAN設定	シインタフェース	ethO		
ルータ設定			● 固定IPアドレ	スを使用 〇 DHCPサーバーから取得	
<ul> <li>■ PPP(発信)設定</li> <li>■ PPP(着信)設定</li> <li>□ フタテ のクルート設定</li> </ul>		≥IPアドレス設定	⊨ IPアドレス	192.168.100.1	
■ CSJ 49977 = F設定 ■ SNAT(固定IP)設定 ■ SNAT(動的IP)設定			<b>ト</b> ネットマスク	255.255.255.0	
<ul> <li>DNAT設定</li> <li>転送フィルタ設定</li> </ul>	WAN設定	> 発信インタフェース	pppO (PPP設定	ppp0 (PPP設定名:bmoperaAO)	
運用管理		⇒ 着信インタフェース	ppp1 (PPP設定名:bmoperaAl)		
<ul> <li>■ 時刻の設定</li> <li>■ パスワードの設定</li> <li>■ SYSLOG設定</li> </ul>		▶Ⅰ₽アドレス設定	<ul><li>固定IPアドレ</li></ul>	レスを使用 🔘 動的IPアドレスを使用	
■ ログの表示・削除 ■ ログの表示・削除			<b>ト</b> IPアドレス	192.168.20.1	
<ul> <li>□ 設定の管理</li> <li>■ 再起動</li> </ul>			<b>ト</b> ネットマスク	255.255.255.0	
■ ネットワーク診断 ■ FOMAモジュール診断		※NAT/NAPT(アドレスとポ	ートの変換)およびラ	「フォルトルートは自動的に設定されます。	_
■ PPP接続・切断	PPP設定	> 発信インタフェース	⊙ 有効 ○	無効	
		> 着信インタフェース	⊙ 有効 ○	無効	
		≥ 発信先APN	foma.example.co	om	
	発信先ルート設定	≥ 発信先アドレス	192.168.10.0		
		▶ 発信先ネットマスク	255.255.255.0		
		>ターゲット	Onet Oh	nost 🧿 default	
		長方		Utzył	

図 24-3 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。

以上で、ビジネス mopera の設定は終了です。

### 24.2 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。

#### 24.2.1 構成図

本設定例の構成図を図24-4に示します。



#### 24.2.2 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 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
ISP 情報	APN は <b>"mopera.ne.jp"</b>

・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 <b>"mopera.ne.jp"</b> を設定します。
言刀 言元 七悠 台口	初期値の「認証あり」、かつユーザ ID "user"、パスワ
芯記後形	ード <b>"user"</b> 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。

### 24.2.3 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「サービスの選択」画面(図 24-5)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。

🔮 http://172.16.100.21 - MR-25	0/F:サービスの選	戻 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気に2	い(A) ツール(T)	ヘルプ(出)	
CENTURY SYSTEMS		サービスの選択 FutureNet MR-250/F MOBILE ROUTER Series	
FOMA簡易設定         サービスの選択         ● サービスの選択         ● サービスの選択         ● サービスの選択         ● サービスの運転         ルーク設定         ● PPP(著信)設定         ● PPP(著信)設定         ■ Xタティックルート設定         ■ SNAT(固定IP)設定         ■ SNAT(固定IP)設定         ■ SNAT(動的IP)設定         ■ SNAT(動的IP)設定         ■ NAT設定         ■ 転送フィルタ設定         ■ 取入T設定         ■ 転送フィルタ設定         ■ 取入T設定         ■ 取入T設定         ■ 取入T設定         ■ 取入T設定         ■ 取入T(設定の管理         ■ 再起動         ■ ネットワーク診断         ■ FOMAモジュール診断         ■ PPP接続・切断	選択 ○ ○	サービス ビジネスmopera mopera 他のインターネットサービス ※サービスを変更すると以前の設定は削除されます。 次へ リセット	

図 24-5 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、「サービスの編集」画面(図 24-6)を表示します。
 2)「サービスの編集」画面で「24.2.2 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て設定完了です。

※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。

🚰 http://172.16.100.21 - MR-250	/F:サービスの選択 - M	licrosoft Internet Exp	lorer				
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入	り( <u>A) ツール(T) ヘルプ(</u>	H)					
CENTURY SYSTEMS							
				EuturoNet MB-250/E			
	- mope	ra		MOBILE ROUTER Series			
FOMA間易設定	LAN設定	▶インタフェース	ethO				
■ サービスの編集			⊙ 固定IPアドレ	νスを使用 ○ DHCPサーバーから取得			
ルーワ設定 ■ PPP(発信)設定 ■ PPP(著信)設定		>IPアドレス設定	<b>ト</b> IPアドレス	192.168.100.1			
<ul> <li>■ スタティックルート設定</li> <li>■ SNAT(固定IP)設定</li> <li>■ SNAT(動的IP)設定</li> </ul>			<b>ト</b> ネットマスク	255.255.255.0			
<ul> <li>DNAT設定</li> <li>転送フィルタ設定</li> <li>運用管理</li> </ul>	WAN設定	▶ 発信インタフェース	ppp0 (PPP設定名:mopera)				
		>IPアドレス設定	動的IPアドレスを使用				
■ 時刻の設定 ■ バスワードの設定		※NATINAPT(アドレスとポートの変換)およびデフォルトルートは自動的に設定されます。					
■ SYSLOG設定 ■ ログの表示・削除	PPP設定	> 発信インタフェース	<ul> <li>⊙ 有効</li> <li>○ 無効</li> </ul>				
□ □ ファームウェアのアップデート □ 設定の管理		⇒ 発信先APN	mopera.ne.jp	.jp			
□ m 再起動 ■ 再起動 ■ ネットワーク診断 ■ ネットワーク診断			💿 കി 🔿	なし			
■ FOMAモンユール診断 ■ PPP接続・切断		⇒認証機能	トユーザーID	user			
			<b>ト</b> バスワード	••••			
			○ 指定する	○ 受入れる ⊙ 使用しない			
		≥DNSサーバ設定	<b>⊢</b> Primary				
			⊢ Secondary		-		
			:				
		言分)	Ê	リセット			

図 24-6 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。

以上で、mopera の設定は終了です。

### 24.3 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。

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。

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。)

#### 24.3.1 構成図

本設定例の構成図を図24-7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 24-7 ビジネス mopera と mopera の複数接続時の構成図

### 24.3.2 要件

# (1)ビジネス mopera

### ネットワーク情報

FutureNet MD 250/F の I ANI 凯安	IPアドレス:192.168.100.1
Futurenet MR-230/F 09 LAIN 設定	ネットマスク:255.255.255.0
FutureNot MD 250/E の WAN 款字	IPアドレス:192.168.20.1
Futurenet MR-250/F の WAN 設定	ネットマスク:255.255.255.0
カンターに却	ネットワークアドレス:192.168.10.0/24
	APN は <b>"foma.example.com"</b>

### ・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: <b>"foma.example.com"</b>
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。
	「DDD(羊俣)

※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。

### (2)mopera

・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 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
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。
初試機能	「認証あり」、かつユーザ ID <b>"user"</b> 、パスワード
前公司正代效用已	<b>"user"</b> 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。

### 24.3.3 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、「サービスの選択」画面(図 24-8)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。

🚰 http://172.16.100.21 - MR-250/F	・サービスの選	尻 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A	シッール①	ヘルプ(出)	
CENTURY SYSTEMS			
I MENU	0 °	サービスの選択 FutureNet MR-250/F MOBILE ROUTER Sorries	
FOMA簡易設定 ロサービスの選択	選択	サービス	
回 サービスの 編集	۲	E간추スmopera	_
ルーツ設定 ■ PPP(発信)設定 ■ ppp(美信)設定	0	mopera	
<ul> <li>国 スタティックルート設定</li> </ul>	0	moperaU	_
<ul> <li>■ SNAT(固定IP)設定</li> <li>■ SNAT(動的IP)設定</li> </ul>	0	他のインターネットサービス	
<ul> <li>DNAT設定</li> <li>転送フィルタ設定</li> </ul>		※サービスを変更すると以前の設定は削除されます。	
<ul> <li>運用管理</li> <li>時刻の設定</li> <li>パスワードの設定</li> <li>SYSLOG設定</li> <li>ログの表示・削除</li> <li>ファームウェアのアップデート</li> <li>設定の管理</li> <li>再起動</li> <li>ネットワーク診断</li> <li>FOMAモジュール診断</li> <li>PPP接続・切断</li> </ul>		)次へ リセット	

図 24-8 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、「サービスの編集」画面(図 24-9)を表示します。
 2)「サービスの編集」画面で「24.3.2 要件 (1)ビジネス mopera」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。

🖉 http://172.16.100.21 - MR-250	/F:サービス編集 - Micro	osoft Internet Explo	rer					
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入	り(色) ツール(① ヘルプ(日)							
CENTURY SYSTEMS								
I MENU	♦ビジネ	Zmopera	$\mathbf{X}$	FutureNet MR-250/F MOBILE ROUTER Series				
FOMA簡易設定 回サービスの選択	LAN設定	シインタフェース	ethO					
ルータ設定			⊙ 固定旧アドレ	√スを使用 ○ DHCPサーバーから取得				
<ul> <li>■ PPP(発信)設定</li> <li>■ PPP(著信)設定</li> </ul>		≥IPアドレス設定	<b>ר</b> ויד וויד	192.168.100.1				
<ul> <li>■ スタティックルート設定</li> <li>■ SNAT(固定IP)設定</li> <li>■ SNAT(動的IP)設定</li> </ul>			<b>⊢</b> ネットマスク	255.255.255.0				
■ DNAT設定 ■ 転送フィルタ設定	WAN設定	> 発信インタフェース	pppO (PPP設定	名:bmoperaAO)				
運用管理		> 若信インタフェース	ppp1 (PPP設定	名:bmoperaAl)				
■ 時刻の設定 ■ バスワードの設定		▶IPアドレス設定	⊙ 固定旧アド	レスを使用 🔘 動的IPアドレスを使用				
■ SYSLOGaze ■ ログの表示・削除 ■ コラーム ウースのマッゴデート			► IPアドレス	192.168.20.1				
■ ジャース・ジェア・ジア・クラア = F ■ 設定の管理 ■ 再起動			<b>ト</b> ネットマスク	255.255.255.0				
<ul> <li>■ ネットワーク診断</li> <li>■ FOMAモジュール診断</li> </ul>		※NAT/NAPT(アドレスとボートの変換)およびデフォルトルートは自動的に設定されます。						
■ PPP接続・切断	PPP設定	> 発信インタフェース	⊙ 有効 〇	無効				
		> 若信インタフェース	⊙ 有効 〇	無効				
		≥発信先APN	foma.example.c	om				
	発信先ルート設定	> 発信先アドレス	192.168.10.0					
		▶ 発信先ネットマスク	255.255.255.0					
		>ターゲット	Onet O	host 🧿 default				
		it to a second	È [	Utył				

図 24-9 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。

1)メニューから「サービスの編集」をクリックし、「サービスの編集」の一覧表示画面(図 24-10) を表示します。

2)「追加」ボタンをクリックします。

🔮 http://172.16.100.21 - MR-250/	/F:サービス名	言集 - Micro	osoft Internet	t Explorer					
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り	( <u>A</u> ) ツール(	D ヘルプ(出)	)						
CENTURY SYSTEMS									-
I MENU		♪サービ	ての編集		FutureN		D/F Series		
FOMA簡易設定 ■サービスの選択 ■サービスの編集	No	発信インタ フェース	IPアドレス	ネットマスク	発信先APN	発信先 アドレス	発信先 ネットマスク	編集	肖川际余
ルータ設定 ■ PPP(発信)設定 ■ PPP(著信)設定 ■ スタティックルート設定 ■ SNAT(固定P)設定	1	pppO 接続先の追	192.168.20.1 油 <u>追加</u>	255.255.255.0	foma.example.com	192.168.10.0	255.255.255.0	0	
■ SNAI(動印)P)設定 ■ DNAT設定 ■ 転送フィルタ設定				設定	Ut Ut	zuh			- 1
<ul> <li>運用管理</li> <li>時刻の設定</li> <li>パスワードの設定</li> <li>SYSLOG設定</li> <li>ログの表示:前除</li> <li>ロプームウェアのアップデート</li> <li>設定の管理</li> <li>再起動</li> <li>ネットワーク診断</li> <li>FOMAモジュール診断</li> <li>PPP接続・切断</li> </ul>									

図 24-10 サービスの編集の一覧表示画面

4)「追加」ボタンをクリックすると、「サービスの編集」画面(図 24-11)を表示します。
5)「サービスの編集」画面で「24.3.2 要件 (2)mopera」のパラメータを入力します。
6)入力後、「設定」ボタンをクリックします。

🙆 http://172.16.100.21 - MR-250	/F:サービス編集 - Micro	soft Internet Explo	rer				
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り	)(A) ツール(T) ヘルプ(H)						
CENTURY SYSTEMS							
I MENU	♪サービ	スの編集	FutureNet MR-250/F MOBILE ROUTER Series				
FOMA簡易設定 サービスの選択 ロサービスの編集	LAN設定	▶インタフェース	eth0				
ルータ設定	WAN設定	> 発信インタフェース	ppp2 (PPP設定名:bmoperaBO) 💌				
<ul> <li>■ PPP(発信)設定</li> <li>■ PPP(著信)設定</li> </ul>		> 着信インタフェース					
■ スタティックルート設定 ■ SNAT(固定IP)設定			○ 固定IPアドレスを使用 ③ 動的IPアドレスを使用				
■ SNAT(動のIP)設定 ■ DNAT設定 ■ 転送フィルタ設定		>IPアドレス設定	н IP7 Кид				
運用管理			F ネットマスク				
■ 時刻の設定 ■ パスワードの設定		※NATMAPT(アドレスとボートの変換)およびスタティックルートは自動的に設定されます。					
■ SYSLOG設定 ■ ログの表示・削除	PPP設定	> 発信インタフェース	● 有効 ○ 無効				
<ul> <li>□ Jァームリェアのアッファート</li> <li>■ 設定の管理</li> </ul>		> 着信インタフェース	○ 有効 ③ 無効				
<ul> <li>再起動</li> <li>ネットワーク診断</li> <li>FOMAモジュール診断</li> </ul>		≥発信先APN	mopera.ne.jp				
■ PPP接続・切断	発信先ルート設定	⇒発信先アドレス					
		> 発信先ネットマスク					
		⇒ターゲット	O net O host ⊙ default				
		EQ:	E Utył				

図 24-11 サービスの編集画面

**7)**メニューから「PPP(発信)設定」をクリックし、「PPP(発信)設定」の一覧表示画面(図 24-12)を 表示します。

8)「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。

http://172.16.100.21 - MR-250/F:PPP(発信)設定 - Microsoft Internet Explorer								
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	ツール	(1) ヘルプ(出)						<b>*</b>
CENTURY SYSTEMS	2							
I MENU		♪PPP(発	信)設定	× '	FutureNet	MOBILE ROUTE	O/F R Series	
FOMA簡易設定 ■ サービスの選択	No	PPP設定名	発信先APN	認証機能	ユーザID	自動接続	機能	編集
■サービスの編集	1	bmoperaAO	foma.centurysys.co.jp	なし		demand	有効	0
ルーラ設定 □ PPP(発信)設定	2	bmoperaBO	mopera.ne.jp	なし		demand	有効	0
<ul> <li>PPPX 看信) 設定</li> <li>スタライックルート設定</li> <li>SNAT(固定IP) 設定</li> <li>SNAT(動印)P) 設定</li> <li>DNAT設定</li> <li>動法党プルタ設定</li> </ul>			設定		リセット	_		- 1
<ul> <li>運用管理</li> <li>時刻の設定</li> <li>パスワードの設定</li> <li>SYSLOG設定</li> <li>ログの表示・削除</li> <li>ファーム・ブクッツブデート</li> <li>設定の管理</li> <li>再起動</li> <li>キットワーク診断</li> <li>FOMAモジュール診断</li> <li>PPP接続・切断</li> </ul>						_		

図 24-12 PPP(発信)設定の一覧表示画面

9)「設定」ボタンをクリックすると、「PPP(発信)設定」の編集画面(図 24-13)を表示します。
10)「PPP(発信)設定」の編集画面で「24.3.2 要件 (2)mopera」のパラメータを入力します。
11)入力後、「設定」ボタンをクリックします。

🙆 http://172.16.100.21 - MR-250/F:	PPP(発信)設定 - Micros	soft Internet Explorer				
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り( <u>A</u> )	ツール(① ヘルプ(円)					
CENTURY SYSTEMS	чррр(登信	〕 改定 FutureNet MR-250/F				
FOMA簡易設定		MOBILE ROUTER Series				
FOMA前参設定 ■サービスの選択	PPP設定名	bmoperaBO				
■ サービスの編集	認証機能	⊙ あり ○ なし				
<ul> <li>□ PPP(発信)設定</li> <li>□ PPP(著信)設定</li> </ul>		トユーザーID user				
■ スタティックルート設定 ■ SNAT(固定IP)設定 ■ SNAT(動的IP)設定		►パスワード ••••				
■ DNAT設定 ■ 転送フィルタ設定	発信APN	mopera.ne.jp				
運用管理	自動接続モード	○ always ⊙ demand ○ none				
<ul> <li>■ 時刻の設定</li> <li>■ パスワードの設定</li> </ul>	PPPオブション					
<ul> <li>SYSLOG設定</li> <li>ログの表示・削除</li> </ul>	ローカルIPアドレス	💿 accept 🔘 reject				
<ul> <li>ファームウェアのアップデート</li> <li>設定の管理</li> </ul>	リモートIPアドレス	⊙ accept ⊖ reject				
<ul> <li>再起動</li> <li>ネットワーク診断</li> </ul>	無通信接続タイマ	300				
■ FOMAモジュール診断 ■ PPP接続・切断	LCPエコー間隔	10				
	LCPエコー失敗	3				
	DNSサーバ設定	○ 指定する ⊙ 受入れる ○ 使用しない				
		+ Primary				
		⊢ Secondary				
		設定リセット				

図 24-13 PPP(発信)設定の編集画面

以上で、ビジネス mopera と mopea の複数接続の設定は終了です。

# 付録 A. FutureNet MR-250/F Version 1.0.0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 ※ 今後のソフトウェアバージョンアップで対応予定
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 カードスロット		FOMA カード(*1)に対応
ネットワーク機能	搭載プロトコル	PPP、IPCP、IP、ICMP、ARP、TCP、UDP、HTTP、SYSLOG
	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
	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
運用管理	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	○ ※ 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
	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
	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. 1.2

# 2009 年 10 月版

発行 センチュリー・システムズ株式会社

Copyright© 2009 Century Systems Co., Ltd. All rights reserved.