この補遺は、YAMAHAリモートルータのソフトウェアのアップデートにより追加された機能と、仕様変更された部分について説明します。

対象となるリビジョンは以下の通りです。これらのリビジョンのプログラムをお持ちの方は本書の内容をご確認ください。

RT100i/RT102i/RT200i Rev.02.01.07

YAMAHA リモートルータのハードウェアのお取り扱い等全般については製品附属の取扱説明 書をお読みください。またここに記載されていないコマンドについてはコマンドリファレンスを参 照してください。

- ♣ 本書の記載内容の一部または全部を無断で転載することを禁じます。
- ♣ 本書の記載内容は将来予告なく変更されることがあります。
- ♣ 本製品を使用した結果発生した情報の消失等の損失については、当社では責任を負いかねます。予めご了承ください。
- ♣ 本書の内容については万全を期して作成致しておりますが、記載漏れやご不審な点がござい ましたらご一報くださいますようお願い致します。
- ♣ YAMAHA リモートルータは「外国為替および外国貿易管理法」に基づいて規制される戦略物資(または役務)に該当します。このため、日本国外への持ち出しには、日本国政府の事前の許可等が必要です。

Microsoft, Windows 95 は米国 Microsoft Corporation の登録商標です。

YAMAHA Remote Routers

目 次

1	機能	追加と仕様変更について 4			
2	追加	追加されたコマンド			
	2.1	フレームリレーの設定	6		
		2.1.1 PP 側でのカプセル化の種類の設定	7		
		2.1.2 PP <b>側フレームリレーでの</b> DLCI <b>の設定</b>	$\overline{7}$		
		2.1.3 PP <b>側フレームリレーでの</b> PVC 状態確認手順の設定	8		
		2.1.4 PP <b>側フレームリレーでの</b> In ARP 使用の設定	8		
		2.1.5 PP <b>側フレームリレー設定の表示</b>	9		
		2.1.6 DLCI の表示	9		
		2.1.7 In ARP のクリア 1	0		
	2.2	DHCP 機能 1	1		
		2.2.1 DHCP の動作の設定 11	2		
		2.2.2 DHCP スコープの定義 1	3		
		2.2.3 DHCP スコープの削除	4		
		2.2.4 DHCP 予約アドレスの設定 14	4		
		2.2.5 DHCP <b>予約アドレスの解除</b> 1	4		
		2.2.6 DHCP スコープの表示	5		
		2.2.7 DHCP <b>サーバの状態の表示</b> 1	6		
	2.3	DNS の設定	6		
		2.3.1 DNS サーバの IP アドレスの設定 1	6		
		2.3.2 DNS ドメイン名の設定 1	$\overline{7}$		
		2.3.3 syslog 出力で DNS による名前解決するか否かの設定 1	$\overline{7}$		
		2.3.4 DNS <b>キャッシュのクリア</b> 1	$\overline{7}$		
		2.3.5 DNS 関連の設定の表示 1	8		
	2.4	その他	8		
		2.4.1 LAN <b>側のセカンダリ</b> IP アドレスの設定	8		
		2.4.2       相手先毎の課金額による発信制限の設定       1	8		
		2.4.3 相手先毎のアカウントの表示	9		
		2.4.4 相手先毎のアカウントの消去 19	9		
		2.4.5 IPCP の MS 拡張オプションを使うか否かの設定	0		
		2.4.6 WINS サーバの IP アドレスの設定 2	0		
3	仕様	変更されたコマンド 2	1		
	3.1	LAN 側 IP <b>アドレスの設定</b>	1		
	3.2	自分の PP 側 IP アドレスの設定	<b>2</b>		
	3.3	PP 側経路情報の追加 (IP)	3		
	3.4	PP 側経路情報の追加 (IPX)	4		
	3.5	PP 側ラーニング情報の設定 (ブリッジ) 2	4		
	3.6	遠隔地のルータの設定	5		
	3.7	現在の日付けの設定	5		

### 4 設定例

4.1	フレー	ムリレー設定例	26
	4.1.1	フレームリレーでLAN を接続 (IP、unnumbered, ダイナミックルーティング)	26
	4.1.2	フレームリレーで LAN を接続 (IP、unnumbered, ダイナミックルーティン	
		<b>グ</b> ,PVC 状態確認手順なし)	30
	4.1.3	フレームリレーで LAN を接続 (IP、unnumbered, スタティックルーティング)	34
	4.1.4	フレームリレーで LAN を接続 (IP、numbered, ダイナミックルーティング)	37
	4.1.5	フレームリレーで LAN を接続 (IP、numbered, スタティックルーティング)	41
	4.1.6	フレームリレーで LAN を接続 (IPX、ダイナミックルーティング)	45
	4.1.7	フレームリレーで LAN を接続 (IPX、スタティックルーティング)	49
	4.1.8	フレームリレーで LAN をブリッジ接続	53
4.2	DHCP	<sup>,</sup> 機能設定例	56
	4.2.1	<b>ローカルネットワークでのみ</b> DHCP <b>サーバ機能を利用</b>	56
	4.2.2	<b>2 つのネットワークで</b> DHCP 機能を利用	60

26

1 機能追加と仕様変更について

ここでは、RT100i/RT102i/RT200iのソフトウェア リビジョン 2.01.07 に追加された機能と、仕 様変更された部分について説明します。

追加された機能は以下の通りです。詳細は後述の追加されたコマンドを参照してください。

- 1. フレームリレー機能を実装。
- 2. DHCP サーバ機能を実装。
- 3. DNS **リゾル**バ機能を実装。
- 4. LAN インタフェースにセカンダリ IP アドレスを設定するコマンドを追加。
- 5. アカウントに関する次の3つのコマンドを追加。 pp account threshold, show pp account, clear pp account
- 6. IPCP の MS 拡張オプションに対応するコマンド ppp ipcp msext を追加。
- 7. WINS サーバの IP アドレスを設定するコマンド wins server を追加。
- 8. コンソール入力した2文字の順序を入れ換える Ctrl+t 操作コマンドを追加。

また、仕様変更された内容は以下の通りです。

1. フレームリレー対応のため以下のコマンドを拡張。

remote setup, ip pp route add, ipx pp route add, bridge pp learning add

2. フレームリレー対応に伴って、show コマンドの表示内容に DLCI の値が表示される場合が ある。

対象となるコマンドは次の通り。

show ip route, show ipx route, show bridge learning

3. DHCP リレーエージェント機能の全てのコマンド名称を変更。

旧コマンド名	新コマンド名
dhcp relay	dhcp service (relay)
dhcp server	dhcp relay server
dhcp select	dhcp relay select
dhcp threshold	dhcp relay threshold

- 4. 新旧認証体系の区別を廃止。全てのモデルが新認証体系となるため、auth type コマンドは 削除。
- 5. RT200i とそれ以外のモデルで区別していた isdn remote address(相手 ISDN 番号の設定) コマンドのフォーマットは RT200i のフォーマットに統一。

6. RT200i 以外のモデルで使用できなかった次のコマンドを全てのモデルで使用できるように 変更。

isdn remote call order, ppp mp minlink

- 7. date コマンドのパラメータの入力形式を変更。
  - •年の部分は4桁で入力する。
  - 年、月、日のセパレータを'-'と'/'の2種類にした。
- 8. ISDN 関連のタイマ設定コマンドのパラメータを 1/10 秒の単位で設定できるように変更。 対象となるコマンドは次の通り。

isdn call block time, isdn call prohibit time, isdn callback wait time, isdn callback response time, isdn disconnect time, isdn disconnect input time, isdn disconnect output time, isdn fast disconnect time, isdn forced disconnect time, isdn disconnect interval

- 9. isdn disconnect input time または isdn disconnect output time コマンドの設定値 が isdn disconnect time コマンドの設定値より短い場合には、短い方の設定値が自動的に isdn disconnect time コマンドの設定値に揃えられるように仕様変更。
- 10. ip lan address ,ip pp local address コマンドで、IP アドレスと同時にネットマスクを指 定できるように変更。
- 11. ping, traceroute コマンドのパラメータとして、IP アドレスだけでなくホスト名も受け入れるようにした。

#### 2 追加されたコマンド

#### 2.1 フレームリレーの設定

YAMAHA リモートルータは、アクセス回線が 64kbit/s または 128kbit/s の高速ディジタル専 用線であるフレームリレーに対応しています。

PPP によるダイヤルアップ接続と専用線接続、フレームリレー接続では同じ HDLC<sup>1</sup>フレーム を使用して通信しますが、PPP とフレームリレーでは HDLC フレーム内のフォーマットが異なる ため、フレームリレーで運用を開始する前にはカプセル化プロトコルを指定する必要があります。 カプセル化の指定は pp encapsulation コマンドで設定します。また、現在のフレームリレー関 連の情報は show fr コマンドで確認することができます。

DLCI<sup>2</sup>はフレームリレーネットワークへアクセスする回線インタフェースのアドレスです。1本の回線に複数の DLCI を取得すると、回線を論理多重化してそれぞれが仮想的な専用線のようにネットワークを構築することができます。具体的な DLCI の値はフレームリレーネットワーク提供者との契約時に決まります。

DLCIをルータに設定する方法は、ルータによる自動取得と管理者による手動設定の2種類があ ります。手動設定は fr dlci コマンドで行ないます。

自動取得の場合には PVC<sup>3</sup>状態確認手順の LMI<sup>4</sup>により行なわれます。YAMAHA ルータは JT-Q933 と ANSI の 2 種類の LMI をサポートしており、fr lmi コマンドを使用していずれかを指定 します。手動設定の場合、DLCI は最大 32 個まで設定できます。ルータに設定されている DLCI は show dlci コマンドで確認することができます。

一般に、フレームリレーでのルーティングは1つの相手先情報番号に複数の相手先(DLCI)が 接続するために PP 側は numbered となります。相手の PP 側の IP アドレスと DLCI の対応を解 決するプロトコルが InARP<sup>5</sup>です。InARP を使用するか否かは fr inarp コマンドで設定します。

YAMAHA ルータの特徴として、直接 DLCI を指定してルーティングすることが可能です。この 場合は PP 側の IP アドレス (ip pp local address コマンド) を設定せず、PP 側は unnumbered のスタティックルーティングとなり InARP も使用されません。

YAMAHA ルータどうしであれば、unnumbered でダイナミックルーティングが可能です。具体的な使用方法は設定例を参照してください。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>High level Data Link Control procedure

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Data Link Connection Identifier

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Permanent Virtial Circuit

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Local Management Interface

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Inverse Address Resolution Protocol; RFC1293

2.1.1 PP 側でのカプセル化の種類の設定

- [入力形式] pp encapsulation type
- [パラメータ] *type* ○ ppp ... PPP でカプセル化する ○ fr ... フレームリレーでカプセル化する
  - [説明] 選択されている相手のカプセル化の種類を設定する。
- [デフォルト値] ppp
  - [ ノート ] フレームリレーでは IPXWAN の設定は無効 (常に OFF)
- 2.1.2 PP 側フレームリレーでの DLCI の設定

[入力形式]	fr dlci dlci_num
[ パラメータ ]	<ul> <li>dlci_num         <ul> <li>auto DLCI を自動取得する</li> <li>DLCI を空白で区切って並べたもの (32 個以内)</li> </ul> </li> </ul>
[ 説明 ]	選択されている相手で使用する DLCI(Data Link Connection Identifier) を自動設定するか、または手動設定する。 auto の場合は PVC 状態確認手順 (LMI;Local Management Interface) により DLCI を自動取得する。

- [デフォルト値] auto
  - [ノート] fr lmi off でない場合にこのコマンドで DLCI を手動設定した場合には、 網から通知された DLCI の中で手動設定されているものだけが有効となる。
  - [設定例] # fr dlci 16 17 18

- [入力形式] fr lmi lmi
- [パラメータ] *lmi* 
  - q933 ... TTC 標準 JT-Q933 付属資料 A に基づいて状態確認を 行なう
     ○ ansi ... ANSI T1.617 Annex D に基づいて状態確認を行なう
     ○ off ...PVC 状態確認手順は行わない
  - [説明] 選択されている相手に対するフレームリレーでの PVC 状態確認手順を設 定する。
- [デフォルト値] q933
  - [ノート] 網との契約でLMIが無い場合にfr lmi offに設定しておかないと、回線 ダウンとみなされるので注意。
- 2.1.4 PP 側フレームリレーでの InARP 使用の設定
  - [入力形式] fr inarp inarp
  - [パラメータ] inarp

on ... InARP を使用する
 off ... InARP を使用しない

- [説明] 選択されている相手について、InARP(Inverse Address Resolution Protocol)を使用して、相手の IP アドレスを自動取得するかどうかを設定する。
   この設定が on の場合でも、自分の PP 側のローカル IP アドレスが設定されていない場合 (unnumbered) は InARP は使用しない。
   また、自分の PP 側ローカル IP アドレスが設定されていれば、相手からInARP のリクエストが来た場合、この設定に関わらず常にレスポンスを返す。
- [デフォルト値] on
  - [ ノート ] ip pp local address コマンドを参照。

- [入力形式] show fr [peer\_number]
- [ N = J = J = 0  $\bullet$  peer\_number
  - 相手先情報番号
  - anonymous
  - $\circ$  leased
  - peer\_number を省略した時は選択されている相手について表示する
  - [説明] フレームリレー関連の設定内容を表示する。

#### 2.1.6 DLCI の表示

- [入力形式] show dlci [peer\_number]
- - 相手先情報番号
  - $\circ$  anonymous
  - $\circ$  leased
  - peer\_number を省略した時は選択されている相手について表示する
  - [説明] DLCI の値及び InARP の状態を表示する。InARP が成功していれば相 手の IP アドレスも表示される。

- [入力形式] clear inarp [peer\_number]
- - 相手先情報番号
  - $\circ$  anonymous
  - $\circ$  leased
  - peer\_number を省略した時は選択されている相手について表示する
  - [説明] In ARP で得られた相手 IP アドレスをクリアし、In ARP が on なら再度 In ARP を開始する。

#### 2.2 DHCP 機能

YAMAHA リモートルータは DHCP<sup>6</sup>機能として、DHCP サーバ機能と DHCP リレーエージェ ント機能を実装しています。DHCP クライアント機能は Windows 95 や Windows NT 等で実装さ れており、これらと YAMAHA リモートルータの DHCP サーバ機能、DHCP リレーエージェント 機能を組み合わせることにより DHCP クライアントの基本的なネットワーク環境の自動設定を実 現します。

ルータが DHCP サーバとして機能するか DHCP リレーエージェントとして機能するか、どち らとしても機能させないかは dhcp service コマンドにより設定します。現在どのようになって いるかは show dhcp コマンドにより知ることができます。

DHCP サーバ機能は、DHCP クライアントからのコンフィギュレーション要求を受けて IP ア ドレスの割り当て(リース)や、ネットマスク、DNS サーバの情報等を提供します。

割り当てる IP アドレスの範囲とリース期間は dhcp scope コマンドにより設定されたものが 使用されます。IP アドレスの範囲は複数の設定が可能であり、それぞれの範囲を DHCP スコープ 番号で管理します。DHCP クライアントからの設定要求があると DHCP サーバは DHCP スコー プの中で未割り当ての IP アドレスを自動的に通知します。なお、特定の DHCP クライアントに 特定の IP アドレスを固定的にリースする場合には、dhcp scope コマンドで定義したスコープ番 号を用いて dhcp scope bind コマンドで予約します。予約の解除は dhcp scope unbind コマ ンドで行ないます。IP アドレスのリース期間には時間指定と無期限の両方が可能であり、これは dhcp scope コマンドの expire 及び maxexpire キーワードのパラメータで指定します。リース 状況は show dhcp status コマンドにより知ることができます。DHCP クライアントに通知する DNS サーバの IP アドレス情報は、dns server コマンドで設定されたものを通知します。

DHCP リレーエージェント機能は、ローカルセグメントの DHCP クライアントからの要求を、 予め設定されたリモートのネットワークセグメントにある DHCP サーバへ転送します。リモート セグメントの DHCP サーバは dhcp relay server コマンドで設定します。DHCP サーバが複数 ある場合には、dhcp relay select コマンドにより選択方式を指定することができます。

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Dynamic Host Configuration Protocol; RFC1541

[入力形式]	dhcp service type
[ パラメータ ]	<ul> <li>type</li> <li>○ server DHCP サーバとして機能させる</li> <li>○ relay DHCP リレーエージェントとして機能させる</li> <li>○ off サーバとしてもリレーエージェントとしても機能しない</li> </ul>

- [説明] DHCP に関する機能を設定する。
- [デフォルト値] off

- [入力形式] dhcp scope N IP-IP/mask [except ex\_ip ...] [gateway gw\_ip] [expire time] [maxexpire time]
- [パラメータ] N... スコープ番号 (1..65535)
  - *IP-IP* ... ip\_address-ip\_address 対象となるサブネットで割り当てる
     IP アドレスの範囲
  - mask ... ネットマスク
    - xxx.xxx.xxx(xxx は十進数)
    - 0x に続く十六進数
    - マスクビット数
  - *ex\_ip* ... ip\_address 指定範囲の中で除外する IP アドレス (空白で区 切って複数指定可能)
  - gw\_ip ... ip\_address 対象ネットワークのゲートウェイの IP アドレス
  - time ... 時間
    - $\circ$  分(1..21474836)
    - 。時間:分
    - infinity .... 無期限リース
  - [説明] DHCP サーバとして割り当てる IP アドレスのスコープを設定する。除外
     IP アドレスは複数指定できる。リース期間としては無期限を指定できる
     ほか、DHCP クライアントから要求があった場合の許容最大リース期間
     を指定できる。
- [デフォルト値] expire time ... 72 時間 maxexpire time ... 72 時間
  - [ノート] ひとつのネットワークについて複数の DHCP スコープを設定することは できない。複数の DHCP スコープで同一の IP アドレスを含めることは できない。IP アドレス範囲にネットワークアドレス、ブロードキャスト アドレスを含む場合、割り当て可能アドレスから除外される。
     DHCP リレーエージェントを経由しない DHCP クライアントに対して gateway キーワードによる設定パラメータが省略されている場合にはルー 夕自身の IP アドレスを通知する。
     DHCP スコープを上書きした場合、以前のリース情報および予約情報は 消去される。

追加されたコマンド 13

- [入力形式] dhcp delete scope scope\_num
- [パラメータ] *scope\_num* ... スコープ番号 (1..65535)
  - [説明] DHCP サーバとして使用する DHCP スコープ設定を削除する。
  - [ノート] 関連する予約情報も消去される。

#### 2.2.4 DHCP 予約アドレスの設定

- [入力形式] dhcp scope bind scope\_num ip\_address mac\_address
- [パラメータ] *scope\_num* ... スコープ番号 (1..65535)
  - *ip\_address* … 予約する IP アドレス
  - mac\_address ... XX:XX:XX:XX:XX:XX (XX は十六進数) 予約 DHCP クライアントの MAC アドレス
  - [説明] IP アドレスをリースする DHCP クライアントを固定的に設定する。bind された IP アドレスは、たとえ DHCP スコープ中に他に割り当て可能な IP アドレスがなくなった場合でも、その対応する MAC アドレス以外の ホストには割り当てられない。
  - [ノート] IP アドレスは、scope\_num パラメータで指定された DHCP スコープ内に あるものでなければならない。ひとつの DHCP スコープ内では、ひとつ の MAC アドレスに複数の IP アドレスを設定することはできない。 他の DHCP クライアントにリース中の IP アドレスを予約設定した場合、 リース終了後にその IP アドレスの割り当てが行われる。 dhcp scope コマンドあるいは dhcp delete scope コマンドを実行し た場合、関連する予約はすべて消去される。

2.2.5 DHCP 予約アドレスの解除

- [入力形式] dhcp scope unbind scope\_num ip\_address
- [パラメータ] *scope\_num* ... スコープ番号 (1..65535)
  - ip\_address ... 予約を解除する IP アドレス
  - [説明] IP アドレスの予約を解除する。

- [入力形式] show dhcp [scope [scope\_num]]
- [パラメータ] *scope\_num* ... スコープ番号 (1..65535)

[ 説明 ] DHCP **サービスの**設定内容を表示する。

show dhep では全てが表示される。show dhep scope では全スコー プの情報が表示される。show dhep scope *scope\_num* では指定したス コープ番号の情報が表示される。 DHCP サービスタイプが server の場合、次の項目が表示される。

- DHCP サービスタイプ
- スコープ設定内容
  - スコープ番号
  - IP アドレスの範囲
  - ネットマスク
  - 除外 IP アドレス
  - ゲートウェイ
  - 。 リース時間
  - 最大リース時間
  - 予約 IP アドレス

DHCP サービスタイプが relay の場合、次の項目が表示される。

- DHCP サービスタイプ
- DHCP サーバアドレス
- DHCP サーバ選択方式
- DHCP 中継閾値

- [入力形式] show dhcp status
- [パラメータ] なし
  - [説明] 各 DHCP スコープのリース状況を表示する。以下の項目が表示される。
    - DHCP スコープのリース状態
      - DHCP スコープ番号
      - ネットワークアドレス
      - 割り当て中 IP アドレス
      - 割り当て中クライアント MAC アドレス
      - 。 リース残時間
      - 予約済 (未使用)IP アドレス
      - DHCP スコープの全 IP アドレス数
      - 除外 IP アドレス数
      - 割り当て中 IP アドレス数
      - 利用可能アドレス数(うち予約済 IP アドレス数)

#### 2.3 DNS の設定

- 2.3.1 DNS サーバの IP アドレスの設定
  - [入力形式] dns server *ip\_address* [*ip\_address* ...]
  - [パラメータ] *ip\_address* ... DNS サーバの IP アドレス (空白で区切って最大 4ヶ所ま で設定可能)
    - [説明] DNS サーバの IP アドレスを指定する。
       この IP アドレスはルータが DHCP サーバとして機能する場合に DHCP クライアントに通知するためや、IPCP の MS 拡張オプションで相手に通知するためにも使用される。

- [入力形式] dns domain domain\_name
- [パラメータ] domain\_name ...DNS ドメインを表す文字列

 [説明] ルータが所属する DNSドメインを設定する。名前解決に失敗した場合、 このドメイン名を補完して再度解決を試みる。 ルータがDHCPサーバとして機能する場合、設定したドメイン名はDHCP クライアントに通知するためにも使用される。 ルータのあるネットワーク及びそれが含むサブネットワークのDHCPク ライアントに対して通知する。

[デフォルト値] clear

2.3.3 syslog 出力で DNS による名前解決するか否かの設定

[入力形式]	dns syslog resolv resolv
[ パラメータ ]	<ul> <li>resolv         <ul> <li>on syslog で DNS による名前解決を行う</li> <li>off syslog で DNS による名前解決を行わない</li> </ul> </li> </ul>
[ 説明 ]	syslog に出力されるメッセージに含まれる IP アドレスのうちの一部を、 DNS により名前に変換して出力するか否かを設定する。
[ デフォルト値 ]	off

2.3.4 DNS **キャッシュの**クリア

- [入力形式] clear dns cache
- [パラメータ] なし
  - [説明] DNS リゾルバで持っているキャッシュをクリアする。

YAMAHA Remote Routers

追加されたコマンド 17

- [入力形式] show dns
- [パラメータ] なし
  - [説明] DNS 関連の設定を表示する。
- 2.4 その他
- 2.4.1 LAN 側のセカンダリ IP アドレスの設定
  - [入力形式]
    1. ip lan secondary address *ip\_address/netmask*2. ip lan secondary address clear

    [パラメータ] *ip\_address*xxx.xxx.xxx (xxx は十進数) *netmask*xxx.xxx.xxx(xxx は十進数)
    0x に続く十六進数
    マスクビット数
    clear ... セカンダリ IP アドレスをクリアする
    - [説明] LAN 側のセカンダリ IP アドレスとネットマスクを設定する。
  - [デフォルト値] clear

#### 2.4.2 相手先毎の課金額による発信制限の設定

- [入力形式] pp account threshold yen
- 「パラメータ」 *yen* 
  - 課金額 ... 円 (10..21474836)
  - off ... 課金額による発信制限機能を使わない
  - [説明] 選択されている相手において、網から通知される課金累計額(これはshow pp account コマンドで表示される金額)が指定した金額に達したら、それ以上の発信を行わないようにする。

[デフォルト値] off

- [入力形式] show pp account [peer\_number]
- - 相手先情報番号
  - $\circ$  anonymous
  - $\circ$  leased
  - peer\_number を省略した時は選択されている相手について表示する
  - [説明] 選択されている相手のアカウントを表示する。

#### 2.4.4 相手先毎のアカウントの消去

- [入力形式] clear pp account [peer\_number]
- - 相手先情報番号
  - anonymous
  - $\circ$  leased
  - peer\_number を省略した時は選択されている相手について表示する
  - [説明] 選択されている相手のアカウントを消去する。

- [入力形式] ppp ipcp msext msext
- [パラメータ] *msext* ○ on ... IPCP の MS 拡張オプションを使う ○ off ... IPCP の MS 拡張オプションを使わない

[説明] 選択されている相手について、[PPP,IPCP]のMS拡張オプションを使うか否かを設定する。
 IPCPのMicrosoft拡張オプションを使うように設定すると、DNSサーバのIPアドレスとWINS(Windows Internet Name Service)サーバのIPアドレスを、接続した相手であるWindows 95マシンに渡すことができる。渡すためのDNSサーバやWINSサーバのIPアドレスはそれぞれ、dns serverコマンドおよびwins serverコマンドで設定する。

[デフォルト値] off

2.4.6 WINS サーバの IP アドレスの設定

[ 入力形式 ]	wins server SERVER1 [SERVER2]
[ パラメータ ]	<ul> <li>SERVER1, SERVER2</li> <li>ip_address WINS サーバの IP アドレス</li> <li>clear WINS サーバの IP アドレスを設定しない</li> </ul>
[ 説明 ]	WINS(Windows Internet Name Service) サーバの IP アドレスを設定 する。
[デフォルト値]	clear
[ノート]	IPCP の MS 拡張オプションおよび DHCP でクライアントに渡すための WINS サーバの IP アドレスを設定する。 ルータはこのサーバに対し WINS

クライアントとしての動作は一切行わない。

## 3 仕様変更されたコマンド

## 3.1 LAN 側 IP アドレスの設定

[入力形式]	1. ip lan address <i>ip_address[/netmask]</i>
	2. ip lan address clear
[ パラメータ ]	<ul> <li><i>ip_address</i> xxx.xxx.xxx (xxx は十進数)</li> <li><i>netmask</i></li> </ul>
	<ul> <li>xxx.xxx.xxx(xxx は十進数)</li> <li>0x に続く十六進数</li> <li>マスクビット数</li> </ul>
	● clear RARP により IP アドレスを決定する
[説明]	LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定する。
[ ノート ]	ip_addressを設定すると、その IP アドレスが固定的に使用される。 clearを指定すると、パワーオン時に RARP により IP アドレスを取得し にいく。RARP で IP アドレスが取得できなかった場合、LAN に対して IP の動作を行なわない。

netmask パラメータを設定しない場合には、ネットマスクは変更無しとし て扱う。

[ デフォルト値 ] clear

#### 3.2 自分の PP 側 IP アドレスの設定

[ 入力形式 ]	<ol> <li>ip pp local address ip_address[/netmask]</li> <li>ip pp local address clear</li> </ol>
[ パラメータ ]	<ul> <li>ip_address xxx.xxx.xxx (xxx は十進数)</li> <li>netmask</li> </ul>
	∘ xxx.xxx.xxx.xxx(xxx は十進数) ∘ 0x に続く十六進数 ∘ マスクビット数
	● clear 自分の PP 側 IP アドレスを設定しない

- [説明] 選択されている相手について自分の PP 側の IP アドレスとネットマスク を設定する。
- [ノート] 実際に設定される IP アドレスは ppp ipcp ipaddress コマンドと相手の設定により決まる。自分側で設定した IP アドレスを xxx.xxx.xxx、 相手先が要求してくる IP アドレスを yyy.yyy.yyy とすると実際に設定される IP アドレスは次のようになる。

ip pp local ad-	ppp ipcp ipaddress		ppp ipcp ipaddress off
dress の設定	相手側設定あり	… 相手側設定なし	
clear	ууу.ууу.ууу.ууу	Unnumbered	Unnumbered
xxx.xxx.xxx	xxx.xxx.xxx.xxx または接続不可	xxx.xxx.xxx	xxx.xxx.xxx.xxx

netmask パラメータを設定しない場合には、ネットマスクは変更無しとして扱う。

- [デフォルト値] clear
  - [設定例] 例えば、ルータA側が ip pp local address clear、ppp ipcp ipaddress on と設定し、接続するルータB側が ip pp remote address yyy.yyy.yyy.yyy と設定している場合には、実際のルータAの PP 側の IP アドレスは、yyy.yyy.yyy になることを意味します。

## 3.3 PP 側経路情報の追加 (IP)

[入力形式]	1. ip pp route add net_host destination[/mask] [name] metric		
	2. ip pp route add net_host destination[/mask] [gateway] metric		
	3. ip pp route add net_host destination[/mask] [dlci=dlci_num] met- ric		
[ パラメータ ]	• net_host		
	∘ net destination がネットワークの時に指定する ∘ host destination がホストの時に指定する		
	● destination 送り先のホスト / ネットワーク IP アドレス		
	<ul> <li>xxx.xxx.xxx.xxx (xxx は十進数)</li> <li>○ default</li> </ul>		
	● <i>mask</i> 送り先がネットワークである時のネットマスク		
	<ul> <li>xxx.xxx.xxx.xxx(xxx は十進数)</li> <li>0x に続く十六進数</li> <li>マスクビット数</li> </ul>		
	<ul> <li>name 名前 (16 文字以内)</li> <li>gateway ゲートウェイの IP アドレス</li> </ul>		
	<ul> <li><i>dlci_num</i> ケートリェイの DLCI</li> <li><i>metric</i> 送り先に到達するまでのゲートウェイの数</li> </ul>		
[ 説明 ]	選択されている相手について、経路情報テーブルに PP 側の経路情報を追 加する。		
	フレームリレーの場合は、ゲートウェイを指定するために IP アドレスま たはDLCI を書くことが可能。IP アドレスで指定した場合は、InARP に より相手の DLCI に対応する IP アドレスが分かっている必要がある。		
[ノート]	既に経路情報テーブルに destination が存在する時は追加されない。		

name パラメータは、anonymous が選択された時のみ有効である。

3.4 PP 側経路情報の追加 (IPX)

[入力形式]	<ol> <li>ipx pp route add network [name] hops [ticks]</li> <li>ipx pp route add network [dlci=dlci_num] hops [ticks]</li> </ol>
[ パラメータ ]	<ul> <li>network 終点 IPX ネットワーク番号 (0:0:0:1 FF:FF:FE)</li> <li>name 名前 (16 文字以内)</li> <li>dlci_num ゲートウェイの DLCI</li> <li>hop ホップカウント (114)</li> <li>ticks ティック (165535)</li> </ul>
[説明]	選択されている相手について経路情報テーブルに PP 側の IPX の経路情 報を追加する。 フレームリレーの場合は、ゲートウェイを指定するために DLCI を書く ことが可能。
[ノート]	通常 PP 側に関してのみ設定する。

- ティックを省略した時はホップカウントの55倍になる。 nameパラメータは、anonymousが選択された時のみ有効である。
- 3.5 PP 側ラーニング情報の設定 (ブリッジ)

[入力形式]	<b>bridge pp learning add</b> mac_address [ <b>dlci</b> =dlci_num]
[ パラメータ ]	<ul> <li>mac_address XX:XX:XX:XX:XX:XX:(XX は十六進数)</li> <li>dlci_num ゲートウェイの DLCI</li> </ul>
[説明]	PP 側インタフェースに対して MAC アドレスのラーニング情報を設定 する。 フレームリレーの場合は、ラーニング情報として DLCI を指定すること が可能。
[ /-ト ]	設定されたラーニング情報は bridge pp learning delete コマンドでな いと消去されない。ラーニング情報は全体で 30 個まで設定できる。

#### 3.6 遠隔地のルータの設定

[入力形式]	1. remote setup isdn_number/sub_address [dlci=dlci_num]
	2. remote setup isdn_number [dlci=dlci_num]
	3. remote setup bri isdn_number/sub_address [dlci=dlci_num]
	RT200i
	4. remote setup bri isdn_number [dlci=dlci_num] RT200i

- [パラメータ] *isdn\_number* ... ISDN 番号 • *sub\_address* ... ISDN サブアドレス (0x21 から 0x7e の ASCII 文字)
  - bri ... BRI 番号 (1..8)
  - *dlci\_num* ... DLCI 番号
  - [説明] 遠隔地のルータの設定をする。
  - [ノート] 専用線またはフレームリレー接続の場合には isdn\_number 及び sub\_address パラメータは不要である。 フレームリレー接続の場合は、遠隔地のルータを特定するための DLCI の指定が必要。
- 3.7 現在の日付けの設定
  - [入力形式] date date
  - [パラメータ] date ... yyyy-mm-dd または yyyy/mm/dd
    - [説明] 現在の日付けを設定する。

## 4 設定例

- 4.1 フレームリレー設定例
- 4.1.1 フレームリレーで LAN を接続 (IP、unnumbered, ダイナミックルーティング)
  [構成図]



### [手順]

#### RT200iの設定手順

<b>#</b> bri line 1	164
<b>#</b> bri termin	ator 1 on
# ip lan add	ress 192.168.1.1/24
<b>#</b> pp select	1
pp1# pp bind	bri 1
pp1 <b>#</b> pp enca	psulation $fr$
pp1# ip pp r	outing protocol $\mathit{rip2}$
pp1# ip pp r	ip connect send $interval$
pp1 <b>#</b> pp enab	le 1
pp1 <b>#</b> save	

RT102i-A の設定手順

# pp line 164
# ip lan address 192.168.2.1/24
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# ip pp routing protocol rip2
leased# ip pp rip connect send interval
leased# pp enable leased
leased# save

RT102i-B の設定手順

```
# pp line l64
# ip lan address 192.168.3.1/24
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# ip pp routing protocol rip2
leased# ip pp rip connect send interval
leased# pp enable leased
leased# save
```

[ 解説 ]

ネットワーク 192.168.1.0 とネットワーク 192.168.2.0、ネットワーク 192.168.3.0 を 64kbit/s のディジタル専用線をアクセス回線とするフレームリレーで接続するための設定を説明します。

相手のネットワークへのルーティングはルータ同士の通信(ダイナミックルーティング)で行ないます。

なお、通常は PP 側に IP アドレスを設定する必要はありません。これを Unnumbered といいます。相手側のルータが IP アドレスを必要とする場合にだけ設定して ください。

ディジタル専用線で LAN を接続する場合の設定と異なる事項は、カプセル化の 種類をフレームリレー (fr) に指定する点です。

説明では RT102i と RT200i を接続していますが、RT102i 同士や RT200i 同 士の接続の場合でも設定は同じです。 **RT200i** 

- 1. bri line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定 します。
- 2. 終端抵抗無しのローゼットやDSU に直結する場合は、bri terminator コマ ンドを使用して終端抵抗を on にします。そうでない場合にはこのコマンドは 不要です。
- 3. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスク を設定します。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. pp bind bri コマンドを使用して、選択されている相手先情報番号と BRI 番 号をバインドします。
- 6. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- ip pp routing protocol コマンドを使用して、選択した PP 側のルーティン グプロトコルとして RIP2 を選択します。
- 8. ip pp rip connect send コマンドを使用して、回線接続時の RIP の送出を ip pp rip connect interval コマンドで設定されている時間間隔で行なうよ うに設定します。この時間間隔はデフォルトでは 30 秒です。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 10. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

RT102i-A, RT102i-B

- 1. pp line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定 します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスク を設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 5. ip pp routing protocol コマンドを使用して、選択した PP 側のルーティン グプロトコルとして RIP2 を選択します。
- ip pp rip connect send コマンドを使用して、回線接続時の RIP の送出を ip pp rip connect interval コマンドで設定されている時間間隔で行なうよ うに設定します。この時間間隔はデフォルトでは 30 秒です。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 8. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

4.1.2 フレームリレーで LAN を接続 (IP、unnumbered, ダイナミックルーティング, PVC 状態確認手順なし)

[構成図]



### [手順]

RT200iの設定手順

```
# bri line 1 l64
# bri terminator 1 on
# ip lan address 192.168.1.1/24
# pp select 1
pp1# pp bind bri 1
pp1# pp encapsulation fr
pp1# fr dlci 16 18
pp1# fr lmi off
pp1# ip pp routing protocol rip2
pp1# ip pp rip connect send interval
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

RT102i-A の設定手順

```
# pp line 164
# ip lan address 192.168.2.1/24
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# fr dlci 17 20
leased# fr lmi off
leased# ip pp routing protocol rip2
leased# ip pp rip connect send interval
leased# pp enable leased
leased# save
```

RT102i-B の設定手順

```
# pp line 164
# ip lan address 192.168.3.1/24
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# fr dlci 19 21
leased# fr lmi off
leased# ip pp routing protocol rip2
leased# ip pp rip connect send interval
leased# pp enable leased
leased# save
```

#### [解説]

ネットワーク 192.168.1.0 とネットワーク 192.168.2.0、ネットワーク 192.168.3.0 を 64kbit/s のディジタル専用線をアクセス回線とするフレームリレーで接続し、PVC 状態確認手順を使用しない場合の設定を説明します。

相手のネットワークへのルーティングはルータ同士の通信(ダイナミックルーティング)で行ないます。PVC状態確認手順を使用しない場合には、その設定とDLCIの手動設定が必要です。

ディジタル専用線で LAN を接続する場合の設定と異なる事項は、カプセル化の 種類をフレームリレー (fr) に指定する点です。

説明では RT102i と RT200i を接続していますが、RT102i 同士や RT200i 同 士の接続の場合でも設定は同じです。 **RT200i** 

- 1. **bri line** コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定 します。
- 2. 終端抵抗無しのローゼットやDSU に直結する場合は、bri terminator コマ ンドを使用して終端抵抗を on にします。そうでない場合にはこのコマンドは 不要です。
- 3. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスク を設定します。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. pp bind bri コマンドを使用して、選択されている相手先情報番号と BRI 番 号をバインドします。
- 6. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 7. fr dlci コマンドを使用して、PP 側の DLCI を手動設定します。
- 8. fr lmi コマンドを使用して、PP 側の PVC 状態確認手順を使用しないように 設定します。
- 9. ip pp routing protocol コマンドを使用して、選択した PP 側のルーティン グプロトコルとして RIP2 を選択します。
- 10. ip pp rip connect send コマンドを使用して、回線接続時の RIP の送出を ip pp rip connect interval コマンドで設定されている時間間隔で行なうよ うに設定します。この時間間隔はデフォルトでは 30 秒です。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 12. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

RT102i-A,RT102i-B

- 1. pp line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定 します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスク を設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 5. fr dlci コマンドを使用して、PP 側の DLCI を手動設定します。
- 6. fr lmi コマンドを使用して、PP 側の PVC 状態確認手順を使用しないように 設定します。
- ip pp routing protocol コマンドを使用して、選択した PP 側のルーティン グプロトコルとして RIP2 を選択します。
- ip pp rip connect send コマンドを使用して、回線接続時の RIP の送出を ip pp rip connect interval コマンドで設定されている時間間隔で行なうよ うに設定します。この時間間隔はデフォルトでは 30 秒です。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 10. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

# 4.1.3 フレームリレーで LAN を接続 (IP、unnumbered, スタティックルーティング) [構成図]



[手順]

RT200iの設定手順

```
# bri line 1 l64
# bri terminator 1 on
# ip lan address 192.168.1.1/24
# pp select 1
pp1# pp bind bri 1
pp1# pp encapsulation fr
pp1# ip pp route add net 192.168.2.0/24 dlci=16 1
pp1# ip pp route add net 192.168.3.0/24 dlci=18 1
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

#### RT102i-A の設定手順

```
# pp line 164
# ip lan address 192.168.2.1/24
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# ip pp route add net 192.168.1.0/24 dlci=17 1
leased# ip pp route add net 192.168.3.0/24 dlci=20 1
leased# pp enable leased
leased# save
```

RT102i-B の設定手順

# pp line 164
# ip lan address 192.168.3.1/24
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# ip pp route add net 192.168.1.0/24 dlci=19 1
leased# ip pp route add net 192.168.2.0/24 dlci=21 1
leased# pp enable leased
leased# save

[解説]

ネットワーク 192.168.1.0 とネットワーク 192.168.2.0、ネットワーク 192.168.3.0 を 64kbit/s のディジタル専用線をアクセス回線とするフレームリレーで接続するための設定を説明します。

相手のネットワークへの経路情報はコマンドで設定する(スタティックルーティング)ことでそれぞれのルータに与えます。相手のネットワークへのルーティングは、 ip pp route add コマンドにより、DLCI値とIP アドレスを結び付けることで行ないます。

この設定例の場合、DLCIが分かっているので PP 側の IP アドレスを設定しなく てもルーティングが可能になります。

ディジタル専用線で LAN を接続する場合の設定と異なる事項は、カプセル化の 種類をフレームリレー (fr) に指定する点です。

説明では RT102i と RT200i を接続していますが、RT102i 同士や RT200i 同 士の接続の場合でも設定は同じです。

#### **RT200i**

- 1. **bri line** コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定 します。
- 2. 終端抵抗無しのローゼットやDSU に直結する場合は、bri terminator コマ ンドを使用して終端抵抗を on にします。そうでない場合にはこのコマンドは 不要です。
- 3. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスク を設定します。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. pp bind bri コマンドを使用して、選択されている相手先情報番号と BRI 番 号をバインドします。
- 6. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 7. ip pp route add コマンドを使用して、相手側 YAMAHA リモートルータ が接続している LAN へのスタティックな経路情報を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 9. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

RT102i-A, RT102i-B

- 1. pp line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定 します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスク を設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 5. ip pp route add コマンドを使用して、相手側 YAMAHA リモートルータ が接続している LAN へのスタティックな経路情報を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 7. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

# 4.1.4 フレームリレーで LAN を接続 (IP、numbered, ダイナミックルーティング) [構成図]



[手順]

RT200iの設定手順

```
# bri line 1 164
# bri terminator 1 on
# ip lan address 192.168.1.1/24
# pp select 1
pp1# pp bind bri 1
pp1# pp encapsulation fr
pp1# ip pp local address 192.168.4.1/24
pp1# ip pp routing protocol rip2
pp1# ip pp rip connect send interval
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

RT102i-A の設定手順

```
# pp line 164
# ip lan address 192.168.2.1/24
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# ip pp local address 192.168.4.2/24
leased# ip pp routing protocol rip2
leased# ip pp rip connect send interval
leased# pp enable leased
leased# save
```

RT102i-B の設定手順

# pp line l64
# ip lan address 192.168.3.1/24
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# ip pp local address 192.168.4.3/24
leased# ip pp routing protocol rip2
leased# ip pp rip connect send interval
leased# pp enable leased
leased# save

[解説]

ネットワーク 192.168.1.0 とネットワーク 192.168.2.0、ネットワーク 192.168.3.0 を 64kbit/s のディジタル専用線をアクセス回線とするフレームリレーで接続するための設定を説明します。

相手のネットワークへのルーティングはルータ同士の通信(ダイナミックルーティング)で行ないます。

ディジタル専用線で LAN を接続する場合の設定と異なる事項は、カプセル化の 種類をフレームリレー (fr) に指定する点です。

説明では RT102i と RT200i を接続していますが、RT102i 同士や RT200i 同 士の接続の場合でも設定は同じです。 RT200i

- 1. **bri line コマンドを使用して、回線種別を** 64kbit/s ディジタル専用線に指定 します。
- 2. 終端抵抗無しのローゼットやDSU に直結する場合は、bri terminator コマ ンドを使用して終端抵抗を on にします。そうでない場合にはこのコマンドは 不要です。
- 3. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスク を設定します。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. pp bind bri コマンドを使用して、選択されている相手先情報番号と BRI 番 号をバインドします。
- 6. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 7. ip pp local address コマンドを使用して、選択した PP 側のローカル IP ア ドレスとネットマスクを設定します。
- 8. ip pp routing protocol コマンドを使用して、選択した PP 側のルーティン グプロトコルとして RIP2 を選択します。
- 9. ip pp rip connect send コマンドを使用して、回線接続時の RIP の送出を ip pp rip connect interval コマンドで設定されている時間間隔で行なうよ うに設定します。この時間間隔はデフォルトでは 30 秒です。
- 10. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。こ のコマンドを実行した直後に、実際にこのインタフェースをパケットが通過で きるようになります。
- 11. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

RT102i-A, RT102i-B

- 1. pp line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定 します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスク を設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 5. ip pp local address コマンドを使用して、選択した PP 側のローカル IP ア ドレスとネットマスクを設定します。
- 6. ip pp routing protocol コマンドを使用して、選択した PP 側のルーティン グプロトコルとして RIP2 を選択します。
- 7. ip pp rip connect send コマンドを使用して、回線接続時の RIP の送出を ip pp rip connect interval コマンドで設定されている時間間隔で行なうよ うに設定します。この時間間隔はデフォルトでは 30 秒です。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 9. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

# 4.1.5 フレームリレーで LAN を接続 (IP、numbered, スタティックルーティング) [構成図]



[手順]

RT200iの設定手順

```
# bri line 1 l64
# bri terminator 1 on
# ip lan address 192.168.1.1/24
# pp select 1
pp1# pp bind bri 1
pp1# pp encapsulation fr
pp1# ip pp local address 192.168.4.1/24
pp1# ip pp route add net 192.168.2.0/24 192.168.4.2 1
pp1# ip pp route add net 192.168.3.0/24 192.168.4.3 1
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

YAMAHA Remote Routers

RT102i-A の設定手順

```
# pp line 164
# ip lan address 192.168.2.1/24
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# ip pp local address 192.168.4.2/24
leased# ip pp route add net 192.168.1.0/24 192.168.4.1 1
leased# ip pp route add net 192.168.3.0/24 192.168.4.3 1
leased# pp enable leased
leased# save
```

RT102i-B の設定手順

# pp line 164
# ip lan address 192.168.3.1/24
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# ip pp local address 192.168.4.3/24
leased# ip pp route add net 192.168.1.0/24 192.168.4.1 1
leased# ip pp route add net 192.168.2.0/24 192.168.4.2 1
leased# pp enable leased
leased# save

[解説]

ネットワーク 192.168.1.0 とネットワーク 192.168.2.0、ネットワーク 192.168.3.0 を 64kbit/s のディジタル専用線をアクセス回線とするフレームリレーで接続するための設定を説明します。

相手のネットワークへの経路情報はコマンドで設定する(スタティックルーティング)ことでそれぞれのルータに与えます。

ディジタル専用線で LAN を接続する場合の設定と異なる事項は、カプセル化の 種類をフレームリレー (fr) に指定する点です。

説明では RT102i と RT200i を接続していますが、RT102i 同士や RT200i 同 士の接続の場合でも設定は同じです。

#### **RT200i**

- 1. **bri line コマンドを使用して、回線種別を** 64kbit/s ディジタル専用線に指定 します。
- 2. 終端抵抗無しのローゼットやDSU に直結する場合は、bri terminator コマンドを使用して終端抵抗を on にします。そうでない場合にはこのコマンドは不要です。
- 3. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスク を設定します。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. pp bind bri コマンドを使用して、選択されている相手先情報番号と BRI 番 号をバインドします。
- 6. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 7. ip pp local address コマンドを使用して、選択した PP 側のローカル IP ア ドレスとネットマスクを設定します。
- 8. ip pp route add コマンドを使用して、相手側 YAMAHA リモートルータ が接続している LAN へのスタティックな経路情報を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 10. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

RT102i-A, RT102i-B

- 1. pp line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定 します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスク を設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 5. ip pp local address コマンドを使用して、選択した PP 側のローカル IP ア ドレスとネットマスクを設定します。
- 6. ip pp route add コマンドを使用して、相手側 YAMAHA リモートルータ が接続している LAN へのスタティックな経路情報を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 8. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

# 4.1.6 フレームリレーで LAN を接続 (IPX、ダイナミックルーティング)[構成図]



### [手順]

RT200iの設定手順

```
# ipx routing on
# bri line 1 l64
# bri terminator 1 on
# ipx lan network 11:11:11:11
# pp select 1
pp1# pp bind bri 1
pp1# pp encapsulation fr
pp1# ipx pp routing on
pp1# ipx pp ripsap connect send interval
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

RT102i-A の設定手順

```
# ipx routing on
# pp line l64
# ipx lan network 22:22:22:22
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# ipx pp routing on
leased# ipx pp ripsap connect send interval
leased# pp enable leased
leased# save
```

RT102i-B の設定手順

```
# ipx routing on
# pp line l64
# ipx lan network 33:33:33:33
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# ipx pp routing on
leased# ipx pp ripsap connect send interval
leased# pp enable leased
leased# save
```

[解説]

ディジタル専用線で LAN を接続する場合の設定と異なる事項は、カプセル化の 種類をフレームリレー (fr) に指定する点です。

説明では RT102i と RT200i を接続していますが、RT102i 同士や RT200i 同 士の接続の場合でも設定は同じです。

#### RT200i

- 1. ipx routing コマンドを使用して、IPX パケットのルーティングを可能にし ます。
- 2. bri line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定 します。
- 3. 終端抵抗無しのローゼットやDSU に直結する場合は、bri terminator コマンドを使用して終端抵抗を on にします。そうでない場合にはこのコマンドは不要です。
- 4. ipx lan network コマンドを使用して、LAN 側の IPX ネットワーク番号を 設定します。
- 5. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 6. pp bind bri コマンドを使用して、選択されている相手先情報番号と BRI 番 号をバインドします。
- 7. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 8. ipx pp routing コマンドを使用して、PP 側へのルーティングを可能にし ます。
- 9. ipx pp ripsap connect send コマンドを使用して、回線接続時の RIP/SAP の送出を ipx pp ripsap connect interval コマンドで設定されている時間 間隔で行なうように設定します。この時間間隔はデフォルトでは 60 秒です。
- 10. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。こ のコマンドを実行した直後に、実際にこのインタフェースをパケットが通過で きるようになります。
- 11. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

RT102i-A, RT102i-B

- 1. ipx routing コマンドを使用して、IPX パケットのルーティングを可能にします。
- 2. pp line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定 します。
- 3. ipx lan network コマンドを使用して、LAN 側の IPX ネットワーク番号を 設定します。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 6. ipx pp routing コマンドを使用して、PP 側へのルーティングを可能にし ます。
- ipx pp ripsap connect send コマンドを使用して、回線接続時の RIP/SAP の送出を ipx pp ripsap connect interval コマンドで設定されている時間 間隔で行なうように設定します。この時間間隔はデフォルトでは 60 秒です。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 9. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

# 4.1.7 フレームリレーで LAN を接続 (IPX、スタティックルーティング)[構成図]



```
[手順]
```

RT200iの設定手順

```
# ipx routing on
# bri line 1 l64
# bri terminator 1 on
# ipx lan network 11:11:11:11
# pp select 1
pp1# pp bind bri 1
pp1# pp encapsulation fr
pp1# ipx pp routing on
pp1# ipx pp route add 22:22:22:22 dlci=16 1
pp1# ipx pp route add 33:33:33:dlci=18 1
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

RT102i-A の設定手順

```
# ipx routing on
# pp line l64
# ipx lan network 22:22:22:22
# ipx sap add file SERVER aa:aa:aa:aa 00:00:00:00:00:01 ncp 2
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# ipx pp routing on
leased# ipx pp route add 11:11:11:11 dlci=17 1
leased# ipx pp route add aa:aa:aa:aa dlci=17 2
leased# ipx pp route add 33:33:33:dlci=20 1
leased# pp enable leased
leased# save
```

RT102i-B の設定手順

# ipx routing on # pp line l64 # ipx lan network 33:33:33:33 # ipx sap add file SERVER aa:aa:aa:aa 00:00:00:00:00:01 ncp 2 # pp select leased leased# pp encapsulation fr leased# ipx pp routing on leased# ipx pp route add 11:11:11:11 dlci=19 1 leased# ipx pp route add aa:aa:aa:aa dlci=19 2 leased# ipx pp route add 22:22:22:22 dlci=21 1 leased# pp enable leased leased# save

[解説]

ディジタル専用線で LAN を接続する場合の設定と異なる事項は、カプセル化の 種類をフレームリレー (fr) に指定する点です。

説明では RT102i と RT200i を接続していますが、RT102i 同士や RT200i 同 士の接続の場合でも設定は同じです。

#### **RT200i**

- 1. ipx routing コマンドを使用して、IPX パケットのルーティングを可能にし ます。
- 2. bri line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定 します。
- 3. 終端抵抗無しのローゼットやDSU に直結する場合は、bri terminator コマンドを使用して終端抵抗を on にします。そうでない場合にはこのコマンドは不要です。
- 4. ipx lan network コマンドを使用して、LAN 側の IPX ネットワーク番号を 設定します。
- 5. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 6. pp bind bri コマンドを使用して、選択されている相手先情報番号と BRI 番 号をバインドします。
- 7. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 8. ipx pp routing コマンドを使用して、PP 側へのルーティングを可能にし ます。
- 9. ipx pp route add コマンドを使用して、相手側 YAMAHA リモートルー タが接続している LAN への経路情報を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 11. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

RT102i-A, RT102i-B

- 1. ipx routing コマンドを使用して、IPX パケットのルーティングを可能にします。
- 2. pp line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定 します。
- 3. ipx lan network コマンドを使用して、LAN 側の IPX ネットワーク番号を 設定します。
- 4. ipx sap add コマンドを使用して、NetWare サーバの SAP テーブル情報を 設定します。
- 5. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 6. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 7. ipx pp routing コマンドを使用して、PP 側へのルーティングを可能にし ます。
- 8. ipx pp route add コマンドを使用して、相手側 YAMAHA リモートルー タが接続している LAN への経路情報を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 10. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

4.1.8 フレームリレーで LAN をブリッジ接続[構成図]



```
[手順]
```

RT200iの設定手順

```
# bri line 1 l64
# bri terminator 1 on
# bridge use on
# pp select 1
pp1# pp bind bri 1
pp1# pp encapsulation fr
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

RT102i-A, RT102i-Bの設定手順

```
# pp line 164
# bridge use on
# bridge forwarding leased
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# pp enable leased
leased# save
```

[ 解説 ]

ネットワーク同士を 64kbit/s のディジタル専用線をアクセス回線とするフレーム リレーでブリッジ接続するための設定を説明します。

この例では、IP パケットはブリッジングの対象とはなりません。IP パケットも同時にブリッジする場合には、save コマンド実行前に ip routing off コマンドを実行します。

ディジタル専用線で LAN を接続する場合の設定と異なる事項は、カプセル化の 種類をフレームリレー (fr) に指定する点です。

説明では RT102i と RT200i を接続していますが、RT102i 同士や RT200i 同 士の接続の場合でも設定は同じです。

RT200i

- 1. bri line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定 します。
- 終端抵抗無しのローゼットやDSU に直結する場合は、bri terminator コマンドを使用して終端抵抗を on にします。そうでない場合にはこのコマンドは不要です。
- 3. bridge use コマンドを使用して、ブリッジングを可能にします。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. pp bind bri コマンドを使用して、選択されている相手先情報番号と BRI 番 号をバインドします。
- 6. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 8. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

RT102i-A, RT102i-B

- 1. pp line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定 します。
- 2. bridge use コマンドを使用して、ブリッジングを可能にします。
- 3. bridge forwarding コマンドを使用して、ブリッジする相手の相手先情報番 号を選択します。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 7. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

### 4.2 DHCP 機能設定例

# 4.2.1 ローカルネットワークでのみ DHCP サーバ機能を利用[構成図]



## [手順]

#### RT200iの設定手順

# bri local address 1 03-123-4567/Tokyo		
<b>#</b> ip lan address 192.168.1.130/28		
<b>#</b> dhcp scope 1 192.168.1.129-192.168.1.142/28 except 192.168.1.130		
# dhcp service server		
# pp select 1		
pp1# pp bind bri 1		
pp1# isdn remote address <i>call 06-111-9999/Osaka</i>		
pp1# ip pp route add $net \ 192.168.1.144/28 \ 2$		
pp1# pp enable 1		
pp1# save		
<pre># dhcp scope 1 192.168.1.129-192.168.1.142/28 except 192.168.1.130 # dhcp service server # pp select 1 pp1# pp bind bri 1 pp1# isdn remote address call 06-111-9999/Osaka pp1# ip pp route add net 192.168.1.144/28 2 pp1# pp enable 1 pp1# save</pre>		

RT102iの設定手順

# isdn local address 06-111-9999/Osaka
# ip lan address 192.168.1.150/28
# pp select 1
pp1# isdn remote address call 03-123-4567/Tokyo
pp1# ip pp route add net 192.168.1.128/28 2
pp1# pp enable 1
pp1# save

### [解説]

**RT200i**を DHCP サーバとし、ネットワーク 192.168.1.128 に接続された DHCP クライアントに動的に IP アドレスを割り当てるための設定を説明します。

ISDN 回線で接続されるネットワーク 192.168.1.144 は DHCP の動作に関係しな いため、RT102i 側では DHCP に関する設定は必要ありません。

IP アドレス	割り当て
192.168.1.128	LAN <b>側のネットワーク</b>
192.168.1.129	DHCP クライアント (1台)
192.168.1.130	DHCP サーバルータのLAN インタフェース
192.168.1.131	
:	DHCP クライアント (12 台分)
192.168.1.142	
192.168.1.143	LAN のブロードキャスト

#### **RT200i**

- bri local address コマンドを使用して、接続した BRI 番号と ISDN 番号を 設定します。市外局番を忘れないようにしてください。また、サプアドレスを 同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスク を設定します。
- 3. dhcp scope コマンドを使用して、DHCP スコープを定義します。

この設定の場合、gateway キーワードによるパラメータ設定を省略している ので、ゲートウェイアドレスとしてはルータの IP アドレスが DHCP クライア ントへ通知されます。また、expire, maxexpire キーワードによるパラメー 夕設定を省略しているので IP アドレスのリース期間はデフォルト値の 72 時 間になります。

- 4. dhcp service コマンドを使用して、DHCP サーバとして機能するように設 定します。
- 5. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 6. pp bind bri コマンドを使用して、選択した相手先情報番号と BRI ポートを バインドします。
- isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号 を設定します。サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力し ます。
- 8. ip pp route add コマンドを使用して、相手側 YAMAHA リモートルータが 接続している LAN へのスタティックな経路情報を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 10. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

#### **RT102i**

- 1. isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。サブア ドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスク を設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号 を設定します。サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力し ます。
- 5. ip pp route add コマンドを使用して、相手側 YAMAHA リモートルータが 接続している LAN へのスタティックな経路情報を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 7. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

## 4.2.2 2つのネットワークで DHCP 機能を利用

## [構成図]



### [手順]

#### RT200iの設定手順

# bri local address <i>1 03-123-4567/Tokyo</i> # ip lan address <i>192.168.1.1/24</i>				
<b>#</b> dhcp scope 1 192.168.1.2-192.168.1.64/24 except 192.168.1.7				
<b>#</b> dhcp scope 2 192.168.2.1-192.168.2.32/24 except 192.168.2.8 gateway				
192.168.2.8				
<b>#</b> dhcp scope bind 1 192.168.1.5 aa:aa:aa:aa:aa:aa				
<b>#</b> dhcp scope bind 1 192.168.1.6 bb:bb:bb:bb:bb:bb:bb				
# dhcp scope bind 2 192.168.2.5 cc:cc:cc:cc:cc				
<b>#</b> dns server 192.168.1.7				
# dhcp service server				
# pp select 1				
pp1# pp bind bri 1				
pp1# isdn remote address call 06-111-9999/Osaka				
pp1# ip pp route add <i>net 192.168.2.0/24 2</i>				
pp1# pp enable 1				
pp1# save				

RT102iの設定手順

# isdn local address 06-111-9999/Osaka
# ip lan address 192.168.2.8/24
# dhcp relay server 192.168.1.1
# dhcp service relay
# pp select 1
pp1# isdn remote address call 03-123-4567/Tokyo
pp1# ip pp route add net 192.168.1.0/24 2
pp1# pp enable 1
pp1# save

#### [解説]

**RT 200i** を DHCP サーバとし、ネットワーク 192.168.1.0 とネットワーク 192.168.2.0 に接続された DHCP クライアントに動的及び固定的に IP アドレスを割 り当てるための設定を説明します。

ISDN 回線で接続されるネットワーク 192.168.2.0 の RT102i は DHCP リレーエー ジェントとして機能する必要があります。また、ネットワーク上の DNS サーバ等の IP アドレスへの割当を行なわないように DHCP スコープから必ず除外します。

IP アドレス	割り当て	スコープ
192.168.1.0	LAN <b>側のネットワーク</b>	
192.168.1.1	DHCP サーバルータの LAN インタフェース	—
192.168.1.2		
:	DHCP <b>クライアント</b> (5 台分)	1
192.168.1.6		
192.168.1.7	DNS サーバ	_
192.168.1.8		
:	DHCP クライアント (57 台分)	1
192.168.1.64		
192.168.1.65		
:	ホスト (190 台分)	—
192.168.1.254		
192.168.1.255	LAN のブロードキャスト	
192.168.2.0	LAN <b>側のネットワーク</b>	
192.168.2.1		
:	DHCP クライアント (7 台分)	2
192.168.2.7		
192.168.2.8	DHCP リレーエージェントルータの LAN インタフェース	_
192.168.2.9		
:	DHCP <b>クライアント</b> (24 台分)	2
192.168.2.32		
192.168.2.33		
:	ホスト (222 台分)	
192.168.2.254		
$19\overline{2.168.2.255}$	LAN のブロードキャスト	

YAMAHA Remote Routers

#### **RT200i**

- bri local address コマンドを使用して、接続した BRI 番号と ISDN 番号を 設定します。市外局番を忘れないようにしてください。また、サプアドレスを 同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスク を設定します。
- 3. dhcp scope コマンドを使用して、DHCP スコープを定義します。
  - スコープ1の設定の場合、DHCP サーバとなるルータと同じネットワークで あり、gateway キーワードによるパラメータ設定を省略しているので、ゲー トウェイアドレスとしてはルータの IP アドレスが DHCP クライアントへ通 知されます。また、expire, maxexpire キーワードによるパラメータ設定を 省略しているので IP アドレスのリース期間はデフォルト値の 72 時間になり ます。
- 4. dhcp scope bind コマンドを使用して、DHCP 予約アドレスを設定します。
- 5. dns server コマンドを使用して、DNS サーバの IP アドレスを設定します。
- 6. dhcp service コマンドを使用して、DHCP サーバとして機能するように設 定します。
- 7. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 8. pp bind bri コマンドを使用して、選択した相手先情報番号と BRI ポートを バインドします。
- 9. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号 を設定します。サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力し ます。
- 10. ip pp route add コマンドを使用して、相手側 YAMAHA リモートルータが 接続している LAN へのスタティックな経路情報を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 12. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

#### RT102i

- 1. isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。サブア ドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスク を設定します。
- 3. dhcp relay server コマンドを使用して、DHCP サーバのIP アドレスを設 定します。
- 4. dhcp service コマンドを使用して、DHCP リレーエージェントとして機能 するように設定します。
- 5. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号 を設定します。サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力し ます。
- 7. ip pp route add コマンドを使用して、相手側 YAMAHA リモートルータが 接続している LAN へのスタティックな経路情報を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 9. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。