

INFONET - RX30

リモートルータ

取扱説明書（設定・操作編）

Vol.3

古河電気工業株式会社

ご注意

この装置の耐用年数は6年です。それ以降の使用は弊社にご相談ください。

この装置の修理可能期間は、製造終了後6年間とさせていただきます。
本マニュアルには、「外国為替及び外国貿易管理法」に定める戦略物資関連技術が含まれています。従って、本マニュアルを輸出する場合には、同法に基づく許可が必要とされます。なお、本マニュアルを廃棄する場合は、完全に粉碎して下さい。

本書の構成と内容

本取扱説明書は、本装置の設置・設定・運用等に関して記述されています。本書は、以下のように構成されています。本装置の取扱説明書では、

1章～4章までを「取扱説明書（設定・操作編）Vol.1」、
5章～6章までを「取扱説明書（設定・操作編）Vol.2」、
7章～付録までを「取扱説明書（設定・操作編）Vol.3」に記載しています。

1章：装置の導入

装置の外観や取扱い上の注意事項について説明しています。
装置を設置する前にお読みください。

2章：設定を始める前に

装置の設定を行うために、コンソールの接続方法を説明しています。

3章：LANについて

装置を LAN に接続する際の注意事項を紹介しています。

4章：WANを使う

WAN を使用する際の設定を説明しています。

5章：IPルーティング

IP ルーティングを使用するための設定を説明しています。

6章：IPXルーティング

IPX ルーティングを使用するための設定を説明しています。

7章：AppleTalkルーティング

AppleTalk ルーティングを使用するための設定を説明しています。

8章：ブリッジング

ブリッジングを使用するための設定を説明しています。

9章：各種ログの表示

装置のログ情報について説明しています。

10章：データ別優先制御の設定

データ別優先制御を使用するための設定を説明しています。

11章：障害監視 / 通知機能

障害監視 / 障害通知機能について説明しています。

12章：フレームトレース機能

フレームトレース機能の操作方法を説明しています。

13章：保守

装置の保守について説明しています。

付録

参考事項として、装置の仕様等を記載しています。

本書で使用される用語について

用語の説明

(1) 構成定義情報

装置の運用に関する設定情報を示します。

(2) フィルタリング

本取扱説明書でフィルタリングという表現があった場合は、中継するデータを限定する場合と、遮断するデータを限定する場合の2通りがあります。

(3) IP アドレス

本取扱説明書で使用しているIPアドレスは、ローカルなネットワークで使用されるアドレスとして推奨されているものです（RFC(Request For Comments)1597）。したがって、本取扱説明書中のアドレスを使用して、外部のネットワークと接続することはできませんので、ご注意下さい。本取扱説明書のIPアドレスは、以下の範囲内のものです。

10.0.0.0 ~ 10.255.255.255

172.16.0.0 ~ 172.31.255.255

192.168.0.0 ~ 192.168.255.255

本取扱説明書では、xxx.xxx.xxx.xxx の形式の表記方法を「IPアドレス形式」と記述しています。

(4) IPX アドレス

IPXアドレスとは、IPXネットワーク番号と、IPXノードIDの組み合わせを表しています。本装置では、IPXネットワーク番号・IPXノードIDとともに、16進数で入力・表示を行います。

本取扱説明書では、00000000のようなIPXネットワーク番号の表記方法を「IPXネットワーク番号形式」、000000000000あるいは0000.0000.0000のようなIPXノードIDの表記方法を「IPXノードID形式」と記述しています。

(5) MAC アドレス

本取扱説明書で使用している MAC アドレスは、実際には存在しない MAC アドレスを使用しています。したがって、本取扱説明書と同じ MAC アドレスは、装置に入力できません。本取扱説明書中の MAC アドレスの例としては、以下のものがあります。

xx:xx:xx:xx:xx:xx
XX:XX:XX:XX:XX:XX
YY:YY:YY:YY:YY:YY
ZZ:ZZ:ZZ:ZZ:ZZ:ZZ

本取扱説明書では、xx:xx:xx:xx:xx:xx の形式の表記方法を「MAC アドレス形式」と記述しています。

注釈マークの説明

本取扱説明書で使用している記号の意味は以下のとおりです。



装置の設定、運用に関する参考先や補足の説明、特に意識すべき注意点を示します。

設定情報一覧表中の、**□** は設定が必須な項目、**○** は使用するためには設定（確認）が必要な項目、**×** は導入時の設定で問題ない項目を示しています。

7 APPLETALK ルーティング.....	7-1
7.1 設定項目一覧	7-2
7.2 基本的な使い方をするための設定.....	7-12
7.2.1 基本設定.....	7-12
7.2.2 設定例.....	7-20
7.3 便利な使い方をするための設定	7-24
7.3.1 <i>AppleTalk</i> インタフェース.....	7-24
7.3.2 <i>AppleTalk</i> パケットフィルタリング (DDP フィルタリング)	7-27
7.3.3 サービスフィルタリング機能.....	7-34
7.3.4 ゾーンフィルタリング	7-38
7.3.5 ルーティング情報のフィルタリング	7-42
7.3.6 <i>InverseARP</i> をサポートしていない相手との接続.....	7-53
7.3.7 <i>AURP</i> の設定.....	7-55
7.4 オペレーション	7-57
7.5 情報の表示	7-59
7.5.1 <i>AppleTalk</i> インタフェースの情報.....	7-60
7.5.2 <i>AppleTalk</i> 統計情報	7-62
7.5.3 <i>AppleTalk</i> ルーティング情報	7-65
7.5.4 ゾーンの情報.....	7-66
7.5.5 <i>AppleTalk</i> サービスの情報.....	7-67
7.5.6 <i>AURP</i> コネクション情報.....	7-68
8 ブリッジング.....	8-1
8.1 設定項目一覧	8-2
8.2 基本的な使い方をするための設定.....	8-7
8.3 便利な使い方をするための設定	8-11
8.3.1 送信元／宛先アドレスフィルタリング.....	8-11
8.3.2 プロトコルフィルタリング.....	8-17
8.3.3 グループ／ローカルアドレスフィルタリング.....	8-21
8.3.4 <i>STP</i> の設定	8-24
8.3.5 学習フィルタリングのエージアウト時間の設定	8-27
8.3.6 最大中継遅延時間の設定	8-29
8.4 情報の表示	8-31
8.4.1 ブリッジポートに関する情報	8-31
8.4.2 ブリッジング機能に関する統計情報	8-34
8.4.3 <i>STP</i> の統計情報	8-36

9 各種ログの表示	9 -1
9.1 各種ログの表示方法.....	9 -2
9.1.1 エラーログ	9 -2
9.1.2 ラインログ	9 -4
9.1.3 トラップログ	9 -6
9.1.4 トラフィックログ	9 -8
9.1.5 LAN 状態・WAN 状態	9 -13
10 データ別優先制御	10 -1
10.1 設定項目一覧.....	10 -2
10.2 データ別優先制御を使用するための設定	10 -6
11 障害監視 / 通知機能.....	11 -1
11.1 設定項目一覧.....	11 -2
11.2 SNMP 機能.....	11 -5
11.3 SYSLOGDへの障害通知機能	11 -9
12 フレームトレース機能	12 -1
12.1 フレームトレース機能の操作.....	12 -1
12.2 フレームトレース機能の種類の設定.....	12 -2
12.2.1 MAC フレームのトレースの設定.....	12 -4
12.2.2 IP フレームのトレースの設定.....	12 -6
12.2.3 IPX フレームのトレースの設定.....	12 -7
12.2.4 AppleTalk フレームのトレースの設定.....	12 -8
12.3 フレームトレースの開始 / 終了	12 -9
12.4 トレース結果の表示	12 -9
12.5 トレース結果の消去	12 -10
12.6 トレースデータの解析	12 -11
13 保守機能	13 -1

7 AppleTalk ルーティング

本章では、AppleTalk ルーティング機能を使用する場合の設定、運用方法について説明します。本装置の AppleTalk ルーティングテーブルは 500 エントリ、ゾーンテーブルは 700 エントリです。

本章の説明では、以下の内容を説明します。

(1) 設定項目一覧

AppleTalk ルーティングを使用するために設定しなければならない項目を、一覧表にしています。一覧表には、以下の内容が含まれます。

- ・項目名
- ・その項目が意味する内容
- ・設定範囲
- ・導入時の設定
- ・設定レベル（標準として使用する場合、設定変更が必要かどうか）
- ・有効時期（装置リセット後有効か／セーブ後（リセットなしでも）有効か）
- ・設定方法の参照項

(2) 基本的な使い方をするための設定

本装置の AppleTalk ルーティング機能を使用するための、最低限の設定について説明します。AppleTalk ルーティングを行う際は、まずこの項目をご覧ください。

(3) 便利な使い方をするための設定

AppleTalk ルーティングの基本的な使い方に関する設定が終了した後、より便利に本装置の AppleTalk ルーティングを使用するための設定について説明します。ここでは、各種フィルタリング等の設定について説明します。

(4) オペレーション

本装置では、AppleTalk が通信できるかの確認を行うことができます。この項目では、使用方法、失敗した時のチェック項目を説明します。

(5) 情報の表示

本装置は、AppleTalk ルーティング使用時の各種情報（統計情報等）の表示を行う機能を持っています。この項目では、各種情報をコンソールで表示させる方法、表示内容について説明しています。

7.1 設定項目一覧

本節では、本章で説明する設定項目をすべて一覧表にします。設定を行う前に、各設定項目の内容、設定範囲等を確認する際にご覧ください。

【AppleTalk ルーティングの使用】 P 7 -13

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
basic configuration	ルーティング・ブリッジングの指定	IP routing IP filtering IPX routing AppleTalk routing bridging SNMP	なし		リセット

【AppleTalk アドレス】 P 7 -14

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
remote	インターフェースが WAN の場合に、接続相手が ルータかブリッジかを選択	router bridge	router		リセット
seed port	そのインターフェースに 対して本装置をシード ルータとするかどうか	yes no	yes		リセット
network start	シードルータとした際 のネットワーク番号範 囲の先頭	1~65279	なし		リセット
network end	シードルータとした際 のネットワーク番号範 囲の最後	network start の値~65279	なし		リセット
filtering.	フィルタリングの種類	DDP service nothing	nothing		リセット

【ゾーンの設定】 P 7 -15

【最大 255 エントリ】

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
zone name	ゾーン名称	最大 32 文字以内の英数字	なし		セーブ
default zone	設定しているゾーン名 をデフォルトゾーンと するかどうか	yes no	no		セーブ

【AppleTalk スタティックルーティング】

P 7 -16

【最大 64 エントリ】

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
dst network start	宛先ネットワーク番号 範囲の先頭	1 ~ 65535	なし		セーブ
dst network end	宛先ネットワーク番号 範囲の最後	dst network start の値 ~ 65535	dst network start の値		セーブ
type	ゲートウェイのタイプ	AppleTalk Target id FR	なし		セーブ
network number	type=AppleTalk とした時、ゲートウェイの AppleTalk ネットワーク番号	0 ~ 65535	0		セーブ
node ID	type=AppleTalk とした時、ゲートウェイの AppleTalk ノード ID	0 ~ 254	0		セーブ
dcli	type=FR とした時の、 DLCI 番号	16 ~ 47	なし		セーブ
hop	中継先ルータまでのホップ数	1 ~ 15	1		セーブ
send port	中継先ルータが存在する インターフェース	LAN と使用する WAN インタフェース	なし		セーブ

【AppleTalk スタティックゾーン】

P 7 -18

【最大 256 エントリ】

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
zone	ゾーン名称	最大 32 文字以内の英数字	なし		セーブ

【AppleTalk インタフェース】 P 7 -25

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
DDP checksum	DDP のチェックサムを付けるかどうか	use not use	not use	×	リセット
AMT ageout	AMT のエージアウト時間	1~255「秒」	1	×	リセット
AARP request reply timer	AARP リクエスト応答監視タイマ	1~255「秒」	1	×	リセット
AARP request retry count	AARP リクエストの再送回数	1~100	5	×	リセット
ATP Treq reply timer	ATP リクエストの応答監視タイマ	1~255「秒」	3	×	リセット
ATP Treq retry count	ATP リクエストの再送回数	1~100	5	×	リセット
phase 1 bridge	phase 1 bridge を行うかどうか	use not use	not use	×	リセット

【DDP フィルタリング(中継)の設定】		P 7 -29	【最大 32 エントリ】		
項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
dst network start	フィルタリングの対象とする宛先 AppleTalk ネットワーク番号の先頭	0 ~ 65535	0		セーブ
dst network end	フィルタリングの対象とする宛先 AppleTalk ネットワーク番号の最後	0 ~ 65535	65535		セーブ
dst network node	フィルタリングの対象とする宛先 AppleTalk ノード ID	0 ~ 255	0		セーブ
src network start	フィルタリングの対象とする送信元 AppleTalk ネットワーク番号の先頭	0 ~ 65535	0		セーブ
src network end	フィルタリングの対象とする送信元 AppleTalk ネットワーク番号の最後	0 ~ 65535	65535		セーブ
src network node	フィルタリングの対象とする送信元 AppleTalk ノード ID	0 ~ 255	0		セーブ
DDP type	フィルタリングの対象とするプロトコル	RTMP(Rp/Dt) NBP ATP AEP RTMP(Rq) ZIP ADSP all	all		セーブ
mode	エントリのモード	half full	full		セーブ
receive port	フィルタリングの対象の受信インターフェース	AppleTalk ルーティングするインターフェースの中から選択	選択可能な全てのインターフェース		セーブ
send port	フィルタリングの対象の送信インターフェース	AppleTalk ルーティングするインターフェースの中から選択	選択可能な全てのインターフェース		セーブ

【DDP フィルタリング(遮断)の設定】 P7-31 【最大16エントリ】

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
dst network start	フィルタリングの対象とする宛先 AppleTalk ネットワーク番号の先頭	0~65535	0		セーブ
dst network end	フィルタリングの対象とする宛先 AppleTalk ネットワーク番号の最後	0~65535	65535		セーブ
dst network node	フィルタリングの対象とする宛先 AppleTalk ノード ID	0~255	0		セーブ
src network start	フィルタリングの対象とする送信元 AppleTalk ネットワーク番号の先頭	0~65535	0		セーブ
src network end	フィルタリングの対象とする送信元 AppleTalk ネットワーク番号の最後	0~65535	65535		セーブ
src network node	フィルタリングの対象とする送信元 AppleTalk ノード ID	0~255	0		セーブ
DDP type	フィルタリングの対象とするプロトコル	RTMP(Rp/Dt) NBP ATP AEP RTMP(Rq) ZIP ADSP all	all		セーブ
mode	エントリのモード	half full	full		セーブ
receive port	フィルタリングの対象の受信インターフェース	AppleTalk ルーティングするインターフェースの中から選択	選択可能な全てのインターフェース		セーブ
send port	フィルタリングの対象の送信インターフェース	AppleTalk ルーティングするインターフェースの中から選択	選択可能な全てのインターフェース		セーブ

【サービスフィルタリング(中継)の設定】

P 7 -36

【最大 64 エントリ】

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
object name	フィルタリングの対象とするオブジェクト名	最大 32 文字以内の英数字または「=」	なし		セーブ
type name	フィルタリングの対象とするオタイプ名	最大 32 文字以内の英数字または「=」	なし		セーブ
receive port	受信を許可するポート	AppleTalk ルーティングするインターフェースの中から選択	なし		セーブ
send port	送信を許可するポート	AppleTalk ルーティングするインターフェースの中から選択	なし		セーブ

【サービスフィルタリング(遮断)の設定】

P 7 -37

【最大 64 エントリ】

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
object name	フィルタリングの対象とするオブジェクト名	最大 32 文字以内の英数字または「=」	なし		セーブ
type name	フィルタリングの対象とするオタイプ名	最大 32 文字以内の英数字または「=」	なし		セーブ
receive port	受信を禁止するポート	AppleTalk ルーティングするインターフェースの中から選択	なし		セーブ
send port	送信を禁止するポート	AppleTalk ルーティングするインターフェースの中から選択	なし		セーブ

【ゾーンフィルタリングの属性の設定】

P 7 -40

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
attribute	登録するゾーンエントリに一致する情報を有効にするかどうかの設定	include exclude	exclude		セーブ

【ゾーンフィルタリングリストの設定】

P 7 -41

【最大 64 エントリ】

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
zone name	フィルタリングを行うゾーンの名称	最大 32 文字以内の英数字または「*」	なし		セーブ
filter port	フィルタリングするポート	AppleTalk ルーティングするインターフェースの中から選択	なし		セーブ

【accept gateway の属性の設定】 P 7 -44

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
attribute	accept GW のエントリに一致する情報を有効にするかどうかの設定	include exclude	exclude		セーブ

【accept gateway リストの設定】 P 7 -45

【最大 448 エントリ】

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
dst network start	フィルタリングの対象とする宛先 AppleTalk ネットワーク番号の先頭	0 ~ 65535	0		セーブ
dst network end	フィルタリングの対象とする宛先 AppleTalk ネットワーク番号の最後	0 ~ 65535	65535		セーブ
type	送信元ルータのアドレスのタイプ	AppleTalk Target id FR other	なし		セーブ
network number	type=AppleTalk とした時、送信元ルータの AppleTalk ネットワーク番号	0 ~ 65535	0		セーブ
node ID	type=AppleTalk とした時、送信元ルータの AppleTalk ノード ID	0 ~ 254	0		セーブ
dlsi	type=FR とした時の、DLCI 番号	16 ~ 47	なし		セーブ

【propagate gateway の属性の設定】 P 7 -47

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
attribute	propagate GW のエントリに一致する情報を送信するかどうかの設定	include exclude	exclude		セーブ

【propagate gateway リストの設定】 P 7 -48

【最大 4 4 8 エントリ】

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
dst network start	フィルタリングの対象とする宛先 AppleTalk ネットワーク番号の先頭	0 ~ 65535	0		セーブ
dst network end	フィルタリングの対象とする宛先 AppleTalk ネットワーク番号の最後	0 ~ 65535	65535		セーブ
type	送信元ルータのアドレスのタイプ	AppleTalk Target id FR other	なし		セーブ
network number	type=AppleTalk とした時、送信元ルータの AppleTalk ネットワーク番号	0 ~ 65535	0		セーブ
node ID	type=AppleTalk とした時、送信元ルータの AppleTalk ノード ID	0 ~ 254	0		セーブ
dcli	type=FR とした時の、DLCI 番号	16 ~ 47	なし		セーブ

【accept port の属性の設定】 P 7 -49

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
attribute	accept port のエントリに一致する情報を有効にするかどうかの設定	include exclude	exclude		セーブ

【accept port リストの設定】 P 7 -50

【最大 40 エントリ】

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
dst network start	フィルタリングの対象とする宛先 AppleTalk ネットワーク番号の先頭	0 ~ 65535	0		セーブ
dst network end	フィルタリングの対象とする宛先 AppleTalk ネットワーク番号の最後	0 ~ 65535	65535		セーブ
receive port	受信する / しない ポート	AppleTalk ルーティングするインターフェースの中から選択	なし		セーブ

【propagate port の属性の設定】 P 7 -51

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
attribute	propagate port のエントリに一致する情報を有効にするかどうかの設定	include exclude	exclude		セーブ

【propagate port リストの設定】 P 7 -52

【最大 40 エントリ】

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
dst network start	フィルタリングの対象とする宛先 AppleTalk ネットワーク番号の先頭	0 ~ 65535	0		セーブ
dst network end	フィルタリングの対象とする宛先 AppleTalk ネットワーク番号の最後	0 ~ 65535	65535		セーブ
receive port	送信する / しない ポート	AppleTalk ルーティングするインターフェースの中から選択	なし		セーブ

【DLCI 每の AppleTalk の設定】 P 7 -54

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
AppleTalk	AppleTalk を DLCI でルーティングするかどうか	on off	off	×	リセット

【AURP の設定】 P 7 -56

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
protocol	ルーティングプロトコルを選択	AURP RTMP static	AURP	×	リセット
Tickle packet	Tickle パケットを送信する / しない	use not use	not use	×	リセット
Tickle packet sent time	Tickle パケットの定期送信間隔	30 ~ 4294967	90	×	リセット

7.2 基本的な使い方をするための設定

本節では、具体的に、AppleTalk ルーティングの基本的な使い方をするための設定を、装置のコンソールを使用して行う方法について説明します。設定を行うためには、Super モードに移行しておく必要があります(P2-4 参照)。

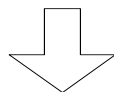
7.2.1 基本設定

基本設定では、以下の項目について設定を行います。

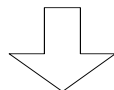
- 【AppleTalk ルーティングの使用】
- 【AppleTalk アドレス】
- 【ゾーンの設定】
- 【AppleTalk スタティックルーティング】
- 【AppleTalk スタティックゾーン】

次ページより、メニューの流れに沿って、具体的な設定方法を説明します。

```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 2 基本設定を選択
```



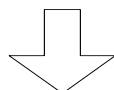
各種 WAN を使用する場合の基本設定を設定します



```
*** Set basic configuration ***
<Basic configuration parameter(s)>
  IP routing      : not use
  IP filtering    : not use
  IPX routing     : not use
  AppleTalk routing : not use
  bridging       : not use
  SNMP           : use
Do you change (y/n)? [n]: y
IP routing (1:use 2:not use) [2]:
IP filtering (1:use 2:not use) [2]:
IPX routing (1:use 2:not use) [2]:
AppleTalk routing (1:use 2:not use) [2]: 1 AppleTalk ルーティングす
る場合は"1"を入力
bridging (1:use 2:not use) [2]:
SNMP (1:use 2:not use) [1]:
```

【項目の説明】

各種ルーティングを使用するかどうかを指定します。AppleTalk ルーティングをする場合は、"AppleTalk routing : use"にします。



```
*** Set AppleTalk routing configuration *** 【AppleTalk アドレス】
<AppleTalk routing parameter(s)>
    seed network
    port   remote port   start end
    -----+-----+-----+-----+
    LAN     ----- yes      1      1
    HSD     router ---  -----
    filtering:not use
Do you change (y/n)? [n]: y
LAN  seed port (1:yes 2:no) [1]:
    network start [1]: xxx
        end [1]: yyy
HSD remote (1:router 2:bridge) [1]:
Selected the filtering (1:DDP 2:service 3:nothing) [3]:
```

: 図は、WAN の設定に HSD を選択した場合の画面例です。

【項目の説明】

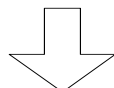
remote..... WAN インタフェースにおいて、接続する相手が AppleTalk をルーティングするかどうかを選択します。ルーティングできる場合は"router"、ルーティングできない場合は"bridge"を選択します。本設定が"bridge"の場合で、接続先の LAN にシードルータがない場合は、本装置がシードルータとなりますので、ネットワーク番号範囲を設定する必要があります。本設定が"router"の場合は、ネットワーク番号範囲の設定は行いません。

seed port..... 設定しているインターフェースで、本装置をシードルータとして運用するかどうかを選択します。他にインターフェース上にシードルータが存在する場合は、本設定を"no"に設定します。本設定を"yes"にした場合で、他のシードルータとネットワーク番号範囲、ゾーンの設定が異なる場合、そのインターフェースのルーティングをできなくなる場合があります。

network start..... 本装置をインターフェースのシードルータとして運用する場合、そのインターフェースのネットワーク番号範囲の先頭を設定します。

network end..... 本装置をインターフェースのシードルータとして運用する場合、そのインターフェースのネットワーク番号範囲の最後を設定します。

Select the filtering..... AppleTalk のパケットフィルタリング機能(DDP)、サービスフィルタリング機能(service)を使用するかどうかを設定します。各フィルタリング機能の設定については、「便利な使い方」を参照してください。



【AppleTalk ゾーンの設定】

```
*** Set AppleTalk routing zone list configuration ***
1. LAN
2. end
Select the number. [2]: 1

*** Set AppleTalk routing zone name (LAN) ***
1. change 2. delete 3. add 4. display 5. end
Select the number. [5]: 3 エントリを追加する場合は"3.add"を選択します。
<Add AppleTalk routing zone data>
zone name []: zoneB
default zone (1:yes 2:no) [2]: 1

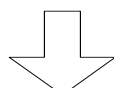
AppleTalk routing zone data:
no zone name
-----+
2. zoneB
Add OK (y/n)? [y]:
```

: すでに設定されているエントリを変更する場合は”1.change”、すでに設定されているエントリを削除する場合は、”2.delete”、設定されているエントリの一覧を表示させる場合は”4.display”を選択します。エントリの修正を終了する場合は”5.end”を選択します。

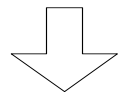
【項目の説明】

zone ゾーン名を設定します。AppleTalk では、ゾーン名に「*」を設定することができません。

default zone 設定したゾーン名をデフォルトゾーンとして運用するかどうかを設定します。第 1 番目のエントリでは、この問合せはありません。



必要に応じて、DDP フィルタリングの設定を設定します
(便利な使い方参照)



【AppleTalk スタティックルーティングの設定】

```
*** Set AppleTalk static routing configuration ***
1. change 2. delete 3. add 4. display 5. end
Select the number. [5]: 3      エントリを追加する場合は"3.add"を選択します
。
Add AppleTalk static routing data>
dst network start []: xxx
    end [1]: yyy
type(1:AppleTalk) []: 1
gateway network number [0]:   type に AppleTalk を選択した場合
    node ID [0]:           type に AppleTalk を選択した場合

dlci []: 16                  type に FR を選択した場合
hop [1]:
send port (1:FR) []: 1
```

: すでに設定されているエントリを変更する場合は”1.change”、すでに設定されているエントリを削除する場合は、”2.delete”、設定されているエントリの一覧を表示させる場合は”4.display”を選択します。エントリの修正を終了する場合は”5.end”を選択します。

: 図は、WANの設定にHSDを選択した場合の画面例です。WANにFRを選択した場合は、typeに”FR”的選択肢が表示されます。

【項目の説明】

dst network start ルーティング情報の宛先AppleTalkネットワーク番号の先頭番号を設定します。

dst network end ルーティング情報の宛先AppleTalkネットワーク番号の最後の番号を設定します。

type ゲートウェイのタイプを設定します。ゲートウェイのAppleTalkネットワーク番号、AppleTalkノードIDがわかっている場合は、"AppleTalk"を選択します。FRを使用している場合は、中継するDLCIを指定するために"FR"を選択します。

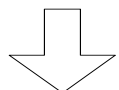
gateway network number .. type に"AppleTalk"を選択した場合、ゲートウェイのAppleTalkネットワーク番号を設定します。

gateway node ID type に"AppleTalk"を選択した場合、ゲートウェイのAppleTalkノードIDを設定します。

dcli type に"FR"を選択した場合、宛先へ中継するためのDLCI番号を設定します。

hop 設定している宛先へ到達するために中継するルータの数を設定します。本設定を"16"とした場合は、このエントリの情報はRTMPで広告しません。hop値は、値が小さいほど到達しやすい(近い)となります。

send port 宛先へ中継するために使用するインターフェースを選択します。



【AppleTalk スタティックゾーンの設定】

```
*** Set AppleTalk routing static zone table ***
1. change 2. display 3. end
Select the number. [3]: 1      エントリを追加・変更する場合は"1.change"を選択します。

<AppleTalk routing static zone>
    dst network      dst network      dst network      dst network
    no. (str end)   no. (str end)   no. (str end)   no. (str end)
    -----+-----+-----+-----+-----+-----+
    1.   xxx     XXX
    2.   yyy     YYY

Select the number. : 1      スタティックルーティングテーブルからエントリ番号を入力します。。

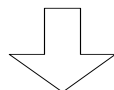
<Set AppleTalk routing static zone table>
<dst network (start: xxx end: XXX)>
    1. change 2. delete 3. add 4. display 5. end
Select the number. [5]: 3      エントリを追加する場合は"3.add"を選択します。

<Add AppleTalk routing static zone data>
zone []: zoneA
```

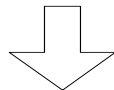
スタティックゾーンの設定は、スタティックルーティングで設定したネットワークに割り当てるゾーンの情報の設定です。したがって、スタティックゾーンの設定は、割り当てるスタティックルーティングのエントリを選択した後に、設定を行います。

【項目の説明】

zone..... スタティックルーティングで設定したネットワークに割り当てるゾーンの名称を設定します。



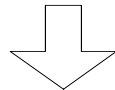
必要に応じて、bridging 等各種基本設定を設定します



Now you have set all configurations!
Do you display the configurations (y/n)? [n]:

【設定内容の確認】

この画面で、ここまで設定してきた内容を確認するかどうかの問い合わせがあります。設定内容を確認する場合は”y”、設定内容を確認しない場合は”n”を入力し、リターンを入力してください。



(Warning): Some configurations are not updated unless you reset
1. Save new parameter(s) and reset 3. Configurations set again
2. Save new parameter(s) only 4. Quit (no save and no reset)
Select the number. :

【項目の説明】

これまで設定してきた内容を有効にするかどうかを選択します。

1. Save new parameter(s) and reset

設定内容を NV メモリに保存し、装置をリセットします。リセット後有効となる設定項目を変更した場合は、この項目を選択します。

2. Save new parameter(s) only

設定内容を NV メモリに保存しますが、装置はリセットしません。セーブ後有効となる設定項目のみを変更した場合や、すぐにリセットできない場合にこの項目を選択します。

3. Configurations set again

設定を最初からやり直します。

4. Quit (no save and no reset)

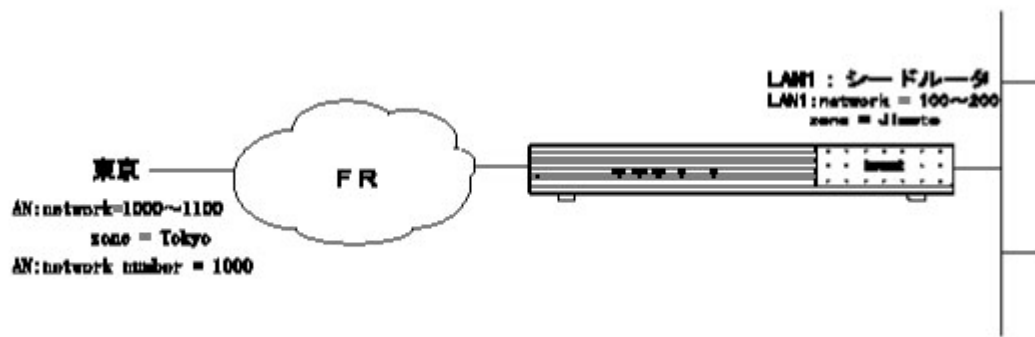
これまでの設定を無効にし、メインメニューに戻ります。

7.2.2 設定例

基本的な使い方をする場合の、設定例を1つ紹介します。

(1) FRで接続する場合

図のように FR(DLCI=16)を介して、東京と AppleTalk ルーティングする形態を考えます。東京の接続装置は、ルータとします。

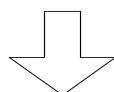


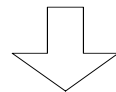
以下に、図のように接続する場合の AppleTalk ルーティングに関する設定を記述します。

```

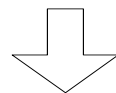
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24      【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 (    0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 2 基本設定を選択

```

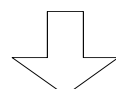




```
*** Set basic configuration ***
<Basic configuration parameter(s)>
    IP routing      : not use
    IP filtering     : not use
    IPX routing      : not use
    AppleTalk routing : not use
    bridging        : not use
    SNMP            : use
Do you change (y/n)? [n]: y
IP routing (1:use 2:not use) [2]:
IP filtering (1:use 2:not use) [2]:
IPX routing (1:use 2:not use) [2]:
AppleTalk routing (1:use 2:not use) [2]: 1
bridging (1:use 2:not use) [2]:
SNMP (1:use 2:not use) [1]:
```



```
*** Set AppleTalk routing configuration ***
<AppleTalk routing parameter(s)>
    seed network
    port   remote port  start  end
    -----+-----+-----+-----+
    LAN    ----- yes      1      1
    FR     router ---  -----
    filtering:not use
Do you change (y/n)? [n]: y
LAN seed port (1:yes 2:no) [1]:
    network start [1]: 100
    end [100]: 200
Selected the filtering (1:DDP 2:service 3:nothing) [3]:
```

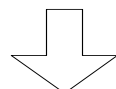


```
*** Set AppleTalk routing zone list configuration ***
1. LAN
2. end
Select the number. [2]: 1

*** Set AppleTalk routing zone name (LAN) ***
1. change 2. delete 3. add 4. display 5. end
Select the number. [5]: 3

<Add AppleTalk routing zone data>
zone name []: Jimoto

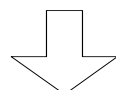
AppleTalk routing zone data:
no   zone name
-----+
1. Jimoto
Add OK (y/n)? [y]:
```



```
*** Set AppleTalk static routing configuration ***
1. change 2. delete 3. add 4. display 5. end
Select the number. [5]: 3

<Add AppleTalk static routing data>
dst network start []: 1000
      end [1000]: 1100
type(1:AppleTalk 2:FR) []: 2
dlci []: 16
hop [1]:
send port (1:FR) []: 1

AppleTalk static routing data:
no dst network next router
  (str end) type      gateway
  hop          send port
-----+-----+-----+-----+
2. 1000 1100 FR      16
      1       FR
Add OK (y/n)? [y]:
```



```
*** Set AppleTalk routing static zone table ***
1. change 2. display 3. end
Select the number. [3]: 1

<AppleTalk routing static zone>
    dst network      dst network      dst network      dst network
    no. (str end)   no. (str end)   no. (str end)   no. (str end)
    -----+-----+-----+-----+-----+-----+
    1. 1000 1100
Select the number. : 1

<Set AppleTalk routing static zone table>
<dst network (start: 1000 end: 1100)>
1. change 2. delete 3. add 4. display 5. end
Select the number. [5]: 3

<Add AppleTalk routing static zone data>
zone []: Tokyo

AppleTalk routing static zone data:
no  zone
-----+
1. Tokyo
Add OK (y/n)? [y]:
```

【設定終了】

7.3 便利な使い方をするための設定

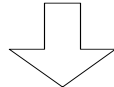
AppleTalk ルーティングの基本的な設定が終了した後、より便利に本装置の AppleTalk ルーティングを使用するための設定について説明します。本節で説明する機能を以下に記述します。

- 【AppleTalk インタフェース】
- 【AppleTalk パケットフィルタリング】
- 【サービスフィルタリング】
- 【ゾーンフィルタリング】
- 【ルーティング情報のフィルタリング】
- 【InverseARP をサポートしていない相手との接続】
- 【AURP】

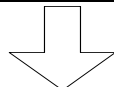
7.3.1 AppleTalk インタフェース

AppleTalk を使用するための各種タイマ等の設定を行います。以下に、本機能を使用するための設定方法について説明します。AppleTalk インタフェースの設定は、拡張設定で行います。設定を行うためには、Super モードに移行しておく必要があります(P2-4 参照)。

```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24      【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 3 拡張設定を選択
```



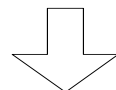
```
*** Expert mode (configuration) menu ***          【拡張設定メニュー】
1. datalink
2. bridging
3. ICMP redirect
4. IP routing
5. TCP MSS
6. IPX routing
7. AppleTalk routing
.
.
.
Select the number. : 7 AppleTalk routingを選択
```



【AppleTalk ルーティングメニュー】

```
*** EXP.: AppleTalk routing configuration menu ***
1. AppleTalk interface
2. static routing
3. static zone
4. DDP (forward) filtering
.
.

Select the number. : 1 AppleTalk interface を選択
```



【AppleTalk インタフェースの設定】

```
*** EXP.: Set AppleTalk routing interface configuration ***
<AppleTalk routing interface parameter(s)>
DDP checksum           :not use
AMT ageout timer (sec)   :1
AARP request (reply timer (sec): 1 retry count: 5)
ATP Treq    (reply timer (sec): 3 retry count: 5)
phase 1 bridge          :not use
Do you change (y/n)? [n]: y
DDP checksum (1:use 2:not use) [2]:
AMT ageout timer (sec) [1]:
AARP request reply timer (sec) [1]:
    retry count [5]:
ATP TReq reply timer (sec) [3]:
    retry count [5]:
phase 1 bridge (1:use 2:not use) [2]:
```

DDP checksum DDP パケットにチェックサムをつけて送信するか、つけずに送信するかを設定します。

AARP request reply timer

..... 本装置が起動時に送信する AARP の応答監視時間を設定します。この時間経過後、AARP のリプライがない場合、本装置は送信した AARP リクエストの内容で起動します。

AARP request retry count

..... 本装置が起動時に送信する AARP のリクエスト再送回数を設定します。

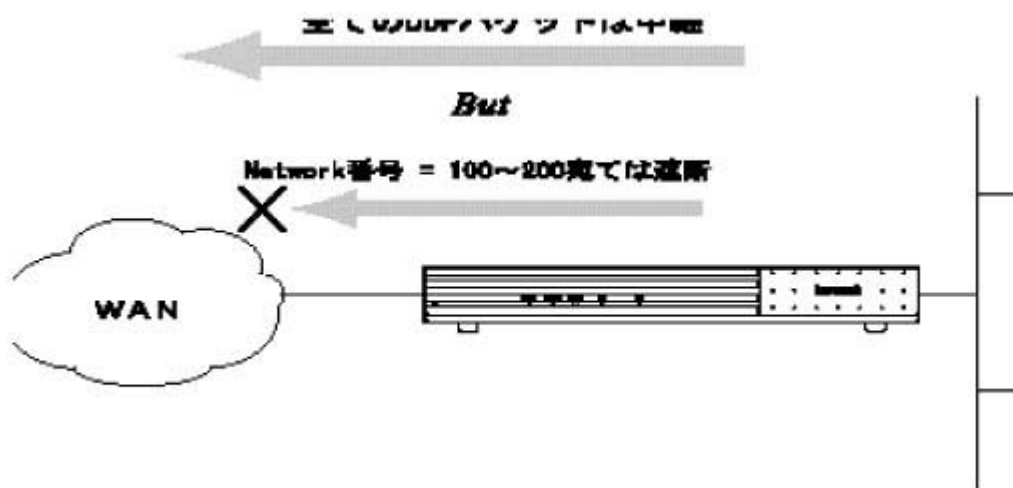
ATP TReq reply timer ... ATP のトランザクションリクエストのリトライタイムを設定します。

ATP TReq retry cont..... ATP のトランザクションリクエストのリトライ回数を設定します。

phase 1 bridge..... AppleTalk phase1 をブリッジングするかどうかを設定します。

7.3.2 AppleTalk パケットフィルタリング (DDP フィルタリング)

本装置では、登録したパケットのみ中継 / 遮断する機能 (AppleTalk パケットフィルタリング機能) を使用することができます。以下に使用例を示します。



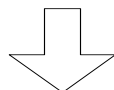
図では、宛先のネットワーク番号により判断して、パケットを中継 / 遮断していますが、本装置では、他に以下のパラメータでもパケットを中継 / 遮断することができます。

- 【送信元 AppleTalk ネットワーク番号範囲 / ノード ID】
- 【宛先 AppleTalk ネットワーク番号範囲 / ノード ID】
- 【プロトコル (RTMP、ZIP、NBP 等)】
- 【受信・送信インターフェース】

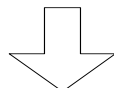
本装置の AppleTalk パケットフィルタリング機能は、まず中継するパケットのエントリを指定し、その中から遮断するパケットのエントリを指定します。

次ページより、本機能を使用するための設定方法について説明します。AppleTalk パケットフィルタリング機能の設定は、基本設定で行います。設定を行うためには、Super モードに移行しておく必要があります (P2-4 参照)。なお、中継パケットを指定するエントリは最大 32 エントリ、遮断パケットを指定するエントリは最大 16 エントリ指定することができます。

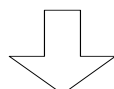
```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 2 基本設定を選択
```



各種 WAN を使用する場合の基本設定を設定します



```
*** Set basic configuration *** 【AppleTalk ルーティングの使用】
<Basic configuration parameter(s)>
  IP routing      : not use
  IP filtering    : not use
  IPX routing     : not use
  AppleTalk routing : not use
  bridging        : not use
  SNMP            : use
Do you change (y/n)? [n]: y
IP routing (1:use 2:not use) [2]:
IP filtering (1:use 2:not use) [2]:
IPX routing (1:use 2:not use) [2]:
AppleTalk routing (1:use 2:not use) [2]: 1
bridging (1:use 2:not use) [2]:
SNMP (1:use 2:not use) [1]:
```

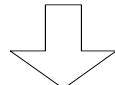


【AppleTalkパケットフィルタリング（中継）の設定】

```
*** Set AppleTalk routing configuration ***
<AppleTalk routing parameter(s)>
    seed network
    port   remote port start end
    -----+-----+-----+-----+
    LAN     ----- yes      1      1
    FR      router --- ----- -----
    filtering:not use
Do you change (y/n)? [n]: y
LAN seed port (1:yes 2:no) [1]:
    network start [1]:
        end [1]:
Selected the filtering (1:DDP 2:service 3:nothing) [3]: 1
```

: 図は、WANの設定にFRを選択した場合の画面例です。

: AppleTalkパケットフィルタリングを行う場合は、"filtering"の設定項目を、"DDP"に設定しておく必要があります（P7-14）。



【AppleTalkパケットフィルタリング機能（中継）の設定】

```
*** Set AppleTalk routing DDP (forward) filtering ***
1. change 2. delete 3. add 4. display 5. end
Select the number. [5]: 3          エントリを追加する場合は"3.add"を選択します。

<Add AppleTalk routing DDP (forward) filtering data>
dst network start [0]: xxxx
    end [65535]: xxxx
    node [0]:
src network start [0]: yyyy
    end [65535]: yyyy
    node [0]:
DDP type (1:RTMP(Rp/Dt) 2:NBP 3:ATP 4:AEP 5:RTMP(Rq) 6:ZIP 7:ADSP 8:all) [8]:
mode (1:full 2:half) [1]:
receive port (1:LAN 2:FR)
[1,2]:
send port (1:LAN 2:FR)
[1,2]:
```

: 図は、WANの設定にFRを選択した場合の画面例です。

: すでに設定されているエントリを変更する場合は"1.change"、すでに設定されているエントリを削除する場合は、"2.delete"、設定されているエントリの一覧を表示させる場合は"4.display"を選択します。エントリの修正を終了する場合は"5.end"を選択します。

【項目の説明】

dst network start..... 中継するパケットの宛先 AppleTalk ネットワーク番号の先頭番号を指定します。

dst network end..... 中継するパケットの宛先 AppleTalk ネットワーク番号の最後の番号を指定します。

図では、ネットワーク番号(*xxxx~XXXX*)宛の AppleTalk パケットを中継する設定になります。全てを中継する場合は *start=0, end=65535* を指定します。

dst node..... 中継するパケットの宛先 AppleTalk ノード ID を指定します。全ての宛先を対象とする場合は、"0"を設定します。

src network start..... 中継するパケットの送信元 AppleTalk ネットワーク番号の先頭番号を指定します。

src network end..... 中継するパケットの送信元 AppleTalk ネットワーク番号の最後の番号を指定します。

図では、ネットワーク番号(*yyyy~YYYY*)からの AppleTalk パケットを中継する設定になります。全てを中継する場合は *start=0, end=65535* を指定します。

src node..... 中継するパケットの送信元 AppleTalk ノード ID を指定します。全ての送信元を対象とする場合は、"0"を設定します。

DDP type..... 中継するパケットの上位プロトコルを指定します。

receive port..... どのインターフェースから受信したパケットをフィルタリングの対象とするかを選択します。図では、LAN,FR の両方から受信したパケットを中継します。

send port..... フィルタリングの対象となるパケットをどのインターフェースに送信するかを選択します。図では、LAN,FR の両方にパケットを中継します。

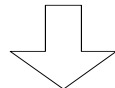
mode..... 設定したエントリを双方向のパケットに対応させるかどうかを設定します。双方向のパケットに対応させる場合は、"full"を選択します。

例)

```
dst network start=1, end=1, dst node=0
src network start=2, end=2, src node=0
```

とした場合、2 1 のパケットは中継されるが、1 2 のパケットは中継されない。

mode=full に選択すると、1 2 も中継される。



【AppleTalk パケットフィルタリング機能（遮断）の設定】

```
*** Set AppleTalk routing DDP (forward) filtering ***
```

```
1. change 2. delete 3. add 4. display 5. end
```

```
Select the number. [5]: 3 エントリを追加する場合は"3.add"を選択します。
```

```
<Add AppleTalk routing DDP (discard) filtering data>
```

```
dst network start [0]: xxxx
```

```
end [65535]: xxxx
```

```
node [0]:
```

```
src network start [0]: yyyy
```

```
end [65535]: yyyy
```

```
node [0]:
```

```
DDP type (1:RTMP(Rp/Dt) 2:NBP 3:ATP 4:AEP 5:RTMP(Rq) 6:ZIP 7:ADSP 8:all) [8]:
```

```
mode (1:full 2:half) [1]:
```

```
receive port (1:LAN 2:FR)
```

```
[1,2]:
```

```
send port (1:LAN 2:FR)
```

```
[1,2]:
```

: 図は、WAN の設定に FR を選択した場合の画面例です。

: すでに設定されているエントリを変更する場合は "1.change"、すでに設定されているエントリを削除する場合は "2.delete"、設定されているエントリの一覧を表示させる場合は "4.display" を選択します。エントリの修正を終了する場合は "5.end" を選択します。

【項目の説明】

dst network start……… 廃棄するパケットの宛先 AppleTalk ネットワーク番号の先頭番号を指定します。

dst network end……… 廃棄するパケットの宛先 AppleTalk ネットワーク番号の最後の番号を指定します。

図では、ネットワーク番号 (xxxx~xxxx) 宛の AppleTalk パケットを廃棄する設定になります。全てを廃棄する場合は start=0, end=65535 を指定します。

dst node..... 廃棄するパケットの宛先 AppleTalk ノード ID を指定します。
全ての宛先を対象とする場合は、”0”を設定します。

src network start..... 廃棄するパケットの送信元 AppleTalk ネットワーク番号の先頭番号を指定します。

src network end..... 廃棄するパケットの送信元 AppleTalk ネットワーク番号の最後の番号を指定します。

図では、ネットワーク番号(yyyy~YYYY)からの AppleTalk パケットを廃棄する設定になります。全てを廃棄する場合は start=0, end=65535 を指定します。

src node..... 廃棄するパケットの送信元 AppleTalk ノード ID を指定します。
全ての送信元を対象とする場合は、”0”を設定します。

DDP type..... 廃棄するパケットの上位プロトコルを指定します。

receive port..... どのインターフェースから受信したパケットをフィルタリングの対象とするかを選択します。図では、LAN, FR の両方から受信したパケットを廃棄します。

send port..... フィルタリングの対象となるパケットをどのインターフェースに送信しないかを選択します。図では、LAN, FR の両方にパケットを中継しません。

mode..... 設定したエントリを双方向のパケットに対応させるかどうかを設定します。双方向のパケットに対応させる場合は、”full”を選択します。

例)

```
dst network start=1, end=1, dst node=0
src network start=2, end=2, src node=0
```

とした場合、2→1のパケットは廃棄されるが、1→2のパケットは廃棄されない。

mode=full に選択すると、1→2も廃棄される。

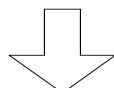
【設定例】

全てのパケットは中継したいが、（ネットワーク番号=1～2、ノード ID=全て）宛だけは遮断したい。

```
*** Set AppleTalk routing DDP (forward) filtering ***
1. change 2. delete 3. add 4. display 5. end
Select the number. [5]: 3

<Add AppleTalk routing DDP (forward) filtering data>
dst network start [0]: 0
    end [65535]: 65535
    node [0]:
src network start [0]: 0
    end [65535]: 65535
    node [0]:
DDP type (1:RTMP(Rp/Dt) 2:NBP 3:ATP 4:AEP 5:RTMP(Rq) 6:ZIP 7:ADSP 8:all) [8]:
mode (1:full 2:half) [1]:
receive port (1:LAN 2:FR)
[1,2]:
send port (1:LAN 2:FR)
[1,2]:
```

中継テーブルには、「全てを中継」を登録する。



```
*** Set AppleTalk routing DDP (forward) filtering ***
1. change 2. delete 3. add 4. display 5. end
Select the number. [5]: 3

<Add AppleTalk routing DDP (discard) filtering data>
dst network start [0]: 1
    end [65535]: 2
    node [0]:
src network start [0]:
    end [65535]:
    node [0]:
DDP type (1:RTMP(Rp/Dt) 2:NBP 3:ATP 4:AEP 5:RTMP(Rq) 6:ZIP 7:ADSP 8:all) [8]:
mode (1:full 2:half) [1]:
receive port (1:LAN 2:FR)
[1,2]:
send port (1:LAN 2:FR)
[1,2]:
```

遮断テーブルには、宛先（ネットワーク番号=1～2）を登録する。

【設定終了】

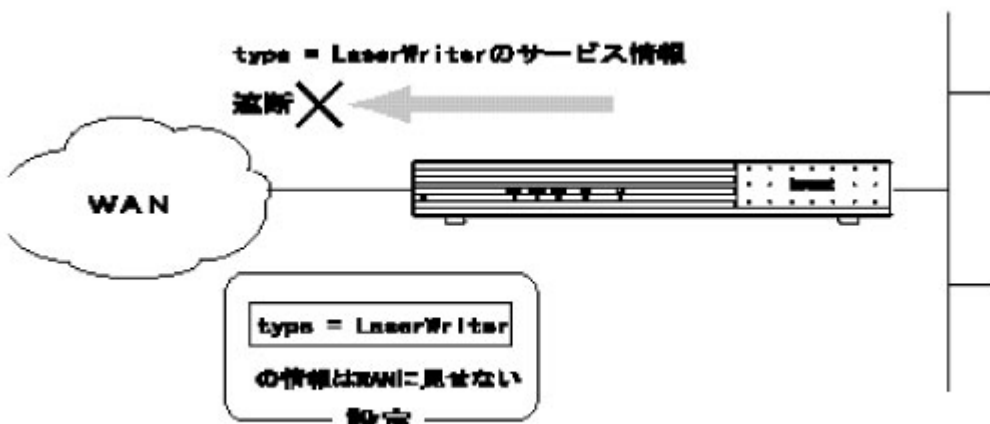
7.3.3 サービスフィルタリング機能

AppleTalk では、それぞれのノードが「オブジェクト」「タイプ」を広告し合い、それぞれのサービスを利用する方法を用いています。

例) プリンタのプリントサービスを利用する場合、

プリンタは、「オブジェクト=東京のプリンタ」、「タイプ=プリンタサーバ」のような情報をネットワークに広告しています。もし、各ノード(例: Macintosh パソコン)が、このプリンタを利用したい場合は、「オブジェクト=東京のプリンタ」、「タイプ=プリンタサーバ」をネットワーク上で探せば良いことになります。

本装置では、この「オブジェクト」「タイプ」の情報を、見せる/見せないという設定ができます。これにより、遠隔地のサーバは見せないようにする等の運用を行うことができます。



本装置の AppleTalk パケットフィルタリング機能は、まず中継するパケットのエントリを指定し、その中から遮断するパケットのエントリを指定します。

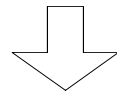
以下に、本機能を使用するための設定方法について説明します。サービスフィルタリング機能の設定は、拡張設定で行います。設定を行うためには、Super モードに移行しておく必要があります(P2-4 参照)。また、サービスフィルタリングを行うためには、基本設定で filtering モードに"service"を登録しておく必要があります。(P7-14 参照)

なお、サービスフィルタリングのエントリは、中継用/遮断用それぞれ最大32エントリ登録できます。

```

INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 3 拡張設定を選択

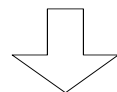
```



*** Expert mode (configuration) menu *** 【拡張設定メニュー】

1. datalink
2. bridging
3. ICMP redirect
4. IP routing
5. TCP MSS
6. IPX routing
7. **AppleTalk routing**
- .
- .
- .

Select the number. : 7 AppleTalk routingを選択

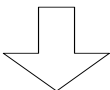


【AppleTalkルーティングメニュー】

*** EXP.: AppleTalk routing configuration menu ***

1. AppleTalk interface
2. static routing
3. static zone
4. DDP (forward) filtering
5. DDP (discard) filtering
6. **service (forward) filtering**
7. **service (discard) filtering**
8. zone filtering
9. accept gateway
- .
- .
- .

Select the number. : サービスフィルタリングの中継テーブルを設定する場合は“service (forward) filtering”
サービスフィルタリングの遮断テーブルを設定する場合は“service (discard) filtering”を選択します。



AppleTalk ルーティングメニューで”6”を選択した場合

【サービスフィルタリング(中継)の設定】

*** EXP.: Set AppleTalk routing service filtering configuration (forward) ***

1. change 2. delete 3. add 4. display 5. end

Select the number. [5]: 3 エントリを追加する場合は”3.add”を選択します。

```
<Add AppleTalk routing service filtering data>
object name []: xxxx
type name []: yyyy
receive port (1:LAN 2:FR)
[]: 1,2
filter port (1:LAN 2:FR)
[]: 1,2
```

: すでに設定されているエントリを変更する場合は”1.change”、すでに設定されているエントリを削除する場合は、”2.delete”、設定されているエントリの一覧を表示させる場合は”4.display”を選択します。エントリの修正を終了する場合は”5.end”を選択します。

: 図は、WANの設定にFRを選択した場合の画面例です。

【項目の説明】

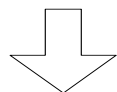
object..... 中継するサービス情報のオブジェクト名を設定します。

Macintosh パソコンでは、「共有設定」で設定する「Macintosh の名前」をオブジェクト名として広告しています。全てのオブジェクト名を対象とする場合は、”=”を設定します。

type..... 中継するサービス情報のタイプ名を設定します。Macintosh パソコンのディスクを共有するようなサービスは「AFPServer」をタイプ名として広告しています。全てのタイプ名を対象とする場合は、”=”を設定します。

receive port..... 受信したサービス情報が存在するインターフェースを設定します。ここに設定したインターフェース以外からのサービス情報は有効としません。

filter port..... サービス情報を中継するインターフェースを選択します。



AppleTalk ルーティングメニューで”7”を選択した場合

【サービスフィルタリング（遮断）の設定】

```
*** EXP.: Set AppleTalk routing service filtering configuration (discard) ***
```

1. change
2. delete
3. add
4. display
5. end

Select the number. [5]: 3 エントリを追加する場合は”3.add”を選択します。

```
<Add AppleTalk routing service filtering data>
object name []: xxxx
type name []: yyyy
receive port (1:LAN 2:FR)
[]: 1,2
filter port (1:LAN 2:FR)
[]: 1,2
```

: すでに設定されているエントリを変更する場合は”1.change”、すでに設定されているエントリを削除する場合は、”2.delete”、設定されているエントリの一覧を表示させる場合は”4.display”を選択します。エントリの修正を終了する場合は”5.end”を選択します。

: 図は、WAN の設定に FR を選択した場合の画面例です。

【項目の説明】

object 遮断するサービス情報のオブジェクト名を設定します。

Macintosh パソコンでは、「共有設定」で設定する「Macintosh の名前」をオブジェクト名として広告しています。全てのオブジェクト名を対象とする場合は、”=”を設定します。

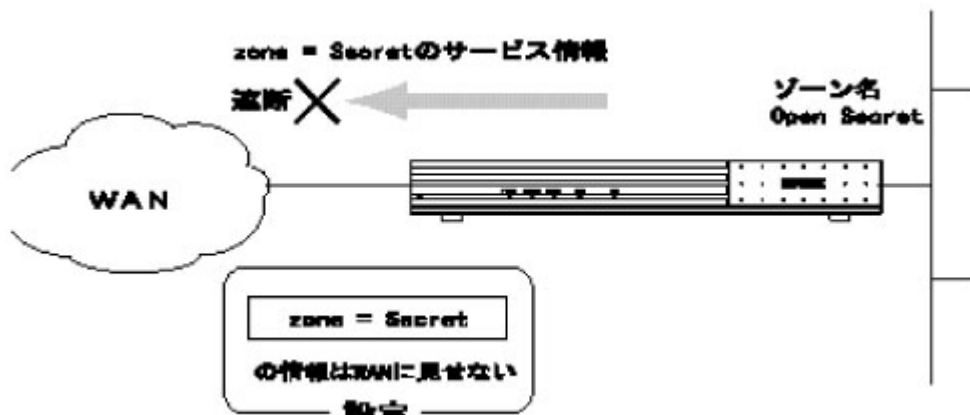
type 遮断するサービス情報のタイプ名を設定します。Macintosh パソコンのディスクと共有するようなサービスは「AFPserver」をタイプ名として広告しています。全てのタイプ名を対象とする場合は、”=”を設定します。

receive port 受信したサービス情報が存在するインターフェースを設定します。ここに設定したインターフェースからのサービス情報は有効としません。

filter port サービス情報を中継しないインターフェースを選択します。

7.3.4 ゾーンフィルタリング

AppleTalk では、それぞれのネットワークを「ゾーン」で区切り、同じネットワーク内でも明示的にネットワークを区切ったような取扱いしています。本装置では、ゾーンを他のネットワークに見せる / 見せないを設定することができます。



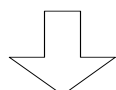
以下に、本機能を使用するための設定方法について説明します。ゾーンフィルタリング機能の設定は、拡張設定で行います。設定を行うためには、Super モードに移行しておく必要があります(P 2-4 参照)。

なお、サービスフィルタリングのエントリは、最大 32 エントリ登録できます。

```

INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 3 拡張設定を選択

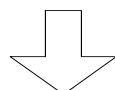
```



```
*** Expert mode (configuration) menu ***          【拡張設定メニュー】
```

- 1. datalink
- 2. bridging
- 3. ICMP redirect
- 4. IP routing
- 5. TCP MSS
- 6. IPX routing
- 7. AppleTalk routing**
-
-

Select the number. : 7 AppleTalk routingを選択

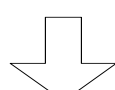


【AppleTalk ルーティングメニュー】

```
*** EXP.: AppleTalk routing configuration menu ***
```

- 1. AppleTalk interface
- 2. static routing
- 3. static zone
- 4. DDP (forward) filtering
- 5. DDP (discard) filtering
- 6. service (forward) filtering
- 7. service (discard) filtering
- 8. zone filtering**
-
-

Select the number. : 8 zone filteringを選択



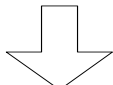
【ゾーンフィルタリング設定メニュー】

*** EXP.: Set AppleTalk routing zone filtering ***

1. table attribute 有効とするかどうかの設定

2. filtering data ゾーン名の登録

Select the number. :



ゾーンフィルタリング設定メニューで”1”を選択した場合

【ゾーンフィルタリングの属性の設定】

<AppleTalk routing zone filtering attribute>

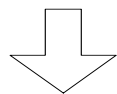
attribute: exclude

Do you change (y/n)? [n]: y

attribute (1:include 2:exclude) [2]:

【項目の説明】

attribute..... 後程設定するゾーンフィルタリングリストに一致した情報を送信するかどうかを設定します。”exclude”を選択した場合は、登録したゾーンの情報は送信しません。”include”を選択した場合は、登録したゾーンの情報を送信します。



ゾーンフィルタリング設定メニューで”2”を選択した場合

【ゾーンフィルタリングリストの設定】

```
*** Set AppleTalk routing zone filtering data ***
1. change 2. delete 3. add 4. display 5. end
Select the number. [5]: 3
```

```
<Add AppleTalk routing zone filtering data>
zone name []: xxxxxxxxxxxxxxxxxx
filter port (1:LAN 2:FR)
[]: 1,2
```

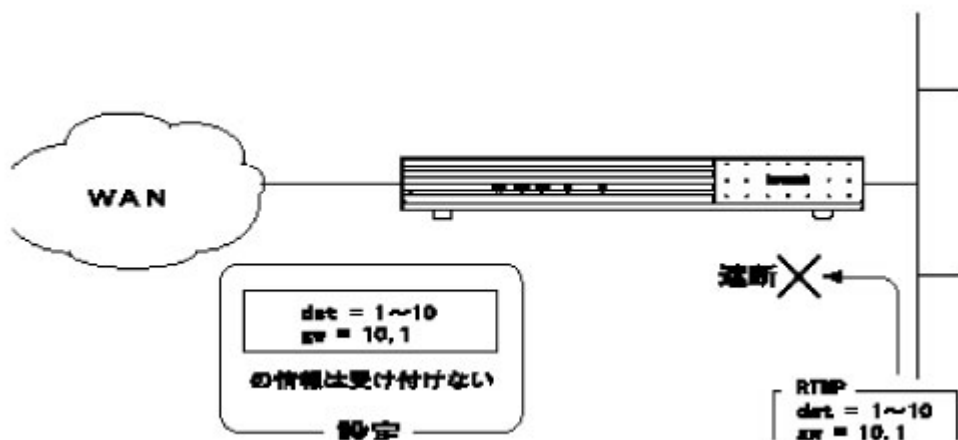
【項目の説明】

zone name…………… 見せる / 見せないゾーンのゾーン名を指定します。

filter port…………… 送信する / しないインターフェースを選択します。

7.3.5 ルーティング情報のフィルタリング

本装置では、RTMP で受信したルーティング情報を有効にするかどうか・RTMP で送信するかどうかを制御することができます。



図では、宛先・ゲートウェイの組み合わせを設定し、ルーティング情報を受け付けない(accept gateway)としていますが、本装置ではこの他に以下の3種類の組み合わせがあります。

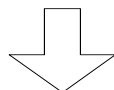
【宛先・ゲートウェイを設定し、そのルーティング情報を送信する／しないを設定(propagate gateway)】

【宛先を設定し、そのルーティング情報を受信する／しないインターフェースを設定(accept port)】

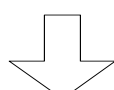
【宛先を設定し、そのルーティング情報を送信する／しないインターフェースを設定(propagate port)】

次ページより、本機能を使用するための設定方法について説明します。ルーティング情報のフィルタリング機能の設定は、拡張設定で行います。設定を行うためには、Super モードに移行しておく必要があります(P2-4 参照)。なお、【accept gateway】、【propagate gateway】は最大 224 エントリ、【accept port】、【propagate port】は最大 40 エントリ登録できます。

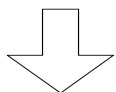
```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 3 拡張設定を選択
```



```
*** Expert mode (configuration) menu *** 【拡張設定メニュー】
1. datalink
2. bridging
3. ICMP redirect
4. IP routing
5. TCP MSS
6. IPX routing
7. AppleTalk routing
.
.
Select the number. : 7 AppleTalk routingを選択
```



```
【AppleTalk ルーティングメニュー】
*** EXP.: AppleTalk routing configuration menu ***
1. AppleTalk interface
2. static routing
.
.
9. accept gateway
10. propagate gateway
11. accept port
12. propagate port
.
.
Select the number. : ルーティング情報のフィルタリング機能の設定は 9~12
```



AppleTalk ルーティングメニューで”9”を選択した場合

(1) accept gateway

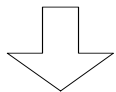
宛先・ゲートウェイの登録と、ルーティング情報受信時にこの登録と同じ情報であれば有効とするかどうかの設定をします。

【accept gateway 設定メニュー】

*** EXP.: Set AppleTalk routing information accept filtering (GW) ***

- | | |
|--------------------|--------------|
| 1. table attribute | 有効とするかどうかの設定 |
| 2. filtering data | 宛先・ゲートウェイの登録 |

Select the number. :



accept gateway 設定メニューで”1”を選択した場合

【accept gateway の属性の設定】

<AppleTalk routing information accept filtering (GW) attribute>

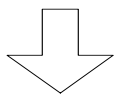
attribute: exclude

Do you change (y/n)? [n]: **y**

attribute (1:include 2:exclude) [2]:

【項目の説明】

attribute…………… 宛先・ゲートウェイのリストに一致したルーティング情報を受信した際、その情報を有効とするかどうかを設定します。”exclude”を選択した場合は、エントリに一致した情報以外の情報を有効とします。”include”を選択した場合は、エントリに一致した情報のみを有効とします。



accept gateway 設定メニューで”2”を選択した場合

【accept gateway リストの設定】

```
*** Set AppleTalk routing information accept filtering (GW) data ***
1. change 2. delete 3. add 4. display 5. end
Select the number. [5]: 3 エントリを追加する場合は”3.add”を選択します。
```

```
<Add AppleTalk routing information accept filtering (GW) data>
dst network start [0]:
end [0]:
type(1:AppleTalk 2:FR 3:other) []: 2
dlci []: 16
```

- : すでに設定されているエントリを変更する場合は”1.change”、すでに設定されているエントリを削除する場合は、”2.delete”、設定されているエントリの一覧を表示させる場合は”4.display”を選択します。エントリの修正を終了する場合は”5.end”を選択します。
- : 図は、WAN の設定に FR を選択した場合の画面例です。WAN に HSD を選択した場合は、選択肢が “AppleTalk”および”other”となります。

【項目の説明】

dst network start ルーティング情報の宛先AppleTalkネットワーク番号の先頭番号を設定します。

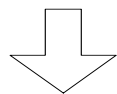
dst network end ルーティング情報の宛先AppleTalkネットワーク番号の最後の番号を設定します。

type ゲートウェイのタイプを設定します。ゲートウェイの AppleTalk ネットワーク番号、AppleTalk ノード ID を指定する場合は、”AppleTalk”を選択します。FR を使用している場合は、中継する DLCI を指定するために “FR”を選択します。ゲートウェイを設定せず、宛先情報だけでフィルタリングする場合は、”other”を選択します。

gateway network number... type に"AppleTalk"を選択した場合、ゲートウェイの AppleTalk ネットワーク番号を設定します。

gateway node ID..... type に"AppleTalk"を選択した場合、ゲートウェイの AppleTalk ノード ID を設定します。

dlsi..... type に"FR"を選択した場合、宛先へ中継するための DLCI 番号を設定します。

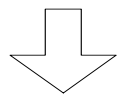


AppleTalk ルーティングメニューで”10”を選択した場合

(2) propagate gateway

宛先・ゲートウェイの登録と、この登録と同じルーティング情報であればルーティング情報を送信するかどうかの設定をします。

【propagate gateway 設定メニュー】	
*** EXP.: Set AppleTalk routing information propagate filtering (GW) ***	
1. table attribute	有効とするかどうかの設定
2. filtering data	宛先・ゲートウェイの登録
Select the number. :	

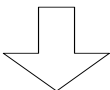


propagate gateway 設定メニューで”1”を選択した場合

【propagate gateway の属性の設定】	
<AppleTalk routing information propagate filtering (GW) attribute>	
attribute: exclude	
Do you change (y/n)? [n]: y	
attribute (1:include 2:exclude) [2]:	

【項目の説明】

attribute…………… 宛先・ゲートウェイのリストに一致したルーティング情報を、送信するかどうかを設定します。”exclude”を選択した場合は、エントリに一致したルーティング情報以外の情報を送信します。。”include”を選択した場合は、エントリに一致したルーティング情報のみを送信します。



propagate gateway 設定メニューで”2”を選択した場合

【propagate gateway リストの設定】

*** Set AppleTalk routing information propagate filtering (GW) data ***

1. change 2. delete 3. add 4. display 5. end

Select the number. [5]: 3 エントリを追加する場合は”3.add”を選択します。

```
<Add AppleTalk routing information propagate filtering (GW) data>
dst network start [0]:
end [0]:
type(1:FR 2:other) []: 1
dlci []: 16
```

- : すでに設定されているエントリを変更する場合は”1.change”、すでに設定されているエントリを削除する場合は、”2.delete”、設定されているエントリの一覧を表示させる場合は”4.display”を選択します。エントリの修正を終了し、RIP フィルタリング (propagate gateway) 設定メニューに戻る場合は”5.end”を選択します。
- : 図は、WAN の設定に FR を選択した場合の画面例です。WAN に HSD を選択した場合は、選択肢が”other”のみとなります。

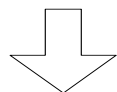
【項目の説明】

dst network start..... ルーティング情報の宛先 AppleTalk ネットワーク番号の先頭番号を設定します。

dst network end..... ルーティング情報の宛先 AppleTalk ネットワーク番号の最後の番号を設定します。

type..... ゲートウェイのタイプを設定します。FR を使用している場合は、中継する DLCI を指定するために “FR”を選択します。ゲートウェイを設定せず、宛先情報だけでフィルタリングする場合は、”other”を選択します。

dlci..... type に”FR”を選択した場合、宛先へ中継するための DLCI 番号を設定します。



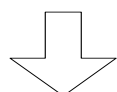
AppleTalk ルーティングメニューで"11"を選択した場合

(3) accept port

宛先・インターフェースを設定し、そのインターフェースから受信した情報が、宛先の情報と一致した場合有効とするかどうかの設定をします。

【accept port 設定メニュー】

```
*** EXP.: Set AppleTalk routing information accept filtering (port) ***
1. table attribute      有効とするかどうかの設定
2. filtering data      宛先・インターフェースの登録
Select the number. :
```



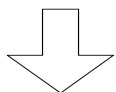
accept port 設定メニューで"1"を選択した場合

【accept port の属性の設定】

```
<AppleTalk routing information accept filtering (port) attribute>
attribute: exclude
Do you change (y/n)? [n]: y
attribute (1:include 2:exclude) [2]:
```

【項目の説明】

attribute..... 宛先・インターフェースの登録と比較し、そのインターフェースから受信した情報が、宛先の情報と一致した場合有効とするかどうかの設定をします。"exclude"を選択した場合は、登録したインターフェース以外からの情報の場合は有効とします。"include"を選択した場合は、登録に一致した情報のみを有効とします。



accept port 設定メニューで”2”を選択した場合

【accept port リストの設定】

```
*** Set AppleTalk routing information accept filtering (port) data ***
    1. change 2. delete 3. add 4. display 5. end
Select the number. [5]: 3

<Add AppleTalk routing information accept filtering (port) data>
dst network start [0]:
    end [0]:
receive port (1:LAN 2:FR)
[:] 1
```

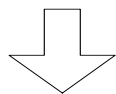
- : 図は、WAN の設定に FR を選択した場合の画面例です。
- : すでに設定されているエントリを変更する場合は”1.change”、すでに設定されているエントリを削除する場合は、”2.delete”、設定されているエントリの一覧を表示させる場合は”4.display”を選択します。エントリの修正を終了する場合は”5.end”を選択します。

【項目の説明】

dst network start..... ルーティング情報の宛先AppleTalkネットワーク番号の先頭番号を設定します。

dst network end..... ルーティング情報の宛先AppleTalkネットワーク番号の最後の番号を設定します。

interface..... どのインターフェースからのルーティング情報を有効にする / 無効にするかを選択します。

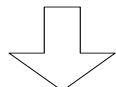


AppleTalk ルーティングメニューで"12"を選択した場合

(4) propagate port

宛先・インターフェースを設定し、一致したルーティング情報をそのインターフェースに送信するかどうかを設定します。

【propagate port 設定メニュー】	
*** EXP.: Set RIP(IP) filtering (IF propagate) configuration ***	
1.	filtering mode
2.	filtering table
3.	end
Select the number. [3]:	

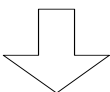


propagate port 設定メニューで"1"を選択した場合

【propagate port の属性の設定】	
*** EXP.: Set AppleTalk routing information propagate filtering (port) ***	
1.	table attribute
2.	filtering data
Select the number. :	

【項目の説明】

mode 宛先・インターフェースの登録と比較し、ルーティング情報が、宛先の情報と一致した場合、その情報を指定したインターフェースに送信するかどうかの設定をします。"exclude"を選択した場合は、登録したインターフェース以外にルーティング送信します。"include"を選択した場合は、登録したインターフェースにルーティング情報を送信します。



propagate port 設定メニューで”2”を選択した場合

【propagate port リストの設定】

*** Set AppleTalk routing information propagate filtering (port) data ***

1. change 2. delete 3. add 4. display 5. end

Select the number. [5]: 3 エントリを追加する場合は”3.add”を選択します。

```
<Add AppleTalk routing information propagate filtering (port) data>
dst network start [0]:
    end [0]:
send port (1:LAN 2:FR)
[:] 1
```

: 図は、WAN の設定に FR を選択した場合の画面例です。

: すでに設定されているエントリを変更する場合は”1.change”、すでに設定されているエントリを削除する場合は、”2.delete”、設定されているエントリの一覧を表示させる場合は”4.display”を選択します。エントリの修正を終了し、RIP フィルタリング (propagate port) 設定メニューに戻る場合は”5.end”を選択します。

【項目の説明】

dst network start..... ルーティング情報の宛先 AppleTalk ネットワーク番号の先頭番号を設定します。

dst network end..... ルーティング情報の宛先 AppleTalk ネットワーク番号の最後の番号を設定します。

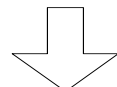
interface..... どのインターフェースへルーティング情報を送信する / しないかを選択します。

7.3.6 InverseARP をサポートしていない相手との接続

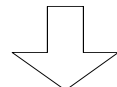
WAN 回線として FR を選択した場合、各 DLCI 每の接続相手の AppleTalk アドレス (AppleTalk ネットワーク番号、AppleTalk ノード ID) は、InverseARP 機能を使用して取得するのが一般的です(本装置も InverseARP をサポート)。InverseARP をサポートしていない相手と接続するときは、その相手の DLCI で AppleTalk ルーティングを使用するかどうかを設定することにより接続が可能になります。

以下に、各 DLCI の AppleTalk ルーティングの設定方法を説明します。各 DLCI の設定は、拡張設定で行います。設定を行うためには、Super モードに移行しておく必要があります(P2-4 参照)。

```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 3 拡張設定を選択
```



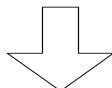
```
*** Expert mode (configuration) menu *** 【拡張設定メニュー】
1. datalink
2. bridging
3. ICMP redirect
4. IP routing
5. TCP MSS
.
.
.
Select the number. : 1 datalink を選択
```



【FR データリンク設定メニュー】

```
*** EXP.: Set datalink configuration ***
1. datalink          データリンクの設定する場合は"1"を入力します。
2. DLCI address table  FR でルーティングを行う場合は"2"を入力します。
3. DLCI(CIR) table    DLCI テーブルを設定する場合は"3"を入力します。
4. DLCI protocol table  DLCI 每のルーティング / ブリッジングについての設定を行
う場合は、"4"を入力します。

Select the number. : 2
```



【DLCI 毎の AppleTalk の設定】

```
*** EXP.: Set datalink DLCI address configuration ***
1. change 2. display 3. end
Select the number. [3]:1      設定を変更する場合は"1"を入力します。

<Change datalink DLCI address data>
Select the DLCI number. : 16  変更する PVC の DLCI 番号を指定します.

Selected datalink DLCI address data:
  DLCI   protocol   address
            network NO       node ID
  -----+-----+-----+-----+
  16      IP           ---.---.---.---
          IPX
          AppleTalk
AppleTalk (1.on 2.off) [2]: 1
```

: 全てのDLCIの設定値を確認する場合は、"2.display"を選択します。

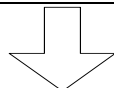
【項目の説明】

AppleTalk..... AppleTalk のルーティングをする場合で、接続相手が InverseARP をサポートしていない DLCI の場合"on"に設定します。

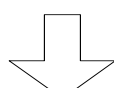
7.3.7 AURP の設定

本装置では、AURP を使用したルーティング情報の交換を行うことができます。以下に、本機能を使用するための設定方法について説明します。AURP の設定は、拡張設定で行います。設定を行うためには、Super モードに移行しておく必要があります (P2-4 参照)。

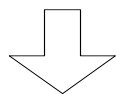
```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 3 拡張設定を選択
```



```
*** Expert mode (configuration) menu *** 【拡張設定メニュー】
1. datalink
2. bridging
3. ICMP redirect
4. IP routing
5. TCP MSS
6. IPX routing
7. AppleTalk routing
.
.
.
Select the number. : 7 AppleTalk routing を選択
```



```
【AppleTalk ルーティングメニュー】
*** EXP.: AppleTalk routing configuration menu ***
1. AppleTalk interface
2. static routing
3. static zone
4. DDP (forward) filtering
.
.
.
13. AURP protocol
Select the number. : 13 AURP protocol を選択
```



【AURP の設定】

```
*** EXP.: Set AppleTalk routing AURP protocol configuration ***
<AppleTalk routing AURP protocol configuration parameter(s)>
      FR
-----
protocol          AURP
Tickle packet     not use
      send time   -----
Do you change (y/n)? [n]: y
FR      protocol (1:AURP 2:RTMP 3:static) [1]:
      Tickle packet (1:use 2:not use) [2]:
```

【項目の説明】

protocol..... WAN インタフェースに使用するルーティングプロトコルを設定します。

Tickle packet..... AURP で使用する Tickle パケットを、定期的に送信するかどうかを設定します。WAN に FR を使用している場合は、接続されたままになりますので、この設定を必ず”not use”にしてください。

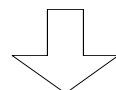
send time..... Tickle packet を”use”に設定した場合、ここに設定した間隔で、パケットを送信し、相手ルータが動作しているかどうかを確認します。

7.4 オペレーション

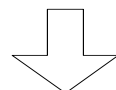
本装置では、コンソールより AppleTalk のエコーテストを行うことができます。

AppleTalk のエコーテストは、オペレーションメニューで行います。各種オペレーションを行うためには、Super モードに移行しておく必要があります (P2-4 参照)。

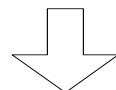
```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 4 operationを選択
```



```
*** Operation menu *** 【オペレーションメニュー】
.
.
8. remote console
9. echo test
10. change password
.
.
Select the number. : 9 AppleTalk のエコーテストを行う場合は、echo test を選択
```



```
*** Echo test menu ***
1. IP
2. AppleTalk
Select the number. : 2
```



*** AppleTalk echo test ***	【AppleTalk エコーテスト画面】
AppleTalk network number []: xxx	
node ID []: y	

【項目の説明】

AppleTalk network number

..... 接続確認する AppleTalk ノードの AppleTalk ネットワーク番号を入力します。

AppleTalk node..... 接続確認する AppleTalk ノードの AppleTalk ノード ID を入力します。

相手からの返事があった場合は、以下の画面が表示されます。

network-number=xxx node-ID=y Alive
AppleTalk network number [xxx]:

エラーメッセージ	原因	確認してください
[1011] Network is unreachable.	ネットワークに対するルート情報が見つからない。	<ul style="list-style-type: none"> ・入力を確認してください。 ・ルーティング情報を確認してください。 ・LAN または WAN のケーブルが抜けていることが考えられます。ケーブルを見直してください。
[101d] No route to host.	ホストに対するルート情報が見つからない。	<ul style="list-style-type: none"> ・入力を確認してください。 ・ルーティング情報を確認してください。 ・LAN または WAN のケーブルが抜けていることが考えられます。ケーブルを見直してください。
[1010] Network is down.	インターフェースがダウンしている。	<ul style="list-style-type: none"> ・LAN または WAN のケーブルが抜けていることが考えられます。ケーブルを見直してください。
Time Out.	相手からの応答がない。	<ul style="list-style-type: none"> ・相手端末が存在しないか、電源が落ちている可能性があります。

7.5 情報の表示

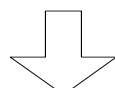
本装置では、AppleTalk ルーティング使用時の各種情報を表示させることができます。ここでは、情報の表示方法と、内容について説明します。各種情報はインフォメーションメニューで表示することができます。

AppleTalk ルーティングに関する情報は以下の 6 つです。

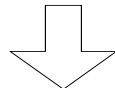
- (1) AppleTalk インタフェース情報
- (2) AppleTalk 統計情報
- (3) AppleTalk ルーティング情報
- (4) ゾーン情報
- (5) AppleTalk サービス情報
- (6) AURP コネクションの情報

インフォメーションメニューは、Normal / Super モードのどちらでも参照することができます。

```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 5 information を選択
```

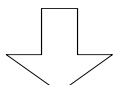


```
*** Information menu *** 【インフォメーションメニュー】
1. IP interface status
2. IPX interface status
.
.
13. AppleTalk information
.
.
Select the number. : 13 AppleTalk information を選択
```



【AppleTalk 情報メニュー】

```
*** INF.: AppleTalk information menu ***
1. AT port group
2. statistics information
3. routing information
4. ZIT table
5. service information
6. AURP information
Select the number. :
```



AppleTalk 情報メニューで”1”を選択した場合

7.5.1 AppleTalk インタフェースの情報

AppleTalk ルーティング機能に関するインターフェースの情報が表示されます。ただし、AppleTalk ルーティング機能が動作していない場合、表示は行われません。

【AppleTalk インタフェース情報】

```
<LAN>
descriptor :AppleTalk
type :EtherTalk2
network number start :zzzz
network number end :zzzz
network address :xxxx YYYY
status :operational
network configuration :unconfigured
zone configuration :unconfigured
zone :XXXXXXXX
physical interface :LAN
<FR>
descriptor :AURP: point-to-point
type :serial-nonstandard
network number start :0
network number end :0
network address :0 0
status :off
network configuration :unconfigured
zone configuration :unconfigured
zone :
physical interface :FR
```

【項目の説明】

descriptor ポートの識別子を表示します。本装置では以下の3種類があります。

AppleTalk : <LAN>は AppleTalk と表示される

AURP: : ポート OFF

AURP: point-to-point : ポート ON

type ポートの下位層の種別を表示します。本装置では以下の3種類があります。

EtherTalk2 : ポートを EtherTalk2 で運用

serial-ppp : ポートを PPP で運用

serial-nonstandard : 特に type が定まっていない

network number start ポートのネットワーク番号範囲の先頭を表示します。

network number end ポートのネットワーク番号範囲の最後を表示します。

network address ポートのノードアドレス

status ポートの現在の状態を表示します。本装置では以下の2種類があります。

operational : ポート UP

off : ポート DOWN

network configuration ... ポートのネットワークの設定の状態を表示します。本装置では以下の3種類があります。

configured : ネットワークを本装置の設定で運用している

garnered : ネットワークを他の装置の情報で運用している

unconfigured : 設定されていない

zone configuration ポートのゾーンの設定の状態を表示します。本装置では以下の3種類があります。

configured : ゾーンを本装置の設定で運用している

garnered : ゾーンを他の装置の情報で運用している

unconfigured : 設定されていない

お知らせ

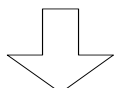
ポートを「EtherTalk2」として運用していないとき、「network number start」, 「network number end」および「network address」の値は「0」と表示されます。

zone..... ポートが属しているネットワークのデフォルトゾーンを表示します。

physical interface..... 物理インターフェースを表示します。



この情報は、メインメニューの”Select the number:”で”atport”と入力することにより表示することもできます。



AppleTalk 情報メニューで”2”を選択した場合

7.5.2 AppleTalk 統計情報

AppleTalk ルーティング機能に関する各種統計情報が表示されます。ただし、AppleTalk ルーティング機能が動作していない場合、表示は行われません。

【AppleTalk 統計情報】		
<AARP>		
send request packets	:0 send reply packets	:0
receive packets	:0 send probe packets	:0
discard packets	:0	
<DDP>		
out request packets	:0 in receive packets	:0
forward requests	:0 out no route packets	:0
too short error packets	:0 too long error packets	:0
broad cast error packets	:0 short DDP error packets	:0
hop count error packet	:0 checksum error packets	:0
<RTMP>		
receive packets	:0 send packets	:0
request send packets	:0 reply receive packets	:0
discard packets	:0 send error packets	:0
<ZIP>		
receive packets	:0 discard packets	:0
send packets	:0 ZIP GetNetInfo port requests	:0
<NBP>		
receive packets	:0 discard packets	:0
BrRq receive packets	:0 FwdRq send packets	:0
LkUp send packets	:0	
<AEP>		
echo request packets	:0 echo reply packets	:0
Hit return or ESC or 'q' key:		

【項目の説明】

(1) AARP

- send request packets..... AARP Request 送信パケット数を表示します。
- send reply packets..... AARP Reply 送信パケット数を表示します。
- receive packets..... 受信パケット数を表示します。
- send probe packets..... AARP Probe 送信パケット数を表示します。
- discard packets..... 受信不正パケット数(廃棄パケット数)を表示します。

(2) DDP

- out request packets..... 本装置が送信した DDP パケット数(中継パケットは含まない)を表示します。
- in receive packets..... DDP によって受信されたパケット数(エラーパケットを含む)を表示します。
- forward requests..... 中継した DDP パケット数を表示します。
- out no route packets..... 宛先が見つからず廃棄された DDP パケットを表示します。
- too short error packets
 - DDP ヘッダが短すぎて廃棄されたパケット数を表示します。
- too long error packets
 - DDP ヘッダが長すぎて廃棄されたパケット数を表示します。
- broad cast error packets
 - 宛先が本装置でないため廃棄されたブロードキャストパケット数を表示します。
- short DDP error packets
 - 宛先が本装置でなくショート DDP パケットであったため廃棄されたパケット数を表示します。
- hop count error packets
 - 宛先が本装置でなく距離が 15 を越えるため廃棄されたパケット数を表示します。
- checksum error packets
 - チェックサムエラーによって廃棄されたパケット数を表示します。

(3) RTMP

receive packets..... 受信パケット数を表示します。
send packets..... 送信パケット数を表示します。
request send packets.... 要求パケット送信数を表示します。
reply receive packets.... 応答パケット受信数を表示します。
discard packets..... 受信不正パケット数(廃棄パケット数)を表示します。
send error packets..... 送信エラーパケット数を表示します。

(4) ZIP

receive packets..... 受信パケット数を表示します。
discard packets..... 受信不正パケット数(廃棄パケット数)を表示します。
send packets..... 送信パケット数を表示します。
ZIP GetNetInfo port requests
..... ZIP GetNetInfo パケット送信数を表示します。

(5) NBP

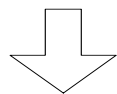
receive packets..... 受信パケット数を表示します。
discard packets..... 受信不正パケット数(廃棄パケット数)を表示します。
BrRq receive packets.... BrRq 受信数を表示します。
FwdRq send packets.... FwdRq 送信数を表示します。
LkUp send packets.... LkUp 送信数を表示します。

(6) AEP

echo request packets.... エコーリクエストパケット受信数を表示します。
echo reply packets.... エコー応答パケット送信数を表示します。

お知らせ

この情報は、メインメニューの"Select the number:"で"atstt"と入力することにより表示することができます。



AppleTalk 情報メニューで”3”を選択した場合

7.5.3 AppleTalk ルーティング情報

AppleTalk ルーティング機能に関するルーティング情報が表示されます。ただし、AppleTalk ルーティング機能が動作していない場合、表示は行われません。

```

range start :xxxx          【AppleTalk ルーティング情報】
    end   :YYYY
    next hop :0      0
    port     :1
    hops     :0
range start :XXXX
    end   :YYYY
    next hop :zzz      Z
    port     :3
    hops     :0
Hit return or ESC or 'q' key:

```

【項目の説明】

range start 宛先ネットワークのネットワーク番号の先頭を表示します。
range end 宛先ネットワークのネットワーク番号の最後を表示します。
next hop 中継先ルータのノードアドレスを表示します。

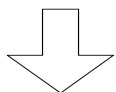
(宛先ネットワークが本装置に直接接続するネットワークである場合「0 0」と表示されます。)

port 中継先ルータの接続しているポート番号を表示します。
hops 宛先ネットワークまでのホップ数を表示します。

「range start」および「range end」以外が全て「0」のルーティング情報は、「extra network」を「use」にした場合に自動的に作成される発呼用ゾーンのためのルーティング情報です。



この情報は、メインメニューの”Select the number.”で”atrtmp”と入力することにより表示することもできます。



AppleTalk 情報メニューで”4”を選択した場合

7.5.4 ゾーンの情報

AppleTalk ルーティング機能に関するゾーンの情報が表示されます。ただし、AppleTalk ルーティング機能が動作していない場合、表示は行われません。またゾーンリストがない場合は「no entry」と表示されます。

name:kobe

【AppleTalk ゾーン情報】

index :1

network start :xxxx

network end :yyyy

name:nagoya

index :2

network start :xxxx

network end :yyyy

【項目の説明】

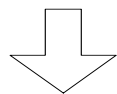
index…………… ゾーンリストに必ず1つ割り当てられる番号を表示します。

network start…………… このゾーンが属しているネットワーク番号範囲の先頭を表示します。

network end…………… このゾーンが属しているネットワーク番号範囲の最後を表示します。

お知らせ

この情報は、メインメニューの”Select the number:”で”atxit”と入力することにより表示することもできます。



AppleTalk 情報メニューで”5”を選択した場合

7.5.5 AppleTalk サービスの情報

AppleTalk ルーティング機能に関する AppleTalk サービスの情報が表示されます。ただし、AppleTalk ルーティング機能が動作していない場合、表示は行われません。

<pre>Input zone []: zone1 type [=]: object [=]: zone:Zone1 30秒後もしくは「コントロール」キーと type:AFPServer 「c」キーを同時入力 object:Macintosh node:xxx XXXX socket:AAA enumertor:0</pre>	<p>【AppleTalk サービス情報】</p>
--	----------------------------------

【入力項目の説明】

Input zone 情報を取得したいゾーン名を入力します。

Input type 情報を取得したいタイプ(「=」はすべてのタイプの検索を行います)を入力します。

Input object 情報を取得したいオブジェクト(「=」はすべてのタイプの検索を行います)を入力します。

検索は 30 秒間行われその後表示されます。「コントロール」キーと「c」キーを同時に押すと検索を中断できます。中断した場合は、その時間内で取得できたサービスを表示します。同時に取得できるサービスは 100 個までです。

【出力項目の説明】

zone 上で入力されたゾーン名を表示します。

type サービスのタイプを表示します。

object そのサービスのオブジェクト名を表示します。

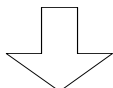
node そのサービスのノードアドレスを表示します。

socket そのサービスのソケット番号を表示します。

enumerator そのサービスのエヌメレータ値(列挙子)を表示します。

お知らせ

この情報は、メインメニューの”Select the number:”で”atserv”と入力することにより表示することもできます。



AppleTalk 情報メニューで”6”を選択した場合

7.5.6 AURP コネクション情報

AppleTalk ルーティング機能に関する AURP コネクションの情報が表示されます。ただし、AppleTalk ルーティング機能が動作していない場合、表示は行われません。

<pre> remote address :1001 subaddress : local condition :receiver and sender port :FR send RI packet :800 receive RI packet :890 send ZI packet :900 receive ZI packet :990 </pre>	【AppleTalk AURP コネクション情報】
---	----------------------------------

【項目の説明】

remote address WAN に FR を使用している場合、AURP のコネクション相手のアドレスを表示します。

subaddress WAN に FR を使用している場合、AURP のコネクション相手のサブアドレスを表示します。

dcli WAN に FR を使用している場合、AURP のコネクション相手の DLCI 番号を表示します。

local condition AURP のコネクションの種類を表示します。本装置では、以下の 3 種類があります。

sender : 相手に情報を提供する

receiver : 相手から情報を取得する

receiver and sender : 上記の両者

port コネクションを確立しているポートを表示します。

send RI packet RI パケットの送信数を表示します。

receive RI packet RI パケットの受信数を表示します。

send ZI packet ZI パケットの送信数を表示します。

receive ZI packet ZI パケットの受信数を表示します。

お知らせ

この情報は、メインメニューの”Select the number:”で”ataurp”と入力することにより表示することもできます。

8 ブリッジング

本章では、ブリッジング機能を使用する場合の設定、運用方法について説明します。本装置のフィルタリングデータベースは 1024 エントリです。

本章の説明では、以下の内容を説明します。

(1) 設定項目一覧

ブリッジングを使用するために設定しなければならない項目を、一覧表にしています。一覧表には、以下の内容が含まれます。

- ・項目名
- ・その項目が意味する内容
- ・設定範囲
- ・導入時の設定
- ・設定レベル（標準として使用する場合、設定変更が必要かどうか）
- ・有効時期（装置リセット後有効か／セーブ後（リセットなしでも）有効か）
- ・設定方法の参照項

(2) 基本的な使い方をするための設定

本装置のブリッジング機能を使用するための、最低限の設定について説明します。ブリッジングを行う際は、まずこの項目をご覧ください。

(3) 便利な使い方をするための設定

ブリッジングの基本的な使い方に関する設定が終了した後、より便利に本装置のブリッジングを使用するための設定について説明します。ここでは、各種フィルタリング等の設定について説明します。

(4) 情報の表示

本装置は、ブリッジング使用時の各種情報（統計情報等）の表示を行う機能を持っています。この項目では、各種情報をコンソールで表示させる方法、表示内容について説明しています。

8.1 設定項目一覧

本節では、本章で説明する設定項目をすべて一覧表にします。設定を行う前に、各設定項目の内容、設定範囲等を確認する際にご覧ください。

【ブリッジングの使用】 P 8 -8

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
basic configuration	ルーティング・ブリッジングの指定	IP routing IP filtering IPX routing AppleTalk routing bridging SNMP	なし		リセット

【ブリッジングの基本設定】 P 8 -9

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
STP	STP 機能を使用する / しない	use not use	not use		リセット
FR PVC-PVC bridging	DLCI 間でブリッジングを行う / 行わない	use not use	not use		リセット
static filtering	登録するフィルタリングテーブルを使用する / しない	use not use	not use		リセット

【アドレスフィルタリングテーブルに登録のないデータの扱い】 P 8 -13

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
source default	送信元アドレスフィルタリングテーブルに登録のない装置からのデータの扱い	forward discard	forward		リセット
destination default	宛先アドレスフィルタリングに登録のない宛先へのデータの扱い	forward discard	forward		リセット

【送信元アドレスフィルタリングテーブル】 P 8 -14

【最大 32 エントリ】

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
source address	フィルタリングの対象とする送信元アドレス	MAC アドレス形式	00:00:00:00:00:00		セーブ
receive port	フィルタリングの対象とする受信ポート	LAN FR all	all		セーブ
send port	フィルタリングの対象とする送信ポート	LAN FR nothing	なし		セーブ
receive dlcii	フィルタリングの対象とする受信 DLCI	16~47	なし		セーブ
send dlcii	フィルタリングの対象とする送信 DLCI	16~47	なし		セーブ

【宛先アドレスフィルタリングテーブル】

P 8 -15

【最大 32 エントリ】

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
destination address	フィルタリングの対象とする宛先アドレス	MAC アドレス形式	00:00:00:00:00:00		セーブ
receive port	フィルタリングの対象とする受信ポート	LAN FR all	all		セーブ
send port	フィルタリングの対象とする送信ポート	LAN FR nothing	なし		セーブ
receive dlc i	フィルタリングの対象とする受信 DLCI	16~47	なし		セーブ
send dlc i	フィルタリングの対象とする送信 DLCI	16~47	なし		セーブ

【プロトコルフィルタリングテーブルに登録のないデータの扱い】

P 8 -19

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
default	プロトコルフィルタリングテーブルに登録のない装置からのデータの扱い	forward discard	forward		リセット

【プロトコルフィルタリングテーブル】 P 8 -20 【最大 16 エントリ】

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
protocol	設定するプロトコルの タイプ	type dlsap	type		セーブ
number	フィルタリングの対象 とするプロトコル番号	protocol=type の場合は 0000 ~ ffff protocol=dlsap の場合は 00 ~ ff	0000 or 00		セーブ
receive port	フィルタリングの対象 とする受信ポート	LAN FR all	all		セーブ
send port	フィルタリングの対象 とする送信ポート	LAN FR nothing	なし		セーブ
receive dlci	フィルタリングの対象 とする受信 DLCI	16 ~ 47	なし		セーブ
send dlci	フィルタリングの対象 とする送信 DLCI	16 ~ 47	なし		セーブ

【Group/Local アドレスフィルタリング】 P 8 -23

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
filtering	Group/Local アドレス フィルタリング機能を 使用するかどうか	use not use	not use		セーブ
receive interface	受信可インターフェース	LAN および 使用する WAN インタ フェース	LAN および 使用 する WAN イン タフェース		セーブ
group address	グループアドレス宛フ レームの送信インタフ エース	LAN および 使用する WAN インタ フェース	LAN および 使用 する WAN イン タフェース		セーブ
local address	ローカルアドレス宛フ レームの送信インタフ エース	LAN および 使用する WAN インタ フェース	LAN および 使用 する WAN イン タフェース		セーブ
dlci	宛先 DLCI	16 ~ 47	なし		セーブ

【STP の設定】 P 8 -25

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
bridge priority	STP のプリッジ優先度	0 ~ 65535	32768		リセット
max age	STP 機能のタイムアウト時間	6 ~ 40 「秒」	20	×	リセット
hello time	BPDU パケットの送信タイミング	1 ~ 10 「秒」	2	×	リセット
forward delay	BPDU パケットの監視時間	4 ~ 30 「秒」	15	×	リセット
port priority	各ポートの優先度	0 ~ 255	128	×	リセット
port pathcost	各インターフェースの重み	0 ~ 65535	回線速度により変動	×	リセット
domain	STP ドメインの分離	on : 分離する off : 分離しない	off	×	リセット

【学習フィルタリングのエージアウト時間の設定】 P 8 -28

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
agetime	学習フィルタリングテーブルのエージアウト時間	10 ~ 1000000	300	×	リセット

【最大中継遅延時間】 P 8 -30

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
bridge max forward delay	ブリッジングフレームの中継遅延時間	50 ~ 3000 「10m 秒」	400	×	リセット

8.2 基本的な使い方をするための設定

本節では、具体的に、ブリッジングの基本的な使い方をするための設定を、装置のコンソールを使用して行う方法について説明します。設定を行うためには、Super モードに移行しておく必要があります（P2-4 参照）。

（1）基本設定

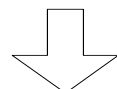
基本設定では、以下の項目について設定を行います。

【ブリッジングの使用】

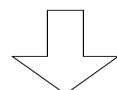
【ブリッジングの基本設定】

以下に、メニューの流れに沿って、具体的な設定方法を説明します。

```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24      【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 2    基本設定を選択
```



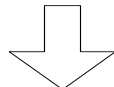
各種 WAN を使用する場合の基本設定を設定します

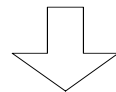


```
*** Set basic configuration ***
【ブリッジングの使用】
<Basic configuration parameter(s)>
  IP routing      : not use
  IP filtering    : not use
  IPX routing     : not use
  AppleTalk routing : not use
  bridging        : not use
  SNMP            : use
Do you change (y/n)? [n]: y
IP routing (1:use 2:not use) [2]:
IP filtering (1:use 2:not use) [2]:
IPX routing (1:use 2:not use) [2]:
AppleTalk routing (1:use 2:not use) [2]:
bridging (1:use 2:not use) [2]: 1      ブリッジングする場合は"1"を入力
SNMP (1:use 2:not use) [1]:
```

【項目の説明】

各種ルーティング / ブリッジングを使用するかどうかを指定します。ブリッジングをする場合は、"bridging : use"にします。





```
*** Set bridging configuration ***
<Bridging parameter(s)>
    STP           :not use
    FR PVC-PVC bridge :not use
    static filtering   :not use
Do you change (y/n)? [n]: y
STP (1:use 2:not use) [2]:
FR PVC-PVC bridge (1:use 2:not use) [2]:
static filtering (1:use 2:not use) [2]:
```

【ブリッジングの基本設定】

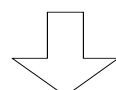
: 図は、WAN の設定に FR を選択した場合の画面例です。FR を選択していない場合は、「FR PVC-PVC bridge」の設定項目はありません。

【項目の説明】

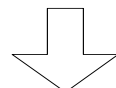
STP..... 本装置の STP 機能を使用するかどうかを設定します。STP 機能は、ループによるネットワークのトラフィック増加を防ぐ機能です。STP を使用する場合、定期的に BPDU パケットを送信しますので、FR を使用する場合は、"not use"を選択してください。

FR PVC-PVC bridging..... FR を使用している際、PVC から別の PVC へブリッジングフレームを中継するかどうかを選択します。

static filtering..... 本装置の持つ学習フィルタリングとは別に、登録したフレームに関してフィルタリングを行いたい場合は、"use"を選択します。



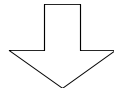
必要に応じて、各種フィルタリングの設定、SNMP の設定を設定します
(便利な使い方、障害監視 / 通知機能参照)



Now you have set all configurations!
Do you display the configurations (y/n)? [n]:

【設定内容の確認】

この画面で、ここまで設定してきた内容を確認するかどうかの問い合わせがあります。設定内容を確認する場合は”y”、設定内容を確認しない場合は”n”を入力し、リターンを入力してください。



(Warning): Some configurations are not updated unless you reset
1. Save new parameter(s) and reset 3. Configurations set again
2. Save new parameter(s) only 4. Quit (no save and no reset)
Select the number. :

【項目の説明】

これまで設定してきた内容を有効にするかどうかを選択します。

1. Save new parameter(s) and reset

設定内容を NV メモリに保存し、装置をリセットします。リセット後有効となる設定項目を変更した場合は、この項目を選択します。

2. Save new parameter(s) only

設定内容を NV メモリに保存しますが、装置はリセットしません。セーブ後有効となる設定項目のみを変更した場合や、すぐにリセットできない場合にこの項目を選択します。

3. Configurations set again

設定を最初からやり直します。

4. Quit (no save and no reset)

これまでの設定を無効にし、メインメニューに戻ります。

8.3 便利な使い方をするための設定

ブリッジングの基本的な設定が終了した後、より便利に本装置のブリッジングを使用するための設定について説明します。本節で説明する機能を以下に記述します。

- 【送信元 / 宛先アドレスフィルタリング】
- 【プロトコルフィルタリング】
- 【グループ / ローカルフィルタリング】
- 【STP の設定】
- 【学習フィルタリングのエージアウト時間の設定】
- 【最大中継遅延時間】

8.3.1 送信元 / 宛先アドレスフィルタリング

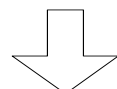
ブリッジングフレームの送信元 / 宛先アドレスを指定し、そのフレームを中継するか / 廃棄するかを設定することができます。送信元 / 宛先フィルタリングを行うには、まず、エントリに登録する送信元 / 宛先アドレス以外のフレームを中継するか廃棄するかを指定し、その後、送信元 / 宛先アドレスを登録します。

以下に、本機能を使用するための設定方法について説明します。送信元 / 宛先アドレスフィルタリングの設定は、基本設定で行います。設定を行うためには、Super モードに移行しておく必要があります (P2-4 参照)。

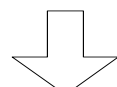
```

INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24  【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 2 基本設定を選択

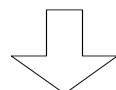
```



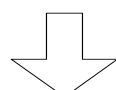
各種 WAN を使用する場合の基本設定を設定します



```
*** Set basic configuration ***
【ブリッジングの使用】
<Basic configuration parameter(s)>
  IP routing      : not use
  IP filtering    : not use
  IPX routing     : not use
  AppleTalk routing : not use
  bridging       : not use
  SNMP           : use
Do you change (y/n)? [n]: y
IP routing (1:use 2:not use) [2]:
IP filtering (1:use 2:not use) [2]:
IPX routing (1:use 2:not use) [2]:
AppleTalk routing (1:use 2:not use) [2]:
bridging (1:use 2:not use) [2]: 1      ブリッジングする場合は"1"を入力
SNMP (1:use 2:not use) [1]:
```



```
*** Set bridging configuration ***
【ブリッジングの基本設定】
<Bridging parameter(s)>
  STP            :not use
  FR PVC-PVC bridge :not use
  static filtering :not use
Do you change (y/n)? [n]: y
STP (1:use 2:not use) [2]:
FR PVC-PVC bridge (1:use 2:not use) [2]:
static filtering (1:use 2:not use) [2]: 1 送信元 / 宛先アドレスフィルタ
                                            リングを行う場合は"use"を選
                                            択
```



【送信元／宛先アドレスフィルタリング設定メニュー】

```
*** Set static address filtering configuration ***
1. default (handling of the other address that not include the filtering table)
2. source filtering data
3. destination filtering data
4. end
Select the number. [4]:
```

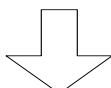
【項目の説明】

default (handling of the other address that not include the filtering table) 送信元／宛先アドレスフィルタリングテーブルに登録のない送信元／宛先のフレームを受信した場合、そのフレームを中継するか廃棄するかを設定します。

source filtering data 送信元アドレスフィルタリングテーブルを設定します。

destination filtering data

..... 宛先アドレスフィルタリングテーブルを設定します。



送信元／宛先アドレスフィルタリング設定メニュー
ーで“1”を選択した場合

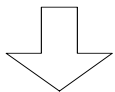
【アドレスフィルタリングテーブルに登録のないデータの扱いの設定】

```
<Static address filtering parameter(s)>
  source default      :forward
  destination default :forward
Do you change (y/n)? [n]: y
source default (1:forward 2:discard) [1]:
destination default (1:forward 2:discard) [1]:
```

【項目の説明】

source default 送信元アドレスフィルタリングテーブルに登録のない送信元からのフレームを受信した場合、そのフレームを中継するかどうかを選択します。

destination default 宛先アドレスフィルタリングテーブルに登録のない宛先宛のフレームを受信した場合、そのフレームを中継するかどうかを選択します。



送信元／宛先アドレスフィルタリング設定メニュー
で”2”を選択した場合

【送信元アドレスフィルタリングテーブル】

```
*** Set source filtering configuration ***
1. change 2. delete 3. add 4. display 5. end
Select the number. : 3 エントリを追加する場合は”3.add”を選択します。

<Add source filtering data>
source address [00:00:00:00:00:00]: xx:xx:xx:xx:xx:xx
receive interface (1.LAN 2.FR 3.all) [3]: 2
send interface (1.LAN 2.FR 3.nothing) [1,2]: 2
receive dlci [*]: xx
send dlci [*]: yy
```

- : 図は、WAN の設定に FR を選択した場合の画面例です。WAN に FR を選択していない場合や、「ブリッジングの基本設定(P 8 -9)」で”FR PVC-PVC bridging=not use”を選択した場合は、”receive interface”および”dlci”の設定項目はありません。
- : すでに設定されているエントリを変更する場合は”1.change”、すでに設定されているエントリを削除する場合は、”2.delete”、設定されているエントリの一覧を表示させる場合は”4.display”を選択します。エントリの修正を終了する場合は”5.end”を選択します。

【項目の説明】

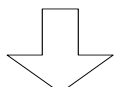
source address..... フィルタリングの対象とするフレームの送信元アドレスを設定します。

receive interface..... どのインターフェースから受信したフレームをフィルタリングの対象とするかを選択します。本設定は WAN に FR を使用する場合で、PVC-PVC ブリッジングを行う場合に必要な設定項目です。それ以外の場合、receive interface は LAN 固定となります。

send interface..... 設定している送信元アドレスからのフレームをどのインターフェースに送信するかを設定します。廃棄する場合は、”nothing”を選択します。

receive dlci..... receive interface に”FR”を選択した場合、どの DLCI からのフレームをフィルタリングの対象とするかを設定します。全ての DLCI を対象とする場合は”**”を設定します。

send dlc i send interface に"FR"を選択した場合、どの DLCI にフレームを送信するかを設定します。全ての DLCI に送信する場合は"**"を設定します。



送信元／宛先アドレスフィルタリング設定メニュー
→"3"を選択した場合

【宛先アドレスフィルタリングテーブル】

```
*** Set destination filtering configuration ***
1. change 2. delete 3. add 4. display 5. end
Select the number. : 3      エントリを追加する場合は"3.add"を選択します。

<Add destination filtering data>
destination address [00:00:00:00:00:00]: yy:yy:yy:yy:yy:yy
receive interface (1.LAN 2.FR 3.all) [3]: 2
send interface (1.LAN 2.FR 3.nothing) [1,2]: 2
receive dlc $i$  [*]: xx
send dlc $i$  [*]: yy
```

- : 図は、WAN の設定に FR を選択した場合の画面例です。WAN に FR を選択していない場合や、「ブリッジングの基本設定(P 8 -9)」で"FR PVC-PVC bridging=not use"に選択した場合は、"receive interface"および"dlci"の設定項目はありません。
- : すでに設定されているエントリを変更する場合は"1.change"、すでに設定されているエントリを削除する場合は、"2.delete"、設定されているエントリの一覧を表示させる場合は"4.display"を選択します。エントリの修正を終了する場合は"5.end"を選択します。

【項目の説明】

destination address フィルタリングの対象とするフレームの宛先アドレスを設定します。

receive interface どのインターフェースから受信したフレームをフィルタリングの対象とするかを選択します。本設定は WAN に FR を使用する場合で、PVC-PVC ブリッジングを行う場合に必要な設定項目です。それ以外の場合、receive interface は LAN 固定となります。

send interface 設定している宛先アドレスへのフレームをどのインターフェースに送信するかを設定します。廃棄する場合は、"nothing"を選択します。

receive dlc1..... receive interface に"FR"を選択した場合、どの DLCI からのフレームをフィルタリングの対象とするかを設定します。全ての DLCI を対象とする場合は"**"を設定します。

send dlc1..... send interface に"FR"を選択した場合、どの DLCI にフレームを送信するかを設定します。全ての DLCI に送信する場合は"**"を設定します。

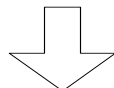
【設定例】

全ての端末からのフレームは中継したいが、(MAC アドレス=xx:xx:xx:xx:xx:xx)からのフレームだけは廃棄したい。

【アドレスフィルタリングテーブルに登録のないデータの扱いの設定】

```
<Static address filtering parameter(s)>
  source default      :forward
  destination default :forward
Do you change (y/n)? [n]: y
source default (1:forward 2:discard) [1]:
destination default (1:forward 2:discard) [1]:
```

送信元アドレスフィルタリングテーブルに登録のない送信元からのフレームは中継



```
*** Set source filtering configuration ***
  1. change 2. delete 3. add 4. display 5. end
Select the number. : 3

<Add source filtering data>
source address [00:00:00:00:00:00]: xx:xx:xx:xx:xx:xx
receive interface (1.LAN 2.FR 3.all) [3]:
send interface (1.LAN 2.FR 3.nothing) [1,2]: 3
```

MAC アドレス = xx:xx:xx:xx:xx:xx からのフレームは廃棄

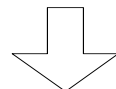
【設定終了】

8.3.2 プロトコルフィルタリング

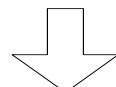
ブリッジングフレームのプロトコルを指定し、そのフレームを中継するか／廃棄するかを設定することができます。プロトコルフィルタリングを行うには、まず、エントリに登録するプロトコル以外のフレームを中継するか廃棄するかを指定し、その後、プロトコルを登録します。

以下に、本機能を使用するための設定方法について説明します。プロトコルフィルタリングの設定は、基本設定で行います。設定を行うためには、Super モードに移行しておく必要があります（P 2-4 参照）。

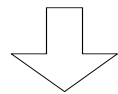
```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 2 基本設定を選択
```



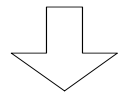
各種 WAN を使用する場合の基本設定を設定します



```
*** Set basic configuration ***                                【ブリッジングの使用】
<Basic configuration parameter(s)>
  IP routing        : not use
  IP filtering      : not use
  IPX routing       : not use
  AppleTalk routing : not use
  bridging          : not use
  SNMP              : use
Do you change (y/n)? [n]: y
IP routing (1:use 2:not use) [2]:
IP filtering (1:use 2:not use) [2]:
IPX routing (1:use 2:not use) [2]:
AppleTalk routing (1:use 2:not use) [2]:
bridging (1:use 2:not use) [2]: 1      ブリッジングする場合は"1"を入力
SNMP (1:use 2:not use) [1]:
```



```
*** Set bridging configuration ***
<Bridging parameter(s)>
    STP           :not use
    FR PVC-PVC bridge :not use
    static filtering :not use
Do you change (y/n)? [n]: y
STP (1:use 2:not use) [2]:
FR PVC-PVC bridge (1:use 2:not use) [2]:
static filtering (1:use 2:not use) [2]: 1 プロトコルフィルタリングを行
う場合は"use"を選択
```



必要に応じて、送信元 / 宛先アドレスフィルタリングを設定します

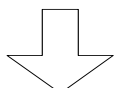
【プロトコルフィルタリング設定メニュー】

```
*** Set protocol filtering configuration ***
1. default (handling of the other protocol that not include the filtering table)
2. filtering table
3. end
Select the number. [3]:
```

【項目の説明】

default (handling of the other protocol that not include the filtering table) プロトコルフィルタリングテーブルに登録のない送信フレームを受信した場合、そのフレームを中継するか廃棄するかを設定します。

filtering data..... プロトコルフィルタリングテーブルを設定します。



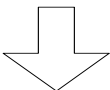
プロトコルフィルタリング設定メニューで”1”を選択した場合

【プロトコルフィルタリングテーブルに登録のないデータの扱いの設定】

```
<Protocol filtering parameter(s)>
  default: forward
Do you change (y/n)? [n]: y
default (1:forward 2:discard) [1]:
```

【項目の説明】

default プロトコルフィルタリングテーブルに登録のない送信元からのフレームを受信した場合、そのフレームを中継するかどうかを選択します。



プロトコルフィルタリング設定メニューで”2”を選択した場合

【プロトコルフィルタリングテーブル】

```
*** Set protocol filtering configuration ***
1. change 2. delete 3. add 4. display 5. end
Select the number. : 3 エントリを追加する場合は”3.add”を選択します

<Add protocol filtering data>
protocol (1:type 2:dlsap) [1]:
    number [0000]:
receive interface (1.LAN 2.FR 3.all) [3]: 2
send interface (1.LAN 2.FR 3.nothing) [1,2]: 2
receive dlci [*]: xx
send dlci [*]: yy
```

: 図は、WAN の設定に FR を選択した場合の画面例です。WAN に FR を選択していない場合や、「ブリッジングの基本設定(P 8 -9)」で”FR PVC-PVC bridging=not use”

に選択した場合は、”receive interface”および”dlci”の設定項目はありません。

: すでに設定されているエントリを変更する場合は”1.change”、すでに設定されているエントリを削除する場合は、”2.delete”、設定されているエントリの一覧を表示させる場合は”4.display”を選択します。エントリの修正を終了する場合は”5.end”を選択します。

【項目の説明】

protocol…………… フィルタリングの対象とするフレームのプロトコルタイプを指定します。

number…………… プロトコル番号を指定します。

receive interface……… どのインターフェースから受信したフレームをフィルタリングの対象とするかを選択します。本設定は WAN に FR を使用する場合で、PVC-PVC ブリッジングを行う場合に必要な設定項目です。それ以外の場合、receive interface は LAN 固定となります。

send interface……… 設定している送信元アドレスからのフレームをどのインターフェースに送信するかを設定します。廃棄する場合は、”nothing”を選択します。

receive dlc i receive interface に"FR"を選択した場合、どの DLCI からのフレームをフィルタリングの対象とするかを設定します。全ての DLCI を対象とする場合は"**"を設定します。

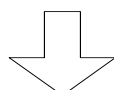
send dlc i send interface に"FR"を選択した場合、どの DLCI にフレームを送信するかを設定します。全ての DLCI に送信する場合は"**"を設定します。

8.3.3 グループ／ローカルアドレスフィルタリング

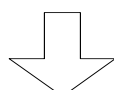
ブリッジングフレームの宛先アドレスがグループアドレス／ローカルアドレスであった場合、そのフレームを中継するか／廃棄するかを設定することができます。

以下に、本機能を使用するための設定方法について説明します。グループ／ローカルアドレスフィルタリングの設定は、基本設定で行います。設定を行うためには、Super モードに移行しておく必要があります（P2-4 参照）。

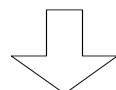
```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 2 基本設定を選択
```



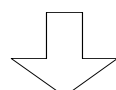
各種 WAN を使用する場合の基本設定を設定します



```
*** Set basic configuration ***
【ブリッジングの使用】
<Basic configuration parameter(s)>
  IP routing      : not use
  IP filtering    : not use
  IPX routing     : not use
  AppleTalk routing : not use
  bridging       : not use
  SNMP           : use
Do you change (y/n)? [n]: y
IP routing (1:use 2:not use) [2]:
IP filtering (1:use 2:not use) [2]:
IPX routing (1:use 2:not use) [2]:
AppleTalk routing (1:use 2:not use) [2]:
bridging (1:use 2:not use) [2]: 1      ブリッジングする場合は"1"を入力
SNMP (1:use 2:not use) [1]:
```



```
*** Set bridging configuration ***
【ブリッジングの基本設定】
<Bridging parameter(s)>
  STP            :not use
  FR PVC-PVC bridge :not use
  static filtering :not use
Do you change (y/n)? [n]: y
STP (1:use 2:not use) [2]:
FR PVC-PVC bridge (1:use 2:not use) [2]:
static filtering (1:use 2:not use) [2]: 1 グループ / ローカルアドレスフィルタリングを行う場合は"use"を選択
```



必要に応じて、送信元 / 宛先アドレスフィルタリング、
プロトコルフィルタリングを設定します

```

【グループ / ローカルアドレスフィルタリング】
*** Set group/local address filtering configuration ***
<Group/local address filtering table>
  filtering : not use
Do you change (y/n)? [n]: y
filtering (1:use 2:not use) [2]: 1
receive interface (1.LAN 2.FR) [1,2]:
  LAN group address (1.FR 2.nothing) [2]: 1
  local address (1.FR 2.nothing) [2]: 1
  FR dlci [*]: xx
  group address (1.LAN 2.FR 3.nothing) [3]: 2
    dlci [*]: yy
  local address (1.LAN 2.FR 3.nothing) [3]: 2
    dlci [*]: zz
```

: 図は、WAN の設定に FR を選択した場合の画面例です。WAN に FR を選択していない場合や、「ブリッジングの基本設定(P 8 -9)」で”FR PVC-PVC bridging=not use”に選択した場合は、”receive interface”および”dlci”の設定項目はありません。

【項目の説明】

filtering..... グループ / ローカルフィルタリング機能を使用するかどうかを設定します。

receive interface..... どのインターフェースから受信したフレームをフィルタリングの対象とするかを選択します。本設定は WAN に FR を使用する場合で、PVC-PVC ブリッジングを行う場合に必要な設定項目です。それ以外の場合、receive interface は LAN 固定となります。

group address..... グループアドレス宛のフレームをどのインターフェースに送信するかを設定します。廃棄する場合は、”nothing”を選択します。

local address..... ローカルアドレス宛のフレームをどのインターフェースに送信するかを設定します。廃棄する場合は、”nothing”を選択します。

dlci..... receive interface に”FR”を選択した場合は、どの DLCI からのフレームを対象とするかを指定します。また、group address, local address で”FR”を選択した場合も、どの DLCI に送信するかを設定します。

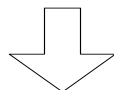
8.3.4 STP の設定

STP では、ブリッジ間で情報を交換し合い、ループが発見された場合に、論理的にブロックするポートを決定します。これにより、ループのあるネットワークでも、ブロードキャストストームなどが発生することがなくなります。

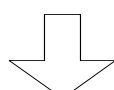
また、ループ内のブリッジまたは、ループを形成しているケーブル等に障害が発生しても、ブロックしているポートを自動的に再生させ、問題なくデータ通信を継続することができます。

以下に、STP の各種設定の設定方法を説明します。STP の各種設定は、拡張設定で行います。設定を行うためには、Super モードに移行しておく必要があります(P2-4 参照)。なお、STP 機能自体を使用するかどうかの設定は、「ブリッジングの基本設定(P8-9)」で行います。

```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 3 拡張設定を選択
```

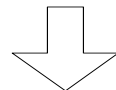


```
*** Expert mode (configuration) menu *** 【拡張設定メニュー】
1. datalink
2. bridging
3. ICMP redirect
4. IP routing
  .
  .
  .
Select the number. : 2 bridging を選択
```



【ブリッジング設定メニュー】

```
*** EXP.: Bridging configuration menu ***
1. STP
2. filtering database agetime
3. bridge max forward delay
Select the number. :1    STP を選択
```



【STP の設定】

```
bridge priority          : 32768
      max age (sec)     : 20
      hello time (sec)  : 2
      forward delay (sec): 15
interface priority path cost domain
-----+-----+-----+-----
LAN      128        100      ---
FR       128        15625    off
Do you change (y/n)? [n]:
```

【項目の説明】

bridge priority..... ルートブリッジを決定するために使用するブリッジ優先度を設定します。この値が小さいほど、ブリッジ優先度は高くなります。

bridge max age..... 本装置がルートブリッジになった場合に送信する BPDU 内の最大エージ時間として使用する値を設定します。ここに設定した時間ルートブリッジからの BPDU がない場合は、ルートブリッジに障害が発生したとし、再度ルートブリッジの決定を行います。

bridge hello time..... 本装置がルートブリッジになった場合に送信する BPDU 内のハロータイムとして使用する値を設定します。本装置がルートブリッジの場合は、ここで設定した値の間隔で BPDU を送信します。

bridge forward delay.... 本装置がルートブリッジになった場合に送信する BPDU 内のフォワード遅延として使用する値を設定します。本装置がルートブリッジの場合は、ポートの状態がフォワードに遷移する時のフィルタリングデータベースのエージングタイムに使用されます。

お知らせ

bridge max age, bridge hello time, bridge forward delay の設定は以下の関係式を満たすように設定します。

$$2 \times (\text{forward delay} - 1) \leq \text{max age} \leq 2 \times (\text{hello time} + 1)$$

port priority..... 各ポート毎に、優先度を設定します。この値が小さいほど、ポート優先度は高くなります。

port pathcost..... 各ポート毎に、パスコストを設定します。この値が小さいほど、近いことになります。

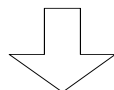
port domain..... STP ドメインを分離するかどうかを設定します。分離する場合は、そのポートに BPDU を中継しません。LAN は本項目の問合せはありません。

8.3.5 学習フィルタリングのエージアウト時間の設定

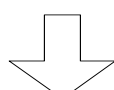
フィルタリングデータベースのエージアウト時間を設定します。

以下に、学習フィルタリングのエージアウト時間の設定方法を説明します。学習フィルタリングのエージアウト時間の設定は、拡張設定で行います。設定を行うためには、Super モードに移行しておく必要があります (P2-4 参照)。

```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 3 拡張設定を選択
```

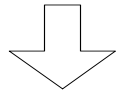


```
*** Expert mode (configuration) menu *** 【拡張設定メニュー】
1. datalink
2. bridging
3. ICMP redirect
4. IP routing
  .
  .
  .
Select the number. : 2 bridgingを選択
```



【ブリッジング設定メニュー】

```
*** EXP.: Bridging configuration menu ***
1. STP
2. filtering database agetime
3. bridge max forward delay
Select the number. :2    filtering database agetime を選択
```



【学習フィルタリングのエージアウト時間の設定】

```
*** EXP.: Set filtering database agetime parameter(s) ***
agetime (sec): 300
```

```
Do you change (y/n)? [n]:
```

【項目の説明】

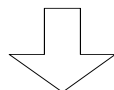
agetime..... フィルタリングデータベースのエージアウト時間を設定します。ここで設定した値以上の間、フィルタリングデータベースのエントリからのフレームがない場合は、フィルタリングデータベースよりエントリを削除します。

8.3.6 最大中継遅延時間の設定

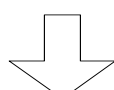
最大中継遅延時間を設定します。ブリッジングフレームを受信後、中継するまでにどのくらいの時間が経過したらフレームを廃棄するかを設定します。

以下に、最大中継遅延時間の設定方法を説明します。最大中継遅延時間の設定は、拡張設定で行います。設定を行うためには、Super モードに移行しておく必要があります (P2-4 参照)。

```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 3 拡張設定を選択
```



```
*** Expert mode (configuration) menu *** 【拡張設定メニュー】
1. datalink
2. bridging
3. ICMP redirect
4. IP routing
.
.
.
Select the number. : 2 bridging を選択
```

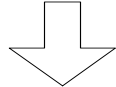


【ブリッジング設定メニュー】

```
*** EXP.: Bridging configuration menu ***
```

1. STP
2. filtering database agetime
3. bridge max forward delay

Select the number. :3 bridge max forward delayを選択



【最大中継遅延時間の設定】

```
*** EXP.: Set bridge max forward delay parameter(s) ***
```

```
bridge max forward delay (10msec): 400  
Do you change (y/n)? [n]:
```

【項目の説明】

bridge max forward delay

..... ブリッジングフレームの最大中継遅延時間を設定します。ブリッジングフレームを受信後中継するまでに、ここで設定した時間経過した場合は、そのブリッジングフレームを廃棄します。

8.4 情報の表示

本装置では、ブリッジング使用時の各種情報を表示させることができます。ここでは、情報の表示方法と、内容について説明します。各種情報はインフォメーションメニューで表示することができます。ブリッジングに関する情報は以下の3つです。

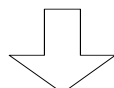
- (1) ブリッジポートの情報
- (2) ブリッジに関する統計情報
- (3) STP の統計情報

インフォメーションメニューは、Normal / Super モードのどちらでも参照することができます。

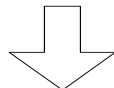
8.4.1 ブリッジポートに関する情報

ブリッジポートに関する情報を表示します。

```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24      【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 5   information を選択
```



```
*** Information menu ***                                【インフォメーションメニュー】
1. IP interface status
2. IPX interface status
3. bridge port status
.
.
.
Select the number. : 3   bridge port status を選択
```



<LAN>		<FR> 【ブリッジポートに関する情報】	
interface	: ISO8802-3	operation status	: clear
port status	: forwarding	port status	: disabled
		STP separate	: off

【項目の説明】

(1) LAN

interface..... インタフェース仕様(現在は ISO8802-3のみ)を表示します。

port status..... 中継動作の状態を表示します。本装置では以下の 5 種類の状態があります。

- disable : 使用しない
- blocking : 中継を行わない (BPDU の中継は行う)
- listening : 受信のみを行う
- learning : 受信した MAC アドレスの学習を行う
- forwarding : 中継を行う

(2) HSD, FR

operation status..... HSD ポートにおけるチャネルまたは、リンクコネクションの現在の使用状態を表示します。本装置では以下の 3 種類の状態があります。

- clear : 切断状態
- only-usual : 通常回線のみで運用
- other : その他

port status..... 中継動作の状態を表示します。本装置では以下の 5 種類の状態があります。

- disable : 使用しない
- blocking : 中継を行わない (BPDU の中継は行う)
- listening : 受信のみを行う
- learning : 受信した MAC アドレスの学習を行う
- forwarding : 中継を行う

STP separate スパンギングツリードメイン分離の動作状態を表示します。本装置では以下の2種類の状態があります。

on : スパンギングツリードメインを分離する
off : スパンギングツリードメインを分離しない

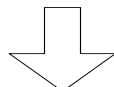


この情報は、メインメニューの "Select the number:" で "brist" と入力することにより表示することもできます。

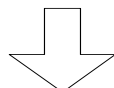
8.4.2 ブリッジング機能に関する統計情報

ブリッジングのポートの統計情報が表示されます。

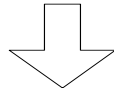
```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 5 information を選択
```



```
*** Information menu *** 【インフォメーションメニュー】
1. IP interface status
2. IPX interface status
3. bridge port status
4. channel information
5. FrameRelay information
6. statistics information
.
.
Select the number. : 6 statistics information を選択
```



```
*** INF.: statistics information menu *** 【統計情報選択メニュー】
1. FrameRelay error table
2. channel
3. bridge port
4. IP
5. IPX
Select the number. : 3 bridge port を選択
```



【ブリッジング機能に関する統計情報】			
port in frames	: 0	port out frames	: 0
filtered frames	: 0		
error frames	: 0		
FCS error frames	: 0	collision count	: 0
delay discard frames	: 0		
<FR>			
port in frames	: 0	port out frames	: 0
filtered frames	: 0		
delay discard frames	: 0		
Hit return or ESC or 'q' key:			

【項目の説明】

- port in frames ポートに届いたフレームの数を表示します。
- port out frames ポートから出たフレームの数を表示します。
- filtered frames フィルタリングで廃棄されたフレーム数を表示します。
- error frames フレームのフォーマットエラー (LANのみ) を表示します。
- FCS error frames FCS エラーで廃棄されたフレーム数を表示します。
- collision count 衝突検出回数 (LANのみ) を表示します。
- delay discard frames 最大中継遅延時間を超えたため、廃棄されたフレームの数を表示します。

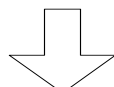


この情報は、メインメニューの "Select the number:" で "bris tt" と入力することにより表示することもできます。

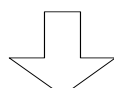
8.4.3 STP の統計情報

STP の統計情報を表示します。

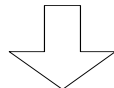
```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 5 informationを選択
```



```
*** Information menu *** 【インフォメーションメニュー】
1. IP interface status
2. IPX interface status
3. bridge port status
4. channel information
5. FrameRelay information
6. statistics information
.
.
Select the number. : 6 statistics informationを選択
```



```
*** INF.: statistics information menu *** 【統計情報選択メニュー】
1. FrameRelay error table
2. channel
3. bridge port
4. IP
5. IPX
Select the number. : 4 IPを選択
```



```
<IP>                                         【IP 統計情報画面】  
in packet          :0      in discard packet      :0  
in header errors packet :0      in address error packet   :0  
.  
. .  
. .  
. .  
<STP>  
topology change count:0  
Hit return or ESC or 'q' key:
```

【項目の説明】

topology change count... トポロジー変化が起こった回数を表示します。

※ この情報は、メインメニューの "Select the number:" で "ipstt" と入力することにより表示することもできます。

9 各種ログの表示

本章では、本装置で表示することができる各種ログの表示方法について説明します。

本装置で表示することができるログは、以下の5種類です。

- (1) エラーログ
- (2) ラインログ
- (3) トラップログ
- (4) トラフィックログ
- (5) LAN状態・WAN状態

本章の説明では、以下の内容を説明します。

- (1) 各種ログの表示方法

コンソールで各種ログを表示する手順について説明します。

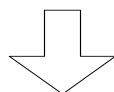
9.1 各種ログの表示方法

本節では、本章で説明する各種ログを、コンソールで表示させる方法について説明します。

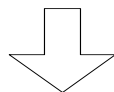
9.1.1 エラーログ

本装置のエラーログは、装置運用中に発生した中軽度のエラー情報について表示しています。エラーログはインフォメーションメニューで表示することができます。

```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 5 informationを選択
```



```
*** Information menu ***
1. IP interface status
2. IPX interface status
3. bridge port status
.
.
.
14. error log
.
.
.
Select the number. : 14 error logを選択
```



【エラーログ表示画面】					
seq	uptime	date	tid	logid	ecode
000	0000:00:00.00	98/03/07 (sat) 13:03:48	0	00000000	00000000
#P_ON [V01.00-030298]					
Hit return or ESC or 'q' key:					

: 図は装置起動時のエラーログ画面の表示例です。

【項目の説明】

seq…………… シーケンス番号です。本装置のエラーログは、最大 64 件表示されます。64 件を超えた場合は、古いエラーログが消去されます。

uptime…………… 装置の電源が ON になってから、エラーログが表示されるまでの時間を表示します。
例)
“1234:05:06.11”と表示されている場合は、装置が起動されてから 1234 日と 5 時間 6 分 11 秒たってからのエラーであることを示します。

date…………… エラーが発生した時間を表示します。
画面例では、1998 年 3 月 7 日(土)の 13 時 3 分 48 秒にエラーが発生したことを示しています。

tid…………… タスク ID を表示しています。この情報はルータの内部情報です。

logid…………… ログ ID を表示しています。この情報はルータの内部情報です。

ecode…………… エラーコードを表示しています。この情報はルータの内部情報です。

ログメッセージ…………… ログメッセージを表示します。画面例では、装置が起動されたことを示しています。

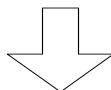
お知らせ

この情報は、メインメニューの”Select the number:”で”elog”と入力することにより表示することができます。

9.1.2 ラインログ

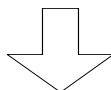
本装置では、各 LAN、WAN ポートのログを表示することができます。本装置のラインログは、各ポートでの情報について表示しています。ラインログはインフォメーションメニューで表示することができます。

```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24      【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 5   information を選択
```



```
*** Information menu ***          【インフォメーションメニュー】
1. IP interface status
2. IPX interface status
3. bridge port status
.
.
.
15. line log
.
.
.

Select the number. : 15   line log を選択
```



【ラインログ表示画面】						
Select Line (1:LAN 2:FR):	1	seq	uptime	date	channel	ecode
		000	0000:00:00.00	98/03/07 (sat) 13:03:48	LAN	00000000 #P_ON [V01.00-030298]

: 図は装置起動時のラインログ画面の表示例です。

: 図は、WAN に FR を使用する場合の画面例です。

【項目の説明】

Select Line どのポートのラインログを表示するかを選択します。

seq シーケンス番号です。本装置のエラーログは、最大 20 件表示されます。20 件を超えた場合は、古いラインログが消去されます。

uptime 装置の電源が ON になってから、ラインログが表示されるまでの時間を表示します。

例)

“1234:05:06.11”と表示されている場合は、装置が起動されてから 1234 日と 5 時間 6 分 11 秒たってからのログであることを示します。

date ラインログが発生した時間を表示します。

画面例では、1998 年 3 月 7 日(土)の 13 時 3 分 48 秒にラインログが発生したことを示しています。

channel ラインログが発生したポートを表示します。

ecode イベントコードを表示しています。この情報はルータの内部情報です。

ログメッセージ ログメッセージを表示します。画面例では、装置が起動されたことを示しています。

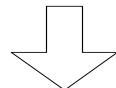
お知らせ

この情報は、メインメニューの “Select the number.” で “Log” と入力することにより表示することができます。

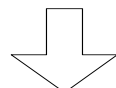
9.1.3 トランプログ

本装置のトランプログは、装置が自動リセットしてしまうような重度のエラー情報について表示しています。トランプログはインフォメーションメニューで表示することができます。

```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24      【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 5   informationを選択
```



```
*** Information menu ***                      【インフォメーションメニュー】
1. IP interface status
2. IPX interface status
3. bridge port status
.
.
.
16. trap log
.
.
.
Select the number. : 16   trap logを選択
```



【トラップログ表示画面】					
seq	uptime	date	tid	logid	ecode
000	0000:00:00.00	98/03/07 (sat) 13:03:48	0	00000000	00000000
#P_ON [V01.00-030298]					
Hit return or ESC or 'q' key:					

: 図は装置起動時のトラップログ画面の表示例です。

【項目の説明】

seq..... シーケンス番号です。本装置のトラップログは、最大 32 件表示されます。32 件を超えた場合は、古いエラーログが消去されます。

uptime..... 装置の電源が ON になってから、トラップログが表示されるまでの時間を表示します。

例)

“1234:05:06.11”と表示されている場合は、装置が起動されてから 1234 日と 5 時間 6 分 11 秒たってからのエラーであることを示します。

date..... エラーが発生した時間を表示します。

画面例では、1998 年 3 月 7 日(土)の 13 時 3 分 48 秒にエラーが発生したことを示しています。

tid..... タスク ID を表示しています。この情報はルータの内部情報です。

logid..... ログ ID を表示しています。この情報はルータの内部情報です。

ecode..... エラーコードを表示しています。この情報はルータの内部情報です。

ログメッセージ..... ログメッセージを表示します。画面例では、装置が起動されたことを示しています。

お知らせ

この情報は、メインメニューの “Select the number:” で “tlog” と入力することにより表示することができます。

9.1.4 トラフィックログ

本装置では、IPのルーティングに関して、指定したパケットを、本装置がどの程度中継したかの統計情報を表示することができます。

(1) パケットの指定方法

IPパケットの指定方法を説明します。以下にパケットを指定するために必要な設定情報の一覧を記述します。

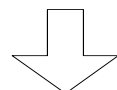
【トラフィックをロギングするパケットの指定】 P 9 -10 【最大 16 エントリ】

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
source data type	トラフィックログの対象の選択	IP address recv interface	IP address		セーブ
source IP address	送信元 IP アドレス	IP アドレス形式	なし		セーブ
source mask	送信元マスク	IP アドレス形式	なし		セーブ
recv interface	受信するインターフェース	IP ルーティングするインターフェースの中から選択	なし		セーブ
destination data type	トラフィックログの対象の選択	IP address dst interface	IP address		セーブ
destination IP address	宛先 IP アドレス	IP アドレス形式	なし		セーブ
destination mask	宛先マスク	IP アドレス形式	なし		セーブ
destination interface	送信するインターフェース	IP ルーティングするインターフェースの中から選択	なし		セーブ

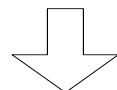
(2) 実際の設定

コンソールで実際にパケットを指定する方法を以下に示します。トラフィックログの設定は、拡張設定で行います。設定を行うためには、Super モードに移行しておく必要があります (P2-4 参照)。

```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 3 拡張設定を選択
```



```
*** Expert mode (configuration) menu *** 【拡張設定メニュー】
1. datalink
2. bridging
3. ICMP redirect
4. IP routing
.
.
11. traffic logging
.
.
Select the number. : 11 traffic log を選択
```



【トライックログの設定】

```
*** EXP.: Set traffic log table configuration ***

1. change 2. delete 3. add 4. display 5. end
Select the number. [5]: 3 エントリを追加する場合は”3.add”を選択します。
source data type (1:IP address 2:recv interface) [1]:
source IP address []: xxx.xxx.xxx.xxx
mask [255.255.255.255]:
destination data type (1:IP address 2:dst interface) [1]:
destination IP address []: yyy.yyy.yyy.yyy
mask [255.255.255.255]:
```

- : 図は、data type に IP address を設定した場合の画面例です。
- : すでに設定されているエントリを変更する場合は”1.change”、すでに設定されているエントリを削除する場合は、”2.delete”、設定されているエントリの一覧を表示させる場合は”4.display”を選択します。エントリの修正を終了する場合は”5.end”を選択します。

【トライックログの設定】

```
*** EXP.: Set traffic log table configuration ***

1. change 2. delete 3. add 4. display 5. end
Select the number. [5]: 3 エントリを追加する場合は”3.add”を選択します。
source data type (1:IP address 2:recv interface) [1]: 2
receive interface (1:LAN 2:FR) []: 1
destination data type (1:IP address 2:dst interface) [1]: 2
destination interface (1:LAN 2:FR) []: 1
```

- : 図は、data type に”interface”を設定した場合の画面例です。
- : すでに設定されているエントリを変更する場合は”1.change”、すでに設定されているエントリを削除する場合は、”2.delete”、設定されているエントリの一覧を表示させる場合は”4.display”を選択します。エントリの修正を終了する場合は”5.end”を選択します。

【項目の説明】

source data type..... トライックロギングの対象を送信元アドレスにするか、受信インターフェースにするかを選択します。

source IP address..... “souce data type”で”IP address”を選択した場合に、送信元IPアドレスを設定します。

source mask..... “souce data type”で”IP address”を選択した場合に、送信元マスクを設定します。

receive interface..... “source data type”で”recv interface”を選択した場合に、受信するインターフェースを設定します。

destination data type... トラフィックロギングの対象を、宛先 IP アドレスにするか、送信インターフェースにするかを選択します。

destination IP address.. “destination data type”で”IP address”を選択した場合に、宛先 IP アドレスを設定します。

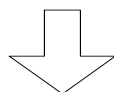
destination mask..... “destination data type”で”IP address”を選択した場合に、宛先マスクを設定します。

destination interface... “destination data type”で”dst interface”を選択した場合に、送信するインターフェースを設定します。

(3) トラフィックログの表示

指定したパケットを、本装置がどの程度中継したかの統計情報を表示します。

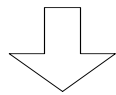
```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 5 information を選択
```



```
*** Information menu ***
1. IP interface status
2. IPX interface status
3. bridge port status
.
.
.
17. traffic log
.
.
.
```

【インフォメーションメニュー】

Select the number. : 17 traffic log を選択



【エラーログ表示画面】			
source IP address	:	xxx.xxx.xxx.xxx	mask : 255.255.255.255
destination IP address	:	yyy.yyy.yyy.yyy	mask : 255.255.255.128
total frames	:	10	total octets: 10

【項目の説明】

source IP address..... 送信元アドレスを表示します。

source mask..... 送信元アドレスマスクを表示します。

receive interface..... 受信インターフェースを表示します。

destination IP address 宛先アドレスを表示します。

destination mask..... 宛先アドレスマスクを表示します。

destination interface... 宛先インターフェースを表示します。

total frames..... 累計フレーム数を表示します。

total octets..... 累計オクテット数を表示します。

お知らせ

累計フレーム数、累計オクテット数を 0 にクリアしたい場合、「トラフィックログの設定(P9-10)」で対応するエントリの再設定を行ってください。

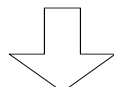
この情報は、メインメニューの "Select the number:" で "trafficlog" と入力することにより表示することもできます。

9.1.5 LAN 状態・WAN 状態

本装置では、LAN の状態・WAN の状態を表示することができます。LAN 状態・WAN 状態の表示を行うためには、Super モードに移行しておく必要があります（P2-4 参照）。

(1) LAN 状態の表示

```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : lanstat lanstat と入力
```



```
Driver Status and Statistics.
LAN
Time : 1998/03/07(Sat)20:00:58
Line Status : UP
Statistics :
    0 Alignment errors
    0 FCS errors
    0 Single collision frames
    0 Multiple collision frames
    0 SQE test errors
    0 Deferred transmissions
    0 Late collisions
    0 Excessive collisions
    0 Internal mac transmit errors
    0 Carrier sense errors
    0 Excessive deferrals
    0 Frame too longs
    0 In range length errors
    0 Out of range length fields
    0 Internal mac receive errors
```

【項目の説明】

time..... コマンドを実行した時刻を表示します。
Line Status..... 回線の状態を表示します。
Alignment errors..... アライメントエラー数を表示します。
FCS errors..... FCS エラーを表示します。
Single collision frames
..... シングルコリジョンを表示します。
Multiple collision frames
..... マルチプルコリジョンを表示します。
SQE test errors..... SQE テストエラーを表示します。
Deferred transmissions .. 送信延期フレーム数(媒体使用中)を表示します。
Late collisions..... レイトコリジョンを表示します。
Excessive collisions..... 過大コリジョンによる送信エラーを表示します。
Internal mac transmit errors
..... Mac サブレイヤ送信エラーを表示します。
Carrier sense errors.... キャリアセンスエラーを表示します。
Excessive deferrals..... 過大送信遅延フレーム数を表示します。
Frame too longs..... 受信フレーム長オーバーを表示します。
In range length errors .. 受信フレーム矛盾を表示します。
Out of range length fields
..... LLC データサイズオーバーを表示します。
Internal mac receive errors
..... Mac サブレイヤ受信エラーを表示します。

(2) WAN 状態の表示

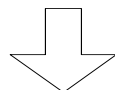
```

INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : wanstat wanstat と入力

```

: wanstatコマンドには、以下の引数をつけることができます。

-p or -d : PPP に関する情報 (-p) または、回線に関する情報 (-d)。省略時は両方。
HSD or FR : 状態を見る回線。省略時は、使用している回線



1) HSD の場合

```

PPP Protocol Status and Statistics.

HSD
PAP Status : CLOSED
CHAP Status : CLOSED
IPCP Status : CLOSED
    Send Option :
    Receive Option : addr
    Local IP-Address : xxx.xxx.xxx.xxx
    Remote IP-Address : yyy.yyy.yyy.yyy
    Network Mask : 0.0.0.0
BNCP Status : CLOSED
    Send Option :
    Receive Option :
    Send Mac Type : ether
    Receive Mac Type : ether
ATCP Status : CLOSED
IPXCP Status : CLOSED
CCP Status : CLOSED
LCP Status : CLOSED
    Send MRU : 1520
    Receive MRU : 0

Statistics :
    0 Link Status bad address
    0 Link Status bad controls
    0 Packets too long size
    0 Receive terminal queue overflows

```

```

Driver Status and Statistics.

HSD
Time : 1998/03/11(Wed)20:01:26
Line Type      : HSD
Line Speed     : 1536K
Statistics :
    0 Received NG CRC
    0 Received NG Rbit
    0 Received NG Short

```

:画面は、WANにHSDを使用している場合の例です。

【項目の説明】

HSD の場合

(1)PPP protocol and statistics

本装置では、PAP、CHAP、IPCP、BNCP、ATCP、IPXCP、CCP、LCP の情報について表示します。

PAP status..... PAP の状態を表示します。PAP の状態には以下の 6 種類があります。

INITIAL	:	初期
CLOSED	:	クローズ
PENDING	:	ペンディング
LISTEN	:	認証待機
OPEN	:	オープン
BADAUTH	:	認証失敗

CHAP status..... CHAP の状態を表示します。CHAP の状態には以下の 6 種類があります。

INITIAL	:	初期
CLOSED	:	クローズ
PENDING	:	ペンディング
INITIAL CALL	:	初回チャレンジ
OPEN	:	オープン
RECHALLENGE	:	チャレンジ
BADAUTH	:	認証失敗

IPCP, BNCP, ATCP, IPXCP, CCP, LCP status

..... これらの上位 PPP の状態の種類は、以下の 10 種類です。

INITIAL	: 初期
STARTING	: 開始
CLOSED	: クローズ
STOPPED	: 停止
CLOSEING	: クローズ移行
STOPPING	: 停止移行
REQSENT	: Config-Req 送信
ACKRECV	: Config-ACK 受信
ACKSENT	: Config-ACK 送信
OPENED	: オープン

IPCP Send/Receive Option

..... IP 送信 / 受信オプションを表示します。オプションには、以下の 4 種類があります。

comp	: IP 圧縮プロトコル
addr	: IP アドレス
bcast	: IP ブロードキャストフォワーディング
All default	: オプション指定無し、デフォルト値採用

IPCP Local/Remote IP-Address

..... 自側 / 相手側 IP アドレスを表示します。

IPCP Network Mask

..... ネットワークマスクを表示します。

BNCP Send/Receive Option

..... ブリッジ送信 / 受信オプション（ネゴシエーションの結果）を表示します。オプションには、以下の 2 種類があります。

mactype	: MAC タイプ
All default	: オプション指定無し、デフォルト値採用

BNCP Send/Receive Mac Type

..... 送信 / 受信する MAC タイプを表示します。MAC タイプには、以下の 2 種類があります。

ether	: Ethernet
Illegal mactype	: mactype 誤り

LCP Send/Receive MRU

..... 自局 / 相手局受信可能データ長を表示します。

Link Status bad address

..... アドレスフィールド異常数を表示します。

Link Status bad controls

..... 不正アドレスフィールドパケット受信数を表示します。

Packets too long size

..... ロングパケット受信数を表示します。

Receive terminal queue overflows

..... 受信待ち行列登録失敗数を表示します。

(2) Driver Status and Statistics

time..... コマンドを実行した時刻を表示します。

Line type..... 回線種別を表示します。

Line Speed..... 回線速度(単位: bps)を表示します。

Statistics

Received NG CRC..... 受信時にCRCにより破棄した回数を表示します。

Received NG Rbit..... 受信時に端数ビットにより破棄した回数を表示します。

Received NG Short..... 受信時にショートフレームにより破棄した回数を表示します。

2) FR の場合

```

FR protocol Status and Statistics.

FR
FR-PVC      Status      : CONNECT ACTIVE
DLCI          : 16
STATUS-PVC    : ACTIVE
Throughput   Speed       : 1563 kbps
                Cir        : 192 kbps
                Y1         : 0 kbps
                Y2         : 192 kbps
                Timer      : NON
                Down Status : UP

Statistics :
  0 FECN received
  0 BECN received
  0 Send NG frame
  0 Received frame
  0 Send frame
  0 Received byte
  0 Send byte

```

【 全ての DLCI に関する表示 】

```

LMI      NS      : 1
          NR      : 1
          T391    : 10 sec
          N391    : 6 time
          N392    : 3 time
          N393    : 4 time

```

```

Driver Status and Statistics.

FR
Time          : 1997/10/22(Wed)13:28:23
Line Type     : HSD(FR)
Line Speed    : 1536K
Statistics :
  0 Received NG CRC
  0 Received NG Rbit
  0 Received NG Short

```

【項目の説明】**FR の場合****(1) FR protocol Status and Statistics**

FR-PVC Status FR 制御ドライバの状態を表示します。

DLCI DLCI 値を表示します。

STATUS-PVC PVC 状態を表示します。PVC 状態には、以下の 3 種類があります。

NON : 未動作

INACTIVE : インアクティブ状態

ACTIVE : アクティブ状態

Throughput

Speed アクセス速度を表示します。

Cir CIR 速度

Y1 最大送出スループット量 下限値

Y2 最大送出スループット量 上限値

Timer 輻輳監視タイマを表示します。タイマの状態には、以下の 4 種類があります。

NON : 輻輳監視タイマ未起動

Sr timer : Sr タイマ起動中

Sc timer : Sc タイマ起動中

A1 timer : A1 タイマ起動中

Down Status 固定故障検出状態を表示します。

Statistics

FECN received FECN 受信回数を表示します。

BECN received BECN 受信回数を表示します。

Send NG frame 破棄送信フレーム数を表示します。

Received frame 受信フレーム数を表示します。

Send frame 送信フレーム数を表示します。

Received byte 受信バイト数を表示します。

Send byte 送信バイト数を表示します。

LMI Status

- NS 送信シーケンス番号を表示します。
- NR 受信シーケンス番号を表示します。
- T391 T391 の値を表示します。 LMI 未サポート時は 0
- N391 N391 の値を表示します。 LMI 未サポート時は 0
- N392 N392 の値を表示します。 LMI 未サポート時は 0
- N393 N393 の値を表示します。 LMI 未サポート時は 0

(2)Driver Status and Statistics

time コマンドを実行した時刻を表示します。

Line type 回線種別を表示します。

Line Speed 回線速度（単位：bps）を表示します。

Statistics

- Received NG CRC 受信時に CRC により破棄した回数を表示します。
- Received NG Rbit 受信時に端数ビットにより破棄した回数を表示します。
- Received NG Short 受信時にショートフレームにより破棄した回数を表示します。

10 データ別優先制御

本装置では、指定したデータを LAN から WAN に優先的に、または非優先的に中継する機能を持っています。この機能により、以下の問題を解決することができます。

- 遅延に弱いプロトコルが、他のプロトコルのトラヒックによりタイムアウトし、接続が切断される
- 対話型処理のアプリケーションを利用した場合 (telnet 等)、一時的に大量のトラフィックが発生すると、対話型処理のアプリケーションの使い勝手が悪くなる。
- IPX ルーティング時、NetWare クライアントから NetWare サーバへのログイン時間が以上に長くなる。

本章では、データ別優先制御機能を使用する場合の設定方法について説明します。

本章の説明では、以下の内容を説明します。

(1) 設定項目一覧

データ別優先制御を使用するために設定しなければならない項目を、一覧表にしています。

一覧表には、以下の内容が含まれます。

項目名

その項目が意味する内容

設定範囲

導入時の設定

設定レベル (標準として使用する場合、設定変更が必要かどうか)

有効時期 (装置リセット後有効か / セーブ後 (リセットなしでも) 有効か)

設定方法の参照項

(2) データ別優先制御を使用するための設定

本装置のデータ別優先制御機能を使用するための、設定について説明します。

10.1 設定項目一覧

本節では、本章で説明する設定項目をすべて一覧表にします。設定を行う前に、各設定項目の内容、設定範囲等を確認する際にご覧ください。

【データ別優先制御の使用】 P10-7

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
packet priority control	データ別優先制御を使用するかどうか	use not use	not use		リセット
band rate high	優先度が「優先」の場合の比率	0~100	70		セーブ
band rate normal	優先度が「通常」の場合の比率	0~100-“band rate high”的値	20		セーブ

【データ別優先制御の IP アプリケーション】 P10-8

【最大 8 エントリ】

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
application	データ別優先制御の対象とする IP アプリケーション	telnet ftp-data ftp snmp all other	all		セーブ
application number	アプリケーションの番号	0~65535	0		セーブ
protocol	データ別優先制御の対象とする上位プロトコル	tcp udp icmp ospf all other	all		セーブ
protocol number	プロトコル番号	0~65535	0		セーブ
priority	優先度	high normal low	high		セーブ

【データ別優先制御の対象とする IP アドレス】 P10-9 【最大 8 エントリ】

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
IP address	データ別優先制御の対象とする IP アドレス	IP アドレス形式	なし		セーブ
mask	データ別優先制御の対象とする IP アドレス のマスク	IP アドレス形式	なし		セーブ
priority	優先度	high normal low	high		セーブ

【データ別優先制御の IPX プロトコル】 P10-10 【最大 8 エントリ】

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
application	データ別優先制御の対象とする IPX アプリケーション	ncp sap rip netbios diagnostic all other	all		セーブ
application number	アプリケーションの番号	0 ~ ffff	0		セーブ
protocol	データ別優先制御の対象とする上位プロトコル	ncp spx netbios all other	all		セーブ
protocol number	プロトコル番号	0 ~ ffff	0		セーブ
priority	優先度	high normal low	high		セーブ

【データ別優先制御の対象とする IPX アドレス】 P 1 0 -11 【最大 8 エントリ】

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
host number	データ別優先制御の対象とする IPX ノード ID	IPX ノード ID 形式 または *	なし		セーブ
network number	データ別優先制御の対象とする IPX ネットワーク番号	IPX ネットワーク番号形式 または *	なし		セーブ
mask	データ別優先制御の対象とする IPX ネットワーク番号のマスク	IPX ネットワーク番号形式	なし		セーブ
priority	優先度	high normal low	high		セーブ

【データ別優先制御の AppleTalk プロトコル】 P 1 0 -12 【最大 8 エントリ】

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
protocol	データ別優先制御の対象とするプロトコル	RTMP(Rp/Dt) NBP ATP AEP RTMP(Rq) ZIP ADSP all other	all		セーブ
protocol number	プロトコル番号	0~255	0		セーブ
priority	優先度	high normal low	high		セーブ

【データ別優先制御の対象とする AppleTalk アドレス】 P10-13 【最大8エントリ】

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
network start	データ別優先制御の対象とするネットワーク番号の始め	0~65535	0		セーブ
network end	データ別優先制御の対象とするネットワーク番号の終わり	0~65535	0		セーブ
host	データ別優先制御の対象とするノード ID	0~255 または*	*		セーブ
priority	優先度	high normal low	high		セーブ

【データ別優先制御の対象とするブリッジングデータ】 P10-14 【最大4エントリ】

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
data link	データ別優先制御の対象とするデータリンクプロトコル	ethertype dlsap fna	なし		セーブ
protocol	プロトコル番号	0~ffff (ethertype) 0~ff (dlsap)	なし		セーブ
priority	優先度	high normal low	high		セーブ

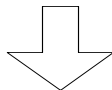
【データ別優先制御の対象とする MAC アドレス】 P10-15 【最大8エントリ】

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
MACaddress	データ別優先制御の対象とする MAC アドレス	MAC アドレス形式	なし		セーブ
priority	優先度	high normal low	high		セーブ

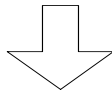
10.2 データ別優先制御を使用するための設定

本節では、具体的に、データ別優先制御を使用するための設定を、装置のコンソールを使用して行う方法について説明します。データ別優先制御の設定は、拡張設定で行います。設定を行うためには、Super モードに移行しておく必要があります(P2-4 参照)。

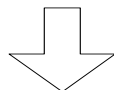
```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 3 拡張設定を選択
```



```
*** Expert mode (configuration) menu *** 【拡張設定メニュー】
1. datalink
2. bridging
3. ICMP redirect
4. IP routing
.
.
10. packet priority control
.
.
Select the number. : 10 packet priority control を選択
```



```
【データ別優先制御設定メニュー】
*** EXP.: Data priority configuration menu ****
1. motion parameter(s)
2. IP protocol
3. IP address
4. IPX protocol
5. IPX address
6. AppleTalk protocol
7. AppleTalk address
8. bridging
9. MAC address
Select the number. :
```



データ別優先制御設定メニューで”1”を選択した場合

【データ別優先制御使用の設定】

```
*** EXP.: Set Packet priority control motion configuration ***
<Packet priority control motion parameter(s)>
  packet priority control: not use
Do you change (y/n)? [n]: y
packet priority control (1:use 2:not use) [2]: 1
band rate high [70]:
  normal [20]:
```

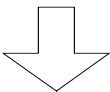
【項目の説明】

packet priority control

..... データ別優先制御機能を使用するかどうかの設定を行います。

band rate high..... データ別優先制御を使用する場合、優先度を「優先」とした場合の比率を設定します。

band rate normal..... データ別優先制御を使用する場合、優先度を「通常」とした場合の比率を設定します。



データ別優先制御設定メニューで”2”を選択した場合

【データ別優先制御のIPアプリケーションの設定】

```
*** EXP.: Set IP protocol table configuration ***
<Protocol table (max 8 entries)>
no entry.

1. change 2. delete 3. add 4. end
Select the number. [4]: 3 エントリを追加する場合は”3.add”を選択します。
application (1:telnet 2:ftp-data 3:ftp 4:snmp 5:all 6:other) [5]:
protocol (1:tcp 2:udp 3:icmp 4:ospf 5:all 6:other) [5]:
priority (1:high 2:normal 3:low) [1]:
```

: すでに設定されているエントリを変更する場合は”1.change”、すでに設定されているエントリを削除する場合は、”2.delete”を選択します。エントリの修正を終了する場合は”4.end”を選択します。

【項目の説明】

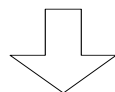
application..... データ別優先制御の対象とするアプリケーションを選択します。全てのアプリケーションを対象とする場合は”all”、選択肢にないアプリケーションの場合は”other”を選択します。

application number..... 「application」で「other」を選択した場合、アプリケーションの番号を設定してください。

protocol..... 「application」で「all」を選択した場合、上位プロトコルを選択してください。複数選択はできません。「application」で「other」を選択した場合は、「tcp」「udp」が設定範囲になります。

protocol number..... 「protocol」で「other」を選択した場合、プロトコル番号を設定してください。

priority..... 指定したIPアプリケーションの優先度を選択します。優先度は、「データ別優先制御使用の設定(P10-7)」で設定した比率に従って中継されます。



データ別優先制御設定メニューで”3”を選択した場合

【データ別優先制御の対象とする IP アドレスの設定】

```
*** EXP.: Set IP address table configuration ***
<IP address table (max 8 entries)>
no entry.

1. change 2. delete 3. add 4. end
Select the number. [4]: 3 エントリを追加する場合は”3.add”を選択します。
IP address [0.0.0.0]: 192.168.0.1
mask [0.0.0.0]: 255.255.255.255
priority (1:high 2:normal 3:low) [1]:  
  

IP address table data:
no IP address mask priority
-----+-----+-----+
1. 192.168.0.1 255.255.255.255 high
Add OK (y/n)? [y]:
```

: すでに設定されているエントリを変更する場合は”1.change”、すでに設定されているエントリを削除する場合は、”2.delete”を選択します。エントリの修正を終了する場合は”4.end”を選択します。

【項目の説明】

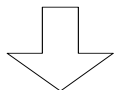
IP address データ別優先制御の対象とする IP アドレスを設定します。

mask IP address に対するマスクを設定します。

例)

IP address=1.1.0.0, mask=255.255.0.0とした場合は、
1.1.0.0 ~ 1.1.255.255 までがデータ別優先制御の対象となります。

priority 指定した IP アドレスの優先度を選択します。優先度は、「データ別優先制御使用の設定（P10-7）」で設定した比率に従って中継されます。



データ別優先制御設定メニューで”4”を選択した場合

【データ別優先制御の対象とする IPX プロトコルの設定】

*** EXP.: Set IPX protocol table configuration ***

<IPX protocol table (max 8 entries)>

no entry.

1. change 2. delete 3. add 4. end

Select the number. [4]: 3 エントリを追加する場合は”3.add”を選択します。

application (1:ncp 2:sap 3:rip 4:netbios 5:diagnostic 6:all 7:other)

[6]:

protocol (1:ncp 2:spx 3:netbios 4:all 5:other) [4]:

priority (1:high 2:normal 3:low) [1]:

: すでに設定されているエントリを変更する場合は”1.change”、すでに設定されているエントリを削除する場合は、”2.delete”を選択します。エントリの修正を終了する場合は”4.end”を選択します。

【項目の説明】

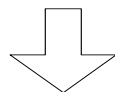
application..... データ別優先制御の対象とするアプリケーションを選択します。全てのアプリケーションを対象とする場合は”all”、選択肢がないアプリケーションの場合は”other”を選択します。

application number..... 「application」で「other」を選択した場合、アプリケーションの番号を設定してください。

protocol..... 「application」で「all」を選択した場合、上位プロトコルを選択してください。複数選択はできません。

protocol number..... 「protocol」で「other」を選択した場合、プロトコル番号を設定してください。

priority..... 指定した IPX プロトコルの優先度を選択します。優先度は、「データ別優先制御使用の設定（P10-7）」で設定した比率に従って中継されます。



データ別優先制御設定メニューで”5”を選択した場合

【データ別優先制御の対象とする IPX アドレスの設定】

```
*** EXP.: Set IPX address table configuration ***
```

```
<IPX address table (max 8 entries)>
```

```
no entry.
```

```
1. change 2. delete 3. add 4. end
```

Select the number. [4]: 3 エントリを追加する場合は”3.add”を選択します。

```
host number [*]: 100000000000
```

```
network number [*]: 11001100
```

```
mask [ffffffffff]:
```

```
priority (1:high 2:normal 3:low) [1]:
```

: すでに設定されているエントリを変更する場合は”1.change”、すでに設定されているエントリを削除する場合は、”2.delete”を選択します。エントリの修正を終了する場合は”4.end”を選択します。

【項目の説明】

host number データ優先制御を行うホスト番号を設定します。ただし、「*」を設定するとすべてのホスト番号を示します。

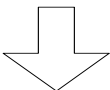
network number データ優先制御を行う IPX ネットワーク番号を設定します。ただし、「*」を設定するとすべての IPX ネットワーク番号を示します。

mask データ優先制御を行うネットワーク番号マスクを設定します。

例)

network number=11110000, mask=ffff0000とした場合は、
11110000 ~ 1111ffff までがデータ別優先制御の対象となります。

priority 指定した IPX アドレスの優先度を選択します。優先度は、「データ別優先制御使用の設定 (P10-7)」で設定した比率に従って中継されます。



データ別優先制御設定メニューで”6”を選択した場合

【データ別優先制御の対象とする AppleTalk プロトコルの設定】

*** EXP.: Set AppleTalk protocol table configuration ***

<AppleTalk protocol table (max 8 entries)>

no entry.

1. change 2. delete 3. add 4. end

Select the number. [4]: 3 エントリを追加する場合は”3.add”を選択します。

protocol

(1:RTMP(Rp/Dt) 2:NBP 3:ATP 4:AEP 5:RTMP(Rq) 6:ZIP 7:ADSP 8:all 9:other) [8]:

priority (1:high 2:normal 3:low) [1]:

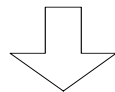
: すでに設定されているエントリを変更する場合は”1.change”、すでに設定されているエントリを削除する場合は、”2.delete”を選択します。エントリの修正を終了する場合は”4.end”を選択します。

【項目の説明】

protocol データ優先制御を行うプロトコルを選択します。複数選択はできません。

protocol number 「protocol」で「other」を選択した場合、アプリケーションの番号を設定してください。

priority 指定した AppleTalk プロトコルの優先度を選択します。優先度は、「データ別優先制御使用の設定(P10-7)」で設定した比率に従って中継されます。



データ別優先制御設定メニューで”7”を選択した場合

【データ別優先制御の対象とする AppleTalk アドレスの設定】

```
*** EXP.: Set AppleTalk address table configuration ***
```

```
<AppleTalk address table (max 8 entries)>
```

```
no entry.
```

```
1. change 2. delete 3. add 4. end
```

Select the number. [4]: 3 エントリを追加する場合は”3.add”を選択します。

```
network start [0]: 10
```

```
end [10]: 12
```

```
host [*]:
```

```
priority (1:high 2:normal 3:low) [1]:
```

: すでに設定されているエントリを変更する場合は”1.change”、すでに設定されているエントリを削除する場合は、”2.delete”を選択します。エントリの修正を終了する場合は”4.end”を選択します。

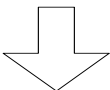
【項目の説明】

network start データ優先制御を行うネットワーク番号範囲の始めを設定します。

end データ優先制御を行うネットワーク番号範囲の終わりを設定します。この値はネットワーク番号範囲の始めと等しいか大きい値でなければいけません。

host データ優先制御を行うノード ID を設定します。ただし、'*' を設定するとすべてのノード ID を示します。

priority 指定した AppleTalk アドレスの優先度を選択します。優先度は、「データ別優先制御使用の設定（P10-7）」で設定した比率に従って中継されます。



データ別優先制御設定メニューで”8”を選択した場合

【データ別優先制御の対象とするブリッジングデータの設定】

*** EXP.: Set bridge table configuration ***

<bridge table (max 4 entries)>

no entry.

1. change 2. delete 3. add 4. end

Select the number. [4]: 3 エントリを追加する場合は”3.add”を選択します。

datalink(1:ethertype 2:dlsap 3:fna) [1]:

protocol [0]:

priority (1:high 2:normal 3:low) [1]:

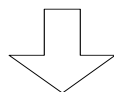
: すでに設定されているエントリを変更する場合は”1.change”、すでに設定されているエントリを削除する場合は、”2.delete”を選択します。エントリの修正を終了する場合は”4.end”を選択します。

【項目の説明】

datalink..... データ優先制御を行うプロトコルを選択します。複数選択はできません。

protocol..... 「datalink」で「ethertype」または「dlsap」を選択した場合、プロトコルの番号を設定してください。

priority..... 指定したブリッジングデータの優先度を選択します。優先度は、「データ別優先制御使用の設定（P10-7）」で設定した比率に従って中継されます。



データ別優先制御設定メニューで”9”を選択した場合

【データ別優先制御の対象とする MAC アドレスの設定】

```
*** EXP.: Set MAC address table configuration ***
```

```
<MAC address table (max 8 entries)>
```

```
no entry.
```

```
1. change 2. delete 3. add 4. end
```

```
Select the number. [4]: 3 エントリを追加する場合は”3.add”を選択します。
```

```
MAC address [00:00:00:00:00:00]:
```

```
priority (1:high 2:normal 3:low) [1]:
```

: すでに設定されているエントリを変更する場合は”1.change”、すでに設定されているエントリを削除する場合は、”2.delete”を選択します。エントリの修正を終了する場合は”4.end”を選択します。

【項目の説明】

MAC address データ別優先制御の対象とする MAC アドレスを設定します。

priority 指定した MAC アドレスの優先度を選択します。優先度は、「データ別優先制御使用の設定（P10-7）」で設定した比率に従って中継されます。

11 障害監視／通知機能

本装置では、装置やネットワークの障害を管理装置から管理する、あるいは障害の情報を管理装置に通知する機能を持っています。本装置の障害監視／通知機能には、以下の2種類があります。

- SNMP (Simple Network Management Protocol) を使用した障害監視／通知
- syslogdへの障害通知

本章では、障害監視／通知機能を使用する場合の設定方法について説明します。

本章の説明では、以下の内容を説明します。

(1) 設定項目一覧

障害監視／通知機能を使用するために設定しなければならない項目を、一覧表にしています。

一覧表には、以下の内容が含まれます。

- ・項目名
- ・その項目が意味する内容
- ・設定範囲
- ・導入時の設定
- ・設定レベル（標準として使用する場合、設定変更が必要かどうか）
- ・有効時期（装置リセット後有効か／セーブ後（リセットなしでも）有効か）
- ・設定方法の参照項

(2) SNMP 機能

SNMPによる障害監視／通知機能の設定方法について説明します。

(3) syslogdへの障害通知機能

syslogdが動作している端末への障害通知を使用するための設定方法について説明します。

syslogdへの障害通知では、エラーログ・ラインログ・トラップログを通知します。

11.1 設定項目一覧

本節では、本章で説明する設定項目をすべて一覧表にします。設定を行う前に、各設定項目の内容、設定範囲等を確認する際にご覧ください。

【SNMP 機能使用の設定】 P11-5

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
basic configuration	ルーティング・ブリッジングの指定	IP routing IP filtering IPX routing AppleTalk routing bridging SNMP	なし		リセット

【IP アドレスの設定】 P11-6

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
IPaddress	本装置のIPアドレス	IP アドレス形式	なし		リセット
subnet mask	本装置のサブネットマスク	IP アドレス形式	なし		リセット
broadcast	本装置のブロードキャストアドレス	IP アドレス形式	なし		リセット
default gateway	デフォルトゲートウェイのIPアドレス	IP アドレス形式	なし		リセット

【SNMP システムの設定】 P11-7

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
sysName	本装置が属すシステムの名称	最大32文字の英数字	なし		セーブ
sysContact	本装置の管理者名	最大32文字の英数字	なし		セーブ
sysLocation	本装置の物理的位置	最大64文字の英数字	なし		セーブ

【SNMP マネージャリスト】 P11-7

【最大8エントリ】

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
IP address	マネージャの IP アドレス	IP アドレス形式	0.0.0.0		セーブ
community name	コミュニティ名	最大32文字の英数字	public		セーブ
set enable	マネージャからのセット可／不可	YES NO	NO		セーブ
alarm	マネージャへのトラブル通知／非通知	YES NO	NO		セーブ

：本装置では、導入時に以下のエントリが設定されています。

IP address : 0.0.0.0
 community name : public
 set enable : NO
 alarm : NO

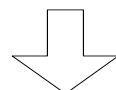
【syslogdへの障害通知機能の設定】 P 1 1 -10

項目名	内容	設定範囲	導入時の設定	設定レベル	有効時期
mode	syslogdへの障害通知機能を使用する / しない	on off	off		セーブ
IP address	障害を通知する端末のIPアドレス	IP アドレス形式	なし		セーブ
err send	トラップログの情報を通知する / しない	on off	off		セーブ
warning send	エラーログの情報を通知する / しない	on off	off		セーブ
info send	ラインログの情報を通知する / しない	on off	off		セーブ
facility	ログのファシリティを設定します。	0~23	1		セーブ

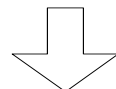
11.2 SNMP機能

本節では、具体的に、SNMPを使用するための設定を、装置のコンソールを使用して行う方法について説明します。SNMPの設定は、基本設定で行います。設定を行うためには、Superモードに移行しておく必要があります(P2-4参照)。

```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 2 基本設定を選択
```



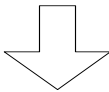
各種 WAN を使用する場合の基本設定を設定します



```
*** Set basic configuration ***
【SNMP 機能の使用】
<Basic configuration parameter(s)>
  IP routing      : not use
  IP filtering    : not use
  IPX routing     : not use
  AppleTalk routing : not use
  bridging       : not use
  SNMP           : use
Do you change (y/n)? [n]: y
IP routing (1:use 2:not use) [2]:
IP filtering (1:use 2:not use) [2]:
IPX routing (1:use 2:not use) [2]:
AppleTalk routing (1:use 2:not use) [2]:
bridging (1:use 2:not use) [2]: 1
SNMP (1:use 2:not use) [1]: 1      SNMP を使用する場合は"1"を入力
```

【項目の説明】

各種ルーティング／ブリッジングを使用するかどうかを指定します。SNMP機能を使用する場合は、"SNMP : use"にします。



```
*** Set IP address configuration ***
【IP アドレスの設定】
<IP address configuration parameter(s)>
  IP address      : 0.0.0.0
  subnetmask      : 0.0.0.0
  broadcast       : 0.0.0.0
  default gateway :
Do you change (y/n)? [n]:
```

【項目の説明】

IP address..... 本装置の IP アドレスを設定します。SNMP を使用する場合は、IP アドレスを必ず設定してください。

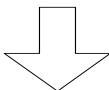
subnetmask..... 本装置が属するネットワークのサブネットマスクを設定します。

broadcast..... 本装置が属するネットワークのブロードキャストアドレスを設定します。

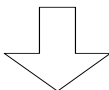
default gateway..... SNMP マネージャが他のネットワークに存在する場合、デフォルトゲートウェイを設定します。デフォルトゲートウェイとは、宛先のわからないパケットを送信するための宛先です。

お知らせ

IP ルーティングを行う場合は、本設定は行いません。この場合、本装置の IP アドレスは、IP ルーティングで使う本装置の IP アドレスとします。



必要に応じて、各種ルーティング・ブリッジングの設定を行う



【SNMP の設定】

```
*** Set SNMP manager configuration ***
<SNMP configuration parameter(s)>
sysName      :
sysContact   :
sysLocate    :
      SNMP manager list (max 8 entries)
      IP address   community name           set enable alarm
      ---+-----+-----+-----+-----+
      1  0.0.0.0     public     NO             NO
Do you change (y/n)? [n]: y
sysName []
: INFONET-RX30 network
sysContact []
: root@aaaa.co.jp
sysLocate []
: Tokyo Honsha

      SNMP manager list (max 8 entries)      マネージャリストの設定
      IP address   community name           set enable alarm
      ---+-----+-----+-----+-----+
      1  0.0.0.0     public     NO             NO
Do you change (y/n)? [n]: y

      1. change  2. delete  3. add  4. end
Select the number. : 3 エントリを追加する場合は"3.add"を選択します。

<Add SNMP manager>
IP address [0.0.0.0]: xxx.xxx.xxx.xxx
community name [public]
: public
set enable(1:YES 2:NO) [2]: 1
alarm(1:YES 2:NO) [2]: 1
```

: すでに設定されているエントリを変更する場合は"1.change"、すでに設定されているエントリを削除する場合は、"2.delete"を選択します。エントリの修正を終了する場合は"4.end"を選択します。

【項目の説明】

sysName…………… 本装置が属するネットワークシステムの名称を設定します。

sysContact…………… 本装置の管理者名を設定します。

sysLocation…………… 本装置の物理的な置き場所を設定します。

お知らせ

上記の3項目は、ルータを運用する上では必須の設定ではありませんが、管理上設定を行っておいた方が良い項目です。

以下は、SNMPマネージャリストの設定項目です。（最大8エントリ）

【項目の説明】

IP address…………… マネージャのIPアドレスを設定します。”0.0.0.0”は全てのSNMPマネージャを意味します。

community name…………… SNMPのコミュニティ名を設定します。指定したIPアドレスからのGET/SET要求のコミュニティ名が、ここで設定したコミュニティ名と異なる場合は、応答しません。

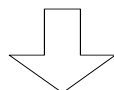
set enable…………… 指定しているマネージャからのSET要求を受付けるかどうかを設定します。本装置では、SNMPのSET要求により、設定を変更したり、装置リセットを行うことができます。

alarm…………… 指定しているマネージャにトラップを送信するかどうかを設定します。マネージャのIPアドレスに”0.0.0.0”を指定した場合は、トラップを送信できません。

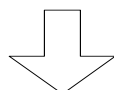
11.3 syslogdへの障害通知機能

本節では、具体的に、syslogdへの障害通知機能を使用するための設定を、装置のコンソールを使用して行う方法について説明します。syslogdへの障害通知機能の設定は、拡張設定で行います。設定を行うためには、Super モードに移行しておく必要があります（P2-4 参照）。なお、本装置では、通知するべきエラーが発生したと同時に、障害通知を行います。

```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 3 拡張設定を選択
```



```
*** Expert mode (configuration) menu *** 【拡張設定メニュー】
1. datalink
2. bridging
3. ICMP redirect
4. IP routing
.
.
15. syslogd
.
.
Select the number. : 15 syslogdを選択
```



【syslogdへの障害通知機能の設定】

```
<syslogd configuration parameter(s)>
  mode          : off
  IP address    : 0.0.0.0
  error send    : off
  warning send  : off
  info send     : off
  facility      : 23
Do you change (y/n)? [n]:
```

【項目の説明】

mode..... syslogdへの障害通知機能を使用するかどうかを設定します。

IP address..... 障害を通知する端末のIPアドレスを指定します。指定した端末では、syslogdが動作している必要があります。

error send..... 装置の重度障害情報（トラップログ）を通知するかどうかを設定します。この情報は、syslogのレベルerrorで送信します。

warning send..... 装置の中程度障害情報（エラーログ）を通知するかどうかを設定します。この情報は、syslogのレベルwarningで送信します。

info send..... 装置の各LAN、WANポートのログ（ラインログ）を通知するかどうかを設定します。この情報は、syslogのレベルinfoで送信します。

facility..... syslog情報として送信する場合のファシリティを設定します。syslogのファシリティは、通常syslogdで定義されています。特にいくつでなくてはいけないという値はありませんが、syslogdの設定でそのファシリティで受けたsyslogパケットを保存するファイル名を指定しておく必要があります。

お知らせ

通知を受ける端末は、*syslogd* が動作している必要があります。また、*syslogd* の設定ファイル (*/etc/syslog.conf* 等) に、本装置で設定したファシリティ・レベルの *syslog* に関する保管場所を記述しておく必要があります。

端末側の、*/etc/syslog.conf* の設定例

```
user.warning    /var/adm/RX30warning-log
user.err        /var/adm/RX30err-log
user.info       /var/adm/RX30info-log
```

画面は、本装置の設定におけるファシリティを”1”(*user*) に設定した場合の設定例です。*user.warning* (エラーログ情報) は、*/var/adm/RX30warning-log* というファイルに保管することを示しています。

なお、通知を受ける端末は、*syslog* をポート 514 で受信するように設定してください。

12 フレームトレース機能

本装置では、LAN または WAN インタフェースを通過するフレームをトレースする機能を持っています。本装置のフレームトレース機能では、以下に示す種類のフレームをトレースすることができます。

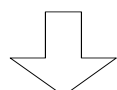
- MAC フレーム
- IP ルーティングのフレーム (IP ルーティング機能使用時)
- IPX ルーティングのフレーム (IPX ルーティング機能使用時)
- AppleTalk ルーティングのフレーム (AppleTalk ルーティング機能使用時)

フレームトレース機能は、1 フレームあたり最大 96 バイトで、256 フレームまでトレースすることができます。また、フレームトレース機能は、フレームトレース種類の設定、開始 / 終了、トレースデータの表示および消去ができます。

12.1 フレームトレース機能の操作

フレームトレース機能の操作は、オペレーションメニューで行います。各種オペレーションを行うためには、Super モードに移行しておく必要があります (P2-4 参照)。

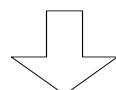
```
INFONET-RX30 Remote Router A V01.00 1998.02.24 【メインメニュー】
WAN topology (--) 1998/03/02 14:10:38 ( 0 00:00:06) Super Mode
1. configuration display
2. configuration set (normal)
3. configuration set (expert)
4. operation
5. information
6. shift to super mode
7. exit from remote console or current mode
Select the number. : 4 operation を選択
```



```
*** Operation menu ***
.
.
8. remote console
9. echo test
10. change password
.
.

Select the number. : 9 フレームトレース機能を使用する場合は"frame trace"を選択
```

【オペレーションメニュー】



```
*** Frame trace ***
1. start
2. display
3. configuration
4. clear
Select the number
```

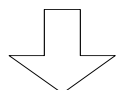
【フレームトレースメニュー】

12.2 フレームトレース機能の種類の設定

フレームトレース機能の種類を設定するときは、フレームトレースメニュー画面で「configuration」を選択します。

```
*** Frame trace ***
1. start
2. display
3. configuration
4. clear
Select the number
```

【フレームトレースメニュー】



フレームトレースメニューで”3”を選択する

```
*** Frame trace configuration ***
<Frame trace current mode>
  trace :off
  trace frame type :
Select the trace frame type (1.MAC 2.IP 3.IPX 4.AppleTalk *.all) [ ]:
```

【フレームトレース設定画面】

【項目の説明】

trace 現在、フレームトレース機能が動作しているかどうかを表示します。「on」の時は動作状態、「off」の時は停止を示します。

trace protocol 現在トレースが指定されているフレームの種類を表示します。フレーム種類は以下の4通りから設定できます。

MAC	MAC フレーム
IP	IP フレーム
IPX	IPX フレーム
AppleTalk	AppleTalk フレーム

Select the trace frame type

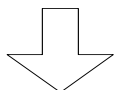
..... トレースするフレーム種類を指定します。トレースするフレームの種類は複数指定できます。

1.MAC	MAC フレーム
2.IP	IP フレーム
3.IPX	IPX フレーム
4.AppleTalk	AppleTalk のフレーム
*.all	MAC , IP , IPX , AppleTalk フレーム

12.2.1 MACフレームのトレースの設定

MACフレームのトレースの設定例を示します。MACフレームのトレースでは、トレースモード、MACアドレス(宛先/送信元)およびインターフェースにより、トレースするMACフレームを限定することができます。

```
*** Frame trace configuration ***
【フレームトレース設定画面】
<Frame trace current mode>
  trace :off
  trace frame type :
Select the trace frame type (1.MAC 2.IP 3.IPX 4.AppleTalk *.all) []:1
```



MACフレームをトレースする場合は、フレームトレース設定画面で"1"を選択する

```
<MAC>
【MACフレームトレース設定画面】
  mode :local
  local address      remote address      remote interface
  ---+-----+-----+-----+
  00:00:00:00:00:00  00:00:00:00:00:00
Do you change (y/n)? [n]: y
mode (1.remote 2.local 3.broadcast 4.any) [4]: 1,2
local address [00:00:00:00:00:00]: xx:xx:xx:xx:xx:xx
remote address [00:00:00:00:00:00]: yy:yy:yy:yy:yy:yy
remote interface (1.LAN 2.HSD) []: 2
```

mode.....トレースするモードを指定します。本設定は複数設定可能ですが(次表を参照)。

mode	トレースするフレームの種類
1	WAN 側のノード (remote address で指定) 宛に送信するフレーム、およびそのノードから受信したフレームをトレースする
2	LAN 側のノード (local address で指定) 宛に送信するフレーム、およびそのノードから受信したフレームをトレースする
3	プロードキャストのフレームをトレースする
1,2	WAN 側のノード (remote address で指定) から LAN 側のノード (local address で指定) 宛に送信するフレーム、および LAN 側のノードから WAN 側のノード 宛に送信するフレームをトレースする
1,2,3	WAN 側のノード (remote address で指定) から LAN 側のノード (local address で指定) 宛に送信するフレーム、LAN 側のノードから WAN 側のノード 宛に送信するフレーム、およびプロードキャストのフレームをトレースする
1,3	WAN 側のノード (remote address で指定) 宛に送信するフレーム、そのノードから受信したフレーム、およびプロードキャストのフレームをトレースする
2,3	LAN 側のノード (local address で指定) 宛に送信するフレーム、そのノードから受信したフレーム、およびプロードキャストのフレームをトレースする
4	プロードキャストを除く全てのフレームをトレースする

local address モードを「local」に選択する場合に、トレース対象とする LAN 側のノードの MAC アドレスを指定します。

remote address モードを「remote」に選択する場合に、トレース対象とする WAN 側のノードの MAC アドレスを指定します。

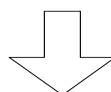
remote interface トレースするインターフェースを指定します。インターフェースは複数設定可能です。インターフェースを複数選択するときは、「 , 」で区切って同時に選択します。

12.2.2 IP フレームのトレースの設定

IP フレームのトレースの設定例を示します。IP フレームのトレースでは、プロトコル種別(TCP, UDP, ICMP 等), IP アドレス(宛先 / 送信元)および TCP/UDP のポート番号によりトレースする IP フレームを限定することができます。トレースする IP フレームの設定方法は、「5.3.1 IP パケットフィルタリング」を参照してください。

```
*** Frame trace configuration ***
<Frame trace current mode>
  trace :off
  trace frame type :
Select the trace frame type (1.MAC 2.IP 3.IPX 4.AppleTalk *.all) []:2
```

【フレームトレース設定画面】



IP フレームをトレースする場合は、フレームトレース設定画面で"2"を選択する

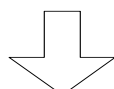
<IP>					【IP フレームトレース設定画面】
src address	src mask	A=<s port<=B	recv interface	protocol	
dst address	dst mask	A=<d port<=B			
*	*	0,65535	LAN	tcp+udp	
*	*	0,65535			

```
Do you change (y/n)? [n]: y
protocol (1:tcp 2:udp 3:tcp+udp 4:all 5:other) [3]:
source address [*]:
  A=<port<=B A [0]:
    B [65535]:
destination address [*]:
  A=<port<=B A [0]:
    B [65535]:
receive interface (1.LAN 2.HSD) [1]:
```

12.2.3 IPX フレームのトレースの設定

IPX フレームのトレースの設定例を示します。IPX フレームのトレースでは、プロトコル種別 (NCP, SPX 等) , IPX アドレス (宛先 / 送信元) および socket 番号によりトレースする IPX フレームを限定することができます。トレースする IPX フレームの設定方法は、「6.3.1 IPX パケット フィルタリング」を参照してください。

```
*** Frame trace configuration *** 【フレームトレース設定画面】
<Frame trace current mode>
  trace :off
  trace frame type :
Select the trace frame type (1.MAC 2.IP 3.IPX 4.AppleTalk *.all) []:3
```



IPX フレームをトレースする場合は、フレームトレース設定画面で "3" を選択する

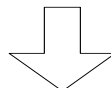
```
<IPX> 【IPX フレームトレース設定画面】
src host   src net   src mask A=<s sock<=B recv interface      protocol
dst host   dst net   dst mask A=<d sock<=B
-----+-----+-----+-----+-----+
  0000000000 00000000 0000,ffff    LAN,HSD      *
  0000000000 00000000 0000,ffff

Do you change (y/n)? [n]: y
protocol (1:ncp 2:spx 3:netbios 4:unknown 5:all 6:other) [5]:
source host number [*]: xxxxxxxxxxxx
  network number [*]: xxxxxxxx
  mask [ffffffff]:
  A=<sock<=B A [0000]:
    B [ffff]:
destination host number [*]: yyyyyyyyyy
  network number [*]: yyyyyyyy
  mask [ffffffff]:
  A=<sock<=B A [0000]:
    B [ffff]:
receive interface (1.LAN 2.HSD) [1,2]:
```

12.2.4 AppleTalk フレームのトレースの設定

AppleTalk フレームのトレースの設定例を示します。AppleTalk フレームのトレースでは、プロトコル種別 (RTMP, NBP, ZIP 等)、および AppleTalk アドレス (宛先 / 送信元) によりトレースする AppleTalk フレームを限定することができます。トレースする AppleTalk フレームの設定方法は、「7.3.2 AppleTalk パケットフィルタリング」を参照してください。

```
*** Frame trace configuration ***
【フレームトレース設定画面】
<Frame trace current mode>
  trace :off
  trace frame type :
Select the trace frame type (1.MAC 2.IP 3.IPX 4.AppleTalk *.all) []:4
```



AppleTalk フレームをトレースする場合は、
フレームトレース設定画面で "4" を選択する

```
<APPLE>                               【MAC フレームトレース設定画面】
dst network      src network
(str end node)  (str end node)
receive port          DDP type
-----+-----+
  0    0    0      0    0    0

Do you change (y/n)? [n]: y
dst network start [0]:
  end [0]:
  node [0]:
src network start [0]:
  end [0]:
  node [0]:
DDP type (1:RTMP(Rp/Dt) 2:NBP 3:ATP 4:AEP 5:RTMP(Rq) 6:ZIP 7:ADSP 8:all) []: 8
receive port (1:LAN 2:HSD)
[]:
```

12.3 フレームトレースの開始／終了

フレームトレースを開始するときは、フレームトレースメニュー画面で「start」を選択します。フレームトレースが開始されると、フレームトレースメニュー画面で「start」が「stop」に変わります。フレームトレースを終了させるときは、「stop」を選択します。

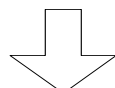
```
*** Frame trace ***          【フレームトレースメニュー】
1. start
2. display
3. configuration
4. clear
Select the number. : 1      フレームトレース開始
```

```
*** Frame trace ***          【フレームトレースメニュー】
1. stop
2. display
3. configuration
4. clear
Select the number. : 1      フレームトレース終了
```

12.4 トレース結果の表示

フレームトレース結果を表示するときは、フレームトレースメニュー画面で「display」を選択します。

```
*** Frame trace ***          【フレームトレースメニュー】
1. start
2. display
3. configuration
4. clear
Select the number. : 2      display を選択
```



フレームトレースメニューで"2"を選択する

```
*** Frame trace display *** 【フレームトレース表示画面】
Select the trace protocol (1.MAC 2.IP 3.IPX *.all) [*]:
0 050c4ef1:00001620 data=0x00ba1d38(90) type=mcb+mbuf
  id =(00800000) ,ip,,
  subid=(08008000) ip,recv,
    00 ba 1d 38 00 ba 1d 38 00 bf 37 00 20 00 00 00 ...8...8..7....
    00 04 80 00 05 0c 4e ef 00 00 00 00 00 80 00 00 .....N.....
    40 00 00 00 00 00 00 32 45 00 00 29 05 77 00 00 @.....2E..).w..
    3b 06 7b 90 9e ca e0 26 9e ca e1 0c 0d 81 00 17 ;.{.....
    47 21 42 3a 3b 27 1a 77 50 10 10 7d a9 fc 00 00 G!B:;'.wP..}.....
    0a 00 00 00 00 00 8f 28 0b 30 34 ec 00 00 02 04 .....(.04....
```

: 画面は一例です。

12.5 トレース結果の消去

フレームトレース結果を消去するときは、フレームトレースメニュー画面で「clear」を選択します。

```
*** Frame trace *** 【フレームトレースメニュー】
1. start
2. display
3. configuration
4. clear
Select the number. : 4      トレースデータを消去
```

12.6 トレースデータの解析

フレームトレースしたデータの解析方法について説明します。

```

0 03991326:00000fcc data=0x00b9eb88(96) type=mcb+mbuf
(a)   (b)       (c)           (d)           (e)
      id =(80000000) lan,....,
            (f)
subid=(8000 8000) land,recv,
      (g)   (h)
00 b9 eb 88 00 b9 eb 88 00 be e8 00 80 00 00 00 .....
      (i)           (j)           (k)
00 04 80 00 03 99 13 25 00 00 00 00 80 00 00 00 .....%....
      (l)           (m)
40 00 00 00 00 00 00 40 ff ff ff ff ff ff 08 00 @.....@.....
      (n)           (o)           (p)
20 0b a6 24 08 06 00 01 08 00 06 04 00 01 08 00 ..$.....
            (p)
20 0b a6 24 9e ca e1 02 00 00 00 00 00 9e ca ..$.....
            (p)
e1 01 3e 02 25 e2 3e 02 25 e3 38 01 25 e2 3e 02 ...>.%.>.%8.%>.
            (p)

```

上記の例を元にしてトレースデータの解析方法を説明します。下線で示した部分はトレースしたデータの属性を表し、以下の様な内容を示します。表示は、(a)のみ 10 進数で、(b) ~ (p)は 16 進数です。

- (a)
トレースデータ番号を示します。
- (b)
データをトレースした時のタイムスタンプを 16 進数で示します。これは装置を起動してからの時間で、単位は 10msec です。例の値を 10 進数で表すと、以下のようになります。
3991326[10msec] (16 進数) = 60363558[10msec] (10 進数) = 603635.58[sec] (10 進数)
- (c), (d), (e)
内部情報を示します。

- (f)
トレースの種類を示します。
 0x00400000..... IPX トレース
 0x00800000..... IP トレース
 0x40000000..... Line#1 回線から受信した MAC トレース
 0x80000000..... LAN 回線から受信した MAC トレース
- (g)
トレースした場所(ファームウエア)を示します。
 0x8000..... LAN ドライバ
 0x4000..... WAN ドライバ
 0x2000..... WAN 制御部
 0x1000..... ブリッジ制御部
 0x0800..... IP 制御部
 0x0400..... IPX 制御部
- (h)
トレースしたフレームの処理情報を示します。
 0x8000..... 受信したデータ
 0x4000..... 送信したデータ
 0x0800..... フィルタリングしたデータ
 0x0400..... タイムアウトしたデータ
 0x0200..... 廃棄したデータ
 0x0210..... リソースが原因で廃棄したデータ
 0x0220..... 回線が原因で廃棄したデータ
 0x0230..... I/F が原因で廃棄したデータ
 0x0240..... mbuf が原因で廃棄したデータ
 0x0250..... mcb が原因で廃棄したデータ
 0x0260..... プロトコルが原因で廃棄したデータ
- (i), (j)
内部情報を示します。
- (k)
どの回線のフレームであるかを示します。
 0xWW000000

WW:回線の種類

80.....	LAN
40.....	Line#1

0x00XXYYZZ (LAN の送信 , WAN の送受信の場合)

XX:00

YY:デバイスサブクラス

00 Ethernet

10 SD (高速ディジタル回線)

20 ISDN 回線

ZZ:プリミティブ ID

80 受信データ

03 送信データ

- (1)

ドライバがデータを受信した時のタイムスタンプです。これは装置を起動してからの時間で、単位は 10msec です。
- (m)

フレームのタイプ、各種コントロール情報を示します。複数組合せることにより、さまざまな状態を示します。

0x00008000 Ethernet フレーム
0x00004000 ISO8802-3 フレーム
0x00000001 PPP の echo-request , echo-reply
0x00000002 802.1d の BPDU
0x00000004 IP フレーム
0x00000008 IPX フレーム
0x00010000 WAN 側で全ての I/F へ送信するフレーム
0x00020000 順序性が必要なフレーム
0x00400000 IPX データ・トレースが必要なフレーム
0x00800000 IP データ・トレースが必要なフレーム
0x40000000 MAC データ (Line#1) ・トレースが必要なフレーム
0x80000000 MAC データ (LAN) ・トレースが必要なフレーム

- (n)

ドライバでの制御情報を示します。

0x80KKLLLL……… 遅延タイムアウトによるフレームの廃棄禁止

0x40KKLLLL……… FCS 有りのフレーム

KK: データ別優先制御機能の優先順位

00: 優先 (high)

01: 通常 (normal)

02: 非優先 (low)

LLLL: 無意味な数値

- (o)

フレームの総バイト数を示します。

- (p)

トレースしたフレームの最初の 56 バイト分のデータを示します。

13 保守機能

本章では、FTPで設定情報をダウンロードし、バックアップをとっておくことができます。

以下に、遠隔地のFTPクライアントから、設定情報をダウンロードする手順を説明します。例として、FTPクライアントにWindows®95を使用します。

(1) 遠隔地の端末で、MS-DOSプロンプトを起動します。

Windows®95で「スタート」「プログラム」「MS-DOSプロンプト」を選択し、MS-DOSプロンプトを起動します。

(2) ftpで本装置にログインします。

ftpで本装置にログインするためには、"ftp 本装置のIPアドレス"と入力し、リターンを押します。ログイン名の入力を促すプロンプトになったら、"root"と入力し、リターンを押します。パスワードを入力を促すプロンプトになったら、装置のスーパー modeに移行するためのパスワードを入力し、リターンを押します。パスワードの入力は、画面に表示されません。

```
C:\WINDOWS>ftp xxx.xxx.xxx.xxx
Connected to 158.202.232.6.
220 INFONET-RX30 FTP server ready.
User (xxx.xxx.xxx.xxx:(none)): root
331 Password required for root.
Password: スーパーモードに移行するためのパスワードを入力
230 User root logged in.
ftp>
```

(3) Binaryモードに移行します。

```
ftp> binary
200 Type set to I.
ftp>
```

(4) 設定ファイルをダウンロードします。

設定ファイル名は「RX30CONF」です。アルファベットの部分は大文字です。

```
ftp> get RX30CONF
200 PORT command ok.
150 Opening data connection for RX30CONF (158.202.234.248,1707).
#####
226 Transfer complete.
65520 bytes received in 0.11 seconds (595.64 Kbytes/sec)
ftp>
```

: “#”表示は、“hash”コマンド(ftp>で“hash”と入力する)で表示する/しないを切り替えることができます。

(5) ftpを終了します。

```
ftp>quit
```


付録 A

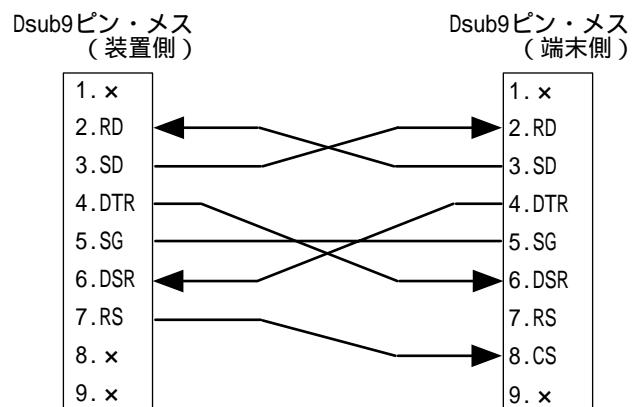
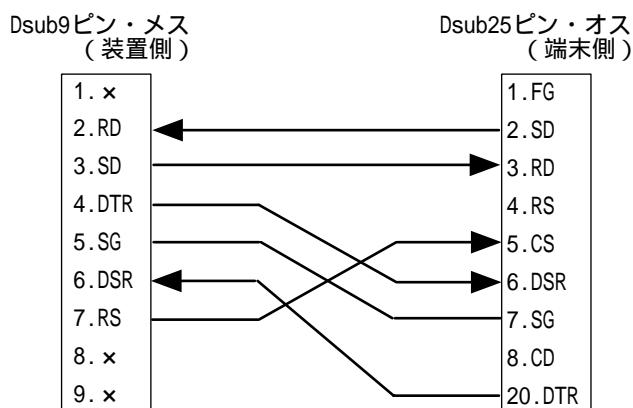
装置の使用

装置名称	リモートルータ
適用回線	高速ディジタル回線(1インターフェース) 回線速度: 1.5Mbps 以下
	フレームリレーサービス 回線速度: 1.5Mbps 以下, CIR: 0 ~ 契約された回線速度
端末接続ポート数	LAN: 1 ポート (10BASE-T) コンソールポート: 1 ポート (DSub9 ピン)
外形寸法	340(W) × 230(D) × 39(H) mm (台足を含まない)
質量	2.5kg 以下
使用環境	温度+5 ~ 40 湿度 20 ~ 80% *ただし結露しないこと
電源	AC100V ~ 120V ± 10% (50Hz/60Hz)
消費電力	30W 以下

コンソール仕様

同期方式	調歩同期
通信速度	9600bps
キャラクタ長	8 ビット
ストップビット長	1
パリティ	無し
フロー制御	Xon/Xoff

本装置と、コンソール端末を接続する場合、ケーブルの配線は以下のようにしてください。



NTTとの契約について

NTT 専用サービスを新規に契約していただくときは、NTT 各支店備え付け NTT 専用サービスお申し込み書に記入します。

以下に、本装置をご使用していただくために、必要な箇所の説明をします。

NTT 専用線サービス

ご希望品目別記入欄のインターフェース区分を、1インターフェースとして下さい。

通話方式を符号、線式を4線式として下さい。

NTT 専用線サービスのお問い合わせは 0120-071400

受付時間：午前9時～午後5時（月曜～金曜、除く祝日）

INFONET-RX30 リモートルータ
取扱説明書（設定・操作編）Vol.3 1版
発行日 1998年3月
発行責任 古河電気工業株式会社
Printed in Japan

- 本書は改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- 本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権その他の権利については、当社はその責を負いません。
- 無断転載を禁じます。
- 落丁・乱丁本はお取り替えいたします。