第2章 設定

この章では、
本装置での基本的な設定方法を説明します。
設定を始める
本装置とパソコンの電源を入れる62
WWW ブラウザを起動して本装置のトップページを表示させる62
時計を設定する
設定方法を選ぶ
「かんたん設定」で設定する場合
「詳細設定」で設定する場合67
「かんたん設定」で設定する (インターネットへISDN 接続のとき)68
「かんたん設定」で設定する(インターネットヘフレッツ・ISDN 接続のとき)74
「かんたん設定」で設定する (インターネットへ専用線接続のとき)79
「かんたん設定」で設定する (オフィスへISDN 接続のとき)83
「かんたん設定」で設定する (オフィスへ専用線接続のとき)89
「かんたん設定」で設定する (オフィスヘフレームリレー接続のとき)93
「かんたん設定」で設定する(アナログ設定)
電話機を使って設定する
時計を設定する
IP アドレスを設定する
アナログ機能を設定する100
着信転送先を設定する 102
TEL メールを設定する
メールチェックを実行する
メール着信を消去する
留守状態を設定する104
留守モードを設定する 105

設定を始める

本装置とパソコンの電源を入れる

- **1.** 本装置の電源を入れます。
- 2. 本装置が起動したことを確認します。
 - 電源が入ると、本装置は自動的に装置の状態を診断します。このとき、CHECK / B1 / B2 / LAN ランプが点滅します。次にHUB 以外のランプが同時に緑色で約2 秒間点灯します。装置 に異常がない場合は、CHECK ランプが消灯して、起動が完了します。
- 3. パソコンの電源を入れます。
 - Windows[®] 95 / 98 / Meには、IPアドレスやアダプタアドレス(MACアドレス)など現在のIP設定情報を確認できるコマンドがあります。以下のように操作します。

1.[スタート]-[ファイル名を指定して実行]を選択します。

2.「winipcfg.exe」を指定します。

Windows NT[®]、Windows[®] 2000 の場合には「ipconfig.exe」で確認できます。

本装置は、10BASE-Tポートに接続したパソコンからの要求によって、自動的にダ イヤル発信を行い、回線を接続します。そのため、お客様がお使いになる機器、ソ フトウェア、またはLANの利用条件によって、不要なダイヤル発信が行われ、回 線が接続されてしまう場合があります。 すでに設定されている内容から、本装置が関係するネットワークの一部、またはす べてが変更になった場合は、本装置をいったんご購入時の状態に戻してから、設定 し直してください。以前の設定が残っていると、お客様の意図しないダイヤル発信 が行われたり、回線が接続できなかったりすることがあります。

WWW ブラウザを起動して本装置のトップページを表示させる

こんな事に気をつけて — 本装置はIPv4 でだけ設定できます。

● 参照 WWW ブラウザの設定 「WWW ブラウザを準備する」(P.51)

1. WWW ブラウザを起動します。

[▲]注意 -

2. 本装置のURL「http://192.168.1.1/」を指定します。

本装置のトップページが表示されます。



画面上部のフレームに表示されるアイコンをクリックすると、ブラウザの表示が変わります。

(1) Si-Rロゴ	クリックすると、かんたんメニューが表示されます。
	クリックすると、かんたんメニューが表示されます。 かんたんメニューには「かんたん設定」と「かんたん 操作」があります。
	「かんたん設定」では、インターネットに接続するた めの基本設定が行えます。
	「かんたん操作」では、テレホーダイの開始 / 停止な どが行えます。
(3)[詳細設定]アイコン	クリックすると、詳細設定メニューが表示されます。 詳細設定メニューには「ルータ設定」と「アナログ設 定」があります。
	「詳細設定」では、「かんたん設定」より詳細な情報を 設定できます。
	「アナログ設定」では、本装置に接続したアナログ機 器の設定が行えます。
🛃 (4)[操作]アイコン	クリックすると、操作メニューが表示されます。

- (6)[メンテナンス]アイコン クリックすると、メンテナンスメニューが表示されます。

① (7)[編集終了]アイコン クリックすると、すぐに設定操作を終了できます(ロ グインパスワードが設定されている場合だけ有効)。

● 参照「操作メニューを使う」(P.601)「表示メニューを使う」(P.609) 「メンテナンスメニューを使う」(P.626)

時計を設定する

本装置の設定を行う前に、必ず時計を設定してください。時計を設定する方法は、以下の2 とおりです。

- WWW ブラウザで設定する
- 電話機を使って設定する (P.98)

ここでは、WWW ブラウザで設定する方法を説明します。操作メニューを使って、本装置の 内部時計の時刻を設定します。

こんな事に気をつけて 24時間以上、電源を切ったままにすると時刻情報が失われます。

 本装置のトップページで、画面上部の[操作]アイコンをクリックします。 操作メニューが表示されます。

₩elcome to Si-R130 - Nets	саре	
ファイル(E) 編集(E) 表示(W) ジ	キンプ(G) Communicator(C) ヘルプ(H)	
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	🚺 🦽 🌽 🍋 📸 📸 🚳 🎆	N
🧻 🆋 ブックマーク 🦺 ジャンコ	f: [http://192.168.1.1/	🗾 🏠 🖬 連サイト
Fame		
Si-R		
操作メニュー	操作	
	このページでは、Si-R130の各種操作が行えます。	
回線手動切断	《左の項目から処理を選択してください。》	
手動チャネル増加		
手動チャネル減少		
原通確認		
時刻設定		
テレホーダイ設定		
リモートパワーオン		
留守モード切替え		
<u>VRRP 手動切り戻し</u>		
📽 🚽 🕨	いた完了。	= 💥 🗤 🔊 🖬 🛷

2. 操作メニューで「時刻設定」をクリックします。

「時刻情報設定」ページが表示されます。

時刻情報設定

▲ 24時間以上、電源を切ったままにすると時刻情報が失われます。

[時刻の設定]

Ind with Aux VET								
パソコンから時刻を取得	バンコ: 2001	ンの現在 年 2	時刻 月月	⊟]13	時 40	分 51	_ 秒	設定
タイムサーバから時刻を取得	サーバ 設定さ	アドレス れていま	せん。					-
任意の時刻を設定	1970	年 01	月 01	⊟ 14	時 52	一分 [17	_秒	設定

3. 時計を設定する方法を以下の3つの中から選択します。

• パソコンから時刻を取得	WWW ブラウザを利用しているパソコンの時刻を
	取得する
● タイムサーバから時刻を取得	ネットワーク上の TIME サーバまたは NTP サーバ
	から時刻を取得する
• 任意の時刻を設定	現在の日時を入力する
指定する時刻の設定方法の「設定」	ボタンをクリックします

指定する時刻の設定方法の[設定]ボタンをクリックします。
 「時刻を に設定しました。」というメッセージが表示されます。

設定方法を選ぶ

設定方法には「かんたん設定」と「詳細設定」の2つがあります。

通常のご利用では、「かんたん設定」で十分です。「かんたん設定」で設定したあとで、必要 な設定に関しては「詳細設定」で設定を追加する方法をお勧めします。

「袖豆」IP アドレスや時計の設定などは、アナログ機器でも行えます。

「かんたん設定」で設定する場合

「かんたん設定」では、1つの画面で最小限の情報を設定するだけで本装置を使用できるよう になります。『ルータ設定』と『アナログ設定』の2つがあります。

『ルータ設定』は、データ通信の設定が行えます。以下の2つの接続形態があります。

(1)インターネット接続

プロバイダとの接続方法によって、以下を選択します。

端末型ダイヤルアップ接続の場合 インターネットへ「ISDN 接続」

インターネットへ「フレッツ・ISDN 接続」

専用線接続の場合

インターネットへ「専用線接続」

(2 事業所LAN どうしを接続)

接続方法によって、以下を選択します。

- オフィスへ「ISDN 接続」 ● ISDN 接続の場合
- 専用線接続の場合 オフィスへ「専用線接続」
- フレームリレー接続の場合 オフィスへ「フレームリレー接続」

『アナログ設定』は、基本的なアナログ機器の設定ができます。

「かんたん設定」で設定する場合は、設定終了時に「設定終了」ボタンをクリックする必要 があります。この場合、本装置が再起動され、通話中やデータ通信中の場合は通話および データ通信は切断されます。

「詳細設定」で設定する場合

詳細設定は本装置のすべての定義が設定できます。

「詳細設定」で設定する場合は、「設定ページリファレンス」(P177)を参照してください。

こんな事に気をつけて ――

- 「かんたん設定」を行ったあとに「詳細設定」を行うと、「かんたん設定」で設定した内容が変 更されます。
- 「詳細設定」を行ったあとに「かんたん設定」を行うと、「詳細設定」で設定した内容が変更さ れます。ただし、パスワード情報、アナログ情報、ファームウェア更新情報は有効です。
- 詳細設定で設定した内容は、かんたん設定で確認できません。

「かんたん設定」で設定する (インターネットへ ISDN 接続のとき)

インターネットへ ISDN 接続するときは、「かんたん設定」で[必須設定]の情報を設定する だけで接続できます。また、[オプション設定]の情報を設定すると、以下のことができます。

- 本装置の IP アドレスと LAN 側のネットマスクの変更
- DNS サーバの設定
- 同一プロバイダのアクセスポイントを複数指定(マルチダイヤル)
- ISDN 回線を自動切断するまでの時間の変更(無通信監視タイマ)
- 回線の切断タイミングの調整(課金単位時間)
- 接続ネットワーク名と接続先名の設定
- データの転送速度を早くする(MP-Multilink PPP)
- テレホーダイを手動で設定
- 無駄な通信料金の抑止(かんたんフィルタ)

● 参照「用語集」(P.751)

ここでは、以下の条件を例に説明します。



設定条件

- 端末型ダイヤルアップ接続を行う
- 新規にLANを構築する
- 接続先の電話番号 : 03-1234-5678
- ユーザ認証 ID : userid
- ユーザ認証パスワード : userpass

こんな事に気をつけて ----

文字入力フィールドでは半角文字(0~9、A~Z、a~z、および記号)だけを使用してください。 ただし、空白文字、「"、「<、「>、「&、「%」は入力しないでください。入力した場合、ブラウ ザでの設定が不可能となります。 詳細については、「付録 文字入力フィールドに入力できる文字一覧(P.750)」を参照してください。

かんたん設定でインターネットへの「ISDN 接続」をクリックします。
 「かんたん設定(インターネットへISDN 接続)」ページが表示されます。

前定 かんたんメニューは、本装置のトップページで画面上部の[トップ]アイコンをクリックして 表示させることができます。

- 2. [必須設定]で以下の項目を指定します。
 - 接続先の電話番号 03-1234-5678 (プロバイダから提示された内容)
 - ユーザ認証 ID userid (プロバイダから提示された内容)
 - ユーザ認証パスワード

userpass (プロバイダから提示された内容)

Call I

L必須設定」 ISDN	3
接続先の電話番号	03-1234-5678
ユーザ認証ID	luserid
ユーザ認証バスワード	****

3. 必要に応じて、[オプション設定]で以下の項目を指定します。

- Si-R130のIPアドレス 192.168.1.1
- ネットマスク
- DNS サーバの IP アドレスが公開されていない場合、または DNS サーバアドレスの自動取得機能を利用する場合は「自動取得」を選択します。ただし、「自動取得」はプロバイダが DNS 自動取得に対応している場合だけ使用できます。

24

- 接続先の電話番号2
 プロバイダの他のアクセスポイントの電話番号2
- 接続先の電話番号3 プロバイダの他のアクセスポイントの電話番号3

「接続先の電話番号2」、「接続先の電話番号3」は、マルチダイヤル機能を利用する場合に設定します。

 無通信監視タイマ 初期設定値は60秒。必要に応じて変更します (0~3600秒)。

補足 0を指定した場合、回線の自動切断は行いません。

 課金単位時間 初期設定値は0秒。必要に応じて変更します (0~3600秒)。

接続先までの課金単位に合わせて指定します。なお、0を設定した場合、課金単位の調整は行 補足 いません。例えば、接続先までの電話料金が3分10円の場合、180秒をお勧めします。

 接続ネットワーク名 internet (接続するネットワークの名称を半角英数 字8文字以内で入力します。接続先を区別するため の任意の名称を指定します。) 接続先名 ISP-1 (プロバイダの名称を半角英数字8文字以内) で入力します。接続先を区別するための任意の名称 を指定します。) 初期設定は「使用しない」プロバイダがMPをサ MP ポートしていて、MPを使用する場合は「使用する」 を選択します。 使用する(手動):操作メニューで「手動チャネ ル増加」を選択した場合にMP を使用 使用する(自動):通信量が多くなった場合に自 動的にMPを使用

こんな事に気をつけて —

接続先のプロバイダがMPに対応していない場合は、MPでは通信できません。

 テレホーダイ 初期設定は「使用しない」。テレホーダイを契約し ていて、テレホーダイを使用する場合は、「使用す る」を選択します。 使用する(手動):操作メニューで「テレホーダ イの設定」「テレホーダイ終 了」で設定した時間帯にテレ ホーダイを使用 使用する(自動):毎日夜11:00~翌朝8:00の時 間帯に自動的にテレホーダイ を使用

補足

使用する(自動)を指定した場合、必ず装置の時刻を正しく設定してください。

 かんたんフィルタ 初期設定は「使用する」。

[補足] Windows[®]環境でネットワークを構成している場合は、無駄な課金が発生する場合があるた め、「かんたんフィルタ」で「使用する」を選択することをお勧めします。

[オブション設定] [50	N 🚯
Si-R130のIPアドレス	192 , 168 , 1 , 1
ネットマスク	24 (255.255.255.0)
DNSサーバ	▶ 自動取得,
接続先の電話番号2	
接続先の電話番号3	
無通信監視タイマ	60 秒
課金単位時間	
接続ネットワーク名	linternet
接続先名	ISP-1
MP	●使用する(手動)●使用する(自動)●使用しない
テレホーダイ	●使用する(手動)●使用する(自動)●使用しない
かんたんフィルター	◎使用する◎使用しない

設定が終了したら、[設定終了]ボタンをクリックします。
 再起動後に、通信できる状態になります。

こんな事に気をつけて

- 本装置のIPアドレスを変更した場合、再起動後に本装置にアクセスするためには、パソコンのIPアドレスの変更(再起動)およびURLを変更する必要があります。
- 本装置を既存のLANに接続する場合には、LAN上の他のホストとIPアドレスが重複しないように適切なIPアドレスを設定してください。本装置のご購入時のIPアドレスは「192.168.1.1」が設定されています。

▲注意 -

本装置は、10BASE-Tポートに接続したパソコンからの要求によって、自動的にダ イヤル発信を行い、回線を接続します。そのため、お客様がお使いになる機器、ソ フトウェア、またはLANの利用条件によって、不要なダイヤル発信が行われ、回 線が接続されてしまう場合があります。

インターネットに接続できることを確認する

設定が終わったら、インターネットに接続できるかどうかを確認します。

 WWW ブラウザでURL「http://www.fujitsu.com」を入力します。 インターネットに接続できた場合は、富士通のページが表示されます。 や
ヒント

省略値について

かんたん設定時に適用される主な省略値を示します。

:変更可能、×:変更不可

項目	適用される省略値	オプション設定 での設定変更
自動ダイヤル	使用する	×
すべてのデータ通信の着信	許可しない	×
無通信監視タイマ	60秒	
課金単位時間	なし	
接続ネットワーク名	internet	
接続先名	ISP-1	
接続先のサブアドレス	なし	×
DHCP サーパ機能 ・割り当て先頭IP アドレス ・割り当てアドレス数 ・DNS サーバのIP アドレス	使用する 本装置のIP アドレス、ネットマスクから求めた ネットワークアドレス + 2 64 「自動取得(1)」指定時は、本装置のIP アドレス	×
NAT機能	マルチ NAT を使用 アドレス割り当てタイマ:5 分	×
MP機能(2)	使用しない	
テレホーダイ	使用しない	
かんたんフィルタ(3)	使用する	
ダイナミックルーティング ・RIP 送信(LAN 側) ・RIP 受信(LAN 側) ・RIP 送信(WAN 側) ・RIP 受信(WAN 側)	送信しない 受信しない 送信しない 受信しない	×
スタティックルーティング ・LAN 側 ・WAN 側	なし デフォルトルートを設定する(メトリック値:1)	×
データ圧縮	LZS:なし	×
ヘッダ圧縮	VJ-Compression:使用する IPヘッダ圧縮:使用しない	×
IPv6 ルーティング	使用しない	×
ブリッジ	使用しない	×
課金制御	上限 3,000 円	×
スケジュール	毎週金曜日 00:00 に課金情報クリア	×

1) DNS サーバの IP アドレスを「自動取得」にした場合には、ProxyDNS 情報が以下のように設 定されます。

[順引き情報一覧]

	ドメイン名	sth 4°E	
優先順位	タイプ		ネットワーク名
	送信元IPアド レス/マスク	- <u>-</u> 240 IF	····
	*		
1	すべて	接続先のDNSサーバへ問い合わせる	internet
	any		

[逆引き情報一覧]

優先順位	ネットワーク アドレス	動作	ネットワーク名
1	any	接続先のDNSサーバへ問い合わせる	internet

2) MP 機能を「使用する(自動)」にした場合には、以下のように設定されます。

- アナログ使用時縮退 : する
- トラフィックによる増減 : する
- 回線増加条件 :回線使用率(90%) 猶予時間(10秒)
- 回線削除条件 :回線使用率(40%) 猶予時間(60秒)
- 3)かんたんフィルタを「使用する」にした場合には、以下のように設定されます。
 - Windows[®] 95 / 98 / Me / 2000、Windows NT[®]でMicrosoft Networkを使用する場合 に、NetBIOS over TCPが使用する TCPおよび UDP のサービスポート 137 から 139 を遮断す るフィルタを設定します。
 - ping (ICMP echo) や syslog、time、SNTP で使用するプロトコルを抑止するフィルタを設 定します。なお、回線が接続状態の場合はそれぞれのパケットを通過させます。
 - Windows[®] 2000から本装置を経由してインターネットへ接続する場合、Windows[®] 2000が 送信する予期しないDNSパケットによって自動発信してしまう場合があります。この問題を 回避するために、ProxyDNS 情報に問い合わせタイプがSOA(6) SRV(33)のDNSパ ケットを破棄するフィルタ、およびホストデータベース情報にIPアドレス「127.0.0.1」でホ スト名「localhost」の情報を設定します。

「かんたん設定」で設定する(インターネット ヘフレッツ・ISDN 接続のとき)

インターネットへフレッツ・ISDN 接続するときは、「かんたん設定」で[必須設定]の情報 を設定するだけで接続できます。また、[オプション設定]の情報を設定すると、以下のこ とができます。

- 本装置の IP アドレスと LAN 側のネットマスクの変更
- DNS サーバの設定
- ISDN 回線を自動切断するまでの時間を変更(無通信監視タイマ)
- 接続ネットワーク名と接続先名の設定
- 無駄な通信料金の抑止(かんたんフィルタ)

ここでは、以下の条件を例に説明します。



設定条件

- 端末型ダイヤルアップ接続を行う
- 新規にLANを構築する
- 接続先の電話番号 : 03-1234-5678
- ユーザ認証 ID : userid@nifty.com
- ユーザ認証パスワード
- : userpass

こんな事に気をつけて —

ださい。

- フレッツ・ISDNとは、NTTが提供するサービスです。定額料金でインターネットが使えます。 フレッツ・ISDN を使用する場合は、NTTとの契約とフレッツ・ISDN に対応しているプロバ イダとの契約が必要です。 フレッツ・ISDN では、プロバイダのアクセスポイントに接続するのではなく、お申し込み後 にNTTから通知された電話番号に接続します。 またユーザ認証 ID は「xxx@xxx.ne.jp」や「xxx@xxx.com」などの形式を使用しています。 詳しくは、契約しているプロバイダに確認してください。 • 文字入力フィールドでは半角文字(0~9、A~Z、a~z、および記号)だけを使用してくだ さい。ただし、空白文字、「"、「<、「>、「&、「%」は入力しないでください。入力した場 合、ブラウザでの設定が不可能となります。 詳細については、「付録 文字入力フィールドに入力できる文字一覧(P.750)」を参照してく
- 1. かんたん設定でインターネットへの「フレッツ・ISDN 接続」をクリックします。 「かんたん設定(インターネットヘフレッツ・ISDN 接続)」ページが表示されます。



かんたんメニューは、本装置のトップページで画面上部の[トップ]アイコンをクリックして 表示させることができます。

- 2. 「必須設定」で以下の項目を指定します。
 - 接続先の電話番号 03-1234-5678(NTTから通知された電話番号)
 - ユーザ認証 ID userid@nifty.com (プロバイダから提示された内容)
 - ユーザ認証パスワード userpass (プロバイダから提示された内容)

[必須設定] [ISDN	3
接続先の電話番号	03-1234-5678
ユーザ認証ID	userid@nifty.com
ユーザ認証バスワード	*****

- 3. 必要に応じて、[オプション設定]で以下の項目を指定します。
 - Si-R130のIPアドレス 192.168.1.1
 - ネットマスク
 - DNS サーバ

- 24 DNS サーバの IP アドレスが公開されていない場 合、またはDNS サーバアドレスの自動取得機能を 利用する場合は「自動取得」を選択します。 ただし、「自動取得」はプロバイダがDNS自動取得 に対応している場合だけ使用できます。 初期設定値は「使用する」、時間は300秒。必要に
- 無通信監視タイマ

応じて変更します(0~3600秒)。

こんな事に気をつけて ---

0を指定した場合、回線の自動切断は行いません。

- 接続ネットワーク名 internet (接続するネットワークの名称を半角英数 字8文字以内で入力します。 接続先を区別するため の任意の名称を指定します。) ISP-1(プロバイダの名称を半角英数字8文字以内 接続先名 で入力します。接続先を区別するための任意の名称 を指定します。) 初期設定は「使用する」。
- かんたんフィルタ

Windows[®]環境でネットワークを構成している場合は、無駄な通信が発生する場合があるた 補足 め、「かんたんフィルタ」で「使用する」を選択することをお勧めします。

[オブション設定] [50]	1	3
Si-R130のIPアドレス	192 . 168 . 1 . 1	
ネットマスク	24 (255.255.255.0)	
DNSサーバ	▶ 自動取得	
無通信監視タイマ	 使用しない 使用する 300 秒 	
接続ネットワーク名	linternet	
接続先名	ISP-1	
かんたんフィルター	◎使用する◎使用しない	

4. 設定が終了したら、[設定終了]ボタンをクリックします。 再起動後に、通信できる状態になります。

こんな事に気をつけて ――

- 本装置のIPアドレスを変更した場合、再起動後に本装置にアクセスするためには、パソコン のIPアドレスの変更(再起動)およびURLを変更する必要があります。
- 本装置を既存のLANに接続する場合には、LAN上の他のホストとIPアドレスが重複しないよ うに適切なIPアドレスを設定してください。本装置のご購入時のIPアドレスは 「192.168.1.1」が設定されています。

▲注意·

本装置は、10BASE-Tポートに接続したパソコンからの要求によって、自動的にダ イヤル発信を行い、回線を接続します。そのため、お客様がお使いになる機器、ソ フトウェア、またはLAN の利用条件によって、不要なダイヤル発信が行われ、回 線が接続されてしまう場合があります。

インターネットに接続できることを確認する

設定が終わったら、インターネットに接続できるかどうかを確認します。

WWW ブラウザでURL「http://www.fujitsu.com」を入力します。
 インターネットに接続できた場合は、富士通のページが表示されます。

省略値について

かんたん設定時に適用される主な省略値を示します。

:変更可能、×:変更不可

項目	適用される省略値	オプション設定 での設定変更
自動ダイヤル	使用する	×
すべてのデータ通信の着信	許可しない	×
無通信監視タイマ	300秒	
接続ネットワーク名	internet	
接続先名	ISP-1	
接続先のサブアドレス	なし	×
DHCP サーバ機能	使用する	×
・割り当て先頭IPアドレス	本装置の IP アドレス、ネットマスクから求めた	
	ネットワークアドレス + 2	
・割り当てアドレス数	64	
・DNS サーバの IP アドレス	「自動取得(1)」指定時は、本装置のIP アドレス	
NAT機能	マルチNATを使用	×
	アドレス割り当てタイマ:5分	
かんたんフィルタ(2)	使用する	
ダイナミックルーティング		×
・RIP 送信(LAN 側)	送信しない	
・RIP 受信(LAN 側)	受信しない	
・RIP 送信(WAN 側)	送信しない	
・RIP受信(WAN側)	受信しない	
スタティックルーティング		×
・LAN 側	なし	
・WAN 側	デフォルトルートを設定する(メトリック値:1)	
データ圧縮	LZS:なし	×
ヘッダ圧縮	VJ-Compression:使用する	×
	IPヘッダ圧縮:使用しない	
IPv6 ルーティング	使用しない	×
ブリッジ	使用しない	×
課金制御	なし	×
スケジュール	毎週金曜日 00:00 に課金情報クリア	×

2

1) DNS サーバの IP アドレスを「自動取得」にした場合には、ProxyDNS 情報が以下のように設 定されます。

[順引き情報一覧]

	ドメイン名		
傷失順位	タイプ	動作	ネットワーク名
逐7611只止	送信元IP アド レス / マスク		
	*		
1	すべて	接続先のDNS サーバへ問い合わせる	internet
	any		

[逆引き情報一覧]

優先順位	ネットワーク アドレス	動作	ネットワーク名
1	any	接続先のDNSサーバへ問い合わせる	internet

2)かんたんフィルタを「使用する」にした場合には、以下のように設定されます。

- Windows[®] 95 / 98 / Me / 2000、Windows NT[®]で Microsoft Networkを使用する場合 に、NetBIOS over TCPが使用する TCPおよび UDP のサービスポート 137 から 139 を遮断す るフィルタを設定します。
- ping (ICMP echo)やsyslog、time、SNTPで使用するプロトコルを抑止するフィルタを設 定します。なお、回線が接続状態の場合はそれぞれのパケットを通過させます。
- Windows[®] 2000から本装置を経由してインターネットへ接続する場合、Windows[®] 2000が 送信する予期しないDNSパケットによって自動発信してしまう場合があります。この問題を 回避するために、ProxyDNS情報に問い合わせタイプがSOA(6) SRV(33)のDNSパ ケットを破棄するフィルタ、およびホストデータベース情報にIPアドレス「127.0.0.1」でホ スト名「localhost」の情報を設定します。

「かんたん設定」で設定する (インターネットへ専用線接続のとき)

インターネットへ専用線接続するときは、「かんたん設定」で[必須設定]の情報を設定す るだけで接続できます。また、[オプション設定]の情報を設定すると、以下のことができ ます。

- 接続ネットワーク名称の設定
- 契約時に指示されたドメイン名の設定
- アドレス変換の設定

ここでは、以下の設定条件でOCN エコノミーを利用する場合を例に説明します。



設定条件

- OCN エコノミー専用線(128Kbps)を使用する
- 新規にLANを構築する
- OCN 側のDNSサーバを使用 : 192.10.10.10
- OCN より提示されたドメイン名 : domain.ocn.ne.jp
- 接続するパソコンの台数はOCNより割り当てられた IP アドレスよりも少ない
- 割当て IP アドレス

ネットワークアドレス	: 172.16.184.32/29
本装置のIPアドレス	: 172.16.184.33
ホストアドレス	: 172.16.184.34 ~ 172.16.184.38
ブロードキャストアドレス	: 172.16.184.39

こんな事に気をつけて 🗕

文字入力フィールドでは半角文字(0~9、A~Z、a~z、および記号)だけを使用してください。ただし、空白文字、「"」、「<」、「&」、「%」は入力しないでください。入力した場合、 ブラウザでの設定が不可能となります。 詳細については、「付録 文字入力フィールドに入力できる文字一覧(P.750)」を参照してください。

- かんたん設定でインターネットへの「専用線接続」をクリックします。
 「かんたん設定(インターネットへ専用線接続)」ページが表示されます。
- 2. [必須設定]で以下の項目を指定します。

こんな事に気をつけて ――

本装置のIPアドレスにネットワークアドレス、またはブロードキャストアドレスを指定しないで ください。

128Kbps

- Si-R130のIPアドレス
- ネットマスク

172.16.184.33(割り当てられたホストアドレスの 先頭)

29(ネットマスクのビット数)

使用する回線速度

DNS サーバ

192.10.10.10 (OCN から提示された IP アドレス)

[必須設定]	3
Si-R130のIPアドレス	172 16 184 33
ネットマスク	29 (255.255.255.248) 💌
使用する回線速度	C 64Kbps 🖸 128Kbps
DNSサーバ	192 10 10 10

必要に応じて、[オプション設定]で以下の項目を指定します。

•	接続ネットワーク名	internet (接続するネットワークの名称を半角英数
		字8文字以内で入力します。接続先を区別するため
		任意の名称を指定します。)
•	ドメイン名	domain.ocn.ne.jp(OCNより提示されたドメイン名)
•	アドレス変換	初期値は「使用しない」。
•	アドレス個数	アドレス変換で「マルチ NAT」を指定した場合は、 グローバルアドレスの個数を指定します。

補定 この例のように割り当てられた IP アドレスよりも接続するパソコンの台数が同数または少ない 場合、「使用しない」を選択します。割り当てられた IP アドレスより接続するパソコンの台数 が多い場合は、「マルチ NAT」を選択すると、すべてのパソコンがインターネットを利用でき ます。その際は、「グローバルアドレス」と「アドレス個数」を設定します。

[オプション設定]		3
接続ネットワーク名	internet	
ドメイン名	domain.ocn.ne.jp	
アドレス変換	 使用しない マルチNAT グローバルアドレス 「」」」 アドレス個数 個 	

設定が終了したら、[設定終了]ボタンをクリックします。

再起動後に、通信できる状態になります。

こんな事に気をつけて ――

- 本装置のIPアドレスを変更した場合、再起動後に本装置にアクセスするためには、パソコンのIPアドレスの変更(再起動)およびURLを変更する必要があります。
- 本装置を既存のLANに接続する場合には、LAN上の他のホストとIPアドレスが重複しないように適切なIPアドレスを設定してください。本装置のご購入時のIPアドレスは「192.168.1.1」が設定されています。

※ヒント —

OCN エコノミーなら「マルチ NAT」機能が便利

OCN エコノミーの契約時に割り当てられた IP アドレスの個数より、パソコンの台数が多 い場合は、本装置の「マルチ NAT 機能」が便利です。「マルチ NAT 機能」によって、実 際に割り当てられた IP アドレスの数を上回る台数の LAN 上のパソコンでインターネット を利用できるようになります。

マルチ NAT

本装置では、インターネットを利用する際に、プロバイダより割り当てられた IPアドレス(グローバルアドレス)と、ネットワーク上で設定した IPアドレス(プライベートア ドレス)を対応付けることによって、従来のネットワークの設定を変更することなくイ ンターネット接続ができるアドレス変換(NAT)機能をサポートしています。

NAT機能は、プライベートアドレスとグローバルアドレスを1対1に対応付けるもので、 NAT機能を介して通信できるパソコンの台数は割り当てられるIPアドレスと同じになり ます。このため、プロバイダと端末型ダイヤルアップ契約の場合、1つしかIPアドレスが 割り当てられないので、同時接続台数が1台に制限されます。

マルチ NAT は、この問題を解決するために1対1の対応付けから、多対1の対応付けを 実現した機能です。IP アドレスとポート番号を組み合わせた IP 情報の割り当てを行うこ とによって、プライベートアドレスとグローバルアドレスとを多対1に対応付け、同時に 複数のパソコンからの利用が可能となります。

参照「マルチNAT機能(アドレス変換機能)を使う」(P.485)

インターネットに接続できることを確認する

設定が終わったら、インターネットに接続できるかどうかを確認します。

WWW ブラウザでURL「http://www.fujitsu.com」を入力します。
 インターネットに接続できた場合は、富士通のページが表示されます。

心 ヒント ――

省略値について

かんたん設定時に適用される主な省略値を示します。

:変更可能、 × :変更不可

項目	適用される省略値	オプション設定 での設定変更
ブロードキャストアドレス	ネットワークドレス+オール1	×
接続ネットワーク名	internet	
DHCP サーバ機能 ・割り当て先頭IPアドレス ・割り当てアドレス数	使用する 本装置のIP アドレス、ネットマスクから求めた ネットワークアドレス + 2 64	×
NAT機能	使用しない(1)	
かんたんフィルタ	使用しない	×
ダイナミックルーティング ・RIP 送信(LAN 側) ・RIP 受信(LAN 側) ・RIP 送信(WAN 側) ・RIP 受信(WAN 側)	送信しない 受信しない 送信しない 受信しない	×
スタティックルーティング ・LAN 側 ・WAN 側	なし デフォルトルートを設定する(メトリック値:1)	×
データ圧縮	LZS:なし	×
ヘッダ圧縮	VJ-Compression:使用する IP ヘッダ圧縮:使用しない	×
IPv6 ルーティング	使用しない	×
ブリッジ	使用しない	×

1) マルチNAT使用時のアドレス割り当てタイマは5分を設定します。

「かんたん設定」で設定する (オフィスへ ISDN 接続のとき)

事業所LAN どうしをISDN で接続するときは、「かんたん設定」で[必須設定]の情報を設 定するだけで接続できます。また、[オプション設定]の情報を設定すると、以下のことが できます。

- DHCP サーバ機能の設定
- ISDN 回線を自動切断するまでの時間の変更(無通信監視タイマ)
- 回線の切断タイミングの調整(課金単位時間)
- 接続ネットワーク名と接続先名の設定
- データの転送速度を早くする (MP-Multilink PPP)
- 送受信するヘッダの圧縮

☞ 参照「用語集」(P.751)

ここでは、ISDN回線を介して2つの事業所(東京、川崎)のネットワークを接続する場合 を例に説明します。





設定条件

• DHCP サーバ機能は使用しない

[東京事業所]

着信

- 電話番号 : 03-7777-7777
- ユーザ認証 ID とユーザ認証パスワード 発信
 : tokyo、 tokyopass
 - : kawasaki、 kawapass
- LAN 側のネットワークアドレス / ネットマスク
 - : 192.168.1.0/24
 - (本装置のIPアドレス: 192.168.1.1)

[川崎事業所]

- 電話番号 : 044-999-9999
- ユーザ認証 ID とユーザ認証パスワード
 発信
 : kawasaki、kawapass
 着信
 : tokyo、tokyopass
- LAN 側のネットワークアドレス / ネットマスク
 - : 192.168.2.0/24

(本装置のIPアドレス: 192.168.2.1)

こんな事に気をつけて ——

文字入力フィールドでは半角文字(0~9、A~Z、a~z、および記号)だけを使用してくださ い。ただし、空白文字、「"」、「<」、「&」、「%」は入力しないでください。入力した場合、 ブラウザでの設定が不可能となります。 詳細については、「付録 文字入力フィールドに入力できる文字一覧(P.750)」を参照してください。

東京事業所の本装置を設定する

- 1. かんたん設定でオフィスへの「ISDN 接続」をクリックします。 「かんたん設定(オフィスへISDN 接続)」ページが表示されます。
- 2. [必須設定]で以下の項目を指定します。

•	接続先の電話番号	044-999-9999
•	ユーザ認証 ID(発信)	tokyo
•	ユーザ認証パスワード(発信)	tokyopass
•	ユーザ認証 ID(着信)	kawasaki
•	ユーザ認証パスワード(着信)	kawapass
•	Si-R130のIPアドレス	192.168.1.1(既存のLANにつなぐときは適宜変更)
•	Si-R130 のネットマスク	24(既存のLANにつなぐときは適宜変更)
•	相手ルータのIPアドレス	192.168.2.1 (接続先となる本装置のネットワーク
		アドレス)

- 相手ルータのネットマスク 24(接続先となる本装置のネットマスク)

L必須設定]ISDN	
接続先の電話番号	044-999-9999
ユーザ認証ID(発信)	tokyo
ユーザ認証バスワード(発信)	*****
ユーザ認証ID(着信)	kawasaki
ユーザ認証バスワード(着信)	*****
Si-R130のIPアドレス	192 , 168 , 1 , 1
Si-R130のネットマスク	24 (255.255.255.0)
相手ルータのIPアドレス	192 168 2 1
相手ルータのネットマスク	24 (255.255.255.0)

- 3. [オプション設定]で以下の項目を指定します。
 - DHCP サーバ機能

接続先名

• 接続ネットワーク名

使用しない

kaisya(接続するネットワークの名称を半角英数 字8文字以内で入力します。接続先を区別するため 任意の名称を指定します。)

kawasaki(接続先の名称を半角英数字8文字以内で 入力します。接続先を区別するための任意の名称を 指定します。)

[オプション設定] <mark>[SDN</mark>		
DHCPサーバ機能	 使用しない 使用する DNSサーバ広報 	
無通信監視タイマ	60 秒	
課金単位時間		
接続ネットワーク名	kaisya	
接続先名	kawasaki	
MP	○使用する(手動) ○使用する(自動) ◎使用しない	
ヘッダ圧縮	▼ VJ E IPヘッダ圧縮	
データ圧縮	T LZS	

設定が終了したら、[設定終了]ボタンをクリックします。
 再起動後に、通信できる状態になります。

こんな事に気をつけて ――

- 本装置のIPアドレスを変更した場合、再起動後に本装置にアクセスするためには、パソコンのIPアドレスの変更(再起動)およびURLを変更する必要があります。
- 本装置を既存のLANに接続する場合には、LAN上の他のホストとIPアドレスが重複しないように適切なIPアドレスを設定してください。本装置のご購入時のIPアドレスは「192.168.1.1」が設定されています。

川崎事業所の本装置を設定する

「東京事業所の本装置を設定する」を参考に、川崎事業所の本装置を設定します。その際、 特に指定のないものは、東京事業所と同じ設定にします。

[補足] 設定が終わったら、[設定終了]ボタンをクリックします。

[必須設定]

• 接続先の電話番号	03-7777-7777
 ユーザ認証 ID (発信) 	kawasaki
• ユーザ認証パスワード(発信)	kawapass
 ユーザ認証 ID (着信) 	tokyo
• ユーザ認証パスワード(着信)	tokyopass
 Si-R130のIPアドレス 	192.168.2.1(本装置のLAN側のIP アドレス)
 Si-R130 のネットマスク 	24
● 相手ルータの IP アドレス	192.168.1.1(接続先となる本装置のネットワーク アドレス)
• 相手ルータのネットマスク	24(接続先となる本装置のネットマスク)
[オプション設定]	
● 接続ネットワーク名	kaisya(接続するネットワークの名称)
• 接続先名	tokyo

通信する

WWW ブラウザや電子メールソフトなどの通信用アプリケーションを起動しておきます。通 信が必要な状態になると、本装置が自動的に回線を接続します。

⚠注意‐

本装置は、10BASE-Tポートに接続したパソコンからの要求によって、自動的にダ イヤル発信を行い、回線を接続します。そのため、お客様がお使いになる機器、ソ フトウェア、またはLANの利用条件により、不要なダイヤル発信が行われ、回線 が接続されてしまう場合があります。本装置の表示メニューで、課金情報を定期的 にチェックしてください。



「かんたん設定」で設定した初期設定の状態では、約60秒間データの送受信が行われない場合、自動的に回線を切断します。

や
ヒント

省略値について

かんたん設定時に適用される主な省略値を示します。

:変更可能、×:変更不可

項目	適用される省略値	オプション設定 での設定変更
自動ダイヤル	使用する	×
サブアドレス	なし	×
不特定相手着信	許可しない	×
無通信監視タイマ	60 秒	
課金単位時間	なし	
接続ネットワーク名	localnet	
接続先名	OFFICE-1	
該当接続先への着信許可	許可する	×
DHCP サーバ機能 ・割り当て先頭 IP アドレス ・割り当てアドレス数	使用する 本装置の IP アドレス、ネットマスクから求めた ネットワークアドレス + 2 64	
NAT機能	使用しない	×
MP機能	使用しない	
かんたんフィルタ	使用しない	×
ダイナミックルーティング ・RIP 送信(LAN 側) ・RIP 受信(LAN 側) ・RIP 送信(WAN 側) ・RIP 受信(WAN 側)	送信しない 受信しない 送信しない 受信しない	×
スタティックルーティング ・LAN 側 ・WAN 側	なし 相手ルータの IP アドレス、ネットマスクを元にス タティックルートを設定する	×
データ圧縮	LZS:なし	
ヘッダ圧縮	VJ-Compression:使用する IP ヘッダ圧縮:使用しない	
IPv6 ルーティング	使用しない	×
ブリッジ	使用しない	×
課金制御	上限 3,000 円	×
スケジュール	毎週金曜日 00:00 に課金情報クリア	×

「かんたん設定」で設定する (オフィスへ専用線接続のとき)

事業所 LAN どうしを専用線で接続するときは、「かんたん設定」で[必須設定]の情報を設 定するだけで接続できます。また、[オプション設定]の情報を設定すると、以下のことが できます。

- 接続ネットワーク名の設定
- DHCP サーバ機能の設定
- 送受信するヘッダの圧縮

ここでは、専用線(HSD128Kbps)を介して2つの事業所(本社、支店)のネットワークを 接続する場合を例に説明します。

「詳細設定」で設定する場合や基幹ネットワーク(大規模ネットワーク)に接続する場合は、 「事業所 LAN を専用線で接続する」(P.129)を参照してください。



設定条件

[本社]

- 専用線(128Kbps)を使用する
- DHCP サーバ機能は使用しない
- アドレス変換は使用しない
- LAN 側のネットワークアドレス / ネットマスク : 192.168.1.0/24
- 本装置のIPアドレス
- : 192.168.1.1

[支店]

- LAN 側のネットワークアドレス / ネットマスク : 192.168.2.0/24
- 本装置の^{IP}アドレス : 192.168.2.1

こんな事に気をつけて

文字入力フィールドでは半角文字(0~9、A~Z、a~z、および記号)だけを使用してくださ い。ただし、空白文字、「"」、「<」、「&」、「%」は入力しないでください。入力した場合、 ブラウザでの設定が不可能となります。

詳細については、「付録 文字入力フィールドに入力できる文字一覧 (P.750)」を参照してください。

128Kbps

本社の本装置を設定する

- 1. かんたん設定でオフィスへの「専用線接続」をクリックします。 「かんたん設定(オフィスへ専用線接続)」ページが表示されます。
- 2. 「必須設定」で以下の項目を指定します。
 - 192.168.1.1 (既存のLAN につなぐときは適宜変更)
 - Si-R130 のネットマスク
 - 相手ルータのIPアドレス

• Si-R130のIPアドレス

- 相手ルータのネットマスク
- 使用する回線速度

- 24(既存のLANにつなぐときは適宜変更)
- 192.168.2.1(接続先となる本装置のIPアドレス)
- 24(接続先となる本装置のネットマスク)

[必須設定]	9
Si-R130のIPアドレス	192 168 1 1
Si-R130のネットマスク	24 (255.255.255.0)
相手ルータのIPアドレス	192 168 2 1
相手ルータのネットマスク	24 (255.255.255.0)
使用する回線速度	C 64Kbps © 128Kbps

- 3. [オプション設定]で以下の項目を指定します。
 - 接続ネットワーク名

kaisya (接続するネットワークの名称を半角英数 字8文字以内で入力します。 接続先を区別するため 任意の名称を指定します。)

• DHCP サーバ機能

使用しない

[オブション設定]	3
接続ネットワーク名	kaisya
	 ● 使用しない > 使用する
DHCPサーバ機能	
	▼ VJT_IP/Nツン圧縮
データ圧縮	□ LZS

設定が終了したら、「設定終了」ボタンをクリックします。 4.

再起動後に、通信できる状態になります。

こんな事に気をつけて ——

- 本装置のIPアドレスを変更した場合、再起動後に本装置にアクセスするためには、パソコン のIPアドレスの変更(再起動)およびURLを変更する必要があります。
- 本装置を既存のLANに接続する場合には、LAN上の他のホストとIPアドレスが重複しないよ うに適切なIPアドレスを設定してください。本装置のご購入時のIPアドレスは 「192.168.1.1」が設定されています。

支店の本装置を設定する

「本社の本装置を設定する」を参考に、支店の本装置を設定します。その際、特に指定のな いものは、本社と同じ設定にします。

設定が終わったら、[設定終了]ボタンをクリックします。 補足

「必須設定]

- Si-R130のIPアドレス 192.168.2.1 (本装置のLAN側のIPアドレス)
- Si-R130 のネットマスク
- 相手ルータのIPアドレス
- 相手ルータのネットマスク
- 使用する回線速度

[オプション設定]

- 接続ネットワーク名
- DHCP サーバ機能

- 24
- 192.168.1.1(接続先となる本装置のIPアドレス)

24(接続先となる本装置のネットマスク)

128Kbps

kaisva(接続するネットワークの名称)

使用しない

登ヒント ——

省略値について

かんたん設定時に適用される主な省略値を示します。

:変更可能、×:変更不可

項目	適用される省略値	オプション設定 での設定変更
接続ネットワーク名	localnet	
DHCP サーバ機能 ・割り当て先頭アドレス ・割り当てアドレス数	使用する 本装置のIP アドレス、ネットマスクから求めた ネットワークアドレス+2 64	
NAT機能	使用しない	×
かんたんフィルタ	使用しない	×
ダイナミックルーティング ・RIP 送信(LAN 側) ・RIP 受信(LAN 側) ・RIP 送信(WAN 側) ・RIP 受信(WAN 側)	送信しない 受信しない 送信しない 受信しない	×
スタティックルーティング ・LAN 側 ・WAN 側	なし 相手ルータの IP アドレス、ネットマスクを元にス タティックルートを設定する	×
データ圧縮	LZS:なし	
ヘッダ圧縮	VJ-Compression:使用する IPヘッダ圧縮:使用しない	
IPv6 ルーティング	使用しない	×
ブリッジ	使用しない	×

「かんたん設定」で設定する (オフィスヘフレームリレー接続のとき)

事業所LAN どうしをフレームリレーで接続する場合の設定方法を説明します。

フレームリレーを利用すると複数の事業所のLANと接続が可能になり、高速にデータの転送が行えます。また、相手先ごとに固定的な回線を接続するので、公衆網であるフレームリレー網に閉域ネットワークを構築することができ、セキュリティの確保にも適しています。



設定条件

L۶	し、果ふ宮葉所し				
•	DLCI	: 16			
•	CIR	: 32Kbps			
•	DHCP サーバ機能は使用しない				
•	LAN 側のネットワークアドレス / ネットマスク	: 192.168.1.0/24			
•	本装置のIPアドレス	: 192.168.1.1			
[梢	黄浜営業所]				
•	DLCI	: 16			
•	CIR	: 32Kbps			
•	DHCP サーバ機能は使用しない				
•	LAN 側のネットワークアドレス / ネットマスク	: 192.168.2.0/24			
•	本装置のIPアドレス	: 192.168.2.1			

こんな事に気をつけて

文字入力フィールドでは半角文字(0~9、A~Z、a~z、および記号)だけを使用してくださ い。ただし、空白文字、「"」、「<」、「&」、「%」は入力しないでください。入力した場合、 ブラウザでの設定が不可能となります。

詳細については、「付録 文字入力フィールドに入力できる文字一覧(P.750)」を参照してください。

東京営業所の本装置を設定する

- かんたん設定でオフィスへの「フレームリレー接続」をクリックします。
 「かんたん設定(オフィスへフレームリレー接続)」ページが表示されます。
- 2. [必須設定]で以下の項目を指定します。
 - 192.168.1.1 (既存のLAN につなぐときは適宜変更)
 - Si-R130 のネットマスク
 - 相手ルータの IP アドレス

• Si-R130のIPアドレス

- 相手ルータのネットマスク
- 使用する回線速度
- DLCI
- CIR

- 24(既存のLANにつなぐときは適宜変更)
- 192.168.2.1 (接続先となる本装置の IP アドレス)
- 24(接続先となる本装置のネットマスク)

128Kbps

- 16
- 32Kbps

[必須設定] 💦	
Si-R130のIPアドレス	192 168 1 1
Si-R130のネットマスク	24 (255.255.255.0)
相手ルータのIPアドレス	192 168 2 1
相手ルータのネットマスク	24 (255.255.255.0)
使用する回線速度	€ 64Kbps € 128Kbps
DLCI	16
CIR	32Kbps 💌

- 3. [オプション設定]で以下の項目を指定します。
 - 接続ネットワーク名

yokohama(接続するネットワークの名称を半角英数字8文字以内で入力します。接続先を区別するため任意の名称を指定します。)

• DHCP サーバ機能

[オブション設定] 🎵	R	3
接続ネットワーク名	yokohama	
DHCPサーバ機能	● 使用しない● 使用する	
	DNSサーバ広報 192 168 11 1	

設定が終了したら、[設定終了]ボタンをクリックします。
 再起動後に、通信できる状態になります。

横浜営業所の本装置を設定する

「東京営業所の本装置を設定する」を参考に、横浜営業所の本装置を設定します。その際、 特に指定のないものは、東京営業所と同じ設定にします。

使用しない

福定 設定が終わったら、[設定終了]ボタンをクリックします。

[必須設定]

Si-R130のIPアドレス
 192.168.2.1(本装置のLAN側のIPアドレス)

128Kbps

32Kbps

24

16

- Si-R130 のネットマスク
 - 相手ルータのIPアドレス
 - 相手ルータのネットマスク
 - 使用する回線速度
- DLCI
- CIR

[オプション設定]

- 接続ネットワーク名 tokyo (接続するネットワークの名称)
- DHCP サーバ機能 使用しない

192.168.1.1(接続先となる本装置のIPアドレス)

24(接続先となる本装置のネットマスク)

資ヒント ——

省略値について

かんたん設定時に適用される主な省略値を示します。

:変更可能、×:変更不可

項目	適用される省略値	オプション設定 での設定変更
接続ネットワーク名	localnet	
DHCP サーバ機能 ・割り当て先頭 IP アドレス ・割り当てアドレス数	使用する 本装置の IP アドレス、ネットマスクから求めた ネットワークアドレス+2 64	
NAT機能	使用しない	×
かんたんフィルタ	使用しない	×
ダイナミックルーティング ・RIP 送信(LAN 側) ・RIP 受信(LAN 側) ・RIP 送信(WAN 側) ・RIP 受信(WAN 側)	送信しない 受信しない 送信しない 受信しない	×
スタティックルーティング ・LAN 側 ・WAN 側	なし 相手ルータの IP アドレス、ネットマスクを元にス タティックルートを設定する	×
PVC確認手順	使用する	×
CLLM メッセージ	使用する	×
輻輳通知ビット	FECN および BECN	×
IPv6ルーティング	使用しない	×
ブリッジ	使用しない	×

「かんたん設定」で設定する(アナログ設定)

「かんたん設定」の「アナログ設定」では、本装置のアナログポートに接続する接続機器の 設定、およびナンバー・ディスプレイの使用の有無を設定できます。 ここでは、以下の条件を設定する場合を例に説明します。

- アナログポート1には、電話を接続する
- アナログポート1に接続した電話には、ナンバー・ディスプレイを使用する
- アナログポート2には、なにも接続しない

電話以外のアナログ機器を接続する場合は、詳細設定で設定してください。

かんたんメニューで「アナログ設定」をクリックします。
 「かんたん設定(アナログポート)」ページが表示されます。

2. 以下の項目を指定します。

•	アナログポート1	
	接続機器	電話
	ナンバー・ディスプレイ	使用する

 アナログポート2 接続機器 なし

		2
マナログポート・	接続機器	⊙電話⊙なし
	ナンバー・ディスプレイ	●使用する●使用しない
マナログポートへ	接続機器	○電話⊙なし
	ナンバー・ディスプレイ	○使用する◎使用しない

3. [設定終了]ボタンをクリックします。

設定した内容が有効になります。

こんな事に気をつけて ——

- 「INS ナンバー・ディスプレイ」はNTT が提供するサービスです。利用の際はNTT との契約 が必要です。
- アナログポートに接続したアナログ機器に発信者番号を表示させるには、本装置のアナログ ポートにナンバー・ディスプレイ対応のアナログ機器を接続し、アナログ機器のナンバー・ ディスプレイ機能を「使用する」に設定する必要があります。
- アナログポート2に機器を接続しない場合は、必ず「接続機器」に「なし」を指定してください。ご購入時の状態では、アナログポート1、2共に「接続機器」は「電話」となっています。この場合、アナログポート1に接続された電話で通話中に電話がかかってくると、相手の方は呼び出し中のままとなります。
- ナンバー・ディスプレイ対応アナログ機器の機種によっては、発信者番号が正常に表示されない場合があります。
- 詳細設定後にかんたん設定(アナログ設定)を行うと、詳細設定のアナログポート1/2情報 で指定した「接続機器」と「通信前情報通知」の設定は無効となります。

電話機を使って設定する

本装置のアナログポート(ポート1、ポート2)に接続したアナログ機器から設定できる項 目を以下に示します。

- 時計の設定
- IP アドレスの設定
- アナログ機能の設定
 スタンバイモードの設定
 着信転送の設定
 アナログポートの接続機器の設定
 ナンバー・ディスプレイの設定
 i・ナンバーの設定
 鳴り分け番号の動作モードの設定
- 着信転送先の設定
- TEL メールの設定
- メールチェックの実行
- メール着信の消去
- 留守状態の設定
- 留守モードの設定
- こんな事に気をつけて

データ通信中に電話機を利用して設定を変更するとデータ通信が切断されます。 ただし、「時計の設定」、「メールチェックの実行」、「メール着信の消去」の場合は切断されません。

時計を設定する

電話機を使って本装置の内部時計を設定する方法を説明します。時計の設定方法は、他にも WWW ブラウザで設定する方法があります。

- 1. 受話器を上げ、ツーという音が聞こえることを確認します。
- ※○※820 + ※日付 + 時刻 (yymmddHHMMSS)をダイヤルします。
 - yy 西暦の下2桁を指定します。00~36の場合は西暦2000年以降とみなします。
 - mm
 月を01~12までの数字で指定します。
 - dd 日付を01~31までの数字で指定します。
 - HH 時間を00~23までの数字で指定します。
 - MM 分を00~59までの数字で指定します。
 - SS 秒を00~59までの数字で指定します。

例)時刻を2001年1月1日午後2時30分00秒に設定する場合

3. ピピッという音が2回とビジートーン(プープープーという話中の音)が聞こえます。

(補足) 正常に設定できなかった場合は、ビジートーン(プープープーという話中の音)だけが聞こえます。

4. 受話器を置きます。

IPアドレスを設定する

本装置のアナログポート(ポート1、ポート2)に接続したアナログ機器からIPアドレスを 設定します。

こんな事に気をつけて —

- 本装置のIPアドレスを変更するとLAN間通信やISDNでのデータ通信ができなくなる場合が あります。
- DHCP サーバ機能を利用する場合には、WWW ブラウザから設定を変更してください。
- DHCP サーバ機能を利用している場合は、本装置のIP アドレスを変更しないでください。IP アドレスを変更すると、DHCP サーバ機能は利用できません。
- 1. 受話器を上げ、ツーという音が聞こえることを確認します。
- **2.** ★○★81○ + ★ IP アドレス★ ネットマスク★ ブロードキャストアドレ スをダイヤルします。

IP アドレス、ネットマスク、ブロードキャストアドレスの数字の区切りに 😽 を使います。

ブロードキャストアドレスは、指定するブロードキャストアドレスに対応する数値を以下の 表から選択します。

選択値	プロードキャストアドレスの設定
0	0.0.0.0
1	255.255.255.255
2	IPアドレス / ネットマスクから求められる ネットワークアドレス + オール 0
3	IPアドレス / ネットマスクから求められる ネットワークアドレス + オール 1

例) IP アドレスを「192.168.2.1 、 ネットマスクを「24 、 ブロードキャストアドレスを「3 (ネットワークアドレス+オール1)」に設定する場合

★○★810★192★168★2★1★24★3 *EVENUL*

3. ピピッという音が2回とビジートーン(プープープーという話中の音)が聞こえます。

捕足 正常に設定できなかった場合は、ビジートーン(プープープーという話中の音)だけが聞こえます。

4. 受話器を置きます。

☆ ヒント ───

ブロードキャストアドレス

ブロードキャストとは、LAN に接続するすべての端末に同報発信することで、無駄なト ラフィックを軽減させるために使用します。例えば、ネットワーク全体に同じデータを 同時に送信する場合、送り先の端末分のパケットを送信する必要があります。しかし、 ブロードキャストアドレスを指定するとパケットを1個送信するだけでネットワーク全体 に送信することが可能です。ブロードキャストには、宛先アドレスとして特定のアドレ スを使います。接続するネットワークの、ブロードキャストとして運用しているアドレ スによって、ブロードキャストの設定を切り替える必要があります。

アナログ機能を設定する

アナログポートに接続したアナログ機器から、以下のアナログ機能を設定できます。

- スタンバイモードの設定(通常モード/スタンバイモード)
- 着信転送の設定(しない/する/疑似着信転送)
- 接続機器の設定(なし/電話/モデム/FAX/FAX(無鳴動強制着信/無鳴動識別着信 /キャッチホン着信))
- ナンバー・ディスプレイの設定(使用しない/使用する(モード1)/使用する(モード2))
- i・ナンバーの設定(使用する/使用しない)
- 鳴り分け番号の動作モードの設定(ポート1のみ着信/ポート2のみ着信/両ポート着信/着信拒否)
- 1. 受話器を上げ、ツーという音が聞こえることを確認します。
- 2. ダイヤル操作で設定を変更します。

★□★ に続けて操作番号をダイヤルします。

機能		操作番号
スタンバイモード	通常モード	8001
	スタンバイモード	8002
着信転送	しない	6001
	する	6002
	疑似着信転送	6003
接続機器の設定	なし	40P1
	電話	40P2
	モデム	40P3
	FAX	40P4
	FAX(無鳴動強制着信)	40P5
	FAX(無鳴動識別着信)	40P6
	FAX(キャッチホン着信)	40P7
ナンバー・ディスプレイ	使用しない	41P1
	使用する(モード1)	41P2
	使用する(モード2)	41P3
i・ナンバーの設定	使用しない	2201
	使用する	2202
鳴り分け番号の動作モード	ポート1のみ着信	22i1
	ポート2のみ着信	22i2
	両ポート着信	22i3
	着信拒否	22i4

Pには、設定を変更するアナログポートのポート番号(1または2)を入れます。

- iには、鳴り分け番号1~3の番号(1、2または3)を入れます。
- 例)ポート2の接続機器を「なし」にする場合

★0★4021 をダイヤルします。

- 3. ピピッという音とビジートーン (プープープーという話中の音)が聞こえます。
- **4.** 受話器を置きます。

着信転送先を設定する

アナログポートに接続したアナログ機器から、着信転送および疑似着信転送の転送先を設定 できます。

● 参照「着信転送の設定を行う」(P.370)「疑似着信転送を使う」(P.364)

- 1. 受話器を上げ、ツーという音が聞こえることを確認します。
- 2. ダイヤル操作で設定を変更します。

▶ ○ ★ に続けて操作番号 + 転送先電話番号をダイヤルします。

機能	操作番号
契約者回線番号の転送先	610
ポート1のダイヤルインの転送先	611
ポート2のダイヤルインの転送先	612
鳴り分け番号1の転送先	613
鳴り分け番号2の転送先	614
鳴り分け番号3の転送先	615

- 例)契約者回線番号を「03-1111-2222」に着信転送する設定を行う場合
 ※○※61003111112222」に着信転送する設定を行う場合
- 3. ピピッという音とビジートーン (プープープーという話中の音)が聞こえます。

[補足] ピピッという音の鳴る回数は設定した機能によって異なります。

- ・契約者回線番号の転送先を設定した場合 :1回
 - ・ポート1のダイヤルイン番号の転送先を設定した場合:2回
- ・ポート2のダイヤルイン番号の転送先を設定した場合:3回
- 鳴り分け番号1の転送先を設定した場合
 :4回
- 鳴り分け番号2の転送先を設定した場合
 :5回
- ・鳴り分け番号3の転送先を設定した場合
 :6回

正常に設定できなかった場合は、ビジートーン (プープープーという話中の音)だけが聞こえます。

4. 受話器を置きます。

TEL メールを設定する

アナログポートに接続したアナログ機器から、TELメールを設定できます。

- 1. 受話器を上げ、ツーという音が聞こえることを確認します。
- 2. ダイヤル操作で設定を変更します。

★ ○ ★ に続けて操作番号をダイヤルします。

機能		操作番号
TEL メール機能の設定	使用しない	2102
	使用する	2101

3. ピピッという音とビジートーン (プープープーという話中の音)が聞こえます。

 ・確定
 ・ビビッという音の鳴る回数は設定した機能によって異なります(操作で入力した最後の数字の
 回数です)。
 正常に設定できなかった場合は、ビジートーン(プープープーという話中の音)だけが聞こえ
 ます。

4. 受話器を置きます。

メールチェックを実行する

アナログポートに接続したアナログ機器から、メールチェックを実行できます。

☞ 参照「メールチェック機能」(P.531)

- 1. 受話器を上げ、ツーという音が聞こえることを確認します。
- 2. ★ ★ 8 3 ○ をダイヤルします。
- **3.** ピピッという音が2回とビジートーン(プープープーという話中の音)が聞こえます。

捕足 正常に設定できなかった場合は、ビジートーン(プープープーという話中の音)だけが聞こえます。

4. 受話器を置きます。

メール着信を消去する

アナログポートに接続したアナログ機器から、メール着信を消去できます。

- 1. 受話器を上げ、ツーという音が聞こえることを確認します。
- 2. 💥 🛛 💥 😕 🗗 🖸 🖸 🖉 をダイヤルします。
- **3.** ピピッという音が2回とビジートーン(プープープーという話中の音)が聞こえます。

捕足 正常に設定できなかった場合は、ビジートーン(プープープーという話中の音)だけが聞こえます。

4. 受話器を置きます。

留守状態を設定する

アナログポートに接続したアナログ機器から、留守確認機能の留守状態を設定できます。

参照「留守状態を確認する(無課金)」(P.419)

- 1. 受話器を上げ、ツーという音が聞こえることを確認します。
- 2. ダイヤル操作で設定を変更します。

● ● に続けて操作番号をダイヤルします。

機能		操作番号
留守状態の設定	在宅	2001
	留守	2002

3. ピピッという音とビジートーン (プープープーという話中の音)が聞こえます。

 ・ 「補足 ピピッという音の鳴る回数は設定した機能によって異なります(操作で入力した最後の数字の 回数です)。
 正常に設定できなかった場合は、ビジートーン(プープープーという話中の音)だけが聞こえます。

4. 受話器を置きます。

留守モードを設定する

アナログポートに接続したアナログ機器から、留守モードを設定できます。

● 参照「留守モードの動作を設定する」(P.584)

- 1. 受話器を上げ、ツーという音が聞こえることを確認します。
- 2. ダイヤル操作で設定を変更します。

★ ○ ★ に続けて操作番号をダイヤルします。

機能		操作番号
留守モードの設定	解除	8401
	実行	8402

- 3. ピピッという音とビジートーン (プープープーという話中の音)が聞こえます。
 - ・ ビビッという音の鳴る回数は設定した機能によって異なります(操作で入力した最後の数字の回数です)。
 正常に設定できなかった場合は、ビジートーン(プープープーという話中の音)だけが聞こえます。
- **4.** 受話器を置きます。