

WAN ポートに ADSL モデムを接続しフレッツ ADSL を経由して、インターネットへの高速接続を実現するブロードバンドルータとして利用することができます。IP フィルタ機能や MAC フィルタ機能を利用することで高いセキュリティを確保します。

使用できるプロトコルは IP のみで、その他の通信プロトコルには対応しており ません。本商品の LAN に接続した複数のステーション(LAN、ワイヤレス LAN、USB-LAN)から同時にインターネットに接続することができます。

- 「ブロードバンドルータモード」では、本商品の LAN に接続したパソコンから INS ネット 64 にダイヤルアップ接続することはできません。
- 各設定項目の初期値、入力文字数につきましては「9.4 LAN ポート関連設定項目」(p.9-25) をご参照ください。

5.1 機器の接続

本商品の WAN ポートと ADSL モデムの LAN ポートを LAN ケーブルで接続します。お使いのモデムの種類によって、ケーブルの種類が異なる場合があります。詳しくはお使いのモデムの取扱説明書でご確認ください。1本のケーブルの長さは、100m を超えないようにしてください。



☆Pointシ

• INS ネット 64 に同時に接続することによりアナログポートと S/T 端子の使用が可能です。

│ 参照_

- 接続するパソコンの設定は、「第2章パソコンのネットワーク設定」(p.2-1) をご参照ください。
- ワイヤレス LAN をお使いになるには、専用オプションアクセスポイントカード (IPMATE1600RD-APC)をお買い求めください。(「ワイヤレス LAN の使い方」)

5.2 接続形態の選択

1 ブラウザを起動します。

詳しくは、「第 2 章 パソコンのネットワーク設定」「2.2 IPMATE1600RD の設定」をご覧く ださい。

 2 TOP 画面の「動作モード設定」で「ブロードバンドルータモード」を選 択し、「更新」をクリックします。

O NTT			
IPmare 1600R	$D \boxed{\begin{array}{c} 10^{p} & \frac{9/17 \mu P \gamma j}{\mu - 9 \Xi - F \overleftarrow{3} \overleftarrow{2}} \end{array}} \xrightarrow{j 2 \mu - F \gamma j \gamma k} \boxed{\begin{array}{c} 1 - E + \gamma j \gamma k} & \boxed{1 - E + \gamma j \gamma k} & \boxed{\begin{array}{c} 1 - E + \gamma j \gamma k} & \boxed{\end{array}{\end{array}} \end{array}} \end{array}} \end{array}} \end{array}} \end{array}} \end{array}} \end{array}$ }} } \end{array}		
動作モード ダイヤルアップルータ	動作モード		
TOP	設定項目 設定		
<u>ダイヤルアップ</u> ルータモード設定	動作モード設定 ダイヤルアップルータモード V TAモード		
<u>ブロードパンド</u> ルータモード設定	<u>ダイヤルアップルータモード</u> ブロードパンドルータモード		

3 「更新しました」と表示されます。



4 「ブロードバンドルータモード設定」をクリックし、「接続形態選択」を クリックします。 5 接続形態選択画面から、ブロードバンドルータモードでの接続先を選択 し、「更新」をクリックします。「更新しました」と表示されます。

0	NTT	R	Dep <u>ダイヤルアップ</u> プロードバンド TAモード
IPmi	9761600		ルータモード設定 ルータモード設定 設定 設定 差元 メンテナンス
 動作モート 経路名 WAN LAN プロードが モード読録 接続形態 	ボート名 WAN LAN W-LAN USB-LAN		・ ・ ・

- PPPoE 接続の場合はフレッツ ADSL を選択してください。
- フレッツ ADSL の接続情報を設定するには、再度「接続形態選択」画面を表示してから 「設定画面へ」をクリックします。

│ │ 参照____

- その他のネットワークに接続する場合は、「5.4 その他のネットワーク接続時の設定」(p.5-10) をご参照ください。
- アクセスポイントとして使用する場合は「5.5 アクセスポイントとして使用する場合の設定」(p.5-14) をご参照ください。

5.3 フレッツ・ADSL 接続時の設定

フレッツ・ADSL モデムに本商品の WAN ポートを接続して、インターネット通信をするための設定 について説明します。

1 接続形態選択画面から「フレッツ ADSL (PPPoE)」が選択されていることを確認し、「設定画面へ」をクリックします。



2 「PPPoE 接続」 – 常時接続を選択し、「ユーザー名」、「パスワード」にご 契約のプロバイダから指定された内容を設定し「更新」をクリックしま す。

設定項目	設定			
PPPoE接続	● 無効○ 自動	○ 常時接続 ○ 手動		
WAN(則	IPアドレス ネットマスク 24 位255.255.25	55.0)		
ユーザー名				
バスワード				
自動切断	 ● 無効 切助時間 60 	◯有効 〕秒		
MTU	1454	バイト		
考)以下の項(DNSサーバ	3は必要に応じて記 プライマリーIPア セカンダリーIPア	安定を行ってください ドレス ドレス	o	
フォルトルート	・経路名 WAN ✔ デフォルトゲート	ウェイ		

[フレッツ ADSL (PPPoE) 設定]

● PPPoE 接続

Ethernet 上で PPP(Point to Point Protocol)による認証を実現し、プロバイダの切り替え等を可能にする PPPoE 動作を使用するかどうかを指定します。

- 無効 : PPPoE による接続を行ないません。
- 常時接続 : PPPoE による常時接続を行ないます。
- 自動 : 自動で PPPoE による接続・切断を行ないます。
- 手動 : 手動で PPPoE による接続・切断を行ないます。

☆Point'

• PPPoE 接続「手動」を選択した場合は、設定メニュー「表示」-「接続・切断」で接続 / 切断操作を行ないます。

● WAN 側

IP アドレス

プロバイダ等から IP アドレスを指定された場合は、その IP アドレスを設定します。 指定する必要がない場合は、IP アドレスを空白のままとしてください。

xxx.xxx.xxx.xxx xxx xxx = $0 \sim 255$

ネットマスク

IP アドレスを指定した場合は、指定に応じてネットマスクを選択します。

● ユーザー名

接続時の認証で使用するユーザー名を指定します。(半角文字 64 文字以内)

● パスワード

接続時の認証で使用するパスワードを指定します。(半角文字 32 文字以内)

● 自動切断

無通信時に自動切断を行なうかどうかを指定することができます。

- 無効: 自動切断を行ないません。
- 有効 : 自動切断を行ないます。

切断時間

データ無通信時の自動切断までの時間を指定することができます。

1~32400(秒)まで設定可能です。

MTU

ネットワーク通信において、1パケットで転送できる最大のデータ量を指定します。 通常は初期値のままお使いください。

41~1500 (バイト)の範囲で設定可能です。

● DNS サーバ

必要に応じて、プライマリー DNS サーバ、セカンダリー DNS サーバのアドレスを設定します。

● デフォルトルート 経路名

通信データの送出先経路を指定します。

- WAN: WAN ポートへ送出します。
- LAN : 本商品の LAN 側にゲートウエイがある場合に選択します。

☆Point/

- 通常は ADSL モデムが接続されている「WAN」を選択します。
- LAN 側にあるゲートウェイを利用してインターネットへ接続する場合は LAN を選択し 「デフォルトゲートウエイ」を設定します。

デフォルトゲートウェイ
 経路名で「LAN」を選択した場合は、ゲートウェイの IP アドレスの入力が必要です。
 以下の範囲の指定を行なうことが可能です。
 xxx.xxx.xxx xxx xxx xxx xxx

3 「更新しました。」と表示されます。



4 TOP 画面の「設定反映」をクリックします。



5 「設定しました。」と画面に表示されます。以上で設定が完了します。

設定しました。

設定完了後、IPMATE1600RD が再起動されます。本商品の正面ランプが全て橙色で点灯後、 ブロードバンドモードの通常表示状態になったらお使いいただけます。「1.3 各部の名前」 (p.1-4) をご参照ください。

≪インターネットに接続する≫

本商品再起動後は、インターネットの接続に特別な操作は必要ありません。パソコン上のブラウザや メールソフトからインターネットへアクセスすると、自動的にプロバイダとの間で認証を行ないイン ターネットに接続します。

☆Pointン

• ワイヤレス LAN クライアントから設定を行なった場合、パソコンを再起動してください。



- フレッツ ADSL (PPPoE) でインターネット接続中に WAN ポート側のケーブルが抜けた場合、ケーブルを差し直しただけではインターネット接続が復旧しないことがあります。
- その場合は本商品のブラウザ設定画面を表示し、メニュー「表示」-「接続・切断」-「切断」の順にクリックします。
- 「切断しました」と表示されたら、「接続・切断」-「接続」をクリックしてください。
 「接続しました」と表示されたら、インターネット接続が可能になります。

5.4 その他のネットワーク接続時の設定

既存のネットワークに本商品の WAN ポートを接続して、インターネット通信をするための設定について説明します。



☆Point'

• INS ネット 64 に接続することによりアナログポートと S/T 端子の使用が可能です。

1 接続形態選択画面から、「その他のネットワーク」を選択し、「更新」を クリックします。「更新しました。」と表示されます。

🗿 IPMATE1600RD 設定画面 - Microsoft Internet Explorer 🛛 🔲 🗖 🔀
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H) 🥼 🧤 🦓
③ 戻る ▼ ⑤ - ☑ 2 6 / ○ 検索 ☆ お気に入り ● メディア ④ ◎ - ≧ □ 巻
アドレス(1) 🗃 http://192.168.160.1/
$\underbrace{\text{ONTT}}_{\text{IPmate}1600RD} \xrightarrow{\text{OP}} \frac{\cancel{2}47\cancel{1}\cancel{1}\cancel{7}\cancel{2}\cancel{7}\cancel{2}\cancel{1}\cancel{7}\cancel{1}\cancel{7}\cancel{1}\cancel{1}\cancel{1}\cancel{1}\cancel{1}\cancel{1}\cancel{1}\cancel{1}\cancel{1}1$
MYEモード プロードバンドルータ 経路名 ボート名 WAN WAN LAN LAN LAN USB-LAN
 ८२२ २०२२ २०२२ ३२४

2 再度「接続形態選択」画面を表示し、「その他のネットワーク」が選択されていることを確認して「設定画面へ」をクリックします。

接続形態選択	
○フレッツADSL(PPP₀E)	
◎その他のネットワーク	
○アクセスポイント	
設定画面へし更新 取り消し	

3 接続先ネットワークの構成に従って設定してください。

その他のネ	ットワーク設定		
設定項目	設定		
DHCPクライアント	● 無効 ● 有効		
参考)DHCPクライアントカ 以下の項目は必要	が有効の場合、 に応じて設定を行ってください。		
WAN(則	IPアドレス		
	ネットマスク 24(255.255.255.0) 💌		
DNSサーバ	プライマリーIPアドレス		
	セカンダリーIPアドレス		
デフォルトルート	経路名 WAN <mark>マ</mark> デフォルトゲートウェイ		
注意)PPPoE接続は自動的	的に無効と設定されます。		
更新 取り消し			

● DHCP クライアント

ネットワーク情報の取得方法を指定します。

- 無効 : ネットワーク情報を手動で指定します。
- 有効 : 接続先サーバからネットワーク情報を取得します。

- 接続先ネットワークに DHCP サーバが存在する場合は、「DHCP クライアント 有効」を選 択してください。
- 「DHCP クライアント 有効」を選択した場合、「WAN 側 IP アドレス・ネットマスク」、 および「デフォルトルート」の指定は無効になります。
- DNS サーバアドレスは必要に応じて設定します。

4 設定終了後「更新」をクリックすると「更新しました。」と表示されます。



5 TOP 画面の「設定反映」をクリックします。

ONTT IPmare 1600R	
動作モード ダイヤルアップルータ TOP ダイヤルアップ ルータモード設定	動作モード 設定項目 設定 動作モード設定 ブロードバンドルータモード >
<u>フロードバンド</u> ルータモード設定 IAモード設定 アナログ設定 着信制調整定 表示	更新 IPMATE1600RDの設定内容が更新されています。 更新した設定内容は、設定反映後に有効となります。 「設定反映」がクリックされると、IPMATE1600RDを再起動します。

6 「設定しました。」と表示されます。以上で設定が完了します。



設定完了後、IPMATE1600RD が再起動されます。本商品の正面ランプが全て橙色で点灯後、 ブロードバンドモードの通常表示状態になったらお使いいただけます。「1.3 各部の名前」 (p.1-4)

≪既存の LAN に接続する≫

本商品再起動後は、既存の LAN に自動的に接続されています。

☆Point'

• ワイヤレス LAN クライアントから設定を行なった場合、パソコンを再起動してください。

5.5 アクセスポイントとして使用する場合の設定

本商品をアクセスポイントとして使用する場合の設定について説明します。 アクセスポイントに設定すると、本商品のLANポートに接続したパソコンとワイヤレスクライアン トパソコンが同じネットワークアドレスを持ち、相互に通信が可能になります。



- LAN ポートにパソコンを接続する場合はストレートケーブルを使用します。
- 既存のネットワーク(HUB等)に接続する場合は一般的にはクロスケーブルを使用します が、お使いの機器によって異なります。詳しくはお使いになる機器の取扱説明書でご確認 ください。
- アクセスポイントモードでは、WAN ポートを使用することはできません。
- INS ネット 64 に接続することによりアナログポートと S/T 端子の使用が可能です。



 「接続形態選択」画面から、「アクセスポイント」を選択し、「更新」をク リックします。「更新しました」と表示されます。



2 再度「接続形態選択」画面を表示し、「アクセスポイント」が選択されていることを確認して「設定画面へ」をクリックします。

接続形態選択	
○フレッツADSL(PPP₀E)	
○その他のネットワーク	
● アクセスポイント	

3 必要な項目を設定して「更新」をクリックします。「更新しました」と表示されます。

アクセン	スポイント設定
設定項目	設定
DNSサーバ	プライマリーIPアドレス セカンダリーIPアドレス
デフォルトルー デフォルトルー 参考)DNSサー LAN(削ご	デフォルトゲートウェイ バおよびデフォルトゲートウェイに入力するIPアドレスは 接続されているホストのIPアドレスを入力してください。
注意)DHCPクラ 無効と設 場合、ル・ 更新	5イアントおよびPPPoE接続は自動的に 定されます。またLANI側こDHCPサーバが存在する ータ設定のDHCPサーバを無効とするようにして下さい。 取り消し

 DNS サーバ及びデフォルトゲートウェイアドレスは LAN 側に接続されているサーバ (ホストコンピュータ)の IP アドレスを指定します。

⚠ 注意

- アクセスポイントに設定すると DHCP クライアントおよび PPPoE 接続機能は無効になり ます。
- LAN 内に DHCP サーバが存在する場合、本商品の DHCP サーバを「無効」に設定してく ださい。

____参照_

- 詳しくは「6.7.3 DHCP サーバ」(p.6-32) をご参照ください。
- 4 TOP 画面で「設定反映」をクリックします。「設定しました」と画面に表示されます。以上で設定が完了します。



設定完了後、IPMATE1600RD が再起動されます。本商品の正面ランプが全て橙色で点灯後、 ブロードバンドモードの通常表示状態になったらお使いいただけます。(p.1-7)