Web Caster 600MS 追加機能説明書

<u>A. 設定</u>

本章では、Web Caster 600MS に追加された機能の設定方法について説明します。

[1] 接続設定([②] 取扱説明書 p.29)

インターネットに接続するための設定を行います。

Web画面左側の設定メニューフレームの 接続 をクリックしてください。

操作フレームに接続設定画面が表示されます。

| 接続設定 | | |
|---|--|--|
| ADSLを使用してインターネットに接続するための設定を行います。 | | |
| ◎ 本装置のPPP over Ethernet機能を使用して接続する (NATルータモード) | | |
| 選択中のアカウント アカウント1 | | |
| ן שעי-ב | | |
| パスワード | | |
| パスワードの確認入力 | | |
| PPPoE 接続サービス名 | | |
| PPPoE 接続サーバ名 | | |
| ADSLI前IPアドレス/マスク長 C PPPに上り取得 C 指定する / / | | |
| フレッツ接続ソールや他のブロードバンドルータのPPP over Ethernet機能を使用して接続する (ブリッジモード) | | |
| 設定 | | |

- 「本装置のPPP over Ethernet機能を使用して接続する(NATルー タモード)」を選択してください。
- 3 以下の各項目について、ご加入のプロバイダから指定された情報 を入力してください。
 - お知らせ

選択中のアカウントには、「PPPアカウント切替」の設定 画面で選択されたアカウント番号が表示されます。本画 面で入力された設定内容も、選択中のアカウントに表示 されているアカウント番号に反映されます。

- ・ ユーザID
- ・ パスワード
- ・ パスワードの確認入力
- ・ PPPoE接続サービス名(オプション)
- ・ PPPoE接続サーバ名(オプション)
- ADSL側IPアドレス/マスク長(追加機能) ADSL側のIPアドレスの設定方法を選択してください。通常は、「PPPによる取得」を選択してください。複数固定IPアドレス サービスをご使用の場合は、「指定する」を選択し、プロバイ ダから割り当てられたIPアドレスのうち、本装置が使用するIP アドレスとマスク長を入力してください。(プロバイダから、ルー タに割り当てるように推奨されたアドレスを指定してください。)

お知らせ

プロバイダ様のサービスによっては、複数固定IPサービ スをご利用できない場合があります。

4 設定 をクリックしてください。

機器の再起動を促す画面が表示された場合は、再起動を行ってく ださい。

[2] PPPアカウント切替(追加機能)

複数のPPPアカウントをご使用の場合、あらかじめ複数のアカ ウントを登録し、必要に応じて切り替えて使用することがで きます。

1 メニューフレームのPPPアカウント切替をクリックしてください。

| | 操作フレームにPPPアカウント切替の設定画面が表示されます。 | | |
|----|--|--|--|
| | PPPアカウント切替 PPPのアカウントを複数登録して切り換えて使用することができます。選択したアカウントを使用して接 続を行います。 | | |
| (| ואעפת די | | |
| | TID | | |
| | パスワード | | |
| | パスワードの確認入力 | | |
| | PPPoE 接続サービス名 | | |
| 1 | PPPoE 接続サーバ名 | | |
| | ADSL側IPアドレス/マスク長 🧯 PPPにより取得 | | |
| ュ | ○指定する / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | | |
| 戸 | רעלית לא בארילי בארילילי בארילי בארילי בארילי בארילי בארילי בארילי בארילי באריל | | |
| す | ID | | |
| ິ | パスワード | | |
| | | | |
| | ADSL側IPアドレス/マスク長 🤅 PPPにより取得 | | |
| | C 指定する / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | | |
| | で アカウント4 | | |
| `` | TD | | |
| | パスワード | | |
| | パスワードの確認入力 | | |
| | PPPoE 接続サービス名 | | |
| | PPPoE 接続サーバ名 | | |
| | ADSL側IPアドレス/マスク長 🤅 PPPにより取得 | | |
| | C 指定する / | | |
| | 設定を押すと、PPPの接続を行います。 (すでICPPPの接続を確立している場合は、一度切断した後に接続を行います。) | | |
| | 設定 | | |

2 使用するアカウント(1~4)の欄に表示されている各項目について、ご加入のプロバイダから指定された情報を入力してください。ご使用になりたいプロバイダ全てをご登録ください。最大4件まで登録することができます。(設定内容については、取扱説明書の「4-1 接続設定」のア.29)、および、本資料の[1] 接続設定をご参照ください。)

3 ご使用になるアカウントのラジオボタンを選択してください。

4 設定 をクリックしてください。

お知らせ

PPPアカウントの切替のみを行った場合は、機器の再起 動やADSLリンクの再接続の必要はありません。 ただし、パソコンに割り当てられるDNSサーバアドレス は自動的に更新されません。そのため、PPPアカウント を切り替えて「フレッツ・スクウェア」をご利用される 場合は、取扱説明書の「6-1 LAN設定」-「③DHCP設定」 の「6 配送DNSサーバアドレス設定」(12) 取扱説明 書 p.44)を「自動」に選択した上で、パソコンの再起 動や、IPアドレス情報の再取得などの操作を行うことに よって、DNSサーバアドレスを更新する必要があります。 (12) 本資料の「付録.パソコンのIPアドレス情報の 更新」)



4 機器の再起動を行ってください。

Web Caster 600MS 追加機能説明書

[5] IPフィルタ設定(『② 取扱説明書 p.39. p.51)

以下の制約事項を追加しました。



お願い

[外部装置から開始されるTCPセッションを遮断]を チェックする場合、NATアドレス変換設定のワンタッチ設 定のうち、いずれかの設定がされていると設定エラーに なります。[外部装置から開始されるTCPセッションを遮 断]をチェックする場合は、あらかじめNATアドレス変換 のワンタッチ設定を削除してください。(🕼 取扱説明 書「6-5-1 NATアドレス変換設定」 p. 59~p. 61、および、 本資料の [6] NATアドレス変換設定 をご参照ください。)

[6] NATアドレス変換設定(『② 取扱説明書 p.59)

WWWサーバやFTPサーバを外部(インターネット)に公開す る場合や、外部からのパケットをすべて特定のパソコンに転 送する場合については、IPアドレスを指定するだけで設定でき るようになっています。 (ワンタッチ設定)

1 メニューフレームの NATアドレス変換 をクリックしてください。

操作フレームにNATアドレス変換設定画面が表示されます。



2 ワンタッチ設定の各項目のうち、設定を行う項目のチェックボック スをチェックしてください。



お願い

ワンタッチ設定を行う場合に、「IPフィルタ設定」の[外 部装置から開始されるTCPセッションを遮断]にチェック がしてあると設定エラーになります。ワンタッチ設定を 行う場合は、あらかじめ[外部装置から開始されるTCP セッションを遮断]のチェックをはずしてください。 (〖 取扱説明書 「5-3 通過するパケットを制限する」 p.39, p.40、および、「6-4 IPフィルタ設定」 p.51, p.52)

- WWWサーバを外部に公開する
- FTPサーバを外部に公開する
- 外部からのパケットをすべて特定ホストに中継する
- Windows Messengerを使用する(追加機能) Windows Messengerを使用するパソコンのIPアドレスを入力し てください。



お願い

本項目で設定されていないパソコンからも、Windows Messengerへのサインインを行い、「インスタントメッ セージ」、「音声チャット」、および、「ビデオチャッ ト」を使用することができます。

お知らせ

「リモートアシスタンス」のなかの「会話機能」はご使用 できません。

お知らせ

本装置を使って一度にサインインできるのは1台のパソ コンのみです。そのため、あるパソコンでWindows Messengerにサインインしている時に、他のパソコンで Windows Messengerを使用するためには、現在サインイン しているパソコンからサインアウトする必要があります。

お知らせ

本ワンタッチ設定は、NATアドレス変換の個別設定の No. 30~No. 32のテーブルを使用します。本設定を使用す ると、当該個所の設定は上書きされます。

3 設定 をクリックしてください。

設定内容が保存され、反映されます。

NATアドレス変換の個別設定における設定項目の 追加

取扱説明書の記述(設定可能な項目)が以下のように変更にな ります。(12) 取扱説明書「6-5-1 NATアドレス変換設定」 p.62, p.63)

1 設定を行う 数字 をクリックしてください。

⑤ 変換対象となるプロトコルを次から選択してください。

| < | 変 | 更前 | > | |
|---|---|----|---|--|
| | | | | |

| •TCP | •UDP | |
|--------------------|---------------|------|
| ・TCPとUDP両方 | <u>・全プロトコ</u> | ル |
| <u><変更後></u> | | |
| •TCP | •UDP | •TCP |

・TCPとUDP両方

 ICMP •GRE(Generic Routing Encapsulation) ・全プロトコル(占有) ・全プロトコル(共有)

お知らせ

「全プロトコル(占有)」を指定した場合は、設定したア ドレス以外のパソコンはインターネットへのアクセスが できなくなります。

「全プロトコル(共有)」を指定した場合は、外部からの アクセスは設定されたアドレスのパソコンのみ可能です が、設定したアドレス以外のパソコンからもインター ネットへのアクセスを行うことができます。

Web Caster 600MS 追加機能説明書

<u>B. 情報の参照</u>

本章では、Web Caster 600MS に追加された情報の参照方法について説明します。

[1] 機器状態・ログ(〔② 取扱説明書 p.70, p.71)

ADSL 回線状態が「通信中」になったとき、ADSL 接続時の回線 スピードも表示されます。

お知らせ

))))))

ADSL回線スピードで表示される速度は、実際のスルー プットとは異なります。

[2] NATテーブル(INT 取扱説明書 p.73)

NATテーブルに、NATエントリの登録件数および最大登録件数 の表示を追加しました。

1 メニューフレームから、NATテーブル をクリックしてください。 ? NATテーブル 現在の登録件数:0/1024 プライペートアドレスノボート プロトコル グローノバルアドレスノボート 宛先アドレスノボート 有効無限(砂) 192168.1101/1340 TCP 987654.521/1340 123456789/80 10 192168.1101/1399 TCP 987654.221/1339 123456789/800 10 192168.101/1396 TCP 987654.221/1326 123455789/800 10 192168.101/1366 TCP 987654.221/1326 123455789/800 10 192168.101/1366 TCP 987654.221/1326 123455789/800 10 192168.101/1366 TCP 987654.221/1366 123455789/800 10 192168.101/1366 TCP 987654.221/1366 123455789/800 10 192.168.1.101/1328 TOP 98.76.54.321/1328 12.34.56.789/80 192.168.1.101/1030 98.76.54.320/1033 TOP 987654321/1030 98 76 54 320/1863 8998 LIDP 98.76.54.321/1033 123,45.67.89/53

<u>現在の登録件数(追加機能)</u> 現在NATテーブルに記憶されているNATエントリの件数/最大 登録件数が表示されます。

<u>C. 保守機能</u>

本章では、Web Caster 600MS に追加された保守機能について説 明します。

[1] NATテーブル消去(追加機能)

NATルータモードを選択している時は、NATエントリは1024 件まで自動的に登録されます。(現在のNATテーブル登録件数 を確認したい場合は、<u>NATテーブル表示</u>画面より確認してくだ さい。)1,024件を超えてNAT変換を行った通信はできません。 この場合は、NATエントリを消去することにより、新しい通信 ができるようになります。

1 メニューフレームから、<u>NATテーブル消去</u>をクリックしてください。

操作フレームに、NATテーブル消去画面が表示されます。

| | NATテーブル消去 | ? |
|---|-------------------------------|---|
| | | |
| | 消去 | |
| | ※消去を行った場合、一時的にすべての通信が不通となります。 | |
| 2 | 消去 をクリックしてください。 | |



お願い

NATテーブル消去を行うと、これまでに記憶されていた NATエントリはすべて消去され、一時的にすべての通信が できなくなります。

付録.パソコンのIPアドレス情報の更新

本章では、パソコンに割り当てられたIPアドレス情報(使用中のDNSサーバアドレス)の更新方法について説明します。

[1] Windows ME/98/95 ([② 取扱説明書 p.22)

| 睿 IP 設定 | | _ 🗆 🗵 |
|--------------------|-------------------|----------------------|
| Ethernet アダプタ情報—— | | |
| | Ethernet Card | • |
| アダプタ アドレス | 00-80-45-11-4D-02 | |
| IP アドレス | 192.168.1.120 | |
| サブネット マスク | 255.255.255.0 | |
| デフォルト ゲートウェイ | 192.168.1.1 | |
| ОК | 解放(S) 書き | 與え(<u>N</u>) |
| すべて解放(<u>A</u>)う | すべて書き換え(W) 詳細 | $(\underline{M}) >>$ |

「winipcfg」の画面から、[すべて解放(<u>A</u>)]→[すべて書き換え(<u>M</u>)] の手順で更新してください。(使用中のDNSサーバアドレスは、 [詳細(M)>>)ゴタンを押して確認してください。)

[2] Windows 2000/NT/XP([② 取扱説明書 p.23)

| 🖾 ביער לעדב | - 🗆 🗙 |
|--|-------|
| Windows 2000 IP Configuration | |
| Host Name | |
| Ethernet adapter ローカル エリア接続: | |
| Connection-specific DNS Suffix : Description LAN Card Physical Address :01-90-95-81-90-10 DHP Finabled Yes Autoconfiguration Enabled Yes IP Address :122,188,1.18 Subnet Mask :225,255,255,0 Default Gateway :132,188,1.1 DMSP Server :132,188,1.1 DMSP Servers :132,188,1.1 DMSP Servers :132,188,1.1 Lesse Dblained :200124,9150 Lesse Expires :200124,9150 Lesse Expires :200124,9150 Lesse Expires :200124,9150 | |
| n:¥> | - |

_____ コマンドプロンプトから、「ipconfig /renew」のコマンドを実行 してください。

[3] Macintosh (🕼 取扱説明書 p.24)

コマンドを使ってIPアドレス情報を更新することはできません。 Ethernetケーブルを抜き差しするか、パソコンの再起動を実施し てください。(DNSサーバはネームサーバもしくはドメインネー ムサーバとして表示されています。)

<u>お詫びと訂正</u>

Web Caster 600MSの取扱説明書(1) 7-2 機器状態・ログ p.71) に以下の誤りがありました。ご迷惑をおかけしたことをお詫び するとともに、以下のとおり訂正させていただきます。 [誤]



お知らせ

最大<u>2000件</u>までのログが蓄積されます。 2000件を越えると、古いものから順に削除されます。



[正]

お知らせ

最大<u>200件</u>までのログが蓄積されます。 200件を越えると、古いものから順に削除されます。