

BAR HG シリーズ

取扱説明書

WAN 側設定編

本書では、BAR HGシリーズの「WAN側設定」の手順につい て記載しています。 『取扱説明書・セットアップガイド』「STEP4 設定ユーティリ ティーを見てみよう」の「WAN(WAN側設定) ~インター ネット(WAN)側の設定をする~」「Status(ステータス) ~ 現在の接続状態を表示する~」の記載については、本書を参照 してください。

目次

PN J613-M7246-02 Rev.A

● WAN(WAN 側設定) ~インターネット(WAN)側の設定をする~

WAN側のIP アドレス、デフォルトゲートウェイアドレス、DNSサーバーアドレスの設定、PPPoEの設定などインターネットに接続するための基本となる設定を行います。ご契約されたプロバイダーの接続タイプに合わせて設定してください。「Wizard」で設定済みの場合は、その設定内容が表示されます。

✓モ 通常は「Wizard」から設定を行ってください。

- 1 メニューから「WAN」ボタンをクリックします。
- 2 ご契約のプロバイダーの接続タイプを選択し、「次へ」ボタンをクリックします。

WAN側設定		
接続タイプ、DHCP/固定P v DHCP/回定P PPP6ど/Unnumbered IP マルチPPP6E	汰へ >	・接続タイプを選択します。

・DHCP を利用する場合(P.2)

プロバイダーからIPアドレスが特に指定されていない場合に選択します。DHCP機能を利用して、 IPアドレスが自動的に割り当てられます。 リストから「DHCP/ 固定 IP」を選択してください。

・固定 IP アドレスで接続する場合(P.3)

プロバイダーから固定 IP アドレスを取得している場合に選択します。 リストから「DHCP/ 固定 IP」を選択してください。

・PPPoE 接続の場合(P.4)

PPPoEと呼ばれる接続手順を使ってインターネットに接続する場合に選択します。プロバイダー よりユーザー名とパスワードが割り当てられます。 リストから「PPPoE/Unnumbered IP」を選択してください。

・Unnumbered IP 機能による PPPoE 接続の場合(P.6)

プロバイダーから複数のWAN側のIPアドレス(グローバルIPアドレス)を取得し、PPPoE接続 する場合に選択します。

リストから「PPPoE/Unnumbered IP」を選択してください。

Unnumbered IP機能とは、プロバイダーから取得した複数のWAN側のIPアドレス(グローバルIPアドレス)をパソコンに割り当てて使用することができる機能です。インターネットに公開することにより、Webサーバーやメールサーバー、DNSサーバーなどを運用することができます。

・マルチ PPPoE 接続の場合(P.8)

PPPoE セッションを同時に二つ使用する場合に選択します。 リストから「マルチ PPPoE」を選択してください。

本製品は、1つのブロードバンド回線で、通常インターネットに接続するPPPoE接続(セッション1)とは別に、特定の接続先に他の経路(セッション2)で接続できます。これによりインターネットサービスプロバイダーと接続したまま、同時にPPPoEを利用したサービスを利用することができます。

< DHCP を利用する場合>



項目名	入力例	説明
①ホスト名		プロバイダーからホスト名を指定されている 場合、または独自にドメイン名をお持ちの場 合に、入力してください。指定がない場合は 空欄にしてください。 ※入力可能な文字は、半角の英数字、記号で 19文字までです。
②ドメイン名	_	プロバイダーからドメイン名を指定されてい る場合、または独自にドメイン名をお持ちの 場合に、入力してください。指定がない場合 は空欄にしてください。 ※入力可能な文字は、半角の英数字、記号で 50文字までです。
③ IP アドレス自動 取得(DHCP)	-	DHCP機能を利用してIPアドレスを自動的 に取得する場合、プロバイダーからIPアド レスを自動的に割り当てられる場合(CATV 等)に有効にします。 ※工場出荷時は、「有効」になっています。
④自動取得	_	プロバイダーよりDNSサーバーを自動設定 するような指示があった場合、または特に指 示がなかった場合に選択します。 ※工場出荷時は、「有効」になっています。
⑤優先DNS サー バー	12. 34. 56. 98	プロバイダーからDNSサーバーのIPアドレ スを指示された場合に選択し、指定された IPアドレスを入力します。 ※工場出荷時は、「無効」になっています。

<固定IPアドレスで接続する場合>

WAN - DI	HCP/固定IP	
	ホスト名: ドメイン名: 備考:プロバイダーから指定がない場合は空白で設定してください。	() (2)
IPアドレス	 ○ IP7ドレス目動取得(DHCP) ○ 固定P7ドレス P7ドレス 12 34 56 1 	
DNS	○ 自動取得 ◎ 優先DNSサーバー: 12 34 56 98 (戻る (経存) キャンセル ヘルフ	⑦ 設定が終了したら「保存」 ボタンをクリックします。

項目名	入力例	説明
①ホスト名		プロバイダーからホスト名を指定されている 場合、または独自にドメイン名をお持ちの場 合に、入力してください。指定がない場合は 空欄にしてください。 ※入力可能な文字は、半角の英数字、記号で 19文字までです。
②ドメイン名	_	プロバイダーからドメイン名を指定されてい る場合、または独自にドメイン名をお持ちの 場合に、入力してください。指定がない場合 は空欄にしてください。 ※入力可能な文字は、半角の英数字、記号で 50文字までです。
③固定 IP アドレス	_	プロバイダーから固定IPアドレスを割り当 てられている場合(固定IPサービス等)に 有効にします。 ※工場出荷時は、「無効」になっています。

項目名	入力例	説明
④IPアドレス	12. 34. 56. 78	プロバイダーから指定されたIP アドレスを 入力します。
⑤サブネットマスク	255. 255. 255. 255	プロバイダーから指定されたサブネットマス クのアドレスを入力します。
⑥ゲートウェイ	12. 34. 56. 1	プロバイダーから指定されたゲートウェイの アドレスを入力します。
⑦優先DNS サー バー	12. 34. 56. 98	プロバイダーから割り当てられたDNSアド レスを入力します。 ※工場出荷時は、「無効」になっています。

< PPPoE 接続の場合>

WAN - PF	PPoE/Unnumbered IP	
ログイン	PPPoE接続名: corega	
	ユーザー名: myname@isp.ne.	(2)
	//29-F:	3
オプション	接続方法: トリガー接続 マ	4
	無通信シイマー: 15 分	
	◎ 通常接続 ◎ Linnumbered IP	0
DNS		7
	◎ 優先DNSサーバー 12 34 56 98	(8)
	〈戻る】【保存】 キャンセル ヘルブ	ボタンをクリックします。

項目名	入力例	説明
① PPPoE 接続名	corega	プロバイダーから指定された場合のみ入力します。指定がないときは、入力しないでください。
②ユーザー名	myname@isp.ne.jp	プロバイダーより指定されたユーザー名(プ ロバイダーによって呼び方が異なる場合があ ります)を入力します。「フレッツADSL」や 「Bフレッツ」の場合、 [*] @ [*] から後ろもすべ て入力します。 *X入力可能な文字は、半角の英数字、記号で 60文字までです。
③パスワード	Password02	プロバイダーより指定されたパスワード(ブ ロバイダーによって呼び方が異なる場合があ ります)を入力します。パスワードは画面上 では「*」や「●」で表示されます。 ※入力可能な文字は、半角の英数字、記号で 25文字までです。

項目名	入力例	説明
 ④接続方法 	トリガー接続	 インターネットへの接続方法を選択します。 ・常時接続:常にインターネットに接続します。 す。何らかの原因で接続が切れた場合、自動的に再接続します。 ・トリガー接続:パソコンからインターネットへの接続要求があった場合に、自動的に PPPoE 接続を開始します。 ・手動接続:「Status」から「詳細」ボタンをクリックして表示される「詳細情報- PPPoE」画面で「接続」ボタンをクリックすることで、PPPoE 接続を開始します。
⑤無通信タイマー	15	PPPoE接続で無通信状態になってから自動 的に PPPoE 接続を切断するまでの時間を 設定します。0~99分のあいだで指定して ください。 ※0分を設定すると自動では切断しません。 「接続方法」で「常時接続」を選択した場合 は、「0」分になります。
⑥通常接続	_	ユーザー名とパスワードの認証後、1つのIP アドレスがプロバイダーから割り当てられる サービスをご利用の場合に選択します。 ※工場出荷時は「有効」になっています。
⑦自動取得	_	プロバイダーよりDNSサーバーを自動設定 するような指示があった場合、または特に指 示がなかった場合に選択します。 ※工場出荷時は、「有効」になっています。
⑧優先 DNS サー バー	12.34.56.98	プロバイダーからDNSサーバーのIPアドレ スを指示された場合に選択し、指定された IPアドレスを入力します。 ※工場出荷時は、「無効」になっています。

< Unnumbered IP 機能による PPPoE 接続の場合>



-設定が終了したら「保存」 ボタンをクリックします。

項目名	入力例	説明
① PPPoE 接続名	corega	プロバイダーから指定された場合のみ入力し ます。指定がないときは、入力しないでくだ さい。
②ユーザー名	myname@isp.ne.jp	プロバイダーより指定されたユーザー名(プ ロバイダーによって呼び方が異なる場合があ ります)を入力します。「フレッツADSL」や 「Bフレッツ」の場合、 [*] @ [*] から後ろもすべ て入力します。 **入力可能な文字は、半角の英数字、記号で 60文字までです。
③パスワード	Password02	プロバイダーより指定されたパスワード(プ ロバイダーによって呼び方が異なる場合があ ります)を入力します。パスワードは画面上 では「*」や「●」で表示されます。 ※入力可能な文字は、半角の英数字、記号で 25文字までです。
 ④接続方法 	トリガー接続	インターネットへの接続方法を選択します。 ・常時接続:常にインターネットに接続しま す。何らかの原因で接続が切れた場合、自 動的に再接続します。 ・トリガー接続:パソコンからインターネッ トへの接続要求があった場合に、自動的に PPPoE 接続を開始します。 ・手動接続:「Status」から「詳細」ボタン をクリックして表示される「詳細情報 - PPPoE」画面で「接続」ボタンをクリッ クすることで、PPPoE 接続を開始しま す。

項目名	入力例	説明
⑤無通信タイマー	15	PPPoE接続で無通信状態になってから自動 的に PPPoE 接続を切断するまでの時間を 設定します。0~99分のあいだで指定して ください。 ※0分を設定すると自動では切断しません。 「接続方法」で「常時接続」を選択した場合 は、「0」分になります。
⑥ Unnumbered IP	_	プロバイダーから複数のWAN側のIPアド レスを取得し、PPPoE接続する場合に選択 します。 ※工場出荷時は、「無効」になっています。
⑦IPアドレス	202.87.250.10	プロバイダーから指定されたIP アドレスを 入力します。
⑧サブネットマスク	255. 255. 255.248	プロバイダーから指定されたサブネットマス クのアドレスを入力します。
⑤タイプ	Unnumbered IP	 メニューから、使用するタイプを選択します。 ・ Unnumbered IP:WAN側のIPアドレス を複数使用する場合。 ・ Unnumbered IP + Private:WAN側の IPアドレスと、LAN側のIPアドレスを同時に使用する場合。
⑩自動取得	_	プロバイダーよりDNSサーバーを自動設定 するような指示があった場合、または特に指 示がなかった場合に選択します。 ※工場出荷時は、「有効」になっています。
 ①優先 DNS サー バー 	12.34.56.98	プロバイダーからDNSサーバーのIPアドレ スを指示された場合に選択し、指定された IPアドレスを入力します。 ※工場出荷時は、「無効」になっています。

<マルチ PPPoE 接続の場合>

- 注意// ・PPPoEサービスを提供している回線が、Bフレッツ・ベーシックタイプなどのように、 複数の接続に対応している必要があります。
 - 利用のための契約や登録が必要であるサービスがあります。事前にそれらを完了しておいてください。
 - ・2セッション目の接続でのバーチャルサーバー、スペシャルアプリケーション、DMZ のご利用はできません。その他マルチPPPoE機能利用時の制限事項については、「マ ルチPPPoE機能での制限事項」(P.24)を参照してください。

WAN - マ	ルチPP	PoE	
セッション	接続 アカウント	PPPoE設定 アカワント2 × 接続指定: セッションを運搬してください。 PPPoE接続名 アカワント2 ーザー名 myname@ipne. パスワード:	() (2) (3) (4) (6)
	オブション DNS	接続方法 ^{常時接低} × 無通信タイマー:0 分 ○ 自動取得 © マニュアル設定 優先DNSサーバー:12 34 55 78 代替DNSサーバー:98 76 54 32	 ``````````````````````````````````````
	接続先設定	回有効(ビッション2のみ) アアドレス遺加 F×イン道加 (夏及) (建存) キャンセル ヘルブ	 ↓ ① -設定が終了した ボタンをクリッ また、接続先設!

設定が終了したら「保存」 ボタンをクリックします。 また、接続先設定を保存し た後にも必ずクリックし て、設定を有効にしてくだ さい。

項目名	入力例	説明
① PPPoE 設定	アカウント2	PPPoE アカウントを登録します。本製品 は、5つの PPPoE アカウントを登録でき、 それらを切り替えて使用します。[PPPoE設 定」アカウントリストから設定内容を変更し たいアカウントを選択し、②~⑫の設定を行 います。 **登録した PPPoE アカウントの設定には、 任意の名前を付けることができます。 [PPPoE接続名」の入力欄で変更すること ができます。

項目名	入力例	説明
②接続指定	セッション2	 「PPPoE 設定」で選択したアカウントで使用するセッションを選択します。「接続先設定」画面で指定した接続先への通信を検出した場合は、セッション2を使用して接続します。それ以外の通信は、セッション1を使用して接続します。 指定なし:選択したアカウントでPPPoE接続しします。 セッション1:通常インターネットを利用するためのプロバイダーの設定をするときに選択します。 セッション2:インターネット接続をしたまま、PPPoEを利用したサービスを利用する場合に選択します。「IPアドレス追加」ボタン、または「ドメイン追加」ボタンをクリックして、接続先を指定します。
③ PPPoE 接続名	アカウント2	「PPPoE設定」を任意の名前で登録できま す。「PPPoE設定」アカウントリストから未 設定のアカウントを選択した場合、選択した アカウント (アカウント1~5) が自動的に 表示されます。
④ユーザー名	myname@isp.ne.jp	プロバイダーより指定されたユーザー名(プ ロバイダーによって呼び方が異なる場合があ ります)を入力します。「フレッツADSL」や 「Bフレッツ」の場合、 [*] @ [*] から後ろもすべ て入力します。 **入力可能な文字は、半角の英数字、記号で 60文字までです。大文字と小文字は別の 文字として扱われます。
⑤パスワード	Password02	プロバイダーより指定されたパスワード(プ ロバイダーによって呼び方が異なる場合があ ります)を入力します。パスワードは画面上 では「*」や「●」で表示されます。 ※入力可能な文字は、半角の英数字、記号で 25文字までです。大文字と小文字は別の 文字として扱われます。

項目名	入力例	説明
⑥接続方法	常時接続	インターネットへの接続方法を選択します。 ・常時接続:常にPPPoE接続した状態にな ります。何らかの原因で接続が切れた場 合、自動的に再接続します。 ・トリガー接続:パソコンからインターネッ トへの接続要求があったときに、自動的に PPPoE 接続を開始します。 ・手動接続:「Status」から「詳細」ボタン をクリックして表示される「詳細情報- PPPoE」画面で「接続」ボタンをクリック することで PPPoE 接続を開始します。
⑦無通信タイマー	0	PPPoE接続で無通信状態になってから、自 動的にPPPoE接続を切断するまでの時間を 設定します。0~99分のあいだで設定して ください。 ※0分を設定すると自動では切断しません。 「接続方法」で「常時接続」を選択した場合 は、「0」分になります。
⑧自動取得	_	プロバイダーからDNSサーバーを自動設定 するような指示があった場合に有効にしま す。特に指定されていない場合も、「自動取 得」を選択します。
③マニュアル設定	_	プロバイダーからDNSサーバーのIPアドレ スを指定された場合に有効にします。「マニュ アル設定」を有効にすると「優先 DNS サー バー」と「代替 DNS サーバー」の各入力欄が 表示されます。
⑩優先 DNS サーバー	12.34.56.78	プロバイダーから指定されたプライマリ DNSサーバーのIPアドレスを入力します。
①代替 DNS サー バー	98.76.54.32	プロバイダーから指定されたセカンダリ DNS サーバーのIP アドレスを入力します。 ※指定された DNS サーバーが 1 つの場合、 優先DNSサーバーにアドレスを入力して ください。3 つ以上の DNS サーバーアド レスを設定する場合は、3 つ目以降を 「Advanced」 – 「その他各種設定」の 「バックアップDNSサーバー」に入力して ください。

項目名	入力例	説明
⑩接続先設定		セッション2を利用して通信する特定の接 続先をIPアドレスもしくはドメイン名で指 定します。「IPアドレス追加」ボタン、「ドメイ ン追加」ボタンをクリックして表示される、 それぞれの「接続先設定」画面で接続先を登録 します。 ※「接続指定」でセッション2を選択したと きのみ「有効」になります。 ・「IPアドレス追加」ボタン:特定の接続先 をIPアドレスで指定する場合にクリック します。 ・「ドメイン追加」ボタン:特定の接続先をド メイン名で指定する場合にクリックしま す。

セッション2を利用して通信する場合の接続先を設定します。

<接続先をIPアドレスで指定する場合>

1 「接続先設定」で「IPアドレス追加」ボタンをクリックします。

接続先設定	Û
IPアドレス 10 20 30 40 道知 1122:33.44	ファレーマン
(全て選択) (選択取消し)	したい レスが表示されますので、 接続する IP アドレスを選 択します。
(前)除) (全て前)除	
「保存」(ヘルブ)(閉じる)	ボタンをクリックします。

項目名	入力例	説明
 (1) IP アドレス 	10.20.30.40	セッション2で通信する接続先のIPアドレ スを入力し、「追加」ボタンをクリックして リストに登録します。最大10個まで登録で きます。登録した接続先を有効にするには、 リストに表示されているIPアドレスをク リックし、反転表示させてから、「保存」ボタ ンをクリックして設定内容を保存する必要が あります。「Ctrl」キー+左クリック*で複数 選択も可能です。 **Mac OS使用の場合は「コマンド」キー + クリック

2 「閉じる」ボタンをクリックして、マルチPPPoEの設定画面に戻ったら「保存」ボタンをクリックします。

<接続先をドメイン名で指定する場合>

1 「接続先設定」で「ドメイン追加」ボタンをクリックします。



項目名	入力例	説明
①ドメイン名	myhome	セッション2 で通信する接続先のドメイン 名または文字列を入力し、「追加」ボタンを クリックしてリストに登録します。最大10 個まで登録できます。登録した接続先を有効 にするには、リストに表示されているドメイ ン名をクリックし、反転表示させてから、「保 存」ボタンをクリックして設定内容を保存す る必要があります。「Ctrl」キー+左クリッ ク*で複数選択も可能です。 ※Mac OS 使用の場合は「コマンド」キー + クリック

2 「閉じる」ボタンをクリックして、マルチPPPoEの設定画面に戻ったら「保存」ボタンをクリックします。

● Status(ステータス) ~現在の接続状態を表示する~

インターネットへの接続状態や本製品のシステム情報などを表示します。利用する接続方式によっ て表示される画面が異なります。

1 メニューから「Status」ボタンをクリックします。

< DHCP を利用する場合>

ステータス	K			1
WAN	接続タイプ:	Direct	╘╻──	2
	接続状態:		(3
	WANIII IPアドレス:	再読み込み 詳細	(4)
LAN	LAN側 IPアドレス:	192.168.1.1		5
	サブネットマスク: DHCPサーバー:	255.255.255.0 ON		b 7
システム	デバイス名:	H300088E	(8
	ファームウェア バージョン:	Version 1.2 ファームウェア更新		9
		ソステム テータ リゼット機能		_
		ログ機能 E-Mail機能 ヘルプ		

<固定 IP アドレスで接続する場合>

ステータス	K		0
WAN	接続タイブ: モデムの状態: 接続状態: WAN側 IPアドレス:	Direct	
LAN	LAN側 IPアドレス: サブネットマスク: DHCPサーバー:	192.168.1.1 255.255.255.0 ON	5 6 7
システム	デバイス名: ファームウェア バージョン:	H300088E Version 1.2 ファームウェア更新 システム データ リセット機能	8 9
		□グ機能 E-Mail機能 ヘルプ	



※画面はマルチ PPPoE 設定を使用した場合の例です。

項目名	説明
①接続タイプ	現在、使用されている接続タイプを表示します。
②モデムの状態	現時点での本製品のWANポートとモデム等の機器との接続状態を 表示します。 ・「ON」:接続されています。 ・「OFF」:未接続です。
③接続状態	現時点での接続状態を表示します。 ・「接続中」:正常に動作しています。 ・「未接続」:インターネットに接続されていません。
④ WAN側IPアドレス	本製品の WAN 側の IP アドレスを表示します。 ※ マルチ PPPoE 設定の場合、「WAN 側 IP アドレス」(セッショ ン 1)の下にセッション2の IP アドレスも表示されます。
⑤LAN側IPアドレス	本製品のLAN 側の IP アドレスを表示します。
⑥サブネットマスク	本製品のLAN 側のサブネットマスクを表示します。
⑦ DHCP サーバー	本製品のDHCPサーバー機能の状態を表示します。「ON」か「OFF」 のいずれかが表示されます。
⑧デバイス名	本製品のデバイス名を表示します。デバイス名は「HGXXXXXX」 で表示されます。「XXXXXX」は本製品のLAN側のMACアドレ スの下6桁の数値です。
⑨ファームウェア バージョン	本製品のファームウェアのバージョンを表示します。

ボタンについて

ボタン名	説明
再読み込み	最新の接続状態を表示したいときにクリックします。
詳細	接続状態の詳細を表示したいときにクリックします(P.16)。
ファームウェア更新	「ファームウェア更新」画面を表示したいときにクリックします。 ファームウェアの更新の方法は、『取扱説明書・セットアップガイ ド』「STEP3 トラブルや疑問があったら」「最新のファームウェア を入手してアップデートしたい」(P.42)を参照してください。
システムデータ	システム情報を表示したいときにクリックします。
リセット機能	本製品のシステムリブート、または工場出荷時の状態に戻すときに クリックします。詳しくは、『取扱説明書・セットアップガイド』 「STEP3 トラブルや疑問があったら」の「本製品を再起動する」 (P.44)または「本製品を工場出荷時の状態に戻す」(P.45)を参 照してください。
ログ機能	ログ機能の設定を行うときにクリックします(P.21)。
E-mail 機能	E-mail 機能の設定を行うときにクリックします(P.22)。

・「詳細情報」画面

インターネットへの接続状態の詳細情報が表示されます。

- 1 メニューから「Status」ボタンをクリックします。
- 「ステータス」画面の「詳細」ボタンをクリックします。
 利用する接続方式によって、表示される画面が異なります。

< DHCP を利用する場合>

詳細情報	
WAN	
MACアドレス: 00-c0-02-00-08-65	
サブネットマスク: ゲートウェイ:	3
DNSサーバー:	5 6
リース取得: 0日,0時,0分 ——— 残りリース時間:0日,0時,0分 ———	(7
書き換え 再読み込み ヘルブ 終了	
9 10	

項目名	
① MAC アドレス	本製品の WAN 側の MAC アドレスが表示されます。 ※LAN側のMACアドレスは「ステータス」画面の「システム デー 夕」 で確認できます。
②IPアドレス	本製品の WAN 側の IP アドレスが表示されます。
③サブネットマスク	本製品のWAN側のIPアドレスに使用するサブネットマスクが表示されます。
④ゲートウェイ	インターネット接続(送信先のネットワーク)に使用するゲート ウェイが表示されます。
⑤ DNS サーバー	インターネット接続(送信先のネットワーク)に使用する DNS サーバーのアドレスが表示されます。
⑥ DHCP クライア ント	WAN側のDHCPクライアント機能の状態が「ON」または「OFF」 で表示されます。 ・「ON」: 自動的に上記の必要な情報がDHCPサーバーから取得 できる状態です。 ・「OFF」: 上記の必要な情報は固定で設定されています。「書き換 え」ボタンは使用できません。
⑦リース取得	IPアドレスを取得した日時が表示されます。
⑧残りリース時間	IPアドレスが解放されるまでの残り時間が表示されます。
⑨書き換え/解放	 書き換え:DHCPクライアントが「ON」のときにIPアドレスを 取得します。 解放:取得している IPアドレスを解放します。
⑩再読み込み	最新の情報を表示します。

<固定IPアドレスで接続する場合>

	詳細情報		
WAN			
MACアドレス: IPアドレス: サブネットマスク: ゲートウェイ: DNSサーバー: DHCPクライアント	00-c0-02-00-08-65 - 12.34.56.78		
		ヘルプ 終了	

項目名	
① MAC アドレス	本製品の WAN 側の MAC アドレスが表示されます。 ※LAN側のMACアドレスは「ステータス」画面の「システム デー 夕」で確認できます。
②IPアドレス	本製品の WAN 側の IP アドレスが表示されます。
③サブネットマスク	本製品のWAN側のIPアドレスに使用するサブネットマスクが表示されます。
④ゲートウェイ	インターネット接続(送信先のネットワーク)に使用するゲート ウェイが表示されます。
⑤ DNS サーバー	インターネット接続(送信先のネットワーク)に使用する DNS サーバーのアドレスが表示されます。
⑥DHCP クライア ント	 WAN側のDHCPクライアント機能の状態が「ON」または「OFF」 で表示されます。 ・「ON」: 自動的に上記の必要な情報がDHCPサーバーから取得 できる状態です。 ・「OFF」: 上記の必要な情報は固定で設定されています。

< PPPoE 接続の場合>



項目名	説明	
①接続指定	詳細を表示するセッションを「セッション1」と「セッション2」 から選択します。	
②MACアドレス	本製品の WAN 側の MAC アドレスが表示されます。 ※LAN側のMAC アドレスは 「ステータス」 画面の 「システム デー タ」 で確認できます。	
③IPアドレス	本製品の WAN 側の IP アドレスが表示されます。	
④サブネットマスク	本製品のWAN側のIPアドレスに使用するサブネットマスクが表示されます。	
⑤接続状態	現在の接続状態を表示します。 ・「ON」: 接続中です。 ・「OFF」: 未接続です。 ※「接続方法」の設定を「トリガー接続」、または「手動接続」にし ていて、未接続の場合に「接続」ボタンをクリックすると、イン ターネットに接続できます。接続中の場合、「切断」ボタンをクリッ クするとインターネット接続を切断します。	
⑥接続ログ	インターネットへの接続ログが表示されます。ログメッセージの詳細は、ヘルプを参照してください。	
⑦ログの削除	表示されているログを削除します。	
⑧接続	接続状態が「OFF」のときにインターネットへの接続を行います。 「接続方法」の設定を「トリガー接続」、または「手動接続」にしてい るときのみ、使用できます。	

項目名	説明	
⑨切断	接続状態が「ON」のときにインターネットへの接続を切断します。 「接続方法」の設定を「トリガー接続」、または「手動接続」にしてい るときのみ、使用できます。	
⑩再読み込み	最新のログを表示します。	

・「ログ機能」画面

本製品では、インターネット接続やアクセス制限などのログを残すことができます。

- 1 メニューから「Status」ボタンをクリックします。
- **2** 「ステータス」画面の「ログ機能」ボタンをクリックします。

		ログ機能	
()	━─゙゙゙゙ インターネット接続ロ ━─☑ アクセス制限ログ ━─☑ DoS(Denial of Serv	グ ログ情報 削除 ログ情報 削除 ice)アタック検出ログ ログ情報 削除	
	保	存 キャンセル	
		ヘルプ 「終了」	
	項目名		胡
	 ①インターネット 接続ログ 	チェックを付けるとインターネッ す。「ログ情報」ボタンをクリックマ 「削除」ボタンをクリックするとロ ※工場出荷時は「有効」になって	ト接続に関してのログを残しま すると現在のログを表示します。 コグが削除されます。 います。
	②アクセス制限ログ	アセス制限ログ チェックを付けるとアクセス制限機能によってブロックされた情報 をログに残します。「ログ情報」ボタンをクリックすると現在のログを表示します。「削除」ボタンをクリックするとログが削除されます。 ※工場出荷時は「有効」になっています。 S (Denial of チェックを付けると DoS (Denial of Service) 攻撃を検出したといでの)アタッ ※出ログ のログを表示します。「削除」ボタンをクリックするとログが削除されます。 ※出ログ ション ※工場出荷時は「有効」になっています。	
	③ DoS (Denial of Service) アタッ ク検出ログ		

3 上記項目の設定後、「保存」ボタンをクリックして設定を反映します。

・「E-Mail 機能」画面

本製品には、E-Mailによるログ情報の配信機能があります。本機能を使用することでDoS (Denial of Service) 攻撃が検出された時に管理者に対してログメールで通知することも可能です。

- 1 メニューから「Status」ボタンをクリックします。
- 2 「ステータス」画面の「E-Mail機能」ボタンをクリックします。

■ ■DoSアタック検出時にログを E-MaiIログ送信: ●イン ■アク 送信先E-MaiIアドレス: @ (件名: [4名: [4名: [4名: [4名: [4名: [4名: [4名: [4	-Mail機能 送信する ターネット接続ログ セス制限ログ ○ ログが一杯の時 ○ 暦週生曜 × 8 × AM × receastexxne.jp ポスト名指定: 12 34 56 5 (デフォルト: 25) (デフォルト: 25)	1 2 3 a 4 5 6 7 1 7 8	
項目名	入力例	説明	
 ① DoS アタック検 出時にログを送信 する 	_	チェックを付けると「送信先 E-Mail アドレ ス」で設定した E-Mail アドレスに DoS (Denial of Service) 攻撃を検出したとき のログを送信します。「ログ機能」画面で 「DoS (Denial of Service) アタック検出 ログ」を有効にしておく必要があります。 ※工場出荷時は「無効」になっています。	
②インターネット接続ログ	_	チェックを付けるとインターネット接続に関 してのログ情報をE-mailで送信します。「ロ グ機能」画面で「インターネット接続ログ」 を有効にしておく必要があります。 ※工場出荷時は「無効」になっています。	
③アクセス制限ログ	_	チェックを付けるとアクセス制限機能を使用 してブロックされたログ情報をE-mail で送 信します。「ログ機能」画面で「アクセス制 限ログ」を有効にしておく必要があります。 ※工場出荷時は「無効」になっています。	
 ④送信 	_	ログ情報を送信するタイミングを選択します。 ログが一杯になったときに送信する場合は a を選択します。曜日と時間を決めて送信する 場合はbを選択して曜日と時間を指定します。 ※ログ情報が増えて本製品のメモリに余裕がな くなった場合、設定よりも前に送信されます。	

項目名	入力例	説明
⑤送信先 E-Mail アドレス	corega@xxx.ne.jp	ログ情報の送信先(E-Mail アドレス)を設 定します。 ※入力可能な文字は、半角の英数字、記号で 32文字までです。
⑥件名	Logs info	 「E-Mail ログ送信」を有効にした場合、E-Mail 送信時の件名を入力します。 ※入力可能な文字は、半角の英数字、記号で29文字までです。 ※件名に全角文字を入れた場合、受信側で文字化けする場合があります。
⑦送信用(SMTP) サーバー	12. 34. 56. 1	プロバイダから指定されたメール送信用 (SMTP)サーバーのホスト名かIPアドレス を設定します。 ※ホスト名を指定する場合、入力可能な文字 は、半角の英数字、記号で49文字までです。
⑧ポート番号	25	送信用 (SMTP) サーバーに接続する際に使 用するポート番号を設定します。 ※ポート番号は 1 ~ 65534 の半角数字を 入力してください。 ※工場出荷時のポート番号は「25」になっ ています。

3 上記項目の設定後、「保存」ボタンをクリックして設定を反映します。

マルチ PPPoE 機能での制限事項

マルチ PPPoE 接続の設定については、「マルチ PPPoE 接続の場合」(P.8)を参照してください。

WAN側設定	セッション1	セッション2
接続方法	0	0
毎通信タイマー	0	0
LAN側設定	セッション1	セッション2
DHCPサーバー	0	0
ステータス	セッション1	セッション2
ログ機能	0	-
E-Mail機能	0	-
アドハンストインターネット	セッショント	セッション2
登録済みアプリケーション	0	-
スペシャルアプリケーション	0	-
DMZ	0	-
и з	+	+>>.0
ハーナヤル サーハー	299371	セッショフと
ハーナヤルサーハー	0	-
ダイナミックロNS	セッション1	セッション2
	0	_
アクセス制限	セッション1	セッション2
アクセス制限	0	0
スケジュール設定	0	0
セキュリティ	セッション1	セッション2
ファイアウォール(DoSアタック検出)	0	0
URLフィルター	0	0
ICMPに返答する	0	-
VPN (IPsec · PPTP · L2TP)	0	-
	1	±
		299372
PUテータハース登録	0	0
ルーティング	セッション1	セッション2
\vec{a}	0	
	0	_
リモート設定	セッション1	セッション2
リモート設定(IPアドレス)	0	-
リモート設定(DDNS)	0	-
その他各種設定	セッション1	セッション2
UPnP	0	-
NATU		

おことわり

- ・本書は、株式会社コレガが作成したもので、全ての権利を弊社が保有しています。弊社に無断で 本書の一部または全部をコピーすることを禁じます。
- · 予告なく本書の一部または全体を修正、変更することがありますがご了承ください。
- · 改良のため製品の仕様を予告なく変更することがありますがご了承ください。
- 本製品の内容またはその仕様により発生した損害については、いかなる責任も負いかねますので ご了承ください。

©2002 株式会社コレガ

corega は、株式会社コレガの登録商標です。

フレッツは、東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社の登録商標です。

その他、この文書に掲載しているソフトウェアおよび周辺機器の名称は各メーカーの商標または登録商標です。

2002年10月 Rev.A 初版