

eo光ベーシックルータ

(BAR100M01)

取扱説明書

株式会社オプテージ



■ 目次

1. 設定画面を開く	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	2
2. ステータス画面で接続状態を確認する		3
3. 基本設定		5
3-1 インターネット接続設定		5
3-2 DHCPサーバー機能設定		7
3-3 IPアドレス固定割り当て設定		9
3-4 パスワード設定		10
4. 高度な設定		11
4-1 ポートの開放設定		11
4-2 UPnP設定		13
5. セキュリティー設定		14
5-1 システム管理設定(管理者タイム	.アウト設定)	14
6. 本体管理設定		15
6-1 時刻設定		15
6-2 ログ表示		16
6-3 ファームウェア更新		18
6-4 設定の保存と復元		19
6-5 出荷時設定に戻す		20
6-6 再起動		22

1. 設定画面を開く

(1)Windowsの場合、Webブラウザを起動して以下を入力して開きます。

http://bar100m01/

<i>[</i> €ケイ・オブ	ንፈገዮ e	o光ベーショ	クルー	2 100M			
00	http	⊘∕/bar100m	01/		_	- 入力して [Enter] キーを	押す
ファイル(E)	編集(E)	表示(⊻)	お気(;	入り(A)			

Mac OSの場合、Webブラウザを起動して以下を入力して開きます。

http://192.168.0.1/

(補足)

ステータス画面および設定画面は、本製品がパソコンにLAN接続されていれば(インターネットに接続されていなくても)呼び出 すことができます。

(2)ステータス画面および設定画面が表示されます。この画面から接続状態確認および各種設定を行います。

2. ステータス画面で接続状態を確認する

-			
メインメニュー	クリック	ステータス	
本設定	ファームウェアバージョン:1.00 項目	メインセッション	
<u> 語度な設定</u>	MACアドレス	00-A0-B0-E8-52-1E	PPPoE
マキュリティー設定	■アドレス	XXX.XXX.XXX.XXX	
	サブネットマスク	255.255.255.255	
体管理設定	ゲートウェイアドレス	XXX.XXX.XXX.XXX	
	DNSサーバー	XXX.XXX.XXX.XXX , XXX.XXX.XXX	
	接続時間	XX:XX:XX	切断
	項目	LAN側ステータス	
	MACアドレス	00-A0-B0-E8-52-1F	
	₽アドレス	192.168.0.1	
		255 255 255 0	

[メインメニュー] から [ステータス] をクリックします。 ステータス画面でインターネットへの接続状態を確認できま す。

(1)インターネット側ステータス

項目	内容
MAC アドレス	本製品 (インターネット側) の MAC アドレスを表示します。
IP アドレス	本製品 (インターネット側) の IP アドレスを表示します。
サブネットマスク	本製品(インターネット側)のサブネットマスクを表示します。
ゲートウェイアドレス	本製品(インターネット側)のゲートウェイアドレスを表示します。
DNS サーバー	本製品 (インターネット側) の DNS サーバーアドレスを表示します。
接続時間	セッションの接続時間を表示します。

(2)LAN側ステータス

項目	内容
MAC アドレス	本製品 (LAN 側)の MAC アドレスを表示します。
IP アドレス	本製品 (LAN 側)の IP アドレスを表示します。
サブネットマスク	本製品(LAN 側) のサブネットマスクを表示します。

(3)ボタン(ステータス表の中)

項目	内容
接続	インターネットに接続します。
切断	インターネットから切断します。

(4)ボタン(ステータス表の下)

項目	内容
ログを開く	本製品のログ情報を表示します。
DHCP クライアントリスト	DHCP サーバーに接続されたパソコンの情報を表示します。
更新	最新のステータスに更新します。

3. 基本設定

3-1 インターネット接続設定

[メインメニュー] から [基本設定] → [インターネット接続設定] をクリックします。 インターネット接続設定画面で インターネットの接続設定ができます。

メインメニュー • <u>ステータス</u>	クリック	インターネット接続設定
- 基本設定	項目	設定内容
• インターネット接続設定	▼LAN側設定	
 DHCPサーバー機能 	アドレス	192.168.0.1
 <u>IP7ドレス固定割り当て</u> 	▶ サブネットマスク	255.255.255.0
 バスワード設定 	▼インターネット側設定	
<u>+ 高度な設定</u>	▶ 接続方法の設定	PPPoI認証接続
▲セキュリティー設定	▶ ユーザーⅢ	
	▶ 接続パスワード	
<u>+本体管理設定</u>	▶ DNSサーバー1	0.0.0.0
ログアウト	▶ DNSサーバー2	0.0.0.0
	▶ MTUI值	1454
	▶ 無通信切断時間	2100 秒
	▶ 再接続設定	オンデマンド接続 💌
		設定 クリア

(1)LAN側設定

項目	内容
IP アドレス	本製品 LAN 側の IP アドレスを入力します。
サブネットマスク	本製品 LAN 側のサブネットマスクを表示します。 [255.255.255.0] 固定で、変
	更はできません。

(2)インターネット側設定

項目		内容
接続方法の設定	当社の接続方式である [PPPoE 認証接続] 固定で、変更はできません。	
ユーザーID	eo光ネット登録証に	【eo光ネット 登録証 見本】
	記載されている[認証	
	ID(ユーザー名)]の	重要 2009年12月1日
	IDを入力します。	
		ッカル ロッル Arr optical Ther ip network eo光ネット (ホームタイプ) 登録証
接続パスワード	eo光ネット登録証に	お客さまID ※ : CAB12DE345 B上記は在さまIDIは、 ert#ートダイヤムへのお思い合わせ時に必要になります。
	記載されている [認証	初期設定時に必要となる項目
	Dパスワード(初期)]	●接続情報(ブロードパンドルータまたは、パソコンの設定に必要となります) 認知[ロー(コー+ザータ)※ ① ^{はスピーシー(チェディーイーサンヨンゴ}
	のパスワードを入力し	Real D (ユーダー名) ※ NBC12DE345 認証ID パスワード(初期) ② IX・パチブ(+3)・パチビーロウ・エー S8V98b6a
	++	
	より。	
DNS サーバー1、2	設定の必要はありません	L.
MTU 値	MTU 値を変更します。(初期値:1454)
無通信切断時間	通信していない場合、自動切断を行う時間を設定します。この項目で設定した	
	時間を超えると自動的	こ切断します。(初期値:2100 秒)
再接続設定	PPPoE セッションの再接続に関する設定を行います。	
常時接続	PPPoE セッションが切出	しても、自動的に再接続を行います。
オンデマンド接続	インターネット利用時、	自動的にインターネットに接続する場合に設定します。
手動接続	必要なときに「ステータン	ス」画面の[接続] ボタンをクリックして手動でセッション
	を接続します。	

(3)ボタン

項目	内容
設定	入力内容が設定されます。設定した内容は再起動するまで反映されません。
クリア	入力内容を変更前の状態に戻します。

3-2 DHCPサーバー機能設定

[メインメニュー] から [基本設定] → [DHCPサーバー機能] をクリックします。 DHCPサーバー機能画面でDHC Pサーバー機能の有効/無効設定、およびDHCPサーバー機能が有効の場合の各種設定ができます。



(1)DHCPサーバー機能設定

項目	内容
DHCP サーバー機能	DHCP サーバー機能の有効/無効を設定します。
	有効:本製品のLAN ポート([PC1]~[PC4])に接続したパソコンの IP アドレス
	を自動的に割り当てます。
	無効:DHCP サーバー機能を使用しません。
開始 IP アドレス	DHCP サーバー機能を有効にした場合に、割り当てる IP アドレス範囲の最初の
	IP アドレスを指定します。
終了 IP アドレス	DHCP サーバー機能を有効にした場合に、割り当てる IP アドレス範囲の最後の
	IP アドレスを指定します。
リース時間	パソコンに割り当てる IP アドレスの保持時間を設定します。
DNS サーバー1、2	設定の必要はありません。
	(LAN ポートに接続したパソコンに、割り当てたい DNS サーバーを指定する場合
	に使用します。)
ゲートウェイアドレス	設定の必要はありません。
	(LAN ポートに接続したパソコンに、割り当てたいゲートウェイアドレスを指定する
	場合に使用します。)

項目	内容
DHCP クライアントリスト	DHCP サーバーに接続されたパソコンの情報を表示します。
IP アドレス固定割り当て	指定した MAC アドレスに対し、毎回固定の IP アドレスを割り当てます。
設定	入力内容が設定されます。設定した内容は再起動するまで反映されません。
クリア	入力内容を変更前の状態に戻します。

3-3 IPアドレス固定割り当て設定

[メインメニュー] から [基本設定] → [IPアドレス固定割り当て] をクリックします。指定したMACアドレスに対し、 常に固定のIPアドレスを割り当てることができます。



(1)IPアドレス固定割り当て設定

項目	内容
IP アドレスを固定割り当て	指定した MAC アドレスに対し、毎回固定の IP アドレスを割り当てたい場合に
する	[有効] にチェックをつけ、 リストに登録します。
MAC アドレス	固定割り当てにしたい機器の MAC アドレスを入力します。
	(例)00-A0-B0-xx-xx-xx
IP アドレス	割り当てる IP アドレスを設定します。
DHCP クライアントリスト	現在 DHCP サーバーに接続されたパソコンの MAC アドレスと IP アドレスを選択
	した番号に設定したいとき、MAC アドレスと番号を選択し [コピー] ボタンをクリ
	ックします。

項目	内容
前ページ	前のページを表示します。
次ページ	次のページを表示します。
設定	入力内容が設定されます。設定した内容は再起動するまで反映されません。
クリア	入力内容を変更前の状態に戻します。

3-4 パスワード設定

[メインメニュー] から [基本設定] → [パスワード設定] をクリックします。本製品の設定画面にログインするため のパスワード設定ができます。



(1)パスワード設定

項目	内容
現在のパスワード	現在のパスワードを入力します。
新しいパスワード	新しいパスワードを入力します。
パスワード再入力	新しいパスワードを再入力します。

項目	内容
設定	入力内容が設定されます。設定した内容は再起動するまで反映されません。
クリア	入力内容を変更前の状態に戻します。

4. 高度な設定

4-1 ポートの開放設定

[メインメニュー] から [高度な設定] → [ポートの開放] をクリックします。 インターネットに公開するポート番号を 設定できます。

メインメニュー • <u>ステータス</u>	クリック	ポ~	-トの開放	
+基本設定	番号	ポート番号	公開する機器の₽₽アドレス	有効
	1		192.168.0.	
- 高度な設定	2		192.168.0.	
• UPnP設定	3		192.168.0.	
	4		192.168.0.	
<u>+ セキュリティー設定</u>	5		192.168.0.	
+本体管理設定	6		192.168.0.	
ログアウト	7		192.168.0.	
	8		192.168.0.	
	9		192.168.0.	
	10		192.168.0.	
	11		192.168.0.	
	12		192.168.0.	
	13		192.168.0.	
	14		192.168.0.	
	15		192.168.0.	
	16		192.168.0.	
	17		192.168.0.	
	18		192.168.0.	
	19		192.168.0.	
	20		192.168.0.	
	主なポート	選択してください 💌	番号 ▼ 選択した内容をコピー	する
		l	設定しりア	

(1)ポートの開放設定

項目	内容
ポート番号	インターネットに公開するポート番号を入力します。単一ポートの指定、ポート範
	囲での指定が可能です。
	(例)単一ポート:80
	ポート範囲:2000-2999
公開する機器の IP アドレス	インターネットに公開する機器の IP アドレスを入力します。
有効	設定を有効にするには、 [有効] にチェックします。
主なポート	よく使用される代表的なポート番号のサービス名称を選択します。
番号	設定する番号を選択します。
[選択した内容をコピーす	「うこう」「「「「「」」」です。
る] ボタン	エリソヘドに透扒した内谷で改走します。

項目	内容
設定	入力内容が設定されます。設定した内容は再起動するまで反映されません。
クリア	入力内容を変更前の状態に戻します。

4-2 UPnP設定

[メインメニュー] から [高度な設定] → [UPnP設定] をクリックします。 UPnPに対応したゲーム機などを利用で きるようにします。



(1)UPnP設定

項目	内容
UPnP	UPnP を有効にするには、 [有効] にチェックします。
	UPnP とは、Universal Plug and Play (ユニバーサル・プラグ・アンド・プレイ) の略
	で、 ネットワーク装置、ソフトウェア、および周辺機器の間での適合性を提供す
	る ネットワークアーキテクチャのことをいいます。 本製品は UPnP 対応ルーター
	であり、UPnP に対応した OS/ソフトウェアとの 組み合わせで動作します。

項目	内容
設定	入力内容が設定されます。設定した内容は再起動するまで反映されません。
クリア	入力内容を変更前の状態に戻します。

5. セキュリティー設定

5-1 システム設定(管理者タイムアウト設定)

[メインメニュー] から [セキュリティー設定] → [システム設定] をクリックします。 管理者タイムアウト時間を設定 できます。

メインメニュー • <u>ステータス</u>	7 リック 項目	システム設定	有轨
<u>+基本設定</u>	項ロ を理考なイムアウト	設定り合 0 秒 の秒・タイムアウトかい	11 //
 土高度な設定 ・セキュリティー設定 ・システム設定 土本体管理設定 ログアウト 			

(1)管理者タイムアウト時間の設定

項目	内容
管理者タイムアウト	設定画面を開き、何も操作しなかったときに、設定画面からログアウトするまで
	の時間を入力します。(初期値:0 秒)

項目	内容
設定	入力内容が設定されます。設定した内容は再起動するまで反映されません。
クリア	入力内容を変更前の状態に戻します。

6. 本体管理設定

6-1 時刻設定

[メインメニュー] から [本体管理設定] → [時刻設定] をクリックします。 本製品の内蔵時計の時刻設定ができます。

нікаві			
メインメニュー • <u>ステータス</u>	リック	時刻設定	
**	項目		設定内容
土莖中設定	 NTPサーバーと時刻を同期する。 	今すぐ同期	
<u>+高度な設定</u>	NTPサーバーの選択	ntp.nict.jp	
<u>+セキュリティー設定</u>		設定しクリア	
-本体管理設定 時刻設定			
• <u>12</u>			
 <u>ファームワェア更新</u> 副ウタリカレター 			
 設定の1米存と復元 			
• 出何時設定に戻す			
• 冉起動			
ログアウト			

(1)時刻設定

項目	内容	
NTP サーバーと時刻を同期	本製品の内蔵時計を NTP サーバーと同期させます。 [今すぐ同期] をクリックす	
する	ると時刻を同期させます。	
NTP サーバーの選択	同期させる NTP サーバーを選択します。	

項目	内容	
設定	入力内容が設定され、反映されます。	
クリア	入力内容を変更前の状態に戻します。	

6-2 ログ表示

[メインメニュー] から [本体管理設定] → [ログ] をクリックします。 本製品のログを表示できます。

メインメニュー • <u>ステータス</u>	ログ クリック
<u>+基本設定</u>	ー ファームウェアバージョン: 1.00 インターネット接続設定: PPPo起認証接続
<u>+高度な設定</u>	表示時刻:2009年10月27日 18:35:16
<u>+セキュリティー設定</u>	2003年10月27日 18:35:15 Unrecognized attempt blocked from 122.145.82.51:34211 to 112.70.6.207 TCP:7744
- 本体管理設定	
 ログ ファームリェア更新 	戻る 更新 保存 ログを消去
 設定の保存と復元 川奈味語のにます。 	
• <u>西回时設定に戻り</u> • <u>再起動</u>	
ログアウト	

(1)ログ表示の説明

表示	内容
Unrecognized attempt	IP アドレスが xxx.xxx.xxx.xxx のパソコンから IP アドレスが yyy.yyy.yyy のパ
blocked from	ソコンの TCP ポート bbb 番への許可されていないアクセスを遮断しました。
xxx.xxx.xxx.xxx:aaa to	
yyy.yyy.yyy.yyy TCP:bbb	
Restarted by	IP アドレスが xxx.xxx.xxx のパソコンにより再起動されました。
XXX.XXX.XXX.XXX	
Admin from	IP アドレスが xxx.xxx.xxx.xxx のパソコンが設定画面へのログインに成功しまし
xxx.xxx.xxx.xxx login	た。
successful	
xxx.xxx.xxx.login	IP アドレスが xxx.xxx.xxx のパソコンが設定画面へのログインに失敗しまし
failed	た。
xxx.xxx.xxx.logged	IP アドレスが xxx.xxx.xxx.xxx のパソコンが設定画面からログアウトしました。
out	
DOD:xxx.xxx.xxx	IP アドレスが xxx.xxx.xxx.xxx のパソコンからの"www.xxxxx.xxx"へのアクセス
query DNS for	によりインターネットへの接続を開始しました。
www.xxxxx.xxx	

表示	内容
DOD:TCP trigger from	IP アドレスが xxx.xxx.xxx のパソコンから IP アドレスが yyy.yyy.yyy のパ
xxx.xxx.xxx.xxx:aaa to	ソコンへの TCP ポート bbb 番のアクセスによりインターネットへの接続を開始し
yyy.yyy.yyy.yyy:bbb	ました。
PPPoE start to dial-up	PPPoE セッションの接続を開始。
Connection is broken	接続が切断されました。
PPPoE start to hang-up	PPPoE セッションを切断しました。
PAP3: OK	PAP 認証に成功しました。
PAP3: Fail	PAP 認証に失敗しました。
СНАРЗ: ОК	CHAP 認証に成功しました。
CHAP3: Fail	CHAP 認証に失敗しました。
IPCP3: IP is	インターネット側 IP アドレスは xxx.xxx.xxx です。
XXX.XXX.XXX.XXX	
IPCP3: DNS1 is	DNS サーバーの IP アドレスは xxx.xxx.xxx です。
XXX.XXX.XXX.XXX	
ERR: Corrupted coninfo	設定情報が壊れている可能性があります。一度設定を初期化し、再度設定し
	てください。
Syn Time: xxxx	xxxx に時刻同期を行いました。

項目	内容
更新	ログを最新の状態に更新します。
保存	ログの内容を保存するため、メモ帳等で開きます。
ログを消去	表示されているログの内容を消去します。

6-3 ファームウェア更新

[メインメニュー]から [本体管理設定] → [ファームウェア更新] をクリックします。 本製品のファームウェアの更新 ができます。



(1)ファームウェア更新

手順	
1	最新のファームウェアファイルを入手し、ファイルを解凍しておきます。
	安全に更新するために、以下の作業を行ってください。
2	・設定を行うパソコンのみ本製品に接続します。
2	・[WAN] ポートからLANケーブルを外します。
	・パソコンに常駐しているソフトウェアを停止します。
	[ファームウェア更新]の[参照]ボタンをクリックして、ファームウェアファイルの場所を指定します。ファ
3	イルを指定後、[更新]ボタンをクリックします。更新を開始します。
	更新中は、絶対に本製品の電源を切らないでください。故障の原因となります。
4	更新完了後、本製品を再起動します。 50 秒ほどお待ちください。
F	[ファームウェア更新] 画面の[現在のファームウェアバージョン]で、更新後のバージョンになっているこ
5	とをご確認ください。

6-4 設定の保存と復元

[メインメニュー] から [本体管理設定] → [設定の保存と復元] をクリックします。本製品の設定を保存し、また 復元ができます。



(1)設定の保存および復元

項目	内容	
設定の保存	本製品の各種設定情報をファイルに保存できます。	
設定の復元	[設定の保存]で保存したファイルから、本製品の各種設定情報を復元できま	
	す。	

項目	内容
クリア	入力内容を変更前の状態に戻します。

6-5 出荷時設定に戻す

本製品の設定を出荷時の設定に戻します。

【注意】出荷時設定に戻した場合、[認証ID(ユーザー名)] および [認証IDパスワード] も消去されます。出荷時 設定に戻した場合は、[3-1 インターネット接続設定] のとおり [認証ID(ユーザー名)] および [認証ID パスワード] を再設定してください。

(1)手順

① [メインメニュー]から [本体管理設定] → [出荷時設定に戻す] をクリックします。

メインメニュー
• <u>ステータス</u> , <mark>クリック</mark>
<u>+基本設定</u>
<u>+高度な設定</u>
<u>+セキュリティー設定</u>
<u>-本体管理設定</u> 時刻設定 ログ
 ファームウェブ更新 ジックリームウェブ更新
 設定(0)まなどほか。 出荷時設定に戻す。
• <u>冉起勤</u>

② 次の画面が表示されますので、[OK]をクリックします。



【ボタンの説明】

項目	内容
ОК	初期化を行う場合にクリックします。
キャンセル	初期化を中止します。

③ 次の画面が表示されますので、[OK]をクリックして本製品を再起動してください。



6-6 再起動

本製品を再起動します。

(1)手順

① [メインメニュー]から[本体管理設定]→[再起動]をクリックします。

メインメニュー	
ステータス クリック	
基本設定	
高度な設定	
セキュリティー設定	
本体管理設定	
 時刻設定 ログ 	
• 再起動	
ログアウト	

② 次の画面が表示されますので、[OK] をクリックします。



【ボタンの説明】

項目	内容
ОК	本製品の再起動を行う場合に、クリックします。
キャンセル	再起動を中止します。