

暮らしあと押し



**eo光ベーシックルータ**  
(BAR100M02)  
**取扱説明書**

**株式会社オプテージ**

**OPTAGE**

---

## ■ 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	21

## 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://bar100m02/>



入力して [Enter] キーを押す

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] 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。

メインメニュー

ステータス

ファームウェアバージョン: IA01 100208

項目	メインセッション	
インターネット	利用可能	XXXXXXXXXX
MACアドレス	00-A0-B0-FF-0B-80	PPPoE
IPアドレス	XXX.XXX.XXX.XXX	
サブネットマスク	255.255.255.255	
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.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-FF-0B-81	
IPアドレス	192.168.0.1	
サブネットマスク	255.255.255.0	

ログを開く DHCPクライアントリスト 更新

現在時刻: 2010年3月19日 19:55:58

### (1) インターネット側ステータス

項目	内容
インターネット	認証ID/認証IDパスワードを自動で取得し、インターネットが利用できるようになれば「利用可能」と表示されます。また、右の列に認証IDが表示されます。
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。

#### (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。
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に切断します。(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 セッションが切断しても、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。

## (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DHCP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。

The screenshot shows the 'DHCPサーバー機能' (DHCP Server Function) configuration page. The sidebar menu on the left includes 'ステータス', '基本設定', 'インターネット接続設定', 'DHCPサーバー機能' (highlighted in red with a red box and a red arrow labeled 'クリック'), 'IPアドレス固定割り当て', 'パスワード設定', '高度な設定', 'セキュリティ設定', and '本体管理設定'. The main content area is titled 'DHCPサーバー機能' and contains a table with the following items and settings:

項目	設定内容
DHCPサーバー機能	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
開始IPアドレス	192.168.0.2
終了IPアドレス	192.168.0.32
リース時間	24 時間
DNSサーバー1	0.0.0.0
DNSサーバー2	0.0.0.0
ゲートウェイアドレス	0.0.0.0 (オプション)

At the bottom of the page, there are buttons for 'ログアウト', 'DHCPクライアントリスト', 'IPアドレス固定割り当て', '設定', and 'クリア'.

#### (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。)



## (2)ボタン

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。

The screenshot shows the router's configuration page for 'IP Address Fixed Assignment'. On the left, the 'Main Menu' includes 'Status', 'Basic Settings', 'Advanced Settings', 'Security Settings', and 'System Management Settings'. Under 'Basic Settings', 'IP Address Fixed Assignment' is highlighted with a red box and a red arrow labeled 'クリック'. The main content area has a title 'IPアドレス固定割り当て' and a table with columns '項目' (Item) and '設定内容' (Setting Content). The table lists four entries for assigning IP addresses to MAC addresses. Below the table is a 'DHCPクライアントリスト' (DHCP Client List) dropdown menu and a 'コピー' (Copy) button. At the bottom, there are buttons for '前ページ' (Previous Page), '次ページ' (Next Page), '設定' (Settings), and 'クリア' (Clear).

#### (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る	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[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。

#### (2) ボタン

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。

eo光  
HIKARI

メインメニュー

- ステータス
- ± 基本設定
  - インターネット接続設定
  - DHCPサーバー機能
  - IPアドレス固定割り当て
  - **パスワード設定**
- ± 高度な設定
- ± セキュリティ設定
- ± 本体管理設定

ログアウト

## パスワード設定

本製品の設定画面にアクセスするためのパスワードの設定を行います。

項目	設定内容
現在のパスワード	<input type="password"/>
新しいパスワード	<input type="password"/>
パスワード再入力	<input type="password"/>

設定 クリア

#### (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。

#### (2) 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。

## 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。

eo光  
HIKARI

メインメニュー

- ステータス
- 基本設定
- 高度な設定
  - ポートの開放**
  - UPnP設定
- セキュリティ設定
- 本体管理設定

ログアウト

### ポートの開放

番号	ポート番号	公開する機器のIPアドレス	有効
1	<input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
16	<input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
17	<input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
18	<input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
19	<input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
20	<input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

主なポート  番号

## (1)ポートの開放設定

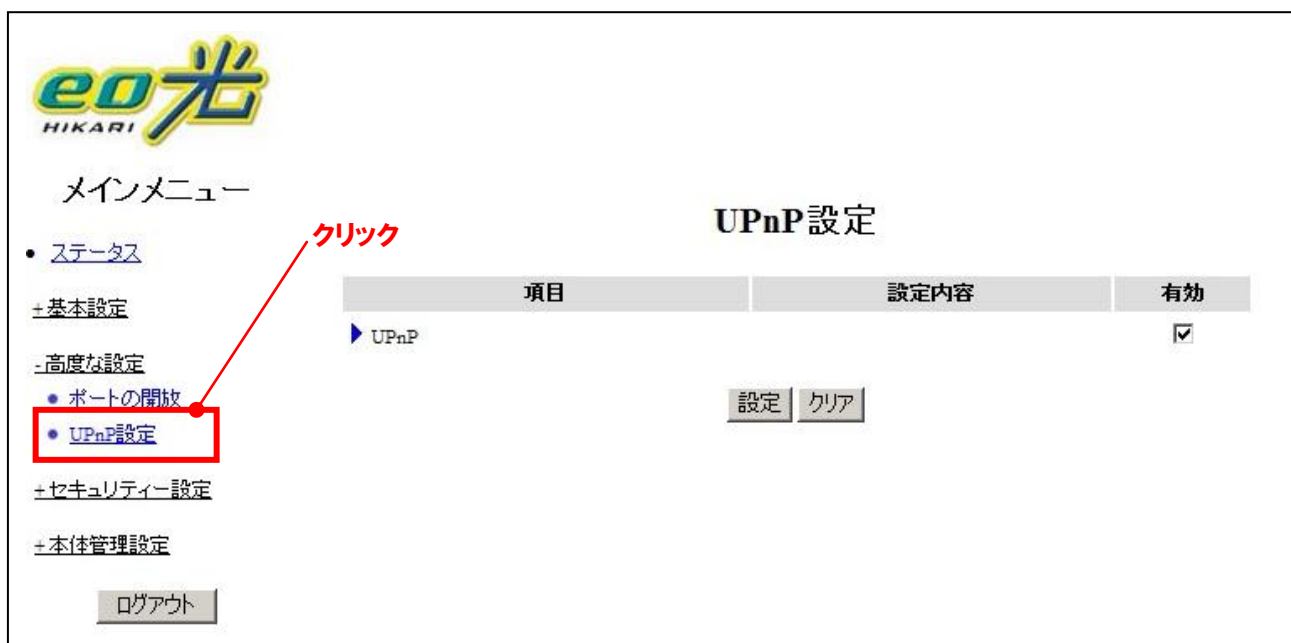
項目	内容
ポート番号	インターネットに公開するポート番号を入力します。単一ポートの指定、ポート範囲での指定が可能です。 (例) 単一ポート:80 ポート範囲:2000-2999
公開する機器の IP アドレス	インターネットに公開する機器の IP アドレスを入力します。
有効	設定を有効にするには、[有効]にチェックします。
主なポート	よく使用される代表的なポート番号のサービス名称を選択します。
番号	設定する番号を選択します。
[選択した内容をコピーする] ボタン	上のリストに選択した内容を設定します。

## (2)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。

## 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。

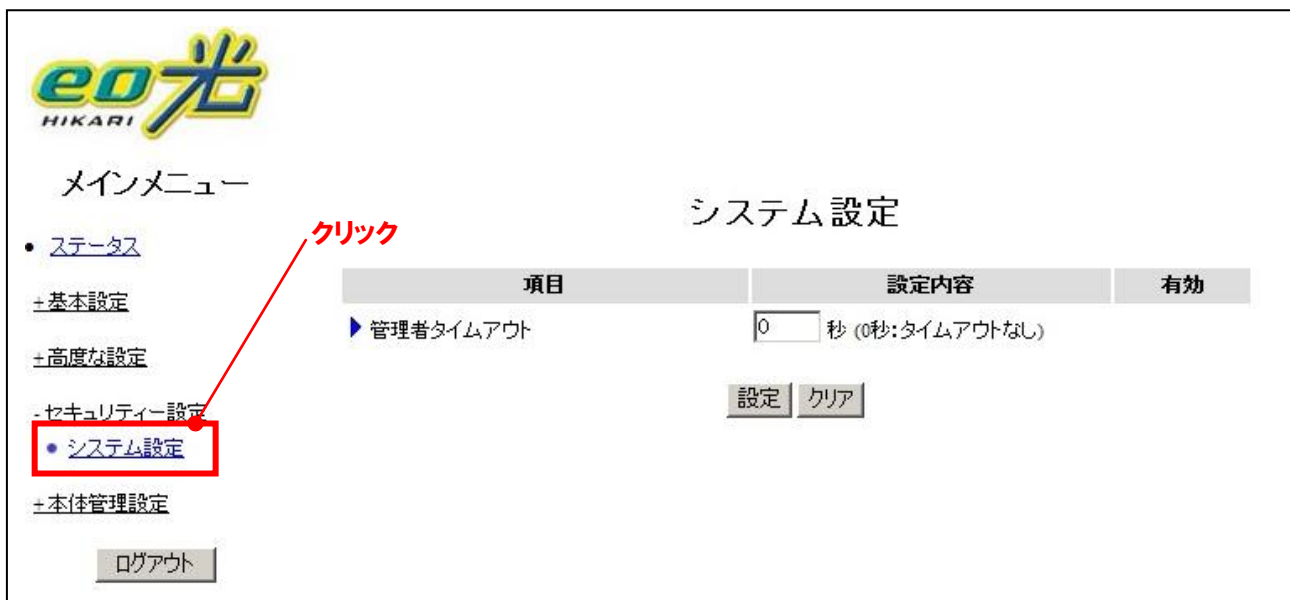
### (2)ボタン

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。

## 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。



#### (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)

#### (2) 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。

## 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。

時刻設定

項目	設定内容
▶ NTPサーバーと時刻を同期する	今すぐ同期
NTPサーバーの選択	ntp.nict.jp

設定 クリア

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する	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。

#### (2)ボタン

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。

The screenshot shows the router's web management interface. On the left is a 'メインメニュー' (Main Menu) with options like 'ステータス', '基本設定', '高度な設定', 'セキュリティ設定', and '本体管理設定'. Under '本体管理設定', the 'ログ' (Log) option is highlighted with a red box and a red arrow labeled 'クリック'. The main content area shows system information: 'ファームウェアバージョン: IA01 100208', 'インターネット接続設定: PPPoE認証接続', '表示時刻: 2010年3月19日 19:58:30', and a timestamp '2010年3月19日 19:58:13 Syn time: Fri Mar 19 19:58:13 2010'. At the bottom right are buttons for '戻る', '更新', '保存', and 'ログを消去'.

### (1) ログ表示の説明

表示	内容
Admin from xxx.xxx.xxx.xxx login successful	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た。
xxx.xxx.xxx.xxx login failed	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失敗しました。
xxx.xxx.xxx.xxx logged out	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。
DOD:xxx.xxx.xxx.xxx query DNS for www.xxxxx.xxx	IP アドレスが xxx.xxx.xxx.xxx のパソコンからの"www.xxxxx.xxx"へのアクセスによりインターネットへの接続を開始しました。
DOD:TCP trigger from xxx.xxx.xxx.xxx:aaa to yyy.yyy.yyy.yyy:bbb	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.yyy のパソコンへの 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。

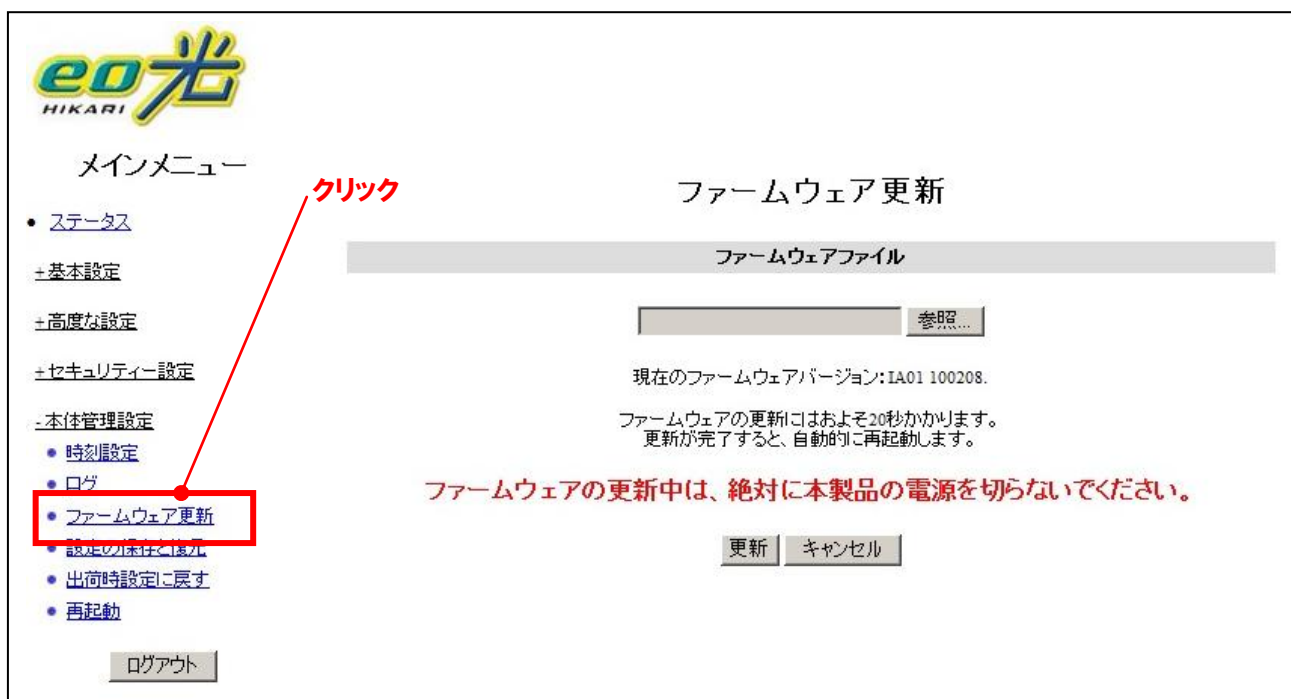
表示	内容
PPPoE start to hang-up	PPPoE セッションを切断しました。
PAP3: OK	PAP 認証に成功しました。
PAP3: Fail	PAP 認証に失敗しました。
CHAP3: OK	CHAP 認証に成功しました。
CHAP3: Fail	CHAP 認証に失敗しました。
IPCP3: IP is xxx.xxx.xxx.xxx	インターネット側 IP アドレスは xxx.xxx.xxx.xxx です。
IPCP3: DNS1 is xxx.xxx.xxx.xxx	DNS サーバーの IP アドレスは xxx.xxx.xxx.xxx です。
ERR: Corrupted 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。

## (2)ボタン

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。

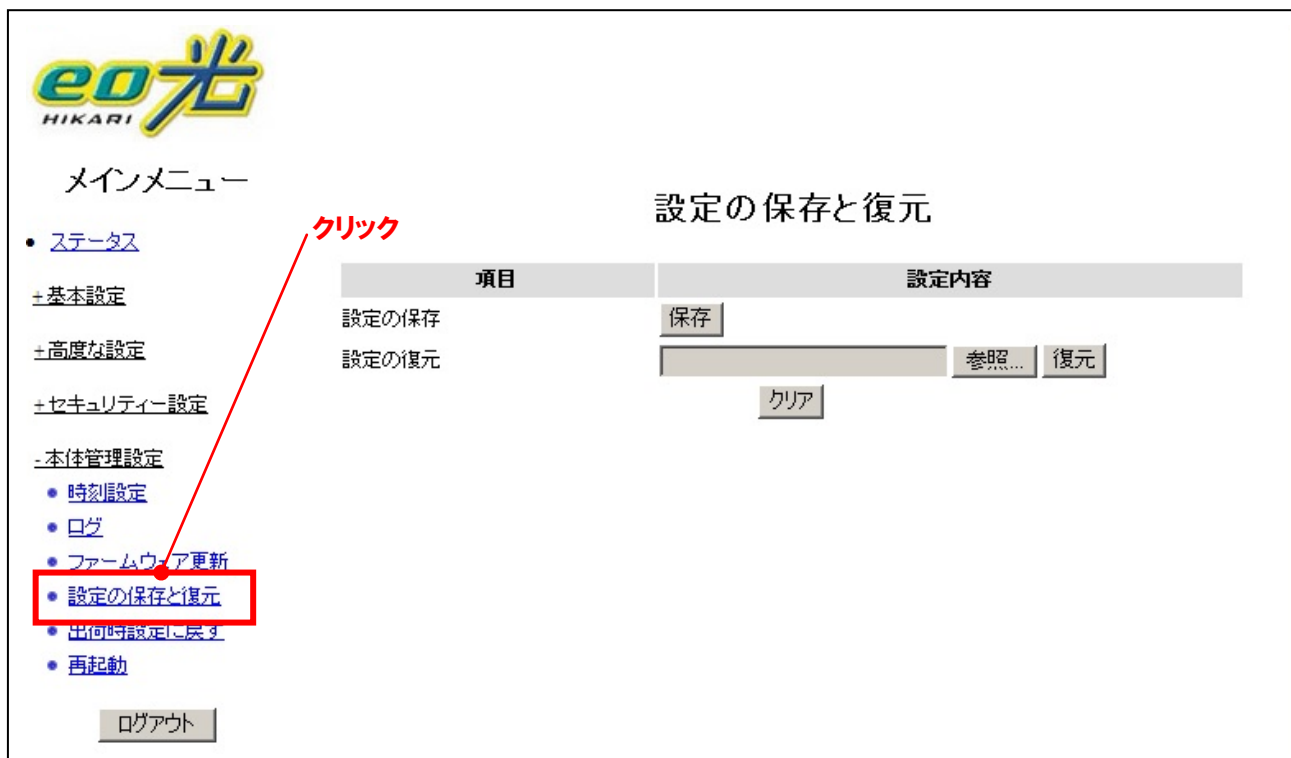


#### (1)ファームウェア更新

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。
2	安全に更新するために、以下の作業を行ってください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・設定を行うパソコンのみ本製品に接続します。</li> <li>・[WAN] ポートからLANケーブルを外します。</li> <li>・パソコンに常駐しているソフトウェアを停止します。</li> </ul>
3	[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。ファイル指定後、[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。
5	[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。

### (2) ボタン

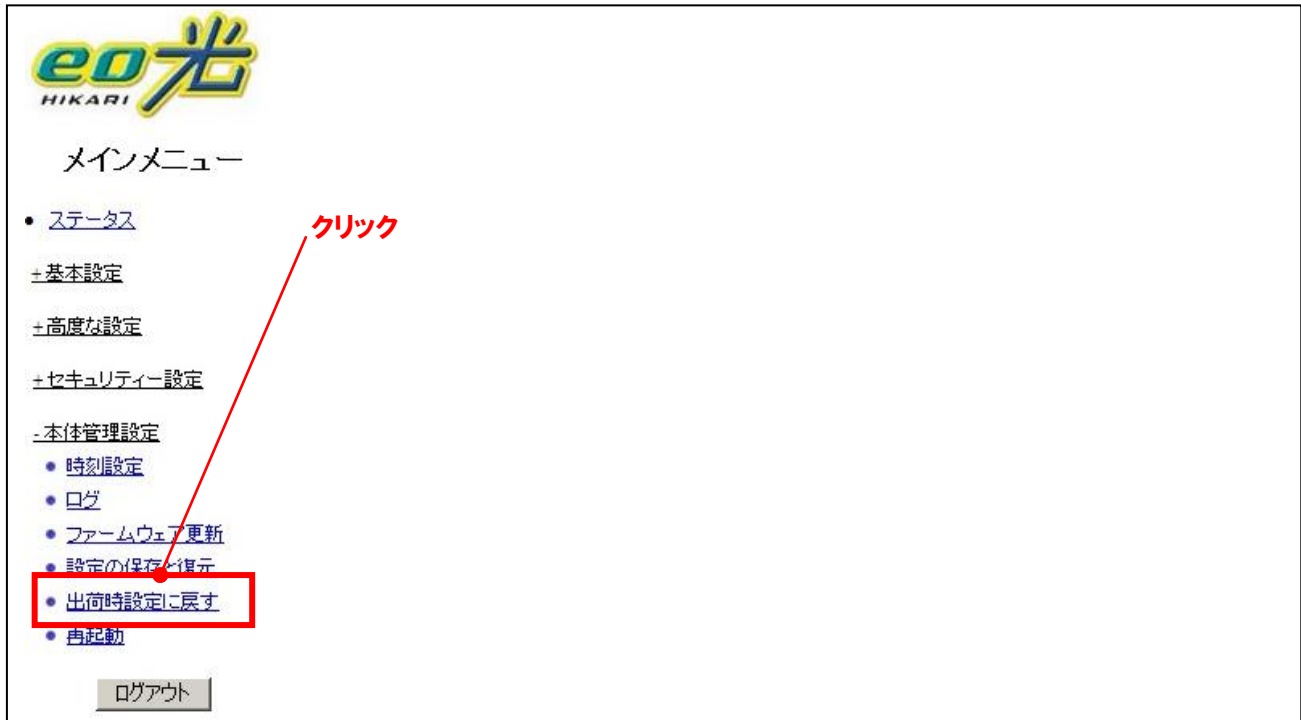
項目	内容
クリア	入力内容を変更前の状態に戻します。

## 6-5 出荷時設定に戻す

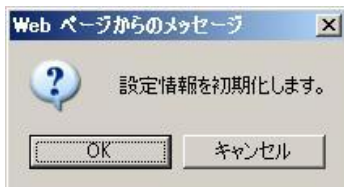
本製品の設定を出荷時の設定に戻します。

### (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。



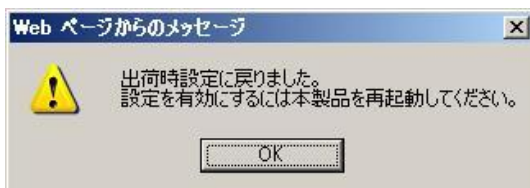
② 次の画面が表示されますので、[OK] をクリックします。



#### 【ボタンの説明】

項目	内容
OK	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。

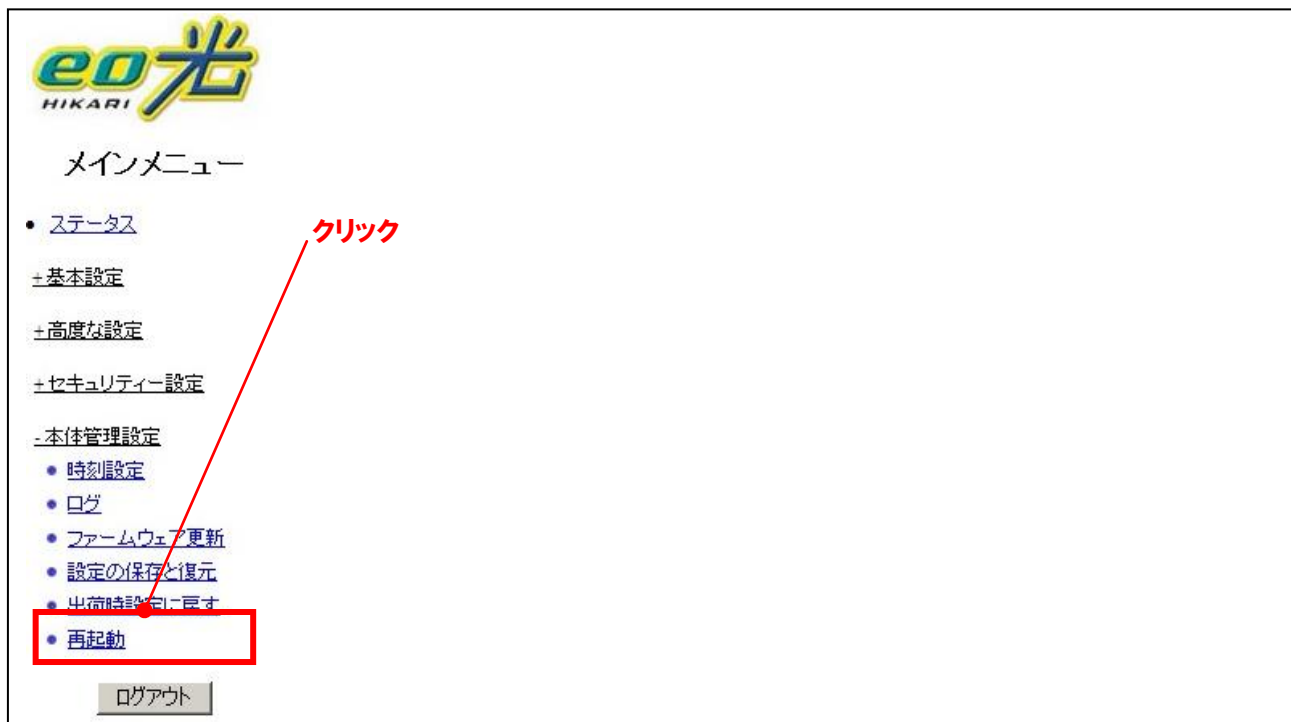


## 6-6 再起動

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。



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
OK	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。