

PPPoE 設定 / 接続マニュアル Mac OS X TE/4 編

このマニュアルでは
Mac OS X 10.1.3
を使用しております。

お客様の環境により画面表示が違いますが、ご了承くださいませようお願い致します。



STEP1

モデムをブリッジモードに設定します。
[Dock] の [Internet Explorer] をクリックします。

設定に必要な [ユーザ ID (接続 ID)] [ユーザパスワード (接続パスワード)] [DNS アドレス] 等のお客様個別の情報は【ODN サービスご利用のご案内】もしくは【ODN アプリケーションサービスご利用のご案内】をご参照ください。設定の際はお手元にご用意ください。

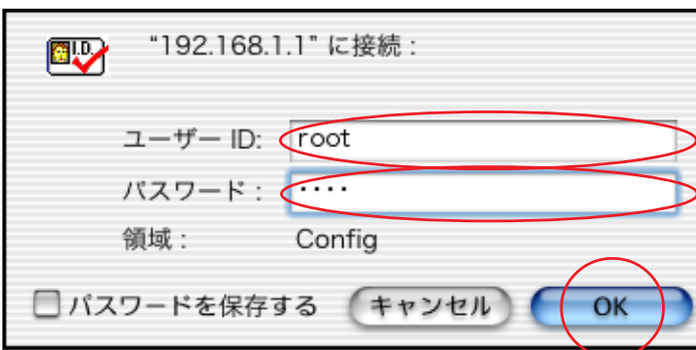


STEP2

ブラウザの [中止] をクリックし、標準で設定されている URL を削除後に「http://192.168.1.1/」(半角小文字)を入力して return キーを押します。

STEP3

[ユーザー名] [パスワード] にモデムに設定した「ユーザー名」、「パスワード」を入力して [OK] をクリックします。



ここでの [ユーザー名] [パスワード] はモデムの設定画面を開くためのものです。接続 ID、接続パスワードではありませんのでご注意ください。
パスワードを入力すると「....」で表示されます。

PPPoE 設定 / 接続マニュアル Mac OS X TE/4 編

このマニュアルでは
Mac OS X 10.1.3
を使用しております。

MegaBit Gear TE/4

English Japanese

■ 現在選択されている接続先

- ODN(NAT router)

■ 設定

- 接続先の選択と基本設定
- オプション設定
 - IPルーティング
 - NAT(アドレス変換)
 - IPフィルタリング
- ログインパスワード
- バックアップ
- 全設定の消去

■ 表示

- 設定情報
- 機器状態情報 / ログ情報
- 統計情報
- ルーティングテーブル
- ブリッジ学習テーブル

■ 保守

- ループバックテスト
- Pingテスト
- ADSL再接続
- 機器再起動
- ファームウェアバージョンアップ

接続先の選択と基本設定

登録内容を変更または削除するためには、番号をクリックして接続先を選択ください。

登録を追加するためには、空欄の番号をクリックしてください。

No.	接続先の名前	ルータ/ブリッジ	使用中
1	ODN	NATルータ	<input type="radio"/>
2			<input type="radio"/>
3			<input type="radio"/>
4			<input type="radio"/>
5			<input type="radio"/>
6			<input type="radio"/>
7			<input type="radio"/>
8			<input type="radio"/>

STEP4

[接続先の選択と基本設定] の中から設定が作られていない No. の [番号] (例 : NO.2) をクリックします。

接続先の基本設定(ブリッジ)

● 接続先の名前

● この設定を

● ルータ/ブリッジ

● ATMコネクションID vpi vci

● ホストIPアドレス/マスク長 / (IPホストを使用しない場合は空白入力)

LAN側からのアクセス許可

WAN側からのアクセス許可

● IPアクセス制限 :1 (IPアドレス/マスク長) /

● IPアクセス制限 :2 (IPアドレス/マスク長) /

(IPホストへのアクセスを制限しない場合は、アクセス制限1, 2共に無効)

● LAN側学習件数 自動設定

件数指定 件(0~512)

● WAN側学習件数 自動設定

件数指定 件(0~512)

(LAN/WAN共に件数指定の時は、両方の合計は512以下であること)

● エージング時間 分 (5~1440: 5分刻み | 0: エージングしない)

STEP5

[接続先の名前] に「任意の名称」(例 : bridge) を入力し、[この設定を] は「使用する」、[ルータ / ブリッジ] は「ブリッジ」を選択します。

[WAN 側からのアクセス許可] のチェックを外します。

[設定] をクリックします。

設定変更後の機器の再起動

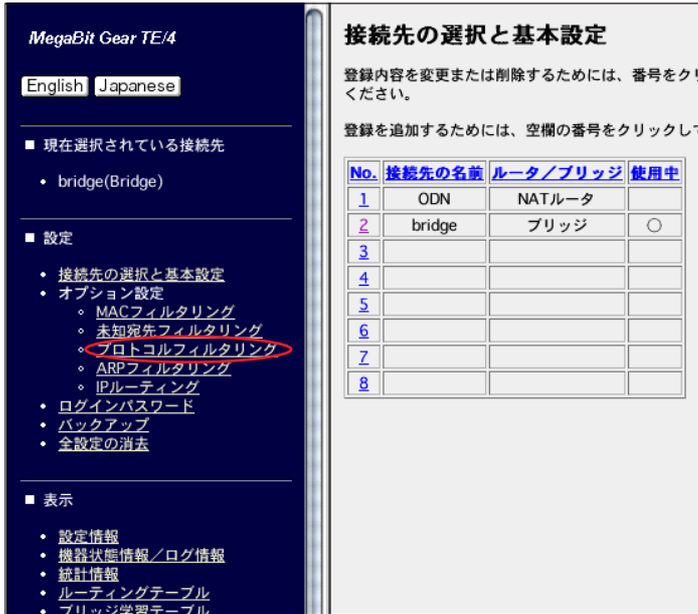
変更した設定を有効にするためには、機器を再起動する必要があります。今すぐ再起動しますか？
(再起動しなかった場合はブラウザで見える設定内容が、動作中の設定内容と異なりますのでご注意ください。)

STEP6

[いいえ] をクリックします。

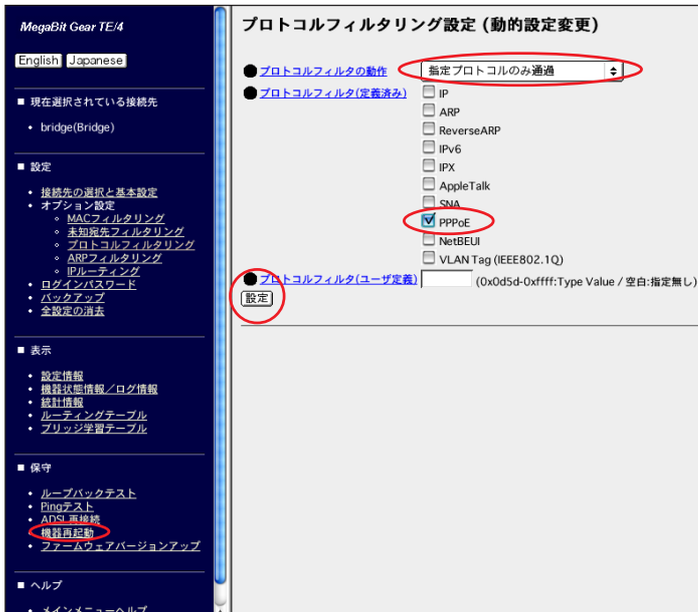
PPPoE 設定 / 接続マニュアル Mac OS X TE/4 編

このマニュアルでは
Mac OS X 10.1.3
を使用しております。



STEP7

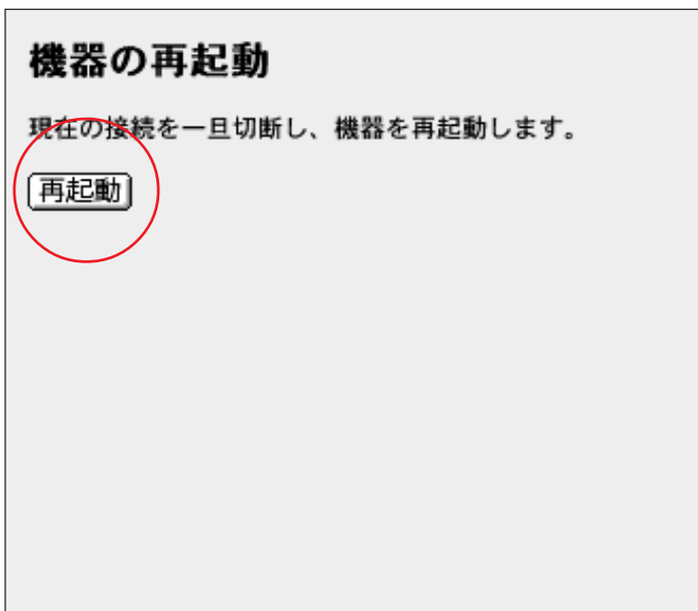
[接続先の選択と基本設定] の画面に戻りましたら [プロトコルフィルタリング] をクリックします。



STEP8

[プロトコルフィルタの動作] は「指定プロトコルのみ通過」を選択し、[プロトコルフィルタ (定義済み)] は「PPPoE」のみチェックを入れます。

[設定] [機器再起動] の順でクリックします。



STEP9

[再起動] をクリックします。

機器の再起動中

機器のLEDで再起動を確認してください。

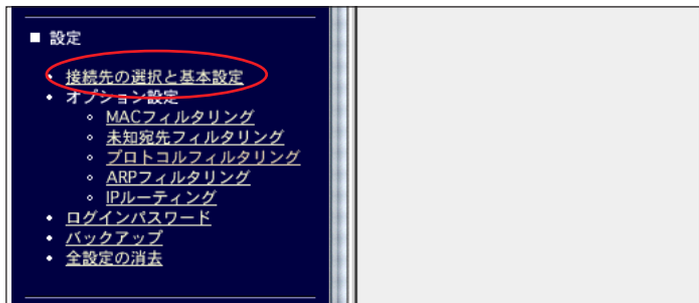
STEP10

モデムが再起動します。



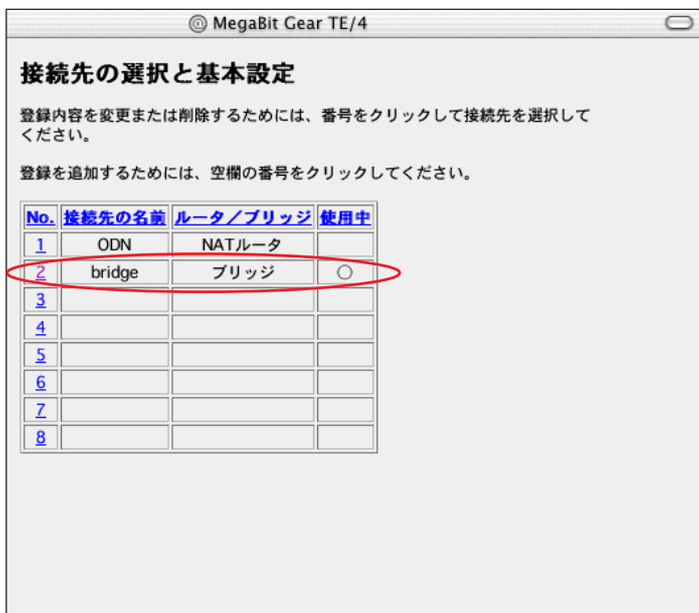
STEP11

モデムの [ALARM] ランプが消灯し、[POWER] [ADSL] [ETHER] ランプが点灯したらモデムの再起動は終了です。その後 20 秒以内に [接続先の選択と基本設定] をクリックします。



ランプ点灯後20秒以上経過すると[接続先の選択と基本設定] をクリックしても設定画面の表示できないことがありますので必ず時間内にクリックしてください。

STEP12



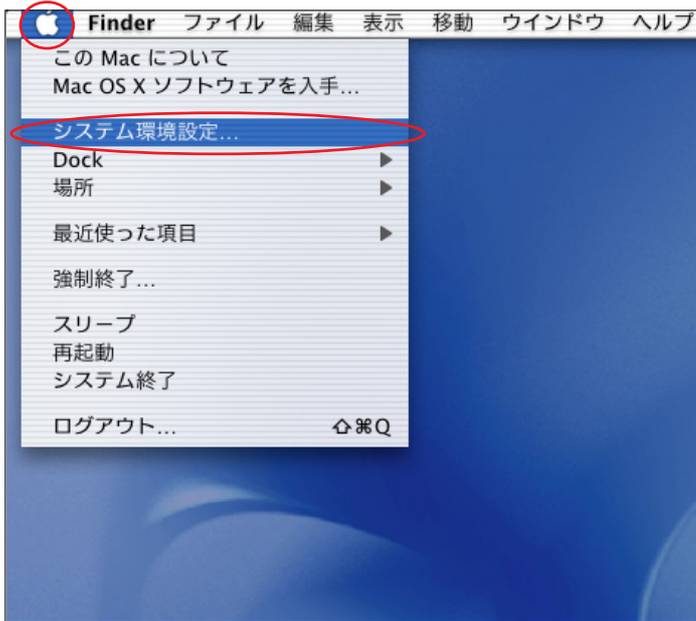
[[接続先の選択と基本設定] の中で [ルータ/ブリッジ] が [ブリッジ] に設定されている No. (例: NO.2) の [使用中] が 「 」 と表示されていればモデムの設定は終了です。

ブラウザを終了して設定画面を閉じます。

PPPoE 設定 / 接続マニュアル

Mac OS X TE/4 編

このマニュアルでは
Mac OS X 10.1.3
を使用しております。



STEP13

Mac OS X 側の PPPoE 接続設定を行います。

[アップルメニュー] [システム環境設定...] をクリックします。



STEP14

[ネットワーク] をクリックします。

Mac OS X 10.0.4以前では多少画面が異なります。

STEP15 に進んでください。

STEP15

[場所 : 自動] [表示 : 内蔵 Ethernet] を選択します。

[PPPoE] をクリックします。

[PPPoE を使って接続する] をチェックします。

[サービスプロバイダ] [PPPoE サービス名] に「任意の名前」(例 : ODN)

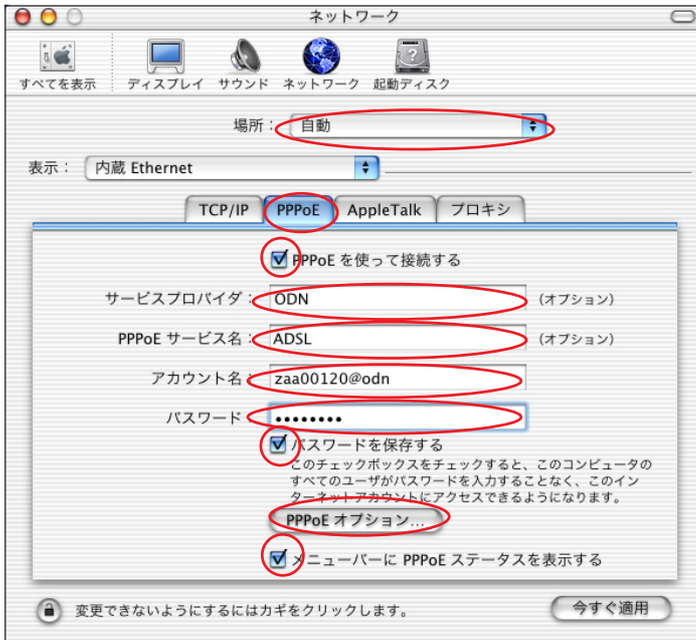
[アカウント名] には「ユーザ ID (接続 ID) @odn」(例 : zaa00120@odn)

[パスワード] に「ユーザパスワード (接続パスワード)」 1 を入力します。

[パスワードを保存する]、[メニューバーに PPPoE ステータスを表示する]

2 にチェックを入れます。

[PPPoE オプション] をクリックします。



1

パスワードを入力すると「…」で表示されます。

2

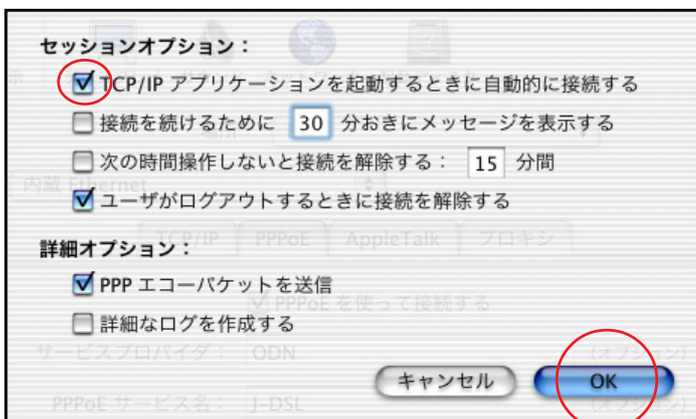
Mac OS X 10.0.4 以前では、この項目はありません。

STEP16

[TCP/IP アプリケーションを起動するときに自動的に接続する] にチェックを入れます。

[OK] をクリックします。

チェックを入れるとブラウザやメールソフトを起動したときに自動的に接続されるようになります。



PPPoE 設定 / 接続マニュアル Mac OS X TE/4 編

このマニュアルでは
Mac OS X 10.1.3
を使用しております。

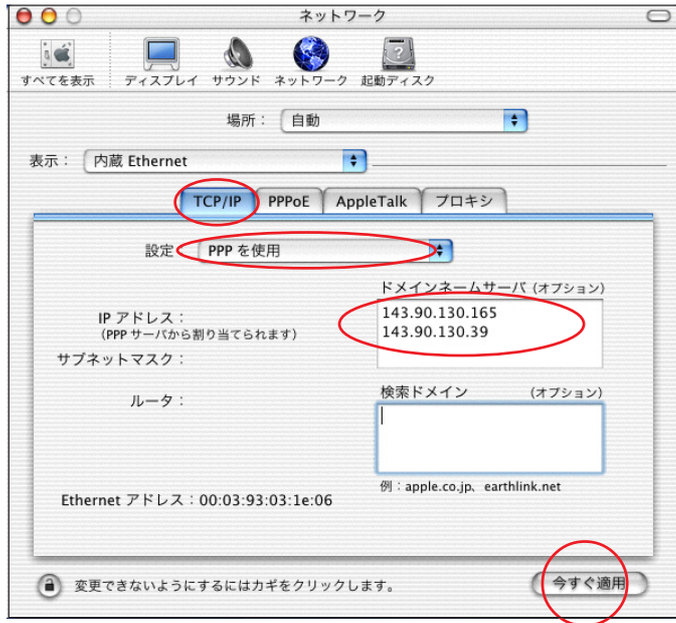
STEP17

[TCP/IP] をクリックします。

[設定:PPP を使用] を選択します。
[ドメインネームサーバ (オプション)]
に「DNS アドレス (プライマリ)」、
「DNS アドレス (セカンダリ)」を 2 行
に分けて入力します。

[今すぐ適用] をクリックします。

Mac OS X 10.0.4 以前は [保存] をクリックし
ます。



STEP18

[システム環境設定] [システム環境
設定を終了] の順でクリックし、システ
ム環境設定を終了します。

以上で PPPoE の設定は終了です。

終了

補足

< 接続 / 切断方法 >

ブラウザ (Internet Explorer 等) やメール
を起動すると自動的に接続します。
切断するときはメニューバーの
[PPPoE ステータス] アイコンから
[接続解除] をクリックします。

Mac OS X 10.0.4 以前では [Macintosh HD]
[Applications] [Internet Connect] の順で
[Internet Connect] を起動し接続解除の操作を
行って下さい。

