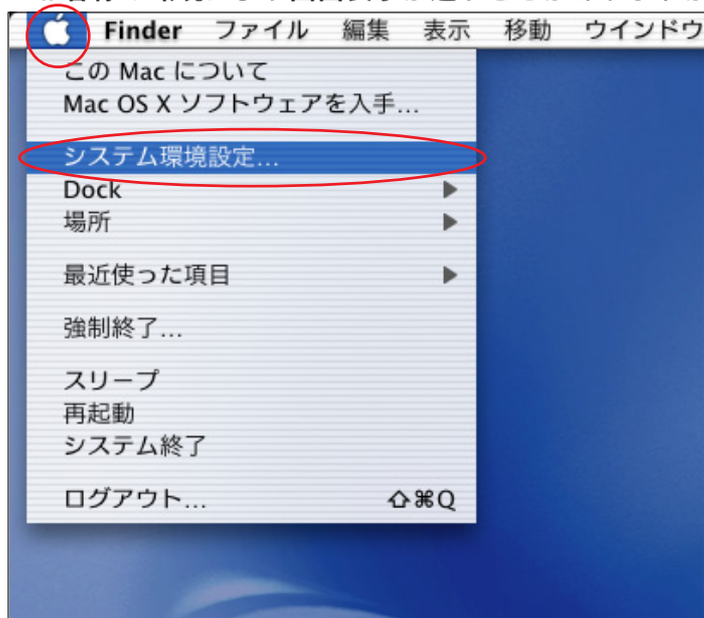


お客様の環境により画面表示が違いますが、ご了承くださいませようお願い致します。



### STEP1

最初にネットワークの設定をします。  
[アップルメニュー] [システム環境設定...] をクリックします。

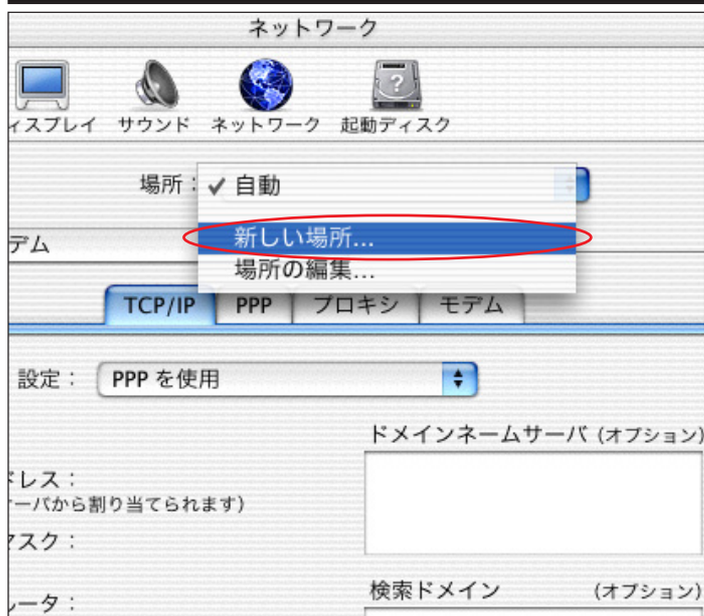
設定に必要な [ユーザ ID (接続 ID)] [ユーザパスワード (接続パスワード)] [DNS アドレス] 等のお客様個別の情報は【ODN サービスご利用のご案内】もしくは【ODN アプリケーションサービスご利用のご案内】をご参照ください。設定の際はお手元にご用意ください。



### STEP2

[ネットワーク] をクリックします。

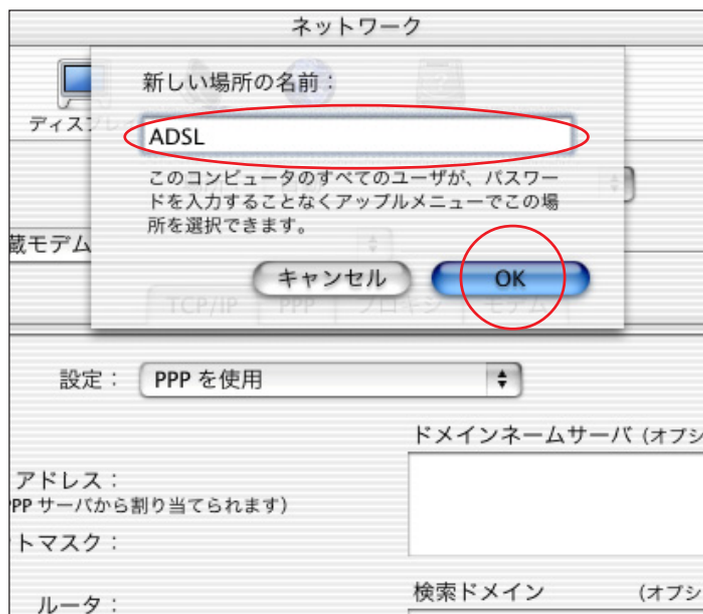
Mac OS X 10.0.4以前では多少画面が異なります。



### STEP3

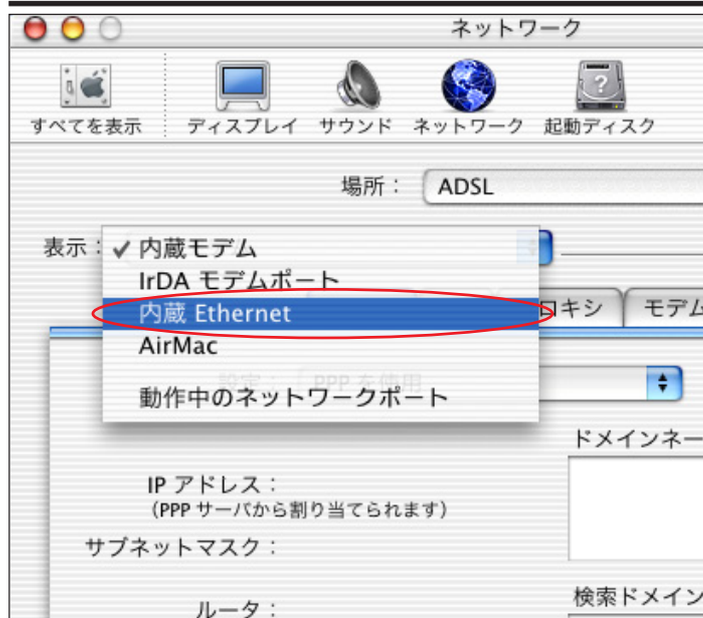
[場所] は [新しい場所...] を選択します。

スタートアップガイドでは [場所:自動] 上に設定を作成しています。

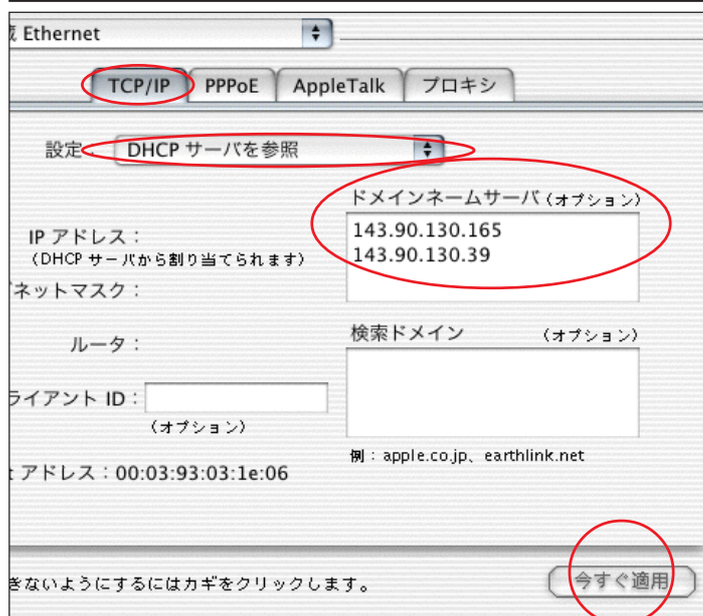
**STEP4**

[ 新しい場所の名前 ] に「任意の名前」  
(例：ADSL) を入力します。

[ OK ] をクリックします。

**STEP5**

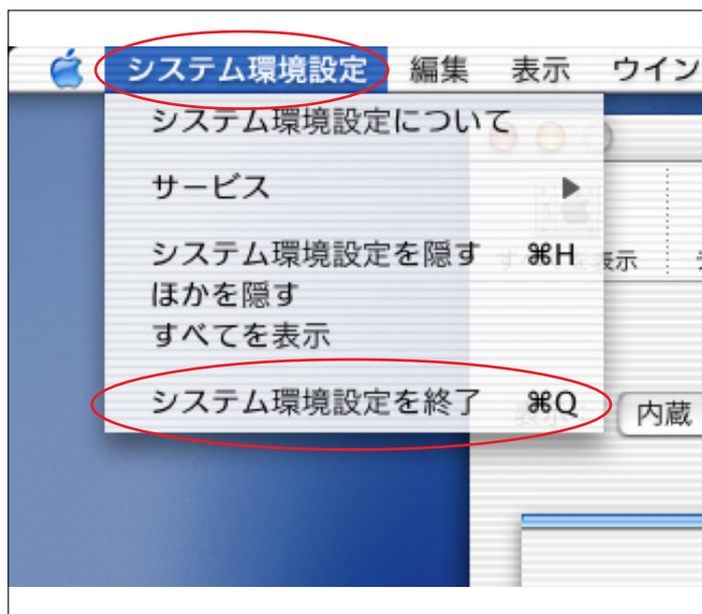
[ 表示 ] は [ 内蔵 Ethernet ] を選択します。

**STEP6**

[ 設定 ] は [ DHCP サーバを参照 ] 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) ] と「[ 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。

**STEP7**

[ 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。

以上でネットワークの設定は終了です。

**STEP8**

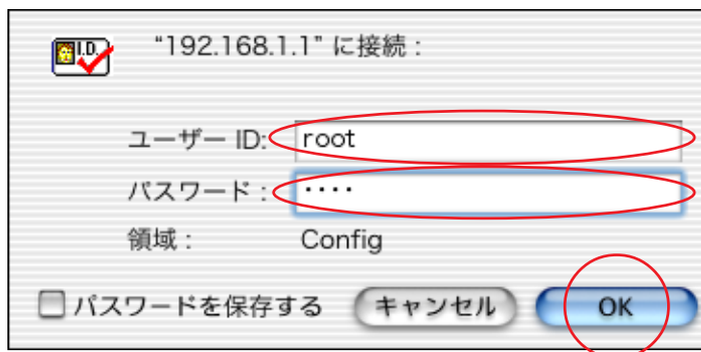
TE4121 の設定をします。

[ Dock ] にある [ Internet Explorer ] をクリックします。

**STEP9**

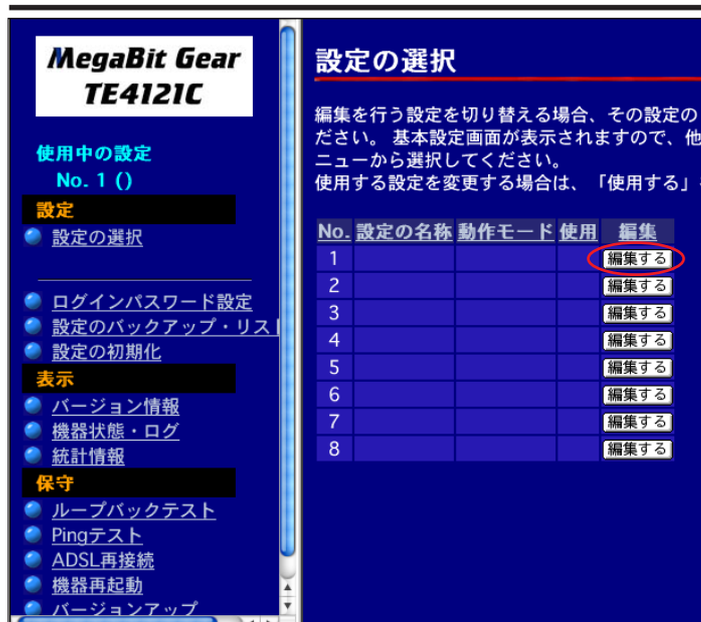
ブラウザの [ 中止 ] をクリックし、標準で設定されている URL を削除後に「**http://192.168.1.1/**」(半角小文字) と入力し return キーを押します。

## STEP10



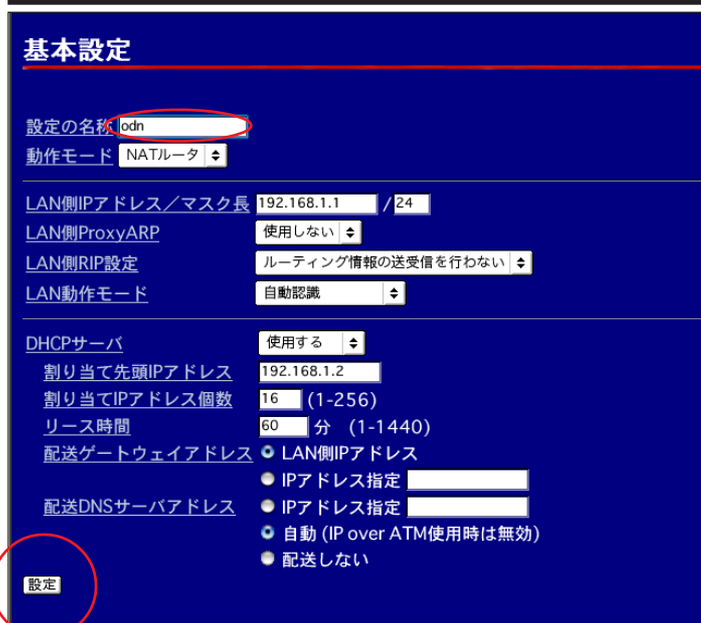
左のダイアログが出ましたら、  
[ユーザー ID]に「root」  
[パスワード]に「root」  
を入力して [OK] をクリックします。

パスワードを入力すると「…」で表示されます。



## STEP11

画面が開きましたら、右側の [設定の選択] の中にある No.1 の [編集する] をクリックします。



## STEP12

[基本設定]の [設定の名称] に「odn」と入力します。

画面左下の [設定] をクリックします。

## STEP13



このメッセージが出ましたら、[ OK ] をクリックします。

## STEP14

[ 接続先の名称 ] に「odn」と再度入力します。

[ ATM 接続方法 ] は「PPP over ATM」を選択します。  
[ IP アドレス設定方法 ] は「PPP 取得」を選択します。

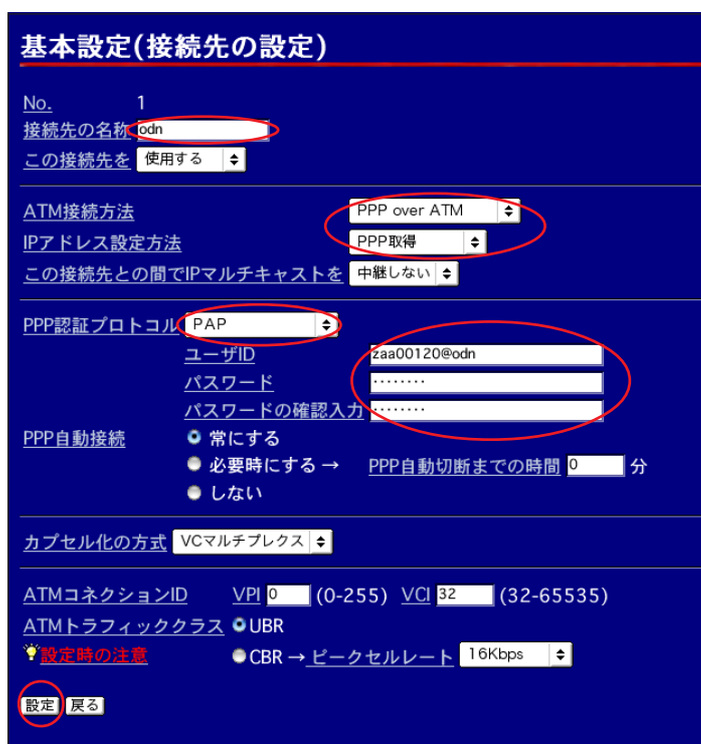
[ PPP 認証プロトコル ] は「PAP」を選択します。

[ ユーザ ID ] に「ユーザ ID ( 接続 ID ) @ odn」( 例 : zaa00120@odn ) を入力します。

[ パスワード ] と [ パスワードの確認入力 ] に「ユーザパスワード ( 接続パスワード )」を入力します。

画面左下の [ 設定 ] をクリックします。

パスワードを入力すると「…」で表示されます。



### 基本設定

現在使用中の設定が変更されています。現在の設定を反映するには、機器の再起動を実行してください。◀ **機器の再起動画面へ**

設定の名称

動作モード

---

LAN側IPアドレス/マスク長  /24

LAN側ProxyARP

LAN側RIP設定

LAN動作モード

---

DHCPサーバ

割り当て先頭IPアドレス

割り当てIPアドレス個数  (1-256)

リース時間  分 (1-1440)

配送ゲートウェイアドレス  LAN側IPアドレス

IPアドレス指定

配送DNSサーバアドレス  IPアドレス指定

自動 (IP over ATM使用時は無効)

配送しない

## STEP15

[ 基本設定 ] に戻りましたら [ **機器の再起動画面へ** ] をクリックします。

### 機器の再起動

現在の接続を一旦切断した後、機器を再起動します。

## STEP16

[ **再起動** ] をクリックします。

### 機器の再起動

機器のLEDで再起動を確認した後、再表示ボタンをクリックして画面を再表示してください。

## STEP17

ADSL モデムのランプ点滅が終了しましたら [ **再表示** ] をクリックします。

**MegaBit Gear  
TE4121C**

使用中の設定  
No. 1 (odn)

**設定**

- 設定の選択
- ログインパスワード設定
- 設定のバックアップ・リスト
- 設定の初期化

**表示**

- バージョン情報
- 機器状態・ログ
- 統計情報
- ルーティングテーブル
- NATテーブル

**保守**

- ループバックテスト
- Pingテスト
- ADSL再接続
- PPP切断/接続

**設定の選択**

編集を行う設定を切り替える場合、その設定の「設定画面が表示されますので、他の項目を編集する使用する設定を変更する場合は、「使用する」を

No.	設定の名称	動作モード	使用	編集
1	odn	NATルータ	使用中	編集する
2				編集する
3				編集する
4				編集する
5				編集する
6				編集する
7				編集する
8				編集する

**STEP18**

[ 設定の選択 ] 画面が表示され [ odn ] という設定ができていれば設定は完了です。

続いて ADSL モデムのログインパスワードを変更します。

画面左の [ ログインパスワード設定 ] をクリックします。

**ログインパスワード設定**

本装置にログインするためのユーザ名、パスワードを変更するユーザのパスワードを変更するためには、対象となるアクセス権をクリックしてください。

アクセス権	ユーザ名
管理者	root
一般ユーザ	user

**STEP19**

[ 管理者 ] をクリックします。

**ログインパスワード設定**

アクセス権 管理者

ユーザ名

パスワード

パスワードの確認入力

**STEP20**

[ ユーザ名 ]

[ パスワード ]

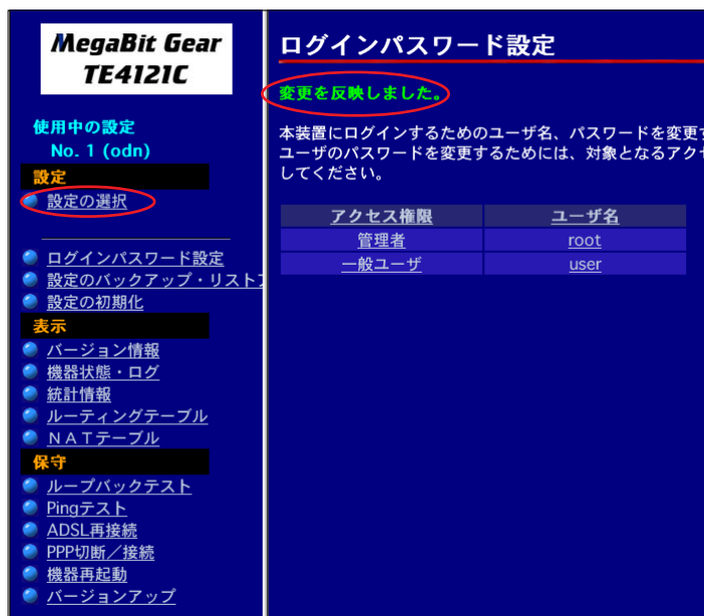
[ パスワードの確認入力 ]

に半角英数 32 文字以内でお好きなものを入力します。

最後に [ 設定 ] をクリックします。

[ パスワード ] と [ パスワードの確認入力 ] には同じものを入力します。

パスワードを入力すると「.....」で表示されます。



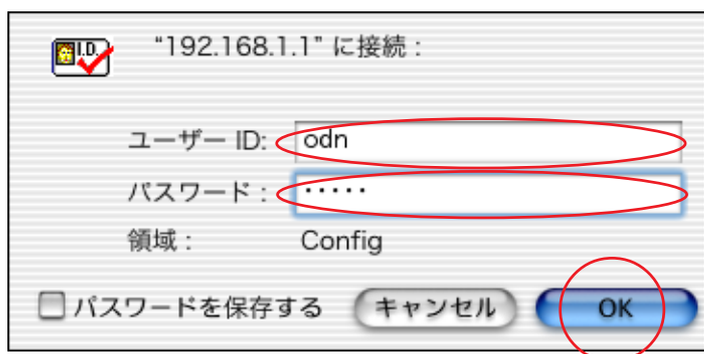
## STEP21

設定変更を受け付けると [ 変更を反映しました ] と表示されます。

以上で完了です。

次に画面左にある [ 設定の選択 ] をクリックします。

## STEP22



先ほど変更した「ユーザー名」、「パスワード」を入力し、[ OK ] をクリックします。

パスワードを入力すると「.....」で表示されます。



## STEP23

[ 設定の選択 ] 画面が表示されれば変更した「ユーザー名」、「パスワード」が受け付けられたこととなります。



## STEP24

最後にホームページを見てみましょう。

画面左上段のアドレス欄の「http://192.168.1.1/」を消去して「http://www.odn.ne.jp/」と入力後 return キーを押します。



## STEP25

ODN のホームページが表示されましたら設定は完了になります。

終了