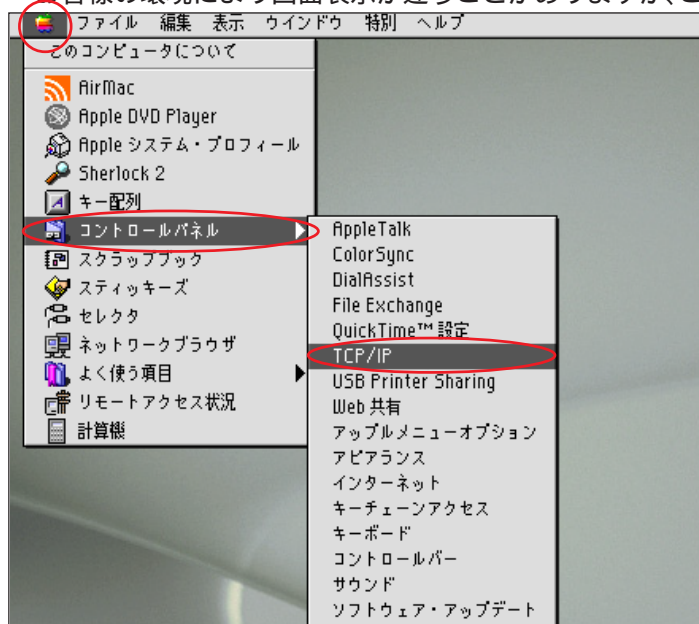


お客様の環境により画面表示が違いますが、ご了承いただけますようお願い致します。



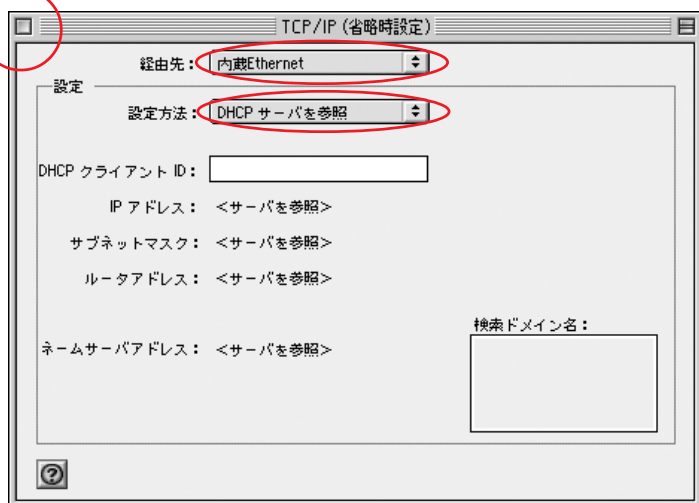
### STEP1

最初にネットワークの設定をします。

[アップルメニュー] [コントロールパネル] [TCP/IP] の順でクリックします。

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。

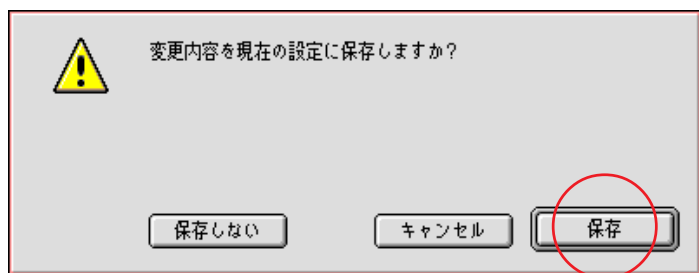
### STEP2



[経路先] は「内蔵 Ethernet」もしくは「ご使用の LAN 環境」、[設定方法] は [DHCP サーバを参照] を選択します。

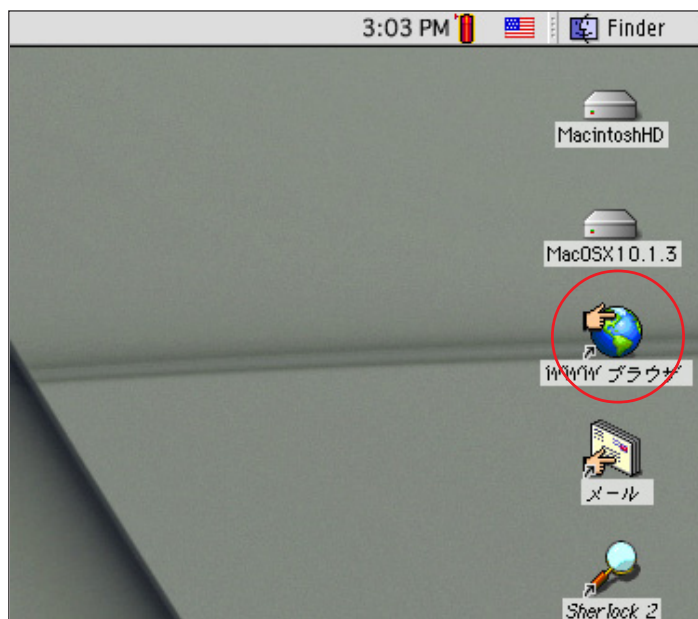
画面左上の閉じるボタンをクリックします。

### STEP3



左のダイアログが出ましたら、[保存] をクリックします。

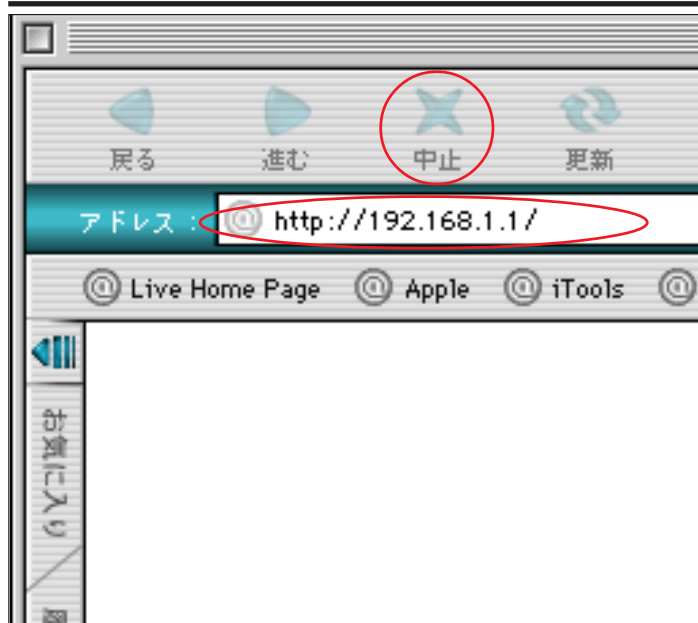
以上でネットワークの設定は完了です。

**STEP4**

TE4121 の設定をします。

[ WWW ブラウザ ] アイコンをダブルクリックし、Internet Explorer を起動します。

[ WWW ブラウザ ] アイコンを削除してしまった場合は、Macintosh HD内から直接ブラウザを起動してください。

**STEP5**

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。

**STEP6**

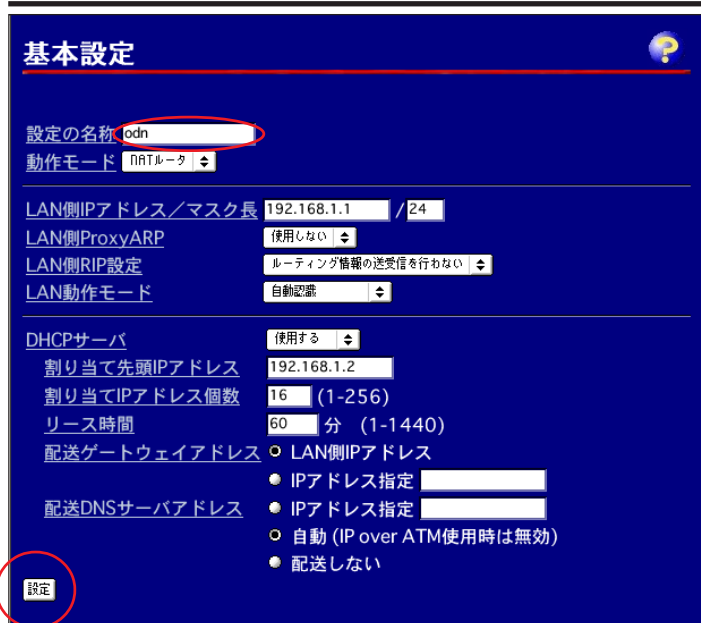
左のダイアログが出ましたら、[ ユーザー ID ] に「root」  
[ パスワード ] に「root」  
を入力して [ OK ] をクリックします。

パスワードを入力すると「....」で表示されます。



## STEP7

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。



## STEP8

[ 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。

## STEP9



このメッセージが出ましたら、[ OK ] をクリックします。

## STEP10

[ 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(接続先の設定)

No. 1

接続先の名称

この接続先を

ATM接続方法

IPアドレス設定方法

この接続先との間でIPマルチキャストを

PPP認証プロトコル

ユーザID

パスワード

パスワードの確認入力

PPP自動接続

- 常にする
- 必要時にする → PPP自動切断までの時間  分
- しない

カプセル化の方式

ATMコネクションID VPI  (0-255) VCI  (32-65535)

ATMトラフィッククラス  UBR

設定時の注意  CBR → ビークセルレート

## STEP11

[ 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。

基本設定

現在使用中の設定が変更されていません。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  /

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
- IPアドレス指定
- 自動 (IP over ATM使用時は無効)
- 配送しない

## 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。

再起動

## STEP12

[ 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。

再表示

## STEP13

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・リストア

● 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

● 機器再起動

● バージョンアップ

## 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「編集する」基本設定画面が表示されますので、他の項目を編集する時

ください。

使用する設定を変更する場合は、「使用する」をクリック

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

## STEP14

[ 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

## STEP15

[ 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	odn
パスワード	.....
パスワードの確認入力	.....

設定 戻る

## STEP16

[ 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。

## STEP17

**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・リストア
- 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
- 機器再起動
- バージョンアップ

ログインパスワード設定

変更を反映しました。

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。

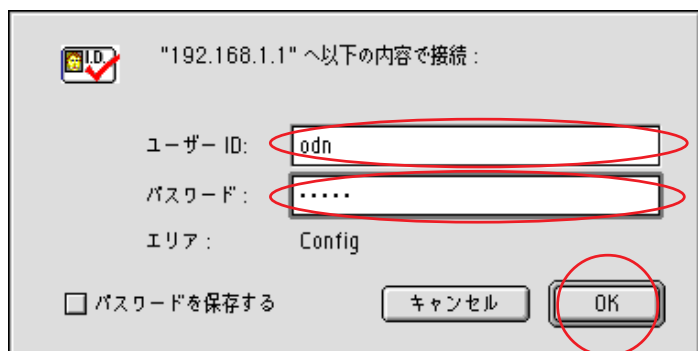
アクセス権	ユーザ名
管理者	root
一般ユーザ	user

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。

## STEP18



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。



## STEP19

[ 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。



## STEP20

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。

このマニュアルでは  
Mac OS 9.2.2  
を使用しております。

## STEP21

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

