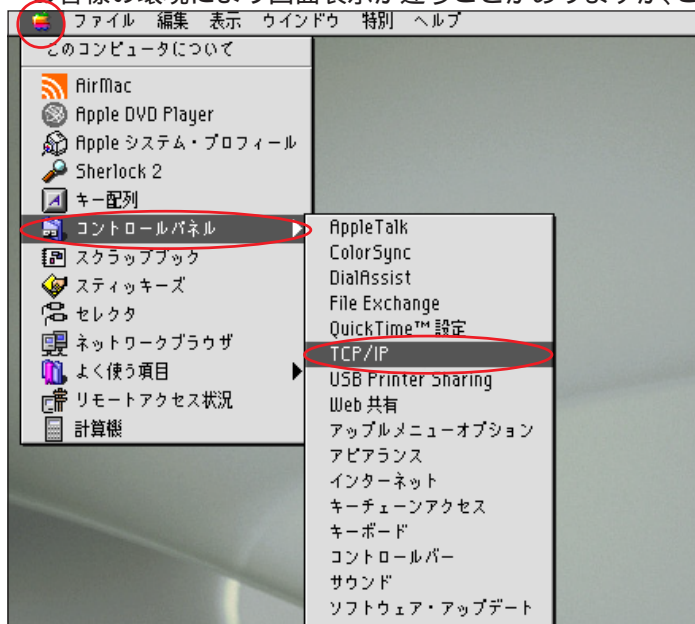


お客様の環境により画面表示が違いますが、ご了承いただけますようお願い致します。

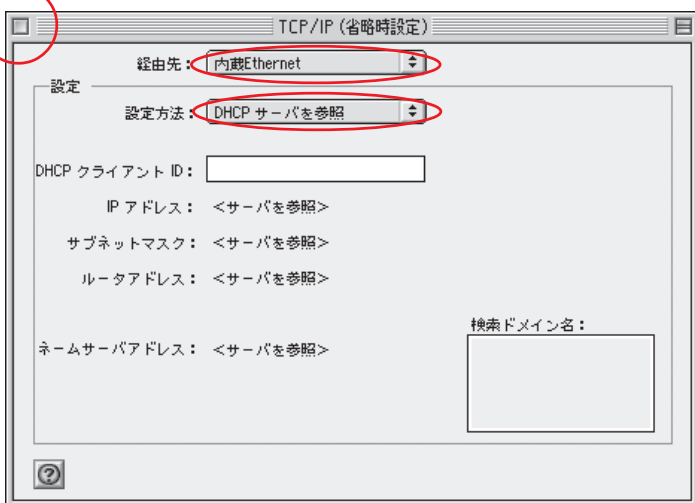


STEP1

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。

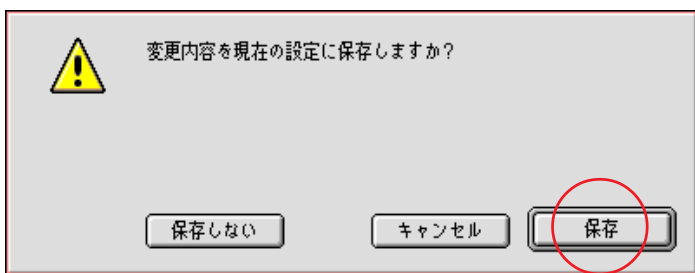
STEP2



[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。

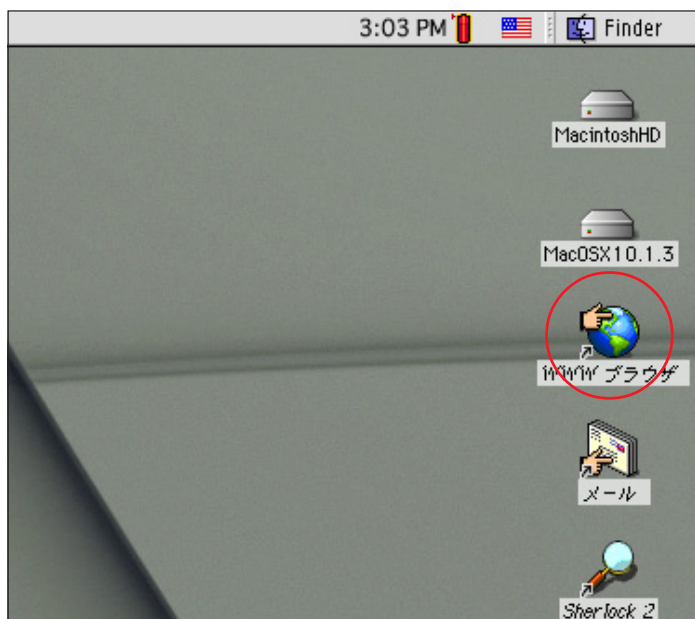
画面左上の閉じるボタンをクリックします。

STEP3



左のダイアログが出ましたら、[保存] をクリックします。

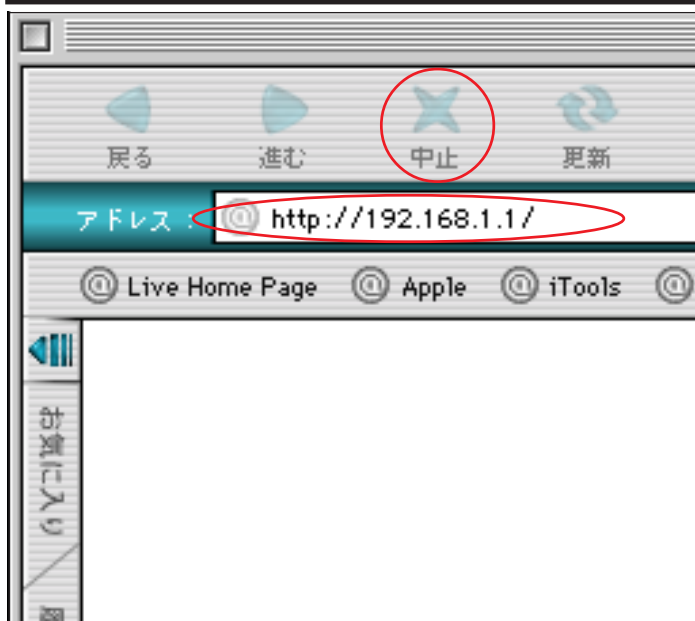
以上でネットワークの設定は完了です。

**STEP4**

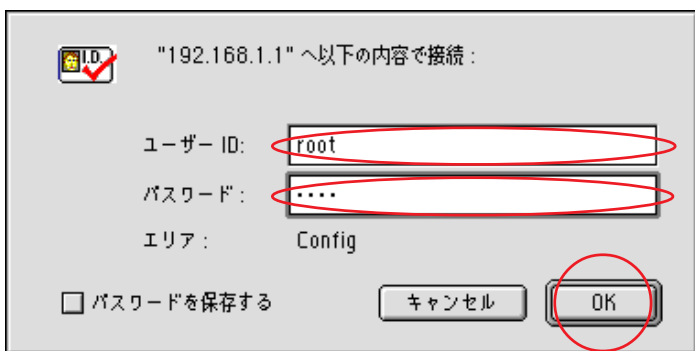
TE4000 の設定をします。

[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)を入力して return キーを押します。

STEP6

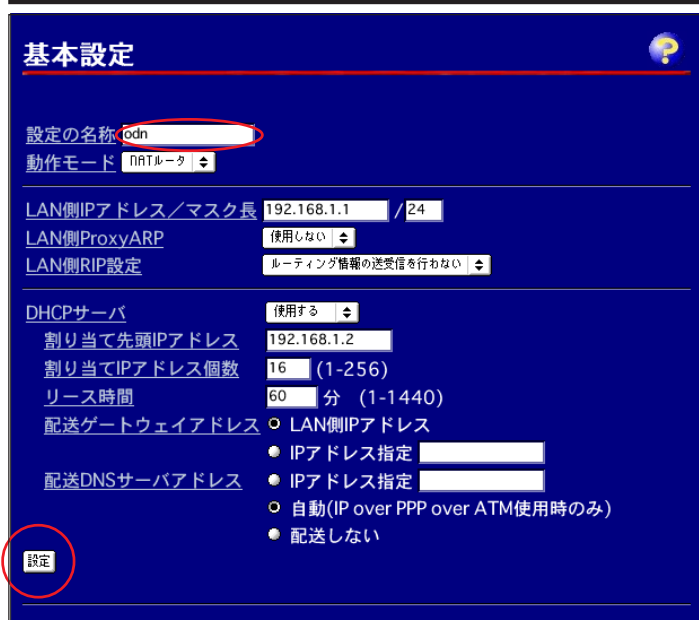
左のダイアログが出ましたら、[ユーザー ID] に「root」、[パスワード] に「root」を入力して [OK] をクリックします。

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「IP over 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
 CBR → ピークセルレート

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 /
LAN側ProxyARP
LAN側RIP設定

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 PPP over ATM使用時のみ)
 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
TE4000

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

設定の選択

編集を行う設定を切り替える場合、その設定の基本設定画面が表示されますので、他の項目を編集してください。
使用する設定を変更する場合は、「使用する」

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リックしてください。

アクセス権限	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

アクセス権限 **管理者**

ユーザ名

パスワード

パスワードの確認入力

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。

MegaBit Gear TE4000

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

ユーザのパスワードを変更するためには、対象となるしてください。

アクセス権限	ユーザ名
管理者	odn
一般ユーザ	user

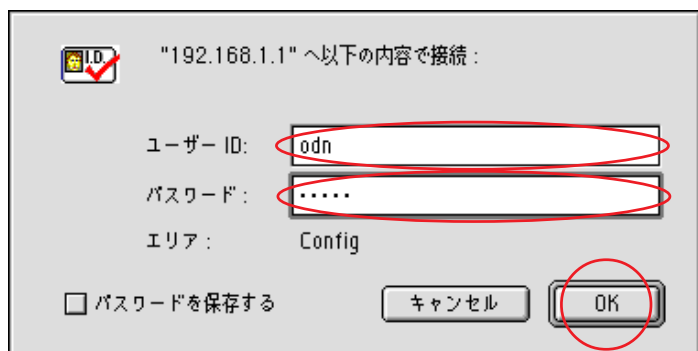
STEP17

設定変更を受け付けると左の画面が表示されます。

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。

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

