☆ネットワークの設定 (Mac)

20170531-1

1.	Mac OS 10.7	• • •	P 1
2.	Mac OS 10.4		P2
3.	Mac OS 10.1		Р3
4.	Mac OS 9.2		P 5

ネットワークの設定 - Mac OS 10.7

1. デスクトップの下部の「Dock」から、「システム環境設定」を クリックしてください。

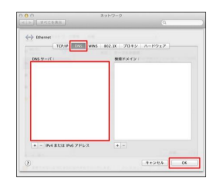


2. 「システム環境設定」ウィンドウが表示されたら、「ネットワーク」をクリックしてください。



- 3. 「ネットワーク」ウィンドウが表示されたら、「ネットワーク環境」は「自動」とし、左のメニュー部分で「Ethernet」を選択し、「IPv4の構成」が「DHCPサーバを使用」となっていることを確認し、「詳細…」をクリックしてください。
 - ※すでにネットワークに接続できている場合は、IP アドレス などの項目に自動的に値が入力されます。

4. 「DNS」タブをクリックして、「DNS サーバ」に何も入力されていないことを確認して、「OK」をクリックしてください。



5. 以上で完了です。

「ネットワーク」ウィンドウが表示されたら、「適用」をクリックして、左上の「×」ボタンをクリックして画面を閉じてください。

ネットワークの設定 - Mac OS 10.4

1. アップルメニュー(画面左上のりんごのマーク)をクリックし、「ネットワーク環境設定…」を選択し、ウィンドウを表示してください。



2. 「ネットワーク」ウィンドウの、「表示」を「内蔵 Ethernet」として ください。

「TCP/IP」のタブを選択、「IPv4 の設定」を「DHCP サーバを参照」としてください。

その他は入力する必要はありません。



3. 「プロキシ」のタブを選択し、プロキシの設定画面を表示してください。

各チェック欄、各入力欄に何も入力されていないことを確認してください。

4. ネットワークの設定は終了です。ウィンドウ右下の「今すぐ適 用」をクリックし、「ネットワーク」ウィンドウを閉じてください。



5. 以上で完了です。

ネットワークの設定 - Mac OS 10.1

1. アップルメニュー(画面左上のりんごのマーク)をクリックし「システム環境設定…」を選択し、ウィンドウを表示してください。



2. 「システム環境設定」のウィンドウから、「インターネットとネットワーク」の「ネットワーク」を選択してください。



3. 「ネットワーク」のウィンドウが表示されると「新しい場所の名前」のポップアップ画面が表示されます。任意の名前を入力して、「OK」ボタンをクリックしてください。



4. 「表示」に「内蔵 Ethernet」を選択してください。「TCP/IP」の タブを選択し、設定が「DHCP サーバを参照」となっていることを確認してください。

その他は、入力する必要はありません。



5. 「プロキシ」のタブを選択し、プロキシの設定画面を表示してください。

各チェック欄、各入力欄に何も入力されていないことを確認し、「今すぐ適用」をクリックしてください。



- 6. ネットワークの設定は終了です。「ネットワーク」ウィンドウを閉じてください。 閉じる際に「変更内容を現在の設定に保存しますか?」というメッセージが表示されますので、 「保存」ボタンをクリックして変更した設定を有効にします。
- 7. 以上で完了です。

ネットワークの設定 - Mac OS 9.2

アップルメニュー(画面左上のりんごのマーク)をクリックし、「コントロールパネル」→「Apple Talk」を選択し、「Apple Talk」ウィンドウを表示してください。



2. 「Apple Talk」ウィンドウが表示されるので、「経由先:」は「リモートのみ」を選択してください。

選択後、「Apple Talk」ウィンドウは閉じてください。



もう一度、アップルメニュー(画面左上の林檎マーク)をクリックし、今度は「コントロールパネル」→「TCP/IP」と選択し、「TCP/IP」ウィンドウを表示してください。



4. 「TCP/IP」ウィンドウが表示されるので、「経由先:」は 「Ethernet」、「設定方法:」は「DHCP サーバを参照」とそれ ぞれ選択してください。

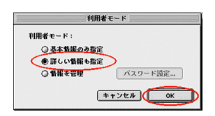
上記以外の項目は、このウィンドウでは入力する必要はありません。



5. 「TCP/IP」ウィンドウが表示されている状態で、メニューバーの編集の文字から「編集」→「利用者モード」と選択し、「利用者モード」ウィンドウを表示してください。



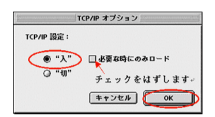
6. 「利用者モード」ウィンドウが表示されるので、「詳しい情報も 指定」を選択し、「OK」ボタンをクリックしてください。



7. 表示されたままの「TCP/IP」ウィンドウから「オプション」ボタンをクリックし、「TCP/IP オプション」ウィンドウを表示してください。



8. 「TCP/IP オプション」ウィンドウが表示されるので、「"入"」 を選択し、「必要な時にのみロード」のチェックをはずして、 「OK」ボタンをチェックをはずしますクリックしてください。



- 9. プロトコルの設定は終了です。「TCP/IP」ウィンドウを閉じてください。 閉じる際に「変更内容を現在の設定に保存しますか?」というメッセージが表示されますので、 「保存」ボタンをクリックして変更した設定を有効にします。
- 10. 以上で完了です。