お客様の環境により画面表示が違うことがありますが、ご了承いただけますようお願い致します。



STEP1

PC 側の LAN ネットワーク接続の設定をスタティックにし、手動による IP 固定設定に切り替えます。

[**スタート**] [**コントロールパネル**] の順でクリックします。



STEP2

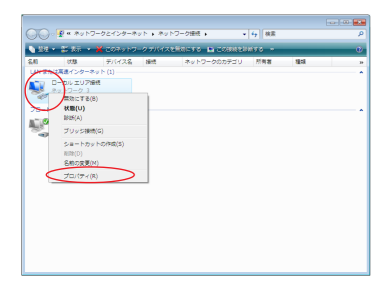
画面左上の[コントロールパネルホーム]をクリックし、[ネットワークとインターネット]の下、[ネットワークの状態とタスクの表示]をクリックします。

初めからこの画面の方は、そのまま[ネットワークの状態とタスクの表示]をクリックします。



STEP3

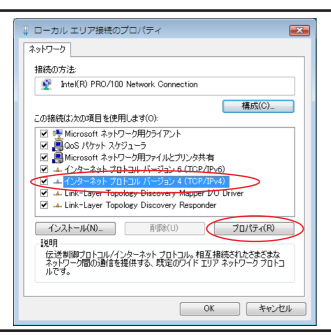
[**ネットワーク接続の管理**]をクリックします。



STEP4

[**ローカルエリア接続**]を右クリックするとメニューバーが表示されます。

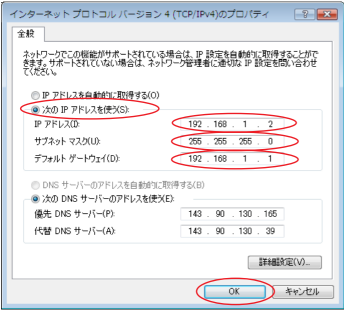
[**プロパティ**]をクリックします。



STEP5

[インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)] を選択 し、[プロパティ]をクリックします。

このとき左のチェックを外さないようにしてください。

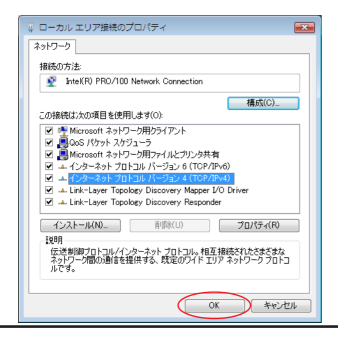


STEP6

[次のIP アドレスを使う] にチェックを入れ、[IP アドレス]、[サプネットマスク]、[デフォルトゲートウェイ]にそれぞれ「192.168.1.2」、「255.255.255.0」「192.168.1.1」と入力

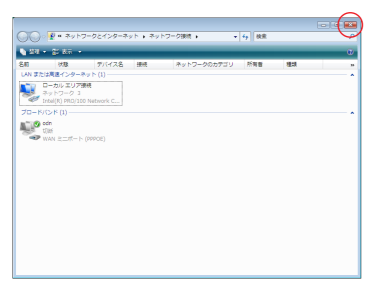
「255.255.255.0」、「192.168.1.1」と入力します。

[OK]をクリックします。



STEP7

「OK] をクリックします。



STEP8

左図の画面に戻りましたら画面右上の ×をクリックして閉じます。



STEP9

自動接続の設定を変更します。

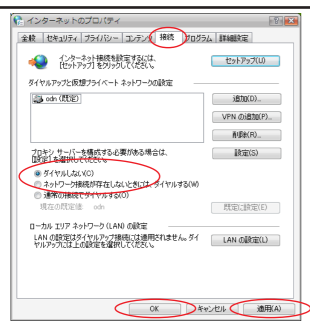
[**スタート**] [**コントロールパネル**] の順でクリックします。



STEP10

画面左上の [**クラシック表示**] をクリックし、[**インターネットオプション**] をダブルクリックします。

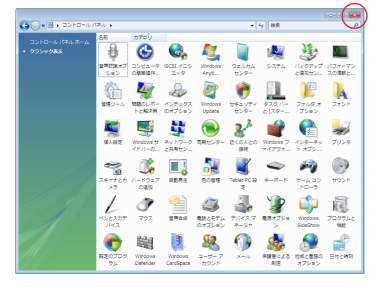
はじめからこの画面の方は、そのまま [インターネットオプション] をダブルクリックしてください。



STEP11

「接続」をクリックします。

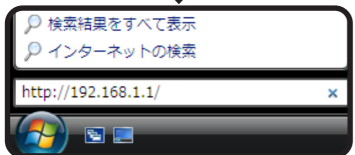
[**ダイヤルしない**] にチェックをいれ、 [**適用**] [OK]をクリックします。



STEP12

左図の画面に戻りましたら画面右上の xxをクリックして閉じます。





STEP13

モデムを NAT ルータモードに設定します。

[**スタートボタン**]をクリックします。 [**検索を開始**]に[http://192.168.1.1/]と 入力し、[Enter **キー**]を押します。



STEP14

[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。

ユーザ ID (接続 ID) ユーザパスワード (接続パスワード) ではありませんのでご注意ください。

STEP15



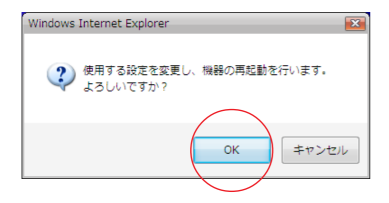
[**設定の選択**]の中から[**動作モード**]が[**NATルータ**]に設定されているNo.の[**使用する**](例 NO.1)をクリックします。

該当する設定がない場合はスタートアップガイド、若しくはFAXBOXを参照の上、作成してください。

尚、認証プロトコルの設定がスタートアップガイドでは[相手先に合わせる]になっている場合がありますが[PAP]を選択してください。

TE4000 と TE4121 ではモデムの設定画面の細部に若干の違いがございますが本マニュアルの設定内容については同様の操作をおこないます。尚、本マニュアルではTE4121の設定画面を使用しています。

STEP16



「OK] をクリックします。

モデムが再起動します。

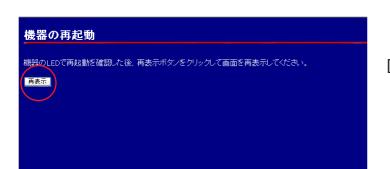
モデムのランプ表示 POWER ADSL ETHER ALARM

STEP17

モデムの [POWER] [ADSL] [PPP] [LAN] のランプが点灯したらモデムの再起動は終了です。

その後「再表示」をクリックします。

[PPP] ランプが正常に点灯するまで5分程度かかることがあります。そのままでお待ちください。また、長時間点滅が繰り返されるようであればモデムの電源を入れ直してください。



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」をクリックしてください。基本設定画面 してください。

使用する設定を変更する場合は、「使用する」をクリックしてください。

<u>No.</u>	設定の名称	動作モード	<u>使用</u>	<u>編集</u>
1	odn	NATルータ	使用中	編集する
	bridge	ブリッジ	使用する	編集する
				編集する
4				編集する

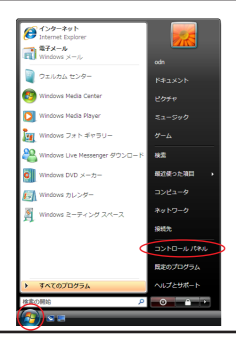
STEP18

先ほど選択した NAT ルータモード設定 (例:odn)が[**使用中**]になっていることを確認します。



STEP19

画面右上の×をクリックしてモデムの設定画面を閉じます。



STEP20

PC 側の LAN ネットワーク接続の設定を IP 自動取得設定に切り替えます。

[**スタート**] [**コントロールパネル**] の順でクリックします。



STEP21

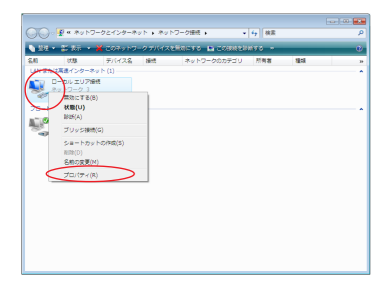
画面左上の[コントロールパネルホーム]をクリックし、[ネットワークとインターネット]の下、[ネットワークの状態とタスクの表示]をクリックします。

初めからこの画面の方は、そのまま[ネットワークの状態とタスクの表示]をクリックします。



STEP22

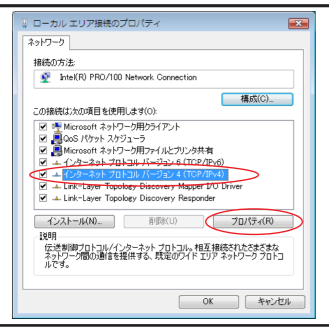
[**ネットワーク接続の管理**]をクリックします。



STEP23

[**ローカルエリア接続**]を右クリックするとメニューバーが表示されます。

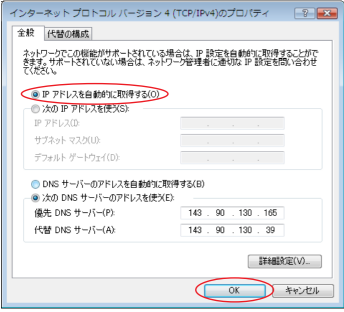
「**プロパティ**] をクリックします。



STEP24

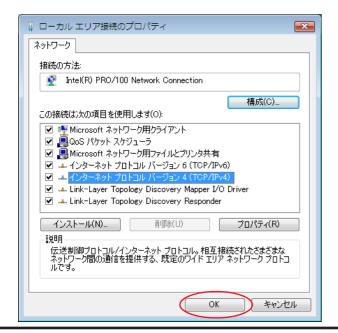
[インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)] を選択 し、[プロパティ]をクリックします。

このとき左のチェックを外さないようにしてください。



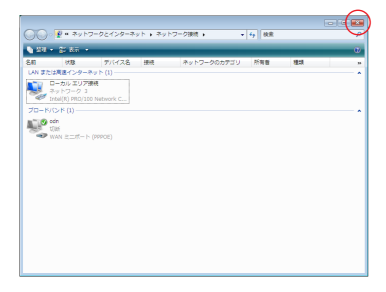
STEP25

[**IP アドレスを自動的に取得する**] に チェックを入れ、[**OK**] をクリックしま す。



STEP26

[OK]をクリックします。



STEP27

左図の画面に戻りましたら画面右上の 図をクリックして閉じます。

終了