

このマニュアルでは Windows XP Home Edition ver.2002 を使用しております。 [732]

マイルの 編集の 表示の お気に入り(4) ツールの 詳細設定(4) ヘルブ(9) マ 戻る ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	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。
▲ ローカル エリア 接続の プロパティ ② 区 全般 認証 詳細設定 接続の方法: ● corega FEther PCC-TXD LAN Card 構成 (①) たの接続は次の項目を使用します (②): ごの接続は次の項目を使用します (②): ● Microsoft ネットワーク用クライアント ● Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有 ● QoS パケット フィケジューラ ● QoS パケット フィトフル (TOP/IP) ・ ・ クンストール(④) 前 『除(①) プロパティ(段) 前 『 「説明 プロパティ(取) 「ごき 「回の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク うしト」ルです。 ● 接続時代ご通知領域にインジケータを表示する(W) OK	<pre>STEP5 [インターネットプロトコル(TCP/ IP)]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。</pre>
インターネット プロトコル (TCP/IP)のプロパティ 全般 ネットワークでこの機能がサポートとれている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせてください。 IP アドレスを自動的に取得する(Q) ③ 次の IP アドレスを使う(S): P アドレスを使う(S): P アドレスを使う(S): P アドレスを使う(Q): ⑦ プラオルト ゲートウェイ(Q): D NS サーバーのアドレスを使う(E): @先 DNS サーバーのアドレスを使う(E): (様先 DNS サーバー(A): I 社 3 90 130 165 I 社 3 90 130 39 I 社 3 90 130 39	STEP6 [次の IP アドレスを使う] にチェックを 入れ、[IP アドレス]、[サブネットマス 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」と入力します。 [OK]をクリックします。

PPPoE PPPoA 設定変更マニュアル Windows XP TE/4 編

2004.07.20 ODNサホ[°] - トセンタ-

[732] PPPoE PPPoA 設定変更マニュアル Windows XP TE/4 編 このマニュアルでは Windows XP Home Edition ver.2002 を使用しております。 🕹 ローカル エリア 接続のプロパティ **?** X **STEP7** 全般 認証 詳細設定 接続の方法 🕮 corega FEther PCC-TXD LAN Card 構成(C).. この接続は次の項目を使用します(の): ☑ 🖳 Microsoft ネットワーク用クライアント ☑ 🚚 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有 🗹 🚚 QoS パケット スケジューラ 🗹 😽 インターネット プロトコル(TOP/IP) 「OK」をクリックします。 プロパティ(<u>R</u>) インストール(N)... 削除(U) 伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコ ルです。 ■ 接続時に通知領域にインジケータを表示する(W) キャンセル OK 🎽 ネットワーク接続 **STEP8** ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) 詳細設定(N) ヘルプ(H) 🔇 戻る 🔹 🌍 - 🏂 🔎 検索 🍋 フォルダ 💷 - アドレス(1) 🔍 ネットワーク接続 LAN または高速インターネット ネットワーク タスク ٨ 1394 接続 有効 1394 ネット アダプタ 🛐 新しい接続を作成する ホーム/小規模オフィスのネット ワークをセットアップする ローカル エリア接続 有効 ■知 orega FEther PCC-TXD LAN Ca 関連項目 ۲ 広帯域 その他 ۲ この画面に戻りましたら画面右上の区 ΠÂ ۲ をクリックして閉じます。 ネットワーク接続 システム フォルダ **STEP9** ODN インターネット Internet Explorer 🤳 マイ コンピュータ 電子メール Outlook Express 自動接続の設定を変更します。 💤 コントロール パネル(<u>C</u>) 🛃 ネットワーク接続 「スタート] 「コントロールパネル] の順でクリックします。 17アイル名を指定して実行(R)... すべてのプログラム(P) 🔑 ログオフ(L) 🚺 終了オプション(L) 👫 スタート

[732]

$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	STEP10 「インターネットオプション」をダブ ルクリックします。 この画面がカテゴリ表示になっている場合は STEP2 と同様にクラシック表示に切り替えてくだ さい。
インターネットのブロバティ 「 全般 セキュリティ フライバシー コンテンツ 技術 プログラム 詳細設定 インターネット接続を設定するには、 セットアップ(い)… ビットアップ(い)… ダイヤルアップと仮想プライベート ネットワークの設定(い) 道加(い)… グロキシ サーバーを構成する必要がある場合は、 設定(S)… プロキシ サーバーを構成する必要がある場合は、 設定(S)… ジタイヤルレない(ジ) ホットワークが接続が存在しないときには、ダイヤルする(W) 通常の接続でダイヤルする(Q) 現在の既定値: ON 既定(:設定値) ローカル エリア ネットワーク (LAN)の設定 LAN の設定はダイヤルアップ接続には適用されません。ダイヤ LAN の設定(い)… OK キャンセル 適用(A)	STEP11 [接続]をクリックします。 [ダイヤルしない]にチェックを入れ、 [OK]をクリックします。
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	STEP12 こ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。

[732]

O DN		STEP13
 ・・ ・・ ・・	 マイドキュメント マイコンピュータ コントロールパネル(©) ネットワーク接続 	モデムを NAT ルータモードに設定しま す。
<u></u> オペてのプログラム(<u>P</u>) ▶	→ 検索⑤ → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	[スタート] [ファイル名を指定して 実行]の順でクリックします。
	ログオフ(1) 🧿 終了オブション(1)	

STEP14

ファイル名を指定して実行 ?	×
実行するプログラム名、または開くフォルダやドキュメント名、インターネットリソース名を入力してください。	
名前(Q): http://192.168.1.1	\triangleright
OK キャンセル 参照(<u>B</u>)	

[名前]に「http://192.168.1.1」と入力し て[OK]をクリックします。



STEP15

[**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。

[732]

MegaBit Gear TE/4 第 English Japanese - - 現在選択されている接続先 - 防ridge(Bridge) - 設定 - 技続先の選択と基本設定 - オブション設定 ・ MACマイルタリング ・ オズション設定 ・ MACマイルタリング ・ オスション設定 ・ MACマイルタリング ・ オスシマコン設定 ・ アインパスワート ・ ジンパスワート ・ 注波定情報 ・ 22設定「新報 ・ 1000000000000000000000000000000000000	ま続先の選択と基本設定 銀内容を変更または削除するためには、番号をク! ださい。 録を追加するためには、空欄の番号をクリックして 後続先の名前 ルータ/ブリッジ 使用中 odn NATルータ 2 bridge プリッジ 〇 4 5 6 2 bridge 7 8	STEP16 [接続先の選択と基本設定]の中から [ルータ/ブリッジ]が[NATルータ] に設定されている No.の[番号] (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必ず[PAP]を選択してください。
Mega@At Gear TE/A 接続先の基, Enclish Jepareze 1 J. Backarder 1 1 J. Backarder <		STEP17 [この設定を] は「使用する」に変更し、 [設定] をクリックします。
設定変更後の機 変更した設定を有効にする る必要があります。今すぐす (再起動しなかった場合はて 動作中の設定内容と異なり	器の再起動 ためには、機器を再起動す 再起動しますか? ブラウザで見える設定内容が、 しますのでご注意ください。)	STEP18 [はい]をクリックします。

[732]

機器の再起動中	STEP19
機器のLEDで再起動を確認してください。	
	モデムが再起動します。



STEP20

モデムの [ALARM] ランプが消灯し、 [POWER] [ADSL] [ETHER] ランプ が点灯したらモデムの再起動 は終了 です。

すべての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。



[732]

1 Explorer CJND ヘルプ(4) % 接続先の選択と基本設定 登録内容を変更または削除するためには、番号をクリックして接続先を選択して ください。 登録を追加するためには、空欄の番号をクリックしてください。 0 修務生の名前ル・タイプリッジ 狭田中 1 1 odn 2 bridge クリッジ 1 1 0 2 bridge 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1<		STEP22 [接続先の選択と基本設定]の中で [ルータ/ブリッジ]が[NATルータ] に設定されている No. (例 NO.1 : odn)の [使用中]が「」と表示されていれば モデムの設定は終了です。 画面右上の×をクリックして閉じます。
ODN ODN ディンターネット Internet Explorer 電子メール Outlook Express	😥 マイ ドキュメント 👽 マイ ニンピュータ	STEP23 PC 側の LAN ネットワーク接続の設定を
	 ↓ コントロールパネル(C) ◆ ネットワーク接続 ◆ 検索(C) 	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]
すべてのプログラム(P)	シアイル名を指定して美行セニー のガオフロン (の) 終了オブション(の)	
		STEP24 [ネットワーク接続]をダブルクリック
 Windows Update ヘルプとサポート フォルダ オブジョ こーザー アカウ ユ 地域と言語の 電 オブジョン 	シーエー 後 月期 フォント リンタと FAX プログラムの泊 カブション ごつ マウス ジョン ジョン ジョン ジョン (1) パクション (1) パクション (1) パクション (1) パクション (1) パクション (1) パクション (1) パクション (1) パクション (1) パクション (1) パクション (1) パクション (1) パクション	します。 この画面がカテゴリ表示になっている場合は STEP2 と同様にクラシック表示に切り替えてくだ さい。

このマニュアルでは Windows XP Home Edition ver.2002 を使用しております。 [732]

ふ 4 > t > D - が ※示いの お気に入り(4) ツールの 詳細設定(4) ヘルブ(4) ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	STEP25 [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。
↓ ローカル エリア 接続のプロパティ 全般 認証 詳細設定 接続の方法: ● corega FEther PCC-TXD LAN Card 増焼の方法: ● Corega FEther PCC-TXD LAN Card 構成② この接続は次の項目を使用します②: 構成③ ごの接続は次の項目を使用します④: ● ● ●	<pre>STEP26 [インターネットプロトコル(TCP/ IP)]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。</pre>
インターネット プロトコル (TGP/IP)のプロパティ 全般 代替の構成 ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせていださい。 ④ IP アドレスを自動的に取得する(④) ⑦ X0 IP アドレスを自動的に取得する(④) ⑦ X0 IP アドレスを自動的に取得する(④) ⑦ X0 DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(E) ⑦ X0 DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(E) ⑦ X0 DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(E) ⑦ X0 DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(E) ⑦ X0 DNS サーバー(A): 143 90 130 165 代替 DNS サーバー(A): 143 90 130 39	STEP27 [I P 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。

