WindowsXP ローカルエリア接続、ワイヤレ スネットワーク接続の DNS 設定確認方法

「スタート」-「コントロールパネル」をクリックします。



「ネットワークとインターネット接続」をクリックします。クラッシック表示の場合は「ネットワーク接続」をダブルクリックしてし手順4へお進みください。



3. 「ネットワーク接続」をクリックします。



 ローカルエリア接続のアイコンを右クリックして プロパティをクリックします。 無線 LAN をご利用 の場合はワイヤレスネットワーク接続を右クリッ クしてプロパティをクリックします。

5.449-008		- F - 6
THIND MED AND ARC?	NAL THE DISTURN AND	*
0. 0 1 0.	Tast III+	
11-12-00		- 23144
and the second s	The application and	
2107-5 835	A new reasons	
E HO HARTYNY)	State of the second sec	
· Security		
THEF.		
English and a state of the		
TA COMPOSITION PTL		
10.0		
D-2+0-4103		
44 11 Post - P		
- Trender		
24		
Rent Contains		
W42028(#1,0-0y)		
ROA Filment Technolog Company		
PP Fot Addres		
These Advances in the Party of Street		

 ローカルエリア接続またはワイヤレスネットワー ク接続のプロパティ画面がでますので、「インター ネットプロトコル(TCP/IP)」タブを選択しプロ パティをクリックします。

▲ ワイヤレス ネットワーク接続のブロパティ 🔹 💡	×		
全般 詳細設定			
接续方法:			
Intel(R) PRO/Wireless 2200BG Network 模成(g)			
この稼瘍は次の項目を使用します(2)			
Microsoft TCP/IP version 6			
 ■ * ホットワージ モニタ ドライバ ■ * (ハターネット フロトコル (TOP/IP) 			
4			
インストール(). アンインストール() プロパティ(8)			
伝送制御フロトコル/インターネット フロトコル。相互接続されたたまちまな ネットワージ間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク フロトコ ルです。			
 			

インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ画面が表示されますので、画面下部の DNS 設定を確認してください。

「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」になっている場合は変更する必要はありません。

インターネット プロトコル (TOP/IP)のプロ	171 🛛 🛛 🔀		
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、P 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 P 設定を問い合わせ てください。			
● 即 アドレスを自動的に取得する(2)			
 ()次の P アドレスを使う(S): 			
サブネットマンなした			
デフォルト ゲートウェイ(ロ)			
 ① D445 サーバーのアドレスを自動はない取り得する(目) 			
 〇次の DNS サーバーのアドレスを使べた): (644 DARS サーバー(ア)) 			
FEED DINS H-JS-CAS			
	¥₩₩%定(公)-		
	OK #widz6		

以下のように優先 DNS サーバーが 210.224.87.5、代替 DNS サーバーが 210.224.87.8 になっている場合は優先 DNS サーバーを 219.99.168.111、代替 DNS サーバー を 219.99.168.112 に変更してください

ብンターネット プロトコル (TOP/IP)のプロ	ਮੀਰਜ 🛛 🛛 🔀	
金岐		
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、PP 数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 設定を認い合わせ ていたさい。		
 IP アドレスを自動がに取得する(Q) 		
③ 次の P アドレスを使う(S):		
IP アドレス(D)	192 . 168 . D . 101	
サブネット マスク(山):	255 . 255 . 255 . 0	
デフォルト ゲートウェイ(ロ)	192 . 168 . D . 1	
○ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)		
一〇 次の DNS サーバーのアドレスを使り(E)		
優先 DNS サーバー(P)	210 . 224 . 87 . 5	
代替 DNS サーバー(A):	210 . 224 . 87 . 8	
【并相關的意义》)		
	OK #+5/12/6	



ብンターネット プロトコル (TOP/IP)のプ	D174 🛛 🛛 🛛		
金岐			
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、22 数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 12 設定を読い合わせ ていださい。			
 DP アドレスを自動的に取得する(2) 			
③ 次の P アドレスを使う(S):			
IP 77 FU-200	192 . 168 . D . 101		
サブネット マスク(以):	265 . 265 . 265 . 0		
デフォルト ゲートウェイ(ロ)	192 . 168 . D . 1		
○ DNS サーバーのアドレスを自動が知識が早する(目)			
● 次の DNS サーバーのアドレスを使う(
優先 DNS サーバー(E):	219 . 99 . 168 . 111		
代替 DNS サーバー(A):	219 . 99 . 168 . 112		
「「「本語」の定く」」)-			
OK キャンセル			

 確認できましたらプロパティ画面を「OK」または 「×」ボタンで閉じます