Windows7 の DNS 設定確認方法

 「Windows マーク」 - 「コントロールパネル」を クリックします。



2. 「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリッ クします。



3. 「アダプターの設定の変更」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。

and Distant Sec.	e (THE DE GE E ENCY B(E) MB(V) MB(V)	ĺ.
	9 70-5386(0) 5-8-57-570-5666(9) 60(0)	
	9 Joris-(8)	

例ではローカルエリア接続のみですが、ワイヤレ スネットワーク接続など他の設定があれば以下 の手順にて同様に確認下さい

 「ネットワーク」タブ内にある「インターネット プロトコルバージョン 4(TCP/IPv4)」タブを選択 し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	×
ネットワーク	
接続の方法:	
🔮 Broadcom NetLink (TM) Gigabit Ethernet	
この機構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	
☑ ▲ Virtual PO ネットワーク フィルター ドライバー	
☑ 黒QuiS パケット スケジューラ	
■ ■Manasatt えっトローカ田コックルトプル・カー共会	
□ → インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6)	
+ インターネットプロトコル バージョン 4 (TOP/IPV4)	
17 - 111 - T - 1 - 0' - H - 1000'	
インストール(ND	
1308	
伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互相続きれたさまさまな	- 11
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	
10.0.40	
(AV) (Av) Av	_
04 4970	v

 インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)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 パージョン 4 (TCP/IPv4)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、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強切な P 設定を防い合わせてひてとい。				
 ① 次の IP アドレスを使う(S) IP アドレスを使う(S) 				
サブネット マスクロル				
デフォルト ゲートウェイ(1):	and the second second			
● DNS サーバーのアドレスを自動的に影響する(0)				
○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):				
(原先 DNS サーバー(P))	and a second second			
(代替 DNS サーバー(<u>A</u>):	1			
-				
TI 95. 1 MAY THE GAME & DOT	群輔政定(10-			
	OK 4+2/24			

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

インターネット プロトコル パージョン	4 (TCP/IPv4)のプロパティ 👘 🎫
金穀	
ネットワークでこの機能がサポートされている きます。サポートされていない場合は、ネット てください。	場合は、PP 設定を自動的に影響することがで つージ管理者に適切な IP 設定を図い合わせ
◎ ℙ アドレスを自動的に取得する(())	
 ④ 次の IP アドレスを使う(S): 	
IP アドレス(D)	192 . 168 . 0 . 101
サブネット マスクロル	255 . 255 . 255 . 0
デフォルト ゲートウェイ(型):	192 . 168 . 0 . 1
ONS サーバーのアドレスを自動的に	取得する(8)
● 次の DNS サーバーのアドレスを使う	(E):
優先 DNS サーバー(<u>P</u>)	210 . 224 . 87 . 5
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):	210 . 224 . 87 . 8
※ 林 7時に設定を検証する(1)	[詳細]於定(V)-
	OK キャンセル



インターネット プロトコル パージョン・	(TCP/IPv4)のプロパティ	
金校		
ネットワークでこの機能がサポートされている きます。サポートされていない場合は、ネット ていたさい。	場合は、IP 設定を自動的に取得することがで ワーク管理者に適切な IP 設定を図い合わせ	
◎ IP アドレスを自動的に取得する(②)		
 ④ 次の IP アドレスを使う(S) 		
IP 7/FL-2(1)	192 . 168 . 0 . 101	
サブネット マスクロル	255 . 255 . 255 . 0	
デフォルト・ゲートウェイ(ロ):	192 . 168 . 0 . 1	
 DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(E) 3xの DNS サーバーのアドレスを使义E): 		
(優先 DNS サーバー(P))	219 . 99 . 168 . 111	
(代替 DNS サーバー(<u>A</u>):	219 . 55 . 168 . 112	
日終了時に設定を検証する(1)	[248]改定(<u>1</u>)	
	OK 4+>±4	

 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