Windows セットアップガイド for Windows 7 (DHCP)



1. 左下のスタートボタンをクリックして [コントロールパネル]を開きます

2. コントロールパネル内の[ネットワークとインターネット]を開きます



3. [ネットワークと共有センター]を開きます



4. [アダプターの設定の変更]を開きます

			<ul> <li>✓</li> <li>→</li> <li>→</li></ul>
	コントロール パネルホーム	基本ネットワーク情報の表示と接続のセットアップ	0
	ワイヤレス ネットワークの管 理	🥾 — <b>x</b> — 🍥	フル マップの表示
<	アダプターの設定の変更	インターネット (このコンピューター)	
	詳細共有設定の変更	アクティブなネットワークの表示	ネットワークに接続
現在どのネットワークにも接続していません			していません
		ネットワーク設定の変更	
新しい接続またはネットワークのセットアップ			
	ワイヤレス、ブロードバンド、ダイヤルアップ、アドホック、または VPN 接続をセットアッ ます。あるいは、ルーターまたはアクセスポイントをセットアップします。		ホック、または VPN 接続をセットアップし セットアップします。
		ネットワークに接続	
	ワイヤレス (無線)、ワイヤード (有線)、ダイヤルアップ、または VPN ネットワーク接続を確立 または再確立します。 ホームグループと共有に関するオプションを選択する 他のネットワーク コンピューター上にあるファイルやプリンターにアクセスするか、共有設定を		プ、または VPN ネットワーク接続を確立
			プリンターにアクセスするか、共有設定を
関連項目 変更しまり。			
	Windows ファイアウォール 同题のトラブルシューティング		
	インターネット オプション	ネットワークの問題を診断して修復するか、トラブル オ	シューティングに関する情報を入手しま
	ホームグループ	9 e	

5. [ローカルエリア接続]を右クリックして[プロパティ]を選択します



6. [Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)]を選択し、[プロパティ]を開きます

📱 ローカル エリア接続のプロパティ	x			
ネットワーク 共有				
接続の方法				
Intel(R) PRO/100 VM Network Connection				
構成(C)				
この接続は次の項目を使用します(O):				
✓ ■QoS パケット スケジューラ				
✓ → Link-Laver Topology Discovery Responder				
Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)				
Internet Protocol Version 6 (TOP/IrV6)				
LINK Layer Topology Discovery Mapper VO Driver				
	-			
< III III III III III III III III III I				
インストール(N) 肖明除(U) プロパティ(R)				
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1				
a), a), a)				
伝送制御ブロトコル/インターネット、プロトコル。相互接続されたさまざまな	3			
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	, ,			
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 ルです。	, ,			
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 ルです。	¥ 			
伝送制御ブロトコル/インターネット ブロトコル。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 ブロト ルです。				

7. ウィンドウ 内の[IP アドレスを自動的に取得する(O)]と[DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)]の2つの項目を選択し[OK]をクリックします

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)のプロパティ ? 2					
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 てください。					
◎ IP アドレスを自動的に取得する(O)					
○ 次の IP アドレスを使う(S):					
IP アドレス(I):					
サブネット マスク(U):					
デフォルト ゲートウェイ(D):	· · ·				
◎ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)					
────────────────────────────────────					
優先 DNS サーバー(P):					
代替 DNS サーバー(A):					
☐ Validate settings upon exit					
	OK キャンセル				