

Windows 7(有線接続)の設定確認



2. コントロールパネルの「ネットワークとインターネット」をクリックします。





3. 続いて「**ネットワークと共有センター」**をクリックします。



4. 「基本ネットワーク情報の表示と接続のセットアップ」が表示されます。



上記のように表示されている場合は既にインターネットへの接続に成功しています。

🛹 ブラウザを開いてインターネット接続の確認をしてください。 設定確認は終了です。

💭 続けてメール設定をされる場合は、 「<u>メールを設定する前に</u>」へお進みください。

【接続ができていない場合の表示】



上記の場合は何らかの原因で接続に失敗しています。接続ができない場合は以下を実施してください。 ① ケーブルモデムの電源をOFF/ONする。

② パソコンを再起動する。

それでも接続が確認出来ない場合は、次項の「LANの設定確認」を行ってください。

Windows 7 LANの設定確認

1. ネットワーク共有センターから「ローカルエリア接続」をクリックします。



2. ローカルエリア接続の状態が表示されます。「プロパティ」をクリックします。

🏮 ローカル エリア接続	売の状態	×
全般		_
接続		
IPv4 接続:	インターネット	
IPv6 接続:	ネットワーク アクセスなし	
メディアの状態	有効	
期間:	02:41:45	
速度:	1.0 Gbps	
≣¥\$B(<u>E</u>)		
動作狀況		
	送信 — 💐 — 🏾 🕫	
ляк	10,869,810 296,981,709	
דילוסל	●無効にする(D) 診断(G)	
	開じる(<u>C</u>)	

3. 「インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)」を選択(斑点)し、 「**プロパティ」**ををクリックします。

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: Intel(R) 82579V Gigabit Network Connection 構成(C) この接続は次の項目を使用します(Q): ● QoS パケット スケジューラ ● Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ● A インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv4) ● インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4) ● Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ● Link-Layer Topology Discovery Responder ● Link-Layer Topology Discovery Responder ● Link-Layer Topology Discovery Responder ● Cンストール(N) ● 「シストール(N) ● 「リストール(N) ● 「シストール(N) ● 「ロノパラィ(B) ● 「説明 ● 伝送制御びつトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな ● 「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 ● 「のK」 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「	✓ <u>インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)</u>

4. 「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」を設定します。

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 🛛 🛛 🎽	(1) 「IPアドレスを自動的に取得する」が選択	
全般(代替の構成)	されていることを催認してくたさい。	
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。	 (2) 「DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する」が選択されていること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(B) ▲ 選択されていなかった場合は、クリックレス選びのという。 	
サブネットマスク(山):	▲ 選択されていなかった場合は、クリックして選 択してください。	
代替 DNS サーバー(A):	(3)「OK」 をクリックし閉じてください。	

以上で設定確認は完了です。

■ 続けてメール設定をされる場合は、「メールを設定する前に」へお進みください。