インターネット接続の設定(Windows10)

●ネットワーク接続の確認を行います。



 「スタート」をクリックします。表示されたアプリー覧の「W」 欄から「Windowsシステムツール」→「コントロールパネル」の順にクリックします

2.「ネットワークとインターネット」をクリックします。



3.「ネットワークと共有センター」をクリックします。



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 プロトコ

2 ок

キャンセル

ネットワ-ルです。

4.「ネットワークと共有センター」ウィンドウが表示されます。

画面左側のタスクメニューから「アダプターの設定の変更」 をクリックします。

5.「ネットワーク接続」ウィンドウが表示されます。

お客様がご利用されているネットワークアダプタ(画面の 例は有線接続のネットワークアダプタ「イーサネット」)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。

6.「この接続は次の項目を使用します(O:)」の「インターネット プロトコルバージョン4(TCP/Ipv4)」選択し、「プロパティ」を クリックします。

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、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						
● 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):						
サプネット マスク(U):						
(2)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	する(B)					
──── 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):						
優先 DNS サー/(-(P):			1.0			
代替 DNS サー/(+(A):						
○ 終了時に設定を検証する(L)			詳細設	定(V)		
	3	OK		キャンセル		

7.「IPアドレスを自動的に取得する(O)」、「DNSサーバーのア ドレスを自動的に取得する(B)」を選択します。

「OK」ボタンをクリックして「インターネットプトコルバージョ ン4(TCP/IPv4)のプロパティ」の画面を閉じます。

8. 「ネットワーク接続」ウィンドウの「この接続を診断する」を クリックしてください。ネットワーク診断が始まります。



Windows 2mk∏=750₩	×
Windows キッドフーン (Field)	
問題を特定できませんでした	
その他の役に立つ可能性のあるオプションも検討されることをお勧めします。	
→ このトラブルシューティング ツールのフィードバックをお寄せください	
→ トラブルシューティング ツールを終了する	
詳細情報の表示	
	閉じる

- 9.「問題を特定できませんでした」と表示されれば、接続の 確認は終了です。「閉じる」をクリックします。
 - ※上記以外のメッセージが表示された場合は、もう一度 設定内容をご確認ください。

引き続き、Webブラウザの設定を行います。 Webブラウザの設定へお進みください。