

3. ネットワーク設定をしよう

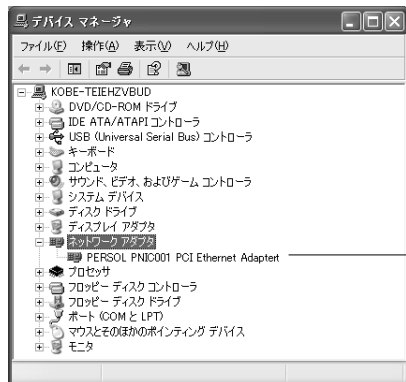
本製品の接続が終わったら、接続したパソコンにTCP/IPプロトコルとIPアドレスが設定されているか確かめます。確認と設定のしかたは、OSの種類により異なります。

Windows XPで設定しよう

アダプタの状態を確認する

パソコンに取り付けられたネットワークアダプタが正常に動作しているか、デバイスマネージャなどで確かめます。有線LAN用のネットワークアダプタだけでなく、無線LANアダプタの設定も同じように確かめます。

- 1 [スタート]メニューにある[マイコンピュータ]を右クリックし、メニューの[プロパティ]をクリックします。
- 2 [ハードウェア]タブにある [デバイスマネージャ] ボタンをクリックします。
次に、[デバイスマネージャ]画面の[ネットワークアダプタ]をダブルクリックします。
- 3 ネットワークアダプタの名称が表示されていることを確かめます。



ネットワークアダプタ
※実際に表示される名称は、ご使用になっているネットワークアダプタのメーカー・機種によって異なります。

- ×や！マークが表示されている場合、ネットワークアダプタは正常に動作していません。ネットワークアダプタのマニュアルをお読みにになり、正常に状態にしてください。
- ご使用になっているメーカー、機種によって、ネットワークアダプタの名称は変わります。

TCP/IPプロトコルを確認する

- 1 [スタート]メニューにある[コントロールパネル]をクリックします。
- 2 [コントロールパネル]にある[ネットワークとインターネット接続]をクリックします。
- 3 [ネットワーク接続]をクリックします。
- 4 [ローカルエリア接続]を右クリックし、メニューから[プロパティ]を選びます。
- 5 [全般]タブで[インターネットプロトコル(TCP/IP)]が有効になっているか確認します。



ネットワークアダプタ
※実際に表示される名称は、ご使用になっているネットワークアダプタのメーカー・機種によって異なります。

- [インターネットプロトコル(TCP/IP)]が無効になっている場合は、チェックボックスをクリックして有効にします。

6 [インターネットプロトコル(TCP/IP)]を選び、**プロパティ** ボタンをクリックします。



7 [全般]タブにある[IPアドレスを自動的に取得する]を選び、**OK** ボタンをクリックします。



8 [ローカルエリア接続のプロパティ]画面(操作6の画面)に戻りますので、**OK** ボタンをクリックします。

このあとは⇒ P28 「4.インターネットにつなごう」に進みます。