



1. インターネット接続設定 (1)Windows7 3/3	
<b>7</b> XA6	
インターネット プロトコルノ「ージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ	『IPアドレスを自動的に取得する』に チェック(●)が入っていることを確認します。 チェックが入っていなければ左クリックして チェックを入れます。
<ul> <li>● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)</li> <li>○ 大の DNS サーバーのアドレスを使文にと、 優先 DNS サーバー(P): 代替 DNS サーバー(A):</li> <li>○ 於了時に設定を検証する(L)</li> <li>■ 終了時に設定を検証する(L)</li> <li>■ 経行時に設定を検証する(L)</li> </ul>	『DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する』 にチェック(●)が入っていることを確認します。 チェックが入っていなければ左クリックして チェックを入れます。

8

以上でインターネット接続設定は終わりです。 図A6の画面下にある『OK』ボタンを左クリックし、 図A5の画面下にある『閉じる』ボタンを左クリックし、 図A4の画面下にある『閉じる』ボタンを左クリックし、 図A3の画面右上にある MAT ボタンを左クリックしてすべての画面を閉じます。





## 1. インターネット接続設定 (1)WindowsXP 3/6

Marvell	Yukon 88E8056	PCI-E Gigabit Ethernet-Controller@ ? 🔀	
王叔	詳細設定 ドライバ	リソース 電源の管理	
田田	Marvell Yukon 88	IE8056 PCI-E Gigabit Ethernet Controller	
	デバイスの種類	ネットワーク アダプタ	
	製造元	Marvell	
	場所	PCI バス 1, デバイス 0, 機能 0	
ーデバー	「スの状態		
ΞŒ	デバイスは正常に動作り	しています。	
Ęσ	デバイスに問題がある場	影合は、 [トラブルシューティング] をクリックしてトラブル	
シュ	ーティングを開始してくた	EB().	
		トラブルシューティング(①	
デバイン	スの使用状況( <u>D</u> ):		
このデ	バイスを使う(有効)	× .	
		OK キャンセル	
		  OK キャンセル	
		OK (キャンセル	
		<u>OK</u> キャンセル	
		OK	
		ок **>tен	
		ок **>±и	
Marvell	Yukon 88E8056	OK キャンセル 図 A 7 PCI-E Gigabit Ethernet Controllerの…?	
Marvell 全般	Yukon 88E8056 詳細設定 ドライバ	OK キャンセル 図A7 PCI-E Gizabit Ethernet Controllerの…?)	
Marvell 全般	Yukon 88E8056 詳細設定 ドライパ Marvell Yukon 86	OK キャンセル 図A7 PCI-E Gizabit Ethernet Controllerの?) リソース 後の管理	<
Marvell 全般	Yukon 88E8056 詳細設定 ドライバ Marvell Yukon 86	OK キャンセル 図A7 PCI-E Gicabit Ethernet Controllerの…?) リソース 金添の管理 888056 PCI-E Gicabit Ethernet Controller	<
Marvell 全般 リソース	Yukon 88E8056 単純眼史定 ドライバ Marvell Yukon 86 の設定(B):	OK キャンセル 区 A 7 PCI-E Gizabit Ethernet Controllerの…?) リソース 低源の管理 3E8056 PCI-E Gizabit Ethernet Controller	
Marvell 全般 リソーフ リソーフ	Yukon 88E8056 詳細設定 ドライバ Marvell Yukon 86 (の設定(R): -2.の種類 設定	OK キャンセル 区 A 7 PCI-E Gizabit Ethernet Controllerの? ジース 電源の管理 3E8056 PCI-E Gizabit Ethernet Controller	<
farvell 全般 リソーフ リソース	Yukon 88E8056 単純酸定 ドライバ Marvell Yukon 86 (の)鉄定(B): -スの種類 設定 モジの範囲 FEAFC00	OK キャンセル 区 A 7 PCI-E Gizabit Ethernet Controllerの…? リソース 低振の管理 358056 PCI-E Gigabit Ethernet Controller 00 - FEAFFFFF	

設定の登録名(B)

競合するデバイス: | 競合なし ☑自動設定(IJ)

## 「全般」タブを選択します。

「デバイスの状態」の中に「この出バ イスは正常に動作しています」と表示 されていることを確認します。

注)上記以外の表示の場合はLANアダプタが正常に 動作していない可能性があります。詳細はLANアダ プタメーカーもしくは、パソコンメーカーにお問 い合わせください。

「リソース」タブ(図A7)をクリッ クします。

「リソース」タブが開きます。

「競合するデバイス」の中に「競合な し」と表示されていることを確認しま す。

注)上記以外の表示の場合はLANアダプタが正常に 動作していない可能性があります。詳細はLANアダ プタメーカーもしくは、パソコンメーカーにお問 い合わせください。

「OK」ボタンで閉じます。ローカルエ リア接続の画面(図A8)に戻ります。

図A8 9 🚣 ローカル エリア接続の状態 ? × 全般 サポート ローカルエリア接続の画面に戻ります。 接続 状態: 接続 「プロパティ」(最下段左)をクリック 維続時間: 05:58:48 1.0 Ghos 速度: します。 『ローカルエリア接続のプロパティ』 (図A9)が開きます 動作状況 送信 -受信 36 321 68532 パケット: プロパティ(P) 無効にする(D) 開じる(C)

設定の変更(<u>C</u>)...

キャンセル



12

図A11 ICP/IP 詳細設定 **?**× IP 設定 WINS オプション -IP アドレス(B) IP アドレス サブネット マスク DHCP 有効 [編集(E)... | 削除(⊻) 追加(<u>A</u>). デフォルト ゲートウェイ(E): ゲートウェイ メトリック **追加(D)...** 編集(D... 削除(M) OK キャンセル

IP設定 タブをクリックします。 画面が左記のようになっていることを 確認します。 DNS タブをクリックします。 DNS画面(図A12)が開きます。









1. インターネット接続設定	
<ol> <li>1. インターネット接続設定 (1) WindowsVista 3/4</li> <li>7</li> <li>② A 6</li> <li>✓ 1000000000000000000000000000000000000</li></ol>	<ul> <li>インターネットプロトコルバージョン4のプロパティ画面が開きます。</li> <li>「全般」タブにおいて設定が左記の赤枠内のようになっていることを確認し、</li> <li>詳細設定(V)をクリックします。</li> <li>「TCP/IPの詳細設定」画面(図A7)が開きます。</li> </ul>
Image: Second secon	「TCP/IPの詳細設定」が開きます。 「IP設定」タブ内の「IPアドレス(R)」が 「DHCP 有効」となっていることを 確認します。 「DNS」タブをクリックします。 (図A8)
OK       ٤٧/٢٤/٢         S       ٤         S       ٤         CC/IP IFHABOR       ٤         DIS       IP BOR         IP BOR       IP BOR         DIS       IP IP BOR         IP BOR       IP BOR         IP BOR       IP BOR         IP DIS       IP IP BOR         IP DIS       IP IP IP BOR         IP DIS       IP I	「DNS」タブが開きます。 左記の画面のようにチェックがついて いることを確認します。 「WINS」タブをクリックします。 (図A9)

