### Windows8 設定マニュアル

■ LAN 設定(TCP/IP)の設定方法 ■

コントロールパネルを開きます。



・Windows8 でコントロールパネルを開く方法

▼スタート画面からコントロールパネルを開く方法

- 1.スタート画面の何もないところで右クリックをし、左下にある「すべてのアプリ」を クリックします。
- 2.アプリー覧が表示されるので「コントロールパネル」をクリックします。

▼デスクトップ画面からコントロールパネルを開く方法
 1.デスクトップ画面の画面右下をマウスカーソルでポイントしメニュー画面を表示させます。
 2.[設定]をクリックして[コントロールパネル]をクリックします。

・コントロールパネルの画面から「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックします。

コンピューターの設定を調整します 表示方法: カテゴリマ システムとセキュリティ ユーザー アカウントと家族のための安全設定 🖁 アカウントの種類の変更 コンピューターの状態を確認 ファイル履歴でファイルのバックアップ コピーを保存 🗑 任意のユーザー用の家族のための安全設定 問題の発見と解決 デスクトップのカスタマイズ ネットワークとインターネット テーマの空更 ネットワークの状態とタスク デスクトップの背景の変更 ホームグループと共有に関するオプションの選択 画面の解像度の調整 ハードウェアとサウンド 時計、言語、および地域 デバイスとプリンターの表示 言語の追加 デバイスの追加 入力方法の変更 日付、時刻、または数値の形式の変更 プログラム コンピューターの簡単操作 プログラムのアンインストール 設定の提案の表示 視覚ディスプレイの最適化

・ネットワークと共有センターの画面が表示されます。「アダプターの設定の変更」をクリックしてください。



・下記画面が表示されますので、「イーサネット」を選択し「この接続の設定を変更する」をクリックします。

$\bigcirc$	> 👔 🖳 וארט ארם-ארב א 👰 🎓	ットワークとインターネット 🕨	ネットワーク接続			~ C
整理 ▼	このネットワーク デバイスを無効にする	この接続を診断する	この接続の名前を変更する	この接続の状況を表示する	この接続の設定を変更する	
	<b>イーサネット</b> ネットワーク Intel(R) 82579LM Gigabit Net	Wi-Fi 接続されていま GW-USNano	せん 2			

・ログインしているユーザに管理者権限がない場合は、ユーザー アカウント制御が表示されます。管理者 アカウントのパスワードを入力し、[はい(Y)]を選択します。 ・「インターネットプロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)」を選び「プロパティ」をクリックしてください。

· イーサネットのプロパティ	x
ネットワーク共有	
接続の方法:	
Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection	
構成(C)	ī.
この接続は次の項目を使用します(O):	
<ul> <li>Microsoft ネットワーク用ファイルとフリンター共有         <ul> <li>Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol</li> <li>Microsoft LLDP Protocol Driver</li> <li>A Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver</li> <li>Link-Layer Topology Discovery Responder</li> <li>A 1/24-ネット プロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6)</li> <li>A 1/24-ネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)</li> </ul> </li> <li>インストール(N) 削除(U) プロパティ(R)</li> <li>説明             <ul> <li>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 ルです。</li> </ul> </li> </ul>	
OK キャンセル	/

・「次の IP アドレスを使う」と「次の DNS サーバーのアドレスを使う」にチェックを入れて、ネス ク発行の「IP アドレス通知書」から情報を入力します。



入力が終了しましたら、プロパティ画面では「OK」をクリックして設定は完了です。

## Windows7設定マニュアル

### ■ LAN 設定(TCP/IP)の設定方法

スタートボタン(Windows マーク)から「コントロールパネル」をクリックします。



コントロールパネルの画面から「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックします。



・ネットワークと共有センターの画面が表示されます。「アダプターの設定の変更」をクリックしてく ださい。



下記画面が表示されます。



「ローカルエリア接続」を右クリックしてプロパティをクリックしてください。



「インターネットプロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)」を選び「プロパティ」をクリックしてくだ さい。

接続	D方法: Intel(R) PRO/100	VM Network Connec	stion	
この接	統は次の項目を使用	引します( <u>O</u> ):	<b>構成(C)</b>	
	👎 Microsoft ネットワ	リーク用クライアント ***		
	昌QoS バケット スケ: ■ Microsoft ネットワ	ジューフ )ーク田ファイルとプリンタ	一共有	
	コンターネット プロ	トコル バージョン 6 (TO	P/IPV0	
	🔺 インターネット プロ	トコル バージョン 4 (TO	P/IPv4)	
	⊥ Link-Layer Topo ⊥ Link-Layer Topo	logy Discovery Mapp logy Discovery Resp	onder	
1	ンストール( <u>N</u> )	(□)	プロパティ( <u>R</u> )	
- 説明 - 伝ネ - ル	月 送制御ブロトコル/イン ットワーク間の通信を打 です。	ンターネット プロトコル。? 提供する、既定のワイド	相互接続されたさまざまな * エリア ネットワーク プロト:	2

「次の IP アドレスを使う」と「次の DNS サーバーのアドレスを使う」にチェックを入れて、ネスク 発行の「IP アドレス通知書」から情報を入力します。

※「IPアドレス通知書」に記載されているドメイン情報はWindows7の場合、入力は不必要です。

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 💦 💽	
全般 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。	
<ul> <li>● 次 IP アドレスを使う(S):</li> <li>■ アドレス(I):</li> </ul>	<ul><li>IP アドレス通知書に記載し</li><li>てある情報を入力してくだ</li></ul>
サブネット マスク( <u>U</u> ):	さい。
<ul> <li>● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)</li> <li>● 次 DNS サーバーのアドレスを使う(E):</li> </ul>	
復生 DNS サーバー( <u>P</u> ):	
■ 終了時(ご設定を検証する(L) 詳細設定(V)	
OK キャンセル	

入力が終了しましたら、プロパティ画面では「OK」をクリックして設定は完了です。

# Windows Vista 設定マニュアル

### ■ LAN 設定(TCP/IP)の確認・設定方法

スタートボタン(Windows マーク)から「ネットワーク」を右クリックし。「プロパティ」を左クリッ クします。



接続が出来ていない場合下記が表示されます。左側の「ネットワーク接続の管理」をクリックします。



ネットワーク接続の画面が表示されます。



【確認】現在「無効」の場合は右クリックして「有効にする」をクリックします。「有効」の場合は「状態」をクリックします。

ローカル エリア接続 有効	
Intel(R) PRO/100 VE	無効にする(B) <b>状態(U)</b> 診断(A)
	ブリッジ接続(G)
	ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M)
	プロパティ(R)

下記が表示されましたら「続行」をクリックします。パスワードを要求された場合は、お客様がパソ コンに設定した管理者アカウントのパスワードを入力して下さい。



「状態」をクリックした場合は下記が表示されます。「プロパティ」をクリックして下さい。

<u> 主版</u>		
接続 ——		
11174 1安前完: 10.46 1年(年)		ローカル
1570 投記。 マディアの状態		2015年
期間:		00:54:35
速度:		100.0 Mbps
動作状況		
動作状況———	送信 —— 📕	受信
動作状況 バイト:	送信 — 📕 5,841	受信   15,217
動作状況 バイト: () プロパティ(P)	送信 — 5,841 ) 【『 無効にする( <u>D</u> )	受信 15,217 診断(G)

※「詳細」をクリックすると下記が表示され現在の状態を確認することが可能です。

、ットワーク接続の詳細(D):		-
プロパティ	値	*
接続固有 DNS サフィックス 説明 物理アドレス <u>DHCP 有効</u> IPv4 IP アドレス IPv4 サブネット マスク リースの取得日 リースの有効期限 IPv4 デフォルト ゲートウェイ IPv4 DHCP サーバー ≪	Intel(R) PRO/100 VE Network Connect 00-01-4A-05-AB-8D (よい 192.1680.2 255.255.255.0 2007年1月30日 11:19:26 2007年1月30日 11:19:26 192.168.0.1 192.168.0.1	H

「インターネットプロトコル バージョン4」を選択し、「プロパティ」をクリックします。

この接続は次の項目を使	明します(0):	(	構成( <u>C</u> )
<ul> <li>✓ ● Microsoft ネット</li> <li>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</li></ul>	・ワーク用クライアント ケジューラ ・ワーク用ファイルとプリン・ ロトコル バージョン 6(Tr ロトコル バージョン 4(Tr pology Discovery Map pology Discovery Res	タ共有 CP/IPv6) <mark>CP/IPv4)</mark> per I/O [ ponder	Driver
「インストール( <u>N</u> )…	[		プロパティ( <u>R</u> )
-    <b>党</b> 8月		1	

通常は下記の状態が表示されます。

ットワークでこの機能がサポートされている ます。サポートされていない場合は、ネッ ください。	5場合は、IP 設定 トワーク管理者にう	Eを自動 適切な	)的に取得 IP 設定を	することが 問い合わせ
● IP アドレスを自動的に取得する(○)				
◎ 次の IP アドレスを使う(S):				
IP アドレス(I):	18	4	ų.	
サブネット マスク(旦):	13	ų.	ų.	
デフォルト ゲートウェイ( <u>D</u> ):	25	÷.		
<ul> <li>DNS サーバーのアドレスを自動的に</li> <li>次の DNS サーバーのアドレスを使う</li> </ul>	取得する( <u>B</u> ) ( <u>E</u> ):			
優先 DNS サーバー( <u>P</u> ):		.e.		
代替 DNS サーバー( <u>A</u> ):	•	ι÷.		
			=¥20	<u>ゆ</u> 中心の

「次の IP アドレスを使う」と「次の DNS サーバーのアドレスを使う」にチェックを入れて、ネスク 発行の「IP アドレス通知書」から情報を入力します。

※ 「IP アドレス通知書」に記載されているドメイン情報は Windows Vista の場合、入力は不必要です。



入力が終了しましたら、プロパティ画面では「OK」をクリックし、次の画面でも「OK」をクリック して「×」でウインドウを閉じて設定は完了です。

## Windows XP 設定マニュアル



Microsoft Windows XP Home Edition (Version 2002) にもとづいて説明しております。

#### [ご注意]

### 以下の内容は**ネスク・インターネットマンション**のみをご利用になる場合を前提としています。 お客さまが別のネットワークに接続する設定は考慮しておりませんのでご注意ください。

コンピュータとルータをネットワーク接続するための設定を行います。 スタートメニューから「コントロールパネル(C)」を選択します。



表示された「コントロールパネル」の中の「ネットワークとインターネット接続」をクリックします。



「ネットワークとインターネット接続」の画面が表示されます。



「ネットワーク接続」をクリックします。

「ネットワーク接続」の画面が表示されます。



「LAN または高速インターネット」に、お使いの LAN カード(Ethernet アダプタ)の設定が表示されます。

例) ローカル エリア接続

Intel(R) PRO/100 VE Network Connection

※お客様の PC によって LAN カード名が違いますのでご注意ください。

使用する LAN カード(Ethernet アダプタ)の設定を右クリックして、表示されたメニューから「プロ パティ(R)」を選択します。



「ローカル エリア接続のプロパティ」の「全般」タブの画面が表示されます。

🚣 ローカル エリア接続のプロパティ 🛛 🥐 🔀
全般認証言論細設定
接続の方法:
Intel(R) PRO/100 VE Network Connection
構成②
この接続は次の項目を使用します(2):
<ul> <li>✓ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント</li> <li>✓ ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有</li> <li>✓ ■ QoS パケット スケジューラ</li> </ul>
✓ ★ インターネット プロトコル (TCP/IP)
インストール(N) 削除(U) プロパティ(R) 説明
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 ブロトコ ルです。
□接続時に通知領域にインジケータを表示する(₩)
OK キャンセル

「この接続では次の項目を使用します(O):」の枠内

・「インターネット プロトコル (TCP/IP)」 チェックが入ってることを確認して選択 「プロパティ(R)」ボタンをクリックします。 表示された「インターネット プロトコル (TCP/IP)のプロパティ」の「全般」タブで、以下を確認します。

インターネット プロトコル (TCP/IP)のプロパティ 🛛 💽 🔀	
全般	
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(Q)	
● (大の IP アドレスを使う(S)) IP アドレスΦ:	
サブネット マスク(山):	
デフォルト ゲートウェイ( <u>D</u> ):	の内容を入力してく
○ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)	ださい。
<ul> <li>● 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):</li> <li>         毎先 DNS サーバー(P):     </li> </ul>	
代替 DNS サーバー( <u>A</u> ):	
【詳細設定\	
OK キャンセル	

・「次の IP アドレスを使う(S)」 を選択

「IPアドレス通知書」の各項目をご記入ください。

サブネットマスク(U): \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*\*

・「次の DNS サーバーのアドレスを使う(E)」 を選択 優先 DNS サーバー(P):\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*
代替 DNS サーバー(A):\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*
※ DNS サーバアドレスの \*\*\*部は IP アドレス通知書の記載を確認してください

確認しましたら、「OK」ボタンをクリックします。

「ローカルエリア接続のプロパティ」の画面に戻ります。

🚣 ローカル エリア接続のプロパティ 🛛 💽 🔀
全般認証 詳細設定
接続の方法
Intel(R) PRO/100 VE Network Connection
構成(©)
この接続は次の項目を使用します(Q):
■ Microsoft ネットワーク用クライアント
<ul> <li>☑ ■Microsoft ネットワーク用ファイルとフリフタ共有</li> <li>☑ ■QoS パケット スケジューラ</li> </ul>
✓ <sup>★</sup> インターネット プロトコル (TCP/IP)
インストール(N) 削除(U) プロパティ(B)
説明
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 ルです。
□接続時に通知領域にインジケータを表示する(₩)
OK         キャンセル

「OK」ボタンをクリックします。 以上で TCP/IP の設定は完了です。

### MacOSX 設定マニュアル

### ■ LAN 設定(TCP/IP)の設定方法

画面左上にあるアップルメニューのマークをクリックして「システム環境設定」を選択



「システム環境設定」の中にある「ネットワーク」をクリックします。



画面に「ネットワーク」の設定画面が出ます。

00	ネットワ	ーク	(
マイズを表示 ディン	スプレイ サウンド ネットワーク	起動ディスク	
	場所: 自動	•	
表示 内蔵 Ethe	ernet	]	
	TCP/IP PPPoE Ap	pleTalk プロキシ	
1	定: 手入力	•	
		ドメインネームサーバ (オブション)	
IP アドレ	マス: 0.0.0.0		
サブネットマス	.ク: 0.0.0.0		
ルー	-9:	検索ドメイン (オブション)	
Ethernet アド	レス:00:50:e4:90:17:5e	例:apple.co.jp、earthlink.net	
▲ 亦雨づきたい	トラにするにけわざをクリックト	ます 合すぐ適田	2
U xreat	G 7 E 7 0 E B 7 7 2 7 7 7 7 0		-

#### 同封の「ネスクIPアドレス通知書」に記載してある情報を入力します。

表示	内蔵 Ethernet
タブ	TCP/IP
設定	手入力
IPアドレス ※	* * *. * * *. * * *. * *
サブネットマスク ※	* * *. * * *. * * *. * *
ルータアドレス(デフォルトゲートウェイ) ※	* * *. * * *. * * *. * *
ネームサーバアドレス ※	* * *. * * *. * * *. * *
	* * *. * * *. * * *. * * *
検索ドメイン	nsk.ne.jp

\* \*\*\*はお客様ごとに番号が違いますので必ず「IPアドレス通知書」のご確認をお願いします。

必要項目を入力した後「今すぐ適用」をクリックします。

000	ネットワー	-ク	$\bigcirc$
すべてを表示 ディスプレイ サウン	▶ <b>○</b> ド ネットワーク ≵	記動ディスク	
場門	听: 自動	*	
表示: 内蔵 Ethernet	+		
TCP/IP	PPPoE Appl	eTalk プロキシ	
設定: 手入力	)	*	
		ドメインネームサーバ (オブション)	
IP アドレス: ***.*	**,***,***	***,***,***,***	
サブネットマスク: ***.*	**,***,***		
ルータ: ***.*	**.***.***	検索ドメイン (オプション)	
Ethernet アドレス:00:50:	e4:90:17:5e	nsk.ne.jp 例:apple.co.jp、earthlink.net	
(意) 変更できないようにするには	:カギをクリックしま	ます。 今すぐ適用	)

設定は以上になります。