パソコンの設定

●接続方法の選択

① Windowsの[スタート]メニューから[コントロールパネル]-[ネットワークとインターネット接続]-[インターネットオプション]を選択し、[インターネットのプロパティ]画面を開きます。



(2) [接続]タブを選択し、「ダイヤルしない」にチェックを入れます。

ンターネットのプロパティ		<u>? ×</u>
全般 セキュリティ コンテンツ 接続 フログラム 詳細数	定]	
コンピュータをインターネットに接続するには、 インターネット振使ウィザードを使用してください。 ダイヤルアップの設定(1)	<u>【 構築型.</u>	
\$ 188 (RD)	iBto(Q) 前錄(B) 187至(S)	
○ ダイヤルしない(2) ○ ネットワーク接続が存在しないときには、ダイヤルする(3) ○ 通常の接続でダイヤルする(2)		
現在の既定値: 接続 「ダイヤルする前にシステム セキュリティ チェックを実行する		2
- ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定	LAN ØREQ	2
OK	いセル 」 進	用(A)

③ [LANの設定]ボタンをクリックし、[ローカルエリアネットワーク(LAN)の設定]画面を開きます。 「設定を自動的に検出する」「自動構成スクリプトを使用する」「プロキシサーバー」のチェック が外れていることを確認してください。 チェックがついている場合には、すべてのチェックを外して、[OK]ボタンをクリックしてください。

カルエリアネッ 自動設定 自動設定にす 設定事項を留	ワーク (LAN) の[85 (と、手動による)(空 (保するには、自動)(約) (除りに株出する(A)	2 事項を上書きす 定を使用不可に 400	る場合がありま してください。	す。手動によ	<u>۲</u> ۲۶
 一 目前は気を アドレス値 	0,29971500H196	8			
フロキン サーハ E プロキシ サ アドレス低 E ローカ	ーバーを使用する公 > 「 り アドレスにはプロキ!	ポート① ン サーバーを使り	- 🔲 🛛	[¥88%]).	
			ОК	*+>\t	94
-0-51 IV	የ ネットワーク (LAN)	01102	l	lan Qirti	<u>:</u> @
		OK	_ キャンセ	n _ :	適用(A)

④ 設定の確認が終わりましたら、[OK]ボタンをクリックして、[インターネットのプロパティ]を終了 します。

●ネットワークの設定

(1) [スタート]メニューから[設定]-[コントロールパネル]を開きます。



[ネットワーク]アイコンを開き、[ネットワークの設定]タブを選択し、お使いのLANアダプタにバインドされた[TCP/IP](TCP/IP LANアダプタ名)を選択し、[プロパティ]ボタンをクリックします。

7

	Microsoft ネットワーク MELCO LGY-PCI-T	クラ- XC F.	ー (アント ast Et	hernet /	Adapter			
Ŷ	TCP/IP -> MELCO	LGY-	POI-T	XC Fas	t Ethern	et Ada	pter	
5	TCP/IP -> ダイヤル) Microsoft ネットワーク	⁰ ップ))共有	アダプタ サービン	λ				
	追加(<u>A</u>)		削除	₿(<u>E</u>)	10	70	パティピ	
優先	的にログオンするネッ		5Q):					
Mic	rosoft ネットワークク	51P	ント					*
	ファイルとプリンタの共	有(E)	-					
IX TC	明 CP/IP は、インターネッ	1 69-1	NAN /	の接続	に使用す	1370	トコルです。	•

3 [IPアドレス]タブを選択して、「IPアドレスを自動的に取得」にチェックが入っていることを確認します。

TCP/IPのプロパティ		Sector -	1.11		- 13183	? ×
バインド IF#EIR定 NetBIO	S DNS	定 ゲー	トウェイ	WINS IR	定 IP Pド	121
IP アドレスは DHCP サーバ れます。ネットワークが自動的 一ク管理者がアドレスを割り	ーによって自 302 IP アドし 当てます。20	動的にこの パスを割り のこアドレス)ロンピュ ヨでない を入力	ータに割り) 場合は、ネ してください。	当てら ットワ	
☞ IP アドレスを自動的	(取得(Q))					
○ IP アドレスを指定(5)	·					
P 75020						
サブネット マスク(①)						
	油渍を株と	R42(D)		01		-trut [
				OK		NO1

(4) [DNS設定]タブを選択して、「DNSを使わない」にチェックが入っていることを確認します。

CP/IPのプロパティ	?
バインド IF##IR7定 NetBIOS DNS IR7定 ゲートウェイ WINS IR7定 IF の [DNS を使わないの]	PF62
- C DNS を使う(E)	
ホスト(山): ドンイン(の):	
DNS サーバーの検索/III	-
(A) (A)	
ñ)\$8.(B)	
ドメイン サフィックスの検索順	-
ißtro@)	
###@D	
	10 1 10 1
OK	キャンセル

(5) [ゲートウェイ]タブを選択して、何も入力されていないことを確認します。

ICP/APのプロパティ リテインド IF##IR定 NetBIOS DNS	R定 ゲートウェイ Wens R定 I IP アドレス	<u> 위 ×</u>
ー覧の最初のゲートウェイがデフォルト のアドレス繊がコンピュータが使うアドレフ	ゲートウェイになります。リストボックス Junicなります。	
新しいゲートウェイ(型)	ißtu(A)	
-1>21-14211087-19140-	再算款(9)	
<u></u>	OK キャンセ	14

(6) 設定の確認が終わりましたら、開いたウィンドウの[OK]ボタンをクリックして閉じます。

●設定の確認

 [スタート]メニューから[ファイル名を指定して実行]を選択して"winipcfg"と入力し、[OK]ボタン をクリックします。

	-	Windows Update	
		Office ドキュメントの新規作成	
		Office ドキュメントを聞く	
		Netscape SmartUpdate	
ion	•••	ን'ከታ'ንፈ(<u>P</u>)	,
Edit	1	最近使った77イル(<u>D</u>)	•
nium	财	Res	•
llenr	2	検索©	•
M	۲	NF7*(H)	
s M	200	ファイル名を指定して実行(B)_	
ð	2	Administrator のロゲオフ い	~
ž		Windows Ø\$??W.	
	スタート) 😹 🕼 🚮 🗔	

(IP設定)画面が表示されますので、プルダウンメニューでお使いのLANアダプタ名を選択します。

ファイル名を	指定して実行	?×
1	実行するプログラム名、フォルダ名、ドキュメント名、またはイン! トリソース名を入力してください。	ターネッ
名前(0):	winipofe	•
	OK キャンセル 参照(<u>B)</u>

③ 「IPアドレス」と「デフォルトゲートウェイ」がそれぞれ下記のようになっていれば、本体とパソコン との間のネットワーク接続が確立しています。

50 Mir 🔻	-TX NDIS	orega FEther USB	2	
	B-93	00-90-99-1 A-2		
[:	192.168.0.2	IP アドレス 🗌	
1	255.255.255.0		サブネット マスク 🗍	
Ĩ		192.168.0.1	デフォルト ゲートウェイ 🗌	
奥え(<u>N</u>)	書き拶	解释放(S)	OK	
(M) >>		、て書き換え(M)	すべて解放(A) す/	

ADSLモデム MNV 192.168.1.x 192.168.1.1 WebCaster V100 192.168.0.x 192.168.0.1 x は任意の数字です。

正常な値が表示されていない場合には、[すべて開放] [すべて書き換え]の順にボタンを押してみてください。

(4) 設定の確認が終わりましたら、[OK]ボタンをクリックして[IP設定]画面を閉じます。

WindowsXPの場合は以下の手順で確認して下さい。

(1) [スタート]メニューから[プログラム]-[アクセサリ]-[コマンドプロンプト]を選択します。

- ② コマンドプロンプト画面が表示されますので、"ipconfig"と入力し、[Enter]キーを押して実行し
 ます。
- ③「IP Address」と「DefaultGateway」がそれぞれ下記のようになっていれば、本体とパソコンとの 間のネットワーク接続が確立しています。

	IPアドレス	デフォルトゲートウェイ
ADSLモデム MNV	192.168.1.x	192.168.1.1
WebCaster V100	192.168.0.x	192.168.0.1
	x は任意の数字です。	

正常な値が表示されていない場合には、"ipconfig /release" と "ipconfig /renew" を実行 してみてください。

(4) 設定の確認が終わりましたら、ウィンドウを閉じます。