



ネットワーク(TCP/IP)の設定



		イーサネット	の状態		-
全般					
接続	<u>.</u>				
IPv4 3	妾続:			1	ンターネット
IPv6 ‡	接 続:		インタ	ーネットフ	アクセスなし
メディア	の状態:				有効
期間:					00:02:13
速度:				10	0.0 Mbps
≣¥\$	囲(c)				
	엑(드)…				
<u>■</u> 動作状況-	ω(<u>c</u>) j		14-15		
動作状況-	Ψ(E)··· j	送信 ——			受信
動作状況・	<u>μ(Ε)</u>	送信 —— 1 <mark>80,667</mark>	-		受信 242,293
●作状況 り(イト:	ⁱ ティ(<u>P)</u>	送信 —— 180,667 受無効にする(<u>D</u>)]}₩₩(<u>(</u>	<u>=)</u>	受信 242,293

4.「イーサネットの状態」で、 「プロパティ」をクリック。

🔮 Realtek PCIe (GBE Family Controller	
		構成(<u>C</u>)
の接続は次の項目を使	用します(<u>O</u>):	
🗹 🔺 Link-Layer To	pology Discovery Map	per I/O Driver
 Link-Layer To Link-Layer To Link-Layer To インターネット 方 インターネット 方 	pology Discovery Map pology Discovery Res コトコル パージョン 6 (TCP/ コトコル パージョン 4 (TCP/	per I/O Driver ponder IPv6) IPv4)
 ✓ Link-Layer To ✓ Link-Layer To ✓ インターネットプロ ✓ インターネットプロ ✓ インターネットプロ ✓ インターネットプロ ✓ インターネットプロ ✓ インストール(<u>N</u>) 	pology Discovery Map pology Discovery Res コトコル パージョン 6 (TCP) コトコル パージョン 4 (TCP) 削除(U)	per I/O Driver ponder IPv6) IPv4) ・ ブロパディ(<u>R</u>)

 「インターネットプロトコルバージョン (TCP/IPv4)」を選択。
 「プロパティ」をクリック。

			25.DF		8777
ットワークでこの機能がワハートされます。サポートされていない場合は ください。	は、ネットワーク智	理者に	Eを日里 宣切な	IP 設定	号9つこの を問い合
	7/01				
 エP アドレスを自動的に取得9 次の IP アドレスを使う(<u>S</u>): 	<u>(U)</u>				
$IP \not = F \cup Z(\underline{I}):$		527	12	- 24	
サブネット マスク <u>(山</u>):		(4)	×.		
デフォルト ゲートウェイ(ロ):		$\langle \theta \rangle$	÷		
● DNS サーバーのアドレスを自	動的に取得す	<u>ଟ(B</u>)			
○次の DNS サーバーのアドレス	スを使う(<u>E</u>):				
優先 DNS サーバー(P):		(10)			
代替 DNS サーバー(A):		250	2	<i>.</i>	
─ 終了時に設定を検証する(上	_)			詳細	設定(⊻)

- 6.
 - ・ 「全般」タブをクリック。
 - ・「IPアドレスを自動的に取得する」に チェック。
 - ・「DNSサーバアドレスを自動的に 取得する」にチェック
 - ・「詳細設定」ボタンをクリック。

IP アドレス DHCP 有効		サブネット マスク	
	追加(<u>A</u>)	編集(E)	削除(⊻)
フォルト ゲートウェイ(<u>F</u>):		
ゲートウェイ		メトリック	
	追加(<u>D</u>)	編集(工)	削除(<u>M</u>)
自動メトリック(U)			
シターフェイス メトリック	7(N):		

- 7. ・「IP設定」タブをクリック。
- ・左画面になっていることを確認

DNS サーバー フ	パレス (使用順)(<u>N</u>):			t
				3
	追加(<u>A</u>)	編集(E)	削除(⊻)	
	い使用するオブションが	選択してください。NT	下の設定け TCD/	TP
ドロッショア 石の解決	に使用するオブションを っている接続すべてに適	選択してください。以「 「用されます:	下の設定は TCP/	IP
PF195即石の解決 が使用可能にな: ● プライマリおよび	とで使用するオブションを っている接続すべてに適 び接続専用の DNS ち	選択してください。以「 〔用されます: けフィックスを追加する(下の設定は TCP/ <u>P</u>)	IP
FFISERTAUREX が使用可能にな ● プライマリおよび ■ プライマリ	Aに使用するオブションを っている接続すべてに適 び接続専用の DNS り I DNS サフィックスの親	選択してください。以「 即されます: けフィックスを追加する(サフィックスを追加する	Fの設定は TCP/ E) 6(X)	IP
● プライマリおよび ● プライマリおよび ● プライマリおよび ● プライマリ の しいちの の いちの の いちの の いちの の たいの の の の の の の の の の の の の の の の	に使用するオブションを っている接続すべてに適 び接続専用の DNS ち I DNS サフィックスの親 サフィックスを順に追加	選択してください。以「 り用されます: けフィックスを追加する(リサフィックスを追加する しする(<u>日</u>):	Fの設定は TCP/ E) ら(X)	IP
ッテロックの用決 が使用可能にな: ● プライマリおよび ☑ プライマリ ○ 以下の DNS	いで使用するオブションを っている接続すべてに適 り接続専用の DNS サ I DNS サフィックスの親 サフィックスを順に追加	選択してください。以「 用されます: けフィックスを追加する(サフィックスを追加する ける(<u>円</u>):	Fの設定は TCP/: <u>P)</u> ;(<u>X</u>)	IP t
9F198冊石の解決 が使用可能にな: ● プライマリおよて ■ プライマリ ● 以下の DNS	いて使用するオプションを っている接続すべてに適 が接続専用の DNS ち I DNS サフィックスの親 サフィックスを順に追加	選択してください。以「 用されます: けフィックスを追加する(サフィックスを追加する はする(<u>日</u>):	Fの設定は TCP/: E) ら(X)	IP t
9F198III-3001年以 が使用可能にな: ③ プライマリおよて ☑ プライマリ ○ 以下の DNS	※に使用するオブションを っている接続すべてに適 が接続専用の DNS ち I DNS サフィックスの親 サフィックスを順に追加 並加(<u>D</u>)	選択してください。以 同用されます: ナフィックスを追加する(サフィックスを追加する 同する(<u>日</u>): 編集(工)	Fの設定は TCP/: E) ら(X) 削除(<u>M</u>)	IP t
PFPを即石の解決 が使用可能にな: ● プライマリおよて 「 プライマリ () 以下の DNS () 以下の DNS	※に使用するオブションを っている接続すべてに適 が接続専用の DNS サ I DNS サフィックスの親 サフィックスを順に追加 道加(<u>D</u>)	選択してください。以 用されます: ナフィックスを追加する(サフィックスを追加する はする(日): 編集(工)	Fの設定は TCP/: E) ら(X) 削除(<u>M</u>)	IP

- 8.
- •「DNS」タブをクリック。
- ・左画面になっていることを確認

					t
	追加(<u>A</u>)	編集	(<u>E</u>)	削除(⊻)	}
	5 の参照が有効に	こなっている場合、	TCP/IP が使	用可能になっ	ている <mark>接続す</mark>
	241ま9。 STS の参照を有え	効にする(<u>L</u>)	LMF	iosts	ポート(<u>M</u>)
NetBIO	5 設定				
• 照定	値(E):	BIOS 設定を使り	用します。静的 NetBIOS 設	IP アドレスが 定を提供しな	使用されて
DI UN	HCP からの NetE る場合、または DH stBIOS over T(HCP サーバーか CP/IP を有効に	します。		
O Net	ACP からの Nete る場合、または DH 2tBIOS over T(3IOS over TCP	HCP サーバーか CP/IP を有効に //IP を有効にする	します。 3(<u>N)</u>		

- 9.
 - ・「WINS」タブをクリック。
 - ・左画面になっていることを確認
 - 「OK」をクリックし、全ての 設定画面を閉じる

Windows 8/8.1ネットワークの設定は以上で完了です。 次に「ブラウザの設定」を行ってください。



	イーサネットの	大賬	-
全般			
接続 一			
IPv4 接続:		1	シターネット
IPv6 接続:		インターネット	アクセスなし
メディアの状態			有効
期間:			00:02:13
速度:		10	0.0 Mbps
詳細(<u>E</u>)			
■ 詳細(E)… 動作状況———	送信 —— 🗸	-	受信
<u> 詳細(E)</u> 動作状況 バイト:	送信 —— 💄 180,667		受信 242,293
■ 詳細(E)… 動作状況 バイト:	送信 — 180,667 (愛無効にする(<u>D</u>)	→ 診断(<u>G</u>)	受信 242,293

プロパティ	値	1
接続固有 DNS サフィックス 説明 物理アドレス	.ne.jp Realtek PCIe GBE Family Controlle	
DHCP 有効	はい	
IPv4 アドレス	192.168	
IPv4 サブネット マスク		
リースの取得日	2012年10月30日 19:32:36	
リースの有効期限	2012年10月30日 20:32:36	
IPv4 デフォルト ゲートウェイ		
IPv4 DHCP サーバー		
IPv4 DNS サーバー		Ì
		-
	閉じる(C)	
	(110 o (11)	_

4. Г∕ ╨⇒.

「イーサネットの状態」画面が表示されます。「詳細」ボタンをクリックします。

5. 「**ネットワーク接続の詳細**」画面で 「IPv4アドレス」を確認。

※ONUからパソコンまで、直接LANケーブルで接続した際のIPアドレスは、「192.168.···」 以外の数字が割り当てられます。

※IPアドレスが取得できない場合、Windows自身が自動的に169.254で始まる番号を割り 当てます。この場合IPアドレスの取得ができていません。ネットワークの設定に誤りはない か、LANケーブルが抜けていないかを確認してください。

セキュリティーの設定方法(Windows8/8.1)

З.

▼アクションセンター





2. 「コントロールパネル」で 「コンピュータの状態を確認」をクリック。

《Windowsが保護されている状態》



「アクションセンター」ではファイアウォール・ 自動更新・スパイウェアと不要なソフトの対策・ インターネットセキュリティ設定・ユーザアカウント 制御・ネットワークアクセス保護の状態を一目で 確認することができます。 全ての項目で「有効」または「OK」という文字が 表示されていればWindowsは保護されている 状態です。

《Windowsが保護されていない状態》



※Windowsが保護されていない状態の場合、 画面上部に警告と設定変更を促す画面が 表示されます。 保護されている状態にするには、それぞれの 設定を有効にしてください。

- 1. デスクトップ画面からチャームを開き、「設定」→「コントロールパネル」をクリック。
- 2. 「コントロールパネル」で「システムとセキュリティ」をクリック。
- 3. 「システムとセキュリティ」で「Windows Update」をクリック。



4. 「Windows Update」画面で左メニュー→「設定の変更」をクリック。



5. 「設定の変更」画面で 『更新プログラムを自動的にインストールする(推奨)』を選択します。

PC を ンスト・ プログ	インターネットに接続している場合は、この設定によって、重要な更新プログラムを Windows で自 -ルしたりすることができます。新しい更新プログラムが利用可能になったときは、PC をシャットダウン うムをインストールすることもできます。
重要	ξ更新プログラム(<u>I)</u>
V	更新プログラムを自動的にインストールする (推奨) マ
	ー 従量制課金接続を利用していない場合、更新プログラムはバックグラウンドで自動的にダウンロ

■自動更新する時刻はお好みで設定してください。	
※設定した時間にインストールされます。	