

※リセット方法※ モデム(または ONU)の電源を一度抜き、10~15秒ほど待って再度電源を投入して下さい。 リセット完了まで、30秒程度お待ちください。

以上のことをおこなった上で、下記手順に従い、設定をしていきます。

設定の手順				
スタートボタ	ン画面から「デ	スクトップ」をク	リックします。	
スタート				ccs 🝳
J-5	11.54-	toternet Egelsere		
Propie	2/h	RES		
900-528	US 192500020197558	REAL ORICHRAN	9-b 253	
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	70) Ritt 9787 ZX	COP18 (25WKALE	53-590 EXX	



画面右上(もしくは右下)へマウスカーソルを移動し、チャームを表示させます。 設定」をクリックします。





「コントロールパネル」をクリックします。



4

「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックします。



5

「現在どのネットワークにも接続していません」と表示されます。





PCにLANケーブルを接続してください。 「アクセスの種類」が「インターネット」と表示されます。



以上でインターネットの接続設定は完了です。

設定がうまくいかない場合、下記の設定を確認してください

1

P.3 の手順「5」の画面にて、「アダプターの設定の変更」をクリックします。





3

イーサネットのプロパティが表示されます。 「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)」を選択し、「プロパティ」を クリックします。

₽ イーサネットのプロパティ	x
ネットワーク	
接続の方法:	
🔮 Realtek PCIe GBE Family Controller	1
構成(C)	1
この接続は次の項目を使用します(O):	
 ✓ 副Microsoft ネットワーク用ファイルとフリンター共有 ▲ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ✓ Microsoft LLDP Protocol Driver ✓ ▲ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ✓ ▲ Link-Layer Topology Discovery Responder ✓ ▲ インストール(N) ✓ ▲ インストール(N) 	
ОК ‡ т>tzı	

4

「IP アドレスを自動的に取得する」、「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。

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 代替の構成 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 てくたさい					
 IP アドレスを自動的に取得する(O) 次の IP アドレスを使う(S): 					
IP アドレス(I):					
サブネット マスク (U) :					
デフォルト ゲートウェイ(D):					
● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)					
○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):					
優先 DNS サーバー(P):					
代替 DNS サーバー(A):					
○終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(V)					
OK キャンセル					

以上を確認できましたら、ケーブルモデム (FTTH エリアは ONU) をリセットして下さい。