

- ◎ ※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秒程度お待ち下さい。

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

27	デスクトッ デスクトッ	プ左下のスタートオ	ギタンをク	リックしま	きす。				
	よく使うアプリ 	↑ 予定と近況			ゲームとエンターテインス	K2/F			
	 フィードバック Hub エクスプローラー 	שנטאל-	すべてのメールを メール	1 か所で受信	Xbox	<u> </u>	Oroove ミュージ	the a テレビ	
	 ダイント Snipping Tool 電卓 	C Microsoft Edge 7#1	×	$\overline{\gamma}$	$\overline{\uparrow}$	Alter Collection	\pm	$\overline{\gamma}$	
	# 3D Builder	People	$\overline{\uparrow}$	\downarrow	→ 間もなくアプリをお 使いいただけます	<u>ي</u> ۲ <i>۳۶</i>	間もなくアプリをお 使いいただけます	$\overline{\uparrow}$	
	A Acrobat Reader DC	Store	Shine TUP3-	\downarrow	$\overline{\uparrow}$	Stickies			~
R	Cortana		мурсурса			Suckies	AND OTHER		
\$ \$	Drawboard PDF F	Surface	Drawboard PDF		Fresh Paint	F.	MetaMoJi Note		
	Fliphoard 何でも聞いてください						🗖 🎻 🖓	<i>₽</i>	10:57 2017/04/15





「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。 💐 ネットワークと共有センター \times ← → < ↑ 💐 « ネットワークとインターネット > ネットワークと共有センター ✓ じ コントロール パネルの検索 Q 基本ネットワーク情報の表示と接続のセットアップ コントロール パネル ホーム アクティブなネットワークの表示 — アダプターの設定の変更 現在どのネットワークにも接続していません。 共有の詳細設定の変更 ネットワーク設定の変更。 拉 新しい接続またはネットワークのセットアップ ブロードバンド、ダイヤルアップ、または VPN 接続をセットアップします。あるいは、ルーターまたはアクセス ポイ ントをセットアップします。 問題のトラブルシューティング ネットワークの問題を診断して修復します。または、トラブルシューティングに関する情報を入手します。 関連項目 Windows ファイアウォール インターネット オプション ホームグループ 赤外線



以上でインターネットの接続設定は完了です。

設定かりまくいかる	い場合、「記の詞	設定をご確認下さい。					
P.3 の手順「4」の画	画面にて、「アダプターの	設定の変更」をクリックします。					
💐 ネットワークと共有センター		- 0	×				
← → • ↑ 💐 « ネットワークとインターネット	◇ ネットワークと共有センター	✓ ゼ コントロール パネルの検索	Q				
ユントロール パネル ホーム 基本ネ	ヾットワ−ク情報の表示と接続のセッ	ットアップ					
アダプターの設定の変更アクティン	ばなネットワークの表示 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――						
共有の詳細設定の変更	現住とのイソトン	- ソにも按続していません。					
ネットワー	ク設定の変更						
新しい接続またはネットワークのセットアップ							
	フロードバンド、タイヤルアップ、または VPN ヨ ントをセットアップします。	妾続をセットアップします。あるいは、ルーターまたはアク↑	セスボイ				
	問題のトラブルシューティング						
	ネットワークの問題を診断して修復します。ま	または、トラブルシューティングに関する情報を入手します。					
関連項目							
Windows ファイアウォール							
インターネット オプション							
ホームクルーフ							
877 S L 1928							



3 [1-	・サネットの状態」	画面が表示。	されます。	左下の	「プロパティ」	ーー をクリックします。
☞ イーサネット の状態			×			
全般						
接続						
IPv4 接続:	ネッ	-ワーク アクセスなし				
IPv6 接続:	ネッ	・ワーク アクセスなし				
メディアの状態:		有効				
期間:		00:02:08				
速度:		100.0 Mbps				
詳細(E)						
動作状況						
	ita — 🐙	受信				
パケット:	39	0				
プロパティ(P)	無効にする(D) 診断(G)				
		閉じる(C)				

4 「イーサネットの状態」画面が表示されます。左下の「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		\times			
ネットワーク 共有					
接続の方法:					
ASIX AX88179 USB 3.0 to Gigabit Ethernet Adapter					
	構成(C)				
この接続は次の項目を使用します(O):					
☑ 1 Microsoft ネットワーク用クライアント		^			
☑ 2 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共	有				
QoS パケット スケジューラ					
🗹 💶 インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4	4)				
Microsoft Network Adapter Multiplexor F	rotocol				
🗹 🔔 Microsoft LLDP プロトコル ドライバー					
□ 💶 インターネット プロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6)					
<	>	6			
インストール(N) 削除(U)	プロパティ(R)				
伝送制御プロトコルノインターネットプロトコル。相互な	産続されたさまざまな				
ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイドエリフ	アネットワーク プロトコ				
ルです。					
		_			
OK	キャンセ	11			

5

「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 ください。							
● 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):	· · · · · · · · · · ·						
サプネット 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	^ま する(B)						
── 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):							
優先 DNS サー/(-(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。