


インターネット 接続設定方法

Windows 10 の場合

1 LAN ケーブルをPCから外した状態にしておいて下さい。

 ケーブルモデムの方には LAN ケーブルを差したままで構いません。
この接続されていない状態では、下記のように画面右下のインジケータ部に
赤い × 印の表示が出ます。



2 ケーブルモデム (FTTH エリアは ONU) のリセットをして下さい。

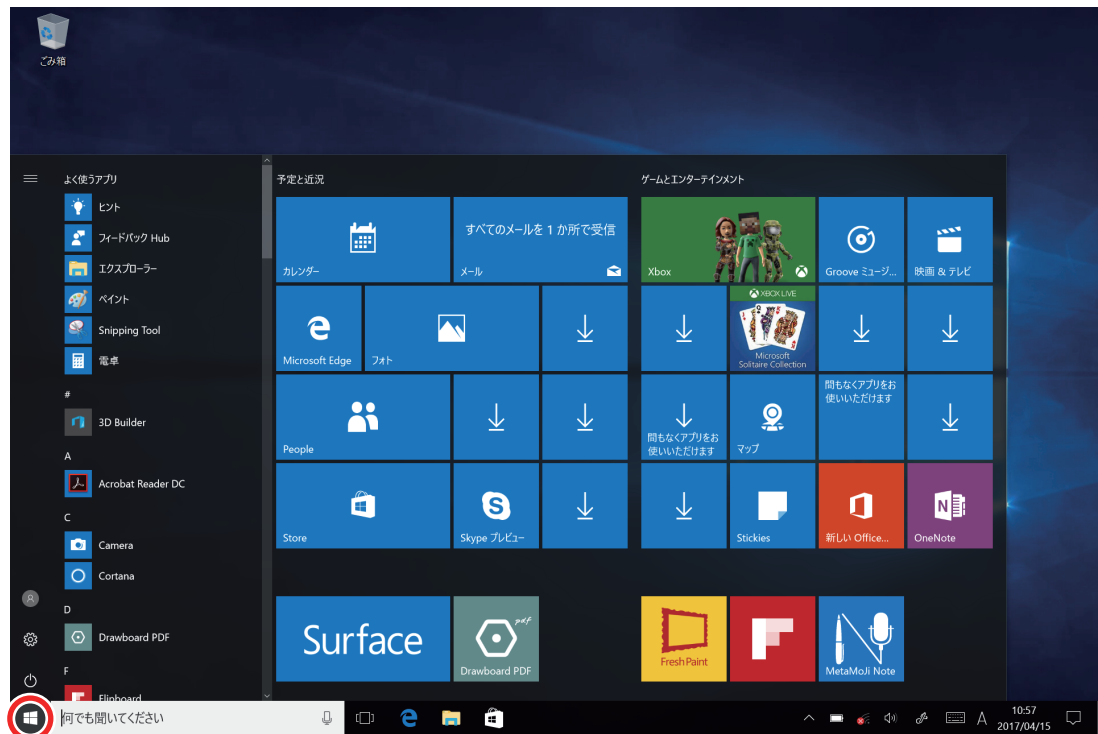
 ※リセット方法※

モデム (または ONU) の電源を一度抜き、10 ～ 15 秒ほど待つ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。

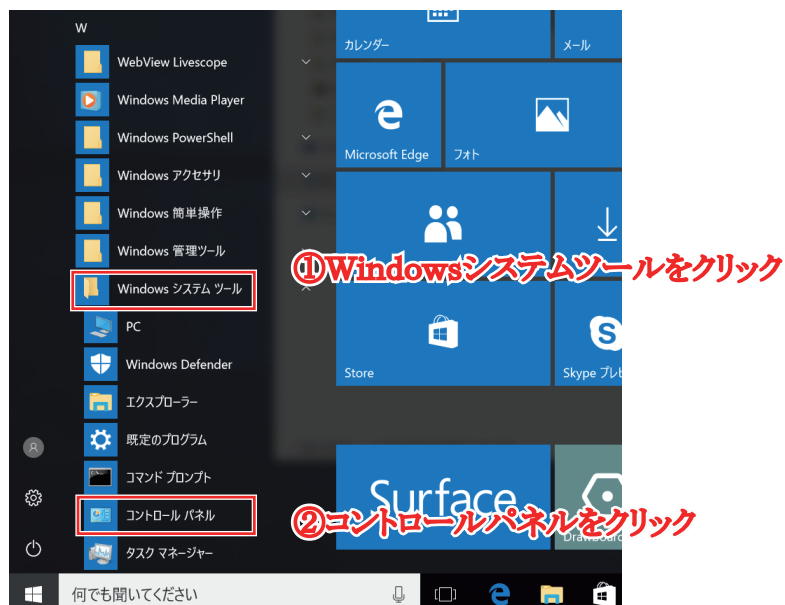
以上のことをおこなった上で、下記手順に従い設定をしていきます。

設定の手順

1 デスクトップ左下のスタートボタンをクリックします。

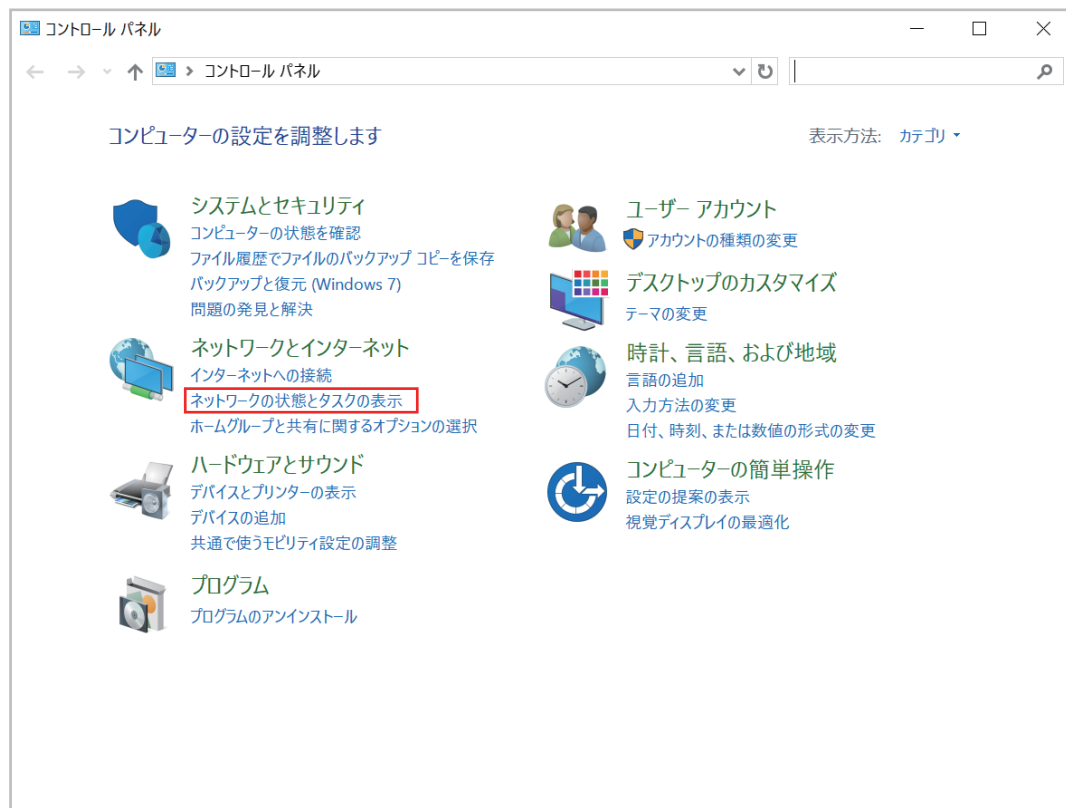


2 下にスクロールし、「Windows システムツール」の中から「コントロールパネル」をクリックします。



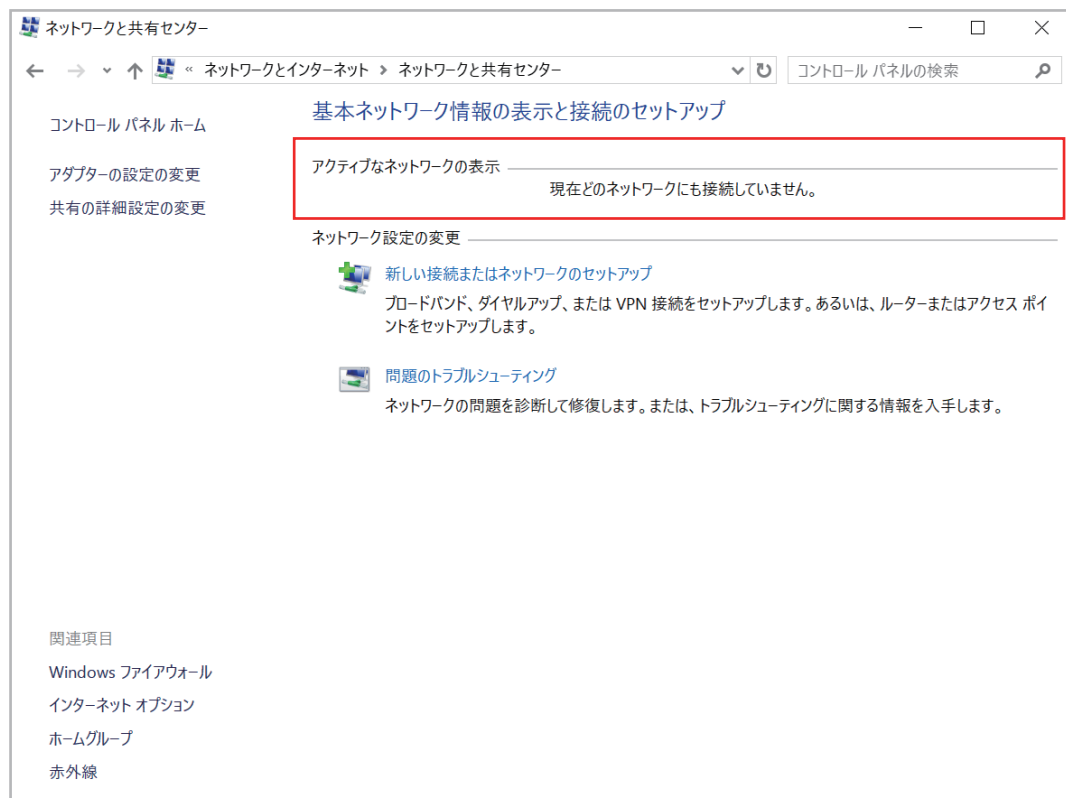
3

「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックします。



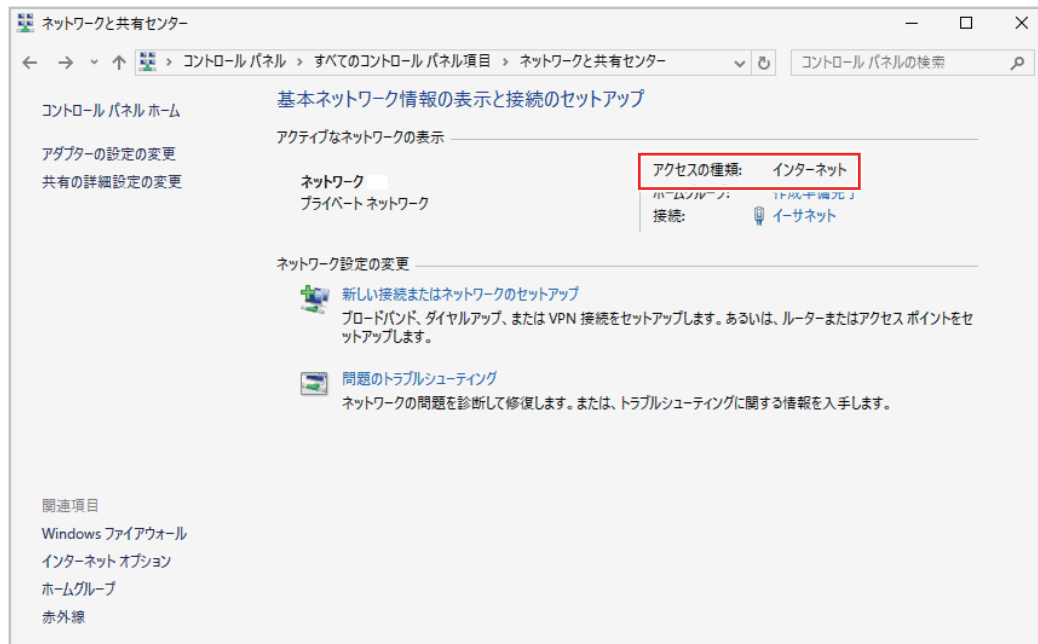
4

「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。



5

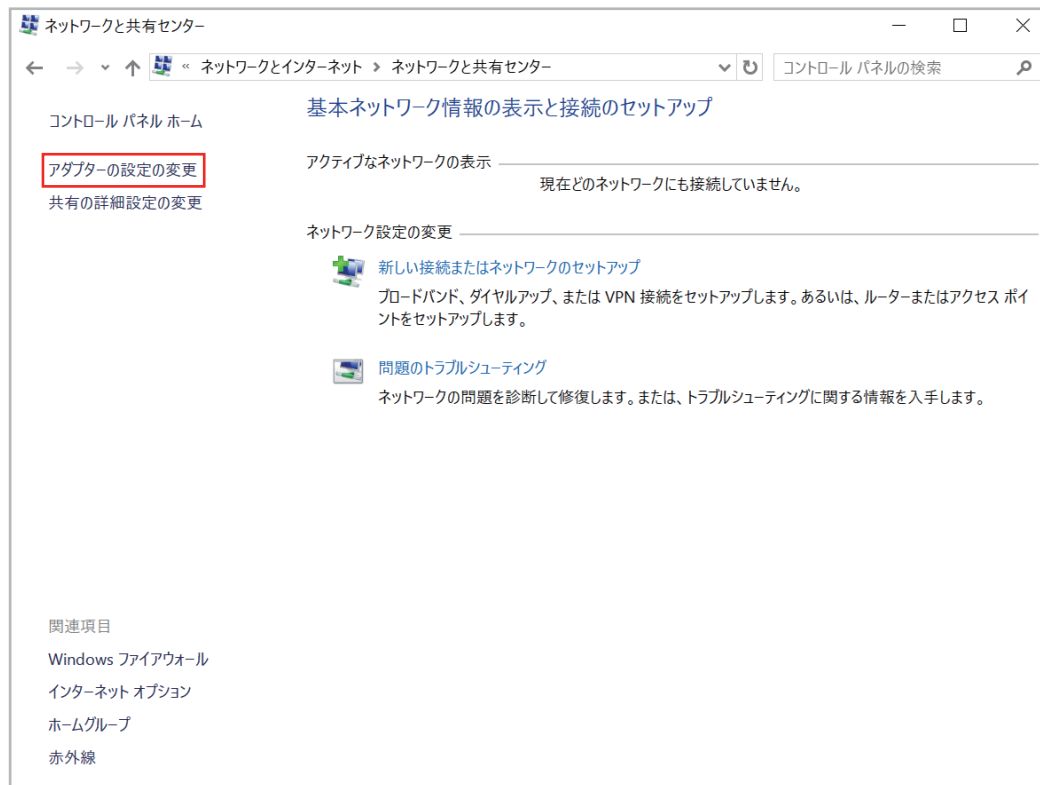
PCにLAN ケーブルを接続して下さい。
「アクセスの種類」が「インターネット」と表示されます。



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、下記の設定をご確認下さい。

1 P.3 の手順「4」の画面にて、「アダプターの設定の変更」をクリックします。



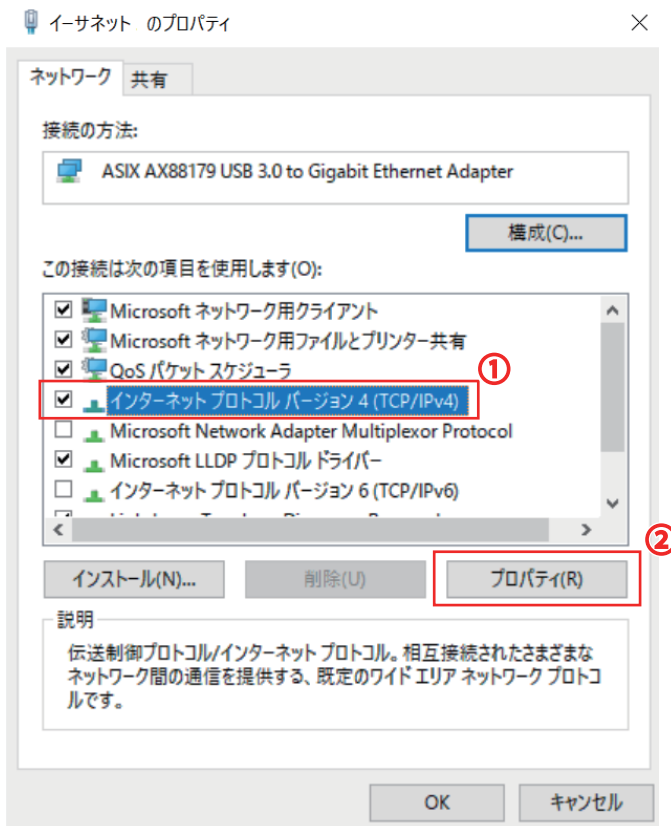
2 「イーサネット」をダブルクリックします。



3 「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。



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。



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(P):

代替 DNS サーバ(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。