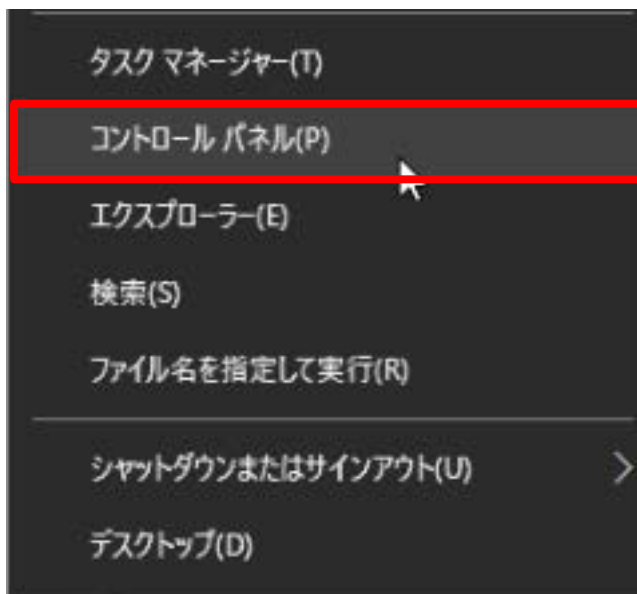


## STEP1

●マウスをスタートボタン(画面左下)に移動させ、右クリックをして「コントロールパネル」をクリックします。



## STEP2

●「ネットワークと共有センター」をクリックします。



## STEP3

●「アダプターの設定の変更」をクリックします。



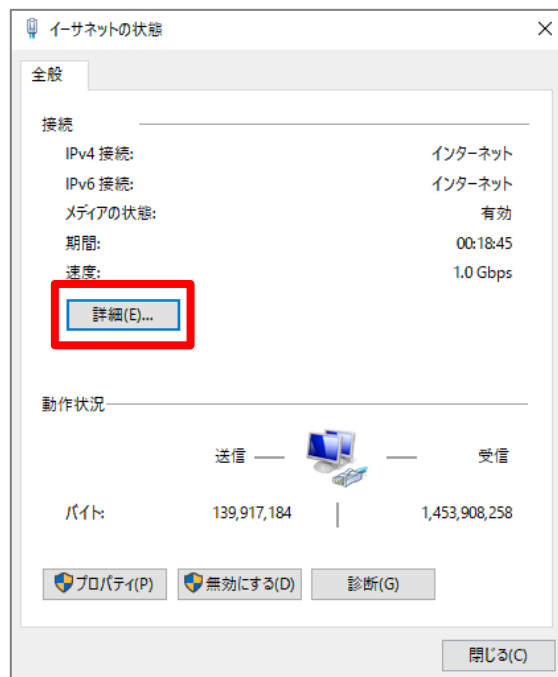
## STEP4

●「イーサネット」をダブルクリックします。



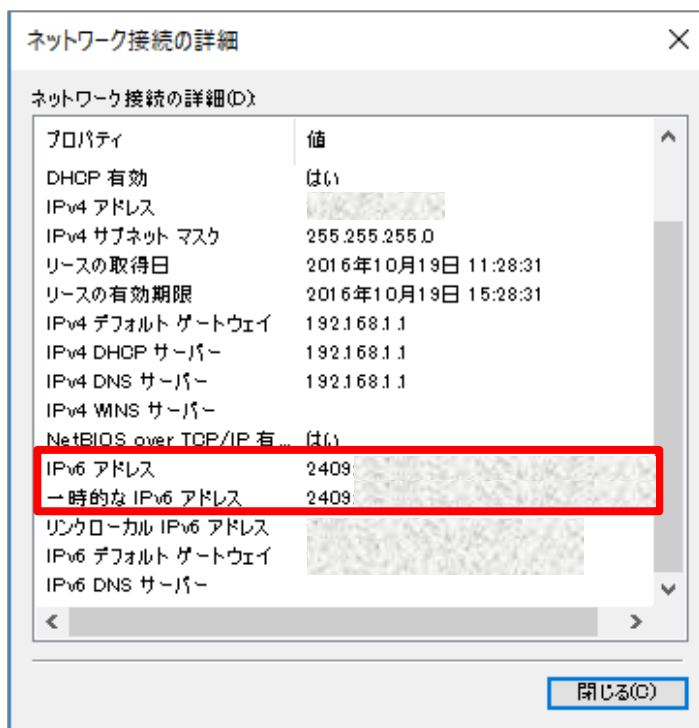
## STEP5

●「詳細」ボタンをクリックします。



## STEP6

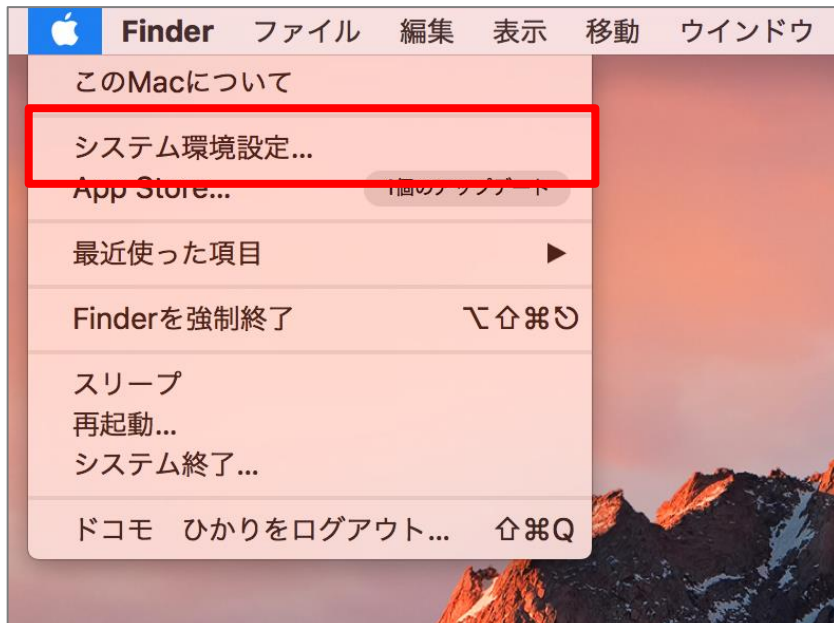
●IPv6 アドレスが表示されていることを確認します。



←左記のとおり、[2409:]または[2400:]から始まるIPv6アドレスが表示されていればIPv6は開通しています。

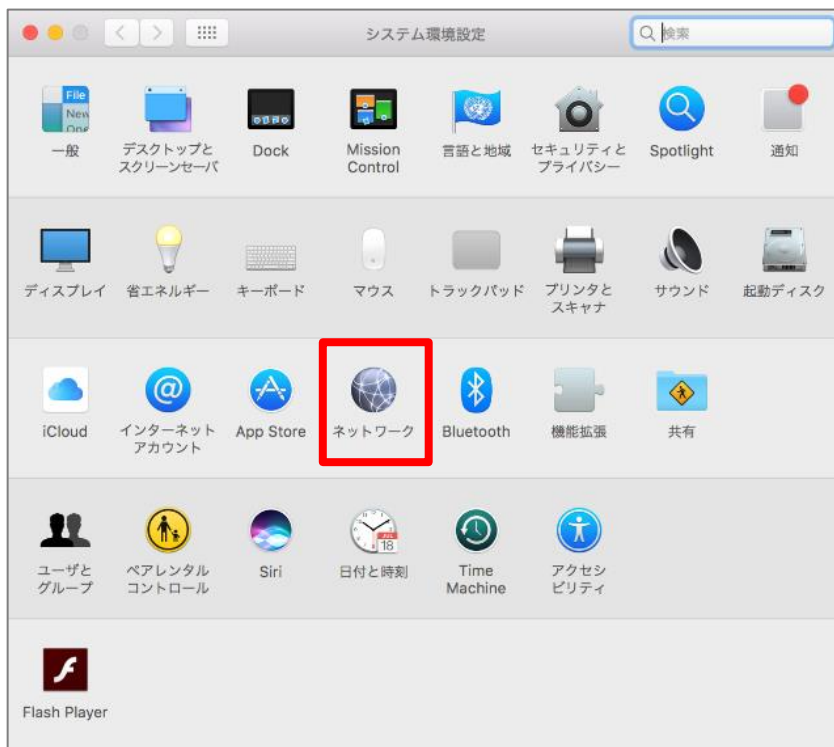
## STEP1

●メニュー(画面左上のアップルのマーク)から「システム環境設定」をクリックします。



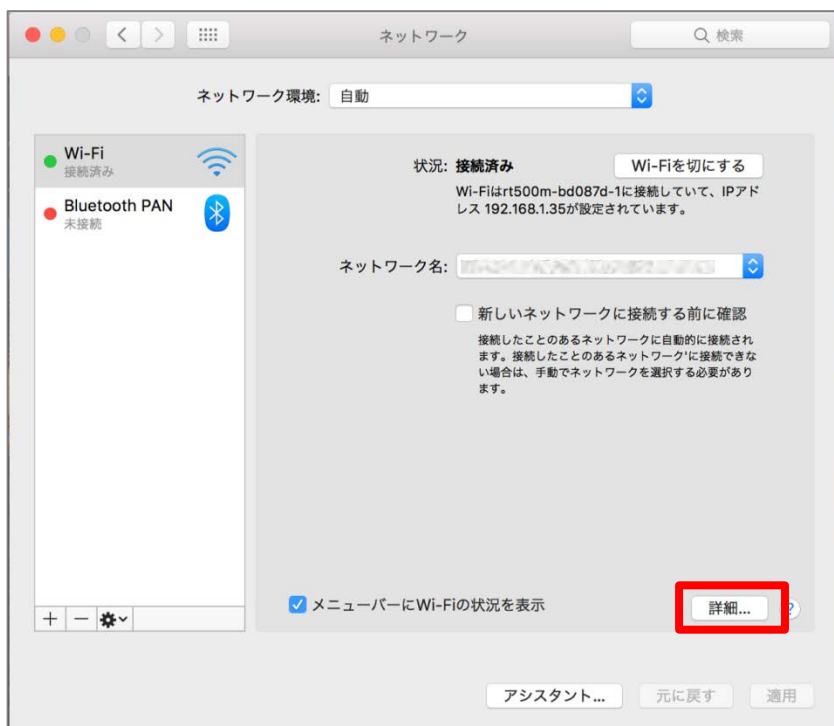
## STEP2

●「ネットワーク」をクリックします。



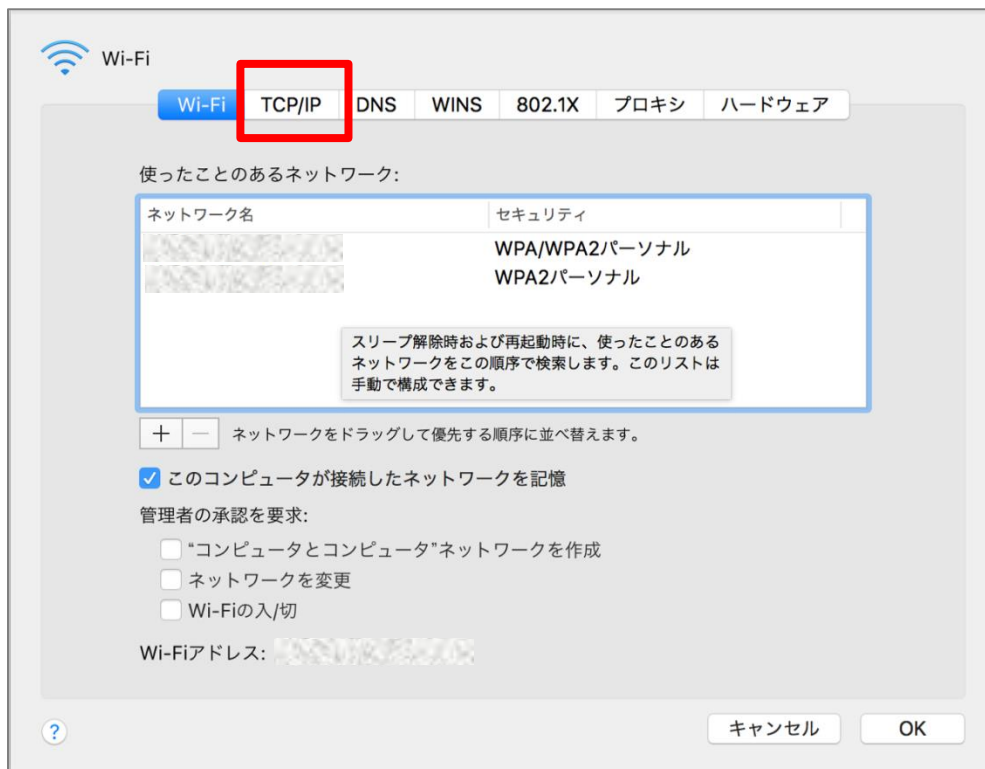
## STEP3

●「詳細」をクリックします。



## STEP4

●「TCP/IP」をクリックします。



## STEP5

●IPv6 アドレスが表示されていることを確認します。



←左記のとおり、[2409:]または[2400:]から始まるIPアドレスが表示されていればIPv6は開通しています。

## STEP1

●「設定」アプリをタップします。



## STEP2

●「端末情報」をタップします。



## STEP3

●「ステータス」をタップします。



## STEP4

●IPv6 アドレスが表示されていることを確認します。

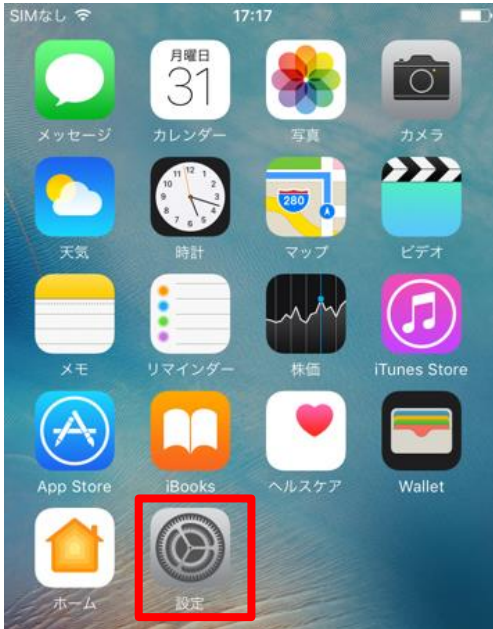


←左記のとおり、[2409:]または[2400:]から始まるIPアドレスが表示されていればIPv6は開通しています。



## STEP1

●「設定」アプリをタップします。



## STEP2

●「Wi-Fi」をタップします。



## STEP3

● 接続しているWi-Fiの右側にある [i] のマークをタップします。



## STEP4

●IPv6アドレスの「IPアドレス」をタップします。



## STEP5

●IPv6 アドレスが表示されていることを確認します。



←左記のとおり、[2409:]または[2400:]から始まるIPアドレスが表示されていればIPv6は開通しています。