

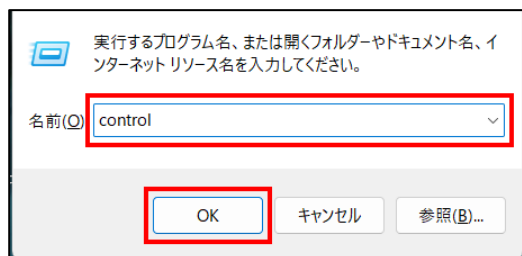
## はじめに

- 一般的なご家庭で利用されているパソコンであれば、基本的にはネットワーク設定の変更は必要ありません。標準のネットワーク設定でご利用いただけます。  
※Wi-Fi で接続する場合は、ここで説明しているネットワーク設定とは別に Wi-Fi の接続設定が必要です。
- 「特定のパソコンだけインターネットに繋がらない」、「別の場所で使っていたパソコンが繋がらない」などのトラブルが起きた場合にご参照ください。
- お客様のご利用環境（勤務先で利用されているパソコンやサーバなど）によっては、固有のネットワーク設定がされている場合がございます。設定を変更する前にネットワーク管理者の方へご確認ください。

## Windows の場合

※OS のバージョンによって画面が異なる場合がございます。（本手順書は Windows11 を使用しています。）

1. パソコンのキーボードの「Windows キー」と「R」を同時に押します。  
（画面の左下に”ファイル名を指定して実行”のウィンドウが開きます。）
2. “名前”に「control」と入力し「OK」をクリックします。（”コントロールパネル”が開きます。）



3. 画面右上の”表示方法”で「カテゴリ」を選択し、「ネットワークとインターネット」をクリックします。



<次ページへ続きます。>

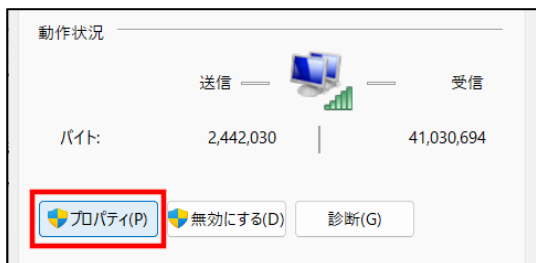
4. 「ネットワークと共有センター」をクリックします。



5. 「接続」の右に表示されている接続中のネットワークをクリックします。

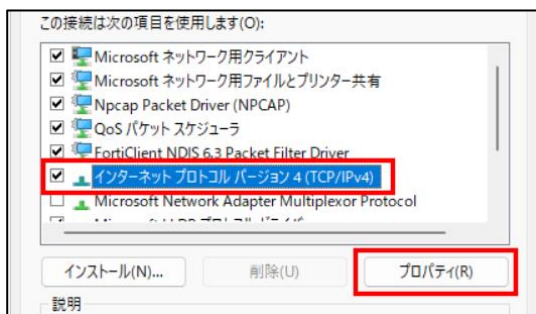


6. 「プロパティ」をクリックします。



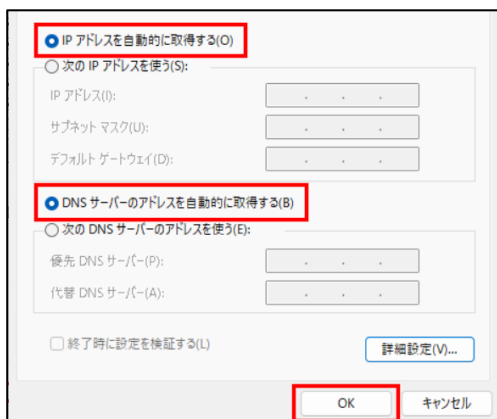
7. 「インターネット プロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)」にチェックが入っていることを確認します。  
(チェックされていない場合はチェックしてください。)

続けて「インターネット プロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)」をクリックした上で、「プロパティ」をクリックします。



<次ページへ続きます。>

8. 「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」が選択されていることを確認の上、「OK」をクリックします。（選択されていない場合は選択してください。）



9. 「インターネット プロトコルバージョン 6 (TCP/IPv6)」にチェックが入っていることを確認します。（チェックされていない場合はチェックしてください。）

続けて「インターネット プロトコルバージョン 6 (TCP/IPv6)」をクリックした上で、「プロパティ」をクリックします。



10. 「IPv6 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」が選択されていることを確認の上、「OK」をクリックします。（選択されていない場合は選択してください。）



11. 元の画面が表示されるため「OK」をクリックし、画面を閉じて設定完了です。

## macOS の場合

※OS のバージョンによって画面が異なる場合がございます。（本手順書は macOS Ventura を使用しています。）

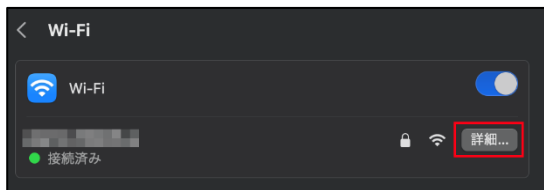
1. 画面左上のアップルメニューをクリックし、メニューから「システム設定」をクリックします。  
（設定画面が開きます。）



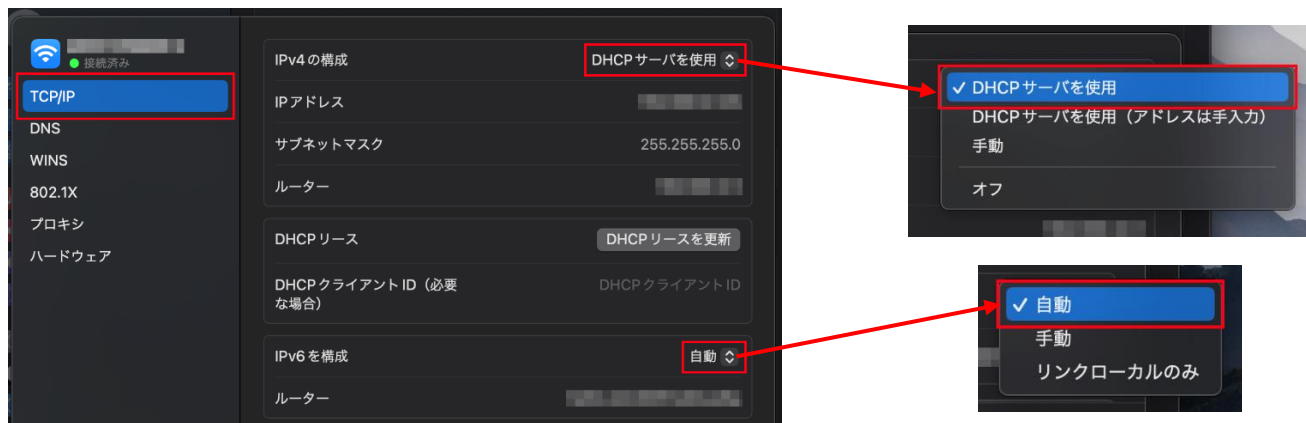
2. 左側メニューから「ネットワーク」をクリックし、右側に表示された「Wi-Fi」をクリックします。



3. 接続中のネットワークの右に表示されている「詳細」をクリックします。

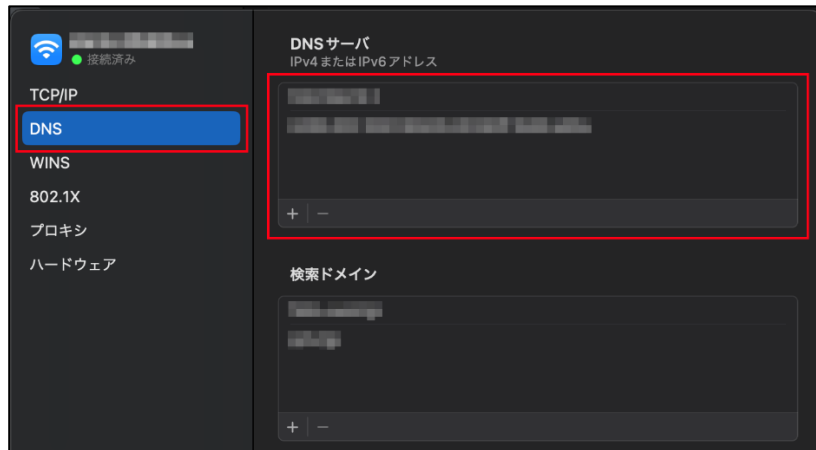


4. 左側メニューから「TCP/IP」をクリックし、右側の表示より「IPv4 の構成」が「DHCP サーバを使用」、  
「IPv6 を構成」が「自動」になっていることを確認します。（選択されていない場合は選択してください。）

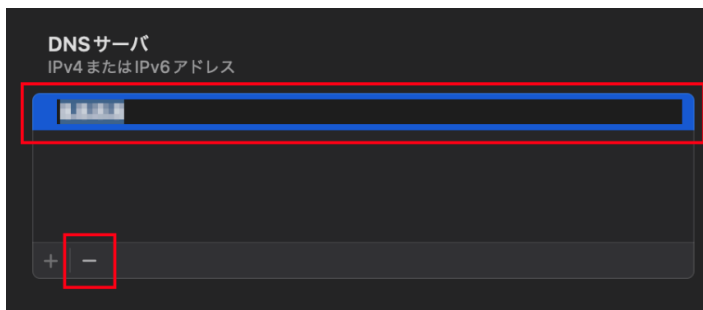


<次ページへ続きます。>

5. 左側メニューから「DNS」をクリックし、右側の表示に“DNS サーバ”に情報が記載されていることを確認します。



※自動取得した DNS 情報に変更するためには、既存の DNS サーバをクリックし「－」ボタンをクリックします。(既に自動取得した DNS になっている場合は「－」をクリックしても変化しません。)



6. 「OK」をクリックし、画面を閉じて設定完了です。

