

鏡野町有線テレビ ネットワーク設定手順書

この手順書では以下の OS でインターネットに接続する方法を解説しています

Windows 10 ・ Windows 8 ・ Windows 7
Mac OS X

お客様のパソコン環境によっては、本手順書に記載されている内容と異なる場合があります。

本手順書は、鏡野町有線テレビのインターネット接続サービスを利用するためのものです。他のプロバイダや、インターネット接続サービスを利用する場合の手順とは異なる可能性があります。

ご加入の際、鏡野町有線テレビからお渡しした書類はルーター、パソコンの故障時など、再設定を行う際に必要となります。設定が完了した後も大切に保管してください。

この手順書をご覧になる前にお読みください

お客様のお住まいの地域により、設定内容が異なる部分がございます。
基本設定内容通知書をご確認の上、設定を行ってください。

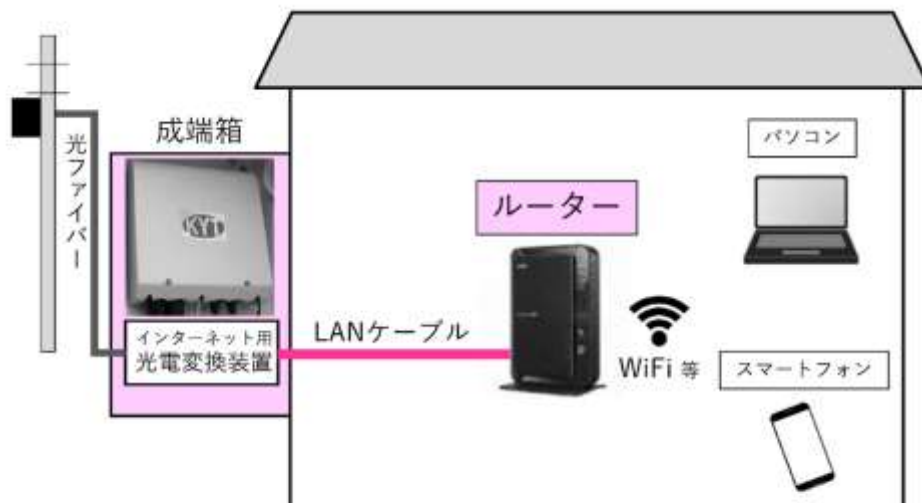
誤った設定を行った場合は、インターネットに接続できません。

目 次

A.ルーター（無線 LAN、Wi-Fi ルーター）などをご 利用の場合	2
B.ルーター（無線 LAN、Wi-Fi ルーター）などをご 利用しない場合	4
Windows 10	5
Windows 8, 8.1	10
Windows 7	13
Mac OS X	16

A.ルーター（無線 LAN、Wi-Fi ルーター）などをご利用の場合

<接続例>



△ 注 意

ここで記載されているルーターの設定方法は、一般的なものの代表例であり、ルーターの製造元や機種により、設定方法や表現が異なる場合があります。設定方法がご不明な場合は、ルーターの販売店又は製造元にお問い合わせください。

またルーターを設定されている場合は、4 ページ目以降の「B.ルーター（無線 LAN、Wi-Fi ルーター）などをご利用しない場合」は行わないでください。

① ご利用のルーターなどの「取扱説明書」をご参照いただき、パソコンなどからルーターの設定画面を表示します。

② ルーターの設定変更画面が表示されましたら、以下の内容を設定画面から入力します。

・ WAN 側 IP アドレス

「IP 手動設定」または「固定 IP アドレス」等を選択し、別紙「基本設定内容通知書」に記入の「IP アドレス」を入力します。

・ サブネットマスク

別紙「基本設定内容通知書」に記入の「サブネット マスク」を入力します。

・ デフォルトゲートウェイ

別紙「基本設定内容通知書」に記入の「デフォルト ゲートウェイ」を入力します。

・ DNS サーバーアドレス

別紙「基本設定内容通知書」に記入の「優先 DNS サーバー」「代替 DNS サーバー」を入力します。

※優先 DNS サーバー = プライマリ DNS サーバー

※代替 DNS サーバー = セカンダリ DNS サーバー

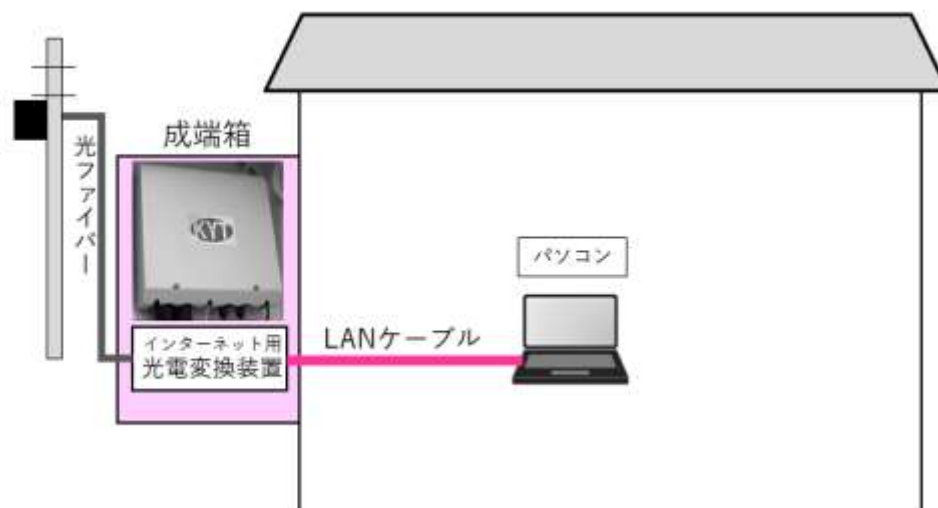
③ 上記項目の入力が完了後、ルーターの設定を反映させてください。

以上で設定は完了です。

B.ルーター（無線 LAN、Wi-Fi ルーター）などをご利用しない場合

※ルーターを設定している場合は、次の内容をパソコン等に設定しないでください。

<接続例>

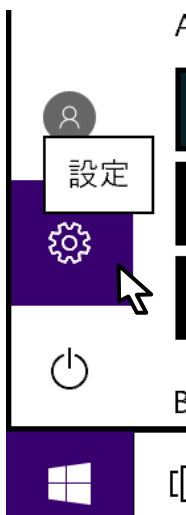


Windows 10

- ① 画面左下のスタートボタンを左クリックしてメニューを表示します。

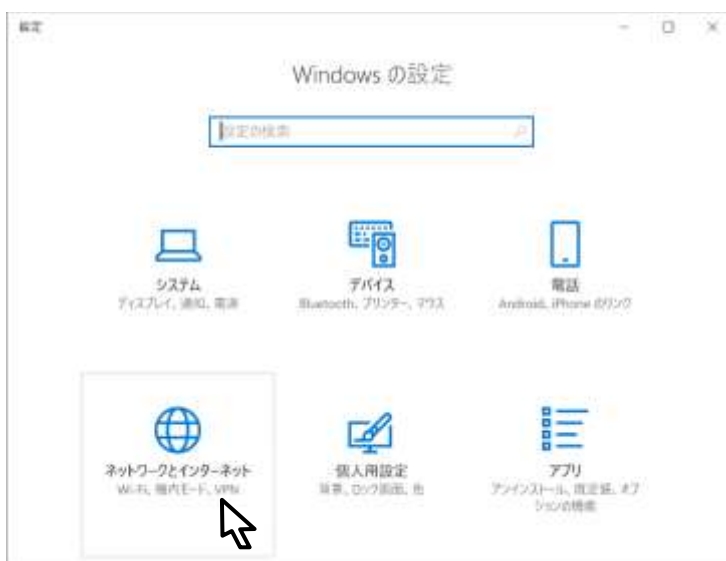


- ② 表示されたメニューから「設定」を左クリックします。



- ④ 「Windows の設定」画面が表示されます。

「ネットワークとインターネット」を左クリックします。



- ⑤ 「ネットワークとインターネット」画面が表示されます。

「イーサネット」を左クリックします。



- ⑥ 画面右側の「アダプターのオプションを変更する」を左クリックします。



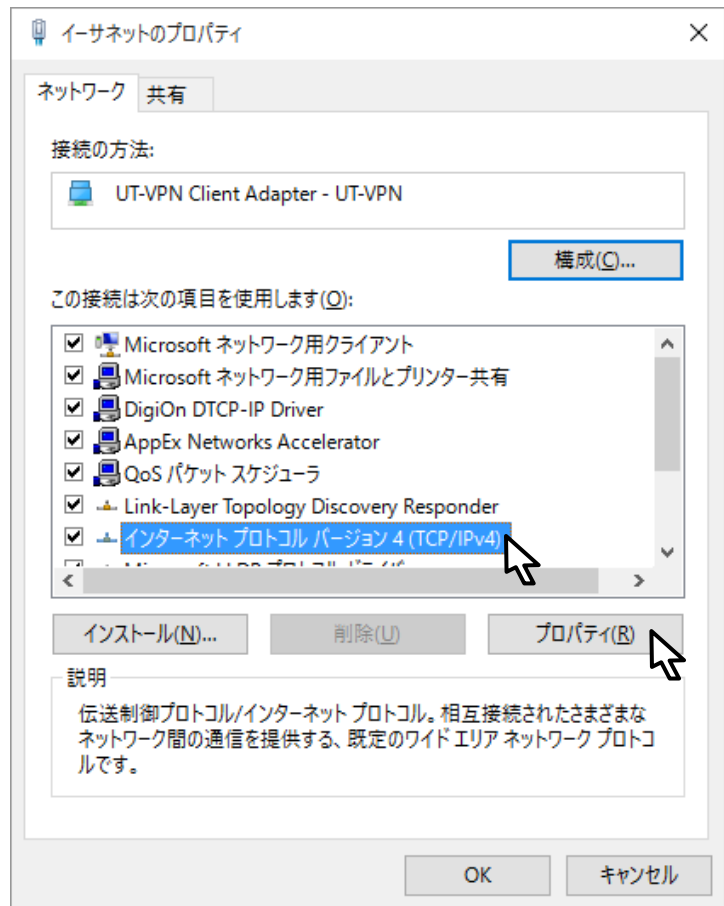
- ⑦ 「ネットワーク接続」画面が表示されます。

「イーサネット」を右クリックして表示されたメニューから、「プロパティ(R)」を左クリックします。



- ⑧ 「イーサネットのプロパティ」画面が表示されます。

「この接続は次の項目を使用します (O) :」の中から「インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4)」を左クリックで選択し、右下の「プロパティ(R)」ボタンを左クリックします。



⑨ 「インターネットプロトコル (TCP/IP)のプロパティ」画面が表示されます。

・ 次の IP アドレスを使う(S) : を左クリックして選択します。

※ 基本設定内容通知書をご確認ください。

IP アドレス(I) IP アドレスを入力します。
サブネットマスク(U) サブネットマスクを入力します。
デフォルトゲートウェイ(D) デフォルトゲートウェイを入力します。

・ 優先 DNS サーバー(P) : に「202.142.8.130」を入力します。

・ 代替 DNS サーバー(A) : に「202.142.8.140」を入力します。

すべての入力が完了したら、画面右下の「OK」ボタンを左クリックします。

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

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): xxx . xxx . xxx . xxx

サブネットマスク(U): 255 . 255 . xxx . xxx

デフォルトゲートウェイ(D): xxx . xxx . xxx . xxx

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):

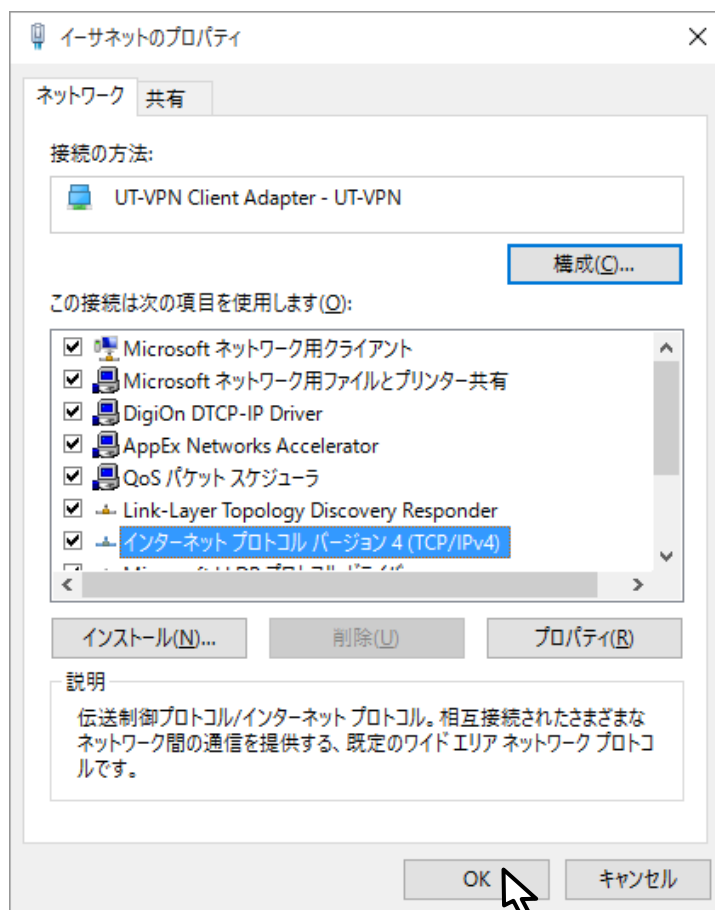
優先 DNS サーバー(P): 202 . 142 . 8 . 130

代替 DNS サーバー(A): 202 . 142 . 8 . 140

終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(V)...

OK キャンセル

- ⑩ 「OK」ボタンを左クリックすると、1つ前の「イーサネットのプロパティ」画面に戻ります。この画面も「OK」ボタンを左クリックして閉じます。



以上で設定は完了です。

Windows 8 , 8.1

- ① 画面左下のスタートボタンを右クリックしてメニューを表示します。

メニューの中にある「コントロールパネル」を左クリックします。



- ② 「コントロールパネル」画面が表示されます。

「ネットワークとインターネット」の「ネットワークの状態とタスクの表示」を左クリックします。



- ③ 「ネットワークと共有センター」画面に表示が変わります。

「アダプターの設定の変更」を左クリックします。



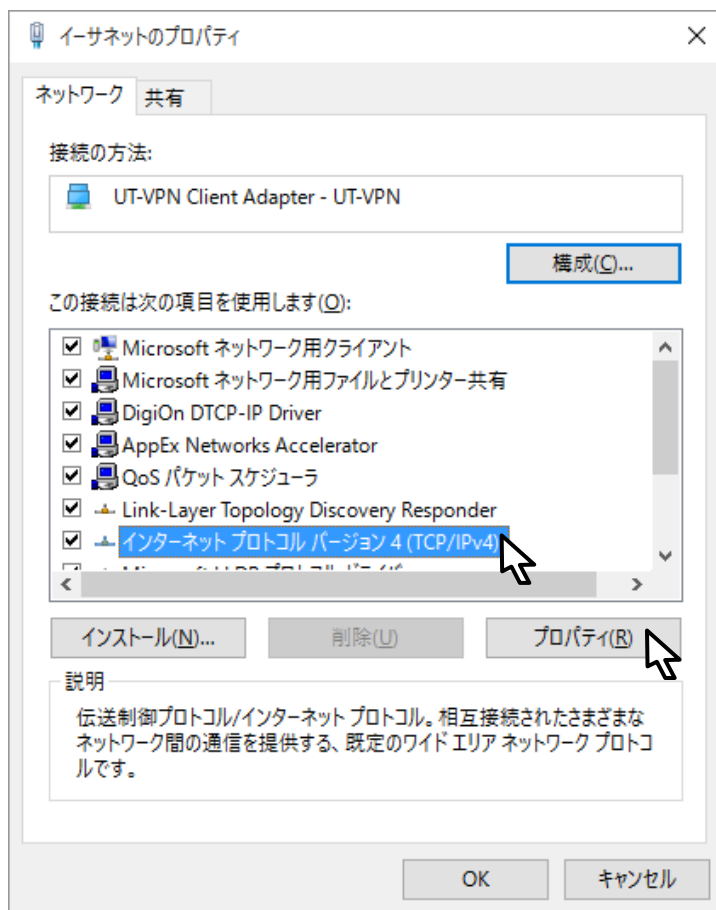
- ④ 「ネットワーク接続」画面が表示されます。

「イーサネット接続」または「ローカルエリア接続」のうちいずれか接続可能な状態のものを右クリックして表示されたメニューから、「プロパティ(R)」を左クリックします。



- ⑤ 「イーサネット(ローカルエリア接続)のプロパティ」画面が表示されます。

「この接続は次の項目を使用します(O):」の中から「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)」を左クリックして選択した後、右下の「プロパティ(R)」ボタンを左クリックします。



⑥ 「インターネットプロトコル (TCP/IP)のプロパティ」画面が表示されます。

・ 次の IP アドレスを使う(S) : を左クリックして選択します。

※ 基本設定内容通知書をご確認ください。

IP アドレス(I) IP アドレスを入力します。
サブネットマスク(U) サブネットマスクを入力します。
デフォルトゲートウェイ(D) デフォルトゲートウェイを入力します。

・ 優先 DNS サーバー(P) : の欄に「202.142.8.130」を入力します。

・ 代替 DNS サーバー(A) : の欄に「202.142.8.140」を入力します。

すべての入力が完了した後に画面右下の「OK」ボタンを左クリックします。

「OK」ボタンを左クリックした後に、1つ前の「イーサネット(ローカルエリア接続)のプロパティ」画面に戻りますので、この画面でも「OK」ボタンを左クリックして閉じます。

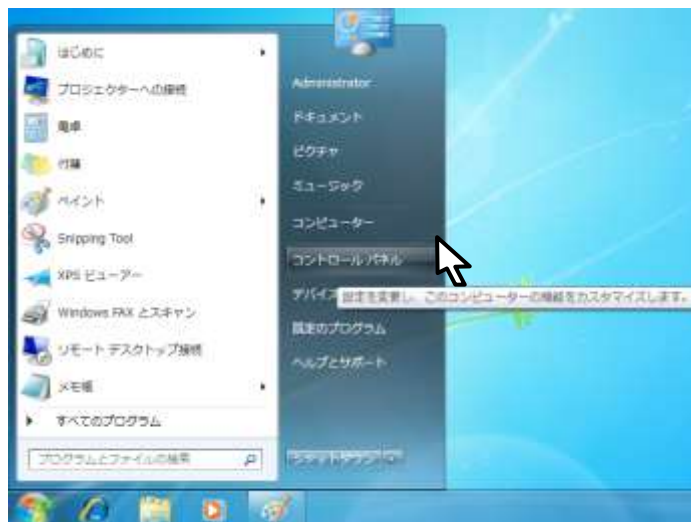
以上で設定は完了です。



Windows 7

- ① 「スタート」ボタンを左クリックして、スタートメニューを表示します。

スタートメニューの中にある「コントロールパネル」を左クリックします。



- ② 「コントロールパネル」画面が表示されます。

「ネットワークとインターネット」の「ネットワークの状態とタスクの表示」を左クリックします。



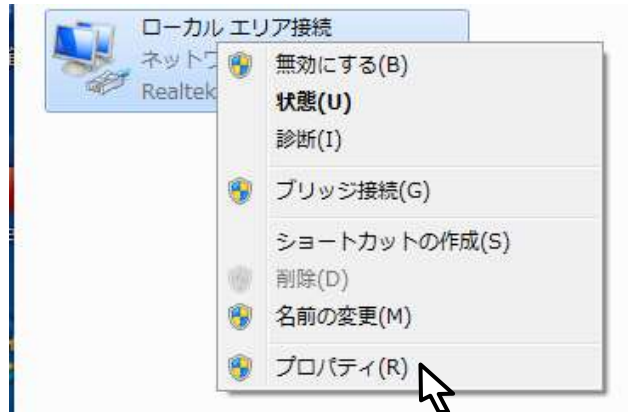
- ② 「ネットワークと共有センター」画面に表示が変わります。

「アダプターの設定の変更」を左クリックします。



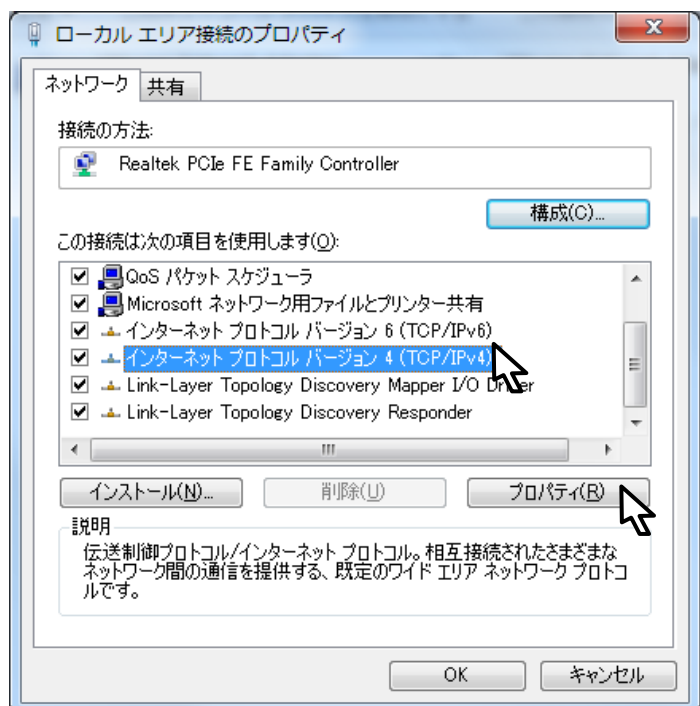
- ④ 「ネットワーク接続」画面が表示されます。

「ローカルエリア接続」または「ワイヤレスネットワーク接続」のうちいずれか接続可能な状態のものを右クリックして表示されたメニューから、「プロパティ(R)」を左クリックします。



- ⑤ 「ローカルエリア接続のプロパティ」画面が表示されます。

「この接続は次の項目を使用します (O):」の中から「インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4)」を左クリックして選択した後、右下の「プロパティ(R)」ボタンを左クリックします。



⑥ 「インターネットプロトコル (TCP/IP)のプロパティ」画面が表示されます。

・ 次の IP アドレスを使う(S) : を左クリックして選択します。

※ 基本設定内容通知書をご確認ください。

IP アドレス(I) IP アドレスを入力します。
サブネットマスク(U) サブネットマスクを入力します。
デフォルトゲートウェイ(D) デフォルトゲートウェイを入力します。

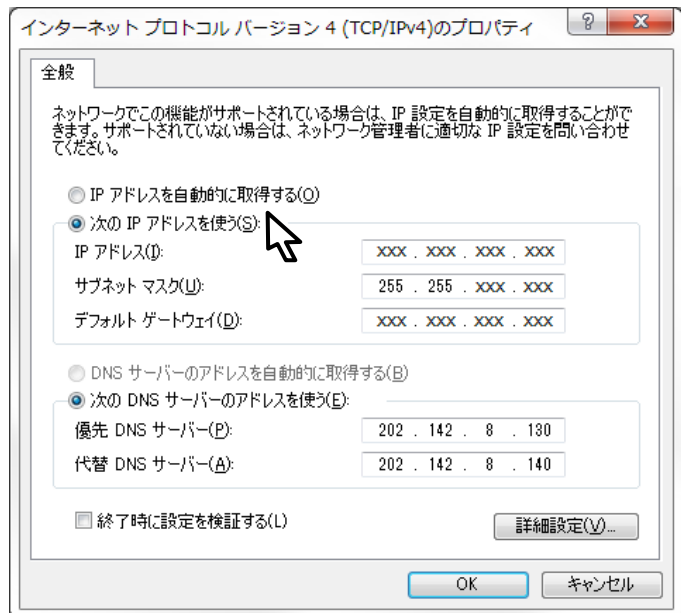
・ 優先 DNS サーバー(P) : の欄に「202.142.8.130」を入力します。

・ 代替 DNS サーバー(A) : の欄に「202.142.8.140」を入力します。

すべての入力が完了した後に画面右下の「OK」ボタンを左クリックします。

「OK」ボタンを左クリックした後に、1つ前の「ローカルエリア接続のプロパティ」画面に戻りますので、この画面でも「OK」ボタンを左クリックして閉じます。

以上で設定は完了です。



Mac OS X

- ① 「システム環境設定」を起動し、「ネットワーク」をクリックします。



- ② ネットワーク設定画面が表示されます。

画面左側の一覧で「Ethernet」をクリックします。



- ③ 画面の各項目を以下の通り設定します。

IPv4 の構成	「手入力」を選択します。
----------	--------------

※ 基本設定内容通知書をご確認ください。

IP アドレス	IP アドレスを入力します。
サブネットマスク	サブネットマスクを入力します。
ルーター	デフォルトゲートウェイを入力します。

- ④ 画面右下の「詳細…」をクリックします。



- ⑤ 画面上部の「DNS」をクリックします。



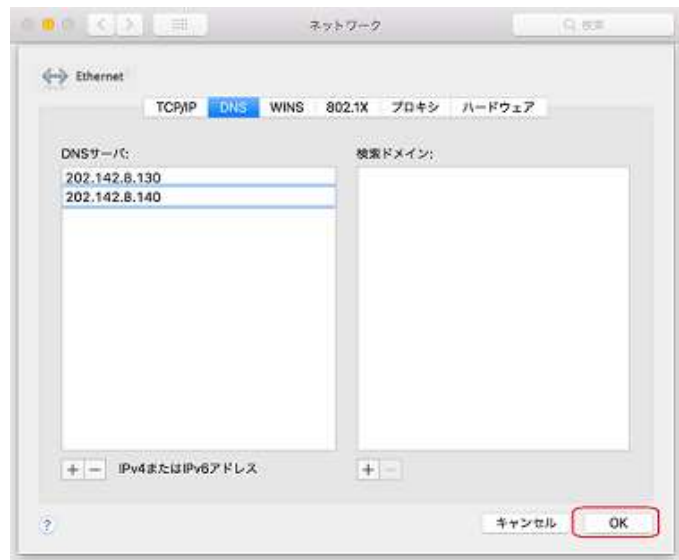
- ⑥ 画面左下の「+」をクリックし、優先 DNS サーバーのアドレスを入力します。

再度、画面左下の「+」をクリックし、代替 DNS サーバーのアドレスを入力します。

DNS サーバーのアドレスは通知書をご確認ください。



- ⑦ 画面右下の「OK」をクリックします。



- ⑧ 画面右下の「適用」をクリックします。



- ⑨ 画面左上の「×」をクリックします。



以上で設定は完了です。