

1. Windows XP をご使用の場合

- ・ あらかじめ LAN アダプタの取り付けと、ドライバソフトのインストールをご使用の機器メーカーのインストール指示に従い設定を行って下さい。

1. 1 「コントロールパネル」を開く

[スタート] メニューから [コントロールパネル] を選択し、コントロールパネルを開きます。



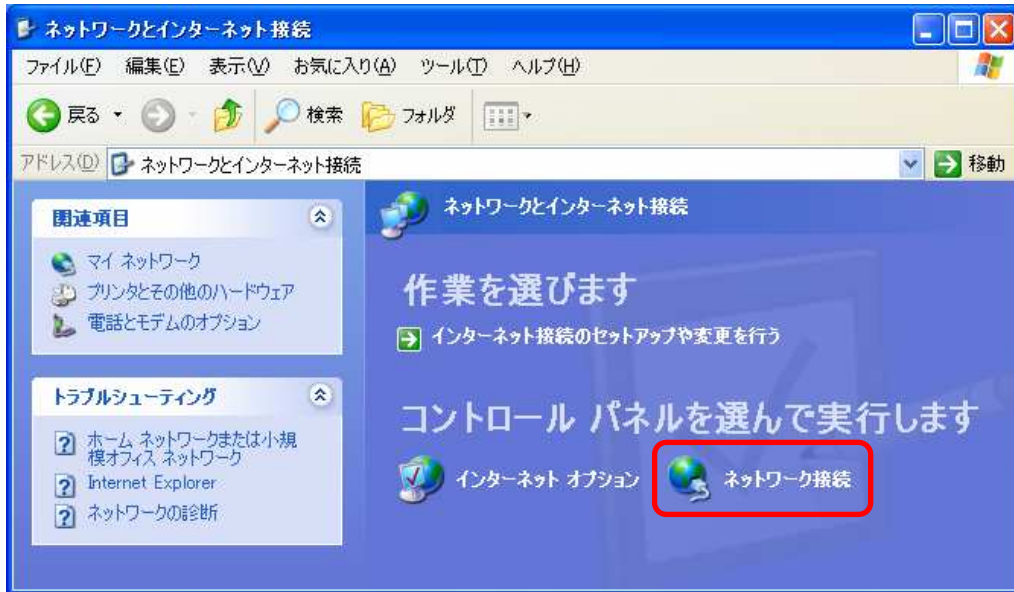
1. 2 「ネットワークとインターネット接続」を開く

[ネットワークとインターネット接続] を選択します。



1. 3 「ネットワーク接続」を開く

[ネットワークとインターネット接続] ウインド内の右下 [ネットワーク接続] を選択します。

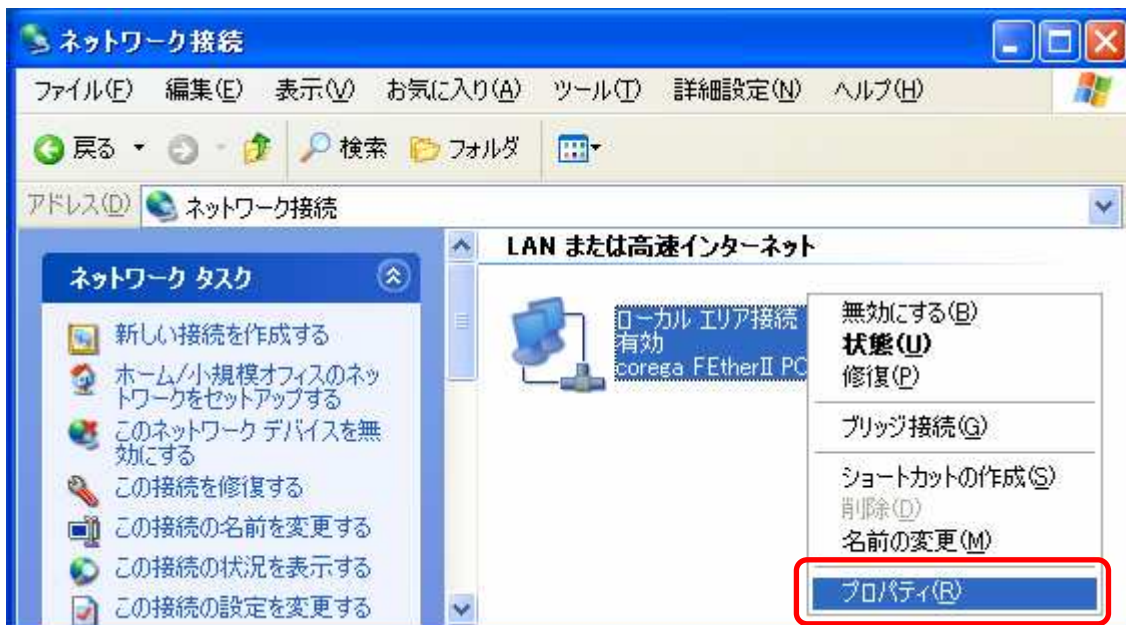


1. 4 「ローカルエリア接続のプロパティ」を開く

[LANまたは高速インターネット] の [ローカルエリア接続] が [有効] になっていることを確認します。



[ローカルエリア接続] を右クリックして、[プロパティ] を選択します。



1. 5 「インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ」を開く

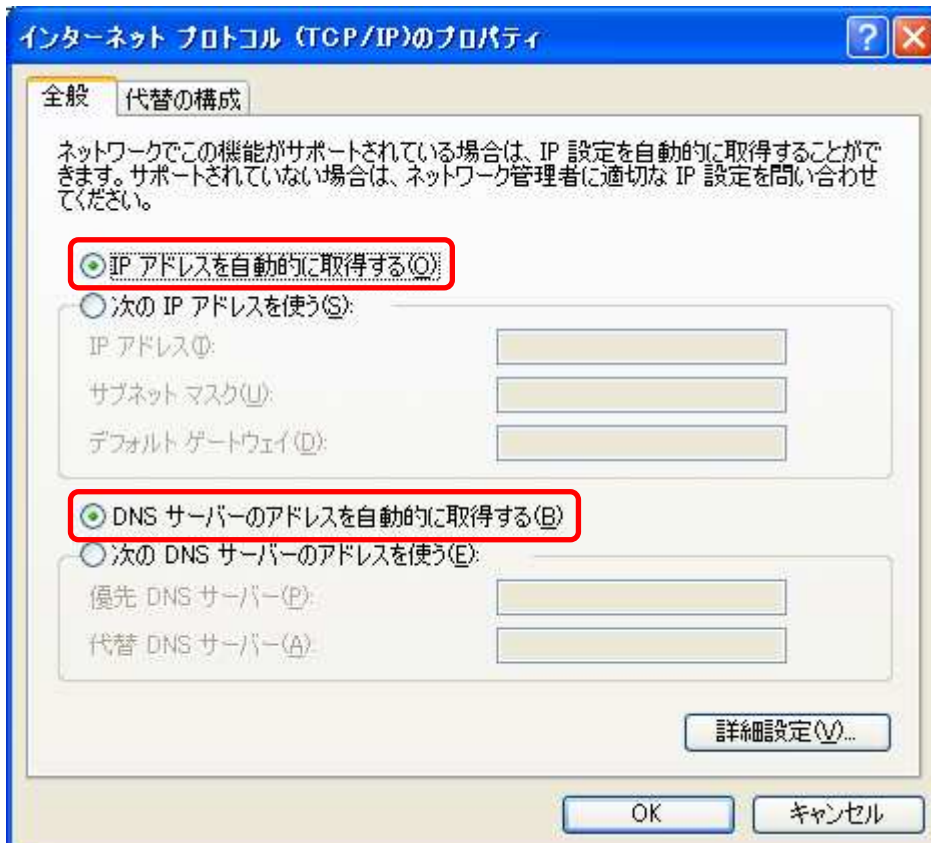
[Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有] のチェックをはずします。

[インターネットプロトコル(TCP/IP)] を選択し、中央部右の [プロパティ] をクリックします。



1. 6 IPアドレスとDNSの設定

[IPアドレスを自動的に取得する] と [DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する] のボタンをチェックします。



1. 7 「インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ」と「ローカルエリア接続のプロパティ」を閉じる

[インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ] を [OK] ボタンをクリックして閉じます。

さらに [ローカルエリア接続のプロパティ] で [OK] ボタンをクリックして閉じます。これで設定は完了です。

1. 8 ローカルエリア接続の確認方法

上記の 1. 3 までの手順で「ネットワーク接続」を開きます。

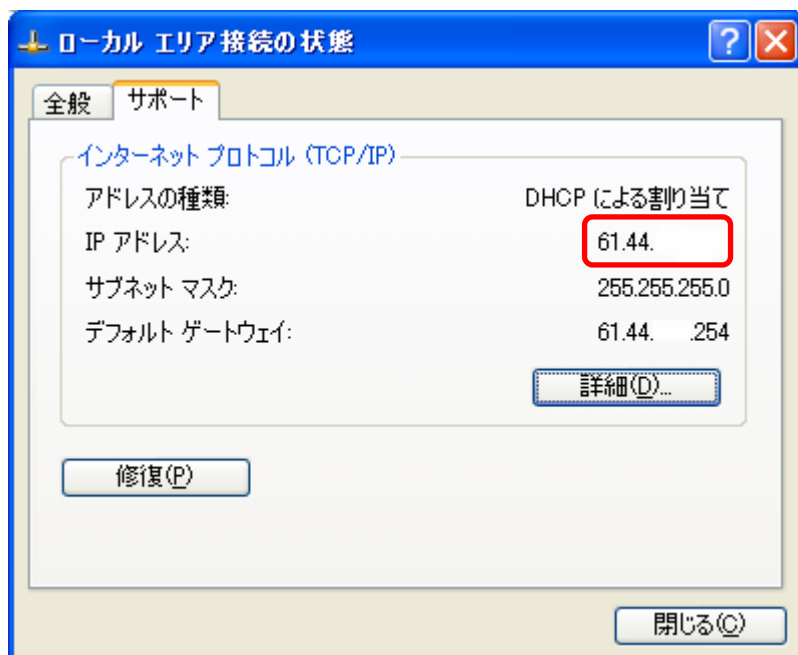
ローカルエリア接続をポイントしてください。(文字色が反転表示される状態で、クリックはしません)

この状態で「この接続の状態を表示する」を選択してください。



表示された「ローカルエリア接続の状態」で「サポート」タブを選択します。下記の表示で「IP アドレス」が「61.44.」「202.126.」で始まるアドレスであれば正常に通信が行われています。「169.」で始まる IP アドレスの場合、ケーブルモデム及びパソコンの電源を一旦切り再起動で再度確認をします。

再起動の方法は、3. ケーブルモデムの動作確認 をご覧ください。



2. Outlook Express(メールソフト)の設定

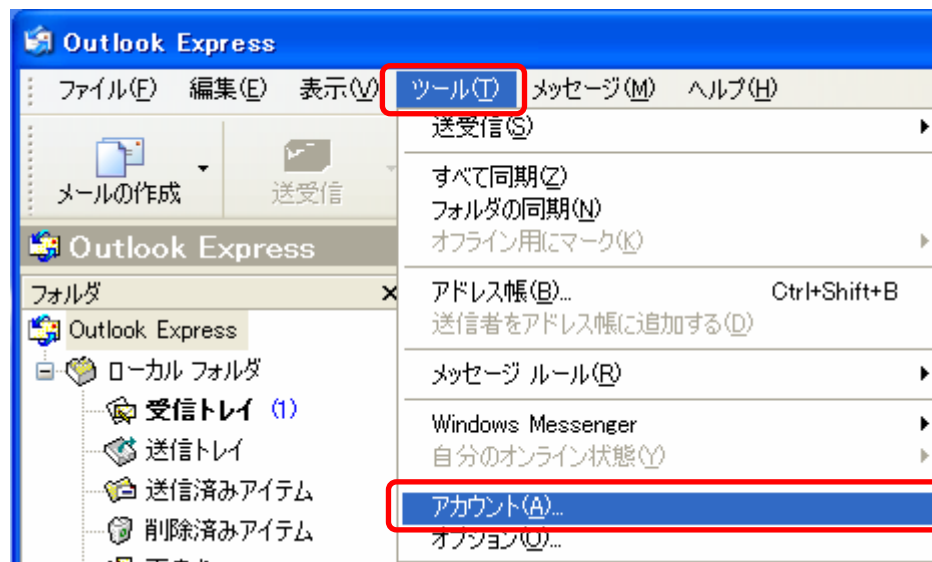
2. 1 Outlook Express を起動させる

[スタート] メニューから [すべてのプログラム] ⇒ [Outlook Express] を選択し、Outlook Express を開きます。

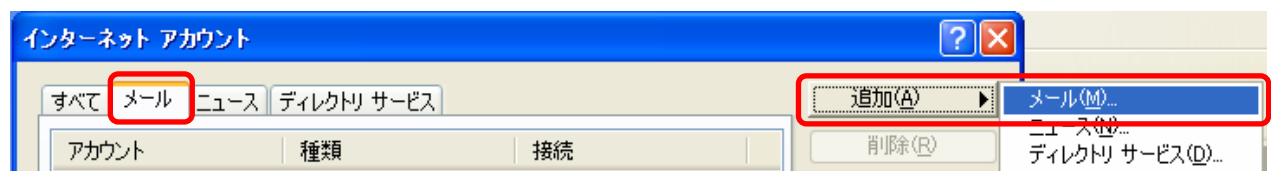


2. 2 インターネット接続ウィザードを開く

Outlook Express 画面上部の [ツール(T)] を選択し、[アカウント(A)]をクリックします。



左上部の [メール] タブをクリックして、右上部の [追加(A)] を選択し、[メール(M)] クリックします。



2. 3 名前、メールアドレス、サーバー名、メールログオンの設定

[表示名(D)] の欄にお名前を入力して下さい。(メールの差出人の欄に表示されます)

入力が完了されましたら、[次へ(N)] のボタンをクリックします。

The screenshot shows the 'インターネット接続ウィザード' (Internet Connection Wizard) dialog box. The title bar is blue with a close button (X) in the top right corner. The main area has a light beige background. At the top, the title '名前' (Name) is displayed. Below it, there is a text box with the instruction: '電子メールを送信するときに、名前が [送信者] のフィールドに表示されます。表示する名前を入力してください。' (When sending email, your name will be displayed in the [Sender] field. Please enter the name you want to display). Below this, the label '表示名(D):' (Display Name) is followed by a text input field containing '(お客様のお名前など)' (Your customer name, etc.). Below the input field, an example is given: '例: Taro Chofu'. At the bottom of the dialog, there are three buttons: '< 戻る(B)' (Back), '次へ(N) >' (Next), and 'キャンセル' (Cancel). The '次へ(N) >' button is highlighted with a red border.

[電子メールアドレス(E)] の欄にお客様メールアドレスを入力して下さい。

入力が完了されましたら、[次へ(N)] のボタンをクリックします。

The screenshot shows the 'インターネット接続ウィザード' (Internet Connection Wizard) dialog box. The title bar is blue with a close button (X) in the top right corner. The main area has a light beige background. At the top, the title 'インターネット電子メール アドレス' (Internet Email Address) is displayed. Below it, there is a text box with the instruction: '電子メールのアドレスは、ほかのユーザーがあなたに電子メールを送信するために使います。' (The email address is used by other users to send you email). Below this, the label '電子メール アドレス(E):' (Email Address) is followed by a text input field containing '(お客様アカウント)@octp-net.ne.jp'. Below the input field, an example is given: '例: t-chofu@microsoft.com'. At the bottom of the dialog, there are three buttons: '< 戻る(B)' (Back), '次へ(N) >' (Next), and 'キャンセル' (Cancel). The '次へ(N) >' button is highlighted with a red border.

[受信メールサーバー(I)] と [送信メールサーバー(O)] の欄に mail.octp-net.ne.jp と入力して下さい。
入力が完了されましたら、[次へ(N)] のボタンをクリックします。

インターネット接続ウィザード

電子メール サーバー名

受信メールサーバーの種類(S) POP3

受信メール (POP3、IMAP または HTTP) サーバー(I):
mail.octp-net.ne.jp

SMTP サーバーは、電子メールを送信するときに使用するサーバーです。
送信メール (SMTP) サーバー(O):
mail.octp-net.ne.jp

< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

[アカウント名(A)] と [パスワード(P)] の欄にそれぞれメールアカウントとメールパスワードを入力して下さい。
(弊社より取り付け時にお渡ししております。登録通知書に記載されている内容を入力して下さい)
入力が完了されましたら、[次へ(N)] のボタンをクリックします。

インターネット接続ウィザード

インターネット メール ログオン

インターネット サービス プロバイダから提供されたアカウント名およびパスワードを入力してください。

アカウント名(A): (お客様アカウント)

パスワード(P): *****
 パスワードを保存する(S)

メール アカウントにアクセスするときに、インターネット サービス プロバイダがセキュリティで保護されたパスワード認証 (SPA) を必要としている場合は [セキュリティで保護されたパスワード認証 (SPA) を使用する] をオンにしてください。
 セキュリティで保護されたパスワード認証 (SPA) を使用する(S)

< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

以上で、Outlook Express (メールソフト) の設定は完了です。

3. ケーブルモデムの動作確認

3. 1 初めての接続時やパソコン・LAN アダプタを変更された直後の接続方法

- ① ケーブルモデム・パソコンとも一度電源を落としてください。
- ② ケーブルモデムとパソコンをLANケーブル(カテゴリ5)で接続します。
- ③ 先にケーブルモデムの電源を入れます。
- ④ 後に、パソコンの電源を入れます。

- ・ 特にノート型パソコンを使用される場合は、ケーブルモデムの電源が入っている状態で、LAN ケーブルを接続したあとにパソコンの電源を投入して下さい。

3. 2 ケーブルモデムの状態をランプの表示で確認して下さい。(正面から後部に向っての順番)

<青色タイプのケーブルモデムの場合>

ケーブルモデムの正常動作の状態は3番目・4番目が点灯(点滅)で5番目が点灯です。

次の点についてご確認ください。

- ① 2番目が点灯している場合には、オレンジのボタンを押して消灯したことをご確認ください。
(オレンジのボタンの使用方法はケーブルモデムの説明書7ページをお読みください)
- ② 4番目が消灯の場合はケーブルモデムとパソコンが正常に LAN ケーブルで接続されているか、ご確認ください。パソコン側のLANカード(ボード)がしっかりと挿入されているかも、ご確認ください。
- ③ 5番目が消灯の場合は電源が正常に接続されているか、ご確認ください。

上記の操作でも正常動作しない場合にはご連絡ください。

<灰色タイプのケーブルモデムの場合>

ケーブルモデムの正常動作の状態は POWER ・ SYNC ・ LINK が点灯で DATA が点滅です。

次の点についてご確認ください。

- ① SYNC が点滅・消灯している場合は、センターモデムとリンクしていない状態です。
(オクトパルスまでご連絡下さい。TEL:54-3811)
- ② LINK が消灯の場合はケーブルモデムとパソコンが正常に LAN ケーブルで接続されているか、ご確認ください。パソコン側のLANカード(ボード)がしっかりと挿入されているかも、ご確認ください。
- ③ DATA が点灯・消灯の場合はケーブルモデムの電源をコンセントから抜いて、再度入れて下さい。
- ④ POWER が消灯の場合は電源が正常に接続されているか、ご確認ください。

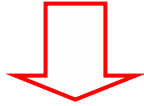
上記の操作でも正常動作しない場合にはご連絡ください。

4. その他・設定確認

- ・ ケーブルモデムの正常動作が確認できても接続できない場合は次の操作を行ってください。

4. 1 ケーブルモデム・パソコンの再起動と IP アドレスの確認

- ① ケーブルモデムとパソコンの電源を落とした状態から、ケーブルモデムだけ電源を入れケーブルモデムのランプが、**2つ点灯した状態** になりましたら、パソコンの電源を入れてください。



1. 青色タイプのケーブルモデムの場合 **3番目(点滅)** と **5番目(点灯)**
2. 灰色タイプのケーブルモデムの場合 **POWER(点灯)** と **SYNC(点灯)**

- ② IP 取得状況の確認

1. 4ページの **1. 8接続の確認方法** で IP アドレスを表示して下さい。
2. IP アドレスが、**61. 44.** または **202.126.** で始まるアドレスが取得されている場合は正常です。

※ 以上の操作でも、接続が確認できない場合はご連絡下さい。

5. プロキシの設定について

5. 1 インターネットオプションを開く

Internet Explorer 画面で [ツール(T)] をクリックし、[インターネットオプション(O)] をクリックします。

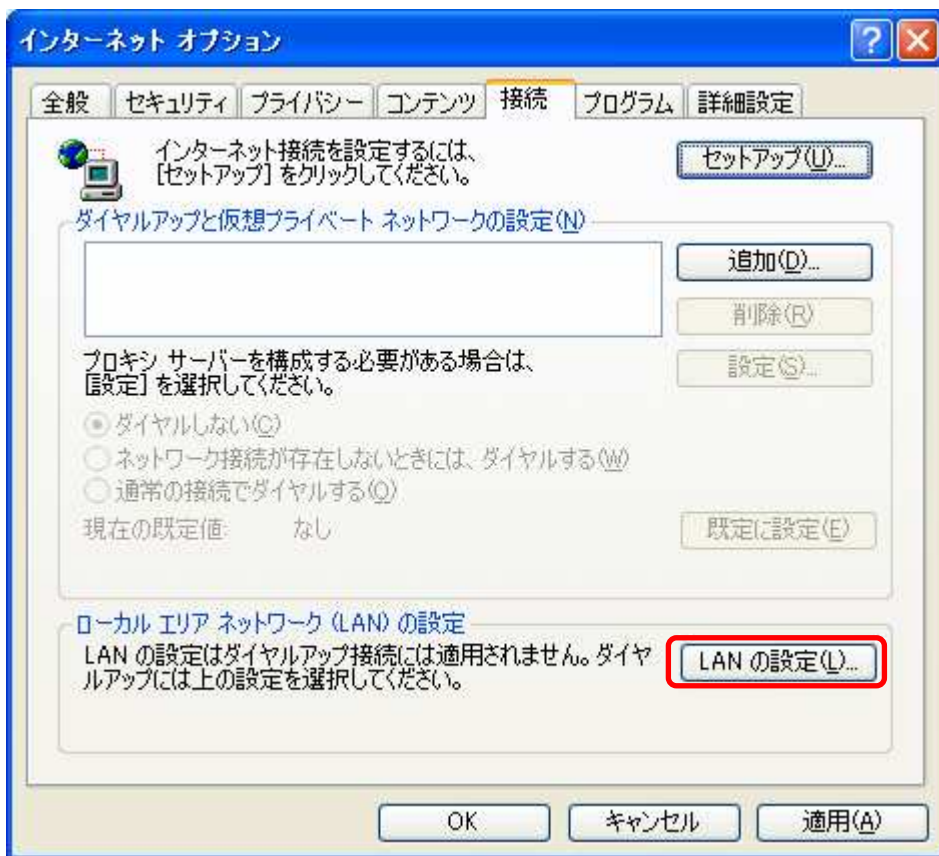


5. 2 LAN の設定を開く

「インターネットオプション」設定画面の中央上部の [接続] をクリックします。



設定画面右下の [LAN の設定(L)] をクリックします。

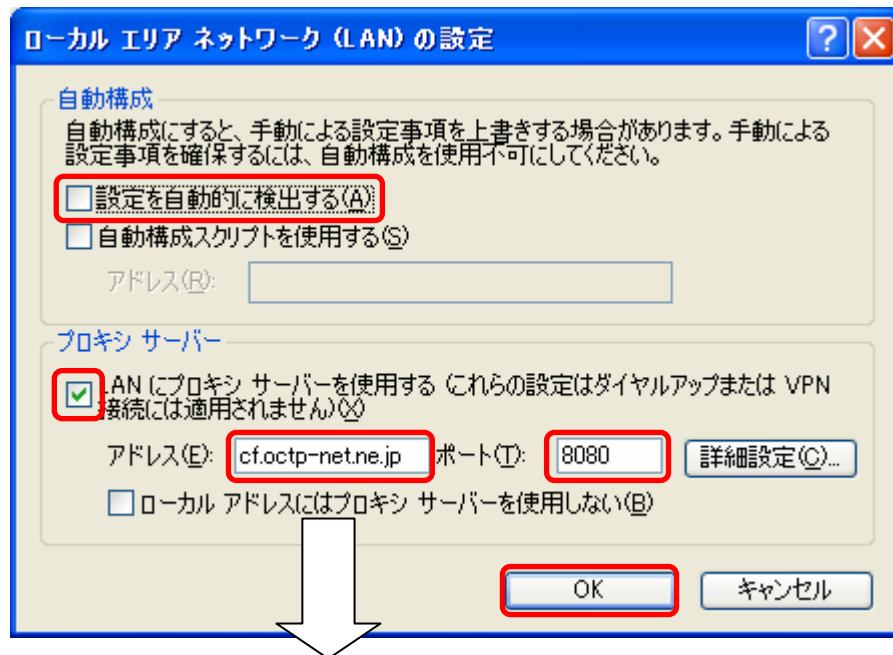


5. 3 ローカルエリアネットワーク(LAN)の設定

[設定を自動的に検出する(A)] 項目の□にチェックマークがないことを確認します。

チェックマークがある場合は、はずしてください。

次に、[LAN にプロキシサーバーを使用する(X)] 項目の□にチェックして[アドレス(E)] の欄に半角で cf.octp-net.ne.jp 、[ポート(T)] の欄に半角で 8080 と入力してください。



cf.octp-net.ne.jp

半角英数字で入力してください。

以上で、プロキシの設定は完了です。