



**PitTouch Proシリーズ
(jinjer Touch含む)
管理画面の接続方法
Ver1.0.2**

PitTouch管理画面

PitTouchシリーズ（jinjer Touch含む）の管理画面にアクセスする方法をお伝えします。

設定をするために必要なもの

PitTouchシリーズの設定および使用するために、**LANケーブル**が必要です。

必要なタイミング：設定中、運用中

ジンジャーでは有線接続をした上でのご利用を推奨しているため、LANケーブルに接続した上でのご利用ください。

ポイント

無線接続の場合、打刻情報が正常に同期されない場合があるため、LANケーブルで有線接続をしている状態での利用を推奨しています。

PitTouchを起動して設定画面を立ち上げる

1. ACアダプタを本体の電源とコンセントに繋がめます。



2. 電源ボタン長押しで起動します。
起動後に再度電源ボタンを長押しすると設定画面へ移動します。

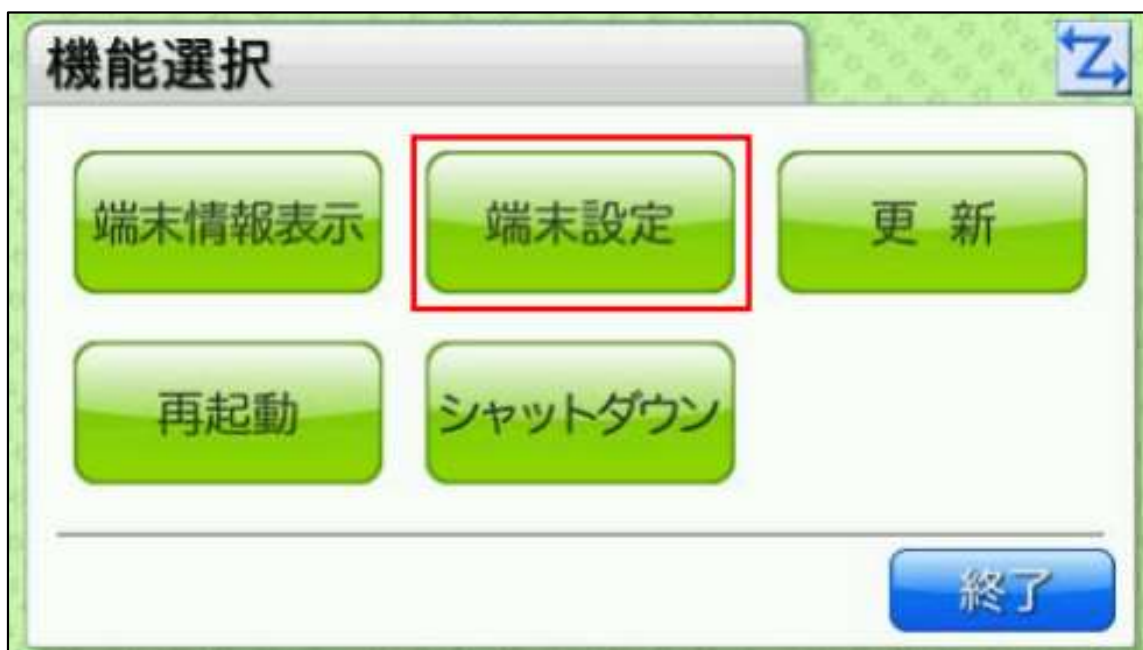


ポイント

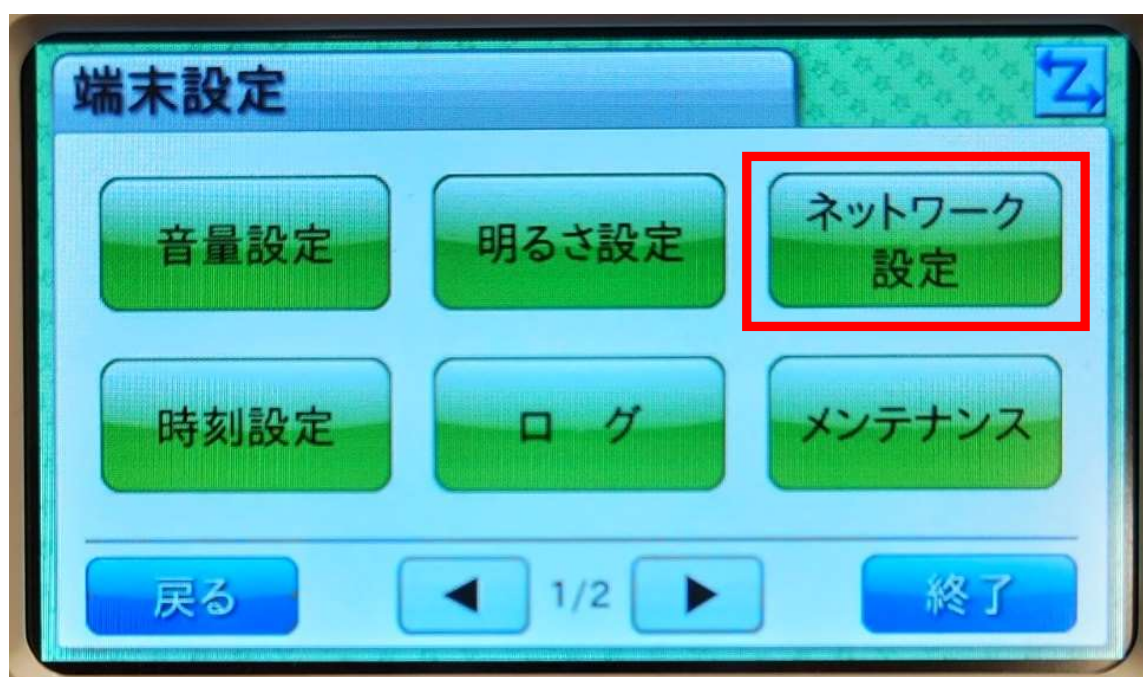
起動するまでに1~2分程かかります。

PitTouchを起動して設定画面を立ち上げる

3. 設定画面が立ち上がったら [端末設定] をタップします。



4. [ネットワーク設定] をタップします。

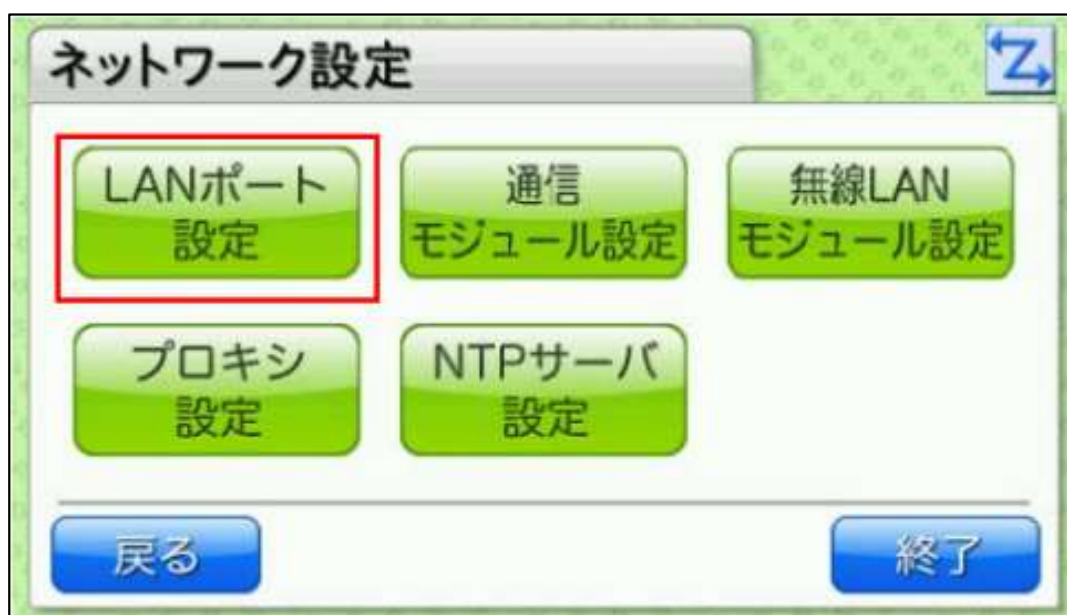


PitTouchを起動して設定画面を立ち上げる

5. パスワードを入力して [OK] をタップします。
※出荷時状態の初期パスワードは「0000」です。



6. [LANポート設定] をタップします。
この先、手動と自動それぞれで設定できます。



PitTouchを起動して設定画面を立ち上げる

- ① PitTouchと設定用のPCが同じネットワークに接続できる場合、
[自動] を選択して [設定] をタップします。
- ② PitTouchと設定用のPCが同じネットワークに接続できない場合、
[手動] を選択して [設定] をタップします。



- ① [手動] の場合、PitTouchとパソコンをLANケーブルで繋がします。
- ② [自動] の場合、PitTouchとパソコンそれぞれを同じネットワークに接続します。

①

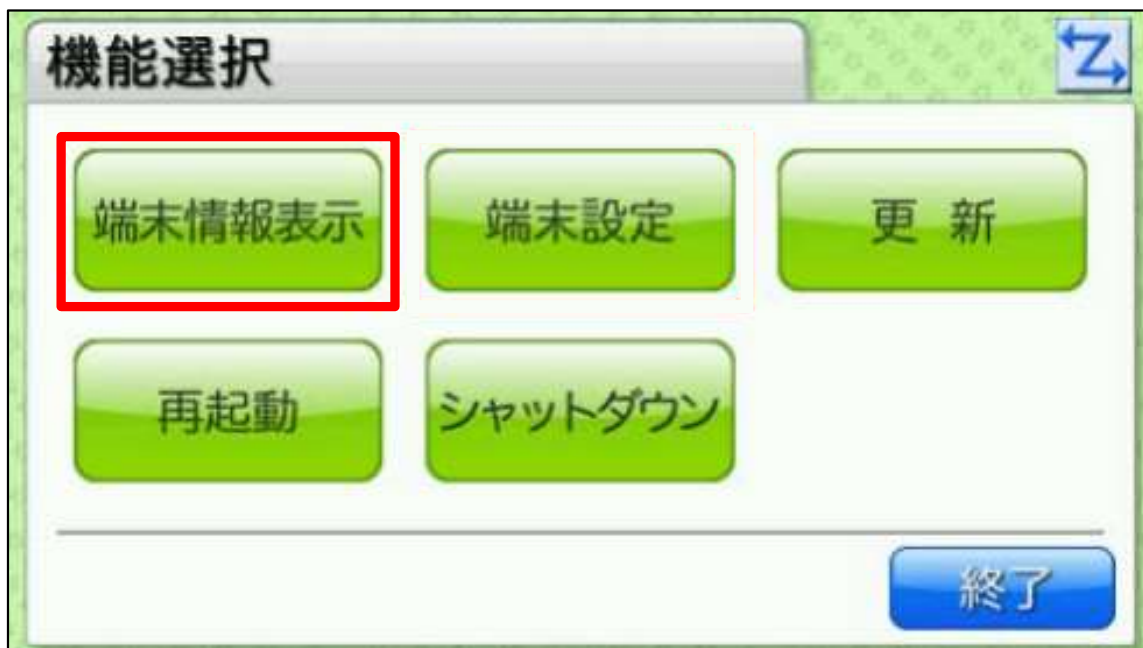


②



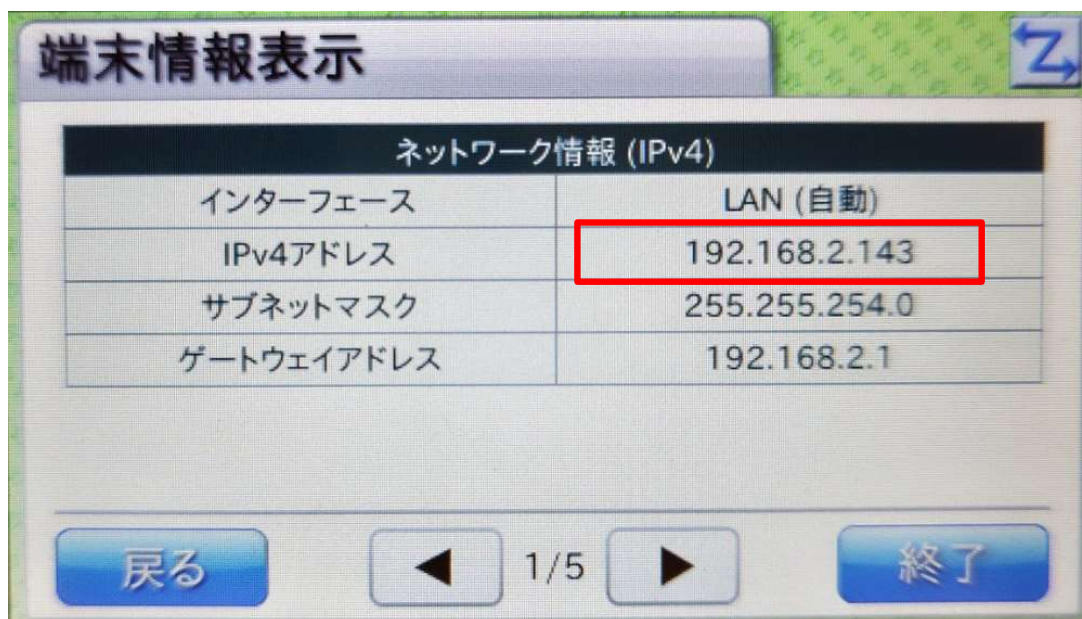
PitTouchをPCに接続する [自動]

1. 機能選択画面まで戻り [端末情報表示] をタップします。



PitTouchをPCに接続する [自動]

2. IPv4アドレス記載の内容を確認します。

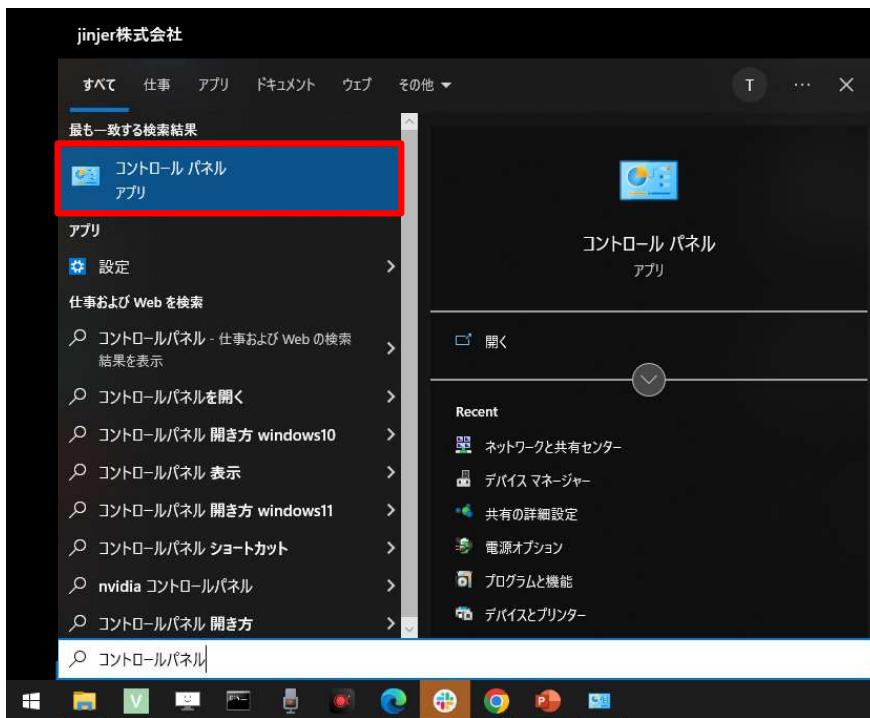


3. jinjer Touchと同じネットワークに接続したパソコンでIPv4アドレスを入力します。
ユーザー名 : admin パスワード : 0000 を入力し、[ログイン] をクリックします。



PitTouchをPCに接続する [手動]

1. パソコンのウィンドウズメニューにて [コントロールパネル] をクリックします。



2. [ネットワークと共有センター] をクリックします。



PitTouchをPCに接続する [手動]

3. [イーサネット] をクリックします。

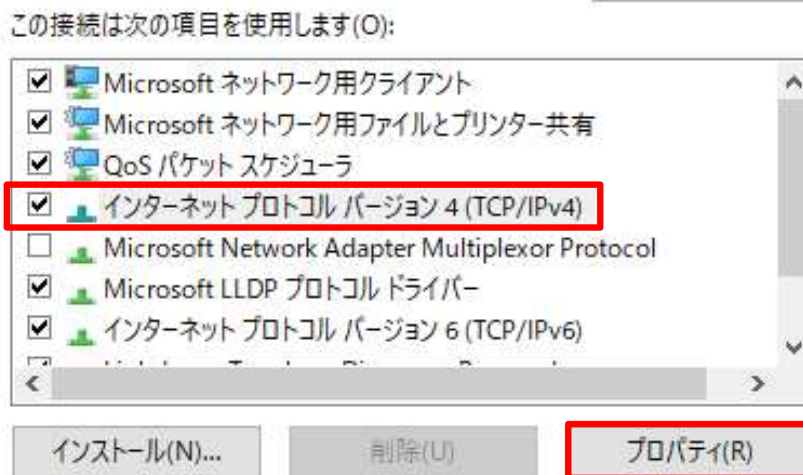


4. [プロパティ] をクリックします。



PitTouchをPCに接続する [手動]

5. [インターネット プロトコル バージョン4(TCP/IPv4)] のプロパティをクリックします。



6. [次のIPアドレスを使う] にチェックを入れ、**IPアドレスとサブネット マスク**に以下の値を入力し、[OK] をクリックします。

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): 192 . 168 . 1 . 10

サブネット マスク(U): 255 . 255 . 255 . 0

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 サーバー(P): . . .

代替 DNS サーバー(A): . . .

終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(V)...

OK キャンセル

IPアドレス入力情報
[192.168.1.10]

サブネット マスク入力情報
[255.255.255.0]

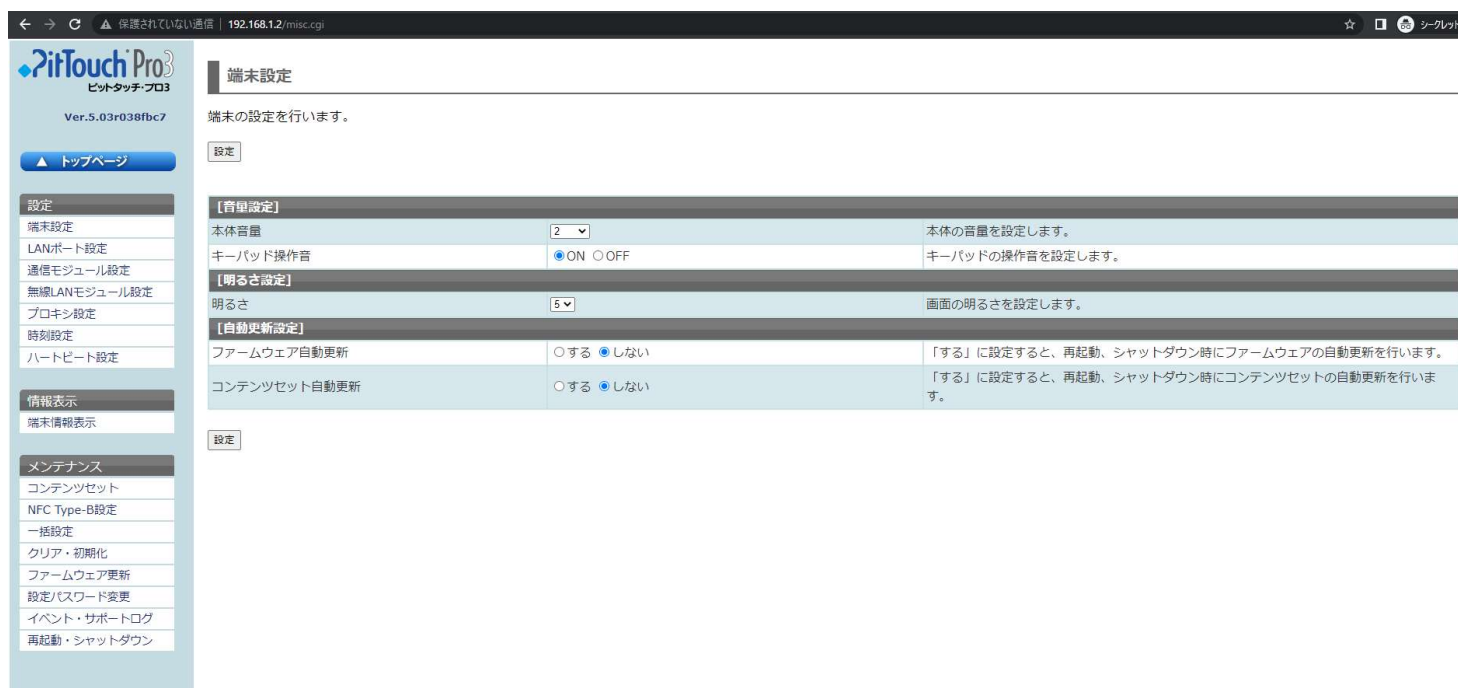
PitTouchをPCに接続する [手動]

8. ブラウザを開き、URLの欄に [192.168.1.2] を入力し、IDとパスワードを入力し、[OK] をクリックします。

ID : admin パスワード : 0000



9. 設定画面が開きます。



PCで設定する

1. [時刻設定] より、現在の時刻を設定できます。

時刻設定
時刻の設定を行います。

【自動時刻合わせ設定】		
NTPサーバ名	<input type="text" value="ntp.jst.mfeed.ad.jp"/> <input type="button" value="設定"/>	NTPサーバのホスト名またはIPアドレスを設定します。値を設定すると起動後に時刻修正を行い、以後時刻修正間隔の値毎に時刻修正を行います。
時刻修正間隔	<input type="text" value="86400"/> <input type="button" value="設定"/>	時刻修正間隔を秒数で設定します。

【手動時刻設定】		
現在時刻	2023/05/08 18:46:04	
手動設定	<input type="text" value="2023/05/08 18:46:04"/> <input type="button" value="設定"/>	時刻を手動で設定します。設定する時刻は、YYYY/MM/DD hh:mm:ssという形式で指定します。

【パソコンの時刻から設定】		
パソコンの時刻から設定	<input type="text" value="2023/05/08 18:46:09"/> <input type="button" value="設定"/>	時刻をパソコンの時刻に合わせます。

2. [コンテンツセット] からコンソールログを取得できます。

コンテンツセット
コンテンツセットの更新、設定ファイルの更新、コンソールログの表示と削除を行います。

【更新】		
コンテンツセット	<input type="button" value="ファイルを選択"/> 選択されていません <input type="button" value="更新"/>	ファイルを選択し、更新をクリックしてください。
プロバイダ設定ファイル	<input type="button" value="ファイルを選択"/> 選択されていません <input type="button" value="更新"/>	コンテンツセット独自の設定・情報を記述したファイルを登録します。コンテンツセットクリアを行うと、削除されます。ピットタッチ・プロ動急パッケージ向け設定ファイルはこちらから登録してください。

【コンソールログ】

PCで設定する

3. [ファームウェア更新] より最新のファームウェアに更新が可能です。

※ファームウェア更新には専用のファイルが必要です。
ファイルは必要に応じてjinjerより提供します。

The screenshot shows the PitTouch Pro3 management interface. On the left is a sidebar menu with categories: 設定 (Settings), 情報表示 (Information Display), and メンテナンス (Maintenance). The 'ファームウェア更新' (Firmware Update) option is highlighted with a red box. The main content area is titled 'ファームウェア更新' and contains the following text and table:

ファームウェア更新
ファームウェア更新処理を行います。

ファームウェア更新には10から15分程かかります。ボタンを押した後、更新終了のメッセージが表示されるまでお待ちください。また、更新中はACアダプタを抜かないでください。

【ファームウェア更新】		
ファームウェア更新	ファイルを選択 <input type="checkbox"/> 選択されていません	ファームウェア更新 <input type="checkbox"/> 新しいファームウェアファイルを選択してください。
更新後の処理	<input checked="" type="radio"/> 再起動 <input type="radio"/> シャットダウン	ファームウェア更新後に再起動するか、シャットダウンするか選択します。

PCの設定を元に戻す（〔手動〕の場合）

ポイント

設定を元に戻さなかった場合、ネットワークに接続できなくなるため、必ず対応してください。

[IPアドレスを自動的に取得する] にチェックを入れ、[OK] をクリックします。

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 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 サーバー(P):

代替 DNS サーバー(A):

終了時に設定を検証する(L)

詳細設定(V)...

OK キャンセル