

みんなで使える簡単ネットワーク  
LAN接続HDD PEC-NAV500

# NETBOX

## 設定ガイド

### ！ 最初にお読みください！

本書では、使用前の準備手順について記載されています。  
初期状態からの設定は、本製品と設定用パソコンをLANケーブルで直接接続してから行ってください。

初期設定を行う場合は、『スタートガイド』を参照して本製品と設定用パソコンをLANケーブルで直接接続してから行ってください。

## パソコンのネットワーク設定

本製品の設定画面にアクセスするために、パソコンのネットワーク設定を行います。

！ 本製品と接続するために、インターネットやご使用中のブロードバンドルータへの接続に関わる設定を変更する必要があります。設定を変更する前に、既存のネットワーク設定はメモを取るなどして、残されることをお勧めいたします。

### Windows XP の場合

！ OSの設定により一部画面や操作が異なる場合がございます。

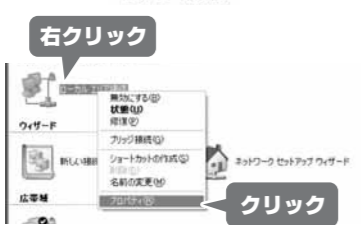
**手順1**  
スタートメニューから【コントロールパネル】を表示します。



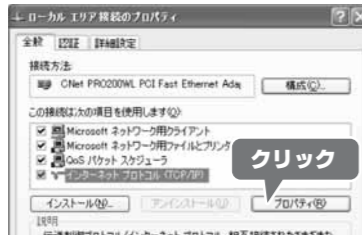
**手順2**  
スタートメニューから【ネットワーク接続】を表示します。



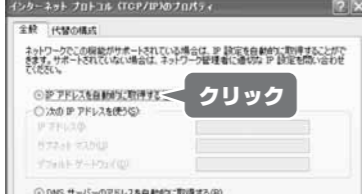
**手順3**  
【ローカルエリア接続】を右クリックしてスロパティを表示します。



**手順4**  
【インターネットプロトコル】を選択して【スロパティ】ボタンをクリックします。



**手順5**  
【IPアドレスを自動的に取得する】を選択し、【OK】を押して設定を終了します。



### Mac OS X の場合

！ OSの設定により一部画面や操作が異なる場合がございます。

**手順1**  
アップルメニューから【システム環境設定】を表示します。

**手順2**  
【ネットワーク】を表示します。

**手順3**  
【表示】メニューから【内蔵Ethernet】を選択するか、ウインドウに【内蔵 Ethernet】が選択表示されている場合は、【設定】を押します。

**手順4**  
【TCP/IP】が選択されていることを確認して、【IPv4を設定】メニューから【DHCPサーバを参照】を選びます。設定後、【今すぐ適用】を押します。



## 設定画面にログインする

**手順1**  
Web ブラウザを表示します。



**手順2**  
アドレスに【http://192.168.1.1】または【http://netbox】と入力して【ENTER】キーを押します。



**手順3**  
ログイン画面が表示されます。

ユーザ名とパスワードを入力して【ログイン】ボタンを押します。

**ユーザ名：admin**  
**パスワード：admin**

半角小文字で入力してください。

！ 設定画面にログインして、本製品の設定変更を行うには、必ずユーザ名「admin」でログインする必要があります。詳しくは、CD-ROM収録のユーザーズガイドをご覧ください。

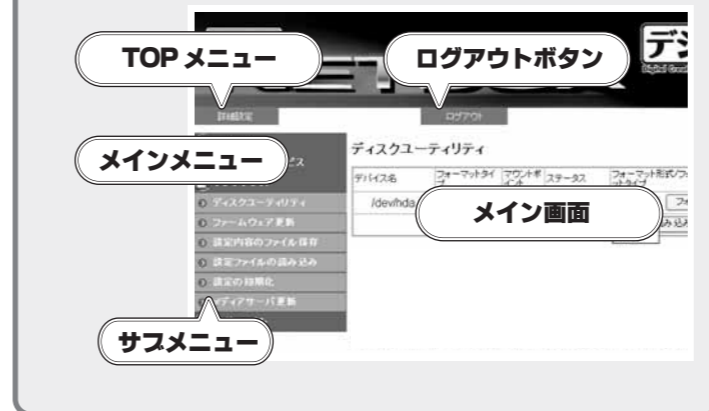


**手順4**  
設定画面が表示されます。

設定画面では、本製品に関する全ての設定を行うことができます。



### 設定画面について

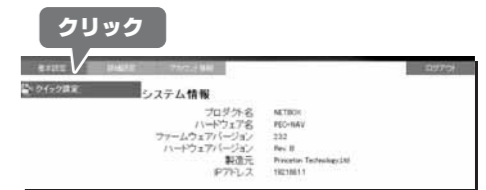


引き続き、クイック設定を行います。

## クイック設定

クイック設定では、本製品を使用するための設定を画面の指示に従って、簡単に行うことができます。

**手順1** TOPメニューから【基本設定】をクリックします。



**手順2** メインメニューから【クイック設定】をクリックします。

クイック設定は全部で6ステップあります。サブメニューから【ウィザード】をクリックします。



**手順3 Step 1/6**  
[次へ]をクリックします。



**手順4 Step 2/6** パスワードの変更

設定画面のログインに使用するパスワードを変更します。パスワードに使用できる文字は、「半角英数16文字以内」です。

**初期設定のパスワードは「admin」です。**  
(パスワードは大文字と小文字を判別します。ご注意ください)



設定したら、[次へ]をクリックします。

**手順5 Step 3/6** ホスト名の変更

Windows環境などから本製品にアクセスする際に使用できる名称です。ホスト名に使用できる文字は、「半角英数15文字」です。

**初期設定のホスト名は「netbox」です。**



設定したら、[次へ]をクリックします。

## クイック設定 (つづき)

### 手順6 Step 4/6 IPアドレスの設定

本製品のIPアドレスを設定します。設置するネットワーク環境に合わせて、IPアドレスを変更してください。

**本製品の初期設定のIPアドレスは【192.168.1.1】です。**

設定したら、[ 次へ ] をクリックします。



### 「IPアドレスを自動的に取得する」に印を付ける場合

接続されるネットワーク内に「DHCPサーバ」として機能する機器がある場合に、印を付けてください。本製品のIPアドレスはDHCPサーバから自動的に割り当てられるため、特に設定する必要はありません。

#### ●例えば、...

本製品をブロードバンドルータに接続する場合、ブロードバンドルータが「DHCPサーバ」として機能している場合は、「IPアドレスを自動的に取得する」に印を付けます。

### 「次のIPアドレスを使う」に印を付ける場合

接続されるネットワーク内に「DHCPサーバ」として機能する機器が無い場合などIPアドレスを固定したい場合は、印を付けてIPアドレス設定することができます。

本製品にアクセスする場合は、ここで設定したIPアドレスに接続します。

#### ●例えば、...

IPアドレスが【192.168.0.1】のパソコンと接続する場合。

#### IPアドレス設定例

パソコンのIPアドレス ▶ 192.168.0.1

本製品のIPアドレス ▶ 192.168.0.2

パソコンと同じ値  
パソコンやその他接続している機器と違う値にします。1~254まで設定可能です。

#### サブネットマスク設定例

パソコンのサブネットマスク ▶ 255.255.255.0

本製品のサブネットマスク ▶ 255.255.255.0

パソコンと同じ値に設定します。

#### デフォルトゲートウェイ設定例

ブロードバンドルータなど、インターネットに接続するための入り口に設置してある機器のIPアドレスを設定します。

パソコンが接続しているブロードバンドルータのIPアドレス ▶ 192.168.0.254

同じ値に設定します。

本製品のデフォルトゲートウェイ ▶ 192.168.0.254

### 「DNSサーバについて

特に必要な場合を除き、設定を変更しないでください。詳しくは、CD-ROMのユーザーズガイドを参照してください。

### 手順7 Step 5/6 時刻の設定

本製品のシステム時間を設定します。

設定したら、[ 次へ ] をクリックします。



### 手順8 Step 6/6 設定の確認

設定内容を確認します。

[ 完了 ] をクリックすると、設定が変更され自動的にログオフされ、ログイン画面が表示されます。

設定変更した内容に合わせて、再度ログインしてください。



### 手順9 電源 OFF

再度ログインしたら、NETBOXを実際に使用するネットワーク環境に設置するために電源をOFFにします。

TOPメニューの [ 詳細設定 ] を選択してメインメニューから [ システム ] をクリックします。

[ 再起動/電源OFF ] をクリックしてください。

[ 電源OFF ] をクリックし、続いて表示される画面で [ OK ] をクリックしてください。

数秒から数十秒後に自動的に電源がOFFになります。



ここまで終了したら、設定用パソコンのネットワーク設定を、通常使用していた時の設定に戻して、NETBOXと一緒に実際に使用するネットワーク環境に設置してください。

### 以上で、主な設定が完了です。

本製品の使い方については、CD-ROMに収録しておりますユーザーズガイド (PDF) を参照してください。また、CD-ROM収録の「ユーザーズガイド」PDFは、弊社製品『PEC-NAV』と共通のため、『PEC-NAV』を使用する前提で記載されております。本製品『PEC-NAV500』では下記の機能に変更がございます。あらかじめご了承ください。

#### ■ 「ユーザーズガイド」 P.37

iTunes サーバを有効にした場合に iTunes に共有されるフォルダを DiXiM サーバの共有フォルダと同じ ¥public¥media\_content になります。

iTunes サーバを有効にした場合でも、HDD のスピンドウン機能をご利用いただけます。

#### ■ 「ユーザーズガイド」 P.54

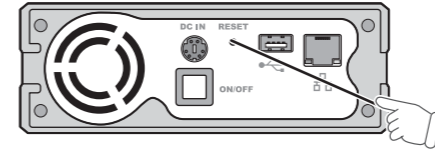
ファームウェアのアップデートを行っても設定が保持されるようになりました。

## ? 本製品を初期化する場合

本製品の初期化を行うと、本製品に保存されているデータがすべて消去されます。

### 1 本体のリセット

本体電源が「ON」の状態、本体背面のリセットボタンを細いピンで2~3秒押しします。



### 2 設定用パソコンと接続

「スタートガイド」を参考に、本製品と設定用パソコンをLANケーブルで直接接続して、設定用パソコンのネットワーク設定を行います。

リセットスイッチを押された場合や、HDDがフォーマットされた場合、本製品のネットワーク設定が以下のように変更されます。

IPアドレス192.168.1.1  
DHCPサーバ機能=有効

### 3 設定画面にログイン

「スタートガイド」を参考に、設定画面にログインします。

### 4 ハードディスクのフォーマット

ハードディスクをフォーマットして、ハードディスクを本製品で使用できる状態にします

### 手順1 メインメニューから【メンテナンス】をクリックします。



### 手順2 サブメニューから【ディスクユーティリティ】をクリックします。



### 手順3 フォーマット形式を選択します。

フォーマット形式を選択します。特に指定しない場合は、「ext2」を選択してください。



「FAT32」を選択した場合、フォーマット設定ができなくなります。詳しくは、CD-ROMのユーザーズガイドを参照してください。

### 手順4 「フォーマット」ボタンを押してフォーマットを開始します。



ディスクのフォーマットには数分から数十分が必要です。フォーマット中は、パソコンや本製品の操作は行わないでください。

### 手順5 ログイン画面が表示されます。

フォーマットが完了すると自動的にログオフされ、ログイン画面が表示されます。

再度ログインしてください。

ユーザー名: admin  
パスワード: admin

半角小文字で入力してください。

## 5 クイック設定

本書表面を参考に、クイック設定を行います。

## 6 DiXiMサーバの設定

下記の手順でメディアサーバのソフトウェアを更新します。更新用のデータはCD-ROMに収録されております。

### 手順1 「admin」でログイン

ブラウザのアドレス欄に、クイック設定で設定したIPアドレスまたはホスト名を入力して、設定画面にアクセスします。

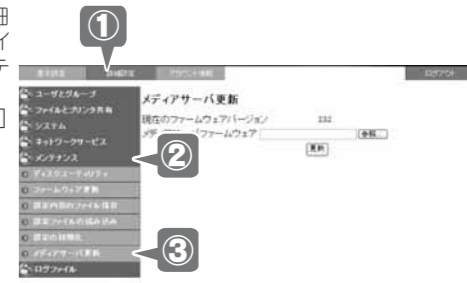
例えば、ホスト名が『netbox』の場合、[ http:// netbox ] と入力して [ ENTER ] キーを押します。



ログイン画面が表示されたら、ユーザー名「admin」でログインしてください。

### 手順2 メディアサーバ更新

TOPメニューの [ 詳細設定 ] を選択してメインメニューから [ メンテナンス ] をクリックし、[ メディアサーバ更新 ] をクリックしてください。



### 手順3 CD-ROMをCD-ROMドライブに挿入

### 手順4 更新

[ 参照 ] をクリックして、CD-ROMの「DiXiM MediaServer」フォルダを表示して、「media-firmware.tar.gz」を選択した後 [ 更新 ] をクリックします。

更新が完了すると自動的にログオフされ、ログイン画面が表示されます。



以上で、初期化完了です。