

# ■HGW設定内容および設定手順<PR-400NE>

1. PCとHGWをLANケーブルで接続

2. Webブラウザ(インターネットエクスプローラ等)を起動し、URL欄に「http://ntt.setup/」を入力

[ntt.setup]に接続が表示される。[ユーザー名]に「user」と入力し、[パスワード]に初期設定時に設定した機器設定用パスワードを入力し、[OK]をクリック。



3. 新しいファームウェアの確認

設定画面左下(下図破線枠部分)に

(1)「新しいファームウェアがあります」と表示がある場合は、「ファームウェア更新」をクリックし  
4. ファームウェアの更新(バージョンアップ)へ移動

(2)「新しいファームウェアがあります」の表示がない場合は、最新のファームウェアが適用されています。  
5. IPv6PPPoE自動接続設定の確認へ移動

接続可	接続先名	接続方法	優先接続	UPnP優先	状態	操作
<input type="checkbox"/>	接続設定1	常時接続	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	未接続(接続不可)	接続
<input type="checkbox"/>	接続設定2	要求時接続(自動切断する)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	未接続(接続不可)	接続
<input type="checkbox"/>	接続設定3	要求時接続(自動切断する)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	未接続(接続不可)	接続
<input type="checkbox"/>	接続設定4	要求時接続(自動切断する)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	未接続(接続不可)	接続
<input type="checkbox"/>	接続設定5	要求時接続(自動切断する)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	未接続(接続不可)	接続

## 4. ファームウェアの更新(バージョンアップ)

「ファームウェア更新」をクリック。ファームウェア更新後、HGWが自動再起動される。

トップページ > メンテナンス > ファームウェア更新

### ファームウェア更新

現在のバージョン  
現在のファームウェアバージョン 7.42

ファイル指定  
ファームウェアファイル  参照...

更新

アップデート設定  
自動更新時間 10:00  
※更新がある場合は指定された時間帯に更新を実行します。通話および通信状況によっては更新時間がずれることがあります。

設定

手動アップデート  
ファームウェア更新情報 ファームウェアのダウンロードに失敗しました。

更新確認 **ファームウェア更新** 最新状態へ更新

トップページへ戻る

NTT  
PR-400NE  
ファームウェアバージョン  
保存

- 基本設定
- 電話設定
- 無線LAN設定
- 詳細設定
- メンテナンス
  - 機器設定用パスワードの変更
  - 設定値の保存&復元
  - 設定値の初期化
  - ファームウェア更新
  - PINGテスト
  - 機器再起動
  - ストレージ機器メンテナンス
- 情報

新しいファームウェアがあります。現在のアップデート設定は手動更新に設定されています。  
最新ファームウェアに更新する場合は「ファームウェア更新」をクリックしてください。

ファームウェア更新準備中

### ファームウェア更新準備中

ファームウェア更新準備中です。  
Webブラウザ画面が更新されるまで4分程度お待ちください。

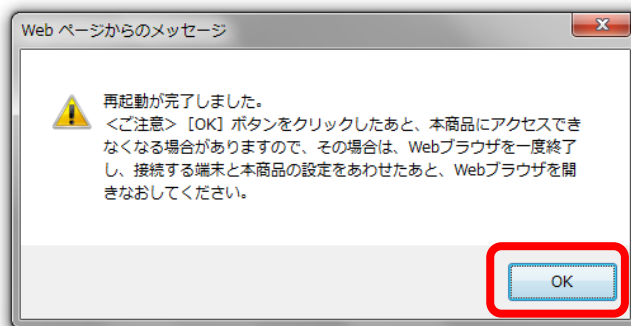
自動再起動

再起動完了後、Webページからのメッセージ画面の「OK」をクリック

ファームウェア更新完了

### ファームウェア更新完了

ファームウェア更新が完了しました。  
本商品の再起動を行っています。2分ほどお待ちください。



最新ファームが適用され、画面左下(下図破線枠部分)の表示がないことを確認。

トップページ > 基本設定 > 接続先設定(IPv4 PPPoE)

### 接続先設定(IPv4 PPPoE)

接続先の選択設定

接続可	接続先名	接続方法	優先接続	UPnP優先	状態	操作
<input type="checkbox"/>	接続設定1	常時接続	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	未接続(接続不可)	接続
<input type="checkbox"/>	接続設定2	要求時接続(自動切断する)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	未接続(接続不可)	接続
<input type="checkbox"/>	接続設定3	要求時接続(自動切断する)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	未接続(接続不可)	接続
<input type="checkbox"/>	接続設定4	要求時接続(自動切断する)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	未接続(接続不可)	接続
<input type="checkbox"/>	接続設定5	要求時接続(自動切断する)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	未接続(接続不可)	接続

設定 最新状態に更新

表示なし

## 5. IPv6 PPPoE自動接続設定の確認

- ①メニューより「基本設定」→「接続先設定 (IPv6 PPPoE)」クリックで設定画面へ移動
- ②設定確認(設定画面上破線枠部分)

- ・以下の設定表示の場合は必要な設定がされているため、8. 設定・確認の終了にて完了となります。  
「接続先の情報」の「IPv6セッション」→「状態」⇒「停止」  
「拡張設定」の「LAN側プレフィックスの選択」 ⇒「手動設定(NGNプレフィックス固定)」
- ・設定内容が異なる場合は、6. IPv6 PPPoE自動接続設定の停止へ移動

トップページ > 基本設定 > 接続先設定(IPv6 PPPoE)

### 接続先設定(IPv6 PPPoE)

設定内容を更新しました。  
現在の設定内容を保存する場合は、左メニューの[保存]ボタンをクリックしてください。

本機能は、ご契約のプロバイダが、インターネット(IPv6 PPPoE)を提供している場合にのみご利用いただけます。  
ご契約のプロバイダが、本商品を利用したインターネット(IPv6 PPPoE)を提供していない場合は、「待機中」と表示されます。  
本機能の設定は、接続先設定(IPv4 PPPoE)メインセッションの設定をもとに自動で行われます。

**①ご注意ください**  
設定変更を行うと一時的に本設定画面にアクセスできなくなることがあります。その場合には、一度ブラウザを閉じて本設定画面を開き直すか、PC等の再起動を行ってください。

対応機器によっては、本設定の変更により利用できなくなることがあります。その場合には、「LAN側プレフィックスの選択」に変更し、IPv6対応機器を再起動してください。

通話中に設定変更を行った場合、通話が切断されることがあります。

セッション名	接続先名	状態	操作
IPv6セッション	接続設定1 (IPv6)	停止	接続 切断・停止 詳細設定

最新状態に更新

拡張設定

LAN側プレフィックスの選択 手動設定(NGNプレフィックス固定) ▼

転送モード 光ネクスト優先 ▼

①クリック

②確認

## 6. IPv6PPPoE自動接続設定の停止

### 「接続先の情報」の「IPv6セッション」-「操作」の「切断・停止」をクリック

トップページ > 基本設定 > 接続先設定(IPv6 PPPoE)

### 接続先設定(IPv6 PPPoE)

本機能は、ご契約のプロバイダが、インターネット(IPv6 PPPoE)を提供している場合にのみご利用いただけます。ご契約のプロバイダが、本商品を利用したインターネット(IPv6 PPPoE)を提供していない場合は、「待機中」と表示されます。本機能の設定は、接続先設定(IPv4 PPPoE)メインセッションの設定をもとに自動で行われます。

**① ご注意ください**  
設定変更を行うと、一時的に本設定画面にアクセスできなくなることがあります。その場合には、一度ブラウザを閉じて本設定画面を開き直すか、PC等の再起動を行ってください。  
本商品に接続してご利用されるIPv6対応機器によっては、本設定の変更により利用できなくなることがあります。その場合には、[LAN側プレフィックスの選択]を、「手動設定(NGNプレフィックス固定)」に変更し、IPv6対応機器を再起動してください。  
通話中に設定変更を行った場合、通話が切られることがあります。

セッション名	接続先名	状態	操作
IPv6セッション	接続設定1(IPv6)	待機中	接続 <b>切断・停止</b>

最新状態に更新

拡張設定  
LAN側プレフィックスの選択: 自動設定(推奨)  
転送モード: 光ネクスト優先

### Webページからのメッセージ画面の「OK」をクリック

トップページ > 基本設定 > 接続先設定(IPv6 PPPoE)

### 接続先設定(IPv6 PPPoE)

本機能は、ご契約のプロバイダが、インターネット(IPv6 PPPoE)を提供している場合にのみご利用いただけます。ご契約のプロバイダが、本商品を利用したインターネット(IPv6 PPPoE)を提供していない場合は、「待機中」と表示されます。本機能の設定は、接続先設定(IPv4 PPPoE)メインセッションの設定をもとに自動で行われます。

**① ご注意ください**  
設定変更を行うと、一時的に本設定画面にアクセスできなくなることがあります。その場合には、一度ブラウザを閉じて本設定画面を開き直すか、PC等の再起動を行ってください。  
本商品に接続してご利用されるIPv6対応機器によっては、本設定の変更により利用できなくなることがあります。その場合には、[LAN側プレフィックスの選択]を、「手動設定(NGNプレフィックス固定)」に変更し、IPv6対応機器を再起動してください。  
通話中に設定変更を行った場合、通話が切られることがあります。

Web ページからのメッセージ

状態更新には若干時間がかかるため、すぐには表示が反映されません。しばらくしてから【最新状態に更新】ボタンをクリックしてください。

**OK**

操作  
接続  
切断・停止  
詳細設定

### 「接続先の情報」の「IPv6セッション」の「状態」が「停止」となっていることを確認

トップページ > 基本設定 > 接続先設定(IPv6 PPPoE)

### 接続先設定(IPv6 PPPoE)

本機能は、ご契約のプロバイダが、インターネット(IPv6 PPPoE)を提供している場合にのみご利用いただけます。ご契約のプロバイダが、本商品を利用したインターネット(IPv6 PPPoE)を提供していない場合は、「待機中」と表示されます。本機能の設定は、接続先設定(IPv4 PPPoE)メインセッションの設定をもとに自動で行われます。

**① ご注意ください**  
設定変更を行うと、一時的に本設定画面にアクセスできなくなることがあります。その場合には、一度ブラウザを閉じて本設定画面を開き直すか、PC等の再起動を行ってください。  
本商品に接続してご利用されるIPv6対応機器によっては、本設定の変更により利用できなくなることがあります。その場合には、[LAN側プレフィックスの選択]を、「手動設定(NGNプレフィックス固定)」に変更し、IPv6対応機器を再起動してください。  
通話中に設定変更を行った場合、通話が切られることがあります。

セッション名	接続先名	状態	操作
IPv6セッション	接続設定1(IPv6)	<b>停止</b>	接続 切断・停止 詳細設定

最新状態に更新

拡張設定  
LAN側プレフィックスの選択: 自動設定(推奨)  
転送モード: 光ネクスト優先

