

# ■HGW設定内容確認および設定手順<PR-400MI>

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、更新(バージョンアップ)

①メニューより「メンテナンス→ファームウェア更新」クリックでファームウェア更新画面へ移動

②【手動アップデート】の「ファームウェア更新情報」(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」をクリックしファームウェアの更新(バージョンアップ) 実施

(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。

4. IPv6PPPoE自動接続設定の確認 へ移動

再起動中

自動再起動

最新ファームが適用され、ファームウェア更新情報(下図破線部分)は「新しい更新はありません。」と表示されることを確認。

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** ヘルプ ?

ファームウェア更新を実行すると、通信・通話が切断されることがあります。

**【現在のバージョン】**  
現在のファームウェアバージョン 07.00.1005

**【ファイル指定】**  
ファームウェアファイル  参照...

**【アップデート設定】**  
※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。

自動更新時間

**【手動アップデート】**  
ファームウェア更新情報

#### 4. 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、6. 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、5. 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)** ヘルプ ?

・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(IPv6 PPPoE)メインセッションの設定をともに自動で行われます。  
 ・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、通話が切断されることがあります。

**【接続先の情報】**

セッション名	接続先名	状態	操作
IPv6セッション		停止	<input type="button" value="接続"/> <input type="button" value="切断・停止"/> <input type="button" value="詳細設定"/>

**【拡張設定】**

LAN側プレフィックスの選択  ← ②確認

転送モード

## 5. IPv6 PPPoE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) ヘルプ ?

PR-400MI  
ファームウェアバージョン

基本設定  
+ 接続先設定 (IPv4 PPPoE)  
+ 接続先設定 (IPv6 PPPoE)

+ 電話設定  
+ 無線 LAN 設定  
+ 詳細設定  
+ メンテナンス  
+ 情報

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。  
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場合があります。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。  
\* 電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。

【接続先の情報】

セッション名	接続先名	状態	操作
IPv6セッション			切断・停止 <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">詳細設定</span>

**クリック →**

【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 ▼

設定

③「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

④ 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) ヘルプ ?

PR-400MI  
ファームウェアバージョン

基本設定  
+ 接続先設定 (IPv4 PPPoE)  
+ 接続先設定 (IPv6 PPPoE)

+ 電話設定  
+ 無線 LAN 設定  
+ 詳細設定  
+ メンテナンス  
+ 情報

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。  
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場合があります。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。  
\* 電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。

【接続先の情報】

セッション名	接続先名	状態	操作
IPv6セッション		停止	

**← ③確認**

【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 ▼

設定

【静的ポリシールーティング設定】

エントリー番号	送信元IPv6プレフィックス / プレフィックス長	宛先IPv6プレフィックス / プレフィックス長	プロトコル	送信元ポート	宛先ポート	宛先ドメイン	転送先インタフェース	操作
1								編集 削除

Web ページからのメッセージ

正常に処理が完了しました。

OK

**← ④クリック**

⑤「保存」をクリックし変更設定を保存

⑥ 変更設定が反映されていることを確認

・「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」⇒「手動設定 (NGNプレフィックス固定)」

トップページ > 基本設定 > 接続先設定 (IPv6 PPPoE)

接続先設定 (IPv6 PPPoE) ヘルプ ?

PR-400MI  
ファームウェアバージョン

基本設定  
+ 接続先設定 (IPv4 PPPoE)  
+ 接続先設定 (IPv6 PPPoE)

+ 電話設定  
+ 無線 LAN 設定  
+ 詳細設定  
+ メンテナンス  
+ 情報

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。  
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場合があります。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。  
\* 電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。

【接続先の情報】

セッション名	接続先名	状態	操作
IPv6セッション		停止	接続 切断・停止 <span style="float: right;">詳細設定</span>

【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 ▼

設定

【静的ポリシールーティング設定】

エントリー番号	送信元IPv6プレフィックス / プレフィックス長	宛先IPv6プレフィックス / プレフィックス長	プロトコル	送信元ポート	宛先ポート	宛先ドメイン	転送先インタフェース	操作
1								編集 削除

**← ⑤選択**

**← ⑥クリック**

## 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)

PR-400MI  
ファームウェアバージョン

- 基本設定
  - 接続先設定 (IPv4 PPPoE)
  - 接続先設定 (IPv6 PPPoE)
- 電話設定
- 無線LAN設定
- 詳細設定
- メンテナンス
- 情報

【接続先の情報】

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

【拡張設定】

LAN側プレフィックスの選択  
転送モード

設定

【静的ポリシールーティング設定】

エントリ	送信元IPv6プレフィックス	宛先	転送先	操作

Web ページからのメッセージ

正常に処理が完了しました。

OK

←クリック

## 変更設定が反映されていることを確認

- ・「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」⇒「手動設定 (NGNプレフィックス固定)」

トップページ > 基本設定 > 接続先設定 (IPv6 PPPoE)

### 接続先設定(IPv6 PPPoE)

PR-400MI  
ファームウェアバージョン

- 基本設定
  - 接続先設定 (IPv4 PPPoE)
  - 接続先設定 (IPv6 PPPoE)
- 電話設定
- 無線LAN設定
- 詳細設定
- メンテナンス
- 情報

【接続先の情報】

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

【拡張設定】

LAN側プレフィックスの選択  
転送モード

設定

【静的ポリシールーティング設定】

エントリ	送信元IPv6プレフィックス	宛先	転送先	操作

手動設定 (NGNプレフィックス固定)

←確認

## 6. 設定・確認の終了

Webブラウザ(インターネットエクスプローラ等)を閉じてHGWの設定・確認を終了  
必要な対応は以上となります。