

■HGW設定内容確認および設定手順<PR-S300NE>

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 19.41

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 00:00
※更新がある場合は指定された時間間隔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** ←クリック
最新状態を確認

トップページへ戻る

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。

Web ページからのメッセージ

再起動が完了しました。
<ご注意> [OK] ボタンをクリックしたあと、本商品にアクセスできなくなる場合がありますので、その場合は、Webブラウザを一度終了し、接続する端末と本商品の設定を合わせたあと、Webブラウザを開きなおしてください。

OK ←クリック

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
<input type="checkbox"/>	接続設定6	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。

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]に「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	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

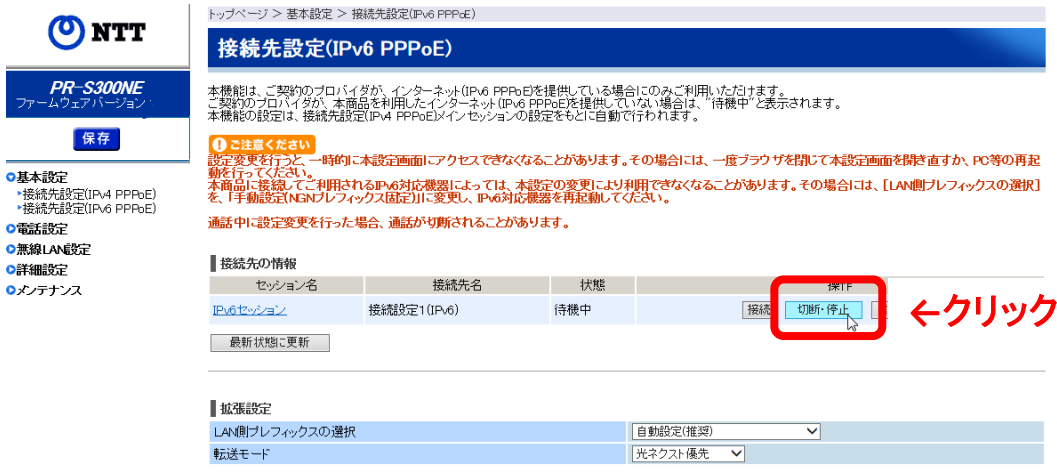
LAN側プレフィックスの選択: 手動設定(NGNプレフィックス固定)

転送モード: 光ネクスト優先

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るか、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。

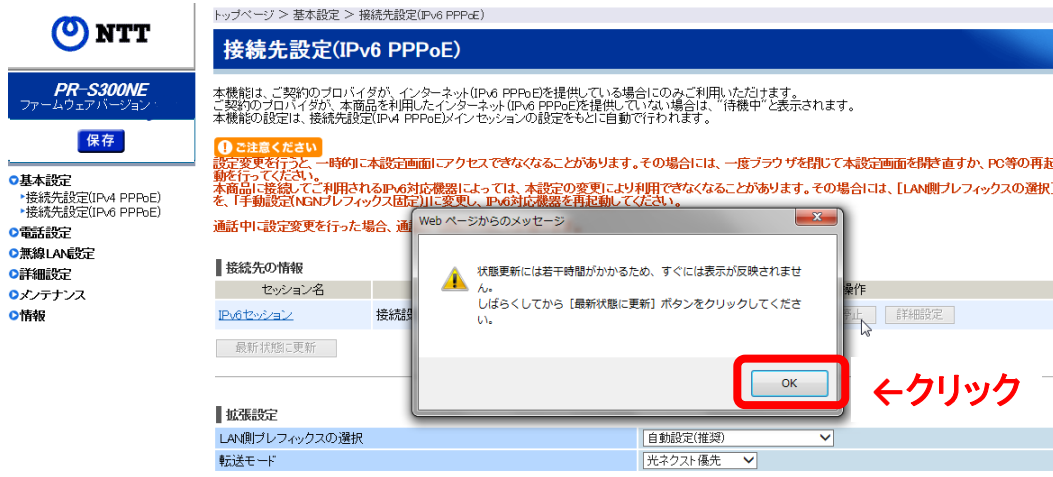
セッション名	接続先名	状態	操作
IPv6セッション	接続設定1 (IPv6)	待機中	接続 切断・停止

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るか、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、通話が切断さ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し、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

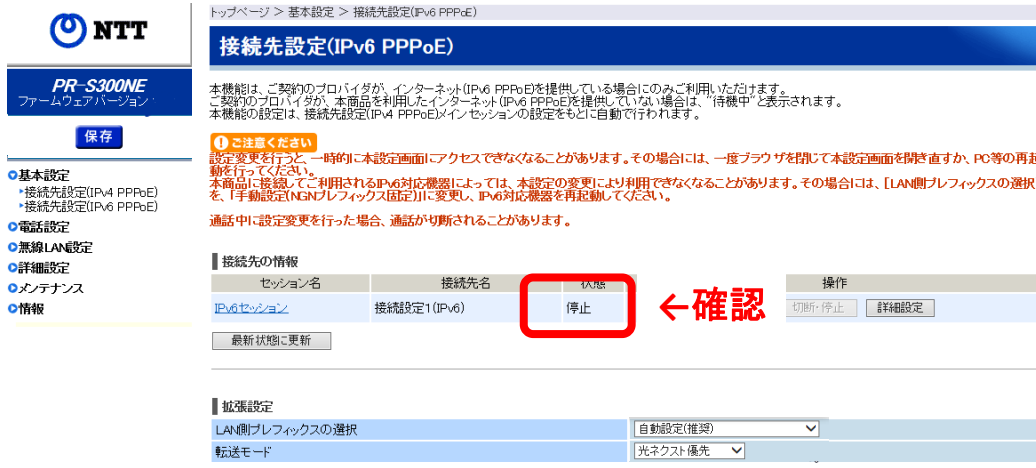
セッション名	接続先名	状態	操作
IPv6セッション	接続設定1 (IPv6)	待機中	接続 切断・停止 詳細設定

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

「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るか、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	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

