

# ■HGW設定内容確認および設定手順<PR-S300SE>

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

**NTT PR-S300SE**  
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

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自動更新(1:00~1:59)に設定されています。最新の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。

### 接続先設定(IPv4 PPPoE)

トップページ > 基本設定 > 接続先設定(IPv4 PPPoE)

[接続先の選択設定]の接続可の設定を変更した場合、[設定]ボタンをクリックしたあと、本商品へのアクセスが約15秒間できなくなります。また、通話中に[設定]ボタンをクリックして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。

複数の接続先と同時に接続するよう設定することができます。通常の通信にはメインセッションを使用し、指定した特定の条件に一致した場合のみセッション2~5を使用します。接続先の変更または削除するには、接続先をクリックしてください。接続先を追加するには、空欄の接続先をクリックしてください。

[接続先の選択設定]

接続可	接続先選択	接続先名	接続方法	UPnP優先	状態	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	メインセッション	ISP1	常時接続	<input checked="" type="radio"/>	停止中	接続
<input type="checkbox"/>	セッション2			<input type="radio"/>		
<input type="checkbox"/>	セッション3			<input type="radio"/>		
<input type="checkbox"/>	セッション4			<input type="radio"/>		
<input type="checkbox"/>	セッション5			<input type="radio"/>		

[接続ルール設定]

接続先選択	宛先IPアドレス	宛先IPアドレス	送信元IPアドレス	プロトコル	宛先ポート番号
セッション2					

## 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。

NTT  
PR-S300SE

ファームウェアバージョン

- 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
  - UPnP NAT情報消去
- 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自動更新(1:00~1:59)に設定されています。最新の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

トップページ > メンテナンス > 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

[ファイル指定]  
ファームウェアのファイル名・ディレクトリ名には、  
全角文字及び半角カナが使用できないことがあります。  
ファームウェアファイル  参照...

更新

[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 01:00

設定

[手動アップデート]  
現在のファームウェアが正常に新しい更新があります。電話が使用されていないことを確認の上、ファームウェア更新を実施してください。

更新確認  ←クリック

自動再起動

再起動完了後、「再表示」をクリック

NTT  
PR-S300SE

ファームウェアバージョン

- 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
  - 機器再起動

### 機器再起動

トップページ > メンテナンス > 機器再起動

機器の再起動:  ←クリック

再表示ボタンをクリックして画面を再表示してください。

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。

NTT  
PR-S300SE

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

### 接続先設定(IPv4 PPPoE)

トップページ > 基本設定 > 接続先設定(IPv4 PPPoE)

[接続先の選択設定]の接続可の設定を変更した場合、[設定]ボタンをクリックしたあと、本商品へのアクセスが約15秒間できなくなります。また、通話中に[設定]ボタンをクリックして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。

複数の接続先と同時に接続するよう設定することができます。  
通常の通信にはメインセッションを使用し、指定した特定の条件に一致した場合のみセッション2~5を使用します。  
接続先の設定を変更または削除するには、接続先をクリックしてください。  
接続先を追加するには、空欄の接続先をクリックしてください。

[接続先の選択設定]

接続可	接続先選択	接続先名	接続方法	UPnP優先	状態	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	メインセッション	ISP1	常時接続	●	停止中	接続
<input type="checkbox"/>	セッション2			○		
<input type="checkbox"/>	セッション3			○		
<input type="checkbox"/>	セッション4			○		
<input type="checkbox"/>	セッション5			○		

設定

[接続ルール設定]

接続先選択	宛先ドメイン名	宛先IPアドレス	送信元IPアドレス	プロトコル	宛先ポート番号
セッション2					

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

NTT PR-S300SE  
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  
デバッグ設定  
メンテナンス  
保守者専用機能  
情報

### 接続先設定 (IPv6 PPPoE)

トップページ > 基本設定 > 接続先設定 (IPv6 PPPoE)

設定を変更した場合、一時的に本商品へのアクセスができなくなることがあります。その場合には、一度Webブラウザを閉じて再度Web設定画面を開き直すか、パソコンなどの再起動を行ってください。また、通話中に[設定]ボタンをクリックして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。

・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。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。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。異なる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。

[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	ISP1 (IPv6)	停止	接続

[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**

設定

## 6. 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

NTT PR-S300SE  
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  
デバッグ設定  
メンテナンス  
保守者専用機能  
情報

### 接続先設定 (IPv6 PPPoE)

トップページ > 基本設定 > 接続先設定 (IPv6 PPPoE)

設定を変更した場合、一時的に本商品へのアクセスができなくなることがあります。その場合には、一度Webブラウザを閉じて再度Web設定画面を開き直すか、パソコンなどの再起動を行ってください。また、通話中に[設定]ボタンをクリックして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。

・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。  
・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。

[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	ISP1 (IPv6)	接続中	<b>切断・停止</b>

[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

メッセージ画面の「戻る」をクリック

NTT PR-S300SE  
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)**

### 接続先設定 (IPv6 PPPoE)

トップページ > 基本設定 > 接続先設定 (IPv6 PPPoE)

PPPoE切断・停止を実行しました。

**戻る**

## 7. LAN側プレフィックスの変更

- ③「拡張設定」の「LAN側プレフィックスの選択」の「手動設定(NGNプレフィックス固定)」を選択
- ④「設定」をクリックし変更設定を反映

NTT  
PR-S300SE  
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  
デバッグ設定  
メンテナンス  
保守者専用機能  
情報

### 接続先設定(IPv6 PPPoE)

トップページ > 基本設定 > 接続先設定(IPv6 PPPoE)

設定を変更した場合、一時的に本商品へのアクセスができなくなることがあります。  
その場合には、一度Webブラウザを閉じて再度Web設定画面を開き直すか、パソコンなどの再起動を行ってください。  
また、通話中に[設定]ボタンをクリックして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。

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。  
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。

[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 | ISP1(IPv6) | 停止 | 接続

[拡張設定]  
LAN側プレフィックスの選択 **自動設定(推奨)** ←③選択  
手動設定(NGNプレフィックス固定) ←④クリック  
転送モード

設定

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)」

NTT  
PR-S300SE  
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  
デバッグ設定  
メンテナンス  
保守者専用機能  
情報

### 接続先設定(IPv6 PPPoE)

トップページ > 基本設定 > 接続先設定(IPv6 PPPoE)

設定を変更した場合、一時的に本商品へのアクセスができなくなることがあります。  
その場合には、一度Webブラウザを閉じて再度Web設定画面を開き直すか、パソコンなどの再起動を行ってください。  
また、通話中に[設定]ボタンをクリックして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。

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。  
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。

[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 | ISP1(IPv6) | 停止 | 接続 ←確認

[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 光ネットワーク優先

設定

## 8. 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。