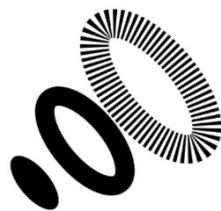




TRYWARP BB  
設定マニュアル  
(簡易版)

2020年6月16日



Trywarp, Inc.  
株式会社トライワープ

## ■目次

<b>ルーター設定</b>	3
手順1. ONUとWi-Fiルーターを接続する	3
手順2. パソコンでWi-Fiに接続する	3
手順3. ブラウザを起動して、ONUの管理画面にアクセスする	4
手順4. 接続先設定を行う	6
手順5. インターネットに接続できるか確認します	7

# ルーター設定

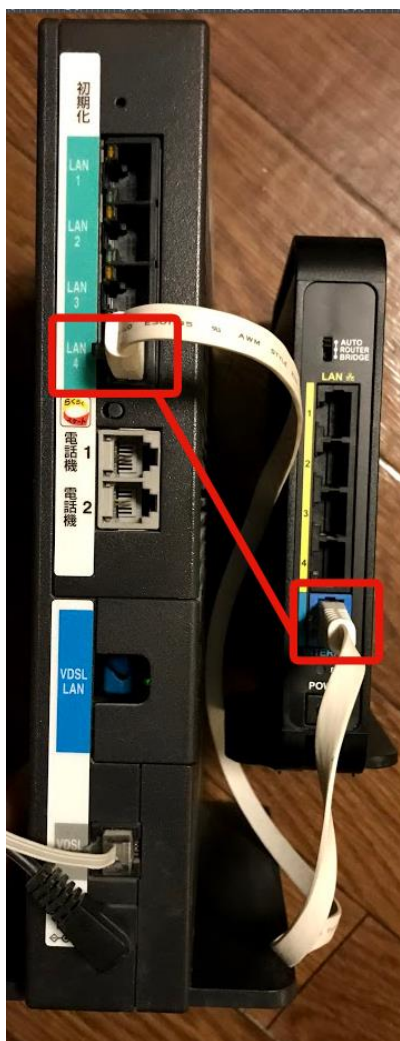
ログイン情報が届いたらルーターに接続先を追加します。

以下の手順に沿って設定ください。

## 手順1. ONUとWi-Fiルーターを接続する

NTTからレンタルされた機械（以下、ONU）とWi-Fiルーターを接続します。

ONUのLANとルーターのWAN（INTERNET）をLANケーブルでつなぎます。



## 手順2. パソコンでWi-Fiに接続する

パソコンでWi-Fiに接続します。接続情報はWi-Fiルーターの裏側に記載があります。



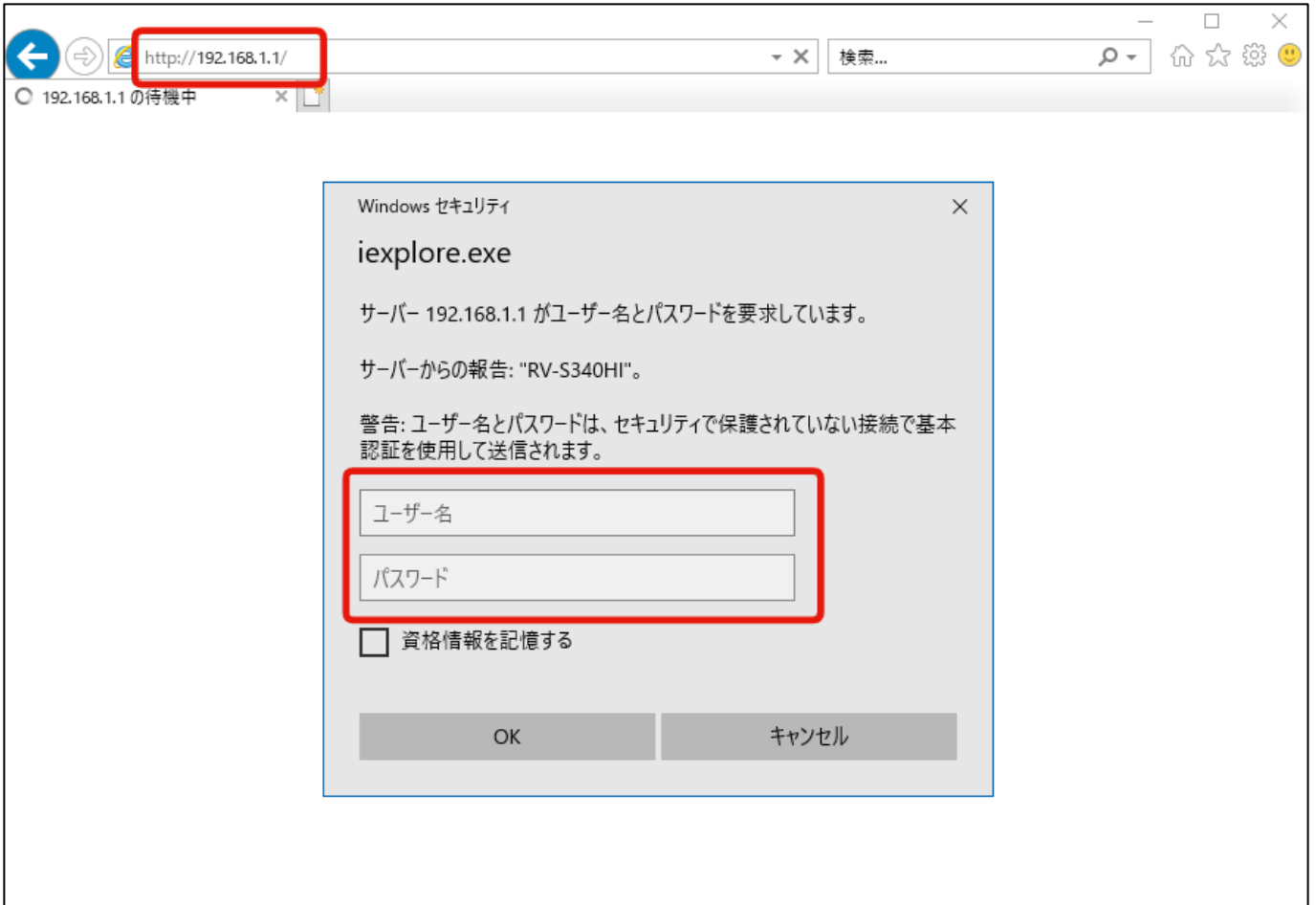
### 手順3. ブラウザを起動して、ONUの管理画面にアクセスする

ブラウザ（Chrome、Safariなど）を起動したら、アドレスバーに「192.168.1.1」と入力します。

※何も表示されない場合は「192.168.0.1」と入力します。

ログイン画面が表示されたら以下を入力します。

ユーザー名	user
パスワード	password



## 手順4. 接続先設定を行う

「接続先設定 (IPv4 PPPoE)」をクリックしたあと「メインセッション」をクリックします。

**NTT RV-S340HI**

ファームウェアバージョン  
22.00.0013

- 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**

接続可	接続先選択	接続先名	接続モード	UPnP優先	状態	操作
<input type="checkbox"/>	<b>メインセッション</b>	TruwardBB	常時接続	<input type="radio"/>	確立	切断
<input type="checkbox"/>	セッション2			<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	セッション5	フレッツ・スクウェア	要求時接続(自動切断する)	<input type="radio"/>	停止中	接続

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				
セッション3				
セッション4				
セッション5	*.flets			

以下を入力したら「設定」をクリックします。

接続先名	TRYWARP BB
接続先ユーザ名	メールでご連絡したユーザー名をご入力ください。
接続パスワード	メールでご連絡したパスワードをご入力ください。

**NTT RV-S340HI**  
 ファームウェアバージョン 22.00.0013

- 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)>メインセッション

**[DNSサーバアドレス]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断れ、また、通話中に設定ボタン、または削除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、再接続が必要です。**

#### 接続先設定

接続先選択	メインセッション
接続先名	TrywarpBB
接続先ユーザ名	
接続パスワード	●●●●●●●●

#### IPアドレス

IPアドレスの自動取得	IPアドレスの自動取得 ▼
-------------	---------------

#### DNSサーバアドレス

サーバから割り当てられたアドレス	<input checked="" type="checkbox"/> 使用する
プライマリDNS	
セカンダリDNS	

#### 認証方式

認証方式	自動認証 ▼
------	--------

#### 接続モード

接続モード	常時接続 ▼
-------	--------

#### PPPキープアライブ

PPPキープアライブ機能	<input checked="" type="checkbox"/> 使用する
LCP ECHO送信間隔	1 分
LCP ECHOトライ回数	10 回

#### 拡張設定

PING応答設定	<input type="checkbox"/> 使用する
----------	-------------------------------

**設定**    戻る

## 手順5. インターネットに接続できるか確認します

インターネット上のサイトが表示されれば接続完了です。

設定は以上です。