

# RTX1300 WebGUI IPoE(IPv4 over IPv6)設定ガイド

## 目次

- 1. 初めに Web GUI ヘログイン方法 (P1~P2)
- 2. ファームを上げる(事前にインターネットにつながる環境で実施する) (P3~P5)
- 3. 現地作業(IPv4 over IPv6 トンネルでインターネットに接続する) (P6~P11)

#### 1. ネットワーク機器やパソコンを接続する

ネットワーク機器やパソコンの LAN ポートと、本製品の LAN ポートを、LAN ケーブ ルで接続します。WAN 側は LAN2 もしくは LAN3 ポートに接続します。



## 2. Web GUI ヘログインする

- (1) Web GUI の準備を使用する
  - ▶ 本製品の LAN1 インターフェース (ポート 1~8 のいずれか) とパソコンを LAN ケーブルで接続します。
- (2) パソコンで Web ブラウザーを起動します。
- (3) アドレスバーに「http://192.168.100.1」と半角英数字で入力して、[Enter] キーを押しま す。



初期管理ユーザー「admin」のパス ワードを変更するまでは、LAN2、 LAN3 インターフェース(ポート9、 10)に接続したパソコンからはログ

インできません。



▶ ユーザー名とパスワードを入力するダイアログが表示されます。

ログイン http://192. <sup>-</sup> このサイトへの	168.100.1 D接続ではプライバシーが保護されません	
ユーザー名	admin	
パスワード		ユーザー名:admin
	キャンセル	パスワード : admin

▶ パスワードの変更画面が表示されます。

<b>RTX</b> 1300	
初期管理ユーザー "admin" のパスワードを初期パスワードから 変更してください。	新しいパスリードの設 定が完了するまでは、本 製品にログインできま
新しいパスワードを入力してください。 	
▲ 確認のため、再度新しいパスワードを入力してください。	
保存	
Yamaha Corporation	

- ▶ パスワードの変更を完了します。
- 変更した,ユーザ/IDで再ログインすると、下記のダッシュボード画面が表示されます。

田 ダッシュボード	E-LANR'S	ブ 見かんたん設定 ●詳細設定 へき 理									_	
Live History								00	NFIG	SYSLO	G   TEC	CHINFO
Live History										•	0.1	
	Y									80	E 75	
									_			
<ul> <li>システム情報</li> </ul>			• 129-7 <u>1</u> -2									- 11
ファームウェアRev.		Rev.23.00.05 (Tue Apr 4 09:59:31 2023)	(7) (1) (1) (1)									
5/07/01No.		\$78003969	(® YAMAHA			LAN1			LAN2	RTX	300	
Devide ID		Cize-wwzz-WQYD	CONSOLE		1 20	1.5	5 D. 1					
MACZEUX		[LAN1] ac:44:2:b5:a4:b5 [LAN1] ac:44:2:b5:a4:b9 [LAN2] ac:44:2:b5:a4:b9		2	4	6	, i	10		YA		
実行中ファームウェア		exec0	LINK/D	ATA	- SP				LAN3			
実行中設定ファイル		confg0								DOM	VN	
シリアルボーレート		9800	POWER	ALARM	ST.	ATUS	micros		JSB	Ľő	6	
	ファン1	(廷建四新中(正常)		_		_			_			
17-203008	ファン2	(旺速回転中(正常)		_	_	_	_	_	_	_	_	
システム時刻		2023/06/02 16:38:40										
起動時刻		2023/06/02 16:26:57	<ul> <li>PODKADIM</li> </ul>	(LAN)								
起動理由		Restart by restart command		Live 2	Hours	Day	Mo	nth		0		
・ <b>リソース情報</b> CPU0 の%	CPU1		90 - 90 - 70 - 60 - 40 - 20 - 10 - 20 - 10 - 20 - 20 - 10 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2	202 103	3/05/02 37.58 IN	200 10 平均値	1305/02 38.28	2023/ 10:38 LAN1	15/02 58	2023.0 10:392 最大條	5.02 28	
			Ø	LAN1	OUT	平均间	-	LAN1	OUT	员大伯		
						1.24	-		361			- 11





3. ファームウェアを更新する

- <u>WebGUI で DS-LITE を設定できるのは</u>, Revision: 23.00.05 です。
   それ以前の Revision の場合は、ファームウェアをアップデートします。
- ①ネットワーク経由 ※従来方式 (PPPoE) でインターネットに接続できる場合
  - (1)「管理」タブー「本体の設定」を順に選択する。
    - ▶ 「本体の設定」画面が表示されます。

<b>WAMAHA</b>	RTX	(1300					admin			
国タッシュホード	E-LANS	TOT TOWERARE	10EQ2	1.11 11			CONFIG	SYSLOG	TECH	NFO
**										
本体の設定										
アクセス管理	1	鼻本体の設定								
外部デバイス弾機	1	現在の設定内容を表示して	こいます。							
<b>K</b> 9		日付と時刻の設定								
		NEGOENS		网络日数	BI Norscheite	もの可能 TPサーバー				Ī
		2022/06/03 13 13 46		「使用しない」	7+				1012	
		-								-
		ブザー設定	_						-	
		自主网络	取む	"6						ī
		フザー通知	教務							1
		連邦の条件	起動物	t Mills					192	
			micro	バイスの状態変化 用I SDデバイスの状態変化	80 1921				-	
		-	TEON				 	_	-	-
		-			_			_	_	
		DOWNLOAD ボタン	Digite							
		修定师目			政制的			1	-	
		取り当てる動作			何も割り座てない		_		12.5	
									$\sim$	

- (2)「DOWNLOAD ボタンの設定」項目の「設定」ボタンをクリックする。
  - ▶ 「DOWNLOAD ボタンの設定」画面が表示されます。

<b>EYAMAHA</b>	RTX	(1300		9	4	4000	0	r #
目 ダッシュボード	E- 14	140 A 1 1000	A 82 0 194892 3 9 18			CONFIG	SYSLOG	TECHINE
N	4	AND THE > DOWNLOA	0 ボタンの副定					
本体の回定		-	*					
アクセス作用	140	DOWNLOW	ためたの設定					
外部デバイス表表	-	DOWNLOW						
	-	BUWNLOAD ホイ 運転が完了したら	メンを30以上押したときに再けずる動作を制り当てます。 5、「確認」ボタンを押してください。					
		DOWNLOAD	ポタンの国家					1
		創り当てるい作	〇一村も割り当てない					
			ネットワーク総由マファームウェアを更新する					
			USB 接続型データ通信用本の電波要信L-ベルを取得する					
					1	R8	桶式	
		1						_

(3)「ネットワーク経由でファームウェアを更新する」を選択する。



- (4)「確認」ボタンをクリックする。
  - ▶ 「入力内容の確認」画面が表示されます。





<b>WYAMAHA</b>	RT)	(1300			?	-	attras	0	
目 ダッシュボード	1- LA	N797   1 8 0624	29344 <b>O</b> 17892				CONFIG	SYSLOG	TECHINI
**		本体の設定 > DOWNLOAD	ポタンの設定 > 入力内容の	SUR					
本体の回定		-							
アクセス管理		入力内容の研	<b>在</b> 認						
外部デバイス清掃	. 🛪	入力内容をご確認。	の上、変更がなければ	「次へ」を押してください。					
<b>4</b> 47	*	次のページでは、1 DOWNLOAD /	ノフトウェアライセンジ Kタンの設定	ス契約が表示されます。					
		割り当てる動作	ネットワーク経由でこ	ファームウェアを更新する					
						_		_	_
						L	RQ .	11/	<u> </u>

- (5)入力内容を確認し、問題がなければ「次へ」ボタンをクリックする。
  - 「ソフトウェアライセンス利用規約」画面が表示されます。
- (6) ソフトウェアライセンス利用規約の内容をよく確認し、「ソフトウェアライセンス利用規約 に同意する」のチェックボックスにチェックを入れます。

TAMAHA 🕈	RTX	1300		? 🛔	oðnin	0 - 🔺
題 ダッシュボード	E-LAN₹	ップ えかんたん設定 〇 詳細設定	10 1		CONFIG	SYSLOG TECHINEC
* 本体の固定 アクセス管理 外部デバイス連進	•	#2882、DOWNLOAD #920882、X274 ■ 本体の設定 ソフトウェアライセンス	80415 > リフトウェアライセンス利用48 利用規約	a		
<b>M</b> T	*	以下に表示されているソフトウェアラ ただける場合には、「ソフトウェアラ い、DOWNLOAD ボタンをご使用いた 内容にご回急いただけない場合には、 ア更新を割り当てることができません	イセンス利用規約(以下、「本規約」 イセンス利用規約に同意する」にチ だけます。 「戻る」ポタンを押してください。 。	といいます)の内容を エックをいれて、「説 その場合は、DOWNL	お読みいただき 定の確定」ポー OAD ボタンの	、内容にご同意い タンを押してくださ 助作にファームウェ
		1時のようまままとすで、1時気会社(2017年) 2017年間の3-2019なり、日本時、 モデファイ 生ますさんのです。 (ホンフトウェア)は、「主動品」またいパー マバがお客様に借用した「ホンフトウェア」を ができます。 (1)お客様は、「ホンフトウェア」を ができます。 (2)お客様は、「ホンフトウェア」を またしくは不幸を参加のにころので このりませ、まめりに知られていた。	マジムにいいます)との感じ、ヤジパネットで パル (以下「キンフトウェア」といいます) イ ジナルコンビューターなどのデバイスで動い はびす場的第1年第1日 通の定面のに従ってお (本切り) 月する (本製品) またはパージナリ いれる場合を除き、「キンフトウェア」を、 2.27が可能なシェブダイトをしくはシーバージー 、 お客様はあた になンフトウェア」の創	ワーダ製品(以下「木製品) 生ヤマハがお客様に提供し、 生せる目的においてのみ付 客様が作成した(本ソフト レコンピューターなどのデバ 修徳用評風、既名、現名・1 などにアップロードし、非 部または一部を修正、改築・	といいます)用3 お客様が利用する むまでとかでき ウエア)の検勤物 (イスにインストー 戦後、リース、貸利 とは、検勤、駅駅、 逆アセンブル、3	アームウェアおよび。 にあたっての保存を 注ます。主体的は、ヤ に達用されます。 小して使用すること にもしくは爆速し、持 数素もしくならのブ にコンパイル、その他。
	I	22 ソフトウェアライセンス利用規	約に開意する	展る		定の確定

(7)「設定の確定」ボタンをクリックする。

▶ 設定が反映され、「本体の設定」画面が表示されます。

※本設定を行った後、本製品の DOWNLOAD ボタンを3 秒以上押すと、ネットワーク経由でフ アームウェアが更新されます。すでにファームウェアリビジョンが最新になっている場合や、本 製品がインターネットに接続されていない場合は、ファームウェアは更新されません。

#### ②外部メモリーを用いる場合

(1) インターネットに接続された PC で、ヤマハネットワーク周辺機器技術情報ページ
 (http://www.rtpro.yamaha.co.jp/RT/firmware/index.php#si router )にアクセスし、

• RTシリーズ/各製品と利用可能なファームウェア(リビジョン)

(2)該当するファームウェアのリンクをクリックします。

製品名	初期出荷	Rev.23.00系
<u>RTX1300</u>	23.00.03	 <u>23.00.05</u>

• RTX1300

(3) 次画面のソフトウェアライセンス利用規約の確認の画面で同意し、ファームウェアをダウ ンロードください。 ファームウェアダウンロード

対象機器	提供リビジョン	ファームウェア	MD5チェックサム
RTX1300	23.00.05	9472368 バイト rtx1300.bin	47 バイト rtx1300.md5





(4) ヤマハネットワーク周辺機器技術情報ページから入手したファームウェアを、PC の外部 メモリーに保存します。ファイル名は「rtx1300.bin」とします。

各ファイルの保存場所は、ルートディレクトリの直下をおすすめします。 (本製品を起動するとき、該当する名前のファイルが外部メモリー内に複数存在する場合は、最もルートディレクトリ に近いファイルが選ばれます)

- (5) 外部メモリーを、動作中の本製品に接続します。
  - 外部メモリーを認識すると、ブザーが鳴り、本製品の microSD インジケーターまたは USB インジケーターが点灯します。
- (6) microSD ボタンまたは USB ボタンを押しながら DOWNLOAD ボタンを 3 秒以上押し続けます。
- ブザーが鳴り、microSDインジケーターまたはUSBインジケーターが点滅して、ファーム ウェアを本製品に読み込みます。続いて、STATUS、LAN、microSD、USB、DOWNLOAD のインジケーターが順に点灯して、ファームウェアを本製品の不揮発性メモリーにコピーし ます。

不揮発性メモリーへのファームウェアの書き込みが完了すると、本製品が自動的に再起動し ます。





#### 4. IPv4 over IPv6 トンネルでインターネットに接続する

- (1) LAN ケーブルで ONU やモデムと本製品の LAN ポート (LAN2 または LAN3) を接続 する。
- (2)「かんたん設定」タブを選択し、「プロバイダー接続」ボタンをクリックする。
  - ▶ 「プロバイダー接続」画面が表示されます。
- (3)「新規」ボタンをクリックする。

®YAMAHA RTX1300	?	🛔 admin	0 . 🔺
「 ダッシュボード   E_ LANマップ 月 かんたんねま   〇 は細致文   文 第 注		CONFIC	S SYSLOG TECHINFO
• X DU/29-BHE WW 7795-582/BW #95/F0NS W02-5922/F			۲
プロバイダー接続			
■ 新规作成			
プロバイダー撮影の設定を新規作成できます。			(#:#

- ▶ 「インターフェースの選択」画面が表示されます。
- (4) フレッツ光回線を接続した LAN ポート (LAN2 または LAN3) を選択し、「次へ」ボタ ンをクリックする。

®YAMAHA RTX130	0	? 1	ademi	0. 4
III ダッシュボード 🛃 LANマップ	え かんたん39末 Q 1748日本 3 年 日		CONFIG	SYSLOG TECHINFO
* 💥 🥘	VRN 77/15-582/88 795413256NS VN02-52256			۲
ブロバイダー接続	インターフェースの選択 入力将きと3種になた。登野がはければ「RA」を用いてください、 単純インターフェース ・ UAG ・ UAG ・ UAG			
	(2) 事止	8	• R3	(Xr. )•

▶ 「回線自動判別」画面が表示されます。

※IPv6 回線の自動判別は行えないため、(5) の「回線自動判別」画面では適切な種別が表示されません。(6) の「接続種別の選択」画面で、必ず手動で接続種別を選択し直してください。 (5)「次へ」ボタンをクリックする。

®YAMAHA RTX1300	? 👗 atlatin	0. 🔺
■ ダッシュポード 王 UNマップ え かんたんねま ● 詳細設支 3 第 種	co	ONFIG SYSLOG TECHINFO
		۲
プロバイダー接続回線自動判別		
<ul> <li>インターフェースの選択</li> <li>プロードバントSet目離社時期の</li> <li>PPPGEBebf/を周可能です。</li> <li>地球(回)の通貨</li> </ul>		
プロバイダー(Websilian) 1995年		
	<ul> <li>R3</li> </ul>	(20 · ·





- ▶ 「接続種別の選択」画面が表示されます。
- (6)「IPv6 IPoE 接続」を選択し、「次へ」ボタンをクリックする。

<b>® YAMAHA</b>	RTX1300	?	🛔 admin	0. 🖡
Ⅲ タッシュボード	- LANマップ え かんたんねま ● 詳細的支 ~ 第 注	1000	CONFIG	SYSLOG TECHINE
• 💥 🗾	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●			•
フロバイク	ダー接続 接続種別の選択 エースの選択 入内告をご嘱認の上、意思がなければ「深へ」を押して	ください		1
✓ ● 接 ゴロバイ4		⊼IC¢∂nme		
JP24	-//- 0008年 1659-008年 夏2月8月6月6日 夏3		◄ R2	(Xr. )

▶ 「プロバイダー情報の設定」画面が表示されます。

® YAMAHA <b>rtx1300</b>		?	🛓 admin 🔘	•
■ダッシュボード 🔚 LANマップ 🍂	かんたん設定 静祥細設定	▶ 第 理	CONFIG   SYSLOG	TECHINFO
	レンジョン制御 ネット	TOJENS YNOI-EIN		× Î
プロバイダー接続	プロバイダー情報の	設定		
✓ インターフェースの選択	入力内容をご確認の上、変更がなけ	れば「次へ」を押してください。		
	設定名	クロス動的 ※省略可		1
	ひかり電話の契約	夏約している		
✓ 技続裡別の確抗 ※ プロバイダー情報の設定		※ホームゲートウェイ または オフィスゲートウェイ を ご利用時、ひかり電話の契約をしているときでも、 「契約していない」の選択が必要な場合があります。		
×		○ 契約していない		
IPv4 over IPv6 トンネル の設定	IPv4 over IPv8 トンネルの設定	○ 使用しない		1
×		<ul> <li>使用する</li> </ul>		
DNSサーバーの設定		O BIGLOBE		
IPフィルターの設定		○ OCN/「ーチャルコネクト		
×		transix		
設定内容の確認		○ v6 コネクト		
		○ ᢦ€プラス		
設定完了		○ クロスパス (Xpass)		
6	1 mil-			1

① 設定名:

任意の名前を入力します。接続先がわかるような名前にしておくと、設定の修正や削除をする場 合に便利です。

② ひかり電話の契約:

回線がフレッツクロスの場合は、「契約している」を選択します。フレッツネクスト回線の場合は (14)に後述します。

- ③ IPv4 over IPv6 トンネルの設定:
  - ▶ 「Transix」を選択してください。
  - (7)「次へ」ボタンをクリックしてください。





➢ 「IPv4 over IPv6 トンネルの設定」画面が表示されます。

⊛YAMAHA <i>rtx1300</i>		? 🛓 admin 🔿 🗸 🌲
■ダッシュボード 上 LANマップ 月	かんたん設定 🍂 詳細設定 🌂 管理	CONFIG   SYSLOG   TECHINFO
▲	アプリケーション制御 ネットボランチDNS YNCIージェント	Þ
プロバイダー接続	IDud over IDue トンクルの恐守	
✓ インターフェースの選択		
	入力内容をご確認の上、変更かなければ「次へ」を押してくたさい。	
<ul> <li>✓ 回線目動判別</li> <li>※</li> </ul>	transix (D党校)内容 (Transix IPv4 授称 (DS-Lite)	
★ 接続種別の選択	アップデートサーバーの URL	
✓ プロバイダー情報の設定	ユーザー名	
。 IPv4 over IPv6 トンネル	パスワード	
の設定	インターフェース ID	
DNSサーバーの設定		
≫ IPフィルターの設定		
設定内容の確認		〔 ◀ 戻る   次へ ▶
設定完了		
® YAMAHA <b>rtx1300</b>		? 🛔 admin 🛛 🗸 🐥
(目 ダッシュボード) (LANマップ) (	たかんたん設定 柴 詳細設定 き 理	CONFIG   SYSLOG   TECHINFO
▲      本設定     プロノバイダー接続     VP		Þ
プロバイダー接続		
✓ インターフェースの選択	IPv4 over IPv6 トンイルの設定	
	人力内容をご確認の上、変更かなければ「次へ」を押してくたさい。	
	transix (J%)(W)/Yéé (Transix IPv4 接続 (US-Lite)	
<ul> <li>✓ 接続種別の選択</li> <li>※</li> </ul>	アップデートサーバーの URL [http://update.transix.jp/reque	ost
✔ プロバイダー情報の設定	ユーザー名 [	
● IPv4 over IPv6 トンネル	パスワード []	
の設定 ※		
DNSサーバーの設定		
・ IPフィルターの設定		
≫ 設定内容の確認	図 中止	◀ 戻る 次へ ▶

- (8) IPv4 over IPv6 トンネルの設定で選択したサービスの契約内容を設定します。
  - 動的の場合は「transix IPv4 接続(DS-LITE)」,固定の場合は transix IPv4 接続(固定 IP)」を選択します。

固定の場合は、開通案内等に記載されている項目を入力してください。 ※インターフェース ID は CPE トンネル終端 IPv6 アドレスの下位 64bit

<固定IP設定情報>	
IPv4アドレス	/32
トンネル終端 IPv6アドレス	
CPEトンネル終端 IPv6アドレス	
アップデートサーバ URL	http://update.transix.jp/request
アップデートサーバ用 ユーザ名	
アップデートサーバ用 パスワード	

(9)「次へ」ボタンをクリックします。





「DNS サーバーの設定」画面が表示されます。  $\geq$ 

®YAMAHA RTX1300		?	-	atlerin	0	- 4
III ダッシュボード 王 LANマップ	7. MARABE O IFIERS			CONFIG	SYSLOG	TECHINF
- X 0						,
プロバイダー接続	DNSサーバーの設定					
× 回报自然时期	ハッドキモと確認の上、家庭のないがは「かく」を伴いてくたさい     DNSサーバーの設定     ・ DNSサーバーアドレスを指定しない、または	プロバィダーから自	2014			
✓ 接紙種別の選択						
✓ プロバイダー市民の設定 DNSサーバーの設定						
2015500492						
→ 設定完了	(3) 申止		R	反古	次の	

- (10)「次へ」ボタンをクリックします。
  - ▶ 「IP フィルター設定」の画面が表示されますので,推奨の IP フィルターを設定するを 選択します。

<b>® YAMAHA</b>	RTX1300	? 🛔 admin 🔿 🗸 🐥
■ ダッシュボード	正LANマップ         月かんたん設定         祭 評細設定         气音理	CONFIG   SYSLOG   TECHINFO
▲	CONTACT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NO	۲
プロバイ	ダー接続 IPフィルターの設定	
✓ インターフ	エースの選択 入力内容をご確認の上、変更がなければ「次へ」を押してください。	
×	回接自動制労  IPフィルターの設定 ● 推交のPフィルターを設定する  ●	
	続種別の選択	
✓ プロバイダ	「情報の設定」	
✓ IPv4 over I	Pv6 トンネル の設定	
V DNS	ーバーの設定	
	<u>ルターの設定</u> 図 中止	✓ 戻る 次へ ▶
	定内容の推設	
設定	- 完了	

- (11)「次へ」ボタンをクリックします。
  - ▶ 「設定内容の確認」画面が表示されます。

基本設定 プロバイダー接続 V	N アプリケーション制刷 ネットボランチDNS YNOエージェント
プロバイダー接続	設定内容の確認
✓ インターフェースの選択	入力内容をご確認の上、変更がなければ「設定の確定」を押してください。
✔ 回線自動判別	インターフェースの選択
★ 接続種別の選択	接続インターフェース LAN2
✓ プロバイダー情報の設定	プロバイダー情報の設定
✓ IPv4 over IPv6 トンネル の設定	接续形列 IPv6 IPbE(DHCP) 接続
■ DNSサーバーの粉定	設定名 クロス動的
V DINOS VI OSICCE	IPv4 over IPv6 トンネルの設定 使用する
✓ IPフィルターの設定	transix
<ul> <li>設定内容の確認</li> </ul>	IPv4 over IPv6 トンネルの設定
い安定了	契约小容 transix IPv4 接続 (DS-Lite)
10/E/F J	DNSサーバーの設定
	DNSサーバーの設定 DNSサーバーアドレスを指定しない、またはプロバイダーから自動取得
	IPフィルターの設定
	IPフィルターの設定 推奨のIPフィルターを設定する





(12) 内容を確認し、「設定の確定」ボタンをクリックします。

AMAHA	RTX13	00					? 🛔	admin	0	<b>x</b> }
ダッシュホー	F E LANZY	7 🕺 114.5:4.50E	0 (FHD)2	4 # 1				CONFIG	SYSLOG	TECHIN
*****	0 70/14/9-1946	VPN 25/15-54	⊃## aybi	#32#DNS	WOL-SIS	ŀ.				
רם <i>ב</i> זמוני	「イダー接続 <sup>ダー接続の新規作業」</sup>	設定変更、明緑ができます	1							_
θ	目立を言葉しました。									
重新规	作成									
70/1-	イダー連続の設定を新想	HRATEFT.							6.6	1
2 設定 使先接包的	<b>の一覧</b> 2018年がないプロバイダ	-iket								
	設定名	接続種別			インターフェース	IEHANE				1
優先順位					LAN2/TUNNEL2	Same Ch	HAPTS I	0.2	段定     新日	1.1

(13)「設定の一覧」項目の中から設定したプロバイダー接続の「接続する」ボタンをクリックします。

<b>WAMAHA</b>	RTX1300			? 👗 ac	imin 🔿 🗸 🐥
Ⅲ ダッシュボー	ミ 王_LANマップ えか	いたん設定 🍂 詳細設定 🔧 管 3	±		CONFIG   SYSLOG   TECHINFO
▲ 送本設定	です。 プロ/(イダー接続 VPN	ププリケーション制御 ネットボランチ	DNS YNOI-SIN		•
プロバイ プロバイ 新規 プロバー 酸定 ( 愛光順位の	イダー接続 - 接続の新規作成、設定変更、 <b>F成</b> ター接続の設定を新規作成できま <b>9 一覧</b> 設定があるプロバイダー接続	削除ができます。 す。			新規
優先順位	設定名	接続種別	インターフェース	接続状態	
1	クロス動的	IPv6 IPoE(DHCP) 接続	LAN2/TUNNEL2	∞⇔⊗	設定 削除





# (14) ひかり電話の契約チェックボックス

光回線	契約	WAN側の接続機器	確認事項		ひかり電話の契約 チェックボックス
			ひかり電話契約 なし		なし
		ONO	ひかり電詞	舌契約 あり	あり
			ひかり電言	舌契約 なし	なし
	IPv4接続(DS-Lite)	ホームゲートウェ		HGWがルー ターへ RA を広 告	なし
フレッツ 光ネクスト		(HGW)	ひかり電 話契約 あり	HGWがルー ターへ DHCPv6-PD に よるIPv6アド レスを配布	あり
			ひかり電話契約 なし		なし
			ひかり電話契約 あり		あり
		ホームゲートウェ イ (HGW)	ひかり電詞	舌契約 なし	なし
	IPv4接続(固定IP)			HGWがルー ターへ RA を広 告	なし
			ひかり電 話契約 あり	HGWがルー ターへ DHCPv6-PD に よるIPv6アド レスを配布	あり
		ONU	-		あり
	IPv4接続(DS-Lite)	ホームゲートウェ	HGWがルーターへ RA を 広告		なし
フレッツ		(HGW)	HGWがルーターへ DHCPv6-PD によるIPv6 アドレスを配布		あり
光クロス		ONU		-	あり
	IPv4接続(固定IP)	ホームゲートウェ	HGWがル 広告	ーターへ RA を	なし
		(HGW)	HGWがルーターへ DHCPv6-PD によるIPv6 アドレスを配布		あり

(※) ホームゲートウェイの動作は、ホームゲートウェイの設定をご確認ください。

