

## つばめプロバイダv6オプションサービス(IPoE接続)対応機器一覧

つばめプロバイダv6オプションサービス(IPoE接続)のIPv4 over IPv6接続に対応したホームゲートウェイおよびブロードバンドルータの機種は以下の表のとおりです。

※2022年10月20日

本資料により提供される情報の正確性については万全を期しておりますが、正確性、最新性、有用性その他一切の事項についていかなる保証をするものではありません。該当情報およびその情報取得に関連して被ったいかなる損害についても当社は一切責任を負いかねます。

各製品についてのお問い合わせは、当社ではお答えいたしかねます。開発メーカー・販売会社へお問い合わせください。

※対応状況欄: ( )内は固定IPでご使用時のFW Ver.です。  
その他は動的IPでご使用が条件となります。

※2022年10月20日現在

メーカー	機種	対応状況	備考
NTT西日本	RT-S300シリーズ	○	左記のホームゲートウェイをご利用の場合であっても、フレッツ・ジョイントによるIPv4 over IPv6接続用ソフトウェア配信機能をご利用でない場合はIPv6接続のみのご提供となります。
	PR-S300シリーズ	○	
	RV-S340シリーズ	○	
	RT-400シリーズ	○	
	PR-400シリーズ	○	
	PV-440シリーズ	○	
	RT-500シリーズ	○	
	PR-500シリーズ	○	
	PR-600シリーズ	○	
	RX-600シリーズ	○	
	XG-100NE ※	○	
バッファロー	WXR-6000AX12Sシリーズ	○	https://www.buffalo.jp/
	WXR-6000AX12Bシリーズ	○	
	WXR-5950AX12シリーズ	○	
	WXR-5700AX7Sシリーズ	○	
	WXR-5700AX7Bシリーズ	○	
	WNR-5400XE6シリーズ	○	
	WSR-5400AX6Sシリーズ	○	
	WSR-5400AX6Bシリーズ	○	
	WSR-5400AX6シリーズ	○	
	WSR-3200AX4Sシリーズ	○	
	WSR-3200AX4Bシリーズ	○	
	WSR-1800AX4Sシリーズ	○	
	WSR-1800AX4Bシリーズ	○	
	WSR-1800AX4シリーズ	○	
	WSR-1500AX2Sシリーズ	○	
	WSR-1500AX2Bシリーズ	○	
	WTR-M2133HSシリーズ	○	
	WTR-M2133HPシリーズ	Ver.2.84以降	
	WRM-D2133HSシリーズ	○	
	WRM-D2133HPシリーズ	Ver.2.84以降	
	WXR-2533DHP2	Ver. 1.46以降	
	WXR-2533DHP	Ver. 1.36以降	
	WXR-1900DHP3	Ver. 2.59以降	
	WXR-1901DHP3	Ver. 2.59以降	
	WXR-1900DHP2	Ver. 2.57以降	
	WXR-1900DHP	Ver. 2.48以降	
	WXR-1750DHP2	Ver. 2.56以降	
	WXR-1751DHP2	Ver. 2.56以降	
	WXR-1750DHP	Ver. 2.56以降	
	WSR-2533DHP3シリーズ	○	
	WSR-A2533DHP3シリーズ	○	
	WSR-2533DHP2シリーズ	Ver. 1.20以降	
	WSR-A2533DHP2シリーズ	Ver. 1.20以降	
WSR-2533DHPLSシリーズ	○		
WSR-2533DHPLBシリーズ	○		
WSR-2533DHPL2シリーズ	○		
WSR-1166DHP4シリーズ	○		
WSR-1166DHPL2シリーズ	○		
WSR-1166DHPLシリーズ	○		

※2022年10月20日現在

メーカー	機種	対応状況	備考
アイ・オー・データ機器	WN-DAX3600XR	○	https://www.iodata.jp/
	WN-DAX3600QR	○	
	WN-DAX3000QR	○	
	WN-DAX1800GR	○	
	WN-DEAX1800GR	○	
	WN-TX4266GR-D	○	
	WN-TX4266GR	○	
	WN-DX2033GR	○	
	WN-AX2033GR2	○	
	WN-DX1167GR	○	
	WN-AX1167GR2	○	
	WN-DX1300GRN	○	
	WN-DX1200GR	○	
	WN-DX1167R	○	
	WN-SX300FR	○	
WN-SX300GR	○		
NTTドコモ	ドコモ光ルータ01	1.3.0以降	https://www.nttdocomo.co.jp/hikari/support/router_security/
エレコム	WMC-2HC-W	○	https://www.elecom.co.jp/
	WMC-2LX-B	○	
	WMC-C2533GST-W	○	
	WMC-DLGST2-W	○	
	WMC-M1267GST2-W	○	
	WMC-X1800GST-B	○	
	WRC-1167GS2-B	○	
	WRC-1167GST2	Ver.1.13以降	
	WRC-1750GST2	Ver1.14以降	
	WRC-1900GST2	Ver1.14以降	
	WRC-2533GS2-B	○	
	WRC-2533GS2-W	○	
	WRC-2533GS2V-B	○	
	WRC-2533GST2	Ver1.14以降	
	WRC-G01-W	○	
	WRC-X1800GS-B	○	
	WRC-X3000GSN	○	
	WRC-X3000GS	○	
WRC-X3000GS2-B	○		
WRC-X3000GS2-W	○		
WRC-X3200GST3-B	○		
WRC-X5400GS-B	○		
WRC-X6000XS-G	○		
ヤマハ	RTX830	15.02.20以降	https://network.yamaha.com/
	RTX1210	14.01.40以降	
	NVR510	15.01.21以降	
	NVR700W	15.00.22以降	
	RTX1220	15.04.03以降	
	RTX3500	14.00.33以降	
RTX5000	14.00.33以降		

※2022年10月20日現在

メーカー	機種	対応状況	備考
NEC	UNIVERGE IX2105	10.5.22以降	https://jpn.nec.com/univerge/ix UNIVERGE IXシリーズ(ver.10.2以降)
	UNIVERGE IX2106	10.5.22以降	
	UNIVERGE IX2207	10.5.22以降	
	UNIVERGE IX2215	10.5.22以降	
	UNIVERGE IX2235	10.5.22以降	
	UNIVERGE IX3015	10.5.22以降	
	UNIVERGE IX3110	10.5.22以降	
	UNIVERGE IX3315	10.5.22以降	
	UNIVERGE IX2310	10.5.22以降	https://jpn.nec.com/univerge/wa/ UNIVERGE WAシリーズ(ver.8.2以降)
	UNIVERGE WA1510	8.2.7以降	
	UNIVERGE WA1511	8.2.7以降	
	UNIVERGE WA1512	8.2.7以降	
	UNIVERGE WA2610-AP	8.2.7以降	
	UNIVERGE WA2611-AP	8.2.7以降	
UNIVERGE WA2611E-AP	8.2.7以降		
UNIVERGE WA2612-AP	8.2.7以降		
NECプラットフォームズ	Aterm WG1200HP4	○	https://www.aterm.jp/product/atermstation/topics/warpstar/ipv6.html#product
	Aterm WG1200HS3	Ver.1.2.1以降	
	Aterm WG1200HS4	○	
	Aterm WG2600HP4	○	
	Aterm WG2600HS2	○	
	Aterm WX1500HP	○	
	Aterm WX3000HP	○	
	Aterm WX3000HP2	○	
	Aterm WX3600HP	○	
	Aterm WX5400HP	○	
	Aterm WX6000HP	Ver.2.0.3	
Aterm WX7800T8	○		
Aterm WX11000T12	○		
センチュリー・システムズ	NXR-G240	9.10.0以降	http://www.centurysys.co.jp/futurenet-tech-wiki/setting/virtualconnect/
	NXR-G240/L	9.10.0以降	
	NXR-G240/L-CA	9.10.0以降	
	NXR-G260	9.10.0以降	
	NXR-G260/L	9.10.0以降	
	NXR-G260/L-CA	9.10.0以降	
	NXR-G110	21.7.1以降	
	NXR-G110/KL	21.7.1以降	
	NXR-G110/L	21.7.1以降	
	NXR-G110/L-CA	21.7.1以降	
	NXR-650	21.7.4以降	
	NXR-530	21.10.0以降	
	NXR-160/LW	21.8.0以降	
	NXR-610X5G	21.14.1以降	
NXR-610X	21.14.1以降		
TP-Link	Archer A6	1.01以降	https://www.tp-link.com/jp/
古川電工	F220	1.04以降	
	F221	1.04以降	
	F70	1.02以降	
	F71	1.02以降	

※2022年10月20日現在

メーカー	機種	対応状況	備考
Fortinet	FortiGate-60E	(6.4.7以降)	<a href="https://www.fortinet.com/jp">https://www.fortinet.com/jp</a> ※固定IPにのみ対応 (動的IPには対応していません。)
	FortiGate-60F	(6.4.7以降)	
	FortiGate-61F	(6.4.7以降)	
	FortiGate-40F	(6.4.7以降)	
	FortiGate-80E	(6.4.7以降)	
	FortiGate-80F	(6.4.7以降)	
	FortiGate-90E	(6.4.7以降)	
	FortiGate-100E	(6.4.7以降)	
	FortiGate-101E	(6.4.7以降)	
	FortiGate-100F	(6.4.7以降)	
	FortiGate-101F	(6.4.7以降)	
	FortiGate-200E	(6.4.7以降)	
	FortiGate-201E	(6.4.7以降)	
	FortiGate-300E	(6.4.7以降)	
	FortiGate-301E	(6.4.7以降)	
	FortiGate-400E	(6.4.7以降)	
	FortiGate-401E	(6.4.7以降)	
	FortiGate-500E	(6.4.7以降)	
	FortiGate-501E	(6.4.7以降)	
	FortiGate-600E	(6.4.7以降)	
	FortiGate-601E	(6.4.7以降)	
	FortiGate-1100E	(6.4.7以降)	
	FortiGate-1101E	(6.4.7以降)	
	FortiGate-1801F	(6.4.9以降)	
FortiGate-2200E	(6.4.9以降)		
FortiGate-2201E	(6.4.9以降)		
FortiGate-40F-3G4G	(6.4.7以降)		
FortiWiFi-40F	(6.4.7以降)		
FortiWiFi-40F-3G4G	(6.4.7以降)		
FortiWiFi-60F	(6.4.7以降)		
アライドテレシス	AT-AR2050V	5.5.0-1.1以降 (5.5.0-2.2以降)	<a href="https://www.allied-tesesis.co.jp/">https://www.allied-tesesis.co.jp/</a>
	AT-AR3050S	5.5.0-1.1以降 (5.5.0-2.2以降)	
	AT-AR4050S	5.5.0-1.1以降 (5.5.0-2.2以降)	
	AT-AR1050V	5.5.0-1.1以降 (5.5.0-2.2以降)	
	AT-AR2010V	5.5.0-1.1以降 (5.5.0-2.2以降)	
	AT-NFV-APL-GT	1.4.1以降 (1.4.1以降)	
	AT-NFV-APL-GTX	1.4.1以降 (1.4.1以降)	
シスコシステムズ	対応ルータにつきましては 電話にてお問合せ下さい		