

OCNバーチャルコネクトサービス (IPoE接続) 対応端末

OCNバーチャルコネクトサービス (IPoE接続) のIPv4 over IPv6接続に対応したホームゲートウェイ及びブロードバンドルーターの機種は下表の通りです。※2025年1月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			フレッツ 光クロス対応(*1)	備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数		
NTT東日本 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、IPv6接続のみのご提供になります。
	PR-S300シリーズ	○	—	—	—	
	RV-S340シリーズ	○	—	—	—	
	RT-400シリーズ	○	—	—	—	
	PR-400シリーズ	○	—	—	—	
	RV-440シリーズ	○	—	—	—	
	RT-500シリーズ	○	—	—	—	
	PR-500シリーズ	○	—	—	—	
	RS-500シリーズ (NTT東日本のみ)	○	—	—	—	
	PR-600シリーズ	○	—	—	—	
	RX-600シリーズ	○	—	—	—	
	XG-100NE	○	—	—	○	
バッファロー (次ページへ続く)	WXR-1900DHP3	2.59以降	—	—	—	https://www.buffalo.jp/
	WXR-1901DHP3	2.59以降	—	—	—	
	WXR-1900DHP2	2.57以降	—	—	—	
	WXR-1900DHP	2.48以降	—	—	—	
	WXR-1750DHP	2.56以降	—	—	—	
	WXR-1750DHP2	2.56以降	—	—	—	
	WXR-1751DHP2	2.56以降	—	—	—	
	WXR-2533DHP	1.36以降	—	—	—	
	WXR-2533DHP2	1.46以降	—	—	—	
	WXR-6000AX12S	3.11以降	—	—	○	
	WXR-6000AX12B	3.32以降	—	—	○	
	WXR-5700AX7S	1.00以降	—	—	○	
	WXR-5700AX7B	1.25以降	—	—	○	
	WXR-5700AX7P	1.00以降	—	—	○	
	WXR-5950AX12	3.00以降	—	—	○	
WXR-6000AX12P	3.50以降	—	—	○		

(*1)フレッツ 光クロスは、NTT東日本、NTT西日本のフレッツサービスの名称です。
光コラボレーション事業者の光サービスをお使いになれる場合は、各事業者さまにお問い合わせください。

OCNバーチャルコネクトサービス (IPoE接続) 対応端末

OCNバーチャルコネクトサービス (IPoE接続) のIPv4 over IPv6接続に対応したホームゲートウェイ及びブロードバンドルーターの機種は下表の通りです。※2025年1月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			フレッツ 光クロス対応(*1)	備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数		
バッファロー (次ページへ続く)	WXR-11000XE12	1.00以降	—	—	○	https://www.buffalo.jp/
	WXR18000BE10P	4.00以降	—	—	○	
	WSR-1166DHP4	1.00以降	—	—	—	
	WSR-1166DHPL	1.00以降	—	—	—	
	WSR-1166DHPL2	1.00以降	—	—	—	
	WSR-2533DHP2	1.20以降	—	—	—	
	WSR-A2533DHP2	1.20以降	—	—	—	
	WSR-2533DHPL2	1.00以降	—	—	—	
	WSR-2533DHP3	1.21以降	—	—	—	
	WSR-A2533DHP3	1.21以降	—	—	—	
	WSR-2533DHPLS	1.00以降	—	—	—	
	WSR-2533DHPLB	1.05以降	—	—	—	
	WSR-1800AX4	1.00以降	—	—	—	
	WSR-5400AX6	1.00以降	—	—	—	
	WTR-M2133HP	2.84以降	—	—	—	
	WTR-M2133HS	2.91以降	—	—	—	
	WRM-D2133HP	2.84以降	—	—	—	
	WRM-D2133HS	2.91以降	—	—	—	
	WSR-3200AX4S	1.00以降	—	—	—	
	WSR-3200AX4B	1.25以降	—	—	—	
	WSR-1500AX2S	1.00以降	—	—	—	
	WSR-1500AX2B	1.20以降	—	—	—	
	WSR-1500AX2L	1.00以降	—	—	—	
	WSR-5400AX6S	1.00以降	—	—	—	
	WSR-5400AX6B	1.10以降	—	—	—	
	WSR-5400AX6P	1.07以降	—	—	—	
WSR-6000AX8P	1.00以降	—	—	—		
WSR-1800AX4S	1.00以降	—	—	—		

(*1)フレッツ 光クロスは、NTT東日本、NTT西日本のフレッツサービスの名称です。
光コラボレーション事業者の光サービスをお使いになる場合は、各事業者さまにお問い合わせください。

OCNバーチャルコネクトサービス (IPoE接続) 対応端末

OCNバーチャルコネクトサービス (IPoE接続) のIPv4 over IPv6接続に対応したホームゲートウェイ及びブロードバンドルーターの機種は下表の通りです。※2025年1月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			フレッツ 光クロス対応(*1)	備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数		
バッファロー	WSR-1800AX4B	1.10以降	—	—	—	設定例 ・VR-U300W https://www.buffalo.jp/s3/guide/vr-u300w/type02/99/ja/index.html#0011 ・VR-U500X https://www.buffalo.jp/s3/guide/vr-u500x/type02/99/ja/index.html#0011
	WSR-1800AX4P	1.08以降	—	—	—	
	WNR-3000AX4	1.00以降	—	—	—	
	WNR-5400XE6	1.00以降	—	—	—	
	WNR-5400XE6P	1.00以降	—	—	—	
	WSR-6000AX8	1.00以降	—	—	—	
	WSR-3000AX4P	1.00以降	—	—	—	
	WSR-5400XE6	1.00以降	—	—	—	
	WCR-1166DHPL	1.00以降	—	—	—	
	WXR9300BE6P	1.00以降	—	—	—	
	VR-U300W		1.32以降(*2)		—	
	VR-U500X		1.32以降(*2)		○	
アイ・オー・データ機器 (次ページへ続く)	WN-DX1167R	1.02以降	—	—	—	https://www.iodata.jp/
	WN-SX300FR	1.00以降	—	—	—	
	WN-SX300GR	1.01以降	—	—	—	
	WN-AX1167GR2	1.20以降	—	—	—	
	WN-AX2033GR2	1.10以降	—	—	—	
	WN-DX2033GR	1.00以降	—	—	—	
	WN-TX4266GR	1.01以降	—	—	—	
	WN-DX1167GR	1.00以降	—	—	—	
	WN-DX1200GR	1.00以降	—	—	—	
	WN-DAX1800GR	1.00以降	—	—	—	
	WN-DAX1800GRN	1.00以降	—	—	—	
	WN-DX1300GRN	1.00以降	—	—	—	
	WN-DEAX1800GR	1.00以降	—	—	—	
	WN-DAX3600XR	2.00以降	—	—	○	
	WN-TX4266GR-D	1.03以降	—	—	—	
	WN-DAX3600QR	1.00以降	—	—	—	
	WN-DAX3000QR	1.01以降	—	—	○	
	WN-DAX3000GR	1.01以降	—	—	—	
WN-DAX4200GR	1.02以降	—	—	—		

(*1)フレッツ 光クロスは、NTT東日本、NTT西日本のフレッツサービスの名称です。

光コラボレーション事業者の光サービスをお使いになられる場合は、各事業者さまにお問い合わせください。

(*2)固定IP/固定IP複数のご利用において、IPv6アドレス変更時の通信安定化を図ったバージョンのため適用を強く推奨します。

OCNバーチャルコネクトサービス (IPoE接続) 対応端末

OCNバーチャルコネクトサービス (IPoE接続) のIPv4 over IPv6接続に対応したホームゲートウェイ及びブロードバンドルーターの機種は下表の通りです。※2025年1月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			フレッツ 光クロス対応(*1)	備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数		
アイ・オー・データ機器	WN-DAX5400QR	1.01以降	—	—	—	
	WN-DAX6000XR	1.1以降	—	—	○	
	WN-7T94XR	1.1.04以降	—	—	○	
	WN-7D36QR	1.0.1以降	—	—	○	
エレコム (次ページへ続く)	WRC-1167GST2	1.13以降	—	—	—	
	WRC-1167GS2-B	1.00以降	—	—	—	
	WRC-2533GST2	1.14以降	—	—	—	
	WRC-1900GST2	1.14以降	—	—	—	
	WRC-1750GST2	1.14以降	—	—	—	
	WRC-2533GS2-B	1.00以降	—	—	—	
	WRC-2533GS2-W	1.00以降	—	—	—	
	WRC-2533GS2V-B	1.61以降	—	—	—	
	WRC-X3000GS	1.01以降	—	—	—	
	WMC-M1267GST2-W	1.00以降	—	—	—	
	WMC-C2533GST-W (WMC-2HC-W)	1.00以降	—	—	—	
	WMC-X1800GST-B (WMC-2LX-B)	1.00以降	—	—	—	https://www.elecom.co.jp/
	WMC-X1800GST2-B (WMC-2LX2-B)	1.16以降	—	—	—	
	WRC-X3000GSN	1.0.2以降	—	—	—	
	WRC-X3000GS2-B	1.0.5以降	—	—	—	
	WRC-X3000GS2-W	1.0.5以降	—	—	—	
	WRC-X3000GST2-B	1.03以降	—	—	—	
	WRC-X3200GST3-B	1.0.0以降	—	—	—	
	WRC-X3000GS3-B	1.03以降	—	—	—	
	WRC-X1500GS-B	1.0.5以降	—	—	—	
WAB-S1167IW-AC	1.0.7以降	—	—	—		
WAB-S1167IW-PD	1.0.7以降	—	—	—		

(*1)フレッツ 光クロスは、NTT東日本、NTT西日本のフレッツサービスの名称です。

光コラボレーション事業者の光サービスをお使いになれる場合は、各事業者さまにお問い合わせください。

OCNバーチャルコネクトサービス (IPoE接続) 対応端末

OCNバーチャルコネクトサービス (IPoE接続) のIPv4 over IPv6接続に対応したホームゲートウェイ及びブロードバンドルーターの機種は下表の通りです。※2025年1月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			フレッツ 光クロス対応(*1)	備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数		
エレコム	WRC-X1800GS-B	1.07以降	—	—	—	
	WRC-X5400GS-B	1.0.4以降	—	—	—	
	WRC-X6000XS-G	1.0.9以降	—	—	—	
	WRC-X6000XST-G	1.11以降	—	—	—	
	WRC-X6000QS-G	1.10以降	—	—	—	
	WRC-G01-W	1.00以降	—	—	—	
	WRC-XE5400GS-G	1.07以降	—	—	—	
	WRC-BE94XS-B	1.1.04以降	—	—	○	
	WRC-BE36QS-B	1.0.1以降	—	—	○	
	WRC-X6000GSD-G	1.11以降	—	—	○	
ヤマハ	RTX830	15.02.27以降(*2)			—	
	RTX1210	14.01.40以降(*2)			—	https://network.yamaha.com/
	NVR510	15.01.21以降(*2)			—	設定例
	NVR700W	15.00.24以降(*2)			—	http://www.rtpro.yamaha.co.jp/RT/docs/ocn_map_e/index.html
	RTX1220	15.04.03以降(*2)			—	
	RTX1300	23.00.05以降(*2)			○	
	RTX3500	14.00.33以降(*2)			—	https://network.yamaha.com/setting/router_firewall/ipv6/virtual_connect
	RTX3510	23.01.01以降(*2)			○	
RTX5000	14.00.33以降(*2)			—		
NEC (次ページへ続く)	UNIVERGE IX2105	10.5.22以降(*2)			—	https://jpn.nec.com/univerge/ix/
	UNIVERGE IX2106	10.5.22以降(*2)			—	UNIVERGE IXシリーズ (ver.10.2以降)
	UNIVERGE IX2107	10.7以降(*2)			—	
	UNIVERGE IX2207	10.5.22以降(*2)			—	設定ガイド
	UNIVERGE IX2235	10.5.22以降(*2)			—	https://jpn.nec.com/univerge/ix/Support/ipv6/OCN-VC/index.html
	UNIVERGE IX2215	10.5.22以降(*2)			—	
	UNIVERGE IX3015	10.5.22以降(*2)			—	
	UNIVERGE IX3110	10.5.22以降(*2)			—	https://jpn.nec.com/univerge/ix/Support/ipv6/OCN-VC/static-ip1.html
	UNIVERGE IX3315	10.5.22以降(*2)			○	
	UNIVERGE IX2310	10.5.22以降(*2)			○	https://jpn.nec.com/univerge/ix/Support/ipv6/OCN-VC/static-ip8.html
	UNIVERGE IX-R2530	1.1以降(*2)			○	

(*1)フレッツ 光クロスは、NTT東日本、NTT西日本のフレッツサービスの名称です。

光コラボレーション事業者の光サービスをお使いになられる場合は、各事業者さまにお問い合わせください。

(*2)固定IP/固定IP複数のご利用において、IPv6アドレス変更時の通信安定化を図ったバージョンのため適用を強く推奨します。

OCNバーチャルコネクトサービス (IPoE接続) 対応端末

OCNバーチャルコネクトサービス (IPoE接続) のIPv4 over IPv6接続に対応したホームゲートウェイ及びブロードバンドルーターの機種は下表の通りです。※2025年1月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			フレッツ 光クロス対応(*1)	備考	
		動的IP	固定IP1	固定IP複数			
NEC	UNIVERGE WA1510	(注意)	8.2.7以降(*2)		—	UNIVERGE WAシリーズ (ver.8.2以降) 設定ガイド https://support.necplatforms.co.jp/wa/manual/chapter6/ocn_mape_ra_ip8.html https://support.necplatforms.co.jp/wa/manual/chapter6/ocn_mape_pd.html	
	UNIVERGE WA1511	(注意)	8.2.7以降(*2)		—		
	UNIVERGE WA1512	(注意)	8.2.7以降(*2)		—		
	UNIVERGE WA2610-AP	(注意)	8.2.7以降(*2)		—		
	UNIVERGE WA2611-AP	(注意)	8.2.7以降(*2)		—		
	UNIVERGE WA2611E-AP	(注意)	8.2.7以降(*2)		—		(注意) 動的IPの利用で通信不具合が見つっています。改修が終わるまで利用をお控えください (2024/3/14現在)
	UNIVERGE WA2612-AP	(注意)	8.2.7以降(*2)		—		
NECプラットフォームズ	Aterm WG1200HS3	1.2.1以降	—	—	—	https://www.aterm.jp/product/atermstation/topics/warpstar/ipv6.html#product	
	Aterm WG1200HS4		1.3.0以降(*2)		—		
	Aterm WG1200HP4		1.1.0以降(*2)		—		
	Aterm WG2600HM4	1.0.4以降	—	—	—		
	Aterm WG2600HP4	1.0.4以降	—	—	—		
	Aterm WG2600HS2	1.0.4以降	—	—	—		
	Aterm WX1500HP	1.0.0以降	—	—	—		
	Aterm WX1800HP	1.0.1以降	—	—	—		
	Aterm WX3000HP	1.2.2以降	—	—	—		
	Aterm WX3000HP2	1.0.0以降	—	—	—		
	Aterm WX5400HP	1.0.1以降	—	—	—		
	Aterm WX6000HP	2.0.1以降	—	—	○		
	AtermBiz SH621A1	1.0.1以降	—	—	—		
	Aterm GX621A1	1.0.1以降	—	—	—		
	Aterm WX3600HP	1.0.3以降	—	—	—		
	Aterm WX7800T8	1.0.0以降	—	—	—		
	Aterm WX11000T12	1.0.0以降	—	—	○		
	Aterm WX4200D5	1.0.2以降	—	—	—		
Aterm WX5400T6	1.0.4以降	—	—	—			

(*1)フレッツ 光クロスは、NTT東日本、NTT西日本のフレッツサービスの名称です。

光コラボレーション事業者の光サービスをお使いになられる場合は、各事業者さまにお問い合わせください。

(*2)固定IP/固定IP複数のご利用において、IPv6アドレス変更時の通信安定化を図ったバージョンのため適用を強く推奨します。

OCNバーチャルコネクトサービス (IPoE接続) 対応端末

OCNバーチャルコネクトサービス (IPoE接続) のIPv4 over IPv6接続に対応したホームゲートウェイ及びブロードバンドルーターの機種は下表の通りです。※2025年1月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			フレッツ 光クロス対応(*1)	備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数		
センチュリー・システムズ	NXR-G240		9.10.0以降(*2)		—	https://www.centurysys.co.jp/ 設定例 http://www.centurysys.co.jp/futurenet-tech-wiki/setting/virtualconnect/
	NXR-G240/L		9.10.0以降(*2)		—	
	NXR-G240/L-CA		9.10.0以降(*2)		—	
	NXR-G260		9.10.0以降(*2)		—	
	NXR-G260/L		9.10.0以降(*2)		—	
	NXR-G260/L-CA		9.10.0以降(*2)		—	
	NXR-G110		21.7.1以降(*2)		—	
	NXR-G110/KL		21.7.1以降(*2)		—	
	NXR-G110/L		21.7.1以降(*2)		—	
	NXR-G110/L-CA		21.7.1以降(*2)		—	
	NXR-G120/L		21.15.1以降(*2)		—	
	NXR-650		21.7.4以降(*2)		○	
	NXR-530		21.10.0以降(*2)		—	
	NXR-160/LW		21.8.0以降(*2)		—	
	NXR-610X5G		21.14.1以降(*2)		○	
NXR-610X		21.14.1以降(*2)		○		
NXR-G540/L-CA		21.17.0以降(*2)		—		
古河電工	F220		1.04以降(*2)		—	https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/index.html 設定例 https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/product/setting/ocn_vc.html
	F221		1.04以降(*2)		—	
	F70		1.02以降(*2)		—	
	F71		1.02以降(*2)		—	
	F310		1.00以降(*2)		○	
	F225		1.00以降(*2)		—	

(*1)フレッツ 光クロスは、NTT東日本、NTT西日本のフレッツサービスの名称です。
光コラボレーション事業者の光サービスをお使いになれる場合は、各事業者さまにお問い合わせください。

(*2)固定IP/固定IP複数のご利用において、IPv6アドレス変更時の通信安定化を図ったバージョンのため適用を強く推奨します。

OCNバーチャルコネクトサービス (IPoE接続) 対応端末

OCNバーチャルコネクトサービス (IPoE接続) のIPv4 over IPv6接続に対応したホームゲートウェイ及びブロードバンドルーターの機種は下表の通りです。※2025年1月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			フレッツ 光クロス対応(*1)	備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数		
Fortinet (次ページへ続く)	FortiGate-60E	—	7.2.8以降(*2)	—	https://www.fortinet.com/jp 設定ガイド https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/deployment-guides/ja_jp/fg-ocn-ipoe-fixip.pdf?utm_source=social&utm_medium=twitter-org&utm_campaign=springklr	
	FortiGate-60F	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-61F	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-40F	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-80E	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-80F	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-90E	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-100E	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-101E	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-100F	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-101F	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-200E	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-201E	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-200F	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-201F	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-300E	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-301E	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-400E	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-401E	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-500E	—	7.2.8以降(*2)	—		
FortiGate-501E	—	7.2.8以降(*2)	—			
FortiGate-600E	—	7.2.8以降(*2)	—			
FortiGate-601E	—	7.2.8以降(*2)	—			
FortiGate-1100E	—	7.2.8以降(*2)	—			

(*1)フレッツ 光クロスは、NTT東日本、NTT西日本のフレッツサービスの名称です。
光コラボレーション事業者の光サービスをお使いになられる場合は、各事業者さまにお問い合わせください。

(*2)固定IP/固定IP複数のご利用において、IPv6アドレス変更時の通信安定化を図ったバージョンのため適用を強く推奨します。

OCNバーチャルコネクトサービス (IPoE接続) 対応端末

OCNバーチャルコネクトサービス (IPoE接続) のIPv4 over IPv6接続に対応したホームゲートウェイ及びブロードバンドルーターの機種は下表の通りです。※2025年1月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			フレッツ 光クロス対応(*1)	備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数		
Fortinet	FortiGate-1101E	—	7.2.8以降(*2)	—	https://www.fortinet.com/jp 設定ガイド https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/deployment-guides/ja_jp/f-g-ocn-ipoe-fixip.pdf?utm_source=social&utm_medium=twitter-org&utm_campaign=sprinklr	
	FortiGate-1800F	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-1801F	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-2200E	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-2201E	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-40F-3G4G	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-70F	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-71F	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-90G	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-91G	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-120G	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-121G	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-400F	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-401F	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-600F	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-601F	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-900G	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-901G	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-1000F	—	7.2.8以降(*2)	—		
	FortiGate-1001F	—	7.2.8以降(*2)	—		
FortiWiFi-40F	—	7.2.8以降(*2)	—			
FortiWiFi-40F-3G4G	—	7.2.8以降(*2)	—			
FortiWiFi-60F	—	7.2.8以降(*2)	—			

(*1)フレッツ 光クロスは、NTT東日本、NTT西日本のフレッツサービスの名称です。
光コラボレーション事業者の光サービスをお使いになれる場合は、各事業者さまにお問い合わせください。

(*2)固定IP/固定IP複数のご利用において、IPv6アドレス変更時の通信安定化を図ったバージョンのため適用を強く推奨します。

OCNバーチャルコネクトサービス (IPoE接続) 対応端末

OCNバーチャルコネクトサービス (IPoE接続) のIPv4 over IPv6接続に対応したホームゲートウェイ及びブロードバンドルーターの機種は下表の通りです。※2025年1月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			フレッツ 光クロス対応(*1)	備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数		
アライドテレシス	AT-AR2050V	5.5.0-1.1以降	5.5.0-2.2以降(*2)	—	https://www.allied-telesis.co.jp/ 設定例集 https://www.allied-telesis.co.jp/support/list/awp/rel/5.5.0-2.3/613-002107_AL/docs/index_left_facility_95configexample.html ※#98、#99、#101、#102参照	
	AT-AR3050S	5.5.0-1.1以降	5.5.0-2.2以降(*2)	—		
	AT-AR4050S	5.5.0-1.1以降	5.5.0-2.2以降(*2)	—		
	AT-AR1050V	5.5.0-1.1以降	5.5.0-2.2以降(*2)	—		
	AT-AR2010V	5.5.0-1.1以降	5.5.0-2.2以降(*2)	—		
	AT-NFV-APL-GT	1.4.1以降(*2)		—		
	AT-NFV-APL-GTX	1.4.1以降(*2)		—		
シスコシステムズ	ISR1100シリーズ	17.6.2以降	17.6.4以降(*2)	—	OCNバーチャルコネクトの対応Ciscoルーター一覧 https://community.cisco.com/t5/-/-/ta-p/4830557 動的IP 設定例 https://community.cisco.com/t5/-/-/ta-p/4542519 固定IP1 設定例 https://community.cisco.com/t5/-/-/ta-p/4678456 * LAN側端末からのインターネット接続はIPv4のみ	
	ISR1100Xシリーズ	17.6.2以降	17.6.4以降(*2)	—		
	ISR4000シリーズ	17.6.2以降	17.6.4以降(*2)	—		
	Catalyst8200シリーズ	17.6.2以降	17.6.4以降(*2)	—		
	Catalyst8300シリーズ	17.6.2以降	17.6.4以降(*2)	—		
	Catalyst8000V	17.6.2以降	17.6.4以降(*2)	—		
サクサ	ZC1000 II	2.20以降	—	—	https://www.saxa.co.jp	
エフサステクノロジーズ	Si-R G120	20.51以降(*2)		—	https://www.fujitsu.com/jp/products/network/router/sir/ 設定例 https://www.fujitsu.com/jp/products/network/router/sir/example/	
	Si-R G121	20.51以降(*2)		—		
	Si-R G210	20.51以降(*2)		—		
	Si-R G211	20.51以降(*2)		—		

(*1)フレッツ 光クロスは、NTT東日本、NTT西日本のフレッツサービスの名称です。
光コラボレーション事業者の光サービスをお使いになられる場合は、各事業者さまにお問い合わせください。

(*2)固定IP/固定IP複数のご利用において、IPv6アドレス変更時の通信安定化を図ったバージョンのため適用を強く推奨します。

OCNバーチャルコネクトサービス (IPoE接続) 対応端末

OCNバーチャルコネクトサービス (IPoE接続) のIPv4 over IPv6接続に対応したホームゲートウェイ及びブロードバンドルーターの機種は下表の通りです。※2025年1月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			フレッツ 光クロス対応(*1)	備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数		
ASUS	RT-AX3000 V2	v3.0.0.4_388_23556以降	—	—	—	http://www.asus-event.com/pdf/event/nw/index.html
	TUF-AX6000	v3.0.0.4_388_32271以降	—	—	—	
	TUF-AX4200	v3.0.0.4_388_32271以降	—	—	—	
	RT-AX59U	v3.0.0.4_388_32431以降	—	—	—	
	RT-AX5400	v3.0.0.4_388_23785以降	—	—	—	
	RT-AX57	v3.0.0.4.386_52041以降	—	—	—	
	RT-AX86U Pro	3.0.0.4.388_24198以降	—	—	—	
	GT-AX11000 Pro	3.0.0.4.388_24198以降	—	—	—	
	RT-AX1800U	3.0.0.4.386_69061以降	—	—	—	
HUAWEI	WiFi AX2NEWプリセット版	2.1.0.203(C1453)以後	—	—	—	https://consumer.huawei.com/jp/routers/
	WiFi AX3NEWプリセット版	2.0.0.115(C1453)以後	—	—	—	

(*1)フレッツ 光クロスは、NTT東日本、NTT西日本のフレッツサービスの名称です。
光コラボレーション事業者の光サービスをお使いになられる場合は、各事業者さまにお問い合わせください。

本サイトで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。当該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の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・販売会社へお問い合わせください。

本資料は、OCNバーチャルコネクトに対応する端末の一覧になります。
※ご契約のサービスに対応する端末については、インターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

NTTコミュニケーションズが提供する、OCN光 IPoEサービスをご契約のお客様は、以下のページから対応端末をご確認ください。
「法人向けOCN OCN光 IPoEサービス対応端末」
https://www.ntt.com/content/dam/nttcom/hq/jp/business/services/network/internet-connect/ocn-business/ftth/ipoe-detail/pdf/service_compatible_terminal.pdf