

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。※2024年5月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			1ギガ超 IF対応	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-5700AX7S	1.00以降	—	—	○	
	WXR-5700AX7B	1.25以降	—	—	○	
	WXR-5700AX7P	1.00以降	—	—	—	
	WXR-5950AX12	3.00以降	—	—	○	

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。※2024年5月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			1ギガ超 IF対応	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-6000AX12P	3.50以降	—	—	—	https://www.buffalo.jp/
	WXR-11000XE12	1.00以降	—	—	—	
	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-5400AX6S	1.00以降	—	—	—	
WSR-5400AX6B	1.10以降	—	—	—		
WSR-6000AX8P	1.00以降	—	—	—		
WSR-1800AX4S	1.00以降	—	—	—		

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。※2024年5月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			1ギガ超 IF対応	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	—	—	—	
	WSR-1800AX4P	1.08以降	—	—	—	
	WNR-3000AX4	1.00以降	—	—	—	
	VR-U300W	1.00以降	—	—	—	
	VR-U500X	1.00以降	—	—	—	
アイ・オー・データ機器	WN-DX1167R	1.02以降	—	—	—	
	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	—	—	—	https://www.iodata.jp/
	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	—	—	—		
WN-DAX5400QR	1.01以降	—	—	—		
WN-DAX6000XR	1.1以降	—	—	—		

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。※2024年5月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			1ギガ超 IF対応	備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数		
エレコム (次ページへ続く)	WRC-1167GST2	1.13以降	—	—	—	https://www.elecom.co.jp/
	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	—	—	—	
	WMC-X1800GST2-B (WMC-2LX2-B)	1.16以降	—	—	—	
	WMB-X1800GST-B	1.00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	—	—	—	
	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	—	—	—		

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。※2024年5月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			1ギガ超 IF対応	備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数		
エレコム	WRC-X6000QS-G	1.10以降	—	—	—	
	WRC-G01-W	1.00以降	—	—	—	
	WRC-XE5400GS-G	1.07以降	—	—	—	
ヤマハ	RTX830	15.02.27以降※			—	https://network.yamaha.com/ 設定例 http://www.rtrpro.yamaha.co.jp/RT/docs/ocn_map_e/index.html https://network.yamaha.com/setting/router_firewall/ipv6/virtual_connect
	RTX1210	14.01.40以降※			—	
	NVR510	15.01.21以降※			—	
	NVR700W	15.00.24以降※			—	
	RTX1220	15.04.03以降※			—	
	RTX1300	23.00.05以降※			○	
	RTX3500	14.00.33以降※			—	
	RTX3510	23.01.01以降※			○	
RTX5000	14.00.33以降※			—		
NEC (次ページへ続く)	UNIVERGE IX2105	10.5.22以降※			—	https://jpn.nec.com/univerge/ix/ UNIVERGE IXシリーズ（ver.10.2以降） 設定ガイド https://jpn.nec.com/univerge/ix/Support/ipv6/OCN-VC/index.html https://jpn.nec.com/univerge/ix/Support/ipv6/OCN-VC/static-ip8.html
	UNIVERGE IX2106	10.5.22以降※			—	
	UNIVERGE IX2107	10.7以降※			—	
	UNIVERGE IX2207	10.5.22以降※			—	
	UNIVERGE IX2235	10.5.22以降※			—	
	UNIVERGE IX2215	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※			○		

※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。※2024年5月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			1ギガ超 IF対応	備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数		
NEC	UNIVERGE WA1510	(注意)	8.2.7以降		—	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 (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 WA1511	(注意)	8.2.7以降		—	
	UNIVERGE WA1512	(注意)	8.2.7以降		—	
	UNIVERGE WA2610-AP	(注意)	8.2.7以降		—	
	UNIVERGE WA2611-AP	(注意)	8.2.7以降		—	
	UNIVERGE WA2611E-AP	(注意)	8.2.7以降		—	
	UNIVERGE WA2612-AP	(注意)	8.2.7以降		—	
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			—	
	Aterm WG1200HP4	1.1.0以降			—	
	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	—	—	—		

※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。※2024年5月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			1ギガ超 IF対応	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			—	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			—	
	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-G120/L	21.15.1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/
古河電工	F220	1.04以降			—	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			—	
	F70	1.02以降			—	
	F71	1.02以降			—	
	F310	1.00以降			○	
	F225	1.00以降			—	
(次ページへ続く) Fortinet	FortiGate-60E	—	6.4.9以降※		—	
	FortiGate-60F	—	6.4.9以降※		—	
	FortiGate-61F	—	6.4.9以降※		—	

※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。※2024年5月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			1ギガ超 IF対応	備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数		
Fortinet	FortiGate-40F	—	6.4.9以降※	—	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=sprinklr	
	FortiGate-80E	—	6.4.9以降※	—		
	FortiGate-80F	—	6.4.9以降※	—		
	FortiGate-90E	—	6.4.9以降※	—		
	FortiGate-100E	—	6.4.9以降※	—		
	FortiGate-101E	—	6.4.9以降※	—		
	FortiGate-100F	—	6.4.9以降※	—		
	FortiGate-101F	—	6.4.9以降※	—		
	FortiGate-200E	—	6.4.9以降※	—		
	FortiGate-201E	—	6.4.9以降※	—		
	FortiGate-200F	—	6.4.9以降※	—		
	FortiGate-201F	—	6.4.9以降※	—		
	FortiGate-300E	—	6.4.9以降※	—		
	FortiGate-301E	—	6.4.9以降※	—		
	FortiGate-400E	—	6.4.9以降※	—		
	FortiGate-401E	—	6.4.9以降※	—		
	FortiGate-500E	—	6.4.9以降※	—		
	FortiGate-501E	—	6.4.9以降※	—		
	FortiGate-600E	—	6.4.9以降※	—		
	FortiGate-601E	—	6.4.9以降※	—		
	FortiGate-1100E	—	6.4.9以降※	—		
FortiGate-1101E	—	6.4.9以降※	—			
FortiGate-1800F	—	6.4.9以降※	—			
FortiGate-1801F	—	6.4.9以降※	—			

※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。※2024年5月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			1ギガ超IF対応	備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数		
Fortinet	FortiGate-2200E	—	6.4.9以降※	—		
	FortiGate-2201E	—	6.4.9以降※	—		
	FortiGate-40F-3G4G	—	6.4.9以降※	—		
	FortiWiFi-40F	—	6.4.9以降※	—		
	FortiWiFi-40F-3G4G	—	6.4.9以降※	—		
	FortiWiFi-60F	—	6.4.9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	—	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	—		
	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				—
	AT-NFV-APL-GTX	1.4.1以降				—
シスコシステムズ	ISR1100シリーズ	17.6.2以降	17.6.4以降	—	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/-/-/topic/4830557 動的IP 設定例 https://community.cisco.com/t5/-/-/topic/4542519 固定IP1 設定例 https://community.cisco.com/t5/-/-/topic/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	—		
	ISR4000シリーズ	17.6.2以降	17.6.4以降	—		
	Catalyst8200シリーズ	17.6.2以降	17.6.4以降	—		
	Catalyst8300シリーズ	17.6.2以降	17.6.4以降	—		
	Catalyst8000V	17.6.2以降	17.6.4以降	—		

※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。※2024年5月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			1ギガ超 IF対応	備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数		
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※			—	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※			—	
	Si-R G210	20.51以降※			—	
	Si-R G211	20.51以降※			—	
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	—	—	—	

※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。※2024年5月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			1ギガ超IF対応	備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数		
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ギガ超IF対応と掲載の製品につきましては、フレッツ光クロスを使用したOCNバーチャルコネクトへの接続を確認しております。

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。