

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。※2023年9月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			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。 ※フレッツ光クロス対応
	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/ ※フレッツ光クロス対応
	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-5950AX12※	3.00以降	—	—	
	WXR-6000AX12P	3.50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。※2023年9月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			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/
	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-1800AX4S	1.00以降	—	—	
	WSR-1800AX4B	1.10以降	—	—	
	WNR-3000AX4	1.00以降	—	—	
VR-U300W	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。※2023年9月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数	
バッファロー	VR-U500X	1.00以降	—	—	
アイ・オー・データ機器	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-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-DAX5400QR	1.01以降	—	—		
WN-DAX6000XR	1.1以降	—	—		
NTTドコモ	ドコモ光ルーター 01	1.3.0以降	—	—	https://www.nttdocomo.co.jp/hikari/support/router_security/
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	—	—	

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。※2023年9月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数	
エレコム	WRC-1900GST2	1.14以降	—	—	https://www.elecom.co.jp/
	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	—	—	
	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-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	—	—	
	WRC-X6000QS-G	1.10以降	—	—	
WRC-G01-W	1.00以降	—	—		
WRC-XE5400GS-G	1.07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。※2023年9月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数	
ヤマハ	RTX830		15.02.27以降※		https://network.yamaha.com/ 設定例 http://www.rtpro.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	UNIVERGE IX2105		10.5.22以降※		https://jpn.nec.com/univerge/ix/ UNIVERGE IXシリーズ（ver.10.2以降） ※フレッツ光クロス対応 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 https://jpn.nec.com/univerge/wa/ 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 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※		
	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			

※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。※2023年9月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数	
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	—	—		
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			

※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。※2023年9月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			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-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/
古河電気	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		
Fortinet (次ページへ続く)	FortiGate-60E	—	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-ipo-e-fixip.pdf?utm_source=social&utm_medium=twitter-org&utm_campaign=sprinklr
	FortiGate-60F	—	6.4.9以降※		
	FortiGate-61F	—	6.4.9以降※		
	FortiGate-40F	—	6.4.9以降※		
	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※			

※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。※2023年9月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数	
Fortinet	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※		
	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※			

※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。※2023年9月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			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		https://www.allied-telesis.co.jp/ 設定例集 https://www.allied-telesis.co.jp/support/list/wp/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/-/-/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	—	
	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	—	
サクサ	ZC1000 II	2.20以降	—	—	https://www.saxa.co.jp
富士通	Fujitsu Network 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/
	Fujitsu Network Si-R G121	20.51以降※			
	Fujitsu Network Si-R G210	20.51以降※			
	Fujitsu Network Si-R G211	20.51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。※2023年9月1日現在

メーカー	機種	FW Ver.			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	—	—	

※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。

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。