

# 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。※2022年4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	—	—	<a href="https://www.buffalo.jp/">https://www.buffalo.jp/</a>  ※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-5950AX12※	3.00以降	—	—	
	WSR-1166DHP4	1.00以降	—	—	
	WSR-1166DHPL	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。※2022年4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	WSR-1166DHPL2	1.00以降	—	—	<a href="https://www.buffalo.jp/">https://www.buffalo.jp/</a>
	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-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-1500AX2S	1.00以降	—	—	
	WSR-5400AX6S	1.00以降	—	—	
WSR-1800AX4S	1.00以降	—	—		
アイ・オー・データ機器 (次ページへ続く)	WN-DX1167R	1.02以降	—	—	<a href="https://www.iodata.jp/">https://www.iodata.jp/</a>
	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	—	—	

# 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。※2022年4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	
アイ・オー・データ機器	WN-DX1300GRN	1.00以降	—	—	<a href="https://www.iodata.jp/">https://www.iodata.jp/</a>
	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	—	—	
NTTドコモ	ドコモ光ルーター 01	1.3.0以降	—	—	<a href="https://www.nttdocomo.co.jp/hikari/support/router_security/">https://www.nttdocomo.co.jp/hikari/support/router_security/</a>
エレコム	WRC-1167GST2	1.13以降	—	—	<a href="https://www.elecom.co.jp/">https://www.elecom.co.jp/</a>
	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	—	—	
	WMB-X1800GST-B	1.00以降	—	—	
	WRC-X3000GSN	1.0.2以降	—	—	
	WRC-X3200GST3-B	1.0.0以降	—	—	
	WRC-X1800GS-B	1.07以降	—	—	
WRC-X5400GS-B	1.0.4以降	—	—		
WRC-G01-W	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。※2022年4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		15.02.20以降※		<a href="https://network.yamaha.com/">https://network.yamaha.com/</a> 設定例 <a href="https://network.yamaha.com/setting/router_firewall/ipv6/virtual_connect">https://network.yamaha.com/setting/router_firewall/ipv6/virtual_connect</a>
	RTX1210		14.01.40以降※		
	NVR510		15.01.21以降※		
	NVR700W		15.00.22以降※		
	RTX1220		15.04.03以降※		
NEC	UNIVERGE IX2105		10.5.22以降※		<a href="https://jpn.nec.com/univerge/ix/">https://jpn.nec.com/univerge/ix/</a> UNIVERGE IXシリーズ（ver.10.2以降） ※フレッツ光クロス対応
	UNIVERGE IX2106		10.5.22以降※		
	UNIVERGE IX2207		10.5.22以降※		
	UNIVERGE IX2235		10.5.22以降※		
	UNIVERGE IX2215		10.5.22以降※		設定ガイド <a href="https://jpn.nec.com/univerge/ix/Support/ipv6/OCN-VC/index.html">https://jpn.nec.com/univerge/ix/Support/ipv6/OCN-VC/index.html</a>
	UNIVERGE IX3015		10.5.22以降※		
	UNIVERGE IX3110		10.5.22以降※		<a href="https://jpn.nec.com/univerge/ix/Support/ipv6/OCN-VC/static-ip8.html">https://jpn.nec.com/univerge/ix/Support/ipv6/OCN-VC/static-ip8.html</a>
	UNIVERGE IX3315※		10.5.22以降※		
	UNIVERGE IX2310※		10.5.22以降※		
	UNIVERGE WA1510		8.2.7以降		<a href="https://jpn.nec.com/univerge/wa/">https://jpn.nec.com/univerge/wa/</a> UNIVERGE WAシリーズ（ver.8.2以降） 設定ガイド <a href="https://support.necplatforms.co.jp/wa/manual/chapter6/ocn_mape_ra_ip8.html">https://support.necplatforms.co.jp/wa/manual/chapter6/ocn_mape_ra_ip8.html</a>
	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 （次ページへ続く）	Aterm WG1200HS3	1.2.1以降	—	—	<a href="https://www.aterm.jp/product/atermstation/topics/warpstar/ipv6.html#product">https://www.aterm.jp/product/atermstation/topics/warpstar/ipv6.html#product</a>
	Aterm WG1200HS4		1.3.0以降		
	Aterm WG1200HP4		1.1.0以降		
	Aterm WG2600HM4	1.0.4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。※2022年4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 WG2600HP4	1.0.4以降	—	—	<a href="https://www.aterm.jp/product/atermstation/topics/warpstar/ipv6.html#product">https://www.aterm.jp/product/atermstation/topics/warpstar/ipv6.html#product</a>
	Aterm WG2600HS2	1.0.4以降	—	—	
	Aterm WX1500HP	1.6.1以降	—	—	
	Aterm WX1800HP	1.0.1以降	—	—	
	Aterm WX3000HP	1.2.2以降	—	—	
	Aterm WX3000HP2	1.3.0以降	—	—	
	Aterm WX5400HP	2.0.0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	—	—	
センチュリー・システムズ	NXR-G240		9.10.0以降		<a href="https://www.centurysys.co.jp/">https://www.centurysys.co.jp/</a> 設定例 <a href="http://www.centurysys.co.jp/futurenet-tech-wiki/setting/virtualconnect/">http://www.centurysys.co.jp/futurenet-tech-wiki/setting/virtualconnect/</a>
	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	—	—	<a href="https://www.tp-link.com/jp/">https://www.tp-link.com/jp/</a>

## 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。※2022年4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	
古河電工	F220		1.04以降		<a href="https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/index.html">https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/index.html</a> 設定例 <a href="https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/product/setting/ocn_vc.html">https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/product/setting/ocn_vc.html</a>
	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	—	6.4.7以降※		<a href="https://www.fortinet.com/jp">https://www.fortinet.com/jp</a> 設定ガイド <a href="https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/deployment-guides/ja_jp/fg-ocn-ipo-e-fixip.pdf?utm_source=social&amp;utm_medium=twitter-org&amp;utm_campaign=sprinklr">https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/deployment-guides/ja_jp/fg-ocn-ipo-e-fixip.pdf?utm_source=social&amp;utm_medium=twitter-org&amp;utm_campaign=sprinklr</a>
	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※			

※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。※2022年4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-1100E	—	6.4.7以降※		<a href="https://www.fortinet.com/jp">https://www.fortinet.com/jp</a> 設定ガイド <a href="https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/deployment-guides/ja_jp/fg-ocn-ipo-e-fixip.pdf?utm_source=social&amp;utm_medium=twitter-org&amp;utm_campaign=sprinklr">https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/deployment-guides/ja_jp/fg-ocn-ipo-e-fixip.pdf?utm_source=social&amp;utm_medium=twitter-org&amp;utm_campaign=sprinklr</a>
	FortiGate-1101E	—	6.4.7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-telesis.co.jp/">https://www.allied-telesis.co.jp/</a> 設定例集 <a href="https://www.allied-telesis.co.jp/support/list/wp/rel/5.5.0-2.3/613-002107_AL/docs/index_left_facility_95configexample.html">https://www.allied-telesis.co.jp/support/list/wp/rel/5.5.0-2.3/613-002107_AL/docs/index_left_facility_95configexample.html</a> ※#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		
シスコシステムズ (次ページへ続く)	C1111-4P	17.6.2以降	—	—	<a href="https://www.cisco.com/c/ja_jp/index.html">https://www.cisco.com/c/ja_jp/index.html</a> * LAN側端末からのインターネット接続はIPv4のみ
	C1111-8P	17.6.2以降	—	—	
	C1111-4PWQ	17.6.2以降	—	—	
	C1111-8PWQ	17.6.2以降	—	—	
	C1111-4PLTELA	17.6.2以降	—	—	
	C1111-8PLTELA	17.6.2以降	—	—	
	C1111-8PLTELAWQ	17.6.2以降	—	—	
	C1111X-8P	17.6.2以降	—	—	
	C1101-4P	17.6.2以降	—	—	
	C1101-4PLTEP	17.6.2以降	—	—	
	C1101-4PLTEPWQ	17.6.2以降	—	—	
	C1109-4PLTE2P	17.6.2以降	—	—	
	C1109-4PLTE2PWQ	17.6.2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。※2022年4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	
シスコシステムズ	C1121-8P	17.6.2以降	—	—	<a href="https://www.cisco.com/c/ja_jp/index.html">https://www.cisco.com/c/ja_jp/index.html</a> * LAN側端末からのインターネット接続はIPv4のみ
	C1121X-8P	17.6.2以降	—	—	
	C1121-8PLTEP	17.6.2以降	—	—	
	C1121X-8PLTEP	17.6.2以降	—	—	
	C1121-8PLTEPWQ	17.6.2以降	—	—	
	C1161-8P	17.6.2以降	—	—	
	C1161X-8P	17.6.2以降	—	—	
	C1161-8PLTEP	17.6.2以降	—	—	
	C1161X-8PLTEP	17.6.2以降	—	—	

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。開発メーカー・販売会社へお問い合わせください。