

# 法人向けOCN OCN光 IPoEサービス対応端末

法人向けOCNOCN光IPoEサービスに対応した各種ブロードバンドルーターの機種は下表の通りです。※2025年3月1日現在

メーカー	機種	フレッツ光ネクスト <sup>(*1)</sup>			フレッツ光クロス <sup>(*1)</sup>			備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数	動的IP	固定IP1	固定IP複数	
バッファロー	WXR-1900DHP3	2.59以降						<a href="https://www.buffalo.jp/">https://www.buffalo.jp/</a>
	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 光ネクスト、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。

# 法人向けOCN OCN光 IPoEサービス対応端末

法人向けOCNOCN光IPoEサービスに対応した各種ブロードバンドルーターの機種は下表の通りです。※2025年3月1日現在

メーカー	機種	フレッツ光ネクスト(*1)			フレッツ光クロス(*1)			備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数	動的IP	固定IP1	固定IP複数	
バッファロー	WXR-11000XE12	1.00以降			1.00以降			https://www.buffalo.jp/
	WXR18000BE10P	4.00以降		—	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 光ネクスト、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。

# 法人向けOCN OCN光 IPoEサービス対応端末

法人向けOCNOCN光IPoEサービスに対応した各種ブロードバンドルーターの機種は下表の通りです。※2025年3月1日現在

メーカー	機種	フレッツ光ネクスト <sup>(*1)</sup>			フレッツ光クロス <sup>(*1)</sup>			備考			
		動的IP	固定IP1	固定IP複数	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 <a href="https://www.buffalo.jp/s3/guide/vr-u300w/type02/99/ja/index.html#0011">https://www.buffalo.jp/s3/guide/vr-u300w/type02/99/ja/index.html#0011</a> ・VR-U500X <a href="https://www.buffalo.jp/s3/guide/vr-u500x/type02/99/ja/index.html#0011">https://www.buffalo.jp/s3/guide/vr-u500x/type02/99/ja/index.html#0011</a>				
	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 <sup>(*2)</sup>			
	VR-U500X							1.32以降 <sup>(*2)</sup>		1.32以降 <sup>(*2)</sup>	
アイ・オー・データ機器	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									
	WN-DAX1800GRN	1.00以降									
	WN-DX1300GRN	1.00以降									
	WN-DEAX1800GR	1.00以降									
	WN-DAX3600XR	2.00以降						—	2.00以降	—	
	WN-TX4266GR-D	1.03以降						—	—	—	
	WN-DAX3600QR	1.00以降						—	—	—	
	WN-DAX3000QR	1.01以降						—	1.01以降	—	
	WN-DAX3000GR	1.01以降						—	—	—	
WN-DAX4200GR	1.02以降	—	—	—							

(\*1)フレッツ 光ネクスト、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。3

# 法人向けOCN OCN光 IPoEサービス対応端末

法人向けOCNOCN光IPoEサービスに対応した各種ブロードバンドルーターの機種は下表の通りです。※2025年3月1日現在

メーカー	機種	フレッツ光ネクスト <sup>(*1)</sup>			フレッツ光クロス <sup>(*1)</sup>			備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数	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			1.1以降			
	WN-7T94XR	1.1.04以降	-		1.1.04以降	-		
	WN-7D36QR	1.0.1以降			1.0.1以降			
エレコム	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						
	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 光ネクスト、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。

# 法人向けOCN OCN光 IPoEサービス対応端末

法人向けOCNOCN光IPoEサービスに対応した各種ブロードバンドルーターの機種は下表の通りです。※2025年3月1日現在

メーカー	機種	フレッツ光ネクスト <sup>(*1)</sup>			フレッツ光クロス <sup>(*1)</sup>			備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数	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	—	—	1.0.9以降	—		
	WRC-X6000XST-G	1.11以降			1.11以降			
	WRC-X6000QS-G	1.10以降			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	—	—	1.1.04以降	—		
	WRC-BE36QS-B	1.0.1以降			1.0.1以降			
	WRC-X6000GSD-G	1.11以降	—	—	—	—		
ヤマハ	RTX830	15.02.27以降 <sup>(*2)</sup>			—	—	<a href="https://network.yamaha.com/">https://network.yamaha.com/</a> 設定例 <a href="http://www.rtrpro.yamaha.co.jp/RT/docs/ocn_map_e/index.html">http://www.rtrpro.yamaha.co.jp/RT/docs/ocn_map_e/index.html</a>	
	RTX1210	14.01.40以降 <sup>(*2)</sup>						
	NVR510	15.01.21以降 <sup>(*2)</sup>						
	NVR700W	15.00.24以降 <sup>(*2)</sup>						
	RTX1220	15.04.03以降 <sup>(*2)</sup>			23.00.05以降 <sup>(*2)</sup>	—		
	RTX1300	23.00.05以降 <sup>(*2)</sup>						
	RTX3500	14.00.33以降 <sup>(*2)</sup>			—	—		<a href="https://network.yamaha.com/setting/router_firewall/ipv6/virtual_connect">https://network.yamaha.com/setting/router_firewall/ipv6/virtual_connect</a>
	RTX3510	23.01.01以降 <sup>(*2)</sup>			23.01.01以降 <sup>(*2)</sup>			
RTX5000	14.00.33以降 <sup>(*2)</sup>			—	—			
NEC	UNIVERGE IX2105	10.5.22以降 <sup>(*2)</sup>			—	—	<a href="https://jpn.nec.com/univerge/ix/UNIVERGE_IXシリーズ_(ver.10.2以降)">https://jpn.nec.com/univerge/ix/UNIVERGE_IXシリーズ (ver.10.2以降)</a>  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 IX2106							
	UNIVERGE IX2107	10.7以降 <sup>(*2)</sup>						
	UNIVERGE IX2207							
	UNIVERGE IX2235	10.5.22以降 <sup>(*2)</sup>						
	UNIVERGE IX2215							
	UNIVERGE IX3015							
	UNIVERGE IX3110	10.5.22以降 <sup>(*2)</sup>			10.5.22以降 <sup>(*2)</sup>			<a href="https://jpn.nec.com/univerge/ix/Support/ipv6/OCN-VC/static-ip1.html">https://jpn.nec.com/univerge/ix/Support/ipv6/OCN-VC/static-ip1.html</a>
	UNIVERGE IX3315							
	UNIVERGE IX2310	10.5.22以降 <sup>(*2)</sup>			10.5.22以降 <sup>(*2)</sup>			<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 IX-R2530	1.1以降 <sup>(*2)</sup>			1.1以降 <sup>(*2)</sup>				

(\*1)フレッツ 光ネクスト、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。

(\*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。5

# 法人向けOCN OCN光 IPoEサービス対応端末

法人向けOCNOCN光IPoEサービスに対応した各種ブロードバンドルーターの機種は下表の通りです。※2025年3月1日現在

メーカー	機種	フレッツ光ネクスト <sup>(*1)</sup>			フレッツ光クロス <sup>(*1)</sup>			備考	
		動的IP	固定IP1	固定IP複数	動的IP	固定IP1	固定IP複数		
NEC	UNIVERGE WA1510	8.8.3以降	固定IP1	固定IP複数				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> <a href="https://support.necplatforms.co.jp/wa/manual/chapter6/ocn_mape_pd.html">https://support.necplatforms.co.jp/wa/manual/chapter6/ocn_mape_pd.html</a>  (注意) 固定IPの利用時に通信不可となる不具合が報告されています。詳しくはメーカーのHPをご確認ください <a href="https://jpn.nec.com/univerge/wa/info/20241202.html">https://jpn.nec.com/univerge/wa/info/20241202.html</a>	
	UNIVERGE WA1511								
	UNIVERGE WA1512								
	UNIVERGE WA2610-AP								
	UNIVERGE WA2611-AP								
	UNIVERGE WA2611E-AP								
	UNIVERGE WA2612-AP								
NECプラットフォームズ	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 <sup>(*2)</sup>						
	Aterm WG1200HP4		1.1.0以降 <sup>(*2)</sup>						
	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	—	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	—	1.0.0以降					
Aterm WX4200D5	1.0.2以降	—							
Aterm WX5400T6	1.0.4以降	—		—					

(\*1)フレッツ 光ネクスト、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。

# 法人向けOCN OCN光 IPoEサービス対応端末

法人向けOCNOCN光IPoEサービスに対応した各種ブロードバンドルーターの機種は下表の通りです。※2025年3月1日現在

メーカー	機種	フレッツ光ネクスト <sup>(*1)</sup>			フレッツ光クロス <sup>(*1)</sup>			備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数	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 <sup>(*2)</sup>						<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							
	NXR-G240/L-CA							
	NXR-G260							
	NXR-G260/L							
	NXR-G260/L-CA							
	NXR-G110	21.7.1以降 <sup>(*2)</sup>						
	NXR-G110/KL							
	NXR-G110/L							
	NXR-G110/L-CA	21.15.1以降 <sup>(*2)</sup>						
	NXR-G120/L							
	NXR-650	21.7.4以降 <sup>(*2)</sup>				21.7.4以降 <sup>(*2)</sup>		
	NXR-530	21.10.0以降 <sup>(*2)</sup>						
	NXR-160/LW	21.8.0以降 <sup>(*2)</sup>						
NXR-610X5G	21.14.1以降 <sup>(*2)</sup>				21.14.1以降 <sup>(*2)</sup>			
NXR-610X								
NXR-G540/L-CA	21.17.0以降 <sup>(*2)</sup>							
TP-Link	Archer BE550	V1_1.0.13以降		—				<a href="https://www.tp-link.com/jp/">https://www.tp-link.com/jp/</a>  <b>サービスを快適にご利用いただくために、左記のファームウェアバージョンへの更新をお願いいたします。更新の手順につきましては、メーカー提供の以下ホームページをご参照ください。</b> <a href="https://www.tp-link.com/jp/support/faq/2139/">https://www.tp-link.com/jp/support/faq/2139/</a>
	Archer BE805	V1_1.0.10以降		—	V1_1.0.10以降			
	Archer BE900	V2_1.1.2以降		—	V2_1.1.2以降			
	Deco BE65	V1_1.0.6以降		—				
	Deco BE75	V1_1.0.4以降		—				
	Deco BE85	V2_1.0.14以降		—	V2_1.0.14以降			
	Archer AXE5400	V1_1.0.5以降		—				
	Deco XE200	V1_1.2.7以降		—	V1_1.2.7以降			
	Deco XE75	V3_1.2.14以降, V2_1.2.14以降		—				

(\*1)フレッツ 光ネクスト、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。

# 法人向けOCN OCN光 IPoEサービス対応端末

法人向けOCNOCN光IPoEサービスに対応した各種ブロードバンドルーターの機種は下表の通りです。※2025年3月1日現在

メーカー	機種	フレッツ光ネクスト <sup>(*1)</sup>			フレッツ光クロス <sup>(*1)</sup>			備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数	動的IP	固定IP1	固定IP複数	
TP-Link	Archer Air R5	V1_241223以降						<a href="https://www.tp-link.com/jp/">https://www.tp-link.com/jp/</a> サービスを快適にご利用いただくために、 左記のファームウェアバージョンへの更新 をお願いいたします 更新の手順につま ましては、メーカー提供の以下ホームペー ジをご参照ください。 <a href="https://www.tp-link.com/jp/support/faq/2139/">https://www.tp-link.com/jp/support/fa            q/2139/</a>
	Archer AX1500	V1_241218以降						
	Archer AX1800	V2_1.0.3以降						
	Archer AX3000	V1_1.2.2以降						
	Archer AX5400	V1_241223以降						
	Archer AX80	V2_1.0.3以降						
	Deco X10	V1_1.1.7以降						
	Deco X20	V3_1.2.3以降, V4_1.6.3以降		—			—	
	Deco X50	V3_1.3.2以降, V1_1.6.3以降						
	Deco X50-5G	V1_1.1.8以降						
	Deco X50-PoE	V2_1.0.6以降, V1_1.2.5以降						
	Deco X60	V3_1.3.1以降						
	Deco X95	V1_1.2.5以降						
	Archer AC1200	V1_241223以降						
Archer AC1900	V1_1.13.20以降							
Archer BE7200	V1_1.0.3以降		—	V1_1.0.3以降		—		
古河電工	F220		1.04以降 <sup>(*2)</sup>				<a href="https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/index.html">https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/in            dex.html</a> 設定例 <a href="https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/p&lt;br/&gt;           roduct/setting/ocn_vc.html">https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/p            roduct/setting/ocn_vc.html</a>	
	F221		1.04以降 <sup>(*2)</sup>			—		
	F70		1.02以降 <sup>(*2)</sup>					
	F71		1.02以降 <sup>(*2)</sup>					
	F310		1.00以降 <sup>(*2)</sup>			1.00以降 <sup>(*2)</sup>		
	F225		1.00以降 <sup>(*2)</sup>			—		

(\*1)フレッツ 光ネクスト、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。



# 法人向けOCN OCN光 IPoEサービス対応端末

法人向けOCNOCN光IPoEサービスに対応した各種ブロードバンドルーターの機種は下表の通りです。※2025年3月1日現在

メーカー	機種	フレッツ光ネクスト <sup>(*1)</sup>			フレッツ光クロス <sup>(*1)</sup>			備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数	動的IP	固定IP1	固定IP複数	
Fortinet	FortiGate-60E	—	7.2.8以降 <sup>(*2)</sup>		—	—		<a href="https://www.fortinet.com/jp">https://www.fortinet.com/jp</a> 設定ガイド フレッツ光ネクスト <a href="https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/deployment-guides/ja_jp/fg-ocn-ipoe-fixip.pdf">https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/deployment-guides/ja_jp/fg-ocn-ipoe-fixip.pdf</a>  フレッツ光クロス <a href="https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/deployment-guides/ja_jp/fg-ocn-ipoe-fixip-hikari-cross.pdf">https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/deployment-guides/ja_jp/fg-ocn-ipoe-fixip-hikari-cross.pdf</a>
	FortiGate-60F							
	FortiGate-61F							
	FortiGate-40F							
	FortiGate-80E							
	FortiGate-80F							
	FortiGate-90E							
	FortiGate-100E							
	FortiGate-101E							
	FortiGate-100F							
	FortiGate-101F							
	FortiGate-200E							
	FortiGate-201E							
	FortiGate-200F							
	FortiGate-201F							
	FortiGate-300E							
	FortiGate-301E							
	FortiGate-400E							
	FortiGate-401E							
	FortiGate-500E							
	FortiGate-501E							
	FortiGate-600E							
	FortiGate-601E							
FortiGate-1100E								
FortiGate-1101E								
FortiGate-1800F								
FortiGate-1801F								
FortiGate-2200E								
FortiGate-2201E								

(\*1)フレッツ 光ネクスト、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。

# 法人向けOCN OCN光 IPoEサービス対応端末

法人向けOCNOCN光IPoEサービスに対応した各種ブロードバンドルーターの機種は下表の通りです。※2025年3月1日現在

メーカー	機種	フレッツ光ネクスト <sup>(*1)</sup>			フレッツ光クロス <sup>(*1)</sup>			備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数	動的IP	固定IP1	固定IP複数	
Fortinet	FortiGate-40F-3G4G	—	7.2.8以降 <sup>(*2)</sup>		—			<a href="https://www.fortinet.com/jp">https://www.fortinet.com/jp</a> 設定ガイド フレッツ光ネクスト <a href="https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/deployment-guides/ja_jp/fg-ocn-ipoe-fixip.pdf">https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/deployment-guides/ja_jp/fg-ocn-ipoe-fixip.pdf</a>  フレッツ光クロス <a href="https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/deployment-guides/ja_jp/fg-ocn-ipoe-fixip-hikari-cross.pdf">https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/deployment-guides/ja_jp/fg-ocn-ipoe-fixip-hikari-cross.pdf</a>  <b>※FortiGate-VMはオンプレミス環境で使用する場合のみ対応</b>
	FortiGate-70F							
	FortiGate-71F							
	FortiGate-90G	—	7.2.8以降 <sup>(*2)</sup>		—	7.6.1以降 <sup>(*2)</sup>		
	FortiGate-91G							
	FortiGate-120G							
	FortiGate-121G							
	FortiGate-400F							
	FortiGate-401F							
	FortiGate-600F							
	FortiGate-601F							
	FortiGate-900G							
	FortiGate-901G							
	FortiGate-1000F	—	7.2.8以降 <sup>(*2)</sup>		—	—		
	FortiGate-1001F							
	FortiGate-VM							
	FortiGate-80F-BYPASS							
	FortiGate-80F-POE							
	FortiGate-81F							
	FortiGate-81F-POE							
FortiGate-200G								
FortiGate-201G								
FortiWiFi-40F	—	7.2.8以降 <sup>(*2)</sup>		—	—			
FortiWiFi-40F-3G4G								
FortiWiFi-60F								

(\*1)フレッツ 光ネクスト、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。

# 法人向けOCN OCN光 IPoEサービス対応端末

法人向けOCNOCN光IPoEサービスに対応した各種ブロードバンドルーターの機種は下表の通りです。※2025年3月1日現在

メーカー	機種	フレッツ光ネクスト <sup>(*1)</sup>			フレッツ光クロス <sup>(*1)</sup>			備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数	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 <sup>(*2)</sup>				<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/awp/rel/5.5.0-2.3/613-002107_AL/docs/index_left_facility_95configexample.html">https://www.allied-telesis.co.jp/support/list/awp/rel/5.5.0-2.3/613-002107_AL/docs/index_left_facility_95configexample.html</a> ※#98、#99、#101、#102参照	
	AT-AR3050S							
	AT-AR4050S							
	AT-AR1050V							
	AT-AR2010V							
	AT-NFV-APL-GT							
AT-NFV-APL-GTX	1.4.1以降 <sup>(*2)</sup>	1.4.1以降 <sup>(*2)</sup>						
Cisco	ISR1100シリーズ	17.6.2以降	17.6.4以降 <sup>(*2)</sup>	—		—	Cisco対応ルーター一覧 <a href="https://community.cisco.com/t5/-/-/ta-p/4830557">https://community.cisco.com/t5/-/-/ta-p/4830557</a>  動的IP 設定例 <a href="https://community.cisco.com/t5/-/-/ta-p/4542519">https://community.cisco.com/t5/-/-/ta-p/4542519</a> 固定IP1 設定例 <a href="https://community.cisco.com/t5/-/-/ta-p/4678456">https://community.cisco.com/t5/-/-/ta-p/4678456</a>  * 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							
	ISR4000シリーズ							
	Catalyst8200シリーズ							
	Catalyst8300シリーズ							
	Catalyst8000V							
サクサ	ZC1000 II	2.20以降	—	—	—	—	<a href="https://www.saxa.co.jp">https://www.saxa.co.jp</a>	

(\*1)フレッツ 光ネクスト、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。

(\*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。

# 法人向けOCN OCN光 IPoEサービス対応端末

法人向けOCNOCN光IPoEサービスに対応した各種ブロードバンドルーターの機種は下表の通りです。※2025年3月1日現在

メーカー	機種	フレッツ光ネクスト <sup>(*1)</sup>			フレッツ光クロス <sup>(*1)</sup>			備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数	動的IP	固定IP1	固定IP複数	
エフサス テクノロジーズ	Si-R G120		20.51以降 <sup>(*2)</sup>					<a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/network/router/sir/">https://www.fujitsu.com/jp/products/network/router/sir/</a> 設定例 <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/network/router/sir/example/">https://www.fujitsu.com/jp/products/network/router/sir/example/</a>
	Si-R G121		20.51以降 <sup>(*2)</sup>					
	Si-R G210		20.51以降 <sup>(*2)</sup>			—		
	Si-R G211		20.51以降 <sup>(*2)</sup>					
ASUS	RT-AX3000 V2	v3.0.0.4_388_2 3556以降						<a href="http://www.asus-event.com/pdf/event/nw/index.html">http://www.asus-event.com/pdf/event/nw/index.html</a>
	TUF-AX6000	v3.0.0.4_388_3 2271以降						
	TUF-AX4200	v3.0.0.4_388_3 2271以降						
	RT-AX59U	v3.0.0.4_388_3 2431以降						
	RT-AX5400	v3.0.0.4_388_2 3785以降		—		—		
	RT-AX57	v3.0.0.4.386_5 2041以降						
	RT-AX86U Pro	3.0.0.4.388_24 198以降						
	GT-AX11000 Pro	3.0.0.4.388_24 198以降						
RT-AX1800U	3.0.0.4.386_69 061以降							

(\*1)フレッツ 光ネクスト、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。

# 法人向けOCN OCN光 IPoEサービス対応端末

法人向けOCNOCN光IPoEサービスに対応した各種ブロードバンドルーターの機種は下表の通りです。※2025年3月1日現在

メーカー	機種	フレッツ光ネクスト <sup>(*1)</sup>			フレッツ光クロス <sup>(*1)</sup>			備考
		動的IP	固定IP1	固定IP複数	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)フレッツ 光ネクスト、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。開発メーカー・販売会社へお問い合わせください。

フレッツ光クロスの列に「○」印、またはFWのバージョンが記載された機種以外でも、光クロス回線でインターネット利用可能なルータもごございますが、通信速度はご利用される機器の対応速度が上限となります。光クロス回線で利用可能なルータか否かは、お客様のご利用構成等と合わせてメーカーへお問い合わせください。