

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5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 | |
| 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 | 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。

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5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 | — | | |
| | 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 | | | | | | |

https://www.buffalo.jp/

(*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。

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5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 | 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) | | | 1.32以降 ^(※2) | | | |
| VR-U500X | 1.32以降 ^(※2) | | | | | | | |
| 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-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

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5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 | |
| 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 | | | | | | |
| | 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-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。

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5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 | | | | |
| 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 | — | | | | | | | | |
| | WRC-X1500GS2-B | 1.1.7以降 | | | — | | | | | | |
| | WRC-X1800GS2-B | v 1.1.3以降 | | | | | | | | | |
| ヤマハ | RTX830 | 15.02.27以降 ^(※2) | | | — | | | https://network.yamaha.com/ 設定例 http://www.rtpro.yamaha.co.jp/RT/docs/ocn_map_e/index.html | | | |
| | RTX1210 | 14.01.40以降 ^(※2) | | | | | | | | | |
| | NVR510 | 15.01.21以降 ^(※2) | | | | | | | | | |
| | NVR700W | 15.00.24以降 ^(※2) | | | | | | | | | |
| | RTX1220 | 15.04.03以降 ^(※2) | | | | | | | | | |
| | RTX1300 | 23.00.05以降 ^(※2) | | | 23.00.05以降 ^(※2) | | | | | | |
| | RTX3500 | 14.00.33以降 ^(※2) | | | — | | | | | | |
| | RTX3510 | 23.01.01以降 ^(※2) | | | 23.01.01以降 ^(※2) | | | | | | |
| | RTX5000 | 14.00.33以降 ^(※2) | | | — | | | | https://network.yamaha.com/setting/router_firewall/ipv6/virtual_connect | | |
| NEC | UNIVERGE IX2105 | 10.5.22以降 ^(※2) | | | — | | | 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-ip1.html https://jpn.nec.com/univerge/ix/Support/ipv6/OCN-VC/static-ip8.html | | | |
| | UNIVERGE IX2106 | | | | | | | | | | |
| | UNIVERGE IX2107 | 10.7以降 ^(※2) | | | | | | | | | |
| | UNIVERGE IX2207 | 10.5.22以降 ^(※2) | | | | | | | | | |
| | UNIVERGE IX2235 | | | | | | | | | | |
| | UNIVERGE IX2215 | | | | | | | | | | |
| | UNIVERGE IX3015 | | | | | | | | | | |
| | UNIVERGE IX3110 | | | | | | | | | | |
| | UNIVERGE IX-R2530 | 1.1以降 ^(※2) | | | 1.1以降 ^(※2) | | | | | | |

(※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。5

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5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 | |
| NEC | UNIVERGE IX3315 | 10.5.22以降 ^(※2) | | | 10.5.22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 (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 https://jpn.nec.com/univerge/wa/info/20241202.html |
| | UNIVERGE IX2310 | | | | | | | |
| | UNIVERGE IX-R2530 | 1.1以降 ^(※2) | | | 1.1以降 ^(※2) | | | |
| | UNIVERGE WA1510 | 8.8.3以降 | 8.2.7以降 ^(※2) | | — | | | |
| | 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 | — | | — | | | 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 | — | | 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 | — | | — | | | |

(*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。

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5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 | | |
| NECプラットフォームズ | 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| | NXR-G240/L-CA | | | | | | | | |
| | NXR-G260 | | | | | | | | |
| | NXR-G260/L | | | | | | | | |
| | NXR-G260/L-CA | 21.7.1以降 ^(※2) | | | — | | | | |
| | NXR-G110 | | | | | | | | |
| | NXR-G110/KL | | | | | | | | |
| | NXR-G110/L | | | | | | | | |
| | NXR-G110/L-CA | | | | | | | | |
| | NXR-G120/L | 21.15.1以降 ^(※2) | | | 21.7.4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) | | | | | | | 21.14.1以降 ^(※2) |
| NXR-610X | | | | | | | | | |
| NXR-G540/L-CA | 21.17.0以降 ^(※2) | | | — | | | | | |
| NXR-1420 | v31.0.1以降 | | | v31.0.1以降 | | | | | |
| TP-Link | Archer BE550 | V1_1.0.13以降 | — | | — | | | https://www.tp-link.com/jp/ 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。 https://www.tp-link.com/jp/support/faq/2139/ | |
| | 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。 7

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5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 | | |
| TP-Link | Archer Air R5 | V1_241223以降 | — | | | — | | https://www.tp-link.com/jp/ 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 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。 https://www.tp-link.com/jp/support/faq/2139/ | |
| | 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 | — | | | | | |
| Archer BE700 | V1.1.0以降 | | V1.1.0以降 | | | | | | |
| 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) | | | | | | | 1.00以降 ^(※2) |
| | F225 | 1.00以降 ^(※2) | | | | | | | — |

(*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。

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5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 | |
| Fortinet | FortiGate-60E | — | 7.2.8以降 ^(*2) | | — | | | |
| | FortiGate-60F | | | | | | | |
| | FortiGate-61F | | | | | | | |
| | FortiGate-40F | | | | | | | |
| | FortiGate-80E | | | | | | | |
| | FortiGate-80F | | | | | | | |
| | FortiGate-90E | | | | | | | |
| | FortiGate-100E | | | | | | | |
| | FortiGate-101E | | | | | | | |
| | FortiGate-100F | — | 7.2.8以降 ^(*2) | | — | 7.6.1以降 ^(*2) | | https://www.fortinet.com/jp 設定ガイド フレッツ光ネクスト https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/deployment-guides/ja_jp/fg-ocn-ipoe-fixip.pdf フレッツ光クロス https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/deployment-guides/ja_jp/fg-ocn-ipoe-fixip-hikari-cross.pdf |
| | 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。

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5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 | |
| Fortinet | FortiGate-40F-3G4G | — | 7.2.8以降 ^(※2) | — | | | https://www.fortinet.com/jp 設定ガイド フレッツ光ネクスト https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/deployment-guides/ja_jp/fg-ocn-ipoe-fixip.pdf フレッツ光クロス https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/deployment-guides/ja_jp/fg-ocn-ipoe-fixip-hikari-cross.pdf ※FortiGate-VMはオンプレミス環境で使用する場合のみ対応 | |
| | FortiGate-70F | | | | | | | |
| | FortiGate-71F | | | | | | | |
| | FortiGate-90G | — | 7.2.8以降 ^(※2) | — | 7.6.1以降 ^(※2) | | | |
| | FortiGate-91G | | | | | | | |
| | FortiGate-120G | | | | | | | |
| | FortiGate-121G | | | | | | | |
| | FortiGate-400F | | | | | | | |
| | FortiGate-401F | | | | | | | |
| | FortiGate-600F | | | | | | | |
| | FortiGate-601F | | | | | | | |
| | FortiGate-900G | | | | | | | |
| | FortiGate-901G | | | | | | | |
| | FortiGate-1000F | | | | | | | |
| | FortiGate-1001F | | | | | | | |
| | FortiGate-VM | | | | | | | |
| | FortiGate-80F-BYPASS | — | 7.2.8以降 ^(※2) | — | | | | |
| | FortiGate-80F-POE | | | | | | | |
| | FortiGate-81F | | | | | | | |
| | FortiGate-81F-POE | | | | | | | |
| | FortiGate-200G | | | | | | | |
| | FortiGate-201G | | | | | | | |
| | FortiWiFi-40F | | | | | | | |
| | 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。

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5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 | |
| 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 | | | | | | | |
| | AT-AR4050S | | | | | | | |
| | AT-AR1050V | | | | | | | |
| | AT-AR2010V | | | | | | | |
| | AT-NFV-APL-GT | 1.4.1以降 ^(※2) | | | | | | |
| | AT-NFV-APL-GTX | 1.4.1以降 ^(※2) | | | | | | |
| Cisco | ISR1100シリーズ | 17.6.2以降 | 17.6.4以降 ^(※2) | — | | | Cisco対応ルーター一覧 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 | | | | | | | |
| | 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 | — | | — | | | https://www.saxa.co.jp |

(*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。

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5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 | |
| 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) | | | | | | |
| ASUS | RT-AX3000 V2 | v3.0.0.4_388_2 3556以降 | — | | — | | | http://www.asus-event.com/pdf/event/nw/index.html |
| | 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。

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5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 | |
| 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・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