

クロスパス対応機器



2025年3月7日

・各メーカーにて動作確認した機器情報を提供いたしますが、当社にて動作を保証するものではありません。  
 ・各製品の仕様やフラグ(コラレーション/回線含む)回線との組み合わせにつきましては、メーカーや販売会社へお問合せ下さい。

メーカー	対応機種	回線自動判別		手動設定		メーカーサイト/備考
		可変IP	固定IP	固定IP1	固定IP8/IP16	
NTT東日本 NTT西日本 ※1	XG-100NE	○				
	PR-600KI, PR-600MI	○				
	RX-600KI, RX-600MI	○				
	PR-500KI, PR-500MI	○				
	RT-500KI, RT-500MI	○				
	RS-500KI, RS-500MI <sup>※2</sup>	○				
アイ・オー・データ機器	WN-7D36QR	○				・アイ・オー・データ機器 動作確認済みリスト <a href="https://www.iodata.jp/pio/io/network/ipv6.htm">https://www.iodata.jp/pio/io/network/ipv6.htm</a> ・アイ・オー・データ機器 設定例 <a href="https://www.iodata.jp/support/ganda/answer/s30632.htm">https://www.iodata.jp/support/ganda/answer/s30632.htm</a>
	WN-7T94XR	○				
	WN-DAX6000XR	○				
	WN-DAX5400GR	○				
	WN-DAX4200GR	○				
	WN-DAX3600XR	○				
	WN-DAX3600QR	○				
	WN-DAX3000QR	○				
	WN-DAX3000GR	○				
	WN-DAX1800GR	○				
	WN-DAX1800GRN	○				
	WN-DEAX1800GR	○				
	WN-TX4266GR-D		○			
	WN-TX4266GR		○			
	WN-DX2033GR	○				
	WN-AX2033GR2	○				
	WN-DX1167GR	○				
	WN-AX1167GR2		○			
	WN-DX1300GRN	○				
	WN-DX1200GR	○				
WN-DX1167R	○					
WN-SX300FR		○				
WN-SX300GR		○				
TP-Link	Archer C2300		○			・TP-Link 動作確認済みリスト <a href="https://www.tp-link.com/jp/support/faq/2383/">https://www.tp-link.com/jp/support/faq/2383/</a> ・TP-Link 設定例 <a href="https://www.tp-link.com/jp/support/faq/2262/">https://www.tp-link.com/jp/support/faq/2262/</a>
	Archer A10		○			
	Archer A2600		○			
	Archer A6	○				
	Archer C80	○				
	Archer A10 Pro		○			
	Archer A2600 Pro		○			
	Archer AC1200	○				
	Archer AC1900	○				
	Archer AX10		○			
	Archer AX55	○				
	Archer AX72	○				
	Archer AX73	○				
	Archer G390		○			
	Archer AX53	○				
	Archer AX20		○			
	Archer AX23	○				
	Archer AX4800	○				
	Archer AX80/80V	○				
	Archer AX1500	○				
	Archer AX1800/AX23V	○				
	Archer AX3000	○				
	Archer AX5400/AXT3V	○				
	Archer AXE5400/5400V	○				
	Archer GE550	○				
	Archer GXE75	○				
	Archer Air R5	○				
	Archer BE220/BE3600	○				
	Archer BE450/7200	○				
	Archer BE550	○				
	Archer BE700	○				
	Archer BE805	○				
	Archer BE900	○				
	Archer GE800	○				
	Deco M5		○			
	Deco X50	○				
	Deco X55	○				
	Deco M4	○				
	Deco X20	○				
	Deco X10	○				
	Deco X50-PoE	○				
	Deco X50-5G	○				
	Deco X60	○				
	Deco XE75	○				
	Deco XE75Pro	○				
	Deco XE200	○				
	Deco X90	○				
	Deco X95	○				
	Deco BE25	○				
	Deco BE65	○				
Deco BE65Pro	○					
Deco BE75	○					
Deco BE85	○					
バッファロー	WXR1800BE10Pシリーズ	○				・バッファロー 動作確認済みリスト <a href="https://www.buffalo.jp/support/other/network-ipv6.html">https://www.buffalo.jp/support/other/network-ipv6.html</a> ・バッファロー 設定例 <a href="https://www.buffalo.jp/support/faq/detail/124144130.html">https://www.buffalo.jp/support/faq/detail/124144130.html</a>
	WXR900BE6Pシリーズ	○				
	WXR-11900XE12シリーズ	○				
	WXR-6000AX12Sシリーズ	○				
	WXR-6000AX12Pシリーズ	○				
	WXR-6000AX12Bシリーズ	○				
	WXR-5950AX12シリーズ	○				
	WXR-5700AX7Pシリーズ	○				
	WXR-5700AX7Sシリーズ	○				
	WXR-5700AX7Bシリーズ	○				
	WNR-5400XE6Pシリーズ	○				
	WNR-5400XE6シリーズ	○				
	WNR-3000AX4シリーズ	○				
	WSR-6000AX8Pシリーズ	○				
	WSR-6000AX8シリーズ	○				
	WSR-5400XE6シリーズ	○				
	WSR-5400AX6Pシリーズ	○				
	WSR-5400AX6シリーズ	○				
	WSR-5400AX6Bシリーズ	○				
	WSR-5400AX6Sシリーズ	○				
	WSR-3200AX4Sシリーズ	○				
	WSR-3200AX4Bシリーズ	○				
	WSR-3000AX4Pシリーズ	○				
	WSR-1800AX4Pシリーズ	○				
	WSR-1800AX4Sシリーズ	○				
	WSR-1800AX4Bシリーズ	○				
	WSR-1800AX4Sシリーズ	○				
	WSR-1500AX2Sシリーズ	○				
	WSR-1500AX2Bシリーズ	○				
	WSR-1500AX2Lシリーズ	○				
WSR-1500AX2L-KH	○					
WTR-M2133HSシリーズ		○				
WTR-M2133HPシリーズ		○				
WRM-D2133HSシリーズ		○				
WRM-D2133HPシリーズ		○				

※1 ホームゲートウェイでのご利用には、別途サービス利用申し込みが必要です。

※2 NTT東日本のみの提供となります。

クロスパス対応機器



2025年3月7日

メーカー	対応機種	回線自動判別				メーカーサイト / 備考
		可変IP	可変IP	固定IP1	固定IP8/ IP16	
バッファロー	WXR-2533DHP2		○			・ VR-U300W/U500Xシリーズ設定事例集 <a href="https://www.buffalo.jp/s3/guide/vr-u300w/type02/99/ja/index.html#0012">https://www.buffalo.jp/s3/guide/vr-u300w/type02/99/ja/index.html#0012</a> <a href="https://www.buffalo.jp/s3/guide/vr-u500x/type02/99/ja/index.html#0012">https://www.buffalo.jp/s3/guide/vr-u500x/type02/99/ja/index.html#0012</a> ・ NECプラットフォームズ動作確認済みリスト <a href="https://www.aterm.jp/product/atermstation/topics/warstar/ipv6.html">https://www.aterm.jp/product/atermstation/topics/warstar/ipv6.html</a>
	WXR-2533DHP		○			
	WXR-1900DHP3		○			
	WXR-1901DHP3		○			
	WXR-1900DHP2		○			
	WXR-1900DHP		○			
	WXR-1750DHP2		○			
	WXR-1751DHP2		○			
	WXR-1750DHP		○			
	WSR-2533DHP3シリーズ		○			
	WSR-A2533DHP3シリーズ		○			
	WSR-2533DHP2シリーズ		○			
	WSR-A2533DHP2シリーズ		○			
	WSR-2533DHPLSシリーズ	○				
	WSR-2533DHPLBシリーズ	○				
	WSR-2533DHPL2シリーズ		○			
	WSR-1166DHPL2シリーズ		○			
	WCR-1166DHPL/Nシリーズ		○			
	VR-U500X		○	○	○	
	VR-U300W		○	○	○	
NECプラットフォームズ	Aterm WG1200HP4	○				・ NECプラットフォームズ動作確認済みリスト <a href="https://www.aterm.jp/product/atermstation/topics/warstar/ipv6.html">https://www.aterm.jp/product/atermstation/topics/warstar/ipv6.html</a>
	Aterm WG1200HS4	○				
	Aterm WG2600HP4	○				
	Aterm WG2600HM4	○				
	Aterm WS2300HS2	○				
	Aterm WX1500HP	○				
	Aterm WX1800HP	○				
	Aterm WX3000HP2	○				
	Aterm WX3600HP	○				
	Aterm WX4200D5	○				
	Aterm WX5400HP	○				
	Aterm WX5400T6	○				
	Aterm WX7500T8	○				
	Aterm WX11000T12	○				
	WRC-BE94XS-B	○				
	WRC-BE36QS-B	○				
WRC-XE5400GS-G	○		○			
WMC-2LX2-B	○		○			
WMC-2LX-B	○		○			
WMC-X1800GST2-B	○		○			
WMC-X1800GST-B	○		○			
WRC-X6000XST-G	○		○			
WRC-X6000XS-G	○		○			
WRC-X6000QS-G	○		○			
WRC-X6000QSD-G	○		○			
WRC-X5400GS-B	○		○			
WRC-G01-W	○		○			
WRC-X3200GST3-B	○		○			
WRC-X3000GST2-B	○		○			
WRC-X3000GS3-B	○		○			
WRC-X3000GS2-B	○		○			
WRC-X3000GS2-W	○		○			
WRC-X1800GS2-B	○		○			
WRC-X1800GS-B	○		○			
WRC-X1500GS-B	○		○			
WMC-2HC-W	○		○			
WMC-DLGS2-W	○		○			
WMC-C2533GST-W	○		○			
WMC-M1267GST2-W	○		○			
WRC-2533GS2-B	○		○			
WRC-2533GS2-W	○		○			
WRC-2533GS2V-B	○		○			
WRC-1167GS2-B	○		○			
HUAWEI JAPAN	AX3 (WS7100 V2)	○				・ 商品サポート <a href="https://consumer.huawei.com/jp/support/routers/ax3-new/">https://consumer.huawei.com/jp/support/routers/ax3-new/</a>
ASUS	RT-AX3000 V2		○			・ ASUS動作確認済みリスト <a href="https://www.asus-event.com/pdf/event/nw/v6.html">https://www.asus-event.com/pdf/event/nw/v6.html</a>
	RT-AX86U Pro		○			
	RT-BE92U		○			
	RT-BE14000		○			
	GT-AX6000		○			
	GT-AX11000 Pro		○			
	GT-BE58		○			
	TUF-AX4200		○			
	TUF-AX6000		○			
	RT-AX59U		○			
RT-AX5400		○				
NEC	IXシリーズ		○	○	○	・ IXシリーズ 設定例 (可変IP) <a href="https://jpn.nec.com/univerge/ix/Support/ipv6/Xpass/dynamic.html">https://jpn.nec.com/univerge/ix/Support/ipv6/Xpass/dynamic.html</a> ・ IXシリーズ 設定例 (固定IP1) <a href="https://jpn.nec.com/univerge/ix/Support/ipv6/Xpass/static-ip1.html">https://jpn.nec.com/univerge/ix/Support/ipv6/Xpass/static-ip1.html</a> ・ IXシリーズ 設定例 (固定IP8/IP16) <a href="https://jpn.nec.com/univerge/ix/Support/ipv6/Xpass/static-ip8.html">https://jpn.nec.com/univerge/ix/Support/ipv6/Xpass/static-ip8.html</a> ・ UNIVERGE WAシリーズ 技術情報/お知らせ <a href="https://jpn.nec.com/univerge/wa/support.htm?#ipv6">https://jpn.nec.com/univerge/wa/support.htm?#ipv6</a>
	WAシリーズ		○	○	○	
ヤマハ	RTX3510		○	○	○	・ RTXシリーズ/NVRシリーズ 設定例 <a href="http://www.rtpo.yamaha.co.jp/RT/docs/xpass/index.html">http://www.rtpo.yamaha.co.jp/RT/docs/xpass/index.html</a> ・ ヤマハRTPro「クロスパス接続設定例」 <a href="http://www.rtpo.yamaha.co.jp/RT/docs/xpass/index.html#support">http://www.rtpo.yamaha.co.jp/RT/docs/xpass/index.html#support</a> ・ クロスパス (Xpass) 可変IP契約 (DS-Lite) の設定手順 <a href="https://www.rtpo.yamaha.co.jp/UTM/docs/utx/xpass/dslite.html">https://www.rtpo.yamaha.co.jp/UTM/docs/utx/xpass/dslite.html</a> ・ クロスパス (Xpass) 固定IP契約 (PIP) の設定手順 <a href="https://www.rtpo.yamaha.co.jp/UTM/docs/utx/xpass/PIP.html">https://www.rtpo.yamaha.co.jp/UTM/docs/utx/xpass/PIP.html</a>
	RTX1300		○	○	○	
	RTX1220		○	○	○	
	RTX830		○	○	○	
	NVR510		○	○	○	
	NVR700W		○	○	○	
	RTX1210		○	○	○	
	RTX5000		○	○	○	
RTX3500		○	○	○		
UTX100		○	○	○	・ UTM/ファイアウォール製品情報 <a href="https://network.yamaha.com/products/firewalls">https://network.yamaha.com/products/firewalls</a>	
UTX200		○	○	○		
アライドテレシス	NFV-APL-GTX		○	○		・ アライドテレシス動作確認済みリスト <a href="https://www.allied-teleis.co.jp/products/interope/router/ipv4oip6.html">https://www.allied-teleis.co.jp/products/interope/router/ipv4oip6.html</a> ・ 設定例 <a href="https://www.allied-teleis.co.jp/support/list/router/at-nfv-apl/manual.html">https://www.allied-teleis.co.jp/support/list/router/at-nfv-apl/manual.html</a> <a href="https://www.allied-teleis.co.jp/support/list/router/ar3050s_ar4050s/manual.html">https://www.allied-teleis.co.jp/support/list/router/ar3050s_ar4050s/manual.html</a> <a href="https://www.allied-teleis.co.jp/support/list/router/ar2010v/manual.html">https://www.allied-teleis.co.jp/support/list/router/ar2010v/manual.html</a> <a href="https://www.allied-teleis.co.jp/support/list/router/ar1050v/manual.html">https://www.allied-teleis.co.jp/support/list/router/ar1050v/manual.html</a> <a href="https://www.allied-teleis.co.jp/support/list/router/ar200s-gtx/manual.html">https://www.allied-teleis.co.jp/support/list/router/ar200s-gtx/manual.html</a> <a href="https://www.allied-teleis.co.jp/support/list/wireless/q6702gen2r/manual.html">https://www.allied-teleis.co.jp/support/list/wireless/q6702gen2r/manual.html</a> <a href="https://www.allied-teleis.co.jp/support/list/wireless/q67403-r/manual.html">https://www.allied-teleis.co.jp/support/list/wireless/q67403-r/manual.html</a>
	NFV-APL-GT		○	○		
	AR4050S-5G		○	○		
	AR4050S		○	○		
	AR3050S		○	○		
	AR2050V		○	○		
	AR2010V		○	○		
	AR1050V		○	○		
	T-ARX200S-GTX		○	○		
	AT-TQ6702 GEN2-R		○	○		
AT-TQ7403-R		○	○			
古河電気工業	FITELnet F70		○	○	○	・ 設定例 <a href="https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/product/setting/arteria_xpass.html">https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/product/setting/arteria_xpass.html</a> ・ 商品HP <a href="https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/product/f70/index.html">https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/product/f70/index.html</a> <a href="https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/product/f220/index.html">https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/product/f220/index.html</a> <a href="https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/product/f225/index.html">https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/product/f225/index.html</a> <a href="https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/product/f225/index.html">https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/product/f225/index.html</a> <a href="https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/product/f310/index.html">https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/product/f310/index.html</a>
	FITELnet F71		○	○	○	
	FITELnet F220		○	○	○	
	FITELnet F220 EX		○	○	○	
	FITELnet F221		○	○	○	
	FITELnet F221 EX		○	○	○	
	FITELnet F225		○	○	○	

クロスパス対応機器



2025年3月7日

メーカー	対応機種	登録自動判別				メーカーサイト/備考
		可変IP	可変IP	固定IP1	固定IP8/ IP16	
FORTINET	FG-40F		○	○	○	・製品説明 <a href="https://www.fortinet.com/jp/products">https://www.fortinet.com/jp/products</a> ・設定例 可変用 <a href="https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/deployment_guides/ja_jp/fg-arteria-ipoe-ds-lite_fos72.pdf">https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/deployment_guides/ja_jp/fg-arteria-ipoe-ds-lite_fos72.pdf</a> 固定用 <a href="https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/deployment_guides/ja_jp/fg-arteria-ipoe-fixed-ip_fos72.pdf">https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/deployment_guides/ja_jp/fg-arteria-ipoe-fixed-ip_fos72.pdf</a> ・サポートOS FortiOS 7.2.0以降のサポート
	FG-40F-3G4G		○	○	○	
	FG-60E		○	○	○	
	FG-60F		○	○	○	
	FG-80C		○	○	○	
	FG-80F		○	○	○	
	FG-90E		○	○	○	
	FG-100E		○	○	○	
	FG-100F		○	○	○	
	FG-101E		○	○	○	
	FG-101F		○	○	○	
	FG-200E		○	○	○	
	FG-200F		○	○	○	
	FG-201E		○	○	○	
	FG-201F		○	○	○	
	FG-300E		○	○	○	
	FG-301E		○	○	○	
	FG-400E		○	○	○	
	FG-401E		○	○	○	
	FG-500E		○	○	○	
	FG-501E		○	○	○	
	FG-600E		○	○	○	
	FG-601E		○	○	○	
	FG-800D		○	○	○	
	FG-1000D		○	○	○	
	FG-1100E		○	○	○	
	FG-1101E		○	○	○	
	FG-1500D		○	○	○	
	FG-1500DT		○	○	○	
	FG-2000E		○	○	○	
	FG-2200E		○	○	○	
	FG-2201E		○	○	○	
	FG-2500E		○	○	○	
	FG-3100D		○	○	○	
	FG-3200D		○	○	○	
	FG-3300E		○	○	○	
	FG-3301E		○	○	○	
	FG-3400E		○	○	○	
	FG-3401E		○	○	○	
	FG-3600E		○	○	○	
FG-3601E		○	○	○		
FG-3700D		○	○	○		
FG-3960E		○	○	○		
FG-3980E		○	○	○		
FWF-40F		○	○	○		
FWF-40F-3G4G		○	○	○		
FWF-60F		○	○	○		
FWF-80F-2R		○	○	○		
チェック・ポイント・ソフトウェア・テクノロジーズ	Quantum Spark 1530		○	○	○	・製品説明 <a href="https://www.checkpoint.com/quantum/next-generation-firewall/small-business-firewall/">https://www.checkpoint.com/quantum/next-generation-firewall/small-business-firewall/</a> ・簡易設定ガイド(DS-Lite設定手順) <a href="https://guide.takarajoho.com/checkpoint/quantum-spark/ipv6-config/dslite/">https://guide.takarajoho.com/checkpoint/quantum-spark/ipv6-config/dslite/</a> ・簡易設定ガイド(固定用) <a href="https://guide.takarajoho.com/checkpoint/quantum-spark/ipv6-config/ipip/">https://guide.takarajoho.com/checkpoint/quantum-spark/ipv6-config/ipip/</a>
	Quantum Spark 1550		○	○	○	
	Quantum Spark 1570		○	○	○	
	Quantum Spark 1570R		○	○	○	
	Quantum Spark 1590		○	○	○	
	Quantum Spark 1600		○	○	○	
	Quantum Spark 1800		○	○	○	
	Quantum Spark Pro 1535		○	○	○	
	Quantum Spark Pro 1555		○	○	○	
	Quantum Spark Pro 1575		○	○	○	
Quantum Spark Pro 1595		○	○	○		
Quantum Spark Pro 1595R		○	○	○		
センチュリー・システムズ株式会社	FutureNet NXR-G100シリーズ		○			・製品情報 <a href="https://www.centurysys.co.jp/products/router/index.html">https://www.centurysys.co.jp/products/router/index.html</a> ・設定例(可変IP) <a href="https://www.centurysys.co.jp/futurenet-tech-wiki/setting/xpass-variable/">https://www.centurysys.co.jp/futurenet-tech-wiki/setting/xpass-variable/</a> ・設定例(固定IP) <a href="https://www.centurysys.co.jp/futurenet-tech-wiki/setting/xpass-static/">https://www.centurysys.co.jp/futurenet-tech-wiki/setting/xpass-static/</a>
	FutureNet NXR-G110シリーズ		○	○	○	
	FutureNet NXR-G120		○	○	○	
	FutureNet NXR-G180/L-CA		○			
	FutureNet NXR-G200シリーズ		○			
	FutureNet NXR-160/LW		○			
	FutureNet NXR-530		○	○	○	
	FutureNet NXR-610Xシリーズ		○	○	○	
FutureNet NXR-650		○	○	○		
FutureNet NXR-1300シリーズ		○				

・メーカー検証済み(詳細は、メーカーまたは販売代理店等へご確認ください)

会社名	機種	メーカーサイト/備考
サクサ株式会社	ZC1000 II	<a href="https://www.saxa.co.jp/product/zc1000_2/">https://www.saxa.co.jp/product/zc1000_2/</a>

・外部の会社によるサービス提供型

会社名	お問い合わせ先
バリオセキュア株式会社	<a href="https://www.variosecure.net/contact/">https://www.variosecure.net/contact/</a>

フレッククロス回線については以下も参考ください。

NTT東日本 対応状況一覧表 [https://flets.com/next/list\\_router.html](https://flets.com/next/list_router.html)

NTT西日本 よくあるご質問 [https://qa.flets-w.com/faq/show/6775?ga=2.165223999.1699224519.1693103629-1619459067.1690500150&site\\_domain=default](https://qa.flets-w.com/faq/show/6775?ga=2.165223999.1699224519.1693103629-1619459067.1690500150&site_domain=default)