

無線LAN規格		Wi-Fi 6E (11ax)				Wi-Fi 6 (11ax)					
ストリーム数・アンテナ数		4ストリーム 送信4×受信4 (6GHz) 4ストリーム 送信4×受信4 (5GHz) 4ストリーム 送信4×受信4 (2.4GHz)		2ストリーム 送信2×受信2 (6GHz) 2ストリーム 送信2×受信2 (5GHz) 2ストリーム 送信2×受信2 (2.4GHz)		4ストリーム 送信4×受信4 (5GHz) 2ストリーム 送信2×受信2 (2.4GHz)	3ストリーム 送信3×受信3 (5GHz) 2ストリーム 送信2×受信2 (2.4GHz)	4ストリーム 送信4×受信4 (5GHz/2.4GHz)	2ストリーム 送信2×受信2 (5GHz/2.4GHz)	2ストリーム 送信2×受信2 (5GHz(11ax)/2.4GHz(11n))	
型番		PA-WX11000T12		PA-WX5400T6		PA-WX5400HP	PA-WX4200D5	PA-WX3600HP	PA-WX3000HP2	PA-WX1500HP	
パッケージ											
推奨環境		36台 / 12人 光ファイバー、CATV(高速)など ~10Gbps		36台 / 12人 光ファイバー、CATV(高速)など ~1,000Mbps		36台 / 12人 光ファイバー、CATV(高速)など ~1,000Mbps	36台 / 12人 光ファイバー、CATV(高速)など ~1,000Mbps	36台 / 12人 光ファイバー、CATV(高速)など ~2.5Gbps	36台 / 12人 光ファイバー、CATV(高速)など ~1,000Mbps	18台 / 6人 光ファイバー、CATV(高速)など ~1,000Mbps	
利用用途(親機/子機/中継機)*3		親機 子機  中継機		親機 子機  中継機		親機 子機  中継機	親機 子機  中継機	親機 子機 中継機	親機	親機 子機*13 中継機*13	
機能規格	無線	規格値*4	11ax (4,804Mbps)		11ax (2,402Mbps)		-	-	-	-	
		実測値*6	約4,050Mbps		約1,800Mbps		約1,853Mbps	約1,800Mbps	約1,627Mbps	約1,580Mbps	
	有線	規格値*4	10Gbps(WAN×1) 10Gbps(LAN×1)、1Gbps(LAN×3)		1Gbps (WAN×1、LAN×4)		1Gbps (WAN×1、LAN×4)	1Gbps (WAN×1、LAN×4)	2.5Gbps(WAN×1)*8 1Gbps(LAN×4)	1Gbps (WAN×1、LAN×4)	1Gbps (WAN×1、LAN×3)
		実測値*7	約9,400Mbps		約930Mbps		約930Mbps	約930Mbps	約930Mbps	約940Mbps	約930Mbps
高速・広範囲通信 ▶ P2		ワイドレンジアンテナPLUS <span style="float:right">ワイドレンジアンテナ</span> クワッドコアCPU <span style="float:right">デュアルコアCPU ※P5</span> <span style="float:right">クワッドコアCPU</span> <span style="float:right">デュアルコアCPU ※P5</span> IPv6 (IPv4 over IPv6)*9 <span style="float:right">使って快適ネット(UPnP IPv6連携)</span> ハイパワーシステム*10 ※P5 オートチャネルセレクト(起動時・動作時切替) <span style="float:right">オートチャネルセレクト(起動時のみ切替)</span> <span style="float:right">オートチャネルセレクト(起動時・動作時切替)</span> QoS ビームフォーミング*12 ※P5									
安定通信 ▶ P3		MU-MIMO*12 オートチャネルセレクト(起動時・動作時切替) <span style="float:right">オートチャネルセレクト(起動時のみ切替)</span> <span style="float:right">オートチャネルセレクト(起動時・動作時切替)</span> QoS ビームフォーミング*12 ※P5									
安心・簡単機能 ▶ P4		トレンドマイクロ ホームネットワークセキュリティ™ <span style="float:right">トレンドマイクロ ホームネットワークセキュリティ™</span> リモートワークWi-Fi(ネットワーク分離機能) <span style="float:right">ネットワーク分離機能 ※P6</span> <span style="float:right">リモートワークWi-Fi(ネットワーク分離機能)</span> <span style="float:right">リモートワークWi-Fi*13(ネットワーク分離機能)</span> WPA3*14 Aterm ホームネットワークリンク TWT*14 標準QR Wi-Fi設定 <span style="float:right">らくらくQRスタート 2 ※P6</span> <span style="float:right">標準QR Wi-Fi設定</span> 見えて安心ネット/子ども安心ネットタイマー*15 ※P5 Aterm スマートリモコン ※P5 Wi-Fi設定引越し*16 ※P5 <span style="float:right">Wi-Fi設定引越し*13*16 ※P5</span> らくらくネットスタート 2*17 ※P5 WPS対応*16 ※P6 マルチSSID機能/SSID内分離(セパレータ)機能 ※P6									

\*1 端末を同時に無線接続した場合に、快適に通信できると想定される台数です。ただし、部屋の間取り、障害物の有無、通信量などによって、通信できない場合もあります。6GHz帯(WX11000T12/WX5400T6のみ対応)と5GHz帯と2.4GHz帯に分散して接続することを推奨し、理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。\*2 ご利用環境により異なりますので、ご利用の際の目安としてご参考にご覧ください。\*3 接続可能な親機/子機/メッシュ中継機/中継機につきましてはホームページ「Aterm Station」をご覧ください。\*4 表示の数値は本商品と同等の構成をもった機器との通信を行ったときの理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。\*5 端末がデジタル変調方式の256QAMに対応している必要があります。\*6 表示の数値は当社の測定環境(混雑環境のない電波暗室)にて測定したものであり、ご利用の環境(電波状況、通信距離、ネットワーク環境など)により、実効速度は異なります。測定条件等の詳細は、ホームページ「Aterm Station」をご覧ください。\*7 実測値はローカルモードで測定しています。表示の数値は当社測定環境にて測定したものであり、ご利用の環境(パソコン性能、ネットワーク環境など)により、実効速度は異なります。測定条件等の詳細は、ホームページ「Aterm Station」をご覧ください。\*8 設定によりLAN(LAN1)として動作可能です。\*9 各製品の接続確認済み通信サービス対応状況については、ホームページ「Aterm Station」をご覧ください。\*10 無線パターンロス軽減によるノイズ削減、制御チューニングの最適化などにより通信エリアを拡大。\*11 Wi-Fi TVモード中継をご利用の際は、親機・子機ともにTVモードに対応した機種をご利用ください。詳細はホームページ「Aterm Station」をご覧ください。\*12 お使いになる端末がビームフォーミング、MU-MIMOに対応している必要があります。\*13 パーソナルアップが必要な場合があります。\*14 お使いになる端末がWPA3、TWTに対応している必要があります。\*15 ランダムMACアドレス端末は非対応です。\*16 WPA3設定時は、使用できません。\*17 接続事業者/プロバイダからインターネット接続用のIDとパスワードを貰っている場合、クイック設定Webを起動して、接続事業者/プロバイダ情報の設定(PPPoe)をする必要があります。

掲載の機能の詳細については、  
ホームページ「Aterm Station」> 製品情報をご覧ください。

無線LAN規格		Wi-Fi 5 (11ac)					
ストリーム数・アンテナ数		4ストリーム 送信4×受信4 (5GHz/2.4GHz)	4ストリーム 送信4×受信4 (5GHz/2.4GHz)	2ストリーム 送信2×受信2 (5GHz/2.4GHz)	2ストリーム 送信2×受信2 (5GHz/2.4GHz)		
型番		PA-WG2600HP4	PA-WG2600HS2	PA-WG1200HP4	PA-WG1200HS4		
パッケージ							
推奨環境	接続台数*1/利用人数*2	18台 / 6人	18台 / 6人	15台 / 5人	15台 / 5人		
	自宅回線	光ファイバー、CATV(高速)など ~1,000Mbps	光ファイバー、CATV(高速)など ~1,000Mbps	光ファイバー、CATV(高速)など ~1,000Mbps	光ファイバー、CATV(高速)など ~1,000Mbps		
機能規格	利用用途(親機/子機/中継機)*3						
	無線	規格値*4	5GHz帯	11ac(1,733Mbps) /11n(800Mbps*5)/11a(54Mbps)	11ac(1,733Mbps) /11n(800Mbps*5)/11a(54Mbps)	11ac(867Mbps) /11n(300Mbps)/11a(54Mbps)	11ac(867Mbps) /11n(300Mbps)/11a(54Mbps)
		実測値*6	2.4GHz帯	11n(800Mbps*5) /11g(54Mbps)/11b(11Mbps)	11n(800Mbps*5) /11g(54Mbps)/11b(11Mbps)	11n(300Mbps) /11g(54Mbps)/11b(11Mbps)	11n(300Mbps) /11g(54Mbps)/11b(11Mbps)
	有線	規格値*4	1Gbps (WAN×1、LAN×4)	1Gbps (WAN×1、LAN×4)	1Gbps (WAN×1、LAN×3)	1Gbps (WAN×1、LAN×3)	
実測値*7		約940Mbps	約940Mbps	約897Mbps	約897Mbps		
高速・広範囲通信		▶ P2					
安定通信		▶ P3					
安心・簡単機能		▶ P4					
		ワイドレンジアンテナPLUS					
		デュアルコアCPU ※P5					
		IPv6 (IPv4 over IPv6)*8					
		IPv6 (IPv4 over IPv6)*8					
		ハイパワーシステム*9 ※P5					
		メッシュ中継機能		メッシュ中継機能			
		中継機能/デュアルバンド(TVモード*10、高速) ※P5					
		MU-MIMO*11					
		オートチャネルセレクト(起動時・動作時切替)		オートチャネルセレクト(起動時のみ切替)			
		オートチャネルセレクト(起動時・動作時切替)		オートチャネルセレクト(起動時のみ切替)			
		バンドステアリング		バンドステアリング			
		ビームフォーミング*11 ※P5					
		WPA3*12 *13					
		見えて安心ネット/子ども安心ネットタイマー*14 ※P5					
		Aterm スマートリモコン ※P5					
		Wi-Fi設定引越し*15 ※P5					
		らくらくネットスタート 2*16 ※P5					
		らくらくQRスタート 2 ※P6					
		WPS対応*15 ※P6		WPS対応 ※P6/らくらく無線スタート			
		ネットワーク分離機能 ※P6					
		マルチSSID機能/SSID内分離(セパレータ)機能 ※P6					

\*1 端末を同時に無線接続した場合に、快適に通信できると想定される台数です。ただし、部屋の開け閉り、障害物の有無、通信量などによって、通信できない場合もあります。5GHz帯と2.4GHz帯に分散して接続することを推奨します。\*2 利用環境により異なりますので、ご利用の機につきましてはホームページ「Aterm Station」をご覧ください。\*4 表示の数値は本商品と同等の構成をもった機器との通信を行ったときの理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。\*5 端末がデジタル変調方式の256QAMに対応している必須環境にて測定したものであり、ご利用の環境(電波状況、通信距離、パソコン性能、ネットワーク環境など)により、実効速度は異なります。測定条件等の詳細は、ホームページ「Aterm Station」をご覧ください。\*7 実測値はローカルルータモードで測定しています。表示の数値は当ネットワーク環境(電波状況、通信距離、パソコン性能、ネットワーク環境など)により、実効速度は異なります。測定条件等の詳細は、ホームページ「Aterm Station」をご覧ください。\*8 各製品の接続確認済み通信サービス対応状況については、ホームページ「Aterm Station」をご覧ください。\*9 無線パターンロス軽減によるノイズ削減、制御ドメイン中継をご利用の際は、親機・子機ともにTVモードに対応した機種をご利用ください。詳細はホームページ「Aterm Station」をご覧ください。\*11 お使いになる端末がMU-MIMO、ビームフォーミングに対応している必要があります。\*12 お使いになる端末がWPA3に対応している必要は、WPA2になります。\*14 ランダムMACアドレス端末は非対応です。\*15 WPA3設定時は、使用できません。\*16 接続事業者/プロバイダからインターネット接続用のIDとパスワードを貰っている場合、クイック設定Webを起動して、接続事業者/プロバイダ情報

の目安としてご参考にしてください。\*3 接続可能な親機/子機/中継機があります。\*6 表示の数値は当社の測定環境(混雑環境のない電社測定環境にて測定したものであり、ご利用の環境(パソコン性能、ネットワーク環境)の最適化などにより通信エリアを拡大。\*10 Wi-Fi TVモードがあります。\*13 WG2600HP4、WG1200HP4は、メッシュ中継機設定(PPPoE)をする必要があります。

## その他ラインアップ

### ● 5Gモバイルルータ

5G規格で高速に、快適に通信したい方に

Wi-Fi 6(11ax)対応  
SIMロックフリー\*1  
・n1/n3/n28/n41/n77/  
n78/n79 対応モデル\*2  
PA-MR51FN(型番)  
データプラン対応 SIMセットモデル  
PA-MR51FN-ST(型番)  
(オプション)  
●クレードル  
1000BASE-T  
(Auto MDI/MDI-X対応)\*1  
LANポート×1搭載  
PA-MR51-EX51C(型番)



### ● 4G(LTE) モバイルルータ

デュアルSIMで回線を使い分けたい方に

Wi-Fi 5(11ac)対応  
デュアルSIM  
SIMロックフリー\*1  
・バンド(1/3/8/11/18/19/  
21)対応モデル\*3  
PA-MR05LN(型番)  
PA-MR05LN-5B(型番)  
データプラン対応 SIMセットモデル  
PA-MR05LN-ST(型番)

長時間ご利用したい方に

Wi-Fi 5(11ac)対応  
デュアルSIM  
SIMロックフリー\*1  
・バンド(1/2/3/4/5/8/  
11/19/21/26/41)  
対応モデル\*3  
PA-MR10LN-SW(型番)  
データプラン対応 SIMセットモデル  
PA-MR10LN-ST(型番)



コンパクトで持ち運びやすいモノをお求めの方に

Wi-Fi 5(11ac)対応  
SIMロックフリー\*1  
・バンド(1/3/19/26)  
対応モデル\*3  
ACアダプタセットタイプ  
PA-MP02LN-SA(型番)

Wi-Fi 5(11ac)対応  
SIMロックフリー\*1  
・バンド(1/3/8)  
対応モデル\*3  
ACアダプタセットタイプ  
PA-MP02LS-SA(型番)



### ● 4G(LTE) ホームルータ

Wi-Fi 5(11ac)対応  
SIMロックフリー\*1  
・バンド(1/19/26)  
対応モデル\*3  
PA-HT100LN(型番)

Wi-Fi 5(11ac)対応  
SIMロックフリー\*1  
・バンド(1/8)  
対応モデル\*3  
PA-HT110LN(型番)



### ● Wi-Fi中継機

Wi-Fi 5(11ac)対応  
コンセント直差し  
中継専用機  
PA-W1200EX(型番)

Wi-Fi 5(11ac)対応  
コンセント直差し  
中継専用機 人感センサー搭載  
PA-W1200EX-MS(型番)



### 在庫僅少品

Wi-Fi 6E(11ax) 対応 ホームルータ 8ストリーム PA-WX7800T8(型番)	Wi-Fi 6(11ax) 対応 ホームルータ 12ストリーム PA-WX6000HP(型番)	ISDN ターミナルアダプタ PC-IT31D1L(MW)(型番) PC-IT21D1L(PW)(型番)
--	--	---

\*1 動作確認済みサービスについては、ホームページ「Aterm Station」掲載の「接続確認済み5G/4G/3Gサービス事業者リスト」、「接続確認済みLTE/3Gサービス事業者リスト」、「接続確認済みLTEサービス事業者リスト」をご覧ください。\*2 5Gで対応しているバンドを記載しています。4G/3Gで対応しているバンドについては、ホームページ「Aterm Station」掲載の「仕様」をご覧ください。\*3 LTEで対応しているバンドについては、ホームページ「Aterm Station」掲載の「仕様」をご覧ください。

主な接続確認済みサービス  
最新情報は、ホームページ「Aterm Station」をご覧ください。

NTT東日本 FLET'S 光NEXT 対応	フレッツ! 光ネクスト 対応	auひかり 対応	ucom光 対応	eo 対応	コミュファ Powered by, etc 対応
MEGA EGG by エヌコム 対応	Pikara 対応	BBIQ 対応	Yahoo! BB 対応	CATV 対応	

〔各種〕フレッツサービスとの接続については、2023年12月現在において、当社が接続確認を実施したものです。将来にわたって必ずしも接続性を保証するものではありません。