

製品型番	MX4200-JP	MX5501-JP	MX2001-JP	MR7350-JP	WHW0301-JP	WHW0101-JP	MR9000X-JP	E9450-JP	E8450-JP	E7350-JP
製品名	MX4200-JP WiFi 6 AX4200 Intelligent Mesh対応ルーター	MX5501-JP WiFi 6 AX5400 Intelligent Mesh対応ルーター	MX2001-JP WiFi 6 AX3000 Intelligent Mesh対応ルーター	MR7350-JP WiFi 6 AX1800 Intelligent Mesh対応ルーター	WHW0301-JP WiFi 5 AC2200 Intelligent Mesh対応ルーター	WHW0101-JP WiFi 5 AC1300 Intelligent Mesh対応ルーター	MR9000X-JP WiFi 5 AC3000 Intelligent Mesh対応ルーター	E9450-JP WiFi 6 AX5400 EasyMesh対応ルーター	E8450-JP WiFi 6 AX3200 EasyMesh対応ルーター	E7350-JP WiFi 6 AX1800 EasyMesh対応ルーター
Wi-Fiテクノロジー	トライバンド AX4200 最大574Mbps (2.4GHz) 最大1201Mbps (5GHz) 最大2404Mbps (5GHz)	デュアルバンド AX5400 最大574Mbps (2.4GHz) 最大4804Mbps (5GHz)	デュアルバンド AX3000 最大574Mbps (2.4GHz) 最大2402Mbps (5GHz)	デュアルバンド AX1800 最大574Mbps (2.4GHz) 最大1201Mbps (5GHz)	トライバンド AC2200 最大400Mbps (2.4GHz) 最大867Mbps (5GHz) 最大867Mbps (5GHz)	デュアルバンド AC1300 最大400Mbps (2.4GHz) 最大867Mbps (5GHz)	トライバンド AC3000 最大400Mbps (2.4GHz) 最大867Mbps (5GHz) 最大1733Mbps (5GHz)	デュアルバンド AX5400 最大574Mbps (2.4GHz) 最大4,804Mbps (5GHz)	デュアルバンド AX3200 最大800Mbps (2.4GHz) 最大2408Mbps (5GHz)	デュアルバンド AX1800 最大574Mbps (2.4GHz) 最大1201Mbps (5GHz)
Wi-Fi機能	OFDMA, MU-MIMO, ビームフォーミング, 80MHz	OFDMA, MU-MIMO, ビームフォーミング, 160MHz	OFDMA, ビームフォーミング, 160MHz	MU-MIMO and 256 QAM, ビームフォーミング, 80MHz	MU-MIMO and 256 QAM, ビームフォーミング, 80MHz	MU-MIMO and 256 QAM, ビームフォーミング, 80MHz	MU-MIMO and 256 QAM, ビームフォーミング, 80MHz	OFDMA, MU-MIMO, TWT, 1024-QAM, ビームフォーミング, 160MHz	MU-MIMO, ビームフォーミング, 80MHz	MU-MIMO, ビームフォーミング, 80MHz
メッシュ規格	Intelligent Mesh	Intelligent Mesh	Intelligent Mesh	Intelligent Mesh	Intelligent Mesh	Intelligent Mesh	Intelligent Mesh	EasyMesh	EasyMesh	EasyMesh
ネットワーク標準規格	WiFi 6 (802.11ax) WiFi 5 (802.11ac)	WiFi 6 (802.11ax) WiFi 5 (802.11ac)	WiFi 6 (802.11ax) WiFi 5 (802.11ac)	WiFi 6 (802.11ax) WiFi 5 (802.11ac)	WiFi 5 (802.11ac)	WiFi 5 (802.11ac)	WiFi 5 (802.11ac)	WiFi 6 (802.11ax) WiFi 5 (802.11ac)	WiFi 6 (802.11ax) WiFi 5 (802.11ac)	WiFi 6 (802.11ax) WiFi 5 (802.11ac)
Wi-Fi帯域幅	2.4GHz + 5GHz	2.4GHz + 5GHz	2.4GHz + 5GHz	2.4GHz + 5GHz	2.4GHz + 5GHz	2.4GHz + 5GHz	2.4GHz + 5GHz	2.4GHz + 5GHz	2.4GHz + 5GHz	2.4GHz + 5GHz
Wi-Fi速度	最大約 4200Mbps (2.4GHz: 574Mbps / 5GHz: 1201Mbps / 5GHz: 2404Mbps)	最大約 5400Mbps (2.4GHz: 574Mbps / 5GHz: 4804Mbps)	最大約 3000Mbps (2.4GHz: 574Mbps / 5GHz: 2402Mbps)	最大約 1800Mbps (2.4GHz: 574Mbps / 5GHz: 1201Mbps)	最大約 2200Mbps (2.4GHz: 400Mbps / 5GHz: 867Mbps / 5GHz: 867Mbps)	最大約 1300Mbps (2.4GHz: 400Mbps / 5GHz: 867Mbps)	最大約 3000Mbps (2.4GHz: 400Mbps / 5GHz: 867Mbps / 5GHz: 1733Mbps)	最大約 5,400Mbps (2.4GHz: 574Mbps / 5GHz: 4804Mbps)	最大約 3,200Mbps (2.4GHz: 800Mbps / 5GHz: 2408Mbps)	最大約 1,800Mbps (2.4GHz: 574Mbps / 5GHz: 1201Mbps)
Wi-Fi範囲	最大185m ²	最大190m ²	最大140m ²	最大150m ²	最大180m ²	最大140m ²	最大185m ²	最大185m ²	最大180m ²	最大140m ²
動作モード	ルーターモード ブリッジモード	ルーターモード ブリッジモード	ルーターモード ブリッジモード	ルーターモード ブリッジモード	ルーターモード ブリッジモード	ルーターモード ブリッジモード	ルーターモード ブリッジモード	ルーターモード ブリッジモード	ルーターモード ブリッジモード	ルーターモード ブリッジモード
イーサネットポート数	Gigabit WAN x1, Gigabit LAN x3	Gigabit WAN x1, Gigabit LAN x3	Gigabit WAN x1, Gigabit LAN x3	Gigabit WAN x1, Gigabit LAN x4	Gigabit WAN / LAN x2	Gigabit WAN / LAN x2	Gigabit WAN x1, Gigabit LAN x4	Gigabit WAN x1, Gigabit LAN x4	Gigabit WAN x1, Gigabit LAN x4	Gigabit WAN x1, Gigabit LAN x4
その他のポート	USB 3.0、電源ポート	電源ポート	電源ポート	USB 3.0、電源ポート	電源ポート	電源ポート	USB 3.0、電源ポート	USB 3.0、電源ポート	USB 2.0、電源ポート	USB 3.0、電源ポート
ストリーム数	8 (2.4GHz x 2 ストリーム + 5GHz x 2 ストリーム + 5GHz x 4 ストリーム)	6 (2.4GHz x 2 ストリーム + 5GHz x 4 ストリーム)	4 (2.4GHz x 2 ストリーム + 5GHz x 2 ストリーム)	4 (2.4GHz x 2 ストリーム + 5GHz x 2 ストリーム)	6 (2.4GHz x 2 ストリーム + 5GHz x 2 ストリーム + 5GHz x 2 ストリーム)	4 (2.4GHz x 2 ストリーム + 5GHz x 2 ストリーム)	8 (2.4GHz x 2 ストリーム + 5GHz x 2 ストリーム + 5GHz x 4 ストリーム)	6 (2.4GHz x 2 ストリーム + 5GHz x 4 ストリーム)	8 (2.4GHz x 4 ストリーム + 5GHz x 4 ストリーム)	4 (2.4GHz x 2 ストリーム + 5GHz x 2 ストリーム)
プロセッサ	Qualcomm 1.4GHz Dual-Core	Qualcomm 1.0GHz Dual-Core	Qualcomm 1.0GHz Dual-Core	Qualcomm 1.2GHz Quad-Core	Qualcomm 716MHz Quad-Core	Qualcomm 716MHz Quad-Core	Qualcomm 717MHz Quad-Core	Broadcom 1.5GHz Triple-Core	Mediatek 1.35GHz Dual-Core	Mediatek 880MHz Dual-Core
メモリ	512MB DDR3	512MB DDR3	512MB DDR3	256MB DDR3	256MB DDR3	256MB DDR3	512MB DDR3	512MB DDR3	512MB DDR3	256MB DDR3
ワイヤレス暗号化	WPA2 Personal WPA2/WPA3 Mixed Personal WPA3 Personal	WPA2 Personal WPA2/WPA3 Mixed Personal WPA3 Personal	WPA2 Personal WPA2/WPA3 Mixed Personal WPA3 Personal	WPA2 Personal WPA2/WPA3 Mixed Personal WPA3 Personal	WPA2 Personal	WPA2 Personal	WPA2 Personal	WPA2 Personal WPA2/WPA3 Mixed Personal WPA3 Personal	WPA2 Personal WPA2/WPA3 Mixed Personal WPA3 Personal	WPA2 Personal WPA2/WPA3 Mixed Personal WPA3 Personal
セキュリティ機能	SPIファイアウォール 自動セキュリティ 自動ファームウェア更新 セキュアゲストアクセス	SPIファイアウォール 自動セキュリティ 自動ファームウェア更新 セキュアゲストアクセス	SPIファイアウォール 自動セキュリティ 自動ファームウェア更新 セキュアゲストアクセス	SPIファイアウォール 自動セキュリティ 自動ファームウェア更新 セキュアゲストアクセス	SPIファイアウォール 自動セキュリティ 自動ファームウェア更新 セキュアゲストアクセス	SPIファイアウォール 自動セキュリティ 自動ファームウェア更新 セキュアゲストアクセス	SPIファイアウォール 自動セキュリティ 自動ファームウェア更新 セキュアゲストアクセス	SPIファイアウォール 自動セキュリティ 自動ファームウェア更新 セキュアゲストアクセス	SPIファイアウォール 自動セキュリティ 自動ファームウェア更新 セキュアゲストアクセス	SPIファイアウォール 自動セキュリティ 自動ファームウェア更新 セキュアゲストアクセス
電源	Input: 100-240V ~ 50-60Hz Output: : 12V/3A	Input: 100-240V ~ 50-60Hz Output: : 12V/2A	Input: 100-240V ~ 50-60Hz Output: : 12V/1.5A	Input: 100-240V ~ 50-60Hz Output: : 12V/2A	Input: 100-240V ~ 50-60Hz Output: : 12V/2A	Input: 100-240V ~ 50-60Hz Output: : 12V/1A	Input: 100-240V ~ 50-60Hz Output: : 12V/2A	Input: 100-240V ~ 50-60Hz Output: : 12V/2A	Input : 100V (50/60Hz) Output : 12V/2A	Input : 100V (50/60Hz) Output : 12V/2A
本体サイズ	11.4cm x 11.4cm x 24.4cm	8.6cm x 8.6cm x 18.5cm	8.6cm x 8.6cm x 18.5cm	15.4cm x 21.5cm x 15.8cm	7.8cm x 7.8cm x 18.5cm	7.8cm x 7.8cm x 13.9cm	18.5cm x 26cm x 19cm	15.6cm x 6.5cm x 21.9cm	15.6cm x 7.7cm x 21.9cm	15.6cm x 7.7cm x 21.9cm
質量	940g	545g	528g	571g	456g	322g	731g	905g	648g	616g
製品保証	ハードウェア 3年間保証	ハードウェア 3年間保証	ハードウェア 3年間保証	ハードウェア 3年間保証	ハードウェア 3年間保証	ハードウェア 3年間保証	ハードウェア 3年間保証	ハードウェア 3年間保証	ハードウェア 3年間保証	ハードウェア 3年間保証
同梱物	本体、LANケーブル、電源アダプタ	本体、LANケーブル、電源アダプタ	本体、LANケーブル、電源アダプタ	本体、LANケーブル、電源アダプタ	本体、LANケーブル、電源アダプタ	本体、LANケーブル、電源アダプタ	本体、LANケーブル、電源アダプタ	本体、LANケーブル、電源アダプタ	本体、LANケーブル、電源アダプタ	本体、LANケーブル、電源アダプタ
有線LAN(HUB)速度	10/100/1000Mbps	10/100/1000Mbps	10/100/1000Mbps	10/100/1000Mbps	10/100/1000Mbps	10/100/1000Mbps	10/100/1000Mbps	10/100/1000Mbps	10/100/1000Mbps	10/100/1000Mbps
無線LAN規格	Wi-Fi 6 (11ax)	Wi-Fi 6 (11ax)	Wi-Fi 6 (11ax)	Wi-Fi 6 (11ax)	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Wi-Fi 6 (11ax)	Wi-Fi 6 (11ax)	Wi-Fi 6 (11ax)
アンテナ	内蔵	内蔵	内蔵	外付け	内蔵	内蔵	外付け	内蔵	内蔵	内蔵
アンテナ数	7本	5本	3本	2本	6本	3本	4本	4本	4本	2本
IPv6 ¹⁾	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DFS	○	○	○	○	-	-	○	○	-	-
VPNパススルー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
簡易NAS	○	-	-	-	-	-	○	○	○	○
ゲストポート	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○
ペアレンタルコントロール	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○
無線セットアップ	WPS	WPS	WPS	WPS	WPS	WPS	WPS	WPS	WPS	WPS

ノード1台セット	MX4200-JP	MX5501-JP	MX2001-JP	MR7350-JP	WHW0301-JP	WHW0101-JP	MR9000X-JP	E9450	E8450	E7350
利用台数	40台	30台	25台	25台	15台	15台	25台	40台	25台	20台
周波数帯	トライバンド	デュアルバンド	デュアルバンド	デュアルバンド	トライバンド	デュアルバンド	トライバンド	デュアルバンド	デュアルバンド	デュアルバンド
最大通信範囲	最大185m ²	最大190m ²	最大140m ²	最大150m ²	最大180m ²	最大140m ²	最大185m ²	最大185m ²	最大180m ²	最大140m ²
戸建て	3階建て	3階建て	3階建て	2階建て	2階建て	2階建て	2階建て	3階建て	3階建て	2階建て
マンション間取り	4LDK	4LDK	4LDK	3LDK	3LDK	3LDK	3LDK	4LDK	4LDK	3LDK
利用人数	13人	10人	8人	8人	7人	5人	8人	13人	8人	7人

ノード2台セット	MX8400-JP	MX5502-JP	MX2002-JP
利用台数	80台	60台	50台
最大通信範囲	最大370m ²	最大380m ²	最大280m ²
戸建て	3階建て	3階建て	3階建て
マンション間取り	4LDK (メッシュ拡張/強化)	4LDK (メッシュ拡張/強化)	4LDK (メッシュ拡張/強化)
利用人数	27人	20人	17人

WHW0302-JP	WHW0102-JP	
利用台数	40台	30台
最大通信範囲	最大360m ²	最大280m ²
戸建て	2階建て	2階建て
マンション間取り	3LDK (メッシュ拡張/強化)	3LDK (メッシュ拡張/強化)
利用人数	13人	10人

E9542	
利用台数	80台
最大通信範囲	最大370m ²
戸建て	3階建て
マンション間取り	4LDK (メッシュ拡張/強化)
利用人数	27人

ノード3台セット	MX12600-JP	MX5503-JP	MX2003-JP
利用台数	120台	90台	75台
最大通信範囲	最大555m ²	最大570m ²	最大420m ²
戸建て	3階建て	3階建て	3階建て
マンション間取り	5LDK (メッシュ拡張/強化)	5LDK (メッシュ拡張/強化)	5LDK (メッシュ拡張/強化)
利用人数	40人	30人	25人

WHW0303-JP	WHW0103-JP	
利用台数	60台	45台
最大通信範囲	最大555m ²	最大420m ²
戸建て	3階建て	3階建て
マンション間取り	4LDK (メッシュ拡張/強化)	4LDK (メッシュ拡張/強化)
利用人数	20人	15人

販路限定モデル	○	○	○	○
	末尾-NIはノートン360 3か月無料ライセンス付き限定モデル	末尾-NIはノートン360 3か月無料ライセンス付き限定モデル	末尾-NIはノートン360 3か月無料ライセンス付き限定モデル	末尾-NIはノートン360 3か月無料ライセンス付き限定モデル

○	○	○
末尾-NIはノートン360 3か月無料ライセンス付き限定モデル	末尾-NIはノートン360 3か月無料ライセンス付き限定モデル	末尾-NIはノートン360 3か月無料ライセンス付き限定モデル

※注1 IPv6には対応しておりますが、NTTフレッツ網で利用されているIPv6 (IPv4 over IPv6)には未対応です。PPPoE接続ではご利用いただけます。また外部ルーターもしくはホームゲートウェイと組み合わせアクセスポイント (ブリッジ) モードでも利用可能です。

※情報の正確性にはベストを尽くしておりますが、万が一誤記を発見された場合はご連絡いただけますと幸いです。ご連絡先 japansales@linksys.com

※商品についてご不明な点がございましたら、弊社日本語カスタマーサポートまでご連絡ください。 電話番号: 03-6851-4359 (受付時間: 9:00~17:00 月~金)