

快適なネット環境を実現！

Wi-Fi機器の選び方

インターネットを快適に利用するには、Wi-Fi機器を適切に選ぶことが大切です。しかし、「スペックの違いがわからない」「専門用語が多くて比較できない」という声も多いため、Wi-Fi機器を選ぶ際のポイントとおすすめ商品をご紹介します！



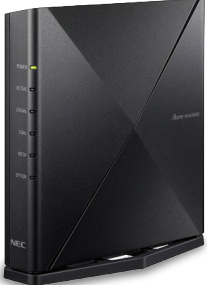


推奨機器
訪問サービスセット割
クーポン対象！

**Ruijie 据置型 Wi-Fi ルーター
RG-MA2810**
10,120円（税込）

こんな方にオススメ

コスパ◎ スタンダードでコンパクトなWi-Fiルーター
ワンルーム～2LDK 推奨



訪問サービスセット割
クーポン対象！

**NEC 無線 LAN ルータ
Aterm PAWX4200D5**
18,150円（税込）

こんな方にオススメ

3LDK～4LDK でも快適※
テレワークも安心なWi-Fiルーター



訪問サービスセット割
クーポン対象！

**NEC 無線 LAN ルータ
Aterm PAWX11000T12**
59,400円（税込）

こんな方にオススメ

ご自宅の回線が10Gbps対応の方
向け！ハイスペックルーター

通信規格 Wi-Fi6

現在のスタンダード規格。

アンテナ数

2×2(5GHz), 2×2(2.4GHz)

WAN/LAN ポート

WAN/LAN : 1000BASE-T

セキュリティ機能

WPA3/WPA2/WPA 対応

WPA→WPA2→WPA3 の順で最新の方式になります。

WPA3（最新）は、パスワード推測攻撃に強く、IoT機器向けの簡易接続でも安全性が確保されます。

通信規格 Wi-Fi6

現在のスタンダード規格。

アンテナ数

3×3(5GHz), 2×2(2.4GHz)

WAN/LAN ポート

WAN/LAN : 1000BASE-T

セキュリティ機能

WPA3/WPA2/WPA 対応

WAN ポートは「インターネット回線とルーターをつなぐ」役割、
LAN ポートは「ルーターと
家の中の機器を有線でつなぐ」役割があります。

通信規格 Wi-Fi6E

Wi-Fi6 に **6GHz** という周波数帯が加わった規格。

アンテナ数

4×4(6GHz), 4×4(5GHz), 4×4(2.4GHz)

WAN/LAN ポート

WAN: 10GBASE-T

LAN: インターフェース 1:10GBASE-T、
インターフェース 2~4:1000BASE-T

セキュリティ機能

WPA3/WPA2/WPA 対応

アンテナの「6GHz」は、ゲームや
AR/VR利用も快適。
6GHz対応機器のみの通信
となるため、混雑による電
波干渉を受けにくいことが
特長です。

※ 6GHz 帯を利用するには、端末が 6GHz に対応している必要があります。

ARTERIA

アルテリア・ネットワークス株式会社

*掲載商品の仕様・価格等は予告なく変更する場合や取り扱いを中止する場合があります。あらかじめご了承ください。

上記の Wi-Fi 機器は「Portas（ポルタス）」でお求めいただけます。

ポルタス

<https://portas.jp>