

## 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！



**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

### 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。



**NEC 無線 LAN ルーター  
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

※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してください。

### 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。



**NEC 無線 LAN ルーター  
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-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。

