



Wi-Fiは「周波数を選ぶだけ」で変わります!

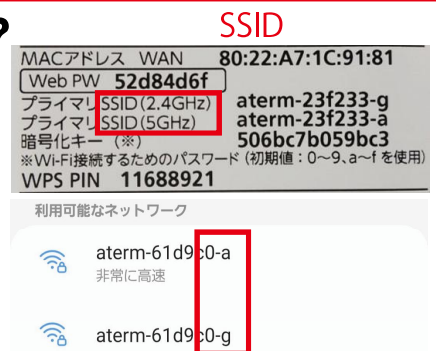


Wi-Fiを接続するとき、ルータによっては【2.4GHz】と【5GHz】の2種類の周波数から選ぶのはご存知でしょうか。「Wi-Fiが遅い…」「部屋によって繋がりが悪い…」そんなとき、実は“どちらの周波数につなぐか”だけで改善することがあります。今回は、その2種類の周波数の特徴やメリット・デメリットをご紹介します!

そもそもWi-Fiの周波数ってどこで確認するの??

ルータの裏面にネットワークの名前である「SSID」が記載されてます。【2.4GHz】と【5GHz】の2つ書いてあれば、そのルータは周波数が選択できる機種です。

Wi-Fi接続時に【(SSID名)-g】と書かれていれば【2.4GHz】で、【(SSID名)-a】と書かれていれば【5GHz】に繋がります。



【2.4GHz】と【5GHz】の周波数はどんな違いがあるの?? aもしくはgの表記

● 2.4GHz

メリット

- ・遮蔽物に強く、電波が遠くまで届く

デメリット

- ・速度はやや遅め
- ・他の家電の電波の影響を受けやすく速度が遅くなってしまう

● 5GHz

メリット

- ・高速で安定
- ・他の家電の電波の影響が少なく速度が遅くなりにくい

デメリット

- ・遮蔽物に弱く、遠くに届きにくい

【2.4GHz】と【5GHz】どっちに接続すればいいの?

用途に合わせて接続を変更しましょう!!

● 2.4GHz

範囲重視

ルータと離れたお部屋で使う方にピッタリ!

● 5GHz

速度重視

動画やリモート会議で使うならこちら! ルータと同じ部屋もしくは出来るだけ近いお部屋で接続してください

※ Wi-Fi は、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。

「試したけど遅い…」そんなときはいつでもご相談ください!

上記をお試しいただいても「やっぱり遅いなあ」と感じたら、一度KCNにご相談ください! もしかするとご契約のプランがご利用用途と合っていないかもしれませんので、この機会に見直しはいかがでしょうか?最適なプランをご提案いたします!