

# Wi-Fi 接続設定 (iOS 用 - iPhone / iPad)

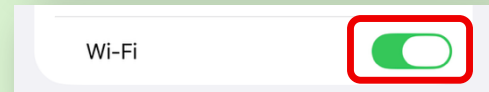
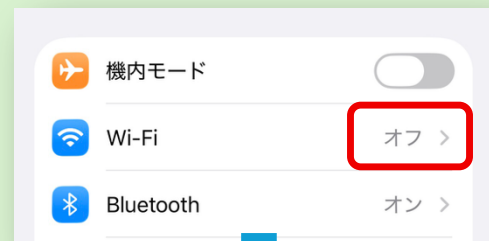
1. ホーム画面から [設定] アイコン (歯車のマーク) をタップします。



2. 設定メニューの中から [Wi-Fi] をタップします。



[Wi-Fi] の右側が「オフ」になっている場合はタップして次の画面でオンにします。




3. 「ネットワーク」の一覧から、接続したい Wi-Fi の SSID をタップします。  
Wi-Fi スイッチが緑色（オン）になっていることを確認してください。  
SSID は、Wi-Fi ルーター側面のシールなどに記載されています。

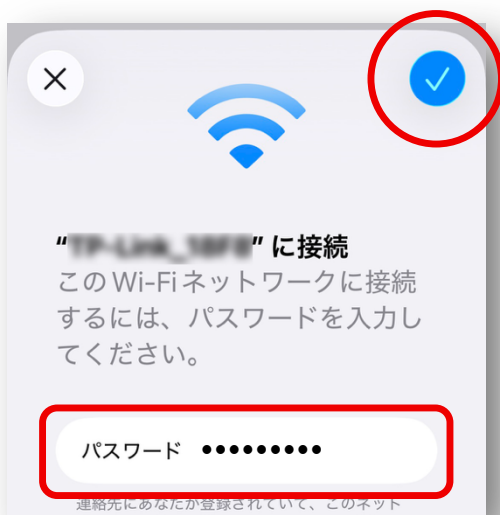


**【参考】 2.4GHz と 5GHz の違い**

Wi-Fi の電波には、2.4GHz（ギガヘルツ）と 5GHz の 2 つの周波数帯があります。それぞれにメリットとデメリットがありますので、使用環境に合わせて使い分けてください。

2.4GHz のメリット	2.4GHz のデメリット
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電波が遠くまで届きやすい</li> <li>● 壁などの遮蔽物に遮られにくく電波が広範囲で使える</li> <li>● ほとんどの機器が対応している</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電子レンジなど、様々な機器で利用されている周波数帯なので電波干渉が起きやすい</li> <li>● 5GHz に比べ速度が遅い</li> </ul>
5GHz のメリット	5GHz のデメリット
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Wi-Fi 専用の周波数帯のため、電波干渉が起きにくく通信が安定する</li> <li>● 2.4GHz に比べて通信速度が速い</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 壁などの遮蔽物に遮られやすく、広範囲に届きにくい</li> <li>2. 古い機器によっては対応していない場合もある</li> </ol>

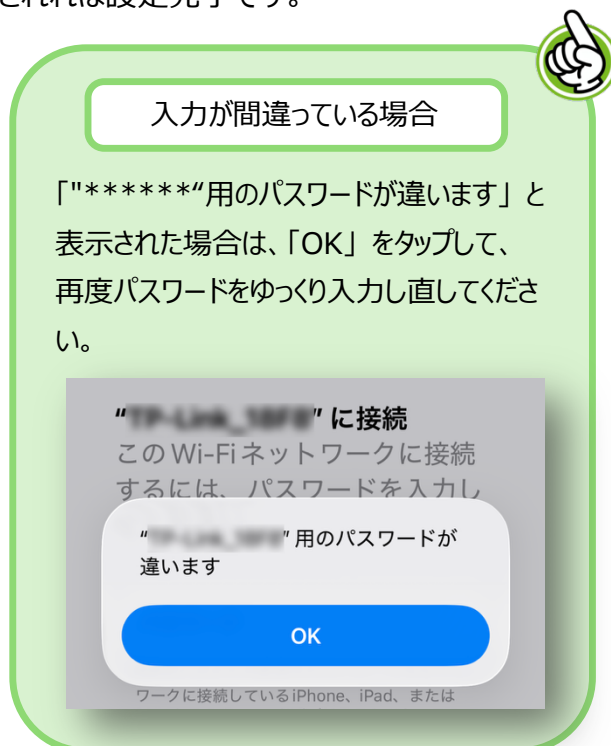
4. パスワード入力画面が表示されます。  
[パスワード] の欄に、暗号化キーを入力して、画面右上の [接続] または [  ] をタップします。  
パスワード（暗号化キー）は、Wi-Fi ルーター側面のシールなどに記載されています。



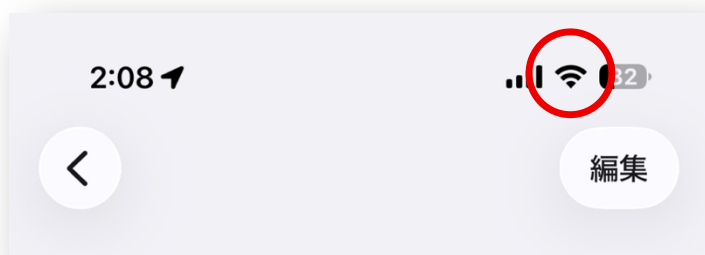
**ご注意**

メーカーによっては、「パスワード」ではなく、「暗号化キー」や「ネットワークセキュリティキー」、「ワイヤレスパスワード」などと表記されている場合があります。また、「機器設定用パスワード」や「PIN コード」ではありませんので、ご注意ください。

5. 接続した SSID の左側に「チェックマーク」が表示されれば設定完了です。



6. 画面右上のステータスバーに、Wi-Fi の扇型アイコンが表示されれば、インターネットが利用できます。



インターネットをお楽しみください。