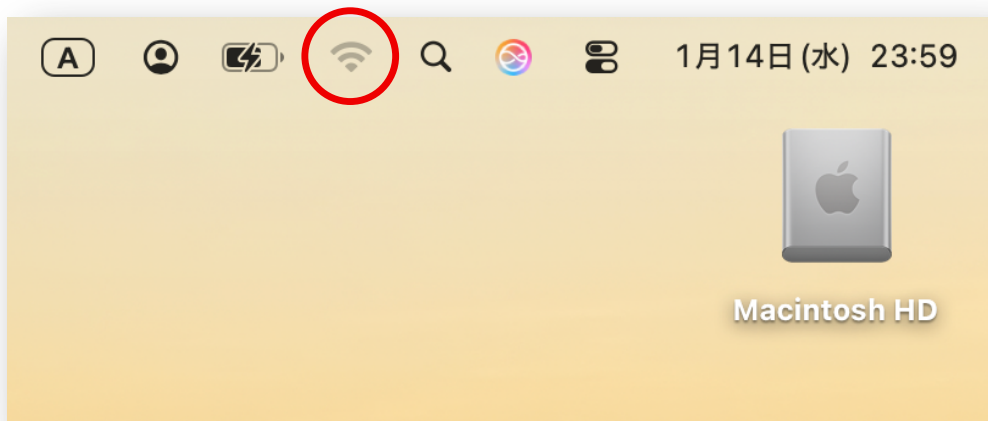


# Wi-Fi 接続設定 (Mac 用)

1. デスクトップ画面の右上にある、Wi-Fi のアイコン (扇形) をクリックします。



2. 近くにある Wi-Fi の電波の名前 (SSID) が一覧表示されます。  
一覧から、接続したい Wi-Fi ルーターの SSID を選択 (クリック) します。  
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

- 電波が遠くまで届きやすい
- 壁などの遮蔽物に遮られにくく電波が広範囲で使える
- ほとんどの機器が対応している

### 2.4GHz のデメリット

- 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
- 5GHz に比べ速度が遅い

### 5GHz のメリット

- 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
- 2.4GHz に比べて通信速度が速い

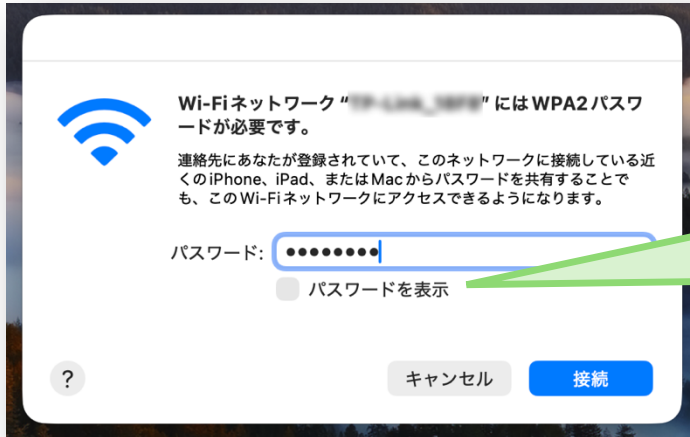
### 5GHz のデメリット

1. 壁などの遮蔽物に遮られやすく、広範囲に届きにくい
2. 古い機器によっては対応していない場合もある

3. 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 [接続] をクリックします。

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。

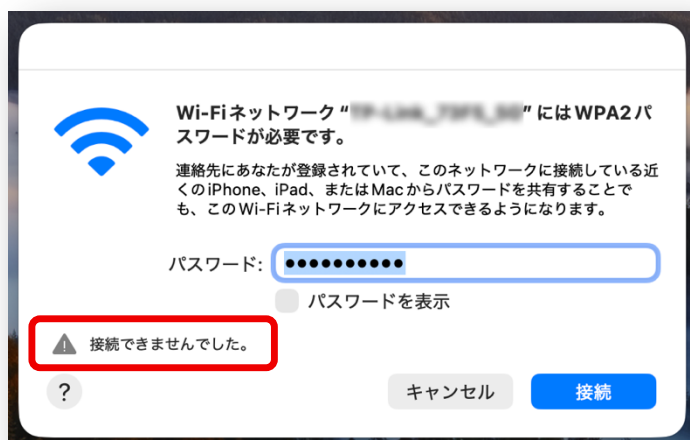


[パスワードを表示] にチェックを入れると、入力した文字の内容を確認できます。

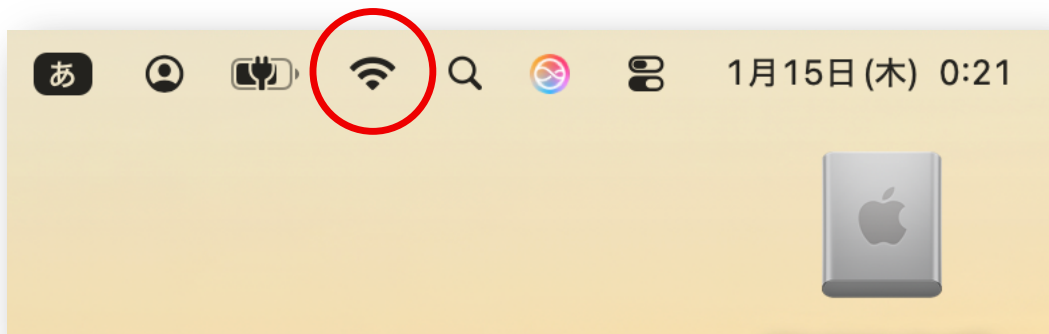
ご注意

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。

【入力が間違っている場合】 ウィンドウが左右に揺れたり、「接続できませんでした」と表示されたりした場合は、再度パスワードをゆっくり入力し直してください。



4. インターネットに接続すると、扇型のアイコンが濃く表示されます。



アイコンをクリックして、接続した SSID の横の扇形のアイコンに色が付いているか確認してください。



扇型のアイコンがしっかりと表示されれば、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。