

# WiFiサービス接続設定方法

<< 設定前にWi-Fi ONUに記載の設定情報をご確認ください >>

【SYNCLAYER SGP200W】

【裏面】



<Wi-Fi SSID>

SSID (5G): SGP200W-XXXXXX-a

SSID (2.4G): SGP200W-XXXXXX-bg


<Wi-Fi パスワード>

Key(WPA): 8桁の英数字

次のWiFi内蔵機器について設定方法を掲載しております。

 Windows 11 / MacOS X

 iOS (iPadOS) / Android

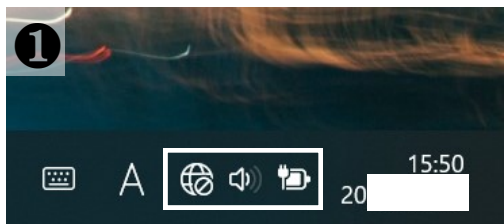
 Nintendo Switch / Switch2 / PlayStation5

**その他の機器については機器付属の取扱説明書をご参照ください。**

- ・本冊子で紹介している内容は2026年 4月現在のものです。
- ・本冊子の内容は予告なく変更される事があります。
- ・Microsoft, Windows, Windows 11 は、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
- ・iOS は Apple Inc. のOS名称、MacOS, iPadOS は米国および他の国々で登録されたApple Inc. の登録商標です。
- ・Android は Google LLC の登録商標です。
- ・Nintendo Switch, Nintendo Switch 2 は任天堂株式会社の登録商標です。
- ・PlayStation5 は株式会社SIEの登録商標です。
- ・その他、記載されている会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。
- ・本冊子では®、TMマークは明記していません。
- ・本冊子の内容は予告なく変更される事があります。

# Windows 11 Wi-Fi設定

①



デスクトップ画面を開き  
画面右下のアイコン群をクリック

②



Wi-Fiアイコン横 **>** をクリックする

③

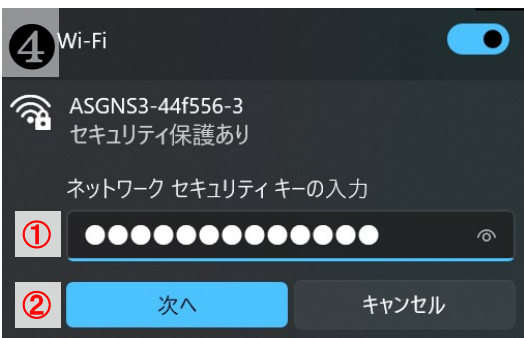


① Wi-Fi一覧から **【Wi-Fi SSID】** をクリックする

② **【自動的に接続する】** をクリック

③ **【接続】** をクリック

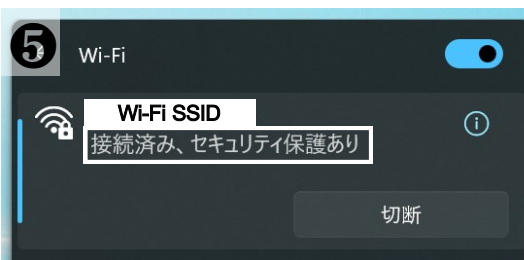
④



① ONU本体の **【Wi-Fiパスワード】** を入力する

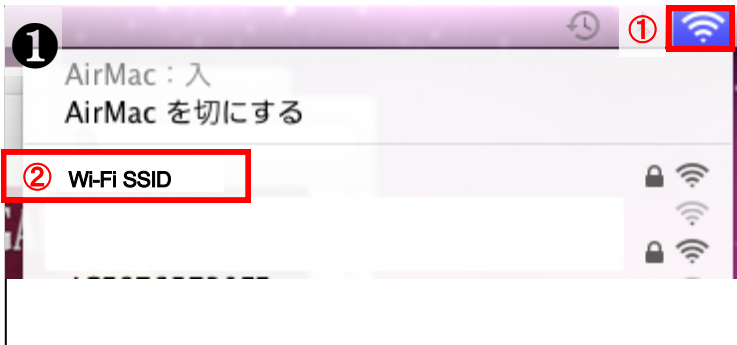
② **【次へ】** をクリック

⑤



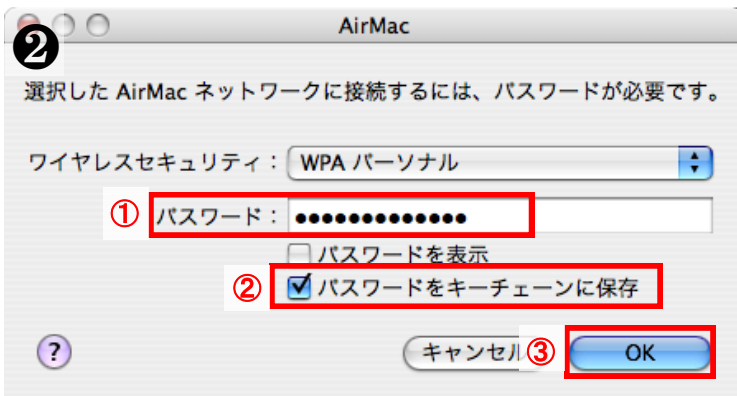
「接続済み…」と表示されていれば設定完了

# MacOS X Wi-Fi設定

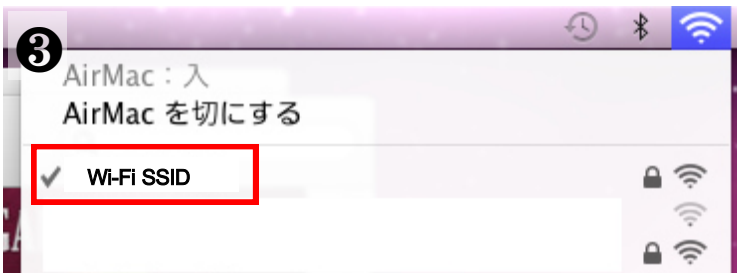


- ① (デスクトップ画面右上)  
AirMacアイコンをクリックし、  
表示された一覧から  
【Wi-Fi SSID】をクリックする

AirMacアイコンが次のような時は  
クリックして【AirMacを入りにする】  
を選んでから①を実行する

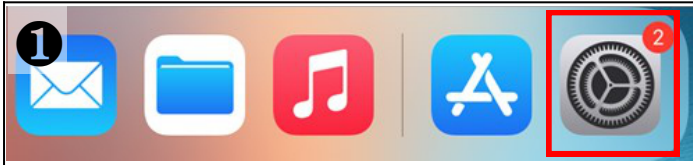


- ① パスワード欄にONU本体の  
【Wi-Fiパスワード】を入力
- ② [このネットワークを記憶]又は  
[パスワードをキーチェーンに保存]に  
チェックする
- ③ 【OK】 ボタンクリックして画面を閉じる



- (デスクトップ画面右上)  
AirMacアイコンをクリックし、  
表示された一覧の  
【Wi-Fi SSID】前にチェック  
されていれば設定完了

# iOS / iPadOS Wi-Fi設定

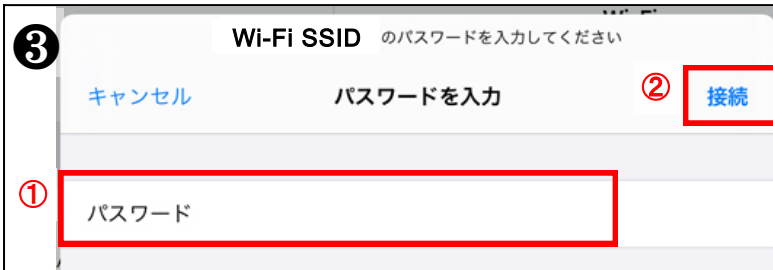


ホームメニューから【設定】アイコンを探し  
タップする

- ②
- ① 【Wi-Fi】をタップ ※オフの場合はオンをタップする
  - ② ネットワークの選択から【Wi-Fi SSID】をタップする



- ③
- パスワード欄にONU本体の
- ① 【Wi-Fi パスワード】を入力
  - ② 【接続】をタップする



- ④
- 【Wi-Fi SSID】の前にチェックマークが  
付いていれば接続完了



# スマートフォン・タブレット(Android) Wi-Fi設定



ホーム画面から【アプリ一覧】アイコンをタップ

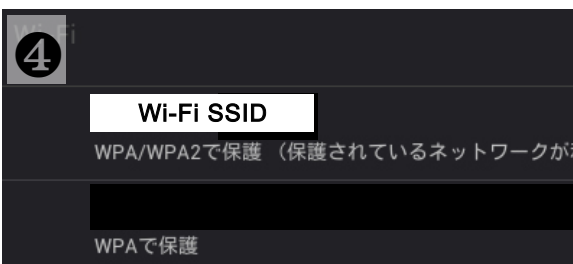
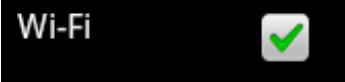


【設定】アイコンを探しタップ

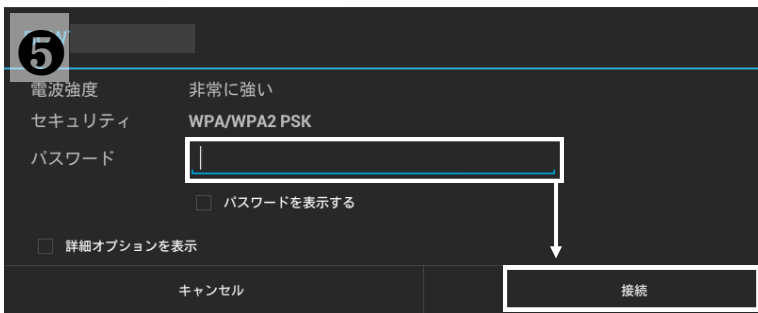
※設定アイコン表示例



(【無線とネットワーク】→  
【Wi-Fi】が[ON]または  
[チェック]を確認



(【Wi-Fi設定】) アクセスポイントの  
一覧から【Wi-Fi SSID】をタップ

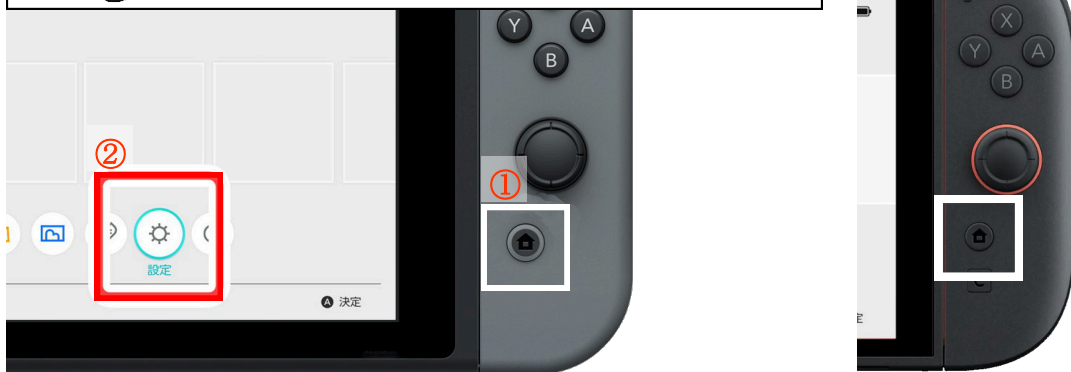


【Wi-Fiパスワード】を  
入力し【接続】をタップ  
【接続(済み)】となれば  
設定完了

Wi-Fi SSID  
接続済み

# Nintendo Switch / Switch2 Wi-Fi設定

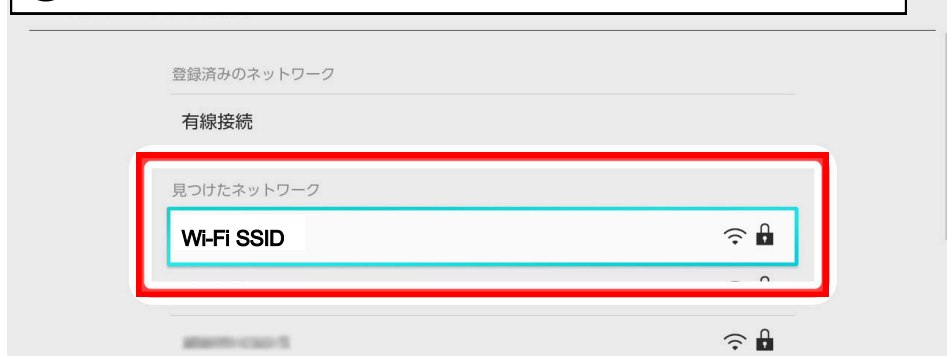
① ホームボタンからメニューを表示し【設定】を選択



② 【インターネット】→【インターネット設定】の順で選択



③ 「見つけたネットワーク」一覧から【Wi-Fi SSID】を選択



④ 【Wi-Fiパスワード】を入力し「接続しました。」となれば設定完了



# PlayStation5 Wi-Fi設定

① ホームメニュー  (設定) →  (ネットワーク) を選びます

② 【設定】 → 【インターネット接続を設定】 を選びます

③ アクセスポイント一覧が表示されます

④ <WPA暗号キーによる設定> —————

一覧から使用する【Wi-Fi SSID】を選びます



パスワードの入力画面が表示されます。ONU本体の【Wi-Fiパスワード】を入力し「確定」ボタンを選択します

<WPSボタンによる設定> —————

WPSボタンを使って設定

一覧の下の方にある【WPSボタンを使って設定】があれば選択し、ONUのWPSボタンを10秒間押し続けてから離す事で自動接続できます

※ONU「WPSボタン」の位置

Wi-Fi 側面の【WPS】と書かれたボタン

⑤ 登録済みネットワークのWi-Fi SSID名の右側に【接続済】と表示されていれば Wi-Fi設定完了です

# WiFi接続設定に失敗する場合

## ☆ONUの[POWER]LEDが点灯しているかをご確認ください。

無灯の場合は電源が入っていません。

ONU本体およびコンセント側に電源アダプターが接続されているかをご確認ください。

## ☆接続する機器にWiFi（無線LAN）が内蔵されているかをご確認ください。

一部のWindowsパソコン等にはWi-Fiが内蔵されていない事もございます。

付属の取扱説明書、または製造元のサポートへご確認ください。

## ☆無線機能が有効になっているかをご確認ください。

「機内モード」がオフになっている事をご確認ください。

接続する機器に無線(ワイヤレス)LANスイッチがある場合は、スイッチがONになっているかをご確認ください。詳細については機器の取扱説明書をご参照ください。

Windowsパソコンではネットワーク接続を開き、「ワイヤレスネットワーク接続」または「Wi-Fi」が無効となっていないかをご確認ください。

## ☆入力する接続情報をご確認ください。

ONUのラベルに記載している「Wi-Fi SSID」 / 「Wi-Fi パスワード」 ※当マニュアル表紙参照と入力内容に相違がないかをご確認ください。

## ☆ワイヤレスネットワークの設定をご確認ください。

Windows 11, MacOS などは、ワイヤレスネットワーク設定の「IPアドレス」と「DNSサーバーアドレス」を自動的に取得する設定となっているかをご確認ください。

詳細についてはパソコンのヘルプをご参照ください。

## ☆無線LANの電波が遮断されていないかをご確認ください。

電子レンジ付近、静電気や電波障害の発生する場所、金属ドアで遮断された部屋などでは無線LANの電波が届かなくなったり、通信切断や速度低下などの不安定な状態になったりする場合があります。離れている場合はONUの近接で設定をお試しください。

## ☆接続機器の再起動をお試しください。

スリープモードでは無く完全に電源を切った状態にしてから、再度起動をお試しください。

## ☆ONUの初期化をお試しください。

ONUの配線側の「RESET」ボタンをご確認ください。

ONUの電源が入っていることを確認し、

先の細いものでRESETボタンを10秒押し続け離します。

しばらくお待ちいただき、WAN LEDが点灯したら初期化状態となりますので、WiFi接続設定のやり直しをお試しください。