

INABA Abianact IEEE 802.11n対応配線器具型 AC-WAPU Wi-Fi AP UNIT



本製品を正しく使用するために、このマニュアルでセットアップを行ってください。

因幡電機産業株式会社 環境システム事業部 WAP-取-12-0

安全にお使いいただくために

- この製品を修理し、製品の破損を招く恐れがある場合は必ず専門業者に依頼してください。
- この製品を修理し、製品の破損を招く恐れがある場合は必ず専門業者に依頼してください。

注意事項

- 電源プラグ (AC100V) の以外は絶対に使用しないでください。
- 電源プラグを抜き、またはケーブルを接続する際は、必ず電源プラグを抜いてください。

お手伝い

- 本製品は、設置場所によっては電源ケーブルを延長する場合があります。
- 本製品は、設置場所によっては電源ケーブルを延長する場合があります。

セットアップの流れ

STEP 1 Wi-Fi APユニットの設置

※本製品はアクセスポイントです。上位側にルータをご用意いただき、LAN接続してください。

STEP 2 無線LAN接続

PCと  
スマートフォンと  
ゲーム機と

STEP 1 Wi-Fi APユニットの設置

- LANケーブルは事前に加工しておいてください。
- 本体のLANポート (背面) とLAN配線 (ルータ側) と接続します。
- コンセントカバーに取り付けます。

※電源 (ブレーカ) をONにしたら最後にPOWERランプが点灯しているのを確認してください。

※設置・施工作業は必ず電気工事士の有資格者が行ってください。

製品保証書

製品名/型式	Wi-Fi AP Unit / AC-WAPU	製造番号		ご購入日	年 月 日	ご購入日より1年間
お客様	住所	氏名				
販売店/工事店/電気施工店	住所	氏名				

各部名称

寸法図

仕様

項目	仕様
無線LAN	規格 IEEE 802.11n / IEEE 802.11g / IEEE 802.11b
最大伝送速度 (理論値)	最大 54Mbps (IEEE 802.11n) / 最大 54Mbps (IEEE 802.11g) / 最大 11Mbps (IEEE 802.11b)
セキュリティ	WPA2-PSK (AES/TKIP) / WEP (64/128bit)
アンテナ	垂直偏波 6本 (内蔵)
規格	IEEE 802.3ab (1000BASE-T) / IEEE 802.3u (1000BASE-TX) / IEEE 802.3 (10BASE-T)
ポート	RJ-45 × 3ポート (AUTO検出/MDI)
電源	AC 100V 50/60Hz / 消費電力: 最大 2W
外形寸法	W28 (最大寸) × H46 × D17mm (突起部含まず)
重量	約 60g

STEP 2 無線LAN接続手順

パソコンとつなげる場合

- WiFi設定を [ON] にし、タスクバーの無線LAN接続アイコンをクリックします。
- 「ネットワーク名 (SSID1)」を選択し、[接続] をクリックします。
- 「パスワード (PASS1)」を入力し、[OK] をクリックします。
- 接続完了です。

※Windows7の場合の例です。機種・OSにより手順が異なる場合がありますので、詳しくは各PCの取扱説明書をご参照ください。

**STEP 2** 無線LAN接続手順 → スマートフォンとつなげる場合

Android端末をお使いの方

**注意**

- 接続手順の前に、Wi-Fiをオンにしてください。
- 画面は、SO-03Dでの例です。お使いのキャリア・機種・OSのバージョン等により画面の内容が異なる場合がありますが、操作方法は同様です。詳しくは、各社スマートフォンの説明書をご参照ください。

- 1 ホーム画面からメニュー画面を呼び出します。
- 2 [設定] をタップします。
- 3 [無線とネットワーク] をタップします。
- 4 [Wi-Fi設定] をタップします。
- 5 [Wi-Fiネットワーク]一覧から、本製品正面の[設定情報シール]に記載の[SSID1]の数字12桁をタップします。
- 6 パスワード入力欄に、[設定情報シール]の[PASS1]に記載されている数字8桁を入力し、[接続] をタップします。
- 7 正しく接続できたか確認します。
- 8 ホーム画面に戻った後もWi-Fiに接続している場合は📶が表示されます。

iOS端末をお使いの方 (iPhone/iPad/iPod touch)

**注意**

- 接続手順の前に、Wi-Fiをオンにしてください。
- 画面は、iPod touch (第4世代)での例です。お使いのキャリア・機種・OSのバージョン等により画面の内容が異なる場合がありますが、操作方法は同様です。詳しくは、各社スマートフォンの説明書をご参照ください。

- 1 ホーム画面から設定画面を呼び出します。
- 2 [Wi-Fi] をタップします。
- 3 [ネットワークを選択]一覧から、本製品正面の[設定情報シール]に記載の[SSID1]の数字12桁をタップします。
- 4 パスワード入力欄に、[設定情報シール]の[PASS1]に記載されている数字8桁を入力し、[接続]もしくは[Join] をタップします。
- 5 接続処理中表示
- 6 正しく接続できたか確認します。
- 7 ホーム画面に戻った後もWi-Fiに接続している場合は📶が表示されます。

**STEP 2** 無線LAN接続手順 → ゲーム機とつなげる場合

ニンテンドーDSi

- 1 「本体設定(はじめ)」をタップします。

- 2 右矢印を2回タップします。
- 3 [インターネット]をタップします。
- 4 [接続設定]をタップします。
- 5 [未設定]をタップします。
- 6 [アクセスポイントを検索]をタップします。
- 7 本製品の「ネットワーク名(SSID)」をタップします。
- 8 空欄をタップします。
- 9 パスワード入力欄に、設定情報シールの[PASS1]に記載されている数字8桁を入力し、[接続]をタップします。
- 10 ⑨の画面で[OK]をタップします。
- 11 [OK]をタップします。
- 12 [OK]をタップします。
- 13 次の画面が表示され、④の画面に戻ります。

Wii

- 1 Wiiの電源を入れ、Ⓑボタンを押します。
- 2 [Wii] (Wiiオプション)を選択し、Ⓑボタンを押します。

- 3 [Wii本体設定]を選択し、Ⓑボタンを押します。
- 4 [インターネット]を選択し、Ⓑボタンを押します。
- 5 [接続設定]を選択し、Ⓑボタンを押します。
- 6 [未設定]を選択し、Ⓑボタンを押します。
- 7 [Wi-Fi接続]を選択し、Ⓑボタンを押します。
- 8 [アクセスポイントを検索]を選択し、Ⓑボタンを押します。
- 9 本製品の「ネットワーク名(SSID)」を選択し、Ⓑボタンを押します。
- 10 キーを選択し、Ⓑボタンを押します。
- 11 パスワード入力欄に、設定情報シールの[PASS1]に記載されている数字8桁を入力します。
- 12 [OK]を選択し、Ⓑボタンを押します。
- 13 「この内容を保存します。よろしいですか?」と表示されます。[はい]を選択し、Ⓑボタンを押します。
- 14 [OK]を選択し、Ⓑボタンを押します。
- 15 「Wii本体を更新しますか?」と表示されます。[はい]を選択し、Ⓑボタンを押します。

※上記は一例です。これ以外の機種・OSなどからの接続については、各取扱説明書をご参照ください。