

**INABA** **Abianact**  
IEEE 802.11n対応配線器具型 AC-WAPU  
**Wi-Fi AP UNIT**  
らくらく導入セットアップガイド



このたびはAC-WAPU「Wi-Fi APユニット」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。本書では、設置、各種端末から接続するまでの手順について説明しています。

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**

- この製品を使用し、誤った取り扱いをすることで、人身や財産に被害が生ずる可能性があります。
- この製品を使用し、誤った取り扱いをすることで、人身や財産に被害が生ずる可能性があります。
- この製品を使用し、誤った取り扱いをすることで、人身や財産に被害が生ずる可能性があります。
- この製品を使用し、誤った取り扱いをすることで、人身や財産に被害が生ずる可能性があります。

- 電源プラグ（AC100V）以外では絶対に使用しないでください。
- 電源プラグの抜き差しは、必ず電源スイッチをOFFにして行ってください。
- 電源プラグの抜き差しは、必ず電源スイッチをOFFにして行ってください。
- 電源プラグの抜き差しは、必ず電源スイッチをOFFにして行ってください。

- 本製品は、設置場所によっては、電圧変動や電圧降下が生じることがあります。
- 本製品は、設置場所によっては、電圧変動や電圧降下が生じることがあります。
- 本製品は、設置場所によっては、電圧変動や電圧降下が生じることがあります。
- 本製品は、設置場所によっては、電圧変動や電圧降下が生じることがあります。

- おことわり**
- 本製品は、設置場所によっては、電圧変動や電圧降下が生じることがあります。
  - 本製品は、設置場所によっては、電圧変動や電圧降下が生じることがあります。
  - 本製品は、設置場所によっては、電圧変動や電圧降下が生じることがあります。
  - 本製品は、設置場所によっては、電圧変動や電圧降下が生じることがあります。

**セットアップの流れ**



**STEP 1 Wi-Fi APユニットの設置**

- LANケーブルは事前に加工しておいてください。
  - ケーブルの被覆を約25mm～30mm剥ぎ、芯線の捻りをもどし、シースの端から13mm残して切断します。
  - ケーブルの芯線の色線を以下のように一列に揃え、モジュラープラグの先端に突き当たるまで挿入します。
  - ケーブルが挿入されたモジュラープラグを専用の圧着工具にて圧着してください。
- 本体のLANポート（背面）とLAN配線（ルータ側）と接続します。
  - 情報コンセントに設置する場合
- 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	保証期間	ご購入日より1年間
フリガナ		お客様	様
お名前	ご住所	電話番号	
販売店/工事店/電気工事店	お名前	電話番号	

【保証範囲】※必ずお読み下さい。

①保証範囲内  
本製品は、お買い上げ日より保証期間内に製造瑕疵による故障が生じた場合は、お買い上げ日より保証期間内に修理または交換を行います。

②保証範囲外  
お買い上げ日より保証期間外に発生した故障、お買い上げ日より保証期間内に発生した故障が、お買い上げ日より保証期間外に発生した場合は、修理または交換は行いません。

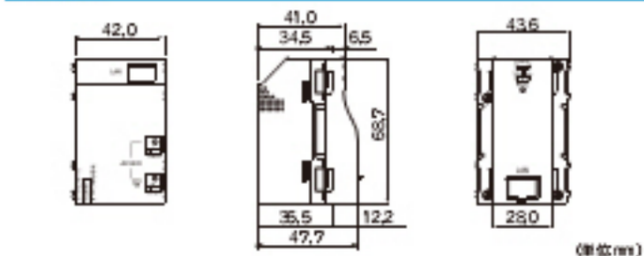
③保証範囲外  
以下の事項のいずれかに該当する場合は、当社は保証責任を負いません。

**各部名称**



リセットボタンは、指先などで押してください。その際、記録されている設定は工場出荷状態に戻りますので、ご注意ください。

**寸法図**



**仕様**

電源	VCCIクラスE 電源標準適合規格、RoHS適合準拠
無線LAN	IEEE 802.11n / IEEE 802.11g / IEEE 802.11b データ伝送速度 (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 標準内蔵 6本 (4本)
無線LAN	IEEE 802.3ab (1000BASE-T)、IEEE 802.3u (1000BASE-TX)、IEEE 802.3 (10BASE-T)
ポート	RJ-45ポート (AUTO検出/MDI-X)
電源	AC 100V (50/60Hz)、消費電力: 0.6W (最大)
外形寸法	W: 42.0 × H: 65.0 × D: 77.0mm (突起部含まず)
重量	約65g

**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。
    - 設定情報シール例
  - 「ネットワーク名 (SSID1)」を選択し、[接続]をクリックします。
    - 設定情報シール例
  - 「パスワード (PASS1)」を入力し、[OK]をクリックします。
    - 設定情報シール例
  - 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ことがありますので、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。