

INABA マルチメディアライブを支える新情報記録システム

Abaniact アバニアク

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

シール貼付け位置

設定情報シール
※本体正面と同じものが貼られていることをご確認ください。

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。お読みになった後は、大切に保管してください。

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 WAP-取-12-0
産機カンパニー ハウジング営業部

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
お客様	フリガナ お名前 ご住所 〒 - 電話番号() -	様	
販売店/工務店/電気施工店	店名/住所 〒 - 電話番号() -		

【保証規定】※必ずお読み下さい。

第1条(保証内容)
当社は、お客様が保証期間内に取扱説明書・本体刻印・その他注意書きに従った正常な使用状態で本製品が故障した場合には、本保証規定に基づき、お買い上げの販売店または当社の指定する事業者が無償により代替品と交換致します。

第2条(保証依頼)
お客様が本製品の保証を要求する場合は、本製品を購入した販売業者または当社に保証書をご提示下さい。お買い上げの販売店または当社の指定する事業者がこれらを確認の上、代替品と交換致します。なお、回収致しました故障品の所有権は当社に帰属致します。

第3条(免責)
以下の各号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。
①本保証書の欠損・改ざり・追加された場合
②本保証書に記載された保証期間を超えた場合
③本保証書の字句が改ざり・追加された場合
④本製品の販売時点における科学的または技術に関する知見によつては、当社が瑕疵またはその原因を予測することができない場合
⑤当社の関与しない本製品の輸送・運搬中等に発生した衝撃・落下等の外部的原因による場合
⑥取扱説明書に定められた使用方法に違反した場合

⑦お客様により本製品の分解・改造・補修・付属品取付等が行われた場合
⑧火災・地震・台風・落雷等の天災地変、公害・塩害・静電気・異常電圧などの外部的原因に起因する場合
⑨本製品の通常の自然劣化・変色等々材料の自然特性または経年劣化による場合
⑩本製品に接続された別の機器・部材・ソフトウェアに起因する場合
2.当社は、本製品の故障またはその使用によって生じた直接損害、間接損害、データ損失のいずれに關しても、一切の責任を負いません。
3.本規定に定める当社の責任は、本製品に對してのみ適用されるものとし、当社は本製品以外の機器等に生じた不良・損害等については一切の責任を負いません。

第4条(その他)
1.本製品に關する当社の責任は、本規定に記載された事項をもつて全くとし、当社はこれ以外に一切の責任を負いません。
2.本保証書は、日本国内においてのみ有効です。
3.本保証書は、再発行しませんので、大切に保管して下さい。
4.保証期間内に交換される場合は、事前にお買い上げの販売店にご相談下さい。
5.本保証書の記載内容によつてお客様の法律上の権利が制限されるものではありません。

※お客様の個人情報は、本製品に関するご相談および修理等に関する対応に利用致します。

因幡電機産業株式会社
産機カンパニー ハウジング営業部
〒540-0012 大阪市中央区谷町4-11-6 中央土地谷町ビル4F
☎0120-390-833 <https://www.inaba.co.jp/abaniact/>

安全にお使いいただくために

ここには、使用者および他の人びとへの危害や財産への損害を未然に防ぎ、製品を安全に正しくお使いいただくための注意事項が記載されています。使用されている警告表示および絵記号の意味は右の通りです。内容をよくご理解の上、本文をお読みください。

警告

- 家庭用電源(AC100V)以外では絶対に使用しないでください。異なる電源で使用すると発煙、火災、感電、故障の原因になります。
- 風通りの悪い場所に設置しないでください。過熱し、火災、けが、故障の原因になります。
- 分解や改造はしないでください。感電、火災や故障の原因になることがあります。

注意

- 多段積みで使用したり、通気孔をふさいだりしないでください。内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがあります。
- 本製品の前後左右、および上部には十分なスペースを確保してください。換気が悪くなると内部温度が上昇し火災や故障の原因になります。また、本製品に使用している電解コンデンサは高い温度で使用し続けると早期に寿命が尽きる場合があります。寿命が尽きた状態で使用し続けると電解液の漏れや結露が生じ、臭気、発煙、火災の原因となる場合があります。
- 次のような場所で使用や保管はしないでください。
 - 直射日光の当たる場所。
 - 暖房器具の近くなど高温になる場所。
 - 急激な温度変化のある場所(結露するような場所)。
 - 湿度の多い場所や水などの液体がかかる場所。

おことわり

※本製品は日本国内仕様となっており、外国の規格などには準拠しておりません。日本国外で使用された場合、弊社ではいかなる責任も負いかねます。

※本製品は一般財団法人VCCI協会の基準に基づくクラスB情報技術装置です。本製品は家庭環境で使用することを目的としていますが、ラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。この様な受信障害が発生した場合は、距離を離してご利用ください。

※予告なく本書の一部または全体を修正・変更することがありますが、あらかじめご了承ください。

※改良のため製品の仕様を予告なく変更することがありますが、あらかじめご了承ください。

※本製品を、心臓ペースメーカー、その他医療機器の近くで使用しないでください。電磁妨害により、各機器の誤作動を誘因し、生命の危険があります。

※無線LANの電波は、一定範囲内であれば障害物(壁など)を超えて届くことがあるため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、通信内容を盗み取られる、不正に侵入されといった問題が発生する可能性があります。上記を十分理解した上でセキュリティに関する設定を行ってください。(工場出荷段階では設定済みです。)

※Windows7の正式名称は、Microsoft(r) Windows(r) 7 Operating System です。
※Microsoft、Windows、Windows 7 は、米国 Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。
※AndroidはGoogle Inc.の商標または登録商標です。
※iPhone、iPad、iPod touchはApple Inc.の商標です。
※WiLi、ニンテンドーDS、ニンテンドーDSiは任天堂(株)の登録商標です。

因幡電機産業株式会社 WAP-取-12-0
産機カンパニー ハウジング営業部

各部名称

本体正面
各種インジケータ(色点滅)
リセットボタン*
SSID表示シール
有線LANポート(端末側)

本体背面
有線LANポート(ルータ側)
電源VVF直結(φ1.6)

※リセットボタンは、細い棒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

(単位:mm)

仕様

取得承認	VCCIクラスB、技術基準適合証明、RoHS指令準拠
無線LAN	規格 IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b
	データ転送速度(規格値) 最大150Mbps (IEEE802.11n)、最大54Mbps (IEEE802.11g)、最大11Mbps (IEEE802.11b)
	セキュリティ WPA2-PSK (AES/TKIP)、WEP (128/64bit)
	アンテナ 送受信とも1本(内蔵)
有線LAN	規格 IEEE802.3ab (1000BASE-T)、IEEE802.3u (100BASE-TX)、IEEE802.3準拠 (10BASE-T)
	ポート RJ-45×2ポート (AUTO MDI/MDIX)
その他	電源 AC100V (50/60Hz)、消費電力3.5W (最大)
	外形寸法 W28 (最大42) × H69 × D47mm (突起部含まず) 重量 約80g

セットアップの流れ

STEP 1 Wi-Fi APユニットの設置

STEP 2 無線LAN接続

PCと
スマートフォンと
ゲーム機と

※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。

因幡電機産業株式会社 WAP-取-12-0
産機カンパニー ハウジング営業部

STEP 1 Wi-Fi APユニットの設置

1 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、芯線の撚りをもどし、シースの端から13mm残して切断します。
- ケーブルの先端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てるまで挿入します。
- ケーブルが挿入されたモジュラープラグを専用の圧接工具にて圧着してください。

2 本体のLANポート(背面)とLAN配線(ルータ側)と接続します。

3 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。

因幡電機産業株式会社 WAP-取-12-0
産機カンパニー ハウジング営業部

STEP 2 無線LAN接続手順

1 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。

2 「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

SSID1 : 170197650008
PASS1 : 74777438
SSID2 : 69398
PASS2 : 29217

※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。

※パソコンに無線LAN(ワイヤレスLAN、WAN)のスイッチがある場合は、ONになっていることを確認してください。

3 「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

SSID1 : 170197650008
PASS1 : 74777438
SSID2 : 69398
PASS2 : 29217

4 接続完了です。

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に接続している間はWi-Fi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に接続している間はWi-Fi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 本商品の「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 ⑧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。

これで、ニンテンドーDSiの接続は完了です。

Wii

- 1 Wiiの電源を入れ、Aボタンを押します。
- 2 [Wii] (Wiiオプション) を選択し、Aボタンを押します。
- 3 [Wii本体設定] を選択し、Aボタンを押します。
- 4 [インターネット] を選択し、Aボタンを押します。
- 5 [接続設定] を選択し、Aボタンを押します。
- 6 [未設定] を選択し、Aボタンを押します。
- 7 [Wi-Fi接続] を選択し、Aボタンを押します。
- 8 [アクセスポイントを検索] を選択し、Aボタンを押します。
- 9 本商品の「ネットワーク名 (SSID)」を選択し、Aボタンを押します。
- 10 キーを選択し、A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、A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。よろしいですか?と表示されます。[OK]を選択し、Aボタンを押します。
- 14 [OK]を選択し、A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、Aボタンを押します。これで、Wiiの接続は完了です。

※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。