# CINABA



### • 本書に掲載のイラストは、すべてAC-WPSM-11acです。 実際の製品と異なる場合がございます。 あらかじめで了承ください。

このたびは、Wi-Fi AP UNIT 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。

LAND

J

WPS-11ac取-21-0

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。 機能の詳細や WEB 設定画面の各設定項目については「詳細設定ガイド」を以下より ダウンロードしてください。

https://www.inaba.co.jp/abaniact/download/

# 因幡電桜産業株式会社

# 産機カンパニー ハウジング統括部

### 製品保証書 製品名/ 型式 Wi-Fi AP Unit/ AC-WPS-11ac AC-WPSM-11ac 製造 番号 保証期間 ご購入日より 1年間 ご購入日 お名前 様 お客様 ご住所 ∓ 雷話番号( 店名·住所 〒 販売店/ ⊤務店/ 電気施工の 電話番号 [保証規定]※必ずお読みください。 には、加加が足しかどかりのおいのイバビしい。 第1条(保証用内容) 当社は、お客様が取扱説明書・本体貼付う 従った使用状態で保証期間内に本製品が 規定に基づき、無償により修理または取り替 いいます)を行います。 等のタ(の写てた) ŧまた

用1余(保証内容)	⑤本製品の通常の自然消耗・変色寺専ら材料の自然特性また
当社は、お客様が取扱説明書・本体貼付フベル等の注意書きに	は経年劣化による場合
従った使用状態で保証期間内に本製品が故障した場合には、本	①本製品に接続された別の機器・部材・ソフトウェア等に起因す
規定に基つき、無償により修理または取り替え(以下、)修理等」と	る場合
いいます)を行います。	⑧本書のご提示がない場合
第2条(保証手続)	③本書のお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない
1.保証期間内に本製品が故障して修理等を受ける場合、	場合又は字句を書き換えられた場合
①本製品が取付け対象とならないときは、本製品および本書をご	2.当社は、本製品の故障または使用によって生じたお客様の間接
提示の上、お買い上げの販売店に依頼してください。	損害、データ損失のいずれに関しても、一切の責任を負いま
②本製品が取付け対象となるときは、お買い上げの販売店にご	せん。
依頼の上、修理等に際して本書をご提示ください。	第4条(その他)
2.持込修理の対象商品を直接当社へ送付した場合の送料等はお	1.本書は、日本国内においてのみ有効です。
客様の負担となります。また、当社が出張により修理等を行った	This warranty is valid only in Japan.
場合には、出張費用はお客様の負担となります。	2.本書は、再発行致しませんので、大切に保管してください。
3.本製品を取り替えた場合には、回収した本製品の所有権は当社	3.ご転居の場合には、事前にお買い上げの販売店または当社まで
に帰属致します。	ご相談ください。
第3条(免責)	4.ご贈答品等でお買い上げの販売店で修理等がご依頼になれな
1.以下の各号のいずれかに該当する場合、当社は本製品に関して	い場合には、当社までご相談ください。
保証責任を負いません。この場合、有料対応となります。	5.本書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて修理等をお
①使用上の誤り及び不当な修理又は改造による故障及び損傷	約束するものです。従って、本書によって当社及びそれ以外の事
②お買い上げ後の移動、輸送、落下等による故障及び損傷	業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありま
③火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガ	せん。保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お
ス害、異常電圧による故障及び損傷	買い上げの販売店又は当社までお問い合わせください。
④本製品の設置工事の不良によって生じた故障及び損傷	6.お客様にご記入頂いた個人情報は、保証期間内のサービス活
⑤お客様により本製品の分解・改造・補修・付属品取付け等が	動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させて
行われた場合	頂く場合がございますので、ご了承ください。 (N.O. 等の)(I.)
	(N-2 弗2版)
※お客様の個人情	戦は、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。
🗩 (=) hæ 📼 ±55 ਵੱ	ェᆇᆊᆣᆛᅀᄽ
<b>一 凶 暗角 核日</b>	末休氏 六代

#### 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 $\triangle$ この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。 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 この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定 される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。 ⚠ ています。 使用されている警告表示および絵記号の意味 この記号は禁止行為を示すための記号です。記号の中または近くに具体的 な禁止事項が示されています。 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。 この記号は必ず行っていただきたい指示内容を示すための記号です。 記号の中または近くに具体的な指示内容が示されています。 0 ▲ 警告 $\bigcirc$ 本製品は一般事務、家庭での使用を目的とした製品です。 風通りの悪い場所に設置しないでください。 $\bigotimes_{\#}$ 過熱し、火災、けが、故障の原因になります 本製品は、医療機器・原子力設備や機器・航空宇宙機器 輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器としての 分解や改造はしないでください。 感電、火災や破損の原因になることがあります。 使用、またはこれらに組み込んでの使用は意図されてお りません。これらの設備や機器、制御システムなどには本 製品は使用しないでください。本製品の放降による社会 的な損害や二次的な被害が発生する恐れがあります。 $\otimes$ 濡れた手で扱わないでください 状態で、本製品の操作や接続作業を行うと 屋外で使用しないでください。 …… くなみびついてくたさい。 W52(36/40/44/48チャンネル)およびW53 (52/56/06/64チャンネル)は電波法により屋外で使用 することが禁止されています。 感電の原因になります。 ⚠ 注意 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希謝ンチンサは高い温度 で使用し続けると早期に寿命が尽きることがあります。寿命が 事故防止のため、お手入れ可能な場所に設置して 0 事政物はDUCのから、ここここで、 ください。 本製品には20等が付着していると発煙や火災の原因となる場合があります。ほこの等が付着している場合は、電源を切った状態にしてから乾いた布でよく拭き取ってくここで、 きた状態で使用し続けると電解液の漏れや枯渇が生じ、異 臭の発生や発煙、火災の原因となることがあります。 ※のような場所で使用や保管はしないでください。 多段積みで使用したり、通気孔をふさいだりしな $\bigcirc$ 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 (火のような場所)に使用けた客はの少なりにくだとい。 言語日光の当たる場所。 8度形思見の近くなど高温になる場所。 8度形思見の近くなど高温になる場所。 8歳な温度をひある場所に観察するような場所。 8歳なの多い場所やなどの液体のかわる場所。 6ほどの多い場所や、じゅうたん等の保温性、保湿性のたか い場所。 雷の時は、本製品に接続されているケーブル類に 触らないでください。 落雷による感電の原因になります。 $\bigcirc$ 腐食性ガスの発生する場所。 台所、浴室、洗面所などの水気 こ、洗面所などの水気や湿気が多い場所。 にスや天井裏など高温・多湿で風通しの悪い場所。 落としたり、強い衝撃を与えないでください。 強い磁気や電磁波が発生する装置が近くにある場所。

 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 本製品を、心臓ペースメーカ、その他医療機器の近くでご使用 にならないでください。電磁妨害により、各機器の誤作動を誘 にならないぐくにさい9 電販ルFIC いくしかし、 図し、生命の後於がのします。 無難しANの電波は、一定範囲内であれば薄害物(望など)を 起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つ ていない場合、通信内容を盗み取られる、不正に侵入されると 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 ニーレール・4 「単本不知能やな行いご利用ください。(こ なる責任も負いかねます。 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 た上でセキュリティに関する設定を行いご利用ください。(工 場出荷段階では設定済みです。)

\*\*Microsoft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。 ※iPhoneはApple Inc.の商標です。

電波障害自主規制について

おことわり

この装置は、VCCIクラスB適合品です。

#### 項目、品番 AC-WPS-11ac AC-WPSM-11ac 認証取得 VCCI クラスB. 技術基準適合証明. BoHS指会準拠 サポート規格 IEEE802.11ac/n/g/b/k/v/r チャンネル Auto(2.4G:1-13ch) (5G:36-140ch) 周波数帯域 2.4GHz(2.412 - 2.472MHz), 5GHz (5.180-5.700MHz) IEEE802.11ac: 866Mbps IEEE802.11n: 300Mbps 伝送速度 無線 IEEE802.11g: 54,48,36,24,18,12,9,6Mbps IEEE802.11b; 11.5.5.2.1Mbps IEEE802.11ac/n/g: 直交波周波数分割多重変調(OFDM方式) AN 仕様 伝送方式 IEEE802.11b: 直接拡散型スペクトラム拡散(DSSS方式) 内蔵デュアルアンテナ ×2 アンテナ アクセス方式 インフラストラクチャモード WEP(キー長・64bit/128bit、キーフォーマット・ASCII/Hex) セキュリティ WPA-PSK(暗号化方式:AES)、WPA2-PSK(暗号化方式:AES) WPA Mixed-PSK(暗号化方式:AES) サポート規格 IEEE802.3ab (1000BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX), IEEE802.3i (10BASE-T) 仕L有 様N線 ポート RJ-45ポート×2(前面・背面) 伝送速度 1000/100/10Mbps(オートネゴシエーション、オートMDI/MDI-X) TELポート RJ-11ポート×1(前面)、2芯端子×1(背面) 電話接続仕様 直流電源スイッチ 本体起動・停止スイッチ リセットスイッチ 2モード入力 WPSボタン WPS接続 Wired(緑)・2.4G(青)・5G(桃)・Power(橙)・前面RJ-45リンクステータス LED ハ 消費電力 最大 約6W 雷源 AC100V 50Hz/60Hz 外形寸法(mm) 最大部:W43.6×H69×D53.5mm(突起部含まず) 仕様 埋込部寸法(mm) 約:W43.6×H69×D24.8mm(壁厚12.5mmの場合) 重量(g) 約168.0g 約170.5g 動作時環境 温度: 0~50℃, 湿度: 95%以下(結露なきこと) 保存時環境 温度: -20~70℃, 湿度: 95%以下(結露なきこと) 各種設定 WEBブラウザ 1秒=本体リセット ・ 15秒/60秒=工場出荷へ初期化 リセットスイッチ 有線・無線の通信を あり・なし 設定可(なし設定の場合、LEDも消灯) 通信ON/OFF機能 通信 無線スケジュール機能 日~土曜日まで24時間無線通信管理設定可(30分単位) 制御 WEB管理アクセスコントロール(有線・無線・リモートからの設定画面アクセス制御) アクセス制御 トラフィックフォワーディングコントロール(有線・無線・リモート間での通信制御) 管理者IP 192.168.1.254 初期 管理者設定 ID[admin] PASS[ac-wps11ac-p01] 設定 工場出荷初期( 60秒

# 各部名称①



## <u>۵</u>۵۰۰۰+\*\* ۵۷

細い棒などで押すことで、本製品をリセットできます。押し時間により変わります。				
約1~3秒	設定を保持したまま、再起動します。			
15/60秒	工場出荷状態に初期化します。お客様にて変更された設定は保存されません。(デフォルト60秒)			
②Wired ステー	タスLED(緑)			
点灯	有線LANポート(ルータ側)接続中です。			
点滅	通信中です。			
消灯	本製品の電源が入っていない/有線LANポート(ルータ側)未接続です。			
32.4Gステータ	スLED(青)			
点灯	無線LAN稼働中です。(2.4GHz)			
点滅	端末との無線LAN通信状態です。			
消灯	本製品の電源が入っていない/無線LAN停止中です。			
④5Gステータス	LED(桃)			
点灯	無線LAN稼働中です。(5GHz)			
点滅	端末との無線LAN通信状態です。			
消灯	本製品の電源が入っていない/無線LAN停止中です。			
⑤Power ステー	·タスLED(橙)			
点灯	電源が入っています。			
消灯	電源が入っていません。			

- ⑥TELボート(AC-WPSM-11acのみ)
- 電話機と接続するRJ-11ポートです。

# 各部名称③



⑪WPSボタン

WPS対応機器とWi-Fi接続をする際に使用します。

(②右線) ANポート(端末側)

居室側LANコンセントとしてご利用頂けます。 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応。

⑬有線LANLinkステータスLED

「 「AN」「 右: Speed 点灯(緑):1000BASE-T 点灯(橙):100BASE-TX (緑/橙) ※1000ASE-TX	左:Link/Act (緑)	点灯:Link確認中 点滅:通信中 消灯:Link未確認	
LinkステータスLED	右 : Speed (緑/橙)	点灯(緑):1000BASE-T 点灯(橙):100BASE-TX 消灯:10BASE-TまたはLink未確認	

(ADCスイッチ

出荷時はOFF(左側)になっています。ON(右側)にすることで稼働します。 リセット操作としても使います。

産機カンパニー ハウジング統括部 〒540-0012 大阪市中央区谷町4-11-6 中央日土地谷町ビル4F 0120-390-833 https://www.inaba.co.ip/abaniact/

# 各部名称②



- ⑦TEL接続端子(AC-WPSM-11acのみ) 電話線を接続する2芯端子です。
- ⑧有線LANポート(ルータ側)
- 壁内LAN配線によってルータに接続してください。
- ※本製品はアクセスポイントです。必ず上位側にルータ機能を有する機器を接続してください。
- ⑨雷源接続端子

100V電源線(VVF01.6、02.0)を直結接続する端子です。



⑩製造ラベル

本製品のシリアルNo、MACアドレス その他を記載しています。



各部名称④



®SSID表示シール

本製品に初期設定されているSSIDとPASSを記載しています。

2.4G	2.4GHz帯(11n,b,g)で接続します。
5G	5GHz帯(11ac,n)で接続します。



PCと ゲーム機と

エアコンと



L 訳 h

S

# インターネットにつながらないなど、故障かな? と思ったら 次のステップでチェックしてみてください。

# STEP 1 周辺機器や環境のチェック

多くの場合、本製品以外の原因も考えられます。下記チェック項目に従って、ご使用の周辺環境および通信機器を点検してみてください。

### POINT▶一度つなぎ直してみる

	チェック項目	考えられること・対処方法
1	ネット回線に異常はないか	インターネット回線自体に不具合が起きていませんか? 回線業者様にお問い合わせください。
2	本体に電源供給はされているか	分電盤のブレーカーを確認してください。
3	モデムやルータ、HUBに 異常はないか	本製品以外の通信機器に不具合が起きていませんか? 各機器付属のマニュアルをご参照になるか、 機器メーカ様にお問い合わせください。
4	機器間のパッチケーブルに 異常はないか	ルータ・モデム・HUB~本製品間でLANケーブル の断線や接点部の接触不良が起きていませんか? ケーブルの抜き差し・差し替えもしくは、交換を してみてください。
5	他の端末も同様に つながらない状況か	該当の端末以外の機器が正常にインターネットに つながっている場合、その端末固有の不具合か配 線などの物理的な接触不良が考えられます。 続け て以下をチェックしてください。
6	LAN配線 (壁内配線) に 異常はないか	本製品~各端末機器間で断線や接点部の接触不 良が起きていませんか? LANコンセントの抜き差し、ケーブルの抜き差し・ 差し替えもしくは交換をしてみてください。壁内の LAN配線については、ハウスメーカ様、電気工事 店様に点検をご依頼ください。
7	使用端末に異常はないか	お使いのパソコン等端末機器に不具合が起きていま せんか?最近設定変更をした、調子がおかしい等。 各機器付属のマニュアルをご参照になるか、機器 メーカ様にお問い合わせください。

## STEP 2 本製品のチェック&リセット

STEP1でうまくつながらない場合、下記チェックポイントに従って本製品を 点検してみてください。いずれかの症状に該当する場合、リセットすることで 復旧するケースが多くあります。

### POINT ▶ 一度リセットしてみる

手順:下記「リセットのイメージ」の順番でリセットを行ってください。

リセットのイメージ

ンターネット ――	- ONU	ルーターー	HUB	Wi-Fi AP Ur	nit(本製品)
①全てOFF					
0	อากมา กม 🛶			Wi-Fi	

②ONU UN→③ルーダ UN→④HUB UN→⑤WI-FI AP UNIT UN ◎各機器が確実に立ち上がってから、次のステップへ。

	チェック項目	考えられること・対処方法
8	Wired、2.4G、5G、Powerの ステータスLEDが 消灯していないか	本製品WEB設定にて有線LAN・無線LAN利用の 設定が"なし"になってませんか? DCスイッチはONになっていますか? 詳細設定ガイドを参考に設定を確認してください。 設定状況によっては、ステータスLEDが消えている 場合があります。
9	上記チェック項目を 確認しても解消しない場合	ハングアップ (フリーズ) が起きている可能性があ ります。 上の手順に従って、リセットしてから、再度ネット接 続を確認してみてください。

## STEP 3 ご購入先にお問い合わせ

STEP1、2でも復旧しない場合は、ご購入先のハウスメーカ様、工務店様もしくは、販売店様にお問い合わせください。

# 各種詳細設定について

WEB設定画面にログインすることで、SSIDやパスワード、

- その他詳細項目の設定 (カスタマイズ) ができます。
- ログイン手順や、WPS機能を含む詳細については、
- 設定ガイド "WAP-11ac設-21-0" をご参照ください。
- https://www.inaba.co.jp/abaniact/download/