

IEEE 802.11n対応配線器具型 Wi-FiAP UNIT AC-WAPU-300N AC-WAPUM-300N

詳細設定ガイド





IEEE 802.11n対応配線器具型 Wi-Fi AP UNIT AC-WAPU-300N AC-WAPUM-300N



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。



<u>/!\</u>

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。

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。

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。

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。

製品です。

▲ 警告





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。



濡れた手で扱わないでください。

電源が接続された状態で、本製品の操作や接続作業を行うと感電の原因になります。



強制指示

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ことが 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。



- ・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)。
- 。湿気の多い場所や水などの液体のかかる場所。
- ほこりの多い場所や、じゅうたん等の保温性、保湿性のたかい場所。



- ・腐食性ガスの発生する場所。

 ・台画、浴室、洗面画はどの水気
- 。台所、浴室、洗面所などの水気や湿気が多い場所。
- ユニットバスや天井裏など高温・多湿で風通しの悪い場所。
- 。強い磁気や電磁波が発生する装置が近くにある場所。

電波障害自主規制について

この装置は、VCCIクラスB適合品です。



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。
- 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、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 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。)



強制指示

事故防止のため、お手入れ可能な場所に設置して ください。

本製品は一般事務、家庭での使用を目的とした

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

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。本製品の故障による 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。

本製品にほこり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。ほこり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 ださい。



١F

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。



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。



٦Ŀ

落としたり、強い衝撃を与えないでください。 故障の原因になることがあります。



1.1 本機の特長

本製品は、IEEE802.11nに準拠した家庭用・業務用無線LANアクセスポイントです。 本製品には以下のような特長があります。

■高速無線LAN規格IEEE802.11nに対応

最大通信速度は、300Mbps (理論値)に対応。IEEE802.11g/bとも互換性をもっております。 ※高スループットモード(チャネルバンド幅40MH z)の場合。初期設定済み

■ギガビット有線LAN

有線LANポートは、1000/100/10Mbps対応のため大容量・高速通信が利用できます。

■容易な施工性

ACアダプタ機能を本体に内蔵することにより、電源線(VVF)を直結するだけで電源部の施工は完了です。 LANについてもケーブルをRJ-45モジュラージャックに加工して背面ポートに接続するだけ。施工が非常に簡単です。

■簡単設定操作、高いセキュリティレベル

接続設定は、本体記載のSSIDをPC、スマートフォン等で確認し、パスワードを入力するだけ。これだけでWPA2-PSKの高度な暗号化設定も完了しています。**初期設定済

■APアイソレーション機能

異なるSSIDに接続された端末からのアクセスを遮断します。 同一箇所に複数本製品を設置する場合でも、組織別や世帯別、という具合に互いに通信し合わないよう、SSIDごとに ネットワークを分離することができます。※初期設定「無効」

■システムログ

無線LAN接続した下位端末との接続情報を1600個保存でき、1600行表示します。

■スケジュール機能

セキュリティレベル維持のため、Wi-Fiを使わない曜日、時間帯をスケジュール登録できます。

■リモートで有線・無線のON/OFFが可能

有線LANのみ、Wi-Fiのみといった具合に、個別に機能停止/稼働を設定変更できます。インターネットアパートなどのシーンで、サービス内容に合わせてお使いください。

■TELポート(AC-WAPUM-300Nのみ)

TEL線も同時に接続可能です。

■WEB管理アクセスコントロール

WEB設定画面に接続できるルートを指定できます。Wi-FiからはWEB設定画面に接続できないが有線(端末側)、 有線(ルータ側)からは接続可能等、設置環境に合わせた設定ができます。

■トラフィック フォワーディングコントロール

Wi-Fi・有線(端末側)・有線(ルータ側)間の接続を指定できます。設置環境に合わせた、より高度なセキュリティの 設定ができます。 様々な用途にご導入いただくことができます。 ※ルータは必ず設置してください。 ※初期設定では、各機のSSIDはそれぞれ固有のID、パスワードが設定されています。





■ホテル・集合住宅でご使用の場合



1.3 各部名称と機能



①Resetボタン

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。

1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。
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。

④Power 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。

⑤TELポート(AC-WAPUM-300-P01Nのみ) 電話機と接続するRJ-11ポートです。

⑥SSID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。

2.4G ID: 123456789012 PASS: 12345678	
SSIDシール例	

⑦TEL接続端子(AC-WAPUM-300-P01N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を接続してください。

※本製品はアクセスポイントです。必ず上位側にルータもしくはルータ機能を有する機器を接続してください。

⑨電源接続端子

100V電源線(VVF \$\phi1.6\$, \$\phi2.0\$)を直結接続する端子です。



マイナスドライバーなどで丁寧にプッシュボタンを押しながら ケーブルを差し込んでください。 無理な力を加えると破損の原因となりますのでご注意ください。

※ケーブルを抜き取る場合も同様にプッシュボタンを押しながら抜いてください。

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。





①有線LAN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。

⑫有線LANLinkステータスLED

左:Link/Act (緑)	点灯:Link確認中 点滅:通信中 消灯:Link未確認
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



13DC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。

1.4 設置方法

LANケーブルを事前にRJ-45プラグにて加工し、本体のLAN ポート(背面)とLAN配線(ルータ側)を接続します。



コンセントカバーに取り付けます。



※電源 (ブレーカ)をON、本体下面のDCスイッチをON (右側) にすると、4つのLEDランプが点灯しているのを確認してください。

※電気配線に関わる設置・施工作業は必ず電気工事士の有資格者が必要になり ますのでご注意ください。

1.5 本機への各端末からの接続手順

PC、スマートフォン、ゲーム機からの本端末への接続手順については、別紙「らくらく導入セットアップガイド」をご参照 ください。



IEEE 802.11n対応配線器具型 Wi-Fi AP UNIT AC-WAP-300N AC-WAPM-300N



2.1 ログイン手順

①接続する端末(PCなど)のIPアドレスを固定に設定します。

(1)IPアドレスを「192.168.1.*」に設定します。

(*は1、254以外の任意の数字を入力下さい)

- (2)サブネットマスクを[255.255.255.0]に設定します。
- (3)デフォルトゲートウェイ、ルータなどの設定が必要な場合は、

「192.168.1.1」に設定してください。

※詳細は、各PCなど接続端末の取扱説明書をご参照ください。

②WEBブラウザのURL入力欄に「192.168.1.250」と入力、 Enterキーを押します。

: ファイル(<u>E</u>)	編集(<u>E</u>)	表示⊙	お気(こ入り(<u>A</u>)

③管理者ログイン名、パスワードを入力します。

- (1)「ユーザー名」に「admin」を半角文字で入力します。 (2)「パスワード」に「admin」を半角文字で入力します。 (3)[OK]をクリックします。
 - ※上記IPアドレスとログイン名、パスワードは初期設定です。 お客様にて変更された場合はご注意ください。
 - ※パスワードは本機を設定された業者様にお問い合わせ ください。

ンターネット プロトコル (TCP/IP)のプロ	コパティ				?
全般					
ネットワークでこの機能がサポートされているホ きます。サポートされていない場合は、ネットワ てください。	易合は、IP フーク管理者	役定を 行に適り	自動的()な IP 言	こ取得す 設定を問	ることがで れい合わせ
○ IP アドレスを自動的に取得する(Q)					
─● 次の IP アドレスを使う(S): ───					
IP アドレスØ:	192	168	1	24	
サブネット マスク(山):	255	255	255	0	
デフォルト ゲートウェイ (卫):					
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):				副業務田副会	定\)
	((K		キャンセル
Windows セキュリティ					×
Microsoft Edge					
サーバー 192.168.1.250 がユーザー サーバーの報告によると、これは Ab	名とパス aniact た	ワードを いらの多	を 要求 で	してい。 す。	ます。

警告: ユーザー名とパスワードは、セキュリティで保護されていない接続で 基本認証を使用して送信されます。

キャンセル

✓ 資格情報を記憶する

OK

admin

00000

全て開く↓全て閉じる	システム情報	
AC WARLING		
AC-WAPOIII		システム情報
→ ▲本設定 → 詳細設定	システムアップタイム	0day:0h:3m:13s
セキュリティ	動作モード	Bridge Mode
	ソフトウェアパージョン	v3.2.12
└── <u></u> 〕 スケジュール ← <u>]</u> システム		
接続クライアント	モード	AP Mode
	SSID1	240719716223
	SSID2	
「」 統計 「」 リセット	SSID3	
レンジョンテムログ	SSID4	
	セキュリティ	WPA2-PSK
	チャネル番号	Auto(5)
	接続クライアント	10
	î	管理インターフェース
	IPアドレス	192.168.1.250
	サブネットマスク	255.255.255.0
	MACアドレス	B8:87:1E:14:60:C3
	リモートコントロール	

ログインに成功したら、設定画面のトップが 表示されます。

左端に各種設定画面を項目ごとにツリー構造 で分類しています。

「全て開く |をクリックすることで、ツリーの 全設定項目を表示します。

⚠注意

・同一ネットワーク内に複数台接続されてい る場合、WEB設定は他のWi-Fi AP Unitに ログインされてしまう恐れがありますので、 上位側ルータ、HUBのV-LAN機能による ネットワーク分割や他のWi-Fi AP Unitは 電源を切る等の対応を実施してください。

・設定時、ファームアップ時には、電源を落とさ ないようご注意ください。(※電源を落として しまうと、製品の故障の原因となります。)

・ページごとの設定後に必ず、適用ボタンを 押して、次の設定を行ってください。

※本書に記載の画面イメージは、あくまで一例です。実際には異なる場合があります。

現在本製品に設定されている各内容を示しています。

Abaniact	[Abaniac	t Wi-Fi AP Unit] AC-WAPU-300 / AC-WAPUM-300	
<u>全て開く 全て閉じる</u>	システム情報		
AC-WAPU11n		システム情報	
·	システムアップタイム	0day:0h:3m:13s	
セキュリティ	動作モード	Bridge Mode	
	ソフトウェアバージョン	v3.2.12	
□ <u>□</u> スケジュール □ □ システム			
接続クライアント	モード	AP Mode	
	SSID1	240719716223	
	SSID2		
「」 統計 「」 リセット	SSID3		
システムログ	SSID4		
	セキュリティ	WPA2-PSK	
	チャネル番号	Auto(5)	
	接続クライアント	1	
	 管理インターフェース		
	IPアドレス	192.168.1.250	
	サブネットマスク	255.255.255.0	
	MACアドレス	B8:87:1E:14:60:C3	
	リモートコントロール	無効	
	更新		

システム情報						
システムアップタイム	連続稼働時間を示しています。					
動作モード	ブリッジモードで動作します。					
ソフトウェアバージョン	搭載ソフトウェアのバージョンを表示します。					
	無線設定状況					
モード	ルータ機能の無いAP(アクセスポイント)として動作します。					
SSID1~4	無線LANに接続する端末(PC、スマートフォンなど)に表示される Wi-Fiネットワーク名です。					
セキュリティ	各SSIDごとのセキュリティタイプを「;」で区切って表示します。					
チャネル番号	現在接続している周波数(チャネル)を表示します。					
接続クライアント	現在接続している端末数を表示します。					
	管理インターフェース					
IPアドレス	本機のIPアドレスを表示します。					
サブネットマスク	本機のサブネットマスクを表示します。					
MACアドレス	本機のMACアドレスを表示します。					
リモートコントロール	リモートコントロールの設定を表示します。					

2.3 基本無線LAN設定

2.3.1 無線ネットワーク

無線LANの基本的な部分を設定します。

A baniact	[Abaniact Wi-Fi AP Unit] AC-WAPU-300 / AC-WAPUM-300					
			ログ			
<u>全て開く 全て閉じる</u>	基本無線LAN設定					
☐ AC-WAPU11n □ 급 設定	無線ネットワーク					
□ <u>墨本設定</u> □ 詳細設定	ネットワークモード	11b/g/n mixed mode	9			
	SSID1	240719716223 ステルス 🗋 遮断 🗌				
	SSID2	ステルス 〇 遮断 〇				
日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	SSID3	ステルス 🔘 遮断 🗌	2			
	SSID4	ステルス 〇 遮断 〇				
	チャネルバンド幅	40MHz V				
システムログ	周波数(チャンネル)	Auto				
	データレート	Auto				
	MBSSID APアイソレーション	◎有効 ●無効				
	HT物理モード	(802.11n高スループットモード)				
	ガードインターバル	○ロング (800ns) ●オート				
	アグリゲーションMSDU(A-MSDU)	●有効 ○無効				
	適用	キャンセル				



33104		
チャネルバンド幅	Auto	1
周波数(チャンネル)	1M	
データレート	5.5M	
MBSSID APアイソレーション	11M 6M	煎効
	9M	-
HI	18M	ミスパーク
ガードインターバル	24M	800ns) 💿
アグリグーションMSDU (A-MSDU)	48M	展动
	54M	() ()
適用	MCS0 MCS1	
	MCS2	100
	MCS3	1
	MCS5	1
	MCS6	1
	MCS7 MCS8	1
	MCSP	1
	MCS10	1
	MCS11	
	MCS12	1
	MCS14	1
	MCG16	1

	無線ネットワーク		
ネットワークモード	Wi-Fiの接続モードを設定します。 デフォルト設定は「11b/g/n mixed mode」です。		
SSID1~4	SSIDを設定します。「ステルス」は端末からSSIDを見えなくします。 「遮断」は端末同士の通信を遮断します。 例)SSID1に遮断チェックを入れるとSSID1に接続している同士の通信は不可能になりますが、 他のグループへの接続は可能です。		
チャネルバンド幅	チャネルバンド幅を設定します。デフォルト設定は「40MHz」です。		
周波数(チャネル)	利用するチャネルを設定します。デフォルト設定は「Auto」です。		
データレート	伝送速度を設定します。デフォルト設定は「Auto」です。		
MBSSID APアイソレーション	異なる SSID に接続された端末からの通信を遮断します。デフォルト設定は「無効」です。 例)「有効」にすると異なるグループのSSID同士の通信も遮断されます。 また、同時に「アクセスポリシー」の「トラフィックフォワーディングコントロール」設定がグレーアウトと なり、変更できなくなります。		

2.3.2 HT物理モード

無線LANのHT物理モードを設定します。

			<u>ログ</u>
全て開く 全て閉じる	基本無線LAN設定		
AC-WAPU11n		無線ネットワーク	
→ <u>● ◆ 故定</u> → 計細設定	ネットワークモード	11b/g/n mixed mode	
	SSID1	240719716223 ステルス 🗋 遮断 🗋	
ー アクセスコントロール スケジュール	SSID2	ステルス 〇 遮断 〇	
□ → システム □ → ジステム □ → 接続クライアント	SSID3	ステルス 〇 遮断 〇	
 ニーンフィグレーション管理 	SSID4	ステルス 〇 遮断 〇	
	チャネルバンド幅	40MHz V	
ーー) リセット ーー) システムログ	周波数(チャンネル)	Auto	
	データレート	Auto	
	MBSSID APアイソレーション	○有効 ●無効	
	HT物理モ-	ード(802.11n高スループットモード)	
	ガードインターバル	○ロング (800ns) ●オート	
	アグリゲーションMSDU(A-MSDU)	●有効 ○無効	
	適用	(キャンセル)	

HT物理モード(802.11n高スループットモード)		
ガードインターバル ガードインターバルを設定します。 デフォルト設定は「Auto」です。		
アグリケーション MSDU (A-MSDU)	複数のパケットを1つのフレームにまとめて送信します。 デフォルト設定は「有効」です。	

2.4 詳細設定

2.4.1 上級者向け無線LAN設定

無線LANのテクニカルな部分を設定します。※不明な方は、初期設定のままご利用ください。

詳細設定	
	ニ級者向け無線LAN設定
B/G保護モード	
ビーコン間隔	100 ms (範囲 20 - 999, デフォルト 100)
DTIM時間	1 (範囲 1 - 255, デフォルト 1)
フラグメント閾値	2346 (範囲 256 - 2346, デフォルト 2346)
RTS閾値	(範囲 1 - 2347, デフォルト 2347)
ショートプリアンブル	○ 有効 ● 無効
パケットアグリゲート	● 有効 ○ 無効
ショートスロット	●有效 ○無效
STBC	●有効 ○無効
LDPC	● 有效 ○ 無効
20/40MHz共存	○ 有效 ● 無効
TDLS禁止	◎ 有效 ● 無効
TDLSチャネルスイッチ禁止	○ 有効 ● 無効
カントリーコード	JP (Japan)
	WiFiマルチメディア
WMM対応	● 有効 ○ 無効
APSD対応	◎ 有効 ● 無効
マリ	レチキャストコントロール
通信制御	○ 有効 ◎ 無効

▼B/G 保護モード		
-	上級者向け	然線LAN設定
B/G保護モード	オン	
ビーコン問題	17	ms (範囲 20 - 99

上級者向け無線LAN設定		
B/G保護モード	IEEE802.11b と 11g が混在する環境で、優先的に 11g に接続します。 デフォルト設定は「オン」です。	
ビーコン間隔	ビーコンの送信間隔です。デフォルト設定は「100」です。	
DTIM間隔	ビーコンに DTIM(Delivery Traffic Indication Message)を挿入する間隔です。 デフォルト設定は「1」です。	
フラグメント閾値	送信パケットの最大サイズです。デフォルト設定は「2346」です。	
RTS閾値	RTS(Request To Send)パケットサイズです。デフォルト設定は「2347」です。	
ショートプリアンブル	プリアンブルをショートプリアンブルにします。デフォルト設定は「無効」です。	
パケットアグリゲート	複数のパケット群をグループ化して送信することで伝送効率を増加させます。 デフォルト設定は「有効」です。	
ショートスロット	データ送信の前に確保するスロット時間(ネットワークで衝突検出と再送の手順を 正常に動作させるために確保する時間)の設定をします。ショートスロット時間の 有効化はスループットを増加させます。デフォルト設定は「有効」です。	
STBC	MIMOにSTBC(時空間ブロック符号)を使用します。デフォルト設定は「有効」です。	
LDPC	誤り訂正符号にLDPC(低密度パリティ検査符号)を使用します。 デフォルト設定は「有効」です。	
20/40MHz共存	20MHzと40MHzのチャネル帯域を共存します。デフォルト設定は「無効」です。	
TDLS禁止	アクセスポイントを介したピアツーピア接続を禁止します。デフォルト設定は「無効」です。	
TDLSチャネルスイッチ禁止	TDLSのチャネル変更を禁止します。デフォルト設定は「無効」です。	
カントリーコード	使用する国は選択できません。設定は「JP(Japan)」です。	

2.4.2 Wi-Fiマルチメディア/マルチキャストコントロール

無線LANのテクニカルな部分を設定します。※不明な方は、初期設定のままご利用ください。

開く 全て閉じる	詳細設定	
C-WAPU11n 設定	上	級者向け無線LAN設定
	B/G保護モード	オンマ
	ビーコン間隔	100 ms (範囲 20 - 999, デフォルト 100)
	DTIM時間	1 (範囲 1 - 255, デフォルト 1)
)システム 	フラグメント閾値	2346 (範囲 256 - 2346, デフォルト 2346)
メンテナンス 	RTS閾值	2347 (範囲 1 - 2347, デフォルト 2347)
	ショートプリアンブル	○ 有効 ● 無効
	パケットアグリゲート	●有効 ○無効
	ショートスロット	●有効 ○無効
	STBC	● 有効 ○ 無効
	LDPC	● 有効 ○ 無効
	20/40MHz共存	◎ 有効 ● 無効
	TDLS禁止	◎ 有効 ● 無効
	TDLSチャネルスイッチ禁止	◎ 有効 ● 無効
	カントリーコード	JP (Japan)
		WiFiマルチメディア
	WMM対応	● 有効 ○ 無効
	APSD対応	◎ 有効 ● 無効
	マル	チキャストコントロール
	通信制御	○ 有効 ● 無効

WiFiマルチメディア		
WMM対応WMM (Wi-Fi Multimedia) に対応します。 デフォルトは「有効」です。		
APSD対応 ASPD (Automatic Power Save Delivery)に対応します。 デフォルトは「無効」です。		

マルチキャストコントロール		
通信制御	不要なポートにデータが流れないようにフィルタリングします。 デフォルトは「無効」です。	

2.5 無線LANセキュリティ/暗号化設定

無線LANのセキュリティ部分を設定します。※不明な方は、初期設定のままご利用ください。

Abaniact	[Abaniact V	Wi-Fi AP Unit] AC-WAPU-300 / AC-WAPUM-300
<u>全て開く 全て閉じる</u> <u> </u> AC-WAPU11n	無線LANセキュリティ	ィ/暗号化設定
		SSID選択
	SSID選択	240719716223
 管理 アクセスコントロール スケジュール 	セキュリ	ティコンフィグレーション
 Элти Элти 	セキュリティモード	WPA2-PSK
□ <u>□</u> 接続クライアント □ □ メンテナンス	WPAアルゴリズム	
 コンフィグレーション管理 ファームウェア更新 	パスワード	42368232
□ 統計 □ リセット □ システムログ		適用 キャンセル

▼セキュリティーモード

CONSILIA	無効		
	セキュリ WEPAUTO WPA-PSK		
セキュリティモード	WPA2-PSK WPAPSKWPA2PSK		
WPAアルゴリズム			

SSID選択				
SSID選択	セキュリティ設定するSSIDを選択します。			
セキュリティコンフィグレーション				
セキュリティモード	セキュリティレベルを設定します。 デフォルト設定は「WPA2-PSK」です。			
WPAアルゴリズム	暗号化のアルゴリズムを選択します。 デフォルト設定は「AES」です。			
パスワード	パスワードを入力します。 WPA2-PSKは半角英数字8~64文字です。 WEPAUTOは半角英数字5~26文字です。			

本機の管理者アカウントを設定します。

Abaniact	[Abaniact Wi-	Fi AP Unit] AC-WAPU-300/AC-WAPUM-300
<u>全て開く 全て閉じる</u>	管理	
		管理者設定
	アカウント	admin
	パスワード	
	適用	キャンセル
□		管理IP設定
	IP取得	● 静的 ○ DHCP
	IPアドレス	192.168.1.250
	サブネットマスク	255.255.255.0
	デフォルトゲートウェイ	192.168.1.254
	適用	キャンセル
		時間設定
	現在の時間	Sun Sep 12 15:06:43 GMT 2021
	APインタフ	ェース/管理アクセス設定
	リモートコントロール	○ 有効 ● 無効
	有線LAN利用	●有効 ●無効
	適用	キャンセル
	工場デフォル	しト設定リセットタイマー
	工場デフォルト設定リセットタイマー	● 15 ○ 60 秒 通用

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
アカウント	ログインアカウントを設定します。デフォルト設定は「admin」です。			
パスワード	ログインパスワードを設定します。パスワードは「admin」です。			
IP取得	IPアドレスの設定方法を選択します。デフォルト設定は「静的」です。			
IPアドレス	IPアドレスを設定します。デフォルト設定は「192.168.1.250」です。			
サブネットマスク	サブネットマスクを設定します。デフォルト設定は「255.255.255.0」です。			
デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイを設定します。デフォルト設定は「192.168.1.254」です。			
時間設定				
現在の時間	接続している端末とシステム時間を同期します。			
A	Pインターフェース・管理アクセス設定			
リモートコントロール	遠隔地(上位)からのリモートアクセスを設定します。 デフォルト設定は「無効」です。			
有線LAN利用	有線LANの利用を設定します。デフォルト設定は「有効」です。			
I	場デフォルト設定リセットタイマー			
工場デフォルト 設定リセットタイマー	工場デフォルトを実施するときのResetボタンを押す時間を設定します。 デフォルト設定は「15秒」です。			

2.7 アクセスコントロール

本機への接続に関するポリシーを設定します。

Abaniact	[Abaniact Wi-	Fi AP Unit] AC-WAPU-300 / AC-WAPUM-300
<u>全て開く 全て閉じる</u> → AC-WAPU11n	アクセスポリシー	
	設定画面	アクセスコントロール
→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	WANからアクセス	○許可 ◎禁止
セキュリティ	LANからアクセス	●許可 ○禁止
·····································	Wirelessからアクセス	●許可 ○禁止
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	トラフィックフ	
□ □ 接続クライアント □ □ メンテナンス	WAN ⇔ LAN問	●許可 ○禁止
コンフィグレーション管理 ファールウェア更新	Wireless ⇔ LAN問	●許可 ○禁止
····································	Wireless ⇔ WAN間	◎許可 ○禁止
	適用	キャンセル

	設定画面アクセスコントロール				
WANからアクセス	有線 LAN ポート(ルータ側)から本機へのアクセスを設定します。 デフォルト設定は「禁止」です。				
LANからアクセス	有線 LAN ポート(端末側)から本機へのアクセスを設定します。 デフォルト設定は「許可」です。				
Wirelessからアクセス	Wi-Fi から本機へのアクセスを設定します。 デフォルト設定は「許可」です。				
トラフィックフォワーディングコントロール					
WAN ⇔ LAN間	有線 LAN ポート(ルータ側)と有線 LAN ポート(端末側)間のアクセスを設定します。 デフォルト設定は「許可」です。				
Wireless ⇔ LAN間	Wi-Fi と有線 LAN ポート(端末側)間のアクセスを設定します。 デフォルト設定は「許可」です。				
Wireless ⇔ WAN間	Wi-Fi と有線 LAN ポート(ルータ側)間のアクセスを設定します。 デフォルト設定は「許可」です。				

スケジュール機能を設定します。

<u> 全て閉く 全て閉じる</u>	無線スケミ	ジュー	ル									
AC-WAPU11n つ 設定	スケジュールモード設定											
 ──」 基本設定 ──」 詳細設定 	無線LANスケジョ	ュール機能	8	0;	スケジュ	ュール魚	無効 ◯)スケシ	^ジ ュール	有効		
					\subset	適用						
 システム 接続クライアント 												
メンテナンス		1			無線ス	ケジュ	ール表	τ 				
	00:00	02:00	04:00	06:00	08:00	10:00 ~ 11:59	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:0
	01:59	03:59	05:59	07:59	09:59		13:59	15:59	17:59	19:59	21:59	23:5
	月											
	火											
	水											
	*											
	金											
	±											
				0 ft	E 展 組 名	Nなし	○無総	。 良LANあ	5 り	■ 無絼	LANな	:U [
	無線LAN利用			無約	泉LANま	50						
	曜日			H	月	火	까	< *	; 4	ž :		全選択
	開始時間~終了時	間(インタ	ーノベノレ)	00:0	0 🗸 ~	06:00	注 し イン 開始	・ ターバルに 時間および	は指定曜日 び終了時間	日だけに過 間は翌日に	箇用されま こ渡る設定	す! はでき

スケジュールモード設定				
SSID選択	スケジュールモードを設定するSSIDを選択します。			
無線LANスケジュール機能	スケジュールモードを設定します。 デフォルト設定は「スケジュール無効」です。			
無線スケジュール表				
無線スケジュール表	スケジュールを表示します。			
無線LAN利用設定				
SSID選択	スケジュールを設定するSSIDを選択します。			
無線LAN利用	無線LANの利用を設定します。			
曜日	設定する曜日を指定します。			
開始時間~終了時間 (インターバル)	設定の開始時間と終了時間を設定します。 30 分単位で設定が可能です。			

2.9 接続クライアント

本機に接続している無線LAN端末に関する情報を表示します。

A baniact	[Abaniact Wi	-Fi AP Unit]	AC-WA	PU-300 / AC-WAPUM-30
<u>全て開く 全て閉じる</u>	接続クライアント			
	無	₹線ネットワ−	ーク	
▲ 本設定	No MACアドレス		PSM	Phyモード
····································	1 fa:36:25:55:3c:71	1	าด	11n
	更新			
 ラ システム 接続クライアント 				
□ □ ×ンテナンス □ □ □ ×ンテナンス				
	アクセスポリシー			
	SSID選択			
	SSID選択	240719716223	•	
	アクセスポリシー	無効▼		
	MACアドレス追加:			
	通用		キャンセル	
			▼アクセ	スポリシー

	242001304413		
アクセスポリシー	無効		
MACアドレス追加:	許可		

無線ネットワーク				
MACアドレス	本機に接続している端末のMACアドレスを表示します。			
PSM	省電力機能(Power Save Mode)の稼働を表示します。			
Phyモード	本機への接続モードを表示します。			
SSID選択				
SSID選択	設定するSSIDを選択します。			
アクセスポリシー	登録する MAC アドレスに対するアクセスポリシーを設定します。 デフォルト設定は「無効」です。			
MACアドレス追加	登録する MAC アドレスを入力します。 最大 40 個まで登録できます。			

2.10 コンフィグレーション管理

本機のシステム設定をファイル保存、復元などの管理をします。

Abaniact	[Abaniact Wi-Fi AP Unit] AC-WAPU-300 / AC-WAPUM-30
<u>全て開く 全て閉じる</u>	コンフィグレーション管理
 AC-WAPU11n ⇒ 設定 → 基本設定 → 詳細設定 → 詳細設定 → 詳細設定 → 詳細設定 → 詳細設定 → 詳細設定 	エクスポート設定 エクスボートボタン
 - アクセスコントロール - スケジュール - システム - システム - メンテナンス - ヨンフィグレーション管理 - ファームウェア更新 	インポート設定 ファイル指定 ファイルを選択 インボート キャンセル
	工場デフォルト設定読込 デフォルト設定読込ボタン デフォルト設定読込ボタン

エクスポート設定				
エクスポートボタン	ボタンをクリックすると現在のシステム設定情報をエクスポートします。 拡張子は.datです。			
インポート設定				
ファイル指定	インポートするシステム設定ファイルを指定します。			
工場デフォルト設定読込				
デフォルト設定読込ボタン	工場出荷時の設定に戻します。※リセットとは異なり全ての設定が出荷時に戻ります。			

本機のファームウェアを更新します。

Abaniact	[Abaniact Wi-Fi AP Unit] AC-WAPU-300 / AC-WAPUM-3
<u>全て開く 全て閉じる</u>	ファームウェア更新
 AC-WAPU11n ⇒ 設定 → 基本設定 → 詳細設定 → 詳細設定 → 世キュリティ → 管理 → アクセスコントロール → スケジュール → システム → 接続クライアント → メンテナンス → コンフィグレーション管理 	新機能を取得するために、アクセスポイントのファームウェ アを更新できます。ファームウェア更新は必ず有線LANポー ト接続で行ってください。 [注意] ファームウェアのフラッシュメモリへのアップロード は約1分かかります。アップグレード中は中断せずそのまま お待ちください。不完全なファームウェアではシステムはハ ングアップしてしまいます。
	ファームウェア更新 ファイル指定 ファイルを選択 更新開始

	ファームウェア更新
ファイル指定	該当するファームウェアファイルを指定します。

本機を経由するデータ通信量を累積表示します。

Abaniact	[Abaniact	Wi-Fi AP U	nit] AC	-WAPU-300	/ AC-WAPUM-:
<u>全て開く 全て閉じる</u>	統計				
□ AC-WAPOIIN		送信		受信	
基本設定	インターフェース	送信パケット	送信エラー	受信パケット	受信エラー
	ダウンリンクポート	0	0	0	0
	Wireless LAN(802.11 b/g/n)	2653	0	3215	0
 アクセスコントロール スケジュール システム 送続クライアント メンテナンス コンフィグレーション管理 ファームウェア更新 統計 リセット システムログ 	更新				

インターフェース		
ダウンリン	<i>י</i> クポート	本機と下位端末側との有線LANによる送受信パケット数を表示します。
無線LAN	IEEE802.11b/g/n	本機と無線端末間での送受信パケット数を表示します。

本機をリブート(再起動)します。 ※設定情報は残ります。

Abaniact	[Abaniact Wi-Fi AP Unit] AC-WAPU-300 / AC-WAPUM-300
<u>全て開く 全て閉じる</u> AC-WAPU11n ひをした ひをした びた びた びた	リセット ^{リセット}

	リセット
リセット	ボタンをクリックすると数十秒後に自動的に再起動します。

2.14 システムログ

無線LAN接続したネットワーク内のログを出力します。

A baniact	[Abaniact Wi-Fi AP Unit] AC-WAPU-300 / AC-WAPUM-300
<u>全て開く 全て閉じる</u>	システムログ
🔁 AC-WAPU11n 白 🚗 設定	オートリフレッシュ
	間隔 🔍 無効 🔾 30秒 💭 60秒
	適用 キャンセル
□ □ スケジュール □ □ システム	システムログ
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	更新(クリア)
日 3 メンナナンベ	
	[注意] 1600レコードでクリアされます。
	Feb 14 14:44:29 A wireless client is associated - FA:36:25:55:3C:71 Sep 12 15:05:50 Time Sync (2021-9:12 15:05:50)
	Sep 12 15:06:10 Get the Page 2g.asp! Sep 12 15:06:17 Get the Page advanced asp!
	Sep 12 15:06:24 Get the Page security.asp!
	Sep 12 15:06:42 Get the Page management.asp!
	Sep 12 15:06:50 Get the Page wireless_schedule.asp!
	Sep 12 15:06:51 Time Sync (2021-9-12 15:06:51)! Sep 12 15:06:54 Get the Page aclcombine.asp!
	Sep 12 15:06:58 Get the Page configuration_management.asp!
	Sep 12 15:07:01 Get the Page firmware_upgrade.asp! Sep 12 15:07:04 Get the Page statistics.asp!
	Sep 12 15:07:08 Get the Page reset.asp!
	Sep 12 15:07:11 Get the Page syslog.asp!

	オートリフレッシュ
間隔	ログの更新間隔を設定します。デフォルト設定は「無効」(手動による更新)です。



3.1 仕様一覧表

名称		Abaniact Wi-Fi AP Unit 300M
型式	AC-WAPU-300N AC-WAPUM-300N	
認証取得		VCCI クラスB、技術基準適合証明、RoHS指令準拠
無線LAN仕様	サポート規格	IEEE802.11n
		IEEE802.11g
		IEEE802.11b
	チャンネル	Auto (2.4G:1-13ch)
	周波数帯域	2.4GHz (2,412 - 2,472MHz)
	伝送速度	IEEE802.11n: MAX 300Mbps
		IEEE802.11g: 54,48,36,24,18,12,9,6Mbps
		IEEE802.11b: 11,5.5,2,1Mbps
	伝送方式	IEEE802.11n: 直交波周波数分割多重変調(OFDM方式)
		IEEE802.11g: 直交波周波数分割多重変調(OFDM方式)
		IEEE802.11b: 直接拡散型スペクトラム拡散(DSSS方式)
	アンテナ	内蔵フィルムアンテナ ×2
	アクセス方式	インフラストラクチャモード
	セキュリティ	WEP (キー長:64bit/128bit、キーフォーマット:ASCII/Hex)
		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)
有線LAN仕様	サポート規格	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
		IEEE802.3u (100BASE-TX)
		IEEE802.3i (10BASE-T)
	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)
電話接続仕様	TELポート	なし RJ-11ポート×1(前面)、2芯端子×1(背面)
ハードウェア仕様	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
	LED	Wired(緑) / 2.4G(青) / Power(橙) / 前面RJ45リンクステータス(筐体部)
	消費電力	最大 3.7W
	電源	AC100V
	外形寸法	最大部 W43.6×H69.0×D53.5mm(突起部含まず)
	埋込部寸法	約 W42×H69.0×D24.8mm(壁厚12.5mmの場合)
	重量	約165.5g 約166.5g
	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
付属品		保護シース・保護シースマニュアル
ソフトウェア仕様	リセットスイッチ	1秒=本体リセット・15秒/60秒=工場出荷へ初期化

ソフトウェア仕様	リセットスイッチ		1秒=本体リセット・15秒/60秒=工場出荷へ初期化
	通信制御	通信ON/OFF機能	有線の通信を あり・なし 設定可(なし設定の場合、LEDも消灯)
		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)
			WEB管理アクセスコントロール
		アクセフ制御	(有線・無線・リモートからの設定画面アクセス制御)
		ノノビ入前面	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)
	初期設定	リモートコントロール	有効
		管理者設定	ID[admin]
			PASS[admin]
		工場出荷初期化	15秒

3.2 筐体寸法図







本書の記載内容について、ご不明な点は、下記URLのお問い合わせフォームをご利用ください。

https://www.inaba.co.jp/contact/abaniact/#8

なお、お問い合わせの際には、必要事項をお問い合わせフォームに入力ください。

- ●お客様のお名前
- ●メールアドレス・電話番号・ご住所
- ●ご購入元のハウスメーカー、工務店 または代理店
- ●お問い合わせ内容 (可能なかぎり詳しくご記入ください)
 - ・SSID番号
 - ・ご契約回線種類とプラン
- ・接続端末の機種名
- ・ネットワーク構成
- ・購入日または引き渡し日
- ・具体的な動作現象
- ・その他ご不明点

	お問い合わせ ^{CONTACT}
ただいたご質問に関しては、迅速に 質問の内容によってはお答えできな 日・祝祭日、年末年始、当社休業日	回答を差し上げられるよう努めますが、 い場合や回答を差し上げるまでにお時間を要することがございます。 にいただいたお問い合わせについては、翌営業日以降の対応になりますのでご了承ください。
社からの回答について、その一部ま: 額 は必須入力項目です。	たは全部を転載、二次利用することはご遠慮ください。
お問い合わせ製品 80%	
お客様タイプ 必須	○ 新築・建替え予定者様 ○ 施工業者様 ○ 販売店様 ○ その他
ご契約工務店・ハウスメーカー 必須	
	※未定の場合、「未定」と入力
会社・団体名 🛛 🛛 🛪	
部署名	※個人の場合、「個人」と入力
お名前 必須	
フリガナ 必須	
E-mail 83	
E-mail(確認) <mark>参須</mark>	
電話番号 必須	
郵便番号	* 郵便番号がわからない方は郵便番号検索 検索
住所	v
	市区町村番地
	建物名
お問い合わせ内容 参算	
個人情報の取り扱い 831	// 【 【 【 【 人情報保護方針 13に同意する

※本書に記載の内容は、予告なく修正・変更することがあります。



〒550-0012 大阪市中央区谷町4-11-6 中央日土地谷町ビル4F 2 0120-390-833 http://www.abaniact.com/wifi/