

2016年5月



目次

はじめに【Wi-Fi アクセスポイントをリセットする】	2
接続する(Wi-Fi 接続)	3
接続する(LAN ケーブル接続)	4
パスワードを変更する【任意】	5

はじめに【Wi-Fi アクセスポイントをリセットする】

はじめに、本製品を初期状態に戻すために、リセットを行います。 本製品左上のリセットボタンを 20 秒間以上押し続けてください。 ※確実にリセットするために、長めに押し続けてください。



接続する(Wi-Fi 接続)

PC、スマートフォン、iOS を本製品に接続します。 接続方法には「Wi-Fi 接続(無線)」と「LAN ケーブル接続(有線)」が あります。

Wi-Fi 接続

- ① 各端末の Wi-Fi 設定で、本製品正面の「設定情報シール」に記載の「SSID」を選択します。
- ②「設定情報シール」の「PASS」に記載されている数字 8 桁を入力 し、接続します。

※端末ごとの詳しい設定方法は 別紙「らくらく Wi-Fi 接続マニュアル」をご覧ください。



接続する(LAN ケーブル接続)

LAN ケーブル接続

LAN ケーブルで接続する際は、各端末と本製品の LAN ポートを LAN ケーブル(別売)で接続します。



ここまでの設定でインターネット接続が可能となります。

続いて本製品へ Wi-Fi 接続時のパスワードを変更される場合、 次項をお読みください。

パスワードを変更する【任意】

セキュリティのため接続パスワードを変更することを推奨します。 ※初期パスワードのままでもインターネットに接続することができます。

1.管理画面にアクセスする

 接続する端末の IP アドレスとサブネットマスクに以下の値を設 定します。

IP アドレス	192.168.1.5
サブネットマスク	255.255.255.0

※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。

【!注意!】 本製品のパスワード変更設定がすべて完了した後、 上記の IP アドレス設定を DHCP(IP アドレス自動取得)設定に 戻してください。

<u>上記の設定のままだとインターネットに接続できません。</u>

インターネット フロトコル (TGP/IP)のフロパティ 🛛 ? 🔀			
全般			
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ てください。			
○ 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Φ:	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 (<u>D</u>):			
○ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得	}する(<u>B</u>)		
○次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):			
優先 DNS サーバー(P):			
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):			
詳細設定⊻			
OK キャンセル			

 ② WEB ブラウザ (Internet Explorer など)の URL 欄に 「192.168.1.250」と入力、Enter キーを押します。



③以下のユーザー名、パスワードを入力します。

ユーザー名	admin
パスワード	admin

192.168.1.250 へ接続	²
Wi-Fi AP Unit のサーバ・ 要です。 警告: このサーバーは、ユ・ することを要求しています	- 192.168.1.250 にはユーザー名とパスワードが必 -ザー名とパスワードを安全ではない方法で送信 (安全な接続を使わない基本的な認証)。
ユーザー名(U): パスワード(<u>P</u>):	 ✓ admin ✓ ✓ ✓ パスワードを記憶する(R)
	OK キャンセル

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。

Abaniact	Abaniact PoE	Wi-FiAPUnit AC-PD-WAPU∕AC-PD-WAPUM
<u>全て開く 全て閉じる</u>	システム情報	
AC-FD-WAPO		システム情報
□ ◎ ◎ ◎ 2テム	システムアップタイム	6 min
■ □ メンテナンス	動作モード	Bridge Mode
	ソフトウェアバージョン	v1.03_B01P
		無線設定状況
	モード	AP Mode
	SSID1	751473419948
	SSID2	13270
	SSID3	
	SSID4	
	セキュリティ	WPA2PSK;WEPAUTO
	チャネル番号	オート
	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	00:05:65:72:8B:64
	リモートコントロール	有効
	更新	

※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。

2.パスワードを変更する

- 1 左端に項目が並んでいる中の、
 「設定」と書かれたフォルダ左にある[+]を押します。
 2 5つのサブ項目のうち「セキュリティ」を選択します。
- ③ 右側の画面が以下のような表示に切替わるので、「パスワード」の テキストボックスを選択し、8 桁の数字を削除します。
- ④ お客様で決められた新しいパスワードを入力します。
 半角英数字 8~63 文字まで入力できます。
- ※変更後のパスワードは忘れないようにしてください
- ⑤一番下の「適用」押します。

Abaniact	Abaniact PoE ₩i-F	i AP Unit AC-PD-₩APU / AC-PD-₩APUM
 全て間く 全て閉じる AC-PD-WAPU ● 登本設定 ● 詳細設定 ● 詳細設定 ● ピキュリティ ● 管理 ● 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 ● ファームウェア更新 ● 統計 ● リセット ● システムログ 	無線LANセキュリティノ暗	号化設定
	SSID選択	ssiD選択 [751473419948 ✔
	セキュリティモード	ュリティコンフィグレーション WPA2-PSK V
	WPAアルゴリズム バスワード	○ TKIP ● AES ○ TKIPAES 39402854
	牛一更新間隔	3600 seconds (0~4194303,デブオルト:3600)
	適用	キャンセル

初期設定は以上となります。

IP アドレス DHCP 設定

本項の初めに設定した端末の IP アドレスを DHCP(IP アドレス自動取得)に設定しなおしてください。 固定 IP アドレスのままだとインターネットに接続できません。

接続機器に固定 IP を設定する場合【任意】

プリンターなど、機器に固定で IP アドレスを設定したい場合は下図のように、本機器に別途ルーターを接続した上で設定をしてください。

<u>※詳細な設定方法は、各種機器(例:プリンター)やルーターなどの取</u> 扱説明書をご参照ください。

<u>※ルーターを設置せずに端末に固定 IP を設定すると通信をすること</u> ができません。

【接続例】

