EA-7HW04AP1 設定例 簡易設定(1SSID)手順

2025/02

パナソニック コネクト 現場ソリューションカンパニー









簡易設定手順の流れ

設定手順は以下の流れで行います。

1) 簡易設定(有線設定)

・装置インターフェースIF01の設定をします。(管理用IPアドレス設定)

2) 簡易設定(無線設定)

①SSID (SSID01)の設定 (SSIDとセキュリティ)をします。

② 2.4GHzのチャネル設定をします。

③ 5.0GHzのチャネル設定をします。

WebGUIログイン手順



①ブラウザを立ち上げ、<u>https://192.168.0.3</u> ヘアクセスします。
 ②上記の警告表示がされますが、「詳細」をクリックします。
 ③「192.168.0.3に進む(安全ではありません)」をクリックします。

WebGUIログイン手順

🗣 🔞 🗖 🖸 192.168.0.3/cgi-bin/togin.lua x + O	× 😰 🕲 🗖 🖸 192.168.0.3/cgi-bin/passwd.lua x +	- o x
🗧 😋 🖉 🗘 📀 🖓 🖓 🧮 🚱 🚱 🕼	… ← C 命 Ø セキュリティ保護なし https://192.168.0.3/cgi-bin/passwd.lua	> A ² ☆ 3 3 4 4 4 6 8 6 ···
Panasonic La-ザ+% ioot ブスワード implication レーザー% ioot レージー% ioot	パスワード変更 現在のパスワード	

①初期値ユーザ名:root、パスワード:rootを入力し、Loginボタンをクリックします。

②初回アクセス時にパスワードの変更を求められますので、お客様ご自身にてパスワードの設定変更を実施ください。 現在のパスワード、新しいパスワード、新しいパスワード(確認用)を入力して設定をクリックします。。

WebGUIログイン手順

	tml?ver=240 x +			- (A (A) -	-	Ū	×	
Panasonic	74U https://192.108.0.3/setting.ntml?ver=24082000			ジーム 公 ラース 法置再起動 適用 保存 更新 印刷	(3 Σ ≡	ログア	 ウト	
▶簡易設定		EA-7H	HW04AP1					
▶ 無線ネットワーク設定	\$	品品	EA-7HW04AP1					
▶ネットワーク設定		5置時刻	2001/01/01 01:54:18		ロダノ	、 ,≓	57	
▶アクセス設定		品シリアル番号	H22A000077		ロクイ	/7	τJ1	皮の回 <u>国</u> で9。
▶システム設定	É	1装置MACアドレス	08:00:23:b7:a2:50					
▶ 状態	7	ァームウェアバージョン	04.00 Rev.0300		-			
▶保守	<i></i>	ヽードウェアバージョン	A1					



← C A	ティ保護なし https://192.168.0.3/setting.html?ver=24082600	P A ^N ☆) = 3 ↓ ★ 6 ···
Panasonic		装置再起動 適用 保存 更新 印刷 サイトマップ ログアウト
 ▼簡易設定 		 ①メニュー簡易設定>有線設定を選択します。 ②IPアドレス/サブネットマスク/ゲートウェイを設定しま ③設定ボタン押下します。



 (c) <li(c)< li=""> <li(c)< li=""> <li(c)< li=""> (c)</li(c)<></li(c)<></li(c)<>	3/setting.html?ver=230 × + リティ保護なし https://192.168.0.3/setting.html?ver=23072700	
Panasonic		装置再起動 30日 19日 18日 19日 19 19
 ▼簡易設定 <u>有線設定</u> 無線ネットワーク設定 ネットワーク設定 アクセス設定 システム設定 状態 保守 	第日記記に(無線記記に)	 ①メニュー簡易設定>無線設定を選択します。 ②SSIDを設定します。 (例ではpana-ap) ③セキュリティ種別を選択し暗号キーを設定します。 (例ではWPA2パーソナル/PSK:12345678) ④2.4GHzのチャネル番号と帯域幅を設定します。 (例ではCh6/20MHz) ⑤5.0GHzのチャネル番号と帯域幅を設定します。 (例ではCh40/20MHz) ⑥設定ボタンを押下します。

設定の保存 (save) と適用 (apply)

🔵 🍘 🗖 🕒 192.168.0.3	/setting.html?ver=230 × +	– o ×
← C @ ⊗ セキュリ	Jティ保護なし <mark>https</mark> :// 192.168.0.3 /setting.html?ver=23072700	
Panasonic		装置再起動 適用 際藩 更新 印刷 サイトマップ ログアウト
 簡易設定 有線設定 無線ネットワーク設定 ネットワーク設定 アクセス設定 システム設定 状態 保守 	新線設定 SSID pana-ap SSID pana-ap 0~32文字) ワクセス制御 端末間通信 ●許可 ○禁止 セキュリティー設定 セキュリティー設定 セキュリティー確認 WPA2パーソナル ▼ PK 12345678 四入力確認 (8~63文字/+HEX64固定) 四入力確認 PMF YET=>UF-4 ●有効 ○無効 SSIDステルス ○有効 ● 無効 SSIDステルス ○有効 ● 無効 * C+a-1/Fr-4 ● 有効 ○ 無効 Strainger ● 有効 ○ 無効 Strainger ● 自動 ○ 自動 ○ 自動2 使用チャネル番号 ⑤ ▼ 最大の活動 ● 20MHz Soft-電設定 無線-(ンターフェイス ● 有効 ○ 無効 長本丸川樹綱 ● 固定 ○ 自動 ○ 自動2 使用チャネル番号 ⑥ ▼ 新潟 ● 回面定 ○ 自動 ○ 自動2 使用チャネル番号 ④ ● チャネル制鋼 ● 回面定 ○ 自動 ○ 自動2 使用チャネル番号 ④ ▼	 ①全て設定完了したら画面右上オレンジの 「保存」をクリックします。 ②「保存」が完了したら、「適用」をクリックします。 ※先に「適用」をしますと、APのIPアドレスが設定値に 変わり一旦切断されますので、ご注意ください。 ※適応実施時にネットワーク構成が更新されることによ る警告メッセージが表示された場合も 「はい」をクリックして実行します。 ※「適用」完了まで、約2分です。

設定事例のコマンド内容

interface ip set IF01 192.168.0.101 255.255.255.0 route default 192.168.0.1 IF01 ssidconfig interface SSID01 IF01 ssidconfig ssid SSID01 pana-ap ssidconfig security SSID01 wpa2-personal ssidconfig psk SSID01 12345678 wlanconfig channel set 1 6 wlanconfig channel width 1 20MHz wlanconfig channel set 2 40 wlanconfig channel width 2 20MHz

※設定事例内容のコマンドリファレンス表示一覧です。
 (コマンドプロンプトまたはTeratermなどで、SSHログイン後、show config で表示)
 ※初期値の設定項目は表示されません。