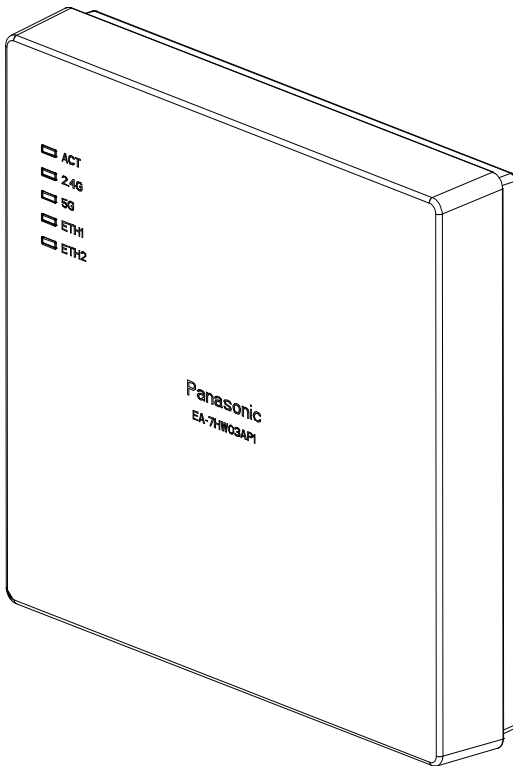


Panasonic®

取扱説明書（設定編）
業務用 Wi-Fi 基地局
Wireless LAN Access Point

品番 EA-7HW03AP1



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書（設定編）をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(7~9 ページ) を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

はじめに

取扱説明書（設定編）（以下、本書という）は、業務用 Wi-Fi 基地局（以下、本装置という）を利用される方が、正しく、安全に運用保守を行えることを目的として書かれています。

本装置を取り扱う前に本書をよく読み、書かれている指示や注意を十分に理解してください。また、本書は必要なときにすぐ参照できるよう使いやすい場所に保管してください。

■ 取扱説明書は以下の 3 種類です。

- ・ 「お使いになる前に」 … 安全上のご注意などを記載しています。
- ・ 「取扱説明書（工事編）」 … 本装置の設置方法などを記載しています。
- ・ 「取扱説明書（設定編）」 … 本装置の操作や設定方法などを記載しています。

■ 商標について

- ・ Wi-Fi およびロゴマークは、Wi-Fi Alliance の商標または登録商標です。
- ・ イーサネット/Ethernet は、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。
- ・ Microsoft とそのロゴ、Windows とそのロゴは米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- ・ その他、本文中に記載の各会社名、各製品名は、各社の商標または、登録商標です。

■ お知らせ

- ・ Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。
- ・ 本書の内容については、改良のため、予告なく変更する場合があります。
- ・ 本書の中で特にことわり書きがない場合は、「本装置」、「アクセスポイント」、「AP」、「EA-7HW03AP1」は、業務用 Wi-Fi 基地局（EA-7HW03AP1）のことを示しています。

■ ご使用にあたっての注意

パナソニック システムソリューションズ ジャパン株式会社（以下、当社とする）は、それぞれ本書に記述されている製品および技術に関する知的所有権を所有または管理しています。これらの製品、技術、および本書は、著作権法、特許権などの知的所有権に関する法律および国際条約により保護されています。

本書およびそれに付属する製品および技術は、その使用、複製、頒布および逆コンパイルを制限するライセンスのもとにおいて頒布されます。当社およびそのライセンサーの書面による事前の許可なく、このような製品または技術および本書のいかなる部分も、いかなる方法によっても複製することが禁じられます。本書の提供は、明示的であるか黙示的であるかを問わず、本装置またはそれに付随する技術に関するいかなる権利またはライセンスを付与するものではありません。本書は、当社の一部、あるいはそのいずれかの関連会社のいかなる種類の義務を含むものでも示すものではありません。

本書および本書に記述されている製品および技術には、ソフトウェアおよびフォント技術を含む第三者の知的財産が含まれている場合があります。これらの知的財産は、著作権法により保護されているか、または提供者から当社へライセンスが付与されているか、あるいはその両方です。

■ ファームウェアについて

ファームウェアにつきましては、当社 HP にて最新版への更新要否を確認し、必要に応じて更新をしてください。

URL <http://sol.panasonic.biz/wifi/index.html>

■ 免責条項

本書または本書に記述されている製品や技術に関してパナソニック システムソリューションズ ジャパン 株式会社（以下、当社とする）またはそのいずれかの関連会社が行う保証は、製品または技術の提供に適用されるライセンス契約で明示的に規定されている保障に限ります。このような契約で明示的に規定された保障を除き、当社およびそのいずれかの関連会社は、製品、技術、または本書に関して、明示、黙示を問わず、いかなる種類の保障も行いません。これらの製品、技術、または本書は、現状のまま提供され、商品性、特定目的への適合性または第三者の権利の非侵害の默示の保障を含みそれに限定されない、明示的であるか默示的であるかを問わない、なんらの保障も、かかる免責が法的に無効とされた場合を除き、行われないものとします。このような契約で明示的に規定されていない限り、当社またはそのいずれかの関連会社は、いかなる法理論のもとの第三者に対しても、その収益の損失、有用性またはデータに関する損失、あるいは業務の中止について、あるいは間接的損害、特別損害、付随的損害、または結果的損害について、そのような損害の可能性が示唆されていた場合であっても、適用される法律が許容する範囲内で、いかなる責任も負いません。

- ・ 本装置の故障、誤動作、不具合、あるいは停電時の外部要因によって通話、録音等の機会を逸したために生じた損害等の純粋経済損害につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・ 地震、雷、風水害などの天災、火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意、過失および誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害、および本装置の使用または使用不能から生ずる付隨的な損害について、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・ 本装置は、医療機器、生命維持装置、航空交通管制機器、その他人命に関わる機器・装置・システムでの使用を意図しておりません。本装置をこれらの機器・装置・システムなどに使用され生じた損害について、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

もくじ

はじめに	2
もくじ	4
安全上のご注意	7
第1章 概要	13
1.1 製品構成	14
1.2 製品の特長	15
1.2.1 1.7Gbps の高速伝送性	15
1.2.2 急増した無線 LAN 端末への対応 －最大同時接続 1,022 台－	16
1.2.3 各種 VPN への対応	17
1.2.4 サービス多重運用への対応	18
1.2.5 無線通信品質向上	19
1.2.6 LTE/3G 網を利用しての無線 LAN 端末データ転送	20
1.2.7 ビームフォーミング	21
1.2.8 MU-MIMO (マルチユーザーMIMO)	21
第2章 設定の準備	22
2.1 Web コンソール用パソコンの設定	23
2.2 Web コンソールの接続	27
2.3 Web でのログイン・ログアウト	28
2.4 ユーザー名・パスワードの変更	32
2.5 Web での設定、保存について	35
2.6 CLI コンソールの接続	37
第3章 装置の基本設定	46
3.1 基本設定の流れ	47
3.2 簡易設定	49
3.3 IP インターフェイスの設定	55
3.4 SSID の設定	59
3.5 各無線インターフェイスの設定	66
第4章 各種機能設定	69
4.1 セキュリティ設定	70
4.1.1 認証と暗号化	70
4.1.2 認証方式と暗号化方式の組み合わせ	72
4.1.3 Authentication サーバーを利用した IEEE802.1X 認証	77
4.2 自動干渉回避	83
4.2.1 送受信チャネル自動変更	83
4.2.2 隣接 AP の確認	86
4.2.3 レーダー監視	89
4.3 無線ネットワーク設定	90
4.3.1 簡易設定（無線設定）	90
4.3.2 SSID 詳細設定	92

4.3.3 端末接続許可設定	97
4.3.4 端末接続制御設定	100
4.3.5 5 GHz 帯への端末誘導設定	105
4.4 ネットワーク設定	107
4.4.1 PPP 設定	107
4.4.2 ルート設定	109
4.5 簡易フィルタリング	111
4.5.1 フィルター簡易設定	112
4.6 フィルタリング	114
4.6.1 条件設定	115
4.5.2 フィルター設定	117
4.7 優先制御	120
4.7.1 優先制御設定	120
4.8 監視設定	122
4.8.1 SNMP 設定	122
4.8.2 TRAP 通知設定	125
4.6.3 Syslog 設定	128
4.9 情報表示	131
4.9.1 無線情報	131
4.9.2 接続端末情報	133
4.9.3 統計情報	135
第5章 各種ネットワーク対応	137
5.1 L2TP over PPPoE ネットワーク接続での設定	138
5.2 L2TP over IPsec ネットワーク接続での設定	147
5.3 L2TP 冗長化の設定	155
5.4 LTE/3G 接続を利用してのインターネット VPN 接続	165
5.5 リンクパススルー	175
5.6 PPPoE ネットワーク接続でのルーター構成の設定	177
5.6.1 DNS サーバー設定	185
5.7 Web 認証機能を使用したルーター構成の設定	187
5.7.1 Radius 属性設定	197
第6章 保守	198
6.1 設定データのバックアップと書き込み	199
6.1.1 設定データのバックアップ	199
6.2 ファームウェアのアップデート	210
6.3 ログ機能	216
6.3.1 ログ一覧	216
6.3.2 記録・表示	217
6.3.3 FTP によるリモート採取	221
6.3.4 ログの初期化	223
6.4 時刻設定	224

6.5 装置の初期化	228
6.6 マネージメント設定	231
第7章 こんなときには	232
7.1 こんなときには	233
保証とアフターサービス	257

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

- 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

 警告	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。
 注意	「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

- お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)

	してはいけない内容です。
	実行しなければならない内容です。
	気をつけていただく内容です。

!**警告**

 ぬれ手禁止	■ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない 感電の原因になります。
 分解禁止	■分解・改造をしない 火災や感電の原因になります。
 禁止	■ブレーカや配線器具の定格を超える使い方や、交流 100 V 以外の電圧での使用はしない 定格を超えると、発熱による火災の原因になります。
	■自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くには設置しない アクセスポイントからの電波が自動制御機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による 事故の原因になります。
	■医療機器の近くには設置しない アクセスポイントからの電波が医療機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故 の原因になります。

安全上のご注意

必ずお守りください

! 警告



禁止

- 電源コード・プラグ・ACアダプタ本体を破損するようなことはしない
(傷つける、加工する、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重い物を載せる、束ねる など)
傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。
- コードやプラグやACアダプタの修理は、お買い上げの販売会社・販売店・サービス実施会社へご相談ください。
- アクセスポイント・ACアダプタ本体を水につけたり、水をかけたり、ぬらしたりしない
ショートにより、火災や感電の原因になります。
- 塩害や腐食性ガスの発生する場所に設置しない
取り付け部が劣化して、落下など事故の原因になります。
- 荷重に耐えられない場所や不安定な場所には設置しない
落下など事故の原因になります。
- 雷が発生したときは、アクセスポイント・電源プラグ・電源コード・ACアダプタ本体・接続したケーブル類に触れない
感電の原因になります。
- 電源を入れたまま配線工事をしない
感電の原因になります。
- 使用を終了した装置は放置しない
そのまま放置しておくと、落下など事故の原因になります。
- 指定のACアダプタ以外は使用しない
指定以外のものを使用すると、火災や感電の原因になります。
- 同梱された電源コードは他の製品に使用しない
火災や感電の原因になります。

安全上のご注意

必ずお守りください

! 警告

 必ず守る	■心臓ペースメーカーの装着部位から 15 cm 以上離す 電波によりペースメーカーの作動に影響を与える場合があります。
	■煙が出たり、異常発熱したり、異臭・異音がした場合や落下・破損した場合は、電源プラグを抜き、本装置の使用を中止する そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。 ●すぐに使用を中止し、お買い上げの販売会社・販売店・サービス実施会社へご相談ください。
	■モルタル壁などへの取り付け時、取り付け金具、ねじ等をメタルラス、ワイヤラスまたは金属板と接触しないように設置する 装置の絶縁が劣化した場合、メタルラス等に漏電し、火災の原因になります。
	■電源プラグは根元まで確実に差し込む 差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。 ●傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。
	■電源プラグのほこり等は定期的にとる プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり火災の原因になります。 ●電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

! 注意

 禁止	■工事中に本装置を落下させない けがの原因になることがあります。
	■高温になる場所に設置しない 装置内部の温度が上がり、火災や感電の原因になることがあります。
	■金属のエッジを手でこすらない 強くこすると、けがの原因になることがあります。
 高温注意	■動作中に本装置の背面に触れない やけどのおそれがあります。
	■長時間使用しないときや、お手入れ、保守をするときは必ず電源プラグをコンセントから抜く 漏電や感電の原因になることがあります。
	■設置をするときは指定の固定方法で取り付けをする 正しく設置を行わないと、ゆるみやはずれで落下し、事故の原因になることがあります。 ●設置方法については、必ず取扱説明書（工事編）をお読みください。
 必ず守る	■コンセントへの抜き差しは電源プラグを持って行う 電源コードを引っ張ると、コードが破損し、感電、ショートや火災の原因になることがあります。

■ 使用上のお願い

- ・ 設置工事業者以外は取り付け工事を行わないでください。
正しく設置を行わないと、ゆるみやはずれで落下し、事故の原因になります。
- ・ お手入れをするときは、電源を切った状態で行ってください。機器は、乾いた柔らかい布でふいてください。
汚れがひどい場合は、柔らかい布に薄めた台所用洗剤（中性）をしみこませ、固く絞ったものでふき、乾いた柔らかい布で仕上げてください。
- ・ お手入れにアルコール、石油、シンナー、ベンジン、熱湯、みがき粉、粉せっけん、ワックスは使わないでください。
化学ぞうきんをご使用のときは、その注意書きに従ってください。
- ・ 暖房設備、ボイラーなどの、特に温度の上がる場所に置かないでください。
機器表面や部品が変形・劣化するほか、故障の原因になります。
- ・ 火気を近づけないでください。
機器表面や部品が変形・劣化するほか、故障の原因になります。
- ・ 硫化水素、リン、アンモニア、硫黄、炭素、酸、塵埃、その他有毒ガスなどの発生する場所に置かないでください。
故障や機器の寿命が短くなる原因になります。
- ・ 電磁波発生源や磁気を帯びたもののある場所に置かないでください。
(高周波ミシン・電気溶接機・磁石など)
雑音の発生や故障の原因になります。
- ・ 機器に強い衝撃や振動を与えないでください。
落としたりぶつけたりして強い衝撃が加わると、故障や破損の原因になります。
- ・ 廃棄時は、産業廃棄物として適切に処理してください。

■ 電波に関する留意点

本装置は、電波法に基づく無線設備（2.4 GHz 帯高度化小電力データ通信システムおよび 5 GHz 帯小電力データ通信システム）の技術基準への適合が証明されています。従って、本装置を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、本装置は日本国内のみで使用できます。

本装置は、技術基準の適合が証明されており、以下の事項を行うと法律により罰せられることがあります。

- ・ 本装置を分解／改造すること（周波数、アンテナの変更をしてはいけない）
- ・ 本装置の裏面に貼ってある認証ラベルをはがすこと

5 GHz 帯 (IEEE802.11 a/n/ac) は電波法により屋外で使用可能な周波数が制限されています。

- ・ 5 GHz 帯 (IEEE802.11 a/n/ac) の対応チャネルは、36ch～48ch (W52)、52ch～64ch (W53)、100ch～140ch (W56) です。
- ・ W52 および W53 は屋内使用限定です。W56 は屋外でも使用可能です。屋外使用時には、W52 と W53 を選択しないように設定を行ってください。
- ・ W53 および W56 に対応するため、電波制御機能 DFS、TPC が使用されています。
- ・ 2005 年 5 月省令改定以前のチャネル (J52) を使用した無線 LAN 機器とは、チャネルが一致しないために通信を行うことができません。

2.4 GHz 帯 (IEEE802.11 b/g/n) の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

- ・ 本装置を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- ・ 万一、本装置から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本製品の使用周波数を変更して、電波干渉をしないようにしてください。
- ・ 本装置を 2.4 GHz 帯で運用する場合、干渉低減や周波数利用効率向上のため、チャネル設定として CH1、CH6、CH11 のいずれかにすることを推奨します。
- ・ その他、本装置から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、ご購入になった販売窓口までご連絡ください。

使用周波数帯域：2.4 GHz

変調方式 : DS-SS 方式／OFDM 方式

想定干渉距離 : 40 m 以下

周波数変更の可否：全帯域を使用し、かつ「構内無線局」「特定小電力無線局」帯域を回避可能
本装置には、これを示す下図のマークが貼付されます。



■ 無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティーに関するご注意

無線 LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と本装置間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物（壁等）を越えてすべての場所に届くため、セキュリティーに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

通信内容を盗み見られる

- ・ 悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、ID やパスワードまたはクレジットカード番号等の個人情報、メールの内容等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

不正に侵入される

- ・ 悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、個人情報や機密情報を取り出す（情報漏洩）
- ・ 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す（なりすまし）
- ・ 傍受した通信内容を書き換えて発信する（改ざん）
- ・ コンピューターウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する（破壊）などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN カードや本装置は、これらの問題に対応するためのセキュリティーの仕組みを持っていますので、無線 LAN 製品のセキュリティーに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

セキュリティーの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解したうえで、お客様自身の判断と責任においてセキュリティーに関する設定を行い、併せてご使用になる環境に応じたその他対応（物理的なセキュリティーによる盗難対策や VPN 機能の利用による盗聴防止、Firewall 設置による攻撃防止など）を行ったうえで製品を使用することをお奨めします。

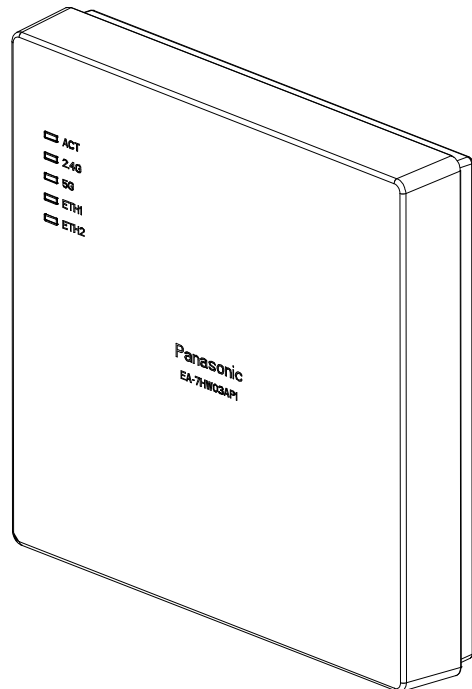
また、HTTP/HTTPS、telnet/ssh、snmp など、本装置を設定および監視する際に使用するプロトコルに関しても、ご使用になられる環境に応じて設定することをお勧めします（使用されないプロトコルは未使用にされることをお勧めします。）

第1章 概要

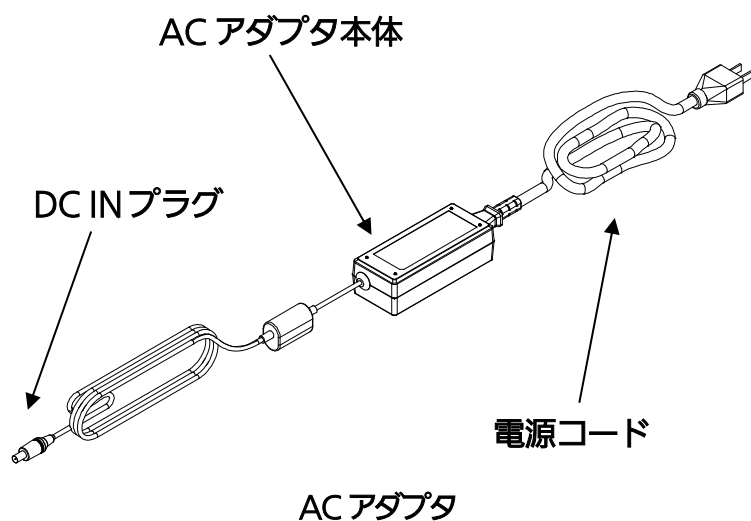
本装置の製品構成および特長を紹介します。

1.1 製品構成

本装置は、業務用 Wi-Fi 基地局本体と AC アダプタで構成されます。



業務用 Wi-Fi 基地局
EA-7HW03AP1



1.2 製品の特長

1.2.1 1.7Gbps の高速伝送性

本装置では、802.11a/b/g/n に加えて、802.11ac Wave2 にも対応しています。802.11ac Wave2 では空間ストリーム数4、伝送帯域幅80MHz、ガードインターバル400ns の3つの規格に対応することで、5 GHz 帯無線インターフェイスで 1.7Gbps の伝送速度を実現しています。

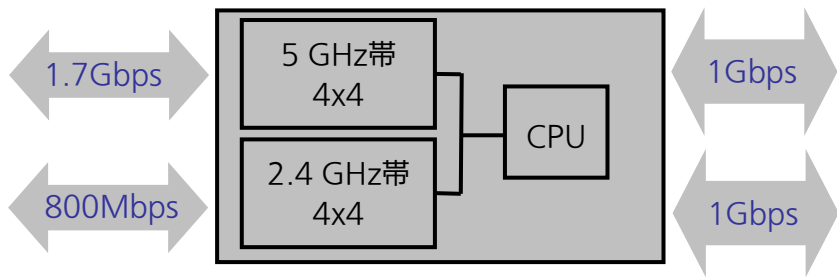


図1.2-1 ハードウェアイメージ

伝送速度の最高速は、規格による理論上の速度であり、ご利用環境や接続機器などにより実際のデータ速度は異なります。

1.2.2 急増した無線 LAN 端末への対応 ー最大同時接続 1,022 台ー

スマートフォンを中心に無線 LAN 対応機器が急速に普及したため、1台の無線 LAN アクセスポイント等への過密接続が問題となっていました。通信はほとんど行わないものの接続状態となったままの端末が増えることで、最大端末接続台数が数十台程度しかない従来の無線 LAN アクセスポイント等では、通信帯域に空きがあっても端末を追加接続することができませんでした。本装置では、無線 LAN アクセスポイントごとに 2.4 GHz 帯で最大 511 台、5 GHz 帯で最大 511 台の、合計最大 1,022 台の端末接続を実現しています。

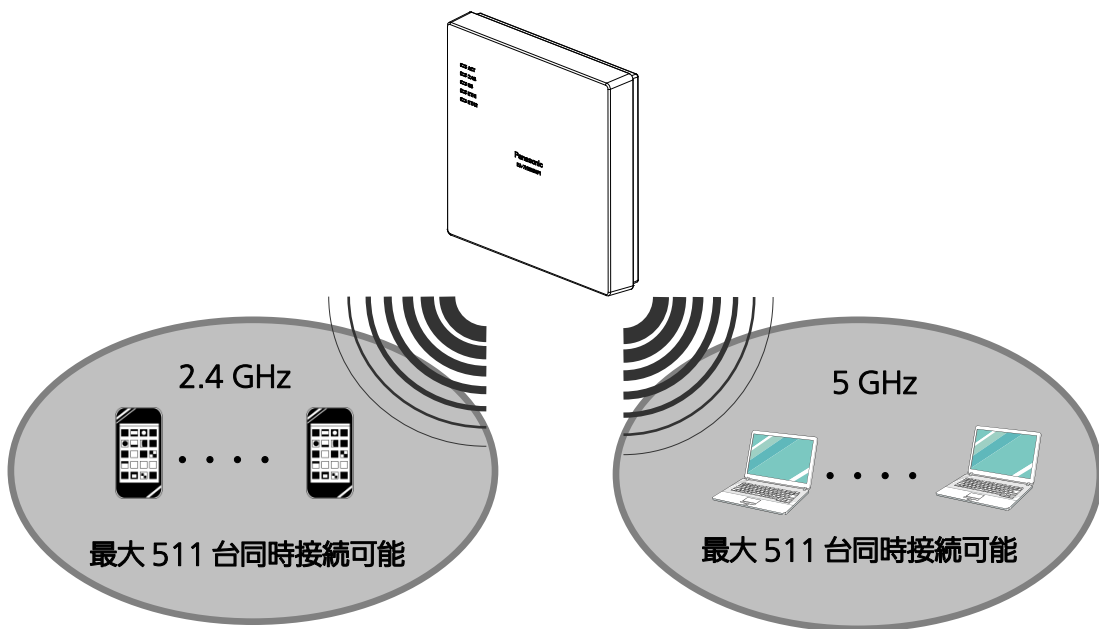


図1.2-2 同時接続イメージ

1.2.3 各種VPNへの対応

本装置を設置する場合、駅、飲食店、大規模商業施設などそれぞれの場所によって、アクセス網にもさまざまな形態が存在します。特にインターネット回線がすでに敷設されている場合は、L2TP+IPsecのようなインターネットVPN接続により本装置とセンター側ネットワークを結ぶことがあります。本装置はVPN機能を内蔵しており、機器コストや設置スペースに起因する運用コストの低減を可能にします。

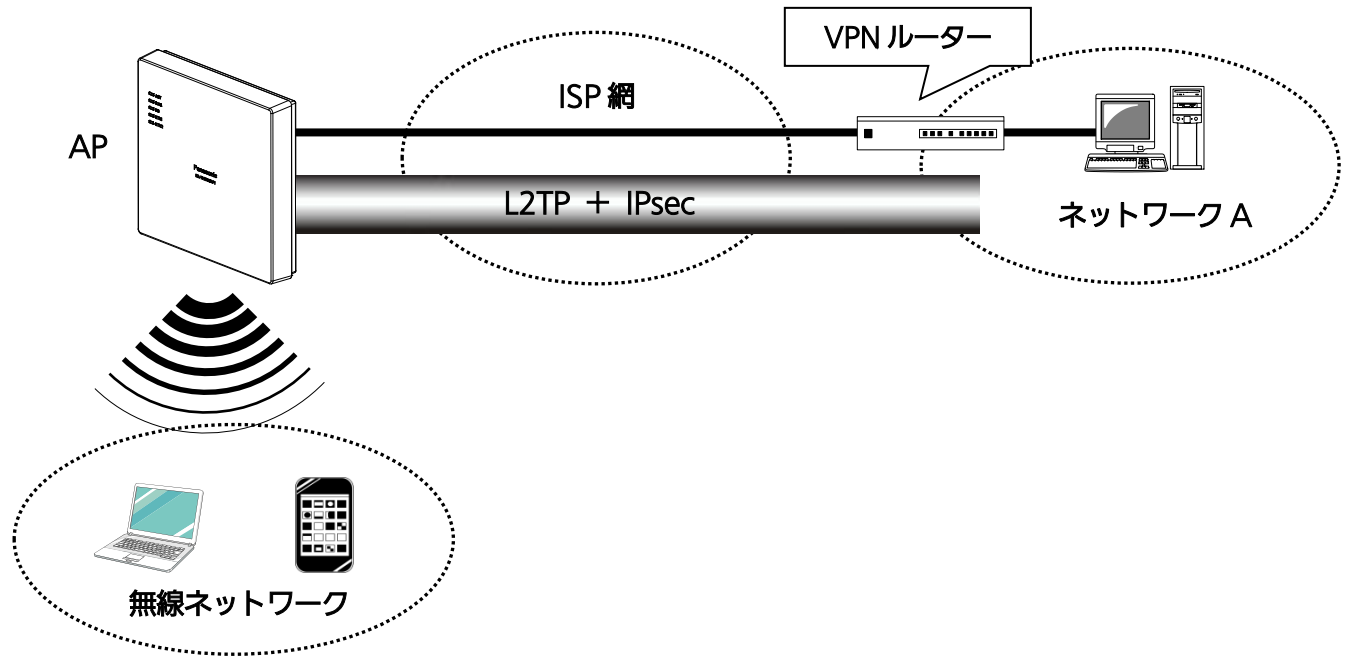


図1.2-3 VPN接続イメージ

1.2.4 サービス多重運用への対応

駅、飲食店、大規模商業施設、事業所などそれぞれの場所によって、目的、業務ごとに様々なネットワークが利用されています。本装置では、ネットワーク毎に仮想的に分離することにより、運用の柔軟性、設備投資効率化を図ることができます。

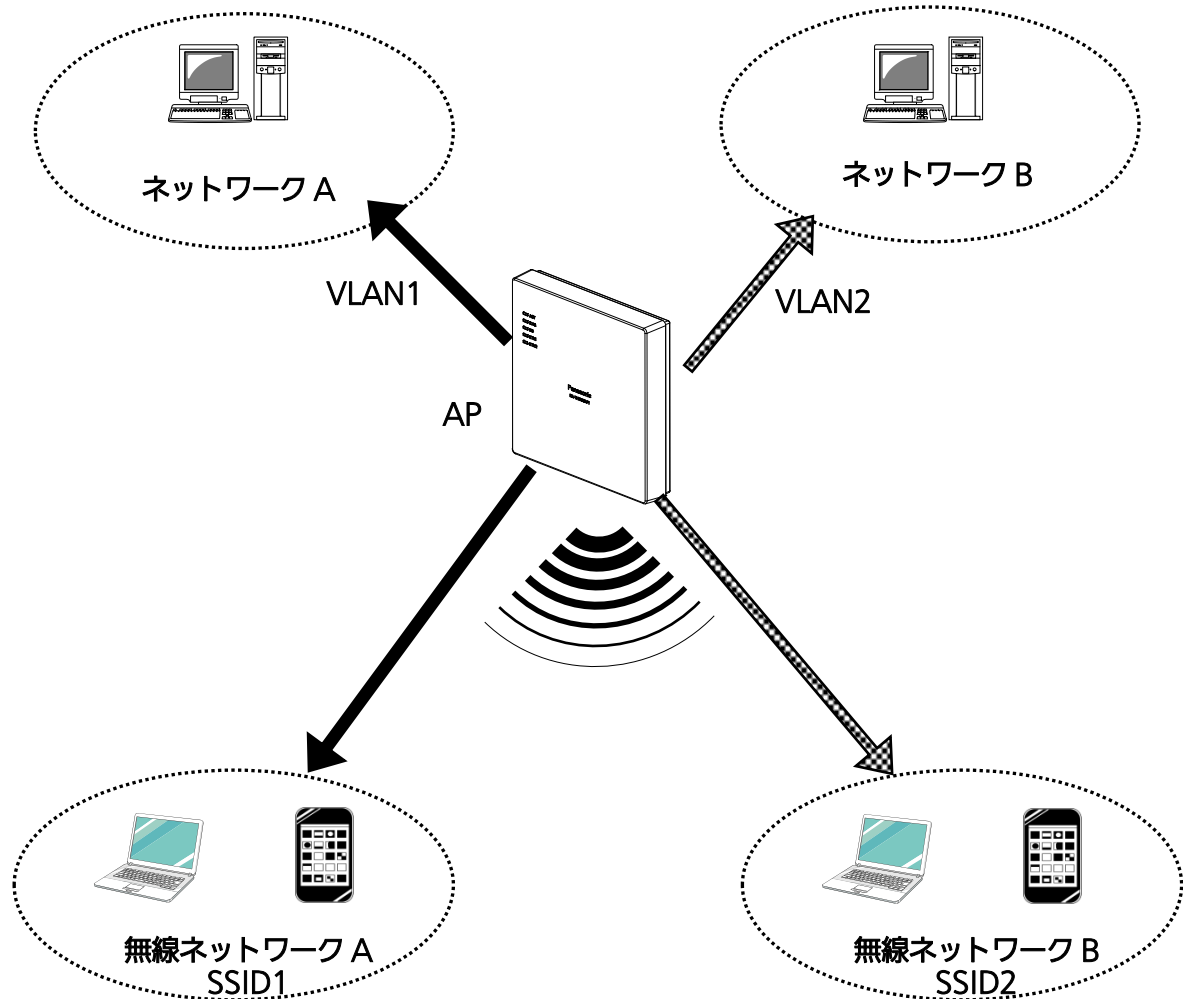


図1.2-4 サービス多重運用イメージ

1.2.5 無線通信品質向上

駅、大規模商業施設、オフィスなど、広範囲を移動しつつ無線通信を利用される場面において、無線品質が悪化する場所が発生します。そのような場所では、安定した無線通信環境を提供することはできません。また、2.4 GHz 帯は無線 LAN 以外にも使用されており、より電波干渉の少ない 5 GHz 帯を使用することで、安定した無線通信環境が構築できます。本装置では、無線品質の悪いフリンジエリアの端末接続を制限したり、より電波干渉の少ない 5 GHz 帯へ接続を誘導することができます。それにより、アクセスポイントに接続している端末の通信品質を向上することができます。

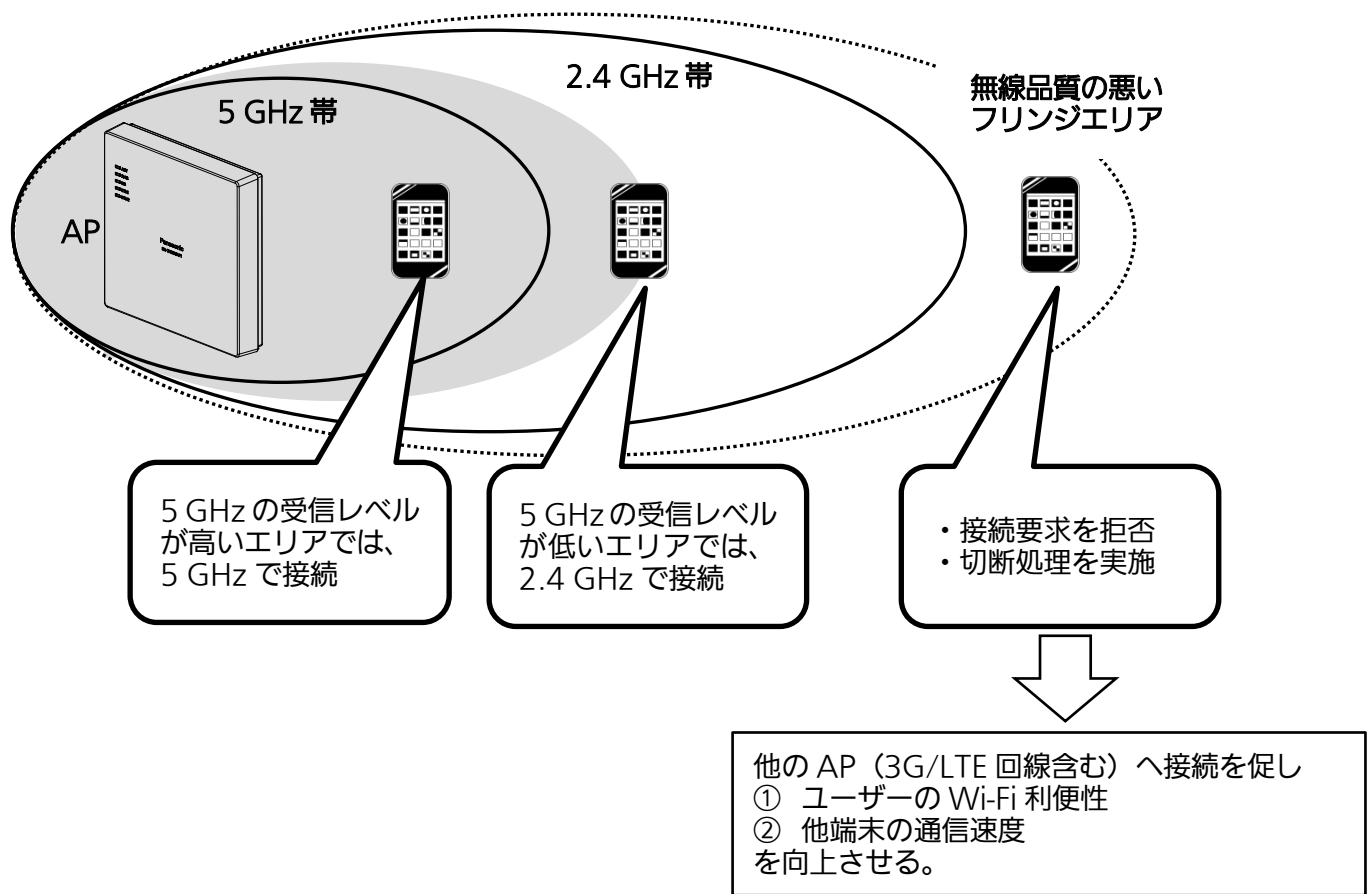


図1.2-5 無線通信品質向上イメージ

1.2.6 LTE/3G 網を利用しての無線 LAN 端末データ転送

本装置は、USB インターフェイスを有しています。USB インターフェイスには、LTE ドングルを接続することができます。接続した LTE ドングルを介して、LTE/3G 網を利用して L2TP+IPsec のような、インターネット VPN 接続による無線 LAN 端末データの転送が可能です。

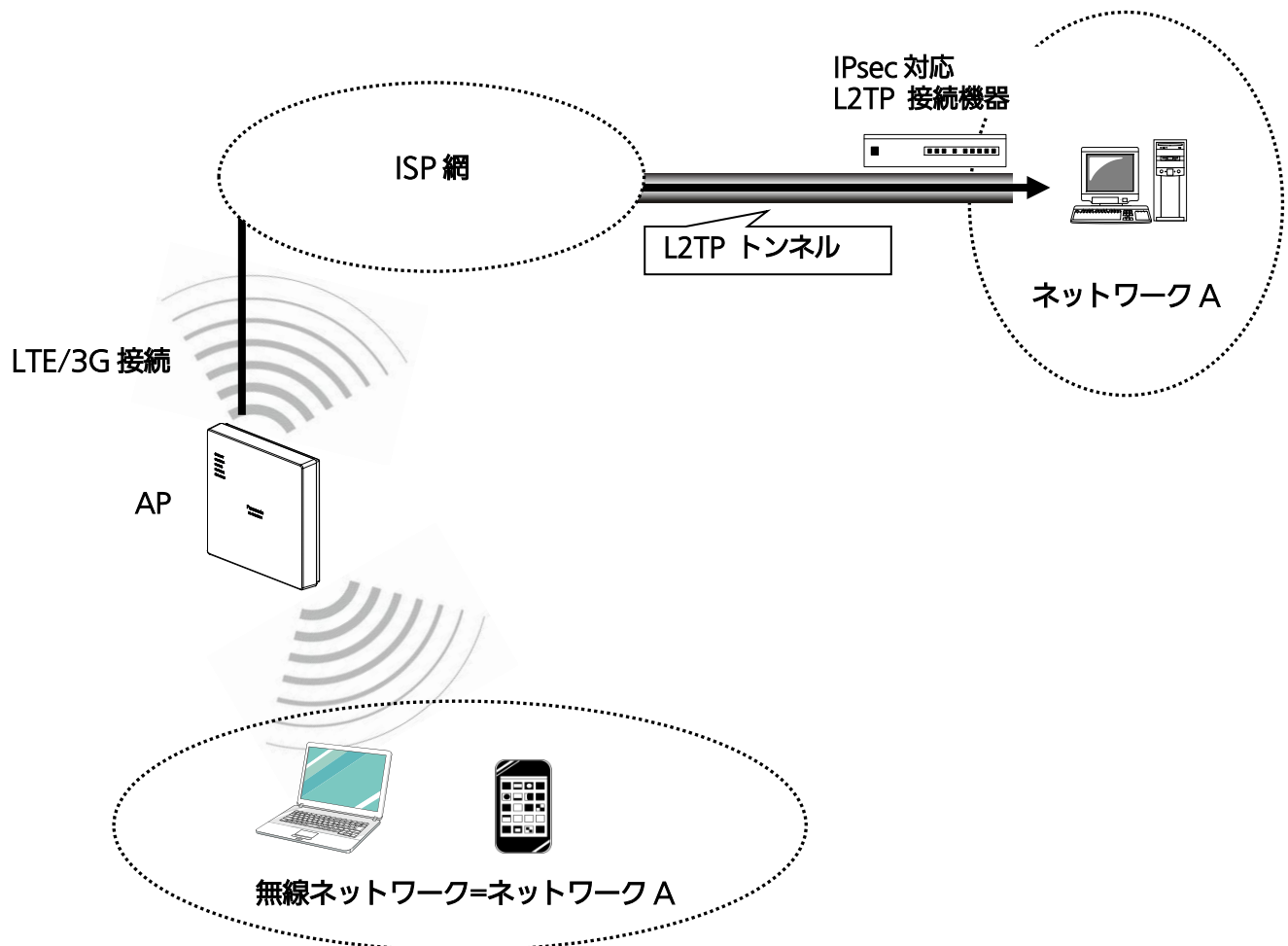


図1.2-6 LTE/3G 接続イメージ

1.2.7 ビームフォーミング

各送信アンテナから送信する信号の振幅と位相を制御することにより、特定の端末に向けて電波を集中させることで、受信局における通信品質を向上させることができます。

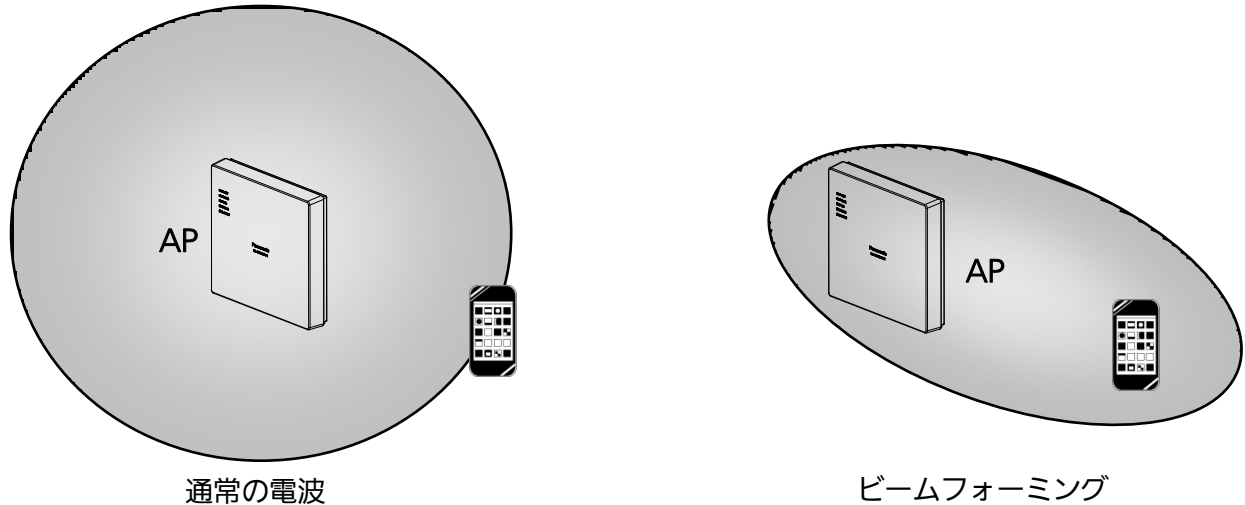


図1.2-7 ビームフォーミングイメージ

1.2.8 MU-MIMO (マルチユーザーMIMO)

MU-MIMOとは、同一周波数で複数の端末と同時に通信するための技術です。従来の MIMO では、AP のアンテナ数と端末のアンテナ数の最小値によって上限が決まるため、AP のアンテナ数が多くても端末のアンテナ数が少なければ十分な効果を得られませんでした。MU-MIMO では、複数の端末と同時に通信することで、端末のアンテナ数による制限がなくなりました。本装置では、最大で 3 台の端末と同時に通信することができます。

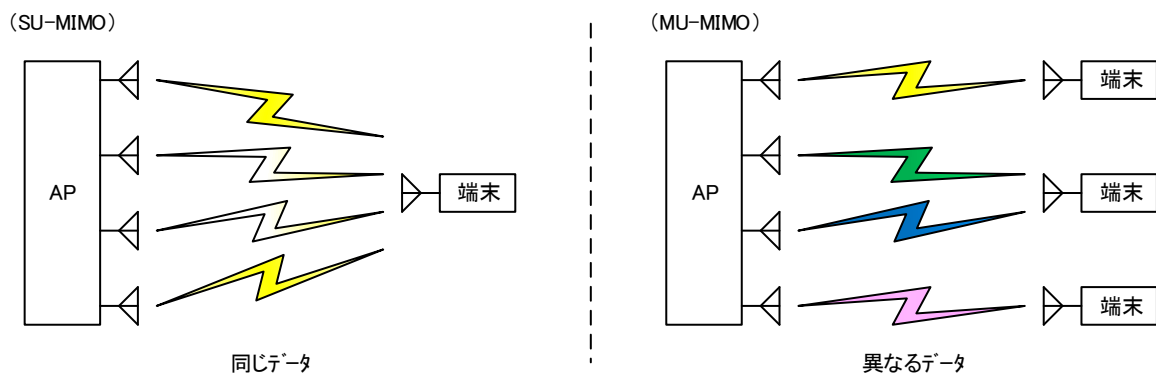


図1.2-8 MU-MIMO イメージ

第2章 設定の準備

本装置設定のための準備について説明します。

2.1 Web コンソール用パソコンの設定

Web コンソールを利用する際に使用する、Web コンソール用パソコンの接続方法と本装置の設定について説明します。

表2.1-1 Web コンソール用パソコンの推奨環境

OS および TCP/IP ソフトウェア	Microsoft® Windows® 7 Microsoft® Windows® 8.1 TCP/IP ソフトウェアは OS に付属しています。別途ご用意いただく必要はありません。
画面解像度	1024 x 768 ピクセル以上
LAN カード	本装置とパソコンを接続するために、パソコンに Ethernet ポートが必要です。LAN カードを使用する場合は、ご使用になるパソコンに装着できる LAN カードをご用意ください。
WWW ブラウザ	本装置の設定に Web コンソールを使用する際には、以下の WWW ブラウザをご用意ください。 ・Windows® Internet Explorer 11®以上 ※複数ブラウザから同一 AP へのアクセスには対応しておりません。

◆LAN カードの準備

Web コンソール用パソコンに Ethernet ポートがあることを確認してください。Ethernet ポートがないパソコンの場合は、LAN カードを装着する必要があります。LAN カードを新規に装着した場合には、LAN カードのソフトウェア（ネットワークドライバ）のインストールが必要となります。パソコンや LAN カードに添付されたマニュアルに従って正しく設定してください。

◆TCP/IP プロトコルの設定

Web コンソールを使用するには、Web コンソール用パソコンで IP アドレスおよびサブネットマスクの設定を済ませておくことが必要です。

設定の手順はパソコンの OS によって異なります。本書では、Microsoft® Windows® 8.1 を例に説明します。

パソコンの TCP/IP 設定を行います。

- 手順1 [コントロールパネル] ウィンドウを開き、[ネットワークと共有センター] をクリックします。
- 手順2 [アダプタの設定の変更] をクリックします。[ネットワーク接続] が表示されます。
- 手順3 [イーサネット] を右クリックして表示されたリストから [プロパティ] を選択します。
- [イーサネットのプロパティ] ダイアログボックスが表示されます。
- 手順4 一覧にインターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4) が含まれていることを確認します。
一覧にインターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4) が表示されていない場合は、
TCP/IP のインストールが必要です。Microsoft® Windows® 8.1 のマニュアルを参照して、
インストールしてください。

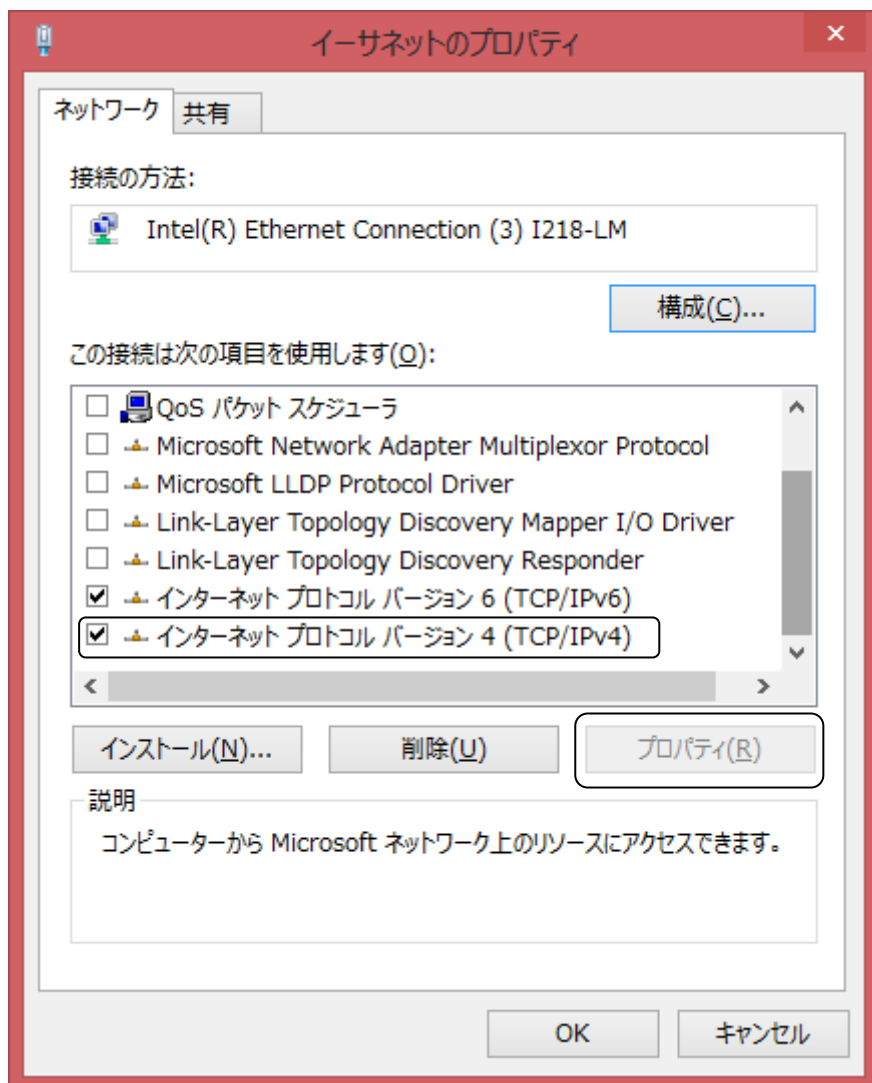


図2.1-1 イーサネットのプロパティ

- 手順5 一覧から [インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)] をクリックして選択し、
[プロパティ] ボタンをクリックします。
[インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4) のプロパティ] ダイアログボックスが表
示されます。

- 手順6** パソコンのIPアドレスを設定します。設定するIPアドレスとサブネットマスクは、本装置に設定されているIPアドレスとサブネットマスクと整合性をとるように設定してください。本装置のIPアドレスの初期値は、表2.1-2に記載します。

表2.1-2 IPアドレス(初期値)

IPアドレス	192.168.0.3
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	—

例として、下記内容での設定を示します。

- 〔次のIPアドレスを使う〕を選択
- IPアドレスに「192.168.0.253」を入力
- サブネットマスクに「255.255.255.0」を入力
- デフォルトゲートウェイは入力なし

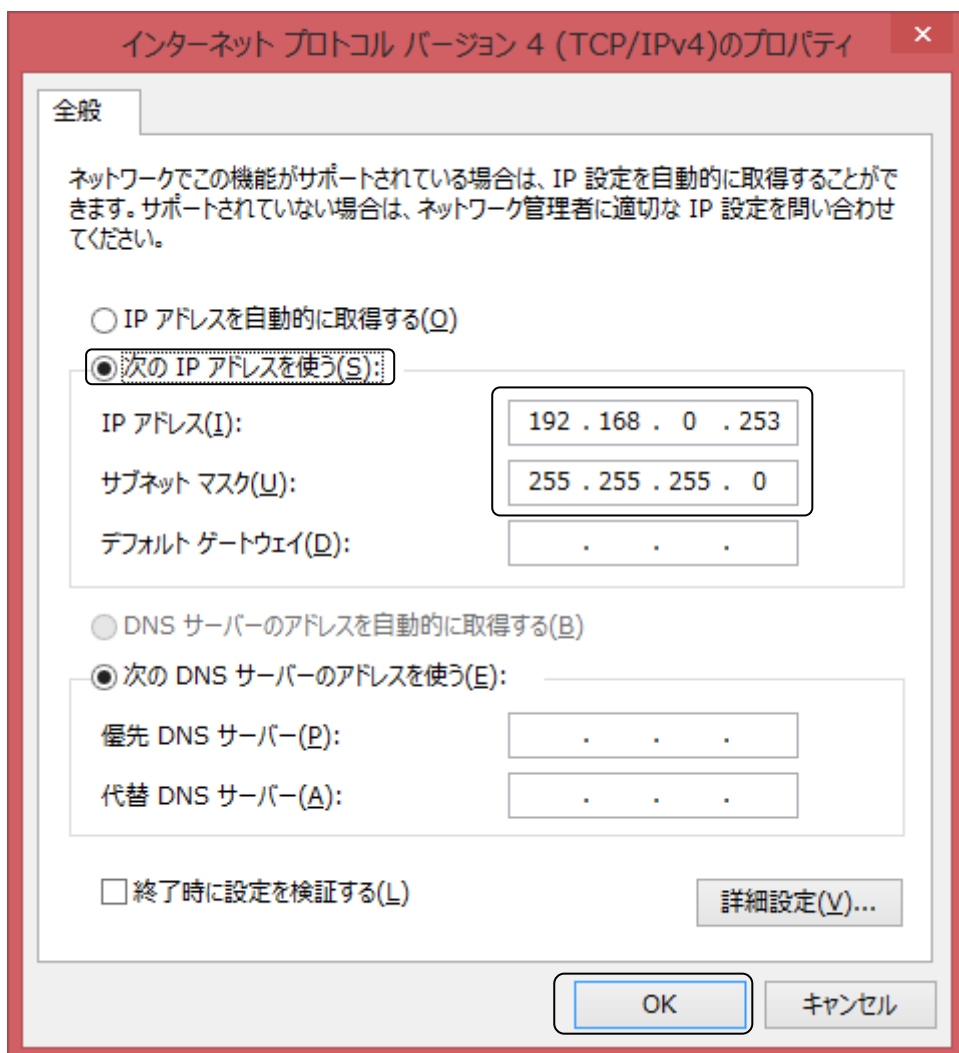


図2.1-2 インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)のプロパティ

- 手順7** [OK]ボタンをクリックして、[インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)のプロパティ]を閉じます。
- 手順8** [イーサネットのプロパティ]の[OK]ボタンをクリックして、[イーサネットのプロパティ]を閉じます。
- 手順9** [ネットワーク接続]の右上[閉じる]ボタンをクリックして、設定を終了します。

◆WWW ブラウザの準備

設定の手順はパソコンの OS によって異なります。本書では、Microsoft® Windows® 8.1 を例に説明します。

設定手順

- 手順1 [コントロールパネル] ウィンドウを開き、[インターネットオプション] をクリックします。
[インターネットのプロパティ] ダイアログボックスが表示されます。
- 手順2 [接続] タブを選択し、[LAN の設定] ボタンをクリックします。
[ローカルエリアネットワーク (LAN) の設定] ダイアログボックスが表示されます。
- 手順3 [LAN にプロキシサーバーを使用する] がチェックされていないことを確認します。

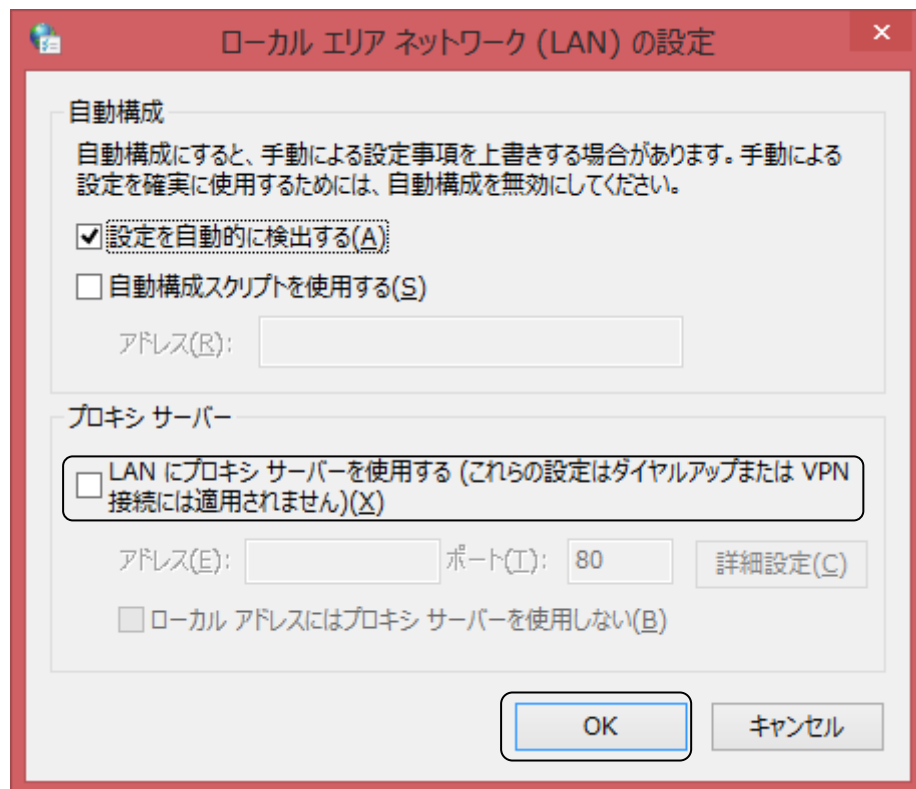


図2.1-3 ローカルエリアネットワークの設定 (LAN)

プロキシサーバーを利用する場合は、手順 4～手順 6 を実施し、本装置だけプロキシの対象外として設定してください。

- 手順4 [LAN にプロキシサーバーを使用する] をチェックし、[詳細設定] ボタンをクリックします。
[プロキシの設定] ダイアログボックスが表示されます。
- 手順5 例外の [次で始まるアドレスにはプロキシを使用しない] に本装置の IP アドレスを指定します。
- 手順6 [OK] ボタンをクリックして、[プロキシの設定] を閉じます。
- 手順7 [ローカルエリアネットワーク (LAN) の設定] の [OK] ボタンをクリックして閉じます。
- 手順8 [インターネットのプロパティ] の [OK] ボタンをクリックして閉じます。

2.2 Web コンソールの接続

本装置の各種設定を行う方法には、Web コンソールがあります。ここでは、Web コンソールの接続方法について説明します。

◆Web コンソールの接続方法

本装置と Web コンソールを接続するには、Ethernet ケーブルで本装置の Ethernet 端子（ETH1、ETH2）とコンソール用 PC の Ethernet 端子を接続し、ネットワーク経由でリモートログインします。

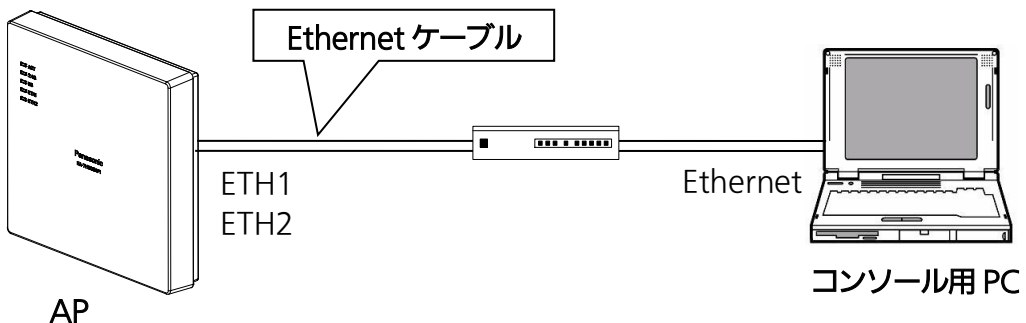


図2.2-1 Web コンソール接続例

本装置は、アクセスポイント機能のみを有しています。自装置 MAC アドレスは、ETH1 に記載されたものを使用しています。ETH2 に記載されたものは将来機能拡張時に使用する予定です。

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
▶ 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

EA-7HW03AP1

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/06/29 14:42:20
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	0212 Rev.01.00

図2.2-2 Web コンソールメイン画面

2.3 Web でのログイン・ログアウト

◆ユーザー種別

ユーザーアカウントには、権限の異なる管理ユーザーと一般ユーザーの 2 種類があります。表 2.3-1 に各ユーザーのユーザー名、パスワードの初期値を示しています。

表2.3-1 ユーザー種別

	ユーザー名	パスワード	権限
管理ユーザー	root	root	すべての操作が可能
一般ユーザー	user	user	設定や状態の表示のみ可能

重要

■ユーザー名・パスワードは初期値の設定から必ず変更し、適正に管理してください。ユーザー名・パスワードの変更方法については、「2.4 ユーザー名・パスワードの変更」を参照してください。

◆ログイン

WWW ブラウザに本装置の IP アドレス（初期設定は、表 2.1-2 に記載。初期 IP アドレス：192.168.0.3）を入力すると、ログイン画面（図 2.3-1）が表示されます。

ユーザー名とパスワード（初期設定は、表 2.3-1 に記載）を入力してください。

※ログインしたままパソコンを放置されると、意図せず設定等が変更される危険があります。操作をしない場合は、速やかにログアウト等をし、設定等の破壊、改ざんまたは消去からの対策をとってください。

なお、一定時間操作しないと、自動的にログアウトいたします。

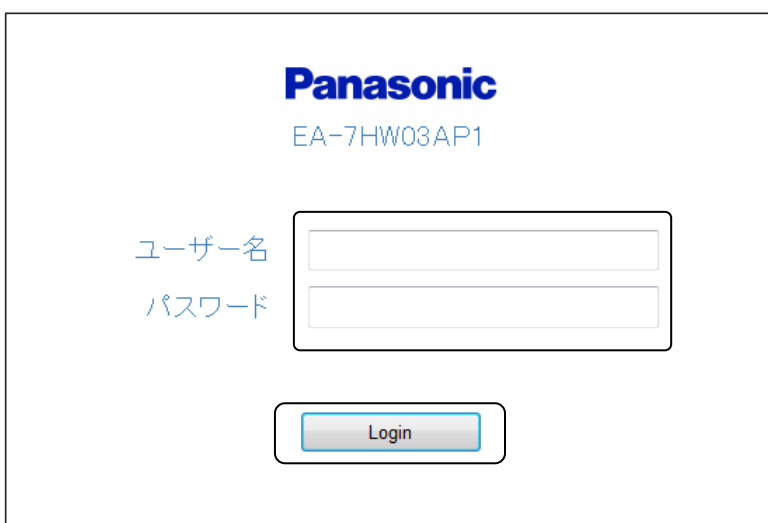


図2.3-1 ログイン画面

ユーザー名とパスワードが正しい場合、Web コンソールメイン画面（図 2.3-2）が表示され、該当するユーザーレベルでのコンソール操作が可能となります。

また、本装置のアカウントは、ユーザー権限に関わらず、1 つのアカウントのみ使用できます。

どの画面でも、左上の「Panasonic」のロゴをクリックすると、この Web コンソールメイン画面に戻ります。

The screenshot shows the Panasonic Web Console main page. At the top right, there is a navigation bar with links: 装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト. The main header is "EA-7HW03AP1". On the left, there is a sidebar with the following menu items: ▶ 簡易設定, ▶ 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, and ▶ 保守. To the right of the sidebar is a table containing device information:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/06/29 14:42:20
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.01.00

図2.3-2 Web コンソールメイン画面

◆ログアウト

Web コンソール画面の右上の〔ログアウト〕をクリックしてください。

The screenshot shows the Panasonic Web Console interface. At the top right, there is a blue rectangular button labeled "ログアウト" (Logout). To its left, there are several other buttons: "装置再起動" (Reset Device), "適用" (Apply), "保存" (Save), "更新" (Update), "印刷" (Print), and "サイトマップ" (Site Map). The main content area has a title "EA-7HW03AP1" in blue. On the left, there is a sidebar with a list of navigation items: "▶ 簡易設定", "▶ 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", and "▶ 保守". On the right, there is a table with device information:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/06/29 14:42:20
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.01.00

図2.3-3 Web コンソールメイン画面（ログアウト）

IP アドレスの変更を行った場合自動でログアウトされます。

その場合、再度接続する場合は、変更した IP アドレスを指定する必要があります。

2.4 ユーザー名・パスワードの変更

本装置へのログインに必要なアカウント情報（ユーザー名・パスワード）は、それぞれ [ユーザー名：0～16文字、入力可能文字（半角大小英字・半角数字）] 、 [パスワード：0～16文字、入力可能文字（半角大小英字・半角数字）] にて設定することができます。

◆ユーザー名変更

Web コンソールでのユーザー名の変更に関する設定は以下の通りです。ユーザー名を変更する場合は、管理ユーザーでログインする必要があります。

■ 設定手順

手順1 [保守] → [ユーザー設定] を選択します。

The screenshot shows a web-based configuration interface for a Panasonic device. At the top right, there are links for '装置再起動' (Reset), '適用' (Apply), '保存' (Save), '更新' (Update), '印刷' (Print), 'サイトマップ' (Site Map), and 'ログアウト' (Logout). The main navigation menu on the left includes 'Panasonic' logo, 'EA-7HW03AP1' model number, and categories: '簡易設定' (Easy Setup), '無線ネットワーク設定' (Wireless Network Setup), 'ネットワーク設定' (Network Setup), 'アクセス設定' (Access Setup), 'システム設定' (System Setup), '状態' (Status), and '保守' (Maintenance). Under '保守', the 'ユーザー設定' (User Setting) option is highlighted with a red box. To the right, a table displays device information: 製品品番 (Product Model) EA-7HW03AP1, 装置時刻 (Device Time) 2017/06/29 14:42:20, 製品シリアル番号 (Product Serial Number) W15G000025, 自装置MACアドレス (Self-device MAC Address) 08:00:23:b7:94:60, and ファームウェアバーション (Firmware Version) 0212 Rev.01.00.

図2.4-1 メニュー (ユーザー設定)

手順2 ユーザー名を変更します。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ ユーザー種別：[一般ユーザー] を選択
- ・ ユーザー名：「user01」を入力

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

Panasonic

▶ 簡易設定
▶ 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
 ユーザー設定
 初期化
 自動ダウンロード
▶ ログ表示
 マネージメント設定

ユーザー設定

ユーザー名変更

ユーザー種別 管理ユーザー 一般ユーザー
ユーザー名 (1~16文字)

設定

パスワード変更

ユーザー種別 管理ユーザー 一般ユーザー
現在のパスワード
新しいパスワード (0~16文字)
新しいパスワード(確認用)

設定

図2.4-2 ユーザー設定（ユーザー名変更）

手順3 編集が完了したら、[ユーザー名変更] 下の [設定] をクリックします。

◆パスワード変更

Web コンソールでのパスワードの変更に関する設定は以下の通りです。

設定手順

手順1 【保守】 → 【ユーザー設定】を選択し、パスワードを変更します。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ ユーザー種別：【一般ユーザー】を選択
- ・ 現在のパスワード～新しいパスワード（確認用）を入力

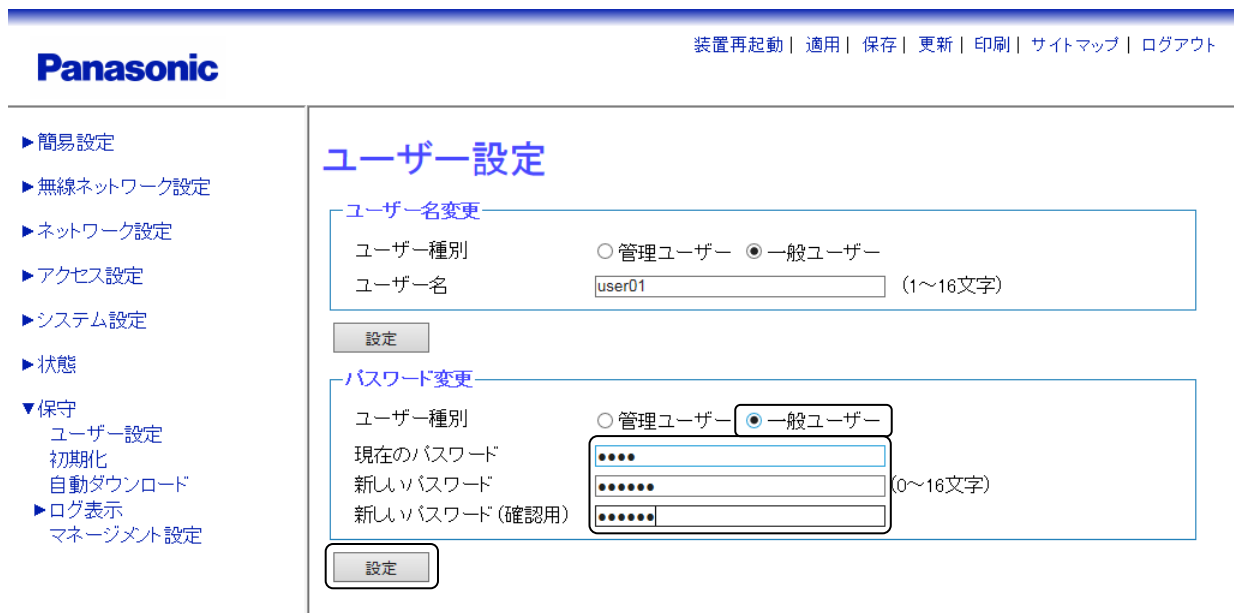


図2.4-3 ユーザー設定（パスワード変更）

手順2 編集が完了したら、【パスワード変更】下の【設定】をクリックします。

重要

- ユーザー名およびパスワードを変更する場合、管理ユーザーでログインしておくる必要があります。
- 管理ユーザーのアカウント情報は、厳重に管理願います。管理ユーザーのアカウント情報がわからなくなつた場合、ログインによる再設定ができません。
- セキュリティー上、初期設定時は「管理ユーザー」「一般ユーザー」のアカウント情報を変更するようお願いいたします。

2.5 Web での設定、保存について

Web コンソールを使用した本装置の各設定値の確定、設定データの保存、リセット（自装置の再起動）について説明します。

操作手順

◆設定値の確定

各設定画面で行った設定を装置に反映する手順を説明します。適用完了後、装置は新しい設定で動作します。

手順1 画面上の【設定】をクリックし、設定を反映します。

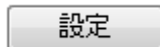


図2.5-1 設定ボタン

- ・ クリック後にエラーポップアップが出た場合は、設定漏れなどの可能性があるので、画面右上の【更新】をクリックし、最新の設定状態を画面で確認してください。



図2.5-2 設定の更新

手順2 設定が未適用の場合、画面上部の【適用】の背景が赤色になっていますので、
【適用】をクリックし、設定を確定させます。



図2.5-3 設定の適用

- ・ 設定の適用中は、【適用】が赤点滅します。適用完了後、【適用】の背景は白色に変わります。

◆設定データの保存

設定した内容を装置に保存する手順を説明します。保存をせずに再起動した場合、再起動後は設定した値は反映されませんのでご注意ください。

手順1 画面右上の【保存】をクリックし、設定した内容を本装置に保存します。



図2.5-4 設定の保存

- ・ 設定の保存中は、【保存】の背景が赤点滅します。保存完了後、【保存】の背景は白色に変わります。

重要

■ 設定データの保存処理中は、絶対に装置の電源を切らないでください。

◆リセット

本装置を再起動（リセット）する手順を説明します。

手順1 [装置再起動] をクリックします。

The screenshot shows a web-based configuration interface for a Panasonic device. At the top right is a navigation bar with buttons for '装置再起動' (Device Reset), '適用' (Apply), '保存' (Save), '更新' (Update), '印刷' (Print), 'サイトマップ' (Site Map), and 'ログアウト' (Logout). The main title is 'EA-7HW03AP1'. On the left, there's a sidebar with several menu items: '簡易設定' (Simple Setup), '無線ネットワーク設定' (Wireless Network Setup), 'ネットワーク設定' (Network Setup), 'アクセス設定' (Access Setup), 'システム設定' (System Setup), '状態' (Status), and '保守' (Maintenance). On the right, there's a table with device information:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/06/29 14:42:20
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	0212 Rev.0100

図2.5-5 装置再起動

手順2 ポップアップ画面の [OK] をクリックすると、本装置が再起動します。

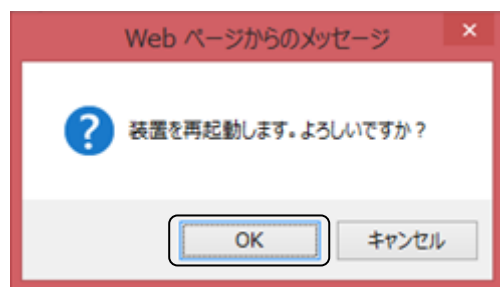


図2.5-6 ポップアップ画面

2.6 CLI コンソールの接続

本装置の各種設定を行う方法には、Web コンソールの他に、CLI コンソール（コマンドライン・インターフェイス・コンソール）があります。ここでは、CLI コンソールの準備、ログイン・ログアウト方法について説明します。

設定の手順はパソコンの OS によって異なります。本書では、Microsoft® Windows® 8.1 を例に説明します。

◆コンソールの接続方法

コンソールとは、通信ソフトがインストールされているパソコンなどを指します。本装置とコンソールを接続するには、コンソールケーブル (RJ45-USB) でコンソールポートとシリアル接続する方法と、Ethernet ケーブルで接続し、ネットワーク経由で Telnet によりリモートログインする方法があります。

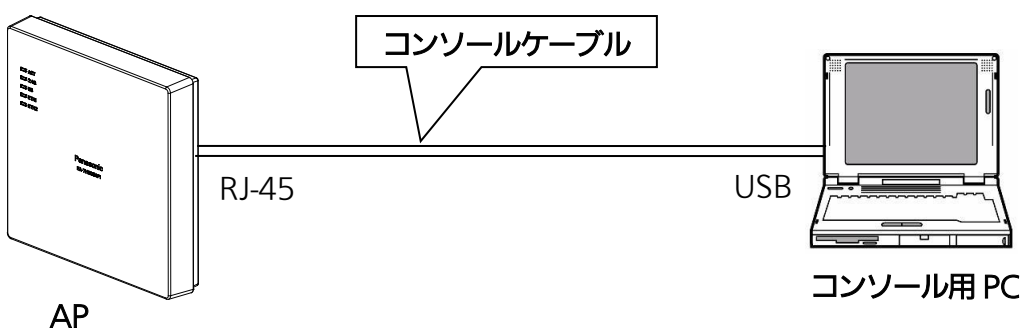


図2.6-1 コンソール接続例（シリアル）

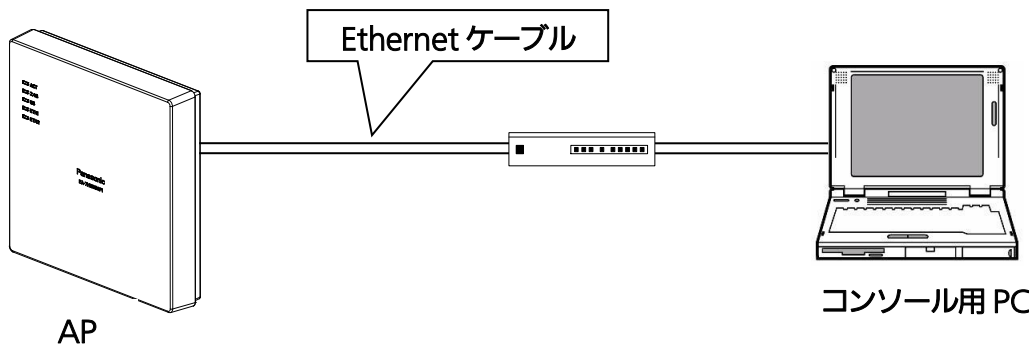


図2.6-2 コンソール接続例（ネットワーク）

◆シリアル接続コンソールの通信ソフト設定

コンソール用 PC 上の通信ソフトを起動して、シリアルポートの設定を以下のように設定してください。
通信ソフトの例として、フリーウェアの「Tera Term」等があります。

表2.6-1 コンソールの通信ソフト設定

設定項目	内容
シリアルポート	本装置と接続しているポート番号
通信速度（バー・レート）	115200 bit/s
データ長	8 bit
パリティ	なし
ストップビット	1 bit
フロー制御	なし

◆コンソールでの操作方法

本書では、ネットワーク経由で Telnet によりリモートログインする方法を例に説明いたします。

重要

- 「Telnet」を利用するには、Windows での有効設定が必要になります。
- Windows で「Telnet」を利用するには、Windows のファイアウォール設定を無効化する必要があります。なお、アクセス完了後は、直ちにファイアウォールの設定を元の状態に戻してください。

◆Windows での「Telnet」有効設定方法

【設定手順】

- 手順1 コントロールパネルを表示します。
手順2 [プログラムと機能] をクリックします。

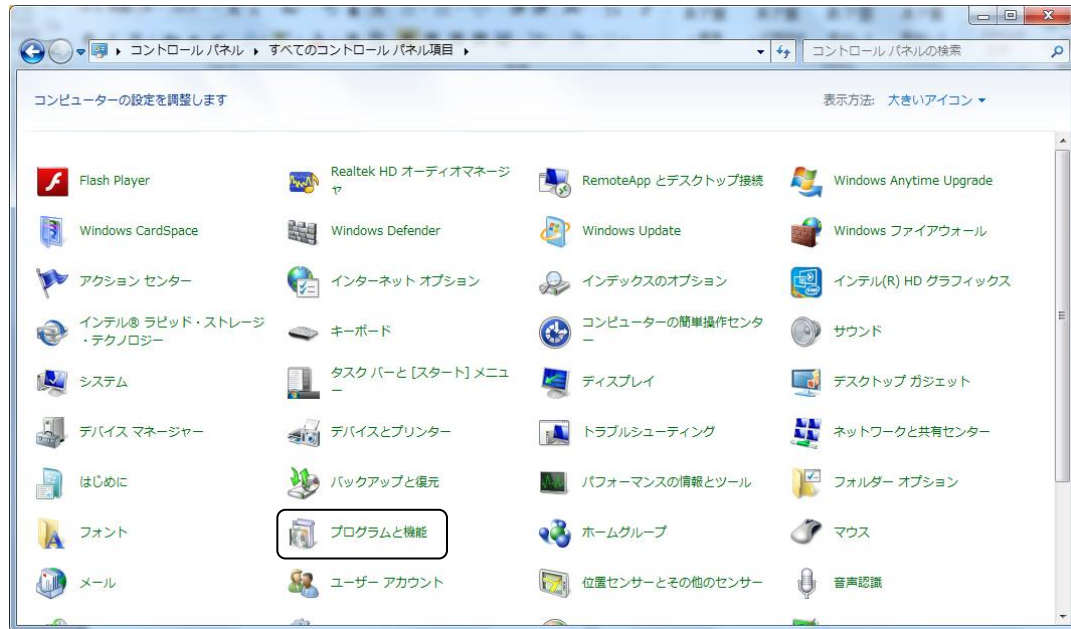


図2.6-3 Windows での Telnet 有効化①

- 手順3 [プログラムと機能] が表示されます。左側リストの [Windows 機能の有効化または無効化] をクリックします

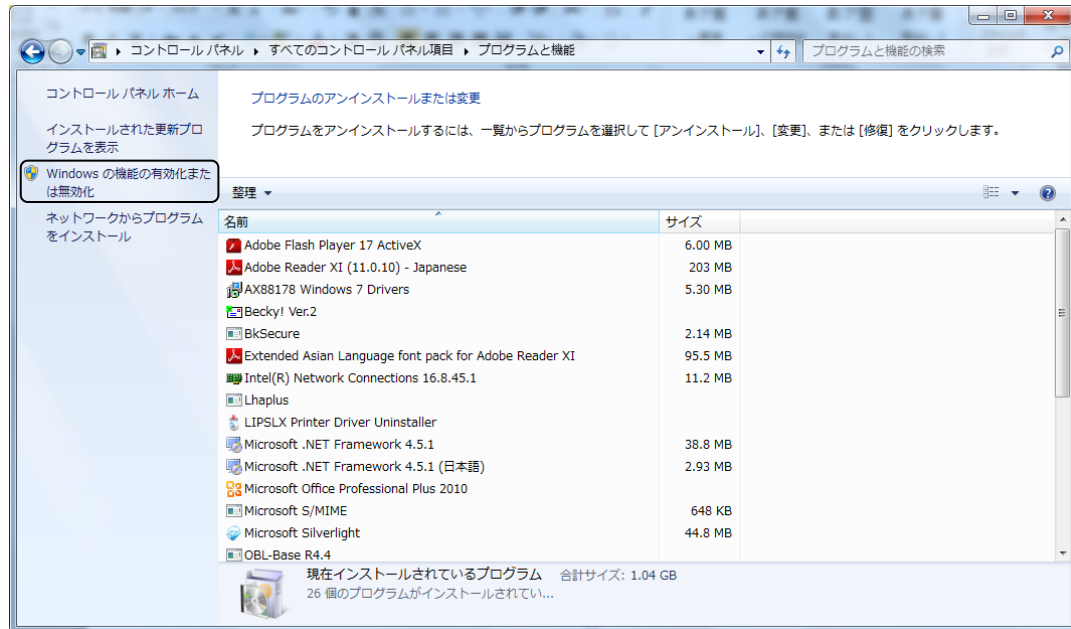


図2.6-4 Windows での Telnet 有効化②

手順4 [Windows の機能] が表示されます。リストに表示されている [Telnet クライアント] にチェックを入れ、[OK] をクリックします。

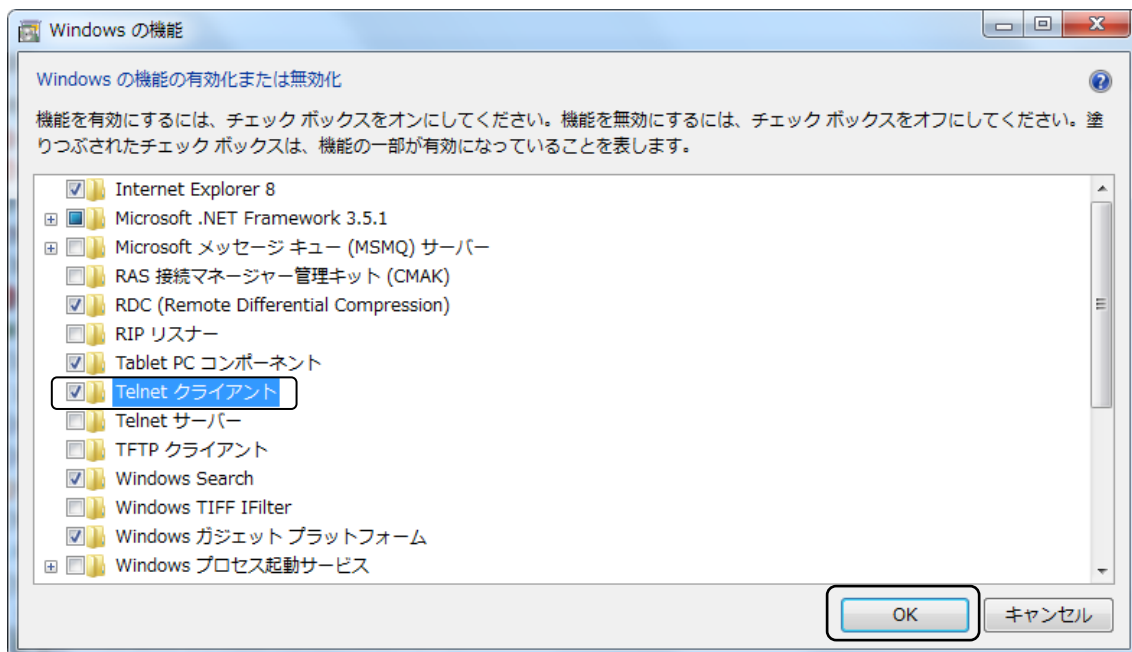


図2.6-5 Windows での Telnet 有効化③

手順5 「しばらくお待ちください。機能に変更を加えています。この処理には数分かかることがあります。」が表示されます。

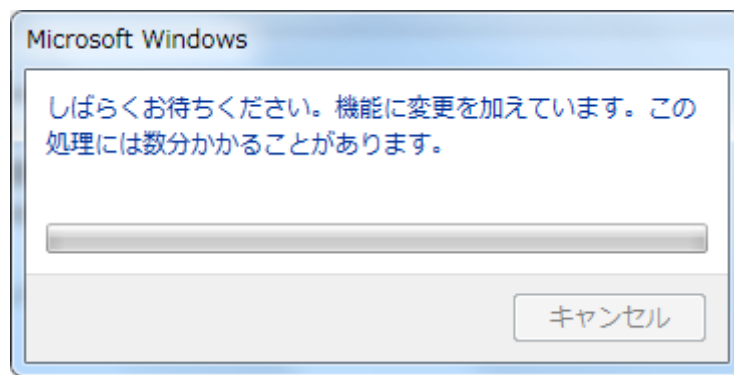


図2.6-6 Windows での Telnet 有効化④

手順6 表示が消えましたら、設定は終了です。コントロールパネルを閉じてください。

◆Windowsでの「ファイアウォール」無効化設定方法

【設定手順】

手順1 コントロールパネルを表示します。

手順2 [Windows ファイアウォール] をクリックします。

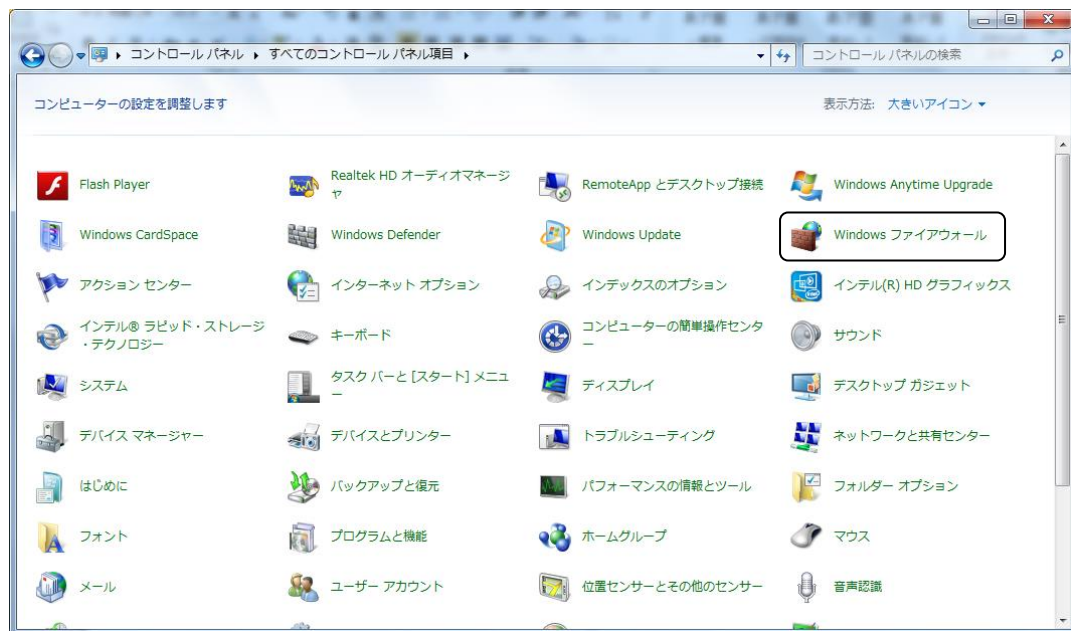


図2.6-7 Windows のファイアウォール無効化①

手順3 [Windows ファイアウォール] が表示されます。左側リストの [Windows ファイアウォールの有効化または無効化] をクリックします。

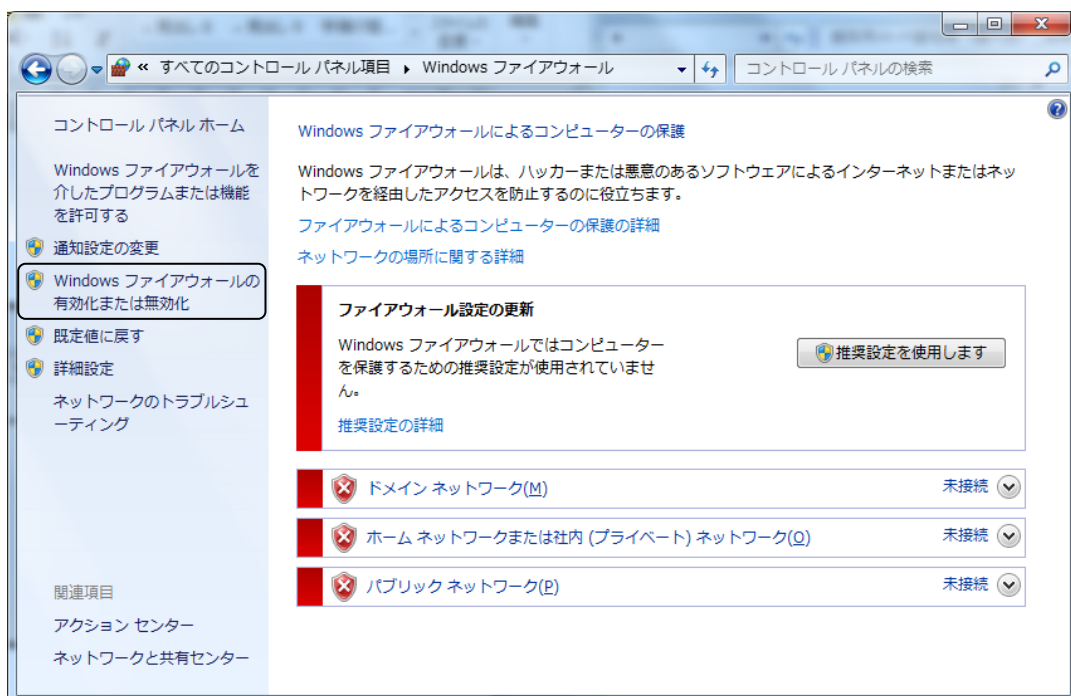


図2.6-8 Windows のファイアウォール無効化②

手順4 [設定のカスタマイズ] が表示されます。すべての設定に対して、[Windows ファイアウォールを無効にする] にチェックを入れ、[OK] をクリックします。

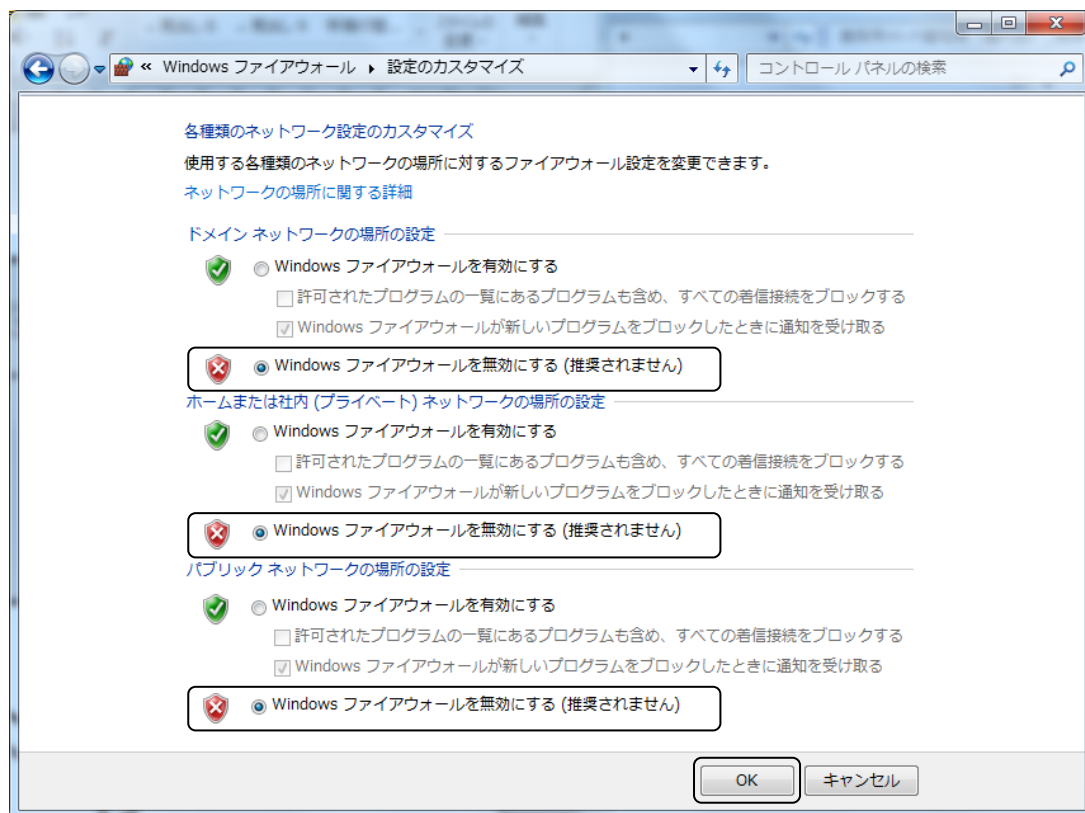


図2.6-9 Windows のファイアウォール無効化③

手順5 [Windows ファイアウォール] が表示されます。設定は終了です。

◆Telnet での操作方法

操作手順

- 手順1 Windows のスタートメニューより、アクセサリを選択し、[コマンドプロンプト] を管理者モードで起動します。管理者モードでの起動方法は、[コマンドプロンプト] を右クリックし、“管理者として実行”をクリックします。
- 手順2 [コマンドプロンプト] が表示されます。Telnet を使用し、本装置とリモート接続します。
「telnet」のあとに本装置の IP を入力し実行してください。
(本装置の IP アドレスを「192.168.0.3」とした場合のコマンド入力例を示します。)

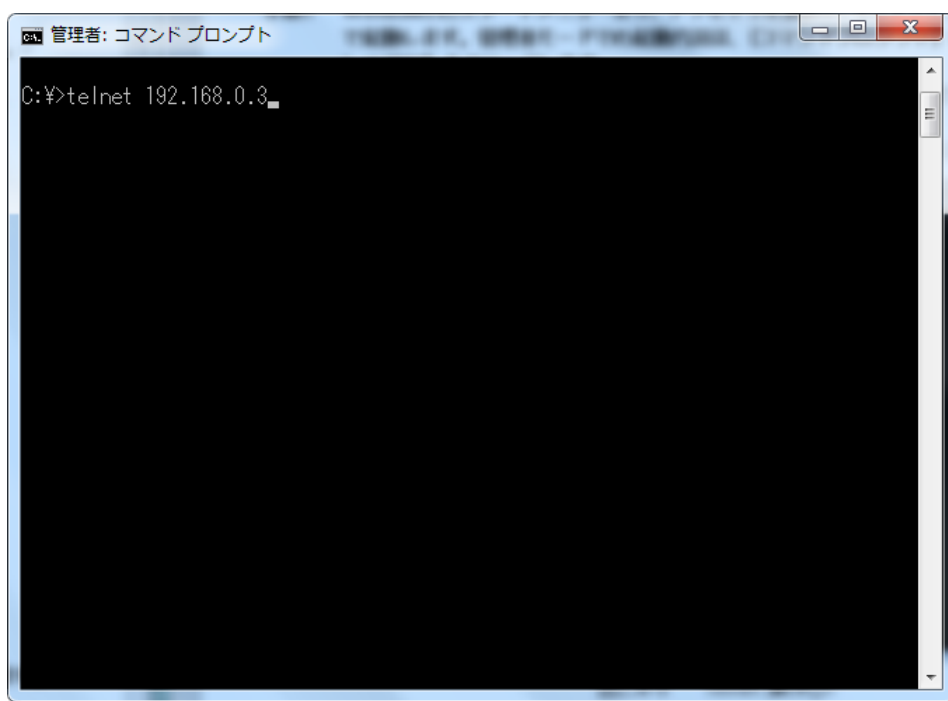


図2.6-10 Telnet 操作①

- 手順3 本装置へのログインユーザー名の入力画面が表示されます。ユーザー名を入力し、実行します。
例として、管理者権限（ここでは初期値の「root」）を入力します。

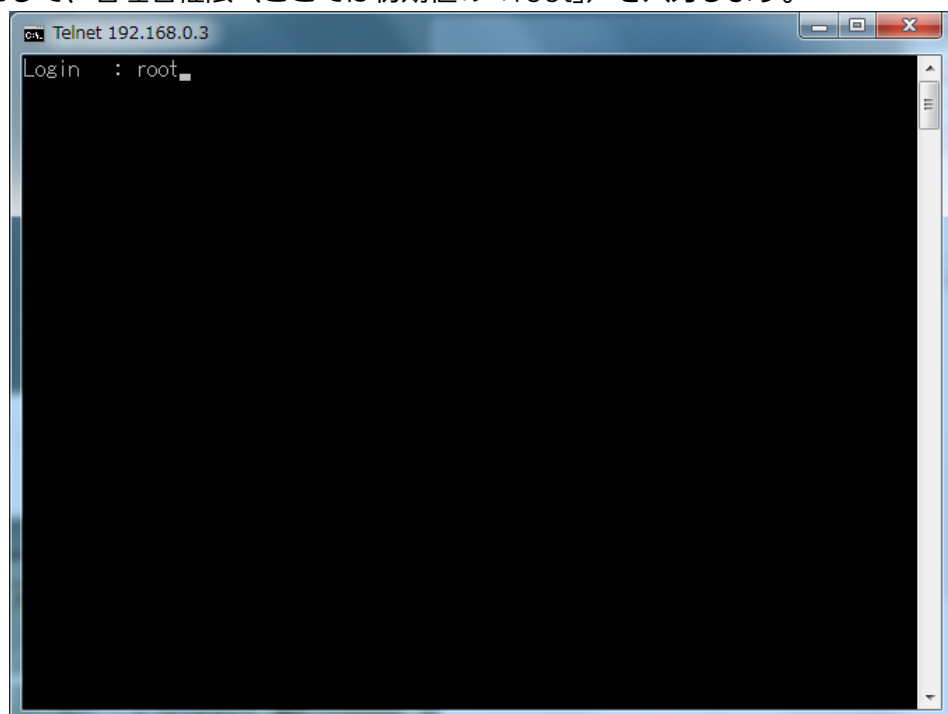


図2.6-11 Telnet 操作②

手順4 パスワードを入力し、実行します。

パスワード入力時、画面に入力内容は表示されません。

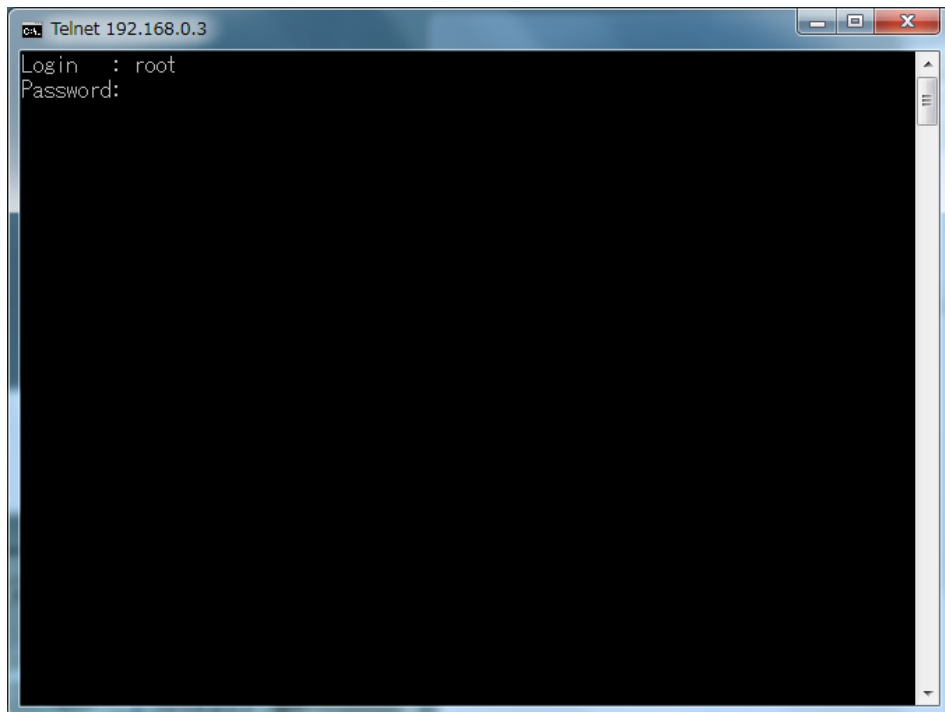


図2.6-12 Telnet 操作③

手順5 ログインが成功した場合は、下記画面が表示されます。

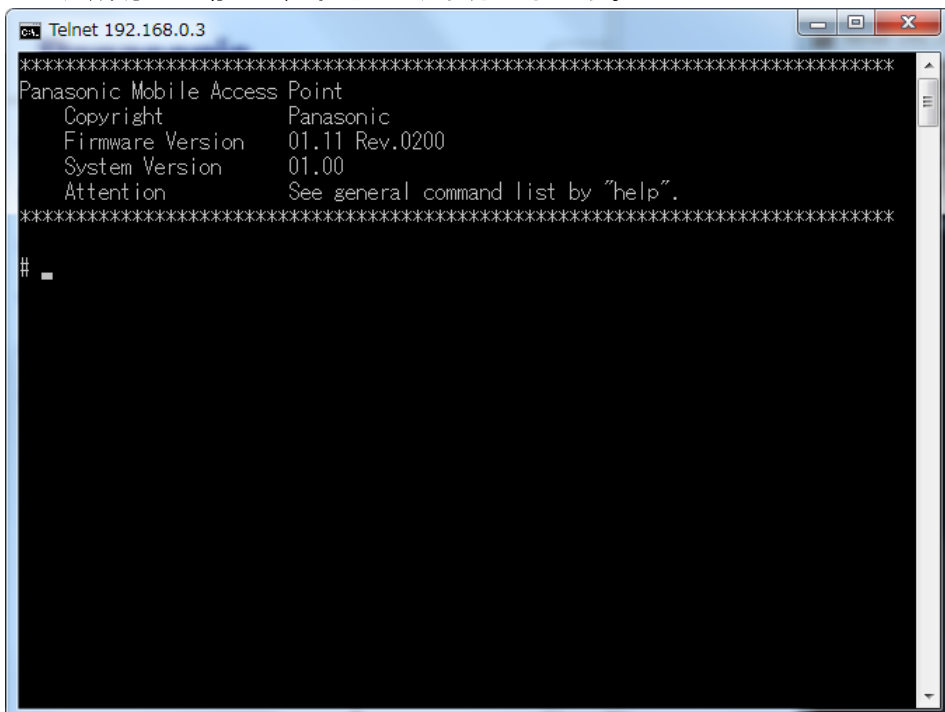
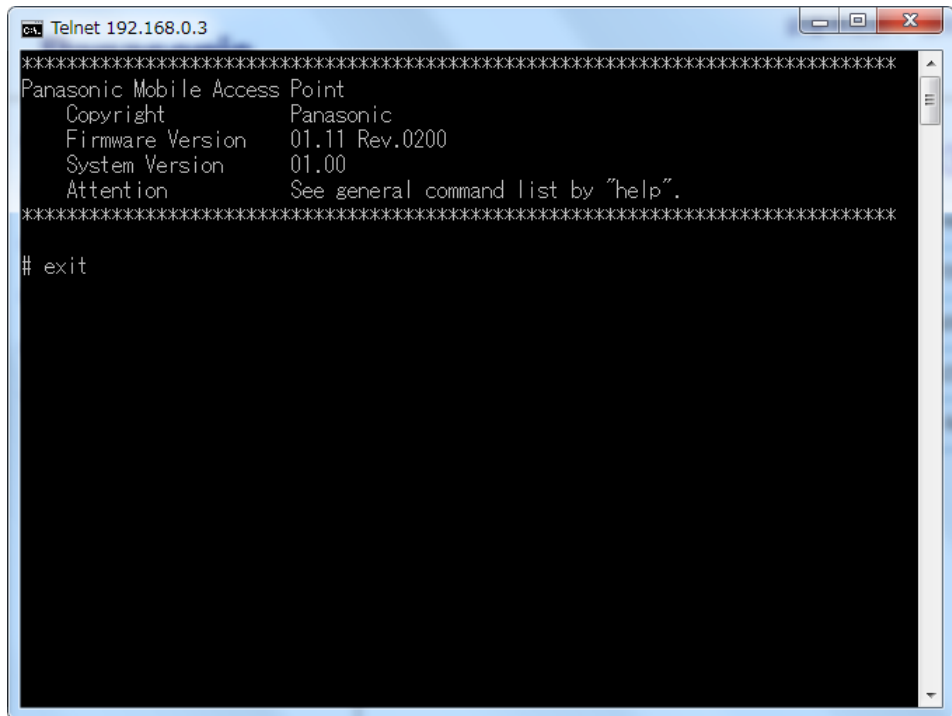


図2.6-13 Telnet 操作④

手順6 リモート接続を切断し、Telnet を終了します。「exit」入力し、実行します。



```
Panasonic Mobile Access Point
Copyright      Panasonic
Firmware Version 01.11 Rev.0200
System Version   01.00
Attention       See general command list by "help".
# exit
```

図2.6-14 Telnet 操作⑤

手順7 本装置との接続が切断され、Telnet が終了しました。コマンドプロンプトを終了してください。



```
Panasonic Mobile Access Point
Copyright      Panasonic
Firmware Version 01.11 Rev.0200
System Version   01.00
Attention       See general command list by "help".
# exit
logout

ホストとの接続が切断されました。
C:>
```

図2.6-15 Telnet 操作⑥

重要

- Windows のファイアウォール設定が無効状態で放置すると、外部から攻撃を受ける可能性が高くなります。CLI アクセス完了後は、直ちにファイアウォールの設定を元の状態に戻してください。

第3章 装置の基本設定

本装置の基本的な設定を行うための手順について、説明します。

3.1 基本設定の流れ

本装置の基本的な設定は、以下の手順で行います。

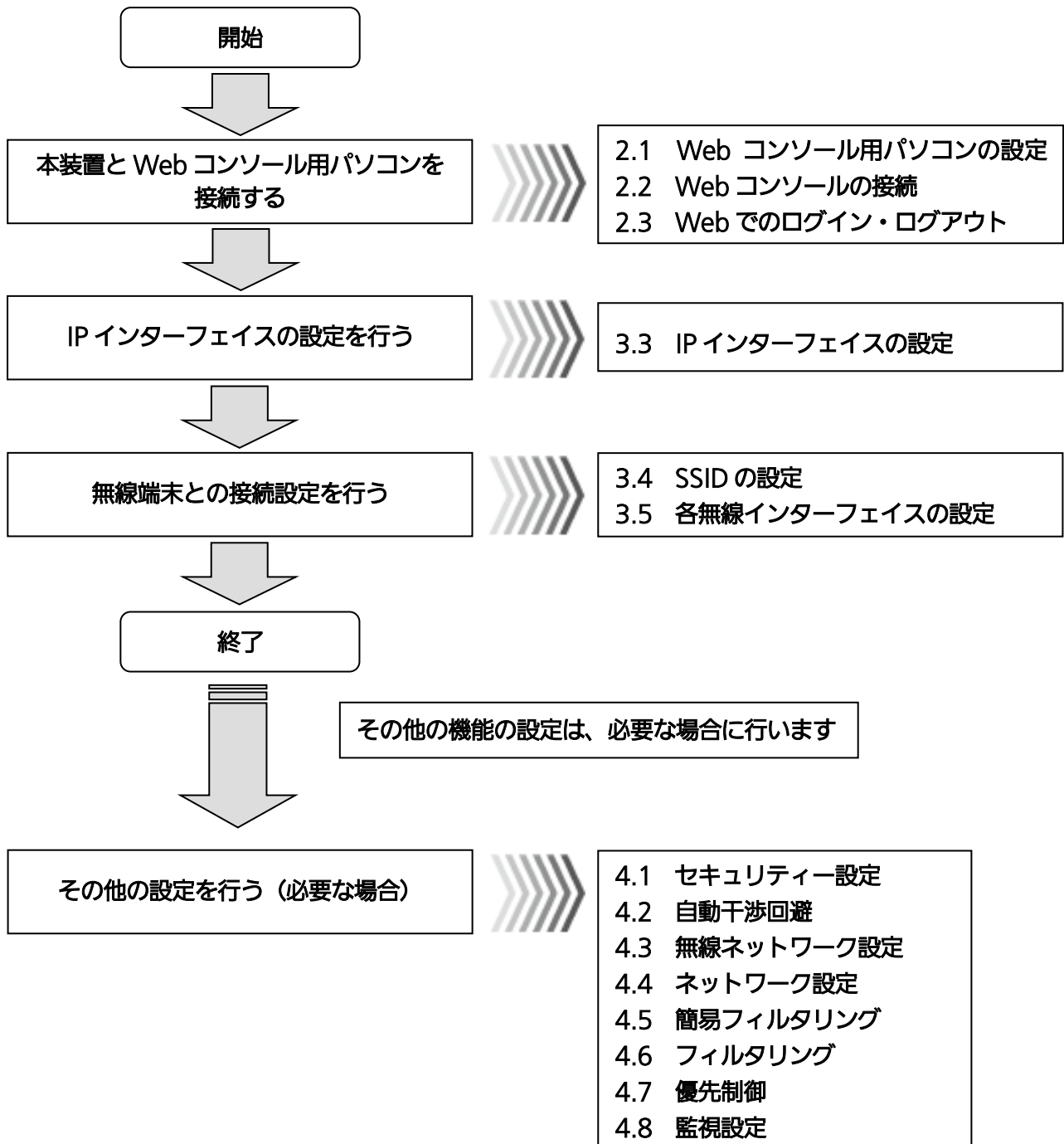


図3.1-1 ネットワーク構成手順

ここでは、下図の「営業部門用ネットワーク」へ接続する場合の設定を紹介します。

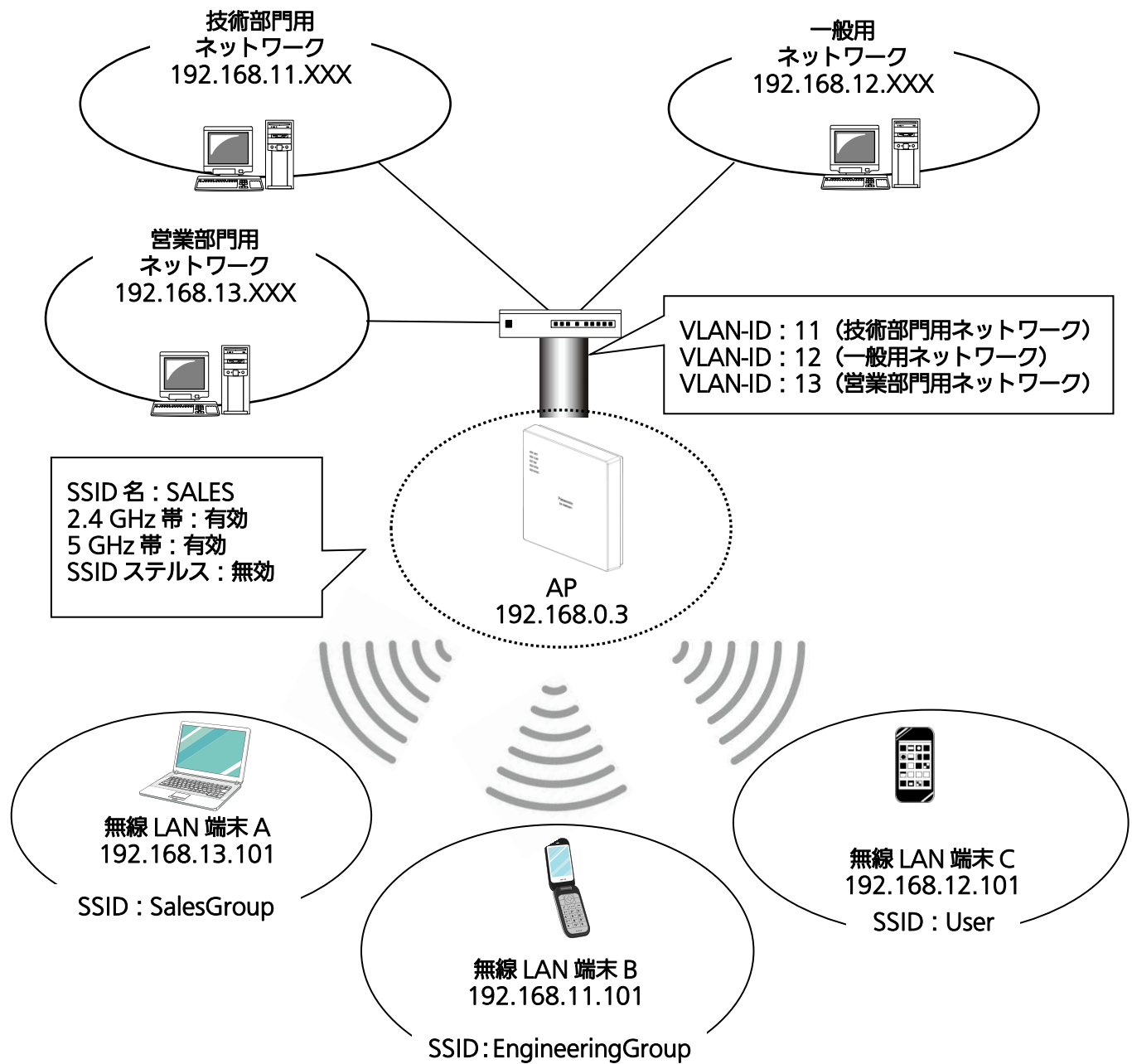


図3.1-2 ネットワーク構成例

3.2 簡易設定

ここでは、ネットワークに本装置を接続し、無線を使用できるようにするための基本的な設定方法を説明します。本節では、1つのIPアドレスおよび1つのSSIDを設定する場合について説明します。

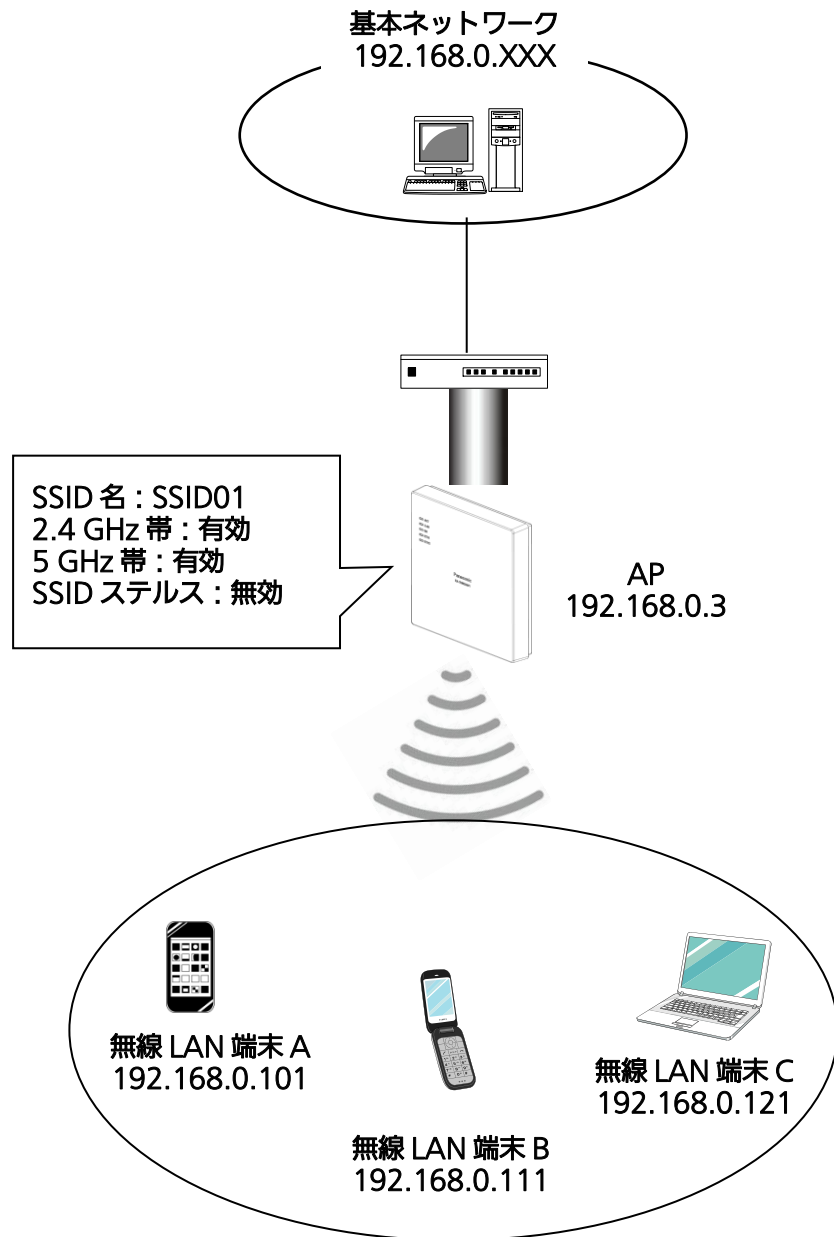


図3.2-1 ネットワーク構成例

図3.2-2で示した環境については、「3.3 IPインターフェイスの設定」以降で説明します。

設定手順

◆IP アドレスの設定

簡易設定（有線設定）画面より設定を行います。

簡易設定画面からは、1つのIPインターフェイスのみ設定可能です。複数のIPインターフェイスを設定する場合は、「3.3 IPインターフェイスの設定」以降で説明する装置インターフェイス設定から設定してください。

手順1 [簡易設定] → [有線設定] をクリックします。



図3.2-2 メニュー（有線設定）

手順2 [有線設定] 内の IP 動作モードを設定します。

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
 - ▶有線設定
 - ▶無線設定
- ▶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

簡易設定 (有線設定)

有線設定

IP動作モード 固定設定 (StaticIP) 自動設定 (DHCP)

IPアドレス
サブネットマスク
ゲートウェイ

192.168.0.3
255.255.255.0
192.168.0.1

※ PPPを設定する場合「装置インターフェイス設定」から設定ください。

DNS動作モード 固定設定 自動設定 設定なし

DNS1
DNS2

0.0.0.0
0.0.0.0

VLAN設定 有効 無効

VLAN-ID
CoS値

1	(0~4095)
0	(0~7)

設定

図3.2-3 簡易設定 (有線設定)

例として、下記内容での設定を示します。

IP 動作モード : [固定設定 (StaticIP)] を選択

- ・ IP アドレス : 「192.168.0.3」を入力
- ・ サブネットマスク : 「255.255.255.0」を入力
- ・ ゲートウェイ : 「192.168.0.1」を入力

IP 動作モードは以下の通りとなります。

固定設定(Static IP) : IP アドレス固定 (Static) 動作

自動設定(DHCP) : IP アドレス取得 (DHCP) 動作

PPPoE : IP アドレス取得 (PPPoE) 動作

PPP(LTE) : IP アドレス取得 (LTE) 動作

none : IP アドレス未使用

(PPPoE、PPP(LTE)およびnoneを選択する場合は、

[無線ネットワーク設定] → [装置インターフェイス設定] で選択してください)

重要

- IP インターフェイス設定変更完了後は、Web コンソール用パソコン側のネットワーク、VLAN 設定を無線 LAN アクセスポイントの設定に合わせて変更してください。設定した値によっては、以降の接続ができないことがありますのでご注意ください。
- 同時に設定可能な PPP 接続は 1 つです。
- IP の変更を行った場合、Web ログイン、Telnet ログインは自動でログアウトされます。

◆無線設定

簡易設定（無線設定）画面より設定を行います。

簡易設定（無線設定）画面からは、1つのSSIDのみ設定可能です。複数のSSIDを設定する場合は、「3.3 IPインターフェイスの設定」以降で説明する装置インターフェイス設定から設定してください。

手順3 [簡易設定] → [無線設定] をクリックします。

The screenshot shows the Panasonic device configuration interface. At the top right, there are links for '装置再起動' (Reset), '適用' (Apply), '保存' (Save), '更新' (Update), '印刷' (Print), 'サイトマップ' (Site Map), and 'ログアウト' (Logout). The title 'EA-7HW03AP1' is displayed prominently. On the left, a sidebar menu includes '▼簡易設定' (Easy Setup), '有線設定' (Cable Setup) which is selected and highlighted in blue, and '無線設定' (Wireless Setup). Other options like '無線ネットワーク設定' (Wireless Network Setup), 'ネットワーク設定' (Network Setup), 'アクセス設定' (Access Setup), 'システム設定' (System Setup), '状態' (Status), and '保守' (Maintenance) are listed. To the right of the sidebar is a table providing device information:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/06/29 17:53:51
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.0100

図3.2-4 メニュー（無線設定）

手順4 [有線設定] 内の IP 動作モードを設定します。

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
 - 有線設定
 - 無線設定

- ▼ 無線ネットワーク設定
 - 装置インターフェイス設定
 - SSID設定
 - SSID詳細設定
 - 無線詳細設定
 - Authenticationサーバー設定
 - Accountingサーバー設定
 - DNS設定
 - 端末接続許可設定
 - 回線設定
 - Web認証設定

- ▶ ネットワーク設定
- ▶ アクセス設定
- ▶ システム設定
- ▶ 状態
- ▶ 保守

簡易設定（無線設定）

無線設定

SSID設定

SSID (0~32文字)

アクセス制御

端末間通信 許可 禁止

セキュリティ設定

セキュリティ種別

SSIDステルス 有効 無効

※ セキュリティ種別で「WPA2エンタープライズ」を設定する場合「SSID設定」から設定ください。

2.4GHz帯設定

無線インターフェイス 有効 無効

チャネル制御 固定 自動

使用チャネル番号

最大周波数帯域幅 20MHz 40MHz

図3.2-5 簡易設定（無線設定）その1

例として、下記内容での設定を示します。

SSID 設定：「SSID01」を入力

アクセス制御：[禁止] を選択

セキュリティ種別：暗号化なしを選択

SSID ステルス：無効を選択

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
 - 有線設定
 - 無線設定

- ▼ 無線ネットワーク設定
 - 装置インターフェイス設定
 - SSID設定
 - SSID詳細設定
 - 無線詳細設定
 - Authenticationサーバー設定
 - Accountingサーバー設定
 - DNS設定
 - 端末接続許可設定
 - 回線設定
 - Web認証設定

- ▶ ネットワーク設定
- ▶ アクセス設定
- ▶ システム設定
- ▶ 状態
- ▶ 保守

セキュリティ設定

セキュリティ種別

SSIDステルス 有効 無効

※ セキュリティ種別で「WPA2エンタープライズ」を設定する場合「SSID設定」から設定ください。

2.4GHz帯設定

無線インターフェイス 有効 無効

チャネル制御 固定 自動

使用チャネル番号

最大周波数帯域幅 20MHz 40MHz

5GHz帯設定

無線インターフェイス 有効 無効

チャネル制御 固定 自動

使用チャネル番号

最大周波数帯域幅 20MHz 40MHz 80MHz

設定

図3.2-6 簡易設定（無線設定）その2

例として、下記内容での設定を示します。

2.4GHz 帯設定

- ・無線インターフェイス：[有効] を設定
- ・チャネル制御：[固定] を選択
- ・使用チャネル番号：[1] ch を選択
- ・最大周波数帯域幅：[20MHz] を選択

5GHz 帯設定

- ・無線インターフェイス：[有効] を設定
- ・チャネル制御：[固定] を選択
- ・使用チャネル番号：[36] ch を選択
- ・最大周波数帯域幅：[80MHz] を選択

以上の設定を行い、適用をすると AP に設定が反映されます。

3.3 IP インターフェイスの設定

ここでは、ネットワークに本装置を接続するための基本的な設定方法を説明します。

本装置はマルチプル IP 対応により、IP アドレスを 16 個まで設定することが可能で、それぞれ異なる管理系ネットワークに所属させ監視・保守を行うことができます。各 IP インターフェイスに設定する IP アドレスは、固定的設定に加えて DHCP プロトコルを使用することにより、DHCP サーバーから IP アドレスを取得することができます。イーサネットポートは 2 ポートあり、16 個の IP ネットワークを任意に割り振ることが可能です。

また、各 IP インターフェイスが所属する管理系ネットワークの VLAN 設定も行うことができます。

■ 設定手順

◆IP アドレスの設定

例として、装置インターフェイス画面より設定を行います。

簡易設定画面からは、1 つの IP インターフェイスのみ設定可能です。複数の IP インターフェイスを設定する場合は、装置インターフェイス設定から設定してください。

手順1 [無線ネットワーク設定] → [装置インターフェイス設定] をクリックします。



図3.3-1 メニュー（装置インターフェイス設定）

手順2 装置インターフェイス名 [IF01] の編集ボタンをクリックします。

The screenshot shows the 'Device Interface Settings' page. On the left, there's a sidebar with navigation links like 'Easy Settings', 'Wireless Network Settings', and 'System Settings'. The main area is titled 'Device Interface Settings' and contains a table with 14 rows, each representing a device interface. The first row, 'IF01', is highlighted in yellow and has a grey border around it, indicating it's selected. The last column of the table contains 'Edit' buttons, which are all highlighted in grey except for the one under 'IF01'.

Nb	装置インターフェイス名	状態	動作モード	IPアドレス	サブネットマスク	VLAN-ID	
1	IF01	有効	固定設定	192.168.0.3	255.255.255.0	—	編集
2	IF02	無効	—	—	—	—	編集
3	IF03	無効	—	—	—	—	編集
4	IF04	無効	—	—	—	—	編集
5	IF05	無効	—	—	—	—	編集
6	IF06	無効	—	—	—	—	編集
7	IF07	無効	—	—	—	—	編集
8	IF08	無効	—	—	—	—	編集
9	IF09	無効	—	—	—	—	編集
10	IF10	無効	—	—	—	—	編集
11	IF11	無効	—	—	—	—	編集
12	IF12	無効	—	—	—	—	編集
13	IF13	無効	—	—	—	—	編集
14	IF14	無効	—	—	—	—	編集

図3.3-2 装置インターフェイス設定

手順3 装置インターフェイス名 [IF01] 内の IP 動作モード設定をします。

The screenshot shows the 'Device Interface Configuration' page for interface 'IF01'. The left sidebar has the same navigation as the previous screen. The main area is titled 'Device Interface Configuration' and contains several configuration sections. One section is expanded to show the 'IP Operation Mode' settings. Under this section, the 'IP Operation Mode' dropdown is set to 'Static IP'. The 'IP Address' field contains '192.168.0.3' and the 'Subnet Mask' field contains '255.255.255.0'.

図3.3-3 装置インターフェイス編集 (IP 動作モード)

例として、下記内容での設定を示します。

IP 動作モード : [固定設定 (StaticIP)] を選択

- IP アドレス : 「192.168.0.3」を入力
- サブネットマスク : 「255.255.255.0」を入力

IP 動作モードは以下の通りとなります。

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| 固定設定(Static IP) | : IP アドレス固定 (Static) 動作 |
| 自動設定(DHCP) | : IP アドレス取得 (DHCP) 動作 |
| PPPoE | : IP アドレス取得 (PPPoE) 動作 |
| PPP(LTE) | : IP アドレス取得 (LTE) 動作 |
| none | : IP アドレス未使用 |

ゲートウェイの設定は、手順 4 で設定します。

手順4 [ネットワーク設定] → [ルート設定] をクリックします。

The screenshot shows the Panasonic device configuration interface. The left sidebar has a tree view of settings: 簡易設定, 無線ネットワーク設定, ネットワーク設定 (selected), PPP設定, L2TP設定, IPsec設定, イーサネットポート情報, VLAN制御設定, ルーティング設定, ルート設定 (selected), LTE設定, アクセス設定, システム設定, 状態, and 保守. The main area is titled '装置インターフェイス編集' (Device Interface Edit). It shows the '装置インターフェイス名' (Interface Name) set to 'IF01'. Under '装置インターフェイス設定' (Device Interface Setting), the 'インターフェイス' (Interface) dropdown has '有効' (Enabled) selected. The '装置インターフェイス名' input field is set to 'IF01'. Under '装置インターフェイス状態' (Device Interface Status), various fields are shown: IP動作モード (IP Operation Mode) is '固定設定' (Static); IPアドレス (IP Address) is '192.168.0.3'; サブネットマスク (Subnet Mask) is '255.255.255.0'; IP自動設定 (Automatic IP Setting) is '有効' (Enabled); DNS動作モード (DNS Operation Mode) is '固定' (Static); DNS1 is '0.0.0.0'; DNS2 is '0.0.0.0'. At the bottom, there's an 'IP動作モード' (IP Operation Mode) section with radio buttons for Static IP, DHCP, PPPoE, PPP (LTE), and '設定なし' (Not Set), where '固定設定 (StaticIP)' is selected. Below it are fields for 'IPアドレス' (IP Address) and 'サブネットマスク' (Subnet Mask), both set to '192.168.0.3' and '255.255.255.0' respectively.

図3.3-4 メニュー (ルート設定)

手順5 [デフォルトルート設定] のゲートウェイを設定します。

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
▶ 無線ネットワーク設定
▼ ネットワーク設定
 PPP設定
 L2TP設定
 IPsec設定
 イーサネットポート情報
 VLAN制御設定
 ルーティング設定
 ルート設定
 LTE設定
▶ アクセス設定
▶ システム設定
▶ 状態
▶ 保守

ルート設定

デフォルトルート設定

ゲートウェイ: 192.168.0.1
装置インターフェイス名: IF01

設定

スタティックルート設定 1

宛先IPアドレス: 0.0.0.0
マスク値: 0.0.0.0
ゲートウェイ: 0.0.0.0
装置インターフェイス名: IF01

設定

ルート設定一覧

Nb.	宛先IPアドレス	マスク値	ゲートウェイ	装置インターフェイス名
-----	----------	------	--------	-------------

状態参照

図3.3-5 メニュー（ルート設定）

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ ゲートウェイ :「192.168.0.1」を入力
- ・ 装置インターフェイス名 :「IF01」を選択

重要

- IP インターフェイス設定変更完了後は、Web コンソール用パソコン側のネットワーク、VLAN 設定を無線 LAN アクセスポイントの設定に合わせて変更してください。設定した値によっては、以降の接続ができないことがありますのでご注意ください。
- 同時に設定可能な PPP 接続は 1 つです。
- IP の変更を行った場合、Web ログイン、Telnet ログインは自動でログアウトされます。

3.4 SSID の設定

本装置に異なる複数の SSID を設定し、各 SSID に異なる VLAN をマッピングさせることで、1 つのシステムで独立した複数のネットワーク接続を提供することができます。

SSID は最大 16 個まで本装置に多重できますので、仮想 AP が 16 個まで設定されることになります。

本装置はデュアルバンド（2.4 GHz／5 GHz）の無線インターフェイスを搭載しており、同じ SSID が仮想 AP の各無線インターフェイスに設定されますので、ユーザーは無線 LAN 端末の無線インターフェイスを意識することなく、本装置と接続し通信を行うことができます。

■ 設定手順

◆SSID の生成

手順1 [無線ネットワーク設定] → [SSID 設定] をクリックします。

The screenshot shows the Panasonic EA-7HW03AP1 configuration interface. The top navigation bar includes links for '装置再起動' (Reset), '適用' (Apply), '保存' (Save), '更新' (Update), '印刷' (Print), 'サイトマップ' (Site Map), and 'ログアウト' (Logout). The main menu on the left lists several categories: '簡易設定' (Simple Setup), '無線ネットワーク設定' (Wireless Network Setting) which is expanded to show '装置インターフェイス設定' (Device Interface Setting), 'SSID設定' (SSID Setting) which is selected and highlighted in red, and other options like 'SSID詳細設定' (SSID Detailed Setting), '無線詳細設定' (Wireless Detailed Setting), 'Authenticationサーバー設定' (Authentication Server Setting), 'Accountingサーバー設定' (Accounting Server Setting), 'DNS設定' (DNS Setting), '末端接続許可設定' (End User Connection Permission Setting), '回線設定' (Line Setting), and 'Web認証設定' (Web Authentication Setting). To the right, a table displays device information for 'EA-7HW03AP1':

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/06/29 18:12:42
製品シリアル番号	WI5G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	0212 Rev.0100

図3.4-1 メニュー (SSID 設定)

手順2 対象となる SSID の【編集】をクリックします。
例として、SSID 番号 1 を選択します。

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

▼ 無線ネットワーク設定

 装置インターフェイス設定

 SSID 設定

 SSID 詳細設定

 無線詳細設定

 Authentication サーバー設定

 Accounting サーバー設定

 DNS 設定

 端末接続許可設定

 回線設定

 Web認証設定

▶ ネットワーク設定

▶ アクセス設定

▶ システム設定

▶ 状態

▶ 保守

SSID設定

SSID名一覧

設定参照

Nb.	SSID名	SSID	2.4GHz	5GHz	装置インターフェイス名	編集
1	SSID01		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
2	SSID02		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
3	SSID03		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
4	SSID04		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
5	SSID05		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
6	SSID06		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
7	SSID07		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
8	SSID08		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
9	SSID09		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
10	SSID10		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
11	SSID11		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
12	SSID12		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
13	SSID13		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
14	SSID14		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
15	SSID15		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
16	SSID16		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>

図3.4-2 SSID 設定

手順3 新たに作成する SSID のプロファイル名 (SSID 名) を指定します。

例として、SSID 番号 1 に営業部門用の SSID 「SalesGroup」を生成します。

- ・ SSID 名 : [SSID01] を選択
- ・ SSID 設定内の SSID 名 : 「SALES」を入力
- ・ SSID 設定内の SSID : 「SalesGroup」を入力

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

▼ 無線ネットワーク設定

装置インターフェイス設定
SSID設定
SSID詳細設定
無線詳細設定
Authenticationサーバー設定
Accountingサーバー設定
DNS設定
端末接続許可設定
回線設定
Web認証設定

SSID編集

SSID名

SSID設定

SSID名 (0~16文字)
SSID (0~32文字)

ブリッジインターフェイス設定

装置インターフェイス名

図3.4-3 SSID 編集

重要

- ここで設定する SSID 名は、システム内で SSID を識別するために使用します。他の SSID の SSID 名と重複しないように設定してください。また、ビーコンに付与される SSID は、SSID 編集（後述）で使用します。
- ブリッジインターフェイス設定は、VLAN 設定（後述）を参照してください。

手順4 使用する無線インターフェイス設定を【有効】にします。

例として、2.4 GHz 帯、5 GHz 帯の両方を有効にします

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

▼ 無線ネットワーク設定

装置インターフェイス設定
SSID設定
SSID詳細設定
無線詳細設定

無線インターフェイス設定

2.4GHz帯 有効 無効
5GHz帯 有効 無効

SSID詳細設定

図3.4-4 使用する無線インターフェイス

手順5 IEEE802.11に関する設定を行います。

802.11認証アルゴリズムに関して、詳細は「4.1 セキュリティー設定」をご参照ください。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ MAC認証：〔無効〕を選択（MACアドレスでの認証を行いません。）
※ MAC認証を有効にすると、端末のMACアドレスを元に端末の接続認証を行います。
- ・ SSIDステルス：〔無効〕を選択（ビーコンにSSIDを載せます。）
※ SSIDステルスを有効にすると、Any接続を拒否します。

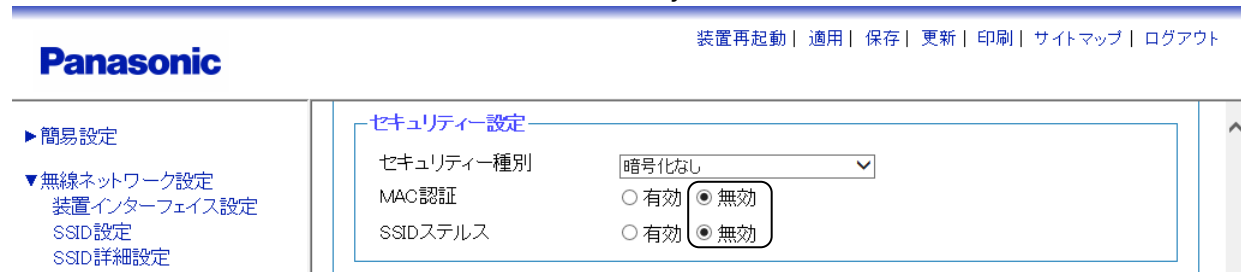


図3.4-5 IEEE802.11 設定

手順6 画面最下部の〔設定〕をクリックし、設定を反映させます。

手順7 画面最上部の〔適用〕をクリックし、設定を確定させます。

■以下の編集項目については、各種機能設定を参照ください。

- ・ IEEE802.1X認証
- ・ Authentication/Accountingサーバー設定



4.1 セキュリティー設定

◆ VLAN の設定

手順8 [無線ネットワーク設定] → [装置インターフェイス設定] を選択します。

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/06/29 18:12:42
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.01.00

図3.4-6 メニュー（装置インターフェイス設定）

手順9 対象となる装置インターフェイス IF02 の [編集] をクリックします。

Nb.	装置インターフェイス名	状態	動作モード	IPアドレス	サブネットマスク	VLANID	操作
1	IF01	有効	固定設定	192.168.0.13	255.255.255.0	—	[編集]
2	IF02	無効	—	—	—	—	[編集]
3	IF03	無効	—	—	—	—	[編集]
4	IF04	無効	—	—	—	—	[編集]
5	IF05	無効	—	—	—	—	[編集]
6	IF06	無効	—	—	—	—	[編集]
7	IF07	無効	—	—	—	—	[編集]
8	IF08	無効	—	—	—	—	[編集]
9	IF09	無効	—	—	—	—	[編集]
10	IF10	無効	—	—	—	—	[編集]
11	IF11	無効	—	—	—	—	[編集]
12	IF12	無効	—	—	—	—	[編集]
13	IF13	無効	—	—	—	—	[編集]
14	IF14	無効	—	—	—	—	[編集]
15	IF15	無効	—	—	—	—	[編集]
16	IF16	無効	—	—	—	—	[編集]

図3.4-7 装置インターフェイス設定

手順10 [装置インターフェイス編集 (IP動作モード)] 画面 (図 3.4-8) で、装置インターフェイス IF02 に対して、IP 動作モード内の設定を行います。

例として、営業部門用ネットワークとして、下記内容での設定を示します。

IP 動作モード：[固定設定 (StaticIP)] を選択

- IP アドレス：「192.168.13.100」を入力
- サブネットマスク：「255.255.255.0」を入力

図3.4-8 装置インターフェイス編集 (IP動作モード)

手順11 [装置インターフェイス編集 (VLAN)] 画面 (図 3.4-9) で、装置インターフェイス IF02 に対して、VLAN、転送先の設定を行います

例として、下記内容での設定を示します。

VLAN 設定 [有効] を選択

- VLAN-ID：「13」を入力
- Cos 値：「7」を入力

転送先設定

- イーサネット 1：[有効] を選択
- イーサネット 2：[有効] を選択

図3.4-9 装置インターフェイス編集 (VLAN)

- 手順12** [装置インターフェイス編集 (装置インターフェイス設定)] 画面 (図 3.4-10) で、
装置インターフェイス IF02 に対して、装置インターフェイス設定内の設定を行います。
例として、下記内容での設定を示します。
- 装置インターフェイス設定
- ・インターフェイス：[有効] を選択
 - ・装置インターフェイス名：「IF02」を入力

図3.4-10 装置インターフェイス編集 (装置インターフェイス設定)

手順13 画面最下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順14 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

手順15 SSID 編集画面でブリッジインターフェイス設定を行います。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・装置インターフェイス名：[IF02] を選択

図3.4-11 ブリッジインターフェイス設定

手順16 画面最下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順17 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

3.5 各無線インターフェイスの設定

2.4 GHz 帯・5 GHz 帯それぞれの周波数帯における、詳細設定を行います。

■設定手順

◆無線インターフェイスの設定

手順1　【無線ネットワーク設定】 → 【無線詳細設定】を選択します。

The screenshot shows the Panasonic EA-7HW03AP1 wireless detailed settings interface. On the left, a sidebar lists various configuration categories like 'Easy Settings' and 'Wireless Network Settings'. Under 'Wireless Network Settings', 'Wireless Detailed Settings' is selected. On the right, a table displays device information: 製品品番 (Product Model) EA-7HW03AP1, 装置時刻 (Device Time) 2017/06/29 18:12:42, 製品シリアル番号 (Product Serial Number) WI5G000025, 自装置MACアドレス (Self-device MAC Address) 08:00:23:b7:94:60, フームウェアバージョン (Firmware Version) 02.12 Rev.01.00.

図3.5-1 メニュー（無線詳細設定）

手順2　【無線詳細設定】画面（図 3.5-2）で【使用周波数帯】を【2.4 GHz】に設定します。

The screenshot shows the 'Wireless Detailed Settings' configuration page. In the top right, there are buttons for 'Reset', 'Apply', 'Save', 'Update', 'Print', 'Site Map', and 'Logout'. The main area is titled '無線詳細設定' (Wireless Detailed Settings). It includes sections for '运用動作モード' (Operational Mode) and 'チャネル制御' (Channel Control). Under '运用動作モード', the '使用周波数帯' (Used Frequency Band) dropdown is set to '2.4GHz'. Under 'チャネル制御', the '最大周波数帯域幅' (Maximum Frequency Bandwidth) is set to '40MHz'. Other settings include '最大送信出力一覧' (Maximum Transmit Power List) with options for 11b/g/n, 11a/n, and 11ac, and various channel selection parameters.

図3.5-2 無線詳細設定

手順3 [無線詳細設定] 画面（図 3.5-3）で [運用動作モード] を設定します。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ 無線インターフェイス：[有効] を選択
- ・ ビーコン間隔：「100」ミリ秒を入力
- ・ DTIM 間隔：「1」を入力

The screenshot shows the 'Panasonic' web interface for wireless settings. On the left, there's a sidebar with navigation links like 'Easy Setting', 'Wireless Network Setting', 'SSID Setting', etc. The main area is titled 'Wireless Detailed Settings'. At the top right, there are buttons for 'Device Reset', 'Apply', 'Save', 'Update', 'Print', 'Site Map', and 'Logout'. Below these are buttons for '11b/g/n', '11a/n', and '11ac'. A dropdown menu for 'Frequency Band' is set to '2.4GHz'. Under the 'Operational Mode' section, there are three input fields: 'Wireless Interface' (radio button selected), 'Beacon Interval' (text input '100'), and 'DTIM Interval' (text input '1'). To the right of these inputs, their respective ranges are indicated: 'Beacon Interval' (40~2000 ms) and 'DTIM Interval' (1~255).

図3.5-3 運用動作モード

重要

- ビーコン間隔は、SSID 多重数が 3～8 の場合は 100ms、9～16 の場合は 200ms を最小値として動作します。

手順4 [無線詳細設定] 画面（図 3.5-4）で [チャネル制御] を設定します。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ チャネル制御モード：[固定] を選択
- ・ 使用チャネル番号：[1] を選択

The screenshot shows the 'Panasonic' web interface for wireless settings. The sidebar includes 'Easy Setting' and 'Wireless Network Setting'. The main area is titled 'Wireless Detailed Settings'. At the top right are buttons for 'Device Reset', 'Apply', 'Save', 'Update', 'Print', 'Site Map', and 'Logout'. A dropdown menu for 'Frequency Band' is set to '2.4 GHz'. Under the 'Channel Control' section, there are two radio buttons: 'Fixed' (selected) and 'Automatic'. A dropdown menu for 'Used Channel Number' is set to '1'. Below it, a checkbox list for 'Selected Channel Number' includes all channels from 1 to 13. At the bottom, there's a radio button for 'Maximum Frequency Bandwidth' with options '20MHz' and '40MHz'.

図3.5-4 チャネル制御 (2.4 GHz)

手順5 画面最下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順6 【無線詳細設定（5 GHz）】画面（図 3.5-5）で、【使用周波数帯】を【5 GHz】に設定し、各種設定を行います。

例として、下記内容での設定を示します。

運用動作モード

- ・無線インターフェイス：【有効】を選択
- ・ビーコン間隔：「100」を入力
- ・DTIM 間隔：「1」を入力

チャネル制御

- ・チャネル制御モード：【固定】を選択
- ・使用チャネル番号：【36】を選択

Panasonic

装置再起動 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

無線詳細設定

最大送信出力一覧

使用周波数帯

運用動作モード

無線インターフェイス 有効 無効
ビーコン間隔 (?) 100 ミリ秒 (40~2000)
DTIM間隔 1 (1~255)

チャネル制御

チャネル制御モード 固定 自動
使用チャネル番号 36
選択可能帯域 W52/W53/W56
選択対象チャネル番号 (?)
W52: 36 40 44 48
W53: 52 56 60 64
W56: 100 104 108 112 116 120 124 128
 132 136 140

最大周波数帯域幅 20MHz 40MHz 80MHz

送信出力設定

出力レベル (?) 22 dBm (1~22)

プロテクション

プロテクション動作 有効 無効

図3.5-5 無線詳細設定（5 GHz）

手順7 画面最下部の【設定】をクリックし、設定を反映させます。

手順8 最後に画面上部の【適用】をクリックし、確定させます。

重要

■ 5 GHz 帯でのみ最大 80 MHz 運用が可能です。2.4 GHz 設定では周波数帯域幅は 20 MHz、40 MHz の設定が可能です。

第4章 各種機能設定

本装置の各種機能について、説明します。

4.1 セキュリティ設定

4.1.1 認証と暗号化

本装置では、無線 LAN 環境のセキュリティを確保するために、セキュリティ機能（認証および暗号化）を備えています。SSID ごとに異なる暗号化を設定が可能です。これによって、ノート PC や VoIP 電話など、多彩な通信機器が存在する現在のオフィス環境のセキュリティにも対応できます。

本項では、本装置に備えられている認証方式および暗号化方式の概要を紹介します。

■ 認証方式

認証とは無線 LAN アクセスポイントを経由してネットワークに接続しようとするユーザーのアクセス権を照合するための処理であり、無線 LAN のセキュリティ確保には不可欠な機能です。

本装置が対応している認証方式には以下の 3 種類があります。

IEEE802.11 Authentication

IEEE802.11 標準が定める認証方式で、無線 LAN の接続要求時に行われます。認証方式には、open、shared、both（open と shared の両方をサポート）があります。

IEEE802.1X

IEEE802.1X 規格で定められた Authentication サーバーを使用する認証方式です。IEEE802.1X での認証は無線クライアントと認証サーバーで行われます。そして、認証後、無線クライアントには認証サーバーが作成した鍵が安全に配送される（動的 WEP）ため、より安全な接続が確保されます。なお、IEEE802.1X の認証サーバーによる認証方式は、IEEE802.11i/WPA2 といった認証方式の中で利用できます。

IEEE802.11i/WPA2

IEEE802.11i は、無線 LAN におけるセキュリティ標準を定める規格であり、先に WPA として切り出された仕様に、最新の暗号化形式である AES への対応を付け加えたものとなっています。

一方、WPA2 とは、Wi-Fi Alliance が公開した WPA の改良規格であり、IEEE802.11i に準拠しています。IEEE802.11i/WPA2 が対応する認証方式には、WPA2 パーソナル（事前共通鍵認証）と IEEE802.1X があります。

■ 暗号化方式

無線 LAN の場合、AP の電波を誰でも受信できてしまいます。傍受を防ぎ、安全な通信を確保するためには、送受信されるデータを暗号化する必要があります。
本装置が対応している暗号化方式には以下の 2 種類があります。

WEP

RC4 というアルゴリズムに従った暗号化方式です。無線 LAN 端末と無線 LAN アクセスポイントに、固定的に WEP キーと呼ばれる暗号鍵を割り当てておく固定 WEP（共有鍵認証）となります。

CCMP

次世代暗号化標準（AES）を元にした、WEP や TKIP とはまったく別の強固な暗号化アルゴリズムを採用した暗号化方式です。

4.1.2 認証方式と暗号化方式の組み合わせ

セキュリティを設定する場合、認証方式と暗号化方式の両方を指定する必要があります。

■認証・暗号化の設定における共通操作

■設定手順

ここでは、SSID設定での設定方法を説明します。

手順1 [無線ネットワーク設定] → [SSID設定] を選択します。

The screenshot shows the Panasonic network configuration interface. On the left, there's a sidebar with navigation links: '簡易設定' (Simple Setup), '▼無線ネットワーク設定' (Wireless Network Settings) which is expanded to show '装置インターフェイス設定' (Device Interface Settings), 'SSID設定' (SSID Settings) which is selected and highlighted in blue, and other options like 'SSID詳細設定' (SSID Detailed Settings), '無線詳細設定' (Wireless Detailed Settings), etc. On the right, the main panel displays the device information for 'EA-7HW03AP1'. It includes a table with the following data:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/06/29 18:12:42
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.01.00

図4.1-1 メニュー (SSID 設定)

手順2 対象となる SSID の [編集] をクリックします。

The screenshot shows the 'SSID設定' (SSID Settings) page. The left sidebar has the same navigation as in the previous screenshot. The main area is titled 'SSID設定' and contains a table titled 'SSID名一覧' (SSID Name List). The table has columns: 'No.', 'SSID名' (SSID Name), 'SSID' (SSID), '2.4GHz' (2.4GHz), '5GHz' (5GHz), and '装置インターフェイス名' (Device Interface Name). There are 16 rows, each representing a different SSID from 'SSID01' to 'SSID16'. Each row has a '編集' (Edit) button in the last column. A '設定参照' (Setting Reference) button is located at the top right of the table area.

No.	SSID名	SSID	2.4GHz	5GHz	装置インターフェイス名	設定参照
1	SSID01		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
2	SSID02		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
3	SSID03		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
4	SSID04		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
5	SSID05		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
6	SSID06		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
7	SSID07		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
8	SSID08		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
9	SSID09		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
10	SSID10		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
11	SSID11		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
12	SSID12		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
13	SSID13		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
14	SSID14		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
15	SSID15		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
16	SSID16		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>

図4.1-2 SSID 一覧

以降の設定は、[SSID 編集] 画面（図 4.1-3）より行います。

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

▼ 無線ネットワーク設定

- 装置インターフェイス設定
- SSID設定
- SSID詳細設定
- 無線詳細設定
- Authenticationサーバー設定
- Accountingサーバー設定
- DNS設定
- 端末接続許可設定
- 回線設定
- Web認証設定

▶ ネットワーク設定

▶ アクセス設定

▶ システム設定

▶ 状態

▶ 保守

SSID編集

SSID名 **SSID01**

SSID設定

SSID名	SSID01	(0~16文字)
SSID		(0~32文字)

ブリッジインターフェイス設定

装置インターフェイス名	
-------------	--

アクセストリップ

端末間通信	<input checked="" type="radio"/> 許可 <input type="radio"/> 禁止
自装置アクセス	<input type="radio"/> 許可 <input checked="" type="radio"/> 禁止
最大端末接続台数	511
最低接続保障台数	0
端末接続監視時間	600 秒 (5~36000)

無線インターフェイス設定

2.4GHz帯	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
5GHz帯	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効

SSID詳細設定

セキュリティ設定

セキュリティ種別	暗号化なし
MAC認証	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
SSIDステルス	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効

IEEE802.1X設定

再認証	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
再認証周期	3600 秒 (60~86400)

Authentication/Accountingサーバー状態

Authenticationサーバー情報

無線周波数	サーバー番号	現用サーバー	サーバー切り替え時間
2.4GHz	1	1	--
5GHz	1	1	--

Accountingサーバー情報

無線周波数	サーバー番号	現用サーバー	サーバー切り替え時間
2.4GHz	1	1	--
5GHz	1	1	--

Authentication/Accountingサーバー設定

Authenticationサーバー番号	1
NAS-Identifier	
NAS-IP-Address	0.0.0.0
Accounting	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Accountingサーバー番号	1

SSID詳細設定

戻る **設定**

図4.1-3 SSID 編集

■IEEE802.11 設定

設定手順

手順1 [SSID 編集] 画面（図 4.1-3）の [セキュリティー設定] 内のセキュリティー種別からセキュリティー種別を選択します。

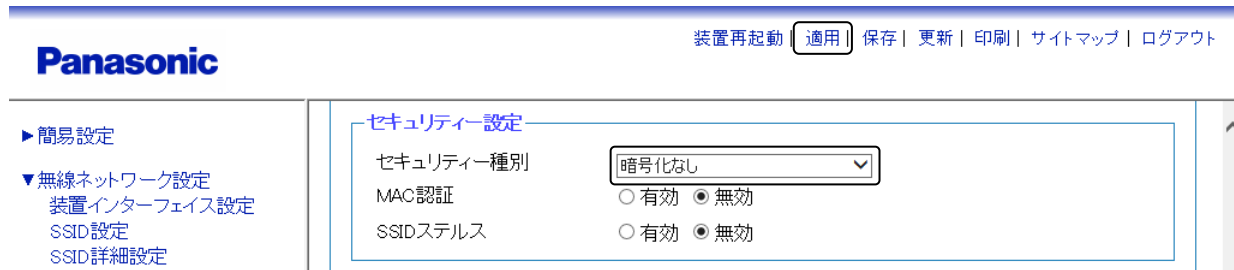


図4.1-4 セキュリティー種別設定

手順2 画面最下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順3 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

■WEP (共有鍵認証)

暗号化方式として、WEP (共有鍵認証) を使用する場合は、以下の設定を行ってください。

設定手順

手順1 [SSID 編集] 画面（図 4.1-3）の [セキュリティー設定] 内のセキュリティー種別から [WEP (共有鍵認証)] を選択します。

手順2 WEP (共有鍵認証) に関する設定を行います。

例として、下記内容での設定を示します。

- セキュリティー種別：[WEP (共有鍵認証)] を選択
- WEP キー：暗号化キー「A1234」を入力

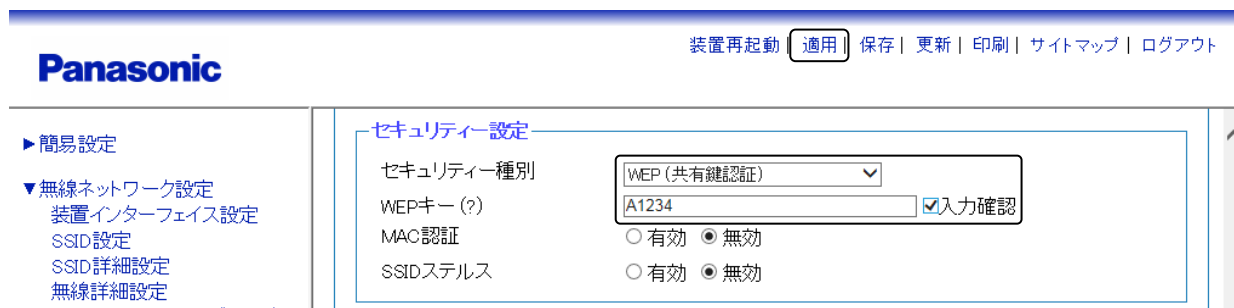


図4.1-5 セキュリティーWEP (共通鍵認証) 選択

表4.1-1 動作モード一覧表

	鍵長	HEX	ASCII
WEP40	40 bit	10 衍	5 文字
WEP104	104 bit	26 衍	13 文字

手順3 画面最下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順4 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

■WPA2 パーソナル

認証方式として WPA2 パーソナル (PSK) を選択する場合は、以下を設定してください。

■ 設定手順

手順1 [SSID 編集] 画面（図 4.1-3）の [セキュリティー設定] 内のセキュリティー種別から [WPA2 パーソナル] を選択します。

手順2 PSK に関する設定を行います。

例として、下記内容での設定を示します。

- セキュリティー種別：[WPA2 パーソナル] を選択
- PSK：暗号キー「A12345678」を入力

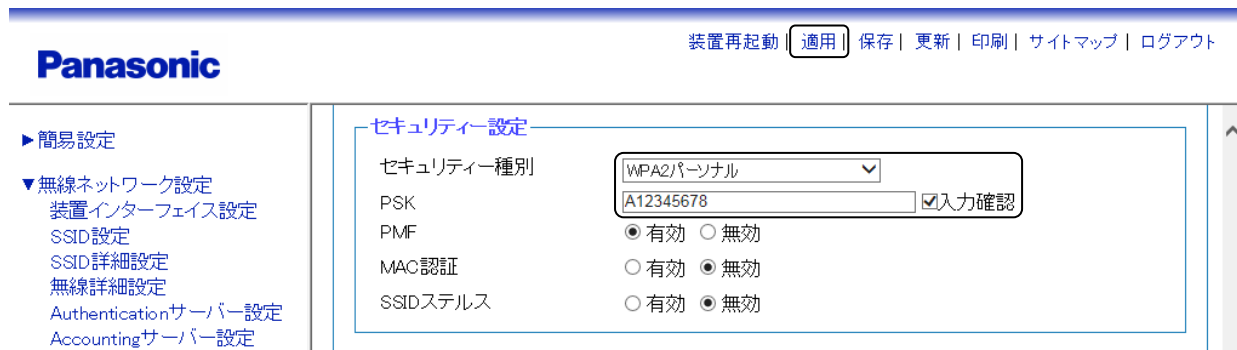


図4.1-6 セキュリティー（共通）WPA2パーソナル

表4.1-2 PSK 暗号キー入力一覧表

	入力可能文字数	入力可能文字
HEX	64 衍	16 進数
パスフレーズ	8~63 文字	半角英数字・半角記号（スペース、「[]」は除く）

重要

■一部の端末では、PMF 設定を“有効”にすると、接続できない場合があります。

手順3 画面最下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順4 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

■WPA2 エンタープライズ

認証方式として WPA2 エンタープライズ (IEEE802.1X) を選択した場合、以下を設定してください。

■設定手順

- 手順1 [SSID 編集] 画面 (図 4.1-3) の [セキュリティー設定] 内のセキュリティー種別から [WPA2 エンタープライズ] を選択します。
Authentication/Accounting サーバーの設定は、
「4.1.3 Authentication サーバーを利用した IEEE802.1X 認証」を参照ください

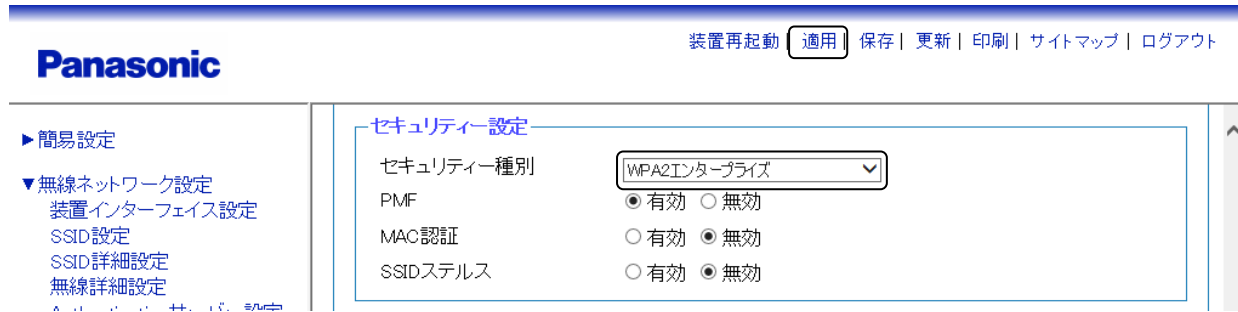


図4.1-7 セキュリティー（共通）WPA2 エンタープライズ

重要

■一部の端末では、PMF 設定を“有効”にすると、接続できない場合があります。

手順2 画面最下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順3 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

4.1.3 Authentication サーバーを利用した IEEE802.1X 認証

IEEE802.1X 認証を使用するには、Authentication サーバーの設定が必要です。本装置では、独立した IP インターフェイスを 16 個持つことができ、各 IP インターフェイスに Authentication サーバーを 1 つずつ設定できます。(Authentication サーバー設定画面では、32 個設定できます。)

以下に示す構成例では、SSID 「SalesGroup」(SSID 名 「SALES」) の認証方式に WPA2 エンタープライズが設定されています。ここでは、SSID 「SalesGroup」 を例に、IEEE802.1X 認証を利用し、Authentication サーバーによってユーザーを認証する方法を紹介します。

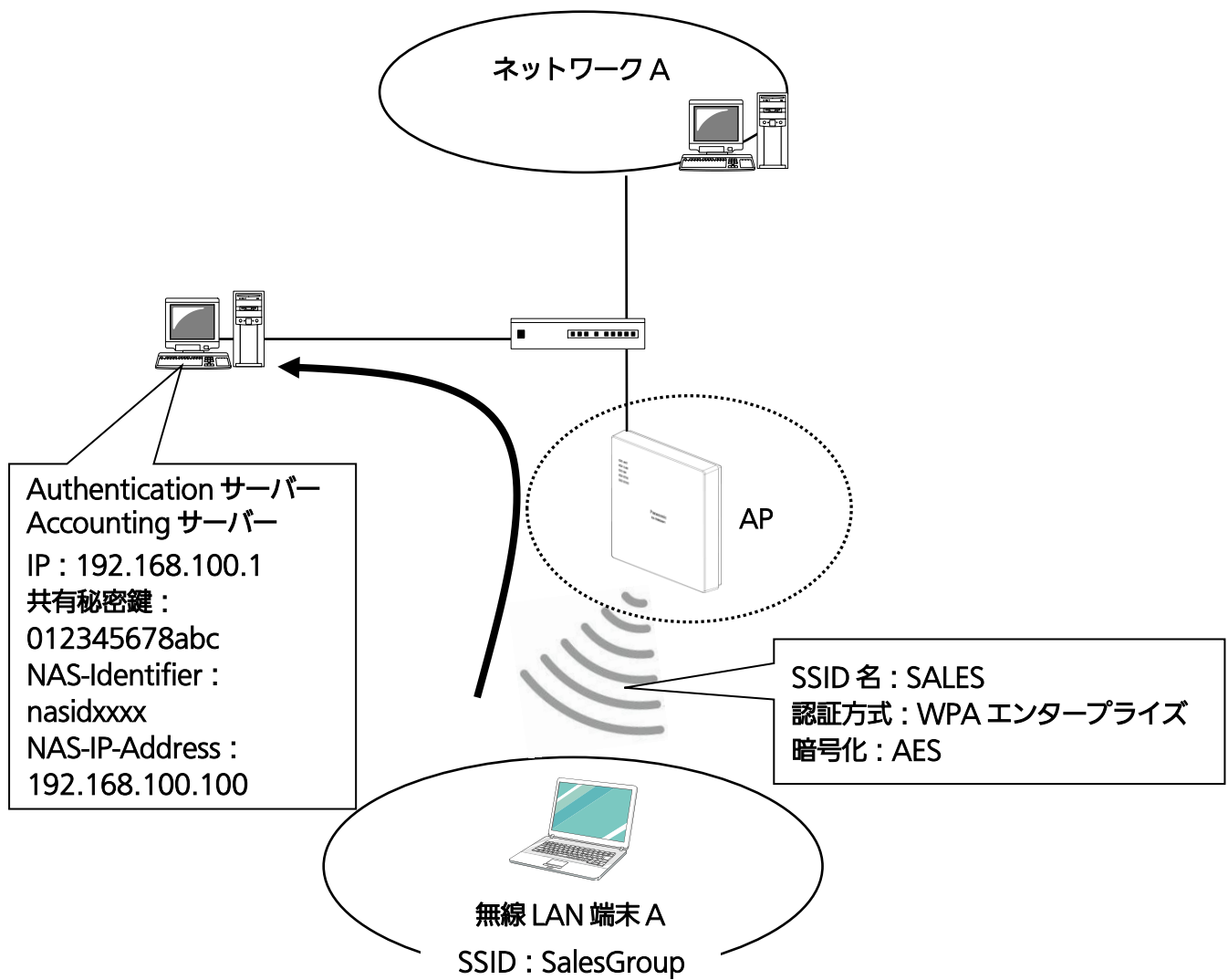


図4.1-8 Authentication 認証サーバーを用いた環境構成例

設定手順

◆Authentication サーバーの設定

手順1 [無線ネットワーク設定] → [Authentication サーバー設定] をクリックします。

The screenshot shows the Panasonic device configuration interface. On the left, there is a sidebar with various navigation options: 簡易設定 (Simple Setup), ▶無線ネットワーク設定 (Wireless Network Setup) which is expanded to show 装置インターフェイス設定 (Device Interface Setup), SSID設定 (SSID Setup), SSID詳細設定 (SSID Detailed Setup), 無線詳細設定 (Wireless Detailed Setup), Authentication サーバー設定 (Authentication Server Setting) which is highlighted with a blue border, Accounting サーバー設定 (Accounting Server Setup), DNS設定 (DNS Setup), 端末接続許可設定 (Endpoint Connection Permission Setup), 回線設定 (Line Setup), and Web認証設定 (Web Authentication Setup). Below these are more options: ネットワーク設定 (Network Setup), アクセス設定 (Access Setup), システム設定 (System Setup), 状態 (Status), and 保守 (Maintenance). On the right, the main content area displays the device information for EA-7HW03AP1, including 製品品番 (Product Model: EA-7HW03AP1), 装置時刻 (Device Time: 2017/06/29 18:12:42), 製品シリアル番号 (Product Serial Number: W15G000025), 自装置MACアドレス (Self-device MAC Address: 08:00:23:b7:94:60), and ファームウェアバージョン (Firmware Version: 02.12 Rev.0100).

図4.1-9 メニュー (Authentication サーバー設定)

手順2 [Authentication サーバー設定] で設定するサーバー番号を選択します。

例として、Authentication サーバー番号 : [1] を選択します。

The screenshot shows the 'Authentication サーバー設定' (Authentication Server Setting) page. On the left, the sidebar includes the same options as in Figure 4.1-9. The main content area is titled 'Authentication サーバー設定'. It features a dropdown menu labeled 'Authentication サーバー番号' (Authentication Server Number) with the value '1' selected. Below this, there are two sections for 'サーバー#1設定' (Server #1 Setting) and 'サーバー#2設定' (Server #2 Setting). Each section contains fields for 'サーバーIPアドレス' (Server IP Address), 'サーバーポート番号' (Server Port Number), '共有秘密鍵' (Shared Secret Key), and a '□入力確認' (Input Confirmation) checkbox. At the bottom of the page is a '設定' (Setting) button.

図4.1-10 Authentication サーバー設定

手順3 [サーバー#1 設定] 内を設定します。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ サーバー#1 設定：[有効] を選択
- ・ サーバーIP アドレス：「192.168.100.1」（サーバー#1 の IP アドレス）を入力
- ・ 送信先ポート番号：「1812」（対象となるサーバー#1 の UDP ポート番号）を入力
- ・ 共有秘密鍵：サーバー#1 共有秘密鍵「012345678abc」を入力（0~64 文字、半角英数字と半角記号（[`] は除く）

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

▼ 無線ネットワーク設定

装置インターフェイス設定
SSID設定
SSID詳細設定
無線詳細設定
Authentication サーバー設定
Accounting サーバー設定
DNS設定
端末接続許可設定
回線設定
Web認証設定

▶ ネットワーク設定

▶ アクセス設定

▶ システム設定

▶ 状態

▶ 保守

Authentication サーバー設定

Authentication サーバー番号 1

サーバー#1 設定 有効 無効

サーバーIPアドレス 192.168.100.1
(0~65535)

サーバーポート番号 1812
(0~65535)

共有秘密鍵 012345678abc
(0~64文字)
 入力確認

サーバー#2 設定 有効 無効

サーバーIPアドレス 0.0.0
(0~65535)

サーバーポート番号 1812
(0~65535)

共有秘密鍵
(0~64文字)
 入力確認

設定

図4.1-11 Authentication サーバー設定その 2

手順4 上記設定終了後、[Authentication サーバー# 2 設定] 下部の【設定】をクリックし、設定を反映させます。

※ サーバー# 2 を利用する場合は、サーバー# 2 に対しても同様の設定を行ってください。

◆Accounting サーバーの設定

Accounting サーバーも Authentication サーバーと合わせて設置されている場合は、以下の手順で Accounting サーバーの設定も行います。

手順5 [無線ネットワーク設定] → [Accounting サーバー設定] をクリックします。



図4.1-12 メニュー (Accounting サーバー設定)

手順6 [Accounting サーバー設定] で設定するサーバー番号を選択します。

例として、Accounting サーバー番号 : [1] を選択します。

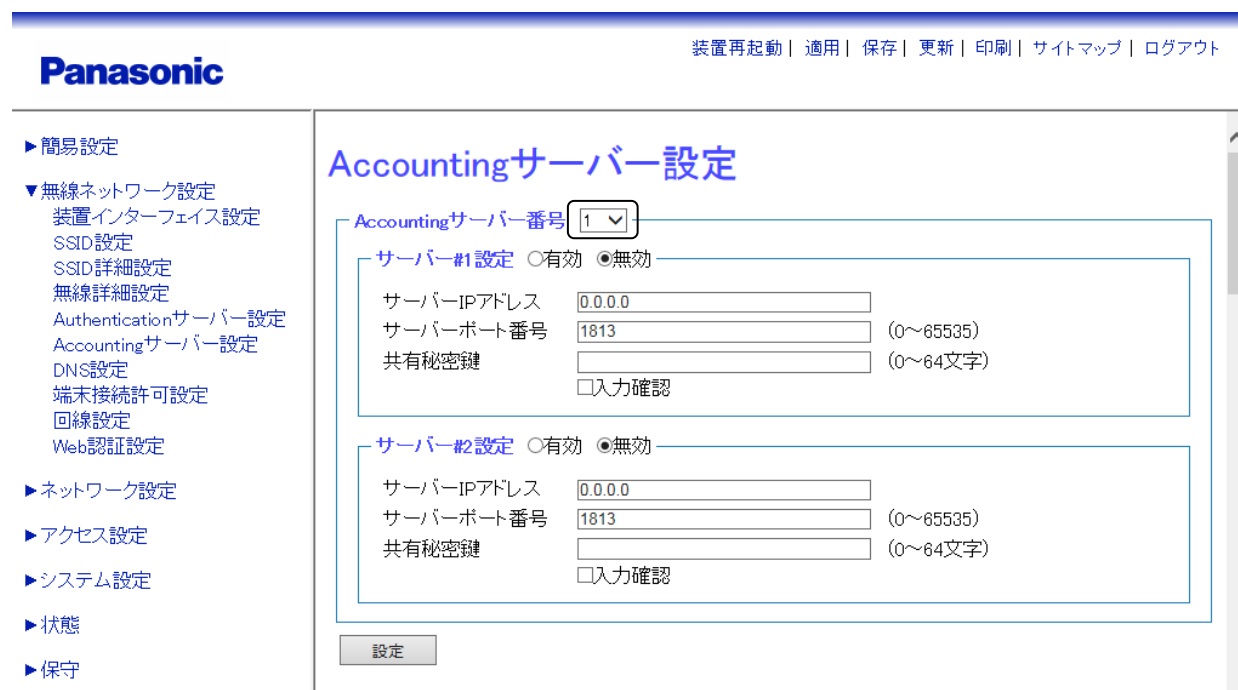


図4.1-13 Accounting サーバー設定

手順7 [サーバー#1 設定] 内の設定を行います。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ サーバー#1 設定 : [有効] を選択
- ・ サーバーIP アドレス : 「192.168.100.1」(サーバー#1 の IP アドレス) を入力
- ・ 送信先ポート番号 : 「1813」(対象となるサーバー#1 の UDP ポート番号) を入力
- ・ 共有秘密鍵 : サーバー#1 の共有秘密鍵「012345678abc」を入力 (0~64 文字、半角英数字と半角記号 ([`]) は除く)

The screenshot shows the 'Accounting サーバー設定' (Accounting Server Settings) page. On the left, there's a sidebar with navigation links like '簡易設定', '無線ネットワーク設定', 'ネットワーク設定', etc. The main area is titled 'Accounting サーバー設定'. It has two sections: 'サーバー#1 設定' and 'サーバー#2 設定'. Under 'サーバー#1 設定', the '有効' (Enabled) radio button is selected. The 'サーバーIPアドレス' (Server IP Address) is set to '192.168.100.1', 'サーバーポート番号' (Server Port Number) is '1813', and '共有秘密鍵' (Shared Secret Key) is '012345678abc'. A checked checkbox '入力確認' (Input Confirmation) is present. The 'サーバー#2 設定' section is partially visible below it. At the bottom right of the main area is a '設定' (Set) button.

図4.1-14 Accounting サーバー設定その 2

手順8 上記設定終了後、[Accounting サーバー# 2 設定] 下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

※ サーバー# 2 を利用する場合は、サーバー# 2 に対しても同様の設定を行ってください。

◆SSIDで使用する Authentication サーバーの設定

手順9 [SSID 編集] 画面の [Authentication/Accounting サーバー設定] 内の設定を行います。

例として、下記内容での設定を示します。

- Authentication サーバー番号 : [1] (手順 2 で指定したサーバー番号) を選択
- NAS-Identifier : 「nasidxxxx」を入力
- NAS-IP-Address : 「192.168.100.100」を入力

設定する NAS-Identifier、NAS-IP-Address は、Radius 属性で使用されるパラメーターです。そのため、ネットワーク構成により異なります。設定する値は、ネットワーク管理者にご確認ください。

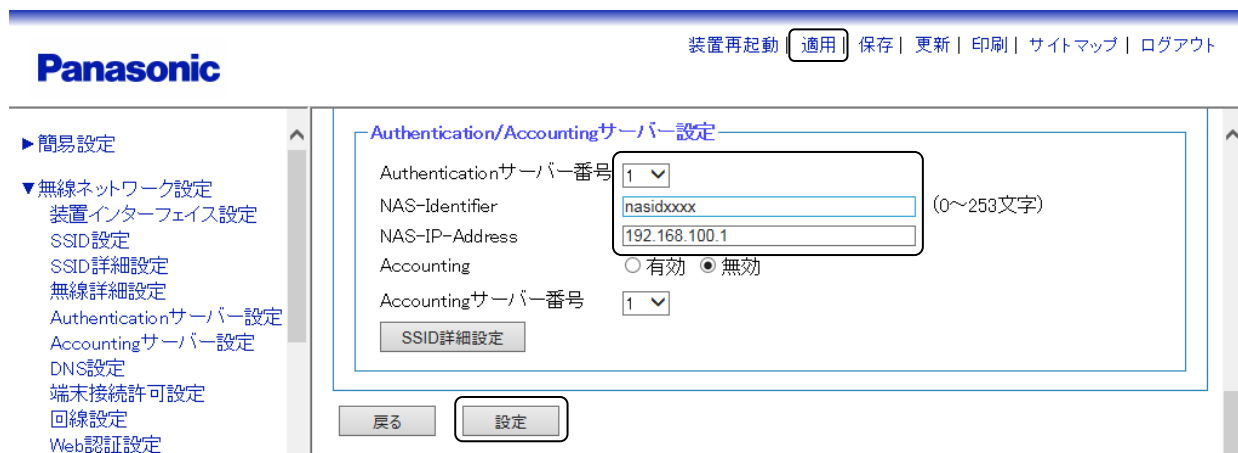


図4.1-15 Authentication/Accounting サーバー設定

ここでは、Authentication サーバーを例に説明しましたが、Accounting サーバーを使用する場合は Accounting を有効に設定し、使用するサーバー番号を設定してください。

手順10 [Authentication/Accounting サーバー設定] 下部の [設定] をクリックします。

手順11 最後に画面上部の [適用] をクリックします。

以上で、Authentication サーバーを使った WPA2 エンタープライズ設定は完了です。

4.2 自動干渉回避

本装置では、無線伝送路の干渉状態を観測し、得られた結果をもとに送受信チャネルを自動的に選択・変更して干渉を回避することができます。

4.2.1 送受信チャネル自動変更

802.11b/g/n 設定を例に、送受信チャネルの自動変更の設定方法を紹介します。

■ 設定手順

◆送受信チャネルの自動変更の設定

ここでは 2.4 GHz 帯インターフェイス (IF01) 設定を例に説明します。

手順1 [無線ネットワーク設定] → [無線詳細設定] を選択します。

The screenshot shows the Panasonic EA-7HW03AP1 configuration interface. On the left, a sidebar lists various settings categories: 簡易設定 (Simple Settings), ▶無線ネットワーク設定 (Wireless Network Settings) which is expanded to show 装置インターフェイス設定 (Device Interface Settings), SSID設定 (SSID Settings), SSID詳細設定 (SSID Detailed Settings), ▶無線詳細設定 (Wireless Detailed Settings) which is selected and highlighted in blue, Authenticationサーバー設定 (Authentication Server Settings), Accountingサーバー設定 (Accounting Server Settings), DNS設定 (DNS Settings), 端末接続許可設定 (Endpoint Connection Permission Settings), 回線設定 (Line Settings), and Web認証設定 (Web Authentication Settings). Other categories like ネットワーク設定 (Network Settings), アクセス設定 (Access Settings), システム設定 (System Settings), 状態 (Status), and 保守 (Maintenance) are also listed. On the right, the main panel displays the selected "無線詳細設定" section. It includes a title "EA-7HW03AP1" and a table with the following data:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/06/29 18:12:42
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.01.00

At the top of the main panel, there are navigation links: 装置再起動 (Reset Device), 適用 (Apply), 保存 (Save), 更新 (Update), 印刷 (Print), サイトマップ (Site Map), and ログアウト (Logout).

図4.2-1 メニュー (無線詳細設定)

手順2～手順5は【無線詳細設定（2.4 GHz）】画面（図4.2-2）より各種設定を行います。

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

▼ 無線ネットワーク設定

- 装置インターフェイス設定
- SSID設定
- SSID詳細設定
- 無線詳細設定
- Authenticationサーバー設定
- Accountingサーバー設定
- DNS設定
- 端末接続許可設定
- 回線設定
- Web認証設定

▶ ネットワーク設定

▶ アクセス設定

▶ システム設定

▶ 状態

▶ 保守

無線詳細設定

最大送信出力一覧 11b/g/n 11a/n 11ac

使用周波数帯 2.4GHz

運用動作モード

無線インターフェイス 有効 無効

ビーコン間隔 (?) 100 ミリ秒 (40~2000)

DTIM間隔 1 (1~255)

チャネル制御

チャネル制御モード 固定 自動

使用チャネル番号 1

選択対象チャネル番号 (?) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

最大周波数帯域幅 20MHz 40MHz

送信出力設定

出力レベル (?) 22 dBm (1~22)

プロテクション

プロテクション動作 有効 無効

ERPプロテクション動作 (?) OFF CTS-to-self RTS/CTS

OBSSスキャン設定

OBSSスキャン動作 有効 無効

設定

図4.2-2 無線詳細設定（2.4 GHz）

手順2 [無線詳細設定 (2.4 GHz)] 画面 (図 4.2-2) の [運用動作モード] 内の

無線インターフェイスを設定します。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ 無線インターフェイス : [有効] を選択

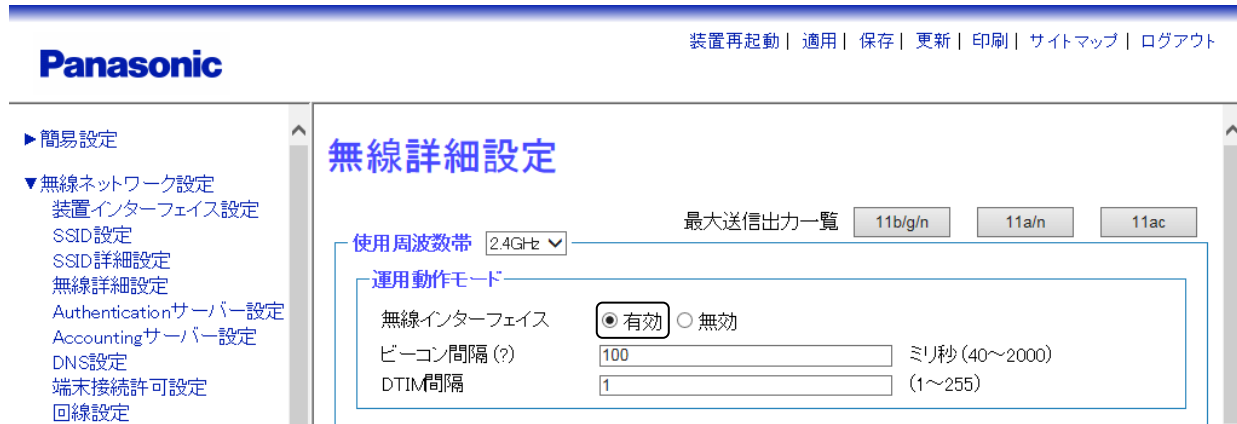


図4.2-3 運用動作モード

手順3 [無線詳細設定 (2.4 GHz)] 画面 (図 4.2-2) の [チャネル制御] 内の

チャネル制御モードを設定します。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ チャネル制御モード : [自動] を選択



図4.2-4 チャネル制御

手順4 画面最下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順5 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

4.2.2 隣接 AP の確認

本装置は、使用チャネルの「常時監視」を行います。監視の結果は各種状態として表示するとともに、これを元に干渉検出・干渉回避、レーダー検出・回避などの処理を行います。

2.4 GHz 帯の無線インターフェイスでは 1ch～13ch、5 GHz 帯の無線インターフェイスでは 36ch～140ch の全チャネルをスキャンし、監視します。

なお、隣接 AP の確認をする際には、無線インターフェイスを有効にしてください。

操作手順

◆隣接 AP

手順1 [状態] → [隣接 AP 検出] を選択します。

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/07/03 10:05:50
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.0100

図4.2-5 メニュー（隣接 AP）

- 手順2 【隣接 AP 検出】画面が表示され、使用中のチャネル情報が表示されます。
【実行】をクリックし、全チャネルスキャンを行います。
全チャネルスキャンを実施すると、接続中の端末は切断されます。

The screenshot shows a navigation menu on the left and the 'Adjacent AP Scan' page on the right.

Navigation Menu:

- ▶ 簡易設定
- ▶ 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
 - 装置情報
 - 装置警報情報
 - 無線情報
 - 接続端末情報
 - 隣接AP検出
 - 統計情報
- ▶ 保守

Adjacent AP Scan Page:

The page title is '隣接AP検出'. It features a button labeled '全チャネルスキャン' (Scan All Channels) with a '実行' (Execute) sub-label. Below this is a table header for 'モニタリング結果一覧' (Monitoring Result List) with columns: BSSID (sorted by SSID), SSID (sorted by BSSID), RSSI値 (dBm) (sorted by Channel Number), チャネル番号 (Channel Number), 周波数 (Frequency), and 無線モード (Wireless Mode). The table body is currently empty.

図4.2-6 隣接 AP 検出

手順3 チャネルスキャンが終了すると、モニタリング結果一覧が表示されます。(図 4.2-7)
 モニタリング結果一覧の表示後、全チャネルスキャンの【実行】をクリックすると、再度全チャネルスキャンが実行され、最新のモニタリング結果一覧が表示されます。

The screenshot shows a web-based monitoring interface for a Panasonic device. The top navigation bar includes links for '装置再起動' (Device Restart), '適用' (Apply), '保存' (Save), '更新' (Update), '印刷' (Print), 'サイトマップ' (Site Map), and 'ログアウト' (Logout). The main header 'Panasonic' is on the left, and the title '隣接AP検出' (Neighboring AP Detection) is centered above the table.

On the left sidebar, there is a navigation menu with the following items:

- ▶ 簡易設定
- ▶ 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
 - 装置情報
 - 装置警報情報
 - 無線情報
 - 接続端末情報
 - 隣接AP検出
 - 統計情報
- ▶ 保守

The main content area displays the 'モニタリング結果一覧' (Monitoring Results Summary) table. The table has columns for BSSID, SSID, RSSI値 (dBm), チャンネル番号, 周波数幅, and 無線モード. The data rows show various wireless access points detected by the monitor.

BSSID ▼	SSID ▼	RSSI値 (dBm) ▼	チャンネル番号 ▼	周波数幅 ▼	無線モード ▼
30:f7:72:d8:29:fc		-76	1	20/20	11b/g/n
74:08:bd:74:67:1e		-87	1	20/20	11b/g/n
68:94:23:a2:24:5a		-91	2	20/20	11b/g/n
34:3d:c4:9cab:00		-88	4	20/20	11b/g/n
36:3d:c4:9cab:04		-89	4	20/20	11b/g/n
d8:0f:99:c1:52:86		-70	6	20/20	11b/g/n
10:6f:3fab:24:c0		-66	6+	40/40	11b/g/n
a6:12:42:83:62:72		-91	11	20/20	11b/g/n
c2:25:a2:65:c5:f3		-91	11	20/20	11b/g/n
a4:12:42:83:62:72		-91	11	20/20	11b/g/n
10:6f:3fab:57:70		-67	36	20/80	11a/n/ac
74:08:bd:74:67:1f		-68	40-	80/80	11a/n/ac
30:f7:72:d8:29:fd		-84	40-	80/80	11a/n/ac
d8:0f:99:c1:52:87		-80	44+	80/80	11a/n/ac

図4.2-7 モニタリング結果一覧

4.2.3 レーダー監視

レーダー監視の概要

本装置は、各種レーダーと共に用する 52ch～64ch (W53) および 100ch～140ch (W56) のチャネルに対応しているため、各種レーダーを監視する機能を備えています。5 GHz 帯の無線インターフェイスで 52、56、60、64、100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140 チャネル（以下、レーダー監視対象チャネル）を設定した場合、レーダー監視機能（起動時・運用中の動作）を自動的に動作させます。

起動時の動作

装置の起動時にレーダー監視対象チャネルのいずれかが選択されていた場合、各種レーダー波検出を 1 分間行います。各種レーダーを検出した場合は、TRAP にて通知を行い、適切な送受信チャネルを選択し自動変更します。選択されたチャネルもレーダー監視対象チャネルのいずれかである場合は、同様に 1 分間のレーダー確認を行い、以後これを繰り返し、最終的にレーダーが検出されないチャネルを選択します。

送受信チャネルが固定で設定されていた場合、レーダー波検出後 30 分間のスタンバイ状態になります。30 分後にあらためて起動時の動作を行います。

また、装置の起動時に本機能が動作するため、装置が動作するまでに約 2 分程度時間がかかります。

運用中の動作

各種レーダーが検出されずレーダー監視対象チャネルのいずれかのチャネルで運用を開始したとしても、その使用チャネルでの各種レーダー波検出を行います。各種レーダー波を検出した場合、TRAP にて通知を行い、その無線 LAN アクセスポイント配下のすべての端末に Deauthentication を送信し端末の切断を行って、起動時と同様の動作をします。

5 GHz 帯の無線インターフェイスでレーダー監視対象チャネルを設定した場合、本機能は自動的に有効になります。設定を変更することはできません。

4.3 無線ネットワーク設定

4.3.1 簡易設定（無線設定）

本装置を無線接続するための基本的な設定が行えます。

設定手順

◆無線設定

手順1 [簡易設定] → [無線設定] を選択します。

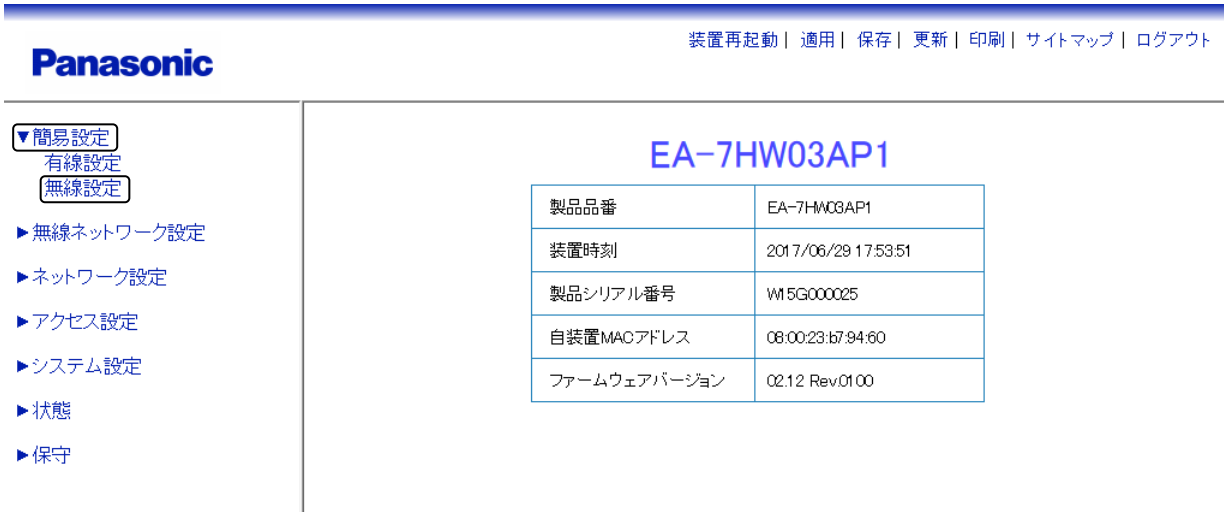


図4.3-1 メニュー（無線設定）

手順2 [簡易設定（無線設定）] 画面（図 4.3-2）で、無線設定を行います。

The screenshot shows the 'Wireless Settings' configuration page. On the left, a sidebar lists navigation options: 'Easy Setting' (selected), 'Wireless Setting' (under 'Easy Setting'), 'Wireless Setting', 'Wireless Network Setting', 'Network Setting', 'Access Setting', 'System Setting', 'Status', and 'Maintenance'. The main content area is titled 'Easy Setting (Wireless Setting)'. It contains several sections:

- Wireless Setting**:
 - SSID Setting**: SSID is set to 'SalesGroup'.
 - Access Control**: Endpoint-to-endpoint communication is set to 'Allow'.
- Security Setting**:
 - Security type is set to 'No Encryption'.
 - SSID broadcast is set to 'Disabled'.
- 2.4GHz Band Setting**:
 - Wireless interface is set to 'Enabled'.
 - Channel control is set to 'Fixed'.
 - Used channel number is set to '1'.
 - Maximum frequency band width is set to '40MHz'.
- 5GHz Band Setting**:
 - Wireless interface is set to 'Enabled'.
 - Channel control is set to 'Fixed'.
 - Used channel number is set to '36'.
 - Maximum frequency band width is set to '80MHz'.

A 'Setting' button is located at the bottom left of the configuration area.

図4.3-2 簡易設定（無線設定）

例として、下記内容での設定を示します。

SSID 設定 SSID :「SalesGroup」を入力。

アクセス制御 端末間通信 :「許可」を選択

セキュリティー設定 → 詳細は「4.1 セキュリティー設定」を参照ください。

- セキュリティー種別 :「暗号化なし」を選択
- SSID ステルス :「無効」を選択

2.4 GHz 帯設定

- 無線インターフェイス :「有効」を選択
- チャネル番号 :「固定」を選択
- 使用チャネル番号 :「1」を選択
- 最大周波数帯域 :「40MHz」を選択

5 GHz 帯設定

- 無線インターフェイス :「有効」を選択
- チャネル番号 :「固定」を選択
- 使用チャネル番号 :「36」を選択
- 最大周波数帯域 :「80MHz」を選択

手順3 画面最下部の「[設定]」をクリックし、設定を反映させます。

手順4 画面最上部の「[適用]」をクリックし、設定を確定させます。

4.3.2 SSID 詳細設定

SSID 名別に無線モード設定、データレート設定、低品質端末制御設定、RADIUS 属性設定、プロキシ ARP 設定、マルチキャストエンハンス設定、5 GHz 帯誘導制御、送信ビームフォーミング制御設定が行えます。

■設定手順

◆SSID 詳細設定

手順1 [無線ネットワーク設定] → [SSID 詳細設定] を選択します。

The screenshot shows a web-based configuration interface for a Panasonic EA-7HW03AP1 device. The top navigation bar includes links for '装置再起動' (Reset), '適用' (Apply), '保存' (Save), '更新' (Update), '印刷' (Print), 'サイトマップ' (Site Map), and 'ログアウト' (Logout). The main menu on the left lists several categories: '簡易設定' (Easy Setup), '無線ネットワーク設定' (Wireless Network Settings) which is currently selected and highlighted in blue, 'SSID 詳細設定' (SSID Detailed Setting) which is also highlighted, '無線詳細設定' (Wireless Detailed Setting) which is also highlighted, 'Authentication サーバー設定' (Authentication Server Setting), 'Accounting サーバー設定' (Accounting Server Setting), 'DNS 設定' (DNS Setting), '端末接続許可設定' (Device Connection Permission Setting), '回線設定' (Line Setting), and 'Web認証設定' (Web Authentication Setting). To the right of the menu, a table provides detailed information about the device:

EA-7HW03AP1	
製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/06/29 18:12:42
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.01.00

図4.3-3 メニュー（SSID 詳細設定）

手順2～手順6は[SSID 詳細設定]画面(図4.3-4)より各種設定を行います。
例として、[SSID名]に[SSID01]を選択します。

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

SSID詳細設定

SSID名: **SSID01**

2.4GHz帯設定

無線モード選択

無線モード: 802.11b 802.11b/g 802.11b/g/n

データレート

レガシー:最小値: **1M**

レガシー:最大値: **54M**

マルチキャスト: **auto**

低品質端末制御: 有効 無効

接続レベル: -81	dBm (-100~-0)
切断レベル: -87	dBm (-100~-0)
切断判定時間: 1	秒 (1~600)
再接続一時抑止時間: 0	分 (0~60)

5GHz帯設定

無線モード選択

無線モード: 802.11a 802.11a/n 802.11a/n/ac

データレート

レガシー:最小値: **6M**

レガシー:最大値: **54M**

マルチキャスト: **auto**

低品質端末制御: 有効 無効

接続レベル: -81	dBm (-100~-0)
切断レベル: -87	dBm (-100~-0)
切断判定時間: 1	秒 (1~600)
再接続一時抑止時間: 0	分 (0~60)

RADIUS属性設定

Location-Name: (0~247文字)

Service-Type: **2** (0~65535)

Session-TIMEOUT: 有効 無効

プロキシ ARP設定

プロキシ ARP: 有効 無効

プロキシ ARPモード: 未学習ARP透過 未学習ARP廃棄

マルチキャストエンハンス設定

エンハンスモード: エンハンスなし ユニキャスト変換

5GHz帯調節制御設定

チャネル利用率: **80** % (0~100)

RSSIレベル: **-65** dBm (-100~-0)

※ チャネル利用率とRSSIレベルは全SSID共通の設定となります。

送信ビームフォーミング制御設定

送信ビームフォーミング制御モード: なし Explicit Feedback

帯域制限設定

帯域制限値設定: **1733** Mbps (1~1733)

図4.3-4 SSID 詳細設定

手順2 [SSID 詳細設定] 画面 (図 4.3-4) で、2.4 GHz 帯設定を行います。

The screenshot shows the 'SSID 詳細設定' (SSID Detailed Setting) page. At the top, there is a navigation bar with links: 装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト. The main area is titled 'SSID 詳細設定'. It includes a 'SSID名' dropdown set to 'SSID01'. Below it is a section for '2.4GHz 帯設定' (2.4GHz Band Setting) with a '無線モード選択' (Wireless Mode Selection) group containing radio buttons for 802.11b, 802.11b/g, and 802.11b/g/n, where 802.11b/g/n is selected. There is also a 'データレート' (Data Rate) section with dropdown menus for 'レガシー:最小値' (Legacy: Min Value) set to '1M', 'レガシー:最大値' (Legacy: Max Value) set to '54M', and 'マルチキャスト' (Multicast) set to 'auto'. A '低品質端末制御' (Low-Quality Endpoint Control) section has a radio button for '有効' (Enabled) which is currently disabled ('無効'). Below this are fields for '接続レベル' (Connection Level) set to '-81 dBm (-100~0)', '切断レベル' (Disconnection Level) set to '-87 dBm (-100~0)', '切断判定時間' (Disconnection Judgment Time) set to '1 秒 (1~600)', and '再接続一時抑止時間' (Temporary Disconnection Time) set to '0 分 (0~60)'.

図4.3-5 SSID 詳細設定 ①

例として、下記内容で設定を示します。

無線モード選択

- 無線モード : [802.11b/g/n] を選択

データレート

- レガシー最小値 : [1M] を選択
- レガシー最大値 : [54M] を選択
- マルチキャスト : [auto] を選択

低品質端末制御 : [無効] を選択 → 詳細は、「4.3.4 端末接続制御設定」を参照ください。

手順3 [SSID 詳細設定] 画面 (図 4.3-4) で、5 GHz 帯設定を行います。

The screenshot shows the '5GHz Band Settings' section of the configuration interface. On the left, there's a navigation menu with items like 'Easy Settings', 'Wireless Network Settings', 'Device Interface Settings', 'SSID Settings', 'SSID Detailed Settings', 'Authentication Server Settings', 'Accounting Server Settings', 'DNS Settings', 'End-to-end Connection Permission Settings', 'Line Settings', 'Web Authentication Settings', 'Network Settings', 'Access Settings', and 'System Settings'. The main area is titled '5GHz Band Settings' and contains several sub-sections: 'Wireless Mode Selection' (with radio buttons for 802.11a, 802.11a/n, and 802.11a/n/ac, where 802.11a/n/ac is selected), 'Data Rate' (with dropdown menus for 'Minimum Value' set to 6M, 'Maximum Value' set to 54M, and 'Multicast' set to auto), 'Low-Quality User Control' (with radio buttons for 'Enabled' and 'Disabled', where 'Disabled' is selected), and connection thresholds for 'Link Level' (-81 dBm), 'Cut-off Level' (-87 dBm), 'Cut-off Judgment Time' (1 second), and 'Reconnection Temporary Hold Time' (0 minutes).

図4.3-6 SSID 詳細設定 ②

例として、下記内容で設定を示します。

無線モード選択

- 無線モード : [802.11a/n/ac] を選択

データレート

- レガシー最小値 : [6M] を選択
- レガシー最大値 : [54M] を選択
- マルチキャスト : [auto] を選択

低品質端末制御 : [無効] を選択 → 詳細は、「4.3.4 端末接続制御設定」を参照ください。

手順4 [SSID 詳細設定] 画面(図4.3-4)で、RADIUS 属性設定、プロキシーARP 設定、マルチキャストエンハンス設定、5 GHz 帯誘導制御、送信ビームフォーミング制御設定を行います。

The screenshot shows the 'SSID 詳細設定' (SSID Detail Setting) page. The left sidebar contains a navigation menu with items such as '簡易設定' (Simple Setting), '無線ネットワーク設定' (Wireless Network Setting), 'システム設定' (System Setting), and '状態' (Status). The main content area is divided into several sections:

- RADIUS属性設定**: Contains fields for 'Location-Name' (RADIUS01), 'Service-Type' (2), and 'Session-Timeout' (有効). A note indicates that session timeout applies to all SSIDs.
- プロキシーARP設定**: Shows 'プロキシーARP' (無効 selected) and 'プロキシーARPモード' (未学習ARP透過 selected).
- マルチキャストエンハンス設定**: Shows 'エンハンスモード' (エンハンスなし selected).
- 5GHz帯誘導制御設定**: Shows '有効' (無効 selected) and configuration for 'チャネル利用率' (80%) and 'RSSIレベル' (65 dBm).
- 送信ビームフォーミング制御設定**: Shows '送信ビームフォーミング制御モード' (なし selected) and 'Explicit Feedback' selected.
- 帯域制限設定**: Shows '帯域制限値設定' (1733 Mbps).

At the bottom are '戻る' (Back) and '設定' (Set) buttons.

図4.3-7 SSID 詳細設定 ③

例として、下記内容で設定を示します。

RADIUS 属性設定 ※RADIUS サーバーを使用する場合に設定します。

- Location-Name :「RADIUS01」を入力
- Service-Type :「2」を入力
- Session-Timeout :〔有効〕を選択

プロキシーARP 設定

- プロキシーARP :〔無効〕を選択

マルチキャストエンハンス設定

- マルチキャストエンハンスマード :〔エンハンスなし〕を選択
※マルチキャストエンハンス機能とは、マルチキャストのデータ配信の際、無線帯域を効率的に使用する機能です。

5 GHz 帯誘導制御 :〔無効〕を選択

→ 詳細は、「4.3.5 5 GHz 帯への端末誘導設定」を参照ください。

送信ビームフォーミング制御設定

- 送信ビームフォーミング制御モード :〔Explicit Feedback〕選択

手順5 画面最下部の〔設定〕をクリックし、設定を反映させます。

手順6 画面最上部の〔適用〕をクリックし、設定を確定させます。

※画面最下部の〔戻る〕をクリックすると、SSID 編集画面に移動します。

4.3.3 端末接続許可設定

本装置では、MAC アドレス制限機能を有効にすることで、あらかじめ登録された MAC アドレスを持つ端末のみ接続を許可する、MAC アドレス制限機能を搭載しております。本装置は以下の機能をサポートしています。

- ・ MAC アドレス制限機能の有効／無効設定
- ・ 接続可能 MAC アドレスの登録／削除
(装置単位で 2,048 台、SSID 単位で 1,024 台まで登録可能)

無線接続する端末の MAC アドレス登録することで、端末接続許可設定が行えます。

設定手順

◆端末接続許可設定

手順1 [無線ネットワーク設定] → [端末接続許可設定] を選択します。

The screenshot shows a web-based configuration interface for a Panasonic EA-7HW03AP1 device. The top navigation bar includes links for '装置再起動' (Reset), '適用' (Apply), '保存' (Save), '更新' (Update), '印刷' (Print), 'サイトマップ' (Site Map), and 'ログアウト' (Logout). The main menu on the left lists several categories: '簡易設定' (Simple Setup), '無線ネットワーク設定' (Wireless Network Setup) which is currently selected and highlighted in blue, '装置インターフェイス設定' (Device Interface Setup), 'SSID設定' (SSID Setup), 'SSID詳細設定' (SSID Detailed Setup), '無線詳細設定' (Wireless Detailed Setup), 'Authenticationサーバー設定' (Authentication Server Setup), 'Accountingサーバー設定' (Accounting Server Setup), 'DNS設定' (DNS Setup), '端末接続許可設定' (Station Access Control) which is also highlighted in blue, '回線設定' (Line Setup), and 'Web認証設定' (Web Authentication Setup). To the right of the menu, the device identifier 'EA-7HW03AP1' is displayed above a table containing the following information:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/06/29 18:12:42
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	0212 Rev.0100

図4.3-8 メニュー（端末接続許可設定）

手順2 [端末接続許可設定] 画面(図4.3-9)で、端末接続許可設定を行います。

The screenshot shows the 'End User Connection Permission Setting' page. On the left, there is a navigation menu with sections like 'Easy Setting', 'Wireless Network Setting', 'Network Setting', 'Access Setting', 'System Setting', 'Status', and 'Maintenance'. The main area is titled 'End User Connection Permission Setting'. It has a dropdown for 'SSID Name' set to 'SSID01'. Below it is a section for 'End User MAC Address Limitation' with a radio button for 'Address Limitation' (selected) and another for 'No Limitation'. A 'Setting' button is next to it. A table for 'Connection Allowed End User MAC Address' contains one row with the value '00:0d:56:c1:11:da'. There is a 'Add' button below the table. At the bottom, there are buttons for 'MAC Address' and 'Delete'.

図4.3-9 端末接続許可設定

[SSID名]を選択し、端末MACアドレス制限、接続許可MACアドレスの設定を行います。例として、下記内容での設定を示します。

SSID名:[SSID01]を選択

端末MACアドレス制限

- アドレス制限:[有効]を選択

端末MACアドレス制限下の[設定]をクリックし、設定を反映させます。

接続許可MACアドレス

- 「00:0d:56:c1:11:da」を入力

接続許可MACアドレス下の[追加]をクリックし、アドレスを追加します。

手順3 接続許可端末一覧に追加した MAC アドレスが表示されます。(図 4.3-10)
画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

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

▼ 無線ネットワーク設定

- 装置インターフェイス設定
- SSID設定
- SSID詳細設定
- 無線詳細設定
- Authenticationサーバー設定
- Accountingサーバー設定
- DNS設定
- 端末接続許可設定
- 回線設定
- Web認証設定

▶ ネットワーク設定

▶ アクセス設定

▶ システム設定

▶ 状態

▶ 保守

端末接続許可設定

SSID名 SSID01 ▾

端末MACアドレス制限

アドレス制限 有効 無効

設定

接続許可端末MACアドレス

追加

接続許可端末一覧

MACアドレス	削除
00:0d:56:c1:11:da	□

図4.3-10 接続許可端末一覧

4.3.4 端末接続制御設定

本装置に、接続可能な最大端末数を設定することで、通信品質の極端な低下を回避できます。また、データ受信時に端末間の電界レベルを測定し、最大接続端末数に対する接続端末数の比率が設定した値に達した場合、一定の電界レベル（設定値）以下の端末からの接続を拒否することで、接続中の端末の通信品質を保つことも可能です。本装置では、最大接続端末数に加えて、最低接続保障台数を設定することができます。最低接続保障台数は SSID 単位で管理します。各 SSID に対する最低接続保障台数の合計が無線インターフェイスの最大接続端末数を超える場合、設定した台数分すべての端末接続が保障されなくなりますので注意してください。

ここでは、2.4 GHz 帯設定を例に、最大接続数と最低接続保障台数を固定で制限する方法と受信電波強度で端末接続数を制御する方法を紹介します。

◆ 接続台数設定

手順1 [無線ネットワーク設定] → [SSID 設定] をクリックします。

The screenshot shows the Panasonic device configuration interface. The top navigation bar includes links for '装置再起動' (Device Restart), '適用' (Apply), '保存' (Save), '更新' (Update), '印刷' (Print), 'サイトマップ' (Site Map), and 'ログアウト' (Logout). The main menu on the left lists several categories: '簡易設定' (Easy Setup), '▼無線ネットワーク設定' (Wireless Network Settings) which is expanded to show '装置インターフェイス設定' (Device Interface Settings), 'SSID設定' (SSID Setting) which is selected and highlighted in red, 'SSID詳細設定' (SSID Detailed Settings), '無線詳細設定' (Wireless Detailed Settings), 'Authenticationサーバー設定' (Authentication Server Settings), 'Accountingサーバー設定' (Accounting Server Settings), 'DNS設定' (DNS Settings), '端末接続許可設定' (Device Connection Permission Settings), '回線設定' (Line Settings), and 'Web認証設定' (Web Authentication Settings). Below this is a section for 'ネットワーク設定' (Network Settings), 'アクセス設定' (Access Settings), 'システム設定' (System Settings), '状態' (Status), and '保守' (Maintenance). The right side of the interface displays the details for the selected SSID 'EA-7HW03AP1'. A table provides the following information:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/06/29 18:12:42
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.01.00

図4.3-11 メニュー（SSID 設定）

手順2 対象となる SSID の【編集】をクリックします。

例として、SSID 番号 1 を選択します。

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

▶簡単設定
▼無線ネットワーク設定
 装置インターフェイス設定
 SSID設定
 SSID 詳細設定
 無線詳細設定
 Authenticationサーバー設定
 Accountingサーバー設定
 DNS設定
 端末接続許可設定
 回線設定
 Web認証設定
▶ネットワーク設定
▶アクセス設定
▶システム設定
▶状態
▶保守

SSID設定

SSID名一覧

設定期間

No.	SSID名	SSID	2.4GHz	5GHz	装置インターフェイス名	操作
1	SALES	SalesGroup	有効	有効	IFC01	<input type="button" value="編集"/>
2	SSID02		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
3	SSID03		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
4	SSID04		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
5	SSID05		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
6	SSID06		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
7	SSID07		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
8	SSID08		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
9	SSID09		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
10	SSID10		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
11	SSID11		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
12	SSID12		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
13	SSID13		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
14	SSID14		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
15	SSID15		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>
16	SSID16		無効	無効		<input type="button" value="編集"/>

図4.3-12 SSID 設定

手順3 [SSID 編集] 画面（図 4.3-13）でアクセス制御内を設定します。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ 最大端末接続台数：「64」を入力
- ・ 最低接続保障台数：「32」を入力
- ・ 端末接続監視時間：「600」を入力

The screenshot shows the 'SSID編集' (SSID Edit) page. On the left sidebar, there's a navigation menu with sections like '簡易設定', '無線ネットワーク設定' (selected), 'ネットワーク設定', 'アクセス設定', 'システム設定', '状態', and '保守'. The main area has tabs for 'SSID名' (SSID Name), 'SSID設定' (SSID Settings), 'ブリッジインターフェイス設定' (Bridge Interface Settings), and 'アクセス制御' (Access Control). Under 'SSID名', 'SALES' is selected. In the 'SSID設定' tab, 'SSID名' is 'SALES' and 'SSID' is 'SalesGroup'. In the 'ブリッジインターフェイス設定' tab, '装置インターフェイス名' is 'IF01'. In the 'アクセス制御' tab, under '最大端末接続台数', '64' is selected. Under '最低接続保障台数', '32' is selected. Under '端末接続監視時間', '600' is selected.

図4.3-13 SSID 編集

手順4 画面最下部の〔設定〕をクリックし、設定を反映させます。

手順5 画面最上部の〔適用〕をクリックし、設定を確定させます。

◆ 受信電波強度による端末接続制御

手順1 [無線ネットワーク設定] → [SSID 詳細設定] を選択します。

The screenshot shows a web-based network configuration interface for a Panasonic device. At the top right are links for '装置再起動' (Reset), '適用' (Apply), '保存' (Save), '更新' (Update), '印刷' (Print), 'サイトマップ' (Site Map), and 'ログアウト' (Logout). The title 'Panasonic' is at the top left. On the left, a sidebar menu includes '簡易設定' (Simple Setup), '無線ネットワーク設定' (Wireless Network Setting) which is expanded to show '装置インターフェイス設定' (Device Interface Setting), 'SSID設定' (SSID Setting), 'SSID詳細設定' (SSID Detailed Setting) which is selected and highlighted in blue, '無線詳細設定' (Wireless Detailed Setting), 'Authenticationサーバー設定' (Authentication Server Setting), 'Accountingサーバー設定' (Accounting Server Setting), 'DNS設定' (DNS Setting), '端末接続許可設定' (Device Connection Permission Setting), '回線設定' (Line Setting), and 'Web認証設定' (Web Authentication Setting). The main content area displays the device identifier 'EA-7HW03AP1'. Below it is a table with the following data:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/06/29 18:12:42
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.0100

図4.3-14 メニュー (SSID 詳細設定)

手順2 [SSID 詳細設定] 画面（図 4.3-15）で、低品質端末制御内の設定を行います。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・低品質端末制御：[有効] を選択
- ・接続レベル：「-81」を入力
- ・切断レベル：「-87」を入力
- ・切断判定時間：「1」を入力
- ・再接続一時抑止時間：「0」を入力

The screenshot shows the 'SSID 詳細設定' (SSID Detailed Setting) page. On the left sidebar, there are several menu items under '無線ネットワーク設定' (Wireless Network Settings), including '装置インターフェイス設定', 'SSID設定', 'SSID詳細設定', '無線詳細設定', 'Authenticationサーバー設定', 'Accountingサーバー設定', 'DNS設定', '端末接続許可設定', '回線設定', and 'Web認証設定'. The main area displays the 'SSID名' (SSID Name) as 'SALES'. Under the '2.4GHz帯設定' (2.4GHz Band Setting) section, the '無線モード選択' (Wireless Mode Selection) dropdown shows '802.11b/g/n' selected. In the 'データレート' (Data Rate) section, the 'レガシー:最小値' (Legacy: Minimum Value) is set to '1M', 'レガシー:最大値' (Legacy: Maximum Value) is set to '54M', and 'マルチキャスト' (Multicast) is set to 'auto'. The '低品質端末制御' (Low-quality Terminal Control) section is expanded, showing the '有効' (Enabled) radio button selected. Below this, the '接続レベル' (Connection Level) is set to '-81', '切断レベル' (Disconnection Level) is set to '-87', '切断判定時間' (Disconnection Detection Time) is set to '1', and '再接続一時抑止時間' (Reconnection Temporary Hold Time) is set to '0'. A legend on the right side defines the units: dBm (-100~0), dBm (-100~0), 秒 (1~600), and 分 (0~60).

図4.3-15 SSID 詳細設定

手順3 画面最下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順4 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

4.3.5 5 GHz 帯への端末誘導設定

2.4 GHz 帯は多くの機器が混雑しているため、本装置では、5 GHz 帯に対応している端末に対しては2.4 GHz 帯での接続を行わず、5 GHz 帯での接続を促す機能を持ちます。また、当機能は SSID 単位で設定が行えます。

手順1 [無線ネットワーク設定] → [SSID 詳細設定] を選択します。



図4.3-16 メニュー (SSID 詳細設定)

手順2 [SSID 詳細設定] 画面（図 4.3-17）で、5 GHz 帯誘導制御の設定を行います。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ 5 GHz 帯誘導制御：[有効] を選択
- ・ チャネル利用率：「80」を入力
- ・ RSSI レベル：「-65」を入力

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

Panasonic

▶ 簡易設定

▼ 無線ネットワーク設定

装置インターフェイス設定

SSID設定

SSID詳細設定

無線詳細設定

Authenticationサーバー設定

Accountingサーバー設定

DNS設定

端末接続許可設定

回線設定

Web認証設定

▶ ネットワーク設定

▶ アクセス設定

▶ システム設定

▶ 状態

▶ 保守

プロキシーARP設定

プロキシーARP

○ 有効 ● 無効

プロキシーARPモード

○ 未学習ARP透過 ● 未学習ARP廃棄

マルチキャストエンハンス設定

エンハンスモード

○ エンハンスなし ○ ユニキャスト変換

5GHz 帯誘導制御設定

● 有効 ○ 無効

チャネル利用率

80 % (0~100)

RSSIレベル

-65 dBm (-100~0)

※ チャネル利用率とRSSIレベルは全SSID共通の設定となります。

送信ビームフォーミング制御設定

送信ビームフォーミング制御モード

○ なし ● Explicit Feedback

帯域制限設定

○ 有効 ● 無効

帯域制限値設定

1733 Mbps (1~1733)

戻る 設定

図4.3-17 SSID 詳細設定

手順3 画面最下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順4 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

4.4 ネットワーク設定

4.4.1 PPP 設定

装置インターフェイスの動作状況確認と PPP 状態、PPPoE 接続での、MTU 最大値設定が行えます。
装置インターフェイス名 [IF02] の動作モードが PPPoE 設定されている前提で説明します。

■設定手順

◆PPP 設定

手順1 [ネットワーク設定] → [PPP 設定] を選択します。

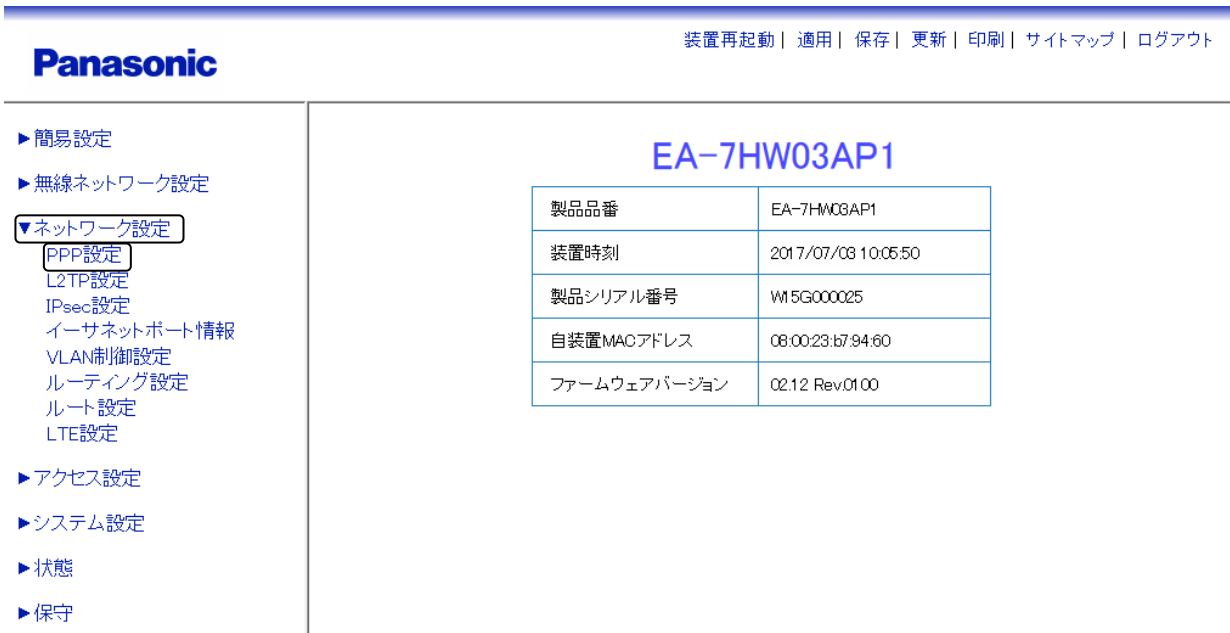


図4.4-1 メニュー (PPP 設定)

手順2 [PPP 設定] 画面（図 4.4-2）で、PPP 設定を行います。



図4.4-2 PPP 設定

[装置インターフェイス名] を選択し、PPPoE 設定を行います。

例として、下記内容での設定を示します。

装置インターフェイス名 : [IF02] を選択

PPPoE 設定

- MTU : 「1454」を入力

手順3 画面最下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順4 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

重要

- 回線の MTU 値に合わせて設定をしてください。
AP の MTU 値 \leq 回線 : AP の設定で動作します。
AP の MTU 値 $>$ 回線 : 回線の設定で動作します。
- 回線の MTU 値が不明な場合は、「1492」と設定してください。

4.4.2 ルート設定

本装置が稼動するネットワークに対して、デフォルトルート（宛先への経路がルーティングテーブル内に存在しない場合に使われる経路）、スタティックルート（管理者などが設定した固定的な経路）の設定が行えます。

設定手順

◆ルート設定

手順1 [ネットワーク設定] → [ルート設定] を選択します。

The screenshot shows the configuration interface for the EA-7HW03AP1 router. At the top right, there are links for '装置再起動' (Reset), '適用' (Apply), '保存' (Save), '更新' (Update), '印刷' (Print), 'サイトマップ' (Site Map), and 'ログアウト' (Logout). The main menu on the left includes '簡易設定' (Easy Setup), '無線ネットワーク設定' (Wireless Network Setup), '▼ネットワーク設定' (▼ Network Setup) which is expanded to show 'PPP設定' (PPP Setup), 'L2TP設定' (L2TP Setup), 'IPsec設定' (IPsec Setup), 'イーサネットポート情報' (Ethernet Port Information), 'VLAN制御設定' (VLAN Control Setup), 'ルーティング設定' (Routing Setup), 'ルート設定' (Route Setup) which is selected and highlighted in a red box, and 'LTE設定' (LTE Setup). On the right, there is a table titled 'EA-7HW03AP1' with the following data:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/07/03 10:05:50
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.0100

図4.4-3 メニュー（ルート設定）

手順2 [ルート設定] 画面（図 4.4-4）で、ルート設定を行います。

The screenshot shows the Panasonic Router Management Interface. The left sidebar contains navigation links: 簡易設定, 無線ネットワーク設定, ネットワーク設定 (with sub-links PPP設定, L2TP設定, IPsec設定, イーサネットポート情報, VLAN制御設定, ルーティング設定, ルート設定, LTE設定), アクセス設定, システム設定, 状態, and 保守. The main content area is titled "ルート設定". It has two sections: "デフォルトルート設定" and "スタティックルート設定 [1]". Under "デフォルトルート設定", fields for "ゲートウェイ" (0.0.0.0) and "装置インターフェイス名" (IF01) are shown, with a "設定" button below. Under "スタティックルート設定 [1]", fields for "宛先IPアドレス" (192.168.0.0), "マスク値" (25.255.0.0), "ゲートウェイ" (192.168.0.1), and "装置インターフェイス名" (IF01) are shown, also with a "設定" button below. At the bottom left is a "ルート設定一覧" button, and at the bottom right is a "状態参照" button. The top right of the interface includes buttons for 装置再起動 (適用), 保存, 更新, 印刷, サイトマップ, and ログアウト.

図4.4-4 ルート設定

デフォルトルート設定、スタティックルート設定を行います。

例として、下記内容での設定を示します。

デフォルトルート設定

- ・ ゲートウェイ : 「0.0.0.0」を入力
- ・ 装置インターフェイス名 : [IF01] を選択

デフォルトルート設定下の〔設定〕をクリックし、設定を反映させます。

スタティックルート設定 : [1] を選択

- ・ 宛先 IP アドレス設定 : 「192.168.0.0」を入力
- ・ マスク値 : 「255.255.0.0」を入力
- ・ ゲートウェイ : 「192.168.0.1」を入力
- ・ 装置インターフェイス名 : [IF01] を選択

スタティックルート設定下の〔設定〕をクリックし、設定を反映させます。

ルート設定一覧に設定した内容が反映されます。

手順3 画面最上部の〔適用〕をクリックし、設定を確定させます。

手順4 ルート設定一覧の右端にある〔状態参照〕をクリックし、ルート設定状態を確認します。

4.5 簡易フィルタリング

本装置では、特定のブロードキャストフレームの透過およびマルチキャストフレームを一括で処理することができます。

■ブロードキャストフレーム条件

以下の条件のもとで、ブロードキャストフレームの透過／破棄設定を行います。

- ① 無線送信フィルター条件にイーサネットタイプ”0x0806(ARP)”を透過で設定
- ② 無線送信フィルター条件に宛先 MAC アドレス”ff:ff:ff:ff:ff:ff”を破棄で設定

■マルチキャストフレーム条件

以下の条件のもとで、マルチキャストフレームの破棄設定を行います。

- ① 無線送信フィルター条件に宛先 MAC アドレス”01:00:5e:00:00:00”／”ff:ff:ff:80:00:00”を破棄で設定

ブロードキャストフレーム条件、マルチキャストフレーム条件は SSID 単位で、それぞれ設定することができます。また、上記条件の設定に加え、「4.6 フィルタリング」を登録することができます。

4.5.1 フィルター簡易設定

フィルター簡易設定を行います。

■設定手順

◆簡易設定

手順1　【アクセス設定】→【フィルター設定】→【無線送信フィルター設定】を選択します。

The screenshot shows the Panasonic configuration interface for the EA-7HW03AP1 device. The left sidebar contains a navigation menu with the following items:

- ▶ 簡易設定
- ▶ 無線ネットワーク設定
- ▶ ネットワーク設定
- ▼ アクセス設定
 - 条件設定
 - ▼ フィルター設定
 - 自装置宛フィルター設定
 - 無線送信フィルター設定
 - 無線受信フィルター設定
 - ▶ TOSマッピング設定
- ▶ システム設定
- ▶ 状態
- ▶ 保守

The right side of the interface displays the device information for EA-7HW03AP1, including its model number, serial number, MAC address, and firmware version.

EA-7HW03AP1	
製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/07/03 10:05:50
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.0100

図4.5-1 メニュー（無線送信フィルター設定）

手順2 [無線送信フィルター設定] 画面（図 4.5-2）で、簡易フィルター設定を行います。

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
▶ 無線ネットワーク設定
▶ ネットワーク設定
▼ アクセス設定
 条件設定
▼ フィルター設定
 自装置宛フィルター設定
 無線送信フィルター設定
 無線受信フィルター設定
▶ TOSマッピング設定
▶ システム設定
▶ 状態

無線送信フィルター設定

SSID名 SSID01

フィルター簡易設定

ブロードキャストフィルター 有効 無効

マルチキャストフィルター 有効 無効

設定

図4.5-2 簡易フィルター設定

例として、下記内容での設定を示します。

SSID 名 : [SSID01] を選択

- ・ ブロードキャストフィルター : [有効] を選択
- ・ マルチキャストフィルター : [有効] を選択

手順3 画面下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順4 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

4.6 フィルタリング

本装置では、ユーザーからのデータフレーム(無線 LAN 端末への無線 LAN 送信フレームおよび、無線 LAN 端末からの無線 LAN 受信フレーム)に対して、MAC レイヤーでのフィルタリング、IP レイヤーでのフィルタリングを行うことができます。

■MAC フィルター条件

以下の条件をもとに、MAC レイヤーのフィルタリング条件（アクセスリスト）が設定できます。

アクセスリストは 512 個設定することができます。

- ① イーサタイプ
- ② 送信元 MAC アドレス
- ③ 送信元 MAC アドレスマスク値
- ④宛先 MAC アドレス
- ⑤宛先 MAC アドレスマスク値

上記条件の破棄・透過の設定を複数エントリーすることができます。

①～⑤の各条件に対してすべてを受け入れる指定も可能です。

■IP フィルター条件

以下の条件をもとに、IP レイヤーのフィルタリング条件（アクセスリスト）適用の有無が設定できます。

アクセスリストは 512 個設定することができます。

- ① 送信元 IP アドレス
- ② 送信元 IP マスク値
フルアドレスマスクにより ホストの指定も可能（マスクは中抜き可能）
- ③ 宛先 IP アドレス
- ④ 宛先 IP マスク値
フルアドレスマスクにより ホストの指定も可能（マスクは中抜き可能）
- ⑤ TOS 値 (= / < / > の指定可能)
- ⑥ プロトコル番号
- ⑦ 送信元ポート番号
- ⑧ 宛先ポート番号

上記条件の破棄・透過の設定を複数エントリーすることができます。

①～⑧の各条件に対してすべてを受け入れる指定も可能です。

4.6.1 条件設定

フィルター条件設定を行います。

設定手順

◆条件設定

手順1 [アクセス設定] → [条件設定] を選択します。



図4.6-1 メニュー (条件設定)

手順2 [条件設定] 画面（図 4.6-2）で、フィルター条件設定を行います。

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

条件番号 1

条件内容

送信元MACアドレス	11:00:00:11:12:2c
送信元MACアドレスマスク値	
宛先MACアドレス	00:0d:56:c1:11:da
宛先MACアドレスマスク値	
イーサネットタイプ	CCCC
送信元IPアドレス	192.168.100.254
送信元IPマスク値	255.255.255.0
宛先IPアドレス	192.168.100.100
宛先IPマスク値	255.255.255.0
TOS	
プロトコル番号	
送信元ポート番号 (?)	
宛先ポート番号 (?)	

※ 未入力の項目は、Don't careとして扱われる

設定

条件一覧

No.	送信元MACアドレス	宛先MACアドレス	イーサ タイプ	送信元IPアドレス	宛先IPアドレス	TOS	送信元 ポート番号	宛先 ポート番号
1	送信元MACアドレス マスク値	宛先MACアドレス マスク値		送信元IPアドレス マスク値	宛先IPアドレス マスク値	プロトコル 番号	宛先 ポート番号	

http://192.168.0.2/kon.html?view=17053.htm

図4.6-2 条件設定

例として、下記内容での設定を示します。

条件番号 : [1] を選択

- ・ 送信元 MAC アドレス :「11:00:00:11:12:2c」を入力
- ・ 宛先 MAC アドレス :「00:0d:56:c1:11:da」を入力
- ・ イーサネットタイプ :「CCCC」を入力
- ・ 送信元 IP アドレス設定 :「192.168.100.254」を入力
- ・ 送信元 IP アドレスマスク設定 :「255.255.255.0」を入力
- ・ 宛先 IP アドレス設定 :「192.168.100.100」を入力
- ・ 宛先 IP アドレスマスク設定 :「255.255.255.0」を入力

送信元 MAC アドレスマスク値、宛先 MAC アドレスマスク値、TOS、プロトコル番号、送信元ポート番号、宛先ポート番号は未入力

手順3 画面最下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

条件一覧に設定した内容が表示されます。

手順4 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

4.5.2 フィルター設定

条件設定で指定したフィルター条件を、自装置宛フィルター、無線送信フィルター、無線受信フィルターに設定します。例として無線受信フィルターを設定します。

設定手順

◆無線受信フィルター設定

手順1 [アクセス設定] → [フィルター設定] → [無線受信フィルター設定] を選択します。

The screenshot shows the Panasonic EA-7HW03AP1 configuration interface. On the left, there is a navigation menu with the following items:

- ▶ 簡易設定
- ▶ 無線ネットワーク設定
- ▶ ネットワーク設定
- ▼ アクセス設定
- 条件設定
- ▼ フィルター設定
- 自装置宛フィルター設定
- 無線送信フィルター設定
- 無線受信フィルター設定** (highlighted)
- ▶ TOSマッピング設定
- ▶ システム設定
- ▶ 状態
- ▶ 保守

The main right panel displays device information for EA-7HW03AP1, including:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/07/03 10:05:50
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.0100

図4.6-3 メニュー（無線受信フィルター設定）

手順2 [無線受信フィルター設定] 画面（図 4.6-4）で、フィルター条件登録を行います。

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
▶ 無線ネットワーク設定
▶ ネットワーク設定
▼ アクセス設定
 条件設定
▼ フィルター設定
 自装置宛フィルター設定
 無線送信フィルター設定
 無線受信フィルター設定
▶ TOSマッピング設定
▶ システム設定
▶ 状態
▶ 保守

無線受信フィルター設定

SSID名: SSID01

フィルター条件登録

条件番号: 1
実施種別: 透過 破棄

設定

フィルタリング実施種別: 透過 破棄

設定

登録済み全フィルター条件削除

削除

Nb.	条件番号	送信元MACアドレス	宛先MACアドレス	イーサタイプ	送信元IPアドレス	宛先IPアドレス	TOS	送信元ポート番号	宛先ポート番号
	実施種別	送信元MACアドレスマスク値	宛先MACアドレスマスク値		送信元IPアドレスマスク値	宛先IPアドレスマスク値	プロトコル番号	宛先ポート番号	

図4.6-4 無線受信フィルター設定

例として、下記内容での設定を示します。

SSID名 : [SSID01] を選択

フィルター条件登録

- 条件番号 : 「1」を入力
- 実施種別 : [破棄] を選択

フィルター条件登録下の [設定] をクリックし、登録をします。

「登録済みフィルター条件一覧」に登録したフィルター条件が表示されます。(図 4.6-5)

The screenshot shows the 'Panasonic' network management interface. On the left, a navigation menu includes: 簡易設定, 無線ネットワーク設定, ネットワーク設定, アクセス設定 (with Condition Setting), フィルター設定 (with Wireless Destination Filter Setting, Wireless Transmit Filter Setting, and Wireless Reception Filter Setting), TOSマッピング設定, システム設定, 状態, and 保守. The main area is titled '無線受信フィルター設定'. It contains three sections: '条件番号' (Condition Number) with dropdown 'SSID01', '実施種別' (Implementation Type) with radio buttons for '透過' (Through) and '破棄' (Discard), and a '設定' (Set) button; 'フィルタリング実施種別' (Filtering Implementation Type) with radio buttons for '透過' (Through) and '破棄' (Discard), and a '設定' (Set) button; and '登録済み全フィルター条件削除' (Delete All Registered Filter Conditions) with a '削除' (Delete) button. Below this is a table titled '登録済みフィルター条件一覧' (List of Registered Filter Conditions) with columns: N°, 条件番号 (Condition Number), 送信元MACアドレス (Source MAC Address), 宛先MACアドレス (Destination MAC Address), イーサタイプ (Ethernet Type), 送信元IPアドレス (Source IP Address), 宛先IPアドレス (Destination IP Address), TOS, 送信元ポート番号 (Source Port Number), and 宛先ポート番号 (Destination Port Number). A single row is shown with N° 1, Condition Number 1, Source MAC 11:00:00:11:12:2c, Destination MAC 00:0d:56:c1:11:da, Ethernet Type 0CCC, Source IP 192.168.100.254, Destination IP 192.168.100.100, TOS 0, and both port numbers blank. A '削除' (Delete) button is at the end of the row.

N°	条件番号 実施種別	送信元MACアドレス 送信元MACアドレス マスク値	宛先MACアドレス 宛先MACアドレス マスク値	イーサタイプ	送信元IPアドレス 送信元IPアドレス マスク値	宛先IPアドレス 宛先IPアドレス マスク値	TOS	送信元 ポート番号 宛先 ポート番号
1	1 破棄	11:00:00:11:12:2c	00:0d:56:c1:11:da	0CCC	192.168.100.254	192.168.100.100		

図4.6-5 登録済みフィルター条件一覧

手順3 フィルター不一致フレームの透過/破棄設定を行います。

例として下記内容の設定を示します。

フィルター不一致フレームの透過/破棄

- ・フィルタリング実施種別：〔透過〕を選択

手順4 フィルター不一致フレームの透過/破棄下部の〔設定〕をクリックし、反映させます。

手順5 画面最上部の〔適用〕をクリックし、設定を確定させます。

手順6 登録済みフィルター条件を削除する場合

登録済みフィルター条件一覧から、削除するフィルター条件の右端にある〔削除〕をクリックする。また、登録した、フィルター条件をすべて削除する場合は、登録済み全フィルター条件削除の〔削除〕をクリックします。削除が完了しましたら、登録済みフィルター条件一覧に反映されます。

4.7 優先制御

本装置では、ユーザーからのデータフレーム(無線 LAN 端末への無線 LAN 送信フレームおよび、無線 LAN 端末からの無線 LAN 受信フレーム)に対して、TOS 値を書き換えることで優先制御を行うことができます。

「4.6.1 条件設定」で説明した条件設定を使用して、TOS 値を書き換えることができます。

4.7.1 優先制御設定

無線受信および無線送信時の TOS マッピング設定を行います。ここでは、無線受信 TOS マッピング設定を使って説明します。無線送信 TOS マッピングも同様に設定することができます。

設定手順

◆無線受信 TOS マッピング設定

手順1 [アクセス設定] → [TOS マッピング設定] → [無線受信 TOS マッピング] を選択します。

The screenshot shows the configuration interface for the EA-7HW03AP1 device. The left sidebar contains a navigation menu with the following items:

- ▶ 簡易設定
- ▶ 無線ネットワーク設定
- ▶ ネットワーク設定
- ▼ アクセス設定
 - 条件設定
 - ▶ フィルター設定
 - ▼ TOSマッピング設定
 - 無線送信TOSマッピング
 - 無線受信TOSマッピング**
- ▶ システム設定
- ▶ 状態
- ▶ 保守

The main panel displays device information for EA-7HW03AP1, including:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/07/08 10:05:50
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.0100

図4.7-1 メニュー (無線受信 ToS マッピング設定)

手順2 [無線受信 TOS マッピング] 画面（図 4.7-2）で、無線受信時の TOS 値の差し替え設定を行います。

The screenshot shows the 'Wireless Reception TOS Mapping Setting' page. On the left, there is a navigation menu with items like 'Easy Setting', 'Wireless Network Setting', 'Network Setting', 'Access Setting', 'Condition Setting', 'Filter Setting', 'TOS Mapping Setting' (which is selected), 'Wireless Transmission TOS Mapping', and 'Wireless Reception TOS Mapping'. The main area has tabs for 'TOS Mapping Registration' and 'TOS Mapping Mismatch Frame TOS Value'. Under 'TOS Mapping Registration', there is a section for 'Condition Number' (set to 1) and 'TOS Value' (set to 128). A 'Setting' button is present. Under 'TOS Mapping Mismatch Frame TOS Value', there is a 'TOS Value' field set to 0. A 'Setting' button is also present here. At the bottom, there is a 'Delete' button for 'Registered TOS Mapping List'. Below this is a table titled 'Registered TOS Mapping List' with columns: Nb, Condition Number, TOS Value, Source MAC Address, Destination MAC Address, IP Type, Source IP Address, Destination IP Address, Mask Value, TOS, Protocol Port, Destination Port.

図4.7-2 無線受信 TOS マッピング設定

例として、下記内容での設定を示します。

SSID 名 : [SSID01] を選択

- 条件番号：“1”を設定
- TOS 値：“128”を設定

手順3 画面下部の「設定」をクリックし、設定を反映させます。

手順4 画面最上部の「適用」をクリックし、設定を確定させます。

4.8 監視設定

監視制御機能の通信設定と通知機能設定をします。

4.8.1 SNMP 設定

遠隔監視制御を実現するための SNMP 通信制御設定を行います。

設定手順

◆SNMP 設定

手順1 [システム設定] → [監視設定] → [SNMP 設定] を選択します。

The screenshot shows the Panasonic EA-7HW03AP1 configuration interface. At the top right, there are links for '装置再起動' (Reset), '適用' (Apply), '保存' (Save), '更新' (Update), '印刷' (Print), 'サイトマップ' (Site Map), and 'ログアウト' (Logout). The main navigation menu on the left includes: '簡易設定' (Simple Setup), '無線ネットワーク設定' (Wireless Network Setup), 'ネットワーク設定' (Network Setup), 'アクセス設定' (Access Setup), 'システム設定' (System Setup) which is expanded to show '装置設定' (Device Setup), 'ファイル名設定' (File Name Setup), '監視設定' (Monitoring Setup) which is also expanded to show 'SNMP設定' (SNMP Setup), 'TRAP通知設定' (Trap Notification Setup), 'TELNET/HTTP/FTP設定' (TELNET/HTTP/FTP Setup), 'NTP設定' (NTP Setup), 'Syslog設定' (Syslog Setup), and '監視制御/ログ設定' (Monitoring Control/Log Setup); '状態' (Status); and '保守' (Maintenance). On the right, a table titled 'EA-7HW03AP1' displays device information: 製品品番 (Product Model) EA-7HW03AP1, 装置時刻 (Device Time) 2017/06/30 14:52:53, 製品シリアル番号 (Product Serial Number) WI5G000025, 自装置MACアドレス (Self Device MAC Address) 08:00:23:b7:94:60, and ファームウェアバージョン (Firmware Version) 0212 Rev.0100.

図4.8-1 メニュー (SNMP 設定)

手順2 [SNMP 設定] 画面（図 4.8-2）で、SNMP アクセス許可設定を行います。

The screenshot shows the Panasonic device configuration interface. The left sidebar contains navigation links for various settings like Simple Setup, Wireless Network, Network, Access, System, and Monitoring. The main content area is titled "SNMP 設定" (SNMP Settings). Under "SNMP アクセス許可設定" (SNMP Access Permission Setting), there is a radio button group where "許可" (Allow) is selected. Below this is a "設定" (Setting) button. The main table, titled "SNMP コミュニティー設定一覧" (List of SNMP Community Settings), lists eight entries, each with a "Nb." column, an "アクセス権" (Access Right) column (all set to "読み出し" (Read Only)), a "コミュニティー名" (Community Name) column (all set to "public"), and a "編集" (Edit) button at the end of each row.

Nb.	アクセス権	コミュニティー名	編集
1	読み出し	public	[編集]
2	読み出し		[編集]
3	読み出し		[編集]
4	読み出し		[編集]
5	読み出し		[編集]
6	読み出し		[編集]
7	読み出し		[編集]
8	読み出し		[編集]

図4.8-2 SNMP 設定

例として、下記内容での設定を示します。

- SNMP アクセス許可設定 : [許可] を選択

SNMP アクセス許可設定下の [設定] をクリックします。設定した内容が反映されます。

手順3 SNMP コミュニティー設定を行います。

SNMP コミュニティー設定一覧から、設定する項目の右端 [編集] をクリックします。

手順4 [SNMP 編集] 画面（図 4.8-3）が表示されます。SNMP のアクセス権・コミュニティ名を設定します。

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
▶ 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
 装置設定
 ファイル名設定
▼ 監視設定
 SNMP設定
 TRAP通知設定
 TELNET/HTTP/FTP設定
 NTP設定
 Syslog設定
 監視制御/ログ設定
▶ 状態
▶ 保守

SNMP編集

コミュニティー番号 1

SNMP設定

アクセス権 読み出しのみ 読み書き可能

コミュニティー名 public (0~32文字)

戻る 設定

図4.8-3 SNMP 編集

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ コミュニティー番号 : [1] を選択
- SNMP 設定
- ・ アクセス権 : [読み出しのみ] を選択
 - ・ コミュニティー名 : 「public」を入力

手順5 画面最下部の「[設定]」をクリックし、設定を反映させます。

手順6 画面最上部の「[適用]」をクリックし、設定を確定させます。

4.8.2 TRAP 通知設定

SNMP マネージャに対しての TRAP 通知設定を行います。

設定手順

◆TRAP 通知設定

手順1 [システム設定] → [監視設定] → [TRAP 通知設定] を選択します。

The screenshot shows the Panasonic device configuration interface. The top navigation bar includes links for '装置再起動' (Device Restart), '適用' (Apply), '保存' (Save), '更新' (Update), '印刷' (Print), 'サイトマップ' (Site Map), and 'ログアウト' (Logout). The main title 'EA-7HW03AP1' is displayed above a table containing device information. The left sidebar contains a hierarchical menu:

- ▶ 簡易設定
- ▶ 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
 - 装置設定
 - ファイル名設定
 - ▼ 監視設定
 - SNMP設定
 - TRAP通知設定
 - TELNET/HTTP/FTP設定
 - NTP設定
 - Syslog設定
 - 監視制御/ログ設定
- ▶ 状態
- ▶ 保守

The 'TRAP通知設定' option is highlighted with a red box. The right side of the interface displays a table with the following data:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/06/30 14:52:53
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.0100

図4.8-4 メニュー (TRAP 通知設定)

手順2 [TRAP 通知設定] 画面（図 4.8-5）で、TRAP コミュニティー設定一覧から設定する項目右端の [編集] をクリックします。

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
▶ 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
 装置設定
 ファイル名設定
▼ 監視設定
 SNMP 設定
 TRAP 通知設定
 TELNET/HTTP/FTP 設定
 NTP 設定
 Syslog 設定
 監視制御/ログ設定
▶ 状態
▶ 保守

TRAP 通知設定

TRAP コミュニティー設定一覧

Nb.	装置インターフェイス名	通知先アドレス/ドメイン名	Ver.	コミュニティ名	編集
1			V1	public	[編集]
2			V1		[編集]
3			V1		[編集]
4			V1		[編集]
5			V1		[編集]
6			V1		[編集]
7			V1		[編集]
8			V1		[編集]
9			V1		[編集]
10			V1		[編集]
11			V1		[編集]
12			V1		[編集]
13			V1		[編集]
14			V1		[編集]
15			V1		[編集]
16			V1		[編集]

図4.8-5 TRAP 通知設定

手順3 [TRAP 通知編集] 画面（図 4.8-6）で、TRAP 通知設定、TRAP 送出設定を行います。

The screenshot shows the 'Trap Notification Edit' page. On the left sidebar, there's a navigation menu with items like 'Easy Setting', 'Wireless Network Setting', 'Network Setting', 'Access Setting', 'System Setting' (with sub-options like 'Device Setting', 'File Name Setting'), 'Surveillance Setting' (with sub-options like 'SNMP Setting', 'Trap Setting', 'TELNET/HTTP/FTP Setting', 'NTP Setting', 'Syslog Setting', 'Surveillance Log Setting'), 'Status', and 'Maintenance'. The main area is titled 'Trap Notification Edit'. It has two main sections: 'Trap Setting' (Trap番号 1) and 'Trap Transmission Setting'. In the 'Trap Setting' section, there are dropdowns for 'Interface' (IF01), 'IP Address/Domain Name' (192.168.1.100), 'Version' (V1 selected), and 'Community Name' (public). There's also a note '(0~32 characters)'. In the 'Trap Transmission Setting' section, there's a dropdown for 'Surveillance Control Status' (on selected) and a radio button for 'Trap Transmission' (enabled selected). At the bottom are 'Return' and 'Set' buttons.

図4.8-6 TRAP 通知編集

例として、下記内容での設定を示します。

TRAP 番号 : [1] を選択

TRAP 通知設定

- ・ 装置インターフェイス名 : [IF01] を選択
- ・ 通知先 IP アドレス/ドメイン名 : 「192.168.1.100」を入力
- ・ バージョン : [V1] を選択
- ・ コミュニティ名 : 「public」を入力

TRAP 送出設定

- ・ 監視制御状態 : [on] 表示を確認
※監視制御が [on] になっていないと TRAP 送出は実行されません。
(監視制御状態の設定は「6.3 ログ機能」をご参照ください。)
- ・ TRAP 通知 : [有効] を選択

手順4 画面最下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順5 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

4.6.3 Syslog 設定

イベントログ、無線管理ログ情報の転送に使用する Syslog 設定を行います。

【設定手順】

◆Syslog 設定

手順1 [システム設定] → [監視設定] → [Syslog 設定] を選択します。

The screenshot shows the Panasonic EA-7HW03AP1 configuration interface. The left sidebar lists various settings categories: 簡易設定, 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 (which is expanded to show 装置設定, ファイル名設定, 監視設定), and 状態/保守. The 'Syslog設定' option under '監視設定' is highlighted with a red box. The main right area displays device information for EA-7HW03AP1, including 製品品番 (EA-7HW03AP1), 装置時刻 (2017/06/30 14:52:53), 製品シリアル番号 (W15G000025), 自装置MACアドレス (08:00:23:b7:94:60), and フームウェアバージョン (0212 Rev.0100). A blue box highlights the 'EA-7HW03AP1' text.

図4.8-7 メニュー (Syslog 設定)

手順2 [Syslog 設定] 画面（図 4.8-8）で、Facility 設定を行います。

No.	サーバーIPアドレス/ドメイン名	送信有無		
		イベントログ	端末管理ログ	
1		送信する	送信する	[編集]
2		送信する	送信する	[編集]
3		送信する	送信する	[編集]
4		送信する	送信する	[編集]
5		送信する	送信する	[編集]
6		送信する	送信する	[編集]
7		送信する	送信する	[編集]
8		送信する	送信する	[編集]
9		送信する	送信する	[編集]
10		送信する	送信する	[編集]
11		送信する	送信する	[編集]
12		送信する	送信する	[編集]
13		送信する	送信する	[編集]
14		送信する	送信する	[編集]
15		送信する	送信する	[編集]
16		送信する	送信する	[編集]

図4.8-8 Syslog 設定

例として、下記内容での設定を示します。

Facility 設定

- ・ イベントログ : [16] を入力（デフォルト=16）
- ・ 端末管理ログ : [18] を入力（デフォルト=18）

Facility 設定下の [設定] をクリックします。設定した内容が反映されます。

手順3 Syslog 編集を行います。

Syslog 設定一覧から、設定する項目の右端 [編集] をクリックします。

手順4 [Syslog 編集] 画面（図 4.8-9）で、Syslog 編集を行います。

The screenshot shows the Panasonic device configuration interface. The top navigation bar includes links for '装置再起動' (Device Restart), '適用' (Apply), '保存' (Save), '更新' (Update), '印刷' (Print), 'サイトマップ' (Site Map), and 'ログアウト' (Logout). The main menu on the left lists various settings categories: '簡易設定' (Easy Setup), '無線ネットワーク設定' (Wireless Network Setup), 'ネットワーク設定' (Network Setup), 'アクセス設定' (Access Setup), 'システム設定' (System Setup) which includes '装置設定' (Device Setup) and 'ファイル名設定' (File Name Setup), '監視設定' (Monitoring Setup) which includes 'SNMP設定' (SNMP Setup), 'TRAP通知設定' (Trap Notification Setup), 'TELNET/HTTP/FTP設定' (TELNET/HTTP/FTP Setup), 'NTP設定' (NTP Setup), 'Syslog設定' (Syslog Setup), and '監視制御/ログ設定' (Monitoring Control/Log Setup); '状態' (Status); and '保守' (Maintenance).

The central panel is titled 'Syslog編集' (Syslog Edit). It contains the following fields:

- 'Syslog番号' (Syslog Number) set to '1'.
- 'Syslog設定' (Syslog Setup) section with 'サーバーIPアドレス/ドメイン名' (Server IP Address/Domain Name) set to '192.168.2.100'.
- '送信有無設定' (Delivery Status Setting) section with two checked checkboxes: 'イベントログ' (Event Log) and '端末管理ログ' (Terminal Management Log).

At the bottom of the panel are two buttons: '戻る' (Back) and '設定' (Settings).

図4.8-9 Syslog 編集

例として、下記内容での設定を示します。

Syslog 番号 : [1] を選択

Syslog 設定

- サーバーIP アドレス/ドメイン名 : 「192.168.2.100」を入力

送信有無設定

- イベントログ : チェックボックスをクリック
- 端末監視ログ : チェックボックスをクリック

手順5 画面最下部の「[設定]」をクリックし、設定を反映させます。

手順6 画面最上部の「[適用]」をクリックし、設定を確定させます。

4.9 情報表示

本装置と本装置に接続された端末の情報表示を行います。

4.9.1 無線情報

本装置の無線情報表示を行います。

操作手順

◆無線情報

手順1 [状態] → [無線情報] を選択します。

The screenshot shows the Panasonic device management interface. At the top right, there are links for '装置再起動' (Reset), '適用' (Apply), '保存' (Save), '更新' (Update), '印刷' (Print), 'サイトマップ' (Site Map), and 'ログアウト' (Logout). The main title 'Panasonic' is at the top left. On the left, a sidebar menu lists: '▶簡易設定', '▶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' (selected), '装置情報', '装置警報情報', '無線情報' (selected), '接続端末情報', '隣接AP検出', and '統計情報'. On the right, the device identifier 'EA-7HW03AP1' is displayed above a table of device information:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/07/08 10:05:50
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.0100

図4.9-1 メニュー（無線情報）

手順2 [無線情報] 画面（図 4.9-2）が表示されます。

The screenshot shows the Panasonic Wireless Information screen. The left sidebar contains navigation links: 簡易設定, 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, and 状態 (with sub-links: 装置情報, 装置警報情報, 無線情報, 接続端末情報, 隣接AP検出, 繁忙情報). The main area is titled "無線情報" and includes sections for "無線インターフェイス情報" (Wireless Interface Information) and "無線情報一覧" (List of Wireless Information).

無線インターフェイス情報

2.4GHz帯	
使用チャネル番号	1
最大周波数帯域幅	20 MHz
チャネル利用率	5 %
ノイズレベル	-92 dBm
出力レベル	-19 dBm

5GHz帯	
使用チャネル番号	36+
最大周波数帯域幅	80 MHz
チャネル利用率	0 %
ノイズレベル	0 dBm
出力レベル	-15 dBm

無線情報一覧

No.	2.4GHz帯 動作	2.4GHz帯 BSSID	5GHz帯 動作	5GHz帯 BSSID	SSID
1	有効	08:00:23:b7:94:62	有効	08:00:23:b7:94:63	SalesGroup
2	無効	--	無効	--	
3	無効	--	無効	--	
4	無効	--	無効	--	
5	無効	--	無効	--	
6	無効	--	無効	--	
7	無効	--	無効	--	
8	無効	--	無効	--	
9	無効	--	無効	--	
10	無効	--	無効	--	
11	無効	--	無効	--	
12	無効	--	無効	--	
13	無効	--	無効	--	
14	無効	--	無効	--	
15	無効	--	無効	--	
16	無効	--	無効	--	

図4.9-2 無線情報

下記情報の確認が行えます。

無線インターフェイス情報

2.4 GHz 帯

- 使用チャネル番号、最大周波数帯域幅、チャネル利用率、ノイズレベル、出力レベル

5 GHz 帯

- 使用チャネル番号、最大周波数帯域幅、チャネル利用率、ノイズレベル、出力レベル

無線情報一覧

- 2.4 GHz 帯・5 GHz 帯の有効/無効、BSSID
- SSID 名

4.9.2 接続端末情報

本装置に接続されている端末の情報を表示します。MAC アドレスで端末を検索することも可能です。

操作手順

◆接続端末情報

手順1　〔状態〕 → 〔接続端末情報〕を選択します。

The screenshot shows a web-based configuration interface for a Panasonic device. At the top right, there are links for '装置再起動' (Reset), '適用' (Apply), '保存' (Save), '更新' (Update), '印刷' (Print), 'サイトマップ' (Site Map), and 'ログアウト' (Logout). The main header is 'Panasonic'. On the left, a sidebar menu lists several categories: '簡易設定' (Easy Setup), '無線ネットワーク設定' (Wireless Network Setup), 'ネットワーク設定' (Network Setup), 'アクセス設定' (Access Setup), 'システム設定' (System Setup), '状態' (Status) which is expanded to show '装置情報' (Device Information), '装置警報情報' (Device Alert Information), '無線情報' (Wireless Information), '接続端末情報' (Connected Device Information) which is selected and highlighted in blue, '隣接AP検出' (Adjacent AP Detection), and '統計情報' (Statistics Information); '保守' (Maintenance) is also listed. The right side of the screen displays a table titled 'EA-7HW03AP1' containing the following information:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/07/03 10:05:50
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.0100

図4.9-3 メニュー（接続端末情報）

手順2 〔接続端末情報〕画面（図4.9-4）が表示されます。検索条件設定を入力し〔表示〕をクリックすることで、接続端末情報を表示できます。

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
▶ 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
 装置情報
 装置警報情報
 無線情報
 接続端末情報
 隣接AP検出
 統計情報
▶ 保守

接続端末情報

検索条件設定

端末MACアドレス (?)

表示条件設定

並べ替え

表示

端末一覧

接続端末数: 1台

MACアドレス	IPアドレス	SSID名	接続時刻	無線モード	詳細	切断
38:d5:47:a6:92:27	—	SSID01	2017/06/30 16:14:01	11a/n/ac	<input type="button" value="詳細"/>	<input type="button" value="切断"/>

図4.9-4 接続端末情報

例として、検索条件設定を「*」として、接続端末情報表示を行います。

検索条件設定

- MACアドレス :「*」を入力
※（「*」はワイルドカードで、接続端末すべてが表示されます。）

表示条件設定

- 並べ替え : [SSID名] を選択

表示条件設定下の〔表示〕をクリックする。端末一覧に接続端末情報が表示されます。

手順3 端末一覧の〔詳細〕をクリックすることで、さらに詳しい端末情報を表示できます。

手順4 端末一覧の〔切断〕をクリックすることで、端末の接続を切断できます。

4.9.3 統計情報

本装置の、イーサネット・2.4 GHz 帯・5 GHz 帯の送受信情報を統計表示します。

操作手順

◆統計情報

手順1　【状態】→【統計情報】を選択します。

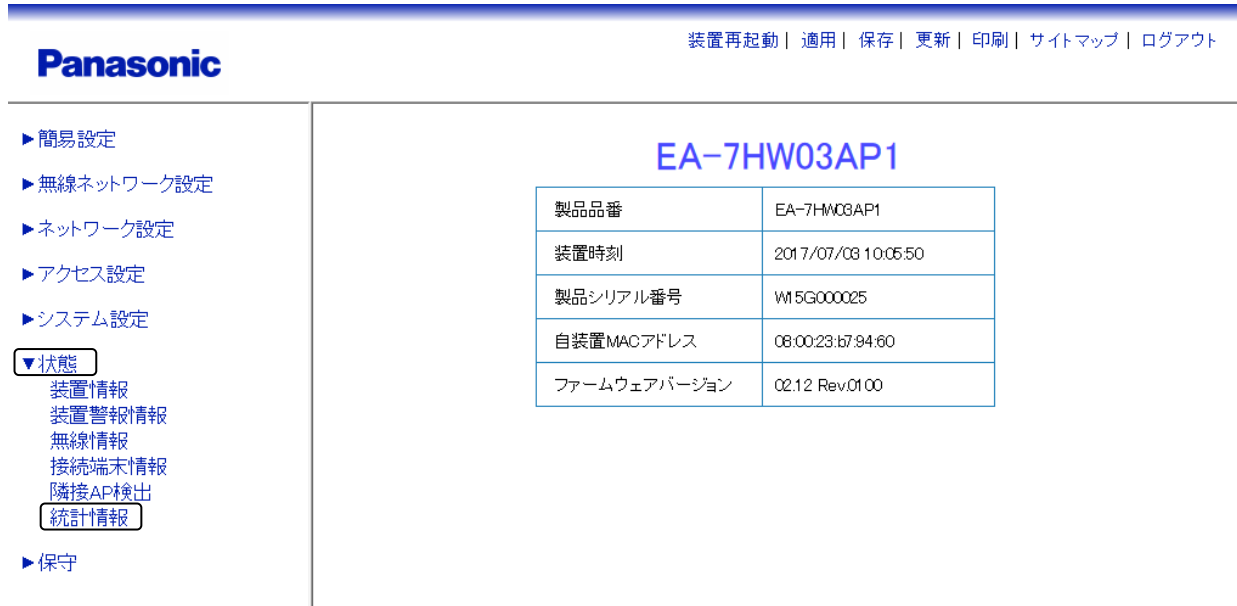


図4.9-5 メニュー（統計情報）

手順2 [統計情報] 画面（図 4.9-6）が表示されます。イーサネット・2.4 GHz 帯・5 GHz 帯の送受信情報が統計表示されます。



図4.9-6 統計情報

第5章 各種ネットワーク対応

ルーター機能を使用したネットワーク構築や VPN ネットワーク構築の設定手順について、説明します。

5.1 L2TP over PPPoE ネットワーク接続での設定

ここでは、PPPoE でインターネットに接続している 2 つの拠点を L2TP で結ぶ VPN 構築例を紹介します。お客様の使用されるネットワーク環境に合わせて、PPPoE サーバーの設定、L2TP 接続先装置の設定を合わせてください。なお、L2TP 接続先装置の設定については、設置機器の装置マニュアルを別途参照してください。

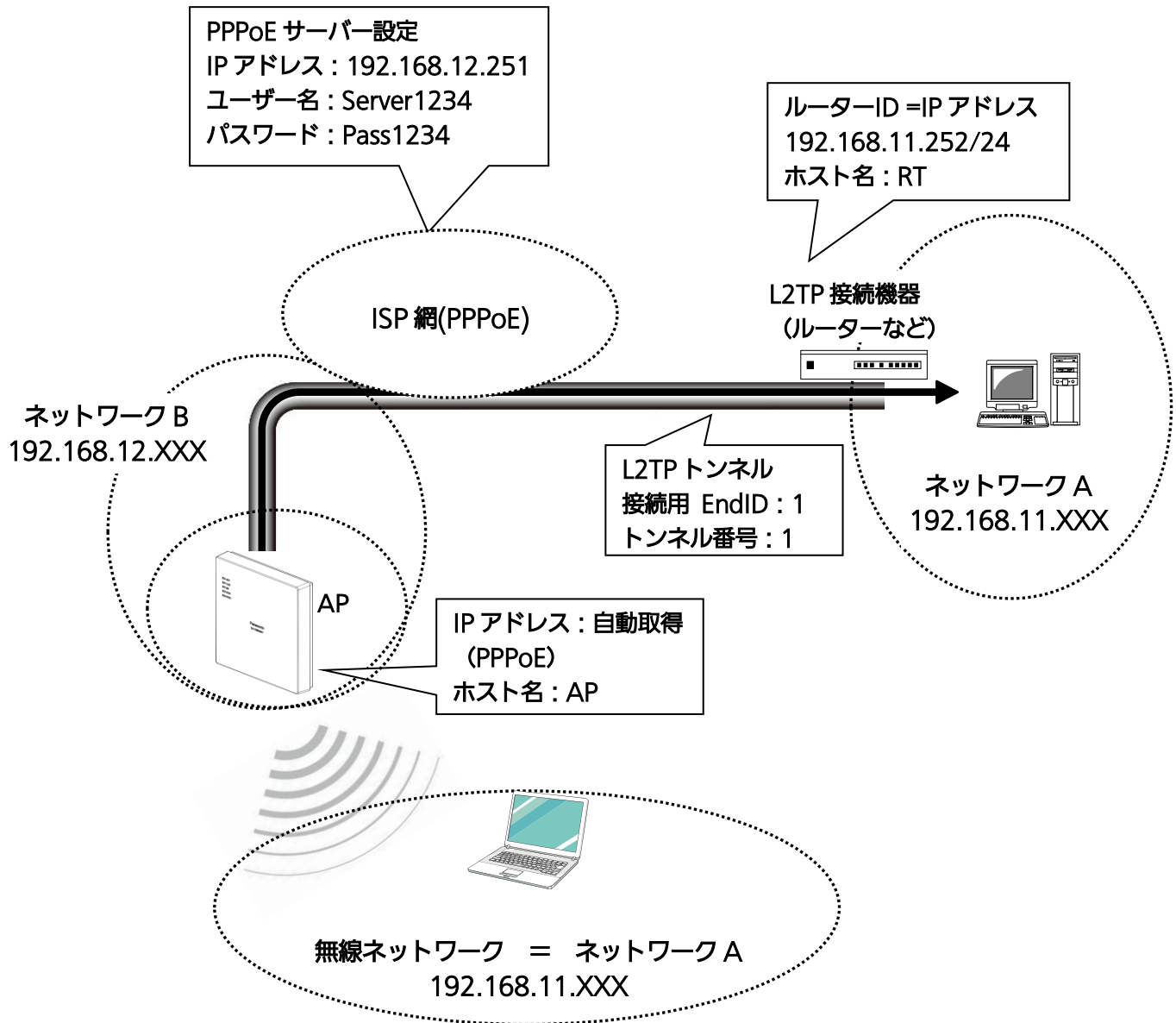


図5.1-1 ネットワーク構成例（L2TP over PPPoE）

図 5.1-1 ネットワーク構成例（L2TP over PPPoE）を構築するための設定は、以下の手順で行います。

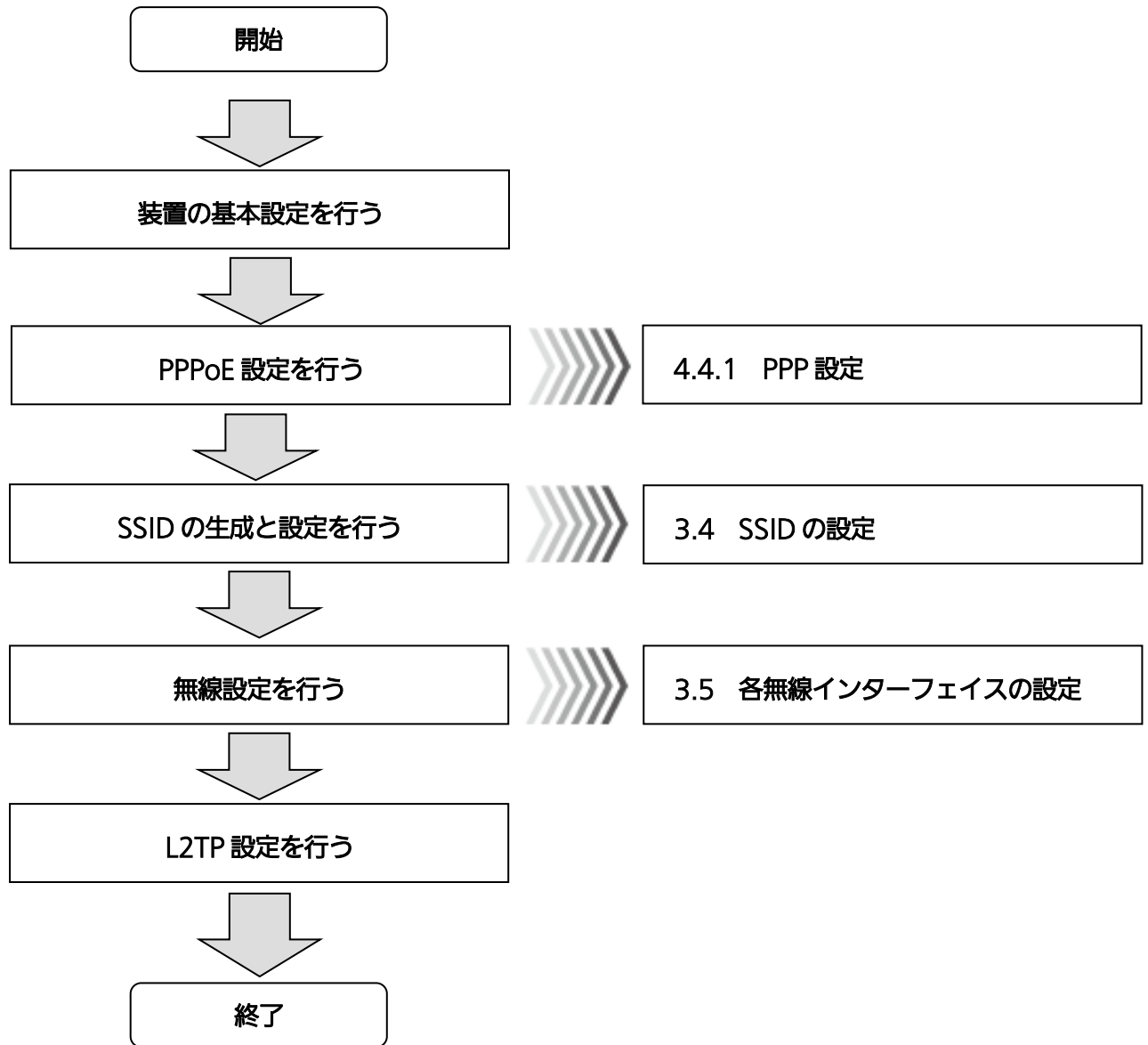


図5.1-2 ネットワーク構成手順（L2TP over PPPoE）

設定手順

◆装置の基本設定

手順1 [無線ネットワーク設定] → [装置インターフェイス設定] を選択します。

The screenshot shows the Panasonic device interface. On the left, there is a navigation menu with the following items:

- ▶ 簡易設定
- ▼ 無線ネットワーク設定
 - 装置インターフェイス設定
 - SSID設定
 - SSID詳細設定
 - 無線詳細設定
 - Authenticationサーバー設定
 - Accountingサーバー設定
 - DNS設定
 - 端末接続許可設定
 - 回線設定
 - Web認証設定
- ▶ ネットワーク設定
- ▶ アクセス設定
- ▶ システム設定
- ▶ 状態
- ▶ 保守

In the center, the title "EA-7HW03AP1" is displayed above a table containing the following information:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/06/29 16:12:42
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	0212 Rev.0100

図5.1-3 メニュー（装置インターフェイス設定）

手順2 対象となる装置インターフェイス IF02 の [編集] をクリックします。

The screenshot shows the "Device Interface Settings" table. The table has the following columns:

No.	装置インターフェイス名	状態	動作モード	IPアドレス	サブネットマスク	VLANID	操作
1	IF01	有効	固定設定	192.168.0.13	255.255.255.0	—	[編集]
2	IF02	無効	—	—	—	—	[編集]
3	IF03	無効	—	—	—	—	[編集]
4	IF04	無効	—	—	—	—	[編集]
5	IF05	無効	—	—	—	—	[編集]
6	IF06	無効	—	—	—	—	[編集]
7	IF07	無効	—	—	—	—	[編集]
8	IF08	無効	—	—	—	—	[編集]
9	IF09	無効	—	—	—	—	[編集]
10	IF10	無効	—	—	—	—	[編集]
11	IF11	無効	—	—	—	—	[編集]
12	IF12	無効	—	—	—	—	[編集]
13	IF13	無効	—	—	—	—	[編集]
14	IF14	無効	—	—	—	—	[編集]
15	IF15	無効	—	—	—	—	[編集]
16	IF16	無効	—	—	—	—	[編集]

図5.1-4 装置インターフェイス設定

手順3～手順10は【装置インターフェイス編集】画面（図5.1-5）より各種設定を行います。

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
▼ 無線ネットワーク設定
 装置インターフェイス設定
 SSID設定
 SSID詳細設定
 無線詳細設定
 Authenticationサーバー設定
 Accountingサーバー設定
 DNS設定
 端末接続許可設定
 回線設定
 Web認証設定

▶ ネットワーク設定
▶ アクセス設定
▶ システム設定
▶ 状態
▶ 保守

装置インターフェイス編集

装置インターフェイス名 IF02

装置インターフェイス設定

インターフェイス 有効 無効
装置インターフェイス名 IF02 (0~16文字)

装置インターフェイス状態

IP動作モード PPPoE
IPアドレス
サブネットマスク
IP自動設定 無効
DNS動作モード 自動
DNS1
DNS2

IP動作モード 固定設定 (StaticIP) 自動設定 (DHCP) PPPoE PPP (LTE) 設定なし
IPアドレス 0.0.0.0
サブネットマスク 0.0.0.0

PPP設定

ユーザー名
パスワード
□ 入力確認

IP自動設定

IP自動設定 有効 無効

DNS動作モード (?) 固定設定 自動設定 設定なし

DNS1 0.0.0.0
DNS2 0.0.0.0

VLAN設定

○ 有効 無効
VLAN-ID 1 (0~4095)
CoS値 0 (0~7)

転送先設定

イーサネット1 有効 無効
イーサネット2 有効 無効
L2TPトンネル1 ▾
L2TPトンネル2 ▾
L2TPトンネル3 ▾
L2TPトンネル4 ▾

IGMPスヌーピング設定

IGMPスヌーピング 有効 無効

DHCPサーバー設定

○ 有効 無効
割当開始IPアドレス 0.0.0.0
割当個数 2048 (1~2048)
リース期間 60 分 (10~1440)
ゲートウェイ
DNS1 0.0.0.0
DNS2 0.0.0.0

DHCPリレー設定

○ 有効 無効
サーバーIPアドレス1 0.0.0.0
サーバーIPアドレス2 0.0.0.0

IPマスカレート設定

IPマスカレート 有効 無効
MSSクランプ動作モード 設定なし 手動設定 自動設定
MSS値 1460 バイト (536~1460)

戻る 設定

図5.1-5 装置インターフェイス編集

- 手順3** [装置インターフェイス編集] 画面（図 5.1-5）の装置インターフェイス設定内で、
装置インターフェイス IF02 に対して下記設定を行います。
- ・インターフェイス：[有効] を選択

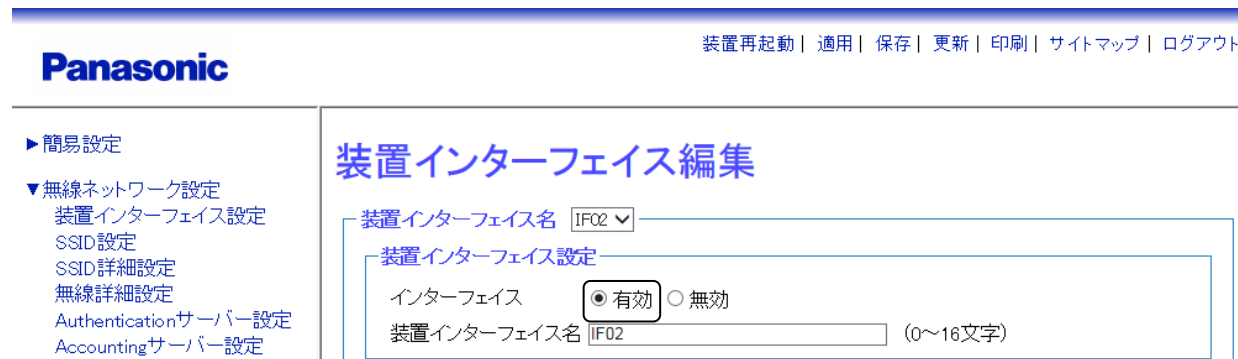


図5.1-6 装置インターフェイス（有効）

- 手順4** [装置インターフェイス編集] 画面（図 5.1-5）の IP 動作モード内で、
装置インターフェイス IF02 に対して下記設定を行います。
- ・IP 動作モード：[PPPoE] を選択
 - ・ユーザー名：「Server1234」を入力
 - ・パスワード：「Pass1234」を入力

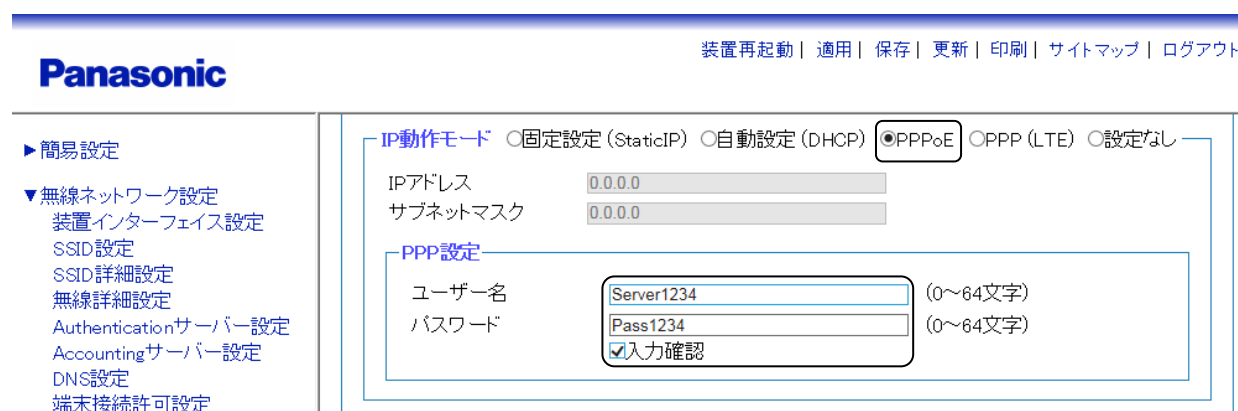


図5.1-7 IP インターフェイス

※PPPoE サーバーより取得した IP アドレスは、[装置インターフェイス編集] 画面の
装置インターフェイス状態で確認することができます。

- 手順5** 画面最下部の [設定] をクリックし、設定を反映します。
手順6 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定します。

手順7 [装置インターフェイス編集] 画面（図 5.1-5）で装置インターフェイス名に、[IF01] を選択します。

The screenshot shows the 'Device Interface Edit' screen. On the left, there is a navigation menu with options like 'Easy Settings', 'Wireless Network Settings', and 'Device Interface Settings'. The 'Device Interface Settings' section is expanded, showing 'Interface Name' set to 'IF01'. Below it, there are two radio buttons: 'Enabled' (selected) and 'Disabled'. A text input field for 'Device Interface Name' also contains 'IF01'. At the top right, there are links for 'Device Restart', 'Apply', 'Save', 'Update', 'Print', 'Site Map', and 'Logout'.

図5.1-8 装置インターフェイス (IF01)

手順8 [装置インターフェイス編集] 画面（図 5.1-5）の転送先設定内で、
装置インターフェイス IF01 に対して下記設定を行います。

- ・ イーサネット 1 : [有効] を選択
 - ・ イーサネット 2 : [有効] を選択
 - ・ L2TP トンネル 1 : [1] を選択
- ※L2TP トンネル 2、L2TP トンネル 3、L2TP トンネル 4 は未選択

The screenshot shows the 'Forwarding Destination Setting' screen. On the left, there is a navigation menu with options like 'Easy Settings', 'Wireless Network Settings', and 'Device Interface Settings'. The 'Device Interface Settings' section is expanded, showing 'Interface Name' set to 'IF01'. Below it, there are two radio buttons: 'Enabled' (selected) and 'Disabled'. A text input field for 'Device Interface Name' also contains 'IF01'. At the top right, there are links for 'Device Restart', 'Apply' (highlighted), 'Save', 'Update', 'Print', 'Site Map', and 'Logout'.

図5.1-9 転送先設定

手順9 画面最下部の [設定] をクリックし、設定を反映します。

手順10 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定します。

◆L2TP 設定

手順1 [ネットワーク設定] → [L2TP 設定] を選択します。

The screenshot shows the Panasonic device configuration interface. On the left, there is a navigation tree with the following items:

- ▶ 簡易設定
- ▶ 無線ネットワーク設定
- ▼ ネットワーク設定
 - PPP設定
 - L2TP設定
 - IPsec設定
 - イーサネットポート情報
 - VLAN制御設定
 - ルーティング設定
 - ルート設定
 - LTE設定
- ▶ アクセス設定
- ▶ システム設定
- ▶ 状態
- ▶ 保守

In the center, the title "EA-7HW03AP1" is displayed above a table showing device information:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/07/03 10:05:50
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.0100

図5.1-10 メニュー (L2TP 設定)

手順2 装置設定画面のホスト名を入力します。

- (入力は、半角英数字または半角記号 (「[」) は除く) 0~64 文字以内で行ってください。)
- ホスト名 : 「AP」(L2TP 設定の自装置ホスト名) を入力
 - ルーターID : 本装置の IP アドレスを入力

The screenshot shows the "L2TP設定" (L2TP Settings) configuration screen. On the left, there is a navigation tree with the following items:

- ▶ 簡易設定
- ▶ 無線ネットワーク設定
- ▼ ネットワーク設定
 - PPP設定
 - L2TP設定
 - IPsec設定
 - イーサネットポート情報
 - VLAN制御設定
 - ルーティング設定
 - ルート設定
 - LTE設定

The main area is titled "L2TP設定". It contains two sections: "装置情報" (Device Information) and "装置設定" (Device Settings). In the "装置設定" section, there are input fields for "ホスト名" (Host Name) containing "AP" and "ルーターID" (Router ID) containing "0.0.0.0". A note "(0~64文字)" is shown next to the host name field. At the bottom, there is a "設定" (Set) button.

図5.1-11 装置設定

手順3 装置設定下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順4 [L2TP 設定] 画面（図 5.1-12）で、対象トンネル [1] を選択します。

The screenshot shows the L2TP settings interface. On the left, there's a sidebar with navigation links: 簡易設定, 無線ネットワーク設定, ネットワーク設定 (with sub-links PPP設定, L2TP設定, IPsec設定), and イーサネットポート情報. The main area has a title 'L2TP情報' and a section 'トンネル'. A dropdown menu labeled '対象トンネル' is open, showing the number '1' selected. Below it, there are fields for '現用サーバー' (set to '1'), '接続状態' (set to 'アイドル'), and 'コネクションID' (set to '自装置 / 接続先').

図5.1-12 対象トンネル

手順5 [L2TP 設定] 画面（図 5.1-13）で、L2TP 設定内を、下記内容で設定します。

サーバー#1 設定

- ・ トンネル機能：[有効] を選択
- ・ 接続先 IP アドレス：「192.168.11.252」を入力
- ・ 接続先ホスト名：「RT」を入力
- ・ 接続先ルーターID：「192.168.11.252」を入力

サーバー#2 設定

- ・ トンネル機能：[無効] を選択

Hello 設定 (Hello パケットの送信間隔および失敗判定回数の設定)

- ・ インターバル：「30」を入力
- ・ wait 失敗判定回数：「5」を入力

帯域制限設定 (L2TP トンネル内の上り方向の帯域制限の設定)

- ・ 帯域制限機能：[有効] を選択
- ・ 帯域制限値：「50」を入力

セッション1 設定

- ・ セッション機能：[有効] を選択
- ・ 接続用 EndID：「1」を入力
- ・ Pseudowire Type：[Ethernet] を選択

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

▶ 無線ネットワーク設定

▼ ネットワーク設定

PPP設定
L2TP設定
IPsec設定
イーサネットポート設定
VLAN制御設定
ルーティング設定
ルート設定

▶ アクセス設定

▶ システム設定

▶ 状態

▶ 保守

L2TP設定

トネル設定

サーバー#1 設定

トネル機能 有効 無効
接続先IPアドレス: 192.168.11.252
接続先ホスト名: RT
接続先ルーターID: 192.168.11.252 (0~64文字)

サーバー#2 設定

トネル機能 有効 無効
接続先IPアドレス: 0.0.0
接続先ホスト名:
接続先ルーターID: 0.0.0 (0~64文字)

Hello設定

インターバル: 30 秒 (1~300)
wait失敗判定回数: 5 (1~30)
※ インターバルとwait失敗判定回数は全トネル共通の設定となります。

帯域制限設定

帯域制限機能 有効 無効
帯域制限値: 50 Mbps (1~1000)

セッション1 設定

セッション機能 有効 無効
接続用EndID: 1
Pseudowire Type: Ethernet (VLAN)

図5.1-13 接続先設定

手順6 L2TP 設定画面下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順7 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

5.2 L2TP over IPsec ネットワーク接続での設定

ここでは、L2TP に IPsec を併用することでデータの機密性や完全性を確保した VPN 接続を実現するための基本的な設定方法を説明します。

なお、L2TP 接続先装置の設定については、設置機器の装置マニュアルを別途参照してください。

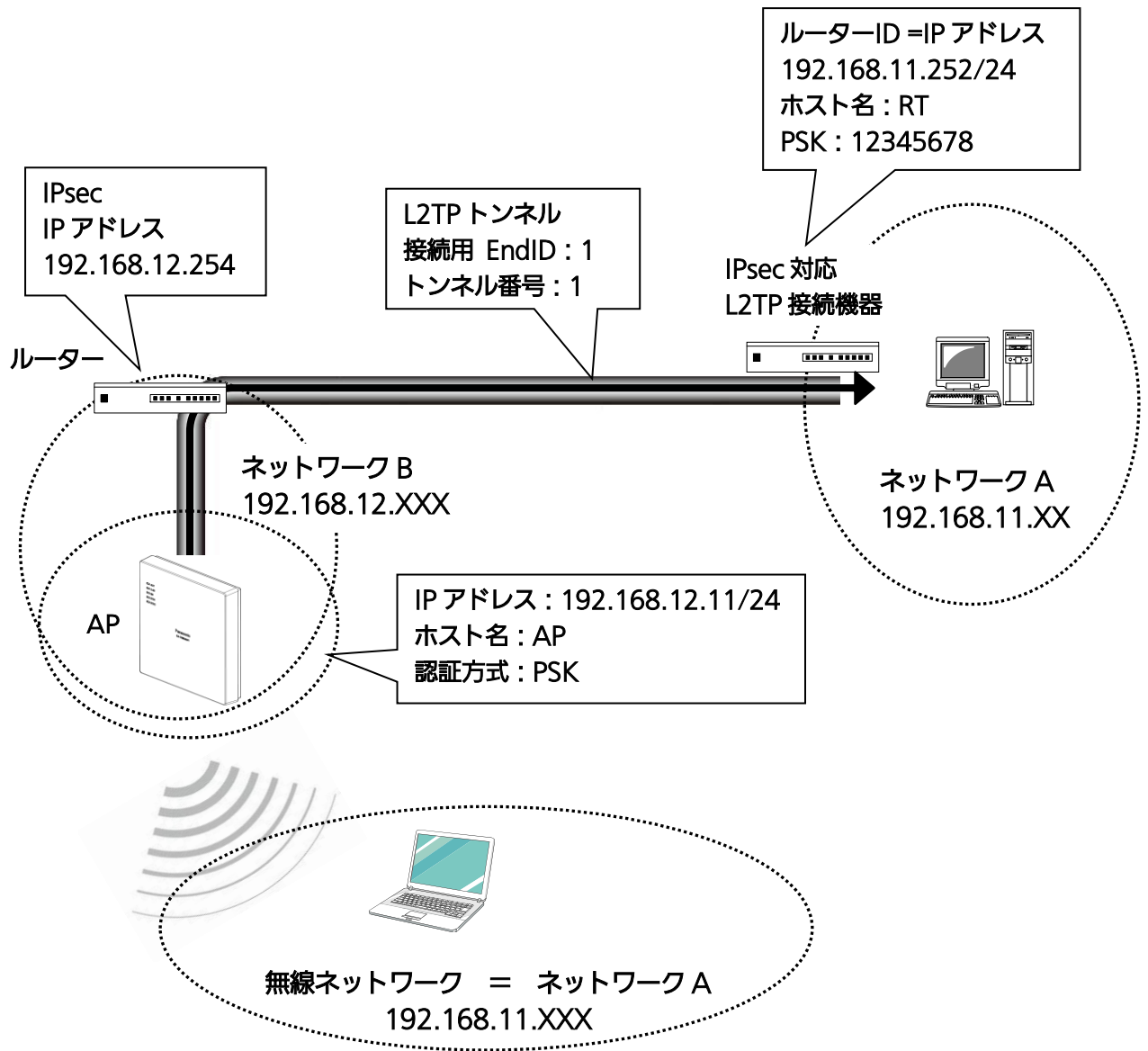


図5.2-1 ネットワーク構成例（L2TP over IPsec）

図 5.2-1 ネットワーク構成例（L2TP over IPsec）を構築するための設定は、以下の手順で行います。

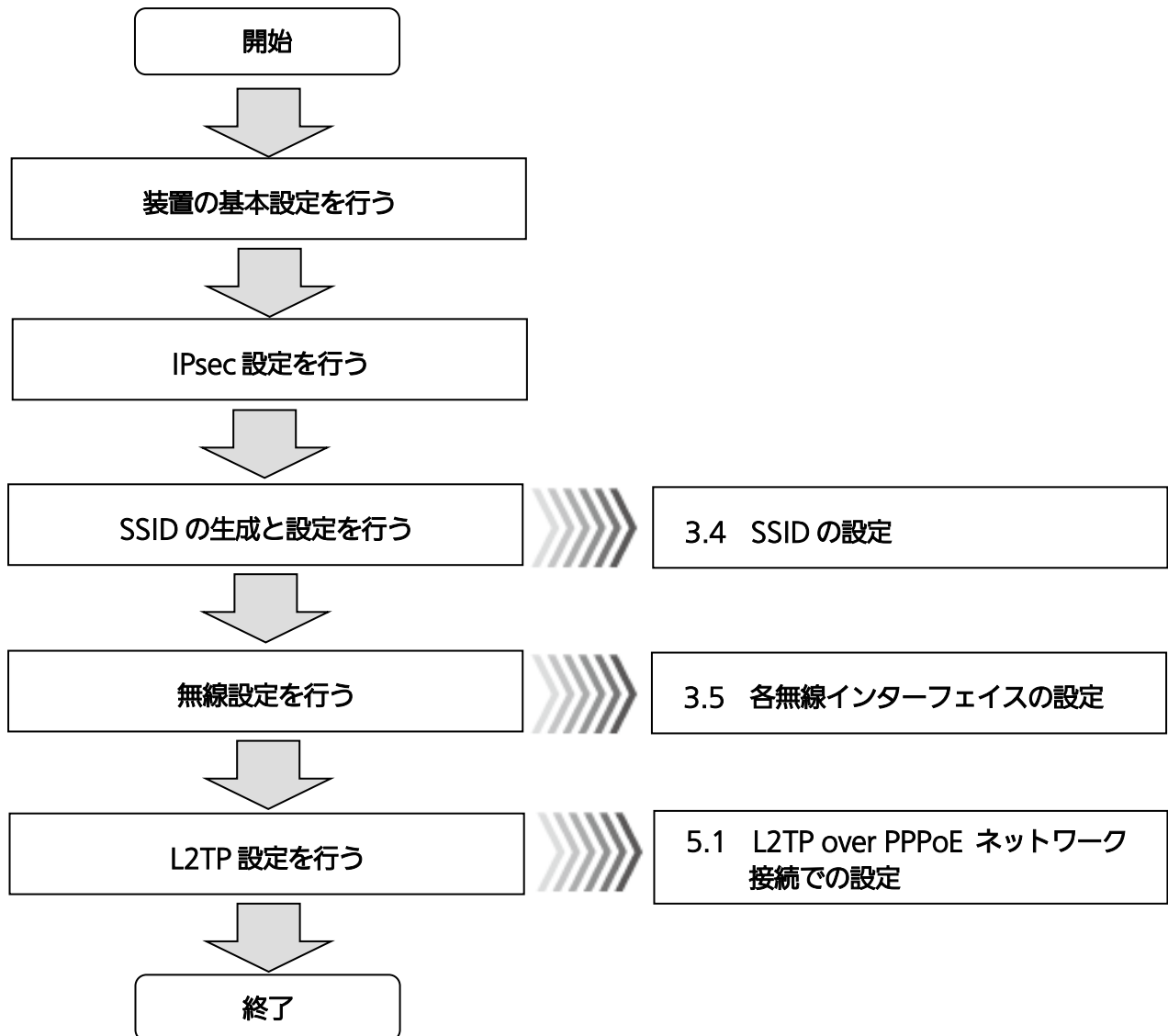


図5.2-2 ネットワーク構成手順（L2TP over IPsec）

設定手順

◆装置の基本設定

手順1 [無線ネットワーク設定] → [装置インターフェイス設定] を選択します。

The screenshot shows the Panasonic device interface. On the left, there is a navigation menu with the following items:

- ▶ 簡易設定
- ▼ 無線ネットワーク設定
 - 装置インターフェイス設定
 - SSID設定
 - SSID詳細設定
 - 無線詳細設定
 - Authenticationサーバー設定
 - Accountingサーバー設定
 - DNS設定
 - 端末接続許可設定
 - 回線設定
 - Web認証設定
- ▶ ネットワーク設定
- ▶ アクセス設定
- ▶ システム設定
- ▶ 状態
- ▶ 保守

In the center, the title "EA-7HW03AP1" is displayed above a table showing device information:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/06/29 18:12:42
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.01.00

図5.2-3 メニュー（装置インターフェイス設定）

手順2 対象となる装置インターフェイス IF02 の [編集] をクリックします。

The screenshot shows the "Device Interface Settings" configuration page. The left sidebar has the same navigation menu as in Figure 5.2-3. The main area is titled "装置インターフェイス設定" and contains a table titled "装置インターフェイス状態一覧".

Nb.	装置インターフェイス名	状態	動作モード	IPアドレス	サブネットマスク	VLANID	操作
1	IF01	有効	固定設定	192.168.0.13	255.255.255.0	—	[編集]
2	IF02	無効	—	—	—	—	[編集]
3	IF03	無効	—	—	—	—	[編集]
4	IF04	無効	—	—	—	—	[編集]
5	IF05	無効	—	—	—	—	[編集]
6	IF06	無効	—	—	—	—	[編集]
7	IF07	無効	—	—	—	—	[編集]
8	IF08	無効	—	—	—	—	[編集]
9	IF09	無効	—	—	—	—	[編集]
10	IF10	無効	—	—	—	—	[編集]
11	IF11	無効	—	—	—	—	[編集]
12	IF12	無効	—	—	—	—	[編集]
13	IF13	無効	—	—	—	—	[編集]
14	IF14	無効	—	—	—	—	[編集]
15	IF15	無効	—	—	—	—	[編集]
16	IF16	無効	—	—	—	—	[編集]

図5.2-4 装置インターフェイス設定

手順3は、[装置インターフェイス編集]画面(図5.2-5)より各種設定を行います。

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](#)

装置インターフェイス編集

装置インターフェイス名 [IF02]

装置インターフェイス設定

インターフェイス 有効 無効
装置インターフェイス名 (0~16文字)

装置インターフェイス状態

IP動作モード	<input type="text" value="PPPoE"/>
IPアドレス	<input type="text" value=""/>
サブネットマスク	<input type="text" value=""/>
IP自動設定	<input type="radio"/> 無効 <input checked="" type="radio"/> 自動 <input type="radio"/> 固定設定 (StaticIP) <input type="radio"/> 自動設定 (DHCP) <input type="radio"/> PPPoE <input type="radio"/> PPP (LTE) <input type="radio"/> 設定なし
DNS動作モード	<input type="text" value="自動"/>
DNS1	<input type="text" value=""/>
DNS2	<input type="text" value=""/>

IP動作モード 固定設定 (StaticIP) 自動設定 (DHCP) PPPoE PPP (LTE) 設定なし

IPアドレス
 サブネットマスク

PPP設定

ユーザー名
 パスワード
 入力確認

IP自動設定

IP自動設定 有効 無効

DNS動作モード (?) 固定設定 自動設定 設定なし

DNS1
 DNS2

VLAN設定 有効 無効

VLAN-ID (0~4095)
 CoS値 (0~7)

転送先設定

イーサネット1 有効 無効
 イーサネット2 有効 無効
 L2TPトンネル1
 L2TPトンネル2
 L2TPトンネル3
 L2TPトンネル4

IGMPスヌーピング設定

IGMPスヌーピング 有効 無効

DHCPサーバー設定 有効 無効

割当開始IPアドレス
 割当個数 (1~2048)
 リース期間 分 (10~1440)
 ゲートウェイ
 DNS1
 DNS2

DHCPリレー設定 有効 無効

サーバーIPアドレス1
 サーバーIPアドレス2

IPマスカレード設定

IPマスカレード 有効 無効

MSSクランプ動作モード 設定なし 手動設定 自動設定

MSS値 バイト (536~1460)

[戻る](#) [設定](#)

図5.2-5 装置インターフェイス編集

手順3 [装置インターフェイス編集] 画面（図 5.2-5）内で、装置インターフェイス IF01 に対して、下記設定を行います。

装置インターフェイス設定

- ・インターフェイス：[有効] を選択
 - ・装置インターフェイス名：「IF01」を入力
- IP 動作モード：[固定設定 (StaticIP)] を選択
- ・IP アドレス：「192.168.12.11」を入力
 - ・サブネットマスク：「255.255.255.0」を入力

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

▼ 無線ネットワーク設定

- 装置インターフェイス設定
- SSID設定
- SSID詳細設定
- 無線詳細設定
- Authenticationサーバー設定
- Accountingサーバー設定
- DNS設定
- 端末接続許可設定
- 回線設定
- Web認証設定

▶ ネットワーク設定

▶ アクセス設定

▶ システム設定

▶ 状態

▶ 保守

装置インターフェイス編集

装置インターフェイス名 IF01

装置インターフェイス設定

インターフェイス 有効 無効
装置インターフェイス名 IF01 (0~16文字)

装置インターフェイス状態

IP動作モード 固定設定
IPアドレス 192.168.0.3
サブネットマスク 255.255.255.0
IP自動設定 有効
DNS動作モード 固定
DNS1 0.0.0.0
DNS2 0.0.0.0

IP動作モード 固定設定 (StaticIP) 自動設定 (DHCP) PPPoE PPP (LTE) 設定なし
IPアドレス 192.168.12.11
サブネットマスク 255.255.255.0

PPP設定

ユーザー名 (0~64文字)
パスワード (0~64文字)
□ 入力確認

図5.2-6 IPインターフェイス設定

手順4 画面最下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

設定後、装置 IP が変わりますので、”192.168.12.11”でログインしなおしてください。

手順5 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

◆IPsec設定

手順1 [ネットワーク設定] → [IPsec設定] を選択します。

The screenshot shows the Panasonic network configuration interface. On the left, there is a sidebar with the following menu items:

- ▶ 簡易設定
- ▶ 無線ネットワーク設定
- ▼ ネットワーク設定
 - PPP設定
 - L2TP設定
 - IPsec設定** (highlighted)
 - イーサネットポート情報
 - VLAN制御設定
 - ルーティング設定
 - ルート設定
 - LTE設定
- ▶ アクセス設定
- ▶ システム設定
- ▶ 状態
- ▶ 保守

The main content area has a title "EA-7HW03AP1" and a table with the following data:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/07/03 10:05:50
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.0100

図5.2-7 ネットワーク設定 (IPsec 設定)

手順2は[IPsec設定]画面(図5.2-8)より各種設定を行います。

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
▶無線ネットワーク設定
▼ネットワーク設定
 PPP設定
 L2TP設定
 IPsec設定
 イーサネットポート情報
 VLAN制御設定
 ルーティング設定
 ルート設定
 LTE設定
▶アクセス設定
▶システム設定
▶状態
▶保守

IPsec設定

IPsecエントリ番号 1 ▾

IKE状態表示

IKE SA状態	-
暗号アルゴリズム	aes-128-cbc
ハッシュアルゴリズム	hmac_sha1

IPsec状態表示

IPsec SA状態	-
IPsec 通信方式	トンネルモード
SAプロトコル	esp
暗号アルゴリズム	aes-128-cbc
認証アルゴリズム	hmac_sha1

サーバー設定

IPsec設定 有効 無効
装置インターフェイス名 ▾
コネクション先IPアドレス/ドメイン名

事前共有秘密鍵設定

PreSharedKey値 入力確認

ローカルID設定

ID種別 IPアドレス、または、公開鍵証明書のサブジェクト
 FQDN
FQDN (0~32文字)

暗号化設定

Difflie-Hellmanグループ 2 ▾

セキュリティポリシー設定

デフォルトポリシー 透過 破棄

設定

図5.2-8 IPsec 設定

手順2 [IPsec 設定] 画面（図 5.2-8）の [サーバー設定] 内を、下記内容に設定します。

- ・ IPsec 設定：[有効] を選択
- ・ 装置インターフェイス名：[IF01] を選択
- ・ コネクション先 IP アドレス/ドメイン名：「192.168.11.252」を入力

事前共有秘密鍵設定

- ・ PreSharedKey 値：「12345678」を入力

ローカル ID 設定

- ・ ID 種別：[IP アドレスまたは公開鍵証明書のサブジェクト] を選択

暗号化設定

- ・ Diffie-Hellman グループ：[15] を選択

The screenshot shows the Panasonic network configuration interface. On the left, there is a sidebar with various setting categories: 簡易設定, 無線ネットワーク設定, ネットワーク設定 (with sub-options PPP設定, L2TP設定, IPsec設定, イーサネットポート情報, VLAN制御設定, ルーティング設定, ルート設定, LTE設定), アクセス設定, システム設定, 状態, and 保守. The main area is titled 'IPsec 設定' and contains several sections: 'サーバー設定' (with 'IPsec 設定' set to '有効' and '装置インターフェイス名' set to 'IF01'), '事前共有秘密鍵設定' (with 'PreSharedKey 値' set to '12345678' and checked '入力確認'), 'ローカルID設定' (with 'ID種別' set to 'IPアドレス、または、公開鍵証明書のサブジェクト'), '暗号化設定' (with 'Diffie-Hellman グループ' set to '15'), and 'セキュリティポリシー設定' (with 'デフォルトポリシー' set to '透過'). At the bottom of the main area is a '設定' button. At the top right, there are buttons for '装置再起動' (Device Restart), '適用' (Apply), '保存' (Save), '更新' (Update), '印刷' (Print), 'サイトマップ' (Site Map), and 'ログアウト' (Logout).

図5.2-9 コネクション先 IP 設定

手順3 画面最下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順4 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

以下、「5.1 L2TP over PPPoE ネットワーク接続での設定」の◆L2TP 設定 手順 2 ~ 手順 10 をご参照ください。

5.3 L2TP 冗長化の設定

ここでは、PPPoE でインターネットに接続している 2 つの拠点を L2TP で結び、かつ冗長化することにより、より信頼性の高い VPN 構築例を紹介します。

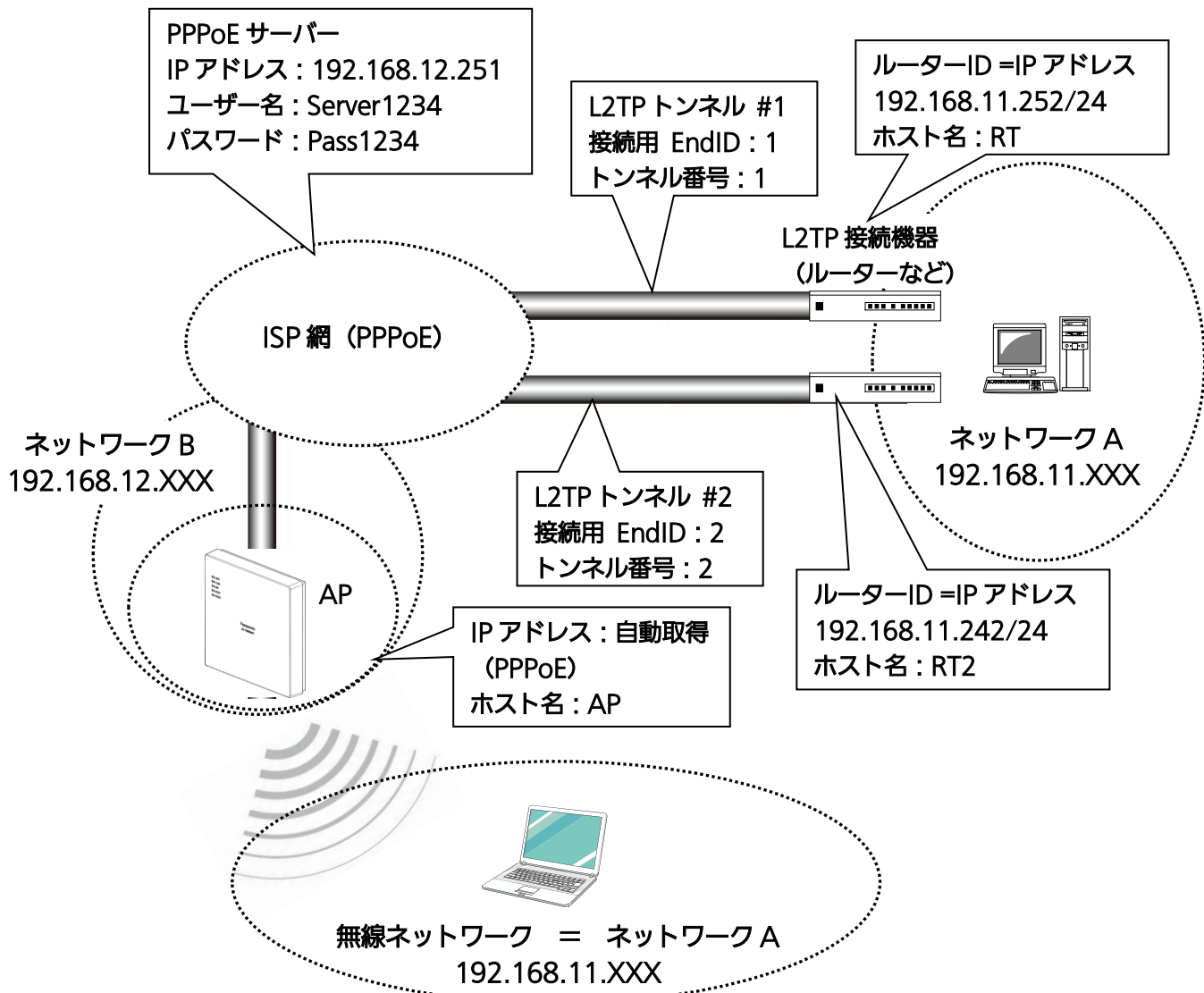


図5.3-1 ネットワーク構成例（L2TP 冗長化）

図 5.3-1 ネットワーク構成例（L2TP 冗長化）を構築するための設定は、以下の手順で行います。

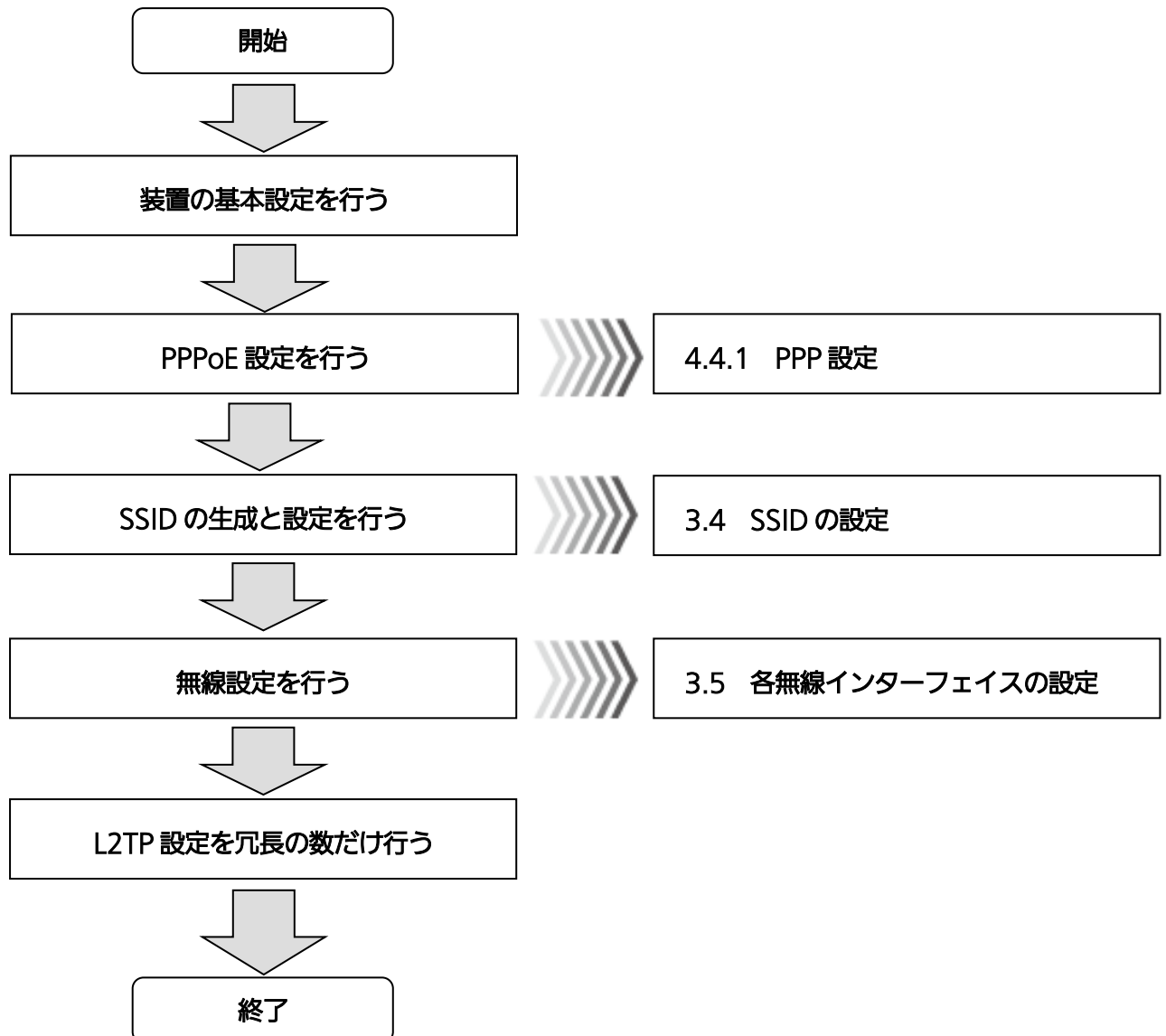


図5.3-2 ネットワーク構成手順（L2TP 冗長化）

設定手順

◆装置の基本設定

手順1 [無線ネットワーク設定] → [装置インターフェイス設定] を選択します。

The screenshot shows the Panasonic device interface. At the top right are links: 装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト. The title 'Panasonic' is at the top left. Below it is a navigation menu:

- ▶ 簡易設定
- ▼ 無線ネットワーク設定
 - 装置インターフェイス設定
 - SSID 設定
 - SSID 詳細設定
 - 無線詳細設定
 - Authenticationサーバー設定
 - Accountingサーバー設定
 - DNS 設定
 - 端末接続許可設定
 - 回線設定
 - Web認証設定
- ▶ ネットワーク設定
- ▶ アクセス設定
- ▶ システム設定
- ▶ 状態
- ▶ 保守

On the right, there is a section titled 'EA-7HW03AP1' containing a table with device information:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/06/29 18:12:42
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.01.00

図5.3-3 メニュー (装置インターフェイス設定)

手順2 対象となる装置インターフェイス IF02 の [編集] をクリックします。

The screenshot shows the 'Device Interface Settings' configuration page. At the top right are links: 装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト. The title 'Panasonic' is at the top left. Below it is a navigation menu:

- ▶ 簡易設定
- ▼ 無線ネットワーク設定
 - 装置インターフェイス設定
 - SSID 設定
 - SSID 詳細設定
 - 無線詳細設定
 - Authenticationサーバー設定
 - Accountingサーバー設定
 - DNS 設定
 - 端末接続許可設定
 - 回線設定
 - Web認証設定
- ▶ ネットワーク設定
- ▶ アクセス設定
- ▶ システム設定
- ▶ 状態
- ▶ 保守

On the right, there is a table titled '装置インターフェイス状態一覧' (List of Device Interface Status) with columns: No., 装置インターフェイス名, 状態, 動作モード, IPアドレス, サブネットマスク, VLANID, and [編集]. The table rows are numbered 1 to 16, corresponding to interfaces IF01 through IF16. Interface IF02 is highlighted with a yellow background and has its 'Edit' button (yellow border) highlighted with a red box.

図5.3-4 装置インターフェイス設定

手順3～手順10は【装置インターフェイス編集】画面(図5.3-5)より各種設定を行います。

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

▶ 基本設定
▼ 無線ネットワーク設定
 装置インターフェイス設定
 SSID設定
 SSID詳細設定
 無線詳細設定
 Authenticationサーバー設定
 Accountingサーバー設定
 DNS設定
 端末接続許可設定
 回線設定
 Web認証設定

▶ ネットワーク設定

▶ アクセス設定

▶ システム設定

▶ 手帳

▶ 保守

装置インターフェイス編集

装置インターフェイス名 [F01]

装置インターフェイス設定

インターフェイス 有効 無効
装置インターフェイス名 [F02] (0~16文字)

装置インターフェイス状態

IP動作モード 固定設定 (StaticIP) 自動設定 (DHCP) PPPoE PPP (LTE) 設定なし
IPアドレス 0.0.0.0
サブネットマスク 0.0.0.0

IP自動設定

ユーザーネーム (0~64文字)
パスワード (0~64文字)
 入力確認

DNS動作モード (1) 固定設定 自動設定 設定なし
DNS1 0.0.0.0
DNS2 0.0.0.0

VLAN設定 有効 無効
VLAN-ID 1 (0~4095)
CoS値 0 (0~7)

転送先設定

イーサネット1 有効 無効
イーサネット2 有効 無効
L2TPトンネル1
L2TPトンネル2
L2TPトンネル3
L2TPトンネル4

IGMPスヌーピング設定

IGMPスヌーピング 有効 無効

DHCPサーバー設定 有効 無効
割当開始IPアドレス 0.0.0.0
割当個数 2048 (1~2048)
リース期間 60 分 (10~1440)
ゲートウェイ
DNS1 0.0.0.0
DNS2 0.0.0.0

DHCPリレー設定 有効 無効
サーバーIPアドレス1 0.0.0.0
サーバーIPアドレス2 0.0.0.0

IPマスカレート設定

IPマスカレード 有効 無効

MSSクラップ動作モード 設定なし 手動設定 自動設定
MSS値 1460 バイト (536~1460)

図5.3-5 装置インターフェイス編集

- 手順3** [装置インターフェイス編集] 画面（図 5.3-5）の装置インターフェイス設定内で、
装置インターフェイス IF02 に対して下記設定を行います。
- ・インターフェイス：[有効] を選択

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

装置インターフェイス編集

装置インターフェイス名

装置インターフェイス設定

インターフェイス 有効 無効

装置インターフェイス名 (0~16文字)

図5.3-6 装置インターフェイス（有効）

- 手順4** [装置インターフェイス編集] 画面（図 5.3-5）の IP 動作モード内で、
装置インターフェイス IF02 に対して下記設定を行います。
- ・IP 動作モード：[PPPoE] を選択
 - ・ユーザー名：「Server1234」を入力
 - ・パスワード：「Pass1234」を入力

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

IP動作モード 固定設定 (StaticIP) 自動設定 (DHCP) PPPoE PPP (LTE) 設定なし

IPアドレス

サブネットマスク

PPP設定

ユーザー名 (0~64文字)

パスワード (0~64文字)

入力確認

図5.3-7 IP インターフェイス

※PPPoE サーバーより取得した IP アドレスは、[装置インターフェイス編集] 画面の
装置インターフェイス状態で確認することができます。

- 手順5** 画面最下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。
手順6 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

手順7 [装置インターフェイス編集] 画面（図 5.3-5）で装置インターフェイス名に、[IF01] を選択します。

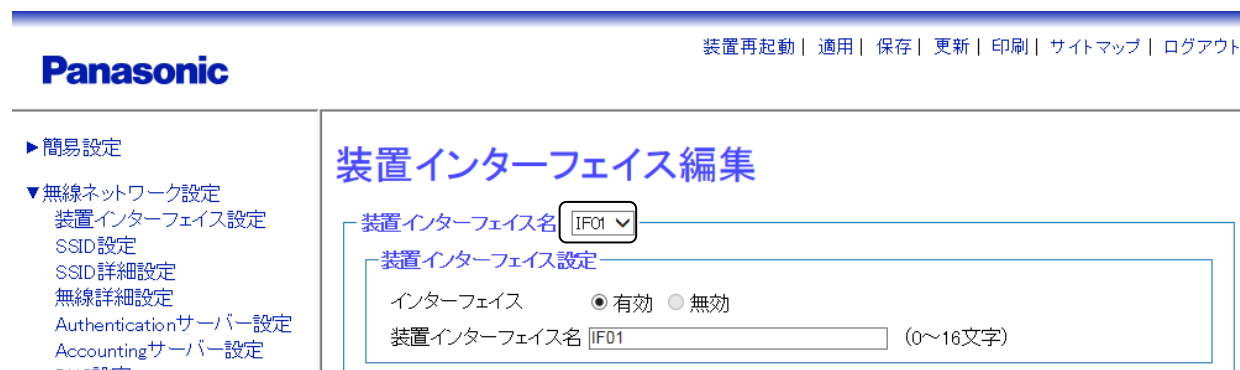


図5.3-8 装置インターフェイス (IF01)

手順8 [装置インターフェイス編集] 画面（図 5.3-5）の転送先設定内で、
装置インターフェイス IF01 に対して下記設定を行います。

- ・ イーサネット 1 : [有効] を選択
 - ・ イーサネット 2 : [有効] を選択
 - ・ L2TP トンネル 1 : [1] を選択
 - ・ L2TP トンネル 2 : [1] を選択
- ※L2TP トンネル 3、L2TP トンネル 4 は未選択



図5.3-9 転送先設定

手順9 画面最下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順10 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

◆L2TP 設定

手順1 [ネットワーク設定] → [L2TP 設定] を選択します。

The screenshot shows the Panasonic device configuration interface. On the left, there is a navigation tree with the following items:

- ▶ 簡易設定
- ▶ 無線ネットワーク設定
- ▼ ネットワーク設定
 - PPP設定
 - L2TP設定**
 - IPsec設定
 - イーサネットポート情報
 - VLAN制御設定
 - ルーティング設定
 - ルート設定
 - LTE設定
- ▶ アクセス設定
- ▶ システム設定
- ▶ 状態
- ▶ 保守

The selected item is "L2TP設定". On the right, the main content area displays the device information for "EA-7HW03AP1" and a table with the following data:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/07/03 10:05:50
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.0100

図5.3-10 メニュー (L2TP 設定)

手順2 装置名称設定画面のホスト名を入力します。

(入力は、半角英数字または半角記号 (「[」) は除く) 0~64 文字以内で行ってください。)

- ・ ホスト名 : 「AP」(L2TP 設定の自装置ホスト名) を入力。
- ・ ルーターID : 本装置の IP アドレスを入力

The screenshot shows the "L2TP設定" (L2TP Setting) configuration screen. On the left, there is a navigation tree with the following items:

- ▶ 簡易設定
- ▶ 無線ネットワーク設定
- ▼ ネットワーク設定
 - PPP設定
 - L2TP設定
 - IPsec設定
 - イーサネットポート情報
 - VLAN制御設定
 - ルーティング設定
 - ルート設定
 - LTE設定

The selected item is "L2TP設定". The main content area has two sections: "装置情報" (Device Information) and "装置設定" (Device Settings). In the "装置設定" section, there are input fields for "ホスト名" (Host Name) containing "AP" and "ルーターID" (Router ID) containing "0.0.0.0". A note "(0~64文字)" is shown next to the host name field. At the bottom, there is a "設定" (Set) button.

図5.3-11 装置設定

手順3 装置設定下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順4 [L2TP 設定] 画面（図 5.3-1）で対象トンネル〔1〕を選択します。

The screenshot shows the L2TP settings interface. On the left, there's a navigation menu with options like '簡易設定' (Simple Setup), '無線ネットワーク設定' (Wireless Network Settings), and 'ネットワーク設定' (Network Settings) which is expanded to show 'PPP設定' (PPP Settings), 'L2TP設定' (L2TP Settings), and 'IPsec設定' (IPsec Settings). The main area is titled 'L2TP情報' (L2TP Information) and contains a section for 'トンネル' (Tunnel). It shows '現用サーバー' (Current Server) set to '1', '接続状態' (Connection Status) as 'アイドル' (Idle), and 'コネクションID' (Connection ID) as '自装置 / 接続先' (Local Device / Connection Destination). A dropdown menu labeled '対象トンネル' (Target Tunnel) is open, showing the number '1'.

図5.3-12 対象トンネル

手順5 [L2TP 設定] 画面 (図 5.3-13) で、L2TP 設定内を、下記内容で設定します。

サーバー#1 設定

- ・ トンネル機能 : [有効] を選択
- ・ 接続先 IP アドレス : 「192.168.11.252」を入力
- ・ 接続先ホスト名 : 「RT」を入力
- ・ 接続先ルーターID : 「192.168.11.252」を入力

サーバー#2 設定

- ・ トンネル機能 : [有効] を選択
- ・ 接続先 IP アドレス : 「192.168.11.242」を入力
- ・ 接続先ホスト名 : 「RT2」を入力
- ・ 接続先ルーターID : 「192.168.11.242」を入力

Hello 設定 (Hello パケットの送信間隔および失敗判定回数の設定)

- ・ インターバル : 「10」を入力
- ・ wait 失敗判定回数 : 「9」を入力

帯域制限設定 (L2TP トンネル内の上り方向の帯域制限の設定)

- ・ 帯域制限機能 : [無効] を選択

セッション1 設定

- ・ セッション機能 : [有効] を選択
- ・ 接続用 EndID : 「1」を入力
- ・ Pseudowire Type : [Ethernet] を選択

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

▶ 無線ネットワーク設定

▼ ネットワーク設定

- PPP 設定
- L2TP 設定
- IPsec 設定
- イーサネットポート 設定
- VLAN 制御 設定
- ルーティング 設定
- ルート 設定

▶ アクセス設定

▶ システム設定

▶ 状態

▶ 保守

L2TP 設定

トンネル設定

サーバー#1 設定

トンネル機能
接続先IPアドレス
接続先ホスト名
接続先ルーターID

サーバー#2 設定

トンネル機能
接続先IPアドレス
接続先ホスト名
接続先ルーターID

Hello 設定

インターバル
wait失敗判定回数
※ インターバルとwait失敗判定回数は全トンネル共通の設定となります。

秒 (1~300)
(1~30)

帯域制限設定

帯域制限機能
帯域制限値

Mbps (1~1000)

セッション1 設定

セッション機能
接続用EndID
Pseudowire Type

図5.3-13 接続先設定

- 手順6 L2TP 設定画面下部の【設定】をクリックし、設定を反映させます。
- 手順7 画面最上部の【適用】をクリックし、設定を確定させます。

5.4 LTE/3G 接続を利用してのインターネット VPN 接続

ここでは、本装置にLTE ドングルを接続し、LTE/3G 公衆網を利用してL2TP にIPsec を併用することでデータの機密性や完全性を確保したVPN 接続を行い、無線 LAN 端末データの転送を実現するための基本的な設定方法を説明します。

下図では、LTE/3G 公衆網はISP 網で終端されているものとし、ISP 網とIPsec 対応L2TP 接続装置は有線ネットワークで接続されているものとします。

なお、L2TP、IPsec 接続先装置の設定については、設置機器の装置マニュアルを別途参照してください。

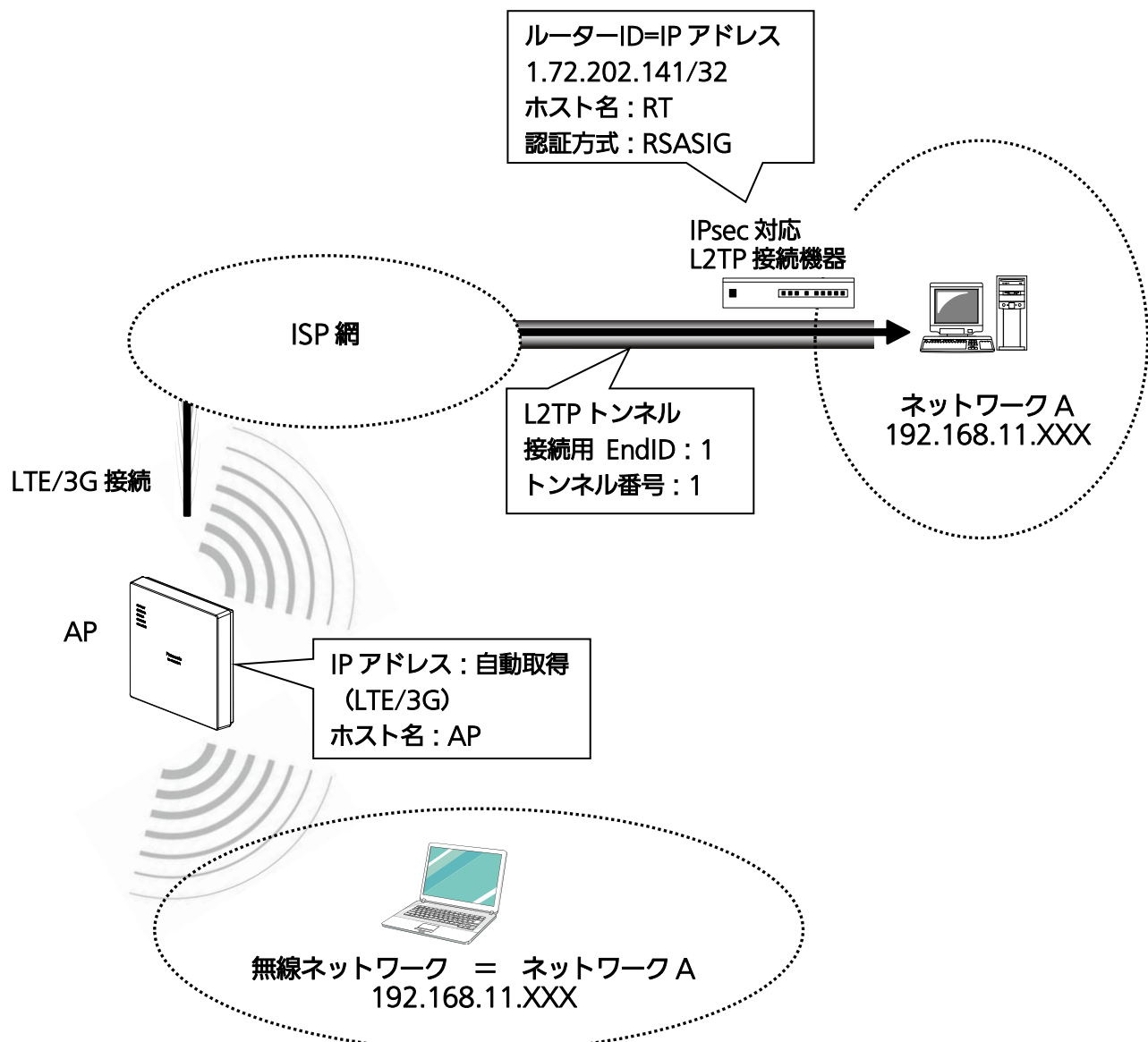


図5.4-1 LTE/3G 接続イメージ

設定手順

LTE/3G 接続する IP インターフェイスと Web コンソールでログインする IP インターフェイスは同一番号の IP インターフェイスを使用できません。下記手順 1～手順 13 で、Web コンソールでログインする IP インターフェイス設定を行い、手順 14 以降で LTE/3G 接続設定を行います。

◆ Web コンソール用、IP アドレスの設定

手順1　【無線ネットワーク設定】 → 【装置インターフェイス設定】を選択します。

The screenshot shows the Panasonic device interface. At the top right, there are links for '装置再起動' (Reset), '適用' (Apply), '保存' (Save), '更新' (Update), '印刷' (Print), 'サイトマップ' (Site Map), and 'ログアウト' (Logout). The main title is 'EA-7HW03AP1'. On the left, a sidebar menu includes '簡易設定' (Simple Setting), '無線ネットワーク設定' (Wireless Network Setting) which is expanded to show '装置インターフェイス設定' (Device Interface Setting) as the selected item, and other options like 'SSID 設定', 'SSID 詳細設定', '無線詳細設定', 'Authentication サーバー設定', 'Accounting サーバー設定', 'DNS 設定', '端末接続許可設定', '回線設定', 'Web認証設定', 'ネットワーク設定', 'アクセス設定', 'システム設定', '状態', and '保守'. The right side displays a table with device information:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/06/29 18:12:42
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.01.00

図5.4-2 メニュー（装置インターフェイス設定）

手順2 対象となる装置インターフェイス IF02 の [編集] をクリックします。

No.	装置インターフェイス名	状態	動作モード	IPアドレス	サブネットマスク	VLANID	
1	IF01	有効	固定設定	192.168.0.3	255.255.255.0	—	[編集]
2	IF02	無効	—	—	—	—	[編集] (highlighted)
3	IF03	無効	—	—	—	—	[編集]
4	IF04	無効	—	—	—	—	[編集]
5	IF05	無効	—	—	—	—	[編集]
6	IF06	無効	—	—	—	—	[編集]
7	IF07	無効	—	—	—	—	[編集]
8	IF08	無効	—	—	—	—	[編集]
9	IF09	無効	—	—	—	—	[編集]
10	IF10	無効	—	—	—	—	[編集]
11	IF11	無効	—	—	—	—	[編集]
12	IF12	無効	—	—	—	—	[編集]
13	IF13	無効	—	—	—	—	[編集]
14	IF14	無効	—	—	—	—	[編集]
15	IF15	無効	—	—	—	—	[編集]
16	IF16	無効	—	—	—	—	[編集]

図5.4-3 装置インターフェイス設定

手順3 [装置インターフェイス編集 (IP動作モード)] 画面 (図 5.4-4) で、装置インターフェイス IF02 に対して、IP 動作モード内の設定を行います。

例として、下記内容での設定を示します。

IP 動作モード：[固定設定 (StaticIP)] を選択

- IP アドレス：「192.168.1.100」を入力
- サブネットマスク：「255.255.255.0」を入力

IP動作モード 固定設定 (StaticIP) 自動設定 (DHCP) PPPoE PPP (LTE) 設定なし

IPアドレス	<input type="text" value="192.168.1.100"/>
サブネットマスク	<input type="text" value="255.255.255.0"/>

PPP設定

ユーザー名	<input type="text"/>	(0~64文字)
パスワード	<input type="password"/>	(0~64文字)
<input type="checkbox"/> 入力確認		

図5.4-4 装置インターフェイス編集 (IP動作モード)

手順4 [装置インターフェイス編集 (VLAN)] 画面 (図 5.4-5) で、装置インターフェイス IF02 に対して、VLAN 設定、転送先設定の設定を行います。

例として、下記内容での設定を示します。

VLAN 設定 [有効] を選択

- VLAN-ID : 「100」を入力

- CoS 値 : 「7」を入力

転送先設定

- イーサネット 1 : [有効] を選択

- イーサネット 2 : [有効] を選択

The screenshot shows the 'Device Interface Edit (VLAN)' screen. On the left, there's a navigation menu with options like 'Easy Setting', 'Wireless Network Setting', 'Device Interface Setting', 'SSID Setting', 'SSID Detailed Setting', 'Authentication Server Setting', 'Accounting Server Setting', 'DNS Setting', 'Endpoint Connection Permission Setting', 'Line Setting', 'Web Authentication Setting', and 'Network Setting'. The 'Device Interface Setting' option is selected. The main area has two sections: 'VLAN Setting' and 'Forwarding Destination Setting'. In 'VLAN Setting', 'Enabled' is selected (radio button is checked), VLAN-ID is set to 100, and CoS value is set to 7. In 'Forwarding Destination Setting', both 'Ethernet 1' and 'Ethernet 2' have their 'Enabled' checkboxes checked. Below these sections are dropdown menus for L2TP tunnels 1 through 4.

図5.4-5 装置インターフェイス編集 (VLAN)

手順5 [装置インターフェイス編集 (装置インターフェイス設定)] 画面 (図 5.4-6) で、装置インターフェイス IF02 に対して、装置インターフェイス設定内の設定を行います。

例として、下記内容での設定を示します。

装置インターフェイス設定

- インターフェイス : [有効] を選択

- 装置インターフェイス名 : 「IF02」を入力

The screenshot shows the 'Device Interface Edit (Device Interface Setting)' screen. The left sidebar includes 'Easy Setting', 'Wireless Network Setting', 'Device Interface Setting' (selected), 'SSID Setting', 'SSID Detailed Setting', 'Authentication Server Setting', 'Accounting Server Setting', and 'Network Setting'. The main area features a title 'Device Interface Edit' and a sub-section 'Device Interface Setting'. It shows the 'Interface' dropdown set to 'IF02' and the 'Enabled' checkbox checked. Below this is a text input field for 'Device Interface Name' containing 'IF02'.

図5.4-6 装置インターフェイス編集 (装置インターフェイス設定)

手順6 画面最下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順7 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

手順8 [ネットワーク設定] → [VLAN 制御設定] を選択します。

The screenshot shows a web-based configuration interface for a Panasonic EA-7HW03AP1 device. The left sidebar contains a navigation menu with the following items:

- ▶ 簡易設定
- ▶ 無線ネットワーク設定
- ▼ ネットワーク設定
 - PPP設定
 - L2TP設定
 - IPsec設定
 - イーサネットポート情報
 - VLAN制御設定
 - ルーティング設定
 - ルート設定
 - LTE設定
- ▶ アクセス設定
- ▶ システム設定
- ▶ 状態
- ▶ 保守

The "VLAN制御設定" item is highlighted with a blue border. The main content area displays the device's identifier "EA-7HW03AP1" and a table with the following information:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/07/03 10:05:50
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.01.00

図5.4-7 メニュー (VLAN制御設定)

手順9 [VLAN 制御設定] 画面（図 5.4-8）で、VLAN 設定内の設定を行います。

例として、下記内容での設定を示します。

VLAN 設定：【新規登録】を選択

- VLAN-ID：「100」を入力
- イーサネット1：【タグなし】を選択
- イーサネット2：【タグなし】を選択

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
▶ 無線ネットワーク設定
▼ ネットワーク設定
 PPP設定
 L2TP設定
 IPsec設定
 イーサネットポート情報
 VLAN制御設定
 ルーティング設定
 ルート設定
 LTE設定
▶ アクセス設定
▶ システム設定
▶ 状態
▶ 保守

VLAN制御設定

VLAN制御

VLAN制御機能 有効 無効

設定

VLAN設定 新規登録

VLAN-ID: 100 (0~4095)
イーサネット1: タグあり タグなし 無効
イーサネット2: タグあり タグなし 無効

L2TPトンネル1: タグあり タグなし 無効
セッション: 1

L2TPトンネル2: タグあり タグなし 無効
セッション: 1

L2TPトンネル3: タグあり タグなし 無効
セッション: 1

L2TPトンネル4: タグあり タグなし 無効
セッション: 1

設定

図 5.4-8 VLAN制御設定

手順10 画面最下部の【設定】をクリックし、設定を反映させます。

手順11 [VLAN 制御機能] 画面（図 5.4-9）で、VLAN 制御内の設定を行います。

例として、下記内容での設定を示します。

- VLAN 制御：【有効】を選択

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

VLAN制御設定

VLAN制御機能 有効 無効

設定

VLAN設定 新規登録 ▾

VLAN-ID (0~4095)
イーサネット1 ○タグあり ○タグなし ●無効
イーサネット2 ○タグあり ○タグなし ●無効

L2TPトンネル1 ○タグあり ○タグなし ●無効
セッション 1 ▾

L2TPトンネル2 ○タグあり ○タグなし ●無効
セッション 1 ▾

L2TPトンネル3 ○タグあり ○タグなし ●無効
セッション 1 ▾

L2TPトンネル4 ○タグあり ○タグなし ●無効
セッション 1 ▾

設定

図 5.4-9 VLAN 制御機能

手順12 VLAN 制御下の【設定】をクリックし、VLAN 制御機能の設定を反映させます。

手順13 画面最上部の【適用】をクリックし、設定を確定させます。

Web コンソールがログアウトします。設定した IP（例では、192.168.1.100）で、PC 設定等を変更し、再度ログインしてください。

◆ IP アドレスの設定 (LTE/3G)

手順14 [無線ネットワーク設定] → [装置インターフェイス設定] を選択します。

The screenshot shows the Panasonic device interface. On the left, there is a sidebar with various settings categories: 簡易設定 (Simple Setup), ▶ 無線ネットワーク設定 (Wireless Network Settings) which is expanded to show 装置インターフェイス設定 (Device Interface Settings) and other options like SSID設定 (SSID Settings), and several other network-related settings. The main area displays a table for device EA-7HW03AP1 with the following data:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/06/29 18:12:42
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.01.00

図5.4-10 メニュー (装置インターフェイス設定)

手順15 対象となる装置インターフェイス IF01 の [編集] をクリックします。

The screenshot shows the 'Device Interface Settings' table. The table has columns: No., 装置インターフェイス名 (Device Interface Name), 状態 (Status), 動作モード (Operation Mode), IPアドレス (IP Address), サブネットマスク (Subnet Mask), VLANID (VLAN ID), and two buttons: 設定参照 (Setting Reference) and 転送先一覧 (Forwarder List). The table lists 16 entries, each corresponding to an interface from IF01 to IF16. The first few rows are highlighted in yellow.

No.	装置インターフェイス名	状態	動作モード	IPアドレス	サブネットマスク	VLANID	設定参照	転送先一覧
1	IF01	有効	固定設定	192.168.0.3	255.255.255.0	—	[編集]	
2	IF02	有効	固定設定	192.168.1.100	255.255.255.0	100	[編集]	
3	IF03	無効	—	----	----	—	[編集]	
4	IF04	無効	—	----	----	—	[編集]	
5	IF05	無効	—	----	----	—	[編集]	
6	IF06	無効	—	----	----	—	[編集]	
7	IF07	無効	—	----	----	—	[編集]	
8	IF08	無効	—	----	----	—	[編集]	
9	IF09	無効	—	----	----	—	[編集]	
10	IF10	無効	—	----	----	—	[編集]	
11	IF11	無効	—	----	----	—	[編集]	
12	IF12	無効	—	----	----	—	[編集]	
13	IF13	無効	—	----	----	—	[編集]	
14	IF14	無効	—	----	----	—	[編集]	
15	IF15	無効	—	----	----	—	[編集]	
16	IF16	無効	—	----	----	—	[編集]	

図5.4-11 装置インターフェイス設定

手順16 [PPP (LTE) 設定] 画面(図 5.4-12)で、装置インターフェイス IF01 に対して、IP動作モード内の設定を行います。

例として、下記内容での設定を示します。

IP動作モード：[PPP (LTE)] を選択

PPP 設定

- ・ ユーザー名：プロバイダから指定された値を入力
- ・ パスワード：プロバイダから指定された値を入力

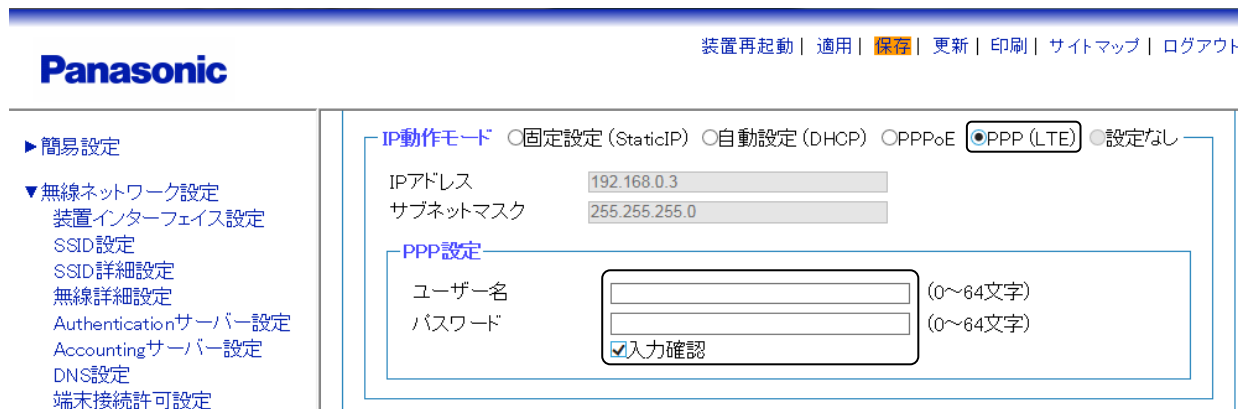


図5.4-12 PPP (LTE) 設定

手順17 画面最下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順18 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

※PPP動作モードの設定変更では、設定した情報を有効にさせるために適用と保存が必要となります。

◆ LTE 設定

手順19 [ネットワーク設定] → [LTE設定] を選択します。

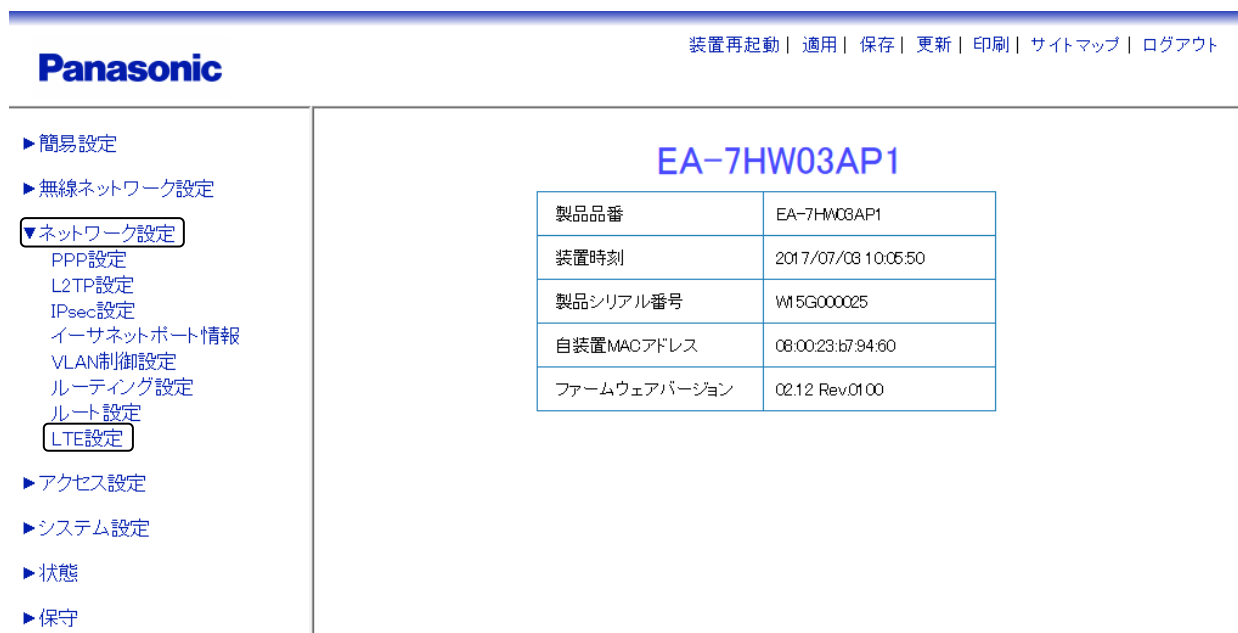


図5.4-13 メニュー (LTE設定)

手順20 [LTE 設定] 画面（図 5.4-14）で、LTE 設定の設定を行います。

LTE 設定

- APN : プロバイダから指定された値を入力

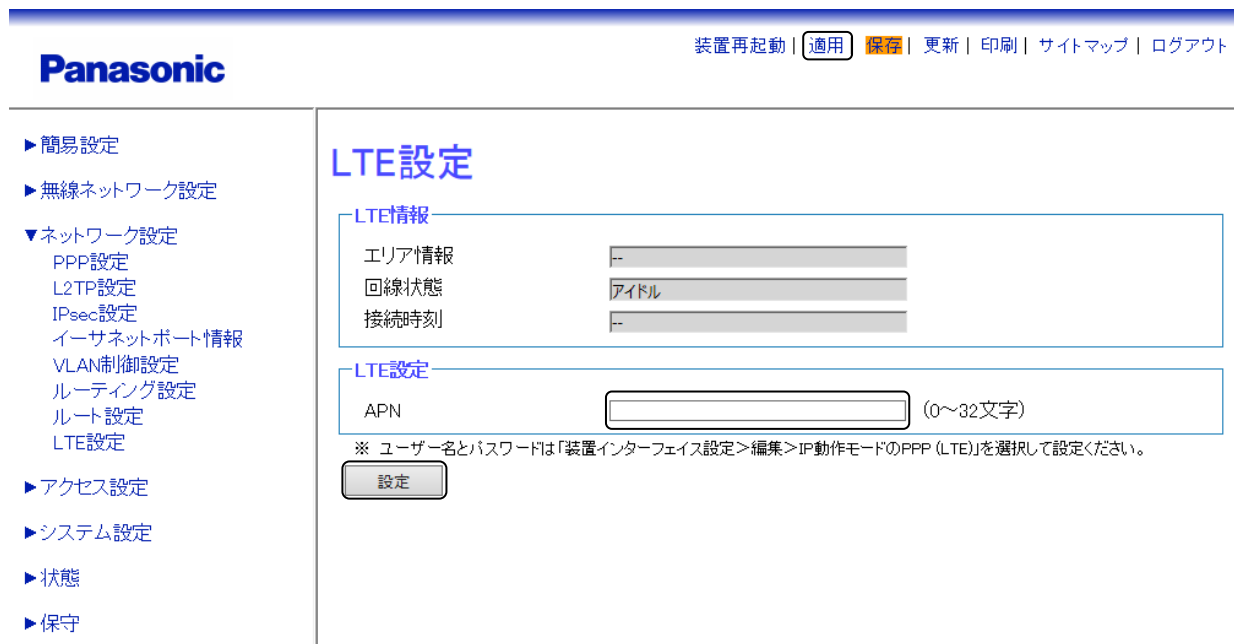


図5.4-14 LTE設定

手順21 画面最下部の〔設定〕をクリックし、設定を反映させます。

手順22 画面最上部の〔適用〕をクリックし、設定を確定させます。

手順23 LTE/3G モジュールを USB ポートに接続します。

重要

■ LTE/3G 網のような公衆回線を利用しての無線端末データ転送を行う場合、盗聴防止のため、L2TP+IPsec のようなインターネット VPN 接続設定を使用することをお勧めします。
LTE/3G 網を利用してのインターネット VPN 接続設定は「
5.4 LTE/3G 接続を利用してのインターネット VPN 接続」を参照してください。

5.5 リンクパススルー

本装置では、WAN 回線が切断した状態を判断し、無線 IF を閉塞することができます。

本装置は、WAN 回線が物理的に切断された場合や、VPN トンネルが切断された場合に、WAN 回線が切断されたと判断します。また、VPN 冗長化が有効な場合は待機系に切り替えられなかった時点（VPN 接続不良が発生した時点）で WAN 回線が切断されたと判断します。

表5.5-1 リンクパススルー判断基準

No.	WAN	判断基準	監視対象
1	LTE/3G	LTE/3G として使用する (PPP モードが LTE/3G かつ IP 動作モードが PPP) 装置インターフェイスがある場合	①LTE/3G 接続状態 ②L2TP トンネルの接続※1※2 ③IPsec トンネルの接続状態※1
2	Ethernet1 Ethernet2	上記以外	①Ethernet のリンク状態 ②L2TP トンネル状態※3 ③IPsec トンネルの接続状態

※1 : L2TP と IPsec の接続状態は、トンネルに使用している装置インターフェイスと、LTE/3G として使用している (PPP モードが LTE かつ IP 動作モードが PPP) 装置インターフェイスが同じトンネルのみ対象とします。

※2 : LTE/3G として使用している装置インターフェイス番号と同じ装置インターフェイス番号のトンネルが複数ある場合は、ひとつでもトンネルが切断された場合に、リンク切断と判断します。

※3 : Ethernet として使用している装置インターフェイス番号と同じ装置インターフェイス番号の有効なトンネルが複数ある場合は、ひとつでもトンネルが切断された場合に、リンク切断と判断します。

設定手順

◆回線設定

手順1 [無線ネットワーク設定] → [回線設定] を選択します。

The screenshot shows the configuration interface for the EA-7HW03AP1 device. On the left, there is a sidebar with various setting categories: Simple Setting, Wireless Network Setting (highlighted with a red box), Device Setting, Network Setting, Access Setting, System Setting, Status, and Maintenance. The main area displays the device's identifier as EA-7HW03AP1. To the right of the identifier is a table with the following data:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/06/29 18:12:42
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.01.00

図5.5-1 メニュー (回線設定)

手順2 [回線設定] 画面（図 5.5-2）の [リンクパススルー設定] 内を設定します。

例として、下記内容で設定を示します。

WAN 回線設定

- ・ WAN 回線 : [イーサネット 1] を選択

リンクパススルー設定

- ・ リンクパススルー機能 : [有効] を選択
- ・ 検出遅延時間 : 「3」を入力

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

回線設定

WAN回線情報

WAN回線: 未指定
通信状態: リンク確立

リンクパススルー情報

検出状態: 未検出
検出時刻: ---

WAN回線設定

WAN回線: イーサネット1

リンクパススルー設定

リンクパススルー機能: 有効 無効
検出遅延時間: 3 秒 (0~60)

設定

図5.5-2 回線設定

手順3 [回線設定] 画面下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順4 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

5.6 PPPoE ネットワーク接続でのルーター構成の設定

ここでは、PPPoE でインターネットに接続する場合のルーター構成例を紹介します。お客様の使用されているネットワーク環境に合わせて、PPPoE サーバーの設定を合わせてください。

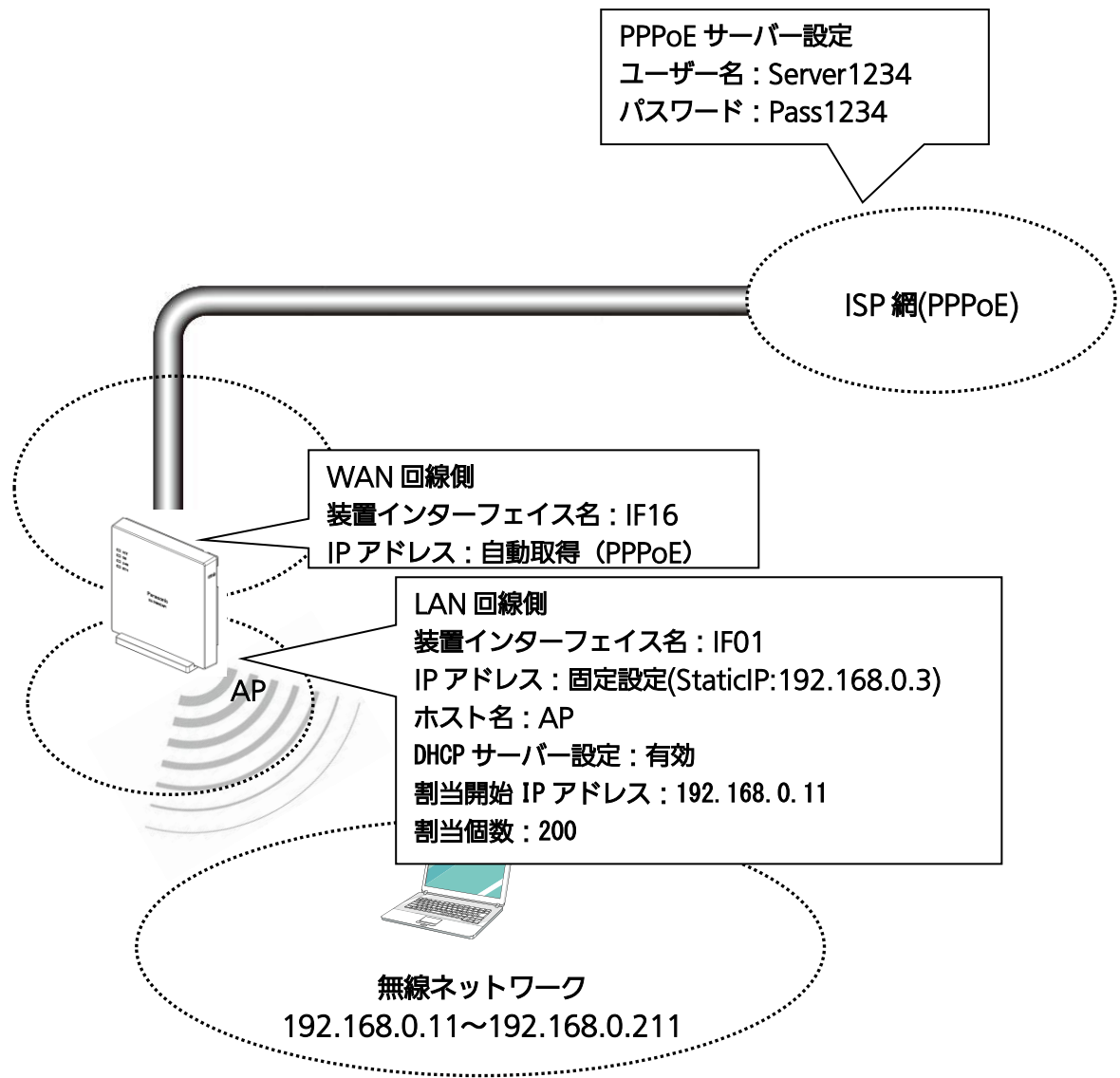


図5.6-1 ネットワーク構成例 (PPPoE)

「図 5.6-1 ネットワーク構成例（PPPoE）」を構築するための設定は、以下の手順で行います。

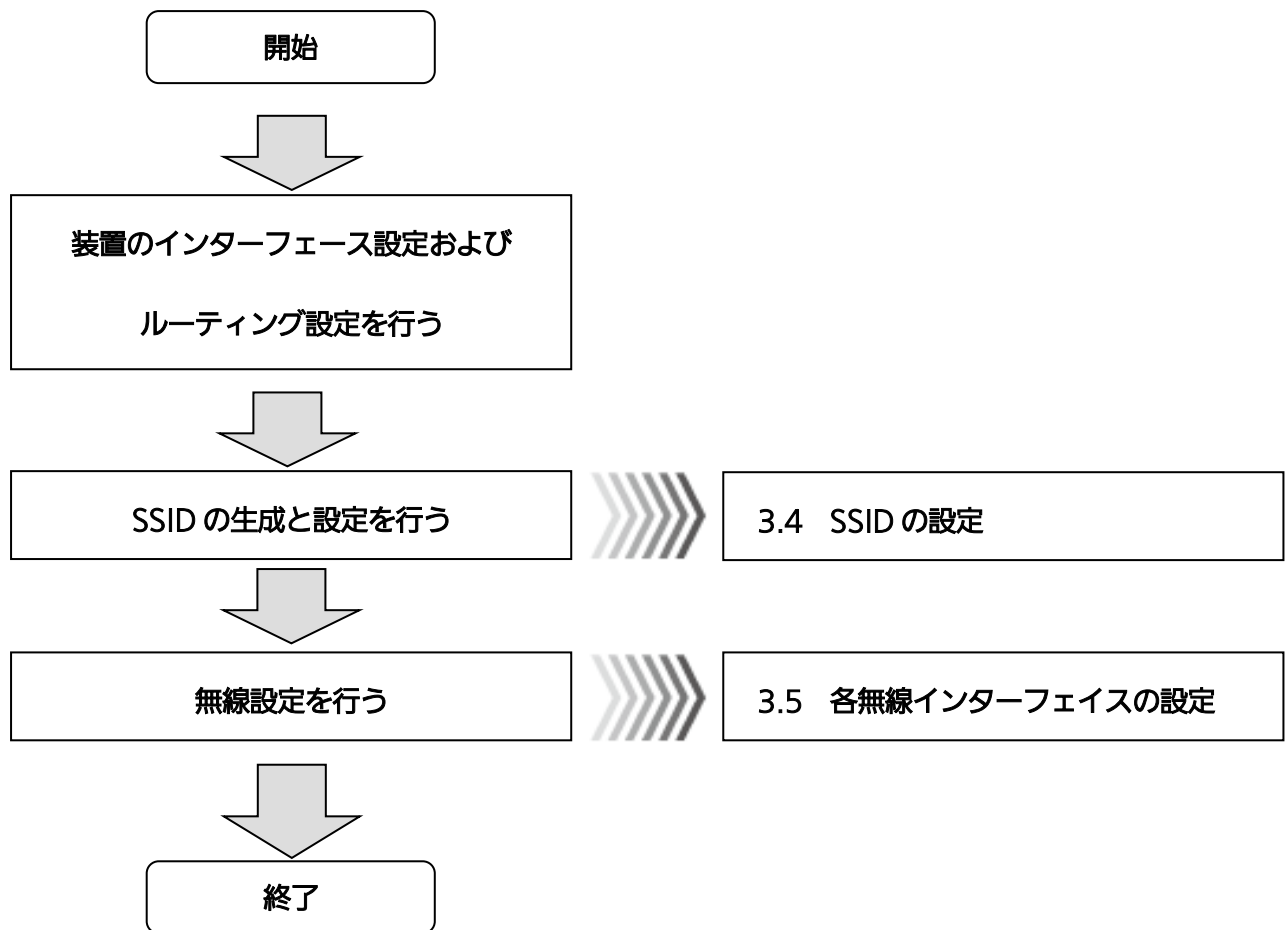


図5.6-2 ネットワーク構成手順 (PPPoE)

設定手順

◆インターフェイス設定およびルーティング設定

手順1 [無線ネットワーク設定] → [装置インターフェイス設定] を選択します。

The screenshot shows the Panasonic device interface. On the left, there's a sidebar with navigation links: 'Easy Setting', 'Wireless Network Setting' (which is expanded), 'Device Interface Setting' (highlighted in blue), 'SSID Setting', 'SSID Detailed Setting', 'Wireless Detailed Setting', 'Authentication Server Setting', 'Accounting Server Setting', 'DNS Setting', 'Endpoint Connection Permission Setting', 'Line Setting', 'Web Authentication Setting', 'Network Setting', 'Access Setting', 'System Setting', 'Status', and 'Maintenance'. The main area is titled 'EA-7HW02AP1' and contains a table with the following data:

製品品番	EA-7HW02AP1
装置時刻	2000/01/01 00:20:23
製品シリアル番号	W15B000952
自装置MACアドレス	08:00:23:cb:be:d6
ファームウェアバージョン	7000 Rev.0163

図5.6-3 メニュー（装置インターフェイス設定）

手順2 対象となる装置インターフェイス IF16 の [編集] をクリックします。

The screenshot shows the 'Device Interface Settings' configuration page. On the left, there's a sidebar with navigation links: 'Easy Setting', 'Wireless Network Setting' (which is expanded), 'Device Interface Setting' (highlighted in blue), 'SSID Setting', 'SSID Detailed Setting', 'Wireless Detailed Setting', 'Authentication Server Setting', 'Accounting Server Setting', 'DNS Setting', 'Endpoint Connection Permission Setting', 'Line Setting', 'Web Authentication Setting', 'Network Setting', 'Access Setting', 'System Setting', 'Status', and 'Maintenance'. The main area is titled '装置インターフェイス設定' and contains a table titled '装置インターフェイス状態一覧' (Device Interface Status List) with the following data:

No.	装置インターフェイス名	状態	動作モード	IPアドレス	サブネットマスク	VLANID	
1	IF01	有効	固定設定	192.168.0.3	255.255.255.0	—	[編集]
2	IF02	無効	—	—	—	—	[編集]
3	IF03	無効	—	—	—	—	[編集]
4	IF04	無効	—	—	—	—	[編集]
5	IF05	無効	—	—	—	—	[編集]
6	IF06	無効	—	—	—	—	[編集]
7	IF07	無効	—	—	—	—	[編集]
8	IF08	無効	—	—	—	—	[編集]
9	IF09	無効	—	—	—	—	[編集]
10	IF10	無効	—	—	—	—	[編集]
11	IF11	無効	—	—	—	—	[編集]
12	IF12	無効	—	—	—	—	[編集]
13	IF13	無効	—	—	—	—	[編集]
14	IF14	無効	—	—	—	—	[編集]
15	IF15	無効	—	—	—	—	[編集]
16	IF16	無効	—	—	—	—	[編集]

図5.6-4 装置インターフェイス設定

手順3～手順9は【装置インターフェイス編集】画面（図5.6-5）より各種設定を行います。

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

装置インターフェイス編集

装置インターフェイス名 [IF16]

装置インターフェイス設定

インターフェイス 有効 無効
装置インターフェイス名 [IF16] (0～16文字)

装置インターフェイス状態

IP動作モード 設定なし
IPアドレス
サブネットマスク
IP自動設定 有効
DNS動作モード 自動
DNS1
DNS2

IP動作モード 固定設定 (StaticIP) 自動設定 (DHCP) PPPoE PPP (LTE) 設定なし
IPアドレス
サブネットマスク
PPP設定
ユーザー名
パスワード
 入力確認

IP自動設定
IP自動設定 有効 無効

DNS動作モード 固定設定 自動設定 設定なし
DNS1
DNS2

VLAN設定 有効 無効
VLAN-ID (0～4095)
CoS値 (0～7)

転送先設定

イーサネット1 有効 無効
イーサネット2 有効 無効
L2TPトンネル1
L2TPトンネル2
L2TPトンネル3
L2TPトンネル4

IGMPスヌーピング設定
IGMPスヌーピング 有効 無効

DHCPサーバー設定 有効 無効
割当開始IPアドレス
割当個数 (1～2048)
リース期間 分 (10～1440)
ゲートウェイ
DNS1
DNS2

DHCPリレー設定 有効 無効
サーバーIPアドレス1
サーバーIPアドレス2

IPマスカレード設定
IPマスカレード 有効 無効

MSSクランプ動作モード 設定なし 手動設定 自動設定
MSS値 バイト (536～1460)

図5.6-5 装置インターフェイス編集

- 手順3** [装置インターフェイス編集] 画面（図 5.6-5）の装置インターフェイス設定内で、
装置インターフェイス IF16 に対して下記設定を行います。
- ・インターフェイス：[有効] を選択

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

装置インターフェイス編集

装置インターフェイス名 IF16

装置インターフェイス設定

インターフェイス 有効 無効

装置インターフェイス名 IF16 (0~16文字)

図5.6-6 装置インターフェイス (有効)

- 手順4** [装置インターフェイス編集] 画面（図 5.6-5）の IP 動作モード内で、
装置インターフェイス IF16 に対して下記設定を行います。

- ・IP 動作モード：[PPPoE] を選択
- ・ユーザー名：「Server1234」を入力
- ・パスワード：「Pass1234」を入力

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

IP動作モード 固定設定 (StaticIP) 自動設定 (DHCP) PPPoE PPP (LTE) 設定なし

IPアドレス 0.0.0
サブネットマスク 0.0.0

PPP設定

ユーザー名 Server1234 (0~64文字)
パスワード Pass1234 (0~64文字)
 入力確認

図5.6-7 IPインターフェイス(IF16)

※PPPoE サーバーより取得した IP アドレスは、[装置インターフェイス編集] 画面の装置インターフェイス状態で確認することができます。

※ISP の DNS サーバを設定する場合、IP 動作モードを固定設定(StaticIP)に設定したうえで、「5.6.1 DNS サーバー設定」に記載している DNS サーバー設定をしてください。

- 手順5** [装置インターフェイス編集] 画面（図 5.6-5）の IP マスカレード内で、下記設定を行います。
- IP マスカレード : [有効] を選択

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

IPマスカレード設定

IPマスカレード 有効 無効

MSSクランプ動作モード 設定なし 手動設定 自動設定

MSS値 1460 バイト (536~1460)

戻る 設定

図5.6-8 IP マスカレード設定(IF16)

- 手順6** MSS クランプ動作モード設定下部の【設定】をクリックし、設定を反映します。
以上で、IF16 に対する設定が仮保存されています。ただし、設定が装置に反映されていません。

- 手順7** [装置インターフェイス編集] 画面（図 5.6-5）で装置インターフェイス名に、
[IF01] を選択します。

Panasonic

装置インターフェイス編集

装置インターフェイス名 IF01

装置インターフェイス設定

インターフェイス 有効 無効

装置インターフェイス名 IF01 (0~16文字)

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

図5.6-9 装置インターフェイス (IF01)

- 手順8** [装置インターフェイス編集] 画面（図 5.6-10）の DHCP サーバー設定内で、
下記設定を行います。

- DHCP サーバー設定 : [有効] を選択
- 割当開始 IP アドレス : 「192.168.0.11」を入力
- 割当個数 : 「200」を入力

Panasonic

DHCPサーバー設定 有効 無効

割当開始IPアドレス 192.168.0.11

割当個数 200 (1~2048)

リース期間 60 分 (10~1440)

ゲートウェイ

DNS1 0.0.0.0

DNS2 0.0.0.0

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

図5.6-10 DHCP サーバー設定 (IF01)

- 手順9** MSS クランプ動作モード下部の【設定】をクリックし、設定を仮保存します。

◆ルーティング設定

手順10 [ネットワーク設定] → [ルーティング設定] を選択します。

The screenshot shows the Panasonic device configuration interface. On the left, there is a navigation menu with the following items:

- ▶ 簡易設定
- ▶ 無線ネットワーク設定
- ▼ ネットワーク設定
 - PPP設定
 - L2TP設定
 - IPsec設定
 - イーサネットポート情報
 - VLAN制御設定
 - ルーティング設定** (highlighted in red)
 - ルート設定
 - LTE設定
- ▶ アクセス設定
- ▶ システム設定
- ▶ 状態
- ▶ 保守

In the center, the title "EA-7HW03AP1" is displayed above a table showing device information:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/07/03 10:05:50
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.0100

図5.6-11 メニュー (L2TP 設定)

手順11 ルーティング番号 01 に IF01-IF16 のルーティング設定を行います。

- ・ 装置インターフェイス名1 : [IF16] を選択
- ・ 装置インターフェイス名2 : [IF01] を選択
- ・ ルーティング : [有効] を選択

The screenshot shows the "ルーティング設定" (Routing Setting) page. On the left, there is a navigation menu with the following items:

- ▶ 簡易設定
- ▶ 無線ネットワーク設定
- ▼ ネットワーク設定
 - PPP設定
 - L2TP設定
 - IPsec設定
 - イーサネットポート情報
 - VLAN制御設定
 - ルーティング設定
 - ルート設定
 - LTE設定
- ▶ アクセス設定
- ▶ システム設定

In the center, the title "ルーティング設定" is displayed above the configuration form. The form includes the following fields:

- ルーティング: A dropdown menu set to "1" with two radio button options: "有効" (selected) and "無効".
- ルーティング装置インターフェイス設定:
 - 装置インターフェイス名1: A dropdown menu set to "IF16".
 - 装置インターフェイス名2: A dropdown menu set to "IF01".
- SPI設定:
 - SPI: A radio button group with "有効" (selected) and "無効".

A "設定" (Set) button is located at the bottom of the form.

図5.6-12 装置設定

手順12 装置設定下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順13 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

重要

- [適用] をクリックした際、フレーム内に「このページは表示できません」と表示される場合があります。その場合は "Panasonic" ロゴをクリックしてください。

手順14 画面下部のルーティング設定一覧で設定が反映されていることを確認できます。

The screenshot shows a web-based network configuration interface for a Panasonic device. At the top right, there are buttons for '装置再起動' (Reset), '適用' (Apply), '保存' (Save) in orange, '更新' (Update), '印刷' (Print), 'サイトマップ' (Site Map), and 'ログアウト' (Logout). The main header is 'Panasonic'. On the left, a sidebar menu lists categories: '簡易設定' (Simple Settings), '無線ネットワーク設定' (Wireless Network Settings), 'ネットワーク設定' (Network Settings) which includes 'PPP設定' (PPP Settings), 'L2TP設定' (L2TP Settings), 'IPsec設定' (IPsec Settings), 'イーサネットポート情報' (Ethernet Port Information), 'VLAN制御設定' (VLAN Control Settings), 'ルーティング設定' (Routing Settings), 'ルート設定' (Route Settings), and 'LTE設定' (LTE Settings); 'アクセス設定' (Access Settings); 'システム設定' (System Settings); '状態' (Status); and '保守' (Maintenance). The main content area is titled 'ルーティング設定一覧' (Routing Setting List) and contains a table with 16 rows. The table has columns: 'No.' (Number), '動作' (Action), '装置インターフェイス名1' (Device Interface Name 1), '装置インターフェイス名2' (Device Interface Name 2), 'SPI' (SPI), and '削除' (Delete). The data in the table is as follows:

No.	動作	装置インターフェイス名1	装置インターフェイス名2	SPI	削除
1	有効	IF16	IF01	無効	削除
2	無効	—	—	無効	削除
3	無効	—	—	無効	削除
4	無効	—	—	無効	削除
5	無効	—	—	無効	削除
6	無効	—	—	無効	削除
7	無効	—	—	無効	削除
8	無効	—	—	無効	削除
9	無効	—	—	無効	削除
10	無効	—	—	無効	削除
11	無効	—	—	無効	削除
12	無効	—	—	無効	削除
13	無効	—	—	無効	削除
14	無効	—	—	無効	削除
15	無効	—	—	無効	削除
16	無効	—	—	無効	削除

図5.6-13 ルーティング設定一覧

以降、IF01 に対して SSID の生成と設定、無線設定を行ってください。

5.6.1 DNS サーバー設定

上記、手順 5 で IP 動作モードを固定設定(Static IP)にした際、DNS サーバーの設定をすることができます。

■ 設定手順

手順1 [無線ネットワーク設定] → [DNS 設定] を選択します。



図5.6-14 メニュー (DNS 設定)

手順2 DNS 転送設定 1 に DNS サーバーのドメイン名か IP アドレスを記入します。

- ・ 転送先 DNS サーバーIP アドレス : 「10.10.10.10」を入力



図5.6-15 DNS サーバー設定

手順3 装置設定下部の「[設定]」をクリックし、設定を反映させます。

手順4 画面最上部の「[適用]」をクリックし、設定を確定させます。

重要

- 設定した DNS サーバーを削除する場合は、DNS 転送設定一覧の右に削除ボタンがありますので、該当する設定を削除してください。

5.7 Web 認証機能を使用したルーター構成の設定

ここでは、ルーター構成に Web 認証機能を組み込んだ構成を紹介します。ここでは、AP の Web 認証機能を使用した構成例を説明します。また、お客様の使用されているネットワーク環境に合わせて、設定をしてください。

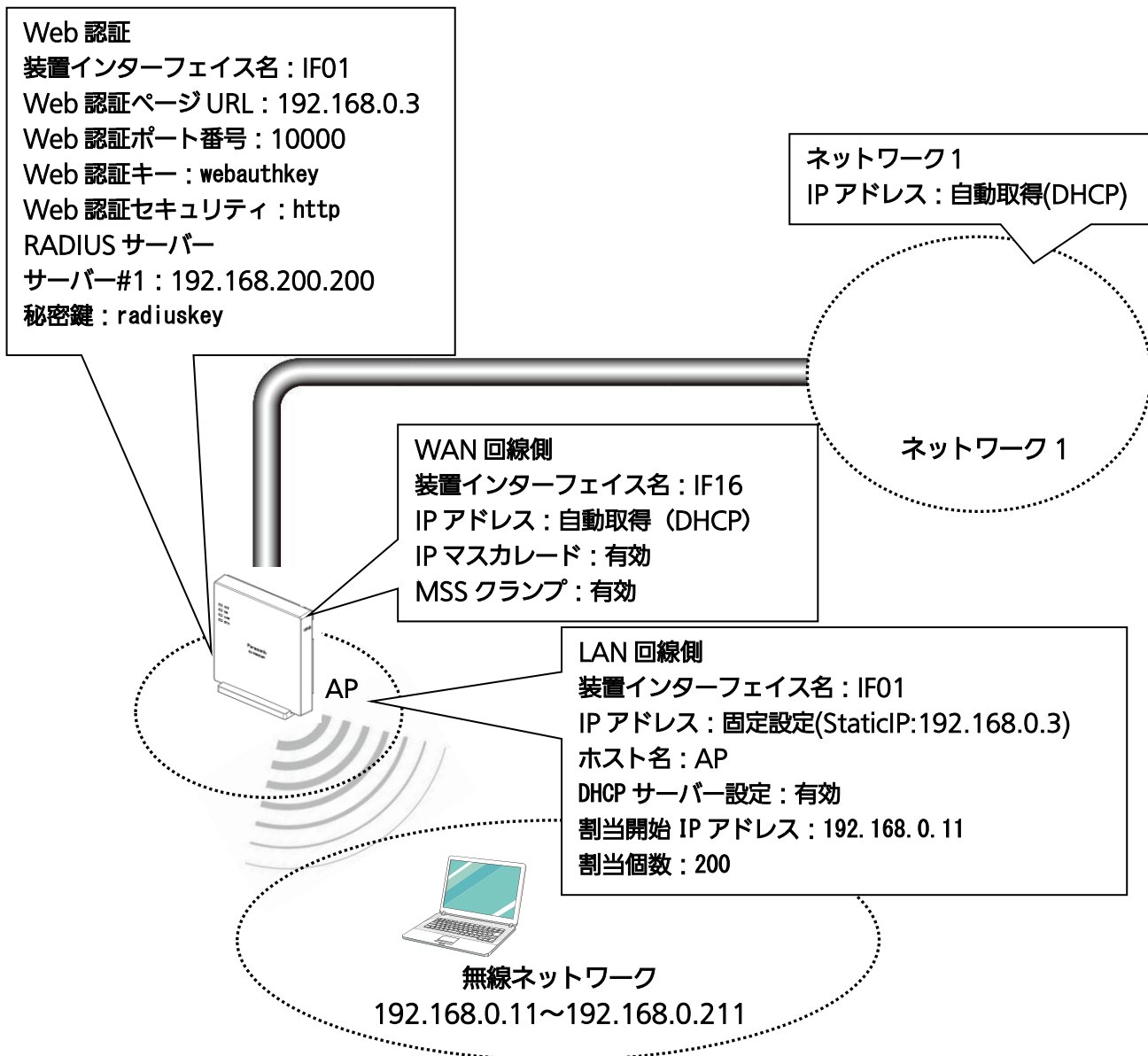


図5.7-1 ネットワーク構成例 (Web 認証)

図 5.7-1 ネットワーク構成例（Web 認証）を構築するための設定は、以下の手順で行います。

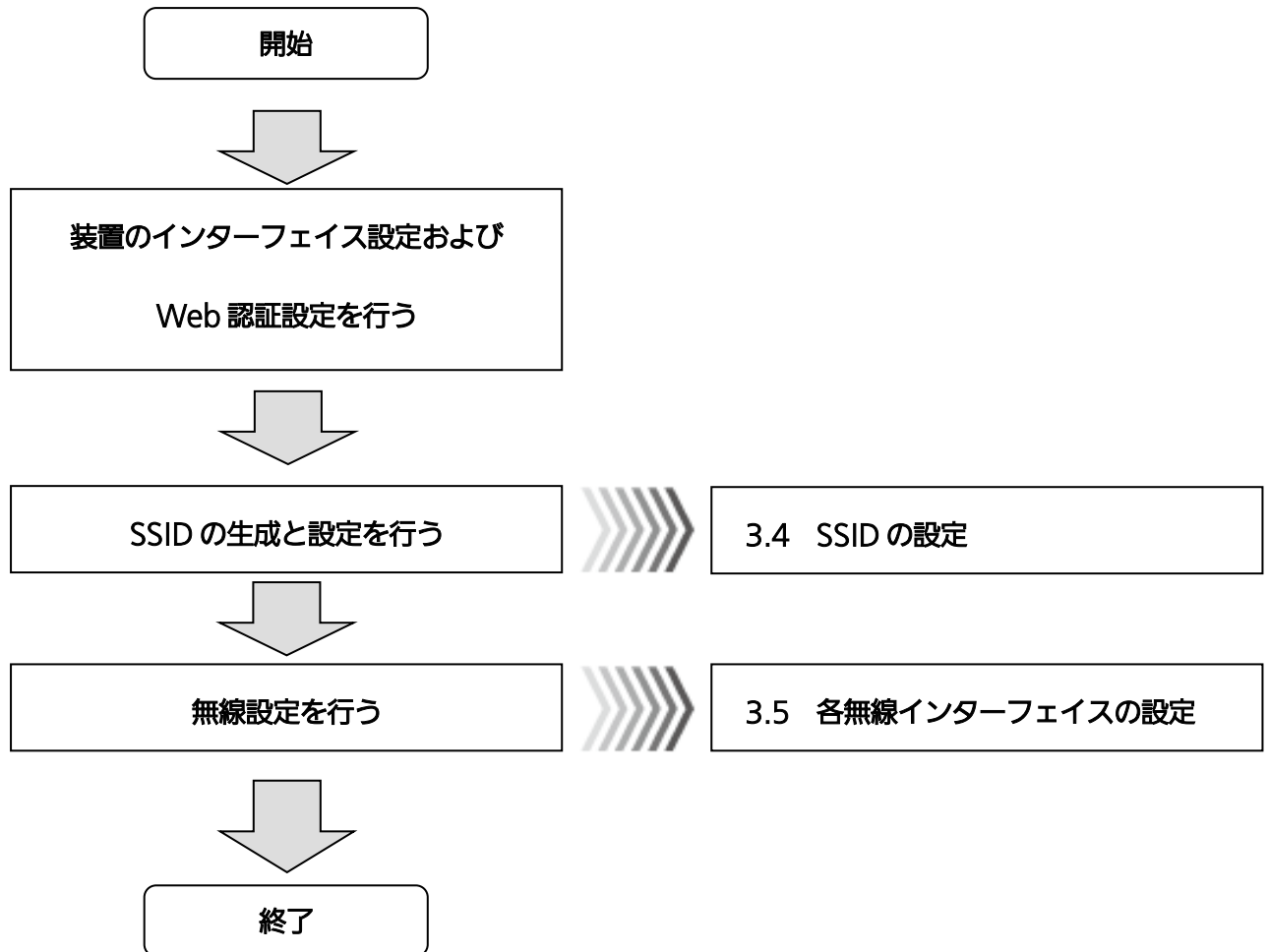


図5.7-2 ネットワーク構成手順（Web 認証）

設定手順

◆装置のインターフェイス設定およびWeb認証設定

手順1 [無線ネットワーク設定] → [装置インターフェイス設定] を選択します。

The screenshot shows the Panasonic device interface configuration menu. On the left, there is a sidebar with navigation links: ▶簡易設定, ▶無線ネットワーク設定 (with sub-links: 装置インターフェイス設定, SSID設定, SSID詳細設定, 無線詳細設定, Authenticationサーバー設定, Accountingサーバー設定, DNS設定, 端末接続許可設定, 回線設定, Web認証設定), ▶ネットワーク設定, ▶アクセス設定, ▶システム設定, ▶状態, and ▶保守. The main area displays the device information for EA-7HW03AP1, including its product number (EA-7HW03AP1), timestamp (2017/06/29 18:12:42), serial number (W15G000025), MAC address (08:00:23:b7:94:60), and firmware version (02.12 Rev.01.00). The title at the top right is "EA-7HW03AP1".

図5.7-3 メニュー（装置インターフェイス設定）

手順2 対象となる装置インターフェイス IF16 の [編集] をクリックします。

The screenshot shows the "装置インターフェイス設定" (Device Interface Configuration) screen. The left sidebar has the same navigation as in Figure 5.7-3. The main area is titled "装置インターフェイス設定" and contains a table titled "装置インターフェイス状態一覧" (List of Device Interfaces Status). The table has columns: No., 装置インターフェイス名 (Device Interface Name), 状態 (Status), 動作モード (Operation Mode), IPアドレス (IP Address), サブネットマスク (Subnet Mask), VLAN ID, and 编集 (Edit). There are 16 rows, each corresponding to an interface from IF01 to IF16. The status for all interfaces is listed as "無効" (Ineffective). The IP address column shows values like 192.168.0.3, 255.255.255.0, etc. The VLAN ID column shows values like 1, 2, 3, etc. The "編集" button is present in every row. At the top right of the table area, there are two buttons: "設定参照" (Setting Reference) and "転送先一覧" (Recipient List).

図5.7-4 装置インターフェイス設定

手順3～手順10は【装置インターフェイス編集】画面（図5.7-5）より各種設定を行います。

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

装置インターフェイス編集

装置インターフェイス名 [IF16]

装置インターフェイス設定

インターフェイス 有効 無効
装置インターフェイス名 IF16 (0～16文字)

装置インターフェイス状態

IP動作モード 固定なし
IPアドレス -
サブネットマスク -
IP自動設定 無効
DNS動作モード 自動
DNS1 -
DNS2 -

IP動作モード 固定設定 (StaticIP) 自動設定 (DHCP) PPPoE PPP (LTE) 設定なし
IPアドレス 0.0.0.0
サブネットマスク 0.0.0.0

PPP設定

ユーザー名 (0～64文字)
パスワード (0～64文字)
 入力確認

IP自動設定

IP自動設定 有効 無効

DNS動作モード (1) 固定設定 自動設定 設定なし
DNS1 0.0.0.0
DNS2 0.0.0.0

VLAN設定 有効 無効
VLAN-ID 1 (0～4095)
CoS値 0 (0～7)

転送先設定

イーサネット1 有効 無効
イーサネット2 有効 無効
L2TPトンネル1 ▾
L2TPトンネル2 ▾
L2TPトンネル3 ▾
L2TPトンネル4 ▾

IGMPスヌーピング設定

IGMPスヌーピング 有効 無効

DHCPサーバー設定 有効 無効

割当開始IPアドレス 0.0.0.0
割当個数 2048 (1～2048)
リース期間 60 分 (10～1440)
ゲートウェイ -
DNS1 0.0.0.0
DNS2 0.0.0.0

DHCPリレー設定 有効 無効
サーバーIPアドレス1 0.0.0.0
サーバーIPアドレス2 0.0.0.0

IPマスカレード設定

IPマスカレード 有効 無効

MSSクランプ動作モード 設定なし 手動設定 自動設定
MSS値 1460 バイト (536～1460)

図5.7-5 装置インターフェイス編集

- 手順3** [装置インターフェイス編集] 画面（図 5.7-5）の装置インターフェイス設定内で、
装置インターフェイス IF16 に対して下記設定を行います。
- ・インターフェイス：[有効] を選択

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

装置インターフェイス編集

装置インターフェイス名

装置インターフェイス設定

インターフェイス 有効 無効
装置インターフェイス名 (0~16文字)

简易設定

無線ネットワーク設定

装置インターフェイス設定

SSID設定

SSID詳細設定

無線詳細設定

Authenticationサーバー設定

Accountingサーバー設定

DNS設定

図5.7-6 装置インターフェイス（有効）

- 手順4** [装置インターフェイス編集] 画面（図 5.7-5）の IP 動作モード内で、
装置インターフェイス IF16 に対して下記設定を行います。
- ・IP 動作モード：[自動設定(DHCP)] を選択

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

IPインターフェイス(IF16)

IP動作モード 固定設定 (StaticIP) 自動設定 (DHCP) PPP 設定なし

IPアドレス

サブネットマスク

PPP設定

ユーザー名 (0~64文字)
パスワード (0~64文字)
入力確認

简易設定

無線ネットワーク設定

装置インターフェイス設定

SSID設定

SSID詳細設定

無線詳細設定

Authenticationサーバー設定

Accountingサーバー設定

DNS設定

図5.7-7 IPインターフェイス(IF16)

- 手順5** [装置インターフェイス編集] 画面（図 5.7-5）の IP マスカレード内で、
下記設定を行います。
- ・IP マスカレード：[有効] を選択

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

IPマスカレード設定

IPマスカレード 有効 無効

MSSクランプ動作モード 設定なし 手動設定 自動設定

MSS値 バイト (536~1460)

戻る 設定

简易設定

無線ネットワーク設定

装置インターフェイス設定

SSID設定

SSID詳細設定

無線詳細設定

Authenticationサーバー設定

Accountingサーバー設定

DNS設定

図5.7-8 IPマスカレード設定(IF16)

手順6 [装置インターフェイス編集] 画面（図 5.7-5）の MSS クランプ動作モード内で、下記設定を行います。

- ・MSS クランプ：[自動設定] を選択

The screenshot shows the 'Device Interface Edit' screen. On the left, there's a sidebar with options like 'Easy Setting', 'Wireless Network Setting', and 'Interface Setting'. Under 'Interface Setting', 'Interface 16' is selected. The main area has a title 'IP Mask Setting' (IPマスク設定). Below it, 'IP Mask' is set to 'Enabled' (有効). A section for 'MSS Clamp Mode' (MSS クランプ動作モード) is highlighted with a red box, showing 'Automatic Setting' (自動設定) is selected. Other options are 'Not Set' (設定なし) and 'Manual Setting' (手動設定). Below this, 'MSS Value' is set to 1460, with a note '(536~1460)'. At the bottom are 'Back' (戻る) and 'Set' (設定) buttons.

図5.7-9 MSS クランプ動作モード(IF16)

手順7 MSS クランプ動作モード設定下部の【設定】をクリックし、設定を反映します。

以上で、IF16 に対する設定が仮保存されています。ただし、設定が装置に反映されていません。

手順8 [装置インターフェイス編集] 画面（図 5.7-5）で装置インターフェイス名に、
[IF01] を選択します。

The screenshot shows the 'Device Interface Edit' screen. The sidebar shows 'Interface 16' is selected. The main area has a title 'Device Interface Edit' (装置インターフェイス編集). A dropdown menu for 'Interface Name' (装置インターフェイス名) is open, showing 'IF01' is selected. Below it, there's another dropdown for 'Interface Setting' (装置インターフェイス設定) which also shows 'IF01'. At the bottom are 'Back' (戻る) and 'Set' (設定) buttons.

図5.7-10 装置インターフェイス (IF01)

手順9 [装置インターフェイス編集] 画面（図 5.7-5）の DHCP サーバー設定内で、
下記設定を行います。

- ・DHCP サーバー設定：[有効] を選択
- ・割当開始 IP アドレス：「192.168.11.11」を入力
- ・割当個数：「200」を入力

The screenshot shows the 'Device Interface Edit' screen. The sidebar shows 'Interface 16' is selected. The main area has a title 'DHCP Server Setting' (DHCPサーバー設定). It shows 'Enabled' (有効) is selected. Below it, 'Start IP Address' is set to 192.168.11.11, 'Lease Period' is set to 60, and 'Count' is set to 200. At the bottom are 'Back' (戻る) and 'Set' (設定) buttons.

図5.7-11 DHCP サーバー設定 (IF01)

手順10 MSS クランプ動作モード下部の【設定】をクリックし、設定を仮保存します。

◆ルーティング設定

手順11 [ネットワーク設定] → [ルーティング設定] を選択します。

The screenshot shows the configuration interface for the EA-7HW03AP1 device. On the left, there is a navigation menu with the following items:

- ▶ 簡易設定
- ▶ 無線ネットワーク設定
- ▼ ネットワーク設定
 - PPP設定
 - L2TP設定
 - IPsec設定
 - イーサネットポート情報
 - VLAN制御設定
 - ルーティング設定** (highlighted)
 - ルート設定
 - LTE設定
- ▶ アクセス設定
- ▶ システム設定
- ▶ 状態
- ▶ 保守

The main content area is titled "EA-7HW03AP1". It displays the following product information in a table:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/07/03 10:05:50
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.0100

図5.7-12 メニュー (ルーティング設定)

手順12 ルーティング番号 01 に IF01-IF16 のルーティング設定を行います。

- ・ 装置インターフェイス名1 : [IF16] を選択
- ・ 装置インターフェイス名2 : [IF01] を選択
- ・ ルーティング : [有効] を選択

The screenshot shows the "ルーティング設定" (Routing Settings) page. On the left, there is a navigation menu with the following items:

- ▶ 簡易設定
- ▶ 無線ネットワーク設定
- ▼ ネットワーク設定
 - PPP設定
 - L2TP設定
 - IPsec設定
 - イーサネットポート情報
 - VLAN制御設定
 - ルーティング設定
 - ルート設定
 - LTE設定
- ▶ アクセス設定
- ▶ システム設定

The main content area is titled "ルーティング設定". It contains the following configuration fields:

- ルーティング: A dropdown menu set to "1" and a radio button group where "有効" (Enabled) is selected.
- ルーティング装置インターフェイス設定:
 - 装置インターフェイス名1: A dropdown menu set to "IF16".
 - 装置インターフェイス名2: A dropdown menu set to "IF01".
- SPI設定:
 - SPI: A radio button group where "無効" (Disabled) is selected.

A "設定" (Set) button is located at the bottom of the form.

図5.7-13 装置設定

手順13 装置設定下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順14 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

◆Web 認証設定

手順15 [無線ネットワーク設定] → [Web 認証ルーティング設定] を選択します。

The screenshot shows the Panasonic web interface for device EA-7HW03AP1. The left sidebar contains navigation links: '簡易設定' (Simple Setup), '無線ネットワーク設定' (Wireless Network Setup) which is expanded to show '装置インターフェイス設定' (Interface Setting), 'SSID設定' (SSID Setting), 'SSID詳細設定' (SSID Detailed Setting), '無線詳細設定' (Wireless Detailed Setting), 'Authenticationサーバー設定' (Authentication Server Setting), 'Accountingサーバー設定' (Accounting Server Setting), 'DNS設定' (DNS Setting), '端末接続許可設定' (Device Connection Permission Setting), '回線設定' (Line Setting), 'Web認証設定' (Web Authentication Setting) which is selected and highlighted in blue, 'ネットワーク設定' (Network Setting), 'アクセス設定' (Access Setting), 'システム設定' (System Setting), '状態' (Status), and '保守' (Maintenance). The main content area displays the device information for EA-7HW03AP1, including its product number (EA-7HW03AP1), manufacturing date (2017/06/29 18:12:42), serial number (W15G000025), MAC address (08:00:23:b7:94:60), and firmware version (02.12 Rev.01.00).

図5.7-14 メニュー (Web 認証設定)

手順16 Web 認証設定画面で番号 01 の Web 認証編集を選択し、編集ボタンをクリックします。

The screenshot shows the 'Web認証設定' (Web Authentication Configuration) screen. The left sidebar has the same navigation as in the previous screenshot. The main area is titled 'Web認証設定' and displays a table titled 'Web認証設定一覧' (List of Web Authentication Configurations). The table has columns: 'No.' (Number), '装置インターフェイス名' (Interface Name), '状態' (Status), 'セキュリティ' (Security), and '編集' (Edit). There are 14 rows, each corresponding to an interface from IF01 to IF14. The status for all interfaces is '無効' (Ineffective). The security dropdown for all interfaces is set to 'Web認証編集' (Edit Web Authentication). The '編集' button is visible for each row.

図5.7-15 Web 認証設定

手順17 Web 認証編集画面で、装置インターフェイス名に [IF01] を選択します。

図5.7-16 装置インターフェイス (IF01)

手順18 Web 認証編集画面の Web 認証設定内で、

装置インターフェイス IF01 に対して下記の設定を行います。

- ・ Web 認証設定 : [有効] を選択
- ・ Web 認証セキュリティー : [http] を設定
- ・ Web 認証ページ URL、Web 認証キー : 設定不要

図5.7-17 装置設定

手順19 [Web 認証編集] 画面の Authentication/Accounting サーバー設定内で、以下の設定を行います。

- ・ サーバー#1 IP アドレス：「192.168.200.200」を入力
- ・ 密钥鍵：「radiuskey」を入力

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

▼ 無線ネットワーク設定

- 装置インターフェイス設定
- SSID設定
- SSID詳細設定
- 無線詳細設定

Authenticationサーバー設定

Accountingサーバー設定

DNS設定

端末接続許可設定

回線設定

Web認証設定

▶ ネットワーク設定

▶ アクセス設定

▶ システム設定

Authentication/Accountingサーバー設定

Authenticationサーバー設定

サーバー#1 IPアドレス
192.168.200.200

サーバー#2 IPアドレス
0.0.0.0

サーバーポート番号
1812 (0~65535)

共有秘密鍵
radiuskey (0~64文字)

入力確認

NAS-Identifier (0~253文字)

NAS-IP-Address
0.0.0.0

Location-Name (0~247文字)

Accounting機能

○ 有効 無効

Accountingサーバーポート番号
1813 (0~65535)

戻る 設定

図5.7-18 装置設定

手順20 装置設定下部の【設定】をクリックし、設定を反映させます。

手順21 画面最上部の【適用】をクリックし、設定を確定させます。

以降、IF01 に対して SSID の生成と設定、無線設定を行ってください。

重要

- RADIUS サーバーを 1 台だけ使用する場合は、サーバー#1 IP アドレスにサーバーの IP アドレスを記載してください。
- RADIUS サーバーを 2 台使用する場合は、サーバー#2 IP アドレスに 2 台目の RADIUS サーバーの IP アドレスを設定してください。

5.7.1 Radius 属性設定

Web 認証をする際、AP より Radius サーバーに RADIUS 属性を通知することができます。設定可能な属性は、“NAS-Identifier”、“NAS-IP-Address”、“Location-Name” の 3 つです。また、課金管理の設定も可能です。

■ 設定手順

手順1 前記手順 19において、下記の設定をします。

- ・ NAS-Identifier : 「CAPTIVE」を入力
- ・ NAS-IP-Address : 「192.168.10.1」を入力
- ・ Location-Name : 「AREA-1」を入力
- ・ Accounting 機能 : [有効] を選択



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

NAS-Identifier
NAS-IP-Address
Location-Name
Accounting機能
Accountingサーバーポート番号

CAPTIVE (0~253文字)
192.168.10.1 (0~247文字)
AREA-1 (0~247文字)
 有効 無効
1813 (0~65535)

戻る 設定

図5.6-19 Radius 属性設定

手順2 装置設定下部の【設定】をクリックし、設定を反映させます。

手順3 画面最上部の【適用】をクリックし、設定を確定させます。

第6章 保守

本装置の保守機能（ログ機能、アップロード・ダウンロード、装置リセットなど）について、説明します。

6.1 設定データのバックアップと書き込み

6.1.1 設定データのバックアップ

本装置の設定データをバックアップする方法は、FTP コマンドを使用する方法、CLI コンソールでコマンドを実行する方法があります。ここでは、FTP コマンドを使用して、本装置に接続している PC に設定ファイルをバックアップする方法を紹介します。なお、Windows の操作は、Windows8.1 を基に説明しています。

操作手順

手順1 [システム設定] → [ファイル名設定] を選択します。



図6.1-1 メニュー（ファイル名設定）

手順2 設定ファイルのファイル名を入力します。(拡張子は不要)

例として、設定読み出し用ファイル名に「config_r」を入力します。
ここで設定したファイル名が、バックアップファイル名となります。
ここでのファイル名は、必ず最後に「_r」を付与してください。

The screenshot shows the Panasonic device configuration interface. At the top right, there are buttons for '装置再起動' (Device Restart), '適用' (Apply), '保存' (Save), '更新' (Update), '印刷' (Print), 'サイトマップ' (Site Map), and 'ログアウト' (Logout). The main menu on the left includes '簡易設定' (Easy Setup), '無線ネットワーク設定' (Wireless Network Setup), 'ネットワーク設定' (Network Setup), 'アクセス設定' (Access Setup), 'システム設定' (System Setup) which has '装置設定' (Device Setup) and '監視設定' (Monitoring Setup) as sub-options, '監視制御/ログ設定' (Monitoring Control/Log Setup), '状態' (Status), and '保守' (Maintenance). The central panel is titled 'ファイル名設定' (File Name Setting) and contains a table for setting file names for various types of files. The table rows are: ファームウェア両面用 (firmware), ファームウェア1面用 (firmware1), ファームウェア2面用 (firmware2), 設定読み出し用 (config_r), 設定書き込み用 (config_w), イベントログ用 (eventlog.zip), 端末管理ログ用 (stationlog.zip), アクセスログ用 (accesslog.zip), 自動ダウンロードファームウェア情報用 (autodownload), 自動ダウンロード設定データ情報用 (autoconfig), Web認証HTML用 (webauthhtml.zip), ファームウェア実行結果 (firmware_result.txt), 設定書き込み実行結果 (config_result.txt), and Web認証HTML実行結果 (webauthhtml_result.txt). The input field for 'config_r' is highlighted with a red border. At the bottom of the panel is a '設定' (Set) button.

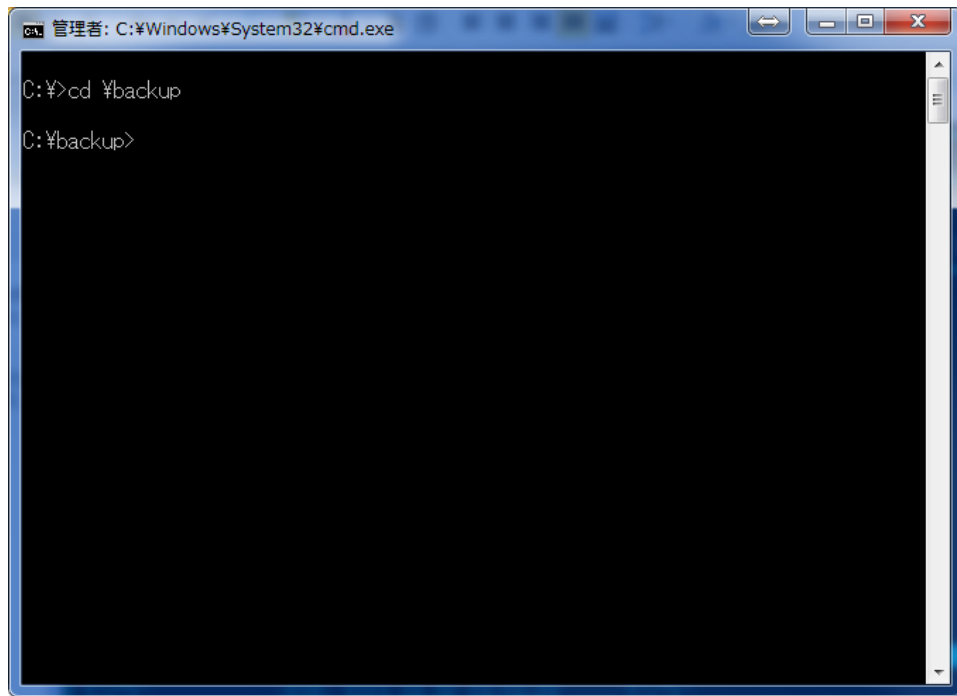
図6.1-2 ファイル名設定

手順3 画面最下部の〔設定〕をクリックし、設定を反映させます。

手順4 画面上部の〔適用〕をクリックし、設定を確定させます。

手順5 Windows のスタートメニューより、アクセサリを選択し、〔コマンドプロンプト〕を管理者モードで起動します。管理者モードでの起動方法は、〔コマンドプロンプト〕を右クリックし、“管理者として実行”をクリックします。

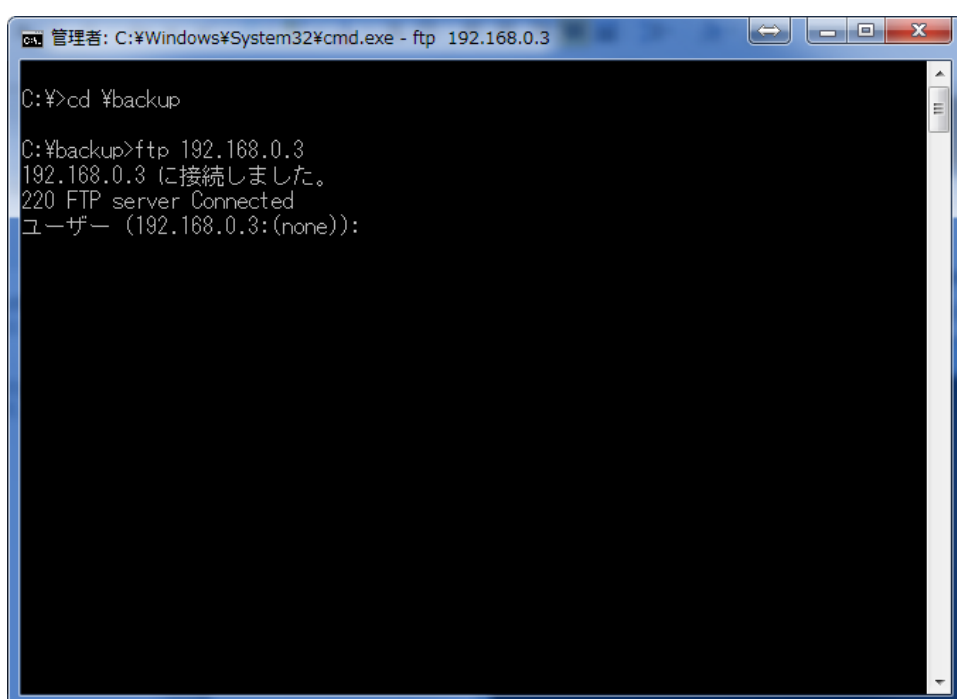
- 手順6** [コマンドプロンプト] 画面が表示されたら、バックアップした設定データを保存するディレクトリへ移動します。
ここでは、「C:\backup」に設定ファイルを保存するものとします。



```
C:\>cd \backup
C:\backup>
```

図6.1-3 設定ファイルバックアップ（コマンド）①

- 手順7** ftp コマンドを使って、WEB コンソール用 PC から本装置に接続します。
本装置の IP アドレスを「192.168.0.3」とした場合のコマンド入力例を示します。



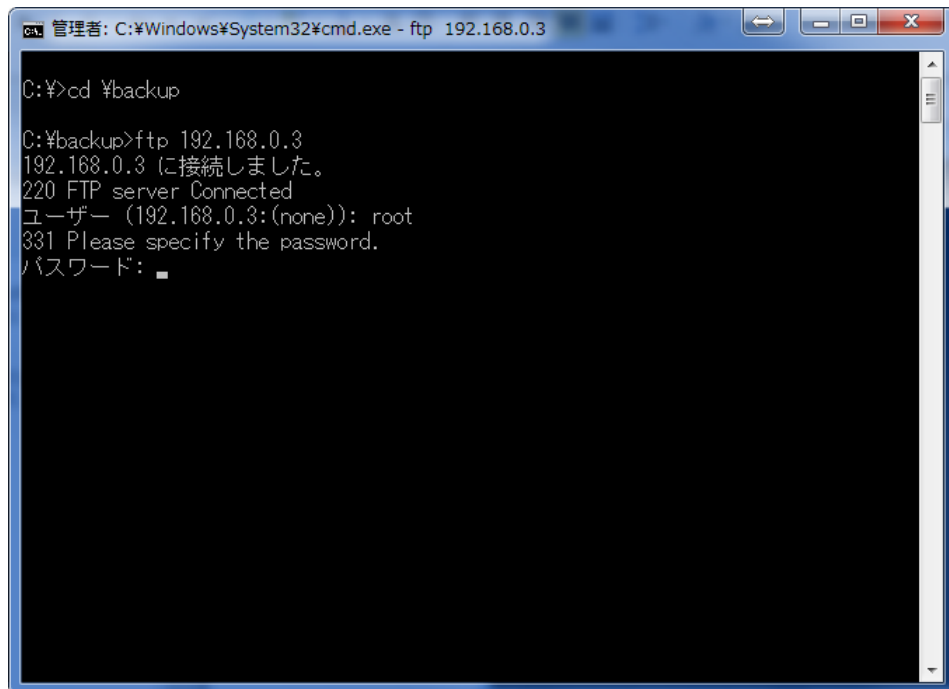
```
C:\>cd \backup
C:\backup>ftp 192.168.0.3
192.168.0.3 に接続しました。
220 FTP server Connected
ユーザー (192.168.0.3:(none)):
```

図6.1-4 設定ファイルバックアップ（コマンド）②

ユーザー名の入力が表示されず「ftp>」と表示された場合は、「6.3.3 FTP によるリモート採取」の手順 1 ~手順 7 で FTP アクセス許可設定を行ってください。

手順8 ユーザー名を入力し、実行します。

例として、管理者権限（ここでは初期値の「root」）を入力します。



管理着: C:\Windows\System32\cmd.exe - ftp 192.168.0.3

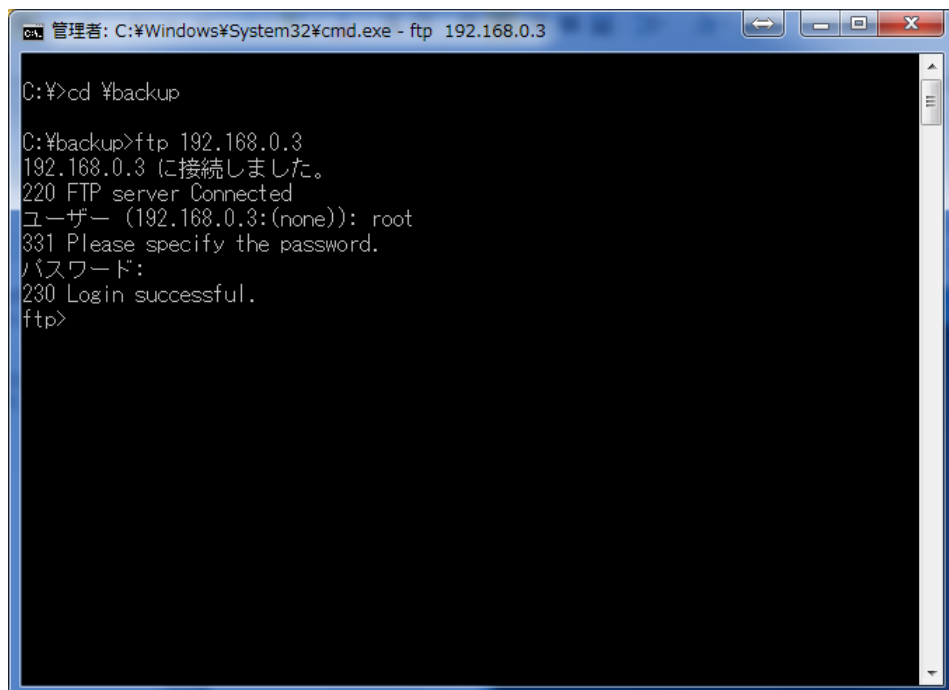
```
C:>cd \backup
C:\backup>ftp 192.168.0.3
192.168.0.3 に接続しました。
220 FTP server Connected
ユーザー (192.168.0.3:(none)): root
331 Please specify the password.
パスワード: ■
```

図6.1-5 設定ファイルバックアップ（コマンド）③

手順9 パスワードを入力し、実行します。

パスワード入力時、画面に入力内容は表示されません。

ログインが成功した場合は、「Login successful.」と表示されます。



管理着: C:\Windows\System32\cmd.exe - ftp 192.168.0.3

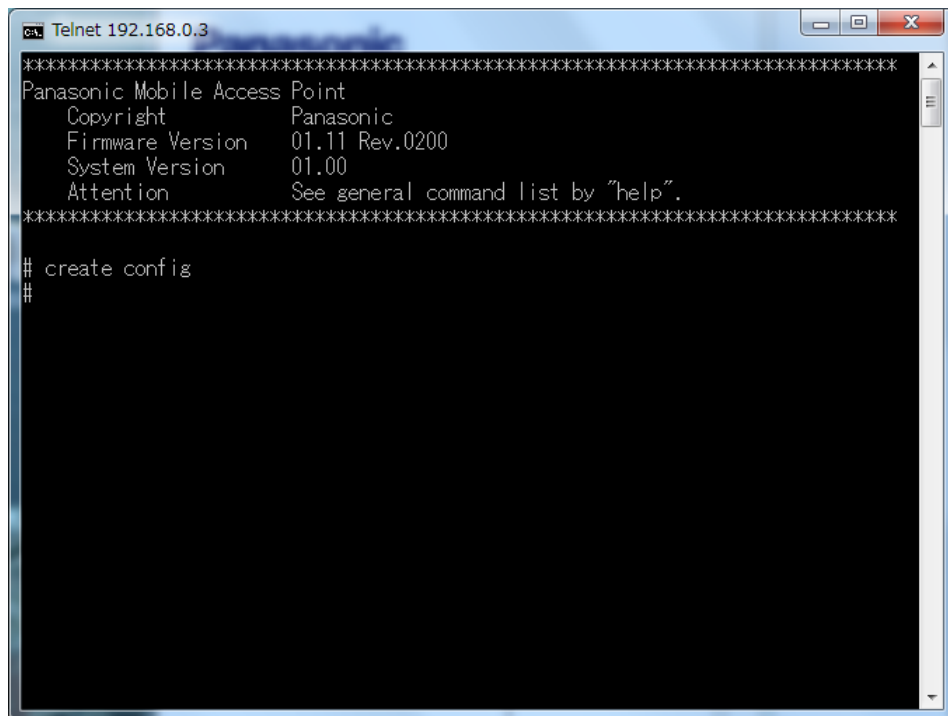
```
C:>cd \backup
C:\backup>ftp 192.168.0.3
192.168.0.3 に接続しました。
220 FTP server Connected
ユーザー (192.168.0.3:(none)): root
331 Please specify the password.
パスワード: ■
230 Login successful.
ftp>
```

図6.1-6 設定ファイルバックアップ（コマンド）④

手順10 設定ファイルを作成します。

CLI コンソールで「create config」を実行します。

CLI コンソールについては「2.6 CLI コンソールの接続」を参照ください。



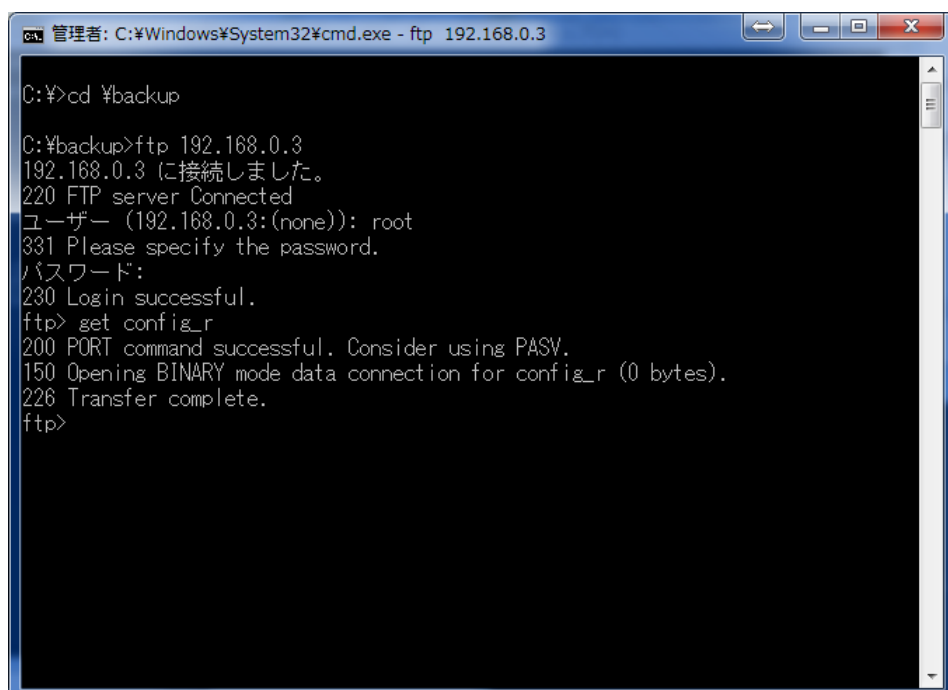
```
cn> Telnet 192.168.0.3
*****
Panasonic Mobile Access Point
Copyright          Panasonic
Firmware Version   01.11 Rev.0200
System Version     01.00
Attention          See general command list by "help".
*****
# create config
#
```

図6.1-7 設定ファイルバックアップ（コマンド）⑤

手順11 設定ファイルをバックアップします。

設定ファイルのファイル名を「config_r」として、下記コマンドを入力／実行します。

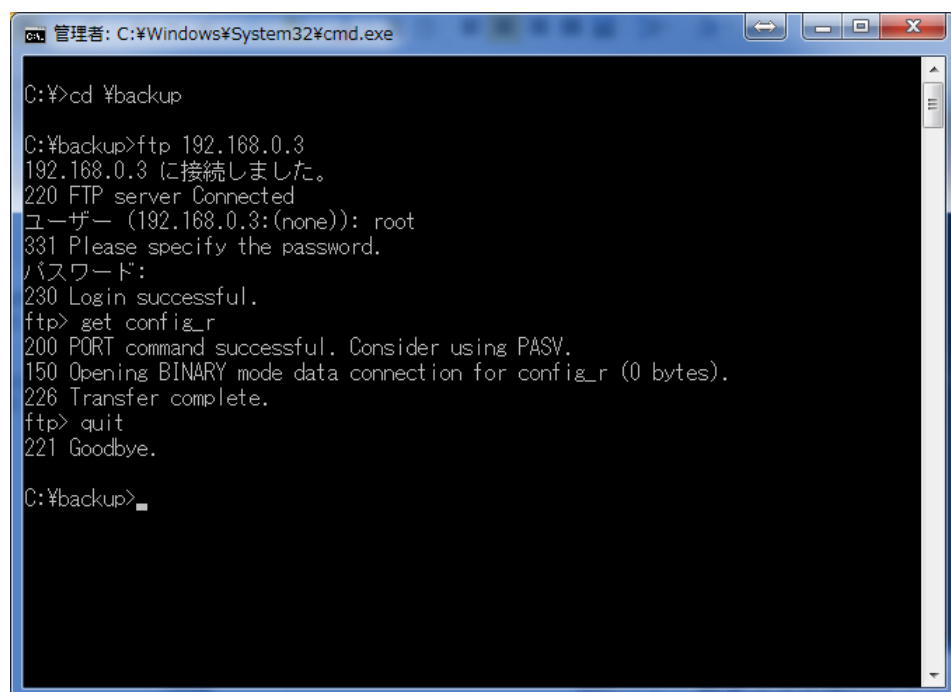
コマンド：“get config_r”



```
管理者: C:\Windows\System32\cmd.exe - ftp 192.168.0.3
C:>cd \backup
C:\backup>ftp 192.168.0.3
192.168.0.3 に接続しました。
220 FTP server Connected
ユーザー (192.168.0.3:(none)): root
331 Please specify the password.
パスワード:
230 Login successful.
ftp> get config_r
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Opening BINARY mode data connection for config_r (0 bytes).
226 Transfer complete.
ftp>
```

図6.1-8 設定ファイルバックアップ（コマンド）⑥

手順12 「C:\backup」に設定ファイルが保存されました。
「quit」コマンドを実行してログアウトし、ftpを終了します。



The screenshot shows a Windows Command Prompt window titled "管理着: C:\Windows\System32\cmd.exe". The command entered is "cd \backup" followed by "ftp 192.168.0.3". The output shows the connection to the server at 192.168.0.3, user authentication as root, password entry, and a successful login. The command "get config_r" is issued, resulting in a 200 PORT command response and a 150 opening of a binary mode data connection. The transfer is completed with a 226 status. Finally, the command "quit" is entered to exit the session, followed by "221 Goodbye".

```
C:\>cd \backup
C:\backup>ftp 192.168.0.3
192.168.0.3 に接続しました。
220 FTP server Connected
ユーザー (192.168.0.3:(none)): root
331 Please specify the password.
パスワード:
230 Login successful.
ftp> get config_r
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Opening BINARY mode data connection for config_r (0 bytes).
226 Transfer complete.
ftp> quit
221 Goodbye.

C:\backup>
```

図6.1-9 設定ファイルバックアップ（コマンド）⑦

6.1.2 設定データの書き込み

本装置で設定データを書き込む方法は、本装置に接続している PC より FTP コマンドを使用する方法があります。ここでは、FTP コマンドを使用して本装置に接続している PC より本装置へ設定ファイルを書き込む方法を紹介します。

操作手順

手順1 [システム設定] → [ファイル名設定] を選択します。



図6.1-10 メニュー（ファイル名設定）

手順2 設定ファイルのファイル名を入力します。

例として、設定書き込み用ファイル名に「config_w」を入力します。

ここで設定したファイル名が、設定用ファイル名となります。

ここでのファイル名は、設定読み出し用ファイル名の最後に付与した「_r」の代わりに「_w」を付与したものにしてください。

The screenshot shows the Panasonic web interface with a sidebar on the left containing navigation links such as '簡易設定', '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' (with '装置設定' and 'ファイル名設定' under it), '監視設定', '監視制御/ログ設定', '状態', and '保守'. The main content area is titled 'ファイル名設定' and contains a table for file naming conventions. The 'config_w' input field is highlighted with a red box. A note at the bottom states '※ファイル名の入力は1~32文字' (File name input is 1~32 characters). At the bottom of the form is a '設定' (Set) button.

図6.1-11 ファイル名設定

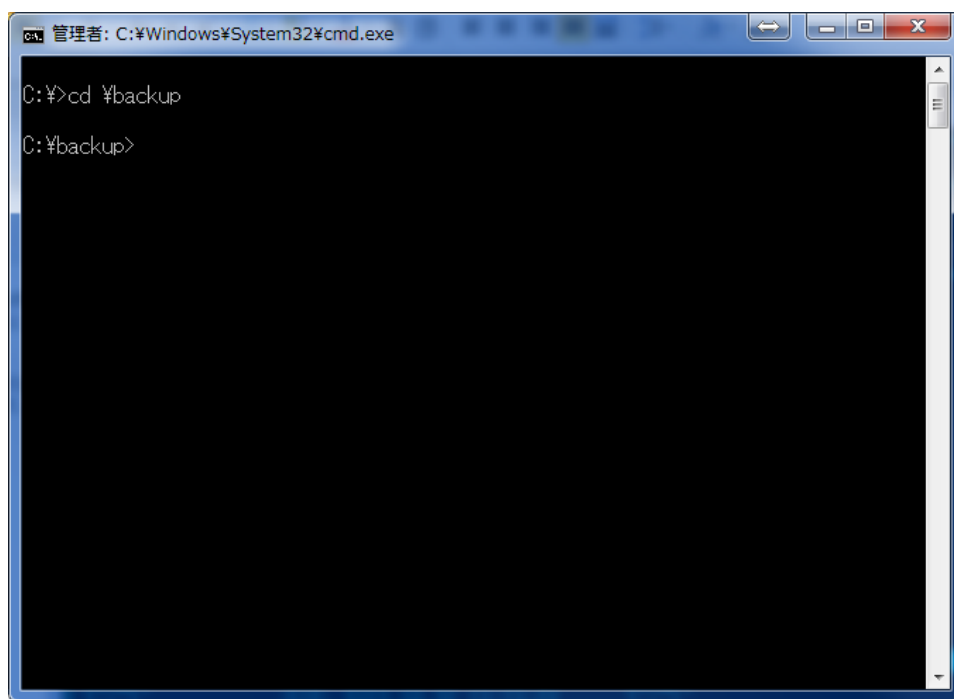
手順3 画面最下部の【設定】をクリックし、設定を反映させます。

手順4 画面上部の【適用】をクリックし、設定を確定させます。

手順5 Windows のスタートメニューより、アクセサリを選択し、[コマンドプロンプト] を管理者モードで起動します。管理者モードでの起動方法は、[コマンドプロンプト] を右クリックし、“管理者として実行”をクリックします。

手順5 保存している設定データのディレクトリへ移動します。

ここでは、「C:\backup」に「config_w」という名称の設定ファイルを保存しているものとします。

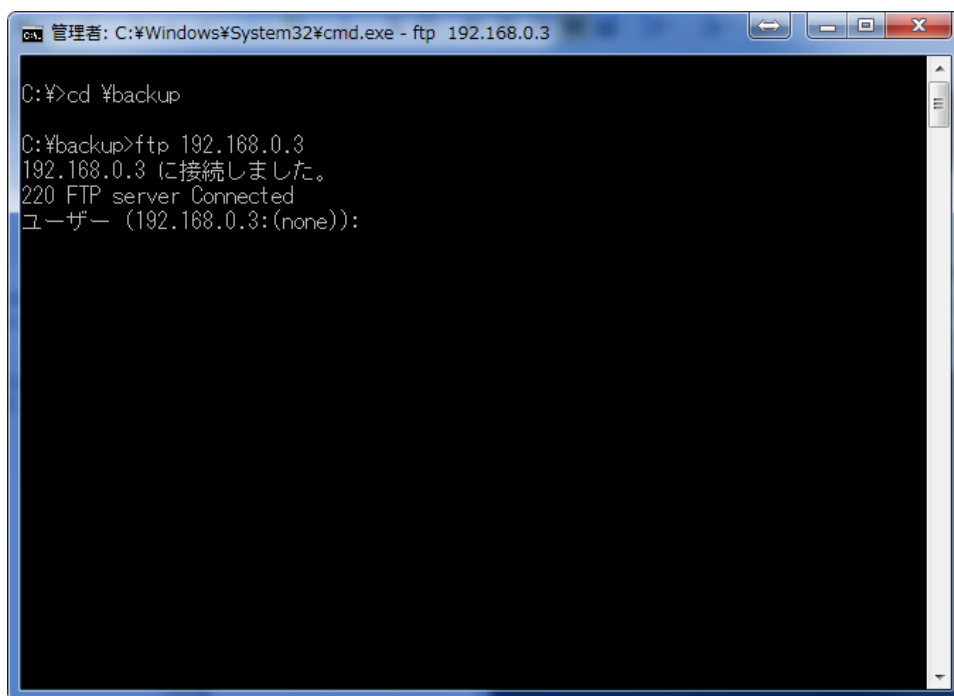


A screenshot of a Windows Command Prompt window titled "管理者: C:\Windows\System32\cmd.exe". The window shows the command "C:\>cd \backup" being entered, followed by a prompt "C:\backup>". The background of the window is black.

図6.1-12 設定ファイル書き込み（コマンド）①

手順6 ftp コマンドを使って、WEB コンソール用 PC から本装置に接続します。

本装置の IP アドレスを「192.168.0.3」とした場合のコマンド入力例を示します。

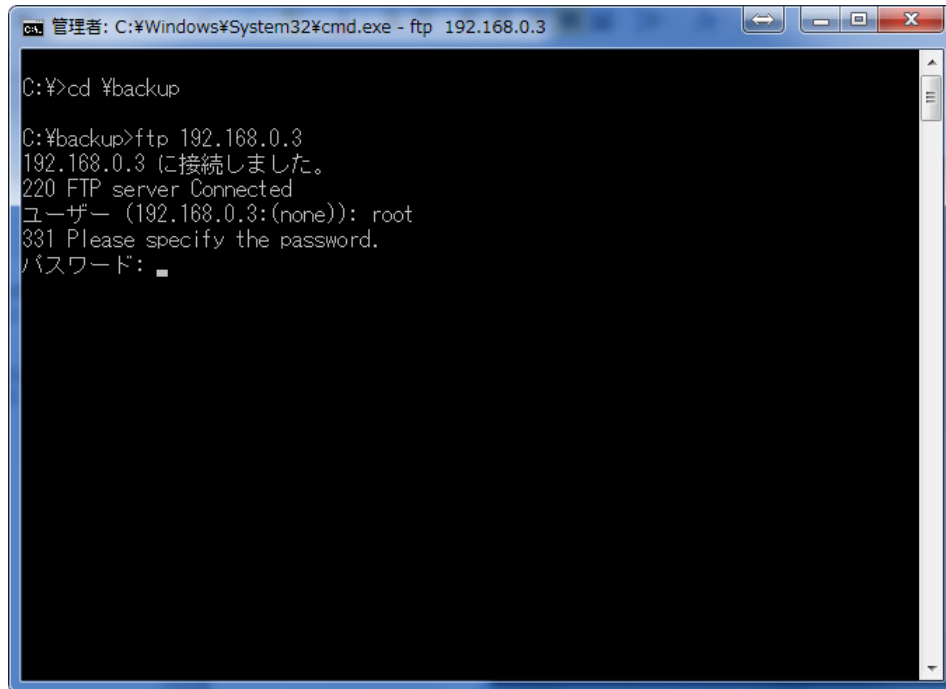


A screenshot of a Windows Command Prompt window titled "管理者: C:\Windows\System32\cmd.exe - ftp 192.168.0.3". The window shows the command "C:\>cd \backup" followed by "C:\backup>ftp 192.168.0.3". The response from the server is displayed: "192.168.0.3 に接続しました。 220 FTP server Connected ユーザー (192.168.0.3:(none)):". The background of the window is black.

図6.1-13 設定ファイル書き込み（コマンド）②

手順7 ユーザー名を入力し、実行します。

例として、管理者権限（ここでは初期値の「root」）を入力します。



```
C:\$>cd \$backup
C:\$backup>ftp 192.168.0.3
192.168.0.3 に接続しました。
220 FTP server Connected
ユーザー (192.168.0.3:(none)): root
331 Please specify the password.
パスワード: ■
```

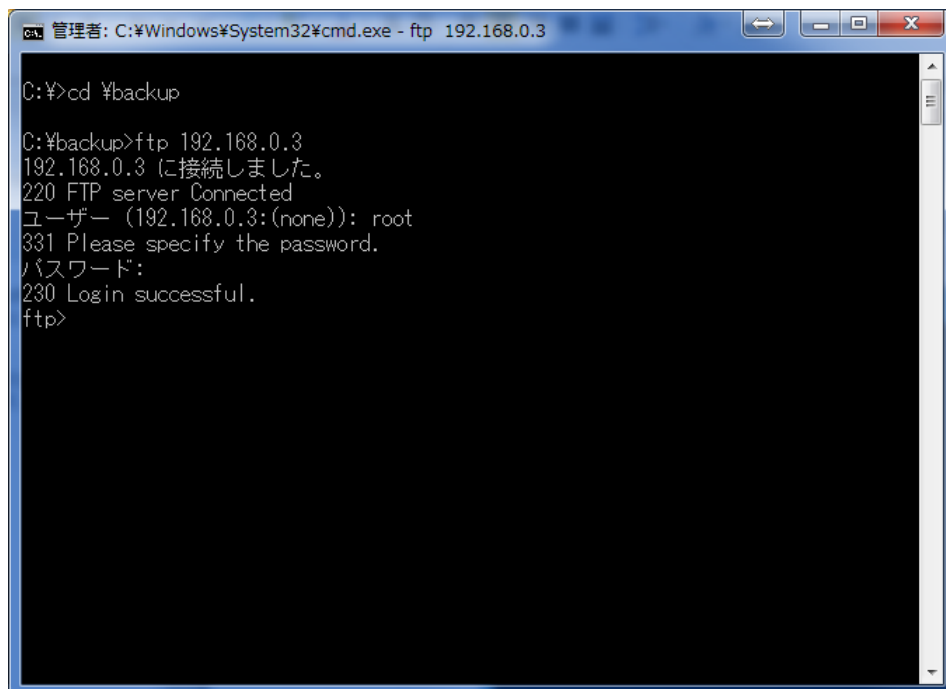
図6.1-14 設定ファイル書き込み（コマンド）③

ユーザー名の入力が表示されず「ftp>」と表示された場合は、「6.3.3 FTPによるリモート採取」の手順1～手順7でFTPアクセス許可設定を行ってください。

手順8 パスワードを入力し、実行します。

パスワード入力時、画面に入力内容は表示されません。

ログインが成功した場合は、「Login successful」と表示されます。



```
C:\$>cd \$backup
C:\$backup>ftp 192.168.0.3
192.168.0.3 に接続しました。
220 FTP server Connected
ユーザー (192.168.0.3:(none)): root
331 Please specify the password.
パスワード:
230 Login successful.
ftp>
```

図6.1-15 設定ファイル書き込み（コマンド）④

手順9 設定ファイルを読み込みます。

ここでは、設定ファイルのファイル名を「config_w」として、下記コマンドを入力／実行します。

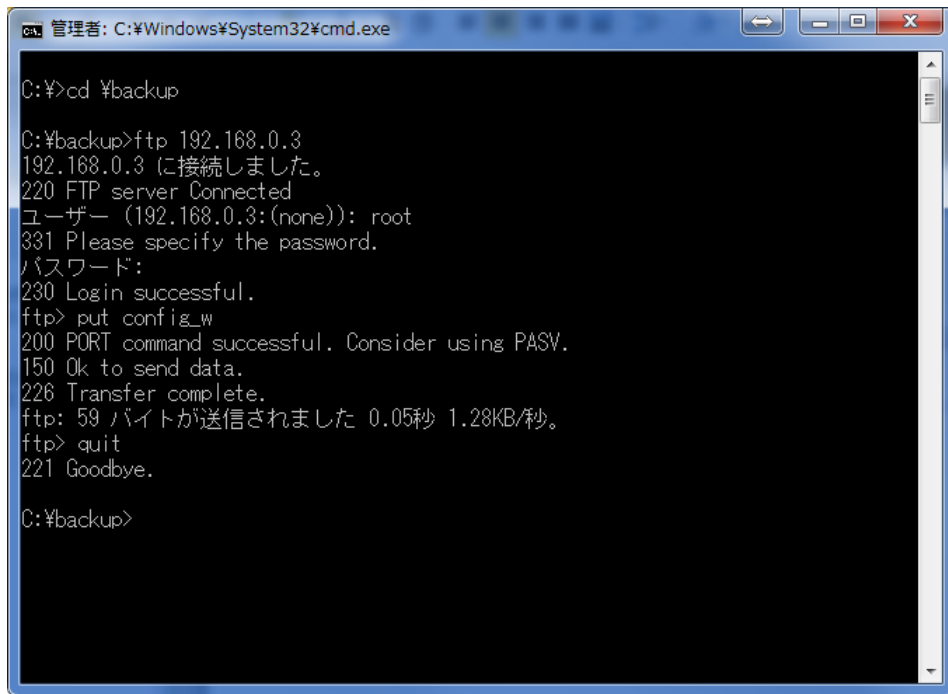
コマンド：“put config_w”



```
C:\$ cd ¥backup
C:\$ backup>ftp 192.168.0.3
192.168.0.3 に接続しました。
220 FTP server Connected
ユーザー (192.168.0.3:(none)): root
331 Please specify the password.
パスワード:
230 Login successful.
ftp> put config_w
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Ok to send data.
226 Transfer complete.
ftp: 59 バイトが送信されました 0.05秒 1.28KB/秒。
ftp>
```

図6.1-16 設定ファイル書き込み（コマンド）⑤

手順10 「quit」コマンドを実行してログアウトし、ftp を終了します。



```
C:\$ cd ¥backup
C:\$ backup>ftp 192.168.0.3
192.168.0.3 に接続しました。
220 FTP server Connected
ユーザー (192.168.0.3:(none)): root
331 Please specify the password.
パスワード:
230 Login successful.
ftp> put config_w
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Ok to send data.
226 Transfer complete.
ftp: 59 バイトが送信されました 0.05秒 1.28KB/秒。
ftp> quit
221 Goodbye.

C:\$ backup>
```

図6.1-17 設定ファイル書き込み（コマンド）⑥

以上を完了しますと、「config_result.txt」が生成されます。

“get” コマンドを使用し、ファイルを作成します。（コマンド：「get config_result.txt」）
「config_result.txt」を開き、実施結果を確認したあとに、CLI コンソールで “apply” コマンドを実行する
か、Web コンソールで「適用」を実施して、設定を反映させてください。
CLI コンソールについては「2.6 CLI コンソールの接続」を参照ください。

6.2 ファームウェアのアップデート

本装置では、手動にてファームウェアをアップデートすることができます。ファームウェアを手動でアップデートする場合、FTP を利用します。

ここでは、入手したファームウェアが、コンソールとして本装置に接続している PC に保存されているという前提で、本装置のファームウェアのアップデートを行います。

操作手順

手順1 [システム設定] → [ファイル名設定] を選択します。



図6.2-1 メニュー（ファイル名設定）

手順2 読み込むファームウェアのファイル名を指定します。

例として、自装置ファームウェア（1面）に「firmware1」を入力します。

The screenshot shows the Panasonic device configuration interface. On the left, there is a navigation menu with the following items:

- ▶ 簡易設定
- ▶ 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
 - 装置設定
 - ファイル名設定
- ▶ 監視設定
- 監視制御/ログ設定
- ▶ 状態
- ▶ 保守

The main content area is titled "ファイル名設定" (File Name Setting). It contains a table with two columns: "用途" (Purpose) and "ファイル名" (File Name). The "ファイル名" column has a highlighted input field containing "firmware1".

用途	ファイル名
ファームウェア両面用	firmware
ファームウェア1面用	firmware1
ファームウェア2面用	firmware2
設定読み出し用	config_r
設定書き込み用	config_w
イベントログ用	eventlog.zip
端末管理ログ用	stationlog.zip
アクセスログ用	accesslog.zip
自動ダウンロードファームウェア情報用	autodownload
自動ダウンロード設定データ情報用	autoconfig
Web認証HTML用	webauthhtml.zip
ファームウェア実行結果	firmware_result.txt
設定書き込み実行結果	config_result.txt
Web認証HTML実行結果	webauthhtml_result.txt

At the bottom of the screen, there is a "設定" (Setting) button.

図6.2-2 ファイル名設定

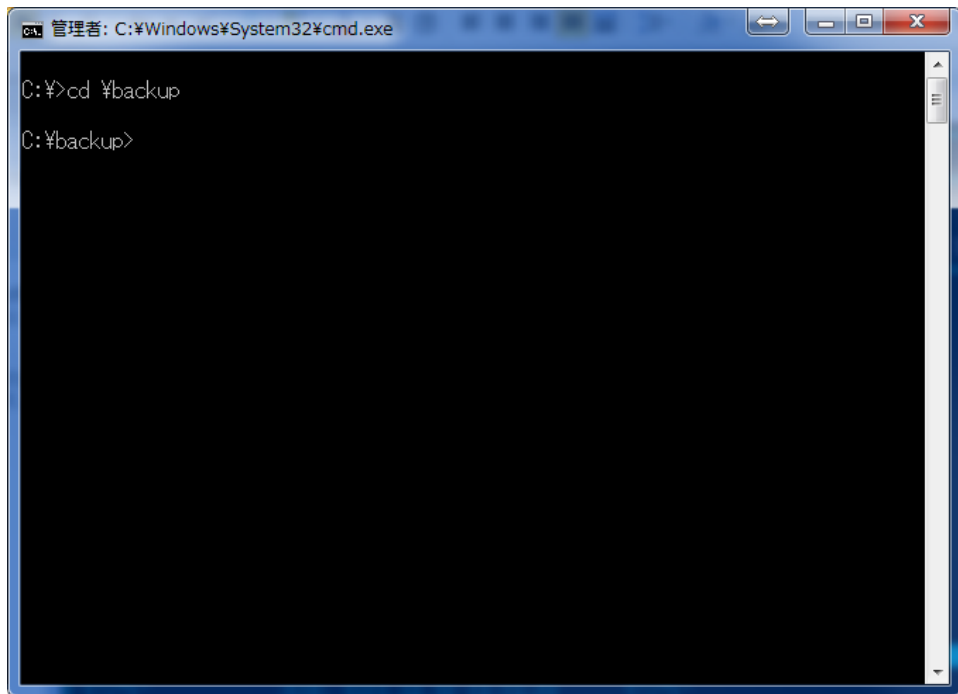
手順3 画面最下部の【設定】をクリックし、設定を反映させます。

手順4 画面上部の【適用】をクリックし、設定を確定させます

手順5 Windows のスタートメニューより、アクセサリを選択し、[コマンドプロンプト] を管理者モードで起動します。管理者モードでの起動方法は、[コマンドプロンプト] を右クリックし、“管理者として実行”をクリックします。

手順6 [コマンドプロンプト] 画面が表示されたら、ファームウェアが保存されているディレクトリへ移動します。

ここでは、「C:\backup」に「firmware1」という名称の設定ファイルを保存しているものとします。

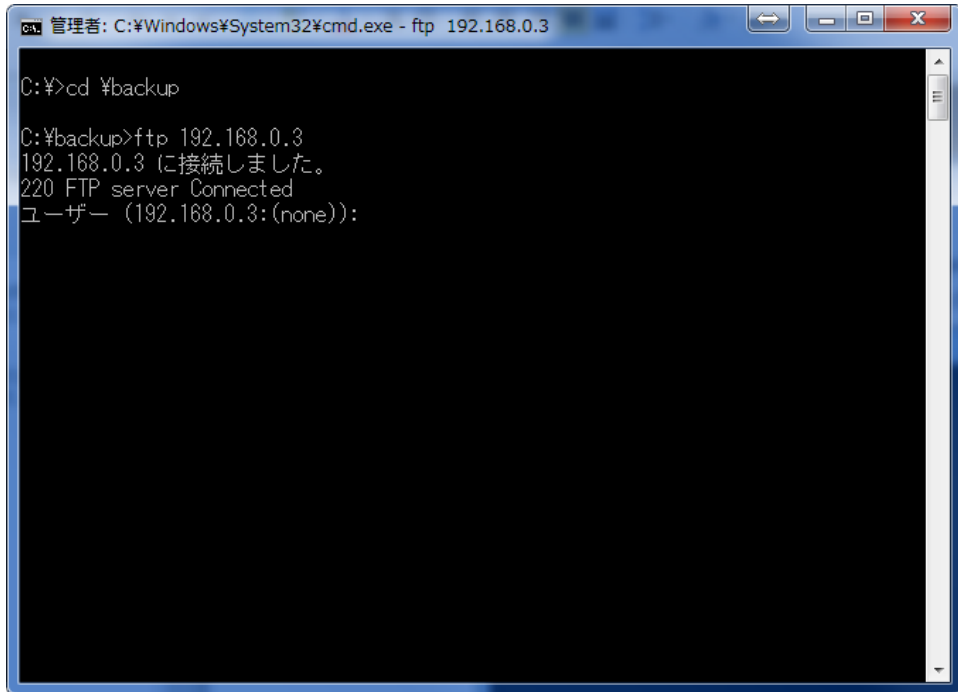


```
C:\>cd \backup
C:\backup>
```

図6.2-3 ファームウェアのアップデート（コマンド）①

手順7 ftp コマンドを使って、WEB コンソール用 PC から本装置に接続します。

本装置の IP アドレスを「192.168.0.3」とした場合のコマンド入力例を示します。

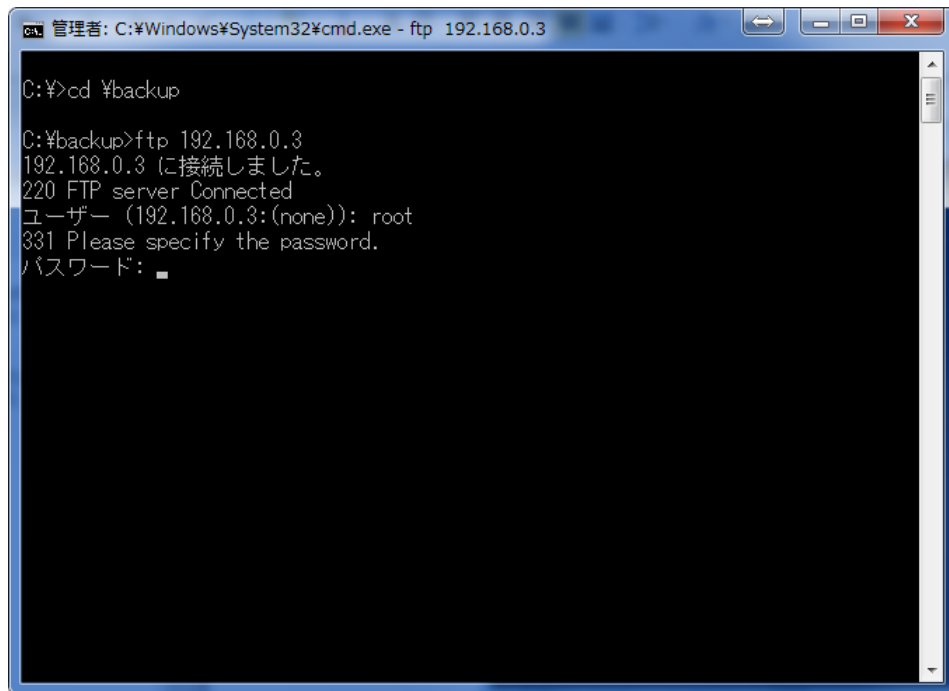


```
C:\>cd \backup
C:\backup>ftp 192.168.0.3
192.168.0.3 に接続しました。
220 FTP server Connected
ユーザー (192.168.0.3:(none)):
```

図6.2-4 ファームウェアのアップデート（コマンド）②

手順8 ユーザー名を入力し、実行します。

例として、管理者権限（ここでは初期値の「root」）を入力します。



A screenshot of a Windows Command Prompt window titled "管理者: C:\Windows\System32\cmd.exe - ftp 192.168.0.3". The window shows the following text:

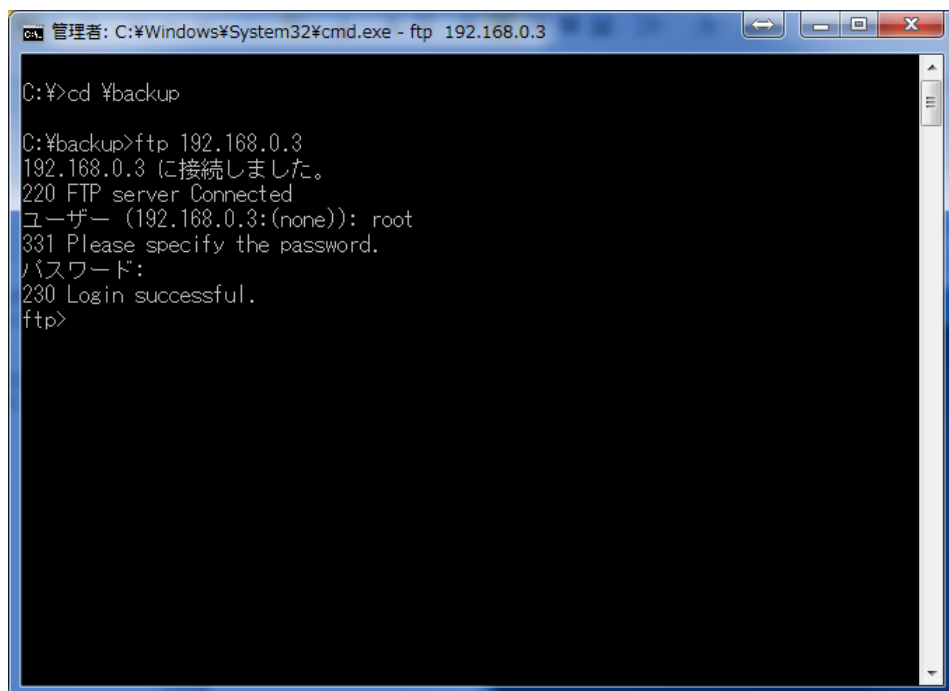
```
C:\$>cd \$backup
C:\$backup>ftp 192.168.0.3
192.168.0.3 に接続しました。
220 FTP server Connected
ユーザー (192.168.0.3:(none)): root
331 Please specify the password.
パスワード: ■
```

図6.2-5 ファームウェアのアップデート（コマンド）③

手順9 パスワードを入力し、実行します。

パスワード入力時、画面に入力内容は表示されません。

ログインが成功した場合は、「Login successful.」と表示されます。



A screenshot of a Windows Command Prompt window titled "管理者: C:\Windows\System32\cmd.exe - ftp 192.168.0.3". The window shows the following text:

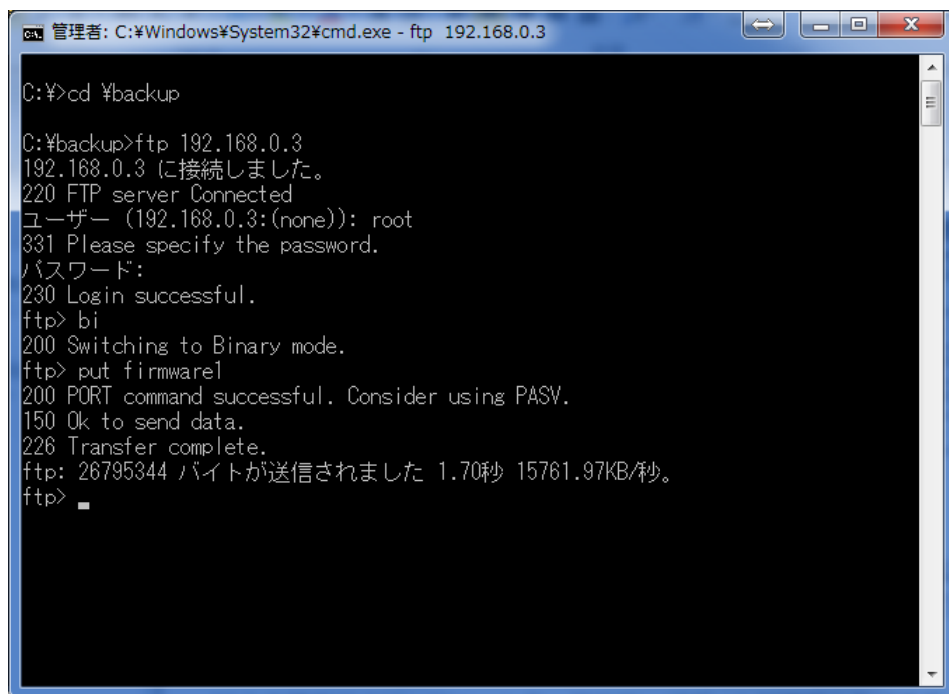
```
C:\$>cd \$backup
C:\$backup>ftp 192.168.0.3
192.168.0.3 に接続しました。
220 FTP server Connected
ユーザー (192.168.0.3:(none)): root
331 Please specify the password.
パスワード:
230 Login successful.
ftp>
```

図6.2-6 ファームウェアのアップデート（コマンド）④

- 手順10 ftp コマンドを使って、本装置に接続中のPCよりファームウェアを読み込みます。**
本装置のIPアドレスを「192.168.0.3」、アップデート用ファームウェアのファイル名を「firmware1」とした場合のコマンド入力例を示します。
コマンドを入力する前にバイナリーモードにする必要があります。

コマンド：“bi”

コマンド：“put firmware1”



The screenshot shows a Windows Command Prompt window titled "管理者: C:\Windows\System32\cmd.exe - ftp 192.168.0.3". The command history and output are as follows:

```
C:\>cd \backup
C:\backup>ftp 192.168.0.3
192.168.0.3 に接続しました。
220 FTP server Connected
ユーザー (192.168.0.3:(none)): root
331 Please specify the password.
パスワード:
230 Login successful.
ftp> bi
200 Switching to Binary mode.
ftp> put firmware1
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Ok to send data.
226 Transfer complete.
ftp: 26795344 バイトが送信されました 1.70秒 15761.97KB/秒。
ftp> -
```

図6.2-7 ファームウェアのアップデート⑤

手順10を実行後、ファームウェアのアップデート処理開始となります。
ファームウェアのアップデート処理中は、ACT LEDが赤点滅します。

- 手順11 本装置をリセットし、読み込んだファームウェアを有効にします。**
ACT LEDが緑点灯になると、ファームウェアの更新は完了しています。
以下の操作（手順12、手順13）により、アップデートしたバージョンを確認したあと、本装置のリセットを行ってください。

手順12 [状態] → [装置情報] を選択します。

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
- ▶ 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
 - 装置情報
 - 装置警報情報
 - 無線情報
 - 接続端末情報
 - 隣接AP検出
 - 統計情報
- ▶ 保守

EA-7HW03AP1

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/07/08 10:05:50
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.0100

図6.2-8 メニュー（ソフトウェア情報表示）

手順13 アップデートしたファームウェアのバージョンを確認します。

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
- ▶ 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
 - 装置情報
 - 装置警報情報
 - 無線情報
 - 接続端末情報
 - 隣接AP検出
 - 統計情報
- ▶ 保守

装置情報

ハードウェア情報

製品シリアル番号	W15G000025
MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
sysObjectID	1.3.6.1.4.1.258.46.5

ソフトウェア情報

システムバージョン	01.00
起動中ファームウェアバージョン	02.12 Rev.0100
現在の起動ファームウェア番	1
リセット後の起動ファームウェア番	1
ファームウェアバージョン(1面)	02.12 Rev.0100
ファームウェア作成日時(1面)	2017/06/16 11:23:57
ファームウェアバージョン(2面)	02.12 Rev.0100
ファームウェア作成日時(2面)	2017/06/16 11:23:57

図6.2-9 ソフトウェア情報表示

上記、手順12と手順13により、ファームウェアのバージョンを確認することができます。

6.3 ログ機能

本装置では、システムを運用管理するために、各種イベントなどをログデータとして蓄積し、コンソール上から表示、確認することができます。また、本装置内に蓄積されたログデータは、FTP サーバーに書き出すことが可能です。

6.3.1 ログ一覧

本装置が持つログデータの一覧を以下に示します。

表6.3-1 ログデータ一覧

モード名称	説明	データ保持
イベントログ	・各種障害状態	電源 OFF 時ログデータ保持
端末管理ログ	・端末制御	保持なし
アクセスログ	・Telnet アクセス ・SSH アクセス ・FTP アクセス 等	保持なし

- ※ 「電源 OFF 時ログデータ保持」となっているログは、15 分ごと、またはリセット実施時に揮発領域から不揮発性領域に書き込み保存します。電源断をした場合は、不揮発性領域に保存後の 15 分間のデータ（不揮発性領域に保存される前の揮発性領域のデータ）は補償されません。
- ※ WEB コンソール・CLI コンソール・コマンドプロンプトでの FTP を使用して、ログ読み出しが可能です。

6.3.2 記録・表示

本装置のログを記録・表示するための手順をここで紹介します。

操作手順

◆ログ機能の有効化

ログ機能を有効にするために、監視制御設定を行います。

手順1 [システム設定] → [監視制御/ログ設定] を選択します。

The screenshot shows the Panasonic device configuration interface. On the left, a sidebar lists various settings like 'Simple Setting', 'Wireless Network Setting', and 'System Setting'. Under 'System Setting', 'Monitoring Control' is selected, and 'Monitoring Control/Log Setting' is highlighted. The main right panel displays device information for 'EA-7HW03AP1', including its serial number, model, and MAC address. At the top right, there are links for 'Restart Device', 'Apply', 'Save', 'Update', 'Print', 'Site Map', and 'Logout'.

図6.3-1 メニュー（監視制御設定）

手順2 監視制御の [ON] を選択し、監視制御画面下部の [設定] をクリックします。

This screenshot shows the 'Monitoring Control/Log Setting' configuration page. It features a sidebar with 'Simple Setting', 'Wireless Network Setting', 'Network Setting', 'Access Setting', and 'System Setting' sections. Under 'System Setting', 'Monitoring Control' and 'Monitoring Control/Log Setting' are listed. The main area has two tabs: 'Monitoring Control' (selected) and 'Log Setting'. In the 'Monitoring Control' tab, there's a radio button group for 'Monitoring Control' with 'ON' selected. Below it is a 'Setting' button. In the 'Log Setting' tab, there are three sections: 'Event Log' (OFF, WRAP, HALT), 'Terminal Management Log' (OFF, WRAP, HALT), and 'Access Log' (OFF, WRAP, HALT). Each section has a radio button group for its mode. There is also a 'Setting' button at the bottom of this tab.

図6.3-2 監視制御設定

※ このオプションは、ログ機能だけでなく、ログ機能・TRAP 送信・Syslog 送信などすべての監視制御機能の ON/OFF を一括で切り替えます。

◆ログの記録方法の設定

ログの取得方法など、ログの記録に関する詳細設定を行います。

- 手順3 [ログ設定] 画面 (図 6.3-3) の [ログ設定] 内の、各ログの取得モードを設定します。
例として、すべて [WRAP] を選択します。



図6.3-3 ログ設定

表6.3-2 ログ取得モード

モード名称	説明
WRAP	ログが最大件数に達した場合に、最古のレコードから上書き保存します。
HALT	ログが最大件数に達した場合は、それ以上ログ取得を行いません。 ログ消去でログ取得を再開します。
OFF	ログ取得は行いません。

手順4 ログ設定画面下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順5 画面上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます

以上の操作／設定により、ログを記録することができます。

◆ログデータの表示

「◆ログ機能の有効化」、「◆ログの記録方法の設定」を行って記録したログは、Web コンソール上で簡単に表示、確認できます。

ここでは、例としてイベントログを表示する方法を紹介します。

手順6 [保守] → [ログ表示] → [イベントログ] を選択します。

The screenshot shows a navigation menu on the left and a detailed log entry on the right.

Navigation Menu (Left):

- ▶ 簡易設定
- ▶ 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
 - ユーザー設定
 - 初期化
 - 自動ダウンロード
 - ▼ ログ表示
 - イベントログ表示
 - 端末管理ログ表示
 - アクセスログ表示
 - マネージメント設定

Selected Item: [イベントログ表示]

Log Entry (Right):

EA-7HW03AP1

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/07/03 10:05:50
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.0100

図6.3-4 メニュー（ログ表示）

以下の画面は、イベントログの表示例です。

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
▶ 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
 ユーザー設定
 初期化
 自動ダウンロード
▼ ログ表示
 イベントログ表示
 端末管理ログ表示
 アクセスログ表示
 マネージメント設定

イベントログ

ログ情報表示

ログ表示ブロック番号 (?) [] (1~10、未入力の場合は最新ログ表示)

ログ表示

0001044852 2001/01/01 02:53:34 Warning L2TP Tunnel1 Connection Down (Inte
0000009771 2001/01/01 02:55:48 Information System Wakeup
0000003814 2001/01/01 00:00:04 Information System Wakeup
0000003817 2001/01/01 00:00:04 Warning RTC Failure (Initialized)
0000087967 2001/01/01 00:14:05 Notice ETH IF1 Link Up
0000118194 2001/01/01 00:19:08 Information WLAN IF1 Operating 1ch 20MHz
0000118293 2001/01/01 00:19:09 Information WLAN IF2 Operating 36ch+ 80MHz
0000003812 2001/01/01 00:00:04 Information System Wakeup
0000003815 2001/01/01 00:00:04 Warning RTC Failure (Initialized)
0000006356 2001/01/01 00:00:29 Notice ETH IF2 Link Up
0000006655 2001/01/01 00:00:32 Information WLAN IF1 Operating 1ch 20MHz
0000006757 2001/01/01 00:00:33 Information WLAN IF2 Operating 36ch+ 80MHz
0000006679 2001/01/01 00:08:55 Information System Wakeup
0000008162 2001/01/01 00:09:10 Notice ETH IF2 Link Up
0000035561 2001/01/01 00:13:44 Warning ETH IF2 Link Down
0000036969 2001/01/01 00:13:58 Notice ETH IF2 Link Up
0000640363 2001/01/01 01:54:31 Warning ETH IF2 Link Down
0000003656 2001/01/01 00:00:03 Information System Wakeup
0000003659 2001/01/01 00:00:03 Warning RTC Failure (Initialized)
0000013825 2001/01/01 00:01:45 Notice ETH IF2 Link Up
0000003826 2001/01/01 00:00:04 Information System Wakeup
0000003828 2001/01/01 00:00:04 Warning RTC Failure (Initialized)
0000006174 2001/01/01 00:00:27 Notice ETH IF1 Link Up
0000003940 2001/01/01 00:00:04 Information System Wakeup
0000003943 2001/01/01 00:00:04 Warning RTC Failure (Initialized)

図6.3-5 イベントログ

◆その他ログの読み出し

本装置では、WEB画面でのログ表示以外に、下記表（表6.3-3 ログ読み出し方法）に記載している方法でのログ取得も行えます。

表6.3-3 ログ読み出し方法

	説明
FTP	FTPプロトコルにより一括読み出しを行います。
syslog	syslogプロトコルによりsyslogサーバーへリアルタイムにログを転送します。（イベントログ、端末管理ログのみ）

6.3.3 FTPによるリモート採取

操作手順

◆FTPサーバーへのログファイルコピー

ログの記録は、前項ですでに済んでいるという前提で解説をします。

手順1 [システム設定] → [監視設定] → [TELNET/ HTTP/FTP 設定] をクリックします。

The screenshot shows the Panasonic device configuration interface. On the left, there is a navigation tree with the following items:

- ▶ 簡易設定
- ▶ 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
 - 装置設定
 - ファイル名設定
 - ▼ 監視設定
 - SNMP設定
 - TRAP通知設定
 - TELNET/HTTP/FTP設定
 - NTP設定
 - Syslog設定
 - 監視制御/ログ設定
- ▶ 状態
- ▶ 保守

In the center, the title "EA-7HW03AP1" is displayed above a table showing device information:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/06/30 14:52:53
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	0800:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	0212 Rev.0100

On the right, there is a horizontal bar with links: 装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト.

図6.3-6 メニュー (FTP 設定)

手順2 FTPサーバーとの通信に関する設定をします。

例として、FTPアクセス許可設定：[FTP] を選択

The screenshot shows the "TELNET/HTTP/FTP設定" (TELNET/HTTP/FTP Settings) screen. On the left, there is a navigation tree with the following items:

- ▶ 簡易設定
- ▶ 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
 - 装置設定
 - ファイル名設定
 - ▼ 監視設定
 - SNMP設定
 - TRAP通知設定
 - TELNET/HTTP/FTP設定
 - NTP設定
 - Syslog設定
 - 監視制御/ログ設定
- ▶ 状態
- ▶ 保守

In the center, there are three sections for setting access permissions:

- TELNET設定**
アクセス許可設定 TELNET SSH 両方 禁止
- HTTP設定**
アクセス許可設定 HTTP HTTPS 両方 禁止
- FTPアクセス許可設定**
アクセス許可設定 FTP 禁止

Each section has a "設定" (Setting) button at the bottom.

図6.3-7 TELNET/HTTP/FTP 設定

手順3 FTP 設定下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順4 [システム設定] → [ファイル名設定] を選択します。

The screenshot shows the Panasonic device configuration interface. On the left, a sidebar lists various settings categories. Under 'System Settings', 'File Name Setting' is highlighted. The main area displays a table with device information, including the model number EA-7HW03AP1. A large blue box highlights the 'File Name Setting' section on the left.

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/07/03 16:40:06
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.01.00

図6.3-8 メニュー（ファイル名設定）

手順5 各種ログのファイル名を入力します。

ログ用のファイル名は、すべて拡張子に「.zip」が付いたファイル名を設定する必要があります。

The screenshot shows the 'File Name Setting' configuration page. On the left, a sidebar lists various settings categories. Under 'System Settings', 'File Name Setting' is selected. The main area displays a table where users can enter file names for different log types. Several file names are highlighted with a red box, including 'eventlog.zip', 'stationlog.zip', and 'accesslog.zip'. A 'Setting' button is at the bottom.

ファームウェア両面用	firmware
ファームウェア1面用	firmware1
ファームウェア2面用	firmware2
設定読み出し用	config_r
設定書き込み用	config_w
イベントログ用	eventlog.zip
端末管理ログ用	stationlog.zip
アクセスログ用	accesslog.zip
自動ダウンロードファームウェア情報用	autodownload
自動ダウンロード設定データ情報用	autoconfig
Web認証HTML用	webauthhtml.zip
ファームウェア実行結果	firmware_result.txt
設定書き込み実行結果	config_result.txt
Web認証HTML実行結果	webauthhtml_result.txt

図6.3-9 ファイル名設定

手順6 画面最下部の【設定】をクリックし、設定を反映させます。

手順7 画面上部の【適用】をクリックし、設定を確定させます。

◆FTPによるログファイルコピー

FTP コマンドを使用してログファイルをコピーする場合、「6.1.1 設定データのバックアップ」を参照し、FTP でログインします。ログイン後、「コマンド：“get <ファイル名>”」を実行します。ファイル名はファイル名設定で設定したファイル名となります。

ログを取得する前に、CLI コンソールで「create log all」を実行する必要があります。

CLI コンソールについては「2.6 CLI コンソールの接続」を参照ください。

FTP は、バイナリー転送モードに設定してください。

6.3.4 ログの初期化

ログの初期化は、各ログを個別に初期化する方法があります。

◆各ログ初期化

例として、イベントログの削除方法を紹介します。

手順1 [保守] → [初期化] を選択します。

The screenshot shows the Panasonic device management interface. On the left, there is a navigation menu with various settings like Easy Setup, Wireless Network, Network, Access, System, Status, and Maintenance. Under Maintenance, there are User Settings, Initialisation (which is highlighted), Automatic Download, Log Display, and Management Settings. The main area displays product information for EA-7HW03AP1, including its model number, manufacturing date, serial number, MAC address, and firmware version. Below this, the 'Initialisation' menu is shown with two sections: 'Setting Initialisation' (with a 'Initialisation' button) and 'Log Initialisation'. In the 'Log Initialisation' section, there is a checkbox for 'Event Log' which is checked, and other options for 'Terminal Management Log' and 'Access Log', both of which are unchecked. There is also a 'Initialisation' button at the bottom of this section.

図6.3-10 メニュー（初期化）

手順2 各ログ初期化の [イベントログ] のチェックボックスをクリックします。

This screenshot shows the 'Log Initialisation' section of the 'Initialisation' menu. It features a checkbox for 'Event Log' which is checked, and other options for 'Terminal Management Log' and 'Access Log', both of which are unchecked. A large 'Initialisation' button is located at the bottom of this section.

図6.3-11 ログ初期化

手順3 画面最下部の [初期化] をクリックします。

以上の操作により、イベントログが削除されます。

6.4 時刻設定

Web コンソールから本装置の時刻を設定できます。時刻設定方法として、手動による時刻設定と NTP クライアント機能を使用した時刻設定の 2 種類をサポートしています。

<NTPについて>

ネットワーク機器の内部時計を、ネットワークを介して正しく調整するプロトコルです。階層構造を持ち、最上位のサーバーが GPS などを利用して正しい時刻を得て、下位のホストはそれを参照することで時刻を合わせます。

はじめに、手動による時刻設定の方法を示します。

■ 設定手順

手順1 [システム設定] → [装置設定] を選択します。

The screenshot shows the Panasonic Web interface. At the top right, there is a navigation bar with links: 装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト. Below the navigation bar, the title "EA-7HW03AP1" is displayed. On the left, there is a sidebar menu with the following items:

- ▶ 簡易設定
- ▶ 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
 - 装置設定** (highlighted with a red box)
 - ファイル名設定
- ▼ 監視設定
 - SNMP設定
 - TRAP通知設定
 - TELNET/HTTP/FTP設定
 - NTP設定
 - Syslog設定
 - 監視制御/ログ設定
- ▶ 状態
- ▶ 保守

On the right side, there is a table titled "EA-7HW03AP1" containing device information:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/06/30 14:52:53
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.0100

図6.4-1 メニュー (装置設定)

手順2 装置時刻を入力します

例として、「2017/7/3 16:57:40」を入力します。

入力後、装置時刻設定画面下部の【設定】をクリックして本装置に反映させます。

The screenshot shows the Panasonic device configuration interface. On the left is a navigation menu with categories like Easy Setting, Wireless Network, Network, Access, System, Monitoring, Status, and Maintenance. The Monitoring category is expanded, showing sub-options like SNMP, TRAP, TELNET/HTTP/FTP, NTP, Syslog, and Log Monitoring. The main content area is titled 'Device Configuration' and contains several sections: 'Clock Setting' (with a date/time input field showing '2017/07/03 16:57:44'), 'Logout Timer Setting' (with a numeric input field set to '3600'), 'Device Information' (with three text input fields for location, contact, and name, each with '(0~255 characters)' placeholder text), and 'Software Control' (with a radio button group for 'Firmware Control Surface' between '1面' and '2面'). A 'Setting' button is present in each section.

図6.4-2 装置時刻

以上の操作により、手動による時刻設定が行えます。

重要

- 装置のリセットを実行しても時刻の設定は初期化されることはありませ
んが、電源 OFF/ON で時刻が初期化されます。また INIT スイッチによ
る初期化(6.5 装置の初期化参照)では時刻が「2001/1/1 00:00:00」
に初期化されます。NTP クライアント機能を使用した時刻設定を行った
場合は自動で時刻が補正されますが、設定を行っていない場合、電源
OFF/ON および INIT スイッチによる初期化の際には、必ず時刻設定を
行ってください。
- ログ機能は装置時刻を参照していますので、正常に動作させるために、
必ず時刻の設定を行ってください。

続いて、NTP クライアント機能を使用した時刻設定を以下に示します。

【設定手順

手順1 [システム設定] → [監視設定] → [NTP 設定] を選択します。

The screenshot shows the Panasonic EA-7HW03AP1 configuration interface. On the left, there is a navigation tree:

- ▶ 簡易設定
- ▶ 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
 - 装置設定
 - ファイル名設定
 - ▼ 監視設定
 - NTP設定
 - SNMP設定
 - TRAP通知設定
 - TELNET/HTTP/FTP設定
 - Syslog設定
 - 監視制御/ログ設定
- ▶ 状態
- ▶ 保守

The "NTP設定" option is highlighted with a red box. At the top right, there is a status bar with links: 装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト.

On the right, the device identifier "EA-7HW03AP1" is displayed above a table showing device information:

製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/06/30 14:52:53
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.0100

図6.4-3 メニュー（監視設定）

手順2 [NTP 設定] 画面（図 6.4-4）にて、以下の設定をします。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・自動時刻同期：同期する
- ・時刻同期間隔：60 分
- ・サーバー#1 IP アドレス／ドメイン名：「192.168.0.100」を入力
- ・サーバー#2 IP アドレス／ドメイン名：「192.168.0.101」を入力

The screenshot shows the 'NTP設定' (NTP Setting) page. On the left, there is a navigation menu with the following items:

- ▶ 簡易設定
- ▶ 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
 - 装置設定
 - ファイル名設定
- ▼ 監視設定
 - SNMP設定
 - TRAP通知設定
 - TELNET/HTTP/FTP設定
 - NTP設定
 - Syslog設定
 - 監視制御/ログ設定
- ▶ 状態
- ▶ 保守

The main content area is titled 'NTP設定' and contains the following settings:

- 自動時刻同期: 同期する 同期しない
- 時刻同期間隔: 60 分 (1~1440)
- サーバー#1 IPアドレス/ドメイン名: 192.168.0.100
- サーバー#2 IPアドレス/ドメイン名: 192.168.0.101

A '設定' (Set) button is located at the bottom of the form.

図6.4-4 NTP 設定（自動時刻同期）

手順3 [NTP 設定] 下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順4 画面上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

以上の操作により、NTP クライアント機能を使用した時刻設定が行われます。

手順2 のサーバー#1、#2で [ドメイン名] を選択する場合は、あらかじめ DNS サーバーの設定が必要です。

6.5 装置の初期化

本装置が持つ各種情報の初期化を行います。初期化方法は3種類あり、初期化される情報が異なります。

表6.5-1 初期化の種別一覧

初期化方法	初期化される情報
INIT スイッチ	すべての装置情報（設定データ、ログデータ、時刻情報）を工場出荷時の値にします。 初期化のコマンドを使わず、直接初期化（設定データ、ログデータを工場出荷時の値に）することができます。
コマンド入力	初期化を行いたい設定データ、またはログデータを指定することで、指定した情報のみを工場出荷時の値にします。
WEB	装置時刻設定以外、すべての装置情報を工場出荷時の値にします。

※ 初期化を行った場合、元の状態に戻せなくなりますので、バックアップデータを取得する等、十分注意して行ってください。

操作手順

◆INIT スイッチでの設定初期化

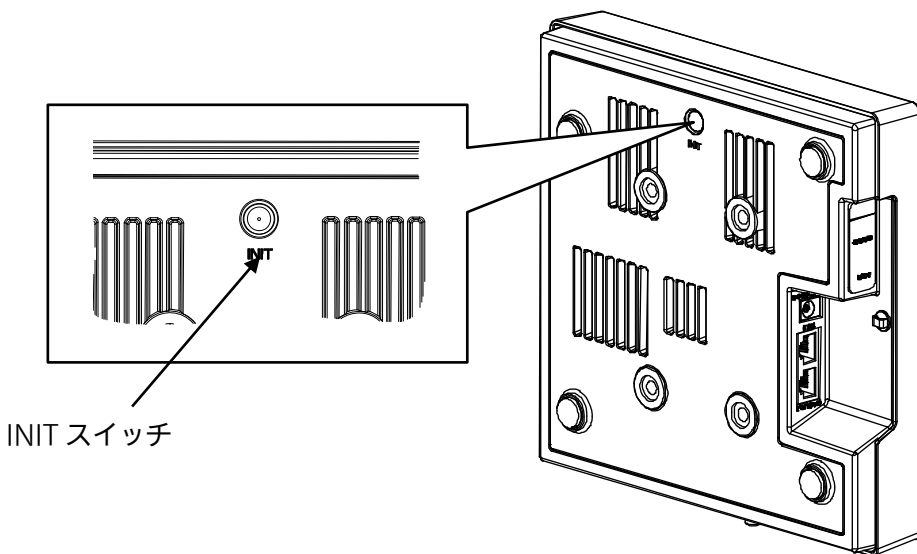


図6.5-1 背面図

- 手順1 INIT スイッチを竹串など先端の細いもので押下し続けてください。
(※静電気を除去してから作業してください。)
- 手順2 AC アダプタや PoE インジェクタを接続し、電源を投入してください。
- 手順3 ACT LED が赤点滅を開始したら、INIT スイッチを離してください。
(電源投入から、約 60 秒かかります。)
- 手順4 ACT LED が緑点灯になりましたら、初期化された状態での起動が完了します。
(電源投入から、約 120 秒かかります。)

表6.5-2 初期化後の各インターフェイスの初期値

インターフェイス	初期設定	備考
Wi-Fi インターフェイス (2.4 G)	無効	インターフェイス有効設定後の初期値 2.4 GHz, 1ch, HT40
Wi-Fi インターフェイス (5 G)	無効	インターフェイス有効設定後の初期値 5.2 GHz, 36ch, HT80
Ethernet 1 (ETH1)	—	初期設定固定 IP (192.168.0.3/24) (起動後約 90 秒後にアクセス可能になります)
Ethernet 2 (ETH2)	—	初期設定固定 IP (192.168.0.3/24) (起動後約 90 秒後にアクセス可能になります)
USB1/2	無効	

以上で、INIT スイッチの操作による初期化が完了です。

◆コマンド入力による設定初期化

コンソールの接続が完了している前提で説明します。
(コンソール接続方法は、「2.6 CLI コンソールの接続」を参照)

手順1 設定の初期化コマンドを入力して、実行します。

```
# initial config all
↑ 初期化コマンドを入力します。
```

手順2 確認メッセージ表示後、“y”を入力して、実行します。

```
# initial config all
“Are you sure?(y/n) :
↑ “ y ” は「リセットし、初期化させる」、” n ” は「リセットせず、初期化させない」
となります。
```

上記「手順 2」実施後、本装置が再起動し、設定データの初期化が完了します。

◆WEBでの設定初期化

手順1 [保守] → [初期化] を選択します。

The screenshot shows the Panasonic EA-7HW03AP1 web interface. On the left, there is a sidebar with various configuration options. Under the '保守' (Maintenance) section, the '初期化' (Initialization) option is highlighted. The main content area displays device information in a table:

EA-7HW03AP1	
製品品番	EA-7HW03AP1
装置時刻	2017/07/03 10:05:50
製品シリアル番号	W15G000025
自装置MACアドレス	08:00:23:b7:94:60
ファームウェアバージョン	02.12 Rev.0100

図6.5-2 メニュー（設定初期化）

手順2 [初期化] をクリックします。

The screenshot shows the 'Initialization' screen. It has two main sections: 'Setting Initialization' and 'Log Initialization'. In the 'Setting Initialization' section, the 'Initialization' button is highlighted. In the 'Log Initialization' section, under 'All Log Initialization', the 'Event Log' checkbox is selected, and the 'Initialization' button is highlighted.

図6.5-3 設定初期化

手順3 確認メッセージの [OK] をクリックします。

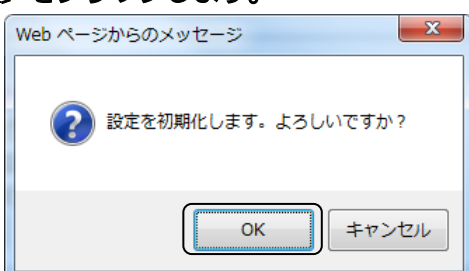


図6.5-4 初期化確認メッセージ

上記「手順3」実施後、本装置が再起動し、設定データの初期化が完了します。

6.6 マネージメント設定

本装置は、統合監視マネージャ（Ver.1.07 以上）より設定データを自動で設定することができます。

AP の起動時、コンフィグ必要有無設定が必要になっている場合、統合監視マネージャから設定データを取得します。不要の場合は、取得しません。

監視マネージャ IP アドレスには、使用する統合監視マネージャの IP アドレスを設定します。

統合監視マネージャの設定については、統合監視マネージャの取扱説明書を参照してください。

コンフィグ必要有無設定が必要にしていると、起動時毎回統合監視マネージャから設定データを取得します。

1 度取得した後、取得しないようにするには、統合監視マネージャに登録する設定データにマネージメント設定を無効にする設定を書き込んで登録してください。

マネージメント設定を無効にするコマンドは、”management config status disabled” です。

手順1 [保守] → [マネージメント設定] を選択します。

例として、下記の内容で設定します。

- ・監視マネージャ IP アドレス：「10.10.10.100」を入力
- ・コンフィグ必要有無設定：[必要] を選択

入力後、画面下部の [設定] をクリックし、設定が反映されます。



第7章 こんなときには

障害が発生した場合の対処方法について説明します。

7.1 こんなときには

本装置に障害が発生した場合の対処方法を説明します。

点検を行い、対処方法で解決しない場合は、お買い上げの販売会社・販売店・サービス実施会社へご相談ください。

表7.1-1 こんなときには

症状	点検	対処方法
ACT LED が点灯しない	DC プラグがはずれていませんか？	本体に DC プラグを接続してください。
	AC アダプタと電源コードがはずれていませんか？	AC アダプタと電源コードを正しく接続してください。
通信ができない	Ethernet ケーブルがはずれていますか？	Ethernet ケーブルを正しく接続してください。
	Ethernet ケーブルが断線していますか？	Ethernet ケーブルの通電を確認するか、ケーブルを変えて接続してください。
	無線ユニットと端末の間に通信を阻害する障害物がありませんか？	障害物を取り除くか、無線ユニットの設置場所を変えてください。
Wi-Fi 端末から本装置を検索できない	SSID を隠蔽する設定になっていませんか？	取扱説明書（設定編）にしたがい、SSID の隠蔽を解除するか、あらかじめ Wi-Fi 端末に接続可能な設定をしてください。
	無線ユニットに電源が供給されていますか？	電源が入っていることを確認してください。
その他	コンソールからログインできません	取扱説明書（設定編）にしたがい、通信ソフトの設定を行ってください。
	ログイン名、パスワードは正しいですか？	正しいログイン名、パスワードにて再度ログインを行ってください。
本装置に設定が反映されない	設定を確認してください	取扱説明書（設定編）にしたがい、当該設定データ反映リセットコマンドにより設定を反映させてください。
ACT LED が赤点灯している	対向装置の設定は完了していますか？	対向装置の設定を正しく行ってください。
	Ethernet ケーブルが外れていますか？	Ethernet ケーブルを正しく接続してください。
	Ethernet ケーブルが断線していますか？	Ethernet ケーブルの通電を確認するか、ケーブルを変えて接続してください。
	途中のネットワーク機器の電源が切れていますか？	途中のネットワーク機器の電源を入れてください。
2.4G/5G LED が消灯している	上位回線側のネットワークに障害が発生していませんか？	リンクパススルー設定時、上位側のネットワーク障害を検知するとリンクパススルーが発動します。上位回線側のネットワーク障害を解消してください。
5G LED が消灯している	気象レーダーを検知しましたか？	気象レーダーを検知すると 1 分間停波します。（5GHz 側のみ）

<お知らせ>

本装置のソフトウェアは、以下のオープンソースソフトウェアライセンスを使用しています。

“Copyright (c) 1998, Regents of the University of California All rights reserved.”

“Copyright 1979, 1980, 1983, 1986, 1988, 1989, 1991, 1992, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved.”

“Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.”

“Copyright © 2007 Free Software Foundation, Inc. <<http://fsf.org/>>”

“Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA”

“Copyright (c) 2002-2014 Matt Johnston”

“Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.”

“Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.”

“(c) Copyright 1992 by Panagiotis Tsirigotis”

(The BSD 3-Clause License)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(The 4.4BSD Copyright)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

(GNU General Public License, version 2 (GPL-2.0) , June 1991)

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its

contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM

TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

(GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 3, 29 June 2007)

Preamble

The GNU General Public License is a free, copyleft license for software and other kinds of works.

The licenses for most software and other practical works are designed to take away your freedom to share and change the works. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change all versions of a program--to make sure it remains free software for all its users. We, the Free Software Foundation, use the GNU General Public License for most of our software; it applies also to any other work released this way by its authors. You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for them if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs, and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to prevent others from denying you these rights or asking you to surrender the rights. Therefore, you have certain responsibilities if you distribute copies of the software, or if you modify it: responsibilities to respect the freedom of others.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must pass on to the recipients the same freedoms that you received. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

Developers that use the GNU GPL protect your rights with two steps: (1) assert copyright on the software, and (2) offer you this License giving you legal permission to copy, distribute and/or modify it.

For the developers' and authors' protection, the GPL clearly explains that there is no warranty for this free software. For both users' and authors' sake, the GPL requires that modified versions be marked as changed, so that their problems will not be attributed erroneously to authors of previous versions.

Some devices are designed to deny users access to install or run modified versions of the software inside them, although the manufacturer can do so. This is fundamentally incompatible with the aim of protecting users' freedom to change the software. The systematic pattern of such abuse occurs in the area of products for individuals to use, which is precisely where it is most unacceptable. Therefore, we have designed this version of the GPL to prohibit the practice for those products. If such problems arise substantially in other domains, we stand ready to extend this provision to those domains in future versions of the GPL, as needed to protect the freedom of users.

Finally, every program is threatened constantly by software patents. States should not allow patents to restrict development and use of software on general-purpose computers, but in those that do, we wish to avoid the special danger that patents applied to a free program could make it effectively proprietary. To prevent this, the GPL assures that patents cannot be used to render the program non-free.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS

0. Definitions.

“This License” refers to version 3 of the GNU General Public License.

“Copyright” also means copyright-like laws that apply to other kinds of works, such as semiconductor masks.

“The Program” refers to any copyrightable work licensed under this License. Each licensee is addressed as “you”. “Licensees” and “recipients” may be individuals or organizations.

To “modify” a work means to copy from or adapt all or part of the work in a fashion requiring copyright permission, other than the making of an exact copy. The resulting work is called a “modified version” of the earlier work or a work “based on” the earlier work.

A “covered work” means either the unmodified Program or a work based on the Program.

To “propagate” a work means to do anything with it that, without permission, would make you directly or secondarily liable for infringement under applicable copyright law, except executing it on a computer or modifying a private copy. Propagation includes copying, distribution (with or without modification), making available to the public, and in some countries other activities as well.

To “convey” a work means any kind of propagation that enables other parties to make or receive copies. Mere interaction with a user through a computer network, with no transfer of a copy, is not conveying.

An interactive user interface displays “Appropriate Legal Notices” to the extent that it includes a convenient and prominently visible feature that (1) displays an appropriate copyright notice, and (2) tells the user that there is no warranty for the work (except to the extent that warranties are provided), that licensees may convey the work under this License, and how to view a copy of this License. If the interface presents a list of user commands or options, such as a menu, a prominent item in the list meets this criterion.

1. Source Code.

The “source code” for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. “Object code” means any non-source form of a work.

A “Standard Interface” means an interface that either is an official standard defined by a recognized standards body, or, in the case of interfaces specified for a particular programming language, one that is widely used among developers working in that language.

The “System Libraries” of an executable work include anything, other than the work as a whole, that (a) is included in the normal form of packaging a Major Component, but which is not part of that Major Component, and (b) serves only to enable use of the work with that Major Component, or to implement a Standard Interface for which an implementation is available to the public in source code form. A “Major Component”, in this context, means a major essential component (kernel, window system, and so on) of the specific operating system (if any) on which the executable work runs, or a compiler used to produce the work, or an object code interpreter used to run it.

The “Corresponding Source” for a work in object code form means all the source code needed to generate, install, and (for an executable work) run the object code and to modify the work, including scripts to control those activities. However, it does not include the work’s System Libraries, or general-purpose tools or generally

available free programs which are used unmodified in performing those activities but which are not part of the work. For example, Corresponding Source includes interface definition files associated with source files for the work, and the source code for shared libraries and dynamically linked subprograms that the work is specifically designed to require, such as by intimate data communication or control flow between those subprograms and other parts of the work.

The Corresponding Source need not include anything that users can regenerate automatically from other parts of the Corresponding Source.

The Corresponding Source for a work in source code form is that same work.

2. Basic Permissions.

All rights granted under this License are granted for the term of copyright on the Program, and are irrevocable provided the stated conditions are met. This License explicitly affirms your unlimited permission to run the unmodified Program. The output from running a covered work is covered by this License only if the output, given its content, constitutes a covered work. This License acknowledges your rights of fair use or other equivalent, as provided by copyright law.

You may make, run and propagate covered works that you do not convey, without conditions so long as your license otherwise remains in force. You may convey covered works to others for the sole purpose of having them make modifications exclusively for you, or provide you with facilities for running those works, provided that you comply with the terms of this License in conveying all material for which you do not control copyright. Those thus making or running the covered works for you must do so exclusively on your behalf, under your direction and control, on terms that prohibit them from making any copies of your copyrighted material outside their relationship with you.

Conveying under any other circumstances is permitted solely under the conditions stated below. Sublicensing is not allowed; section 10 makes it unnecessary.

3. Protecting Users' Legal Rights From Anti-Circumvention Law.

No covered work shall be deemed part of an effective technological measure under any applicable law fulfilling obligations under article 11 of the WIPO copyright treaty adopted on 20 December 1996, or similar laws prohibiting or restricting circumvention of such measures.

When you convey a covered work, you waive any legal power to forbid circumvention of technological measures to the extent such circumvention is effected by exercising rights under this License with respect to the covered work, and you disclaim any intention to limit operation or modification of the work as a means of enforcing, against the work's users, your or third parties' legal rights to forbid circumvention of technological measures.

4. Conveying Verbatim Copies.

You may convey verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice; keep intact all notices stating that this License and any non-permissive terms added in accord with section 7 apply to the code; keep intact all notices of the absence of any warranty; and give all recipients a copy of this License along with the Program.

You may charge any price or no price for each copy that you convey, and you may offer support or warranty protection for a fee.

5. Conveying Modified Source Versions.

You may convey a work based on the Program, or the modifications to produce it from the Program, in the form of source code under the terms of section 4, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The work must carry prominent notices stating that you modified it, and giving a relevant date.
- b) The work must carry prominent notices stating that it is released under this License and any conditions added under section 7. This requirement modifies the requirement in section 4 to “keep intact all notices”.
- c) You must license the entire work, as a whole, under this License to anyone who comes into possession of a copy. This License will therefore apply, along with any applicable section 7 additional terms, to the whole of the work, and all its parts, regardless of how they are packaged. This License gives no permission to license the work in any other way, but it does not invalidate such permission if you have separately received it.
- d) If the work has interactive user interfaces, each must display Appropriate Legal Notices; however, if the Program has interactive interfaces that do not display Appropriate Legal Notices, your work need not make them do so.

A compilation of a covered work with other separate and independent works, which are not by their nature extensions of the covered work, and which are not combined with it such as to form a larger program, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an “aggregate” if the compilation and its resulting copyright are not used to limit the access or legal rights of the compilation’s users beyond what the individual works permit. Inclusion of a covered work in an aggregate does not cause this License to apply to the other parts of the aggregate.

6. Conveying Non-Source Forms.

You may convey a covered work in object code form under the terms of sections 4 and 5, provided that you also convey the machine-readable Corresponding Source under the terms of this License, in one of these ways:

- a) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by the Corresponding Source fixed on a durable physical medium customarily used for software interchange.
- b) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by a written offer, valid for at least three years and valid for as long as you offer spare parts or customer support for that product model, to give anyone who possesses the object code either (1) a copy of the Corresponding Source for all the software in the product that is covered by this License, on a durable physical medium customarily used for software interchange, for a price no more than your reasonable cost of physically performing this conveying of source, or (2) access to copy the Corresponding Source from a network server at no charge.
- c) Convey individual copies of the object code with a copy of the written offer to provide the Corresponding Source. This alternative is allowed only occasionally and noncommercially, and only if you received the object code with such an offer, in accord with subsection 6b.
- d) Convey the object code by offering access from a designated place (gratis or for a charge), and offer equivalent access to the Corresponding Source in the same way through the same place at no further charge. You need not require recipients to copy the Corresponding Source along with the object code. If the place to copy the object code is a network server, the Corresponding Source may be on a different server (operated by you or a third party) that supports equivalent copying facilities, provided you maintain clear directions next to the object code saying where to find the Corresponding Source. Regardless of what server hosts the Corresponding Source, you remain obligated to ensure that it is available for as long as needed to satisfy these requirements.

e) Convey the object code using peer-to-peer transmission, provided you inform other peers where the object code and Corresponding Source of the work are being offered to the general public at no charge under subsection 6d.

A separable portion of the object code, whose source code is excluded from the Corresponding Source as a System Library, need not be included in conveying the object code work.

A “User Product” is either (1) a “consumer product”, which means any tangible personal property which is normally used for personal, family, or household purposes, or (2) anything designed or sold for incorporation into a dwelling. In determining whether a product is a consumer product, doubtful cases shall be resolved in favor of coverage. For a particular product received by a particular user, “normally used” refers to a typical or common use of that class of product, regardless of the status of the particular user or of the way in which the particular user actually uses, or expects or is expected to use, the product. A product is a consumer product regardless of whether the product has substantial commercial, industrial or non-consumer uses, unless such uses represent the only significant mode of use of the product.

“Installation Information” for a User Product means any methods, procedures, authorization keys, or other information required to install and execute modified versions of a covered work in that User Product from a modified version of its Corresponding Source. The information must suffice to ensure that the continued functioning of the modified object code is in no case prevented or interfered with solely because modification has been made.

If you convey an object code work under this section in, or with, or specifically for use in, a User Product, and the conveying occurs as part of a transaction in which the right of possession and use of the User Product is transferred to the recipient in perpetuity or for a fixed term (regardless of how the transaction is characterized), the Corresponding Source conveyed under this section must be accompanied by the Installation Information. But this requirement does not apply if neither you nor any third party retains the ability to install modified object code on the User Product (for example, the work has been installed in ROM).

The requirement to provide Installation Information does not include a requirement to continue to provide support service, warranty, or updates for a work that has been modified or installed by the recipient, or for the User Product in which it has been modified or installed. Access to a network may be denied when the modification itself materially and adversely affects the operation of the network or violates the rules and protocols for communication across the network.

Corresponding Source conveyed, and Installation Information provided, in accord with this section must be in a format that is publicly documented (and with an implementation available to the public in source code form), and must require no special password or key for unpacking, reading or copying.

7. Additional Terms.

“Additional permissions” are terms that supplement the terms of this License by making exceptions from one or more of its conditions. Additional permissions that are applicable to the entire Program shall be treated as though they were included in this License, to the extent that they are valid under applicable law. If additional permissions apply only to part of the Program, that part may be used separately under those permissions, but the entire Program remains governed by this License without regard to the additional permissions.

When you convey a copy of a covered work, you may at your option remove any additional permissions from that copy, or from any part of it. (Additional permissions may be written to require their own removal in certain

cases when you modify the work.) You may place additional permissions on material, added by you to a covered work, for which you have or can give appropriate copyright permission.

Notwithstanding any other provision of this License, for material you add to a covered work, you may (if authorized by the copyright holders of that material) supplement the terms of this License with terms:

- a) Disclaiming warranty or limiting liability differently from the terms of sections 15 and 16 of this License; or
- b) Requiring preservation of specified reasonable legal notices or author attributions in that material or in the Appropriate Legal Notices displayed by works containing it; or
- c) Prohibiting misrepresentation of the origin of that material, or requiring that modified versions of such material be marked in reasonable ways as different from the original version; or
- d) Limiting the use for publicity purposes of names of licensors or authors of the material; or
- e) Declining to grant rights under trademark law for use of some trade names, trademarks, or service marks; or
- f) Requiring indemnification of licensors and authors of that material by anyone who conveys the material (or modified versions of it) with contractual assumptions of liability to the recipient, for any liability that these contractual assumptions directly impose on those licensors and authors.

All other non-permissive additional terms are considered “further restrictions” within the meaning of section 10. If the Program as you received it, or any part of it, contains a notice stating that it is governed by this License along with a term that is a further restriction, you may remove that term. If a license document contains a further restriction but permits relicensing or conveying under this License, you may add to a covered work material governed by the terms of that license document, provided that the further restriction does not survive such relicensing or conveying.

If you add terms to a covered work in accord with this section, you must place, in the relevant source files, a statement of the additional terms that apply to those files, or a notice indicating where to find the applicable terms.

Additional terms, permissive or non-permissive, may be stated in the form of a separately written license, or stated as exceptions; the above requirements apply either way.

8. Termination.

You may not propagate or modify a covered work except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to propagate or modify it is void, and will automatically terminate your rights under this License (including any patent licenses granted under the third paragraph of section 11).

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, you do not qualify to receive new licenses for the same material under section 10.

9. Acceptance Not Required for Having Copies.

You are not required to accept this License in order to receive or run a copy of the Program. Ancillary propagation of a covered work occurring solely as a consequence of using peer-to-peer transmission to receive a copy likewise does not require acceptance. However, nothing other than this License grants you permission to propagate or modify any covered work. These actions infringe copyright if you do not accept this License. Therefore, by modifying or propagating a covered work, you indicate your acceptance of this License to do so.

10. Automatic Licensing of Downstream Recipients.

Each time you convey a covered work, the recipient automatically receives a license from the original licensors, to run, modify and propagate that work, subject to this License. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

An “entity transaction” is a transaction transferring control of an organization, or substantially all assets of one, or subdividing an organization, or merging organizations. If propagation of a covered work results from an entity transaction, each party to that transaction who receives a copy of the work also receives whatever licenses to the work the party’s predecessor in interest had or could give under the previous paragraph, plus a right to possession of the Corresponding Source of the work from the predecessor in interest, if the predecessor has it or can get it with reasonable efforts.

You may not impose any further restrictions on the exercise of the rights granted or affirmed under this License. For example, you may not impose a license fee, royalty, or other charge for exercise of rights granted under this License, and you may not initiate litigation (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that any patent claim is infringed by making, using, selling, offering for sale, or importing the Program or any portion of it.

11. Patents.

A “contributor” is a copyright holder who authorizes use under this License of the Program or a work on which the Program is based. The work thus licensed is called the contributor’s “contributor version”.

A contributor’s “essential patent claims” are all patent claims owned or controlled by the contributor, whether already acquired or hereafter acquired, that would be infringed by some manner, permitted by this License, of making, using, or selling its contributor version, but do not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of the contributor version. For purposes of this definition, “control” includes the right to grant patent sublicenses in a manner consistent with the requirements of this License.

Each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free patent license under the contributor’s essential patent claims, to make, use, sell, offer for sale, import and otherwise run, modify and propagate the contents of its contributor version.

In the following three paragraphs, a “patent license” is any express agreement or commitment, however denominated, not to enforce a patent (such as an express permission to practice a patent or covenant not to sue for patent infringement). To “grant” such a patent license to a party means to make such an agreement or commitment not to enforce a patent against the party.

If you convey a covered work, knowingly relying on a patent license, and the Corresponding Source of the work is not available for anyone to copy, free of charge and under the terms of this License, through a publicly available network server or other readily accessible means, then you must either (1) cause the Corresponding Source to be so available, or (2) arrange to deprive yourself of the benefit of the patent license for this particular work, or (3) arrange, in a manner consistent with the requirements of this License, to extend the

patent license to downstream recipients. “Knowingly relying” means you have actual knowledge that, but for the patent license, your conveying the covered work in a country, or your recipient’s use of the covered work in a country, would infringe one or more identifiable patents in that country that you have reason to believe are valid.

If, pursuant to or in connection with a single transaction or arrangement, you convey, or propagate by procuring conveyance of, a covered work, and grant a patent license to some of the parties receiving the covered work authorizing them to use, propagate, modify or convey a specific copy of the covered work, then the patent license you grant is automatically extended to all recipients of the covered work and works based on it.

A patent license is “discriminatory” if it does not include within the scope of its coverage, prohibits the exercise of, or is conditioned on the non-exercise of one or more of the rights that are specifically granted under this License. You may not convey a covered work if you are a party to an arrangement with a third party that is in the business of distributing software, under which you make payment to the third party based on the extent of your activity of conveying the work, and under which the third party grants, to any of the parties who would receive the covered work from you, a discriminatory patent license (a) in connection with copies of the covered work conveyed by you (or copies made from those copies), or (b) primarily for and in connection with specific products or compilations that contain the covered work, unless you entered into that arrangement, or that patent license was granted, prior to 28 March 2007.

Nothing in this License shall be construed as excluding or limiting any implied license or other defenses to infringement that may otherwise be available to you under applicable patent law.

12. No Surrender of Others' Freedom.

If conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot convey a covered work so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not convey it at all. For example, if you agree to terms that obligate you to collect a royalty for further conveying from those to whom you convey the Program, the only way you could satisfy both those terms and this License would be to refrain entirely from conveying the Program.

13. Use with the GNU Affero General Public License.

Notwithstanding any other provision of this License, you have permission to link or combine any covered work with a work licensed under version 3 of the GNU Affero General Public License into a single combined work, and to convey the resulting work. The terms of this License will continue to apply to the part which is the covered work, but the special requirements of the GNU Affero General Public License, section 13, concerning interaction through a network will apply to the combination as such.

14. Revised Versions of this License.

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the GNU General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies that a certain numbered version of the GNU General Public License “or any later version” applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that numbered version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of the GNU General Public License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

If the Program specifies that a proxy can decide which future versions of the GNU General Public License can be used, that proxy's public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Program.

Later license versions may give you additional or different permissions. However, no additional obligations are imposed on any author or copyright holder as a result of your choosing to follow a later version.

15. Disclaimer of Warranty.

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. Limitation of Liability.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MODIFIES AND/OR CONVEYS THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

17. Interpretation of Sections 15 and 16.

If the disclaimer of warranty and limitation of liability provided above cannot be given local legal effect according to their terms, reviewing courts shall apply local law that most closely approximates an absolute waiver of all civil liability in connection with the Program, unless a warranty or assumption of liability accompanies a copy of the Program in return for a fee.

END OF TERMS AND CONDITIONS

(GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1, February 1999)

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this

service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs

enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) The modified work must itself be a software library.

- b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.
- c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
- e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

- a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.
- b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

(The MIT License)

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

(Open SSL License)

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING

NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(Original SSLeay License)

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adhered to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, Ihash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
"This product includes cryptographic software written by
Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
"This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF

SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence
[including the GNU Public Licence.]

(xinetd License)

The author (Panagiotis Tsirigotis) grants permission to use, copy, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee, provided that the above copyright notice extant in files in this distribution is not removed from files included in any redistribution and that this copyright notice is also included in any redistribution.

Modifications to this software may be distributed, either by distributing the modified software or by distributing patches to the original software, under the following additional terms:

1. The version number will be modified as follows:
 - a. The first 3 components of the version number (i.e <number>.<number>.<number>) will remain unchanged.
 - b. A new component will be appended to the version number to indicate the modification level. The form of this component is up to the author of the modifications.
2. The author of the modifications will include his/her name by appending it along with the new version number to this file and will be responsible for any wrong behavior of the modified software.

The author makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without any express or implied warranty.

Read more about this license at <http://www.xinetd.org/>

保証とアフターサービス

(よくお読みください)

使い方・お手入れ・修理などは

■まず、お買い求め先へご連絡ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

電話 () -

お買い上げ日 年 月 日

修理を依頼されるときは

「障害発生時の対処方法」でご確認のあと、直らないときは、電源（ブレーカ）を落として、お買い上げ日と下記の内容をご連絡ください。

- 製品名 業務用 Wi-Fi 基地局
- 品番 EA-7HW03AP1
- 故障の状況 できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従って修理（交換）いたします。

保証期間：お買い上げ日から本体 1 年間

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理（交換）させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

- | | |
|-----|---------------|
| 技術料 | 診断・調整・点検などの費用 |
| 部品代 | 本体および付属品代 |
| 出張料 | 技術者を派遣する費用 |

※補修部品の保有期間 **7年**

当社は、本製品の修理（交換）用として本体および付属品を、製造打ち切り後 7 年保有しています。

■使い方・お手入れ・修理などは、まずお買い求め先へご相談ください。

■その他ご不明な点は下記へご相談ください。

パナソニック システムお客様ご相談センター

電話 フリー  0120-878-410 受付：9時～17時30分（土・日・祝祭日は受付のみ）
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

ホームページからのお問い合わせは

<https://sec.panasonic.biz/it/cs/cntctus/>

ご使用の回線（IP電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。
個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

パナソニック システムソリューションズ ジャパン株式会社

〒104-0061 東京都中央区銀座八丁目 21 番 1 号