

おもな仕様と工場出荷時の設定値(初期値)

■ おもな仕様

111					
無線 LAN 部 規格 転送速度(理論値) 転線セキュリティー アンテナ方式		IEEE802.11ax (Draft) 5GHz 蒂 準拠 IEEE802.11ac 準拠 IEEE802.11n 準拠 IEEE802.11g 準拠 IEEE802.11a に最大 1733Mbps IEEE802.11a: 最大 54Mbps IEEE802.11g: 最大 54Mbps IEEE802.11b: 最大 11Mbps IEEE802.11a: 最大 54Mbps			
					WPA3 Personal(AES)、WPA2 Personal(AES)、 WPA Personal(TKIP)
		8 本(送信 ×4、受信 ×4)			
		規格	LAN ポート	IEEE802.3ab (1000BASE-T) 準拠 IEEE802.3u (100BASE-TX) 準拠 IEEE802.3 (10BASE-T) 準拠	
	INTERNET ポート	IEEE802.3ab (1000BASE-T) 準拠 IEEE802.3u (100BASE-TX) 準拠 IEEE802.3 (10BASE-T) 準拠			
転送速度	LAN ポート	1000Mbps/100Mbps/10Mbps			
(理論値)	INTERNET ポート	1000Mbps/100Mbps/10Mbps			
コネクター	LAN ポート	RJ-45 型 ×4 ポート ※ 全ポート Auto MDI/MDI-X、Auto-Negotiation 3			
	INTERNET ポート	RJ-45 型 ×1 ポート ※ Auto MDI/MDI-X、Aut	to-Negotiation 対応		
動作環境		温度 : 0°C~ 40°C	湿度 : 10% ~ 85% (ただし結露なきこと)		
消費電力		15.0W(最大)			
質量		約 570g (本体のみ)			
外形寸法(幅 × 奥行 × 高さ)		約 47.0× 約 147.0× 約 190.0mm (突起部、スタンド部除く)			
	転送速度 無線セキュ アンテナ方: 規格 転送速度 (理論値) コネクター	規格 転送速度(理論値) 無線セキュリティー アンテナ方ズ 規格 LAN ポート 加 転送速度 (理論値) LAN ポート INTERNET パート コネクター LAN ポート INTERNET パート	規格 IEEE802.11ax (Draft) 50 IEEE802.11ac 準拠 IEEE802.11ac 準拠 IEEE802.11a 準拠 IEEE802.11g 準拠 IEEE802.11a 準拠 IEEE802.11a 準拠 転送速度(理論値) IEEE802.11a 準拠 転送速度(理論値) IEEE802.11a (Draft) 55 IEEE802.11a (Draft) 55 IEEE802.11a (Draft) 55 TEEE802.11a (Draft) 55 IEEE802.11a (Draft) 55 ガンテナテエ 8 本 (送信 x4, 受信 x4) 規格 IAN ポート INTERNET IEEE802.3ab (1000BASE) IEEE802.3ab (1000BASE) IEEE802.3ab (1000BASE)		

■ 無線 LAN 関係の工場出荷時の設定値 (初期値)	初期化の方法(工場出荷状態に戻す方法)				
SSIDelecom-XXXXXX ※ 2.4GHz と 5GHz 共通の SSID です。 ※ SSID はスタンドに貼ってある「暗号化キーラベル」、付属の「かんたんセットアップシート(初期値)」に記載されています。 X はランダムな半角英数字(記号を除く)です。	正常に動作しない場合や工場出荷状態に戻したい場合は、以下の手順で初期化 してください。 注意: 初期化した場合は、お客様にて設定された内容は消去されます。初 期化後は再設定を行ってください。				
暗号化方式 WPA2 AES WPA2 AES	また、事前に本製品の管理画面「その他設定」 – 「設定保存と復元」				
暗号化キー スタンドに貼ってある「暗号化キーラベル」、付属の「かんた (全 SSID 共通) んセットアップシート(初期値)」に記載(下記参照)	から現在の設定内容を保存できます。 初期化後は同じ画面から設定を復元することができます。詳細は「ユー ザーズマニュアル(WEB 版)」をご確認ください。				
ログインパスワード、暗号化キー(Wi-Fi パスワード)について ログインパスワード、暗号化キー(Wi-Fi パスワード)は、スタンドに貼ってある暗号化キー ラベル、または付属の「かんたんセットアップシート(初期値)」に記載されています。 ● 暗号化キーラベル ● かんたんセットアップシート	本製品のランプが以下の状態であることを確認します。 WPS ランプ 消灯 2.4GHz/5GHz ランプ 点灯・点滅・消灯いずれの状態でも問題ありません。				
	POWER ランプ ルーターモード時:緑点灯 AP(アクセスポイント)モード時:青点灯				
(Wi-Fi パスワード)*1 (Wi-Fi パスワード)*1	 ※ POWER ランプが紫点滅しているときは、点灯 状態になるまでしばらくお待ちください。 2 RESET ボタンをつまようじなどの先の細いもので 押し続け、POWER ランプが紫点滅をはじめたら 手を離します。 ※ POWER ランプが点滅を始めるまで約5秒 かかります。 3 本製品の再起動が終わるまで約1分半待ちます。 この間、本製品の電源を絶対に切らないでください。 				
※1 暗号化キー(Wi-Fiパスワード): Xには、ランダムな半角英数字12文字(記号を除く)が入ります。	この间、本製品の電源を絶対に切らないでくたさい。				
※2 ログインパスワード:	 WPS ランプ 消灯 				
X には、ランダムな半角英数字 8 文字が入ります。 ログインIDとログインパスワード、SSID(Wi-Fi名)と暗号化キー	2.4GHz/5GHz ランプ ルーターモード時:白点灯 AP(アクセスポイント)モード時:白点灯				
(Wi-Fi パスワード)は初期値から変更することができます。 任意の値に変更することで、よりセキュリティーが向上します。	POWER ランプ ルーターモード時:緑点灯 AP(アクセスポイント)モード時:青点灯				
変更方法は「ユーザーズマニュアル (WEB 版) をお読みください。					

■ 無線 LAN に関する注意事項

※ ヨコ置きも対応しています。ヨコ置き時はスタンドの装着は不要です。

※ 800Mbps での通信は子機が 2.4GHz 帯で 256QAM 通信に対応している必要があります。

■ 設定ユーティリティーの工場出荷時の設定値

変更方法は|ユーザーズマニュアル (WEB 版)]をお読みください。

■ 有線 LAN 関係の工場出荷時の設定値

ログイン時のユーザー名と ログインパスワード	ユーザー名 (ログインID):admin ログインパスワード :スタンドに貼ってある「暗号化キーラベル」、付属の「かんた		本装置 IP アドレス(LAN 側)	192.168.2.1	(255.255.255.0)	DHCP サーバー機能	DHCP サーバー機能:有効 割り当て IP アドレス :192.168.2.100 ~ 192.168.2.200
		んセットアップシート(初期値)」に記載されています。				·	

■ お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です

 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無線LANアクセスポイント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)を超えてすべての場所に届くため、セキュリティ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やパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報 	・コンピューターウイルスなどを流し、データやシステムを破壊する(破壊) 等の行為をされてしまう可能性があります。 本来、無線 LAN カードや無線 LAN アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますが、設定や運用方法によっては上記に示したような問題が発生する可能性があります。 したがって、お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、無線 LAN カードや無線 LAN アクセスポイントをご使用になる前に、必ず無線 LAN 機器のセキュリ ティに関するすべての設定をマニュアルに従って行ってください。	 ・2.4GHz帯使用の無線機器について 本製品の使用周波数帯では、電子レンジ等の調理器具・ 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)及び特定小電力無線局(免許を要しない 無線局)が運用されています。 1.本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内 無線局及び特定小電力無線局が運用されていないこ 	 その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無 線局に対して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、弊社サポートセン ターへお問い合わせください。 5GHz帯使用の無線機器について 電波法により、W52、W53は屋外での使用が禁止さ れています。 6 ~ 64ch は、屋外で使用しないでください。 	
 ・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。 	なお、無線 LAN の仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり ますので、ご理解のうえご使用ください。	とを確認してください。 2. 万が一、本製品から移動体識別用の構内無線局に	使用周波数帯域	2.4GHz
● 不正に侵入される	セキュリティ設定などについては、お客様ご自分で対処できない場合には、弊社テクニ	対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やか	変調方式	DS-SS 方式 /OFDM 方式
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、	カルサポートまでお問い合わせください。	に使用周波数を変更するかまたは電波の発射を停止	想定干涉距離	40m 以下
 ・個人情報や機密情報を取り出す(情報漏えい) ・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換えて発信する(改ざん) 	当社では、お客様がセキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解し 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に関する設定を行い、製品を使 用することをお勧めします。	した上、弊社サポートセンターにご連絡頂き、混信 回避のための処置等(例えば、パーティションの設 置など)についてご相談ください。	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

安全にお使いいただくために

本紙では製品を正しく安全に使用するための重要な注意事項を説明しています。必ずご使用前にこの注意事項 本体内部に異物を入れないでください。 を読み、記載事項にしたがって正しくご使用ください。 金属を差し込んだり、水などの液体が入らないよう注意してください。 感電、火災、故障の原因となります。 本製品は、人命にかかわる設備や機器、および高い信頼性や安全性を必要とする設備や機器(医療関係、 万一異物が入った場合は、ただちに電源を切り販売店にご相談ください。 航空宇宙関係、輸送関係、原子力関係)への組み込みは考慮されていません。これらの機器での使用により、 落雷の恐れがあるときや雷発生時は、いったん電源を切って使用を中断してください。 人身事故や財産損害が発生しても、弊社はいかなる責任も負いかねます。 感電、火災、故障の原因となります。 ■表示について 製品に同梱されている AC アダプターまたは電源プラグは他の電子機器に使用しないでください。 この「安全にお使いいただくために」では以下のような表示 (マークなど)を使用して、注意事項を説明しています。 仕様の違いにより、火災・故障の原因となります。 内容をよく理解してから、本文をお読みください。 水気の多い場所での使用、濡れた手でのお取り扱いはおやめください。 感電・火災の原因となります。 この表示を無視して取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う危険性 警告 がある項目です。 表示された電源で使用してください。 AC 100V AC アダプターまたは電源プラグは必ず AC100V のコンセントに接続してください。 この表示を無視して取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険性、もしくは物 注意 的損害を負う危険性がある項目です。 AC アダプターまたは電源コードはていねいに扱ってください。 AC アダプターまたは電源コードは破損しないよう十分にご注意ください。 丸に斜線のマークは何かを禁止することを意味します。丸の中には禁止する項目が絵などで表示さ コード部分を持ってコンセントを抜き差ししたり、コードの上に物を載せると、被覆が破れて感電・火 れている場合があります。 災の原因となります。 塗りつぶしの丸のマークは何かの行為を行なわなければならないことを意味します。丸の中は行な AC アダプターまたは電源コードは、定格容量を超えてタコ足配線したり、何本もの延長し わなければならない行為が絵などで表示されている場合があります。 たテーブルタップに接続して使用しないでください。 火災の原因となります。なるべくコンセントに直接接続してください。 警告 AC アダプターまたは電源コードのコードは必ず伸ばした状態で使用してください。 束ねた状態で使用すると、過熱による火災の原因となります。 本体から異臭や煙が出たときは、ただちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて ください。 /1、注意 そのまま使用を続けると、感電・火災の恐れがあります。 使用を中止して販売店にご相談ください。 通気口はふさがないでください。 通気口 過熱による火災・故障の原因となります。 分解はしないでください。

ご使用上の注意

● 高温・多湿の場所、長時間直射日光の当たる場所での使用・保 管は避けてください。

ケースは絶対に分解しないでください。感電の危険があります。

分解の必要が生じた場合は販売店にご相談ください。

- 屋外で使用しないでください。
- 周辺の温度変化が激しいと内部結露によって誤動作する場合が あります。
- 本体は精密な電子機器のため、衝撃や震動の加わる場所、また は加わりやすい場所での使用・保管は避けてください。
- ラジオ・テレビ等の近くで使用すると、ノイズを与えることがあります。 また、近くにモーター等の強い磁界を発生する装置があると、ノイ ズが入り、誤動作する場合があります。必ず離してご使用ください。
- この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的 としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用され ると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI – B

アップを取っていただきますようお願い致します。 修理期間中における代替機および貸出機のご用意はございません。

6. 保証期間内にて修理、交換により交換された、旧部品または旧製品等は返却いたしかねます。 6. 休祉初時ポイア・ストレージ製品において、修理センターにて製品交換を実施した際にはデータの保全は行わず、全て初期化いたします。 記憶メディア・ストレージ製品を修理に出す前には、お客様ご自身でデータのパック

1 免責事項 9. 本製品の故障について、弊社に故意または重大な過失がある場合を除き、弊社の債務不 履行および不法行為等の損害賠償責任は、本製品購入代金を上限とさせていただきます。 10.本製品の故障に起因する派生的、付随的、間接的および精神的損害、逸失利益、ならび にデータ損害の補償等につきましては、弊社は一切責任を負いかねます。 11.データを取扱う際には自己責任において、必ず定期的なパックアップを取って下さ い。本製品の故障または使用によって生じた、保存データの消失、破損等については一 世俗界がしたしませた。

保証規定

- 保証期間
- 保証対象
- 保証対象は本製品の本体・本製品の動作に起因する部分のみとさせていただきます。取扱 説明書および消耗品は対象外です。
- 発生した本製品の故障に限り、無償で本製品を修理または交換いたします。 保証期間を超過している場合、有償となります。
- 無償保証範囲

ー年間、規定のもとに修理をいたします。

えれさぽ(ホームページ)

♀ えれさぽ

えれさぼ

各種機器との

設定方法を

紹介しています

- №1000 り場合には、保証対象外となります。)購入証明書および故障した本製品をご提出いただけない場合。 ※購入証明書は、購入日、購入店、型番が確認できるもの(レシート・納品書など)
- (3)
- ※ 調入血が置はく調入は、調入は、当人は、主菌が理師できるもの(レン 下が)出置など、 を指します。 購入証明書に偽造・改変などが認められた場合。 中古品として本現品をご購入された場合。(リサイクルショップでの購入、オー クション購入での中古品を含む) 弊社および弊社が指定する機関以外の第三者ならびにお客様による改造、分解、 修理により故障した場合。
- (4)
- (5) 弊社が定める機器以外に接続、または組み込んで使用し、故障または破損した場合。

あなたのスマートフォンから

各種設定方法がわかる!!

- (6) 通常一般家庭、一般オフィス内で想定される使用環境の範囲を超える温度、湿度、振動等により故障した場合。
 (7) 本製品を購入いただいた後の輸送中に発生した衝撃、落下等により故障した場合。 (7) (8) 地震、火災、落雷、風水害、その他の天変地異、公害、異常電圧などの外的要因に
 - おり故障した場合。 接続されている他の機器に起因して、本製品に故障、損傷が生じた場合。 ソフトウェア(ファームウェア、ドライバ他)のアップデート作業によって故障、 (9) (10)
- 障害が生じた場合。 (11) 本製品の、バッケージ、取扱説明書、ならびに弊社ホームページ内などに記載の 使用方法、および注意に反するお取り扱いによって生じた故障、損傷の場合。 (12) その他、無償修理または交換が認められない事由が発見された場合。
- 修理

● 修理のご依頼は、購入証明書をお買い上げ頂いた製品一式(付属品、セット品含む)に添えて、お買い上げの販売店にお持ちいただくか、弊社修理センターに送付してください。 弊社修理センターへご送付いただく場合の送料はお客様のご負担となります。(返送 サロンドリングを知ります。)(返送 З. 4. 弊社修理センター 時の送料は弊社が負担致します。)

- 5. 同機運作の交換ができない場合は、保証対象製品と同等またはそれ以上の性能を有す る他の製品と交換させていただく場合があります。
- **の#0回** この保証規定は、日本国内においてのみ有効です。エレコム株式会社は、日本以外の国 でのご購入・ご使用による問い合わせ、サポート対応は致しかねます。 This warranty is valid only in Japan. In "ELECOM CO., LTD. (Japan)", no customer support is available for enquiries about purchases or usage in/from any countries other than Japan.

间湖

エレコム

8056.jp

万一故障した場合は、お買い上げのレシートや領収書、保証シールに記載された日付より

エレコムグループ修理センター TEL:0265-74-1423 〒396-0111長野県伊那市美すず 8268番地1000 ロジテックINAソリューションズ株式会社 3番窓口

切保証いたしません。

■ 免責事項

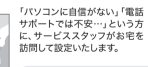
■ 有効範囲

エレコムの"安心3大サポート"ご案内!

検索

サポートダイヤルにご連絡いただく前にお読みください。

訪問サービス ^(有償)



〈短縮URL〉

エレコムネットワークサポート(無償電話サポー

技術料、相談料は不要です。全国共通の通話料金 (ナビダイヤル) のみでご利用いただける電話サポートです。訪問および、リモー トコントロール等によるサポートではありません。詳しくは下記の 「エレコムネットワークサポート(無償電話サポート)について」を ご確認ください。



■ナビダイヤルとは? 全国の固定電話から1分間10円の通話料でご利用いただける「全国統一番号」です。 ・ダイヤルQ2などの有料サービスではございません。 ・通話料のみご負担をお願いいたします。 ・混難時はしばらくしてからおかけ面しください。 ※課券からは20010円の道話有でご利用いただけます。※PHS・一部のIP電話からはご利用いた だけません。※お待ちいただいている雨も通話料がかります。

ホームページでも初期設定や、各種端末の詳しい手順を確認できます。 検索サイトで、「えれさぽ」で検索、またはQRコードからアクセスしてください。



エレコムネットワークサポート(無償電話サポート)について

お電話の前に・・・ あらかじめ以下のことを、わかる範囲でお調べください。

①ご契約プロバイダー名

②サービス名(例:フレッツ光ネクスト)

③ご契約の回線種別 □PPPoE接続 □DHCP接続 □IPv6 IPoE接続

※NTT東日本・NTT西日本の場合は、電話会社とプロバイダー名をお調べください。

TFI: 0570-050-060(ナビダイヤル) 受付時間:年中無休 10:00~19:00 ※技術料、相談料は無償です。通話料のみご負担ください。

オンラインバージョンアップ(自動)機能に関する許諾について

本製品は、「オンラインバージョンアップ(自動)機能|に対応しています。 ウェアをそのまま使用し続ける場合、悪意のある第三者から不正なアクセスをされる危険が残る可能性があります。 「オンラインバージョンアップ(自動)機能」(以下「本機能」とします。)は、本製品の機能の充実や改良、セキュリティー上 【

無効

(OFF)にする方法】 1) Web ブラウザーを起動して、本製品の管理画面(設定ユーティリティー)を開く の不具合を改善するためのファームウェア更新があった場合に、インターネットを介して自動でバージョンアップする機能です。 本機能が開始されると、本製品のファームウェアが自動更新され再起動するため、それまで接続していた通信 2) 管理画面(設定ユーティリティー)の HOME 画面から「その他設定」を選択する が切断されます。通信切断によるデータ損害の補償等につきましては、弊社は一切責任を負いかねます。 3)「その他設定」画面が表示されたら「ファームウェア更新」を選択する また、お客様のインターネット回線契約内容によっては、ファームウェアダウンロードによる通信費用や、パケット通 4)「ファームウェア更新」画面が表示されたら「オンラインバージョンアップ(自動)」-「更新時刻」をプル 信量超過による速度制限、通信停止等が発生する場合があります。その際発生した通信費用は、お客様負担となります。 ダウンして「無効」を選択する 本機能は、工場出荷時に有効 (ON) になっています。本機能に関して許諾いただけない場合は、下記手順で機能 5)「オンラインバージョンアップ(自動)」-「更新時刻」が「無効」になっていることを確認したのち、最後に「適 を無効(OFF)にしてください。ただし、本機能を無効にした場合、脆弱性などのセキュリティー上の不具合を改 用」を選択する 善するような重要なファームウェアの更新であっても、自動的にバージョンアップは行いません。改善前のファーム ※ 設定の反映が終わるまで、本製品の電源を切らないでください

・本書の著作権は、エレコム株式会社が所有しています。

本書の内容の一部または全部を無断で複製 / 転載することを禁止させていただきます。 本書の内容に関しては、万全を期しておりますが、万一ご不審な点がございましたら、販売店までご連絡願います。
 本製品の仕様および外観は、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。 実行した結果の影響につきましては、上記の理由にかかわらず責任を負いかねますので、ご了承ください。

・本製品のうち、戦略物資または役務に該当するものの輸出にあたっては、外為法に基づく輸出または役務取引許可が必要です。

Microsoft®、Windows®は、米国 Microsoft 社の登録商標です。本書などに記載されている会社名・製品名などは一般に各社の商標または登録商標です。

・本製品は、GNU General Public License に基づき許諾されるソフトウェアのソースコードを含んでいます。これらのソースコードはフリーソフトウェアです。お客様は、Free Software Foundation が定めた GNU General Public License の条件に従って、これらのソースコード を再頒布または変更することができます。これらのソースコードは有用と思われますが、頒布にあたっては、市場性及び特定目的適合性についての暗黙の保証を含めて、いかなる保証も行いません。詳細については、弊社ホームページを参照下さい。なお、ソースコードの入手をご 希望されるお客様は、弊社ホームページを参照下さい。尚、配布時に発生する費用は、お客様のご負担になります。