赤点滅: WPS 設定ボタンを押して

#### 型番:WRC-1750GSV ELECOM

本製品の概要および仕様、ご使用にあたっての注意事項を説明し ています。安全にお使いいただくために本製品をご使用になる前 に必ずお読みください。

#### かんたんセットアップガイド

● インターネットの 接続方法について



# サポートについて

① WPS ランプ

● 製品情報/

製品情報(本書)

# 設置説明書 (PDF版)

#### ● タテ置き/ヨコ置き/ 壁掛けスタンドの使用方法

#### 各動作モードの設定ガイド(PDF版)

- 中継器モード
- 子機モード ● アクセスポイントモート

#### ユーザーズマニュアル (PDF版)

- 管理画面にログインする方法
- こどもネットタイマー3を 利用する方法
- 友だち Wi-Fi™(ゲスト SSID) を利用する方法
- ファームウェアのアップデートの 方法 など

PDF版マニュアルはこちらから ダウンロードできます。

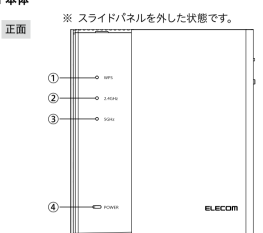


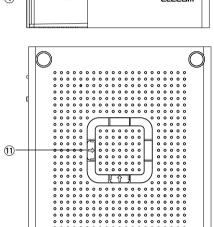
http://www.elecom.co.jp/ support/manual/

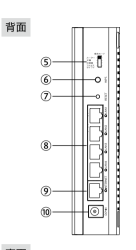
消灯: WPS 機能を実行していない状能です。

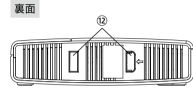
### 各部の名称とはたらき

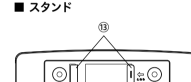
底面











#### WPS 機能を実行している状態です。 約2分間点滅します。 ② 2.4GHz ランプ 白点灯:無線 LAN が有効な状態です。 白点滅:無線 LAN が通信中です。 ③ 5GHz ランブ 消灯: 無線 LAN が無効な状態です。 ④ POWER ランプ **紫点滅:** 本製品が起動中であるか、または初期 緑点灯: ルーターモードで動作中です。 化を行っています。絶対に電源を切らな いでください。 黄点灯: 中継器モードで動作中です。 **白点灯**: 子機モードで動作中です。 青点灯: アクセスポイントモードで動作中です。 消灯: 本製品の電源が切れた状態です。 ⑤ 動作モード切替スイッチ 本製品の動作モードを選択するスイッチです。 ルーターモード / アクセスポイントモード / 中継器モード / 子機モードから選択できます。 初期値は「ルーターモード」です。 動作モードを切り替えるときは、必ず本製品の電源を切った状態でスイッチを変更してください。 ⑥ WPS ボタン WPS 機能搭載の無線子機(無線 LAN アダプターなど)と接続するときに使用します。 このボタンを 2 ~ 3 秒長押しすると、WPS ランプが赤点滅し、WPS 機能が実行状態になります。 ⑦ RESET ボタン このボタンを押し続けると POWER ランプが点滅し、本製品の設定値が初期化されます(工場出荷時の 状態に戻ります)。 POWER ランプが点滅を始めるまで約 $7 \sim 10$ 秒かかります。 POWER ランプ点滅中は、電源を絶対に切らないでください。 ⑧ LANポート/ パソコンやネットワーク機器を、有線 LAN で本製品に接続するためのポートです。各ポートの横には、 LAN ランプ 1 ~ 4 LED ランプがついています。 **ウ占灯**: 有線 LAN 接続のパソコンやネットワー 白点滅: データ転送中です。 ク機器とリンクが確立しています。 消灯: ケーブルが未接続の状態です。 9 INTERNET ポート/ 各種モデム(ONU、CTU、HGW など)の WAN(インターネット)側機器からのケーブルを接続します。 INTERNET ランプ ポートの横には、LED ランプがついています。 **白点灯:** WAN 側機器とのリンクが確立しています。 **白点滅:**データ転送中です。 消灯: ケーブルが未接続の状態です。 ① DC IN (電源ジャック) 本製品に付属の AC アダプターを接続します。本製品に付属以外の AC アダプターを 接続しないようにしてください。また、本製品付属の AC アダプターは他の製品に使用しないでください。 ① スタンド装着部 (裏面) ヨコ置き、または壁掛け時にスタンドを装着します。 ① スタンド装着部 (底面) タテ置き時にスタンドを装着します。

の利用方法は別紙の「設置説明書(pdf)」をお読みください。

## おもな仕様と工場出荷時の設定値(初期値)

### ■ おもな仕様

			WRC-1750GSV
無線 LAN 部			IEEE802.11ac (5G 帯) IEEE802.11n (2.4G/5G 帯) IEEE802.11g (2.4G 帯) IEEE802.11b (2.4G 帯) IEEE802.11a (5G 帯)
	伝送速度 (理論値)		IEEE802.11ac: 最大 1300Mbps IEEE802.11n: 最大 450Mbps IEEE802.11g: 最大 54Mbps IEEE802.11b: 最大 11Mbps IEEE802.11a: 最大 54Mbps
	アンテナ 方式	2.4GHz 帯	3 本 (送受信 ×3)
		5GHz 帯	3 本(送受信 ×3)
有線 LAN 部	規格	有線 LAN 部 (LAN ポート)	IEEE802.3ab (1000BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3 (10BASE-T)
		有線 LAN 部 (INTERNET ポート)	IEEE802.3ab (1000BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3 (10BASE-T)
	伝送速度	LAN ポート	1000Mbps/100Mbps/10Mbps
		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 対応
		INTERNET ポート	RJ-45 型×1 ポート ※全ポート Auto MDI/MDI-X、Auto-Negotiation 対応
EMI 規格			VCCI Class B
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			約 11.3W(最大)
質量			約 370g(本体のみ)
外形寸法(幅 × 奥行 × 高さ)			約 141.0× 約 36.5×160.0mm (本体のみ)

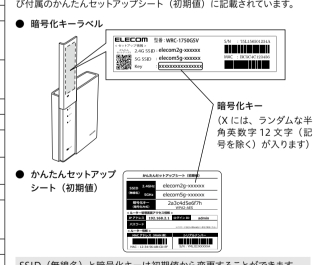
### ■ 無線 LAN 関係の工場出荷時の設定値 (初期値)

SSID	2.4G SSID: elecom2g-XXXXXX 5G SSID: elecom5g-XXXXXX ※ SSID 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。 X はランダムな半角英数字(記号を除く)です。
暗号化方式	WPA2-PSK (AES)
暗号化キー (全 SSID 共通)	本体の暗号化キーラベル、付属のかんたんセットアップシート(初期値)に記載(下記参照)

#### 暗号化キーについて

① スタンド

暗号化キーは、スライドパネル裏側に貼ってある暗号化キーラベル、およ び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。



SSID (無線名) と暗号化キー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、よりセキュリティが向上します。 変更方法は「ユーザーズマニュアル」をお読みください。

192.168.2.1

(255.255.255.0)

■ 有線 LAN 関係の工場出荷時の設定値

### 初期化の方法(工場出荷状態に戻す方法)

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。 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」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」の「設定保存と復元」を ご確認ください。

RESET ボタン

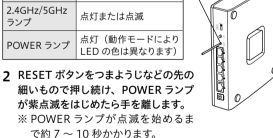
### 1 本製品のランプが以下の状態

本製品は、付属のスタンドを使用することで、タテ置き、ヨコ置き、壁掛けのいずれにも対応します。タテ

置きでの利用方法は『かんたんセットアップガイド「設置方法」』をお読みください。ヨコ置き、壁掛けで

であることを確認します。 WPS ランプ 消灯 2.4GHz/5GHz 点灯または点滅 ランプ 点灯(動作モードにより POWER ランプ

DHCP サーバー機能:有効



3 本製品の再起動が終わるまで約2分間待ちます。この 間、本製品の電源を絶対に切らないでください。

本製品のランプが以下の状態になったら、初期化完了です。

WPS ランプ	消灯
2.4GHz/5GHz ランプ	点灯
POWER ランプ	点灯(動作モードにより LED の色は 異なります)

割り当て IP アドレス:192.168.2.100 ~ 192.168.2.200

#### ■ 設定ユーティリティの工場出荷時の設定値

ログイン ID:admin パスワードは設定されていません。 ログイン時のユーザー名とパスワード パスワード:(未設定) 初回ログイン時に設定してください。

## ■ 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 ・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)

・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)

IP アドレス(LAN 側)

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。

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。

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 ニカルサポートまでお問い合わせください。

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。

### ■ 無線 LAN に関する注意事項

DHCPサーバー機能

- ・2.4GHz 帯使用の無線機器について
- 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
- 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
- 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 置など)についてご相談ください。

本製品の使用周波数帯では、電子レンジ等の調理器具・ 無線局)が運用されています。

- 対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やか に使用周波数を変更するかまたは電波の発射を停止 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
- 3. 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 は屋外の使用が禁止され ています。
- 36~64ch は、屋外で使用しないでください。

### 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 を読み、記載事項にしたがって正しくご使用ください。

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、 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、 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。

#### ■表示について

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。 内容をよく理解してから、本文をお読みください。



この表示を無視して取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う危険性 がある項目です。



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 的損害を負う危険性がある項目です。



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 れている場合があります。例えば、左図のマークは分解を禁止することを意味します。



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 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。例えば、左図のマークは電源 コードをコンセントから抜かなければならないことを意味します。

### **!** 警告 |



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。 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。



分解はしないでください。

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。

心臓ペースメーカーを使用している人の近く、医療機器の近くなどで本製品を含む無線 LAN システムを使用しないでください。

心臓ペースメーカーや医療機器に影響を与え、最悪の場合、生命に危険を及ぼす恐れがあります。

本体内部に異物を入れないでください。

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。

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。



感電、火災、故障の原因となります。 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。

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。

仕様の違いにより、火災・故障の原因となります。

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。

1000

表示された電源で使用してください。

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。



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。 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

災の原因となります。 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 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。

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。





通気口はふさがないでください。

過熱による火災・故障の原因となります。



### 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。
- 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。

### 保証規定

- 1. 保証期間
- | |販売店券行のレシートまたは保証シールに記載されている購入日より1年間、本製品を本 |保証規定に従い無償修理することを保証いたします。
- 保証対象は本製品の本体部分のみとさせていただき、ソフトウェア、その他の添付物は保証の対象とはなりません。
- 3. 無償修理 本製品添付のマニュアル、文書、説明ファイルの記載事項にしたがった正常なご使用状態で 故障した場合には、本保証規定に記載された内容に基づき、無償修理または交換を致します。
- - 週相の除外 保証期間内であっても、以下の場合には保証対象外となります。 ・故障した本製品をご提出いただけない場合。 ・ご購入日が確認できる証明書(レシート・納品書など)をご提示いただけない場合。 ・ご購入日が確認できる証明書(収シート・納品書など)をご提示いただけない場合。 ・ は、シリアルナンバー、その他)の未記入、 あるいは改変がおこなわれている場合。 ・ お買い上げ後の輸送、移動時の落下や衝撃等、お取り扱いが適当でないために生じた故 随 抽傷の場合。

- ・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より故
- 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。 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
- 本製品のソフトウェア(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生 じた故障、障害。
- しに成陣、陣香。 ・本製品添付のマニュアル、文書、説明ファイルに記載の使用方法、および注意書に反す るお取り扱いによって生じた故障、損傷の場合。 ・弊社が定める機器以外に接続、または組み込んで使用し、故障または損傷した場合。 ・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。

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。

- 5. 免責 ・データを取扱う際にはバックアップを必ず取って下さい。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切保証いたしません。
- 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。
   本製品に関して弊社が負う責任は、債務不履行および不法行為その他の理由の如何にかかわらず、本製品の購入代金を限度とします。
   その他
- トまたは保証シールの再発行は行いません。
- ・有償、無償にかかわらず修理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
- 製品修理にかかる付帯費用(運賃、設置工事費、人件費)については、弊社は一切の費用 負担をおこないません。また、ご送付いただく際、適切な梱包の上、粉失防止のため受渡の確認できる手段(宅配や簡易書留など)をご利用ください。尚、弊社は運送中の製品の破損、紛失については一切の責任を負いかねます。
- 同機種で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
- 本保証書規定に基づく保証は日本国内においてのみ有効です。

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 -年間、規定のもとに修理をいたします。

### エレコムグループ修理センター TEL:0265-74-1423

混雑時はしばらくしてからおかけ直しください。

だけません。※お待ちいただいている間も通話料がかかります。

〒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

### エレコムの"安心3大サポート"ご案内! 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。

### えれさぽ(ホームページ)



検索 Q えれさぼ 總回 あなたのスマート フォンから各種設 定方法がわかる!!

\_\_\_\_\_ 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 ホームページでも初期設定や各種蛹木の肝しいチャスで wmm とここ イトで、「えれさぼ」で検索、またはQRコードからアクセスしてください

#### 訪問サービス(有償)





「パソコンに自信がない」「電話 サポートでは不安…」という方 に、サービスマンがお宅を訪問 して設定いたします。



〈短縮URL〉 8056.jp

# |エレコムネットワークサポート(無償電話サポ-

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 「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。

※携帯からは20秒10円の通話料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

### エレコムネットワークサポート(無償電話サポート)

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 ※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。 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

TEL: 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。

# 無償電話サポートについて

無償電話サポートとは、通話料金のみのご負担でご利用いただける電話による下記のサービスです。訪問及び、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。

1. 対象製品 エレコムグループによって製造された製品で、日本国内において個人向けに販売されたネットワーク機器と

ります。 無償電話サポート対象範囲 <sub>只の初期セットアッ</sub>プについてのお問合せ、および製品不具合時の故障判断のみを行います。

2.無貨電話サポート対象範囲製品の初期セットアップについてのお問合せ、および製品不具合時の故障判断のみを行います。
① 初期セットアップについてのお問合せ
・パソコンまたはスマートフォン/タブレット端末(1台)での初回インターネット接続設定についてのご質問・弊社製品のの相がである。
・弊社製品の初期不良判断。・弊社製品の仕様、機能、アップデートの情報と操作方法。
②製品不具合時の故障判断(例:突然つかえなくなった)・弊社製品の仕様、機能、アップデートの情報と操作方法。
3.無貨電話サポート対象期間
製品ご購入日から1年間を通話料のご負担のみで電話サポート対応いたします。ただし、マイクロソフトOS(例:Windows系OS)およびApple Computer、Inc.(アップルコンピュータ株式会社を含む)OS(例:MacOS、iOS)、AndroidOS等のOS上での動作については、各社のサポート提供期間に準じます。

- 4. 無償電話サポート対象外となるお問合せ以下に該当するお問合せは、有償サポートとな

- 4. 無償電話サポート対象外となるお問合せ
  以下に該当するお問合せは、有償サポートとなります。
  ① 初期セットアップに該当しないパソコンまたはスマートフォン/タブレット端末の設定および操作方法については、無償電話サポートの対象外となります。
  ・パソコンまたはスマートフォン/タブレット端末の基本設定・操作についてのご質問
  ・パソコンまたはスマートフォン/タブレット端末に不具合が生じている可能性がある場合のご質問
  ・2台目以降のパソコンまたはスマートフォン/タブレット端末以外のネットワーク端末(ブリンター、薄型テレビ、HDDレコーダー、タブレット端末、スマートフォン/タブレット端末以外のネットワーク端末(ブリンター、薄型テレビ、HDDレコーダー、タブレット端末、スマートフォン/ダブレット端末を設定についてのご質問・パソコンまたはスマートフォン/タブレット端末の基本操作が困難など長時間に及ぶ、または、複数回にわたるなど電話での対応が困難を判断するご質問・シリスリー・フォン/タブレット端末の基本操作が困難など長時間に及ぶ、または、複数回にもたるなど電話での対応が困難を判断するご質問・2製品付属品以外のソフトウェアに関するご覧問、も同じには、無償電話サルスのご覧問・ブラウザーソフトの操作方法のご質問・製品発売後の対応OS以外での設定方法についてのご質問・ブラウザーソフトの操作方法のご質問・製品発売後の対応OS以外での設定方法についてのご質問・6人のおよけにおよける動作を認等についてのご質問・2のよりによける場合では、対応できない場合がございます。・インターネットを利用した各種ソフトウェア、利用等についてのご質問・他社製ネットワーク機器の操作方法、設定についてのご質問

5. サポートの制限事項
お客様の全ての不都合や不明点を完全に解決することを保証するものではありません。また、日本語版以
外のOSをご利用の場合、日本国外からの問合せまたは日本語以外の言語による問合せの場合、および製
品利用によるお客様の損益等に対しての問合せの場合は、一切サポートを行なっておりません。なお、お客様のお問い合わせが以下の頂目に該当する場合、サポートをお断りいたします。
製品に関するな商等の要望
製品以外に関するお問い合わせ
・製品の解または改造を行ったことによるお問い合わせ
・ 製品が解または改造を行ったことによるお問い合わせ
・ 契社が想定していない使用方法に関するお問い合わせ
・ 弊社が想定していない使用方法に関するお問い合わせ
・ 弊社でご案内した手順以外條件を行った場合、および動作環境を守らなかったことに起因する不具合
についてのお問い合わせ
・ 第三者の財産、ブライバシー等を害する、または書する恐れのある行為
・ 本サービスの提供に対する者制い合わせ
・ 事実と異なる虚偽の内容に関するお問い合わせ
・ 事実と異なる虚偽の内容に関するお問い合わせ
・ 主ないようまたは条令に違反する、または、違反する恐れのある行為
・ 本サービスの提供および運営を妨げると弊社が判断した行為
・ その他弊社が不適切と判断する行為

- ・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。
- ・本書の内容の一部または全部を無所で複製/ 未職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。

エレコム株式会社 ©2018 ELECOM CO., LTD. ALL RIGHTS RESERVED.