# ELECOM

### 型番: WAB-BE187-M

# クイックセットアップガイド

#### 2024年7月12日 第1版

本製品を正しくご使用いただくために、必ずこの説明書をお読みください。 各説明書は、使用開始後も大切に保管しておいてください。

## パッケージ内容

#### ご使用前に、次のものが同梱されていることをご確認ください。

□ 製品本体	1台	
□ 専用シリアルケーブル	1本	
□ 壁 / 天井設置用金具	1枚	
□ シリアルナンバーラベル	2枚	
ELECOM ロゴステッカー	1枚	
□ クイックセットアップガイド	1枚	
□ 安全にお使いいただくために	1枚	
※ セキュリティカバーは本体取り付け済みです。		
オプション品のご案内		
本製品は専用のオプション品をご用意しています。必要な場合、 求めください。	別途お買い	

専用管理ツール:WAB-MAT

専用 AC アダプター: WAB-EX-ADP1

## 全な仕様と工場出荷時の設定値

#### 主な仕様

消毒重力	PoE 受電時	29.7W(最大)		
//]頁电/]	AC アダプター給電時	25.6W(最大)		
理培タ件	動作時温度	0~50℃		
<b>泉</b> 児木叶	動作時湿度	10~90% (結露なきこと)		
外形寸法	製品本体のみ	(約) 幅 245mm ×奥行 245mm ×高さ 44mm		
(突起部 含まず)	セキュリティカバー使用時 (設置用金具含む)	(約) 幅 245mm ×奥行 245mm ×高さ 67mm		
	製品本体のみ	約 1.9kg		
質量	セキュリティカバー使用時 (設置用金具含む)	約 2.1kg		

その他の詳しい仕様は製品ページでご確認いただけます。

#### 設定ユーティリティの工場出荷時の設定値

ユーザー名	admin
管理者パスワード	admin

#### 有線 LAN の工場出荷時設定値(初期値)

	192.168.3.1	
LAN 則 IP アトレス	(DHCP サーバーから IP アドレスを取得しない場合)	*

※ DHCP サーバーから IP アドレスを取得した場合は、その IP アドレスを利用 します。

### 製品ページのご案内

本紙は本製品のセットアップや主な仕様について説明しています。詳細な 設定は「ユーザーズマニュアル (PDF)」をご確認ください。また、製品ペー ジでは管理ツールやオプション品などの情報をご確認いただけます。

https://www.elecom.co.jp/r/s599

## 各部の名称とはたらき

ここでは LED の主な機能を説明しています。 正面・右側面 詳細な動作についてはユーザーズマニュアル(pdf)をご確認ください。



	下位回線の接続状態を表示します。
$\ensuremath{}$ link PD (IN)	上位回線の接続状態を表示します。
8 STATUS	本製品のステータスを表示します。
9 PWR	本製品の電源の状態を表示します。
⑩ 盗難防止機構	盗難防止用ワイヤーの取付穴です。

天面			
(セキュリティカバー を取り外した状態)			
① サービスポート	保守用です。使用しません*1。		
② USB イジェクトボタン	, USB メモリーをイジェクトします。 (3 秒長押し)		

③ シリアルポート	コマンドラインからの設定用です** <sup>2</sup> 。		
④ リセットボタン	1~9秒長押しで再起動、10秒長押しで初期化を実行します。		
⑤ USB ポート	USB メモリーを接続します。		
⑥ LAN ポート	下位の回線を接続します。		
⑦ PD (IN) ポート	上位の回線を接続します。		
⑧ DC ジャック	専用 AC アダプター (WAB-EX-ADP1 (別売))を接続します**3。		

※1 シールを剥がさないでください。LAN ケーブルを接続しないでください。

- ※2専用ケーブル以外は接続しないでください。ご使用になるときはシールを剥がして ご利用ください。
- ※ 3 PoE 給電機器を使用する場合は、専用 AC アダプターは不要です。 IEEE 802.3bt(Class6) に対応する給電機器を使用してください。



① AC ケーブル 固定ガイド	別売の専用 AC アダプター(WAB-EX-ADP1)を使用する場合、ケーブルが抜けないよう、フックに引っかけて配線します。
② セキュリティカバー	盗難やケーブルを抜く・挿すなどのいたずらを防止するための カバーです。必要に応じて取り外すことができます。
③ スリット	壁 / 天井設置用金具に本体を設置する際に使用します。

## 設置について

製品本体に セキュリティ	は、専用のセキュリティ ィカバーを取り付けること	カバーが _により、	あらかじめ 盗難やケー	取り付け -ブルを払	られていま 友く・挿すな	す。 ふどの
【設置につ ● 取り付け ● 本製品( ● 本製品) ● 設置箇) ● 設置周3	いしての注意事項】 けは確実に行ってください。 の天井面 / 壁面への取り付 を取り付ける天井面 / 壁面に 所の劣化、腐食には十分ご 金具付属のボードファスナー	不十分な けは施工¥ の強度が、 注意くださ は石膏ボー	場合、落下な 経験のある専 本製品の質 ない。劣化、 -ド用です。	などにより 門業者、則 量に十分対 腐食が見ら きの材質やり	事故が発生す 反売店にご体 す応できるか られる場合は 厚さなどによ	る恐れを安く
	Dネジを使い、壁 / 天井 †けます。	設置用金	絵具を、図	のように	達 / 天井へ	
1)壁 (4 ド:型 こ ボ 1) (4 ビ: 2) 1) 2) 1) 2) 1) 2) 1) 1) 1) 2) 1) 2) 1) 2) 1) 2) 1) 2) 1) 2) 1) 2) 1) 2) 1) 2) 1) 2) 1) 2) 1) 2) 1) 2) 1) 2) 1) 2) 1) 2) 1) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2)	/ 天井設置用金具の取 ・ヶ所) にあらかじめ穴を ファスナーをねじ込みま め込んだボードファスナ ます。 のときにボードファスナ・ ードファスナーが固定さ のネジ穴(2ヶ所)に② いかり, 膵/天井設置田	り付け穴 をあけ、 ( す。 ーからネ ーのアン れまりの いで見を取り	がくる位置 対属のボー ジを取り外 カーが開き したネジを したネジを		天井一開金具	
④ 下 所	のネジ穴 (2ヶ所) にも ともネジを締めて金具を	ネジを取り	り付け、4ヶ うけ、4ヶ ます。	- 70mm		
設置	用金具付属品:石膏用ボ	-ドファス	スナー4本	82m	m	
2 2 取りタ	1リティカバーを上にスま トし、 ケーブル類を差し	ライドさせ 込みます	<u>י</u> ד	,  ©		0
セキュ 部分な スライ	ロリティカバーのフックの を軽く手前に引き、上に (ドさせてください。				「 」 フック ユリティカノ	7 7 1 1 7 - 1
3 セキコ 取り付	ュリティカバーを再度 」けます。					
4 本体 業 1 2	背面のスリットを壁 / 天き	牛設置用	金具のレー	·ILIE		
差しと						
	本体下部の満と壁 / チ の位置を合わせて差し	込んでく	市金具のレ	_// (		
<b>カチッスライ</b> 本体は てくた 壁 / ラ	・と音がするまで、本体 イドさせます。 はカチッと音がしてから引 ざさい。 天井設置用金具の取り が本体の溝に掛かって固	<b>を下に</b> <sup>Eを離し I外しレ I定され</sup>			- 取りタ レバ-	¥С -



アドミリンクは、インターネットを経由して遠隔地に設置した機器と管理者 (Administrator)をつなぐ(Link)、リモート管理サービスです。 遠隔地からの機器の監視、メンテナンス用の簡易操作が可能となることで機器の保 守・管理の手間を削減し、機器管理者の負担を大きく軽減します。

稼働状況の把握

機器の状態を常に監視、エラーを通知

#### 稼働状況の共有

保守・管理に関わる人、みんなで 危機管理

遠隔簡易操作 メンテナンス用の簡易操作ならば、 現場作業が不要 設定情報の保存※

機器の設定を「アドミリンク」に自動保存

AdminLink

※ WindowsNASは非対応です。

回線設回 同時時期

ご利用は無料です。詳しくはWebでご確認ください。 https://www.elecom.co.jp/solution/service/adminlink/

# セットアップ手順



「効にする
3 無線のセキュリティを設定します。
以下は無線設定の一例です。認証方式はご利用の環境に合わせて選択してく ださい。詳細なセキュリティ設定はユーザーズマニュアルをご確認ください。
使用する無線モード(2.4GHz/5GHz/6GHz)の [セキュリティ] をクリックします。
WAB Smart Series         システム構成         第回設定         サールボックス           第回設定         セキュリティ         サールボックス           第回設定         セキュリティ         シストネットワーク           メストネットワーク         24 GHz ワイヤレスセキュリティ設定(使用可能 5500 15%6)           メストネットワーク         5500           第日回         (日回回日)           第日回         (日回日)           第日回         (日回日)           第日回         (日回日)           第日回         (日回日)           第日回         (日回日)           第日回         (日回日)           第日回         (日日)           第日回         (日日)           第日回         (日日)           第日         (日日)           第日         (日日)           第日         (日日)
世球209-7     国际が用合数 26 26     256     国际が用合数 26 26     国际が用合数 26 26     国际が用合数 26 26     国际が用作のローマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマ
<ul> <li>** 画面例は、[2.4GHz] の場合です。また、ファームウェアのバーションにより、 表示が異なる場合があります。</li> <li>[認証方式] から [WPA Personal] を選択します。</li> </ul>
<ul> <li>③ [Pre-shared キー] に半角英数 8 ~ 63 文字以内でキーを 入力し、[適用] ボタンをクリックします。</li> </ul>
WAB Smart Series         システム構成         単目22         マームボックス           mcage         セキュリティ         シスト         マームボックス           メロボ         メロボ         24 GHz ワイヤレスセキュリティ設定(使用可能もS5D 15/16)         フロードキャントをS5D (15/20)           メロボ         ブロードキャントをS5D (15/20)         マーレージー         マーレージー           基本課業         ザパレージー         ビター         マーレージー
カウントダウンが始まりますので、しばらくお待ちください。 本製品が再起動されると、設定は完了です。
ホーム   ログアウト   Persintation           WAB Smart Service         シスアム単体         単数定         サームホックス           NURS         シスアム単体         単数定         サームホックス           NURS         シスアム単体         単数定         サームホックス           NURS         シスアム単体         単数定         サームホックス           シスパレート         システム単体         単数定         サームホックス           シスパレート         シストレート         単数的         サームホックス           シストレート         シストレート         レート         シート           シストレート         シート         シート         シート           シストレート         シート         レート         シート           シストレート         シート         レート         シート
この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭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ください。 VCCI-B
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 れていないまであいないで、ないでありないであります。
<ol> <li>万が一、本製品から移動体識別用の構内無線局に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置など)についてご相談ください。</li> <li>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。</li> </ol>

A