

SA-W2S セットアップガイド



設置時に必ずお読みください

- ・本製品は、必ず同梱の『安全にお使いいただくために』をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ・サービスアダプタの設置・交換方法について、運用管理担当者から別途指示がある場合は、その指示に従ってください。
- ・本書は大切に保管してください。

1. ディストリビューションIDの確認

本体下面に、ディストリビューションID（DistID）が記載されています。運用管理担当者からディストリビューションIDが別途連絡されている場合、本体のディストリビューションIDが一致しているか確認してください。



▼ 本体下面



2. サービスアダプタの組み立て

本体左側面に取り付けられているアンテナは本体に沿わせた向きは収納用の状態になります。無線LANをご使用の際は必要に応じて角度を調整してください。

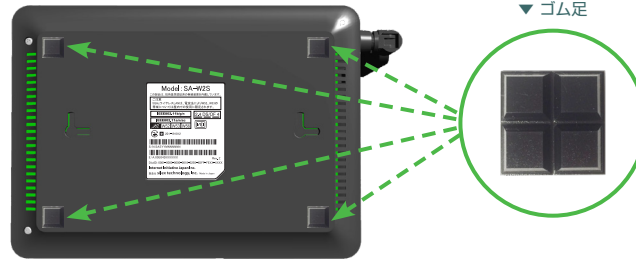


アンテナ▶

▼ 本体左側面

本体下面の四隅に、本体付属のゴム足を貼り付けてください。

▼ 本体下面



▼ ゴム足

3. 各種WAN回線の接続

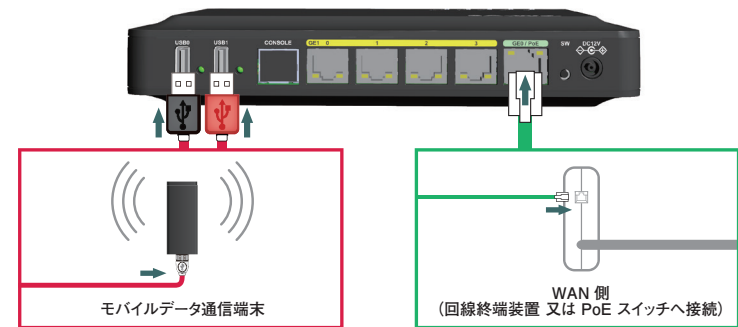
本体正面のGE0/PoEポートとONUなどの回線終端装置をイーサネットケーブルで接続してください。

- ※ケーブルのコネクタは、カチッと音がするまでしっかりと奥まで差し込んでください。
- ※運用管理担当者からPoEスイッチへの接続の指示があった場合、GE0ポートをPoEスイッチに接続してください。
- ※PoEスイッチに接続した場合、PoEスイッチからの給電があれば本装置の電源が投入されます。

モバイル回線をご利用になる場合は、モバイルデータ通信端末をUSBポートに直接挿入せず、ダブルパワーケーブルを使用してください。ダブルパワーケーブルの黒いオスコネクタはUSB0ポートに、赤いオスコネクタはUSB1ポートに接続してください。

※ダブルパワーケーブルが付属していない場合は、運用管理担当者へお問い合わせください。

▼ 本体正面



I/IJ モバイルを利用して自動接続を行う場合は、PIN 認証コードが設定されたモバイルデータ通信端末は利用できません。

4. LANとの接続

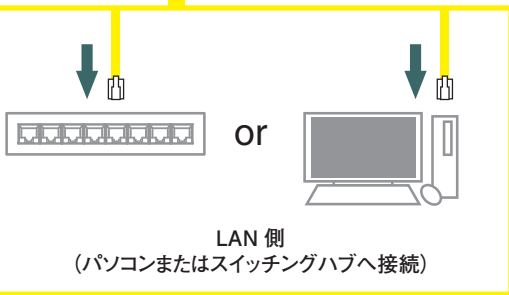


本体正面のGE1ポートとパソコンまたはスイッチングハブをイーサネットケーブルで接続してください。

※ケーブルのコネクタは、カチッと音がするまでしっかりと奥まで差し込んでください。

※ケーブルはカテゴリ 5e以上に準拠するUTPケーブルを使用してください。

▼ 本体正面



LAN 側
(パソコンまたはスイッチングハブへ接続)

運用管理担当者から接続に関して上記と異なる指示がある場合は、運用管理担当者の指示に従って正しく接続してください。

5. 電源の接続 リンクアップの確認



本体正面のDCコネクタに本体付属のACアダプタを接続し、同じく本体付属の電源コードで電源コンセントに接続してください。本体上面のPow/SMF LEDが起動処理の状況に合わせて点灯・点滅します。

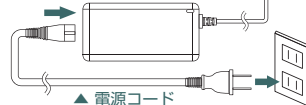
※必ず、本体付属のACアダプタおよび電源コードを使用してください。

※PoEを利用する場合は電源コンセントへの接続は不要です。

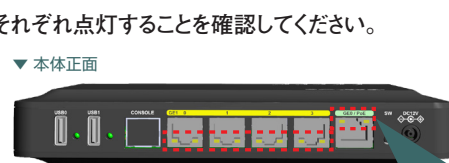
▼ 本体正面



▼ ACアダプタ

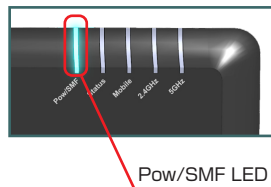


▼ 本体正面



橙LED	緑LED	意味 (リンク状態とデータ送受信状況を示す)
点灯	点滅 (点灯)	10Mbpsでリンクアップしている場合、橙LEDが点灯 (データ送受信中は点滅)
点滅 (点灯)	点灯	100Mbpsでリンクアップしている場合、緑LEDが点灯 (データ送受信中は点滅)
点灯	点灯	1000Mbpsでリンクアップしている場合、橙LEDと緑LEDの両方が点灯 (データ送受信中は点滅)

▼ 本体上面



6. コンフィグ取得完了の確認



本体上面のPow/SMF LEDは、本装置の動作状態を示します。電源投入から5分程度で、Pow/SMF LEDが緑色に点灯すれば、コンフィグの取得が完了しています。

▼ 本体上面



Pow/SMF LED

意味 (本装置の動作状態を示す)	
点灯	起動処理中 (コンフィグ取得中)
点滅 (点灯)	ファームウェア更新中 (フラッシュメモリの書き換え中) ※この状態の時に電源を抜かないでください。
点灯	正常動作中 (起動完了)

本装置は、起動時にファームウェアバージョンを確認します。最新ファームウェアが利用できる場合、起動時にダウンロードしてアップデートを開始します。



ファームウェア更新中 (フラッシュメモリの書き換え中) は、故障の原因となりますので、絶対に電源を抜かないでください。

- ・15分以上経過してもPow/SMF LEDが緑色に点灯しない場合は、電源を切って、5分以上時間をおいてから、再度接続してください。
- ・上記作業を実施してもPow/SMF LEDが緑色に点灯しない場合は、運用管理担当者へ連絡してください。

7. その他【無線LAN・モバイルについて】



無線LANが動作中の場合は、2.4GHz, 5GHz LEDが状態に応じて、点灯・点滅します。無線LANが停止中の場合は、2.4GHz, 5GHz LEDが消灯します。モバイル回線をご利用の場合は、Mobile LEDが電波の受信レベルによって変化します。

▼ 本体上面



2.4GHz, 5GHz LED

意味 (無線LANの動作状態を示す)	
点灯	無線LAN機能が動作中 (クライアント接続中は点滅)
点滅	チャンネル自動選択動作中 (チャンネル未確定)
消灯	無線LAN機能が停止中

Mobile LED

意味 (電波の受信レベルを示す)	
点灯	良好
点滅	弱い
点滅 (点灯)	微弱
消灯	圏外 / 使用不可 (モバイルデータ通信を使用できません)

※モバイル回線をご利用時に、モバイルLEDが消灯している場合は、電波が届いていないため、設置場所を変更するか、運用管理担当者へ連絡してください。



機器の故障・不具合に関して
万が一、故障や不具合が発生した場合は、サービス提供元にお問い合わせください。