# 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。

## ディストリビューション ID の確認

# \_\_\_\_ サービスアダプタの組み立て

3 各種WAN回線の接続

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。



Model: SA-RUS

Model

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。



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。

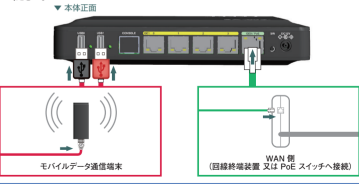


本体正面のGE0/PoEポートとONUなどの回線終端装置をイーサネットケーブルで接続してください。

- ※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、GEO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USBO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。



IIJ 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。

# ANとの接続

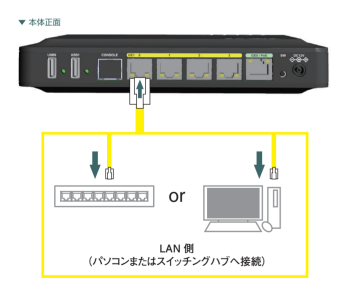
### 電源の接続 リンクアップの確認

## コンフィグ取得完了の確認

その他【無線LAN・モバイルについて】

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ー 5e以上に準拠するUTPケーブルを使用してください。



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。

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。



本体正面のGEポートLEDのうち、接続したGEポートに対応したLEDが、 それぞれ点灯することを確認してください。

#### ▼ 本体下面



橙LED	緑LED	意味(リンク状態とデータ送受信状況を示す)
	(消灯)	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)
(消灯)		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)
		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(ノフッンユ۸モッショ cix/ci/ icon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。 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

- ・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。

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。



※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。

発行:株式会社インターネットイニシアティブ URL: http://www.sacm.ip/

@Internet Initiative Japan Inc. All rights reserved. 本書に記載されている事柄は、将来予告なしに変更することがあります。(2022年1月作成)

II.I-SMF2014-0001