

APS1300-DS

簡易セットアップマニュアル

【 1. 付属品の確認と準備 】

本製品の構成を「構成一覧」に記載します。
品物が揃っているか、破損していないかを確認して下さい。

また、本製品を設置するときや設定に必要な物品を以下に記載します。

- ・パソコン(無線 LAN 対応推奨)
- ・プロバイダに関する資料(他社プロバイダお申し込みの場合)
- ・LAN ケーブル(カテゴリ 5e 以上)
- ・ブラスドライバー(壁掛け設置の場合)


※オプションをご利用の際は DoSPOT カスタマセンターまでご連絡下さい。

<DoSPOT カスタマセンター>

0120-661124 受付時間 9:00～17:00

土曜・日曜・祝日・年末年始(12/29～1/3)を除く

構成品	数量	備考
APS1300-DS	1	本体
電源アダプター (型番:2AAJ012F)	1	APS1300-DS 専用
LAN ケーブル(ストレート・2m)	1	CAT5e
安全にお使い頂くために	1	
簡易セットアップマニュアル	1	本書
オプション※		
PoE アダプター (型番:MPA50AT)	1	PoE アダプター(電源ケーブルを含む)
壁掛け用ブラケット	1	
壁掛け設置用ネジ	2	ブラケット用
壁掛け設置用ネジ用アンカー	2	ブラケット用
壁掛け設置用ネジ	2	PoE アダプター用
壁掛け設置用ネジ用アンカー	2	PoE アダプター用


	警告 本製品に添付している電源アダプター及び電源ケーブルは、本製品以外で使用しないで下さい。
--	---


【 2. 設置方法 】

本製品の設置方法には、以下の設置方法があります。
設置する場所に合わせて適切な方法を選んで下さい。

- ①平置き設置 ②壁掛け設置(壁掛け用ブラケット使用)


※②はオプション品が必要です。ご利用の際は DoSPOT カスタマセンターまでご連絡下さい。

	警告 設置前に「安全にお使い頂くために」をよくお読みいただき、直射日光、火気、高温高湿、電波干渉、通気性の悪い所などを避けた場所に設置してください。また、危険ですので電源を入れた状態で設置しないでください。
--	--

	注意 本製品を壁に取り付ける場合、壁の強度が本製品の重量に十分対応できることをあらかじめ確認してください。壁素材によっては、取り付け強度が十分に確保できない場合がありますのでご注意ください。 取り付け強度が確保できない場合は、本製品を十分な強度を有する補助板等に取り付け、壁に適切な処置を施したうえで、取り付けを行ってください。また、落下防止のため、ネジ止めは正しく行ってください。
	本製品の動作中は本製品の内部及び外側が熱くなることがあります。 本製品のそばにビニール等の熱に弱いものを置かないでください。また、本製品を他の機器の上に設置しないでください。

①平置きの場合

机の上など、水平で安定した箇所に設置して下さい。

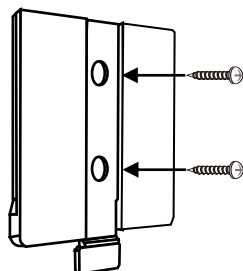
	警告 本製品の上面や側面等に物を置いたり、積み重ねたりしないでください。
--	---

②壁掛け設置の場合

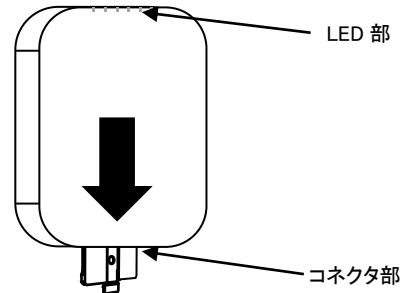
【参考】

取り付け強度に懸念がある場合は、付属のアンカーを利用して強度を増やすことができます。

- 【1】壁掛け用ブラケットを添付の壁掛け設置用ネジ(2本)を使って壁面に固定します。
壁掛け用ブラケットがガタつかないようにしっかり締めて下さい。

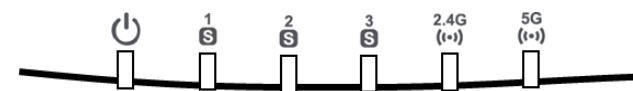


- 【2】下図のように壁掛け用ブラケットに本体底面ガイドを上からカチッと音がするまで挿し込んで下さい。



【 3. 各部の説明 】

■LED 部(本体上面)



	色	状態
	緑	POWER ランプです。 起動中に点滅し、起動が完了すると点灯します。
	緑	ステータス1ランプです。 2.4GHz 無線 LAN への接続端末台数を表します。 消灯:0~15 台、低速点滅:16~31 台 高速点滅:32~47 台、点灯:48~64 台
	緑	ステータス2ランプです。 5GHz 無線 LAN への接続端末台数を表します。 消灯:0~15 台、低速点滅:16~31 台 高速点滅:32~47 台、点灯:48~64 台
	緑	ステータス3ランプです。 WAN ポートの状態を表します。 消灯:リンクダウン 点滅:接続準備中 点灯:接続完了
	緑	2.4GHz 帯の無線 LAN 利用可能時に点灯します。 データ送受信時に点滅します。
	緑	5GHz 帯の無線 LAN 利用可能時に点灯します。 データ送受信時に点滅します。

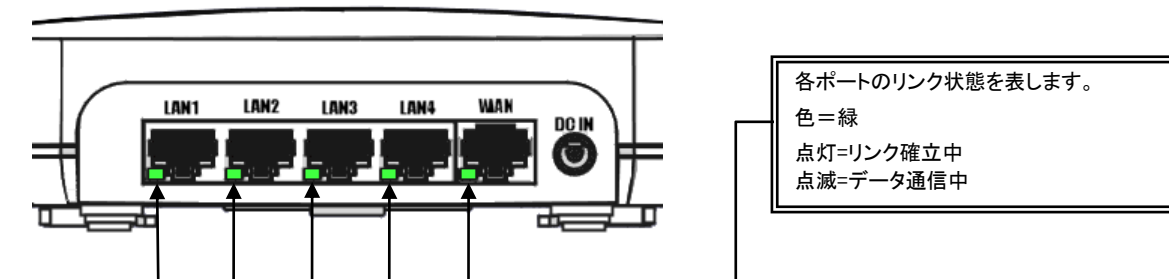
■コネクタ部(本体背面)

DC IN: 電源アダプターを接続します。

※PoE アダプターを使用する場合は、本コネクタには電源アダプターを差し込まないで下さい。

WAN: 回線終端装置(ONU)、ホームゲートウェイ、加入者網終端装置(CTU)、ブロードバンドルーターと接続します。

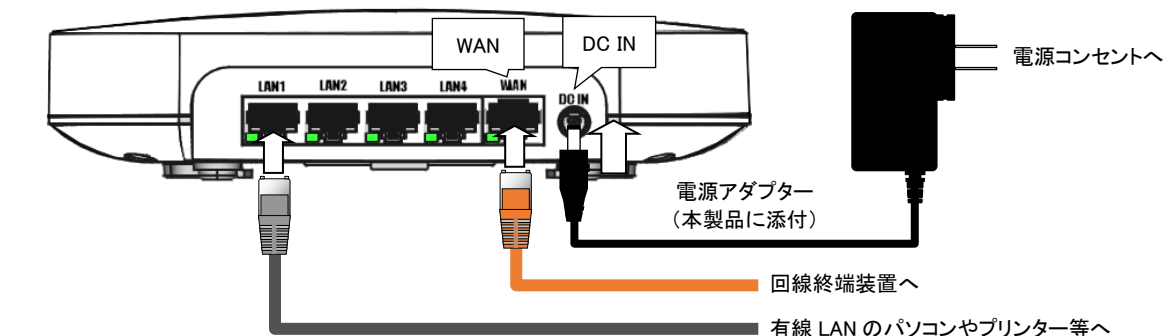
LAN1~LAN4: 有線 LAN 接続する場合はパソコンやプリンター等と接続します。(無線 LAN 接続する場合は使用しません)




【 4. 各機器との接続 】

本製品を使用するための接続について説明します。

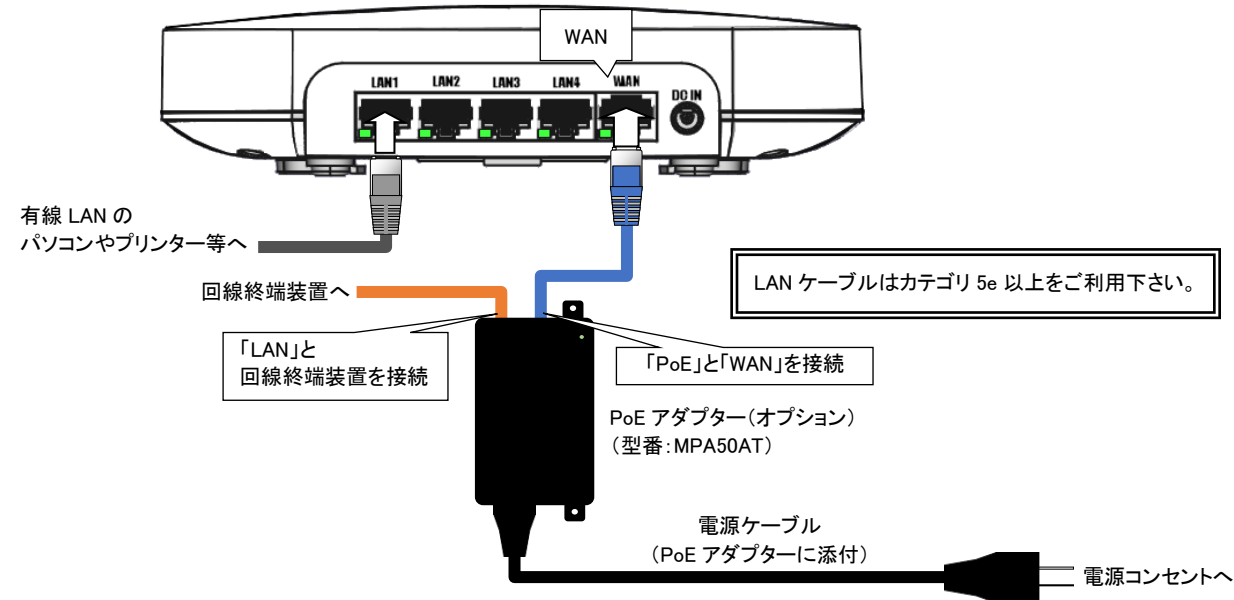
●本製品を電源アダプターで動作させる場合



	警告 電源アダプターは本製品専用です。他の製品で使用しないで下さい。 また、他製品の電源アダプターを本製品に接続しないで下さい。
---	--

<裏面に進んで下さい>

●本製品を LAN ケーブルからの電源供給 (PoE) で動作させる場合



以上で本製品の設置は完了です。

●パソコンから無線 LAN 接続する場合

「5.パソコンから無線 LAN 接続を行う」へ進んで下さい。

●本製品からインターネット (PPPoE) 接続を行う場合 (一部の方のみ)

「6.PPPoE 接続設定を行う」へ進んで下さい。

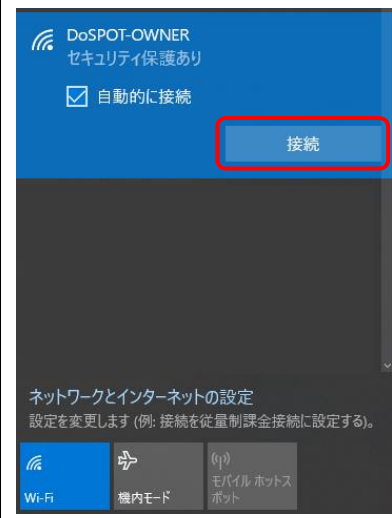
【 5. パソコンから無線 LAN 接続を行う

本製品に接続するパソコンの無線 LAN 設定を行います。
ここでは Windows 10 の設定画面を例としています。

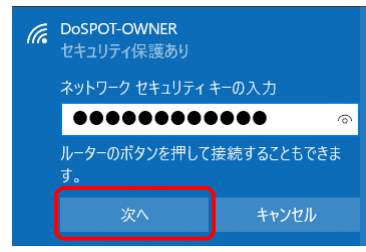
【1】「スタート」→「設定」→「ネットワークとインターネット」→「Wi-Fi」の順にクリックし、「利用できるネットワークの表示」をクリックして下さい。



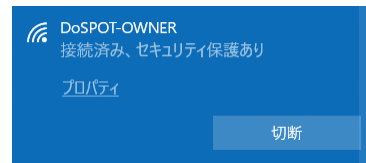
【2】[DoSPOT-OWNER]を選択し、「接続」をクリックして下さい。



【3】お申込み内容のご案内に記載されている SSID / パスワードを「ネットワークセキュリティキー」に入力し、「次へ」をクリックして下さい。



【4】「接続済み」と表示される事をご確認下さい。



【5】WWW ブラウザを起動し、ホームページが閲覧できることを確認して下さい。

以上で無線 LAN 接続は完了です。

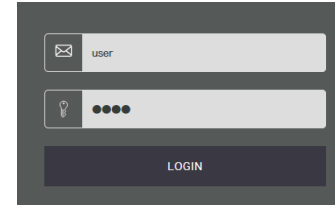
【 6. PPPoE 接続設定を行う

※一部の方のみの設定となります

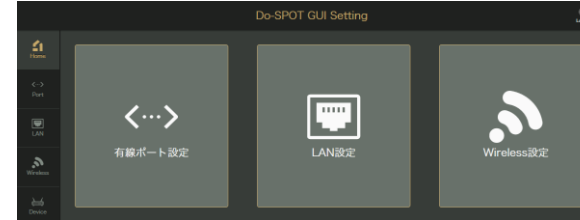
ホームゲートウェイ等がない構成など、ルーターがない場合、本製品からインターネット接続することができます。
パソコンからプロバイダへの接続設定を行う際の基本的な操作方法を以下に記載します。

【1】設定画面へのログイン

- ① 本製品に無線 LAN もしくは有線 LAN で接続していることをご確認ください。
- ② WWW ブラウザを起動し、「http://192.168.1.254/」にアクセスしてください。
- ③ パスワード (鍵マーク) に「user」を入力して [LOGIN] ボタンを押してください。



④ 正常にログインされると、設定画面が表示されます。



【2】PPPoE 接続設定方法

- ① 「WAN 設定」をクリックし、「WAN 接続タイプ」で「PPPoE」を選択して下さい。
- ② プライマリ DNS、セカンダリ DNS 欄は通常は空欄のままにして下さい。
DNS サーバー IP アドレスを指定する場合、DNS サーバー IP アドレスを入力して下さい。
- ③ 同封の開通案内や、プロバイダに関する資料に記載されている接続アカウント、接続パスワードを「アカウント」、「パスワード」欄に入力して下さい。
また、プロバイダによっては、接続の際に「サービス名」欄を入力する必要があります。
- ④ 「キーアライブ設定」を「ON」にして下さい。



- ⑤ [適用] ボタンをクリックし、[反映] ボタンをクリックして下さい。
- ⑥ 「本当に反映しますか？」とメッセージが表示されますので「反映する」をクリックして下さい。
- ⑦ WWW ブラウザを起動してホームページが閲覧できることを確認して下さい。

本マニュアルに記載されていない設定方法については、

以下のホームページより詳細マニュアルをダウンロードしてください。

DoSPOT ホームページ: <http://www.do-spot.net/>

- * 本資料の著作権は、エヌ・ティ・ティ・メディアサブライ株式会社 に帰属します。
本資料の一部または全部を弊社に無断で転載、複製、改変などを行うことは禁じられています。
- * Microsoft®、Windows® は、米国 Microsoft Corporation の登録商標です。
- * その他、一般に会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。
- * 本資料は 2020 年 5 月現在の情報を基に記載しています。本資料に記載の内容、取扱説明書、ハードウェア、ソフトウェアは将来予告なしに変更する場合がございます。