

Statut	Fréquence	Description
Éteint	N/A	L'AP n'est pas connecté à l'alimentation électrique, ou il est en état DND, qui peut être désactivé par le logiciel.
Vert Clignotant	3Hz	Initialisation du programme Uboot en cours.
Vert	N/A	Initialisation du programme principal en cours.
Rouge Clignotant	3Hz	L'initialisation est terminée, mais les deux liaisons Ethernet sont hors service.
Bleu	N/A	L'AP fonctionne normalement. Aucun client sans fil n'est enregistré au point d'accès.
Bleu Clignotant	3Hz	L'AP fonctionne normalement. Il y a au moins un client sans fil connecté au point d'accès.



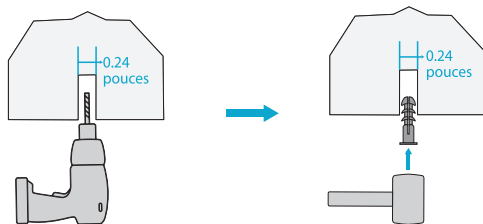
**NOTE :** Hz correspond à la fréquence de clignotement par seconde.

## Exigences d'Installation

- Installez l'AP à l'intérieur. Ne pas allumer l'AP durant l'installation.
- Assurez-vous que la surface du site d'installation est sèche et plate.
- Assurez-vous que l'emplacement de l'installation est suffisamment sécurisé.
- Évitez toute pénétration de liquide dans l'AP.
- Veillez à ce qu'il y ait suffisamment d'espace (plus de 0.4 m) aux alentours du point d'installation pour faciliter la dissipation de la chaleur et la maintenance.
- Installez l'AP dans un endroit bien ventilé.
- L'environnement de travail doit maintenir une certaine température et humidité.
- Conservez l'AP propre et sans poussière.
- Tenez l'AP à l'écart des câbles à haute tension.
- Tenez l'AP à l'écart des orages violents et des champs électriques.

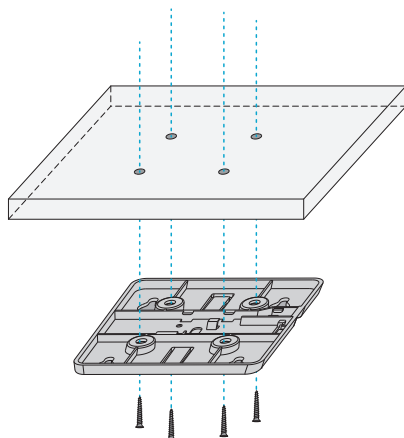
# Installation

## Installation au Plafond

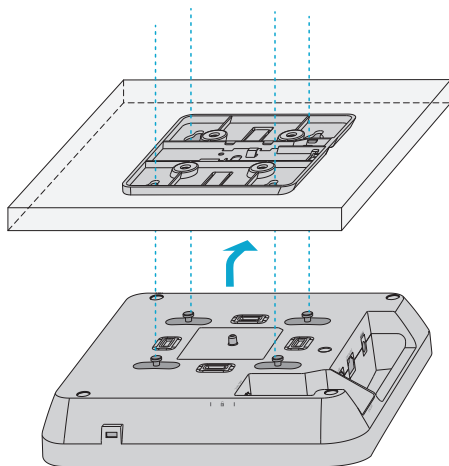


1. Percez 4 trous de montage de 6mm (0,24 pouces) de diamètre dans les positions souhaitées au plafond avec une distance centrale de 53mm (2,09 pouces).

2. Insérez les vis d'ancrage dans chaque trou séparément. Fixez-les avec un marteau en caoutchouc.



3. Alignez les 4 trous à l'arrière du support de montage avec les ancrages de vis et fixez les vis au support de montage à l'aide d'un tournevis.



4. Alignez les boucles derrière l'AP avec les trous de fixation du support de montage et insérez dans le sens inverse de la flèche pour fixer.



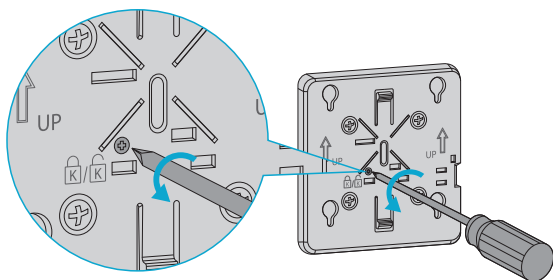
**NOTE :** 1. Connectez le câble Ethernet avant de monter l'AP sur le support.

2. L'AP doit être poussé délicatement dans les orifices de fixation.

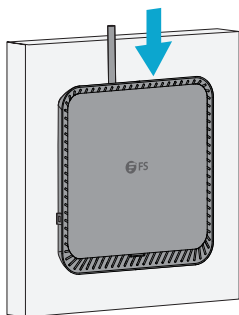
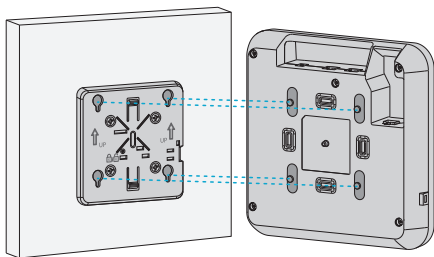
3. Après le montage, vérifiez si l'AP est fixé.

4. Les étapes du montage mural sont les mêmes que celles du montage au plafond.

## Activation du Verrouillage Antivol (Facultatif)

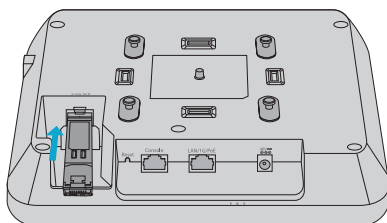


1. Retirez les vis du support de fixation à l'aide d'un tournevis et activez le verrouillage anti-vol.

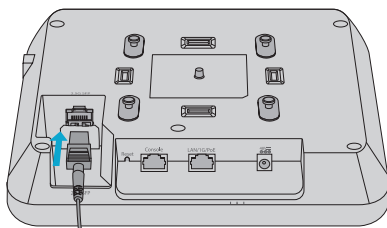


2. Alignez les boucles derrière l'AP avec les trous de fixation du support de montage et insérez dans le sens inverse de la flèche pour fixer.

## Installation du Module Optique



1. Insérez le module dans le port SFP.



2. Insérez un connecteur d'un câble en fibre dans le module.

## Connexion du Port SFP

Le dispositif à l'autre extrémité qui se connecte au port SFP de l'AP peut prendre en charge les types de port optique et électrique.

	Débit (port SFP)	Débit (module optique)	Débit Négocié du Dispositif		
			1G	1G/10G/auto	1G/2.5G/10G/auto
Port Optique	1G	3G	1G	1G	1G
	1G	1G	1G	1G	1G
	2.5G	3G	/	/	2.5G
	2.5G	1G	/	/	2.5G

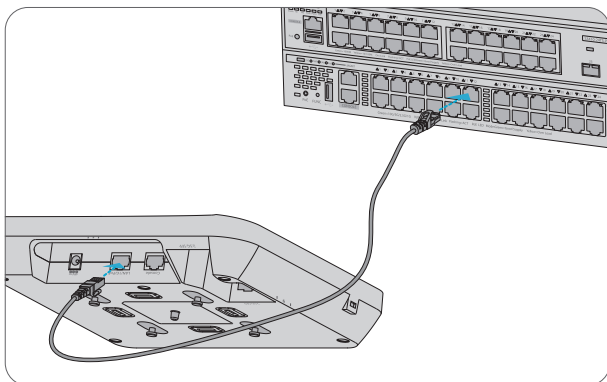
	Débit (port SFP)	Débit (module optique)	Débit Négocié du Dispositif		
			1G	1G/10G/auto	1G/2.5G/10G/auto
Port Électrique	1G	2.5G	/	/	/
	1G	1G	1G	1G	1G
	2.5G	2.5G	/	/	2.5G
	2.5G	1G	/	/	/



**NOTE :** 1. Le port SFP de l'AP ne prend pas en charge le débit négocié. Lors de l'utilisation du module optique, les débits de l'AP, du module optique et du dispositif à l'autre extrémité doivent être les mêmes.

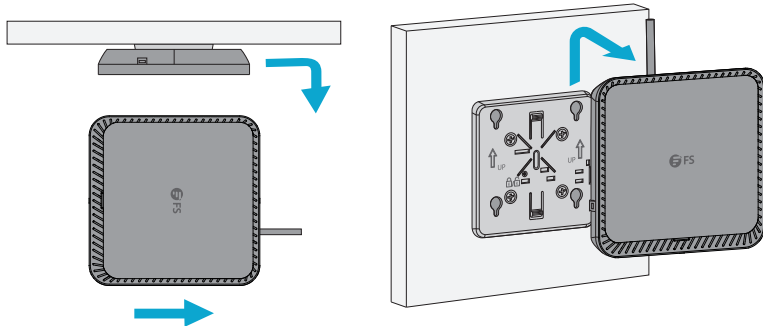
2. L'AP prend en charge le multiplexage optique et électrique des ports de liaison montante. Si les ports de liaison montante optique et électrique se connectent aux câbles en même temps, l'AP sélectionnera de préférence le port de liaison montante optique comme port de transmission de données (désactive automatiquement le port de liaison montante électrique). Lorsque le câble du port de liaison montante optique est retiré, le port de liaison montante électrique démarre automatiquement.

## Connexion de l'Alimentation PoE



Connectez le port LAN/1G/PoE de l'AP à un switch PoE avec un câble Ethernet.

## Démontage du AP



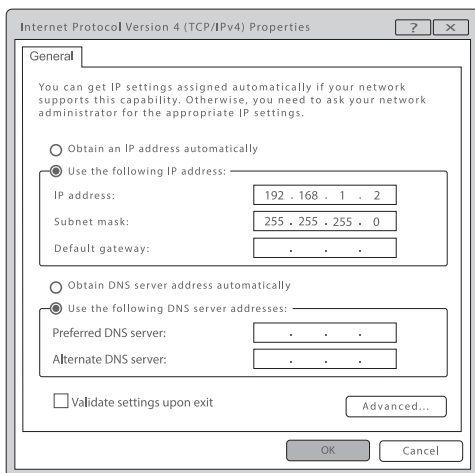
Pour le montage au plafond et le montage mural, saisissez le Point d'Accès (AP) par les deux côtés et poussez-le dans la direction du port réseau pour le libérer du support de fixation.

# Configuration du Point d'Accès

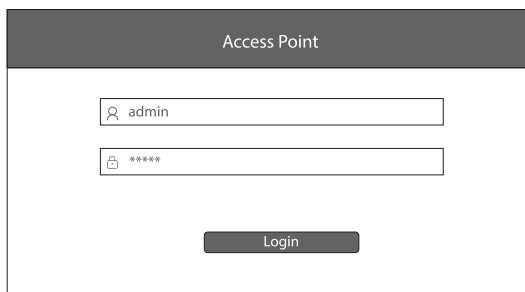
## Configuration du AP via l'Interface Web

Étape 1 : Connectez un ordinateur au port de service du Point d'Accès (AP) à l'aide du câble réseau.

Étape 2 : Réglez l'adresse IP de l'ordinateur sur "192.168.1.x" ("x" est un nombre quelconque compris entre 2 et 254).

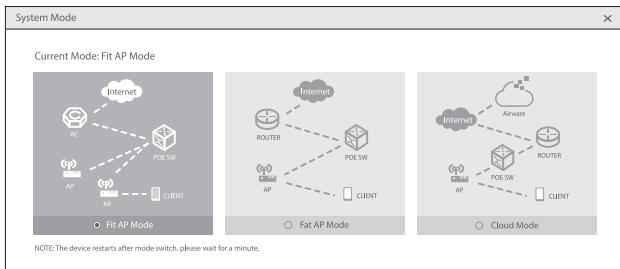


Étape 3 : Ouvrez un navigateur, tapez "<http://192.168.1.1>" et entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe : "admin".



Étape 4 : Cliquez sur "Login" pour afficher la page de configuration basée sur le Web.

Étape 5 : Cliquez sur "System Mode Switch" pour sélectionner le mode Fit AP, Fat AP ou Cloud.



**NOTE :** LAP fonctionne en mode Fit AP par défaut.

## Configuration du AP via le Port de Console (Mode AP FAT)

Étape 1 : Connectez un ordinateur au port de console du AP à l'aide du câble de console.

Étape 2 : Démarrez le logiciel "HyperTerminal" sur l'ordinateur.

Étape 3 : Réglez les paramètres de l'"HyperTerminal" : 9600 bits par seconde, 8 bits de données, pas de parité, 1 bit d'arrêt et pas de contrôle de flux.

**Quick Connect** ✕

Protocol:

The port may be manually entered or selected from the list.

Port:

Baud rate:

Data bits:

Parity:

Stop bits:

Name of pipe:

Flow Control

DTR/DSR

RTS/CTS

XON/XOFF

Show quick connect on startup  Save session

Open in a tab

Étape 4 : Après avoir défini les paramètres, cliquez sur "Connect" pour entrer.





**NOTE :** Pour plus de détails, veuillez consulter le Guide de Configuration sur le site web.

## Dépannage

### L'écran affiche request timed out

1. Vérifiez si le câble réseau est en bon état.
2. Vérifiez si la connexion matérielle est bien établie.
3. Vérifiez si le réglage de l'adresse IP de l'ordinateur est correct.
4. Vérifiez si les indicateurs du AP et de l'ordinateur sont normaux.

### L'indicateur LED est éteint après la mise sous tension du AP

1. Pour l'alimentation PoE, vérifiez si la source d'alimentation est conforme à la norme IEEE 802.11af, ou si le câble Ethernet est correctement connecté.
2. Pour l'alimentation de l'adaptateur CC, vérifiez si l'adaptateur est connecté à une prise de courant active, ou si l'adaptateur fonctionne correctement.

### Le port Ethernet est hors service après la connexion

Vérifiez que le périphérique situé à l'autre extrémité du câble Ethernet fonctionne correctement, que le câble Ethernet est capable de fournir le débit de données requis ou qu'il est correctement connecté.

### Le client sans fil est incapable de détecter le point d'accès

1. Vérifiez si l'alimentation électrique est correctement branchée.
2. Vérifiez si le port Ethernet est correctement connecté.
3. Vérifiez si l'AP est correctement configuré.
4. Déplacez le dispositif client pour ajuster la distance entre le client et l'AP.

## Information en Ligne

- Téléchargez [https://www.fs.com/fr/products\\_support.html](https://www.fs.com/fr/products_support.html)
- Centre d'Assistance [https://www.fs.com/fr/service/fs\\_support.html](https://www.fs.com/fr/service/fs_support.html)
- Contactez-Nous [https://www.fs.com/fr/contact\\_us.html](https://www.fs.com/fr/contact_us.html)

## Garantie des produits

FS garantit à ses clients que tout article endommagé ou défectueux en raison de sa fabrication pourra être retourné gratuitement dans un délai de 30 jours à compter de la date de réception de la marchandise. Cette garantie ne s'applique pas aux produits sur mesure ou les solutions personnalisées.



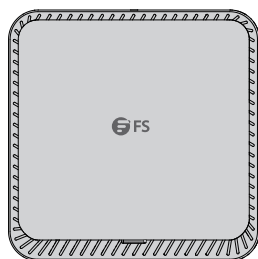
Garantie : Le produit bénéficie d'une garantie limitée de 3 ans contre les défauts matériels ou de fabrication. Pour plus de détails sur la garantie, veuillez consulter la page suivante <https://www.fs.com/fr/policies/warranty.html>



Retour : Si vous souhaitez retourner un ou plusieurs articles, vous trouverez des informations sur les modalités de retour à la page suivante [https://www.fs.com/fr/policies/day\\_return\\_policy.html](https://www.fs.com/fr/policies/day_return_policy.html)

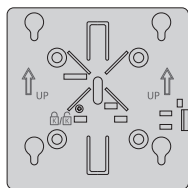
## イントロダクション

この度は、Wi-Fi 6アクセスポイントをお選び頂き、誠にありがとうございます。このガイドでは、アクセスポイントのレイアウトを理解し、ネットワークにアクセスポイントを配備する方法について説明します。



AP-N505

## アクセサリ



取り付けブラケット x1



ネジ x4

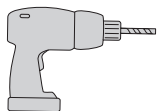


ネジアンカー x4



盗難防止用キー x1

## オプション(含まれない)



携帯型ハンマードリル x1



ゴムハンマー x1



ドライバー x1

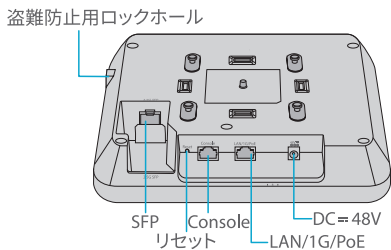
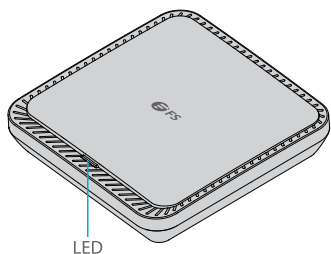


イーサネットケーブル x1



**注:** この電源コードは他の機器には使用できません。また、他の電源コードはこの機器に使用しないでください。

# ハードウェア概要



## ポート

ポート	説明
盗難防止用ロックホール	盗難防止用ロックに接続
SFP	サービスデータ伝送用アップリンク光ファイバポート
Console	シリアル管理用RJ45コンソールポート
LAN/1G/PoE	サービスデータ伝送用のアップリンク・アダプティブ・イーサネットポート IEEE 802.3af標準PoE電源
DC=48V	DCアダプタ電源

## ボタン

ボタン	説明
リセット	再起動:2秒未満押します。 工場出荷時の設定に戻す:3秒以上押します。

# LED

## FIT AP

状態	頻度	説明
オフ	N/A	APが電源に接続されていないか、ソフトウェアによって閉じることができるDND状態になっています。
緑の点滅	3 Hz	Ubootプログラムが初期化中です。
緑	N/A	メインプログラムが初期化中です。
赤の点滅	3 Hz	初期化は完了したが、両方のイーサネットリンクがダウンしています。
赤の二重点滅	2 Hz	APロケーション、現在のAPモデル( AP-N505)を特定するために使用されます。
オレンジ	N/A	初期化が完了し、APはCAPWAPを確立中です。
オレンジの点滅	3 Hz	FITモードでプログラム更新中です。APの電源を入れな いでください。
青	N/A	APは正常に動作しており、CAPWAPは正常な状態です。 無線クライアントがAPと関連付けられていません。
青の点滅	3 Hz	APは正常に動作しており、CAPWAPは正常な状態です。 少なくとも1つの無線クライアントがAPと関連付けられて います。

状態	頻度	説明
オフ	N/A	APが電源に接続されていないか、ソフトウェアによって閉じることができるDND状態になっていません。
緑の点滅	3 Hz	Ubootプログラムが初期化中です。
緑	N/A	メインプログラムが初期化中です。
赤の点滅	3 Hz	初期化は完了したが、両方のイーサネットリンクがダウンしています。
青	N/A	APは正常に動作しています。無線クライアントがAPと関連付けられていません。
青の点滅	3 Hz	APは正常に動作しています。少なくとも1つの無線クライアントがAPと関連付けられています。



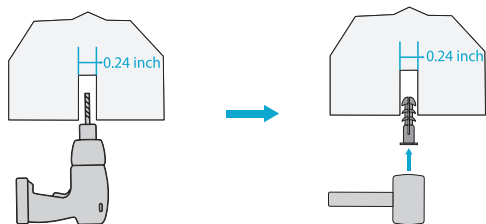
**注：** Hzは、ラッシングライトが1秒間に点滅する回数を示します。

## インストール要件

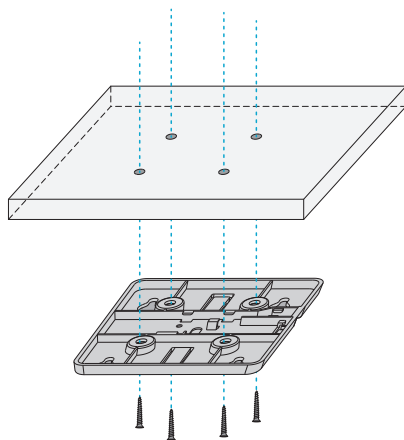
- APを屋内に設置してください。
- 設置中はAPの電源を入れないでください。
- 設置場所が乾いて平らであることを確認してください。
- 設置位置が十分に固定されていることを確認してください。
- APが液体の侵入を避けるようにしてください。
- 設置位置の周囲には、放熱やメンテナンスがしやすい十分なスペース(0.4m以上)を確保してください。
- APは換気の良い場所に設置してください。
- 作業環境は一定の温度と湿度を保たなければなりません。
- APを清潔に保ち、ホコリを寄せ付けないこと。
- APを高電圧ケーブルに近づけないでください。
- APを強い雷雨や電界環境から遠ざけてください。

# 取り付け

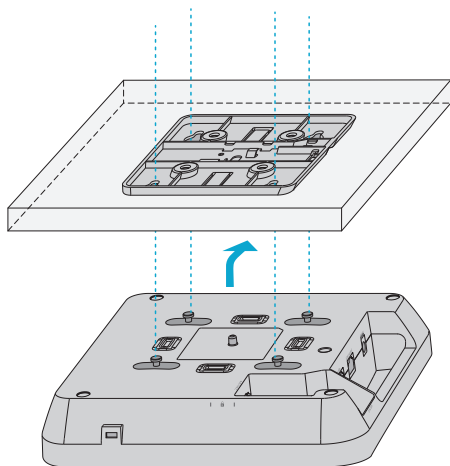
## 天井取り付け



1. 天井の適当な位置に直径6mm(0.24 inch)の取り付け穴を中心距離53mm(2.09 inch)で4つ開けます。
2. ネジアンカーを各穴に別々に差し込み、ゴムハンマーで叩いて固定します。



3. 取り付けブラケットの背面にある4つの穴をネジアンカーに合わせ、ドライバーでネジを取り付けブラケットに固定します。



4. APの背面のバックルを取り付けブラケットのバックル穴に合わせ、APを矢印と反対方向に穴に押し込んで固定します。



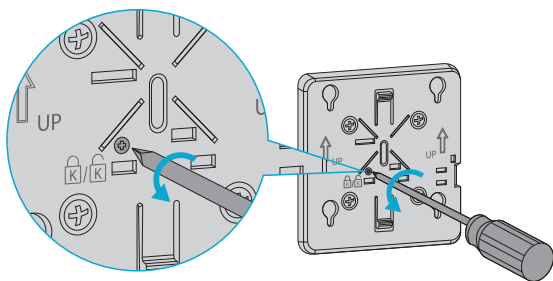
**注：**1. APをブラケットに取り付ける前に、イーサネットケーブルを接続してください。

2. APはバックルの穴にスムーズに押し込まれなければなりません。

3. 取り付け後、APが固定されているか確認してください。

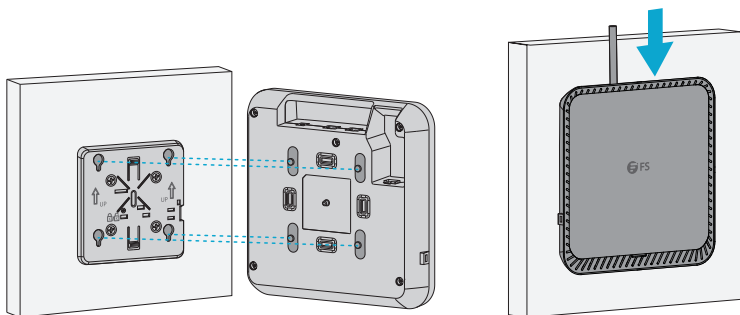
4. 壁取り付けの手順は、天井取り付けと同じです。

## 盗難防止用ロックの設定 (任意)



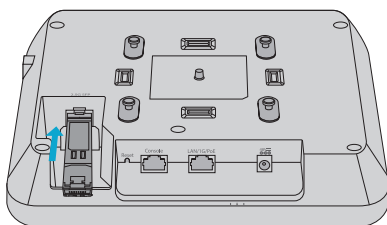
1. ドライバーで取り付けブラケットのネジを外し、盗難防止用ロックを有効にします。



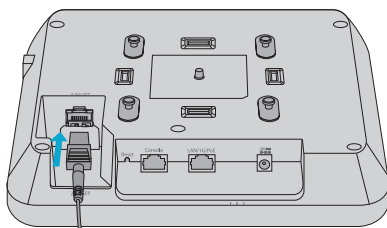


2. APの背面のバックルを取り付けブラケットのバックル穴に合わせ、APを矢印と反対方向に穴に押し込んで固定します。

## 光モジュールの取り付け



1. モジュールをSFPポートに差し込みます。



2. ファイバケーブルのコネクタを1つ、モジュールに差し込みます。

## SFPポートの接続

APのSFPポートに接続するもう一方のデバイスは、光と電気の両方のポートタイプをサポートできません。

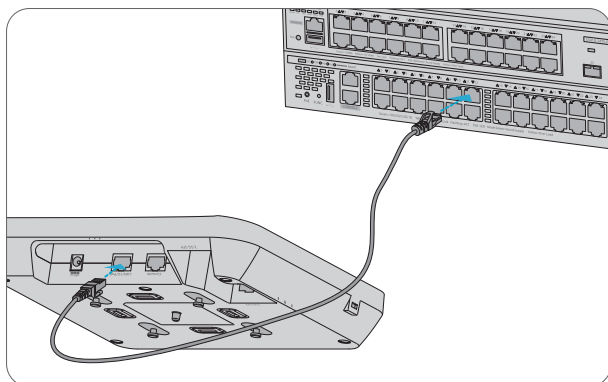
	レート (SFPポート)	レート (光モジュール)	デバイスの交渉レート		
			1G	1G/10G/自動	1G/2.5G/10G/自動
光ポート	1G	3G	1G	1G	1G
	1G	1G	1G	1G	1G
	2,5G	3G	/	/	2,5G
	2,5G	1G	/	/	2,5G

	レート (SFPポート)	レート (光モジュール)	デバイスの交渉レート		
			1G	1G/10G/自動	1G/2.5G/10G/自動
電気ポート	1G	2.5G	/	/	/
	1G	1G	1G	1G	1G
	2,5G	2,5G	/	/	2,5G
	2,5G	1G	/	/	/



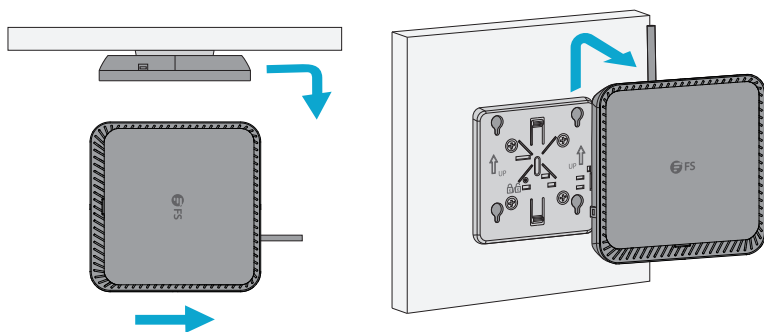
- 注：**1. APのSFPポートはネゴシエートレートに対応していません。光モジュールを使用する場合、AP、光モジュール、相手側のデバイスのレートは同じでなければなりません。
2. このAPは光アップリンクポートと電気アップリンクポートの多重化をサポートしています。光アップリンクポートと電気アップリンクポートが同時にケーブルに接続された場合、APは光アップリンクポートをデータ送信ポートとして優先的に選択します（電気アップリンクポートは自動的に無効になります）。光アップリンクポートのケーブルを取り外すと、自動的に電気アップリンクポートが起動します。

## PoE電源の接続



APのLAN/1G/PoEポートをイーサネットケーブルでPoEスイッチに接続します。

## APの取り外し



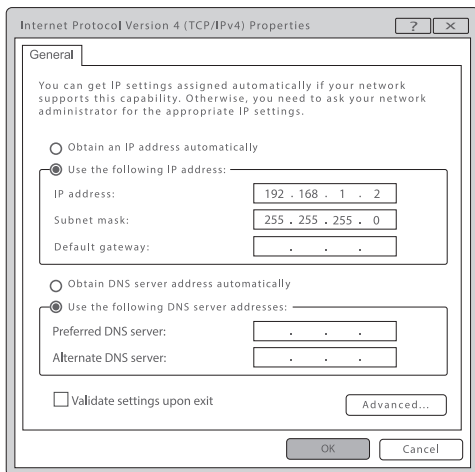
天井取り付けと壁取り付けの両方で、APの両側を持ってネットワークポートの方向に押し、バックル穴から外します。

# アクセスポイントの設定

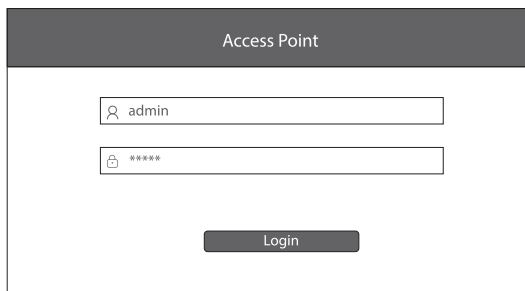
## ウェブベースのインターフェースによるAPの設定

ステップ1: ネットワークケーブルを使用して、コンピュータをAPのサービスポートに接続します。

ステップ2: コンピューターのIPアドレスを**192.168.1.x** (「x」は2から254までの任意の数字)に設定します。

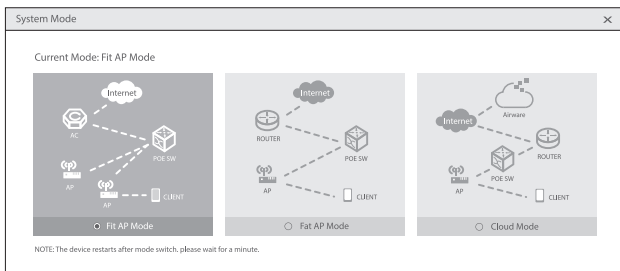


ステップ3: ブラウザを開き、「<http://192.168.1.1>」と入力し、デフォルトのユーザー名とパスワードを入力します(両方とも「admin」です)。



ステップ4: 「Login」をクリックして、ウェブベースの設定ページを表示します。

ステップ5: 「System Mode Switch」をクリックして、Fit APモード、Fat APモード、またはクラウドモードを選択します。



**注：** APはデフォルトでFit APモードで動作します。

## コンソールポートによるAPの設定(FAT APモード)

ステップ1: コンソールケーブルを使用して、コンピュータをAPのコンソールポートに接続します。

ステップ2: パソコンで「HyperTerminal」などの端末シミュレーションソフトを起動します。

ステップ3: 「HyperTerminal」のパラメーターを設定します: 9600ビット/秒、8データビット、パリティなし、1ストップビット、ローコントロールなし。

Quick Connect

Protocol: Serial

The port may be manually entered or selected from the list.

Port: COM3

Baud rate: 9600

Data bits: 8

Parity: None

Stop bits: 1

Name of pipe:

Flow Control

DTR/DSR

RTS/CTS

XON/XOFF

Show quick connect on startup

Save session

Open in a tab

Connect Cancel

ステップ4: パラメーターを設定した後、「Connect」をクリックして入力します。



**注：** 詳細については、ウェブサイトの設定ガイドをご参照ください。

## トラブルシューティング

### 画面にリクエストタイムアウトと表示される

1. ネットワークケーブルに異常がないか確認してください。
2. ハードウェアの接続が正しいかどうかを確認してください。
3. コンピュータのIPアドレス設定が正しいか確認してください。
4. APとコンピュータのインジケータが正常かどうか確認してください。

### APの電源投入後にLEDが消灯する

1. PoE電源の場合、電源がIEEE 802.11afに準拠しているか、イーサネットケーブルが正しく接続されているかを確認してください。
2. DCアダプタ電源の場合、アダプタが有効な電源コンセントに接続されているか、アダプタが正常に動作するかを確認してください。

### 接続後、イーサネットポートが動作しない

イーサネットケーブルの相手側のデバイスが正常に動作しているか、イーサネットケーブルが必要なデータレートを提供できるか、正しく接続されているかを確認してください。

### 無線クライアントがAPを接続できない

1. 電源が正常に動作するかどうかを確認してください。
2. イーサネットポートが正しく接続されているか確認してください。
3. APが正しく設定されているかを確認してください。
4. クライアントデバイスを動かして、クライアントとAP間の距離を調整してください。

## オンラインリソース

- ダウンロード [https://www.fs.com/jp/products\\_support.html](https://www.fs.com/jp/products_support.html)
- ヘルプセンター [https://www.fs.com/jp/service/fs\\_support.html](https://www.fs.com/jp/service/fs_support.html)
- お問い合わせ [https://www.fs.com/jp/contact\\_us.html](https://www.fs.com/jp/contact_us.html)

## 製品保証

FSでは、弊社の製造技術による破損や不良品については、商品をお受け取りになった日から30日以内であれば、無料で返品を承ります。ただし、これにはカスタム製品やオーダーメイドは含まれません。



保証：この製品は、材料または製造上の欠陥に対して3年間の限定保証を提供します。  
保証の詳細については、次のサイトでご確認ください：

<https://www.fs.com/jp/policies/warranty.html>



返品：返品したい場合は、返品方法に関する情報が次のサイトをご覧ください：

[https://www.fs.com/jp/policies/day\\_return\\_policy.html](https://www.fs.com/jp/policies/day_return_policy.html)

# Compliance Information

## ATTENTION!

Regulatory, Compliance, and Safety Information  
Informations relatives à la conformité et à la sécurité  
<https://www.fs.com/products/149656.html>

## FCC

FCCID: 2A2PW149656

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## CAUTION:

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

## FCC Radiation Exposure Statement:

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and it also complies with Part 15 of the FCC RF Rules. This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and consider removing the no-collocation statement.



## CE

FS.COM GmbH hereby declares that this device is in compliance with the Directive 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2011/65/EU and (EU)2015/863. A copy of the EU Declaration of Conformity is available at

[www.fs.com/company/quality\\_control.html](http://www.fs.com/company/quality_control.html).

Die FS.COM GmbH erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit der Richtlinie 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2011/65/EU und (EU)2015/863 konform ist. Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter

[www.fs.com/de/company/quality\\_control.html](http://www.fs.com/de/company/quality_control.html).

FS.COM GmbH déclare par la présente que ce dispositif est conforme à la Directive 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2011/65/EU et (EU)2015/863. Une copie de la Déclaration de Conformité de l'UE est disponible à l'adresse suivante

[https://www.fs.com/fr/company/quality\\_control.html](https://www.fs.com/fr/company/quality_control.html).

FS.COM GmbH

NOVA Gewerbepark Building 7, Am Gfild 7, 85375 Neufahrn bei Munich, Germany

## UKCA

Hereby, FS.COM Innovation Ltd declares that this device is in compliance with the Directive SI 2016 No. 1091, SI 2016 No. 1101, SI 2017 No. 1206 and SI 2012 NO. 3032.

FS.COM INNOVATION LTD

Unit 8, Urban Express Park, Union Way, Aston, Birmingham, B6 7FH, United Kingdom

## IMDA

Complies with IMDA Standards DA108759
---

## Telec

W52/W53は屋内使用限定

## ISED

IC: 29598-149656

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

English: This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-003(B)/NMB-003(B).

French: Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

l'appareil numérique du ciem conforme canadien peut - 3 (b) / nmb - 3 (b).

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

L'appareil répond à l'exemption des limites d'évaluation de routine dans la section 2.5 de RSS 102 et à la conformité avec RSS-102 Exposition RF, les utilisateurs peuvent obtenir des informations canadiennes sur l'exposition RF et la conformité.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

Cet émetteur ne doit pas être installé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

the device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems

l'appareil destiné à fonctionner dans la bande 5150-5250 MHz ne doit être utilisé qu'à l'intérieur des bâtiments afin de réduire les risques d'interférences nuisibles avec les systèmes mobiles par satellite à canaux multiples.

## Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)

This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU concerning waste electrical and electronic equipment (WEEE). The Directive determines the framework for the return and recycling of used appliances as applicable throughout the European Union. This label is applied to various products to indicate that the product is not to be thrown away, but rather reclaimed upon end of life per this Directive.

To avoid the potential effects on the environment and human health as a result of the presence of hazardous substances in electrical and electronic equipment, end users of electrical and electronic equipment should understand the meaning of the crossed-out wheeled bin symbol. Do not dispose of WEEE as unsorted municipal waste and have to collect such WEEE separately.

