



613-002676 Rev.A 181210

産業用オールギガビット・スイッチ

# CentreCOM® *IS130*シリーズ

## 取扱説明書



CentreCOM® IS130 シリーズ

# 取扱説明書

## 本製品のご使用にあたって

本製品は、医療・原子力・航空・海運・軍事・宇宙産業など人命に関わる場合や高度な安全性・信頼性を必要とするシステムや機器としての使用またはこれらに組み込んだ使用を意図した設計および製造はされていません。

したがって、これらのシステムや機器としての使用またはこれらに組み込んで本製品が使用されることによって、お客様もしくは第三者に損害が生じても、かかる損害が直接的または間接的または付随的なものであるかどうかにかかわらず、弊社は一切の責任を負いません。

お客様の責任において、このようなシステムや機器としての使用またはこれらに組み込んで使用する場合には、使用環境・条件等に充分配慮し、システムの冗長化などによる故障対策や、誤動作防止対策・火災延焼対策などの安全性・信頼性の向上対策を施すなど万全を期されるようご注意願います。

# 安全のために



必ずお守りください

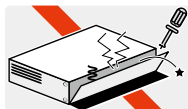


## 警告

下記の注意事項を守らないと火災・感電により、死亡や大けがの原因となります。

### 分解や改造をしない

本製品は、取扱説明書に記載のない分解や改造はしないでください。火災や感電、けがの原因となります。



分解禁止

### 雷のときはケーブル類・機器類にさわらない

感電の原因となります。



雷のときはさわらない

### 異物はいれない 水は禁物

火災や感電のおそれがあります。水や異物を入れないように注意してください。万一水や異物が入った場合は、電源ケーブル・プラグを抜き、弊社サポートセンターまたは販売店にご連絡ください。



異物厳禁

### 通風口はふさがない

内部に熱がこもり、火災の原因となります。



ふさがない

### 湿気やほこりの多いところ、油煙や湯気のあたる場所には置かない

内部回路のショートの原因になり、火災や感電のおそれがあります。

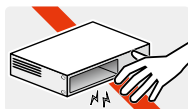


設置場所注意

### 取り付け・取り外しのときはコネクター・回路部分にさわらない

感電の原因となります。

稼働中に周辺機器の取り付け・取り外し（ホットスワップ）に対応した機器の場合でも、コネクターの接点部分・回路部分にさわらないように注意して作業してください。



感電注意

### 表示以外の電圧では使用しない

火災や感電の原因となります。

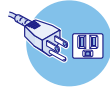
製品の取扱説明書に記載の電圧で正しくお使いください。なお、AC電源製品に付属の電源ケーブルは100V用ですのでご注意ください。



電圧注意

### 正しい配線器具を使用する

本製品に付属または取扱説明書に記載のない電源ケーブルや電源アダプター、電源コンセントの使用は火災や感電の原因となります。



正しい器具

### コンセントや配線器具の定格を超える使い方はしない

たこ足配線などで定格を超えると発熱による火災の原因となります。



たこ足禁止

## 設置・移動のときは電源ケーブル・プラグを抜く

感電の原因となります。



ケーブルを  
抜く

## ケーブル類を傷つけない

特に電源ケーブルは火災や感電の原因となります。

ケーブル類やプラグの取扱上の注意

- ・加工しない、傷つけない。
- ・重いものを載せない。
- ・熱器具に近づけない、加熱しない。
- ・ケーブル類をコンセントなどから抜くときは、必ずプラグを持って抜く。



傷つけない

## 光源をのぞきこまない

目に傷害を被る場合があります。

光ファイバーインターフェースを持つ製品をお使いの場合は、光ファイバーケーブルのコネクター、ケーブルの断面、製品本体のコネクターなどをのぞきこまないでください。



のぞかない

## 適切な部品で正しく設置する

取扱説明書に従い、適切な設置部品を用いて正しく設置してください。指定以外の設置部品の使用や不適切な設置は、火災や感電の原因となります。



正しく設置

# ご使用にあたってのお願い

## 次のような場所での使用や保管はしないでください

- ・直射日光のあたる場所
- ・暖房器具の近くなどの高温になる場所
- ・急激な温度変化のある場所（結露するような場所）
- ・湿気の多い場所や、水などの液体がかかる場所（仕様に定められた環境条件下でご使用ください）
- ・振動の激しい場所
- ・ほこりの多い場所や、シュータンを敷いた場所（静電気障害の原因になります）
- ・腐食性ガスの発生する場所

## 静電気注意

本製品は、静電気に敏感な部品を使用しています。部品が静電破壊されるおそれがありますので、コネクターの接点部分、ポート、部品などに素手で触れないでください。

## 取り扱いはていねいに

落としたり、ぶつけたり、強いショックを与えたりしないでください。



# お手入れについて

## 清掃するときは電源を切った状態で

誤動作の原因になります。

## 機器は、乾いた柔らかい布で拭く

汚れがひどい場合は、柔らかい布に薄めた台所用洗剤（中性）をしみこませ、固く絞ったもので拭き、乾いた柔らかい布で仕上げてください。

## お手入れには次のものは使わないでください

石油・シンナー・ベンジン・ワックス・熱湯・粉せっけん・みがき粉  
（化学ぞうきんをご使用のときは、その注意書きに従ってください）

# はじめに

このたびは、CentreCOM IS130シリーズをお買いあげいただき、誠にありがとうございます。

CentreCOM IS130シリーズは、DINレールマウントに対応したギガビット・スイッチです。

AT-IS130-6GPは10/100/1000BASE-T PoEポートを4ポート、10/100/1000BASE-Tポートを1ポート、SFPスロットを1スロット装備しています。10/100/1000BASE-T PoEポートはIEEE 802.3at準拠のPoE (Power over Ethernet) 給電機能に対応し、1ポートあたり30W、システム全体で90Wまでの電力供給が可能です。

産業用途では一般的なDC電源入力に対応し、ポート、LEDを本体前面、電源入力部を本体天面に集約しているため、DINレール設置時の作業性にも優れています。また産業用として求められる各種規格にも準拠しており、過酷な環境下でも安心して使用できます。

最大で-40～75℃の動作時温度に対応し、高温環境下への設置が可能です。ファンレス設計で、粉塵の吸い込みなどによる障害への不安もありません。

SFPスロットはオプション（別売）のSFPモジュールの追加により、多様な光ポートの実装が可能です。

---

## 製品の最新情報について

本製品リリース後の最新情報を弊社のホームページにてお知らせします。

<http://www.allied-tesesis.co.jp/>

---

## マニュアルの構成

本製品のマニュアルは弊社ホームページに掲載しておりますので、よくお読みのうえ、本製品を正しくご使用ください。

<http://www.allied-tesesis.co.jp/>





### ○ 取扱説明書（本書）

本製品のご使用にあたり、最初に必要な準備や設置のしかたについて説明しています。設置や接続を行う際の注意事項も記載されていますので、ご使用前に必ずお読みください。

## 表記について

### アイコン

このマニュアルで使用しているアイコンには、次のような意味があります。

アイコン	意味	説明
 ヒント	ヒント	知っていると便利な情報、操作の手助けになる情報を示しています。
 注意	注意	物的損害や使用者が傷害を負うことが想定される内容を示しています。
 警告	警告	使用者が死亡または重傷を負うことが想定される内容を示しています。
 参照	参照	関連する情報が書かれているところを示しています。

### 製品名の表記

「本製品」と表記している場合は、特に記載がないかぎり、AT-IS130-6GPを意味します。  
製品の図は、特に記載がないかぎり、AT-IS130-6GPを使用しています。

# 目次

安全のために .....	4
はじめに .....	6
製品の最新情報について .....	6
マニュアルの構成 .....	6
表記について .....	7
目次 .....	8
<b>1 お使いになる前に</b> .....	<b>11</b>
1.1 梱包内容 .....	12
1.2 概要 .....	13
特長 .....	13
オプション (別売) .....	13
1.3 各部の名称と働き .....	14
前面 .....	14
背面 .....	16
天面 .....	17
1.4 LED表示 .....	18
ポートLED .....	18
SFPスロットLED .....	18
ステータスLED .....	19
POE LED .....	19
<b>2 設置と接続</b> .....	<b>21</b>
2.1 設置方法を確認する .....	22
設置するときの注意 .....	23
2.2 DINレールに取り付ける .....	24
設置について .....	24
DINレールへの取り付けかた .....	25
2.3 壁面に取り付ける .....	26
設置について .....	26
壁面への取り付けかた .....	27
2.4 SFPを取り付ける .....	29
SFPの取り付けかた .....	29



2.5	ネットワーク機器を接続する .....	31
	ケーブル .....	31
2.6	PoE対応の受電機器を接続する.....	33
	本製品のPoE給電仕様.....	33
	ケーブル .....	35
	接続のしかた.....	35
2.7	アース線を接続する.....	36
	ケーブル .....	36
	接続のしかた.....	36
2.8	アラーム装置を接続する .....	37
	アラーム出力.....	37
	ケーブル .....	37
	接続のしかた.....	38
2.9	DC電源装置に接続する .....	40
	ケーブル .....	40
	システム電源の冗長化 .....	40
	接続のしかた.....	41
<b>3</b>	<b>付 録</b> .....	<b>43</b>
<hr/>		
3.1	困ったときに .....	44
	LED表示を確認する .....	44
	トラブル例.....	44
3.2	仕様.....	46
	コネクタ・ケーブル仕様.....	46
	本製品の仕様.....	48
3.3	保証とユーザーサポート.....	50
	保証、修理について .....	50
	ユーザーサポート.....	50
	サポートに必要な情報 .....	50



# 1

## お使いになる前に

---

この章では、本製品の梱包内容、特長、各部の名称と働きについて説明します。

# 1.1 梱包内容

最初に梱包箱の中身を確認してください。

本製品を移送する場合は、ご購入時と同じ梱包箱で再梱包されることが望めます。再梱包のために、本製品がおさめられていた梱包箱、緩衝材などは捨てずに保管してください。

- 本体 (1 台)
- ウォールマウントキット (1 式)  
ブラケット (2 個)  
ブラケット用ネジ (M3 × 5mm 皿ネジ、8 個)
- 梱包内容 (1 部)
- 本製品をお使いの前に (1 部)
- 英文製品情報 (1 部)  
※日本語版マニュアルのみに従って、正しくご使用ください。
- 製品保証書 (1 部)
- シリアル番号シール (2 枚)

## 1.2 概要

本製品のハードウェア的な特長とオプション（別売）製品を紹介します。オプション製品のリリース時期については最新のデータシートをご覧ください。

---

### 特長

- 産業用途のDC45-57Vの入力電圧に対応
- 動作時温度を最大で-40～75℃保証
- 小型サイズ、ファンレス設計
- 本体付属の取付金具でDINレールへの設置が可能
- 同梱のウォールマウントキットで壁面への設置が可能
- ポート、LEDを本体前面、電源入力部を本体天面に集約し、DINレール設置時の作業性を確保
- 10/100/1000BASE-TのPoEポートを4ポートと、10/100/1000BASE-Tポートを1ポート装備  
PoEポートはIEEE 802.3at・IEEE 802.3af準拠のPoE (Power over Ethernet) 給電機能に対応
- 本製品の異常や、外部センサーを用いた周辺環境の変化を、LED表示や、ブザーなど外部アラーム装置への出力といった方法で通知することが可能（アラームモニタリング機能）

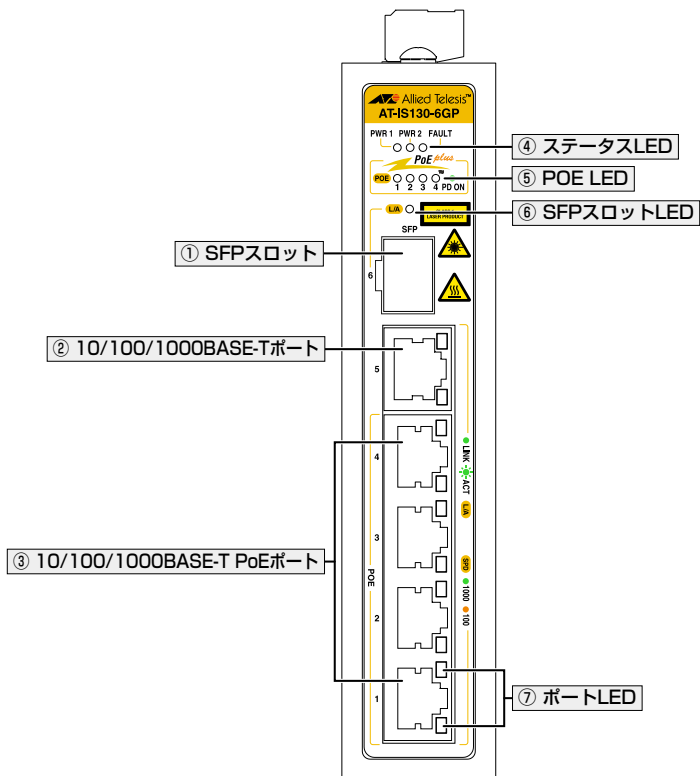
---

### オプション（別売）

- SFPモジュール
  - AT-SPFX/2 100BASE-FX (2km) (2連LC)
  - AT-SPFX/15 100BASE-FX (15km) (2連LC)
  - AT-SPFXBD-LC-13・AT-SPFXBD-LC-15 100BASE-BX (15km) (LC)
  - AT-SPTXa 1000BASE-T (RJ-45)
  - AT-SPSX 1000BASE-SX (2連LC)
  - AT-SPSX2 1000M MMF (2km) (2連LC)
  - AT-SPLX10 1000BASE-LX (2連LC)
  - AT-SPLX10/1 1000BASE-LX (2連LC)
  - AT-SPLX40 1000M SMF (40km) (2連LC)
  - AT-SPZX80 1000M SMF (80km) (2連LC)
  - AT-SPBDM-A・AT-SPBDM-B 1000M MMF (550m) (LC)
  - AT-SPBD10-13・AT-SPBD10-14 1000BASE-BX10 (LC)
  - AT-SPBD40-13/1・AT-SPBD40-14/1 1000M SMF (40km) (LC)
  - AT-SPBD80-A・AT-SPBD80-B 1000M SMF (80km) (LC)

# 1.3 各部の名称と働き

## 前面



**注意** すべてのポートおよびSFPスロットには、ご購入時にダストカバーが取り付けられています。ダストカバーは、各ポート/SFPスロット使用時以外、はずさないようにしてください。

### ① SFPスロット

オプション(別売)のSFPモジュール(以下、SFPと省略します)を装着するスロットです。

**参照** 29ページ「SFPを取り付ける」


### ② 10/100/1000BASE-Tポート


UTPケーブルを接続するコネクタ( RJ-45)です。

**参照** 31ページ「ネットワーク機器を接続する」

### ③ 10/100/1000BASE-T PoEポート

UTPケーブルを接続するコネクタ（RJ-45）です。

 参照 31ページ「ネットワーク機器を接続する」

 参照 33ページ「PoE対応の受電機器を接続する」

### ④ ステータスLED

本製品全体の状態を表示します。


#### ○ PWR 1/PWR 2

本製品の電源供給状態を表します。

本製品は電源入力の冗長化（2系統入力）に対応しているため、PWR 1とPWR 2の2つのLEDがあります。


#### ○ FAULT

本製品の異常を表します。

 参照 18ページ「LED表示」


### ⑤ POE LED

10/100/1000BASE-T PoEポートと接続先のPoE電源の供給状態を表示します。

 参照 18ページ「LED表示」


### ⑥ SFPスロットLED

SFPポートの通信状況を表示します。

 参照 18ページ「LED表示」

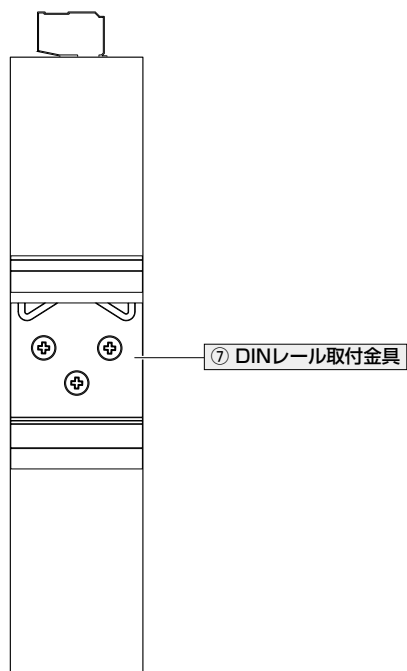
### ⑦ ポートLED

10/100/1000BASE-Tポートまたは10/100/1000BASE-T PoEポートと、接続先の機器の通信状況を表示します。

 参照 18ページ「LED表示」

## 1.3 各部の名称と働き

### 背面



#### ⑦ DINレール取付金具

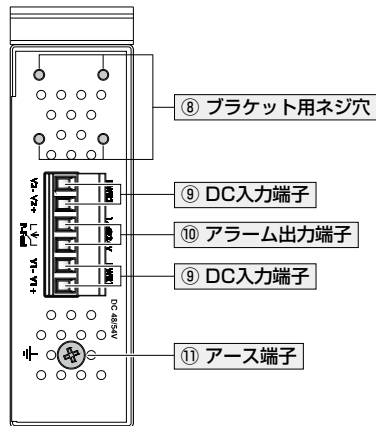
本製品をDINレールに取り付けるための金具です。

同梱のウォールマウントキットを使用して壁面に取り付ける際には、取りはずします。

 24ページ「DINレールに取り付ける」



## 天面



### ⑧ ブラケット用ネジ穴

同梱のウォールマウントキットのブラケットを取り付けるためのネジ穴です。本体底面にもあります。

ブラケットを取り付ける際には、同梱のブラケット用ネジを使用します。



同梱のブラケット用ネジを本体に直接取り付けないようご注意ください。



26ページ「壁面に取り付ける」

### ⑨ DC入力端子

DCプラグを介してDC電源に接続するためのコネクタです。

本製品は電源入力の冗長化(2系統入力)に対応しているため、PWR 1とPWR 2の2系統の入力端子で構成されています。



40ページ「DC電源装置に接続する」

### ⑩ アラーム出力端子

DCプラグを介して外部センサーやアラーム装置に接続するためのコネクタです。



37ページ「アラーム装置を接続する」

### ⑪ アース端子

アース線を接続するコネクタです。

この端子を使用して、必ずアースを接続してください。

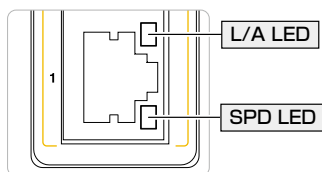


36ページ「アース線を接続する」

# 1.4 LED 表示

本体前面には、本製品全体や各ポートの状態を示すLEDが付いています。

## ポート LED

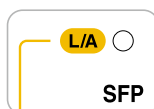


10/100/1000BASE-T ポートまたは10/100/1000BASE-T PoE ポートの状態を表します。

LED	色	状態	表示内容
L/A (上側)	緑	点灯	リンクが確立しています。
		点滅	パケットを送受信しています。
	—	消灯	リンクが確立していません。
SPD (下側)	緑	点灯	1000Mbps でリンクが確立しています。
	橙	点灯	100Mbps でリンクが確立しています。
	—	消灯	10Mbps でリンクが確立しているか、またはリンクが確立していません。

## SFP スロット LED

SFP ポートの状態を表します。



LED	色	状態	表示内容
L/A	緑	点灯	SFP を介して、リンクが確立しています。
		点滅	SFP を介して、パケットを送受信しています。
	—	消灯	リンクが確立していません。

## ステータス LED

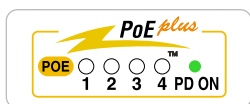
本製品全体の状態を表します。



LED	色	状態	表示内容
PWR 1	緑	点灯	PWR 1 から動作範囲内の電圧を受電して、正常に動作しています。
	—	消灯	本製品に電源が供給されていないか、または動作範囲外の電圧を受電しています。
PWR 2	緑	点灯	PWR 2 から動作範囲内の電圧を受電して、正常に動作しています。
	—	消灯	本製品に電源が供給されていないか、または動作範囲外の電圧を受電しています。
FAULT	赤	点灯	電源入力を冗長化している場合に、PWR 1 および PWR 2 が同時に電源供給されていません (どちらかの電源が供給されていない状態です)。
	—	消灯	電源入力を冗長化している場合に、PWR 1 および PWR 2 が同時に電源供給されています。

## POE LED

10/100/1000BASE-T PoE ポートと接続先の PoE 電源の供給状態を表示します。



LED	色	状態	表示内容
POE	緑	点灯	受電機器に PoE 電源を供給しています。
	—	消灯	受電機器に PoE 電源を供給していないか、または PoE 非対応の機器が接続されています。



# 2

## 設置と接続

---

この章では、本製品の設置方法と機器の接続について説明しています。

## 2.1 設置方法を確認する

本製品は次の方法による設置ができます。

- 本体付属の取付金具によるDINレールへの設置  
DIN規格35mmのレール上に装着できます。
- ウォールマウントキットによる壁面への設置  
同梱のウォールマウントキットを使用して壁面に設置できます。



警告

弊社指定品以外の設置金具を使用した設置を行わないでください。また、本書に記載されていない方法による設置を行わないでください。不適切な方法による設置は、火災や故障の原因となります。



注意

製品に関する最新情報は弊社ホームページにて公開しておりますので、設置の際は、付属のマニュアルとあわせてご確認のうえ、適切に設置を行ってください。

## 設置するときの注意

本製品の設置や保守をはじめる前に、必ず4ページ「安全のために」をよくお読みください。

設置については、次の点にご注意ください。

- 電源ケーブルや各メディアのケーブルに無理な力が加わるような設置は避けてください。
- テレビ、ラジオ、無線機などのそばに設置しないでください。
- 十分な換気ができるように、本製品の通気口をふさがないように設置してください。
- 傾いた場所や不安定な場所に設置しないでください。
- 本製品の上に物を置かないでください。
- 直射日光の当たる場所、多湿な場所、ほこりの多い場所、強電界・強磁界・静電気などによるノイズが発生する場所に設置しないでください。
- 急激な温度変化を与えないでください。結露により故障の原因になります。
- コネクターの端子にさわらないでください。静電気を帯びた手(体)で、コネクターの端子に触れると静電気の放電により故障の原因になります。
- 本製品内部に切粉や配線クズが入らないように注意してください。火災や故障の原因になります。
- 通電中や電源を切った直後は、本体に触れないでください。やけどの原因になります。
- 本製品は屋外ではご使用になれません。
- 本製品は防爆エリアではご使用になれません。防爆エリアとは、可燃性のガスや蒸気が存在する危険場所で、爆発や火災を防ぐため、防爆構造の電気機器の使用が義務づけられている区域を指します。



注意

- ・ 本製品はオープンタイプ装置のため、防火用のラックなど適切なエンクロージャーに設置してください。
- ・ 本製品は入力電圧をそのままPoE (PSE) 出力電圧として使用するため、同じDC電源装置にシステム側が絶縁されていない機器を接続しないでください。  
他社の製品をご使用の場合は、各メーカー窓口までご相談ください。
- ・ 動作時温度は、製品の使用条件によって異なります。詳しくは、33ページ「動作時温度とPoE供給電力の上限について」をご覧ください。

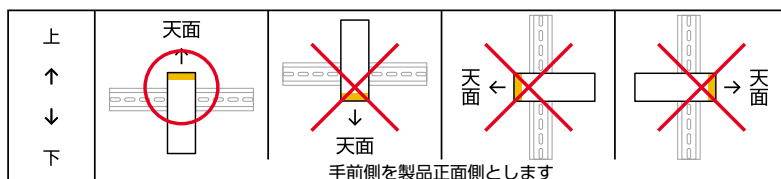
## 2.2 DIN レールに取り付ける

本体背面に付属のDINレール取付金具を使用して、DIN規格35mmのレール上に取り付けることができます。

### 設置について

#### 設置方向

必ず下図の○の方向に設置してください。



・必ず○の方向に設置してください。それ以外の方向に設置すると、正常な放熱ができなくなり、火災や故障の原因となります。

・DINレール取付金具を使用して確実に固定してください。固定が不十分な場合、落下などにより重大な事故が発生するおそれがあります。



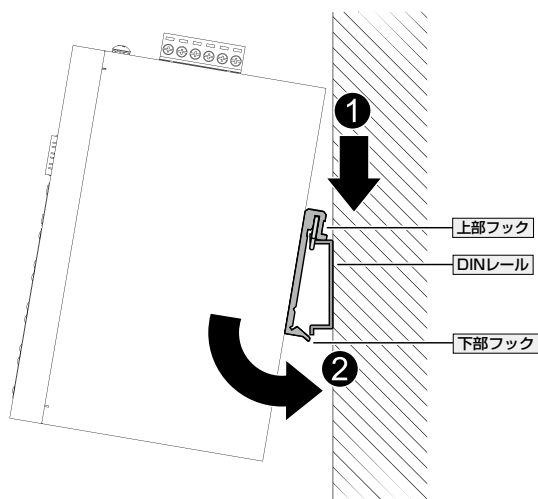
DINレールを使用して本製品を制御盤内に設置する場合は、盤内温度の上昇に充分配慮をして、盤内の温度が本製品の動作時温度範囲を超えないようご注意ください。  
動作時温度は、製品の使用条件によって異なります。詳しくは、33ページ「動作時温度とPoE供給電力の上限について」をご覧ください。



## DIN レールへの取り付けかた

### 取り付け

- 1 各メディアのケーブルをはずします。
- 2 本体背面DIN レール取付金具の上部フックをDINレールの上側に引っ掛け、下部フックでDINレールの下側を挟み込むようにして、カチッとはまるまで本体を押し込みます。



### 取りはずし

本体を手前に引き上げるようにして、DINレールから下部フックをはずします。

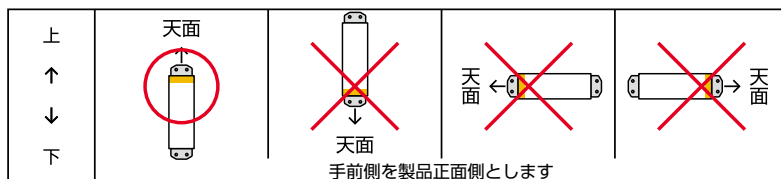
## 2.3 壁面に取り付ける

本製品は同梱のウォールマウントキットを使用して、壁面に取り付けることができます。

### 設置について

#### 設置方向

必ず下図の○の方向に設置してください。



- 必ず○の方向に設置してください。それ以外の方向に設置すると、正常な放熱ができなくなり、火災や故障の原因となります。
- ブラケットおよびブラケット用ネジは必ず同梱のものを使用してください。同梱以外のネジなどを使用した場合、火災や感電、故障の原因となることがあります。
- 本製品を壁面へ取り付けの際は適切なネジで確実に固定してください。固定が不十分な場合、落下などにより重大な事故が発生するおそれがあります。
- 本製品は、コンクリート壁、石造壁、または工業用壁パネルに設置してください。

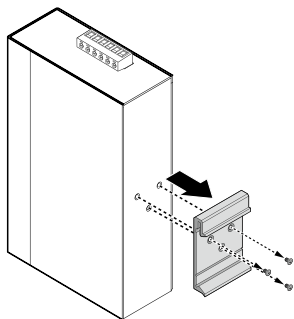


本製品に壁面への取り付け用ネジは同梱されていません。壁面の強度などを確認のうえ、適切な長さとおさのネジを別途ご用意ください。壁面への取り付けには4個のネジが必要です。

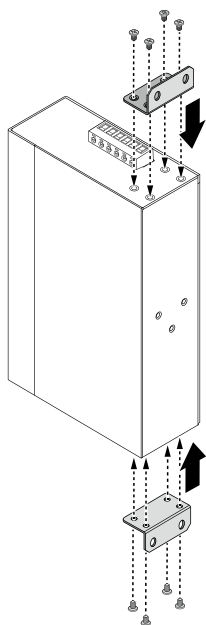
## 壁面への取り付けかた

### 取り付け

- 1 各メディアのケーブルをはずします。
- 2 本体背面DINレール取付金具を取りはずします。

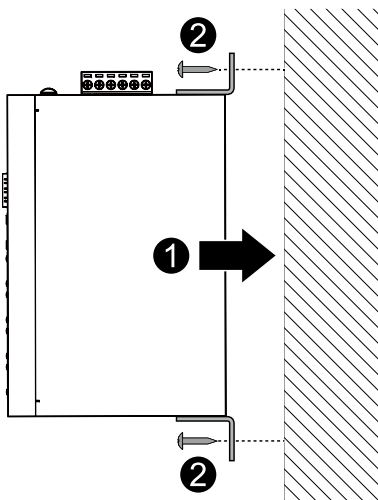


- 3 同梱のブラケット用ネジを使用して、本体天面および底面にブラケットを取り付けます。



## 2.3 壁面に取り付ける

- 4 各ブラケットにつき2か所ずつ、設置面に適したネジを用いて、壁面に固定します。



## 2.4 SFP を取り付ける

SFPの取り付けかたを説明します。

本製品にはオプション（別売）で以下のSFPが用意されています。

AT-SPFX/2	100BASE-FX (2km) (2連LC)
AT-SPFX/15	100BASE-FX (15km) (2連LC)
AT-SPFXBD-LC-13・AT-SPFXBD-LC-15	100BASE-BX (15km) (LC)
AT-SPTXa	1000BASE-T (RJ-45)
AT-SPSX	1000BASE-SX (2連LC)
AT-SPSX2	1000M MMF (2km) (2連LC)
AT-SPLX10	1000BASE-LX (2連LC)
AT-SPLX10/I	1000BASE-LX (2連LC)
AT-SPLX40	1000M SMF (40km) (2連LC)
AT-SPZX80	1000M SMF (80km) (2連LC)
AT-SPBDM-A・AT-SPBDM-B	1000M MMF (550m) (LC)
AT-SPBD10-13・AT-SPBD10-14	1000BASE-BX10 (LC)
AT-SPBD40-13/I・AT-SPBD40-14/I	1000M SMF (40km) (LC)
AT-SPBD80-A・AT-SPBD80-B	1000M SMF (80km) (LC)



- ・ 弊社販売品以外のSFPでは動作保証をいたしませんのでご注意ください。
- ・ AT-SPTXaは1000Mでの接続のみサポートしています。



SFPの仕様については、各製品に付属のインストラクションガイドを参照してください。

### SFP の取り付けかた



- ・ 静電気の放電を避けるため、SFPの取り付け・取りはずしの際には、ESDリストストラップをするなど静電防止対策を行ってください。

- ・ SFPはクラス1レーザー製品です。本製品装着時に光ファイバーケーブルやコネクタをのぞきこまないでください。目に傷害を被る場合があります。



- ・ SFPスロットに付いているダストカバーは、SFPを使用するとき以外、はずさないようにしてください。
- ・ SFPにダストカバーが付いている場合は、SFPを使用するとき以外、はずさないようにしてください。
- ・ SFPを取りはずしてから再度取り付ける場合は、しばらく間をあけてください。

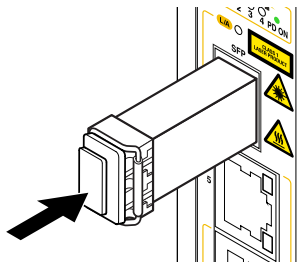
## 2.4 SFP を取り付ける



- ・ SFPはホットスワップ対応のため、取り付け・取りはずしの際に、本体の電源を切る必要はありません。異なる種類(型番)のモジュールへのホットスワップも可能です。
- ・ SFPには、スロットへの固定・取りはずし用に、ハンドルが付いているタイプとボタンが付いているタイプがあります。形状は異なりますが、機能的には同じものです。

### 取り付け

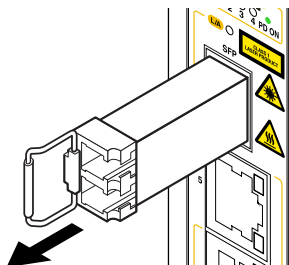
- 1 SFPスロットに付いているダストカバーをはずします。
- 2 SFPの両脇を持ってスロットに差し込み、カチッとハマるまで押し込みます。ハンドルが付いているタイプはハンドルを上げた状態(SFPに沿わせた状態)で差し込んでください。



- 3 SFPにダストカバーが付いている場合は、ダストカバーをはずします。

### 取りはずし

- 1 各ケーブルをはずします。
- 2 SFPにボタンが付いているタイプはボタンを押して、ハンドルが付いているタイプはハンドルを下げて(SFPから離れた状態にして)、スロットへの固定を解除します。
- 3 SFPの両脇を持ってスロットから引き抜きます。



## 2.5 ネットワーク機器を接続する

本製品にコンピューターや他のネットワーク機器を接続します。

### ケーブル

使用ケーブルと最大伝送距離は以下のとおりです。

ポート	使用ケーブル	最大伝送距離
10/100/1000BASE-T ・AT-IS130-6GP <sup>*1</sup> ・AT-SPTXa <sup>*2</sup>	10BASE-T : UTPカテゴリ 3以上 100BASE-TX: UTPカテゴリ 5以上 1000BASE-T: UTPエンハンスド・カテゴリ 5以上	100m
100BASE-FX ・AT-SPFX/2	GI 50/125 マルチモードファイバー GI 62.5/125 マルチモードファイバー	2km
100BASE-FX ・AT-SPFX/15	シングルモードファイバー (ITU-T G.652 準拠)	15km
100BASE-BX ・AT-SPFXBD-LC-13・15	シングルモードファイバー (ITU-T G.652 準拠)	15km
1000BASE-SX ・AT-SPSX	GI 50/125 マルチモードファイバー	550m (伝送帯域500MHz・km時)
	GI 62.5/125 マルチモードファイバー	275m (伝送帯域200MHz・km時)
長距離用 1000Mbps 光 ・AT-SPSX2	GI 50/125 マルチモードファイバー	1km
	GI 62.5/125 マルチモードファイバー	2km
1000BASE-LX ・AT-SPLX10	シングルモードファイバー (ITU-T G.652 準拠)	10km
	GI 50/125 マルチモードファイバー <sup>*3</sup>	550m (伝送帯域500MHz・km時)
	GI 62.5/125 マルチモードファイバー <sup>*3</sup>	
1000BASE-LX ・AT-SPLX10//	シングルモードファイバー (ITU-T G.652 準拠)	10km
長距離用 1000Mbps 光 ・AT-SPLX40	シングルモードファイバー (ITU-T G.652 準拠)	40km
長距離用 1000Mbps 光 ・AT-SPZX80	シングルモードファイバー (ITU-T G.652 準拠)	80km <sup>*4</sup>
1 心双方向 1000Mbps 光 ・AT-SPBDM-A・B	GI 50/125 マルチモードファイバー	550m
	GI 62.5/125 マルチモードファイバー	
1000BASE-BX10 ・AT-SPBD10-13・14	シングルモードファイバー (ITU-T G.652 準拠)	10km
1 心双方向 1000Mbps 光 ・AT-SPBD40-13// 14//	シングルモードファイバー (ITU-T G.652 準拠)	40km
1 心双方向 1000Mbps 光 ・AT-SPBD80-A・B	シングルモードファイバー (ITU-T G.652 準拠)	80km <sup>*4</sup>

※1 PoE 受電機器を接続する場合の使用ケーブルは、33 ページ「PoE 対応の受電機器を接続する」をご覧ください。

※2 1000Mでの接続のみサポートしています。

※3 マルチモードファイバーを使用する際には、対応するモード・コンディショニング・パッチコードを使用してください。

※4 使用ケーブルの損失が0.25dB/km以下、分散が20ps/nm・kmの場合です。

## 2.5 ネットワーク機器を接続する

### 接続のしかた



PoE受電機器に接続する手順については、33ページ「PoE対応の受電機器を接続する」をご覧ください。

#### 10/100/1000BASE-T (PoE) ポート

MDI/MDI-X 自動認識機能により、接続先のポートの種類 (MDI/MDI-X) にかかわらず、ストレート/クロスのどちらのケーブルタイプでも使用することができます。

- 1 10/100/1000BASE-T (PoE) ポートに付いているダストカバーをはずします。
- 2 10/100/1000BASE-T (PoE) ポートに、UTPケーブルのRJ-45コネクタを差し込みます。
- 3 UTPケーブルのもう一端のRJ-45コネクタを、接続先機器の10/100/1000BASE-Tポートに差し込みます。

#### 光ポート

光ファイバーケーブルはLCコネクタが装着されたものをご用意ください。

AT-SPFXBDシリーズとAT-SPBDシリーズ以外のSFPで使用する光ファイバーケーブルは、2本で1対になっています。本製品のTXを接続先の機器のRXに、本製品のRXを接続先の機器のTXに接続してください。

AT-SPFXBDシリーズとAT-SPBDシリーズは、送受信で異なる波長の光を用いるため、1本の光ファイバーケーブルで通信ができます。

- 1 本製品のSFPスロットに装着したSFPの光ポートに、光ファイバーケーブルのコネクタを差し込みます。
- 2 光ファイバーケーブルのもう一端のコネクタを、接続先機器の光ポートに差し込みます。



## 2.6 PoE 対応の受電機器を接続する

本製品に PoE 対応の受電機器を接続します。

本製品はクラス 4 受電機器への給電が可能な IEEE 802.3at に対応しています。給電方式はケーブルの信号線 (1,2,3,6) を使用して給電を行うオルタナティブ A を採用しています。

### 本製品の PoE 給電仕様

本製品の PoE 給電機能は、すべての PoE ポートで有効になっています。接続された受電機器の検出、電力クラスの識別を自動的にを行い、必要に応じて給電を開始します。

接続された機器が受電機器ではなく通常のイーサネット機器だった場合は、給電を行わず通常の 10/100/1000BASE-T ポートとして動作します。

1 ポートあたりの最大供給電力は 30W、システム全体の最大供給電力は 90W です。

IEEE 802.3at で規定されている電力クラス分けについては、下表をご覧ください。

また、参考までに、接続された受電機器の電力使用量が各電力クラスの最大値だった場合の、同時に給電可能なポート数を下表に示します。

クラス	受電機器の電力(最大)	給電機器の電力	同時に給電可能なポートの最大数
0	13.0 W	15.4 W	4
1	3.84 W	4.0 W	4
2	6.49 W	7.0 W	4
3	13.0 W	15.4 W	4
4	25.5 W	30.0W	3

### 動作時温度と PoE 供給電力の上限について

本製品の SFP ポートの使用条件、入力電圧、PoE 供給電力の上限、動作時温度の上限の関係を、下記表に示します。

SFP ポートの使用条件	入力電圧	PoE 供給電力の上限	動作時温度の上限
SFP 未使用時	DC51-57V	90W	75℃
	DC45-57V	61.6W	75℃
AT-SPSX2、AT-SPLX10/I、 AT-SPBDM-A・B、 AT-SPBD40-13/I・14/I 使用時	DC51-57V	90W	55℃*
	DC45-57V	61.6W	55℃*
上記以外の SFP 使用時	DC51-57V	90W	40℃*
	DC45-57V	61.6W	40℃*

\* SFP 使用時の動作時温度の下限は SFP の仕様に基づきます。

## 2.6 PoE 対応の受電機器を接続する

### 電力管理モード

本製品では、Actual モードという電力管理方法が採用されています。

#### ○ Actual モード

受電機器が接続されたポートに対して、受電機器が必要とする分だけ電力を供給します。Actual モードでは、受電機器の電力クラスを識別はしますが、給電制御には使用しません。

システム全体の供給電力に余裕があるかぎり、新規に接続された受電機器への給電を開始する仕様であり、ポートへの出力電力は、受電機器の実際の電力使用量にもとづいて決まります。

Actual モードは必要な分だけ電力を供給するため、PoE 電源の電力を無駄なく使うことができますが、不意の給電停止を避けるため、ケーブルでの内部損失分や受電機器の電力使用量の変動を考慮して、電力の見積もりを行う必要があります。

### ポートからの出力電力の上限

1 ポートあたりの最大供給電力は30Wです。

### 給電の優先順位

受電機器への電力供給の優先度は、ポート番号の小さいPoEポート(ポート1)が一番高く、2、3、4の順に低くなります。

PoE 電源の電力使用量(総量)が最大供給電力を上回った場合は、給電中のポートのうち、もっとも優先順位の低いポートへの給電を停止します。

## ケーブル

UTPケーブルを使用します。

接続先機器によって、使用可能なUTPケーブルのカテゴリが異なります。下表を参照してください。

—	PoE非対応の機器	PoE受電機器	
		IEEE 802.3af対応	IEEE 802.3at対応
10BASE-T	カテゴリ3以上	カテゴリ5以上	エンハンスド・カテゴリ5以上
100BASE-TX	カテゴリ5以上	カテゴリ5以上	エンハンスド・カテゴリ5以上
1000BASE-T		エンハンスド・カテゴリ5以上	

MDI/MDI-X自動認識機能により、接続先のポートの種類(MDI/MDI-X)にかかわらず、ストレート/クロスのどちらのケーブルタイプでも使用することができます。



PoE受電機器の接続には、8線結線のストレートタイプのUTPケーブルをおすすめします。

ヒント

## 接続のしかた



注意

給電中のポートからケーブルを抜いた直後は電圧がかかっているため、ケーブルを抜き差しするなどして機器を接続しなおす場合は、2、3秒間をあけてください。再接続の間隔が極端に短いと本製品や接続機器の故障の原因となるおそれがあります。

- 1 10/100/1000BASE-T PoEポートに付いているダストカバーをはずします。
- 2 本製品の10/100/1000BASE-T PoEポートにUTPケーブルのRJ-45コネクタを差し込みます。
- 3 UTPケーブルのもう一端のRJ-45コネクタを、PoE受電機器の10/100/1000BASE-T PoEポートに差し込みます。

## 2.7 アース線を接続する

本体天面のアース端子にアース線を接続します。



シャーシへの漏洩電流による感電事故を防ぐため、アラーム装置やDC電源を接続する前に、アース線を接続するようにしてください。



接地工事はD種接地（第3種接地）で行ってください。また、本製品の接地は他の機器とは分離した専用接地にしてください。専用接地がとれないときは、すべての接地線の長さを同じにした共用接地にしてください。

### ケーブル

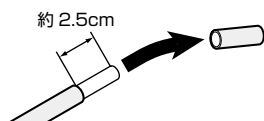
UL規格に対応した18AWG～12AWG（線径1.024mm～線径2.052mm）のアース線を別途ご用意ください。本製品にアース線は同梱されていません。



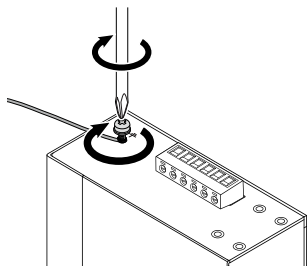
定格温度105℃以上に対応したアース線を使用してください。

### 接続のしかた

- 1 アース線を用意します。ワイヤーストリッパーを用いて、アース線の先端の被覆を2.5cm程度はがします。



- 2 プラスドライバーを用いて、本体天面のアース端子ネジを緩めます。
- 3 ネジの軸にアース線を右回りに巻き付け、アース端子ネジをプラスドライバーで締めます。



- 4 アース線のもう一方の端を、設置場所の適切な接地点に接続します。

## 2.8 アラーム装置を接続する

アラームモニタリング機能を使用するため、本製品に外部アラーム装置を接続します。

アラームモニタリング機能を使用すると、本製品の異常をFAULT LEDの表示と、ブザーなど外部アラーム装置への出力といった方法で、通知することができます。

アラームイベントの発生条件は、FAULT LEDの点灯条件と同じです。電源入力を冗長化している場合に、PWR 1およびPWR 2が同時に電源供給されていないとき（どちらかの電源が供給されていない状態になったとき）に、アラームイベントが発生します。

---

### アラーム出力

本製品のアラーム出力端子は、本製品と外部アラーム装置を接続するための出力端子です。本製品で検出された異常や状態変化を、ブザーやランプなどの外部装置にアラーム出力することで、遠隔に通知することができます。

本製品のアラーム出力端子は無電圧接点で、接続された外部アラーム装置によって回路上に電圧がかけられ、接点の開閉状態が監視されます。アラーム出力回路は通常クローズ接点で、アラームイベントが発生すると、接点がオープン(オフ)になります。

なお、外部アラーム装置による電源供給はDC24V、1A以下となるようにしてください。



必要に応じて制限抵抗を利用するなどして、本商品のアラーム出力端子に1A以上の電流が流れないようにしてください。機器故障の原因となります。

---

### ケーブル

アラームケーブルは、UL規格に対応した24AWG～12AWG(線径0.511mm～2.052mm)の銅線を別途ご用意ください。本製品にアラームケーブルは同梱されていません。

長さは2m以内を目安に配線してください。また、ケーブルを屋外に配線しないでください。

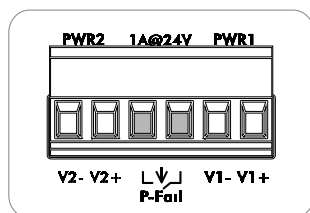
## 2.8 アラーム装置を接続する

### 接続のしかた

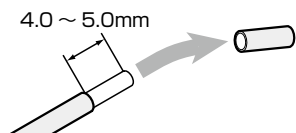


- ・ シャーシへの漏洩電流による感電事故を防ぐため、アラームケーブルを接続する前に、アース線を接続するようにしてください。
- ・ 必ず電源が遮断されていることを確認してから作業を行ってください。電源供給が行われている状態で結線すると、感電や機器故障の原因となります。
- ・ アラームケーブルをDCプラグに取り付けるときは、推奨値以上に絶縁体をはがさないでください。また、結線後は心線が露出していないことをご確認ください。感電や機器故障、ほこりなどの付着による発火の原因となります。
- ・ 通電中にDCプラグに触れないでください。DCプラグのネジに触れると、感電のおそれがあります。

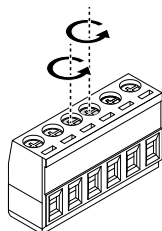
- 1 アラーム出力端子 (P-Fail) の位置を確認します。



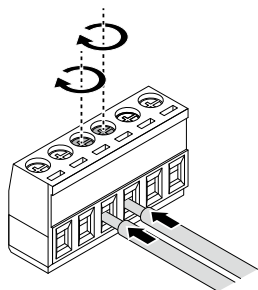
- 2 アラームケーブルを用意します。ワイヤーストリッパーを用いて、銅線の先端の被覆を4.0mm～5.0mm程度はがします。



- 3 プラスドライバーを用いて、DCプラグ側面の銅線固定用ネジを緩めます。



- 4 銅線を DC プラグの開口に差し込み、銅線固定用ネジを仮締めします。



- 5 ネジを締め付けトルク  $0.79\text{N}\cdot\text{m}$  で本締めします。
- 6 アラームケーブルのもう一方の端を外部装置に接続します。  
引き続き、40 ページ「DC 電源装置に接続する」に進みます。

## 2.9 DC 電源装置に接続する

本製品を DC 電源装置に接続します。電源ケーブルを接続し、DC 電源装置から電源供給を開始すると自動的に電源が入ります。



・ シャーシへの漏洩電流による感電事故を防ぐため、電源ケーブルを接続する前に、アース線を接続するようにしてください。

・ 必ず電源が遮断されていることを確認してから作業を行ってください。電源供給が行われている状態で結線すると、感電や機器故障の原因となります。

・ 電源ケーブルを DC プラグに取り付けるときは、推奨値以上に絶縁体をはがさないでください。また、結線後は心線が露出していないことをご確認ください。感電や機器故障、ほこりなどの付着による発火の原因となります。

・ 通電中に DC プラグに触れないでください。DC プラグのネジに触れると、感電のおそれがあります。



・ DC 電源装置への接続は、訓練を受け、十分な知識を持った技術者が行ってください。

・ 電源をオフしてから再度オンにする場合は、しばらく間をあけてください。



DC 入力端子はプラスとマイナス端子で構成されています。本製品は電源入力の冗長化 (2 系統入力) に対応しているため、冗長化する場合は、4 本の銅線を用いて PWR 1 と PWR 2 の 2 系統に接続します。冗長化しない場合は、2 本の銅線を用いて PWR 1 または PWR 2 のどちらかに接続します。

---

### ケーブル

DC 電源ケーブルは、UL 規格に対応した 24AWG ~ 12AWG (線径 0.511mm ~ 2.052mm) の銅線を別途ご用意ください。本製品に DC 電源ケーブルは同梱されていません。

長さは 2m 以内を目安に配線してください。

---

### システム電源の冗長化

本製品は筐体内での電源の冗長化 (2 系統入力) が可能です。

電源を冗長化する場合は、PWR 1 と PWR 2 の 2 系統に電源ケーブルを接続します。2 組の電源ケーブルを異なる電源系統に接続することにより、どちらか一方で、サーキットブレーカーの遮断などによる商用電源の供給停止が発生しても、システムがシャットダウンするのを防ぐことができます。

通常運用時には、PWR 1 と PWR 2 の両方の電源コネクタから同時に本製品への電源供給が行われます。

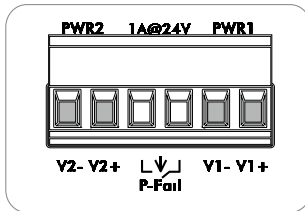
一方の電源に異常が発生した場合は、もう一方の電源で電源の供給を継続します。電源が供給されていない場合は、本体前面の PWR 1 LED または PWR 2 LED が消灯します。



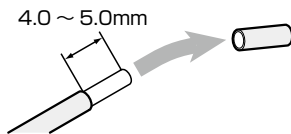
## 接続のしかた

ここでは、2系統の電源ケーブルを接続する例を説明します。

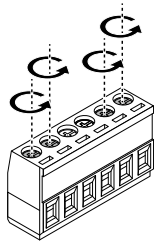
- 1 PWR 1およびPWR 2の位置と極性記号(+または-)を確認します。



- 2 電源ケーブルを用意します。ワイヤーストリッパーを用いて、銅線の先端の被覆を4.0mm～5.0mm程度はがします。

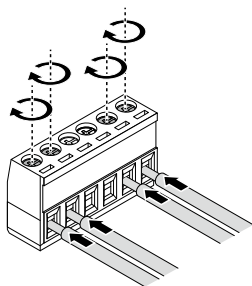


- 3 プラスドライバーを用いて、DCプラグ側面の銅線固定用ネジを緩めます。



## 2.9 DC 電源装置に接続する

- 4 銅線を DC プラグ上面の開口に差し込み、銅線固定用ネジを仮締めします。



- 5 ネジを締め付けトルク $0.79\text{N}\cdot\text{m}$ で本締めします。
- 6 DC 電源装置がオフになっていること、DC 電源が遮断されていることを確認します。
- 7 電源ケーブルのもう一方の端を DC 電源装置に接続します。
- 8 DC 電源装置をオンにします。  
本製品への電源供給が開始されると、本体前面の PWR 1 LED (緑) および PWR 2 LED (緑) が点灯します。

# 3

## 付 録


この章では、トラブル解決、本製品の仕様、保証とユーザーサポートについて説明しています。

## 3.1 困ったときに

本製品の使用中になんらかのトラブルが発生したときの解決方法を紹介します。

### LED 表示を確認する

LEDの状態を観察してください。LEDの状態は問題解決に役立ちますので、お問い合わせの前にどのように表示されるかを確認してください。

 18ページ「LED表示」

### トラブル例

#### 電源ケーブルを接続してもステータスLEDが点灯しない

正しい電源ケーブルを使用していますか

UL規格に対応した24AWG～12AWG(線径0.511mm～2.052mm)の電源ケーブルをご用意ください。

電源ケーブルが正しく接続されていますか

電源ケーブルが正しく接続されているか、極性が正しく接続されているか確認してください。

DC電源装置に異常はありませんか

DC電源から本製品に対して電源が正常に供給されているか確認してください。

 40ページ「DC電源装置に接続する」

#### PWR LEDは点灯するが、正しく動作しない

電源をオフにしたあと、すぐにオンにしていませんか

電源をオフにしてから再度オンにする場合は、しばらく間をあけてください。

#### ケーブルを接続してもL/A LEDが点灯しない

接続先の機器の電源は入っていますか

ネットワークインターフェースカードに障害はありませんか

正しいUTPケーブルを使用していますか

○ UTPケーブルのカテゴリ


10BASE-Tの場合はカテゴリ 3以上、100BASE-TXの場合はカテゴリ 5以上、1000BASE-Tの場合はエンハンスド・カテゴリ 5以上のUTPケーブルを使用してください。

○ UTPケーブルのタイプ

MDI/MDI-X自動認識機能により、接続先のポートの種類(MDI/MDI-X)にかかわらず、ストレート/クロスのどちらのケーブルタイプでも使用することができます。

### ○ UTPケーブルの長さ

ケーブル長は最大100mと規定されています。

 31ページ「ネットワーク機器を接続する」

### 正しい光ファイバーケーブルを使用していますか

#### ○ 光ファイバーケーブルのタイプ

マルチモードファイバーの場合は、コア/クラッド径が50/125  $\mu\text{m}$ 、または62.5/125  $\mu\text{m}$ のものを使用してください。

シングルモードファイバーの場合は、ITU-T G.652準拠のものを使用してください。

SFPの種類によって、使用する光ファイバーが異なります。マルチモードファイバーが使用できるのは、AT-SPFX/2、AT-SPSX、AT-SPSX2、AT-SPLX10、AT-SPBDM-A・Bですので、ご注意ください。

なお、AT-SPLX10の接続にマルチモードファイバーを使用する場合は、対応するモード・コンディショニング・パッチコードを使用してください。

また、AT-SPLX40、AT-SPZX80、AT-SPBD40-13/1・14/1、AT-SPBD80-A・Bは、使用環境によっては、アッテネーターが必要となる場合があります。


#### ○ 光ファイバーケーブルの長さ

最大伝送距離は、31ページ「ネットワーク機器を接続する」でご確認ください。光ファイバーケーブルの仕様や使用環境によって伝送距離が異なりますので、ご注意ください。

#### ○ 光ファイバーケーブルは正しく接続されていますか

AT-SPFXBDシリーズとAT-SPBDシリーズ以外のSFPで使用する光ファイバーケーブルは、2本で1対になっています。本製品のTXを接続先の機器のRXに、本製品のRXを接続先の機器のTXに接続してください。

AT-SPFXBDシリーズとAT-SPBDシリーズは、送受信で異なる波長の光を用いるため、1本の光ファイバーケーブルで通信ができます。

 31ページ「ネットワーク機器を接続する」

## PoE給電ができない


### 正しいUTPケーブルを使用していますか

下表を参照して、正しいカテゴリのUTPケーブルを使用してください。

—	PoE非対応の機器	PoE受電機器	
		IEEE 802.3af対応	IEEE 802.3at対応
10BASE-T	カテゴリ3以上	カテゴリ5以上	エンハンスド・カテゴリ5以上
100BASE-TX	カテゴリ5以上	カテゴリ5以上	エンハンスド・カテゴリ5以上
1000BASE-T		エンハンスド・カテゴリ5以上	



PoE受電機器の接続には、8線結線のストレートタイプのUTPケーブルをおすすめします。

 33ページ「PoE対応の受電機器を接続する」

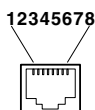
## 3.2 仕様

ここではコネクターのピンアサインやケーブルの結線、電源部や環境条件など本製品の仕様について説明します。

### コネクター・ケーブル仕様

#### 10/100/1000BASE-T (PoE) インターフェース

RJ-45型のモジュージャックを使用しています。



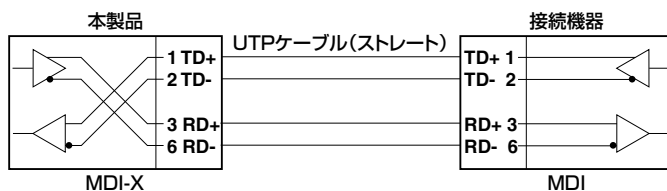
コンタクト	1000BASE-T		10BASE-T/100BASE-TX	
	MDI	MDI-X	MDI信号	MDI-X信号
1	BI_DA +	BI_DB +	TD + (送信)	RD + (受信)
2	BI_DA -	BI_DB -	TD - (送信)	RD - (受信)
3	BI_DB +	BI_DA +	RD + (受信)	TD + (送信)
4	BI_DC +	BI_DD +	未使用	未使用
5	BI_DC -	BI_DD -	未使用	未使用
6	BI_DB -	BI_DA -	RD - (受信)	TD - (送信)
7	BI_DD +	BI_DC +	未使用	未使用
8	BI_DD -	BI_DC -	未使用	未使用

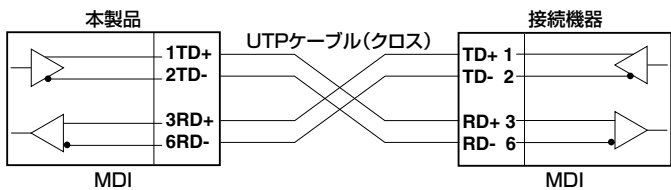
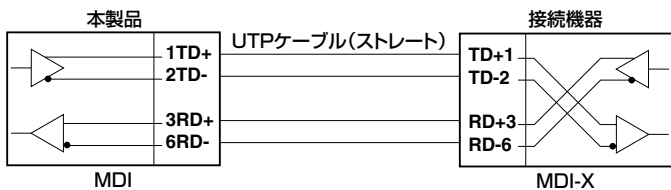
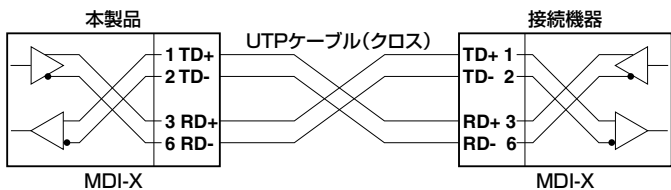
コンタクト	PoE
	オルタナティブA
1	-V
2	-V
3	+V
4	未使用
5	未使用
6	+V
7	未使用
8	未使用

#### 10/100/1000BASE-T (PoE) ケーブル結線

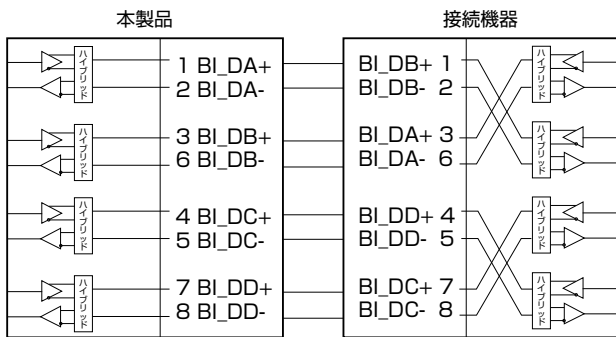
ケーブルの結線は下図のとおりです。

- 10BASE-T/100BASE-TX





○ 1000BASE-T



## 3.2 仕様

### 本製品の仕様

AT-IS130-6GP

準拠規格		
	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX/FX* <sup>1</sup> IEEE 802.3ah 100BASE-BX* <sup>1</sup> IEEE 802.3z 1000BASE-LX/SX* <sup>1</sup> IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3ah 1000BASE-BX10* <sup>1</sup> IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af Power over Ethernet IEEE 802.3at Power over Ethernet+	
適合規格* <sup>2</sup>		
CE		
安全規格	UL62368-1, CSA-C22.2 No.62368-1	
EMI規格	VCCIクラスA EN55032 Class A EN61000-6-4	
EMS規格	EN55024, EN61000-6-2 IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8	
保護等級	IEC60529 IP30	
振動	IEC60068-2-6	
衝撃	IEC60068-2-27	
自由落下	IEC60068-2-31	
EU RoHS 指令		
電源部		
	PoE (IEEE 802.3af)	PoE+ (IEEE 802.3at)* <sup>3</sup>
定格入力電圧	DC48V	DC54V
入力電圧範囲	DC45-57V	DC51-57V
定格入力電流	2.5A	2.0A
最大入力電流 (実測値)	2.2A* <sup>4</sup> * <sup>5</sup>	
平均消費電力	51W (最大 130W)* <sup>5</sup>	
平均発熱量	180kJ/h (最大 460kJ/h)* <sup>5</sup>	
PoE		
給電方式	オルタナティブA	
最大供給電力	装置全体: 90W* <sup>6</sup> 1ポートあたり: 30W	
環境条件		
保管時温度	-40 ~ 85°C	
保管時湿度	10 ~ 95% (結露なきこと)	
動作時温度	-40 ~ 75°C* <sup>7</sup>	
動作時湿度	10 ~ 95% (結露なきこと)	
外形寸法		
	30 (W) × 95 (D) × 140 (H) mm (突起部含まず)	
質量		
	500g	
スイッチング方式		
	ストア&フォワード	



<b>MACアドレス登録数</b>	
	2K <sup>※8</sup>
<b>MACアドレス保持時間</b>	
	300秒
<b>メモリー容量</b>	
パケットバッファ	128KByte

- ※1 対応SFPモジュール使用時
- ※2 当該製品においては「中国版RoHS 指令 (China RoHS)」で求められるEnvironment Friendly Use Period (EFUP) ラベル等を記載している場合がありますが、日本国内での使用および日本から中国を含む海外へ輸出した場合も含め、弊社では未サポートとさせていただきます。証明書等の発行も原則として行いません。
- ※3 クラス4 受電機器接続時は定格入力電圧DC54V必須
- ※4 DC51V使用時
- ※5 AT-SPTXa使用時
- ※6 使用条件に応じたPoE最大供給電力については、33ページ「動作時温度とPoE供給電力の上限について」をご覧ください。
- ※7 使用条件に応じた動作時温度の最大値については、33ページ「動作時温度とPoE供給電力の上限について」をご覧ください。
- ※8 表中では、K=1024


## 3.3 保証とユーザーサポート

### 保証、修理について

本製品の保証内容は、製品に添付されている「製品保証書」の「製品保証規定」に記載されています。製品をご利用になる前にご確認ください。本製品の故障の際は、保証期間の内外にかかわらず、弊社修理受付窓口へご連絡ください。

#### アライドテレシス株式会社 修理受付窓口

<http://www.allied-telesis.co.jp/support/repair/>

Tel:  0120-860332  
携帯電話 / PHSからは: 045-476-6218  
月～金(祝・祭日を除く) 9:00～12:00 13:00～17:00

#### 保証の制限


本製品の使用または使用不能によって生じたいかなる損害(事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失またはその他の金銭的損害を含み、またこれらに限定されない)につきましても、弊社はその責を一切負わないものとします。

### ユーザーサポート

障害回避などのユーザーサポートは、次の「サポートに必要な情報」をご確認のうえ、弊社サポートセンターへご連絡ください。

#### アライドテレシス株式会社 サポートセンター

<http://www.allied-telesis.co.jp/support/info/>

Tel:  0120-860772  
携帯電話 / PHSからは: 045-476-6203  
月～金(祝・祭日を除く) 9:00～12:00 13:00～17:00

### サポートに必要な情報

お客様の環境で発生した様々な障害の原因を突き止め、迅速な障害の解消を行うために、弊社担当者が障害の発生した環境を理解できるよう、以下の点についてお知らせください。なお、都合によりご連絡が遅れることもございますが、あらかじめご了承ください。

#### 1 一般事項

- サポートの依頼日
- お客様の会社、ご担当者

- **ご連絡先**  
すでに「サポートID番号」を取得している場合、サポートID番号をお知らせください。  
サポートID番号をお知らせいただいた場合には、ご連絡住所などの詳細は省略して  
いただいてもかまいません。

- **ご購入先**

## 2 使用しているハードウェアについて

- シリアル番号(S/N)、リビジョン(Rev)をお知らせください。  
シリアル番号とリビジョンは、本体に貼付されている(製品に同梱されている)シリアル番号シールに記載されています。

(例)  S/N 007807G104000001 A1

S/N以降のひと続きの文字列がシリアル番号、スペース以降のアルファベットで始まる文字列(上記例の「A1」部分)がリビジョンです。

- オプション(別売)製品を使用している場合は、製品名をお知らせください。

## 3 問い合わせ内容について

- どのような症状が発生するのか、それはどのような状況で発生するのかをできる限り具体的に(再現できるように)お知らせください。

## 4 ネットワーク構成について

- ネットワークとの接続状況や、使用されているネットワーク機器がわかる簡単な図をお送りください。
- 他社の製品をご使用の場合は、メーカー名、機種名、バージョンなどをお知らせください。

---

## ご注意

本書に関する著作権等の知的財産権は、アライドテレシス株式会社（弊社）の親会社であるアライドテレシスホールディングス株式会社が所有しています。

アライドテレシスホールディングス株式会社の同意を得ることなく、本書の全体または一部をコピーまたは転載しないでください。

弊社は、予告なく本書の全体または一部を修正・改訂することがあります。

また、弊社は改良のため製品の仕様を予告なく変更することがあります。

© 2018 アライドテレシスホールディングス株式会社

---

## 商標について

CentreCOMはアライドテレシスホールディングス株式会社の登録商標です。

Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

本書の中に掲載されているソフトウェアまたは周辺機器の名称は、各メーカーの商標または登録商標です。

---

## 電波障害自主規制について

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

---

## 廃棄方法について

本製品を廃棄する場合は、法令・条例などに従って処理してください。詳しくは、各地方自治体へお問い合わせいただきますようお願いいたします。

---

## 輸出管理と国外使用について

お客様は、弊社販売製品を日本国外への持ち出または「外国為替及び外国貿易法」にいう非居住者へ提供する場合、「外国為替及び外国貿易法」を含む日本政府および外国政府の輸出関連法規を厳密に遵守することに同意し、必要とされるすべての手続きをお客様の責任と費用で行うことといたします。

弊社販売製品は日本国内仕様であり、日本国外においては製品保証および品質保証の対象外になり、製品サポートおよび修理など一切のサービスが受けられません。

---

## マニュアルバージョン

2018年 12月 Rev.A 初版

