

NEC

IP8800/S2200・IP8800/S2100・IP8800/SS1250・IP8800/SS1240

## ハードウェア取扱説明書

IP8800SS1240-H001-B0

マニュアルはよく読み、保管してください。

- ・ 製品を使用する前に、安全上の説明を読み、十分理解してください。
- ・ 本マニュアルは、いつでも参照できるよう、手近な所に保管してください。

## ■対象製品

本マニュアルは以下 11 モデルの内容について記載しています。

- IP8800/S2200 シリーズ：IP8800/S2230-24T, IP8800/S2230-24P
- IP8800/S2100 シリーズ：IP8800/S2130-24T, IP8800/S2130-24TH, IP8800/S2130-24P, IP8800/S2130-16T, IP8800/S2130-16P
- IP8800/SS1250 シリーズ：IP8800/SS1250-24T2C
- IP8800/SS1240 シリーズ：IP8800/SS1240-24T2C, IP8800/SS1240-48T2C, IP8800/SS1240-24P2C

## ■輸出時の注意

本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制ならびに米国の輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。

なお、不明の場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

## ■商標一覧

- Ethernet は、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。
- イーサネットは、富士ゼロック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または商標です。
- その他、各会社名、各製品名は、各社の商標または登録商標です。

## ■マニュアルはよく読み、保管してください。

製品を使用する前に、安全上の説明を読み、十分理解してください。

本マニュアルは、いつでも参照できるよう、手近な所に保管してください。

## ■ご注意

本マニュアルの内容については、改良のため、予告なく変更する場合があります。

## ■お知らせ

本マニュアルに準じないで本製品を運用した結果については責任を負いません。  
あらかじめご了承ください。

## ■電波障害について

適合装置：

IP8800/S2230-24T  
IP8800/S2230-24P  
IP8800/S2130-24T  
IP8800/S2130-24P  
IP8800/S2130-16T  
IP8800/S2130-16P  
IP8800/SS1250-24T2C  
IP8800/SS1240-24T2C  
IP8800/SS1240-48T2C  
IP8800/SS1240-24P2C

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

## ■電波障害について

適合装置：

IP8800/S2130-24TH

この装置は、クラス A 機器です。この装置を住宅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

## ■高調波規制について

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

適合装置：

IP8800/S2230-24T

IP8800/S2230-24P

IP8800/S2130-24T

IP8800/S2130-24TH

IP8800/S2130-24P

IP8800/S2130-16T

IP8800/S2130-16P

IP8800/SS1250-24T2C

IP8800/SS1240-24T2C

IP8800/SS1240-48T2C

IP8800/SS1240-24P2C

## ■発行

2020年 1月（第12版）IP8800SS1240-H001-B0

## ■著作権

Copyright(C) NEC Corporation 2008,2020. All rights reserved.



# はじめに

---

## ■本マニュアルについて

本マニュアルは次に示すシリーズのハードウェアの取り扱いについて示したものです。

- NEC ギガビットイーサネット・レイヤ 2 スイッチ IP8800/S2200 シリーズ
- NEC ギガビットイーサネット・レイヤ 2 スイッチ IP8800/S2100 シリーズ
- NEC ファーストイーサネット・レイヤ 2 スイッチ IP8800/SS1250 シリーズ
- NEC ファーストイーサネット・レイヤ 2 スイッチ IP8800/SS1240 シリーズ

操作を行う前に本マニュアルをよく読み、書かれている指示や注意を十分に理解してください。また、本マニュアルは必要な時にすぐ参照できるよう使いやすい場所に保管してください。

## ■対象読者

本マニュアルは、IP8800/S2200・IP8800/S2100・IP8800/SS1250・IP8800/SS1240 シリーズの設置や取り扱いを担当する技術者を対象としています。そのため、電気回路や配線およびネットワークに関する知識を持っていることを前提としています。

## ■本マニュアルの構成

### 安全にお取り扱いいただくために

IP8800/S2200・IP8800/S2100・IP8800/SS1250・IP8800/SS1240 シリーズを安全にお取り扱いいただくための注意事項を記載しています。本装置をお使いになる前に必ずお読みください。

### 第 1 章 機器の概要

本装置を構成する各機器の概要を説明します。

### 第 2 章 設置の準備

本装置を設置する上で必要な環境条件や準備事項について説明します。

### 第 3 章 インタフェースケーブルおよび端末の準備

本装置で使用するインタフェースケーブルおよび端末について説明します。

### 第 4 章 機器の設置、増設、交換、および撤去

本装置の設置、装置本体の増設、交換、および撤去について説明します。

### 第 5 章 初期導入時に必要な操作

初期導入時に必要な時刻の設定、装置管理者モードのパスワード設定、ログインユーザ ID の変更とログインパスワードの設定について説明します。

### 付録 A 光コネクタの清掃手順

トランシーバの光コネクタや、光ファイバケーブルのコネクタの清掃方法について説明します。

### 付録 B ネットワークインタフェースの物理仕様

本装置が持つインタフェースの仕様について説明します。

### 付録 C 運用端末仕様

本装置に使用する運用端末とその接続ケーブルについて説明します。

## ■ IP8800/S2200・IP8800/S2100・IP8800/SS1250・IP8800/SS1240 シリーズのマニュアル読書手順

- 初期導入時の基本的な設定について知りたい、ハードウェアの設備条件、取扱方法を調べる

IP8800/S2200・IP8800/S2100・  
IP8800/SS1250・IP8800/SS1240  
ハードウェア取扱説明書  
(IP8800SS1240-H001)

- ラック搭載の手順について知りたい

MNTKIT-01  
ハードウェア取扱説明書  
(IP88MK-H001)

対象モデル  
・IP8800/S2130-16P

- ソフトウェアの機能、  
コンフィグレーションの設定、  
運用コマンドについて知りたい

コンフィグレーションガイド  
Vol. 1  
(IP8800SS1240-S001)

Vol. 2  
(IP8800SS1240-S002)

- コンフィグレーションコマンドの  
入力シンタックス、パラメータ詳細  
について知りたい

コンフィグレーション  
コマンドレファレンス  
(IP8800SS1240-S003)

- 運用コマンドの入力シンタックス、  
パラメータ詳細について知りたい

運用コマンドレファレンス  
(IP8800SS1240-S004)

- メッセージとログについて調べる

メッセージ・ログレファレンス  
(IP8800SS1240-S005)

- MIBについて調べる

MIBレファレンス  
(IP8800SS1240-S006)

- トラブル発生時の対処方法について知りたい

トラブルシューティングガイド  
(IP8800SS1240-T001)

## ■本マニュアルの入手方法について

IP8800/S2200・IP8800/S2100・IP8800/SS1250・IP8800/SS1240 シリーズマニュアルは、下記のホームページから参照してください。

<https://jpn.nec.com/ip88n/>

## ■略 語

EIA  
IEEE  
ISO

Electronic Industries Alliance  
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.  
International Organization for Standardization

JIS	Japanese Industrial Standards
LAN	Local Area Network
LED	Light Emitting Diode
MDI	Medium Dependent Interface
MDI-X	Medium Dependent Interface Crossover
NEMA	National Electrical Manufacturers Association
PoE	Power over Ethernet
PS	Power Supply
RS-232C	Recommended Standard 232C
SD	Secure Digital
SFP	Small Form factor Pluggable
TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol
T/R	Transmitter/Receiver
URL	Uniform Resource Locator
UTP	Unshielded Twisted Pair





## 安全にお取り扱いいただくために

### ■ IP8800/S2200・IP8800/S2100・IP8800/SS1250・IP8800/SS1240 シリーズを正しく安全にお使いいただくために

- 本マニュアルには、IP8800/S2200・IP8800/S2100・IP8800/SS1250・IP8800/SS1240 シリーズを安全にお使いいただくための注意点を記載しています。本装置の機能をご活用いただくため、ご使用前に本マニュアルを最後までお読みください。
- 本マニュアルはすぐ利用できるよう、お読みになった後は必ず取り出しやすいところに保管してください。
- 操作は、本マニュアルの指示、手順に従って行ってください。
- 装置および本マニュアルに表示されている注意事項は必ず守ってください。これを怠ると、人身上の傷害や装置の破損を引き起こすおそれがあります。

### ■ ご使用の前に

- 表示について  
本マニュアルおよび装置への表示では、装置を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



#### 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があります。



#### 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があります。

#### 通知

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、装置の損傷または周囲の財物の損害を引き起こす可能性があります。

#### NOTE

この表示は、人身の安全や装置の損害に関係しない補足説明であることを示しています。

### ■ 操作や動作は

- 本マニュアルに記載されている以外の操作や動作は行わないでください。  
装置について何か問題が発生した場合は、電源を切り、電源ケーブルを抜いたあと、保守員をお呼びください。

### ■ 自分自身でもご注意を

装置や本マニュアルに表示されている注意事項は十分検討されたものです。

それでも予測を超えた事態が起こることが考えられます。操作にあたっては指示に従うだけでなく、常に自分自身でも注意するようにしてください。



■万一、異常が発生したときはすぐに装置の電源を切断してください。

- 万一、煙が出ている、変なおいがするなどの異常が発生した場合や、装置の内部に異物や水などが入った場合は、以下の方法で装置の電源を切断してください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

異常発生時の対処方法

異常が発生した装置	対処方法
IP8800/S2200・IP8800/SS1250・ IP8800/SS1240 シリーズ	本装置の電源スイッチを OFF にし、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。
IP8800/S2100 シリーズ	本装置に給電する電源ケーブルをコンセントから抜いてください。

■コンセントは装置近傍に設置してください。

- 電源プラグをすぐに抜けるように、コンセントは装置近傍に設置してください。またコンセントの周りには物を置かないでください。

■分電盤は装置近傍に設置してください。

- 分電盤は操作が容易に行えるように、本装置の設置場所と同じ部屋か、近接する部屋に設置してください。

■装置の電源を切断する場合は、装置への給電をすべて停止させてください。

■異物を入れないでください。

- 装置の入排気孔などから内部に金属類や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり、落とし込んだりしないでください。火災・感電の原因となります。

■ RESET スイッチを押す場合、先の折れやすいものや、虫ピン、クリップなど、中に入って取り出せなくなるようなものは使用しないでください。

- RESET スイッチを押す場合、先の折れやすいものや、虫ピン、クリップなど、中に入って取り出せなくなるようなものは使用しないでください。火災・感電の原因となります。

---

## ⚠ 警告

---

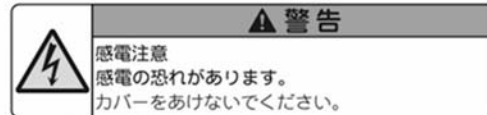
### ■装置のカバーをあけないでください。

- 装置のカバーをあけないでください。感電の原因になります。装置には以下のラベルを貼り付けています。

装置本体用 (IP8800/S2100以外)



装置本体用 (IP8800/S2100)



### ■改造しないでください。

- 装置を改造しないでください。火災・感電の原因となります。

### ■衝撃を与えないでください。

- 落下させたりぶつけるなど、過大な衝撃を与えないでください。万一、装置を落としたり部品を破損した場合は、すべての電源ケーブルをコンセントから抜いて装置の電源を切断したあと、保守員にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

### ■装置の上に物を置かないでください。

- 装置の上に虫ピン、クリップなどの金属物や花びん、植木鉢など水の入った容器を置かないでください。中に入った場合、火災・感電の原因となります。  
また、装置の上には物を置かないでください。物がすべり落ちてけがの原因となります。また、置いた物の荷重によっては装置の故障の原因となります。

### ■表示以外の電源で使用しないでください。

- 表示された電源電圧以外で使用しないでください。電圧の大きさによって内部が破損したり過熱・劣化して、火災・感電の原因となります。  
また、電源コンセントは、使用する電圧および電源ケーブルに合ったものを使用してください。その他のコンセントを使用すると感電のおそれがあります。

### ■分電盤へ給電される電流容量は、ブレーカの動作電流より大きくなるようにしてください。

- 分電盤へ給電される電流容量は、ブレーカの動作電流より大きくなるようにしてください。分電盤への電流容量がブレーカの動作電流より小さいと、異常時にブレーカが動作せず、火災の原因となることがあります。



---

■接地を取ってください。

- 必ず接地付きのコンセントを使用してください。接地を取らずに使用すると、感電の原因となるとともに、電氣的雑音により、障害発生の原因となります。

■本製品は屋内で使用してください。

- 本製品は屋内で使用してください。また、すべてのインタフェースケーブルは、屋内配線されているものを接続してください。屋外配線されているケーブルを接続する場合は、雷に対する対策を必ず施した上で接続してください。

■電源ケーブルを大切にしてください。

- 電源ケーブルの上に重いものを乗せたり、引っ張ったり、折り曲げたり、加工したりしないでください。電源ケーブルが傷ついて、火災・感電の原因となります。ケーブルの上を敷きものなどでおおうことにより、それに気づかないで重い物を乗せてしまうことがあります。
- IP8800/S2200・IP8800/S2100・IP8800/SS1250 シリーズの装置で使用する電源ケーブルは、付属または指定のものを使用してください。それ以外のものを使用すると、火災・感電の原因となります。また、付属の電源ケーブルを本製品以外で使用しないでください。本製品以外で使用した場合、火災・感電の原因となります。
- IP8800/SS1240 シリーズに添付している電源ケーブルは、本装置専用の電源ケーブルです。他の装置に転用して使用することはできません。本装置以外で使用した場合、火災・感電の原因となり、大変危険ですので、他の装置で使用しないでください。
- 本装置を AC200V で使用する場合、電源ケーブルは弊社が指定する仕様のものを使用してください。それ以外のものを使用すると、火災・感電の原因となります。
- 電源ケーブルが傷んだら（芯線の露出、断線など）保守員に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
- 電源プラグはほこりが付着していないことを確認し、がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込んでください。ほこりが付着したり接続が不完全な場合、火災・感電の原因となります。
- 濡れた手で電源プラグに触れないでください。感電の原因となります。
- 電源プラグはすぐに抜けるよう、コンセントの周りには物を置かないでください。

■電源プラグの接触不良やトラッキングに注意してください。

- 電源プラグは次のようにしないと、トラッキングの発生や接触不良で過熱し、火災の原因となります。
- 電源プラグは根元までしっかり差し込んでください。
- 電源プラグはほこりや水滴が付着していないことを確認し、差し込んでください。付着している場合は乾いた布などで拭き取ってから差し込んでください。
- 電源プラグを差し込んだとき、緩みのないコンセントを使用してください。
- コンセントの工事は、専門知識を持った技術者が行ってください。



■タコ足配線はしないでください。

- 同じコンセントに多数の電源プラグを接続するタコ足配線はしないでください。コードやコンセントが過熱し、火災の原因となるとともに、電力使用量オーバーで分電盤のブレーカが落ち、ほかの機器にも影響を及ぼします。

■エアダスターを火気の近くで使用しないでください。

- 光コネクタの清掃時、可燃性ガスのエアダスターを使用する場合は、火気の近くで使用しないでください。火災の原因となります。

■梱包用ポリ袋の保管について

- 装置の梱包用の袋は、小さなお子様の手の届くところに置かないでください。かぶったりすると窒息するおそれがあります。



---

■不安定な場所に置かないでください。

- 装置を卓上に設置する場合、装置の荷重に十分に耐えられる作業机などの上に水平に設置してください。ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置いた場合、落ちたり倒れたりしてけがの原因となります。
- 装置をスチール製の壁面に設置する場合、振動や衝撃のある場所や不安定な場所に設置しないでください。上記の場所に設置した場合、落下によるけがや装置破損の原因となります。
- 装置をスチール製の壁面に設置する場合、高所・傾斜角度が 90 度以上の壁面・天井面・装置の下を人が通るような場所に設置しないでください。上記の場所に設置した場合、落下によるけがの原因となるとともに装置を破損するおそれがあります。
- 装置をスチール製の壁面に設置する場合、接続するケーブルなどの重みにより装置に負荷がかからないようにしてください。装置に負荷がかかると、落下によるけがの原因となるとともに装置を破損するおそれがあります。
- 装置をラックに搭載する場合には、装置が安定した状態にあるか十分に確認して作業してください。不安定な状態で作業した場合、落下や転倒によるけがの原因となります。

■装置と壁面の間に指を挟まないようにしてください。

- 装置をスチール製の壁面に設置する場合、装置と壁面の間に指を挟まないようにしてください。けがの原因となることがあります。また、落下によるけがの原因となるとともに装置を破損するおそれがあります。

■装置を縦置きしたり、壁に立掛けたりしないでください。

- 装置を卓上に設置する場合は横置きで使用してください。縦置きしたり、壁に立掛けたりすると転倒した場合、けが・故障の原因となります。

■装置を積み重ねないでください。

- 装置を積み重ねないでください。装置を破損するおそれがあります。また、バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。

■髪の毛や物を装置の入排気孔に近づけないでください。

- IP8800/S2230-24P, IP8800/S2130-16P, IP8800/S2130-24P, IP8800/SS1240-24P2C, IP8800/SS1240-48T2C には冷却用のファンを搭載しています。入排気孔の近くに髪の毛や物を近づけないでください。内部の温度上昇により、故障の原因となるおそれがあります。また、入排気孔の近くに髪の毛や物を近づけないでください。巻き込まれてけがの原因となることがあります。

■持ち運ぶときのご注意

- 移動させる場合は装置の電源を切り、すべてのケーブル類を装置から外してから行ってください。装置やケーブルが変形したり、傷ついたりして、火災・感電の原因となることがあります。
- 輸送時に積み重ねる場合は、梱包箱に入れてください。装置が変形したり、傷ついたりして、火災・感電の原因となることがあります。

---

## ⚠ 注意

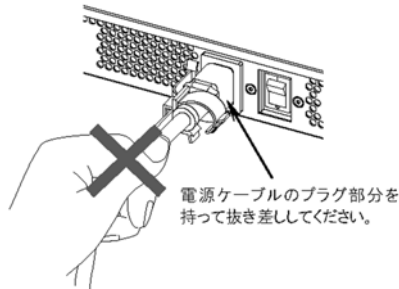
---

### ■ 温度差のある場所へ移動した場合は、すぐに使用しないでください。

- 移動する場所間で温度差が大きい場合は、表面や内部に結露することがあります。結露した状態で使用すると火災・感電の原因となります。そのままその場所で数時間放置してから使用してください。すぐに電源を投入せず、使用する場所で数時間そのまま放置し、室温と装置内温度がほぼ同じに安定してから使用してください。

### ■ 電源ケーブルを粗雑に扱わないでください。

- 電源ケーブルを熱器具に近づけないでください。ケーブルの被覆がとけて、火災・感電の原因となることがあります。
- 電源ケーブルをコンセントに差し込むとき、または抜くときはケーブルのプラグ部分を持って行ってください。ケーブルを引っ張ると断線の原因となります。



### ■ 金属アレルギーの方は、直接触らないでください。

- 本装置には、亜鉛、ニッケル、金などのメッキが施されています。これらの金属に対してアレルギーの反応を示す方は、機器に直接触らないでください。湿疹、かぶれの原因となることがあります。

### ■ レーザー光に注意してください。

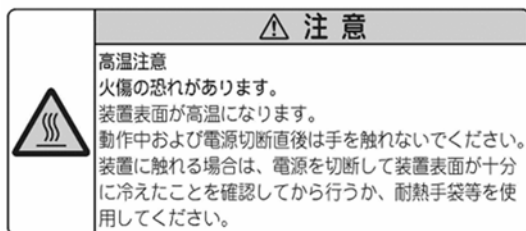
- 本装置ではレーザー光を使用しています（レーザー光は無色透明で目には見えません）。光送受信部を直接のぞかないでください。

## ⚠ 注意

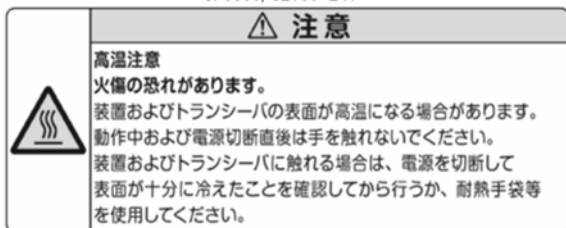
### ■ 本装置の動作中および動作停止直後は手を触れないでください。

- IP8800/S2100 シリーズは設置環境温度により、装置およびトランシーバの表面が高温になる場合があります。動作中および電源切断直後は手を触れないでください。やけどの原因となります。装置およびトランシーバに触れる場合は、電源を切断して表面が十分に冷えたことを確認してから行うか、耐熱手袋等を使用してください。本装置には以下のラベルを貼り付けています。

IP8800/S2130-24P, IP8800/S2130-24T, IP8800/S2130-16P, IP8800/S2130-16T

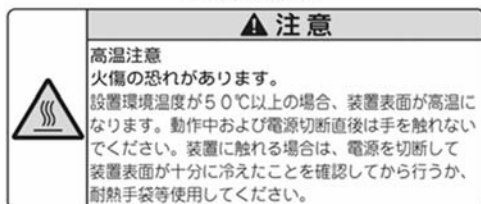


IP8800/S2130-24T

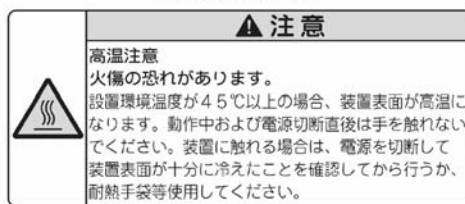


なお、IP8800/S2130-24P, IP8800/S2130-24T には上記のラベルと以下のラベルの 2 タイプがあります。

IP8800/S2130-24P



IP8800/S2130-24T

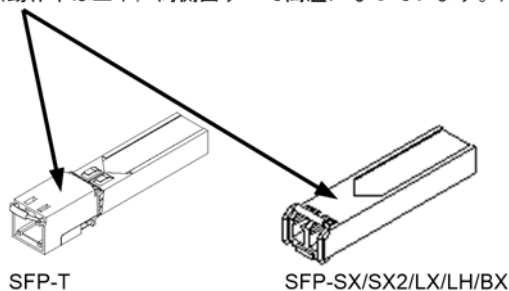


### ■ IP8800/S2100 で SFP 動作中および動作停止直後は手を触れないでください。

- IP8800/S2100 で SFP 動作中（リンク確立中）は高温になる場合があります。動作中および動作停止直後は手を触れないでください。やけどの原因となります。

高温注意

（動作中は上下、両側面すべて高温になっています。）





なお、SFP を取り外す場合は以下の手順に従ってください。以下の手順に従わないと、やけどの原因となります。

- ・装置の電源を入れたままで取り外す場合は、SFP スロットを shutdown コマンドにて閉塞した後、トランシーバの表面温度が十分に冷めたことを確認してから取り外してください。

- ・装置の電源を切断して取り外す場合は、電源を切断した後、トランシーバの表面温度が十分に冷めたことを確認してから取り外してください。

SFP-T には以下のラベルを貼り付けています。



## ■湿気やほこりの多いところに置かないでください。

- 湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。

## ■乗ったり、よりかかったり、物を置いたりしないでください。

- 装置に乗ったり、よりかかったり、物を置いたりしないでください。装置を破損するおそれがあります。また、バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。

## ■装置の内部に手を触れないでください。

- 装置内部に不用意に手を入れないでください。機構部等でけがの原因となることがあります。また、装置内部の部品は高温になっている場合があります。やけどの原因となります。

## ■目的以外に使用しないでください。

- 装置を踏み台やブックエンドなど、スイッチとしての用途以外に装置を利用しないでください。壊れたり倒れたりし、けがや故障の原因となります。

## ■清掃について

- 装置および装置周辺のほこりは、定期的に清掃してください。装置停止の原因となるだけでなく火災・感電の原因となることがあります。

---

## 通知

---

### ■装置の放熱を妨げたり、重ね置きをしないでください。

- 以下のモデルは、ファンレスのため、装置天板からも放熱しております。装置の放熱を妨げないよう、本装置の上下に他の装置を重ね置きしないでください。故障の原因となります。  
また、ラック搭載時は他の装置との間を 1U 以上あけて使用してください。

- ・ IP8800/S2230-24T
- ・ IP8800/S2130-16T, IP8800/S2130-24T, IP8800/S2130-24TH
- ・ IP8800/SS1250-24T2C
- ・ IP8800/SS1240-24T2C

### ■高温になるところに置かないでください。

- 直射日光が当たる場所やストーブのような熱器具の近くに置くと、部品に悪い影響を与えますので注意してください。

### ■テレビやラジオを近づけないでください。

- テレビやラジオなどを隣接して設置した場合、お互いに悪影響を及ぼすことがあります。テレビやラジオに雑音が入った場合は次のようにしてください。
  - ・ テレビやラジオからできるだけ離す。
  - ・ テレビやラジオのアンテナの向きを変える。
  - ・ コンセントを別々にする。

### ■環境の悪いところに置かないでください。

- 以下のような場所で使用すると、装置の寿命が短くなったり、故障の原因となります。
  - ・ 海岸などの塩分の多いところ。
  - ・ 温泉地などの腐食性ガスの発生するところ。
  - ・ 油煙が発生するところ。
  - ・ 振動が連続するところ。

### ■入排気孔をふさがないでください。

- 装置の入排気孔は内部の温度上昇を防ぐためのものです。物を置いたり立てかけたりして入排気孔をふさがないでください。内部の温度が上昇し、発煙や故障の原因となります。入排気孔から 50mm 以上スペースを確保してください。  
また、入排気孔は常にほこりが付着しないよう、定期的に点検し、清掃してください。

### ■煙霧状の液体を使用する場合は、装置を保護してください。

- 煙霧状の殺虫剤などを使用するときは、事前にビニールシートなどで装置を完全に包んでください。装置内部に入り込むと故障の原因となります。また、このとき装置の電源は切断してください。

---

## 通知

---

■電源設備は、突入電流による電圧低下が起きないように考慮してください。

- 本装置の電源を投入すると突入電流が流れます。突入電流により、電源設備の電圧低下が起きないように考慮してください。電圧低下が起きると、本装置だけでなく、同じ電源設備に接続された他の機器にも影響をおよぼします。

■電源ケーブルの取り付け、取り外しを行う場合、電源スイッチを OFF にしてください。

- 電源ケーブルの取り付け、取り外しを行う場合は、装置本体の電源スイッチを OFF にして行ってください。IP8800/S2100 シリーズは、電源スイッチがないため、電源ケーブルをコンセントから抜いてから行ってください。

■メモ리카ードの取り扱いに注意してください。

- メモ리카ードを取り付ける場合は、カードを強く押したり、指ではじいたりしないでください。また、取り外す場合は、ロックが掛かった状態から無理に引っ張り出したりしないでください。メモ리카ードスロットのコネクタ部を破損するおそれがあります。
- 装置本体を移動させる場合は、メモ리카ードを取り外してください。移動中にカードに無理な力が加わると、メモ리카ードスロットのコネクタ部を破損するおそれがあります。

■ACC LED 点灯中はメモ리카ードを取り外したり、電源を切断したりしないでください。

- 装置正面パネルの ACC LED 点灯中はメモ리카ードにアクセス中です。アクセス中は、メモ리카ードを取り外したり、電源を切断しないでください。メモ리카ードを破損するおそれがあります。  
また、一部のコマンドは、コマンド入力後メモ리카ードのアクセスが終了するまでにしばらく時間がかかります。アクセスが終了したことを確認の上、メモ리카ードの取り外しや電源の切断を行ってください。

■トランシーバにラベルなどを貼り付けたりしないでください。

- トランシーバには、メーカーおよび弊社の標準品であることを示すラベルを貼り付けています。ただし、このラベルを貼り付けているのは、トランシーバの放熱や、ケージからの抜けを防止する機構の妨げにならない部分です。  
放熱や抜け防止機構の妨げになるところにラベルなどを貼り付けると、トランシーバが故障したり、装置を破損したりするおそれがあります。

---

## 通知

---

### ■ トランシーバと装置は正しい組み合わせで使用してください。

- SFP-T をサポートしているのは以下の装置です。それ以外の装置で使用しないでください。

装置故障の原因となります。

- ・ IP8800/S2130-16T (対象ポート 17 ~ 20)
- ・ IP8800/S2130-16P (対象ポート 17 ~ 20)
- ・ IP8800/S2130-24T (対象ポート 25 ~ 28)
- ・ IP8800/S2130-24TH (対象ポート 25 ~ 28)
- ・ IP8800/S2130-24P (対象ポート 25 ~ 28)

- SFP-FX をサポートしているのは以下の装置です。それ以外の装置で使用しないでください。装置故障の原因となります。

- ・ IP8800/SS1250-24T2C (対象ポート 25 ~ 26)

- SFP-SX2 をサポートしているのは以下の装置です。それ以外の装置で使用しないでください。装置故障の原因となります。

- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| ・ IP8800/S2230-24T (対象ポート 25 ~ 28)  | ・ IP8800/SS1250-24T2C (対象ポート 25 ~ 26) |
| ・ IP8800/S2230-24P (対象ポート 25 ~ 28)  | ・ IP8800/SS1240-24T2C (対象ポート 25 ~ 26) |
| ・ IP8800/S2130-16T (対象ポート 17 ~ 20)  | ・ IP8800/SS1240-24P2C (対象ポート 25 ~ 26) |
| ・ IP8800/S2130-16P (対象ポート 17 ~ 20)  | ・ IP8800/SS1240-48T2C (対象ポート 49 ~ 50) |
| ・ IP8800/S2130-24T (対象ポート 25 ~ 28)  |                                       |
| ・ IP8800/S2130-24TH (対象ポート 25 ~ 28) |                                       |
| ・ IP8800/S2130-24P (対象ポート 25 ~ 28)  |                                       |

### ■ 装置の持ち運び、梱包などを行う場合は、静電気防止用のリストストラップを使用してください。

- 静電気防止用リストストラップを使用してください。静電気防止用リストストラップを使用しないで取り扱った場合、静電気により機器を損傷することがあります。

### ■ オプション機構の持ち運び、梱包の際は取り扱いに注意してください。

- トランシーバ、メモ리카ードの持ち運び、梱包の際には、コネクタ部には手を触れないでください。また、保管する場合は静電防止袋の中に入れてください。

### ■ インタフェースケーブルを大切にしてください。

- ケーブルは足などをひっかけたり、ひっぱったりしないように配線してください。ひっかけたり、ひっぱったりするとけがや接続機器の故障の原因となります。
- ケーブルの上に重量物を載せないでください。また、熱器具のそばに配線しないでください。ケーブル被覆が破れ、接続機器などの故障の原因となります。

### ■ 強い磁気を近づけないでください。

- 磁石やスピーカなどの強い磁気を発生するものを近づけないでください。装置の故障の原因となります。

---

## 通知

---

### ■マグネットシートに磁気記憶媒体・ディスプレイ・パソコン・時計などを近づけないでください。

- マグネットシートに磁気記憶媒体・ディスプレイ・パソコン・時計などを近づけないでください。マグネットシートの磁気により記録内容の破損・消去や機器故障の原因となるおそれがあります。

### ■エアダスターの取り扱いに注意してください。

- エアダスターは光コネクタ清掃用のものを使用してください。光コネクタ清掃用以外のものを使用すると、フェルール端面を汚すおそれがあります。
- フェルール端面にエアダスターのノズルや容器が触れないようにしてください。故障の原因となります。

### ■光コネクタクリーナーの取り扱いに注意してください。

- 光コネクタクリーナーは専用のものを使用してください。専用以外のものを使用すると、フェルール端面を汚すおそれがあります。
- 清掃を行う前に、光コネクタクリーナーの先端部分を点検して、布破れ、汚れ、異物付着等の異常がないことを確認してください。先端部分に異常があるものを使用すると、フェルール端面を傷つけるおそれがあります。
- 清掃するとき、過剰な力で押し付けしないでください。フェルール端面を傷つけるおそれがあります。
- 光コネクタクリーナー（スティックタイプ）の回転は時計方向のみとしてください。時計方向・反時計方向への相互回転しながら使用すると、フェルール端面を傷つけるおそれがあります。

### ■装置を輸送するときは

- 装置を輸送する場合、常に梱包を行ってください。また、梱包する際は上下の向きに注意してください。梱包しなかったり、上下逆で輸送すると、装置の故障の原因となります。

### ■お手入れのときは

- 装置外装の汚れは、乾いたきれいな布、あるいは、布に水か中性洗剤を含ませてかたく絞ったもので、汚れた部分を拭いてください。ベンジンやシンナーなどの揮発性の有機溶剤や薬品、化学ぞうきん、殺虫剤は、変形・変色および故障の原因となることがあるので使用しないでください。

### ■長時間ご使用にならないとき

- 長期間の休みや旅行などで長時間装置をご使用にならないときは、安全のため電源ケーブルをコンセントから抜いてください。

### ■この装置の廃棄について

- この装置を廃棄する場合は、地方自治体の条例または規則に従い廃棄するか、地域の廃棄物処理施設にお問い合わせください。



# 目次

はじめに	I
------	---

安全にお取り扱いいただくために	安全－ 1
-----------------	-------

<b>1</b>	<b>機器の概要</b>	<b>1</b>
1.1	装置本体	2
1.1.1	IP8800/S2230-24T	3
1.1.2	IP8800/S2230-24P	6
1.1.3	IP8800/S2130-16T	9
1.1.4	IP8800/S2130-16P	11
1.1.5	IP8800/S2130-24T	14
1.1.6	IP8800/S2130-24TH	16
1.1.7	IP8800/S2130-24P	19
1.1.8	IP8800/SS1250-24T2C	22
1.1.9	IP8800/SS1240-24T2C	25
1.1.10	IP8800/SS1240-24P2C	28
1.1.11	IP8800/SS1240-48T2C	31
1.1.12	付属品	33
1.2	メモリーカード	37
1.3	トランシーバ	38
1.3.1	SFP	38
1.3.2	トランシーバの付属品	43
1.4	電源ケーブル	45
1.5	マグネットシート	46
1.6	ラック固定金具	47

<b>2</b>	<b>設置の準備</b>	<b>49</b>
2.1	準備の流れ	50
2.2	設置条件	51
2.2.1	一般設備条件	51
2.2.2	環境条件	53
2.3	電源設備	55
2.3.1	AC100V 電源設備	55
2.3.2	AC200V 電源設備	56
2.4	電氣的雑音に対する配慮	60
2.5	漏れ電流	61
2.6	環境条件	62

2.7	設置場所	64
2.8	保守エリア	66
2.9	冷却条件	67
2.9.1	エアフロー	67
2.9.2	卓上設置および壁面設置時の冷却条件	68
2.9.3	ラック搭載時の冷却条件	69
2.10	装置の騒音について	70

## 3

3	インタフェースケーブルおよび端末の準備	71
3.1	インタフェースケーブル, 端末の接続	72
3.2	ネットワークインタフェース仕様	74
3.2.1	イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX	74
3.2.2	イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX(PoE)	74
3.2.3	イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	75
3.2.4	イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(PoE)	76
3.2.5	イーサネット 100BASE-FX	78
3.2.6	イーサネット 1000BASE-X	78

## 4

4	機器の設置, 増設, 交換および撤去	79
4.1	必要工具	80
4.2	作業を開始する前にお読みください	81
4.3	装置本体の設置	82
4.3.1	ゴム足での卓上設置	82
4.3.2	壁面設置 (IP8800/S2100)	83
4.3.3	ラック搭載	85
4.3.4	ラック搭載 (IP8800/S2130-16P)	88
4.4	装置本体への電源ケーブルの取り付けと取り外し	89
4.4.1	電源ケーブル	89
4.5	メモ리카ードの取り付けと取り外し	92
4.6	SFP の取り付けと取り外し	94
4.6.1	SFP-T の取り付けと取り外し	94
4.6.2	SFP (SFP-T を除く) の取り付けと取り外し	95
4.7	運用端末の接続	97
4.7.1	RS-232C ケーブルの接続 (IP8800/S2200, IP8800/SS1250, IP8800/SS1240)	97
4.7.2	RS-232C ケーブルの接続 (IP8800/S2100)	98
4.8	インタフェースケーブルの接続	100
4.8.1	UTP ケーブル	100
4.8.2	光ファイバケーブル	100
4.9	装置本体の電源の投入, 切断	103
4.10	装置本体の増設, 交換, および撤去	104



## 5

初期導入時に必要な操作	107
5.1 初期導入前の確認事項	108
5.2 初期導入時に必要な動作	109
5.2.1 コマンド入力モードの概要	109
5.2.2 初期導入時の操作概要	110
5.3 その後の作業	113

## 付録

付録 A 光コネクタの清掃	115
付録 A.1 トランシーバの光コネクタの清掃	116
付録 A.2 光ファイバケーブルの清掃	119
付録 B ネットワークインタフェースの物理仕様	121
付録 B.1 イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX	121
付録 B.2 イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	121
付録 B.3 イーサネット 100BASE-FX (IP8800/SS1250)	122
付録 B.4 イーサネット 1000BASE-X インタフェース	122
付録 C 運用端末仕様	125
付録 C.1 運用端末仕様	125
付録 C.2 運用端末接続ケーブル仕様	125



# 1

## 機器の概要

この章では、本装置を構成する各機器の概要を説明します。

---

1.1 装置本体

---

1.2 メモリーカード

---

1.3 トランシーバ

---

1.4 電源ケーブル

---

1.5 マグネットシート

---

1.6 ラック固定金具

---

## 1.1 装置本体

IP8800/S2200, および IP8800/S2100 シリーズは, 構内ネットワークのフロアスイッチや, ワークグループスイッチに使用可能なギガビットイーサネット対応のレイヤ 2 スイッチです。

IP8800/SS1250 シリーズおよび IP8800/SS1240 シリーズは, 構内ネットワークのフロアエッジスイッチや, ワークグループスイッチに使用可能なファーストイーサネット対応のレイヤ 2 スイッチです。

IP8800/S2200, IP8800/S2100, IP8800/SS1250, および IP8800/SS1240 シリーズには以下のモデルがあります。

表 1-1 IP8800/S2200・IP8800/S2100・IP8800/SS1250・IP8800/SS1240 シリーズのモデル一覧

番号	LAN インタフェース			シリーズ 名称	モデル名称
	10BASE-T/ 100BASE-TX	10BASE-T/ 100BASE-TX/ 1000BASE-T	SFP スロット (1G)		
1	—	24 ポート	4 スロット	IP8800/S2200	IP8800/S2230-24T (AC 電源モデル)
2	—	24 ポート (PoE)	4 スロット		IP8800/S2230-24P (AC 電源 (PoE) モデル)
3	—	16 ポート	4 スロット	IP8800/S2100	IP8800/S2130-16T (AC 電源モデル)
4	—	16 ポート (PoE)	4 スロット		IP8800/S2130-16P (AC 電源 (PoE) モデル)
5	—	24 ポート	4 スロット		IP8800/S2130-24T (19 インチラック搭載モデル, 卓上 / 壁面設置モデル)
6	—	24 ポート	4 スロット		IP8800/S2130-24TH (19 インチラック搭載モデル, 卓上 / 壁面設置モデル)
7	—	24 ポート (PoE)	4 スロット		IP8800/S2130-24P (19 インチラック搭載モデル, 卓上 / 壁面設置モデル)
8	24 ポート	2 ポート	2 スロット	IP8800/SS1250	IP8800/SS1250-24T2C (AC 電源モデル)
9	24 ポート	2 ポート	2 スロット	IP8800/SS1240	IP8800/SS1240-24T2C (AC 電源モデル)
10	24 ポート (PoE)	2 ポート	2 スロット		IP8800/SS1240-24P2C (AC 電源 (PoE) モデル)
11	48 ポート	2 ポート	2 スロット		IP8800/SS1240-48T2C (AC 電源モデル)

## NOTE

---

IP8800/SS1250-24T2C, IP8800/SS1240-24T2C, IP8800/SS1240-24P2C のポート 25 ～ 26, IP8800/SS1240-48T2C のポート 49 ～ 50 は, SFP スロットと 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T で共有しているため, SFP スロットと 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T を同時に使用することはできません。ポートごとに SFP スロットまたは 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T のいずれかをコンフィギュレーションの編集により設定して使用してください（工場出荷時は, IP8800/SS1250-24T2C, IP8800/SS1240-24T2C, IP8800/SS1240-24P2C のポート 25 ～ 26, IP8800/SS1240-48T2C のポート 49 ～ 50 は SFP スロットのポートに設定されています）。

コンフィギュレーションの編集については, ソフトウェアマニュアルを参照してください。

---

### 1.1.1 IP8800/S2230-24T

IP8800/S2230-24T モデルは以下のハードウェア仕様を備えています。

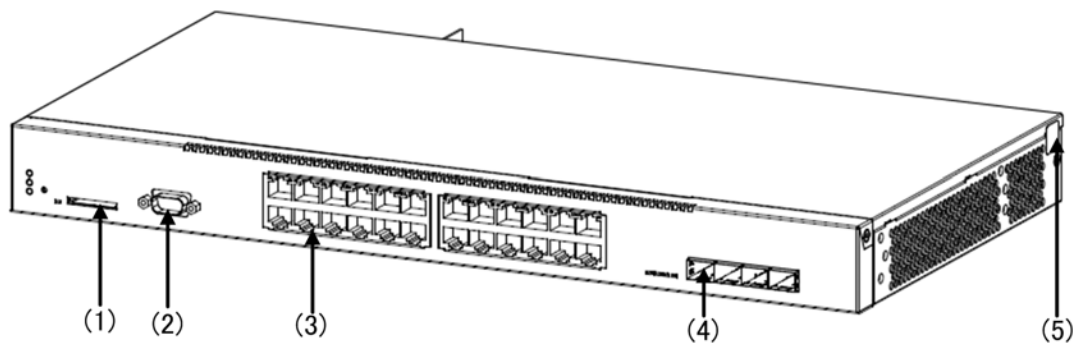
- イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート : 24 ポート
- SFP スロット : 4 スロット
- メモリカードスロット : 1 スロット
- CONSOLE ポート : 1 ポート

## NOTE

本装置がサポートする SFP については、「1.3.1 SFP」を参照してください。

#### (1) 外観

図 1-1 正面外観

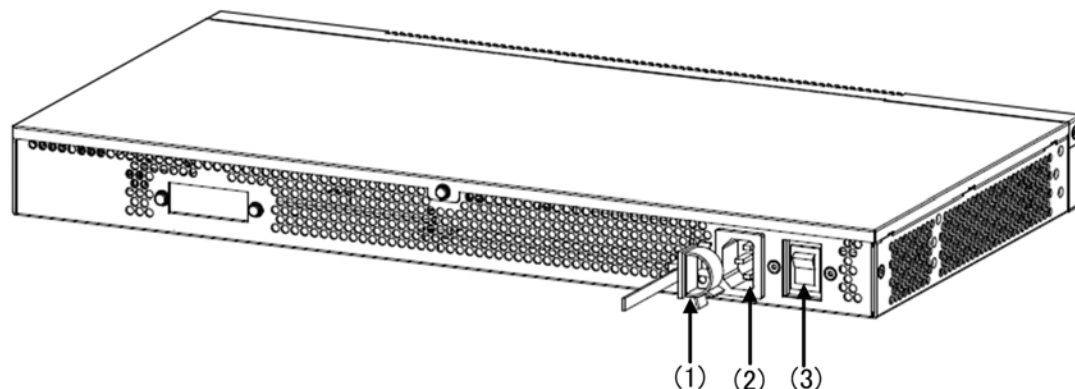


- (1) メモリカードスロット
- (2) CONSOLE ポート (D-sub 9 ピン)
- (3) イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート
- (4) SFP スロット
- (5) 封印シール

## NOTE

封印シールをはがさないでください。  
封印シールをはがすと、「開封済」の文字が浮かぶようになっています。「開封済」の文字が  
浮かんだものは、機器保証の対象外となります。

図 1-2 背面外観



- (1) ケーブルクランプ
- (2) AC 電源コネクタ
- (3) 電源スイッチ

## (2) 正面パネル

正面パネルのレイアウトを「図 1-3 正面パネルレイアウト」に示します。図中の番号は、「表 1-2 LED の表示, スイッチ, コネクタ」の番号に対応しています。

図 1-3 正面パネルレイアウト

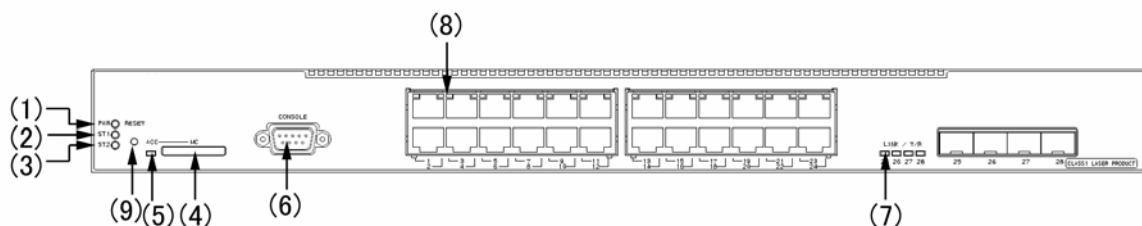


表 1-2 LED の表示, スイッチ, コネクタ

番号	名 称	種 類	状 態	内 容
(1)	PWR	LED: 緑	電源の投入状態を示す。	緑点灯: 電源 ON。 消灯: 電源 OFF, または電源異常。
(2)	ST1	LED: 緑 / 橙 / 赤	装置の状態を示す。	緑点灯: 動作可能。 緑点滅: 準備中 (立上げ中)。 橙点灯: 電源投入時の初期状態。 赤点滅: 装置の部分障害発生。 赤点灯: 装置の致命的障害発生 (継続使用不可)。 消灯: 電源 OFF, または電源異常。
(3)	ST2	(未使用)	(未使用)	(未使用)
(4)	MC	コネクタ	メモ리카ードスロット	メモ리카ードスロット
(5)	ACC	LED: 緑	メモ리카ードの状態を示す。	点灯: メモ리카ードアクセス中 (メモ리카ード取り外し禁止)。 消灯: メモ리카ードアイドル中 (メモ리카ード取り付け, 取り外し可能)。
(6)	CONSOLE	コネクタ	CONSOLE ポート	コンソール端末接続用 RS-232C ポート

## 1. 機器の概要

番号	名 称	種 類	状 態	内 容
(7)	LINK / T/R	LED: 緑	SFP スロットの動作状態を示す。	緑点灯：電源投入時の初期状態，またはリンク確立。 緑点滅：フレーム送受信中。 消灯：ST1 LED が緑点灯の場合，リンク障害，または閉塞。
(8)	1-24	LED: 緑	10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T ポートの動作状態を示す。	緑点灯：電源投入時の初期状態，またはリンク確立。 緑点滅：リンク確立およびフレーム送受信中。 消灯：ST1 LED が緑点灯の場合，リンク障害，または閉塞。
(9)	RESET	スイッチ (ノンロック)	装置のマニュアルリセットスイッチ <sup>*1</sup>	装置を再起動する。

<sup>\*1</sup> スイッチは正面パネルより奥にあります。先の細いドライバなどを使用して押してください。



RESET スイッチを押す場合，先の折れやすいものや，虫ピン，クリップなど，中に入って取り出せなくなるようなものは使用しないでください。火災・感電の原因となります。



## 1.1.2 IP8800/S2230-24P

IP8800/S2230-24P モデルは以下のハードウェア仕様を備えています。

- イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート (PoE 対応) : 24 ポート
- SFP スロット : 4 スロット
- メモリカードスロット : 1 スロット
- CONSOLE ポート : 1 ポート

### NOTE

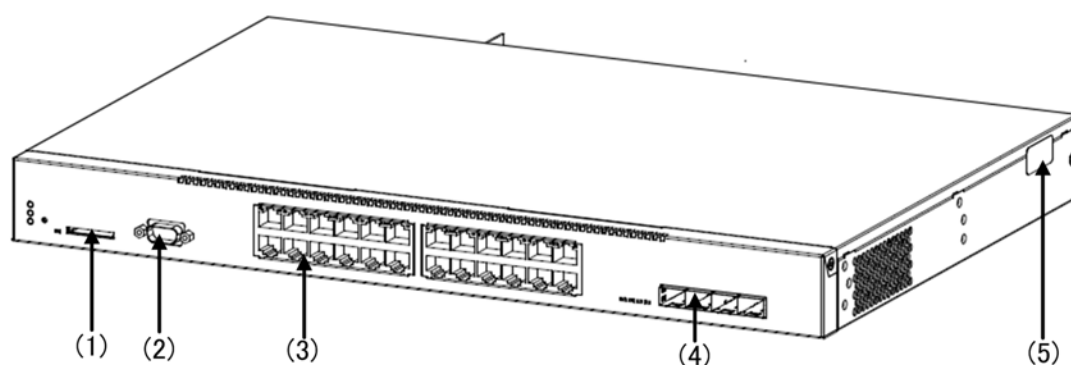
本装置がサポートする PoE の給電方式は Alternative A 方式、および Alternative A + B 方式です。詳細については、「3.2.4 イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(PoE)」を参照してください。

### NOTE

本装置がサポートする SFP については、「1.3.1 SFP」を参照してください。

#### (1) 外観

図 1-4 正面外観



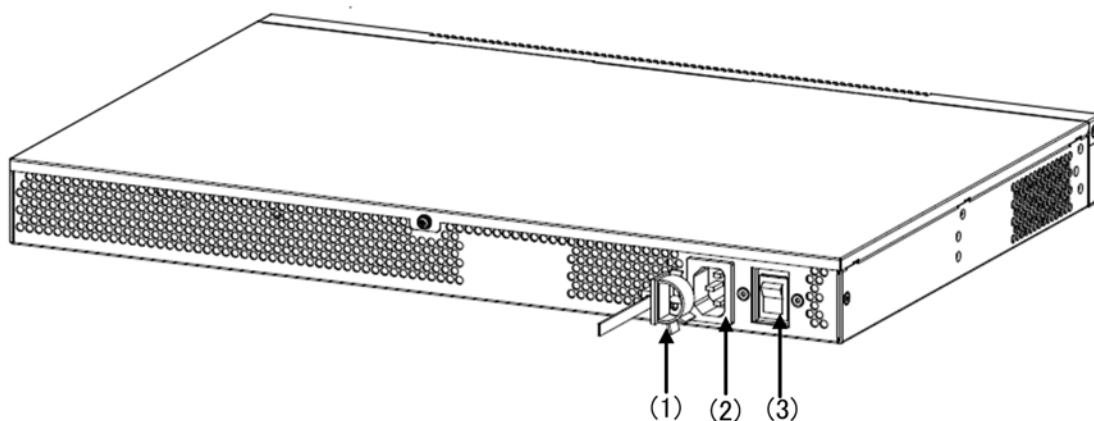
- (1) メモリカードスロット
- (2) CONSOLE ポート (D-sub 9 ピン)
- (3) イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート (PoE)
- (4) SFP スロット
- (5) 封印シール

### NOTE

封印シールをはがさないでください。  
封印シールをはがすと、「開封済」の文字が浮かぶようになっています。「開封済」の文字が浮かんだものは、機器保証の対象外となります。

## 1. 機器の概要

図 1-5 背面外観



- (1) ケーブルクランプ
- (2) AC 電源コネクタ
- (3) 電源スイッチ

### (2) 正面パネル

正面パネルのレイアウトを「図 1-6 正面パネルレイアウト」に示します。図中の番号は、「表 1-3 LED の表示, スイッチ, コネクタ」の番号に対応しています。

図 1-6 正面パネルレイアウト

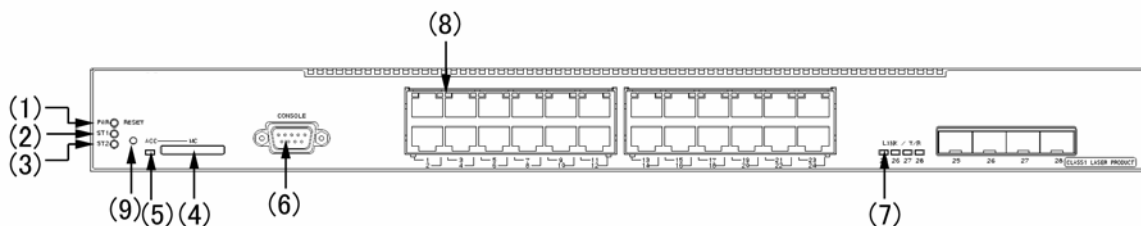


表 1-3 LED の表示, スイッチ, コネクタ

番号	名 称	種 類	状 態	内 容
(1)	PWR	LED: 緑	電源の投入状態を示す。	緑点灯 : 電源 ON。 消灯 : 電源 OFF, または電源異常。
(2)	ST1	LED: 緑 / 橙 / 赤	装置の状態を示す。	緑点灯 : 動作可能。 緑点滅 : 準備中 (立上げ中)。 橙点灯 : 電源投入時の初期状態。 赤点滅 : 装置の部分障害発生。 赤点灯 : 装置の致命的障害発生 (継続使用不可)。 消灯 : 電源 OFF, または電源異常。
(3)	ST2	(未使用)	(未使用)	(未使用)
(4)	MC	コネクタ	メモ리카ードスロット	メモ리카ードスロット
(5)	ACC	LED: 緑	メモ리카ードの状態を示す。	点灯 : メモ리카ードアクセス中 (メモ리카ード取り外し禁止)。 消灯 : メモ리카ードアイドル中 (メモ리카ード取り付け, 取り外し可能)。
(6)	CONSOLE	コネクタ	CONSOLE ポート	コンソール端末接続用 RS-232C ポート

番号	名 称	種 類	状 態	内 容
(7)	LINK / T/R	LED: 緑	SFP スロットの動作状態を示す。	緑点灯：電源投入時の初期状態，またはリンク確立。 緑点滅：フレーム送受信中。 消灯：ST1 LED が緑点灯の場合，リンク障害，または閉塞。
(8)	1-24	LED: 緑	10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T ポートの動作状態を示す。	緑点灯：電源投入時の初期状態，またはリンク確立。 緑点滅：リンク確立およびフレーム送受信中。 消灯：ST1 LED が緑点灯の場合，リンク障害，または閉塞。
(9)	RESET	スイッチ (ノンロック)	装置のマニュアルリセットスイッチ <sup>*1</sup>	装置を再起動する。

<sup>\*1</sup> スイッチは正面パネルより奥にあります。先の細いドライバなどを使用して押してください。



RESET スイッチを押す場合、先の折れやすいものや、虫ピン、クリップなど、中に入って取り出せなくなるようなものは使用しないでください。火災・感電の原因となります。

### 1.1.3 IP8800/S2130-16T

IP8800/S2130-16T モデルは以下のハードウェア仕様を備えています

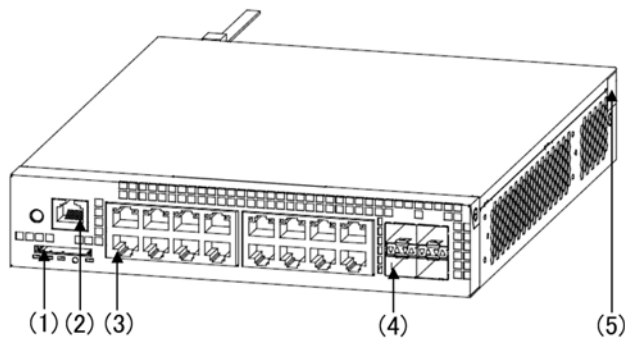
- イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート : 16 ポート
- SFP スロット : 4 スロット
- メモリカードスロット : 1 スロット
- CONSOLE ポート : 1 ポート

## NOTE

本装置がサポートする SFP については、「1.3.1 SFP」を参照してください。

#### (1) 外観

図 1-7 正面外観

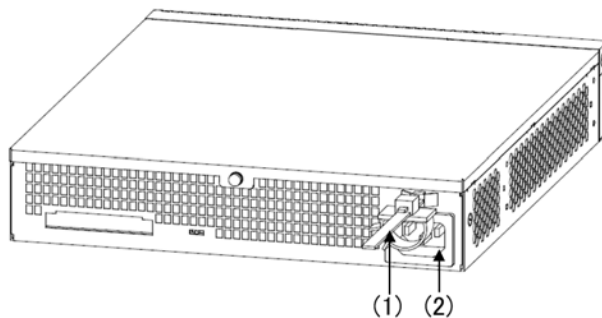


- (1) メモリカードスロット
- (2) CONSOLE ポート (RJ45)
- (3) イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート
- (4) SFP スロット
- (5) 封印シール

## NOTE

封印シールをはがさないでください。  
封印シールをはがすと、「開封済」の文字が浮かぶようになっています。「開封済」の文字が  
浮かんだものは、機器保証の対象外となります。

図 1-8 背面外観



- (1) ケーブルクランプ
- (2) 電源コネクタ

## (2) 正面パネル

図 1-9 正面パネルレイアウト

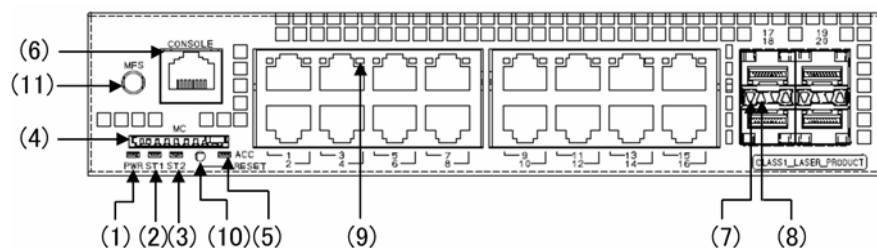


表 1-4 LED の表示, スイッチ, コネクタ

番号	名 称	種 類	状 態	内 容
(1)	PWR	LED: 緑	電源の投入状態を示す。	緑点灯: 電源 ON。 消灯: 電源 OFF, または電源異常。
(2)	ST1	LED: 緑 / 橙 / 赤	装置の状態を示す。	緑点灯: 動作可能。 緑点滅: 準備中 (立上げ中)。 橙点灯: 電源投入時の初期状態。 赤点滅: 装置の部分障害発生。 赤点灯: 装置の致命的障害発生 (継続使用不可)。 消灯: 電源 OFF, または電源異常。
(3)	ST2	(未使用)	(未使用)	常時消灯。
(4)	MC	コネクタ	メモ리카ードスロット	メモ리카ードスロット
(5)	ACC	LED: 緑	メモ리카ードの状態を示す。	緑点灯: メモ리카ードアクセス中 (メモ리카ード取り外し禁止)。 消灯: メモ리카ードアイドル中 (メモ리카ード取り付け, 取り外し可能)。
(6)	CONSOLE	コネクタ	CONSOLE ポート	コンソール端末接続用 RS-232C ポート
(7) (8)	LINK / T/R	LED: 緑	SFP スロットの動作状態を示す。	緑点灯: 電源投入時の初期状態, またはリンク確立。 緑点滅: フレーム送受信中。 消灯: ST1 LED が緑点灯の場合, リンク障害, または閉塞。
(9)	1-16 (LINK)	LED: 緑	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポートの動作状態を示す。	緑点灯: 電源投入時の初期状態, またはリンク確立。 緑点滅: リンク確立およびフレーム送受信中。 消灯: ST1 LED が緑点灯の場合, リンク障害, または閉塞。
(10)	RESET	スイッチ (ノンロック)	装置のマニュアルリセットスイッチ *1	装置を再起動する。
(11)	MFS	(未使用)	(未使用)	(未使用)

\*1 スイッチは正面パネルより奥にあります。先の細いドライバなどを使用して押してください。

**警告**

RESET スイッチを押す場合、先の折れやすいものや、虫ピン、クリップなど、中に入れて取り出せなくなるようなものは使用しないでください。火災・感電の原因となります。

### 1.1.4 IP8800/S2130-16P

IP8800/S2130-16P モデルは以下のハードウェア仕様を備えています。

- イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート (PoE 対応) : 16 ポート
- SFP スロット : 4 スロット
- メモリカードスロット : 1 スロット
- CONSOLE ポート : 1 ポート

## NOTE

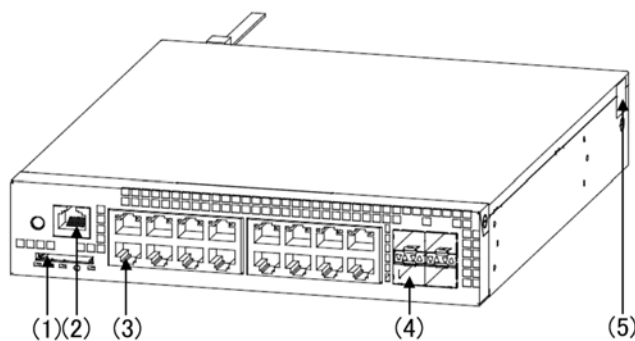
本装置がサポートする PoE の給電方式は Alternative A 方式です。詳細については、「3.2.4 イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(PoE)」を参照してください。

## NOTE

本装置がサポートする SFP については、「1.3.1 SFP」を参照してください。

#### (1) 外観

図 1-10 正面外観

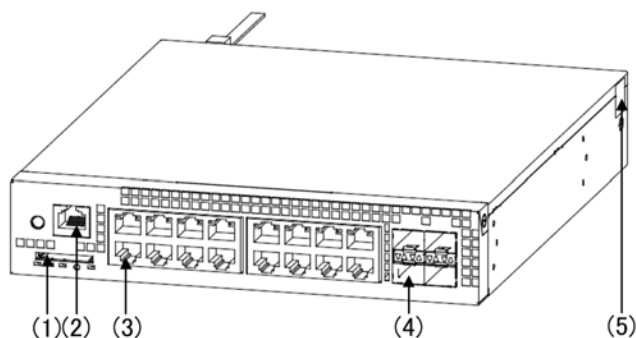


- (1) メモリカードスロット
- (2) CONSOLE ポート (RJ45)
- (3) イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート (PoE)
- (4) SFP スロット
- (5) 封印シール

## NOTE

封印シールをはがさないでください。  
封印シールをはがすと、「開封済」の文字が浮かぶようになっています。「開封済」の文字が浮かんだものは、機器保証の対象外となります。

図 1-11 背面外観



(1) ケーブルクランプ

(2) 電源コネクタ

(2) 正面パネル

図 1-12 正面パネルレイアウト

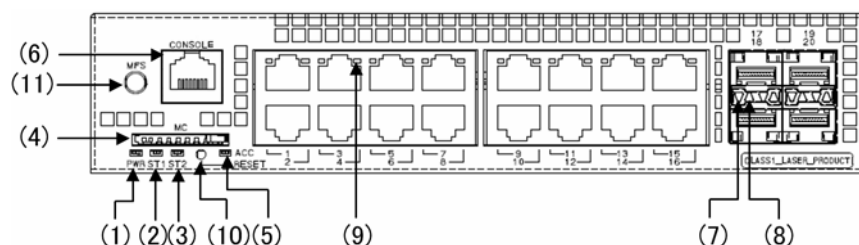


表 1-5 LED の表示, スイッチ, コネクタ

番号	名 称	種 類	状 態	内 容
(1)	PWR	LED: 緑	電源の投入状態を示す。	緑点灯: 電源 ON。 消灯 : 電源 OFF, または電源異常。
(2)	ST1	LED: 緑 / 橙 / 赤	装置の状態を示す。	緑点灯: 動作可能。 緑点滅: 準備中 (立上げ中)。 長い間隔の緑点滅: LED 動作の消灯設定。 橙点灯: 電源投入時の初期状態。 赤点滅: 装置の部分障害発生。 赤点灯: 装置の致命的障害発生 (継続使用不可)。 消灯 : 電源 OFF, または電源異常。
(3)	ST2	(未使用)	(未使用)	常時消灯。
(4)	MC	コネクタ	メモリカードスロット	メモリカードスロット
(5)	ACC	LED: 緑	メモリカードの状態を示す。	点灯 : メモリカードアクセス中 (メモリカード 取り外し禁止)。 消灯 : メモリカードアイドル中 (メモリカード 取り付け, 取り外し可能)。
(6)	CONSOLE	コネクタ	CONSOLE ポート	コンソール端末接続用 RS-232C ポート
(7) (8)	LINK / T/R	LED: 緑	SFP スロットの動作状態を示す。	緑点灯: 電源投入時の初期状態, またはリンク確立。 緑点滅: フレーム送受信中。 消灯 : ST1 LED が緑点灯の場合, リンク障害, または閉塞。

## 1. 機器の概要

番号	名 称	種 類	状 態	内 容
(9)	1-16 (LINK)	LED: 緑	10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T ポートの動作状態 を示す。	緑点灯：電源投入時の初期状態，またはリンク確 立。 緑点滅：リンク確立およびフレーム送受信中。 消灯：ST1 LED が緑点灯の場合，リンク障害， または閉塞。
(10)	RESET	スイッチ (ノンロック)	装置のマニュアルリセットス イッチ *1	装置を再起動する。
(11)	(未使用)	(未使用)	(未使用)	(未使用)

\*1 スイッチは正面パネルより奥にあります。先の細いドライバなどを使用して押してください。



RESET スイッチを押す場合、先の折れやすいものや、虫ピン、クリップなど、中に入って取り出せなくなるようなものは使用しないでください。火災・感電の原因となります。



### 1.1.5 IP8800/S2130-24T

IP8800/S2130-24T モデルは以下のハードウェア仕様を備えています。

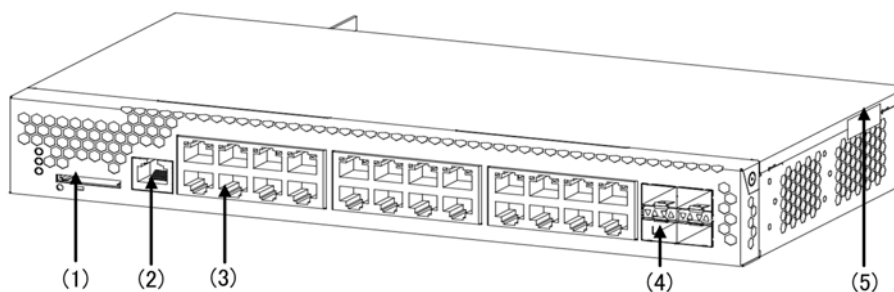
- イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポートポート : 24 ポート
- SFP スロット : 4 スロット
- メモリカードスロット : 1 スロット
- CONSOLE ポート : 1 ポート

## NOTE

本装置がサポートする SFP については、「1.3.1 SFP」を参照してください。

#### (1) 外観

図 1-13 正面外観

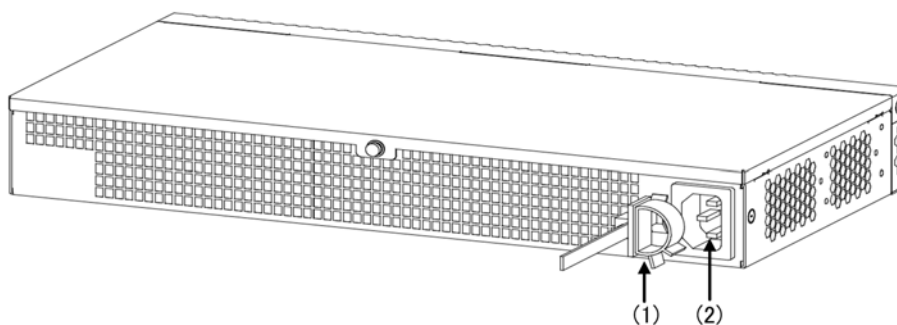


- (1) メモリカードスロット
- (2) CONSOLE ポート (RJ45)
- (3) イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート
- (4) SFP スロット
- (5) 封印シール

## NOTE

封印シールをはがさないでください。  
封印シールをはがすと、「開封済」の文字が浮かぶようになっています。「開封済」の文字が浮かんだものは、機器保証の対象外となります。

図 1-14 背面外観



- (1) ケーブルクランプ
- (2) AC 電源コネクタ

## (2) 正面パネル

正面パネルのレイアウトを「図 1-18 正面パネルレイアウト」に示します。図中の番号は、「表 1-7 LED の表示, スイッチ, コネクタ」の番号に対応しています。

図 1-15 正面パネルレイアウト

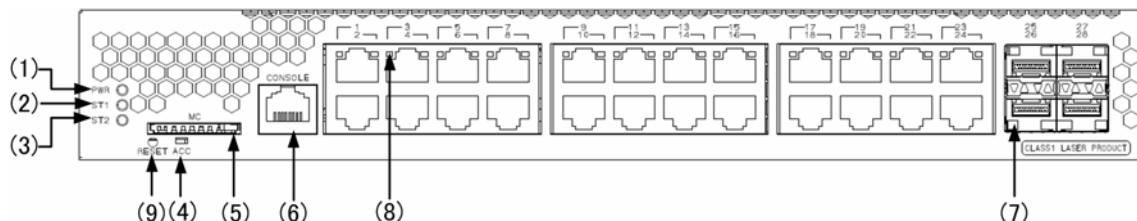


表 1-6 LED の表示, スイッチ, コネクタ

番号	名 称	種 類	状 態	内 容
(1)	PWR	LED: 緑	電源の投入状態を示す。	緑点灯: 電源 ON。 消灯: 電源 OFF, または電源異常。
(2)	ST1	LED: 緑 / 橙 / 赤	装置の状態を示す。	緑点灯: 動作可能。 緑点滅: 準備中 (立上げ中)。 橙点灯: 電源投入時の初期状態。 赤点滅: 装置の部分障害発生。 赤点灯: 装置の致命的障害発生 (継続使用不可)。 消灯: 電源 OFF, または電源異常。
(3)	ST2	(未使用)	(未使用)	(未使用)
(4)	MC	コネクタ	メモ리카ードスロット	メモ리카ードスロット
(5)	ACC	LED: 緑	メモ리카ードの状態を示す。	点灯: メモ리카ードアクセス中 (メモ리카ード取り外し禁止)。 消灯: メモ리카ードアイドル中 (メモ리카ード取り付け, 取り外し可能)。
(6)	CONSOLE	コネクタ	CONSOLE ポート	コンソール端末接続用 RS-232C ポート
(7)	LINK / T/R	LED: 緑	SFP スロットの動作状態を示す。	緑点灯: 電源投入時の初期状態, またはリンク確立。 緑点滅: フレーム送受信中。 消灯: ST1 LED が緑点灯の場合, リンク障害, または閉塞。
(8)	1-24	LED: 緑	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポートの動作状態を示す。	緑点灯: 電源投入時の初期状態, またはリンク確立。 緑点滅: リンク確立およびフレーム送受信中。 消灯: ST1 LED が緑点灯の場合, リンク障害, または閉塞。
(9)	RESET	スイッチ (ノンロック)	装置のマニュアルリセットスイッチ <sup>*1</sup>	装置を再起動する。

\*1 スイッチは正面パネルより奥にあります。先の細いドライバなどを使用して押してください。



RESET スイッチを押す場合、先の折れやすいものや、虫ピン、クリップなど、中に入って取り出せなくなるようなものは使用しないでください。火災・感電の原因となります。

### 1.1.6 IP8800/S2130-24TH

IP8800/S2130-24TH は以下のハードウェア仕様を備えています。

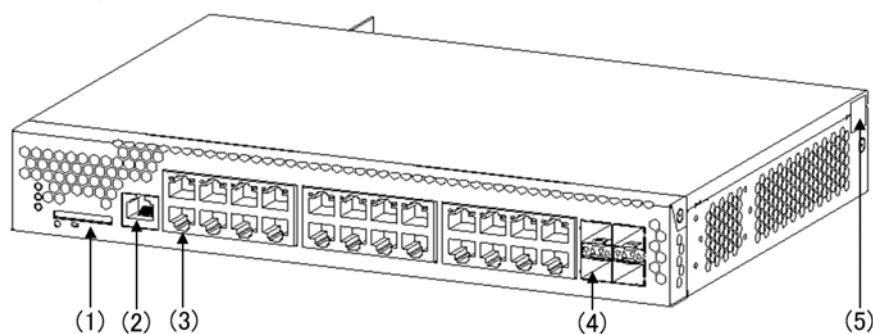
- イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート : 24 ポート
- SFP スロット : 4 スロット
- メモリカードスロット : 1 スロット
- CONSOLE ポート : 1 ポート

## NOTE

本装置がサポートする SFP については、「1.3.1 SFP」を参照してください。

#### (1) 外観

図 1-16 正面外観

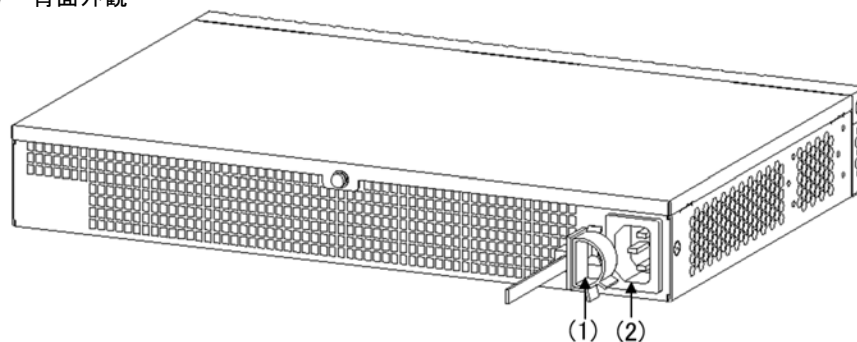


- (1) メモリカードスロット
- (2) CONSOLE ポート (RJ45)
- (3) イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート
- (4) SFP スロット
- (5) 封印シール

## NOTE

封印シールをはがさないでください。  
封印シールをはがすと、「開封済」の文字が浮かぶようになっています。「開封済」の文字が  
浮かんたものは、機器保証の対象外となります。

図 1-17 背面外観



- (1) ケーブルクランプ
- (2) 電源コネクタ

## (2) 正面パネルレイアウト

図 1-18 正面パネルレイアウト

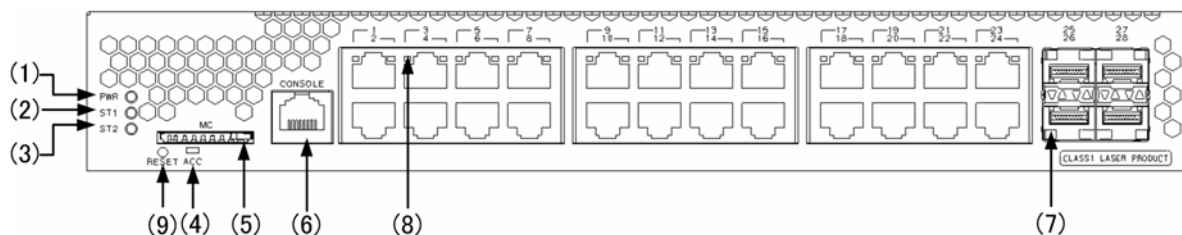


表 1-7 LED の表示, スイッチ, コネクタ

番号	名 称	種 類	状 態	内 容
(1)	PWR	LED: 緑	電源の投入状態を示す。	緑点灯: 電源 ON。 消灯: 電源 OFF, または電源異常。
(2)	ST1	LED: 緑 / 橙 / 赤	装置の状態を示す。	緑点灯: 動作可能。 緑点滅: 準備中 (立上げ中)。 長い間隔の緑点滅: LED 動作の消灯設定。 橙点灯: 電源投入時の初期状態。 赤点滅: 装置の部分障害発生。 赤点灯: 装置の致命的障害発生 (継続使用不可)。 消灯: 電源 OFF, または電源異常。
(3)	ST2	(未使用)	(未使用)	常時消灯。
(4)	MC	コネクタ	メモ리카ードスロット	メモ리카ードスロット
(5)	ACC	LED: 緑	メモ리카ードの状態を示す。	点灯: メモ리카ードアクセス中 (メモ리카ード取り外し禁止)。 消灯: メモ리카ードアイドル中 (メモ리카ード取り付け, 取り外し可能)。
(6)	CONSOLE	コネクタ	CONSOLE ポート	コンソール端末接続用 RS-232C ポート
(7)	LINK / T/R	LED: 緑	SFP スロットイーサネットポートの動作状態を示す。	緑点灯: 電源投入時の初期状態, またはリンク確立。 緑点滅: フレーム送受信中。 消灯: ST1 LED が緑点灯の場合, リンク障害, または閉塞。
(8)	1-24	LED: 緑	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポートの動作状態を示す。	緑点灯: 電源投入時の初期状態, またはリンク確立。 緑点滅: リンク確立およびフレーム送受信中。 消灯: ST1 LED が緑点灯の場合, リンク障害, または閉塞。
(9)	1-24 (LINK)	LED: 緑	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポートの動作状態を示す。	緑点灯: 電源投入時の初期状態, またはリンク確立。 緑点滅: リンク確立およびフレーム送受信中。 消灯: ST1 LED が緑点灯の場合, リンク障害, または閉塞。
(10)	RESET	スイッチ (ノンロック)	装置のマニュアルリセットスイッチ *1	装置を再起動する。
(11)	(未使用)	(未使用)	(未使用)	(未使用)

\*1 スイッチは正面パネルより奥にあります。先の細いドライバなどを使用して押してください。



---

RESET スイッチを押す場合、先の折れやすいものや、虫ピン、クリップなど、中に入れて取り出せなくなるようなものは使用しないでください。火災・感電の原因となります。

---

### 1.1.7 IP8800/S2130-24P

IP8800/S2130-24P モデルは以下のハードウェア仕様を備えています。

- イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート (PoE 対応) : 24 ポート
- SFP スロット : 4 スロット
- メモリカードスロット : 1 スロット
- CONSOLE ポート : 1 ポート

## NOTE

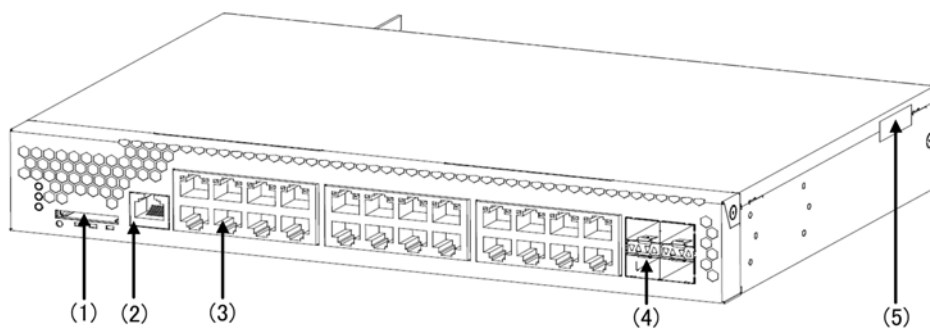
本装置がサポートする PoE の給電方式は Alternative A 方式です。詳細については、「3.2.4 イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(PoE)」を参照してください。

## NOTE

本装置がサポートする SFP については、「1.3.1 SFP」を参照してください。

#### (1) 外観

図 1-19 正面外観

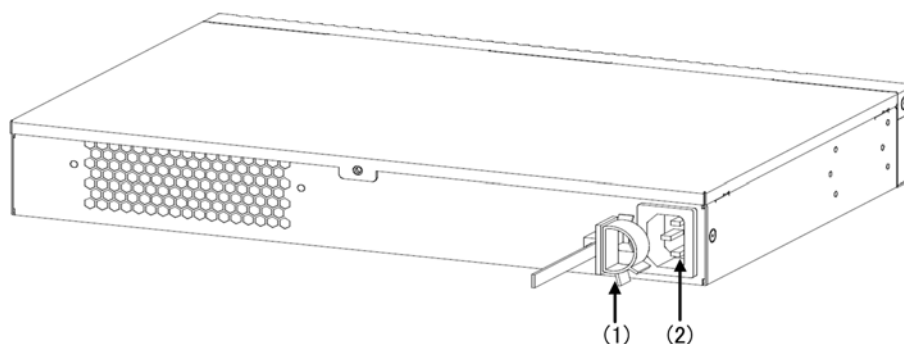


- (1) メモリカードスロット
- (2) CONSOLE ポート (RJ45)
- (3) イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート (PoE)
- (4) SFP スロット
- (5) 封印シール

## NOTE

封印シールをはがさないでください。  
封印シールをはがすと、「開封済」の文字が浮かぶようになっています。「開封済」の文字が浮かんだものは、機器保証の対象外となります。

図 1-20 背面外観



(1) ケーブルクランプ

(2) AC 電源コネクタ

## (2) 正面パネル

正面パネルのレイアウトを「図 1-21 正面パネルレイアウト」に示します。図中の番号は、「表 1-8 LED の表示, スイッチ, コネクタ」の番号に対応しています。

図 1-21 正面パネルレイアウト

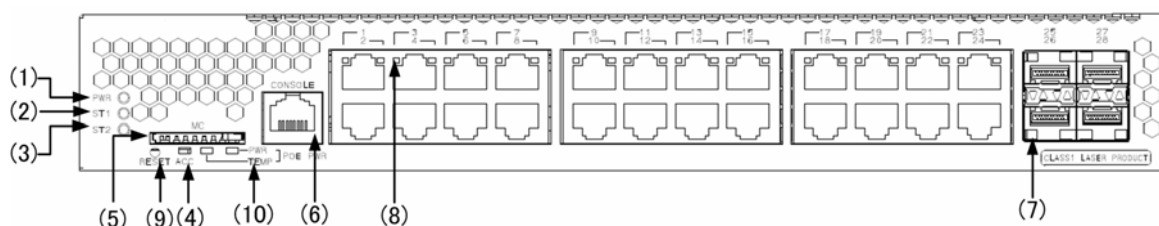


表 1-8 LED の表示, スイッチ, コネクタ

番号	名 称	種 類	状 態	内 容
(1)	PWR	LED: 緑	電源の投入状態を示す。	緑点灯: 電源 ON。 消灯 : 電源 OFF, または電源異常。
(2)	ST1	LED: 緑 / 橙 / 赤	装置の状態を示す。	緑点灯: 動作可能。 緑点滅: 準備中 (立上げ中)。 橙点灯: 電源投入時の初期状態。 赤点滅: 装置の部分障害発生。 赤点灯: 装置の致命的障害発生 (継続使用不可)。 消灯 : 電源 OFF, または電源異常。
(3)	ST2	(未使用)	(未使用)	(未使用)
(4)	MC	コネクタ	メモ리카ードスロット	メモ리카ードスロット
(5)	ACC	LED: 緑	メモ리카ードの状態を示す。	点灯 : メモ리카ードアクセス中 (メモ리카ード取り外し禁止)。 消灯 : メモ리카ードアイドル中 (メモ리카ード取り付け, 取り外し可能)。
(6)	CONSOLE	コネクタ	CONSOLE ポート	コンソール端末接続用 RS-232C ポート
(7)	LINK / T/R	LED: 緑	SFP スロットの動作状態を示す。	緑点灯: 電源投入時の初期状態, またはリンク確立。 緑点滅: フレーム送受信中。 消灯 : ST1 LED が緑点灯の場合, リンク障害, または閉塞。

## 1. 機器の概要

番号	名 称	種 類	状 態	内 容
(8)	1-24	LED: 緑	10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T ポートの動作状態 を示す。	緑点灯: 電源投入時の初期状態, またはリンク確 立。 緑点滅: リンク確立およびフレーム送受信中。 消灯 : ST1 LED が緑点灯の場合, リンク障害, または閉塞。
(9)	RESET	スイッチ (ノンロック)	装置のマニュアルリセットス イッチ *1	装置を再起動する。
(10)	POE PWR	LED : 橙	(未使用)	橙点灯: 電源投入時の初期状態。 消灯 : 起動完了後は未使用のため消灯。

\*1 スイッチは正面パネルより奥にあります。先の細いドライバなどを使用して押してください。



RESET スイッチを押す場合、先の折れやすいものや、虫ピン、クリップなど、中に入れて取り出せなくなるようなものは使用しないでください。火災・感電の原因となります。



### 1.1.8 IP8800/SS1250-24T2C

IP8800/SS1250-24T2C モデルは以下のハードウェア仕様を備えています。

- イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート : 2 ポート
- イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX ポート : 24 ポート
- SFP スロット : 2 スロット
- メモリカードスロット : 1 スロット
- CONSOLE ポート : 1 ポート

## NOTE

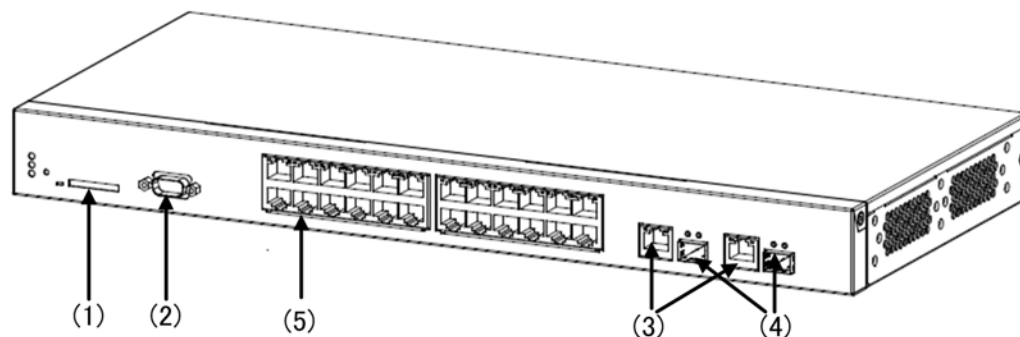
本装置のポート 25 ~ 26 は SFP スロットと 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T で共有しているため、SFP スロットと 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T を同時に使用することはできません。ポートごとに SFP スロットまたは 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T のいずれかをコンフィギュレーションの編集により設定して使用してください（工場出荷時は、ポート 25 ~ 26 は SFP スロットのポートに設定されています）。コンフィギュレーションの編集については、ソフトウェアマニュアルを参照してください。

## NOTE

本装置がサポートする SFP については、「1.3.1 SFP」を参照してください。

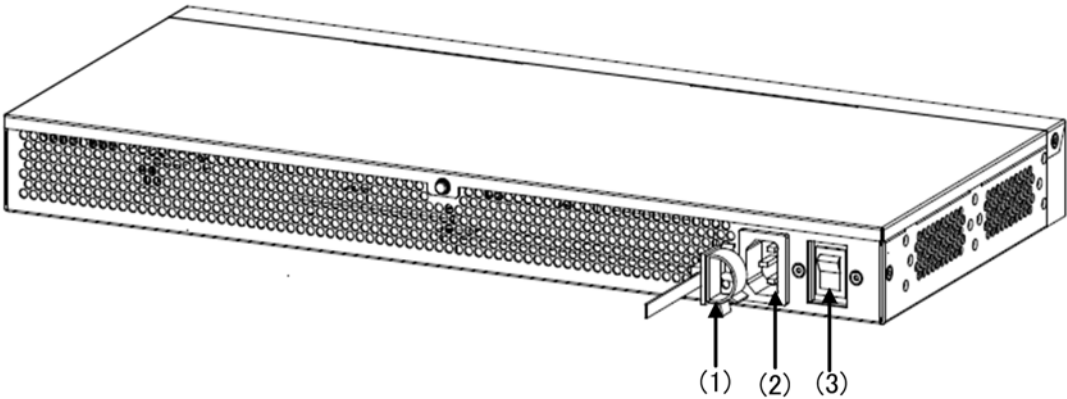
#### (1) 外観

図 1-22 正面外観



- (1) メモリカードスロット
- (2) CONSOLE ポート (D-sub 9 ピン)
- (3) イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート
- (4) SFP スロット
- (5) イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX ポート

図 1-23 背面外観



- (1) ケーブルクランプ
- (2) AC 電源コネクタ
- (3) 電源スイッチ

(2) 正面パネル

正面パネルのレイアウトを「図 1-24 正面パネルレイアウト」に示します。図中の番号は、「表 1-9 LED の表示, スイッチ, コネクタ」の番号に対応しています。

図 1-24 正面パネルレイアウト

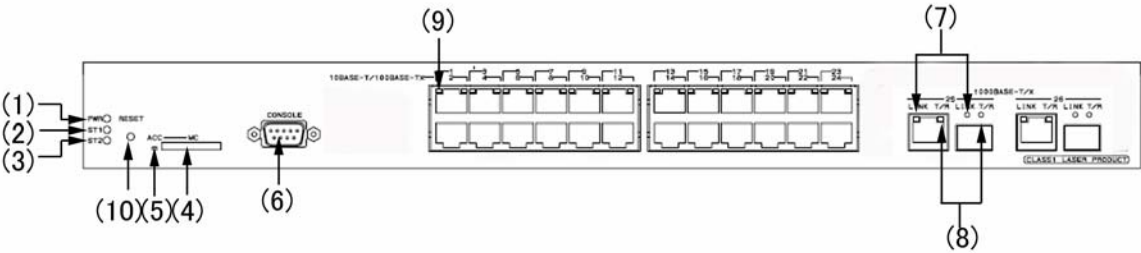


表 1-9 LED の表示, スイッチ, コネクタ

番号	名 称	種 類	状 態	内 容
(1)	PWR	LED: 緑	電源の投入状態を示す。	緑点灯 : 電源 ON。 長い間隔の緑点滅 : スリープ中。 消灯 : 電源 OFF, または電源異常。
(2)	ST1	LED: 緑 / 橙 / 赤	装置の状態を示す。	緑点灯 : 動作可能。 緑点滅 : 準備中 (立上げ中)。 長い間隔の緑点滅 : LED 動作の消灯設定。 橙点灯 : 電源投入時の初期状態。 赤点滅 : 装置の部分障害発生。 赤点灯 : 装置の致命的障害発生 (継続使用不可)。 消灯 : 電源 OFF, または電源異常。
(3)	ST2	LED: 橙	( 未使用 )	橙点灯 : 電源投入時の初期状態。 消灯 : 起動完了後は未使用のため消灯。
(4)	MC	コネクタ	メモ리카ードスロット	メモ리카ードスロット
(5)	ACC	LED: 緑	メモ리카ードの状態を示す。	点灯 : メモ리카ードアクセス中 (メモ리카ード 取り外し禁止)。 消灯 : メモ리카ードアイドル中 (メモ리카ード 取り付け, 取り外し可能)。

番号	名 称	種 類	状 態	内 容
(6)	CONSOLE	コネクタ	CONSOLE ポート	コンソール端末接続用 RS-232C ポート
(7)	LINK	LED: 緑	1000BASE-X/1000BASE-T ポートの動作状態を示す。	緑点灯: 電源投入時の初期状態, またはリンク確立。 消灯 : ST1 LED が緑点灯の場合, リンク障害, または閉塞。
(8)	T/R	LED: 緑		緑点滅: フレーム送受信中。
(9)	1-24	LED: 緑 / 橙	10BASE-T/100BASE-TX ポートの動作状態を示す。	緑点灯: リンク確立。 緑点滅: リンク確立およびフレーム送受信中。 橙点灯: 電源投入時の初期状態。 消灯 : ST1 LED が緑点灯の場合, リンク障害, または閉塞。
(10)	RESET	スイッチ (ノンロック)	装置のマニュアルリセットスイッチ *1	装置を再起動する。 スイッチを正面の LED が全点灯するまで長押し (3 秒以上) することで装置スリープ状態を解除します。

\*1 スイッチは正面パネルより奥にあります。先の細いドライバなどを使用して押してください。



RESET スイッチを押す場合、先の折れやすいものや、虫ピン、クリップなど、中に入れて取り出せなくなるようなものは使用しないでください。火災・感電の原因となります。

### 1.1.9 IP8800/SS1240-24T2C

IP8800/SS1240-24T2C モデルは以下のハードウェア仕様を備えています。

- イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート : 2 ポート
- イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX ポート : 24 ポート
- SFP スロット : 2 スロット
- メモリカードスロット : 1 スロット
- CONSOLE ポート : 1 ポート

## NOTE

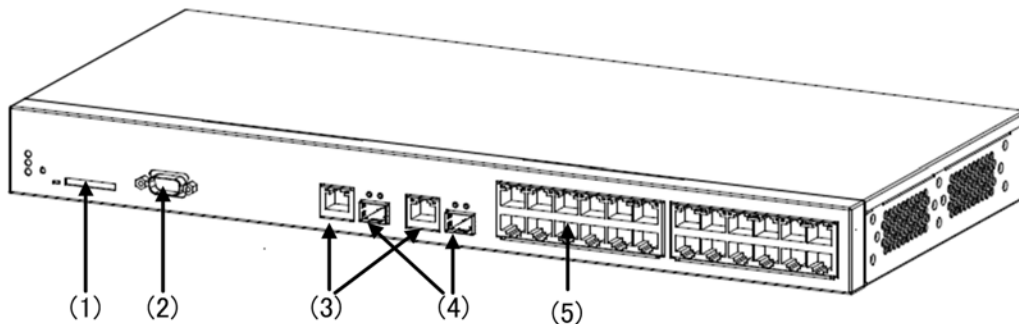
本装置のポート 25 ~ 26 は SFP スロットと 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T で共有しているため、SFP スロットと 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T を同時に使用することはできません。ポートごとに SFP スロットまたは 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T のいずれかをコンフィグレーションの編集により設定して使用してください（工場出荷時は、ポート 25 ~ 26 は SFP スロットのポートに設定されています）。  
コンフィグレーションの編集については、ソフトウェアマニュアルを参照してください。

## NOTE

本装置がサポートする SFP については、「1.3.1 SFP」を参照してください。

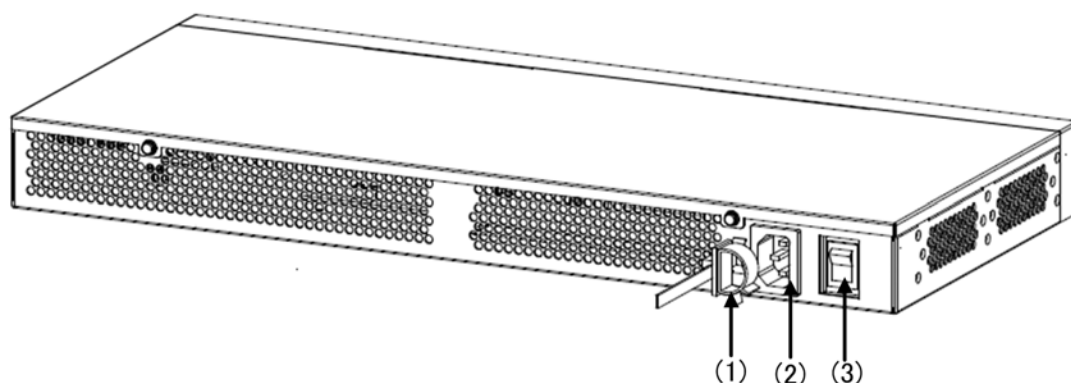
#### (1) 外観

図 1-25 正面外観



- (1) メモリカードスロット
- (2) CONSOLE ポート (D-sub 9 ピン)
- (3) イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート
- (4) SFP スロット
- (5) イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX ポート

図 1-26 背面外観



- (1) ケーブルクランプ
- (2) AC 電源コネクタ
- (3) 電源スイッチ

## (2) 正面パネル

正面パネルのレイアウトを「図 1-27 正面パネルレイアウト」に示します。図中の番号は、「表 1-10 LED の表示, スイッチ, コネクタ」の番号に対応しています。

図 1-27 正面パネルレイアウト

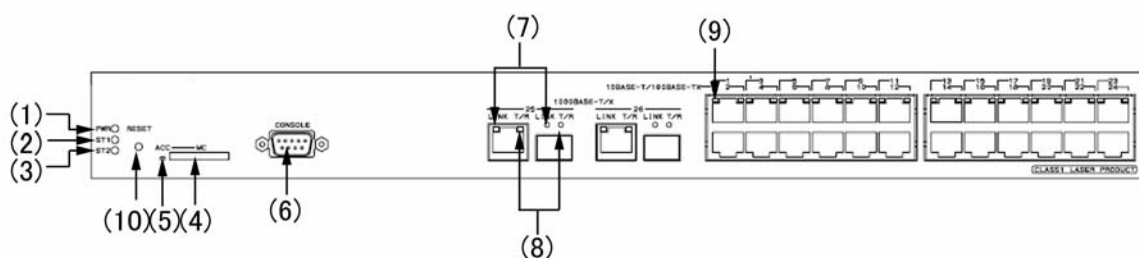


表 1-10 LED の表示, スイッチ, コネクタ

番号	名 称	種 類	状 態	内 容
(1)	PWR	LED: 緑	電源の投入状態を示す。	緑点灯: 電源 ON。 長い間隔の緑点滅: スリープ中。 消灯: 電源 OFF, または電源異常。
(2)	ST1	LED: 緑 / 橙 / 赤	装置の状態を示す。	緑点灯: 動作可能。 緑点滅: 準備中 (立上げ中)。 長い間隔の緑点滅: LED 動作の消灯設定。 橙点灯: 電源投入時の初期状態。 赤点滅: 装置の部分障害発生。 赤点灯: 装置の致命的障害発生 (継続使用不可)。 消灯: 電源 OFF, または電源異常。
(3)	ST2	LED: 橙	(未使用)	橙点灯: 電源投入時の初期状態。 消灯: 起動完了後は未使用のため消灯。
(4)	MC	コネクタ	メモ리카ードスロット	メモ리카ードスロット
(5)	ACC	LED: 緑	メモ리카ードの状態を示す。	点灯: メモ리카ードアクセス中 (メモ리카ード取り外し禁止)。 消灯: メモ리카ードアイドル中 (メモ리카ード取り付け, 取り外し可能)。

## 1. 機器の概要

番号	名 称	種 類	状 態	内 容
(6)	CONSOLE	コネクタ	CONSOLE ポート	コンソール端末接続用 RS-232C ポート
(7)	LINK	LED: 緑	1000BASE-X/1000BASE-T ポートの動作状態を示す。	緑点灯：電源投入時の初期状態、またはリンク確立。 消灯：ST1 LED が緑点灯の場合、リンク障害、または閉塞。
(8)	T/R	LED: 緑		緑点滅：フレーム送受信中。
(9)	1-24	LED: 緑 / 橙	10BASE-T/100BASE-TX ポートの動作状態を示す。	緑点灯：リンク確立。 緑点滅：リンク確立およびフレーム送受信中。 橙点灯：電源投入時の初期状態。 消灯：ST1 LED が緑点灯の場合、リンク障害、または閉塞。
(10)	RESET	スイッチ (ノンロック)	装置のマニュアルリセットスイッチ <sup>*1</sup>	装置を再起動する。 スイッチを正面の LED が全点灯するまで長押し（3 秒以上）することで装置スリープ状態を解除します。

<sup>\*1</sup> スイッチは正面パネルより奥にあります。先の細いドライバなどを使用して押してください。



### 警告

RESET スイッチを押す場合、先の折れやすいものや、虫ピン、クリップなど、中に入って取り出せなくなるようなものは使用しないでください。火災・感電の原因となります。

## 1.1.10 IP8800/SS1240-24P2C

IP8800/SS1240-24P2C のモデルは以下のハードウェア仕様を備えています。

- イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート : 2 ポート
- イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX ポート (PoE 対応) : 24 ポート
- SFP スロット : 2 スロット
- メモリカードスロット : 1 スロット
- CONSOLE ポート : 1 ポート

### NOTE

本装置のポート 25 ~ 26 は SFP スロットと 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T で共有しているため、SFP スロットと 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T を同時に使用することはできません。ポートごとに SFP スロットまたは 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T のいずれかをコンフィギュレーションの編集により設定して使用してください（工場出荷時は、ポート 25 ~ 26 は SFP スロットのポートに設定されています）。コンフィギュレーションの編集については、ソフトウェアマニュアルを参照してください。

### NOTE

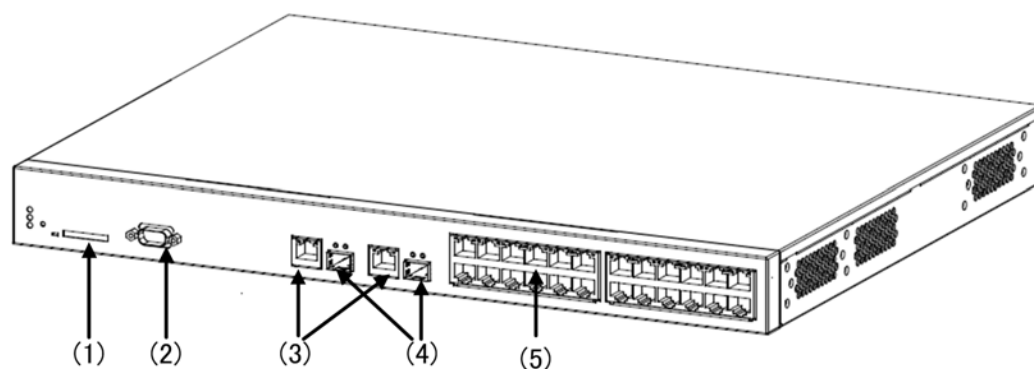
本装置がサポートする PoE の給電方式は Alternative A 方式です。詳細については、「3.2.1 イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX」を参照してください。

### NOTE

本装置がサポートする SFP については、「1.3.1 SFP」を参照してください。

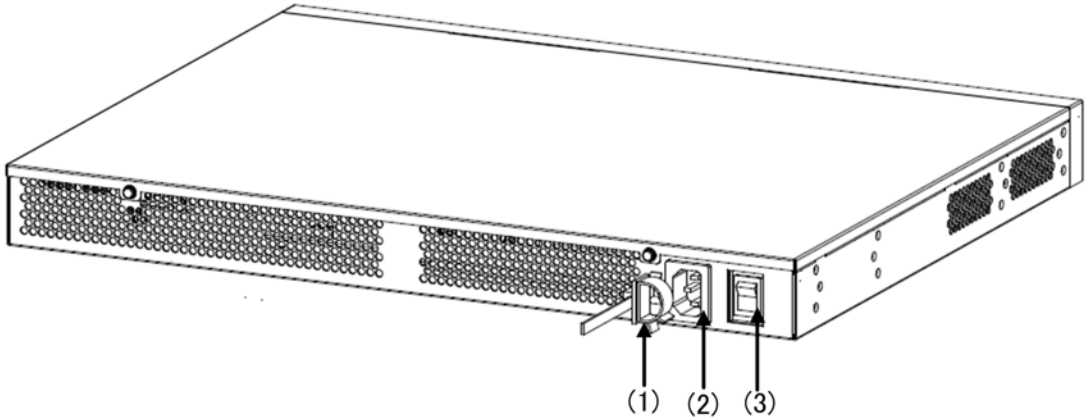
#### (1) 外観

図 1-28 正面外観



- (1) メモリカードスロット
- (2) CONSOLE ポート (D-sub 9 ピン)
- (3) イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート
- (4) SFP スロット
- (5) イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX ポート (PoE)

図 1-29 背面外観



- (1) ケーブルクランプ
- (2) AC 電源コネクタ
- (3) 電源スイッチ

(2) 正面パネル

正面パネルのレイアウトを「図 1-30 正面パネルレイアウト」に示します。図中の番号は、「表 1-11 LED の表示, スイッチ, コネクタ」の番号に対応しています。

図 1-30 正面パネルレイアウト

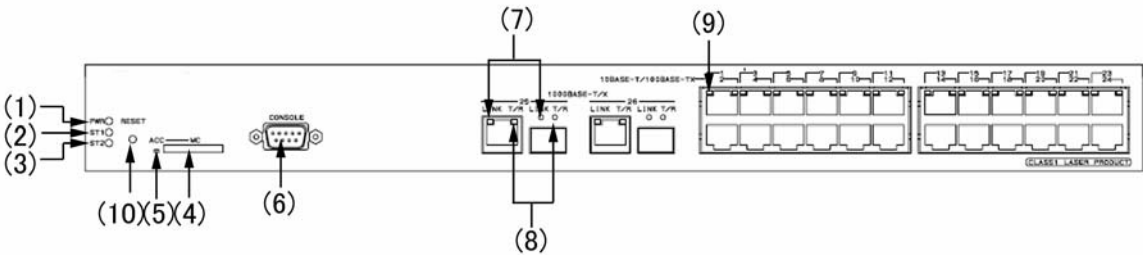


表 1-11 LED の表示, スイッチ, コネクタ

番号	名 称	種 類	状 態	内 容
(1)	PWR	LED: 緑	電源の投入状態を示す。	緑点灯: 電源 ON。 長い間隔の緑点滅: スリープ中。 消灯 : 電源 OFF, または電源異常。
(2)	ST1	LED: 緑 / 橙 / 赤	装置の状態を示す。	緑点灯: 動作可能。 緑点滅: 準備中 (立上げ中)。 長い間隔の緑点滅: LED 動作の消灯設定。 橙点灯: 電源投入時の初期状態。 赤点滅: 装置の部分障害発生。 赤点灯: 装置の致命的障害発生 (継続使用不可)。 消灯 : 電源 OFF, または電源異常。
(3)	ST2	LED: 橙	( 未使用 )	橙点灯: 電源投入時の初期状態。 消灯 : 起動完了後は未使用のため消灯。
(4)	MC	コネクタ	メモ리카ードスロット	メモ리카ードスロット
(5)	ACC	LED: 緑	メモ리카ードの状態を示す。	点灯 : メモ리카ードアクセス中 (メモ리카ード 取り外し禁止)。 消灯 : メモ리카ードアイドル中 (メモ리카ード 取り付け, 取り外し可能)。



番号	名 称	種 類	状 態	内 容
(6)	CONSOLE	コネクタ	CONSOLE ポート	コンソール端末接続用 RS-232C ポート
(7)	LINK	LED: 緑	1000BASE-X/1000BASE-T ポートの動作状態を示す。	緑点灯: 電源投入時の初期状態, またはリンク確立。 消灯 : ST1 LED が緑点灯の場合, リンク障害, または閉塞。
(8)	T/R	LED: 緑		緑点滅: フレーム送受信中。
(9)	1-24	LED: 緑 / 橙	10BASE-T/100BASE-TX ポートの動作状態を示す。	緑点灯: リンク確立。 緑点滅: リンク確立およびフレーム送受信中。 橙点灯: 電源投入時の初期状態。 消灯 : ST1 LED が緑点灯の場合, リンク障害, または閉塞。
(10)	RESET	スイッチ (ノンロック)	装置のマニュアルリセットスイッチ *1	装置を再起動する。 スイッチを正面の LED が全点灯するまで長押し (3 秒以上) することで装置スリープ状態を解除します。

\*1 スイッチは正面パネルより奥にあります。先の細いドライバなどを使用して押してください。



RESET スイッチを押す場合、先の折れやすいものや、虫ピン、クリップなど、中に入れて取り出せなくなるようなものは使用しないでください。火災・感電の原因となります。

### 1.1.11 IP8800/SS1240-48T2C

IP8800/SS1240-48T2C は以下のハードウェア仕様を備えています。

- イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート :2 ポート
- イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX ポート :48 ポート
- SFP スロット :2 スロット
- メモリカードスロット :1 スロット
- CONSOLE ポート :1 ポート

## NOTE

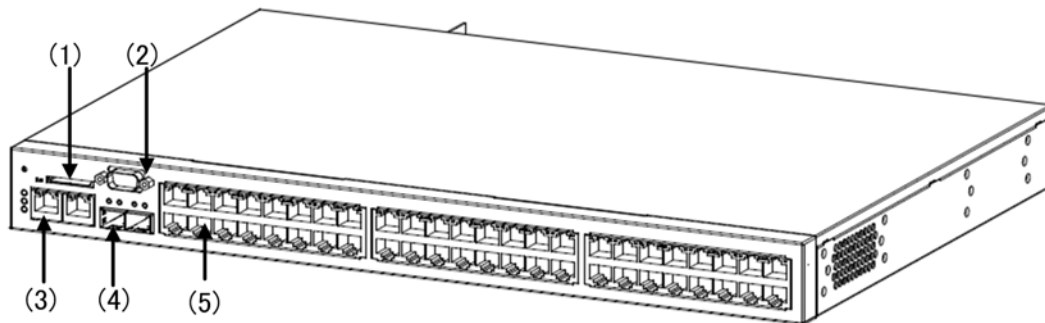
本装置のポート 49 ~ 50 は SFP スロットと 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T で共有しているため、SFP スロットと 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T を同時に使用することはできません。ポートごとに SFP スロットまたは 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T のいずれかをコンフィグレーションの編集により設定して使用してください（工場出荷時は、ポート 49 ~ 50 は SFP スロットのポートに設定されています）。  
コンフィグレーションの編集については、ソフトウェアマニュアルを参照してください。

## NOTE

本装置がサポートする SFP については、「1.3.1 SFP」を参照してください。

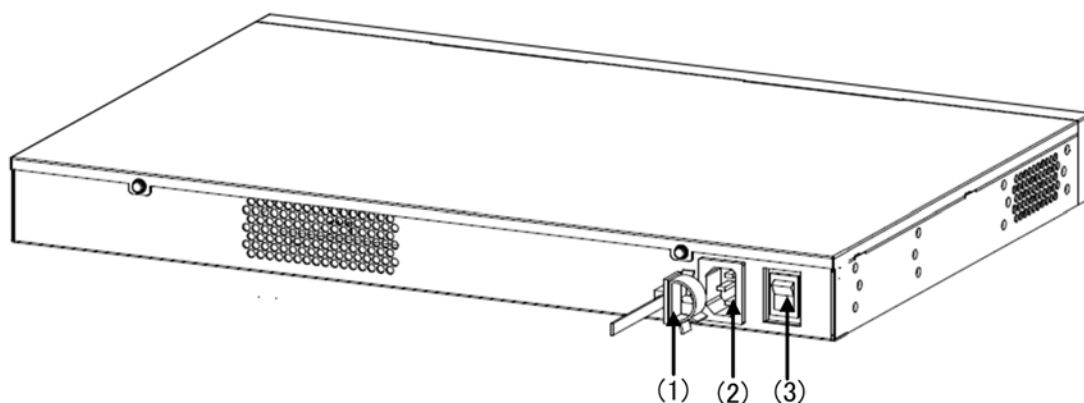
#### (1) 外観

図 1-31 正面外観



- (1) メモリカードスロット
- (2) CONSOLE ポート (D-sub 9 ピン)
- (3) イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート
- (4) SFP スロット
- (5) イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX ポート (PoE)

図 1-32 背面外観



- (1) ケーブルクランプ  
 (2) AC 電源コネクタ  
 (3) 電源スイッチ

## (2) 正面パネル

正面パネルのレイアウトを「図 1-33 正面パネルレイアウト」に示します。図中の番号は、「表 1-12 LED の表示, スイッチ, コネクタ」の番号に対応しています。

図 1-33 正面パネルレイアウト

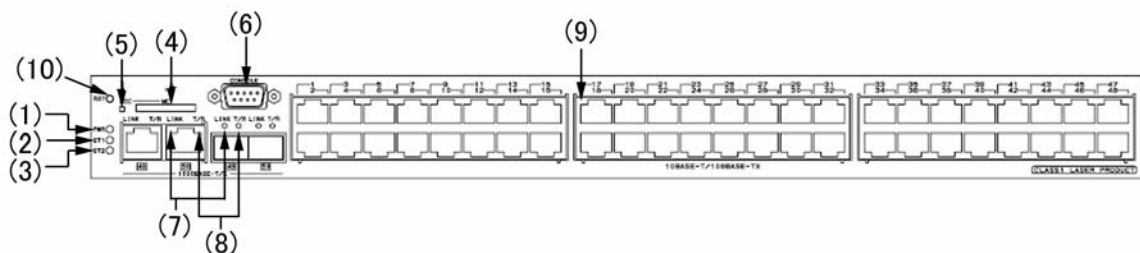


表 1-12 LED の表示, スイッチ, コネクタ

番号	名称	種類	状態	内容
(1)	PWR	LED: 緑	電源の投入状態を示す。	緑点灯: 電源 ON。 長い間隔の緑点滅: スリープ中。 消灯: 電源 OFF, または電源異常。
(2)	ST1	LED: 緑 / 橙 / 赤	装置の状態を示す。	緑点灯: 動作可能。 緑点滅: 準備中 (立上げ中)。 長い間隔の緑点滅: LED 動作の消灯設定。 橙点灯: 電源投入時の初期状態。 赤点滅: 装置の部分障害発生。 赤点灯: 装置の致命的障害発生 (継続使用不可)。 消灯: 電源 OFF, または電源異常。
(3)	ST2	LED: 橙	(未使用)	橙点灯: 電源投入時の初期状態。 消灯: 起動完了後は未使用のため消灯。
(4)	MC	コネクタ	メモ리카ードスロット	メモ리카ードスロット
(5)	ACC	LED: 緑	メモ리카ードの状態を示す。	点灯: メモ리카ードアクセス中 (メモ리카ード取り外し禁止)。 消灯: メモ리카ードアイドル中 (メモ리카ード取り付け, 取り外し可能)。

## 1. 機器の概要

番号	名 称	種 類	状 態	内 容
(6)	CONSOLE	コネクタ	CONSOLE ポート	コンソール端末接続用 RS-232C ポート
(7)	LINK	LED: 緑	1000BASE-X/1000BASE-T ポートの動作状態を示す。	緑点灯：電源投入時の初期状態、またはリンク確立。 消灯：ST1 LED が緑点灯の場合、リンク障害、または閉塞。
(8)	T/R	LED: 緑		緑点滅：フレーム送受信中。
(9)	1-48	LED: 緑 / 橙	10BASE-T/100BASE-TX ポートの動作状態を示す。	緑点灯：リンク確立。 緑点滅：リンク確立およびフレーム送受信。 橙点灯：電源投入時の初期状態。 消灯：ST1 LED が緑点灯の場合、リンク障害、または閉塞。
(10)	RESET	スイッチ (ノンロック)	装置のマニュアルリセットスイッチ <sup>*1</sup>	装置を再起動する。 スイッチを正面の LED が全点灯するまで長押し (3 秒以上) することで装置スリープ状態を解除します。

<sup>\*1</sup> スイッチは正面パネルより奥にあります。先の細いドライバなどを使用して押してください。



### 警告

RESET スイッチを押す場合、先の折れやすいものや、虫ピン、クリップなど、中に入れて取り出せなくなるようなものは使用しないでください。火災・感電の原因となります。

## 1.1.12 付属品

工場出荷時、装置本体には「表 1-13 装置本体の付属品 (IP8800/S2200,IP8800/SS1250,IP8800/SS1240)」  
「表 1-14 装置本体の付属品 (IP8800/S2100)」に示す物品が付属品として同梱されています。

表 1-13 装置本体の付属品 (IP8800/S2200,IP8800/SS1250,IP8800/SS1240)

番号	品 名	数 量	備 考
1	" 装置 " をお使いになる前に	1 部	同梱品チェックリスト含む " 装置 " にはシリーズ名が記載されます
2	安全にお使いいただくために	1 部	
3	ソフトウェア使用許諾契約書	1 部	
4	電源ケーブル	1 本	2 極プラグ付き、長さ 3m
5	ゴム足	4 個	
6	ラック固定金具	2 個	19 インチラック搭載用金具
7	ネジ	12 個	M3×6 【S2200】【SS1250】
		12 個	M3×8 【SS1240】

表 1-14 装置本体の付属品 (IP8800/S2100)

番号	品 名	19 インチ ラック搭載 モデル	卓上 / 壁面 設置モデル	AC 電源 モデル AC 電源 (PoE) モデル	備 考
1	IP8800/S2100 シリーズをお使いになる前に	1 部	1 部	1 部	同梱品チェックリスト含む
2	安全にお使いいただくために	1 部	1 部	1 部	
3	ソフトウェア使用条件書	1 部	1 部	1 部	
4	電源ケーブル	1 本	1 本	1 本	2 極プラグ付き, 長さ 3m
5	ゴム足	4 個	4 個	4 個	
6	ラック固定金具	2 個	—	—	19 インチラック 搭載用金具
7	ネジ	12 個	—	—	M3×6
8	マグネットシート	—	1 枚	—	

**(1) “装置 “シリーズをお使いになる前に**

工場出荷時に、本装置に同梱されている物品の一覧です。" 装置 " にはシリーズ名が記載されます。

**(2) 安全にお使いいただくために**

本装置を安全にお使いいただくための注意点を記載しています。

ご使用前に本書を最後までよくお読みください。

**(3) ソフトウェア使用許諾契約書 (IP8800/S2200,IP8800/SS1250,IP8800/SS1240),  
ソフトウェア使用条件書 (IP8800/S2100)**

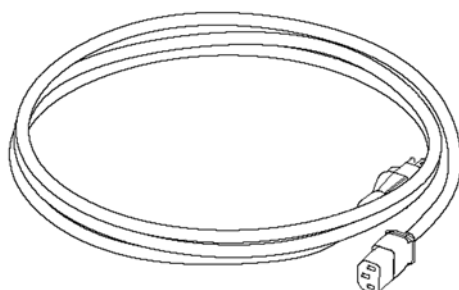
本装置に搭載しているソフトウェアの使用に関する契約条件を記載しています。

ご使用前に本書を最後までよくお読みください。

**(4) 電源ケーブル**

AC100V 用電源ケーブル (長さ: 3m, 「図 1-34 電源ケーブル」) が同梱されています。

図 1-34 電源ケーブル





IP8800/S2200・IP8800/S2100・IP8800/SS1250 シリーズを AC100V で使用する場合、電源ケーブルは付属のものまたは弊社の別売り品を使用してください。それ以外のものを使用した場合、火災・感電の原因となります。また、弊社の電源ケーブルを本装置以外で使用しないでください。本装置以外で使用した場合、火災・感電の原因となります。



IP8800/SS1240 シリーズを AC100V で使用する場合、電源ケーブルは付属のものを使用してください。また、他の装置に転用して使用することはできません。本装置以外で使用した場合、火災・感電の原因となり、大変危険ですので、他の装置で使用しないでください。



本装置を AC200V で使用する場合、電源ケーブルは弊社の別売り品または弊社が指定する仕様のものを使用してください。それ以外のものを使用した場合、火災・感電の原因となります。また、弊社の電源ケーブルを本装置以外で使用しないでください。本装置以外で使用した場合、火災・感電の原因となります。

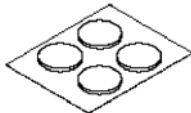
## NOTE

弊社が指定する仕様の電源ケーブルについては、「2.3.2 AC200V 電源設備」を参照してください。

### (5) ゴム足

装置を卓上に設置する場合に使用します。

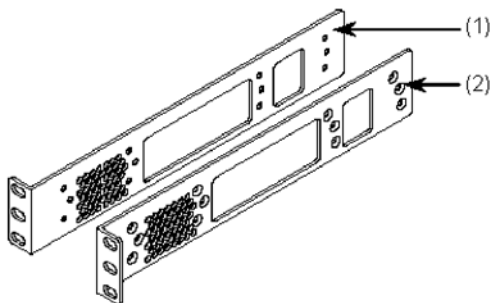
図 1-35 ゴム足



### (6) ラック固定金具

装置本体を 19 型キャビネットラックに搭載する場合に使用します。

図 1-36 ラック固定金具 (IP8800/S2200 用)



(1) ラック固定金具 (L)

(2) ラック固定金具 (R)

図 1-37 ラック固定金具（IP8800/S2100 19 インチラック搭載モデル用）

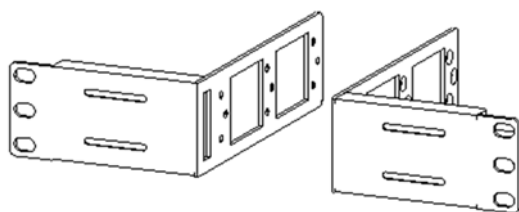
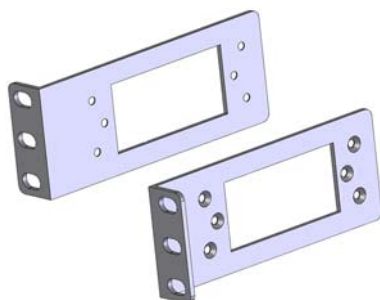


図 1-38 ラック固定金具（IP8800/SS1250, IP8800/SS1240 用）



## （7）ネジ

ラック固定金具を装置本体に取り付ける場合に使用します。

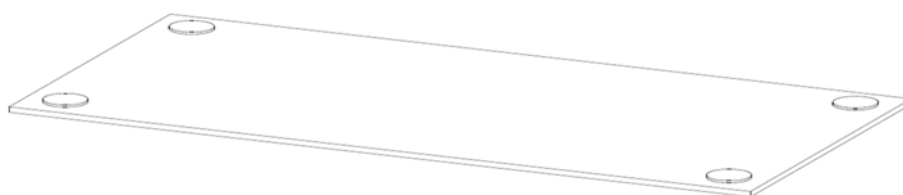
図 1-39 ネジ



## （8）マグネットシート（IP8800/S2100 卓上 / 壁面設置モデル用）

装置をスチール製の壁面に設置する場合に使用します。

図 1-40 マグネットシート



## 1.2 メモリーカード

---

メモリーカードは装置本体のメモリーカードスロットに装着して使用します。

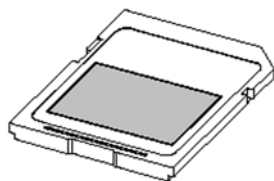
メモリーカードは次のことを行う場合、使用します。

- 障害発生時，障害情報を保存するとき
- 本装置のソフトウェアアップデートをするとき

### (1) SD128

128MB の SD メモリーカードです。

図 1-41 外観

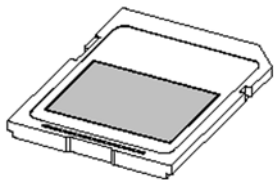


ラベルの表示 : NEC SD128

### (2) SD1G

1GB の SD メモリーカードです。

図 1-42 外観



ラベルの表示 : NEC SD1G

## NOTE

---

弊社の標準品（図に示すラベルのあるもの）を使用してください。標準品以外のものを使用した場合，動作の保証はいたしません。

---

## NOTE

---

メモリーカードへの書き込み回数の上限は約 1 万回です。

---



## 1.3 トランシーバ

### 1.3.1 SFP

SFP は装置本体の SFP スロットに装着して使用します。SFP の種類の違いは、以下のどちらかで見分けることができます。

- SFP の形状とレバーの色 (SFP-FX と SFP-SX を除く)
- ラベルの表示

なお、装置により、サポートする SFP は異なります。装置と SFP との対応は「表 1-15 SFP 一覧」を参照してください。

## NOTE

SFP-FX と SFP-SX を外観で見分けるにはラベルの表示を確認してください。

## NOTE

SFP が装置に取り付けられている場合は、show port コマンドを使用して、表示されるインタフェース情報から SFP の種類を見分けることもできます。  
show port コマンドについては、「ソフトウェアマニュアル 運用コマンドレファレンス」を参照してください。

表 1-15 SFP 一覧

番号	モジュール名称	インタフェース	サポートするモデル
1	SFP-T	イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (PoE 非対応) *1	IP8800/S2100 シリーズ
2	SFP-FX	イーサネット 100BASE-FX	IP8800/SS1250 シリーズ
3	SFP-SX	ギガビットイーサネット 1000BASE-SX	IP8800/S2200 シリーズ, IP8800/S2100 シリーズ, IP8800/SS1250 シリーズ, IP8800/SS1240 シリーズ
4	SFP-SX2	ギガビットイーサネット 1000BASE-SX2	
5	SFP-LX	ギガビットイーサネット 1000BASE-LX	
6	SFP-LH	ギガビットイーサネット 1000BASE-LH	
7	SFP-BX1U	ギガビットイーサネット 1000BASE--BX10-U*2	
8	SFP-BX1D	ギガビットイーサネット 1000BASE--BX10-D*2	
9	SFP-BX4U	ギガビットイーサネット 1000BASE--BX40-U*3	
10	SFP-BX4D	ギガビットイーサネット 1000BASE--BX40-D*3	

\*1 SFP スロットの以下のポートで、1000BASE-T だけをサポートしています。  
IP8800/S2130-24T, IP8800/S2130-24TH, IP8800/S2130-24P : ポート 0/25 ~ 0/28  
IP8800/S2130-16T, IP8800/S2130-16P : ポート 0/17 ~ 0/20

\*2 1000BASE-BX10-U と 1000BASE-BX10-D を対にして使用します。

\*3 1000BASE-BX40-U と 1000BASE-BX40-D を対にして使用します。

## ⚠ 注意

SFP（SFP-T を除く）ではレーザー光を使用しています（レーザー光は無色透明で目には見えません）。光送受信部を直接のぞかないでください。

## 通知

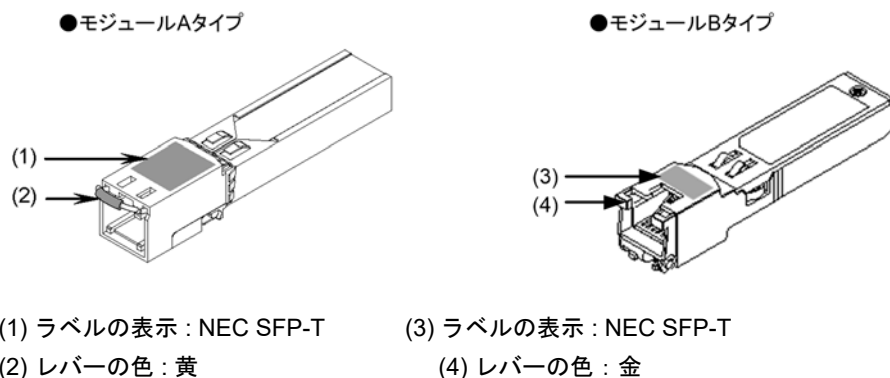
トランシーバにラベルなどを貼り付けたりしないでください。  
トランシーバには、メーカーおよび弊社の標準品であることを示すラベルを貼り付けています。ただし、このラベルを貼り付けているのは、トランシーバの放熱や、ケージからの抜けを防止する機構の妨げにならない部分です。  
放熱や抜け防止機構の妨げになるところにラベルなどを貼り付けると、トランシーバが故障したり、装置を破損したりするおそれがあります。

## NOTE

弊社の標準品（図に示すラベルのあるもの）を使用してください。標準品以外のものを使用した場合、動作の保証はいたしません。

### （1）SFP-T

図 1-43 外観



## 通知

SFP-T をサポートしているのは以下の装置です。それ以外の装置で使用しないでください。  
装置故障の原因となります。

- ・ IP8800/S2130-16T（対象ポート 17 ～ 20）
- ・ IP8800/S2130-16P（対象ポート 17 ～ 20）
- ・ IP8800/S2130-24T（対象ポート 25 ～ 28）
- ・ IP8800/S2130-24TH（対象ポート 25 ～ 28）
- ・ IP8800/S2130-24P（対象ポート 25 ～ 28）

## NOTE

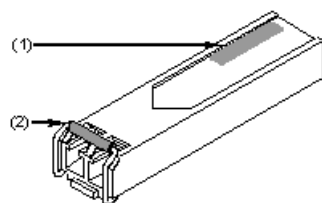
SFP-T にはモジュール A タイプとモジュール B タイプの 2 タイプのがありますが、機能上の違いはありません。

## NOTE

PoE には対応していません。

## (2) SFP-FX

図 1-44 外観



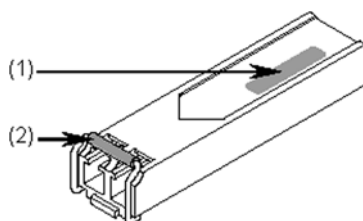
- (1) ラベルの表示 : NEC SFP-FX
- (2) レバーの色 : 黒

## 通知

SFP-FX をサポートしているのは以下の装置です。それ以外の装置で使用しないでください。  
装置故障の原因となります。  
・ IP8800/SS1250-24T2C （対象ポート 25 ～ 26）

## (3) SFP-SX

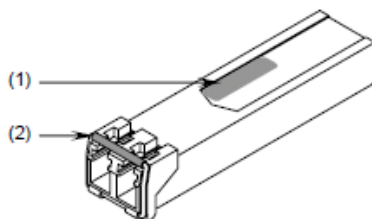
図 1-45 外観



- (1) ラベルの表示 : NEC SFP-SX
- (2) レバーの色 : 黒

## (4) SFP-SX2

図 1-46 外観



- (1) ラベルの表示 : NEC SFP-SX2
- (2) レバーの色 : シルバー

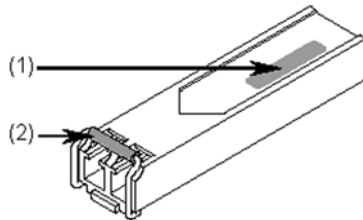
## 通知

SFP-SX2をサポートしているのは以下の装置です。それ以外の装置で使用しないでください。  
装置故障の原因となります。

- ・ IP8800/S2230-24T (対象ポート 25 ～ 28)
- ・ IP8800/S2230-24P (対象ポート 25 ～ 28)
- ・ IP8800/S2130-16T (対象ポート 17 ～ 20)
- ・ IP8800/S2130-16P (対象ポート 17 ～ 20)
- ・ IP8800/S2130-24T (対象ポート 25 ～ 28)
- ・ IP8800/S2130-24P (対象ポート 25 ～ 28)
- ・ IP8800/S2130-24TH (対象ポート 25 ～ 28)
- ・ IP8800/SS1250-24T2C (対象ポート 25 ～ 26)
- ・ IP8800/SS1240-24T2C (対象ポート 25 ～ 26)
- ・ IP8800/SS1240-24P2C (対象ポート 25 ～ 26)
- ・ IP8800/SS1240-48T2C (対象ポート 49 ～ 50)

### (5) SFP-LX

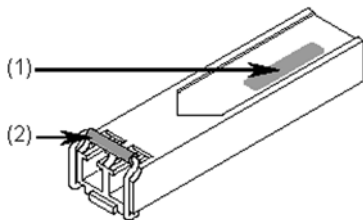
図 1-47 外観



- (1) ラベルの表示 : NEC SFP-LX
- (2) レバーの色 : 青

### (6) SFP-LH

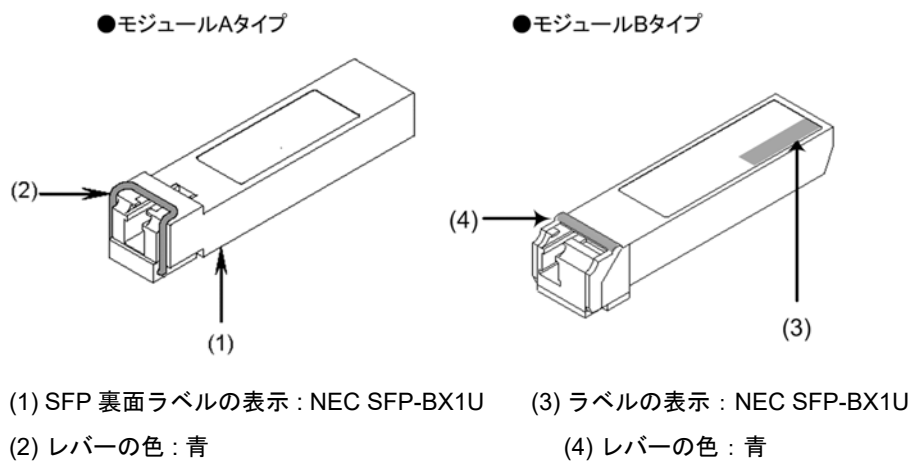
図 1-48 外観



- (1) ラベルの表示 : NEC SFP-LH
- (2) レバーの色 : 緑

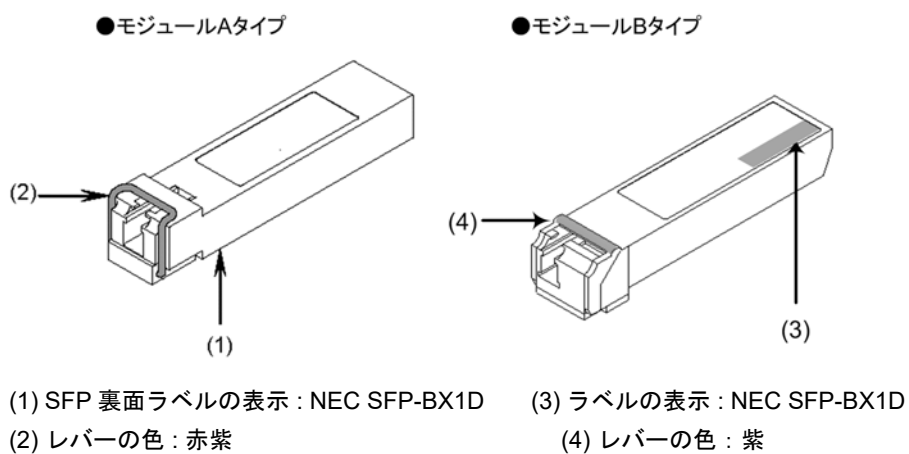
## (7) SFP-BX1U

図 1-49 外観



## (8) SFP-BX1D

図 1-50 外観

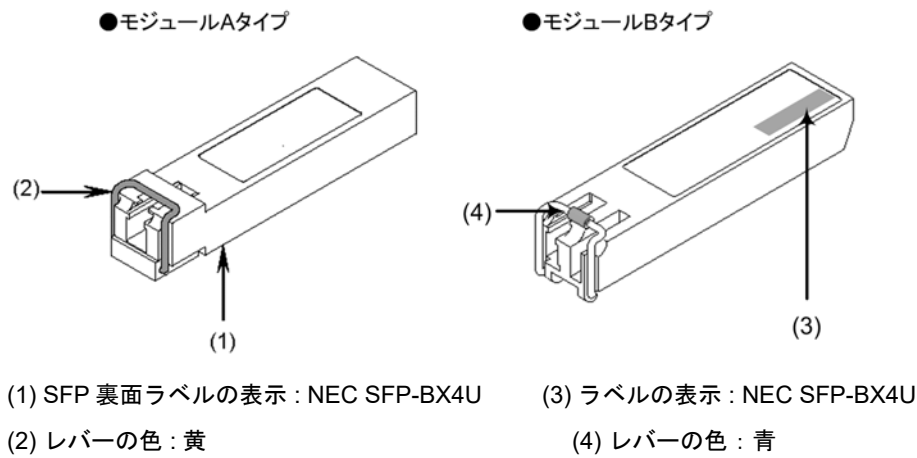


## NOTE

SFP-BX1U および SFP-BX1D にはモジュール A タイプとモジュール B タイプの 2 タイプの  
ものがありますが、機能上の違いはありません。

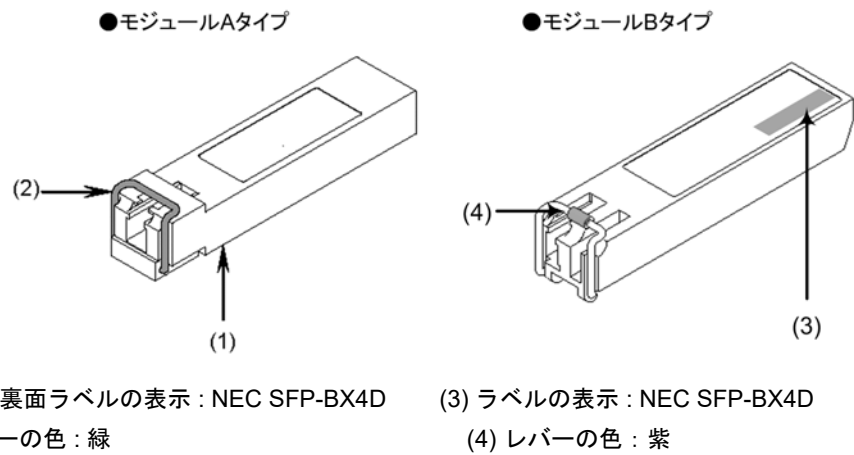
(9) SFP-BX4U

図 1-51 外観



(10) SFP-BX4D

図 1-52 外観



**NOTE** SFP-BX4U および SFP-BX4D にはモジュール A タイプとモジュール B タイプの 2 タイプの  
ものがありますが、機能上の違いはありません。

1.3.2 トランシーバの付属品

工場出荷時、トランシーバには「表 1-16 トランシーバの付属品」に示す物品が付属品として同梱されています。

表 1-16 トランシーバの付属品

番号	品 名	数 量	備 考
1	同梱品チェックリスト	1 部	
2	安全にお使いいただくために	1 部	

**(1) 同梱品チェックリスト**

工場出荷時に、トランシーバに同梱されている物品の一覧です。

**(2) 安全にお使いいただくために**

トランシーバを安全にお使いいただくための注意点を記載しています。

ご使用前に本書を最後までよくお読みください。

## 1.4 電源ケーブル

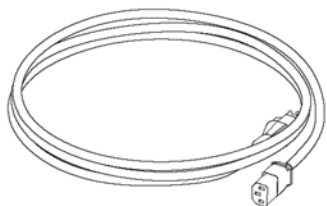
---

### (1) CBLACA

AC100V 電源ケーブル（別売り品、長さ 3.0m）です。

本装置を AC100V で使用する場合にお使いいただくことができます。

図 1-53 外観



**警告**

---

本装置を AC100V で使用する場合、電源ケーブルは付属のものまたは弊社の別売り品を使用してください。  
それ以外のものを使用した場合、火災・感電の原因となります。  
また、弊社の電源ケーブルを本装置以外で使用しないでください。  
本装置以外で使用した場合、火災・感電の原因となります。

---

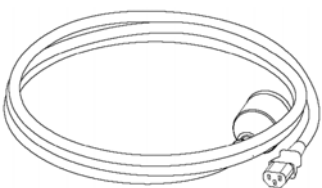
### (2) CBL-A12

AC200V 電源ケーブル（別売り品、長さ 2.5m）です。

本装置を AC200V で使用する場合にお使いいただくことができます。

なお、CBL-A12 に添付されているケーブル抜け防止金具は IP8800/S6300,IP8800/S6600,IP8800/S6700 専用となっております。本装置では、装置側にケーブル固定用のケーブルクランプが付いていますので、ケーブル抜け防止金具を使用する必要はありません。

図 1-54 外観



**警告**

---

本装置を AC200V で使用する場合、電源ケーブルは弊社の別売り品または弊社が指定する仕様のものを使用してください。  
それ以外のものを使用した場合、火災・感電の原因となります。  
また、弊社の電源ケーブルを本装置以外で使用しないでください。  
本装置以外で使用した場合、火災・感電の原因となります。

---

## NOTE

---

弊社の別売り品がお客様の電源設備に合わない場合は、弊社が指定する仕様の電源ケーブルをご用意ください。  
弊社指定の電源ケーブルについては、「2.3.2 AC200V 電源設備」を参照してください。

---



## 1.5 マグネットシート

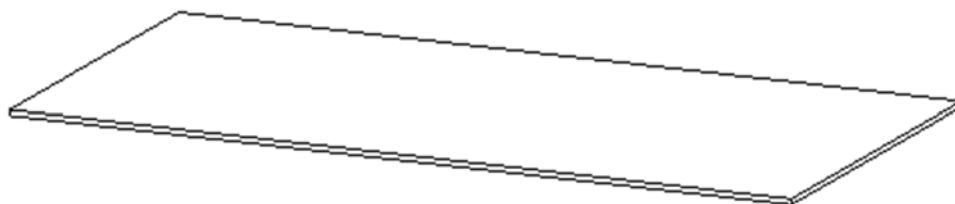
---

### (1) MGST-01

IP8800/S2130-24T, IP8800/S2130-24TH および IP8800/S2130-24P 用のマグネットシート（別売り品）です。

IP8800/S2130-24T, IP8800/S2130-24TH, IP8800/S2130-24P をスチール製の壁面に設置する場合に使用します。

図 1-55 マグネットシート



### (2) MGST-02

IP8800/S2130-16T および IP8800/S2130-16P 用のマグネットシート（別売り品）です。

IP8800/S2130-16T, IP8800/S2130-16P をスチール製の壁面に設置する場合に使用します。

図 1-56 マグネットシート



## 1.6 ラック固定金具

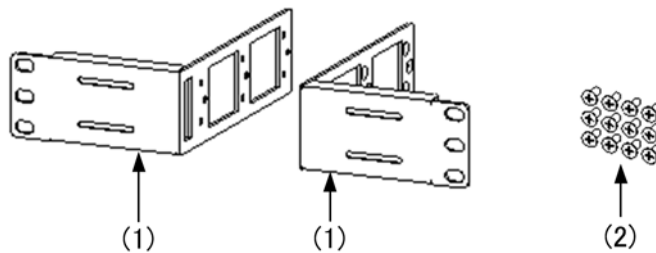
### (1) MNTKIT-02

IP8800/S2130-24T, IP8800/S2130-24TH, および IP8800/S2130-24P 用のラック固定金具（別売り品）です。

IP8800/S2130-24T, IP8800/S2130-24TH, IP8800/S2130-24P を 19 型キャビネットラックに搭載する場合に使用します。

MNTKIT-02 には、ネジ（M3 × 6）12 個が同梱されています。

図 1-57 ラック固定金具とネジ



(1) ラック固定金具

(2) ネジ

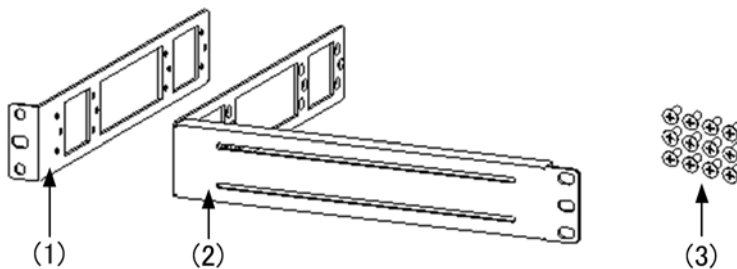
### (2) MNTKIT-03

IP8800/S2130-16T および IP8800/S2130-16P 用のラック固定金具（別売り品）です。

IP8800/S2130-16T, IP8800/S2130-16P を 19 型キャビネットラックに搭載する場合に使用します。

MNTKIT-03 には、ネジ（M3 × 6）12 個が同梱されています。

図 1-58 ラック固定金具とネジ



(1) ラック固定金具 A

(2) ラック固定金具 B

(3) ネジ

# 2

## 設置の準備

この章では、本装置を設置する上で必要な環境条件や準備事項について説明します。設置の準備を行う前にこの章をよく読み、書かれている指示や注意事項を十分に理解してから行ってください。

---

### 2.1 準備の流れ

---

### 2.2 設置条件

---

### 2.3 電源設備

---

### 2.4 電氣的雑音に対する配慮

---

### 2.5 漏れ電流

---

### 2.6 環境条件

---

### 2.7 設置場所

---

### 2.8 保守エリア

---

### 2.9 冷却条件

---

### 2.10 装置の騒音について

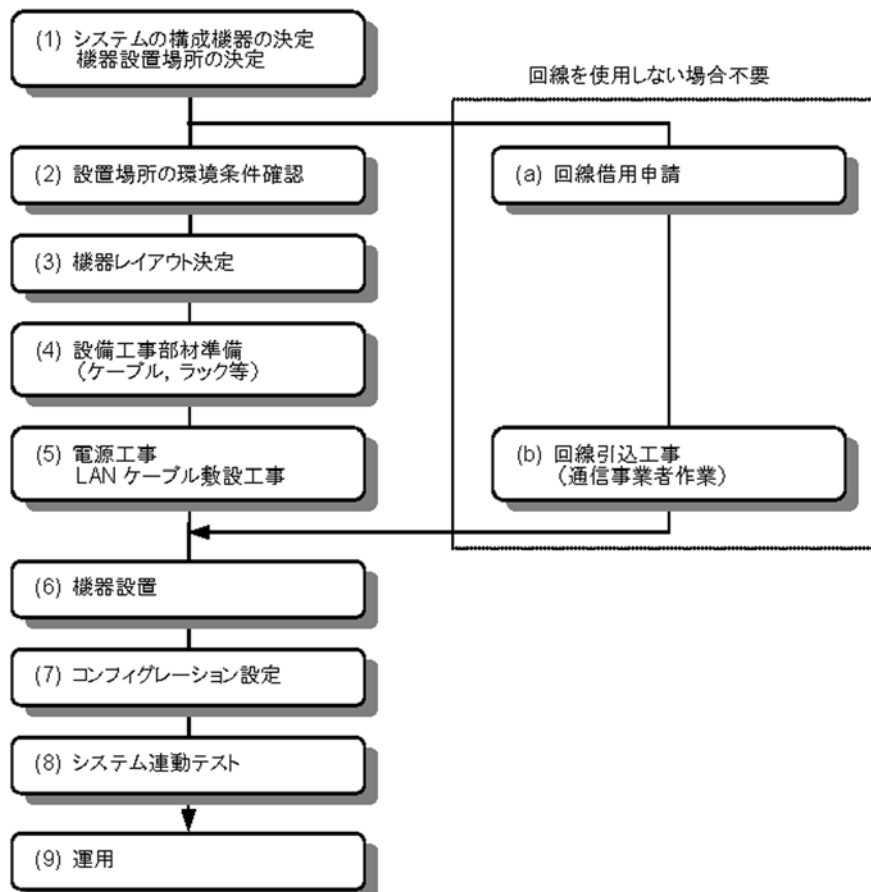
---

## 2.1 準備の流れ

設置の準備の流れを「図 2-1 設置準備の流れ」に示します。

電源ならびに通信設備工事，LAN ケーブル敷設工事の完了を機器搬入の前になるように余裕をもってご計画ください。

図 2-1 設置準備の流れ



## 2.2 設置条件

装置本体の設置条件を示します。設置環境はこれらの条件を満たす必要があります。

### 2.2.1 一般設備条件

本装置の一般設備条件を以下に示します。

表 2-1 IP8800/S2200 シリーズ装置本体の一般設備条件

項 目	モデル名称	
	IP8800/S2230-24T	IP8800/S2230-24P
寸法 (W × D × H) *1	445 × 230 × 43mm	445 × 350 × 43mm
質量 *2	3.0kg	5.0kg
入力電圧	定格 単相 AC100 ~ 120V, 200 ~ 240V ± 10%*3	
周波数	50/60 ± 3Hz	
入力電流	0.5A @ AC100V	6.7A @ AC100V
	0.3A @ AC200V	3.4A @ AC200V
消費電力	30W	470W
PoE 最大供給電力	—	370W*4 60.0W/ポート *5
発熱量	108kJ/h	1692kJ/h

(凡例) — : 未サポート

\*1 コネクタ類の寸法は含みません。

\*2 本体のみの質量です。ケーブル類、ラック取り付け金具、メモ리카ード、トランシーバの質量は含みません。

\*3 本装置付属の電源ケーブルは、AC100V だけ対応しています。

\*4 受電装置の電力クラスが Class 4 (30.0W) の場合は、装置全体で給電可能なポート数は最大で 12 ポートになります。PoE (60W 給電機能) 対応ポートで 30.0W を超える給電を行った場合、Class 4 で給電可能なポート数は 12 ポートより少なくなります。

\*5 60.0W で給電可能なポート数は最大 4 ポートです。

表 2-2 IP8800/S2100 シリーズ装置本体の一般設備条件

項 目	モデル名称				
	IP8800/ S2130-16T	IP8800/ S2130-16P	IP8800/ S2130-24T	IP8800/ S2130-24TH	IP8800/ S2130-24P
寸法 (W × D × H) *1	210 × 250 × 43 mm	210 × 250 × 43 mm	297 × 150 × 43 mm	297 × 200 × 43 mm	297 × 200 × 43 mm
質量 *2	1.6kg	2.1kg	1.4kg	1.6kg	2.2kg
入力電圧	定格 単相 AC100 ~ 120V, 200 ~ 240V ± 10%*3				
周波数	50/60 ± 3Hz				
入力電流	0.7A @ AC100V	3.3A @ AC100V	0.7A @ AC100V	0.7A @ AC100V	5.4A @ AC100V
	0.4A @ AC200V	1.8A @ AC200V	0.4A @ AC200V	0.4A @ AC200V	2.9A @ AC200V

## 2. 設置の準備

項 目	モデル名称				
	IP8800/ S2130-16T	IP8800/ S2130-16P	IP8800/ S2130-24T	IP8800/ S2130-24TH	IP8800/ S2130-24P
消費電力	29W	330W	33W	33W	500W
PoE 最大供給電力	—	250W <sup>*4</sup>	—	—	370W <sup>*4</sup>
発熱量	104kJ/h	360kJ/h <sup>*5</sup>	119kJ/h	119kJ/h	468kJ/h <sup>*5</sup>

(凡例) — : 未サポート

\*1 コネクタ類の寸法は含みません。

\*2 本体のみの質量です。ケーブル類、ラック取り付け金具、メモ리카ード、トランシーバの質量は含みません。

\*3 本装置付属の電源ケーブルは、AC100V だけ対応しています。

\*4 受電装置の電力クラスが Class 4 (30.0W) の場合は、装置全体で給電可能なポート数は以下となります。  
IP8800/S2130-16P : 最大 8 ポート, IP8800/S2130-24P : 最大 12 ポート

\*5 本装置のみの発熱量です。PD (受電装置) の発熱量は含みません。

表 2-3 IP8800/SS1250 シリーズ装置本体の一般設備条件

項 目	モデル名称	
	IP8800/SS1250-24T2C	
寸法 (W × D × H) <sup>*1</sup>	445 × 200 × 43mm	
質量 <sup>*2</sup>	2.8kg	
入力電圧	定格	単相 AC100 ~ 120V, 200 ~ 240V ± 10% <sup>*3</sup>
周波数	50/60 ± 3Hz	
入力電流	0.18A@AC100V	
	0.10A@AC200V	
消費電力	18W / 21W <sup>*4</sup>	
発熱量	65kJ/h	

\*1 コネクタ類の寸法は含みません。

\*2 本体のみの質量です。ケーブル類、ラック取り付け金具、メモ리카ード、トランシーバの質量は含みません。

\*3 本装置付属の電源ケーブルは、AC100V だけ対応しています。

\*4 1000BASE-LH(SFP)2 ポート使用時です。

表 2-4 IP8800/SS1240 シリーズ装置本体の一般設備条件

項 目		モデル名称		
		IP8800/SS1240-24T2C	IP8800/SS1240-24P2C	IP8800/SS1240-48T2C
寸法 (W × D × H) * <sup>1</sup>		445 × 200 × 43mm	445 × 350 × 43mm	445 × 250 × 43mm
質量 * <sup>2</sup>		2.8kg	5.8kg	3.8kg
入力電圧	定格	単相 AC100 ～ 120V, 200 ～ 240V ± 10%* <sup>3</sup>		
周波数		50/60 ± 3Hz		

項 目	モデル名称		
	IP8800/SS1240-24T2C	IP8800/SS1240-24P2C	IP8800/SS1240-48T2C
入力電流	0.18A @ AC100V	4.6A @ AC100V	0.31A @ AC100V
	0.10A @ AC200V	2.4A @ AC200V	0.17A @ AC200V
消費電力	18W / 21W <sup>*4</sup>	450W / 453W <sup>*4</sup>	30W / 33W <sup>*4</sup>
PoE 最大供給電力	—	370W <sup>*5</sup>	—
発熱量	65kJ/h	1620kJ/h	108kJ/h

(凡例) — : 未サポート

\*1 コネクタ類の寸法は含みません。

\*2 本体のみの質量です。ケーブル類、ラック取り付け金具、メモリカード、トランシーバの質量は含みません。

\*3 本装置付属の電源ケーブルは、AC100V だけ対応しています。

\*4 1000BASE-LH(SFP)2 ポート使用時です。

\*5 受電装置の電力クラスが Class 4 (30.0W) の場合は、装置全体で給電可能なポート数は最大で 12 ポートになります。

## 2.2.2 環境条件

本装置の環境条件を以下に示します。

表 2-5 環境条件 (IP8800/S2200, IP8800/S2100 シリーズ)

項 目		仕 様		
		IP8800/S2230-24T IP8800/S2130-16T IP8800/S2130-24T	IP8800/S2130-24TH	IP8800/S2230-24P IP8800/S2130-16P IP8800/S2130-24P
騒音 <sup>*1</sup>		—	—	45dB 以下 <sup>*4</sup>
振動		0.25G 以下		
塵埃 <sup>*2</sup>		0.15mg/m <sup>3</sup> 以下		
温度	動作時	0 ~ 45° C	-10 ~ 50° C <sup>*5</sup>	0 ~ 50° C
	非動作時	-10 ~ 50° C		
	保存および輸送時	-25 ~ 65° C		
湿度 <sup>*3</sup>	動作時	10 ~ 90%RH		
	非動作時	8 ~ 90%RH		
	保存および輸送時	5 ~ 90%RH		

\*1 ISO 7779 による実測値

\*2 浮遊粉塵濃度測定方法通則 (JIS Z 8813) による

\*3 結露しないこと。

\*4 PoE 供給電力値によってファン回転数を制御しています。そのため、騒音の値は変化します。

- IP8800/S2130-16P PoE 供給電力 220W 以上の時 45dB 以下  
PoE 供給電力 220W 未満の時 35dB 以下

## 2. 設置の準備

- IP8800/S2130-24P PoE 供給電力 140W 以上の時 45dB 以下  
PoE 供給電力 140W 未満の時 35dB 以下

\*5 起動時の温度は 0 ～ 50 ℃

表 2-6 環境条件 (IP8800/SS1250, IP8800/SS1240 シリーズ)

項 目		仕 様	
		IP8800/SS1250 シリーズ	IP8800/SS1240 シリーズ
騒音 *1		45dB 以下	
振動		0.25G 以下	
塵埃 *2		0.15mg/m <sup>3</sup> 以下	
温度	動作時	-10 ～ 50 ℃ *4	0 ～ 45° C
	非動作時	-10 ～ 50° C	
	保存および輸送時	-25 ～ 65° C	
湿度 *3	動作時	10 ～ 90%RH	
	非動作時	8 ～ 90%RH	
	保存および輸送時	5 ～ 100%RH	

\*1 ISO 7779 による実測値

\*2 浮遊粉塵濃度測定方法通則 (JIS Z 8813) による

\*3 結露しないこと。

\*4 起動時の温度は 0 ～ 50 ℃



## 2.3 電源設備

### 2.3.1 AC100V 電源設備

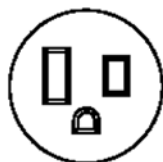
#### (1) コンセント規格

JIS 規格または NEMA 規格に対応した下記のコンセントを使用してください。このコンセントは一般の電気設備工事店にて販売されています。

表 2-7 コンセント規格

規格		仕様
JIS	C-8303	15A 125V, 接地形 2 極差し込みコンセント
NEMA	5-15R	

図 2-2 接地形 2 極差し込みコンセント (15A 125V)



電源プラグをすぐに抜けるように、コンセントは装置近傍に設置してください。またコンセントの周りには物を置かないでください。



本装置では、必ず接地付きのコンセントを使用してください。接地を取らずに使用すると、感電の原因となるとともに、電氣的雑音により、障害発生の原因となります。

#### (2) 分電盤

本装置に給電する分岐回路には、ブレーカなどを付けてください。なお、ブレーカを選定する際は、装置の入力電流、突入電流 / 時間を考慮し、下記の定格以下としてください。

- ブレーカの定格 : 15AT (単相 AC100V 15A 回路用) 以下

装置の入力電流については「2.2.1 一般設備条件」を、装置の突入電流 / 時間については「表 2-8 突入電流」を参照してください。

表 2-8 突入電流

シリーズ	モデル名	電流（ピーク値）	時間
IP8800/S2200	IP8800/S2230-24T	15A	10ms 以下
	IP8800/S2230-24P	15A	
IP8800/S2100	IP8800/S2130-16T IP8800/S2130-24T IP8800/S2130-24TH	15A	10ms 以下
	IP8800/S2130-16P IP8800/S2130-24P	20A	
IP8800/SS1200	IP8800/SS1250-24T2C	30A	10ms 以下
	IP8800/SS1240-24T2C	15A	
	IP8800/SS1240-24P2C	30A	
	IP8800/SS1240-48T2C	15A	



## 警告

分電盤は操作が容易に行えるように、本装置の設置場所と同じ部屋か、近接する部屋に設置してください。

### (3) 分電盤への給電条件

分電盤へ供給される電流の容量はブレーカの動作電流より大きくなるようにしてください。



## 警告

分電盤へ給電される電流容量は、ブレーカの動作電流より大きくなるようにしてください。分電盤への電流容量がブレーカの動作電流より小さいと、異常時にブレーカが動作せず、火災の原因となることがあります。

## NOTE

一般に、ブレーカの動作電流は定格電流より大きくなっています。使用するブレーカの仕様をご確認ください。

また、本装置の電源を投入すると、「表 2-8 突入電流」に示す突入電流が流れます。突入電流により、電源設備の電圧低下が起こらないようご検討ください。

## 通知

本装置の電源を投入すると突入電流が流れます。突入電流により、電源設備の電圧低下が起きないように考慮してください。電圧低下が起きると、本装置だけでなく、同じ電源設備に接続された他の機器にも影響をおよぼします。

## 2.3.2 AC200V 電源設備

### (1) 電源ケーブル


弊社では、本装置を AC200V でお使いいただける AC200V 電源ケーブル（別売り品）を用意しています。AC200V 電源ケーブルについては、「1.4 電源ケーブル」を参照してください。

## NOTE

弊社の別売り品がお客様の電源設備に合わない場合は、以下で指定する仕様の電源ケーブルをご用意ください。

下記の電源ケーブルを使用してください。

表 2-9 AC200V 電源ケーブルの仕様

項目	コネクタ (本装置側)	ケーブル	プラグ (コンセント側)
定格	250V 10A 以上 電気用品安全法取得品	250V 10A 以上 電気用品安全法取得品	250V 10A 以上 電気用品安全法取得品
形状		3 芯より合わせ	コンセントの形状に合った ものを準備してください。



## 警告

本装置を AC200V で使用する場合、電源ケーブルは弊社の別売り品または弊社が指定する仕様のものを使用してください。  
それ以外のものを使用した場合、火災・感電の原因となります。  
また、弊社別売りの電源ケーブルを本装置以外で使用しないでください。  
本装置以外で使用した場合、火災・感電の原因となります。

## (2) コンセント規格

弊社別売りの AC200V 電源ケーブルを使用する場合は、下記のコンセントを使用してください。このコンセントは一般の電気設備工事店にて販売されています。

表 2-10 コンセント規格

規格		仕様
JIS	C-8303	20A 250V, 接地形 2 極引掛形コンセント
NEMA	L6-20R	

図 2-3 接地形 2 極引掛形コンセント (20A 250V)



弊社別売りの AC200V 電源ケーブルをお使いにならない場合は、下記のコンセントを使用してください。

下記のコンセントは一般の電気設備工事店で販売されています。

- 接地形 2 極コンセント : 250V 10A 以上



電源プラグをすぐに抜けるように、コンセントは装置近傍に設置してください。またコンセントの周りには物を置かないでください。



本装置では、接地付きのコンセントを使用してください。接地を取らずに使用すると、感電の原因となるとともに、電氣的雑音により、障害発生の原因となります。

### (3) 分電盤

本装置に給電する分岐回路には、ブレーカなどを付けてください。なお、ブレーカを選定する際は、装置の入力電流、突入電流 / 時間を考慮し、下記の定格以下としてください。

- ・ブレーカの定格 : 10AT (単相 AC200V 10A 回路用) 以下

装置の入力電流については「2.2.1 一般設備条件」を、装置の突入電流 / 時間については「表 2-11 突入電流」を参照してください。

表 2-11 突入電流

シリーズ	モデル名	電流 (ピーク値)	時間
IP8800/S2200	IP8800/S2230-24T	30A	10ms 以下
	IP8800/S2230-24P	30A	
IP8800/S2100	IP8800/S2130-16T IP8800/S2130-24T IP8800/S2130-24TH	30A	
	IP8800/S2130-16P IP8800/S2130-24P	40A	
IP8800/SS1200	IP8800/SS1250-24T2C	65A	
	IP8800/SS1240-24T2C	30A	
	IP8800/SS1240-24P2C	65A	
	IP8800/SS1240-48T2C	30A	



分電盤は操作が容易に行えるように、本装置の設置場所と同じ部屋か、近接する部屋に設置してください。

### (4) 分電盤への給電条件

分電盤へ供給される電流の容量はブレーカの動作電流より大きくなるようにしてください。



分電盤へ給電される電流容量は、ブレーカの動作電流より大きくなるようにしてください。分電盤への電流容量がブレーカの動作電流より小さいと、異常時にブレーカが動作せず、火災の原因となることがあります。

## NOTE

---

一般に、ブレーカの動作電流は定格電流より大きくなっています。使用するブレーカの仕様をご確認ください。

---

また、本装置の電源を投入すると、「表 2-11 突入電流」に示す突入電流が流れます。突入電流により、電源設備の電圧低下が起こらないようご検討ください。

## 通知

---

本装置の電源を投入すると突入電流が流れます。突入電流により、電源設備の電圧低下が起きないように考慮してください。電圧低下が起きると、本装置だけでなく、同じ電源設備に接続された他の機器にも影響をおよぼします。

---

## 2.4 電氣的雜音に対する配慮

---

他の機器が発生する電氣的雜音が原因となり障害が発生することがあります。

電源設備計画は次の点を守ってください。

- 本装置用の電源分岐回路には、リレーやマイクロスイッチ等により電源の ON-OFF を繰り返しているような機器（例えば空調機）を接続しないでください。
- 本装置用の保守用アース（D 種接地）は、直接アース板におとすか、できるだけ本装置専用のアースとしてください。
- 電氣的雜音を発生している機器には雜音発生防止回路を入れるよう配慮してください。
- 本装置に接続されるケーブルは大別して電源ケーブルと信号ケーブルがありますが、両者は基本的な電気特性が異なります。ケーブル敷設のときに両ケーブルをバンド等でむすびつける、またはより合わせるなどの施工方法は避けてください。
- 回線を引き込む場合は電源ケーブルにそわせないでください。

## 2.5 漏れ電流

---

本装置には、電氣的雑音による障害を防止するためのノイズフィルタが取り付けられています。そのため、保安用アース（D 種接地）線に漏れ電流が流れます。

機器 1 台当り最大 1mA の漏れ電流が流れるので、消防法等によって漏電ブレーカの設置を義務づけられている場合はそのことを考慮してください。

## 2.6 環境条件

---

### (1) 塵埃

本装置を湿気やほこりの多い場所へは設置しないでください。本装置の塵埃条件は下記になります。

- ・ 浮遊粉塵濃度 : 0.15mg/m<sup>3</sup> 以下（浮遊粉塵濃度測定方法通則 JIS Z8813 による）

## NOTE

プリンタ周辺や人通りの多い場所は、一般にトナーやほこりが多いため、そうした場所には設置しないようにしてください。

### (2) 腐食性ガス，引火性ガス

腐食性ガスや引火性ガスのない場所に設置してください。腐食性ガスのある場所に設置すると機器が腐食して著しく信頼性を損ないます。

### (3) 床の表面材質

本装置は一般事務室への設置が可能ですが、床の表面材料としては、下記の性質を持つことを推奨します。

- ・ 耐火性がある。
- ・ 塵埃がたたない。

### (4) 直射日光

機器には直射日光が当たらないようにしてください。

### (5) 水

床清掃等の時、機器に水がかからないようにしてください。

### (6) 電磁妨害

周囲で高周波利用機器を使用すると、その機器が発生する妨害電波により、本装置は正常に動作できなくなるおそれがありますのでご注意ください。

なお、本装置も微弱ではありますが、高周波電波を発生しますので、装置の周囲 30m 以内の室内アンテナによるテレビ、ラジオおよびトランシーバ等に影響を与える場合があります。

### (7) ケーブルの保護

ケーブル類は、ダクトを通すかモールにより保護してください。

ケーブルの保護を行わない場合、ねずみ等の動物により、ケーブルが切断されることがあります。

特に光ファイバケーブルは、コード曲げ半径を長径方向 100mm 以上、短径方向 50mm 以上とし、メタルモール等によって保護してください。

また、必要芯線数の光ファイバを収容する光ファイバケーブルは、敷設時に受ける繰り返し曲げ、引っ張り張力、圧縮、しごき等の機械的ストレスや、敷設される環境から受けるストレスから保護し得る構造としてください。



### (8) 散布

機器設置内で殺虫剤等の散布，消毒等を行う場合は，機器にカバー等をかぶせることにより直接薬剤がかからないように考慮してください。

### (9) 地震対策

地震によって機器の移動，転倒あるいは窓からの飛び出しなどの障害が発生し，人身事故に発展することが考えられるので，移動防止，転倒防止を十分対策してください。

## NOTE

---

実際に機器に加わる振動は，地表と違って建物の構造や機器設置室の設置フロアなどによって決まる応答倍率によって増幅されます。一般的に 9 階程度の中層ビルの 5 階以上は地表の 2 ～ 3 倍の揺れ方をするといわれています。

過去の地震例

- 機器が 10 ～ 30cm 移動した。
  - ラックが転倒した。
  - 室内の備品の上に置いてある物体が機器の上へ落下した。
-

## 2.7 設置場所



### 警告

本製品は屋内で使用してください。また、すべてのインタフェースケーブルは、屋内配線されているものを接続してください。屋外配線されているケーブルを接続する場合は、雷に対する対策を必ず施した上で接続してください。

本装置は、卓上設置、スチール製の壁面設置、または 19 型キャビネットラックへの搭載ができます。

#### (1) 卓上

本装置を卓上に設置する場合、水平で安定した平面に設置してください。なお、本装置を卓上に設置する場合、「表 2-12 卓上設置に必要な条件」に示す条件を考慮してください。

表 2-12 卓上設置に必要な条件

項目	条件
入排気用スペース	本装置の入排気孔から 50mm 以上のスペースを確保すること（詳細は「2.9 冷却条件」を参照）。
ケーブル引き出し用スペース	ケーブル引き出し用に、本装置の前後にそれぞれ 100mm のエリアを確保すること。
装置の騒音	騒音については、「2.10 装置の騒音について」を参照してください。



### 注意

装置を卓上に設置する場合、装置の荷重に十分に耐えられる作業机などの上に水平に設置してください。ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置いた場合、落ちたり倒れたりしてけがの原因となります。

### 通知

以下のモデルは、ファンレスのため、装置天板からも放熱しております。装置の放熱を妨げないよう、本装置の上下に他の装置を重ね置きしないでください。  
また、ラック搭載時は他の装置との間を 1U 以上あけて使用してください。

- ・ IP8800/S2230-24T
- ・ IP8800/S2130-16T, IP8800/S2130-24T, IP8800/S2130-24TH
- ・ IP8800/SS1250-24T2C
- ・ IP8800/SS1240-24T2C

#### (2) スチール製の壁面（IP8800/S2100 卓上 / 壁面設置モデル）

本装置をスチール製の壁面に設置する場合、振動や衝撃のおそれのない安定した滑らかな壁面に設置してください。なお、本装置を壁面に設置する場合、「表 2-13 壁面設置に必要な条件」に示す条件を考慮してください。

表 2-13 壁面設置に必要な条件

項目	条件
入排気用スペース	本装置の入排気孔から 50mm 以上のスペースを確保すること（詳細は「2.9 冷却条件」を参照）。

項目	条件
ケーブル引き出し用スペース	ケーブル引き出し用に、本装置の前後にそれぞれ 100mm のエリアを確保すること。
装置の騒音	騒音については、「2.10 装置の騒音について」を参照してください。

## ⚠ 注意

装置をスチール製の壁面に設置する場合、振動や衝撃のある場所や不安定な場所に設置しないでください。上記の場所に設置した場合、落下によるけがや装置破損の原因となります。

## ⚠ 注意

装置をスチール製の壁面に設置する場合、高所・傾斜角度が 90 度以上の壁面・天井面・装置の下を人が通るような場所に設置しないでください。上記の場所に設置した場合、落下によるけがの原因となるとともに装置を破損するおそれがあります。

## ⚠ 注意

装置をスチール製の壁面に設置する場合、接続するケーブルなどの重みにより装置に負荷がかからないようにしてください。装置に負荷がかかると、落下によるけがの原因となるとともに装置を破損するおそれがあります。

### (3) 19 型キャビネットラック

本装置をラックに搭載する場合、「表 2-14 ラックの条件」の条件を満たすラックを使用してください。また、「表 2-15 ラック搭載に必要なもの」に記載するものを準備してください。

表 2-14 ラックの条件

項目	条件
ラックの規格	EIA 規格準拠の 19 型キャビネットラック
入排気用スペース	入排気用に、ラックの柱や側板と本装置の入排気孔との間に 50mm 以上のスペースを確保できるタイプのもの（詳細は「2.9 冷却条件」を参照）。
ケーブル引き出し用スペース	ケーブル引き出し用に、本装置の前後にそれぞれ 100mm のエリアを確保すること。

表 2-15 ラック搭載に必要なもの

項目	条件
ラック付属のネジ	M5 のネジ× 4 本

## NOTE

付属のラック固定金具は M5 のネジに対応しています。M5 のネジに対応したラックを準備してください。

## 2.8 保守エリア

本装置の保守エリアとして以下のスペースを確保してください。

### (1) 卓上設置および壁面設置時の保守エリア

卓上設置および壁面設置時に必要な保守エリアは装置によって異なります。装置の正面側と背面側に必要な保守エリアについては、「表 2-16 正面側と背面側の保守エリア」を参照してください。

図 2-4 卓上設置および壁面設置時の保守エリア

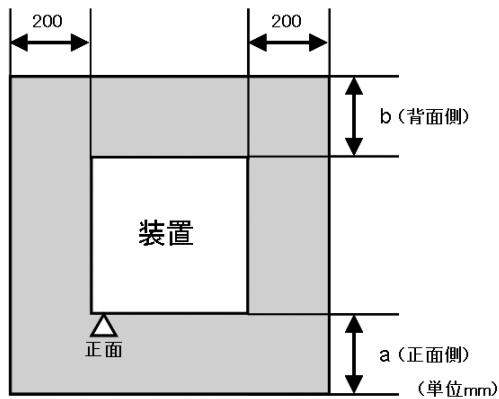
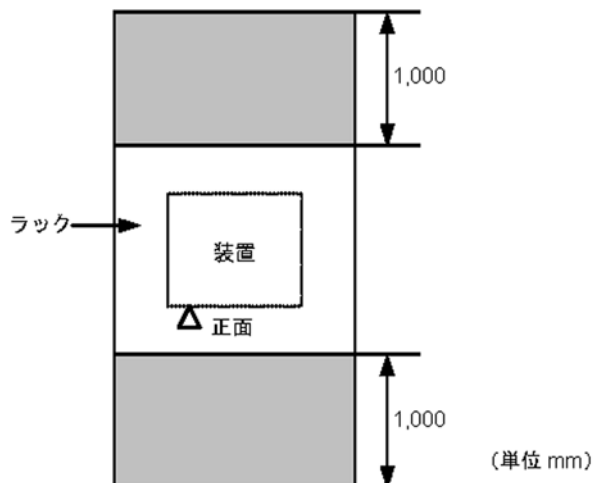


表 2-16 正面側と背面側の保守エリア

a (正面側)	b (背面側)
200	200

### (2) ラック搭載時の保守エリア

図 2-5 ラック搭載時の保守エリア



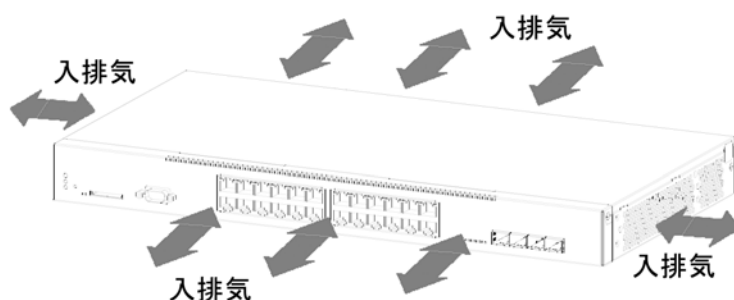
## 2.9 冷却条件

### 2.9.1 エアフロー

#### (1) 装置本体 (IP8800/S2230-24T, IP8800/S2130-24T, IP8800/S2130-24TH, IP8800/S2130-16T)

本装置のエアフローを「図 2-6 IP8800/S2230-24T, IP8800/S2130-24T, IP8800/S2130-24TH, IP8800/S2130-16T のエアフロー」に示します。

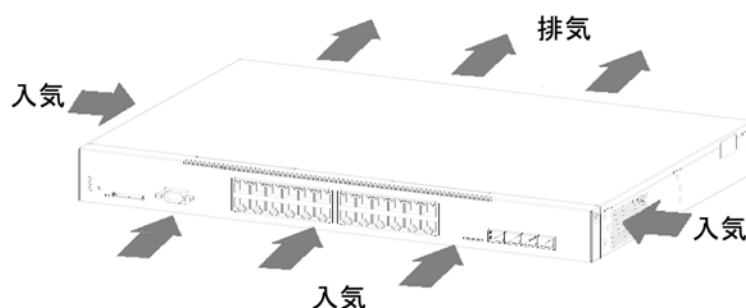
図 2-6 IP8800/S2230-24T, IP8800/S2130-24T, IP8800/S2130-24TH, IP8800/S2130-16T のエアフロー



#### (2) 装置本体 (IP8800/S2230-24P)

本装置のエアフローを「図 2-7 IP8800/S2230-24P のエアフロー」に示します。

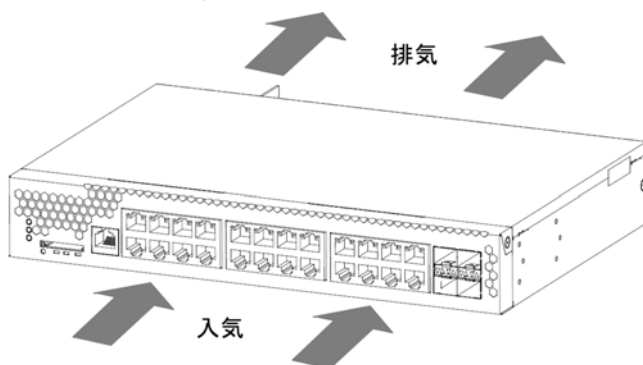
図 2-7 IP8800/S2230-24P のエアフロー



#### (3) 装置本体 (IP8800/S2130-24P, IP8800/S2130-16P)

本装置のエアフローを「図 2-8 IP8800/S2130-24P, IP8800/S2130-16P のエアフロー」に示します。

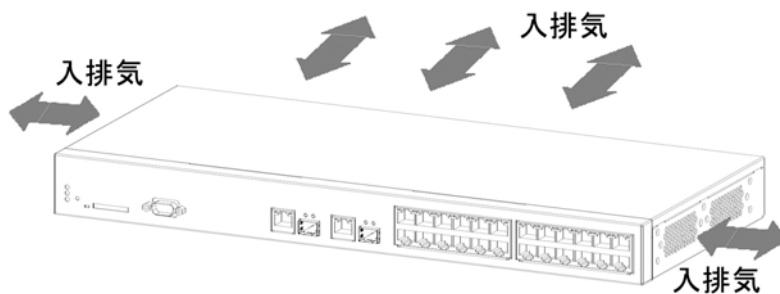
図 2-8 IP8800/S2130-24P, IP8800/S2130-16P のエアフロー



(4) 装置本体 (IP8800/SS1250-24T2C, IP8800/SS1240-24T2C)

本装置のエアフローを「図 2-9 IP8800/SS1250-24T2C, IP8800/SS1240-24T2C のエアフロー」に示します。

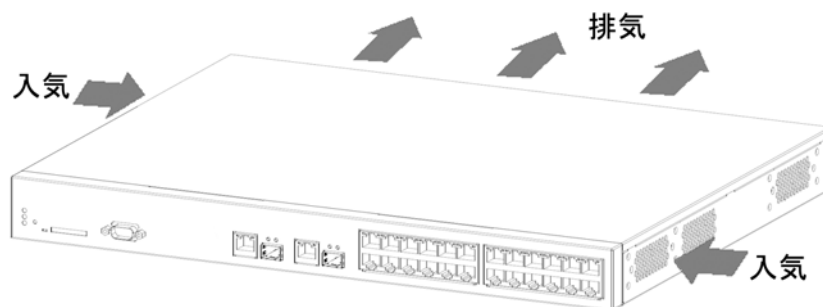
図 2-9 IP8800/SS1250-24T2C, IP8800/SS1240-24T2C のエアフロー



(5) 装置本体 (IP8800/SS1240-24P2C, IP8800/SS1240-48T2C)

本装置のエアフローを「図 2-10 IP8800/SS1240-24P2C, IP8800/SS1240-48T2C のエアフロー」に示します。

図 2-10 IP8800/SS1240-24P2C, IP8800/SS1240-48T2C のエアフロー



## 2.9.2 卓上設置および壁面設置時の冷却条件

エアフローを確保するため、機器側面から 50mm 以上空間を設けてください。

## 通知

装置の入排気孔をふさがないでください。入排気孔をふさぐと、内部に熱がこもり、故障の原因となることがあります。入排気孔から 50mm 以上スペースを空けてください。

## NOTE

機器の周辺にファン等の強制空冷システムを備えた他の装置を設置する場合、複数の装置のエアフローが干渉しあうと、下記のように冷却に悪影響を及ぼし、誤動作の原因となります。周辺装置のエアフローが干渉しないよう十分に機器間隔をあけるか、機器間に仕切板を設置してエアフローが干渉しないようにしてください。

なお、仕切板を設置する場合は機器側板から 50mm 以上スペースを空けてください。

- ・ 周辺の装置の排気が自装置の入気に回り込むことにより、自装置の入気温度が装置環境仕様を超えてしまうことがあります。
- ・ 周辺の装置の入気または排気が強力すぎる場合、自装置のエアフローに対して逆向きの気圧が加わり、自装置内部の冷却能力が低下してしまいます。

### 2.9.3 ラック搭載時の冷却条件

ラックの側板、柱、ガイドレール、前後扉等の構造物と装置の間に 50mm 以上の空間を設けてください。

## 通知

以下のモデルは、ファンレスのため、装置天板からも放熱しております。装置の放熱を妨げないよう、本装置の上下に他の装置を重ね置きしないでください。

また、ラック搭載時は他の装置との間を 1U 以上あけて使用してください。

- ・ IP8800/S2230-24T
- ・ IP8800/S2130-16T, IP8800/S2130-24T, IP8800/S2130-24TH
- ・ IP8800/SS1250-24T2C
- ・ IP8800/SS1240-24T2C

## 通知

装置の入排気孔をふさがないでください。入排気孔をふさぐと、内部に熱がこもり、故障の原因となることがあります。入排気孔から 50mm 以上スペースを空けてください。

## NOTE

ラック内の温度が機器の動作温度の範囲に入るようにしてください。ラック内の温度が機器の設置条件に入らない場合、誤動作、故障の原因となります。ラック内の温度を機器の設置条件に入れるための手段として、下記を検討してください。

- ・ ラックにファンを設けて、ラック内の換気が十分に行われるようにしてください。
- ・ 前後扉を冷却用パンチング穴の空いているものを使用するか扉を取り外す等を行い、ラック内の通気性をよくしてください。
- ・ 必要に応じて、ラック内の装置収納数を減らすか、本機器を他の発熱体の下部に搭載してください。

## NOTE

本装置の上下にファン等の強制空冷システムを備えた他の装置を搭載する場合、装置のエアフローが干渉しあうと、下記のように冷却に悪影響を及ぼし、誤動作、故障の原因となります。ラック内の装置搭載間隔を空けてエアフローが干渉しないようにしてください。

- ・ 周辺装置の排気が本装置の入気に回り込むことにより、本装置の入気温度が装置環境仕様を超えてしまうことがあります。
- ・ 周辺装置の入気または排気が強力すぎる場合、本装置のエアフローに対して逆向きの気圧が加わり、本装置内部の冷却能力が低下してしまいます。

## 2.10 装置の騒音について

---

以下に示すモデルは、冷却用ファンを内蔵していますので、ファンによる騒音が発生します。機器の設置に際しては、騒音を考慮したレイアウトを計画してください。

- IP8800/S2230-24P
- IP8800/S2130-16P
- IP8800/S2130-24P
- IP8800/SS1240-48T2C
- IP8800/SS1240-24P2C

### NOTE

---

騒音を考慮したレイアウトの例を示します。

- 衝立てや棚等により直接音が聞こえないようにする。
  - 人が頻繁に使用する場所（事務所、会議室、机等）の近くへは設置しない。
  - オフィスの隅に設置する。
  - ラック内に収容する。
  - ガラス窓のような音の反射しやすい物の近くへの設置を避ける。
-



# 3

## インタフェースケーブルおよび端末の準備

この章では，本装置で使用するインタフェースケーブルおよび端末について説明します。

---

3.1 インタフェースケーブル，端末の接続

---

3.2 ネットワークインタフェース仕様

---

## 3.1 インタフェースケーブル，端末の接続

本装置に接続可能なインタフェースと，それに接続するケーブルについて「表 3-1 インタフェースケーブル，端末接続ケーブル」に示します。

以下のケーブルはお客様で準備していただく必要があります。

表 3-1 インタフェースケーブル，端末接続ケーブル

ポート / スロット	トランシーバ	インタフェース	ケーブル	コネクタ
10BASE-T/100BASE-TX ポート (PoE 非対応)	-	10BASE-T	UTP ケーブル (カテゴリ 3 以上)	RJ45 コネクタ
		100BASE-TX	UTP ケーブル (カテゴリ 5 以上)	
10BASE-T/100BASE-TX ポート (PoE 対応)	-	10BASE-T	UTP ケーブル (カテゴリ 5 以上) *1	
		100BASE-TX	UTP ケーブル (カテゴリ 5 以上)	
10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T ポート (PoE 非対応)	-	10BASE-T	UTP ケーブル (カテゴリ 3 以上)	
		100BASE-TX	UTP ケーブル (カテゴリ 5 以上)	
		1000BASE-T	UTP ケーブル (エンハンストカテゴリ 5 以上)	
10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T ポート (PoE 対応)	-	10BASE-T	UTP ケーブル (カテゴリ 5 以上)	
		100BASE-TX	UTP ケーブル (カテゴリ 5 以上)	
		1000BASE-T	UTP ケーブル (エンハンストカテゴリ 5 以上) *2	
SFP スロット	SFP-T (PoE 非対応)	1000BASE-T	UTP ケーブル (エンハンストカテゴリ 5 以上)	RJ45 コネクタ
		SFP-FX	100BASE-FX	マルチモード光ファイバケーブル (コア / クラッド径 =50/125 μ m)
	マルチモード光ファイバケーブル (コア / クラッド径 =62.5/125 μ m)			
	SFP-SX	1000BASE-SX	マルチモード光ファイバケーブル (コア / クラッド径 =50/125 μ m)	
		マルチモード光ファイバケーブル (コア / クラッド径 =62.5/125 μ m)		
	SFP-SX 2	1000BASE-SX2	マルチモード光ファイバケーブル (コア / クラッド径 =50/125 μ m)	
			マルチモード光ファイバケーブル (コア / クラッド径 =62.5/125 μ m)	

ポート / スロット	トランシーバ	インタフェース	ケーブル	コネクタ
	SFP-LX	1000BASE-LX	マルチモード光ファイバケーブル *3 (コア / クラッド径 = 50/125 $\mu$ m)	
			マルチモード光ファイバケーブル *3 (コア / クラッド径 = 62.5/125 $\mu$ m)	
			シングルモード光ファイバケーブル (コア / クラッド径 = 10/125 $\mu$ m)	
	SFP-LH	1000BASE-LH	シングルモード光ファイバケーブル (コア / クラッド径 = 10/125 $\mu$ m)	
			シングルモード光ファイバケーブル (コア / クラッド径 = 8/125 $\mu$ m)	
	SFP-BX1U	1000BASE-BX10-U	シングルモード光ファイバケーブル (コア / クラッド径 = 10/125 $\mu$ m)	LC1 芯 コネクタ
	SFP-BX1D	1000BASE-BX10-D		
	SFP-BX4U	1000BASE-BX40-U		
	SFP-BX4D	1000BASE-BX40-D		
CONSOLE ポート	-	RS-232C	RS-232C クロスケーブル	D-sub (9 ピン)
				RJ45 コネクタ

\*1 PoE で接続する場合、カテゴリ 5 以上の UTP ケーブル使用を推奨します。

\*2 30.0W を超える受電装置を接続するときは、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。

\*3 1000BASE-LX でマルチモード光ファイバを使用する場合、モード・コンディショニング・パッチコードが必要です。モード・コンディショニング・パッチコードの仕様は、62.5  $\mu$  m 光ファイバ用と 50  $\mu$  m 光ファイバ用で異なることに注意してください。

## NOTE

光ファイバケーブルは、装置を保守する時に必要な分の長さ（3m）を予め考慮して準備し、余長のケーブルは装置の近くに束ねて巻いておいてください。また、光ファイバケーブルと他のインタフェースケーブルが混在する場合、光ファイバケーブルに無理な力が加わらないようにしてください。

## NOTE

光ファイバケーブルは、予備として現用ケーブル以外に数本準備してください。

## NOTE

インタフェースの詳細については、「付録 B ネットワークインタフェースの物理仕様」を参照してください。

## 3.2 ネットワークインタフェース仕様

---

### 3.2.1 イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX

#### (1) ポートのモード設定

イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX ポートは、以下に示すモードを指定可能です。なお工場出荷時は、オートネゴシエーションに設定されています。

- オートネゴシエーション (デフォルト)
- 100BASE-TX 全二重固定
- 100BASE-TX 半二重固定
- 10BASE-T 全二重固定
- 10BASE-T 半二重固定

#### NOTE

---

イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX ポートは以下のモードとのオートネゴシエーションが可能です。

- 100BASE-TX 全二重
  - 100BASE-TX 半二重
  - 10BASE-T 全二重
  - 10BASE-T 半二重
- 

#### (2) フロー制御機能

全二重通信時に有効となります。

#### (3) Auto MDI/MDI-X 機能

オートネゴシエーション時に有効となります。

固定設定で使用する場合には MDI-X となります。

### 3.2.2 イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX(PoE)

#### NOTE

---

イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX (PoE) は IP8800/SS1240-24P2C でサポートしています。

---

#### (1) ポートのモード設定

イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX(PoE) ポートは、以下に示すモードを指定可能です。なお工場出荷時は、オートネゴシエーションに設定されています。

- オートネゴシエーション (デフォルト)
- 100BASE-TX 全二重固定
- 100BASE-TX 半二重固定
- 10BASE-T 全二重固定
- 10BASE-T 半二重固定

NOTE

イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX ポートは以下のモードとのオートネゴシエーションが可能です。

- 100BASE-TX 全二重
- 100BASE-TX 半二重
- 10BASE-T 全二重
- 10BASE-T 半二重

(2) フロー制御機能

全二重通信時に有効となります。

(3) Auto MDI/MDI-X 機能

オートネゴシエーション時に有効となります。

固定設定で使用する場合には MDI-X となります。

(4) PoE 給電方式

AC 電源 (PoE) モデルの給電ピンアサインは、IEEE802.3af および IEEE802.3at で規定される Alternative A 方式を採用しています。IEEE802.3af および IEEE802.3at 準拠の機器 (受電側の機器) への給電をサポートしています。

本装置の給電ピンのピンアサインについては、「表 3-2 給電ピンのピンアサイン」を参照してください。

表 3-2 給電ピンのピンアサイン

RJ45 ピン番号	ペア	信号名
1	A	Negative Vport
2	A	Negative Vport
3	B	Positive Vport
4	C	-
5	C	-
6	B	Positive Vport
7	D	-
8	D	-

3.2.3 イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T

(1) ポートのモード設定

イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポートは、以下に示すモードを指定可能です。なお工場出荷時は、オートネゴシエーションに設定されています。

- オートネゴシエーション (デフォルト)
- 100BASE-TX 全二重固定
- 100BASE-TX 半二重固定
- 10BASE-T 全二重固定
- 10BASE-T 半二重固定

## NOTE

イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポートは以下のモードとのオートネゴシエーションが可能です。

- 1000BASE-T 全二重
- 100BASE-TX 全二重
- 100BASE-TX 半二重
- 10BASE-T 全二重
- 10BASE-T 半二重

## NOTE

1000BASE-T の固定設定および半二重通信はサポートしていません。

### (2) フロー制御機能

全二重通信時に有効となります。

### (3) Auto MDI/MDI-X 機能

オートネゴシエーション時に有効となります。

固定設定で使用する場合には MDI-X となります。

## 3.2.4 イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(PoE)

## NOTE

イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (PoE) は IP8800/S2230-24P, IP8800/S2130-16P, IP8800/S2130-24P の 3 モデルでサポートしています。

### (1) ポートのモード設定

イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート (PoE) は、以下に示すモードを指定可能です。  
なお工場出荷時は、オートネゴシエーションに設定されています。

- オートネゴシエーション (デフォルト)
- 100BASE-TX 全二重固定
- 100BASE-TX 半二重固定
- 10BASE-T 全二重固定
- 10BASE-T 半二重固定

## NOTE

イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポートは以下のモードとのオートネゴシエーションが可能です。

- 1000BASE-T 全二重
- 100BASE-TX 全二重
- 100BASE-TX 半二重
- 10BASE-T 全二重
- 10BASE-T 半二重

# NOTE

1000BASE-T の固定設定および半二重通信はサポートしていません。

## (2) フロー制御機能

全二重通信時に有効となります。

## (3) Auto MDI/MDI-X 機能

オートネゴシエーション時に有効となります。

固定設定で使用する場合には MDI-X となります。

## (4) PoE 給電方式

AC 電源 (PoE) モデルの給電ピンアサインは、IEEE802.3af および IEEE802.3at で規定される Alternative A 方式を採用しています。IEEE802.3af および IEEE802.3at 準拠の機器 (受電側の機器) への給電をサポートしています。

本装置の給電ピンのピンアサインについては、「表 3-3 給電ピンのピンアサイン」を参照してください。

表 3-3 給電ピンのピンアサイン

RJ45 ピン番号	ペア	信号名
1	A	Negative Vport
2	A	Negative Vport
3	B	Positive Vport
4	C	-
5	C	-
6	B	Positive Vport
7	D	-
8	D	-

60W 給電機能を使用する場合は、IEEE802.3af および IEEE802.3at で規定される Alternative A 方式と Alternative B 方式を組み合わせ、RJ45 ピンの 4 ペアすべてを使用して給電します。

60W 給電機能を使用する場合の本装置の給電ピンアサインについては、「表 3-4 60W 給電機能使用時の給電ピンのピンアサイン」を参照してください。

表 3-4 60W 給電機能使用時の給電ピンのピンアサイン

RJ45 ピン番号	ペア	信号名
1	A	Negative Vport
2	A	Negative Vport
3	B	Positive Vport
4	C	Positive Vport
5	C	Positive Vport
6	B	Positive Vport

### 3. インタフェースケーブルおよび端末の準備

RJ45 ピン番号	ペア	信号名
7	D	Negative Vport
8	D	Negative Vport

## NOTE

60W 給電機能を使用する場合は、「表 3-4 60W 給電機能使用時の給電ピンのピンアサイン」に対応した受電側の機器を接続してください。

## NOTE

60W 給電機能は IP8800/S2230-24P でサポートしています。

### 3.2.5 イーサネット 100BASE-FX

## NOTE

イーサネット 100BASE-FX は IP8800/SS1250-24T2C でサポートしています。

#### (1) ポートのモード設定

イーサネット 100BASE-FX ポートは、全二重固定です。

## NOTE

オートネゴシエーションおよび半二重通信はサポートしていません。

#### (2) フロー制御機能

全二重通信時に有効となります。

### 3.2.6 イーサネット 1000BASE-X

#### (1) ポートのモード設定

イーサネット 1000BASE-X ポートは、全二重固定です。

## NOTE

半二重通信はサポートしていません。

#### (2) フロー制御機能

全二重通信時に有効となります。



# 4

## 機器の設置，増設，交換および撤去

この章では，機器の設置，装置本体の増設，交換，および撤去について説明します。

---

### 4.1 必要工具

---

### 4.2 作業を開始する前にお読みください

---

### 4.3 装置本体の設置

---

### 4.4 装置本体への電源ケーブルの取り付けと取り外し

---

### 4.5 メモリカードの取り付けと取り外し

---

### 4.6 SFP の取り付けと取り外し

---

### 4.7 運用端末の接続

---

### 4.8 インタフェースケーブルの接続

---

### 4.9 装置本体の電源の投入，切断

---

### 4.10 装置本体の増設，交換，および撤去

---

## 4.1 必要工具

---

機器の設置には次の工具が必要です。

1 番のプラスドライバ：

装置にラック固定金具を取り付ける際に使用します。

2 番のプラスドライバ：

ラック固定金具をラックに取り付ける際に使用します。

静電気防止用リストストラップ：

機器を静電気から守ります。

## 4.2 作業を開始する前にお読みください

---

### 注意

装置を卓上に設置する場合は横置きで使用してください。縦置きしたり、壁に立掛けたりすると転倒した場合、けが・故障の原因となります。

### 注意

装置を卓上に設置する場合はぐらついた台の上や傾いたところなど不安定な場所に置かず安定した場所に水平に設置してください。落ちたり、倒れたりしてけがの原因となります。

### 注意

装置の上に物を置かないでください。装置が破損するおそれがあります。またバランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。

### 通知

装置の入排気孔をふさがないでください。入排気孔をふさぐと、内部に熱がこもり、故障の原因となることがあります。入排気孔から 50mm 以上スペースを空けてください。

### 通知

静電気防止用リストストラップを使用してください。静電気防止用リストストラップを使用しないで取り扱った場合、静電気により機器を損傷することがあります。

### NOTE

装置は、LED の状態が容易に確認できる位置に設置してください。

### NOTE

ケーブル類は、ダクトを通すかモールにより保護してください。特に光ファイバケーブルは、ケーブル曲げ半径を長径方向 100mm 以上、短径方向 50mm 以上とし、メタルモール等によって保護してください。

### NOTE

光ファイバケーブルは、装置を保守する時に必要な分の長さ（3m）を予め考慮して準備し、余長のケーブルは装置の近くに束ねて巻いておいてください。また、光ファイバケーブルと他のインタフェースケーブルが混在する場合、光ファイバケーブルに無理な力が加わらない様にしてください。

## 4.3 装置本体の設置

装置本体を卓上設置、壁面設置、およびラック搭載する手順について説明します。以下に示す手順に従って作業してください。

### 4.3.1 ゴム足での卓上設置

装置本体は、水平で安定した平面上への設置することができます。次の手順で設置します。

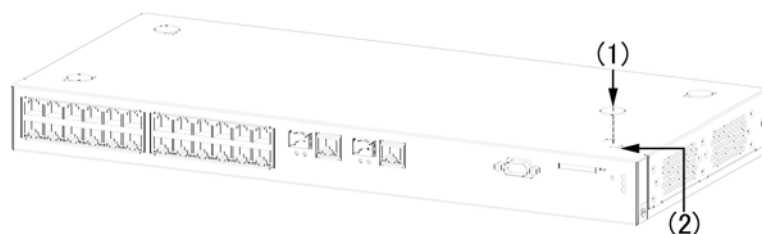
#### 【ステップ1】

装置を上下逆さにして平面上に置きます。

#### 【ステップ2】

装置にゴム足（4個）を貼り付けます（装置裏面の刻印の中にゴム足が収まるように貼り付けます）。

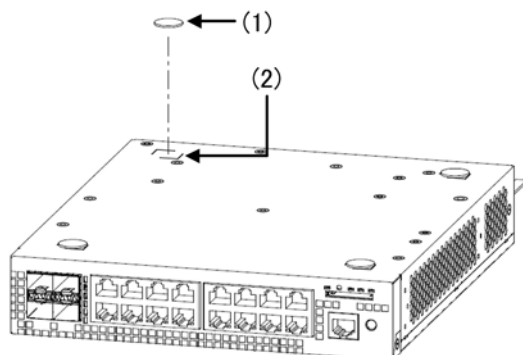
図 4-1 ゴム足の取り付け



(1) ゴム足

(2) 刻印

図 4-2 ゴム足の取り付け（IP8800/S2130-16T, IP8800/S2130-16P）



(1) ゴム足

(2) 刻印

## NOTE

ゴム足を貼り付ける位置に汚れなどが無いことを確認してください。汚れている場合は、乾いた布などで拭きとってからゴム足を貼り付けてください。

## NOTE

IP8800/S2130-24T, IP8800/S2130-24TH, IP8800/S2130-24P には、刻印はありません。装置の端から 10mm 程度の間隔を空けて貼り付けてください。

**【ステップ3】**

装置の上下を元に戻し、卓上に設置します。

### 4.3.2 壁面設置（IP8800/S2100）

マグネットシートを貼り付けることでスチール製の壁面に設置が可能です。本装置の装置正面をどの方向にでも設置できます。

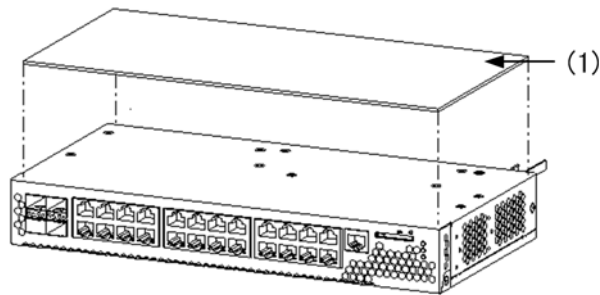
**【ステップ1】**

装置を上下逆さにして平面上に置きます。

**【ステップ2】**

装置にマグネットシートを貼り付けます。

図 4-3 マグネットシートの貼り付け（IP8800/S2130-24T, IP8800/S2130-24TH, IP8800/S2130-24P）



(1) マグネットシート

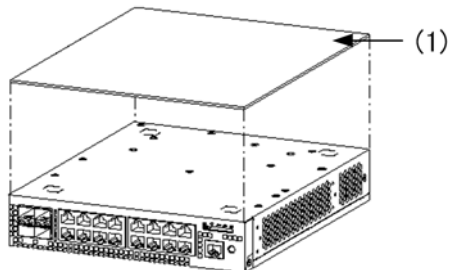
## NOTE

装置裏面に汚れなどが無いことを確認してください。汚れている場合は、乾いた布などで拭きとってからマグネットシートを貼り付けてください。

## NOTE

マグネットシートは、IP8800/S2130-24T, IP8800/S2130-24TH, および IP8800/S2130-24P で共通ですが、マグネットシートのサイズは IP8800/S2130-24T の底面サイズに合わせてあります。IP8800/S2130-24T の場合は、装置からはみ出さないように四隅を合わせて貼り付けてください。IP8800/S2130-24TH, IP8800/S2130, IP8800/S2130-24P の場合は、装置底面の中央部に貼り付けてください。

図 4-4 マグネットシートの貼り付け（IP8800/S2130-16T, IP8800/S2130-16P）



(1) マグネットシート

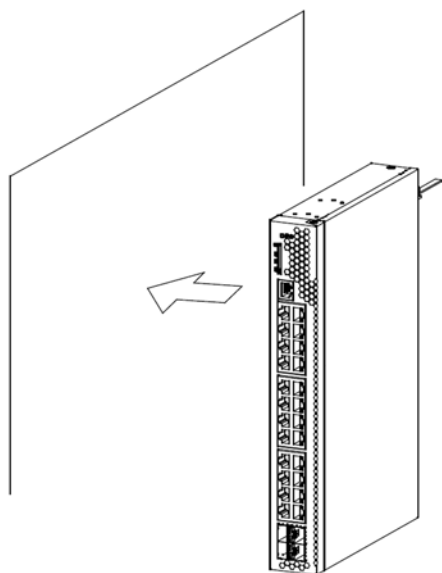
## NOTE

装置裏面に汚れなどが無いことを確認してください。汚れている場合は、乾いた布などで拭きとってからマグネットシートを貼り付けてください。

### 【ステップ3】

装置をスチール製の壁面に設置します。

図 4-5 壁面への取り付け



## ⚠ 注意

装置をスチール製の壁面に設置する場合、装置と壁面の間に指を挟まないようにしてください。けがの原因となることがあります。また、落下によるけがの原因となるとともに装置を破損するおそれがあります。

## ⚠ 注意

装置をスチール製の壁面に設置する場合、高所・傾斜角度が90度以上の壁面・天井面・装置の下を人が通るような場所に設置しないでください。上記の場所に設置した場合、落下によるけがの原因となるとともに装置を破損するおそれがあります。

## ⚠ 注意

装置をスチール製の壁面に設置する場合、接続するケーブルなどの重みにより装置に負荷がかからないようにしてください。装置に負荷がかかると、落下によるけがの原因となるとともに装置を破損するおそれがあります。

## 通知

マグネットシートに磁気記憶媒体・ディスプレイ・パソコン・時計などを近づけないでください。マグネットシートの磁気により記録内容の破損・消去や機器故障の原因となるおそれがあります。

### 4.3.3 ラック搭載

装置本体はEIA 規格準拠の 19 型キャビネットラックに搭載することができます。次の手順でラックに搭載します。

## NOTE

付属のラック固定金具は M5 のネジに対応しています。M5 のネジに対応したラックを準備してください。

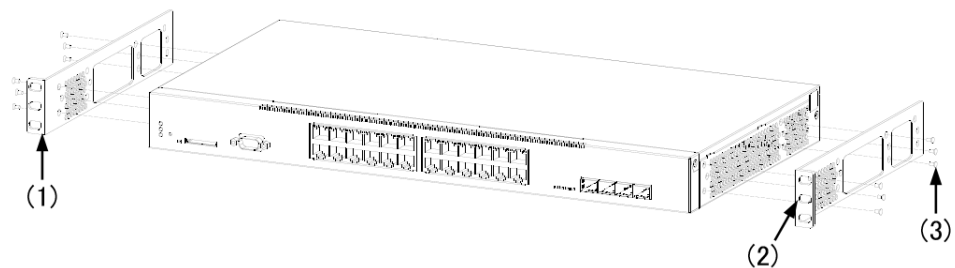
## NOTE

ラック搭載時に必要な条件については「2.7 設置場所 (3) 19 型キャビネットラック」を参照してください。

#### 【ステップ 1】

装置本体にラック固定金具を取り付けます。

図 4-6 ラック固定金具の取り付け (IP8800/S2200)



- (1) ラック固定金具 (L)
- (2) ラック固定金具 (R)
- (3) ネジ (M3 × 6, 12 本)

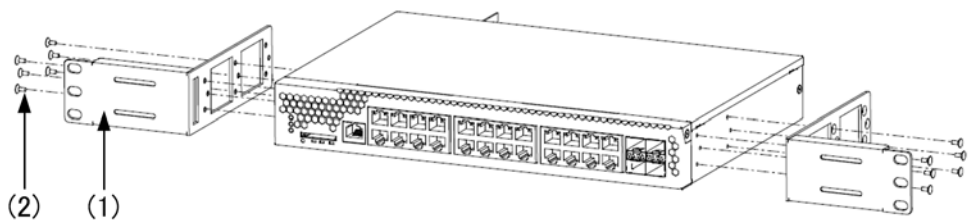
## NOTE

ラック固定金具には (L) と (R) があります。ラック固定金具 (L) には金具側面に「L」の刻印が、ラック固定金具 (R) には「R」の刻印があります。

## NOTE

ラック搭載時、本装置の正面側に 100mm のスペース (ケーブル引き出し用) が確保できない場合は、「図4-10 ラック固定金具の取り付け【50mm奥に調整する場合】 (IP8800/S2200)」のようにラック固定金具を前面側に 50mm 突出させて取り付けてください。

図 4-7 ラック固定金具の取り付け (IP8800/S2130-24T, IP8800/S2130-24TH, IP8800/S2130-24P)



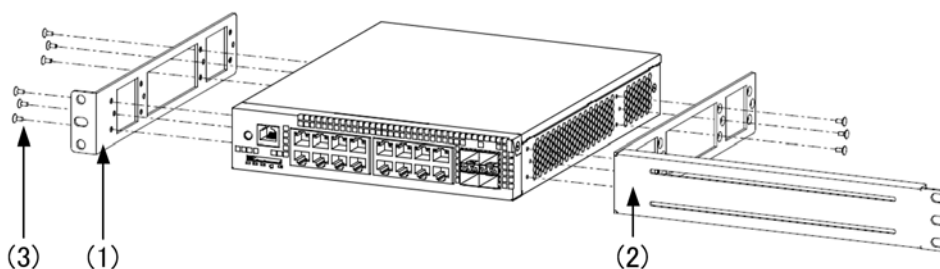
- (1) ラック固定金具

(2) ネジ

## NOTE

ラック搭載時、本装置の正面側に 100mm のスペース（ケーブル引き出し用）が確保できない場合は、「図 4-10 ラック固定金具の取り付け【50mm奥に調整する場合】（IP8800/S2200）」と同様にラック固定金具を前面側に 50mm 突出させて取り付けてください。

図 4-8 ラック固定金具の取り付け（IP8800/S2130-16T, IP8800/S2130-16P）



- (1) ラック固定金具 A
- (2) ラック固定金具 B
- (3) ネジ

## NOTE

上図は装置をラックの左側に設置する場合の例です。装置をラックの右側に設置する場合はラック固定金具 A とラック固定金具 B を入れ替えて取り付けてください。

## NOTE

ラック搭載時、本装置の正面側に 100mm のスペース（ケーブル引き出し用）が確保できない場合は、「図 4-10 ラック固定金具の取り付け【50mm 奥に調整する場合】（IP8800/S2200）」と同様にラック固定金具を前面側に 50mm 突出させて取り付けてください。

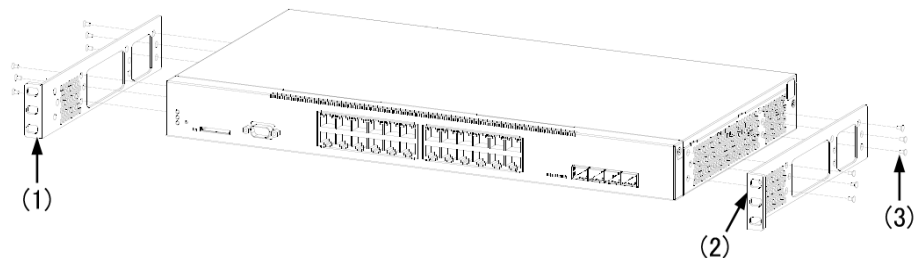
図 4-9 ラック固定金具の取り付け（IP8800/SS1250 および IP8800/SS1240）



- (1) ラック固定金具
- (2) ネジ（M3 × 6, 12 本）【SS1250】, （M3 × 8, 12 本）【SS1240】



図 4-10 ラック固定金具の取り付け【50mm 奥に調整する場合】(IP8800/S2200)



- (1) ラック固定金具 (L)
- (2) ラック固定金具 (R)
- (3) ネジ (M3 × 6, 12 本)

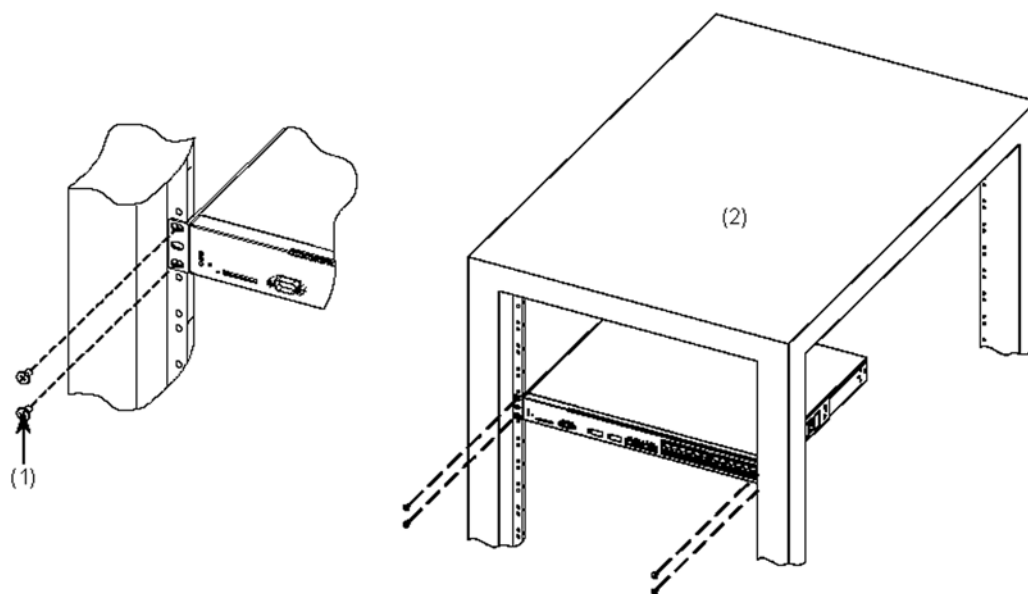
## NOTE

ラック固定金具を装置に取り付けるときには、付属のネジを使用してください。

### 【ステップ 2】

装置をラックへ搭載します。

図 4-11 ラックへの搭載 (IP8800/S2130-16T, IP8800/S2130-16P 以外)



- (1) ネジ (M5, 4 本)
- (2) 19 型キャビネットラック

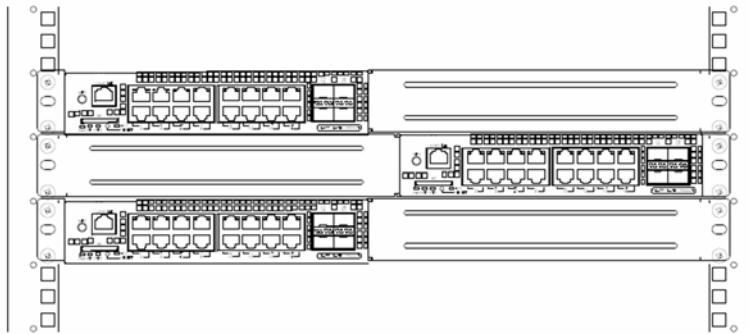
## ⚠ 注意

装置をラックに搭載する場合は、装置が安定した状態にあるかを十分確認して作業してください。不安定な状態で作業した場合、落下や転倒によるけがの原因となります。

## NOTE

装置をラックに取り付けるときには、ラックに付属している M5 のネジを使用してください。

図 4-12 ラックへの搭載（IP8800/S2130-16T, IP8800/S2130-16P）



## NOTE

IP8800/S2130-16T を複数搭載する場合、左側と右側に交互に搭載することで、上下に 1U を空けずに搭載することができます。

### 4.3.4 ラック搭載（IP8800/S2130-16P）

本装置は、別売りの MNTKIT-01 を使用して EIA 規格準拠の 19 型キャビネットラックに搭載することができます。

搭載手順については「ラックマウントキット MNTKIT-01 ハードウェア取扱説明書（IP88MK-H001）」を参照してください。

## 4.4 装置本体への電源ケーブルの取り付けと取り外し

装置本体に電源ケーブルを取り付け / 取り外しする手順について説明します。

以下に示す手順に従って電源ケーブルを取り付け / 取り外ししてください。

### 4.4.1 電源ケーブル



#### 警告

必ず接地付きのコンセントを使用してください。接地を取らずに使用すると、感電の原因となるとともに、電氣的雑音により、障害発生の原因となります。



#### 注意

電源ケーブルをコンセントに差し込むとき、または抜くときはケーブルのプラグ部分を持って行ってください。ケーブルを引っ張ると断線の原因となります。

#### 通知

IP8800/S2100 シリーズは電源スイッチがありません。電源ケーブルの取り付け、取り外しを行う場合は、電源ケーブルをコンセントから抜いてから行ってください。

#### NOTE

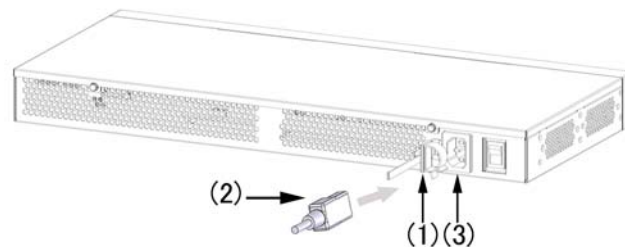
ラックに搭載している場合は、ラック付属のケーブルホルダーで電源ケーブルを固定し、ケーブルの根元に負荷がかからないようにしてください。

#### (1) 取り付け方

##### 【ステップ 1】

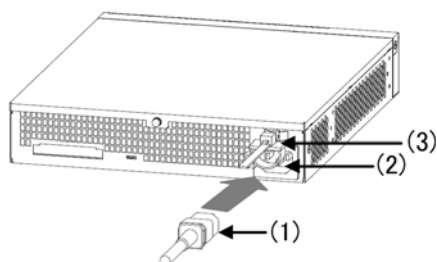
装置背面の AC 電源コネクタに付属の電源ケーブルを取り付けます。

図 4-13 電源ケーブルの取り付け (IP8800/S2130-16T, IP8800/S2130-16P 以外)



- (1) ケーブルクランプ
- (2) AC 電源ケーブル
- (3) AC 電源コネクタ

図 4-14 電源ケーブルの取り付け (IP8800/S2130-16T, IP8800/S2130-16P)



- (1) AC 電源ケーブル
- (2) ケーブルクランプ
- (3) AC 電源コネクタ

## 警告

IP8800/S2200・IP8800/S2100・IP8800/SS1250 シリーズを AC100V で使用する場合、電源ケーブルは付属のものまたは弊社の別売り品を使用してください。それ以外のものを使用した場合、火災・感電の原因となります。また、弊社の電源ケーブルを本装置以外で使用しないでください。本装置以外で使用した場合、火災・感電の原因となります。

## 警告

IP8800/SS1240 シリーズに添付している電源ケーブルは、本装置専用の電源ケーブルです。他の装置に転用して使用することはできません。本装置以外で使用した場合、火災・感電の原因となり、大変危険ですので、他の装置で使用しないでください。

## 警告

本装置を AC200V で使用する場合、電源ケーブルは弊社の別売り品または弊社が指定する仕様のものを使用してください。それ以外のものを使用した場合、火災・感電の原因となります。また、弊社の電源ケーブルを本装置以外で使用しないでください。本装置以外で使用した場合、火災・感電の原因となります。

## 通知

電源ケーブルの取り付け、取り外しは、本装置の電源スイッチを OFF にして行ってください。

## NOTE

弊社が指定する仕様の電源ケーブルについては、「2.3.2 AC200V 電源設備」を参照してください。

### 【ステップ2】

ケーブルクランプで電源ケーブルのコネクタをクランプします。

図 4-15 電源ケーブルのクランプ（IP8800/S2130-16T, IP8800/S2130-16P 以外）

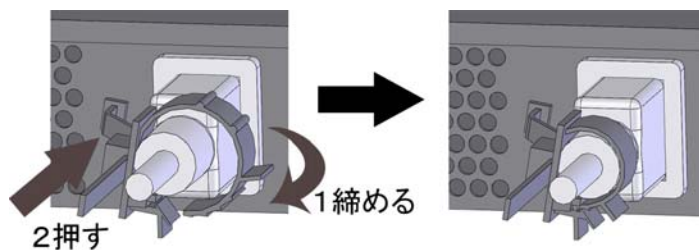
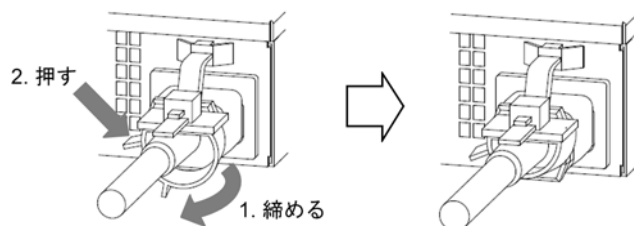


図 4-16 電源ケーブルのクランプ（IP8800/S2130-16T, IP8800/S2130-16P）



## (2) 取り外し方

ケーブルクランプを外して電源ケーブルを取り外します。

## ⚠ 注意

IP8800/S2100 シリーズは設置環境温度により、装置表面が高温になる場合があります。動作中および電源切断直後は手を触れないでください。やけどの原因となります。装置に触れる場合は、電源を切断して装置が十分に冷えたことを確認してから行うか、耐熱手袋等を使用してください。

## 通知

電源ケーブルの取り付け、取り外しは、本装置の電源スイッチを OFF にして行ってください。

## 4.5 メモリカードの取り付けと取り外し

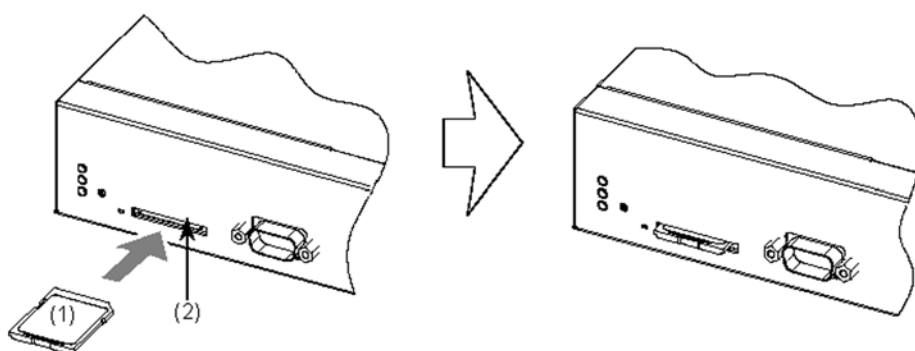
### 通知

装置本体を移動させる場合は、メモリカードを取り外してください。移動中にカードに無理な力が加わると、メモリカードスロットのコネクタ部を破損するおそれがあります。

#### (1) 取り付け方

「カチッ」と音がするまでメモリカードを挿入し、ゆっくり指を離します。(メモリカードの角がとれた部分を右側にして取り付けてください。)

図 4-17 メモリカードの取り付け



- (1) メモリカード
- (2) メモリカードスロット

### 通知

メモリカードを取り付ける場合は、メモリカードを強く押したり、指ではじいたりしないでください。メモリカードスロットのコネクタ部を破損するおそれがあります。

### NOTE

データの消去や書き込みを防止する場合は、プロテクトスイッチを「▼ Lock」にして取り付けてください。

### NOTE

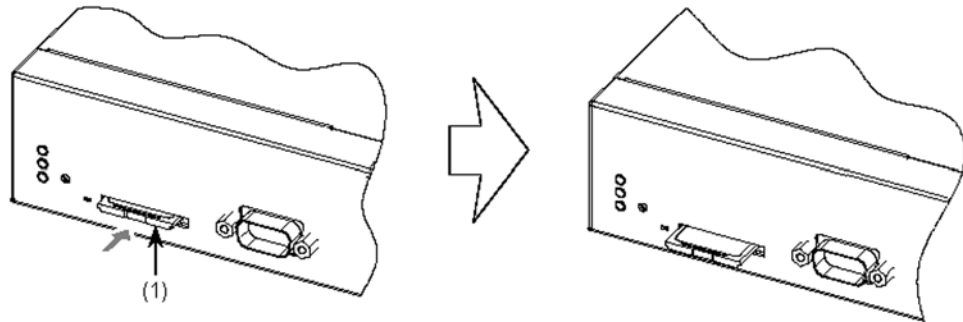
メモリカードスロットにほこりが付着しているときは、乾いた布などでほこりを除去してから取り付けてください。

## (2) 取り外し方

## 【ステップ1】

一度「カチッ」と音がするまでメモリカードを押します。(ロックが外れ、メモリカードが少し手前に出ます。)

図 4-18 メモリカードの取り外し

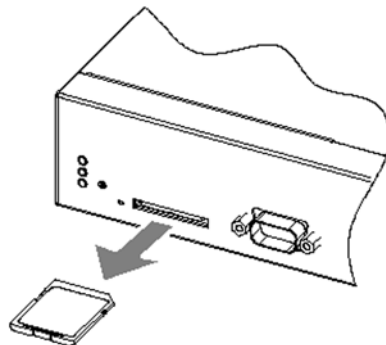


(1) メモリカード

## 【ステップ2】

メモリカードを取り外します。

図 4-19 メモリカードの取り出し



## 通知

ACC LED 点灯中は、メモリカードにアクセス中です。アクセス中はメモリカードを取り外したり電源を切断したりしないでください。メモリカードを破損するおそれがあります。また、一部のコマンドは、コマンド入力後メモリカードのアクセスが終了するまでにしばらく時間がかかります。アクセスが終了したのを確認の上、メモリカードの取り外しや電源の切断を行ってください。

## 通知

メモリカードを取り外す場合は、ロックが掛かった状態から無理に引っ張り出したりしないでください。メモリカードスロットのコネクタ部を破損するおそれがあります。

## 4.6 SFP の取り付けと取り外し

SFP は、装置の電源を入れたままで取り付け、取り外しを行うことができます。



**注意**

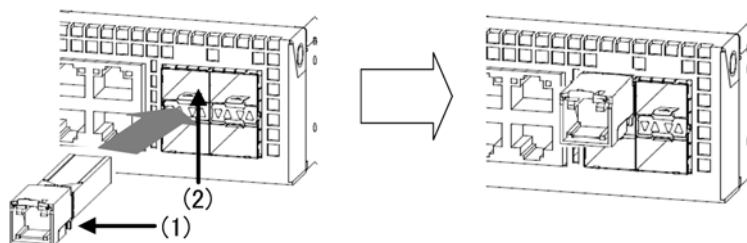
レーザー光を使用しています（レーザー光は無色透明で目には見えません）。光送受信部を直接のぞいたり、光学機器を通してのぞいたりしないでください。

### 4.6.1 SFP-T の取り付けと取り外し

#### (1) 取り付け方

レバーを図のように起こしたまま、「カチッ」と音がするまで SFP を挿入します。

図 4-20 SFP の取り付け SFP の取り付け（上側のポート）

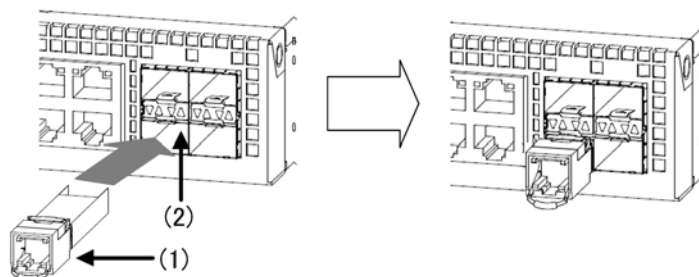


- (1) SFP
- (2) SFP スロット

## NOTE

上図は SFP スロットが 2 段になっているモデルの上側の SFP スロットに取り付ける場合の例です。1 段のモデルの場合も、SFP の向きを上図のようにして取り付けてください。ただし、SFP スロットが 2 段になっているモデルの下側の SFP スロットに取り付ける場合は、次図のように、SFP の向きを上下逆にして取り付けてください。

図 4-21 SFP の取り付け（下側のポート）



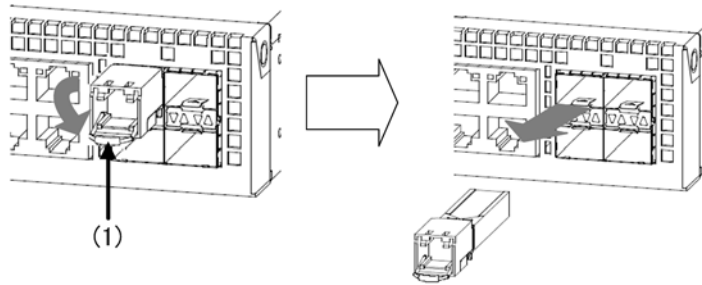
- (1) SFP
- (2) SFP スロット

#### (2) 取り外し方

レバーを矢印の方向に下ろし、レバーを持って手前に引き抜きます。



図 4-22 SFP の取り外し



(1) レバー

**注意**

IP8800/S2100 で SFP 動作中（リンク確立中）は高温になる場合があります。動作中および動作停止直後は手を触れないでください。やけどの原因となります。

なお、SFP を取り外す場合は以下の手順に従ってください。以下の手順に従わないと、やけどの原因となります。

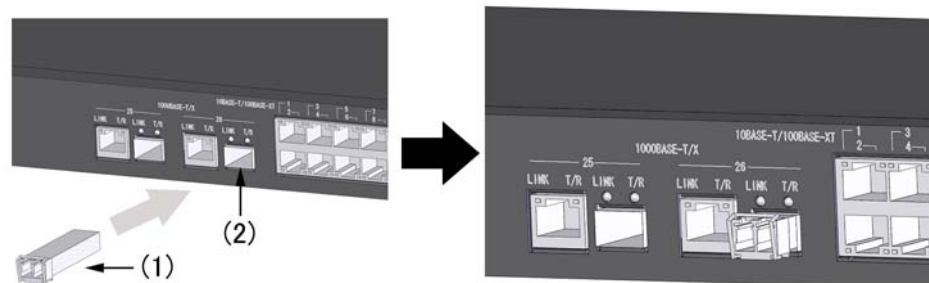
- ・装置の電源を入れたままで取り外す場合は、SFP スロットを shutdown コマンドにて閉塞した後、トランシーバの表面温度が十分に冷めたことを確認してから取り外してください。

- ・装置の電源を切断して取り外す場合は、電源を切断した後、トランシーバの表面温度が十分に冷めたことを確認してから取り外してください。

#### 4.6.2 SFP（SFP-T を除く）の取り付けと取り外し

##### (1) 取り付け方

図 4-23 SFP の取り付け



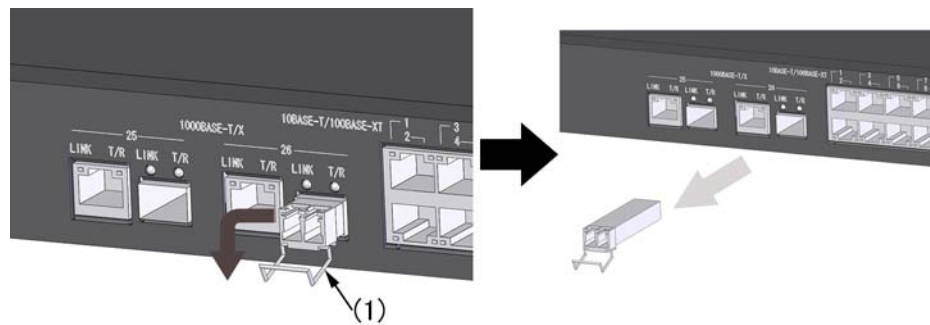
(1) SFP

(2) SFP スロット

##### (2) 取り外し方

レバーを矢印の方向に下ろし、レバーを持って手前に引き抜きます。

図 4-24 SFP の取り外し



(1) レバー



注意

IP8800/S2100 で SFP 動作中（リンク確立中）は高温になる場合があります。動作中および動作停止直後は手を触れないでください。やけどの原因となります。

なお、SFP を取り外す場合は以下の手順に従ってください。以下の手順に従わないと、やけどの原因となります。

- ・装置の電源を入れたままで取り外す場合は、SFP スロットを shutdown コマンドにて閉塞した後、トランシーバの表面温度が十分に冷めたことを確認してから取り外してください。

- ・装置の電源を切断して取り外す場合は、電源を切断した後、トランシーバの表面温度が十分に冷めたことを確認してから取り外してください。

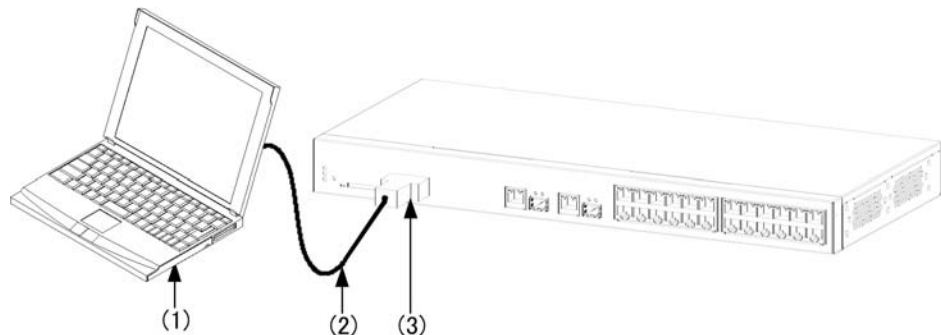
## 4.7 運用端末の接続

### 4.7.1 RS-232C ケーブルの接続（IP8800/S2200,IP8800/SS1250, IP8800/SS1240）

運用端末を本装置の CONSOLE ポートに接続します。

運用端末を接続するには、RS-232C ケーブル（両端 D-sub9 ピン（メス）付きクロスケーブル）を使用します。

図 4-25 運用端末の接続図（IP8800/S2200,IP8800/SS1250,IP8800/SS1240）

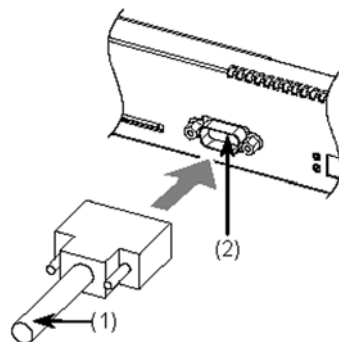


- (1) 運用端末
- (2) RS-232C ケーブル
- (3) CONSOLE ポート

#### 【ステップ 1】

本装置側の CONSOLE ポートに RS-232C ケーブルを接続します。

図 4-26 RS-232C ケーブルの接続



- (1) RS-232C ケーブル
- (2) CONSOLE ポート

## NOTE

接続後はネジを締めてください。また、しっかり固定されていることを確認してください。

#### 【ステップ 2】

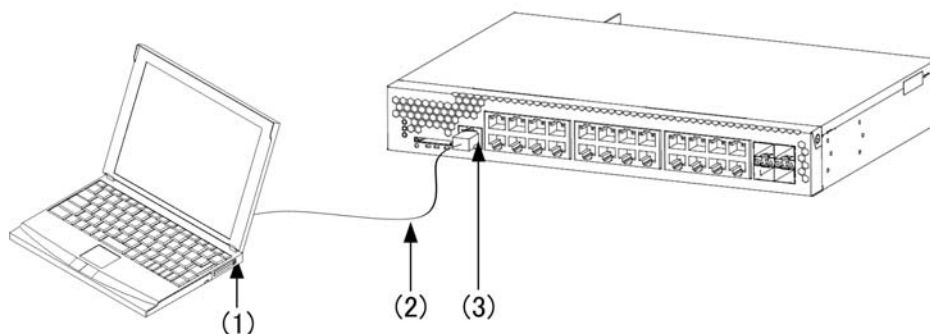
同様に運用端末側に RS-232C ケーブルを接続します。

## 4.7.2 RS-232C ケーブルの接続 (IP8800/S2100)

運用端末を本装置の CONSOLE ポートに接続します。

運用端末を接続するには、RS-232C クロスケーブル (RJ45 (オス) – D-sub 9 ピン (メス)) を使用します。

図 4-27 運用端末の接続図 (IP8800/S2100)

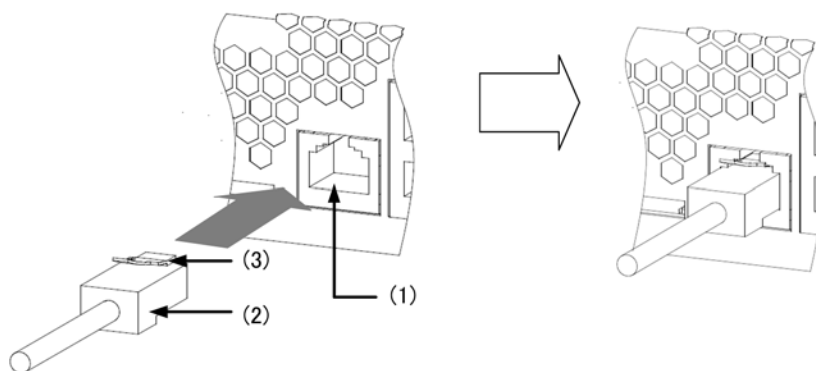


- (1) 運用端末
- (2) RS-232C ケーブル
- (3) CONSOLE ポート

### 【ステップ1】

本装置側の CONSOLE ポートに RS-232C ケーブルのコネクタを「カチッ」と音がするまで挿入します。

図 4-28 RS-232C ケーブルの接続 (本装置側)



- (1) CONSOLE ポート
- (2) RS-232C ケーブル
- (3) つめ

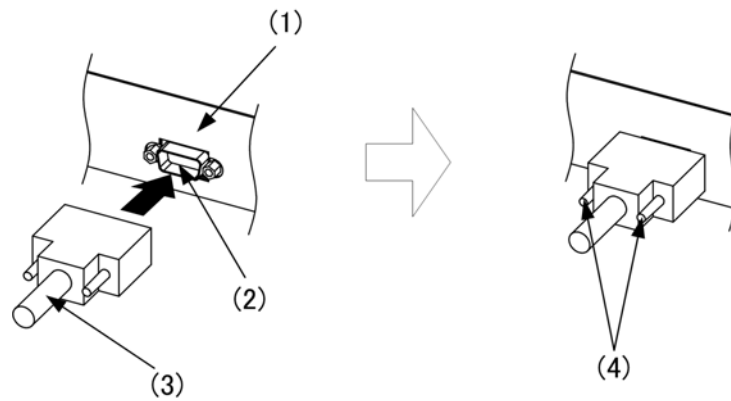
## NOTE

取り外す場合は、つめを押さえながら引き抜きます。

### 【ステップ2】

運用端末側に RS-232C ケーブルを接続します。

図 4-29 RS-232C ケーブルの接続（運用端末側）



- (1) 運用端末
- (2) D-Sub9 ピンコネクタ
- (3) RS-232C ケーブル
- (4) ネジ

## NOTE

接続後はネジを締めてください。また、しっかり固定されていることを確認してください。

## 4.8 インタフェースケーブルの接続

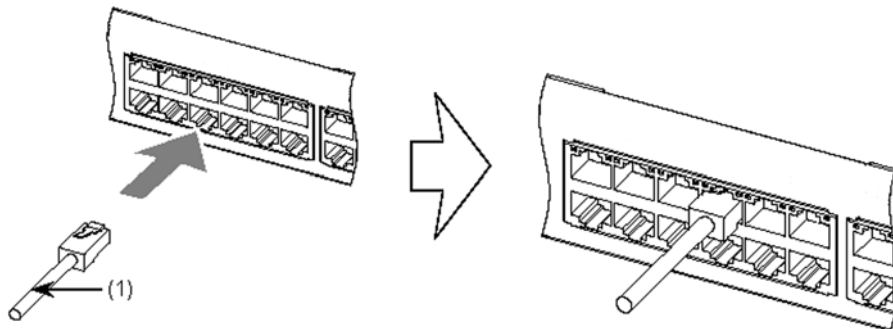
### 4.8.1 UTP ケーブル

UTP ケーブルは、装置の電源を入れたままで取り付け、取り外しを行うことができます。

#### (1) 取り付け方

UTP ケーブルを取り付ける場合は、コネクタを「カチッ」と音がするまで挿入します。

図 4-30 UTP ケーブルの取り付け



- (1) UTP ケーブル
- (2) つめ
- (3) イーサネットポート

## NOTE

上図は装置本体のイーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポートに取り付ける場合の例です。  
SFP-T に取り付ける場合も同様の手順で行ってください。

## NOTE

PoE 接続する場合、UTP ケーブルを取り付けてから 2 秒以内に取り外し、取り付けを行うと、受電側の機器の電力クラスを正しく認識できないことがあります。また、本装置や受電側機器の故障の原因になります。  
取り外して再度取り付けを行う場合は、2 秒以上間隔を空けてください。

#### (2) 取り外し方

UTP ケーブルを取り外す場合は、つめを押さえながら引抜きます。

## 通知

PoE ポートから UTP ケーブルを取り外す場合は、コンフィグレーションコマンド shutdown、または運用コマンド inactivate power inline で、当該ポートの PoE 給電を停止してから取り外してください。  
PoE 給電中にケーブルを取り外すと、本装置の故障の原因になります。

### 4.8.2 光ファイバケーブル

光ファイバケーブルは、装置の電源を入れたままで取り付け、取り外しを行うことができます。

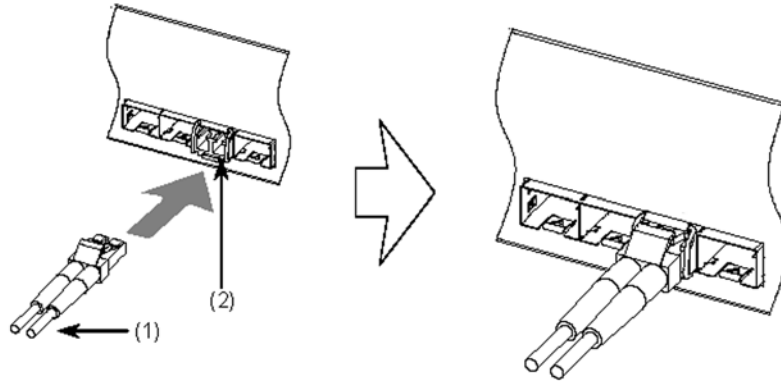
## (1) 光ファイバケーブル (LC2 芯コネクタ)

**注意**

レーザー光を使用しています（レーザー光は無色透明で目には見えません）。光送受信部を直接のぞいたり、光学機器を通してのぞいたりしないでください。

コネクタを「カチッ」と音がするまで挿入します。

図 4-31 光ファイバケーブル (LC2 芯コネクタ)



(1) 光ファイバケーブル (LC2 芯コネクタ)

(2) トランシーバ

**NOTE**

光コネクタの清掃については、「付録 A 光コネクタの清掃」を参照してください。

**NOTE**

取り外す場合は、つめを押さえながら引き抜きます。

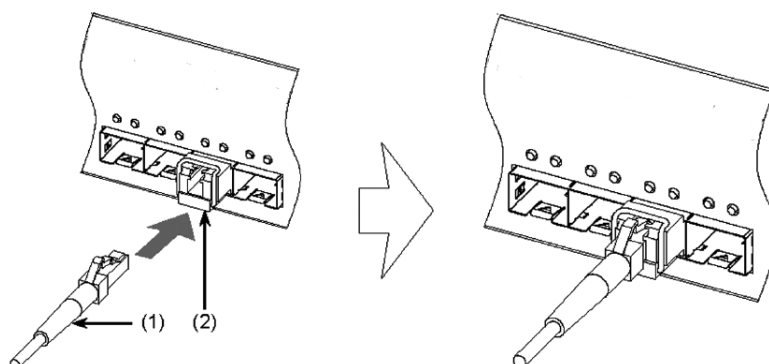
## (2) 光ファイバケーブル (LC1 芯コネクタ)

**注意**

レーザー光を使用しています（レーザー光は無色透明で目には見えません）。光送受信部を直接のぞいたり、光学機器を通してのぞいたりしないでください。

コネクタを「カチッ」と音がするまで挿入します。

図 4-32 光ファイバケーブル（LC1 芯コネクタ）



- (1) 光ファイバケーブル（LC1 芯コネクタ）
- (2) トランシーバ

## NOTE

---

光コネクタの清掃については、「付録 A 光コネクタの清掃」を参照してください。

---

## NOTE

---

取り外す場合は、つめを押さえながら引き抜きます。

---



## 4.9 装置本体の電源の投入，切断

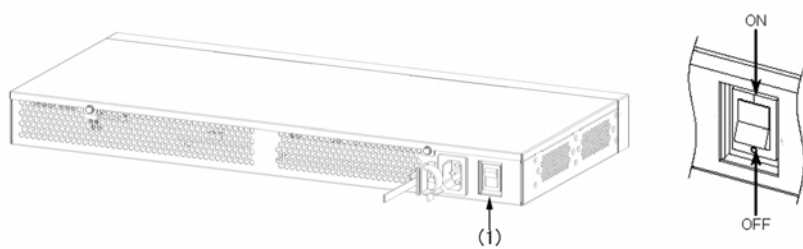
### NOTE

IP8800/S2100 シリーズは電源スイッチがありませんので、装置本体の電源投入、切断は、電源ケーブルの取り付け・取り外しと同じです。「4.4 装置本体への電源ケーブルの取り付けと取り外し」を参照してください。

#### (1) 電源の投入

装置背面の電源スイッチを ON にします。

図 4-33 電源の投入



#### (1) 電源スイッチ

#### (2) 電源の切断

装置背面の電源スイッチを OFF にします。

### 通知

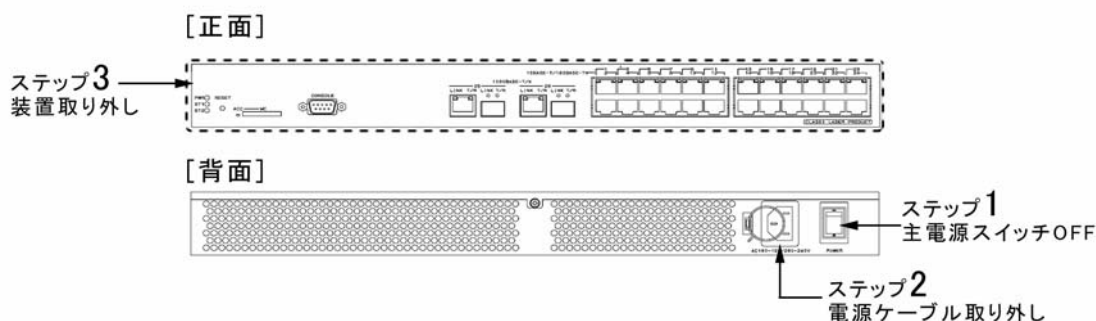
ACC LED 点灯中は、メモ리카ードにアクセス中です。アクセス中はメモ리카ードを取り外したり電源を切断したりしないでください。メモ리카ードを破損するおそれがあります。また、一部のコマンドは、コマンド入力後メモ리카ードのアクセスが終了するまでにしばらく時間がかかります。アクセスが終了したのを確認の上、メモ리카ードの取り外しや電源の切断を行ってください。

## 4.10 装置本体の増設、交換、および撤去

ここでは、装置本体の取り外し、取り付けを行う場合の手順について説明します。

装置本体を取り外すには「図 4-34 装置の取り外し手順」に示すステップで作業を行い、取り付けるには逆の手順で作業を行います。

図 4-34 装置の取り外し手順



### 警告

IP8800/S2200・IP8800/S2100・IP8800/SS1250 シリーズを AC100V で使用する場合、電源ケーブルは付属のものまたは弊社の別売り品を使用してください。それ以外のものを使用した場合、火災・感電の原因となります。また、弊社の電源ケーブルを本装置以外で使用しないでください。本装置以外で使用した場合、火災・感電の原因となります。



### 警告

IP8800/SS1240 シリーズに添付している電源ケーブルは、本装置専用の電源ケーブルです。他の装置に転用して使用することはできません。本装置以外で使用した場合、火災・感電の原因となり、大変危険ですので、他の装置で使用しないでください。



### 警告

本装置を AC200V で使用する場合、電源ケーブルは弊社の別売り品または弊社が指定する仕様のものを使用してください。それ以外のものを使用した場合、火災・感電の原因となります。また、弊社の電源ケーブルを本装置以外で使用しないでください。本装置以外で使用した場合、火災・感電の原因となります。



### 注意

装置内部に不用意に手を入れないでください。機構部等でけがの原因となることがあります。

#### (1) 取り外し方

##### 【ステップ1】

装置本体の電源スイッチを OFF にします。

**【ステップ2】**

装置本体から電源ケーブルを取り外します。

**【ステップ3】**

装置本体を取り外します。

**(2) 取り付け方**

**【ステップ1】**

装置本体を設置します。

**【ステップ2】**

装置本体に電源ケーブルを取り付けます。

**【ステップ3】**

装置本体の電源スイッチを ON にします。

## NOTE

---

装置交換の場合、装置を起動した後は運用情報の復旧を行ってください。運用情報の復旧には `restore` コマンドを使用します。`restore` コマンドについては、「ソフトウェアマニュアル 運用コマンドレファレンス」を参照してください。

---



# 5

## 初期導入時に必要な操作

この章では、初期導入時に必要な時刻の設定、装置管理者モードのパスワード設定、ログインユーザ ID の変更とログインパスワードの設定について説明します。

---

### 5.1 初期導入前の確認事項

---

### 5.2 初期導入時に必要な動作

---

### 5.3 その後の作業

---

## 5.1 初期導入前の確認事項

---

初期導入時に以下の確認が必要です。

### (1) 装置が立ち上がるまでの経過を確認する

電源を投入してから装置が立ち上がるまでの経過を以下に説明します。

- 電源投入後、装置正面パネルの ST1 LED が緑点滅し、立ち上げ処理を開始します。
- 装置が立ち上がると、ST1 LED が緑点灯状態となります。

### (2) メモリーカードを抜いて立ち上げてください

メモリーカードは、以下のような場合に使用します。

- 障害発生時、障害情報を保存する
- ソフトウェアをアップデートする

メモリーカードの取り付けおよび取り外しについては、「4.5 メモリカードの取り付けと取り外し」を参照してください。

## 5.2 初期導入時に必要な動作

初期導入時に必要な動作について以下に示します。

### 5.2.1 コマンド入力モードの概要

本装置のコマンドラインインタフェース (CLI) のコマンド入力モードには、一般ユーザモード、装置管理者モード、およびコンフィグレーションコマンドモードがあります。

本装置のコンフィグレーションを設定・変更したり、装置の状態を参照したりする場合、適切なコマンド入力モードに遷移し、コンフィグレーションや運用コマンドを入力する必要があります。

それぞれのコマンド入力モードの特徴は、以下のとおりです。

各コマンド入力モードへのモード遷移コマンドと終了方法については、「表 5-1 コマンド入力モードについて」を参照してください。

表 5-1 コマンド入力モードについて

コマンド入力モード	モード遷移コマンド	プロンプト	終了方法	説明
一般ユーザ	login: <ユーザ ID >	>	>logout	一般の運用コマンドを使用可能
装置管理者	>enable	#	#disable	すべての運用コマンドを使用可能
コンフィグレーションコマンドモード	#configure	(config)#	(config)# exit	すべてのコンフィグレーションコマンドを使用可能

#### (1) 一般ユーザモード

本装置にログインした状態は、一般モードです。一般ユーザモードでは、一部のコマンドを除く運用コマンドを実行することができます。

#### (2) 装置管理者モード

一般ユーザモードで **enable** コマンドを入力すると、装置管理者モードに移行します。このモードでは、すべての運用コマンドを使用することができます。

初期導入時は、**enable** コマンドにパスワードが設定されていません。セキュリティの低下を防ぐため、**enable** コマンドにパスワードを設定しておくことを推奨します。

#### (3) コンフィグレーションコマンドモード

装置管理者モードで **configure** コマンドを入力すると、コンフィグレーションコマンドモードになります。このモードにおいてコンフィグレーションコマンドを使用することにより、本装置のコンフィグレーションを設定・変更することができます。

## NOTE

コンフィグレーションコマンドモードは階層構造になっています。上記の (config)# をグローバルコンフィグレーションモードと呼び、その下にコマンドの種類により分類されたサブコンフィグレーションモードがあります。コンフィグレーションコマンドモードの詳細については、「ソフトウェアマニュアル コンフィグレーションガイド」を参照してください。

## NOTE

運用コマンドがどのコマンド入力モードで実行できるかは、「ソフトウェアマニュアル 運用コマンドレファレンス」に記載されています。  
また、コンフィグレーションコマンドがどの入力モードで実行できるかは、「ソフトウェアマニュアル コンフィグレーションコマンドレファレンス」を参照してください。

### 5.2.2 初期導入時の操作概要

初期導入時に必要な操作の概要を以下に示します。

## NOTE

以下は、初期導入時に最低限必要な操作です。  
その後の操作の詳細については、「5.3 その後の作業」に記載されたマニュアルを参照ください。

#### (1) ログイン

本装置にログインします。初期導入時に設定されているユーザ ID 「operator」を使用します。（「operator」にはパスワードが設定されていないため、認証なしでログインできます。）

#### (2) 装置管理者のパスワードの設定

装置管理者のパスワードを設定します。初期導入時、装置管理者のパスワードは設定されていません。セキュリティ低下を防ぐため、装置管理者のパスワードを設定してください。

#### (3) ログインユーザ ID の変更とログインパスワードの設定

ログインユーザ ID 「operator」を任意のユーザ ID に変更し、ログインパスワードを設定します。

#### (4) 時刻の設定

タイムゾーンおよび時刻の設定を行います。初期導入時、時刻は設定されておりません。時刻は障害情報を採取する場合に重要な情報ですので、正確な時刻を設定してください。

## NOTE

本装置は、一度時刻を設定すると、電源を切断しても約 10 日間は時刻の設定を保持できます。  
10 日以上経過した場合は、次の電源投入時に時刻の再設定を行ってください。

#### (a) ログイン

装置を起動すると、「login」プロンプトが表示されます。「login」プロンプトの後に、ユーザ ID を入力して装置にログインします。

```
login:operator
```

…ユーザ ID 「operator」を入力します。

```
Copyright (c) 2006-2011 ALAXALA Networks Corporation. All rights reserved.
```

```
>
```



## (b) 装置管理者のパスワードの設定

装置管理者のパスワードを設定します。

> <b>enable</b>	…装置管理者モードに移行します。
# <b>password enable-mode</b>	…装置管理者モードのパスワードが設定できるようにします。
Changing local password for admin.	
New password: *****	…装置管理者モードのパスワードを設定します。
Retype new password: *****	…確認のため、再度パスワードを入力します。
#	

## NOTE

パスワードの文字数は 6 文字以上を設定することをお勧めします。  
 6 文字未満の文字を入力した場合はエラーを表示しますが、再度入力すれば設定できます。また、パスワードの文字数は 16 文字以下を設定してください。17 文字以上入力した場合は、16 文字までをパスワードとして登録します。  
 なお、パスワードには英大文字、数字または記号を含むことをお勧めします。  
 すべて英小文字のパスワードを入力した場合はエラーを表示しますが、再度入力すれば設定できます。

## (c) ログインユーザ ID の変更とログインパスワードの設定

## 【ステップ 1】ログインユーザ ID の変更

ログインユーザ ID 「operator」を任意のユーザ ID に変更し、ログインパスワードを設定します。

# <b>rename user</b>	…ログインユーザID変更コマンドを入力します。
Changing username.	
Old username: <b>operator</b>	…現在のログインユーザIDを入力します。
New username: <b>ax12-01</b>	…新しいログインユーザIDを入力します。
# <b>password</b>	…ログインパスワード設定ができるようにします。
Changing local password for ax12-01.	
New password: *****	…ログインパスワードを設定します。
Retype new password: *****	…確認のため、再度パスワードを入力します。
#	

## NOTE

ログインユーザ名は 1 文字以上 8 文字以下としてください。  
 パスワードの文字数は 6 文字以上を設定することをお勧めします。  
 6 文字未満の文字を入力した場合はエラーを表示しますが、再度入力すれば設定できます。また、パスワードの文字数は 17 文字以下を設定してください。17 文字以上入力した場合は、16 文字までをパスワードとして登録します。  
 なお、パスワードには英大文字、数字または記号を含むことをお勧めします。  
 すべて英小文字のパスワードを入力した場合はエラーを表示しますが、再度入力すれば設定できます。

(d) 時刻の設定

タイムゾーンと時刻を設定します。以下の例では、日本時間で時刻を「2017 年 2 月 23 日 15 時 30 分」に設定する場合の手順を説明します。

# <b>configure</b>	…コンフィグレーションコマンドモードに切り換えます。
(config)# <b>clock timezone JST +9</b>	…タイムゾーンにJST, UTCからのオフセットを+9に設定します。
!(config)# <b>save</b>	…タイムゾーンの設定を保存します。
(config)# <b>exit</b>	…装置管理者モードに戻ります。
# <b>set clock 1702231530</b>	…日付と時刻（年月日時分）をそれぞれ2桁の値で入力します。
<b>Tue Feb 23 15:30:00 JST 2017</b>	
#	

## NOTE

コンフィグレーションが変更されると、プロンプトの先頭に「!」が表示されます。コンフィグレーションを保存すると、「!」が消えます。

## NOTE

本装置は、一度時刻を設定すると、電源を切断しても約 10 日間は時刻の設定を保持できます。10 日以上経過した場合は、次の電源投入時に時刻の再設定を行ってください。

## NOTE

タイムゾーン設定は、電源を切断してもコンフィグレーションに保持されます。10 日以上経過した場合でも、再設定不要です。

以上で、初期導入時に必要な時刻の設定、装置管理者のパスワード設定、ログインユーザ ID の変更とログインパスワードの設定を終了します。

## NOTE

上記の操作を行った後の運用管理およびコンフィグレーションの設定については、「5.3 その後の作業」に記載されたマニュアルを参照してください。

## 5.3 その後の作業

### (1) 運用管理およびコンフィグレーションの設定

運用管理およびコンフィグレーションの設定の詳細については、「表 5-2 運用管理およびコンフィグレーションの設定時に参照するマニュアル」のマニュアルを参照してください。

また、運用コマンドの詳細については「表 5-3 運用コマンドの詳細について参照するマニュアル」のマニュアルを、コンフィグレーションコマンドの詳細については「表 5-4 コンフィグレーションコマンドの詳細について参照するマニュアル」のマニュアルを参照してください。

表 5-2 運用管理およびコンフィグレーションの設定時に参照するマニュアル

シリーズ名	参照するマニュアル
IP8800/S2200 シリーズ	IP8800/S2200・IP8800/S2100・IP8800/SS1250・IP8800/SS1240 ソフトウェアマニュアル コンフィグレーションガイド Vol.1
IP8800/S2100 シリーズ	
IP8800/SS1250 シリーズ	IP8800/S2200・IP8800/S2100・IP8800/SS1250・IP8800/SS1240 ソフトウェアマニュアル コンフィグレーションガイド Vol.2
IP8800/SS1240 シリーズ	

表 5-3 運用コマンドの詳細について参照するマニュアル

シリーズ名	参照するマニュアル
IP8800/S2200 シリーズ	IP8800/S2200・IP8800/S2100・IP8800/SS1250・IP8800/SS1240 ソフトウェアマニュアル 運用コマンドレファレンス
IP8800/S2100 シリーズ	
IP8800/SS1250 シリーズ	
IP8800/SS1240 シリーズ	

表 5-4 コンフィグレーションコマンドの詳細について参照するマニュアル

シリーズ名	参照するマニュアル
IP8800/S2200 シリーズ	IP8800/S2200・IP8800/S2100・IP8800/SS1250・IP8800/SS1240 ソフトウェアマニュアル コンフィグレーションコマンドレファレンス
IP8800/S2100 シリーズ	
IP8800/SS1250 シリーズ	
IP8800/SS1240 シリーズ	

## NOTE

コンフィグレーションの設定を行った後は、運用情報のバックアップを行ってください。バックアップを行っておくと、障害などで装置を交換した後、運用情報の復旧を簡単に行うことができます。バックアップについては、「ソフトウェアマニュアル コンフィグレーションガイド Vol.1」を参照してください。

### (2) システム連動テスト

実際にシステムを運用する前に、設定したコンフィグレーションの内容が正しいかをテストします。

### (3) トラブルシュート

トラブル発生時のトラブルシュートについては、以下のマニュアルを参照してください。

## 5. 初期導入時に必要な操作

表 5-5    トラブル発生時に参照するマニュアル

シリーズ名	参照するマニュアル
IP8800/S2200 シリーズ IP8800/S2100 シリーズ IP8800/SS1250 シリーズ IP8800/SS1240 シリーズ	IP8800/S2200・IP8800/S2100・IP8800/SS1250・IP8800/SS1240    トラブルシューティング ガイド

# 付録

---

付録 A 光コネクタの清掃

---

付録 B ネットワークインタフェースの物理仕様

---

付録 C 運用端末仕様

---

---

## 付録 A 光コネクタの清掃

### 付録 A.1 トランシーバの光コネクタの清掃

トランシーバの光コネクタの清掃は、以下の手順で行います。



#### 注意

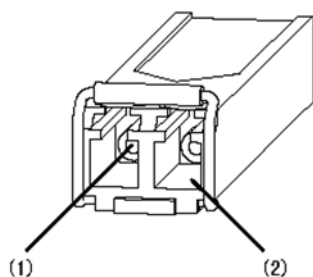
レーザー光を使用しています（レーザー光は無色透明で目には見えません）。光送受信部を直接のぞかないでください。

---

#### 【ステップ1】

エアダスターを使用し、光コネクタ内のごみ、ほこりを除去します。

図 A-1 光コネクタとフェルール端面



(1) フェルール端面（この奥）

(2) 光コネクタ



#### 警告

可燃性ガスのエアダスターを使用する場合は、火気の近くで使用しないでください。火災の原因となります。

---

---

#### 通知

エアダスターは光コネクタ清掃用のものを使用してください。光コネクタ清掃用以外のものを使用すると、フェルール端面を汚すおそれがあります。

---

---

#### 通知

フェルール端面にエアダスターのノズルや容器が触れないようにしてください。故障の原因となります。

---

---

#### NOTE

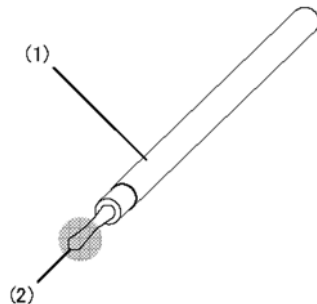
エアダスターの取り扱いについては、エアダスターの取り扱い説明を参照してください。

---

**【ステップ2】**

光コネクタクリーナー（スティックタイプ）の先端部分に布破れ、汚れ、異物付着等の異常がないか点検します。

図 A-2 光コネクタクリーナーの点検



- (1) 光コネクタクリーナー（スティックタイプ）  
(2) 点検する部分

**通知**

清掃を行う前に、光コネクタクリーナーの先端部分を点検して、布破れ、汚れ、異物付着等の異常がないことを確認してください。  
先端部分に異常があるものを使用すると、フェルール端面を傷つけるおそれがあります。

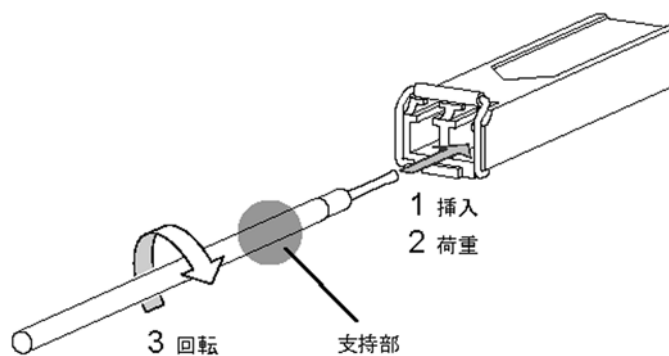
**通知**

光コネクタクリーナーは専用のものを使用してください。専用以外のものを使用すると、フェルール端面を汚すおそれがあります。

**【ステップ3】**

光コネクタクリーナー（スティックタイプ）を使用し、フェルール端面に付着した汚れを清掃します。

図 A-3 フェルール端面の清掃

**通知**

清掃するとき、過剰な力で押し付けしないでください。フェルール端面を傷つけるおそれがあります。

## 通知

---

光コネクタクリーナーの回転は時計方向のみとしてください。時計方向・反時計方向への相互回転しながら使用すると、フェルール端面を傷つけるおそれがあります。

---

## NOTE

---

光コネクタクリーナーの取り扱いについては、光コネクタクリーナーの説明書を参照してください。

---



## 付録 A.2 光ファイバケーブルの清掃

光ファイバケーブルのコネクタの清掃は、以下の手順で行います。



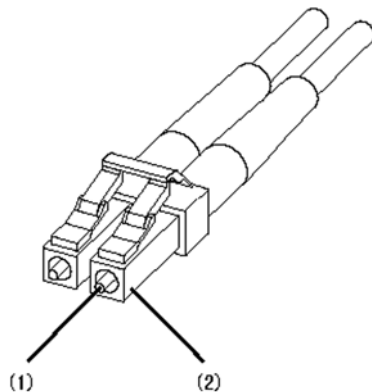
### 注意

レーザー光を使用しています（レーザー光は無色透明で目には見えません）。光送受信部を直接のぞかないでください。

#### 【ステップ 1】

エアダスターを使用し、コネクタ先端部のごみ、ほこりを除去します。

図 A-4 コネクタとフェルール端面



(1) フェルール端面

(2) コネクタ



### 警告

可燃性ガスのエアダスターを使用する場合は、火気の近くで使用しないでください。火災の原因となります。

### 通知

エアダスターは光コネクタ清掃用のものを使用してください。光コネクタ清掃用以外のものを使用すると、フェルール端面を汚すおそれがあります。

### 通知

フェルール端面にエアダスターのノズルや容器が触れないようにしてください。故障の原因となります。

### NOTE

エアダスターの取り扱いについては、エアダスターの取り扱い説明を参照してください。

## 【ステップ2】

光コネクタクリーナー（リールタイプ）を使用し、フェルール端面に付着した汚れを清掃します。

図 A-5 フェルール端面の清掃



## 通知

---

光コネクタクリーナーは、専用のものを使用してください。専用以外のものを使用すると、フェルール端面を傷つけるおそれがあります。

---

## 通知

---

清掃するとき、過剰な力で押し付けしないでください。フェルール端面を傷つけるおそれがあります。

---

## NOTE

---

光コネクタクリーナーの取り扱いについては、光コネクタクリーナーの説明書を参照してください。

---

## 付録 B ネットワークインタフェースの物理仕様

### 付録 B.1 イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX

表 B-1 10BASE-T/100BASE-TX 物理仕様

項目		物理仕様	
		10BASE-T	100BASE-TX
UTP ケーブル	非 PoE	カテゴリ 3 以上	カテゴリ 5 以上
	PoE	カテゴリ 5 以上 *1	
伝送距離 (最大)		100m	100m

\*1 PoE で接続する場合、カテゴリ 5 以上の UTP ケーブル使用を推奨します。

### 付録 B.2 イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T

表 B-2 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 物理仕様

項目		物理仕様		
		10BASE-T	100BASE-TX	1000BASE-T
UTP ケーブル	非 PoE	カテゴリ 3 以上	カテゴリ 5 以上	エンハンストカテゴリ 5 以上
	PoE			エンハンストカテゴリ 5 以上 *1
伝送距離 (最大)		100m	100m	100m

\*1 30.0W を超える受電装置を接続する場合、エンハンストカテゴリ 5 以上のケーブルを使用してください。

表 B-3 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 物理仕様 (SFP-T)

項目		物理仕様	
		1000BASE-T*1	
UTP ケーブル	非 PoE	エンハンストカテゴリ 5 以上	
伝送距離 (最大)		100m	

\*1 本装置は 1000BASE-T だけをサポートしています。

表 B-4 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ピン配置

RJ45 ピン番号	物理仕様					
	10BASE-T		100BASE-TX		1000BASE-T	
1	受信 (+)	(A)	受信 (+)	(A)	送受信 A (+)	(A)
2	受信 (-)	(a)	受信 (-)	(a)	送受信 A (-)	(a)
3	送信 (+)	(B)	送信 (+)	(B)	送受信 B (+)	(B)
4	未使用 *1	(C)	未使用 *1	(C)	送受信 C (+)	(C)
5	未使用 *1	(c)	未使用 *1	(c)	送受信 C (-)	(c)

RJ45 ピン番号	物理仕様					
	10BASE-T		100BASE-TX		1000BASE-T	
6	送信 (-)	(b)	送信 (-)	(b)	送受信 B (-)	(b)
7	未使用 *1	(D)	未使用 *1	(D)	送受信 D (+)	(D)
8	未使用 *1	(d)	未使用 *1	(d)	送受信 D (-)	(d)

\*1 エンハンストカテゴリ 5 以上のケーブルを使用する場合は接続してください。

## 付録 B.3 イーサネット 100BASE-FX (IP8800/SS1250)

表 B-5 100BASE-FX 物理仕様

項目	物理仕様	
ケーブル種	マルチモード	
コア / クラッド径	50 / 125 $\mu$ m	62.5 / 125 $\mu$ m
伝送帯域	500MHz $\cdot$ km	500MHz $\cdot$ km
発光中心波長	1.270 $\sim$ 1.380 $\mu$ m	
光送信電力 (平均値)	-23.0 $\sim$ -14.0dBm	-20.0 $\sim$ -14.0dBm
光受信電力 (平均値)	-31.0 $\sim$ -14.0dBm	
光伝送損失 (最大値)	8.0dB	11.0dB
伝送距離	2 m $\sim$ 2km	

## 付録 B.4 イーサネット 1000BASE-X インタフェース

表 B-6 1000BASE-SX 物理仕様

項目	物理仕様			
ケーブル種	マルチモード			
コア / クラッド径	50 / 125 $\mu$ m		62.5 / 125 $\mu$ m	
伝送帯域	400MHz $\cdot$ km	500MHz $\cdot$ km	160MHz $\cdot$ km	200MHz $\cdot$ km
発光中心波長	0.770 $\sim$ 0.860 $\mu$ m			
光送信電力 (平均値)	-9.5 $\sim$ 0dBm			
光受信電力 (平均値)	-17.0 $\sim$ 0dBm			
光伝送損失 (最大値)	7.5dB			
伝送距離	2 $\sim$ 500m	2 $\sim$ 550m	2 $\sim$ 220m	2 $\sim$ 275m

表 B-7 1000BASE-SX2 物理仕様

項目	物理仕様	
ケーブル種	マルチモード	
コア / クラッド径	50 / 125 $\mu$ m	62.5 / 125 $\mu$ m
伝送帯域	500MHz $\cdot$ km	500MHz $\cdot$ km
発光中心波長	1.270 $\sim$ 1.355 $\mu$ m	

項目	物理仕様	
光送信電力（平均値）	-9.0 ～ -3.0dBm	
光受信電力（平均値）	-19.0 ～ -3.0dBm	
光伝送損失（最大値）	10.0dB	
伝送距離	2 m ～ 2km	2 m ～ 1km <sup>*1</sup>

<sup>\*1</sup> モード・コンディショニング・パッチコードを使用して伝送距離を拡張することができます。ただし、伝送できる距離は最大 2km で、この値は伝送損失によります。2km まで伝送するには、目安として伝送損失を 10dB 以下に抑える必要があります。

表 B-8 1000BASE-LX 物理仕様

項目	物理仕様		
ケーブル種	マルチモード <sup>*1</sup>		シングルモード
コア/クラッド径	50 / 125 $\mu$ m	62.5 / 125 $\mu$ m	10 / 125 $\mu$ m
伝送帯域	400MHz・km	500MHz・km	500MHz・km
発光中心波長	1.270 ～ 1.355 $\mu$ m		
光送信電力（平均値）	-11.5 ～ -3.0dBm		-11.0 ～ -3.0dBm
光受信電力（平均値）	-19.0 ～ -3.0dBm		
光伝送損失（最大値）	7.5dB		8.0dB
伝送距離	2 ～ 550m		2m ～ 5km

<sup>\*1</sup> 1000BASE-LX でマルチモード光ファイバを使用する場合、モード・コンディショニング・パッチコードが必要です。モード・コンディショニング・パッチコードの仕様は、62.5  $\mu$  m 光ファイバ用と 50  $\mu$  m 光ファイバ用で異なることに注意してください。

表 B-9 1000BASE-LH 物理仕様

項目	物理仕様	
ケーブル種	シングルモード	シングルモード（DSF）
コア/クラッド径	10 / 125 $\mu$ m	8 / 125 $\mu$ m
発光中心波長	1.540 ～ 1.570 $\mu$ m	
光送信電力（平均値）	0 ～ +5.0dBm	
光受信電力（平均値）	-22.0 ～ 0dBm	
光伝送損失（最大値）	22.0dB <sup>*1</sup>	
伝送距離	2m ～ 70km	

<sup>\*1</sup> 光伝送損失が 5.0dB 以下の場合は、光アッテネータを使用して損失を調整してください。

表 B-10 1000BASE-BX 物理仕様

項目	物理仕様			
インタフェース	1000BASE-BX10-U <sup>*1</sup>	1000BASE-BX10-D <sup>*1</sup>	1000BASE-BX40-U <sup>*2</sup>	1000BASE-BX40-D <sup>*2</sup>
ケーブル種	シングルモード			
コア/クラッド径	10 / 125 $\mu$ m			

項目	物理仕様			
	1.260 ～ 1.360 $\mu$ m	1.480 ～ 1.500 $\mu$ m	1.260 ～ 1.360 $\mu$ m	1.480 ～ 1.500 $\mu$ m
発光中心波長	1.260 ～ 1.360 $\mu$ m	1.480 ～ 1.500 $\mu$ m	1.260 ～ 1.360 $\mu$ m	1.480 ～ 1.500 $\mu$ m
受信波長	1.480 ～ 1.500 $\mu$ m	1.260 ～ 1.360 $\mu$ m	1.480 ～ 1.500 $\mu$ m	1.260 ～ 1.360 $\mu$ m
光送信電力（平均値）	-9.0 ～ -3.0dBm		-3.0 ～ 3.0dBm	
光受信電力（平均値）	-19.5 ～ -3.0dBm		-23.0 ～ -3.0dBm	
光伝送損失（最大値）	10.5dBm		20.0dBm <sup>*3</sup>	
伝送距離	0.5m ～ 10km		0.5m ～ 40km	

\*1 1000BASE-BX10-U と 1000BASE-BX10-D を対にして使用します。

\*2 1000BASE-BX40-U と 1000BASE-BX40-D を対にして使用します。

\*3 光伝送損失が 6.0dB 以下の場合は、光アッテネータを使用して損失を調整してください。

## 付録 C 運用端末仕様

### 付録 C.1 運用端末仕様

「表 C-1 端末仕様」に示す仕様を満たすパーソナルコンピュータまたはワークステーションを用意してください。

表 C-1 端末仕様

項 目		仕 様
通信ポート		RS-232C ポート
通信ソフト		Tera Term Pro (Version 2.3) または下記「通信設定」を満たした通信ソフト
運用モード		VT100 モード互換
通信設定	通信パラメータ	8 ビット, 1 ストップビット, パリティ無し
	通信速度	19,200bit/s, 9,600bit/s, 4,800bit/s, 2,400bit/s, 1,200bit/s

\*1 工場出荷時、本装置の通信速度は 9,600bit/s に設定しています。

### 付録 C.2 運用端末接続ケーブル仕様

装置本体と運用端末の接続には RS-232C クロスケーブルを使用します。装置本体側のコンソールポートの形状に合わせて、必要な RS-232C クロスケーブルを準備してください。(本装置にはケーブルは添付されておられません。これらのケーブルは、一般の電気店で購入することができます。)

● 装置本体のコンソールポートが D-sub 9 ピンの場合

RS-232C クロスケーブル (両端が D-sub 9 ピン (メス) で固定ネジは #4-40 インチネジ) を用意してください。

● 装置本体のコンソールポートが RJ45 の場合

RS-232C クロスケーブル (RJ45 (オス) - D-sub 9 ピン (メス)) を用意してください。

それぞれの RS-232C クロスケーブルのピン配置は、「図 C-1 運用端末接続ケーブル・ピン配置 (両端 D-sub 9 ピン)」および「図 C-2 運用端末接続ケーブル・ピン配置 (RJ45 - D-sub 9 ピン)」を参照してください。

図 C-1 運用端末接続ケーブル・ピン配置 (両端 D-sub 9 ピン)

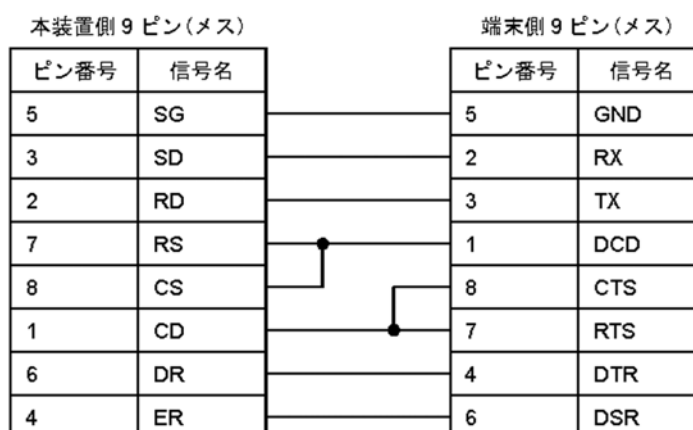


図 C-2 運用端末接続ケーブル・ピン配置 (RJ45 - D-sub 9 ピン)



## NOTE

Cisco Systems 社の仕様に準拠した RS-232C ケーブルをお使いいただくことができますが、事前に RS-232C ケーブルと運用端末側の信号線仕様を確認してお使いください。