

---

NEC IP8800/S4600

# クイックスタートガイド

IP88S46-Q001-50

クイックスタートガイドはよく読み、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。
- ・ 本ガイド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

本ガイドは IP8800/S4630 モデルの内容について記載しています。

## ■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、ご不明の場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

## ■商標一覧

- ・ Ethernet は米国 Xerox Corp. の商品名称です。
- ・ イーサネットは富士ゼロックス（株）の商標です。
- ・ Windows は米国 Microsoft Corp. の登録商標です。
- ・ 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。

## ■クイックスタートガイドはよく読み、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。  
本ガイドは、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

本ガイドの内容については、改良のため、予告なく変更する場合があります。

## ■電波障害について

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

VCCI-A

## ■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/S4630

## ■発行

2020 年 3 月（第 6 版）IP88S46-Q001-50

## ■著作権

Copyright(C) NEC Corporation 2014,2020. All rights reserved.

# はじめに

---

このたびは、NEC レイヤ3 シャーシ型スイッチ（クロスオーバー型スイッチ）IP8800/S4600 シリーズをお買い上げいただき、ありがとうございます。

本ガイドは、IP8800/S4600 シリーズについて、装置の開梱から、基本的な設定を行うまでの手順について説明しています。

また、本装置を安定してお使いいただくために、IP8800/S4600 シリーズのマニュアルのご利用方法についても記載しています。

## ■本ガイドの流れ

機器をセットアップするには、以下の流れで本ガイドを参照してください。

### 安全にお取り扱いいただくために

- ▼ IP8800/S4600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。

### 1 章 準備

- ▼ 本装置をお使いいただくために必要なものを準備します。また、IP8800/S4600シリーズのマニュアル体系や、本ガイドの位置づけ、マニュアルの参照方法について説明しています。

### 2 章 機器の設置

- ▼ 装置の外観や、機器を開梱してから電源の投入を行うまでの手順について説明しています。

### 3 章 初期導入時に必要な操作

- ▼ 本装置を起動してから、時刻の設定、ユーザIDの設定、装置管理者モードのパスワードの設定など、初期導入時に行う操作について説明しています。

### 4 章 その後の作業

- ▼ 本装置に詳細な設定を行う場合や、運用状態の確認、トラブル発生時に参照するマニュアルについて説明しています。




## ■対象読者

本ガイドは、IP8800/S4600 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。



# 安全にお取り扱いいただくために

安全に関する注意事項は、下に示す見出しによって表示されます。これは安全警告記号と「警告」、「注意」および「通知」という見出し語を組み合わせたものです。

|   |  |
|---|--|
|            | これは、安全警告記号です。人への危害を引き起こす潜在的な危険に注意を喚起するために用います。起こりうる傷害または死亡を回避するためにこのシンボルのあとに続く安全に関するメッセージにしたがってください。 |
|  <b>警告</b> | これは、死亡または重大な傷害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示すのに用います。  |
|  <b>注意</b> | これは、軽度の傷害、あるいは中程度の傷害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示すのに用います。  |
| <b>通知</b>   | これは、人身傷害とは関係のない損害を引き起こすおそれのある場合に用います。  |
| <b>NOTE</b>   | これは、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。   |



#### 【表記例 1】感電注意

△の図記号は注意していただきたいことを示し、△の中に「感電注意」などの注意事項の絵が描かれています。



#### 【表記例 2】分解禁止

⊘の図記号は行ってはいけないことを示し、⊘の中に「分解禁止」などの禁止事項の絵が描かれています。

なお、⊘の中に絵がないものは、一般的な禁止事項を示します。



#### 【表記例 3】電源プラグをコンセントから抜け

●の図記号は行っていただきたいことを示し、●の中に「電源プラグをコンセントから抜け」などの強制事項の絵が描かれています。

なお、ⓘは一般的に行っていただきたい事項を示します。

## 安全に関する共通的な注意について

次に述べられている安全上の説明をよく読み、十分理解してください。

- 本書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、本書の指示、手順に従って行ってください。
- 本製品や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、人身上の傷害や本製品を含む財産の損害を引き起こすおそれがあります。

## 操作や動作は

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。

本製品について何か問題がある場合は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いたあと、保守員をお呼びください。

### 自分自身でもご注意を

本製品や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、指示にしたがうだけでなく、常に自分自身でも注意するようにしてください。

## 警告



### ■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、煙がでている、変なに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。

- AC 電源機構を搭載している装置では、すべての電源ケーブルをコンセントから抜いてください。
- DC 電源機構を搭載している装置では、本装置に給電するすべての分電盤のブレーカを OFF にしてください。



### ■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。



### ■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重傷を負うおそれがあります。



### ■装置のカバーを外さないでください。

装置のカバーを外さないでください。感電の原因となります。



### ■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。



### ■修理・改造・分解しないでください。

装置の修理や改造・分解をしないでください。感電や火災、火傷の原因となります。特に電源機構内部は高電圧部が数多くあり、万一さわると危険です。

## 警告

### ■ 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、以下の方法で装置の電源を切断したあと、保守員をお呼びください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

- AC 電源機構を搭載している装置では、すべての電源ケーブルをコンセントから抜いてください。
- DC 電源機構を搭載している装置では、本装置に給電するすべての分電盤のブレーカを OFF にしてください。

### ■ 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、装置の上にはオプション機構や物を置かないでください。オプション機構や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。電圧の大きさにしたが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コード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、分電盤の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、分電盤の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。

### ■ 接地してください。



- AC 電源機構を搭載している装置では、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。
- DC 電源機構を搭載している装置では、必ず接地用ケーブルを接続して接地を取ってください。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。

### ■ DC 電源設備は、1 次側と 2 次側が絶縁されたものを使用してください。



DC 電源設備は、1 次側と 2 次側が絶縁された、感電の危険のない電源設備を使用してください。絶縁されていない電源設備を使用すると、感電の原因となります。

### ■ DC 電源ケーブルの取り付け、取り外しは教育を受けた技術者または保守員が行ってください。



DC 電源ケーブルの取り付け、取り外しは教育を受けた技術者または保守員が行ってください。DC 電源ケーブルでは端子接続を行います。そのため、DC 電源ケーブルの取り扱いを誤ると、火災・感電の原因となります。



## 警告



### ■ DC 電源ケーブルの取り付け、取り外しを行う場合は、分電盤のブレーカを OFF にしてください。

DC 電源ケーブルの取り付け、取り外しを行う場合は、作業を行う前に分電盤のブレーカを OFF にしてください。ブレーカを ON にしたまま作業を行うと、感電の原因となります。



### ■ DC 電源ケーブルのシースのむき代は、指定の長さを守ってください。

本装置で DC 電源ケーブルを使用する場合、電源ケーブルのシースのむき代（本装置側）は指定の長さになるようにしてください。むき代の長さについては、ハードウェア取扱説明書を参照してください。

むき代が短すぎると接触不良となったり、ケーブルが抜ける原因となります。また、長すぎると芯線が露出して、火災・感電の原因となります。



### ■ 装置本体の設置および運搬作業は、2 人以上で行ってください。

- 装置本体の最大質量は約 30kg です。設置および運搬作業は、2 人以上で行ってください。2 人に満たない人数で作業を行った場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

- 装置を運搬する場合は装置の取っ手を持ってください。装置の取っ手を持たずに運搬した場合、装置が落下し、けがの原因となることがあります。また、装置やオプション機構が変形したりして、火災・感電の原因となることがあります。



### ■ 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。

- 電源ケーブルは指定のものを使用し、次のことに注意して取り扱ってください。取り扱いを誤ると、電源コードの銅線が露出したり、ショートや一部断線で過熱して、感電や火災の原因となります。

- |                |                            |
|----------------|----------------------------|
| ・物を載せない        | ・プラグやコードに傷がついた状態で使用しない     |
| ・引っ張らない        | ・紫外線や強い可視光線を連続して当てない       |
| ・押し付けない        | ・アルカリ、酸、油脂、湿気へ接触させない       |
| ・折り曲げない        | ・高温環境で使用しない                |
| ・ねじらない         | ・定格以上で使用しない                |
| ・加工しない         | ・ほかの装置で使用しない               |
| ・熱器具のそばで使用しない  | ・電源プラグ以外を持ってコンセントの抜き差しをしない |
| ・加熱しない         | ・電源プラグを濡れた手で触らない           |
| ・束ねない          |                            |
| ・ステップルなどで固定しない |                            |

- 電源ケーブルを覆わないでください。ケーブルの上を敷きものなどで覆うことにより、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。

- 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。

## 警告



### ■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。



### ■本装置の電源を切断する場合は、すべての電源を切断してください。

本装置には複数の入力電源が供給されています。電源を切断する場合は、以下の方法で装置の電源を切断してください。

- AC 電源機構を搭載している装置では、すべての電源ケーブルをコンセントから抜いてください。
- DC 電源機構を搭載している装置では、本装置に給電するすべての分電盤のブレーカをOFFにしてください。



### ■増設および交換作業は教育を受けた技術者または保守員が行ってください。

オプション機構の増設、交換作業は教育を受けた技術者または保守員が行ってください。電源機構の増設および交換では電源ケーブルの取り付け、取り外しを行います。上記以外の方が作業を行って誤った取り扱いをすると、火災・感電・装置故障の原因となります。また、その他のオプション機構の場合も誤った取り扱いをすると、けが・装置故障の原因となります。



### ■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。



### ■電源機構の増設、交換を行う場合は電源ケーブルを取り外してください。

電源機構の増設、交換を行う場合は、交換する電源機構から電源ケーブルを取り外してください。電源ケーブルを取り付けたまま電源機構の増設、交換を行うと、火災・感電の原因となります。



### ■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。

## ⚠ 注意



### ■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。



### ■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。



### ■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。



### ■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。



### ■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。



### ■ラックに取り付ける場合は、装置本体の荷重を支える金具を使用してください。

本装置のラック取り付け金具は、本体をラックに固定するためのもので、荷重を支えるためのものではありません。ガイドレール、棚を使用してください。

なお、ガイドレール、棚を使用する場合は、ラック付属のもので、装置本体（オプション機構最大搭載時）の荷重を支えることのできるものを使用してください。



### ■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 100mm 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。



### ■髪の毛や物を装置の入排気孔に近づけないでください。

装置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。



### ■装置を移動させる場合はオプション機構の取っ手を持たないでください。

装置を移動させる場合は、ファンユニットや電源機構の取っ手、ネットワークインタフェース機構のレバーを持たないでください。取っ手やレバーが外れて装置が落下し、けがの原因となることがあります。また、ファンユニットや電源機構、ネットワークインタフェース機構が変形したりして、火災・感電の原因となることがあります。

## 注意



### ■装置を移動させる場合はケーブルを取り外してください。

移動させる場合は、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。



### ■オプション機構を落とさないでください。

- オプション機構を落とさないように取り扱ってください。落とすとけがの原因となることがあります。
- オプション機構の質量は以下の通りです。装置から取り外すときには、オプション機構本体をしっかり持って支えてください。不用意に引き出すと、落下してけがの原因となることがあります。

#### オプション機構の質量

| 種類              | 質量    |
|-----------------|-------|
| ネットワークインタフェース機構 | 1.5kg |
| 電源機構            | 1.5kg |
| ファンユニット         | 0.3kg |
| ブラックパネル         | 0.2kg |



### ■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。



### ■電源機構、ネットワークインタフェース機構を取り外すときには高温に注意してください。

電源機構、ネットワークインタフェース機構の表面は高温になっている場合があります。交換の際は、高温部に手を触れないよう作業してください。火傷の原因となります。



### ■ファンユニットを取り外す場合、回転しているファンに手を近づけないでください。

ファンユニットを取り外した直後はファンが回転していることがあります。ファンが回転している間は、手や指を近づけないでください。けがの原因となります。



### ■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、または抜くときは電源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。

## ! 注意



### ■ 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。

SFP および、SFP+ モジュールや QSFP+ モジュールなどレーザーデバイスの内部にはレーザー光を発生する部分があります。分解・改造をしないでください。また、内部をのぞきこんだりしないでください。レーザー光により視力低下や失明のおそれがあります。(レーザー光は目に見えない場合があります。)

なお、装置本体（背面）には CLASS 1M 表示ラベルが貼付されており、レーザー光を使用するネットワークインタフェース機構には CLASS 1 の表示があります。



CLASS 1M



CLASS 1

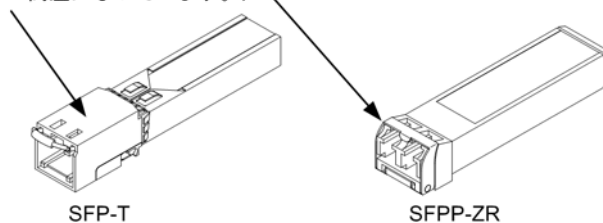


### ■ SFP-T, SFPP-ZR 動作中および動作停止直後は手を触れないでください。

SFP-T, SFPP-ZR 動作中（リンク確立中）の温度は、最高 65℃になります。動作中および動作停止直後は手を触れないでください。火傷の原因となります。

#### 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。）



SFP-T

SFPP-ZR

なお、SFP-T, SFPP-ZR 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、火傷の原因となります。

- 装置の電源を入れたままで取り外す場合は、SFP スロット、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。



---

## 注意

---



■ SFPP-ZR は 40 °C を超える環境で使用しないでください。使用した場合、誤動作、故障の原因となります。

system temperature-warning-level コマンドで、装置の入気温度が指定温度以上になった場合に運用メッセージを出力することができます。コマンドの詳細については、「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。



■ 目的以外に使用しないでください。

装置やオプション機構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

---

**■ソフトウェアアップデート中 (ppupdate コマンド実行中) は装置の電源を切断しないでください。**

ppupdate コマンドを実行すると、装置が自動的に再起動を行います。再起動中 ST1 LED が緑点滅から緑点灯に変わるまでは装置の電源を切断しないでください。装置が故障するおそれがあります。

**■ ACC LED 点灯中は、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。**

装置正面パネルの 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、一部のコマンドでは、コマンド入力後メモリカードへ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、メモリカードの取り外しや電源の切断を行ってください。

**■メモリカードおよびダミーメモリカードの取り扱いに注意してください。**

- メモリカードおよびダミーメモリカ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。

- 装置本体を移動させる場合は、メモリカードおよびダミーメモリカードを取り外してください。移動中にメモリ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。

**■トランシーバやダイレクトアタッチケーブルのコネクタにラベルなどを貼り付けたりしないでください。**

トランシーバやダイレクトアタッチケーブルのコネクタには、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、トランシーバやダイレクトアタッチケーブルのコネクタの放熱や、ケーシング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、トランシーバやダイレクトアタッチケーブルのコネクタが故障したり、ネットワークインタフェース機構を破損したりするおそれがあります。

**■接続端子に触れないでください。**

コネクタなどの接続端子に手や金属で触れたり、針金などの異物を挿入したりしてショートさせないでください。発煙したり接触不良の故障の原因となります。

**■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。



## 通知



■装置の電源を入れたままでファンユニットを交換する場合、制限時間を守ってください。

装置の電源を入れたままでファンユニットを交換する場合、ファンユニットを取り外してから取り付けるまでを1分以内で行ってください。上記の時間を超えると、装置内部の温度上昇により、他の機構にも影響をおよぼすことがあります。



■装置およびオプション機構の持ち運び、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。



■オプション機構を撤去する場合、ブランクパネルを取り付けてください。

オプション機構を搭載しないスロットには、ブランクパネルを取り付けてください。ブランクパネルを取り付けずにそのまま使用すると、装置内のエアフローが確保できなくなります。エアフローが確保できなくなると、装置内部の温度上昇により、障害発生の原因となります。また、本装置が発生する妨害電波が他の機器へ影響を与えたり、他の機器が発生する妨害電波が本装置に影響を与え、誤動作の原因となることがあります。



■オプション機構の取り外しは、ネジを完全に緩めてから行ってください。

ネットワークインタフェース機構の取り外しにはレバーを使用します。ネジを完全に緩めていないと、レバーを開いたときにオプション機構を破損するおそれがあります。



■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。

ファンユニット、電源機構、ネットワークインタフェース機構、メモリカード、トランシーバおよびダイレクトアタッチケーブルなどのオプション機構の持ち運び、梱包の際は、搭載部品やはんだ面、接続端子には手をふれないでください。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。



■装置使用環境を確認してください。

装置の使用環境は設置条件を満足してください。たとえば、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、内部の温度が上昇し装置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。



■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。



---

## 通知

---

**■硫化水素の発生するところや、塩分の多いところに置かないでください。**

温泉地など、硫化水素の発生するところや、海岸などの塩分の多いところでお使いになると本装置の寿命が短くなるおそれがあります。

**■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。

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

**■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は**

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、安全のため以下の方法で装置の電源を切断してください。

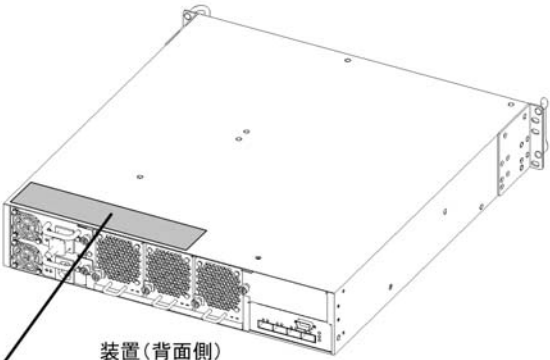
- AC 電源機構を搭載している装置では、すべての電源ケーブルをコンセントから抜いてください。
- DC 電源機構を搭載している装置では、本装置に給電するすべての分電盤のブレーカを OFF にしてください。

**■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って廃棄するか、地域の廃棄処理施設にお問い合わせください。

# 警告ラベルについて

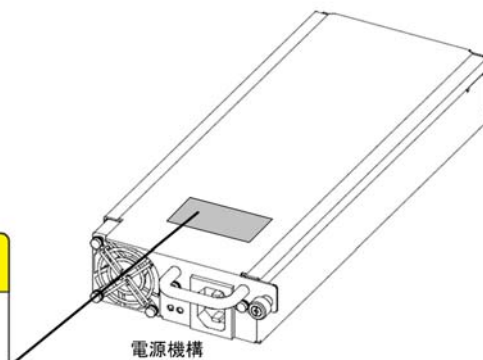
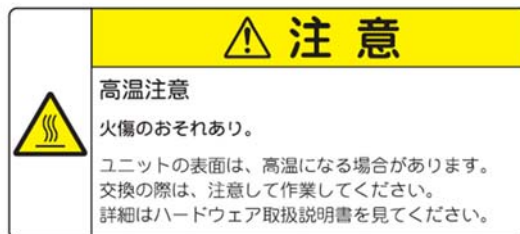
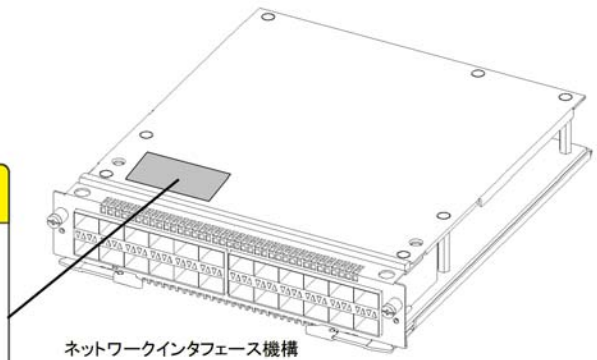
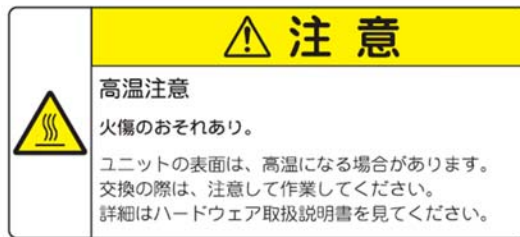
警告ラベルは機器の次に示す箇所に貼り付けられています。  
本装置を取り扱う前に、警告ラベルの内容をご確認ください。  
また、警告ラベルは汚したりはがしたりしないでください。



装置(背面側)

|   |   |  |  |   |   |  |
|---|---|--|--|---|---|--|
|  | <b>警告</b><br>重荷物注意<br>質量：最大 30 kg<br>けがをする恐れがあります。<br>装置を持ち上げるときは二人以上で作業を行ってください。<br>詳細はハードウェア取扱説明書をご覧ください。 | <b>WARNING</b><br>Heavy object.<br>Mass:30kg (66lbs) at maximum.<br>Risk of injury.<br>When lifting this equipment, perform work by two or more persons.<br>About the instruction details, please read Hardware Manual.  | <b>WARNUNG</b><br>Schweres Objekt.<br>Masse:30kg (66lbs) maximal.<br>Verletzungsgefahr.<br>Somit Heben dieser Ausrüstung die Arbeit mit zwei oder mehreren Personen durchführen. Einzelheiten finden Sie im Handbuch.  | <b>AVERTISSEMENT</b><br>Objets lourds.<br>Poids: 30 kg (66lbs) maximum.<br>Risque de blessures.<br>Se mettre au moins à deux pour soulever cet équipement.<br>Voir le mode d'emploi pour les détails.<br>Se reporter au Manuel des Instructions du Matériel pour les détails.   | <b>警告</b><br>重物。<br>質量：最大30公斤。<br>有受傷的危险。<br>要抬起此设备时，须由两人以上一起抬。<br>详细的使用方法请参阅操作说明书。 | <b>경고</b><br>중하중 주의.<br>질량: 최대 30 kg.<br>다들 승리가 있습니다.<br>장치를 들어 올릴 때는 두 명 이상이 작업을 할 주사가 필요합니다. 자세한 내용은 하드웨어 취급설명서를 참조하십시오. |
|   | <b>警告</b><br>感電注意<br>複数の入力電源が供給されているため、抜電又は火傷による死にけがの危険があります。<br>装置の電源を切断する場合は、全ての電源ケーブルを本装置より取り外してください。    | <b>WARNING</b><br>Risk of electric shock.<br>This equipment has multiple power sources, and failure to disconnect all of them can cause death or severe injury due to electric shock or burns.<br>When you switch off the device power supply, please remove all power line cables from this device. | <b>WARNUNG</b><br>Elektroschockgefahr.<br>Da diese Ausrüstung mehrere Stromquellen hat, kann es, wenn nicht alle abgeschaltet werden, infolge von elektrischem Schlag oder Verbrennungen zu Tod oder schwerer Verletzung kommen.<br>Alle Stromkabel müssen entfernt werden, wenn die Stromzufuhr unterbrochen werden muss. | <b>AVERTISSEMENT</b><br>Risque de décharge électrique.<br>Cet appareil a plusieurs sources d'alimentation, et la non-déconnexion de toutes peut entraîner des blessures graves ou mortelles dues à une décharge électrique ou des brûlures.<br>Lorsque la source d'alimentation de l'équipement doit être interrompue, élevez tous les câbles d'alimentation de l'équipement. | <b>警告</b><br>有触电危险。<br>本装置有多处电源，若不全部切断，可能会导致触电或火灾等严重事故。<br>关闭装置电源时，请从本装置上拔除所有电源线。   | <b>경고</b><br>감전 주의.<br>복수인 입력 전원이 공급되고 있어 감전 및 화상으로 인한 사망 또는 상해를 입을 위험이 있습니다.<br>장치의 전원을 잘 경우 모든 전원 케이블을 본 장치에서 분리하십시오.    |

## 警告ラベルについて





## 目次

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| はじめに                            | i         |
| 安全にお取り扱いいただくために                 | 1         |
| <b>1 準備</b>                     | <b>1</b>  |
| 1.1 IP8800/S4600 シリーズのマニュアル読書手順 | 2         |
| 1.2 同梱品の確認                      | 4         |
| 1.3 必要なものの準備                    | 5         |
| <b>2 機器の設置</b>                  | <b>7</b>  |
| 2.1 機器の設置                       | 8         |
| 2.1.1 設置手順の概略                   | 8         |
| 2.1.2 設置手順の詳細                   | 9         |
| 2.2 その他の作業                      | 11        |
| <b>3 初期導入時に必要な操作</b>            | <b>13</b> |
| 3.1 コマンド入力モードの概要                | 14        |
| 3.2 初期導入時の操作の概要                 | 16        |
| 3.3 ログイン                        | 17        |
| 3.4 装置管理者モードのパスワード設定            | 18        |
| 3.5 ユーザ ID の追加と「operator」の削除    | 19        |
| 3.6 時刻の設定                       | 20        |
| <b>4 その後の作業</b>                 | <b>21</b> |
| 4.1 運用管理およびコンフィグレーションの設定        | 22        |
| 4.2 トラブルシュート                    | 23        |



# 1

## 準備

この章では、本装置をお使いいただくために必要なものを準備します。また、IP8800/S4600 シリーズのマニュアル体系や、本ガイドの位置づけ、マニュアルの参照方法について説明します。

---

1.1 IP8800/S4600 シリーズのマニュアル読書手順

---

1.2 同梱品の確認

---

1.3 必要なものの準備

---

## 1.1 IP8800/S4600 シリーズのマニュアル読書手順

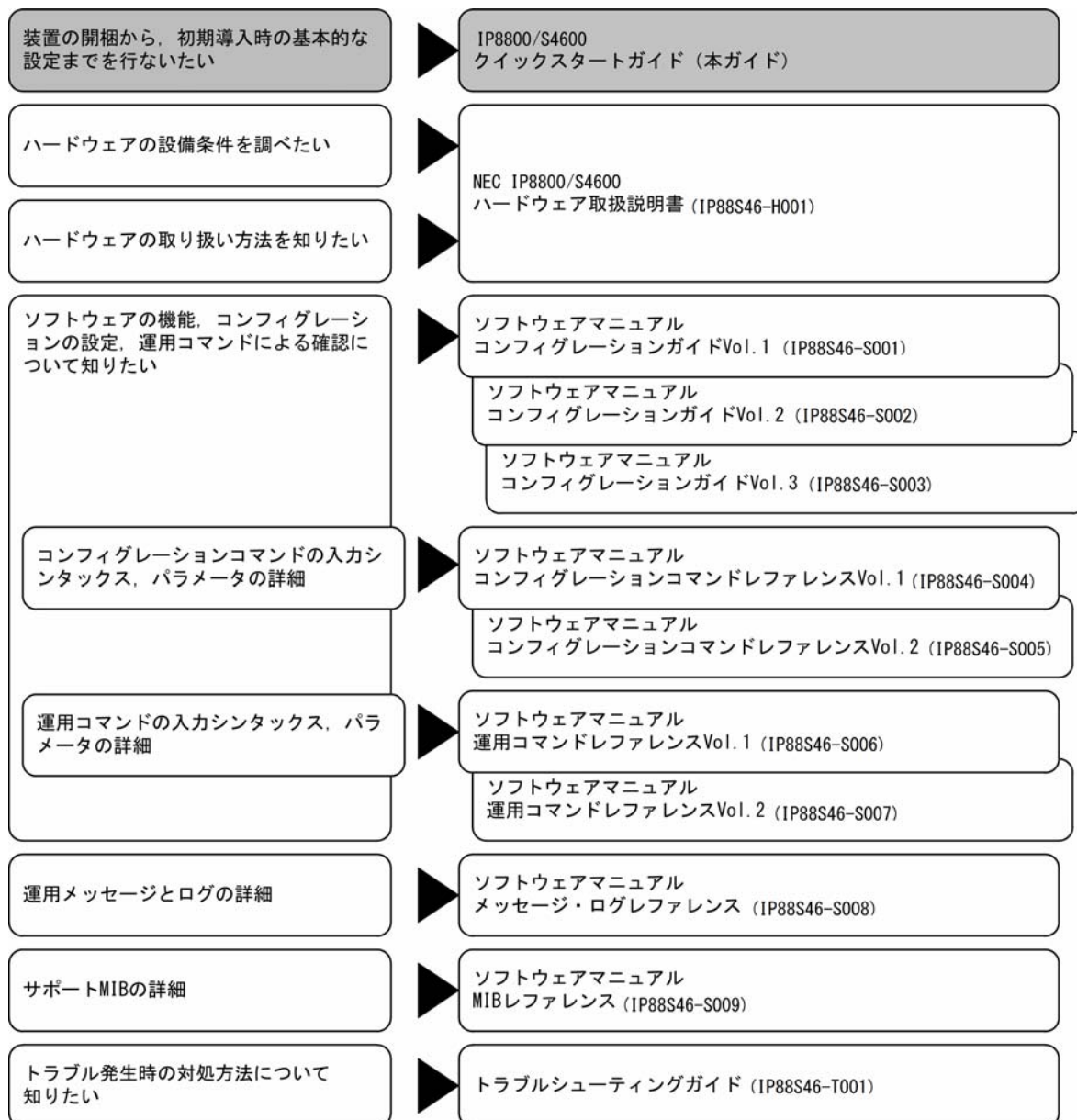
IP8800/S4600 シリーズのマニュアル読書手順を下記に示します。

本ガイドでは、装置を開梱してから基本的な設定を行うまでの操作方法についてのみ説明しています。

本ガイドで説明するのは最低限必要な情報だけです。IP8800/S4600 シリーズの豊富な機能を活用していただくには、下記のマニュアルを参照してください。

### ● IP8800/S4600 シリーズのマニュアル読書手順

図 1-1 IP8800/S4600 シリーズのマニュアル読書手順





● IP8800/S4600 シリーズのマニュアル参照手順

IP8800/S4600 シリーズのマニュアルは、下記のホームページを参照してください。

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

## 1.2 同梱品の確認

---

装置に付属の同梱品リストを参照して、すべての同梱品がそろっていることを確認します。

### 1.3 必要なものの準備

セットアップには、本体およびオプションの他に、以下の機器を準備してください。

● 運用端末

以下に示す機能をサポートするパーソナルコンピュータまたはワークステーションを準備してください。

表 1-1 運用端末の仕様

| 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      |
| 通信設定  | 通信手順    | ZMODEM 手順  |
|       | 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 *1 | 19200bit/s, 9600bit/s, 4800bit/s, 2400bit/s, 1200bit/s |
| その他   |         | CD-ROM ドライブ *2   |

\*1 工場出荷時、本装置の CONSOLE ポートの通信速度は 9600bit/s に設定しています。

\*2 オプションライセンスのインストールに使用します。

● RS-232C クロスケーブル

運用端末を本装置の CONSOLE ポートに接続する場合には、RS-232C クロスケーブル (RJ45 (オス) - D-Sub9 ピン (メス)) を使用します。

RS-232C クロスケーブルのピン配置を以下に示します。

図 1-2 RS-232C クロスケーブルのピン配置



### 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。

## 1. 準備

### ● インタフェースケーブル

他の機器との接続にはインタフェースケーブルが必要です。インタフェースケーブルの詳細については、「IP8800/S4600 ハードウェア取扱説明書」を参照してください。

### ● AC200V 電源ケーブル

本装置を AC200V で使用する場合、弊社が指定する仕様の AC200V 電源ケーブルを準備してください。AC200V 電源ケーブルの仕様の詳細については、「IP8800/S4600 ハードウェア取扱説明書」を参照してください。

# 2

## 機器の設置

この章では，装置本体に電源ケーブルやインタフェースケーブルなどの機器を取り付け，電源を投入するまでの手順を説明します。

---

### 2.1 機器の設置

---

### 2.2 その他の作業

---

## 2.1 機器の設置

ここでは、装置を設置する手順について説明します。

### 2.1.1 設置手順の概略

- IP8800/S4630（AC 電源機構を搭載している場合）

図 2-1 IP8800/S4630（正面）概略図

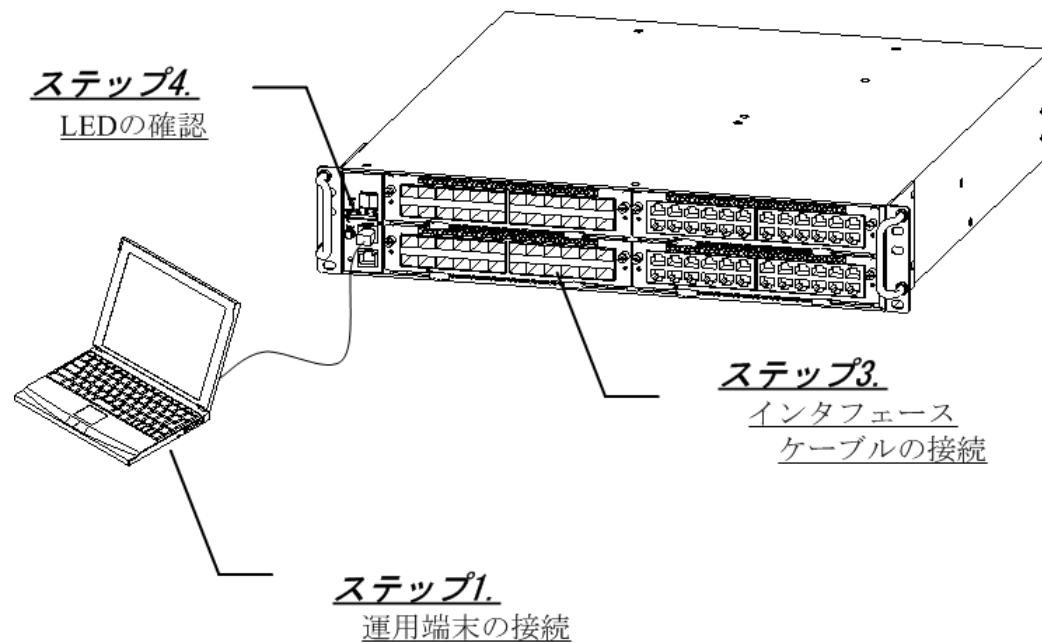
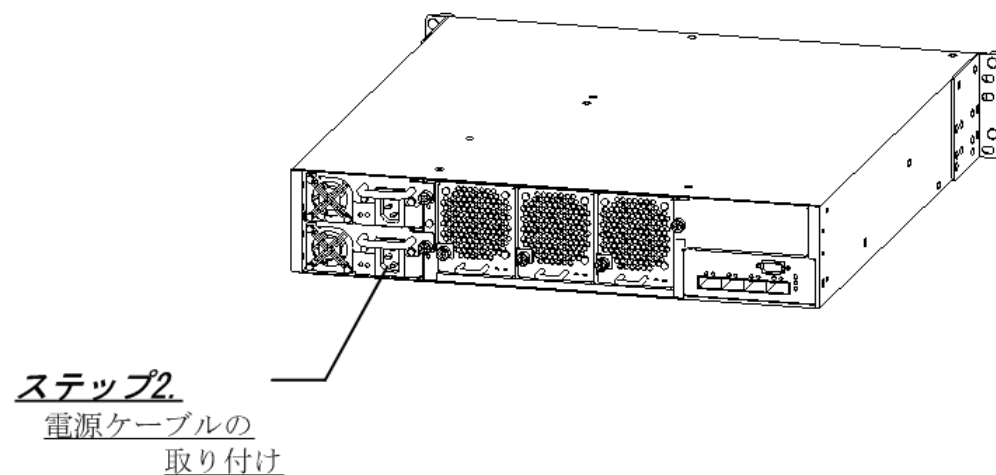


図 2-2 IP8800/S4630（背面）概略図



## 2.1.2 設置手順の詳細

### 【ステップ1】 運用端末の接続

1. CONSOLE ポートに運用端末を接続します。運用端末を接続するには、RS-232C クロスケーブルを使用します。
2. 運用端末を起動します。
3. 通信ソフトを起動します。

## NOTE

通信ソフトの設定については、通信ソフトのマニュアルを参照してください。

### 【ステップ2】 電源ケーブルの取り付け

#### ● 本装置を AC100V で使用する場合

本装置のすべての電源機構に付属の AC100V 電源ケーブルを取り付けます。



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。



本装置を AC100 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。付属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。

#### ● 本装置を AC200V で使用する場合

(弊社別売りの AC200V 電源ケーブルを使用する場合)

本装置のすべての電源機構に AC200V 電源ケーブルを取り付けます。



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。



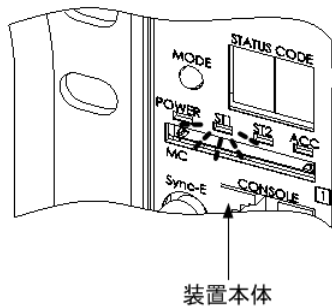
本装置を AC200V で使用する場合、電源ケーブルは弊社の別売り品または弊社が指定する仕様のものを使用してください。それ以外のものを使用すると、火災・感電の原因となります。また、弊社別売りの電源ケーブルを本装置以外で使用しないでください。本装置以外で使用した場合、火災・感電の原因となります。

### 【ステップ3】 インタフェースケーブルの接続

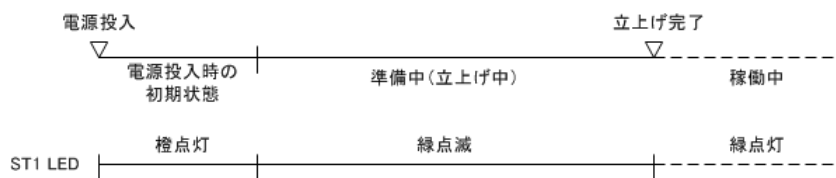
インタフェースポートにインタフェースケーブルを取り付けます。

#### 【ステップ4】 LEDの確認

装置本体の ST1 LED が緑色点灯すると、装置が立ち上がったことを表わします。



装置が立ち上がるまでの経過を以下に示します。



- 1 電源投入後、ST1 LED が橙色に点灯し、電源投入時の初期状態になります。
- 2 ST1 LED が緑色に点滅し、準備中（立上げ中）になります。
- 3 装置が立ち上がると、ST1 LED が緑色に点灯します。

## NOTE

ST1 LED が赤点滅または赤点灯を表示した場合は、装置に障害が発生しています。  
装置の障害と対処方法については、「トラブルシューティングガイド」を参照してください。



## 2.2 その他の作業

---

- オプション機構の取り付けと取り外し

ファンユニット、電源機構、ネットワークインタフェース機構、メモ리카ード、トランシーバなどのオプション機構の取り付けおよび取り外しについては、「IP8800/S4600 ハードウェア取扱説明書」を参照してください。

- 装置本体およびオプション機構の詳細について

装置本体およびオプション機構の各部の名称と詳細については、「IP8800/S4600 ハードウェア取扱説明書」を参照してください。



# 3

## 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、ユーザ ID の追加と削除について説明します。

---

3.1 コマンド入力モードの概要

---

3.2 初期導入時の操作の概要

---

3.3 ログイン

---

3.4 装置管理者モードのパスワード設定

---

3.5 ユーザ ID の追加と「operator」の削除

---

3.6 時刻の設定

---

## 3.1 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アクセス方法と終了方法については、「表 3-1 コマンド入力モードについて」を参照してください。

表 3-1 コマンド入力モードについて

| コマンド入力モード         | モード移行コマンド       | プロンプト     | 終了方法           | 説 明  |
|-------------------|-----------------|-----------|----------------|--|
| 一般ユーザモード          | login: <ユーザ ID> | >         | > logout       | configure, adduser コマンドなど一部のコマンドを除く、運用コマンドを使用することができます |
| 装置管理者モード          | > enable        | #         | # disable      | すべての運用コマンドを使用することができます。                                |
| 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することができます。                        |

### ● 一般ユーザモード

本装置にログインした状態は、一般ユーザモードです。

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。

ユーザアカウントの新規登録や削除およびコンフィグレーションコマンドモードに移行する **configure** コマンドは、一般ユーザモードでは実行することができません。装置管理者モードで実行する必要があります。

### ● 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。

装置管理者モードでは、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、装置管理者モードを使用するユーザを制限しておくことを推奨します。

### ● 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。コンフィグレーションコマンド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入力モードがあります。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することができるかは、「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することができるかは、「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」に記載されています。

---

## 3.2 初期導入時の操作の概要

---

初期導入時に必要な操作の概要を以下に示します。

各操作の詳細については次節以降を参照してください。

### 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、「4.1 運用管理およびコンフィグレーションの設定」に記載されたマニュアルを参照してください。

---

#### (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) 装置管理者モードのパスワード設定

`enable` コマンドで装置管理者モードに移行する際のパスワードを設定します。初期導入時、このパスワードは設定されていません。セキュリティの低下を防ぐため、装置管理者モードのパスワードを設定してください。

#### (3) ユーザ ID の追加と「operator」の削除

新しくユーザ ID を作成します。

また、初期導入時に設定されているログインユーザ「operator」を運用中のログインユーザとして使用しない場合は、セキュリティの低下を防ぐため、新しいログインユーザを作成したあとに `rmuser` コマンドで削除することを推奨します。

### NOTE

---

ユーザ ID を忘れた場合は、ログインすることはできません。  
作成したユーザ ID は忘れないようにしてください。

---

#### (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、正確な時刻は設定されていません。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を再設定する必要があります。

---

## 3.3 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。

### NOTE

---

Ver.11.15.H 以降のソフトウェアでは、パスワード未設定のユーザ（初期ユーザの operator を含む）でログインを行う場合でも「Password:」プロンプトが表示されます。また、パスワード未設定のユーザでログインした場合、パスワード設定を促すバナーが表示されます。

---

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| login: <b>operator</b>  | ...ユーザ名「operator」を入力します。              |
| Password:   | ... [Enter] キーを入力します。（Ver 11.15.H 以降） |
| No password is set. Please set password!                              | ...バナーが表示されます。（Ver 11.15.H 以降）        |
| Copyright (c) 20XX ALAXALA Networks Corporation. All rights reserved. |                                       |

### NOTE

---

以下の説明では、ソフトウェアのバージョンによって、表示される内容が多少異なる場合がありますが、基本的な操作方法に変わりはありません。

---

## 3.4 装置管理者モードのパスワード設定

---

装置管理者モードのパスワードを設定します。

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

### 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表示をしますが、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128文字以下を設定してください。129文字以上入力した場合は、128文字までがパスワードとして登録されます。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、エラー表示をしますが再度入力すれば設定できます。



## 3.5 ユーザ ID の追加と「operator」の削除

### 【ステップ 1】 ユーザ ID の作成とログインパスワードの設定

新しくユーザ ID を作成し、ログインパスワードを設定します。

以下の例では、新規ユーザ ID 「newuser」 の作成とログインパスワードの設定について説明します。

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b># adduser newuser</b>                               | ...新しくユーザ ID 「newuser」 を設定します。        |
| User(empty password) add done.Please setting password. |                                       |
| Changing local password for newuser.                   |                                       |
| New password: *****                                    | ...ユーザ ID 「newuser」 に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。               |
| <b># disable</b>                                       | ...一般ユーザモードに戻ります。                     |
| <b>&gt; logout</b>                                     | ...ログアウトします。                          |

## 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表示をしますが、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 128 文字以下を設定してください。129 文字以上入力した場合は、128 文字までがパスワードとして登録されます。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、エラー表示をしますが再度入力すれば設定できます。

### 【ステップ 2】 ユーザ ID 「operator」の削除

初期導入時に設定されているユーザ ID 「operator」 を削除します。

|  |  |
|--|--|
| login: <b>newuser</b>  | ...新しく作成したユーザ ID 「newuser」 でログインします。         |
| Password: *****  | ...ログインパスワードを入力します（ステップ 1 で設定したパスワードを入力します）。 |
| Copyright (c) 2014 ALAXALA Networks Corporation. All rights reserved.. |  |
| <b>&gt; enable</b>   | ...装置管理者モードになります。                            |
| Password: *****  | ...装置管理者モードのパスワードを入力します。                     |
| <b># rmuser operator</b>   | ...初期導入時に設定されているユーザ ID 「operator」 を削除します。    |
| Delete user'operator'? (y/n): <b>y</b>                                 |  |
| <b>#</b>   |  |

## NOTE

ユーザ ID を忘れた場合は、ログインすることはできません。  
作成したユーザ ID は忘れないようにしてください。

## 3.6 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「2014 年 1 月 20 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 1401201530</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。     |
| Mon Jan 20 15:30:00 JST 2014           | ...設定した時刻が表示されます。                     |
| <b># disable</b>                       | ...一般ユーザモードに戻ります。                     |
| <b>&gt; logout</b>                     | ...ログアウトします。                          |

### 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を再設定する必要があります。

### NOTE

タイムゾーンの設定は、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、再設定は不要です。

以上で、初期導入時に必要な時刻の設定、装置管理者モードのパスワード設定、ユーザ ID の追加と削除を完了します。

### 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、「4.1 運用管理およびコンフィグレーションの設定」に記載されたマニュアルを参照してください。

# 4

## その後の作業

この章では、本装置に詳細な設定を行う場合や、運用状態の確認、トラブル発生時に参照するマニュアルについて説明しています。

---

### 4.1 運用管理およびコンフィグレーションの設定

---

### 4.2 トラブルシュート

---

## 4.1 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、以下のマニュアルを参照してください。  
(かっこ内はマニュアル番号を表わします。)

- 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
  - ・ 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 (IP88S46-S001)
  - ・ 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 (IP88S46-S002)
  - ・ 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.3 (IP88S46-S003)
- 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
  - ・ 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 Vol.1 (IP88S46-S004)
  - ・ 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 Vol.2 (IP88S46-S005)
- 運用コマンドの詳細について参照するマニュアル
  - ・ ソフトウェアマニュアル 運用コマンドレファレンス Vol.1 (IP88S46-S006)
  - ・ ソフトウェアマニュアル 運用コマンドレファレンス Vol.2 (IP88S46-S007)

### 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 装置の管理」を参照してください。

---

## 4.2 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。

(カッコ内はマニュアル番号を表わします。)

- トラブルシューティングガイド (IP88S46-T001)

