
ALAXALA マルチレイヤスイッチ AX7800S

ハードウェア取扱説明書

AX-10-026-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。
- このマニュアルは、いつでも参照できるように、手近な所に保管してください。

Alaxala

対象製品

このマニュアルは AX7804S - AC, AX7804S - DC, AX7808S - AC, AX7808S - DC, AX7816S - AC, AX7816S - DC の 6 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、外国為替および外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認の上、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。

Windows は、米国およびその他の国における米国 Microsoft Corp. の登録商標です。

イーサネットは、富士ゼロックス（株）の商品名称です。

そのほかの記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

本製品はルーティング制御を実現するソフトウェア GateD を含んでいます。

(C)1995, 1996, 1997, 1998 The Regents of the University of Michigan All rights reserved.

Gate Daemon was originated and developed through release 3.0 by Cornell University and its collaborators.

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。

このマニュアルは、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

この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。

電波障害について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス 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。

高調波規制について

高調波電流規格 J I S C 6 1 0 0 0 - 3 - 2 適合品

適合装置：

A X - 6 2 4 4 - S 8 0 E M (A X 7 8 0 4 S - A C)

A X - 6 2 4 4 - S 1 6 0 E M (A X 7 8 0 8 S - A C)

A X - 6 2 4 4 - S 3 2 0 E S B (A X 7 8 1 6 S - A C)

発行

2005年 1月 (第1版) AX - 10 - 026 - 30 (廃版)
2005年 2月 (第2版) AX - 10 - 026 - 40 (廃版)
2005年 6月 (第3版) AX - 10 - 026 - 50 (廃版)
2005年 7月 (第4版) AX - 10 - 026 - 60 (廃版)
2005年 9月 (第5版) AX - 10 - 026 - 70 (廃版)
2005年 12月 (第6版) AX - 10 - 026 - 80 (廃版)
2006年 3月 (第7版) AX - 10 - 026 - 90 (廃版)
2006年 6月 (第8版) AX - 10 - 026 - A0 (廃版)
2007年 11月 (第9版) AX - 10 - 026 - B0

著作権

Copyright (C) 2005, 2007 ALAXALA Networks Corporation. All rights reserved.

はじめに

このマニュアルについて

このマニュアルは ALAXALA マルチレイヤスイッチ AX7800S シリーズのハードウェア取り扱いについて示したものです。操作を行なう前にこの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、この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

このマニュアルは、AX7800S 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。

マニュアルの構成

このマニュアルは、次に示す章から構成されています。

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

本装置を設置するための方法を説明します。

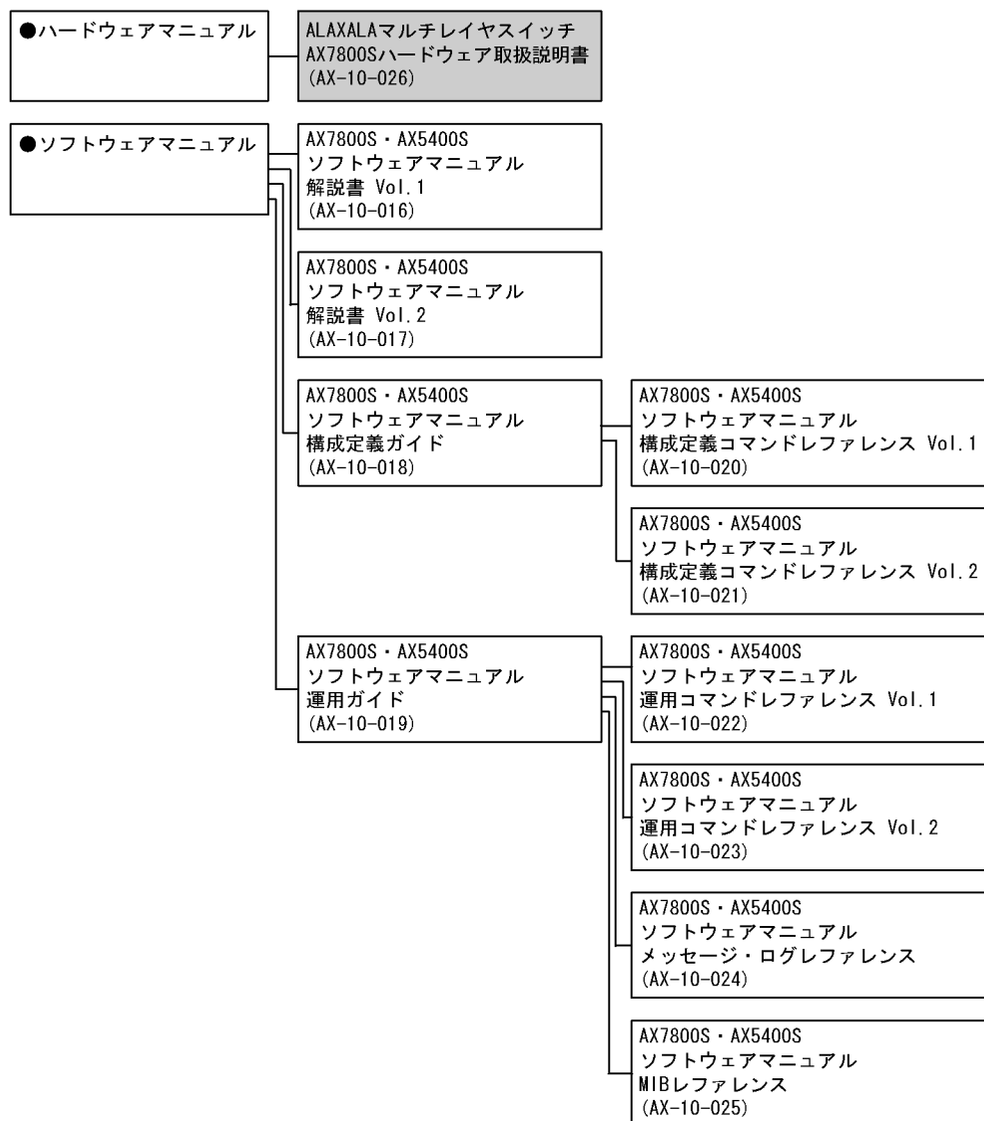
第 5 章 オプションの増設と交換

ネットワークインタフェース機構、基本制御機構、パケットスイッチング機構、電源機構、ファンユニットおよびメモリの取り付け、取り外し方法について説明します。

付録 A 光コネクタの清掃

トランシーバおよびネットワークインタフェース機構の光コネクタや、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ています。

マニュアル体系



このマニュアルの入手について

AX7800S シリーズのマニュアルは以下の方法で参照することができます。

ハードウェア取扱説明書およびクイックスタートガイド

本装置には、AX7800S ハードウェア取扱説明書および AX7800S クイックスタートガイドが添付されています。

この2つのマニュアルは、「AX7800S ハードウェア取扱説明書・クイックスタートガイド」の CD - ROM にインストールされています。

最新の AX7800S ハードウェア取扱説明書は、World Wide Web の下記 URL からご参照で

きます。

<http://www.alaxala.com/jp/>

ソフトウェアマニュアル

AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアルについては下記のホームページから参照してください。

<http://www.alaxala.com/jp/>

このマニュアルでの表記

BCU	Basic Control module
CVCF	Constant Voltage Constant Frequency
DIMM	Dual Inline Memory Module
DSF	Dispersion Shifted Fiber
EIA	Electronic Industries Alliance
GBIC	GigaBit Interface Converter
IEC	International Electrotechnical Commission
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.
ITU - T	International Telecommunication Union - Telecommunication standardization sector
JIS	Japanese Industrial Standards
LAN	Local Area Network
LED	Light Emitting Diode
MC	Compact flash Memory Card
MS	Main Storage
NIF	Network InterFace module
OC - 48c	Optical Carrier level 48 concatenation
OC - 192c	Optical Carrier level 192 concatenation
POS	Packet Over SONET
PS	Power Supply
PSU	Packet Switching module
RS - 232C	Recommended Standard 232C
SFP	Small Form factor Pluggable
SONET	Synchronous Optical NETWORK
T/R	Transmitter / Receiver
UL	Underwriters Laboratories Inc.
UPS	Uninterruptible Power Systems
UTP	Unshielded Twisted Pair
XFP	10 gigabit small Form factor Pluggable

目次

はじめに	i
------	---

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

1 機器の概要	1
1.1 装置本体	2
1.1.1 AX7804S - AC	2
1.1.2 AX7804S - DC	7
1.1.3 AX7808S - AC	11
1.1.4 AX7808S - DC	18
1.1.5 AX7816S - AC	24
1.1.6 AX7816S - DC	30
1.2 ファンユニット (FAN - A)	38
1.3 電源機構 (PS)	39
1.3.1 POW - HMACE	39
1.3.2 POW - MSACE	40
1.3.3 POW - MSACE2	42
1.3.4 POW - HSDCE	44
1.3.5 POW - HSDCE2	46
1.3.6 POW - MSDCE	47
1.3.7 POW - MSDCE2	49
1.4 基本制御機構 (BCU)	52
1.4.1 BCU - SH8MS	52
1.4.2 BCU - SH8MS2	56
1.4.3 BCU - SM8MS	59
1.4.4 BCU - SM8MS2	62
1.4.5 BCU - SL8MS	66
1.4.6 BCU - SL8MS2	69
1.4.7 BCU - SM1GS3	73
1.4.8 BCU - SL1GS3	77
1.5 パケットスイッチング機構 (PSU)	81
1.5.1 PSU - 1	82
1.5.2 PSU - 12	83
1.5.3 PSU - 2	84

1.5.4	PSU - 22	85
1.5.5	PSU - 33	85
1.5.6	PSU - 43	86
1.5.7	PSU - 53	87
1.6	ネットワークインタフェース機構 (NIF)	88
1.6.1	ネットワークインタフェース機構 (標準ポート)	89
1.6.2	ネットワークインタフェース機構 (PSU 分離型高密度ポート)	106
1.6.3	ネットワークインタフェース機構 (PSU 内蔵型高密度ポート)	109
1.7	メモリカードおよびメモリ	115
1.7.1	メモリカード (MC)	115
1.7.2	メモリ (MS256)	116
1.8	トランシーバ	118
1.8.1	GBIC	118
1.8.2	SFP	120
1.8.3	XFP	123
1.9	ブランクパネル	127

2

設置の準備	131
2.1 準備の流れ	132
2.2 機器の設置条件	133
2.3 機器運搬方法	135
2.3.1 AX7804S - AC の運搬方法	135
2.3.2 AX7804S - DC の運搬方法	135
2.3.3 AX7808S - AC の運搬方法	136
2.3.4 AX7808S - DC の運搬方法	137
2.3.5 AX7816S - AC の運搬方法	138
2.3.6 AX7816S - DC の運搬方法	139
2.4 電源設備	141
2.4.1 AX7804S - AC , AX7808S - AC の電源設備 (AC100V)	141
2.4.2 AX7804S - AC , AX7808S - AC の電源設備 (AC200V)	143
2.4.3 AX7816S - AC の電源設備	145
2.4.4 AX7804S - DC の電源設備	147
2.4.5 AX7808S - DC , AX7816S - DC の電源設備	151
2.5 電氣的雑音に対する配慮	156
2.6 漏れ電流	157
2.7 環境条件	158

2.8	設置場所	161
2.9	保守エリア	164
2.10	冷却条件	166
2.10.1	エアフロー	166
2.10.2	卓上設置時の冷却条件	168
2.10.3	ラック搭載時の冷却条件	168
2.11	装置の騒音について	170

3

	インタフェースケーブルおよび端末の準備	171
3.1	インタフェースケーブル, 端末の接続	172
3.2	インタフェースケーブルの詳細	174
3.3	端末と接続ケーブル	198
3.3.1	セットアップ端末および運用端末	198
3.3.2	接続ケーブル	199

4

	機器の設置	203
4.1	必要な工具, 機材	204
4.2	作業を開始する前にお読みください	205
4.3	卓上設置	207
4.4	ラック搭載	209
4.4.1	AX7804S - AC のラック搭載	209
4.4.2	AX7804S - DC のラック搭載	215
4.4.3	AX7808S - AC のラック搭載	219
4.4.4	AX7808S - DC のラック搭載	224
4.4.5	AX7816S - AC, AX7816S - DC のラック搭載	228
4.5	電源ケーブルの取り付けと取り外し	233
4.5.1	AX7804S - AC の電源ケーブルの取り付けと取り外し	233
4.5.2	AX7808S - AC の電源ケーブルの取り付けと取り外し	235
4.5.3	AX7816S - AC の電源ケーブルの取り付けと取り外し	237
4.5.4	AX7804S - DC の電源ケーブルの取り付けと取り外し (電源機構 POW - HSDCE を搭載している場合)	239
4.5.5	AX7804S - DC の電源ケーブルの取り付けと取り外し (電源機構 POW - HSDCE2 を搭載している場合)	244
4.5.6	AX7808S - DC, AX7816S - DC の電源ケーブルの取り付けと取り外し	250
4.6	メモリカードの取り付けと取り外し	258
4.7	GBIC の取り付けと取り外し	261

4.7.1	モジュール A タイプの取り付けと取り外し	261
4.7.2	モジュール B タイプ, モジュール C タイプの取り付けと取り外し	262
4.8	SFP の取り付けと取り外し	264
4.9	XFP の取り付けと取り外し	266
4.9.1	モジュール A タイプの取り付けと取り外し	266
4.9.2	モジュール B タイプの取り付けと取り外し	267
4.10	セットアップ端末および運用端末の接続	269
4.11	インタフェースケーブルの接続	273
4.12	電源の投入, 切断	276
4.12.1	AX7804S - AC の電源の投入, 切断	276
4.12.2	AX7808S - AC の電源の投入, 切断	278
4.12.3	AX7816S - AC の電源の投入, 切断	281
4.12.4	AX7804S - DC の電源の投入, 切断	284
4.12.5	AX7808S - DC の電源の投入, 切断	285
4.12.6	AX7816S - DC の電源の投入, 切断	287
4.13	その後の作業	291

5

オプションの増設と交換	293
5.1 必要な工具	294
5.2 作業を開始する前にお読みください	295
5.3 ファンユニットの交換	297
5.3.1 AX7804S - AC, AX7804S - DC, AX7808S - AC, AX7808S - DC のファンユニットの交換	297
5.3.2 AX7816S - AC, AX7816S - DC のファンユニットの交換	302
5.4 電源機構の増設および交換	309
5.4.1 AX7804S - AC の電源機構の増設および交換	309
5.4.2 AX7808S - AC の電源機構の増設および交換	314
5.4.3 AX7816S - AC の電源機構の増設および交換	320
5.4.4 AX7804S - DC の電源機構の増設および交換	326
5.4.5 AX7808S - DC, AX7816S - DC の電源機構の増設および交換	331
5.5 基本制御機構の増設および交換	337
5.6 パケットスイッチング機構の増設および交換	344
5.7 ネットワークインタフェース機構の増設および交換	351
5.7.1 標準ポートのネットワークインタフェース機構の増設および交換	351
5.7.2 PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の増設および交換	358
5.7.3 PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の増設および交換	364

5.7.4 シングルガイドの取り付けと取り外し	372
5.8 メモリ（主記憶機構）の増設および交換	377

付録	381
付録 A 光コネクタの清掃	382
付録 A.1 トランシーバおよびネットワークインタフェース機構の光コネクタの清掃	382
付録 A.2 光ファイバケーブルの清掃	384

安全にお取り扱いいただくために

AX7800S シリーズを正しく安全にお使いいただくために

本書には、AX7800S 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。ご使用前に本書を最後までお読みください。

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、手順に従って行なってください。

装置および本書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、人身上の危害や装置の破損を引き起こすおそれがあります。

表示について

この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。

注意

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傷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

本書に記載されている以外の操作や動作は行なわないでください。

装置について何か問題が発生した場合は、以下の操作を行なったあと、保守員をお呼びください。

- AC 電源機構を搭載している装置では、装置の電源を切り、コンセントから電源ケーブルを抜く。
- DC 電源機構を搭載している装置では、装置の電源を切り、電源設備のブレーカを OFF にする。

安全にお取り扱いいただくために

自分自身でもご注意を

装置や本書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。

警告

万一、異常が発生したときはすぐに装置の電源を切ってください。

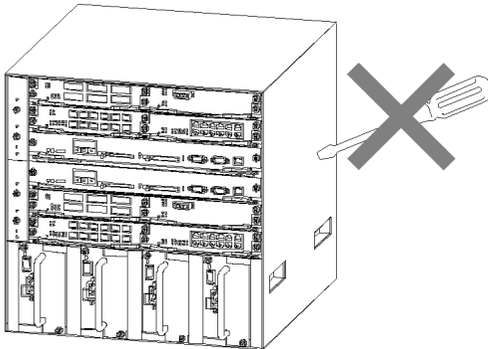
- 万一、煙がでている、変なにおいがするなどの異常が発生した場合や、装置の内部に異物や水などが入った場合は、以下の方法で装置の電源を切ってください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- AC 電源機構を搭載している装置では、装置の電源を切り、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。
- DC 電源機構を搭載している装置では、端子接続のため、装置の電源を切り、電源設備のブレーカを OFF にしてください。

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。

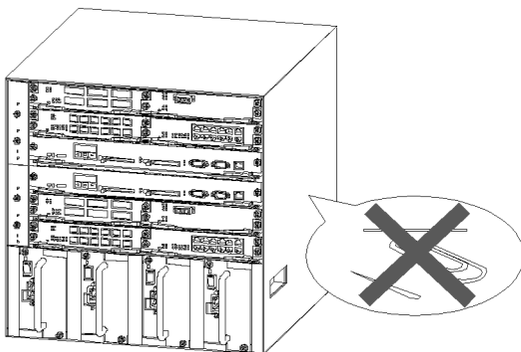
装置のカバーを外さないでください。

- 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。



基本制御機構の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。

- 基本制御機構の正面パネルより奥にある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。

改造しないでください。

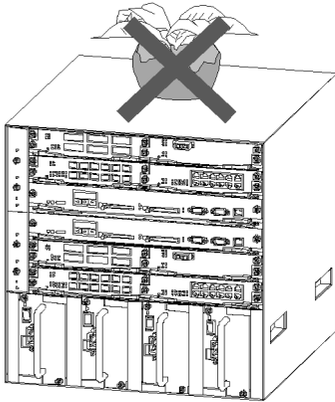
- 装置を改造しないでください。火災・感電の原因となります。

衝撃を与えないでください。

- 万一、装置を落としたり部品を破損した場合は、以下の操作を行なったあと、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、装置の電源を切り、コンセントから電源ケーブルを抜く。
 - DC 電源機構を搭載している装置では、装置の電源を切り、電源設備のブレーカを OFF にする。

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瓶、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。



表示以外の電源で使用しないでください。

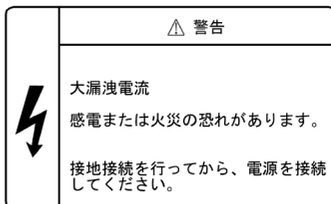
- 表示された電源電圧以外で使用しないでください。火災・感電の原因となります。

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。

- AX7804S - AC, AX7808S - AC では、機器 1 台当り最大 3.5mA, AX7816S - AC では機器 1 台当り最大 6mA の漏れ電流が流れます。AC 電源に接続する場合には、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。
AX7816S - AC では、大きな値の漏れ電流が流れます。そのため、AX7816S - AC には以下のラベルを貼り付けています。



- DC 電源に接続する場合には、必ず接地端子を接続してください。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なってください。

- 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なってください。DC 電源ケーブルでは端子接続を行いません。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。

DC 電源ケーブルの取り付け、取り外しを行なう場合は、電源設備のブレーカが OFF になっていることを確認してください。

- DC 電源ケーブルの取り付け、取り外しを行なう場合は、作業を行なう前に電源設備のブレーカが OFF になっていることを確認してください。電源設備のブレーカを ON にしたまま作業を行なうと、感電の原因となります。

DC 電源ケーブルの 0V 端子および - 48V 端子には絶縁カバーを取り付けてください。

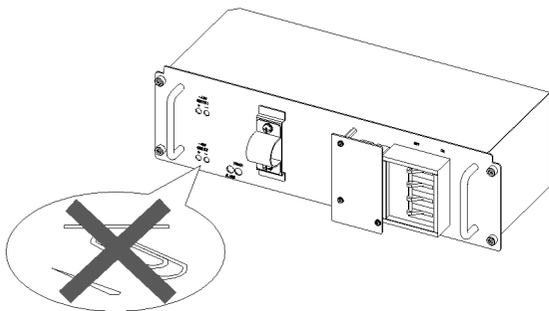
- DC 電源ケーブルを使用する場合、0V 端子および - 48V 端子には絶縁カバーを取り付けてください。絶縁カバーを取り付けずに使用すると、感電の原因となります。

DC 電源を使用する場合、端子盤のカバーを取り外したままにしないでください。

- DC 電源を使用する場合、電源ケーブルを取り付けた後は必ず端子盤のカバーを取り付けてください。端子盤のカバーを取り外したまま使用すると、感電の原因となります。

電圧測定端子に異物を入れないでください。

- AX7804S - DC , AX7808S - DC , AX7816S - AC , AX7816S - DC の電源機構には電圧測定用の端子を設けています。電圧測定端子に虫ピン、クリップ等の先の細いものを差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。



教育を受けた技術者または保守員以外の方は電圧測定を行なわないでください。

- AX7804S - DC , AX7808S - DC , AX7816S - AC , AX7816S - DC の電源機構には電圧

測定用の端子を設けています。ただし、電圧測定を行なうのは教育を受けた技術者または保守員の方です。上記以外の方は電圧測定を行なわないでください。

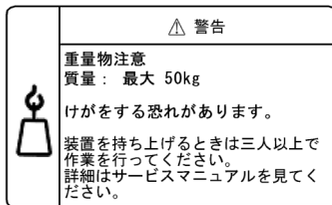
AX7804S - AC , AX7804S - DC 本体の設置および運搬作業は、3人以上で行なってください。

- AX7804S - AC , AX7804S - DC 本体の質量は下表の通りです。設置および運搬作業は、下表に示す人数で行なってください。下記に満たない人数で作業を行なった場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

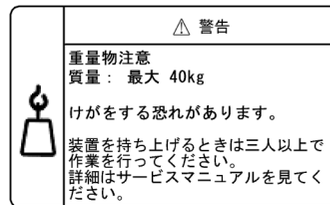
AX7804S - AC , AX7804S - DC の質量

モデル	質量	作業人数
AX7804S - AC	最大 50kg	3人以上
AX7804S - DC	最大 40kg	

AX7804S - AC , AX7804S - DC 本体には、以下のラベルを貼り付けしています。



AX7804S-AC



AX7804S-DC

AX7808S - AC , AX7808S - DC , AX7816S - AC , AX7816S - DC 本体の設置および運搬作業は訓練を受けた方または専門の運送業者の方が行なってください。

- AX7808S - AC , AX7808S - DC , AX7816S - AC , AX7816S - DC 本体の質量は下表の通りです。設置および運搬作業は、訓練を受けた方または専門の運送業者の方が行なってください。上記以外の方が作業を行なった場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

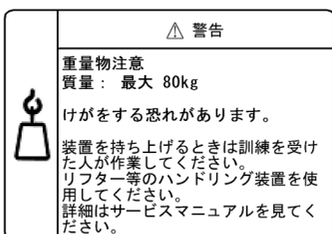
なお、設置および運搬作業には、ハンドリフタなどのハンドリング装置を使用してください。ハンドリング装置を使用せずに運搬した場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

AX7808S - AC , AX7808S - DC , AX7816S - AC , AX7816S - DC の質量

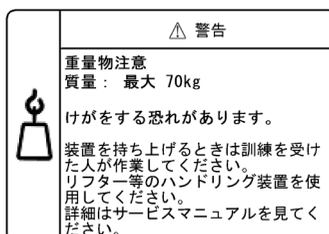
モデル	質量
AX7808S - AC	最大 80kg
AX7808S - DC	最大 70kg

モデル	質量
AX7816S - AC	最大 140kg
AX7816S - DC	最大 130kg

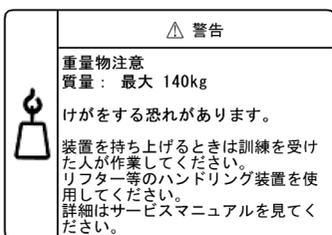
AX7808S - AC, AX7808S - DC, AX7816S - AC, AX7816S - DC 本体には、それぞれ以下のラベルを貼り付けしています。



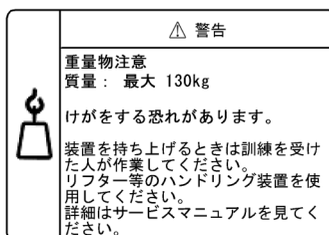
AX7808S-AC



AX7808S-DC



AX7816S-AC



AX7816S-DC

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なってください。

- 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なってください。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，取り外しを行ないます。上記以外の方が作業を行な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。

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。
- 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。上記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。
- 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。

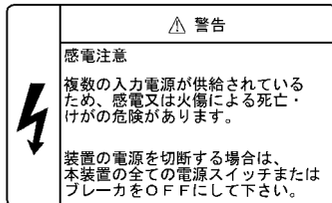
- 電源プラグはほこりが付着していない事を確認し、がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込んでください。ほこりが付着したり接続が不完全な場合、火災・感電の原因となります。

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。タコ足配線は、火災の原因となるとともに、電力使用量がオーバーしてブレーカが落ち、ほかの機器にも影響をおよぼします。

電源を切断する場合は、本装置のすべての電源スイッチまたはブレーカを OFF にしてください。

- 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、本装置のすべての電源スイッチ（AC 電源機構を搭載している装置）またはブレーカ（DC 電源機構を搭載している装置）を OFF にしてください。装置には以下のラベルを貼付しています。



電源機構の増設および交換を行な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、交換を行なう場合は、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。電源ケーブルを接続していると、電源スイッチを OFF にしていても一部の回路に通電しています。そのため、電源ケーブルを取り付けたまま電源機構の増設、交換を行なうと、火災・感電の原因となります。増設、交換する電源機構から必ず電源ケーブルを抜いて行ってください。

 **注意**

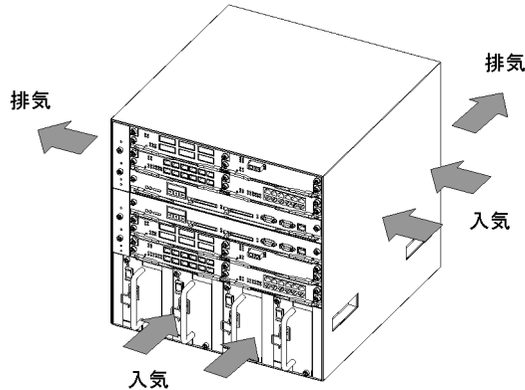
ラックに取り付ける場合はガイドレールを使用してください。

- 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。ガイドレールを使用してください。なお、ガイドレールはラック付属のもので、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。

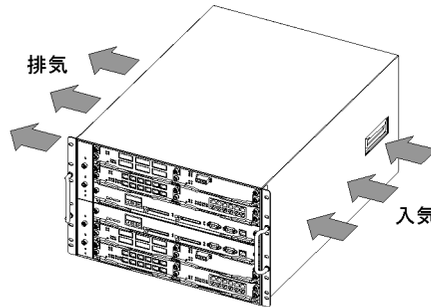
入排気孔をふさがないでください。

- 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、火災の原因となることがあります。入排気孔から 70mm 以上スペースを空けてください。

なお、電源機構を前面に搭載する装置 (AX7804S - AC, AX7808S - AC) の入排気孔は装置の前後左右に、電源機構を背面に搭載する装置 (AX7804S - DC, AX7808S - DC, AX7816S - AC, AX7816S - DC) の入排気孔は装置の左右にあります。



電源機構を前面に搭載する装置



電源機構を背面に搭載する装置

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。

移動させる場合は、電源機構の取っ手を持たないでください。

- 移動させる場合は、電源機構の取っ手を持たないでください。取っ手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、電源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。

移動させる場合はケーブルを取り外してください。

- 移動させる場合は必ず装置の電源を切り、すべてのケーブル類を装置から外してから行なってください。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。

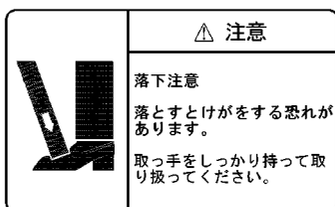
オプション機構を落とさないでください。

- AX7800S シリーズのオプション機構の質量は以下の通りです。
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

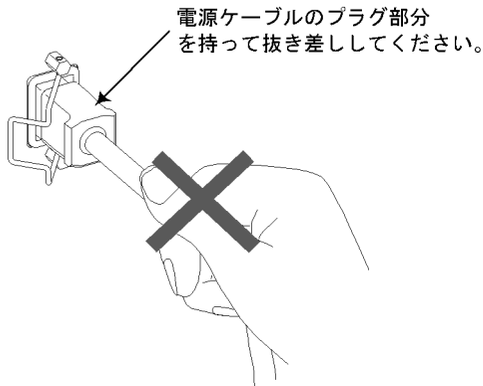
種類	質量
AX7804S - AC , AX7808S - AC の電源機構	5kg
AX7816S - AC の電源機構	10kg
AX7804S - DC の電源機構	4kg
AX7808S - DC , AX7816S - DC の電源機構	8kg
基本制御機構	4kg
パケットスイッチング機構 (ネットワークインタフェース機構を搭載している場合)	5kg
PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構	6kg

- AX7816S - AC の電源機構および AX7808S - DC , AX7816S - DC の電源機構の取り外し時は、取っ手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。
AX7816S - AC の電源機構および AX7808S - DC , AX7816S - DC の電源機構には以下のラベルを貼り付けています。



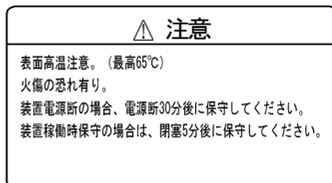
電源ケーブルを粗雑に扱わないでください。

- 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、または抜くときは必ず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。



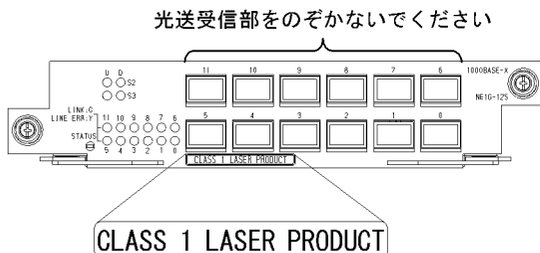
ネットワークインタフェース機構 S33 - 10G4RX を取り外すときには高温に注意してください。

- ネットワークインタフェース機構 S33 - 10G4RX の動作中の表面温度は、最高 65℃ になります。
装置の電源を入れたままで S33 - 10G4RX を取り外す場合は、S33 - 10G4RX を閉塞してから 5 分後に取り外してください。
装置の電源を切断してから S33 - 10G4RX を取り外す場合は、電源を切断してから 30 分後に取り外してください。
上記の手順に従わないと、火傷の原因となります。
なお、ネットワークインタフェース機構 S33 - 10G4RX には以下のラベルを貼り付けています。



レーザー光に注意してください。

- 下記の表示があるネットワークインタフェース機構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。



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。
- 低温から高温の場所など温度差が大きい場所へ移動させた場合、表面や内部で結露することがあり、そのまま使用すると火災・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。

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。

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。

リチウム電池

- この装置にはリアルタイムクロック用にリチウム電池を搭載しています。取り扱いを誤ると発熱・破裂・発火などでけがをしたり、火災の原因となります。装置から取り外したり、分解、100 以上の加熱、焼却、水に濡らすなどの取扱いはしないでください。

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。

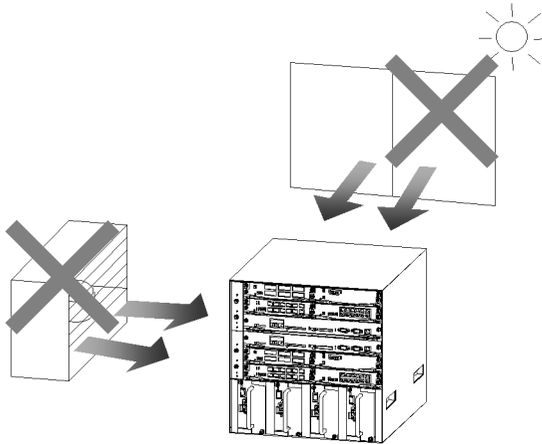
注意

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。

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。

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。

電源ケーブルの取り付け、取り外しを行なう場合は、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、取り外しを行なう場合は、取り付け、取り外しを行なう電源機構のスイッチをOFFにしてください。

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、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。

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。

- 基本制御機構（BCU）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、絶対に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なってください。

BCU LED 緑点滅中は装置の電源を切断しないでください。

- 以下のような場合は、装置正面パネルのBCU LED が緑点滅から緑点灯に変わるまで絶対に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。
 - 開梱後、（メモリカードが取り付けられている状態で）初めて電源の投入を行なう場合
 - ソフトウェアのアップデート中

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分以内で行なってください。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。

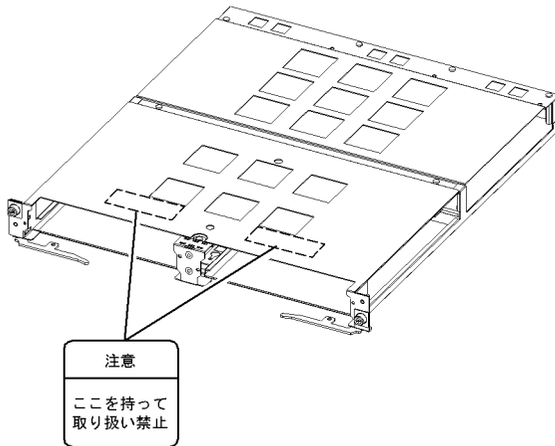
装置およびオプション機構の持ち運び、梱包などを行なう場合は、静電気防止用のリストストラップを使用してください。

- 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。

パケットスイッチング機構の取り扱いに注意してください。

- パケットスイッチング機構の取り付け、取り外しを行なう場合は、下記のラベルが貼り付けられている部分を持たないでください。外枠が変形するおそれがあります。外枠が変形した状態

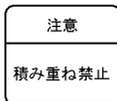
でネットワークインタフェース機構を取り付けると、ネットワークインタフェース機構を破損するおそれがあります。



基本制御機構、パケットスイッチング機構の上に物を置かないでください。

- 基本制御機構、パケットスイッチング機構の上に物を置かないでください。外枠が変形するおそれがあります。

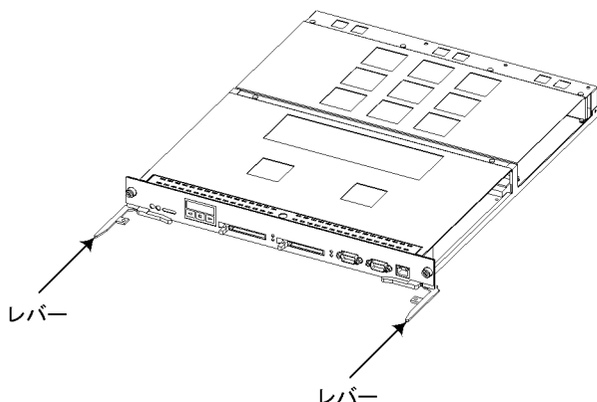
基本制御機構、パケットスイッチング機構には以下のラベルを貼り付けています。



オプション機構を取り付けるときには注意してください。

- オプション機構を取り付けるときには、以下の手順にしたがってください。以下の手順にしたがわないと、障害発生や装置故障の原因となることがあります。

1. レバーを図のように開く。



2. レバーを持ちながら，レバーが装置に接触するところまでゆっくりと押し込む。
3. レバーを使用して奥まで挿入する。なお，レバーを動かすときには，無理な力を加えずにゆっくりと（1秒以上）動かす。

オプション機構を取り外して装置を使用する場合，ブランクパネルを取り付けてください。

- オプション機構を取り外して本装置を使用する場合，必ず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。

オプション機構の持ち運び，梱包の際は取り扱いに注意してください。

- ネットワークインタフェース機構，基本制御機構，パケットスイッチング機構，メモリ，メモリカード，および電源機構などのオプション機構の持ち運び，梱包の際は，搭載部品やんだ面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。

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，安全のため必ず電源ケーブルをコンセントから抜いてください。DC 電源を使用している場合には，電源設備側のブレーカを OFF にしてください。

この装置の廃棄について

- この装置には、使用終了時に特別な処理および廃棄を必要とするリチウム電池、銅、鉛、錫が使われている回路ボード、ケーブルおよびコネクタなどが含まれています。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。

1

機器の概要

この章では、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 ファンユニット (FAN - A)

1.3 電源機構 (PS)

1.4 基本制御機構 (BCU)

1.5 パケットスイッチング機構 (PSU)

1.6 ネットワークインタフェース機構 (NIF)

1.7 メモリカードおよびメモリ

1.8 トランシーバ

1.9 ブランクパネル

1.1 装置本体

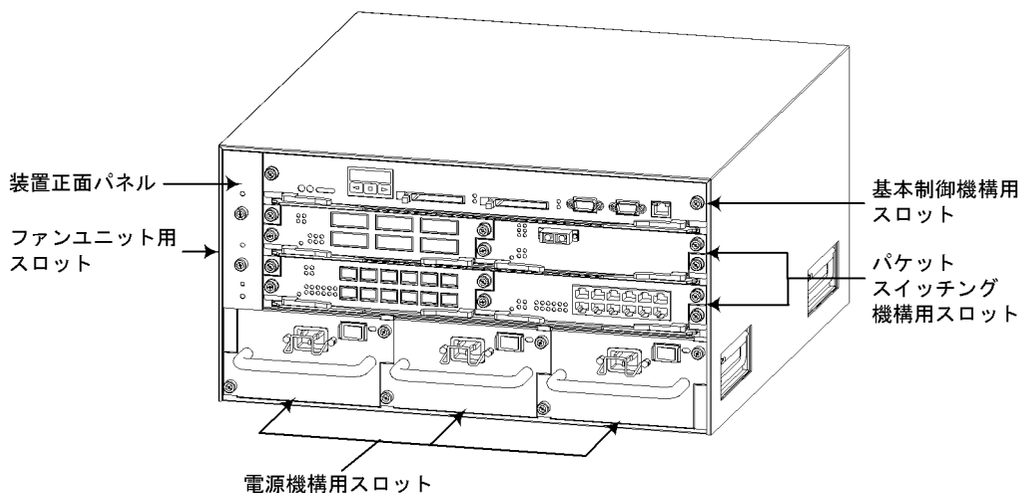
1.1.1 AX7804S - AC

AX7804S - AC は以下のハードウェア仕様を備えています。

- 基本制御機構用スロット：1 スロット
- パケットスイッチング機構用スロット：2 スロット
- AC 電源機構用スロット：3 スロット
- ファンユニット用スロット：1 スロット

(1) 外観

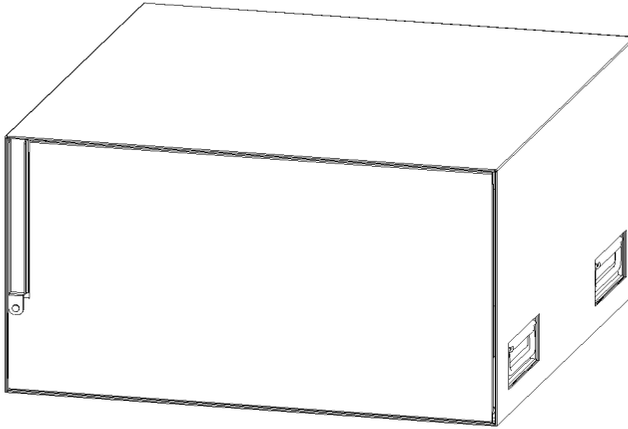
図 1-1 AX7804S - AC 正面外観



NOTE

標準ポートのネットワークインタフェース機構および PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構はパケットスイッチング機構に搭載して使用します。
また、PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構は本装置のパケットスイッチング機構用スロットに搭載して使用します。
パケットスイッチング機構については「1.5 パケットスイッチング機構 (PSU)」を、ネットワークインタフェース機構については「1.6 ネットワークインタフェース機構 (NIF)」を参照してください。

図 1-2 AX7804S - AC 背面外観

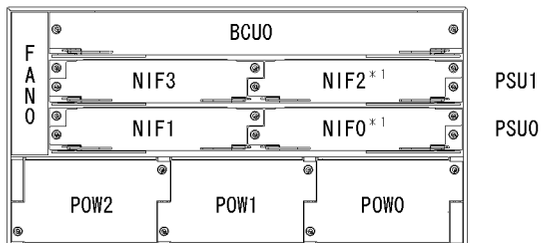


(2) スロット番号

AX7804S - AC の各機構のスロット番号は以下のようになります。

図 1-3 AX7804S - AC のスロット番号

●装置正面



NOTE

PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構および PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構が搭載されている場合の NIF 番号は、上記の「* 1」で示す番号となります。

(3) 電源機構の搭載数と搭載位置

本装置に必要な電源機構の数は、PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を搭載する場合と搭載しない場合で異なります。

- PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を搭載する場合
PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を搭載して本装置の電源を投入すると、電源冗長方式は 2 + 1 冗長となります。電源機構は、基本 2 個、冗長

1. 機器の概要

1 個が必要です。

電源機構の搭載位置については下表を参照してください。

表 1-1 PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を搭載する場合の電源機構の搭載位置

電源冗長方式	冗長化	基本		冗長
		POW0	POW1	POW2
2 + 1 冗長	なし			x
	あり			

NOTE

電源機構を 1 個しか搭載していない場合は、本装置の電源を投入しても、PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構は起動しません。

NOTE

装置の電源を投入したままで PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を取り付け、当該ネットワークインタフェース機構を起動させた場合にも、本装置の電源冗長方式は 2 + 1 冗長になります。当該ネットワークインタフェース機構を取り付ける前に、電源機構を 2 個以上搭載しておく必要があります。

NOTE

電源冗長方式が 2 + 1 冗長で動作しているときは、装置の電源を入れたままで PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を取り外しても、そのまま 2 + 1 冗長で動作します。

ただし、PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構が搭載されていない状態で装置を再起動した場合、電源冗長方式は 1 対 1 冗長または 1 + 2 冗長に切り替わりません。

- PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を搭載しない場合
PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を搭載しないで本装置の電源を投入した場合、電源冗長方式は 1 対 1 冗長となります。この場合、電源機構は、基本 1 個、冗長 1 個でもお使いいただくことができます。
電源機構の搭載位置については下表を参照してください。

表 1-2 PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を搭載しない場合の電源機構の搭載位置

電源冗長方式	冗長化	基本	冗長	
		POW0	POW1	POW2
1 対 1 冗長	なし		×	×
	あり			×
1 + 2 冗長 (注 1)	あり			

(注 1): POW2 にも電源機構を搭載している場合は 1 + 2 冗長で動作します。

(4) LED およびスイッチ

装置本体の LED では、ファンユニット、基本制御機構、パケットスイッチング機構、PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の動作状態を表示します。

LED はファンユニットに取り付けられており、ファンユニットが取り付けられる装置や取り付けられる位置によって表示する内容が異なります。

装置本体の LED については「表 1-3 AX7804S - AC 本体の LED」を参照してください。その他の機構の LED およびスイッチについては「1.3 電源機構 (PS)」、「1.4 基本制御機構 (BCU)」、「1.6 ネットワークインタフェース機構 (NIF)」を参照してください。

1. 機器の概要

図 1-4 AX7804S - AC の装置正面パネル

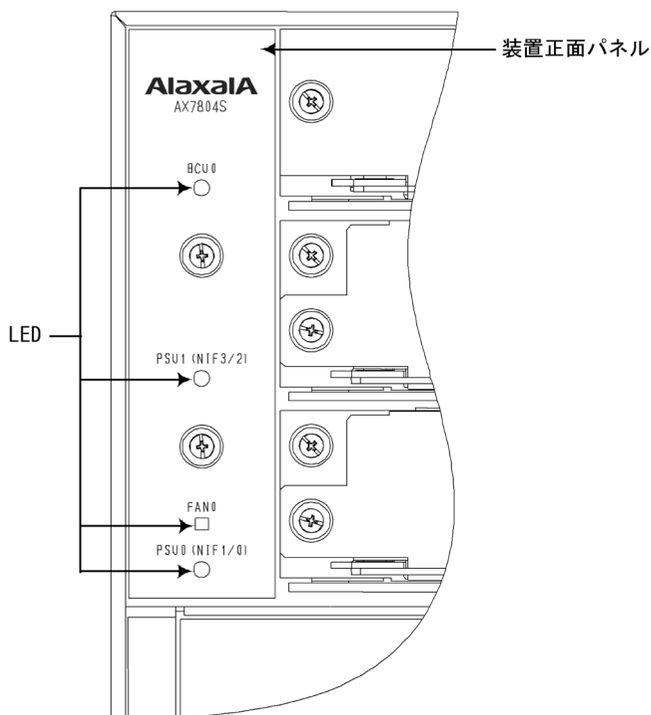


表 1-3 AX7804S - AC 本体の LED

名称	種類	状態	内容
FAN0	LED：緑 / 赤	FAN0 の動作状態を示す	緑点灯：正常動作中 赤点灯：障害検出
BCU0	LED：緑 / 黄 / 赤	BCU0 の動作状態を示す	緑点灯：動作可能 黄点灯：閉塞 緑点滅：準備中（立上げ中） 赤点灯：障害検出 消灯：BCU の電源 OFF （BCU の交換可能）
PSU0 (NIF1 / 0)	LED：緑 / 黄 / 赤	PSU0 の動作状態を示す（注 1）	緑点灯：動作可能（注 2） 緑点滅：準備中（立上げ中） 黄点灯：閉塞 赤点灯：障害検出 消灯：PSU の電源 OFF （PSU の交換可能（注 3））
PSU1 (NIF3 / 2)		PSU1 の動作状態を示す（注 1）	

（注 1）： PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構が搭載されている場合は、当該ネットワークインタフェース機構の動作状態を示します。

（注 2）： PSU 内蔵型のネットワークインタフェース機構が搭載されている場合、本 LED が緑点灯していても、当該ネットワークインタフェース機構が停止していることがあります。

本 LED が緑点灯時にネットワークインタフェース機構が停止しているのは、以下のような場合です。

- ・電源投入後、本 LED が緑点灯してから約 10 秒の間
- ・運用端末から close nif コマンドを入力した場合
- ・構成定義情報に disable 情報を設定した場合

(注 3): PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構が搭載されている場合は、当該ネットワークインタフェース機構の交換可能な状態です。

NOTE

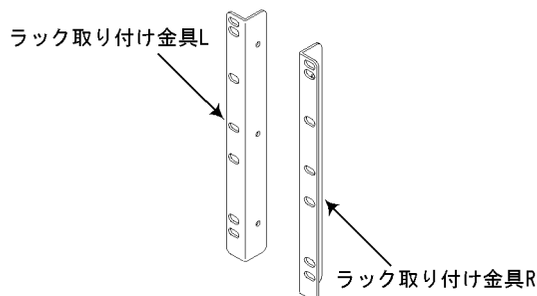
close nif コマンドについては、「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル 運用コマンドレファレンス」を参照してください。

disable 情報については、「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル 構成定義コマンドレファレンス Vol.2」を参照してください。

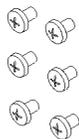
(5) 付属品

図 1-5 AX7804S - AC の付属品

- AX7804S-ACラック取り付け金具 (ラック取り付け金具R: 1本, ラック取り付け金具L: 1本)
AX7804S-AC本体を19型キャビネットラックに取り付ける場合に使用します。



- ネジ M4×6 (6個)
ラック取り付け金具を本体に取り付ける場合に使用します。



1.1.2 AX7804S - DC

AX7804S - DC は以下のハードウェア仕様を備えています。

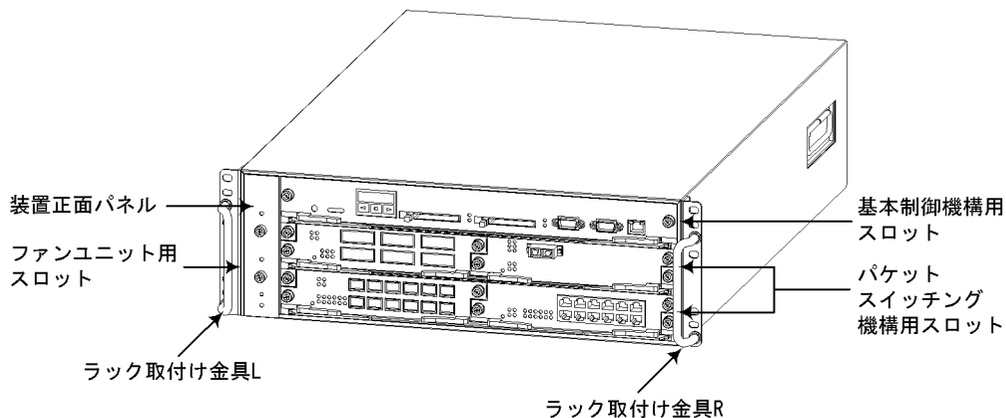
- ・基本制御機構用スロット: 1 スロット

1. 機器の概要

- パケットスイッチング機構用スロット：2 スロット
- DC 電源機構用スロット：2 スロット
- ファンユニット用スロット：1 スロット

(1) 外観

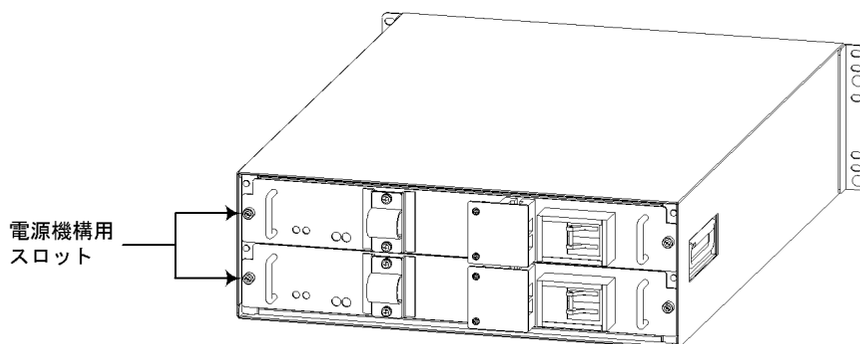
図 1-6 AX7804S - DC 正面外観



NOTE

標準ポートのネットワークインタフェース機構および PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構はパケットスイッチング機構に搭載して使用します。
また、PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構は本装置のパケットスイッチング機構用スロットに搭載して使用します。
パケットスイッチング機構については「1.5 パケットスイッチング機構 (PSU)」を、ネットワークインタフェース機構については「1.6 ネットワークインタフェース機構 (NIF)」を参照してください。

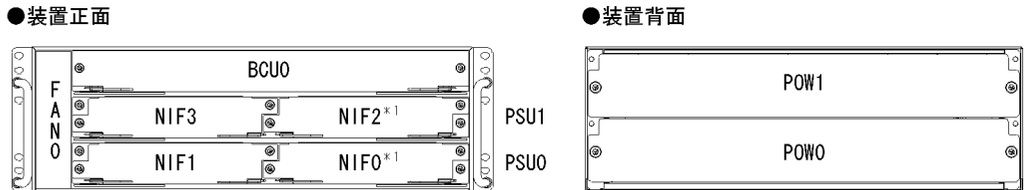
図 1-7 AX7804S - DC 背面外観



(2) スロット番号

本装置の各機構のスロット番号は以下のようになります。

図 1-8 AX7804S - DC のスロット番号



NOTE

PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構および PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構が搭載されている場合の NIF 番号は、上記の「* 1」で示す番号となります。

(3) 電源機構の搭載数と搭載位置

本装置の電源冗長方式は 1 対 1 冗長となります。電源機構は、基本 1 個、冗長 1 個が必要です。

電源機構の搭載位置については下表を参照してください。

表 1-4 電源機構の搭載位置

電源冗長方式	冗長化	基本	冗長
		POW0	POW1
1 対 1 冗長	なし		×
	あり		

(4) LED およびスイッチ

装置本体の LED では、ファンユニット、基本制御機構、パケットスイッチング機構、PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の動作状態を表示します。

LED はファンユニットに取り付けられており、ファンユニットが取り付けられる装置や取り付けられる位置によって表示する内容が異なります。

装置本体の LED については「表 1-5 AX7804S - DC 本体の LED」を参照してください。その他の機構の LED およびスイッチについては「1.3 電源機構 (PS)」、「1.4 基本制御機構 (BCU)」、「1.6 ネットワークインタフェース機構 (NIF)」を参照してください。

1. 機器の概要

図 1-9 AX7804S - DC の装置正面パネル

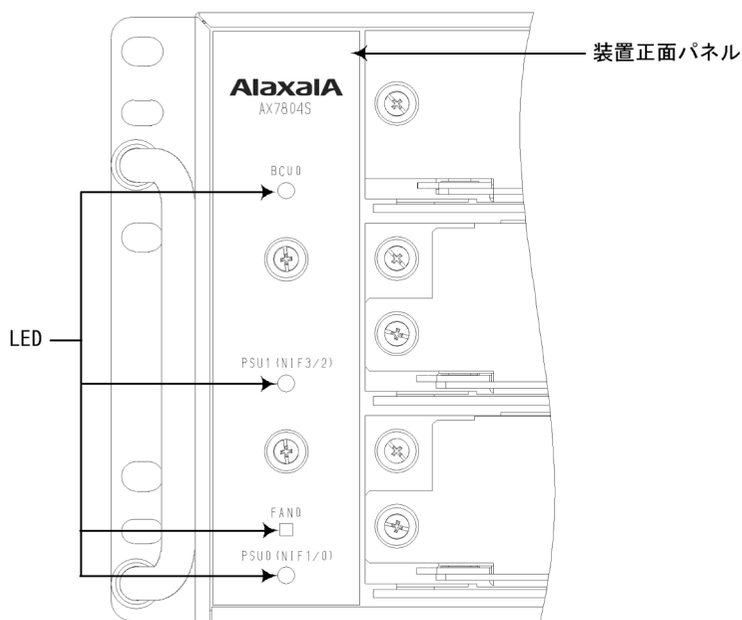


表 1-5 AX7804S - DC 本体の LED

名称	種類	状態	内容
FAN0	LED：緑 / 赤	FAN0 の動作状態を示す	緑点灯：正常動作中 赤点灯：障害検出
BCU0	LED：緑 / 黄 / 赤	BCU0 の動作状態を示す	緑点灯：動作可能 黄点灯：閉塞 緑点滅：準備中（立上げ中） 赤点灯：障害検出 消灯：BCU の電源 OFF (BCU の交換可能)
PSU0 (NIF1 / 0)	LED：緑 / 黄 / 赤	PSU0 の動作状態を示す（注 1）	緑点灯：動作可能（注 2） 緑点滅：準備中（立上げ中） 黄点灯：閉塞 赤点灯：障害検出 消灯：PSU の電源 OFF (PSU の交換可能（注 3）)
PSU1 (NIF3 / 2)		PSU1 の動作状態を示す（注 1）	

（注 1）: PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構が搭載されている場合は、当該ネットワークインタフェース機構の動作状態を示します。

（注 2）: PSU 内蔵型のネットワークインタフェース機構が搭載されている場合、本 LED が緑点灯していても、当該ネットワークインタフェース機構が停止していることがあります。

本 LED が緑点灯時にネットワークインタフェース機構が停止しているのは、以下のような場合です。

- ・電源投入後、本 LED が緑点灯してから約 10 秒の間

- ・運用端末から close nif コマンドを入力した場合
- ・構成定義情報に disable 情報を設定した場合

(注3): PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構が搭載されている場合は、当該ネットワークインタフェース機構の交換可能な状態です。

NOTE

close nif コマンドについては、「AX7800S・AX5400S 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。

disable 情報については、「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル 構成定義コマンドレファレンス Vol.2」を参照してください。

(5) 付属品

付属品はありません。

NOTE

本装置のラック取り付け金具は、出荷時に本体に取り付けられています。

1.1.3 AX7808S - AC

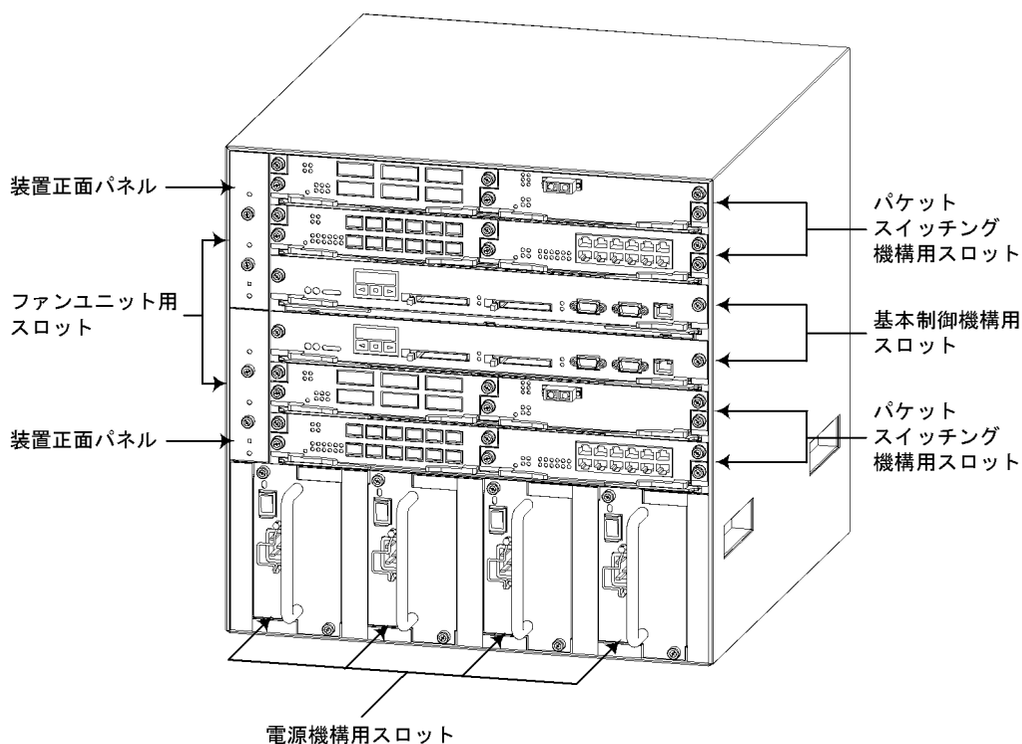
AX7808S - AC は以下のハードウェア仕様を備えています。

- ・基本制御機構用スロット：2 スロット
- ・パケットスイッチング機構用スロット：4 スロット
- ・AC 電源機構用スロット：4 スロット
- ・ファンユニット用スロット：2 スロット

1. 機器の概要

(1) 外観

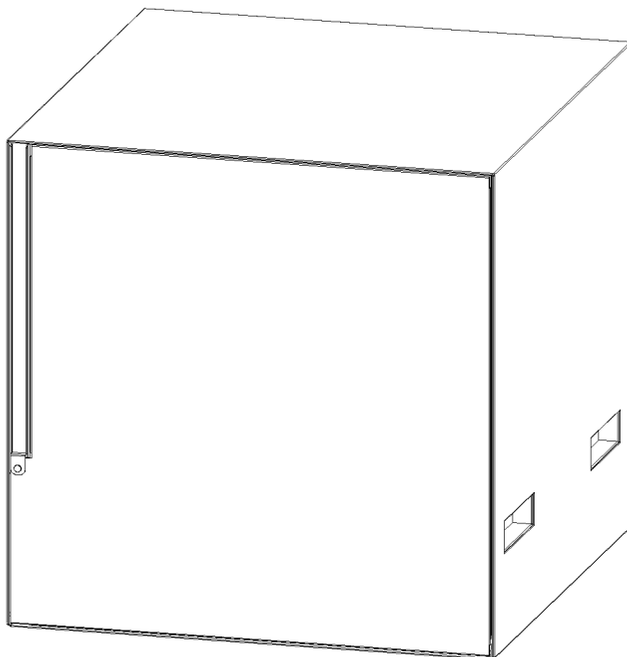
図 1-10 AX7808S - AC 正面外観



NOTE

標準ポートのネットワークインタフェース機構および PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構はパケットスイッチング機構に搭載して使用します。
また、PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構は本装置のパケットスイッチング機構用スロットに搭載して使用します。
パケットスイッチング機構については「1.5 パケットスイッチング機構 (PSU)」を、ネットワークインタフェース機構については「1.6 ネットワークインタフェース機構 (NIF)」を参照してください。

図 1-11 AX7808S - AC 背面外観

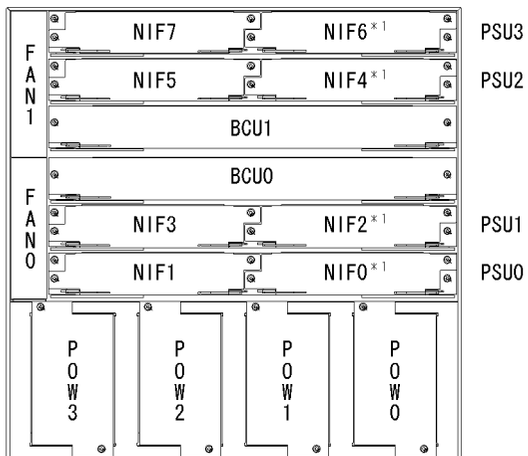


(2) スロット番号

AX7808S - AC の各機構のスロット番号は以下のようになります。

図 1-12 AX7808S - AC のスロット番号

●装置正面



NOTE

PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構および PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構が搭載されている場合の NIF 番号は、上記の「* 1」で示す番号となります。

(3) 電源機構の搭載数と搭載位置

本装置に必要な電源機構の数は、PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を搭載する場合と搭載しない場合で異なります。

- PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を搭載する場合
PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を搭載して本装置の電源を投入すると、電源冗長方式は 3 + 1 冗長となります。電源機構は、基本 3 個、冗長 1 個が必要です。

電源機構の搭載位置については下表を参照してください。

表 1-6 PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を搭載する場合の電源機構の搭載位置

電源冗長方式	冗長化	搭載位置			
		基本			冗長
		POW0	POW1	POW2	POW3
3 + 1 冗長	なし				x
	あり				

NOTE

電源機構を 1 個しか搭載していない場合は、電源を投入しても本装置は起動しません。また、電源機構を 2 個しか搭載していない場合は、本装置の電源を投入しても、PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構は起動しません。

NOTE

装置の電源を投入したままで PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を取り付け、当該ネットワークインタフェース機構を起動させた場合にも、本装置の電源冗長方式は 3 + 1 冗長になります。当該ネットワークインタフェース機構を取り付ける前に、電源機構を 3 個以上搭載しておく必要があります。

NOTE

電源冗長方式が 3 + 1 冗長で動作しているときは、装置の電源を入れたままで PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を取り外しても、そのまま 3 + 1 冗長で動作します。

ただし、PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構が搭載されていない状態で装置を再起動した場合、電源冗長方式は 2 対 2 冗長に切り替わります。

- PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を搭載しない場合
PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を搭載しないで本装置の電源を投入した場合は、電源冗長方式は 2 対 2 冗長となります。この場合、電源機構は、基本 2 個、冗長 2 個でもお使いいただくことができます。
電源機構の搭載位置については下表を参照してください。

表 1-7 PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を搭載しない場合の電源機構の搭載位置

電源冗長方式	冗長化	搭載位置			
		基本		冗長	
		POW0	POW1	POW2	POW3
2 対 2 冗長	なし			×	×
	あり (注 1)				×
	あり				

(注 1): 電源機構を 3 個搭載している場合は、基本 2 個、冗長 1 個としてお使いいただくこともできます。

NOTE

電源機構を 1 個しか搭載していない場合は、電源を投入しても本装置は起動しません。

(4) LED およびスイッチ

装置本体の LED では、ファンユニット、基本制御機構、パケットスイッチング機構、PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の動作状態を表示します。

LED はファンユニットに取り付けられており、ファンユニットが取り付けられる装置や取り付けられる位置によって表示する内容が異なります。

LED については「表 1-8 AX7808S - AC 本体の LED」を参照してください。その他の機構の LED およびスイッチについては「1.3 電源機構 (PS)」、「1.4 基本制御機構 (BCU)」、「1.6 ネットワークインタフェース機構 (NIF)」を参照してください。

1. 機器の概要

図 1-13 AX7808S - AC の装置正面パネル

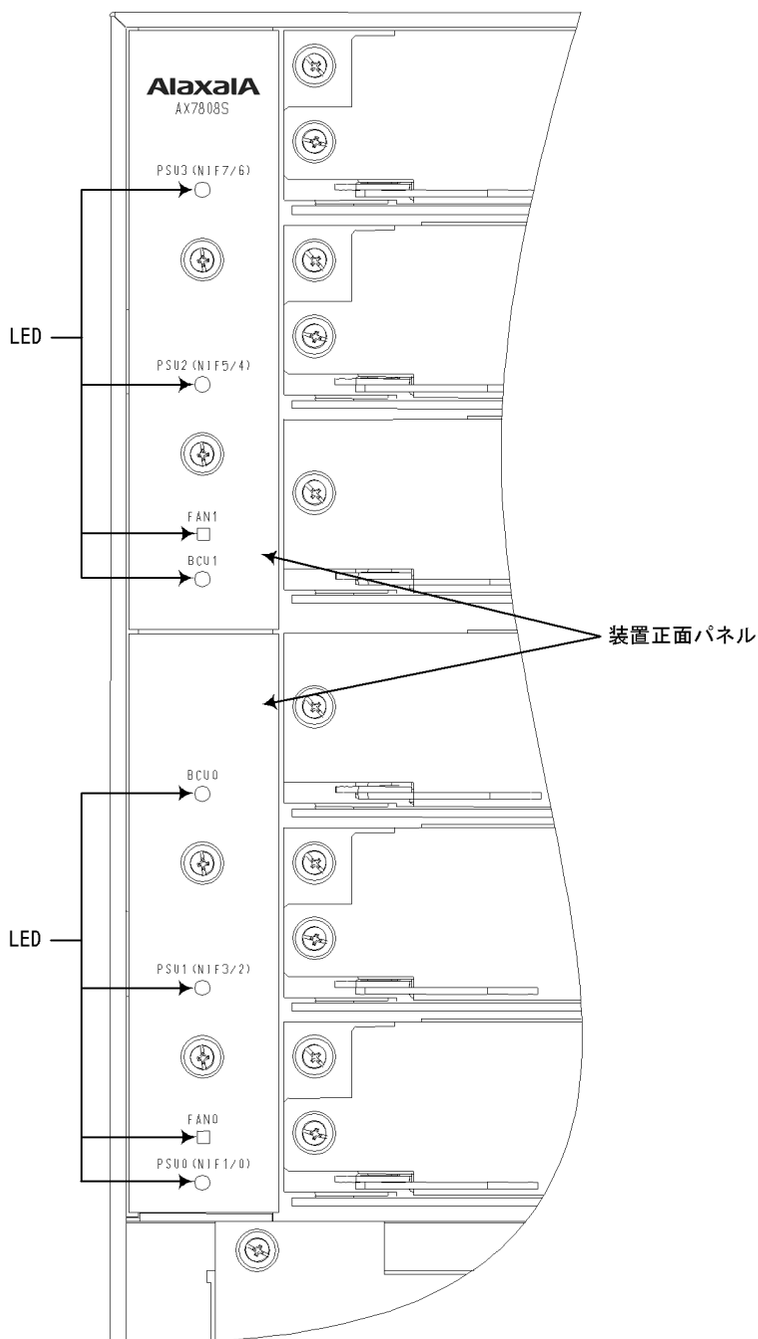


表 1-8 AX7808S - AC 本体の LED

名称	種類	状態	内容
FAN0	LED：緑／赤	FAN0 の動作状態を示す	緑点灯：正常動作中 赤点灯：障害検出
FAN1		FAN1 の動作状態を示す	
BCU0	LED：緑／黄／赤	BCU0 の動作状態を示す	緑点灯：動作可能 黄点灯：閉塞 緑点滅：準備中（立上げ中） 赤点灯：障害検出 消灯：BCU の電源 OFF （BCU の交換可能）
BCU1		BCU1 の動作状態を示す	
PSU0 (NIF1 / 0)	LED：緑／黄／赤	PSU0 の動作状態を示す（注 1）	緑点灯：動作可能（注 2） 緑点滅：準備中（立上げ中） 黄点灯：閉塞 赤点灯：障害検出 消灯：PSU の電源 OFF （PSU の交換可能（注 3））
PSU1 (NIF3 / 2)		PSU1 の動作状態を示す（注 1）	
PSU2 (NIF5 / 4)		PSU2 の動作状態を示す（注 1）	
PSU3 (NIF7 / 6)		PSU3 の動作状態を示す（注 1）	

（注 1）：PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構が搭載されている場合は、当該ネットワークインタフェース機構の動作状態を示します。

（注 2）：PSU 内蔵型のネットワークインタフェース機構が搭載されている場合、本 LED が緑点灯していても、当該ネットワークインタフェース機構が停止していることがあります。

本 LED が緑点灯時にネットワークインタフェース機構が停止しているのは、以下のような場合です。

- ・電源投入後、本 LED が緑点灯してから約 10 秒の間
- ・運用端末から close nif コマンドを入力した場合
- ・構成定義情報に disable 情報を設定した場合

（注 3）：PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構が搭載されている場合は、当該ネットワークインタフェース機構の交換可能な状態です。

NOTE

close nif コマンドについては、「AX7800S・AX5400S 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。

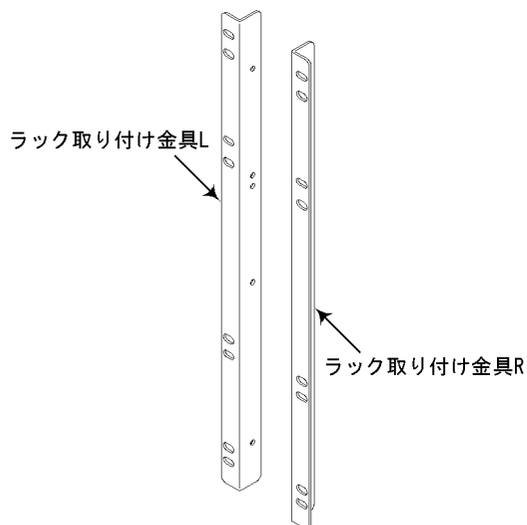
disable 情報については、「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル 構成定義コマンドレファレンス Vol.2」を参照してください。

1. 機器の概要

(5) 付属品

図 1-14 AX7808S - AC の付属品

- AX7808S-ACラック取り付け金具（ラック取り付け金具R：1本、ラック取り付け金具L：1本）
AX7808S-AC本体を19型キャビネットラックに取り付ける場合に使用します。



- ネジ M4×6（8個）
ラック取り付け金具を本体に取り付ける場合に使用します。



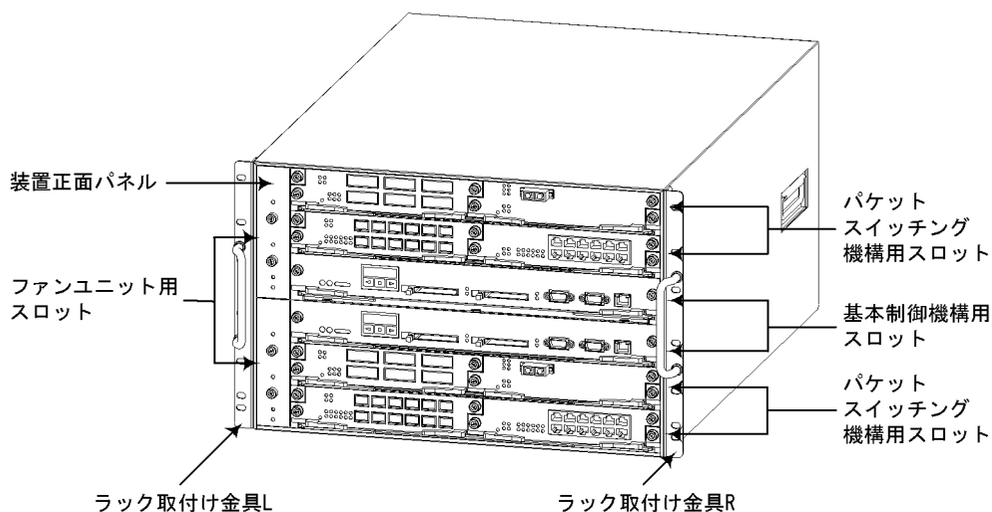
1.1.4 AX7808S - DC

AX7808S - DC は以下のハードウェア仕様を備えています。

- 基本制御機構用スロット：2 スロット
- パケットスイッチング機構用スロット：4 スロット
- DC 電源機構用スロット：2 スロット
- ファンユニット用スロット：2 スロット

(1) 外観

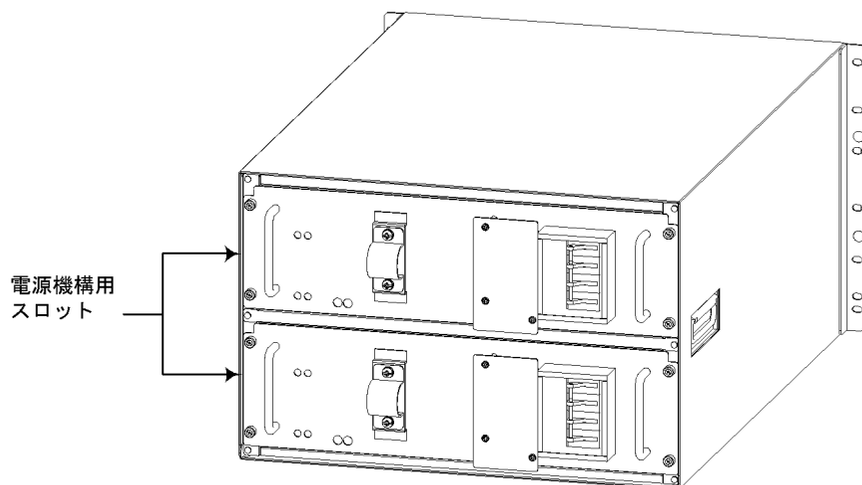
図 1-15 AX7808S - DC 正面外観

**NOTE**

標準ポートのネットワークインタフェース機構および PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構はパケットスイッチング機構に搭載して使用します。
 また、PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構は本装置のパケットスイッチング機構用スロットに搭載して使用します。
 パケットスイッチング機構については「1.5 パケットスイッチング機構 (PSU)」を、ネットワークインタフェース機構については「1.6 ネットワークインタフェース機構 (NIF)」を参照してください。

1. 機器の概要

図 1-16 AX7808S - DC 背面外観

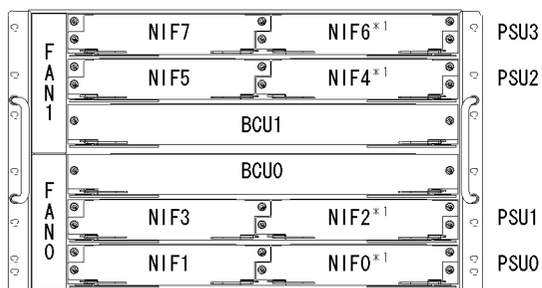


(2) スロット番号

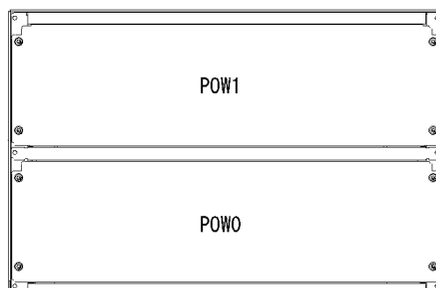
本装置の各機構のスロット番号は以下のようになります。

図 1-17 AX7808S - DC のスロット番号

●装置正面



●装置背面



NOTE

PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構および PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構が搭載されている場合の NIF 番号は、上記の「* 1」で示す番号となります。

(3) 電源機構の搭載数と搭載位置

本装置の電源冗長方式は 1 対 1 冗長となります。電源機構は、基本 1 個、冗長 1 個が必要です。

電源機構の搭載位置については下表を参照してください。

表 1-9 電源機構の搭載位置

電源冗長方式	冗長化	基本	冗長
		POW0	POW1
1 対 1 冗長	なし		×
	あり		

(4) LED およびスイッチ

装置本体の LED では、ファンユニット、基本制御機構、パケットスイッチング機構、PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の動作状態を表示します。

LED はファンユニットに取り付けられており、ファンユニットが取り付けられる装置や取り付けられる位置によって表示する内容が異なります。

装置本体の LED については「表 1-10 AX7808S - DC 本体の LED」を参照してください。その他の機構の LED およびスイッチについては「1.3 電源機構 (PS)」、「1.4 基本制御機構 (BCU)」、「1.6 ネットワークインタフェース機構 (NIF)」を参照してください。

1. 機器の概要

図 1-18 AX7808S - DC の装置正面パネル

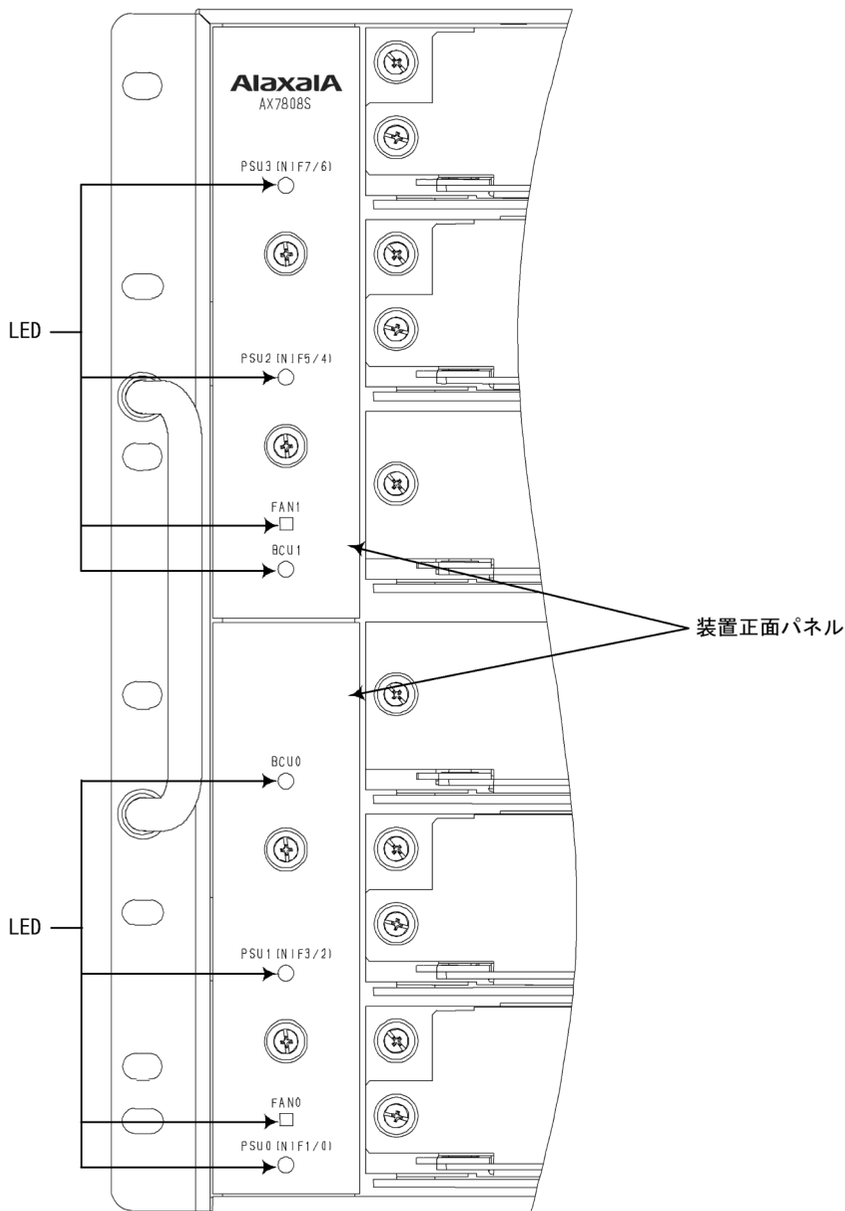


表 1-10 AX7808S - DC 本体の LED

名称	種類	状態	内容
FAN0	LED：緑 / 赤	FAN0 の動作状態を示す	緑点灯：正常動作中 赤点灯：障害検出
FAN1		FAN1 の動作状態を示す	

名称	種類	状態	内容
BCU0	LED：緑 / 黄 / 赤	BCU0 の動作状態を示す	緑点灯：動作可能 黄点灯：閉塞 緑点滅：準備中（立上げ中） 赤点灯：障害検出 消灯：BCU の電源 OFF （BCU の交換可能）
BCU1		BCU1 の動作状態を示す	
PSU0（NIF1 / 0）	LED：緑 / 黄 / 赤	PSU0 の動作状態を示す（注 1）	緑点灯：動作可能（注 2） 緑点滅：準備中（立上げ中） 黄点灯：閉塞 赤点灯：障害検出 消灯：PSU の電源 OFF （PSU の交換可能（注 3））
PSU1（NIF3 / 2）		PSU1 の動作状態を示す（注 1）	
PSU2（NIF5 / 4）		PSU2 の動作状態を示す（注 1）	
PSU3（NIF7 / 6）		PSU3 の動作状態を示す（注 1）	

（注 1）：PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構が搭載されている場合は、当該ネットワークインタフェース機構の動作状態を示します。

（注 2）：PSU 内蔵型のネットワークインタフェース機構が搭載されている場合、本 LED が緑点灯していても、当該ネットワークインタフェース機構が停止していることがあります。

本 LED が緑点灯時にネットワークインタフェース機構が停止しているのは、以下のような場合です。

- ・電源投入後、本 LED が緑点灯してから約 10 秒の間
- ・運用端末から close nif コマンドを入力した場合
- ・構成定義情報に disable 情報を設定した場合

（注 3）：PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構が搭載されている場合は、当該ネットワークインタフェース機構の交換可能な状態です。

NOTE

close nif コマンドについては、「AX7800S・AX5400S 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。

disable 情報については、「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル 構成定義コマンドレファレンス Vol.2」を参照してください。

（5）付属品

付属品はありません。

NOTE

本装置のラック取り付け金具は、出荷時に本体に取り付けられています。

1. 機器の概要

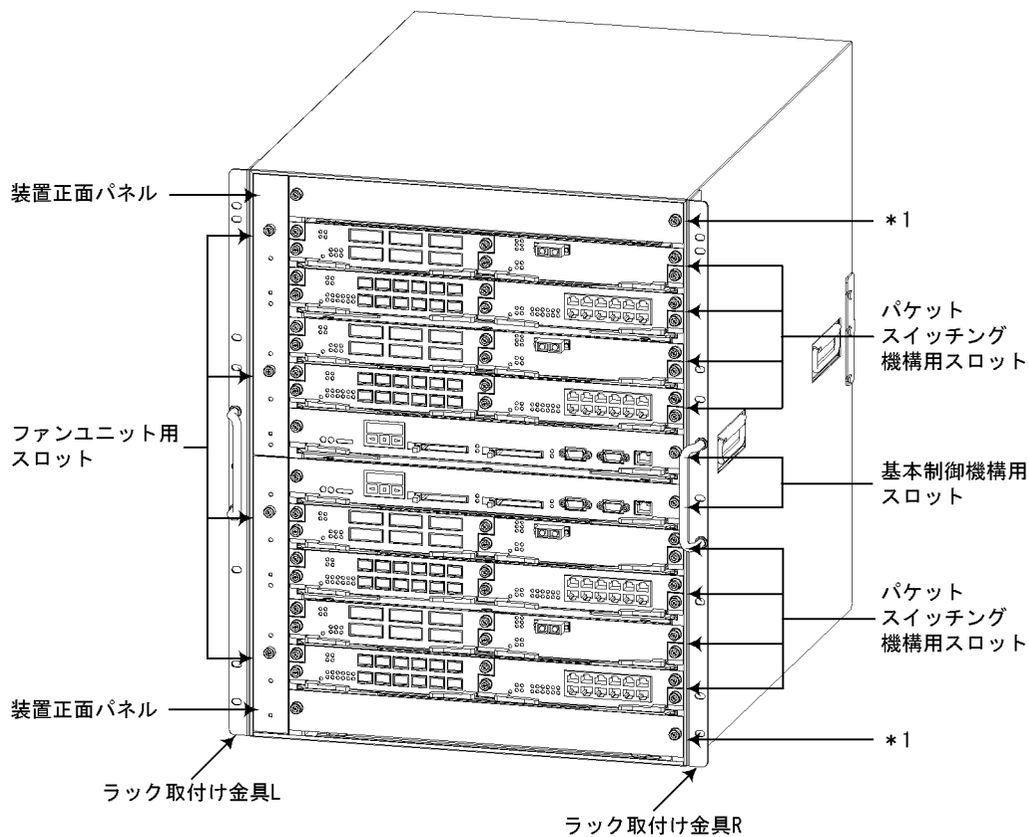
1.1.5 AX7816S - AC

AX7816S - AC は以下のハードウェア仕様を備えています。

- 基本制御機構用スロット：2 スロット
- パケットスイッチング機構用スロット：8 スロット
- AC 電源機構用スロット：4 スロット
- ファンユニット用スロット：4 スロット

(1) 外観

図 1-19 AX7816S - AC 正面外観



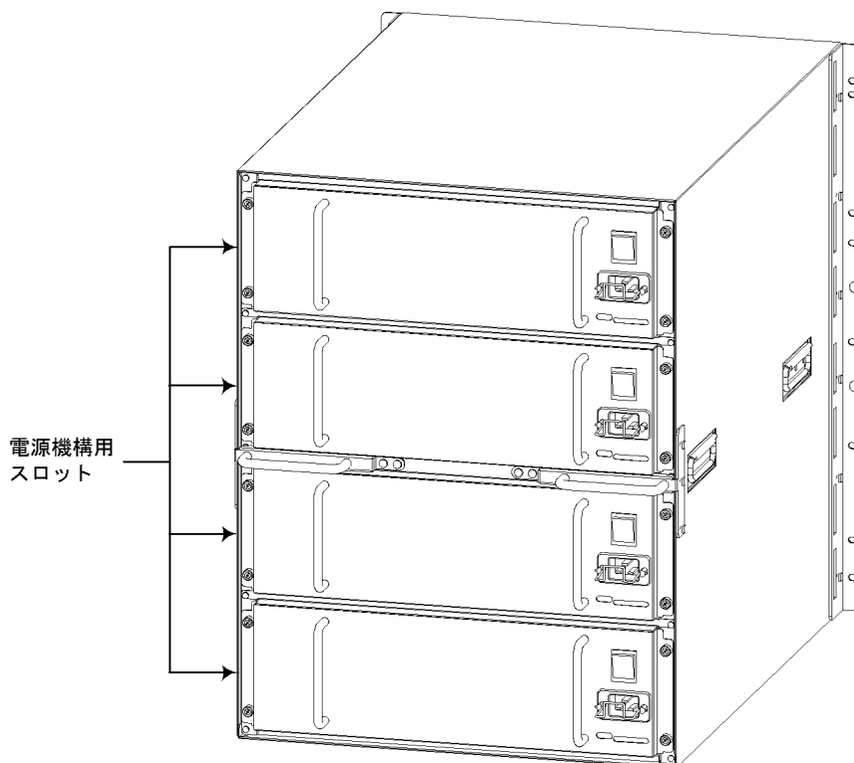
NOTE

標準ポートのネットワークインタフェース機構および PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構はパケットスイッチング機構に搭載して使用します。
また、PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構は本装置のパケットスイッチング機構用スロットに搭載して使用します。
パケットスイッチング機構については「1.5 パケットスイッチング機構 (PSU)」を、ネットワークインタフェース機構については「1.6 ネットワークインタフェース機構 (NIF)」を参照してください。

NOTE

上記「* 1」の場所にはブランクパネルが取り付けられています。この場所にオプション機構を搭載することはできません。

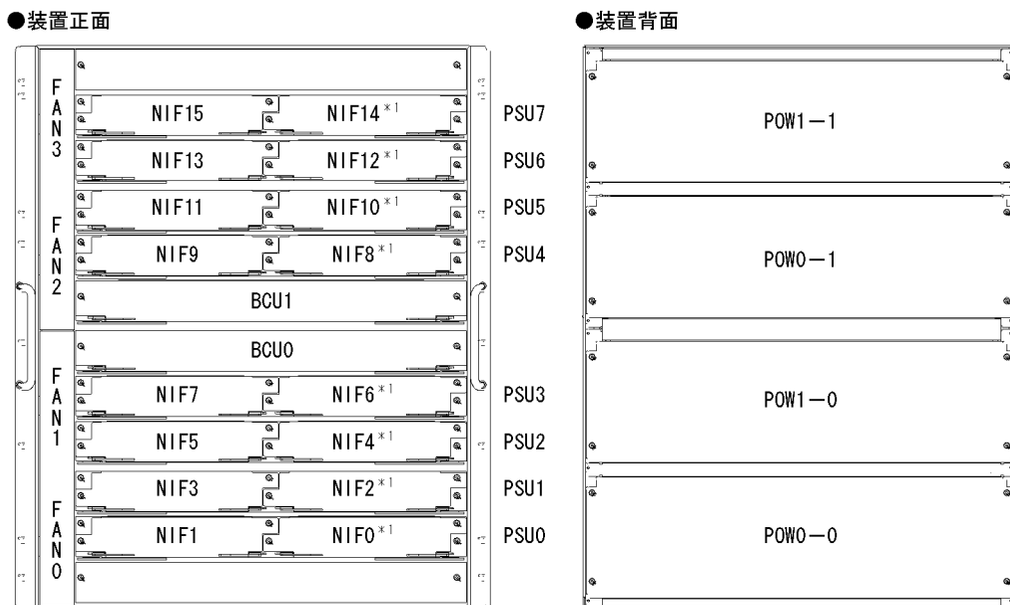
図 1-20 AX7816S - AC 背面外観

**(2) スロット番号**

AX7816S - AC の各機構のスロット番号は以下のようになります。

1. 機器の概要

図 1-21 AX7816S - AC のスロット番号



NOTE

PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構および PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構が搭載されている場合の NIF 番号は、上記の「* 1」で示す番号となります。

(3) 電源機構の搭載数と搭載位置

本装置の電源冗長方式は 2 対 2 冗長となります。電源機構は、基本 2 個、冗長 2 個が必要です。

電源機構の搭載位置については下表を参照してください。

表 1-11 電源機構の搭載位置

電源冗長方式	冗長化	基本	冗長	基本	冗長
		POW0 - 0	POW1 - 0	POW0 - 1	POW1 - 1
2 対 2 冗長	なし		×		×
	あり				

NOTE

電源機構が 1 個しか搭載されていない場合は、電源を投入しても本装置は起動しません。

(4) LED およびスイッチ

装置本体の LED では、ファンユニット、基本制御機構、パケットスイッチング機構、PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の動作状態を表示します。

LED はファンユニットに取り付けられており、ファンユニットが取り付けられる装置や取り付けられる位置によって表示する内容が異なります。

LED については「表 1-12 AX7816S - AC 本体の LED」を参照してください。その他の機構の LED およびスイッチについては「1.3 電源機構 (PS)」、「1.4 基本制御機構 (BCU)」、「1.6 ネットワークインタフェース機構 (NIF)」を参照してください。

1. 機器の概要

図 1-22 AX7816S - AC の装置正面パネル

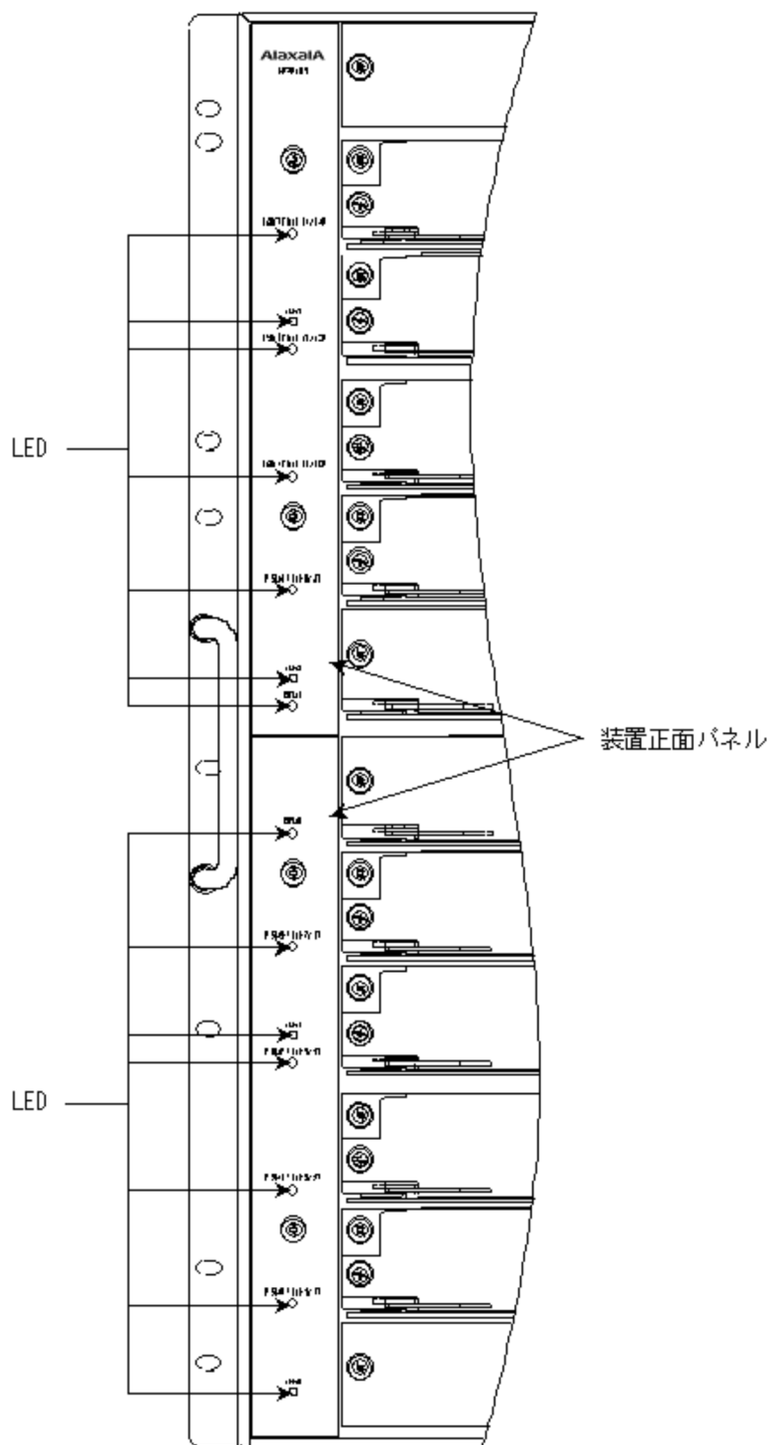


表 1-12 AX7816S - AC 本体の LED

名称	種類	状態	内容
FAN0	LED：緑 / 赤	FAN0 の動作状態を示す	緑点灯：正常動作中 赤点灯：障害検出
FAN1		FAN1 の動作状態を示す	
FAN2		FAN2 の動作状態を示す	
FAN3		FAN3 の動作状態を示す	
BCU0	LED：緑 / 黄 / 赤	BCU0 の動作状態を示す	緑点灯：動作可能 黄点灯：閉塞 緑点滅：準備中（立上げ中） 赤点灯：障害検出 消灯：BCU の電源 OFF （BCU の交換可能）
BCU1		BCU1 の動作状態を示す	
PSU0 (NIF1 / 0)	LED：緑 / 黄 / 赤	PSU0 の動作状態を示す（注 1）	緑点灯：動作可能（注 2） 緑点滅：準備中（立上げ中） 黄点灯：閉塞 赤点灯：障害検出 消灯：PSU の電源 OFF （PSU の交換可能（注 3））
PSU1 (NIF3 / 2)		PSU1 の動作状態を示す（注 1）	
PSU2 (NIF5 / 4)		PSU2 の動作状態を示す（注 1）	
PSU3 (NIF7 / 6)		PSU3 の動作状態を示す（注 1）	
PSU4 (NIF9 / 8)		PSU4 の動作状態を示す（注 1）	
PSU5 (NIF11 / 10)		PSU5 の動作状態を示す（注 1）	
PSU6 (NIF13 / 12)		PSU6 の動作状態を示す（注 1）	
PSU7 (NIF15 / 14)		PSU7 の動作状態を示す（注 1）	

（注 1）：PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構が搭載されている場合は、当該ネットワークインタフェース機構の動作状態を示します。

（注 2）：PSU 内蔵型のネットワークインタフェース機構が搭載されている場合、本 LED が緑点灯していても、当該ネットワークインタフェース機構が停止していることがあります。

本 LED が緑点灯時にネットワークインタフェース機構が停止しているのは、以下のような場合です。

- ・電源投入後、本 LED が緑点灯してから約 10 秒の間
- ・運用端末から close nif コマンドを入力した場合
- ・構成定義情報に disable 情報を設定した場合

（注 3）：PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構が搭載されている場合は、当

1. 機器の概要

該ネットワークインタフェース機構の交換可能な状態です。

NOTE

close nif コマンドについては、「AX7800S・AX5400S 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。

disable 情報については、「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル 構成定義コマンドレファレンス Vol.2」を参照してください。

(5) 付属品

付属品はありません。

NOTE

本装置のラック取り付け金具は、出荷時に本体に取り付けられています。

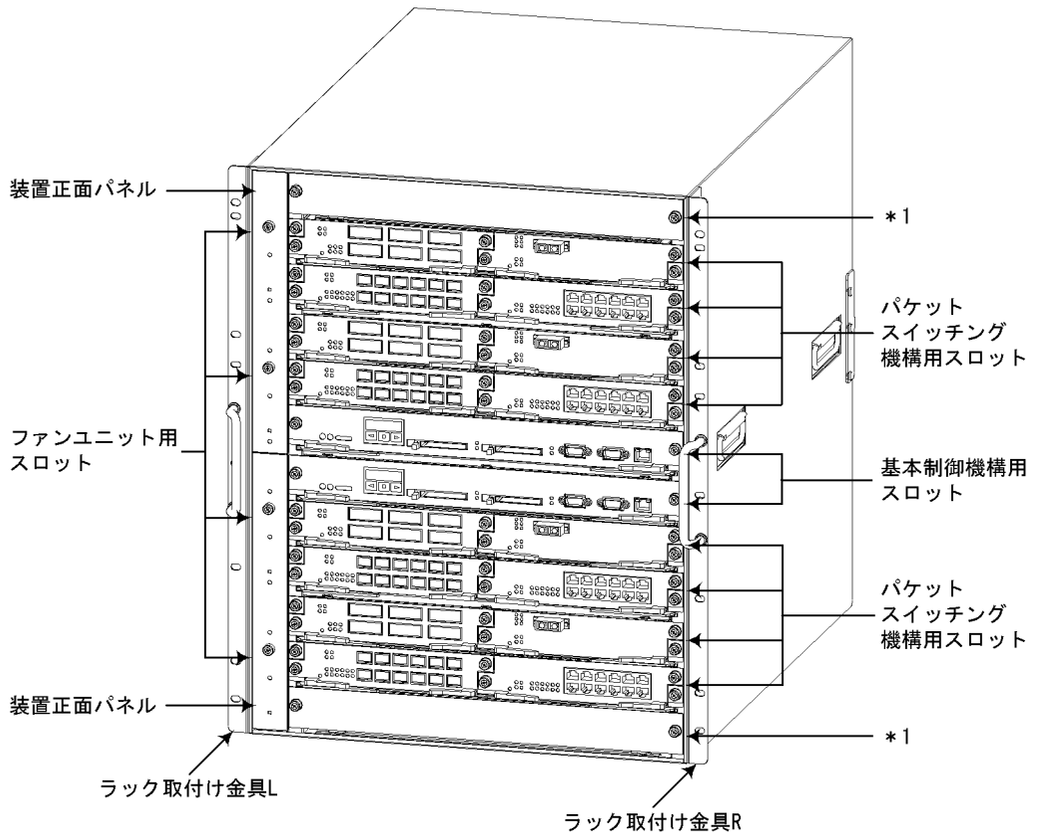
1.1.6 AX7816S - DC

AX7816S - DC は以下のハードウェア仕様を備えています。

- 基本制御機構用スロット：2 スロット
- パケットスイッチング機構用スロット：8 スロット
- DC 電源機構用スロット：4 スロット
- ファンユニット用スロット：4 スロット

(1) 外観

図 1-23 AX7816S - DC 正面外観

**NOTE**

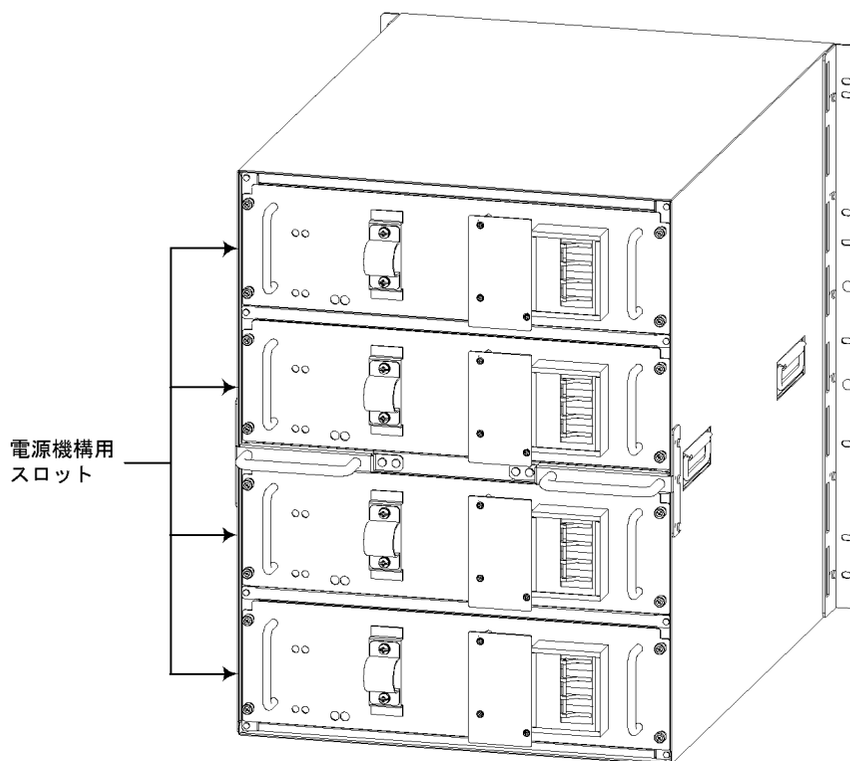
標準ポートのネットワークインタフェース機構および PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構はパケットスイッチング機構に搭載して使用します。
 また、PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構は本装置のパケットスイッチング機構用スロットに搭載して使用します。
 パケットスイッチング機構については「1.5 パケットスイッチング機構 (PSU)」を、ネットワークインタフェース機構については「1.6 ネットワークインタフェース機構 (NIF)」を参照してください。

NOTE

上記「* 1」の場所にはblankパネルが取り付けられています。この場所にオプション機構を搭載することはできません。

1. 機器の概要

図 1-24 AX7816S - DC 背面外観

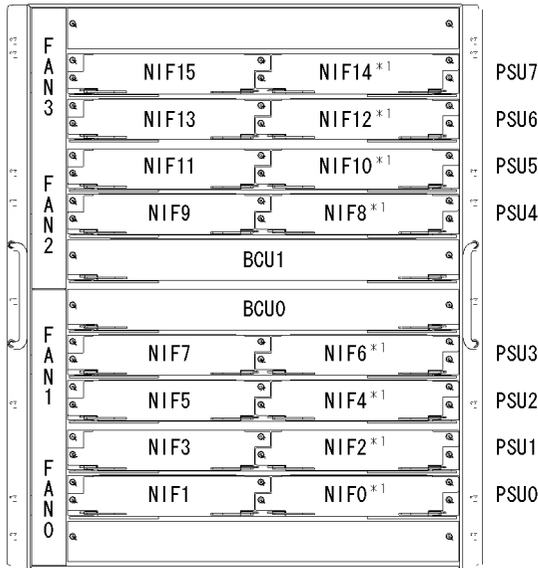


(2) スロット番号

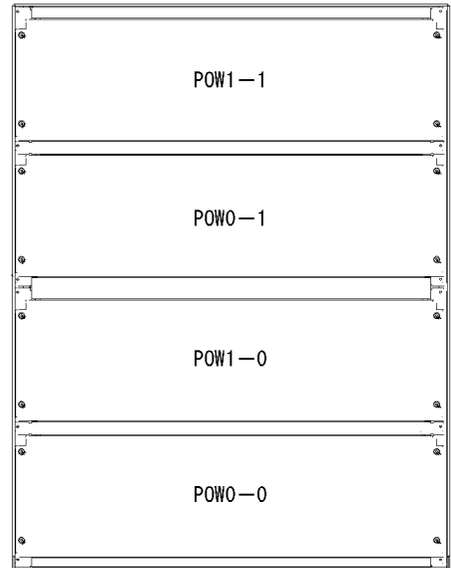
AX7816S - DC の各機構のスロット番号は以下のようになります。

図 1-25 AX7816S - DC のスロット番号

●装置正面



●装置背面

**NOTE**

PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構および PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構が搭載されている場合の NIF 番号は、上記の「* 1」で示す番号となります。

(3) 電源機構の搭載数と搭載位置

本装置の電源冗長方式は 2 対 2 冗長となります。電源機構は、基本 2 個、冗長 2 個が必要です。

電源機構の搭載位置については下表を参照してください。

表 1-13 電源機構の搭載位置

電源冗長方式	冗長化	基本	冗長	基本	冗長
		POW0 - 0	POW1 - 0	POW0 - 1	POW1 - 1
2 対 2 冗長	なし		×		×
	あり				

NOTE

電源機構が 1 個しか搭載されていない場合は、電源を投入しても本装置は起動しません。

1. 機器の概要

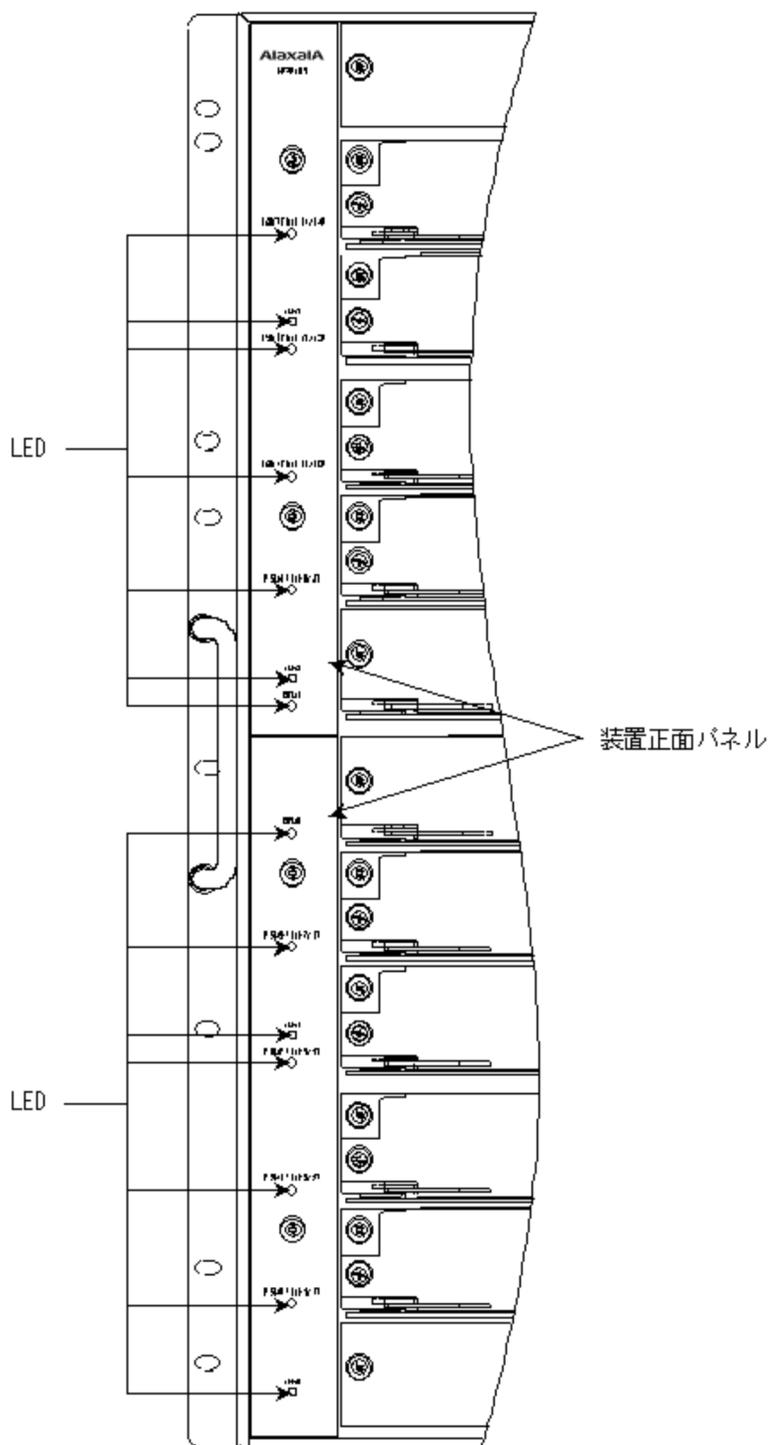
(4) LED およびスイッチ

装置本体の LED では、ファンユニット、基本制御機構、パケットスイッチング機構、PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の動作状態を表示します。

LED はファンユニットに取り付けられており、ファンユニットが取り付けられる装置や取り付けられる位置によって表示する内容が異なります。

LED については「表 1-14 AX7816S - DC 本体の LED」を参照してください。その他の機構の LED およびスイッチについては「1.3 電源機構 (PS)」、「1.4 基本制御機構 (BCU)」、「1.6 ネットワークインタフェース機構 (NIF)」を参照してください。

図 1-26 AX7816S - DC の装置正面パネル



1. 機器の概要

表 1-14 AX7816S - DC 本体の LED

名称	種類	状態	内容
FAN0	LED：緑 / 赤	FAN0 の動作状態を示す	緑点灯：正常動作中 赤点灯：障害検出
FAN1		FAN1 の動作状態を示す	
FAN2		FAN2 の動作状態を示す	
FAN3		FAN3 の動作状態を示す	
BCU0	LED：緑 / 黄 / 赤	BCU0 の動作状態を示す	緑点灯：動作可能 黄点灯：閉塞 緑点滅：準備中（立上げ中） 赤点灯：障害検出 消灯：BCU の電源 OFF （BCU の交換可能）
BCU1		BCU1 の動作状態を示す	
PSU0 (NIF1 / 0)	LED：緑 / 黄 / 赤	PSU0 の動作状態を示す（注 1）	緑点灯：動作可能（注 2） 緑点滅：準備中（立上げ中） 黄点灯：閉塞 赤点灯：障害検出 消灯：PSU の電源 OFF （PSU の交換可能（注 3））
PSU1 (NIF3 / 2)		PSU1 の動作状態を示す（注 1）	
PSU2 (NIF5 / 4)		PSU2 の動作状態を示す（注 1）	
PSU3 (NIF7 / 6)		PSU3 の動作状態を示す（注 1）	
PSU4 (NIF9 / 8)		PSU4 の動作状態を示す（注 1）	
PSU5 (NIF11 / 10)		PSU5 の動作状態を示す（注 1）	
PSU6 (NIF13 / 12)		PSU6 の動作状態を示す（注 1）	
PSU7 (NIF15 / 14)		PSU7 の動作状態を示す（注 1）	

（注 1）: PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構が搭載されている場合は、当該ネットワークインタフェース機構の動作状態を示します。

（注 2）: PSU 内蔵型のネットワークインタフェース機構が搭載されている場合、本 LED が緑点灯していても、当該ネットワークインタフェース機構が停止していることがあります。

本 LED が緑点灯時にネットワークインタフェース機構が停止しているのは、以下のような場合です。

- ・電源投入後、本 LED が緑点灯してから約 10 秒の間
- ・運用端末から close nif コマンドを入力した場合
- ・構成定義情報に disable 情報を設定した場合

（注 3）: PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構が搭載されている場合は、当

該ネットワークインタフェース機構の交換可能な状態です。

NOTE

close nif コマンドについては、「AX7800S・AX5400S 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。

disable 情報については、「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル 構成定義コマンドレファレンス Vol.2」を参照してください。

(5) 付属品

付属品はありません。

NOTE

本装置のラック取り付け金具は、出荷時に本体に取り付けられています。

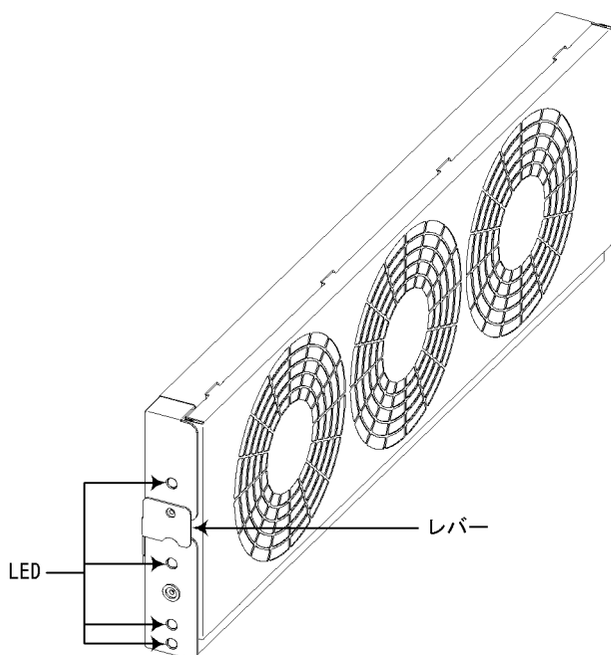
1.2 ファンユニット (FAN - A)

AX7800S シリーズ共通のファンユニットです。

このファンユニットは装置本体に含まれています。

(1) 外観

図 1-27 FAN - A の外観



(2) LED

「図 1-27 FAN - A の外観」で示す LED は装置本体の LED となります。この LED は、ファンユニットが取り付けられる装置や取り付けられる位置によって表示する内容が異なります。

LED の示す内容については、「1.1 装置本体」参照してください。

1.3 電源機構 (PS)

1.3.1 POW - HMACE

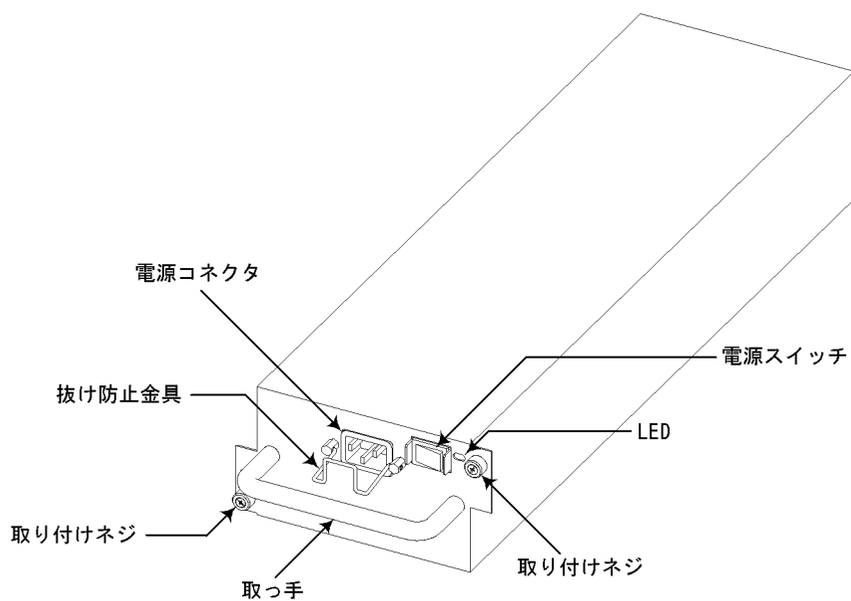
AX7804S - AC , AX7808S - AC 用電源機構です。

この電源機構は AC100V および AC200V に対応しています。

(1) 外観

LED については「表 1-15 POW - HMACE 正面パネル LED の表示について」を参照してください。

図 1-28 POW - HMACE の外観



(2) LED

POW - HMACE では、下表に示す 2 つの LED の組み合わせによって状態を表示します。

1. 機器の概要

表 1-15 POW - HMAcE 正面パネル LED の表示について

名称		内容
POWER (LED : 緑)	ALARM (LED : 赤)	
点灯	消灯	電源出力電圧正常
消灯	点灯	電源出力電圧異常
消灯	消灯	電源 OFF または電源出力電圧異常 (注 1)

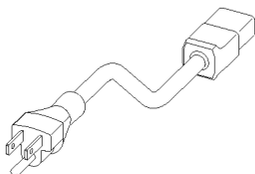
(注 1): 電源の障害内容によっては、POWER LED および ALARM LED の両方が消灯する場合があります。

(3) 付属品

AC100V 用電源ケーブル (長さ : 3m) です。

POW - HMAcE には AC100V 用電源ケーブルが同梱されています。

図 1-29 電源ケーブル



⚠ 警告

本電源機構を AC100V で使用する場合、電源ケーブルは付属のものをご使用ください。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。

⚠ 警告

本電源機構を 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。

NOTE

弊社が指定する仕様の電源ケーブルについては、「2.4.2 AX7804S - AC, AX7808S - AC の電源設備 (AC200V)」を参照してください。

1.3.2 POW - MSACE

AX7816S - AC 用 AC200V 電源機構です。

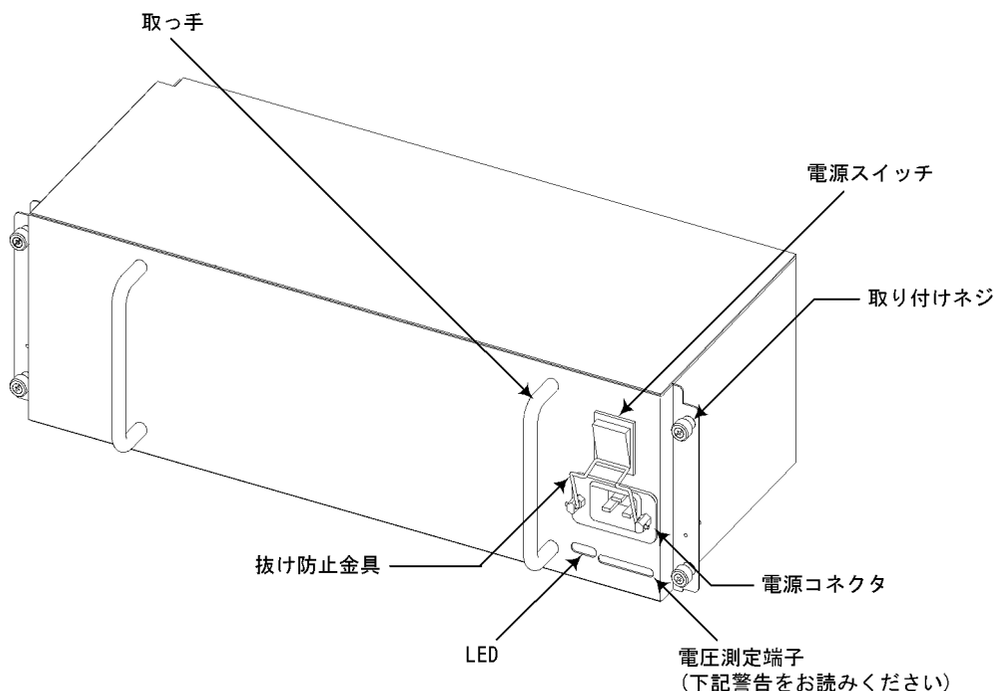
NOTE

ネットワークインタフェース機構 S33 - 10G4RX を搭載している場合、電源機構には POW - MSACE をお使いいただくことはできません。POW - MSACE2 を使用してください。

(1) 外観

LED については「表 1-16 POW - MSACE 正面パネル LED の表示について」を参照してください。

図 1-30 POW - MSACE の外観



警告

POW - MSACE には電圧測定用の端子を設けています。ただし、電圧測定を行なうのは教育を受けた技術者または保守員の方です。上記以外の方は電圧測定を行なわないでください。

また、電圧測定端子に虫ピン、クリップ等の先の細いものを差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。

(2) LED

POW - MSACE では、下表に示す 2 つの LED の組み合わせによって状態を表示します。

1. 機器の概要

表 1-16 POW - MSACE 正面パネル LED の表示について

名称		内容
POWER (LED : 緑)	ALARM (LED : 赤)	
点灯	消灯	電源出力電圧正常
消灯	点灯	電源出力電圧異常
消灯	消灯	電源 OFF または電源出力電圧異常 (注 1)

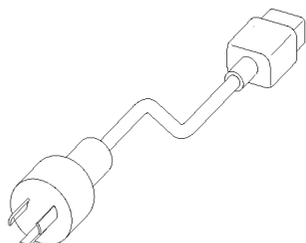
(注 1): 電源の障害内容によっては、POWER LED および ALARM LED の両方が消灯する場合があります。

(3) 付属品

AC200V 用電源ケーブル (長さ : 2.5m) です。

POW - MSACE には AC200V 用電源ケーブルが同梱されています。

図 1-31 電源ケーブル



⚠ 警告

電源ケーブルは付属のものをご使用ください。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。

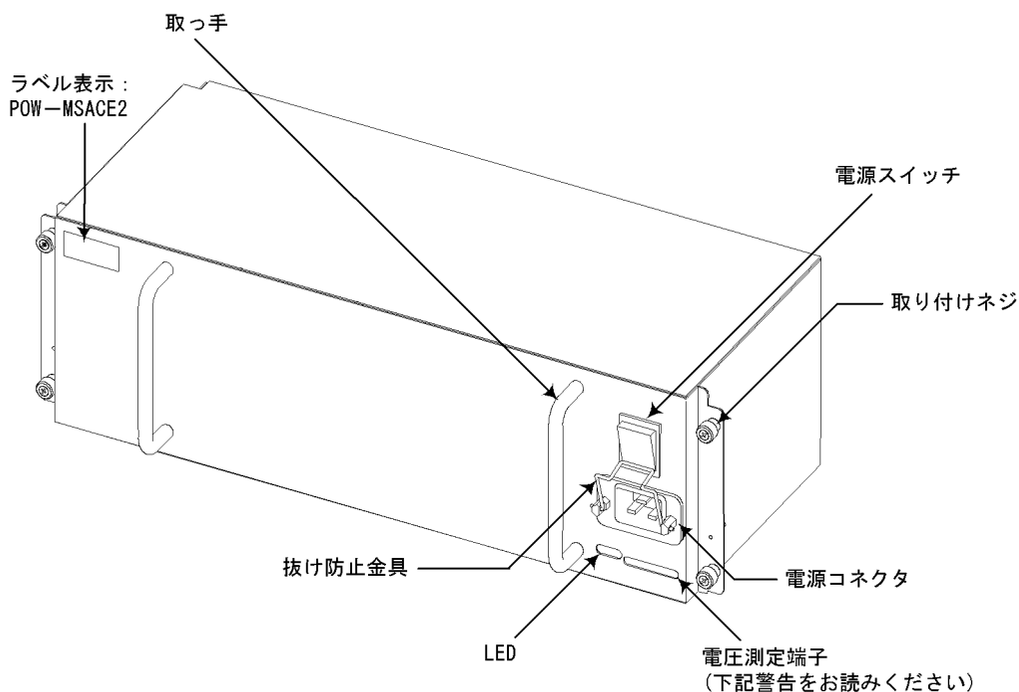
1.3.3 POW - MSACE2

AX7816S - AC 用 AC200V 電源機構です。

(1) 外観

LED については「表 1-17 POW - MSACE2 正面パネル LED の表示について」を参照してください。

図 1-32 POW - MSACE2 の外観



⚠ 警告

POW - MSACE2 には電圧測定用の端子を設けています。ただし、電圧測定を行なうのは教育を受けた技術者または保守員の方です。上記以外の方は電圧測定を行なわないでください。

また、電圧測定端子に虫ピン、クリップ等の先の細いものを差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。

(2) LED

POW - MSACE2 では、下表に示す 2 つの LED の組み合わせによって状態を表示します。

表 1-17 POW - MSACE2 正面パネル LED の表示について

名称		内容
POWER (LED : 緑)	ALARM (LED : 赤)	
点灯	消灯	電源出力電圧正常
消灯	点灯	電源出力電圧異常
消灯	消灯	電源 OFF または電源出力電圧異常 (注 1)

1. 機器の概要

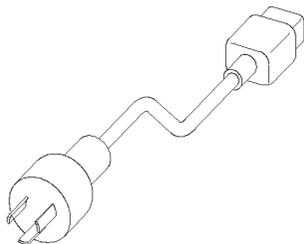
(注1)：電源の障害内容によっては、POWER LED および ALARM LED の両方が消灯する場合があります。

(3) 付属品

AC200V 用電源ケーブル (長さ：2.5m) です。

POW - MSACE2 には AC200V 用電源ケーブルが同梱されています。

図 1-33 電源ケーブル



⚠ 警告

電源ケーブルは付属のものをご使用ください。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。

1.3.4 POW - HSDCE

AX7804S - DC 用 DC - 48V 電源機構です。

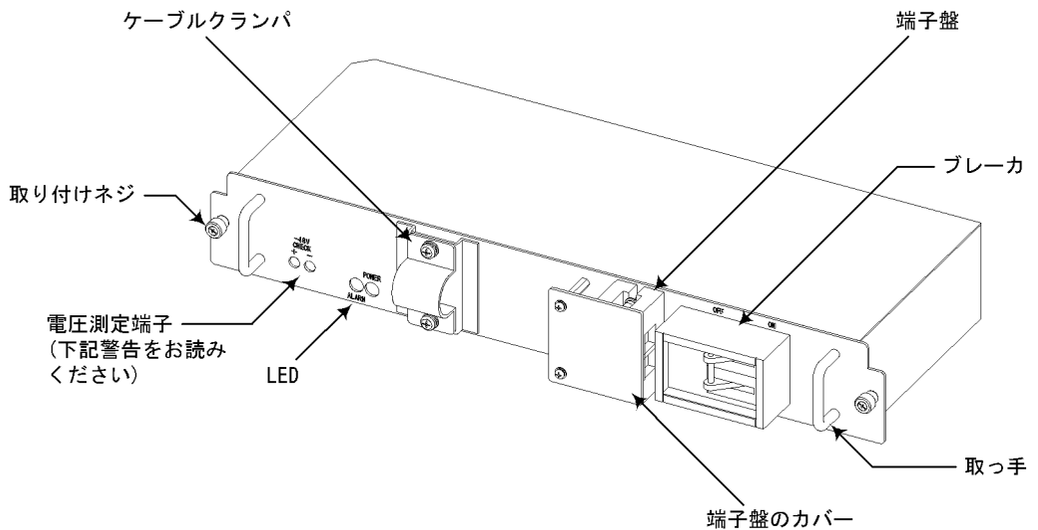
NOTE

ネットワークインタフェース機構 S33 - 10G4RX を搭載している場合、電源機構には POW - HSDCE をお使いいただくことはできません。POW - HSDCE2 を使用してください。

(1) 外観

LED については「表 1-18 POW - HSDCE 正面パネル LED の表示について」を参照してください。

図 1-34 POW - HSDCE の外観



⚠ 警告

POW - HSDCE には電圧測定用の端子を設けています。ただし、電圧測定を行なうのは教育を受けた技術者または保守員の方です。上記以外の方は電圧測定を行なわないでください。

また、電圧測定端子に虫ピン、クリップ等の先の細いものを差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。

(2) LED

POW - HSDCE では、下表に示す 2 つの LED の組み合わせによって状態を表示します。

表 1-18 POW - HSDCE 正面パネル LED の表示について

名称		内容
POWER (LED : 緑)	ALARM (LED : 赤)	
点灯	消灯	電源出力電圧正常
消灯	点灯	電源出力電圧異常
消灯	消灯	電源 OFF または電源出力電圧異常 (注 1)

(注 1): 電源の障害内容によっては、POWER LED および ALARM LED の両方が消灯する場合があります。

(3) 付属品

付属品はありません。

1. 機器の概要

警告

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。

NOTE

弊社が指定する仕様の電源ケーブルについては、「2.4.4 AX7804S - DCの電源設備」を参照してください。

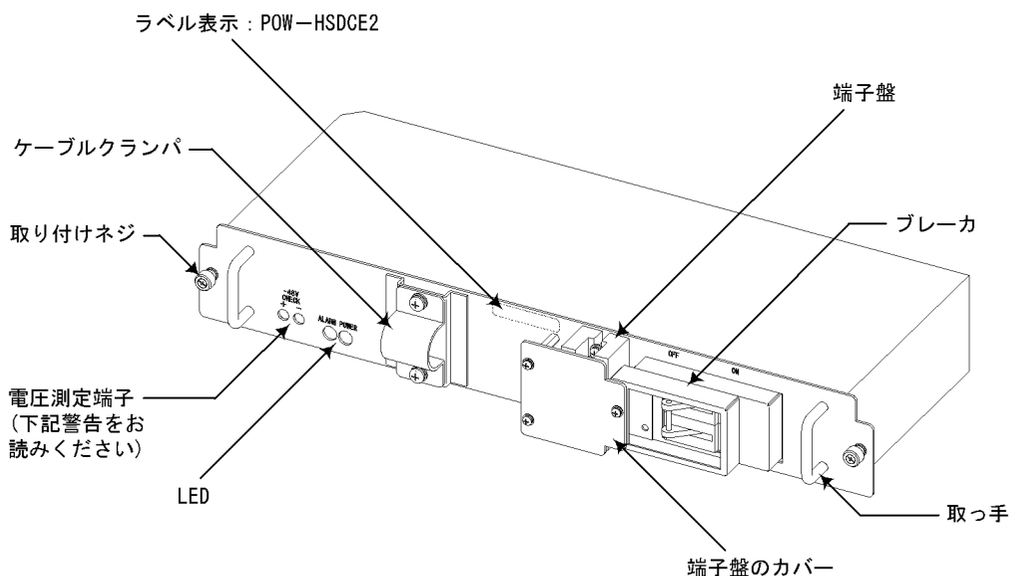
1.3.5 POW - HSDCE2

AX7804S - DC用DC - 48V電源機構です。

(1) 外観

LEDについては「表 1-19 POW - HSDCE2 正面パネルLEDの表示について」を参照してください。

図 1-35 POW - HSDCE2の外観



警告

POW - HSDCE2 には電圧測定用の端子を設けています。ただし、電圧測定を行なうのは教育を受けた技術者または保守員の方です。上記以外の方は電圧測定を行なわないでください。

また、電圧測定端子に虫ピン、クリップ等の先の細いものを差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。

(2) LED

POW - HSDCE2 では、下表に示す 2 つの LED の組み合わせによって状態を表示します。

表 1-19 POW - HSDCE2 正面パネル LED の表示について

名称		内容
POWER (LED : 緑)	ALARM (LED : 赤)	
点灯	消灯	電源出力電圧正常
消灯	点灯	電源出力電圧異常
消灯	消灯	電源 OFF または電源出力電圧異常 (注 1)

(注 1) : 電源の障害内容によっては、POWER LED および ALARM LED の両方が消灯する場合があります。

(3) 付属品

付属品はありません。

警告

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。

NOTE

弊社が指定する仕様の電源ケーブルについては、「2.4.4 AX7804S - DC の電源設備」を参照してください。

1.3.6 POW - MSDCE

AX7808S - DC , AX7816S - DC 用 DC - 48V 電源機構です。

表 1-20 POW - MSDCE 正面パネル LED の表示について

名称		内容
POWER (LED : 緑)	ALARM (LED : 赤)	
点灯	消灯	電源出力電圧正常
消灯	点灯	電源出力電圧異常
消灯	消灯	電源 OFF または電源出力電圧異常 (注 1)

(注 1): 電源の障害内容によっては、POWER LED および ALARM LED の両方が消灯する場合があります。

(3) 付属品

付属品はありません。

警告

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。

NOTE

弊社が指定する仕様の電源ケーブルについては、「2.4.5 AX7808S - DC , AX7816S - DC の電源設備」を参照してください。

1.3.7 POW - MSDCE2

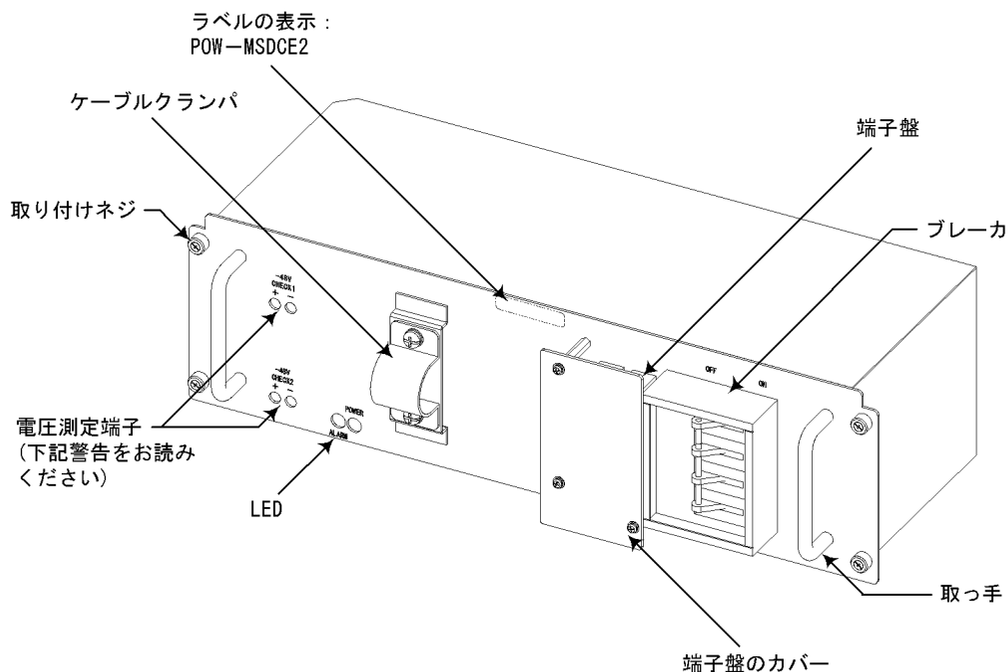
AX7808S - DC , AX7816S - DC 用 DC - 48V 電源機構です。

(1) 外観

LED については「表 1-21 POW - MSDCE2 正面パネル LED の表示について」を参照してください。

1. 機器の概要

図 1-37 POW - MSDCE2 の外観



警告

POW - MSDCE2 には電圧測定用の端子を設けています。ただし、電圧測定を行なうのは教育を受けた技術者または保守員の方です。上記以外の方は電圧測定を行なわないでください。

また、電圧測定端子に虫ピン、クリップ等の先の細いものを差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。

(2) LED

POW - MSDCE2 では、下表に示す 2 つの LED の組み合わせによって状態を表示します。

表 1-21 POW - MSDCE2 正面パネル LED の表示について

名称		内容
POWER (LED : 緑)	ALARM (LED : 赤)	
点灯	消灯	電源出力電圧正常
消灯	点灯	電源出力電圧異常
消灯	消灯	電源 OFF または電源出力電圧異常 (注 1)

(注1)：電源の障害内容によっては、POWER LED および ALARM LED の両方が消灯する場合があります。

(3) 付属品

付属品はありません。

警告

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。

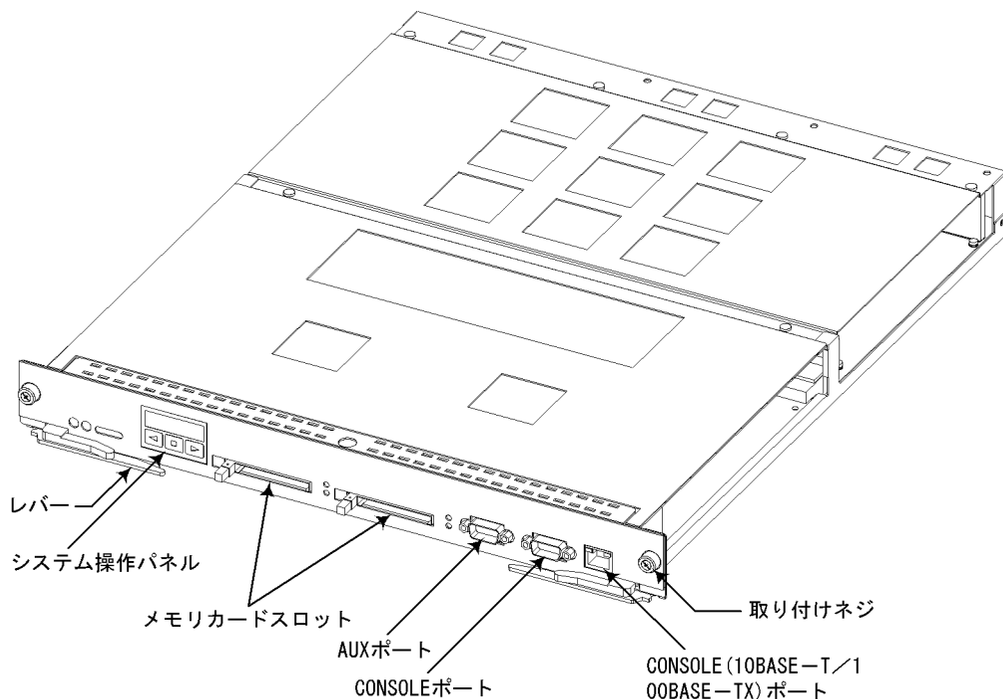
NOTE

弊社が指定する仕様の電源ケーブルについては、「2.4.5 AX7808S - DC , AX7816S - DC の電源設備」を参照してください。

1.4 基本制御機構 (BCU)

基本制御機構の外観を「図 1-38 基本制御機構の外観」に示します。

図 1-38 基本制御機構の外観



1.4.1 BCU - SH8MS

AX7804S - AC , AX7804S - DC 用基本制御機構です。

BCU - SH8MS は以下のハードウェア仕様を備えています。

- ・ メモリカードスロット : 2 スロット
- ・ メモリスロット : 4 スロット (標準 : 256MB × 1 , 最大 : 256MB × 4)
- ・ AUX ポート : 1 ポート
- ・ CONSOLE ポート : 1 ポート
- ・ CONSOLE (10BASE - T / 100BASE - TX) ポート : 1 ポート

(1) 正面外観

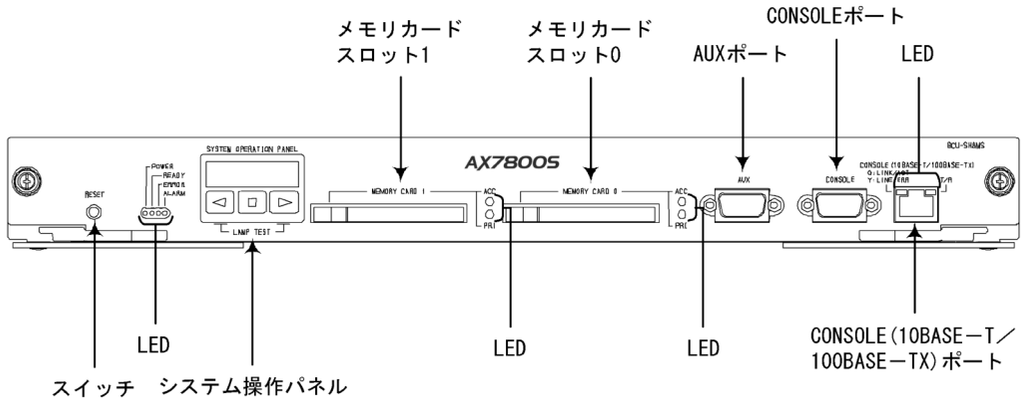
BCU - SH8MS の各部の名称は以下のとおりです。

システム操作パネルについては「(2) システム操作パネルについて」を参照してください

い。

LED およびスイッチについては「(3) LED およびスイッチ」を参照してください。

図 1-39 BCU - SH8MS の正面外観



(2) システム操作パネルについて

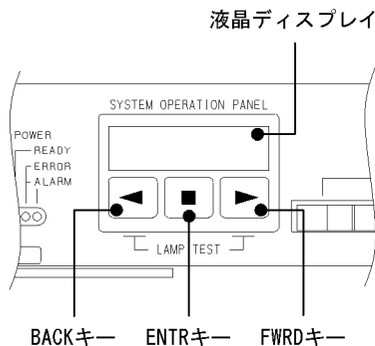
システム操作パネルの外観を以下に示します。

図に示すように、システム操作パネルは液晶ディスプレイと操作キー（BACK キー，ENTR キー，FWRD キー）で構成されています。

液晶ディスプレイには、装置情報や装置の障害情報を表示することができます。

BACK キー，ENTR キー，FWRD キーを操作することで、液晶ディスプレイに表示させるメニューを切り替えることができます。

図 1-40 システム操作パネルの正面外観



NOTE

BACK キーと FWRD キーを同時に押すと、ランプテストを行なうことができます。ランプテスト以外の操作方法や、液晶ディスプレイに表示できる情報については、「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル運用ガイド 4章 システム操作パネルの操作」を参照してください。

NOTE

ランプテストを行なうと、電源が ON になっている基本制御機構、パケットスイッチング機構、ネットワークインタフェース機構、および装置本体の LED が点灯します。

NOTE

液晶ディスプレイにはバックライトが備えられています。

以下のような場合にバックライトが点灯します。

- 本装置の電源を投入したとき
- BACK キー、ENTR キー、FWRD キーのどれかを押したとき

キー操作を行なわない状態が 60 秒間続くと、バックライトは自動で消灯します。

なお、装置に障害が発生した場合は、液晶ディスプレイに障害情報が表示され、バックライトは点滅します。

(3) LED およびスイッチ

表 1-22 BCU - SH8MS 正面パネル LED の表示、スイッチについて

名称	種類	状態	内容
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 (注 1)	装置を再起動する
POWER	LED：緑	電源の投入状態を示す	緑点灯：BCU 内の電源出力が正常 消灯：BCU 内の電源出力が異常または BCU の電源 OFF
READY	LED：緑	装置の動作可能状態を示す	緑点灯：動作可能 消灯：BCU の障害または初期化中
ERROR	LED：黄	装置の部分障害を示す	黄点灯：装置の部分障害発生
ALARM	LED：赤	装置の障害を示す	赤点灯：装置の障害発生
MEMORY CARD 0 ACC	LED：緑	メモ리카ード 0 の状態を示す	緑点灯：メモ리카ード 0 アクセス中 (メモ리카ード取り外し禁止) 消灯：メモ리카ード 0 アイドル中 (メモ리카ード取り付け、取り外し可能)

名称	種類	状態	内容
MEMORY CARD 0 PRI	LED：緑		緑点灯：プライマリで起動されたことを表わす 消灯：セカンダリとして起動、または使用されていない
MEMORY CARD 1 ACC	LED：緑	メモ리카ード1の状態を示す	緑点灯：メモ리카ード1アクセス中（メモ리카ード取り外し禁止） 消灯：メモ리카ード1アイドル中（メモ리카ード取り付け、取り外し可能）
MEMORY CARD 1 PRI	LED：緑		緑点灯：プライマリで起動されたことを表わす 消灯：セカンダリとして起動、または使用されていない
LINK / ACT LINE ERR	LED：緑 / 黄	CONSOLE (10BASE - T / 100BASE - TX)	緑点灯：回線動作中（注2） 黄点灯：回線障害検出
T / R	LED：緑	の動作状態を表わす	緑点灯：パケット送受信（注3）

（注1）：スイッチは装置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。

（注2）：ツイストペアが正しくない場合、相手側でケーブル未接続でも点灯することがあります。その場合、「3 インタフェースケーブルおよび端末の準備」を参照し、正しいツイストペアにしてください。

（注3）：LINEの状態に関係なく、送受信データを検出した場合に点灯します。そのため、ケーブル未接続でも点灯する場合があります。

警告

基本制御機構の正面パネルより奥にある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。

NOTE

BCUの動作状態の一部は、装置本体の正面パネルのLEDによって示します。装置本体の正面パネルについては「1.1 装置本体」を参照してください。

（4）コネクタ

各コネクタに接続するケーブルについては、「3 インタフェースケーブルおよび端末の準備」を参照してください。

1.4.2 BCU - SH8MS2

AX7804S - AC , AX7804S - DC 用基本制御機構です。

BCU - SH8MS2 は以下のハードウェア仕様を備えています。

- メモリカードスロット：2 スロット
- メモリスロット：4 スロット（標準：256MB × 1，最大：256MB × 4）
- AUX ポート：1 ポート
- CONSOLE ポート：1 ポート
- CONSOLE（10BASE - T / 100BASE - TX）ポート：1 ポート

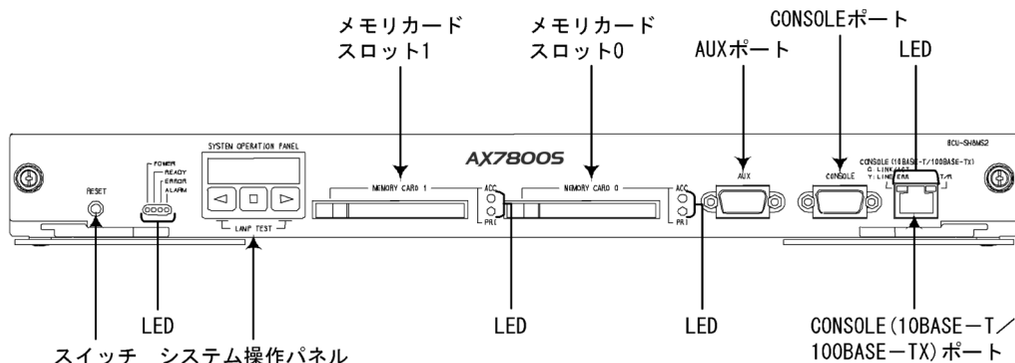
（1）正面外観

BCU - SH8MS2 の各部の名称は以下のとおりです。

システム操作パネルについては「（2）システム操作パネルについて」を参照してください。

LED およびスイッチについては「（3）LED およびスイッチ」を参照してください。

図 1-41 BCU - SH8MS2 の正面外観



（2）システム操作パネルについて

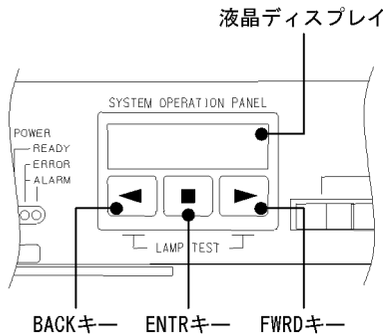
システム操作パネルの外観を以下に示します。

図に示すように、システム操作パネルは液晶ディスプレイと操作キー（BACK キー，ENTR キー，FWRD キー）で構成されています。

液晶ディスプレイには、装置情報や装置の障害情報を表示することができます。

BACK キー，ENTR キー，FWRD キーを操作することで、液晶ディスプレイに表示させるメニューを切り替えることができます。

図 1-42 システム操作パネルの正面外観

**NOTE**

BACK キーと FWRD キーを同時に押すと、ランプテストを行なうことができます。ランプテスト以外の操作方法や、液晶ディスプレイに表示できる情報については、「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル運用ガイド 4章 システム操作パネルの操作」を参照してください。

NOTE

ランプテストを行なうと、電源が ON になっている基本制御機構、パケットスイッチング機構、ネットワークインタフェース機構、および装置本体の LED が点灯します。

NOTE

液晶ディスプレイにはバックライトが備えられています。

以下のような場合にバックライトが点灯します。

- 本装置の電源を投入したとき
- BACK キー、ENTR キー、FWRD キーのどれかを押したとき

キー操作を行なわない状態が 60 秒間続くと、バックライトは自動で消灯します。

なお、装置に障害が発生した場合は、液晶ディスプレイに障害情報が表示され、バックライトは点滅します。

(3) LED およびスイッチ

表 1-23 BCU - SH8MS2 正面パネル LED の表示、スイッチについて

名称	種類	状態	内容
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 (注 1)	装置を再起動する
POWER	LED : 緑	電源の投入状態を 示す	緑点灯 : BCU 内の電源出力が正常 消灯 : BCU 内の電源出力が異常または BCU の電源 OFF

1. 機器の概要

名称	種類	状態	内容
READY	LED：緑	装置の動作可能状態を示す	緑点灯：動作可能 消灯：BCUの障害または初期化中
ERROR	LED：黄	装置の部分障害を示す	黄点灯：装置の部分障害発生
ALARM	LED：赤	装置の障害を示す	赤点灯：装置の障害発生
MEMORY CARD 0 ACC	LED：緑	メモ리카ード0の状態を示す	緑点灯：メモ리카ード0アクセス中 (メモ리카ード取り外し禁止) 消灯：メモ리카ード0アイドル中 (メモ리카ード取り付け、取り外し可能)
MEMORY CARD 0 PRI	LED：緑		緑点灯：プライマリで起動されたことを表わす 消灯：セカンダリとして起動、または使用されていない
MEMORY CARD 1ACC	LED：緑	メモ리카ード1の状態を示す	緑点灯：メモ리카ード1アクセス中 (メモ리카ード取り外し禁止) 消灯：メモ리카ード1アイドル中 (メモ리카ード取り付け、取り外し可能)
MEMORY CARD 1PRI	LED：緑		緑点灯：プライマリで起動されたことを表わす 消灯：セカンダリとして起動、または使用されていない
LINK / ACTLINE ERR	LED：緑 / 黄	CONSOLE (10BASE - T / 100BASE - TX) の動作状態を表わす	緑点灯：回線動作中(注2) 黄点灯：回線障害検出
T / R	LED：緑		緑点灯：パケット送受信(注3)

(注1)：スイッチは装置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。

(注2)：ツイストペアが正しくない場合、相手側でケーブル未接続でも点灯することがあります。その場合、「3 インタフェースケーブルおよび端末の準備」を参照し、正しいツイストペアにしてください。

(注3)：LINEの状態に関係なく、送受信データを検出した場合に点灯します。そのため、ケーブル未接続でも点灯する場合があります。

警告

基本制御機構の正面パネルより奥にある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。

NOTE

BCUの動作状態の一部は、装置本体の正面パネルのLEDによって示します。装置本体の正面パネルについては「1.1 装置本体」を参照してください。

(4) コネクタ

各コネクタに接続するケーブルについては、「3 インタフェースケーブルおよび端末の準備」を参照してください。

1.4.3 BCU - SM8MS

AX7808S - AC, AX7808S - DC 用基本制御機構です。

BCU - SM8MS は以下のハードウェア仕様を備えています。

- メモリカードスロット：2 スロット
- メモリスロット：4 スロット（標準：256MB × 1, 最大：256MB × 4）
- AUX ポート：1 ポート
- CONSOLE ポート：1 ポート
- CONSOLE (10BASE - T / 100BASE - TX) ポート：1 ポート

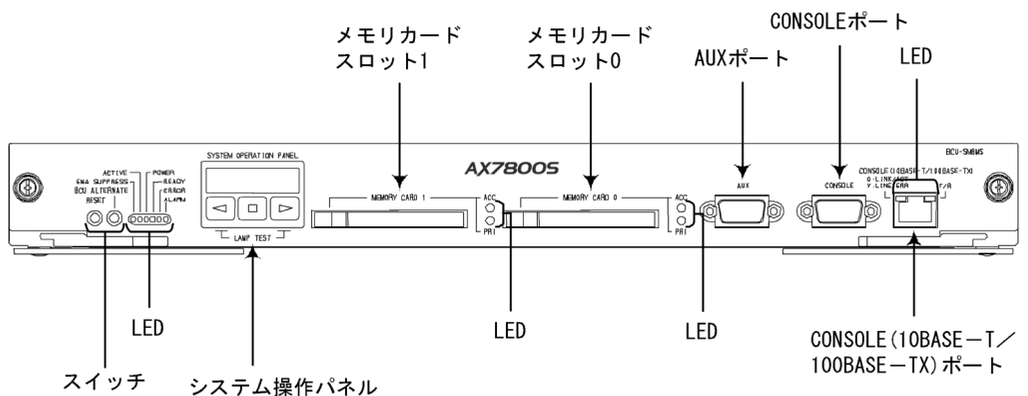
(1) 正面外観

BCU - SM8MS の各部の名称は以下のとおりです。

システム操作パネルについては「(2) システム操作パネルについて」を参照してください。

LED およびスイッチについては「(3) LED およびスイッチ」を参照してください。

図 1-43 BCU - SM8MS の正面外観



(2) システム操作パネルについて

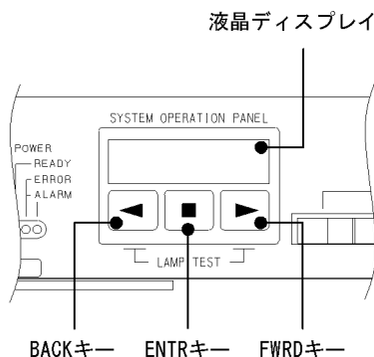
システム操作パネルの外観を以下に示します。

図に示すように、システム操作パネルは液晶ディスプレイと操作キー（BACK キー、ENTR キー、FWRD キー）で構成されています。

液晶ディスプレイには、装置情報や装置の障害情報を表示することができます。

BACK キー、ENTR キー、FWRD キーを操作することで、液晶ディスプレイに表示させるメニューを切り替えることができます。

図 1-44 システム操作パネルの正面外観



NOTE

BACK キーと FWRD キーを同時に押すと、ランプテストを行なうことができます。ランプテスト以外の操作方法や、液晶ディスプレイに表示できる情報については、「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル運用ガイド 4章 システム操作パネルの操作」を参照してください。

NOTE

ランプテストを行なうと、電源が ON になっている基本制御機構、パケットスイッチング機構、ネットワークインタフェース機構、および装置本体の LED が点灯します。

NOTE

液晶ディスプレイにはバックライトが備えられています。

以下のような場合にバックライトが点灯します。

- 本装置の電源を投入したとき
- BACK キー、ENTR キー、FWRD キーのどれかを押したとき

キー操作を行なわない状態が 60 秒間続くと、バックライトは自動で消灯します。

なお、装置に障害が発生した場合は、液晶ディスプレイに障害情報が表示され、バックライトは点滅します。

(3) LED およびスイッチ

表 1-24 BCU - SM8MS 正面パネル LED の表示，スイッチについて

名称	種類	状態	内容
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 (注1)	装置を再起動する
BCU ALTERNATE	スイッチ (ノンロック)	系切り替えスイッチ (注1)	BCUを二重化している場合に，運用系BCUと待機系BCUを切り替える(注2)
EMA SUPPRESS	LED：黄	系切替抑止状態を示す	黄点灯：系切り替えが抑止されている状態を示す(BCUを二重化していない場合も含む) 消灯：系切り替えが可能な状態を示す
ACTIVE	LED：緑	運用系か待機系かを示す	緑点灯：運用系であることを示す 消灯：待機系であることを示す
POWER	LED：緑	電源の投入状態を示す	緑点灯：BCU内の電源出力が正常 消灯：BCU内の電源出力が異常またはBCUの電源OFF
READY	LED：緑	装置の動作可能状態を示す	緑点灯：動作可能 消灯：BCUの障害または初期化中
ERROR	LED：黄	装置の部分障害を示す	黄点灯：装置の部分障害発生
ALARM	LED：赤	装置の障害を示す	赤点灯：装置の障害発生
MEMORY CARD 0 ACC	LED：緑	メモリカード0の状態を示す	緑点灯：メモリカード0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0アイドル中 (メモリカード取り付け，取り外し可能)
MEMORY CARD 0 PRI	LED：緑		緑点灯：プライマリで起動されたことを表わす 消灯：セカンダリとして起動，または使用されていない
MEMORY CARD 1 ACC	LED：緑	メモリカード1の状態を示す	緑点灯：メモリカード1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1アイドル中 (メモリカード取り付け，取り外し可能)
MEMORY CARD 1 PRI	LED：緑		緑点灯：プライマリで起動されたことを表わす 消灯：セカンダリとして起動，または使用されていない

1. 機器の概要

名称	種類	状態	内容
LINK / ACT LINE ERR	LED：緑 / 黄	CONSOLE (10BASE - T / 100BASE - TX) の動作状態を表わ す	緑点灯：回線動作中（注3）
			黄点灯：回線障害検出
T / R	LED：緑		緑点灯：パケット送受信（注4）

（注1）：スイッチは装置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。

（注2）：運用系 BCU の BCU ALTERNATE スイッチを押した場合のみ、系切り替えが行なわれません。

（注3）：ツイストペアが正しくない場合、相手側でケーブル未接続でも点灯することがあります。その場合、「3 インタフェースケーブルおよび端末の準備」を参照し、正しいツイストペアにしてください。

（注4）：LINE の状態に関係なく、送受信データを検出した場合に点灯します。そのため、ケーブル未接続でも点灯する場合があります。

警告

基本制御機構の正面パネルより奥にある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。

NOTE

BCU の動作状態の一部は、装置本体の正面パネルの LED によって示します。装置本体の正面パネルについては「1.1 装置本体」を参照してください。

（4）コネクタ

各コネクタに接続するケーブルについては、「3 インタフェースケーブルおよび端末の準備」を参照してください。

1.4.4 BCU - SM8MS2

AX7808S - AC , AX7808S - DC 用基本制御機構です。

BCU - SM8MS2 は以下のハードウェア仕様を備えています。

- メモリカードスロット：2 スロット
- メモリスロット：4 スロット（標準：256MB × 1，最大：256MB × 4）
- AUX ポート：1 ポート
- CONSOLE ポート：1 ポート
- CONSOLE (10BASE - T / 100BASE - TX) ポート：1 ポート

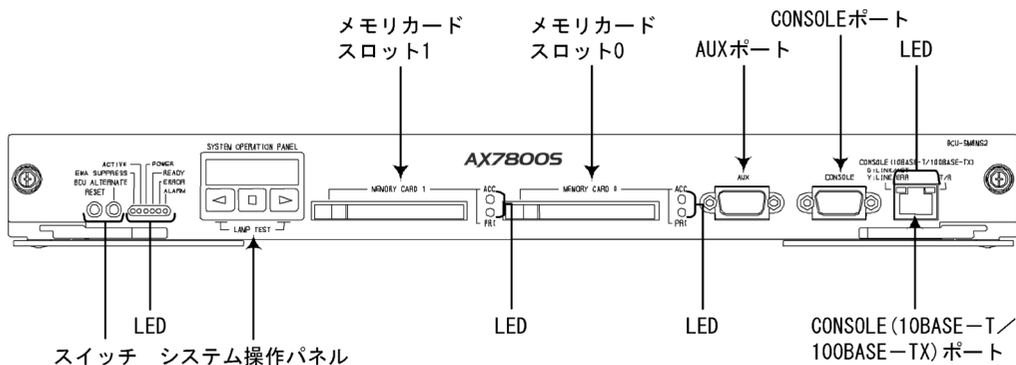
(1) 正面外観

BCU - SM8MS2 の各部の名称は以下のとおりです。

システム操作パネルについては「(2) システム操作パネルについて」を参照してください。

LED およびスイッチについては「(3) LED およびスイッチ」を参照してください。

図 1-45 BCU - SM8MS2 の正面外観



(2) システム操作パネルについて

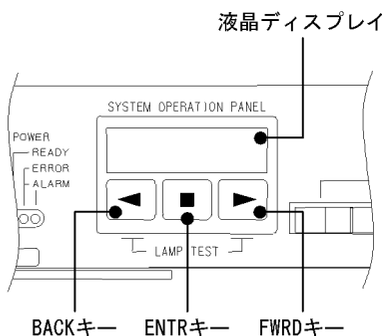
システム操作パネルの外観を以下に示します。

図に示すように、システム操作パネルは液晶ディスプレイと操作キー（BACK キー，ENTR キー，FWRD キー）で構成されています。

液晶ディスプレイには、装置情報や装置の障害情報を表示することができます。

BACK キー，ENTR キー，FWRD キーを操作することで、液晶ディスプレイに表示させるメニューを切り替えることができます。

図 1-46 システム操作パネルの正面外観



NOTE

BACK キーと FWRD キーを同時に押すと、ランプテストを行なうことができます。ランプテスト以外の操作方法や、液晶ディスプレイに表示できる情報については、「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル運用ガイド 4章 システム操作パネルの操作」を参照してください。

NOTE

ランプテストを行なうと、電源が ON になっている基本制御機構、パケットスイッチング機構、ネットワークインタフェース機構、および装置本体の LED が点灯します。

NOTE

液晶ディスプレイにはバックライトが備えられています。

以下のような場合にバックライトが点灯します。

- 本装置の電源を投入したとき
- BACK キー、ENTR キー、FWRD キーのどれかを押したとき

キー操作を行なわない状態が 60 秒間続くと、バックライトは自動で消灯します。

なお、装置に障害が発生した場合は、液晶ディスプレイに障害情報が表示され、バックライトは点滅します。

(3) LED およびスイッチ

表 1-25 BCU - SM8MS2 正面パネル LED の表示、スイッチについて

名称	種類	状態	内容
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 (注 1)	装置を再起動する
BCU ALTERNATE	スイッチ (ノンロック)	系切り替えスイッチ (注 1)	BCU を二重化している場合に、運用系 BCU と待機系 BCU を切り替える (注 2)
EMA SUPPRESS	LED : 黄	系切替抑止状態を示す	黄点灯 : 系切り替えが抑止されている状態を示す (BCU を二重化していない場合も含む) 消灯 : 系切り替えが可能な状態を示す
ACTIVE	LED : 緑	運用系か待機系かを示す	緑点灯 : 運用系であることを示す 消灯 : 待機系であることを示す
POWER	LED : 緑	電源の投入状態を示す	緑点灯 : BCU 内の電源出力が正常 消灯 : BCU 内の電源出力が異常または BCU の電源 OFF
READY	LED : 緑	装置の動作可能状態を示す	緑点灯 : 動作可能 消灯 : BCU の障害または初期化中

名称	種類	状態	内容
ERROR	LED：黄	装置の部分障害を示す	黄点灯：装置の部分障害発生
ALARM	LED：赤	装置の障害を示す	赤点灯：装置の障害発生
MEMORY CARD 0 ACC	LED：緑	メモリカード0の状態を示す	緑点灯：メモリカード0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0アイドル中 (メモリカード取り付け、取り外し可能)
MEMORY CARD 0 PRI	LED：緑		緑点灯：プライマリで起動されたことを表わす 消灯：セカンダリとして起動、または使用されていない
MEMORY CARD 1ACC	LED：緑	メモリカード1の状態を示す	緑点灯：メモリカード1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1アイドル中 (メモリカード取り付け、取り外し可能)
MEMORY CARD 1PRI	LED：緑		緑点灯：プライマリで起動されたことを表わす 消灯：セカンダリとして起動、または使用されていない
LINK / ACTLINE ERR	LED：緑 / 黄	CONSOLE (10BASE - T / 100BASE - TX) の動作状態を表わす	緑点灯：回線動作中 (注3) 黄点灯：回線障害検出
T / R	LED：緑		緑点灯：パケット送受信 (注4)

(注1)：スイッチは装置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。

(注2)：運用系 BCU の BCU ALTERNATE スイッチを押した場合のみ、系切り替えが行なわれません。

(注3)：ツイストペアが正しくない場合、相手側でケーブル未接続でも点灯することがあります。その場合、「3 インタフェースケーブルおよび端末の準備」を参照し、正しいツイストペアにしてください。

(注4)：LINE の状態に関係なく、送受信データを検出した場合に点灯します。そのため、ケーブル未接続でも点灯する場合があります。

警告

基本制御機構の正面パネルより奥にある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。

NOTE

BCUの動作状態の一部は、装置本体の正面パネルのLEDによって示します。装置本体の正面パネルについては「1.1 装置本体」を参照してください。

(4) コネクタ

各コネクタに接続するケーブルについては、「3 インタフェースケーブルおよび端末の準備」を参照してください。

1.4.5 BCU - SL8MS

AX7816S - AC , AX7816S - DC 用基本制御機構です。

BCU - SL8MS は以下のハードウェア仕様を備えています。

- メモリカードスロット：2 スロット
- メモリスロット：4 スロット（標準：256MB × 1，最大：256MB × 4）
- AUX ポート：1 ポート
- CONSOLE ポート：1 ポート
- CONSOLE (10BASE - T / 100BASE - TX) ポート：1 ポート

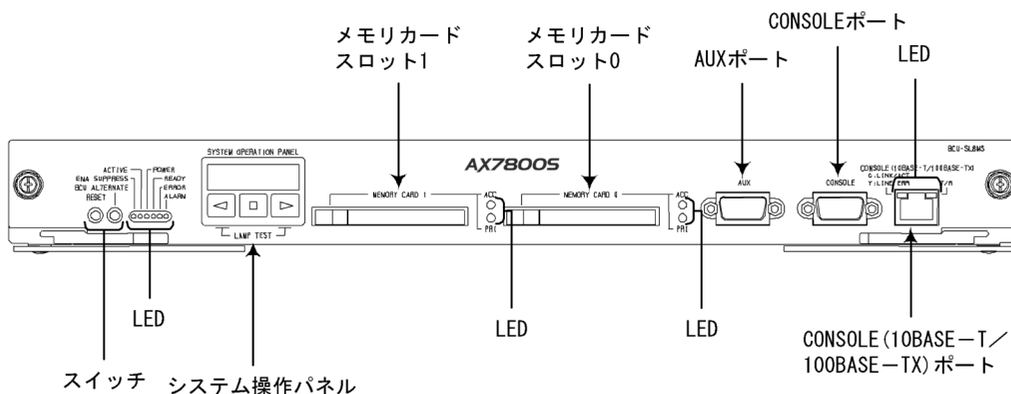
(1) 正面外観

BCU - SL8MS の各部の名称は以下のとおりです。

システム操作パネルについては「(2) システム操作パネルについて」を参照してください。

LED およびスイッチについては「(3) LED およびスイッチ」を参照してください。

図 1-47 BCU - SL8MS の正面外観



(2) システム操作パネルについて

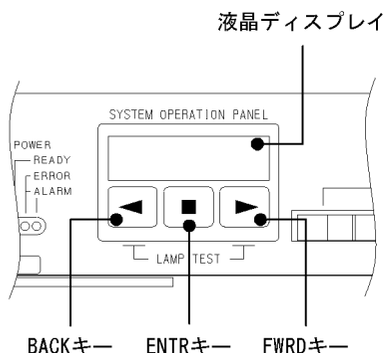
システム操作パネルの外観を以下に示します。

図に示すように、システム操作パネルは液晶ディスプレイと操作キー（BACK キー、ENTR キー、FWRD キー）で構成されています。

液晶ディスプレイには、装置情報や装置の障害情報を表示することができます。

BACK キー、ENTR キー、FWRD キーを操作することで、液晶ディスプレイに表示させるメニューを切り替えることができます。

図 1-48 システム操作パネルの正面外観



NOTE

BACK キーと FWRD キーを同時に押すと、ランプテストを行なうことができます。ランプテスト以外の操作方法や、液晶ディスプレイに表示できる情報については、「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル運用ガイド 4章 システム操作パネルの操作」を参照してください。

NOTE

ランプテストを行なうと、電源が ON になっている基本制御機構、パケットスイッチング機構、ネットワークインタフェース機構、および装置本体の LED が点灯します。

NOTE

液晶ディスプレイにはバックライトが備えられています。

以下のような場合にバックライトが点灯します。

- 本装置の電源を投入したとき
- BACK キー、ENTR キー、FWRD キーのどれかを押したとき

キー操作を行なわない状態が 60 秒間続くと、バックライトは自動で消灯します。

なお、装置に障害が発生した場合は、液晶ディスプレイに障害情報が表示され、バックライトは点滅します。

(3) LED およびスイッチ

表 1-26 BCU - SL8MS 正面パネル LED の表示, スイッチについて

名称	種類	状態	内容
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 (注1)	装置を再起動する
BCU ALTERNATE	スイッチ (ノンロック)	系切り替えスイッ チ(注1)	BCUを二重化している場合に、運用系 BCUと待機系BCUを切り替える(注 2)
EMA SUPPRESS	LED: 黄	系切替抑止状態を 示す	黄点灯: 系切り替えが抑止されている 状態を示す (BCUを二重化していない 場合も含む) 消灯 : 系切り替えが可能な状態を示 す
ACTIVE	LED: 緑	運用系か待機系か を示す	緑点灯: 運用系であることを示す 消灯 : 待機系であることを示す
POWER	LED: 緑	電源の投入状態を 示す	緑点灯: BCU内の電源出力が正常 消灯 : BCU内の電源出力が異常また はBCUの電源OFF
READY	LED: 緑	装置の動作可能状 態を示す	緑点灯: 動作可能 消灯 : BCUの障害または初期化中
ERROR	LED: 黄	装置の部分障害を 示す	黄点灯: 装置の部分障害発生
ALARM	LED: 赤	装置の障害を示す	赤点灯: 装置の障害発生
MEMORY CARD 0 ACC	LED: 緑	メモ리카ード0の 状態を示す	緑点灯: メモ리카ード0アクセス中 (メモ리카ード取り外し禁止) 消灯 : メモ리카ード0アイドル中 (メモ리카ード取り付け, 取り外し可 能)
MEMORY CARD 0 PRI	LED: 緑		緑点灯: プライマリで起動されたこと を表わす 消灯 : セカンダリとして起動, また は使用されていない
MEMORY CARD 1 ACC	LED: 緑	メモ리카ード1の 状態を示す	緑点灯: メモ리카ード1アクセス中 (メモ리카ード取り外し禁止) 消灯 : メモ리카ード1アイドル中 (メモ리카ード取り付け, 取り外し可 能)
MEMORY CARD 1 PRI	LED: 緑		緑点灯: プライマリで起動されたこと を表わす 消灯 : セカンダリとして起動, また は使用されていない

名称	種類	状態	内容
LINK / ACT LINE ERR	LED：緑／黄	CONSOLE (10BASE - T / 100BASE - TX) の動作状態を表わ す	緑点灯：回線動作中（注3）
			黄点灯：回線障害検出
T / R	LED：緑		緑点灯：パケット送受信（注4）

（注1）：スイッチは装置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ください。

（注2）：運用系 BCU の BCU ALTERNATE スイッチを押した場合のみ、系切り替えが行なわれません。

（注3）：ツイストペアが正しくない場合、相手側でケーブル未接続でも点灯することがあります。その場合、「3 インタフェースケーブルおよび端末の準備」を参照し、正しいツイストペアにしてください。

（注4）：LINE の状態に関係なく、送受信データを検出した場合に点灯します。そのため、ケーブル未接続でも点灯する場合があります。

警告

基本制御機構の正面パネルより奥にある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。

NOTE

BCU の動作状態の一部は、装置本体の正面パネルの LED によって示します。装置本体の正面パネルについては「1.1 装置本体」を参照してください。

（4）コネクタ

各コネクタに接続するケーブルについては、「3 インタフェースケーブルおよび端末の準備」を参照してください。

1.4.6 BCU - SL8MS2

AX7816S - AC , AX7816S - DC 用基本制御機構です。

BCU - SL8MS2 は以下のハードウェア仕様を備えています。

- ・メモ리카ードスロット：2 スロット
- ・メモリスロット：4 スロット（標準：256MB × 1，最大：256MB × 4）
- ・AUX ポート：1 ポート
- ・CONSOLE ポート：1 ポート
- ・CONSOLE (10BASE - T / 100BASE - TX) ポート：1 ポート

1. 機器の概要

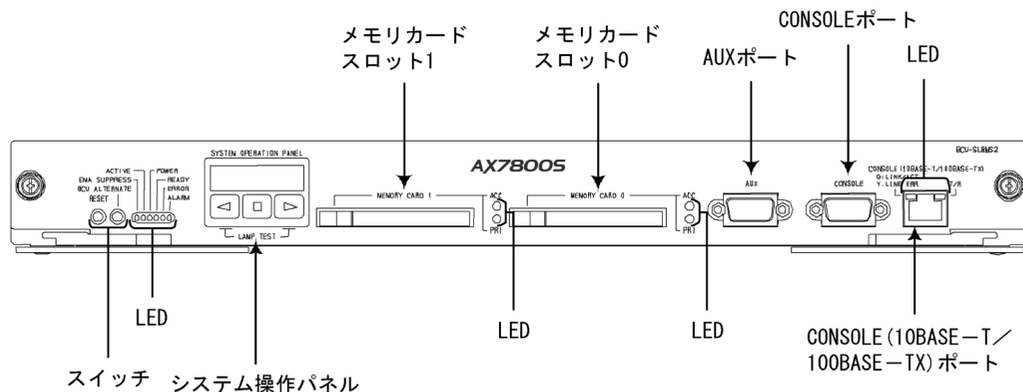
(1) 正面外観

BCU - SL8MS2 の各部の名称は以下のとおりです。

システム操作パネルについては「(2) システム操作パネルについて」を参照してください。

LED およびスイッチについては「(3) LED およびスイッチ」を参照してください。

図 1-49 BCU - SL8MS2 の正面外観



(2) システム操作パネルについて

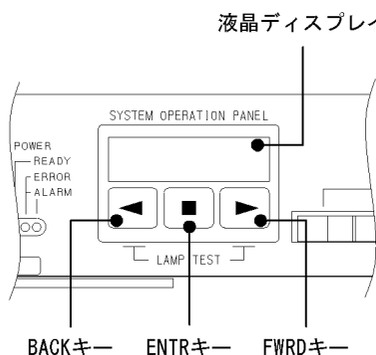
システム操作パネルの外観を以下に示します。

図に示すように、システム操作パネルは液晶ディスプレイと操作キー（BACK キー，ENTR キー，FWRD キー）で構成されています。

液晶ディスプレイには、装置情報や装置の障害情報を表示することができます。

BACK キー，ENTR キー，FWRD キーを操作することで、液晶ディスプレイに表示させるメニューを切り替えることができます。

図 1-50 システム操作パネルの正面外観



NOTE

BACK キーと FWRD キーを同時に押すと、ランプテストを行なうことができます。ランプテスト以外の操作方法や、液晶ディスプレイに表示できる情報については、「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル運用ガイド 4 章 システム操作パネルの操作」を参照してください。

NOTE

ランプテストを行なうと、電源が ON になっている基本制御機構、パケットスイッチング機構、ネットワークインタフェース機構、および装置本体の LED が点灯します。

NOTE

液晶ディスプレイにはバックライトが備えられています。

以下のような場合にバックライトが点灯します。

- 本装置の電源を投入したとき
- BACK キー、ENTR キー、FWRD キーのどれかを押したとき

キー操作を行なわない状態が 60 秒間続くと、バックライトは自動で消灯します。

なお、装置に障害が発生した場合は、液晶ディスプレイに障害情報が表示され、バックライトは点滅します。

(3) LED およびスイッチ

表 1-27 BCU - SL8MS2 正面パネル LED の表示、スイッチについて

名称	種類	状態	内容
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 (注 1)	装置を再起動する
BCU ALTERNATE	スイッチ (ノンロック)	系切り替えスイッチ (注 1)	BCU を二重化している場合に、運用系 BCU と待機系 BCU を切り替える (注 2)
EMA SUPPRESS	LED : 黄	系切替抑止状態を示す	黄点灯 : 系切り替えが抑止されている状態を示す (BCU を二重化していない場合も含む) 消灯 : 系切り替えが可能な状態を示す
ACTIVE	LED : 緑	運用系か待機系かを示す	緑点灯 : 運用系であることを示す 消灯 : 待機系であることを示す
POWER	LED : 緑	電源の投入状態を示す	緑点灯 : BCU 内の電源出力が正常 消灯 : BCU 内の電源出力が異常または BCU の電源 OFF
READY	LED : 緑	装置の動作可能状態を示す	緑点灯 : 動作可能 消灯 : BCU の障害または初期化中

1. 機器の概要

名称	種類	状態	内容
ERROR	LED：黄	装置の部分障害を示す	黄点灯：装置の部分障害発生
ALARM	LED：赤	装置の障害を示す	赤点灯：装置の障害発生
MEMORY CARD 0 ACC	LED：緑	メモ리카ード0の状態を示す	緑点灯：メモ리카ード0アクセス中 (メモ리카ード取り外し禁止) 消灯：メモ리카ード0アイドル中 (メモ리카ード取り付け、取り外し可能)
MEMORY CARD 0 PRI	LED：緑		緑点灯：プライマリで起動されたことを表わす 消灯：セカンダリとして起動、または使用されていない
MEMORY CARD 1 ACC	LED：緑	メモ리카ード1の状態を示す	緑点灯：メモ리카ード1アクセス中 (メモ리카ード取り外し禁止) 消灯：メモ리카ード1アイドル中 (メモ리카ード取り付け、取り外し可能)
MEMORY CARD 1 PRI	LED：緑		緑点灯：プライマリで起動されたことを表わす 消灯：セカンダリとして起動、または使用されていない
LINK / ACT LINE ERR	LED：緑 / 黄	CONSOLE (10BASE - T / 100BASE - TX) の動作状態を表わす	緑点灯：回線動作中(注3) 黄点灯：回線障害検出
T / R	LED：緑		緑点灯：パケット送受信(注4)

(注1): スイッチは装置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。

(注2): 運用系 BCU の BCU ALTERNATE スイッチを押した場合のみ、系切り替えが行なわれません。

(注3): ツイストペアが正しくない場合、相手側でケーブル未接続でも点灯することがあります。その場合、「3 インタフェースケーブルおよび端末の準備」を参照し、正しいツイストペアにしてください。

(注4): LINE の状態に関係なく、送受信データを検出した場合に点灯します。そのため、ケーブル未接続でも点灯する場合があります。

警告

基本制御機構の正面パネルより奥にある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。

NOTE

BCUの動作状態の一部は、装置本体の正面パネルのLEDによって示します。装置本体の正面パネルについては「1.1 装置本体」を参照してください。

(4) コネクタ

各コネクタに接続するケーブルについては、「3 インタフェースケーブルおよび端末の準備」を参照してください。

1.4.7 BCU - SM1GS3

AX7804S - AC , AX7804S - DC , AX7808S - AC , AX7808S - DC 用基本制御機構です。

BCU - SM1GS3 は以下のハードウェア仕様を備えています。

- メモリカードスロット：2スロット
- メモリスロット：2スロット（1,024MBのメモリを1スロットのみに搭載済み，増設不可）
- AUXポート：1ポート
- CONSOLEポート：1ポート
- CONSOLE（10BASE - T / 100BASE - TX）ポート：1ポート

NOTE

メモリは増設，交換の対象ではありません。取り外したり，増設したり，交換したりしないでください。取り外したり，増設したり，交換したりした場合，動作の保証はいたしません。

(1) 正面外観

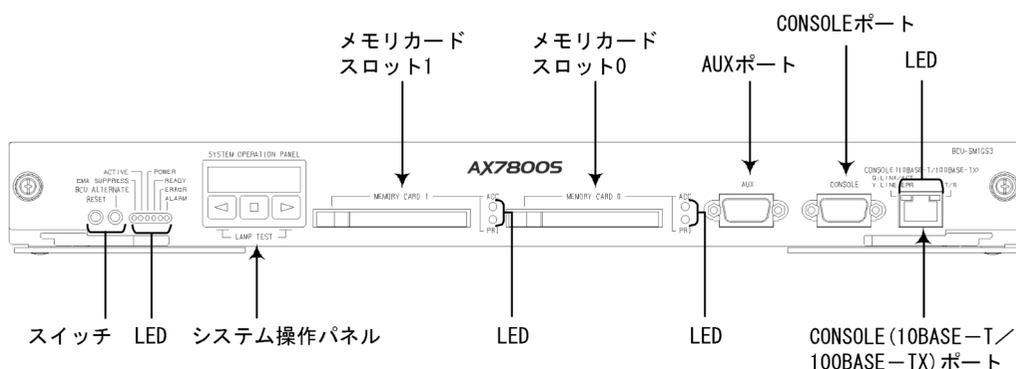
BCU - SM1GS3 の各部の名称は以下のとおりです。

システム操作パネルについては「(2) システム操作パネルについて」を参照してください。

LED およびスイッチについては「(3) LED およびスイッチ」を参照してください。

1. 機器の概要

図 1-51 BCU - SM1GS3 の正面外観



(2) システム操作パネルについて

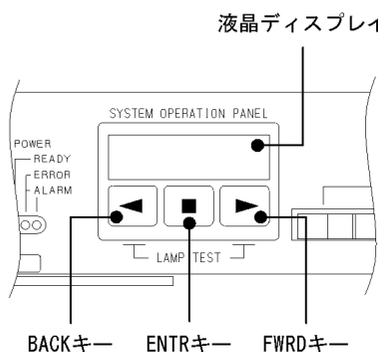
システム操作パネルの外観を以下に示します。

図に示すように、システム操作パネルは液晶ディスプレイと操作キー（BACK キー，ENTR キー，FWRD キー）で構成されています。

液晶ディスプレイには、装置情報や装置の障害情報を表示することができます。

BACK キー，ENTR キー，FWRD キーを操作することで、液晶ディスプレイに表示させるメニューを切り替えることができます。

図 1-52 システム操作パネルの正面外観



NOTE

BACK キーと FWRD キーを同時に押すと、ランプテストを行なうことができます。ランプテスト以外の操作方法や、液晶ディスプレイに表示できる情報については、「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル 運用ガイド 4 章 システム操作パネルの操作」を参照してください。

NOTE

ランプテストを行なうと、電源が ON になっている基本制御機構、パケットスイッチング機構、ネットワークインタフェース機構、および装置本体の LED が点灯します。

NOTE

液晶ディスプレイにはバックライトが備えられています。

以下のような場合にバックライトが点灯します。

- 本装置の電源を投入したとき
- BACK キー、ENTR キー、FWRD キーのどれかを押したとき

キー操作を行なわない状態が 60 秒間続くと、バックライトは自動で消灯します。

なお、装置に障害が発生した場合は、液晶ディスプレイに障害情報が表示され、バックライトは点滅します。

(3) LED およびスイッチ

表 1-28 BCU - SM1GS3 正面パネル LED の表示、スイッチについて

名称	種類	状態	内容
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 (注 1)	装置を再起動する
BCU ALTERNATE	スイッチ (ノンロック)	系切り替えスイッチ (注 2)	BCU を二重化している場合に、運用系 BCU と待機系 BCU とを切り替える (注 3)
EMA SUPPRESS	LED : 黄	系切替抑止状態を示す (注 2)	黄点灯 : 系切り替えが抑止されている状態を示す (BCU を二重化していない場合も含む) 消灯 : 系切り替えが可能な状態を示す
ACTIVE	LED : 緑	運用系か待機系かを示す	緑点灯 : 運用系であることを示す 消灯 : 待機系であることを示す
POWER	LED : 緑	電源の投入状態を示す	緑点灯 : BCU 内の電源出力が正常 消灯 : BCU 内の電源出力が異常または BCU の電源 OFF
READY	LED : 緑	装置の動作可能状態を示す	緑点灯 : 動作可能 消灯 : BCU の障害または初期化中
ERROR	LED : 黄	装置の部分障害を示す	黄点灯 : 装置の部分障害発生
ALARM	LED : 赤	装置の障害を示す	赤点灯 : 装置の障害発生
MEMORY CARD 0 ACC	LED : 緑	メモリカード 0 の状態を示す	緑点灯 : メモリカード 0 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 0 アイドル中 (メモリカード取り付け、取り外し可能)

1. 機器の概要

名称	種類	状態	内容
MEMORY CARD 0 PRI	LED：緑		緑点灯：プライマリで起動されたことを表わす 消灯：セカンダリとして起動、または使用されていない
MEMORY CARD 1 ACC	LED：緑	メモ리카ード1の状態を示す	緑点灯：メモ리카ード1アクセス中（メモ리카ード取り外し禁止） 消灯：メモ리카ード1アイドル中（メモ리카ード取り付け、取り外し可能）
MEMORY CARD 1 PRI	LED：緑		緑点灯：プライマリで起動されたことを表わす 消灯：セカンダリとして起動、または使用されていない
LINK / ACT LINE ERR	LED：緑 / 黄	CONSOLE (10BASE - T / 100BASE - TX) の動作状態を表わす	緑点灯：回線動作中（注4） 黄点灯：回線障害検出
T / R	LED：緑		緑点灯：パケット送受信中（注5）

（注1）：スイッチは装置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。

（注2）：AX7804S - AC と AX7804S - DC では使用しません。

（注3）：運用系 BCU の BCU ALTERNATE スイッチを押した場合のみ、系切り替えが行なわれません。

（注4）：ツイストペアが正しくない場合、相手側でケーブル未接続でも点灯することがあります。その場合、「3 インタフェースケーブルおよび端末の準備」を参照し、正しいツイストペアにしてください。

（注5）：LINE の状態に関係なく、送受信データを検出した場合に点灯します。そのため、ケーブル未接続でも点灯する場合があります。

警告

基本制御機構の正面パネルより奥にある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。

NOTE

BCU の動作状態の一部は、装置本体の正面パネルの LED によって示します。装置本体の正面パネルについては「1.1 装置本体」を参照してください。

(4) コネクタ

各コネクタに接続するケーブルについては、「3 インタフェースケーブルおよび端末の準備」を参照してください。

1.4.8 BCU - SL1GS3

AX7816S - AC , AX7816S - DC 用基本制御機構です。

BCU - SL1GS3 は以下のハードウェア仕様を備えています。

- メモリカードスロット：2 スロット
- メモリスロット：2 スロット (1,024MB のメモリを 1 スロットのみに搭載済み，増設不可)
- AUX ポート：1 ポート
- CONSOLE ポート：1 ポート
- CONSOLE (10BASE - T / 100BASE - TX) ポート：1 ポート

NOTE

メモリは増設，交換の対象ではありません。取り外したり，増設したり，交換したりしないでください。取り外したり，増設したり，交換したりした場合，動作の保証はいたしません。

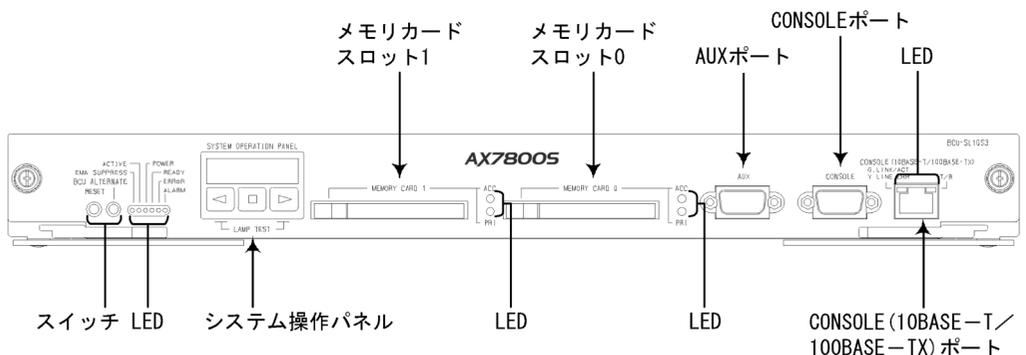
(1) 正面外観

BCU - SL1GS3 の各部の名称は以下のとおりです。

システム操作パネルについては「(2) システム操作パネルについて」を参照してください。

LED およびスイッチについては「(3) LED およびスイッチ」を参照してください。

図 1-53 BCU - SL1GS3 の正面外観



(2) システム操作パネルについて

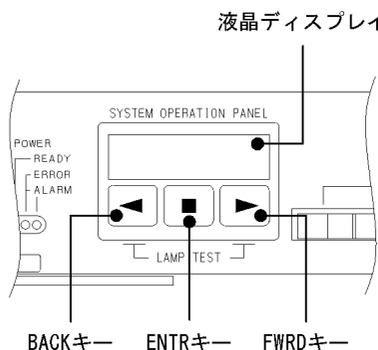
システム操作パネルの外観を以下に示します。

図に示すように、システム操作パネルは液晶ディスプレイと操作キー（BACK キー、ENTR キー、FWRD キー）で構成されています。

液晶ディスプレイには、装置情報や装置の障害情報を表示することができます。

BACK キー、ENTR キー、FWRD キーを操作することで、液晶ディスプレイに表示させるメニューを切り替えることができます。

図 1-54 システム操作パネルの正面外観



NOTE

BACK キーと FWRD キーを同時に押すと、ランプテストを行なうことができます。ランプテスト以外の操作方法や、液晶ディスプレイに表示できる情報については、「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル 運用ガイド 4 章 システム操作パネルの操作」を参照してください。

NOTE

ランプテストを行なうと、電源が ON になっている基本制御機構、パケットスイッチング機構、ネットワークインタフェース機構、および装置本体の LED が点灯します。

NOTE

液晶ディスプレイにはバックライトが備えられています。

以下のような場合にバックライトが点灯します。

- 本装置の電源を投入したとき
- BACK キー、ENTR キー、FWRD キーのどれかを押したとき

キー操作を行わない状態が 60 秒間続くと、バックライトは自動で消灯します。

なお、装置に障害が発生した場合は、液晶ディスプレイに障害情報が表示され、バックライトは点滅します。

(3) LED およびスイッチ

表 1-29 BCU - SL1GS3 正面パネルLED の表示，スイッチについて

名称	種類	状態	内容
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 (注1)	装置を再起動する
BCU ALTERNATE	スイッチ (ノンロック)	系切り替えスイッチ (注1)	BCUを二重化している場合に，運用系BCUと待機系BCUとを切り替える (注2)
EMA SUPPRESS	LED：黄	系切替抑止状態を示す	黄点灯：系切り替えが抑止されている状態を示す（BCUを二重化していない場合も含む） 消灯：系切り替えが可能な状態を示す
ACTIVE	LED：緑	運用系か待機系かを示す	緑点灯：運用系であることを示す 消灯：待機系であることを示す
POWER	LED：緑	電源の投入状態を示す	緑点灯：BCU内の電源出力が正常 消灯：BCU内の電源出力が異常またはBCUの電源OFF
READY	LED：緑	装置の動作可能状態を示す	緑点灯：動作可能 消灯：BCUの障害または初期化中
ERROR	LED：黄	装置の部分障害を示す	黄点灯：装置の部分障害発生
ALARM	LED：赤	装置の障害を示す	赤点灯：装置の障害発生
MEMORY CARD 0 ACC	LED：緑	メモリカード0の状態を示す	緑点灯：メモリカード0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0アイドル中（メモリカード取り付け，取り外し可能）
MEMORY CARD 0 PRI	LED：緑		緑点灯：プライマリで起動されたことを表わす 消灯：セカンダリとして起動，または使用されていない
MEMORY CARD 1 ACC	LED：緑	メモリカード1の状態を示す	緑点灯：メモリカード1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1アイドル中（メモリカード取り付け，取り外し可能）
MEMORY CARD 1 PRI	LED：緑		緑点灯：プライマリで起動されたことを表わす 消灯：セカンダリとして起動，または使用されていない
LINK / ACTLINE ERR	LED：緑 / 黄	CONSOLE (10BASE - T / 100BASE - TX) の動作状態を表わす	緑点灯：回線動作中（注3）

1. 機器の概要

名称	種類	状態	内容
			黄点灯：回線障害検出
T / R	LED：緑		緑点灯：パケット送受信中（注4）

（注1）：スイッチは装置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。

（注2）：運用系 BCU の BCU ALTERNATE スイッチを押した場合のみ、系切り替えが行なわれません。

（注3）：ツイストペアが正しくない場合、相手側でケーブル未接続でも点灯することがあります。その場合、「3 インタフェースケーブルおよび端末の準備」を参照し、正しいツイストペアにしてください。

（注4）：LINE の状態に関係なく、送受信データを検出した場合に点灯します。そのため、ケーブル未接続でも点灯する場合があります。

警告

基本制御機構の正面パネルより奥にある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。

NOTE

BCU の動作状態の一部は、装置本体の正面パネルの LED によって示します。装置本体の正面パネルについては「1.1 装置本体」を参照してください。

（4）コネクタ

各コネクタに接続するケーブルについては、「3 インタフェースケーブルおよび端末の準備」を参照してください。

1.5 パケットスイッチング機構 (PSU)

AX7800S シリーズ共通のパケットスイッチング機構です。

パケットスイッチング機構には、ネットワークインタフェース機構を搭載して使用します。

なお、使用可能なパケットスイッチング機構は基本制御機構によって異なります。

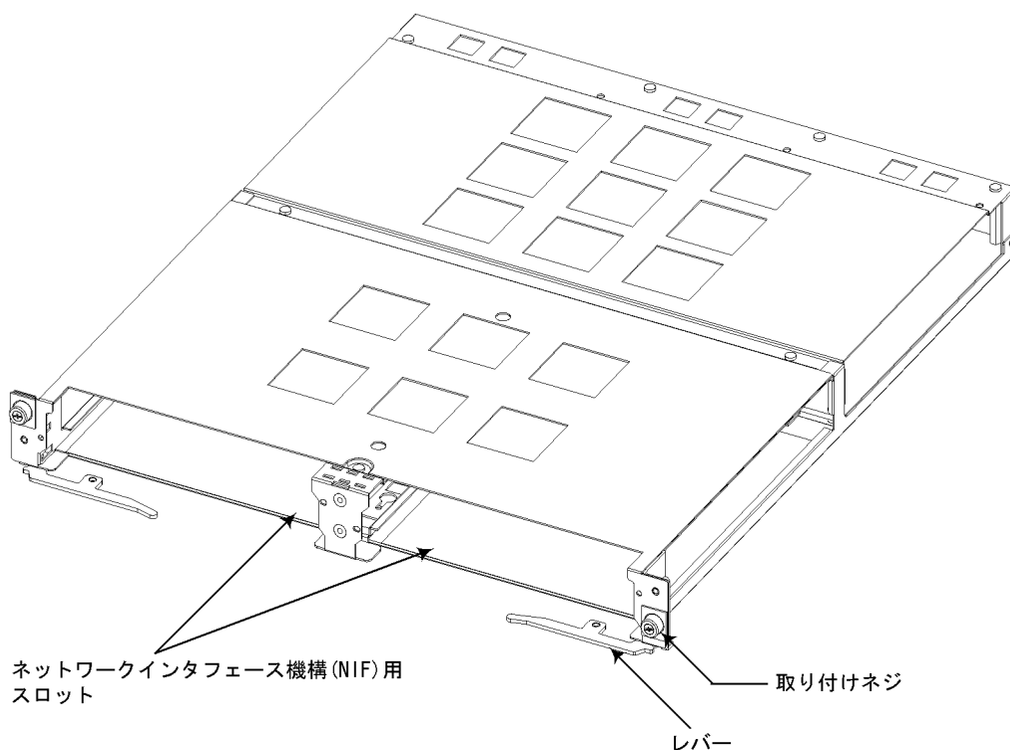
パケットスイッチング機構と基本制御機構との対応は下表を参照してください。

表 1-30 パケットスイッチング機構と基本制御機構との対応

パケットスイッチング機構	基本制御機構
PSU-1	BCU-SH8MS
PSU-12	BCU-SH8MS2
PSU-2	BCU-SM8MS
PSU-22	BCU-SM8MS2
PSU-33	BCU-SL8MS
PSU-43	BCU-SL8MS2
	BCU-SM1GS3
	BCU-SL1GS3
PSU-53	BCU-SH8MS2
	BCU-SM8MS2
	BCU-SL8MS2
	BCU-SM1GS3
	BCU-SL1GS3

1. 機器の概要

図 1-55 PSU の外観



NOTE

パケットスイッチング機構に搭載して使用するのは、標準ポートのネットワークインタフェース機構と PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構のみです。

NOTE

パケットスイッチング機構の種類により、機能が異なります。パケットスイッチング機構の機能については、「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル 解説書 Vol.1」を参照してください。

1.5.1 PSU - 1

PSU - 1 は以下のハードウェア仕様を備えています。

- ネットワークインタフェース機構用スロット：2 スロット

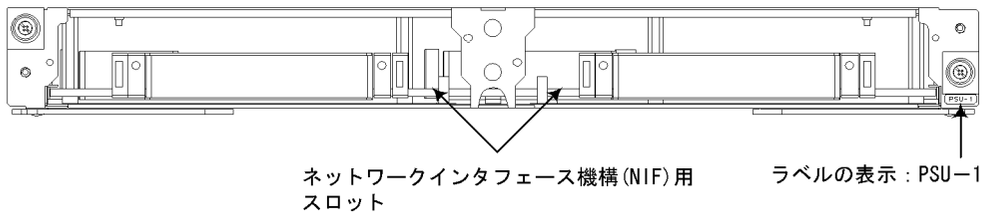
NOTE

パケットスイッチング機構に搭載して使用するネットワークインタフェース機構には、標準ポートのものと PSU 分離型高密度ポートのものがあります。

標準ポートのネットワークインタフェース機構の場合は 1 スロット / 枚、PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の場合は 2 スロット / 枚使用します。

(1) 正面外観

図 1-56 PSU - 1 の正面外観

**(2) LED**

パケットスイッチング機構の動作状態は、装置本体の正面パネルの LED によって示します。装置本体の正面パネルについては「1.1 装置本体」を参照してください。

1.5.2 PSU - 12

PSU - 12 は以下のハードウェア仕様を備えています。

- ネットワークインタフェース機構用スロット：2 スロット

NOTE

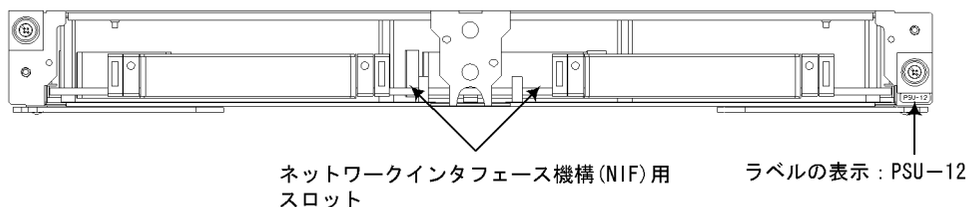
パケットスイッチング機構に搭載して使用するネットワークインタフェース機構には、標準ポートのものと PSU 分離型高密度ポートのものがあります。

標準ポートのネットワークインタフェース機構の場合は 1 スロット / 枚、PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の場合は 2 スロット / 枚使用します。

1. 機器の概要

(1) 正面外観

図 1-57 PSU - 12 の正面外観



(2) LED

パケットスイッチング機構の動作状態は、装置本体の正面パネルの LED によって示します。装置本体の正面パネルについては「1.1 装置本体」を参照してください。

1.5.3 PSU - 2

PSU - 2 は以下のハードウェア仕様を備えています。

- ネットワークインタフェース機構用スロット : 2 スロット

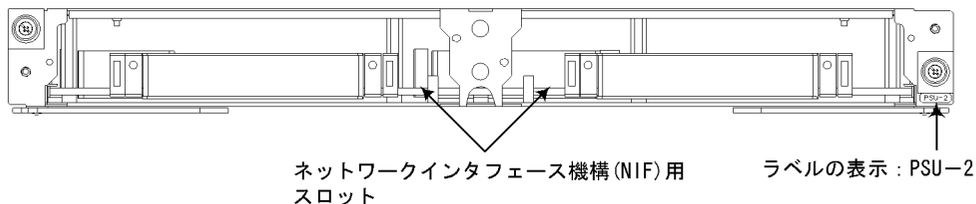
NOTE

パケットスイッチング機構に搭載して使用するネットワークインタフェース機構には、標準ポートのものと PSU 分離型高密度ポートのものがあります。

標準ポートのネットワークインタフェース機構の場合は 1 スロット / 枚, PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の場合は 2 スロット / 枚使用します。

(1) 正面外観

図 1-58 PSU - 2 の正面外観



(2) LED

パケットスイッチング機構の動作状態は、装置本体の正面パネルの LED によって示します。装置本体の正面パネルについては「1.1 装置本体」を参照してください。

1.5.4 PSU - 22

PSU - 22 は以下のハードウェア仕様を備えています。

- ネットワークインタフェース機構用スロット：2 スロット

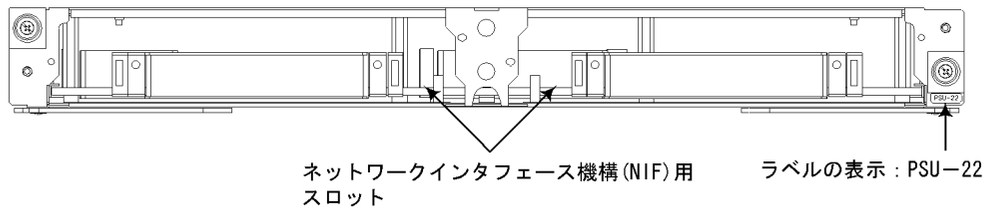
NOTE

パケットスイッチング機構に搭載して使用するネットワークインタフェース機構には、標準ポートのものと PSU 分離型高密度ポートのものがあります。

標準ポートのネットワークインタフェース機構の場合は 1 スロット / 枚, PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の場合は 2 スロット / 枚使用します。

(1) 正面外観

図 1-59 PSU - 22 の正面外観



(2) LED

パケットスイッチング機構の動作状態は、装置本体の正面パネルの LED によって示します。装置本体の正面パネルについては「1.1 装置本体」を参照してください。

1.5.5 PSU - 33

PSU - 33 は以下のハードウェア仕様を備えています。

- ネットワークインタフェース機構用スロット：2 スロット

NOTE

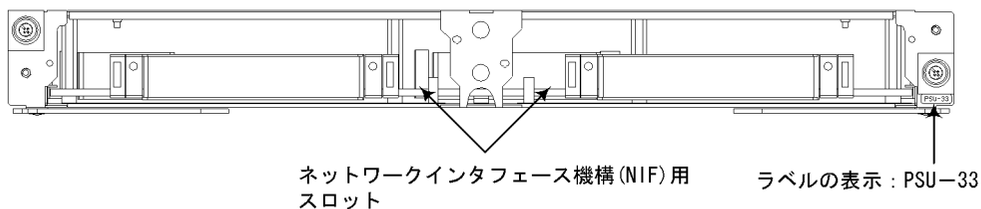
パケットスイッチング機構に搭載して使用するネットワークインタフェース機構には、標準ポートのものと PSU 分離型高密度ポートのものがあります。

標準ポートのネットワークインタフェース機構の場合は 1 スロット / 枚, PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の場合は 2 スロット / 枚使用します。

1. 機器の概要

(1) 正面外観

図 1-60 PSU - 33 の正面外観



(2) LED

パケットスイッチング機構の動作状態は、装置本体の正面パネルの LED によって示します。装置本体の正面パネルについては「1.1 装置本体」を参照してください。

1.5.6 PSU - 43

PSU - 43 は以下のハードウェア仕様を備えています。

- ネットワークインタフェース機構用スロット : 2 スロット

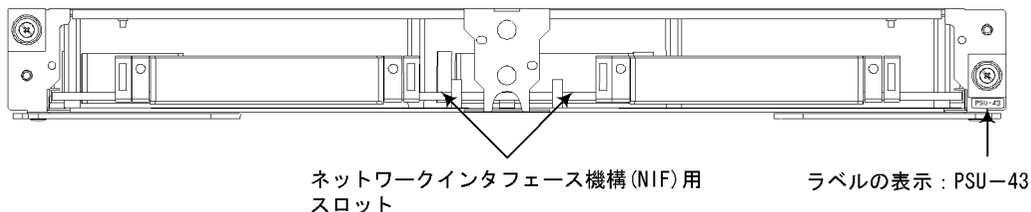
NOTE

パケットスイッチング機構に搭載して使用するネットワークインタフェース機構には、標準ポートのものと PSU 分離型高密度ポートのものがあります。

標準ポートのネットワークインタフェース機構の場合は 1 スロット / 枚、PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の場合は 2 スロット / 枚使用します。

(1) 正面外観

図 1-61 PSU - 43 の正面外観



(2) LED

パケットスイッチング機構の動作状態は、装置本体の正面パネルの LED によって示します。装置本体の正面パネルについては「1.1 装置本体」を参照してください。

1.5.7 PSU - 53

PSU - 53 は以下のハードウェア仕様を備えています。

- ネットワークインタフェース機構用スロット：2 スロット

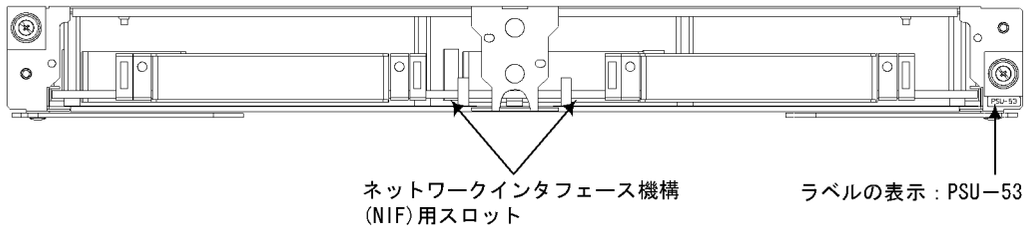
NOTE

パケットスイッチング機構に搭載して使用するネットワークインタフェース機構には、標準ポートのものと PSU 分離型高密度ポートのものがあります。

標準ポートのネットワークインタフェース機構の場合は 1 スロット / 枚, PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の場合は 2 スロット / 枚使用します。

(1) 正面外観

図 1-62 PSU - 53 の正面外観



(2) LED

パケットスイッチング機構の動作状態は、装置本体の正面パネルの LED によって示します。装置本体の正面パネルについては「1.1 装置本体」を参照してください。

1.6 ネットワークインタフェース機構（NIF）

AX7800S シリーズ共通のネットワークインタフェース機構です。

ネットワークインタフェース機構には、以下の 3 種類があります。

- ネットワークインタフェース機構（標準ポート）
- ネットワークインタフェース機構（PSU 分離型高密度ポート）
- ネットワークインタフェース機構（PSU 内蔵型高密度ポート）

標準ポートのネットワークインタフェース機構と PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構は、パケットスイッチング機構に搭載して使用します。

また、PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構は、装置本体のパケットスイッチング機構用スロットに搭載して使用します。

なお、ネットワークインタフェース機構をパケットスイッチング機構に搭載する場合、ネットワークインタフェース機構の種類によって使用可能なパケットスイッチング機構が異なります。ネットワークインタフェース機構と使用可能なパケットスイッチング機構との対応は下表を参照してください。

表 1-31 ネットワークインタフェース機構とパケットスイッチング機構との対応

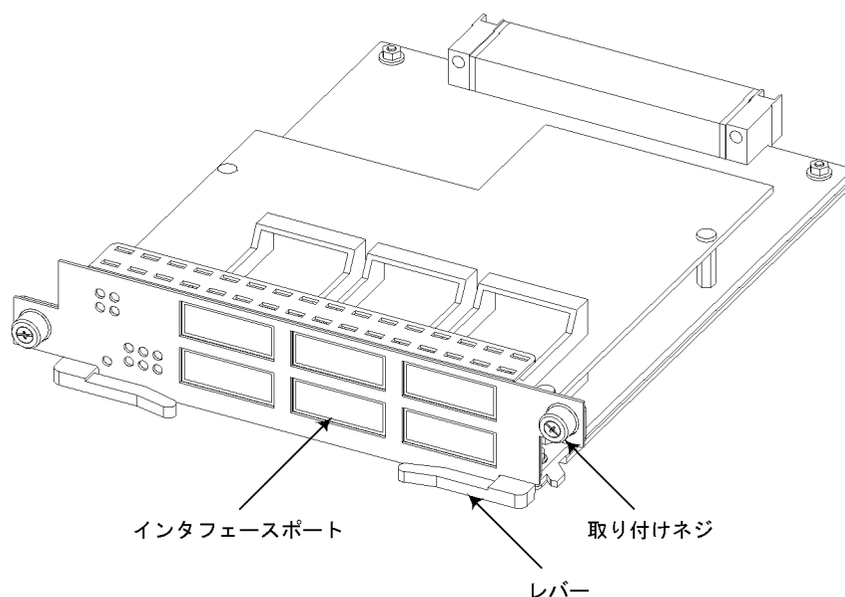
ネットワークインタフェース機構		使用可能なパケットスイッチング機構
種類	名称	
標準ポート	NE1G - 12TA	PSU - 1
	NE1G - 6GA	PSU - 12
	NE1G - 12SA	PSU - 2
	NE1GSHP - 4S	PSU - 22
	NE1GSHP - 8S	PSU - 33
	NEMX - 12	PSU - 43
	NE10G - 1ER	PSU - 53
	NE10G - 1EW	
	NE10G - 1LW	
	NE10G - 1RX	
	NE10G - 1RXA	
	NP192 - 1S	PSU - 12
	NP192 - 1S4	PSU - 22
	NP48 - 4S	PSU - 33
		PSU - 43
		PSU - 53

ネットワークインタフェース機構		使用可能なパケットスイッチング機構
種類	名称	
PSU 分離型高密度ポート	NE1G - 48T	PSU - 1 PSU - 12 PSU - 2 PSU - 22 PSU - 33 PSU - 43 PSU - 53
PSU 内蔵型高密度ポート	S12 - 1G48T S12 - 1G48S S22 - 10G4RX S33 - 10G4RX	-

1.6.1 ネットワークインタフェース機構（標準ポート）

標準ポートのネットワークインタフェース機構の外観を以下に示します。

図 1-63 標準ポートのネットワークインタフェース機構の外観



NOTE

上図は NE1G - 6GA の例です。ネットワークインタフェース機構の種類により、インタフェースポートや LED が異なります。標準ポートのネットワークインタフェース機構の詳細については、「(1) NE1G - 12TA」以降を参照してください。

1. 機器の概要

(1) NE1G - 12TA

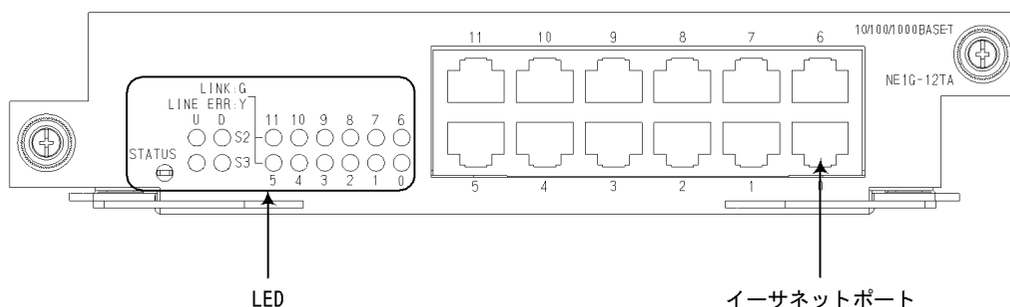
NE1G - 12TA は以下のハードウェア仕様を備えたネットワークインタフェース機構です。

- イーサネットポート (10BASE - T / 100BASE - TX / 1000BASE - T): 12 ポート (VRRP 拡張機能実装)

正面外観

LED については「表 1-32 NE1G - 12TA 正面パネル LED の表示について」を参照してください。

図 1-64 NE1G - 12TA の正面外観



LED

表 1-32 NE1G - 12TA 正面パネル LED の表示について

名称	種類	状態	内容
STATUS	LED : 緑 / 黄 / 赤	NIF の動作状態を示す	緑点灯 : 動作可能 黄点灯 : 閉塞 緑点滅 : 準備中 (立ち上げ中) 赤点灯 : 障害検出 消灯 : IF の電源 OFF (NIF の交換可能)
LINK : G 0 ~ 11 LINE ERR : Y 0 ~ 11	LED : 緑 / 黄	回線の動作状態を示す	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 黄点灯 : 障害検出 消灯 : STATUS LED が緑点灯の場合は, リンク障害, 閉塞のいずれか
U S2	LED : 緑	パケットの処理状態を示す (ハードウェアデバッグ用)	
U S3	LED : 緑		
D S2	LED : 緑		
D S3	LED : 緑		

(2) NE1G - 6GA

NE1G - 6GA は以下のハードウェア仕様を備えたネットワークインタフェース機構です。

- イーサネットポート (1000BASE - SX / 1000BASE - LX / 1000BASE - LH) : 6ポート (VRRP 拡張機能実装)

NOTE

NE1G - 6GA を使用する場合、GBIC が必要になります。GBIC については「1.8 トランシーバ」を参照してください。

正面外観

LED については「表 1-33 NE1G - 6GA 正面パネル LED の表示について」を参照してください。

図 1-65 NE1G - 6GA の正面外観

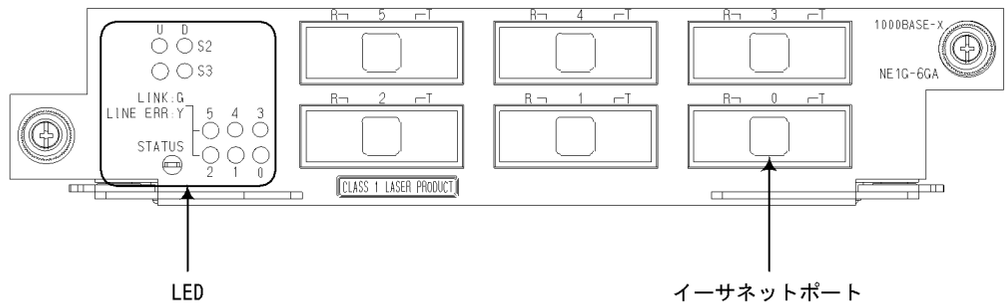
**LED**

表 1-33 NE1G - 6GA 正面パネル LED の表示について

名称	種類	状態	内容
STATUS	LED : 緑 / 黄 / 赤	NIF の動作状態を示す	緑点灯 : 動作可能 黄点灯 : 閉塞 緑点滅 : 準備中 (立ち上げ中) 赤点灯 : 障害検出 消灯 : NIF の電源 OFF (NIF の交換可能)
LINK : G 0 ~ 5 LINE ERR : Y 0 ~ 5	LED : 緑 / 黄	回線の動作状態を示す	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 黄点灯 : 障害検出 消灯 : STATUS LED が緑点灯の場合、リンク障害、閉塞のいずれか

1. 機器の概要

名称	種類	状態	内容
U S2	LED：緑	パケットの処理状態を示す（ハードウェアデバッグ用）	
U S3	LED：緑		
D S2	LED：緑		
D S3	LED：緑		

(3) NE1G - 12SA

NE1G - 12SA は以下のハードウェア仕様を備えたネットワークインタフェース機構です。

- イーサネットポート（1000BASE - SX / 1000BASE - LX / 1000BASE - LH）：
12ポート（VRRP 拡張機能実装）

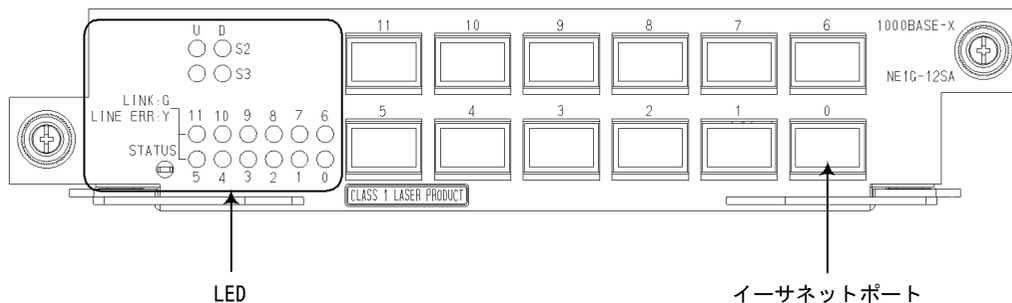
NOTE

NE1G - 12SAを使用する場合，SFPが必要になります。SFPについては「1.8 トランシーバ」を参照してください。

正面外観

LEDについては「表 1-34 NE1G - 12SA 正面パネル LED の表示について」を参照してください。

図 1-66 NE1G - 12SA の正面外観



LED

表 1-34 NE1G - 12SA 正面パネル LED の表示について

名称	種類	状態	内容
STATUS	LED：緑 / 黄 / 赤	NIF の動作状態を示す	緑点灯：動作可能 黄点灯：閉塞 緑点滅：準備中（立ち上げ中） 赤点灯：障害検出 消灯：NIF の電源 OFF（NIF の交換可能）
LINK：G 0 ~ 11 LINE ERR：Y 0 ~ 11	LED：緑 / 黄	回線の動作状態を示す	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 黄点灯：障害検出 消灯：STATUS LED が緑点灯の場合は、リンク障害、閉塞のいずれか
U S2	LED：緑	パケットの処理状態を示す（ハードウェアデバッグ用）	
U S3	LED：緑		
D S2	LED：緑		
D S3	LED：緑		

(4) NE1GSHP - 4S

NE1GSHP - 4S は以下のハードウェア仕様を備えたネットワークインタフェース機構です。

- イーサネットポート（1000BASE - SX / 1000BASE - LX / 1000BASE - LH）：4ポート（階層化シェーパ機能実装）

NOTE

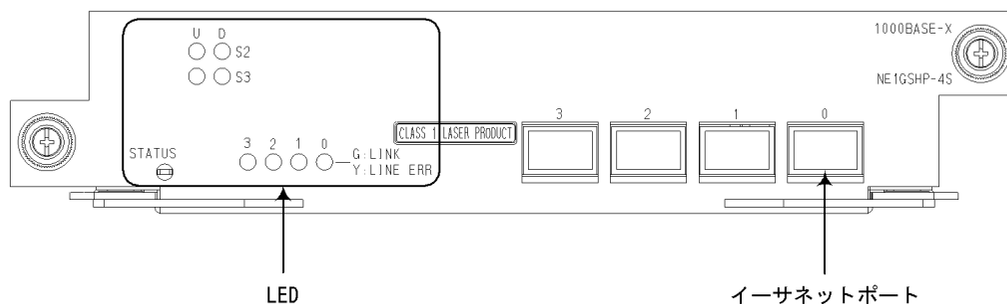
NE1GSHP - 4S を使用する場合、SFP が必要になります。SFP については「1.8 トランシーバ」を参照してください。

正面外観

LED については「表 1-35 NE1GSHP - 4S 正面パネル LED の表示について」を参照してください。

1. 機器の概要

図 1-67 NE1GSHP - 4S の正面外観



LED

表 1-35 NE1GSHP - 4S 正面パネル LED の表示について

名称	種類	状態	内容
STATUS	LED：緑 / 黄 / 赤	NIF の動作状態を示す	緑点灯：動作可能 黄点灯：閉塞 緑点滅：準備中（立ち上げ中） 赤点灯：障害検出 消灯：NIF の電源 OFF（NIF の交換可能）
G：LINK 0～3 Y：LINE ERR 0～3	LED：緑 / 黄	回線の動作状態を示す	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 黄点灯：障害検出 消灯：STATUS LED が緑点灯の場合は、リンク障害、閉塞のいずれか
U S2	LED：緑	パケットの処理状態を示す（ハードウェアデバッグ用）	
U S3	LED：緑		
D S2	LED：緑		
D S3	LED：緑		

(5) NE1GSHP - 8S

NE1GSHP - 8S は以下のハードウェア仕様を備えたネットワークインタフェース機構です。

- イーサネットポート（1000BASE - SX / 1000BASE - LX / 1000BASE - LH）：
8ポート（階層化シェーバ機能実装）

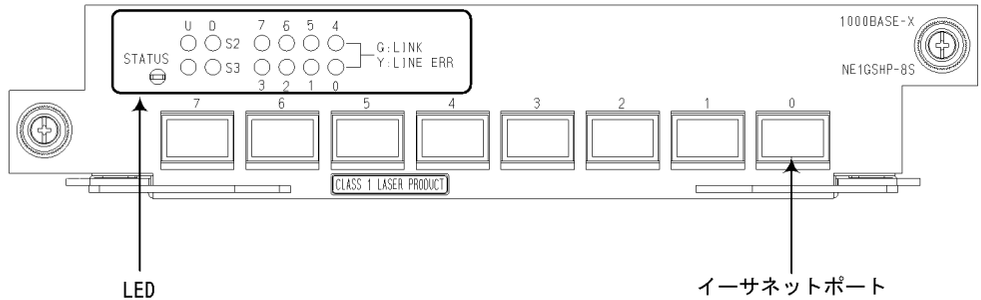
NOTE

NE1GSHP - 8S を使用する場合、SFP が必要になります。SFP については「1.8 トランシーバ」を参照してください。

正面外観

LED については「表 1-36 NE1GSHP - 8S 正面パネル LED の表示について」を参照してください。

図 1-68 NE1GSHP - 8S の正面外観



LED

表 1-36 NE1GSHP - 8S 正面パネル LED の表示について

名称	種類	状態	内容
STATUS	LED：緑／黄／赤	NIF の動作状態を示す	緑点灯：動作可能 黄点灯：閉塞 緑点滅：準備中（立ち上げ中） 赤点灯：障害検出 消灯：NIF の電源 OFF（NIF の交換可能）
G：LINK 0～7 Y：LINE ERR 0～7	LED：緑／黄	回線の動作状態を示す	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 黄点灯：障害検出 消灯：STATUS LED が緑点灯の場合は、リンク障害、閉塞、構成定義情報未定義のいずれか
U S2	LED：緑	パケットの処理状態を示す（ハードウェアデバッグ用）	
U S3	LED：緑		
D S2	LED：緑		
D S3	LED：緑		

1. 機器の概要

(6) NEMX - 12

NEMX - 12 は以下のハードウェア仕様を備えたネットワークインタフェース機構です。

- イーサネットポート (10BASE - T / 100BASE - TX / 1000BASE - T): 8 ポート
- イーサネットポート (1000BASE - SX / 1000BASE - LX / 1000BASE - LH): 4 ポート

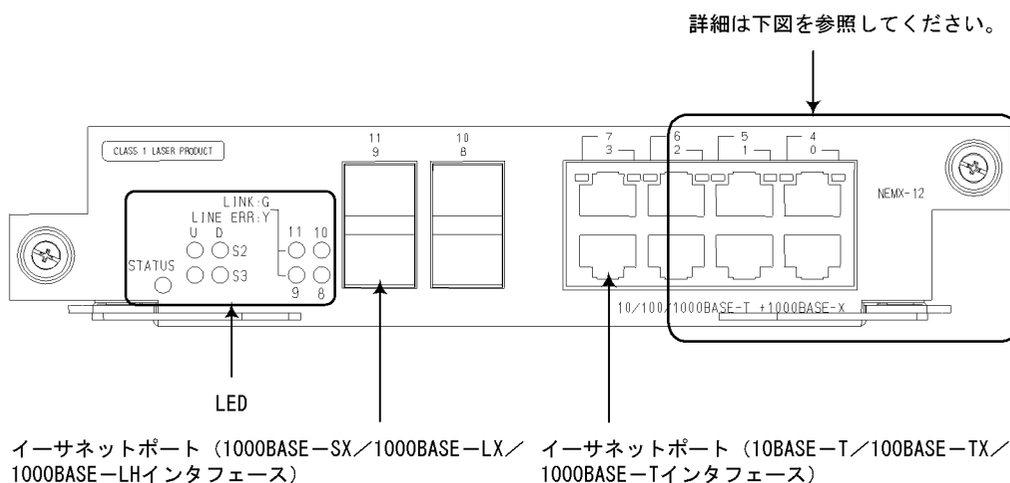
NOTE

NEMX - 12 のイーサネットポート (1000BASE - SX / 1000BASE - LX / 1000BASE - LH インタフェース) を使用する場合、SFP が必要になります。SFP については「1.8 トランシーバ」を参照してください。

正面外観

LED については「表 1-37 NEMX - 12 正面パネル LED の表示について」を参照してください。

図 1-69 NEMX - 12 の正面外観



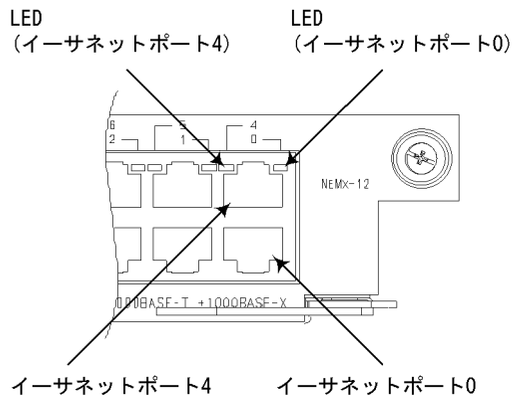


表 1-37 NEMX - 12 正面パネル LED の表示について

名称	種類	状態	内容
STATUS	LED：緑 / 黄 / 赤	NIFの動作状態を示す	緑点灯：動作可能 黄点灯：閉塞 緑点滅：準備中（立ち上げ中） 赤点灯：障害検出 消灯：NIFの電源 OFF（NIFの交換可能）
0 ~ 7	LED：緑 / 黄	回線の動作状態を示す	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 黄点灯：障害検出 消灯：STATUS LED が緑点灯の場合は、リンク障害、閉塞のいずれか
LINK：G 8 ~ 11 LINE ERR：Y 8 ~ 11	LED：緑 / 黄	回線の動作状態を示す	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 黄点灯：障害検出 消灯：STATUS LED が緑点灯の場合は、リンク障害、閉塞のいずれか
U S2	LED：緑	パケットの処理状態を示す（ハードウェアデバッグ用）	
U S3	LED：緑		
D S2	LED：緑		
D S3	LED：緑		

(7) NE10G - 1ER

NE10G - 1ER は以下のハードウェア仕様を備えたネットワークインタフェース機構です。

- イーサネットポート（10GBASE - ER）：1ポート

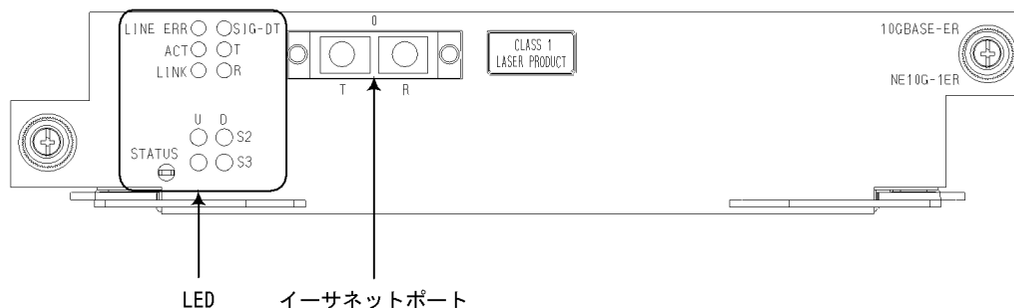
正面外観

LED については「表 1-38 NE10G - 1ER 正面パネル LED の表示について」を参

1. 機器の概要

照してください。

図 1-70 NE10G - 1ER の正面外観



LED

表 1-38 NE10G - 1ER 正面パネル LED の表示について

名称	種類	状態	内容
STATUS	LED：緑 / 黄 / 赤	NIF の動作状態を示す	緑点灯：動作可能 黄点灯：閉塞 緑点滅：準備中（立ち上げ中） 赤点灯：障害検出 消灯：NIF の電源 OFF（NIF の交換可能）
LINK	LED：緑	回線の動作状態を示す	緑点灯：リンク確立
ACT	LED：緑		緑点灯：回線動作可能（回線オープン）
LINE ERR	LED：黄		黄点灯：障害検出
R	LED：緑		緑点灯：フレーム受信
T	LED：緑		緑点灯：フレーム送信
SIG - DT	LED：緑		緑点灯：Signal Detect 動作検出
U S2	LED：緑	パケットの処理状態を示す（ハードウェアデバッグ用）	
U S3	LED：緑		
D S2	LED：緑		
D S3	LED：緑		

（8）NE10G - 1EW

NE10G - 1EW は以下のハードウェア仕様を備えたネットワークインタフェース機構です。

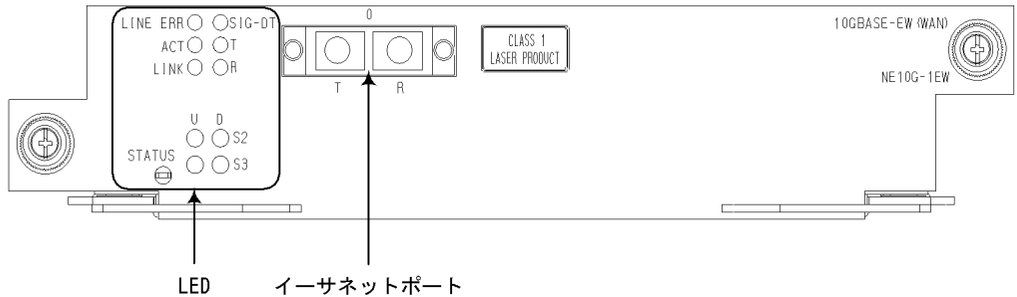
- イーサネットポート（10GBASE - EW）：1 ポート

正面外観

LED については「表 1-39 NE10G - 1EW 正面パネル LED の表示について」を参

照してください。

図 1-71 NE10G - 1EW の正面外観



LED

表 1-39 NE10G - 1EW 正面パネル LED の表示について

名称	種類	状態	内容
STATUS	LED：緑 / 黄 / 赤	NIF の動作状態を示す	緑点灯：動作可能 黄点灯：閉塞 緑点滅：準備中（立ち上げ中） 赤点灯：障害検出 消灯：NIF の電源 OFF（NIF の交換可能）
LINK	LED：緑	回線の動作状態を示す	緑点灯：リンク確立
ACT	LED：緑 / 黄		緑点灯：回線動作可能（回線オープン） 黄点滅：ネットワークループバックテスト中
LINE ERR	LED：黄		黄点灯：障害検出
R	LED：緑		緑点灯：フレーム受信
T	LED：緑		緑点灯：フレーム送信
SIG - DT	LED：緑		緑点灯：Signal Detect 動作検出
U S2	LED：緑		パケットの処理状態を示す（ハードウェアデバッグ用）
U S3	LED：緑		
D S2	LED：緑		
D S3	LED：緑		

(9) NE10G - 1LW

NE10G - 1LW は以下のハードウェア仕様を備えたネットワークインタフェース機構です。

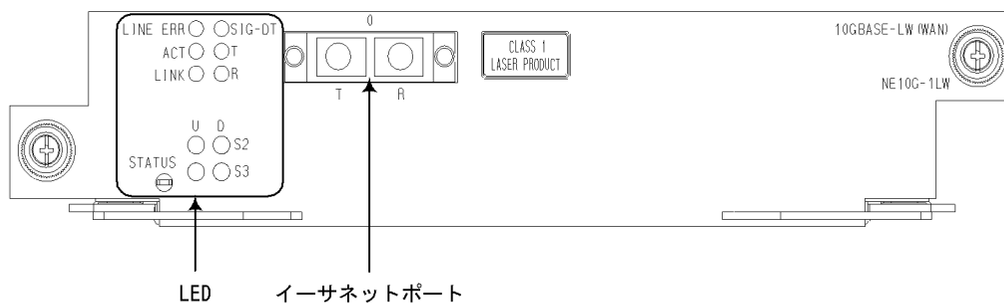
- イーサネットポート（10GBASE - LW）：1ポート

1. 機器の概要

正面外観

LEDについては「表 1-40 NE10G - 1LW 正面パネルLED の表示について」を参照してください。

図 1-72 NE10G - 1LW の正面外観



LED

表 1-40 NE10G - 1LW 正面パネルLED の表示について

名称	種類	状態	内容
STATUS	LED：緑 / 黄 / 赤	NIF の動作状態を示す	緑点灯：動作可能 黄点灯：閉塞 緑点滅：準備中（立ち上げ中） 赤点灯：障害検出 消灯：NIF の電源 OFF（NIF の交換可能）
LINK	LED：緑	回線の動作状態を示す	緑点灯：リンク確立
ACT	LED：緑 / 黄		緑点灯：回線動作可能（回線オープン） 黄点滅：ネットワークループバックテスト中
LINE ERR	LED：黄		黄点灯：障害検出
R	LED：緑		緑点灯：フレーム受信
T	LED：緑		緑点灯：フレーム送信
SIG - DT	LED：緑		緑点灯：Signal Detect 動作検出
U S2	LED：緑		パケットの処理状態を示す（ハードウェアデバッグ用）
U S3	LED：緑		
D S2	LED：緑		
D S3	LED：緑		

(10)NE10G - 1RX

NE10G - 1RX は以下のハードウェア仕様を備えたネットワークインタフェース機構です。

- イーサネットポート (10GBASE - SR / 10GBASE - LR / 10GBASE - ER / 10GBASE - ZR): 1 ポート

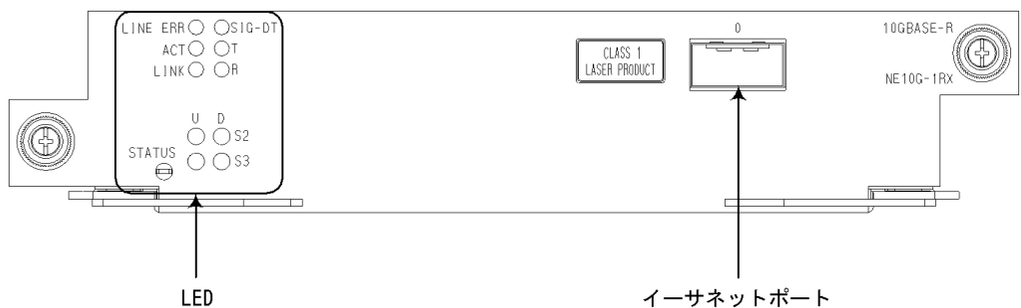
NOTE

NE10G - 1RX を使用する場合、XFP が必要になります。XFP については「1.8 トランシーバ」を参照してください。

正面外観

LED については「表 1-41 NE10G - 1RX 正面パネル LED の表示について」を参照してください。

図 1-73 NE10G - 1RX の正面外観



LED

表 1-41 NE10G - 1RX 正面パネル LED の表示について

名称	種類	状態	内容
STATUS	LED: 緑 / 黄 / 赤	NIF の動作状態を示す	緑点灯: 動作可能 黄点灯: 閉塞 緑点滅: 準備中 (立ち上げ中) 赤点灯: 障害検出 消灯: NIF の電源 OFF (NIF の交換可能)
LINK	LED: 緑	回線の動作状態を示す	緑点灯: リンク確立
ACT	LED: 緑		緑点灯: 回線動作可能 (回線オープン)
LINE ERR	LED: 黄		黄点灯: 障害検出
R	LED: 緑		緑点灯: フレーム受信
T	LED: 緑		緑点灯: フレーム送信
SIG - DT	LED: 緑		緑点灯: Signal Detect 動作検出

1. 機器の概要

名称	種類	状態	内容
U S2	LED：緑		パケットの処理状態を示す（ハードウェアデバッグ用）
U S3	LED：緑		
D S2	LED：緑		
D S3	LED：緑		

(11)NE10G - 1RXA

NE10G - 1RXA は以下のハードウェア仕様を備えたネットワークインタフェース機構です。

- イーサネットポート (10GBASE - SR / 10GBASE - LR / 10GBASE - ER / 10GBASE - ZR): 1 ポート

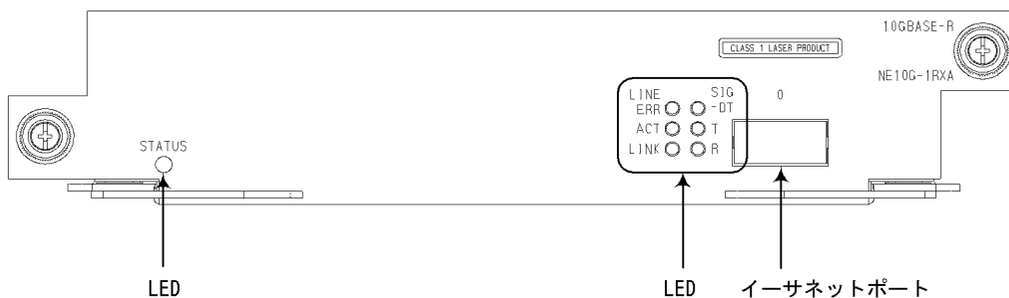
NOTE

NE10G - 1RXA を使用する場合、XFP が必要になります。XFP については「1.8 トランシーバ」を参照してください。

正面外観

LED については「表 1-42 NE10G - 1RXA 正面パネル LED の表示について」を参照してください。

図 1-74 NE10G - 1RXA の正面外観



LED

表 1-42 NE10G - 1RXA 正面パネル LED の表示について

名称	種類	状態	内容
STATUS	LED : 緑 / 黄 / 赤	NIF の動作状態を示す	緑点灯 : 動作可能 黄点灯 : 閉塞 緑点滅 : 準備中 (立ち上げ中) 赤点灯 : 障害検出 消灯 : NIF の電源 OFF (NIF の交換可能)
LINK	LED : 緑	回線の動作状態を示す	緑点灯 : リンク確立
ACT	LED : 緑		緑点灯 : 回線動作可能 (回線オープン)
LINE ERR	LED : 黄		黄点灯 : 障害検出
R	LED : 緑		緑点灯 : フレーム受信
T	LED : 緑		緑点灯 : フレーム送信
SIG - DT	LED : 緑		緑点灯 : Signal Detect 動作検出

(12) NP192 - 1S

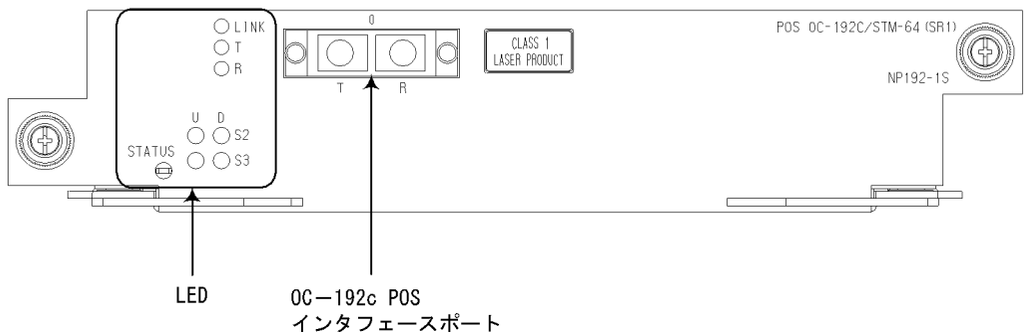
NP192 - 1S は以下のハードウェア仕様を備えたネットワークインタフェース機構です。

- OC - 192c POS インタフェースポート : 1 ポート

正面外観

LED については「表 1-43 NP192 - 1S 正面パネル LED の表示について」を参照してください。

図 1-75 NP192 - 1S の正面外観



1. 機器の概要

LED

表 1-43 NP192 - 1S 正面パネル LED の表示について

名称	種類	状態	内容
STATUS	LED : 緑 / 黄 / 赤	NIF の動作状態を示す	緑点灯 : 動作可能 黄点灯 : 閉塞 緑点滅 : 準備中 (立ち上げ中) 赤点灯 : 障害検出 消灯 : NIF の電源 OFF (NIF の交換可能)
LINK	LED : 緑 / 黄	回線の動作状態を示す	緑点灯 : 回線動作可能 (回線オープン) 黄点灯 : 障害検出 黄点滅 : ネットワークループバックテスト中 消灯 : 閉塞
T	LED : 緑		緑点灯 : フレーム送信中
R	LED : 緑		緑点灯 : フレーム受信
U S2	LED : 緑	パケットの処理状態を示す (ハードウェアデバッグ用)	
U S3	LED : 緑		
D S2	LED : 緑		
D S3	LED : 緑		

(13) NP192 - 1S4

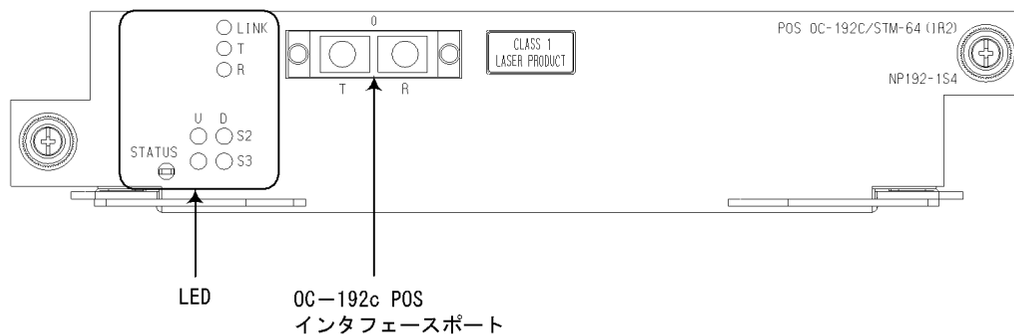
NP192 - 1S4 は以下のハードウェア仕様を備えたネットワークインタフェース機構です。

- OC - 192c POS インタフェースポート : 1 ポート

正面外観

LED については「表 1-44 NP192 - 1S4 正面パネル LED の表示について」を参照してください。

図 1-76 NP192 - 1S4 の正面外観



LED

表 1-44 NP192 - 1S4 正面パネル LED の表示について

名称	種類	状態	内容
STATUS	LED：緑 / 黄 / 赤	NIF の動作状態を示す	緑点灯：動作可能 黄点灯：閉塞 緑点滅：準備中（立ち上げ中） 赤点灯：障害検出 消灯：NIF の電源 OFF（NIF の交換可能）
LINK	LED：緑 / 黄	回線の動作状態を示す	緑点灯：回線動作可能（回線オープン） 黄点灯：障害検出 黄点滅：ネットワークループバックテスト中 消灯：閉塞
T	LED：緑		緑点灯：フレーム送信中
R	LED：緑		緑点灯：フレーム受信中
U S2	LED：緑	パケットの処理状態を示す（ハードウェアデバッグ用）	
U S3	LED：緑		
D S2	LED：緑		
D S3	LED：緑		

(14) NP48 - 4S

NP48 - 4S は以下のハードウェア仕様を備えたネットワークインタフェース機構です。

- OC - 48c POS インタフェースポート：4 ポート

NOTE

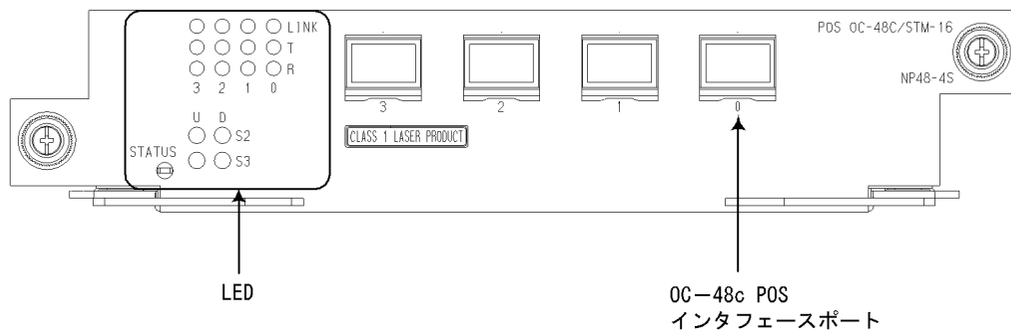
NP48 - 4S を使用する場合、SFP が必要になります。SFP については「1.8 トランシーバ」を参照してください。

正面外観

LED については「表 1-45 NP48 - 4S 正面パネル LED の表示について」を参照してください。

1. 機器の概要

図 1-77 NP48 - 4S の正面外観



LED

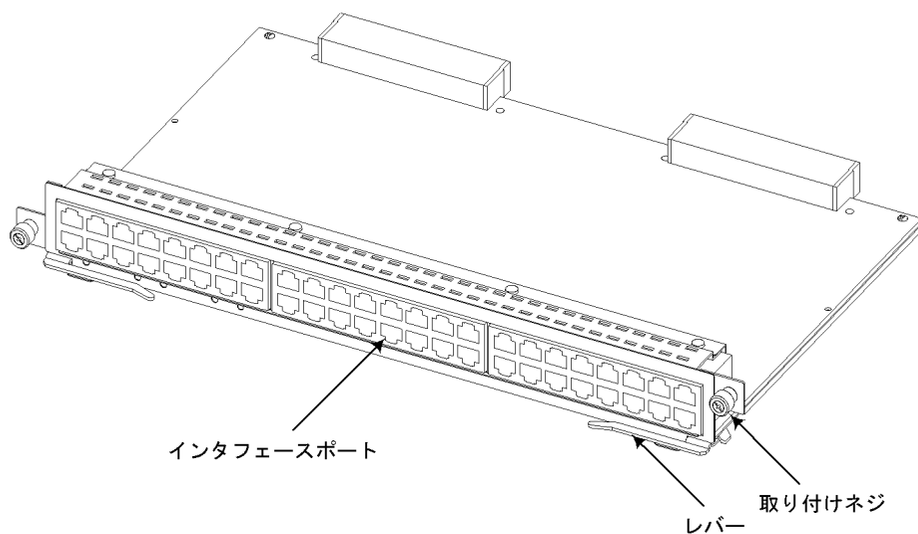
表 1-45 NP48 - 4S 正面パネル LED の表示について

名称	種類	状態	内容
STATUS	LED : 緑 / 黄 / 赤	NIF の動作状態を示す	緑点灯 : 動作可能 黄点灯 : 閉塞 緑点滅 : 準備中 (立ち上げ中) 赤点灯 : 障害検出 消灯 : NIF の電源 OFF (NIF の交換可能)
LINK : 0 ~ 3	LED : 緑 / 黄	回線の動作状態を示す	緑点灯 : 回線動作可能 (回線オープン) 黄点灯 : 障害検出 黄点滅 : ネットワークループバックテスト中 消灯 : 閉塞
T : 0 ~ 3	LED : 緑		緑点灯 : フレーム送信中
R : 0 ~ 3	LED : 緑		緑点灯 : フレーム受信
U S2	LED : 緑	バケットの処理状態を示す (ハードウェアデバッグ用)	
U S3	LED : 緑		
D S2	LED : 緑		
D S3	LED : 緑		

1.6.2 ネットワークインタフェース機構 (PSU 分離型高密度ポート)

PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の外観を以下に示します。

図 1-78 PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の外観



(1) NE1G - 48T

NE1G - 48T は以下のハードウェア仕様を備えたネットワークインタフェース機構です。

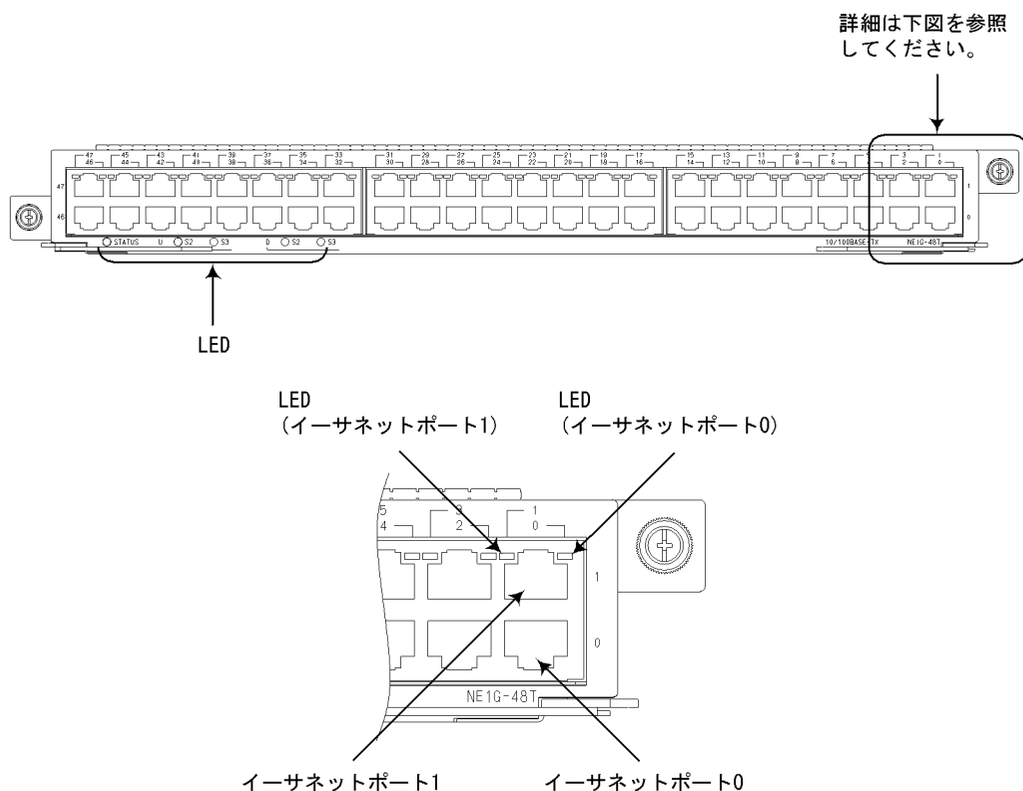
- イーサネットポート (10BASE - T / 100BASE - TX / 1000BASE - T): 48 ポート

正面外観

LED については「表 1-46 NE1G - 48T 正面パネル LED の表示について」を参照してください。

1. 機器の概要

図 1-79 NE1G - 48T の正面外観



LED

表 1-46 NE1G - 48T 正面パネル LED の表示について

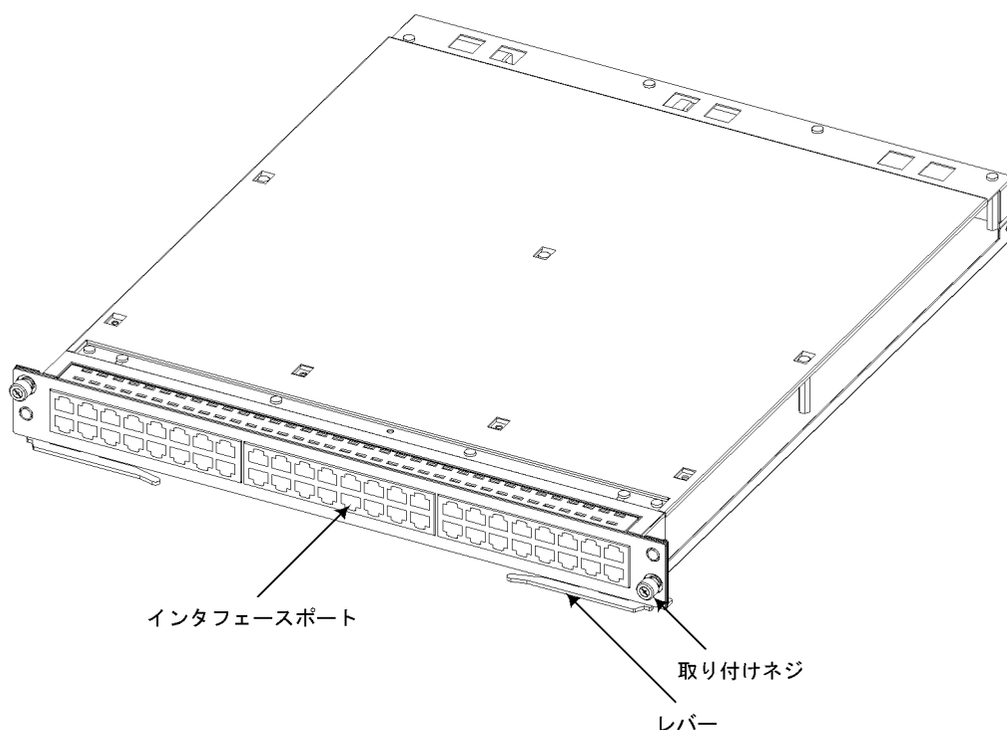
名称	種類	状態	内容
STATUS	LED : 緑 / 黄 / 赤	NIF の動作状態を示す	緑点灯 : 動作可能 黄点灯 : 閉塞 緑点滅 : 準備中 (立ち上げ中) 赤点灯 : 障害検出 消灯 : NIF の電源 OFF (NIF の交換可能)
0 ~ 47	LED : 緑 / 黄	回線の動作状態を示す	緑点灯 : リンク確立 緑点滅 : リンク確立およびフレーム送受信中 黄点灯 : 障害検出 消灯 : STATUS LED が緑点灯の場合は、リンク障害, 閉塞のいずれか

名称	種類	状態	内容
U S2	LED：緑	パケットの処理状態を示す（ハードウェアデバッグ用）	
U S3	LED：緑		
D S2	LED：緑		
D S3	LED：緑		

1.6.3 ネットワークインタフェース機構（PSU 内蔵型高密度ポート）

PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の外観を以下に示します。

図 1-80 PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の外観



NOTE

上図は S12 - 1G48T の例です。ネットワークインタフェース機構の種類により、インタフェースポートや LED が異なります。PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の詳細については、「(1) S12 - 1G48T」以降を参照してください。

1. 機器の概要

(1) S12 - 1G48T

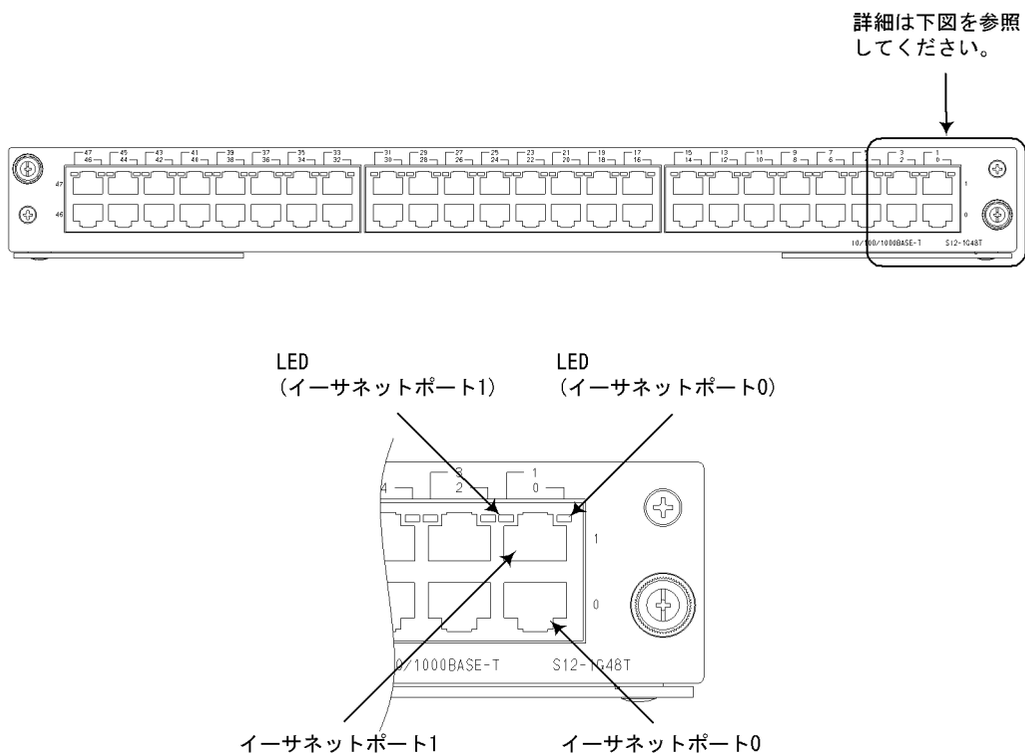
S12 - 1G48T は以下のハードウェア仕様を備えたネットワークインタフェース機構です。

- イーサネットポート (10BASE - T / 100BASE - TX / 1000BASE - T): 48 ポート

正面外観

LED については「表 1-47 S12 - 1G48T 正面パネル LED の表示について」を参照してください。

図 1-81 S12 - 1G48T の正面外観



LED

表 1-47 S12 - 1G48T 正面パネルLED の表示について

名称	種類	状態	内容
0 ~ 47	LED : 緑 / 黄	回線の動作状態を示す	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 黄点灯 : 障害検出 消灯 : STATUS LED が緑点灯の場合 は、リンク障害、閉塞のいずれか

NOTE

上記は回線の動作状態を表す LED についてです。ネットワークインタフェース機構の動作状態を示す LED については「1.1 装置本体」を参照してください。

(2) S12 - 1G48S

S12 - 1G48S は以下のハードウェア仕様を備えたネットワークインタフェース機構です。

- イーサネットポート (1000BASE - SX / 1000BASE - LX / 1000BASE - LH) : 48 ポート

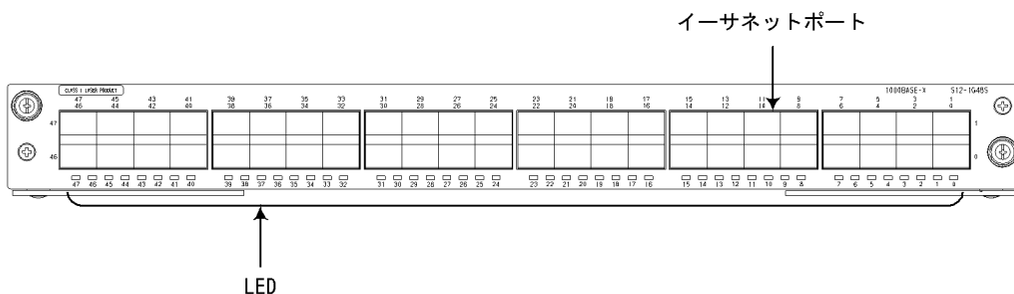
NOTE

S12 - 1G48S を使用する場合、SFP が必要になります。SFP については「1.8 トランシーバ」を参照してください。

正面外観

LED については「表 1-48 S12 - 1G48S 正面パネル LED の表示について」を参照してください。

図 1-82 S12 - 1G48S の正面外観



1. 機器の概要

LED

表 1-48 S12 - 1G48S 正面パネル LED の表示について

名称	種類	状態	内容
0 ~ 47	LED : 緑 / 黄	回線の動作状態を示す	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 黄点灯 : 障害検出 消灯 : STATUS LED が緑点灯の場合は、リンク障害、閉塞のいずれか

NOTE

上記は回線の動作状態を表す LED についてです。ネットワークインタフェース機構の動作状態を示す LED については「1.1 装置本体」を参照してください。

(3) S22 - 10G4RX

S22 - 10G4RX は以下のハードウェア仕様を備えたネットワークインタフェース機構です。

- イーサネットポート (10GBASE - SR / 10GBASE - LR / 10GBASE - ER / 10GBASE - ZR) : 4 ポート

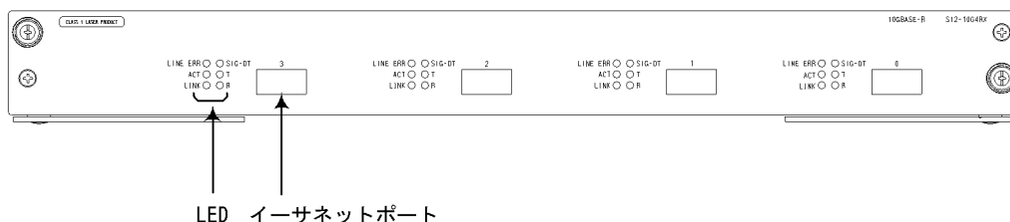
NOTE

S22 - 10G4RX を使用する場合、XFP が必要になります。XFP については「1.8 トランシーバ」を参照してください。

正面外観

LED については「表 1-49 S22 - 10G4RX 正面パネル LED の表示について」を参照してください。

図 1-83 S22 - 10G4RX の正面外観



LED

表 1-49 S22 - 10G4RX 正面パネル LED の表示について

名称	種類	状態	内容
LINK	LED：緑	回線の動作状態を示す	緑点灯：リンク確立
ACT	LED：緑		緑点灯：回線動作可能（回線オープン）
LINE ERR	LED：黄		黄点灯：障害検出
R	LED：緑		緑点灯：フレーム受信
T	LED：緑		緑点灯：フレーム送信
SIG - DT	LED：緑		緑点灯：Signal Detect 動作検出

NOTE

上記は回線の動作状態を表す LED についてです。ネットワークインタフェース機構の動作状態は、装置本体の PSU LED に表示されます。PSU LED については「1.1 装置本体」を参照してください。

NOTE

PSU LED が緑点灯していても、「表 1-49 S22 - 10G4RX 正面パネル LED の表示について」で示す LED がすべて消灯している場合は、当該ネットワークインタフェース機構は停止しています。

(4) S33 - 10G4RX

S33 - 10G4RX は以下のハードウェア仕様を備えたネットワークインタフェース機構です。

- イーサネットポート (10GBASE - SR / 10GBASE - LR / 10GBASE - ER / 10GBASE - ZR): 4 ポート

NOTE

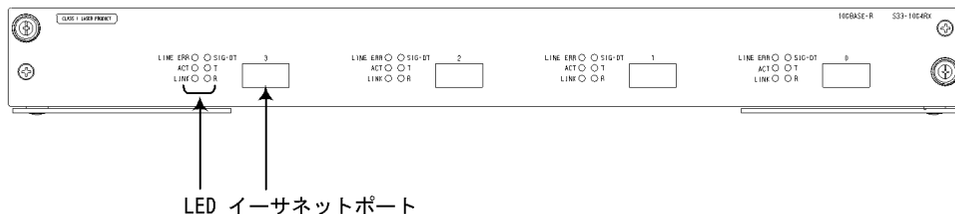
S33 - 10G4RX を使用する場合、XFP が必要になります。XFP については「1.8 トランシーバ」を参照してください。

正面外観

LED については「表 1-50 S33 - 10G4RX 正面パネル LED の表示について」を参照してください。

1. 機器の概要

図 1-84 S33 - 10G4RX の正面外観



LED

表 1-50 S33 - 10G4RX 正面パネル LED の表示について

名称	種類	状態	内容
LINK	LED : 緑	回線の動作状態を示す	緑点灯 : リンク確立
ACT	LED : 緑		緑点灯 : 回線動作可能 (回線オープン)
LINE ERR	LED : 黄		黄点灯 : 障害検出
R	LED : 緑		緑点灯 : フレーム受信
T	LED : 緑		緑点灯 : フレーム送信
SIG - DT	LED : 緑		緑点灯 : Signal Detect 動作検出

NOTE

上記は回線の動作状態を表す LED についてです。ネットワークインタフェース機構の動作状態は、装置本体の PSU LED に表示されます。PSU LED については「1.1 装置本体」を参照してください。

NOTE

PSU LED が緑点灯していても、「表 1-50 S33 - 10G4RX 正面パネル LED の表示について」で示す LED がすべて消灯している場合は、当該ネットワークインタフェース機構は停止しています。

1.7 メモリカードおよびメモリ

1.7.1 メモリカード (MC)

メモリカード (記憶カード機構) は 256MB または 1,024MB のコンパクトフラッシュメモリカードです。

基本制御機構により、使用可能なメモリカードが異なります。基本制御機構とメモリカードとの対応は下表を参照してください。

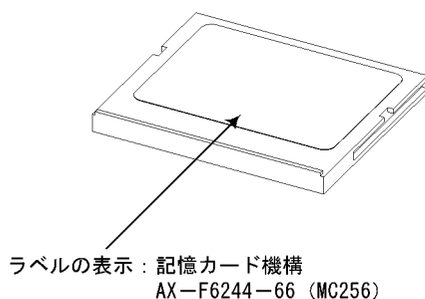
表 1-51 基本制御機構とメモリカードとの対応

基本制御機構	メモリカード
BCU - SH8MS BCU - SH8MS2 BCU - SM8MS BCU - SM8MS2 BCU - SL8MS BCU - SL8MS2	MC256 MC256A1
BCU - SM1GS3 BCU - SL1GS3	MC1024

(1) MC256

256MB のメモリカードです。

図 1-85 メモリカードの外観 (MC256)

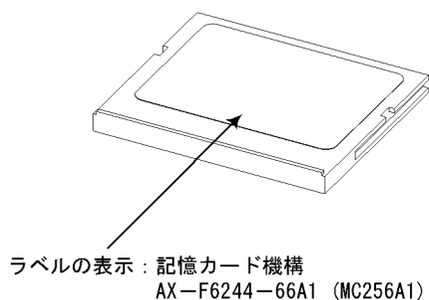


(2) MC256A1

256MB のメモリカードです。

1. 機器の概要

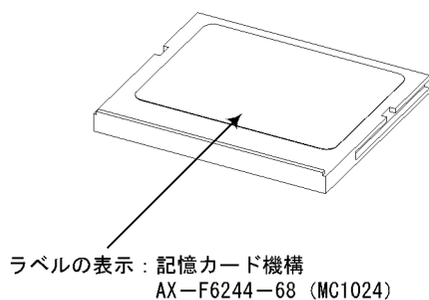
図 1-86 メモリカードの外観 (MC256A1)



(3) MC1024

1,024MB のメモリカードです。

図 1-87 メモリカードの外観 (MC1024)



NOTE

メモリカードは弊社の標準品 (図に示すラベルのあるもの) をご使用ください。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

メモリカードへの書き込み回数には上限があるため、ご使用にあたっては注意が必要です。書き込みに関する注意の詳細については、「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル 解説書 Vol.2 14 章 運用機能」を参照してください。

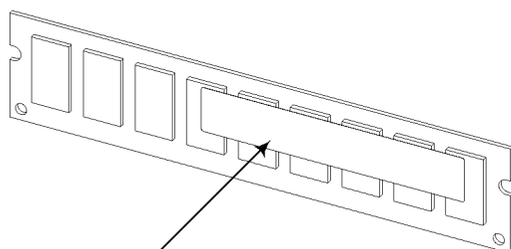
1.7.2 メモリ (MS256)

メモリ (主記憶機構) は 256MB の DIMM です。

BCU - SH8MS, BCU - SH8MS2, BCU - SM8MS, BCU - SM8MS2, BCU - SL8MS, BCU - SL8MS2 で使用します。

上記の基本制御機構にはメモリを1枚から4枚まで搭載することができます。

図 1-88 MS256 の外観



ラベルの表示 : AX-F6244-453

NOTE

メモリは弊社の標準品（図に示すラベルのあるもの）をご使用ください。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

BCU - SM1GS3, BCU - SL1GS3 ではメモリの増設および交換を行なうことはできません。取り外したり、増設したり、交換したりしないでください。取り外したり、増設したり、交換したりした場合、動作の保証はいたしません。

1.8 トランシーバ

トランシーバには GBIC , SFP , XFP があります。

トランシーバは、ネットワークインタフェース機構に搭載して使用します。

なお、ネットワークインタフェース機構により、使用できるトランシーバが異なります。ネットワークインタフェース機構とトランシーバとの対応は下表を参照してください。

表 1-52 ネットワークインタフェース機構とトランシーバとの対応

ネットワークインタフェース機構	トランシーバ
NE1G - 6GA	GBIC - SX GBIC - LX GBIC - LH
NE1G - 12SA NE1GSHP - 4S NE1GSHP - 8S NEMX - 12 S12 - 1G48S	SFP - SX SFP - LX SFP - LH
NP48 - 4S	SFP - P48SR SFP - P48LR
NE10G - 1RX NE10G - 1RXA S22 - 10G4RX S33 - 10G4RX	XFP - SR XFP - ER XFP - LR XFP - ZR

1.8.1 GBIC

GBIC には、GBIC - SX , GBIC - LX , GBIC - LH の 3 種類があり、さらに外観上 3 つのタイプ (モジュール A タイプ , モジュール B タイプ , モジュール C タイプ) があります。

GBIC には、名称を表示するラベルを貼り付けています。GBIC の種類の違いは、貼り付けているラベルで見分けます。

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。) 光受信部を直接のぞかないでください。

注意

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、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。

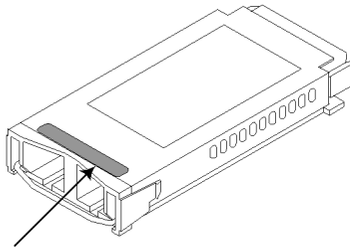
NOTE

GBIC は弊社の標準品（図に示すラベルのあるもの）をご使用ください。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) GBIC - SX

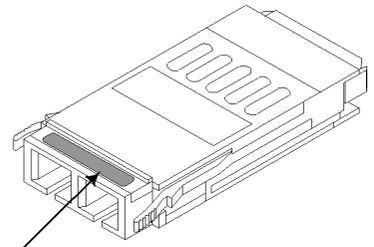
図 1-89 GBIC - SX の外観

●モジュールAタイプ



ラベルの表示 : AlaxalA GBIC-SX
ラベルの色 : 黒

●モジュールBタイプ



ラベルの表示 : AlaxalA GBIC-SX
ラベルの色 : 黒

NOTE

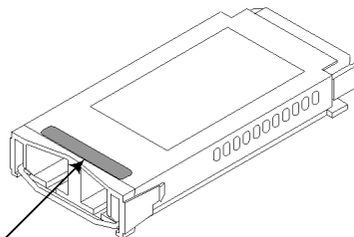
GBIC - SX にはモジュール A タイプとモジュール B タイプのものがありますが、機能上の違いはありません。

1. 機器の概要

(2) GBIC - LX

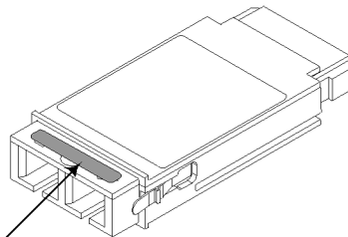
図 1-90 GBIC - LX の外観

●モジュールAタイプ



ラベルの表示 : AlaxalA GBIC-LX
ラベルの色 : 青

●モジュールCタイプ



ラベルの表示 : AlaxalA GBIC-LX
ラベルの色 : 青

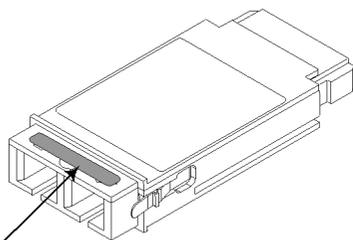
NOTE

GBIC - LX にはモジュール A タイプとモジュール C タイプのものがありますが、機能上の違いはありません。

(3) GBIC - LH

図 1-91 GBIC - LH の外観

●モジュールCタイプ



ラベルの表示 : AlaxalA GBIC-LH
ラベルの色 : 緑

1.8.2 SFP

SFP には、SFP - SX、SFP - LX、SFP - LH、SFP - P48SR、SFP - P48LR の 5 種類があり、さらに外観上 3 つのタイプ (モジュール A タイプ、モジュール B タイプ、モジュール C タイプ) があります。

SFP の種類の違いは、図の矢印で示す部分の色で見分けます。

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。

注意

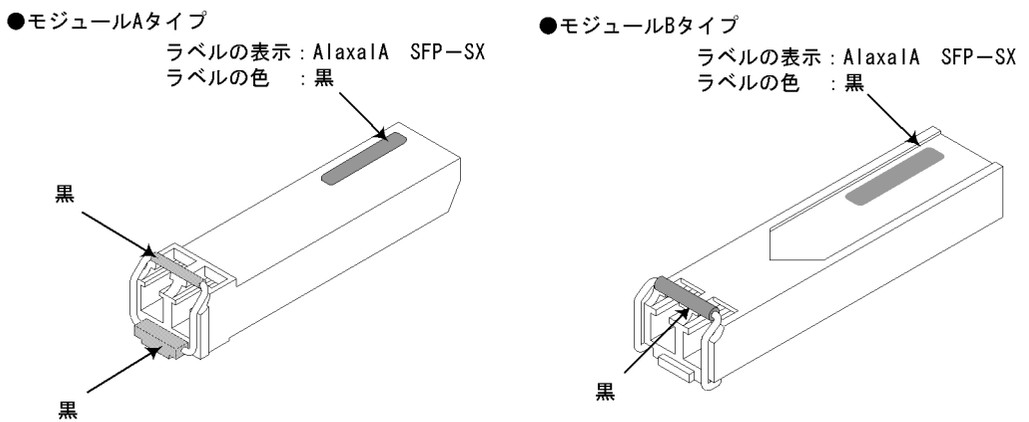
トランシーバにラベルなどを貼り付けたりしないでください。
トランシーバには、メーカーおよび弊社の標準品であることを示すラベルを貼り付けています。ただし、このラベルを貼り付けているのは、トランシーバの放熱や、ケージからの抜けを防止する機構の妨げにならない部分です。放熱や抜け防止機構の妨げになるところにラベルなどを貼り付けると、トランシーバが故障したり、ネットワークインタフェース機構を破損したりするおそれがあります。

NOTE

SFP は弊社の標準品 (図に示すラベルのあるもの) をご使用ください。
SFP - SX, SFP - LX, SFP - LH では、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。
また、SFP - P48SR, SFP - P48LR では、標準品以外のものを使用しても動作いたしません。

(1) SFP - SX

図 1-92 SFP - SX の外観

**NOTE**

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

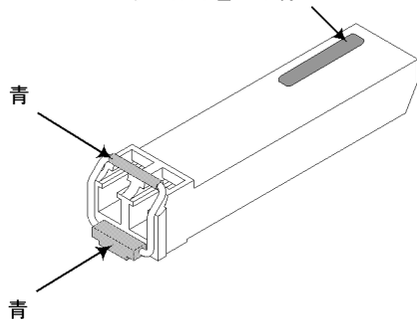
1. 機器の概要

(2) SFP - LX

図 1-93 SFP - LX の外観

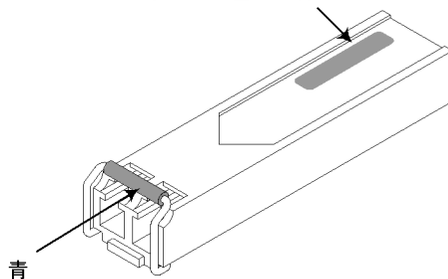
●モジュールAタイプ

ラベルの表示 : AlaxalA SFP-LX
ラベルの色 : 青



●モジュールBタイプ

ラベルの表示 : AlaxalA SFP-LX
ラベルの色 : 青



NOTE

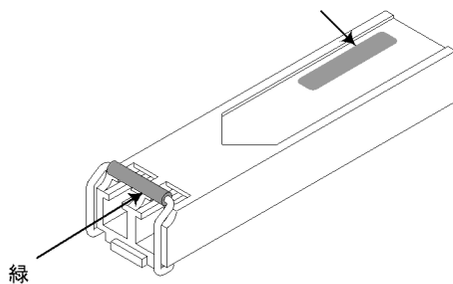
SFP - LX にはモジュール A タイプとモジュール B タイプのものがありますが、機能上の違いはありません。

(3) SFP - LH

図 1-94 SFP - LH の外観

●モジュールCタイプ

ラベルの表示 : AlaxalA SFP-LH
ラベルの色 : 緑

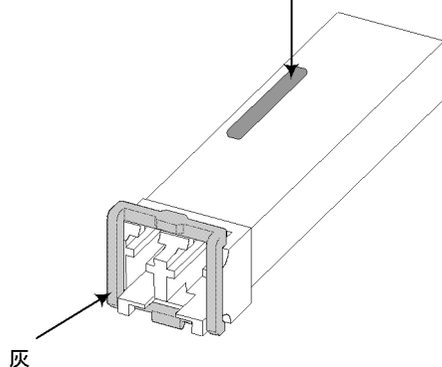


(4) SFP - P48SR

図 1-95 SFP - P48SR の外観

●モジュールCタイプ

ラベルの表示 : AlaxalA SFP-P48SR
ラベルの色 : 白

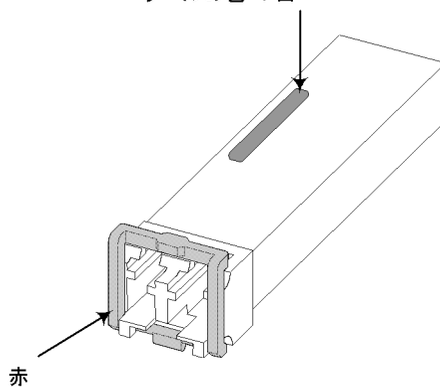


(5) SFP - P48LR

図 1-96 SFP - P48LR の外観

●モジュールCタイプ

ラベルの表示 : AlaxalA SFP-P48LR
ラベルの色 : 白



1.8.3 XFP

XFP には XFP - SR, XFP - ER, XFP - LR, XFP - ZR の 4 種類のものがあり, さらに外観上 2 つのタイプ (モジュール A タイプ, モジュール B タイプ) があります。

XFP の種類の違いは, 図の矢印で示す部分の色で見分けます。

⚠ 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。

注意

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、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。

NOTE

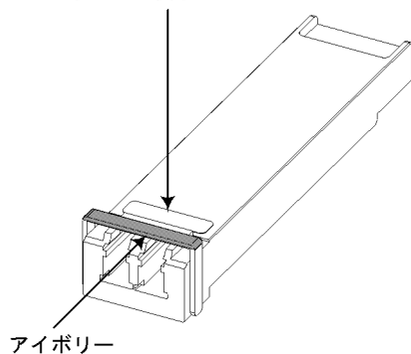
XFP は弊社の標準品 (図に示すラベルのあるもの) をご使用ください。標準品以外のものを使用した場合、動作の保証はいたしません。

(1) XFP - SR

図 1-97 XFP - SR の外観

●モジュールAタイプ

ラベルの表示: AlaxalA XFP-SR

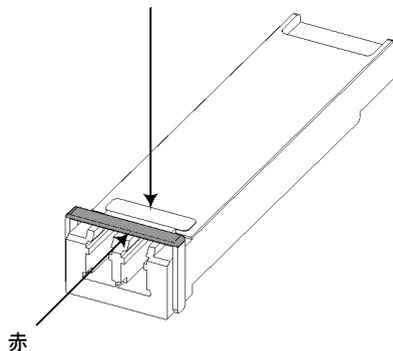


(2) XFP - ER

図 1-98 XFP - ER の外観

●モジュールAタイプ

ラベルの表示 : AlaxalA XFP-ER

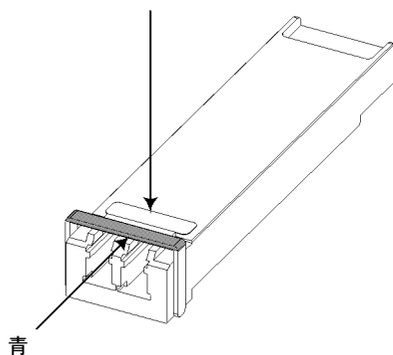


(3) XFP - LR

図 1-99 XFP - LR の外観

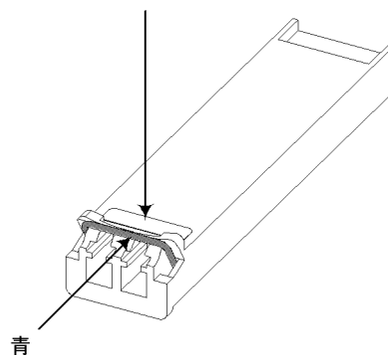
●モジュールAタイプ

ラベルの表示 : AlaxalA XFP-LR



●モジュールBタイプ

ラベルの表示 : AlaxalA XFP-LR



NOTE

XFP 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。

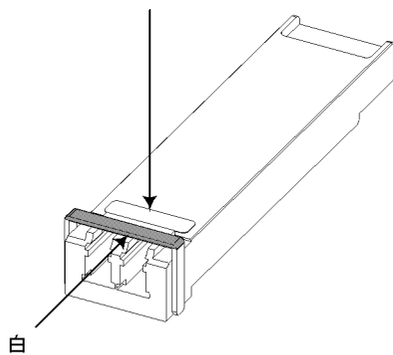
1. 機器の概要

(4) XFP - ZR

図 1-100 XFP - ZR の外観

●モジュールAタイプ

ラベルの表示 : AlaxalA XFP-ZR



1.9 ブランクパネル

ブランクパネルは、オプション機構を搭載しないスロットに、オプション機構の代わりに搭載します。

ブランクパネルには以下のような役割があります。

- 装置内のエアフローの確保
- 本装置が発生する妨害電波の軽減
- 他の機器が発生する妨害電波からの保護

注意

オプション機構を搭載しないスロットには、必ず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。

(1) BPNL - POWMA

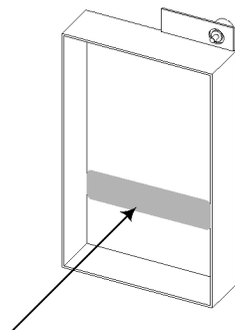
AX7804S - AC および AX7808S - AC の電源機構用ブランクパネルです。

図 1-101 BPNL - POWMA の外観

●正面側



●背面側



ラベルの表示 : AX-F6244-8POWMA

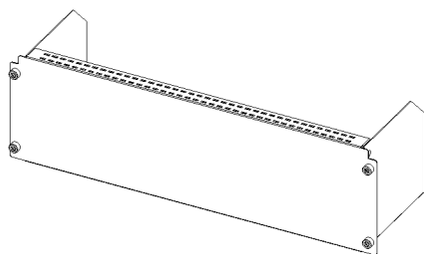
(2) BPNL - POWSC

AX7816S - AC の電源機構用ブランクパネルです。

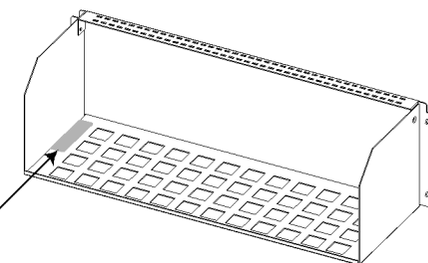
1. 機器の概要

図 1-102 BPNL - POWSC の外観

●正面側



●背面側



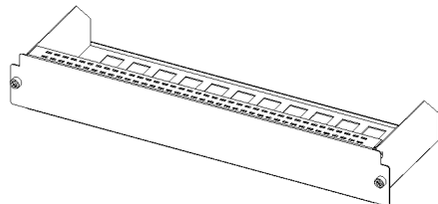
ラベルの表示 : AX-F6244-8POWSC

(3) BPNL - POWSA

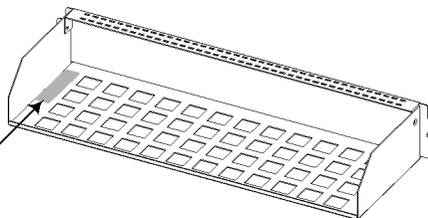
AX7804S - DC の電源機構用ブランクパネルです。

図 1-103 BPNL - POWSA の外観

●正面側



●背面側

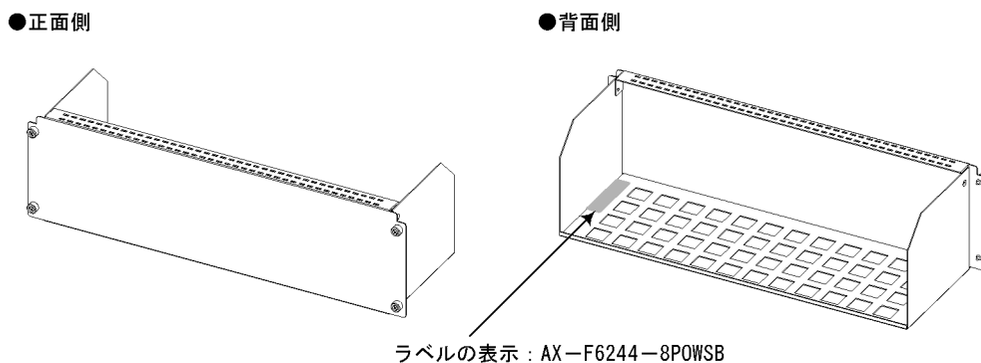


ラベルの表示 : AX-F6244-8POWSA

(4) BPNL - POWSB

AX7808S - DC および AX7816S - DC の電源機構用ブランクパネルです。

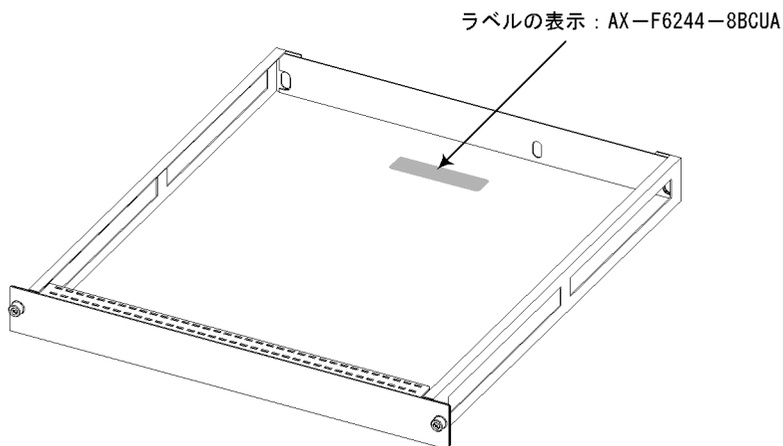
図 1-104 BPNL - POWSB の外観



(5) BPNL - BCUA

基本制御機構用ブランクパネルです。

図 1-105 BPNL - BCUA の外観



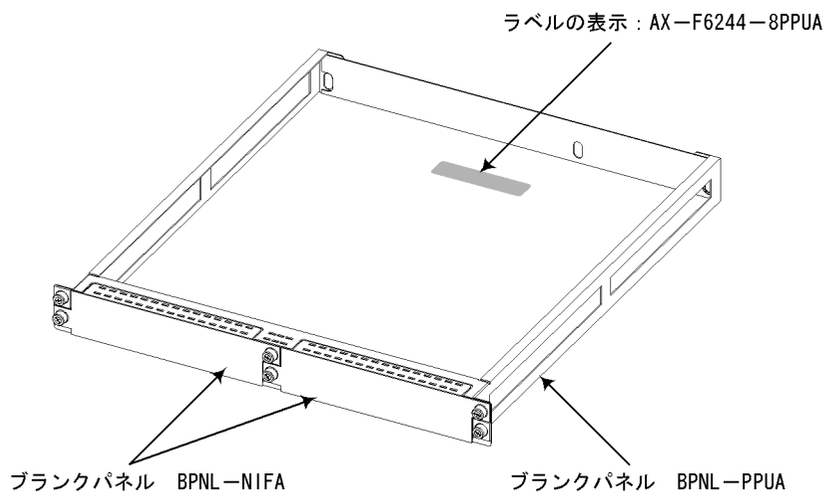
(6) BPNL - PPUA

パケットスイッチング機構用ブランクパネルです。

このブランクパネルには、BPNL - NIFA (ネットワークインタフェース機構用ブランクパネル) が2つ含まれています。

1. 機器の概要

図 1-106 BPNL - PPUA の外観

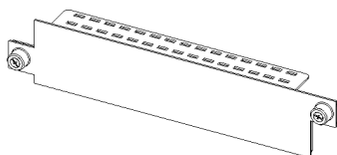


(7) BPNL - NIFA

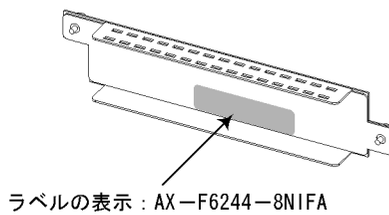
ネットワークインタフェース機構用ブランクパネルです。

図 1-107 BPNL - NIFA の外観

●正面側



●背面側



2

設置の準備

この章では、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。装置の設置の準備を行な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なってください。

-
- 2.1 準備の流れ
 - 2.2 機器の設置条件
 - 2.3 機器運搬方法
 - 2.4 電源設備
 - 2.5 電氣的雑音に対する配慮
 - 2.6 漏れ電流
 - 2.7 環境条件
 - 2.8 設置場所
 - 2.9 保守エリア
 - 2.10 冷却条件
 - 2.11 装置の騒音について
-

2.2 機器の設置条件

装置の基本的な設置条件を示します。設置環境はこれらの条件を満足する必要があります。

表 2-1 機器の設置条件

項目		仕様					
		AX7804S - AC	AX7808S - AC	AX7816S - AC	AX780 4S - DC	AX780 8S - DC	AX781 6S - DC
寸法（幅×奥行き×高さ）		440 × 490 × 231mm	440 × 490 × 441mm	440 × 674 × 574mm	440 × 674 × 147m m	440 × 674 × 289m m	440 × 674 × 574m m
質量（最大搭載時）		50kg	80kg	140kg	40kg	70kg	130kg
入力電圧	定格	単相 AC100V ~ 120V , 単相 AC200V ~ 240V		単相 AC200V ~ 240V	DC - 48V		
	変動範囲	90V ~ 132V , 180V ~ 264V		180V ~ 264V	- 40.5V ~ - 57V		
周波数		50 / 60 ± 1Hz			-		
最大入力電流（注 4）		12A@AC10 0V 6A@AC200 V	24A@AC10 0V 12A@AC20 0V	20A@AC20 0V	21A@ DC - 48V	42A@D C - 48V	80A@ DC - 48V
		15A@AC10 0V 8A@AC200 V	28A@AC10 0V 14A@AC20 0V	25A@AC20 0V	25A@ DC - 48V	48A@D C - 48V	92A@ DC - 48V
最大消費電力（注 4）		1,100W	2,200W	3,800W	1,000 W	2,000 W	3,800 W
		1,300W	2,500W	4,500W	1,200 W	2,300 W	4,400 W
最大発熱量（注 4）		3,960kJ / h	7,920kJ / h	13,680kJ / h	3,600k J / h	7,200k J / h	13,680 kJ / h
		4,680kJ / h	9,000kJ / h	16,200kJ / h	4,320k J / h	8,280k J / h	15,840 kJ / h
騒音（注 1）		60dB 以下	60dB 以下	65dB 以下	55dB 以下	60dB 以下	65dB 以下
振動		2.45m / s ² 以下					
塵埃		5% / W 以下（注 2）または 0.15mg / m ³ 以下（注 3）					
動作時の温度		0 ~ 40 （推奨値 23 ~ 28）					
非動作時の温度		- 10 ~ 43					

2. 設置の準備

項目	仕様					
	AX7804S - AC	AX7808S - AC	AX7816S - AC	AX780 4S - DC	AX780 8S - DC	AX781 6S - DC
保存および輸送時の温度	- 25 ~ 60					
動作時の湿度（注5）	10 ~ 85%（推奨値 45 ~ 55%）					
非動作時の湿度（注5）	8 ~ 85%					
保存および輸送時の湿度 （注5）	5 ~ 85%					

（注1）装置側面から 1m の距離で測定

（注2）落下塵埃測定法による（落下塵埃測定法については「2.7 環境条件」を参照）

（注3）浮遊粉塵濃度測定方法通則（JISZ8813）による

（注4）上段：PSU 内蔵型高密度ポート・ネットワークインタフェース機構 S33 - 10G4RX を搭載しない場合

下段：PSU 内蔵型高密度ポート・ネットワークインタフェース機構 S33 - 10G4RX を搭載する場合

（注5）結露しないこと

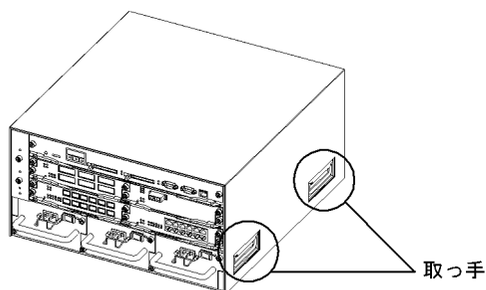
2.3 機器運搬方法

2.3.1 AX7804S - AC の運搬方法

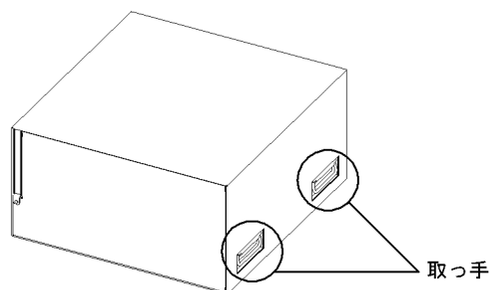
AX7804S - AC 本体の質量は「表 2-1 機器の設置条件」の通りです。設置および運搬作業は 3 人以上で行なってください。また、移動させる場合は必ず図の で示す取っ手を使用してください。（取っ手は本体の左右にあります。）

図 2-2 AX7804S - AC の取っ手の位置

●AX7804S-AC正面側



●AX7804S-AC背面側



⚠警告

AX7804S - AC 本体を移動させる場合は 3 人以上で行なってください。上記に満たない人数で作業を行なった場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

⚠注意

装置本体を移動させる場合は、電源機構の取っ手は持たないでください。取っ手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、電源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。

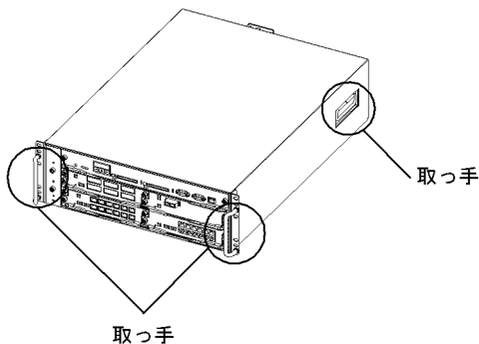
2.3.2 AX7804S - DC の運搬方法

AX7804S - DC 本体の質量は「表 2-1 機器の設置条件」の通りです。設置および運搬作業は 3 人以上で行なってください。また、移動させる場合は必ず図の で示す取っ手を使用してください。（取っ手は本体の左右にあります。）

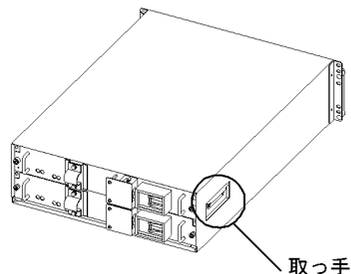
2. 設置の準備

図 2-3 AX7804S - DC の取っ手の位置

●AX7804S—DC正面側



●AX7804S—DC背面側



⚠ 警告

AX7804S - DC 本体を移動させる場合は 3 人以上で行なってください。上記に満たない人数で作業を行なった場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

⚠ 注意

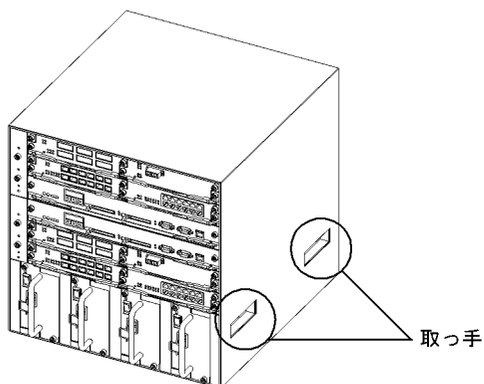
装置本体を移動させる場合は、電源機構の取っ手は持たないでください。取っ手が外れて装置が落下し、けがの原因となることがあります。また、電源機構が変形したりして、火災・感電の原因となることがあります。

2.3.3 AX7808S - AC の運搬方法

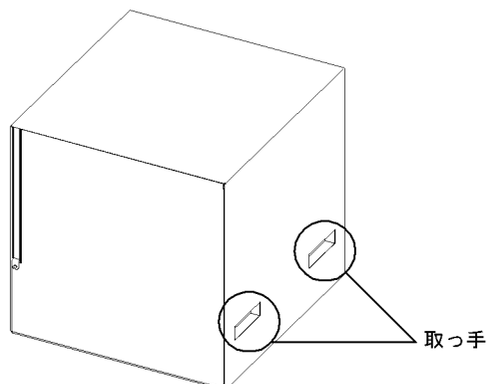
AX7808S - AC 本体の質量は「表 2-1 機器の設置条件」の通りです。設置および運搬作業は訓練を受けた方または専門の運送業者の方が行なってください。また、移動させる場合はハンドリフトなどのハンドリング装置を使用してください。なお、装置本体を持ち上げる場合は必ず図の で示す取っ手を使用してください。(取っ手は本体の左右にあります。)

図 2-4 AX7808S - AC の取っ手の位置

●AX7808S-AC正面側



●AX7808S-AC背面側



⚠ 警告

AX7808S - AC 本体の設置および運搬作業は、訓練を受けた方または専門の運送業者の方が行なってください。上記以外の方が作業を行なった場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

なお、設置および運搬作業には、ハンドリフタなどのハンドリング装置を使用してください。ハンドリング装置を使用せずに運搬した場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

⚠ 注意

装置本体を持ち上げる場合は、電源機構の取っ手は持たないでください。取っ手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、電源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。

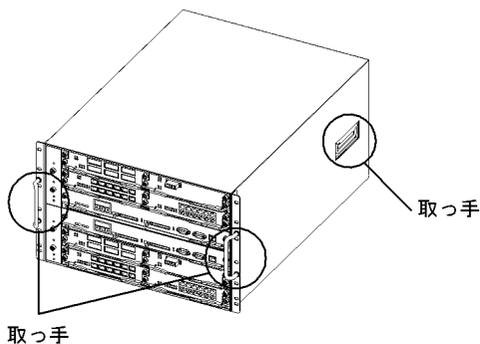
2.3.4 AX7808S - DC の運搬方法

AX7808S - DC 本体の質量は「表 2-1 機器の設置条件」の通りです。設置および運搬作業は訓練を受けた方または専門の運送業者の方が行なってください。また、移動させる場合はハンドリフタなどのハンドリング装置を使用してください。なお、装置本体を持ち上げる場合は必ず図の で示す取っ手を使用してください。（取っ手は本体の左右にあります。）

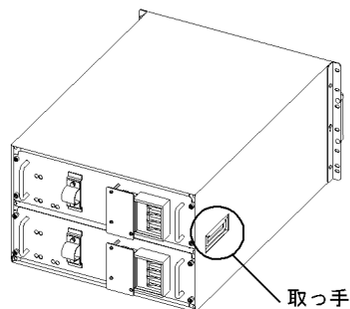
2. 設置の準備

図 2-5 AX7808S - DC の取っ手の位置

●AX7808S—DC正面側



●AX7808S—DC背面側



⚠警告

AX7808S - DC 本体の設置および運搬作業は、訓練を受けた方または専門の運送業者の方が行なってください。上記以外の方が作業を行なった場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

なお、設置および運搬作業には、ハンドリフタなどのハンドリング装置を使用してください。ハンドリング装置を使用せずに運搬した場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

⚠注意

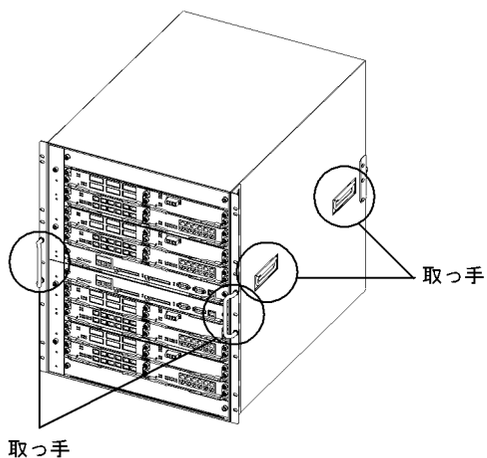
装置本体を持ち上げる場合は、電源機構の取っ手は持たないでください。取っ手が外れて装置が落下し、けがの原因となることがあります。また、電源機構が変形したりして、火災・感電の原因となることがあります。

2.3.5 AX7816S - AC の運搬方法

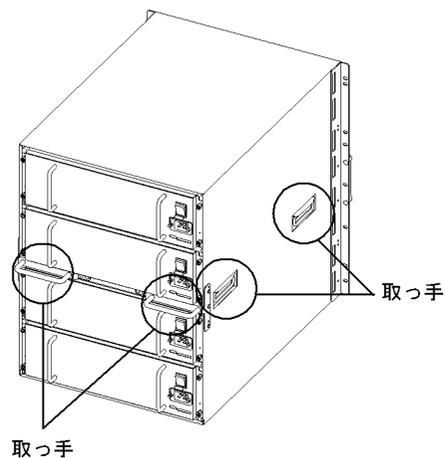
AX7816S - AC 本体の質量は「表 2-1 機器の設置条件」の通りです。設置および運搬作業は訓練を受けた方または専門の運送業者の方が行なってください。また、移動させる場合はハンドリフタなどのハンドリング装置を使用してください。なお、装置本体を持ち上げる場合は必ず図の で示す取っ手を使用し、すべての取っ手に均一に荷重がかかるようにしてください。(取っ手は本体の前後左右にあります。)

図 2-6 AX7816S - AC の取っ手の位置

●AX7816S-AC正面側



●AX7816S-AC背面側



⚠ 警告

AX7816S - AC 本体の設置および運搬作業は、訓練を受けた方または専門の運送業者の方が行なってください。上記以外の方が作業を行なった場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

なお、設置および運搬作業には、ハンドリフタなどのハンドリング装置を使用してください。ハンドリング装置を使用せずに運搬した場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

⚠ 注意

装置本体を持ち上げる場合は、電源機構の取っ手は持たないでください。取っ手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、電源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。

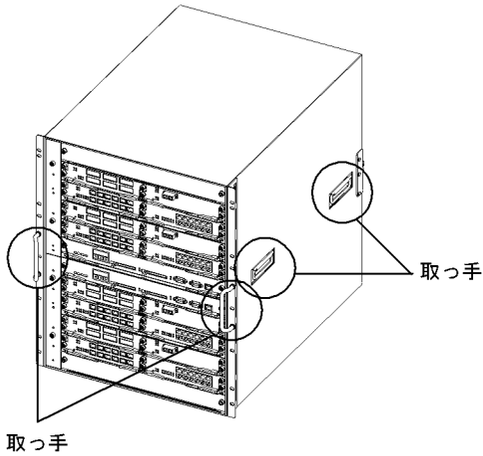
2.3.6 AX7816S - DC の運搬方法

AX7816S - DC 本体の質量は「表 2-1 機器の設置条件」の通りです。設置および運搬作業は訓練を受けた方または専門の運送業者の方が行なってください。また、移動させる場合はハンドリフタなどのハンドリング装置を使用してください。なお、装置本体を持ち上げる場合は必ず図の で示す取っ手を使用し、すべての取っ手に均一に荷重がかかるようにしてください。(取っ手は本体の前後左右にあります。)

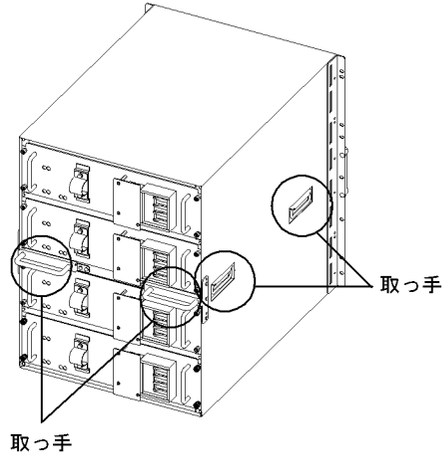
2. 設置の準備

図 2-7 AX7816S - DC の取っ手の位置

●AX7816S—DC正面側



●AX7816S—DC背面側



警告

AX7816S - DC 本体の設置および運搬作業は、訓練を受けた方または専門の運送業者の方が行なってください。上記以外の方が作業を行なった場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

なお、設置および運搬作業には、ハンドリフタなどのハンドリング装置を使用してください。ハンドリング装置を使用せずに運搬した場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

注意

装置本体を持ち上げる場合は、電源機構の取っ手は持たないでください。取っ手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、電源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。

2.4 電源設備

2.4.1 AX7804S - AC , AX7808S - AC の電源設備 (AC100V)

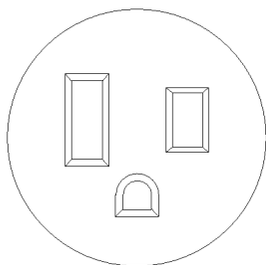
(1) コンセント

AX7804S - AC , AX7808S - AC では、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で販売されています。

表 2-2 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 2-8 接地形 2 極差し込みコンセント (15A 125V)



⚠ 警告

AC 電源に接続する場合には、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。

(2) 分電盤

本装置に給電する分岐回路にはブレーカを付けてください。ブレーカの定格と必要数は下表を参照してください。

2. 設置の準備

表 2-3 ブレーカの定格と必要数

モデル	ブレーカの定格	PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の搭載	電源の冗長化	ブレーカの必要数	コンセントの必要数
AX7804S - AC	15AT 単相 AC100V (15A 回路用)	なし	なし	1	1
			あり(注1)	2	2
		あり	なし	2	2
			あり(注2)	3 ^{*1}	3 ^{*1}
AX7808S - AC	15AT 単相 AC100V (15A 回路用)	なし	なし	2	2
			あり(注1)	4 ^{*1}	4 ^{*1}
		あり	なし	3	3
			あり(注2)	4 ^{*1}	4 ^{*1}

(注1) 電源機構に異なる電源系統から給電することで、電源設備系統を2系統化することができません。

(注2) 電源設備系統の2系統化はできません。

NOTE

分電盤は操作が容易に行なえるように、本装置の設置場所と同じ部屋か、近接する部屋に設置することをお奨めします。

NOTE

PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の増設や、電源の冗長化を考慮して、上記の「*1」で示す分を用意していただくことをお奨めします。

(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「(2) 分電盤」で示す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 2-4 突入電流」で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。

表 2-4 突入電流

モデル	電流	時間
AX7804S - AC	50(A)	100ms
AX7808S - AC		

注意

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。

NOTE

上記の突入電流は、電源機構 1 個当りの値です。

2.4.2 AX7804S - AC , AX7808S - AC の電源設備 (AC200V)

(1) AC 電源ケーブル

下記の電源ケーブルを使用してください。

表 2-5 AC 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	10A 250V 電気用品安全法取得品	10A 250V 電気用品安全法取得品	10A 250V 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。

(2) コンセント

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で販売されています。

接地形 2 極引掛形コンセント：10A 250V

2. 設置の準備

警告

AC 電源に接続する場合には、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を付けてください。ブレーカの定格と必要数は下表を参照してください。

表 2-6 ブレーカの定格と必要数

モデル	ブレーカの定格	PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の搭載	電源の冗長化	ブレーカの必要数	コンセントの必要数
AX7804S - AC	10AT 単相 AC200V (10A 回路用)	なし	なし	1	1
			あり(注1)	2	2
		あり	なし	2	2
			あり(注2)	3 ^{*1}	3 ^{*1}
AX7808S - AC	10AT 単相 AC200V (10A 回路用)	なし	なし	2	2
			あり(注1)	4	4
		あり	なし	3	3
			あり(注2)	4 ^{*1}	4 ^{*1}

(注1) 電源機構に異なる電源系統から給電することで、電源設備系統を2系統化することができます。

(注2) 電源設備系統の2系統化はできません。

NOTE

分電盤は操作が容易に行なえるように、本装置の設置場所と同じ部屋か、近接する部屋に設置することをお奨めします。

NOTE

PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の増設や、電源の冗長化を考慮して、上記の「*1」で示す分を用意していただくことをお奨めします。

(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「(3) 分電盤」で示す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 2-7 突入電流」で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。

表 2-7 突入電流

モデル	電流	時間
AX7804S - AC	50(A)	100ms
AX7808S - AC		

注意

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。

NOTE

上記の突入電流は、電源機構 1 個当りの値です。

2.4.3 AX7816S - AC の電源設備

(1) コンセント

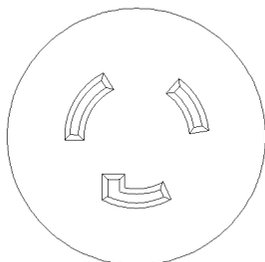
AX7816S - AC では、JIS 規格または NEMA 規格に対応した下記のコンセントを使用してください。このコンセントは一般の電気設備工事店で販売されています。

2. 設置の準備

表 2-8 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 2-9 接地形 2 極引掛形コンセント (20A 250V)



⚠ 警告

AC 電源に接続する場合には、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、電気的雑音により、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を付けてください。ブレーカの定格と必要数は下表を参照してください。

表 2-9 ブレーカの定格と必要数

モデル	ブレーカの定格	電源の冗長化	ブレーカの必要数	コンセントの必要数
AX7816S - AC	20AT 单相 AC200V (20A 回路用)	なし	1	2
		あり (注 1)	2	4

(注 1) 電源機構に異なる電源系統から給電することで、電源設備系統を 2 系統化することができます。

NOTE

分電盤は操作が容易に行なえるように、本装置の設置場所と同じ部屋か、近接する部屋に設置することをお奨めします。

(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「(2) 分電盤」で示す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 2-10 突入電流」で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。

表 2-10 突入電流

モデル	電流	時間
AX7816S - AC	100(A)	100ms

注意

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。

NOTE

上記の突入電流は、電源機構 1 個当りの値です。

2.4.4 AX7804S - DC の電源設備

(1) DC 電源ケーブル

AX7804S - DC に使用する電源ケーブルの仕様を「表 2-11 AX7804S - DC 用電源ケーブルの仕様」に示します。

電源ケーブルには、「図 2-10 AX7804S - DC 用電源ケーブル端子の許容寸法」で示す端子を使用してください。

なお、電源ケーブルは、ケーブルクランプから端子盤までの距離を考慮して準備してください。

電源機構の端子盤の形状を「図 2-11 AX7804S - DC 用電源機構の端子盤」に示します。

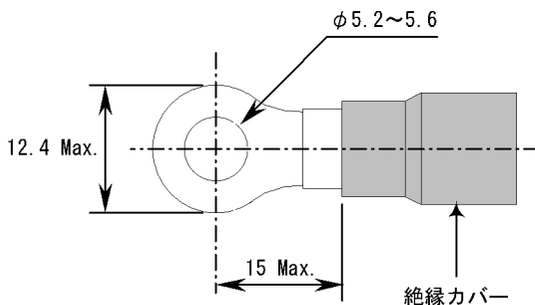
2. 設置の準備

表 2-11 AX7804S - DC 用電源ケーブルの仕様

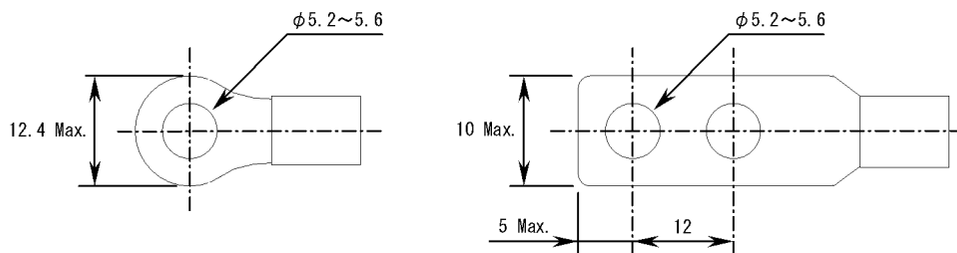
電源機構	ケーブルの仕様		
	芯線数	AWG No.	ケーブル外径
POW - HSDCE	3 芯より合わせ	8	22 ~ 24mm
POW - HSDCE2	3 芯より合わせ	8	22 ~ 24mm

図 2-10 AX7804S - DC 用電源ケーブル端子の許容寸法

●0V, -48V端子



●接地端子（以下のどちらかの端子を使用してください）



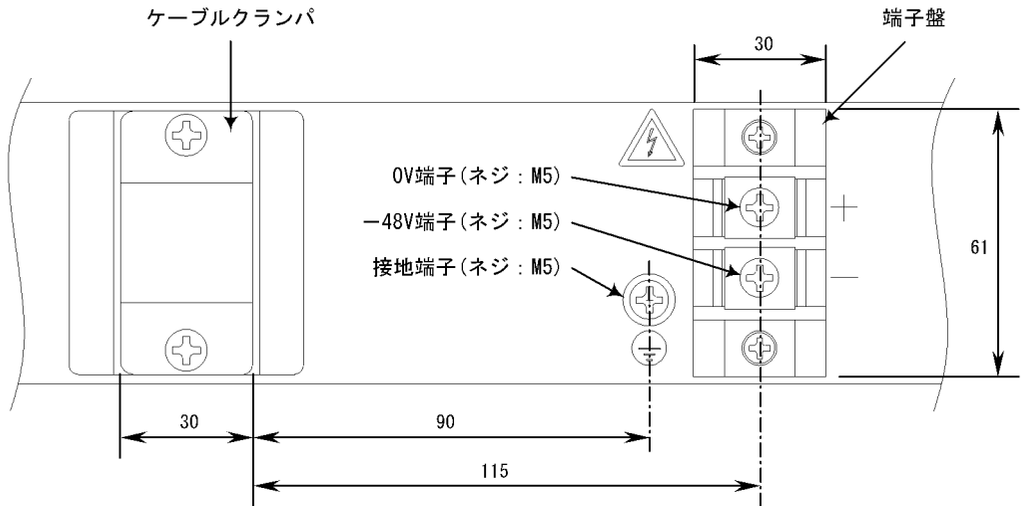
単位：mm

警告

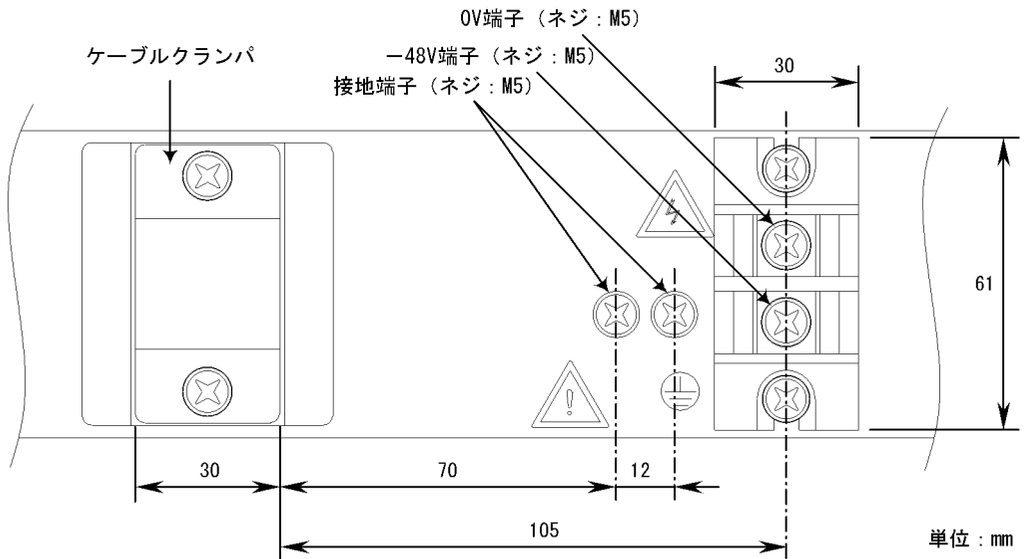
0V 端子および - 48V 端子には絶縁カバーを取り付けてください。絶縁カバーを取り付けずに使用すると、火災・感電の原因となります。なお、絶縁カバーは、端子の穴の中心から絶縁カバーまでの距離が 15mm（電源機構の端子盤の幅の半分）以下になるように取り付け、ケーブルの露出部分が電源機構の端子盤の外側に出ないようにしてください。

図 2-11 AX7804S - DC 用電源機構の端子盤

●AX7804S-DC用電源機構 (POW-HSDGE) の端子盤



●AX7804S-DC用電源機構 (POW-HSDCE2) の端子盤



警告

DC 電源ケーブルの取り扱いに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せん。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。

NOTE

電源ケーブルの工事、接続は専門の工事会社に依頼することをお奨めします。

(2) 分電盤

本装置に給電する分岐回路にはブレーカを付けてください。ブレーカの定格と必要数は下表を参照してください。

表 2-12 ブレーカの定格と必要数

モデル	ブレーカの定格	電源の冗長化	ブレーカの必要数
AX7804S - DC	60(A)	なし	1
		あり(注1)	2

(注1) 電源機構に異なる電源系統から給電することで、電源設備系統を2系統化することができます。

NOTE

分電盤は操作が容易に行なえるように、本装置の設置場所と同じ部屋か、近接する部屋に設置することをお奨めします。

(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「(2) 分電盤」で示す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 2-13 突入電流」で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。なお、UPS や CVCF などをご使用の際には、上記について特にご考慮ください。

表 2-13 突入電流

モデル	電流	時間
AX7804S - DC	40(A)	40ms

注意

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。

NOTE

上記の突入電流は、電源機構 1 個当りの値です。

2.4.5 AX7808S - DC , AX7816S - DC の電源設備

(1) DC 電源ケーブル

AX7808S - DC , AX7816S - DC に使用する電源ケーブルの仕様を「表 2-14 AX7808S - DC , AX7816S - DC 用電源ケーブルの仕様」に示します。

電源ケーブルには、「図 2-12 AX7808S - DC , AX7816S - DC 用電源ケーブル端子の許容寸法」で示す端子を使用してください。

なお、電源ケーブルは、ケーブルクランプから端子盤までの距離を考慮して準備してください。

電源機構の端子盤の形状を「図 2-13 AX7808S - DC , AX7816S - DC 用電源機構の端子盤」に示します。

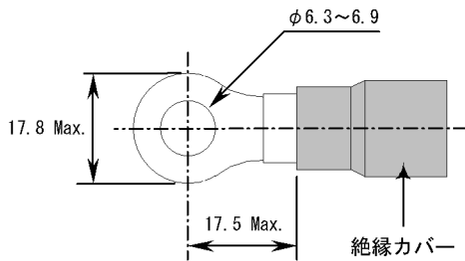
表 2-14 AX7808S - DC , AX7816S - DC 用電源ケーブルの仕様

電源機構	ケーブルの仕様		
	芯線数	AWG No.	ケーブル外径
POW - MSDCE	3 芯より合わせ	6	26 ~ 28mm
POW - MSDCE2	3 芯より合わせ	4	30 ~ 32mm

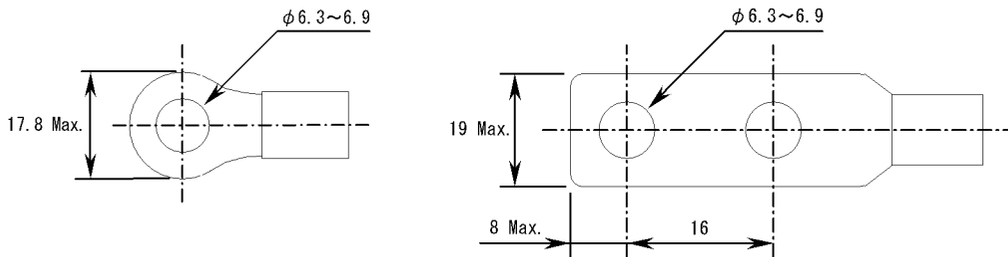
2. 設置の準備

図 2-12 AX7808S - DC , AX7816S - DC 用電源ケーブル端子の許容寸法

●0V, -48V端子



●接地端子 (以下のどちらかの端子を使用してください)



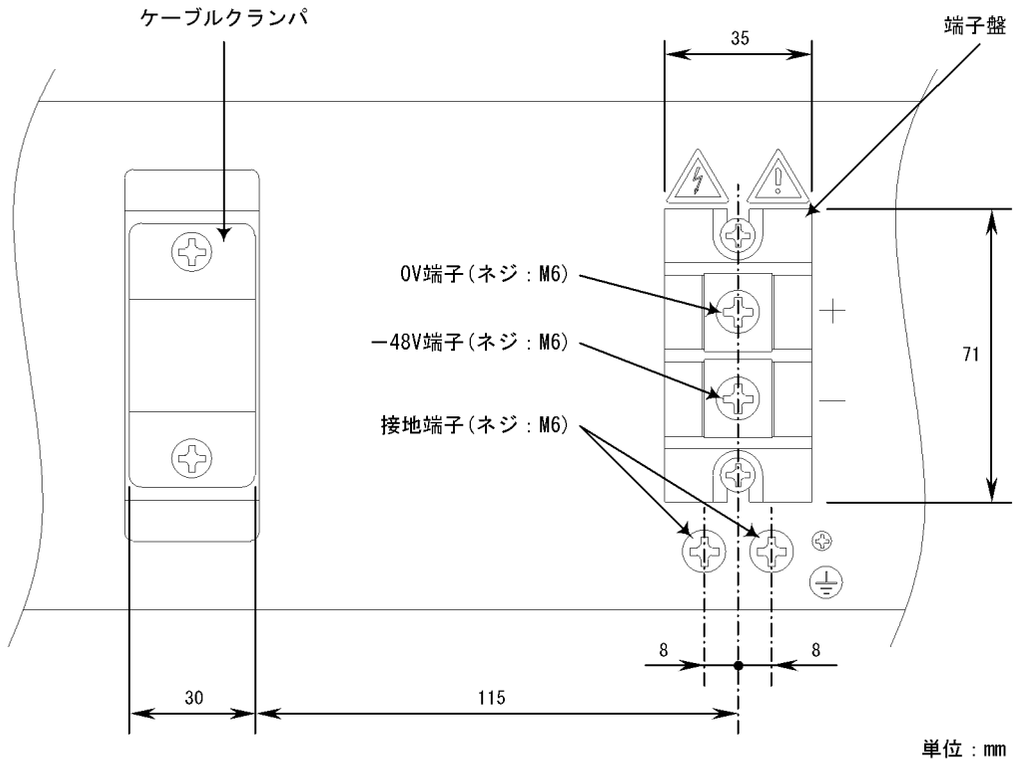
単位 : mm

⚠ 警告

0V 端子および - 48V 端子には絶縁カバーを取り付けてください。絶縁カバーを取り付けずに使用すると、火災・感電の原因となります。なお、絶縁カバーは、端子の穴の中心から絶縁カバーまでの距離が 17.5mm (電源機構の端子盤の幅の半分) 以下になるように取り付け、ケーブルの露出部分が電源機構の端子盤の外側に出ないようにしてください。

図 2-13 AX7808S - DC , AX7816S - DC 用電源機構の端子盤

●AX7808S-DC, AX7816S-DC用電源機構の端子盤



警告

DC 電源ケーブルの取り扱い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せん。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。

NOTE

電源ケーブルの工事，接続は専門の工事会社に依頼することをお奨めします。

(2) 分電盤

本装置に給電する分岐回路にはブレーカを付けてください。ブレーカの定格と必要数は下表を参照してください。

2. 設置の準備

表 2-15 ブレーカの定格と必要数

モデル	ブレーカの定格	電源の冗長化	ブレーカの必要数
AX7808S - DC	60(A)	なし	1
		あり(注1)	2
AX7816S - DC	60(A)	なし	2
		あり(注1)	4

(注1) 電源機構に異なる電源系統から給電することで、電源設備系統を2系統化することができません。

NOTE

分電盤は操作が容易に行なえるように、本装置の設置場所と同じ部屋か、近接する部屋に設置することをお奨めします。

(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「(2) 分電盤」で示す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 2-16 突入電流」で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。なお、UPS や CVCF などをご使用の際には、上記について特にご考慮ください。

表 2-16 突入電流

モデル	電流	時間
AX7808S - DC	80(A)	40ms
AX7816S - DC	80(A)	

注意

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。

NOTE

上記の突入電流は、電源機構 1 個当りの値です。

2.5 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、直接アース板に接続するか、できるだけ本装置専用のアースとしてください。

電氣的雜音が発生している機器には雜音発生防止回路を入れるようご配慮ください。

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インタフェースケーブルがありますが、両者は基本的な電氣特性が異なります。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沿わせないでください。

2.6 漏れ電流

AX7804S - AC , AX7808S - AC , AX7816S - AC の AC 電源機構には、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）線に大地電流が流れます。

AX7804S - AC , AX7808S - AC では、機器 1 台当り最大 3.5mA、また、AX7816S - AC では、機器 1 台当り最大 6mA の漏れ電流が流れます。

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。

2.7 環境条件

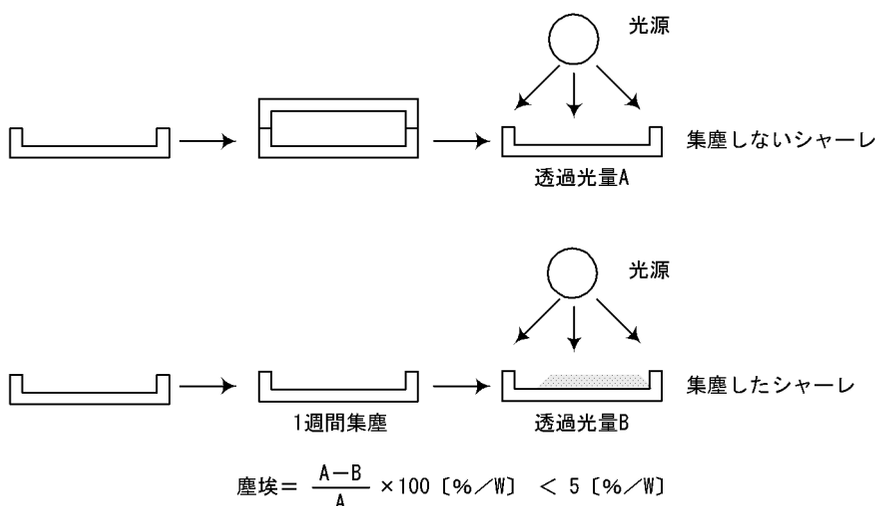
(1) 塵埃

本装置は冷却用ファンを使用していますので、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以下の通りです。

落下塵埃測定法を使用する場合：5% / W 以下

NOTE

落下塵埃測定法は下記を参照してください。



浮遊粉塵濃度測定方法通則（JISZ8813）を使用する場合：0.15mg / m³ 以下

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、それらの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出来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、ケーブル曲げ半径 [長径方向：100mm，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、消毒等を行なう場合は、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する必要があります。

2. 設置の準備

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。
-

2.8 設置場所

本装置は卓上への設置，または 19 型ラック（キャビネットラック）への搭載ができません。

(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，以下のことを考慮してください。

表 2-17 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 70mm 以上のスペースを確保すること (詳細は「2.10 冷却条件」を参照してください。)
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，「2.11 装置の騒音について」を参照してください。

警告

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。

(2) 19 型ラック

本装置をラックに搭載する場合，「表 2-18 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，本装置をラックに搭載する場合，「表 2-19 ラック搭載に必要なもの」で記載するものを準備してください。

表 2-18 ラックの条件

項目	条件
ラックの規格	以下のどちらかのラック ・ EIA 規格準拠の 19 型キャビネットラック ・ 間口 450mm 以上の JIS 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装置の入排気孔との間に，70mm 以上のスペースを確保できるタイプのもの (詳細は「2.10 冷却条件」を参照してください。)
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 のエリアを確保できるタイプのもの

2. 設置の準備

表 2-19 ラック搭載に必要なもの

項目	条件
ラック付属のガイドレール	装置本体の荷重に十分に耐えられること（装置本体の質量については、「表 2-1 機器の設置条件」を参照してください。） 本体裏面ゴム足に干渉しないタイプ（幅 45mm 以下）であること （詳細は「図 2-14 ガイドレールの詳細」を参照してください。） 「4.4 ラック搭載」で示す取り付け位置に取り付けられること
ラック付属のネジ（使用するネジの本数は「表 2-20 ラック付属ネジの使用数」を参照してください。）	EIA 規格準拠のキャビネットラック：M5 または M6 のネジであること JIS 規格準拠のキャビネットラック：M5 のネジであること

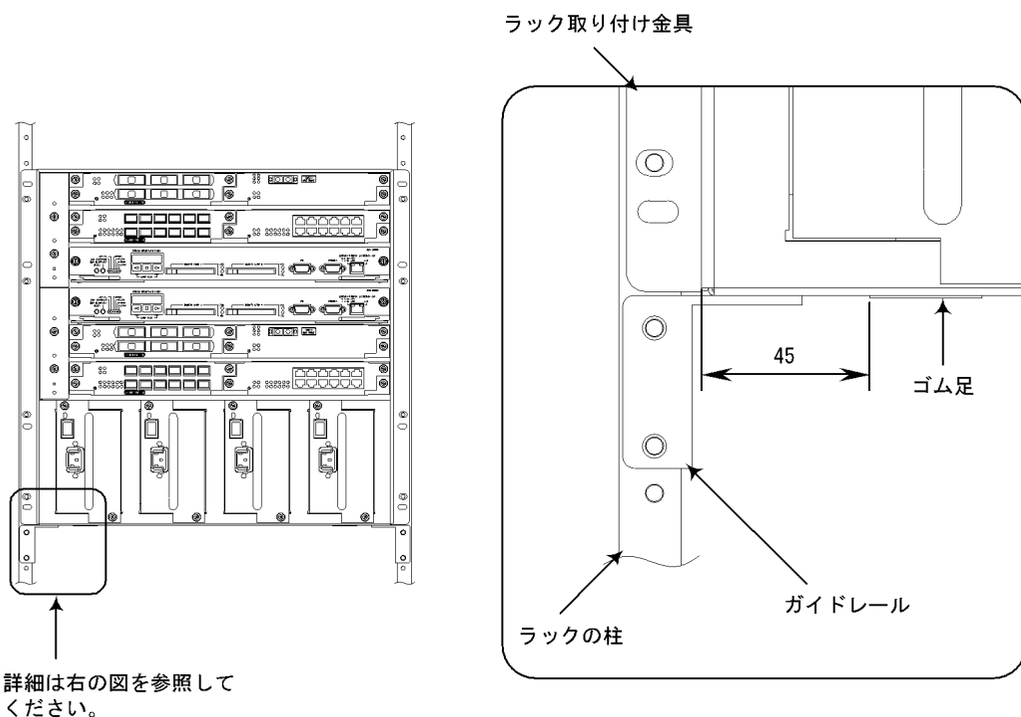
NOTE

ガイドレールによっては高さの調整ができないものがあります。
お使いいただいているラックのガイドレールが、「4.4 ラック搭載」で示す取り付け位置に取り付けられることを確認してください。

表 2-20 ラック付属ネジの使用数

モデル	AX7804S - AC	AX7804S - DC	AX7808S - AC	AX7808S - DC	AX7816S - AC AX7816S - DC
JIS 規格準拠のキャビネットラック	6 本	4 本	8 本	6 本	8 本
EIA 規格準拠のキャビネットラック	8 本	6 本	8 本	8 本	8 本

図 2-14 ガイドレールの詳細



⚠ 注意

本体付属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。必ずガイドレールを使用してください。なお、ガイドレールはラック付属のもので、本体の荷重を支えることのできるものを使用してください。

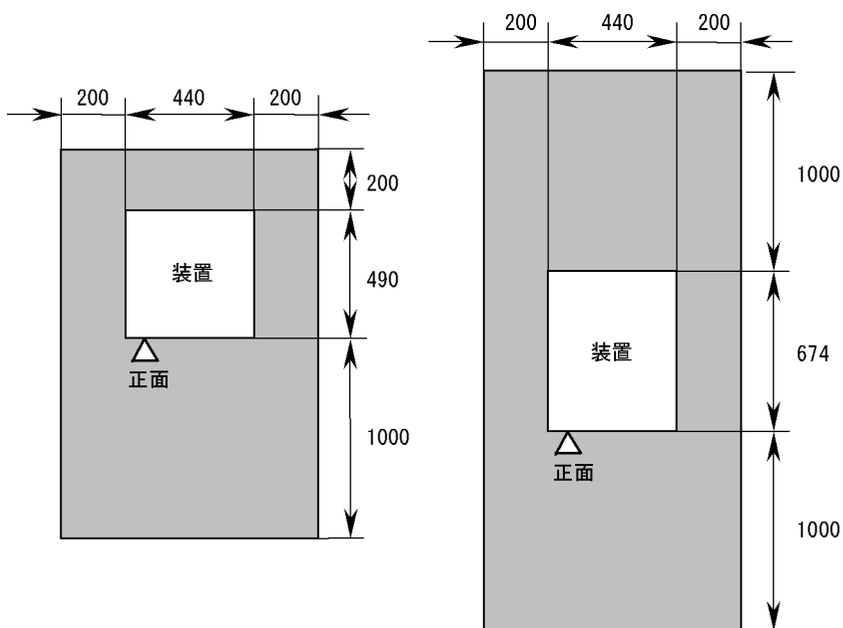
2.9 保守エリア

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) 卓上設置時の保守エリア

図 2-15 卓上設置時の保守エリア

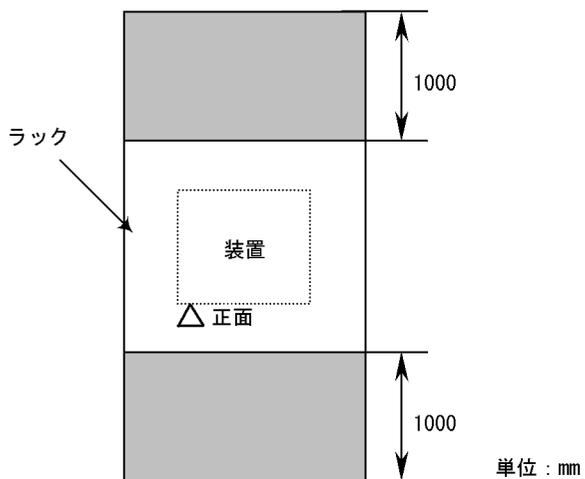
- AX7804S-AC, AX7808S-ACの保守エリア ●AX7804S-DC, AX7808S-DC, AX7816S-AC, AX7816S-DCの保守エリア



単位 : mm

(2) 19型ラック搭載時の保守エリア

図 2-16 ラック搭載時の保守エリア



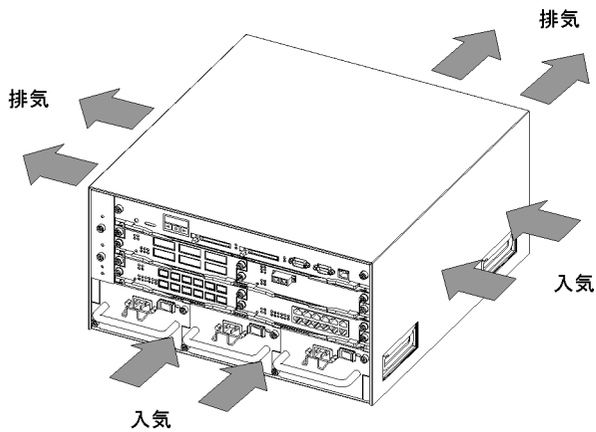
2.10 冷却条件

2.10.1 エアフロー

本装置のエアフローは以下の通りです。

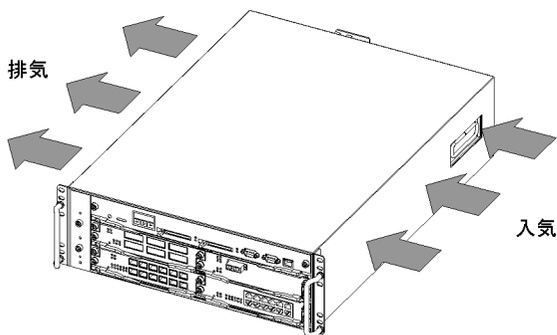
(1) AX7804S - AC のエアフロー

図 2-17 AX7804S - AC のエアフロー



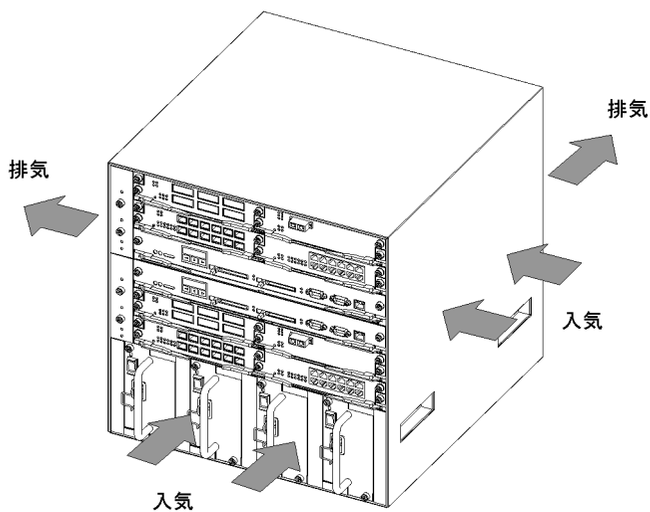
(2) AX7804S - DC のエアフロー

図 2-18 AX7804S - DC のエアフロー



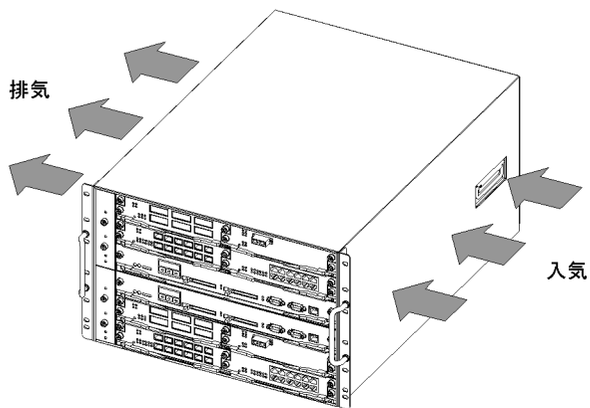
(3) AX7808S - AC のエアフロー

図 2-19 AX7808S - AC のエアフロー



(4) AX7808S - DC のエアフロー

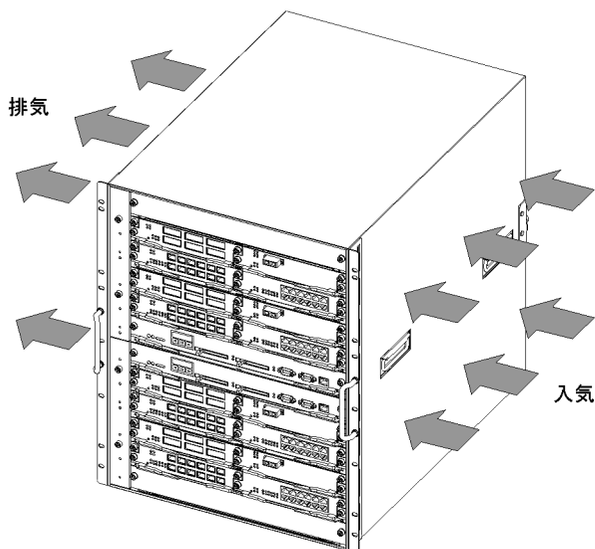
図 2-20 AX7808S - DC のエアフロー



2. 設置の準備

(5) AX7816S - AC , AX7816S - DC のエアフロー

図 2-21 AX7816S - AC , AX7816S - DC のエアフロー



2.10.2 卓上設置時の冷却条件

エアフローを確保するため、機器側面から 70mm 以上空間を設けてください。

⚠注意

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、火災の原因となることがあります。入排気孔から 70mm スペースをあけてください。

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、お互いのエアフローが干渉してお互いの冷却に下記の悪影響を及ぼし、誤動作の原因となります。お互い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お互いの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面から 70mm 以上の空間をあけてください。

- 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。

2.10.3 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 70mm 以上の空間を

設けてください。

注意

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、火災の原因となることがあります。入排気孔から 70mm スペースをあけてください。

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な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外す等を行ない、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

本機器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、お互いのエアフローが干渉してお互いの冷却に悪影響を及ぼし、誤動作、故障の原因となります。必要に応じて、ラック内の装置搭載間隔をあけてお互いのエアフローが干渉しないようにしてください。

- 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。
 - 周辺の装置の入気または排気が強すぎる場合、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う。
-

2.11 装置の騒音について

本装置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。

装置の騒音については、「2.2 機器の設置条件」を参照してください。

NOTE

騒音を考慮したレイアウトの例を示します。

- 衝立てや柵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）の近くへの設置を避ける。
 - 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、本装置に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 インタフェースケーブルの詳細

3.3 端末と接続ケーブル

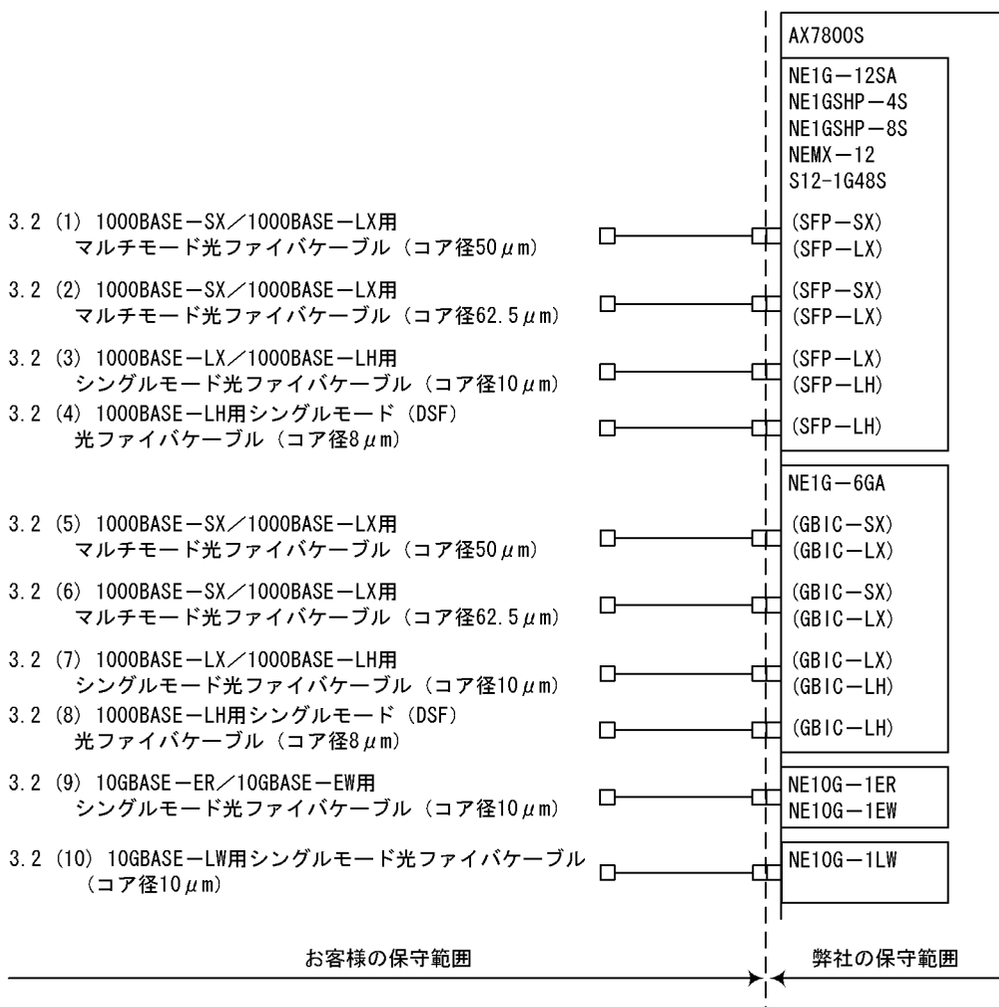
3.1 インタフェースケーブル，端末の接続

本装置とインタフェースケーブルの接続を「図 3-1 AX7800S シリーズ接続ケーブル系統図」に示します。

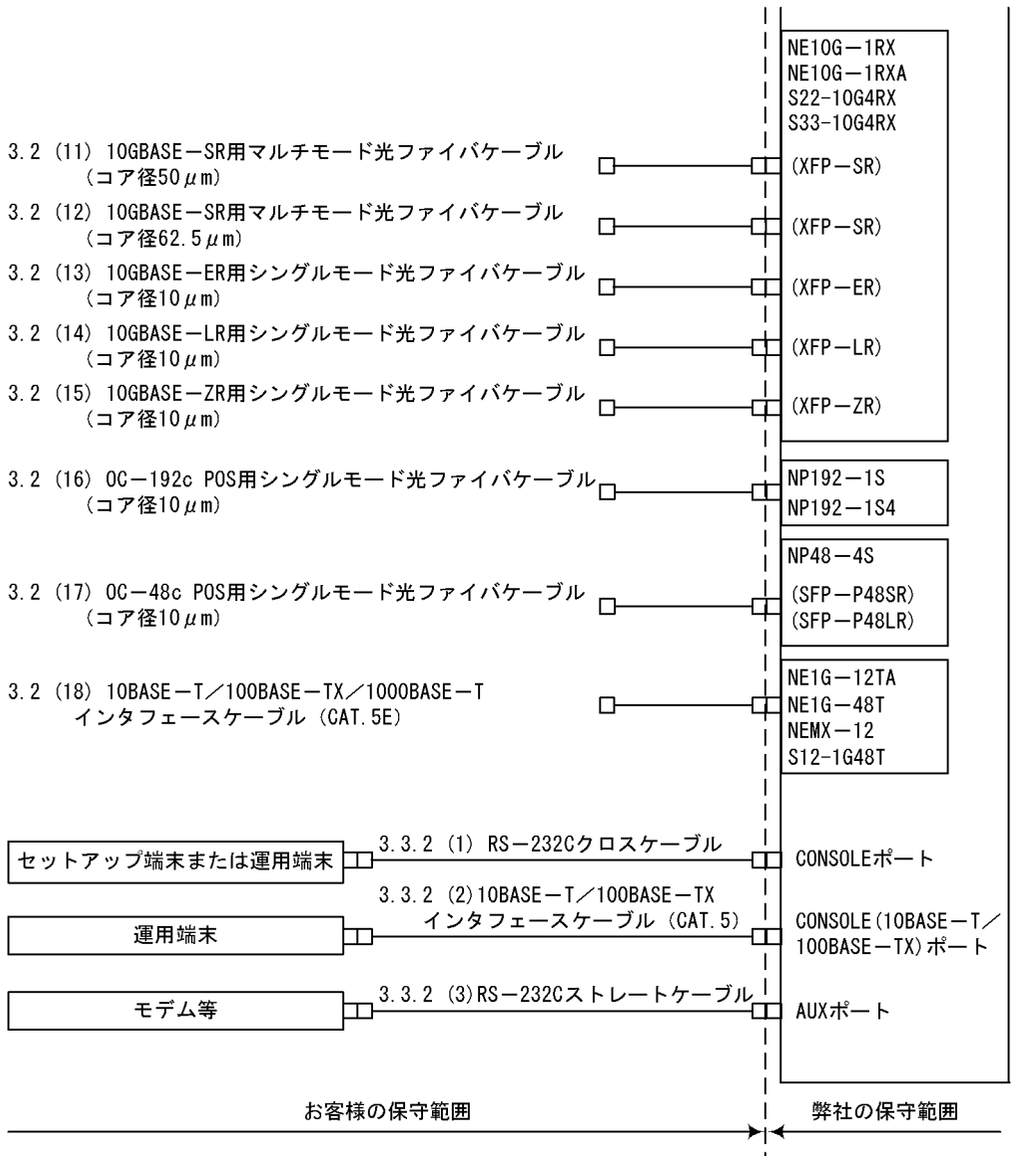
弊社の保守範囲は本装置のコネクタまでとなります。本装置に接続するインタフェースケーブルは、お客様で準備していただく必要があります。

なお、インタフェースケーブルについての詳細は「3.2 インタフェースケーブルの詳細」を参照してください。セットアップ端末および運用端末と接続ケーブルについては「3.3 端末と接続ケーブル」を参照してください。

図 3-1 AX7800S シリーズ接続ケーブル系統図



3. インタフェースケーブルおよび端末の準備



3.2 インタフェースケーブルの詳細

本装置に使用するインタフェースケーブルの詳細を説明します。

ケーブルの購入、また本装置をネットワークに接続する際に参照してください。

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。

(1) 1000BASE - SX / 1000BASE - LX 用マルチモード光ファイバケーブル(コア径 50 μ m, LC2 芯コネクタ)

1000BASE - SX (SFP - SX) および 1000BASE - LX (SFP - LX) の接続に使用します。

1000BASE - SX および 1000BASE - LX との保守範囲の境界は、本装置側のコネクタとなります。

1000BASE - SX の場合、コア/クラッド径が 50 / 125 μ m, 400MHz \cdot km (波長 850nm) の帯域の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 500m です。

1000BASE - LX の場合、コア/クラッド径が 50 / 125 μ m, 500MHz \cdot km (波長 1300nm) の帯域の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 550m です。

「図 3-2 1000BASE - SX / 1000BASE - LX 用マルチモード光ファイバケーブル(コア径 50 μ m)の概略図」に概略図を、「表 3-1 光インタフェースの仕様(1000BASE - SX)」,「表 3-2 光インタフェースの仕様(1000BASE - LX)(マルチモード)」に光インタフェースの仕様を示します。

図 3-2 1000BASE - SX / 1000BASE - LX 用マルチモード光ファイバケーブル (コア径 50 μm) の概略図



推奨型名: 日立電線光ファイバケーブル
 G-C-2G5034/15 (2) (YG) #WL/P/0.2#WL/P/0.2#「」M
 「」内は、必要ケーブル長を記述する。

表 3-1 光インタフェースの仕様 (1000BASE - SX)

項目	仕様
発光中心波長	0.770 ~ 0.860 μm
光送信電力 (平均値)	- 9.5 ~ 0dBm
光受信電力 (平均値)	- 17.0 ~ 0dBm
光伝送損失 (最大値)	7.5dB

表 3-2 光インタフェースの仕様 (1000BASE - LX) (マルチモード)

項目	仕様
発光中心波長	1.270 ~ 1.355 μm
光送信電力 (平均値)	- 11.5 ~ - 3.0dBm
光受信電力 (平均値)	- 19.0 ~ - 3.0dBm
光伝送損失 (最大値)	7.5dB

(注 1): 1000BASE-LX でマルチモード光ファイバを使用する場合、光ファイバによっては BER (ビット・エラー・レート) が上昇することがあります。このような場合には、モード・コンディショニング・パッチコードを使用することで、問題なく通信することができます。

(2) 1000BASE - SX / 1000BASE - LX 用マルチモード光ファイバケーブル (コア径 62.5 μm , LC2 芯コネクタ)

1000BASE - SX (SFP - SX) および 1000BASE - LX (SFP - LX) の接続に使用します。

1000BASE - SX および 1000BASE - LX との保守範囲の境界は、本装置側のコネクタとなります。

1000BASE - SX の場合、コア/クラッド径が 62.5 / 125 μm , 200MHz \cdot km (波長 850nm) の帯域の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 275m です。

1000BASE - LX の場合、コア/クラッド径が 62.5 / 125 μm , 500MHz \cdot km (波長

3. インタフェースケーブルおよび端末の準備

1300nm) の帯域の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 550m です。

「図 3-3 1000BASE - SX / 1000BASE - LX 用マルチモード光ファイバケーブル (コア径 62.5 μ m) の概略図」に概略図を, 「表 3-3 光インタフェースの仕様 (1000BASE - SX)」, 「表 3-4 光インタフェースの仕様 (1000BASE - LX) (マルチモード)」に光インタフェースの仕様を示します。

図 3-3 1000BASE - SX / 1000BASE - LX 用マルチモード光ファイバケーブル (コア径 62.5 μ m) の概略図



推奨型名: 日立電線光ファイバケーブル
G-C-2G6242/25 (2) (D) #WL/P/0.2#WL/P/0.2#「J」M
「J」内は, 必要ケーブル長を記述する。

表 3-3 光インタフェースの仕様 (1000BASE - SX)

項目	仕様
発光中心波長	0.770 ~ 0.860 μ m
光送信電力 (平均値)	- 9.5 ~ 0dBm
光受信電力 (平均値)	- 17.0 ~ 0dBm
光伝送損失 (最大値)	7.5dB

表 3-4 光インタフェースの仕様 (1000BASE - LX) (マルチモード)

項目	仕様
発光中心波長	1.270 ~ 1.355 μ m
光送信電力 (平均値)	- 11.5 ~ - 3.0dBm
光受信電力 (平均値)	- 19.0 ~ - 3.0dBm
光伝送損失 (最大値)	7.5dB

(注 1): 1000BASE-LX でマルチモード光ファイバを使用する場合, 光ファイバによっては BER (ビット・エラー・レート) が上昇することがあります。このような場合には, モード・コンディショニング・パッチコードを使用することで, 問題なく通信することができます。

(3) 1000BASE - LX / 1000BASE - LH 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μ m, LC2 芯コネクタ)

1000BASE - LX (SFP - LX) および 1000BASE - LH (SFP - LH) の接続に使用します。

1000BASE - LX および 1000BASE - LH との保守範囲の境界は、本装置側のコネクタとなります。

1000BASE - LX の場合、コア/クラッド径が 10 / 125 μm (波長 1310nm) の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 5km です。

1000BASE - LH の場合、コア/クラッド径が 10 / 125 μm (波長 1550nm) の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 70km です。

「図 3-4 1000BASE - LX / 1000BASE - LH 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μm) の概略図」に概略図を、「表 3-5 光インタフェースの仕様 (1000BASE - LX) (シングルモード)」, 「表 3-6 光インタフェースの仕様 (1000BASE - LH)」に光インタフェースの仕様を示します。

図 3-4 1000BASE - LX / 1000BASE - LH 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μm) の概略図



推奨型名：日立電線光ファイバケーブル
G-C-2SM1005(2)(Y)#WL/D/0.2#WL/D/0.2#「」M
「」内は、必要ケーブル長を記述する。

表 3-5 光インタフェースの仕様 (1000BASE - LX) (シングルモード)

項目	仕様
発光中心波長	1.270 ~ 1.355 μm
光送信電力 (平均値)	- 11.0 ~ - 3.0dBm
光受信電力 (平均値)	- 19.0 ~ - 3.0dBm
光伝送損失 (最大値)	8.0dB

表 3-6 光インタフェースの仕様 (1000BASE - LH)

項目	仕様
発光中心波長	1.540 ~ 1.570 μm
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)	22dB (注 1)

(注 1): 光伝送損失が 5.0dB 以下の場合には、光アッテネータを使用して損失を調整してください。

光アッテネータの推奨型名

・メーカー：精工技研

3. インタフェースケーブルおよび端末の準備

・型名 : FA125 - 10 - HP (10dB 損失)

(4) 1000BASE - LH 用シングルモード (DSF) 光ファイバケーブル (コア径 8 μ m, LC2 芯コネクタ)

1000BASE - LH (SFP - LH) との接続に使用します。

1000BASE - LH との保守範囲の境界は, 本装置側のコネクタとなります。

1000BASE - LH の場合, コア/クラッド径が 8 / 125 μ m (波長 1550nm) の光ファイバを使用したときの装置間最大伝送距離は 70km です。

「図 3-5 1000BASE - LH シングルモード光ファイバケーブル (コア径 8 μ m) の概略図」に概略図を, 「表 3-7 光インタフェースの仕様 (1000BASE - LH)」に光インタフェースの仕様を示します。

図 3-5 1000BASE - LH シングルモード光ファイバケーブル (コア径 8 μ m) の概略図



推奨型名: 日立電線光ファイバケーブル
C-2DSF0803 (2) (D) #WL/D/0.2#WL/D/0.2#「J」M
「J」内は, 必要ケーブル長を記述する。

表 3-7 光インタフェースの仕様 (1000BASE - LH)

項目	仕様
発光中心波長	1.540 ~ 1.570 μ 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)	22dB (注 1)

(注 1): 光伝送損失が 5.0dB 以下の場合には, 光アッテネータを使用して損失を調整してください。

光アッテネータの推奨型名

- ・メーカー: 精工技研
- ・型名 : FA125 - 10 - HP (10dB 損失)

(5) 1000BASE - SX / 1000BASE - LX 用マルチモード光ファイバケーブル (コア径 50 μ m, SC2 芯コネクタ)

1000BASE - SX (GBIC - SX) および 1000BASE - LX (GBIC - LX) の接続に使用します。

1000BASE - SX および 1000BASE - LX との保守範囲の境界は, 本装置側のコネクタ

となります。

1000BASE - SX の場合、コア/クラッド径が 50 / 125 μm 、400MHz \cdot km (波長 850nm) の帯域の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 500m です。

1000BASE - LX の場合、コア/クラッド径が 50 / 125 μm 、500MHz \cdot km (波長 1300nm) の帯域の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 550m です。

「図 3-6 1000BASE - SX / 1000BASE - LX 用マルチモード光ファイバケーブル (コア径 50 μm) の概略図」に概略図を、「表 3-8 光インタフェースの仕様 (1000BASE - SX)」,「表 3-9 光インタフェースの仕様 (1000BASE - LX) (マルチモード)」に光インタフェースの仕様を示します。

図 3-6 1000BASE - SX / 1000BASE - LX 用マルチモード光ファイバケーブル (コア径 50 μm) の概略図



SC2芯コネクタ

SC2芯コネクタ

推奨型名：日立電線光ファイバケーブル
G-C-2G5034/15(2)(YG)#WS/P/0.2#WS/P/0.2「J」M
「J」内は、必要ケーブル長を記述する。

表 3-8 光インタフェースの仕様 (1000BASE - SX)

項目	仕様
発光中心波長	0.770 ~ 0.860 μm
光送信電力 (平均値)	- 9.5 ~ 0dBm
光受信電力 (平均値)	- 17.0 ~ 0dBm
光伝送損失 (最大値)	7.5dB

表 3-9 光インタフェースの仕様 (1000BASE - LX) (マルチモード)

項目	仕様
発光中心波長	1.270 ~ 1.355 μm
光送信電力 (平均値)	- 11.5 ~ - 3.0dBm
光受信電力 (平均値)	- 19.0 ~ - 3.0dBm
光伝送損失 (最大値)	7.5dB

(注 1): 1000BASE-LX でマルチモード光ファイバを使用する場合、光ファイバによっては BER (ビット・エラー・レート) が上昇することがあります。このような場合には、モード・コンディショニング・パッチコードを使用することで、問題なく通信することができます。

3. インタフェースケーブルおよび端末の準備

(6) 1000BASE - SX / 1000BASE - LX 用マルチモード光ファイバケーブル (コア径 62.5 μm , SC2 芯コネクタ)

1000BASE - SX (GBIC - SX) および 1000BASE - LX (GBIC - LX) の接続に使用します。

1000BASE - SX および 1000BASE - LX との保守範囲の境界は、本装置側のコネクタとなります。

1000BASE - SX の場合、コア/クラッド径が 62.5 / 125 μm , 200MHz \cdot km (波長 850nm) の帯域の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 275m です。

1000BASE - LX の場合、コア/クラッド径が 62.5 / 125 μm , 500MHz \cdot km (波長 1300nm) の帯域の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 550m です。

「図 3-7 1000BASE - SX / 1000BASE - LX 用マルチモード光ファイバケーブル (コア径 62.5 μm) の概略図」に概略図を、「表 3-10 光インタフェースの仕様 (1000BASE - SX)」, 「表 3-11 光インタフェースの仕様 (1000BASE - LX) (マルチモード)」に光インタフェースの仕様を示します。

図 3-7 1000BASE - SX / 1000BASE - LX 用マルチモード光ファイバケーブル (コア径 62.5 μm) の概略図



推奨型名：日立電線光ファイバケーブル
G-C-2G6242/15(2)(D)#WS/P/0.2#WS/P/0.2#「J」M
「J」内は、必要ケーブル長を記述する。

表 3-10 光インタフェースの仕様 (1000BASE - SX)

項目	仕様
発光中心波長	0.770 ~ 0.860 μm
光送信電力 (平均値)	- 9.5 ~ 0dBm
光受信電力 (平均値)	- 17.0 ~ 0dBm
光伝送損失 (最大値)	7.5dB

表 3-11 光インタフェースの仕様 (1000BASE - LX) (マルチモード)

項目	仕様
発光中心波長	1.270 ~ 1.355 μm
光送信電力 (平均値)	- 11.5 ~ - 3.0dBm

項目	仕様
光受信電力 (平均値)	- 19.0 ~ - 3.0dBm
光伝送損失 (最大値)	7.5dB

(注1): 1000BASE-LX でマルチモード光ファイバを使用する場合、光ファイバによっては BER (ビット・エラー・レート) が上昇することがあります。このような場合には、モード・コンディショニング・パッチコードを使用することで、問題なく通信することができます。

(7) 1000BASE - LX / 1000BASE - LH 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μ m, SC2 芯コネクタ)

1000BASE - LX (GBIC - LX) および 1000BASE - LH (GBIC - LH) との接続に使用します。

1000BASE - LX および 1000BASE - LH との保守範囲の境界は、本装置側のコネクタとなります。

1000BASE - LX の場合、コア/クラッド径が 10 / 125 μ m (波長 1310nm) の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 5km です。

1000BASE - LH の場合、コア/クラッド径が 10 / 125 μ m (波長 1550nm) の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 70km です。

「図 3-8 1000BASE - LX / 1000BASE - LH 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μ m) の概略図」に概略図を、「表 3-12 光インタフェースの仕様 (1000BASE - LX)(シングルモード)」, 「表 3-13 光インタフェースの仕様 (1000BASE - LH)」に光インタフェースの仕様を示します。

図 3-8 1000BASE - LX / 1000BASE - LH 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μ m) の概略図



推奨型名: 日立電線光ファイバケーブル
G-C-2SM1005 (2) (Y) #WS/D/0.2#WS/D/0.2#「J」M
「J」内は、必要ケーブル長を記述する。

表 3-12 光インタフェースの仕様 (1000BASE - LX)(シングルモード)

項目	仕様
発光中心波長	1.270 ~ 1.355 μ m
光送信電力 (平均値)	- 11.0 ~ - 3.0dBm

3. インタフェースケーブルおよび端末の準備

項目	仕様
光受信電力（平均値）	- 19.0 ~ - 3.0dBm
光伝送損失（最大値）	8.0dB

表 3-13 光インタフェースの仕様（1000BASE - LH）

項目	仕様
発光中心波長	1.540 ~ 1.570 μ m
光送信電力（平均値）	0 ~ + 4.0dBm
光受信電力（平均値）	- 24.0 ~ - 1.0dBm
光伝送損失（最大値）	24.0dB（注 1）

（注 1）：光伝送損失が 2.0dB 以下の場合には，光アッテネータを使用して損失を調整してください。

光アッテネータの推奨型名

- ・メーカー：三和電気工業
- ・型名：SCASA10（10dB 損失）

（8）1000BASE - LH 用シングルモード（DSF）光ファイバケーブル （コア径 8 μ m，SC2 芯コネクタ）

1000BASE - LH（GBIC - LH）との接続に使用します。

1000BASE - LH との保守範囲の境界は，本装置側のコネクタとなります。

コア/クラッド径が 8 / 125 μ m（波長 1550nm）の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 70km です。

「図 3-9 1000BASE - LH 用シングルモード光ファイバケーブル（コア径 8 μ m）の概略図」に概略図を，「表 3-14 光インタフェースの仕様（1000BASE - LH）」に光インタフェースの仕様を示します。

図 3-9 1000BASE - LH 用シングルモード光ファイバケーブル（コア径 8 μ m）の概略図



SC2芯コネクタ

SC2芯コネクタ

推奨型名：日立電線光ファイバケーブル

G-2DSF0803(2)(D)#WS/D/0.2#WS/D/0.2#「」M

「」内は，必要ケーブル長を記述する。

表 3-14 光インタフェースの仕様 (1000BASE - LH)

項目	仕様
発光中心波長	1.540 ~ 1.570 μ m
光送信電力 (平均値)	0 ~ + 4.0dBm
光受信電力 (平均値)	- 24.0 ~ - 1.0dBm
光伝送損失 (最大値)	24.0dB (注 1)

(注 1): 光伝送損失が 2.0dB 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。

光アッテネータの推奨型名

・メーカー: 三和電気工業

・型名 : SCASA10 (10dB 損失)

(9) 10GBASE - ER / 10GBASE - EW 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μ m, SC2 芯コネクタ)

10GBASE - ER および 10GBASE - EW との接続に使用します。

10GBASE - ER および 10GBASE - EW との保守範囲の境界は, 本装置側のコネクタとなります。

コア/クラッド径が 10 / 125 μ m (波長 1550nm) の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 40km です。

「図 3-10 10GBASE - ER / 10GBASE - EW 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μ m) の概略図」に概略図を, 「表 3-15 光インタフェースの仕様 (10GBASE - ER / 10GBASE - EW)」に光インタフェースの仕様を示します。

図 3-10 10GBASE - ER / 10GBASE - EW 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μ m) の概略図



推奨型名 (パッチコード) : 日立電線光ファイバケーブル

G-C-2SM1005 (2) (Y) #WS/D/0.2#WS/D/0.2#「」M

「」内は, 必要ケーブル長を記述する

表 3-15 光インタフェースの仕様 (10GBASE - ER / 10GBASE - EW)

項目	仕様
発光中心波長	1.530 ~ 1.565 μ m
光送信電力 (平均値)	- 4.7 ~ + 4.0dBm

3. インタフェースケーブルおよび端末の準備

項目	仕様
光受信電力（平均値）	- 15.8 ~ - 1.0dBm
光伝送損失	11.1dB（注1）
分散耐力（最大値）	728ps / nm

（注1）光送受信間の光伝送損失は最低 5dB 必要です。5dB 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。

光アッテネータの推奨型名

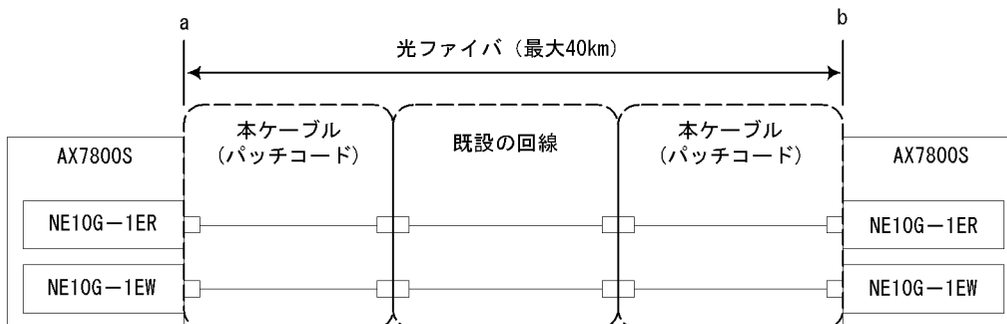
- ・メーカー：ヒロセ電機
- ・型名：HSC - AT11K - A05（5dB 損失）

NOTE

「表 3-15 光インタフェースの仕様（10GBASE - ER / 10GBASE - EW）」で示す数値は、IEEE802.3ae に準拠しています。

本ケーブルはパッチコードとして使用します。「図 3-11 接続例」に本ケーブルを使用して接続する場合の例を示します。

図 3-11 接続例



NOTE

「図 3-11 接続例」で示す既設の回線にも、お客様で準備していただいた回線を使用してください。

また、「図 3-11 接続例」の a - b 間で必要な光伝送損失および分散の値を「表 3-16 本ケーブルの接続に必要な条件」に示します。

ネットワーク構築の際には使用する回線の条件をご確認ください。

表 3-16 本ケーブルの接続に必要な条件

項目	伝送距離		備考
	30km の場合	40km の場合	
光伝送損失	11dB 以下	11dB 以下	ケーブル損失, コネクタ損失, 接合損失を含みます
分散	546ps / nm 以下	728ps / nm 以下	

NOTE

「図 3-11 接続例」の a - b 間には、以下の規格に準拠したシングルモード光ファイバケーブルを推奨します。

IEC60793 - 2 TypeB1.1, IEC60793 - 2 TypeB1.3, ITU - T G.652.B, または ITU - T G.652.C

(10) 10GBASE - LW 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μ m, SC2 芯コネクタ)

10GBASE - LW との接続に使用します。

10GBASE - LW との保守範囲の境界は、本装置側のコネクタとなります。

コア/クラッド径が 10 / 125 μ m (波長 1300nm) の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 10km です。

「図 3-12 10GBASE - LW 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μ m) の概略図」に概略図を、「表 3-17 光インタフェースの仕様 (10GBASE - LW)」に光インタフェースの仕様を示します。

図 3-12 10GBASE - LW 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μ m) の概略図



SC2芯コネクタ

SC2芯コネクタ

推奨型名：日立電線光ファイバケーブル

G-C-2SM1005 (2) (Y) #WS/D/O. 2#WS/D/O. 2#「」M

「」内は、必要ケーブル長を記述する

3. インタフェースケーブルおよび端末の準備

表 3-17 光インタフェースの仕様 (10GBASE - LW)

項目	仕様
発光中心波長	1.26 ~ 1.355 μ m
光送信電力 (平均値)	- 8.2 ~ + 0.5dBm
光受信電力 (平均値)	- 14.4 ~ + 0.5dBm
光伝送損失 (最大値)	6.2dB

NOTE

「表 3-17 光インタフェースの仕様 (10GBASE - LW)」で示す数値は、IEEE802.3ae に準拠しています。

(11)10GBASE - SR 用マルチモード光ファイバケーブル (コア径 50 μ m, LC2 芯コネクタ)

10GBASE - SR (XFP - SR) の接続に使用します。

10GBASE - SR との保守範囲の境界は、本装置側のコネクタとなります。

コア/クラッド径が 50 / 125 μ m, 2,000MHz \cdot km (波長 850nm) の帯域の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 300m, 500MHz \cdot km (波長 850nm) の帯域の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 82m です。

「図 3-13 10GBASE - SR 用マルチモード光ファイバケーブル (コア径 50 μ m) の概略図」に概略図を、「表 3-18 光インタフェースの仕様 (10GBASE - SR)」に光インタフェースの仕様を示します。

図 3-13 10GBASE - SR 用マルチモード光ファイバケーブル (コア径 50 μ m) の概略図



推奨型名：日立電線光ファイバケーブル

帯域 2,000MHz \cdot km : 10G-C-2G50NC(1.5) (YG) #WL/P/0.2#WL/P/0.2#「J」M

帯域 500MHz \cdot km : G-C-2G5035/16(2) (YG) #WL/P/0.2#WL/P/0.2#「J」M

「J」内は、必要ケーブル長を記述する

表 3-18 光インタフェースの仕様 (10GBASE - SR)

項目	仕様
発光中心波長	0.840 ~ 0.860 μ m
光送信電力 (平均値)	- 7.3 ~ - 1.0dBm

項目	仕様
光受信電力 (平均値)	- 9.9 ~ - 1.0dBm
光伝送損失 (最大値)	2.6dB

NOTE

「表 3-18 光インタフェースの仕様 (10GBASE - SR)」で示す数値は、IEEE802.3ae に準拠しています。

(12) 10GBASE - SR 用マルチモード光ファイバケーブル (コア径 62.5 μ m, LC2 芯コネクタ)

10GBASE - SR (XFP - SR) の接続に使用します。

10GBASE - SR との保守範囲の境界は、本装置側のコネクタとなります。

コア/クラッド径が 62.5 / 125 μ m, 200MHz \cdot km (波長 850nm) の帯域の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 33m です。

「図 3-14 10GBASE - SR 用マルチモード光ファイバケーブル (コア径 62.5 μ m) の概略図」に概略図を、「表 3-19 光インタフェースの仕様 (10GBASE - SR)」に光インタフェースの仕様を示します。

図 3-14 10GBASE - SR 用マルチモード光ファイバケーブル (コア径 62.5 μ m) の概略図



LC2芯コネクタ

LC2芯コネクタ

推奨型名 : 日立電線光ファイバケーブル
G-C-2G6242/25(2)(D)#WL/P/0.2#WL/P/0.2#「」M
「」内は、必要ケーブル長を記述する

表 3-19 光インタフェースの仕様 (10GBASE - SR)

項目	仕様
発光中心波長	0.840 ~ 0.860 μ m
光送信電力 (平均値)	- 7.3 ~ - 1.0dBm
光受信電力 (平均値)	- 9.9 ~ - 1.0dBm
光伝送損失 (最大値)	2.6dB

NOTE

「表 3-19 光インタフェースの仕様 (10GBASE - SR)」で示す数値は、IEEE802.3ae に準拠しています。

(13) 10GBASE - ER 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μm, LC2 芯コネクタ)

10GBASE - ER (XFP - ER) との接続に使用します。

10GBASE - ER との保守範囲の境界は、本装置側のコネクタとなります。

コア/クラッド径が 10 / 125 μm (波長 1550nm) の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 40km です。

「図 3-15 10GBASE - ER 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μm) の概略図」に概略図を、「表 3-20 光インタフェースの仕様 (10GBASE - ER)」に光インタフェースの仕様を示します。

図 3-15 10GBASE - ER 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μm) の概略図



推奨型名：日立電線光ファイバケーブル
 G-C-2SM1005 (2) (Y) #WL/D/0.2#WL/D/0.2#「M」
 「」内は、必要ケーブル長を記述する

表 3-20 光インタフェースの仕様 (10GBASE - ER)

項目	仕様
発光中心波長	1.530 ~ 1.565 μm
光送信電力 (平均値)	- 4.7 ~ + 4.0dBm
光受信電力 (平均値)	- 15.8 ~ - 1.0dBm
光伝送損失 (最大値)	11.1dB (注 1)
分散耐力	728ps / nm

(注 1) : 光送受信間の光伝送損失は最低 5dB 必要です。5dB 以下の場合には、光アッテネータを使用して損失を調整してください。

光アッテネータの推奨型名

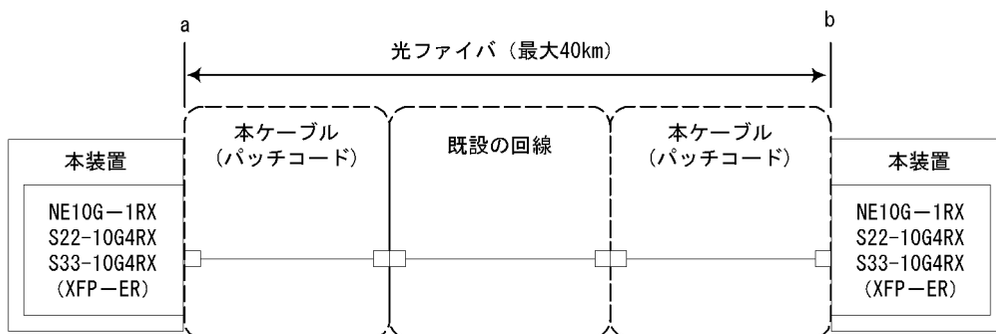
- ・メーカー：精工技研
- ・型名 : FA125 - 05 - HP (5dB 損失)

NOTE

「表 3-20 光インタフェースの仕様 (10GBASE - ER)」で示す数値は、IEEE802.3ae に準拠しています。

本ケーブルはパッチコードとして使用します。「図 3-16 接続例」に本ケーブルを使用して接続する場合の例を示します。

図 3-16 接続例

**NOTE**

「図 3-16 接続例」で示す既設の回線にも、お客様で準備していただいた回線を使用してください。

また、「図 3-16 接続例」の a - b 間で必要な光伝送損失および分散の値を「表 3-21 本ケーブルの接続に必要な条件」に示します。

ネットワーク構築の際には使用する回線の条件をご確認ください。

表 3-21 本ケーブルの接続に必要な条件

項目	伝送距離		備考
	30km の場合	40km の場合	
光伝送損失	11dB 以下	11dB 以下	ケーブル損失, コネクタ損失, 接合損失を含みます
分散	546ps / nm 以下	728ps / nm 以下	

NOTE

「図 3-16 接続例」の a - b 間には、以下の規格に準拠したシングルモード光ファイバケーブルを推奨します。

IEC60793 - 2 TypeB1.1, IEC60793 - 2 TypeB1.3, ITU - T G.652.B, または ITU - T G.652.C

(14) 10GBASE - LR 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μm, LC2 芯コネクタ)

10GBASE - LR (XFP - LR) との接続に使用します。

10GBASE - LR との保守範囲の境界は、本装置側のコネクタとなります。

コア/クラッド径が 10 / 125 μm (波長 1310nm) の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 10km です。

「図 3-17 10GBASE - LR 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μm) の概略図」に概略図を、「表 3-22 光インタフェースの仕様 (10GBASE - LR)」に光インタフェースの仕様を示します。

図 3-17 10GBASE - LR 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μm) の概略図



推奨型名：日立電線光ファイバケーブル

G-C-2SM1005 (2) (Y) #WL/D/0.2#WL/D/0.2#「J」M

「J」内は、必要ケーブル長を記述する

表 3-22 光インタフェースの仕様 (10GBASE - LR)

項目	仕様
発光中心波長	1.26 ~ 1.355 μm
光送信電力 (平均値)	- 8.2 ~ + 0.5dBm
光受信電力 (平均値)	- 14.4 ~ + 0.5dBm
光伝送損失 (最大値)	6.2dB

NOTE

「表 3-22 光インタフェースの仕様 (10GBASE - LR)」で示す数値は、IEEE802.3ae に準拠しています。

(15) 10GBASE - ZR 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μm , LC2 芯コネクタ)

10GBASE - ZR (XFP - ZR) との接続に使用します。

10GBASE - ZR との保守範囲の境界は、本装置側のコネクタとなります。

コア/クラッド径が 10 / 125 μm (波長 1550nm) の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 80km です。

「図 3-18 10GBASE - ZR 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μm) の概略図」に概略図を、「表 3-23 光インタフェースの仕様 (10GBASE - ZR)」に光インタフェースの仕様を示します。

図 3-18 10GBASE - ZR 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μm) の概略図



LC2芯コネクタ

LC2芯コネクタ

推奨型名：日立電線光ファイバケーブル
G-C-2SM1005 (2) (Y) #WL/D/0.2#WL/D/0.2#「」M
「」内は、必要ケーブル長を記述する

表 3-23 光インタフェースの仕様 (10GBASE - ZR)

項目	仕様
発光中心波長	1.530 ~ 1.565 μm
光送信電力 (平均値)	+ 0.5 ~ + 4.0dBm
光受信電力 (平均値)	- 24.0 ~ - 7.0dBm
光伝送損失 (最大値)	24.5dB (注 1)

(注 1): 光送受信間の光伝送損失は最低 15dB 必要です。15dB 以下の場合には、光アッテネータを使用して損失を調整してください。

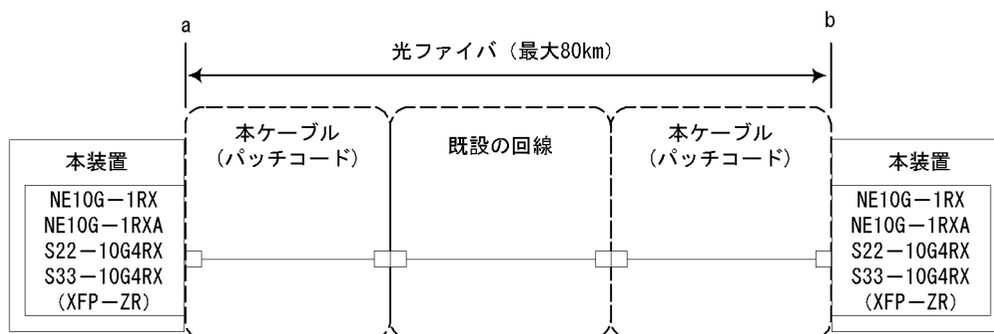
光アッテネータの推奨型名

- ・メーカー：精工技研
- ・型名 : FA125 - 15 - HP (15dB 損失)

本ケーブルはパッチコードとして使用します。「図 3-19 接続例」に本ケーブルを使用して接続する場合の例を示します。

3. インタフェースケーブルおよび端末の準備

図 3-19 接続例



NOTE

「図 3-19 接続例」で示す既設の回線にも、お客様で準備していただいた回線を使用してください。

NOTE

「図 3-19 接続例」の a - b 間には、以下の規格に準拠したシングルモード光ファイバケーブルを推奨します。

IEC60793 - 2 TypeB1.1, IEC60793 - 2 TypeB1.3, ITU - T G.652.B, または ITU - T G.652.C

(16) OC - 192c POS 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μ m, SC2 芯コネクタ)

OC - 192c POS インタフェースとの接続に使用します。

OC - 192c POS インタフェースとの保守範囲の境界は、本装置側のコネクタとなります。

ネットワークインタフェース機構 NP192 - 1S の場合、コア/クラッド径が 10 / 125 μ m (波長 1310nm) の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 2km です。

ネットワークインタフェース機構 NP192 - 1S4 の場合、コア/クラッド径が 10 / 125 μ m (波長 1550nm) の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 40km です。

「図 3-20 OC - 192c POS 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μ m) の概略図」に概略図を、「表 3-24 光インタフェースの仕様 (OC - 192c POS (ネットワークインタフェース機構 NP192 - 1S))」、「表 3-25 光インタフェースの仕様 (OC - 192c POS (ネットワークインタフェース機構 NP192 - 1S4))」に光インタフェースの仕様を示します。

図 3-20 OC - 192c POS 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μm) の概略図



推奨型名：日立電線光ファイバケーブル
G-C-2SM1005(2)(Y)#WS/D/0.2#WS/D/0.2#「J」M
「J」内は、必要ケーブル長を記述する

表 3-24 光インタフェースの仕様 (OC - 192c POS (ネットワークインタフェース機構 NP192 - 1S))

項目	仕様
発光中心波長	1.290 ~ 1.330 μm
光送信電力 (平均値)	- 6.0 ~ - 1.0dBm
光受信電力 (平均値)	- 11.0 ~ - 1.0dBm
光伝送損失 (最大値)	5.0dB

表 3-25 光インタフェースの仕様 (OC - 192c POS (ネットワークインタフェース機構 NP192 - 1S4))

項目	仕様
発光中心波長	1.530 ~ 1.565 μm
光送信電力 (平均値)	- 1.0 ~ + 2.0dBm
光受信電力 (平均値)	- 14.0 ~ - 1.0dBm
光伝送損失 (最大値)	13.0dB (注 1)

(注 1): 光送受信間の光伝送損失は最低 3dB 必要です。3dB 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。

光アッテネータの推奨型名

- ・メーカー：ヒロセ電機
- ・型名：HSC - AT11K - A05 (5dB 損失)

NOTE

「表 3-24 光インタフェースの仕様 (OC - 192c POS (ネットワークインタフェース機構 NP192 - 1S))」, 「表 3-25 光インタフェースの仕様 (OC - 192c POS (ネットワークインタフェース機構 NP192 - 1S4))」で示す数値は、ITU - T G.691 に準拠しています。

3. インタフェースケーブルおよび端末の準備

(17) OC - 48c POS 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μm, LC2 芯コネクタ)

OC - 48c POS インタフェース (SFP - P48SR, SFP - P48LR) との接続に使用します。

OC - 48c POS インタフェースとの保守範囲の境界は、本装置側のコネクタとなります。

SFP - P48SR の場合、コア/クラッド径が 10 / 125 μm (波長 1310nm) の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 2km です。

SFP - P48LR の場合、コア/クラッド径が 10 / 125 μm (波長 1310nm) の光ファイバを使用した時の装置間最大伝送距離は 40km です。

「図 3-21 OC - 48c POS 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μm) の概略図」に概略図を、「表 3-26 光インタフェースの仕様 (SFP - P48SR)」, 「表 3-27 光インタフェースの仕様 (SFP - P48LR)」に光インタフェースの仕様を示します。

図 3-21 OC - 48c POS 用シングルモード光ファイバケーブル (コア径 10 μm) の概略図



推奨型名：日立電線光ファイバケーブル
G-C-2SM1005(2)(Y)#WL/D/0.2#WL/D/0.2#「J」M
「J」内は、必要ケーブル長を記述する

表 3-26 光インタフェースの仕様 (SFP - P48SR)

項目	仕様
発光中心波長	1.266 ~ 1.360 μm
光送信電力 (平均値)	- 10.0 ~ - 3.0dBm
光受信電力 (平均値)	- 18.0 ~ - 3.0dBm
光伝送損失 (最大値)	8dB

表 3-27 光インタフェースの仕様 (SFP - P48LR)

項目	仕様
発光中心波長	1.280 ~ 1.335 μm
光送信電力 (平均値)	- 2.0 ~ + 3.0dBm
光受信電力 (平均値)	- 27.0 ~ - 9.0dBm
光伝送損失 (最大値)	25dB (注 1)

(注1): 光送受信間の光伝送損失は最低 12dB 必要です。12dB 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。

光アッテネータの推奨型名

- ・メーカー：精工技研
- ・型名：FA125 - 15 - HP (15dB 損失)

NOTE

「表 3-26 光インタフェースの仕様 (SFP - P48SR)」, 「表 3-27 光インタフェースの仕様 (SFP - P48LR)」で示す数値は、ITU - T G.957 に準拠しています。

(18) 10BASE - T / 100BASE - TX / 1000BASE - T インタフェースケーブル (CAT.5E, RJ45 コネクタ)

10BASE - T, 100BASE - TX, および 1000BASE - T との保守範囲の境界は本装置側のコネクタとなります。

1000BASE - T との接続にはエンハンスドカテゴリ 5 以上の UTP インタフェースケーブルを用います。(100BASE - TX のみで使用する場合はカテゴリ 5 以上の UTP インタフェースケーブルを使用することができます。また、10BASE - T のみで使用する場合はカテゴリ 3 以上の UTP インタフェースケーブルを使用することができます。)

本装置を 10BASE - T, 100BASE - TX, および 1000BASE - T に接続した時の最大伝送距離は 100m です。

「図 3-22 ツイストペアケーブル (ストレートケーブル) の概略図」, 「図 3-23 ツイストペアケーブル (クロスケーブル) の概略図」に概略図を示します。

また、「表 3-28 ネットワークインタフェース機構 NE1G - 12TA, NE1G - 48T, NEMX - 12, S12 - 1G48T のピン配置 (1000BASE - T で使用する場合)」, 「表 3-29 ネットワークインタフェース機構 NE1G - 12TA, NE1G - 48T, NEMX - 12, S12 - 1G48T のピン配置 (10BASE - T / 100BASE - TX で使用する場合)」にネットワークインタフェース機構 NE1G - 12TA, NE1G - 48T, NEMX - 12, S12 - 1G48T のピン配置を示します。

図 3-22 ツイストペアケーブル (ストレートケーブル) の概略図



推奨型名：日立電線製UTPストレートケーブル
C5E-PCTA-LB-「」M
「」内は、必要ケーブル長を記述する。

3. インタフェースケーブルおよび端末の準備

図 3-23 ツイストペアケーブル（クロスケーブル）の概略図



RJ45コネクタ

RJ45コネクタ

推奨型名：日立電線製UTPクロスケーブル
C5E-PCTX-LB-「J」M
「J」内は、必要ケーブル長を記述する。

表 3-28 ネットワークインタフェース機構 NE1G - 12TA, NE1G - 48T, NEMX - 12, S12 - 1G48T のピン配置（1000BASE - T で使用する場合）

ピン番号	仕様	
1	送受信 A (+)	(A)
2	送受信 A (-)	(a)
3	送受信 B (+)	(B)
4	送受信 C (+)	(C)
5	送受信 C (-)	(c)
6	送受信 B (-)	(b)
7	送受信 D (+)	(D)
8	送受信 D (-)	(d)

(注1) ツイストペア線であるため、上記ピンアサインで (A) と (a), (B) と (b), (C) と (c), (D) と (d) をペアにしてください。

表 3-29 ネットワークインタフェース機構 NE1G - 12TA, NE1G - 48T, NEMX - 12, S12 - 1G48T のピン配置（10BASE - T / 100BASE - TX で使用する場合）

ピン番号	仕様	
1	受信 (+)	(A)
2	受信 (-)	(a)
3	送信 (+)	(B)
4	未使用 (注1)	(C)
5	未使用 (注1)	(c)
6	送信 (-)	(b)
7	未使用 (注1)	(D)
8	未使用 (注1)	(d)

(注1) 100BASE - TX 使用時、ボード内で終端していますので接続が必要です。

10BASE - T 使用時は、接続 / 未接続どちらでも可能です。

(注2) ツイストペア線であるため、100BASE - TX で使用時、上記ピンアサインで (A) と (a)、(B) と (b)、(C) と (c)、(D) と (d) をペアにしてください。10BASE - T で使用時、上記ピンアサインで (A) と (a)、(B) と (b) をペアにしてください。それ以外のピンはペアを気にせず接続、あるいは未接続、どちらでも構いません。

3.3 端末と接続ケーブル

3.3.1 セットアップ端末および運用端末

(1) セットアップ端末および運用端末の仕様（本装置の CONSOLE ポートに接続する場合）

セットアップ端末および運用端末を本装置の CONSOLE ポートに接続する場合は、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ご用意ください。

表 3-30 セットアップ端末および運用端末の仕様（本装置の CONSOLE ポートに接続する場合）

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 (注 1)	19200bit / s, 9600bit / s, 4800bit / s, 2400bit / s, 1200bit / s

(注 1) 工場出荷時, 本装置の通信速度は 9600bit / s に設定しています。

(2) 運用端末の仕様（本装置の CONSOLE (10BASE - T / 100BASE - TX) ポートに接続する場合）

運用端末を本装置の CONSOLE (10BASE - T / 100BASE - TX) ポートに接続する場合には、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ご用意ください。

表 3-31 運用端末の仕様（本装置の CONSOLE (10BASE - T / 100BASE - TX) ポートに接続する場合）

項目	仕様
通信ポート	イーサネット (10BASE - T / 100BASE - TX) ポート
通信ソフト	Tera Term Pro (Version 2.3) またはその他の telnet クライアント
	ftp クライアント (注 1)
通信手順	telnet, ftp
その他機能	CD - ROM ドライブ (注 2)

(注1) ソフトウェアおよびダンプファイルの転送に使用します。

(注2) ソフトウェアを再インストールする場合に使用します。

3.3.2 接続ケーブル

(1) RS - 232C クロスケーブル (セットアップ端末および運用端末を本装置の CONSOLE ポートに接続する場合)

セットアップ端末および運用端末を本装置の CONSOLE ポートに接続する場合、RS - 232C クロスケーブル (両端 D - SUB9 ピン (メス) 付き) を使用します。このケーブルは一般の電気店で購入することができます。

「図 3-24 RS - 232C クロスケーブルのピン配置」に RS - 232C クロスケーブルのピン配置を示します。

図 3-24 RS - 232C クロスケーブルのピン配置

No.	AX7800S側 9ピン (メス)		接続	コンソール側 9ピン (メス)	
	ピン番号	信号名		ピン番号	信号名
1	5	SG		5	GND
2	3	SD		2	RX
3	2	RD		3	TX
4	7	RS		1	DCD
5	8	CS		8	CTS
6	1	CD		7	RTS
7	6	DR		4	DTR
8	4	ER		6	DSR

(2) 10BASE - T / 100BASE - TX インタフェースケーブル (運用端末を本装置の CONSOLE (10BASE - T / 100BASE - TX) ポートに接続する場合)

運用端末を本装置の CONSOLE (10BASE - T / 100BASE - TX) ポートに接続する場合、カテゴリ 5 以上の UTP インタフェースケーブルを用います。(10BASE - T のみで接続する場合はカテゴリ 3 の UTP インタフェースケーブルも使用可能です。)

運用端末を 10BASE - T または 100BASE - TX で接続したときの最大伝送距離は 100m です。

「図 3-25 ツイストペアケーブル (ストレートケーブル) の概略図」および「図 3-26 ツイストペアケーブル (クロスケーブル) の概略図」に概略図を示します。

また、「表 3-32 CONSOLE (10BASE - T / 100BASE - TX) ポートのピン配置」

3. インタフェースケーブルおよび端末の準備

に、本装置の CONSOLE (10BASE - T / 100BASE - TX) ポートのピン配置を示します。

図 3-25 ツイストペアケーブル (ストレートケーブル) の概略図

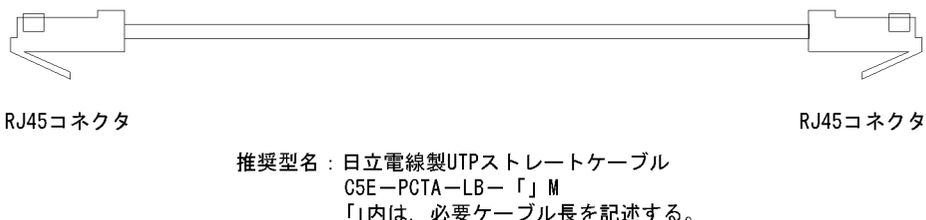


図 3-26 ツイストペアケーブル (クロスケーブル) の概略図

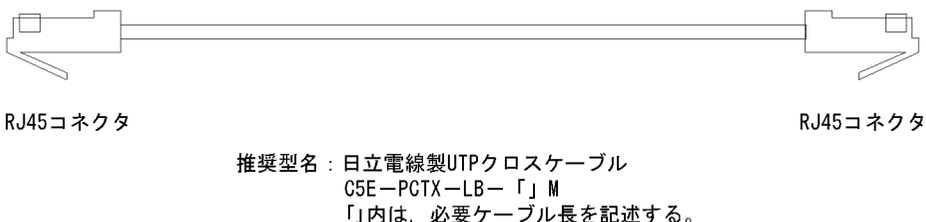


表 3-32 CONSOLE (10BASE - T / 100BASE - TX) ポートのピン配置

ピン番号	仕様	
1	送信 (+)	(A)
2	送信 (-)	(a)
3	受信 (+)	(B)
4	未使用 (注 1)	(C)
5	未使用 (注 1)	(c)
6	受信 (-)	(b)
7	未使用 (注 1)	(D)
8	未使用 (注 1)	(d)

(注 1) 100BASE - TX 使用時、ボード内で終端していますので接続が必要です。

10BASE - T 使用時は、接続 / 未接続どちらでも可能です。

(注 2) ツイストペア線であるため、100BASE - TX で使用時、上記ピンアサインで (A) と (a)、(B) と (b)、(C) と (c)、(D) と (d) をペアにしてください。10BASE - T で使用時、上記ピンアサインで (A) と (a)、(B) と (b) をペアにしてください。それ以外のピンはペアを気にせず接続、あるいは未接続、どちらでも構いません。

(3) RS - 232C ストレートケーブル

モデムを本装置の AUX ポートに接続する場合、RS - 232C ストレートケーブル (D - SUB9 ピン (メス) - D - SUB25 ピン (オス) 付き) を使用します。このケーブルは一般の電気店で購入することができます。

「図 3-27 RS - 232C ストレートケーブルのピン配置」に RS - 232C ストレートケーブルのピン配置を示します。

図 3-27 RS - 232C ストレートケーブルのピン配置

No.	AX7800S側 9ピン (メス)		接続	モデム側 25ピン (オス)	
	ピン番号	信号名		ピン番号	信号名
1	5	SG		7	SG
2	3	SD		2	SD
3	2	RD		3	RD
4	7	RS		4	RS
5	8	CS		5	CS
6	1	CD		8	CD
7	6	DR		6	DR
8	4	ER		20	ER
9	9	CI		22	CI

4

機器の設置

本章では，機器を設置するための方法を説明します。

-
- 4.1 必要な工具，機材
 - 4.2 作業を開始する前にお読みください
 - 4.3 卓上設置
 - 4.4 ラック搭載
 - 4.5 電源ケーブルの取り付けと取り外し
 - 4.6 メモリカードの取り付けと取り外し
 - 4.7 GBIC の取り付けと取り外し
 - 4.8 SFP の取り付けと取り外し
 - 4.9 XFP の取り付けと取り外し
 - 4.10 セットアップ端末および運用端末の接続
 - 4.11 インタフェースケーブルの接続
 - 4.12 電源の投入，切断
 - 4.13 その後の作業
-

4.1 必要な工具，機材

機器の設置には次の工具および機材が必要です。

2 番のプラスドライバ：

本体をラックに取り付ける際に M5 のネジを使用する場合に必要です。また，AX7804S - DC，AX7808S - DC，AX7816S - DC の電源機構に電源ケーブルを取り付ける場合に必要です。

3 番のプラスドライバ：

本体をラックに取り付ける際に M6 のネジを使用する場合に必要です。また，AX7808S - DC，AX7816S - DC の電源機構に電源ケーブルを取り付ける場合に必要です。

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。

ハンドリフタ：

機器の設置に使用します。

4.2 作業を開始する前にお読みください

警告

装置を卓上に設置する場合、装置の荷重に十分耐えられる作業机等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。

警告

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なってください。DC 電源ケーブルでは端子接続を行ないます。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、取り外しを行なう場合は、作業を行なう前に電源設備のブレーカが OFF になっていることを確認してください。電源設備のブレーカを ON にしたまま作業を行なうと、感電の原因となります。

警告

DC 電源ケーブルを取り付けた後は、必ず端子盤のカバーを取り付けてください。端子盤のカバーを取り外したまま使用すると、感電の原因となります。

警告

AX7804S - AC, AX7804S - DC 本体の質量は下表の通りです。設置および運搬作業は、下表に示す人数で行なってください。下記に満たない人数で作業を行なった場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

モデル	質量	作業人数
AX7804S - AC	最大 50kg	3人以上
AX7804S - DC	最大 40kg	

4. 機器の設置

警告

AX7808S - AC, AX7808S - DC, AX7816S - AC, AX7816S - DC 本体の質量は下表の通りです。設置および運搬作業は、訓練を受けた方または専門の運送業者の方が行なってください。上記以外の方が作業を行なった場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

なお、設置および運搬作業には、ハンドリフタなどのハンドリング装置を使用してください。ハンドリング装置を使用せずに運搬した場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

モデル	質量
AX7808S - AC	最大 80kg
AX7808S - DC	最大 70kg
AX7816S - AC	最大 140kg
AX7816S - DC	最大 130kg

注意

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、火災の原因となることがあります。入排気孔から 70mm 以上スペースを空けてください。

注意

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

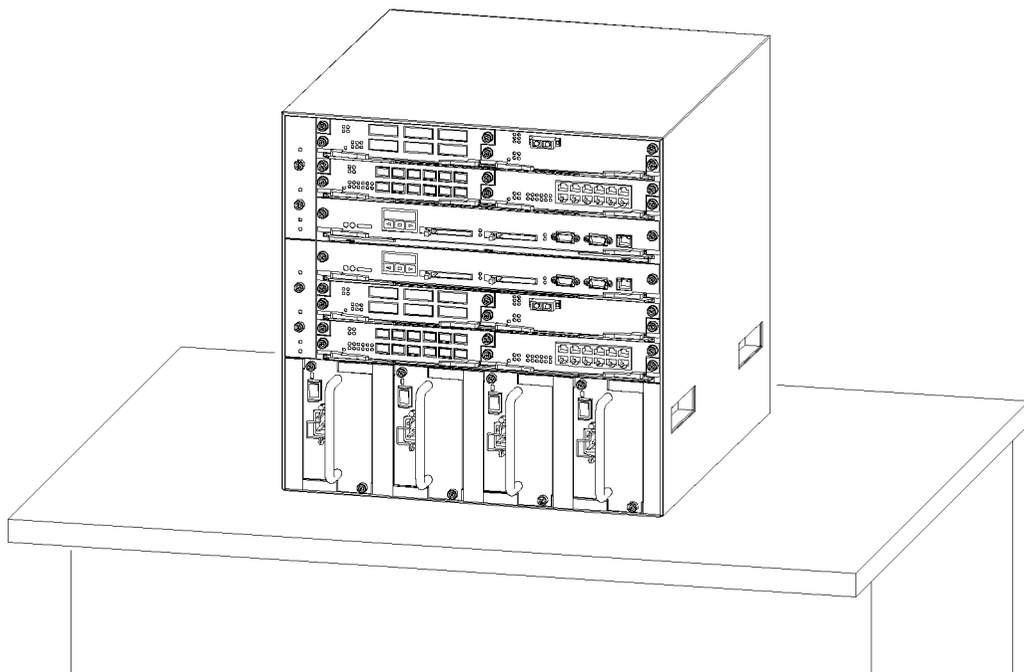
- 装置は、ランプの状態が容易に確認できる位置に設置してください。
- ケーブル類は、ダクトを通すかモールにより保護してください。特に光ファイバケーブルは、曲げ半径 [長径方向：100mm, 短径方向：50mm] 以上とし、メタルモール等によって保護してください。
- 光ファイバケーブルは、装置を保守する時に必要な分の長さ (3m) を予め考慮して準備し、余長のケーブルは装置の近くに束ねて巻いておいてください。また、光ファイバケーブルと他のインタフェースケーブルが混在する場合、光ファイバケーブルに無理な力が加わらないようにしてください。

4.3 卓上設置

本装置は安定した平面上に設置することができます。

本装置には、出荷時に装置裏面にゴム足を貼り付けています。卓上等に設置する場合、そのまま設置してください。

図 4-1 卓上への設置



⚠ 警告

装置を卓上に設置する場合、装置の荷重に十分耐えられる作業机等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。

⚠ 警告

AX7804S - AC, AX7804S - DC 本体の質量は下表の通りです。設置および運搬作業は、下表に示す人数で行なってください。下記に満たない人数で作業を行なった場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

4. 機器の設置

モデル	質量	作業人数
AX7804S - AC	最大 50kg	3人以上
AX7804S - DC	最大 40kg	

警告

AX7808S - AC, AX7808S - DC, AX7816S - AC, AX7816S - DC 本体の質量は下表の通りです。設置および運搬作業は、訓練を受けた方または専門の運送業者の方が行なってください。上記以外の方が作業を行なった場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

なお、設置および運搬作業には、ハンドリフタなどのハンドリング装置を使用してください。ハンドリング装置を使用せずに運搬した場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

モデル	質量
AX7808S - AC	最大 80kg
AX7808S - DC	最大 70kg
AX7816S - AC	最大 140kg
AX7816S - DC	最大 130kg

4.4 ラック搭載

本装置は、EIA 規格準拠の 19 型キャビネットラックおよび JIS 規格準拠の 19 型キャビネットラックへの搭載が可能です。

次の手順でラックに取り付けます。

NOTE

ラック設備については「2.8 設置場所 (2) 19 型ラック」の条件を合致したものを使用してください。

NOTE

ラック搭載時の冷却条件については、「2.10 冷却条件」を参照してください。

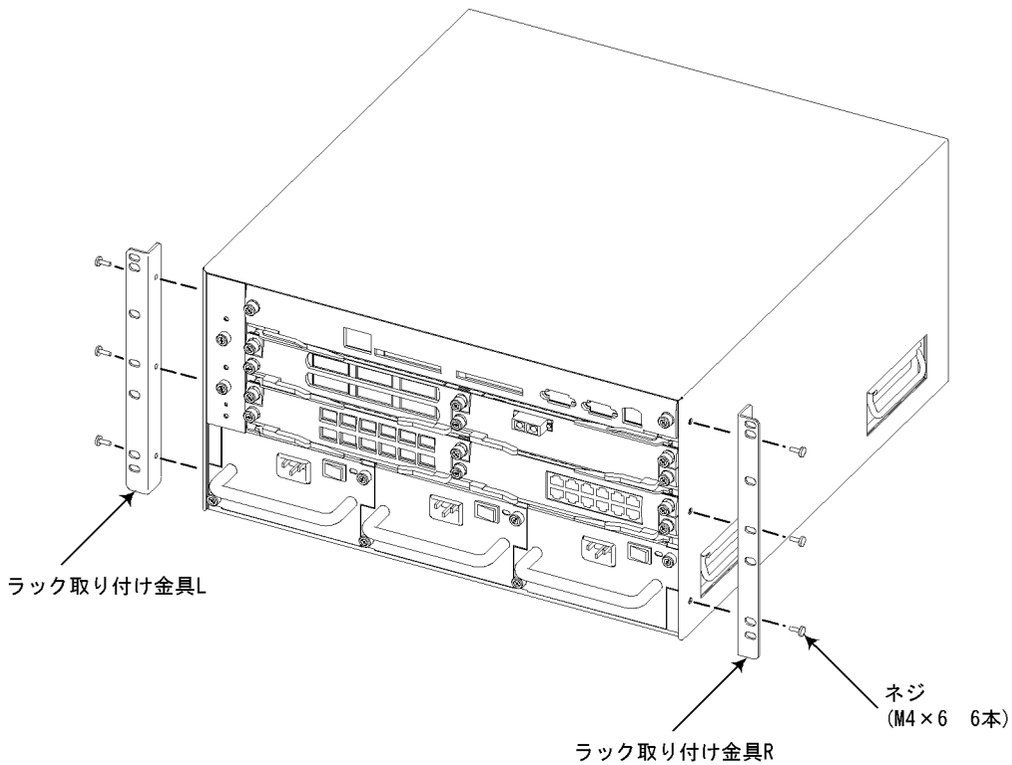
4.4.1 AX7804S - AC のラック搭載

【ステップ 1】

本体にラック取り付け金具 R およびラック取り付け金具 L を取り付けます。

4. 機器の設置

図 4-2 ラック取り付け金具の取り付け



NOTE

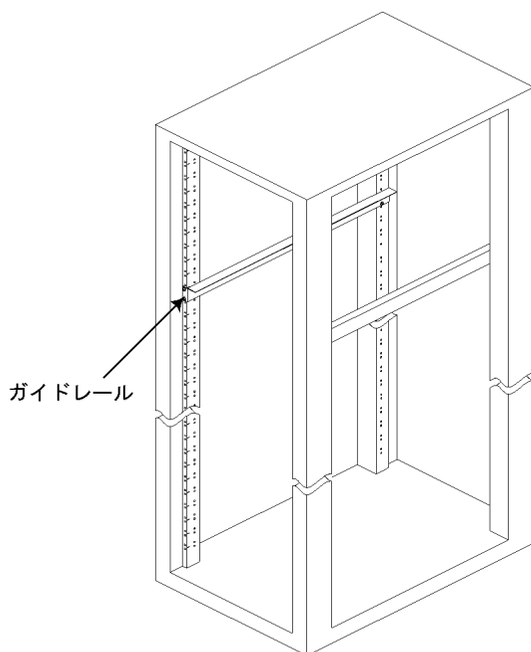
本体付属のネジを使用してください。

【ステップ2】

キャビネットラックにガイドレールを取り付けます。

ガイドレールの取り付け位置については「図 4-4 ガイドレールの取り付け位置 (EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合)」または「図 4-5 ガイドレールの取り付け位置 (JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合)」を参照してください。

図 4-3 ガイドレールの取り付け

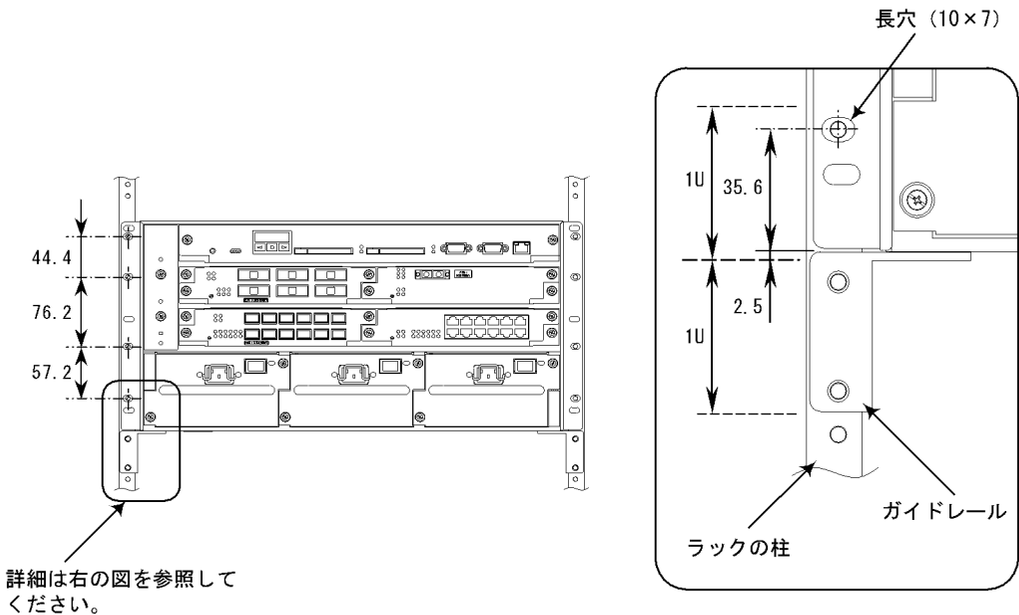
**⚠注意**

本体付属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。必ずガイドレールを使用してください。なお、ガイドレールはラック付属のもので、本体の荷重を支えることのできるものを使用してください。

ガイドレールの取り付け位置（EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合）

4. 機器の設置

図 4-4 ガイドレールの取り付け位置 (EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合)



単位 : mm

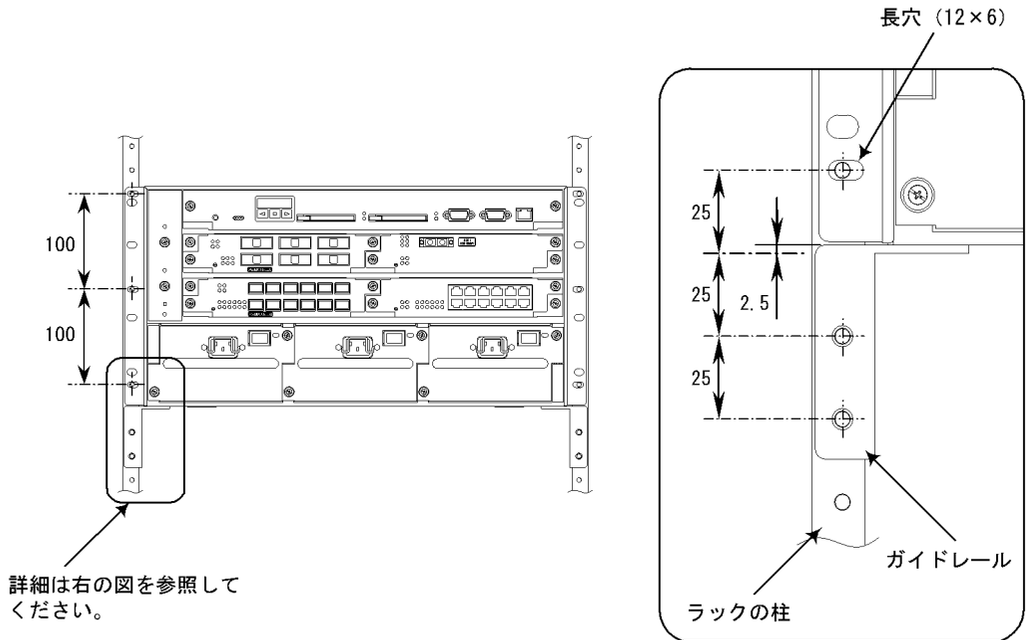
----- : U (ユニット) の境界を表します
1U (ユニット) : 44.45mmです

NOTE

EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合、ガイドレールの上面がラックの U (ユニット) の境界より 2.5mm 上になるように取り付けます。

ガイドレールの取り付け位置 (JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合)

図 4-5 ガイドレールの取り付け位置（JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合）



単位：mm

-----：ラックの穴の中心を表します

NOTE

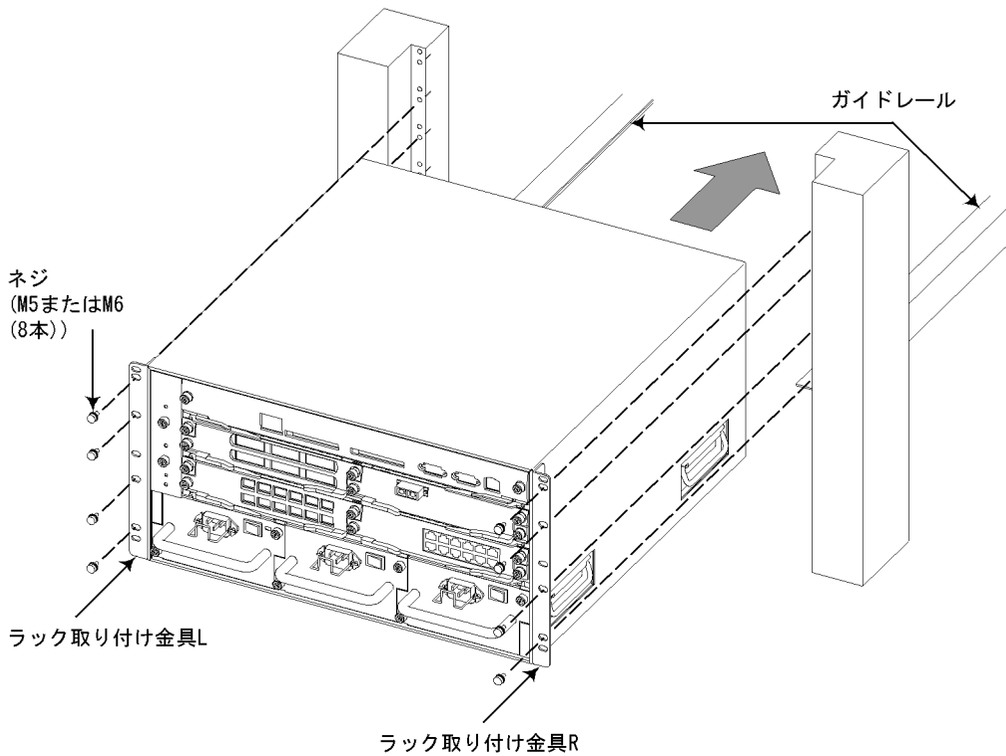
JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合、ガイドレールの上面がラックの穴の中心より 2.5mm 上になるように取り付けます。

【ステップ 3】

本体をガイドレールに搭載し、ネジで固定します。

4. 機器の設置

図 4-6 ラックへの搭載



警告

AX7804S - AC 本体の質量は最大で 50kg です。設置および運搬作業は 3 人以上で行なってください。上記に満たない人数で作業を行なった場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

NOTE

上記は EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合の例です。EIA 規格準拠のラックと JIS 規格準拠のラックでは、使用するラック取付金具の穴の位置が異なります。JIS 規格準拠のラックに搭載する場合に使用する穴の位置については、「図 4-5 ガイドレールの取り付け位置 (JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合)」を参照してください。

NOTE

本体をラックに取り付けるには、ラック付属のネジを使用してください。(EIA 規格準拠のキャビネットラックの場合は M5 または M6 のネジを、JIS 規格準拠のキャビネットラックの場合は M5 のネジを使用してください。)

NOTE

高い場所への設置作業には、ハンドリフタなどのハンドリング装置をお使いいただくことをお奨めします。

4.4.2 AX7804S - DC のラック搭載

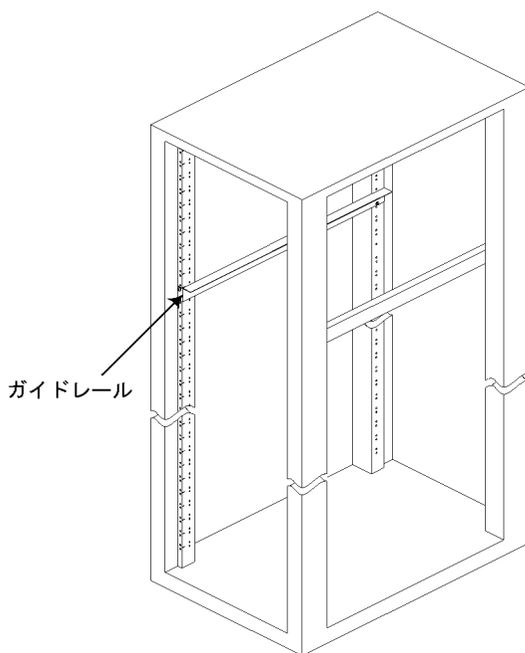
NOTE

AX7804S - DC のラック取り付け金具は、出荷時に本体に取り付けられています。

【ステップ 1】

キャビネットラックにガイドレールを取り付けます。
ガイドレールの取り付け位置については「[図 4-8](#) ガイドレールの取り付け位置 (EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合)」または「[図 4-9](#) ガイドレールの取り付け位置 (JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合)」を参照してください。

図 4-7 ガイドレールの取り付け



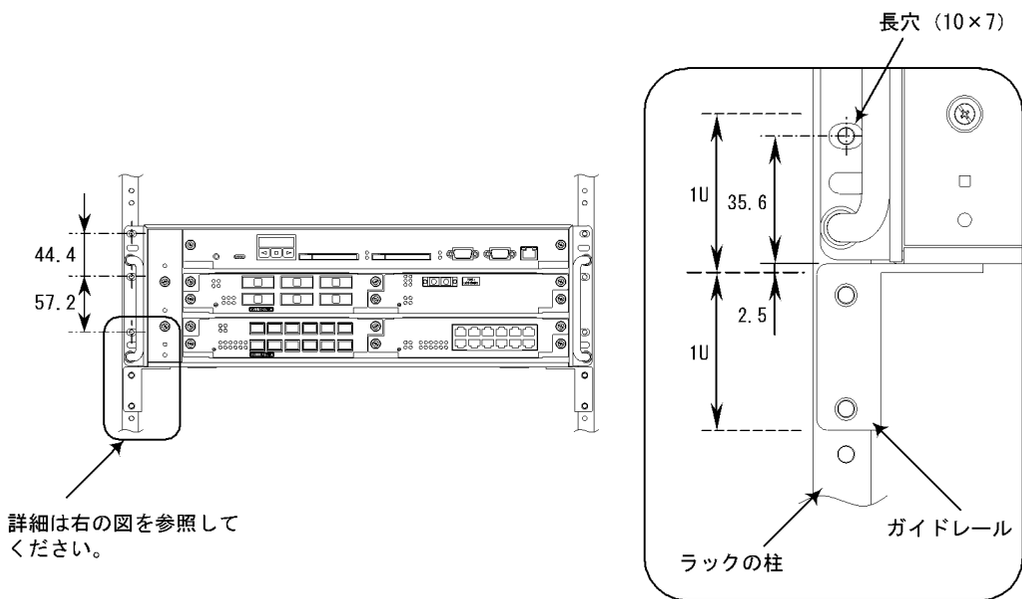
4. 機器の設置

⚠ 注意

本体付属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。必ずガイドレールを使用してください。なお、ガイドレールはラック付属のもので、本体の荷重を支えることのできるものを使用してください。

ガイドレールの取り付け位置（EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合）

図 4-8 ガイドレールの取り付け位置（EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合）



詳細は右の図を参照してください。

単位：mm

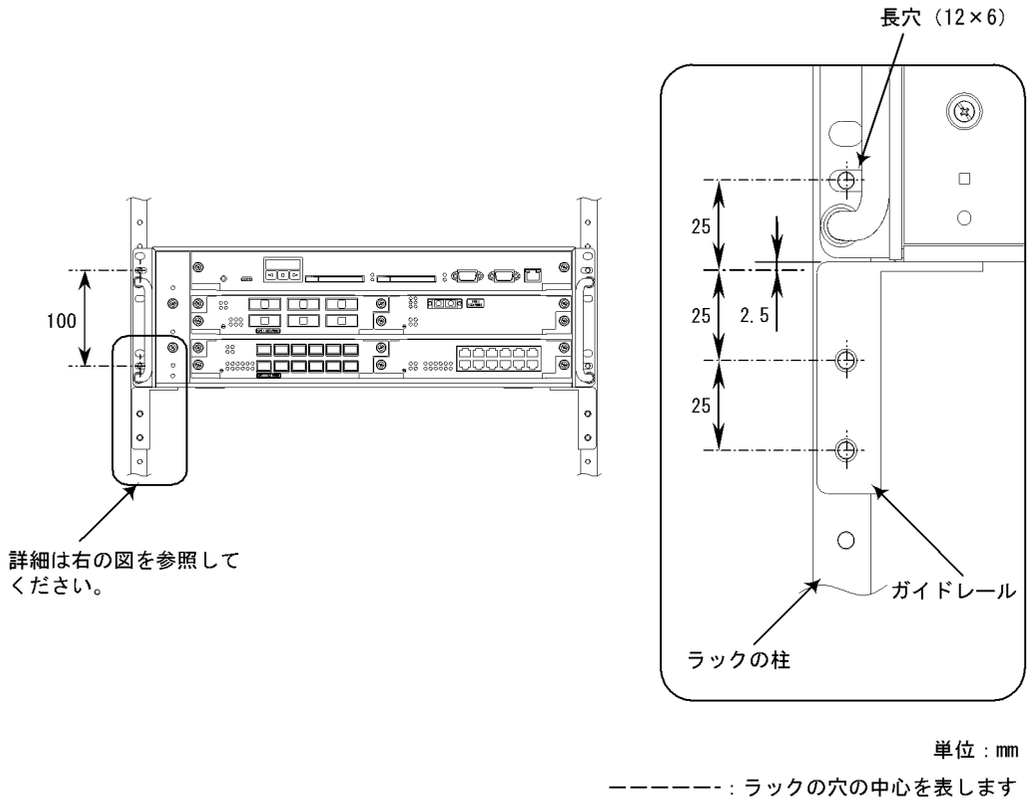
----- : U (ユニット) の境界を表します
1U (ユニット) : 44.45mmです

NOTE

EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合、ガイドレールの上面がラックの U (ユニット) の境界より 2.5mm 上になるように取り付けます。

ガイドレールの取り付け位置（JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合）

図 4-9 ガイドレールの取り付け位置（JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合）



NOTE

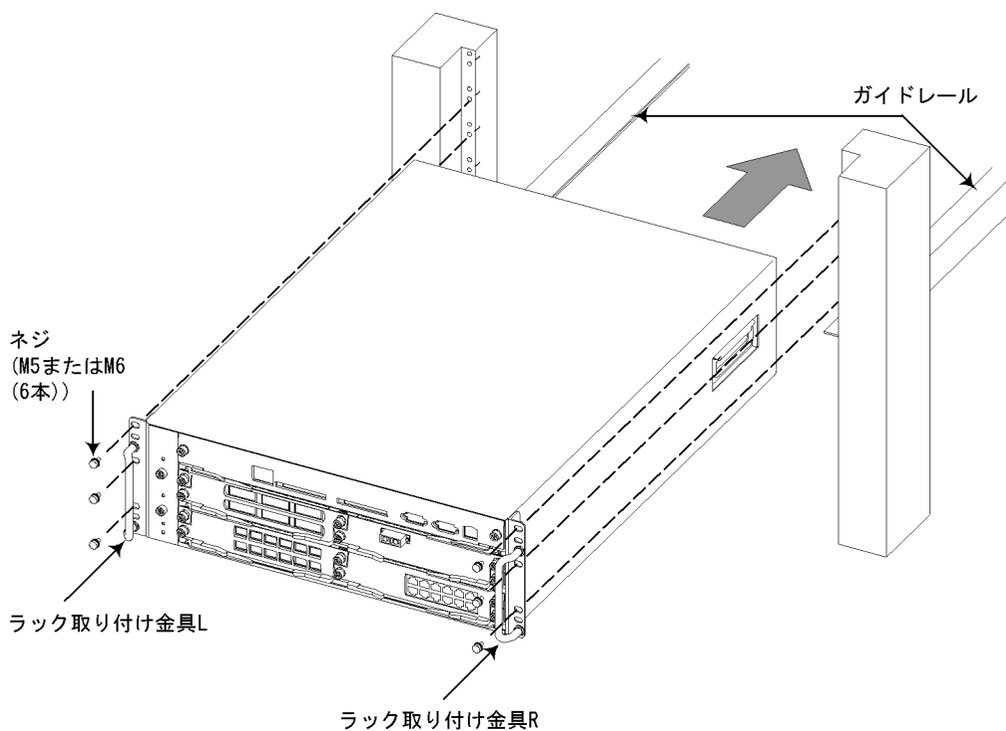
JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合、ガイドレールの上面がラックの穴の中心より 2.5mm 上になるように取り付けます。

【ステップ 2】

本体をガイドレールに搭載し、ネジで固定します。

4. 機器の設置

図 4-10 ラックへの搭載



警告

AX7804S - DC 本体の質量は最大で 40kg です。設置および運搬作業は 3 人以上で行なってください。上記に満たない人数で作業を行なった場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

NOTE

上記は EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合の例です。EIA 規格準拠のラックと JIS 規格準拠のラックでは、使用するラック取付金具の穴の位置が異なります。JIS 規格準拠のラックに搭載する場合に使用する穴の位置については、「図 4-9 ガイドレールの取り付け位置 (JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合)」を参照してください。

NOTE

本体をラックに取り付けるには、ラック付属のネジを使用してください。(EIA 規格準拠のキャビネットラックの場合は M5 または M6 のネジを、JIS 規格準拠のキャビネットラックの場合は M5 のネジを使用してください。)

NOTE

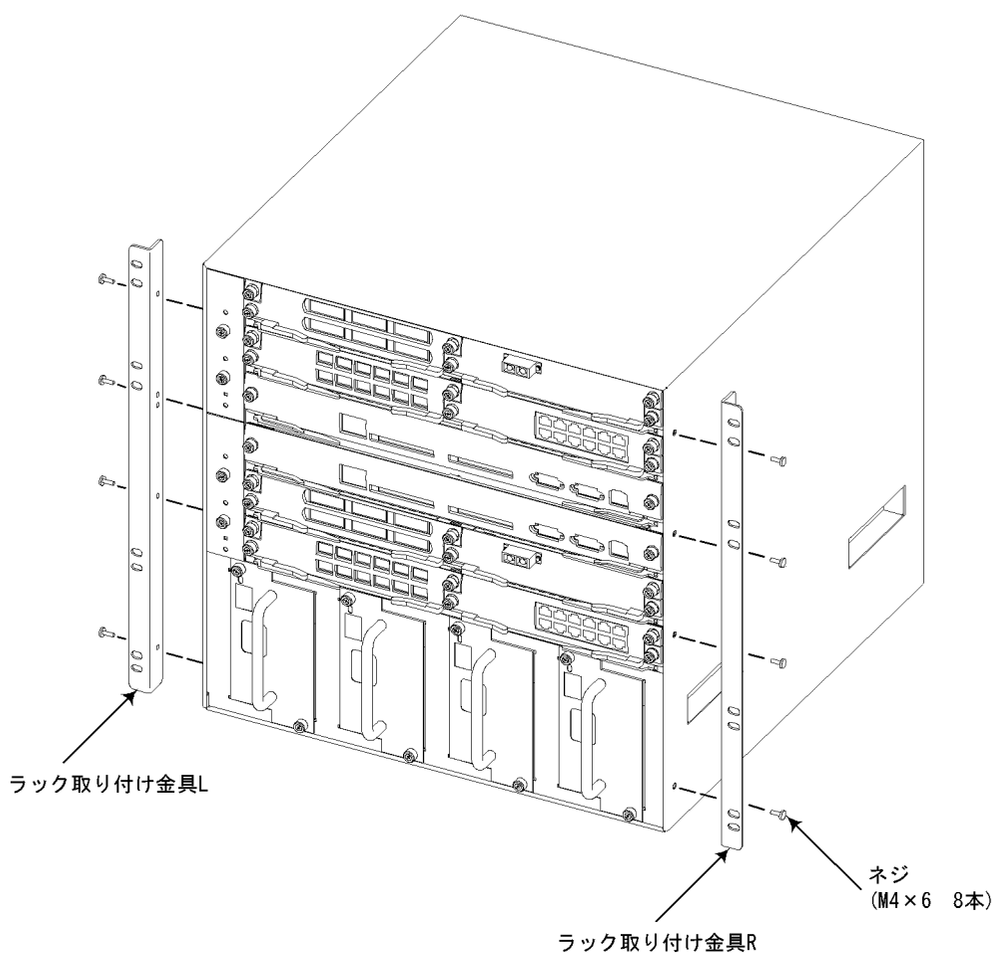
高い場所への設置作業には、ハンドリフタなどのハンドリング装置をお使いいただくことをお奨めします。

4.4.3 AX7808S - AC のラック搭載

【ステップ 1】

本体にラック取り付け金具 R およびラック取り付け金具 L を取り付けます。

図 4-11 ラック取り付け金具の取り付け

**NOTE**

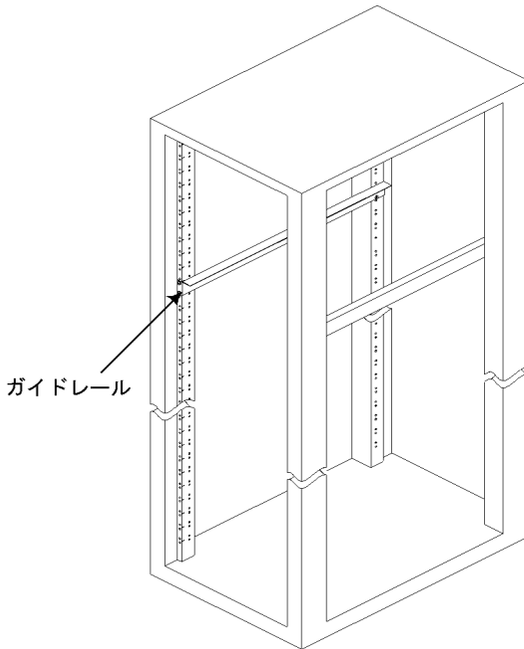
本体付属のネジを使用してください。

【ステップ2】

キャビネットラックにガイドレールを取り付けます。

ガイドレールの取り付け位置については「図 4-13 ガイドレールの取り付け位置 (EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合)」または「図 4-14 ガイドレールの取り付け位置 (JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合)」を参照してください。

図 4-12 ガイドレールの取り付け

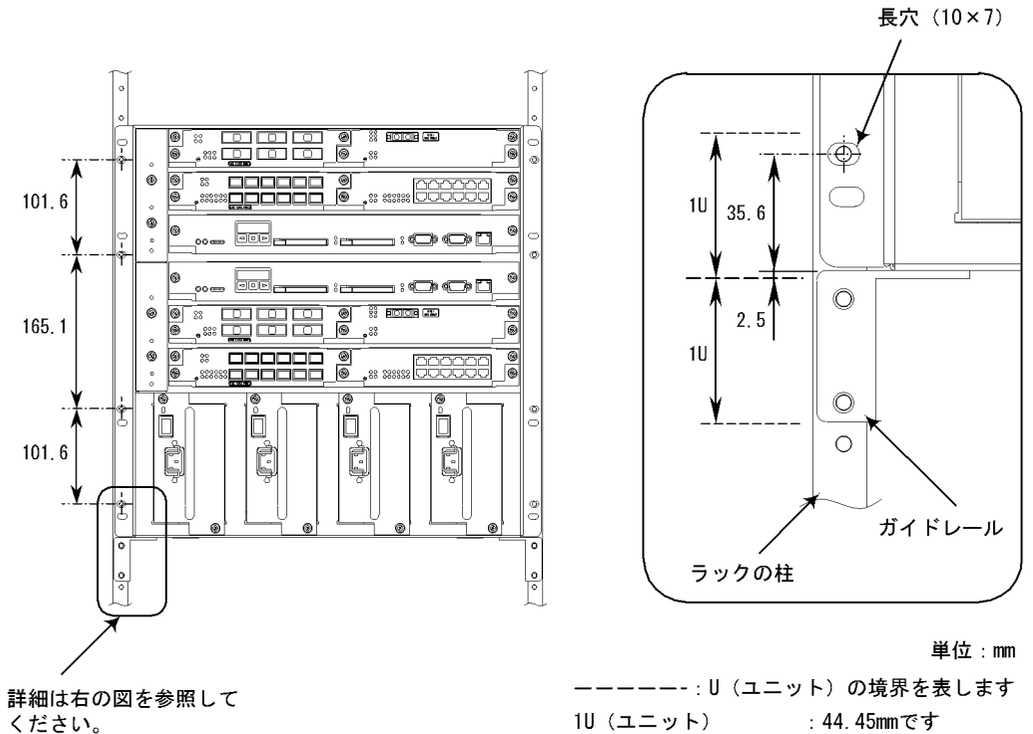


⚠️ 注意

本体付属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。必ずガイドレールを使用してください。なお、ガイドレールはラック付属のもので、本体の荷重を支えることのできるものを使用してください。

ガイドレールの取り付け位置 (EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合)

図 4-13 ガイドレールの取り付け位置（EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合）



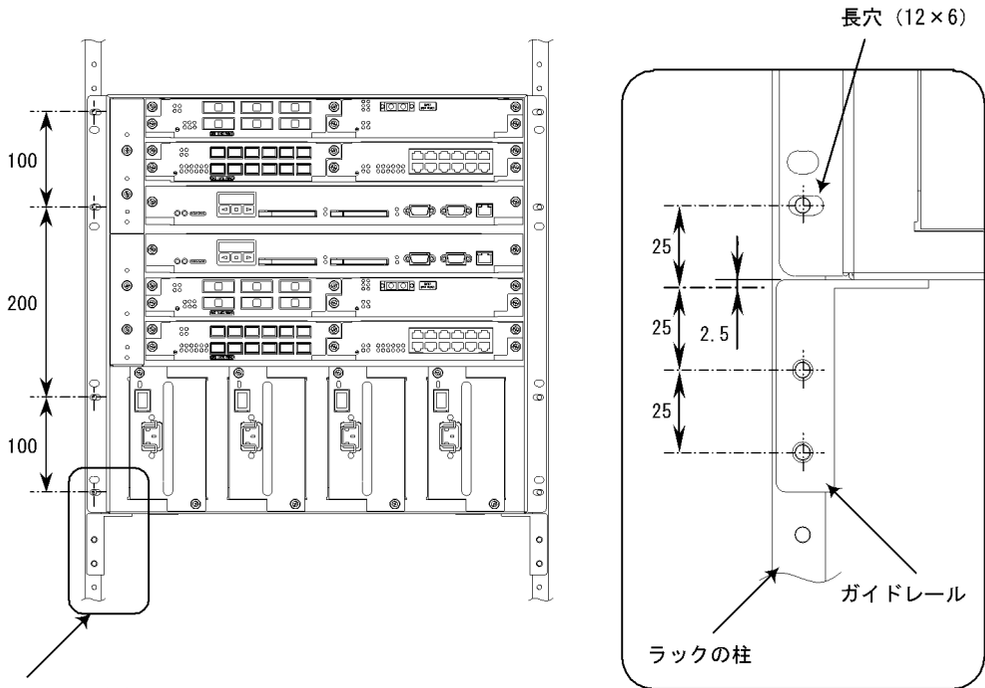
NOTE

EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合、ガイドレールの上面がラックの U (ユニット) の境界より 2.5mm 上になるように取り付けます。

ガイドレールの取り付け位置（JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合）

4. 機器の設置

図 4-14 ガイドレールの取り付け位置 (JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合)



詳細は右の図を参照してください。

単位 : mm

----- : ラックの穴の中心を表します

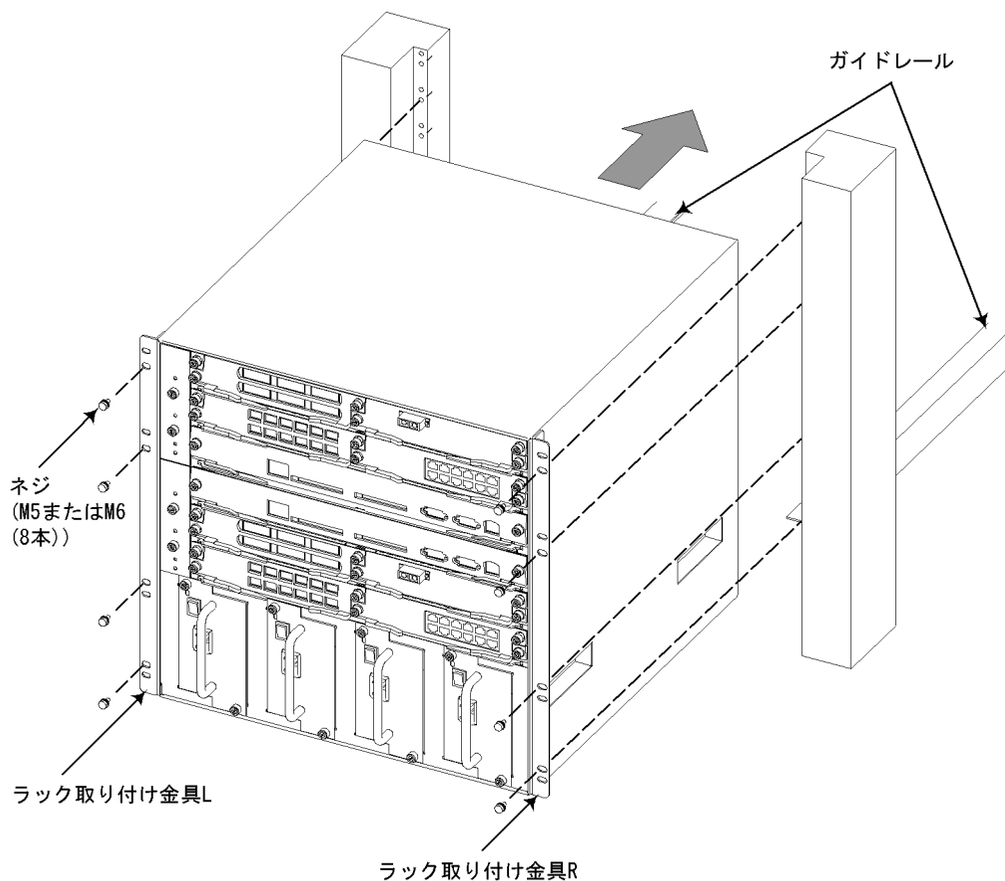
NOTE

JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合、ガイドレールの上面がラックの穴の中心より 2.5mm 上になるように取り付けます。

【ステップ 3】

本体をガイドレールに搭載し、ネジで固定します。

図 4-15 ラックへの搭載



⚠ 警告

AX7808S - AC 本体の質量は最大で 80kg です。設置は訓練を受けた方または専門の運送業者の方が作業を行なってください。上記以外の方が作業を行なった場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

なお、設置作業にはハンドリフタなどのハンドリング装置を使用してください。ハンドリング装置を使用せずに作業を行なった場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

NOTE

上記は EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合の例です。EIA 規格準拠のラックと JIS 規格準拠のラックでは、使用するラック取付金具の穴の位置が異なります。JIS 規格準拠のラックに搭載する場合に使用する穴の位置については、「図 4-14 ガイドレールの取り付け位置 (JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合)」を参照してください。

4. 機器の設置

NOTE

本体をラックに取り付けるには、ラック付属のネジを使用してください。(EIA 規格準拠のキャビネットラックの場合は M5 または M6 のネジを、JIS 規格準拠のキャビネットラックの場合は M5 のネジを使用してください。)

4.4.4 AX7808S - DC のラック搭載

NOTE

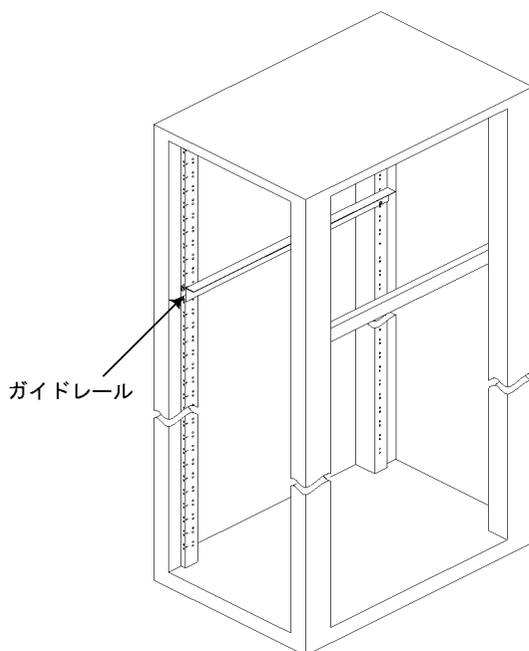
AX7808S - DC のラック取り付け金具は、出荷時に本体に取り付けられています。

【ステップ 1】

キャビネットラックにガイドレールを取り付けます。

ガイドレールの取り付け位置については「図 4-17 ガイドレールの取り付け位置 (EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合)」または「図 4-18 ガイドレールの取り付け位置 (JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合)」を参照してください。

図 4-16 ガイドレールの取り付け

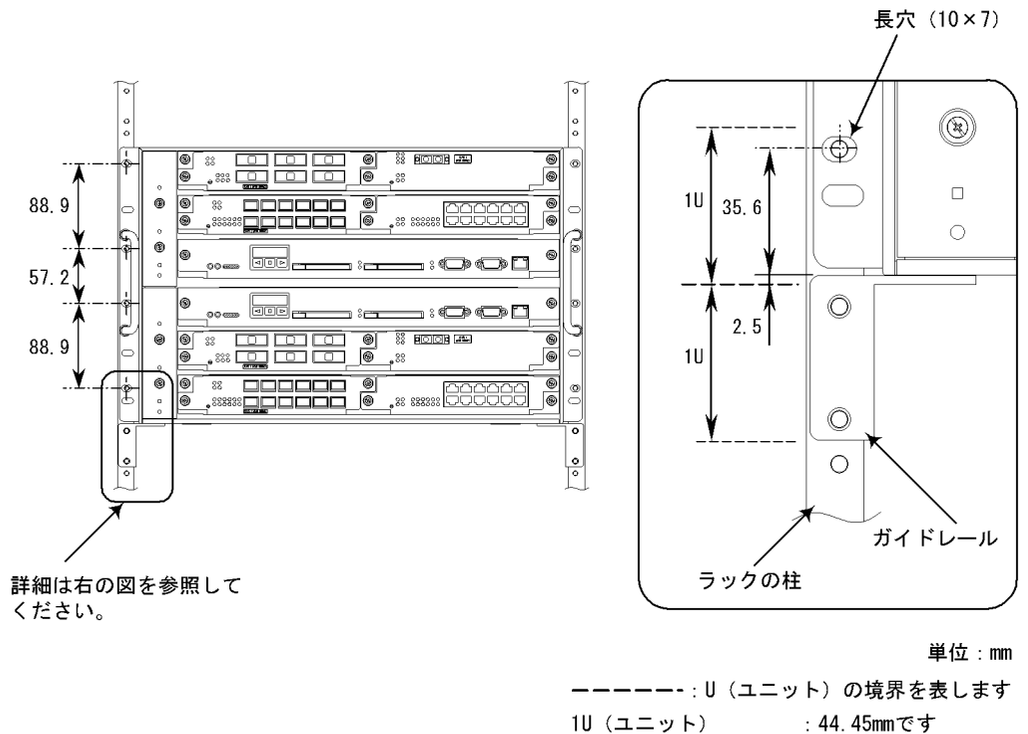


⚠️ 注意

本体付属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。必ずガイドレールを使用してください。なお、ガイドレールはラック付属のもので、本体の荷重を支えることのできるものを使用してください。

ガイドレールの取り付け位置（EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合）

図 4-17 ガイドレールの取り付け位置（EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合）



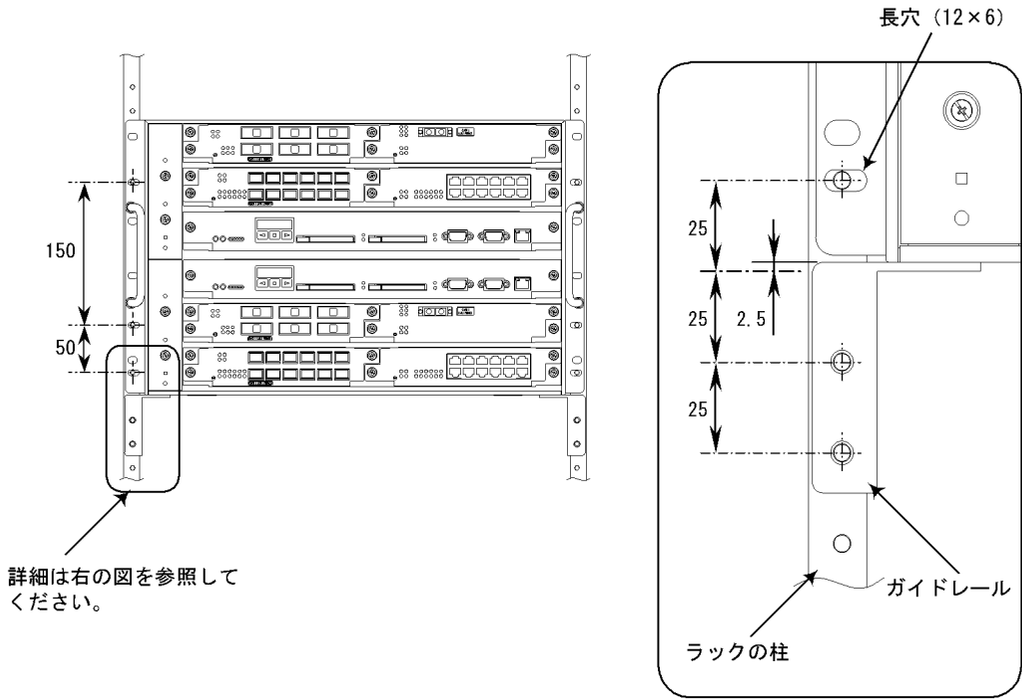
NOTE

EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合、ガイドレールの上面がラックの U (ユニット) の境界より 2.5mm 上になるように取り付けます。

ガイドレールの取り付け位置（JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合）

4. 機器の設置

図 4-18 ガイドレールの取り付け位置 (JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合)



単位 : mm

----- : ラックの穴の中心を表します

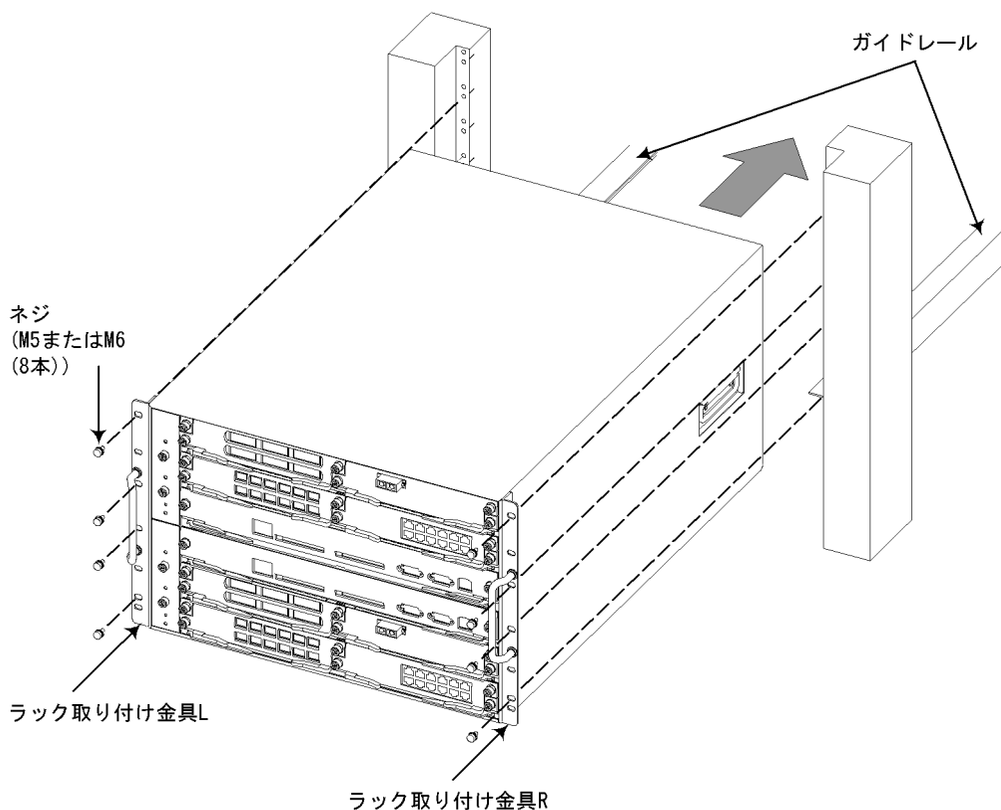
NOTE

JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合、ガイドレールの上面がラックの穴の中心より 2.5mm 上になるように取り付けます。

【ステップ 2】

本体をガイドレールに搭載し、ネジで固定します。

図 4-19 ラックへの搭載



⚠ 警告

AX7808S - DC 本体の質量は最大で 70kg です。設置は訓練を受けた方または専門の運送業者の方が作業を行なってください。上記以外の方が作業を行なった場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

なお、設置作業にはハンドリフタなどのハンドリング装置を使用してください。ハンドリング装置を使用せずに作業を行なった場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

NOTE

上記は EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合の例です。EIA 規格準拠のラックと JIS 規格準拠のラックでは、使用するラック取付金具の穴の位置が異なります。JIS 規格準拠のラックに搭載する場合に使用する穴の位置については、「図 4-18 ガイドレールの取り付け位置 (JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合)」を参照してください。

NOTE

本体をラックに取り付けるには、ラック付属のネジを使用してください。(EIA 規格準拠のキャビネットラックの場合は M5 または M6 のネジを、JIS 規格準拠のキャビネットラックの場合は M5 のネジを使用してください。)

4.4.5 AX7816S - AC , AX7816S - DC のラック搭載

AX7816S - AC , AX7816S - DC では、ラック搭載手順は共通となっています。

NOTE

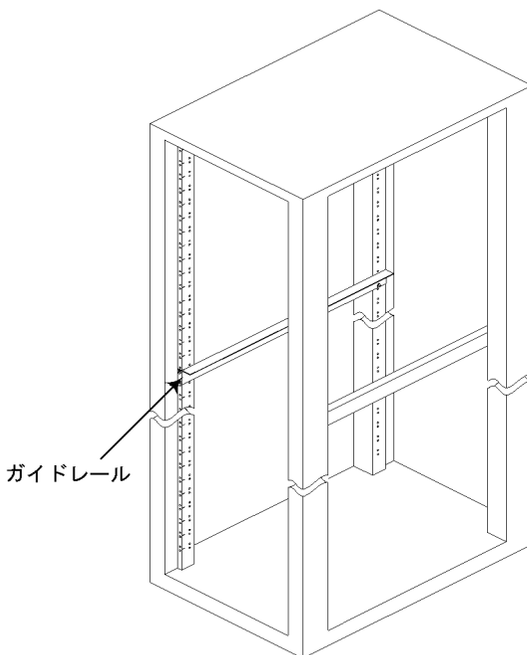
AX7816S - AC , AX7816S - DC のラック取り付け金具は、出荷時に本体に取り付けられています。

【ステップ 1】

キャビネットラックにガイドレールを取り付けます。

ガイドレールの取り付け位置については「図 4-21 ガイドレールの取り付け位置 (EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合)」または「図 4-22 ガイドレールの取り付け位置 (JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合)」を参照してください。

図 4-20 ガイドレールの取り付け

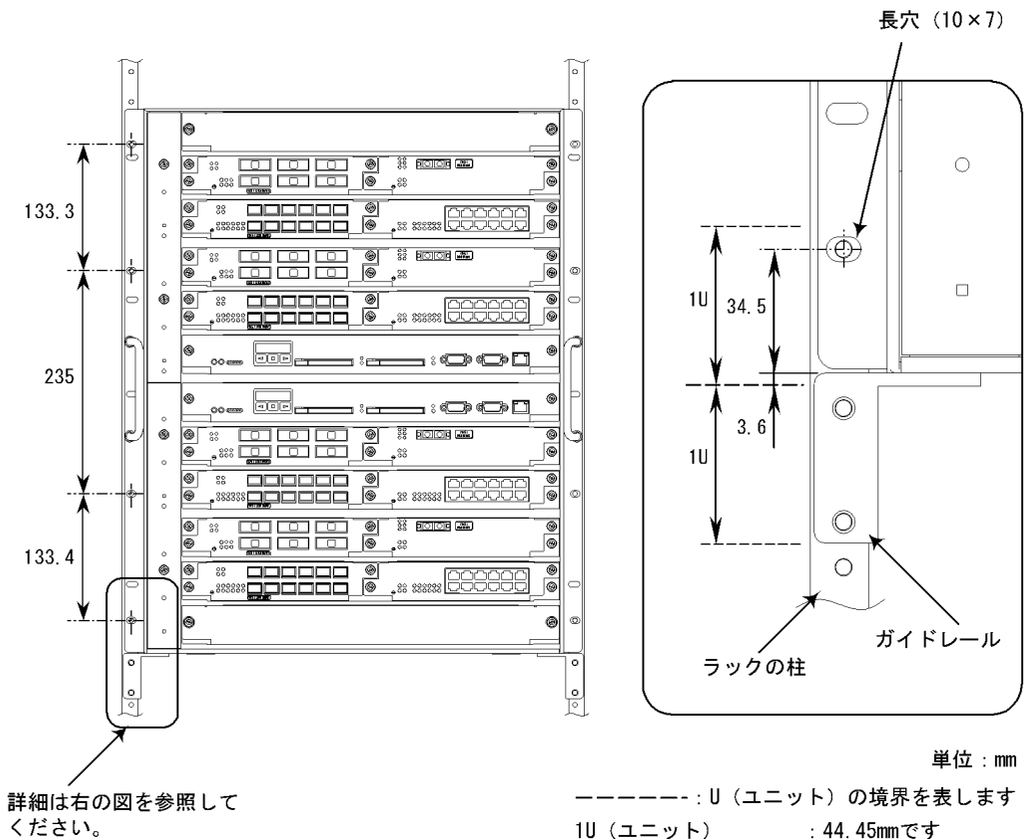


⚠️ 注意

本体付属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。必ずガイドレールを使用してください。なお、ガイドレールはラック付属のもので、本体の荷重を支えることのできるものを使用してください。

ガイドレールの取り付け位置（EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合）

図 4-21 ガイドレールの取り付け位置（EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合）



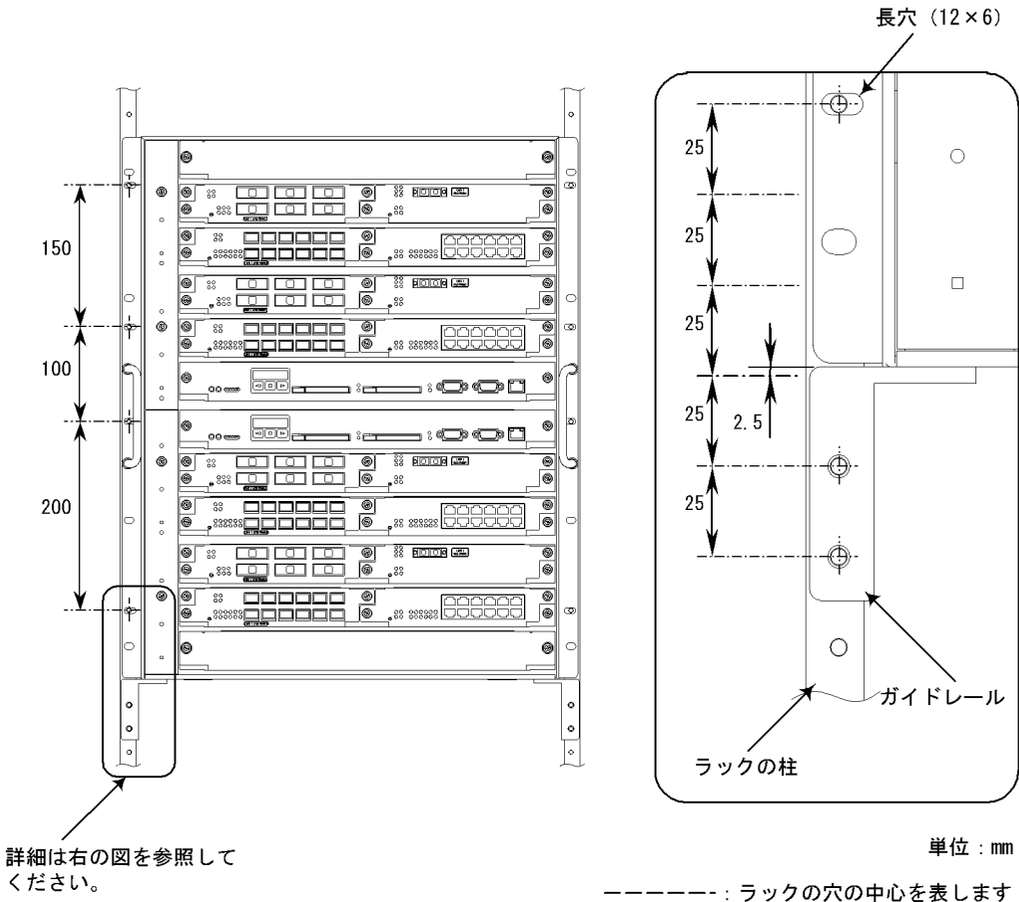
NOTE

EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合、ガイドレールの上面がラックの U (ユニット) の境界より 3.6mm 上になるように取り付けます。

ガイドレールの取り付け位置（JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合）

4. 機器の設置

図 4-22 ガイドレールの取り付け位置 (JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合)



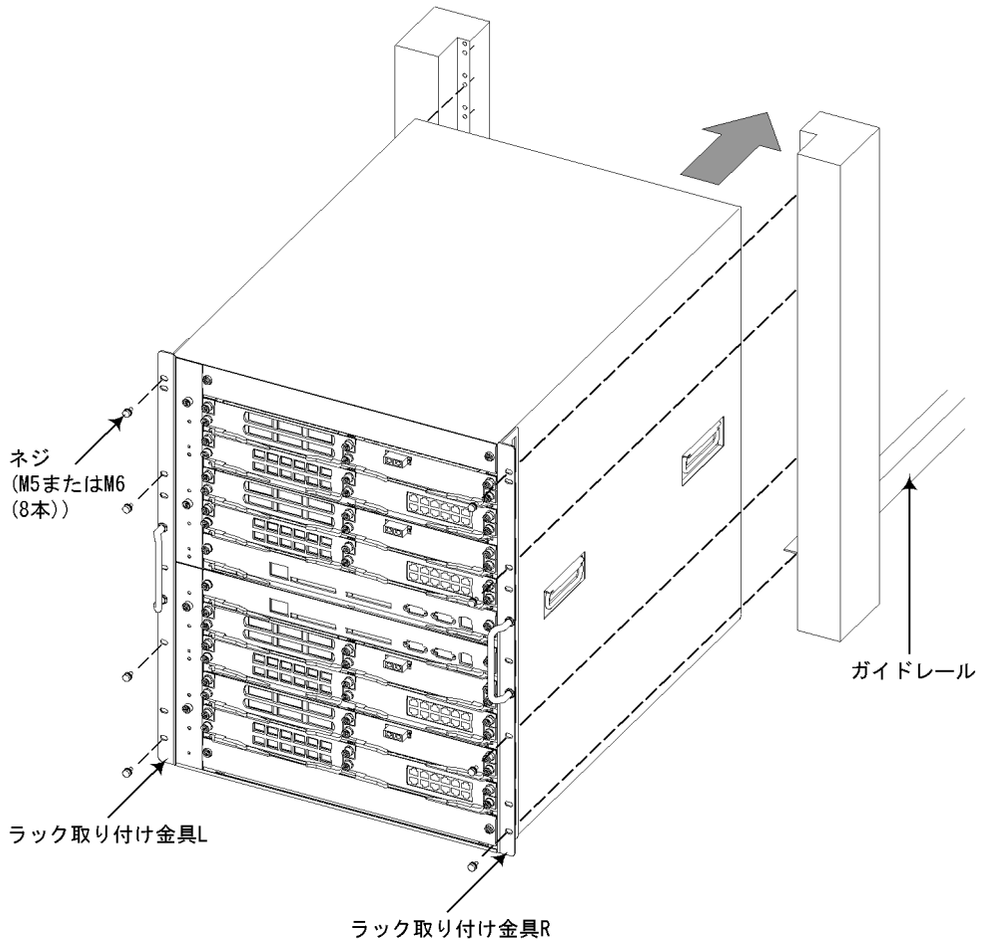
NOTE

JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合、ガイドレールの上面がラックの穴の中心より 2.5mm 上になるように取り付けます。

【ステップ 2】

本体をガイドレールに搭載し、ネジで固定します。

図 4-23 ラックへの搭載



警告

AX7816S - AC 本体の質量は最大で 140kg, AX7816S - DC 本体の質量は最大で 130kg です。設置は訓練を受けた方または専門の運送業者の方が作業を行なってください。上記以外の方が作業を行なった場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。なお、設置作業にはハンドリフタなどのハンドリング装置を使用してください。ハンドリング装置を使用せずに作業を行なった場合、落下・転倒などにより、重傷を負うおそれがあります。

NOTE

上記は EIA 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合の例です。EIA 規格準拠のラックと JIS 規格準拠のラックでは、使用するラック取付金具の穴の位置が異なります。JIS 規格準拠のラックに搭載する場合に使用する穴の位置については、「図 4-22 ガイドレールの取り付け位置 (JIS 規格準拠のキャビネットラックに搭載する場合)」を参照してください。

4. 機器の設置

NOTE

本体をラックに取り付けるには、ラック付属のネジを使用してください。(EIA 規格準拠のキャビネットラックの場合は M5 または M6 のネジを、JIS 規格準拠のキャビネットラックの場合は M5 のネジを使用してください。)

4.5 電源ケーブルの取り付けと取り外し

4.5.1 AX7804S - AC の電源ケーブルの取り付けと取り外し

(1) ケーブルの取り付け

NOTE

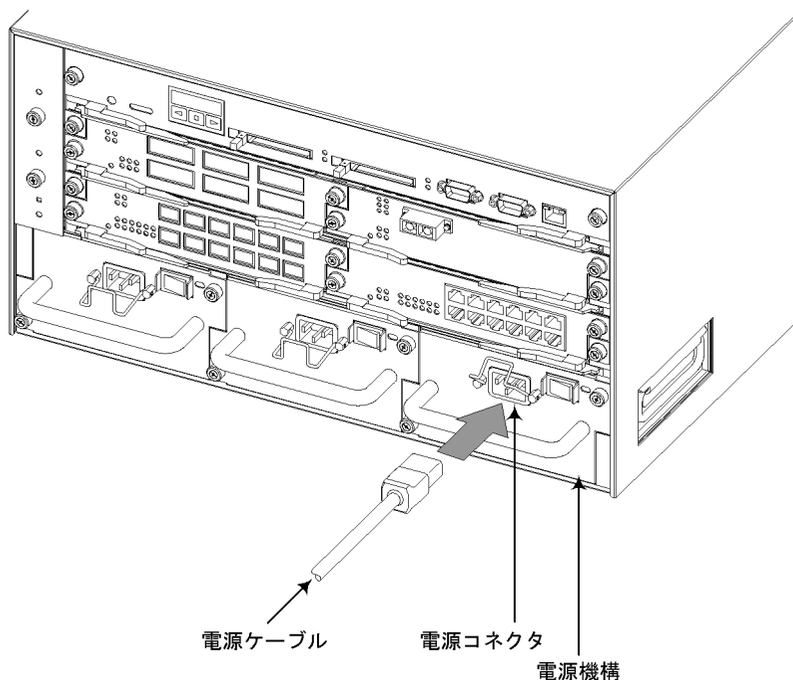
電源ケーブルをお客様でご用意いただいている場合（AC200V 電源ケーブルの場合）、抜け防止金具でコネクタを固定できないことがあります。その場合は、抜け防止金具を取り外して電源ケーブルを取り付け、ラックのケーブルサポート等でケーブル部を固定してください。

また、取り外した抜け防止金具は大切に保管してください。

【ステップ 1】

電源ケーブルを電源コネクタに取り付けます。

図 4-24 電源ケーブルの挿入



⚠ 警告

AC 電源に接続する場合には、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。

4. 機器の設置

⚠ 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。

⚠ 警告

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した場合、火災・感電の原因となります。

注意

電源ケーブルの取り付け、取り外しを行なう前に、取り付け、取り外しを行なう電源機構のスイッチが OFF になっていることを確認してください。

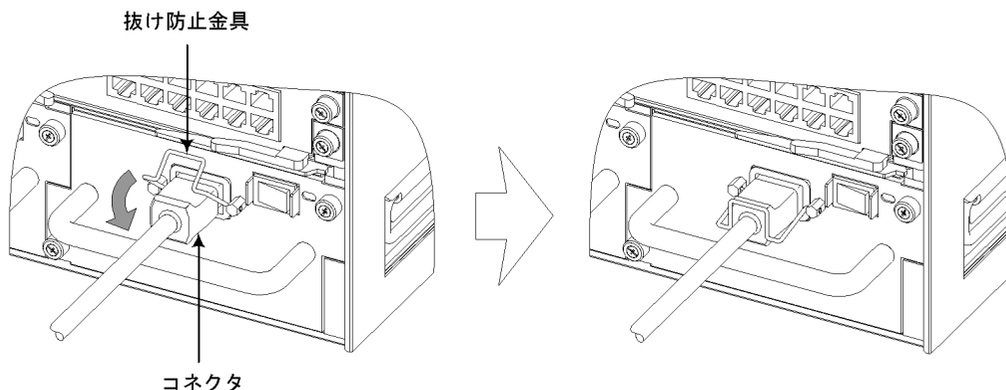
NOTE

弊社が指定する仕様の電源ケーブルについては、「2.4.2 AX7804S - AC, AX7808S - AC の電源設備 (AC200V)」を参照してください。

【ステップ 2】

抜け防止金具で電源ケーブルのコネクタをロックします。

図 4-25 電源ケーブルのロック



NOTE

抜け防止金具を取り外している場合は、この手順は行ないません。

(2) ケーブルの取り外し

ケーブルを取り外す時には、「(1) ケーブルの取り付け」と逆の手順で行なってくださ

い。

注意

電源ケーブルの取り付け、取り外しを行なう前に、取り付け、取り外しを行なう電源機構のスイッチが OFF になっていることを確認してください。

4.5.2 AX7808S - AC の電源ケーブルの取り付けと取り外し

(1) ケーブルの取り付け

NOTE

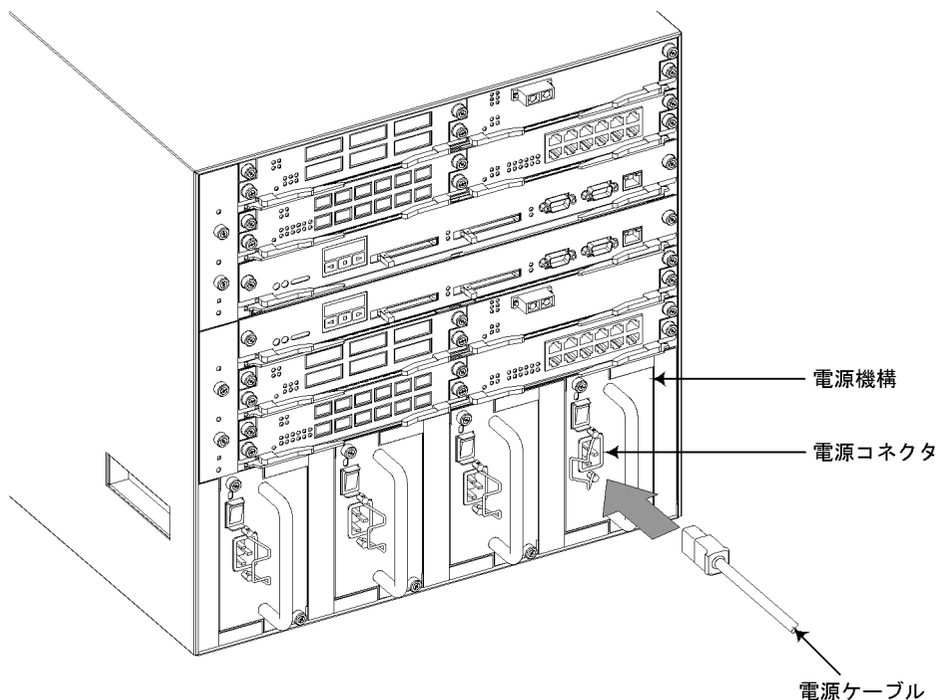
電源ケーブルをお客様でご用意いただいている場合（AC200V 電源ケーブルの場合）、抜け防止金具でコネクタを固定できないことがあります。その場合は、抜け防止金具を取り外して電源ケーブルを取り付け、ラックのケーブルサポート等でケーブル部を固定してください。

また、取り外した抜け防止金具は大切に保管してください。

【ステップ 1】

電源ケーブルを電源コネクタに取り付けます。

図 4-26 電源ケーブルの挿入



⚠ 警告

AC 電源に接続する場合には、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

⚠ 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。

⚠ 警告

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した場合、火災・感電の原因となります。

注意

電源ケーブルの取り付け、取り外しを行なう前に、取り付け、取り外しを行なう電源機構のスイッチが OFF になっていることを確認してください。

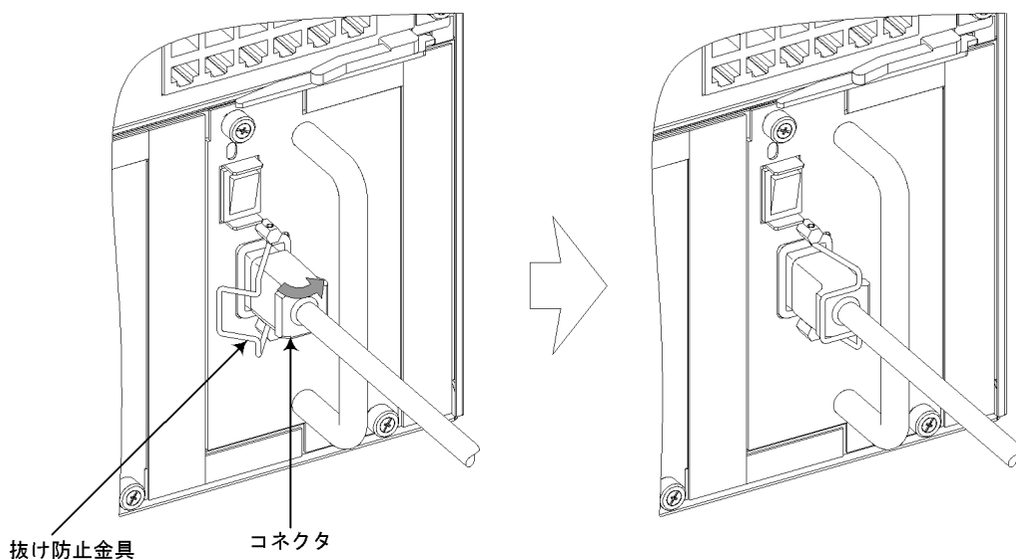
NOTE

弊社が指定する仕様の電源ケーブルについては、「2.4.2 AX7804S - AC, AX7808S - AC の電源設備 (AC200V)」を参照してください。

【ステップ 2】

抜け防止金具で電源ケーブルのコネクタをロックします。

図 4-27 電源ケーブルのロック

**NOTE**

抜け防止金具を取り外している場合は、この手順は行ないません。

(2) ケーブルの取り外し

ケーブルを取り外すには、「(1) ケーブルの取り付け」と逆の手順で行なってください。

注意

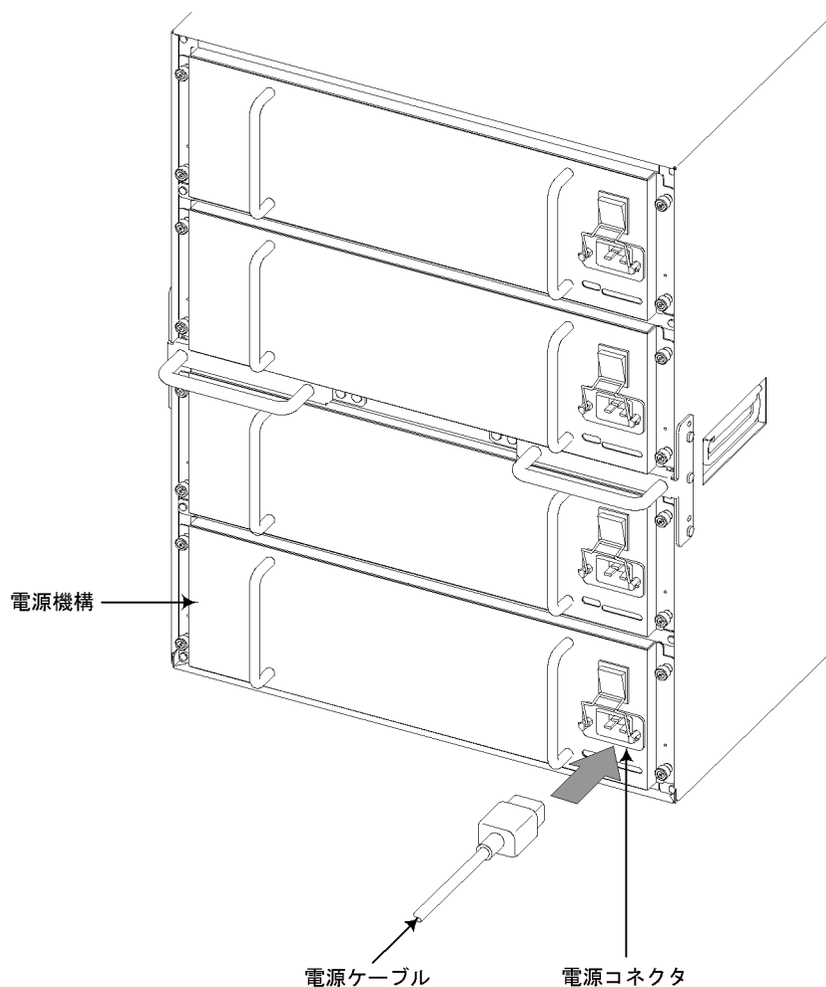
電源ケーブルの取り付け、取り外しを行なう前に、取り付け、取り外しを行なう電源機構のスイッチが OFF になっていることを確認してください。

4.5.3 AX7816S - AC の電源ケーブルの取り付けと取り外し**(1) ケーブルの取り付け****【ステップ 1】**

電源ケーブルを電源コネクタに取り付けます。

4. 機器の設置

図 4-28 電源ケーブルの挿入



⚠ 警告

AC 電源に接続する場合には、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。

⚠ 警告

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。

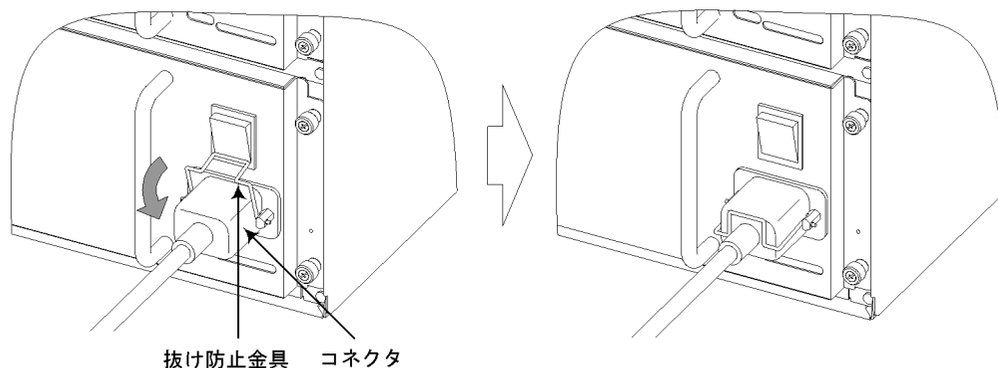
注意

電源ケーブルの取り付け、取り外しを行なう前に、取り付け、取り外しを行なう電源機構のスイッチが OFF になっていることを確認してください。

【ステップ 2】

抜け防止金具で電源ケーブルのコネクタをロックします。

図 4-29 電源ケーブルのロック

**(2) ケーブルの取り外し**

ケーブルを取り外すには、「(1) ケーブルの取り付け」と逆の手順で行なってください。

注意

電源ケーブルの取り付け、取り外しを行なう前に、取り付け、取り外しを行なう電源機構のスイッチが OFF になっていることを確認してください。

4.5.4 AX7804S - DC の電源ケーブルの取り付けと取り外し (電源機構 POW - HSDCE を搭載している場合)

(1) ケーブルの取り付け**⚠ 警告**

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した場合、火災・感電の原因となります。

4. 機器の設置

警告

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なってください。DC 電源ケーブルでは端子盤への接続を行ないません。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、取り外しを行なう場合は、作業を行なう前に電源設備側のブレーカが OFF になっていることを確認してください。電源設備のブレーカを ON にしたまま作業を行なうと、感電の原因となります。

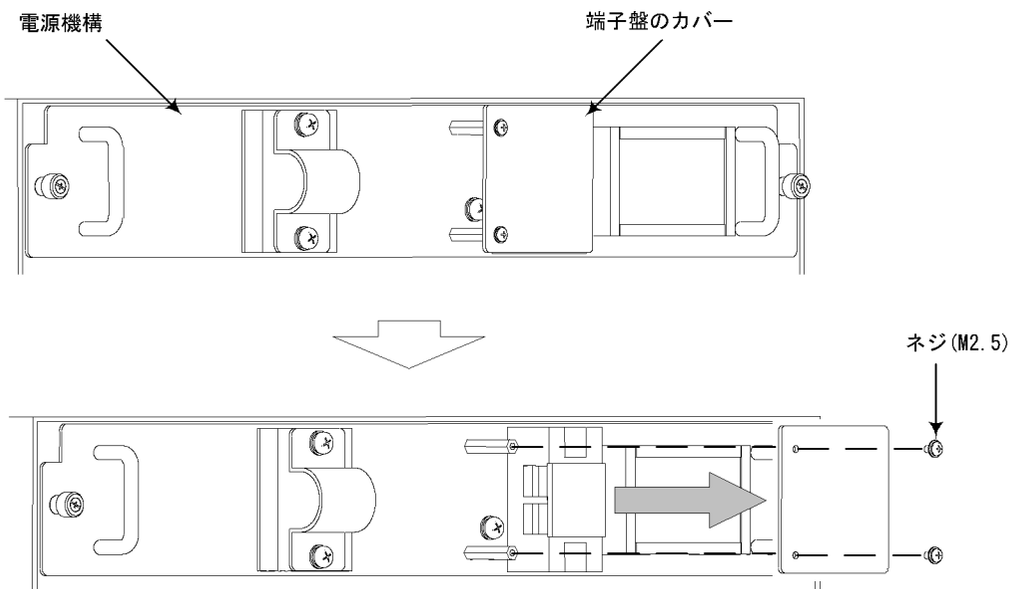
NOTE

弊社が指定する仕様の電源ケーブルについては、「2.4.4 AX7804S - DC の電源設備」を参照してください。

【ステップ 1】

端子盤のカバーを取り外します。

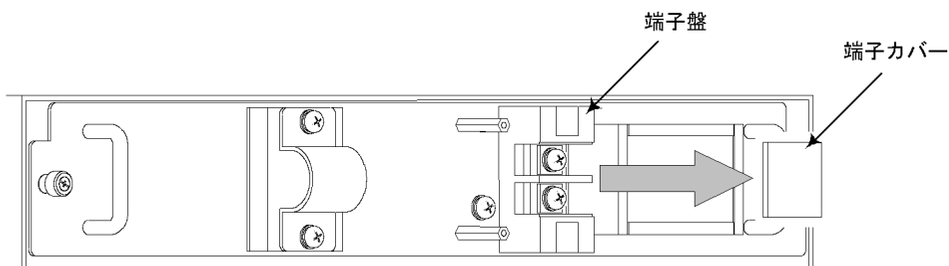
図 4-30 端子盤のカバーの取り外し



【ステップ 2】

端子盤から端子カバーを取り外します。

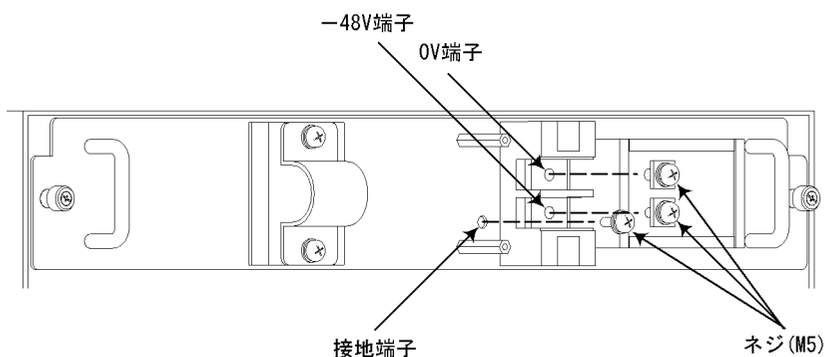
図 4-31 端子カバーの取り外し



【ステップ 3】

0V 端子, - 48V 端子, 接地端子のネジを取り外します。

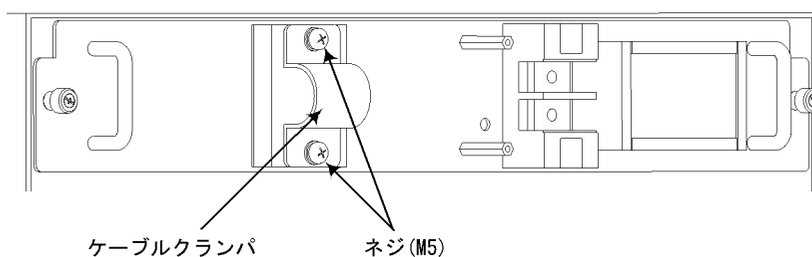
図 4-32 ネジの取り外し



【ステップ 4】

ケーブルクランプのネジをゆるめます。

図 4-33 ケーブルクランプの解放

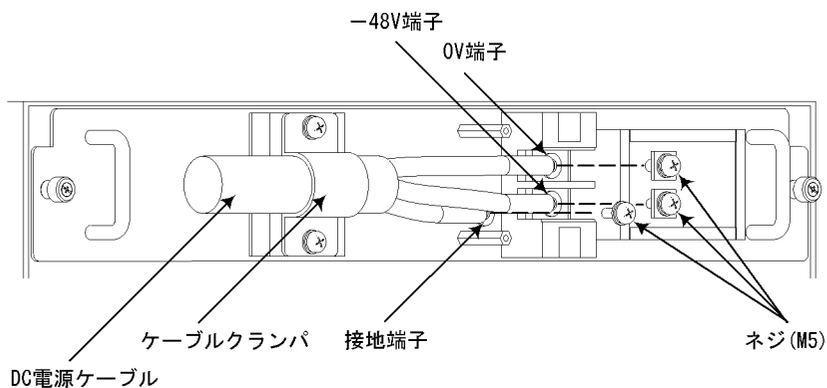


【ステップ 5】

DC 電源ケーブルをケーブルクランプに通し, 接地端子, 0V 端子, - 48V 端子の順にネジで止めます。

4. 機器の設置

図 4-34 端子の固定



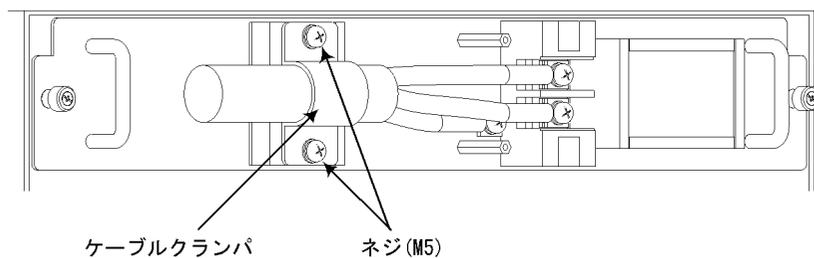
⚠ 警告

DC 電源に接続する場合には、必ず接地端子を接続してください。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。

【ステップ 6】

DC 電源ケーブルをケーブルクランパで固定します。(ケーブルクランパのネジを締めます。)

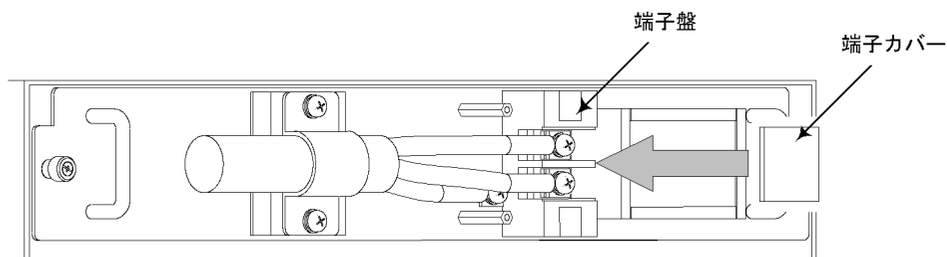
図 4-35 DC 電源ケーブルの固定



【ステップ 7】

端子カバーを取り付けます。

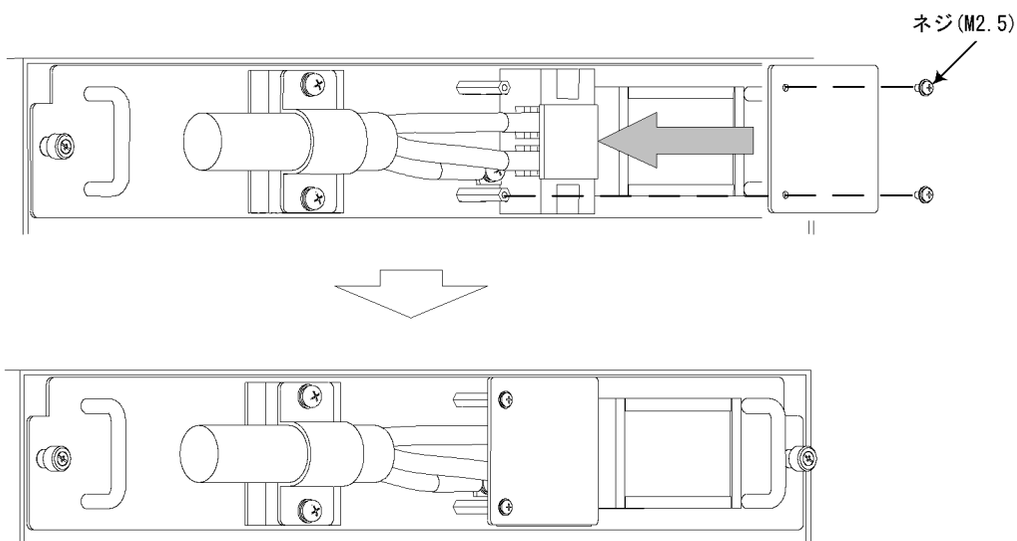
図 4-36 端子カバーの取り付け



【ステップ 8】

端子盤のカバーを取り付けます。

図 4-37 端子盤のカバーの取り付け



⚠ 警告

DC 電源ケーブルを取り付けた後は、必ず端子盤のカバーを取り付けてください。端子盤のカバーを取り外したまま使用すると、感電の原因となります。

(2) ケーブルの取り外し

ケーブルを取り外す時には、「(1) ケーブルの取り付け」と逆の手順で行なってください。

 **警告**

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なってください。DC 電源ケーブルでは端子盤への接続を行ないます。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、取り外しを行なう場合は、作業を行なう前に電源設備側のブレーカが OFF になっていることを確認してください。電源設備のブレーカを ON にしたまま作業を行なうと、感電の原因となります。

4.5.5 AX7804S - DC の電源ケーブルの取り付けと取り外し (電源機構 POW - HSDCE2 を搭載している場合)

(1) ケーブルの取り付け

 **警告**

電源ケーブルは弊社が指定する仕様のも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。

 **警告**

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なってください。DC 電源ケーブルでは端子盤への接続を行ないます。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、取り外しを行なう場合は、作業を行なう前に電源設備側のブレーカが OFF になっていることを確認してください。電源設備のブレーカを ON にしたまま作業を行なうと、感電の原因となります。

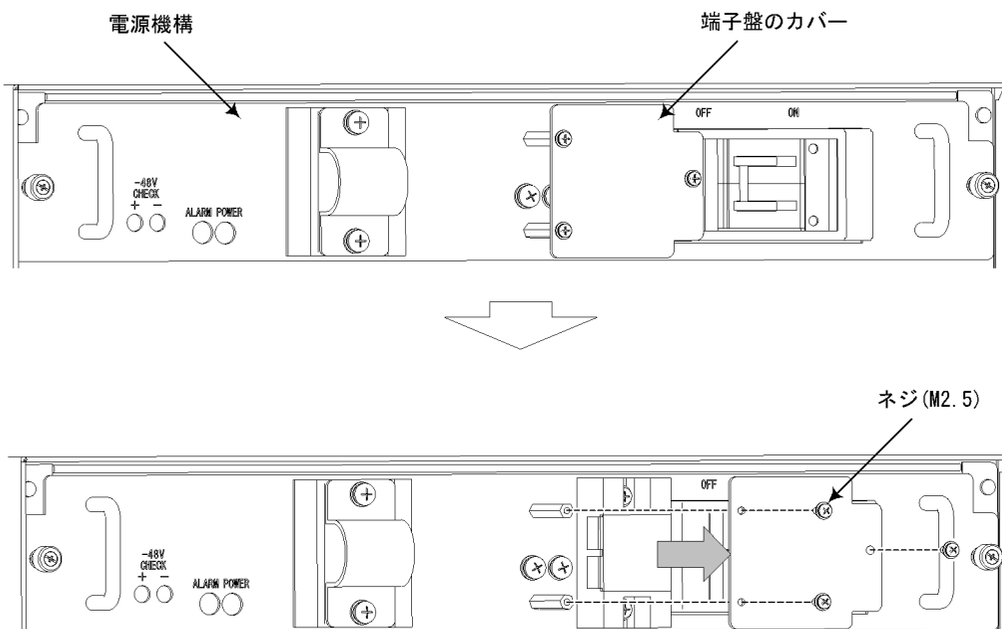
NOTE

弊社が指定する仕様の電源ケーブルについては、「2.4.4 AX7804S - DC の電源設備」を参照してください。

【ステップ 1】

端子盤のカバーを取り外します。

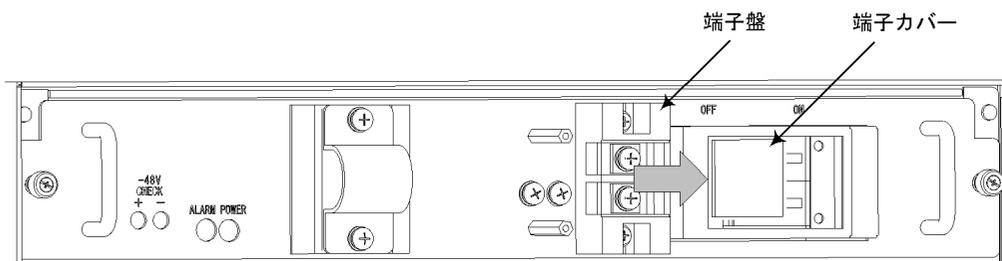
図 4-38 端子盤のカバーの取り外し



【ステップ 2】

端子盤から端子カバーを取り外します。

図 4-39 端子カバーの取り外し

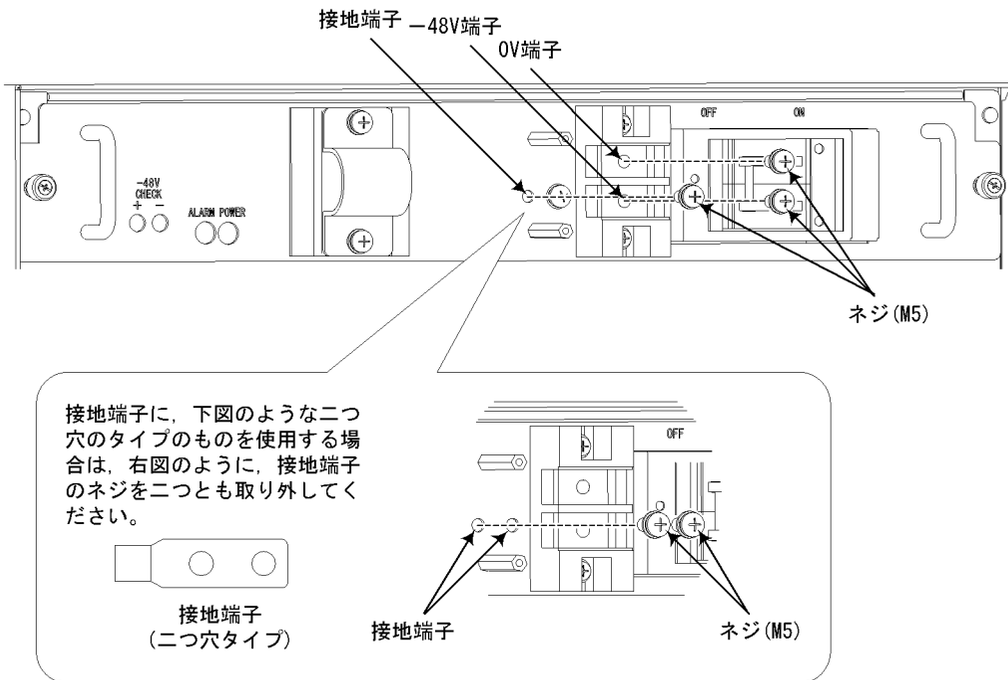


【ステップ 3】

0V 端子, - 48V 端子, 接地端子のネジを取り外します。

4. 機器の設置

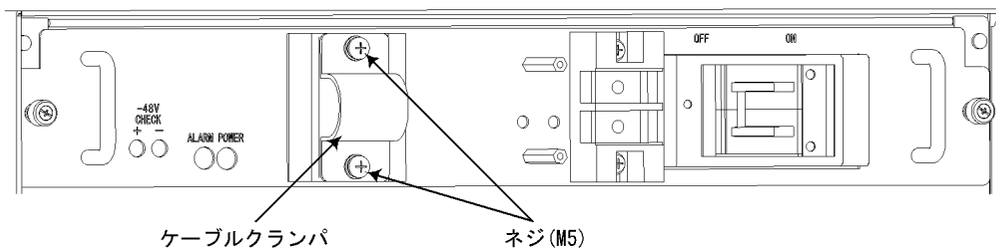
図 4-40 ネジの取り外し



【ステップ 4】

ケーブルクランプのネジをゆるめます。

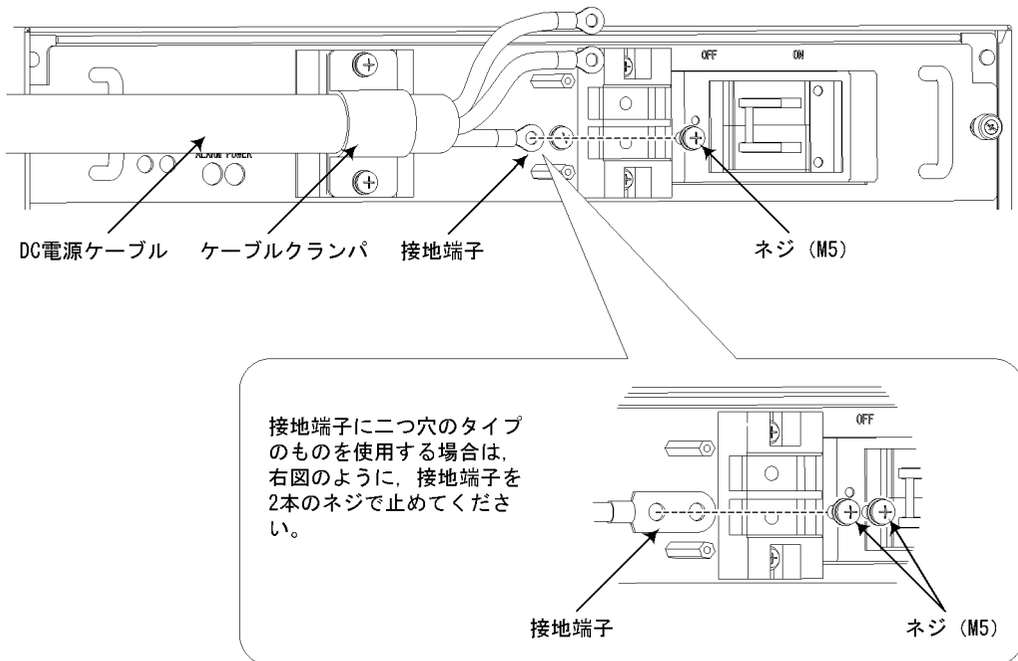
図 4-41 ケーブルクランプの解放



【ステップ 5】

DC 電源ケーブルをケーブルクランプに通し、接地端子をネジで止めます。

図 4-42 接地端子の固定



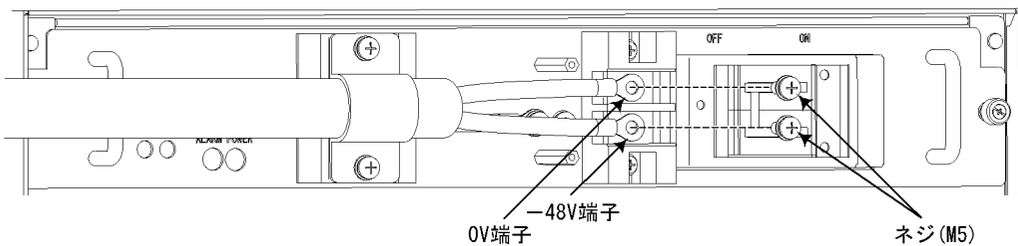
⚠ 警告

DC電源に接続する場合には、必ず接地端子を接続してください。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。

【ステップ 6】

0V 端子、- 48V 端子の順にネジで止めます。

図 4-43 0V 端子、- 48V 端子の固定

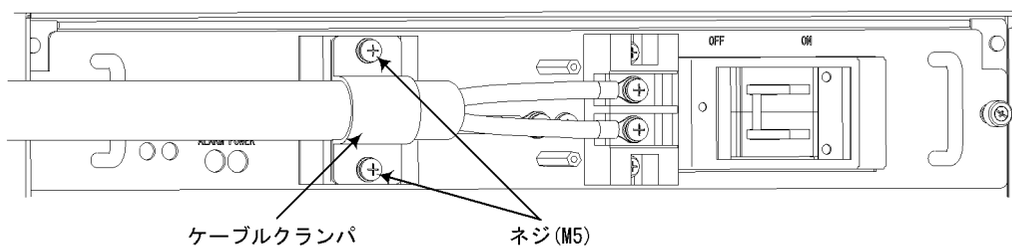


【ステップ 7】

DC電源ケーブルをケーブルクランパで固定します。(ケーブルクランパのネジを締めます。)

4. 機器の設置

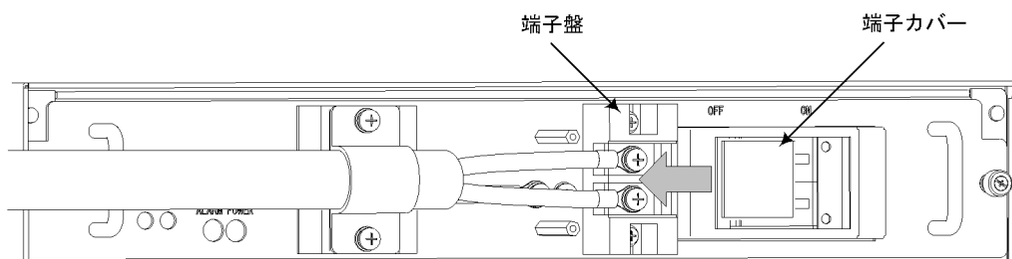
図 4-44 DC 電源ケーブルの固定



【ステップ 8】

端子カバーを取り付けます。

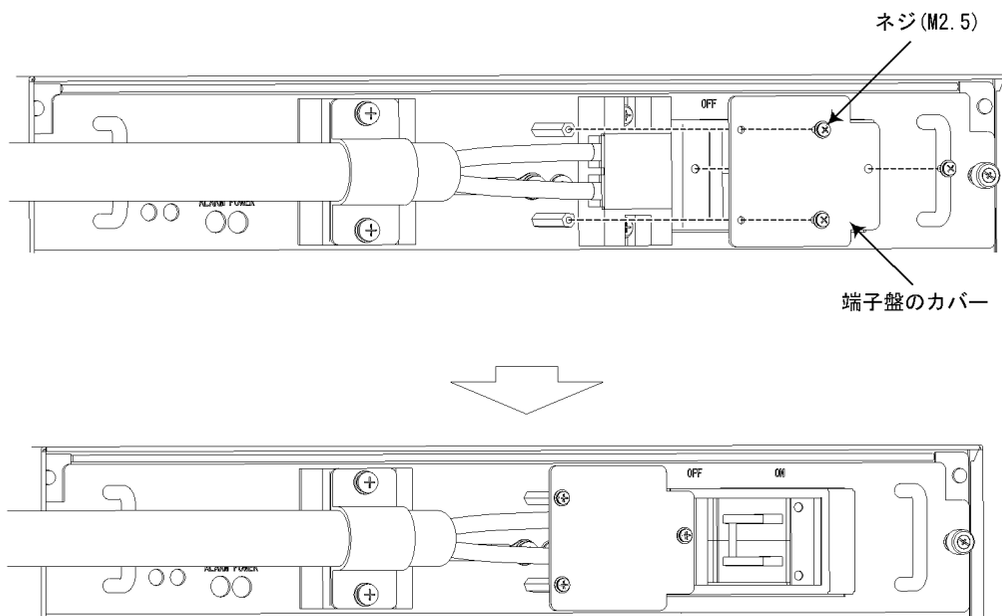
図 4-45 端子カバーの取り付け



【ステップ 9】

端子盤のカバーを取り付けます。

図 4-46 端子盤のカバーの取り付け



⚠ 警告

DC 電源ケーブルを取り付けた後は、必ず端子盤のカバーを取り付けてください。端子盤のカバーを取り外したまま使用すると、感電の原因となります。

(2) ケーブルの取り外し

ケーブルを取り外す時には、「(1) ケーブルの取り付け」と逆の手順で行なってください

⚠ 警告

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なってください。DC 電源ケーブルでは端子盤への接続を行ないます。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、取り外しを行なう場合は、作業を行なう前に電源設備側のブレーカが OFF になっていることを確認してください。電源設備のブレーカを ON にしたまま作業を行なうと、感電の原因となります。

4.5.6 AX7808S - DC , AX7816S - DC の電源ケーブルの 取り付けと取り外し

AX7808S - DC , AX7816S - DC の電源ケーブルの取り付けと取り外し方法は共通となっています。

(1) ケーブルの取り付け

警告

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した場合、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、取り外しは、教育を受けた技術者または保守員が行なってください。DC 電源ケーブルでは端子盤への接続を行ないます。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、取り外しを行なう場合は、作業を行なう前に電源設備側のブレーカが OFF になっていることを確認してください。電源設備のブレーカを ON にしたまま作業を行なうと、感電の原因となります。

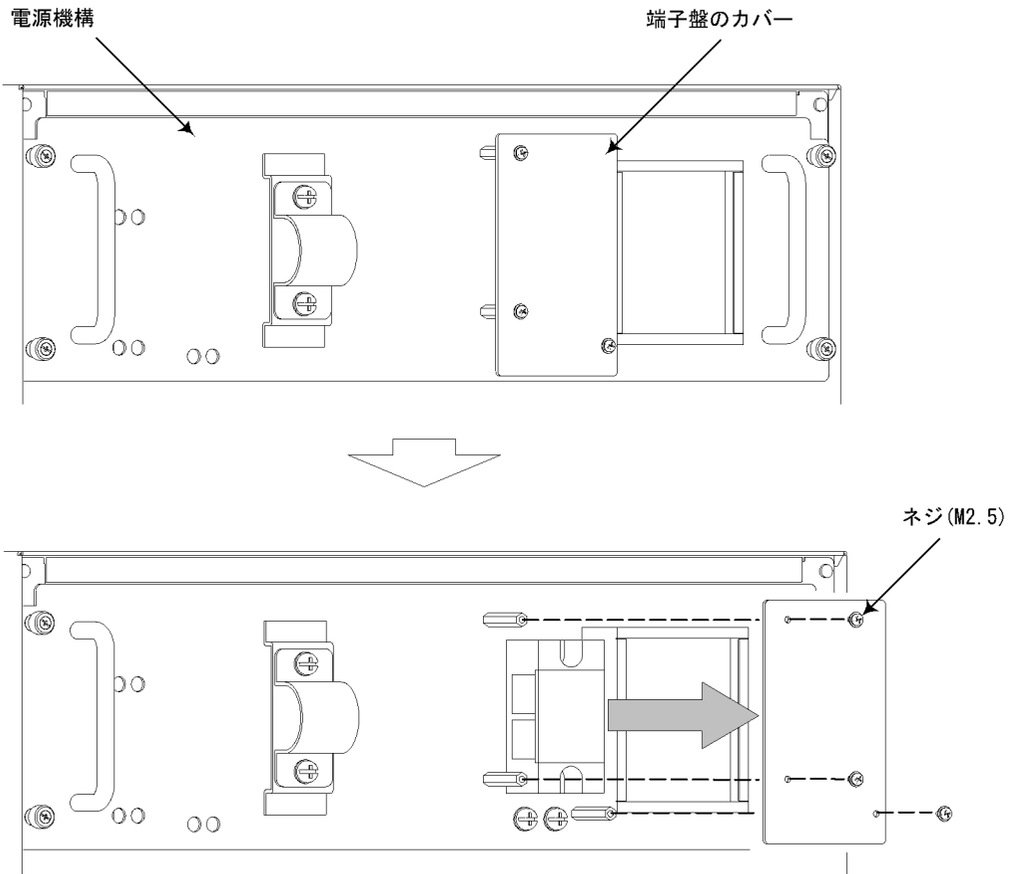
NOTE

弊社が指定する仕様の電源ケーブルについては、「2.4.5 AX7808S - DC , AX7816S - DC の電源設備」を参照してください。

【ステップ 1】

端子盤のカバーを取り外します。

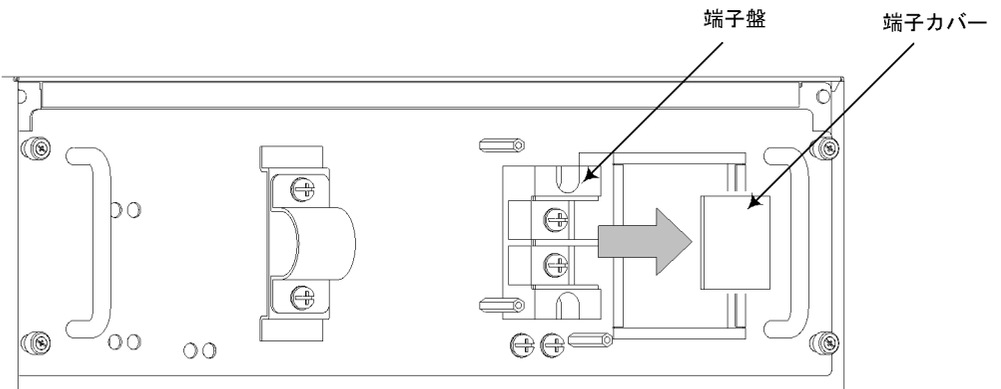
図 4-47 端子盤のカバーの取り外し



【ステップ 2】

端子盤から端子カバーを取り外します。

図 4-48 端子カバーの取り外し

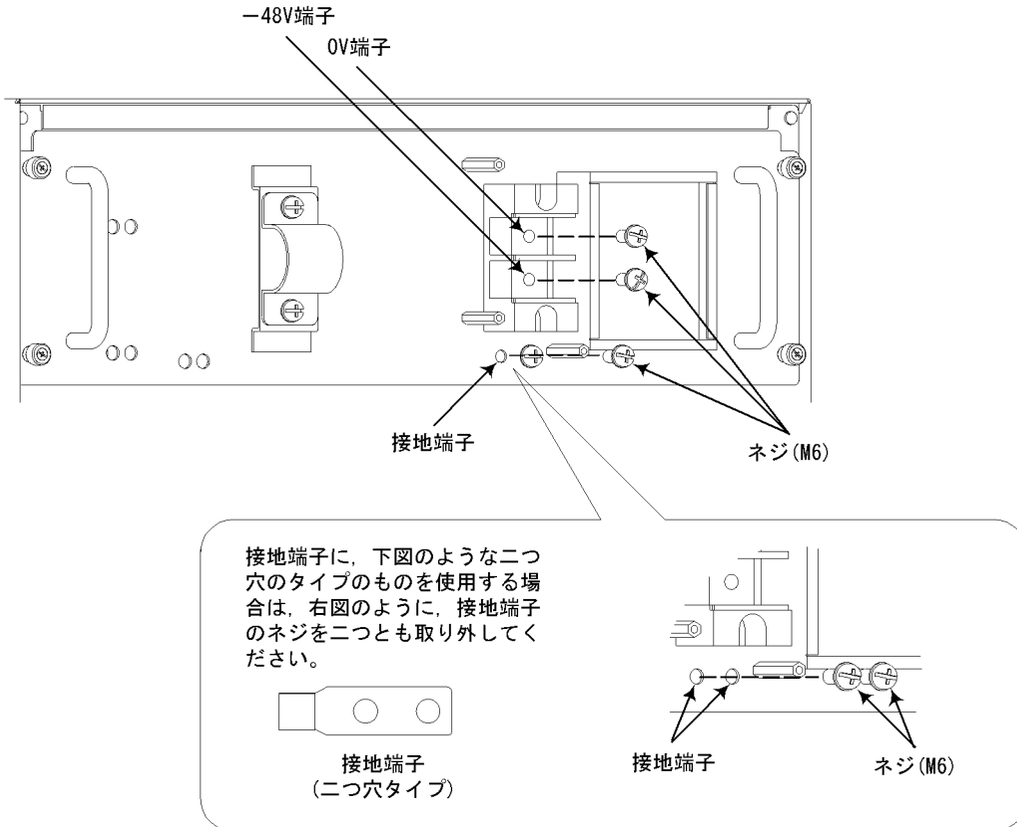


4. 機器の設置

【ステップ 3】

0V 端子, - 48V 端子, 接地端子のネジを取り外します。

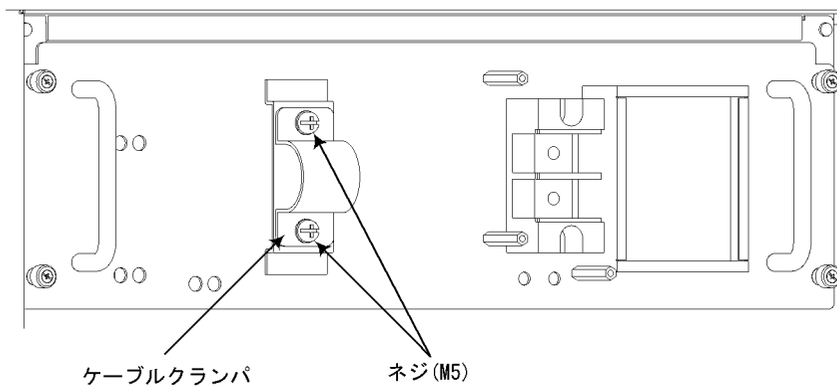
図 4-49 ネジの取り外し



【ステップ 4】

ケーブルクランプのネジをゆるめます。

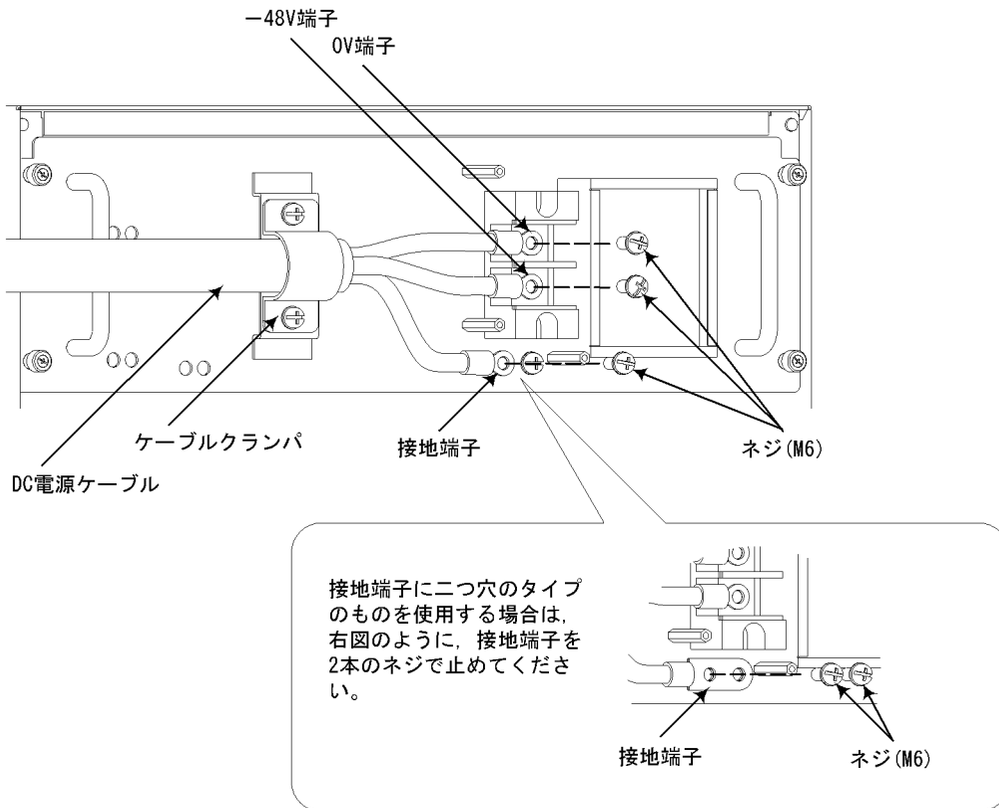
図 4-50 ケーブルクランパの解放

**【ステップ 5】**

DC 電源ケーブルをケーブルクランパに通し、接地端子、0V 端子、- 48V 端子の順にネジで止めます。

4. 機器の設置

図 4-51 端子の固定



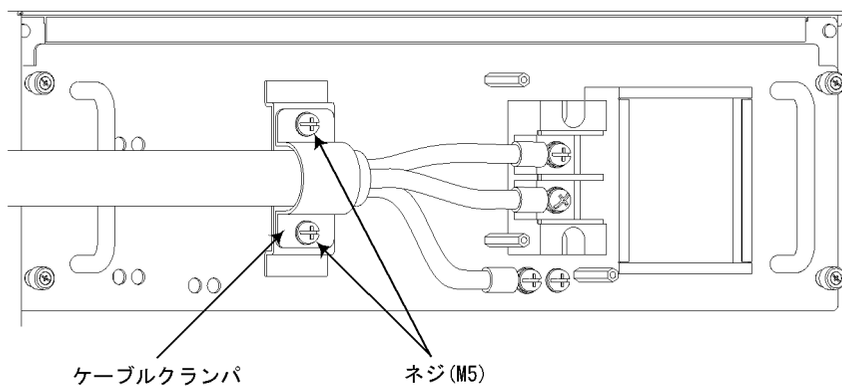
⚠ 警告

DC 電源に接続する場合には、必ず接地端子を接続してください。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。

【ステップ 6】

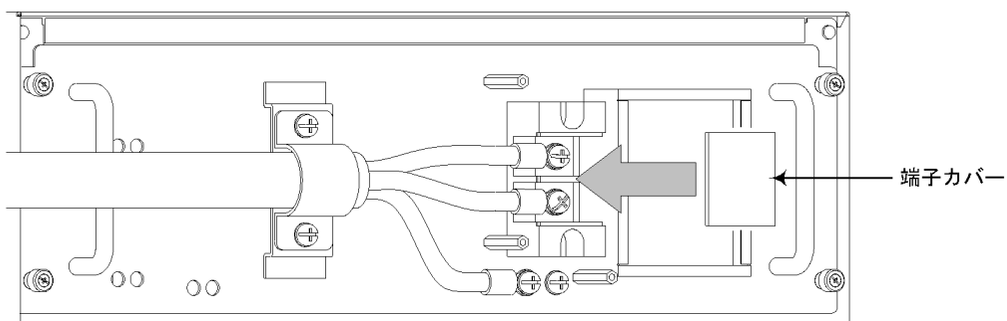
DC 電源ケーブルをケーブルクランパで固定します。(ケーブルクランパのネジを締めます。)

図 4-52 DC 電源ケーブルの固定

**【ステップ 7】**

端子カバーを取り付けます。

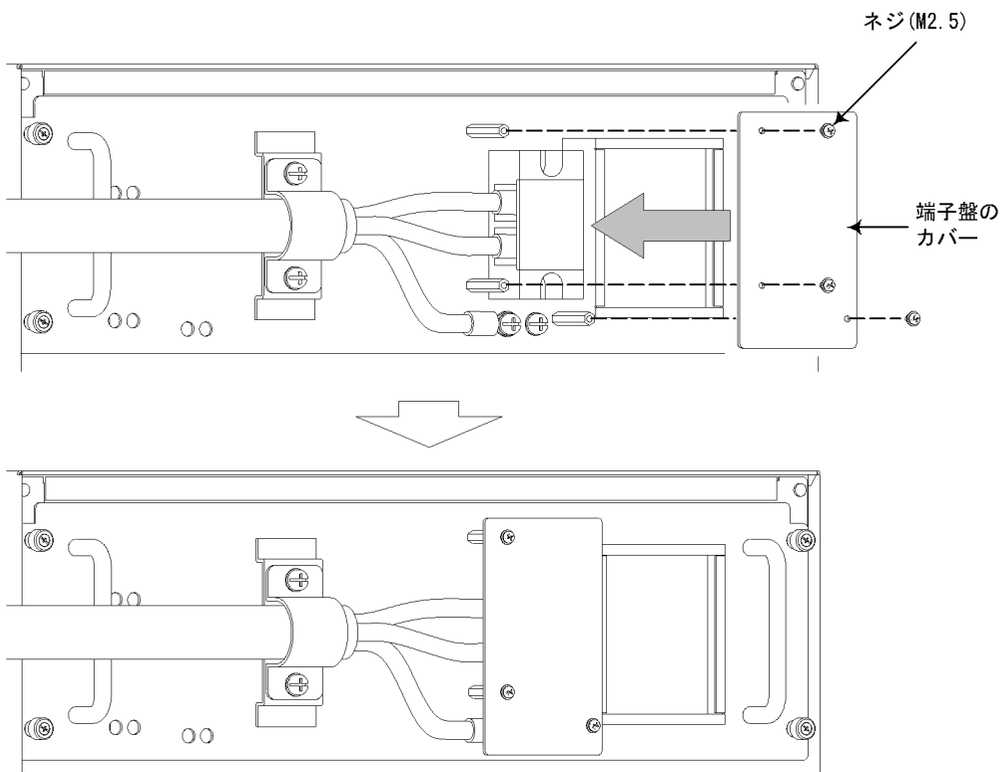
図 4-53 端子カバーの取り付け

**【ステップ 8】**

端子盤のカバーを取り付けます。

4. 機器の設置

図 4-54 端子盤のカバーの取り付け



⚠ 警告

DC 電源ケーブルを取り付けた後は、必ず端子盤のカバーを取り付けてください。端子盤のカバーを取り外したまま使用すると、感電の原因となります。

(2) ケーブルの取り外し

ケーブルを取り外す時には、「(1) ケーブルの取り付け」と逆の手順で行なってください。

⚠ 警告

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なってください。DC 電源ケーブルでは端子盤への接続を行ないます。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、取り外しを行なう場合は、作業を行なう前に電源設備側のブレーカが OFF になっていることを確認してください。電源設備のブレーカを ON にしたまま作業を行なうと、感電の原因となります。

4.6 メモリカードの取り付けと取り外し

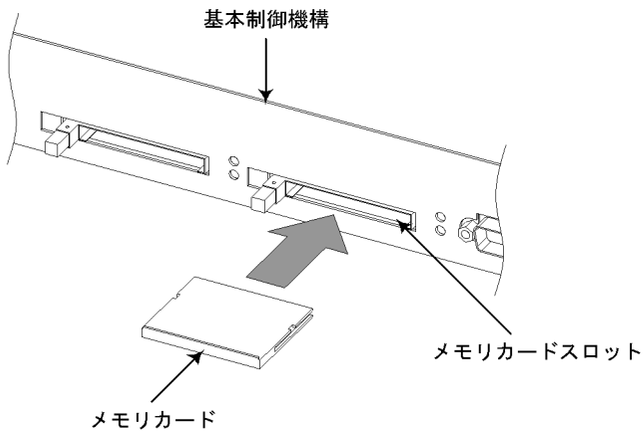
メモリカードは基本制御機構のメモリカードスロットに取り付けて使用します。

(1) 取り付け方

【ステップ 1】

メモリカードをメモリカードスロットに挿入します。

図 4-55 メモリカードの取り付け



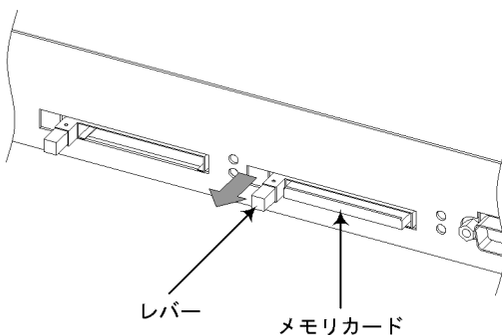
NOTE

メモリカードには表面と裏面があります。「記憶カード機構 AX - F6244...」と表示のあるラベルを貼ってある面を上にして取り付けてください。

【ステップ 2】

レバーが手前に出ます。

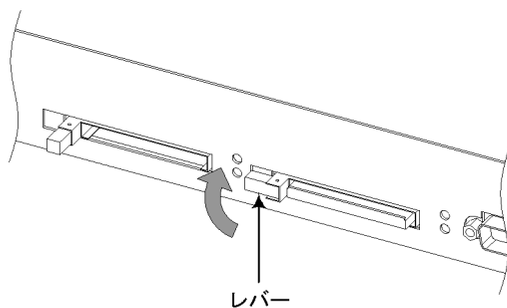
図 4-56 メモリカード挿入後



【ステップ 3】

矢印の方向にレバーを折り曲げてロックします。

図 4-57 メモリカードのロック

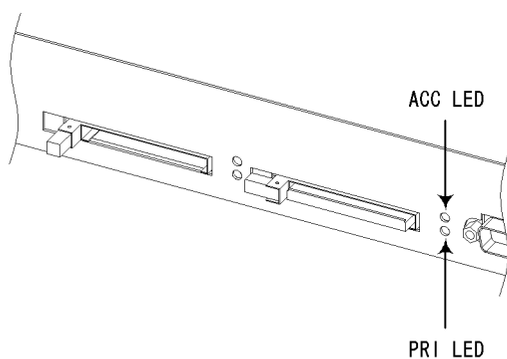


(2) 取り外し方

【ステップ 1】

ACC LED および PRI LED が消灯していることを確認します。

図 4-58 ACC LED の確認



注意

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なってください。

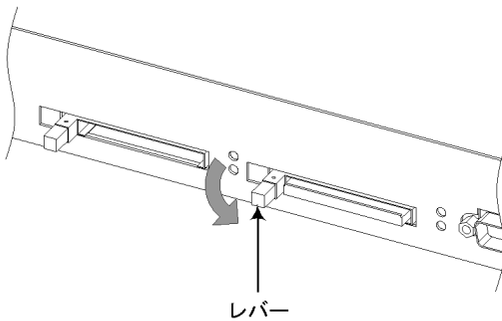
NOTE

装置の電源を入れたままで取り外すことができるのは、PRI LED が消灯しているスロットのメモリカードです。PRI LED が点灯しているスロットのメモリカードは取り外さないでください。取り外すと、基本制御機構が再起動します。

【ステップ 2】

矢印の方向にレバーを起こしてロックを外します。

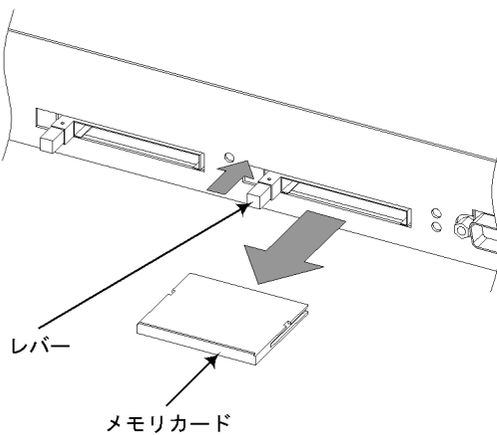
図 4-59 メモリカードのロックの外し方



【ステップ 3】

レバーを矢印の方向へ押してメモリカードを取り出します。

図 4-60 メモリカードの取り出し



4.7 GBIC の取り付けと取り外し

GBIC は、ネットワークインタフェース機構を装置に取り付けた状態で、装置の電源を入れたままで取り付けと取り外しを行なうことができます。

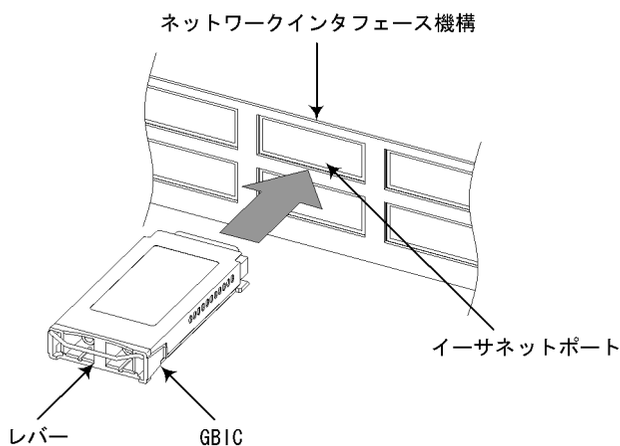
4.7.1 モジュール A タイプの取り付けと取り外し

(1) 取り付け方

【ステップ 1】

レバーを起こし、しっかりと奥まで GBIC を挿入します。

図 4-61 モジュール A タイプの挿入

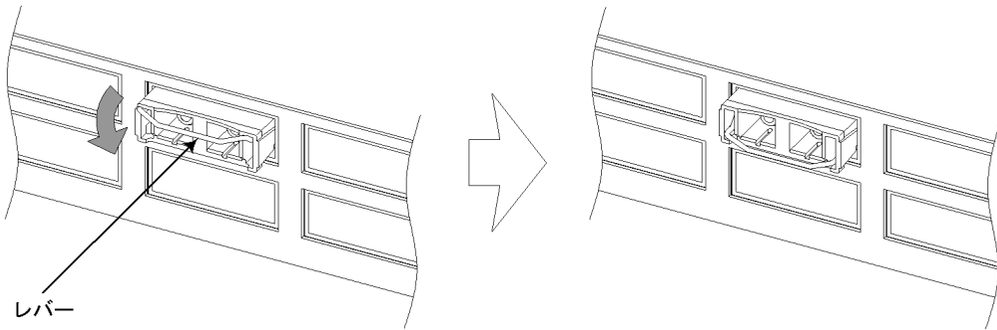


【ステップ 2】

レバーを矢印の方向に下げてロックします。

4. 機器の設置

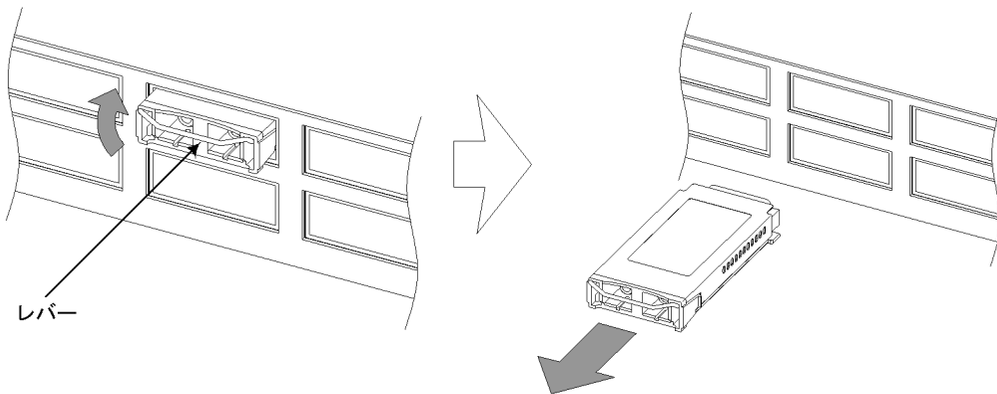
図 4-62 モジュール A タイプのロック



(2) 取り外し方

レバーを矢印の方向に起こし、レバーを持って手前に引き抜きます。

図 4-63 モジュール A タイプの取り外し

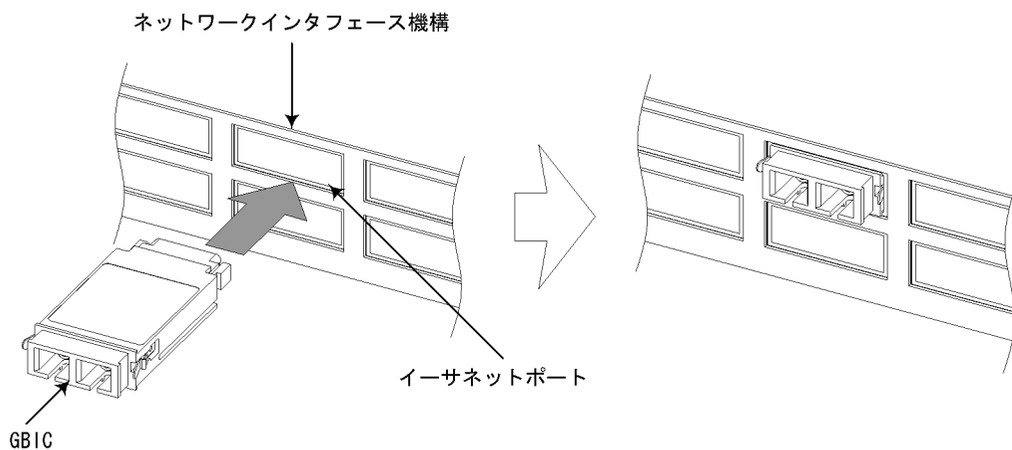


4.7.2 モジュール B タイプ , モジュール C タイプの取り付けと取り外し

(1) 取り付け方

「カチッ」と音がするまで GBIC を押し込みます。

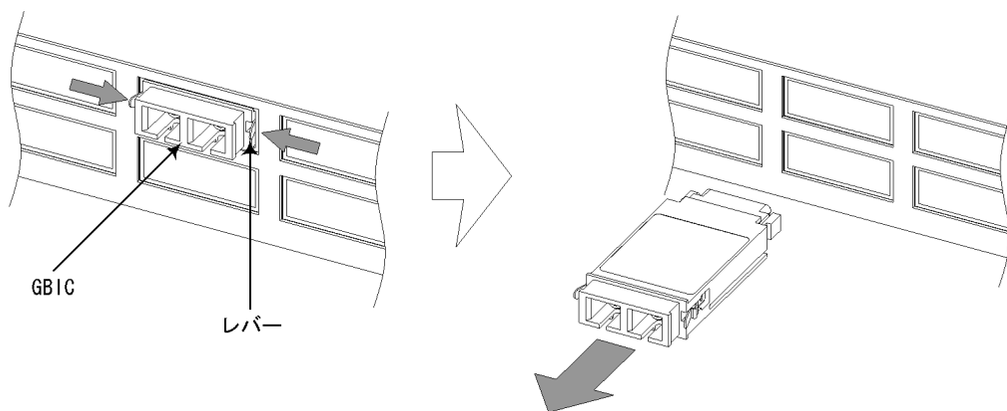
図 4-64 モジュール B タイプ , モジュール C タイプの取り付け



(2) 取り外し方

レバー部を両サイドからつまみ、手前に引き抜きます。

図 4-65 モジュール B タイプ , モジュール C タイプの取り外し



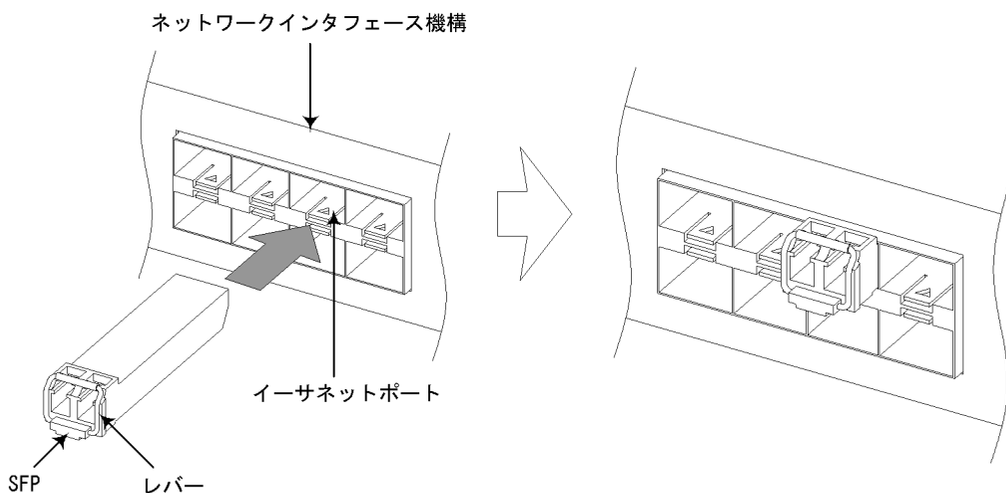
4.8 SFP の取り付けと取り外し

SFP は、ネットワークインタフェース機構を装置に取り付けた状態で、装置の電源を入れたままで取り付けと取り外しを行なうことができます。

(1) 取り付け方

レバーを上方向に起こしたまま、カチッと音がするまで挿入します。

図 4-66 SFP の取り付け（上側のポートに取り付ける場合）



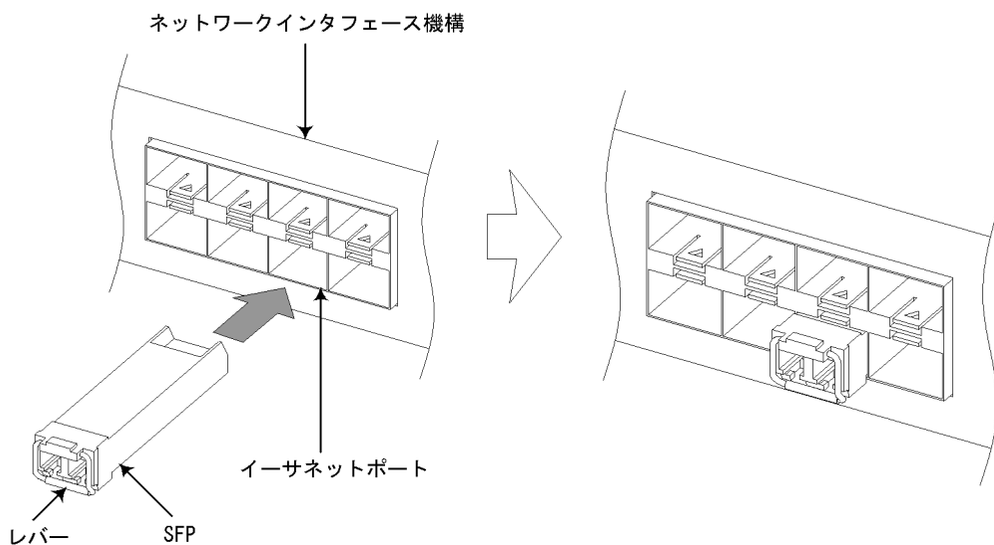
NOTE

ネットワークインタフェース機構により、使用できる SFP が異なります。
ネットワークインタフェース機構と使用可能な SFP との対応は、「1.8 トランシーバ」を参照してください。

NOTE

上図はネットワークインタフェース機構 S12 - 1G48S の上側のイーサネットポートに SFP を取り付ける場合の例です。
NEMX - 12 の上側のイーサネットポート、NE1G - 12SA、NE1GSHP - 4S、NE1GSHP - 8S のイーサネットポート、および NP48 - 4S の POS インタフェースポートに SFP を取り付ける場合も、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、NEMX - 12 および S12 - 1G48S の下側のイーサネットポートに SFP を取り付ける場合は、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。

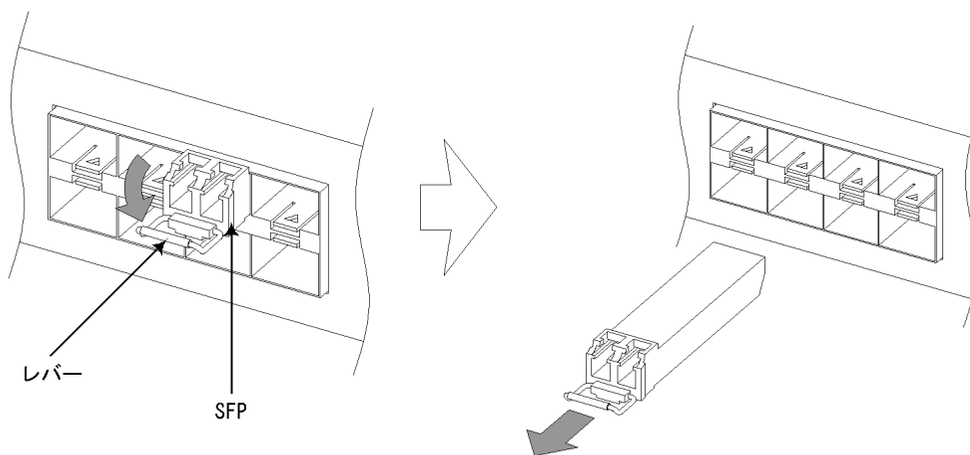
図 4-67 SFP の取り付け（下側のポートに取り付ける場合）



(2) 取り外し方

レバーを水平に下ろし、レバーを持って手前に引き抜きます。

図 4-68 SFP の取り外し



4.9 XFP の取り付けと取り外し

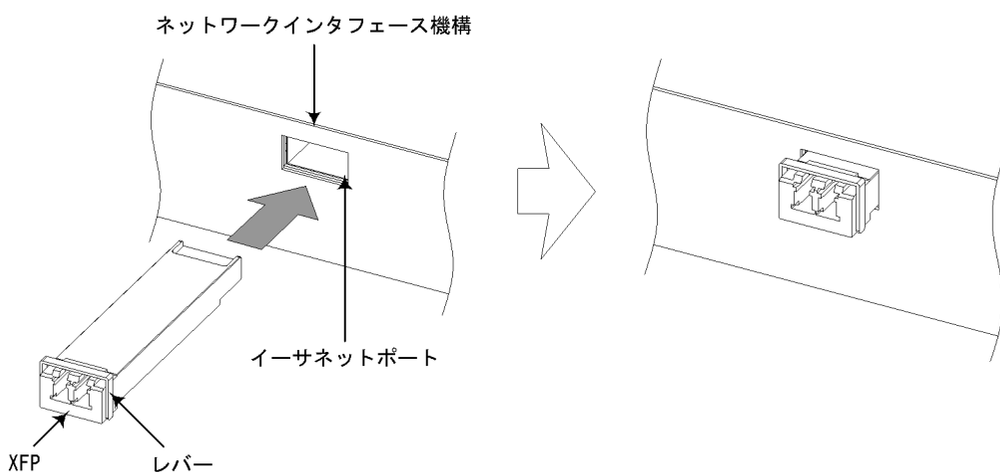
XFP は、ネットワークインタフェース機構を装置に取り付けた状態で、装置の電源を入れたままで取り付けと取り外しを行なうことができます。

4.9.1 モジュール A タイプの取り付けと取り外し

(1) 取り付け方

レバーを上方向に起こしたまま、カチッと音がするまで挿入します。

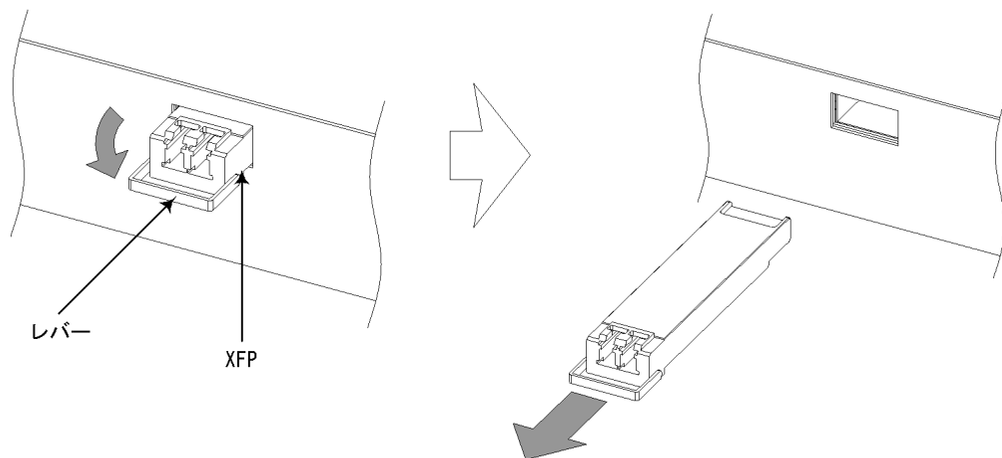
図 4-69 モジュール A タイプの取り付け



(2) 取り外し方

レバーを水平に下ろし、レバーを持って手前に引き抜きます。

図 4-70 モジュール A タイプの取り外し

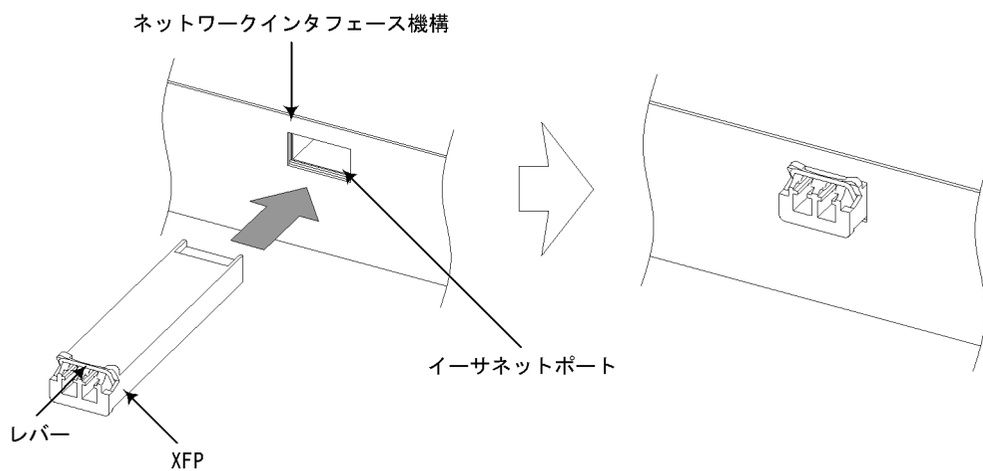


4.9.2 モジュール B タイプの取り付けと取り外し

(1) 取り付け方

レバーを上方向に起こしたまま、カチッと音がするまで挿入します。

図 4-71 モジュール B タイプの取り付け

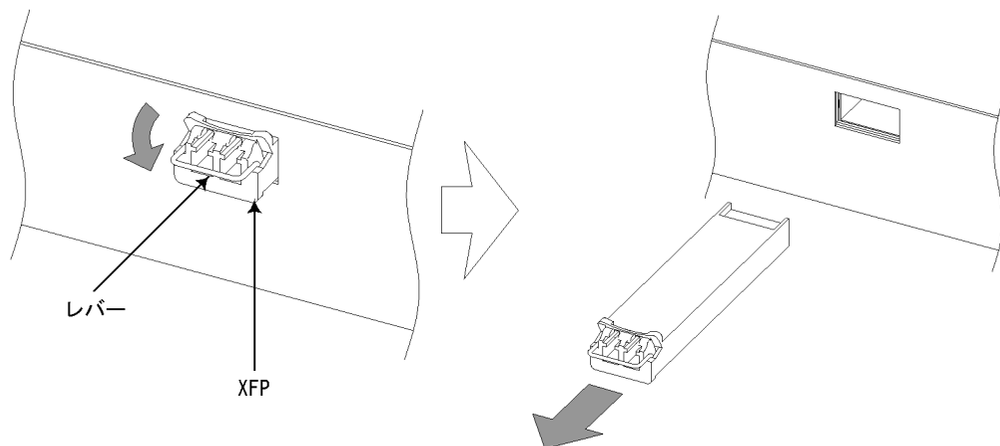


(2) 取り外し方

レバーを水平に下ろし、レバーを持って手前に引き抜きます。

4. 機器の設置

図 4-72 モジュールBタイプの取り外し

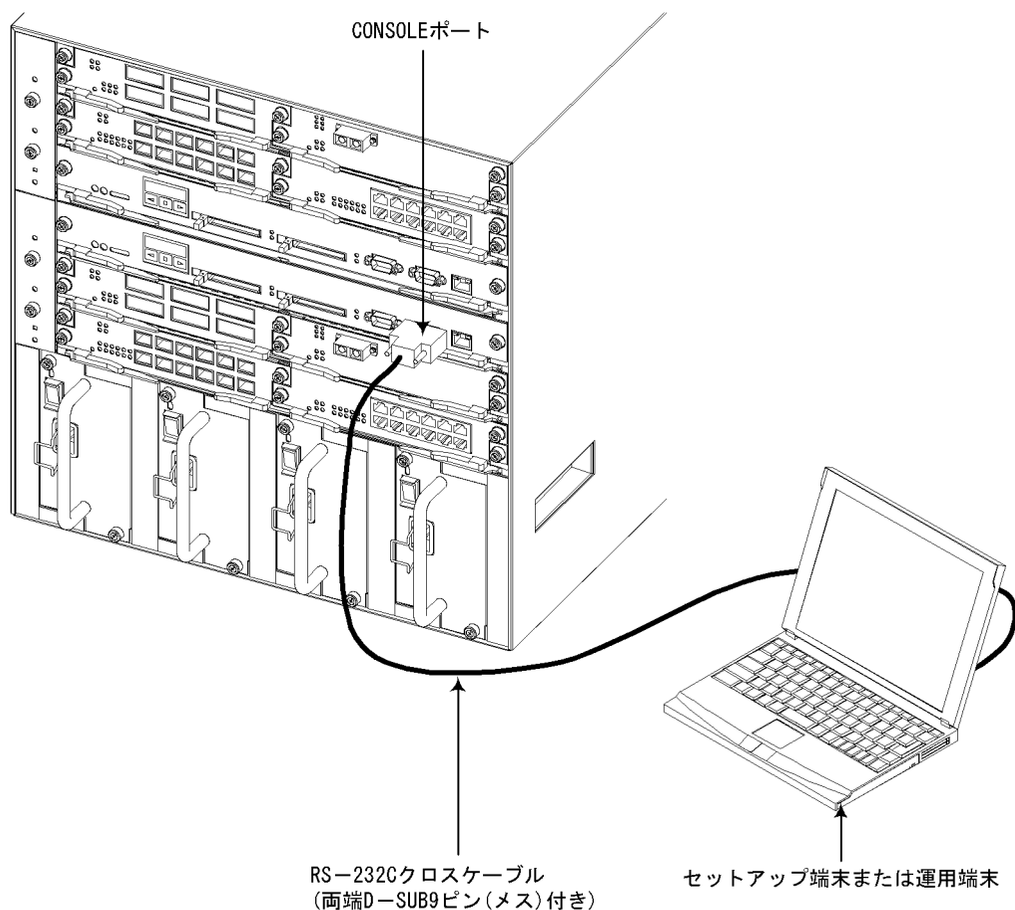


4.10 セットアップ端末および運用端末の接続

- (1) セットアップ端末および運用端末を本装置の CONSOLE ポートに接続する場合

セットアップ端末および運用端末を本装置の CONSOLE ポートに接続する場合は、RS - 232C クロスケーブル (両端 D - SUB9 ピン (メス)) を使用します。

図 4-73 セットアップ端末および運用端末接続図

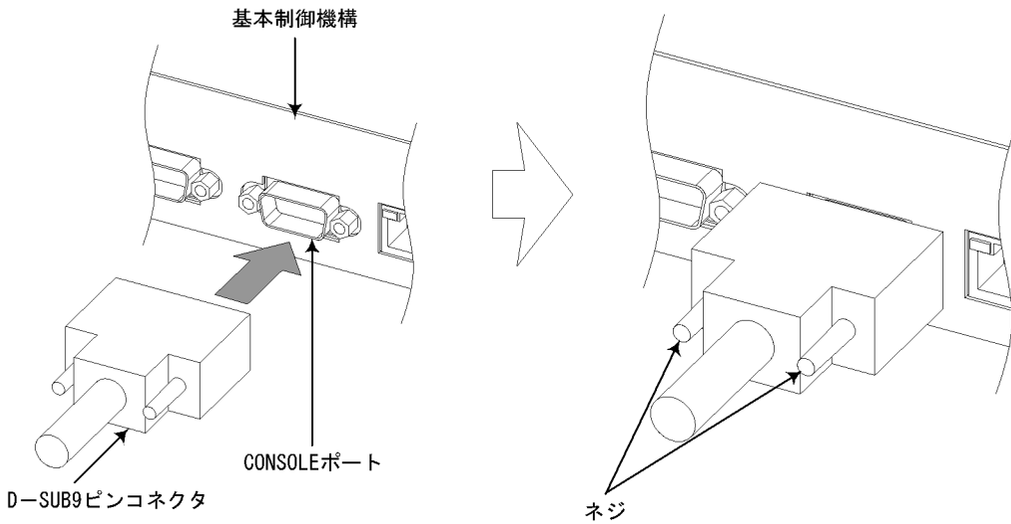


【ステップ 1】

装置側に RS - 232C クロスケーブルを接続し、ネジを締めてしっかり固定されていることを確認します。

4. 機器の設置

図 4-74 RS - 232C クロスケーブルの接続



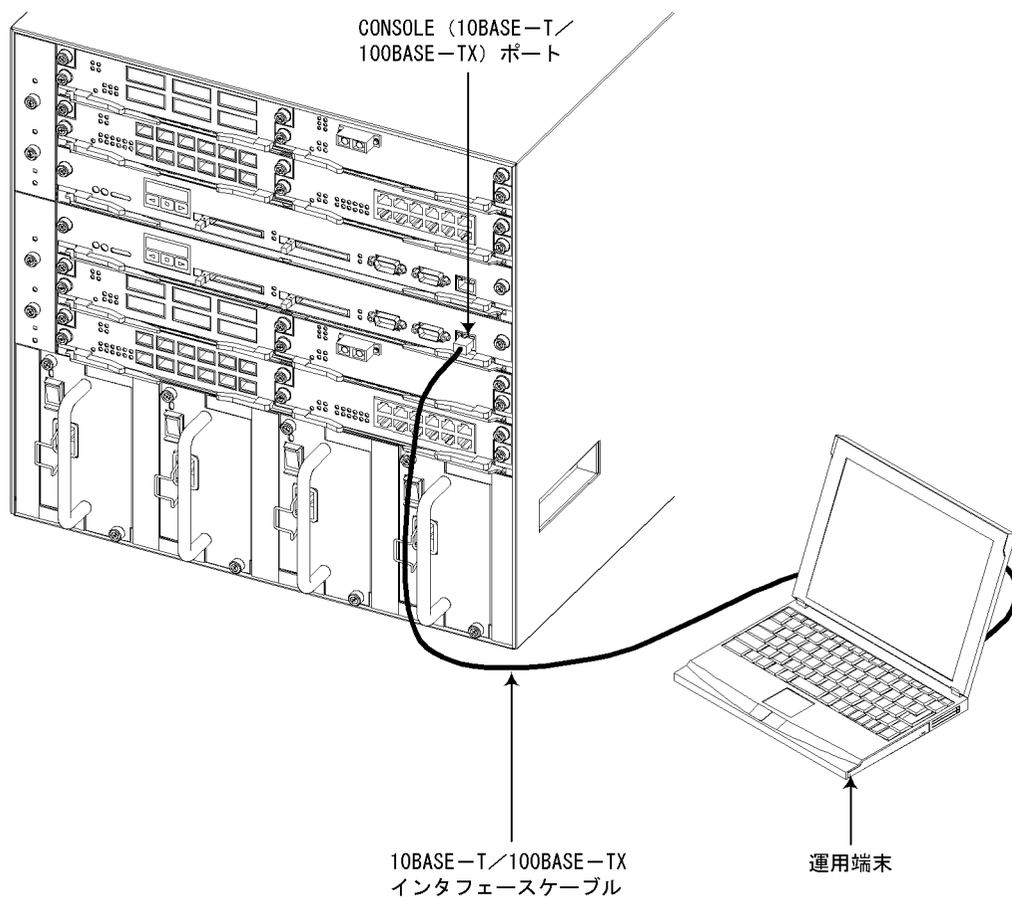
【ステップ 2】

同様にセットアップ端末または運用端末の RS - 232C ポートに RS - 232C クロスケーブルを接続します。

(2) 運用端末を本装置の CONSOLE (10BASE - T / 100BASE - TX) ポートに接続する場合

運用端末を本装置の CONSOLE (10BASE - T / 100BASE - TX) ポートに接続する場合は、10BASE - T / 100BASE - TX インタフェースケーブルを使用します。

図 4-75 運用端末接続図

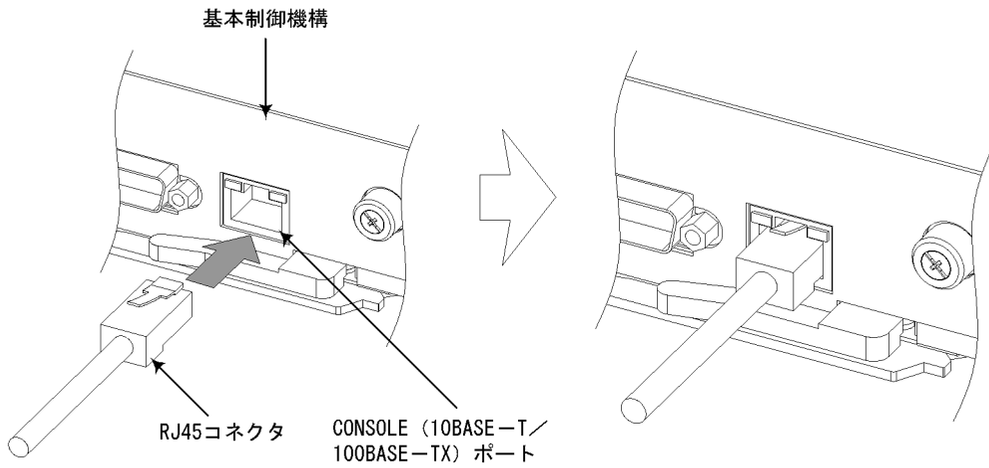


【ステップ 1】

装置側に 10BASE - T / 100BASE - TX インタフェースケーブル (RJ45 コネクタ) を接続します。(カチッと音がするまでコネクタを挿入します。)

4. 機器の設置

図 4-76 10BASE - T / 100BASE - TX インタフェースケーブルの接続



【ステップ 2】

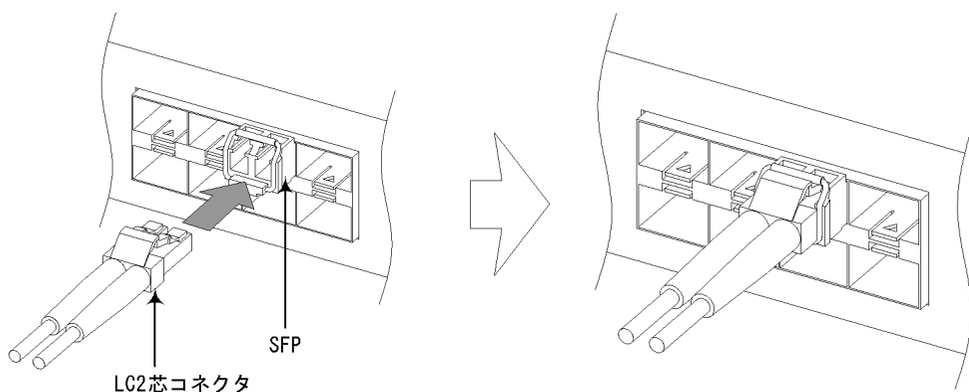
同様に、運用端末のイーサネットポートに 10BASE - T / 100BASE - TX インタフェースケーブル (RJ45 コネクタ) を接続します。

4.11 インタフェースケーブルの接続

(1) 光ファイバケーブル (LC2 芯コネクタ) の接続

カチッと音がするまでコネクタを挿入します。

図 4-77 光ファイバケーブル (LC2 芯コネクタ) の接続



NOTE

上図は SFP に取り付ける場合の例です。XFP に取り付ける場合も同様の手順で行なってください。

NOTE

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

NOTE

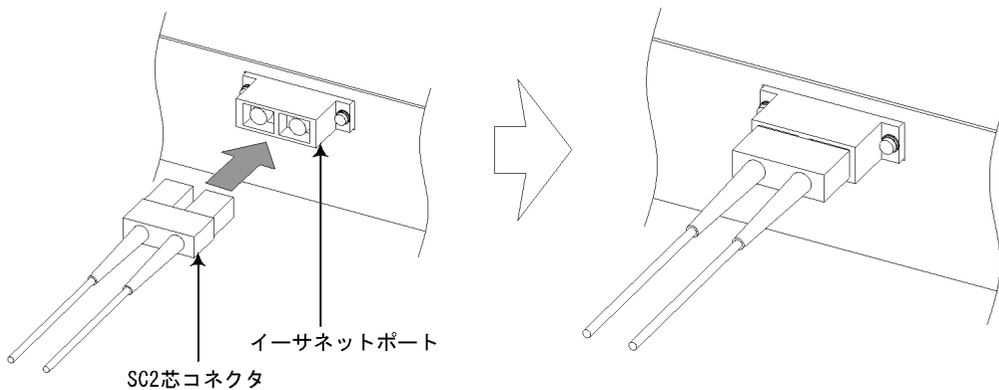
取り外す場合はつめを押さえながら引き抜きます。

(2) 光ファイバケーブル (SC2 芯コネクタ) の接続

カチッと音がするまでコネクタを挿入します。

4. 機器の設置

図 4-78 光ファイバケーブル (SC2 芯コネクタ) の接続



NOTE

上図はネットワークインタフェース機構のイーサネットポートに取り付ける場合の例です。
GBICに取り付ける場合も同様の手順で行なってください。

NOTE

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

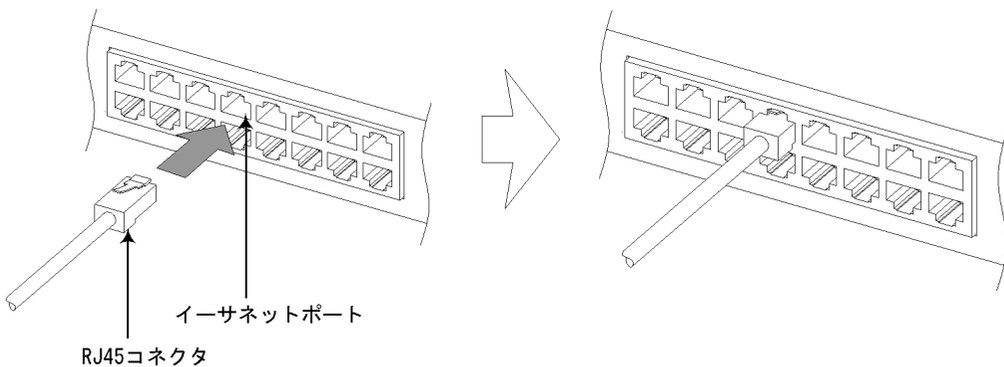
NOTE

取り外す場合はコネクタ部を持ってそのまま引き抜きます。

(3) UTP ケーブル (RJ45 コネクタ) の接続

カチッと音がするまでコネクタを挿入します。

図 4-79 UTP ケーブル (RJ45 コネクタ) の接続



NOTE

取り外す場合はつめを押さえながら引き抜きます。

4.12 電源の投入，切断

4.12.1 AX7804S - AC の電源の投入，切断

(1) 電源の投入

以下の手順で本装置の電源を投入します。

- PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を搭載している場合
本装置のすべての電源スイッチを ON にします。

NOTE

電源を投入する前に，必要数の電源機構が搭載されていることを確認してください。なお，必要な電源機構の数と搭載位置については，「1.1 装置本体」を参照してください。

NOTE

本装置の電源スイッチは 8 秒以内にすべて ON にしてください。上記の時間を過ぎると，基本制御機構（BCU）が電源の異常を検出して，液晶ディスプレイに障害情報を表示することがあります。その場合は，以下を参照して対処を行なってください。

液晶ディスプレイの表示	対処方法
[E8] POW Msg=00000001	装置は動作できる状態です。すべての電源スイッチを ON にしてそのままお使いください。（電源の異常が回復して，液晶ディスプレイの表示も消えます。）
[E8] PSU Msg=01a00715	電源容量が足りないため，PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構が起動できません。一度すべての電源スイッチを OFF にし，再度電源の投入を行なってください。なお，電源を切断する場合は「(2) 電源の切断」の注意をお読みください。

- PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を搭載していない場合
本装置のすべての電源スイッチを ON にします。

NOTE

本装置の電源スイッチはすべて ON にしてください。PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を搭載していない場合、本装置は電源スイッチが1つでも ON になっていれば動作することができます。

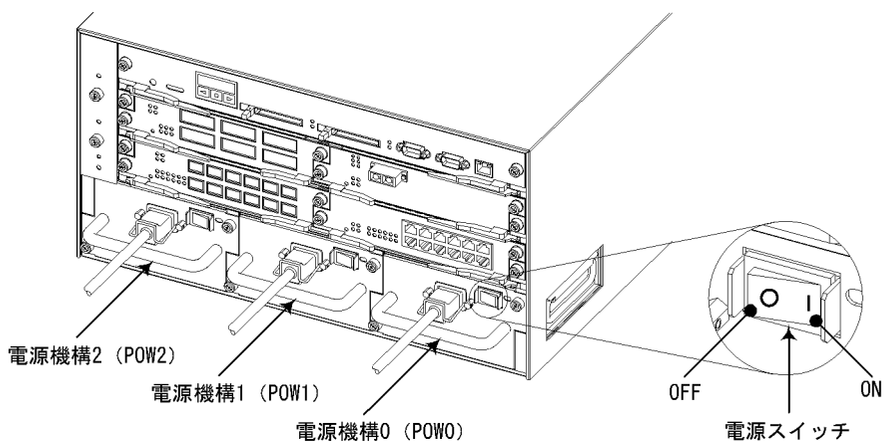
ただし、電源を冗長化している場合にすべての電源スイッチが ON になっていないと、基本制御機構 (BCU) が電源の異常を検出し、液晶ディスプレイに以下の障害情報を表示することがあります。

[E8] POW

Msg=00000001

その場合は、すべての電源スイッチを ON にしてそのままお使いください。(電源の異常が回復して、液晶ディスプレイの表示も消えます。)

図 4-80 AX7804S - AC の電源の投入

**NOTE**

電源スイッチを OFF にして再度 ON にする場合は、2 秒以上間隔をあけてください。

(2) 電源の切断

本装置のすべての電源スイッチを OFF にします。

警告

電源を冗長化している場合、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、本装置のすべての電源スイッチを OFF にしてください。

注意

基本制御機構 (BCU) 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、絶対に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。

注意

以下のような場合は、装置正面パネルの BCU LED が緑点滅から緑点灯に変わるまで絶対に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。

- 開梱後、(メモリカードが取り付けられている状態で) 初めて電源の投入を行なう場合
 - ソフトウェアのアップデート中
-

4.12.2 AX7808S - AC の電源の投入，切断

(1) 電源の投入

以下の手順で本装置の電源を投入します。

- PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を搭載している場合
本装置のすべての電源スイッチを ON にします。

NOTE

電源を投入する前に、必要数の電源機構が搭載されていることを確認してください。なお、必要な電源機構の数と搭載位置については、「1.1 装置本体」を参照してください。

NOTE

本装置の電源スイッチは 8 秒以内にすべて ON にしてください。上記の時間を過ぎると、基本制御機構（BCU）が電源の異常を検出して、液晶ディスプレイに障害情報を表示することがあります。その場合は、以下を参照して対処を行なってください。

液晶ディスプレイの表示	対処方法
[E8] POW Msg=00000001	装置は動作できる状態です。すべての電源スイッチを ON にしてそのままお使いください。（電源の異常が回復して、液晶ディスプレイの表示も消えます。）
[E8] PSU Msg=01a00715	電源容量が足りないため、PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構が起動できません。一度すべての電源スイッチを OFF にし、再度電源の投入を行なってください。なお、電源を切断する場合は「(2) 電源の切断」の注意をお読みください。
[MD] FAULT 2200 aa00bb000000	電源容量が足りないため、装置が動作できない状態です。一度すべての電源スイッチを OFF にし、再度電源の投入を行なってください。なお、電源を切断する場合は「(2) 電源の切断」の注意をお読みください。

上記の「aa」「bb」の値は、電源機構の実装状態や給電状態によって異なります。

- PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を搭載していない場合
本装置のすべての電源スイッチを ON にします。

NOTE

電源を投入する前に、必要数の電源機構が搭載されていることを確認してください。なお、必要な電源機構の数と搭載位置については、「1.1 装置本体」を参照してください。

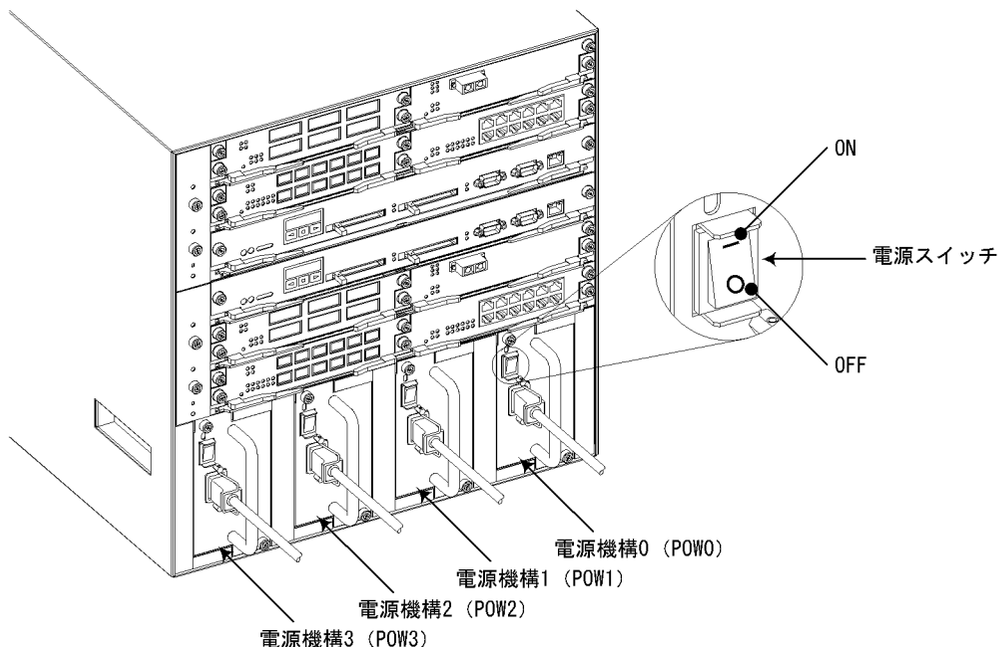
NOTE

本装置の電源スイッチは 8 秒以内にすべて ON にしてください。上記の時間を過ぎると、基本制御機構 (BCU) が電源の異常を検出して、液晶ディスプレイに障害情報を表示することがあります。その場合は、以下を参照して対処を行なってください。

液晶ディスプレイの表示	対処方法
[E8] POW Msg=00000001	装置は動作できる状態です。すべての電源スイッチを ON にしてそのままお使いください。(電源の異常が回復して、液晶ディスプレイの表示も消えます。)
[MD] FAULT 2200 aa00bb000000	電源容量が足りないため、装置が動作できない状態です。一度すべての電源スイッチを OFF にし、再度電源の投入を行なってください。なお、電源を切断する場合は「(2) 電源の切断」の注意をお読みください。

上記の「aa」「bb」の値は、電源機構の実装状態や給電状態によって異なります。

図 4-81 AX7808S - AC の電源の投入



NOTE

電源スイッチを OFF にして再度 ON にする場合は、2 秒以上間隔をあけてください。

(2) 電源の切断

本装置のすべての電源スイッチを OFF にします。

警告

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、本装置のすべての電源スイッチを OFF にしてください。

注意

基本制御機構 (BCU) 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、絶対に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。

注意

以下のような場合は、装置正面パネルの BCU LED が緑点滅から緑点灯に変わるまで絶対に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。

- 開梱後、(メモリカードが取り付けられている状態で) 初めて電源の投入を行なう場合
- ソフトウェアのアップデート中

4.12.3 AX7816S - AC の電源の投入，切断

(1) 電源の投入

本装置のすべての電源スイッチを ON にします。

NOTE

電源を投入する前に、必要数の電源機構が搭載されていることを確認してください。なお、必要な電源機構の数と搭載位置については、「1.1 装置本体」を参照してください。

NOTE

本装置の電源スイッチは下から順に ON にしてください。(図の  は電源投入の順序を示します。)

上記の順に行なわなかった場合、無条件に BCU1 が運用系 BCU として起動することがあります。

その場合、一度本装置のすべての電源スイッチを OFF にし、再度電源の投入を行なってください。なお、電源を切断する場合は「(2) 電源の切断」の注意をお読みください。

NOTE

本装置の電源スイッチは 8 秒以内にすべて ON にしてください。上記の時間を過ぎると、基本制御機構 (BCU) が電源の異常を検出し、液晶ディスプレイに障害情報を表示することがあります。その場合は、以下を参照して対処を行なってください。

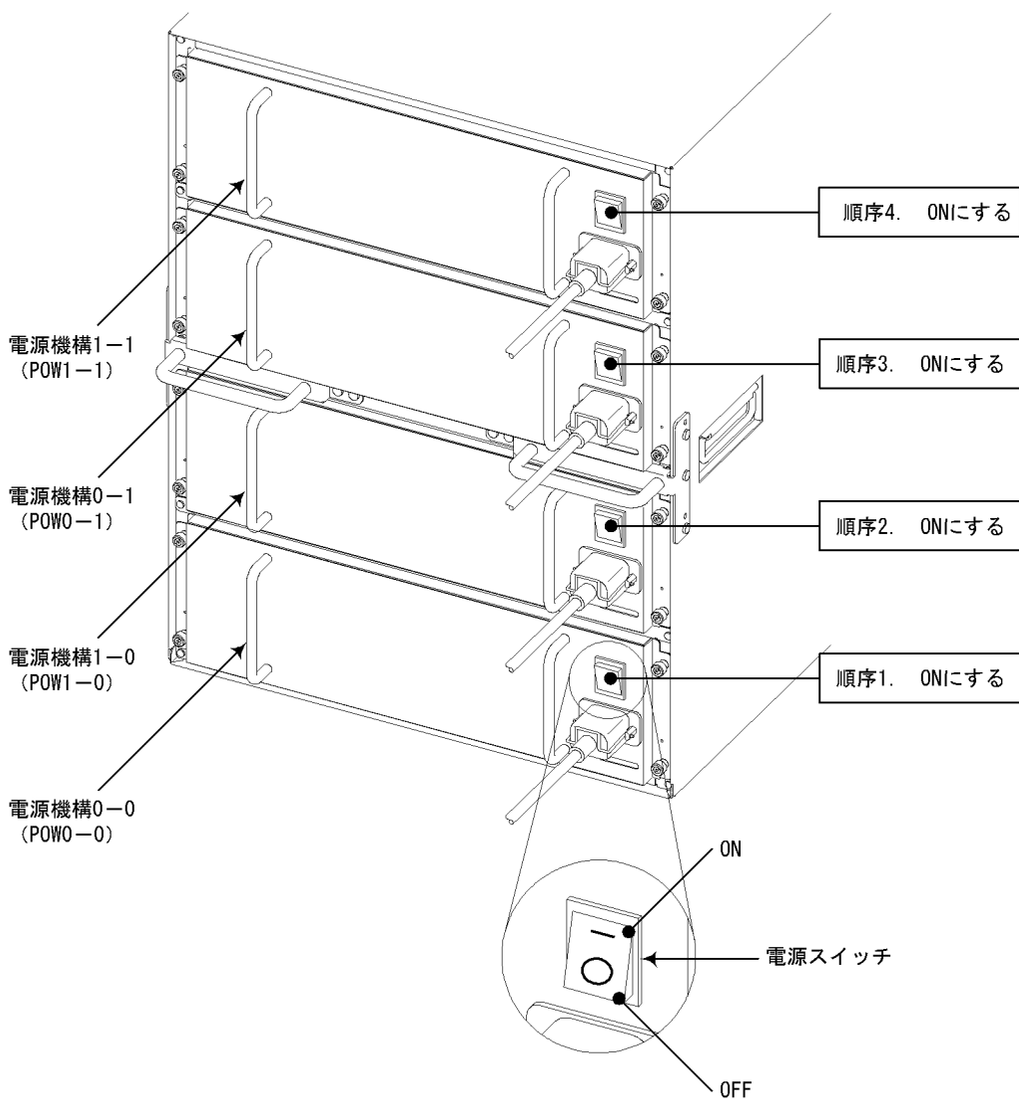
液晶ディスプレイの表示	対処方法
[E8] POW Msg=00000001	装置は動作できる状態です。すべての電源スイッチを ON にしてそのままお使いください。(電源の異常が回復して、液晶ディスプレイの表示も消えます。)
[MD] FAULT 2200 aa00bb000000	電源容量が足りないため、装置が動作できない状態です。 一度すべての電源スイッチを OFF にし、再度電源の投入を行なってください。なお、電源を切断する場合は「(2) 電源の切断」の注意をお読みください。

上記の「aa」「bb」の値は、電源機構の実装状態や給電状態によって異なります。

NOTE

基本制御機構 (BCU) を 2 重化している場合、BCU はそれぞれ運用系 BCU と待機系 BCU として起動します。運用系 BCU と待機系 BCU については「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル 解説書 Vol.2 4 章 冗長構成」を参照してください。

図 4-82 AX7816S - AC の電源の投入



NOTE

電源スイッチを OFF にして再度 ON にする場合は、2 秒以上間隔をあけてください。

(2) 電源の切断

本装置のすべての電源スイッチを OFF にします。

警告

電源を冗長化している場合、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、本装置のすべての電源スイッチを OFF にしてください。

注意

基本制御機構 (BCU) 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、絶対に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。

注意

以下のような場合は、装置正面パネルの BCU LED が緑点滅から緑点灯に変わるまで絶対に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。

- 開梱後、(メモリカードが取り付けられている状態で) 初めて電源の投入を行なう場合
 - ソフトウェアのアップデート中
-

4.12.4 AX7804S - DC の電源の投入, 切断

(1) 電源の投入

本装置のすべてのブレーカを ON にします。

NOTE

本装置のブレーカはすべて ON にしてください。本装置はブレーカが 1 つでも ON になっていれば動作することができます。

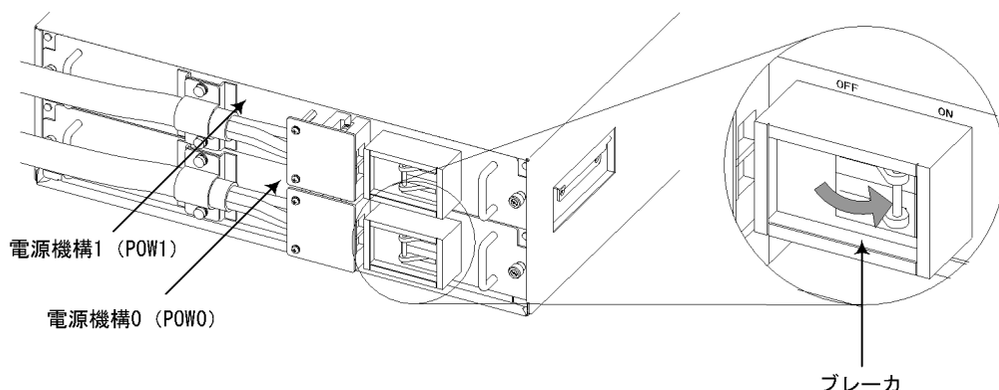
ただし、電源を冗長化している場合にすべてのブレーカが ON になっていないと、基本制御機構 (BCU) が電源の異常を検出し、液晶ディスプレイに以下の障害情報を表示することがあります。

[E8] POW

Msg=00000001

その場合は、すべてのブレーカを ON にしてそのままお使いください。(電源の異常が回復して、液晶ディスプレイの表示も消えます。)

図 4-83 AX7804S - DC の電源の投入

**NOTE**

ブレーカを OFF にして再度 ON にする場合は、2 秒以上間隔をあげてください。

(2) 電源の切断

本装置のすべてのブレーカを OFF にします。

警告

電源を冗長化している場合、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、本装置のすべてのブレーカを OFF にしてください。

注意

基本制御機構 (BCU) 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、絶対に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。

注意

以下のような場合は、装置正面パネルの BCU LED が緑点滅から緑点灯に変わるまで絶対に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。

- 開梱後、(メモリカードが取り付けられている状態で) 初めて電源の投入を行なう場合
- ソフトウェアのアップデート中

4.12.5 AX7808S - DC の電源の投入，切断**(1) 電源の投入**

本装置のすべてのブレーカを ON にします。

NOTE

本装置のブレーカはすべて ON にしてください。本装置はブレーカが1つでも ON になっていれば動作することができます。

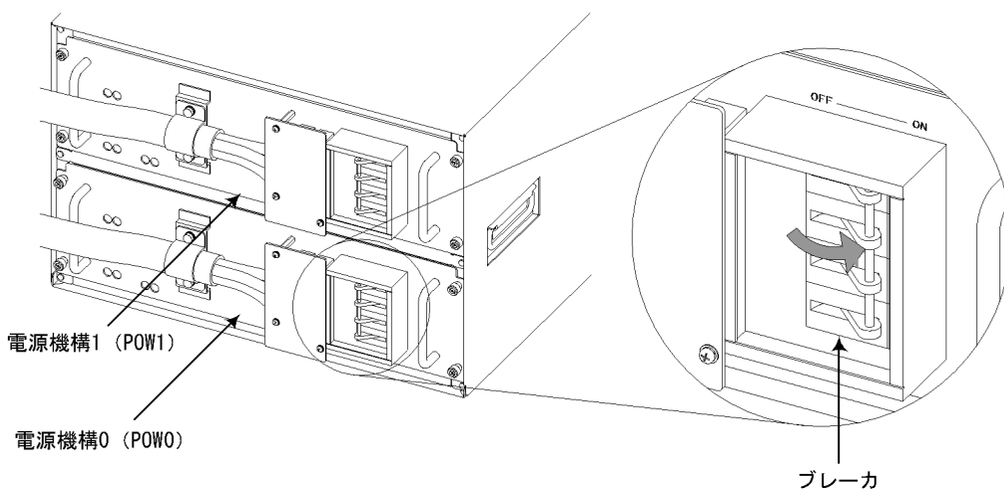
ただし、電源を冗長化している場合にすべてのブレーカが ON になっていないと、基本制御機構 (BCU) が電源の異常を検出し、液晶ディスプレイに以下の障害情報を表示することがあります。

[E8] POW

Msg=00000001

その場合は、すべてのブレーカを ON にしてそのままお使いください。(電源の異常が回復して、液晶ディスプレイの表示も消えます。)

図 4-84 AX7808S - DC の電源の投入



NOTE

ブレーカを OFF にして再度 ON にする場合は、2 秒以上間隔をあけてください。

(2) 電源の切断

本装置のすべてのブレーカを OFF にします。

⚠ 警告

電源を冗長化している場合、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、本装置のすべてのブレーカを OFF にしてください。

注意

基本制御機構（BCU）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、絶対に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。

注意

以下のような場合は、装置正面パネルの BCU LED が緑点滅から緑点灯に変わるまで絶対に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。

- 開梱後、(メモリカードが取り付けられている状態で) 初めて電源の投入を行なう場合
 - ソフトウェアのアップデート中
-

4.12.6 AX7816S - DC の電源の投入，切断

(1) 電源の投入

本装置のすべてのブレーカを ON にします。

NOTE

電源を投入する前に、必要数の電源機構が搭載されていることを確認してください。なお、必要な電源機構の数と搭載位置については、「1.1 装置本体」を参照してください。

NOTE

本装置のブレーカは下から順に ON にしてください。(図の  は電源投入の順序を示します。)

上記の順に行なわなかった場合、無条件に BCU1 が運用系 BCU として起動することがあります。

その場合、一度本装置のすべてのブレーカを OFF にし、再度電源の投入を行なってください。なお、電源を切断する場合は「(2) 電源の切断」の注意をお読みください。

NOTE

本装置のブレーカは 8 秒以内にすべて ON にしてください。上記の時間を過ぎると、基本制御機構 (BCU) が電源の異常を検出し、液晶ディスプレイに障害情報を表示することがあります。その場合は、以下を参照して対処を行なってください。

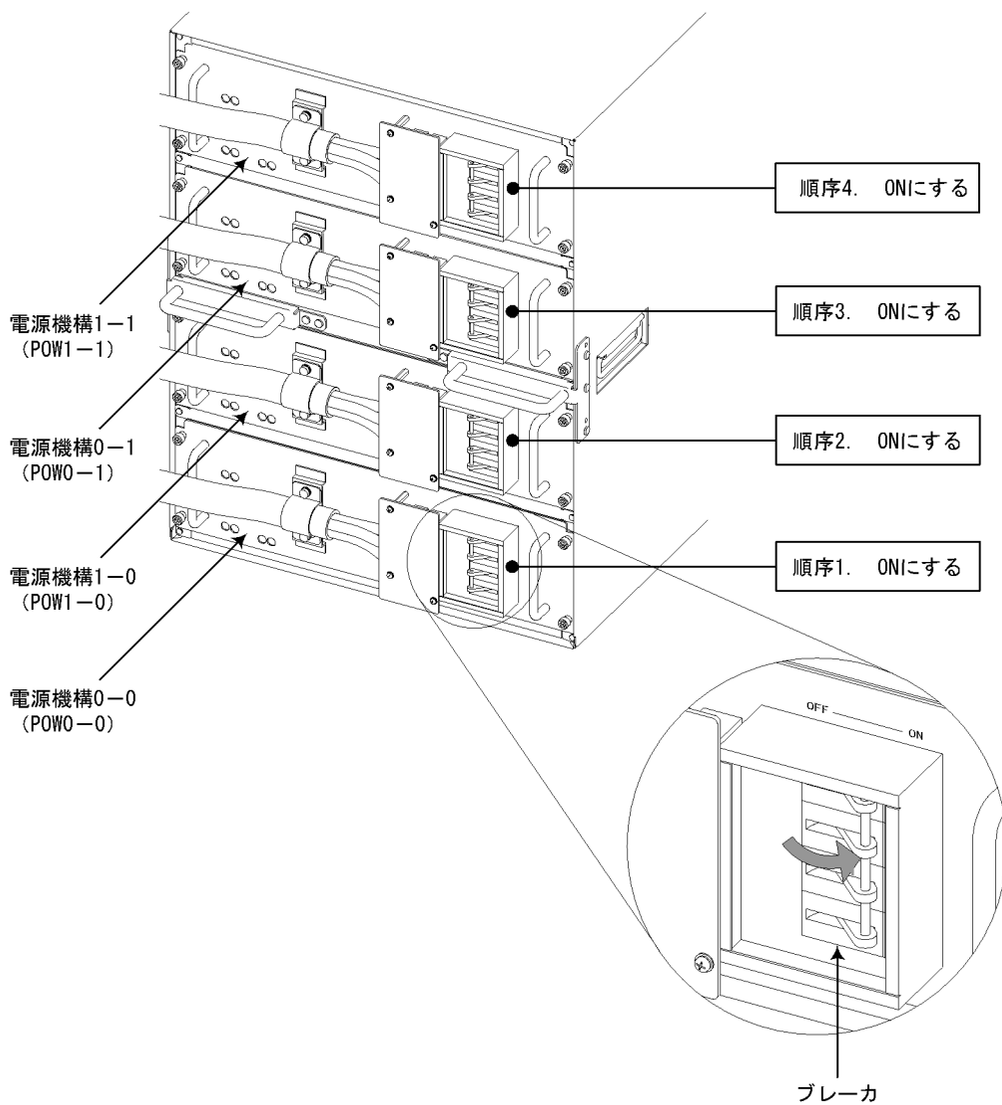
液晶ディスプレイの表示	対処方法
[E8] POW Msg=00000001	装置は動作できる状態です。すべてのブレーカを ON にしてそのままお使いください。(電源の異常が回復して、液晶ディスプレイの表示も消えます。)
[MD] FAULT 2200 aa00bb000000	電源容量が足りないため、装置が動作できない状態です。 一度すべてのブレーカを OFF にし、再度電源の投入を行なってください。なお、電源を切断する場合は「(2) 電源の切断」の注意をお読みください。

上記の「aa」「bb」の値は、電源機構の実装状態や給電状態によって異なります。

NOTE

基本制御機構 (BCU) を 2 重化している場合、BCU はそれぞれ運用系 BCU と待機系 BCU として起動します。運用系 BCU と待機系 BCU については「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル 解説書 Vol.2 3 章 冗長構成」を参照してください。

図 4-85 AX7816S - DC の電源の投入

**NOTE**

ブレーカを OFF にして再度 ON にする場合は、2 秒以上間隔をあけてください。

(2) 電源の切断

本装置のすべてのブレーカを OFF にします。

警告

電源機構を冗長化している場合、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、本装置のすべてのブレーカを OFF にしてください。

注意

基本制御機構 (BCU) 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、絶対に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。

注意

以下のような場合は、装置正面パネルの BCU LED が緑点滅から緑点灯に変わるまで絶対に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。

- 開梱後、(メモリカードが取り付けられている状態で) 初めて電源の投入を行なう場合
 - ソフトウェアのアップデート中
-

4.13 その後の作業

(1) 構成定義情報の設定

本装置を使用するためには、構成定義情報の入力が必要です。

構成定義情報の作成方法の詳細については、以下のマニュアルを参照してください。

- AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル 構成定義ガイド (AX - 10 - 018)
- AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル 構成定義コマンドレファレンス Vol.1 (AX - 10 - 020)
- AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル 構成定義コマンドレファレンス Vol.2 (AX - 10 - 021)

(2) システム連動テスト

実際にシステムを運用する前に、設定した構成定義情報の内容が正しいかをテストします。

(3) 運用

運用管理方法の詳細については、以下のマニュアルを参照してください。

- AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル 運用ガイド (AX - 10 - 019)
- AX7800S・AX5400S 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 (AX - 10 - 022)
- AX7800S・AX5400S 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 (AX - 10 - 023)
- AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル MIB レファレンス (AX - 10 - 025)

(4) 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。

- AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル 運用ガイド (AX - 10 - 019)
- AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル メッセージ・ログレファレンス (AX - 10 - 024)

5

オプションの増設と交換

ここでは、電源機構、基本制御機構、パケットスイッチング機構、ネットワークインタフェース機構、ファンユニット、およびメモリの取り付け、取り外し方法について説明します。

5.1 必要な工具

5.2 作業を開始する前にお読みください

5.3 ファンユニットの交換

5.4 電源機構の増設および交換

5.5 基本制御機構の増設および交換

5.6 パケットスイッチング機構の増設および交換

5.7 ネットワークインタフェース機構の増設および交換

5.8 メモリ（主記憶機構）の増設および交換

5.1 必要な工具

オプションの増設と交換には、製品に付属していない工具が必要になります。増設と交換には次の工具が必要です。

1 番のプラスドライバ：

オプション機器の取り付け、取り外しに必要です。

2 番のプラスドライバ：

AX7804S - DC, AX7808S - DC, AX7816S - DC の電源ケーブルの取り付け、取り外し、およびパケットスイッチング機構のシングルガイドの取り付け、取り外しに必要です。

3 番のプラスドライバ：

AX7808S - DC, AX7816S - DC の電源ケーブルの取り付け、取り外しに必要です。

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。

5.2 作業を開始する前にお読みください

警告

オプション機構の増設および交換は、教育を受けた技術者または保守員が行なってください。

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、取り外しを行ないます。上記以外の方が作業を行な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。

警告

DC 電源ケーブルの取り付け、取り外しを行なう場合は、作業を行なう前に電源設備のブレーカが OFF になっていることを確認してください。電源設備のブレーカを ON にしたまま作業を行なうと、感電の原因となります。

警告

電源機構の増設、交換を行なう場合は、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。電源ケーブルを接続していると、電源スイッチを OFF にしていても一部の回路に通電しています。そのため、電源ケーブルを取り付けたまま電源機構の増設、交換を行なうと、火災・感電の原因となります。増設、交換する電源機構から必ず電源ケーブルを抜いて行ってください。

警告

DC 電源ケーブルを取り付けた後は、必ず端子盤のカバーを取り付けてください。端子盤のカバーを取り外したまま使用すると、感電の原因となります。

注意

オプション機器の取り外し時、オプション機器を落とさないように注意してください。落とすとけがの原因となることがあります。AX7816S - AC, AX7808S - DC, および AX7816S - DC の電源機構を取り外す場合には、取っ手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。

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。

注意

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。

注意

オプション機構を取り外して本装置を使用する場合、必ず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。

5.3 ファンユニットの交換

5.3.1 AX7804S - AC , AX7804S - DC , AX7808S - AC , AX7808S - DC のファンユニットの交換

AX7804S - AC , AX7804S - DC , AX7808S - AC , AX7808S - DC のファンユニットの交換方法は共通となっています。

なお、ファンユニットの交換は、装置の電源を入れたままで行なうことができます。

警告

ファンユニットの交換作業は、教育を受けた技術者または保守員が行なってください。
上記以外の方が作業して誤った取り扱いをした場合、けが・装置故障の原因となります。

注意

装置の電源を入れたまま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分以内で行なってください。1分を過ぎると、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可能性があります。

(1) 取り外し方

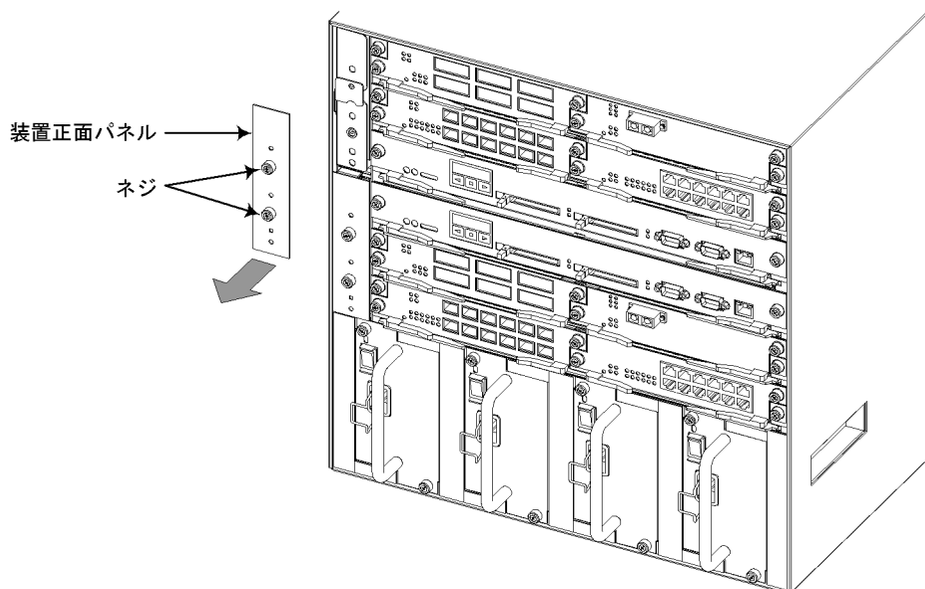
ファンユニットを取り外すには、以下の手順で行ないます。

【ステップ 1】

ネジを緩め、交換するファンユニットに取り付けられている装置正面パネルを取り外します。

5. オプションの増設と交換

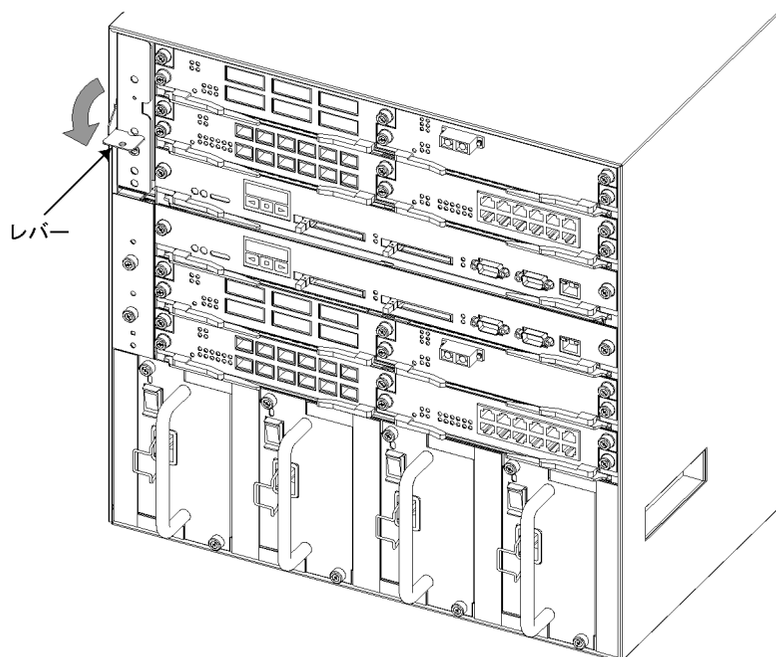
図 5-1 装置正面パネルの取り外し



【ステップ 2】

レバーを矢印の方向に下げてロックを外し、レバーを持って手前に引きます。

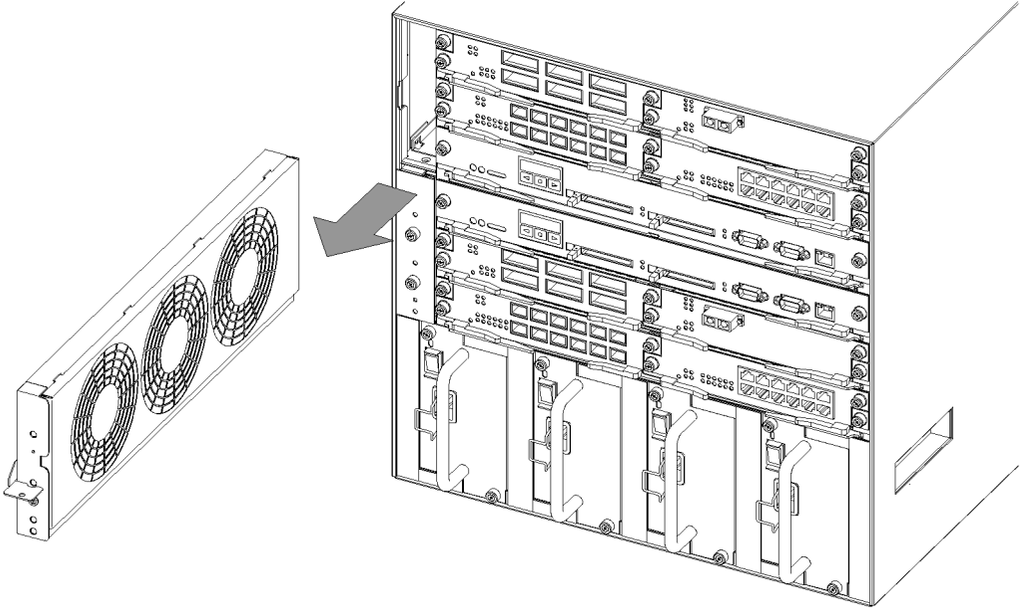
図 5-2 ファンユニットのロックの外し方



【ステップ 3】

ファンユニットを持ち、手前に引いて取り出します。

図 5-3 ファンユニットの取り外し



(2) 取り付け方

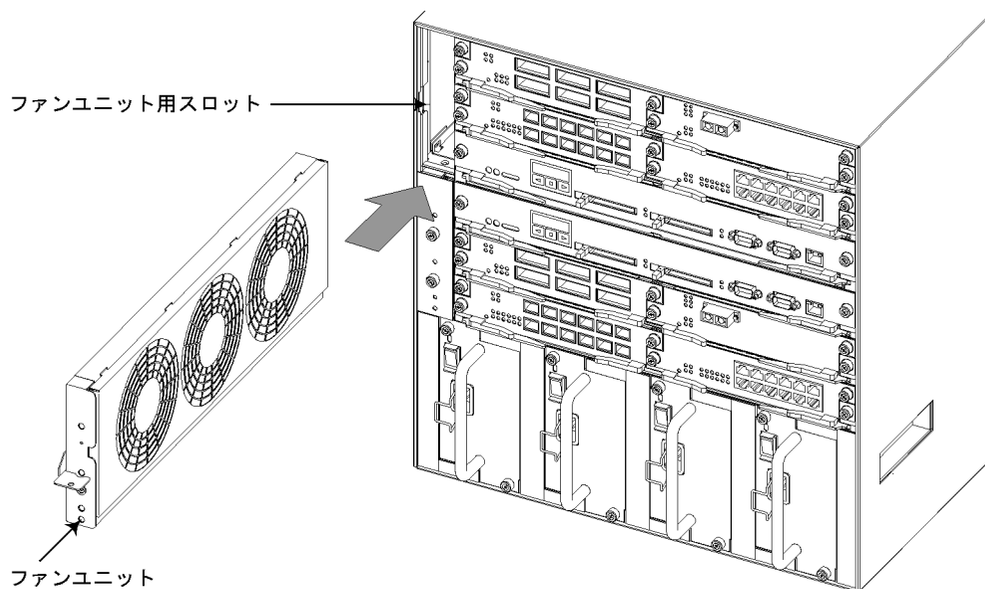
ファンユニットを取り付けるには、以下の手順で行ないます。

【ステップ 1】

ファンユニット用スロットにファンユニットを挿入します。

5. オプションの増設と交換

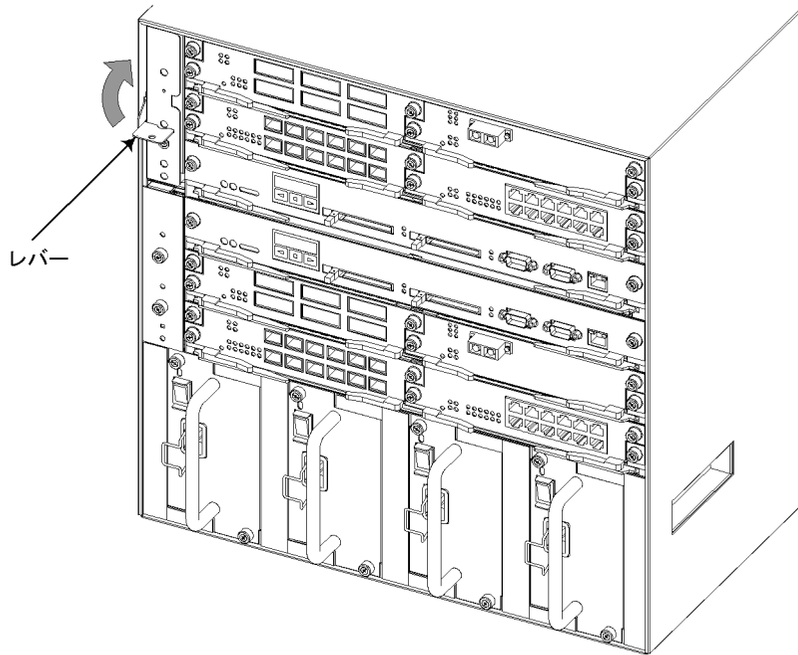
図 5-4 ファンユニットの挿入



【ステップ 2】

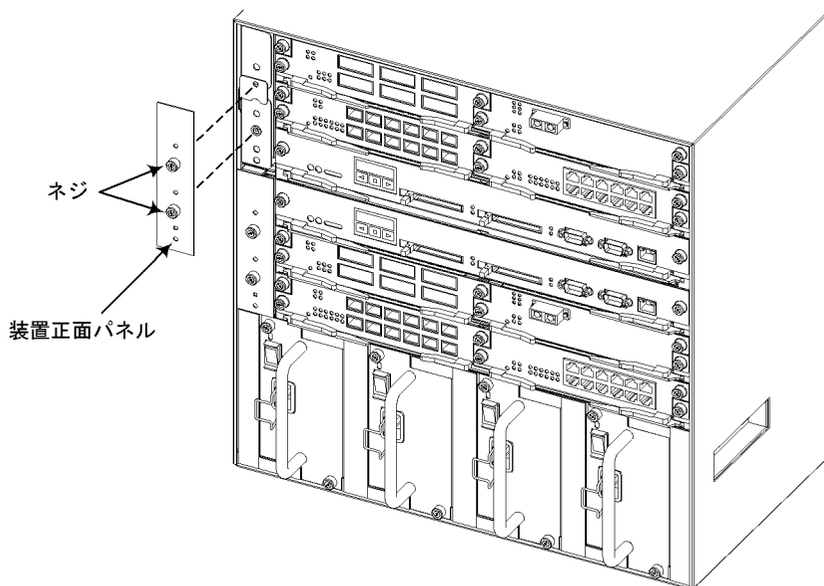
奥までしっかりと挿入し、レバーを矢印の方向に上げてロックします。

図 5-5 ファンユニットのロック

**【ステップ 3】**

装置正面パネルを取り付け、ネジで固定します。

図 5-6 装置正面パネルの取り付け



注意

ネジを締めるときにはドライバを使用してください。また、しっかり固定されたことを確認してください。

NOTE

AX7808S - AC および AX7808S - DC では、FAN0 に取り付けられている装置正面パネルと FAN1 に取り付けられている装置正面パネルとで異なります。必ず取り外した位置に戻してください。

5.3.2 AX7816S - AC , AX7816S - DC のファンユニットの交換

AX7816S - AC , AX7816S - DC のファンユニットの交換方法は共通となっています。

ファンユニットの交換は、装置の電源を入れたままで行なうことができます。

警告

ファンユニットの交換作業は、教育を受けた技術者または保守員が行なってください。上記以外の方が作業して誤った取り扱いをした場合、けが・装置故障の原因となります。

注意

装置の電源を入れたまま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分以内で行なってください。1分を過ぎると、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可能性があります。

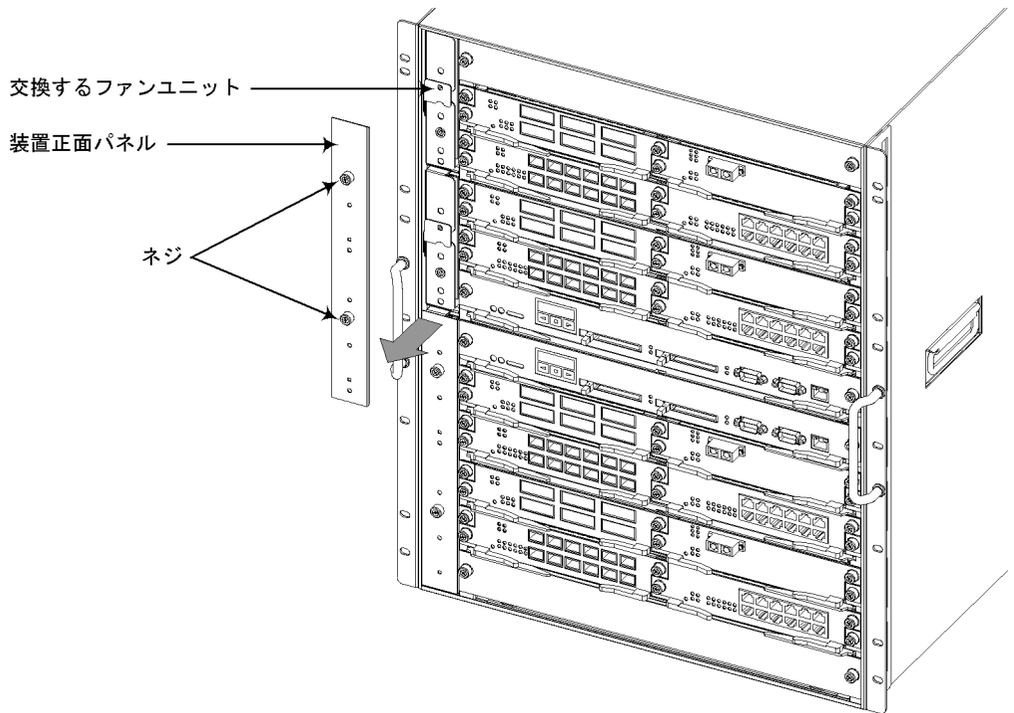
(1) 取り外し方

ファンユニットを取り外すには、以下の手順で行ないます。

【ステップ1】

ネジを緩め、交換するファンユニットに取り付けられている装置正面パネルを取り外します。

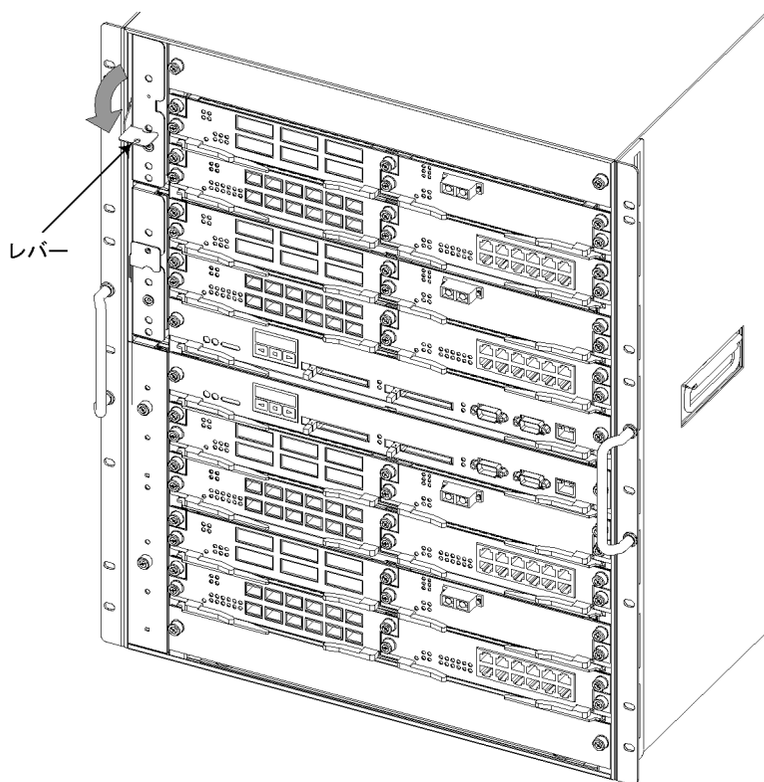
図 5-7 装置正面パネルの取り外し

**【ステップ 2】**

レバーを矢印の方向に下げてロックを外し、レバーを持って手前に引きます。

5. オプションの増設と交換

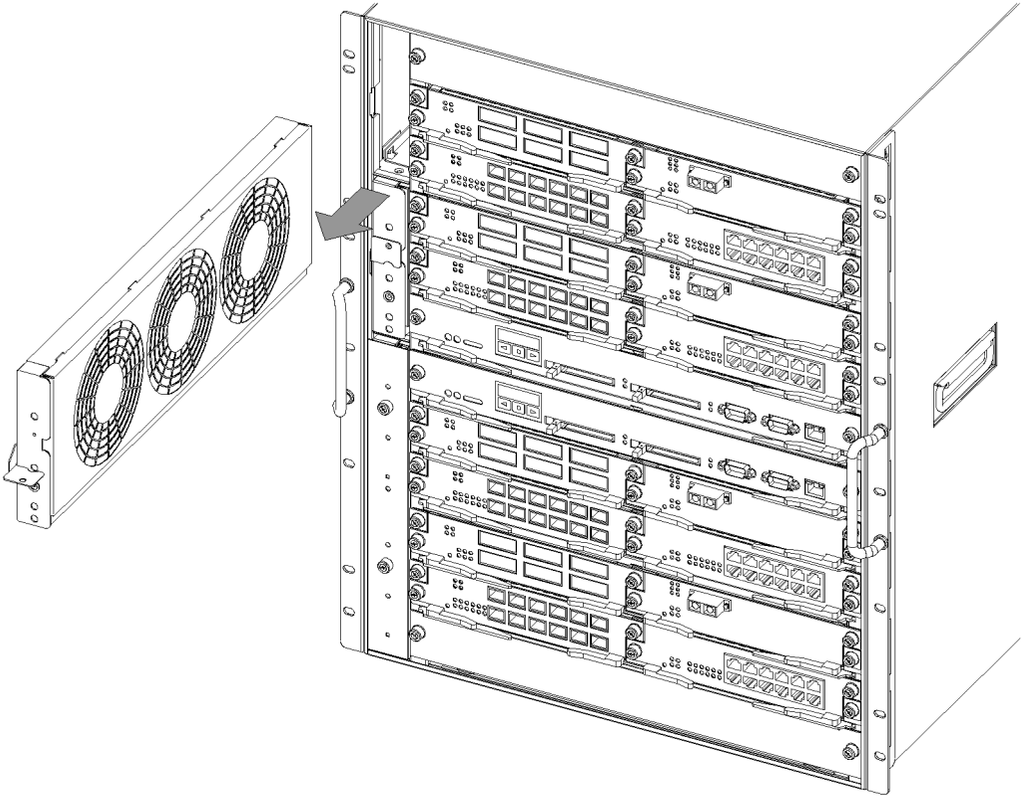
図 5-8 ファンユニットのロックの外し方



【ステップ 3】

ファンユニットを持ち、手前に引いて取り出します。

図 5-9 ファンユニットの取り外し



(2) 取り付け方

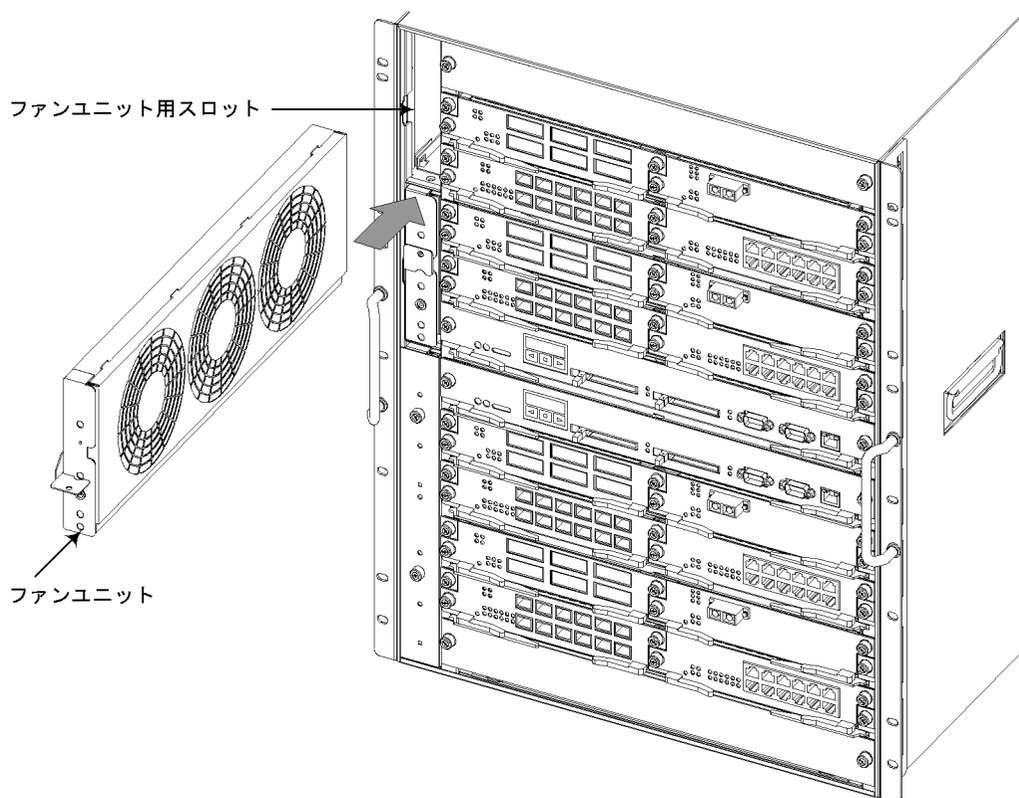
ファンユニットを取り付けるには、以下の手順で行ないます。

【ステップ 1】

ファンユニット用スロットにファンユニットを挿入します。

5. オプションの増設と交換

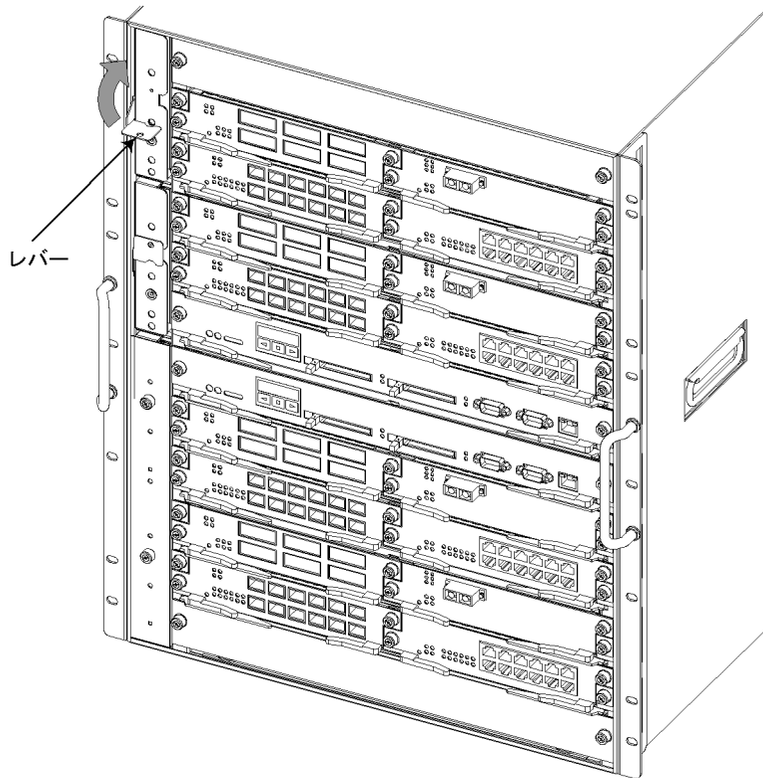
図 5-10 ファンユニットの挿入



【ステップ 2】

奥までしっかりと挿入し、レバーを矢印の方向に上げてロックします。

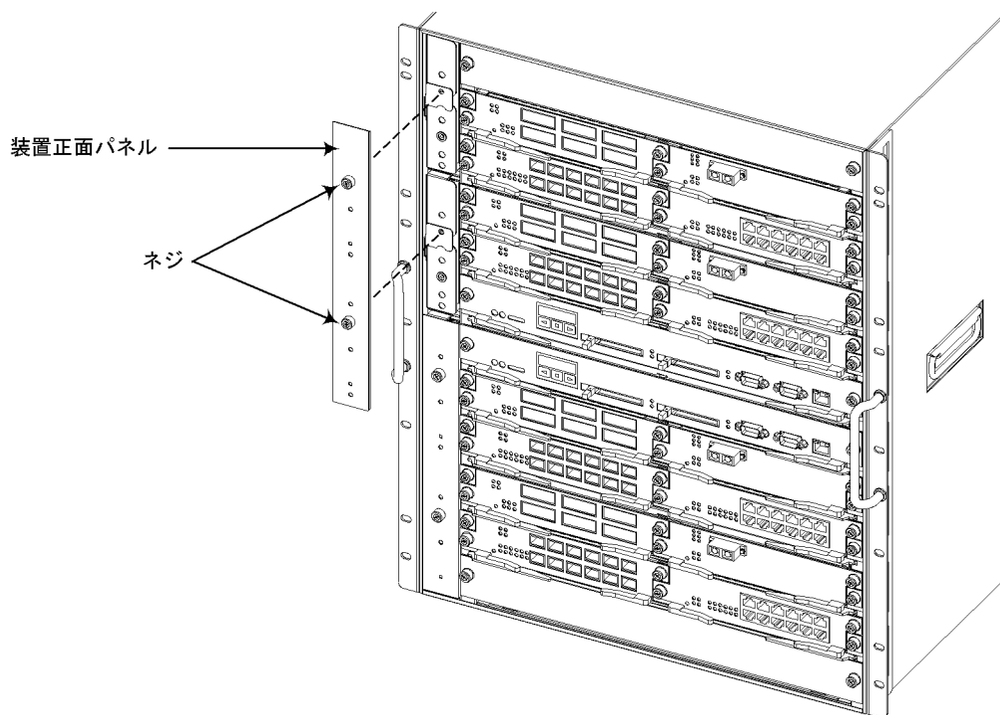
図 5-11 ファンユニットのロック



【ステップ 3】

装置正面パネルを取り付け、ネジで固定します。

図 5-12 装置正面パネルの取り付け



注意

ネジを締めるときにはドライバを使用してください。また、しっかり固定されたことを確認してください。

NOTE

AX7816S - AC および AX7816S - DC では、FAN0, FAN1 に取り付けられている装置正面パネルと、FAN2, FAN3 に取り付けられている装置正面パネルとで異なります。必ず取り外した位置に戻してください。

5.4 電源機構の増設および交換

5.4.1 AX7804S - AC の電源機構の増設および交換

電源機構の増設、交換は、装置の電源を入れたままで行なうことができます。

警告

電源機構の増設、交換作業は、教育を受けた技術者または保守員が行なってください。
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、取り外しを行ないます。
上記以外の方が作業して誤った取り扱いをした場合、火災・感電・装置故障の原因となります。

NOTE

増設する場合はブランクパネルを取り外してください。なお、取り外したブランクパネルは大切に保管してください。

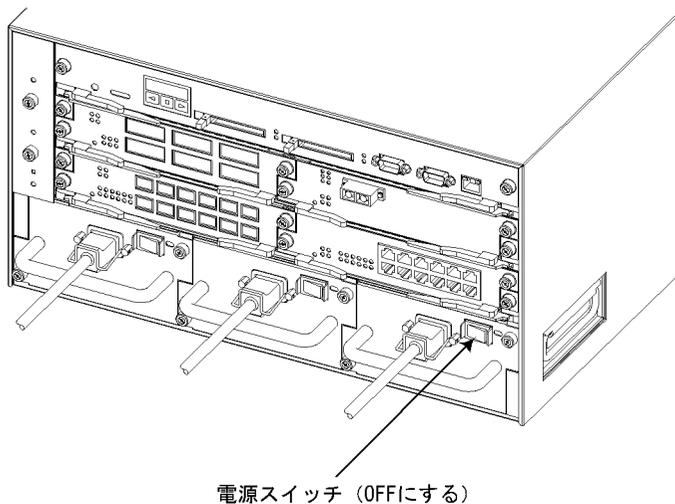
(1) 取り外し方

電源機構を取り外すには、以下の手順で行ないます。

【ステップ 1】

交換する電源機構の電源スイッチを OFF にします。

図 5-13 電源の切断



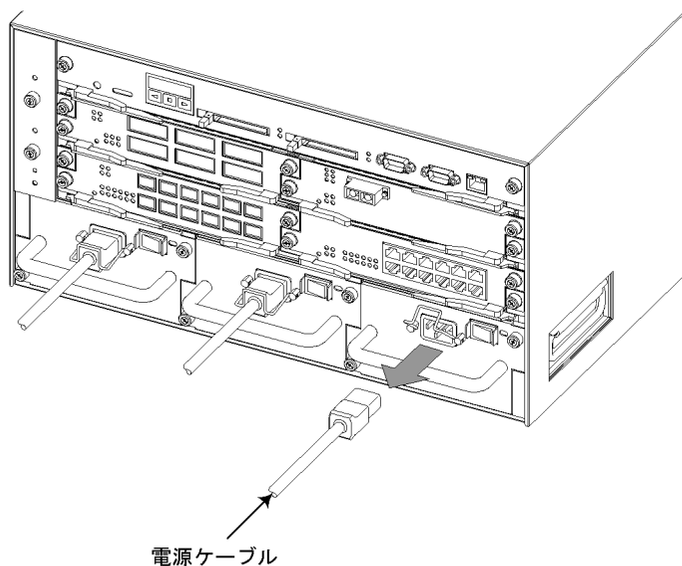
【ステップ 2】

交換する電源機構から電源ケーブルを取り外します。(電源ケーブルを取り外すには

5. オプションの増設と交換

「4.5.1 AX7804S - AC 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。）

図 5-14 電源ケーブルの取り外し



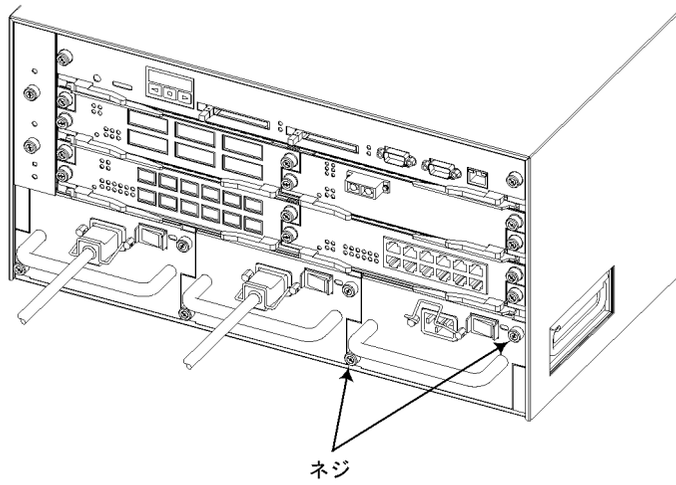
警告

電源ケーブルを接続していると、電源スイッチを OFF にしていても一部の回路に通電しています。そのため、電源ケーブルを取り付けたまま電源機構を取り外すと火災・感電の原因となります。電源機構を取り外す前に、交換する電源機構から必ず電源ケーブルを抜いてください。

【ステップ 3】

電源機構のネジを緩めます。

図 5-15 電源機構のネジの取り外し

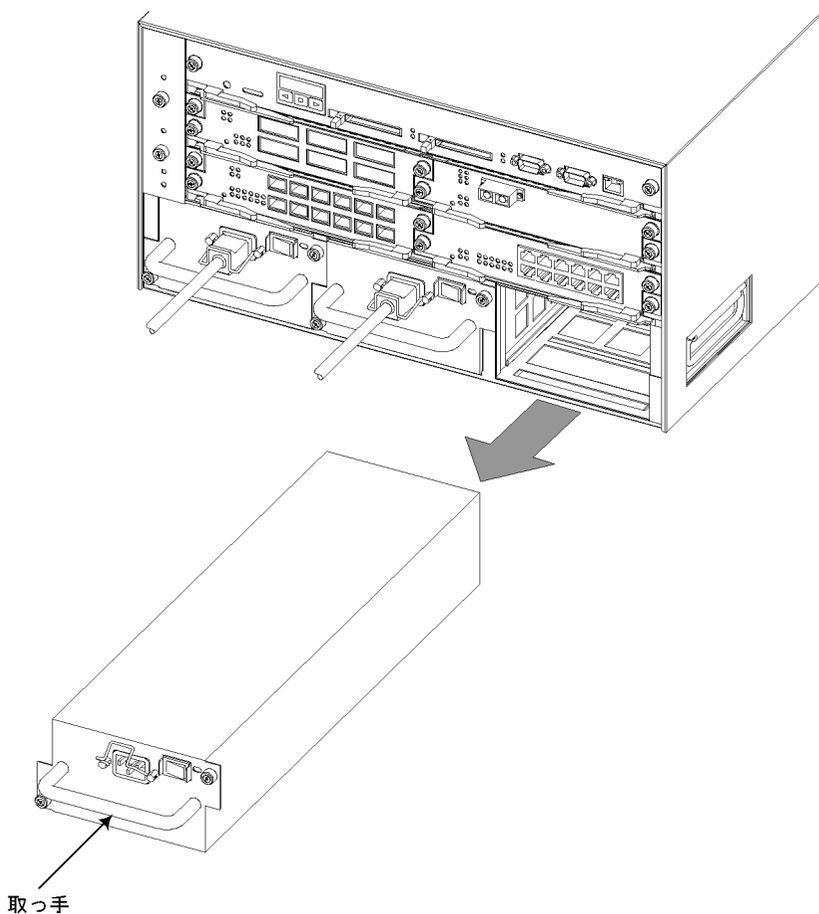


【ステップ 4】

電源機構の取っ手を持ち、下面中央を支えながら手前に引いて取り出します。

5. オプションの増設と交換

図 5-16 電源機構の取り外し



⚠注意

AX7804S - AC の電源機構の質量は 5kg です。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。

注意

オプション機構を取り外して本装置を使用する場合、必ず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。

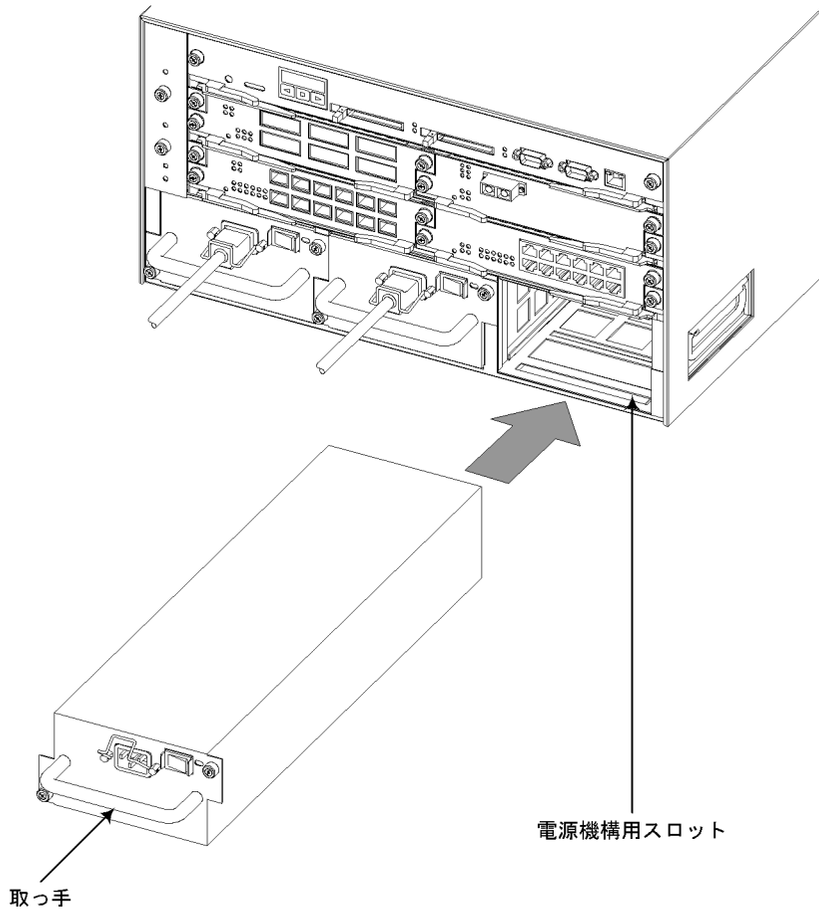
(2) 取り付け方

電源機構を取り付けるには、以下の手順で行ないます。

【ステップ 1】

電源機構用スロットに電源機構を挿入します。

図 5-17 電源機構の挿入

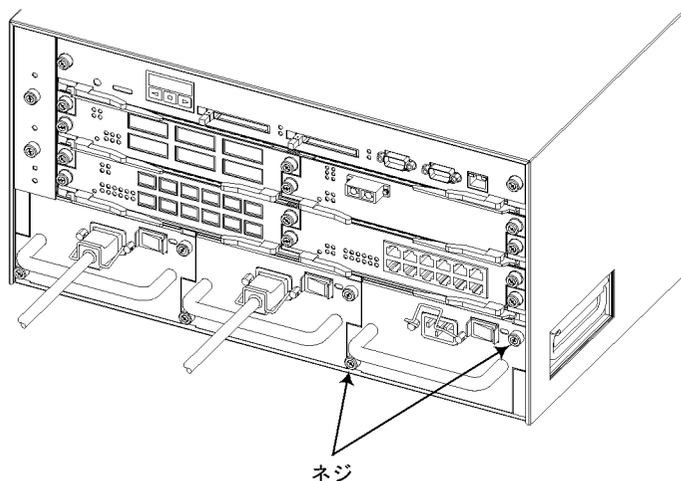


【ステップ 2】

奥までしっかりと挿入し、電源機構のネジを締めます。

5. オプションの増設と交換

図 5-18 電源機構の固定



注意

ネジを締めるときにはドライバを使用してください。また、しっかり固定されたことを確認してください。

【ステップ 3】

電源機構に電源ケーブルを取り付けます。（電源ケーブルを取り付けるには「4.5.1 AX7804S - AC 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。）

5.4.2 AX7808S - AC の電源機構の増設および交換

電源機構の増設、交換は、装置の電源を入れたままで行なうことができます。

警告

電源機構の増設、交換作業は、教育を受けた技術者または保守員が行なってください。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、取り外しを行ないます。上記以外の方が作業して誤った取り扱いをした場合、火災・感電・装置故障の原因となります。

NOTE

増設する場合はブランクパネルを取り外してください。なお、取り外したブランクパネルは大切に保管してください。

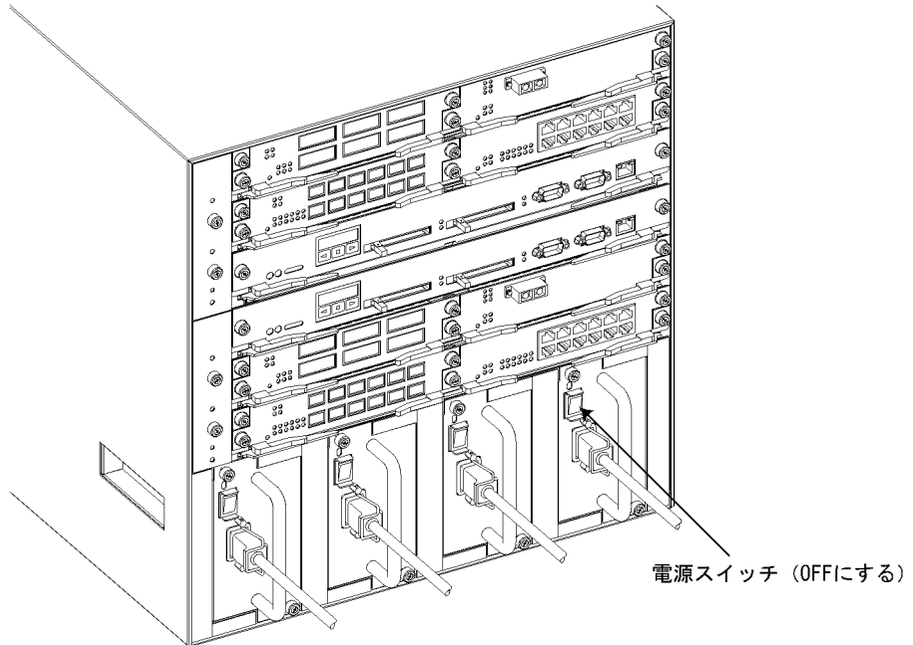
(1) 取り外し方

電源機構を取り外すには、以下の手順で行ないます。

【ステップ 1】

交換する電源機構の電源スイッチを OFF にします。

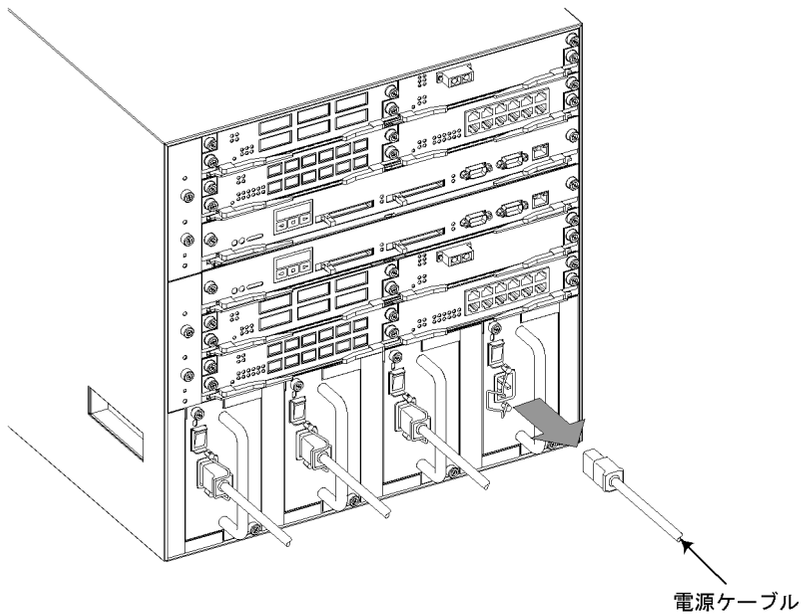
図 5-19 電源の切断



【ステップ 2】

交換する電源機構から電源ケーブルを取り外します。(電源ケーブルを取り外すには「4.5.2 AX7808S - AC 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。)

図 5-20 電源ケーブルの取り外し



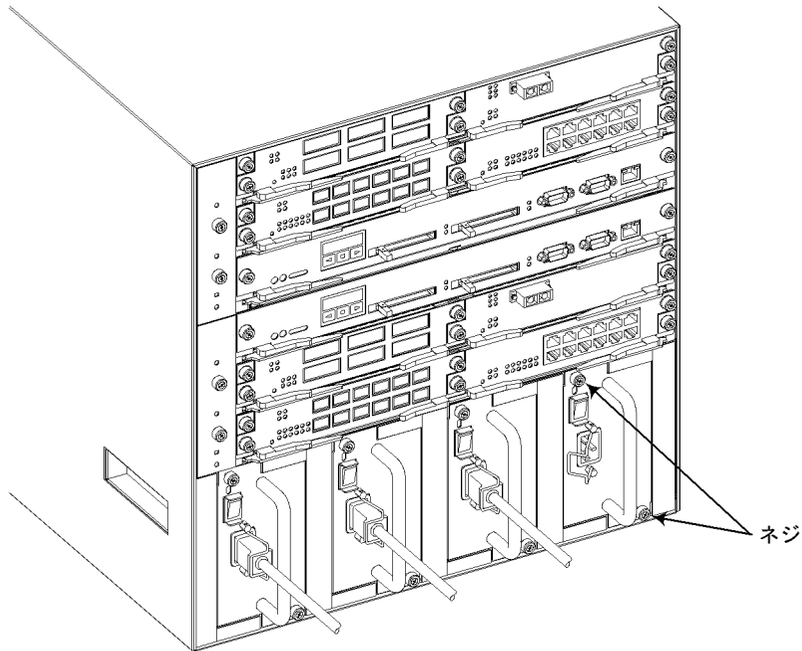
警告

電源ケーブルを接続していると、電源スイッチを OFF にしていても一部の回路に通電しています。そのため、電源ケーブルを取り付けたまま電源機構を取り外すと、火災・感電の原因となります。電源機構を取り外す前に、交換する電源機構から必ず電源ケーブルを抜いてください。

【ステップ 3】

電源機構のネジを緩めます。

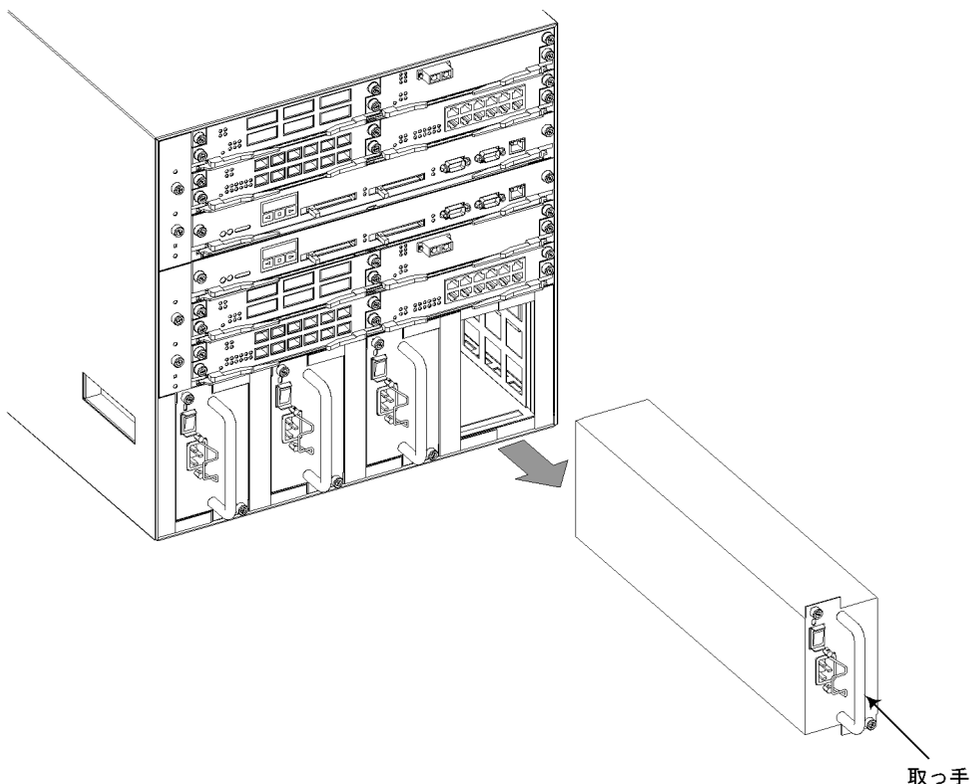
図 5-21 電源機構のネジの取り外し



【ステップ 4】

電源機構の取っ手と下面中央を支えながら手前に引いて取り出します。

図 5-22 電源機構の取り外し



⚠注意

AX7808S - AC の電源機構の質量は 5kg です。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。

注意

オプション機構を取り外して本装置を使用する場合、必ず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。

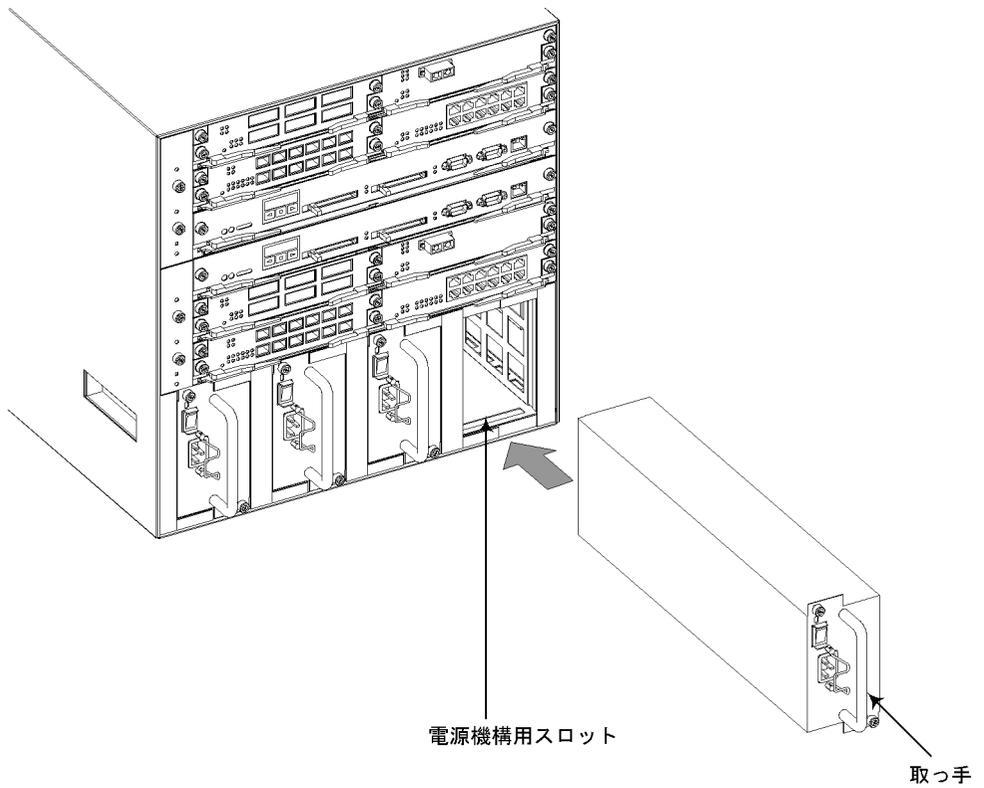
(2) 取り付け方

電源機構を取り付けるには、以下の手順で行ないます。

【ステップ 1】

電源機構用スロットに電源機構を挿入します。

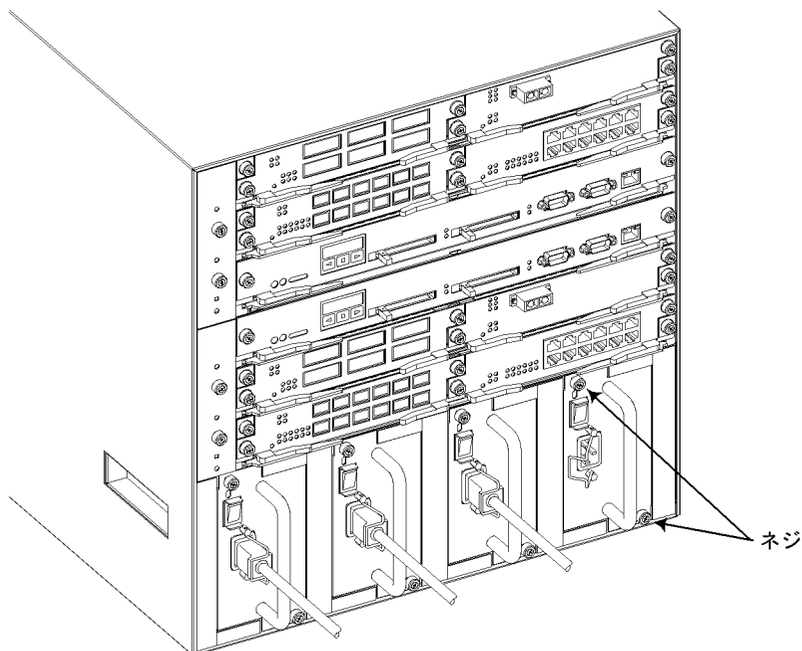
図 5-23 電源機構の挿入



【ステップ 2】

奥までしっかりと挿入し、電源機構のネジを締めます。

図 5-24 電源機構の固定



注意

ネジを締めるときにはドライバを使用してください。また、しっかり固定されたことを確認してください。

【ステップ 3】

電源ケーブルを取り付けます。(電源ケーブルを取り付けるには「4.5.2 AX7808S - AC 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。)

5.4.3 AX7816S - AC の電源機構の増設および交換

電源機構の増設、交換は、装置の電源を入れたままで行なうことができます。

警告

電源機構の増設、交換作業は、教育を受けた技術者または保守員が行なってください。
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、取り外しを行ないます。
上記以外の方が作業して誤った取り扱いをした場合、火災・感電・装置故障の原因となります。

NOTE

増設する場合はブランクパネルを取り外してください。なお、取り外したブランクパネルは大切に保管してください。

NOTE

ネットワークインタフェース機構 S33 - 10G4RX を搭載している場合、電源機構には POW - MSACE をお使いいただくことはできません。POW - MSACE2 を使用してください。

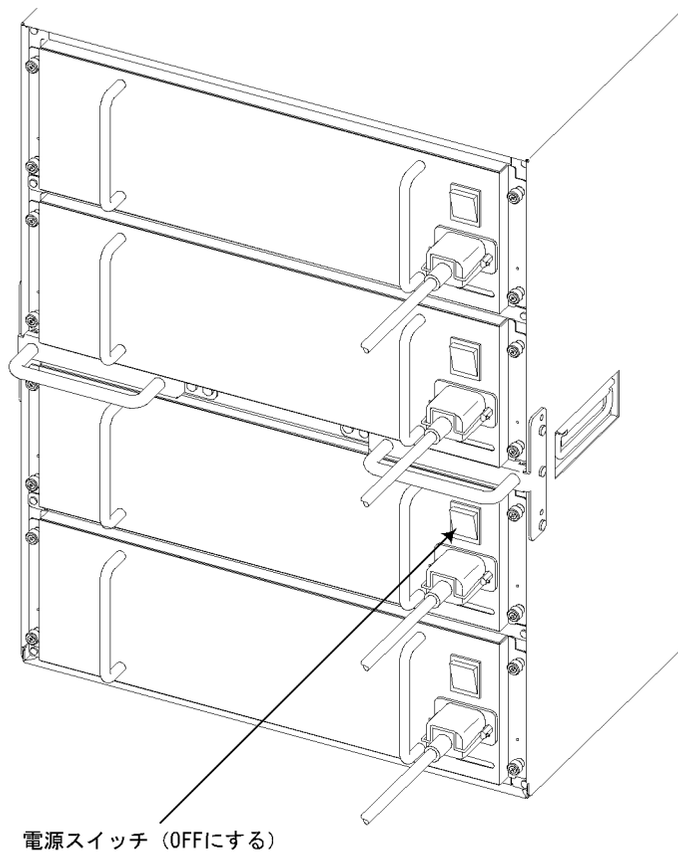
(1) 取り外し方

電源機構を取り外すには、以下の手順で行ないます。

【ステップ 1】

交換する電源機構の電源スイッチを OFF にします。

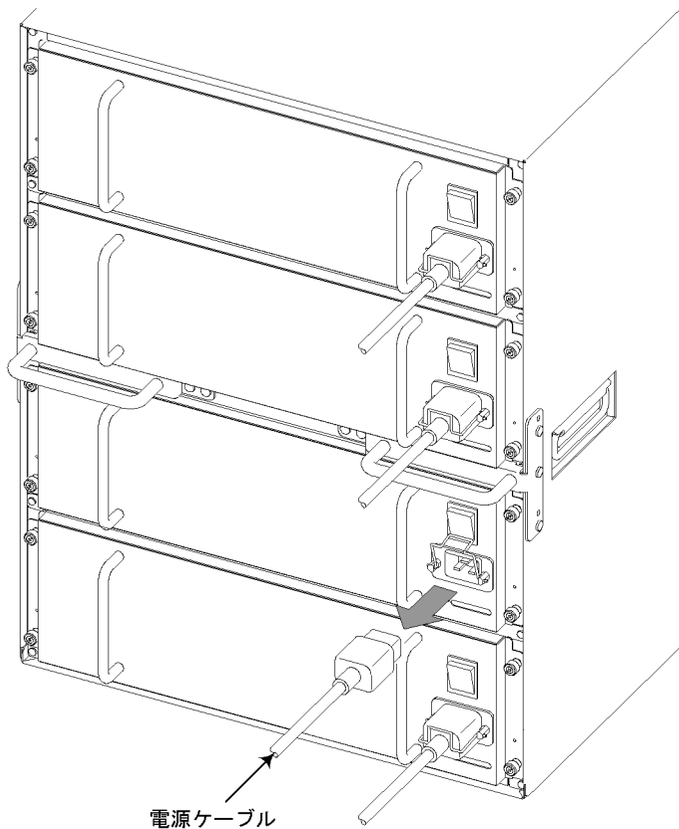
図 5-25 電源の切断

**【ステップ 2】**

5. オプションの増設と交換

交換する電源機構から電源ケーブルを取り外します。(電源ケーブルを取り外すには「4.5.3 AX7816S - AC 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。)

図 5-26 電源ケーブルの取り外し



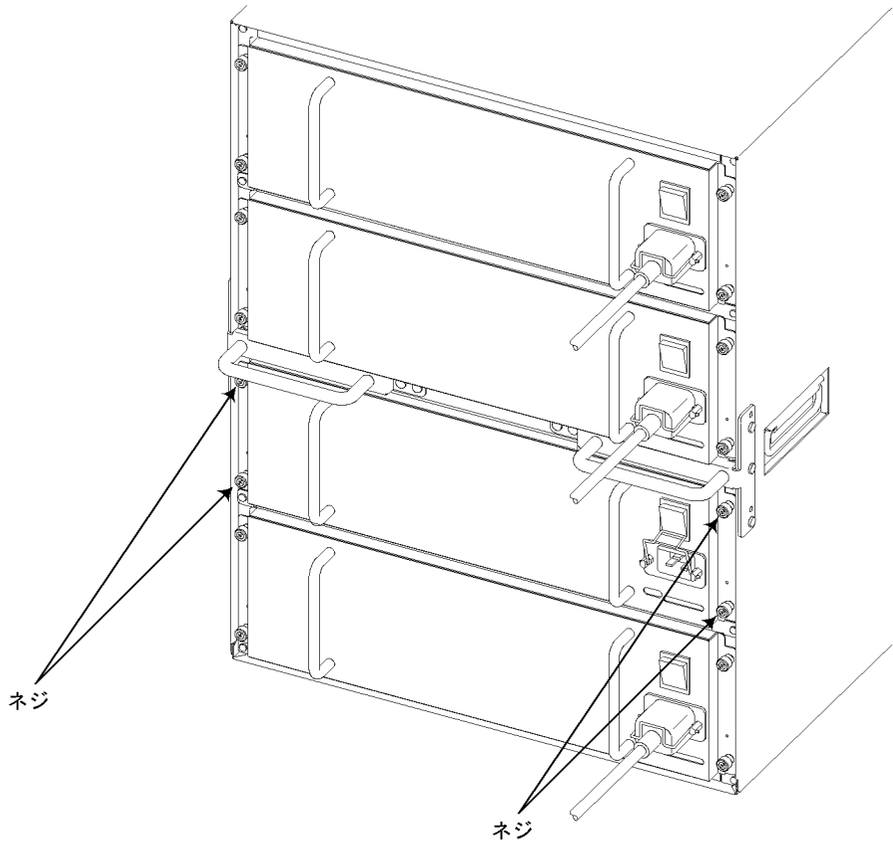
⚠ 警告

電源ケーブルを接続していると、電源スイッチを OFF にしていても一部の回路に通電しています。そのため、電源ケーブルを取り付けたまま電源機構を取り外すと、火災・感電の原因となります。電源機構を取り外す前に、交換する電源機構から必ず電源ケーブルを抜いてください。

【ステップ 3】

電源機構のネジを緩めます。

図 5-27 電源機構のネジの取り外し

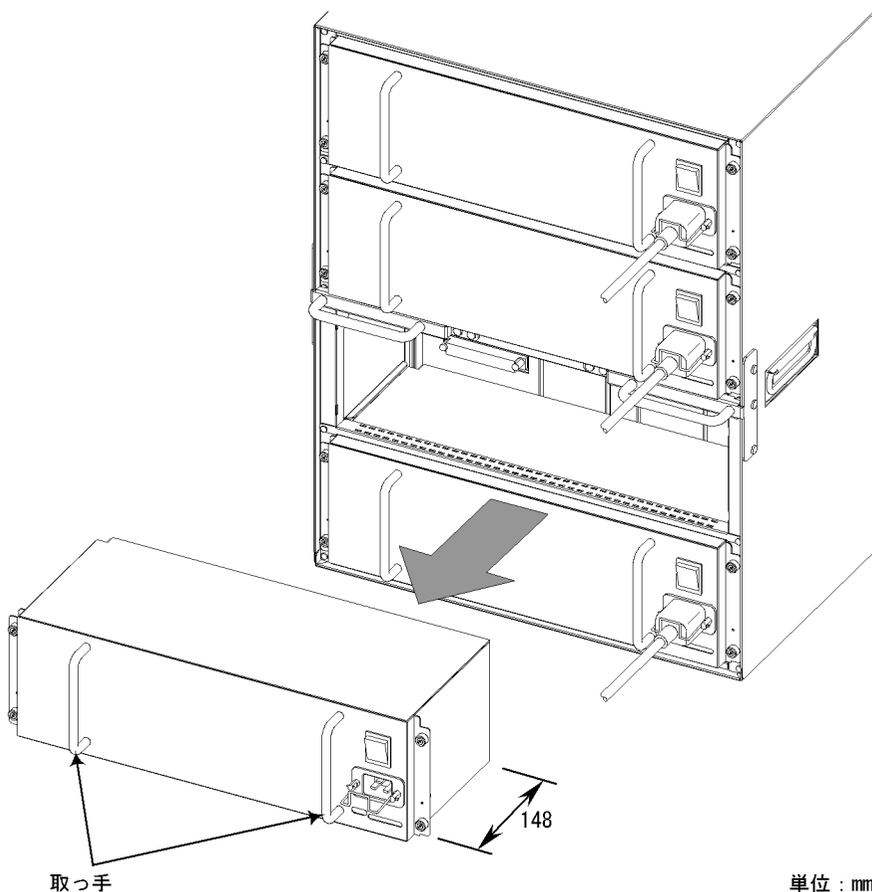


【ステップ 4】

電源機構の取っ手を持ち、手前に引いて取り出します。

5. オプションの増設と交換

図 5-28 電源機構の取り外し



⚠注意

AX7816S - AC の電源機構の質量は 10kg です。また、AX7816S - AC の電源機構の奥行きは約 148mm です。電源機構を取り外す場合には、取っ手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。

注意

オプション機構を取り外して本装置を使用する場合、必ず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。

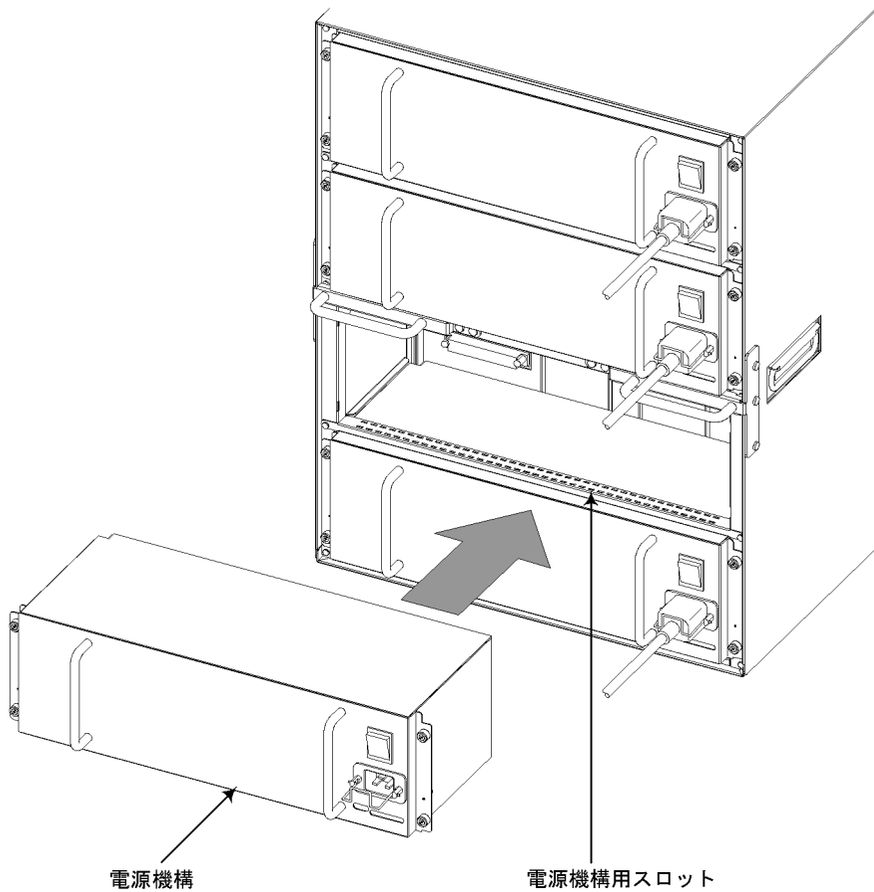
(2) 取り付け方

電源機構を取り付けるには、以下の手順で行ないます。

【ステップ 1】

電源機構用スロットに電源機構を挿入します。

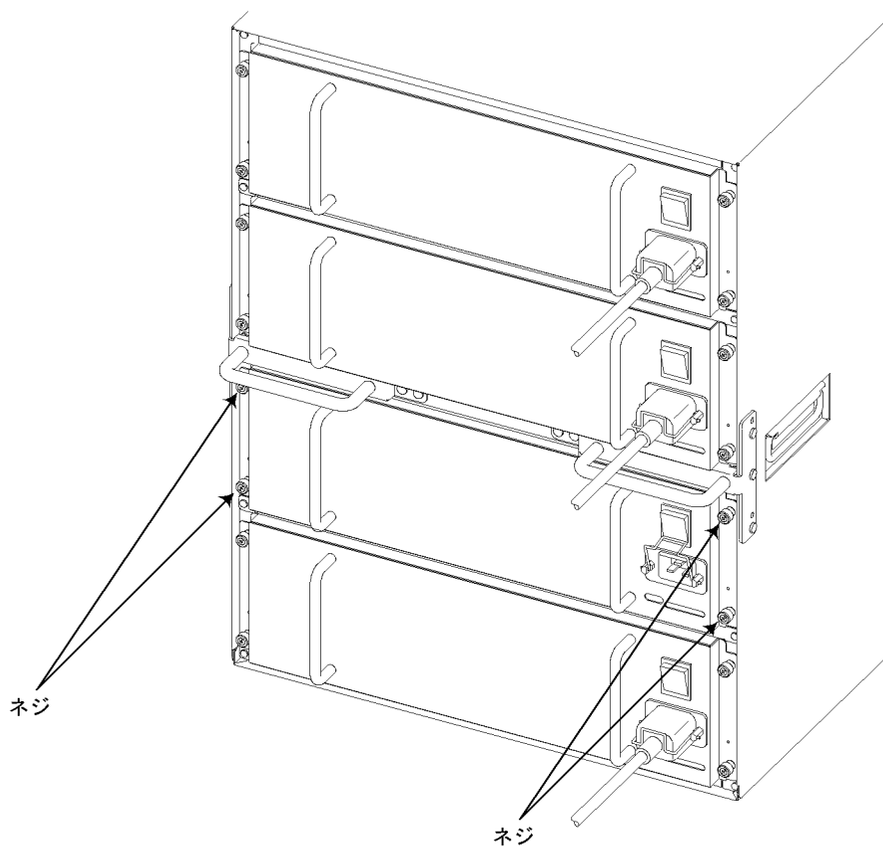
図 5-29 電源機構の挿入



【ステップ 2】

奥までしっかりと挿入し、電源機構のネジを締めます。

図 5-30 電源機構の固定



注意

ネジを締めるときにはドライバを使用してください。また、しっかり固定されたことを確認してください。

【ステップ 3】

電源ケーブルを取り付けます。(電源ケーブルを取り付けるには「4.5.3 AX7816S - AC 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。)

5.4.4 AX7804S - DC の電源機構の増設および交換

電源機構の増設、交換は、装置の電源を入れたままで行なうことができます。

警告

電源機構の増設、交換作業は、教育を受けた技術者または保守員が行なってください。
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、取り外しを行いません。
上記以外の方が作業して誤った取り扱いをした場合、火災・感電・装置故障の原因となります。

NOTE

ネットワークインタフェース機構 S33 - 10G4RX を搭載している場合、電源機構には POW - HSDCE をお使いいただくことはできません。POW - MHDCE2 を使用してください。

NOTE

増設する場合はブランクパネルを取り外してください。なお、取り外したブランクパネルは大切に保管してください。

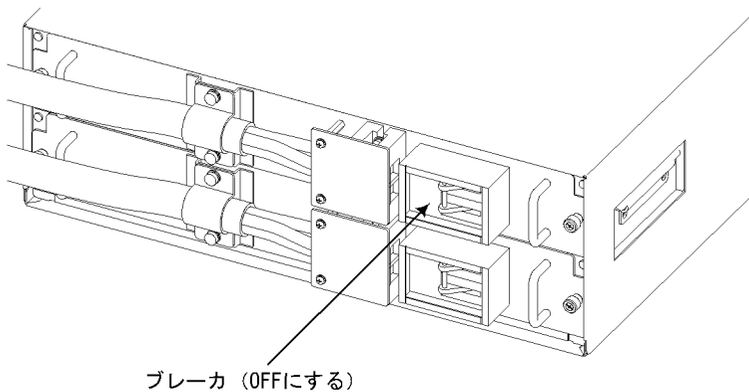
(1) 取り外し方

電源機構を取り外すには、以下の手順で行ないます。

【ステップ 1】

交換する電源機構のブレーカを OFF にします。

図 5-31 電源の切断

**【ステップ 2】**

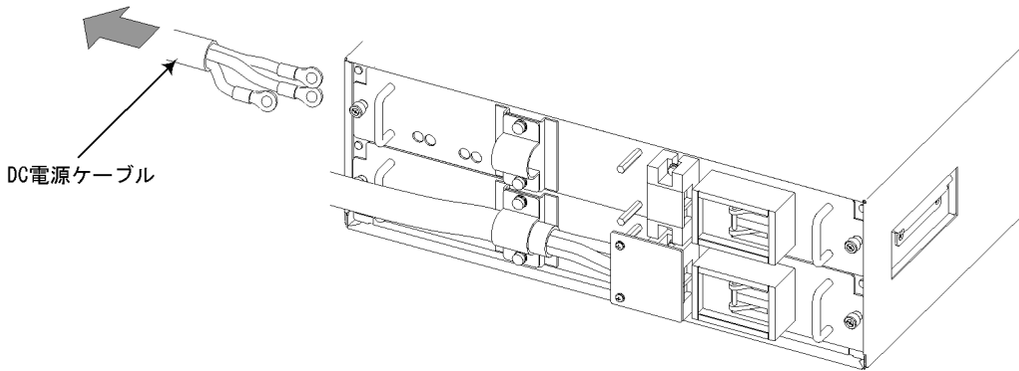
電源設備のブレーカを OFF にして電源を切断します。

【ステップ 3】

交換する電源機構から電源ケーブルを取り外します。(電源ケーブルを取り外すには「4.5.4 AX7804S - DC の電源ケーブルの取り付けと取り外し (電源機構 POW - HSDCE を搭載している場合)」を参照してください。)

5. オプションの増設と交換

図 5-32 電源ケーブルの取り外し



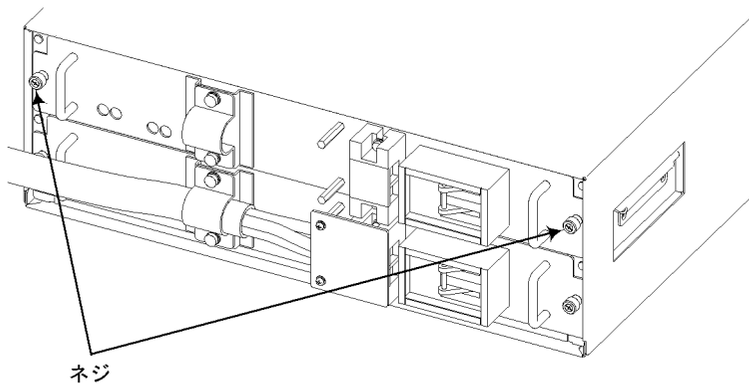
⚠ 警告

DC 電源ケーブルの取り付け、取り外しを行なう場合は、作業を行なう前に電源設備のブレーカが OFF になっていることを確認してください。電源設備のブレーカを ON にしたまま作業を行なうと、感電の原因となります。

【ステップ 4】

電源機構のネジを緩めます。

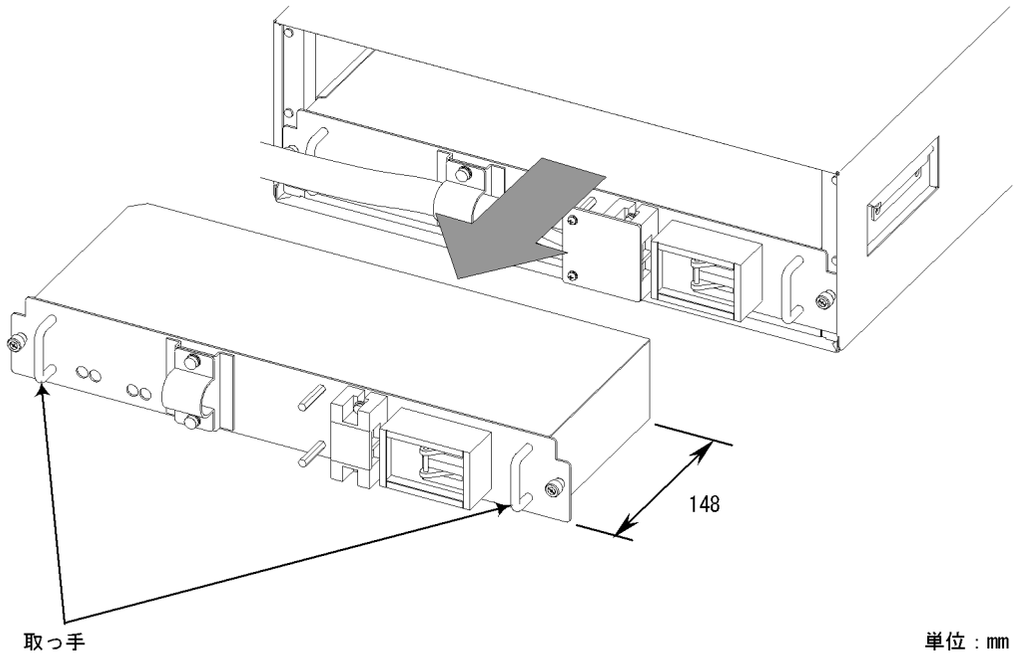
図 5-33 電源機構のネジの取り外し



【ステップ 5】

電源機構の取っ手を持ち、手前に引いて取り出します。

図 5-34 電源機構の取り外し



⚠ 注意

AX7804S - DC の電源機構の質量は 4kg です。また、AX7804S - DC の電源機構の奥行きは約 148mm です。電源機構を取り外す場合には、取っ手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。

注意

オプション機構を取り外して本装置を使用する場合、必ず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。

NOTE

電源機構から取り外したネジやカバーは、電源機構に取り付けて大切に保管してください。

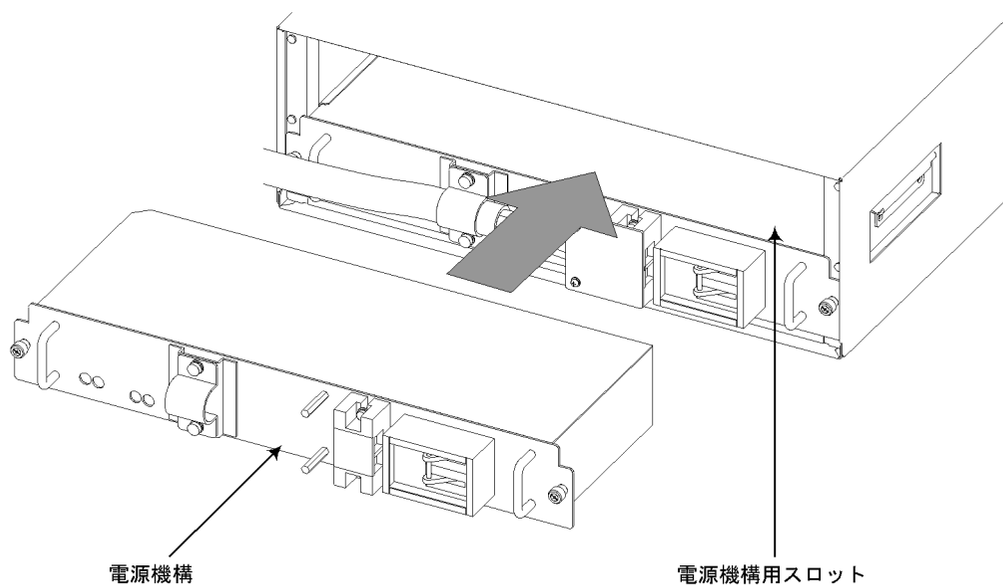
(2) 取り付け方

電源機構を取り付けるには、以下の手順で行ないます。

【ステップ 1】

電源機構用スロットに電源機構を挿入します。

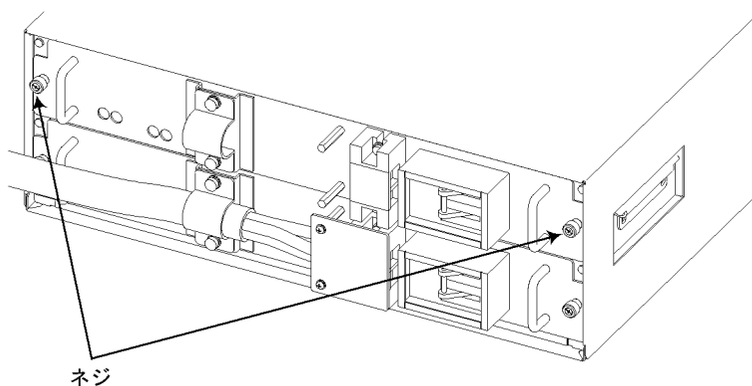
図 5-35 電源機構の挿入



【ステップ 2】

奥までしっかりと挿入し、電源機構のネジを締めます。

図 5-36 電源機構の固定



注意

ネジを締めるときにはドライバを使用してください。また、しっかりと固定されたことを確認してください。

【ステップ 3】

電源機構に電源ケーブルを取り付けます。(電源ケーブルを取り付けるには「4.5.4 AX7804S - DC の電源ケーブルの取り付けと取り外し (電源機構 POW - HSDCE を搭載している場合)」を参照してください。)

警告

DC 電源ケーブルの取り付け、取り外しを行なう場合は、作業を行なう前に電源設備のブレーカが OFF になっていることを確認してください。電源設備のブレーカを ON にしたまま作業を行なうと、感電の原因となります。

警告

DC 電源ケーブルを取り付けた後は、必ず端子盤のカバーを取り付けてください。端子盤のカバーを取り外したまま使用すると、感電の原因となります。

5.4.5 AX7808S - DC , AX7816S - DC の電源機構の増設および交換

AX7808S - DC , AX7816S - DC では、電源機構の最大搭載数が異なりますが、電源機構の交換方法は共通です。

なお、電源機構の交換は、装置の電源を入れたままで行なうことができます。

本書では、AX7808S - DC を例に交換方法を説明します。AX7816S - DC の場合も、同様に作業を行なってください。

警告

電源機構の増設、交換作業は、教育を受けた技術者または保守員が行なってください。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、取り外しを行ないます。上記以外の方が作業して誤った取り扱いをした場合、火災・感電・装置故障の原因となります。

NOTE

ネットワークインタフェース機構 S33 - 10G4RX を搭載している場合、電源機構には POW - MSDCE をお使いいただくことはできません。POW - MSDCE2 を使用してください。

NOTE

増設する場合はブランクパネルを取り外してください。なお、取り外したブランクパネルは大切に保管してください。

5. オプションの増設と交換

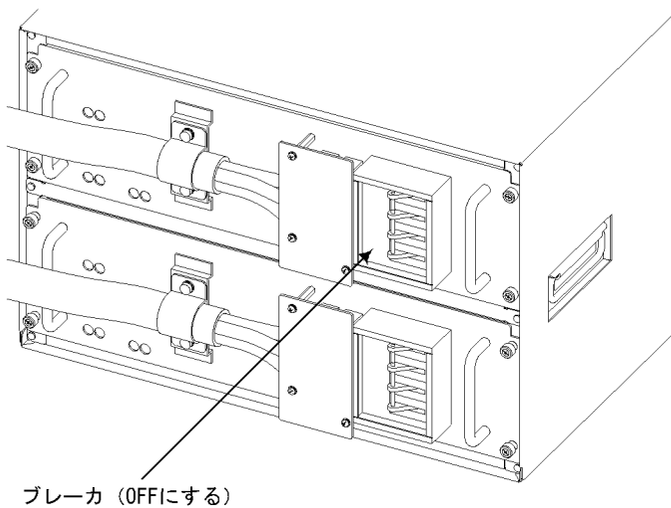
(1) 取り外し方

電源機構を取り外すには、以下の手順で行ないます。

【ステップ 1】

交換する電源機構のブレーカを OFF にします。

図 5-37 電源の切断



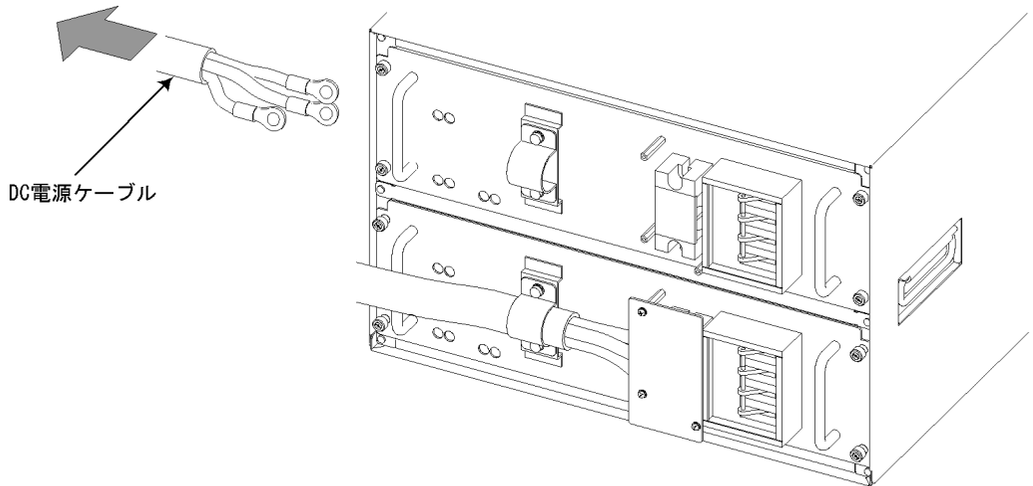
【ステップ 2】

電源設備のブレーカを OFF にして電源を切断します。

【ステップ 3】

交換する電源機構から電源ケーブルを取り外します。(電源ケーブルを取り外すには「4.5.6 AX7808S - DC , AX7816S - DC 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。)

図 5-38 電源ケーブルの取り外し



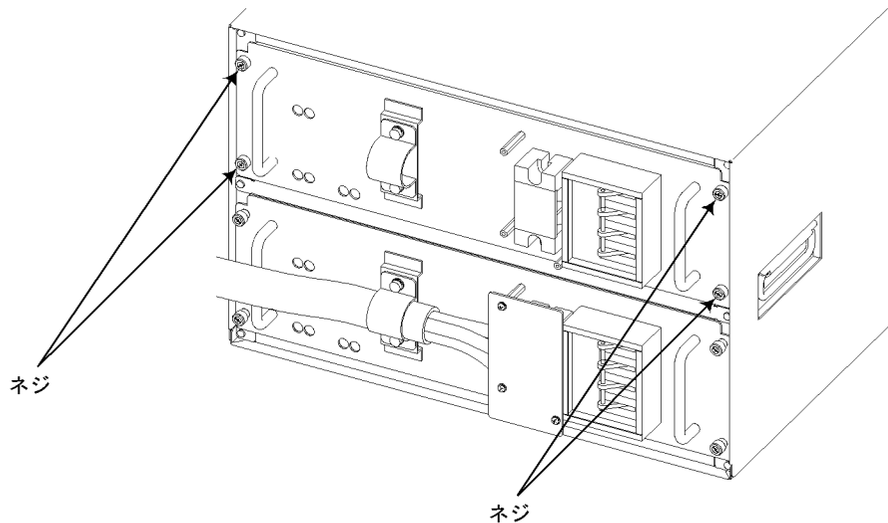
⚠ 警告

DC 電源ケーブルの取り付け、取り外しを行なう場合は、作業を行なう前に電源設備のブレーカが OFF になっていることを確認してください。電源設備のブレーカを ON にしたまま作業を行なうと、感電の原因となります。

【ステップ 4】

交換する電源機構のネジを緩めます。

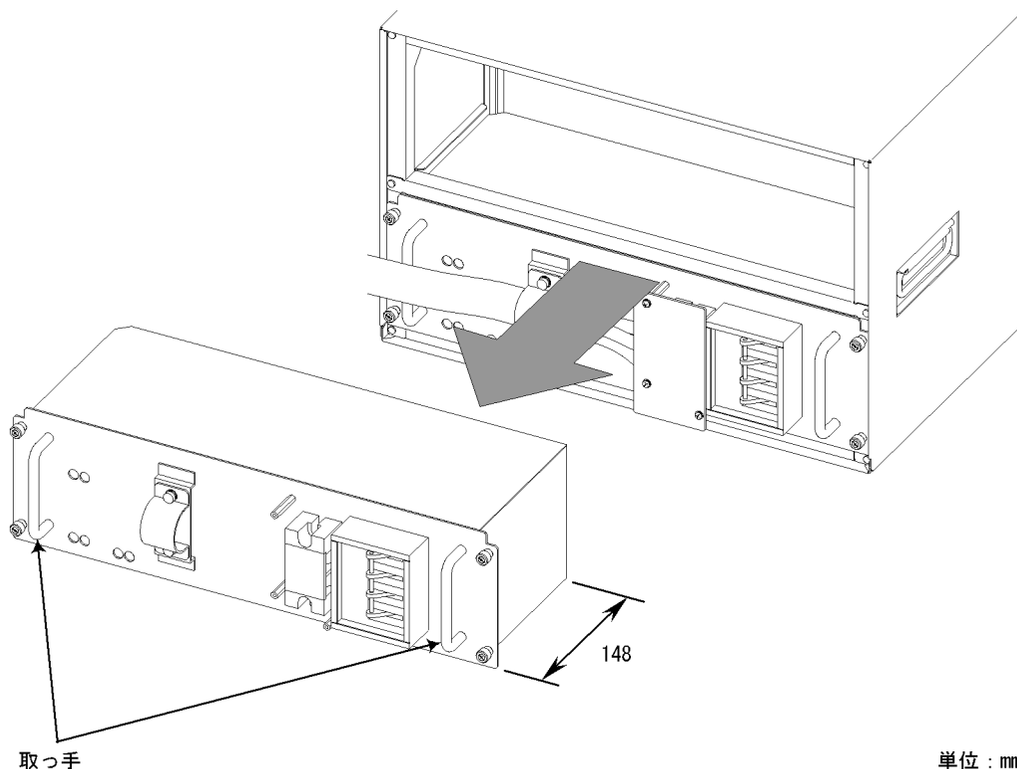
図 5-39 電源機構のネジの取り外し



【ステップ5】

電源機構の取っ手を持ち、手前に引いて取り出します。

図 5-40 電源機構の取り外し



⚠注意

AX7808S - DC および AX7816S - DC の電源機構の質量は 7kg です。また、AX7808S - DC、AX7816S - DC の電源機構の奥行きは約 148mm です。電源機構を取り外す場合には、取っ手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。

注意

オプション機構を取り外して本装置を使用する場合、必ず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。

NOTE

電源機構から取り外したネジやカバーは、電源機構に取り付けて大切に保管してください。

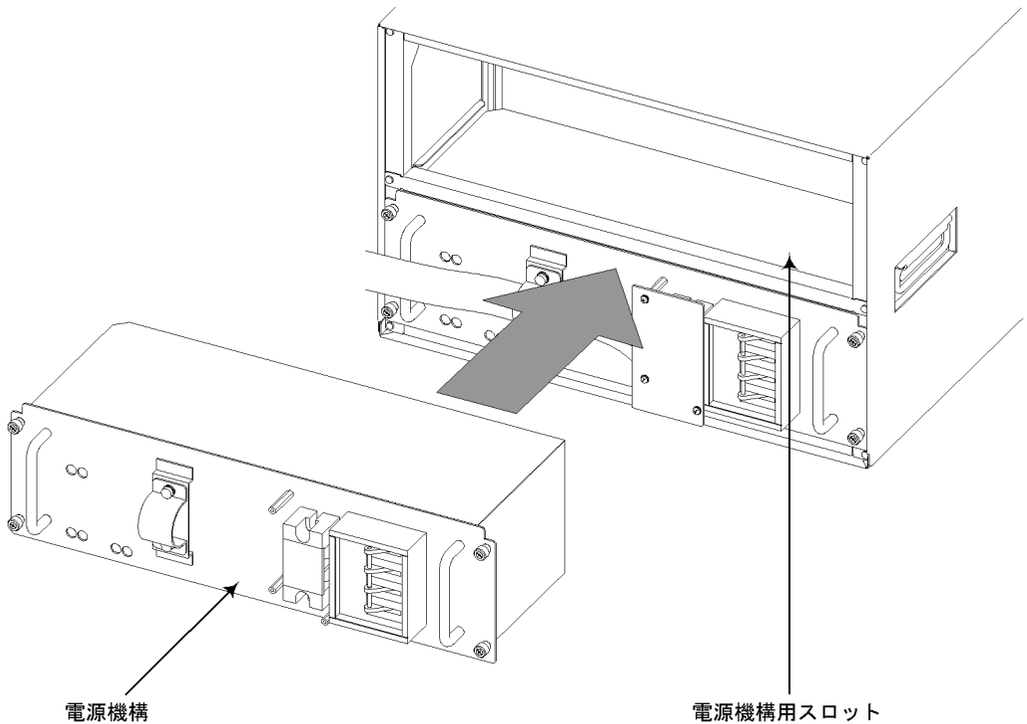
(2) 取り付け方

電源機構を取り付けるには、以下の手順で行ないます。

【ステップ 1】

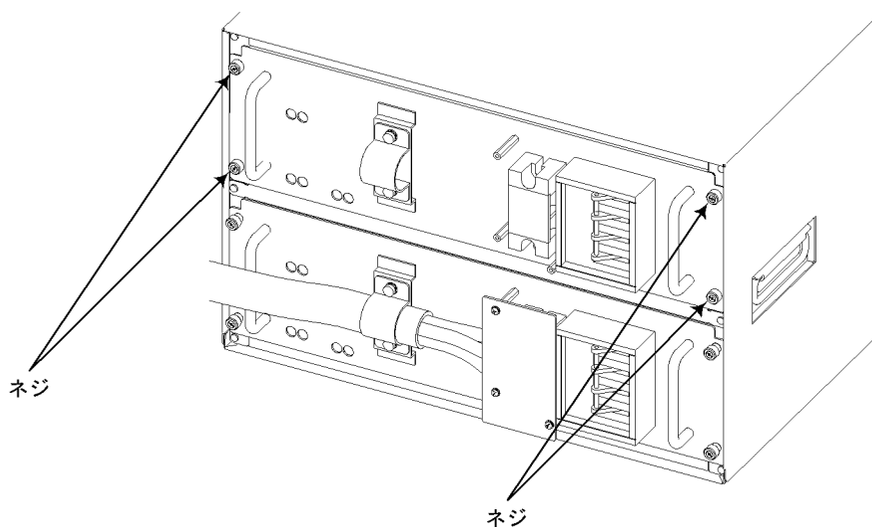
電源機構用スロットに電源機構を挿入します。

図 5-41 電源機構の挿入

**【ステップ 2】**

奥までしっかりと挿入し、電源機構のネジを締めます。

図 5-42 電源機構の固定



注意

ネジを締めるときにはドライバを使用してください。また、しっかり固定されたことを確認してください。

【ステップ 3】

電源機構に電源ケーブルを取り付けます。(電源ケーブルを取り付けるには「4.5.6 AX7808S - DC, AX7816S - DC 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。)

警告

DC 電源ケーブルの取り付け、取り外しを行なう場合は、作業を行なう前に電源設備のブレーカが OFF になっていることを確認してください。電源設備のブレーカを ON にしたまま作業を行なうと、感電の原因となります。

警告

DC 電源ケーブルを取り付けた後は、必ず端子盤のカバーを取り付けてください。端子盤のカバーを取り外したまま使用すると、感電の原因となります。

5.5 基本制御機構の増設および交換

基本制御機構の増設および交換方法は、AX7800S シリーズで共通となっています。

なお、基本制御機構の増設、交換は、装置の電源を入れたままで行なうことができます。装置の電源を入れたまま基本制御機構の増設、交換を行なう場合、運用端末からコマンドの入力が必要になります。入力するコマンドについては「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル 運用ガイド」を参照してください。

警告

基本制御機構の増設、交換作業は、教育を受けた技術者または保守員が行なってください。上記以外の方が作業して誤った取り扱いをした場合、けが・装置故障の原因となります。

注意

基本制御機構の搭載部品やはんだ面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保管してください。

NOTE

増設する場合はブランクパネルを取り外してください。なお、取り外したブランクパネルは大切に保管してください。

NOTE

装置の電源を入れたまま基本制御機構の増設、交換を行なう場合、運用端末からコマンドを入力する代わりに、システム操作パネルを使用することができます。システム操作パネルの操作方法については、「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル 運用ガイド 4 章 システム操作パネルの操作」を参照してください。

(1) 取り外し方

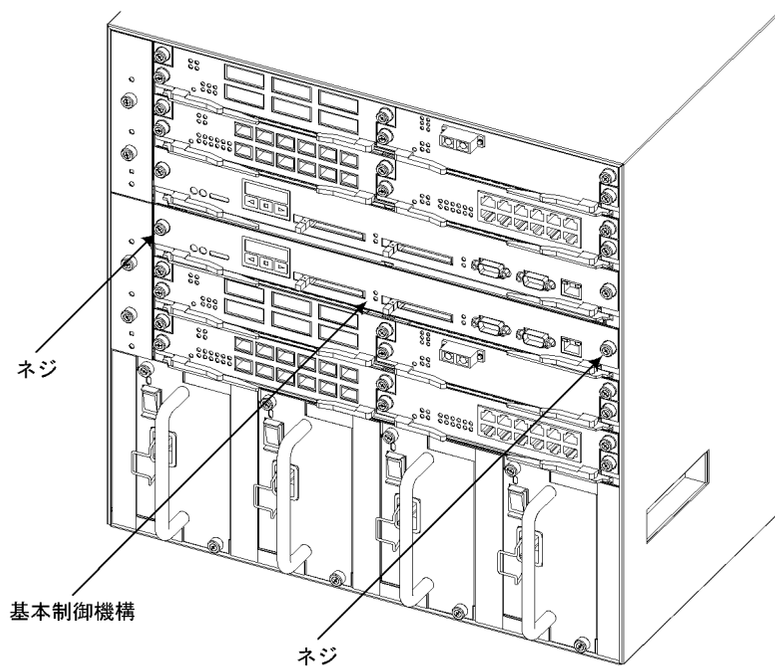
基本制御機構の取り外しは、以下の手順で行ないます。

【ステップ 1】

基本制御機構のネジを緩めます。

5. オプションの増設と交換

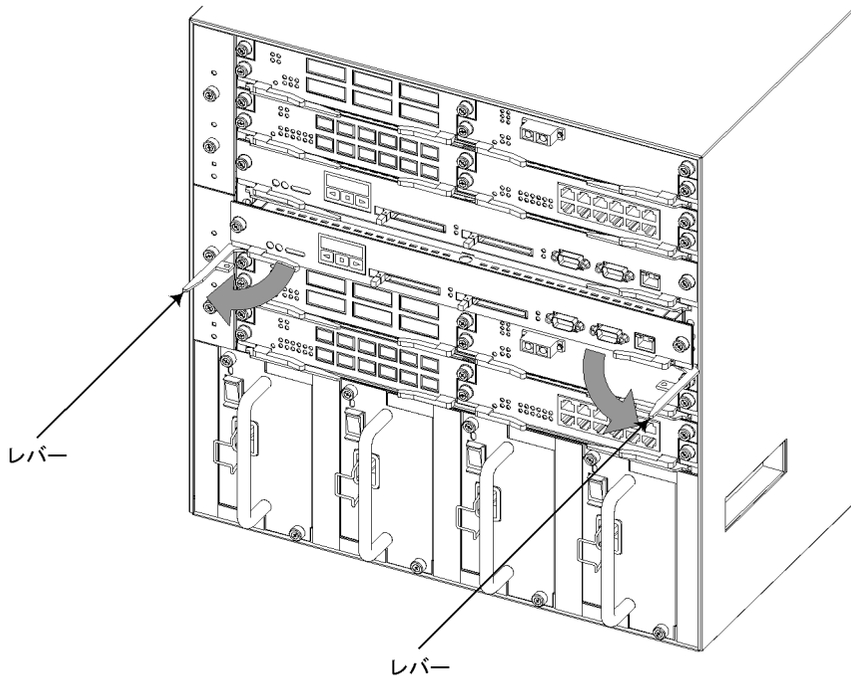
図 5-43 基本制御機構のネジの取り外し



【ステップ 2】

下側の大きいレバーを矢印の方向に開きます。(基本制御機構が 15mm ほど手前に出ます。)

図 5-44 基本制御機構のロックの外し方

**NOTE**

基本制御機構を取り外すときには、コネクタ部の取り外しが正しく行なわれるよう、必ずレバーを使用してください。なお、レバーを動かすときには、無理な力を加えずにゆっくりと動かしてください。

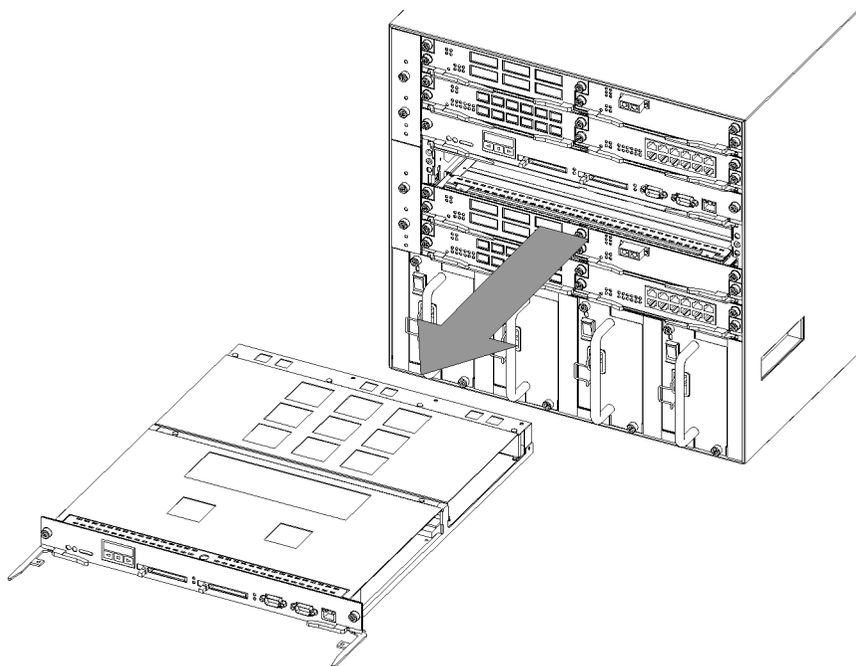
NOTE

上側の小さいレバーは使用しません。無理に開かないでください。

【ステップ 3】

基本制御機構の下面中央を支えながら手前に引いて取り出します。

図 5-45 基本制御機構の取り出し



⚠注意

基本制御機構の質量は4kgです。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。

注意

オプション機構を取り外して本装置を使用する場合、必ず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。

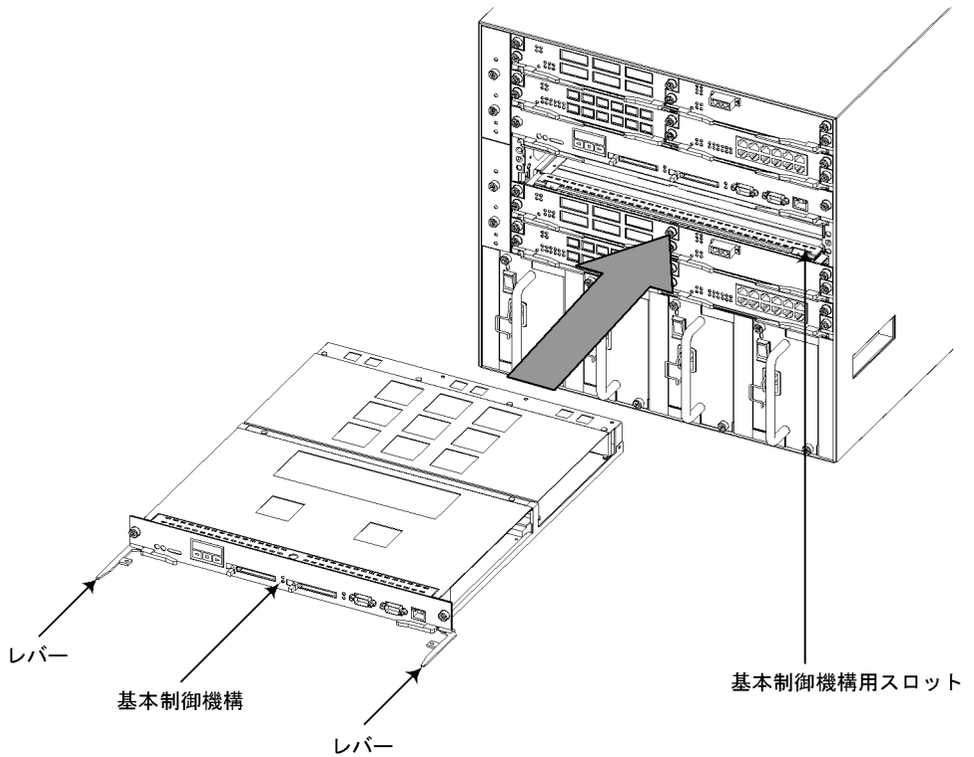
(2) 取り付け方

基本制御機構の取り付けは、以下の手順で行ないます。

【ステップ1】

基本制御機構の両側面の中央を両手で持ち、基本制御機構用スロットに半分まで挿入します。

図 5-46 基本制御機構の挿入



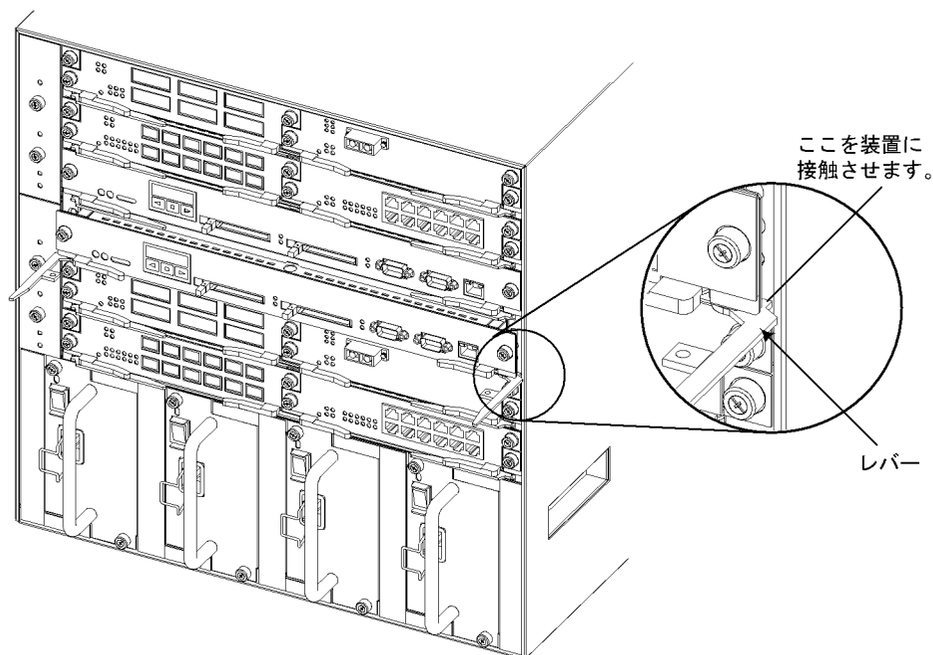
注意

基本制御機構を取り付けるときには、レバーを図のように開いてください。レバーを閉じていたり、開き過ぎたりしていると、挿入時にレバーを破損することがあります。

【ステップ2】

次に、レバーを持ちながら、レバーが装置に接触するところまでゆっくりと押し込みます。このときレバーは、挿入する方向と平行になるように開いておきます。

図 5-47 基本制御機構の挿入（レバーが装置に接触した状態）



注意

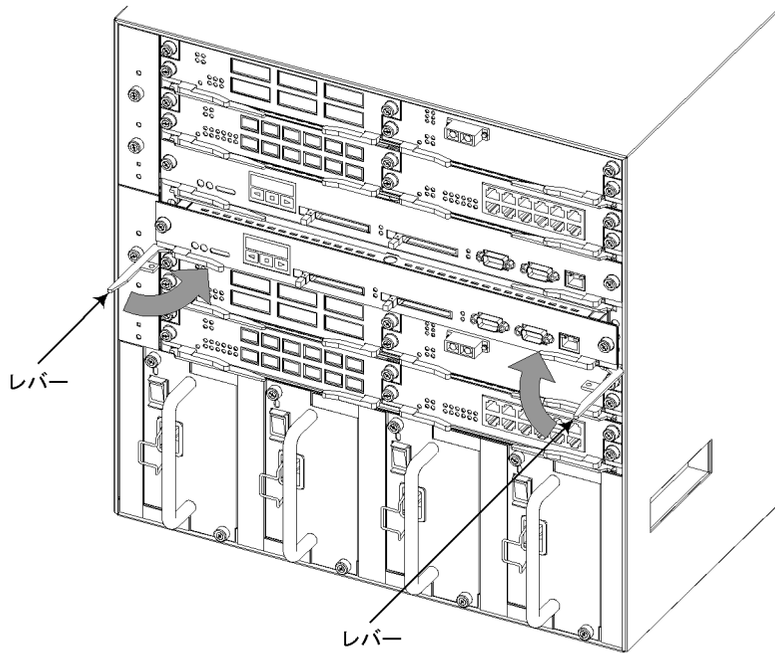
基本制御機構を押し込むときは、必ずレバーを持ちながら、レバーが装置に接触するところまでゆっくりと押し込んでください。

上記の手順にしたがわないと、障害発生や装置故障の原因となることがあります。

【ステップ 3】

左右両方のレバーが装置に接触したら、無理な力を加えずに、ゆっくり（1秒以上）内側にレバーを閉じます。

図 5-48 基本制御機構のロック



注意

基本制御機構を取り付けるときには、必ずレバーを使用してください。
また、レバーを動かすときには、無理な力を加えずにゆっくりと（1秒以上）動かしてください。
上記の手順にしたがわないと、障害発生や装置故障の原因となることがあります。

【ステップ 4】

基本制御機構のネジを締めます。

注意

ネジを締めるときにはドライバを使用してください。また、しっかり固定されたことを確認してください。

5.6 パケットスイッチング機構の増設および交換

パケットスイッチング機構の増設および交換方法は、AX7800S シリーズで共通となっています。

なお、パケットスイッチング機構の増設、交換は、装置の電源を入れたままで行なうことができます。装置の電源を入れたままパケットスイッチング機構の増設、交換を行なう場合、運用端末からコマンドの入力が必要になります。入力するコマンドについては「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル 運用ガイド」を参照してください。

警告

パケットスイッチング機構の増設、交換作業は、教育を受けた技術者または保守員が行なってください。

上記以外の方が作業して誤った取り扱いをした場合、けが・装置故障の原因となります。

注意

パケットスイッチング機構の搭載部品やはんだ面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保管してください。

NOTE

増設する場合はブランクパネルを取り外してください。なお、取り外したブランクパネルは大切に保管してください。

NOTE

装置の電源を入れたままパケットスイッチング機構の増設、交換を行なう場合、運用端末からコマンドを入力する代わりに、システム操作パネルを使用することができます。システム操作パネルの操作方法については、「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル 運用ガイド 4 章 システム操作パネルの操作」を参照してください。

(1) 取り外し方

パケットスイッチング機構の取り外しは、以下の手順で行ないます。

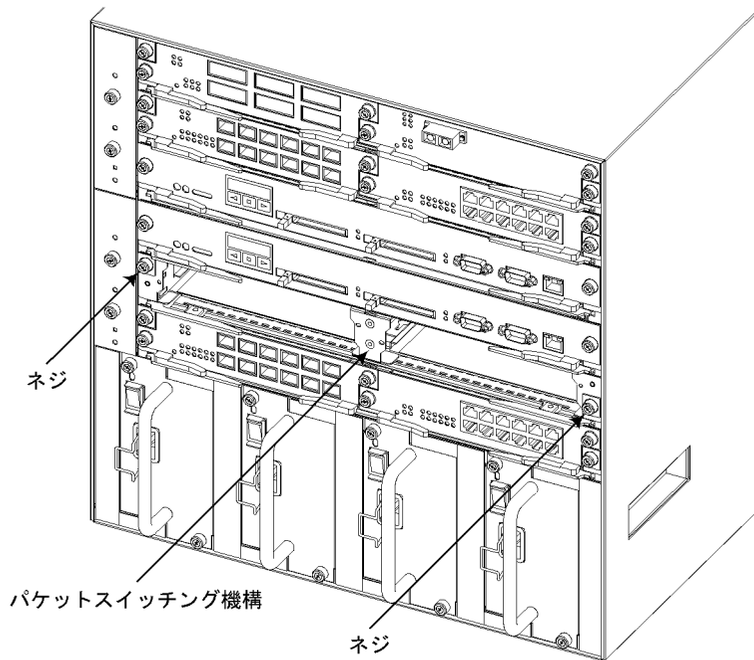
【ステップ 1】

交換するパケットスイッチング機構から、全てのネットワークインタフェース機構を取り外します。（ネットワークインタフェース機構の取り外しについては「5.7 ネットワークインタフェース機構の増設および交換」を参照してください。）

【ステップ 2】

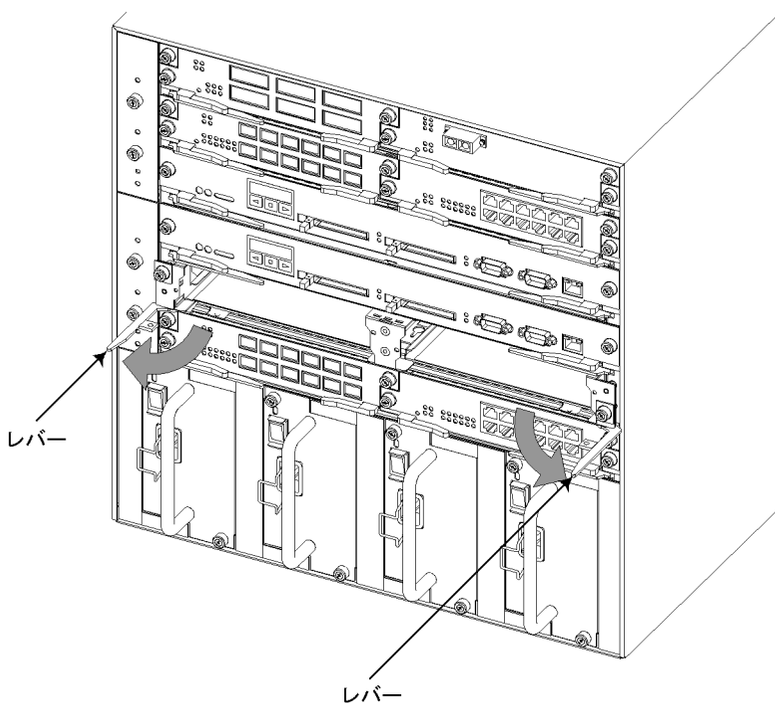
パケットスイッチング機構のネジを緩めます。

図 5-49 パケットスイッチング機構のネジの取り外し

**【ステップ 3】**

レバーを矢印の方向に開きます。(パケットスイッチング機構が 15mm ほど手前に出ます。)

図 5-50 パケットスイッチング機構のロックの外し方



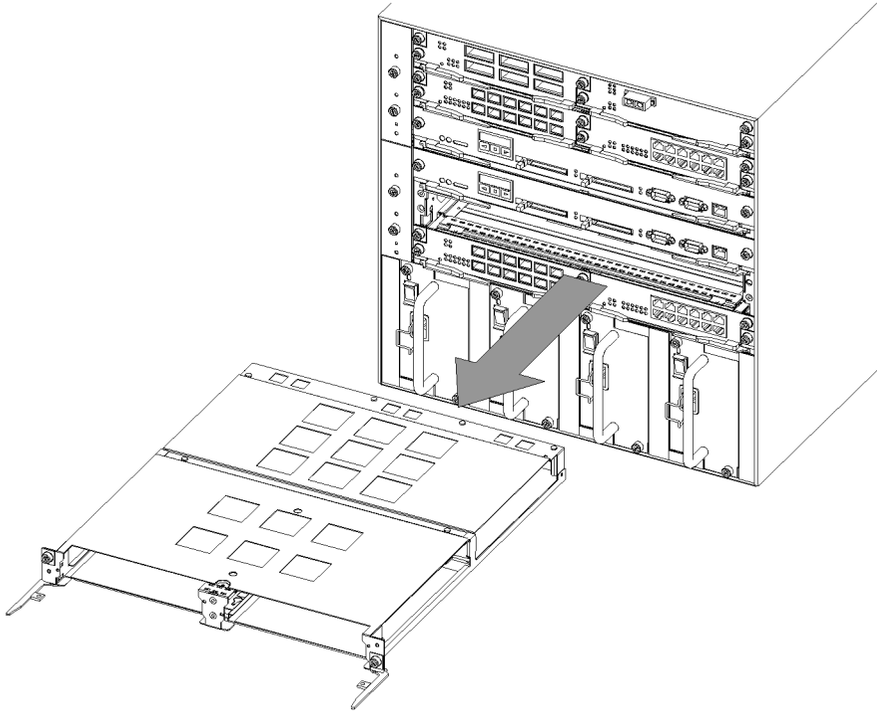
NOTE

パケットスイッチング機構を取り外すときには、コネクタ部の取り外しが正しく行なわれるよう、必ずレバーを使用してください。なお、レバーを動かすときには、無理な力を加えずにゆっくりと動かしてください。

【ステップ 4】

パケットスイッチング機構の下面中央を支えながら手前に引いて取り出します。

図 5-51 パケットスイッチング機構の取り出し



⚠ 注意

パケットスイッチング機構にネットワークインタフェース機構が搭載されている場合の質量は 5kg です。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。

注意

パケットスイッチング機構の取り付け、取り外しを行なう場合は、図の  で示す部分を持たないでください。外枠が変形するおそれがあります。外枠が変形した状態でネットワークインタフェース機構を取り付けると、ネットワークインタフェース機構を破損するおそれがあります。

注意

オプション機構を取り外して本装置を使用する場合、必ず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。

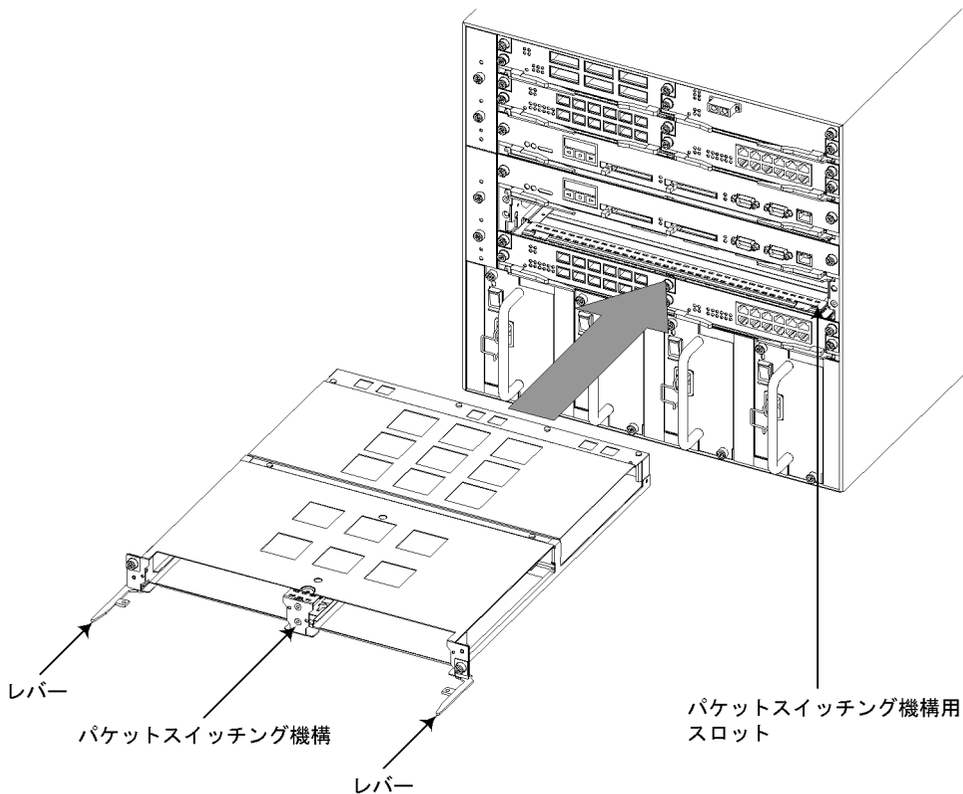
(2) 取り付け方

パケットスイッチング機構の取り付けは、以下の手順で行ないます。

【ステップ 1】

パケットスイッチング機構の両側面の中央を両手で持ち、パケットスイッチング機構用スロットに半分まで挿入します。

図 5-52 パケットスイッチング機構の挿入



注意

パケットスイッチング機構の取り付け、取り外しを行なう場合は、図の  で示す部分を持たないでください。外枠が変形するおそれがあります。外枠が変形した状態でネットワークインタフェース機構を取り付けると、ネットワークインタフェース機構を破損するおそれがあります。

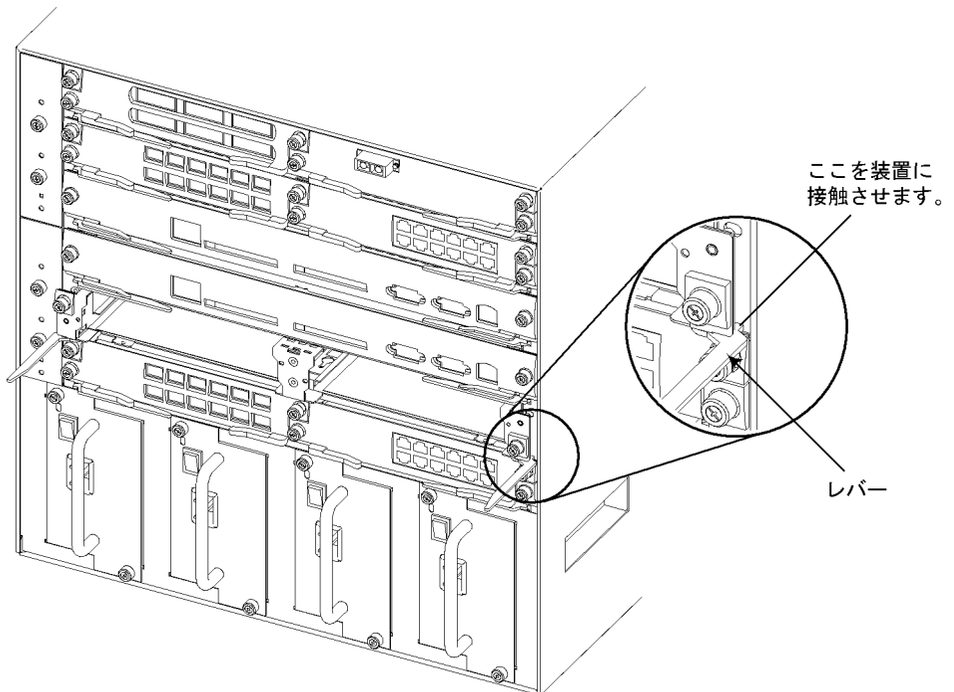
注意

ポケットスイッチング機構を取り付けるときには、レバーを図のように開いてください。レバーを閉じていたり、開き過ぎたりしていると、挿入時にレバーを破損することがあります。

【ステップ 2】

次に、レバーを持ちながら、レバーが装置に接触するところまでゆっくりと押し込みます。このときレバーは、挿入する方向と平行になるように開いておきます。

図 5-53 ポケットスイッチング機構の挿入（レバーが装置に接触した状態）



注意

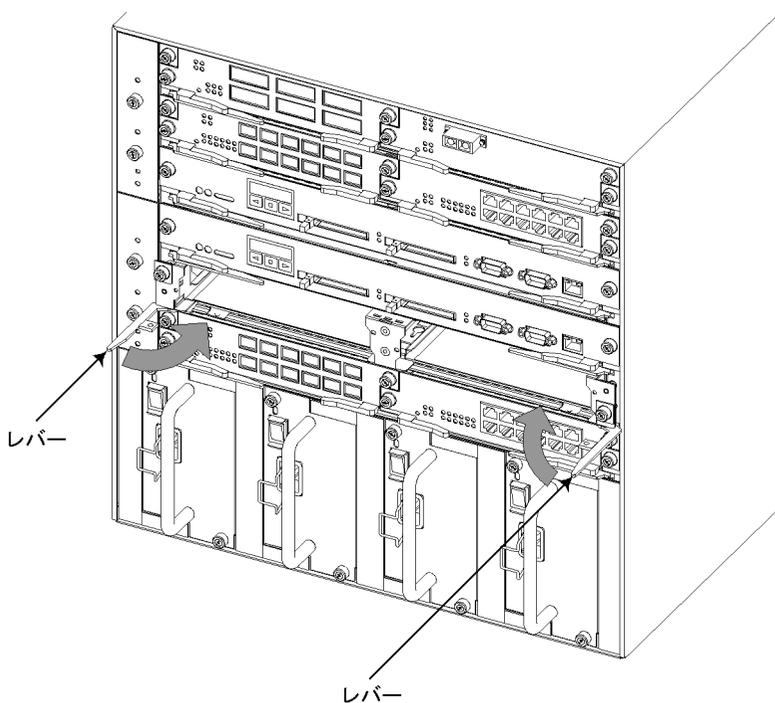
ポケットスイッチング機構を押し込むときは、必ずレバーを持ちながら、レバーが装置に接触するところまでゆっくりと押し込んでください。

上記の手順にしたがわないと、障害発生や装置故障の原因となることがあります。

【ステップ 3】

左右両方のレバーが装置に接触したら、無理な力を加えずに、ゆっくり（1秒以上）内側にレバーを閉じます。

図 5-54 パケットスイッチング機構のロック



注意

パケットスイッチング機構を取り付けるときには、必ずレバーを使用してください。
また、レバーを動かすときには、無理な力を加えずにゆっくりと（1秒以上）動かしてください。
上記の手順にしたがわないと、障害発生や装置故障の原因となることがあります。

【ステップ4】

パケットスイッチング機構のネジを締めます。

注意

ネジを締めるときにはドライバを使用してください。また、しっかり固定されたことを確認してください。

【ステップ5】

パケットスイッチング機構にネットワークインタフェース機構を取り付けます。
(ネットワークインタフェース機構の取り付けについては「5.7 ネットワークインタフェース機構の増設および交換」を参照してください。)

5.7 ネットワークインタフェース機構の増設および交換

ネットワークインタフェース機構の増設および交換方法は、AX7800S シリーズで共通となっています。

なお、ネットワークインタフェース機構の増設、交換は、装置の電源を入れたままで行なうことができます。装置の電源を入れたままネットワークインタフェース機構の増設、交換を行なう場合、運用端末からコマンドの入力が必要になります。入力するコマンドについては「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル 運用ガイド」を参照してください。

警告

ネットワークインタフェース機構の増設、交換作業は、教育を受けた技術者または保守員が行なってください。

上記以外の方が作業して誤った取り扱いをした場合、けが・装置故障の原因となります。

注意

ネットワークインタフェース機構の搭載部品やはんだ面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保管してください。

NOTE

増設する場合はブランクパネルを取り外してください。なお、取り外したブランクパネルは大切に保管してください。

NOTE

装置の電源を入れたままネットワークインタフェース機構の増設、交換を行なう場合、運用端末からコマンドを入力する代わりに、システム操作パネルを使用することができます。システム操作パネルの操作方法については、「AX7800S・AX5400S ソフトウェアマニュアル 運用ガイド 4 章 システム操作パネルの操作」を参照してください。

5.7.1 標準ポートのネットワークインタフェース機構の増設および交換

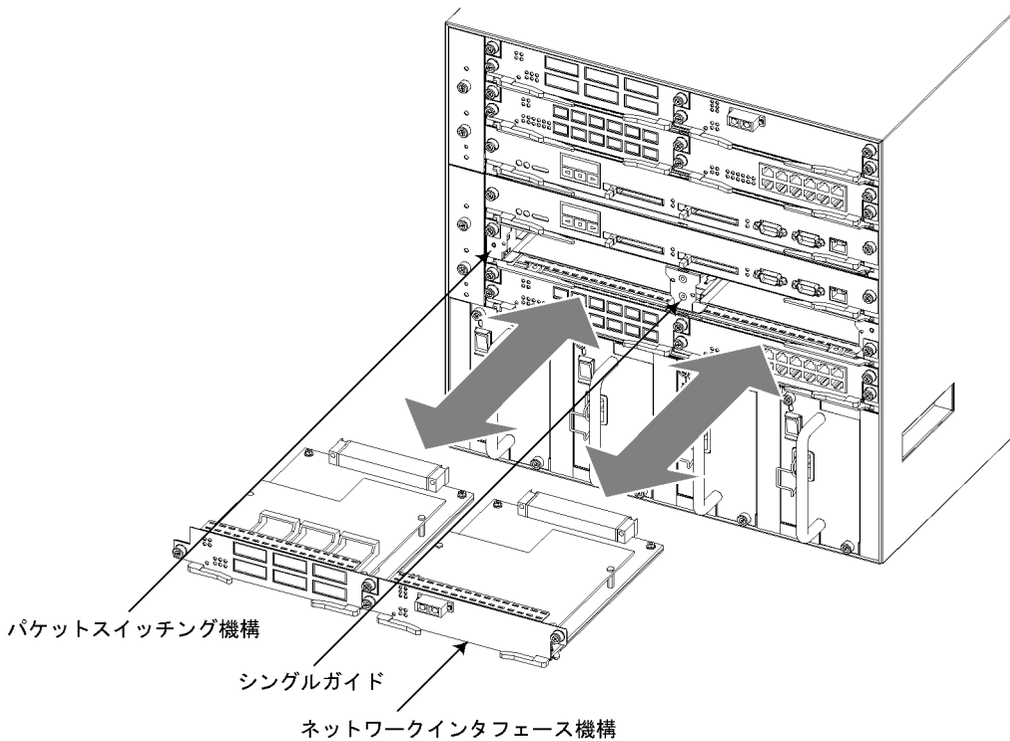
標準ポートのネットワークインタフェース機構の取り付け、取り外しの概略手順を以下に示します。

図に示すように、標準ポートのネットワークインタフェース機構はパケットスイッチング機構に搭載して使用します。なお、標準ポートのネットワークインタフェース機構をパケットスイッチング機構に搭載するには、パケットスイッチング機構にシングルガイ

5. オプションの増設と交換

ドを取り付けておく必要があります。

図 5-55 標準ポートのネットワークインタフェース機構の取り付け、取り外し



(1) 取り外し方

標準ポートのネットワークインタフェース機構を取り外すには、以下の手順で行ないます。

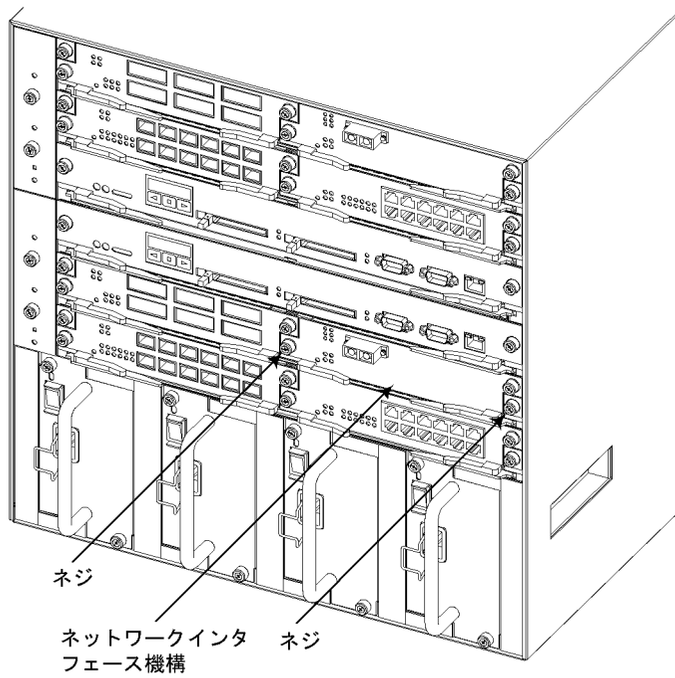
【ステップ 1】

交換するネットワークインタフェース機構からインタフェースケーブルを取り外します。(インタフェースケーブルの取り外しについては「4.11 インタフェースケーブルの接続」を参照してください。)

【ステップ 2】

ネットワークインタフェース機構のネジを緩めます。

図 5-56 ネットワークインタフェース機構のネジの取り外し

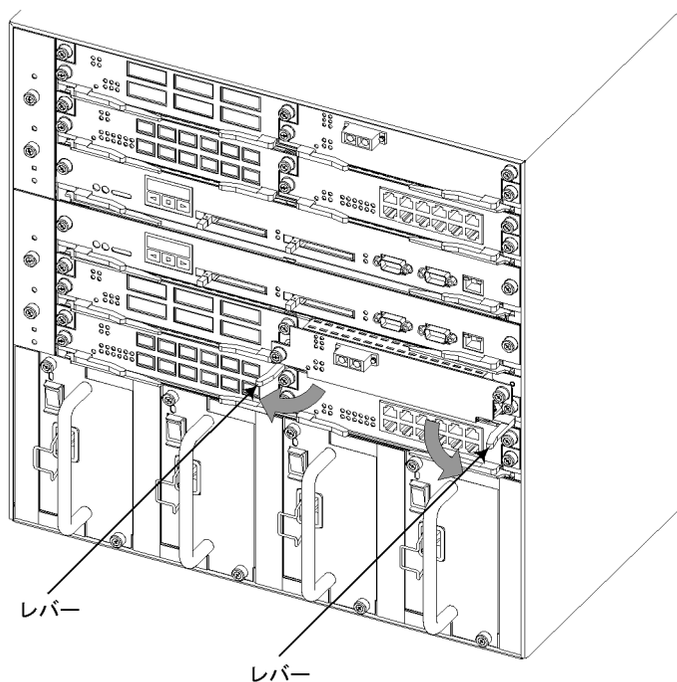


【ステップ 3】

上側の小さいレバーを矢印の方向に開きます。(ネットワークインタフェース機構が15mmほど手前に出ます。)

5. オプションの増設と交換

図 5-57 ネットワークインタフェース機構のロックの外し方



NOTE

ネットワークインタフェース機構を取り外すときには、コネクタ部の取り外しが正しく行なわれるよう、必ずレバーを使用してください。なお、レバーを動かすときには、無理な力を加えずにゆっくりと動かしてください。

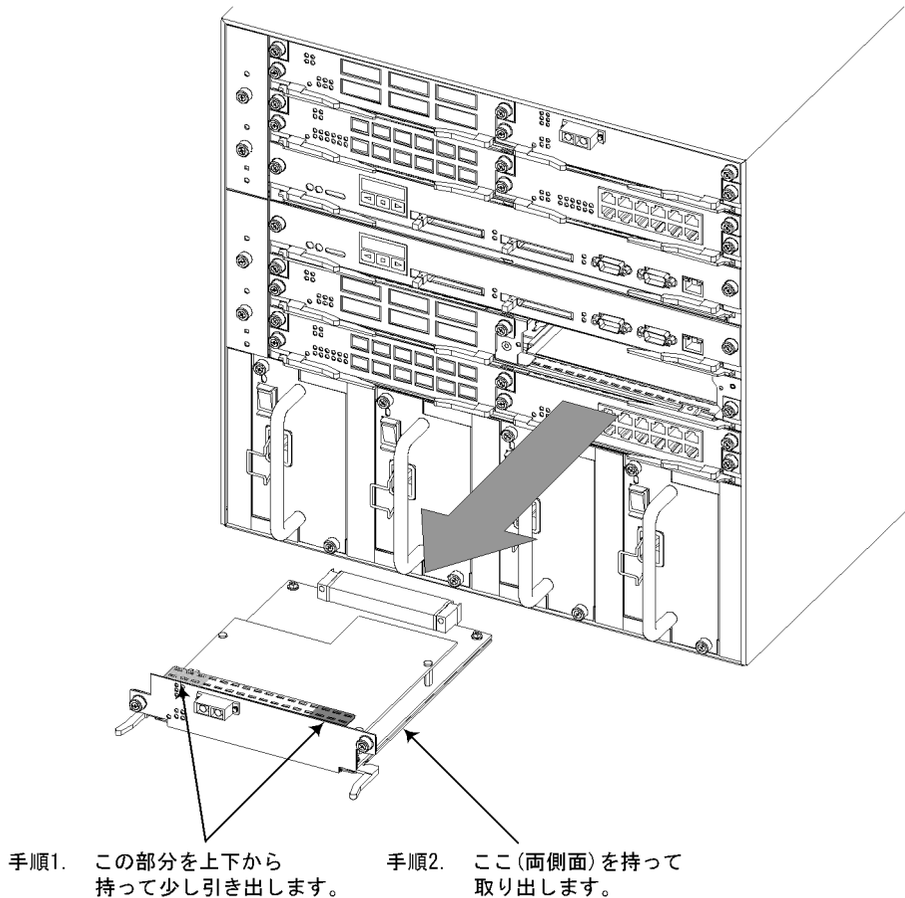
NOTE

下側の大きいレバーは使用しません。無理に開かないでください。

【ステップ 4】

ネットワークインタフェース機構を手前に引いて取り出します。(図の  で示す部分を持って少し引き出し、両側面を持って取り出してください。)

図 5-58 ネットワークインタフェース機構の取り出し



注意

オプション機構を取り外して本装置を使用する場合、必ず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。

(2) 取り付け方

標準ポートのネットワークインタフェース機構を取り付けるには、以下の手順で行います。

NOTE

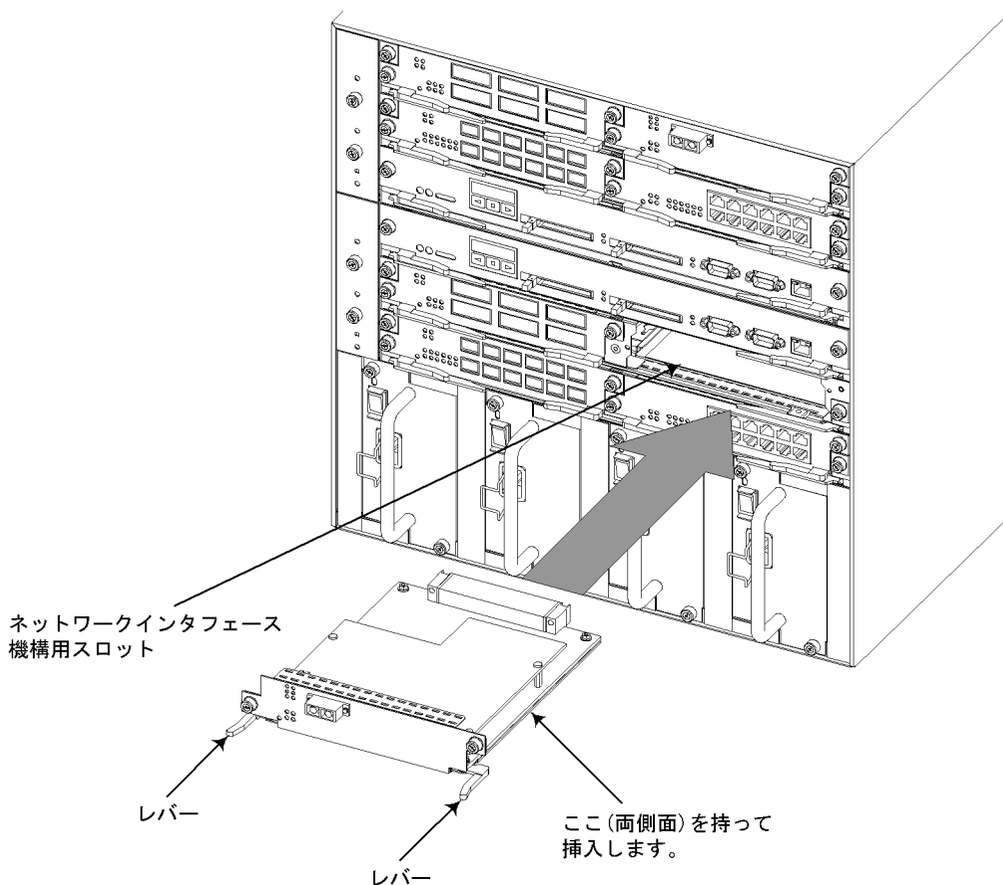
ここでは、パケットスイッチング機構にシングルガイドが取り付けられている場合の手順について説明します。

標準ポートのネットワークインタフェース機構をパケットスイッチング機構に搭載するには、あらかじめ、パケットスイッチング機構にシングルガイドを取り付けておく必要があります。シングルガイドの取り付けについては、「5.7.4 シングルガイドの取り付けと取り外し」を参照してください。

【ステップ 1】

レバーを図のように開き、ネットワークインタフェース機構用スロットにネットワークインタフェース機構を挿入します。(両側面を持って挿入してください。)

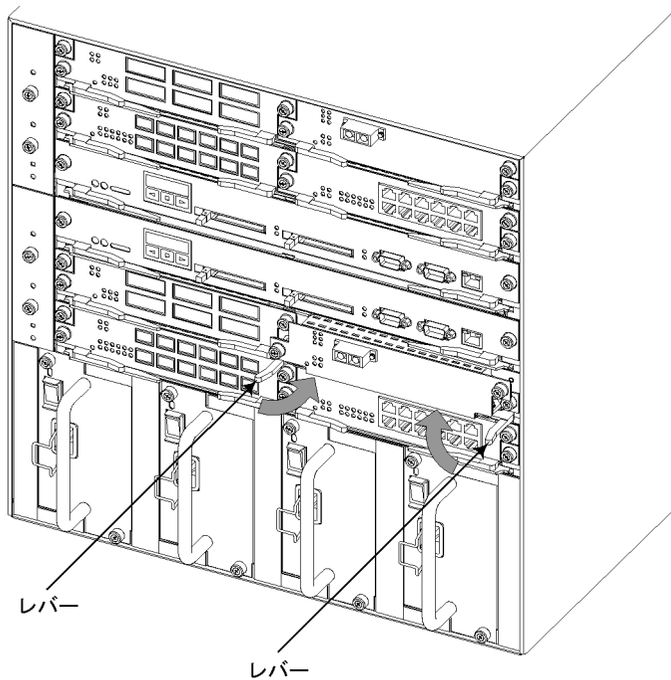
図 5-59 ネットワークインタフェース機構の挿入



【ステップ 2】

図の位置まで挿入し、矢印の方向にレバーを閉じます。(ネットワークインタフェース機構が奥まで挿入されます。)

図 5-60 ネットワークインタフェース機構のロック



NOTE

ネットワークインタフェース機構を取り付けるときには、コネクタ部の取り付けが正しく行なわれるよう、必ずレバーを使用してください。なお、レバーを動かすときには、無理な力を加えずにゆっくりと動かしてください。

【ステップ 3】

ネットワークインタフェース機構のネジを締めます。

注意

ネジを締めるときにはドライバを使用してください。また、しっかり固定されたことを確認してください。

【ステップ 4】

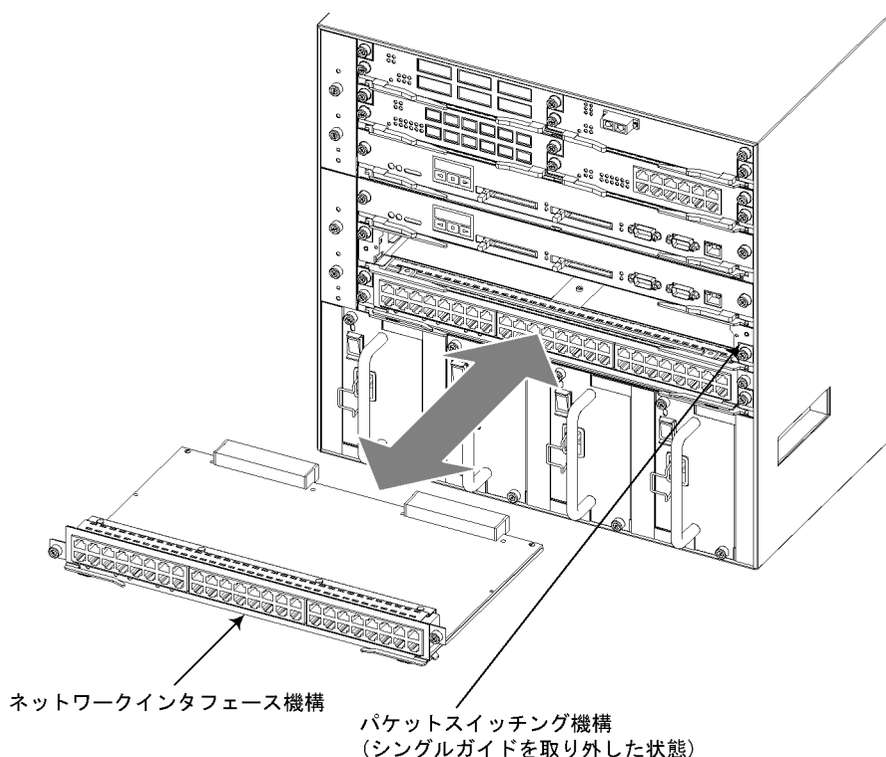
ネットワークインタフェース機構にインタフェースケーブルを取り付けます。(インタフェースケーブルを取り付けるには「4.11 インタフェースケーブルの接続」を参照してください。)

5.7.2 PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の増設および交換

PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の取り付け、取り外しの概略手順を以下に示します。

図に示すように、PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構はパケットスイッチング機構に搭載して使用します。なお、PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構をパケットスイッチング機構に搭載するには、パケットスイッチング機構からシングルガイドを取り外しておく必要があります。

図 5-61 PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の取り付け、取り外し



(1) 取り外し方

PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を取り外すには、以下の手順で行ないます。

【ステップ 1】

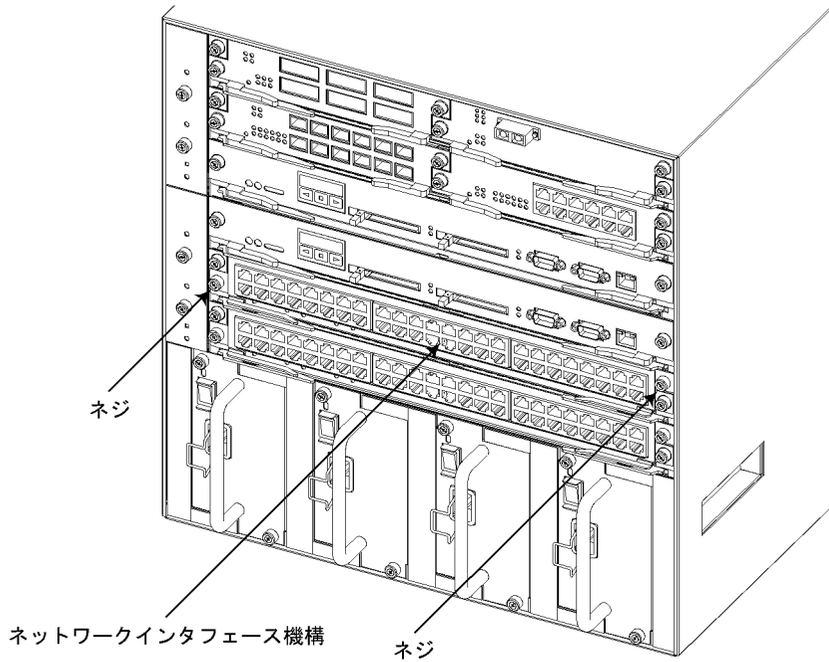
交換するネットワークインタフェース機構からインタフェースケーブルを取り外します。(インタフェースケーブルの取り外しについては「4.11 インタフェースケーブル

ルの接続」を参照してください。)

【ステップ 2】

ネットワークインタフェース機構のネジを緩めます。

図 5-62 ネットワークインタフェース機構のネジの取り外し

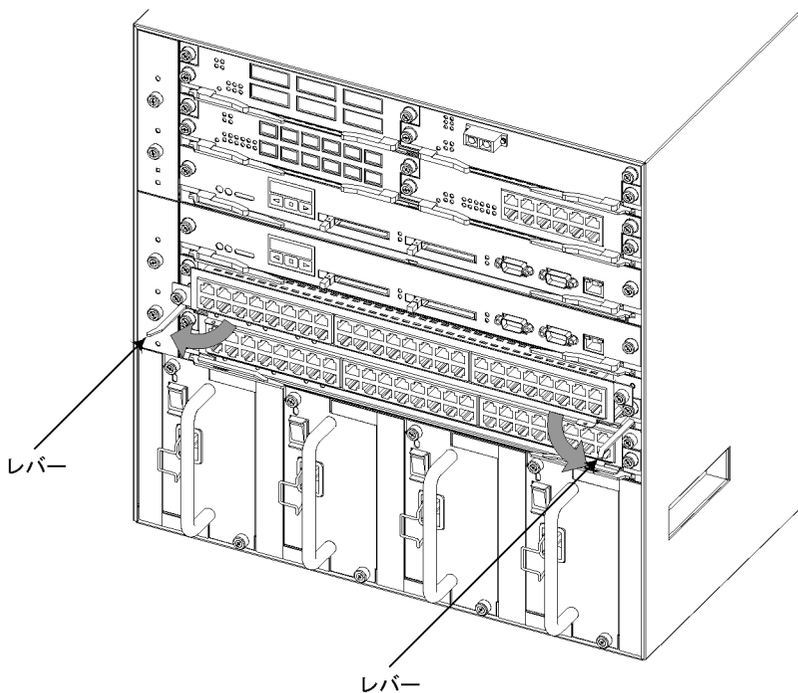


【ステップ 3】

上側の小さいレバーを矢印の方向に開きます。(ネットワークインタフェース機構が15mmほど手前に出ます。)

5. オプションの増設と交換

図 5-63 ネットワークインタフェース機構のロックの外し方



NOTE

ネットワークインタフェース機構を取り外すときには、コネクタ部の取り外しが正しく行なわれるよう、必ずレバーを使用してください。なお、レバーを動かすときには、無理な力を加えずにゆっくりと動かしてください。

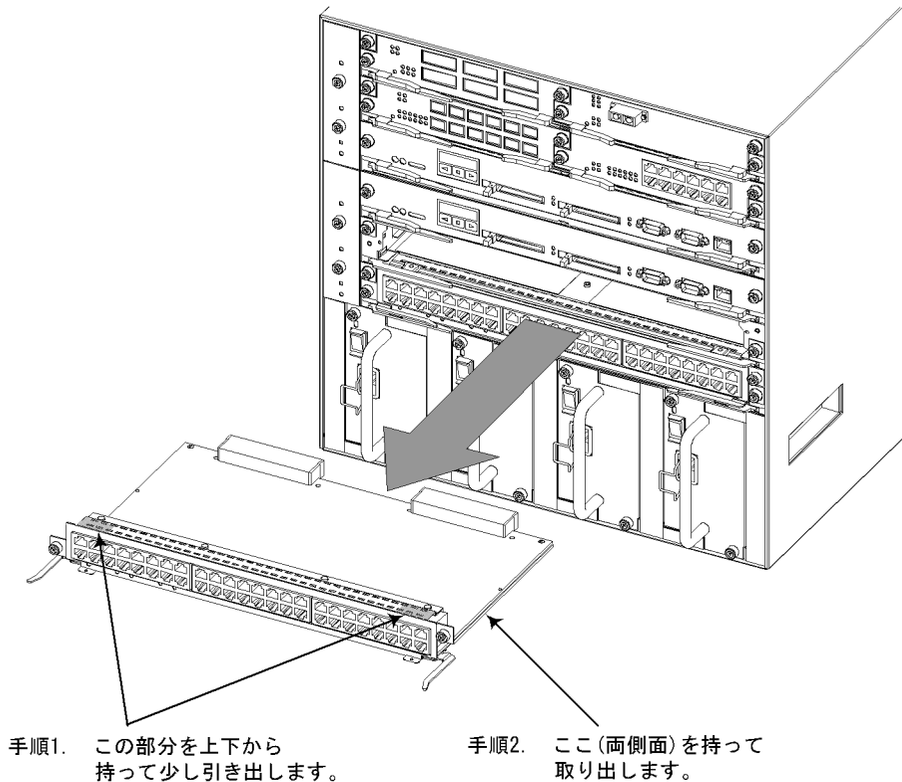
NOTE

下側の大きいレバーは使用しません。無理に開かないでください。

【ステップ 4】

ネットワークインタフェース機構を手前に引いて取り出します。(図の  で示す部分を持って少し引き出し、両側面を持って取り出してください。)

図 5-64 ネットワークインターフェース機構の取り出し



注意

オプション機構を取り外して本装置を使用する場合、必ず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。

(2) 取り付け方

PSU 分離型高密度ポートのネットワークインターフェース機構を取り付けるには、以下の手順で行ないます。

NOTE

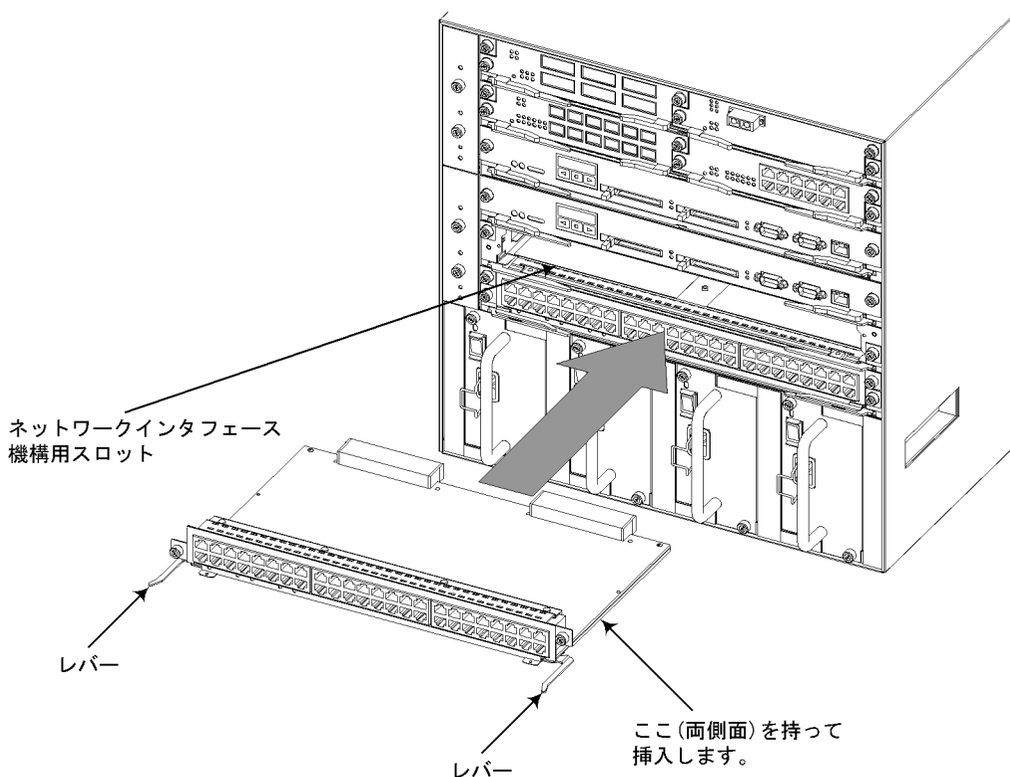
ここでは、パケットスイッチング機構からシングルガイドが取り外してある場合の手順について説明します。

PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構をパケットスイッチング機構に搭載するには、あらかじめ、パケットスイッチング機構からシングルガイドを取り外しておく必要があります。シングルガイドの取り外しについては、「5.7.4 シングルガイドの取り付けと取り外し」を参照してください。

【ステップ 1】

レバーを図のように開き、ネットワークインタフェース機構用スロットにネットワークインタフェース機構を挿入します。（両側面を持って挿入してください。）

図 5-65 ネットワークインタフェース機構の挿入



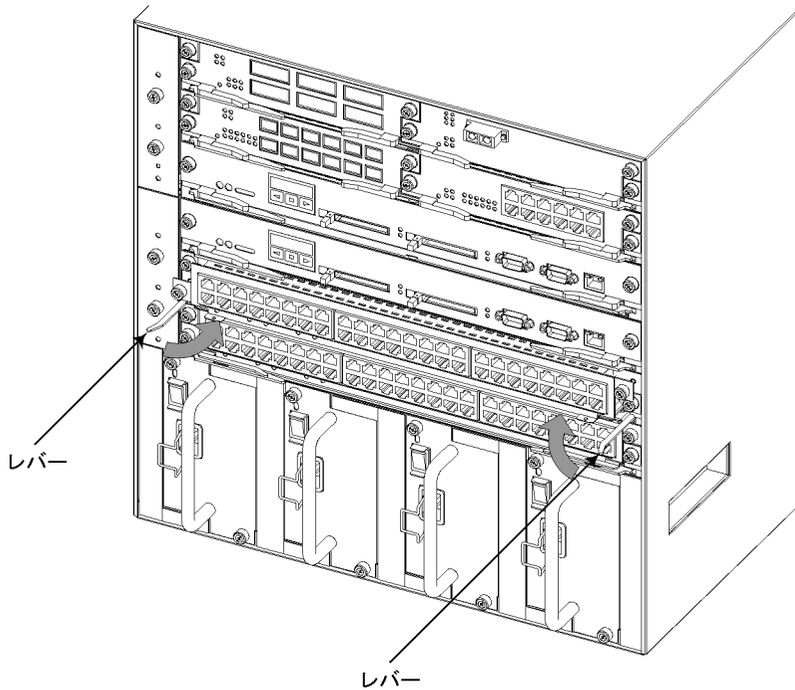
注意

ネットワークインタフェース機構を取り付けるときには、レバーを図のように開いてください。レバーを開じていたり、開き過ぎたりしていると、挿入時にレバーを破損することがあります。

【ステップ 2】

図の位置まで挿入し、矢印の方向にレバーを閉じます。(ネットワークインタフェース機構が奥まで挿入されます。)

図 5-66 ネットワークインタフェース機構のロック



NOTE

ネットワークインタフェース機構を取り付けるときには、コネクタ部の取り付けが正しく行なわれるよう、必ずレバーを使用してください。なお、レバーを動かすときには、無理な力を加えずにゆっくりと動かしてください。

【ステップ 3】

ネットワークインタフェース機構のネジを締めます。

注意

ネジを締めるときにはドライバを使用してください。また、しっかり固定されたことを確認してください。

【ステップ 4】

ネットワークインタフェース機構にインタフェースケーブルを取り付けます。(インタフェースケーブルを取り付けるには「4.11 インタフェースケーブルの接続」を参照してください。)

5.7.3 PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構の増設および交換

PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構は、装置本体のパケットスイッチング機構用スロットに搭載して使用します。

注意

ネットワークインタフェース機構 S33 - 10G4RX の動作中の表面温度は、最高 65 になります。

装置の電源を入れたままで S33 - 10G4RX を取り外す場合は、S33 - 10G4RX を閉塞してから 5 分後に取り外してください。

装置の電源を切断してから S33 - 10G4RX を取り外す場合は、電源を切断してから 30 分後に取り外してください。

上記の手順に従わないと、火傷の原因となります。

NOTE

AX7804S - AC および AX7808S - AC では、PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を搭載する場合と搭載しない場合に必要な電源機構の数が異なります。

AX7804S - AC の場合は「1.1.1 AX7804S - AC (3) 電源機構の搭載数と搭載位置」を参照してください。

AX7808S - AC の場合は「1.1.3 AX7808S - AC (3) 電源機構の搭載数と搭載位置」を参照してください。

NOTE

AX7816S - AC, AX7804S - DC, AX7808S - DC, AX7816S - DC で、ネットワークインタフェース機構 S33 - 10G4RX をお使いいただく場合は、使用可能な電源機構に制限があります。

AX7816S - AC の場合は POW - MSACE2 を、AX7804S - DC の場合は POW - HSDCE2 を、AX7808S - DC, AX7816S - DC の場合は POW - MSDCE2 を使用してください。

(1) 取り外し方

PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を取り外すには、以下の手順で行ないます。

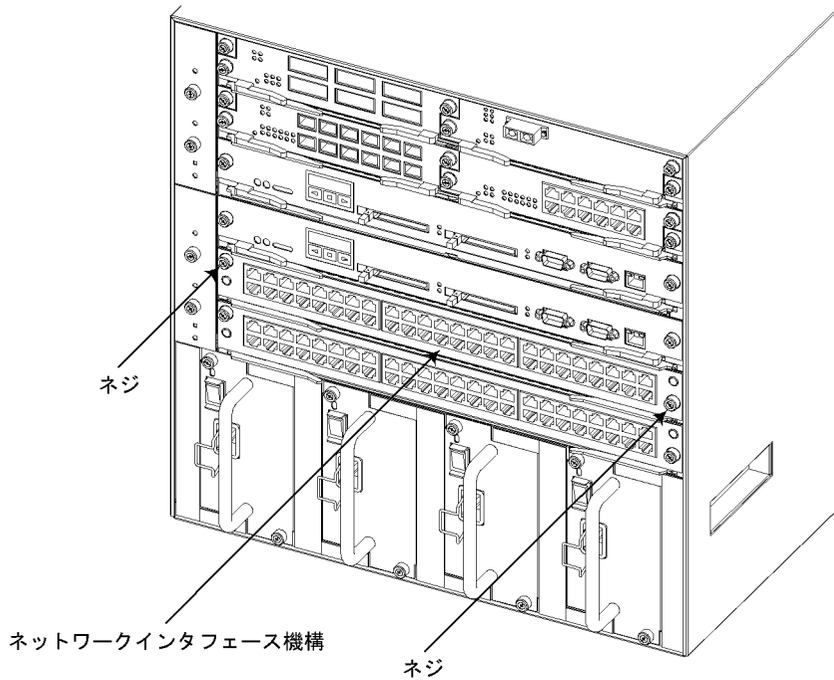
【ステップ 1】

交換するネットワークインタフェース機構からインタフェースケーブルを取り外します。(インタフェースケーブルの取り外しについては「4.11 インタフェースケーブルの接続」を参照してください。)

【ステップ 2】

ネットワークインタフェース機構のネジを緩めます。

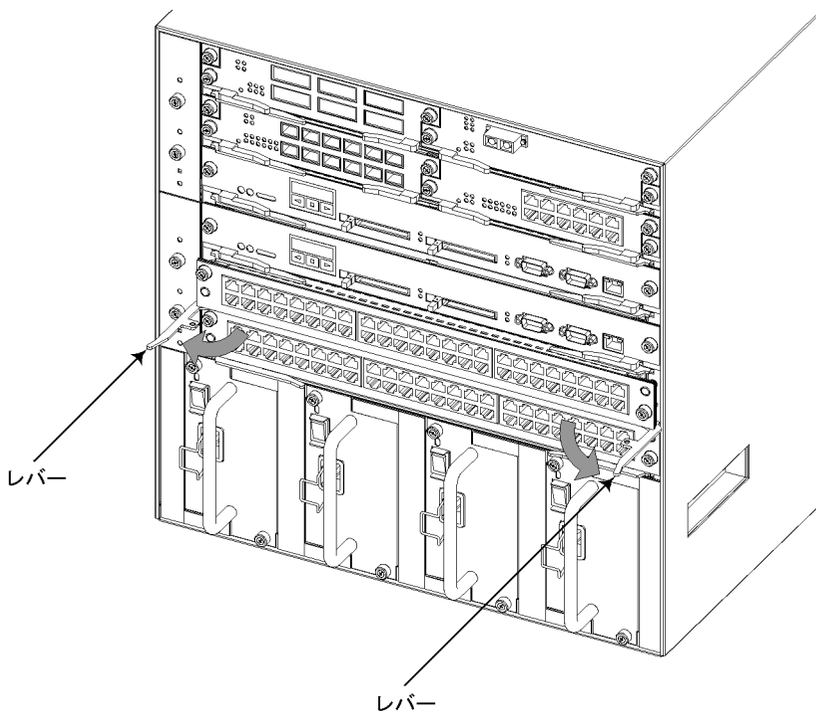
図 5-67 ネットワークインタフェース機構のネジの取り外し



【ステップ 3】

レバーを矢印の方向に開きます。(ネットワークインタフェース機構が 15mm ほど手前に出ます。)

図 5-68 ネットワークインタフェース機構のロックの外し方



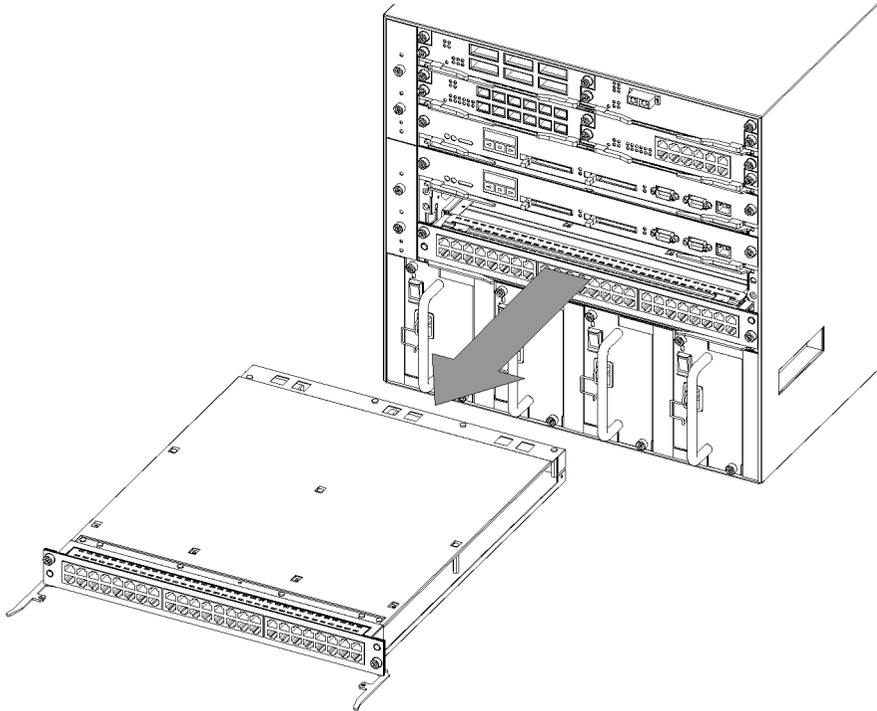
NOTE

ネットワークインタフェース機構を取り外すときには、コネクタ部の取り外しが正しく行なわれるよう、必ずレバーを使用してください。なお、レバーを動かすときには、無理な力を加えずにゆっくりと動かしてください。

【ステップ 4】

ネットワークインタフェース機構を手前に引いて取り出します。(下面中央を支えながら手前に引いて取り出します。)

図 5-69 ネットワークインタフェース機構の取り出し

**⚠ 注意**

ネットワークインタフェース機構 S33 - 10G4RX の動作中の表面温度は、最高 65℃ になります。

装置の電源を入れたままで S33 - 10G4RX を取り外す場合は、S33 - 10G4RX を閉塞してから 5 分後に取り外してください。

装置の電源を切断してから S33 - 10G4RX を取り外す場合は、電源を切断してから 30 分後に取り外してください。

上記の手順に従わないと、火傷の原因となります。

⚠ 注意

PSU 内蔵型のネットワークインタフェース機構の質量は 6kg です。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。

注意

オプション機構を取り外して本装置を使用する場合、必ず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。

(2) 取り付け方

PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構を取り付けるには、以下の手順で行ないます。

NOTE

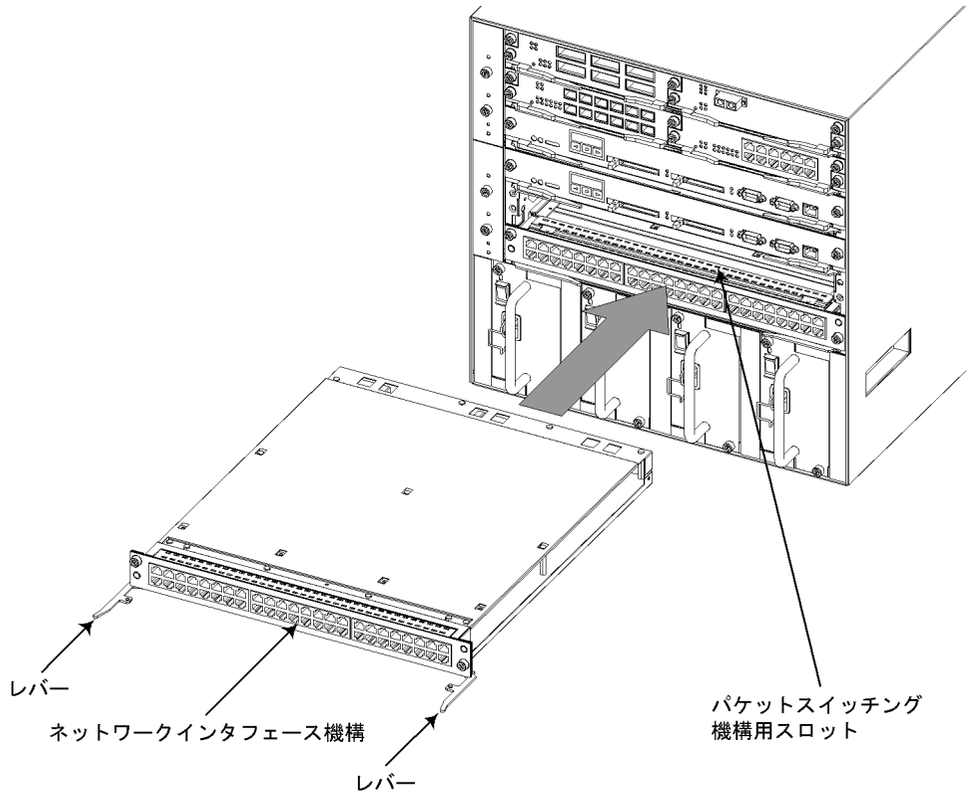
PSU 内蔵型高密度ポートのネットワークインタフェース機構は装置本体のポケットスイッチング機構用スロットに搭載して使用します。ポケットスイッチング機構が取り付けられている場合は取り外してください。

なお、ポケットスイッチング機構の取り外しについては、「5.6 ポケットスイッチング機構の増設および交換」を参照してください。

【ステップ 1】

ネットワークインタフェース機構の両側面の中央を両手で持ち、ポケットスイッチング機構用スロットに半分まで挿入します。

図 5-70 ネットワークインタフェース機構の挿入



注意

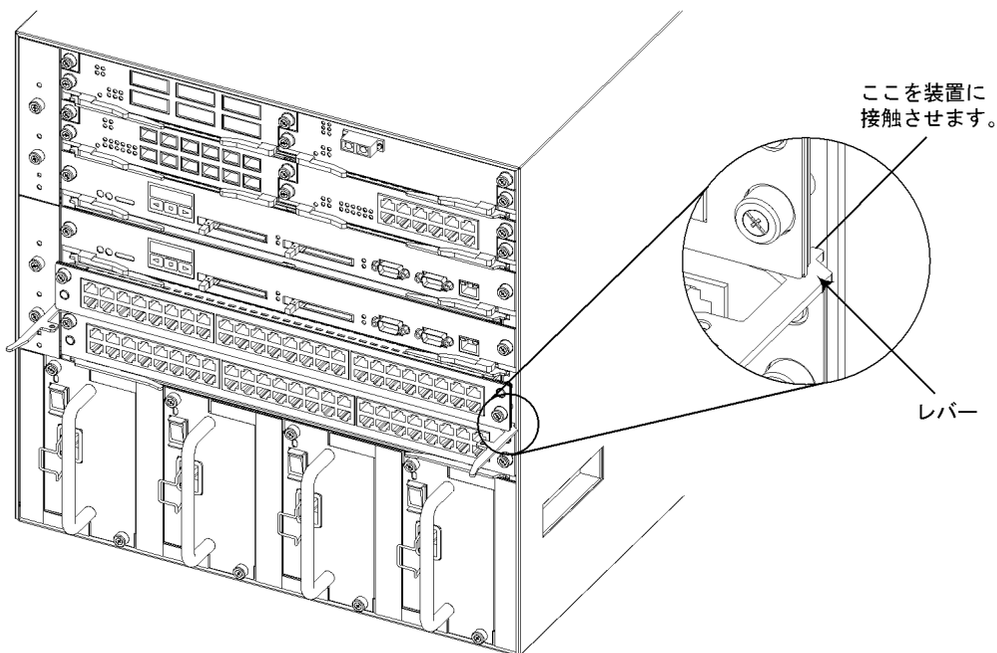
ネットワークインタフェース機構を取り付けるときには、レバーを図のように開いてください。レバーを閉じていたり、開き過ぎたりしていると、挿入時にレバーを破損することがあります。

【ステップ 2】

次に、レバーを持ちながら、レバーが装置に接触するところまでゆっくりと押し込みます。このときレバーは、挿入する方向と平行になるように開いておきます。

5. オプションの増設と交換

図 5-71 ネットワークインタフェース機構の挿入（レバーが装置に接触した状態）



注意

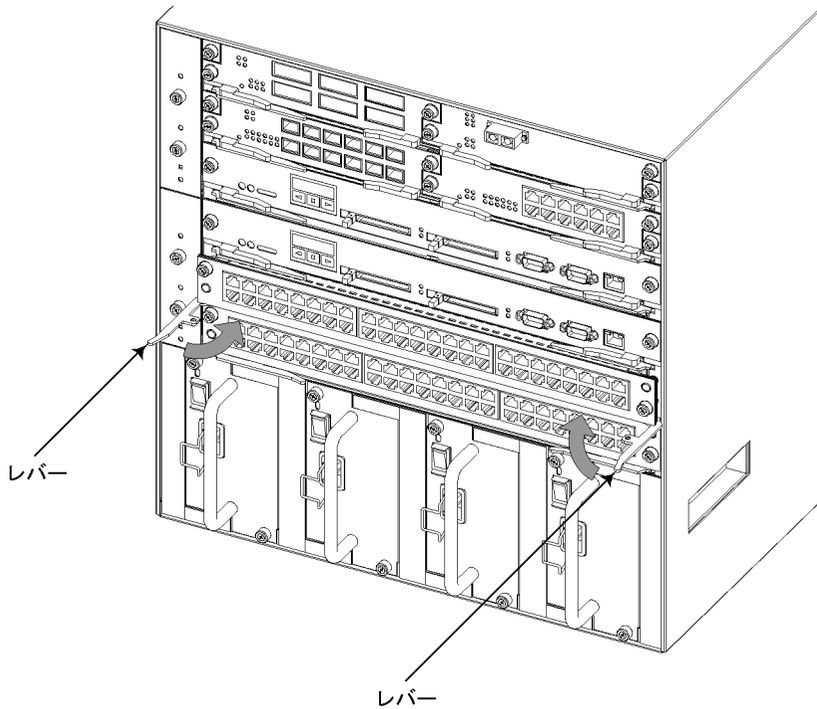
ネットワークインタフェース機構を押し込むときは、必ずレバーを持ちながら、レバーが装置に接触するところまでゆっくりと押し込んでください。

上記の手順にしたがわないと、障害発生や装置故障の原因となることがあります。

【ステップ 3】

左右両方のレバーが装置に接触したら、無理な力を加えずに、ゆっくり（1秒以上）内側にレバーを閉じます。

図 5-72 ネットワークインタフェース機構のロック



注意

ネットワークインタフェース機構を取り付けるときには、必ずレバーを使用してください。また、レバーを動かすときには、無理な力を加えずにゆっくりと（1秒以上）動かしてください。

上記の手順にしたがわないと、障害発生や装置故障の原因となることがあります。

【ステップ4】

ネットワークインタフェース機構のネジを締めます。

注意

ネジを締めるときにはドライバを使用してください。また、しっかり固定されたことを確認してください。

【ステップ5】

ネットワークインタフェース機構にインタフェースケーブルを取り付けます。（インタフェースケーブルを取り付けるには「4.11 インタフェースケーブルの接続」を参照してください。）

5.7.4 シングルガイドの取り付けと取り外し

標準ポートのネットワークインタフェース機構をパケットスイッチング機構に搭載する場合は、パケットスイッチング機構にシングルガイドを取り付けます。

また、PSU 分離型高密度ポートのネットワークインタフェース機構をパケットスイッチング機構に搭載する場合は、パケットスイッチング機構からシングルガイドを取り外します。

(1) 取り外し方

シングルガイドの取り外しは以下の手順で行ないます。

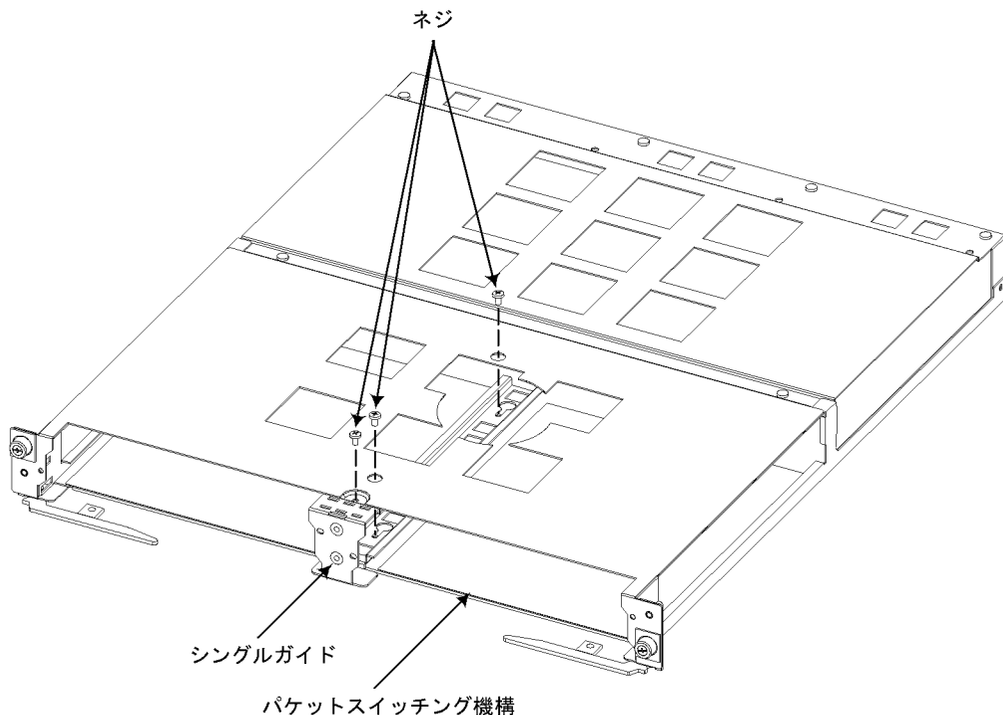
【ステップ 1】

装置本体からパケットスイッチング機構を取り外します。(パケットスイッチング機構の取り外しについては、「5.6 パケットスイッチング機構の増設および交換」を参照してください。)

【ステップ 2】

パケットスイッチング機構のシングルガイドのネジを取り外します。

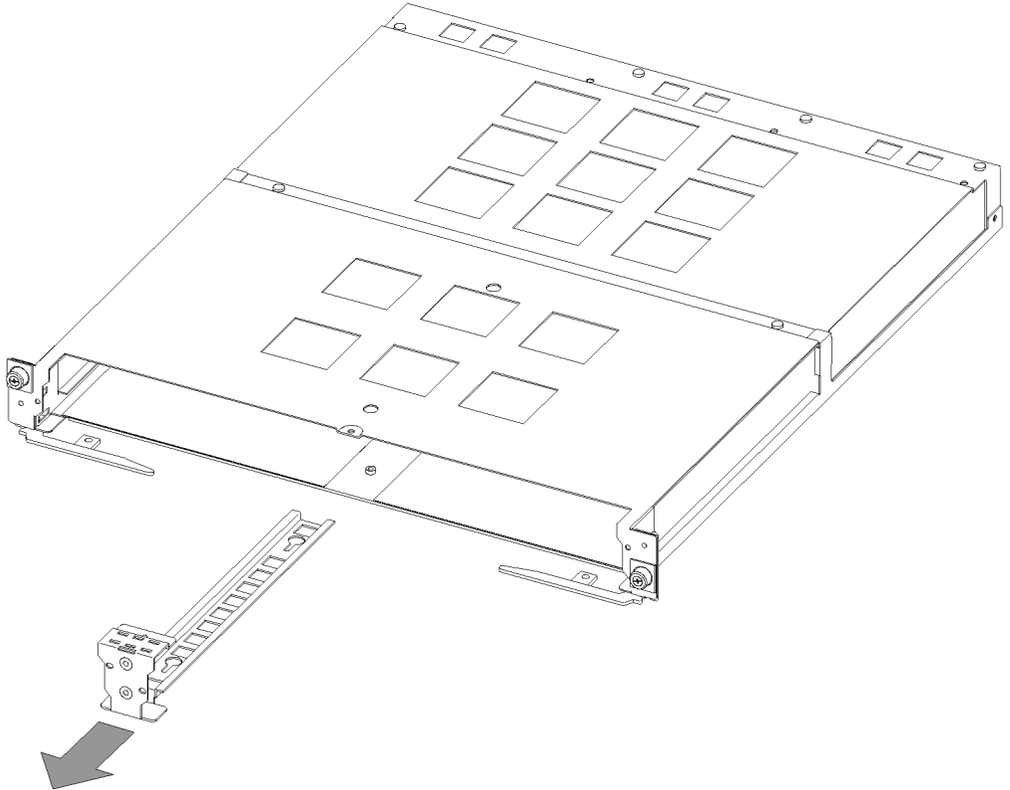
図 5-73 ネジの取り外し



【ステップ 3】

パケットスイッチング機構からシングルガイドを取り外します。

図 5-74 シングルガイドの取り外し

**NOTE**

取り外したシングルガイド、ネジは大切に保管してください。

【ステップ 4】

装置本体にパケットスイッチング機構を取り付けます。(パケットスイッチング機構の取り付けについては、「5.6 パケットスイッチング機構の増設および交換」を参照してください。)

(2) 取り付け方

シングルガイドの取り付けは以下の手順で行ないます。

【ステップ 1】

装置本体からパケットスイッチング機構を取り外します。(パケットスイッチング機構の取り外しについては、「5.6 パケットスイッチング機構の増設および交換」を参

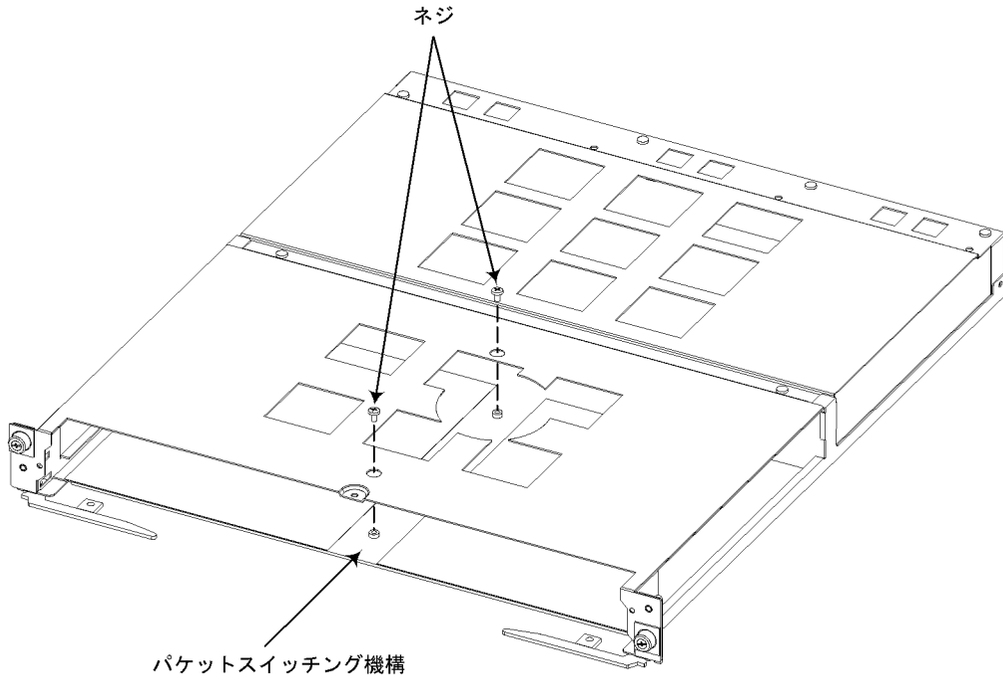
5. オプションの増設と交換

照してください。)

【ステップ2】

ポケットスイッチング機構の図の位置にネジを2本だけ取り付けます。(このとき、ネジを完全に締め込まず、シングルガイドが取り付けられるようにしておきます。)

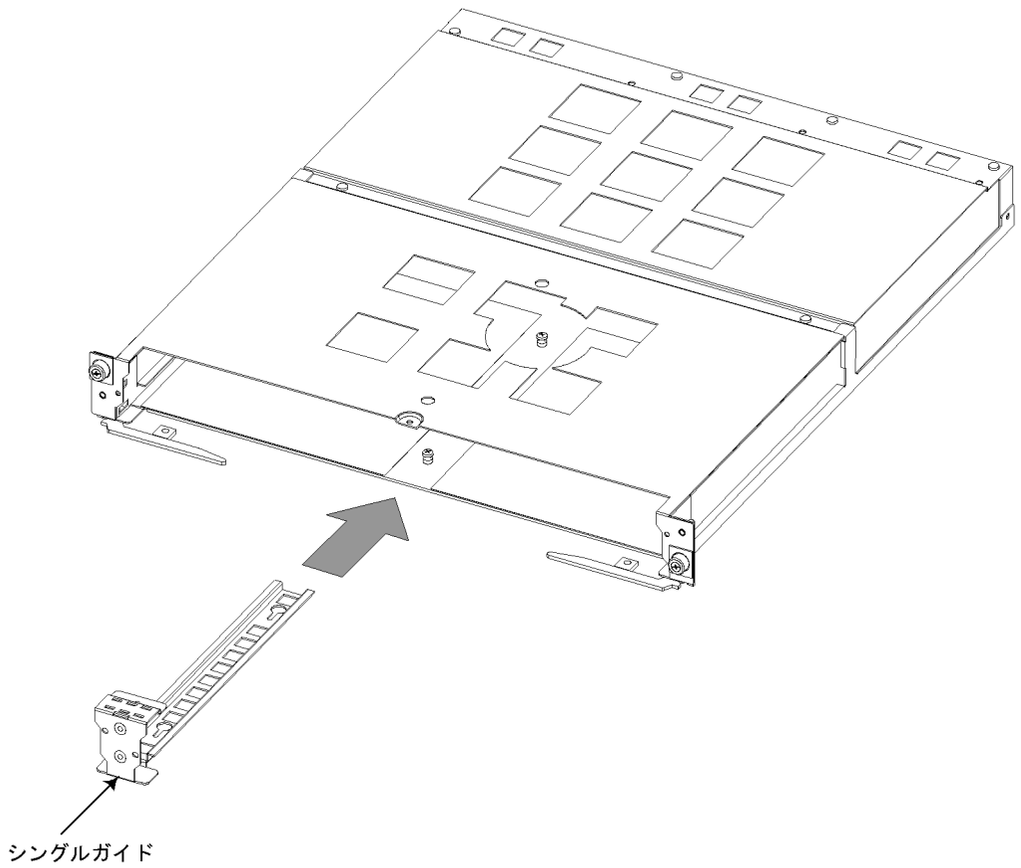
図 5-75 ネジの仮止め



【ステップ3】

ポケットスイッチング機構にシングルガイドを取り付けます。

図 5-76 シングルガイドの取り付け

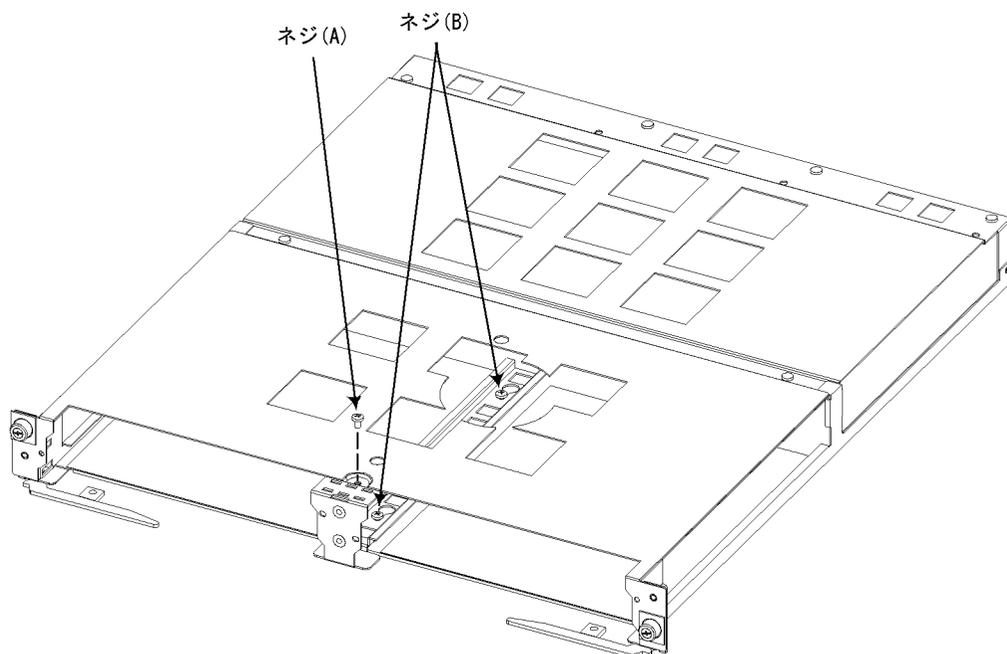


【ステップ 4】

ネジでシングルガイドを固定します。(ネジ (A) を取り付け、ネジ (A)、ネジ (B) の順で締めます。)

5. オプションの増設と交換

図 5-77 シングルガイドの固定



【ステップ 5】

装置本体にポケットスイッチング機構を取り付けます。(ポケットスイッチング機構の取り付けについては、「5.6 ポケットスイッチング機構の増設および交換」を参照してください。)

5.8 メモリ（主記憶機構）の増設および交換

メモリの増設および交換を行なうことができるのは、BCU - SH8MS，BCU - SH8MS2，BCU - SM8MS，BCU - SM8MS2，BCU - SL8MS，BCU - SL8MS2 です。

メモ리를 増設するには DIMM を追加します。上記の基本制御機構には、256MB の DIMM を最大 4 枚まで取り付けることができます。

警告

メモリの増設，交換作業は，教育を受けた技術者または保守員が行なってください。上記以外の方が作業して誤った取り扱いをした場合，けが・装置故障の原因となります。

NOTE

BCU - SM1GS3，BCU - SL1GS3 ではメモリの増設および交換を行なうことはできません。取り外したり，増設したり，交換したりしないでください。取り外したり，増設したり，交換したりした場合，動作の保証はいたしません。

(1) 取り外し方

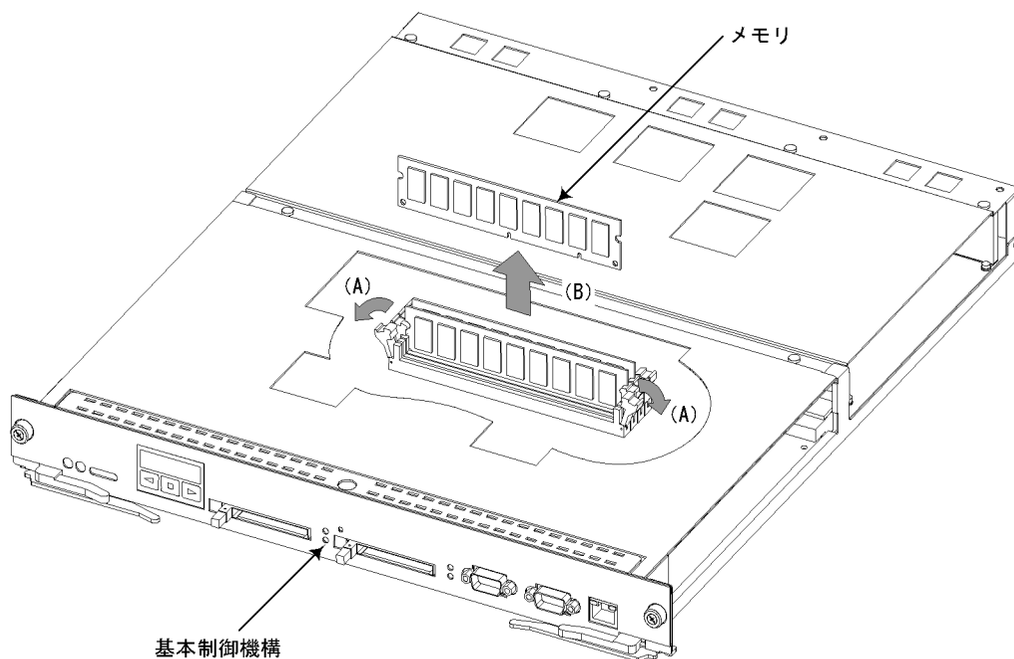
【ステップ 1】

基本制御機構を取り外します。(基本制御機構を取り外すには「5.5 基本制御機構の増設および交換」を参照してください。)

【ステップ 2】

矢印 (A) の方向にレバーを開き，矢印 (B) の方向にメモリを取り外します。

図 5-78 メモリの取り外し

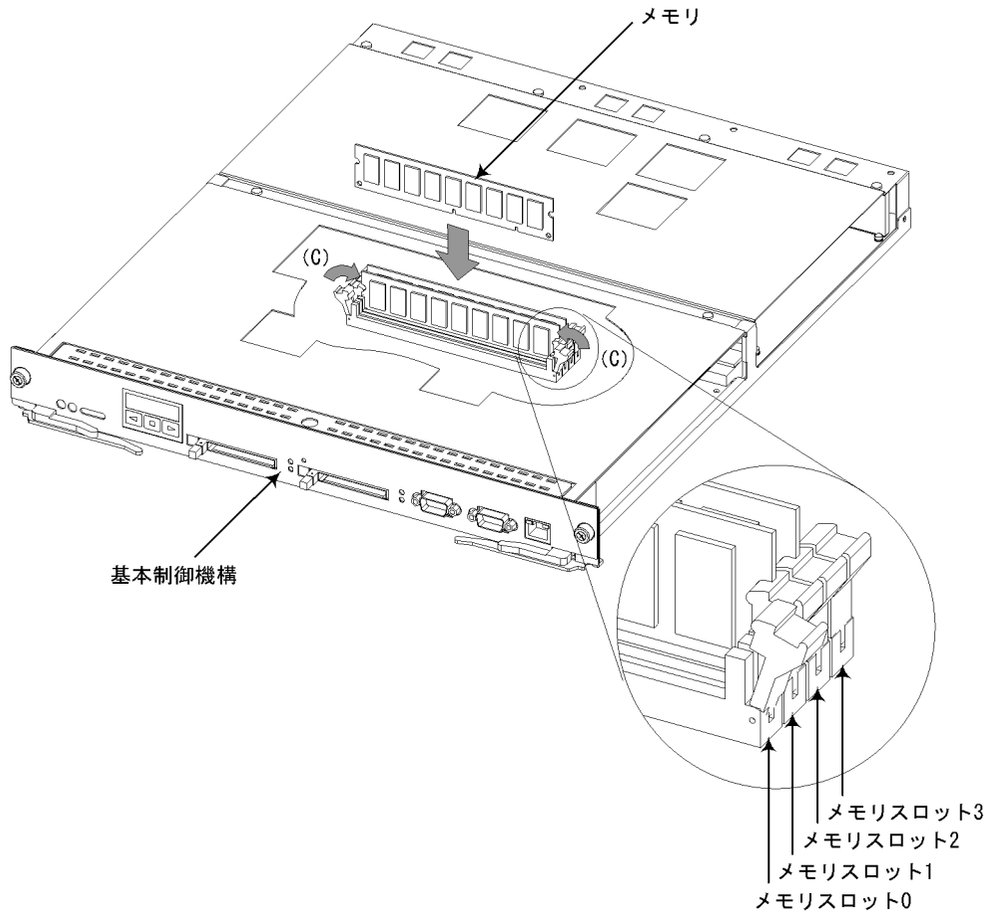


(2) 取り付け方

【ステップ 1】

メモリモジュールをメモリスロットに取り付けます。(奥まで差し込むとレバーが矢印(C)の方向にロックされます。)

図 5-79 メモリの取り付け



NOTE

上記は、メモリスロット0のメモリを交換する場合の例です。メモリを取り付ける場合には、メモリスロット0から順に使用してください。

【ステップ2】

基本制御機構を取り付けます。(基本制御機構を取り付けるには「5.5 基本制御機構の増設および交換」を参照してください。)

付録

付録 A 光コネクタの清掃

付録 A 光コネクタの清掃

付録 A.1 トランシーバおよびネットワークインタフェース機構の光コネクタの清掃

トランシーバおよびネットワークインタフェース機構の光コネクタの清掃は、以下の手順で行ないます。

!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。

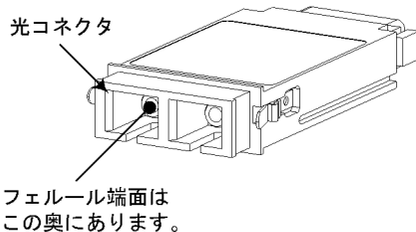
NOTE

以下は、SFP の光コネクタを清掃する場合の例です。GBIC、XFP、およびネットワークインタフェース機構の光コネクタを清掃する場合も、同様の手順で行なってください。

【ステップ 1】

エアードスターを使用し、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ル端面



!警告

可燃性ガスのエアード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。

注意

エアード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、フェルル端面を汚すおそれがあります。

注意

フェルル端面にエアード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。

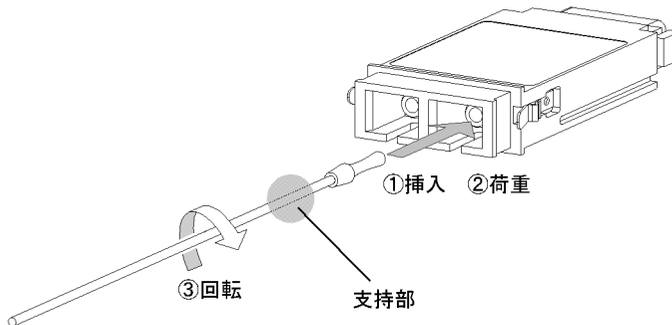
NOTE

エアードスターの取り扱いについては、エアードスターのマニュアル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）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-2 フェルール端面の清掃

**注意**

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。

注意

清掃を行なう前に、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。

注意

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。

注意

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マニュアル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、以下の手順で行ないます。

⚠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。

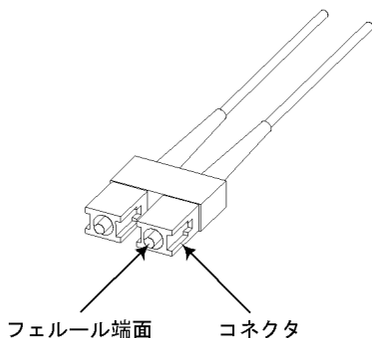
NOTE

以下は、LC コネクタを清掃する場合の例です。SC コネクタを清掃する場合も、同様の手順で行なってください。

【ステップ 1】

エアードスターを使用し、コネクタ先端部のごみ、ほこりを除去します。

図 A-3 コネクタとフェルール端面



⚠警告

可燃性ガスエアード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。

注意

エアード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。

注意

フェルール端面にエアード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

エアードスターの取り扱いについては、エアードスターのマニュアル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-4 フェルール端面の清掃



注意

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。

注意

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マニュアルを参照してください。
