

アドバンスト・レイヤー3・モジュラー・スイッチ

SwitchBlade x908 GEN2

取扱説明書



SwitchBlade x908 GEN2

取扱説明書

本製品のご使用にあたって

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

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

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

全のために

<u> 必ず</u>お守りください





下記の注意事項を守らないと**火災・感電**により、 死亡や大けがの原因となります。

分解や改造をしない

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



分解禁止

雷のときはケーブル類・機器類にさわらない

感電の原因となります。



雷のときは さわらない

異物は入れない 水は禁物

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



異物厳禁

通風口はふさがない

内部に熱がこもり、火災の原因となります。



ふさがない

湿気やほこりの多いところ、油煙や湯気の あたる場所には置かない

内部回路のショートの原因になり、火災や感電のおそれがあります。



設置場所 注意

取り付け・取り外しのときはコネクター・ 回路部分にさわらない

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



表示以外の電圧では使用しない

火災や感電の原因となります。 製品の取扱説明書に記載の電圧で正しくお使いください。なお、AC 電源製品に 付属の電源ケーブルは 100V 用ですのでご注意ください。



正しい配線器具を使用する

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



コンセントや配線器具の定格を超える使い方はしない

たこ足配線などで定格を超えると発熱による火災の原因となります。



設置・移動のときは電源ケーブル・プラグを抜く

感電の原因となります。



ケーブル類を傷つけない

特に電源ケーブルは火災や感電の原因となります。

ケーブル類やプラグの取扱上の注意

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

* 個別が

光源をのぞきこまない

目に傷害を被る場合があります。

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



のぞかない

適切な部品で正しく設置する

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



ご使用にあたってのお願い

次のような場所での使用や保管はしないでください

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

静電気注意

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

取り扱いはていねいに

落としたり、ぶつけたり、強いショックを与えたりしないでください。



お手入れについて

清掃するときは電源を切った状態で

誤動作の原因になります。

機器は、乾いた柔らかい布で拭く

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

お手入れには次のものは使わないでください

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

はじめに

このたびは、SwitchBlade x908 GEN2をお買いあげいただき、誠にありがとうございます。

SwitchBlade x908 GEN2は、高さ3Uの筐体に8個の拡張モジュールスロットを装備したアドバンスト・レイヤー3・モジュラー・スイッチです。シャーシ内の電源二重化、ホットスワップ対応電源、ファン、拡張モジュールにより拡張・保守の可用性を向上させます。

広帯域スイッチング性能に加え、65,000以上のデバイスを収容可能なIoT時代に適したアーキテクチャー、最大4台までの双方向最大400Gbps (QSFP28×2ポートを使用した場合)の広帯域VCS (Virtual Chassis Stack)により、シンプルかつ大規模なネットワークバックボーンを実現します。

また、拡張モジュールとして、100/1000/10GBASE-T、100/1000/2.5G/5G/10GBASE-T、SFP/SFP+、QSFP+、QSFP28と多彩なインターフェースをラインナップしており、設計の柔軟性やスケーラビリティーを提供します。

さらにはAllied Telesis Management Framework (AMF) によるAMF/AMF Plusマスター/コントローラー機能にも対応し、大規模ネットワークのみならず、中小規模ネットワークに対しても革新的なネットワーク管理/運用コストの抑制/最適化の実現を推進します。

最新のファームウェアについて

弊社は、改良(機能拡張、不具合修正など)のために、予告なく本製品のファームウェアのバージョンアップやパッチレベルアップを行うことがあります。

また、ご購入時に機器にインストールされているファームウェアは最新でない場合があります。最新のファームウェアは、弊社ホームページから入手して頂けますが、ファームウェアパージョンアップのご利用には保守契約へのご加入が必要です。

弊社ホームページ内の保守契約者向けページでは、各バージョンのリリースノートにて注 意事項や最新情報をご案内していますので、掲載のリリースノートの内容をご確認くださ い。

http://www.allied-telesis.co.jp/

保守契約の詳細につきましては、本製品をご購入いただいた代理店にご相談ください。

マニュアルの構成

本製品のマニュアルは、次の3部で構成されています。

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

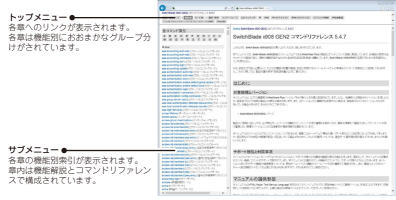
http://www.allied-telesis.co.jp/

○ 取扱説明書(本書)

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

コマンドリファレンス

本製品で使用できるすべての機能とコマンドについて詳しく説明しています。各機 能の使用方法やコマンドの解説に加え、具体的な設定例も数多く掲載しています。



コマンドリファレンス画面

リリースノート(弊社ホームページ内保守契約者向けページに掲載)

ファームウェアリリースで追加された機能、変更点、注意点や、取扱説明書とコマンドリファレンスの内容を補足する最新の情報が記載されています。 リリースノートは弊社ホームページ内の保守契約者向けページに掲載されています。

表記について

アイコン

このマニュアルで使用しているアイコンには、次のような意味があります。

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

書体

書体	意味
Screen displays	画面に表示される文字は、タイプライター体で表します。
User Entry	ユーザーが入力する文字は、太字タイプライター体で表します。
Esc	四角枠で囲まれた文字はキーを表します。

対象機種と製品名の表記

本書は、以下の製品を対象に記述されています。

シャーシ:

AT-SBx908 GEN2

雷源ユニット:

AT-SBxPWRSYS2-70(AC電源)

AT-SBxPWRSYS1-80(DC電源)

スペアファンモジュール:

AT-FAN08

拡張モジュール:

 $AT-XEM2-12XT(100/1000/10GBASE-T # - F \times 12)$

 $AT-XEM2-12XTm(100/1000/2.5G/5G/10GBASE-T # - F \times 12)$

AT-XEM2-12XS(SFP/SFP+ZDy + × 12)

AT-XEM2-12XS v2 (SFP/SFP+ λ D ψ F \times 12)

AT-XEM2-8XSTm(100/1000/2.5G/5G/10GBASE-Tポート×4·SFP/SFP+スロット×4)

 $AT-XEM2-4QS(QSFP+ZDv+ \times 4)$

AT-XEM2-1CQ(QSFP28スロット×1)

SwitchBlade x908 GEN2と表記している場合は、特に記載がないかぎり、SwitchBlade x908 GEN2の構成製品であるシャーシ、電源ユニット、ファンモジュール、拡張モジュール全体を意味します。「本製品」と表記している場合も同様です。

なお、本書で使用されている画面表示例は、開発中のバージョンを用いているため、実際の製品とは異なる場合があります。また、旧バージョンから機能的な変更がない場合は、画面表示などに旧バージョンのものを使用する場合があります。あらかじめご了承ください。

目 次

	安全	のたと	めに	4
	はじ	めに.		6
			最新のファームウェアについて	6
			マニュアルの構成	
			表記について	8
	目:	次		10
1	お使	いに	なる前に	13
	1.1	梱包	· 回内容	14
			シャーシ	14
			AC電源ユニット	15
			DC 電源ユニット	15
			拡張モジュール	
			スペアファンモジュール	16
	1.2	概	要	17
			構成製品	
			オプション (別売)	18
	1.3	各部	8の名称と働き	23
			シャーシ前面	23
			シャーシ背面	27
			シャーシ側面	
			AC電源ユニット	
			DC電源ユニット	
			スペアファンモジュール	
			拡張モジュール (AT-XEM2-12XT) 拡張モジュール (AT-XEM2-12XTm)	
			拡張モジュール (AT-XEM2-12XTM) 拡張モジュール (AT-XEM2-12XS・AT-XEM2-12	
			拡張モジュール (AT-XEM2-12AS・AT-XEM2-12 拡張モジュール (AT-XEM2-8XSTm)	
			拡張モジュール (AT-XEM2-4QS)	
			拡張モジュール (AT-XEM2-1CQ)	
_	=0.000		**	47
2_	設置	と接	統	47
	2.1	設置	置方法を確認する	48
			設置するときの注意	48
	2.2	19	インチラックに取り付ける	49
			ブラケットの取り付け位置を変更する	49

	19インチラックへの取り付けかた	50
2.3	電源ユニットを取り付ける	52
	AC電源ユニットの取り付けかた	52
	DC 電源ユニットの取り付けかた	54
2.4	ファンモジュールを取り付ける	57
	ファンモジュールの取り付けかた	57
2.5	SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28を取り付ける	59
	SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28の取り付けかた	60
2.6	拡張モジュールを取り付ける	64
	拡張モジュールの取り付けかた	64
2.7	ネットワーク機器を接続する	68
	ケーブル	
	接続のしかた	
2.8	スタック接続をする	
	用語解説	
	概要 対応インターフェースとケーブル	
	対心インターフェー人とケーフルシャーシ間の配線	
	接続のしかた	
2.9	コンソールを接続する	81
	コンソール	81
	ケーブル	81
	接続のしかた	82
2.10	AC電源に接続する	83
	ケーブル	
	接続のしかた	
	電源を二重化する	
2.11	DC電源に接続する	
	ケーブル	
	接続のしかた 電源を二重化する	
0.10	電廠で一里119分	
2.12		
	コンソールターミナルを設定する 本製品を記動する	

目 次

	2.13	3 操作の流れ	96
3	付:	録	101
	3.1	困ったときに	102
		自己診断テストの結果を確認する	102
		LED表示を確認する	103
		ログを確認する	103
		異常高温時の電源シャットダウン機能	105
		電源の異常検知について	106
		トラブル例	106
	3.2	仕 様	111
		コネクター・ケーブル仕様	111
		本製品の仕様	114
		電源仕様	116
	3.3	製品保証	119
		保証と修理	119
		ファームウェアのバージョンアップ	119
		保守契約	

1

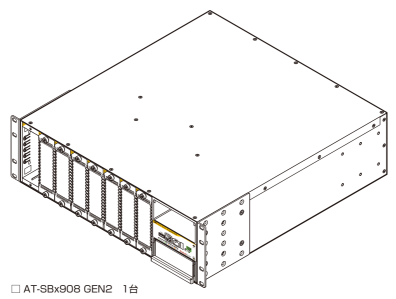
お使いになる前に

この章では、本製品の梱包内容、特長、各部の名称と働きについて説明します。

1.1 梱包内容

最初に梱包箱の中身を確認してください。

シャーシ



- ※ ファンモジュールスロットにはファンモジュールが2台標準装備されています。
- ※ 拡張モジュールスロットには7個、電源ユニットスロットには1個のカバーパネルが付いています。



□ 電源ケーブル抜け防止フック 2個

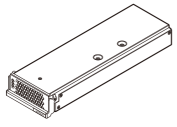


- □ 本製品をお使いの前に 1部
- □ 梱包内容 1部

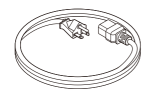


- □ 製品保証書 1部
- □ サポートサービスに関するご案内 1部
- □ 英文製品情報* 1部
- ※ 日本語版マニュアルのみに従って、 正しくご使用ください。

AC 電源ユニット



□ AT-SBxPWRSYS2-70 1台



- □ 電源ケーブル(2.5m) 1本
- ※ 同梱の電源ケーブルはAC100V用です。 AC200Vでで使用の場合は、設置業者に ご相談ください。また、コネクター形状は NEMA 5-20P相当となります。
- ※ 同梱の電源ケーブルは本製品専用です。 他の電気機器では使用できませんので、 ご注意ください。

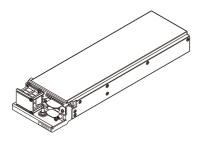


□ 結束バンド 1個



- □ 電源ケーブル使用上のご注意 1部
- □ 製品保証書 1部
- □ サポートサービスに関するご案内 1部
- □ 英文製品情報※ 1部
- ※ 日本語版マニュアルのみに従って、 正しくご使用ください。

DC 電源ユニット



□ AT-SBxPWRSYS1-80 1台



- □ 製品保証書 1部
- □ サポートサービスに関するご案内 1部
- □ 英文製品情報* 1部
- ※ 日本語版マニュアルのみに従って、 正しくご使用ください。



□ FG用 圧着端子 1個



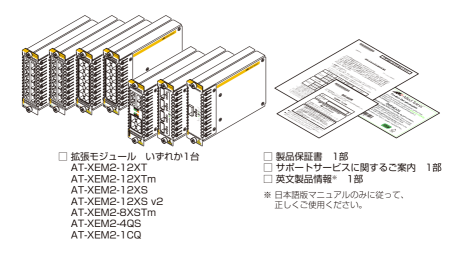
□ DC入力用 圧着端子 ストレート型 2個



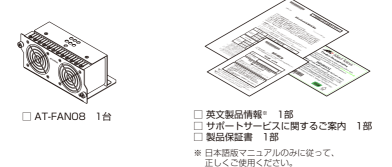
□ DC入力用 圧着端子 L字型 2個

1.1 梱包内容

拡張モジュール



スペアファンモジュール



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

1.2 概要

SwitchBlade x908 GEN2の概要について説明します。

本製品は、シャーシ型のモジュラー・スイッチです。本製品をスイッチとして機能させる ために最低限必要となるコンポーネントは次のとおりです。

- シャーシ×1
- 電源ユニット×1
- ファンモジュール×2(シャーシに標準装備)
- 拡張モジュール×1

さらにコンポーネントを追加することによって、ネットワーク環境に応じてポート数を増 やしたり、電源を冗長化したりすることができます。

以下に、SwitchBlade x908 GEN2のコンポーネントを紹介します。コンポーネントは将来的に追加される場合がありますので、最新の情報はリリースノートやデータシートでご確認ください。

構成製品

- シャーシ AT-SBx908 GEN2
- AC電源ユニット AT-SBxPWRSYS2-70
- O DC電源ユニット AT-SBxPWRSYS1-80
- 拡張モジュール

AT-XEM2-12XT $100/1000/10GBASE-T (RJ-45) \pi - 12$

AT-XEM2-12XTm 100/1000/2.5G/5G/10GBASE-T(RJ-45) $\#-F\times 12$

AT-XEM2-12XS SFP/SFP+ λ D ν + λ 12 AT-XEM2-12XS v2 SFP/SFP+ λ D ν + λ 12

AT-XEM2-8XSTm 100/1000/2.5G/5G/10GBASE-T(RJ-45) $\pi-k\times 4$

SFP/SFP+スロット×4

AT-XEM2-4QS QSFP+ $Z\Box y \vdash \times 4$ AT-XEM2-1CQ QSFP28 $Z\Box y \vdash \times 1$

オプション(別売)

○ スペアファンモジュール AT-FANO8

)	フィーチャーライセンス*1*2	
	AT-SBx908G-FL01	プレミアムライセンス
	AT-SBx908G-FL13	VRF-Lite フルライセンス
	AT-SBx908G-FL15	OpenFlow機能ライセンス
	AT-SBx908G-MS-PY-2019	MACsec ライセンス*3
	AMF Security miniライセンス	
	=1年/5年/7年の利用制限付き=	
	AT-SW-ASEC-1Y-2020	1年
	AT-SW-ASEC-5Y-2020	5年
	AT-SW-ASEC-7Y-2020	7年
	AT-SW-ASEC-1Y-2020更新用	1年 更新用**4
	AMF Plusマスターライセンス*5	
	=1年/5年/7年の利用制限付き=*6	
	AT-SW-APM10-1Y-2022	10メンバー 1年
	AT-SW-APM10-5Y-2022	10メンバー5年
	AT-SW-APM10-7Y-2022	10メンバー7年
	AT-SW-APM10-1Y-2022更新用	10メンバー 1年 更新用*4
	AT-SW-APM10ADD-1Y-2022	10メンバー 1 年追加
	AT-SW-APM10ADD-5Y-2022	10メンバー 5年追加
	AT-SW-APM10ADD-7Y-2022	10メンバー 7年追加
	AT-SW-APM10ADD-1Y-2022更新用	10メンバー 7年追加 更新用**4
	AMFマスターライセンス*5	
	=1年/5年/7年の利用制限付き=*6	
	AT-SW-AM10-1Y-2020	10メンバー 1年
	AT-SW-AM10-5Y-2020	10メンバー5年
	AT-SW-AM10-7Y-2020	10メンバー 7年
	AT-SW-AM10-1Y-2020更新用	10メンバー 1年 更新用*4
	AT-SW-AM10ADD-1Y-2020	10メンバー 1 年追加
	AT-SW-AM10ADD-5Y-2020	10メンバー 5年追加
	AT-SW-AM10ADD-7Y-2020	10メンバー 7年追加
	AT-SW-AM10ADD-1Y-2020更新用	10メンバー 7年追加 更新用**4
	AMF Plus コントローラーライセンス	
	=1年/5年/7年の利用制限付き=	
	AT-SBx908G-APC60-1Y-2022	60マスター 1年
	AT-SBx908G-APC60-5Y-2022	60マスター 5年
	AT-SBx908G-APC60-7Y-2022	60マスター 7年
	AT-SBx908G-APC60-1Y-2022更新用	60マスター 1年 更新用**4
	AMFコントローラーライセンス	
	=1年/5年/6年/7年の利用制限付き=	
	AT-SBx908G-AC60-1Y-2017	60マスター 1年
	AT-SBx908G-AC60-5Y-2017	60マスター 5年
	AT-SBx908G-AC60-7Y-2017	60マスター 7年
	AT-SBx908G-AC60-1Y-2017更新用	60マスター 1年 更新用**4

無線LANコントローラーライセンス

=1年/5年/7年の利用制限付き=*6

AT-SW-WL10-1Y-2020 10AP 1年 AT-SW-WL10-5Y-2020 10AP 5年 AT-SW-WL10-7Y-2020 10AP 7年

 AT-SW-WL10-1Y-2020更新用
 10AP 1年 更新用*4

 AT-SW-WL10ADD-1Y-2020
 10AP 1年追加

 AT-SW-WL10ADD-5Y-2020
 10AP 5年追加

 AT-SW-WL10ADD-7Y-2020
 10AP 7年追加

AT-SW-WL10ADD-1Y-2020更新用 10AP 1年追加 更新用**4 無線チャンネルブランケットライセンス < AWC-CB + AWC-SC > *7**8

=1年/5年/7年の利用制限付き=*6

AT-SW-CB10-1Y-2022 10AP 1年 AT-SW-CB10-5Y-2022 10AP 5年 AT-SW-CB10-7Y-2022 10AP 7年

 AT-SW-CB10-1Y-2022更新用
 10AP 1年 更新用*4

 AT-SW-CB10ADD-1Y-2022
 10AP 1年追加

 AT-SW-CB10ADD-5Y-2022
 10AP 5年追加

 AT-SW-CB10ADD-7Y-2022
 10AP 7年追加

AT-SW-CB10ADD-1Y-2022更新用 10AP 1年追加 更新用**4

無線チャンネルブランケットライセンス^{*7}

=1年/5年/7年の利用制限付き=*6

AT-SW-CB10-1Y-2020更新用 10AP 1年 更新用** 10AP 1年 更新用** 10AP 1年 10AP 14 日 10A

無線スマートコネクトライセンス*8 =1年/5年/7年の利用制限付き=*6

AT-SW-SC10-1Y-2020更新用 10AP 1年 更新用** 10AP 1年 更新用** 10AP 1年 更新用** 10AP 1年追加 更新用** 10AP 1年 10AP 1年 10AP 1年 10AP 1年 10AP 1年 10AP 14年 10AP 14年

- ※1 対応ファームウェアバージョンなどの詳細については、最新のリリースノートやデータシートで で確認ください。
- ※2 VCS構成でフィーチャーライセンスの各機能を利用する場合は、VCSマスターおよびVCSスレーブの双方に同一のフィーチャーライセンスが必要です。
- ※3 MACsecはAT-XEM2-12XS・AT-XEM2-12XS v2・AT-XEM2-8XSTm上のポートでのみ使用可能です。
- ※4 更新専用ライセンスになります。新規購入時の利用可能期間にかかわらず、利用期限付きライセンスを更新する場合は、更新専用ライセンスをご購入ください。
- ※5 本製品をAMFメンバーとしてご利用される際は、本追加ライセンスは必要ありません。
- ※6 基本ライセンスで機能を有効化し、追加ライセンスで管理ノードを追加できます。追加ライセンスで管理ノード数を追加する場合、基本ライセンスの導入が必須となります。本ライセンスはファームウェアバージョン5.4.8-0が、また、追加ライセンスの開始日を基本ライセンスと別日に設定する場合は5.4.8-2以降が必要となります。ただし、5.4.8-2以降でサポートされた機能については、当該イニシャルバージョンからのサポートとなります。
- ※7 AWC-CBを運用するには、無線チャンネルブランケットライセンスまたは無線チャンネルブランケットライセンス< AWC-CB + AWC-SC > と、同数以上の無線 AP管理に対応する無線LANコントローラーライセンスの両方が必要となります。
- ※8 AWC-SCを運用するには、無線スマートコネクトライセンスまたは無線チャンネルブランケットライセンス<AWC-CB + AWC-SC >と、同数以上の無線AP管理に対応する無線LANコントローラーライヤンスの両方が必要となります。

1.2 概要

○ コンソールケーブル^{*9}

CentreCOM VT-Kit2 plus

CentreCOM VT-Kit2

AT-VT-Kit3

※9 コンソール接続には「CentreCOM VT-Kit2 plus」、「CentreCOM VT-Kit2」、または「AT-VT-Kit3」が必要です。

AT-SBxPWRSYS2-70オプション

○ AC電源ケーブル* 10 ** 11

AT-PWRCBL-J01SB

- ※10 コネクター形状がNEMA 5-15P相当のAC100V用電源ケーブルです。AC200Vでで使用の場合は、設置業者にご相談ください。
- ※11 AT-SBxPWRSYS2-70専用のAC電源ケーブルです。他の電気機器では使用できませんので、 で注意ください。

AT-XEM2-12XS・AT-XEM2-12XS v2・AT-XEM2-8XSTmオプション

○ SFPモジュール* 12

AT-SPTXa 1000BASE-T (RJ-45) * 13 AT-SPTXc 1000BASE-T (RJ-45) * 13 AT-SPSX 1000BASE-SX(2連LC) AT-SPSX2 1000M MMF(2km) (2連LC) AT-SPLX10 1000BASE-LX(2連LC) AT-SPLX10a 1000BASE-LX(2連LC) AT-SPLX10/I 1000BASE-LX(2連LC) AT-SPLX40 1000M SMF(40km)(2連LC) AT-SP7X80 1000M SMF(80km)(2連LC) AT-SP7X120/I 1000M SMF(120km)(2連LC) AT-SPBDM-A · AT-SPBDM-B 1000M MMF (550m) (LC) AT-SPBD10-13 · AT-SPBD10-14 1000BASE-BX10 (LC) AT-SPBD40-13/I·AT-SPBD40-14/I 1000M SMF (40km) (LC) AT-SPBD80-A · AT-SPBD80-B 1000M SMF (80km) (LC)

○ SFP+モジュール

AT-SP10T 1000/10GBASE-T (RJ-45) **14

AT-SP10Ta 1000/10GBASE-T (RJ-45) (Rev.C以降)**14 AT-SP10TM 1000/2.5G/5G/10GBASE-T (RJ-45)**14

AT-SP10SR 10GBASE-SR(2連LC) AT-SP10LR 10GBASE-LR(2連LC) AT-SP10LRa/I 10GBASE-LR(2連LC) AT-SP10ER40/I 10GBASE-ER(2連LC) AT-SP10ER40a/I 10GBASE-ER(2連LC) AT-SP10ZR80/I 10G SMF(80km) (2連LC)

AT-SP10BD10/I-12 · AT-SP10BD10/I-13 10G SMF (10km) (LC)
AT-SP10BD20-12 · AT-SP10BD20-13 10G SMF (20km) (LC)
AT-SP10BD40/I-12 · AT-SP10BD40/I-13 10G SMF (40km) (LC)
AT-SP10BD80/I-14 · AT-SP10BD80/I-15 10G SMF (80km) (LC)

 AT-SP10TW1
 SFP+ $\vec{\mathcal{G}}$ 7\(\mu\)0\(\nu\)5\(\nu\)5

 AT-SP10TW3
 SFP+ $\vec{\mathcal{G}}$ 7\(\mu\)0\(\nu\)5\(\

10Gスタックモジュール

AT-SP10T 1000/10GBASE-T (RJ-45) **14

AT-SP10SR 10GBASE-SR(2連LC) AT-SP10LR 10GBASE-LR(2連LC) AT-SP10LRa/I 10GBASE-LR(2連LC) AT-SP10ER40/I 10GBASE-ER(2連LC) AT-SP10ER40a/I 10GBASE-ER(2連LC) AT-SP10ZR80/I 10G SMF(80km)(2連LC)

AT-SP10BD10/I-12・AT-SP10BD10/I-13 10G SMF (10km) (LC)
AT-SP10BD20-12・AT-SP10BD20-13 10G SMF (20km) (LC)
AT-SP10BD40/I-12・AT-SP10BD40/I-13 10G SMF (40km) (LC)
AT-SP10TW1 SFP+ダイレクトアタッチケーブル (1m) * 15
AT-SP10TW3 SFP+ダイレクトアタッチケーブル (3m) * 15
AT-SP10TW7 SFP+ダイレクトアタッチケーブル (7m) * 15

- ※12 スタックモジュールとしては使用できません。
- ※13 1000Mでの通信のみサポートしています。
- ※14 AT-SP10T·AT-SP10Ta·AT-SP10TMを使用する場合は、上下左右に隣接するSFP/ SFP+スロットを空きスロットにしてください。全SFP/SFP+スロットのうち、半数のSFP/ SFP+スロットにのみ搭載可能です。
- ※15 SFP+ダイレクトアタッチケーブルは、弊社製品同士での接続のみサポート対象となり、他社製品との接続はサポート対象外となります。他社製品との接続が必要な場合は、SFP+ダイレクトアタッチケーブル以外のSFP+モジュールを用いて、事前に充分な検証を行ったうえで接続するようにしてください。

AT-XEM2-4QSオプション

○ QSFP+モジュール

AT-QSFPSR 40GBASE-SR4 (MPO)

AT-QSFPSR4 40GBASE-SR4(MPO)(Rev.B以降)

AT-QSFPSR4LC 40GBASE-SR4(2連LC) AT-QSFPLR4 40G MMF(2連LC) AT-QSFPER4 40GBASE-ER4(2連LC)

AT-QSFP1CU QSFP+ダイレクトアタッチケーブル(1m)*16 AT-QSFP3CU QSFP+ダイレクトアタッチケーブル(3m)*16

○ 40Gスタックモジュール

AT-QSFPSR 40GBASE-SR4 (MPO)

AT-QSFPSR4 40GBASE-SR4(MPO)(Rev.B以降)

AT-QSFPLR4 40GBASE-LR4 (2連LC) AT-QSFPER4 40GBASE-ER4 (2連LC)

※16 QSFP+ダイレクトアタッチケーブルは、弊社製品同士での接続のみサポート対象となり、他社製品との接続はサポート対象外となります。他社製品との接続が必要な場合は、QSFP+ダイレクトアタッチケーブル以外のQSFP+モジュールを用いて、事前に充分な検証を行ったうえで接

1.2 概要

続するようにしてください。

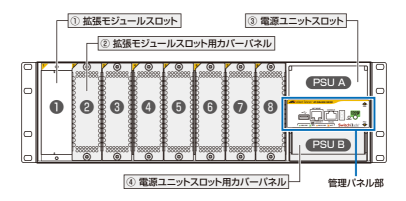
AT-XEM2-1CQオプション

QSFP28モジュール/100Gスタックモジュール

AT-QSFP28SR4 100GBASE-SR4 (MPO) AT-QSFP28LR4 100GBASE-LR4 (2連LC)

※ 17 QSFP28ダイレクトアタッチケーブルは、弊社製品同士での接続のみサポート対象となり、他 社製品との接続はサポート対象外となります。他社製品との接続が必要な場合は、QSFP28ダ イレクトアタッチケーブル以外のQSFP28モジュールを用いて、事前に充分な検証を行ったう えで接続するようにしてください。

シャーシ前面



① 拡張モジュールスロット

オプション(別売)の拡張モジュールを装着するスロットです。 スロット1~スロット8の8個のスロットがあります。

参照 64ページ「拡張モジュールを取り付ける」

② 拡張モジュールスロット用力バーパネル

拡張モジュールスロット用のカバーパネルです。

ご購入時には、スロット2~スロット8にカバーパネルが取り付けられています。



▶ 拡張モジュールを装着していない空きスロットには、カバーパネルを取り付けるようにしてく **注意** ださい。空きスロットにカバーパネルを取り付けておくことで、シャーシの通気が適切に行わ れます。また、本製品の保管や移送にもカバーパネルが必要になりますので、大切に保管して ください。

③ 電源ユニットスロット

オプション(別売)の電源ユニットを装着するスロットです。

 $PSUA(L) \geq PSUB(T)$ の2個のスロットがあります。

電源ユニットを2台装着することにより電源の冗長化が可能になります。

参照 52ページ「電源ユニットを取り付ける」

④ 電源ユニットスロット用力バーパネル

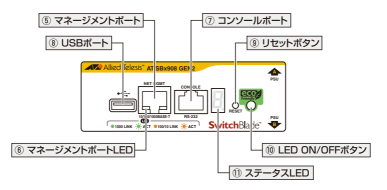
電源ユニットスロット用のカバーパネルです。

ご購入時には、PSU Bのスロットにカバーパネルが取り付けられています。



n 電源ユニットを装着していない空きスロットには、カバーパネルを取り付けるようにしてくだ 注意 さい。空きスロットにカバーパネルを取り付けておくことで、シャーシの通気が適切に行われ ます。また、本製品の保管や移送にもカバーパネルが必要になりますので、大切に保管してく ださい。

管理パネル部



⑤ マネージメントポート

管理作業専用の機器を接続する10/100/1000BASE-T(RJ-45)ポートです。 このポートを使うと、運用ネットワークを使用せずに、ファームウェアや設定ファイルを 転送したり、SNMPで情報を取得したりすることができます。

ケーブルは10BASE-Tの場合はカテゴリー3以上、100BASE-TXの場合はカテゴリー5 以上、1000BASE-Tの場合はエンハンスド・カテゴリー5以上のUTPケーブルを使用し ます。接続先のポートの種類 (MDI/MDI-X) にかかわらず、ストレート/クロスのどちら のケーブルタイプでも使用することができます。

通信モードは、デフォルトでオートネゴシエーションが設定されています。 なお、ファームウェアでは、マネージメントポートは [eth0] のインターフェース名で扱 われます。



🚹 10/100/1000M Full Duplexでの通信のみサポートしています。オートネゴシエーションま 注意 たは固定設定にかかわらず、10/100M Half Duplexで使用することはできませんのでご注意 ください。

参照 68ページ「ネットワーク機器を接続する」

⑥ マネージメントポートLED

マネージメントポートの状態を表示するLEDです。

⑦ コンソールポート

コンソールを接続するコネクター(RJ-45)です。

ケーブルはオプション (別売) のコンソールケーブル [CentreCOM VT-Kit2 plus]、「CentreCOM VT-Kit2」、または [AT-VT-Kit3]を使用してください。



® USBポート

USBメモリーを接続するためのUSB 2.0のポートです。

ファームウェアファイルや設定ファイルの持ち運び、バックアップ、インストールに使います。



- ・ ご使用の際には、お客様の使用環境で事前に検証を行ったうえで導入してください。
- 注意・USBメモリー以外のものを接続しないでください。USB延長ケーブルやUSBハブを介した接続は動作保証をいたしませんのでご注意ください。
 - ・ USBメモリーを長期間利用する場合は、USBメモリーの製品保証期間をご確認のうえでご 使用ください。

9 リセットボタン

本製品を再起動するためのボタンです。

先の細い棒などでリセットボタンを押すと、本製品はハードウェア的にリセットされます。



鋭利なもの(縫い針など)や通電性のあるもので、リセットボタンを押さないでください。

⑩ LED ON/OFFボタン

LEDの点灯・消灯を切り替えるボタンです。

LEDによる機器監視が不要なときに、LEDを消灯させることで、電力消費を抑えて省エネの効果を得ることができます(エコLED)。

ボタンを押すと、拡張モジュール上のL/A LEDが消灯します。

なお、本ボタンによる点灯・消灯の切り替えは、設定ファイルには反映されません。

① ステータス LED

本製品全体の状態を表示する7セグメントとドットのLEDです。

26ページ「LED表示」

LED表示

LED	色	状態	表示内容
フセグメントを使	用した	表示(本	製品への電源供給と以下の内容を表します。)
	緑	点灯	VCS機能が無効で、単体で動作しています。
428 458	緑	点灯	VCS機能が有効で、スタックメンバーとして動作しています。 数字はスタックメンバー IDを表します。*1
	緑	F.IT ** 2	ファームウェアが起動中です。
		点灯**2	電源ユニット、ファン、内部温度に異常があります。
	緑	点灯	LED ON/OFFボタンによってLED OFFに設定されています (LED OFF設定時でも、電源供給確認のため本LEDだけは点灯します)。 横3セグメントで、以下の状態を表します。 上:スタックメンバーのマスターとして動作しています。 中:VCS機能が無効で、単体で動作しています。 下:スタックメンバーのスレーブとして動作しています。
ドットを使用した	表示		
		点滅	USBメモリー接続時、USBメモリーに対してファイルの書き込み/読み出しが行われています。
	緑	点灯	USBメモリーが接続されています。
		SWAET	LED ON/OFFボタンによってLED OFFに設定されています。
		消灯	USBメモリーが接続されていません。
フセグメントとド	ットを	を使用した	表示
	緑	点灯	ファームウェアが起動準備中です。
	_	消灯	本製品に電源が供給されていません。

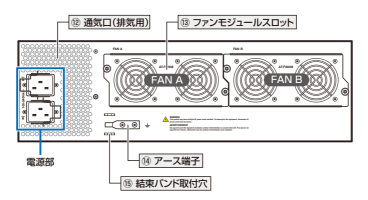
- ※1 ファームウェアのバージョンにより、スタック可能な最大台数など、サポート対象となる機能の 範囲が異なる場合がありますので、詳細は「コマンドリファレンス」でご確認ください。
- ※2 [F]の点灯は、VCS機能の無効を示す[O]、スタックメンバー[Dを示す $[1 \sim 8]$ のいずれかと、約[D]1 秒間ずつ交互に表示されます。



VCSに関する詳細な情報は、弊社ホームページに掲載の「コマンドリファレンス」に記載されて います。ご使用の際は、必ず「コマンドリファレンス」の「バーチャルシャーシスタック (VCS)」 をお読みになり内容をご確認ください。

マネージメントポートLED				
LED	色	状態	表示内容	
緑	% 3.	点灯	1000Mbpsでリンクが確立しています。	
	形	点滅 1000Mbpsでパケットを送受信	1000Mbpsでパケットを送受信しています。	
L/A (左側)	15%	点灯	10/100Mbpsでリンクが確立しています。	
	橙	点滅	10/100Mbpsでパケットを送受信しています。	
	_	消灯	リンクが確立していません。	

シャーシ背面



⑫ 通気口(排気用)

本製品内部の空気を排出するための穴です。

本製品は前面から空気を取り入れ、背面から排出します。



通気口をふさいだり、周囲に物を置いたりしないでください。

③ ファンモジュールスロット

ファンモジュールを装着するスロットです。

FAN A (左) と FAN B (右) の 2 個のスロットがあり、ファンモジュールが 2 台標準装備されています。



14 アース端子

アース線を取り付けるためのネジ穴です。

電源ケーブルで充分なアースが取れない場合の補助として使用してください。アース線は別途ご用意ください。

15 結束バンド取付穴

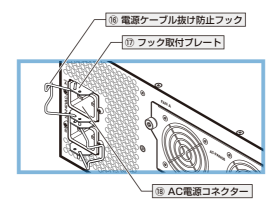
結束バンドを用いて、AC電源ケーブルをシャーシに固定するためのスリットです。 電源ケーブルの抜け落ちを防ぐため、シャーシ同梱の電源ケーブル抜け防止フック、また はAC電源ユニット同梱の結束バンドのいずれかを用いて、電源ケーブルをシャーシに固 定してください。



オプション (別売) の AC 電源ケーブル 「AT-PWRCBL-JO1SB」 には、電源ケーブル抜け防止フ

参照 83ページ「AC電源に接続する」

電源部



(6) 雷源ケーブル抜け防止フック

AC電源ケーブルをシャーシに固定するための金具です。

ご購入時には、フックは取りはずされた状態でシャーシに同梱されています。

電源ケーブルの抜け落ちを防ぐため、シャーシ同梱の電源ケーブル抜け防止フック、また はAC電源ユニット同梱の結束バンドのいずれかを用いて、電源ケーブルをシャーシに固 定してください。

参照 83ページ「AC電源に接続する」

⑪ フック取付プレート

電源ケーブル抜け防止フックを取り付けるプレートです。

参照 83ページ「AC電源に接続する」

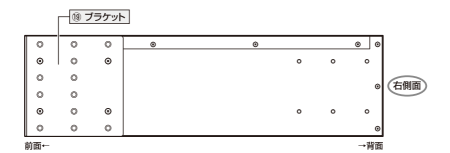
® AC電源コネクター

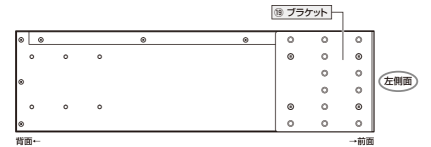
AC電源ケーブルを接続するコネクターです。

 $PSUA(L) \geq PSUB(T)$ の2個のコネクターがあります。

AC電源ユニット同梱の電源ケーブル、およびオプション (別売)のAC電源ケーブル「AT-PWRCBL-J01SB」はAC100V用です。AC200Vでご使用の場合は、設置業者にご相談ください。

シャーシ側面





19 ブラケット

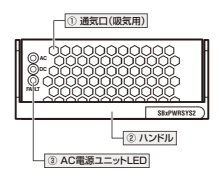
本製品を19インチラックに取り付けるためのブラケットです。

ブラケットはシャーシに標準装備されています。ご購入時には、前面パネルにそろう位置 に取り付けられていますが、前面パネルから手前に出る位置や、前面パネルよりも奥に入った位置に付け替えることができます。

また、取り付ける向きを逆にして正面が背面パネルになるようにも取り付けられます。

参照 49ページ「19インチラックに取り付ける」

AC 電源ユニット



① 通気口(吸気用)

本製品内部に空気を取り入れるための穴です。

本製品は前面から空気を取り入れ、背面から排出します。

電源ユニットにはファンが2個搭載されていて、本製品内部を冷却します。



通気口をふさいだり、周囲に物を置いたりしないでください。

② ハンドル

電源ユニットの取り付け・取りはずしの際に使用するハンドルです。

このハンドルには電源ユニットをスロットに固定させる役割があり、ハンドルを上にあげた状態がロック解除、下におろした状態がロックになります。

ご購入時にPSU B(下) に装着されているカバーパネルのハンドルも同じ構造になっています。

参照 52ページ「電源ユニットを取り付ける」

③ AC電源ユニットLED

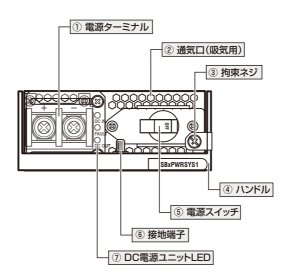
AC電源ユニットの状態を表示するLEDです。

LED表示

AC電源ユニ	AC電源ユニットLED		
LED	色	状態	表示内容
AC	緑	点灯	AC入力電圧に異常はありません。
AC	_	消灯	AC入力電圧に異常があります。
DC	緑	点灯	DC出力電圧に異常はありません。
DC DC	_	消灯	DC出力電圧に異常があります。
FAULT	橙	点灯	電源ユニットのファン、温度、電圧/電流に異常があります。 または、システムが異常高温によりシャットダウンされています。
	_	消灯	電源ユニットのファン、温度、電圧/電流に異常はありません。

運服 105ページ「異常高温時の電源シャットダウン機能」

DC 電源ユニット



① 電源ターミナル

DC電源ケーブルを接続するターミナルです。プラス端子とマイナス端子があります。 ターミナルには、接続部分を保護するためにプラスチックのカバー(ターミナルカバー) が取り付けられています。

DC電源ケーブルの接続には同梱のDC入力用圧着端子を使用します。DC電源ケーブルは、UL規格に対応した8AWG(線径3.264mm)以上の銅線を別途ご用意ください。本製品にDC電源ケーブルは同梱されていません。



🏲 ターミナルカバーは、電源ケーブルを接続するとき以外、はずさないようにしてください。なお、 ▶ E字型の圧着端子を使用して電源ケーブルを接続する場合、ターミナルカバーは取り付けられま せん。

② 诵気口(吸気用)

本製品内部に空気を取り入れるための穴です。

本製品は前面から空気を取り入れ、背面から排出します。

電源ユニットにはファンが2個搭載されていて、本製品内部を冷却します。



! 通気口をふさいだり、周囲に物を置いたりしないでください。

③ 拘束ネジ

ハンドルが動かないように固定するためのネジです。

参照 52ページ「電源ユニットを取り付ける」

④ ハンドル

電源ユニットの取り付け・取りはずしの際に使用するハンドルです。

このハンドルには電源ユニットをスロットに固定させる役割があり、ハンドルを上にあげ た状態がロック解除、下におろした状態がロックになります。

ご購入時にPSU B(下)に装着されているカバーパネルのハンドルも同じ構造になってい ます。

参照 52ページ「電源ユニットを取り付ける」

⑤ 電源スイッチ

電源をオン・オフするためのトグルスイッチです。

右に倒すとオン、左に倒すとオフです。ご購入時には、電源スイッチはオフになっていま す。

▼照 86ページ「DC電源に接続する」

⑥ 接地端子

FG(フレームグランド)線を接続するための端子です。

FG線の接続には同梱のFG用圧着端子を使用します。FG線は、UL規格に対応した 10AWG(線径2.588mm)以上の銅線を別途ご用意ください。本製品にFG線は同梱され ていません。

参照 86ページ「DC電源に接続する」

⑦ DC電源ユニットLED

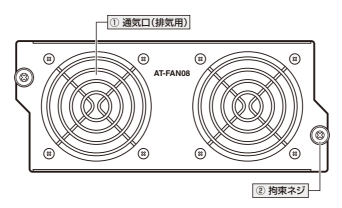
DC電源ユニットの状態を表示するLEDです。

33ページ「LED表示」

LED表示

DC電源ユニ	DC電源ユニットLED			
LED	色	状態	表示内容	
DC IN	緑	点灯	DC入力電圧に異常はありません。	
DC IIV	_	消灯	DC入力電圧に異常があります。	
FAULT	橙	点灯	電源ユニットのファン、温度、電圧/電流/電力に異常があります。	
FAULT		消灯	電源ユニットのファン、温度、電圧/電流/電力に異常はありません。	
		点灯	DC出力電圧に異常はありません。	
DC OUT	緑	点滅	電源ユニットがスロットに装着されていない状態で電源がオンに なっています。 または、システムが異常高温によりシャットダウンされています。	
	_	消灯	DC出力電圧に異常があります。	

スペアファンモジュール



① 通気口(排気用)

本製品内部の空気を排出するための穴です。

本製品は前面から空気を取り入れ、背面から排出します。

ファンモジュールにはファンが2個搭載されていて、本製品内部を冷却します。



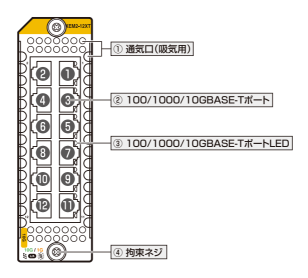
! 通気口をふさいだり、周囲に物を置いたりしないでください。

② 拘束ネジ

ファンモジュールをシャーシに固定するためのネジです。 パネル両端に1個ずつ、計2個あります。

彦照 57ページ「ファンモジュールを取り付ける」

拡張モジュール(AT-XEM2-12XT)



① 通気口(吸気用)

本製品内部に空気を取り入れるための穴です。

本製品は前面から空気を取り入れ、背面から排出します。



通気口をふさいだり、周囲に物を置いたりしないでください。

2 100/1000/10GBASE-T#- \

UTP/STPケーブルを接続するコネクター(RJ-45)です。 ポート1~ポート12の12個のコネクターがあります。

ケーブルは100BASE-TXの場合はカテゴリー5以上、1000BASE-Tの場合はエンハン スド・カテゴリー 5以上のUTPケーブルを、10GBASE-Tの場合はカテゴリー 6のUTP/ STPケーブル、カテゴリー 6AのSTPケーブルのいずれかを使用します。

接続先のポートの種類 (MDI/MDI-X) にかかわらず、ストレート/クロスのどちらのケー ブルタイプでも使用することができますが、不要なトラブルを避けるため、ストレートタ イプを使用することをおすすめします。

通信モードは、デフォルトでオートネゴシエーションが設定されています。



100M/1000M/10G Full Duplexでの通信のみサポートしています。オートネゴシエーショ 注意 ンまたは固定設定にかかわらず、100M Half Duplexで使用することはできませんのでご注意 ください。

※ 本書では、100BASE-TX/1000BASE-T/10GBASE-Tポートを100/1000/10GBASE-Tポートと表記します。また、100/1000/10GBASE-Tポートと100/1000/2.5G/5G/10GBASE-Tポートの両方に該当する内容については、まとめて100/1000/2.5G/5G/10GBASE-Tポートと表記する場合があります。

圏 68ページ「ネットワーク機器を接続する」

愛照 73ページ「スタック接続をする」

3 100/1000/10GBASE-T#->LED

100/1000/10GBASE-Tポートと接続先の機器の通信状況を表示するLEDです。

4 拘束ネジ

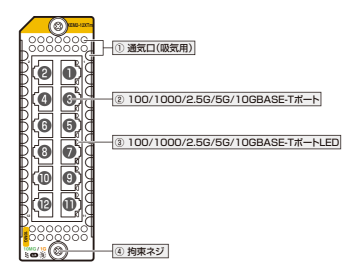
拡張モジュールをシャーシに固定するためのネジです。 パネル両端に1個ずつ、計2個あります。

◎照 64ページ「拡張モジュールを取り付ける」

LED表示

100/1000/10GBASE-TポートLED				
LED	色	状態	状態表示内容	
	緑	点灯	10Gbpsでリンクが確立しています。	
	祕	点滅	10Gbpsでパケットを送受信しています。	
I /A	橙	点灯	100/1000Mbpsでリンクが確立しています。	
	忸	点滅	100/1000Mbpsでパケットを送受信しています。	
		一 消灯	リンクが確立していません。	
		\H\\	LED ON/OFFボタンによってLED OFFに設定されています。	

拡張モジュール(AT-XEM2-12XTm)



① 通気口(吸気用)

本製品内部に空気を取り入れるための穴です。

本製品は前面から空気を取り入れ、背面から排出します。



通気口をふさいだり、周囲に物を置いたりしないでください。

2 100/1000/2.5G/5G/10GBASE-T#- \

UTP/STPケーブルを接続するコネクター(RJ-45)です。 ポート1~ポート12の12個のコネクターがあります。

ケーブルは100BASE-TXの場合はカテゴリー5以上、1000/2.5G/5GBASE-Tの場合 はエンハンスド・カテゴリー 5以上のUTPケーブルを、10GBASE-Tの場合はカテゴリ - 6のUTP/STPケーブル、カテゴリー 6AのSTPケーブルのいずれかを使用します。 接続先のポートの種類 (MDI/MDI-X) にかかわらず、ストレート/クロスのどちらのケー ブルタイプでも使用することができますが、不要なトラブルを避けるため、ストレートタ イプを使用することをおすすめします。

通信モードは、デフォルトでオートネゴシエーションが設定されています。



100M/1000M/2.5G/5G/10G Full Duplexでの通信のみサポートしています。オートネゴ 注意 シエーションまたは固定設定にかかわらず、100M Half Duplexで使用することはできません のでご注意ください。

※ 本書では、100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T/5GBASE-T/10GBASE-Tポートを 100/1000/2.5G/5G/10GBASE-Tポートと表記します。また、100/1000/10GBASE-Tポートと100/1000/2.5G/5G/10GBASE-Tポートの両方に該当する内容については、まとめて 100/1000/2.5G/5G/10GBASE-Tポートと表記する場合があります。

彦照 68ページ「ネットワーク機器を接続する」

愛照 73ページ「スタック接続をする」

3 100/1000/2.5G/5G/10GBASE-TポートLED

100/1000/2.5G/5G/10GBASE-Tポートと接続先の機器の通信状況を表示するLEDです。

37ページ「LED表示」

(4) 拘束ネジ

拡張モジュールをシャーシに固定するためのネジです。 パネル両端に1個ずつ、計2個あります。

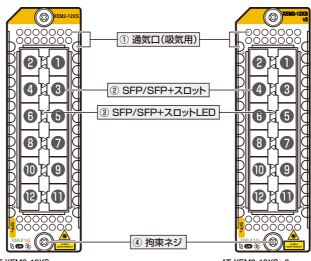
参照 64ページ「拡張モジュールを取り付ける」

LED表示

100/1000/2.5G/5G/10GBASE-TポートLED				
LED	色	状態	状態表示内容	
	緑	点灯	2.5/5/10Gbpsでリンクが確立しています。	
	形水	点滅	2.5/5/10Gbps でパケットを送受信しています。	
I /A	/A 橙	点灯	100/1000Mbpsでリンクが確立しています。	
L/A	位	点滅	100/1000Mbpsでパケットを送受信しています。	
		一 消灯	リンクが確立していません。	
			LED ON/OFFボタンによってLED OFFに設定されています。	

1.3 各部の名称と働き

拡張モジュール(AT-XEM2-12XS・AT-XEM2-12XS v2)



AT-XEM2-12XS

AT-XEM2-12XS v2

① 通気口(吸気用)

本製品内部に空気を取り入れるための穴です。本製品は前面から空気を取り入れ、背面から排出します。



通気口をふさいだり、周囲に物を置いたりしないでください。

② SFP/SFP+スロット

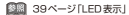
オプション(別売)のSFP/SFP+モジュール(以下、SFP/SFP+)を装着するスロットです。 ポート1~ポート12の12個のスロットがあります。



- 1000M/2.5G/5G/10Gでの通信のみサポートしています。10/100Mで使用することはできませんのでご注意ください。
- AT-SP10T・AT-SP10Ta・AT-SP10TMを使用する場合は、上下左右に隣接するSFP/SFP+スロットを空きスロットにしてください。全SFP/SFP+スロットのうち、半数のSFP/SFP+スロットにのみ搭載可能です(最大6個)。
- **愛照** 68ページ「ネットワーク機器を接続する」
- 参照 73ページ「スタック接続をする」

③ SFP/SFP+スロットLED

SFP/SFP+ポートと接続先の機器の通信状況を表示するLEDです。



④ 拘束ネジ

拡張モジュールをシャーシに固定するためのネジです。 パネル両端に1個ずつ、計2個あります。

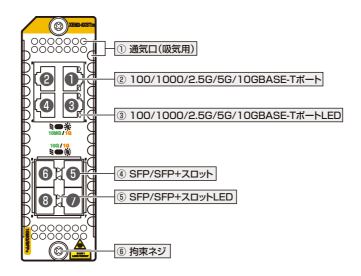


LED表示

SFP/SFP+スロットLED			
LED	色	状態	表示内容
	緑	点灯	2.5/5/10Gbpsでリンクが確立しています。
	形水	点滅	2.5/5/10Gbps でパケットを送受信しています。
L/A	橙	点灯	1000Mbpsでリンクが確立しています。
L/A	位	点滅	1000Mbpsでパケットを送受信しています。
		一 消灯	リンクが確立していません。
			LED ON/OFFボタンによってLED OFFに設定されています。

1.3 各部の名称と働き

拡張モジュール (AT-XEM2-8XSTm)



① 诵気口(吸気用)

本製品内部に空気を取り入れるための穴です。

本製品は前面から空気を取り入れ、背面から排出します。



通気口をふさいだり、周囲に物を置いたりしないでください。

2 100/1000/2.5G/5G/10GBASE-T#- \

UTP/STPケーブルを接続するコネクター(RJ-45)です。 ポート1~ポート4の4個のコネクターがあります。

ケーブルは100BASE-TXの場合はカテゴリー5以上、1000/2.5G/5GBASE-Tの場合 はエンハンスド・カテゴリー 5以上のUTPケーブルを、10GBASE-Tの場合はカテゴリ - 6のUTP/STPケーブル、カテゴリー 6AのSTPケーブルのいずれかを使用します。 接続先のポートの種類 (MDI/MDI-X) にかかわらず、ストレート/クロスのどちらのケー ブルタイプでも使用することができますが、不要なトラブルを避けるため、ストレートタ イプを使用することをおすすめします。

通信モードは、デフォルトでオートネゴシエーションが設定されています。



100M/1000M/2.5G/5G/10G Full Duplexでの通信のみサポートしています。オートネゴ 注意 シエーションまたは固定設定にかかわらず、100M Half Duplexで使用することはできません のでご注意ください。

愛照 68ページ「ネットワーク機器を接続する」

参照 73ページ「スタック接続をする」

3 100/1000/2.5G/5G/10GBASE-T#- > LED

100/1000/2.5G/5G/10GBASE-Tポートと接続先の機器の通信状況を表示するLEDで す。

④ SFP/SFP+スロット

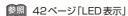
オプション(別売)のSFP/SFP+モジュール(以下、SFP/SFP+)を装着するスロットです。 ポート5~ポート8の4個のスロットがあります。



- 🜓 ・ 1000M/2.5G/5G/10Gでの通信のみサポートしています。10/100Mで使用することは できませんのでご注意ください。
 - AT-SP10T・AT-SP10Ta・AT-SP10TMを使用する場合は、上下左右に隣接するSFP/ SFP+スロットを空きスロットにしてください。全SFP/SFP+スロットのうち、半数の SFP/SFP+スロットにのみ搭載可能です(最大2個)。
- 参照 59ページ [SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28を取り付ける]
- **愛照** 68ページ「ネットワーク機器を接続する」
- **圏** 73ページ「スタック接続をする」

⑤ SFP/SFP+スロットLED

SFP/SFP+ポートと接続先の機器の通信状況を表示するLEDです。



⑥ 拘束ネジ

拡張モジュールをシャーシに固定するためのネジです。 パネル両端に1個ずつ、計2個あります。

参照 64ページ 「拡張モジュールを取り付ける |

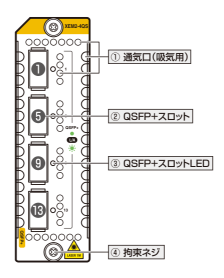
1.3 各部の名称と働き

LED表示

100/1000/2.5G/5G/10GBASE-TポートLED				
LED	色	状態	状態表示内容	
	緑	点灯	2.5/5/10Gbpsでリンクが確立しています。	
	派	点滅	2.5/5/10Gbps でパケットを送受信しています。	
I /A	橙	点灯	100/1000Mbpsでリンクが確立しています。	
L/A	位	点滅	100/1000Mbpsでパケットを送受信しています。	
		一 消灯	リンクが確立していません。	
			LED ON/OFFボタンによってLED OFFに設定されています。	

SFP/SFP+スロットLED			
LED	色	状態	表示内容
緑	43	点灯	2.5/5/10Gbpsでリンクが確立しています。
	祕	点滅	2.5/5/10Gbpsでパケットを送受信しています。
I /A	橙	点灯	1000Mbpsでリンクが確立しています。
L/A	位	点滅	1000Mbpsでパケットを送受信しています。
		消灯	リンクが確立していません。
			LED ON/OFFボタンによってLED OFFに設定されています。

拡張モジュール (AT-XEM2-4QS)



① 通気口(吸気用)

本製品内部に空気を取り入れるための穴です。

本製品は前面から空気を取り入れ、背面から排出します。



通気口をふさいだり、周囲に物を置いたりしないでください。

② QSFP+スロット

オプション(別売)のQSFP+モジュール(以下、QSFP+)を装着するスロットです。 ポート1,5,9,13の4個のスロットがあります。

参照 68ページ「ネットワーク機器を接続する」

愛照 73ページ「スタック接続をする」

③ QSFP+スロットLED

QSFP+ポートと接続先の機器の通信状況を表示するLEDです。

参照 44ページ「LED表示」

④ 拘束ネジ

拡張モジュールをシャーシに固定するためのネジです。 パネル両端に1個ずつ、計2個あります。

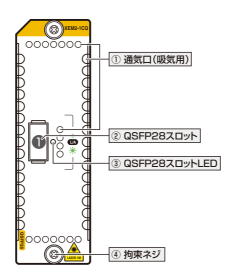
参照 64ページ「拡張モジュールを取り付ける」

1.3 各部の名称と働き

LED表示

QSFP+スロットLED			
LED	LED 色 状態 表示内容		表示内容
	緑		リンクが確立しています。
I /A	祕	点滅	パケットを送受信しています。
L/A		SMYKE	リンクが確立していません。
	消灯	LED ON/OFFボタンによってLED OFFに設定されています。	

拡張モジュール(AT-XEM2-1CQ)



① 通気口(吸気用)

本製品内部に空気を取り入れるための穴です。

本製品は前面から空気を取り入れ、背面から排出します。



通気口をふさいだり、周囲に物を置いたりしないでください。

② QSFP28スロット

オプション(別売)のQSFP28モジュール(以下、QSFP28)を装着するスロットです。 1個のスロットがあります。

59ページ「SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28を取り付ける」

参照 68ページ「ネットワーク機器を接続する」

愛照 73ページ「スタック接続をする」

③ QSFP28スロットLED

QSFP28ポートと接続先の機器の通信状況を表示するLEDです。

参照 46ページ「LED表示」

4) 拘束ネジ

拡張モジュールをシャーシに固定するためのネジです。 パネル両端に1個ずつ、計2個あります。

参照 64ページ「拡張モジュールを取り付ける」

1.3 各部の名称と働き

LED表示

QSFP28スロットLED			
LED 色 状態 表示内容		表示内容	
	緑		リンクが確立しています。
I /A	祕	点滅	パケットを送受信しています。
L/A		消灯	リンクが確立していません。
			LED ON/OFFボタンによってLED OFFに設定されています。

2

設置と接続

この章では、本製品の設置方法と機器の接続について説明して います。

2.1 設置方法を確認する

本製品は次の方法による設置ができます。

○ ラックマウントキットによる 19インチラックへの水平設置



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



🜓 製品に関する最新情報は弊社ホームページにて公開しておりますので、設置の際は、付属のマ

設置するときの注意

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

設置については、次の点にご注意ください。

- 電源ケーブルや各メディアのケーブルに無理な力が加わるような設置は避けてください。
- テレビ、ラジオ、無線機などのそばに設置しないでください。
- \bigcirc 充分な換気ができるように、本製品の通気口をふさがないように設置してください。
- 傾いた場所や不安定な場所に設置しないでください。 \bigcirc
- 底面を上にして設置しないでください。
- 本製品の上に物を置かないでください。
- 直射日光の当たる場所、多湿な場所、ほこりの多い場所に設置しないでください。
- \bigcirc 本製品は屋外ではご使用になれません。
- コネクターの端子にさわらないでください。静電気を帯びた手(体)でコネクターの端子に触れ \bigcirc ると静電気の放電により故障の原因になります。

2.2 19 インチラックに取り付ける

本製品をEIA 規格の19インチラックに取り付ける方法を説明します。 ブラケット2個とブラケット用ネジ8個 (M4×6mm皿ネジ) はシャーシに標準装備されています。

ブラケットの取り付け位置を変更する

19インチラックに収納したときにケーブル類がおさまりやすい位置を確認して、必要に応じてブラケットを付け替えてください。

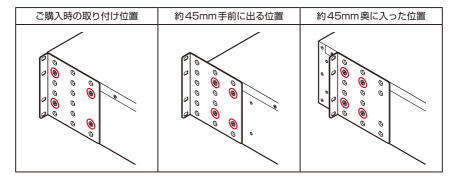
取り付け方向

ブラケットは正面が前面パネルになる向き、正面が背面パネルになる向きのどちらにでも取り付けられます。

取り付け位置

前面パネルを正面とした場合、ブラケットが前面パネルから手前に出る位置や、前面パネルよりも奥に入った位置に付け替えることができます(背面パネルを正面とした場合も同様です)。

取り付け可能な位置と使用するネジ穴については、次の図を参照してください。



2.2 19インチラックに取り付ける

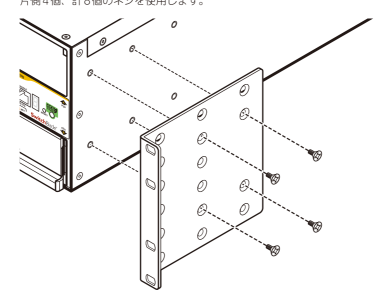
19 インチラックへの取り付けかた

必ず下図の○の方向に設置してください。

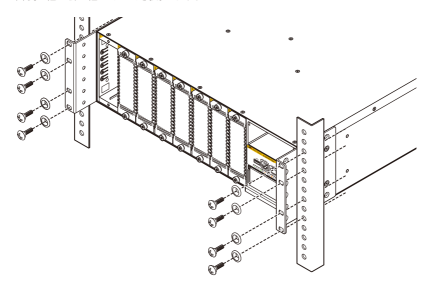




- 必ず○の方向に設置してください。それ以外の方向に設置すると、正常な放熱ができなくなり、火災や故障の原因となります。
- ・ ブラケットおよびブラケット用ネジは必ず同梱のものを使用してください。同梱以外のネジなどを使用した場合、火災や感電、故障の原因となることがあります。
- ・本製品を19インチラックへ取り付ける際は適切なネジで確実に固定してください。固定が 不充分な場合、落下などにより重大な事故が発生する恐れがあります。
- ・本製品を接地された19インチラックに搭載するときは、電源のアースは19インチラックと 同電位の場所から取るようにしてください。
- 1 電源ケーブルや各メディアのケーブルをはずします。
- **2** 必要に応じて、ブラケットを付け替えます(次の図はブラケットが前面パネルから 手前に出る位置で取り付ける場合)。 片側4個、計8個のネジを使用します。



3 ラックに付属のネジを使用して、19インチラックに本製品を取り付けます。 片側4個、計8個のネジを使用します。



2.3 電源ユニットを取り付ける

電源ユニットの取り付けかたを説明します。

本製品には、オプション(別売)で以下の電源ユニットが用意されています。

AT-SBxPWRSYS2-70	AC電源ユニット
AT-SBxPWRSYS1-80	DC電源ユニット



▶● 静電気の放電を避けるため、電源ユニット取り付け・取りはずしの際には、ESDリストストラ ■ ップをするなど静電防止対策を行ってください。



- · AC電源ユニットとDC電源ユニットを併用することはできません。
- ・ 電源ユニットスロットのカバーパネルは、電源ユニットを装着するとき以外、はずさないよ うにしてください。空きスロットにカバーパネルを取り付けておくことで、シャーシの通気 が適切に行われます。
- ・電源ユニットのハンドルを上下に動かす際に、途中で止めたり、極端にゆっくりとした速度 で上下に動かしたりしないでください。
- ・ 冗長化された電源ユニットは、通電していない状態では CLIの show system コマンド (非特 権EXECモード)上で認識されず、ホットスワップを示すメッセージも表示されません。電 源ケーブルを接続して電力が供給されると、CLIの show system コマンド(非特権 EXEC モ ード)上で認識され、ホットスワップを示すメッセージが表示されます。



- ・電源ユニットはホットスワップ対応のため、冗長構成時はシステムの電源を切らずに交換で きます。
- ・ 電源ユニットスロットの PSU A(上) と PSU B(下) に機能的な違いはありません。どちらの スロットに装着しても電源ユニットの動作は同じです。

電源ユニットを1台だけ装着する場合は、カバーパネルが取り付けられていないPSUA(上) に装着するようにしてください。

AC 電源ユニットの取り付けかた

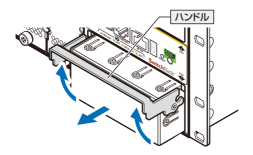


🜓 稼働中の電源ユニットを取りはずすと、FAULT LEDが 10 ~ 15秒間点灯します。FAULT 注意 LEDが点灯している最中に、再度電源ユニットを取り付けないようにしてください。

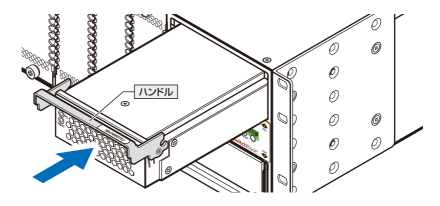
PSU Bに装着する場合は、カバーパネルを取りはずします。

カバーパネルのハンドルを上にあげてロックを解除してから、カバーパネルを引き 出します。

カバーパネルは、本製品の保管や移送にも必要になりますので、大切に保管してく ださい。

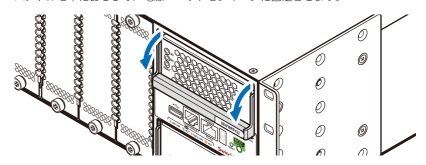


- 2 電源ユニットのハンドルを上にあげてロックを解除した状態にします。
- **3** ハンドルをあげた状態のまま、電源ユニットをスロットに差し込み、電源ユニットの前面パネルがシャーシの前面パネルとそろう位置までゆっくりと押し込みます。
 - ・ スロットに押し込む際には、ハンドルを持つようにして、指をはさまないよう充分注意し 注意 てください。



2.3 電源ユニットを取り付ける

ハンドルを下におろして、電源ユニットをシャーシに固定させます。



5 以上で電源ユニットの取り付けが完了しました。

電源ユニットを取りはずす際は、ハンドルを上にあげてロックを解除したあと、ハンドル を持ってゆっくりと引き出します。

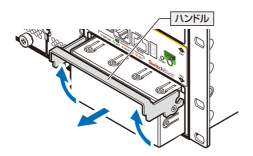
DC 電源ユニットの取り付けかた



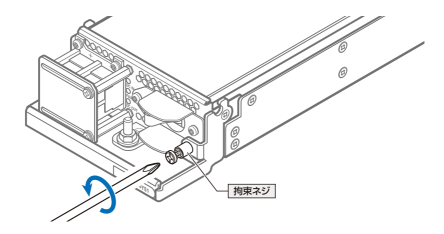
▶ DC電源ユニット取り付け・取りはずしの際には、必ず取り付け・取りはずしをする電源ユニッ 注意 トの電源スイッチをオフにして、電源ケーブルをはずした状態で行ってください。

PSU Bに装着する場合は、カバーパネルを取りはずします。 カバーパネルのハンドルを上にあげてロックを解除してから、カバーパネルを引き 出します。

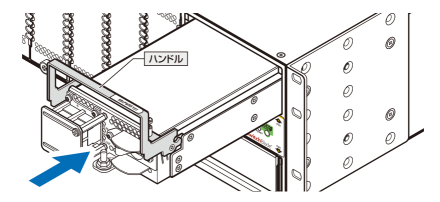
カバーパネルは、本製品の保管や移送にも必要になりますので、大切に保管してく ださい。



2 電源ユニットの拘束ネジをドライバーでゆるめます。

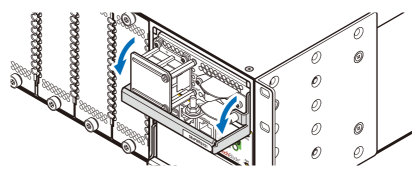


- **3** 電源ユニットのハンドルを上にあげてロックを解除した状態にします。
- **4** ハンドルをあげた状態のまま、電源ユニットをスロットに差し込み、電源ユニットの前面パネルがシャーシの前面パネルとそろう位置までゆっくりと押し込みます。



2.3 電源ユニットを取り付ける

5 ハンドルを下におろして、電源ユニットをシャーシに固定させます。



6 電源ケーブルの接続が完了したら、ドライバーで拘束ネジをしめます。



電源ケーブルの接続が完了するまで、拘束ネジはしめないでください。電源ケーブル接続時、プラスチックのカバー(ターミナルカバー)を動かすためにハンドルを少しあげる必要があります。

参照 86ページ「DC電源に接続する」

フ 以上で電源ユニットの取り付けが完了しました。

電源ユニットを取りはずす際は、拘束ネジをドライバーでゆるめ、ハンドルを上にあげてロックを解除したあと、ハンドルを持ってゆっくりと引き出します。

2.4 ファンモジュールを取り付ける

ファンモジュールの取り付けかたを説明します。

ファンモジュールはシャーシに2台標準装備されています。ファンモジュールをオプショ ン(別売)の「AT-FANO8」に交換する際に、本手順を参照してください。



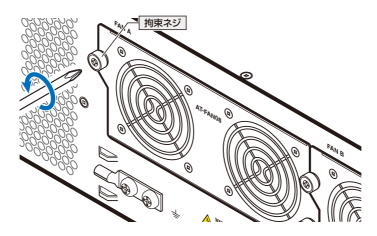
静電気の放電を避けるため、ファンモジュール取り付け・取りはずしの際には、ESDリストス ▶ トラップをするなど静電防止対策を行ってください。



┏ ファンモジュールはホットスワップ対応のため、取り付け・取りはずしの際に、本体の電源を切 **注意** る必要はありません。ただし、ホットスワップを行う際は、長時間ファンモジュールをはずし た状態にしないでください。

ファンモジュールの取り付けかた

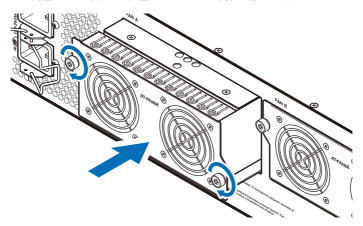
7 装着済みのファンモジュールの拘束ネジをドライバーでゆるめます。



拘束ネジを持って、ファンモジュールをゆっくりと引き出します。 2

2.4 ファンモジュールを取り付ける

3 ファンモジュールをスロットに差し込み、ファンモジュールの前面パネルがシャーシの背面パネルとそろう位置までゆっくりと押し込みます。



- **4** ファンモジュールの拘束ネジをドライバーでしめます。
- **5** 以上でファンモジュールの取り付けが完了しました。

2.5 SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28 を取り付ける

SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28の取り付けかたを説明します。

AT-XEM2-12XS、AT-XEM2-12XS v2、AT-XEM2-8XSTm、AT-XEM2-4QS、AT-XEM2-1CQにはオプション (別売) で以下のSFP/SFP+/QSFP+/QSFP28が用意されています。

AT-XEM2-12XS・AT-XEM2-12XS v2・AT-XEM2-8XSTmオプション

SFPモジュール	
AT-SPTXa	1000BASE-T (RJ-45)
AT-SPTXc	1000BASE-T (RJ-45)
AT-SPSX	1000BASE-SX(2連LC)
AT-SPSX2	1000M MMF(2km) (2連LC)
AT-SPLX10	1000BASE-LX(2連LC)
AT-SPLX10a	1000BASE-LX(2連LC)
AT-SPLX10/I	1000BASE-LX(2連LC)
AT-SPLX40	1000M SMF(40km) (2連LC)
AT-SPZX80	1000M SMF(80km) (2連LC)
AT-SPZX120/I	1000M SMF(120km) (2連LC)
AT-SPBDM-A · AT-SPBDM-B	1000M MMF (550m) (LC)
AT-SPBD10-13 · AT-SPBD10-14	1000BASE-BX10 (LC)
AT-SPBD40-13/I·AT-SPBD40-14/I	1000M SMF (40km) (LC)
AT-SPBD80-A · AT-SPBD80-B	1000M SMF (80km) (LC)

SFP+モジュール	
AT-SP10T	1000/10GBASE-T (RJ-45)
AT-SP10Ta(Rev.C以降)	1000/10GBASE-T (RJ-45)
AT-SP10TM	1000/2.5G/5G/10GBASE-T (RJ-45)
AT-SP10SR	10GBASE-SR(2連LC)
AT-SP10LR	10GBASE-LR(2連LC)
AT-SP10LRa/I	10GBASE-LR(2連LC)
AT-SP10ER40/I	10GBASE-ER(2連LC)
AT-SP10ER40a/I	10GBASE-ER(2連LC)
AT-SP10ZR80/I	10G SMF(80km) (2連LC)
AT-SP10BD10/I-12 · AT-SP10BD10/I-13	10G SMF(10km) (LC)
AT-SP10BD20-12 · AT-SP10BD20-13	10G SMF(20km) (LC)
AT-SP10BD40/I-12 · AT-SP10BD40/I-13	10G SMF (40km) (LC)
AT-SP10BD80/I-14 · AT-SP10BD80/I-15	10G SMF(80km) (LC)
AT-SP10TW1	SFP+ダイレクトアタッチケーブル(1m)
AT-SP10TW3	SFP+ダイレクトアタッチケーブル(3m)
AT-SP10TW7	SFP+ダイレクトアタッチケーブル(7m)

AT-XEM2-4QSオプション

QSFP+モジュール	
AT-QSFPSR	40GBASE-SR4 (MPO)
AT-QSFPSR4	40GBASE-SR4(MPO)(Rev.B以降)
AT-QSFPSR4LC	40GBASE-SR4(2連LC)
AT-QSFPLR4	40GBASE-LR4(2連LC)
AT-QSFP1CU	QSFP+ダイレクトアタッチケーブル(1m)
AT-QSFP3CU	QSFP+ダイレクトアタッチケーブル(3m)

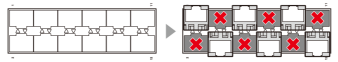
2.5 SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28 を取り付ける

AT-XEM2-1CQオプション

QSFP28モジュール	
AT-QSFP28SR4	100GBASE-SR4 (MPO)
AT-QSFP28LR4	100GBASE-LR4(2連LC)
AT-QSFP28-1CU	QSFP28ダイレクトアタッチケーブル(1m)
AT-QSFP28-3CU	QSFP28ダイレクトアタッチケーブル(3m)



- 弊社販売品以外のSFP/SFP+/QSFP+/QSFP28では動作保証をいたしませんのでご注意 ください。
- ・ダイレクトアタッチケーブルは、弊社製品同士での接続のみサポート対象となり、他社製品 との接続はサポート対象外となります。他社製品との接続が必要な場合は、ダイレクトアタ ッチケーブル以外のSFP+/QSFP+/QSFP28 モジュールを用いて、事前に充分な検証を行 ったうえで接続するようにしてください。
- (AT-XEM2-12XS) AT-SPTXa・AT-SPTXcは1000Mでの接続のみサポートしています。 10/100Mで使用することはできませんのでご注意ください。
- (AT-XEM2-12XS・AT-XEM2-12XS v2・AT-XEM2-8XSTm) AT-SP10T・AT-SP10Ta・AT-SP10TMを装着する場合は、上下左右に隣接するSFP/SFP+スロットを空きスロットにしてください。全SFP/SFP+スロットのうち、半数(AT-XEM2-12XS・AT-XEM2-12XS v2:最大6個、AT-XEM2-8XSTm:最大2個)のSFP/SFP+スロットにのみ搭載可能です。





- ・ 拡張モジュールの各スイッチポートは、設定によってVCS用のスタックポートとして使用できます。CLI上でVCS機能を有効にし、スタックポートに設定することでスタックポートに、スタックポートの設定を解除、またはVCS機能を無効に設定するとスイッチポートになります。VCS機能は初期設定で無効化されています。
 - なお、VCS機能およびスタックポート設定の反映には、システムの再起動が必要になります。
- SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28の仕様については、各製品に付属または弊社ホームページ に掲載のインストレーションガイドを参照してください。

SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28 の取り付けかた



- ・ 静電気の放電を避けるため、SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28取り付け・取りはずしの際には、 ESDリストストラップをするなど静電防止対策を行ってください。
- (AT-XEM2-12XS・AT-XEM2-12XS v2・AT-XEM2-8XSTm) SFP/SFP+はクラス 1 レーザー製品です。本製品装着時に光ファイバーケーブルやコネクターをのぞきこまないでください。 目に傷害を被る場合があります。

- (AT-XEM2-4QS) AT-QSFPSR4、AT-QSFPLR4はクラス1レーザー製品、AT-QSFPSR、AT-QSFPSR4LCはクラス1Mレーザー製品です。本製品装着時に光ファイバーケーブルやコネクターをのぞきこまないでください。特に、光学器具(ルーペ、拡大鏡など)を用いてレーザー光を観察すると、目に傷害を被る場合があります。
- ・ (*AT-XEM2-1CQ*) AT-QSFP28LR4はクラス 1 レーザー製品、AT-QSFP28SR4はクラス 1 M レーザー製品です。本製品装着時に光ファイバーケーブルやコネクターをのぞきこまないでください。特に、光学器具 (ルーペ、拡大鏡など) を用いてレーザー光を観察すると、目に傷害を被る場合があります。
- SFP+/QSFP+/QSFP28ダイレクトアタッチケーブルを介して接続される機器のアースは、 必ず同電位の場所に接続するようにしてください。アースの電位が異なる機器同士をSFP+/ QSFP+/QSFP28ダイレクトアタッチケーブルで接続すると、ショートや故障の原因となる恐れがあります。



- ・ SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28に付属のダストカバーは、SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28 を使用するとき以外、はずさないようにしてください。
 - SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28を取りはずしてから再度取り付ける場合は、しばらく間を あけてください。



- SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28はホットスワップ対応のため、取り付け・取りはずしの際に、 本体の電源を切る必要はありません。異なる種類(型番)のモジュールへのホットスワップも 可能です。
- ・ (*AT-XEM2-12XS*) SFP/SFP+には、スロットへの固定・取りはずし用にハンドルが付いているタイプとボタンが付いているタイプがあります。形状は異なりますが、機能的には同じものです。

取り付け

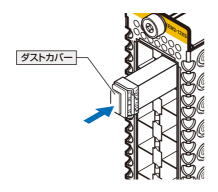
AT-XEM2-12XSを例に説明します。

- SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28モジュール
- 7 SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28の両脇を持ってスロットに差し込み、カチッとはまるまで押し込みます。
 - ハンドルが付いているタイプはハンドルを上げた状態 (SFP/SFP+/QSFP+/QSFP+/QSFP28に沿わせた状態)で差し込んでください。

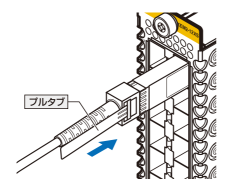


(*AT-XEM2-12XS・AT-XEM2-12XS v2・AT-XEM2-8XSTm*) 奇数番号のスロット (右列) には、SFP/SFP+を下図で示す向きに装着してください。偶数番号のスロット (左列) では装着する向きが左右逆になります。

2.5 SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28 を取り付ける



- **2** SFP/SFP+/QSFP28にダストカバーが付いている場合は、ダストカバー をはずします。
- SFP+/QSFP+/QSFP28ダイレクトアタッチケーブル
- 7 コネクターの両脇を持ってスロットに差し込み、カチッとはまるまで押し込みます。 このとき、スロットにプルタブが巻き込まれないように注意してください。



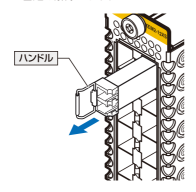
2 同様の手順で、ケーブルの反対側のコネクターを、もう1台の機器のスロットに接続します。

取りはずし

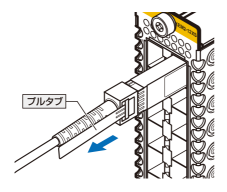
AT-XEM2-12XSを例に説明します。

- SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28モジュール
- 1 各ケーブルをはずします。ボタンが付いているタイプはボタンを押して、ハンドルが付いているタイプはハン

ドルを下げて (SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28から離した状態にして)、スロットへの固定を解除します。



- 2 SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28の両脇を持ってスロットから引き抜きます。
- SFP+/QSFP+/QSFP28 ダイレクトアタッチケーブル
- 1 コネクター上部のプルタブを持って、スロットから手前にまっすぐ引き抜きます。



2 同様の手順で、ケーブルの反対側のコネクターをスロットから引き抜きます。

2.6 拡張モジュールを取り付ける

拡張モジュールの取り付けかたを説明します。

本製品には、オプション(別売)で以下の拡張モジュールが用意されています。

AT-XEM2-12XT	100/1000/10GBASE-Tポート×12
AT-XEM2-12XTm	100/1000/2.5G/5G/10GBASE-Tポート×12
AT-XEM2-12XS	SFP/SFP+スロット× 12
AT-XEM2-12XS v2	SFP/SFP+スロット× 12
AT-XEM2-8XSTm	100/1000/2.5G/5G/10GBASE-Tポート×4 SFP/SFP+スロット×4
AT-XEM2-4QS	QSFP+スロット×4
AT-XEM2-1CQ	QSFP28スロット× 1



- ・ 上記以外の拡張モジュールは使用できませんのでご注意ください。
- ・ (AT-XEM2-12XT・AT-XEM2-12XTm・AT-XEM2-8XSTm) AT-XEM2-12XTは 100M/1000M/10G Full Duplex, AT-XEM2-12XTm, AT-XEM2-8XSTm (\rlap/π - \rlap/ h 1 \sim 4) は 100M/1000M/2.5G/5G/10G Full Duplex での通信のみサポートしています。オ ートネゴシエーションまたは固定設定にかかわらず、100M Half Duplexで使用することは できませんのでご注意ください。

拡張モジュールの取り付けかた



🍋 静電気の放電を避けるため、拡張モジュール取り付け・取りはずしの際には、ESDリストスト ● ラップをするなど静電防止対策を行ってください。



- ・ 拡張モジュールスロットのカバーパネルは、拡張モジュールを装着するとき以外、はずさな いようにしてください。空きスロットにカバーパネルを取り付けておくことで、シャーシの 通気が適切に行われます。
- ・ 拡張モジュールはホットスワップ対応のため、取り付け・取りはずしの際に、本体の電源を切

ただし、ホットスワップを行う際は、以下の点にご注意ください。

- AT-XFM2-12XS / AT-XFM2-12XS v2 / AT-XFM2-8XSTm / AT-XFM2-4QS / AT-XEM2-1CQをホットスワップするときは、拡張モジュールからSFP/SFP+/ QSFP+/QSFP28をすべて取りはずした状態で、拡張モジュールの取りはずし・取り付 けを行ってください。
- AT-XEM2-1CQが取り付けられていたスロットに異なる種類(型番)の拡張モジュールを 取り付けるとき、または、異なる種類(型番)の拡張モジュールが取り付けられていたスロ ットにAT-XEM2-1CQを取り付けるときは、システムを再起動してください。 また、シャーシを起動してから使用されていないスロットにAT-XEM2-1CQを取り付け るときも、システムを再起動してください。



・ 拡張モジュールのホットスワップは、CLIに表示されるメッセージを確認しながら行って ください。取りはずし完了時、取り付け完了時に以下のメッセージが表示されます。これ らのメッセージが表示されてから、次の作業に移ってください。

取りはずし完了メッセージ

Removal event on bay A.B has been completed

取り付け完了メッセージ

Configuration update completed for portA.B.Y-portA.B.Z

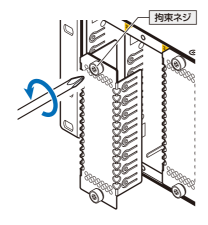
拡張モジュールのホットスワップ後に、SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28の取り付けやケーブルの接続を行う場合も、取り付け完了のメッセージを確認してから実施してください。

 拡張モジュールを取りはずした後、すぐに取り付けた場合に以下のメッセージが表示され、 拡張モジュールが正しく認識されないことがあります。この場合は、メッセージに従い、 一度拡張モジュールを取りはずしてから、再度取り付けるようにしてください。

Unable to initialize XEM in bay 1. Please remove and re-insert the XEM.

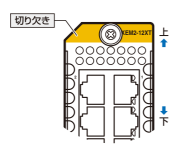
7 スロット2~スロット8に装着する場合は、カバーパネルを取りはずします。 拡張モジュールの拘束ネジをドライバーでゆるめ、拘束ネジを持ってカバーパネル を引き出します。

カバーパネルは、本製品の保管や移送にも必要になりますので、大切に保管してください。

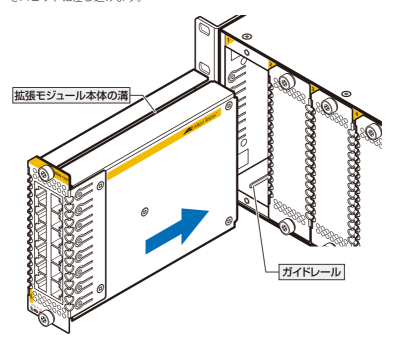


2.6 拡張モジュールを取り付ける

2 拡張モジュールを装着する向きを確認します。 前面パネルの一角にある切り欠きが左上になるようにしてください。



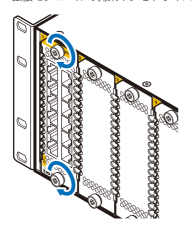
3 拡張モジュール本体の上下には溝があり、スロット内の上下には突起状のレールがあります(ここでは、ガイドレールと呼びます)。 拡張モジュール本体の溝をガイドレールにはめるようにしながら、拡張モジュールをスロットに差し込みます。



4 拡張モジュールの前面パネルがシャーシの前面パネルとそろう位置までゆっくりと押し込みます。

ホットスワップ時には、CLIに取り付け完了メッセージが表示されることを確認してください。

5 拡張モジュールの拘束ネジをドライバーでしめます。



6 以上で拡張モジュールの取り付けが完了しました。

拡張モジュールを取りはずす際は、拘束ネジをドライバーでゆるめ、拘束ネジを持ってゆっくりと引き出します。

2.7 ネットワーク機器を接続する

本製品にコンピューターや他のネットワーク機器を接続します。

ケーブル

使用ケーブルと最大伝送距離は以下のとおりです。

ポート		使用ケーブル	最大伝送距離	
10/100/1000BASE-T	10BASE-T	UTPカテゴリー 3以上	-100m	
· AT-SBx908 GEN2*1	100BASE-TX	UTPカテゴリー 5以上		
· AT-SPTXa ^{*2} · AT-SPTXc ^{*2}	1000BASE-T	UTPエンハンスド・カテゴリー 5以上		
	100BASE-TX	UTPカテゴリー5以上	100m	
100/1000/10GBASE-T	1000BASE-T		100m	
· AT-XEM2-12XT**3	2.5GBASE-T*4	UTPエンハンスド・カテゴリー 5以上		
100/1000/2.5G/5G/10GBASE-T	5GBASE-T*4			
· AT-XEM2-12XTm **3	10GBASE-T**5	UTPカテゴリー 6	55m	
· AT-XEM2-8XSTm **3		STPカテゴリー 6	100m	
		STPカテゴリー 6A	100m	
1000/10GBASE-T · AT-SP10T	1000BASE-T	UTPエンハンスド・カテゴリー 5以上	100m	
		UTPカテゴリー 6A	20m	
	10GBASE-T*5	STPカテゴリー 6A		
		STPカテゴリー 7		
	1000BASE-T	UTPエンハンスド・カテゴリー 5以上		
1000/10GBASE-T		UTPカテゴリー 6A	100m	
· AT-SP10Ta	10GBASE-T*4	STPカテゴリー 6A		
(Rev.C以降)		STPカテゴリー 7		
	1000BASE-T			
1000/2.5G/5G/10GBASE-T	2.5GBASE-T*4	UTPエンハンスド・カテゴリー 5以上		
	5GBASE-T**4			
· AT-SP10TM	10GBASE-T*4	UTPカテゴリー 6A	100m	
		STPカテゴリー 6A		
		STPカテゴリー 7		
	GI 50/125マルチモードファイバー		550m	
1000BASE-SX			(伝送帯域500MHz·km時)	
· AT-SPSX	GI 62.5/125マルチモードファイバー		275m (伝送帯域200MHz·km時)	
長距離用 1000Mbps光	GI 50/125マルチモードファイバー		1km	
· AT-SPSX2	GI 62.5/125マルチモードファイバー		2km	
	シングルモードファイバー		10km	
1000BASE-LX	(ITU-T G.652準拠)			
· AT-SPLX10	GI 50/125マルチモードファイバー ^{*6}		550m	
· AT-SPLX10a	GI 62.5/125マルチモードファイバー ^{*6}		(伝送帯域500MHz·km時)	
1000BASE-LX	シングルモードファイバー		10km	
· AT-SPLX10/I	(ITU-T G.652	準拠)	TUNIII	
長距離用 1000Mbps光	シングルモード	ファイバー	40km	
· AT-SPLX40	(ITU-T G.652	準拠)	TONIII	

ポート	使用ケーブル	最大伝送距離			
長距離用 1000Mbps光	シングルモードファイバー	80km* ⁷			
· AT-SPZX80	(ITU-T G.652準拠)				
長距離用 1000Mbps光	シングルモードファイバー	120km* ⁷			
· AT-SPZX120/I	(ITU-T G.652準拠)				
	GI 50/125マルチモードファイバー	550m			
· AT-SPBDM-A · B	GI 62.5/125マルチモードファイバー	000111			
1000BASE-BX10	シングルモードファイバー	10km			
· AT-SPBD10-13 · 14	(ITU-T G.652準拠) 				
	シングルモードファイバー	40km			
· AT-SPBD40-13/I · 14/I	(ITU-T G.652準拠)				
	シングルモードファイバー (ITU-T G.652準拠)	80km* ⁷			
· AT-SPBD80-A · B	(110-1 6.632 年拠)	00			
		66m (伝送帯域 400MHz·km時)			
		(A)			
	GI 50/125マルチモードファイバー	(伝送帯域500MHz·km時)			
10GBASE-SR		300m			
· AT-SP10SR		(伝送帯域2000MHz·km時)			
7 6		26m			
		(伝送帯域 160MHz·km時)			
	GI 62.5/125マルチモードファイバー	33m			
		(伝送帯域200MHz·km時)			
10GBASE-LR	>>, ### T 1° 7 - 11°				
· AT-SP10LR	シングルモードファイバー (ITU-T G.652準拠)	10km			
· AT-SP10LRa/I	(110-1 6.032 华拠)				
10GBASE-ER	 シングルモードファイバー	40km			
· AT-SP10ER40/I	(ITU-T G.652準拠)				
· AT-SP10ER40a/I					
長距離用 10Gbps 光	シングルモードファイバー	80km*7			
· AT-SP10ZR80/I	(ITU-T G.652準拠)				
1 心双方向 1 OGbps 光 · AT-SP10BD10/I-12 · 13	シングルモードファイバー (ITU-T G.652準拠)	10km			
1 心双方向 1 OGbps 光	(TIO-T G.032 年級) シングルモードファイバー				
· AT-SP10BD20-12·13	シングルモートファイハー (ITU-T G.652準拠)	20km			
1 心双方向 1 OGbps 光	シングルモードファイバー				
· AT-SP10BD40/I-12 · 13	J J J J M C	40km			
1心双方向10Gbps光	 シングルモードファイバー				
	(ITU-T G.652準拠)	80km			
SFP+ダイレクトアタッチケーブル					
· AT-SP10TW1		1m			
· AT-SP10TW3	3m				
· AT-SP10TW7	7m				

2.7 ネットワーク機器を接続する

ポート	使用ケーブル	最大伝送距離				
40GBASE-SR4 · AT-QSFPSR		OM2	30m (伝送帯域500MHz·km時)			
	GI 50/125マルチモードファイバー	ОМЗ	100m (伝送帯域2000MHz·km時)			
		OM4	150m (伝送帯域4700MHz·km時)			
40GBASE-SR4 · <i>AT-QSFPSR4</i> (Rev.B以降)	GI 50/125マルチモードファイバー	ОМЗ	100m (伝送帯域2000MHz·km時)			
	G1 30/ 123 4707 E 11-77-471	OM4	150m (伝送帯域4700MHz·km時)			
40Gbps光 · AT-QSFPSR4LC		ОМЗ	240m (伝送帯域2000MHz·km時)			
	GI 50/125マルチモードファイバー	OM4	350m (伝送帯域4700MHz·km時)			
		OM5	440m (伝送帯域 ^{4700MHz · km@850nm} 時)			
40GBASE-LR4 · AT-QSFPLR4	シングルモードファイバー (ITU-T G.652準拠)	1 Okm				
40GBASE-ER4 · AT-QSFPER4	シングルモードファイバー (ITU-T G.652準拠)	40km				
QSFP+ダイレクトアタッチケーブル						
· AT-QSFP1CU	1m					
· AT-QSFP3CU	3m					
100GBASE-SR4 - AT-QSFP28SR4	GI 50/125 マルチモードファイバー	ОМЗ	70m (伝送帯域2000MHz·km時)			
	G 50/ 125 YNTT-FJ / 1/\-	OM4	100m (伝送帯域4700MHz·km時)			
100GBASE-LR4 · AT-QSFP28LR4	シングルモードファイバー (ITU-T G.652準拠)	1 Okm				
QSFP28ダイレクトアタッチケーブル						
· AT-QSFP28-1CU	lm					
· AT-QSFP28-3CU	3m					

- ※1 AT-SBx908 GEN2のマネージメントポートは、10/100/1000M Full Duplex での通信のみサポートしています。
- ※2 AT-SPTXa·AT-SPTXcは1000Mでの通信のみサポートしています。
- **3 AT-XEM2-12XTは100M/1000M/10G Full Duplex、AT-XEM2-12XTm、AT-XEM2-8XSTm(ポート1 \sim 4)は100M/1000M/2.5G/5G/10G Full Duplexでの通信のみサポートしています。
- ※4 最大伝送距離は理論値であり、実際の伝送距離は使用環境によって異なります。
- ※5 最大伝送距離は理論値であり、実際の伝送距離は使用環境によって異なります。また、隣接したケーブルや外部からのノイズの影響を低減するため、STPケーブルの使用をおすすめします。
- ※6 マルチモードファイバーを使用する際には、対応するモード・コンディショニング・パッチコードを使用してください。
- ※7 使用ケーブルの損失が0.25dB/km以下、分散が20ps/nm·kmの場合です。

接続のしかた



▶● STPケーブル、SFP+/QSFP+/QSFP28ダイレクトアタッチケーブルを介して接続される機 ■■ 器のアースは、必ず同電位の場所に接続するようにしてください。アースの電位が異なる機器 同士をSTPケーブル、SFP+/QSFP+/QSFP28ダイレクトアタッチケーブルで接続すると、 ショートや故障の原因となる恐れがあります。



SFP+/QSFP+/QSFP28ダイレクトアタッチケーブルはモジュールとケーブルが一体型です。 接続手順については、59ページ [SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28を取り付ける] をご覧くだ さい。

10/100/1000BASE-T・100/1000/2.5G/5G/10GBASE-Tポート

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

- 本製品の10/100/1000BASE-Tポートまたは100/1000/2.5G/5G/10GBASE-T 7 ポートにUTPケーブルのRJ-45コネクターを差し込みます。
- 2 UTPケーブルのもう一端のRJ-45コネクターを接続先機器の10/100/1000BASE-T ポートまたは100/1000/2.5G/5G/10GBASE-Tポートに差し込みます。

1000/10GBASE-Tポート

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

○ 10GBASE-T

MDI/MDI-X自動認識機能により、接続先のポートの種類 (MDI/MDI-X) にかかわらず、 ストレート / クロスのどちらのケーブルタイプでも使用することができますが、不要なト ラブルを避けるため、ストレートタイプを使用することをおすすめします。

- 拡張モジュールの1000/10GBASE-TポートにUTP/STPケーブルのRJ-45コネク ターを差し込みます。
- 2 UTP/STPケーブルのもうー端のRJ-45コネクターを接続先機器の 1000/10GBASE-Tポートに差し込みます。

2.7 ネットワーク機器を接続する

光ポート

光ファイバーケーブルは、SFP/SFP+、AT-QSFPLR4、AT-QSFPSR4LC、AT-QSFP28LR4にはLCコネクターが装着されたものをご用意ください。

AT-SPBDシリーズ、AT-SP10BDシリーズ以外のSFP/SFP+、AT-QSFPSR4LC、AT-QSFPLR4、AT-QSFP28LR4で使用する光ファイバーケーブルは2本で1対になっています。本製品のTXを接続先の機器のRXに、本製品のRXを接続先の機器のTXに接続してください。

AT-SPBDシリーズ、AT-SP10BDシリーズは、送受信で異なる波長の光を用いるため、 1本の光ファイバーケーブルで通信ができます。

AT-QSFPSR、AT-QSFPSR4、AT-QSFP28SR4の接続には、MPOコネクターが装着されたものをご用意ください。

- 1 本製品に装着したSFP/SFP+/QSFP+/QSFP28の光ポートに光ファイバーケーブルのコネクターを差し込みます。
- **2** 光ファイバーケーブルのもう一端のコネクターを接続先機器側の光ポートに差し込みます。

2.8 スタック接続をする

VCS機能を利用して、スタック接続をする方法を説明します。

VCSは最大4台のスイッチのポート間をケーブルで接続することにより、仮想的に1台のスイッチとして動作させる機能です。

ここでは、VCSの物理構成における、具体的な接続手順と注意事項について説明します。 VCSの初期設定から運用までの流れについては、「コマンドリファレンス」をご覧ください。



VCSに関する詳細な情報は、弊社ホームページに掲載の「コマンドリファレンス」に記載されています。で使用の際は、必ず「コマンドリファレンス」の「バーチャルシャーシスタック (VCS)」をお読みになり内容をで確認ください。

また、ファームウェアのバージョンにより、サポート対象となる機能の範囲が異なる場合がありますので、詳細は「コマンドリファレンス」でご確認ください。

用語解説

本製品のVCSの説明では、以下の用語を用います。

- スタックモジュール(ファイバースタックモジュール、カッパースタックモジュール)
 スタック接続に使用するSFP+/QSFP+/QSFP28のうち、光ファイバーケーブルタイプを「ファイバースタックモジュール」、UTPケーブルタイプおよびダイレクトアタッチケーブルタイプを「カッパースタックモジュール」と呼びます。
 「スタックモジュール」と表記している場合は、「ファイバースタックモジュール」と「カッパースタックモジュール」の両方を意味します。
- 一ル」のように呼ぶこともあります。

また、スタック接続に使用するモジュールの種別を添えて、「SFP+ファイバースタックモジュ

- VCSグループ、スタックメンバー VCS機能によって作られる仮想的なスイッチをVCSグループ、VCSグループを構成する個々のスイッチをスタックメンバーと呼びます。
- スタックリンク、スタックポート
 スタック接続に使用するポートを「スタックポート」と呼びます。
 隣接した2台のスタックメンバー間の接続を「スタックリンク」と呼びます。スタックリンクは、
 複数のスタックポートから構成されることもあり、例えば、通信速度40GbpsのQSFP+を2ポート使用して、80Gbpsの帯域幅を持つ1本のスタックリンクとして取り扱うことができます。

概要

VCSのおもな什様は以下のとおりです。

○ スタック台数(VCSグループあたり)
 4台(マスター 1台、スレーブ 1 ~ 3台)
 3台以上をスタックする場合、スタックリンクに冗長性を持たせ、耐障害性を高めるため、通常は偶数のポートを使用し、スタックリンクをリング状に接続することをおすすめします。

2.8 スタック接続をする

スタックポート数(メンバーあたり)

	ポート	通信速度	スタックポート数	
AT-XEM2-12XS	SFP/SFP+ポート			
AT-XEM2-12XS v2	SFP/SFP+ポート			
AT-XEM2-12XT	100/1000/10GBASE-Tポート	10Gbps	最大8ポート	
AT-XEM2-12XTm	100/1000/2.5G/5G/10GBASE-Tポート	100000	AXX O / I	
AT-XEM2-8XSTm	100/1000/2.5G/5G/10GBASE-Tポート SFP/SFP+ポート			
AT-XEM2-4QS	QSFP+ポート	40Gbps	最大4ポート	
AT-XEM2-1CQ	QSFP28ポート	100Gbps	最大2ポート	

○ 任意のポートをスタックポートとして使用可能

拡張モジュールの各スイッチポートは、設定によってVCS用のスタックポートとして使用できます。CLI上でVCS機能を有効にし、スタックポートに設定することでスタックポートに、スタックポートの設定を解除、またはVCS機能を無効に設定するとスイッチポートになります。VCS機能は初期設定で無効化されています。なお、VCS機能およびスタックポート設定の反映には、システムの再起動が必要になります。

○ 同じ通信速度、異なる種別のスタックポートを使用可能

VCS グループ内では、通信速度が同じであれば、カッパースタックモジュールとファイバースタックモジュールを混在させたり、伝送距離の異なるファイバースタックモジュールを混在させたりすることができます。SFP/SFP+スロット上のAT-SP10Tと100/1000/2.5G/5G/10GBASE-Tポートの接続も可能です。

異なる通信速度のスタックポートを混在させることはできません。

- スタックリンクの帯域幅は統一するVCS グループ内では、すべてのスタックリンクの帯域幅を統一する必要があります。
- VCS グループは Switch Blade x 908 GEN2 のみで構成する 他の VCS サポート製品との混在はできません。
- スタックポート間は直結させるスタックポート間に他のネットワーク機器を接続することはできません。
- レジリエンシーリンクはカッパースタックモジュール・100/1000/2.5G/5G/10GBASE-T ポート使用時は必須、ファイバースタックモジュール使用時は任意

レジリエンシーリンクとは、ヘルスチェックメッセージの送受信によって状態確認を行うための予備リンクです。レジリエンシーリンクを使用する場合は、各メンバーのマネージメントポート (ethO) か任意のスイッチポート 1 ポートをレジリエンシーリンクに設定し、適切なケーブルで接続します。

レジリエンシーリンクの使用は、カッパースタックモジュールまたは 100/1000/2.5G/5G/10GBASE-Tポート使用時は必須、ファイバースタックモジュール使用時は任意となります。

なお、eth0をレジリエンシーリンクに設定している場合は、eth0を通常のマネージメントポートとしても使用することができます。スイッチポートをレジリエンシーリンクに設定している場合は、該当スイッチポートはレジリエンシーリンク専用となり、他の用途には使用できません。

対応インターフェースとケーブル

スタックポートとして使用可能なモジュールとポート、および使用ケーブルと最大伝送距離は以下のとおりです。

ポート	使用ケーブル	最大伝送距離			
AT-XEM2-12XT・AT-XEM2-12XTm使用時					
100/1000/10GBASE-Tポート・100/1000/2.5G/5G/10GBASE-Tポート					
	UTPカテゴリー 6A	55m			
-	STPカテゴリー 6A	100m			
	STPカテゴリー7	100m			
AT-XEM2-8XSTm 使用	時				
100/1000/2.5G/5	G/10GBASE-Tポート				
	UTPカテゴリー 6A	55m			
-	STPカテゴリー 6A	100m			
	STPカテゴリー 7	100m			
10Gファイバースタッ	クモジュール				
		66m (伝送帯域400MHz·km時)			
	GI 50/125マルチモードファイバー	82m(伝送帯域500MHz·km時)			
AT-SP10SR		300m (伝送帯域200MHz·km時)			
	 GI 50/125マルチモードファイバー	26m (伝送帯域 160MHz·km時)			
	0130/123 (70) [1/2//1/(33m(伝送帯域200MHz·km時)			
AT-SP10LR	シングルモードファイバー(ITU-T G.652準拠)	10km			
AT-SP10LRa/I	シングルモードファイバー(ITU-T G.652準拠)	10km			
AT-SP10ER40/I	シングルモードファイバー(ITU-T G.652準拠)	40km			
AT-SP10ER40a/I	シングルモードファイバー(ITU-T G.652準拠)	40km			
AT-SP10ZR80/I	シングルモードファイバー(ITU-T G.652準拠)	80km			
AT-SP10BD10/I-12 • 13	シングルモードファイバー(ITU-T G.652準拠)	10km			
AT-SP10BD20-12 · 13	シングルモードファイバー(ITU-T G.652準拠)	20km			
AT-SP10BD40/I-12 · 13	シングルモードファイバー(ITU-T G.652準拠)	40km			
10Gカッパースタック	7モジュール				
	UTPカテゴリー 6A				
AT-SP10T	STPカテゴリー 6A	20m			
	STPカテゴリー7				
AT-SP10TW1		1m			
AT-SP10TW3		3m			
AT-XEM2-12XS · AT-X	EM2-12XS v2 (SFP/SFP+スロット) 使用時				
10Gファイバースタッ	クモジュール				
		66m (伝送帯域400MHz·km時)			
	GI 50/125マルチモードファイバー	82m(伝送帯域500MHz·km時)			
AT-SP10SR		300m (伝送帯域200MHz·km時)			
	 GI 50/125マルチモードファイバー	26m (伝送帯域 160MHz·km時)			
		33m (伝送帯域 200MHz·km時)			

2.8 スタック接続をする

ポート	使用ケーブル		最大伝送距離	
AT-SP10LR	シングルモードファイバー(ITU-T G.652	10km		
AT-SP10LRa/I	シングルモードファイバー(ITU-T G.652	10km		
AT-SP10ER40/I	シングルモードファイバー(ITU-T G.652	40km		
AT-SP10ER40a/I	シングルモードファイバー(ITU-T G.652	40km		
AT-SP10ZR80/I	シングルモードファイバー(ITU-T G.652	80km		
AT-SP10BD10/I-12 · 13	シングルモードファイバー(ITU-T G.652	10km		
AT-SP10BD20-12 · 13	シングルモードファイバー(ITU-T G.652		20km	
AT-SP10BD40/I-12 · 13	シングルモードファイバー(ITU-T G.652	2準拠)	40km	
10Gカッパースタック	, , モジュール		Į.	
	UTPカテゴリー 6A			
AT-SP10T	STPカテゴリー 6A		20m	
	STPカテゴリー 7			
AT-SP10TW1			1m	
AT-SP10TW3			3m	
AT-SP10TW7			7m	
AT-XEM2-4QS (QSFF				
40Gファイバースタッ	クモジュール			
	0 GI 50/125マルチモードファイバー 0		30m (伝送帯域500MHz·km時)	
AT-QSFPSR			100m (伝送帯域2000MHz·km時)	
		OM4	150m (伝送帯域4700MHz·km時)	
AT-QSFPSR4	AT-QSFPSR4		100m (伝送帯域2000MHz·km時)	
(Rev.B以降)	GI 50/125マルチモードファイバー	OM4	150m (伝送帯域4700MHz·km時)	
AT-QSFPLR4	シングルモードファイバー(ITU-T G.652	2準拠)	10km	
AT-QSFPER4	シングルモードファイバー(ITU-T G.652	2準拠)	40km	
40Gカッパースタック	アモジュール			
AT-QSFP1CU			1m	
AT-QSFP3CU			3m	
AT-XEM2-1CQ (QSFF	28スロット) 使用時			
100Gファイバースタ	゚ックモジュール			
AT-QSFP28SR4	GI 50/125マルチモードファイバー OM		70m (伝送帯域2000MHz·km時)	
			100m (伝送帯域4700MHz·km時)	
AT-QSFP28LR4	QSFP28LR4 シングルモードファイバー (ITU-T G.652 準拠)		10km	
100Gカッパースタックモジュール				
AT-QSFP28-1CU			1m	
AT-QSFP28-3CU			3m	

シャーシ間の配線

2台のシャーシ間を接続する際に、使用するスロット番号、ポート番号に指定はありません。異なる番号のスロット/ポート同士、同じ番号のスロット/ポート同士、いずれの組み合わせでも接続可能です。

また、スタックポートが同一拡張モジュール上のポートである必要もありません。すべて 異なる拡張モジュール上のポートを使用することもできます。

ただし、同じ種類の拡張モジュール、スタックモジュールを使用する必要があります (SFP/SFP+スロット上のAT-SP10Tと100/1000/2.5G/5G/10GBASE-Tポート同士の接続は可能です)。

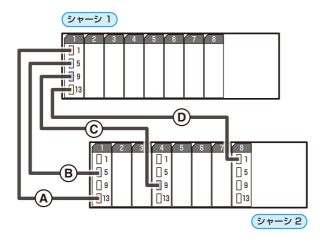
以下に、配線例を示します。A~Dいずれの組み合わせでも接続可能です。

A: 同一スロット、異なるポート同士(port1.1.1と2.1.13との接続)

B: 同一スロット、同一ポート同士(port1.1.5と2.1.5との接続)

C: 異なるスロット、同一ポート同十(port1.1.9と2.4.9との接続)

D: 異なるスロット、異なるポート同士(port1.1.13と2.8.1との接続)



2.8 スタック接続をする

接続のしかた

以下の説明では、電源ユニット、拡張モジュールといった必要なコンポーネントは、各シャーシに取り付けられているものとします。

なお、電源ユニット、拡張モジュール、スタックモジュールとして使用するSFP+/QSFP+/QSFP28の取り付けかたや注意事項については、下記を参照してください。

彦照 52ページ「電源ユニットを取り付ける」

参照 64ページ「拡張モジュールを取り付ける」

59ページ「SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28を取り付ける」

7 VCS グループを構築するのに必要な機材を手元に準備してください。 例として、スタックメンバー2台で40Gスタックモジュールを使用してVCS グループを構築する場合に必要な機材を次に記します。

スタックメンバーになるシャーシ		2台	
拡張モジュール		最低2台	
ファイバースタックモジュール使用時			
QSFP+モジュール	2ポート接続の場合	4個	
Q3FP+EJ1=N	4ポート接続の場合	8個	
光ファイバーケーブル	2ポート接続の場合	2本	
ルファイバーケーブル	4ポート接続の場合	4本	
カッパースタックモジュール使用時			
QSFP+ダイレクトアタッチケーブル	2ポート接続の場合	2個	
Q3FP+91D9FF99J9-JW	4ポート接続の場合	4個	
レジリエンシーリンク用の機材			
マネージメントポート (ethO) 使用時	UTPケーブル	1本	
	拡張モジュール	最低2台	
	(AT-XEM2-12XS/AT-XEM2-12XS v2/		
	AT-XEM2-8XSTm/AT-XEM2-4QS/		
スイッチポート使用時	AT-XEM2-1CQ)	2個*	
	SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28モジュール		
	のいずれか		
	UTPケーブルまたは光ファイバーケーブル	1本*	

- ※ SFP+/QSFP+/QSFP28ダイレクトアタッチケーブルの場合は1個(ケーブルは不要)
- **2** スタックメンバーとなるシャーシを用意したら、最初に各シャーシを単体で起動し、 以下の作業を行ってください。
 - ・ファームウェアバージョンの確認と統一
 - ・スタートアップコンフィグの確認とバックアップ
 - ・VCS機能とスタックポートの有効化
 - ・スタックメンバー IDの設定
 - スタートアップコンフィグの保存
 - ・フィーチャーライセンスの確認と統一
 - 診照 83ページ「AC電源に接続する」

参照 86ページ「DC電源に接続する」

- **3** 手順2の初期設定が完了したら、各シャーシの電源を切ります。
- **4** 各シャーシにスタックモジュールを取り付けます。

- 5 各シャーシを適切なケーブルで接続し、スタックリンクを形成します。 シャーシ間の配線については、73ページの「概要」、および、77ページの「シャーシ間の配線」を参考にしてください。 また、各ケーブルの接続方法については、68ページの「ネットワーク機器を接続する」を参照してください。
- **6** スタックメンバーの接続が完了したら、各シャーシに同時に電源を入れます。
- **7** LED表示を確認します。

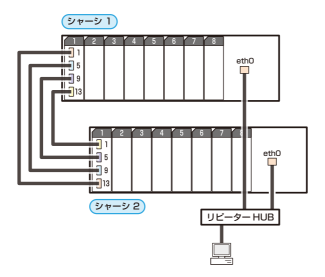
各メンバーは、起動後にメッセージを交換してマスターを選出し、必要に応じてIDの再割り当てを行います。各シャーシのステータスLED(7セグメントLED)で、スタックメンバーIDが重複なく点灯していることを確認してください。また、各シャーシのQSFP+スロットLEDのL/Aが緑に点灯していることを確認してください。

なお、LED ON/OFFボタンによってLED OFF (エコLED) に設定することで、ステータス LED の横3セグメントに、マスターであれば上側のライン" $^-$ "、スレープであれば下側のライン" $_-$ "が点灯します。

- 8 LED表示に問題がなければVCSグループの起動は完了です。
- 9 VCS グループが起動したら、必要に応じて VCS グループの初期設定を行います。 レジリエンシーリンクを使用する場合は、マネージメントポート (eth0) か任意のス イッチポート 1 ポートをレジリエンシーリンクに設定してください。
- **10** レジリエンシーリンク用に設定した各メンバーのポート (eth0 かスイッチポート) 同士を適切なケーブルで接続します。

マネージメントポート(eth0) をレジリエンシーリンクだけでなく、通常のマネージメントポートとしても利用したい場合は、UTPケーブルを2本以上用意して、次の図のように、マネージメントポート(eth0)間にリピーター HUBを接続してください。

2.8 スタック接続をする



2.9 コンソールを接続する

本製品に設定を行うためのコンソールを接続します。

本製品のコンソールポートはRJ-45コネクターを使用しています。弊社販売品の CentreCOM VT-Kit2 plus、CentreCOM VT-Kit2、またはAT-VT-Kit3を使用して、 本体前面コンソールポートとコンソールのシリアルポート(またはUSBポート)を接続し ます。



N CentreCOM VT-Kit2 plus、CentreCOM VT-Kit2、またはAT-VT-Kit3を使用した接続以 注意 外は動作保証をいたしませんのでご注意ください。

コンソール

コンソールには、VT100をサポートした通信ソフトウェアが動作するコンピューター、 または非同期のRS-232インターフェースを持つVT100互換端末を使用してください。



通信ソフトウェアの設定については、94ページ「コンソールターミナルを設定する」で説明し

ケーブル

ケーブルは弊社販売品のCentreCOM VT-Kit2 plus、CentreCOM VT-Kit2、または AT-VT-Kit3をご使用ください。

○ CentreCOM VT-Kit2 plus :マネージメントケーブルキット

以下のコンソールケーブルが3本セットになっています。

- D-Sub 9ピン(オス)/D-Sub 9ピン(メス)
- ・ RJ-45/D-Sub 9ピン(メス)
- ・ D-Sub 9ピン(オス)/USB

ご使用のコンソールのシリアルポート (D-Sub 9ピン) またはUSBポートへの接 続が可能です。なお、USBポート使用時の対応OSは弊社ホームページにてご確 認ください。

○ CentreCOM VT-Kit2 : RJ-45/D-Sub 9ピン(メス)変換RS-232ケーブル

○ AT-VT-Kit3 : RJ-45/USB変換コンソールケーブル

UTPケーブル (別売)を接続して、ご使用のコンソールのUSBポートへの接続が 可能です。なお、USBポート使用時の対応OSは弊社ホームページにてご確認く ださい。

2.9 コンソールを接続する

接続のしかた

1 CentreCOM VT-Kit2 plus または CentreCOM VT-Kit2

本製品のコンソールポートにコンソールケーブルのRJ-45コネクター側を接続します。

AT-VT-Kit3

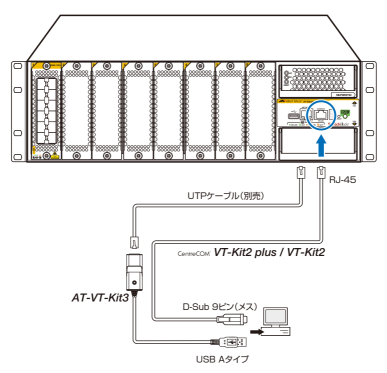
本製品のコンソールポートにUTPケーブル (別売) のRJ-45コネクター側を接続します。

2 CentreCOM VT-Kit2 plusまたはCentreCOM VT-Kit2

コンソールケーブルの D-Sub コネクター側をコンソールのシリアルポートに接続します。

AT-VT-Kit3

UTPケーブル (別売) のもう一方をAT-VT-Kit3のRJ-45ポートに接続し、USB A タイプコネクターをコンピューターのUSBポートに接続します。





CentreCOM VT-Kit2 plus または CentreCOM VT-Kit2をお使いの際、で使用のコンソールのシリアルポートがD-Sub 9ピン (オス) 以外の場合は、別途変換コネクターを用意してください。

2.10 AC 雷源に接続する

AC電源ユニット「AT-SBxPWRSYS2-70」をAC電源に接続します。 本製品は電源ケーブルを接続すると、自動的に電源が入ります。 以下の説明では、電源ユニットはすでに取り付けられているものとします。

参照 52ページ「電源ユニットを取り付ける」

ケーブル

本製品では、次の電源ケーブルを使用できます。

- AC電源ユニットに同梱されているAC電源ケーブル(NEMA 5-20P相当、AC100V用)
- オプション(別売)のAC電源ケーブル(NFMA 5-15P相当、AC100V用) AT-PWRCBL-J01SB



🤏 同梱、およびオプション (別売) の電源ケーブルは AC 1 00 V 用です。 AC 200 V で使用する場合 ● は、設置業者にご相談ください。

不適切な電源ケーブルや電源コンセントを使用すると、発熱による発火や感電の恐れがありま す。



□ 同梱の電源ケーブルは AT-SBxPWRSYS2-70 専用です。他の電気機器では使用できませんの 注意で、ご注意ください。

接続のしかた



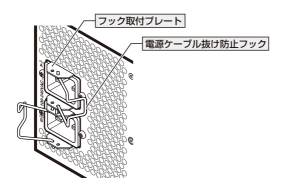
- → 同梱、またはオプション(別売)の接地端子付きの3ピン電源ケーブルを使用し、接地端子付 きの3ピン電源コンセントに接続してください。
 - ・ 本製品を接地された 19インチラックに搭載するときは、電源のアースは 19インチラックと 同電位の場所から取るようにしてください。



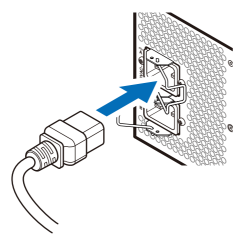
- AC電源ユニットとDC電源ユニットを併用することはできません。
- ・ 電源をオフにしてから再度オンにする場合は、しばらく間をあけてください。
- 1 シャーシ同梱の電源ケーブル抜け防止フックを電源コネクターのフック取付プレー トに取り付けます。

プレートには取り付け用の穴が2個あり、左右どちらにでもフックを付けることが できます。ただし、PSU A(上)とPSU B(下)の両方のプレートにフックを取り付 ける場合は、上下で互い違いになるように、取り付け方向を変えてください。 次の図は、PSU A(上)のプレートには右側に、PSU B(下)のプレートには左側に フックを取り付けた例です。

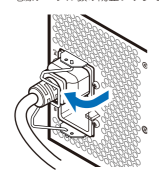
2.10 AC 電源に接続する



2 電源ケーブルを電源コネクターに接続します(次の図はPSU Aに接続する例)。



3 電源ケーブル抜け防止フックで電源ケーブルが抜けないようにロックします。



電源ケーブルの電源プラグを電源コンセントに接続します。 電源コンセントはNEMA 5-20R相当の接地付き3ピンコンセントを用意してくだ さい。



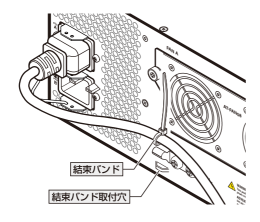
5 以上でAC電源への接続が完了しました。 電源が入ると、電源ユニットのAC LED(緑)とDC LED(緑)が点灯します。

電源を切る場合は、電源プラグを電源コンセントから抜きます。

なお、AC電源ユニットに同梱されている結束バンドを用いて、電源ケーブルをシャーシ に固定することもできます。



オプション (別売) のAC電源ケーブル 「AT-PWRCBL-JO1SB」 には、電源ケーブル抜け防止フ レン ックは使用できませんので、結束バンドを用いてシャーシに固定してください。



電源を二重化する

本製品はシャーシ内での電源の二重化が可能です。

電源を二重化する場合は、電源ユニットを2台装着し、「接続のしかた」の手順を繰り返し て、2台目の電源ユニットに電源を入れてください。

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

2.11 DC 電源に接続する

DC電源ユニット「AT-SBxPWRSYS1-80」をDC電源に接続します。 電源ケーブル接続後、電源スイッチで電源をオンにします。 以下の説明では、電源ユニットはすでに取り付けられているものとします。

参照 52ページ「電源ユニットを取り付ける」

ケーブル

DC電源ケーブルは、UL規格に対応した下記サイズの銅線(定格電圧600V / 定格温度 90℃以上)を別途ご用意ください。本製品にDC電源ケーブルは同梱されていません。長 さは2m以内を目安に配線してください。

DC入力線	8AWG (線径3.264mm)以上
FG線	10AWG(線径2.588mm)以上

接続のしかた



- ◆● ・必ず電源が遮断されていることを確認してから作業を行ってください。電源供給が行われて いる状態で結線すると、感電や機器故障の原因となります。
 - ・ 通電中に電源ターミナルに触れないでください。電源ターミナルのネジに触れると、感電の 恐れがあります。
 - ・ 電源ケーブルに圧着端子を取り付けるときは、推奨値以上に絶縁体をはがさないでください。 また、結線後は心線が露出していないことをご確認ください。感電や機器故障、ほこりなど の付着による発火の原因となります。
 - ・ 本製品を接地された 19インチラックに搭載するときは、電源のアースは 19インチラックと 同電位の場所から取るようにしてください。



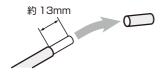
- ・ AC電源ユニットとDC電源ユニットを併用することはできません。
- ・ DC電源ユニットの取り付けまたは交換は、訓練を受け、充分な知識を持った技術者が行って ください。
- ・ DC電源を使用する場合、本製品は施錠・管理された立ち入り制限区域に設置してください。
- ・ システムDC電源ユニットには電源スイッチがあります。電源オン・オフの切り替えには電源 スイッチをご使用ください。ご購入時には、電源スイッチはオフになっています。
- ・電源をオフにしてから再度オンにする場合は、しばらく間をあけてください。

FG線を接続する



₎電源ケーブルを接続する場合はFG線を最初に接続し、電源ケーブルをはずす場合はFG線を最 **注意** 後にはずしてください。

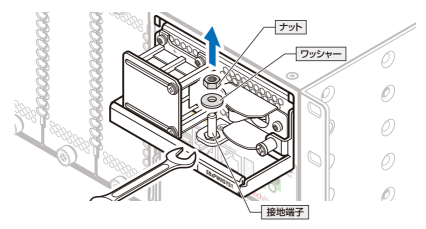
1 10AWG以上の銅線を用意し、ワイヤーストリッパーで銅線の先端の被覆を13mm 程度はがします。



適切な圧着工具で、銅線の先端に同梱のFG用圧着端子を取り付けます。 2



8mmのレンチで、接地端子のボルトからナットとワッシャーを取りはずします。 3

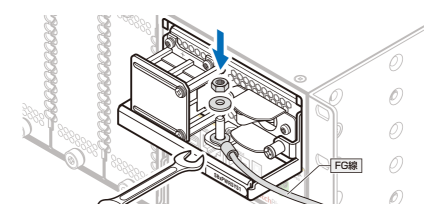


4 FG線を接地端子に接続します。 FG線の圧着端子、ワッシャー、ナットの順番でボルトに入れ、レンチでナットをし めます(しめ付けトルク:3.00Nm)。



FG線はターミナルカバーの開閉に干渉しないよう右方向に出しておいてください。

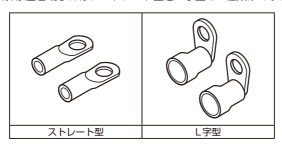
2.11 DC 電源に接続する



- **5** 結線後に心線が露出していないことを確認します。
- 6 FG線のもう一方の端を設置場所の適切な接地点に接続します。

DC入力線を接続する

同梱のDC入力線用 圧着端子には、ストレート型とL字型の2種類があります。



ストレート型はケーブルを上下垂直方向に出す場合、L字型は水平方向(手前)にケーブルを出す場合に適しています。

L字型を使うとケーブルが上下の機器に干渉しにくくなりますが、電源ターミナルに絶縁 用のターミナルカバーを取り付けられません。

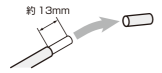
ご使用の環境に合わせて適切な圧着端子を選んでください。

○ ストレート型圧着端子の場合



、ストレート型圧着端子には、端子の根元に絶縁保護がありません。銅線に端子を取り付けたあ 注意 と、絶縁テープなどを使用して絶縁処理を行うようにしてください。

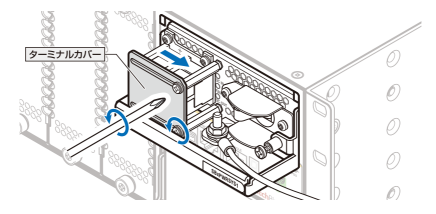
1 10AWG以上の銅線を用意し、ワイヤーストリッパーで銅線の先端の被覆を13mm 程度はがします。



2 適切な圧着工具で、銅線の先端に同梱のストレート型圧着端子を取り付けます。

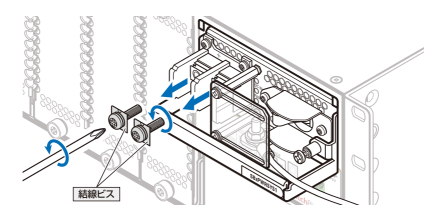


- DC電源ユニットの電源スイッチがオフになっていること、電源設備のブレーカー 3 がオフになっていることを確認します。
- **4** ターミナルカバーを固定している2個のネジをドライバーでゆるめ、ターミナルカ バーを右方向にスライドさせます。下のネジをゆるめるときは、電源ユニットのハ ンドルを少しあげてください。



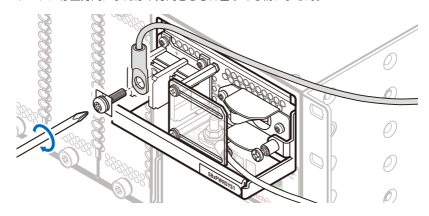
5 電源ターミナルにあるプラス端子とマイナス端子の結線ビスをドライバーで取りは ずします。

2.11 DC 電源に接続する

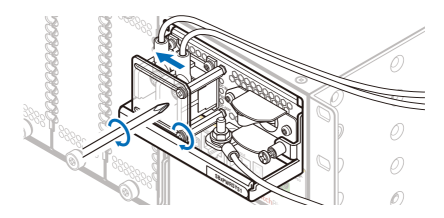


6 各端子の上部に表示されている+と-記号を参照して、RTN(リターン)線をプラス端子に、DC48V線をマイナス端子に接続し、ドライバーで結線ビスをしめます(しめ付けトルク:3.39~4.52Nm)。

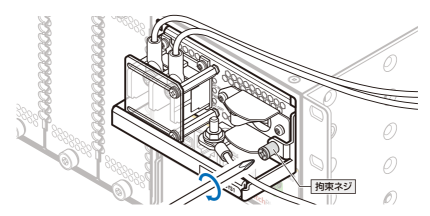
ケーブルは上方向、または下方向どちらに出しても構いません。



- **フ** 結線後に心線が露出していないことを確認します。
- **8** ターミナルカバーを左方向にスライドさせて、ドライバーで2個のネジをしめます。
 - ! ストレート型圧着端子使用時は、接続部分を保護するため、必ずターミナルカバーを取り 注意 付けてください。



9 ドライバーで、DC電源ユニットのハンドルに付いている拘束ネジをしめ、DC電源 ユニットをシャーシに固定させます。



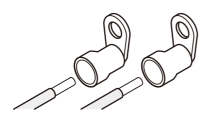
- **10** 電源ケーブルのもう一方の端を電源設備の分電盤に接続し、ブレーカーをオンにします。
- 11 DC電源ユニットの電源スイッチをオンにします。
- **12** 以上でDC電源への接続が完了しました。 電源が入ると、DC電源ユニットのDC IN LED(緑) とDC OUT LED(緑) が点灯します。

電源を切る場合は、電源スイッチをオフにします。電源を完全に遮断するには、電源設備ブレーカーをオフにして、電源ケーブルを分電盤からはずしてください。

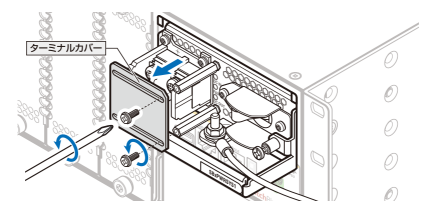
2.11 DC 電源に接続する

○ L字型圧着端子の場合

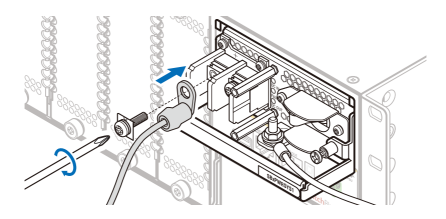
- **7** 8AWG以上の銅線を用意し、ワイヤーストリッパーで銅線の先端の被覆を13mm程度はがします。
- **2** 適切な圧着工具で、銅線の先端に同梱のL字型圧着端子を取り付けます。



- **3** DC電源ユニットの電源スイッチがオフになっていること、電源設備のブレーカーがオフになっていることを確認します。
- 4 ターミナルカバーを固定している2個のネジをドライバーではずし、ターミナルカバーを取りはずします。下のネジをはずすときは、電源ユニットのハンドルを少しあげてください。



- **5** 電源ターミナルにあるプラス端子とマイナス端子の結線ビスをドライバーで取りはずします。
- **6** 各端子の上部に表示されている+と-記号を参照して、RTN(リターン)線をプラス端子に、DC48V線をマイナス端子に接続し、ドライバーで結線ビスをしめます(しめ付けトルク:3.39~4.52Nm)。



- **7** 結線後に心線が露出していないことを確認します。
- 8 ドライバーで、DC電源ユニットのハンドルに付いている拘束ネジをしめ、DC電源 ユニットをシャーシに固定させます。
- **9** 電源ケーブルのもう一方の端を電源設備の分電盤に接続し、ブレーカーをオンにします。
- 10 DC電源ユニットの電源スイッチをオンにします。
- **11** 以上でDC電源への接続が完了しました。 電源が入ると、DC電源ユニットのDC IN LED(緑) とDC OUT LED(緑) が点灯します。

電源を切る場合は、電源スイッチをオフにします。電源を完全に遮断するには、電源設備ブレーカーをオフにして、電源ケーブルを分電盤からはずしてください。

電源を二重化する

本製品はシャーシ内での電源の二重化が可能です。

電源を二重化する場合は、電源ユニットを2台装着し、「接続のしかた」の手順を繰り返して、2台目の電源ユニットに電源を入れてください。

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

2.12 設定の進備

コンソールターミナルを設定する

本製品に対する設定は、管理用端末から本製品の管理機構であるコマンドラインインター フェース(CLI)にアクセスして行います。

管理用端末には、次のいずれかを使用します。

- コンソールポートに接続したコンソールターミナル
- ネットワーク上のTelnet クライアント
- ネットワーク上のSecure Shell (SSH) クライアント

コンソールターミナル (通信ソフトウェア) に設定するパラメーターは次のとおりです。 「エミュレーション」、「BackSpaceキーの送信方法 | はedit コマンド (特権 EXEC モード) のための設定です。

項目	值
通信速度	9,600bps
データビット	8
パリティ	なし
ストップビット	1
フロー制御	ハードウェア
エミュレーション	VT100
BackSpaceキーの送信方法	Delete



Telnet/SSHを使用するには、あらかじめコンソールターミナルからログインし、本製品にIP アドレスなどを設定しておく必要があります。本製品のご購入時にはIPアドレスが設定されて いないため、必ず一度はコンソールターミナルからログインすることとなります。

また、SSHを使用する場合は、本製品のSSHサーバーを有効化するための設定も必要です。 SSHサーバーの設定については「コマンドリファレンス」をご覧ください。



愛照 98ページ「IPインターフェースを作成する」



参照 コマンドリファレンス / 運用・管理 / Secure Shell

本製品を起動する

- 7 コンピューター(コンソール)の電源を入れ、通信ソフトウェアを起動します。
- 2 本製品の電源を入れます。
 - 参照 83ページ「AC電源に接続する」
 - ▼照 86ページ「DC電源に接続する」

3 自己診断テストの実行後、システムソフトウェアが起動し、起動時コンフィグが実行され ます。



◎照 102ページ「自己診断テストの結果を確認する」



起動メッセージの内容は機種やファームウェアのバージョンによって異なります。下記は あくまでも一例であり、内容も省略してありますので、ご了承ください。

```
Bootloader X.X.X loaded
Press <Ctrl+B> for the Boot Menu
Loading flash:SBx908NG-5.4.9-0.1.rel...
Verifying release... OK
Booting...
Starting base/first...
                                              [ OK ]
Mounting virtual filesystems...
                                              [ OK ]
    /____/\____/
Allied Telesis Inc.
AlliedWare Plus (TM) v5.4.9
Current release filename: SBx908NG-5.4.9-0.1.rel
Built: Xxx Xxx XX XX:XX:XX UTC XXXX
Mounting static filesystems...
                                             [ OK ]
Checking flash filesystem...
                                              [ OK ]
Mounting flash filesystem...
                                              [ OK ]
done!
awplus login:
```

本製品起動後、「awplus login:」プロンプトが表示されます。

2.13 操作の流れ

本製品に設定を行う際の操作の流れについて説明します。

設定方法についての詳細は、弊社ホームページに掲載の「コマンドリファレンス | をご覧 ください。「コマンドリファレンス」の「運用・管理 / システム」で、システム関連の基本 的な操作や設定方法について順を追って説明しています。初期導入時には、まずはじめに 「運用・管理/システム」を参照してください。

ファームウェアの更新手順についても「運用・管理/システム」に説明があります。

□マンドリファレンス / 運用・管理 / システム / ファームウェアの更新手順

STEP 1 コンソールを接続する

コンソールケーブル(CentreCOM VT-Kit2 plus, CentreCOM VT-Kit2、またはAT-VT-Kit3)で、 本製品のコンソールポートと、コンソールのUSBポートまたはシリアルポートを接続します。

参照 81ページ「コンソールを接続する」



STEP 2 コンソールターミナルを設定する

コンソールの通信ソフトウェアを本製品のインターフェース仕様に合わせて設定します。





STEP 3 ログインする

「ユーザー名 | と「パスワード | を入力してログインします。

ユーザー名は「manager」、初期パスワードは「friend」です。

ユーザー名、パスワードは大文字小文字を区別します。

awplus login: manager ···· [manager]と入力して Enter]キーを押します。

Password: friend

····「friend と入力して Enter キーを押します。



|参照| コマンドリファレンス / 運用・管理 / システム / ログイン



STEP 4 設定をはじめる(コマンドモード)

コマンドラインインターフェースで、本製品に対して設定を行います。

本製品のコマンドラインインターフェースには「コマンドモード」の概念があります。各コマン ドはあらかじめ決められたモードでしか実行できないため、コマンドを実行するときは適切な モードに移動し、それからコマンドを入力することになります。

○ ログイン直後は「非特権 EXEC モード | です。

awplus login: manager Enter

Password: friend Enter (実際には表示されません)

AlliedWare Plus (TM) 5.4.7B xx/xx/xx xx:xx:xx

awplus>

コマンドプロンプト末尾の「> 」が、非特権 EXEC モードであることを示しています。

非特権EXEC モードでは、原則として情報表示コマンド (show xxxx) の一部しか実行できませ h.

○ 非特権 EXEC モードで enable コマンドを実行すると、「特権 EXEC モード」に移動します。

awplus> enable Enter

awplus#

コマンドプロンプト末尾の「#」が、特権EXECモードであることを示しています。

特権EXECモードでは、すべての情報表示コマンド(show xxxx)が実行できるほか、システム の再起動や設定保存、ファイル操作など、さまざまな「実行コマンド」(コマンドの効果がその 場かぎりであるコマンド。ネットワーク機器としての動作を変更する「設定コマンド」と対比し てこう言う)を実行することができます。

○ 特権 EXEC モードで configure terminal コマンドを実行すると、「グローバルコンフィグモ ード に移動します。

awplus# configure terminal Enter

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. awplus (config) #

コマンドプロンプト末尾の「(config)#」が、グローバルコンフィグモードであることを示して います。

グローバルコンフィグモードは、システム全体にかかわる設定コマンドを実行するためのモー ドです。本解説編においては、ログインパスワードの変更やホスト名の設定、タイムゾーンの 設定などをこのモードで行います。

実際には、ここに示した3つのほかにも多くのコマンドモードがあります。詳細については、「コ マンドリファレンス」をご覧ください。



参照 コマンドリファレンス / 運用・管理 / システム / コマンドモード



STEP 5 各種設定を行う(コマンド入力例)

以下にコマンドの入力例を示します。

○ ユーザーアカウントを作成する

権限レベル15のユーザー「zein」を作成する。パスワードは「xyzxyzxyz」。

awplus(config) # username zein privilege 15 password xyzxyzxyz Enter



|廖照|| コマンドリファレンス / 運用・管理 / ユーザー認証 /ユーザーアカウントの管理

○ ログインパスワードを変更する

ログイン後、managerアカウントのパスワードを変更する。パスワードは「xyzxyzxyz」。

awplus(config) # username manager password xyzxyzxyz Enter



□ コマンドリファレンス / 運用・管理 / システム / パスワードの変更



2.13 操作の流れ

○ ホスト名を設定する

ホスト名として「myswitch」を設定する。

awplus(config) # hostname myswitch [Enter]

myswitch (config) #

コマンド実行とともに、コマンドプロンプトの先頭が「awplus」から「myswitch」に変更されま す。

○ IPインターフェースを作成する

vlan1にIPアドレス192.168.10.1/24を設定する。

myswitch(config) # interface vlan1 Enter

myswitch(config-if) # ip address 192.168.10.1/24 Enter

マネージメントポート(ETHO)に192.168.0.1/24を設定する。

myswitch (config) # interface eth0 [Enter]

myswitch (config-if) # ip address 192.168.0.1/24 [Enter]

|参照| コマンドリファレンス / IP / IPインターフェース

デフォルトゲートウェイとして192.168.10.5を設定する。

myswitch(config-if)# exit [Enter]

myswitch (config) # ip route 0.0.0.0/0 192.168.10.5 Enter

|参照| コマンドリファレンス / IP / 経路制御

○ システム時刻を設定する

本製品は電池によってバックアップされる時計(リアルタイムクロック)を内蔵しており、起動 時には内蔵時計から現在時刻を取得してシステム時刻が再現されます。

ログなどの記録日時を正確に保つため、システム時刻は正確に合わせて運用することをおすす

タイムゾーンを日本標準時(JST。UTCより9時間進んでいる)に設定する(グローバルコンフ ィグモード)。

myswitch (config) # clock timezone JST plus 9 Enter

システム時刻(日付と時刻)を「2017年11月24日 17時5分0秒」に設定する(特権EXECモード)。

myswitch (config) # exit Enter

myswitch# clock set 17:05:00 24 Nov 2017 Enter

NTPを利用して時刻を自動調整する場合は、NTPサーバーの設定をします。 NTPサーバーのIPアドレスを指定する(グローバルコンフィグモード)。

myswitch# configure terminal Enter

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

myswitch (config) # ntp server 192.168.10.2 Enter

Translating "192.168.10.2"... [OK]

□ コマンドリファレンス / 運用・管理 / システム / システム時刻の設定

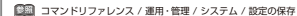
STEP 6 設定を保存する

設定した内容を保存します。

ランニングコンフィグ (現在の設定内容)をスタートアップコンフィグ (起動時コンフィグ) にコピーして保存します。

copyコマンドの代わりにwrite fileコマンドやwrite memoryコマンドを使うこともできます。

myswitch# copy running-config startup-config Enter



STEP 7 ログアウトする

コマンドラインインターフェースでの操作が終了したら、ログアウトします。

myswitch# exit Enter

◎照 コマンドリファレンス / 運用・管理 / システム / コマンドモード

3

付 録

この章では、トラブル解決、本製品の仕様、製品保証について 説明しています。

3.1 困ったときに

本製品の使用中になんらかのトラブルが発生したときの解決方法を紹介します。

自己診断テストの結果を確認する

本製品は自己診断機能を備えています。異常発生時には起動メッセージにエラー内容が表 示されます。正常な起動時には次のようなメッセージが表示されます。



起動メッセージの内容は機種やファームウェアのバージョンによって異なります。下記はあく までも一例であり、内容も省略してありますので、ご了承ください。

```
Bootloader X.X.X loaded
Press <Ctrl+B> for the Boot Menu
Loading flash:SBx908NG-5.4.9-0.1.rel...
Verifying release... OK
Booting...
Starting base/first...
                                                [ OK ]
Mounting virtual filesystems...
                                                 [ OK ]
      /\ \ / ____\
    / \\_ __/ /| _____ |
   / \ |
               | / | ____ |
         \\ / / \ ____ /
/____/\____/
Allied Telesis Inc.
AlliedWare Plus (TM) v5.4.9
Current release filename: SBx908NG-5.4.9-0.1.rel
Built: Xxx Xxx XX XX:XX:XX UTC XXXX
Mounting static filesystems...
                                                [ OK ]
Checking flash filesystem...
                                                [ OK ]
Mounting flash filesystem...
                                                 [ OK ]
done!
awplus login:
```

モジュールごとに、下記の3つステータスで結果が表示されます。

OK	該当のモジュールが正常にロードされました
INFO	該当のモジュールでエラーが発生しています。ただし、本製品の動作は可能な状
	態です
ERROR	該当のモジュールでエラーが発生し、本製品の動作に影響がでる可能性がありま
	व

上記以外に、特定の情報がINFOまたはERRORで起動メッセージ内に表示される場合もあります。



起動メッセージは、本製品にTelnetでログインしているときは表示されません。

LED 表示を確認する

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

ログを確認する

本製品が生成するログを見ることにより、原因を究明できる場合があります。 メモリーに保存されているログ、すなわち、bufferedログ(RAM上に保存されたログ)と permanentログ(フラッシュメモリーに保存されたログ)の内容を見るには、それぞれ特 権EXECモードのshow logコマンド、show log permanentコマンドを使います。



🔷 これらのコマンドは、グローバルコンフィグモードでも実行可能です。

3.1 困ったときに

本製品が生成するログメッセージは次の各フィールドで構成されています。

<date> <time> <facility>.<severity> <

各フィールドの意味は次のとおりです。

フィールド名	説明
date	メッセージの生成日付
time	メッセージの生成時刻
facility	ファシリティー。どの機能グループに関連するメッセージかを示す(別表を参照)
severity	ログレベル。メッセージの重大さを示す (別表を参照)
program[pid]	メッセージを生成したプログラムの名前とプロセス ID (PID)
message	メッセージ本文

ファシリティー (facility) には次のものがあります。

名称	説明
auth	認証サブシステム
authpriv	認証サブシステム (機密性の高いもの)
cron	定期実行デーモン (crond)
daemon	システムデーモン
ftp	ファイル転送サブシステム
kern	カーネル
lpr	プリンタースプーラーサブシステム
mail	メールサブシステム
news	ネットニュースサブシステム
syslog	syslogデーモン(syslogd)
user	ユーザープロセス
uucp	UUCPサブシステム

ログレベル (severity) には次のものがあります。

各レベルには番号と名称が付けられており、番号は小さいほど重大であることを示しま す。

数字	名称	説明
0	emergencies	システムが使用不能であることを示す
1	alerts	ただちに対処を要する状況であることを示す
2	critical	重大な問題が発生したことを示す
3	errors	一般的なエラーメッセージ
4	warnings	警告メッセージ
5	notices	エラーではないが、管理者の注意を要するかもしれないメッセージ
6	informational	通常運用における詳細情報
7	debugging	きわめて詳細な情報

異常高温時の電源シャットダウン機能

本製品には、シャーシの内部温度が既定のしきい値を超えたとき、自動的にシステム電源をシャットダウンすることで、高温による部品へのダメージを回避する機能が備わっています*。

※ ファームウェアバージョン5.4.8-0.2以降でサポート

温度しきい値は「警告」と「シャットダウン」の2段階になっており、それぞれ次のように 設定されています。

対象機器	CLI表示名 [®]	警告 しきい値	シャットダウン しきい値
	Internal	75℃	85℃
	Fan Tray A 1	70℃	80℃
シャーシ	Fan Tray A 2	70℃	80℃
77-9	Fan Tray B 1	70℃	80℃
	Fan Tray B 2	70℃	80℃
	Near Switch	75℃	85℃

[※] show system environment コマンド

上記の6つのうち、いずれか3つ以上のセンサー値がしきい値を超えたとき、システムが温度しきい値を超えた(しきい値超過状態)と判断され、次の高温シャットダウンプロセスが実行されます。

- 製品稼働中、システムが「警告」しきい値を超えると、警告ログメッセージが出力されます。
- さらに、システムが「シャットダウン」しきい値を超えると、高温シャットダウンプロセスが開始されます。このときログメッセージが出力されます。高温シャットダウンプロセス開始後、60秒以内にしきい値超過状態が解消された場合、高温シャットダウンプロセスは中断されます。このときもログメッセージが出力されます。
- 高温シャットダウンプロセス開始後、60秒以内にしきい値超過状態が解消されなかった場合は、システム電源が強制的にシャットダウンされ、システムが停止します。このとき、AC電源ではDC LEDが消灯かつFAULT LEDが橙点灯状態となり、DC電源ではDC OUT LEDが緑点滅状態となります。これらのLED表示は、再度電源が起動されるまで継続します。

AC電源			DC電源		
LED	色	状態	LED	色	状態
DC	_	消灯	DC OUT	43	占洪
FAULT	橙	点灯	DC 001	緑	点滅

また、本機能によるシャットダウン後の最初の起動時にはログメッセージが出力されます。

3.1 困ったときに

電源の異常検知について

電源の異常を示すログやSNMPトラップが一時的に出力されても、復旧を示すログやトラップが出力されていれば、製品の異常ではありません。

電源のエラーに関するログやトラップが出力され続けたり、show system environment コマンド (非特権 EXEC モード) 上で異常の状態が恒常的に継続したりする場合は、製品の故障である可能性がありますので119ページ 弊社修理受付窓口へご相談ください。

例えば、電源の瞬断が発生した場合、以下のログやトラップが出力されますが、その後 show system environment コマンド上で正常状態を示していれば問題ありません。

Fault: Alerm asserted. Yes.

Fault: Alerm cleared. No.

トラブル例

電源をオンにしてもステータス (7セグメント) LED または AC LED が緑に点灯しない

電源ユニットは正しく取り付けられていますか

参照 52ページ「電源ユニットを取り付ける」

正しいAC電源ケーブルを使用していますか

本製品を AC100Vで使用する場合は、AT-SBxPWRSYS2-70に同梱の AC電源ケーブル、またはオプション (別売)の 「AT-PWRCBL-J01SB」を使用してください。 AC200Vで使用する場合は、設置業者にご相談ください。

▼照 83ページ「AC電源に接続する」

正しいDC電源ケーブルを使用していますか

UL 規格に対応した下記サイズの銅線を別途ご用意ください。本製品にDC電源ケーブルは同梱されていません。

DC入力線	8AWG (線径3.264mm) 以上
FG線	10AWG(線径2.588mm)以上

■ 86ページ「DC電源に接続する」

電源ケーブルが正しく接続されていますか

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

参照 83ページ「AC電源に接続する」

参照 86ページ「DC電源に接続する」

AC/DC電源に異常はありませんか

AC/DC 電源から本製品に対して電源が正常に供給されているか確認してください。

■ 83ページ「AC電源に接続する」

DC電源ユニットの電源スイッチはオンになっていますか

DC電源ユニットには電源スイッチがあります。

参照 86ページ「DC電源に接続する」

ステータス LED または AC/DC IN LED は緑に点灯するが、正しく動作しない

電源をオフにしたあと、すぐにオンにしていませんか

電源をオフにしてから再度オンにする場合は、しばらく間をあけてください。

参照 83ページ「AC電源に接続する」

参照 86ページ「DC電源に接続する」

FAULT LEDが橙に点灯していませんか

電源ユニットのファン、温度、電圧のいずれかに異常があります。CLIでshow system environment コマンド(非特権 EXEC モード)を実行して詳細を確認してください。

参照 31ページ「LED表示」

ケーブルを接続してもL/A LED(緑)が点灯しない

接続先の機器の電源は入っていますか

接続先の機器のネットワークインターフェースカードに障害はありませんか

通信モードは接続先の機器と通信可能な組み合わせに設定されていますか

コマンドでポートの通信モードを設定することができます。接続先の機器を確認して、通信モードが正しい組み合わせになるように設定してください。

エコLEDに設定されていませんか

LED ON/OFFボタン、またはCLIのecofriendly ledコマンド (グローバルコンフィグモード) の設定を確認してください。LED OFFにすると、拡張モジュール上のL/A LED が 消灯します。

show ecofriendly コマンド (特権 EXEC モード) でLED ON/OFF の設定を確認できます。

参照 25ページ [⑩ LED ON/OFFボタン]

ポートが無効に設定されていませんか

CLIのshow interfaceコマンド(非特権EXECモード)でポートステータス(administrative state)を確認してください。

無効に設定されているポートを有効化するには、shutdownコマンド (インターフェースモード)をno形式で実行してください。

(10/100/1000BASE-Tポート)正しいUTPケーブルを使用していますか

○ UTPケーブルのカテゴリー

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

3.1 困ったときに

○ UTPケーブルのタイプ

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

○ UTPケーブルの長さ

ケーブル長は最大100mと規定されています。

圏 68ページ「ネットワーク機器を接続する」

 $(100/1000/2.5G/5G/10GBASE-T \cdot 1000/10GBASE-T \pi - F)$

正しいUTP/STPケーブルを使用していますか

○ UTP/STPケーブルのカテゴリー

(*AT-XEM2-12XT·AT-XEM2-12XTm·AT-XEM2-8XSTm*) 100BASE-TXの場合はカテゴリー 5以上、1000/2.5G/5GBASE-Tの場合はエンハンスド・カテゴリー 5以上、10GBASE-Tの場合はカテゴリー 6のUTP/STPケーブル、カテゴリー 6AのSTPケーブルのいずれかを使用してください。

(*AT-SP10T・AT-SP10Ta*) 1000BASE-Tの場合はエンハンスド・カテゴリー5以上、10GBASE-Tの場合は、カテゴリー6AのSTPケーブル、カテゴリー7のSTPケーブルのいずれかを使用してください。

(AT-SP10TM) 1000/2.5G/5GBASE-T の場合はエンハンスド・カテゴリー 5以上、10GBASE-T の場合は、カテゴリー 6A の STP ケーブル、カテゴリー 7 の STP ケーブルのいずれかを使用してください。

○ UTP/STPケーブルのタイプ

MDI/MDI-X自動認識機能により、接続先のポートの種類 (MDI/MDI-X) にかかわらず、ストレート/クロスのどちらのケーブルタイプでも使用することができますが、不要なトラブルを避けるためストレートタイプを使用することをおすすめします。

○ UTP/STPケーブルの長さ

(AT-XEM2-12XT·AT-XEM2-12XTm·AT-XEM2-8XSTm) 100/1000/2.5G/5GBASE-T の場合は最大 100m、10GBASE-T の場合はUTPカテゴリー 6は最大 55m、STPカテゴリー 6/6A は最大 100m と規定されています。

(*AT-SP10T*) 1000BASE-Tの場合は最大100mです。10GBASE-Tの場合、サポートされるケーブルの長さは最大20mです。

(AT-SP10Ta) 1000/10GBASE-T は最大 100m です。

(AT-SP10TM) 1000/2.5G/5G/10GBASE-Tは最大100mです。

なお、2.5G/5G/10GBASE-Tの最大伝送距離は理論値であり、実際の伝送距離は使用環境によって異なりますので、ご注意ください。

正しい光ファイバーケーブルを使用していますか

○ 光ファイバーケーブルのタイプ

マルチモードファイバーの場合は、コア/クラッド径が50/125 u m、または

62.5/125 μ m のものを使用してください。

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

SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28の種類によって、使用する光ファイバーが異なります。

LCコネクターのマルチモードファイバーを使用:

AT-SPSX, AT-SPSX2, AT-SPBDM-A B, AT-SP10SR, AT-QSFPSR4LC

LCコネクターのシングルモードファイバーを使用:

AT-SPLX10/I、AT-SPLX40、AT-SPZX80、AT-SPZX120/I、AT-SPBD10-13 · 14、
AT-SPBD40-13/I · 14/I、AT-SPBD80-A · B、AT-SP10LR、AT-SP10LRa/I、
AT-SP10ER40/I、AT-SP10ER40a/I、AT-SP10ZR80/I、AT-SP10BD10/I-12 · 13、
AT-SP10BD20-12 · 13、AT-SP10BD40/I-12 · 13、AT-SP10BD80/I-14 · 15、
AT-QSFPLR4、AT-QSFPER4、AT-QSFP28LR4

LCコネクターのマルチモードファイバーまたはシングルモードファイバーを使用:

AT-SPLX10 AT-SPLX10a

※ AT-SPLX10、AT-SPLX10aの接続にマルチモードファイバーを使用する場合は、対応するモード・コンディショニング・パッチコードを使用してください。

MPO コネクターの8心マルチモードファイバーを使用:

AT-QSFPSR、AT-QSFPSR4、AT-QSFP28SR4

また、以下の製品は、使用環境によっては、アッテネーターが必要となる場合があります。

AT-SPLX40、AT-SPZX80、AT-SPZX120/I、AT-SPBD40-13/I·14/I、AT-SPBD80-A·B、AT-SP10ER40/I、AT-SP10ER40a/I、AT-SP10ER80/I、AT-SP10BD20-12·13、AT-SP10BD40/I-12·13、AT-SP10BD80/I-14·15、AT-QSFPER4

○ 光ファイバーケーブルの長さ

最大伝送距離は、68ページ「ネットワーク機器を接続する」でご確認ください。光ファイバーケーブルの仕様や使用環境によって伝送距離が異なりますので、ご注意ください。

○ 光ファイバーケーブルは正しく接続されていますか

AT-SPBDシリーズ、AT-SP10BDシリーズ以外のSFP/SFP+、AT-QSFPLR4、AT-QSFPSR4LC、AT-QSFPER4、AT-QSFP28LR4で使用する光ファイバーケーブルは2本で1対になっています。本製品のTXを接続先の機器のRXに、本製品のRXを接続先の機器のTXに接続してください。

AT-SPBDシリーズ、AT-SP10BDシリーズは、送受信で異なる波長の光を用いるため、1本の光ファイバーケーブルで通信ができます。

参照 68ページ「ネットワーク機器を接続する」

コンソールターミナルに文字が入力できない

ケーブルや変換コネクターが正しく接続されていますか

3.1 困ったときに

本製品のコンソールポートは、RJ-45コネクターを使用しています。ケーブルは弊社販売品のCentreCOM VT-Kit2 plus、CentreCOM VT-Kit2、またはAT-VT-Kit3を使用してください。

CentreCOM VT-Kit2 plus および CentreCOM VT-Kit2は、シリアルポートへの接続が可能です。ご使用のコンソールのシリアルポートがD-Sub 9ピン (オス) 以外の場合は、別途変換コネクターをご用意ください。

CentreCOM VT-Kit2 plus およびAT-VT-Kit3は、USBポートへの接続が可能です。 USBポート使用時の対応OSは弊社ホームページにてご確認ください。

参照 81ページ「コンソールを接続する」

通信ソフトウェアを2つ以上同時に起動していませんか

同一のCOMポートを使用する通信ソフトウェアを複数起動すると、COMポートにおいて競合が発生し、通信できない、または不安定になるなどの障害が発生します。

通信ソフトウェアの設定内容(通信条件)は正しいですか

本製品を接続しているCOMポート名と、通信ソフトウェアで設定しているCOMポート名が一致しているかを確認してください。

また、通信速度の設定が本製品とCOMポートで一致しているかを確認してください。本製品の通信速度は9.600bpsです。

参照 94ページ「コンソールターミナルを設定する」

コンソールターミナルで文字化けする

COMポートの通信速度は正しいですか

通信速度の設定が本製品とCOMポートで一致しているかを確認してください。本製品の通信速度は9,600bpsです。COMポートの設定が9,600bps以外に設定されていると文字化けを起こします。

愛照 94ページ「コンソールターミナルを設定する」

文字入力モードは英数半角モードになっていますか

全角文字や半角カナは入力しないでください。通常、AT互換機ではM=-を押しながらM=-を押して入力モードの切り替えを行います。

愛照 94ページ「コンソールターミナルを設定する」

コネクター・ケーブル仕様

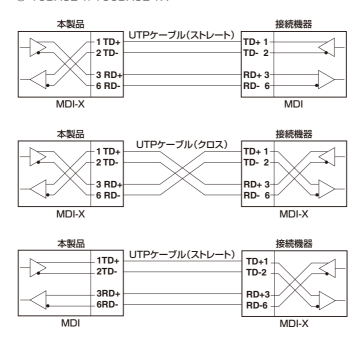
10/100/1000BASE-T・100/1000/2.5G/5G/10GBASE-Tインターフェース

RJ-45型のモジュラージャックを使用しています。

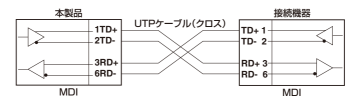
	コンタクト	1000/2.5G/5G/10GBASE-T		10BASE-T 100BASE-TX	
		MDI	MDI-X	MDI信号	MDI-X信号
	1	BI_DA+	BI_DB+	TD + (送信)	RD + (受信)
12345678	2	BI_DA -	BI_DB -	TD - (送信)	RD - (受信)
	3	BI_DB+	BI_DA+	RD + (受信)	TD + (送信)
	4	BI_DC+	BI_DD+	未使用	未使用
	5	BI_DC -	BI_DD -	未使用	未使用
	6	BI_DB -	BI_DA -	RD - (受信)	TD - (送信)
	7	BI_DD+	BI_DC+	未使用	未使用
	8	BI_DD —	BI_DC -	未使用	未使用

UTPケーブルの結線は下図のとおりです。

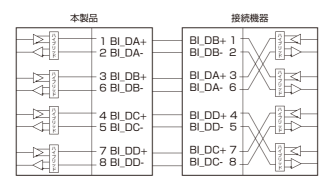
○ 10BASE-T/100BASE-TX



3.2 仕 様



○ 1000/2.5G/5G/10GBASE-T



RS-232インターフェース

RJ-45型のモジュラージャックを使用しています。



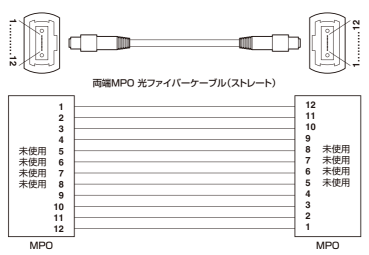
RS-232 DCE	信号名(JIS規格)	信号内容
1	RTS (RS)	送信要求
2	NOT USED	未使用
3	TXD(SD)	送信データ
4	GND (SG)	信号用接地
5	GND (SG)	信号用接地
6	RXD (RD)	受信データ
7	NOT USED	未使用
8	CTS(CS)	送信可

USBインターフェース

USB 2.0のタイプA(メス)コネクターを使用しています。

40GBASE-SR4/100GBASE-SR4用光ファイバーケーブル

40GBASE-SR4 QSFP+同士、100GBASE-SR4 QSFP28同士の接続時に使用するケーブルの結線は下図のとおりです。



本製品の仕様



、SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28の仕様については、各製品に付属のインストレーションガイド と大を参照してください。

システム全体 (SwitchBlade x908 GEN2)

進拠規格

IEEE 802.3 10BASE-T*1

IEEE 802.3u 100BASE-TX

IEEE 802.3z 1000BASE-LX/SX

IEEE 802.3ab 1000BASE-T

IEEE 802.3ah 1000BASE-BX10

IEEE 802.3bz 2.5GBASE-T/5GBASE-T

IFFF 802 3ae 10GBASF-FB/LB/SB

IEEE 802.3an 10GBASE-T

IEEE 802.3ba 40GBASE-CR4/ER4/LR4/SR4

IEEE 802.3ba 100GBASE-LR4

IEEE 802.3bi 100GBASE-CR4

IEEE 802.3bm 100GBASE-SR4

IEEE 802.3x Flow Control

IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet**2

IEEE 802.1D-2004 Spanning Tree, Rapid Spanning Tree **3

IEEE 802.1Q-2003 GVRP

IEEE 802.1Q-2005 VLAN Tagging, Multiple Spanning Tree*4

IEEE 802.1X Port Based Network Access Control

IEEE 802.1AB Link Layer Discovery Protocol

IEEE 802.1AX-2008 Link Aggregation (static and dynamic) *5

IEEE 802.1p Class of Service, priority protocol

IEEE 802.1ad Provider Bridges (Q-in-Q)

IEEE 802.1ag Connectivity Fault Management

ITU-T G.8032 ERPS

適合規格**6

CE	
安全規格	UL60950-1, CSA-C22.2 No.60950-1
EMI規格	VCCIクラス A
EU RoHS指令	

環境条件

動作時温度	0~50℃
動作時湿度	5 ~ 90% (ただし、結露なきこと)
保管時温度	-25~70℃
保管時湿度	5 ~ 95% (ただし、結露なきこと)

スイッチング方式

ストア&フォワード

MACアドレス登録数

160000*7

メモリー容量

フラッシュメモリー	4GByte
メインメモリー	4GRyte

タイプA(メス)
USB2.0

サポートするMIB

MIB II (RFC1213)

IPフォワーディングテーブルMIB (RFC2096)

拡張ブリッジ MIB (RFC2674) **8

RMON MIB (RFC2819 [1,2,3,9グループ])

インターフェース拡張グループ MIB (RFC2863)

SNMPv3 MIB (RFC3411 ~ RFC3415)

SNMPv2 MIB (RFC3418)

イーサネットMIB (RFC3635)

802.3 MAU MIB (RFC3636)

ブリッジMIB (RFC4188)

RSTP MIB (RFC4318)

DISMAN ping MIB (RFC4560)

VRRPv3 MIB (RFC6527)

エンティティー MIB (RFC6933)

LLDP MIB (IEEE 802.1AB)

LLDP-MED MIB (ANSI/TIA-1057)

プライベートMIB

- ※1 マネージメントポート使用時
- **2 100/1000/10GBASE-Tポート・100/1000/2.5G/5G/10GBASE-Tポートのみ
- ※3 IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree包含
- ※4 IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree包含
- ※5 IEEE 802.3adと同等
- ※6 当該製品においては「中国版RoHS指令(China RoHS)」で求められるEnvironment Friendly Use Period (EFUP) ラベル等を記載している場合がありますが、日本国内での使用および日本から中国を含む海外へ輸出した場合も含め、弊社では未サポートとさせていただきます。証明書等の発行も原則として行いません。
- ※7 platform silicon-profile profile 1 コマンド設定時。未設定の場合、96000。
- ※8 Q-BRIDGE-MIBのみサポート

シャーシ (AT-SBx908 GEN2)

外形寸法(突起部含まず)

441 (W) × 473 (D) × 133 (H) mm

質量

16kg**⁹

※9 以下の標準装備品を含みます。

ファンモジュール×2個、電源ユニットスロット用カバーパネル×1個、拡張モジュールスロット用カバー

3.2 仕 様

電源ユニット

- AT-SBxPWRSYS2-70		AT-SBxPWRSYS1-80			
電源部					
定格入力電圧 AC100-120/200-240V		DC48V			
入力電圧範囲	AC90-264V	DC40.5-57.0V			
定格周波数 50/60Hz		_			
定格入力電流	18.2A (AC100-120V)/	36A			
上 作人 / 电流	7.7A (AC200-240V)	364			
外形寸法					
_	— 102 (W) × 315 (D) × 42 (H) mm				
質量					
_	1.9kg				

スペアファンモジュール (AT-FAN08)

外形寸法(突起部含まず)	
165 (W) × 90 (D) × 70 (H) mm	
質量	
730g	

拡張モジュール

外形寸法(突起部含まず)						
_	全拡張モジュール共通					
_		130(W)×166	(D) × 40 (H) mm			
質量						
_	AT-XEM2-12XT	AT-XEM2-12XTm	AT-XEM2-12XS	AT-XEM2-12XS v2		
_	750g	750g	750g	750g		
_	AT-XEM2-8XSTm	AT-XEM2-4QS	AT-XEM2-1CQ			
_	700g	660g	620g			

電源仕様

モジュール電源仕様、システム電源仕様について記載します。

なお、電源仕様は、各拡張モジュールで以下のSFP+/QSFP+/QSFP28を装着した場合の値をもとに概算したものです。

AT-XEM2-12XS	AT-SP10ZR80/I×12個使用時
AT-XEM2-12XS v2	AT-SP10ZR80/I×12個使用時
AT-XEM2-8XSTm	AT-SP10ZR80/I×4個使用時
AT-XEM2-4QS	AT-QSFPLR4×4個使用時
AT-XEM2-1CQ	AT-QSFP28LR4×1個使用時

モジュール電源

「モジュール電力」は電源ユニットの出力側で必要となる各モジュールの消費電力値、「AC 入力電力(概算値)」は電源ユニットの入力側で必要となる各モジュールの消費電力概算値です。

モジュールの構成に応じてAC入力電力を積算することで、システム全体で必要となる消費電力を概算することができます。

同様に、システム全体の発熱量もモジュール構成に応じて積算することで、見積もることができます。

	AT-XEM2-12XT	AT-XEM2-12XTm	AT-XEM2-12XS	AT-XEM2-12XS v2
	AI-XEWIZ-12XI	AI-XEIVIZ-12XIM	A1-XEM2-12X5	A1-XEM2-12X5 V2
モジュール電力	43.7W	31.6W	33.3W	25.8W
_	AT-XEM2-8XSTm	AT-XEM2-4QS	AT-XEM2-1CQ	
モジュール電力	19.6W	17.8W	7.4W	
	AT-SBxPW	/RSYS2-70×1台使	用時	
_	AT-XEM2-12XT	AT-XEM2-12XTm	AT-XEM2-12XS	AT-XEM2-12XS v2
AC入力電力(概算值)	53.95W	39.01W	41.11W	31.85W
発熱量 (概算値)	194.22kJ/h	140.44kJ/h	148.00kJ/h	114.66kJ/h
_	AT-XEM2-8XSTm	AT-XEM2-4QS	AT-XEM2-1CQ	
AC入力電力(概算値)	24.20W	21.98W	9.14W]
発熱量 (概算値)	87.12kJ/h	79.13kJ/h	32.90kJ/h	1
	AT-SBxPW	/RSYS1-80×1台使	用時	
_	AT-XEM2-12XT	AT-XEM2-12XTm	AT-XEM2-12XS	AT-XEM2-12XS v2
DC入力電力(概算値)	51.41W	37.18W	39.18W	30.35W
発熱量 (概算値)	185.08kJ/h	133.85kJ/h	141.05kJ/h	109.26kJ/h
_	AT-XEM2-8XSTm	AT-XEM2-4QS	AT-XEM2-1CQ	
DC入力電力(概算值)	23.06W	20.94W	8.71W]
発熱量 (概算値)	83.02kJ/h	75.38kJ/h	31.36kJ/h	1

システム電源

電源ユニットを1台、各種ラインカードを上限の8台装着した場合の、システム全体の最大入力電流、最大消費電力、最大発熱量は以下のとおりです。

AT-SBxPWRSYS2-70×1台使用時						
_	AT-XEM2-12XT ×8台	AT-XEM2-12XTm ×8台	AT-XEM2-12XS ×8台	AT-XEM2-12XS v2 ×8台		
最大入力電流(実測値)	6.6A	5.3A	5.5A	4.8A		
最大消費電力	570W	460W	480W	410W		
最大発熱量	2060kJ/h	1660kJ/h	1730kJ/h	1480kJ/h		
_	AT-XEM2-8XSTm ×8台	<i>AT-XEM2-4QS</i> ×8台	<i>AT-XEM2-1C</i> Q ×8台			
最大入力電流(実測値)	4.2A	4.0A	3.0A	1		
最大消費電力	360W	340W	260W	1		
最大発熱量	1300kJ/h	1230kJ/h	940kJ/h	1		
	AT-SBxPW	/RSYS1-80×1台使	用時			
_	AT-XEM2-12XT ×8台	AT-XEM2-12XTm ×8台	AT-XEM2-12XS ×8台	AT-XEM2-12XS v2 ×8台		
最大入力電流 (実測値)	13.8A	11.1A	11.5A	9.9A		
最大消費電力	560W	450W	470W	400W		
最大発熱量	2020kJ/h	1630kJ/h	1700kJ/h	1450kJ/h		
_	AT-XEM2-8XSTm ×8台	<i>AT-XEM2-4QS</i> ×8台	<i>AT-XEM2-1C</i> Q ×8台			
最大入力電流(実測値)	8.6A	8.2A	6.1A]		
最大消費電力	350W	330W	250W			
最大発熱量	1270kJ/h	1190kJ/h	910kJ/h			

3.2 仕 様

電源ユニット2台使用時の電源仕様

電源ユニット2台使用時には、1台使用時に比べて使用電力が増加します。電源ユニット2台の使用電源容量を見積もるには、最大入力電流、最大消費電力、最大発熱量の各値を、下表に示す倍率に変更してください。

AT-SBxPWRSYS2-70				
1 台使用時の最大消費電力	2台使用時の倍率			
0W以上 200W未満	1.4倍			
200W以上 300W未満	1.3倍			
300W以上 450W未満	1.2倍			
450W以上 900W未満	1.1倍			
900W以上	1.0倍			

AT-SBxPWRSYS1-80				
1 台使用時の最大消費電力	2台使用時の倍率			
OW以上 150W未満	1.4倍			
150W以上 250W未満	1.3倍			
250W以上 400W未満	1.2倍			
400W以上 1050W未満	1.1倍			
1050W以上	1.0倍			

3.3 製品保証

保証と修理

本製品の保証内容は、製品に添付されている「製品保証書」の「製品保証規定」に記載されています。製品をご利用になる前にご確認ください。保証期間内における本製品の故障の際には、弊社修理受付窓口へご連絡ください。

アライドテレシス株式会社 修理受付窓口

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

Tel: 00 0120-860332

携帯電話/PHSからは: 045-476-6218

月~金(祝・祭日を除く) 9:00~12:00 13:00~17:00

※ 本製品は保守契約必須製品です。保守契約にご加入済みの場合は、契約締結時にご案内 した保守サービス窓口までご連絡ください。

保証の制限

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

ファームウェアのバージョンアップ

ファームウェアバージョンアップのご利用には保守契約へのご加入が必要です。

保守契約

保守契約の詳細につきましては、本製品をご購入いただいた代理店にご相談ください。

ご注意

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

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

弊社は、予告なく本書の全体または一部を修正・改訂することがあります。 また、弊社は改良のため製品の仕様を予告なく変更することがあります。

© 2017-2023 アライドテレシスホールディングス株式会社

商標について

CentreCOMはアライドテレシスホールディングス株式会社の登録商標です。 本書の中に掲載されているソフトウェアまたは周辺機器の名称は、各メーカーの商標また は登録商標です。

電波障害自主規制について

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

VCCI-A

廃棄方法について

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

輸出管理と国外使用について

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

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

マニュアルバージョン

2017年 9月	Rev.A	初版
2017年 11月	Rev.B	AT-SBxPWRSYS1-80追加
2018年 4月	Rev.C	AT-XEM2-1CQ、AT-QSFP28SR4、AT-QSFP28LR4追加
2019年 6月	Rev.D	AT-XEM2-12XTm、AT-SPZX120/I、AT-QSFPER4追加
2019年 12月	Rev.E	AT-XEM2-12XS v2、AT-XEM2-8XSTm、ほかSFP/SFP+/QSFP28モジュール追加
2021年 10月	Rev.F	フィーチャーライセンス、SFP/SFP+/QSFP+モジュール 追加
2023年 5月	Rev.G	フィーチャーライセンス、SFPモジュール追加