



Cisco Provider Connectivity Assurance Sensor GT ハードウェア設置ガイド

最終更新: 2024年10月8日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp

お問い合わせ先:シスコ コンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日 10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/

【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)をご確認ください。本書は、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The following information is for FCC compliance of Class A devices: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio-frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case users will be required to correct the interference at their own expense.

The following information is for FCC compliance of Class B devices: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If the equipment causes interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, users are encouraged to try to correct the interference by using one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Modifications to this product not authorized by Cisco could void the FCC approval and negate your authority to operate the product.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2024 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

第 1 章 概要 1

機能 1

パッケージの内容 3

シリアル番号の場所 3

前面パネル 4

前面パネル LED 7

背面パネル 7

電源モジュール 9

ハードウェア仕様 10

製品 ID 番号 10

電源コードの仕様 11

第 ² 章 インストールの準備 13

設置に関する警告 13

電気製品を扱う場合の注意 15

静電破壊の防止 16

電源モジュールに関する考慮事項 16

ラックの構成に関する考慮事項 17

安全に関する推奨事項 17

サイトの考慮事項 18

設置場所の環境 18

第 3 章 シャーシの取り付け 19

シャーシの開梱と確認 19

シャーシのデスクトップ マウント 20

シャーシの壁面取り付け 20

シャーシのラックマウント 22

シャーシの接地 23

第4章 設置、メンテナンス、アップグレード 25

AC 電源を介した装置への電源供給 25

DC 電源ケーブルを介した装置への電源供給 26

DC 端子ブロックアダプタを介した装置への電源供給 28

ネットワークへの接続 29

概要

- •機能 (1ページ)
- パッケージの内容 (3ページ)
- ・シリアル番号の場所 (3ページ)
- 前面パネル (4ページ)
- 前面パネル LED (7ページ)
- 背面パネル (7ページ)
- 電源モジュール (9ページ)
- •ハードウェア仕様 (10ページ)
- 製品 ID 番号 (10ページ)
- 電源コードの仕様 (11ページ)

機能

Cisco[®] Provider Connectivity Assurance Sensors GT および GT-S(旧 Accedian Skylight GT Element および GT-S Performance Element)は、超低遅延のパケット転送とジッター機能を備えたコンパクトな 1 ギガビット イーサネット プラットフォームです。Metro Ethernet Forum(MEF)タイプのサービスアシュアランスを必要とする高可用性アプリケーション向けに設計された Assurance Sensor GT/GT-S は、スケーラブルなサービス提供と高精度のパフォーマンスモニタリング用に最適化されています。キャリア イーサネット バックホールをマクロセルサイトに 展開するモバイル事業者は、Assurance Sensor のネットワーキングと標準ベースの QoS モニタリング機能を組み合わせた機能を高く評価しています。ビジネス イーサネット サービス プロバイダーは、装置の優れた機能セット、信頼性、汎用性の高い電源オプション、およびパフォーマンスモニタリングを高く評価しており、スモールセル展開にも最適です。

Assurance Sensors GT および GT-S は、単一の小さなフットプリントでレイヤ 2 およびレイヤ 3 サービスを確立、検証、およびモニターするためのすべてのツールを提供します。これは、光リニアまたはリングトポロジを介して復元力のあるサービスを提供する場合、スイッチおよびルータに対する柔軟でスケーラブルな代替手段です。ゼロタッチプロビジョニングと IPv4/IPv6 管理により、各パフォーマンス要素の展開、管理、および保護が容易になります。

Cisco Provider Connectivity Assurance プラットフォームと完全に統合された GT/GT-S は、サービス提供の自動化、スケーラブルなメトリック収集、およびレポート作成をサポートします。

また、実用的インサイトと機械学習により、サービスの開始を加速し、業務効率を向上させます。

GT/GT-S は、他の Provider Connectivity Assurance Sensor と相互運用することで、アプリケーションに合わせたスケーラブルなエンドツーエンドおよびコアツーエッジのパフォーマンスが保証されたネットワーキング ソリューションを提供します。

図 1: Cisco Provider Connectivity Assurance Sensor GT



次の表に、Cisco Provider Connectivity Assurance Sensor GT の機能を示します。

表 1: Cisco Provider Connectivity Assurance Sensor GT の機能

機能	説明
フォーム ファクタ	1 RU
ラック マウント	標準の 48.3 cm (19 インチ) または 58.42 cm (23 インチ) ラック
エアーフロー	前面から背面
管理ポート	内蔵 RJ-45 コネクタ(10/100BASE-T)X 1
トラフィック ポート	GT: 固定 SFP コネクタ X 2 、固定 RJ-45 コネクタ X 4 GT-S: 固定 SFP コネクタ X 4
シリアルコンソールポート	RJ-45シリアルコネクタ X1 (RS-232 またはドライ接点 X 2)
ファン	前後冷却ファン X 2

次の表に、Cisco Provider Connectivity Assurance Sensor GT の規制および標準コンプライアンス機能を示します。

表 2: 規制および標準コンプライアンス (モデル: NID4)

機能	説明
安全性	IEC 62368-1、EN IEC 62368-1、AS/NZS 62368.1、CSA/UL 62368-1、GB 4943.1、J62368-1、SASO- IEC 62368-1
EMC: エミッション (クラス A)	CISPR 32、IEC 61000-3-2、IEC 61000-3-3、EN 55032、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、FCC Part 15(CFR 47)、ICES-003、AS/NZS CISPR 32、VCCI-CISPR 32、KS C 9832
EMC イミュニティ	CISPR 35、EN 55035、KS C 9835
Telco	NEBS レベル 3: GR-63、GR-1089
RoHS	IEC 63000、EN IEC 63000

パッケージの内容

Cisco Provider Connectivity Assurance Sensor GT のパッケージ内容は次のとおりです。

- Assurance Sensor GT (1)
- ゴム製の脚(4)
- Cisco Provider Connectivity Assurance Sensor GT

このドキュメントには、ハードウェア設置ガイド、法規制の順守と安全に関する情報ガイド、保証、およびライセンスのページを示す URL と、Management Center のドキュメンテーション ポータルを示す QR コードが含まれています。



(注) パッケージには、他の注文オプションを含めることができます。

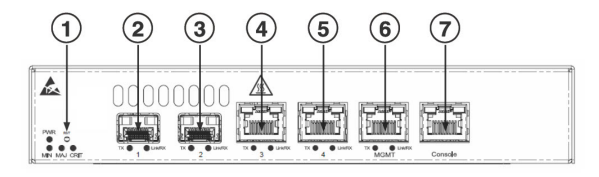
シリアル番号の場所

シリアル番号 (SN) と Media Access Control (MAC) アドレスは、Cisco Provider Connectivity Assurance Sensor GT の下部にあります。

前面パネル

次の図に、Cisco Provider Connectivity Assurance Sensor GT の前面パネルの機能を示します。LED の説明については、前面パネル LED (7ページ) を参照してください。

図 2:前面パネル: Assurance Sensor GT



1	RST	2	トラフィックポート1
	システムリセットボタン		SFP コネクタ(10/100/1000BASE-X)
	(注) RST ボタンを 5 秒以上押して、 装置を工場出荷時の設定にリセッ トします。		
	警告 サービスに影響あり (Service-affecting)		
3	トラフィックポート 2	4	トラフィックポート 3
	SFP コネクタ(10/100/1000BASE-X)		RJ-45 コネクタ(10/100/1000BASE-T)
5	トラフィックポート 4	6	管理ポート
	RJ-45 コネクタ(10/100/1000BASE-T)		RJ-45 コネクタ(10/100BASE-T)

7 コンソール/ドライ接点 RJ-45 コネクタ (RS-232 またはドライ接点

X 2)

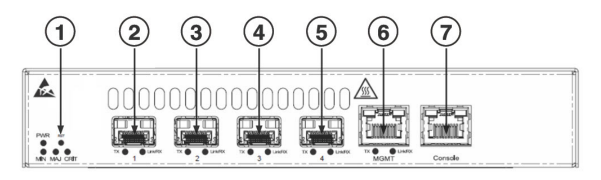
詳細については、「ドライ接点入力」を参 照してください。

(注) 同時に使用することはできません。

注意 ドライ接点インターフェイスは、 厳密には安全超低電圧 (SELV) です。

次の図に、Cisco Provider Connectivity Assurance Sensor GT-S の前面パネルの機能を示します。 LED の説明については、前面パネル LED (7ページ) を参照してください。

図 3:前面パネル: Assurance Sensor GT-S

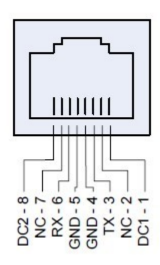


1	RST	2	トラフィックポート1
	システムリセットボタン		SFP コネクタ(10/100/1000BASE-X)
	(注) RST ボタンを 5 秒以上押して、 装置を工場出荷時の設定にリセッ トします。		
	警告 サービスに影響あり (Service-affecting)		
3	トラフィックポート 2	4	トラフィックポート 3
	SFP コネクタ (10/100/1000BASE-X)		SFP コネクタ(10/100/1000BASE-X)

5	トラフィックポート 4	6	管理ポート
	SFP コネクタ(10/100/1000BASE-X)		RJ-45 コネクタ(10/100BASE-T)
7	コンソール/ドライ接点		_
	RJ-45 コネクタ (RS-232 またはドライ接点 X 2)		
	詳細については、「ドライ接点入力」を参 照してください。		
	(注) 同時に使用することはできません。		
	注意 ドライ接点インターフェイスは、 厳密には安全超低電圧 (SELV) です。		

図 4: ドライ接点入力

Console

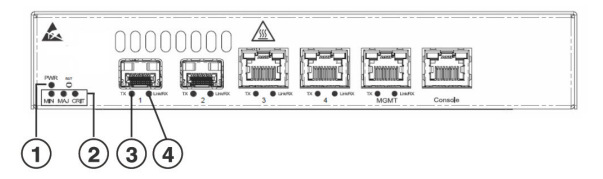


1	ドライ接点1	2	未接続
3	TX データ	4	接地
5	アース端子	6	RX データ
7	未接続	8	ドライ接点 2

前面パネル LED

次の図に、前面パネルの LED を示し、それらの状態について説明します。

図 5:前面パネルの LED とそれらの状態



1 PWR LED

- 消灯: デバイスの電源が入っていません。
- •緑:デバイスの電源が入っています。

2 MIN MAJ CRIT LED

• MIN

黄色:マイナーアラーム条件があります。

• MAJ

赤:メジャーアラーム条件があります。

CRIT

赤: 重大なアラーム条件があります。

- 3 TX LED
 - 消灯: ポートはデータを送信していません。
 - 緑の点滅:ポートはデータを送信しています。
- 4 リンク/RX LED
 - 消灯: リンクは非アクティブです。
 - •緑:リンクはアクティブです。
 - 緑の点滅:ポートはデータを受信しています。

背面パネル

Cisco Provider Connectivity Assurance Sensor GT は、次の背面パネル構成で注文できます。

- 単一の AC 電源
- デュアル AC 電源
- DC 電源

次の図に、Cisco Provider Connectivity Assurance Sensor GT の背面パネルを示します。

図 6:単一の AC 電源

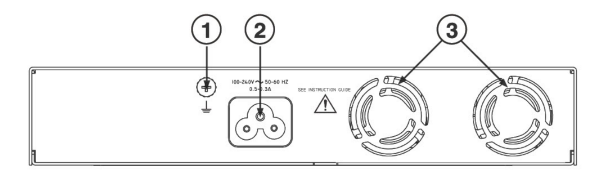


図 7: デュアル AC 電源

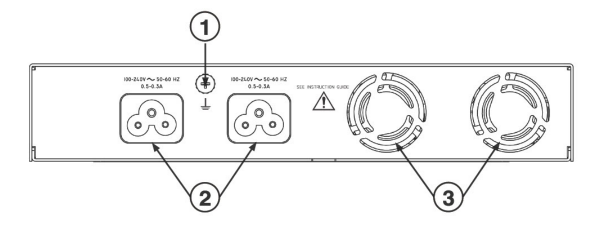
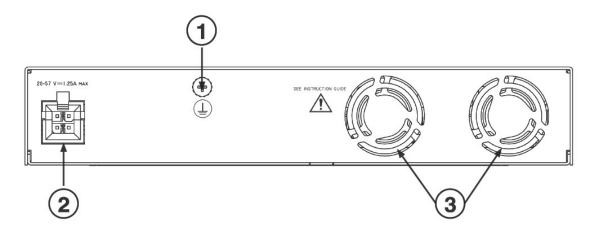


図 8:DC 電源



1	アースラグ	2	電源入力
	装置の保護接地点または機能接地点		AC(単一またはデュアル)または DC (デュアルフィード)
3	システムファン		_
	エアーフロー排気口		

電源モジュール

次の表に、Cisco Provider Connectivity Assurance Sensor GT で使用される各電源の仕様を示します。

表 3:電力仕様

説明	仕様
入力電力定格	AC: $100 \sim 240$ V AC, $50 \sim 60$ Hz, $0.5 \sim 0.3$ A $_{\rm \pounds \uparrow}$ DC: $20 \sim 57$ V DC, 1.25 A $_{\rm \pounds \uparrow}$
出力電力定格	SFP: ポートあたり 1.5 W $_{\text{最大}}$ 、すべてのポートの合計で 5 W $_{\text{最大}}$
消費電力	22 W _{最大} (75 BTU/時 _{最大})

ハードウェア仕様

次の表に、Cisco Provider Connectivity Assurance Sensor GT のハードウェア仕様を示します。

サイズ (高さ X 幅 X 奥行)	3.8 X 20.0 X 17.2 cm (1.5 X 7.9 X 6.8 インチ)
重み	1.35 kg (3 ポンド)
温度	動作時: • 商用時: 0 ~ 50 °C (32 ~ 122 °F) • 強化時: -40 ~ 65 °C (-40 ~ 149 °F) 保管時: -40 ~ 70 °C (-40 ~ 158 °F)
湿度	動作時: $5 \sim 85\%$ RH (結露しないこと) 保管時: $5 \sim 95\%$ RH (結露しないこと)
高度	最大:海抜 2,000 m (6,600 フィート)

製品 ID 番号

次の表に、Cisco Provider Connectivity Assurance Sensor GT に関連付けられている現場交換可能な PID を示します。内部コンポーネントに障害が発生した場合は、返品許可 (RMA) を取得する必要があります。詳細については、「Cisco Returns Portal」を参照してください。

表 4: Cisco Provider Connectivity Assurance Sensor GT PID

PID	説明
SKY-GT-A	RJ-45 X 2 + SFP X 2 : 単一の内部 AC 電源
SKY-GT-AA	RJ-45 X 2 + SFP X 2 : デュアル内部 AC 電源
SKY-GT-H-DD	RJ-45 X 2 + SFP X 2 : デュアル DC 電源 : 強化
SKY-GTS-A	SFP X 4 : 単一の内部 AC 電源
SKY-GTS-AA	SFP X 4: デュアル内部 AC 電源
SKY-GTS-H-DD	SFP X 4: デュアル DC 電源:強化

電源コードの仕様

AC 電源入力ごとに個別の電源コードが必要です。電源コードは、Cisco Provider Connectivity Assurance Sensor GT への接続に使用できます。

システムのオプションの電源コードを注文しない場合は、ユーザーの責任で製品に適した電源 コードを選択します。この製品と互換性がない電源コードを使用すると、電気の安全性に関す る危険が生じる可能性があります。

PID	説明
SKY-PC-NA	北米: C5 終端
SKY-PC-EUR	ヨーロッパ: C5 終端
SKY-PC-UK	英国: C5 終端
SKY-PC-JPN	日本: C5 終端
SKY-PC-IND	インド: C5 終端
SKY-PC-SIN	シンガポール: C5 終端
SKY-PC-AUS	オーストラリア/ニュージーランド: C5 終端
SKY-PC-SWI	スイス: C5 終端
SKY-PC-ITA	イタリア: C5 終端
SKY-PC-ISL	イスラエル: C5 終端
SKY-PC-TWN	台湾: C5 終端
SKY-PC-ARG	アルゼンチン: C5 終端
SKY-PC-BRZ	ブラジル: C5 終端
SKY-PC-C20	C20: C5 終端
SKY-PC-C14	C14: C5 終端
SKY-PC-CHN	中国: C5 終端



(注) Cisco Provider Connectivity Assurance Sensor GT 用に承認された電源コードのみがサポートされます。

電源コードの仕様

インストールの準備

- 設置に関する警告 (13ページ)
- ・電気製品を扱う場合の注意 (15ページ)
- 静電破壊の防止 (16ページ)
- ・電源モジュールに関する考慮事項 (16ページ)
- ・ラックの構成に関する考慮事項 (17ページ)
- 安全に関する推奨事項 (17ページ)
- サイトの考慮事項 (18ページ)
- 設置場所の環境 (18ページ)

設置に関する警告

Cisco Provider Connectivity Assurance Sensor GT を設置する前に、法規制の順守と安全に関する情報 [英語] のドキュメントをお読みください。



注意 TAC の指示がない限り、アプライアンスを開かないでください。

次の警告を記録しておいてください。



警告 ステートメント 1071 - 警告の定義

安全上の重要な注意事項

装置の取り扱い作業を行うときは、電気回路の危険性に注意し、一般的な事故防止対策に留意 してください。使用、設置、電源への接続を行う前にインストール手順を読んでください。各 警告の冒頭に記載されているステートメント番号を基に、装置の安全についての警告を参照し てください。

これらの注意事項を保管しておいてください。





(注) ステートメント **407** - 日本語での安全上の注意

製品を使用する前に、安全上の注意事項を読むことを強くお勧めします。

https://www.cisco.com/web/JP/techdoc/pldoc/pldoc.html

製品を設置するときには、付属のまたは指定された接続ケーブル、電源コード、およびACアダプタを使用してください。

〈製品仕様における安全上の注意〉 www.cisco.com/web/JP/techdoc/index.html

接続ケーブル、電源コードセット、ACアダプタ、バッテリなどの部品は、必ず添付品または 指定品をで使用ください。添付品・指定品以外をで使用になると故障や動作不良、火災の 原因となります。また、電源コードセットは弊社が指定する製品以外の電気機器には使用 できないためご注意ください。



警告 ステートメント 1005—回路ブレーカー

この製品は、設置する建物にショート(過電流)保護機構が備わっていることを前提に設計されています。感電または火災のリスクを軽減するため、保護デバイスはAC20A/DC40Aの定格を超えないようにします。



警告 ステートメント 1073 - ユーザが保守可能な部品なし

内部に保守可能な部品はありません。感電の危険を避けるため、開かないでください。



警告 ステートメント 1074 - 地域および国の電気規則への適合

感電または火災のリスクを軽減するため、機器は地域および国の電気規則に従って設置する必要があります。



警告 ステートメント 1089 - 教育を受けた担当者および熟練者の定義

教育を受けた担当者とは、熟練者から教育やトレーニングを受け、機器を操作する際に必要な 予防措置を講じられる人です。

熟練者または資格保持者とは、機器の技術に関するトレーニングを受けているか経験があり、 機器を操作する際に潜む危険を理解している人です。

内部に保守可能な部品はありません。感電の危険を避けるため、開かないでください。



警告 ステートメント 1091 - 教育を受けた担当者による設置

この機器の設置、交換、または修理は、教育を受けた担当者または熟練者のみが実施できます。教育を受けた担当者または熟練者の定義については、「ステートメント1089」を参照してください。

内部に保守可能な部品はありません。感電の危険を避けるため、開かないでください。



警告 ステートメント 9001 - 製品の廃棄

本製品の最終処分は、各国のすべての法律および規制に従って行ってください。

電気製品を扱う場合の注意



警告 シャーシの作業を行う前に、必ず電源コードを抜いてください。

シャーシを設置する前に、必ず『Regulatory Compliance and Safety Information』[英語] のドキュメントをお読みください。

電気機器を取り扱う際には、次の注意事項に従ってください。

- ・危険を伴う作業は、一人では行わないでください。
- 電源が切断されていると思い込まずに、必ず確認してください。
- 床が濡れていないか、アースされていない電源延長コード、すり減った電源コード、保護 アースの不備などがないかどうか、作業場所の安全を十分に確認してください。
- シャーシは、指定された定格電力の範囲内で、製品の使用説明書に従って使用してください。
- ・シャーシに搭載されている AC 入力電源装置には3線式の電気コードが付属しており、そのアース端子付きのプラグはアース端子付きの電源コンセントにしか差し込めないように

なっています。これは大変重要な安全メカニズムです。装置のアースは、地域および国内 の電気規定に適合させる必要があります。

静電破壊の防止

電子部品の取り扱いが不適切な場合、ESDが発生し、機器の損傷や電気回路の破損を引き起こす可能性があります。その結果、機器の断続的障害または完全な故障を引き起こします。

部品の取り外しまたは交換を行うときは、必ず静電気防止手順に従ってください。シャーシが 電気的にアースに接続されていることを確認してください。静電気防止用リストストラップを 肌に密着させて着用してください。アースクリップをシャーシフレームの塗装されていない表 面に止めて、静電気が安全にアースに流れるようにします。静電放電による損傷とショックを 防止するには、リストストラップとコードを効果的に作用させる必要があります。リストスト ラップがない場合は、シャーシの金属部分に触れて、身体を接地してください。

安全を確保するために、静電気防止用ストラップの抵抗値を定期的にチェックしてください。 抵抗値は $1 \sim 10 \, \mathrm{M}\Omega$ である必要があります。

電源モジュールに関する考慮事項

シャーシの電源装置の詳細については、「電源モジュール (9ページ)」を参照してください。

シャーシを設置する際には、以下のことを考慮してください。

- シャーシを設置する前に、設置場所の電源を調べ、スパイクやノイズがないかどうかを確認してください。必要に応じて電源調整器を設置し、アプライアンス入力電圧にて適切な電圧および電力レベルを確保してください。
- 設置場所で適切にアースし、雷や電力サージによる損傷を防止してください。
- ・シャーシでは、ユーザが動作範囲を選択できません。シャーシの正確なアプライアンス入 力所要電力については、そのラベルを参照してください。
- シャーシには複数の種類の AC 入力電源コードを使用できます。設置場所に適したタイプを使用してください。
- デュアル冗長 (1+1) 電源を使用している場合は、各電源に独立した電気回路を使用する ことを推奨します。
- できるだけ、無停電電源装置を使用してください。

ラックの構成に関する考慮事項

シャーシのラックマウント手順については、シャーシのラックマウント (22 ページ) を参照してください。

ラックの構成を決めるときは、次のことを考慮してください。

- 標準 48.3 cm (19 インチ) 4 支柱 EIA ラック、ANSI/EIA-310-D-1992 のセクション 1 に準拠した英国ユニバーサルピッチに適合する取り付けレール付き。
- スライドレールのラックマウントと連動させるには、ラックマウント支柱が $2 \sim 3.5 \text{ mm}$ 厚である必要があります。
- 開放型ラックにシャーシをマウントする場合、ラックのフレームで吸気口や排気口をふさがないように注意してください。
- 閉じる形式の前面扉および背面扉がラックにある場合は、適切なエアーフローを確保する ため、穴あき部分(全体の65%)が扉の上部から下部まで均一に分散している必要があ ります。
- 閉鎖型ラックに十分な通気があることを確認してください。各シャーシで熱が発生するため、ラック内に装置を詰め込みすぎないように注意してください。冷気が回るように、閉鎖型ラックにはルーバーが付いた側面とファンが必要です。
- 閉鎖型ラックの上部に換気用ファンが付いている場合には、ラックの下段に設置した装置の熱が上昇し、上段の装置の吸気口から入り込む可能性があります。ラック下段の装置に対して、十分な換気が行われるようにしてください。
- バッフルは吸気から排気を分離するときに役立ちます。また、シャーシ内に冷気を取り込むためにも役立ちます。隔壁は、シャーシ内に冷気を行き渡らせるためにも有効です。隔壁の最適な取り付け位置は、ラック内の空気がどのように流れるかによって異なります。

安全に関する推奨事項

これらの安全に関する注意事項を遵守してください。

- 設置作業中および作業後は、設置場所を整理し、埃のない状態に保ってください。
- •工具は、通行の邪魔にならない場所に置いてください。
- ゆったりとした衣服やイヤリング、ブレスレット、ネックレスなどの装飾品は身につけず、シャーシに引っかかることがないようにしてください。
- 目が危険にさらされる状況で作業する場合は、保護眼鏡を着用してください。
- 人身事故や装置障害を引き起こす可能性のある作業は行わないでください。
- ・重量が1人で扱える範囲を超えているものを、単独で持ち上げないでください。

サイトの考慮事項

以下の情報を考慮することで、シャーシに適した動作環境を確保し、環境による装置の故障を 防ぐことができます。

- •電子機器は放熱します。空気の循環が不十分な場合、周辺の温度が上昇し、その結果、適切な動作温度まで装置を冷却できなくなることがあります。システムを使用する室内で十分に換気が行われるようにしてください。
- 常に静電気防止手順に従い、機器の損傷を防いでください。静電放電による損傷によって、即時または断続的な機器障害が発生する可能性があります。

設置場所の環境

物理的仕様については、ハードウェア仕様 (10ページ) を参照してください。

機器故障を予防し、環境に起因するシャットダウンを防ぐため、注意して設置場所のレイアウトや機器の配置を検討してください。既存の装置で停止やエラーが頻繁に起きている場合にも、この考慮事項を参考にすることにより、障害の原因を突き止め、今後問題が起きないように予防できます。

シャーシの取り付け

- シャーシの開梱と確認 (19ページ)
- ・シャーシのデスクトップマウント (20ページ)
- ・シャーシの壁面取り付け (20ページ)
- ・シャーシのラックマウント (22ページ)
- シャーシの接地 (23ページ)

シャーシの開梱と確認



(注)

シャーシは厳密に検査したうえで出荷されています。輸送中の破損や内容品の不足がある場合には、ただちにカスタマーサービス担当者に連絡してください。破損が原因でシャーシを返送する必要がある場合に備えて、輸送用の箱を保管しておいてください。

シャーシで標準装備になっている項目の一覧については、パッケージの内容 (3ページ) を参照してください。



(注) 取り付けキットは別途注文します。



警告

次の場合は、アクセス制限区域に装置を設置する必要があります。

- DC 電源接続を使用していて、周囲温度が 50 °C を超えている場合。
- ・集中型 DC 電源接続を使用している場合。

手順

- ステップ1 段ボール箱からシャーシを取り出します。梱包材はすべて保管しておいてください。
- ステップ2 カスタマーサービス担当者から提供された機器リストと梱包品の内容を照合します。すべての品目が揃っていることを確認してください。
- ステップ3 破損の有無を調べ、内容品の間違いや破損がある場合には、カスタマーサービス担当者に連絡してください。次の情報を用意しておきます。
 - 発送元の請求書番号(梱包明細を参照)
 - 破損している装置のモデルとシリアル番号
 - 破損状態の説明
 - •破損による設置への影響

シャーシのデスクトップ マウント

付属のゴム製の脚を装置の底面に取り付けて、デスクトップやその他の平面に設置する際の安定性を高めます。ファンのエアーフローが障害物によって妨げられていないことを確認します。



注意

シャーシの上に別のシャーシを積み重ねないでください。過熱状態となり、電源が再投入される場合があります。

シャーシの壁面取り付け

壁面取り付けには、アダプタ壁面取り付けキットが必要です。装置を壁面に取り付ける場合は、次の点を確認してください。

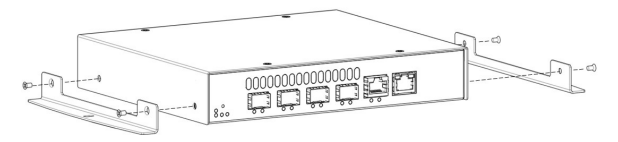
- •装置の取り付け面と使用する留め具は、少なくとも $6 \log (13.2 \, \text{ポンド})$ を支えることができる。
- ケーブルプルは(偶発的であるかどうかにかかわらず)、2kg(4.4ポンド)の制限を超えない必要がある。

シャーシを壁に取り付けるには、次の手順に従います。

手順

ステップ1 プラスドライバを使用して、アダプタの壁面取り付けキットのブラケットを装置側面の穴に合わせ、付属の4本の皿ネジで取り付けます。

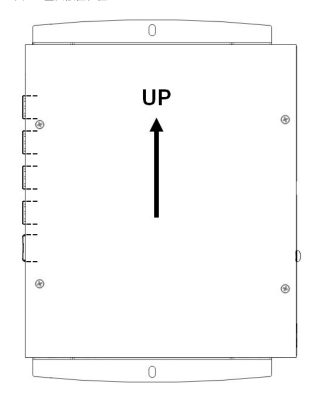
図 9: アダプタの壁面取り付けキットの位置合わせと取り付け



ステップ2 付属のネジを使用して壁面に固定します。

警告 装置の適切な通気を確保するために、下の図に示されている位置で装置を壁面に設置してください。

図 10:壁面設置位置



シャーシのラックマウント

装置は、標準規格の19インチまたは23インチラックに取り付けられます。

安全上の警告

次の警告を記録しておいてください。



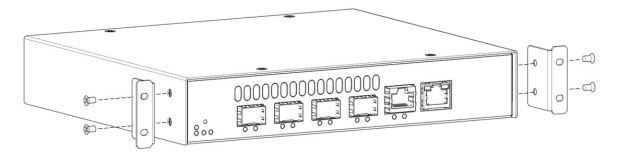
警告

NEBS耐震ゾーン4の要件に適合するには、ラックメーカー指定のネジを使用して、NEBS耐震ゾーン4準拠のラックにブラケットを固定する必要があります。このネジはブラケットキットには付属していません。

手順

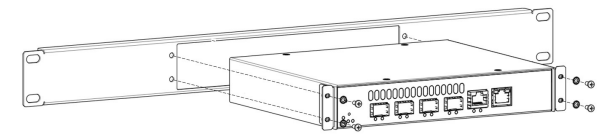
ステップ1 プラスドライバを使用して、L型ブラケットを装置側面の穴に合わせ、付属の4本の皿ネジで取り付けます。

図 11:L 型ブラケットの位置合わせ



ステップ2 付属の4本のなべネジを使用して、このアセンブリをラックマウントブラケットに固定します。

図 *12:* アセンブリの固定



ステップ3 付属の4本のなべネジを使用してラックに固定します。

シャーシの接地

\wp

ヒント この装置は、共通ボンディング網 (CBN) の設置専用に設計されています。

この装置は、ネットワーク通信設備やNational Electrical Code (NEC) が適用される場所での設置に適しています。

安全上の理由から、次の図に示されているように、電源を投入する前に保護アースラグを適切 な接地点に接続してください。

安全上の警告

次の警告を記録しておいてください。

#2 プラスドライバと、 $10 \sim 14$ AWG のゲージのアース線が必要です。

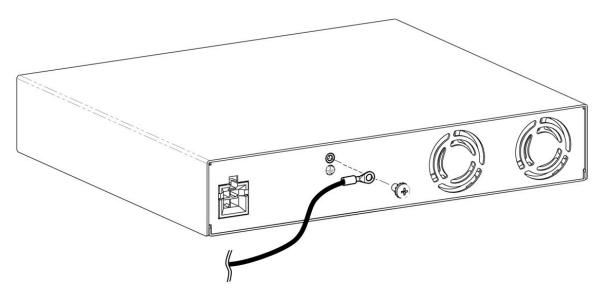
手順

ステップ1 アース線の一方の端を約20mm(0.75インチ)露出させます。

ステップ2 露出したアース線の周りにアースラグを圧着します。

ステップ3 #2 プラスドライバと付属のネジとワッシャを使用して、アースラグを装置の背面側の接地点に固定します。

図 13:アースラグの固定



ステップ4 アース線のもう一方の端をラックの接地点に接続します。

シャーシの接地



設置、メンテナンス、アップグレード

- AC 電源を介した装置への電源供給 (25ページ)
- DC 電源ケーブルを介した装置への電源供給 (26ページ)
- DC 端子ブロックアダプタを介した装置への電源供給 (28 ページ)
- ネットワークへの接続 (29ページ)

AC 電源を介した装置への電源供給

安全上の警告

次の警告に注意してください。



警告 保守の前に、装置の電源がオフになっていることを確認してください。

装置に電源を供給するには、次の手順を実行します。

始める前に

• AC 電源の取り付けを開始する前に、シャーシアースがシャーシに接続されていることを確認します。手順については、シャーシの接地 (23ページ) を参照してください。



(注) 電源オプションは別途注文します。

手順

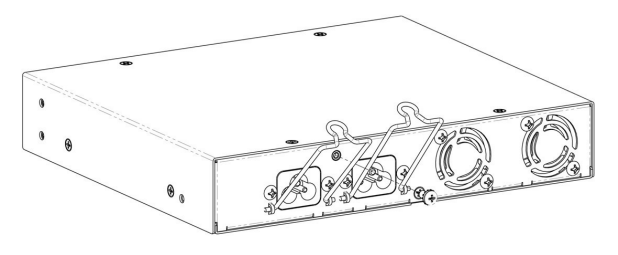
ステップ1 AC プラグを AC アプライアンスカプラに接続します。

ステップ2 電源コードを適切な電源コンセントに差し込みます。

ステップ3 固定クリップを通して電源コードを固定します。

警告 ACプラグは、適切にアースされたACコンセントに接続する必要があります。

図 14:電源コード固定クリップ



DC 電源ケーブルを介した装置への電源供給

安全上の警告

次の警告に注意してください。



警告 保守の前に、装置の電源がオフになっていることを確認してください。

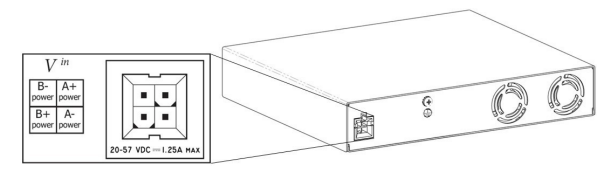
認可された外部電源スイッチまたは遮断器を電源ラインに取り付け、すぐにアクセスできるようにし、切断デバイスとして機能させる必要があります。スイッチまたは遮断器は、すべての電極を同時に切断し、定格が最大 5.0A である必要があります。

電源の保護接地端子を、装置の接地に使用したのと同じ保護接地点に接続します。

装置のDCバッテリリターン (BR) 入力端子は、機器のフレームまたは機器のアース手段に接続されていないため、GR-1089-CORE 要件に遵守した絶縁 DC リターン (DC-I) として設定する必要があります。

集中型 DC 電源接続の場合、機器はアクセス制限区域に設置する必要があります。

図 15: DC 電源入力



電源ケーブルを使用して装置に電源を供給するには、次の手順を実行します。

始める前に

• DC 電源装置の取り付けを開始する前に、シャーシアースがシャーシに接続されていることを確認します。手順については、シャーシの接地 (23ページ)を参照してください。



(注)

電源オプションは別途注文します。

手順

ステップ1 ケーブルの端と電源を適切に接続します。

ステップ2 DC コネクタをモジュールの背面に接続します。

DC 端子ブロックアダプタを介した装置への電源供給

安全上の警告

次の警告に注意してください。



警告

保守の前に、装置の電源がオフになっていることを確認してください。

認可された外部電源スイッチまたは遮断器を電源ラインに取り付け、すぐにアクセスできるようにし、切断デバイスとして機能させる必要があります。スイッチまたは遮断器は、すべての電極を同時に切断し、定格が最大 5.0A である必要があります。

電源の保護接地端子を、装置の接地に使用したのと同じ保護接地点に接続します。

装置のDCバッテリリターン (BR) 入力端子は、機器のフレームまたは機器のアース手段に接続されていないため、GR-1089-CORE 要件に遵守した絶縁 DC リターン (DC-I) として設定する必要があります。

集中型 DC 電源接続の場合、機器はアクセス制限区域に設置する必要があります。

IUラックマウントブラケットの取り付けでは、DC電源アダプタではなく、直接固定されたワイヤを介して DC電源を使用するほうが望ましい場合があります。

端子ブロックアダプタを介して装置に電源を供給するには、次の手順を実行します。

始める前に

• DC 電源装置の取り付けを開始する前に、シャーシアースがシャーシに接続されていることを確認します。手順については、シャーシの接地 (23ページ)を参照してください。



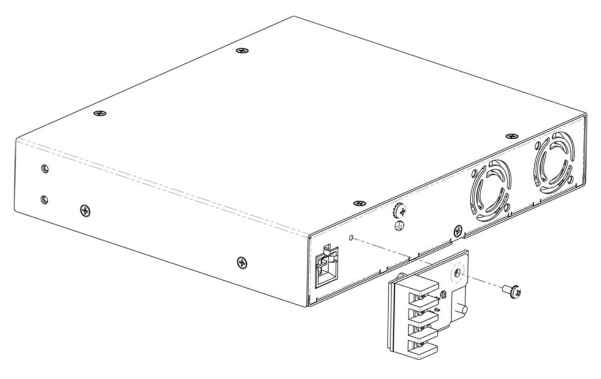
(注)

電源オプションは別途注文します。

手順

ステップ1 装置の背面に端子ブロックアダプタを固定します。

図 16: 端子ブロックアダプタの固定



ステップ2 2つの DC 入力を端子ブロックアダプタに接続します。

ネットワークへの接続

適切なメディアタイプを装置の適切なポートに接続して、装置へのイーサネット接続を確立します(前面パネル (4ページ)の番号付き図を参照)。



(注) 詳細については、ユーザー資料を参照してください。

ネットワークへの接続

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。