



INDEX

数字

- 10 ギガビット イーサネット SFP+ トランシーバ
 - 説明 [1-7](#), [1-10](#), [1-14](#), [1-21](#), [1-7](#), [1-8](#)
 - 銅ケーブル [1-7](#), [1-11](#), [1-15](#), [1-22](#)

C

- Cisco Nexus 5020 スイッチ
 - キャビネットへの設置 [2-5](#)
 - システムアースの位置 (図) [2-13](#)
 - システムアースの接続 [2-12](#)
 - シャーシのアース接続 [2-13](#)
 - 前面図 [1-16](#)
 - 電源投入 [2-14](#)
 - 電源モジュールの LED の説明 [1-18](#), [1-4](#)
 - 背面図 [1-17](#)
 - 返送のための再梱包 [2-20](#)
 - ポートグループ化 [1-17](#)
 - ポート番号付け [1-17](#), [1-3](#)
 - ラックからの取り外し (手順) [2-20](#)
 - ラックへの設置 [2-5](#)

F

- FET トランシーバ [1-7](#)

L

- LED の説明
 - スイッチ [1-5](#), [1-9](#), [1-13](#), [1-20](#), [1-5](#)
 - 電源モジュール [B-4](#)

S

- SFP+ トランシーバ [1-7](#)
- SFP トランシーバ
 - ケーブルの取り付け [3-5](#)
 - サポート対象 [1-6](#), [1-10](#), [1-14](#), [1-21](#), [1-6](#)
 - 仕様 [B-4](#)
- SFP+ トランシーバ
 - ケーブルの取り付け (手順) [3-5](#)
 - ケーブルの取り外し (手順) [3-5](#)
 - 仕様 [B-4](#)
 - 取り付け (手順) [3-3](#)
 - 取り外し (手順) [3-3](#)
 - メンテナンス [3-6](#)

あ

- アース
 - システムアースの確立 [2-12](#)
 - システムアースを接続するための工具と部品 [2-12](#)
 - シャーシ [2-13](#)
 - 静電気防止用リストストラップのシステムアースへの取り付け (図) [2-11](#)
 - 静電気防止用リストストラップの取り付け (手順) [2-10](#)
 - ベストプラクティス [2-8](#)
- アクセサリキット
 - 内容 [C-1](#)

い

- イーサネット コネクタ ポート
 - 接続 (手順) [3-2](#)

イーサネット ポート
接続 **3-2**

環境 **B-3**
トランシーバ **B-4**
物理 **B-3**

か

ガイド
ラックマウント **2-6**
拡張モジュール
仕様 **B-3**

き

キャビネット
1 枚壁型 (要件) **A-3**
穴あき型 (要件) **A-2**
記録
シャーシのシリアル番号 **D-4**
設置場所の準備およびメンテナンス **D-1**
担当者および設置場所の情報 **D-3**

け

ケーブル
要件 **3-1**

し

締め付けトルク
説明 **2-4**
シャーシ
アース **2-13**
エアフローに関する考慮事項 **2-2**
システムのアース接続 **2-8**
重量 **2-3**
設置の注意事項 **2-3**
ラックからの取り外し (手順) **2-20**
ラックへの設置 (手順) **2-6**
仕様
拡張モジュール **B-3**

す

スイッチの設置
締め付けトルク **2-4**
注意事項 **2-3**
必要な工具 **2-4**

せ

静電放電 (ESD)
防止の注意事項 **2-10**
設置環境
チェックリスト **D-2**
設置の準備
オプション **2-2**
スイッチの開梱 **2-4**
注意事項 **2-2**

た

担当者および設置場所の情報
記録 **D-3**
ワークシート **D-3**

ち

トランシーバ、サポート対象の SFP。SFP トランシーバを参照
着脱可能小型フォーム ファクタ トランシーバ。SFP トランシーバを参照

て

電源コード
サポート対象の電源コード (図) **C-3**

サポート対象の電源コード (表) **C-2**

ジャンパ電源コード (図) **C-9**

長さ **C-2**

電源プラグ

サポート対象の電源プラグ (図) **C-3**

電源モジュール

LED の説明 **1-18, B-4**

説明 **1-18, 1-4**

取り付け (手順) **2-17**

取り外し (手順) **2-16**

ブランク フィラー パネル (図) **1-19, 1-4**

と

トラブルシューティング

ベスト プラクティス **E-2**

トランシーバ

FET **1-7**

SFP+ **1-7**

ね

ネットワーク接続

準備 **3-2**

ひ

必要な工具

スイッチの設置 **2-4**

ふ

ファン モジュール

説明 **1-5, 1-9, 1-12, 1-19, 1-4**

取り付け (手順) **2-19**

取り外し (手順) **2-19**

ブラケット

前面ラックマウント **2-6**

ほ

ポート番号付け

説明 **1-17, 1-3**

ま

マニュアル

関連資料 **i-ix**

ら

ラックマウント キット

内容 **2-5**

ラックマウントの取り付け

手順 **2-6**

