



INDEX

数字

10 ギガビット イーサネット SFP+ トランシーバ

説明 [1-12](#)

銅ケーブル [1-13](#)

C

Cisco UCS 6100 シリーズ

キャビネットへの設置 [2-5](#)

システム アースの接続 [2-11](#)

システム アースの場所 (図) [2-13](#)

電源装置 [1-9](#)

電源の投入 [2-14](#)

ラックへの設置 [2-5](#)

Cisco UCS 6120XP

LED [1-11](#)

アクセサリ キットの内容 [C-1](#)

拡張モジュール [1-4](#)

機能 [1-1](#)

サポート対象の SFP トランシーバ [1-12](#)

シャーシ、説明 [1-2](#)

シャーシのアース接続 [2-12](#)

寸法 [1-2, B-1](#)

説明 [1-1](#)

前面図 [1-2](#)

電源装置 [1-9](#)

電源モジュールの LED の説明 [1-9](#)

背面図 [1-2](#)

ファン モジュール [1-11](#)

返送のための再梱包 [2-20](#)

ポート番号付け [1-7](#)

ラックからの取り外し (手順) [2-20](#)

E

Ethernet 拡張モジュール

N10-E0440 [1-4](#)

Ethernet 拡張モジュール、「拡張モジュール」を参照

F

Fibre Channel plus Ethernet 拡張モジュール

ポート番号付け (図) [1-5](#)

L

LED の説明

シャーシ [1-11](#)

N

N10 [1-6](#)

N10-E0080 拡張モジュール [1-6](#)

N10-E0440 拡張モジュール [1-4](#)

N10-E0600 拡張モジュール [1-6](#)

R

RJ-45 コネクタ

ピン割り当て [C-2](#)

S

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) [3-6](#)

仕様 **B-3**
 取り付け (手順) **3-4**
 取り外し (手順) **3-4**
 メンテナンス **3-6**

SFP トランシーバ

ケーブルの取り付け **3-5**
 ケーブルの取り外し (手順) **3-9**
 サポート対象 **1-12**
 仕様 **B-3**
 説明 **3-7**
 取り付け (手順) **3-7**
 取り外し (手順) **3-8**

あ

アース接続

Fabric Interconnect **2-11**
 システムアース接続のための工具および部品 **2-12**
 システムアースの確立 **2-11**
 シャーシ **2-12**
 静電気防止用リストストラップの取り付け (手順) **2-9**
 ベストプラクティス **2-7**
 アクセサリキットの内容 **C-1**

い

イーサネット LED、説明 **1-4**
 イーサネット コネクタ ポート
 接続 (手順) **3-3**
 説明 **1-3**
 イーサネット ポート、接続 **3-3**

か

ガイド、ラックマウント **2-6**
 拡張モジュール **1-6**
 N10-E0080 **1-6**
 N10-E0440 **1-4**

N10-E0600 **1-6**
 仕様 **B-2**
 取り付け (手順) **2-17**
 取り外し (手順) **2-16**
 ポート番号付け **1-5**

き

キャビネット

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**

こ

コンソール ポート

接続 (図) **3-2**
 接続 (手順) **3-2**
 ピン割り当て **C-2**

し

締め付けトルク **2-4**

シャーシ

アース接続 **2-12**
 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 **2-7**
 重量 **2-3, B-1**
 寸法 **B-1**
 設置の注意事項 **2-3**
 ラックからの取り外し (手順) **2-20**
 ラックへの取り付け (手順) **2-6**

シャーシの設置

締め付けトルク **2-4**
 注意事項 **2-3**
 必要な機器 **2-4**

仕様

拡張モジュール	B-2
環境	B-1
ケーブル	C-1
電源装置	B-2
トランシーバ	B-3
物理	B-1

資料

その他の資料	xi
--------	-----------

す

寸法	1-2, B-1
----	-----------------

せ

静電破壊 (ESD)

防止のための注意事項	2-9
------------	------------

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
シャーシの開梱	2-4
注意事項	2-2

説明	1-6
----	------------

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

て

電源コード

サポート対象の電源コード (図)	C-4
サポート対象の電源コード (表)	C-3
ジャンパ電源コード (図)	C-9
長さ	C-3

電源装置

LED の説明	1-10
仕様	B-2
説明	1-9
取り付け (手順)	2-18
取り外し (手順)	2-17
ブランク フィラー パネル (図)	1-10
電源プラグ	C-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、サポート対象の SFP。「SFP トランシーバ」を参照

ね

ネットワーク接続、準備	3-1
-------------	------------

ひ

光ファイバケーブル、メンテナンス	3-10
------------------	-------------

必要な機器

シャーシの設置	2-4
---------	------------

ふ

ファイバ チャネル ポート、接続	3-6
------------------	------------

ファン モジュール

LED の説明	1-11
説明	1-11
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	1-7
---------	------------

ら

ラックマウント **2-5**

ラックマウントキット

内容 **2-5**

ラックマウントによる取り付け

手順 **2-6**