



- A**
- AC 入力電源装置
 - 接続 3-26
 - 電源オフ 3-3
 - AUX ポート 1-6
 - 位置 1-5
 - ケーブル 3-25
- B**
- boot system flash コマンド 5-10
 - bootdisk (CompactFlash Disk、内蔵) 3-11
 - bootldr コマンド 6-5
- C**
- cd コマンド 5-5
 - Cisco IOS リリース 2-2
 - Cisco.com ix, 3-16, 5-1
 - CompactFlash Disk 5-10
 - 構成 1-8
 - ソフトウェア コマンドの概要 5-2
 - 取り付け 3-16
 - CompactFlash Disk オプションおよび Cisco IOS ファイルシステム機能 5-1
 - CompactFlash Disk からの起動 5-10
 - config-register コマンド 5-10
- D**
- DC 入力電源装置
 - 接続 3-27
 - 電源オフ 3-4
 - delete コマンド 5-9
 - dir コマンド 5-5
- E**
- ECC 1-6
- F**
- format コマンド 5-6
- L**
- LED
 - AC OK 3-3
 - NPE-G100 1-2
 - 入出力 1-2
- M**
- MAC アドレス、ハードウェア 1-2
 - mkdir コマンド 5-8
- N**
- NPE
 - 取り外し 3-5
 - NPE-G100 vii, 1-1, 2-1, 2-5, 3-1, 3-10
 - LED 1-2
 - インターフェイス 1-2
 - スロットの指定 3-7
 - 取り付け 3-9
 - メモリ位置 3-12
 - メモリ構成 1-8
 - メモリ仕様 1-7
 - メモリ情報 1-7
 - NPE-G100 の show コマンド 6-6
 - NPE、サポート対象プラットフォーム 1-2
 - NVRAM、説明 1-6

P

pwd コマンド 5-5

R

RJ-45、ケーブル 1-13

ROM モニタ 1-7, 3-11, 6-2, 6-3

ROMmon のアップグレード (ROM モニタ) 6-2

ROMmon (ROM モニタ) のアップグレード 6-3

S

SDRAM SODIMM、位置 1-5

SDRAM SODIMM、交換

起動障害 6-5

SFP ケーブル 3-22

SFP モジュール

概要 3-18

活性挿抜 3-18

構成 1-8

取り付け 3-20

ポートおよびケーブル情報 1-9

ポートのケーブル仕様 1-11

show コマンド

NPE-G100 6-6

show c7300 6-7

show rom-monitor 6-2

show version 1-7, 6-6

SODIMM 1-7, 3-11, 3-13, 3-14, 3-15

正しい取り扱い 3-14

取り付け 3-14

取り外し 3-13

SODIMM、位置 1-5

Software Advisor 2-2

T

TFTP サーバ 5-2, 5-6, 5-7

U

upgrade rom-monitor コマンド 6-3

あ

アースの接続 3-27

アップグレード可能なブート ROM 1-6, 3-11

アップグレードできないブート ROM 1-6

安全上の警告 2-3

安全に関する推奨事項 2-3

い

インターフェイス

NPE-G100 1-2

お

温度センサー、位置 1-5

か

確認、起動 3-30

き

ギガビットイーサネット ポート、位置 1-5

起動可能 5-10

起動障害、SDRAM のアップグレードまたは交換後 6-5

キャッシュ 1-8

け

警告

DC 電源オフ 3-4, 3-27

ESD 3-19

SELV 回路 3-22

アースされたシールド付きイーサネット / ファストイーサネット / ギガビットイーサネットケーブル 3-21

アースの接続 3-4

インストール手順の参照 3-26

雷に関する警告 2-4

クラス 1 LED 製品 3-19, 3-23

クラス 1 およびクラス 1M のレーザーに関する警告 2-3

クラス 1 レーザー製品 3-19, 3-23

訓練を受けた有資格者 2-3

- 警告記号 2-3
- 前面プレートおよびカバー パネルの要件 2-3
- 建物内部の雷対策 3-21
- バックプレーンの電圧に関する警告 2-3
- 目に見えないレーザー放射 3-23
- レーザー放射 3-19
- ケーブル
 - AUX ポート 3-25
 - RJ-45 のピン割り当て 1-13
 - アースされたシールド付きイーサネット / ファストイーサネット / ギガビット イーサネットケーブルの警告 3-21
 - コンソール ポート 3-25
 - 電源接続 3-4, 3-26
 - 光ファイバの長さ 1-11
- こ
- 工具および機器、取り付けに必要 2-1
- 構成
 - CompactFlash Disk 1-8
 - SFP モジュール 1-8
- コピー、フラッシュ メモリへ 5-7
- コマンド
 - boot system flash 5-10
 - boot system flash filename 5-10
 - bootldr 6-5
 - cd 5-5
 - config-register 5-10
 - delete 5-9
 - dir 5-5
 - format 5-6
 - mkdir 5-8
 - pwd 5-5
 - show c7300 6-7
 - show rom-monitor 6-2
 - show version 6-6
- コンソール ポート 1-6
 - 位置 1-5
 - ケーブル 3-25
- コンソール端末 3-29, 3-30, 6-5
- さ
- 作業上の注意事項 3-2
- サポート対象プラットフォーム、NPE 1-2
- し
- システム管理機能 1-6
- 仕様
 - SFP ポートのケーブル 1-11
 - ギガビット イーサネット RJ-45 ポートのピン割り当て 1-12
- す
- スロット ディバイダ、取り外し 3-7
- スロットの指定、NPE-G100 3-7
- せ
- 静電破壊 2-1, 2-4, 2-5, 3-5, 3-9, 3-14
- 接続
 - AC 入力電源 3-26
 - DC 入力電源装置 3-27
- 設定、自動ブート
 - ネットワークから起動 6-4
 - ローカル デバイスから起動 6-4
- そ
- ソフトウェア要件 2-2
- た
- 帯域のオーバーサブスクライブ 2-2
- ち
- 注意
 - NPE の取り扱い 3-6, 3-9
 - NSE と NPE の混在 3-9
 - SFP-LH の距離 3-22
- て
- 手順
 - SODIMM の取り付け 3-14
 - コピー、フラッシュ メモリへ 5-7
- 電源オフ
 - AC 入力電源装置 3-3

DC 入力電源装置 3-4
 電源オフおよび電源切断 3-3
 電源装置
 LED 3-3
 電池 1-5
 電話回線を取り扱う場合の注意事項 2-4

と

トラブルシューティング、ROMmon アップグレード
 6-3

取り付け
 CompactFlash Disk 3-16
 NPE-G100 3-9
 SODIMM 3-14
 取り付けのための工具および機器 2-1
 取り外し、SODIMM 3-13

は

ハードウェア MAC アドレス 1-2
 ハイ アベイラビリティ 1-6
 パケット メモリ 3-11

ひ

光ファイバ ケーブル長 1-11
 ピン割り当て
 RJ-45 1-13

ふ

ブート ROM
 アップグレード可能 1-6, 3-11
 アップグレードできない 1-6
 フラッシュ メモリ 1-7, 3-11, 3-16, 5-2, 5-3, 5-7
 コピー 5-7
 プロセッサ、説明 1-6

ほ

ポート
 ギガビット イーサネット RJ-45 1-12

ま

マニュアル
 インストールおよびコンフィギュレーション ix
 関連 ix
 適合規格および安全性 ix
 トラブルシューティング ix
 ラインカードおよびポート アダプタ ix

め

メモリ システムの概要 3-11
 メモリ位置、NPE-G100 3-12
 メモリ構成、NPE-G100 1-8
 メモリ情報、NPE-G100 1-7
 メモリ仕様、NPE-G100 1-7

り

リスト ストラップ 2-1, 2-5, 3-5, 3-9, 3-13

る

ルータの電源オン 3-29