



## Numerics

### 1000BASE-T GBIC

コネクタのピン配置 B-8

## A

### AC 電源コード

CSS 11501 の接続 2-30

CSS 11503 の接続 2-31

CSS 11506 の接続 2-36

### AC 電源装置

LED 2-51

トラブルシューティング 2-49

AC 電源の仕様 1-6, A-2

## C

### CSS 11501

開梱 1-9

概要 2-2

設置 1-12

取り付けブラケットの取り付け 1-13

### CSS 11503

外観 2-9

開梱 1-9

設置 1-14

取り付けブラケットの取り付け 1-15

### CSS 11506

外観 2-11

開梱 1-9

設置 1-17

取り付けブラケットの取り付け 1-18

## D

### DC 電源コード

CSS 11503 の接続 2-33

CSS 11506 の接続 2-38

### DC 電源装置

CSS 11503 のコネクタ位置 2-34

CSS 11506 のコネクタ位置 2-39

LED 2-52

トラブルシューティング 2-49

DC 電源の確認 2-41

DC 電源の仕様 1-7, A-2

## L

### LED

CSS 11501 2-3, 2-5

SCM 2-5, 2-15

SSL-C モジュール 2-22

SSL モジュール 2-22  
 ギガビット イーサネット モジュール 2-19  
 セッションアクセラレータ モジュール 2-21  
 電源装置 2-51  
 ファースト イーサネット モジュール 2-17

R

RJ-45

1000BASE-T GBIC コネクタのピン配置 B-8  
 RS-232 コンソール ポートのピン配置 B-3  
 管理用コネクタのピン配置 B-7  
 ファースト イーサネット コネクタのピン配置 B-2

S

SSL-C モジュール

CSS 11501 (統合型) 2-2  
 LED の定義 2-22  
 概要 2-22

SSL モジュール

CSS 11501 (統合型) 2-2  
 LED の定義 2-22  
 概要 2-22

あ

アース

CSS 1-11  
 シャーシのアース接続 2-26  
 線 2-26

ラグ 2-27  
 アース用 2-27  
 アクセサリ キット 1-8  
 アプリケーション プロトコル A-8  
 安全上の警告 1-12, 1-14, D-1  
 安全に関する注意事項  
 CSS 11503 と CSS 11506 のシャーシ取り扱い 1-4  
 雷に関する警告 1-6  
 装身具の取り外し 1-6  
 電気 1-5  
 米国電気規格 1-3

い

イーサネット管理ポート  
 コネクタのピン配置 B-7  
 イーサネット コネクタ、ピン配置 B-2

か

開梱

CSS 11501 1-9  
 CSS 11503 1-9  
 CSS 11506 1-9  
 モジュール 1-24  
 環境仕様 A-3

き

ギガビットイーサネット モジュール  
 LED とコネクタ 2-18  
 LED の定義 2-19

- ケーブル接続 2-18
- け
- ゲートウェイ プロトコル A-8
- ケーブル接続
- CSS 11501 2-4
- CSS 11503 2-7
- CSS 11506 2-7
- ギガビット イーサネット モジュール 2-18
- スイッチ コントロール モジュール 2-12
- ファースト イーサネット モジュール 2-16
- こ
- 工具と付属品、シャーシへのアース接続 2-26
- 国際機関の認定準拠情報 D-1
- コネクタ
- CSS 11501 2-2
- ギガビット イーサネット モジュール 2-18
- スイッチ コントロール モジュール 2-12
- ファースト イーサネット モジュール 2-16
- コンソール ポート
- コネクタのピン配置 B-3
- トラブルシューティング 2-48
- し
- シャーシ
- アース接続に関する警告 2-28
- アースへの接続 2-26
- アース ラグ 2-27
- 過熱の防止 1-11
- 出荷品目 1-8
- 仕様
- CSS 11501 スイッチ帯域幅およびメモリ A-5
- 環境 A-3
- 電氣的 A-2
- 物理的 A-4
- モジュール A-6
- 条件
- 設置場所の計画 1-2
- す
- スイッチ コントロール モジュール (SCM)
- LED の定義 2-5, 2-15
- コネクタと LED 2-14
- パッシブへの切り替え 1-26
- スロットの制限事項 1-21
- せ
- 静電気防止用リストストラップ 1-8
- 静電気放電の注意 1-24
- 製品の破損 1-10
- セッション アクセラレータ モジュール (SAM)
- LED の定義 2-21
- 概要 2-21
- 設置
- CSS 11501 1-12
- CSS 11503 1-14
- CSS 11503 と CSS 11506 のシャーシ取り扱い 1-4
- CSS 11506 1-17

シャーシのアース接続	2-26
設置前の要件	1-11
有資格者の警告	1-3
要件	1-11
設置場所の条件	1-2
設置前の要件	1-11
設定	
イーサネット管理ポート	B-7
<b>そ</b>	
ソフトウェア	
ライセンス キーの場所	1-8
<b>た</b>	
対象読者	xiv
<b>て</b>	
ディスク	
仕様	A-7
障害	2-45, 2-47
電気規格 (米国)	1-3
電氣的仕様	A-2
電源コード	2-30
電源装置	
LED	2-51
トラブルシューティング	2-49, 2-50

**と**

トラブルシューティング	
CSS 11501	2-44
CSS 11503 のファン	2-54, 2-55
CSS 11506 のファン モジュール	2-56
コンソール ポート	2-48
電源装置	2-49, 2-50
モジュール	2-45
トランスポート プロトコル	A-7
取り付け	
事前の注意	1-20
モジュール	1-24
取り付けブラケット	
CSS 11501	1-13
CSS 11503	1-15
CSS 11506	1-18

**に**

認定準拠	D-1
------	-----

**ね**

ネジ、アース用	2-26
ネットワーク	
プロトコル	A-8
ユーティリティ プロトコル	A-9

**は**

配線	
安全性 (警告)	1-7

シャーシのアース 2-26

## ひ

必要な工具と機器 1-3

### ピン配置

RJ-45 1000BASE-T GBIC コネクタ B-8

RJ-45 RS-232 コンソール ポート B-3

RJ-45 管理用コネクタ B-7

RJ-45 ファースト イーサネット コネクタ  
B-2

## ふ

ファースト イーサネット モジュール (FEM)

16 ポート LED とコネクタ 2-17

8 ポート LED とコネクタ 2-16

LED の定義 2-17

ピン配置 B-2

ファン モジュール

設置場所 2-11

トラブルシューティング 2-56

物理仕様 A-4

プロトコル、サポート A-7?A-9

フロントマウント

CSS 11501 ブラケット 1-13

CSS 11503 ブラケット 1-15

CSS 11506 ブラケット 1-17

## ま

マニュアル

関連 xvi

記号と表記法 xx

章内容 xv

セット xvi

## み

ミッドマウント

CSS 11503 ブラケット 1-15

CSS 11506 ブラケット 1-18

## も

モジュール

開梱 1-24

仕様 A-5, A-6

スロットの制限事項 1-21

設置 1-20

トラブルシューティング 2-45

取り付け 1-24

取り付け前の注意事項 1-20

モデム、CSS への接続 C-1

モデムの接続 C-1

## よ

要件

設置用の工具と装置 1-8

## ら

ライセンス キー

場所 1-8

ラグ、アース 2-27

ラックマウント

CSS 11501 1-13

CSS 11503 1-15

CSS 11506 1-19

る

ルーティング プロトコル A-8

わ

ワイヤー ストリッパ 2-26