



E		か	
EMI に関する推奨事項	2-4	管理ポートのピン割り当て	A-3
L		き	
LED		起動シーケンス	5-3
位置	1-7	く	
説明	1-8	クリーニングのガイドライン	4-12
電源装置	5-4		
M		け	
MT-RJ コネクタ		警告	
クリーニング	4-12	警告の定義	xvi
		ケーブルガイド	3-9
S		こ	
STATUS LED	1-8	コネクタ	
		光ファイバ	4-11, 4-12
あ		コンソールポート	
アース要件、DC システム	2-5	位置	1-6
アクセサリ キットの内容	3-2	ピン割り当て	A-2
安全			
安全性の確保	2-6		
概要	2-6		

し

システム仕様 A-1
 室温 2-2
 シャーシのシリアル番号 5-7

重量

スイッチ A-4

仕様

AC 電力 A-4

DC 電源 A-5

環境 A-4

スイッチング コンポーネント A-4

冗長性

電源装置 1-10

す

スイッチ

重量 A-4

寸法 A-4

スイッチの寸法 A-4

スイッチの設置

安全に関する概要 2-6

注意事項 3-4

手順 3-7

トラブルシューティング 5-1

必要な工具 3-6

持ち上げ方 3-5

せ

静電破壊 (ESD) 2-7, 2-8

設置場所の準備

DC アースの要件 2-5

EMI に関する推奨事項 2-4

一般要件 2-3

概要 2-2

警告および注意事項 2-3

条件 2-2

チェックリスト 2-8

設置場所の条件 2-2

そ

ソフトウェアのマニュアル xiv

ち

チェックリスト、設置環境 2-8

つ

通気

スイッチ内 1-9

設置環境 2-2

て

テクニカル サービス 5-7

電源

DC アースの要件 2-5

EMI に関する推奨事項 2-4

一般要件 2-3

管理 1-11

警告および注意事項 2-3

仕様 A-4, A-5

- 接続 3-10, 3-13
- 電力要件および発熱量 2-4
- トラブルシューティング 5-6
- 電源装置
 - LED 1-8, 5-4
 - 概要 1-10
 - 環境モニタ 1-11
 - 仕様 A-4, A-5
 - 冗長性 1-10
 - トラブルシューティング 5-4, 5-6
- と
 - トラフィック ポート 1-6
 - トラブルシューティング
 - 起動 5-3
 - サービス担当者への連絡 5-7
 - 初期起動 5-2
 - 電源装置 5-4, 5-6
 - 方法 5-2
- ね
 - ネジ 3-7
- は
 - ハードウェアの説明
 - 電源装置 1-10
 - 発熱量 2-4
- ひ
 - ピン割り当て
 - 管理ポート A-3
- ふ
 - ファントレイ
 - 障害 1-9
 - ステータス LED 1-8
 - 冷却 1-9
 - ブラケット
 - ケーブルガイド 3-9
 - 取り付け 3-8
 - ブランク前面プレート 1-11
- ほ
 - ポート ステータス LED 1-8
- ま
 - マニュアル
 - 関連資料 xiv
 - 対象読者 xiii
 - 表記法 xv
 - マニュアルの構成 xiv
 - マニュアルの表記法 xv
- め
 - メモリ A-4

ら

ラックマウント 3-3

ラベル、シャーシのシリアル番号 5-7