



INDEX

E		安全性	
EMI に関する推奨事項	2-4	安全上の警告 (各国語版)	C-2
ESD (静電気放電)	2-8	安全性の確保	2-6
		概要	2-6
L		え	
LED		エアフロー	
POST の結果	B-4	シャーシ内	1-13
位置	1-10	設置環境	2-2
意味	1-11		
電源モジュール	5-3	お	
		温度しきい値	2-2
M		か	
MT-RJ コネクタ		金具	
清掃	4-7	ケーブル	3-9
		取り付け	3-7
P		環境条件	2-2
POST		管理ポートのピン配置	A-2
LED	B-4	き	
あ		起動シーケンス	5-3
アース要件、DC システム	2-5		
アクセサリ キットの内容	3-2		

け

警告

- 安全性 (各国語版) C-2
- ケーブルガイド 3-9

こ

- 購入した代理店 5-7
- コンソールポート 1-8
 - 位置 1-8
 - 接続 B-2
 - ピン配置 A-1

し

- システム仕様 A-1
- シャーシ
 - 重量 A-3
 - 寸法 A-3
- 重量
 - シャーシ A-3
- 仕様
 - AC 電源 A-4
 - DC 電源 A-4
 - 環境 A-3
 - スイッチング コンポーネント A-3
- 冗長性
 - 電源モジュール 1-14
- シリアル番号、シャーシ 5-7
- 資料
 - 関連 xiii
 - 対象読者 xi

す

スイッチの設置

- 安全に関する概要 2-6
- 注意事項 3-3
- 手順 3-6
- トラブルシューティング 5-1
- 必要な工具 3-6
- 持ち上げ 3-5
- ステータス LED 1-11
- 寸法、シャーシ A-3

せ

- 清掃時の注意事項 4-7
- 設置場所の準備
 - DC アース要件 2-5
 - EMI に関する推奨事項 2-4
 - 一般的な要件 2-3
 - 概要 2-2
 - 環境条件 2-2
 - 警告および注意事項 2-3
 - チェックリスト 2-9

そ

- ソフトウェア マニュアル xiii

た

- ターミナル エミュレーション ソフトウェア B-3

- ち
- チェックリスト、設置場所の準備 2-9
- て
- 電源
- DC アース要件 2-5
 - EMI に関する推奨事項 2-4
 - 一般的な要件 2-3
 - 管理 1-15
 - 警告および注意事項 2-3
 - 仕様 A-3
 - 所要電力および熱放散の判別 2-4
 - 接続 3-10, 3-13
 - トラブルシューティング 5-2
- 電源モジュール
- LED 1-12, 5-3
 - 概要 1-14
 - 環境モニタリング 1-15
 - 仕様 A-4
 - 冗長性 1-14
 - 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 1-8
 - トラブルシューティング
 - 起動 5-3
 - 購入した代理店への問い合わせ 5-7
 - 初期ブート 5-2
 - 電源モジュール 5-4, 5-6
 - 方法 5-2
- 取り付け
- ターミナル エミュレーション ソフトウェア
の起動 B-3
 - 電源との接続 B-4
- ね
- ネジ 3-7
 - 熱放散
 - 判別 2-4
- は
- ハードウェアの説明
 - 電源モジュール 1-13 - 配線方法 4-2
- ひ
- 光ファイバ コネクタ 4-7
 - 表記法 xiv
 - ピン配置
 - 管理ポート A-2
- ふ
- ファントレイ
 - 障害 1-13
 - ステータス LED 1-12
 - 冷却 1-12 - ブランク前面プレート 1-14

ほ

ポートのステータス LED 1-11

ま

マニュアル

構成 xii

表記法 xiv

め

メモリ A-3

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