



## INDEX

### Numerics

- 1 台構成の FCC マルチシェルフ システム 1-2
- 2 台構成の FCC マルチシェルフ システム 1-3
- 4 台構成の FCC マルチシェルフ システム 1-5

### C

- Cisco Catalyst 6509 スイッチ
  - 必要な GBIC 3-5
  - 必要なカード 3-5
  - マルチシェルフ システムへの接続 3-4, 4-4

### P

- PLIM のケーブル接続、マニュアル 1-8

### あ

- アラーム モジュールのアラームアウト ケーブル接続 2-3
- 安全に関する注意事項 1-16

### か

- カード、Cisco Catalyst 6509 スイッチ 3-5
- 環境の考慮事項 1-8
- 管理イーサネット ポート、ケーブル接続 2-3

### く

- 空間の考慮事項 1-8

### け

- 警告
  - 番号 xii
  - 翻訳 xii

### ケーブル

- クリーニング 5-29
- 最初に設置する際に必要 1-9
- ファブリック ケーブルのテスト 5-29

### ケーブル接続

- 2+1 マルチモジュールの設置 A-2
- 4+4 マルチモジュールの設置 A-5
- 一般的な手順 1-12
- 制御ネットワークの手順 3-5
- 制御ネットワークのプランニング 3-4, 4-4, 4-5
- ヒント 1-17
- ファブリックのケーブル接続の手順 5-25
- ファブリックのケーブル接続のプランニング 5-7

### ケーブル接続部のクリーニング 5-29

### ケーブル配線の考慮事項

- 環境 1-8
- 空間 1-8
- 重量 1-10
- 高床 1-10
- 長さ制限 1-10
- 必要な工具 1-9
- 曲げ半径 1-11

### こ

- コンソール ポート、ケーブル接続 2-2

### し

- シャーシ、移動 1-8
- シャーシの移動 1-8

### せ

### 制御ネットワーク

- ケーブル接続の概要 3-2, 4-2
- ケーブル接続の手順 3-5
- ケーブル接続のプランニング 3-4, 4-4, 4-5

- 静電気放電、防止 1-16
- 静電破壊の防止 1-16
- 製品 ID
  - ファブリック ケーブル 5-6
  
- た
  
- ターン カラー、設置方法 5-28
- 高床設置 1-10, 1-12
  
- ち
  
- 注意、説明 xii
- 注釈、説明 xii
  
- ひ
  
- 必要な工具 1-9
  
- ふ
  
- ファブリック カードの取り付け場所 5-7
- ファブリック ケーブル
  - カードの取り付け場所のプランニング 5-7
  - 計画表 5-12
  - ケーブル接続の手順 5-25
  - ケーブル配線のプランニング 5-14
  - 推奨されるプランニング 5-8
  - 接続性のルール 5-7
  - 接続のルール A-2
  - テスト 5-29
  - 長さ制限 1-11
  - 部品番号 5-6
  - 曲げ半径 1-11
  - ラベル 5-17
- ファブリック ケーブル上のダスト カバー 5-26
- ファブリック ケーブルのテスト 5-29
  
- ほ
  
- 補助ポート、ケーブル接続 2-2
  
- ま
  
- マニュアルの変更履歴 x

- マルチシェルフ システム
  - 1 台構成の FCC マルチシェルフ システム 1-2
  - 2 台構成の FCC マルチシェルフ システム 1-3
  - 4 台構成の FCC マルチシェルフ システム 1-5
  - 概要 1-2

- ら
  
- ラベル、ファブリック ケーブル 5-17