



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