



INDEX

- A**
- AC 入力電源装置
 - 接続に関する注意事項 B-4
 - 電力量の計算 B-4
 - 取り外し 2-28
 - 放熱量 B-4
- C**
- Cisco MDS 9120 スイッチ 1-5
 - 背面からキャビネットに設置 2-14
 - Cisco MDS 9124 スイッチ 1-4
 - 背面からキャビネットに設置 2-17
 - Cisco MDS 9134 スイッチ
 - 背面からキャビネットに設置 2-17
 - Cisco MDS 9140 スイッチ 1-5
 - 背面からキャビネットに設置 2-14
 - Cisco MDS 9134 スイッチ 1-3
 - CWDM トランシーバ
 - SFP トランシーバの仕様 B-8
 - 説明 1-17
- F**
- Fibre Channel
 - SFP トランシーバの仕様 B-5
 - サポートされる SFP トランシーバ 1-16
- G**
- Gigabit Ethernet/Fibre Channel
 - SFP トランシーバの仕様 B-7
- I**
- IBM BladeCenter 1-6
 - ISL 1-12
- L**
- LC タイプ ケーブル
 - 図 3-9
 - ファイバチャネルポートへの接続 3-9
 - LED
 - 説明 1-14
- R**
- RJ-45
 - 接続 3-4
- S**
- SFP トランシーバ
 - CWDM 1-17
 - Fibre Channel 1-16
 - ケーブルの取り外しと取り付け 3-9
 - サポートされる 1-16
 - 仕様 B-5
 - 説明 1-17
 - ファイバチャネル/ギガビットイーサネットの組み合わせ 1-17
 - メンテナンス 3-10
- X**
- X2 トランシーバ 1-3
 - 仕様 B-10
- あ**
- 安全上の注意事項 2-1

- い
- イーサネット管理ポート
接続 3-4
- お
- 温度
仕様 B-1
- き
- 機材
必要な機器 2-4
- 技術仕様
温度 B-1
湿度 B-1
通気 B-2
電圧 B-3
電源装置 B-3
- 起動
初期起動 2-24
- キャビネット
1 枚壁型 A-2
穴あき A-2
- キャビネットおよびラック
要件 A-1
- 切り欠けのあるスライダ レール
Cisco MDS 9124 スイッチ 2-7
- 記録
シャーシおよびネットワーク情報 D-3
- け
- ケーブル
ポートのピン割り当て C-1
- ケーブル接続
コンソールポート C-2
- こ
- コネクタの仕様
10/100BASE-T C-4
RJ-45 3-4
ツイストペア ケーブルの略図 (図) C-4
- コンソールポート
PC 接続 3-2
ケーブル接続 C-2
接続 3-2
ピン割り当て C-2
モデムへの接続 3-3
- コンポーネント
取り外しと取り付け 2-26
- し
- システムのアース
位置 2-22
- 湿度
仕様 B-1
- シャーシ
説明 2-1
- 仕様
CWDM SFP トランシーバ B-8
Gigabit Ethernet/Fibre Channel SFP トランシーバ
B-7
SFP トランシーバ B-5
X2 トランシーバ B-10
スイッチ B-1
電力 B-3
- 資料
追加の出版物 xii
- す
- スイッチの LED 1-13
スタック スイッチ構成 1-3
- せ
- 設置
キャビネットまたはラックへの設置 2-6
準備 2-3
注意事項 2-3
背面 2-14
方式 2-3
前面ラックマウント ブラケット
取り付け 2-11

- つ
- 通気
仕様 B-2
- て
- 電圧
仕様 (表) B-3
電源コード、ジャンパ C-7
電源装置 1-7
AC 入力電源装置も参照
仕様 B-3
電圧仕様 B-3
電力消費 1-7
取り外しと取り付け 2-28
- ね
- ネットワーク接続
準備 3-1
- ひ
- 光ファイバ ケーブル
メンテナンス 3-10
- 表記法
説明 xii
注 xii
注意 xii
- ピン割り当て
コンソール ポート C-2
- ふ
- ファイバ チャンネル ブレード スイッチ 1-6
ファイバ チャンネル / ギガビット イーサネット
コンビネーション型 SFP トランシーバ 1-17
ファイバ チャンネル ポート
確認 3-9
接続 3-9
ファン モジュール 1-8
Cisco MDS 9124 スイッチおよび Cisco MDS 9134 スイッチ 2-30
Cisco MDS 9140 スイッチおよび Cisco MDS 9120 スイッチ 2-30
- 確認 2-32
取り付け 2-31
取り外し 2-30
物理仕様 B-1
ブラケット
C 型、再取り付け 2-7, 2-11, 2-12
前面ラックマウント、取り付け 2-6, 2-11, 2-12
- ほ
- ポート
Cisco MDS 9124 スイッチのオンデマンド ポート 1-11
Cisco MDS 9134 スイッチのオンデマンド ポート 1-9
Cisco MDS 9134 スイッチのポート グループのマッピング 1-9
帯域面での最適化 1-12
ホスト用に最適化 1-12
- ら
- ラック
Telco A-3
設置に関する注意事項 A-4
標準開放 A-3