



## INDEX

---

### 数字

- 10 ギガビット イーサネット XFP モジュール
- 10 ポート ギガビット イーサネット XFP モジュール
  - ケーブル配線 [1-33](#)
  - 仕様 [A-5](#)
  - ダスト プラグ [1-33](#)
- 40x1GE イーサネット ラインカード
  - 仕様 [A-6](#)
  - 消費電力 [A-6](#)
- 4x10GE イーサネット ラインカード
  - 仕様 [A-6](#)
  - 消費電力 [A-6](#)
- 8x10GE イーサネット ラインカード
  - 仕様 [A-6](#)
  - 消費電力 [A-6](#)

---

### C

- configure コマンド [2-5](#)
- CWDM SFP モジュール [A-3](#)

---

### D

- DWDM SFP モジュール [A-3](#)
- DWDM XFP モジュール [A-5](#)

---

### E

- EXEC モード [2-5](#)

---

### I

- interface コマンド [2-5](#)
- IOS XR ソフトウェア [2-1, 2-5](#)

---

### L

- LED
  - ポート ステータス [2-2](#)
  - ラインカード ステータス [2-2](#)

---

### M

- MAC アドレス [2-4](#)
- MTU (最大伝送ユニット) [2-4](#)

---

### N

- no shutdown コマンド [2-1, 2-3](#)

---

### R

- RJ-45 100BASE-T 銅ケーブル
  - 取り付け [1-44](#)
  - 取り外し [1-45](#)
- RSP カード
  - 仕様 [A-6](#)
  - 消費電力 [A-6](#)

---

### S

- SFP モジュール
  - CWDM [A-3](#)

**DWDM A-3**

アクチュエータ ボタン SFP モジュール **1-23**

アクチュエータ ボタン SFP モジュールの取り付け **1-24**

アクチュエータ ボタン SFP モジュールの取り外し **1-24**

スライド タブ SFP モジュール **1-26**

スライド タブ SFP モジュールの取り付け **1-26**

スライド タブ SFP モジュールの取り外し **1-27**

銅製 **A-2**

取り付けおよび取り外し **1-19**

ベール クラスプ SFP モジュール **1-19**

ベール クラスプ SFP モジュールの取り付け **1-20**

ベール クラスプ SFP モジュールの取り外し **1-20**

マイラー タブ SFP モジュール **1-21**

マイラー タブ SFP モジュールの取り付け **1-22**

マイラー タブ SFP モジュールの取り外し **1-22**

syslog **2-8**

**X****XFP モジュール**

10 ギガビット イーサネット **A-5**

ケーブル配線 **1-33**

仕様 **A-5**

ダスト プラグ **1-33**

取り付け **1-29**

取り付けおよび取り外し **1-28**

取り外し **1-31**

**あ**

アクチュエータ ボタン SFP モジュール **1-23**

安全性に関する情報 **2-8**

**い****イーサネット ラインカード**

仕様 **A-6**

**消費電力 A-6****インターフェイス**

10 ギガビット イーサネット **1-40**

インターフェイス アドレス **2-4**

ギガビット イーサネット **1-38**

設定 **2-4**

トラブルシューティング **2-4**

インターフェイス アドレス **2-4**

**インターフェイス ケーブル**

銅製 **1-44**

光ファイバ

インターフェイス コンフィギュレーション モード **2-5**

**お****音響ノイズに関する仕様**

「ノイズに関する仕様」を参照

**温度**

システム仕様 **A-1**

**か**

確認、トランシーバ モジュールの **2-6**

**き****ギガビット イーサネット SFP モジュール**

CWDM **A-3**

DWDM **A-3**

銅製 **1-5**

ギガビット イーサネット インターフェイス **1-38**

基本コンフィギュレーション **2-5**

**く**

クリーニング、光ファイバ コネクタの **1-43**

---

**け**

## ケーブル管理

ケーブル管理トレイ、ASR 9010 **1-34**

ケーブル管理ブラケット、ASR 9006 **1-35**

ラインカード ケーブル管理ブラケット **1-35**

ケーブル配線 **1-38**

---

**こ**

高度に関する仕様 **A-1**

## コマンド

configure **2-5**

interface **2-5**

設定 **2-5**

トラブルシューティング **2-8**

コマンドライン インターフェイス (CLI) **2-5**

コンソール ログ **2-8**

---

**さ**

最大伝送ユニット (MTU) **2-4**

---

**し**

湿度に関する注意事項 **A-1**

準拠性 **2-8**

## 仕様

音響ノイズ **A-1**

温度 **A-1**

高度 **A-1**

湿度 **A-1**

衝撃 **A-2**

振動 **A-2**

ラインカード **A-1**

衝撃に関する仕様、システム **A-2**

初期起動プロセス **2-1**

振動に関する仕様、システム **A-2**

---

**す**

スライド タブ SFP モジュール **1-26**

---

**せ**

## 設定

コマンド **2-5**

パラメータ **2-4**

モード **2-5**

## 設定パラメータ

MAC アドレス **2-4**

MTU **2-4**

デフォルト値 **2-4**

フロー制御 **2-4**

---

**と**

銅インターフェイス ケーブル **1-44**

## 銅ケーブル

RJ-45 00BASE-T **1-44**

取り付け **1-44**

取り外し **1-45**

銅製 SFP モジュール **A-2**

トラブルシューティング、コマンドの

show context slot **2-8**

show diag slot **2-8**

show inventory **2-6**

show logging **2-8**

show running config **2-8**

show stacks **2-8**

show-tech support **2-8**

show version **2-8**

トラブルシューティング

syslog **2-8**

コマンド **2-8**

コンソール ログ **2-8**

詳細 **2-8**

ラインカード **2-8**

トラブルシューティング、取り付けに関する **2-3**  
 取り付け  
     トラブルシューティング **2-3**  
 取り付ける前に **1-1**

---

## に

認定情報 **2-8**

---

## の

ノイズに関する仕様 **A-1**

---

## は

パラメータ

    設定 **2-4**  
     デフォルト値 **2-4**

---

## ひ

光ファイバ インターフェイス ケーブル

    取り付け **1-42**  
     取り外し **1-42**

光ファイバ コネクタ

    クリーニング **1-43**  
     説明 **1-43**

---

## ふ

ファン トレイの消費電力 **A-7**  
 フロー制御 **2-4**

---

## へ

ベール クラスプ SFP モジュール **1-19**

---

## ほ

ポート ステータス LED **2-2**

---

## ま

マイラー タブ SFP モジュール **1-21**  
 マニュアルの構成 **xiv**

---

## ら

ラインカード

    インターフェイス アドレス **2-4**  
     基本コンフィギュレーション **2-5**  
     ケーブル管理 **1-34**  
     仕様 **A-1**  
     トラブルシューティング **2-8**  
     取り外しおよび取り付け **1-13**  
     ラインカード ケーブル管理ブラケット **1-35**  
     ラインカード ケーブル管理ブラケットの取り付け **1-36**  
     ラインカード ケーブル管理ブラケットの取り外し **1-37**

ラインカード ケーブル管理ブラケット

    取り付け **1-36**  
     取り外し **1-37**

ラインカード ステータス LED **2-2**

---

## れ

レーザーの安全性 **2-9**  
 レーザーの警告 **2-9**