



INDEX

数字

7600-ES20-10G

ポートの位置 [2-3](#)

メモリ オプション [2-5](#)

メモリの取り付けと取り外し [2-5](#)

7600-ES20-10G3C

説明 [2-1](#)

7600-ES20-10G3CXL

説明 [2-1](#)

7600-ES20-10G ラインカード

LED [2-4](#)

7600-ES20-GE

ポートの位置 [2-3](#)

7600-ES20-GE3C

説明 [2-1](#)

7600-ES20-GE3CXL

説明 [2-1](#)

D

debug コマンド [6-3](#)

E

ES20 ラインカード

安全に関する注意事項 [3-1](#)

活性挿抜 [4-2](#)

再アクティブ化 [4-3](#)

消費電力 [1-8](#)

スロット位置 [2-2](#)

製品番号 [1-2, 1-3](#)

デバッグ [6-3](#)

トラブルシューティング [6-1](#)

ハードウェア バージョン [1-3](#)

L

LC タイプ ケーブル

(図) [2-6](#)

LED [2-4](#)

N

no power enable module コマンド [4-2, 4-3](#)

O

OIR (活性挿抜)

ES20 ラインカード [4-2](#)

SFP および XFP [4-5](#)

P

power enable module コマンド [4-3](#)

S

SFP モジュール

アクチュエータ ボタン [5-6](#)

スライド タイプ [5-8](#)

取り付けと取り外し [5-1](#)

ベール クラスプ [5-2](#)

マイラー タブ [5-4](#)

show diagbus コマンド [2-2](#)

show hw-module slot コマンド [2-2](#)

show idprom module コマンド [2-2](#)

show module コマンド [2-2, 4-4](#)

X

XFP モジュール

サポート対象 [1-4](#)

取り付けと取り外し [5-11](#)

あ

アクティブ化

ES20 ラインカードの確認 [4-4](#)

安全上の警告 [3-2](#)

い

イーサネット サービス 20G ラインカード

「ES20 ラインカード」を参照 [2-1](#)

け

ケーブル

LC タイプ

(図) [2-6](#)

こ

コマンド構文

表記法 [x](#)

梱包

ES20 ラインカードの輸送 [6-3](#)

梱包手順 [6-3](#)

さ

サポートされるプラットフォーム [1-3](#)

し

使用、debug コマンドの [6-3](#)

す

スーパーバイザ エンジン

ES20 ラインカードによるサポート [2-2](#)

ち

注意、表記法 [xi](#)

注、表記法 [xi](#)

て

電源管理

ES20 ラインカードの消費電力 [1-8](#)

と

トラブルシューティング、取り付けに関する [6-1](#)

は

配送

ES20 ラインカードの梱包 [6-3](#)

ひ

必要な工具 [3-1](#)

ヒント、表記法 [xi](#)

む

無効化

ES20 ラインカードの確認 [4-4](#)