



INDEX

Numerics

10-GE PLIM B-4

A

AC スター PDU の結線 (図) 2-9

AC デルタ PDU の結線 (図) 2-8

AC 電源

ケーブル 2-7

仕様 3-2

要件 2-7

B

BITS クロック 4-7

D

DC PDU 電源コードの接続 (図) 2-6

DC アース ケーブルの端子図 2-5

DC 電源

安全超低電圧 (SELV) の要件 2-4

ケーブル 2-4

システムへのアクセス制限 2-4

仕様 3-2

電源コネクタ ネジのトルク 2-6

要件 2-4

DC 入力電源コードの端子 (図) 2-5

M

MSC B-4

N

NEBS アース要件 2-10

O

OC-192/STM-64 PLIM B-4

OC-48/STM-16 PLIM B-4

OC-768/STM-256 PLIM B-4

P

PDU

AC スター結線 2-9

AC デルタ結線 2-8

PLIM

インターフェイス ケーブル 4-9

インピーダンス キャリア B-4

サポート 1-3

製品 ID (表) B-4

PLIM (物理レイヤ インターフェイス モジュール)、
PLIM を参照

S

SIP-800

製品 ID B-5

あ

アースの要件 2-3, 2-10

安全超低電圧 (SELV) の要件 2-4

い

イーサネット ポート 4-8

インピーダンス キャリア B-4

え

エア フィルタ 2-11

エアフロー

- エア フィルタの点検の推奨 2-11
- シャーシを通過 2-11
- 仕様 3-8
- 要件 2-12

お

- 温度、仕様 3-8

か

- 環境仕様 (表) 3-8

く

- クロック、BITS 4-7

け

ケーブル

- AC 電源 2-7
- DC 電源およびアース 2-4
- PLIM インターフェイス 4-9
- RP 4-9
- 管理 4-8
- 電源 2-7, 2-10
- ケーブル管理ブラケット 4-8

こ

- 高度、仕様 3-8
- コンソール ポートおよび補助ポート 4-8
- コンポーネント、ルーティング システム 1-2

さ

- サービス アクセス スペースの距離 4-7
- サイトプランニング
 - 考慮事項 4-1?4-10
 - サイト調査、例 (表) A-2?A-4
 - チェックリスト A-1

し

- システム コンソール 4-7
- 湿度、仕様 3-8
- シャーシ
 - エアフロー (図) 2-11
 - 仕様 (表) 3-2
 - スロット番号 (図) 1-5
 - 寸法 4-6
 - 製品 ID (表) B-2
 - 前面図 1-2
 - 装置ラック設置 (図) 4-4
 - 背面図 1-3
 - フロア プラン (図) 4-6
 - ミッドプレーン 1-4
 - ルーティング システムも参照
- 重量、ルーティング システム 3-4
- 仕様
 - AC 電源 3-2
 - DC 電源 3-2
 - 環境 3-8
 - 装置ラック (表) 3-4
 - 電源 3-2
- 衝撃、仕様 3-8
- 振動、仕様 3-8

す

図

- AC スター PDU の結線 2-9
- AC スター電源コードのプラグ 2-7
- AC デルタ PDU の結線 2-8
- AC デルタ電源コードのプラグ 2-8
- DC PDU 電源コードの接続 2-6
- DC アース ケーブルの端子 2-5
- DC 入力電源コードの端子 2-5
- ケーブル管理ブラケット (シャーシ前面のみ) 4-8
- シャーシ前面 1-2
- シャーシのエアフロー 2-11
- シャーシのスロット番号 1-5
- シャーシのフロア プラン 4-6
- シャーシ背面 1-3
- 装置ラックの 8 スロットシャーシ 4-4
- スイッチ ファブリック カード 1-4
- スペース、シャーシ 4-6, 4-7

- スロット番号、シャーシ (図) 1-5
寸法、シャーシ 4-6
- せ**
- 製品 ID
MSC および PLIM B-4
シャーシ コンポーネント B-2
- 設置
スペースの距離 4-7
設置チェックリスト A-1
サイトプランニングも参照
- そ**
- 騒音、仕様 3-8
装置ラック
概要 4-4
考慮事項 4-4
仕様 (表) 3-4
- ち**
- チェックリスト、サイトプランニング A-1
- て**
- 電気規格 2-3
電源
ケーブル 2-7, 2-10
仕様 3-2
冗長構成 2-2, 2-7
仕様 (表) 3-2
電源システム 2-2
要件 2-3, 2-10
電源コネクタ ネジのトルク 2-6
- ね**
- 熱放散、仕様 3-8
- ひ**
- 表
MSC 製品 ID B-4
- PLIM 製品 ID B-4
RP ケーブル 4-9
SIP-800 B-5
SPA 製品 ID B-5
環境仕様 3-8
サイト調査 (例) A-2
シャーシおよび電源の仕様 3-2
シャーシの製品 ID B-2
設置チェックリスト A-1
装置ラックの仕様 3-4
- ふ**
- フィルタ、エアー 2-11
ブランク、インピーダンス キャリアを参照
フロアプラン 4-6, 4-7
- ほ**
- ポート、コンソールおよび補助 4-8
- み**
- ミッドプレーン、シャーシ 1-4
- よ**
- 要件
AC 電源 2-7
DC 電源 2-4
NEBS 装置アース 2-10
RP ケーブル 4-9
安全超低電圧 (SELV) 2-4
エアーフロー 2-12
装置ラック 4-4
通気排出 2-11
電源コード 2-7, 2-10
冷却 2-12
- ら**
- ラック、装置ラックを参照

る

ルーティング システム

- AC 電源 2-7
- DC 電源 2-4
- PLIM の種類 1-3
- エアー フィルタ 2-11
- エアーフローおよび排気 2-11
- 概要 1-1
- コンポーネント 1-2
- シャーシ ミッドプレーン 1-4
- シャーシも参照
- 重量 3-4
- スイッチ ファブリック カード 1-4
- スペース 4-6, 4-7
- スロット番号 1-5
- 寸法 3-4
- 製品 ID B-1, B-2
- 前面と背面 1-4
- 装置ラック 4-4
- 電源およびアース 2-3, 2-10
- 電源の仕様 3-2
- 冷却 2-11, 2-12

れ

冷却

- 仕様 3-8
- 要件 2-12