



## INDEX

---

### 数字

#### 1000BASE-X

ポートおよびステータス LED  
(図) [1-56](#)

#### 100BASE-TX RJ-45 コネクタ [2-2](#)

#### 10/100BASE-T

イーサネット管理ポート [1-13](#)

ポート LED [1-56](#)

#### 10BASE-T

イーサネット管理ポート [1-13](#)

イーサネット管理ポートのピン割り当て [A-1](#)

#### 802.3z IEEE [B-1](#)

---

### D

#### DMD

解決 [B-2](#)

説明 [B-1](#)

---

### G

#### GOOD LED

確認 [3-9](#)

---

### L

#### LED

スイッチ ロード インジケータ [1-11](#)

スイッチング モジュール [1-55](#)

「タイプ別の LED」も参照

LINK LED (表) [1-56](#)

---

### R

#### RJ-45 コネクタ

図 [2-2](#)

---

### S

show module コマンド [3-6](#)

show port コマンド [1-58](#)

---

### W

#### WS-X4012

電力要件 (表) [A-5, A-8](#)

発熱量 (表)	<b>A-5, A-8</b>	電力要件 (表)	<b>A-6</b>
WS-X4013		発熱量 (表)	<b>A-6</b>
電力要件 (表)	<b>A-5, A-8</b>	WS-X4412-2GB-T	
発熱量 (表)	<b>A-5, A-8</b>	電力要件 (表)	<b>A-6</b>
WS-X4014		発熱量 (表)	<b>A-6</b>
電力要件 (表)	<b>A-5, A-9</b>	WS-X4418-GB	
発熱量 (表)	<b>A-5, A-9</b>	電力要件 (表)	<b>A-6</b>
WS-X4124-FX-MT		発熱量 (表)	<b>A-6</b>
電力要件 (表)	<b>A-6</b>	WS-X4424-GB-RJ45	
発熱量 (表)	<b>A-6</b>	電力要件 (表)	<b>A-6</b>
WS-X4148-FX-MT		発熱量 (表)	<b>A-6</b>
電力要件 (表)	<b>A-6</b>	WS-X4448-GB-RJ45	
発熱量 (表)	<b>A-6</b>	電力要件 (表)	<b>A-7</b>
WS-X4148-RJ		発熱量 (表)	<b>A-7</b>
電力要件 (表)	<b>A-6</b>	WS-X4515	
発熱量 (表)	<b>A-6</b>	電力要件 (表)	<b>A-5, A-9</b>
WS-X4148-RJ21		発熱量 (表)	<b>A-5, A-9</b>
電力要件 (表)	<b>A-6</b>	WS-X4516	
発熱量 (表)	<b>A-6</b>	電力要件 (表)	<b>A-5, A-6, A-9</b>
WS-X4148-RJ45V		発熱量 (表)	<b>A-5, A-6, A-9</b>
電力要件 (表)	<b>A-6</b>	WS-X4604-GWY	<b>1-50</b>
発熱量 (表)	<b>A-6</b>		
WS-X4232-GB-RJ			
電力要件 (表)	<b>A-6</b>		
発熱量 (表)	<b>A-6</b>		
WS-X4232-RJ-XX			
電力要件 (表)	<b>A-6</b>		
発熱量 (表)	<b>A-6</b>		
WS-X4306-GB			

---

## い

### イーサネット管理ポート

サポートされないネットワーク スイッチング (注) **1-13**

接続 **2-2**

説明 **1-13**

ピン割り当て (表) **A-1**

イジェクト レバー (図) **3-6**

## お

オーバーフィールド ラウンチ コンディショ  
ン **B-2**

温度

スイッチング モジュールの仕様  
(表) **A-4**

## か

カスタマー サービス

問い合わせ **3-41**

管理

イーサネット **1-13**

管理ポート LED **1-11**

関連資料 **xii**

## き

起動プロセス

動作の確認 **3-9**

## こ

コマンド

show module **3-6**

show port **1-58**

コンソール ポート

仕様 **A-2, A-3**

接続 **2-2**

説明 **1-13**

ピン割り当て **A-2**

## し

システムの仕様 **A-1**

重量

スイッチング モジュール **A-4**

仕様

スイッチング モジュール **A-4**

シリアル番号 **3-41**

資料

関連 **xii**

表記法 **xv**

## す

スイッチ ロード インジケータ **1-11**

スイッチング モジュール

LED **1-55**

イジェクト レバー (図) **3-6**

確認 **3-8**

説明 **1-15**

「タイプ別のスイッチング モジュール」も  
参照

トラブルシューティング **3-10**

取り付け **3-2 ~ 3-7**

取り付けの工具 **3-3**

取り外し	<b>3-7</b>
スーパーバイザ エンジン	
10BASE-T イーサネット 管理ポートのピン割り当て	<b>A-1</b>
確認	<b>3-8</b>
コンソール ポート	<b>1-13, A-2, A-3</b>
仕様 (表)	<b>A-4, A-8</b>
電力要件	<b>A-5, A-8</b>
取り付け	<b>3-3</b>
取り外し	<b>3-7</b>
発熱量	<b>A-5, A-8</b>
ステータス LED	
スーパーバイザ エンジン	<b>1-11</b>
トラブルシューティング	<b>3-10</b>
ストレート ケーブル	
端末の接続 (注)	<b>2-2</b>

## せ

接続	
イーサネット管理ポート	<b>2-2</b>
コンソール ポート	<b>2-2</b>
前面パネルのコンポーネント	<b>1-11</b>

## た

端末	
イーサネット管理ポートとの接続	<b>2-2</b>
コンソール ポートとの接続	<b>2-2</b>

## ち

注意	
SIMM	
取り付け	<b>3-27, 3-32, 3-37</b>

## て

ディファレンシャル モード遅延	
「DMD」を参照	

## と

トラブルシューティング	
カスタマー サービスへのお問い合わせ	<b>3-41</b>
関連資料	<b>xii</b>
スイッチング モジュール	<b>3-10</b>
取り付け	
スイッチング モジュール	<b>3-3 ~ 3-8</b>
スーパーバイザ エンジン	<b>3-3 ~ 3-8</b>
取り外し	
スイッチング モジュール	<b>3-7</b>
スーパーバイザ エンジン	<b>3-7</b>

## ひ

表記法	
警告	<b>xvi</b>
ピン割り当て	

10BASE-T イーサネット管理ポート **A-1**

コンソール ポート **A-2**

---

## ふ

ファイラー プレート **3-4**

---

## ほ

ポート ステータス LED **1-57**

ホットスワップ

    スイッチング モジュール **1-57**

    ステータス メッセージ **1-58**

---

## も

モジュール

    「スイッチング モジュール」を参照

---

## ら

ラベル、シャーシのシリアル番号

    「シリアル番号」を参照

---

## り

リセット スイッチ **1-11**

---

## れ

レーザー伝送 **B-1**

レバー

    「イジェクト レバー」を参照

