



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)	A-5, A-8	電力要件 (表)	A-6
WS-X4013		発熱量 (表)	A-6
電力要件 (表)	A-5, A-8	WS-X4412-2GB-T	
発熱量 (表)	A-5, A-8	電力要件 (表)	A-6
WS-X4014		発熱量 (表)	A-6
電力要件 (表)	A-5, A-9	WS-X4418-GB	
発熱量 (表)	A-5, A-9	電力要件 (表)	A-6
WS-X4124-FX-MT		発熱量 (表)	A-6
電力要件 (表)	A-6	WS-X4424-GB-RJ45	
発熱量 (表)	A-6	電力要件 (表)	A-6
WS-X4148-FX-MT		発熱量 (表)	A-6
電力要件 (表)	A-6	WS-X4448-GB-RJ45	
発熱量 (表)	A-6	電力要件 (表)	A-7
WS-X4148-RJ		発熱量 (表)	A-7
電力要件 (表)	A-6	WS-X4515	
発熱量 (表)	A-6	電力要件 (表)	A-5, A-9
WS-X4148-RJ21		発熱量 (表)	A-5, A-9
電力要件 (表)	A-6	WS-X4516	
発熱量 (表)	A-6	電力要件 (表)	A-5, A-6, A-9
WS-X4148-RJ45V		発熱量 (表)	A-5, A-6, A-9
電力要件 (表)	A-6	WS-X4604-GWY	1-50
発熱量 (表)	A-6		
WS-X4232-GB-RJ			
電力要件 (表)	A-6		
発熱量 (表)	A-6		
WS-X4232-RJ-XX			
電力要件 (表)	A-6		
発熱量 (表)	A-6		
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	3-7
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	A-1
確認	3-8
コンソール ポート	1-13, A-2, A-3
仕様 (表)	A-4, A-8
電力要件	A-5, A-8
取り付け	3-3
取り外し	3-7
発熱量	A-5, A-8
ステータス LED	
スーパーバイザ エンジン	1-11
トラブルシューティング	3-10
ストレート ケーブル	
端末の接続 (注)	2-2

せ

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

た

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

ち

注意	
SIMM	
取り付け	3-27, 3-32, 3-37

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	3-41
関連資料	xii
スイッチング モジュール	3-10
取り付け	
スイッチング モジュール	3-3 ~ 3-8
スーパーバイザ エンジン	3-3 ~ 3-8
取り外し	
スイッチング モジュール	3-7
スーパーバイザ エンジン	3-7

ひ

表記法	
警告	xvi
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

