



## INDEX

---

### A

ACL メッセージ [2-2](#)

---

### B

BUFFER メッセージ [2-4](#)

---

### C

CAM [2-23](#)

CHASSIS メッセージ [2-4](#)

COMMONHWACLMAN メッセージ [2-22](#)

---

### D

DTP メッセージ [2-31](#), [2-33](#)

Dynamic Trunk Protocol メッセージ  
「DTP メッセージ」を参照

---

### E

EBM メッセージ [2-33](#)

EC メッセージ [2-35](#)

---

### G

GBIC メッセージ [2-46](#)

---

### I

IOS IGMP スヌープ管理メッセージ [2-62](#)

IOS IP ルート管理メッセージ [2-66](#)

IOS インターフェイス メッセージ [2-62](#)

IOS システム メッセージ [2-80](#)

IOS レイヤ 2 管理メッセージ [2-67](#)

IP ルーティング メッセージ [2-81](#)

---

### N

no shutdown コマンド [2-133](#)

---

### P

PM メッセージ [2-102](#)

---

### Q

Quality of Service (QoS) メッセージ [2-112](#), [2-113](#)

---

### S

SPANTREE-FAST メッセージ [2-136](#)

SPANTREE-VLAN スイッチ メッセージ [2-136](#)

SPANTREE メッセージ [2-135](#)

---

### U

UplinkFast メッセージ [2-174](#)

---

### V

VLAN Query Protocol クライアント メッセージ  
「VQP クライアント メッセージ」を参照

VQP クライアント メッセージ [2-175](#)

## い

インターフェイス記述子ブロック管理メッセージ [2-57](#)

## う

ウォッチドッグ メッセージ [2-177](#)

## か

可変フィールド

定義 [1-4](#)

表 [1-4](#)

## し

システム エラー メッセージ

構造 [1-1](#)

例 [1-5](#)

システム管理メッセージ [2-171](#)

重大度

説明 [1-4](#)

表 [1-4](#)

省略形

chars/char、可変フィールド [1-4](#)

dec、可変フィールド [1-4](#)

hex、可変フィールド [1-4](#)

num、可変フィールド [1-4](#)

## す

スイッチ エンジン管理メッセージ [2-152](#)

スーパーバイザ メッセージ [2-137](#)

スパニング ツリー高速コンバージェンス拡張機能のメッセージ

「SPANTREE-FAST メッセージ」を参照

スパニング ツリー プロトコル メッセージ

「SPANTREE メッセージ」を参照

## た

対象読者プロファイル [xi](#)

## と

トレースバック レポート [1-5](#)

## に

ニーモニック コード [1-4](#)

日時スタンプの指定 [2-1](#)

## は

ハードウェア ACL 管理メッセージ [2-47](#)

ハードウェア ポート管理メッセージ [2-53](#)

パケット処理メッセージ [2-98](#)

## ひ

表記法、マニュアルにコマンドを記載する場合 [xiii](#)

## ふ

ファシリティ コード

説明 [1-1](#)

表 [1-1](#)

## ほ

ポート ファンアウト ASIC 4x1000 管理メッセージ [2-108](#)

ポート ファンアウト ASIC 8x1000 ハードウェア メッセージ [2-109](#)

ポート ファンアウト ASIC 8x100 管理メッセージ [2-110](#)

---

## ま

### マニュアル

関連	<a href="#">xi</a>
構成	<a href="#">xi</a>
表記法	<a href="#">xiii</a>

---

## め

### メッセージ

VQP クライアント	<a href="#">2-175</a>
重大度	<a href="#">1-4</a>
ニーモニック コード	<a href="#">1-4</a>
ファシリティ コード	<a href="#">1-1</a>
メッセージテキスト	<a href="#">1-4</a>
メッセージテキスト	<a href="#">1-4</a>
メモリ メッセージ	<a href="#">2-137</a>

---

## も

モジュール管理プロトコル メッセージ	<a href="#">2-93</a>
モジュールのシリアル EEPROM、書き込み	<a href="#">2-1</a>

---

## れ

レイヤ 3 ハードウェア転送メッセージ	<a href="#">2-85</a>
---------------------	----------------------

