



付録 C

Catalyst 2960、2960-S、2960-C、および 2960-P スイッチの Show Platform コマンド

この付録では、Catalyst 2960、2960-S、2960-C、および 2960-P スイッチで使用するために作成または変更された **show platform** 特権 EXEC コマンドについて説明します。これらのコマンドは、インターネットワーキングの問題の診断および解決に役立つ情報を表示します。使用する場合には、必ずシスコのテクニカルサポート担当者の指示に従ってください。

show platform acl

プラットフォームに依存するアクセスコントロールリスト (ACL) マネージャ情報を表示するには、**show platform acl** 特権 EXEC コマンドを使用します。

```
show platform acl {interface interface-id | label label-number [detail] | statistics asic-number |
usage asic-number [summary] | vlan vlan-id}
```

構文の説明

interface <i>interface-id</i>	指定されたインターフェイスについて、インターフェイス単位の ACL マネージャ情報を表示します。このインターフェイスには物理インターフェイスまたは VLAN を指定できます。
label <i>label-number</i> [detail]	ラベル単位の ACL マネージャ情報を表示します。 <i>label-number</i> に指定できる範囲は 0 ~ 255 です。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> detail : (任意) ACL マネージャ ラベル情報の詳細を表示します。
statistics <i>asic-number</i>	ASIC 単位の ACL マネージャ情報を表示します。 <i>asic-number</i> に指定できる範囲は、0 または 1 のいずれかのポート ASIC 番号です。
usage <i>asic-number</i> [summary]	ASIC 単位の ACL 使用状況情報を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> summary : (任意) 使用状況情報の概要を表示します。
vlan <i>vlan-id</i>	VLAN 単位の ACL マネージャ情報を表示します。 <i>vlan-id</i> に指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更箇所
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、テクニカル サポート 担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート 担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。

show platform backup interface

Flex Link 設定で使用されるプラットフォーム依存型バックアップ情報を表示するには、**show platform backup interface** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show platform backup interface [*interface-id* | **dummyQ**]

構文の説明

<i>interface-id</i>	(任意) すべてのインターフェイスまたは指定されたインターフェイスに対するバックアップ情報を表示します。このインターフェイスには物理インターフェイスまたはポート チャネルを指定できます。
dummyQ	(任意) ダミー キュー情報を表示します。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更箇所
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、テクニカル サポート担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。

show platform etherchannel

プラットフォームに依存する EtherChannel 情報を表示するには、**show platform etherchannel** 特権 EXEC コマンドを使用します。

```
show platform etherchannel {flags | time-stamps}
```

構文の説明

flags	EtherChannel ポート フラグを表示します。
time-stamps	EtherChannel タイム スタンプを表示します。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更箇所
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、テクニカル サポート 担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート 担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。

show platform forward

指定されたパラメータと一致したフレームがハードウェアで転送される方法を指定するには、インターフェイスに対して **show platform forward** 特権 EXEC コマンドを使用します。

```
show platform forward interface-id [vlan vlan-id] src-mac dst-mac [l3protocol-id] [ipv6 | sap |
snap] [cos cos] [ip src-ip dst-ip [frag field] [dscp dscp] {l4protocol-id | icmp icmp-type
icmp-code | igmp igmp-version igmp-type | sctp src-port dst-port | tcp src-port dst-port flags |
udp src-port dst-port}]
```

構文の説明

<i>interface-id</i>	パケットがスイッチに着信するポートとなる入力物理インターフェイス。
vlan <i>vlan-id</i>	(任意) 入力 VLAN ID。指定できる範囲は 1 ～ 4094 です。この値が指定されず、入力インターフェイスがルーテッドポートでない場合、デフォルトは 1 です。
<i>src-mac</i>	48 ビット送信元 MAC アドレス。
<i>dst-mac</i>	48 ビット宛先 MAC アドレス。
<i>l3protocol-id</i>	(任意) パケットで使用されるレイヤ 3 プロトコル。指定できる範囲は 0 ～ 65535 です。
ipv6	(任意) IPv6 フレーム。
sap	(任意) サービス アクセス ポイント (SAP) カプセル化タイプ
snap	(任意) サブネットワーク アクセス プロトコル (SNAP) カプセル化タイプ
cos <i>cos</i>	(任意) フレームのサービス クラス (CoS) 値。指定できる範囲は 0 ～ 7 です。
ip <i>src-ip dst-ip</i>	(任意、ただし IP パケットの場合は必須) ドット付き 10 進表記の送信元および宛先 IP アドレス。
frag <i>field</i>	(任意) フラグメント IP パケットの IP フラグメント フィールド。指定できる範囲は 0 ～ 65535 です。
dscp <i>dscp</i>	(任意) IP ヘッダーの DiffServ コード ポイント (DSCP) フィールド。指定できる範囲は 0 ～ 63 です。
<i>l4protocol-id</i>	IP ヘッダーのレイヤ 4 プロトコル フィールドの数値。指定できる範囲は 0 ～ 255 です。たとえば、47 は総称ルーティング カプセル化 (GRE) であり、89 は Open Shortest Path First (OSPF) です。プロトコルが TCP、ユーザ データグラム プロトコル (UDP)、インターネット制御メッセージプロトコル (ICMP)、またはインターネット グループ管理プロトコル (IGMP) である場合、数値の代わりに適切なキーワードを使用する必要があります。
icmp <i>icmp-type icmp-code</i>	ICMP パラメータ。 <i>icmp-type</i> および <i>icmp-code</i> に指定できる範囲は 0 ～ 255 です。
igmp <i>igmp-version igmp-type</i>	IGMP パラメータ。指定できる範囲は、 <i>igmp-version</i> は 1 ～ 15、 <i>igmp-type</i> は 0 ～ 15 です。
sctp <i>src-port dst-port</i>	Stream Control Transmission Protocol (SCTP) パラメータ。SCTP 送信元および宛先ポートに指定できる範囲は 0 ～ 65535 です。

■ show platform forward

tcp <i>src-port dst-port flags</i>	TCP パラメータ：TCP 送信元ポート、宛先ポート、ヘッダーの TCP フラグ バイトの数値。 <i>src-port</i> および <i>dst-port</i> に指定できる範囲は 0 ～ 65535 です。指定できるフラグ範囲は 0 ～ 1024 です。
udp <i>src-port dst-port</i>	UDP パラメータ。 <i>src-port</i> および <i>dst-port</i> に指定できる範囲は 0 ～ 65535 です。

コマンドモード 特権 EXEC

コマンド履歴	リリース	変更箇所
	12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン このコマンドは、テクニカル サポート担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。

例 **show platform forward** コマンドの出力表示およびその意味の例については、このリリースに対応するソフトウェア コンフィギュレーション ガイドの「Troubleshooting」の章を参照してください。

show platform frontend-controller

フロントエンド コントローラ マネージャとその従属アプリケーションのカウンタおよびステータス情報、およびフロントエンド コントローラのハードウェアおよびソフトウェア情報を表示するには、**show platform frontend-controller** 特権 EXEC コマンドを使用します。

```
show platform frontend-controller {buffer | generic | manager number | subordinate number |
version number}
```

構文の説明

buffer	マネージャから従属アプリケーションに送信された最後の 1024 バイトを表示します。または、従属アプリケーションからマネージャに送信された最後の 1024 バイトを表示します。
generic	マネージャまたは従属アプリケーションに限定的に適用されるわけではない一般的なカウンタを表示します。
manager number	<i>number</i> で指定されたマネージャおよび従属アプリケーションのカウンタを表示します。 <i>number</i> の範囲については、「使用上のガイドライン」を参照してください。
subordinate number	<i>number</i> で指定された従属アプリケーションの従属ステータスおよびカウンタを表示します。 <i>number</i> の範囲については、「使用上のガイドライン」を参照してください。
version number	<i>number</i> で指定された従属ステータスのハードウェアおよびソフトウェアバージョン情報を表示します。 <i>number</i> の範囲については、「使用上のガイドライン」を参照してください。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更箇所
12.2(46)EX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

指定できる下位番号の範囲は 0 ~ 2 です。

このコマンドは、テクニカル サポート担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。



(注)

show platform ip igmp snooping

プラットフォームに依存するインターネット グループ管理プロトコル (IGMP) スヌーピング情報を表示するには、**show platform ip igmp snooping** 特権 EXEC コマンドを使用します。

```
show platform ip igmp snooping {all | control [di] | counters | flood [vlan vlan-id] | group ip-address | hardware | retry [count | local [count] | remote [count]]}
```

構文の説明

all	すべての IGMP スヌーピング プラットフォーム IP マルチキャスト情報を表示します。
control [di]	IGMP スヌーピング コントロール エントリを表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> di : (任意) IGMP スヌーピング コントロール宛先インデックス エントリを表示します。
counters	IGMP スヌーピング カウンタを表示します。
flood [vlan vlan-id]	IGMP スヌーピング フラッディング情報を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> vlan vlan-id : (任意) 指定された VLAN のフラッディング情報を表示します。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。
group ip-address	IGMP スヌーピング マルチキャスト グループ情報を表示します。ここで、 <i>ip-address</i> はグループの IP アドレスです。
hardware	ハードウェアにロードされた IGMP スヌーピング情報を表示します。
retry [count local [count] remote [count]]	IGMP スヌーピング再試行情報を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> count : (任意) 再試行回数だけを表示します。 local : (任意) ローカル再試行エントリを表示します。
remote [count]	リモート エントリを表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> count : (任意) リモート カウントだけを表示します。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更箇所
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、テクニカル サポート 担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート 担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。

show platform ip unicast

プラットフォームに依存する IP ユニキャスト ルーティング情報を表示するには、**show platform ip unicast** 特権 EXEC コマンドを使用します。

```
show platform ip unicast { adjacency | cef-idb | counts | dhcp | failed { adjacency | arp [A.B.C.D] | route } | loadbalance | mpaths | proxy | route | standby | statistics | table | trace }
```

構文の説明

adjacency	プラットフォーム隣接データベースを表示します。
cef-idb	シスコ エクスプレス フォワーディング (CEF) インターフェイス記述子ブロックに対応するプラットフォーム情報を表示します。
counts	レイヤ 3 ユニキャスト データベースのカウントを表示します。
dhcp	DHCP システム ダイナミック アドレスを表示します。
failed { adjacency arp [A.B.C.D] route }	ハードウェア リソース障害を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> adjacency : ハードウェアでのプログラミングに失敗した隣接エントリを表示します。 arp : 障害および再試行によるアドレス解決プロトコル (ARP) 削除を表示します。 A.B.C.D : (任意) 表示する ARP エントリのプレフィックス。 route : ハードウェアでプログラミングされなかったルート エントリを表示します。
loadbalance	プラットフォーム ロードバランス データベースを表示します。
mpaths	レイヤ 3 ユニキャスト ルーティング マルチパス隣接データベースを表示します。
proxy	プラットフォーム プロキシ ARP データベースを表示します。
route	プラットフォーム ルート データベースを表示します。
standby	プラットフォーム スタンバイ情報を表示します。
statistics	レイヤ 3 ユニキャスト ルーティング累積統計を表示します。
table	プラットフォーム IP version 4 (IPv4) 情報を表示します。
trace	プラットフォーム イベント トレース ログを表示します。

コマンド モード 特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更箇所
12.2(55)SE	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、テクニカル サポート 担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート 担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。



(注) **proxy** および **table** キーワードは、コマンドラインのヘルプ スtring には表示されますが、サポートされていません。

show platform layer4op

プラットフォームに依存するレイヤ 4 演算子情報を表示するには、**show platform layer4op** 特権 EXEC コマンドを使用します。

```
show platform layer4op {acl | pacl [port-asic] | qos [port-asic]} {and-or | map | or-and | vcu}
```

構文の説明

acl	アクセス コントロール リスト (ACL) レイヤ 4 演算子情報を表示します。
pacl [port-asic]	ポート ACL レイヤ 4 演算子情報を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <i>port-asic</i> : (任意) ポート ASIC 番号を表示します。
qos [port-asic]	Quality of Service (QoS) レイヤ 4 演算子情報を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <i>port-asic</i> : (任意) QoS ポート ASIC 番号を表示します。
and-or	AND-OR レジスタ情報を表示します。
map	選択マップ情報を表示します。
or-and	OR-AND レジスタ情報を表示します。
vcu	Value Compare Unit (VCU) レジスタ情報を表示します。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更箇所
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、テクニカル サポート 担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート 担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。

show platform mac-address-table

プラットフォームに依存する MAC アドレス テーブル情報を表示するには、**show platform mac-address-table** 特権 EXEC コマンドを使用します。

```
show platform mac-address-table [aging-array | hash-table | mac-address mac-address] [vlan
  vlan-id]
```

構文の説明

aging-array	(任意) MAC アドレス テーブル エージング アレイを表示します。
hash-table	(任意) MAC アドレス テーブル ハッシュ テーブルを表示します。
mac-address <i>mac-address</i>	(任意) MAC アドレス テーブル MAC アドレス情報を表示します。ここで、 <i>mac-address</i> は 48 ビット ハードウェア アドレスです。
vlan <i>vlan-id</i>	(任意) 指定された VLAN の情報を表示します。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更箇所
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、テクニカル サポート 担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート 担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。

show platform messaging

プラットフォームに依存するアプリケーションおよびパフォーマンス メッセージ情報を表示するには、**show platform messaging** 特権 EXEC コマンドを使用します。

```
show platform messaging {application [incoming | outgoing | summary] | hipperf
[class-number]}
```

構文の説明

application [incoming outgoing summary]	アプリケーション メッセージ情報を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • incoming : (任意) 着信アプリケーション メッセージング要求に関する情報だけを表示します。 • outgoing : (任意) 発信アプリケーション メッセージング要求に関する情報だけを表示します。 • summary : (任意) アプリケーション メッセージング要求すべてに関するサマリー情報を表示します。
hipperf [class-number]	発信するハイパフォーマンス メッセージ情報を表示します。特定のクラス番号のハイパフォーマンス メッセージについての情報を表示するには、 <i>class-number</i> オプションを指定します。指定できる範囲は 0 ~ 36 です。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更箇所
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、テクニカル サポート担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。

show platform monitor

プラットフォームに依存するスイッチド ポート アナライザ (SPAN) 情報を表示するには、**show platform monitor** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show platform monitor [*session session-number*]

構文の説明

session	(任意) 指定された SPAN セッションの SPAN 情報を表示します。指定できる範囲は 1 ~ 66 です。
<i>session-number</i>	

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更箇所
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、テクニカル サポート 担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート 担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。

show platform mvr table

プラットフォームに依存するマルチキャスト VLAN レジストレーション (MVR) Multi-Expansion Descriptor (MED) グループ マッピング テーブルを表示するには、**show platform mvr table** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show platform mvr table

構文の説明

このコマンドには、引数またはキーワードはありません。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更箇所
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、テクニカル サポート 担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート 担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。

show platform pm

プラットフォームに依存するポート マネージャ情報を表示するには、**show platform pm** 特権 EXEC コマンドを使用します。

```
show platform pm {counters | group-masks | idbs {active-idbs | deleted-idbs} | if-numbers |
link-status | platform-block | port-info interface-id | vlan {info | line-state}}
```

構文の説明

counters	モジュール カウンタ情報を表示します。
group-masks	EtherChannel グループ マスク情報を表示します。
idbs {active-idbs deleted-idbs}	Interface Data Block (IDB) 情報を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> active-idbs : アクティブ IDB 情報を表示します。 deleted-idbs : 削除または漏えいされた IDB 情報を表示します。
if-numbers	インターフェイス番号情報を表示します。
link-status	ローカル ポート リンク ステータス情報を表示します。
platform-block	プラットフォーム ポート ブロック情報を表示します。
port-info interface-id	指定されたインターフェイスのポート管理フィールドおよび動作フィールドを表示します。
stack-view	スタックのステータス情報を表示します。このキーワードは、LAN Base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。
vlan {info line-state}	プラットフォーム VLAN 情報を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> info : アクティブ VLAN の情報を表示します。 line-state : ラインステート情報を表示します。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更箇所
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、テクニカル サポート担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。

show platform port-asic

プラットフォームに依存するポート ASIC レジスタ情報を表示するには、**show platform port-asic** 特権 EXEC コマンドを使用します。

```
show platform port-asic {cpu-queue-map-table [asic number | port number [asic number]] |
  dest-map index number |
  etherchannel-info [asic number | port number [asic number]] |
  exception [asic number | port number [asic number]] |
  global-status [asic number | port number [asic number]] |
  learning [asic number | port number [asic number]] |
  mac-info [asic number | port number [asic number]] |
  mvid [asic number] |
  packet-info-ram [asic number | index number [asic number]] |
  port-info [asic number | port number [asic number]] |
  prog-parser [asic number | port number [asic number]] |
  receive {buffer-queue | port-fifo | supervisor-sram} [asic number | port number [asic
  number]] |
  span [vlan-id [asic number] | [asic number]stack {control | dest-map | learning | messages |
  mvid | prog-parser | span | stats [asic number | port number [asic number]]}
  stats {drop | enqueue | miscellaneous | supervisor} [asic number | port number [asic
  number]] |
  transmit {port-fifo | queue | supervisor-sram} [asic number | port number [asic number]]
  vct [asic number | port number [asic number]]
  version}
```

構文の説明

cpu-queue-map-table [asic number port number [asic number]]	CPU キュー マップ テーブル エントリを表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • asic number : (任意) 指定された ASIC の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 1 です。 • port number : (任意) 指定されたポートおよび ASIC 番号の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 27 です。
dest-map index number	指定されたインデックスの宛先マップ情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 65535 です。
etherchannel-info [asic number port number [asic number]]	EtherChannel 情報レジスタの内容を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • asic number : (任意) 指定された ASIC の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 1 です。 • port number : (任意) 指定されたポートおよび ASIC 番号の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 27 です。0 はスーパーバイザで、1 ~ 25 はポートを示します。

exception [<i>asic number</i> port number [<i>asic number</i>]]	<p>例外インデックスレジスタ情報を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • asic number : (任意) 指定された ASIC の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 1 です。 • port number : (任意) 指定されたポートおよび ASIC 番号の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 27 です。0 はスーパーバイザで、1 ~ 25 はポートを示します。
global-status [<i>asic number</i> port number [<i>asic number</i>]]	<p>グローバルおよび中断ステータスを表示します。キーワードの意味は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • asic number : (任意) 指定された ASIC の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 1 です。 • port number : (任意) 指定されたポートおよび ASIC 番号の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 27 です。0 はスーパーバイザで、1 ~ 25 はポートを示します。
learning [<i>asic number</i> port number [<i>asic number</i>]]	<p>学習キャッシュ内のエントリを表示します。キーワードの意味は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • asic number : (任意) 指定された ASIC の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 1 です。 • port number : (任意) 指定されたポートおよび ASIC 番号の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 27 です。0 はスーパーバイザで、1 ~ 25 はポートを示します。
mac-info [<i>asic number</i> port number [<i>asic number</i>]]	<p>MAC 情報レジスタの内容を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • asic number : (任意) 指定された ASIC の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 1 です。 • port number : (任意) 指定されたポートおよび ASIC 番号の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 27 です。0 はスーパーバイザで、1 ~ 25 はポートを示します。
mvid [<i>asic number</i>]	<p>マッピングされた VLAN ID テーブルを表示します。キーワードの意味は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • asic number : (任意) 指定された ASIC の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 1 です。
packet-info-ram [<i>asic number</i> index number [<i>asic number</i>]]	<p>パケット情報 RAM を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • asic number : (任意) 指定された ASIC の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 1 です。 • index number : (任意) 指定されたパケット RAM インデックス番号および ASIC 番号の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 63 です。

port-info [<i>asic number</i> port number [<i>asic number</i>]]	<p>ポート情報レジスタ値を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • asic number : (任意) 指定された ASIC の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 1 です。 • port number : (任意) 指定されたポートおよび ASIC 番号の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 27 です。0 はスーパーバイザで、1 ~ 25 はポートを示します。
prog-parser [<i>asic number</i> port number [<i>asic number</i>]]	<p>プログラマブル パーサー テーブルを表示します。キーワードの意味は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • asic number : (任意) 指定された ASIC の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 1 です。 • port number : (任意) 指定されたポートおよび ASIC 番号の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 27 です。0 はスーパーバイザで、1 ~ 25 はポートを示します。
receive { buffer-queue port-fifo supervisor-sram } [<i>asic number</i> port number [<i>asic number</i>]]	<p>受信情報を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • buffer-queue : バッファ キュー情報を表示します。 • port-fifo : ポート FIFO 情報を表示します。 • supervisor-sram : スーパーバイザ Static RAM (SRAM) 情報を表示します。 • asic number : (任意) 指定された ASIC の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 1 です。 • port number : (任意) 指定されたポートおよび ASIC 番号の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 27 です。0 はスーパーバイザで、1 ~ 25 はポートを示します。
span [<i>vlan-id</i> <i>asic number</i>]	<p>スイッチド ポート アナライザ (SPAN) 関連情報を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • vlan-id : (任意) 指定された VLAN の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 1023 です。 • asic number : (任意) 指定された ASIC の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 1 です。

```
stack {control | dest-map |
learning | messages | mvid |
prog-parser | span | stats [asic
number | port number [asic
number]]}
```

スタック関連情報を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。

- **control** : スタック制御ステータスレジスタ情報を表示します。
- **dest-map** : 宛先マップ情報を表示します。
- **learning** : 学習キャッシュ内のエントリを表示します。
- **messages** : スタックメッセージレジスタ情報を表示します。
- **mvid** : マッピングされた VLAN ID テーブルのエントリを表示します。
- **prog-parser** : プログラマブルパーサーテーブルを表示します。
- **span** : SPAN 関連情報を表示します。
- **stats** : ポート ASIC の未処理の統計を表示します。
- **asic number** : (任意) 指定された ASIC の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 1 です。
- **port number** : (任意) 指定されたポートおよび ASIC 番号の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 27 です。0 はスーパーバイザで、1 ~ 25 はポートを示します。

(注) これらのキーワードは、LAN Base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチだけでサポートされています。

```
stats {drop | enqueue |
miscellaneous | supervisor} [asic
number | port number [asic
number]]
```

ポート ASIC の未処理の統計を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。

- **drop** : ドロップ統計情報を表示します。
 - **enqueue** : エンキュー統計情報を表示します。
 - **miscellaneous** : 各種統計情報を表示します。
 - **supervisor** : スーパーバイザ統計情報を表示します。
 - **asic number** : (任意) 指定された ASIC の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 1 です。
 - **port number** : (任意) 指定されたポートおよび ASIC 番号の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 27 です。0 はスーパーバイザで、1 ~ 25 はポートを示します。
-

transmit { port-fifo queue supervisor-sram } [asic number port number [asic number]]	送信情報を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • port-fifo : ポート FIFO 情報レジスタの内容を表示します。 • queue : キュー情報レジスタの内容を表示します。 • supervisor-sram : スーパーバイザ SRAM 情報を表示します。 • asic number : (任意) 指定された ASIC の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 1 です。 • port number : (任意) 指定されたポートおよび ASIC 番号の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 27 です。0 はスーパーバイザで、1 ~ 25 はポートを示します。
vct [asic number port number [asic number]]	指定された ASIC または指定されたポートおよび ASIC の VLAN 圧縮テーブル エントリを表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • asic number : (任意) 指定された ASIC の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 1 です。 • port number : (任意) 指定されたポートおよび ASIC 番号の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 27 です。0 はスーパーバイザで、1 ~ 25 はポートを示します。
version	ポート ASIC のバージョンおよびデバイス タイプ情報を表示します。

コマンド モード 特権 EXEC

コマンド履歴	リリース	変更箇所
	12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン このコマンドは、テクニカル サポート 担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート 担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。

show platform port-security

プラットフォームに依存するポート セキュリティ情報を表示するには、**show platform port-security** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show platform port-security

構文の説明

このコマンドには、引数またはキーワードはありません。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更箇所
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、テクニカル サポート担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。

show platform qos

プラットフォームに依存する Quality of Service (QoS) 情報を表示するには、**show platform qos** 特権 EXEC コマンドを使用します。

```
show platform qos {label asic number | policer {parameters asic number |
port alloc number asic number}}
```

構文の説明

label asic number	指定された ASIC の QoS ラベル マップを表示します。 (任意) asic number に指定できる範囲は 0 ~ 1 です。
policer {parameters asic number port alloc number asic number}	ポリサー情報を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • parameters asic number : 指定された ASIC のパラメータ情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 1 です。 • port alloc number asic number : 指定されたポートおよび ASIC のポート割り当て情報を表示します。ポート割り当てに指定できる範囲は 0 ~ 25 です。ASIC に指定できる範囲は 0 ~ 1 です。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更箇所
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、テクニカル サポート担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。

show platform resource-manager

プラットフォームに依存するリソース マネージャ情報を表示するには、**show platform resource-manager** 特権 EXEC コマンドを使用します。

```
show platform resource-manager {dm [index number] | erd [index number] |
mad [index number] | med [index number] | mod | msm {hash-table [vlan vlan-id] |
mac-address mac-address [vlan vlan-id]} | sd [index number] |
vld [index number]}
```

構文の説明

dm [index number]	宛先マップを表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> index number : (任意) 指定されたインデックスを表示します。指定できる範囲は 0 ~ 65535 です。
erd [index number]	指定されたインデックスの等価コスト ルート記述子テーブルを表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> index number : (任意) 指定されたインデックスを表示します。指定できる範囲は 0 ~ 65535 です。
mad [index number]	指定されたインデックスの MAC アドレス記述子テーブルを表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> index number : (任意) 指定されたインデックスを表示します。指定できる範囲は 0 ~ 65535 です。
med [index number]	指定されたインデックスのマルチエクспанション記述子テーブルを表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> index number : (任意) 指定されたインデックスを表示します。指定できる範囲は 0 ~ 65535 です。
mod	リソース マネージャ モジュール情報を表示します。
msm {hash-table [vlan vlan-id] mac-address mac-address [vlan vlan-id]}	MAC アドレス記述子テーブルおよびステーション記述子テーブル情報を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> hash-table [vlan vlan-id] : すべての VLAN または指定された VLAN のハッシュ テーブルを表示します。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。 mac-address mac-address [vlan vlan-id] : すべての VLAN または指定された VLAN に対する 48 ビット ハードウェア アドレスで表される指定された MAC アドレスの MAC アドレス記述子テーブルを表示します。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。
sd [index number]	指定されたインデックスのステーション記述子テーブルを表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> index number : (任意) 指定されたインデックスを表示します。指定できる範囲は 0 ~ 65535 です。
vld [index number]	指定されたインデックスの VLAN リスト記述子テーブルを表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> index number : (任意) 指定されたインデックスを表示します。指定できる範囲は 0 ~ 65535 です。

コマンド モード 特権 EXEC

コマンド履歴	リリース	変更箇所
	12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン このコマンドは、テクニカル サポート担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。

show platform snmp counters

プラットフォームに依存する簡易ネットワーク管理プロトコル（SNMP）カウンタ情報を表示するには、**show platform snmp counters** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show platform snmp counters

構文の説明

このコマンドには、引数またはキーワードはありません。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更箇所
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、テクニカル サポート担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。

show platform spanning-tree

プラットフォームに依存するスパニングツリー情報を表示するには、**show platform spanning-tree** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show platform spanning-tree synchronization [detail | vlan *vlan-id*]

構文の説明

synchronization [detail vlan <i>vlan-id</i>]	スパニングツリー ステート同期情報を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none">• detail : (任意) スパニングツリー情報の詳細を表示します。• vlan <i>vlan-id</i> : (任意) 指定された VLAN の VLAN スイッチ スパニングツリー情報を表示します。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。
-----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、テクニカル サポート 担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート 担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。

show platform stp-instance

プラットフォームに依存するスパニングツリー インスタンス情報を表示するには、**show platform stp-instance** 特権 EXEC コマンドを使用します。

```
show platform stp-instance vlan-id
```

構文の説明

<i>vlan-id</i>	指定された VLAN のスパニングツリー インスタンス情報を表示します。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。
----------------	-----------------------------------------------------------

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更箇所
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、テクニカル サポート担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。

show platform stack manager

プラットフォームに依存するスタック情報を表示するには、**show platform stack-manager** 特権 EXEC コマンドを使用します。

```
show platform stack manager {all | counters | trace [sdp [reverse] | state [reverse]]}
```

構文の説明

all	スイッチ スタック全体の情報をすべて表示します。
counters	スタック マネージャ カウンタを表示します。
trace [sdp [reverse]]	追跡情報を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> sdp : (任意) スタック ディスカバリ プロトコル (SDP) 情報を表示します。 reverse : (任意) 追跡情報を逆順に (最新の情報から順にさかのぼって) 表示します。
trace [state [reverse]]	追跡情報を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> state : (任意) スタック ステート マシン情報を表示します。 reverse : (任意) 追跡情報を逆順に (最新の情報から順にさかのぼって) 表示します。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更箇所
12.2(53)SE1	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、テクニカル サポート担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。



(注)

このコマンドは、LAN base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。

スイッチ スタックのサマリー情報に表示されるステートは次のとおりです。

- Waiting** : スイッチは起動中で、スタック内にある他のスイッチからの通信を待っています。スイッチはまだスタック マスターであるかどうかを判別していません。
スタック マスター選出に参加していないスタック メンバは、スタック マスターが選出され準備ができるまで **Waiting** ステートのままです。
- Initializing** : スイッチがそのスタック マスター ステータスを判別しました。スイッチがスタック マスターでない場合、このスイッチはスタック マスターからシステム レベルおよびインターフェイス レベルの設定を受信してロードしています。
- Ready** : メンバがシステム レベルおよびインターフェイス レベルの設定のロードを完了し、トラフィックを転送できるようになっています。

- **Master Re-Init** : マスターの再選出で、異なるメンバがマスターに選出された直後のステート。新しいマスターがその設定を再初期化しています。このステートは、新しいマスターだけに適用されます。
- **Ver Mismatch** : **Version-Mismatch** モードのスイッチ。**Version-Mismatch** モードは、スタックに加入しているスイッチに、マスターとは異なるスタック プロトコル マイナーバージョン番号がある状態です。

スタック メンバ (スタック マスターを含む) の代表的なステート遷移は、**Waiting -> Initializing -> Ready** です。

マスター選出後のスタック マスターになるスタック メンバの代表的なステート遷移は、**Ready -> Master Re-Init -> Ready** です。

Version Mismatch モードのスタック メンバの代表的なステート遷移は、**Waiting -> Ver Mismatch** です。

show platform stack ports

プラットフォームに依存するスタック情報を表示するには、**show platform stack ports** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show platform stack ports {buffer | history}

構文の説明

buffer	スタック ポート リンク イベントと同期ステート イベントを表示します。
history	スタック ポート履歴を表示します。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(53)SE1	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、テクニカル サポート 担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート 担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。



(注)

このコマンドは、LAN base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。

例

次の例では、**show platform stack port buffer** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show platform stack ports buffer
          Stack Debug Event Data Trace
=====
Event type LINK: Link status change
Event type RAC: RAC changes to Not OK
Event type SYNC: Sync changes to Not OK
=====

  Event      Stack      Stack PCS Info          Ctrl-Status  Loopback  Cable
  Count      Port                                     IOS / HW     length
  =====  =====
Event type: LINK OK Stack Port 1
0000000011  1      FF08FF00 860302A5 AA55FFFF FFFFFFFF  1CE61CE6   Yes/Yes  No cable
0000000011  2      FF08FF00 86031805 55AAFFFF FFFFFFFF  1CE61CE6   Yes/Yes  No cable
Event type: LINK OK Stack Port 2
0000000012  1      FF08FF00 860302A5 AA55FFFF FFFFFFFF  1CE61CE6   Yes/Yes  No cable
0000000012  2      FF08FF00 86031805 55AAFFFF FFFFFFFF  1CE61CE6   Yes/Yes  No cable
Event type: RAC
0000000013  1      FF08FF00 860302A5 AA55FFFF FFFFFFFF  1CE61CE6   Yes/Yes  No cable
0000000013  2      FF08FF00 86031805 55AAFFFF FFFFFFFF  1CE61CE6   Yes/Yes  No cable
```

次の例では、**show platform stack ports history** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show platform stack ports history
Switch#/  Lost Sync  # times Link  # Changes
  Port#    Events      Not OK        To LinkOK
-----
  1/1      0           0             0
  1/2      3           4             3
  2/1      3           4             3
  2/2      0           0             0
  3/1      0           0             0
  3/2      0           0             0
```


show platform tb

スタック マスターを新しいスタック マスターに変更している間に、プラットフォーム依存の信頼性のある境界情報を表示するには、**show platform tb** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show platform tb

構文の説明

このコマンドには、引数またはキーワードはありません。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更箇所
12.2(53)SE1	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、テクニカル サポート担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。



(注)

このコマンドは、LAN base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。

例

次の例では、**show platform tb** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show platform tb
Print TB sub-block information
(Fa1/0/2) device: (Cisco phone)
/* current interfaces with TB enabled, and the trust device type */

Current master switch: (Yes)
/* Is this switch the current master switch?*/

New elected master      : (No)
/* Is the master switch-over occurred and this is the new master switch?*/

Master ready           : (No)
/* Is the Master switch in ready state?*/

HULC TB process on    : (No)
/* Is the TB platform process currently running?*/

CDP stable timer ON   : (No) (360 secs)
/* Is the CDP stable timer running?After the CDP stable timer expired, CDP neighbors of
all the TB enabled interfaces will be verified to make sure the replacement of IP phone
and PC did not happen during the master switch-over.*/

Print TB residue trust ports information
/* The interfaces with TB enabled right before master switch-over.*/
```

■ show platform tb

```
Print port CDP neighbor information
/* Is the CDP message still received after switch-over?*/

HULC TB is not detecting CDP events
/* Currently, this switch is not detecting any CDP event.*/
```

show platform tcam

プラットフォームに依存する Ternary Content Addressable Memory (TCAM) ドライバ情報を表示するには、**show platform tcam** 特権 EXEC コマンドを使用します。

```
show platform tcam {errors | handle number | log-results | table {acl | all | local | mac-address | qos | station | vlan-list} | usage} [asic number [detail [invalid]] | [index number [detail [invalid]] | invalid] | num number [detail [invalid]] | invalid] | [invalid] | [num number [detail [invalid]] | invalid]]
```

```
show platform tcam table acl [asic number [detail [invalid]] | [index number [detail [invalid]] | invalid] | num number [detail [invalid]] | invalid] | [invalid] | [num number [detail [invalid]] | invalid]]
```

```
show platform tcam table all [asic number [detail [invalid]] | [index number [detail [invalid]] | invalid] | num number [detail [invalid]] | invalid] | [invalid] | [num number [detail [invalid]] | invalid]]
```

```
show platform tcam table local [asic number [detail [invalid]] | [index number [detail [invalid]] | invalid] | num number [detail [invalid]] | invalid] | [invalid] | [num number [detail [invalid]] | invalid]]
```

```
show platform tcam table mac-address [asic number [detail [invalid]] | [index number [detail [invalid]] | invalid] | num number [detail [invalid]] | invalid] | [invalid] | [num number [detail [invalid]] | invalid]]
```

```
show platform tcam table qos [asic number [detail [invalid]] | [index number [detail [invalid]] | invalid] | num number [detail [invalid]] | invalid] | [invalid] | [num number [detail [invalid]] | invalid]]
```

```
show platform tcam table station [asic number [detail [invalid]] | [index number [detail [invalid]] | invalid] | num number [detail [invalid]] | invalid] | [invalid] | [num number [detail [invalid]] | invalid]]
```

```
show platform tcam table vlan-list [ [asic number [detail [invalid]] | [index number [detail [invalid]] | invalid] | num number [detail [invalid]] | invalid] | [invalid] | [num number [detail [invalid]] | invalid]]
```

構文の説明

errors	Hulc Quality of Service (QoS) / アクセスコントロール リスト (ACL) TCAM Manager (HQATM)、Hulc Forwarding TCAM Manager (HFTM)、および TCAM で割り当てられていないスペース内での TCAM メモリ整合性検査エラーを表示します。
handle <i>number</i>	TCAM ハンドルを表示します。指定できる範囲は 0 ～ 4294967295 です。
log-results	TCAM ログ結果を表示します。

table {acl all local mac-address qos station vlan-list}	<p>ルックアップおよび転送テーブル情報を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • acl : アクセス コントロール リスト (ACL) テーブルを表示します。 • all : すべての TCAM テーブルを表示します。 • local : ローカル テーブルを表示します。 • mac-address : MAC アドレス テーブルを表示します。 • qos : QoS テーブルを表示します。 • station : ステーション テーブルを表示します。 • vlan-list : VLAN リスト テーブルを表示します。
usage	<p>CAM (連想メモリ) および転送テーブル使用状況を表示します。</p>
<p>[[asic number [detail [invalid]] [index number [detail [invalid]] invalid num number [detail [invalid]] [invalid]] [num number [detail [invalid]] invalid]]</p>	<p>情報を表示します。キーワードの意味は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • asic number : 指定された ASIC のデバイス ID の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 15 です。 • detail [invalid] : (任意) 有効または無効の詳細を表示します。 • index number : (任意) 指定された TCAM テーブル インデックスの情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 32768 です。 • num number : (任意) 指定された TCAM テーブル番号の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ~ 32768 です。

コマンド モード 特権 EXEC

コマンド履歴	リリース	変更箇所
	12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。
	12.2(55)SE	errors キーワードのサポートが追加されました。

使用上のガイドライン このコマンドは、テクニカル サポート 担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート 担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。

show platform tcam errors 特権 EXEC コマンドは、Catalyst 2960-S スイッチではサポートされていません。



(注) **ipv6**、**equal-cost-route**、**multicast-expansion**、**secondary**、および **usage** キーワードは、コマンドラインのヘルプ ストリングには表示されていますが、サポートされていません。

show platform vlan

プラットフォームに依存する VLAN 情報を表示するには、**show platform vlan** 特権 EXEC コマンドを使用します。

```
show platform vlan {misc | mvid | prune | refcount | rpc {receive | transmit}}
```

構文の説明

misc	各種 VLAN モジュール情報を表示します。
mvid	Mapped VLAN ID (MVID) 割り当て情報を表示します。
prune	スタック プルーニング データベースを表示します。
refcount	VLAN ロック モジュールについてのリファレンス カウントを表示します。
rpc {receive transmit}	リモート プロシージャ コール (RPC) メッセージを表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> receive : 受信した情報を表示します。 transmit : 送信した情報を表示します。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更箇所
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、テクニカル サポート 担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカル サポート 担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。

■ show platform vlan