



## サポート対象 MIB

この付録では、スイッチの現在のリリースでサポートされている Management Information Base (MIB; 管理情報ベース) を示します。内容は次のとおりです。

- 「MIB の一覧」(P.A-1)
- 「FTP による MIB ファイルへのアクセス」(P.A-3)

## MIB の一覧

- BRIDGE-MIB



(注) BRIDGE-MIB は単一 VLAN (仮想 LAN) のコンテキストをサポートします。デフォルトで、設定済みのコミュニティストリングを使用している SNMP メッセージは、常に VLAN 1 の情報を提供します。他の VLAN (VLAN x など) の BRIDGE-MIB 情報を取得するには、SNMP メッセージ内でコミュニティストリング `configured community string @x` を使用します。

- CISCO-CABLE-DIAG-MIB
- CISCO-CDP-MIB
- CISCO-CLUSTER-MIB
- CISCO-CONFIG-COPY-MIB
- CISCO-CONFIG-MAN-MIB
- CISCO-ENTITY-VENDORTYPE-OID-MIB
- CISCO-ENVMON-MIB
- CISCO-ERR-DISABLE-MIB
- CISCO-FLASH-MIB (すべてのスイッチのフラッシュメモリは着脱式フラッシュメモリとしてモデル化されています)
- CISCO-FTP-CLIENT-MIB
- CISCO-HSRP-MIB
- CISCO-HSRP-EXT-MIB (一部サポート)
- CISCO-IGMP-FILTER-MIB
- CISCO-IMAGE-MIB

- CISCO-IP-STAT-MIB
- CISCO-L2L3-INTERFACE-CONFIG-MIB
- CISCO-LAG-MIB
- CISCO-MAC-NOTIFICATION-MIB
- CISCO-MEMORY-POOL-MIB
- CISCO-NAC-NAD-MIB
- CISCO-PAE-MIB
- CISCO-PAGP-MIB
- CISCO-PING-MIB
- CISCO-PORT-QOS-MIB (cportQosStats テーブルはスイッチの設定によって、オクテットおよびパケット カウンタの値を戻します)
- CISCO-PRODUCTS-MIB
- CISCO-PROCESS-MIB
- CISCO-RTTMON-MIB
- CISCO-SMI-MIB
- CISCO-STP-EXTENSIONS-MIB
- CISCO-SYSLOG-MIB
- CISCO-TC-MIB
- CISCO-TCP-MIB
- CISCO-UDLDP-MIB
- CISCO-VLAN-IFTABLE-RELATIONSHIP-MIB
- CISCO-VLAN-MEMBERSHIP-MIB
- CISCO-VTP-MIB
- ENTITY-MIB
- ETHERLIKE-MIB
- IEEE8021-PAE-MIB
- IEEE8023-LAG-MIB
- IF-MIB (VLAN の入出力カウンタはサポートされていません)
- INET-ADDRESS-MIB
- OLD-CISCO-CHASSIS-MIB
- OLD-CISCO-FLASH-MIB
- OLD-CISCO-INTERFACES-MIB
- OLD-CISCO-IP-MIB
- OLD-CISCO-SYS-MIB
- OLD-CISCO-TCP-MIB
- OLD-CISCO-TS-MIB
- RFC1213-MIB (機能は CISCO-RFC1213-CAPABILITY.my で指定されているエージェント機能によります)

- RMON-MIB
- RMON2-MIB
- SNMP-FRAMEWORK-MIB
- SNMP-MPD-MIB
- SNMP-NOTIFICATION-MIB
- SNMP-TARGET-MIB
- SNMPv2-MIB
- TCP-MIB
- UDP-MIB



(注) 次のシスコ Web サイトで、MIB およびシスコ製品に関するその他の情報を入手できます。  
<http://www.cisco.com/public/sw-center/netmgmt/cmtk/mibs.shtml>

## FTP による MIB ファイルへのアクセス

各 MIB ファイルを入手する手順は、次のとおりです。

**ステップ 1** ご使用の FTP クライアントがパッシブ モードであることを確認してください。



(注) パッシブ モードをサポートしていない FTP クライアントもあります。

**ステップ 2** FTP を使用してサーバ **ftp.cisco.com** にアクセスします。

**ステップ 3** ユーザ名 **anonymous** を使用してログインします。

**ステップ 4** パスワードが要求されたら、E メールユーザ名を入力します。

**ステップ 5** `ftp>` プロンプトで、ディレクトリを **/pub/mibs/v1** および **/pub/mibs/v2** に変更します。

**ステップ 6** `get MIB_filename` コマンドを使用して、MIB ファイルのコピーを入手します。

