



サポート対象 MIB

この付録では、このリリースでサポートされている Catalyst 2960 スイッチの 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 \(p.A-2\)](#)
- [FTP による MIB ファイルへのアクセス \(p.A-4\)](#)

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tring を使用している SNMP (簡易ネットワーク管理プロトコル) 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tring `configured community string @x` を使用します。

- CISCO-CDP-MIB
- CISCO-CLUSTER-MIB
- CISCO-CONFIG-COPY-MIB
- CISCO-CONFIG-MAN-MIB
- CISCO-ENTITY-VENDORTYPE-OID-MIB
- CISCO-ENVMON-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-IGMP-FILTER-MIB
- CISCO-IMAGE-MIB
- CISCO IP-STAT-MIB
- CISCO-LAG-MIB
- CISCO-MAC-NOTIFICATION-MIB
- CISCO-MEMORY-POOL-MIB
- CISCO-PAE-MIB
- CISCO-PAGP-MIB
- CISCO-PING-MIB
- CISCO-PRODUCTS-MIB
- CISCO-PROCESS-MIB
- CISCO-RTTMON-MIB
- CISCO-SMI-MIB
- CISCO-STACKMAKER-MIB
- CISCO-STP-EXTENSIONS-MIB
- CISCO-SYSLOG-MIB
- CISCO-TC-MIB
- CISCO-TCP-MIB
- CISCO-UDLD-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 の入力および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)**

Catalyst 2960 スイッチがサポートする MIB のリストについては、次の URL を参照してください。
<ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/supportlists/cat2960/cat2960-supportlist.html>
次の URL では、MIB に関する他の情報や、シスコ製品の情報へアクセスできます。
<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メールの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。
