



サポートされている MIB

この付録では、Catalyst 3750 Metro スイッチの現在のリリースでサポートされている MIB（管理情報ベース）を示します。具体的な内容は次のとおりです。

- [MIB リスト \(p.A-2\)](#)
- [FTP による MIB ファイルへのアクセス \(p.A-4\)](#)

MIB リスト

- BRIDGE-MIB (RFC1493)



(注) BRIDGE-MIB は単一 VLAN 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 (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 情報を表示するには、SNMP メッセージ内でコミュニティストリング「設定済みのコミュニティストリング @x」を使用します。

- CISCO-CDP-MIB
- CISCO-CLASS-BASED-QOS-MIB
- CISCO-CLUSTER-MIB
- CISCO-CONFIG-COPY-MIB
- CISCO-CONFIG-MAN-MIB
- CISCO-DHCP-SNOOPING-MIB
- CISCO-ENTITY-FRU-CONTROL-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-HSRP-MIB
- CISCO-HSRP-EXT-MIB (一部サポート)
- CISCO-IGMP-FILTER-MIB
- CISCO-IMAGE-MIB
- CISCO-L2L3-INTERFACE-MIB
- CISCO-MAC-NOTIFICATION-MIB
- CISCO-MEMORY-POOL-MIB
- CISCO-PAGP-MIB
- CISCO-PING-MIB
- CISCO-PORT-QOS-MIB
- CISCO-PROCESS-MIB
- CISCO-RTTMON-MIB
- CISCO-STACKMAKER-MIB
- CISCO-STP-EXTENSIONS-MIB
- CISCO-SYSLOG-MIB
- CISCO-TCP-MIB
- CISCO-UDLD-MIB
- CISCO-VLAN-IFTABLE-RELATIONSHIP-MIB
- CISCO-VLAN-MEMBERSHIP-MIB
- CISCO-VTP-MIB
- ENTITY-MIB
- ETHERLIKE_MIB
- EXTENDED-BRIDGE-MIB

- IEEE8021-PAE-MIB
- IEEE8023-LACP-MIB
- IF-MIB (VLAN の入力 / 出力カウンタはサポートされていません。)
- IGMP-MIB
- IPMROUTE-MIB
- MPLS-LDP-MIB
- MPLS-LSR-MIB
- MPLS-VPN-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
- PIM-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。)
- RFC1253-MIB (OSPF-MIB)
- 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 URL にアクセスして、Catalyst 3750 Metro スイッチがサポートする MIB のリストを入手することもできます。

<ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/supportlists/cat3750me/cat3750me-supportlist.html>

また、次のシスコの Web サイトにアクセスして、その他の MIB およびシスコ製品の情報を入手することができます。

<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 FTP クライアントが **passive** モードであることを確認してください。



(注) 一部の FTP クライアントは **passive** モードをサポートしていません。

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。
