



## サポートされている MIB

この付録では、ブリッジがこのソフトウェア リリースでサポートする Simple Network Management Protocol (SNMP) Management Information Base (MIB) を示します。Cisco IOS SNMP エージェントは、SNMPv1 と SNMPv2 をサポートします。この付録の構成は、次のとおりです。

- [MIB リスト \(P.C-1\)](#)
- [FTP による MIB ファイルへのアクセス \(P.C-2\)](#)

### MIB リスト

- BRIDGE-MIB
- CISCO-AAA-SERVER-MIB
- CISCO-CDP-MIB
- CISCO-CLASS-BASED-QOS-MIB
- CISCO-CONFIG-COPY-MIB
- CISCO-CONFIG-MAN-MIB
- CISCO-DOT11-ASSOCIATION-MIB
- CISCO-DOT11-IF-MIB
- CISCO-ENTITY-VENDORTYPE-OID-MIB
- CISCO-ENV-MON-MIB
- CISCO-FLASH-MIB
- CISCO-IETF-DOT11-QOS-MIB
- CISCO-IETF-DOT11-QOS-EXT-MIB
- CISCO-IMAGE-MIB
- CISCO-IP-PROTOCOL-FILTER-MIB
- CISCO-MEMORY-POOL-MIB
- CISCO-PROCESS-MIB
- CISCO-PRODUCTS-MIB
- CISCO-SMI
- CISCO-SYSLOG-MIB
- CISCO-SYSLOG-EVENT-EXT-MIB
- CISCO-TC

- CISCO-TBRIDGE-DEV-IF-MIB
- CISCO-WLAN-VLAN-MIB
- ENTITY-MIB
- IANAifType-MIB
- IEEE802dot11-MIBIEEE802dot11-MIB
- IF-MIB
- INET-ADDRESS-MIB
- OLD-CISCO-SYS-MIB
- OLD-CISCO-SYSTEM-MIB
- OLD-CISCO-TS-MIB
- P-BRIDGE-MIB
- Q-BRIDGE-MIB
- RFC1213-MIB
- RFC1398-MIB
- SNMPv2-MIB
- SNMPv2-SMI
- SNMPv2-TC

## FTP による MIB ファイルへのアクセス

FTP を使用して各 MIB を取得する手順は次のとおりです。

- 
- ステップ 1 FTP を使用してサーバ **ftp.cisco.com** にアクセスします。
  - ステップ 2 ユーザ名 **anonymous** でログインします。
  - ステップ 3 パスワードの入力を要求された場合は、電子メールのユーザ名を入力します。
  - ステップ 4 ftp> プロンプトで、ディレクトリを **/pub/mibs/v1** または **/pub/mibs/v2** に変更します。
  - ステップ 5 **get MIB\_filename** コマンドを使用して MIB ファイルのコピーを取得します。
- 



(注) またシスコの Web サイトでも MIB に関する情報にアクセスできます。  
<http://www.cisco.com/public/sw-center/netmgmt/cmtk/mibs.shtml>

---