



## サポート対象 MIB

---

この付録では、アクセス ポイントがこのソフトウェア リリースでサポートする簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)管理情報ベース(MIB)を示します。Cisco IOS SNMP エージェントは、SNMPv1、SNMPv2、および SNMPv3 をサポートします。

### MIB の一覧

- IEEE802dot11-MIB
- Q-BRIDGE-MIB
- P-BRIDGE-MIB
- CISCO-DOT11-LBS-MIB
- CISCO-DOT11-IF-MIB
- CISCO-WLAN-VLAN-MIB
- CISCO-IETF-DOT11-QOS-MIB
- CISCO-IETF-DOT11-QOS-EXT-MIB
- CISCO-DOT11-ASSOCIATION-MIB
- CISCO-L2-DEV-MONITORING-MIB
- CISCO-DDP-IAPP-MIB
- CISCO-IP-PROTOCOL-FILTER-MIB
- CISCO-SYSLOG-EVENT-EXT-MIB
- CISCO-TBRIDGE-DEV-IF-MIB
- BRIDGE-MIB
- CISCO-CDP-MIB
- CISCO-CONFIG-COPY-MIB
- CISCO-CONFIG-MAN-MIB
- CISCO-FLASH-MIB
- CISCO-IMAGE-MIB
- CISCO-MEMORY-POOL-MIB

- CISCO-PROCESS-MIB
- CISCO-PRODUCTS-MIB
- CISCO-SMI-MIB
- CISCO-TC-MIB
- CISCO-SYSLOG-MIB
- CISCO-WDS-INFO-MIB
- ENTITY-MIB
- IF-MIB
- OLD-CISCO-CHASSIS-MIB
- OLD-CISCO-SYS-MIB
- OLD-CISCO-SYSTEM-MIB
- OLD-CISCO-TS-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 ファイルを取得する手順は、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** を使用してログインします。
  - ステップ 3 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 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入手します。
- 



(注) 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>

---

## 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。