

Cisco Small Businessスイッチモデルオブジェクト識別子(OID)

目的

簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)は、IPネットワーク上のデバイスの管理に使用されるインターネット標準プロトコルです。SNMPメッセージは、管理対象オブジェクトに関する情報の検査と通信に使用されます。SNMPは、Management Information Base (MIB ; 管理情報ベース) を使用して、オブジェクト識別子(OID)を含む階層またはツリー構造のネームスペースに使用可能なオブジェクトを保存します。OIDは、SNMPを介して読み取りまたは設定できるMIB階層内の情報を識別します。

SNMPビューはMIBオブジェクトのサブセットであり、SNMPアクセスグループに割り当てることで、MIBオブジェクト情報に対するSNMPユーザの書き込み、読み取り、および通知権限を制御できます。ビューは、MIBサブツリーのコレクションのユーザ定義ラベルです。各サブツリーIDは、関連するサブツリーのルート OIDによって定義されます。既知の名前を使用して目的のサブツリーのルートを指定することも、OIDを入力することもできます。

この記事では、すべてのCisco Small BusinessスイッチのモデルオブジェクトIDのリストを示します。

該当するデバイス

- Sx200シリーズ
- Sx220シリーズ
- Sx250シリーズ
- Sx300シリーズ
- Sx350シリーズ
- SG350Xシリーズ
- Sx500シリーズ
- Sx550Xシリーズ

[Software Version]

- 1.1.1.2 — Sx220
- 1.4.7.05:Sx200、Sx300、Sx500
- 2.2.8.04:Sx250、Sx350、SG350X、Sx550X

Cisco Small BusinessスイッチモデルOID

Cisco Small BusinessスイッチのOIDは次のとおりです。

- [Sx200シリーズ](#)
- [Sx220シリーズ](#)
- [Sx250シリーズ](#)
- [Sx300シリーズ](#)
- [Sx350シリーズ](#)

- [SG350Xシリーズ](#)
- [Sx500シリーズ](#)
- [Sx550Xシリーズ](#)

注：プライベートオブジェクトIDは次の場所に配置されます。
enterprises(1).cisco(9).otherEnterprises(6).ciscosb(1).switch001(101)。

[Sx200シリーズスイッチ](#)

SG200-18	16 GEポート+ 2 GE特殊用途コンボポート	9.6.1.88.1 8.1
SG200-26	GEポートX 24 + GE特殊用途コンボポートX 2	9.6.1.88.2 6.1
SG200-26P	GEポートX 24 + GE特殊用途コンボポートX 2	9.6.1.88.2 6.2
SG200-50	GEポートX 48 + GE特殊用途コンボポートX 2	9.6.1.88.5 0.1
SG200-50P	GEポートX 48 + GE特殊用途コンボポートX 2	9.6.1.88.5 0.2
SF200-24	FEポートX 24 + GE特殊用途コンボポートX 2	9.6.1.87.2 4.1
SF200-24P	FEポートX 24 + GE特殊用途コンボポートX 2	9.6.1.87.2 4.2
SF200-48	FEポートX 48 + GE特殊用途コンボポートX 2	9.6.1.87.4 8.1
SF200-48P	FE1-FE48、GE1-GE4。FEポートX 48 + GE特殊用途コンボポートX 2	9.6.1.87.4 8.2
SG200-10FP	10ポートギガビットPoEスマートスイッチ	9.6.1.88.1 0.3
SF200-24FP	24ポート10/100 PoEスマートスイッチ	9.6.1.88.2 4.3
SG200-26FP	26ポートギガビットPoEスマートスイッチ	9.6.1.88.2 6.3
SG200-50FP	50ポートギガビットPoEスマートスイッチ	9.6.1.88.5 0.3

[Sx220シリーズスイッチ](#)

SF220-24	SF220-24 24ポート10 100スマートプラススイッチ	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2 4.1
SF220-24P	SF220-24P 24ポート10 100 PoEスマートプラススイッチ	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2 4.2
SF220-48	SF220-48 48ポート10 100スマートプラススイッチ	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.4 8.1
SF220-48P	SF220-48P 48ポート10 100 PoEスマートプラススイッチ	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.4 8.2
SG220-26	SG220-26 26ポートギガビットスマートプラススイッチ	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2 6.1

SG220-26P	SG220-26P 26ポートギガビットPoE対応スマートプラススイッチ	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.26.2
SG220-50	SG220-50 50ポートギガビットスマートプラススイッチ	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.50.1
SG220-50P	SG220-50P 50ポートギガビットPoE対応スマートプラススイッチ	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.50.2
SG220-28	SG220-28 28ポートギガビットスマートプラススイッチ	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.28.5
SG220-28MP	SG220-28MP 28ポートギガビットPoE対応スマートプラススイッチ	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.28.3
SG220-52	SG220-52 52ポートギガビットスマートプラススイッチ	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.52.5

[Sx250シリーズスイッチ](#)

SF250-48	SF250-48 48ポート10/100スマートスイッチ	9.6.1.98.24.1
SF250-48HP	SF250-48 48ポート10/100 PoEスマートスイッチ	9.6.1.98.24.4
SG250-10P	SG250-10P 8ポートギガビットPoE対応スマートスイッチ	9.6.1.97.10.5
SG250-26	SG250-26 26ポートギガビットスマートスイッチ	9.6.1.97.26.1
SG250-26HP	SG250-26HP 26ポートギガビットPoEスマートスイッチ	9.6.1.97.26.4
SG250-26P	SG250-26P 26ポートギガビットPoE対応スマートスイッチ	9.6.1.97.26.5

[Sx300シリーズスイッチ](#)

SG300-10	GEポートX 8、特殊用途コンボポートX 2(GE/SFP)	9.6.1.83.10.1
SG300-10MP	GEポートX 8、特殊用途コンボポートX 2(GE/SFP)	9.6.1.83.10.3
SG300-10P	GEポートX 8、特殊用途コンボポートX 2(GE/SFP)	9.6.1.83.10.2
SG300-20	16個のGEポートと4個の専用ポート (2個のアップリンクと2個のコンボポート)	9.6.1.83.20.1
SG300-28	GEポートX 24、専用ポートX 4 (アップリンクX 2、コンボポートX 2)	9.6.1.83.28.1
SG300-28P	GEポートX 24、および専用ポートX 4 (アップリンクX 2、コンボポートX 2)。	9.6.1.83.28.2
SG300-52	GEポートX 48、専用ポートX 4 (アップリンクX 2、コンボポートX 2)	9.6.1.83.52.1
SF300-08	FEポートX 8	9.6.1.82.08.4

SF302-08	FEポートX 8、GEポートX 2	9.6.1.82.0 8.1
SF302-08MP	FEポートX 8、GEポートX 2	9.6.1.82.0 8.3
SF302-08P	FEポートX 8、GEポートX 2	9.6.1.82.0 8.2
SF300-24	24個のFEポートと4個のGE専用ポート：アップリンク2個とコンボポート2個	9.6.1.82.2 4.1
SF300-24P	24個のFEポートと4個のGE専用ポート：アップリンク2個とコンボポート2個	9.6.1.82.2 4.2
SF300-48	FEポートX 48、GE専用ポートX 4 (アップリンクX 2、コンボポートX 2)	9.6.1.82.4 8.1
SF300-48P	FEポートX 48、GE専用ポートX 4 (アップリンクX 2、コンボポートX 2)	9.6.1.82.4 8.2
SG300-52P	52ポートギガビットPoEマネージドスイッチ	9.6.1.83.5 2.2
SG300-52MP	52ポートギガビットPoEマネージドスイッチ	9.6.1.83.5 2.3
SG300-10SFP	10ポートギガビットマネージドSFPスイッチ	9.6.1.83.1 0.5
ESW2-350G- 52	52ポートギガビットマネージドスイッチ	9.6.1.86.5 2.1
ESW2-350G-52DC	52ポートギガビットマネージドスイッチ	9.6.1.86.5 2.6
SF300-24MP	24ポート10/100 PoEマネージドスイッチ	9.6.1.82.2 4.3
SG300-28MP	28ポートギガビットPoEマネージドスイッチ	9.6.1.83.2 8.3
SF302-08P	FEポートX 8、GEポートX 2	9.6.1.82.0 8.2
SF302-08PP	8ポート10/100 PoEマネージドスイッチ	9.6.1.82.0 8.2
SF302-08MPP	8ポート10/100 PoEマネージドスイッチ	9.6.1.82.0 8.3
SG300-10PP	8ポート10/100 PoEマネージドスイッチ	9.6.1.83.1 0.2
SF300-24PP	8ポート10/100 PoEマネージドスイッチ	9.6.1.82.2 4.1
SG300-28PP	10ポートギガビットPoEマネージドスイッチ	9.6.1.83.2 8.2
SF300-24PP	24ポート10/100 PoEマネージドスイッチ	9.6.1.82.2 4.1
SG300-28PP	28ポートギガビットPoEマネージドスイッチ	9.6.1.83.2 8.2
SF300-48PP	48ポート10/100 PoEマネージドスイッチ	9.6.1.82.4 8.2
SG300-28SFP	28ポートギガビットマネージドSFPスイッチ	9.6.1.83.2 8.5

Sx350シリーズスイッチ

SF350-48	SF350-48 48ポート10/100マネージドスイッチ	9.6.1.96.48.1
SF350-48P	SF350-48P 48ポート10/100 PoEマネージドスイッチ	9.6.1.96.48.5
SF350-48MP	SF350-48MP 48ポート10/100 PoEマネージドスイッチ	9.6.1.96.48.6
SG350XG-24F	SG350XG-24F 24ポート10G SFP+スタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.91.24.8
SG350XG-24T	SG350XG-24T 24ポート10GBase-Tスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.91.24.9
SG350XG-48T	SG350XG-48T 48ポート10Gbase-Tスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.91.48.9
SG350XG-2F10	SG350XG-2F10 12ポート10Gスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.91.12.9
SG350-10	SG350-10 10ポートギガビットマネージドスイッチ	9.6.1.95.10.3
SG350-10P	SG350-10P 10ポートギガビットPoE対応マネージドスイッチ	9.6.1.95.10.5
SG355-10P	SG355-10P 10ポートギガビットPoE対応マネージドスイッチ	9.6.1.95.10.10
SG350-10MP	SG350-10MP 10ポートギガビットPoE対応マネージドスイッチ	9.6.1.95.10.6
SG350-28	SG350-28 28ポートギガビットマネージドスイッチ	9.6.1.95.28.1
SG350-28P	SG350-28P 28ポートギガビットPoE対応マネージドスイッチ	9.6.1.95.28.5
SG350-28MP	SG350-28MP 28ポートギガビットPoE対応マネージドスイッチ	9.6.1.95.28.6

SG350Xシリーズスイッチ

SG350X-24	24ポートギガビットスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.94.24.1
SG350X-24P	24ポートギガビットPoEスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.94.24.5
SG350X-24MP	24ポートギガビットPoEスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.94.24.6
SG350X-48	48ポートギガビットスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.94.48.1
SG350X-48P	48ポートギガビットPoEスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.94.48.5
SG350X-48MP	48ポートギガビットPoEスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.94.48.6

Sx500シリーズスイッチ

SF500-24	24ポート10/100スタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.80.1
SF500-24P	24ポート10/100 PoEスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.80.2
SF500-48	48ポート10/100スタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.80.1
SF500-48P	48ポート10/100 PoEスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.80.2
SG500-28	28ポートギガビットスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.81.1
SG500-28P	28ポートギガビットPoEスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.81.2
SG500-52	52ポートギガビットスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.81.1
SG500-52P	52ポートギガビットPoEスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.81.2
SG500X-24	24ポートギガビットおよび4ポート10ギガビットスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.85.1
SG500X-24P	24ポートギガビットおよび4ポート10ギガビットPoEスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.85.2
SG500X-48	48ポートギガビットおよび4ポート10ギガビットスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.85.1
SG500X-48P	48ポートギガビットおよび4ポート10ギガビットPoEスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.85.2
ESW2-550X-48	48ポートギガビットおよび4ポート10ギガビットスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.86.1
ESW2-550X-48DC	48ポートギガビットおよび4ポート10ギガビットスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.86.6
SG500-52MP	52ポートギガビット最大PoEマネージドスイッチ	9.6.1.81.3.0
ESW2-550X-48DC	48ポートギガビットおよび4ポート10ギガビットスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.86.6

Sx550Xシリーズスイッチ

SF550X-24	24ポート10/100スタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.92.2 4.1
SF550X-24P	24ポート10/100 PoEスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.92.2 4.5
SF550X-24MP	24ポート10/100 PoEスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.92.2 4.6
SF550X-48	48ポート10/100スタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.92.4 8.1

SF550X-48P	48ポート10/100 PoEスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.92.4 8.5
SF550X-48MP	48ポート10/100 PoEスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.92.4 8.6
SG550XG-8F8T	SG550XG-8F8T 16ポート10Gスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.90.1 6.9
SG550XG-24T	SG550XG-24T 24ポート10GBase-Tスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.90.2 4.9
SG550XG-24F	24ポートSFP+ 10ギガビットスタックابلスイッチ (コンボX 2、RPS対応)	9.6.1.90.2 4.8
SG550XG-48T	SG550XG-48T 48ポート10GBase-Tスタックابلマネージドスイッチ	9.6.1.90.4 8.9

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。