

製品IDデコーダ：スイッチ

目的

このドキュメントの目的は、特定のCiscoスイッチの製品識別子(PID)を実際に理解していただくことです。

- [ルータPIDデコーダの表示](#)
- [ワイヤレスアクセスポイントPIDデコーダの表示](#)

スイッチデコーダ

グラフィックの表形式を表示します

製品IDフラグメント	目的	詳細 (Outcall Billing Detail)
製品IDの例：SG350X-28-P-K9-NA		
S	テクノロジーID	S：スイッチ WAP:Wireless Access Point
G	スイッチ タイプ	RV：ルータ G – ギガビット
350	シリーズID	XG:10Gイーサネット 1xx/2xx/3xx/5xx
X	機能のサフィックス	X - 10 Gアップリンク XG - 10 G (スタック構成)
28	ポート数	
P	ポート機能	詳細については、表1を参照してください
K9	暗号化のサポート	K9:High Encryption(3DES)
適用外	電源プラグのサフィックス (オプション)	K8：低暗号化 詳細については、表2を参照してください

テーブル

表1：ポートの機能

表2：電源プラグのサフィックス

接尾辞	電源プラグタイプ	適用される国
AR	タイプI	アルゼンチン
AS	タイプC、タイプE (ハイパワー)	アジア地域
AU	タイプI	オーストラリアおよびニュージーランド
BR	タイプC、タイプE (ハイパワー)	ブラジル
CN	タイプA、タイプI (ハイパワー)	中国
EU	タイプC、タイプE (ハイパワー)	ヨーロッパ (英国およびアイルランドを除く)、アジアの一部
G5	タイプC、タイプG (ハイパワー)	ヨーロッパ、アジアの一部、中東、アフリカ
IN	タイプC、タイプD (ハイパワー)	インド

JP	タイプA、	タイプB (ハイパワー)	日本
KR	タイプC、	タイプF (ハイパワー)	韓国
適用外	タイプA、	タイプB (ハイパワー)	南・北・中央アメリカ、台湾
RU	タイプC、	タイプF (ハイパワー)	ロシア
SG	G型		シンガポール
英国	G型		英国、アイルランド、アジアの一部、中東、アフリカ

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。