

製品IDデコーダ – ルータ

目的

このドキュメントの目的は、特定のCiscoルータの製品識別子(PID)の実用的な知識を提供することです。

- [スイッチ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](#)

ルータデコーダ

グラフィックの表形式を表示

製品IDフラグメント	目的	詳細 (Outcall Billing Detail)
製品IDの例 : RV340W-A-K9-NA		
右室	テクノロジーID	S – スイッチ WAP : ワイヤレスアクセスポイント
340	系列ID	RV – ルータ 1xx/2xx/3xx
W	フィーチャ末尾表記	W – ワイヤレスサポート ヌル – 有線ルータ
A	無線帯域	詳細については、表2を参照してください
K9	暗号化のサポート	K9:High Encryption(#DES)
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1を参照してください

テーブル

表1 – 電源プラグのサフィックス

接尾辞	電源プラグの種類	適用国
AR	タイプ I	アルゼンチン
AS	タイプC、タイプE (高出力)	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 (高出力)	ブラジル
CN	タイプA、タイプI (高出力)	中国
EU	タイプC、タイプE (高出力)	ヨーロッパ (英国およびアイルランドを除く)、アジア、アフリカ
G5	タイプC、タイプG (高出力)	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 (高出力)	インド
JP	タイプA、タイプB (高出力)	日本
KR	タイプC、タイプF (高出力)	韓国
適用外	タイプA、タイプB (高出力)	北中南米、台湾
RU	タイプC、タイプF (高出力)	ロシア
SG	タイプG	シンガポール
英国	タイプG	英国、アイルランド、アジア地域、中東、アフリカ

表2：無線帯域

バンドプラン	適用国
A	米国、カナダ、コロンビア、メキシコ、オーストラリア、ニュージーランド、アルゼンチン
B	カナダ、メキシコ、コロンビア、アルゼンチン、ブラジル
C	中国、マレーシア、インド、チリ
E	EU、英国、ロシア連邦、ウクライナ、イスラエル、エジプト、トルコ、クウェート、サウ
I	インド、チリ、サウジアラビア、マレーシア、シンガポール、フィリピン、ブラジル
J	日本
K	韓国
N	ANZ

注：*は、米国内の一部の製品を示します。