



ケーブルおよびポートの仕様

この付録では、Cisco NCS 5001 および 5002 シリーズ ルータのケーブルおよびポートの仕様について説明します。

- [コンソールポート \(1 ページ\)](#)
- [サポートされる電源コードとプラグ \(1 ページ\)](#)
- [ジャンパ電源コード \(5 ページ\)](#)

コンソールポート

コンソールポートは、RJ-45 コネクタを備えた非同期の RS-232 シリアルポートです。

サポートされる電源コードとプラグ

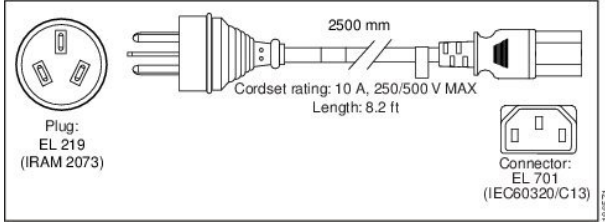
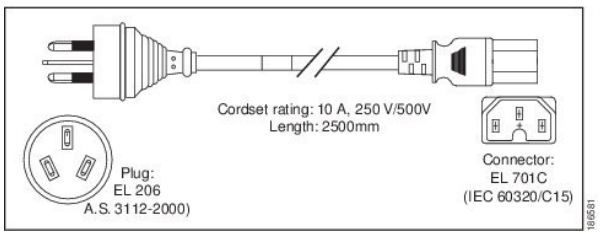
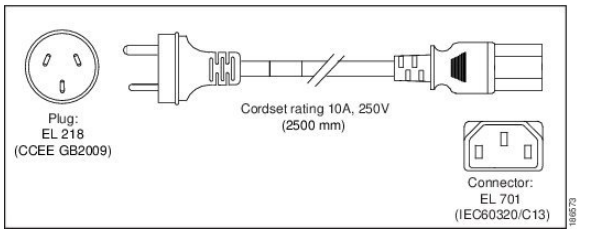
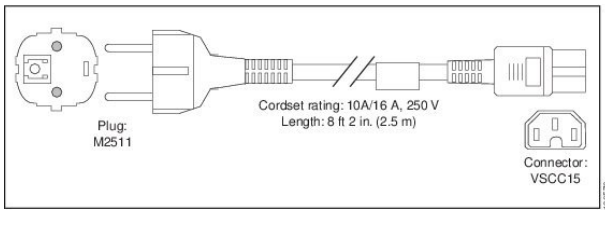
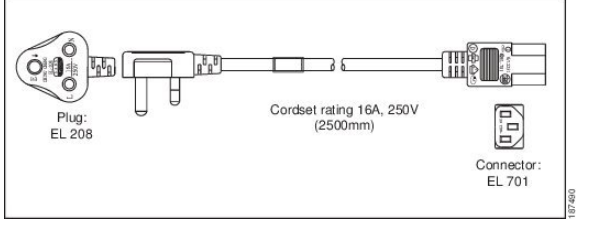
各電源装置には個別の電源コードがあります。標準の電源コードまたはジャンパ電源コードは、IEC 60320 C19 コンセントのある配電ユニットへの接続に使用できます。標準の電源コードには、ルータとの接続側に IEC C13 コネクタが付いています。オプションのジャンパ電源コード（キャビネット用）には、ルータとの接続側に IEC C13 コネクタ、IEC C13 コンセントとの接続側に IEC C14 コネクタが付いています。



(注) 使用できるのは、ルータに付属の標準の電源コードまたはジャンパ電源コードだけです。

次の表に、Cisco NCS 5000 シリーズルータの電源コード、およびそれらの長さ（フィート単位とメートル単位）を示します。

表 1: Cisco NCS 5000 シリーズ ルータの電源コード

説明	長さ		電源コードの参照図
	フィート	メートル	
CAB-250V-10A-AR 電源コード 250 VAC 10 A、IRAM 2073 プラグ、アルゼンチン	8.2	2.5	 <p>Plug: EL 219 (IRAM 2073)</p> <p>Cordset rating: 10 A, 250/500 V MAX Length: 8.2 ft</p> <p>Connector: EL 701 (IEC60320/C13)</p>
CAB-9K10A-AU 電源コード 250 VAC 10 A、3112 プラグ、オーストラリア	8.2	2.5	 <p>Cordset rating: 10 A, 250 V/500V Length: 2500mm</p> <p>Plug: EL 206 (A.S. 3112-2000)</p> <p>Connector: EL 701C (IEC 60320/C15)</p>
CAB-250V-10A-CN 電源コード 250 VAC 10 A、GB 2009 プラグ、中国	8.2	2.5	 <p>Cordset rating 10A, 250V (2500 mm)</p> <p>Plug: EL 218 (CCEE GB2009)</p> <p>Connector: EL 701 (IEC60320/C13)</p>
CAB-9K10A-EU 電源コード、250 VAC 10 A、M 2511 プラグ、ヨーロッパ	8.2	2.5	 <p>Cordset rating: 10A/16 A, 250 V Length: 8 ft 2 in. (2.5 m)</p> <p>Plug: M2511</p> <p>Connector: VSCC15</p>
CAB250V-10A-ID 電源コード 250 VAC 16A、EL-208 プラグ、南アフリカ、アラブ首長国連邦、インド	8.2	2.5	 <p>Cordset rating 16A, 250V (2500mm)</p> <p>Plug: EL 208</p> <p>Connector: EL 701</p>

説明	長さ		電源コードの参照図
	フィート	メートル	
CAB-250V-10A-IS 電源コード 250 VAC 10 A、SI-32 プラグ、イスラエル	8.2	2.5	<p>Cordset rating 10A, 250V/500V MAX (2500 mm)</p> <p>Plug: EL 212 (SI-32)</p> <p>Connector: EL 701B (IEC60320/C13)</p>
CAB-9K10A-IT 電源コード 250 VAC 10 A、CEI 23-16 プラグ、イタリア	8.2	2.5	<p>Cordset rating: 10 A, 250 V Length: 8 ft 2 in. (2.5 m)</p> <p>Plug: I/3G (CEI 23-16)</p> <p>Connector: C15M (EN60320/C15)</p>
CAB-9K10A-SW 電源コード 250 VAC 10 A、MP232 プラグ、スイス	8.2	2.5	<p>Cordset rating: 10 A, 250 V/500 V MAX Length: 2500mm</p> <p>Plug: EL 210 (BS 1363A) 13 AMP fuse</p> <p>Connector: EL 701C (EN 60320/C15)</p>
CAB-9K10A-UK 電源コード 250 VAC 10 A、BS1363 プラグ (13 A ヒューズ)、英国	8.2	2.5	<p>Cordset rating: 10 A, 250 V/500 V MAX Length: 2500mm</p> <p>Plug: EL 210 (BS 1363A) 13 AMP fuse</p> <p>Connector: EL 701C (EN 60320/C15)</p>
CAB-AC-250V/13A 電源コード 250 VAC 13 A、NEMA L6-20 プラグ、北米	6.6	2.0	<p>Cordset rating 13A, 250V (6.6 feet) (79±2m)</p> <p>Plug: EL312Molded Twistlock (NEMA L6-20)</p> <p>Connector: EL 701 (IEC60320/C13)</p>

説明	長さ		電源コードの参照図
	フィート	メートル	
CAB-N5K6A-NA 電源コード 250 VAC 10 A、NEMA 6-15 プラグ、北米	8.2	2.5	<p>Plug: NEMA 6-15P Cordset rating: 10 A, 250 V Length: 8.2 ft Connector: IEC60320/C13</p>
CAB-9K12A-NA 電源コード 125 VAC 13 A、NEMA 5-15 プラグ、北米	8.2	2.5	<p>Plug: NEMA 5-15P Cordset rating 13A, 125V (8.2 feet) (2.5m) Connector: IEC60320/C15</p>
CAB-C13-CBN 電源コード 250 VAC 10 A、SS 10A プラグ	8.2	2.5	<p>Plug: SS10A Cordset rating 10A, 250V (686mm) Connector: HS10S</p>
CAB-IND-10A 電源コード 250 VAC 10 A、EL 208B プラグ	8.2	2.5	<p>Plug: EL 208B (IS 6538-1971) Cordset rating 10A, 250V (8.2 feet) (2.5m) Connector: EL701B (IEC60320/C13)</p>
CAB-C13-C14-JMPR キャビネットジャンパ電源コード 250 VAC 13 A、C13-C14 コネクタ	2.2	0.7	<p>Plug: SS10A Cordset rating 10A, 250V (686mm) Connector: HS10S</p>

ジャンパ電源コード

次の図は、Cisco NCS 5001 および 5002 シリーズ ルータのオプションのジャンパ電源コードのプラグコネクタを示します。このケーブルを、電源モジュールと、キャビネットの配電ユニットのコンセントに接続します。このケーブルには6フィートおよび9フィート（2および3m）の長さがあります。

図 1: CAB-C13-C14-JMPR、ジャンパ電源コード

