

電源コードの仕様

この付録では、サポート対象の電源コードの仕様について説明します。

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。ノードとの接続には、標準の電源コードまたはジャンパ電源コードを使用できます。ラック用のジャンパ電源コードは、必要に応じて標準の電源コードの代わりに使用できます。



(注) 使用できるのは、ノードに付属している認定済みの電源コードまたはジャンパ電源コードだけです。

表 B-1 に、ノード電源装置の電源コードを示します。

表 B-1 サポート対象のノード用電源コード

説明	長さ	
	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
CAB-9K10A-AU 250 VAC 10 A 3112 プラグ オーストラリア	8.2	2.5
CAB-250V-10A-CN 電源コード、250 VAC 10 A GB 2009 プラグ 中国	8.2	2.5
CAB-ACTW AC 電源コード、250 V、10 A、C13 プラグ 台湾	7.5	2.3
CAB-9K10A-EU 電源コード、250 VAC 10 A M 2511 プラグ 欧州	8.2	2.5

表 B-1 サポート対象のノード用電源コード(続き)

説明	長さ	
	フィート	メートル
CAB-250V-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
CAB-250V-10A-IS 電源コード、250 VAC 10 A SI32 プラグ イスラエル	8.2	2.5
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
CAB-9K10A-SW 電源コード、250 VAC 10 A MP232 プラグ スイス	8.2	2.5
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
CAB-AC-250V/13A 電源コード、250 VAC 13 A IEC60320 プラグ 北米	6.6	2.0
CAB-N5K6A-NA 電源コード、250 VAC 13 A NEMA 6-15 プラグ 北米	8.2	2.5
CAB-9K12A-NA 電源コード 125 VAC 13 A、NEMA 5-15 プラグ 北米	8.2	2.5
CAB-C13-CBN キャビネット ジャンパ電源コード 250 VAC 10 A、C13-C14 コネクタ	2.2	0.68
CAB-C13-C14-2M キャビネット ジャンパ電源コード 250 VAC 10 A、C13-C14 コネクタ	6.6	2.0
CAB-C13-C14-AC キャビネット ジャンパ電源コード 250 VAC 10 A、C13-C14 コネクタ	9.8	3.0