



## 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およびプラグ

各電源装置には個別の電源コードがあります。サーバとの接続には、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、サーバ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、サーバ電源装置の電源コードを示します。

表 B-1 サポート対象のサーバ用電源コード

説明	長さ	
	フィート	メートル
CAB-250V-10A-BR 電源コード、250 VAC 10 A、ブラジル	8.2	2.5
CAB-250V-10A-CN 電源コード、250 VAC 10 A、中華人民共和国	8.2	2.5
CAB-9K10A-AU N5000 電源コード、250 VAC 10 A、オーストラリア	8.2	2.5
CAB-9K10A-EU N5000 電源コード、250 VAC 10 A、ヨーロッパ	8.2	2.5
CAB-9K10A-IT N5000 電源コード、250 VAC 10 A、イタリア	8.2	2.5
CAB-9K10A-SW N5000 電源コード、250 VAC 10 A、スイス	8.2	2.5

表 B-1 サポート対象のサーバ用電源コード(続き)

説明	長さ	
	フィート	メートル
CAB-9K10A-TWN N5000 電源コード、125 VAC 15A、台湾	8.2	2.5
CAB-9K10A-UK N5000 電源コード、250 VAC 10 A、英国	8.2	2.5
CAB-9K12A-NA N5000 電源コード、125 VAC、15 A、NEMA 5-15 プラグ、北米	8.2	2.5
CAB-AC-L620-C13 電源コード、NEMA L6-20-C13 コネクタ	6.6	2.0
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、埋め込み型レセプタクル	9.8	3.0
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-C19-C20-3M-JP 電源コード、C19-C20 コネクタ、日本 PSE マーク	9.8	3.0
CAB-JPN-3PIN 電源コード、90-125 VAC、12 A、NEMA 5-15、日本	7.9	2.4
CAB-N5K6A-NA N5000 電源コード、250 VAC 6 A、北米	8.2	2.5
CAB-250V-10A-AR N5000 電源コード、250 VAC 10 A、アルゼンチン	8.2	2.5
CAB-250V-10A-CN N5000 電源コード、250 VAC 10 A、中国	8.2	2.5
CAB-250V-10A-ID N5000 電源コード、250 VAC 10A、インド	8.2	2.5
CAB-250V-10A-IS N5000 電源コード、250 VAC 10 A、イスラエル	8.2	2.5