




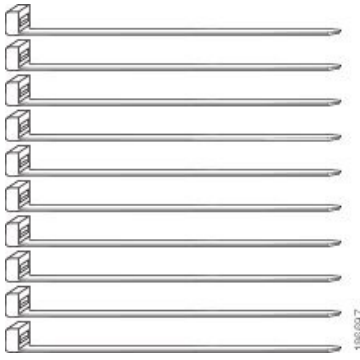
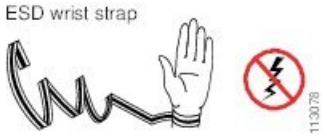
## 追加キット

・アクセサリキット (1 ページ)

### アクセサリキット

次の表で、アクセサリキット (N9K-C9500-ACK) の内容を一覧表示し、説明します。

図	説明	数量
	下部支持レールキット <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10-32 x 3/4 インチプラス ネジ (20) およびナット (20)</li> <li>• 12-24 x 3/4 インチプラス ネジ (20)</li> <li>• M6 X 19 mm プラス ネジ (20)</li> <li>• 調整可能な下部支持レール (2)</li> </ul>	1 キット
	RJ-45 ロールオーバーケーブル	1
	DB9F/RJ-45F PC 端末	1

図	説明	数量
	接地ラグキット <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ホールラグ (1)</li> <li>• M4 X 8 mm プラスなベネジ (2)</li> </ul>	1 キット
	8.5 インチケーブルタイ (10 本)	1 式
	静電気防止用リストストラップ (使い捨て式)	1
N/A	中国のお客様向け危険物質一覧	1
N/A	シスコ情報バケット	1
N/A	1 年のハードウェア限定保証	1
N/A	GR-1089 の設置手順と注意事項	1



(注) このマニュアルに記載されている部品が 1 つでも不足している場合は、Cisco Technical Support (<http://www.cisco.com/warp/public/687/Directory/DirTAC.shtml>) までお問い合わせください。

Cisco のリセラーで本製品をご購入の場合、マニュアル、ハードウェア、および電源コードなどの内容物が含まれていることがあります。

出荷される製品には、3 kW AC 電源モジュールまたはユニバーサル AC/DC 電源モジュール用の電源コードが含まれています。最大 45 A までのアース ケーブル (6 AWG を推奨) を用意します。

同梱されるコードは発注時の仕様によって異なります。使用できる電源コードは、次のとおりです。

- AC 電源コード
  - CAB-AC-16A-AUS : 電源コード、250 VAC、16 A、C19、オーストラリア

- CAB-AC-16A-CH : 電源コード、16 A、中国
  - CAB-AC-2500W-EU : 電源コード、250 VAC、16 A、欧州
  - CAB-AC-2500W-INT : 電源コード、250 VAC、16 A、国際
  - CAB-AC-2500W-ISRL : 電源コード、250 VAC、16 A、イスラエル
  - CAB-AC-2500W-US1 : 電源コード、250 VAC、16 A、ストレートブレード NEMA 6
  - CAB-AC-C6K-TWLK : 電源コード、250 VAC、16 A、ツイストロック NEMA L6-20
  - CAB-C19-CBN : キャビネットジャンパ電源コード、250 VAC、16 A、C20C
  - CAB-ACS-16 : 電源コード、16 A、スイス
  - CAB-L520P-C19-US : NEMA L5-20 から IEC-C19、6ft、米国
- ユニバーサル AC/DC 電源コード
    - CAB-AC-20A-SG-C20 : ジャンパ、250 V AC 20 A、IEC C20/Saf-D-Grid、北米
    - CAB-HV-25A-SG-US1 : 電源コード、277 VAC/240 VDC/380 VDC 25 A、Saf-D-Grid/Saf-D-Grid、北米
    - CAB-HV-25A-SG-US2 : 電源コード、277 VAC/240 VDC/380 VDC 25 A、リング端子/Saf-D-Grid、北米



## 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。