



Cisco NCS 1000 32 チャンネル Mux/Demux パッチパネルの取り付けの準備

この章では、Cisco NCS 1000 32 チャンネル Mux/Demux パッチパネルの取り付け準備の方法について説明します。



(注) この章のタスクは、特に指定がない限り、Cisco NCS 1000 シリーズ Mux/Demux パッチパネルの **N1K-MD-32E-C** パッチパネルにも適用されます。



(注) この章では、「パッチパネル」とは「Cisco NCS 1000 32 チャンネル Mux/Demux パッチパネル」を指します。

- [パッケージの内容 \(1 ページ\)](#)
- [NCS 1000 32 チャンネル Mux/Demux パッチパネルの開梱と確認 \(2 ページ\)](#)

パッケージの内容

Cisco NCS 1000 32 チャンネル Mux/Demux パッチパネルはコンポーネントとともに注文できます。

パッケージには次のものが含まれています。

- Cisco NCS 1000 32 チャンネル Mux/Demux パッチパネル。
- アクセサリキット：19 インチ、23 インチ、および ETSI ラックへのパッチパネルの取り付けに必要なすべてのハードウェアが含まれています。次のリストに、アクセサリキットの内容を示します。
 - 二重孔アースラグ (X 1)
 - UL94V-0 難燃性規格に準拠したタイラップ (X 3)

- 16 X 160 mm (幅 X 長さ) の面ファスナー (X 4)
- 光ファイバネットワークサドル (X 5)
- M6 X 12 mm のプラスなベネジ (ETSI ラック対応) (X 4)
- ETSI ブラケット (X 2)
- 23 インチ取り付けブラケット (X 2)

NCS 1000 32 チャンネル Mux/Demux パッチパネルの開梱と確認

ここでは、両方のコンポーネントを開梱して確認する手順について説明します。

手順

-
- ステップ 1** 設置場所で NCS 1000 32 チャンネル Mux/Demux パッチパネルを受け取ったら、ボックスの上部を開けます。Cisco Systems ログがボックスの側面にあります。
 - ステップ 2** モジュールを開梱して点検します。パッケージには、次のコンポーネントが含まれています。パッケージの内容の詳細については、[パッケージの内容 \(1 ページ\)](#) を参照してください。
 - ステップ 3** パッチパネルを取り出すには、パッチパネルの側面をつかみ、パネルを持ち上げてボックスから出します。
 - ステップ 4** 損傷がある場合は、交換についてシスコのセールス エンジニアに連絡してください。
-

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。