



マルチシェルフ システムの製品 ID

この付録では、Cisco CRS-1 マルチシェルフ システム コンポーネントの製品 ID を示します。次の内容についての表があります。

- マルチシェルフ システムの製品 ID (p.A-2)
- ファブリック ケーブル (p.A-4)
- ラインカード シャーシおよびファブリック カード シャーシの製品 ID (p.A-4)

この表には、システム コンポーネントとその製品 ID (コンポーネントの発注に使用する部品番号)、説明が一覧で示されています。



(注)

次の表には、製品 ID の末尾に等号 (=) の付いたコンポーネントがあります。これらのコンポーネントでは、等号も製品 ID に含まれます。



(注)

この付録にはルーティング システムのコンポーネントの製品 ID が示されていますが、ルーティング システムおよび製品 ID の最新の情報はオンラインの Cisco Ordering and Pricing ツールにあります。このツールには、<http://www.cisco.com> からアクセスしてください。

マルチシェルフ システムの製品 ID

表 A-1 に、マルチシェルフ システムとコンポーネントの製品 ID を示します。

表 A-1 マルチシェルフ システム 製品 ID

| コンポーネント | 製品 ID | 説明 |
|---|--------------------|---|
| マルチシェルフ システム コンポーネント | | |
| 1 ファブリック カードシャーシ マルチシェルフ システム (コンプリート) | CRS-1/M-F1 | Cisco CRS-1 マルチシェルフ システム (新規導入) (ファブリック カードシャーシ [FCC] × 1、ラインカードシャーシ [LCC] × 2、各ラインカードシャーシに Route Processor (RP; ルート プロセッサ) × 2、およびファブリック ケーブル搭載) |
| 1 ファブリック カードシャーシ マルチシェルフ システム (アップグレード) | CRS-16-MC-UPG | Cisco CRS-1 シングルシェルフ システムからマルチシェルフ システムへのアップグレード (ファブリック カードシャーシ、スイッチ ファブリック カード、およびファブリック ケーブルを含む) |
| ファブリック カード シャーシのコンポーネント | | |
| ファブリック カード シャーシ (コンプリート) | CRS-FC24 | マルチシェルフ システム用の Cisco CRS-1 ファブリック カードシャーシ (ファントレイおよびファン装着時) |
| ファブリック カード シャーシ (シャーシのみ) | CRS-FCC= | Cisco CRS-1 ファブリック カード シャーシ (スペアのシャーシ) |
| ドリル穴テンプレート | CRS-LCC-DRILLTEMP | シャーシを床に固定するためにドリルで開ける取り付け穴の位置を示したアルミ製のテンプレート |
| シャーシ アクセス テンプレート | CRS-LCC-FLOORTEMP | シャーシのドアの開閉および保守用のスペースを示すマイラー樹脂テンプレート |
| アウトリガー キット | CRS-16-LCC-ALTMNT= | シャーシを床にアンカーするための取り付けキット |
| ファン付きファントレイ | CRS-FCC-FAN-TR= | ファン付き Cisco CRS-1 ファブリック カード シャーシ (スペア) (各シャーシに 2 つ必要) |
| AC デルタ電源システム | CRS-FCC-ACD-KIT | ファブリック カード シャーシ用 AC デルタ電源システム (電源シェルフ × 2 および AC 整流器 × 6 を含む) |
| AC スター電源システム | CRS-FCC-ACW-KIT | ファブリック カード シャーシ用 AC スター電源システム (電源シェルフ × 2 および AC 整流器 × 6 を含む) |
| DC 電源システム | CRS-FCC-DC-KIT | ファブリック カード シャーシ用 DC 電源システム (電源シェルフ × 2 および電源モジュール × 4 を含む) |
| アラーム モジュール | CRS-16-ALARM= | シャーシ アラーム モジュール (各電源シェルフに 1 個必要) |
| スイッチ ファブリック カード (ファブリック カードシャーシ) | CRS-FCC-SFC | S2 スイッチ ファブリック カード (各ファブリック カードシャーシに 8 個必要) |
| スイッチ ファブリック カード (ラインカードシャーシ) | CRS-16-FC/M | S13 スイッチ ファブリック カード (各ラインカードシャーシに 8 個必要、シャーシに搭載されている既存のファブリック カードと交換) |
| スイッチ ファブリック カード ブランク | CRS-SFC-IMPEDANCE | 各スイッチ ファブリック スロットのブランク カード キャリア (輸送に使用、ファブリック カードとの交換が必要) |
| 2 ポート シェルフ コントローラ カード ¹ | CRS-FCC-SC-GE | 2 ポート SCGE カード (各ファブリック カードシャーシに 2 個を推奨) |

表 A-1 マルチシェルフ システム 製品 ID (続き)

| コンポーネント | 製品 ID | 説明 |
|---|--|--|
| 22 ポート シェルフ コントローラ カード ² | CRS-FCC-SC-22GE | 22 ポート SCGE カード (各ファブリック カードシャーシに 22 個を推奨) |
| OIM、シングル幅 | CRS-FCC-OIM-1S | Optical Interconnect Module (OIM; 光相互接続モジュール) (ファブリック カードシャーシに搭載された各 S2 ファブリック カードに 1 つずつ必要) |
| OIM ブランク | CRS-OIM-IMPEDANCE | 各空き OIM スロットのブランク キャリア |
| FM-LED | CRS-FCC-LED | ファイバ モジュール LED カード (各ファブリック カードシャーシに 2 個必要) |
| FM-LED ブランク | CRS-FM-IMPEDANCE | 各空き FM-LED スロットのブランク キャリア (EMI 適合および冷却のために必要) |
| 前面外装 | CRS-FCC-FRNT-CM | 前面外装およびケーブル管理キット (前面ドアは含まれない) |
| 背面外装 | CRS-FCC-DRS-RR | 背面外装およびケーブル管理キット (背面ドアは含まれない) |
| 前面ドア | CRS-FCC-DRS-FR | ファブリック カードシャーシの前面ドア |
| 背面ドア | CRS-FCC-DRS-R | ファブリック カードシャーシの背面ドア |
| AC 電源グリル | CRS-FCC-ACGRILLE | AC 電源シェルフの前面グリル |
| DC 電源グリル | CRS-FCC-DCGRILLE | DC 電源シェルフの前面グリル |
| ラインカード シャーシのコンポーネント | | |
| ラインカード シャーシ (コンプリート) | CRS-16-LCC/M | Cisco CRS-1 ラインカード シャーシ (RP × 2、S13 ファブリック カード、光アレイ ケーブルを含む) |
| スイッチ ファブリック カード | CRS-16-FC/M | S13 スwitch ファブリック カード (各シャーシに 8 個必要) (ラインカード シャーシに搭載されている既存のファブリック カードと交換) |
| Distributed Route Processor (DRP; 分散ルートプロセッサ) | CRS-DRP-B | システムに追加する RP (オプション) (2 つのカード、DRP CPU および DRP PLIM を含む) |
| | DRP カードを別途発注する場合は、次の ID を使用してください (DRP を動作させるには両方のカードが必要)。 | |
| | • CRS-DRP-B-CPU | DRP カードのみ (DRP PLIM が必要) |
| | • CRS-DRP-B-PLIM | DRP PLIM のみ (DRP CPU が必要) |
| ドリル穴テンプレート | CRS-LCC-DRILLTEMP | シャーシを床に固定するためにドリルで開ける取り付け穴の位置を示したアルミ製のテンプレート |
| シャーシ アクセス テンプレート | CRS-LCC-FLOORTEMP | シャーシのドアの開閉および保守用のスペースを示すマイラー樹脂テンプレート |
| アウトリガー キット | CRS-16-LCC-ALTMNT | 本来使用すべきドリル穴の位置を利用できない場合に、シャーシを床に固定するための取り付けキット |

1. ファブリック カードシャーシに 22 ポート SCGE カードが装備されている場合、このカードは装備されません。
2. ファブリック カードシャーシに 2 ポート SCGE カードが装備されている場合、このカードは装備されません。

■ ファブリック ケーブル

ファブリック ケーブル

表 A-2 に、ファブリック ケーブルの製品 ID を示します。これらのケーブルは、さまざまな長さがあり、S13 ファブリック カード（ラインカードシャーシの）を S2 ファブリック カード（ファブリック カードシャーシの）に接続します。必ず、システムに応じた長さのケーブルを注文してください。たとえば、32.8 フィート（10 m）のケーブルを 48 本注文する場合は、製品 ID LCC/M-FC-FBR-10 を 48 個注文するか、または製品 ID CRS-MC-CAB-10 を 2 個注文します。

表 A-2 ファブリック ケーブルの製品 ID

| 製品 ID | 説明 |
|------------------|-------------------------------------|
| LCC/M-FC-FBR-10 | ファブリック ケーブル、シングル、32.8 フィート（10 m） |
| LCC/M-FC-FBR-20 | ファブリック ケーブル、シングル、65.6 フィート（20 m） |
| LCC/M-FC-FBR-30 | ファブリック ケーブル、シングル、98.4 フィート（30 m） |
| LCC/M-FC-FBR-60 | ファブリック ケーブル、シングル、197 フィート（60 m） |
| LCC/M-FC-FBR-100 | ファブリック ケーブル、シングル、328 フィート（100 m） |
| CRS-MC-CAB-10 | ファブリック ケーブル、24 本セット、32.8 フィート（10 m） |

ラインカード シャーシおよびファブリック カード シャーシの製品 ID

マルチシェルフ システムラインカード シャーシとファブリック カード シャーシの製品 ID については、該当するシャーシのサイトプランニング ガイドを参照してください。