



## 製品 ID

---

この付録では、Cisco CRS-1 ラインカードシャーシの製品構成および製品 ID を紹介します。次の表を使用します。

- [Cisco CRS-1 16 スロット ラインカードシャーシの製品 ID](#)
- [オプションの MSC、PLIM、および SPA](#)

以下の表にシステム コンポーネント、対応する製品 ID（コンポーネント発注時に使用する部品番号）、および説明が記載されています。



(注) 以下の表で、製品 ID 末尾に等号 (=) が付いているコンポーネントについては、製品 ID の一部として必ず等号を含めてください。

---



(注) この付録に、ルーティングシステム コンポーネントの製品 ID を掲載していますが、シスコの発注および料金算出ツールを使用すると、ルーティングシステムおよび製品 ID の最新情報がわかります。このツールには次の URL からアクセスしてください (CCO のログインが必要です)。検索キーワード (「CRS」、「CRS-1」など) を入力すると、コンポーネントの一覧が表示されます。

<http://www.cisco.com/cgi-bin/front.x/pricing>

---

## ラインカードシャーシの製品 ID

表 A-1 に、ラインカードシャーシおよびコンポーネントの製品 ID (PID) を示します。

表 A-1 Cisco CRS-1 16 スロット ラインカードシャーシの製品 ID

| コンポーネント                         | 製品 ID              | 説明   |
|---------------------------------|--------------------|--|
| Cisco CRS-1 シングル シェルフ システム      | CRS-16/S           | 16 スロット シングル シェルフ (スタンドアロン) システム   |
| ラインカードシャーシ                      | CRS-16-LCC=        | ファントレイ ×2 を搭載した 16 スロット ラインカードシャーシ<br>(スペアのシャーシ)                         |
| ファンコントローラカード                    | CRS-16-LCC-FAN-CT= | ラインカードシャーシ用のファンコントローラカード<br>(各シャーシに 2 つずつ必要)                             |
| 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<br>(各電源シェルフに 1 つずつ必要)                                      |
| <b>電源オプション</b>                  |                    |  |
| <b>AC デルタ電源オプション</b>            |                    |  |
| AC デルタ電源シェルフ                    | CRS-16-LCC-PS-ACD= | ラインカードシャーシ用の AC デルタ電源シェルフ<br>(各シャーシに 2 つずつ必要、各電源シェルフにアラームモジュールが 1 つずつ必要) |
| AC 電力整流器                        | CRS-16-AC-RECT=    | ラインカードシャーシ用の AC 電力整流器<br>(各シャーシに 6 つずつ必要、各 AC 電源シェルフごとに 3 つずつ必要)         |
| <b>AC スター電源オプション</b>            |                    |  |
| AC スター電源シェルフ                    | CRS-16-LCC-PS-ACW= | ラインカードシャーシ用の AC スター電源シェルフ<br>(各シャーシに 2 つずつ必要、各電源シェルフにアラームモジュールが 1 つずつ必要) |
| AC 電力整流器                        | CRS-16-AC-RECT=    | ラインカードシャーシ用の AC 電力整流器<br>(各シャーシに 6 つずつ必要、各 AC 電源シェルフに 3 つずつ必要)           |
| <b>DC 電源オプション</b>               |                    |  |
| DC 電源シェルフ                       | CRS-16-LCC-PS-DC=  | ラインカードシャーシ用の DC 電源シェルフ<br>(各シャーシに 2 つずつ必要、各電源シェルフにアラームモジュールが 1 つずつ必要)    |
| DC PEM (パワーエントリモジュール)           | CRS-16-DC-PEM=     | ラインカードシャーシ用の DC PEM<br>(各シャーシに 6 つずつ必要、各 AC 電源シェルフに 3 つずつ必要)             |
| <b>スイッチファブリックカード</b>            |                    |  |
| スイッチファブリックカード<br>(シングルシェルフシステム) | CRS-16-FC/S=       | S123 スイッチファブリックカード<br>(各ラインカードシャーシに 8 つずつ必要)                             |

表 A-1 Cisco CRS-1 16 スロット ラインカード シャーシの製品 ID (続き)

| コンポーネント                           | 製品 ID   | 説明   |
|-----------------------------------|---|--|
| <b>ルートプロセッサ</b>                   |   |  |
| ルートプロセッサ                          | CRS-16-RP=  | ルートプロセッサ<br>(各ラインカードシャーシに2つずつ必要)                                 |
| Distributed Route Processor (DRP) | CRS-DRP   | システムに追加するルートプロセッサ (オプション)<br>(DRP CPU および DRP PLIM の2つのカードが含まれる) |
|                                   |   | 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 の動作には両方のカードが必要です。          |
|                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>CRS-DRP-B-CPU</li> <li>CRS-DRP-B-PLIM</li> </ul> | DRP カードのみ (DRP PLIM が必要)<br>DRP PLIM のみ (DRP CPU が必要)            |
| <b>ケーブル管理および外装パッケージ (オプション)</b>   |   |  |
| シャーシ ドア                           | CRS-16-LCC-DRS-F  | 前面ドア   |
|                                   | CRS-16-LCC-DRS-R  | 背面ドア   |
| ケーブル管理ブラケットおよびオプション               | CRS-16-LCC-FRNT   | 前面ケーブル管理アイテム (垂直ケーブルトラフ、上下のグリル、ロゴベゼルを含む)                         |
|                                   | CRS-16-LCC-BCK-CM   | 背面ケーブル管理アイテム (垂直ケーブルトラフ、水平ケーブル管理ブラケット、背面グリルを含む、背面ドアはオプション)       |
|                                   | CRS-16-LCC-R-GRL  | シャーシの背面グリル   |
| <b>シャーシインストールアクセサリ (シャーシに付属)</b>  |   |  |
| ドリル穴テンプレート                        | CRS-LCC-DRILLTEMP   | 床にシャーシを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   | シャーシドアの開閉エリアおよびメンテナンスに必要なアクセスエリアを示したマイラー樹脂製テンプレート                |
| シャーシフロアマウントキット                    | CRS-16-LCC-ALTMNT   | テンプレートの Primary のドリル穴の位置を使用できない場合に、床にシャーシを固定するために使うマウントキット       |

表 A-2 に、ラインカードシャーシで使用できるオプションカードの製品 ID を示します。

表 A-2 オプションの MSC、PLIM、および SPA

| カード名                              | 製品 ID                  | 説明  |
|-----------------------------------|------------------------|---|
| Modular Services Card<br>(ラインカード) | CRS-MSC=               | レイヤ 3 ラインカードまたは MSC<br>(各 MSC に対応する PLIM または SIP および SPA が 1 つ必要)     |
|                                   | CRS-MSC-B=             |   |
| MSC インピーダンス キャリア、<br>ブランク         | CRS-MSC-<br>IMPEDANCE= | 空の MSC スロット用ブランク カードキャリア<br>(シャーシ内のすべての空の MSC スロットに必要、EMI および冷却要件に適合) |

**PLIM**

Cisco CRS-1 PLIM の製品 ID については、PLIM のハードウェア マニュアルを参照してください。

**SIP および SPA**

Cisco CRS-1 SPA Interface Processor (SIP) および Shared Port Adapter (SPA) の製品 ID については、『Cisco CRS-1 SIP and SPA Hardware Installation Guide』を参照してください。

