



APPENDIX B

製品 ID

この付録では、製品構造と製品 ID に関する情報を提供します。次の表で構成されています。

- 「シャーシの製品 ID」(P.B-1)
- 「ファブリック ケーブル」(P.B-6)

これらの表は、システム コンポーネント、製品 ID (コンポーネントのオーダーに使用する部品番号)、およびその説明の一覧表示したものです。



(注) 次の表の製品 ID の後の等号 (=) は、コンポーネントの予備を発注することもできることを示します。これらの コンポーネントに対しては、製品 ID の一部として等号を含める必要があります。



(注) この付録では、ルーティング システム コンポーネントの製品 ID を提供していますが、ルーティング システムおよび製品 ID の最新情報は、Cisco Online Ordering および Pricing Tool にあります。
<http://www.cisco.com>
CCO ログインが必要です。コンポーネントの一覧を表示するに「CRS」などのキーワードを入力します。

シャーシの製品 ID

表 B-1 は、高レベルの製品 ID を示しています。

表 B-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 のコンポーネント | | |
| CRS マルチシェルフ システム | CRS-MC-FC24 | Cisco CRS マルチシェルフ システム |

表 B-2 は、ファブリック カード シャーシおよびそのコンポーネントの PID を示しています。

表 B-2 Cisco CRS ファブリック カード シャーシの製品 ID

| コンポーネント | 製品 ID | 説明 |
|-------------------------------------|-----------------------|--|
| ファブリック カード シャーシ (全体) | CRS-FC24 (=) | マルチシェルフ システム 用 Cisco CRS FCC (スイッチ ファブリック カードなし) |
| ファブリック カード シャーシ (シャーシのみ) | CRS-FCC (=) | Cisco CRS-1 ルーティング システム FCC (予備のシャーシ) |
| ファン搭載ファン トレイ | CRS-FCC-FAN-TR (=) | ファン (予備) 搭載 Cisco CRS FCC ファン トレイ (各シャーシに 2 台必要) |
| カードおよびモジュール | | |
| スイッチ ファブリック カード (ファブリック シャーシ) | CRS-FCC-SFC (=) | 40G システム用 S2 ファブリック カード (各ファブリック シャーシに 8 枚必要) |
| | CRS-FCC-SFC-140 (=) | 140G システム用 S2 ファブリック カード (各ファブリック シャーシに 8 枚必要) |
| 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 スロット用ブランク モジュール キャリア (出荷用に使用。ファブリック カードと交換する必要) |
| 22 ポート シェルフ コン トローラ カード | CRS-FCC-SC-22GE (=) | 22 ポート ギガビット コントローラ イーサネット ポート (22 ポート SCGE) カード (各ファブリック シャーシに 2 枚必要) |
| OIM、シングル幅 | CRS-FCC-OIM-1S (=) | 光相互接続モジュール (OIM) (ファブリック シャーシの各 S2 ファブリック カードに 1 台必 要) |
| OIM ブランク | CRS-OIM-IMPEDANCE (=) | 空の各 OIM スロット用ブランク キャリア |
| SFC および OIM 8 パック バンドル | CRS-FC24-SFC-8P (=) | S2 ファブリック カードおよび相互接続モジュールオプションが 8 パック |
| 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 シャーシに 2 枚必要) |
| FM-LED ブランク | CRS-FM-IMPEDANCE (=) | 空の各 FM-LED スロット用ブランク キャリア (EMI コンプライアンスおよび冷却に必要) |
| 固定構成電源 | | |
| AC Delta 電源システム | CRS-FCC-ACD-KIT (=) | ファブリック シャーシ 用 AC Delta 電源システム (電源シェルフ × 2 および AC 整流器 x 6 を含む) |
| AC Wye の電源システム | CRS-FCC-ACW-KIT (=) | ファブリック シャーシ 用 AC Wye 電源システム (電源シェルフ × 2 および AC 整流器 x 6 を含む) |
| DC 電源システム | CRS-FCC-DC-KIT (=) | ファブリック シャーシ 用 DC 電源システム (電源シェルフ x 2 および電源モジュール x 4 を含む) |
| AC 電源整流器 | CRS-16-AC-RECT (=) | ラインカードシャーシ用 AC 電源整流器 (各シャーシに 6 台必要、各 AC 電源シェルフに 3 台必要) |
| DC PEM | CRS-16-DC-PEM (=) | ラインカードシャーシ用 AC 電源入力モジュール (各シャーシに 6 台必要、各 DC 電源シェルフに 3 台必要) |

表 B-2 Cisco CRS ファブリック 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 |
|-------------------------------|---|---|
| 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 台必要) |
| モジュラ構成電源 | | |
| AC 電源システム | CRS-FCC-ACKIT-M (=) | ファブリック シャーシ 用 AC 電源システム (電源シェルフ × 2 および AC PM x 6 を含 む) |
| DC 電源システム | CRS-FCC-DCKIT-M (=) | ファブリック シャーシ 用 DC 電源システム (電源シェルフ × 2 および DC PM x 8 を含 む) |
| アラーム モジュール | CRS-16-ALARM-C (=) | シャーシ アラーム モジュール (各電源シェルフに 1 台必要) |
| AC 電源コード | CRS-AC-CAB-NA CRS-AC-CAB-AU CRS-AC-CAB-UK CRS-AC-CAB-EU CRS-AC-CAB-IT | AC 電源コード: 北米 AC 電源コード: オーストラリア AC 電源コード: イギリス AC 電源コード: ヨーロッパ AC 電源コード: イタリア (注) 各電源コードの長さは 4.25 m |
| ケーブル管理および付属品 | | |
| 前面付属品 | CRS-FCC-FRNT-CM (=) | 前面付属品およびケーブル管理キット (前面扉は含まず) |
| 背面付属品 | CRS-FCC-REAR-CM (=) | 背面付属品およびケーブル管理キット (背面扉は含まず) |
| 前面扉 | CRS-FCC-DRS-FR (=) | ファブリック シャーシ用前面扉 |
| 背面扉 | CRS-FCC-DRS-RR (=) | ファブリック シャーシ用背面扉 |
| AC 電源グリル | CRS-FCC-ACGRILLE (=) | 固定構成 AC 電源シェルフ用フロント グリル |
| DC 電源グリル | CRS-FCC-DCGRILLE (=) | 固定構成 DC 電源シェルフ用フロント グリル |
| モジュラ電源グリル | CRS-16-PW-GRILL (=) | モジュラ構成 AC および DC 電源シェルフにフロント グリル |
| シャーシ設置のアクセサリ (シャーシに搭載) | | |
| 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の取り付け穴の位置を示すアルミ ニウム テンプレート |
| シャーシ アクセス テンプレ レート | CRS-LCC-FLOORTEMP (=) | シャーシの扉のスイング領域およびメンテナンス アクセス領域 を示すマイラー テンプレート |
| Inrigger キット | CRS-FCC-ALTMNT (=) | シャーシを床に設置するための代替マウント キット |

■ シャーシの製品 ID

表 B-3 は、Cisco CRS 16 スロット ラインカード シャーシおよびコンポーネントの PID を示しています。

表 B-3 Cisco CRS 16 スロット ラインカード シャーシ製品 ID

| コンポーネント | 製品 ID | 説明 |
|--|--------------------|--|
| ラインカード シャーシ (全体) | CRS-16-LCC/M | Cisco CRS-1 40G LCC (ルート プロセッサ (RP) x 2、S13 ファブリック カード、光学 アレイ ケーブルを含む) |
| | CRS-16LCC140/M | Cisco CRS-3 140G LCC (ルート プロセッサ (RP) x 2、S13 ファブリック カード、光学 アレイ ケーブルを含む) |
| | CRS-16/S | Cisco CRS LCC (ルート プロセッサ (RP) x 2、S123 ファブリック カードを含 む) |
| 変換キット | CRS-16-MC-CONV | スタンドアロン Cisco CRS 16 スロット LCC を Cisco CRS-1 マ ルチシャーシ LCC に変換する Cisco CRS マルチシャーシ変換 キット |
| | CRS-16-MC140-CONV | スタンドアロン Cisco CRS 16 スロット LCC を Cisco CRS-3 マ ルチシャーシ LCC に変換する Cisco CRS マルチシャーシ変換 キット |
| スイッチ ファブリック カード (シングル シェルフ シス テム) | CRS-16-FC/S | CRS-1 40G システム用 S123 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 枚必要) |
| | CRS-16-FC140/S | CRS-3 140G システム用 S123 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 枚必要) |
| スイッチ ファブリック カード (マルチ シェルフ システ ム) | CRS-16-FC/M | CRS-1 40G システム用 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 枚必要、シャーシの既存ファブ リック カードを置き換え) |
| | CRS-16-FC140/M | CRS-3 140G システム用 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 枚必要、シャーシの既存ファブ リック カードを置き換え) |
| スイッチ ファブリック カード | | |
| スイッチ ファブリック カード (シングル シェルフ シス テム) | CRS-16-FC/S (=) | 40G システム用 S123 ファブリック カード |
| | CRS-16-FC140/S (=) | 140G システム用 S123 ファブリック カード (各ラインカード シャーシに 8 枚必要) |
| スイッチ ファブリック カード (マルチ シェルフ システ ム) | CRS-16-FC/M (=) | 40G システム用 S2 ファブリック カード |
| | CRS-16-FC140/M (=) | 140G システム用 S2 ファブリック カード (各ラインカード シャーシに 8 枚必要) |
| ルート プロセッサ | | |
| ルート プロセッサ | CRS-16-RP (=) | ルート プロセッサ (各ラインカード シャーシに 2 枚必要) |
| パフォーマンス ルート プ ロセッサ (PRP) | CRS-16-PRP-6G (=) | パフォーマンス ルート プロセッサ (6GB メモリ) |
| | CRS-16-PRP-12G (=) | パフォーマンス ルート プロセッサ (12GB メモリ) (各ラインカード シャーシに 2 PRP 必要) |

表 B-3 Cisco CRS 16 スロット ラインカード シャーシ製品 ID (続き)

| コンポーネント | 製品 ID | 説明 |
|---------------------|---|--|
| 分散ルート プロセッサ (DRP) | CRS-DRP (=) | システム用の追加ルート プロセッサ (オプション) (カード 2 枚、DRP CPU、DRP PLIM を含む) |
| | DRP カードを別に購入するには、次の ID を使用 (DRP の動作には両方が必要) : | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • CRS-DRP-B-CPU (=) • CRS-DRP-B-PLIM (=) | DRP カードのみ (DRP PLIM が必要) DRP PLIM のみ (DRP CPU が必要) |
| 固定構成電源 | | |
| AC Delta 電源シェルフ | CRS-16-LCC-PS-ACD (=) | ラインカード シャーシ用 AC Delta 電源シェルフ (各シャーシに 2 台必要) |
| AC Wye 電源シェルフ | CRS-16-LCC-PS-ACW (=) | ラインカード シャーシ用 AC Wye 電源シェルフ (各シャーシに 2 台必要) |
| DC 電源シェルフ | CRS-16-LCC-PS (=) | ラインカード シャーシ用 DC 電源シェルフ (各シャーシに 2 台必要) |
| AC 電源整流器 | CRS-16-AC-RECT (=) | ラインカード シャーシ用 AC 電源整流器 (各シャーシに 6 台必要、各 AC 電源シェルフに 3 台必要) |
| DC PEM | CRS-16-DC-PEM (=) | ラインカード シャーシ用 AC 電源入力モジュール (各シャーシに 6 台必要、各 DC 電源シェルフに 3 台必要) |
| 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 (各シャーシに 2 台必要、各電源シェルフに 1 台必要) |
| モジュラ構成電源 | | |
| AC 電源システム | CRS-16-ACKIT-M (=) | ファブリック シャーシ用 AC 電源システム (電源シェルフ × 2 および AC PM x 10 を含む) |
| DC 電源システム | CRS-16-DCKIT-M (=) | ファブリック シャーシ用 DC 電源システム (電源シェルフ × 2 および DC PM x 12 を含む) |
| AC 電源モジュール | CRS-PM-AC | モジュラ AC 電源モジュール (各電源シェルフに最大 6 台必要) |
| DC 電源モジュール | CRS-PM-DC | モジュラ DC 電源モジュール (各電源シェルフに最大 8 台必要) |
| アラーム モジュール | CRS-16-ALARM-C (=) | モジュラ電源アラーム モジュール (各電源シェルフに 1 台必要) |
| AC 電源コード | CRS-AC-CAB-NA CRS-AC-CAB-AU CRS-AC-CAB-UK CRS-AC-CAB-EU CRS-AC-CAB-IT | AC 電源コード : 北米 AC 電源コード : オーストラリア AC 電源コード : イギリス AC 電源コード : ヨーロッパ AC 電源コード : イタリア (注) 各電源コードの長さは 4.25 m |
| ケーブル管理および付属品 | | |
| 前面付属品 | CRS-16-LCC-FRNT (=) | 前面付属品およびケーブル管理キット |
| 背面付属品 | CRS-16-LCC-BCK-CM (=) | 背面付属品およびケーブル管理キット |
| 前面扉 | CRS-16-LCC-DRS-FR (=) | 前面扉 |

■ ファブリック ケーブル

表 B-3 Cisco CRS 16 スロット ラインカード シャーシ製品 ID (続き)

| コンポーネント | 製品 ID | 説明 |
|-------------------------------|-----------------------|---|
| 背面扉 | CRS-16-LCC-DRS-RR (=) | 背面扉 |
| AC 電源グリル | CRS-16-ACGRILLE (=) | 固定構成 AC 電源シェルフ用フロント グリル |
| DC 電源グリル | CRS-16-DCGRILLE (=) | 固定構成 DC 電源シェルフ用フロント グリル |
| モジュラ電源グリル | CRS-16-PW-GRILL (=) | モジュラ構成 AC および DC 電源シェルフにフロント グリル |
| シャーシ設置のアクセサリ (シャーシに搭載) | | |
| 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の取り付け穴の位置を示すアルミニウム テンプレート |
| シャーシ アクセス テンプレート | CRS-LCC-FLOORTEMP (=) | シャーシの扉のスイング領域およびメンテナンス アクセス領域を示すマイラー テンプレート |
| シャーシフロア マウント キット | CRS-16-LCC-ALTMNT (=) | シャーシを床に設置するための代替マウント キット |

Cisco CRS-1 ルーティング システム PLIM、RP、その他のコンポーネントの仕様の詳細については、データ シートを参照してください (http://www.cisco.com/en/US/partner/products/ps5763/products_data_sheets_list.html)。

CCO ログインが必要です。

Cisco CRS-1 ルーティング システム SPA インターフェイス プロセッサ (SIP) および共有ポート アダプタ (SPA) の詳細については、『Cisco CRS and SPA Hardware Installation Guide』を参照してください。

ファブリック ケーブル

表 B-4 は、Cisco CRS ファブリック ケーブルの製品 ID 番号を示しています。これらのケーブルは、長さが異なり、S13 ファブリック カード (ラインカード シャーシ上) と S2 ファブリック カード (ファブリック シャーシ上) を接続します。システムに十分なケーブルを確実に注文するようにします。リスト上の相互接続ケーブルは、指定メートル長単位で 24 本 1 セットで出荷されます。

表 B-4 のケーブル名 *LCC/M-FC-FBR-XX* は、次の意味です。

- *LCC/M* は、「ラインカード シャーシ/マルチシェルフ システム」を意味します。
- *FC* は、ファブリック (カード) シャーシを意味します。
- *FBR* は、ファイバを意味します。
- *xx* は、ケーブルのメートル長です。



(注) 製品 ID 番号末尾の等号 (=) は、パーツが予備であることを意味しています。つまり、パーツの購入が可能です。



(注) 製品 ID 番号末尾の R = という記号は、パーツがライザー定格光ファイバケーブルであることを意味します。

表 B-4 Cisco CRS-1 マルチシェルフ システム用ファブリック ケーブル

| ファブリック ケーブル製品 ID | 説明および長さ |
|-----------------------|---|
| LCC/M-FC-FBR-10 (=) | Cisco CRS ラインカードシャーシのファブリック シャーシ ファイバ 10 m (32.8 フィート) |
| LCC/M-FC-FBR-15 (=) | Cisco CRS ラインカードシャーシのファブリック シャーシ ファイバ 15 m (49.2 フィート) |
| LCC/M-FC-FBR-20 (=) | Cisco CRS ラインカードシャーシのファブリック シャーシ ファイバ 20 m (65.6 フィート) |
| LCC/M-FC-FBR-25 (=) | Cisco CRS ラインカードシャーシのファブリック シャーシ ファイバ 25 m (82 フィート) |
| LCC/M-FC-FBR-30 (=) | Cisco CRS ラインカードシャーシのファブリック シャーシ ファイバ 30 m (98.43 フィート) |
| LCC/M-FC-FBR-40 (=) | Cisco CRS ラインカードシャーシのファブリック シャーシ ファイバ 40 m (131.2 フィート) |
| LCC/M-FC-FBR-50 (=) | Cisco CRS ラインカードシャーシのファブリック シャーシ ファイバ 50 m (164 フィート) |
| LCC/M-FC-FBR-60 (=) | Cisco CRS ラインカードシャーシのファブリック シャーシ ファイバ 60 m (197 フィート) |
| LCC/M-FC-FBR-70 (=) | Cisco CRS ラインカードシャーシのファブリック シャーシ ファイバ 70 m (229.7 フィート) |
| LCC/M-FC-FBR-80 (=) | Cisco CRS ラインカードシャーシのファブリック シャーシ ファイバ 80 m (262.5 フィート) |
| LCC/M-FC-FBR-90 (=) | Cisco CRS ラインカードシャーシのファブリック シャーシ ファイバ 90 m (295.3 フィート) |
| LCC/M-FC-FBR-100 (=) | Cisco CRS ラインカードシャーシのファブリック シャーシ ファイバ 100 m (328 フィート) |
| LCC/M-FC-FBR-10R (=) | Cisco CRS ラインカードシャーシのファブリック シャーシ ライザー定格 10 m (32.8 フィート) |
| LCC/M-FC-FBR-15R (=) | Cisco CRS ラインカードシャーシのファブリック シャーシ ライザー定格 15 m (49.2 フィート) |
| LCC/M-FC-FBR-20R (=) | Cisco CRS ラインカードシャーシのファブリック シャーシ ライザー定格 20 m (65.6) |
| LCC/M-FC-FBR-25R (=) | Cisco CRS ラインカードシャーシのファブリック シャーシ ライザー定格 25 m (82 フィート) |
| LCC/M-FC-FBR-30R (=) | Cisco CRS ラインカードシャーシのファブリック シャーシ ライザー定格 30 m (98.43 フィート) |
| LCC/M-FC-FBR-40R (=) | Cisco CRS ラインカードシャーシのファブリック シャーシ ライザー定格 40 m (131.2 フィート) |
| LCC/M-FC-FBR-50R (=) | Cisco CRS ラインカードシャーシのファブリック シャーシ ライザー定格 50 m (164 フィート) |
| LCC/M-FC-FBR-60R (=) | Cisco CRS ラインカードシャーシのファブリック シャーシ ライザー定格 60 m (197 フィート) |
| LCC/M-FC-FBR-70R (=) | Cisco CRS ラインカードシャーシのファブリック シャーシ ライザー定格 70 m (229.7 フィート) |
| LCC/M-FC-FBR-80R (=) | Cisco CRS ラインカードシャーシのファブリック シャーシ ライザー定格 80 m (262.5 フィート) |
| LCC/M-FC-FBR-90R (=) | Cisco CRS ラインカードシャーシのファブリック シャーシ ライザー定格 90 m (295.3 フィート) |
| LCC/M-FC-FBR-100R (=) | Cisco CRS ラインカードシャーシのファブリック シャーシ ライザー定格 100 m (328 フィート) |



(注)

Cisco CRS 光ファイバクリーニングキット (CRS-FIBER-CLN-KIT=) には、光ファイバ表面全体をおおう糸くずの出ないクリーニング布の連続ロールを使用したクリーニング ツールが入っています。詳細に関しては、『Cisco CRS-1 Carrier Routing System Fiber-Optic Cleaning Guide』を参照してください。

