

Cisco ONS 15454 のシリアル番号とパーツ番号のラベルについて

内容

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[シリアルおよび部品番号ラベルの確認](#)

[シリアル番号の解釈](#)

[部品番号の解釈](#)

[ファントレイのシリアル番号および部品番号の確認](#)

[シェルフアセンブリのシリアル番号、部品番号、および CLEI コードの確認](#)

[Cisco Service Contract Center とのシリアル番号の決定](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、Cisco ONS 15454で見つかった物理的なシリアル番号と製品番号のラベルについて説明します。このドキュメントは、ラベルを見つけて識別し、見つけたら正確に解釈するのに役立ちます。

前提条件

要件

このドキュメントに特有の要件はありません。

使用するコンポーネント

このドキュメントの内容は、特定のソフトウェアやハードウェアのバージョンに限定されるものではありません。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期（デフォルト）設定の状態から起動しています。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

シリアルおよび部品番号ラベルの確認

すべての Cisco ONS 15454 ラインカード (Common、Electrical、Optical、Ethernet Packet over SONET (EPOS) など) で、シリアル番号および部品番号ラベルは、白いラベルに印字されているバーコードで特定できます。通常、このラベルは、各アセンブリのコンポーネント側にあります。通常、これらのラベルは、Cisco ONS 15454 ラインカードの上端にあります。

シリアル番号の解釈

シリアル番号は、次のように定義されています。

- **FAA**: Flextronics、San Jose、CA (メーカーによって、これらの最初の3桁は異なります)。
- **NN**: Flextronics がシスコのサプライヤーであった年数。 (2004 年製の製品の場合、この数は 07 です)。
- **NN** : 製品が作成された週番号。
- **XXXX** : 一意の識別子。

次に、シリアル番号の例を示します。



注 : 古い Cerent (シスコ以前) のボードアセンブリの場合、シリアル番号または部品番号ラベルはシスコ製品と同じ場所にあります。ただし、シリアルおよび部品番号の形式が異なります。シリ

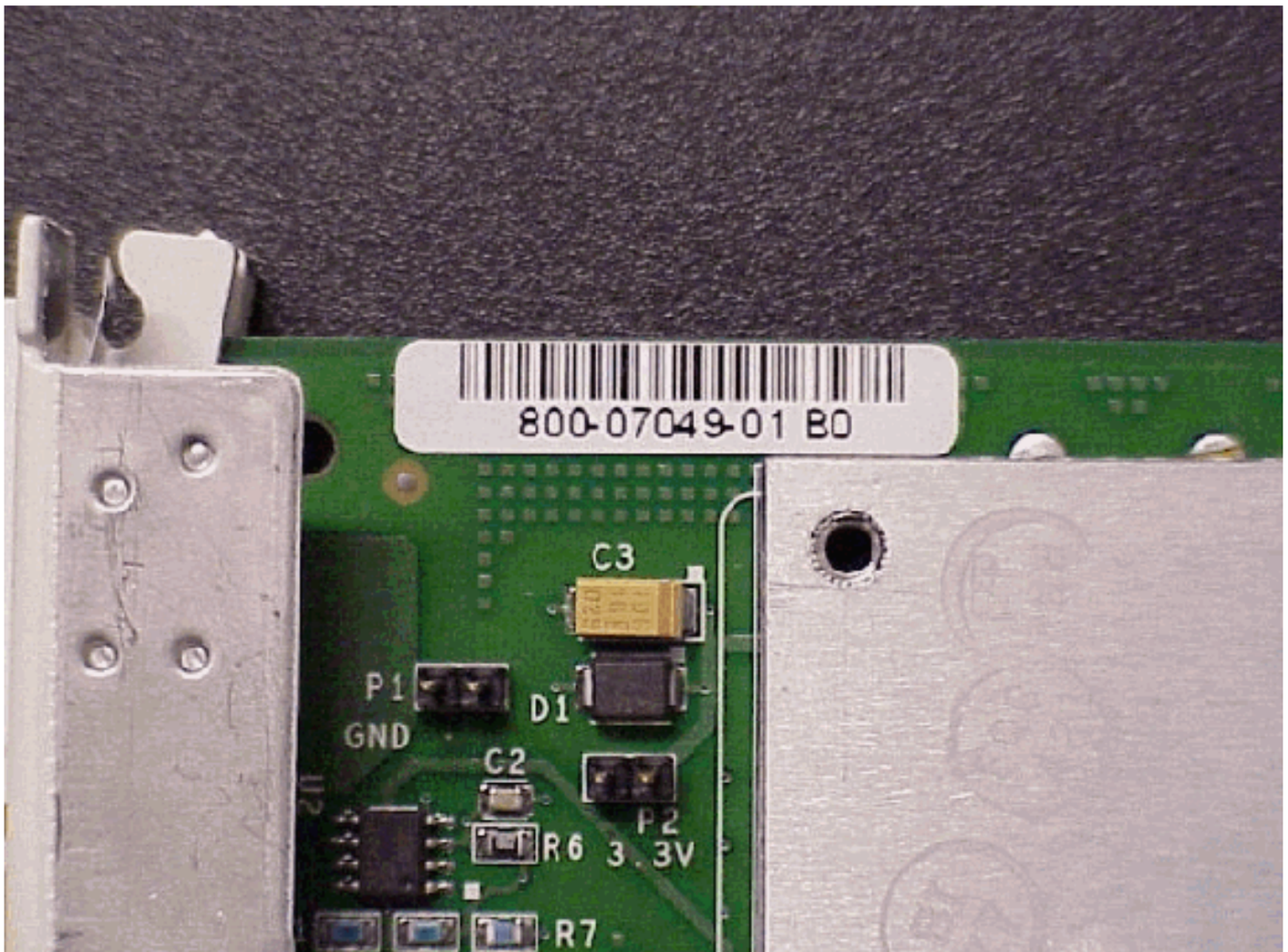
アル番号は 6 桁 (たとえば、123456) で、部品番号は番号 87 または 89 から始まります (たとえば、87-31-00005)。現場にある、このようなアセンブリは少数です。

部品番号の解釈

部品番号は、次のように定義されています。

- 800 : 部品が完成済みの製品トップ アセンブリであることを示します。
- xxxxx : 各完成済みの製品のトップ アセンブリに一義的な数。
- 0x : バージョン番号。
- xx : リビジョン番号。

すべての最終的なボード アセンブリの部品番号は次の形式に従っています。800-xxxxx-0x xx。次に、Cisco ONS 15454 ラインカードの部品番号の例を示します。



ファントレイのシリアル番号および部品番号の確認

この写真に示すように、ファントレイのシリアルおよび部品番号を確認できます。ラベルはファントレイの外部のシート メタルにあります。シート メタルは、通常は、ファントレイの背面にあります。



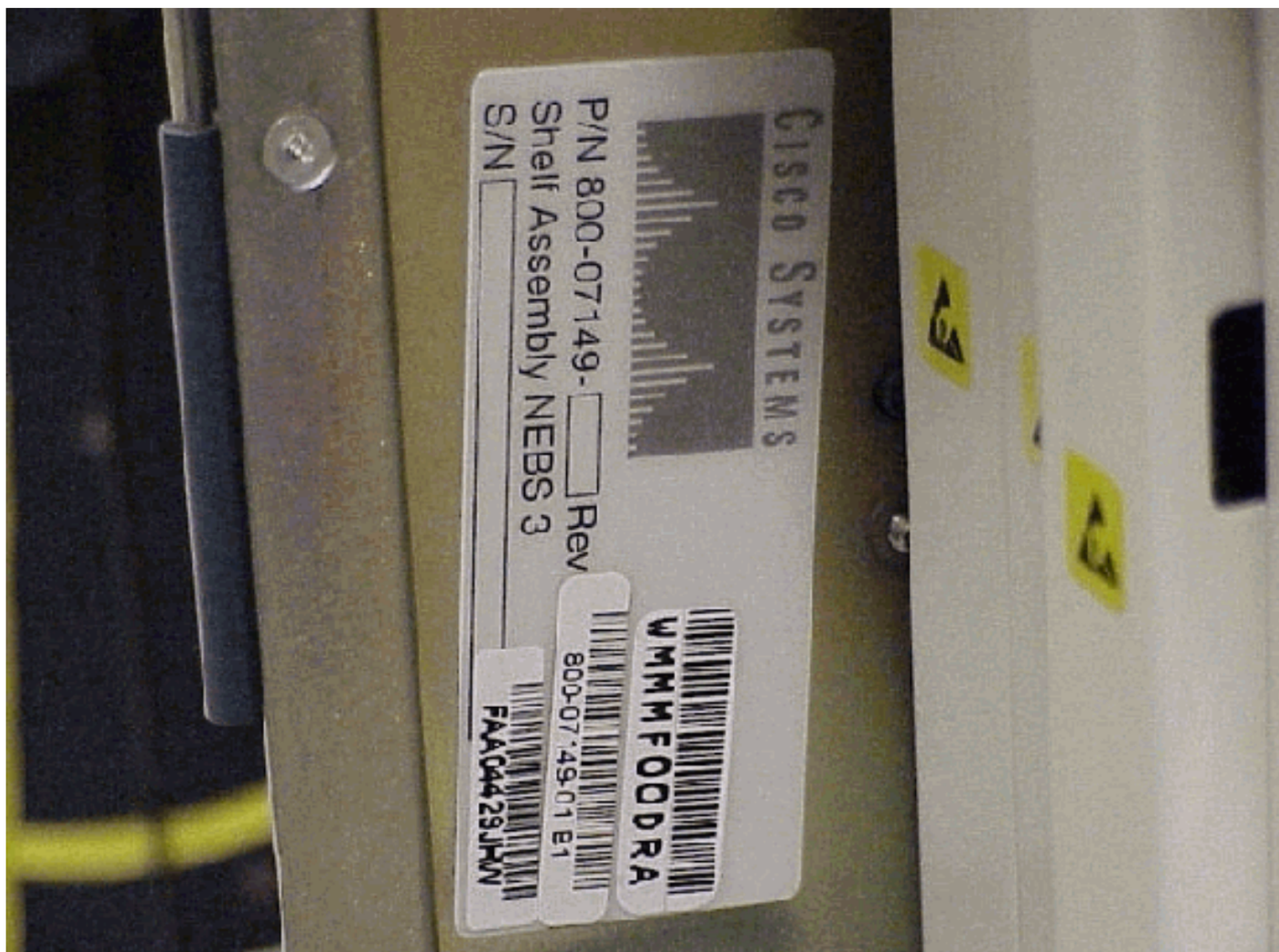
注：古いCerent（シスコ以前）のファントレイアセンブリの場合、シリアル番号または部品番号ラベルは、ファントレイの前面にあるシートメタルにあります。シリアルまたは部品番号の形式は、Cisco アセンブリの形式とは異なります。シリアル番号は6桁（たとえば、123456）で、部品番号は番号87または89から始まります（たとえば、89-01-00004）。現場にある、このようなアセンブリは少数です。

[シェルフアセンブリのシリアル番号、部品番号、およびCLEIコードの確認](#)

次に示すように、左側のドアヒンジ近くで、Cisco ONS 15454 シェルフアセンブリのドア内のシェルフアセンブリシリアルおよび部品番号ラベルを確認できます。完全に扉を外すとこのラベルを簡単に確認できます。



次に、シェルフアセンブリのシリアルおよび部品番号ラベルの拡大ビューを示します。このラベルには、シェルフアセンブリの Common Language Equipment Identifier (CLEI) コード情報も含まれています。



注：古いCerent(シスコ以前)のシェルフアセンブリの場合、シリアルおよび部品番号の形式はシスコアセンブリの形式と異なります。シリアル番号は6桁(たとえば、123456)で、部品番号は番号87または89から始まります(89-01-00013)。現場にある、このようなアセンブリは少数です。

[Cisco Service Contract Center とのシリアル番号の決定](#)

Cisco Service Contract Center (CSCC) 内の検索機能を使用すると、部品の最新のカバレッジと保証のステータスをチェックでき、製品の説明を参照でき、項目の出荷履歴の参照も可能です。
Cisco Service Contract Center にアクセスしたうえで、次の手順を実行してください。

1. 画面の右上隅にある [Search CSCC] ドロップダウン メニューから [Serial Number] を選択します。
2. 確認する項目のシリアル番号を入力します。
3. [GO] をクリックします。
4. シリアル番号の結果が表示されます。

CSCC で検索を行う方法の詳細については『CSCC の検索ツールとシリアル番号の検索結果のヒント』のシートを参照してください。

注：未登録ユーザは、[Cisco Service Contract Center](#) Webサイトで登録することができます。

[関連情報](#)

- [テクニカルサポート - Cisco Systems](#)