

# 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[背景説明](#)

[ハードウェア および ソフトウェア コンパティビリティ行列](#)

[関連情報](#)

## 概要

このドキュメントでは、使用できるコンテンツ ネットワーキング プラットフォームと関連付けられているソフトウェア バージョンおよびサービス モード間で互換性の概要を説明します。

## 前提条件

### 要件

このドキュメントに関する固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たものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな（デフォルト）設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分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。

## 背景説明

Cisco キャッシュおよびコンテンツデリバリー製品の開発 サイクルは compatibility の複雑な行列の原因となりました。以降のセクションで提供される行列は互換性デシジョンをもっと簡単にすることで助ける必要があります。

## ハードウェア および ソフトウェア コンパティビリティ行列

プ ラ	説明	E C	E C	キ ャ	キ ャ	A C	A C	A C	AC NS	ACNS 5.1.x	ACNS 5.2.X
--------	----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	---------------	---------------

プラットフォーム		DD 2 x	DD 3 x	ツ シ ユ 2 x	ツ シ ユ 3.0 及 び 3.1	SS 4 x	SS 4 x	SS 4 x	5.0 .x	以上に	以上に
CE - 505	キャッシュ エンジン			○							
CE - 550	キャッシュ エンジン			○							
CE - 570	キャッシュ エンジン			○							
CE - 507	Content Engine	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CE - 560	Content Engine	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CE - 590	Content Engine	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CE - 732 0	Content Engine				○	○	○	○	○	○	○
CE - 510	Content Engine							○	○	○	○
CE - 565	Content Engine							サ ポ ー ト さ れ る 1	はい	はい	
CE - 565 A	Content Engine										はい
CE - 730	Content Engine							サ ポ ー	はい	はい	

5.									ト さ れ る 1		
CE - 732 5.	Content Engine								○	○	○
CE - 73 X5 A.	Content Engine										はい
CE - 73 X5 A.	Content Engine										○
CD M- 463 0.	コンテン ツ ディスト リ ビューシ ョンマ ネージャ	○	○			○	○	○	○	○	○
CD M- 465 0.	コンテン ツ ディスト リ ビューシ ョンマ ネージャ	○	○			○	○	○	○	○	○
CR - 445 0.	コンテン ツ ルータ	○				○	○	○	○	○	○

- \*この部品番号のすべての derivatives は含まれています ( すなわち、-K9 および- CDN )。
- <sup>1</sup> つは Distrubution コンテンツルータ、コンテンツ マネージャ、または Content Engine でデ  
バイス設定することができます。
- <sup>2</sup> つはデバイス IPTV プログラム マネージャで設定されることができます。
- <sup>X</sup> 販売製品の端

## 関連情報

- [コンテンツ ネットワーキング デバイス 製品サポートページ](#)
- [Content Networking Software 製品サポートページ](#)
- [テクニカルサポート - Cisco Systems](#)