

## 概要

• 概要、1 ページ

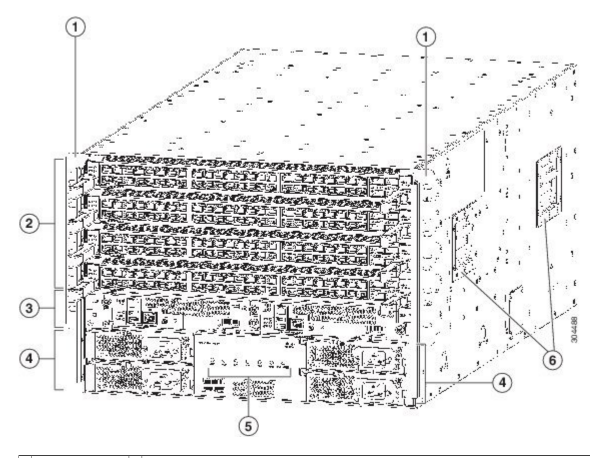
## 概要

Cisco Nexus 9504 スイッチ シャーシ (N9K-C9504) には、次のコンポーネントを装着できます。

- スーパーバイザ モジュール (スーパーバイザ モジュール 2 個まで) (N9K-SUP-A)
- ・システム コントローラ (システム コントローラ モジュール 2 個まで) (N9K-SC-A)
- I/O モジュール (I/O モジュール 4 個まで)
  - 。48 ポート 1/10 Gbps BASE-T および 4 ポートの QSFP+ I/O モジュール(N9K-X9564TX)
  - 。48 ポート 1/10 Gbps SFP+ および 4 ポート QSFP+ I/O モジュール (N9K-X9564PX)
  - 。36 ポート 40 Gbps QSFP+ アグリゲーション I/O モジュール(N9K-X9636PQ)
- ファブリック モジュール (ファン トレイの後ろにファブリック モジュール 6 個まで) (N9K-C9504-FM)
- •ファントレイ (3 個) (N9K-C9504-FAN)
- AC 電源 (3 kW AC 電源 4 個まで) (N9K-PAC-3000W-B)

次の図は、シャーシ前面から見たハードウェア機能を示します。

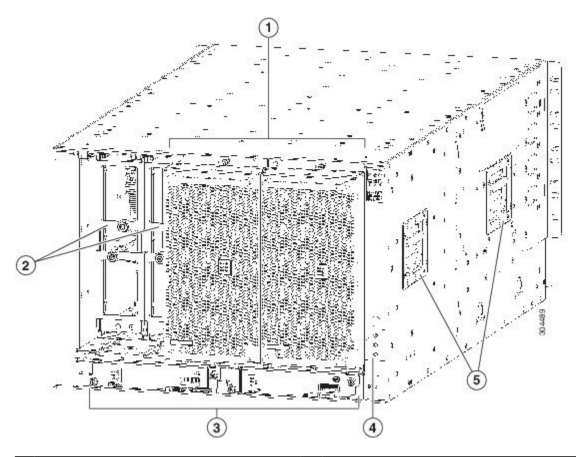
図 1: Cisco Nexus 9504 のシャーシ前面のハードウェア機能



1	ラックに シャーシを取 り付けるため に使用される2 個の垂直取り 付けブラケッ ト	4	3kW AC 電源(電源の冗長化がない場合は2個まで、電源の冗長化がある場合は4個まで)
2	I/O モジュール (4 個まで)	5	シャーシ LED
3	スーパーバイ ザモジュール (1または2 個)	6	シャーシ ハンドル (これらのハンドルは下部支持レール上のシャーシを移動する場合にのみ使用し、シャーシを持ち上げるときには使用しないこと)

次の図は、シャーシの背面から見たハードウェア機能を示します(ファン トレイの後ろにあるファブリック モジュールを表示するためにファン トレイの 1 個を除去)。

図 2: Cisco Nexus 9504 のシャーシ背面のハードウェア機能



1	ファントレイ (ファントレイの後ろにある ファブリック モジュールを示すために示さ れていない 1 個を含め 3 個)	4	アースパッド
2	ファブリックモジュール(各ファントレイの後ろに最大2個、合計最大6個)	5	シャーシ ハンドル (これらのハンドルは下 部支持レール上のシャーシを移動する場合 にのみ使用し、シャーシを持ち上げるとき には使用しないこと)
3	システム コントローラ(2 個)		

概要