



# コンテンツ スイッチング モジュール

この章では、コンテンツ スイッチング モジュール (WS-X6066-SLB-APC) について説明します。

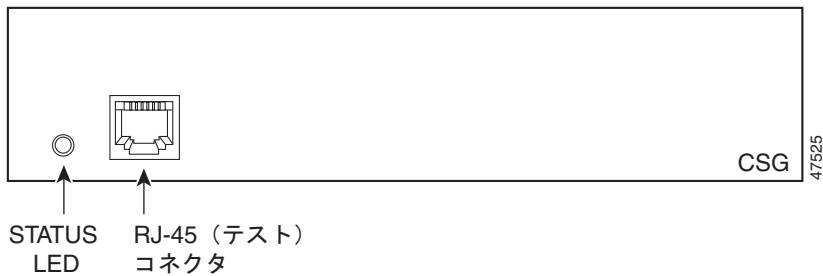
コンテンツ スイッチング モジュールは、レイヤ 4～7 の情報パケットに基づいて、ネットワーク デバイスとサーバ ファーム (ネットワーク サーバのグループ) との間で高性能セッションを実現します (図 10-1 このモジュールを使用すると、サーバのグループ (実サーバ) を単一のサーバ インスタンス (仮想サーバ) として表し、サーバへのトラフィックを均衡化させ、各サーバへのトラフィックを制限することができます。



(注)

スーパーバイザ エンジンとモジュールの特定の組み合わせは、ご使用のシャーシでサポートされない場合があります。サポートされていないモジュールとスーパーバイザ エンジンに関する具体的な情報については、システムで稼働するソフトウェア バージョンのリリース ノートを参照してください。

図 10-1 コンテンツ スイッチング モジュール (WS-X6066-SLB-APC)



STATUS LED には、コンテンツ スイッチング モジュールの状態が表示されます (表 10-1)。

表 10-1 コンテンツ スイッチング モジュールの STATUS LED

色 / 状態	説明
グリーン	すべての診断テストが正常に終了し、モジュールは動作可能
オレンジ	モジュールは起動中でセルフテスト診断シーケンス中、またはディセーブル状態
レッド	診断テストでエラーが発生
消灯	モジュールは電源がオフ

