



# Cisco Catalyst® 6500およびMDS9500 向けのAPCソリューション

NetShelter SXのデザインを持つAPC NetShelter® ネットワーキングラックは、ネットワークアプリケーションサポートの改善、およびCisco ネットワークスイッチのサイドエアフローのための優れたソリューションを提供します。



## Cisco Catalyst 6509/6513の仕様

- 高さ: 14U/21U
- データポートCAT 6Aの標準最大数: 288~528
- 電源オプション: 2500~8700ワット

## Cisco MDS 9506/9509/9513の仕様

- 高さ: 7U/14U/21U
- データポートのファイバーケーブルの標準最大本数: 192/336/ 528
- 標準消費電力: 1000/1600/2600ワット

## APC NetShelter® SX ラックの推奨事項

- **AR3140** – NetShelter SX (42U 750mm × 奥行1070mm) ネットワーキングラック(サイドパネル付)

- ケーブルマネジメントに対応する750mmモデル
- オプションの奥行1200mmのラックは、ケーブルおよびラックPDUのアクセス用スペースが拡大 (AR3340、AR3347)

- **AR7715** – サイド エアフロー ダクト キット
  - AR3140内部に取り付ける上下2つの2Uダクトキット
  - 最大1200 CFMまでサポート

## サイドエアフローダクトキットに同梱

- (2) 2Uダクト: (1) 上部、(1) 下部
- (2) シスコのスイッチに付属のブラケットに代えて使用する0U取り付け金具
- スイッチの吸気口に熱気が入り込むのを防ぐリアバップル
- 吸気口部分を密閉するフォームストリップ



## CatalystおよびMDS デザイン構成ガイド

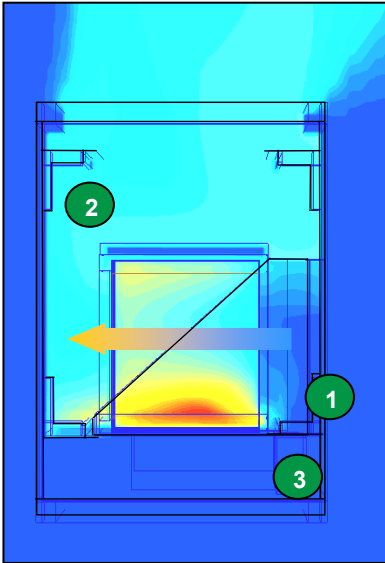
- デザインおよび構成ガイドには、NetShelterラックとケーブル配線・ケーブルマネジメントの推奨事項、ならびにCatalyst 6500およびMDS 9500シリーズのネットワークスイッチに対応したラックマウントPDUの電源の推奨事項が記されています。

Cisco®はCisco Technology Inc.の登録商標です。

**APC**®

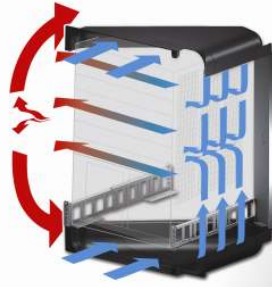
by Schneider Electric

上面図 - ラックの前面



### サイド エアフロー ダクト キット (AR7715) を備えたCisco 6509スイッチでのCFD解析

1. ダクトキットは冷気を吸入口に導き、熱気を分離します
2. 高温の排気はラックの背面へ導かれます
3. 空気は上部または下部のダクトから吸入されるので、ケーブル配線はエアフローに影響しません



AR3140 - 高さ42U

### NetShelter SX 標準機能

- > 垂直0Uアクセサリチャンネルにより、工具なしでラックPDUとケーブルマネージャーをマウント可能
- > 前面および背面の通気性の高いドア
- > 高さがハーフサイズのサイドパネル
- > 簡単に調節できるレベリングフィートとキャスター

- > マウンティングレール前後にU目盛付
- > 取り付け済の接続用ブラケット
- > フレームに結合された、ドア、サイドパネル、ルーフ、およびレール
- > スプリング付き 2本のピンにより天板の取り外しが簡単。ケーブルを配線したままで取り外し/取り付けが可能

### APC パーツナンバー

概要	SKU
NetShelter SX (42U幅750 mm × 奥行1070 mm) ネットワーキングラック	AR3140
<b>エアフローマネジメント</b>	
サイド エアフロー ダクト キット (Cisco ネットワークスイッチ用)	AR7715
<b>ケーブルマネジメント</b>	
水平ケーブルマネージャー 2U 奥行約15cm 片面カバー付き	AR8603
ネットワーキングラック後部レール用垂直ケーブルマネージャー	AR7717
光ファイバー用ケーブルスプールの数量 (4)	AR8444



AR8603



AR8444



by Schneider Electric