



動作確認完了報告書

評価内容： APC Cooling ‘Air Distribution Unit’ の富士通製ラックへの搭載可能の可否

会社名： 株式会社エーピーシー・ジャパン
ディストリビューション営業部

評価者： 間宮基晴

連絡先： 03-6402-2037 motoharu.mamiya@apcc.com

実施日： 2009年6月17日

場所： 富士通 Platform Solution Center 30F IHV Room

備考：

株式会社エーピーシー・ジャパン



1. 動作確認内容

APC InfraStruXure Cooling ‘Air Distribution Unit’ の富士通製ラックへの搭載が可能かどうかの検証を、実機を用いて検証致しました。

2. 動作確認の背景

今日、高発熱密度化が進むITシステムのトレンドの中で、APC Cooling Solution の一部である ‘Air Distribution Unit’ のご要望を頂く機会が多くなりました。今後、富士通製ラックへの搭載需要が予想されるため、この度搭載検証を実施致しました。

3. 使用機器一覧

APC 製品：Air Distribution Unit ACFO03
富士通ラック：19R-164A2 (19インチラック 1640)

4. 動作確認テスト方法

上記実機を用いて、搭載確認/動作確認を行う。

5. 検証結果

搭載/動作共に問題無し



6.参考写真

[搭載写真]



[前面扉を閉めた状態]





[ラック後方から]



[ラック後方から、ADU 本体を前面にスライド・フィルターを取り外した状態]



7.参考資料

Air Distribution Unit (ADU)

特長

- ラックの最下部から負荷機器の前面吸気口へ効率的にエアフローを提供します。
- 2個のプロアと2系統の入力電源により高いアベイラビリティを実現します。
- NetShelter SX及びNetShelter VX、またはその他のEIA基準19インチラックに適合します。



■仕様

| 製品型番 | ACF003 |
|-----------------------------------|---|
| 無償保証期間 | 2年間 |
| 電 源 | AC、単相、100V、50/60Hz(2入力) |
| 消費電力(W) | 200 |
| 接 続 | NEMA 5-15P |
| 消費電流(A)(ファン2台使用時) | 2 |
| 外形寸法(mm) 幅×奥行×高さ | 421×737×89 |
| 質 量(kg) | 19 |
| 耐付運搬後19インチマウントレール(mm) | 708~847 |
| 送風量(m ³ /min)(フィルタ実装時) | フリーアクセスフロア※ 13(50Hz) 14(60Hz) フリーアクセスフロア以外 11(50Hz) 12(60Hz) |
| 騒音値(dB(A))@1m | 73 |

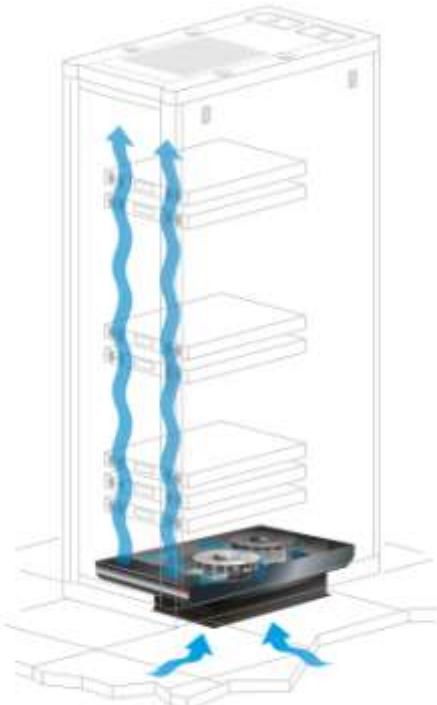
※標準的なフリーアクセスフロアに設置した場合

オプション部品

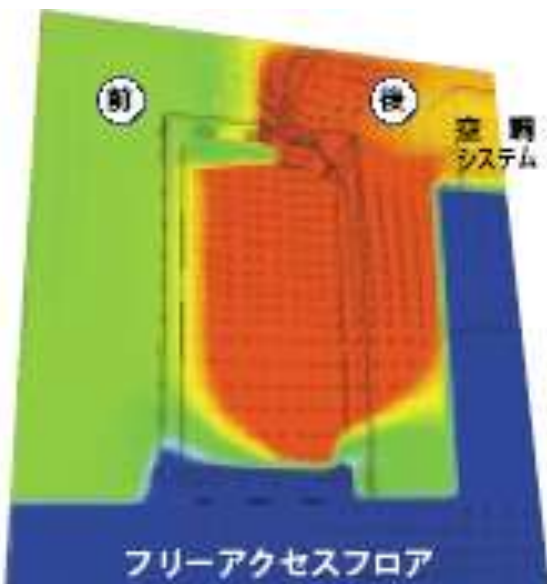
| 名 称 | 製品型番 |
|-----------|----------|
| 交換用フィルタ3個 | ACF001RF |

1年に1回のフィルタ交換を推奨します。ただし、環境に応じてフィルタの交換のサイクルを調整してください。

フリーアクセス下に溜まった冷気を吸い込み
サーバ前面と前面ラック扉の空間に供給することで
ラック内の効率的なエアフローを実現します。

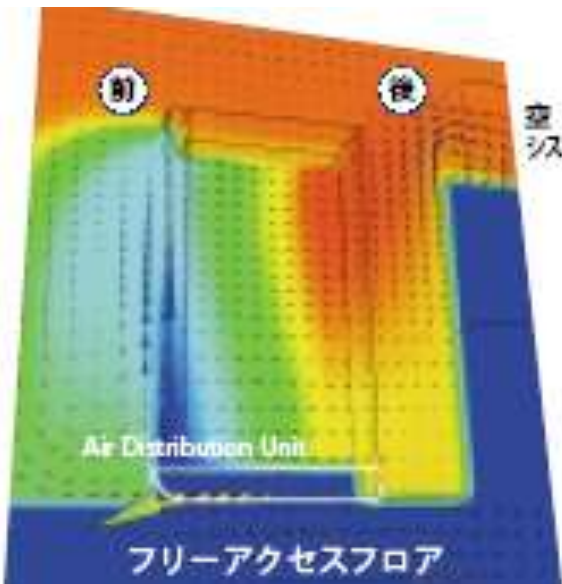


[Air Distribution Unit 使用前]



ラック内最高温度 45.0°C
ラック内平均吸気温度 29.0°C

[Air Distribution Unit 使用後]



ラック内最高温度 33.3°C
ラック内平均吸気温度 20.0°C
(負荷機器 5000W を接続した場合の比較データ)

以上