

効果的にサーバールームの冷却を実現

# DACS

電算室・データセンターのホットスポットでお困りではありませんか？

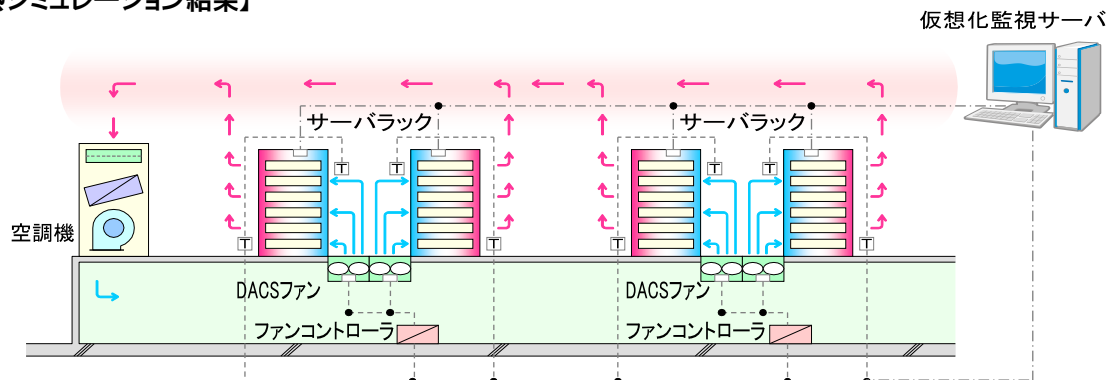
『風』をコントロールして冷気をムダにしない。だから省エネ、電気代削減。

DACS (Dynamic and Active Cooling System)

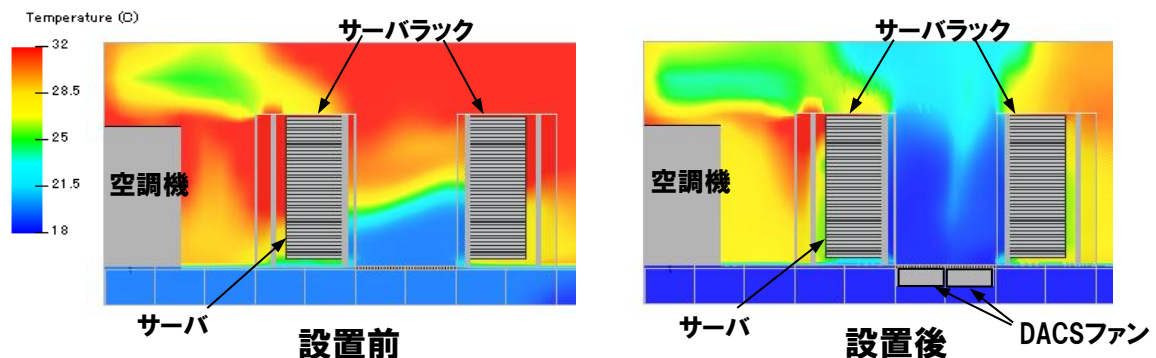
- 電算室・データセンターの、ホットスポットの解消と省エネルギー化を効果的に実現
- フリーアクセスパネルにはめ込むだけの容易な設置性
- 温度検出による自立制御とサーバーの負荷変動監視による連携制御(Web SAM※)

WebSAM(※) DCの運用コスト、ICTリソース及びエネルギーコストを最適化するNECの統合ソフト

【空調熱シミュレーション結果】

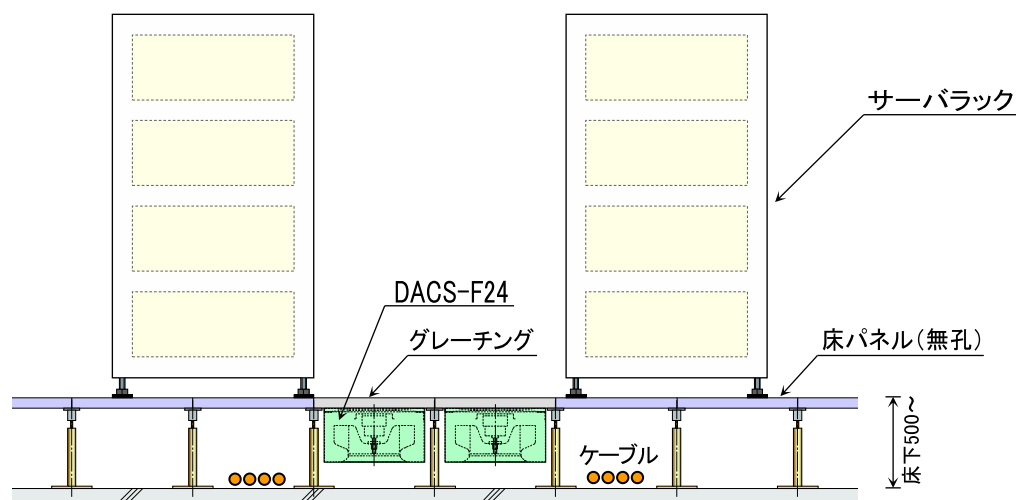
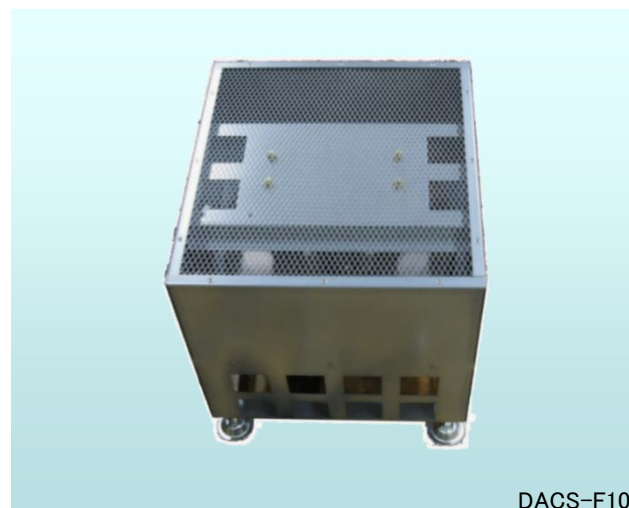
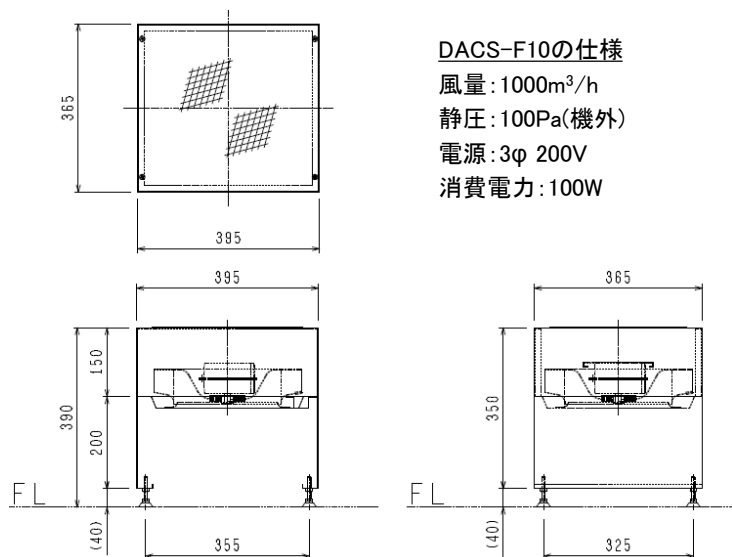


【空調熱シミュレーション結果】



## DACS-F10の仕様

風量: 1000m<sup>3</sup>/h  
 静圧: 100Pa(機外)  
 電源: 3φ 200V  
 消費電力: 100W



## ■DACSFファンラインナップ

名称	風量 (m <sup>3</sup> /h)	床下高(mm)	床パネルサイズ (mm)	外形	消費電力 (W)
DACS-F10	1,000	400以上	450×450	395×365×390H (アジャスタ含)	100
			500×500		
			600×600		
DACS-F24	2,400	500以上	600×600	598×598×310H	280

お問い合わせは、下記へ

### 営業本部

TEL:03(5730)6110 FAX:03(5730)6149

●本製品は日本電気株式会社、NECファシリティーズ株式会社、三機工業株式会社の共同開発製品です。