

省エネでコスト削減！ 29年1月号

旬な情報をお届けするニュースレター

サンエイ エコ × エコ  
sanei eco × eco  
ecology × economy



環境技術で未来を考える

株式会社 サンエイテクノクス

TEL

052-741-2603

FAX

052-733-9515

〒464-0851 名古屋市千種区今池南13番15号

<http://www.sanei-info.co.jp> 担当:長坂

《 過去のニュースレターを上記HPでも紹介しています。今すぐ、サンエイテクノクスで検索！！ 》

謹賀  
新年

旧年中はひとかたならぬご愛顧にあずかり、誠にありがとうございました。本年も一層のサービス向上を目指し、社員一同誠心誠意努める覚悟でございます。御社のますますのご発展を祈念しますとともに、本年もなお一層のお引き立てを賜りますようお願い申し上げます。  
代表取締役社長 寺尾 洋太



# 寒い冬の底冷え対策！

## “特殊循環ファン”で暖房効率UP & 省エネ！

～室内温度ムラをなくして、暖房設定温度を5℃低くする！～

寒～い冬場・・・このような事、思いませんか!?

- ☑ 暖房をつけているのに、“足元が冷える”
- ☑ “設定温度が高いのに効かない”
- ☑ エアコンの“送風が室内全体に行き届かない”・・・
- ☑ 天井に“結露ができて、カビが生える”・・・

“特殊ファンで  
暖房効率をUP  
させた事例レポート”  
無料プレゼント!

弊社がご提案する“特殊循環ファン”が解決します！

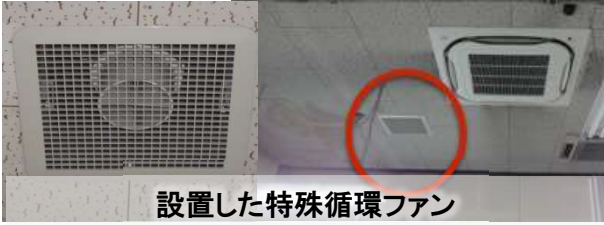


特殊循環ファンを天井面に設置。微弱な送風により天井から床に落ちる拡散しにくい直線的な気流(強制対流)を起こす。その微風が作る強制対流によって室内の上下・水平の温度ムラを解消し、作業環境の快適な空間を実現し、空調効率をアップさせる。室内の温度ムラをなくすことで冬場であれば設定温度を低く設定することができる為、空調コストの最大30%カットも期待できる。

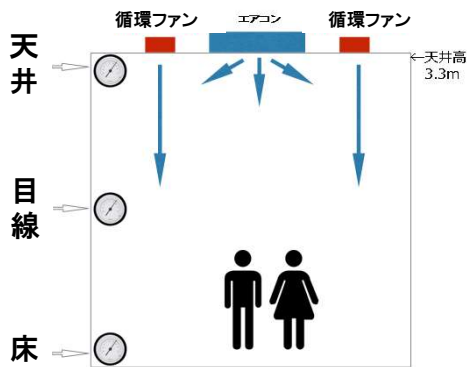
\*平成13年度省エネ大賞受賞

# 特殊循環ファンを設置して、底冷え改善！ ～暖房コストを大幅に削減した事例～

室内における上下の温度ムラが解消(温度差:8℃⇒温度差:1.5℃)した事例



特殊循環ファンを左記のように設置。設置した部屋と設置していない部屋の暖房の状況を調査しました。すると、**設置した部屋は暖房設定温度が22℃でも快適に！**一方、**設置していない部屋は26℃の設定でも寒く感じました**…設置した部屋は、暖房コストを大幅に削減できました！

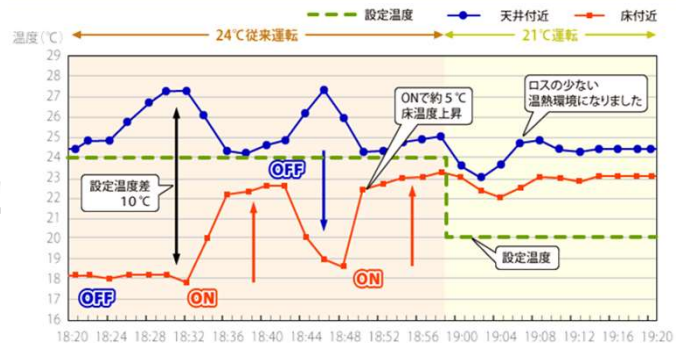


暖房	特殊循環ファン設置	設置なし
暖房の設定温度	22℃	26℃
天井付近の計測	22℃	24℃
人目線での計測	21℃	22℃
床付近の計測	20.5℃	16.0℃
温度差(天井ー床)	1.5℃	8.0℃

☆今なら…特殊循環ファン無料体験 受付中！☆



- ★1週間の **無料体験を実施中です！**
- ★皆様の部屋で **効果を体感**できます！
- ★デモ機を部屋に置くだけで **すぐに実感！**



“特殊ファンで底冷え改善&暖房効率UP  
事例レポート”**無料プレゼント!**

1月31日までに  
お問い合わせを!

《事例レポートご希望者記入欄》

貴社名		TEL	( )
部署名		お名前 (お役職)	

「特殊ファンで底冷え改善&暖房効率UP事例集 希望」

ご質問等のお問い合わせはFAXで今スグ!! FAX: 052-733-9515

編集後記

あけましておめでとうございます。さて、新しい一年が始まりましたが、皆様はどんな一年にしたいですか？私は…今年こそ!!カナダ旅行へ行きたい!!と思い早2年…。原因は、「~したい」で終わっているからです。今年は「その為にすべき事」を明確にして実現します!!  
本年もより一層、皆様に興味を持っていただけるような内容を掲載していきますので、よろしくお願い致します。 大林

