

Techno Report

No192

空調風の吹き出しで不快感を感じたいしませんか？

air SOX(エアソックス)で室内温度を均一に…

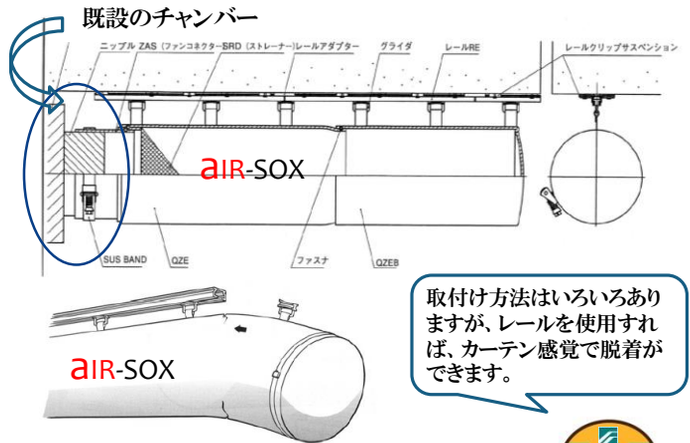
従来の空調設備では、吹き出し口が数カ所に限定されてしまう為、部屋全体の温度に格差を生じてしまう事が多々あります。その結果、吹き出し口付近の人に不快感を与えたり、場合によっては健康を損なったりもします。工場では製品の乾燥や品質変化の原因になる事もあります。

・・・こんな問題を抱えていませんか？

既設の吹き出し口を利用し、air-SOXで室内温度の均一化、環境改善をご検討してみても如何でしょうか。興味のある方は、是非ご相談ください。

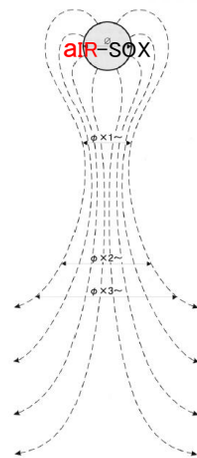
特 徴

- 吹出し速度が極めて低く、風速を感じない環境を創出。
- 吹き出し面積が大きい室内温度の均等化ができる。
- フィルター効果があり、バクテリアを増殖しない(Qタイプ)。
- 結露がない。
- 吹出し騒音の低減化。
- ソックス自体の脱着が容易であり、清掃も簡易。
- 施工が簡単であるためトータルコストが安い。



- air-SOX はフィルターです。
バグフィルターとして性能試験を受けています。
- SOXは設置場所に対応した形状を豊富に揃えています。
- IR-SOX は色が豊富です。
標準色として青・白・グレーを設定しています。

気流の分布



資料：株式会社オーツカ

air SOX カタログより抜粋

発行 藤田テクノ株式会社 テクノレポート発行委員会
〒370-0069 群馬県高崎市飯塚町1174-5

2021年3月発行

本社 TEL 027-361-8111 FAX 027-329-6221
太田支店 TEL 0276-46-1348 FAX 0276-49-1156
埼玉支店 TEL 049-279-3011 FAX 049-279-3012

URL: <http://www.fujita-tec.co.jp>

本紙は弊社よりの納品書等の郵送時に同封させて頂きますので重複等が発生する事がございます。予めご了承下さい。