



# 気流Express

気流エクスプレスは、気流応用商品のさまざまな納入事例とご採用のポイントをご紹介します。“気流”の専門(Expert)誌(Press)です。

vol.53

協立電業株式会社 様  
エア-搬送ファン インテリアタイプ  
12台



## 協立電業株式会社 様

協立電業株式会社様はめまぐるしく動く現代の  
エレクトロニクス業界で、情報を迅速にキャッチ  
し、グローバルな広い視野で、最適な情報・商品  
を届けるソリューションプロバイダーです。  
年々多様化する社会で、時代のニーズを掴み、  
商品の発展、業界全体の発展を担っています。

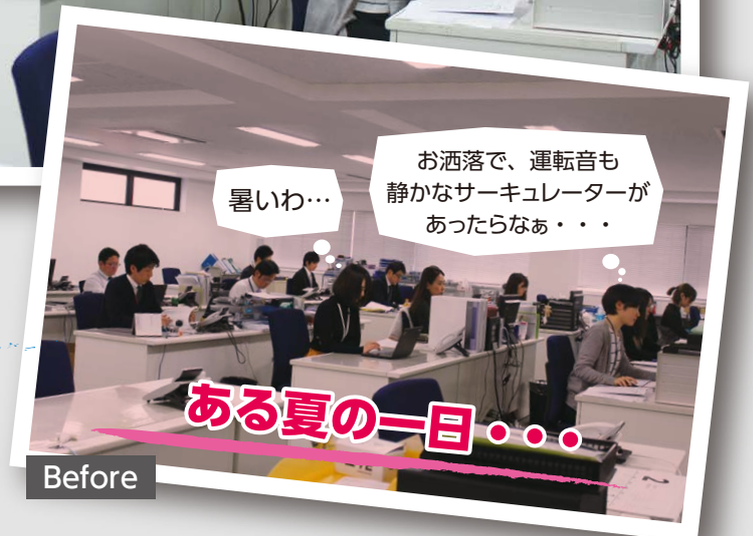


# オフィス空間をエア-搬送ファンで 実現しませんか??



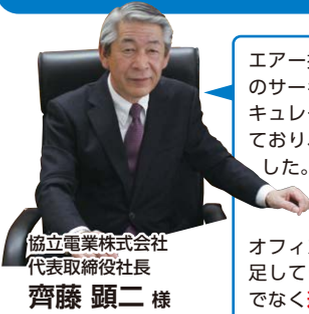
After

エア-搬送ファンを  
導入すると??



Before

施主様にお伺いしました



協立電業株式会社  
代表取締役社長  
齊藤 顕二 様

エアー搬送ファン導入前は、エアコンのサーキュレーションを扇風機やサーキュレーターなどを多数使用して行っており、オフィスが煩雑になりがちでした。エアー搬送ファンは**しっかりサーキュレーション**のできるうえ、**デザイン性にも優れている**ので、オフィスの煩雑さが解消され、大変満足しています。また、デザイン性だけでなく**運転音も静かなため、事務所への設置にはもってこい**だと思います。

展示会にてエアー搬送ファンを拝見し、**音は静かながら、かなり速くまで気流が届くもの**だと性能の高さを実感し、導入の検討に至りました。エアー搬送ファン導入前は事務所内で空調の温度ムラがあったため、個々で対策をとっていましたが、導入後はそれもなく快適なオフィスになりました。**エアー搬送ファンによるサーキュレーションの快適性を特に喜んでいるのが女性社員**で、今では女性社員がオン・オフや強弱といったエアー搬送ファンの運転の管理を積極的に付けてくれています。また、設置の際に**足場を組むでの大掛かりな工事が不要**で、**手軽に設置できたこと**もよかったです。



協立電業株式会社  
営業部 取締役 部長  
長谷川 宜民 様

エアー搬送ファンは夏だけではなく冬にも効果を発揮します！

エアー搬送ファン 設置前

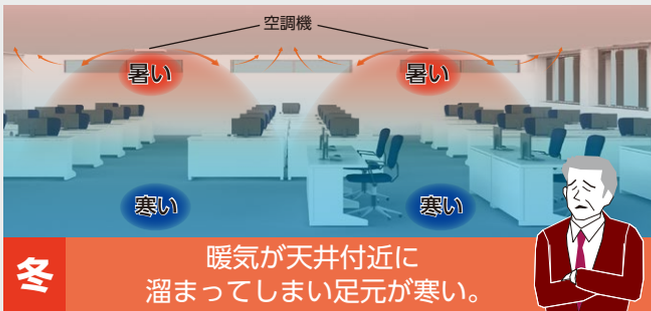


夏 室内に温度ムラが発生。

エアー搬送ファン 設置後



夏 エアー搬送ファンが冷気を攪拌するためオフィス内全体が快適



冬 暖気が天井付近に溜まってしまい足元が寒い。



冬 エアー搬送ファンが暖気を攪拌するため足元まで快適

※ 効果を表すイメージ図で、実際の温度分布を表すものではありません。

エアー搬送ファン インテリアタイプの特長

静かな運転音

高効率羽根「**エクスリーファン**」採用による低騒音化

事務所のように天井が低く人と商品の距離が近い場合でも、運転音が気にならないように高効率羽根「エクスリーファン」を採用し、インテリアタイプ 全機種で騒音値

**35dB以下 (強運転時)**

を実現しました。

※ 騒音は吹出口側中心位置より斜め45°、1.5mの点における値です。

(dB)	身近にある例
70	電話のベル
60	騒がしい事務所の中、普通の会話
50	普通の事務所の中
40	図書館の中
30	柱時計の振子、ささやき声
20	木の葉の触れ合う音

デザイン性

居室空間に融合するシャープデザイン

直線基調が一般的なオフィス空間などにおいて、インテリア性を損なわないように直線基調の面構成とシャープエッジを基準にデザインしました。

インテリアの邪魔をせず、避難口誘導灯よりもスリムなデザインです！



避難口誘導灯 (B級)

インテリアタイプ

ご採用データ

オフィス・会議室

エアー搬送ファン インテリアタイプ AH-1312S-X 10台

エアー搬送ファン インテリアタイプ AH-0807S-X 2台



延床面積：約454m<sup>2</sup>  
天井高：2.5m