

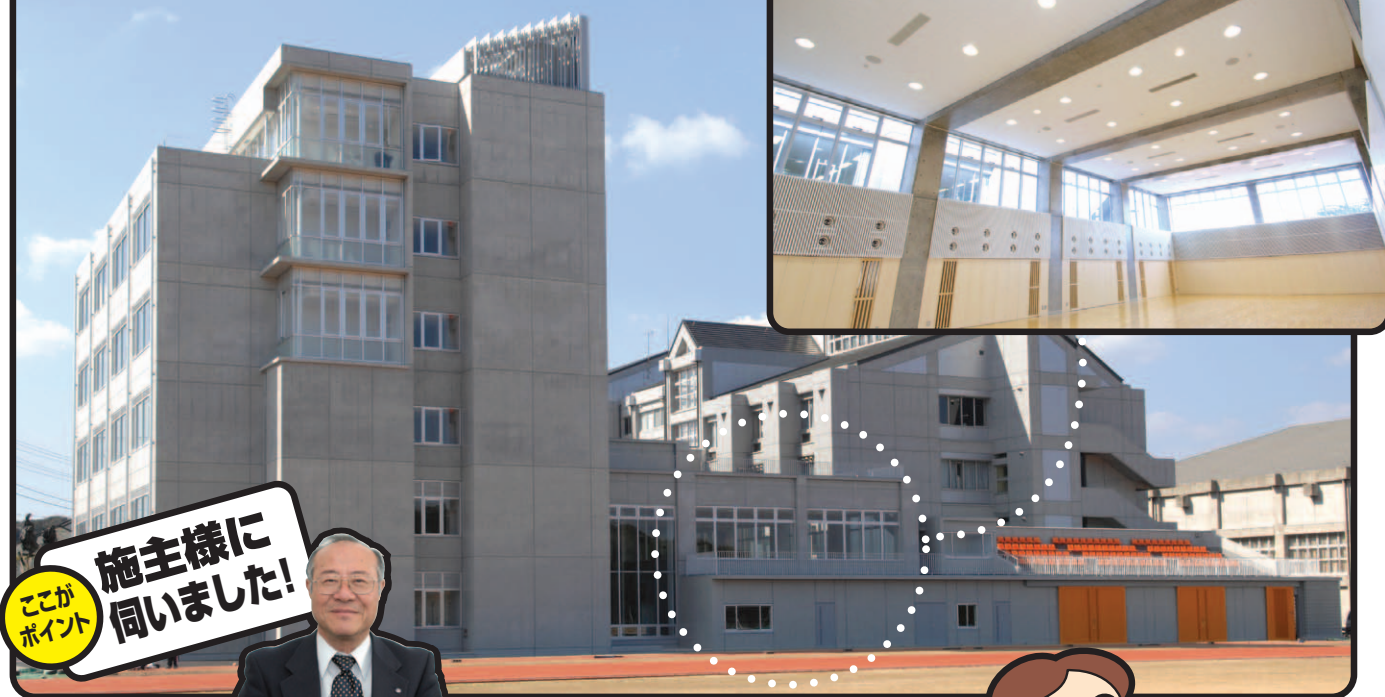
MITSUBISHI ELECTRIC 気流Express vol.20より

国際武道大学 様

千葉県南部に位置し太平洋岸に面している勝浦市は、古くから漁業が盛んで、訪れる観光客に感動を与える美しい砂浜とリアス式海岸のある風光明媚な町です。そんな環境にある「国際武道大学」は、武道・体育を基盤とし、国際的に活躍できる指導者の育成を目指した学校です。人間性豊かで高度な専門性を持った指導者となるよう、スポーツにおける幅広い分野の学科を配置し、育成に取り組んでいます。



エアースイングファンのサーキュレーション効果でアリーナの床面まで暖気を届ける



ソフトな感じの暖かさがとても心地よくていいですね。

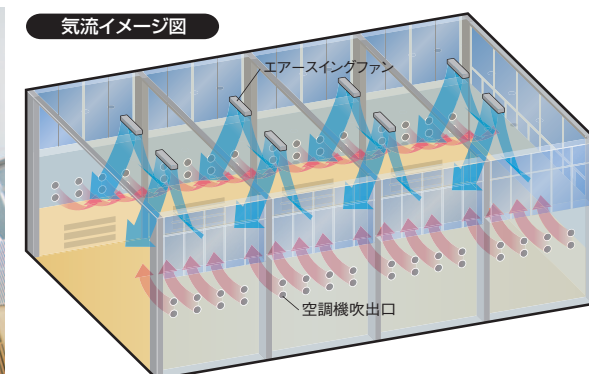
採用のポイント

- サークュレーション効果
- 首振り角度・風量の調節が可能
- ほどよい気流感

本校創立20周年記念館として建築した9号館の一角にあるアリーナは、ウエイトトレーニングやダンス、体操など、器具を使わないスポーツを行う場所です。床に座る、または床に近い位置での運動が多くなりますので、**冬場の床面付近の寒さを懸念**していました。
エアースイングファンを設置し、実際に気流を体感したところ、**全体的にふんわりした、ソフトな暖かい風を床面付近で感じる**ことができました。使用感はとても満足しています。エアースイングファンのおかげで、**館内の空調が均一**になったところも気に入っています。



エアースイングファンのサーキュレーション効果



両サイドの壁中央部分に設置されている空調吹出口から出る暖気が、天井部から吹き出すエアースイングファンの気流に吹き降ろされて、人間が活動する高さまで下りてきます。

マイコン制御で細かな風量・角度の制御が可能

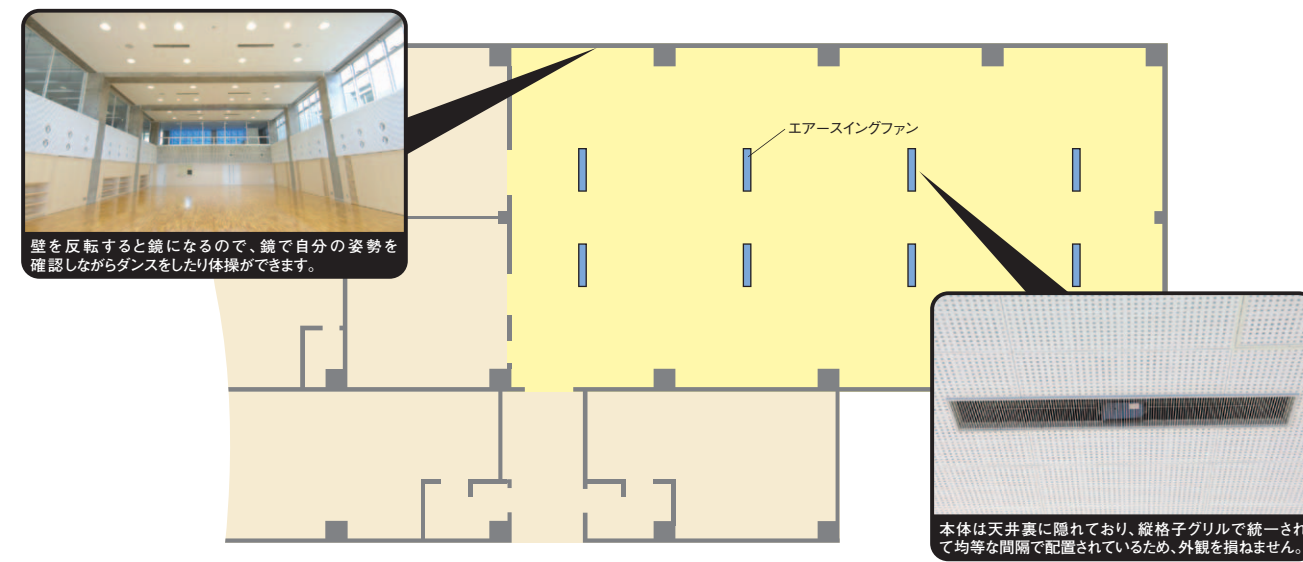
特長

- ・8段階の速度調節により、風速は40%から100%まで調節可能
- ・首振りのON/OFF設定可能
- ・吹出角度の選択可能（停止時のみ7段階、リモコン表示と連動）
- ・外部制御入力により集中管理も可能
- ・15台までの複数台運転が可能
- ・無極性2線で配線工事可能

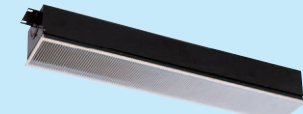
風速調節(8段階)

角度調節(7段階※)

エアースイングファン配置図



機種名	台数
エアースイングファン: AS-915CSA	8台
〈多目的アリーナ床面積〉 3,328 m ²	



本体は天井裏に隠れており、縦格子グリルで統一されて均等な間隔で配置されているため、外観を損ねません。