

MITSUBISHI

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.14

グッドメディカルトレーニング
STAR WING 様
エアー搬送ファン 7台



大阪市淀川区、地下鉄御堂筋線「西中島南方駅」より徒歩3分。
グッドメディカルトレーニング「STAR WING」は2005年11月にオープンしました。
施設内に身体に心地よい「風(サプリメント・エア)」を導入し、メディカルな面からも
トレーニングをサポートできる施設として、プロのアスリートを初め、
今注目を集めているトレーニングセンターです。
三菱電機(株)中津川製作所では、この施設の特長ともなっている
「風」を発生させる機器として、**エアー搬送ファン 7台**を納入。
涼感効果で、快適環境を提供しています。



自然な風を再現するのにマッチした製品ですね



ここがポイント
施主様に伺いました!



STAR WINGトレーナー
高橋岳生様

これならいけると感じました

当初は機械で作った風ということでもっと不自然になるのかと思っていましたが、デモ機による実演では予想よりも自然に近い感じの風だったので「これならいける」と感じました。
また、目につきやすい位置に設置してあるため会員様から「これは何ですか?」と質問を受けることがあり、当ジムが導入している「サプリメント・エア」の説明に入りやすく、アピール性がある点も良いですね。

ここがポイント
設計者様に伺いました!



設備監修
鈴木正輝様

期待通りの自然な風でした

トレーニング環境を考えるにあたり、人間として本来必要不可欠ですが現代社会に欠けている「風・光・水」を中心にするを主眼としました。この中の「風」を作り出すにあたり、三菱エアー搬送ファンで、自然で心地良い爽流が表現できました。また、製品の吹出角度が調節できるところも決めての一つとなり採用に至りました。



スタッフのみなさん



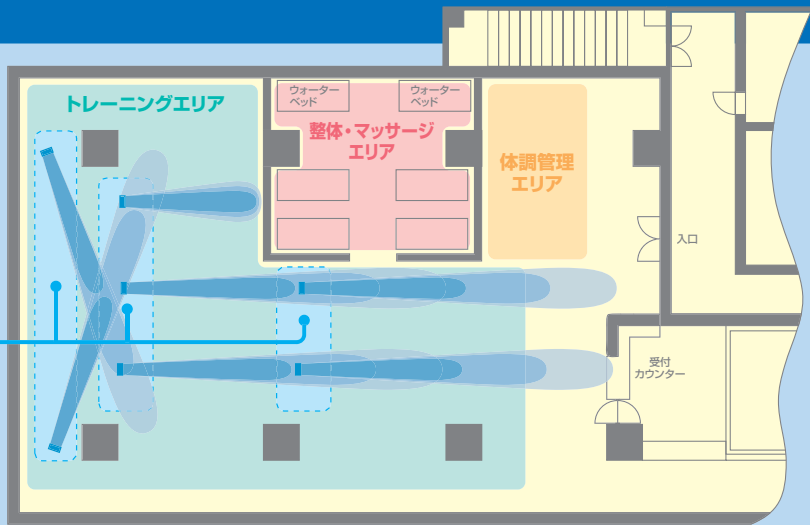
ご採用のポイント

- 自然に近い風を再現
- ローコスト
- 吹出角度の調節が可能

風速分布図

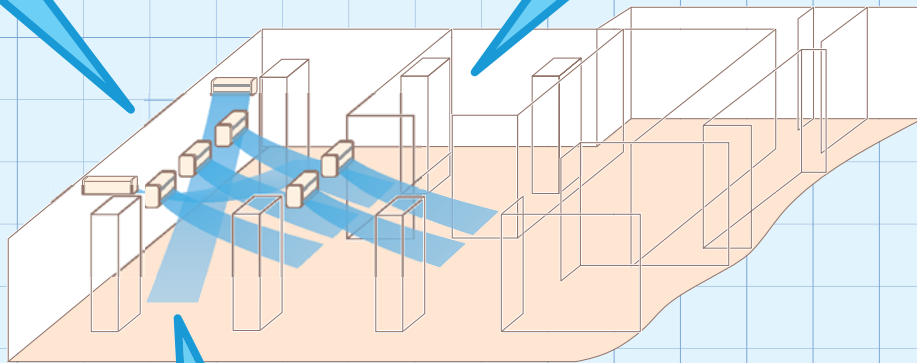
- 面積:5,668m²
- エア搬送ファン設置台数:7台
- 機種:AH-1509S
- 制御:インバータにて3系統で制御
(マニュアル制御)

時間帯や室温などにより風の感じ方が変化するので、インバータにより風速を細かく調整しています。



通路部分にもエア搬送ファンを配置してあるため、常時風を感じることができます。

整体・マッサージの施術を行うエリアは、パーテーションで仕切って風を当てないようにしています。



トレーニングセンターのメインゾーンには、風を感じやすくするように集中的にエア搬送ファンを設置。利用者はここで「Vシャフト」などの器具を使いながらトレーニングを行います。

Vシャフトとは・・・
STAR WINGが開発(特許出願中)したトレーニングツール。

肩にVシャフトを担ぎ、凸部を両手で持ちながら、身体を左右に倒すことで、背中・腹部など大きな筋肉を動かすとともに、骨盤の配置を矯正する運動も行えます。



ご採用データ

機種名

エア搬送ファン: AH-1509S

台数

7台

<床面積> 5,668m²

<営業時間> 平日 10:00~22:00 (最終入店時間 21:00) 土・日・祝日 10:00~20:00 (最終入店時間 19:00)

