



高所での作業も快適に！

職場環境を改善し、働き方改革にも貢献！

今、世界で関心が高まる換気対策にも！



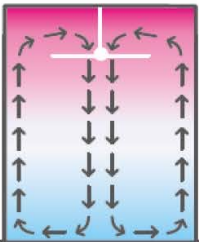
熱中症対策なら ユーエイファン！

課題

トラックの搬入口があるため空調が効きづらく
作業員の熱中症対策を検討したい。

カイゼン

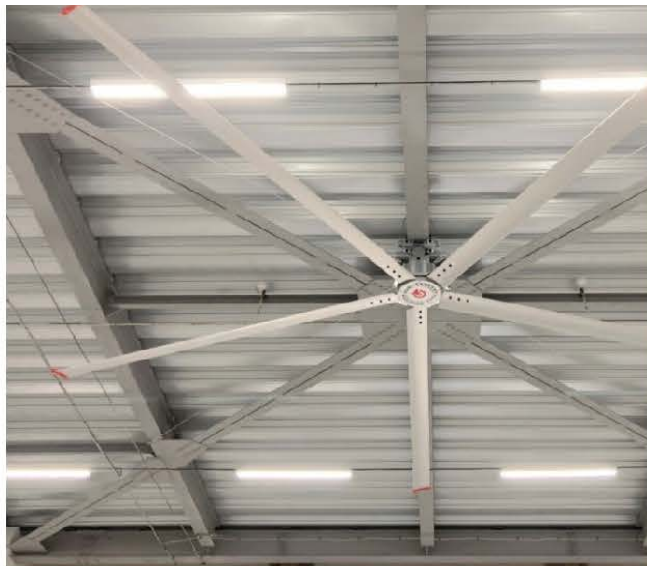
サーキュレーション効果で滞留している空気を循環！
作業員にまんべんなく風が届き、
体感温度を下げる効果が得られました！



ユーエイファンのサーキュレーション効果 (イメージ図)



5枚のブレードが
ゆるやかに空気を循環し、
エアコンの涼しい空気を
空間全体に届けます。



ユーエイファンで 省エネ&省スペース

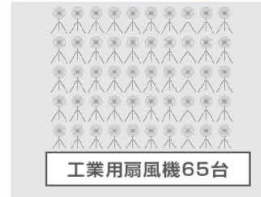
課題

新築の工場を省エネ&省スペースで運用したい。

カイゼン

年間の電気代を**約90%低減**！設置する冷暖房
機器も削減でき、足元すっきり広々と工場の
スペースを使用することができました！

ユーエイファンはドライヤー1台以下の**超低消費電力**で
工業用扇風機**約65台分**の大風量を実現します。



工業用扇風機65台



改善

ユーエイファン1台



株式会社 **ユ-エ-イ**

<https://www.yuei-group.com>

お問い合わせはこちら

AT-2020000-0

