

ミライノガッコウカンパニー

(株)いわま黒板製作所からのご提案

体感温度を5℃下げて**快適空間**へ！

ミライノガッコウカンパニーが「ビッグアスファン」をご提案します！

《夏の空調費用のピークカットが可能！冬は**暖かさ**をお届けします》

真夏の体育館での運動による「熱中症予防」に！

製造現場・倉庫等の空調コストを10～30%削減！



熱中症対策

体育館等、災害時の「避難場所」を快適に。
真夏の体育の授業やクラブ活動の「熱中症予防」に。

省エネ効果

夏の空調費用のピークカットができます。
冬は暖房設備の稼働コストを削減します。



感染症対策

ビッグアスファン1台＝扇風機50台分の風量で、
大空間の換気を促進します。

安心の販売体制

全米トップクラスのメーカー品
専門施工業者による日本国内の施工実績も豊富。
当社が地元窓口として責任をもってお届けします。

HVLS(大風量低速度)ファンを、体育館・工場・倉庫等の天井に設置して、あらゆる安心をお届けします。

お問い合わせは **FAX** または **メール** でどうぞ！

【FAX】0877-62-6021
【E-mail】iwama@lime.ocn.ne.jp

学校名 / 会社名：	電話番号：
ご担当者様：	FAX 番号：
☐ 現地を見てほしい ☐ 説明をしてほしい ☐ 興味がある ☐ 資料が欲しい ☐ 見積をしてほしい	ご質問や特記事項等ありましたらお書きください。

(株)いわま黒板製作所

香川県善通寺市与北町 1131 TEL 0877-62-1631

ミライノガッコウカンパニー

検索

世界累計販売台数14万台超 超大型シーリングファン「ビッグアスファン」



避難場所になる学校・公共の体育館から工場・倉庫まで、大空間のより良い環境を追求します!!



暑さ・結露と闘う現場に

大型施設向けナンバーワン HVLS(大風量低速回転)ファン

パワーフォイル エックス
POWERFOIL® X3.0



ミライノガッコウカンパニー
MIRAI NO GAKKOU COMPANY
(株)いわま黒板製作所
□本社 〒765-0040 香川県善通寺市与北町1131
Tel.0877-62-1631 Fax.0877-62-6021
E-mail:iwama@lime.ocn.ne.jp
□岡山事務所 〒700-0927 岡山市北区西古松2丁目2-8-201
Tel.086-259-2990 Fax.086-259-2991



@iwamakokuban

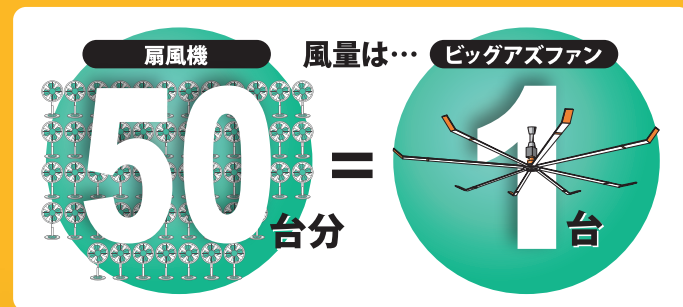


ビッグアスファンとは

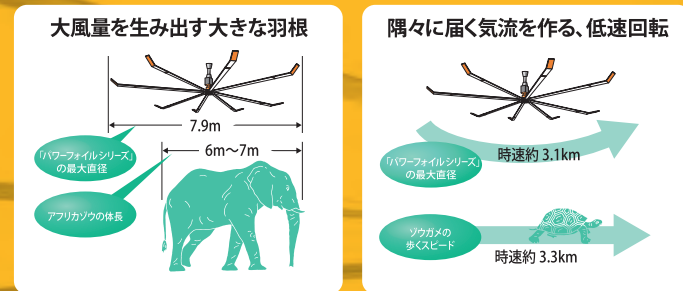
「HVLS(大風量低速度)ファン」の分野では、製品性能と安全性、デザインにもこだわった超大型シーリングファンのトップブランドです。

対流により高く広い空間全体に、風の流れを作り出す

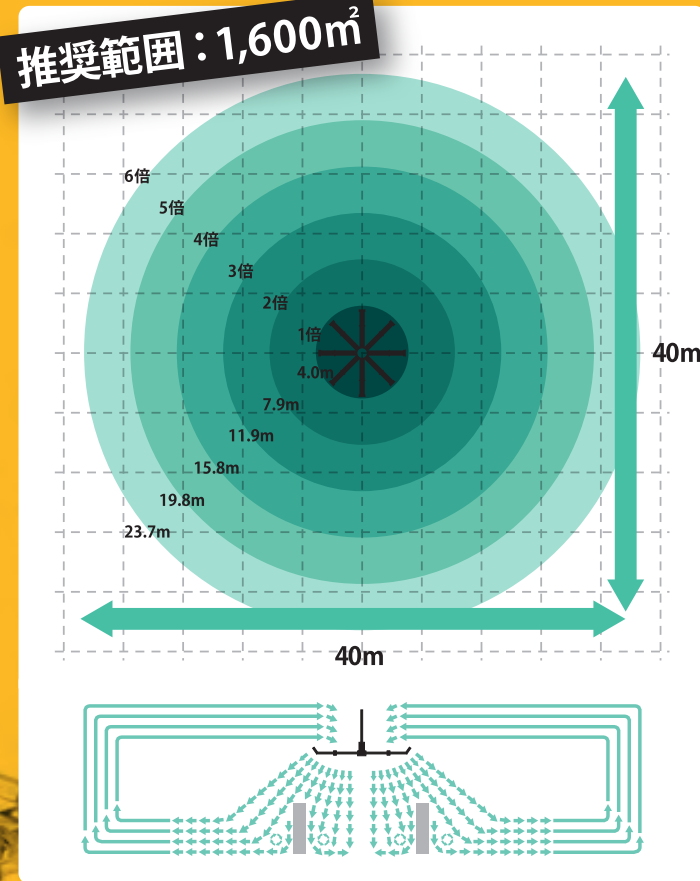
巨大な羽根でより多くの空気をとらえて、天井が高く、面積が広い空間でも対流を生み、大規模な風の流れを隅々にまで作り出す。これが『ビッグアスファン』の最も基本的な機能です。目的やニーズに合った風を自在に作り出すことができます。



通常のファンの10～50台に相当する風量をたった1機で!



■ 風量の比較/通常の家庭用ファン(扇風機等)の10～50台に相当する風量を、ビッグアスファンなら、たった1機で生み出すことができます。
■ 消費電力の比較/ビッグアスファン [Powerfoil X3.0]: 60W～1,800W ヘアドライヤー: 600W～1,500W 扇風機: 20W～40W



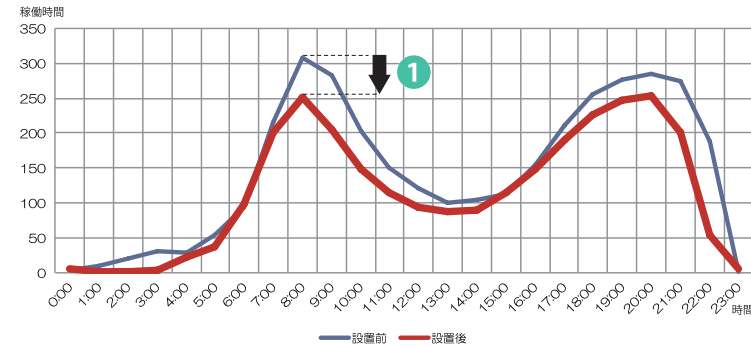
省エネ効果

大型シーリングファンとの併用で空調コストを10～30%削減できます!

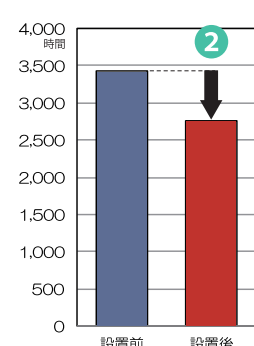
(空調設備、遮熱環境等の条件により効果は異なります)

暖房設備の稼働比較

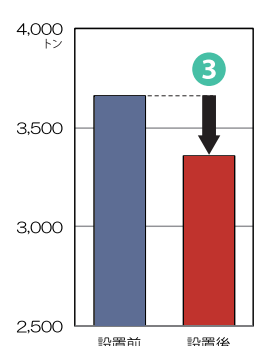
(時間帯別) 暖房設備の稼働状況



暖房稼働時間の合計



蒸気発生量の合計



- ① 暖房設備のピークカット (ファン併用による暖気下ろし) … ボイラー必要台数の削減 (△17%)
- ② 暖房設備の総稼働時間の短縮 (ファン併用による暖気下ろし) … 総稼働時間の低減 (△20%)
- ③ 暖房設備の稼働コストの低減 … 総蒸気量低減 (△9%)

導入事例 (同系モデル)



物流センター



製造現場



体育館



商業施設



屋外施設



プール

熱中症対策

大型シーリングファンで体感温度を3～5℃下げることができます!

(運動量、服装等の条件により効果は異なります)

縦軸: 絶対湿度 (gw/kgda) 横軸: 乾球温度 (°C)

ビッグアスファンは、大規模施設の空間全体に風の対流を作り出すことができます。エアコンが無くても体感温度を低下させることができる、熱中症対策の有効方法として注目を集めています。

※体感温度を構成する6要素を全て取り入れ、8割方が人が「快適」と感じる空調環境を可視化したもの。

