

熱中症対策 **これ1台で**
高温空間の改善は **OK!**

工場	作業場
体育館	倉庫

大規模空間
大型施設に

爆風

エアコン

夏は爆冷風
冬は温風

初期費用
0円

毎月**10社**限定
無料デモ実施中



大規模空間に
ひんやり爆風が流れ込む

こんなお悩みありませんか？

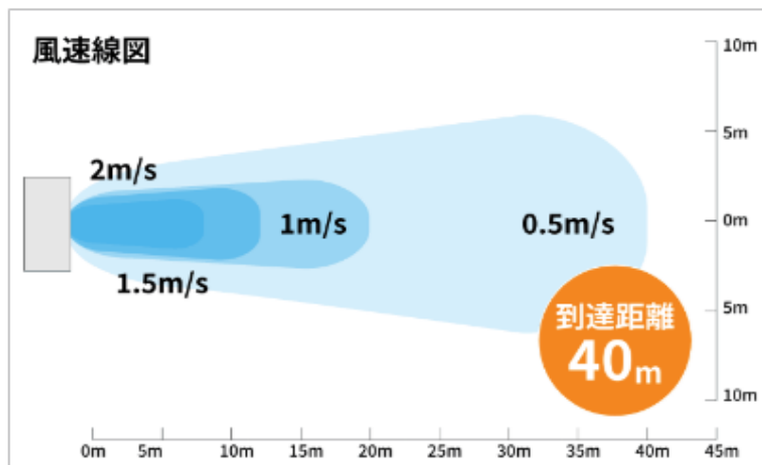
- ☑ 工場や作業場の熱中症対策に困っている。
- ☑ 体育館や倉庫・物流施設など大規模空間を快適な気温に下げたい。
- ☑ エアコンの導入を検討しているが、導入コストや電気代が気になる。
- ☑ 扇風機やスポットクーラーを導入しているが、風力が弱くて気温が下がらない。

そのお悩み

爆風エアコンが

全て解決します！

01 狙ったところにすぐ届く ピンポイントに大空間をしっかりと冷却



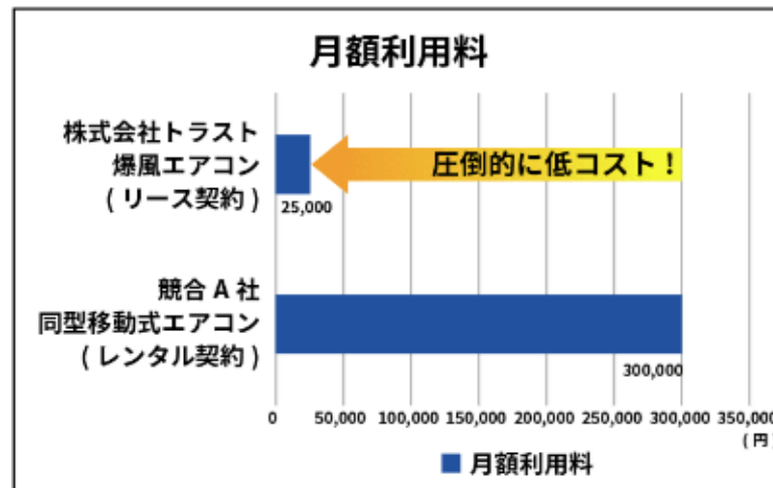
大型ファンが秒速11mの爆風を生み出し大規模空間をしっかりと冷却！さらに、オプションのDDフードを装着することで、遠距離からでも狙った場所に冷風を届けることができます！

02 夏場は冷風、冬場は温風と 一年を通して大活躍



オプションの制御盤を使用することで冷風・温風の切り替えが可能です。夏は冷風で熱中症対策として、冬は温風で寒さ対策にご活用いただけます。1年を通じて大活躍間違いなしの高機能な移動式エアコンです！

03 圧倒的なコストパフォーマンス リース契約でもっとお得に！



爆風エアコンは冷暖房搭載で1年中通してずっと使えるため短期のレンタルではなく、長期のリース契約がオススメ！レンタル契約と比べて月額利用料を大幅に抑えることができます。また、リース契約なら動産保険の対象に！風水害、落雷、盗難の予期せぬアクシデントにも保障がバッチリです。

【 製品仕様 】

標準タイプ

スイッチ一つで
冷房・暖房の切り替え可能

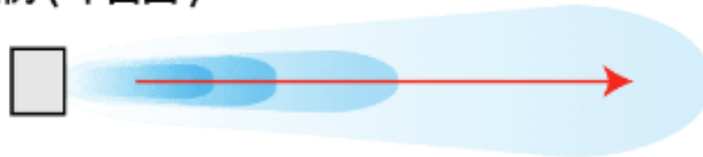
電源があれば
どこでも使える



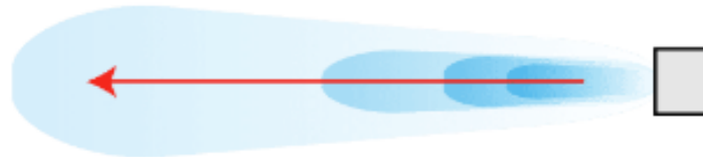
車輪付きでらくらく移動

送風のイメージ

設置例 (平面図)



冷やさないエリア



製品名	爆風エアコン
型式	FEBHP10TR
電源	三相 200V 50/60Hz
定格冷房能力 (KW)	15.1KW / 16.3KW
冷房時消費電力 (KW)	4.7KW / 6.0KW
冷房時運転電流 (A)	16.7A / 19.2A
定格暖房能力 (KW)	15.0KW / 17.9KW
暖房時消費電力 (KW)	3.3KW / 4.4KW
暖房時運転電流 (A)	13.4A / 14.7A
圧縮機電動機 (KW)	3.8KW
送風機電動機 (W)	170W / 120×2 185W / 268×1
吹出口風量 (m3/min)	92m3 (※当社測定方法による)
クランクケース ヒーター (W)	70W
設計圧力 (MPa)	高圧部：4.15MPa 低圧部：2.21MPa
製品質量 (Kg)	Type R-TR 230Kg

防爆エリアでのエアコン設置をお考えの方向けの「防爆タイプ」も取り扱っています。通常タイプとは仕様が異なりますので、詳細はお問合せください。

なお、防爆タイプの導入にあたって、安全増防爆型有圧換気扇及び耐圧防爆型有圧換気扇を組み込んだ室内機の危険区域への設置の可否は、お客様ご自身で判断して頂きますようお願い致します。

また、ご使用の企業での使用基準及び管轄消防署の判断のより使用できない場合もございます。あらかじめ、ご了承ください。

コンセントの種類

引っ掛け式



20A 引っ掛け式



30A 引っ掛け式



30A 逆刃

ストレート式



20A ストレート式



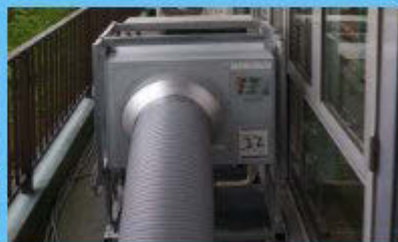
30A ストレート式

設置イメージ

室内設置（ダクト有り）



屋外設置（ダクト有り）



性能比較

爆風エアコンは他の機器と比較して大規模空間において高いパフォーマンスを発揮します。

大規模空間における性能比較

タイプ	爆風エアコン	天井カセット型エアコン	スポットクーラー
温度管理	○ *大規模空間をしっかり冷却	△ *冷却に時間がかかる	△ *範囲が狭い
湿度管理	○ *コントロール可能	○ *コントロール可能	× *コントロール不可
移動	○ *キャスター付きで移動可能	× *移動不可	○ *移動可能
冷温切替	○ *切替可能	○ *切替可能	× *冷風のみ

■■販売店■■

大和ES株式会社

TEL 06-6849-5261

FAX 06-6848-3176

〒560-0011 豊中市上野西3-17-22