

酷暑対策
クールに
レボリューション
変革!

熱中症対策、職場環境改善に!

クールレボリューション

移動式大風量スポットクーラ

■AP80B-YZS-30A
(標準仕様)

大風量

最大 **90 m³/min**
の強風が体へ直接届きます



吹出直近
体感温度

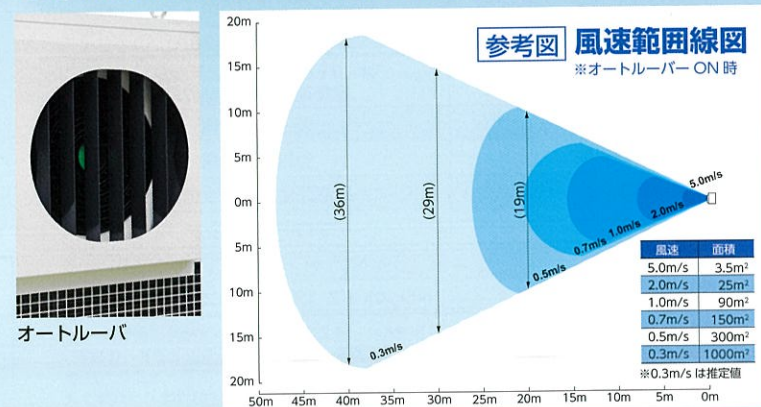
12°C

※周囲温度 29°C / 湿度 50%、風量ボリューム最大、最大冷却時の吹出空気である 21°C / 湿度 78% 及び吹出口直近最大風量 10m/s を元にミステール計算式にて算出した値です。

オートルーバ搭載

(AP80B-YZS-30A のみ)

1台で広範囲に風を供給
20m 先で幅**19m**の範囲をカバー



職場環境改善のために 熱中症対策機器を導入したいけど...

扇風機

熱風をかき回すだけになり、熱中症対策には効果を発揮しない。

気化式の冷風扇

水と共に冷たい風が流れるが、湿度を上げてしまい熱中症対策になりづらい。

小型スポットクーラ

風量が弱く、能力が足りない為、大空間での効果はあまり期待できない。

エアコン

設置に多額の費用が掛かってしまい、電気代も高額になってしまう。

これらが一台でカバーできます!

コストもクール

イニシャルコスト

全体空調を導入するコストと比較すると 1/3 から 1/4 の費用で導入することができます。

クールレボリューション **費用削減**

全体空調

ランニングコスト

約 1000m³ の空間を 10 馬力の一般的な空調機 7 台を 10 時間使用した場合

クールレボリューション **ランニングコスト削減**

一般的な空調機

条件
一般空調機：定格消費電力 11.5kW × 電気代 17 円 × 10 時間 × 7 台 = 13,685 円 / 日
クールレボリューション：定格消費電力 4kW × 電気代 17 円 × 10 時間 × 2 台 = 1360 円 / 日

コンテナ内や倉庫などの局所空調に最適!

■AP80B-YZ-30A (ダクト仕様)



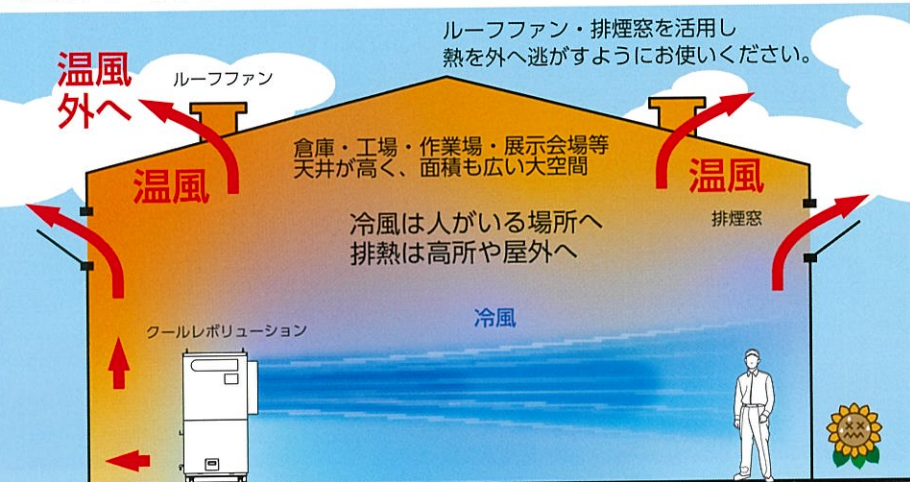
必要な場所に効率的に



ダクト仕様は使用用途にあわせてダクトをご自由にお選びいただけます。

※ダクトは付属しておりません。別途お問い合わせください。

効果的な使用方法



コントロールパネル



タイマー機能

コントロールパネルから、30分単位で運転停止タイマーをセット可能

- ① 冷風 ON/OFF
- ② 温度・圧縮機運転出力確認
- ③ 設定温度変更
- ④ 風量調節
- ⑤ オートルーバ ON/OFF
- ⑥ タイマー設定
- ⑦ 省電力モード切替
- ⑧ ファン単独運転

ドレン用ポリタンクを設置した場合、タイマーをセットすることにより、ドレンがあふれる心配がなくなります。

操作がカンタン!

排気チャンバ・排気ルーバーをオプションで用意



排気ルーバー 取付方向を変えることで排熱方向を上下へ変更可能です。

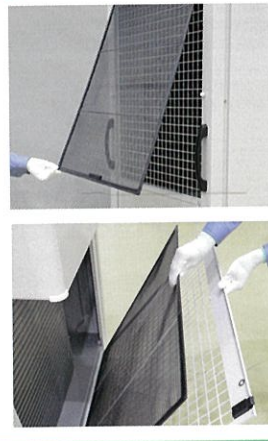


取手とキャスターで移動も楽



移動もカンタン!

フィルターの掃除も楽



納入事例

