

近年のエネルギーコストの高騰

従業員の健康と生産性の悪化を招く記録的猛暑の常態化

コスト削減と職場環境の快適性の確保

この相反する課題への対応が企業経営の重要テーマとなっています

「コスト削減」がまんではなく「効率化」のご提案

水の気化熱を利用したエコな冷風機

コンプレッサー不使用、エアコンに比べ電力使用量が圧倒的に少ない

キャスター付きで、必要な場所に簡単移動

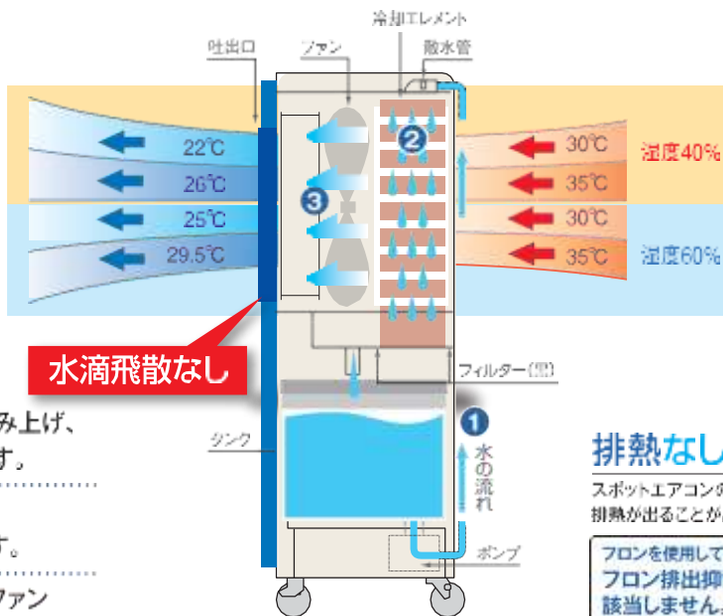
広い工場・倉庫、屋外作業など、諦めていたエリアも快適に

エアコンを併用することで、エアコンへの依存度を減少



無駄を減らし、必要な快適さを守ります

熱中症対策として風に当たることは、有効な手段の1つです。
周囲温度より約5℃低い涼風を、強い風速で、より遠くまで送ります。
また、水の気化熱を利用しているため、消費電力もCO2も大幅に削減でき、地球環境に配慮した製品です。



涼風のしくみ

水滴飛散なし

- 1 タンクの水をポンプでくみ上げ、冷却エレメントに注ぎます。
- 2 冷却エレメント内の水は空気と接触し、気化します。
- 3 冷却された空気は大型ファンにより遠くに送られます。

排熱なし

スポットエアコンのように排熱が出ることはありません。

フロンを使用していないのでフロン排出抑制法には該当しません。



RKFシリーズには法的点検義務はありません。

広さと用途に合わせて様々なシーンで大活躍

広さと用途に合わせて選べる充実のラインナップ。熱中症対策や換気、部品の冷却などに効果的です！



体育館で使用



建築現場で使用



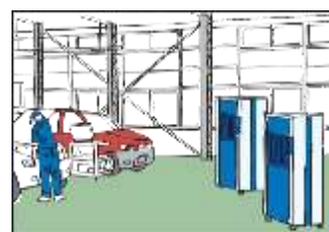
整備工場の使用



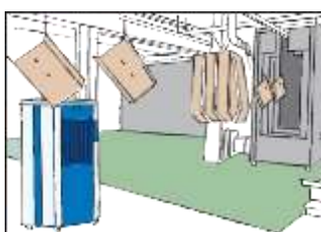
防災本部テントでの使用



工場で使用 30mの強力涼風で作業環境を一新します。



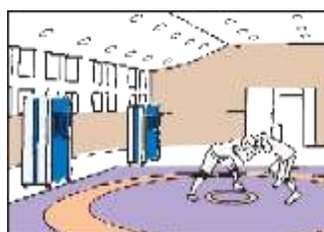
自動車整備など、各種工場の暑さ対策



塗装部品や、各種機械の冷却



ゴルフ練習場などの熱中症対策



スポーツ時の熱中症対策

実機デモも行います。

「熱中症対策が義務化され、様々な対策を行ったが効果を感じられない…」

そんなお話も、よくお聞きします。

まずは空調に関するお悩みをお聞かせください。

お気軽にご相談ください。

お問合せ先

 **Aitoss**

株式会社Aitoss

名古屋市中区千代田3-21-1

第15ヤマケンビル

Tel 052-221-2751

Mail a-contact@aitoss.co.jp

電話・メールで「冷風機について話が聞きたい」とお伝えください。