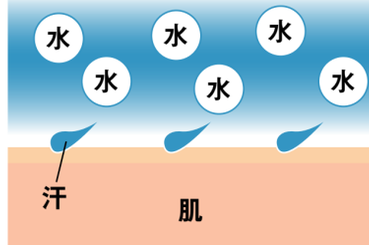


Minamide Mail 産業機械のおトク情報 Magazine

気象庁によると今年の夏の気温は平年並みか平年よりも高いという見通しです。
皆様は扇風機とスポットエアコンの選定の目安をご存じですか？

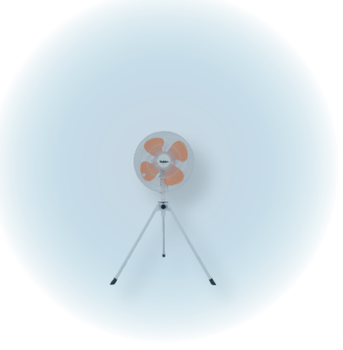
湿気の多い環境ではスポットエアコン



湿気が多いと汗が蒸発してくれない！

扇風機は汗を蒸発させることにより人を冷却します。
そのため湿度が高いと汗が蒸発しにくくなり、冷却効果が低下します。
扇風機は「湿気の多い環境」では十分な能力を発揮することができません。

広範囲の空気循環なら扇風機



全体の空気循環に

扇風機は大きな風量で広範囲の空気循環が可能です。そのためスポットエアコンと併用することで、全体の温度均一化を両立させ、さらに快適な環境を提供できます。

室温が高い環境ではスポットエアコン



室温が体温より高いと風を当てても無駄！

「室温の高い環境」でも、扇風機は十分な能力を発揮することができません。なぜなら、人間の体温よりも低い気温でないと、扇風機の風による冷却効果が得られないからです。室温が高い場合、扇風機は単に暖かい空気をかき回すだけになります。

それぞれが適している環境とは



適度な湿気

適度な室温

安価に済ませたい

広域の空気循環



多湿な環境

高い室温

強力に冷却したい

まとめると湿気が多い環境や室温の高い環境では、スポットエアコンが適切な選択となります。一方、湿度や室温が適度である場合には、扇風機でも十分な冷却効果が期待できます。状況に応じて、適切な冷房設備を選び、快適な夏を過ごしましょう！

今年も在庫を豊富に取り揃えておりますので弊社にお問合せください。

カタログはこちら

さらに防爆用もあります！



防爆用の扇風機・スポットエアコンも存在します！防爆地域でも快適で安全な作業環境を提供する頼もしいアイテムです。

カタログはこちら