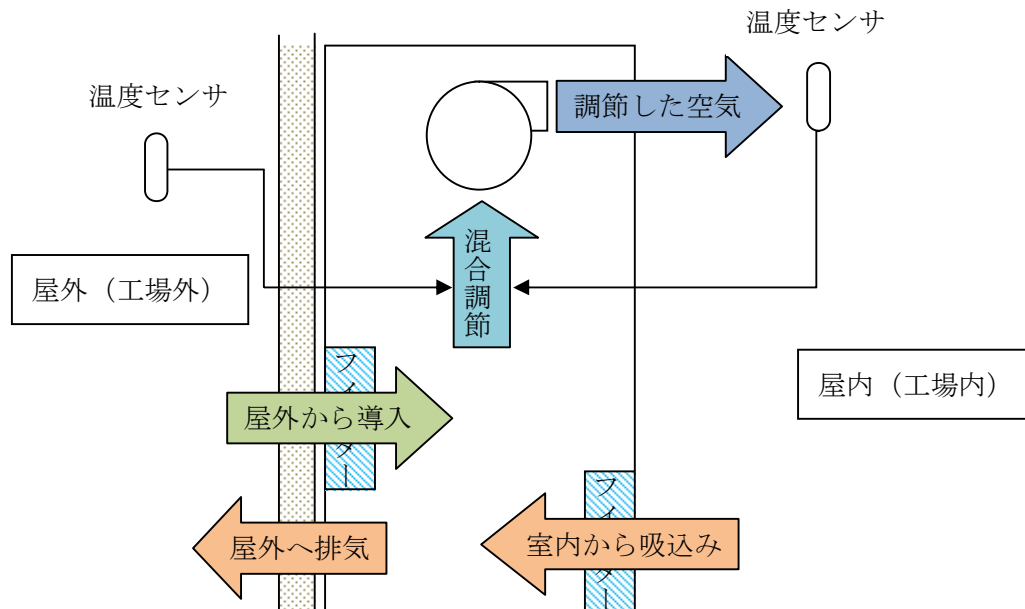


【 換気による省エネ！疑似(?)空調 】

- 用途別電力需要における空調電力の割合は30%以上あり（季節により50%近くも）ます。
- 国内の平均的な気温は、最暑期間3カ月（7～9月）を除けば日中でも20～25℃以下。空調がなくとも十分に過ごせる温度です。（冬期は加温が必要ですが、もともと工場内は暑いので）
- 空調＝エアコンではなく、積極的に“屋外空気”を利用（＝換気）しませんか？
- 必要なものは、送風機、温度調節機器、風路切換えダンパ、フィルタのみ。空調のように大きな電力を消費するものではありません。だいたいこれらの機器は空調機（エアコン）の中にも入っているものと同じですから、単純にエアコンからコンプレッサ等の冷凍機器を取り去ったものとお考えください。

【省エネ！ 換気空調のシステム】



【ご提案】 風量 20m³/分（单相100V 1000W） 機器価格 ¥70万円

- 外寸 D600xW1000xH2000mm 100V壁コンセントで稼働可能 ※配管、配線工事がありません。
- 室内、屋外空気の両方にフィルタ（捕集効率75%）を装備
- 屋外との給排気は工場窓を流用して可能に！ ※現場に合わせ変更可能
- フィルタ装備で工場内空気の浄化にも役立ちます！ 屋外への排気も浄化してから出しています。
- 簡単な構造で壊れるところがありません。（保守必要なのはファンと制御インバータだけ）

比較対象： ※処理風量から

- 一般業務用天吊エアコン 2馬力タイプ 消費電力 2100W @3相200V
- 屋内外の配線・配管工事が必要です。（別料金）
- フィルタ機能はオプションです。（別料金） ※捕集効率は30%程度ない簡易フィルタです。
- 屋内外の換気機能はありません。
- 壊れたら、、、

冬期の方が効果が出ます！是非ご検討を。