

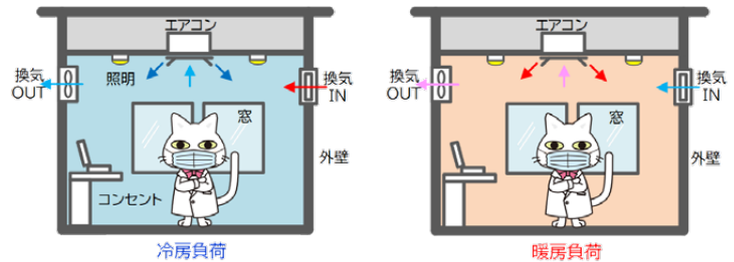
業務用エアコンの能力診断

■エアコンの能力とランニングコストの比較検討ができます。

エアコンを設置する際、必要とされるエアコンの能力を簡易計算するWebページを作成しました。

まずエアコンを設置する場所の用途と床面積から計算をしてください。計算結果（冷房負荷、暖房負荷、電気料金）と計算条件（温度条件、単位負荷、換気量など）が表示されます。空調負荷(kw)に見合うエアコン能力(kw)の機種を選定するのが一般的です。

デフォルトの計算条件を変えたい場合は、「計算条件変更」ボタンを押すと各条件の変更ができます。コロナ禍において換気設備が重視されています。換気負荷の占める割合は40~60%と大きいのでご注意ください。換気設備の省エネとなる全熱交換機の設定もありますので、エアコンの能力とランニングコスト(電気料金)がどのように変わるか、比較検討にお使いください。



url

<https://www.techno-ryowa.co.jp/select-package/>

初期設定

確認

条件再設定