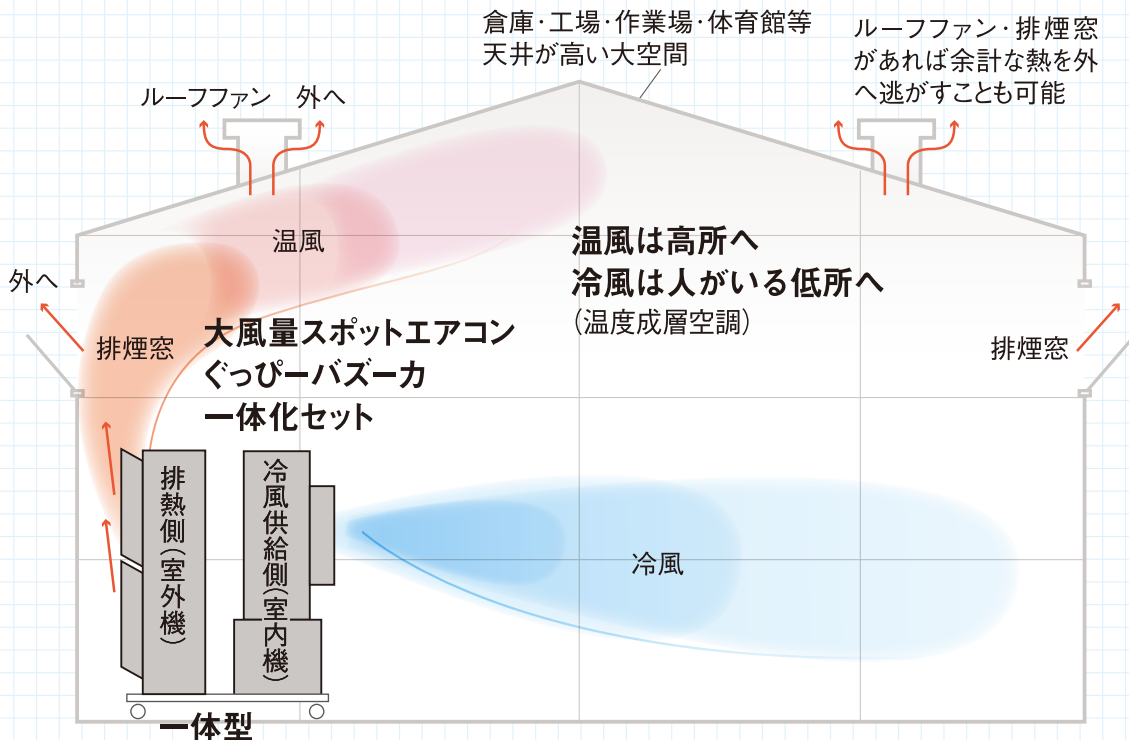


作業する空間を効率良く狙い撃ち!

設置例

例えば…天井の高い大空間では、人がいる低層空間(床からの高さ3m以下の作業スペース)だけを冷やし(温度成層空調)、冷房空気を循環させることが効率的です。(下図参照)



「一体型専用の防球ネット」 (折畳み式)

体育館での防球や生徒・児童のケガ防止のため、「一体型専用の防球ネット」を特別仕様として受注生産いたします。



普通の
エアコンとは
発想が違うよ



COLUMN

農業用ビニールハウス空調で培った 大規模空間を効率良く冷暖房するノウハウがあります

大規模空間を少ない台数で 効果的に冷房するポイント

→ 冷風を「キャッチボール」させる

室内機同士をなるべく30m以内に設置し、冷風を他の室内機に届かせて気流循環をすることで、互いの室内機が相乗効果を発揮します。

→ 室内機は低い位置に設置する

高い位置に設置すると、温度の高い空気を吸い続けてほとんど冷やすことができないこともあります。高さ4m以下の場所に設置してください。

一体型 設置例

1000㎡の一部開放作業スペースへの設置例(平面図)

