

【 超簡単 簡易空調ブース 】

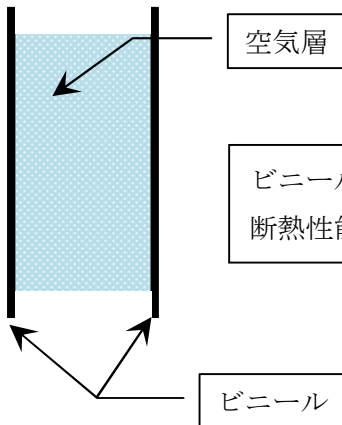
工場フロアにおける軽作業向け【測定・組立・保管など】に最適です。

コストダウンの秘訣 簡易ビニールブース + 家庭用エアコン



自立（足許アンカー打ち）式ビニールブースに、家庭用エアコンを組み合わせることで導入コストを最小限にしました。ビニールで室内照明が必要なし。

コストダウンの秘訣 精密空調室設計の技術ノウハウに基づく機能・性能の確保



首振扇風機
エアコンの直接冷気を防ぎ、ブース内を均一化させる

- A) ビニール2重化による断熱性能の向上
ビニールの間にある空気層が重要な働きをします。熱環流率U値にして約40%の改善です。
- B) 断熱性能向上による効果 ブース外の影響を受け難く温度がより安定します。
更により大きな温度差に対応できます！ 試算例） 3x3x2.5m のブースにて2重にすることで；
ブース内23℃ 外28℃が、外30℃超まで対応。3℃程も温度差が大きくとれます。
- C) 気流分散の効果
家庭用エアコンは“非常に冷たい（熱い）空気”が出てきます。機器に充て内容分散、均一化します。

パッケージ例） 販売定価 145万円（通常設置費込）

ブースサイズ ： 3 x 3 x 2.5 m （糸入り透明ビニール2重張り）

空調機 ： 壁掛け家庭用エアコン（木造11畳相当） ※ドレイン排水の準備は別途です。

温度目安 ： 内23℃ 外13～33℃ 許容室内発熱 1.5kW+作業員1名