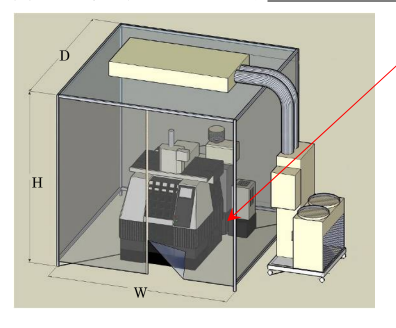
ご質問は?: 054-208-3601

## 【 お手軽 精密環境装置(ブース+空調制御) 】

空調ではありません。機械設備を囲むブース、空調機、制御装置が一体となった"精密環境 装置"です。お客様工場へ搬送し、電源をつなぐだけで稼働可能な"一体形装置"です。



ブース内 機械設備 を除いた他一式が "精密環境装置"です





ブースには使い勝手の良い"蛇腹式可動ブース"を採用! 大きなワークや、ホイストの利用などもブースを開いて対応可能です!

- A) ブース内設定23℃の場合 ブース外30℃でも 中型MCを精密に管理できます。
- B) ブース内は空調気流が分散、均一化されています。ワーク慣らしスペースも温度安定。 標準は丸型ビニールダクトによるブース内天井近くでの吹出しです。 ※上記絵は特別仕様(吹出フィルタボックス、可搬式空調ユニット)
- C) "一体装置"ですので、導入即日から使用可能です! (1次側電源工事及びドレイン排水は別途必要です。)

パッケージ例) 販売定価 600万円 (通常設置費込)

ブース: W3.0 x D3.5 x H3.0m (糸入り防炎透明ビニール2重張り)

空調機: 精密空調機 STC-5M (冷却 14/15kW) ※ドレイン排水の準備は別途です。

温度目安: ブース内設定23℃±1℃ ブース外 15~33℃ 許容室内発熱 5kW程度

※ブース外条件、内部発熱条件により変わります。 条件により±0.5℃も可能

より大きな10馬力タイプもあります。 販売定価 1000万円(通常設置費込)

ブース目安:  $W4.5 \times D5.0 \times H3.5 m$  (糸入り防炎透明ビニール2重張り)

空調機: 精密空調機 STC-10M (冷却 26/29kW) ※ドレイン排水の準備は別途です。

温度目安: ブース内設定23℃±1℃ ブース外 15~33℃ 許容室内発熱 8kW程度