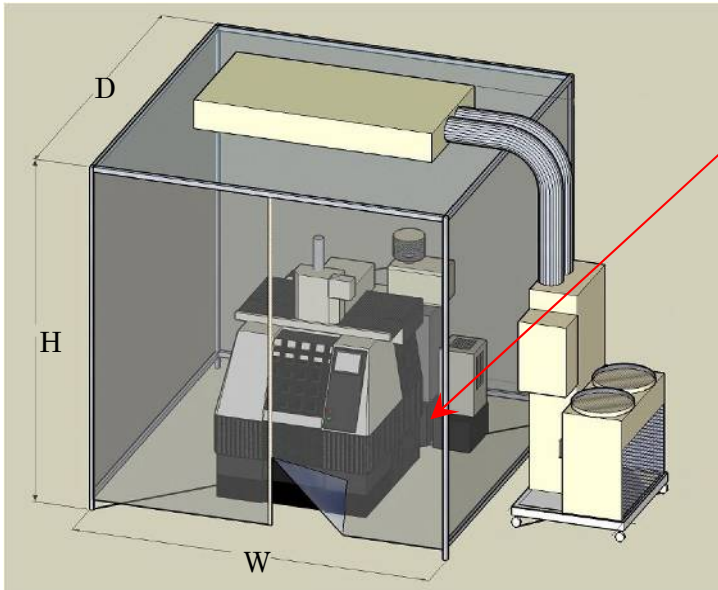
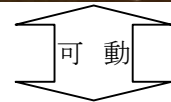


【 お手軽 精密環境装置（ブース+空調制御） 】

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、ホイスツ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 airflow 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 x D5.0 x H3.5m （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