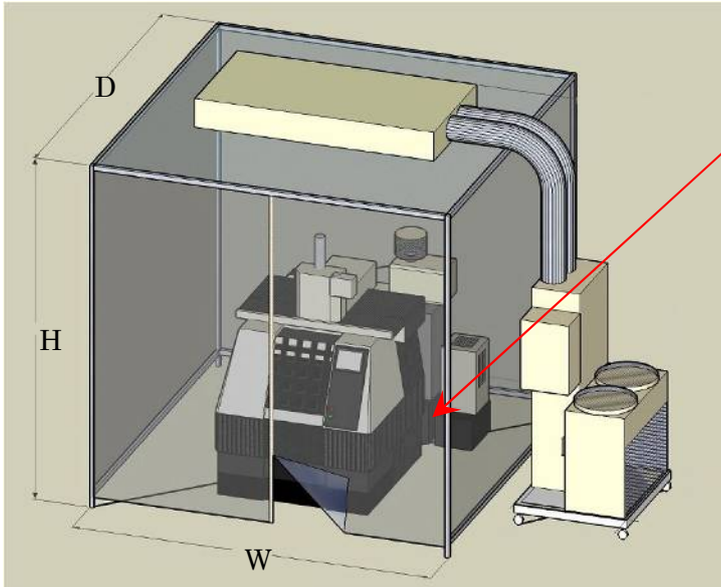
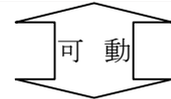


【 補助金に精密環境装置（ブース+空調制御） 】

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、電源を差し込むだけで稼働可能な“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・小型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
- C) “一体装置”ですので、搬出入費用も含め機械設備費用でOK
(補助金窓口により見解が分かりますので、ご確認ください。)
- D) 導入即日から使用可能です！（1次側電源工事は別途必要です。)

パッケージ例) 販売定価 600万円 (通常設置費込)

ブース (添付PDF参照)： 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。

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

【 “空調” も 補助金の対象に出来ます！ 】

様々な製造現場において、“適正な環境条件の整備”は事業の高度化に必要である、との認識がようやく一般化し始めました。本年度の補助金についても、あくまでなんらかお客様の事業における“開発”が必要ですが、その為に空調を整備した場合「空調機器の機器代金」は補助対象となります。

補助対象： 空調機器（エアコン、チラー、エコキュート、換気機器など）、機器の運搬費



補助対象外： 配管・配線材料費、設置工事費（配管、電気）、基礎工事など

補助事業ストーリーの組立が重要です！
一度ご相談ください。