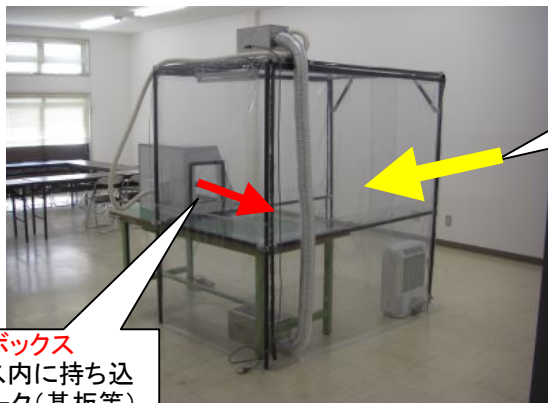


# 実装セルクリーンブース

株式会社 実装応援団

## こんなクリーンブースが欲しかった！

品質不良と相関があるゴミの大きさは $5\mu\text{m}$ ~ $100\mu\text{m}$ 以上の付着ゴミです！  
従来のHEPAフィルターでクラス10000の空間を確保するだけでは、品質を上げることは出来ません！



**パスボックス**  
ブース内に持ち込むワーク(基板等)のゴミをここでエアブローします。

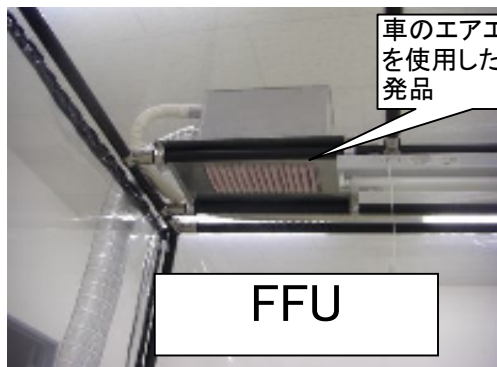
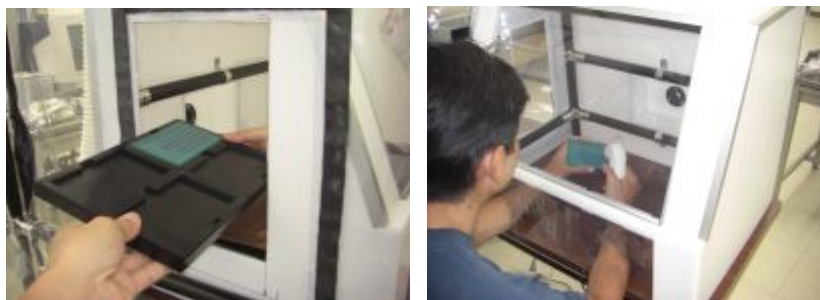
**作業者の出入り口**  
両手に品物を持って出入りする事が出来き、クリーンウェアを着用の必要がありません。

(株)実装応援団が提案する物は整流型クリーンブースと埃の除去が出来るパスボックスとのペア提案です。

### 特徴

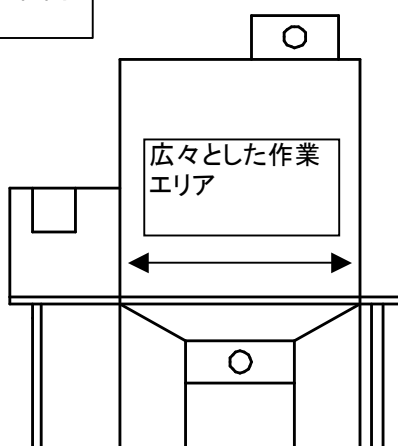
- 1、**整流型**クリーンブースの為、作業者が常にワークの**下流**に位置するので、**クリーンウェア**の必要が無い。
- 2、両手にワークを持っての出入りが可能。
- 3、従来から使用の**作業台**に設置できる！
- 4、パスボックスにてワークの**ほこり**を除去した物をブース内に入れられる。
- 5、現場で使える、使い勝手が考えられている。
- 6、実装機ローダー、アンローダーに改造して設置できます。

**埃の除去が大事！**

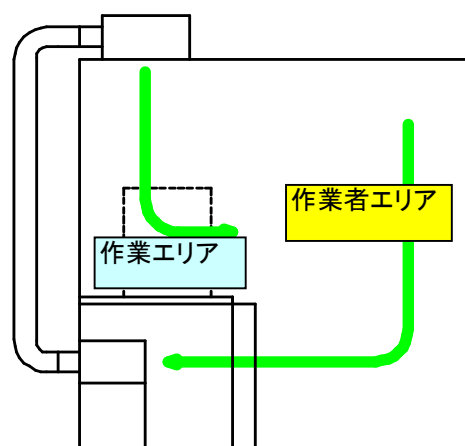


車のエアエレメントを使用した自社開発品

FFU



### 整流式クリーンブース



### 2大性能

- ・ **$5\mu$ 以上の浮遊ゴミを99%~100%除去できます！**
- ・**付着ゴミ・落下ゴミを理論的にコントロールできます！**

1Kgのやし殻活性炭を内部に設置湿度調整できます。

吸気口

株式会社 実装応援団

<http://jisso-ouendan.com>

〒396-0011  
長野県伊那市伊那部2833-6  
伊那市創業支援センター4号室  
TEL: 0265-98-0516  
Fax: 0265-98-0532  
[k-nakajima@jisso-ouendan.com](mailto:k-nakajima@jisso-ouendan.com)