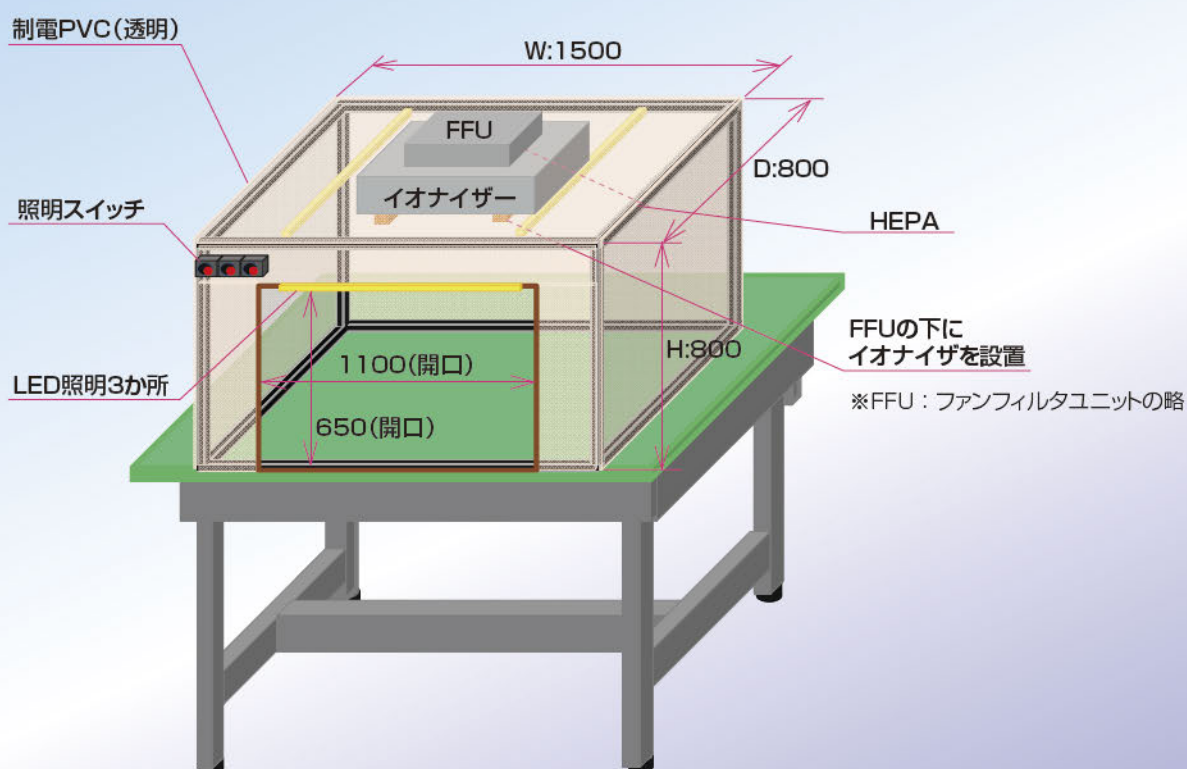


簡易卓上クリーンBOX

- 製品組立時のホコリやチリが気になりませんか？
- ホコリやチリが製品の品質に影響を与えていませんか？
- クリーンな環境を作るには費用も場所も必要と思いませんか？

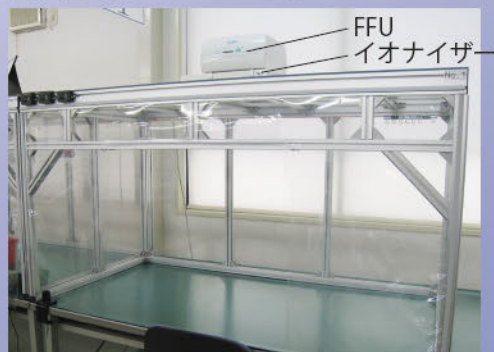


いつもの作業台に乗せるだけでクリーンな組立環境が手に入ります。

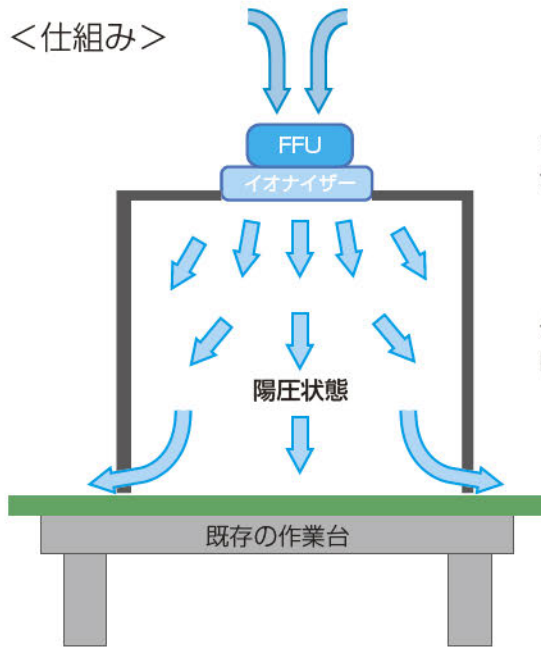


必要なクリーン度やサイズなどご要望に応じてカスタマイズします。

エーシックの工場(エー・ピー・エフ)で実際に使っています。



<仕組み>



ファンにより外気を取り込み、HEPAフィルタを通過させて、クリーンエアに変換。イオナイザーにより除電します。

クリーンBOX内は外気より圧力が高くなり、内部へのホコリやチリの流入を防ぎます。

吹き出し口



作業関連の書類を吊るせるヒモ



標準仕様

項目	内容
サイズ	W1500×D800×H800(mm) 開口部 W1100×H650(mm)
クリーン度	JIS B 9920 クラス7(Fed.Std209D: クラス10,000相当)
ファン	風量(m ³ /min) 1.0、0.5 吹出速度(m/sec) 0.48、0.24
イオナイザー	イオン生成方式:直流高圧コロナ放電式(放電電極+- 各4本) 印加電圧:DC+6kV/-3~7kV
照明	白色LED照明3本 入り口1本、中央2本
フィルター	メインフィルター:HEPAフィルター プレフィルター:サランネット加工品
電源	電源AC100-1Φ 50/60Hz 5A未満
材質	天井:制電PVC 周囲:帯電防止フィルム