

このような業界の方々に

- ✓ クリーンルーム全般
- ✓ 半導体
- ✓ エレクトロニクス
- ✓ 自動車部品・塗装
- ✓ ガラス、光学機械
- ✓ 印刷・フィルム
- ✓ 容器・包材
- ✓ 製薬・医療
- ✓ 食品・化粧品

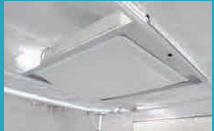


簡単・低予算でクリーンエリアを実現!!

アルミフレーム式クリーンブース ミニエンシリーズ

型式：CBU-1515A-1DM | CBUC-2020-1CF | CBUC-2525-2CF

オプション CS バルーン



ミニエンにはそれぞれ専用のCSバルーンをご用意しております!

オプション カーテン選択



※ご使用用途に合わせてカーテンをイエローやブラックに変更可能です。

カーテンレール式でスムーズな開閉が可能



※CBU-1515Aは入口「ラップ(重ね合わせ)式」

POINT 1

簡単に清浄度空間を実現!

POINT 2

標準品 3 サイズ展開!

POINT 3

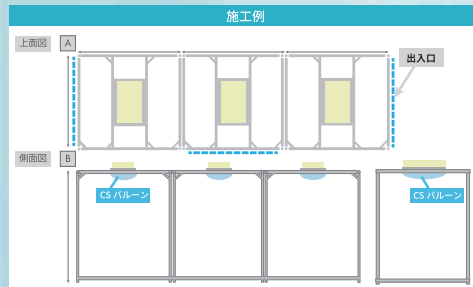
特注製作可能!

※製作には条件があります。

オプションで広がる可能性

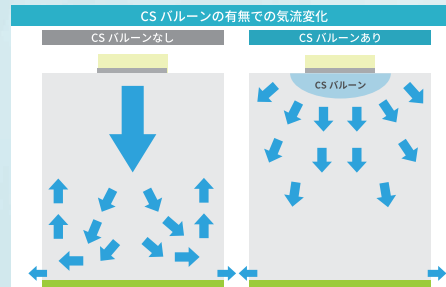
Option Pattern 1 サイズ調整・連結

オーダーメイドでサイズ調整製作可能。
連結すればさらに大きなサイズのブースも低コストで実現。



Option Pattern 2 CSバルーンで気流改善

オプションのCSバルーンを使用した場合、FFUの吹出面積を広げ
乱流によるごみの舞い上がりを防ぎます。



このような業界の方々に

- ✓ クリーンルーム全般
- ✓ 半導体
- ✓ エレクトロニクス
- ✓ 自動車部品・塗装
- ✓ ガラス、光学機械
- ✓ 印刷・フィルム
- ✓ 容器・包材
- ✓ 製薬・医療
- ✓ 食品・化粧品



簡単!! 組立手順 (※画像はCBUC-2020-1CFの組立時の様子)

STEP 01

構成品を確認します。

STEP 02

天井枠を組み、フレーム脚を固定します。

STEP 03

フレーム枠を上向きに起こしてシートを被せます。

STEP 04

FFUを天井の上に乗せて完成です。

※製品付属の組み立て手順書に沿って組立ててください。
※組立に必要な工具等はお客様にてご用意ください。(カッターナイフ、ラジオペンチ、プラスドライバー、レンチ、千枚通し、脚立(2脚以上))

主な用途

局所クリーン空間として
(class1,000~10,000程)

- ・検査工程
- ・組立工程
- ・保管エリア
- ・実験・研究エリア

使用例

- ・製品、部品の一時保管エリアとして
- ・製品充填作業スペースとして
- ・装置囲いとして
- ・実験、試験用クリーンエリアとして
- ・簡易暗室、イエロールームとして
- ※オプション：カーテン変更利用



仕様

型式	CBU-1515A-1DM	CBUC-2020-1CF	CBUC-2525-2CF
サイズ	1500 × 1500 × 2226 (2100) (mm)	2000 × 2000 × 2255 (2100) (mm)	2500 × 2500 × 2255 (2100) (mm)
処理風量	約 3.5 ~ 7 m ³ /min NSF-07-CHF-DM 1台搭載	約 5.3 ~ 10 m ³ /min CS-CUTE-10CF 1台搭載	約 10.6 ~ 20 m ³ /min CS-CUTE-10CF 2台搭載
集塵効率	0.3 μm 粒子にて 99.97% 以上		
本体フレーム	アルミ(アルマイト処理)		
周囲	帯電防止ビニールカーテン 0.3mmt 端面折り返し加工		
出入口	ラップ(重ね合わせ)式	カーテンレール式	
電源	AC100V 50/60Hz		

※サイズ内の(2100)は有効サイズです。
※特注サイズご希望の場合は弊社ホームページよりお問合せください。

FFU との併用で効率的にクリーン化!

CSバルーン



型式：CSBC-10 | CSBC-13 | CSBC-20

様々なニーズに応じ、最適なクリーンブースをご提案!

クリーンブース

