

分析用クリーンベンチ CT-1307-V-G

特長

実験台の上に設置し、グローブボックスとして、ご使用頂けます。

- 1) 粉体が気流で舞い上がらないよう、FFU直下に整流板を設け、気流を均一にしました。
- 2) 排気ダクトに接続すると、ドラフトチャンバー機能を持たすことが可能
- 3) 外から作業できるようにグローブを取付けました。



仕様

型式	CT-1307-V-G
標準寸法	1200W × 750D × 1398H
清浄度	F.Sクラス100 (ISOクラス5)
柱材	SUS製角パイプ50角
材質	SUS304 (#200仕上げ)
天井部	SUSプレート 1.0t
側面部	強化ガラス 5.0t
クリーンモジュール	UM-610-1AC × 1台 (消費電力125W)
風量	5.0/10.0m ³ /min (弱/強切替付き)
捕集効率	0.3μm粒子に対し99.97%以上
整流板	SUS製#200 × 2枚
グローブ	シリコン手袋150Φ × 600L
電源	1Φ100V 50/60Hz
重量	100kg



最適環境空間を最新の技術でお届け致します

三宝電機株式会社

Sanpo Electrical And Mechanical Engineering Corporation

本社 : 〒531-0076 大阪市北区大淀中1-5-1
営業問い合わせ : TEL: 06-6451-3389 FAX: 06-6451-3369
技術問い合わせ : TEL: 06-6451-3341 FAX: 06-6451-3342
<http://www.seamec.co.jp>