

# プッシュ・プルクリーンユニット CU-1211-PP

## 特長

製品に付着したダストをエアガンで除去する作業において、剥離したダストが、製品に再付着する恐れがあります。プッシュ・プルクリーンユニットを使用して再付着する前に浮遊ダストを除去します。

- 1) 従来の垂直気流から、装置による気流への影響を受けない水平気流にしました。
- 2) 気流はプッシュ・プル方式とし、剥離したダストを速やかに回収します。
- 3) イオナイザを上流側に設置し、静電気による再付着を防止します。
- 4) 気流速度は1m/s以上を確保できるようにインバータを設けました。
- 5) 5 $\mu$ m以上の粒子を0とするために中性能フィルタで対応しました。



## 仕様

型式	CU-1211-PP 仕様 (60Hz運転時)
標準寸法(mm)	1850W × 1100D × 2450H
プッシュ・プルエリア(mm)	1200W × 1100D × 940H(テーブル高さ:FL+750H)
風量(m <sup>3</sup> /min)	65
風速(m/s)	1.2
照明	20W × 1灯
イオナイザ	900L × 2本
清浄度	5 $\mu$ m以上の粒子に対し0個/cf
メインフィルタ	中性能フィルタ
材質	鋼板製焼付塗装
消費電力(kW)	1200
電源	3 $\Phi$ 200V 50/60Hz
重量(kg)	500



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>