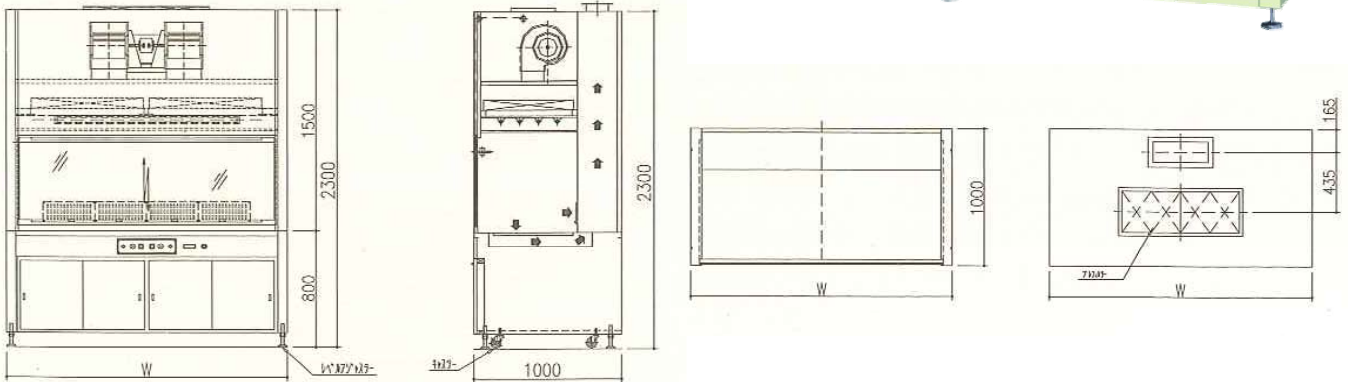


# クリーンドラフト

## 特長

- 1) 半導体産業、化学工業などの精密エッチングや精密化学分析に必要な高清浄度(クラス100)保持の排気装置です。
- 2) 本体は鋼板製で耐薬品焼付塗装を施してあります。
- 3) 発生するガスやミストから作業者を守るため、排気用スリットとパンチング板下面からの2系統による効率的な排気方法を採用しています。
- 4) 鋼板製以外(SUS製、硬質塩ビ製)の製作も可能です。



## 仕様

型式	DFC-1300	DFC-1600	DFC-1900
外径寸法(mm)	1300W × 1000D × 2300H	1600W × 1000D × 2300H	1900W × 1000D × 2300H
材質	鋼板製耐薬品製焼付塗装		
内部有効開口(mm)	1174	1474	1774
給気	風速(m/s)	0.3	0.3
	風量(m <sup>3</sup> /min)	14	17
排気	面速(m/s) 400mm開時	0.5	0.5
	風量(m <sup>3</sup> /min)	22	27
付属設備	給水(純水)	1	2
	照明	20W × 4灯	30W × 4灯
コンセント	1Φ100V-15A × 2個		
電源	1Φ100Vまたは3Φ200V、50/60Hz(インバータによる風量調整)		
消費電力(W)	550	550	550
重量(kg)	190	230	270



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>