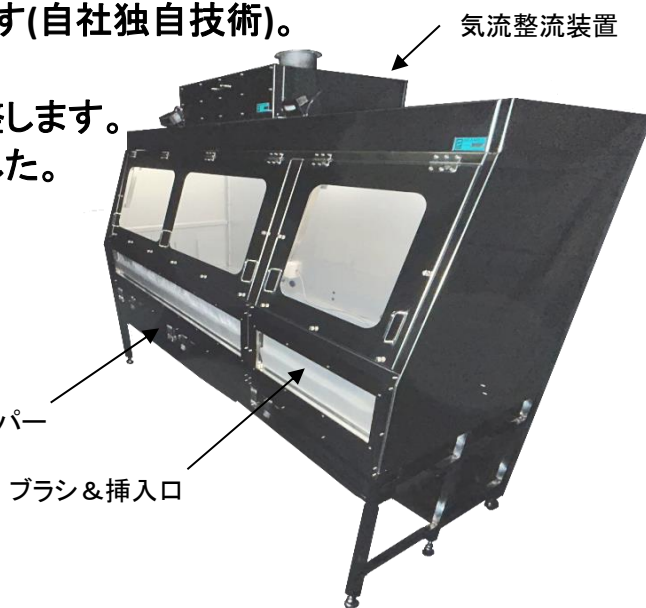


# ブラシ式ドライブース SDBB-1800/2400

## 特長

- 1) 低露点環境(-80°C DP以下)を小風量のドライエアで実現できます。
- 2) 気流整流装置により、ラミナー気流を作ります(自社独自技術)。
- 3) 天井パンチングで気流を均一化します。
- 4) 排気装置+風量調整ダンパーで室圧を調整します。
- 5) 挿入口に開口率の小さなブラシを採用しました。
- 6) ワークはブラシから投入できます。
- 7) 作業者はグローブを付けて、ブラシから手の出し入れができます。
- 8) 室圧への影響はほとんどありません。
- 9) 特許取得出願中です。



ブラシ式ドライブース外観図

## 仕様

型式	SDBB-1800S-L1	SDBB-2400S-L1
外形寸法(mm)	1800W × 1000D × 1980H	2400W × 1000D × 1980H
材質	SUS製 外：#400研磨 内：2B材	
挿入口寸法(mm)	1700W × 200H	1100W × 200H × 2個
対象露点温度	-80°C DP以下	
必要風量(m <sup>3</sup> /h)	54	81
必要換気回数(回/h)	30	
気流整流装置(mm)	800W × 800D × 200H × 1台 Φ125 風量調整ダンパー	
ブラシ開口率	5%以下	
点検窓	帯電防止透明PVC 5t	
排気装置	800W × 200D × 230H × 2台	700W × 200D × 230H × 3台
室圧	5Pa以上	
照明	20W相当 × 2台	
重量(kg)	約270	約390



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  
 問い合わせ：TEL:06-6451-3341 FAX:06-6451-3342  
<http://www.seamec.co.jp>