

グローブボックス装置 SDGB-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) ワークはパスボックスから投入します。
- 6) 帯電防止グローブポート付き。
- 7) 特許出願中です。



グローブボックス外観図

仕様

| 型式 | SDG-1810S-L1 | SDG-2410S-L1 |
|--------------|------------------------------------|-------------------|
| 外形寸法(mm) | 1800W×1000D×1980H | 2400W×1000D×1980H |
| 材質 | SUS製 外：#400研磨 内：2B材 | |
| グローブ径 | 5.5～8インチ×2双 | 5.5～8インチ×3双 |
| 対象露点温度 | -80°C DP以下 | |
| 必要風量(m³/h) | 54 | 81 |
| 必要換気回数(回/h) | 30 | |
| 気流整流装置寸法(mm) | 800W×800D×200H×1台 Φ125 風量調整ダンパー | |
| パスボックス(mm) | 450W×450D×450H×1台 | |
| 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(W) | 20W相当×2台 | |
| 重量(kg) | 約300 | 約420 |



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>