

フロー型グローブボックス GBJA100 製品仕様書

製品概要

本製品は、メインボックスはガスフローにより、パスボックスは真空ガス置換出来るタイプのグローブボックスです。ボックス内での手作業中は、フットスイッチ式内圧調整器を使用することにより、微妙な内圧も制御出来ます。メインボックス用照明(LED 蛍光灯)、内部試料棚、内部コンセント(2口)、予備ポートが標準で装備されています。

1. 仕様

- ・ ガス供給口 3/8 インチ SWAGELOK
- ・ メインボックスガス排気口 3/8 インチ SWAGELOK
- ・ パスボックスガス排気口 3/8 インチ SWAGELOK
- ・ グローブポート 2 か所 カフスサイズ 7 インチ
- ・ 内圧調整器 フットスイッチ式 供給/排気
- ・ メインボックス蛍光灯 LED
- ・ 内部コンセント 2 口(外部に ON/OFF スイッチ装備)
- ・ 内部試料棚 左側面
- ・ 内部ユニットバー 背面

2. 材質

- ・ メインボックス ステンレス SUS304
- ・ パスボックス ステンレス SUS304
- ・ 窓 強化ガラス
- ・ グローブポート アルミ
- ・ 配管 ステンレス SUS304/ウレタンチューブ
- ・ 継手・圧力計 ステンレス/真鍮
- ・ 処理 内面 酸洗 外面 アクリルウレタン樹脂系塗装

3. 寸法(全て外寸)

- ・ 外形寸法 幅 1550mm 奥行き 700mm 高さ 1000mm 概算重量 120kg
- ・ メインボックス 幅 1000mm 奥行き 600mm 高さ 650mm
- ・ パスボックス 角 250mm 長さ 350mm

4. 電源電圧

- ・ 内圧調整器用 AC100V±10% 1A
- ・ メインボックス内コンセント AC100V±10% 15A (LED 蛍光灯 8.5W 含む)

5. 備考

- ・ メインボックス予備ポート Rc3/8 2 か所 Rc3/4 2 か所
- ・ パスボックス予備ポート 無
- ・ 架台はオプションとなります
- ・ 本仕様内容は改良のため予告なく変更する事があります