

簡易不活性ガス循環精製装置 GBJPWN0 製品仕様書

製品概要

本装置は、グローブボックスと接続し循環精製運転することにより、グローブボックス本体内部の不活性ガス及びボックス内から発生する水分等を吸着剤により除去します。吸着剤カラムは2塔直列に用意されていますので、前段に活性炭、後段にモレキュラーシーブスという様な構成で使用する事も出来ます。また吸着剤は交換可能です。

1. 仕様

- ・ 循環風量 20L/min
- ・ 循環ポンプ ダイアフラム式コンプレッサー(免振機構標準装備)
- ・ 水分除去剤 モレキュラーシーブス 13X
- ・ 吸着剤再生 不可(交換式となります)

2. グローブボックス精製処理能力

	露点温度
真空型グローブボックス GBJV050	-50°Ctd
真空型グローブボックス GBJV065	-50°Ctd
真空型グローブボックス GBJV080	-50°Ctd
真空型グローブボックス GBJV100	-50°Ctd
フロー型グローブボックス GBJF080	-50°Ctd
フロー型グローブボックス GBJF100	-50°Ctd

グローブボックス内が空の状態のデータとなります。保証値ではありません。
 ブチルゴム製グローブ装着時。

3. 外形寸法

幅 302mm 奥行き 300mm 高さ 410mm (突起物含まず) 概算重量 12kg
 ガス IN&OUT 1/4 インチ SWAGELOK タイプ継手(チューブ付)

4. 電源電圧

AC100V±10% 1A (コンセント)

5. 備考

- ・ 露点計センサーを取り付け可能です(オプション)
- ・ 酸素は除去出来ません
- ・ 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

