

硫化水素・有機溶剤除去装置

グローブボックスの循環運転で硫化水素を除去する装置

- 有機溶剤の対策も可能
- 接続ポートは上部に配置
- タッチパネルで直感的な操作
- 選べる吸着タイプ（高効率/スタンダード）

用途

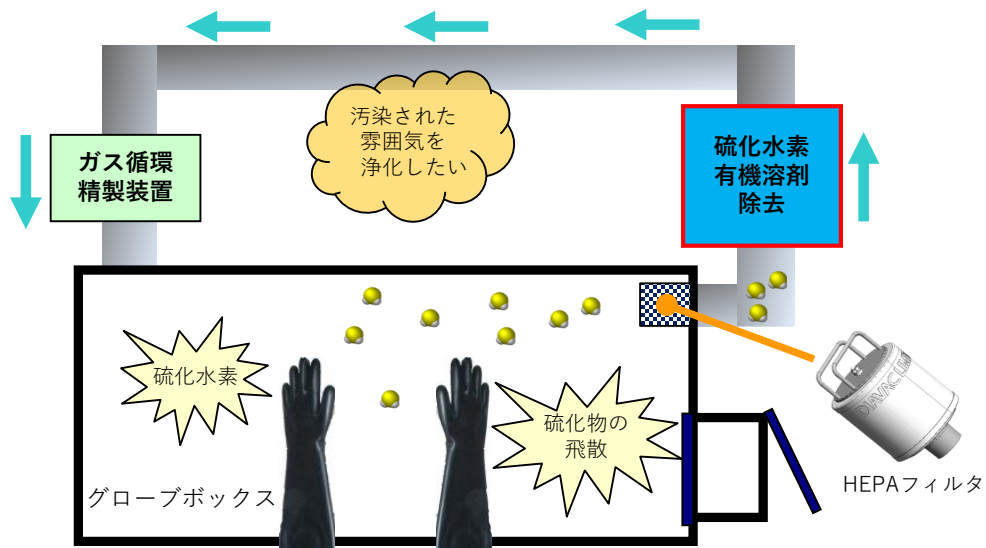
- 硫化物系固体電解質
- 電極材料
- 全固体電池の組立
- 全固体電池の解体
- 電池ストレス試験
- 電池分析



製品紹介動画

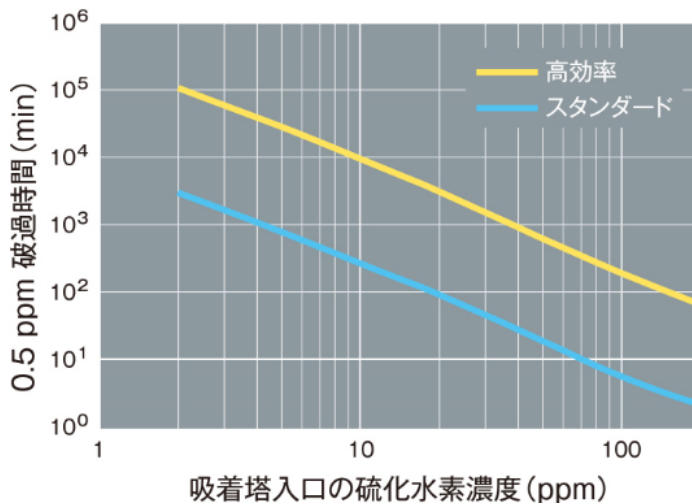


硫化水素・有機溶剤除去装置



入口濃度2ppm	高効率	スタンダード
0.5ppm破過時間 (min)	108,000 (1800 h)	3,090 (51 h)

硫化水素除去効果予測



仕様	
循環風量	48m ³ /h
サイズ	W640×H1700×D890
質量	約300kg
電源	3相 200V
冷却水	5 L/min
塗装色	2.5Y9/1 (クリーム色系・半艶)

- ✓メンテナンス時のバイパス切替：手動またはエアバルブ
- ✓準HEPAフィルター：標準装備
- ✓現地施工時にはリークテストを実施

- ✓弊社グローブボックスに除去機能を追加
- ✓他社製グローブボックスにも取付け可能
- ✓弊社営業部までお問合せください。

大亜真空株式会社
DIAVAC LIMITED

本社営業部/〒276-0046 千葉県八千代市大和田新田495
TEL.047-459-7628 FAX.047-459-3654
西日本営業所/〒665-0052 兵庫県宝塚市新明和町1-1
新明和工業株式会社 産機システム事業部内
TEL.0798-54-1869 FAX.0798-54-1881
本社・工場/〒276-0046 千葉県八千代市大和田新田495
TEL.047-459-5311 FAX.047-459-3628

<https://www.diavac.co.jp>

※外觀・仕様については改善のため予告なく変更する場合があります。

特約店