

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

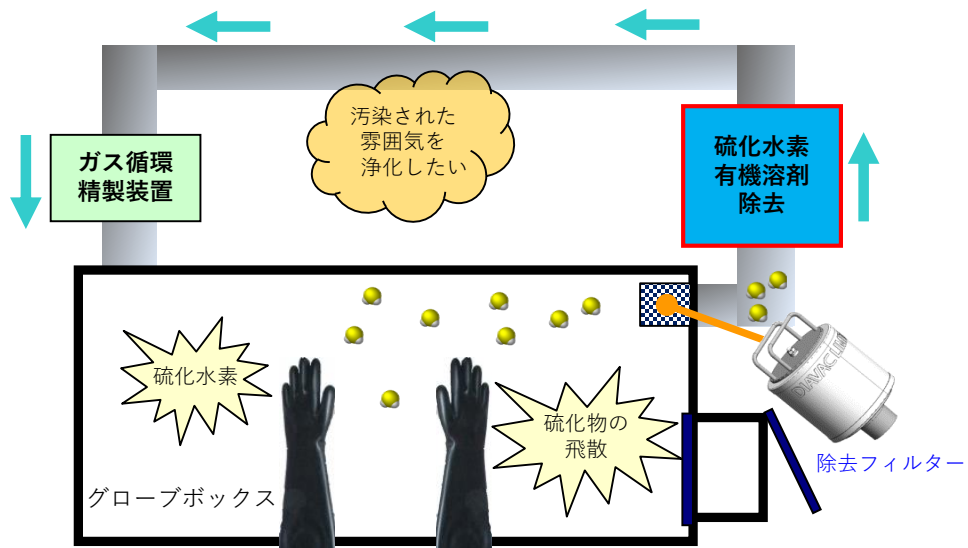
- 有機溶剤の対策も可能
- 接続ポートは上部に配置
- タッチパネルで直感的な操作
- 選べる吸着タイプ（高効率/スタンダード）
- 硫化水素発生量によるカスタム設計

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

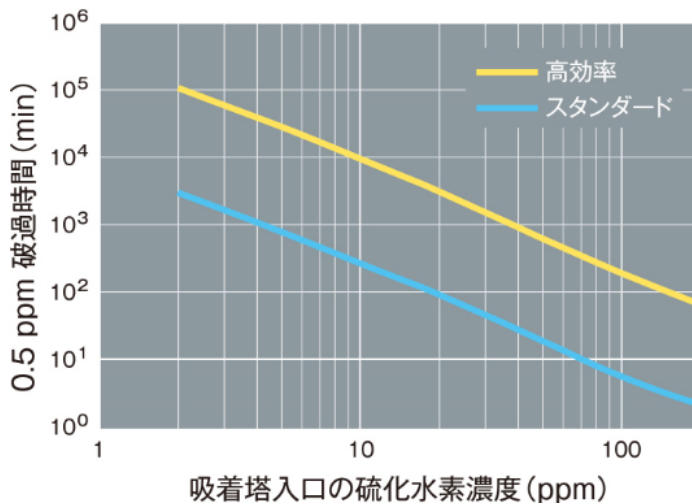


硫化水素・有機溶剤除去装置



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

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/M
塗装色	2.5 Y 9/1 (クリーム色系・半艶)

- ✓メンテナンス用バイパス切替：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

本社・工場：千葉県八千代市大和田新田495

大阪営業所：大阪市淀川区東三国2-34-1 ハイランドビル4F

お問い合わせ：info@diavac.co.jp