

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



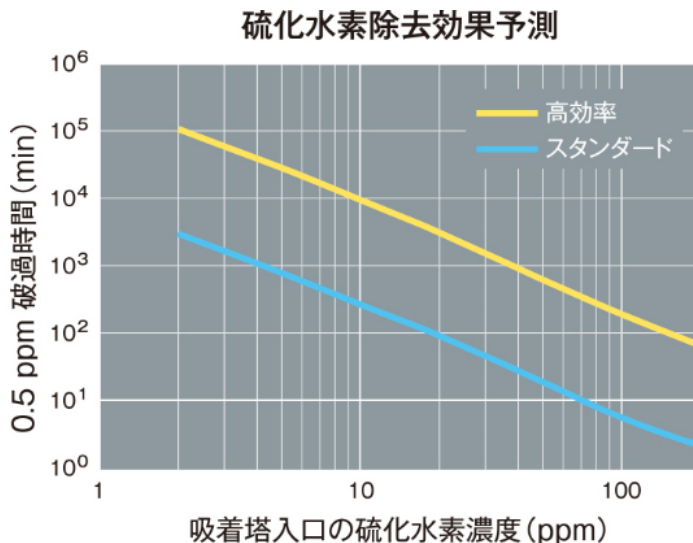
製品紹介動画



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)



仕 様	
循環風量	48m³/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	2.5 Y 9/1 (クリーム色系・半艶)

- ✓メンテナンス時のバイパス切替：
手動またはエアーバルブ
- ✓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。

大亞真空株式会社
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>

※外観・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