

# TRIADEO

## グローブボックスのニオイ対策

### グローブボックスの硫化水素対策

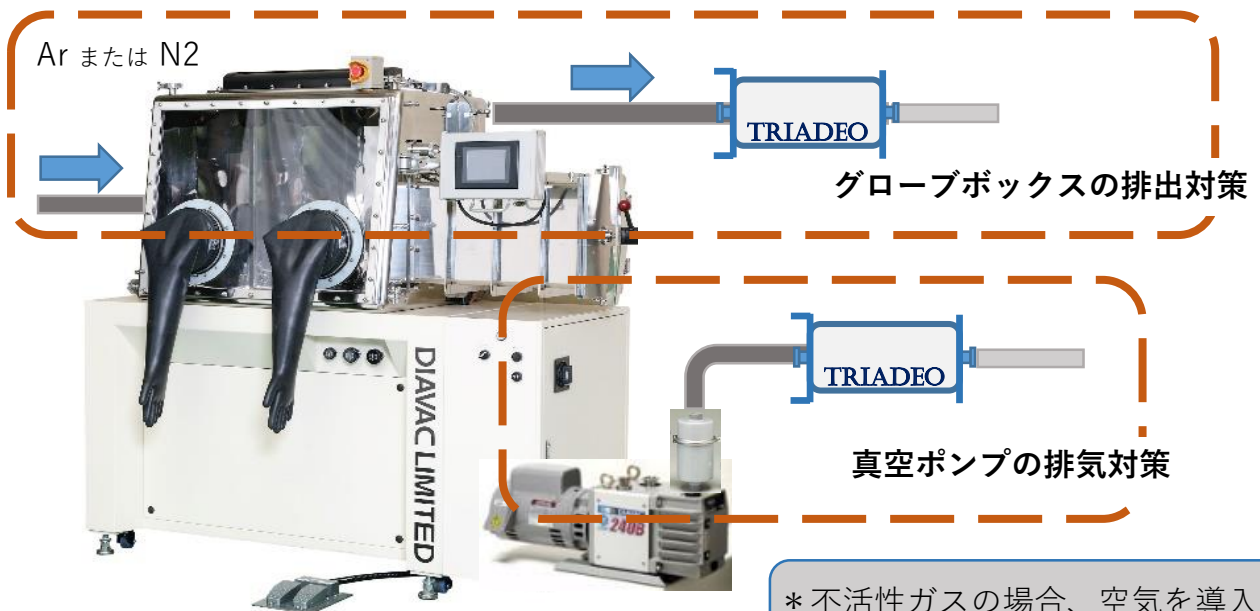
- 硫化水素や有機溶剤のニオイを放出させない
- 簡単接続（NW25）、お客様にて取付け可能
- 吸着剤の交換もお客様にて可能
- 電源不要

#### 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



\* お客様排気設備に接続ください



\* 評価機あります（有償）

\* 不活性ガスの場合、空気を導入（ガスバラ開）

# TRIADEO

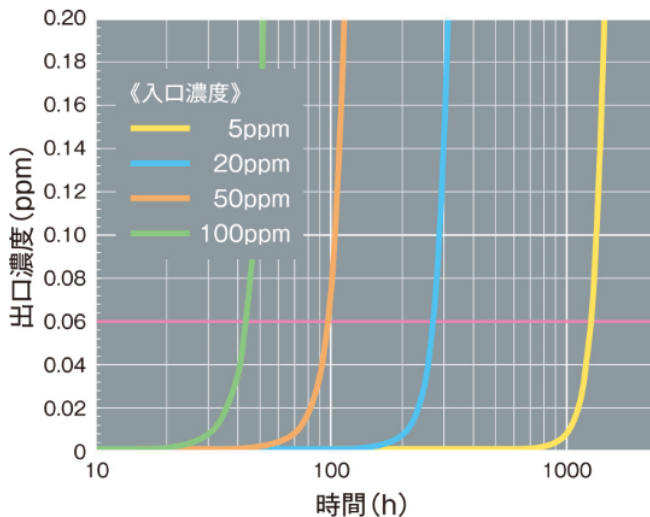
仕 様	
処理風量	270L/min以下 (0.27m <sup>3</sup> /min以下)
質 量	7.0 kg (内吸着剤 約2kg)
サ イ ズ	W190×H190×L320
電 源	不要

オプション
NW25クランプ
NW25センタリング
NW25フレキシブルチューブ (500mm、750mm、1000mm)

- ✓平衡吸着量：  
硫化水素ガス5ppmに対して30wt%
- ✓KTS3000-A/B（硫化水素/有機溶剤）  
お選びください。

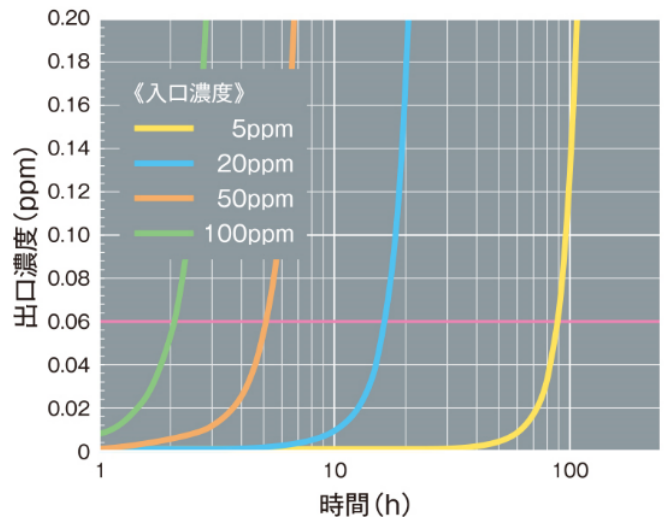
## 真空ポンプの排気対策による効果予測

### 硫化水素吸着実験(湿潤空気)



## グローブボックスの排出対策による効果予測

### 硫化水素吸着実験(湿潤窒素)



- ✓評価機あります（有償）
- ✓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