

# TRIADEO ® Mobile

#### 2024model

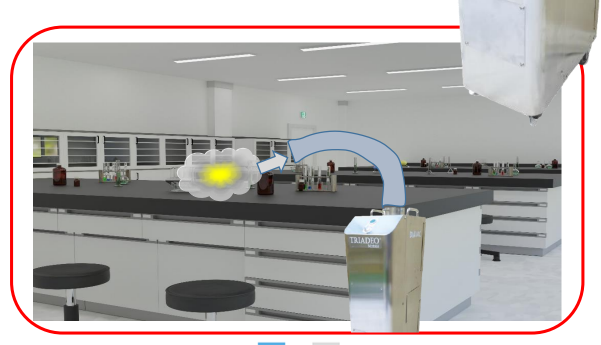
#### ドライルーム内の スメルハラスメント対策

### 密閉容器 大気開放(暴露)前の におい対策

- 局所的に発生した硫化水素の除去
- 開放前のボックス内の硫化水素を除去
- 吸い込んだ空気は硫化水素を除去して室内に戻します (新規ドライエアー製造量が減らせます→電気代の節約)

#### 用途

- 硫化物系固体電解質
- 電極材料
- 全固体電池の組立・解体
- 電池ストレス試験
- 低濃度の硫化水素が発生する現場





# TRIADEO ® Mobile

### 2024model

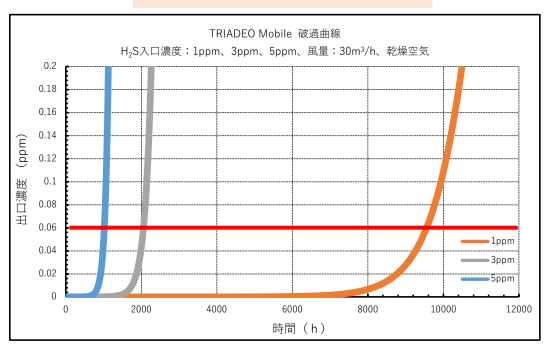
	仕 様
サイズ	W220 × D380 × H790
質 量	約22kg
電源	1相100V 150W 3Pコンセント
風量	約70m³/h 風量コントロール可
フィルター	吸気側and排気側

(220) EBZ(...) 332 208 REVERSE (380)

✔オプション:①機外排気、②準HEPAフィルター

✔── 一部有機溶媒も回収いたします。 (硫化水素用A、有機溶媒用B、硫化水素・有機溶媒用A/B)

#### ドライルーム内の局所硫化水素対策効果予測



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

西日本営業所: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

お問合わせ:info@diavac.co.jp

