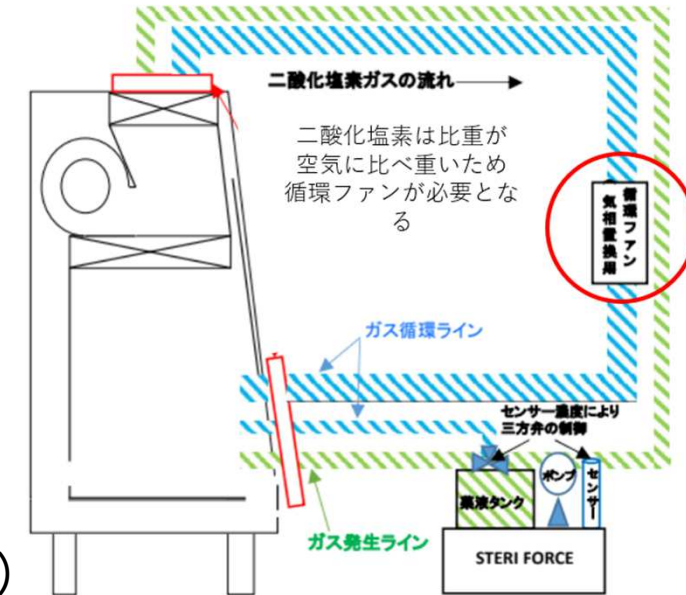


### ◆ バイオハザード対策用キャビネットの除染上の課題

- ・ バイオハザード機器はその性質上、内部に汚染物質を蓄積しています
- ・ 機器を点検する前に、機器内部の除染が**必要**です
- ・ 薬剤をガス化させて機器の内部（HEPAフィルターで挟まれた部分）を除染します
- ・ 薬剤ガスは危険なため、外部に**漏出しない**ようにする必要があります
- ・ 薬剤ガスは腐食性があるため、**電子部品が故障**しやすくなります



### ◆ 製品の概要

- ・ 腐食耐久性、気密性、風量(4.4m<sup>3</sup>/min 以上)
- ・ 持ち運び可能(5.5Kg)
- ・ 二酸化塩素(ClO<sub>2</sub>)、ホルムアルデヒド、過酸化水素などのガスを使用可能

### ◆ 製品の耐久試験

- ・ バイオハザード対策用キャビネットを除染するためには、二酸化塩素ガスを1,080ppm/hの曝露を行います
- ・ この曝露(ClO<sub>2</sub>、1,080ppm/h)を**120回**繰り返しても性能を維持しました



VALIDIX Decontamination Circurator

バリデーター株式会社

西日本事業所 〒532-0005 大阪府大阪市淀川区三国本町2-12-11

Institute KOBE: 〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町1-5-2キメックセンタービル7階

<https://validator.co.jp/> E-mail: [val-info@validator.co.jp](mailto:val-info@validator.co.jp) TEL: 044-280-6255

