

# 排気用トラップ TRIADEO<sup>®</sup> 使用例

実験に使用した電池の取り出し・メンテナンスの前に硫化水素対策

## 起爆方法

- ・ヒーター加熱
- ・過充電
- ・釘刺し(要相談)



設備紹介  
200Lタンク  
(第二種压力容器)

高圧容器とTRIADEOの圧力差でチャンバー内のガスを排出  
TRIADEOを通して硫化水素のニオイを除去する

## 用途

- ・～大型電池発生ガス量測定
- ・～大型電池発生ガス分析(ガス捕集)
- ・ミニモジュール試験
- ・ミニモジュール発生ガス量測定
- ・ミニモジュール発生ガス分析
- ・ARC用バッファタンク



## 基本スペック

材質：ステンレス(SUS304)  
容量：236L  
圧力：～1.0Mpa(安全弁吹出し圧力1.15Mpa)  
温度：室温～200°C  
槽内寸法：φ500 x L1,200mm(開口部φ450mm)  
棚板寸法：W380 x L600 x t9 mm(ステンレス)



資料提供：陣内工業所様