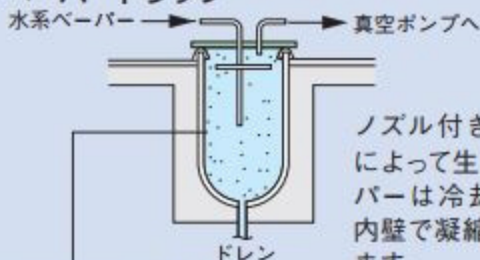


## 水系のペーパートラップ

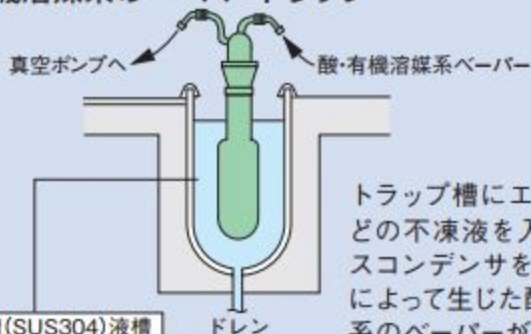


## トラップ槽(SUS304)気槽

水系のペーパーを直接トラップし、真空ポンプへの混入を防ぎます。

ノズル付き蓋をして、減圧によって生じた水系のペーパーは冷却コイルや缶体内壁で凝縮されて捕集されます。

## 酸・有機溶媒系のペーパートラップ



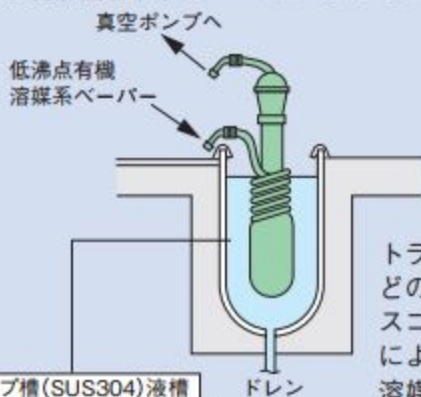
## トラップ槽(SUS304)液槽

酸系や有機溶媒系ペーパーをガラスコンデンサ内にトラップし、真空ポンプへの混入を防ぎます。

トラップ槽にエタノールなどの不凍液を入れて、ガラスコンデンサを冷却、減圧によって生じた酸系や溶媒系のペーパーがコンデンサ内で凝縮されて捕集されます。

※エタノールなどの不凍液を使用しないアルミブロックセットも使用できます。

## 低沸点有機溶媒系のペーパートラップ



## トラップ槽(SUS304)液槽

低沸点有機溶媒系ペーパーをガラスコンデンサ内にトラップし、真空ポンプへの混入を防ぎます。

トラップ槽にエタノールなどの不凍液を入れて、ガラスコンデンサを冷却、減圧によって生じた低沸点有機溶媒系のペーパーがコンデンサ内で凝縮されて捕集されます。