

速い！すぐ起動！

複数の運転パターン  
に対応！

# 液封式真空ポンプ

ニクニの  
液封式真空ポンプ

VS

スチームエジェクタ



SKHシリーズ

## スチームエジェクタ

## 液封式真空ポンプ

運転起動の容易さ

起動までの  
時間が掛かる！

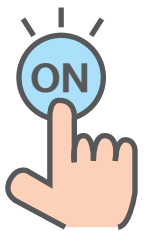


スチームが供給できるまで起動できない

- ・多段タイプは切り替え操作が必要！
- ・スチーム（量、圧）の管理が必要！ IOT化が複雑！



すぐに起動できる！

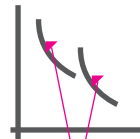


電源を入れるだけで簡単起動

また、電気信号を送るだけなので  
IOT化にも最適！

運転範囲の広さ

複数の運転パターンに  
適さない！



限られた  
使用点

1点仕様に適している

- ・多段タイプは切り替え操作が必要
- ・スチーム（量、圧）の変更が必要

複数の運転パターンに  
対応できる！



幅広い使用点  
に対応

幅広い運転範囲に対応できる

化石燃料の消費量

環境負荷が大きい！



ボイラーでスチームを生成

2段スチームエジェクタ の一例  
蒸気+水 → コスト大

環境に優しい！



電気のみ

液封式真空ポンプ の一例  
電気+水 → コスト小 約1/5

設置の容易さ

地上からの高さが  
10m 程度必要！



機能上、高所に設置する必要

地上に設置できる！



設置条件は特になし