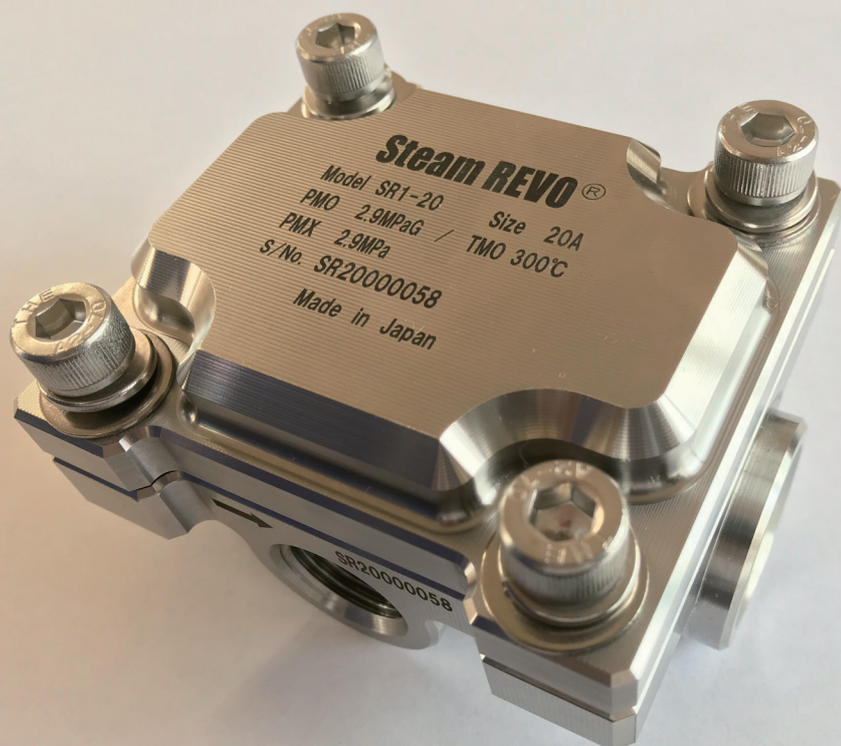


## 長寿命・高効率の新概念スチームトラップ



製品・技術の  
名称 **長寿命・高効率の新概念  
ノズル式スチームトラップ Steam REVO®**

## 【概要】

本製品は、蒸気配管内に放熱や熱使用によって発生するドレンを外部へ排出する自動弁です。従来製品は、圧力や温度の変化で作動する排出機構の可動部品が劣化摩耗すると蒸気漏れが増大しますが、本製品は可動部品不要のノズル式排出機構に流体整流効果を導入し、長寿命、高効率、低保守負担で、蒸気使用工場の蒸気費用と二酸化炭素排出の削減に貢献する製品です。従来製品は排出孔の開閉による間欠ドレン排出でドレン滞留を避けるため、設置箇所のドレン量に対して過剰な排出能力を選定しますが、連続排出のノズル式ではノズル孔径選定による排出能力調整が柔軟適切に行えるため、大幅な蒸気漏逸削減が可能です。

ここが  
ポイント!

Steam REVO®は、ノズル式排出機構を持ち、蒸気配管内で放熱や熱使用により発生するドレンを排出して蒸気漏逸を削減する長寿命、高効率、低保守負担の装置。



## 企業からの一言 / PR ポイント

スチームトラップは、設置個数が多く問題が発生しても保守されないケースが少なくはないですが、弊社製品は故障要因を排除した設計と長寿命を可能にする設計、材料、加工を採用して蒸気コストとCO<sub>2</sub>排出を削減し、社会に貢献しています。

## 【参考価格】

お客様の要望に応じて対応させていただくため要相談

## 【企業PROFILE】

 **ShinSei**

株式会社 ShinSei

代表取締役：芦田 竜太郎

京都府城陽市平川西六反 40 番地 1

(エコ事業部) Tel : 0774-26-8070/ Fax : 0774-26-5052

<http://www.mold-shinnsei.co.jp/>