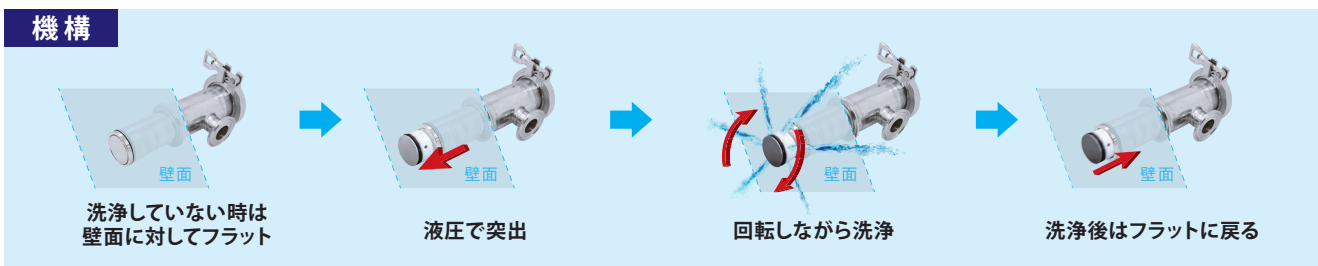
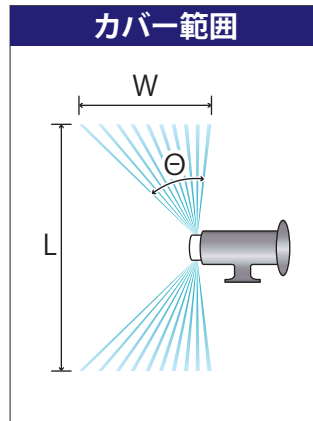
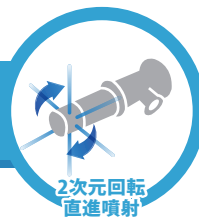


ダクト洗浄に

# RJ2-PON

ROTARY JETTER  
ロータリージェッター

液圧で突出するプレッシャーオープンノズル



## 特長

- 液圧によりノズル噴孔部分が突出する特殊機構。
- ダクト・タンク内を強力に洗浄。
- 常設可能 (洗浄時以外は配管内面に対しフラット)。
- 回転数が低く面全体に圧力がかかるため、洗浄力が高い。
- ヘルール接続のため脱着がカンタンで、メンテナンスしやすい。
- 噴霧の反力だけで回転するため、外部動力が不要。

## 用途

- 配管ダクト洗浄。
- タンク洗浄。

## 仕様

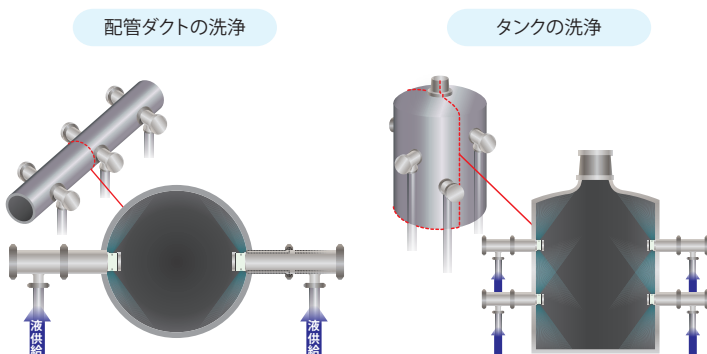
<b>推奨使用圧力</b>	0.2~0.5MPa	<b>材質<sup>※1</sup></b>	S304, PTFE, FKM, シリコン <small>※1 詳細は「外形図」内の表をご確認ください。 ※1 弊社では「ステンレス鋼」を「S」と略記しています。</small>
<b>噴霧流量</b>	RJ2-PON30 : 24.8~37.6 ℓ / min <sup>※2</sup> <b>NEW</b> RJ2-PON40 : 33.1~50.2 ℓ / min <sup>※2</sup> RJ2-PON60 : 49.7~75.3 ℓ / min <sup>※2</sup> RJ2-PON80 : 66.3~100.4 ℓ / min <sup>※2</sup> <small>※2 推奨使用圧力範囲内で噴霧した際の数値 (参考値) です。 詳細は「流量線図」もしくは「チャート」をご確認ください。</small>	<b>広がり角度(θ)</b>	50°
<b>飛距離(L)</b>	3,500~5,000mm	<b>広がり幅(W)</b>	1,600~2,500mm
<b>回転数</b>	RJ2-PON30 : 約250rpm <sup>※3</sup> <b>NEW</b> RJ2-PON40,60,80 : 約170rpm <sup>※3</sup> <small>※3 目標値です。</small>	<b>質量</b>	RJ2-PON30 : 約750g <b>NEW</b> RJ2-PON40,60,80 : 約1.3kg
		<b>耐熱温度</b>	80℃
		<b>耐薬性</b>	弱酸、弱アルカリ:3%以内

▼YouTubeに回転・噴霧の様子を掲載しています。



いけうち PON

## 使用イメージ



注1) 洗浄時の液圧でノズル噴孔部分が突出した状態のイメージ図です。

## 流量線図

