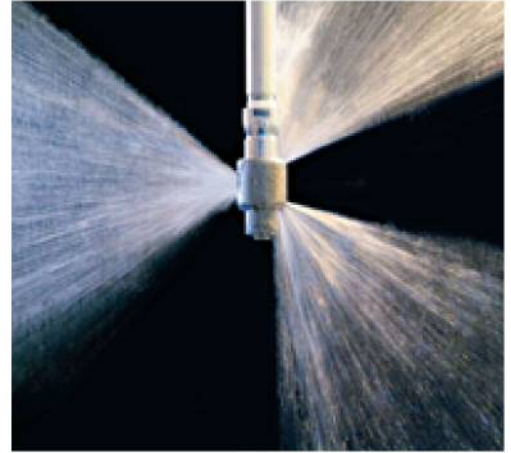
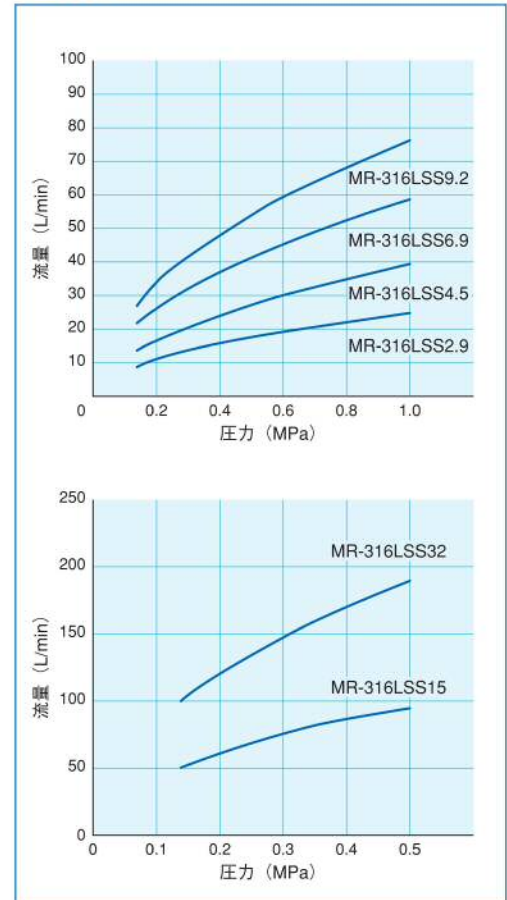
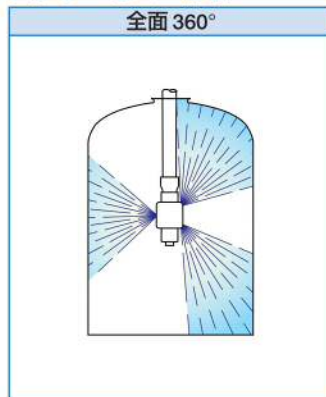


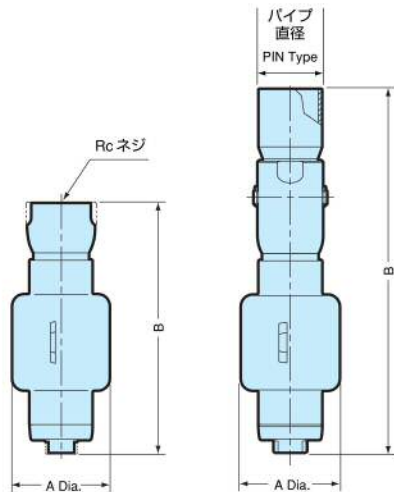
ミニロコン  
**MiniRokon MRシリーズ**

**特長**

**MiniRokon** は、独自の減速機構により、低速かつ定速安定回転を実現。高インパクトでムラのない洗浄効果を発揮します。低圧から中圧まで使用可能。圧力を変動させても回転速度はほとんど変わりません。均等スプレーを可能にする独自のオリフィス設計です。360°全面スプレーでタンク内面全体をムラなくカバーします。ノズルを3つのパーツに分解することができ、メンテナンスが容易に行えます。自己洗浄ウォーターベアリング構造。ノズル取り付け配管の自己洗浄も行います。

**流量曲線****スプレーカバー形状**

## 寸法表

MR-316LSS  
(ネジ接続)MRP-316LSS  
(ピン接続)

ノズル型式	パイプ直径 Rc パイプ接続	A 直径 (mm)	B 全長 (mm)
MR-316LSS2.9	3/8"	30	78
MR-316LSS4.5	3/8"	30	78
MR-316LSS6.9	3/8"	30	78
MR-316LSS9.2	3/8"	30	78
MR-316LSS15	1/2"	40	102
MR-316LSS32	3/4"	60	156
MRP-316LSS4.5	φ21.7 PIN TYPE	30	122
MRP-316LSS6.9	φ21.7 PIN TYPE	30	122
MRP-316LSS9.2	φ21.7 PIN TYPE	30	122
MRP-316LSS15	φ25.4 PIN TYPE	40	150

\*ピンタイプは受注生産となります。

## 仕様

	MR-316LSS2.9	MR-316LSS4.5 MRP-316LSS4.5	MR-316LSS6.9 MRP-316LSS6.9	MR-316LSS9.2 MRP-316LSS9.2	MR-316LSS15 MRP-316LSS15	MR-316LSS32
使用圧力範囲	0.14~1.0 MPa				0.14~0.5 MPa	
流量範囲	9~25 L/min	13~40 L/min	22~58 L/min	27~76 L/min	50~95 L/min	102~190 L/min
到達距離 *1	~2.3 m	~2.8 m	~3.2 m	~3.5 m	~3.8 m	~5.0 m
駆動方式	内部旋回流式					
主要材質	SUS316L					
最高使用温度	90 °C					
パイプ接続	Rc3/8	Rc3/8 または φ21.7 PIN Type	Rc3/8 または φ21.7 PIN Type	Rc3/8 または φ21.7 PIN Type	Rc1/2 または φ25.4 PIN Type	Rc3/4
パイプ直径	Rc3/8	Rc3/8 または φ21.7 PIN Type	Rc3/8 または φ21.7 PIN Type	Rc3/8 または φ21.7 PIN Type	Rc1/2 または φ25.4 PIN Type	Rc3/4

\*推奨フィルター：#200

\*外面 #300 バフ研磨（ピン接続用アダプター：内外面 #300 バフ研磨）

\*1 0.2 MPa 時、ノズル水平方向の飛距離です。



Spraying Systems Co., Japan

低速2次元回転式タンク洗浄ノズル MiniRokon  
 プリテン No. J917J

特許取得

低速2次元回転式タンク洗浄ノズル

ミニロコン

MiniRokon

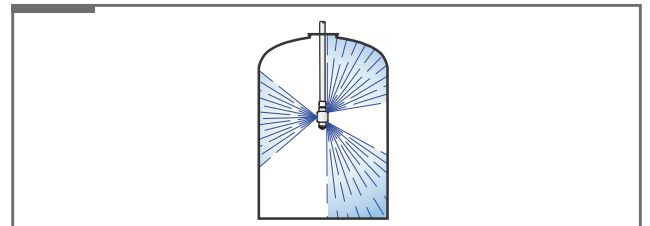
洗浄力に優れた低速安定回転ノズル

### ■特長

- 独自の減速機構により、低速かつ定速安定回転を実現。高インパクトでムラのない洗浄効果を発揮します。
- 低圧から中圧まで使用可能。圧力を変動させても回転速度はほとんど変わりません。
- 均等スプレーを可能にする独自のオリフィス設計です。360°全面スプレーでタンク内面全体をムラなくカバーします。
- ノズルを3つのパーツに分解することができ、メンテナンスが容易に行えます。
- 自己洗浄ウォーターベアリング構造。ノズル取付け配管の自己洗浄も行います。

### ■スプレーカバー形状

360° 全面



### 仕様

流量サイズ	2.9	4.5	6.9	9.2	15	32
使用圧力範囲	0.14~1.0 MPa				0.14~0.5 MPa	
流量範囲※1	9~25 L/min	13~40 L/min	22~58 L/min	27~76 L/min	50~95 L/min	102~190 L/min
到達距離※2	2.3 m	2.8 m	3.2 m	3.5 m	3.8 m	5.0 m
駆動方式	内部旋回流式					
材質	SUS316L(外面バフ研磨)					
最高使用温度	90℃					
推奨フィルター	#200メッシュ					

※1 裏面の「流量曲線」をご参照ください。

※2 0.2MPa時、ノズル水平方向の飛距離です。

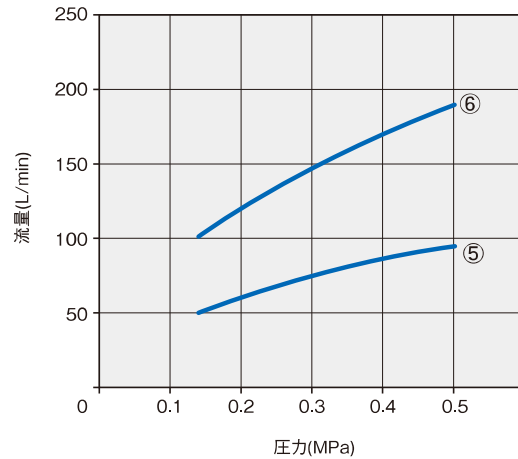
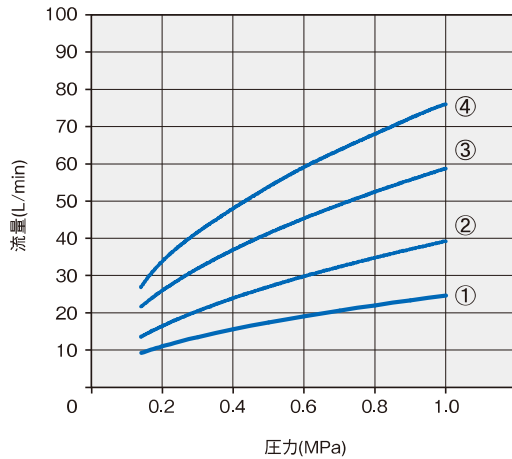
## 低速2次元回転式タンク洗浄ノズル MiniRokon

### 寸法

流量サイズ	流量曲線	A 全長[mm]		B 最大外径[mm]		インレット接続		質量[kg]	
		ねじ接続	ピン接続	ねじ接続	ピン接続	ねじ接続	ピン接続	ねじ接続	ピン接続
2.9	①	78	—	30	—	Rc3/8	—	0.15	—
4.5	②	78	122	30	30	Rc3/8	15Aサニタリーパイプ φ21.7-t2.1	0.15	0.2
6.9	③	78	122	30	30	Rc3/8	15Aサニタリーパイプ φ21.7-t2.1	0.15	0.2
9.2	④	78	122	30	30	Rc3/8	15Aサニタリーパイプ φ21.7-t2.1	0.15	0.2
15	⑤	102	150	40	40	Rc1/2	1Sサニタリーパイプ φ25.4-t1.2	0.3	0.4
32	⑥	156	—	60	—	Rc3/4	—	1.1	—

※ 流量サイズ4.5、6.9、9.2、15はピン接続タイプの製作も可能です(受注生産品となります)。

### 流量曲線



### ご注文方法

#### MR - 316LSS 9.2

ノズル型式

流量サイズ

2.9 4.5 6.9 9.2 15 32

※製品の外観、仕様は予告なく変更する場合があります。



**Spraying Systems Co., Japan**

Experts in Spray Technology

www.spray.co.jp



八日市場工場 認証取得

#### スプレーイング システムズ ジャパン 合同会社

本社：東京都品川区東五反田5-10-25(齊征池田山ビル) TEL 03(3445)6031 FAX 03(3444)5688  
 東京営業所：TEL 03(3449)6061 神奈川営業所：TEL 045(948)5363 仙台営業所：TEL 022(746)9830  
 静岡営業所：TEL 0545(51)5671 名古屋営業所：TEL 052(910)8281 北陸営業所：TEL 0761(43)0310  
 大阪営業所：TEL 06(6784)2700 広島営業所：TEL 082(511)6560 九州営業所：TEL 092(627)1715  
 八日市場工場：千葉県匝瑳市みどり平2-4 TEL 0479(73)3157 FAX 0479(73)6671



Spray Nozzles



Spray Control



Spray Analysis



Spray Fabrication