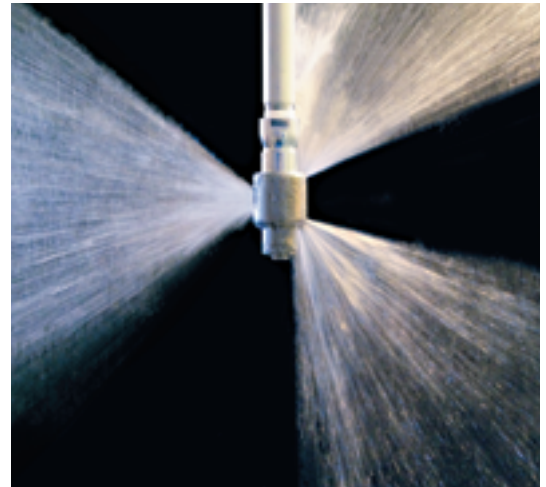
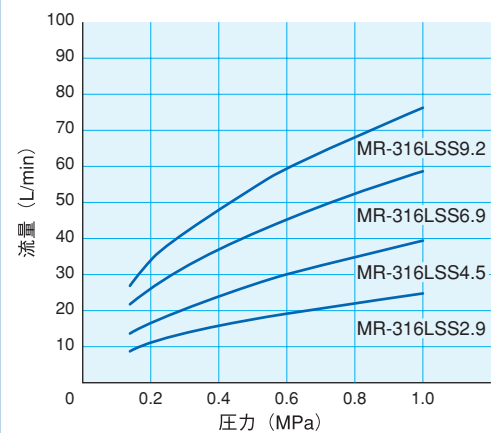


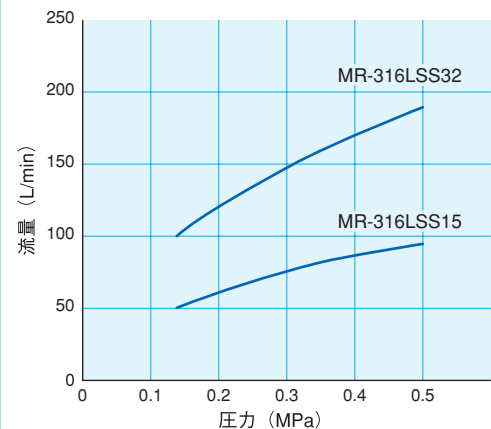
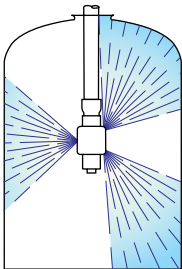
ミニロコン  
**MiniRokon MRシリーズ**

**特長**

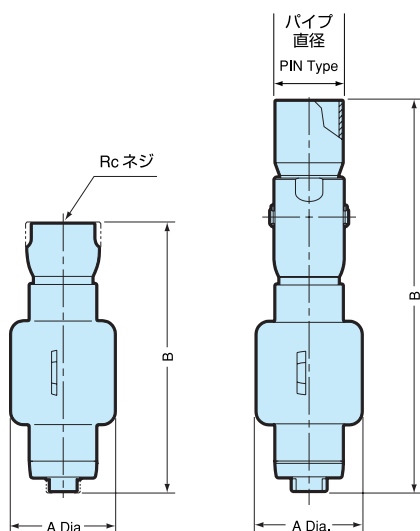
**MiniRokon** は、独自の減速機構により、低速かつ定速安定回転を実現。高インパクトでムラのない洗浄効果を発揮します。低圧から中圧まで使用可能。圧力を変動させても回転速度はほとんど変わりません。均等スプレーを可能にする独自のオリフィス設計です。360° 全面スプレーでタンク内面全体をムラなくカバーします。ノズルを3つのパーツに分解することができ、メンテナンスが容易に行えます。自己洗浄ウォーターベアリング構造。ノズル取り付け配管の自己洗浄も行います。

**流量曲線****スプレーカバー形状**

全面 360°



## 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						

\* 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。

※製品の外觀、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

### スプレーイング システムス ジャパン合同会社

[www.spray.co.jp](http://www.spray.co.jp)



八日市場工場 認証取得

本社：東京都品川区東五反田5-10-25(齊征池田山ビル)  
東京営業所：東京都品川区東五反田5-10-25(齊征池田山ビル)  
仙台営業所：宮城県仙台市太白区大野田5-19-9  
静岡営業所：静岡県富士市瓜島町130-2  
名古屋営業所：愛知県名古屋市北区若葉通1-32  
北陸営業所：石川県小松市木場町イ-36  
大阪営業所：大阪府東大阪市長田中1-3-8  
広島営業所：広島県広島市中区鞆町14-14(広島教販ビル6F)  
九州営業所：福岡県福岡市博多区吉塚8-1-14(PANリバーズⅥ)  
TeeJetグループ：東京都品川区東五反田5-10-25(齊征池田山ビル)  
八日市場工場：千葉県匝瑳市みどり平2-4



Spray  
Nozzles

〒141-0022 TEL 03(3445)6031 FAX 03(3444)5688  
〒141-0022 TEL 03(3449)6061 FAX 03(3444)5679  
〒982-0014 TEL 022(746)9830 FAX 022(248)4830  
〒417-0057 TEL 0545(51)5671 FAX 0545(51)5270  
〒462-0854 TEL 052(910)8281 FAX 052(910)8288  
〒923-0311 TEL 0761(43)0310 FAX 0761(43)1980  
〒577-0013 TEL 06(6784)2700 FAX 06(6784)8866  
〒730-0016 TEL 082(511)6560 FAX 082(228)1070  
〒812-0041 TEL 092(627)1715 FAX 092(627)1716  
〒141-0022 TEL 03(3449)6061 FAX 03(3444)5679  
〒289-2131 TEL 0479(73)3157 FAX 0479(73)6671



Spray  
Control

TEL 03(3445)6031 FAX 03(3444)5688  
TEL 03(3449)6061 FAX 03(3444)5679  
TEL 022(746)9830 FAX 022(248)4830  
TEL 0545(51)5671 FAX 0545(51)5270  
TEL 052(910)8281 FAX 052(910)8288  
TEL 0761(43)0310 FAX 0761(43)1980  
TEL 06(6784)2700 FAX 06(6784)8866  
TEL 082(511)6560 FAX 082(228)1070  
TEL 092(627)1715 FAX 092(627)1716  
TEL 03(3449)6061 FAX 03(3444)5679  
TEL 0479(73)3157 FAX 0479(73)6671



Spray  
Analysis

FAX 03(3444)5688  
FAX 03(3444)5679  
FAX 022(248)4830  
FAX 0545(51)5270  
FAX 052(910)8288  
FAX 0761(43)1980  
FAX 06(6784)8866  
FAX 082(228)1070  
FAX 092(627)1716  
FAX 03(3444)5679  
FAX 0479(73)6671



Spray  
Fabrication