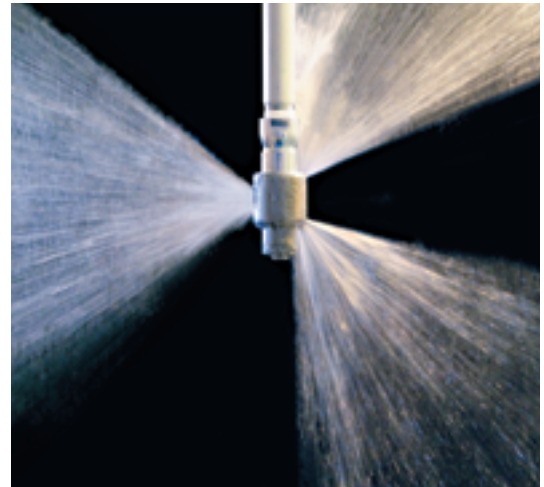
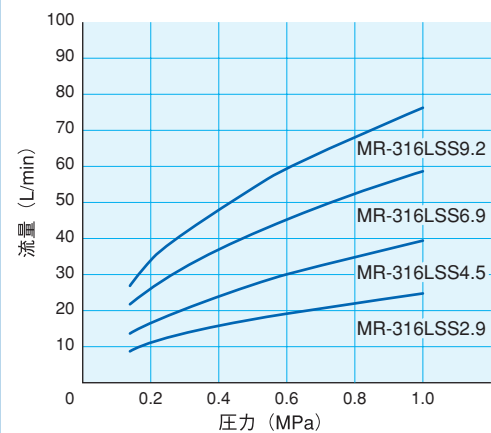


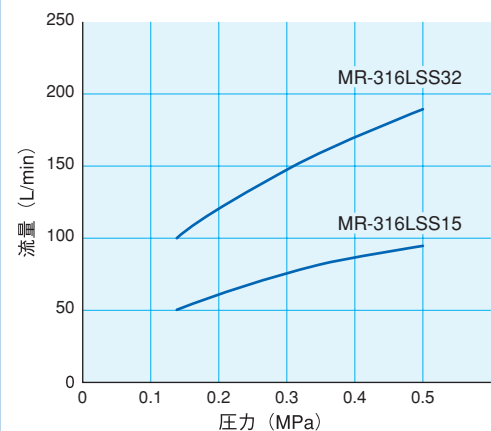
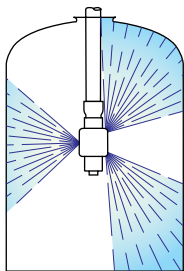
ミニロコン
MiniRokon MRシリーズ

**特長**

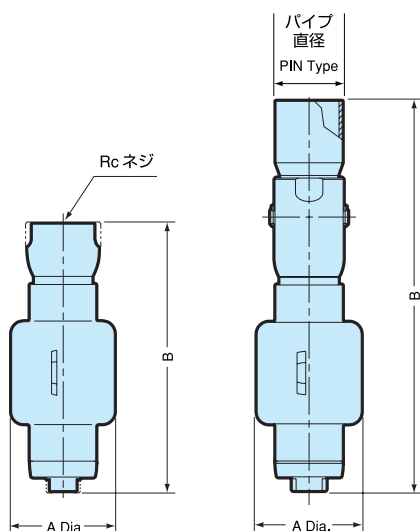
MiniRokon は、独自の減速機構により、低速かつ定速安定回転を実現。高インパクトでムラのない洗浄効果を発揮します。低圧から中圧まで使用可能。圧力を変動させても回転速度はほとんど変わりません。均等スプレーを可能にする独自のオリフィス設計です。360° 全面スプレーでタンク内面全体をムラなくカバーします。ノズルを3つのパーツに分解することができ、メンテナンスが容易に行えます。自己洗浄ウォーターベアリング構造。ノズル取り付け配管の自己洗浄も行います。

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

スプレーイング システムス ジャパン合同会社

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



Spray
Analysis



Spray
Fabrication