



液圧三次元駆動式タンク洗浄ノズル

TankJet® 360

高インパクトで高効率洗浄を実現するハイスペックノズル



■特長

- 圧力範囲全体においてより一貫性のあるインパクトを実現し、優れた洗浄性能を発揮します。
- 高インパクト洗浄かつサイクル時間が短いため、洗浄時間の大幅短縮が可能。
- 液圧駆動方式でノズルは360°水平方向および垂直方向に回転し、全面をカバー。
- オイル潤滑式または水潤滑式の2タイプ。
- ノズル2個タイプまたは3個タイプからお選びいただけます。
- 流線型のコンパクト設計です。
- 標準クラッチタイプまたはオプションのピンタイプからお選びいただけます。ピンタイプは常設または定置洗浄に最適です。オプションの外部自己洗浄ノズルはピンタイプおよびクラッチタイプの両方にご利用いただけます。
- タンク内挿入時にノズルが障害にならないようにハブ部を回転させることができます。
- ストレーナー内蔵で目詰まりを最小限にし、耐摩耗性が向上。

■用途

- ミキサー
- 醸造タンク
- 食品加工用大だるおよびタンク
- 石油化学/化学処理の化学反応装置
- パルプ収納チェスト
- 処理タンク
- タンクローリー
- ワイン用大樽 など

■スプレーカバー範囲

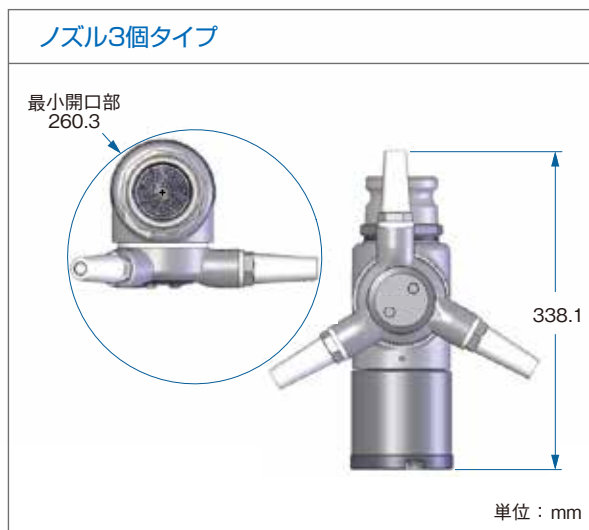
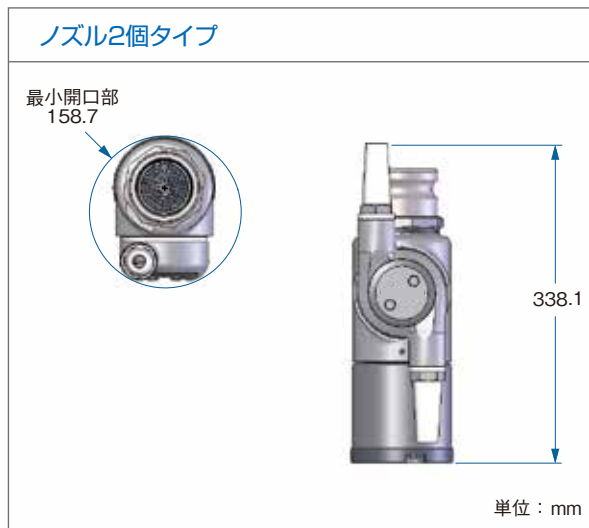
360°



仕様	
最大タンク直径	30m
流量範囲	113.5~1135.6L/min
使用圧力範囲	0.28~2.4MPa
洗浄サイクル時間	10~30分
最小タンク開口部サイズ	ノズル2個タイプ：158.7mm ノズル3個タイプ：260.3mm
インレット接続	2-1/2" カプラー接続式(オス)付き 2" NPT(メス) 2-1/2" NST (NH) ホーススレッド(オス)付き 2" NPT(メス) 2-1/2" カプラー接続式(オス)付き 2" BSPT(メス)
構成材質	鑄造：316ステンレス ギア：17-4phステンレス O-リング：自己潤滑EPDMまたはViton® シール：高性能スプリング内蔵PTFE ギアシャフトベアリングシステム：PTFE またはOiliteベアリング その他パーツ：316ステンレス
質量	11.3kg
推奨メッシュサイズ	50

*清水または同等の水をご使用ください。
*ご使用条件を最寄の営業所にご連絡ください。
*Viton®はDuPont Performance Elastomersの登録商標です。

寸法



※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

www.spray.co.jp



八日市場工場 認証取得

スプレーイング システムス 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