



液圧三次元回転式タンク洗浄ノズル

TankJet® 180

3本の直進流が タンク内下側を集中洗浄

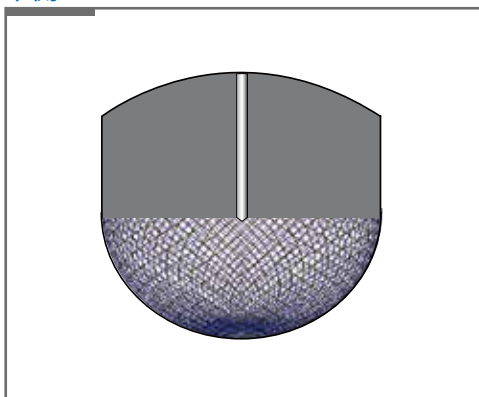


■特長

- 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です。
- 上方への噴射がないため、無蓋タンクに最適です。
- 液圧駆動方式でノズルは複数軸方向に回転し、下側180°をカバーします。
- 3本の直進流がタンク下側を集中洗浄。タンク底部や下部を効率的に洗浄します。
- オイル潤滑式または水循環式の2タイプ。
- ストレーナー内蔵で目詰まりを最小に抑え、耐摩耗性に優れています。

■スプレーカバー範囲

下側180°



■用途

- 接着剤用タンク
- 食品加工容器およびタンク
- 塗装用タンク
- 石油化学/化学処理の化学反応装置
- 処理用タンク
- スラッジ/廃水用タンク など

仕様	
最大タンク直径	24m
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	10~30min
最小タンク開口部サイズ	311mm
インレット接続	2-1/2" カプラー接続(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(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
高さ	310mm
ノズルハウジングを含めた幅	308mm
質量	13.17kg
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。



※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