



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

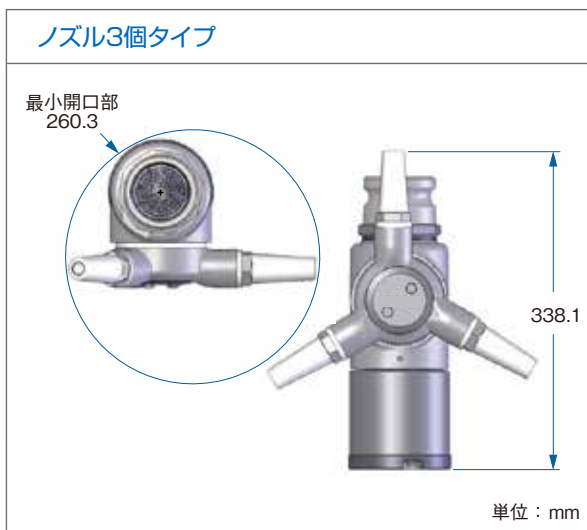
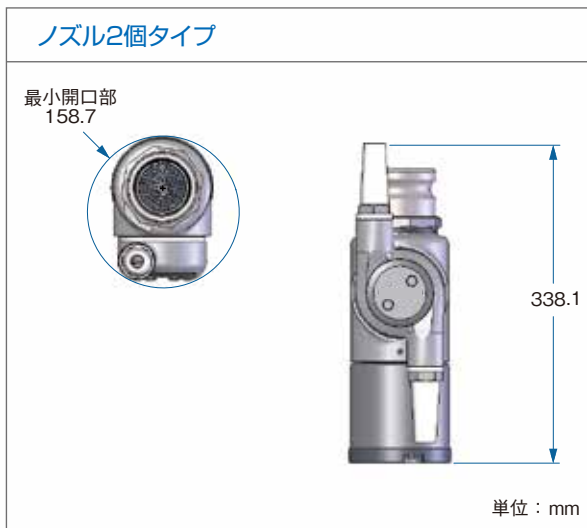
360°



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



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

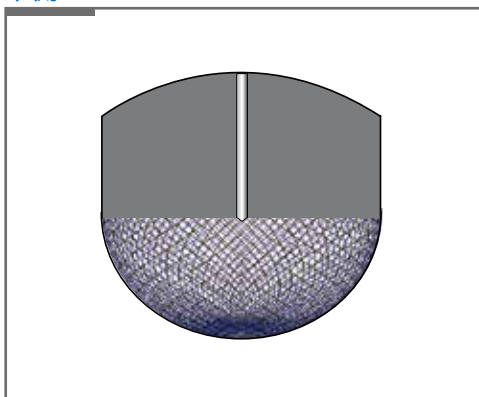


■特長

- 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



液圧三次元回転式タンク洗浄ノズル

TankJet® 65

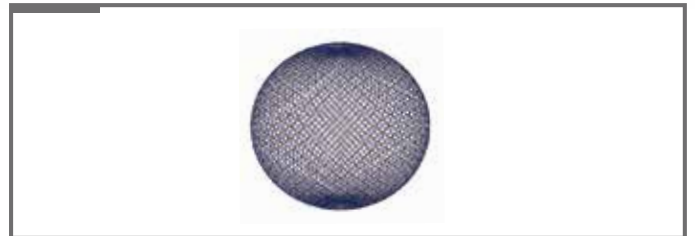
4本のノズルで 緻密で確実な洗浄効果

■特長

- 直進流ノズルが複数軸方向に回転、45回転で360°全面をカバー。
- 4本のノズルハブが緻密な洗浄パターンと高効率洗浄を実現します。
- 駆動方式には液圧駆動を採用。外部ギアによりノズルを回転させ洗浄を行います。
- 自己洗浄機構。
- 内部は減速ギアがないシンプル構造。メンテナンスが簡単です。
- 定置洗浄にも好適。

■スプレーカバー範囲

360°



■用途

- 醸造タンク
- 化学薬品処理タンク
- 乳製品用容器
- 食品加工タンク
- スプレー乾燥
- ロータリータンク など

仕様		
タイプ	標準タイプ	HTタイプ
最大タンク直径	12.2m	
流量範囲	114~379L/min	246~568L/min
使用圧力範囲	0.34~1.03MPa	
最小タンク開口部サイズ	191mm	
スプレーカバー範囲	360°	
インレット接続	1-1/2" BSPTまたは、NPT (メス)	
材質	ステンレス、PTFE、UHMW-PE、ナイロン	オールステンレス
ノズルオリフィスサイズ	6.4mm、7.9mm、9.5mm	
推奨メッシュサイズ	50	

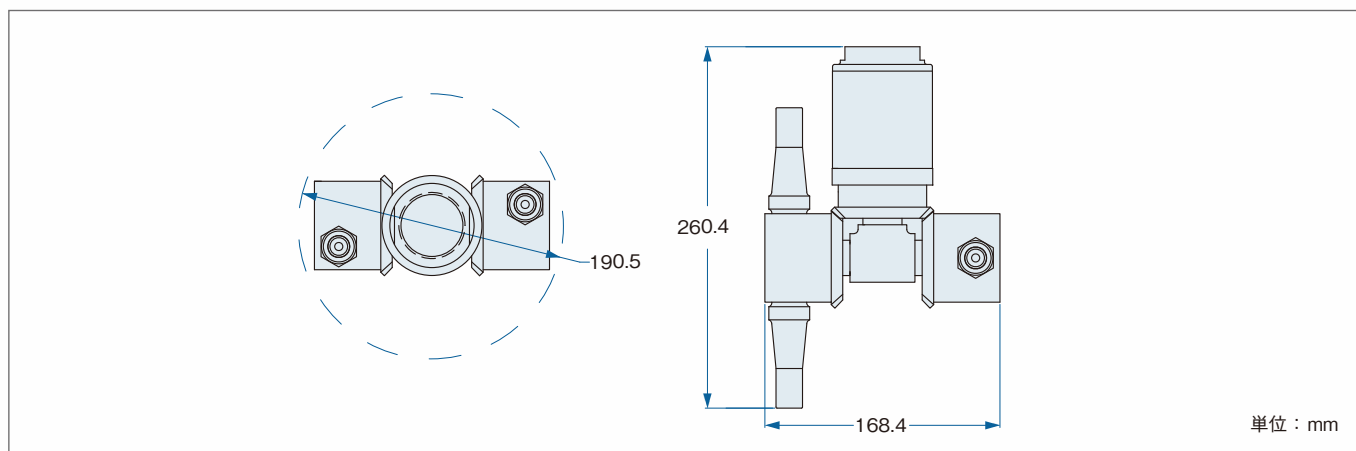
*清水または同等の水をご使用ください。
 *ご使用条件を最寄の営業所にご連絡ください。

性能データ

ノズル型番	オリフィス サイズ(mm)	流量 L/min*						
		0.34MPa	0.48MPa	0.62MPa	0.69MPa	0.76MPa	0.9MPa	1.03MPa
TJ65-250	6.4	114	148	170	185	201	220	238
TJ65-313	7.9	193	227	265	280	299	322	348
TJ65-375	9.5	220	261	295	314	333	356	379
TJ65-250-HT	6.4	246	295	341	363	379	413	439
TJ65-313-HT	7.9	254	314	367	390	405	443	477
TJ65-375-HT	9.5	326	397	450	473	492	541	568

*ノズル4個の合計流量です。

寸法



ご注文方法

ノズルオリフィスサイズ番号

6.4mm	250
7.9mm	313
9.5mm	375

TJ65 B* — 375 HT

型番 BSPT接続 HTタイプ

*NPT接続をご希望の場合は空欄のままにしてください。

※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

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



八日市場工場 認証取得



Spray Nozzles



Spray Control



Spray Analysis



Spray Fabrication

液圧三次元回転式タンク洗浄ノズル

TankJet® 75

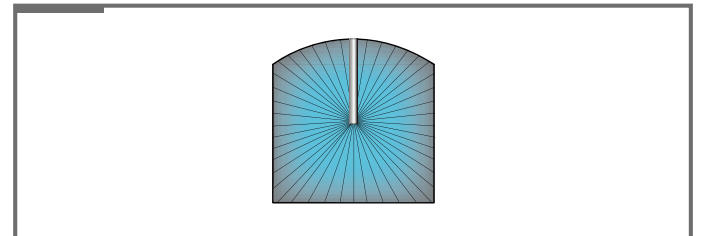
低速回転の直進流が 高効率洗浄を実現

■特長

- 液圧駆動と外部ギアの採用により、より良いインパクトと洗浄効率を実現します。
- 複数軸方向に回転するノズルは45回転で360°をカバーします。
- 内部は減速ギアが無いシンプル構造。メンテナンスが簡単です。
- 自己洗浄機構。
- 材質は耐摩耗性に優れた316ステンレス、PTFEおよびUHMW-PEです。
- サニタリータイプの75Hはギア部が露出しておらず、研磨加工が施されてるため、異物が堆積しづらい構造です。

■スプレーカバー範囲

360°



■用途

- 化学薬品コンテナ
- 乳製品用タンクおよびトート容器
- 食品および飲料タンク
- 製薬タンク
- 処理タンク など



TankJet® 75

TankJet® 75H

仕様	
型番	TJ75(H)
流量範囲	57~125L/min
使用圧力範囲	0.52~2.1MPa
最小タンク開口サイズ	107mm
スプレーカバー範囲	360°
インレット接続	3/4" BSPT、またはNPT(メス)
ノズル	4個 オリフィスサイズ：3.2mm、4.4mm
質量	1.4 kg
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。

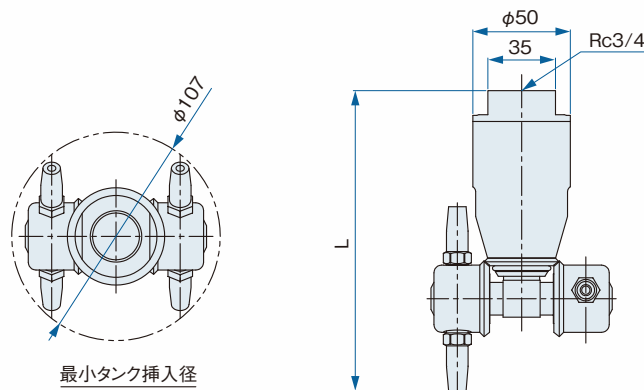
性能データ

ノズル型番	オリフィス サイズ(mm)	流量 *L/min					
		0.52MPa	0.69MPa	1.03MPa	1.38MPa	1.72MPa	2.1MPa
TJ75(H)-4-172	4.4	-	-	87	110	117	125
TJ75(H)-4-172LP	4.4	57	68	83	-	-	-
TJ75(H)-4-125	3.2	-	-	57	72	76	80

*ノズル2個または4個の合計流量です。

寸法

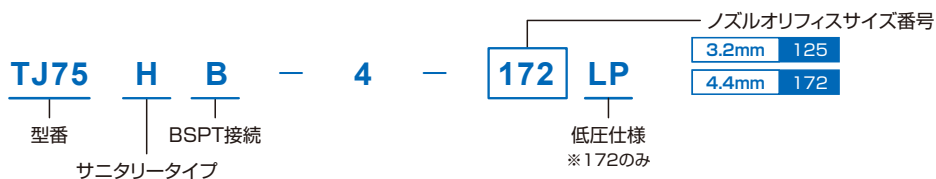
TJ75(H)



L: TJ75 156
TJ75H 159

単位: mm

ご注文方法



※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

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 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
 TeeJetグループ：TEL 03(3449)6061 八日市場工場：TEL 0479(73)3157



八日市場工場 認証取得



Spray Nozzles



Spray Control



Spray Analysis



Spray Fabrication



液圧三次元回転式タンク洗浄ノズル

TankJet® 80

直径15.2mまでのタンクを
 強力に洗浄します

■特長

- 大容量タンク、タンクローリー、発酵槽などの大型タンクに最適で、高効率洗浄を実現します。
- 直進流ノズルが複数軸方向に回転し、45回転毎にタンクを360度全面カバーします。
- 液圧を駆動源とし、外部ギアによりノズルを垂直方向に回転させ、緻密な洗浄軌跡をえがきます。
- 内部は減速ギアが無いシンプル構造。メンテナンスが簡単です。
- 定置洗浄にも対応します。
- 自己洗浄機構。
- 装置はノズル2個または3個のものをお選びいただけます。両タイプとも、オプションで外部自己定置洗浄用ノズルを装備することができます。

■スプレーカバー範囲

360°



■用途

- ミキサータンク
- 化学薬品容器
- 発酵槽
- 食品及び乳製品用タンク
- タンクローリー など

仕様

タイプ	ノズル2個タイプ	ノズル3個タイプ
流量範囲	102~406L/min	121~514L/min
使用圧力範囲	0.41~1.38MPa	
最小タンク開口部サイズ	165.1mm	317.5mm
スプレーカバー範囲	360°	
インレット接続	1-1/2" BSPT、またはNPT(メスネジ)	
質量	6.8kg	
材質	316SS、PTFE、UHMW-PE	
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。

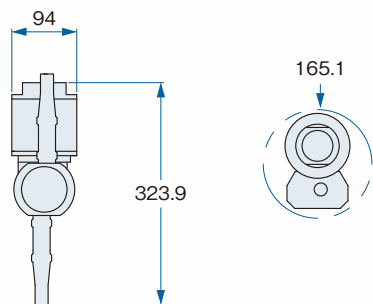
性能データ

ノズル 個数	流量 サイズ番号	低速仕様 SR	自己洗浄 CIP	流量 L/min*						
				0.41MPa	0.52MPa	0.69MPa	0.86MPa	1.03MPa	1.21MPa	1.38MPa
2	250			102	113	130	144	157	168	179
2	313			163	180	203	224	242	258	274
2	375		●	204	226	259	288	314	337	359
2	438	●	●	239	264	299	330	358	383	406
3	250			121	135	156	175	191	206	221
3	313		●	210	234	270	301	329	355	379
3	375	●	●	258	287	330	368	402	433	462
3	438			327	356	397	431	462	489	514

*ノズル2個または3個の合計流量です。

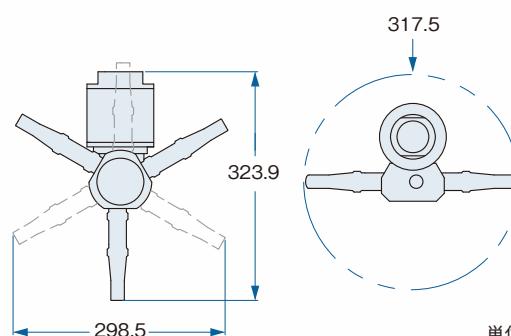
寸法

TJ80-2



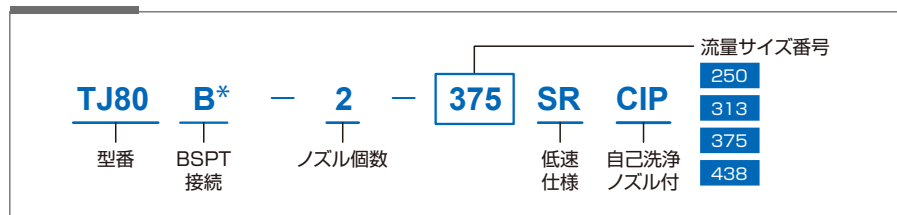
単位：mm

TJ80-3



単位：mm

ご注文方法



*NPT接続をご希望の場合は空欄のままにしてください。

※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

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

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

TeeJetグループ：TEL 03(3449)6061

八日市場工場：TEL 0479(73)3157



八日市場工場 認証取得



Spray Nozzles



Spray Control



Spray Analysis



Spray Fabrication

液圧二次元回転式タンク洗浄ノズル

TankJet® 9

回転するフラットスプレーが効果的にタンクをリンスします



■特長

- 液流の反力により二次元回転するノズルです。フラットスプレーの回転により、効果的にリンスを行います。
- ボールベアリングを用いていない簡単構造。
- 垂直または水平位置に取り付けてもでも効果的に作動します。
- 定置洗浄にも対応。
- 薬剤の散布にも使用することができます。
- 熱可塑性製軸受付き316ステンレス製です。

■3タイプからお選びください

Aタイプ

- 2つの側方フラットスプレーにより、175°円周をカバーします。
- 22L/min(小流量用)。
- 1.8mまでのタンク用。

Bタイプ

- 6つのフラットスプレーにより、360°タンク全面をカバーします。
- 74L/min(中流量用)。
- 直径3.6mまでのタンク用。

Cタイプ

- 6つのフラットスプレーにより、360°タンク全面をカバーします。
- 143L/min(大流量用)。
- 直径4.9mまでのタンク用。

■用途

- ミキサータンク ● 化学薬品コンテナ ● ドラム缶および樽
- 食品加工タンク ● 製薬タンクなど

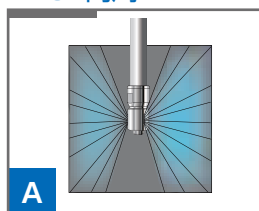
仕様

ノズル型番	TJ9-A	TJ9-B	TJ9-C
流量範囲	4.9~22 L/min	23~74 L/min	42~143 L/min
使用圧力範囲	0.07~0.83MPa		
最小タンク開口部サイズ	27mm	35mm	42mm
スプレーカバー範囲	175° 円周	360°	
インレット接続	3/8" BSPT、 またはNPT (メス)	1/2" BSPT、 またはNPT (メス)	3/4" BSPT、 またはNPT (メス)
質量	0.15kg	0.26kg	0.44kg
推奨メッシュサイズ	200		

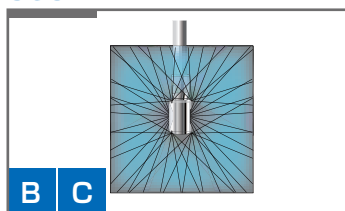
*清水または同等の水をご使用ください。
 *ご使用条件を最寄の営業所にご連絡ください。

■スプレーカバー範囲

175° 円周



360°



A

B

C

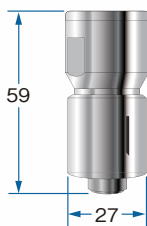
性能データ

型番	スプレー* カバー範囲	流量 L/min							
		0.07MPa	0.21MPa	0.34MPa	0.48MPa	0.62MPa	0.69MPa	0.76MPa	0.83MPa
TJ9	A	4.9	9.6	13.1	16.1	18.8	20	21	22
TJ9	B	23	38	49	57	65	68	71	74
TJ9	C	42	72	93	109	124	131	137	143

*スプレーカバー範囲は表(おもて)ページ掲載「スプレーカバー範囲」をご参照ください。

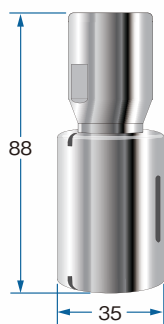
寸法

TJ9-A



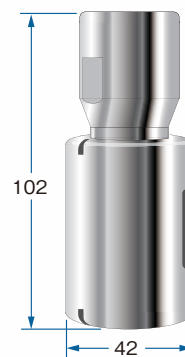
単位：mm

TJ9-B



単位：mm

TJ9-C



単位：mm

ご注文方法



*NPT接続をご希望の場合は空欄のままにしてください。

※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

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



八日市場工場 認証取得



Spray Nozzles



Spray Control



Spray Analysis



Spray Fabrication



TankJet® 14

TankJet® 16

液圧二次元回転式タンク洗浄ノズル **TankJet® 14 / 16**

回転式スプレーボールで高効率洗浄

■特長

- 効果的なインパクトを確実にするために、ヘッドは固定型スプレーボールをベースとしています。
- 内部タービンにより回転速度を低速に抑えており、高速回転による洗浄力の低下がありません。
- 直進流が回転し360°を全面カバー。
- 定置洗浄にも最適です。
- 検査やメンテナンスの際に簡単にスプレーヘッドを取り外せます。
- 主要材質は316ステンレススチールおよびPTFEです。

■2タイプからお選びください:

TankJet 14:

- 開口部51mmに挿入可能。
- 直径3.6mまでのタンク用。

TankJet 16:

- 開口部72mmに挿入可能。
- 直径7.2mまでのタンク用。

■用途

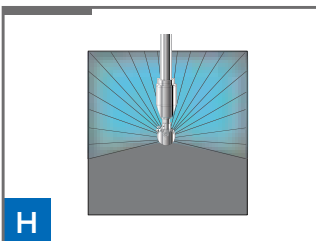
- 醸造タンク ● 製薬タンク ● 化学薬品ミキサー
- IBC ● 食品加工タンク ● ワインタンク など

仕様	TJ14	TJ16
型番	TJ14	TJ16
流量範囲	49~129L/min	114~288L/min
使用圧力範囲	0.34~1.38MPa	
最小タンク開口部サイズ	51mm	72mm
スプレーカバー範囲	360°、下側270°、上下180°	
インレット接続	3/4" BSPTまたは、NPT(メス)	1-1/2" BSPTまたは、NPT(メス)
質量	1kg	2.1kg
推奨メッシュサイズ	200	

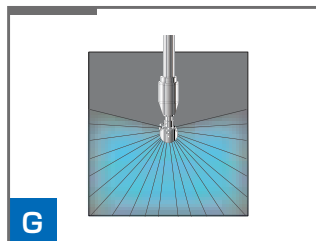
*清水または同等の水をご使用ください。
 *ご使用条件を最寄の営業所にご連絡ください。

■スプレーカバー範囲

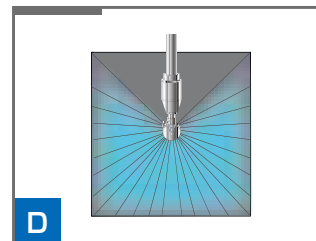
上側180°



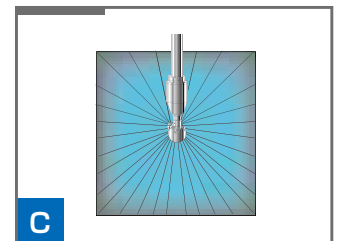
下側180°



下側270°



360°



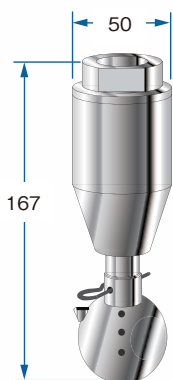
性能データ

型番	スプレー* カバー範囲	流量 L/min								
		0.34MPa	0.48MPa	0.62MPa	0.69MPa	0.83MPa	0.97MPa	1.1MPa	1.24MPa	1.38MPa
TJ14	D	49	61	68	74	79	87	93	100	106
	G, H	61	70	79	87	91	98	106	114	121
	C	64	74	83	93	98	104	112	121	129
TJ16	H	136	163	185	197	216	231	246	261	276
	D, C, G	151	178	201	208	227	246	261	280	288

*スプレーカバー範囲は表(おもて)ページ掲載「スプレーカバー範囲」をご参照ください。

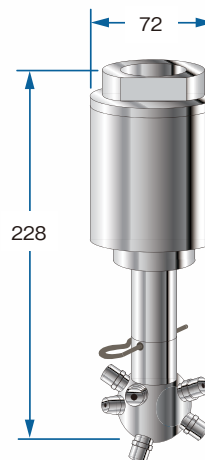
寸法

TJ14



単位：mm

TJ16



単位：mm

ご注文方法



*NPT接続をご希望の場合は空欄のままにしてください。

※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

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



八日市場工場 認証取得



Spray Nozzles



Spray Control



Spray Analysis



Spray Fabrication



液圧二次元回転式タンク洗浄ノズル

TankJet® 19

**スリムな回転ヘッドが
 小さな開口のタンクの洗浄に最適**

■特長

- 51mmまでの小さいタンク開口部に使用することができ、また22mmの回転ヘッド部は、さらに小さな開口部への使用が可能です。
- 直進流オリフィスの配置により4つのスプレーカバー範囲があります。
- 内部タービンにより回転速度を低速に抑えており、高速回転による洗浄力の低下がありません。
- 定置洗浄にも最適です。
- 垂直または水平に取り付けることも可能です。
- 主要材質は316ステンレスおよびPTFEです。

■用途

- 化学薬品ミキサー
- ドラム缶および樽
- 食品加工タンク
- 製薬タンク
- タブレットコーティング機械 など

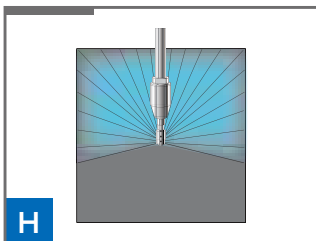
仕様

流量範囲	38~114L/min
使用圧力範囲	0.34~1.38MPa
最小タンク開口部サイズ	51mm
スプレーカバー範囲	360°、下側270°、上下180°
インレット接続	3/4" BSPT、またはNPT (メス)
質量	0.9kg
推奨メッシュサイズ	200

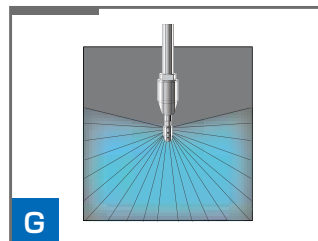
*清水または同等の水をご使用ください。
 *ご使用条件を最寄の営業所にご連絡ください。

■スプレーカバー範囲

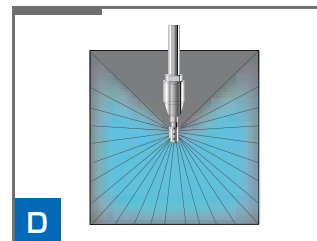
上側180°



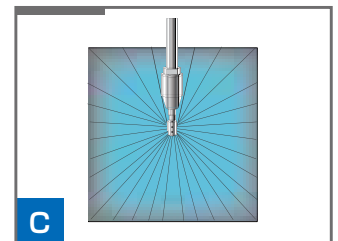
下側180°



下側270°



360°

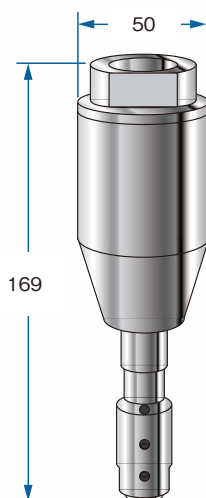


性能データ

型番	スプレー* カバー範囲	流量 L/min								
		0.34MPa	0.48MPa	0.62MPa	0.69MPa	0.83MPa	0.97MPa	1.1MPa	1.24MPa	1.38MPa
TJ19	H	38	49	57	61	68	74	79	85	91
	G	45	53	62	66	72	79	85	91	98
	D	61	68	76	79	85	91	98	104	108
	C	64	72	79	83	91	97	104	110	114

*スプレーカバー範囲は表(おもて)ページ掲載「スプレーカバー範囲」をご参照ください。

寸法



単位：mm

ご注文方法

TJ19 | **B*** | — | **C**
 型番 | BSPT | スプレー
 接続 | カバー範囲

*NPT接続をご希望の場合は空欄のままにしてください。

※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

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



八日市場工場 認証取得



Spray Nozzles



Spray Control



Spray Analysis



Spray Fabrication