



55270型

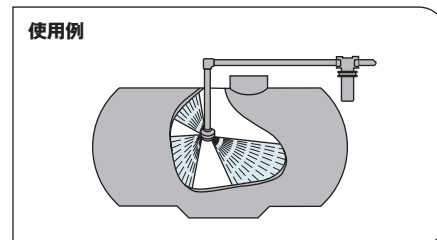
- 円形上に配置された複数のノズルオリフィスから噴射される液流の反力によりスプレーヘッドが回転。
- ソリッドストリームによる液流の正確な位置決めによって、正確にタンク内壁の湿潤と洗浄を行います。
- 分解と清掃ができる取り外し可能なリテーナーと回転するポディー。
- 直径3mまでのタンク内壁面を360°全面カバー。
- 自己潤滑、セルフクリーニング機能を搭載。
- ポディーはブラックPOM（アセタール）製、留め部品はステンレス製。



ノズル型式	流量・L/min					カバー範囲	スプレー角度
	0.7 bar	1.5 bar	2 bar	3 bar	3.5 bar		
55270-1/2-11-POM	22.3	30.8	35.3	43.5	47.3		360°
B55270-1/2-11-POM							
55270-3/4-18-POM	34.0	50.0	58.0	71.0	77.0		
B55270-3/4-18-POM							

- 推奨使用圧力は0.07～0.35MPa（0.7～3.5bar）。
- 接続は1/2"・3/4"NPTまたはBSPT（メスネジ）。

使用例



D41892型

- 回転式タンク洗浄ノズルは直径2mまでの薬液コンテナやタンクの内壁洗浄に有効です。
- 接続は1/2"NPTまたはBSPT（メスネジ）。
- 回転速度を約15%削減しても、より速く、より完全に洗浄を完了。



ノズル型式	流量・L/min				
	1.5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar
D41892-(B)1/2-POM-6	15.9	18.3	22.5	26.0	29.0

- セルフクリーニング方式のスライディング・ベアリングを装備。
- ポディーとインサートはPOM（アセタール）製。
- タンク開口部は37mm。
- 推奨使用圧力は0.2～0.4MPa（2～4MPa）。最大使用圧力は0.8MPa（8bar）。



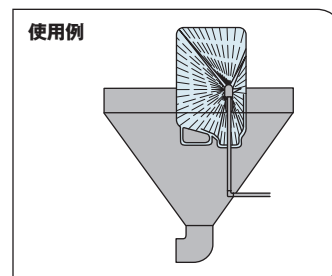
23240型

- 23240型コンテナ洗浄ノズルは、廃棄処理する残滓をコンテナから洗い出す場合に使用します。
- 開口部の直径が26mm以上のコンテナに使用できます。
- 三つのフラットスプレーオリフィスによる液圧反力回転によりタンク内全面をカバーします。
- 接続は1/2"NPTまたはBSPT（メスネジ）。
- 本体はステンレス316製。ベアリングとレースは硬化ステンレス製。内側のスリーブはナイロン製。



ノズル型式	インレットパイプ接続	流量・L/min		
		1.5 bar	3 bar	4 bar
(B)23240-3-316SS-5.7-316SS	1/2" (メスネジ)	15.9	22.0	26.0
(B)23240-3-316SS-7-316SS		19.5	28.0	32.0

使用例



VSM型

- 薬液コンテナの内部洗浄に使用します。
- 40個のオリフィスがスプレー角度240°を創出。
- オールナイロン製です。
- 接続は1/2"あるいは3/4"NPTまたはBSPT（メスネジ）。
- 推奨使用圧力は0.2～0.4MPa（2～4bar）。



ノズル型式	インレットパイプ接続	オリフィス径 (mm)	流量・L/min						スプレー角度
			0.5 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	10 bar	
(B) VSM-*-28	1/2" (メスネジ)	0.80	8.8	12.5	17.7	21.7	28.0	39.5	240°
(B) VSM-*-44		1.00	13.9	19.7	27.9	34.1	44.0	62.3	
(B) VSM-*-90	1/2"または3/4" (メスネジ)	1.50	28.5	40.3	56.9	69.7	90.0	127	
(B) VSM-*-140		1.95	44.3	62.6	88.5	108	140	198	
(B) VSM-*-190		2.30	60.1	85.0	120	147	190	269	

ご注文方法：

(B) VSM - 3/4 - 140
 | | | |
 BSPT ノズルタイプ サイズ 流量



TeeJet® エダクターノズル

Y33180-PP型、Y9270-PP型

特長：

- 小型ポンプで槽内の攪拌効率の大幅アップが可能。
- 優れた耐腐食性と耐薬品性を有するガラス繊維入りポリプロピレン製。
- 大流量用の開口部を有するため、目詰まりを最小にします。
- インレット接続は3/8"または3/4"(オスネジ)パイプネジ。

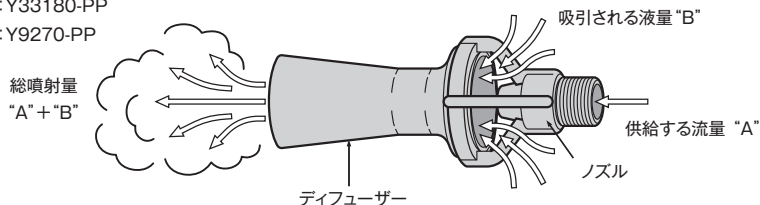
ご注文方法：

ノズル型式をご指定ください

(標準タイプ(カラーコードなし))

接続3/8": Y33180-PP

接続3/4": Y9270-PP



概算流量	ノズル型式	インレット液圧 (L/min)						
		0.7 bar	1 bar	1.5 bar	2 bar	2.5 bar	3 bar	3.5 bar
供給する流量 "A" (l/min)	Y33180-PP	34	41	50	58	65	71	77
	Y9270-PP	51	62	75	87	97	107	115
吸引される流量 "B" (l/min)	Y33180-PP	138	164	201	232	259	284	307
	Y9270-PP	206	246	301	348	389	426	460
総噴射量 "A" + "B" (l/min)	Y33180-PP	172	205	251	290	324	355	384
	Y9270-PP	257	308	376	435	486	533	575

ノズル型式	パイプネジ インレット接続	オリフィス径 (mm)	全長 (mm)	直径 (mm)
Y33180-PP	3/8"(オスネジ)	7.9	103	52
Y9270-PP	3/4"(オスネジ)	9.5	162	74

TeeJet® ジェットアジテーター

アジテーターリターンラインの端にあるスプレータンク底部に取付けます。連続したジェット流が懸濁液を攪拌し続けます。

6290-SC型

しんちゅう製、アルミニウム製、ステンレス製があります。インレット接続は 1/4" NPT メスネジ、51mmの穴を通して固定します。質量は 170g。サイホンキャップは、ベンチュリー作用による増加混合によって液体の流量を増加させます。



ジェットアジテーター型式	オリフィスキャップ型式	オリフィスキャップインレット径 (cm)	アジテーターラインを通る液圧ごとの流量 (L/min)						最大タンク容量
			1 bar	1.5 bar	2 bar	2.5 bar	3 bar	3.5 bar	
6290SC-1	11118-1	1.39	3.5	4.5	5	5.5	6	6.5	200
6290SC-2	11118-2	2.18	8.5	10.5	12	13.5	15	16	400
6290SC-3	11118-3	2.43	11	13.5	15.5	17.5	19	20	500
6290SC-5	11118-5	3.65	20	25	28	32	35	38	900
6290SC-8	11118-8	3.96	23	28	33	37	40	43	1100
6290SC-10	11118-10	4.49	26	32	37	41	45	48	1300

注：上表の値は最大タンクサイズの概算値であり、0.3MPa (3bar) の圧力で、肥料ではなく殺虫剤を使った場合です。

ご注文方法：

ノズル型式、材質をご指定ください

(標準タイプ(カラーコードなし))

しんちゅう製: 6290SC-1

アルミニウム製: 6290SC-1-AL

ステンレス製: 6290SC-1-SS



※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)
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



Spray
Control



Spray
Analysis



Spray
Fabrication

〒141-0022 TEL 03 (3445) 6031 FAX 03 (3444) 5688
〒141-0022 TEL 03 (3449) 6061 FAX 03 (3444) 5679
〒289-2131 TEL 0479 (73) 3157 FAX 0479 (73) 6671