

フラットスプレーノズル

高圧洗浄 異物除去 脱脂 表面処理 加湿 部品洗净 人工降



ノズルの種類:

- 標準ノズル
- クイック接続ノズル

スプレーパターン:

- オーバル形
 - •標準
 - 広角
 - 狭角

スプレー角度: 0°(ソリッドスプレーパターン=直進流)~170°

流量範囲: 0.013~4.720L/min

最大使用圧力: 27.5MPa

接続:

- インレット接続サイズ 1/8"~2"
- BSPTまたはNPT接続(オスネジおよびメスネジ)

材質:

- ・しんちゅう
- ●軟鋼
- 303ステンレススチール
- 316ステンレススチール
- ◆ 400シリーズ ステンレススチール
- 塩化ビニル
- 焼入れステンレス
- ProMax®
- その他の特殊材料による 製作も承ります。

i-1ページの登録商標および所有権をご参照ください。

関連機器・付属品によるノズル性能の最適化:

ピストンタイプの**圧カリ**リーフバルブはライン 圧力を正確に制御します。過剰圧力による余 剰液はバイパスにより 液供給源やポンプ入口 まで戻されるため、過 剰圧力による液の浪費 はほとんどありません。 詳細は**F31ページをご** 参照ください。



アジャスタブルボール・フィッティングを使用することにより、スプレーチップを素早く配置することができます。チップは50°範囲まで角度調整が可能。衝撃や振動を受けてもロックリングがノズルを所定の位置に保持します。詳細はF23ページをご参照ください。



UniJet/ズルの目詰まりを最小限に抑えるストレーナーの使用により、異物がオリフィスに入るのを防ぎます。各種材質および各種メッシュサイズのストレーナーがあります。詳細はF16ページをご参照ください。



フラットスプレーノズル

目 次

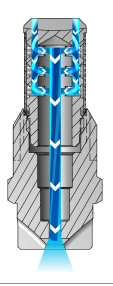
VEEJET® スプレーノズル:	
標準スプレー	ページ
H-DT型/H-DU型/H-U型/H-VV型/H-VVL型/U型	C4
ノズル早見表	C5
クイック ビージェット QUICK VEEJET®/ プロマック VEージェット PROMAX® QUICK VEEJETスプレーノズル: 標準スプレー	ページ
QJJS型ミニタイプQuick VeeJetボディー	C14
QSVV型ミニタイプQuick VeeJetスプレーチップ	C14
QJA型/QJLA型/QJJA型/QJJLA型 Quick VeeJetボディー	C14
QLUA型/QUA型/QVVA型 Quick VeeJetスプレーチップ	C14
QPPM型ProMaxミニタイプQuick VeeJetボディー	C15
QMVV型ProMaxミニタイプ Quick VeeJetスプレーチップ	C15
QPPA型ProMax Quick VeeJetボディー	C15
QPTA型ProMax Quick VeeJetスプレーチップ	C15
ノズル早見表	C16
ユニッエット UNIJET® スプレーノズル: 標準スプレー	
T## /TT##! In: lot+'=' /	ページ C24
T型/TT型UniJetボディー TPU型/13802型UniJetスプレーチップ	C24 C24
プスル早見表	C25
ノヘル十元公	023
ウオッシュジェット WASHJET® スプレーノズル:	
高インパクト標準スプレー	ページ
MEG型/WEG型/MEG-SSTC型/IMEG®型	C32
QCMEG型/QCIMEG™型	C33
ノズル早見表	C34

UNIJET® スプレーノズル:	
高圧標準スプレー	40 340
11430型UniJetボディー	~-> C38
EG型UniJetスプレーチップ	C38
ノズル早見表	C39
ァラッドジェット FLOODJET® スプレーノズル : 広角スプレー	
	ページ
K型 ————————————————————————————————————	C40
TEK型	C40
QJA型/QJJA型Quick FloodJetボディー	C41
QTKA型Quick FloodJetスプレーチップ	C41
QJJS型ミニタイプQuick FloodJetボディー	C41
QSTK型ミニタイプQuick FloodJetスプレーチップ	C41
T型/TT型UniJetボディー	C42
TK型UniJet FloodJetスプレーチップ	C42
ノズル早見表	C43
ァラットジェット® FLATJET® スプレーノズル : 狭角スプレー	
	ページ
P型	C47
ノズル早見表	C48

S標準スプレー

概要:VEEJET H型/U型

- 並列配置のスプレーヘッダーやマニフォールドに適合した設計となっています。両端がテーパー状の山形分布スプレーパターンを形成し、複数のスプレーパターンをオーバーラップさせてインパクト面全面にわたり均一なカバー範囲を得ることができます。
- ソリッドスプレーパターン(スプレー角度0°=直進流)は、ノズルの中で最も強いスプレーインパクトを有しています。
- 規定の流量および圧力範囲内で安定した性能を発揮。
- 専用ストレーナー装着タイプもあります。
- 高圧・高インパクトタイプもあります。
- クイック接続タイプはメンテナンスや設置を素早く行うことができます。



ノズルの構造

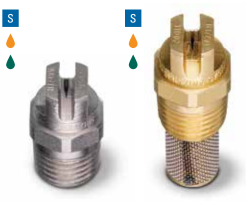
鋭角のV字オリフィスから液が噴射されるとフラットスプレーパターンを形成します。スプレー分布はスプレーの中心部からテーパー状になっています。

VEEJET H型/U型

- 両端がテーパー状のスプレーパターンを有しています。
- 一体型構造。
- スプレー角度:0°(直進流)~110°。
- 0.047~4720L/minの流量範囲でスプレー分布を形成。
- 最大使用圧力: 3.5MPa。



H-U型 1/8"~3/4" BSPTまたは NPT接続(オスネジ) 液圧0.28MPa時・流量3.8L/min以上



H-VV型/H-VVL型 1/8"~1/4" BSPTまたは NPT接続(オスネジ) 液圧0.28MPa時・流量3.8L/min以下 H-VVL型は専用ストレーナーが含まれます。

VEEJET H型/U型



粒子径範囲 (ミクロン)

▲ 10 ~ 100

100 ~ 500

▲ 500 ∼ 1000

▲ 1000 ~ 5000

粒子径は流量および圧力により異なります。

■ 標準スプレー

ご注文方法

VEEJET H-DT型/H-DU型/H-U型/H-VV型/H-VVL型



BSPTにはインレット接続の前に "B" をつけます。BSPTのネジ寸法は、日本国内のPT およびRの規格に相当します。日本国内でご使用の場合は "B" を含めたインレット接続にてお求めください。

VEEJET U型



BSPTにはインレット接続の前に"B"をつけます。BSPTのネジ寸法は、日本国内のPT およびRの規格に相当します。日本国内でご使用の場合は"B"を含めたインレット接続 にてお求めください。

ノズル早見表

				掲載・	ページ
型式	接続	接続サイズ	材質(コード)	性能データ	寸法/質量
H-DT	メスネジ	1/8~1/4	しんちゅう、303ステンレススチール(SS)	C6-C8	
H-DU	メスネジ	1/8~1/4	しんちゅう、303ステンレススチール(SS)、 塩化ビニル (PVC)	C9-C13	
H-U	オスネジ	1/8~3/4	しんちゅう、軟鋼(I)、 303ステンレススチール(SS) 316ステンレススチール(316SS)、 塩化ビニル(PVC)	C9-C13	010
H-VV	オスネジ	1/8~1/4	しんちゅう、軟鋼 (I) 、 303ステンレススチール (SS) 316ステンレススチール (316SS)	C6-C8	C13
H-VVL	オスネジ	1/8~1/4	しんちゅう、303ステンレススチール(SS) 316ステンレススチール(316SS)	C6-C8	
U	オスネジ	1~2	しんちゅう、軟鋼(I)、 303ステンレススチール(SS)	C9-C13	

しんちゅうの材質コードはありません。ご注文の際は空欄にしてください。 他の材質や寸法等については最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。

BSPTにはインレット接続の前に "B" をつけます。BSPTのネジ寸法は、日本国内のPTおよびRの規格に相当します。日本国内でご使用の場合は "B" を含めたインレット接続にてお求めください。

■ 標準スプレー

性能データ: 標準スプレー



スプレー		ノズル	型式/	インレッ	卜接続		流量	相当				流量	量(L/m	in)				,	スプレー	·角度(°))
角度 (0.3MPa時)	H-	vv	H-\	/VL	H-I	DT	サイズ	オリフィス径 (mm)	0.04	0.07	0.15	0.3	0.6	0.7	1.5	2.0	3.5	0.15	0.3	0.6	1.5
	1/8	1/4	1/8	1/4	1/8	1/4			MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa
	•	•	•	•			01	0.66	0.14	0.19	0.28	0.39	0.56	0.60	0.88	1.0	1.3	94	110	121	124
	•	•	•	•			015	0.81	0.22	0.29	0.42	0.59	0.84	0.90	1.3	1.5	2.0	97	110	121	124
	•	•	•	•		•	02	0.89	0.29	0.38	0.56	0.79	1.1	1.2	1.8	2.0	2.7	98	110	120	123
	•	•	•	•		•	03	1.1	0.43	0.57	0.84	1.2	1.7	1.8	2.6	3.1	4.0	99	110	120	123
110°	•	•	•	•	•	•	04	1.3	0.58	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.5	4.1	5.4	100	110	119	122
110	•	•	•	•		•	05	1.4	0.72	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	4.4	5.1	6.7	100	110	118	122
	•	•	•	•	•	•	06	1.5	0.86	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	5.3	6.1	8.1	101	110	117	122
	•	•	•	•		•	08	1.8	1.2	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	7.1	8.2	10.8	102	110	117	121
	•	•	•	•	•	•	10	2.0	1.4	1.9	2.8	3.9	5.6	6.0	8.8	10.2	13.5	103	110	117	119
	•	•	•	•		•	15	2.4	2.2	2.9	4.2	5.9	8.4	9.0	13.2	15.3	20	104	110	117	118
	•		•		•		0050	0.46	-	_	0.14	0.20	0.28	0.30	0.44	0.51	0.67	81	95	105	113
	•	•	•	•			01	0.66	0.14	0.19	0.28	0.39	0.56	0.60	0.88	1.0	1.3	81	95	105	113
	•		•	•			015	0.81	0.22	0.29	0.42	0.59	0.84	0.90	1.3	1.5	2.0	82	95	105	113
	•	•	•	•	•	•	02	0.89	0.29	0.38	0.56	0.79	1.1	1.2	1.8	2.0	2.7	82	95	105	113
95°	•	•	•	•		•	03	1.1	0.43	0.57	0.84	1.2	1.7	1.8	2.6	3.1	4.0	83	95	104	111
	•	•	•	•	•	•	04	1.3	0.58	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.5	4.1	5.4	84	95	103	108
	•	•	•	•	•		05	1.4	0.72	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	4.4	5.1	6.7	84	95	102	107
	•	•	•	•	•	•	06	1.5	0.86	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	5.3	6.1	8.1	86	95	101	106
	•				•		065	1.6	0.94	1.2	1.8	2.6	3.6	3.9	5.7	6.6	8.8	86	95	101	106
	•	•	•	•	•	•	08	1.8	1.2	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	7.1	8.2	10.8	87	95	100	105
	•	•	•	•			0050	0.46	-	_	0.14	0.20	0.28	0.30	0.44	0.51	0.67	61	80	95	101
	•	•	•	•			0067	0.53	-	0.13	0.19	0.26	0.37	0.40	0.59	0.68	0.90	67	80	94	99
	•	•	•	•	•	•	01	0.66	-	0.19	0.28	0.39	0.56	0.60	0.88	1.0	1.3	68	80	89	92
		•	•	•		•	015	0.81	-	0.29	0.42	0.59	0.84	0.90	1.3	1.5	2.0	68	80	89	92
	•	•	•	•	•	•	02	0.89	0.29	0.38	0.56	0.79	1.1	1.2	1.8	2.0	2.7	69	80	88	91
80°	•	•	•	•	•	•	03	1.1	0.43	0.57	0.84	1.2	1.7	1.8	2.6	3.1	4.0	70	80	87	90
	•	•	•	•	•	•	04	1.3	0.58	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.5	4.1	5.4	71	80	86	89
	•	•	•	•	•	•	05	1.4	0.72	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	4.4	5.1	6.7	71	80	86	89
	•	•	•	•	•	•	06	1.5	0.86	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	5.3	6.1	8.1	72	80	85	88
	•				•	•	07	1.7	1.0	1.3	2.0	2.8	3.9	4.2	6.2	7.1	9.4	72	80	85	88
	•	•	•	•	•	•	08	1.8	1.2	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	7.1	8.2	10.8	72	80	84	87
		•		•	•	•	09	1.9	1.3	1.7	2.5	3.6	5.0	5.4	7.9	9.2	12.1	73	80	84	87



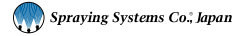
S

生能データ: 漂進スプレー

		(<i>) V</i>																			
スプレー				インレッ			流量	相当				流	量(L/m	in)				7	スプレー	·角度(°)
角度 (0.3MPa時)	1/8	1/4	1/8	/VL 1/4	1/8	DT 1/4	サイズ	オリフィス径 (mm)	0.04	0.07	0.15	0.3	0.6	0.7	1.5	2.0	3.5	0.15	0.3	0.6	1.5
						., .	0077	0.50	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa
	•	•	•	•	•		0077	0.58	-	0.15	0.21	0.30	0.43	0.46	0.68	0.78	1.0	53	73	86	92
	•	•	•	•			0154	0.81	0.22	0.29	0.43	0.61	0.86	0.93	1.4	1.6	2.1	55	73	84	88
73°		•		•			0231	0.97	0.33	0.44	0.64	0.91	1.3	1.4	2.0	2.4	3.1	56	73	83	87
	•	•	•	•			0308	1.2	0.44	0.59	0.86	1.2	1.7	1.9	2.7	3.1	4.2	58	73	82	86
	_	•	_	•			0462	1.4	0.67	0.88	1.3	1.8	2.6	2.8	4.1	4.7	6.2	60	73	80	84
	•		•				0770	1.8	1.1	1.5	2.1	3.0	4.3	4.6	6.8	7.8	10.4	64	73	77	82
	•		•				0017	0.28	_	-	0.047	0.067	0.095	0.10	0.15	0.17	0.23	44	65	77	86
	•		•	_	_		0033	0.38	_	-	0.092	0.13	0.18	0.20	0.29	0.34	0.45	47	65	76	83
	•	•	•	•	•	_	0067	0.53	_	0.13	0.19	0.26	0.37	0.40	0.59	0.68	0.90	50	65	75	81
	•	•	•	•	•	•	01	0.66	_	0.19	0.28	0.39	0.56	0.60	0.88	1.0	1.3	51	65	74	80
	•	•	•	•	_	_	015	0.81	-	0.29	0.42	0.59	0.84	0.90	1.3	1.5	2.0	51	65	74	80
	•	•	•	•	•	•	02	0.89	0.29	0.38	0.56	0.79	1.1	1.2	1.8	2.0	2.7	52	65	73	79
950	•	_	•	_	_	_	025	0.99	0.36	0.48	0.70	0.99	1.4	1.5	2.2	2.5	3.4	52	65	73	79
65°	•	•	•	•	•	•	03	1.1	0.43	0.57	0.84	1.2	1.7	1.8	2.6	3.1	4.0	53	65	72	78
	•	•	•	•	•	•	04	1.3	0.58	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.5	4.1	5.4	53	65	72	76
	•	•	•	•	•	•	05	1.4	0.72	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	4.4	5.1	6.7	53	65	72	76
		•			•	•	055	1.5	0.79	1.0	1.5	2.2	3.1	3.3	4.9	5.6	7.4	53	65	72	76
	•	•		•	•	•	06	1.5	0.86	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	5.3	6.1	8.1	54	65	72	75
		•			•	•	07	1.7	1.0	1.3	2.0	2.8	3.9	4.2	6.2	7.1	9.4	54	65	71	75
	•	•	•	•	•	•	08	1.8	1.2	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	7.1	8.2	10.8	55	65	71	74
	•				•	•	09	1.9	1.3	1.7	2.5	3.6	5.0	5.4	7.9	9.2	12.1	55	65	71	74
	•	•	•	•			01	0.66	_	0.19	0.28	0.39	0.56	0.60	0.88	1.0	1.3	37	50	59	65
	•	•	•	•			02	0.89	_	0.38	0.56	0.79	1.1	1.2	1.8	2.0	2.7	39	50	57	63
	•	•	•	•		•	03	1.1	0.43	0.57	0.84	1.2	1.7	1.8	2.6	3.1	4.0	40	50	56	62
	•	•	•	•		•	04	1.3	0.58	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.5	4.1	5.4	42	50	56	61
50°	•	•	•	•		•	05	1.4	0.72	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	4.4	5.1	6.7	44	50	56	61
	•					•	055	1.5	0.79	1.0	1.5	2.2	3.1	3.3	4.9	5.6	7.4	44	50	56	61
	•	•	•	•		•	06	1.5	0.86	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	5.3	6.1	8.1	45	50	56	60
	•	•				•	07	1.7	1.0	1.3	2.0	2.8	3.9	4.2	6.2	7.1	9.4	45	50	56	60
	•	•	•	•		•	08	1.8	1.2	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	7.1	8.2	10.8	45	50	55	60
		•			•	•	09	1.9	1.3	1.7	2.5	3.6	5.0	5.4	7.9	9.2	12.1	45	50	55	59
	•	•	•	•	•		01	0.66	_	-	0.28	0.39	0.56	0.60	0.88	1.0	1.3	26	40	52	59
	•	•	•	•	•		015	0.81	_	-	0.42	0.59	0.84	0.90	1.3	1.5	2.0	27	40	52	59
40°	•	•	•	•	•	•	02	0.89	-	0.38	0.56	0.79	1.1	1.2	1.8	2.0	2.7	29	40	51	58
	•	•	•	•	•	•	03	1.1	_	0.57	0.84	1.2	1.7	1.8	2.6	3.1	4.0	30	40	50	57
	•	•	•	•	•	•	04	1.3	_	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.5	4.1	5.4	30	40	50	56

性能データ: **煙港スプレ**:

村	票準ス	(フレ																			
スプレー		ノズル	レ型式/	インレッ	卜接続		流量	相当				流	量(L/m	in)				7	スプレー	·角度(°)
角度 (0.3MPa時)	H-	VV	H-\	/VL	H-	DT	派里 サイズ	オリフィス径 (mm)													
(0.5WII URS)	1/8	1/4	1/8	1/4	1/8	1/4		(11111)	0.04 MPa	0.07 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	0.7 MPa	1.5 MPa	2.0 MPa	3.5 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	1.5 MPa
	•	•	•	•	•	•	05	1.4	_	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	4.4	5.1	6.7	31	40	49	55
	•	•			•	•	055	1.5	_	1.0	1.5	2.2	3.1	3.3	4.9	5.6	7.4	31	40	49	55
	•	•	•	•	•	•	06	1.5	_	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	5.3	6.1	8.1	31	40	49	55
40°	•	•			•	•	065	1.6	-	1.2	1.8	2.6	3.6	3.9	5.7	6.6	8.8	31	40	48	54
	•	•			•	•	07	1.7	-	1.3	2.0	2.8	3.9	4.2	6.2	7.1	9.4	31	40	48	54
	•	•	•	•	•	•	08	1.8	1.2	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	7.1	8.2	10.8	31	40	47	53
	•						085	1.8	1.2	1.6	2.4	3.4	4.7	5.1	7.5	8.7	11.5	32	40	46	50
	•	•			•	•	09	1.9	1.3	1.7	2.5	3.6	5.0	5.4	7.9	9.2	12.1	32	40	46	50
	•	•	•	•	•		01	0.66	_	_	0.28	0.39	0.56	0.60	0.88	1.0	1.3	14	25	34	42
	•	•	•	•	•	•	02	0.89	-	-	0.56	0.79	1.1	1.2	1.8	2.0	2.7	15	25	33	40
	•	•	•	•	•	•	03	1.1	-	_	0.84	1.2	1.7	1.8	2.6	3.1	4.0	15	25	33	40
	•	•	•	•	•	•	04	1.3	-	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.5	4.1	5.4	16	25	32	39
				•	•	•	045	1.3	-	0.86	1.3	1.8	2.5	2.7	4.0	4.6	6.1	16	25	32	39
	•	•	•	•	•	•	05	1.4	-	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	4.4	5.1	6.7	16	25	32	39
	•	•			•	•	055	1.5	_	1.0	1.5	2.2	3.1	3.3	4.9	5.6	7.4	16	25	31	38
25°	•	•	•	•	•	•	06	1.5	-	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	5.3	6.1	8.1	17	25	31	38
	•	•			•	•	065	1.6	-	1.2	1.8	2.6	3.6	3.9	5.7	6.6	8.8	17	25	31	38
	•	•	•		•	•	07	1.7	-	1.3	2.0	2.8	3.9	4.2	6.2	7.1	9.4	17	25	31	38
	•	•					075	1.7	_	1.4	2.1	3.0	4.2	4.5	6.6	7.6	10.1	17	25	31	38
	•	•	•	•	•	•	08	1.8	-	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	7.1	8.2	10.8	17	25	31	38
	•						085	1.8	_	1.6	2.4	3.4	4.7	5.1	7.5	8.7	11.5	18	25	31	37
	•	•			•	•	09	1.9	-	1.7	2.5	3.6	5.0	5.4	7.9	9.2	12.1	17	25	31	37
					•		15	2.4	-	2.9	4.2	5.9	8.4	9.0	13.2	15.3	20	18	25	31	37
	•	•		•			01	0.66	-	_	-	0.39	0.56	0.60	0.88	1.0	1.3	-	15	24	28
	•	_	•	_	•	•	02	0.89	_	_	0.56	0.79	1.1	1.2	1.8	2.0	2.7	6	15	22	27
	•	•	•	•	•	•	03	1.1	-	-	0.84	1.2	1.7	1.8	2.6	3.1	4.0	6	15	22	27
	•	•	-	•	•	•	04	1.3	_	_	1.1	1.6	2.2	2.4	3.5	4.1	5.4	7	15	21	26
	•	•	•	•	•	•	05	1.4	-	-	1.4	2.0	2.8	3.0	4.4	5.1	6.7	7	15	21	26
15°	•	•			•	•	055	1.5	-	1.0	1.5	2.2	3.1	3.3	4.9	5.6	7.4	7	15	21	26
	•	•	•	•	•	•	06	1.5	-	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	5.3	6.1	8.1	8	15	21	26
	•	•			•	•	065	1.6	_	1.2	1.8	2.6	3.6	3.9	5.7	6.6	8.8	8	15	20	25
	_	•			•	•	07	1.7	_	1.3	2.0	2.8	3.9	4.2	6.2	7.1	9.4	8	15	20	25
	•	•	•	•	•	•	08	1.8	_	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	7.1	8.2	10.8	9	15	20	25
	•	•			•	•	085	1.8	_	1.6	2.4	3.4	4.7	5.1	7.5	8.7	11.5	9	15	19	24
	•	•			•	•	09	1.9	_	1.7	2.5	3.6	5.0	5.4	7.9	9.2	12.1	9	15	19	24



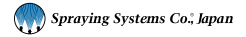
性能データ: 標準スプレー

Part			- / \ /																						
Section Sect					ズル型	型式/			接続							流	量(L/m	in)				ス	プレー	-角度((°)
The color The		1/8	1/4		1/2	3/4			1	2	サイズ		0.04												
	1100										20	2.0													
	110	_																							
				•																					
Note					•																				
Second S				•																					
Second Property Pro																									
	95°																								
B			•	•	•			•																	
Bar					•																				
					•																				
80° 80°					•																				
10						•					400	12.0	58	76	112	158	223	241	353	408	539	93		99	102
A		•	•	•	•		•	•			10		1.4	1.9	2.8	3.9	5.6	6.0	8.8	10.2	13.5	73		84	
80° • • • • • • • • •		•	•		•		•	•			15		2.2		4.2	5.9	8.4	9.0	13.2	15.3	20	74		83	86
80° • • • • • • • • •		•	•	•	•		•	•			20	2.8	2.9	3.8	5.6	7.9	11.2	12.1	17.7	20	27	74	80	83	86
80° • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	•	•	•		•	•			30	3.4	4.3	5.7	8.4	11.8	16.8	18.1	26	31	40	74	80	83	86
80° • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	•	•	•		•	•			40	3.9	5.8	7.6	11.2	15.8	22	24	35	41	54	74	80	83	86
80°			•	•	•			•			50	4.4	7.2	9.5	14.0	19.7	28	30	44	51	67	74	80	83	85
			•	•	•			•			60	4.8	8.6	11.4	16.8	24	34	36	53	61	81	75	80	83	85
150 7.5 22 29 42 59 84 90 132 153 202 73 80 84 86 200 8.7 29 38 56 79 112 121 177 204 270 74 80 82 85 400 12.0 58 76 112 158 223 241 353 408 539 78 80 81 83 400 12.0 58 76 112 158 223 241 353 408 539 78 80 81 83 400 13.4 72 95 140 197 279 302 441 510 674 78 80 81 83 400 13.4 72 95 140 197 279 302 441 510 674 78 80 81 83 400 13.4 72 95 140 197 279 302 441 510 674 78 80 81 83 400 13.4 72 95 140 197 279 302 441 510 674 78 80 81 83 400 13.4 72 95 140 197 279 302 441 510 674 78 80 81 83 400 411 412 412 413 413 413 413 413 413 414 400 412 413 413 413 414 4	80°		•	•	•			•			70	5.2	10.1	13.3	19.5	28	39	42	62	71	94	75	80	83	86
200 8.7 29 38 56 79 112 121 177 204 270 74 80 82 85 400 12.0 58 76 112 158 223 241 353 408 539 78 80 81 83 400 12.0 58 76 112 158 223 241 353 408 539 78 80 81 83 400 12.0 13.4 72 95 140 197 279 302 441 510 674 78 80 81 83 400 13.4 72 95 140 197 279 302 441 510 674 78 80 81 83 400 13.4 72 95 140 197 279 302 441 510 674 78 80 81 83 400 13.4 72 95 140 197 279 302 324 350 512 591 782 78 80 81 83 400 13.4 13.5				•	•						100	6.2	14.4	19.1	28	39	56	60	88	102	135	75	80	83	86
65° • • • • 400 12.0 58 76 112 158 223 241 353 408 539 78 80 81 83 • • 500 13.4 72 95 140 197 279 302 441 510 674 78 80 81 83 • • • 580 14.5 84 111 162 229 324 350 512 591 782 78 80 81 83 • • • • 10 2.0 1.4 1.9 2.8 3.9 5.6 6.0 8.8 10.2 13.5 56 65 71 74 • • • • • 12 2.1 1.7 2.3 3.4 4.7 6.7 7.2 10.6 12.2 16.2 56 65 71 73 • • • • • 15 2.4 2.2 2.9 4.2 5.9				•	•						150	7.5	22	29	42	59	84	90	132	153	202	73	80	84	86
65° ■ ■ ■ 500 13.4 72 95 140 197 279 302 441 510 674 78 80 81 83 ■ ■ ■ ■ 580 14.5 84 111 162 229 324 350 512 591 782 78 80 81 83 ■ ■ ■ ■ ■ 10 2.0 1.4 1.9 2.8 3.9 5.6 6.0 8.8 10.2 13.5 56 65 71 74 ■					•	•					200	8.7	29	38	56	79	112	121	177	204	270	74	80	82	85
65° 71° 74° 65° 65° 72° 72° 10.6 12.2 16.2 56° 65° 71° 74° 74° 72° 10.6 12.2 16.2 56° 65° 71° 74° 73° 73° 72° 10.6 12.2 16.2 56° 65° 71° 73°						•					400	12.0	58	76	112	158	223	241	353	408	539	78	80	81	83
65° • • • • • • • • • • • • • • • • • •									•		500	13.4	72	95	140	197	279	302	441	510	674	78	80	81	83
● ●									•		580	14.5	84	111	162	229	324	350	512	591	782	78	80	81	83
65°		•	•	•			•	•			10	2.0	1.4	1.9	2.8	3.9	5.6	6.0	8.8	10.2	13.5	56	65	71	74
65°		•	•								12	2.1	1.7	2.3	3.4	4.7	6.7	7.2	10.6	12.2	16.2	56	65	71	73
65°		•	•	•	•		•	•			15	2.4	2.2	2.9	4.2	5.9	8.4	9.0	13.2	15.3	20	56	65	70	73
◆ ◆ ◆ ◆ 30 3.4 4.3 5.7 8.4 11.8 16.8 18.1 26 31 40 58 65 69 72 ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ 40 3.9 5.8 7.6 11.2 15.8 22 24 35 41 54 59 65 68 72 ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ 50 4.4 7.2 9.5 14.0 19.7 28 30 44 51 67 60 65 68 71		•	•		•		•	•			20	2.8	2.9	3.8	5.6	7.9	11.2	12.1	17.7	20	27	57	65	70	73
● ● ● ● 40 3.9 5.8 7.6 11.2 15.8 22 24 35 41 54 59 65 68 72 ● ● ● ● ● ● 50 4.4 7.2 9.5 14.0 19.7 28 30 44 51 67 60 65 68 71	65°	•									25	3.1	3.6	4.8	7.0	9.9	14.0	15.1	22	25	34	57	65	69	73
● ● ● ● ● ■ 50 4.4 7.2 9.5 14.0 19.7 28 30 44 51 67 60 65 68 71		•	•	•			•	•			30	3.4	4.3	5.7	8.4	11.8	16.8	18.1	26	31	40	58	65	69	72
		•	•	•			•	•			40	3.9	5.8	7.6	11.2	15.8	22	24	35	41	54	59	65	68	72
● ● ● ● 60 4.8 8.6 11.4 16.8 24 34 36 53 61 81 60 65 68 71		•	•	•	•			•			50	4.4	7.2	9.5	14.0	19.7	28	30	44	51	67	60	65	68	71
			•	•	•			•			60	4.8	8.6	11.4	16.8	24	34	36	53	61	81	60	65	68	71

■ 標準スプレー

性能デ

スプレー				ズル型	型式/	インレ		接続			流量	相当オリフィス径				流量	量(L/m	in)				ス	プレー	-角度((°)
角度).3MPa時)	1/8	1/4	H-U 3/8	1/2	3/4	1/8	DU 1/4	1	U 1-1/4	2	サイズ	(mm)	0.04	0.07	0.15	0.3	0.6	0.7	1.5	2.0	3.5	0.15	0.3	0.6	1.5
	., •				, . 				, .	_	70		MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa
		•	•	•		•	•				70	5.2	10.1	13.3	19.5	28	39	42	62	71	94	60	65	68	71
			•	•							100	6.2	14.4	19.1	28	39	56	60	88	102	135	58	65	69	70
			•	•	_						150	7.5	22	29	42	59	84	90	132	153	202	59	65	68	70
				•	•						200	8.7	29	38	56	79	112	121	177	204	270	60	65	67	69
65°					•						250	9.5	36	48	70	99	140	151	221	255	337	60	65	67	69
					•						300	10.4	43	57	84	118	168	181	265	306	405	60	65	67	69
					•						400	12.0	58	76	112	158	223	241	353	408	539	60	65	67	69
								•	•		500	13.4	72	95	140	197	279	302	441	510	674	60	65	66	68
								•			580	14.5	84	111	162	229	324	350	512	591	782	61	65	66	68
						•					02	0.89	0.29	0.38	0.56	0.79	1.1	1.2	1.8	2.0	2.7	39	50	57	63
						•					03	1.1	0.43	0.57	0.84	1.2	1.7	1.8	2.6	3.1	4.0	40	50	56	62
						•					04	1.3	0.58	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.5	4.1	5.4	42	50	56	61
						•					05	1.4	0.72	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	4.4	5.1	6.7	44	50	56	61
						•					055	1.5	0.79	1.0	1.5	2.2	3.1	3.3	4.9	5.6	7.4	44	50	56	61
						•					06	1.5	0.86	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	5.3	6.1	8.1	45	50	56	60
						•					07	1.7	1.0	1.3	2.0	2.8	3.9	4.2	6.2	7.1	9.4	45	50	56	60
						•					08	1.8	1.2	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	7.1	8.2	10.8	45	50	55	60
	•	•	•			•	•				10	2.0	1.4	1.9	2.8	3.9	5.6	6.0	8.8	10.2	13.5	45	50	55	59
		•	•	•		•	•				15	2.4	2.2	2.9	4.2	5.9	8.4	9.0	13.2	15.3	20	45	50	55	59
	•	•	•	•			•				20	2.8	2.9	3.8	5.6	7.9	11.2	12.1	17.7	20	27	45	50	55	59
	•	•	•	•			•				30	3.4	4.3	5.7	8.4	11.8	16.8	18.1	26	31	40	45	50	55	59
	•	•	•			•	•				40	3.9	5.8	7.6	11.2	15.8	22	24	35	41	54	46	50	54	59
50°	•	•	•				•				50	4.4	7.2	9.5	14.0	19.7	28	30	44	51	67	46	50	54	59
		•	•				•				60	4.8	8.6	11.4	16.8	24	34	36	53	61	81	46	50	54	59
		•	•	•			•				70	5.1	10.1	13.3	19.5	28	39	42	62	71	94	46	50	54	59
		•	•								80	5.5	11.5	15.3	22	32	45	48	71	82	108	45	50	53	58
			•								85	5.7	12.3	16.2	24	34	47	51	75	87	115	45	50	53	57
		•									90	5.8	13.0	17.2	25	36	50	54	79	92	121	45	50	53	56
			•	•							100	6.2	14.4	19.1	28	39	56	60	88	102	135	44	50	52	54
			•								110	6.5	15.9	21	31	43	61	66	97	112	148	45	50	53	54
			•								120	6.7	17.3	23	34	47	67	72	106	122	162	44	50	53	55
			•								135	7.2	19.5	26	38	53	75	81	119	138	182	45	50	52	55
			•	•							150	7.5	22	29	42	59	84	90	132	153	202	45	50	52	55
				•							200	8.7	29	38	56	79	112	121	177	204	270	46	50	52	55
				•							250	9.7	36	48	70	99	140	151	221	255	337	46	50	52	55
					•						400	12.0	58	76	112	158	223	241	353	408	539	46	50	52	55



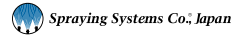
性能データ: 標準スプレ-

スプレー・角度			ノ H-U	ズル型	型式/	インレ H-	/ット接	接続	U		流量	相当オリフィス径				流量	量(L/m	in)				ス	プレー	-角度((°)
内及 (0.3MPa時)	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1/8	1/4	1	1-1/4	2	サイズ	(mm)	0.04	0.07	0.15	0.3	0.6	0.7	1.5	2.0	3.5	0.15	0.3	0.6	1.5
								•	•		500	13.4	MPa 72	MPa 95	MPa 140	MPa 197	MPa 279	MPa 302	MPa 441	MPa 510	MPa 674	MPa 49	MPa 50	MPa 51	MPa 54
								•			580	14.5	84	111	162	229	324	350	512	591	782	49	50	51	53
_									•		750	16.4	108	143	209	296	419	452	662	765	1011	49	50	51	53
50°									•		1000	19.0	144	191	279	395	558	603	883	1019	1349	49	50	51	53
_										•	1500	23.2	216	286	419	592	838	905	1324	1529	2023	49	50	51	52
										•	2000	26.8	288	381	558	790	1117	1206	1766	2039	2697	49	50	51	52
	•	•	•			•	•				10	2.0	1.4	1.9	2.8	3.9	5.6	6.0	8.8	10.2	13.5	32	40	45	48
	•	•	•	•		•	•				15	2.4	2.2	2.9	4.2	5.9	8.4	9.0	13.2	15.3	20	32	40	45	48
	•	•	•	•		•	•				20	2.4	2.9	3.8	5.6	7.9	11.2	12.1	17.7	20	27	32	40	45	48
	•	•	•			•	•				30	3.4	4.3	5.7	8.4	11.8	16.8	18.1	26	31	40	33	40	45	48
	•	•	•			•	•				40	3.9	5.8	7.6	11.2	15.8	22	24	35	41	54	34	40	45	48
		•	•	•			•				50	4.4	7.2	9.5	14.0	19.7	28	30	44	51	67	35	40	45	48
40°		•	•	•			•				60	4.4	8.6	11.4	16.8	24	34	36	53	61	81	35	40	45	48
40		•	•	•			•				70	5.2	10.1	13.3	19.5	28	39	42	62	71	94	35	40	45	48
_		•									80	5.5	11.5	15.3	22	32	45	48	71	82	108	35	40	44	47
			•	•							100	6.2	14.4	19.1	28	39	56	60	88	102	135	34	40	43	46
			•	•							150	7.5	22	29	42	59	84	90	132	153	202	35	40	43	44
				•							200	8.7	29	38	56	79	112	121	177	204	270	36	40	42	44
_				_				•			500	13.4	72	95	140	197	279	302	441	510	674	38	40	41	45
	•	•				•	•				10	2.0	1.4	1.9	2.8	3.9	5.6	6.0	8.8	10.2	13.5	18	25	31	37
	•	•	•			•	•				15	2.4	2.2	2.9	4.2	5.9	8.4	9.0	13.2	15.3	20	18	25	31	37
	•	•	•			•	•				20	2.8	2.9	3.8	5.6	7.9	11.2	12.1	17.7	20	27	19	25	31	37
	•	•	•			•	•				30	3.4	4.3	5.7	8.4	11.8	16.8	18.1	26	31	40	20	25	30	36
		•	•			•	•				40	3.9	5.8	7.6	11.2	15.8	22	24	35	41	54	21	25	29	35
_		•	•				•				50	4.4	7.2	9.5	14.0	19.7	28	30	44	51	67	21	25	29	35
		•	•				•				60	4.8	8.6	11.4	16.8	24	34	36	53	61	81	22	25	29	35
25°		•	•	•			•				70	5.2	10.1	13.3	19.5	28	39	42	62	71	94	22	25	29	35
			•	•							100	6.2	14.4	19.1	28	39	56	60	88	102	135	23	25	28	32
_			•	•							150	7.5	22	29	42	59	84	90	132	153	202	24	25	28	30
				•							200	8.7	29	38	56	79	112	121	177	204	270	24	25	26	29
-								•	•		500	13.4	72	95	140	197	279	302	441	510	674	24	25	26	29
									•		750	16.4	108	143	209	296	419	452	662	765	1011	24	25	26	28
-									•		1000	19.0	144	191	279	395	558	603	883	1019	1349	24	25	26	28
	•	•				•	•				10	2.0	1.4	1.9	2.8	3.9	5.6	6.0	8.8	10.2	13.5	10	15	19	24
15°	•	•	•			•	•				15	2.4	2.2	2.9	4.2	5.9	8.4	9.0	13.2	15.3	20	10	15	19	24
	•	•	•			•	•				20	2.8	2.9	3.8	5.6	7.9	11.2	12.1	17.7	20	27	10	15	19	23

■ 標準スプレー

____ 性能データ: **暦淮スプレ**-

S	標準	スフ	プレ-																						
スプレー			,	ズル	型式/	インレ	ノット打	接続			`+ P	相当				流量	量(L/m	in)				ス	プレー	·角度((°)
角度 (0.3MPa時)			H-U	,		H-	DU		U		流量 サイズ	オリフィス径 (mm)													
(0.0 0)	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1/8	1/4	1	1-1/4	2		, <i>,</i>	0.04 MPa	0.07 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	0.7 MPa	1.5 MPa	2.0 MPa	3.5 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	1.5 MPa
	•	•	•			•	•				30	3.4	4.3	5.7	8.4	11.8	16.8	18.1	26	31	40	10	15	19	21
	•	•	•			•	•				40	3.9	5.8	7.6	11.2	15.8	22	24	35	41	54	10	15	18	21
		•	•	•			•				50	4.4	7.2	9.5	14.0	19.7	28	30	44	51	67	11	15	18	21
		•	•				•				60	4.8	8.6	11.4	16.8	24	34	36	53	61	81	11	15	18	21
		•	•	•			•				70	5.2	10.1	13.3	19.5	28	39	42	62	71	94	11	15	18	21
15°			•	•							100	6.2	14.4	19.1	28	39	56	60	88	102	135	13	15	17	18
			•								120	6.7	17.3	23	34	47	67	72	106	122	162	13	15	17	18
				•							150	7.5	22	29	42	59	84	90	132	153	202	14	15	17	18
				•							200	8.7	29	38	56	79	112	121	177	204	270	14	15	17	18
									•		500	13.4	72	95	140	197	279	302	441	510	674	14	15	16	17
									•		1000	19.0	144	191	279	395	558	603	883	1019	1349	14	15	16	17
	•	•					•				03	1.0	0.43	0.57	0.84	1.2	1.7	1.8	2.6	3.1	4.0				
	•	•				•	•				04	1.2	0.58	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.5	4.1	5.4				
	•	•				•	•				05	1.3	0.72	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	4.4	5.1	6.7				
	•	•				•	•				055	1.4	0.79	1.0	1.5	2.2	3.1	3.3	4.9	5.6	7.4				
	•	•				•	•				06	1.5	0.86	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	5.3	6.1	8.1				
	•	•				•	•				065	1.5	0.94	1.2	1.8	2.6	3.6	3.9	5.7	6.6	8.8				
		•				•	•				07	1.6	1.0	1.3	2.0	2.8	3.9	4.2	6.2	7.1	9.4				
	•	•				•	•				08	1.7	1.2	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	7.1	8.2	10.8				
	•										085	1.8	1.2	1.6	2.4	3.4	4.7	5.1	7.5	8.7	11.5				
	•	•				•	•				09	1.8	1.3	1.7	2.5	3.6	5.0	5.4	7.9	9.2	12.1				
	•	•				•	•				10	1.9	1.4	1.9	2.8	3.9	5.6	6.0	8.8	10.2	13.5				
		•					•				12	2.1	1.7	2.3	3.4	4.7	6.7	7.2	10.6	12.2	16.2) スプレ-	
0°	•	•				•	•				15	2.3	2.2	2.9	4.2	5.9	8.4	9.0	13.2	15.3	20		パタ	ーン	_
	•	•	•			•	•				20	2.7	2.9	3.8	5.6	7.9	11.2	12.1	17.7	20	27		(直道	重流)	
	•	•				•	•				30	3.3	4.3	5.7	8.4	11.8	16.8	18.1	26	31	40				
	•	•				•	•				40	3.8	5.8	7.6	11.2	15.8	22	24	35	41	54				
		•					•				50	4.2	7.2	9.5	14.0	19.7	28	30	44	51	67				
		•					•				60	4.6	8.6	11.4	16.8	24	34	36	53	61	81				
		•	•				•				70	5.0	10.1	13.3	19.5	28	39	42	62	71	94				
		•	•								80	5.3	11.5	15.3	22	32	45	48	71	82	108				
			•								100	6.0	14.4	19.1	28	39	56	60	88	102	135				
			•								120	6.8	17.3	23	34	47	67	72	106	122	162				
		•		•							150	7.3	22	29	42	59	84	90	132	153	202				
				•							165	7.7	24	31	46	65	92	100	146	168	223				
				•							200	8.5	29	38	56	79	112	121	177	204	270				



S 性能データ: 標準スプレー

スプレー			,	ズル型	型式/	インレ	ノット技	続				相当				流量	量(L/m	in)				ス	プレー	角度((°)
角度 (0.3MPa時)			H-U			H-	DU		U		流量 サイズ	オリフィス径 (mm)													
(U.SIVIFauty)	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1/8	1/4	1	1-1/4	2		(11111)	0.34 MPa	0.07 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	0.7 MPa	1.5 MPa	2.0 MPa	3.5 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	1.5 MPa
			•	•							250	9.5	36	48	70	99	140	151	221	255	337				
					•						350	11.1	50	67	98	138	195	211	309	357	472				
								•	•		570	14.2	82	109	159	225	318	344	503	581	769				
					•						700	15.7	101	133	195	276	391	422	618	714	944		_		
0°								•			1000	18.8	144	191	279	395	558	603	883	1019	1349	ソ) 'リッドス		_
0								•			1100	19.7	159	210	307	434	614	663	971	1121	1483		パタ (直道		
									•		1400	22.2	202	267	391	553	782	844	1236	1427	1888		\L_~	_//10/	
									•		1800	25.2	259	343	503	711	1005	1086	1589	1835	2427				
										•	2000	26.5	288	381	558	790	1117	1206	1766	2039	2697				
										•	3500	35.1	505	667	977	1382	1954	2111	3090	3568	4720				

色づけされた列の数値は設計基準圧力を示しています。

寸法と質量

標準形状	ノズル 型式	インレット 接続	L (mm)	Hex (インチ)	D(直径) (mm)	質量 (kg)
	H-DT	1/8	19.1	1/2	_	0.01
	(メスネジ)	1/4	19.8	5/8	_	0.02
	H-DU	1/8	28.6	1/2	-	0.02
	(メスネジ)	1/4	28.6	5/8	_	0.04
		1/8	25.4	9/16	-	0.01
		1/4	25.4	9/16	-	0.02
	H-U (オスネジ)	3/8	31.8	11/16	_	0.04
		1/2	38.1	7/8	-	0.06
		3/4	50.8	1-1/16	-	0.14
	H-VV	1/8	22.2	1/2	-	0.01
	(オスネジ)	1/4	23.0	9/16	-	0.02

各ノズル型式とも最大寸法/	最大質量を基準としています。

標準形状	ノズル 型式	インレット 接続	L (mm)	Hex (インチ)	D(直径) (mm)	質量 (kg)
M	H-VVL	1/8	38.9	1/2	-	0.02
	(オスネジ)	1/4	31.8	9/16	_	0.03
D D		1	58.8	_	33.3	0.26
	U (オスネジ)	1-1/4	95.3	-	42.9	0.57
		2	136.5	-	60.3	1.93

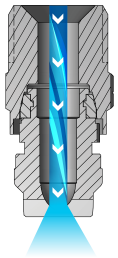
各ノズル型式とも最大寸法/最大質量を基準としています。

QÚICK VEEJET®/PROMÁX® QÚICK VEEJETAプレーノズル

S 標準スプレー

概要:QUICK VEEJET/ PROMAX QUICK VEEJET

- ボディーをパイプまたはヘッダーに取り付けたままスプレーチップを1/4回転させると素早く着脱できます。工数のかかるメンテナンスに最適。
- チップの向きを瞬時に位置決めし、段取り時間を短縮します。
- ■コンパクトサイズのため、狭い設置スペースや軽量であることが求められる用途に最適。
- 両端がテーパー状のスプレーパターンを形成。
- スプレー角度:0°(直進流)~110°。
- 0.14~225L/minの流量範囲で均一なスプレー分布を形成。
- 最大使用圧力: 2MPa。
- 金属製と樹脂(ProMax)製からお選びいただけます。ProMaxは以下の特長があります。
- ―ProMaxはガラス繊維入りのポリプロピレン製です。耐薬品性に優れ、固形物が堆積することがほとんどありません。最大1MPaにてご使用いただけます。
- 一内部O-リングはボディーとチップのシールを確実に行います。O-リングはスプレーチップにしっかりと装着されているため、着脱時にシールが落下・紛失するといった事故を防ぎます。
- 一外部O-リング(オプション)の併用により、ノズルを異物から保護します。
- ―チップは流量によって色分け(カラーコード化)されているため簡単に識別可能。



ノズルの構造

鋭角の形状を有するV字オリフィスから液が噴射されるとフラットスプレーパターンを形成。スプレー分布はスプレーの中心部からテーパー状になっています。

QUICK VEEJET/SLATQUICK VEEJET



QLUA型スプレーチップ+QJJLA型ボディー 3/8"∼1/2"BSPTまたは NPT接続(オスネジ)



3/8"~1/2"BSPTまたは NPT接続(メスネジ)



QJA型ボディー 1/8"~1/2"BSPTまたは NPT接続(メスネジ)



QJJA型ボディー 1/8"~1/2"BSPTまたは NPT接続(オスネジ)



QJJS型ボディー(ミニタイプ) 1/8"~1/4"BSPTまたは NPT接続(オスネジ)





QUA型スプレーチップ 液圧0.28MPa時/流量3.9~32L/min QJAまたは QJJAボディーと共に使用



QVVA型スプレーチップ 液圧0.28MPa時/流量3.9L/min以下 QJAまたは QJJAボディーと共に使用





QSVV型スプレーチップ (ミニタイプ) 液圧0.28MPa時/流量3.9L/min以下 QJJSボディーと共に使用



PROMAX QUICK VEEJET/PROMAXミニタイプQUICK VEEJET



QPTA型スプレーチップ+QPPA型ボディー 1/4"~3/8"BSPTまたはNPT接続(オスネジ)、 外部O-リング



QMVV型ミニタイプスプレーチップ+QPPM型ミニタイプボディー 1/8"~1/4"BSPTまたはNPT接続(オスネジ)、 ボディーストレーナー/チップストレーナー/外部○-リング



QPTA型スプレーチップ:ホワイト 3.9L/min QPPAボディーと共に使用



QPTA型スプレーチップ:グレー 5.9L/min QPPAボディーと共に使用



QMVV型スプレーチップ:ホワイト 0.38L/min QPPMボディーと共に使用



QMVV型スプレーチップ:レッド 0.59L/min QPPMボディーと共に使用



QPTA型スプレーチップ:ブラック 7.9L/min QPPAボディーと共に使用



QPTA型スプレーチップ:オレンジ 11.8L/min QPPAボディーと共に使用



QMVV型スプレーチップ:グレー 0.79L/min QPPMボディーと共に使用



QMVV型スプレーチップ:ブラック 1.2L/min QPPMボディーと共に使用



PTA型スプレーチップ: クリーン 15.8L/min QPPAボディーと共に使用



QPTA型スプレーチップ: イエロー 19.7L/min QPPAボディーと共に使用



QMVV型スプレーチップ:オレンジ 1.6L/min QPPMボディーと共に使用



QMVV型スプレーチップ:グリーン 2L/min QPPMボディーと共に使用









0.28MPa時の流量





QPPMボディーと共に使用

粒子径は流量および圧力により異なります。

QUICK VEEJET®/PROMAX® QUICK VEEJETAプレーノズル

S 標準スプレー

ご注文方法

金属製QUICK VEEJET



BSPTにはインレット接続の前に"B"をつけます。BSPTのネジ寸法は、日本国内のPTおよびRの規格に相当します。日本国内でご使用の場合は"B"を含めたインレット接続にてお求めください。

PROMAX QUICK VEEJET



ミニタイプProMax Quick VeeJetのオプション

- ・1/8"BSPTまたはNPT接続: Kynar製ポディー・ストレーナー: CP39212-1-KY
- ・1/4"BSPTまたはNPT接続: Kynar製ボディー・ストレーナー: CP39212-2-KY
- ・Kynar製チップ・ストレーナー: CP45095
- ·外部O-リング:CP7717-2/13-VI ミニタイプ
- ·外部O-リング:CP7717-2/17-VI(標準)

BSPTにはインレット接続の前に"B"をつけます。BSPTのネジ寸法は、日本国内のPTおよびRの規格に相当します。日本国内でご使用の場合は"B"を含めたインレット接続にてお求めください。

ノズル早見表

				掲載・	ページ
型式	接続	接続サイズ	材質(コード)	性能データ	寸法/質量
QJJSボディー	オスネジ	1/8~1/4		_	
QSVVスプレーチップ	(なし)	(なし)		C17-C22	
QJA/QJLAボディー	メスネジ	1/8~1/2	しんちゅう、303ステンレススチール(SS)	_	
QJJA/QJJLAボディー	オスネジ	1/8~1/2		_	
QLUA/QUA/QVVA スプレーチップ	(なし)	(なし)		C17-C22	C23
QPPMボディー	オスネジ		_		
QMVVスプレーチップ	(なし)	ガラス繊維入りPP	C17-C22		
QPPAボディー	オスネジ	1/8~1/2	カンヘ型が住入り下	_	
QPTAスプレーチップ	(なし)	(なし)		C17-C22	

しんちゅうの材質コードはありません。ご注文の際は空欄のままにしてください。

その他の材質や寸法等については最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。

ProMax Quickjetスプレーノズルの各温度における最大使用圧力についてはB16ページをご参照ください。

BSPTにはインレット接続の前に "B" をつけます。BSPTのネジ寸法は、日本国内のPTおよびRの規格に相当します。日本国内でご使用の場合は "B" を含めたインレット接続にてお求めください。

性能データ: 標準スプレー

		() V																			
スプレー		Quic	k VeeJ	etチップ	型式		流量	相当				流	量(L/mi	in)				7	スプレー	·角度(°)
角度 (0.3MPa時)	osvv	QVVA	QUA	QLUA	омуу	ОРТА	サイズ	オリフィス径 (mm)	0.04 MPa	0.07 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	0.7 MPa	1.2* MPa	1.5** MPa	2.0 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	1.5 MPa
	•	•					01	0.66	0.14	0.19	0.28	0.39	0.56	0.60	0.79	0.88	1.0	94	110	121	124
	•	•			•		015	0.81	0.22	0.29	0.42	0.59	0.84	0.90	1.2	1.3	1.5	97	110	121	124
	•	•			•		02	0.91	0.29	0.38	0.56	0.79	1.1	1.2	1.6	1.8	2.0	98	110	120	123
	•	•			•		03	1.1	0.43	0.57	0.84	1.2	1.7	1.8	2.4	2.6	3.1	99	110	120	123
		•			•		04	1.3	0.58	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.2	3.5	4.1	100	110	119	122
110°		•			•		05	1.4	0.72	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	3.9	4.4	5.1	100	110	118	122
		•			•		06	1.5	0.86	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	4.7	5.3	6.1	101	110	117	122
	•	•			•		08	1.8	1.2	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	6.3	7.1	8.2	102	110	117	121
		•					10	2.0	1.4	1.9	2.8	3.9	5.6	6.0	7.9	8.8	10.2	103	110	117	119
		•					15	2.4	2.2	2.9	4.2	5.9	8.4	9.0	11.8	13.2	15.3	104	110	117	118
		•					20	2.8	2.9	3.8	5.6	7.9	11.2	12.1	15.8	17.7	20	105	110	117	118
	•	•					01	0.66	0.14	0.19	0.28	0.39	0.56	0.60	0.79	0.88	1.0	81	95	105	113
		•			•		015	0.81	0.22	0.29	0.42	0.59	0.84	0.90	1.2	1.3	1.5	82	95	105	113
		•			•		02	0.91	0.29	0.38	0.56	0.79	1.1	1.2	1.6	1.8	2.0	82	95	105	113
		•			•		03	1.1	0.43	0.57	0.84	1.2	1.7	1.8	2.4	2.6	3.1	83	95	104	111
		•			•		04	1.3	0.58	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.2	3.5	4.1	84	95	103	108
		•			•		05	1.4	0.72	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	3.9	4.4	5.1	84	95	102	107
		•			•		06	1.5	0.86	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	4.7	5.3	6.1	86	95	101	106
		•			•		08	1.8	1.2	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	6.3	7.1	8.2	87	95	100	105
050			•			•	10	2.0	1.4	1.9	2.8	3.9	5.6	6.0	7.9	8.8	10.2	89	95	100	105
95°			•			•	15	2.4	2.2	2.9	4.2	5.9	8.4	9.0	11.8	13.2	15.3	90	95	100	105
			•			•	20	2.8	2.9	3.8	5.6	7.9	11.2	12.1	15.8	17.7	20	90	95	100	105
			•			•	30	3.4	4.3	5.7	8.4	11.8	16.8	18.1	24	26	31	91	95	101	105
			•			•	40	3.8	5.8	7.6	11.2	15.8	22	24	32	35	41	92	95	100	105
			•			•	50	4.4	7.2	9.5	14.0	19.7	28	30	39	44	51	93	95	99	103
			•			•	60	4.8	8.6	11.4	16.8	24	34	36	47	53	61	93	95	99	103
			•			•	70	5.2	10.1	13.3	19.5	28	39	42	55	62	71	93	95	99	103
				•			100	6.2	14.4	19.1	28	39	56	60	79	88	102	93	95	99	102
		•					150	7.5	22	29	42	59	84	90	118	132	153	93	95	99	102
	•	•					0050	0.46	-	-	0.14	0.20	0.28	0.30	0.39	0.44	0.51	61	80	95	101
	•	•					0067	0.53	_	0.13	0.19	0.26	0.37	0.40	0.53	0.59	0.68	67	80	94	99
80°	•	•					01	0.66	-	0.19	0.28	0.39	0.56	0.60	0.79	0.88	1.0	68	80	89	92
	•	•					015	0.81	0.22	0.29	0.42	0.59	0.84	0.90	1.2	1.3	1.5	68	80	89	92
	•	•			•		02	0.91	0.29	0.38	0.56	0.79	1.1	1.2	1.6	1.8	2.0	69	80	88	91

^{*}QMVV型の最大使用圧力は1.2MPaです。

^{**}QPTA型の最大使用圧力は1.5MPaです。

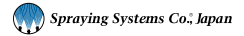
S 標準スプレー

性能データ: **標準スプレー**

				a+ -	°#11-*							5 4. 1	= (1.7	(n)					7 → 1 .	免 库 /°	2)
スプレー 角度		Quic	к veeJ	etチッフ	歪式		流量	相当オリフィス径	0.00	0.5=	0.1-		量(L/mi		4.54	4 = " "				·角度(°	
(0.3MPa時)	QSVV	QVVA	QUA	QLUA	OMVV	QPTA	サイズ	(mm)	0.04 MPa	0.07 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	0.7 MPa	1.2* MPa	1.5** MPa	2.0 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	1.5 MPa
	•	•			•		03	1.1	0.43	0.57	0.84	1.2	1.7	1.8	2.4	2.6	3.1	70	80	87	90
	•	•			•		04	1.3	0.58	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.2	3.5	4.1	71	80	86	89
		•			•		05	1.4	0.72	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	3.9	4.4	5.1	71	80	86	89
	•	•			•		06	1.5	0.86	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	4.7	5.3	6.1	72	80	85	88
	•	•			•		80	1.8	1.2	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	6.3	7.1	8.2	72	80	84	87
			•			•	10	2.0	1.4	1.9	2.8	3.9	5.6	6.0	7.9	8.8	10.2	73	80	84	87
			•			•	15	2.4	2.2	2.9	4.2	5.9	8.4	9.0	11.8	13.2	15.3	74	80	83	86
80°			•			•	20	2.8	2.9	3.8	5.6	7.9	11.2	12.1	15.8	17.7	20	74	80	83	86
00			•			•	30	3.4	4.3	5.7	8.4	11.8	16.8	18.1	24	26	31	74	80	83	86
			•			•	40	3.9	5.8	7.6	11.2	15.8	22	24	32	35	41	74	80	83	86
			•			•	50	4.4	7.2	9.5	14.0	19.7	28	30	39	44	51	74	80	83	85
			•			•	60	4.8	8.6	11.4	16.8	24	34	36	47	53	61	75	80	83	85
			•			•	70	5.2	10.1	13.3	19.5	28	39	42	55	62	71	75	80	83	86
				•			100	6.2	14.4	19.1	28	39	56	60	79	88	102	75	80	83	86
				•			150	7.5	22	29	42	59	84	90	118	132	153	73	80	84	86
				•			200	8.7	29	38	56	79	112	121	158	177	204	74	80	82	85
		•					0023	0.30	-	_	0.064	0.091	0.13	0.14	0.18	0.20	0.23	50	73	89	97
		•					0039	0.41	-	0.074	0.11	0.15	0.22	0.24	0.31	0.34	0.40	53	73	87	93
		•					0077	0.58	-	0.15	0.21	0.30	0.43	0.46	0.61	0.68	0.78	53	73	86	92
		•					0116	0.71	0.17	0.22	0.32	0.46	0.65	0.70	0.92	1.0	1.2	54	73	85	90
		•					0154	0.81	0.22	0.29	0.43	0.61	0.86	0.93	1.2	1.4	1.6	55	73	84	88
73°		•					0231	0.96	0.33	0.44	0.64	0.91	1.3	1.4	1.8	2.0	2.4	56	73	83	87
73		•					0308	1.1	0.44	0.59	0.86	1.2	1.7	1.9	2.4	2.7	3.1	58	73	82	86
		•					0385	1.2	0.56	0.73	1.1	1.5	2.1	2.3	3.0	3.4	3.9	59	73	81	85
		•					0462	1.4	0.67	0.88	1.3	1.8	2.6	2.8	3.6	4.1	4.7	60	73	80	84
		•					0616	1.6	0.89	1.2	1.7	2.4	3.4	3.7	4.9	5.4	6.3	63	73	79	83
		•					0770	1.7	1.1	1.5	2.1	3.0	4.3	4.6	6.1	6.8	7.8	64	73	77	82
		•					0924	1.9	1.3	1.8	2.6	3.6	5.2	5.6	7.3	8.2	9.4	65	73	77	80
		•					0017	0.28	-	_	0.047	0.067	0.095	0.10	0.13	0.15	0.17	44	65	77	86
		•					0025	0.33	-	_	0.070	0.099	0.14	0.15	0.20	0.22	0.25	45	65	77	84
		•					0033	0.38	-	_	0.092	0.13	0.18	0.20	0.26	0.29	0.34	47	65	76	83
65°		•					0050	0.46	-	_	0.14	0.20	0.28	0.30	0.39	0.44	0.51	48	65	75	82
00		•					0067	0.53	_	0.13	0.19	0.26	0.37	0.40	0.53	0.59	0.68	50	65	75	81
		•					01	0.66	_	0.19	0.28	0.39	0.56	0.60	0.79	0.88	1.0	51	65	74	80
		•					015	0.81	-	0.29	0.42	0.59	0.84	0.90	1.2	1.3	1.5	51	65	74	80
	•	•			•		02	0.91	0.29	0.38	0.56	0.79	1.1	1.2	1.6	1.8	2.0	52	65	73	79

^{*}QMVV型の最大使用圧力は1.2MPaです。

色づけされた列の数値は設計基準圧力を示しています。



^{**}QPTA型の最大使用圧力は1.5MPaです。

性能データ: S 煙淮フプレ

スプレー		Quic	k VeeJ	etチップ	型式		**	相当				流	量 (L/mi	in)				7	スプレー	·角度(°	°)
角度 (0.3MPa時)	QSVV	QVVA	QUA	QLUA	QMVV	ОРТА	流量 サイズ	オリフィス径 (mm)	0.04 MPa	0.07 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	0.7 MPa	1.2* MPa	1.5** MPa	2.0 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	1.5 MPa
	•	•			•		03	1.1	0.43	0.57	0.84	1.2	1.7	1.8	2.4	2.6	3.1	53	65	72	78
		•			•		04	1.3	0.58	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.2	3.5	4.1	53	65	72	76
		•			•		05	1.4	0.72	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	3.9	4.4	5.1	53	65	72	76
		•			•		06	1.5	0.86	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	4.7	5.3	6.1	54	65	72	75
		•			•		08	1.8	1.2	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	6.3	7.1	8.2	55	65	71	74
			•			•	10	2.0	1.4	1.9	2.8	3.9	5.6	6.0	7.9	8.8	10.2	56	65	71	74
			•			•	15	2.4	2.2	2.9	4.2	5.9	8.4	9.0	11.8	13.2	15.3	56	65	70	73
65°			•			•	20	2.8	2.9	3.8	5.6	7.9	11.2	12.1	15.8	17.7	20	57	65	70	73
00			•			•	30	3.4	4.3	5.7	8.4	11.8	16.8	18.1	24	26	31	58	65	69	72
			•			•	40	3.9	5.8	7.6	11.2	15.8	22	24	32	35	41	59	65	68	72
			•			•	50	4.4	7.2	9.5	14.0	19.7	28	30	39	44	51	60	65	68	71
			•			•	60	4.8	8.6	11.4	16.8	24	34	36	47	53	61	60	65	68	71
			•			•	70	5.2	10.1	13.3	19.5	28	39	42	55	62	71	60	65	68	71
				•			100	6.2	14.4	19.1	28	39	56	60	79	88	102	58	65	69	70
				•			150	7.5	22	29	42	59	84	90	118	132	153	59	65	68	70
				•			200	8.7	29	38	56	79	112	121	158	177	204	60	65	67	69
		•					0017	0.28	_	_	0.047	0.067	0.095	0.10	0.13	0.15	0.17	27	50	65	74
		•					0025	0.33	_	_	0.070	0.099	0.14	0.15	0.20	0.22	0.25	29	50	64	71
		•					0033	0.38	_	_	0.092	0.13	0.18	0.20	0.26	0.29	0.34	30	50	62	68
		•					0050	0.46	_	_	0.14	0.20	0.28	0.30	0.39	0.44	0.51	32	50	60	66
		•					0067	0.53	_	_	0.19	0.26	0.37	0.40	0.53	0.59	0.68	35	50	60	66
		•					01	0.66	_	0.19	0.28	0.39	0.56	0.60	0.79	0.88	1.0	37	50	59	65
		•					015	0.81	-	0.29	0.42	0.59	0.84	0.90	1.2	1.3	1.5	38	50	58	64
		•			•		02	0.91	_	0.38	0.56	0.79	1.1	1.2	1.6	1.8	2.0	39	50	57	63
		•			•		03	1.1	0.43	0.57	0.84	1.2	1.7	1.8	2.4	2.6	3.1	40	50	56	62
50°		•			•		04	1.3	0.58	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.2	3.5	4.1	42	50	56	61
		•			•		05	1.4	0.72	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	3.9	4.4	5.1	44	50	56	61
		•			•		06	1.5	0.86	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	4.7	5.3	6.1	45	50	56	60
		•			•		08	1.8	1.2	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	6.3	7.1	8.2	45	50	55	60
			•			•	10	2.0	1.4	1.9	2.8	3.9	5.6	6.0	7.9	8.8	10.2	45	50	55	59
			•			•	15	2.4	2.2	2.9	4.2	5.9	8.4	9.0	11.8	13.2	15.3	45	50	55	59
			•			•	20	2.8	2.9	3.8	5.6	7.9	11.2	12.1	15.8	17.7	20	45	50	55	59
			•			•	30	3.4	4.3	5.7	8.4	11.8	16.8	18.1	24	26	31	45	50	55	59
			•			•	40	3.9	5.8	7.6	11.2	15.8	22	24	32	35	41	46	50	54	59
			•			•	50	4.4	7.2	9.5	14.0	19.7	28	30	39	44	51	46	50	54	59
			•			•	60	4.8	8.6	11.4	16.8	24	34	36	47	53	61	46	50	54	59

^{*}QMVV型の最大使用圧力は1.2MPaです。

^{**}QPTA型の最大使用圧力は1.5MPaです。

QUICK VEEJET®/PROMAX® QUICK VEEJETAプレーノズル

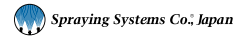
S 標準スプレー

性能データ: **標準スプレ**-

	ホーノ																				
スプレー		Quid	k VeeJ	letチッフ	型式		流量	相当				流	量 (L/mi	in)				7	スプレー	·角度(°)
角度 (0.3MPa時)	asvv	QVVA	QUA	QLUA	OMVV	ОРТА	サイズ	オリフィス径 (mm)	0.04 MPa	0.07 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	0.7 MPa	1.2* MPa	1.5** MPa	2.0 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	1.5 MPa
			•			•	70	5.2	10.1	13.3	19.5	28	39	42	55	62	71	46	50	54	59
				•			100	6.2	14.4	19.1	28	39	56	60	79	88	102	44	50	52	54
50°				•			120	6.7	17.3	23	34	47	67	72	95	106	122	44	50	53	55
				•			150	7.5	22	29	42	59	84	90	118	132	153	45	50	52	55
				•			200	8.7	29	38	56	79	112	121	158	177	204	46	50	52	55
		•					0017	0.28	_	_	0.047	0.067	0.095	0.10	0.13	0.15	0.17	21	40	54	61
		•					0025	0.33	_	_	0.070	0.099	0.14	0.15	0.20	0.22	0.25	22	40	53	60
		•					0033	0.38	_	_	0.092	0.13	0.18	0.20	0.26	0.29	0.34	22	40	53	60
		•					0050	0.46	_	_	0.14	0.20	0.28	0.30	0.39	0.44	0.51	22	40	53	60
		•					0067	0.53	_	_	0.19	0.26	0.37	0.40	0.53	0.59	0.68	24	40	53	60
		•					01	0.66	_	_	0.28	0.39	0.56	0.60	0.79	0.88	1.0	26	40	52	59
		•					015	0.81	-	_	0.42	0.59	0.84	0.90	1.2	1.3	1.5	27	40	52	59
		•			•		02	0.91	_	0.38	0.56	0.79	1.1	1.2	1.6	1.8	2.0	29	40	51	58
		•			•		03	1.1	-	0.57	0.84	1.2	1.7	1.8	2.4	2.6	3.1	30	40	50	57
		•			•		04	1.3	_	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.2	3.5	4.1	30	40	50	56
		•			•		05	1.4	-	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	3.9	4.4	5.1	31	40	49	55
40°		•			•		06	1.5	_	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	4.7	5.3	6.1	31	40	49	55
10		•			•		80	1.8	1.2	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	6.3	7.1	8.2	31	40	47	53
			•			•	10	2.0	1.4	1.9	2.8	3.9	5.6	6.0	7.9	8.8	10.2	32	40	45	48
			•			•	15	2.4	2.2	2.9	4.2	5.9	8.4	9.0	11.8	13.2	15.3	32	40	45	48
			•			•	20	2.8	2.9	3.8	5.6	7.9	11.2	12.1	15.8	17.7	20	32	40	45	48
			•			•	30	3.4	4.3	5.7	8.4	11.8	16.8	18.1	24	26	31	33	40	45	48
			•			•	40	3.9	5.8	7.6	11.2	15.8	22	24	32	35	41	34	40	45	48
			•			•	50	4.4	7.2	9.5	14.0	19.7	28	30	39	44	51	35	40	45	48
			•			•	60	4.8	8.6	11.4	16.8	24	34	36	47	53	61	35	40	45	48
			•			•	70	5.2	10.1	13.3	19.5	28	39	42	55	62	71	35	40	45	48
				•			100	6.2	14.4	19.1	28	39	56	60	79	88	102	34	40	43	46
				•			150	7.5	22	29	42	59	84	90	118	132	153	35	40	43	44
				•			200	8.7	29	38	56	79	112	121	158	177	204	36	40	42	44
		•					0017	0.28	-	-	-	0.067	0.095	0.10	0.13	0.15	0.17	-	25	35	47
		•					0025	0.33	_	_	_	0.099	0.14	0.15	0.20	0.22	0.25	_	25	35	45
		•					0033	0.38	-	-	-	0.13	0.18	0.20	0.26	0.29	0.34	-	25	34	44
25°		•					0050	0.46	_	_	_	0.20	0.28	0.30	0.39	0.44	0.51	_	25	34	43
		•					0067	0.53	-	_	-	0.26	0.37	0.40	0.53	0.59	0.68	-	25	34	42
		•					01	0.66	_	_	0.28	0.39	0.56	0.60	0.79	0.88	1.0	14	25	34	42
		•					015	0.81	_	_	0.42	0.59	0.84	0.90	1.2	1.3	1.5	15	25	34	41

^{*}QMVV型の最大使用圧力は1.2MPaです。

色づけされた列の数値は設計基準圧力を示しています。



^{**}QPTA型の最大使用圧力は1.5MPaです。

性能データ: 標準スプレー

1	示牛ノ	.,,																			
スプレー		Quid	k VeeJ	etチップ	型式		流量	相当				流	量 (L/m	in)				7	スプレー	角度()
角度 (0.3MPa時)	osvv	QVVA	QUA	QLUA	омуу	ОРТА	サイズ	オリフィス径 (mm)	0.04 MPa	0.07 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	0.7 MPa	1.2* MPa	1.5** MPa	2.0 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	1.5 MPa
		•			•		02	0.91	_	_	0.56	0.79	1.1	1.2	1.6	1.8	2.0	15	25	33	40
		•			•		03	1.1	_	_	0.84	1.2	1.7	1.8	2.4	2.6	3.1	15	25	33	40
		•			•		04	1.3	_	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.2	3.5	4.1	16	25	32	39
		•			•		05	1.4	_	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	3.9	4.4	5.1	16	25	32	39
		•			•		06	1.5	-	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	4.7	5.3	6.1	17	25	31	38
		•			•		08	1.8	_	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	6.3	7.1	8.2	17	25	31	38
			•			•	10	2.0	_	1.9	2.8	3.9	5.6	6.0	7.9	8.8	10.2	18	25	31	37
			•			•	15	2.4	-	2.9	4.2	5.9	8.4	9.0	11.8	13.2	15.3	18	25	31	37
25°			•			•	20	2.8	-	3.8	5.6	7.9	11.2	12.1	15.8	17.7	20	19	25	31	37
			•			•	30	3.4	4.3	5.7	8.4	11.8	16.8	18.1	24	26	31	20	25	30	36
			•			•	40	3.9	5.8	7.6	11.2	15.8	22	24	32	35	41	21	25	29	35
			•			•	50	4.4	7.2	9.5	14.0	19.7	28	30	39	44	51	21	25	29	35
			•			•	60	4.8	8.6	11.4	16.8	24	34	36	47	53	61	22	25	29	35
			•			•	70	5.2	10.1	13.3	19.5	28	39	42	55	62	71	22	25	29	35
				•			100	6.2	14.4	19.1	28	39	56	60	79	88	102	23	25	28	32
				•			150	7.5	22	29	42	59	84	90	118	132	153	24	25	28	30
				•			200	8.7	29	38	56	79	112	121	158	177	204	24	25	26	29
		•					0017	0.28	_	-	_	0.067	0.095	0.10	0.13	0.15	0.17	_	15	30	37
		•					0025	0.33	_	-	_	0.099	0.14	0.15	0.20	0.22	0.25	-	15	28	34
		•					0033	0.38	_	_	_	0.13	0.18	0.20	0.26	0.29	0.34	-	15	27	32
		•					0050	0.46	-	_	_	0.20	0.28	0.30	0.39	0.44	0.51	-	15	26	30
		•					0067	0.53	_	-	-	0.26	0.37	0.40	0.53	0.59	0.68	-	15	25	29
		•					01	0.66	_	-	_	0.39	0.56	0.60	0.79	0.88	1.0	-	15	24	28
		•					015	0.81	_	-	_	0.59	0.84	0.90	1.2	1.3	1.5	-	15	23	27
		•					02	0.91	-	-	0.56	0.79	1.1	1.2	1.6	1.8	2.0	6	15	22	27
450		•					03	1.1	_	-	0.84	1.2	1.7	1.8	2.4	2.6	3.1	6	15	22	27
15°		•					04	1.3	_	_	1.1	1.6	2.2	2.4	3.2	3.5	4.1	7	15	21	26
		•					05	1.4	_	-	1.4	2.0	2.8	3.0	3.9	4.4	5.1	7	15	21	26
		•					06	1.5	_	-	1.7	2.4	3.4	3.6	4.7	5.3	6.1	8	15	21	26
		•	_				08	1.8	-	-	2.2	3.2	4.5	4.8	6.3	7.1	8.2	9	15	20	25
			•				10	2.0	1.4	1.9	2.8	3.9	5.6	6.0	7.9	8.8	10.2	10	15	19	24
			•				15 20	2.4	2.2	2.9	4.2 5.6	5.9 7.9	8.4	9.0	11.8	13.2	15.3	10	15	19 19	24
			•				30	3.4		3.8 5.7	8.4		16.8	12.1	24	26	20		15		23
							40	3.4	4.3		11.2	11.8	22	18.1	32	35	31	10	15	19	21
			•						5.8	7.6							41	10	15	18	
			•				50	4.4	7.2	9.5	14.0	19.7	28	30	39	44	51	11	15	18	21

^{*}QMVV型の最大使用圧力は1.2MPaです。

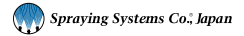
^{**}QPTA型の最大使用圧力は1.5MPaです。

性能データ: **s** 標準スプレー

	宗牛ノ	\ <i>_</i>																			
スプレー		Quic	k VeeJ	etチップ	型式		流量	相当				流	量(L/mi	in)				7	スプレー	·角度(°)
角度 (0.3MPa時)	osvv	QVVA	QUA	QLUA	омуу	ОРТА	サイズ	オリフィス径 (mm)	0.04 MPa	0.07 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	0.7 MPa	1.2* MPa	1.5** MPa	2.0 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	1.5 MPa
			•				60	4.8	8.6	11.4	16.8	24	34	36	47	53	61	11	15	18	21
			•				70	5.2	10.1	13.3	19.5	28	39	42	55	62	71	11	15	18	21
150				•			100	6.2	14.4	19.1	28	39	56	60	79	88	102	13	15	17	18
15°				•			120	6.8	17.3	23	34	47	67	72	95	106	122	13	15	17	18
				•			150	7.5	22	29	42	59	84	90	118	132	153	14	15	17	18
				•			200	8.7	29	38	56	79	112	121	158	177	204	14	15	17	18
		•					0009	0.20	0.013	0.017	0.025	0.036	0.050	0.054	0.071	0.079	0.092				
		•					0012	0.25	0.017	0.023	0.034	0.047	0.067	0.072	0.095	0.11	0.12				
		•					0019	0.30	0.027	0.036	0.053	0.075	0.11	0.11	0.15	0.17	0.19				
	•	•					0021	0.33	0.030	0.040	0.059	0.083	0.12	0.13	0.17	0.19	0.21				
		•					0050	0.48	0.072	0.095	0.14	0.20	0.28	0.30	0.39	0.44	0.51				
		•					0067	0.58	0.097	0.13	0.19	0.26	0.37	0.40	0.53	0.59	0.68				
		•					01	0.71	0.14	0.19	0.28	0.39	0.56	0.60	0.79	0.88	1.0				
		•					015	0.86	0.22	0.29	0.42	0.59	0.84	0.90	1.2	1.3	1.5				
		•					02	0.99	0.29	0.38	0.56	0.79	1.1	1.2	1.6	1.8	2.0				
		•	•				03	1.2	0.43	0.57	0.84	1.2	1.7	1.8	2.4	2.6	3.1				
		•	•				04	1.4	0.58	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.2	3.5	4.1				
		•	•				05	1.6	0.72	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	3.9	4.4	5.1				
		•	•				06	1.7	0.86	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	4.7	5.3	6.1			_	
0°		•	•				08	2.0	1.2	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	6.3	7.1	8.2)	ノリッド) スプレ-	_
0			•				10	2.2	1.4	1.9	2.8	3.9	5.6	6.0	7.9	8.8	10.2			'ーン 焦流)	
			•				15	2.7	2.2	2.9	4.2	5.9	8.4	9.0	11.8	13.2	15.3				
			•				20	3.1	2.9	3.8	5.6	7.9	11.2	12.1	15.8	17.7	20				
			•				30	3.6	4.3	5.7	8.4	11.8	16.8	18.1	24	26	31				
			•				40	4.1	5.8	7.6	11.2	15.8	22	24	32	35	41				
			•				50	4.2	7.2	9.5	14.0	19.7	28	30	39	44	51				
			•				60	4.6	8.6	11.4	16.8	24	34	36	47	53	61				
			•				70	5.0	10.1	13.3	19.5	28	39	42	55	62	71				
			•				80	5.3	11.5	15.3	22	32	45	48	63	71	82				
				•			100	6.0	14.4	19.1	28	39	56	60	79	88	102				
				•			120	6.8	17.3	23	34	47	67	72	95	106	122				
				•			150	7.3	22	29	42	59	84	90	118	132	153				
				•			200	8.5	29	38	56	79	112	121	158	177	204				
				•			250	9.5	36	48	70	99	140	151	197	221	255				

^{*}QMVV型の最大使用圧力は1.2MPaです。

色づけされた列の数値は設計基準圧力を示しています。



^{**}QPTA型の最大使用圧力は1.5MPaです。

寸法と質量

標準形状	ノズル 型式	インレット 接続	L (mm)	Hex (インチ)	D(直径) (mm)	質量 (kg)
dia	QJJS (オスネジ) +QSVV	1/8, 1/4	27.8	9/16	-	0.03
	QJA (メスネジ) +QVVA	1/8, 1/4, 3/8, 1/2	54.8	1	-	0.06
	QJJA (オスネジ) +QVVA	1/8, 1/4, 3/8, 1/2	53.0	7/8	-	0.08
	QJA (メスネジ) +QUA	1/8, 1/4, 3/8, 1/2	50.8	1	-	0.11
	QJJA (オスネジ) +QUA	1/8, 1/4, 3/8, 1/2	48.4	7/8	-	0.11
	QJLA (メスネジ) +QLUA	3/8, 1/2	58.7	1-1/8	-	0.13
	QJJLA (オスネジ) +QLUA	3/8, 1/2	58.7	1-1/8	-	0.13

標準形状	ノズル 型式	インレット 接続	L (mm)	Hex (インチ)	D(直径) (mm)	質量 (kg)
W Gew	QPPM (オスネジ) +QMVV	1/8, 1/4	30.2	5/8	17.5	0.01
Professo	QPPA (オスネジ) +QPTA	1/8, 1/4, 3/8, 1/2	44.5	7/8	31.8	0.01

各ノズル型式とも最大寸法/最大質量を基準としています。

ボディー型式

		Quick V	eeJet/Pr	oMax Qu	ick VeeJet	ボディー	
インレット 接続	メスネ	ジ接続		7	トスネジ接約	売	
	QJA	QJLA	QJJS	QJJA	QJJLA	ΩРРМ	ΩРРА
1/8	•		•	•		•	•
1/4	•		•	•		•	•
3/8	•	•		•	•		•
1/2	•	•		•	•		•

S 標準スプレー

概要:UniJet

- スプレーチップ、ボディー、スプレーパターン、材質、スプレー角 度、流量および付属品等の構成部品それぞれが豊富な種類 を有し全てに互換性があります。幅広い選択肢があるため、要 求性能に合わせて異なる部品を一つのヘッダーで使用するこ とができます。
- ノズル交換はスプレーチップのみ。ノズルボディーは引き続き ご利用いただけます。ノズル交換コストの削減を実現。
- •リテーナーキャップを回すだけで簡単にチップ交換。
- オリフィスが凹所にある保護設計により損傷しにくい構造。
- 両端がテーパー状のスプレーパターンを形成。
- スプレー角度:0°~110°。
- 0.013~94L/minの流量範囲で均一なスプレー分布を実現。
- •最大使用圧力:3.5MPa。



ノズルの構造

鋭角のV字オリフィスから液が 噴射されるとフラットスプレーパ ターンを形成し、スプレー分布は 中心部からテーパー状になって います。

UniJet



粒子径は流量および圧力により異なります。

ご注文方法

UNIJET



BSPTにはインレット接続の前に"B"をつけます。BSPTのネジ寸法は、日本国内のPT およびRの規格に相当します。日本国内でご使用の場合は"B"を含めたインレット接続 にてお求めください。



UniJet/ズルアセンブリーにはオリフィス径に適合したワイヤーメッシュが含まれています。 UniJetスプレーチップのみをご注文の場合は、ワイヤーメッシュは含まれていません。 ワイヤーメッシュの選定ならびにご注文方法についてはF6ページをご参照ください。

ノズル早見表

				掲載・	ページ
型式 	接続	接続サイズ	材質(コード)	性能データ	寸法/質量
Tボディー	メスネジ	1/8~1/2	しんちゅう、303ステンレススチール(SS)	-	
Πボディー	オスネジ	1/0/~ 1/2	しんりゅう、303人) フレスス) 一ル(33)	_	
TPUスプレーチップ	(なし)	(なし)	しんちゅう、303ステンレススチール(SS)	C25-C31	C31
13802スプレーチップ	(なし)	(なし)	しんちゅう、303ステンレススチール(SS)、 316ステンレススチール(316SS)	C25–C31	

しんちゅうの材質コードはありません。ご注文の際は空欄にしてください。

その他の材質・寸法等については最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。

BSPTにはインレット接続の前に "B" をつけます。BSPTのネジ寸法は、日本国内のPTおよびRの規格に相当します。日本国内でご使用の場合は "B" を含めたインレット接続にてお求めください。

性能データ: 煙港スプレー

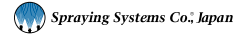
スプレー	UniJet#	ーップ型式	流量	相当				流	量(L/mi	n)					スプレー	角度(°)	
角度 (0.3MPa時)	13802	TPU	ガーサイズ	オリフィス径 (mm)	0.04 MPa	0.07 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	0.7 MPa	1.5 MPa	2.0 MPa	3.5 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	1.5 MPa
	•	•	0033	0.38	-	-	0.092	0.13	0.18	0.20	0.29	0.34	0.45	91	110	116	121
	•	•	0050	0.46	-	-	0.14	0.20	0.28	0.30	0.44	0.51	0.67	91	110	118	124
	•	•	0067	0.53	-	_	0.19	0.26	0.37	0.40	0.59	0.68	0.90	92	110	118	124
	•	•	01	0.66	0.14	0.19	0.28	0.39	0.56	0.60	0.88	1.0	1.3	94	110	121	124
110°	•	•	015	0.81	0.22	0.29	0.42	0.59	0.84	0.90	1.3	1.5	2.0	97	110	121	124
	•	•	02	0.89	0.29	0.38	0.56	0.79	1.1	1.2	1.8	2.0	2.7	98	110	120	123
	•	•	03	1.1	0.43	0.57	0.84	1.2	1.7	1.8	2.6	3.1	4.0	99	110	120	123
	•	•	04	1.3	0.58	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.5	4.1	5.4	100	110	119	122
	•	•	05	1.4	0.72	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	4.4	5.1	6.7	100	110	118	122

その他のボディー型式については最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。 **色づけされた列の数値は設計基準圧力を示しています**。 S 標準スプレー

性能データ: **煙港スプレ**:

スプレー	UniJet 7	ーップ型式		相当				流	量(L/mi	n)					スプレー	·角度(°)	
角度 (0.3MPa時)	13802	TPU	流量 サイズ	オリフィス径 (mm)	0.04 MPa	0.07 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	0.7 MPa	1.5 MPa	2.0 MPa	3.5 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	1.5 MPa
	•	•	06	1.6	0.86	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	5.3	6.1	8.1	101	110	117	122
	•	•	07	1.7	1.0	1.3	2.0	2.8	3.9	4.2	6.2	7.1	9.4	102	110	117	121
	•	•	08	1.8	1.2	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	7.1	8.2	10.8	102	110	117	121
1100	•	•	10	2.0	1.4	1.9	2.8	3.9	5.6	6.0	8.8	10.2	13.5	103	110	117	119
110°	•	•	12	2.2	1.7	2.3	3.4	4.7	6.7	7.2	10.6	12.2	16.2	103	110	117	119
	•	•	15	2.5	2.2	2.9	4.2	5.9	8.4	9.0	13.2	15.3	20	104	110	117	118
	•	•	20	2.8	2.9	3.8	5.6	7.9	11.2	12.1	17.7	20	27	105	110	117	118
	•	•	30	2.9	4.3	5.7	8.4	11.8	16.8	18.1	26	31	40	105	110	117	118
	•	•	01	0.66	0.14	0.19	0.28	0.39	0.56	0.60	0.88	1.0	1.3	81	95	105	113
	•	•	015	0.81	0.22	0.29	0.42	0.59	0.84	0.90	1.3	1.5	2.0	82	95	105	113
	•	•	02	0.89	0.29	0.38	0.56	0.79	1.1	1.2	1.8	2.0	2.7	82	95	105	113
	•	•	03	1.1	0.43	0.57	0.84	1.2	1.7	1.8	2.6	3.1	4.0	83	95	104	111
	•	•	04	1.3	0.58	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.5	4.1	5.4	84	95	103	108
	•	•	05	1.4	0.72	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	4.4	5.1	6.7	84	95	102	107
	•	•	06	1.5	0.86	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	5.3	6.1	8.1	86	95	101	106
	•	•	07	1.7	1.0	1.3	2.0	2.8	3.9	4.2	6.2	7.1	9.4	86	95	101	106
	•	•	08	1.8	1.2	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	7.1	8.2	10.8	87	95	100	105
	•	•	09	1.9	1.3	1.7	2.5	3.6	5.0	5.4	7.9	9.2	12.1	89	95	100	105
	•	•	10	2.0	1.4	1.9	2.8	3.9	5.6	6.0	8.8	10.2	13.5	89	95	100	105
95°	•	•	11	2.1	1.6	2.1	3.1	4.3	6.1	6.6	9.7	11.2	14.8	89	95	100	105
	•	•	12	2.2	1.7	2.3	3.4	4.7	6.7	7.2	10.6	12.2	16.2	89	95	100	105
	•	•	13	2.3	1.9	2.5	3.6	5.1	7.3	7.8	11.5	13.3	17.5	89	95	100	105
	•	•	14	2.4	2.0	2.7	3.9	5.5	7.8	8.4	12.4	14.3	18.9	89	95	100	105
	•	•	15	2.5	2.2	2.9	4.2	5.9	8.4	9.0	13.2	15.3	20	90	95	100	105
	•	•	16	2.5	2.3	3.1	4.5	6.3	8.9	9.6	14.1	16.3	22	90	95	100	105
	•	•	18	2.7	2.6	3.4	5.0	7.1	10.1	10.9	15.9	18.3	24	90	95	100	105
	•	•	20	2.8	2.9	3.8	5.6	7.9	11.2	12.1	17.7	20	27	90	95	100	105
	•	•	30	3.4	4.3	5.7	8.4	11.8	16.8	18.1	26	31	40	91	95	101	105
	•	•	40	3.9	5.8	7.6	11.2	15.8	22	24	35	41	54	92	95	100	105
	•	•	50	4.4	7.2	9.5	14.0	19.7	28	30	44	51	67	93	95	99	103
	•	•	60	4.8	8.6	11.4	16.8	24	34	36	53	61	81	93	95	99	103
	•	•	70	5.2	10.1	13.3	19.5	28	39	42	62	71	94	93	95	99	103
	•	•	0050	0.46	_	-	0.14	0.20	0.28	0.30	0.44	0.51	0.67	61	80	95	101
	•	•	0067	0.53	_	0.13	0.19	0.26	0.37	0.40	00.59	0.68	0.90	67	80	94	99
	•	•	01	0.66	_	0.19	0.28	0.39	0.56	0.60	0.89	1.0	1.3	68	80	89	92
	•	•	015	0.81	-	0.29	0.42	0.59	0.84	0.90	1.3	1.5	2.0	68	80	89	92
80°	•	•	02	0.89	0.29	0.38	0.56	0.79	1.1	1.2	1.8	2.0	2.7	69	80	88	91
	•	•	03	1.1	0.43	0.57	0.84	1.2	1.7	1.8	2.6	3.1	4.0	70	80	87	90
	•	•	04	1.3	0.58	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.5	4.1	5.4	71	80	86	89
	•	•	045	1.4	0.65	0.86	1.3	1.8	2.5	2.7	4.0	4.6	6.1	71	80	86	89
	•	•	05	1.4	0.72	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	4.4	5.1	6.7	71	80	86	89
	•	•	06	1.6	0.86	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	5.3	6.1	8.1	72	80	85	88

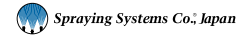
その他のボディー型式については最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。



性能データ標準スプレ

スプレー	UniJet#	ップ型式	法見	相当				流	量(L/mi	n)					スプレー	-角度(°)	
角度 (0.3MPa時)	13802	TPU	流量 サイズ	オリフィス径 (mm)	0.04 MPa	0.07 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	0.7 MPa	1.5 MPa	2.0 MPa	3.5 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	1.5 MP
	•	•	07	1.7	1.0	1.3	2.0	2.8	3.9	4.2	6.2	7.1	9.4	72	80	85	88
	•	•	08	1.8	1.2	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	7.1	8.2	10.8	72	80	84	87
	•	•	09	1.9	1.3	1.7	2.5	3.6	5.0	5.4	7.9	9.2	12.1	73	80	84	87
	•	•	10	2.0	1.4	1.9	2.8	3.9	5.6	6.0	8.8	10.2	13.5	73	80	84	87
	•	•	11	2.1	1.6	2.1	3.1	4.3	6.1	6.6	9.7	11.2	14.8	73	80	83	86
	•	•	12	2.2	1.7	2.3	3.4	4.7	6.7	7.2	10.6	12.2	16.2	73	80	83	8
	•	•	13	2.3	1.9	2.5	3.6	5.1	7.3	7.8	11.5	13.3	17.5	73	80	83	8
	•	•	14	2.4	2.0	2.7	3.9	5.5	7.8	8.4	12.4	14.3	18.9	73	80	83	8
80°	•	•	15	2.5	2.2	2.9	4.2	5.9	8.4	9.0	13.2	15.3	20	74	80	83	8
00	•	•	16	2.5	2.3	3.1	4.5	6.3	8.9	9.6	14.1	16.3	22	74	80	83	8
	•	•	17	2.6	2.5	3.2	4.7	6.7	9.5	10.3	15.0	17.3	23	74	80	83	8
	•	•	20	2.8	2.9	3.8	5.6	7.9	11.2	12.1	17.7	20	27	74	80	83	8
	•	•	25	3.1	3.6	4.8	7.0	9.9	14.0	15.1	22	25	34	74	80	83	8
	•	•	30	3.4	4.3	5.7	8.4	11.8	16.8	18.1	26	31	40	74	80	83	8
	•	•	40	3.9	5.8	7.6	11.2	15.8	22	24	35	41	54	74	80	83	8
	•	•	50	4.4	7.2	9.5	14.0	19.7	28	30	44	51	67	74	80	83	8
	•	•	60	4.8	8.6	11.4	16.8	24	34	36	53	61	81	75	80	83	8
	•	•	70	5.2	10.1	13.3	19.5	28	39	42	62	71	94	75	80	83	8
	•	•	0023	0.30	_	_	0.064	0.091	0.13	0.14	0.20	0.23	0.31	50	73	89	9
	•	•	0039	0.41	_	0.074	0.11	0.15	0.22	0.24	0.34	0.40	0.53	53	73	87	9:
	•	•	0077	0.58	_	0.15	0.21	0.30	0.43	0.46	0.68	0.78	1.0	53	73	86	9:
	•	•	0116	0.71	0.17	0.22	0.32	0.46	0.65	0.70	1.0	1.2	1.6	54	73	85	9
	•	•	0154	0.81	0.22	0.29	0.43	0.61	0.86	0.93	1.4	1.6	2.1	55	73	84	8
73°	•	•	0231	0.96	0.33	0.44	0.64	0.91	1.3	1.4	2.0	2.4	3.1	56	73	83	8
	•	•	0308	1.1	0.44	0.59	0.86	1.2	1.7	1.9	2.7	3.1	4.2	58	73	82	8
	•	•	0385	1.2	0.56	0.73	1.1	1.5	2.1	2.3	3.4	3.9	5.2	59	73	81	8
	•	•	0462	1.4	0.67	0.88	1.3	1.8	2.6	2.8	4.1	4.7	6.2	60	73	80	8
	•	•	0616	1.6	0.89	1.2	1.7	2.4	3.4	3.7	5.4	6.3	8.3	63	73	79	8
	•	•	0770	1.8	1.1	1.5	2.1	3.0	4.3	4.6	6.8	7.8	10.4	64	73	77	8
	•	•	0924	1.9	1.3	1.8	2.6	3.6	5.2	5.6	8.2	9.4	12.5	65	73	77	8
	•	•	0017	0.28	_	-	0.047	0.067	0.095	0.10	0.15	0.17	0.23	44	65	77	8
	•	•	0025	0.33	_	_	0.070	0.099	0.14	0.15	0.22	0.25	0.34	45	65	77	8
	•	•	0033	0.38	_	_	0.092	0.13	0.18	0.20	0.29	0.34	0.45	47	65	76	8
	•	•	0050	0.46	_	-	0.14	0.20	0.28	0.30	0.44	0.51	0.67	48	65	75	8
	•	•	0067	0.53	_	0.13	0.19	0.26	0.37	0.40	0.59	0.68	0.90	50	65	75	8
65°	•	•	01	0.66	_	0.19	0.28	0.39	0.56	0.60	0.88	1.0	1.3	51	65	74	8
	•	•	015	0.81	-	0.29	0.42	0.59	0.84	0.90	1.3	1.5	2.0	51	65	74	8
	•	•	02	0.89	0.29	0.38	0.56	0.79	1.1	1.2	1.8	2.0	2.7	52	65	73	7
	•	•	025	0.99	0.36	0.48	0.70	0.99	1.4	1.5	2.2	2.5	3.4	52	65	73	7
	•	•	03	1.1	0.43	0.57	0.84	1.2	1.7	1.8	2.6	3.1	4.0	53	65	72	7
	•	•	035	1.2	0.50	0.67	0.98	1.4	2.0	2.1	3.1	3.6	4.7	53	65	72	78
	•	•	04	1.3	0.58	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.5	4.1	5.4	53	65	72	7

その他のボディー型式については最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。

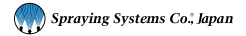


S 標準スプレー

性能データ: 標準スプレ-

スプレー	UniJet#	ップ型式	4.5	相当				流	量(L/mi	n)					スプレー	·角度(°)	
角度 (0.3MPa時)	13802	TPU	流量 サイズ	オリフィス径 (mm)	0.04 MPa	0.07 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	0.7 MPa	1.5 MPa	2.0 MPa	3.5 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	1.5 MPa
	•	•	05	1.4	0.72	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	4.4	5.1	6.7	53	65	72	76
	•	•	055	1.5	0.79	1.0	1.5	2.2	3.1	3.3	4.9	5.6	7.4	53	65	72	76
	•	•	06	1.6	0.86	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	5.3	6.1	8.1	54	65	72	75
	•	•	07	1.7	1.0	1.3	2.0	2.8	3.9	4.2	6.2	7.1	9.4	54	65	72	75
	•	•	08	1.8	1.2	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	7.1	8.2	10.8	55	65	71	74
	•	•	09	1.9	1.3	1.7	2.5	3.6	5.0	5.4	7.9	9.2	12.1	55	65	71	74
	•	•	10	2.0	1.4	1.9	2.8	3.9	5.6	6.0	8.8	10.2	13.5	56	65	71	74
	•	•	11	2.1	1.6	2.1	3.1	4.3	6.1	6.6	9.7	11.2	14.8	56	65	71	74
65°	•	•	12	2.2	1.7	2.3	3.4	4.7	6.7	7.2	10.6	12.2	16.2	56	65	71	74
	•	•	13	2.3	1.9	2.5	3.6	5.1	7.3	7.8	11.5	13.3	17.5	56	65	71	74
	•	•	14	2.4	2.0	2.7	3.9	5.5	7.8	8.4	12.4	14.3	18.9	56	65	71	74
	•	•	15	2.5	2.2	2.9	4.2	5.9	8.4	9.0	13.2	15.3	20	56	65	70	73
	•	•	20	2.8	2.9	3.8	5.6	7.9	11.2	12.1	17.7	20	27	57	65	70	73
	•	•	30	3.4	4.3	5.7	8.4	11.8	16.8	18.1	26	31	40	58	65	69	72
	•	•	40	3.8	5.8	7.6	11.2	15.8	22	24	35	41	54	59	65	68	72
	•	•	50	4.4	7.2	9.5	14.0	19.7	28	30	44	51	67	60	65	68	71
	•	•	60	4.8	8.6	11.4	16.8	24	34	36	53	61	81	60	65	68	71
	•	•	70	5.2	10.1	13.3	19.5	28	39	42	62	71	94	60	65	68	71
	•	•	0017	0.28	_	-	0.047	0.067	0.095	0.10	0.15	0.17	0.23	27	50	65	74
	•	•	0025	0.33		-	0.070	0.099	0.14	0.15	0.22	0.25	0.34	29	50	64	71
	•	•	0033	0.38	_	_	0.092	0.13	0.18	0.20	0.29	0.34	0.45	30	50	62	68
	•	•	0050	0.46	_	_	0.14	0.20	0.28	0.30	0.44	0.51	0.67	32	50	60	66
	•	•	0067	0.53	_	_	0.19	0.26	0.37	0.40	0.59	0.68	0.90	35	50	60	66
	•	•	01	0.66	_	0.19	0.28	0.39	0.56	0.60	0.88	1.0	1.3	37	50	59	65
	•	•	015	0.81	_	0.29	0.42	0.59	0.84	0.90	1.3	1.5	2.0	38	50	58	64
	•	•	02	0.89	-	0.38	0.56	0.79	1.1	1.2	1.8	2.0	2.7	39	50	57	63
	•	•	025	0.99	0.36	0.48	0.70	0.99	1.4	1.5	2.2	2.5	3.4	40	50	57	63
	•	•	03	1.1	0.43	0.57	0.84	1.2	1.7	1.8	2.6	3.1	4.0	40	50	56	62
	•	•	035	1.2	0.50	0.67	0.98	1.4	2.0	2.1	3.1	3.6	4.7	40	50	56	61
50°	•	•	04	1.3	0.58	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.5	4.1	5.4	42	50	56	61
		•	05	1.4	0.72	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	4.4	5.1	6.7	44	50	56	61
	•	•	06	1.5	0.86	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	5.3	6.1	8.1	45	50	56	60
		•	07	1.7	1.0	1.3	2.0	2.8	3.9	4.2	6.2	7.1	9.4	45	50	56	60
	•	•	075 08	1.7	1.1	1.4	2.1	3.0	4.2	4.5	6.6 7.1	7.6 8.2	10.1	45 45	50 50	55	60
	•	•	09	1.8	1.2	1.5		3.6	4.5 5.0	4.8	7.1	9.2	10.8	45	50 50	55 55	60 50
		•	10			1.7	2.5	3.9		5.4		10.2	13.5		50		59 50
	•	•	13	2.0	1.4	1.9 2.5	2.8 3.6	5.1	5.6 7.3	6.0	8.8	13.3	17.5	45 45	50	55 55	59 59
	•	•	15	2.5	2.2	2.5	4.2	5.9	8.4	7.8 9.0	13.2	15.3	20	45	50	55	59
	•	•	20	2.5	2.2	3.8	5.6	7.9	11.2	12.1	17.7	20	27	45	50	55	59
	•	•	30	3.4	4.3	5.7	8.4	11.8	16.8	18.1	26	31	40	45	50	55	59
		•	40		5.8				22		35		54	45	50		59
	•		40	3.8	ე.გ	7.6	11.2	15.8	22	24	პნ	41	54	46	DU	54	59

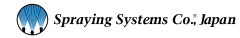
その他のボディー型式については最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。



性能データ: 標準スプレ-

スプレー	UniJetチ	ップ型式	法皇	相当				流	量(L/mi	n)					スプレー	-角度(°)	
角度 (0.3MPa時)	13802	TPU	流量 サイズ	オリフィス径 (mm)	0.04 MPa	0.07 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	0.7 MPa	1.5 MPa	2.0 MPa	3.5 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	1.5 MPa
	•	•	50	4.4	7.2	9.5	14.0	19.7	28	30	44	51	67	46	50	54	59
50°	•	•	60	4.8	8.6	11.4	16.8	24	34	36	53	61	81	46	50	54	59
	•	•	70	5.2	10.1	13.3	19.5	28	39	42	62	71	94	46	50	54	59
	•	•	0017	0.28	_	_	0.047	0.067	0.095	0.10	0.15	0.17	0.23	21	40	54	61
	•	•	0025	0.33	-	-	0.070	0.099	0.14	0.15	0.22	0.25	0.34	22	40	53	60
	•	•	0033	0.38	_	_	0.092	0.13	0.18	0.20	0.29	0.34	0.45	22	40	53	60
	•	•	0050	0.46	_	_	0.14	0.20	0.28	0.30	0.44	0.51	0.67	22	40	53	60
	•	•	0067	0.53	_	_	0.19	0.26	0.37	0.40	0.59	0.68	0.90	24	40	53	60
	•	•	01	0.66	_	_	0.28	0.39	0.56	0.60	0.88	1.0	1.3	26	40	52	59
	•	•	015	0.81	_	_	0.42	0.59	0.84	0.90	1.3	1.5	2.0	27	40	52	59
	•	•	02	0.89	_	0.38	0.56	0.79	1.1	1.2	1.8	2.0	2.7	29	40	51	58
	•	•	025	0.99	_	0.48	0.70	0.99	1.4	1.5	2.2	2.5	3.4	29	40	51	58
	•	•	03	1.1	_	0.57	0.84	1.2	1.7	1.8	2.6	3.1	4.0	30	40	50	57
	•	•	04	1.3	_	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.5	4.1	5.4	30	40	50	56
	•	•	05	1.4	_	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	4.4	5.1	6.7	31	40	49	55
	•	•	055	1.5	_	1.0	1.5	2.2	3.1	3.3	4.9	5.6	7.4	31	40	49	55
	•	•	06	1.6	_	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	5.3	6.1	8.1	31	40	49	55
40°	•	•	07	1.7	1.0	1.3	2.0	2.8	3.9	4.2	6.2	7.1	9.4	31	40	49	55
	•	•	08	1.8	1.2	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	7.1	8.2	10.8	31	40	47	53
	•	•	09	1.9	1.3	1.7	2.5	3.6	5.0	5.4	7.9	9.2	12.1	32	40	45	48
	•	•	10	2.0	1.4	1.9	2.8	3.9	5.6	6.0	8.8	10.2	13.5	32	40	45	48
	•	•	11	2.1	1.6	2.1	3.1	4.3	6.1	6.6	9.7	11.2	14.8	32	40	45	48
	•	•	12	2.2	1.7	2.3	3.4	4.7	6.7	7.2	10.6	12.2	16.2	32	40	45	48
	•	•	13	2.3	1.9	2.5	3.6	5.1	7.3	7.8	11.5	13.3	17.5	32	40	45	48
	•	•	15	2.5	2.2	2.9	4.2	5.9	8.4	9.0	13.2	15.3	20	32	40	45	48
	•	•	20	2.8	2.9	3.8	5.6	7.9	11.2	12.1	17.7	20	27	32	40	45	48
	•	•	25	3.1	3.6	4.8	7.0	9.9	14.0	15.1	22	25	34	32	40	45	48
	•	•	30	3.4	4.3	5.7	8.4	11.8	16.8	18.1	26	31	40	33	40	45	48
	•	•	40	3.9	5.8	7.6	11.2	15.8	22	24	35	41	54	34	40	45	48
	•	•	50	4.4	7.2	9.5	14.0	19.7	28	30	44	51	67	35	40	45	48
	•	•	60	4.8	8.6	11.4	16.8	24	34	36	53	61	81	35	40	45	48
	•	•	70	5.2	10.1	13.3	19.5	28	39	42	62	71	94	35	40	45	48
	•	•	0017	0.28	_	_	_	0.067	0.095	0.10	0.15	0.17	0.23	_	25	35	47
	•	•	0025	0.33	_	_	_	0.099	0.14	0.15	0.22	0.25	0.34	_	25	35	45
	•	•	0033	0.38	-	-	_	0.13	0.18	0.20	0.29	0.34	0.45	-	25	34	44
	•	•	0050	0.46	_	_	-	0.20	0.28	0.30	0.44	0.51	0.67	-	25	34	43
250	•	•	0067	0.53	_	-	-	0.26	0.37	0.40	0.59	0.68	0.90	-	25	34	42
25°	•	•	01	0.66	_	_	0.28	0.39	0.56	0.60	0.88	1.0	1.3	14	25	34	42
	•	•	015	0.81	_	-	0.42	0.59	0.84	0.90	1.3	1.5	2.0	15	25	34	41
	•	•	02	0.89	_	-	0.56	0.79	1.1	1.2	1.8	2.0	2.7	15	25	33	40
	•	•	03	1.1	-	-	0.84	1.2	1.7	1.8	2.6	3.1	4.0	15	25	33	40
	•	•	04	1.3	_	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.5	4.1	5.4	16	25	32	39

その他のボディー型式については最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。

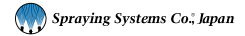


S 標準スプレー

S 性能データ: 標準スプレ-

スプレー 角度 (0.3MPa時)	13802	TPU •	流量 サイズ 	相当 オリフィス径 (mm)	0.04	0.07	0.15	0.0			4.5			0.45	0.2	0.0	
	•	•	05		MPa	MPa	MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	0.7 MPa	1.5 MPa	2.0 MPa	3.5 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	1.5 MPa
	•			1.4	_	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	4.4	5.1	6.7	16	25	32	39
	•	_	055	1.5	-	1.0	1.5	2.2	3.1	3.3	4.9	5.6	7.4	16	25	32	39
		•	06	1.6	-	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	5.3	6.1	8.1	17	25	31	38
	•	•	07	1.7	_	1.3	2.0	2.8	3.9	4.2	6.2	7.1	9.4	17	25	31	38
	-	•	08	1.8	_	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	7.1	8.2	10.8	17	25	31	38
	•	•	09	1.9	_	1.7	2.5	3.6	5.0	5.4	7.9	9.2	12.1	17	25	31	38
	•	•	10	2.0		1.9	2.8	3.9	5.6	6.0	8.8	10.2	13.5	18	25	31	37
25°	•	•	13	2.3	_	2.5	3.6	5.1	7.3	7.8	11.5	13.3	17.5	18	25	31	37
	•	•	15	2.5	-	2.9	4.2	5.9	8.4	9.0	13.2	15.3	20	18	25	31	37
	•	•	20	2.8	-	3.8	5.6	7.9	11.2	12.1	17.7	20	27	19	25	31	37
	•	•	30	3.4	4.3	5.7	8.4	11.8	16.8	18.1	26	31	40	20	25	30	36
	•	•	40	3.9	5.8	7.6	11.2	15.8	22	24	35	41	54	21	25	29	35
	•	•	50	4.4	7.2	9.5	14.0	19.7	28	30	44	51	67	21	25	29	35
	•	•	60	4.8	8.6	11.4	16.8	24	34	36	53	61	81	22	25	29	35
	•	•	70	5.2	10.1	13.3	19.5	28	39	42	62	71	94	22	25	29	35
_	•	•	0017	0.28	_	-	_	0.067	0.095	0.10	0.15	0.17	0.23	_	15	30	37
	•	•	0025	0.33		_	_	0.099	0.14	0.15	0.22	0.25	0.34	_	15	28	34
-	•	•	0033	0.38	_	-	_	0.13	0.18	0.20	0.29	0.34	0.45	_	15	27	32
	•	•	0050	0.46	-	-	-	0.20	0.28	0.30	0.44	0.51	0.67	_	15	26	30
_	•	•	0067	0.53	-	-	_	0.26	0.37	0.40	0.59	0.68	0.90	_	15	25	29
	•	•	01	0.66	_	_	_	0.39	0.56	0.60	0.88	1.0	1.3	_	15	24	28
-	•	•	015	0.81	_	_	_	0.59	0.84	0.90	1.3	1.5	2.0	_	15	23	27
	•	•	02	0.89	_	-	0.56	0.79	1.1	1.2	1.8	2.0	2.7	6	15	22	27
-	•	•	03	1.1	_	_	0.84	1.2	1.7	1.8	2.6	3.1	4.0	6	15	22	27
	•	•	04	1.3	_	_	1.1	1.6	2.2	2.4	3.5	4.1	5.4	7	15	21	26
-	•	•	05	1.4	_	-	1.4	2.0	2.8	3.0	4.4	5.1	6.7	7	15	21	26
	•	•	055	1.5	_	-	1.5	2.2	3.1	3.3	4.9	5.6	7.4	7	15	21	26
15°	•	•	06	1.6	_	_	1.7	2.4	3.4	3.6	5.3	6.1	8.1	8	15	21	26
	•	•	07 08	1.7			2.0	3.2	3.9 4.5	4.2	6.2 7.1	7.1 8.2	9.4	8	15 15	21	26 25
-	•	•	09	1.9	_	_	2.5	3.6	5.0	5.4	7.1	9.2	12.1	9	15	20	25
	•	•	10	2.0	_	_	2.8	3.9	5.6	6.0	8.8	10.2	13.5	10	15	19	24
	•	•	11	2.0		2.1	3.1	4.3	6.1	6.6	9.7	11.2	14.8	10	15	19	24
	•	•	12	2.2	1.7	2.3	3.4	4.7	6.7	7.2	10.6	12.2	16.2	10	15	19	24
	•	•	15	2.5	2.2	2.9	4.2	5.9	8.4	9.0	13.2	15.3	20	10	15	19	24
	•	•	20	2.8	2.9	3.8	5.6	7.9	11.2	12.1	17.7	20	27	10	15	19	23
	•	•	30	3.4	4.3	5.7	8.4	11.8	16.8	18.1	26	31	40	10	15	19	21
	•	•	40	3.9	5.8	7.6	11.2	15.8	22	24	35	41	54	10	15	18	21
	•	•	50	4.4	7.2	9.5	14.0	19.7	28	30	44	51	67	11	15	18	21
	•	•	60	4.8	8.6	11.4	16.8	24	34	36	53	61	81	11	15	18	21
-	•	•	70	5.2	10.1	13.3	19.5	28	39	42	62	71	94	11	15	18	21

その他のボディー型式については最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。



性能·

1234																	
スプレー	UniJetチ	ップ型式	流量	相当				流	量(L/mi	n)					スプレー	角度(°)	
角度 (0.3MPa時)	13802	TPU	サイズ	オリフィス径 (mm)	0.04 MPa	0.07 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	0.7 MPa	1.5 MPa	2.0 MPa	3.5 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	1.5 MPa
		•	0009	0.20	0.013	0.017	0.025	0.036	0.050	0.054	0.079	0.092	0.12				
		•	0012	0.25	0.017	0.023	0.034	0.047	0.067	0.072	0.11	0.12	0.16				
		•	0019	0.30	0.027	0.036	0.053	0.075	0.11	0.11	0.17	0.19	0.26				
		•	0021	0.33	0.030	0.040	0.059	0.083	0.12	0.13	0.19	0.21	0.28				
		•	0033	0.41	0.048	0.063	0.092	0.13	0.18	0.20	0.29	0.34	0.45				
		•	0050	0.48	0.072	0.095	0.14	0.20	0.28	0.30	0.44	0.51	0.67				
		•	0067	0.58	0.097	0.13	0.19	0.26	0.37	0.40	0.59	0.68	0.90				
		•	01	0.71	0.14	0.19	0.28	0.39	0.56	0.60	0.88	1.0	1.3				
		•	015	0.86	0.22	0.29	0.42	0.59	0.84	0.90	1.3	1.5	2.0				
		•	02	0.99	0.29	0.38	0.56	0.79	1.1	1.2	1.8	2.0	2.7				
		•	03	1.2	0.43	0.57	0.84	1.2	1.7	1.8	2.6	3.1	4.0				
		•	04	1.4	0.58	0.76	1.1	1.6	2.2	2.4	3.5	4.1	5.4				
		•	045	1.5	0.65	0.86	1.3	1.8	2.5	2.7	4.0	4.6	6.1)	
0°		•	05	1.6	0.72	0.95	1.4	2.0	2.8	3.0	4.4	5.1	6.7		ソリッド: パタ		
		•	055	1.7	0.79	1.0	1.5	2.2	3.1	3.3	4.9	5.6	7.4		(直流	生流)	
		•	06	1.7	0.86	1.1	1.7	2.4	3.4	3.6	5.3	6.1	8.1				
		•	065	1.8	0.94	1.2	1.8	2.6	3.6	3.9	5.7	6.6	8.8				
		•	07	1.9	1.0	1.3	2.0	2.8	3.9	4.2	6.2	7.1	9.4				
		•	08	2.0	1.2	1.5	2.2	3.2	4.5	4.8	7.1	8.2	10.8				
		•	09	2.1	1.3	1.7	2.5	3.6	5.0	5.4	7.9	9.2	12.1				
		•	10	2.2	1.4	1.9	2.8	3.9	5.6	6.0	8.8	10.2	13.5				
		•	11	2.3	1.6	2.1	3.1	4.3	6.1	6.6	9.7	11.2	14.8				
		•	12	2.4	1.7	2.3	3.4	4.7	6.7	7.2	10.6	12.2	16.2				
		•	15	2.7	2.2	2.9	4.2	5.9	8.4	9.0	13.2	15.3	20				
		•	20	3.1	2.9	3.8	5.6	7.9	11.2	12.1	17.7	20	27				
		•	30	3.6	4.3	5.7	8.4	11.8	16.8	18.1	26	31	40				
		•	40	4.1	5.8	7.6	11.2	15.8	22	24	35	41	54				

その他のボディー型式については最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。

色づけされた列の数値は設計基準圧力を示しています。

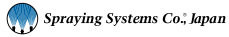
寸法と質量

標準形状	ノズル型式	インレット 接続	L (mm)	Hex (インチ)	質量 (kg)
	T(メスネジ)+TPU TT(オスネジ)+TPU	1/4	40.9	13/16	0.06

各ノズル型式とも最大寸法/最大質量を基準としています。

標準形状	ノズル型式	インレット 接続	L (mm)	Hex (インチ)	質量 (kg)
	T(メスネジ)+13802 TT(オスネジ)+13802	1/4	48.0	13/16	0.06

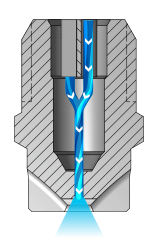
各ノズル型式とも最大寸法/最大質量を基準としています。



S 高インパクト標準スプレー

概要:WashJet

- 高インパクトのため高圧洗浄に最適。
- 400シリーズ特殊焼入れステンレスのため長寿命を実現。
- 両端が均一なフラットスプレーパターンを形成。
- ◆オプションのガイドベーンが液の乱流を防いで整流化させるため、1~290L/minの流量範囲で均一なスプレー分布を実現。
- スプレー角度: MEG型/WEG型/MEG-SSTC型が0°(直進流) ~65°、IMEG型が0°~80°。
- 使用圧力範囲:2~27.5MPa。
- MEG-SSTC型ノズルはタングステンカーバイド製オリフィスイン サート内蔵で耐摩耗性に優れています。
- IMEG®型は要求が厳しい重要用途に適しています。
- ─乱流を最小限に抑え、スプレーパターンと液流を最適化する特 許設計。
- 一単位面積当たりではMEG型よりも高いインパクトを有します。



ノズルの構造

U型形状のオリフィスから 液が噴射されるとフラット スプレーパターンを形成 し、2.0MPa以上の圧力でも 均一なスプレー分布を実現

WASHJET



1/8"~1/4"BSPTまたは NPT接続(オスネジ)



WEG型 1/8"~1/4"BSPTまたは NPT接続(メスネジ)



MEG-SSTC型 1/4"BSPTまたは NPT接続(オスネジ)



IMEG型 1/8"~1/4"BSPTまたは NPT接続(オスネジ)

ご注文方法

WASHJET MEG型/WEG型/MEG-SSTC型/IMEG型(ガイドベーン付き)

 インレット 接続
 ノズル 型式
 ー 角度
 流量 サイズ

 B1/4
 MEG – 15
 04

BSPTにはインレット接続の前に"B"をつけます。BSPTのネジ寸法は、日本国内のPT およびRの規格に相当します。日本国内でご使用の場合は"B"を含めたインレット接続 にてお求めください。

WASHJET MEG型/WEG型/MEG-SSTC型/IMEG型(ガイドベーンなし)

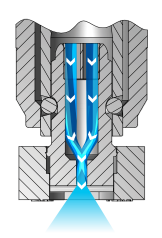
 インレット 接続
 ノズル 型式
 ー 角度
 流量 サイズ

 B1/4
 SAMEG - 15
 04

BSPTにはインレット接続の前に"B"をつけます。BSPTのネジ寸法は、日本国内のPT およびRの規格に相当します。日本国内でご使用の場合は"B"を含めたインレット接 続にてお求めください。

概要: Quick Connect(接続型) WashJet(米国式カプラー接続タイプ)

- QCMEG型とQCIMEG型はParker®STフィッティングあるいは相当品に 装着できます。
- ノズルガード付きでスプレー角度別にカラーコード化されているため簡単 に識別できます。
- ノズルガードには位置決めの目印となるリブが付いており、スプレーパターンの方向が簡単にわかります。
- 高インパクトスプレーによる効果的な洗浄を確実に行います。
- 400シリーズ特殊焼入れステンレスのため長寿命化を実現。
- オプションのガイドベーンは液の乱流を防いで整流化させます。2~57L/min の流量範囲で均一なスプレー分布を形成。
- スプレー角度:0°(直進流)~40°。
- QCIMEG型は要求が厳しい重要用途に好適。
- 一乱流を最小限に抑え、スプレーパターンと液流を最適化する特許設計。
- -QCMEG型ノズルよりも高い単位面積当たりのインパクトを有します。



ノズルの構造

U型形状のオリフィスから 液が噴射されるとフラット スプレーパターンを形成 し、2MPa以上の圧力でも均 ーなスプレー分布を実現し ます。

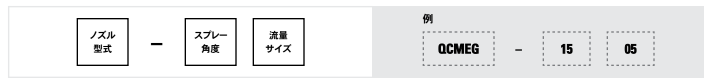
QUICK-CONNECT(接続型)WASHJET





ご注文方法

QUICK CONNECT(接続型)WASHJET QCMEG型/QCIMEG型(ガイドベーン付き)



QUICK-CONNECT(接続型) WASHJET QCMEG型/QCIMEG型(ガイドベーンなし)



粒子径は流量および圧力により異なります。

゚゚^{゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚ゕ゚ゔ゚ヸ゚ヹ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚ WASHJET®スプレーノズル}

S 高インパクト標準スプレー

ノズル早見表

				掲載々	ページ
型式	接続	接続サイズ	材質(コード)	性能データ	寸法/質量
MEG	オスネジ	1/8~1/4		C34-C35	
WEG	メスネジ	1/8~1/4		C35	
MEG-SSTC	オスネジ	1/4	焼入れステンレススチール	C34-C35	Coz
IMEG®	オスネジ	1/8~1/4	焼入れ入りプレスステール	C36	C37
QCMEG	(なし)	(なし)		C36	
QCIMEG	(なし)	(なし)		C37	

材質は部品番号に組み込まれています。

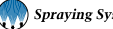
より大きな寸法/サイズをお求めの場合は最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。

性能データ: 標準スプレー



	ノズル型式/スプレー角度															**= () (-:-:-)															
		1,	/8 ME	EG					1	/4 MI	EG					1/4 I	MEG-	SSTC			流量 サイズ	流量(L/min)									
0°*	5°	15°	25°	40°	50°	65°	0°*	5°	15°	25°	40°	50°	65°	0°*	5°	15°	25°	40°	50°	65°	912	0.3 MPa	2.0 MPa	3.5 MPa	5.0 MPa	8.0 MPa	10.0 MPa	14.0 MPa	17.0 MPa	20.0 MPa	
									•					•		•			•		01	0.39	1.0	1.3	1.6	2.0	2.3	2.7	3.0	3.2	
									•												015	0.59	1.5	2.0	2.4	3.1	3.4	4.0	4.5	4.8	
•	•	•	•	•			•	•	•	•	•		•	•		•		•	•		02	0.79	2.0	2.7	3.2	4.1	4.6	5.4	5.9	6.4	
													•								025	0.99	2.5	3.4	4.0	5.1	5.7	6.7	7.4	8.1	
•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	•	03	1.2	3.1	4.0	4.8	6.1	6.8	8.1	8.9	9.7	
							•		•	•	•										035	1.4	3.6	4.7	5.6	7.1	8.0	9.4	10.4	11.3	
•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	04	1.6	4.1	5.4	6.4	8.2	9.1	10.8	11.9	12.9	
•		•	•	•		•	•		•	•	•		•			•	•				045	1.8	4.6	6.1	7.3	9.2	10.3	12.1	13.4	14.5	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		05	2.0	5.1	6.7	8.1	10.2	11.4	13.5	14.9	16.1	
•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•				055	2.2	5.6	7.4	8.9	11.2	12.5	14.8	16.3	17.7	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•			06	2.4	6.1	8.1	9.7	12.2	13.7	16.2	17.8	19.3	
•		•	•	•			•		•	•	•		•								065	2.6	6.6	8.8	10.5	13.3	14.8	17.5	19.3	21	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		07	2.8	7.1	9.4	11.3	14.3	16.0	18.9	21	23	
•		•	•	•			•		•	•	•										075	3.0	7.6	10.1	12.1	15.3	17.1	20	22	24	
•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	08	3.2	8.2	10.8	12.9	16.3	18.2	22	24	26	
•		•	•	•			•		•	•	•										085	3.4	8.7	11.5	13.7	17.3	19.4	23	25	27	
•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	09	3.6	9.2	12.1	14.5	18.3	21	24	27	29	
		•	•				•			•											095	3.8	9.7	12.8	15.3	19.4	22	26	28	31	
•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•				10	3.9	10.2	13.5	16.1	20	23	27	30	32	
•			•				•		•	•	•										11	4.3	11.2	14.8	17.7	22	25	30	33	35	
•		•	•																		115	4.5	11.7	15.5	18.5	23	26	31	34	37	
•				•			•	•	•	•	•	•	•			•					12	4.7	12.2	16.2	19.3	24	27	32	36	39	
•							•		•	•	•										125	4.9	12.7	16.9	20	25	28	34	37	40	

0°=ソリッドスプレーパターン(直進流)



性能データ: 標準スプレー

	ノズル型式/スプレー角度															in Education														
	1/8 MEG 1/4 MEG 1/4 MEG-SSTC														流量 サイズ	流量 (L/min)														
0°*	5°	15°	25°	40°	50°	65°	0°*	5°	15°	25°	40°	50°	65°	0°*	5°	15°	25°	40°	50°	65°	912	0.3 MPa	2.0 MPa	3.5 MPa	5.0 MPa	8.0 MPa	10.0 MPa	14.0 MPa	17.0 MPa	20.0 MPa
•							•		•	•	•										13	5.1	13.3	17.5	21	27	30	35	39	42
	•								•	•											14	5.5	14.3	18.9	23	29	32	38	42	45
•		•	•				•	•	•	•	•	•	•	•		•		•		•	15	5.9	15.3	20	24	31	34	40	45	48
		•					•		•												16	6.3	16.3	22	26	33	36	43	48	52
							•		•	•	•			•							18	7.1	18.3	24	29	37	41	49	53	58
•							•	•	•	•	•	•	•	•							20	7.9	20	27	32	41	46	54	59	64
							•	•	•	•	•										25	9.9	25	34	40	51	57	67	74	81
							•	•	•	•	•		•								30	11.8	31	40	48	61	68	81	89	97
							•		•	•	•										35	13.8	36	47	56	71	80	94	104	113
							•	•	•	•	•										40	15.8	41	54	64	82	91	108	119	129
							•		•	•	•										50	19.7	51	67	81	102	114	135	149	161
							•		•	•	•										60	24	61	81	97	122	137	162	178	193
							•														70	28	71	94	113	143	160	189	208	226
							•														80	32	82	108	129	163	182	216	238	258
							•														90	36	92	121	145	183	205	243	267	290

0°=ソリッドスプレーパターン(直進流)

色づけされた列の数値は設計基準圧力を示しています。

性能データ: **標準スプレー**

	ノズル型式/スプレー角度														流量 (L/min)											
	1/8 WEG 1/4 WEG																									
0°*	5°	15°	25°	40°	50°	65°	0°*	5°	15°	25°	40°	50°	65°	サイズ	0.3 MPa	2.0 MPa	3.5 MPa	5.0 MPa	8.0 MPa	10.0 MPa	14.0 MPa	17.0 MPa	20.0 MPa			
		•	•	•										03	1.2	3.1	4.0	4.8	6.1	6.8	8.1	8.9	9.7			
•		•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	04	1.6	4.1	5.4	6.4	8.2	9.1	10.8	11.9	12.9			
		•	•	•					•	•	•			045	1.8	4.6	6.1	7.3	9.2	10.3	12.1	13.4	14.5			
•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	05	2.0	5.1	6.7	8.1	10.2	11.4	13.5	14.9	16.1			
•		•	•	•	•	•	•		•	•				055	2.2	5.6	7.4	8.9	11.2	12.5	14.8	16.3	17.7			
•		•	•	•	•	•	•		•	•	•			06	2.4	6.1	8.1	9.7	12.2	13.7	16.2	17.8	19.3			
				•					•					065	2.6	6.6	8.8	10.5	13.3	14.8	17.5	19.3	21			
•		•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	07	2.8	7.1	9.4	11.3	14.3	16.0	18.9	21	23			
•		•	•	•	•	•	•		•	•	•			08	3.2	8.2	10.8	12.9	16.3	18.2	22	24	26			
•		•	•	•										085	3.4	8.7	11.5	13.7	17.3	19.4	23	25	27			
•		•	•	•	•	•	•		•	•	•			09	3.6	9.2	12.1	14.5	18.3	21	24	27	29			
			•											095	3.8	9.7	12.8	15.3	19.4	22	26	28	31			
•		•	•	•	•	•	•		•	•	•			10	3.9	10.2	13.5	16.1	20	23	27	30	32			
							•							15	5.9	15.3	20	24	31	34	40	45	48			
		•												16	6.3	16.3	22	26	33	36	43	48	52			
•														20	7.9	20	27	32	41	46	54	59	64			
							•							30	11.8	31	40	48	61	68	81	89	97			

0°=ソリッドスプレーパターン(直進流)

性能データ: **標準スプレー**

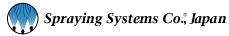
インレット	ノズル型式	スプレー角度 (0.3MPa時)								流量	流量(L/min)												
接続	IMEG®	5°	10°	15°	25°	40°	50°	65°	80°	サイズ	0.3 MPa	2.0 MPa	3.5 MPa	5.0 MPa	8.0 MPa	10.0 MPa	14.0 MPa	17.0 MPa	20.0 MPa	25.0 MPa	27.5 MPa		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	03	1.2	3.1	4.0	4.8	6.1	6.8	8.1	8.9	9.7	10.8	11.3		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	035	1.4	3.6	4.7	5.6	7.1	8.0	9.4	10.4	11.3	12.6	13.2		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	04	1.6	4.1	5.4	6.4	8.2	9.1	10.8	11.9	12.9	14.4	15.1		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	045	1.8	4.6	6.1	7.3	9.2	10.3	12.1	13.4	14.5	16.2	17.0		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	05	2.0	5.1	6.7	8.1	10.2	11.4	13.5	14.9	16.1	18.0	18.9		
1/8, 1/4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	055	2.2	5.6	7.4	8.9	11.2	12.5	14.8	16.3	17.7	19.8	21		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	06	2.4	6.1	8.1	9.7	12.2	13.7	16.2	17.8	19.3	22	23		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	065	2.6	6.6	8.8	10.5	13.3	14.8	17.5	19.3	21	23	25		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	07	2.8	7.1	9.4	11.3	14.3	16.0	18.9	21	23	25	26		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	075	3.0	7.6	10.1	12.1	15.3	17.1	20	22	24	27	28		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	08	3.2	8.2	10.8	12.9	16.3	18.2	22	24	26	29	30		

色づけされた列の数値は設計基準圧力を示しています。

性能データ: 標準スプレー

ノズル型式			一角度 IPa時)		流量														
QCMEG	0°* (レッド)	15° (イエロー)	25° (グリーン)	40° (ホワイト)	サイズ	0.3 MPa	2.0 MPa	3.5 MPa	5.0 MPa	8.0 MPa	10.0 MPa	14.0 MPa	17.0 MPa	20.0 MPa	25.0 MPa	27.5 MPa			
•			•	•	02	0.79	2.0	2.7	3.2	4.1	4.6	5.4	5.9	6.4	7.2	7.6			
•	•	•	•		03	1.2	3.1	4.0	4.8	6.1	6.8	8.1	8.9	9.7	10.8	11.3			
•	•	•	•	•	035	1.4	3.6	4.7	5.6	7.1	8.0	9.4	10.4	11.3	12.6	13.2			
•	•	•	•	•	04	1.6	4.1	5.4	6.4	8.2	9.1	10.8	11.9	12.9	14.4	15.1			
•	•	•	•	•	045	1.8	4.6	6.1	7.3	9.2	10.3	12.1	13.4	14.5	16.2	17.0			
•	•	•	•	•	05	2.0	5.1	6.7	8.1	10.2	11.4	13.5	14.9	16.1	18.0	18.9			
•	•	•	•	•	055	2.2	5.6	7.4	8.9	11.2	12.5	14.8	16.3	17.7	19.8	21			
•	•	•	•	•	06	2.4	6.1	8.1	9.7	12.2	13.7	16.2	17.8	19.3	22	23			
•	•	•	•	•	065	2.6	6.6	8.8	10.5	13.3	14.8	17.5	19.3	21	23	25			
•	•	•	•	•	07	2.8	7.1	9.4	11.3	14.3	16.0	18.9	21	23	25	26			
•	•	•	•	•	075	3.0	7.6	10.1	12.1	15.3	17.1	20	22	24	27	28			
•	•	•	•	•	08	3.2	8.2	10.8	12.9	16.3	18.2	22	24	26	29	30			
•		•	•	•	09	3.6	9.2	12.1	14.5	18.3	21	24	27	29	32	34			
•	•	•	•	•	10	3.9	10.2	13.5	16.1	20	23	27	30	32	36	38			
•	•	•	•	•	12	4.7	12.2	16.2	19.3	24	27	32	36	39	43	45			
•		•		•	15	5.9	15.3	20	24	31	34	40	45	48	54	57			

0°=ソリッドスプレーパターン(直進流)



性能データ: 標準スプレー

ノズル型式		スプレ (0.3M	一角度 IPa時)		流量					流	量(L/mii	n)						
QCIMEG	10° (オレンジ)	15° (イエロー)	25° (グリーン)	40° (ホワイト)	サイズ	0.3 MPa	2.0 MPa	3.5 MPa	5.0 MPa	8.0 MPa	10.0 MPa	14.0 MPa	17.0 MPa	20.0 MPa	25.0 MPa	27.5 MPa		
•			•	•	02	0.79	2.0	2.7	3.2	4.1	4.6	5.4	5.9	6.4	7.2	7.6		
•	•	•	•	•	03	1.2	3.1	4.0	4.8	6.1	6.8	8.1	8.9	9.7	10.8	11.3		
•	•	•	•	•	035	1.4	3.6	4.7	5.6	7.1	8.0	9.4	10.4	11.3	12.6	13.2		
•	•	•	•	•	04	1.6	4.1	5.4	6.4	8.2	9.1	10.8	11.9	12.9	14.4	15.1		
•	•	•	•	•	045	1.8	4.6	6.1	7.3	9.2	10.3	12.1	13.4	14.5	16.2	17.0		
•	•	•	•	•	05	2.0	5.1	6.7	8.1	10.2	11.4	13.5	14.9	16.1	18.0	18.9		
•	•	•	•	•	055	2.2	5.6	7.4	8.9	11.2	12.5	14.8	16.3	17.7	19.8	21		
•	•	•	•	•	06	2.4	6.1	8.1	9.7	12.2	13.7	16.2	17.8	19.3	22	23		
•	•	•	•	•	065	2.6	6.6	8.8	10.5	13.3	14.8	17.5	19.3	21	23	25		
•	•	•	•	•	07	2.8	7.1	9.4	11.3	14.3	16.0	18.9	21	23	25	26		
•	•	•	•	•	075	3.0	7.6	10.1	12.1	15.3	17.1	20	22	24	27	28		
•	•	•	•	•	08	3.2	8.2	10.8	12.9	16.3	18.2	22	24	26	29	30		
•		•	•	•	09	3.6	9.2	12.1	14.5	18.3	21	24	27	29	32	34		

色づけされた列の数値は設計基準圧力を示しています。

寸法と質量

標準形状	ノズル 型式	インレット 接続	L (mm)	Hex (インチ)	D(直径) (mm)	二面平行 (mm)	質量 (kg)
	MEG	1/8	25.4	9/16	_	7.9	0.02
	(オスネジ)	1/4	25.4	9/16	_	10.3	0.02
	WEG	1/8	28.6	1/2	_	7.9	0.03
	(メスネジ)	1/4	28.6	5/8	_	7.9	0.02
	MEG-SSTC (オスネジ)	1/4	23.0	9/16	_	10.3	0.02

各ノズル型式とも最大寸法/最大質量を基準としています。

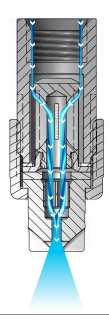
標準形状	ノズル 型式	インレット 接続	L (mm)	Hex (インチ)	D(直径) (mm)	二面平行 (mm)	質量 (kg)
	IMEG®	1/8	22.2	1/2	_	7.9	0.02
	(オスネジ)	1/4	23.0	9/16	_	10.3	0.02
	QCMEG/ QCIMEG	_	31.0	-	24.6	_	0.02

各ノズル型式とも最大寸法/最大質量を基準としています。

S 高圧標準スプレー

概要:UniJet高圧スプレーノズル

- より高いインパクトが必要な用途向け。
- ノズル交換はスプレーチップのみ。ノズルボディーは引き続きご利用に なれます。
- リテーナーキャップを外すだけで簡単にチップを取り外し、交換すること が可能。
- 均一なフラットスプレーパターンを形成。
- スプレー角度:0°(ソリッドスプレーパターン=直進流)~65°。
- スプレーパターン全体にわたって均一なスプレー分布を形成。流量範囲 は1.5~64L/min。
- 使用圧力範囲:2~20MPa。高圧でご使用いただけます。
- ボディーアセンブリーはノズルボディー、ストレーナー、ガスケット、チップ リテーナーで構成。



ノズルの構造

U型形状のオリフィスから液が 噴射されるとフラットスプレー パターンを形成し、2MPa以上 の圧力でも均一なスプレー分 布を実現します。

UNIJET高圧スプレーノズル



EG型スプレーチップ+11430型アセンブリー ガスケット、スクリーンストレーナー、チップガスケット、 高圧チップリテーナーと共に使用。

ご注文方法

UNIJET高圧スプレーノズル



BSPTにはインレット接続の前に"B"をつけます。BSPTのネジ寸法は、日本国内 のPTおよびRの規格に相当します。日本国内でご使用の場合は"B"を含めたイ ンレット接続にてお求めください。

粒子径範囲 (ミクロン)

▲ 10 ~ 100

▲ 100 ~ 500

▲ 500 ∼ 1000

▲ 1000 ~ 5000

ノズル早見表

				掲載	ページ
型式	接続	接続サイズ	材質(コード)	性能データ	寸法/質量
11430ボディーアセンブリー	メスネジ	1/4	303ステンレススチール(SS)	_	C39
EGスプレーチップ	(なし)	(なし)	焼入れステンレススチール	C39	639

焼入れステンレススチールの材質コードはありません。ご注文の際は空欄にしてください。その他の材質・寸法については最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。 BSPTにはインレット接続の前に"B"をつけます。BSPTのネジ寸法は、日本国内のPTおよびRの規格に相当します。日本国内でご使用の場合は"B"を含めたインレット接続にてお求めください。

性能データ: 煙港スプレー

UniJet チップ型式			スプレ (0.3M	一角度 IPa時)			流量				济	t量(L/mir	1)			
EG	0°*	15°	25°	40°	50°	65°	サイズ	0.3 MPa	2.0 MPa	3.5 MPa	5.0 MPa	8.0 MPa	10.0 MPa	14.0 MPa	17.0 MPa	20.0 MPa
•	•						015	0.59	1.5	2.0	2.4	3.1	3.4	4.0	4.5	4.8
•	•						02	0.79	2.0	2.7	3.2	4.1	4.6	5.4	5.9	6.4
•	•	•	•				03	1.2	3.1	4.0	4.8	6.1	6.8	8.1	8.9	9.7
•	•	•	•	•		•	04	1.6	4.1	5.4	6.4	8.2	9.1	10.8	11.9	12.9
•	•	•	•	•			045	1.8	4.6	6.1	7.3	9.2	10.3	12.1	13.4	14.5
•	•	•	•	•			05	2.0	5.1	6.7	8.1	10.2	11.4	13.5	14.9	16.1
•	•	•	•	•			055	2.2	5.6	7.4	8.9	11.2	12.5	14.8	16.3	17.7
•	•	•	•	•	•	•	06	2.4	6.1	8.1	9.7	12.2	13.7	16.2	17.8	19.3
•	•		•				065	2.6	6.6	8.8	10.5	13.3	14.8	17.5	19.3	21
•	•	•	•	•	•	•	07	2.8	7.1	9.4	11.3	14.3	16.0	18.9	21	23
•	•	•	•	•		•	08	3.2	8.2	10.8	12.9	16.3	18.2	22	24	26
•	•	•	•	•		•	09	3.6	9.2	12.1	14.5	18.3	21	24	27	29
•	•	•	•	•	•		10	3.9	10.2	13.5	16.1	20	23	27	30	32
•	•						11	4.3	11.2	14.8	17.7	22	25	30	33	35
•			•				12	4.7	12.2	16.2	19.3	24	27	32	36	39
•	•	•		•			13	5.1	13.3	17.5	21	27	30	35	39	42
•	•						14	5.5	14.3	18.9	23	29	32	38	42	45
•		•	•	•			15	5.9	15.3	20	24	31	34	40	45	48
•	•			•	•		20	7.9	20	27	32	41	46	54	59	64

0°=ソリッドスプレーパターン(直進流)

他のボディー型式もあります。

色づけされた列の数値は設計基準圧力を示しています。

寸法と質量

標準形状	ノズル型式	インレット 接続	L (mm)	Hex (インチ)	質量 (kg)
L L	11430 (メスネジ) +EG	1/4	56.3	13/16	0.10

各ノズル型式とも最大寸法/最大質量を基準としています。

W 広角スプレー

概要:FloodJet

- 広範囲のカバーが必要な工程に最適。
- 広角の偏向フラットスプレーパターンを形成。
- ノズルを水平に取り付ける場合に使用。
- 流路には障害物がないためオリフィスが損傷しにくく、 目詰まりを最小に抑える設計。
- スプレー角度:73°~153°。
- 0.14~410L/minの流量範囲で均一なスプレー分布 を実現。
- 最大使用圧力: 0.4MPa。
- ●TEK型はスプレーパターンの両端に厚みが出ることが なく、広角を維持しながら両端がテーパー状のスプレー パターンを形成。



ノズルの構造

液がノズル内のディフレクター面 に当たると広がりながらフラット スプレーパターンを形成し、スプ レー分布は中央部からテーパー 状になっていきます。ディフレク ター面を有しているため、他のフ ラットスプレーノズルと比べスプ レーパターンはより広角です。

FLOODJET



1/8"~1"BSPTまたは NPT接続(オスネジ)



1/8"~1/4"BSPTまたは NPT接続(オスネジ)

ご注文方法 FLOODJET K型

インレット 接続

ノズル 型式

材質 コード

流量 サイズ 例

B1/8

BSPTにはインレット接続の前に"B"をつけます。BSPTのネジ寸法は、日本国内のPT およびRの規格に相当します。日本国内でご使用の場合は"B"を含めたインレット接続

SS

2

FLOODJET TEK型

インレット 接続

ノズル 型式

材質 コード

流量 サイズ 例

にてお求めください。

B1/8

TEK

SS

2

BSPTにはインレット接続の前に"B"をつけます。BSPTのネジ寸法は、日本国内のPT およびRの規格に相当します。日本国内でご使用の場合は"B"を含めたインレット接続 にてお求めください。

粒子径範囲 (ミクロン)

▲ 10 ~ 100

▲ 100 ~ 500

▲ 500 ∼ 1000

 \triangle 1000 \sim 5000

概要:QUICK FLOODJET

- ボディーをパイプまたはヘッダーに取り付けたまま、スプレー チップを1/4回転させると素早く着脱できます。工数のかか るメンテナンスに最適。
- チップの向きを簡単に定位置に装着することができます。
- 設置スペースに制約がある場合や軽量化が要求される場合は、ミニタイプのチップが適しています。
- 広角で偏向タイプのフラットスプレーパターンを形成。
- スプレー角度:73°~153°。
- 0.037~55L/minの流量範囲で均一なスプレーパターンを形成。
- 最大使用圧力: 0.4MPa。



ノズルの構造

液がノズル内のディフレクター面に当たると広がりながらフラットスプレーパターンを形成し、スプレー分布は中央部からテーパー状になっていきます。ディフレクター面を有しているため、他のフラットスプレーノズルと比べスプレーパターンはより広角です。

QUICK FLOODJET





QTKA型スプレーチップ+QJA型ボディー 1/8"~1/2"BSPTまたはNPT接続(メスネジ) QJA/QJJAボディーと共に使用



NPT接続(オスネジ)





QSTK型スプレーチップ ミニタイプ 流量0.28MPaで3.9L/min以下 シールならびに QJJSボディーと共に使用

ご注文方法

QUICK FLOODJET



BSPTにはインレット接続の前に"B"をつけます。BSPTのネジ寸法は、日本国内のPTおよびRの規格に相当します。日本国内でご使用の場合は"B"を含めたインレット接続にてお求めください。

W 広角スプレー

概要:UniJet® FloodJet

- スプレーチップ、ボディー型式/サイズ、材質、スプレー角度、流 量および付属品等の構成部品それぞれが豊富な種類を有し 全てに互換性があります。幅広い選択肢があるため要求性能 に合わせて異なる部品を一つのヘッダーで使用することができ ます。
- リテーナーキャップを回転し外すだけで簡単にチップ交換。
- 広角で偏向タイプのフラットスプレーパターンを形成。
- スプレー角度:73°~153°。
- 0.28~46L/minの流量範囲で均一なスプレーパターンを実現。
- 最大使用圧力: 0.4MPa。
- アセンブリーはノズルボディー、ストレーナー、スプレーチップ、チ ップリテーナーにより構成。



ノズルの構造

液がノズル内のディフレクター面 に当たると広がりながらフラット スプレーパターンを形成し、スプ レー分布は中央部からテーパー 状になっていきます。ディフレク ター面を有しているため、他のフ ラットスプレーノズルと比べスプ レーパターンはより広角です。

UNIJET FLOODJET



ご注文方法

UNIJET FLOODJET



UniJetノズルアセンブリーにはオリフィス径に適合したワイヤーメッシュが含まれています。 UniJetスプレーチップのみをご注文の場合は、ワイヤーメッシュは含まれていません。 ワイヤーメッシュの選定ならびにご注文方法につきましてはF6ページをご参照ください。

BSPTにはインレット接続の前に"B"をつけます。BSPTのネジ寸法は、日本国内の PTおよびRの規格に相当します。日本国内でご使用の場合は "B" を含めたインレッ ト接続にてお求めください。

粒子径範囲 ▲ 10 ~ 100 ▲ 100 ~ 500 **▲** 500 ∼ 1000 \triangle 1000 \sim 5000 (ミクロン)

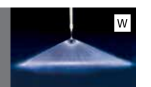
ノズル早見表

				掲載々	ページ
型式	接続	接続サイズ	材質(コード)	性能データ	寸法/質量
Kノズル	オスネジ	1/8~1	しんちゅう、303ステンレススチール(SS)、 316ステンレススチール(316SS)、 塩化ビニル(PVC)	C43-C44	
TEKノズル	オスネジ	1/8~1/4		C44	
QJAボディー	メスネジ	1/8~1/2		_	
QJJAボディー	オスネジ	1/8~1/2		_	
QTKAスプレーチップ	(なし)	(なし)		C45	C46
QJJSボディー	オスネジ	1/8~1/4	しんちゅう、303ステンレススチール(SS)	_	
QSTKスプレーチップ	(なし)	(なし)		C45	
Tボディー	メスネジ	1/8~1/2		_	
TTボディー	オスネジ	1/8~1/2		_	
TKスプレーチップ	(なし)	(なし)		C45-C46	

しんちゅうの材質コードはありません。ご注文の際は空欄にしてください。 その他の材質・寸法については最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。

BSPTにはインレット接続の前に "B" をつけます。BSPTのネジ寸法は、日本国内のPTおよびRの規格に相当します。日本国内でご使用の場合は "B" を含めたインレット接続にてお求めください。

性能データ: **W** 広角スプレー



ノズル型式			インレッ	ット接続			流量	相当			流	量(L/mi	n)			スフ	プレー角度	₹(°)
К	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	サイズ	オリフィス径 (mm)	0.02 MPa	0.05 MPa	0.07 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.4 MPa	0.05 MPa	0.15 MPa	0.4 MPa
•	•						0.25	0.43	_	_	_	0.14	0.16	0.20	0.23	-	83	117
•	•						0.50	0.58	_	_	_	0.28	0.32	0.39	0.46	-	89	122
•	•						0.75	0.74	_	_	0.29	0.42	0.48	0.59	0.68	-	106	125
•	•						1	0.84	_	_	0.38	0.56	0.64	0.79	0.91	_	103	128
•	•						1.5	1.0	_	0.48	0.57	0.84	0.97	1.2	1.4	73	103	125
•	•	•					2	1.2	_	0.64	0.76	1.1	1.3	1.6	1.8	83	113	129
•	•	•					2.5	1.3	_	0.81	0.95	1.4	1.6	2.0	2.3	98	122	133
•	•	•					3	1.4	_	0.97	1.1	1.7	1.9	2.4	2.7	86	112	126
•	•						4	1.7	_	1.3	1.5	2.2	2.6	3.2	3.6	97	123	132
•	•	•					5	1.9	1.0	1.6	1.9	2.8	3.2	3.9	4.6	114	128	142
•	•	•					7.5	2.3	1.5	2.4	2.9	4.2	4.8	5.9	6.8	101	119	134
•	•	•					10	2.7	2.0	3.2	3.8	5.6	6.4	7.9	9.1	115	133	145
•	•	•					12	2.9	2.4	3.9	4.6	6.7	7.7	9.5	10.9	128	139	153
•	•	•					15	3.3	3.1	4.8	5.7	8.4	9.7	11.8	13.7	98	113	123
•	•	•					18	3.6	3.7	5.8	6.9	10.1	11.6	14.2	16.4	106	120	131
•	•	•					20	3.8	4.1	6.4	7.6	11.2	12.9	15.8	18.2	110	122	133

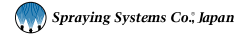
W 性能データ: **広角スプレー**

ノズル型式			インレッ	小接続			流量	相当			流	量(L/mi	n)			スフ	プレー角度	₹ (°)
K	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	が里 サイズ	オリフィス径 (mm)	0.02 MPa	0.05 MPa	0.07 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.4 MPa	0.05 MPa	0.15 MPa	0.4 MPa
•		•					22	3.9	4.5	7.1	8.4	12.3	14.2	17.4	20	113	125	136
•		•					24	4.1	4.9	7.7	9.2	13.4	15.5	19.0	22	115	131	144
•		•					27	4.4	5.5	8.7	10.3	15.1	17.4	21	25	119	135	148
•			•				30	4.6	6.1	9.7	11.4	16.8	19.3	24	27	100	110	121
•			•				35	5.0	7.1	11.3	13.3	19.5	23	28	32	105	118	128
•			•	•			40	5.3	8.2	12.9	15.3	22	26	32	36	111	126	136
•			•				45	5.6	9.2	14.5	17.2	25	29	36	41	115	130	140
•				•			50	5.9	10.2	16.1	19.1	28	32	39	46	117	131	140
•				•			60	6.5	12.2	19.3	23	34	39	47	55	120	134	142
•				•			70	7.0	14.3	23	27	39	45	55	64	123	137	146
•				•			80	7.5	16.3	26	31	45	52	63	73	127	138	149
•					•		90	8.1	18.3	29	34	50	58	71	82	120	133	140
•					•		100	8.5	20	32	38	56	64	79	91	123	136	145
•					•		110	8.9	22	35	42	61	71	87	100	125	138	148
•					•		120	9.3	24	39	46	67	77	95	109	129	143	150
•					•		140	10.0	29	45	53	78	90	111	128	118	127	135
•					•		160	10.7	33	52	61	89	103	126	146	121	130	137
•					•		180	11.4	37	58	69	101	116	142	164	124	133	139
•					•		210	12.3	43	68	80	117	135	166	191	128	139	145
•						•	300	14.8	61	97	114	168	193	237	274	110	128	135
•						•	450	18.0	92	145	172	251	290	355	410	118	132	138

色づけされた列の数値は設計基準圧力を示しています。

W 性能データ: **広角スプレー**

インレット	ノズル型式	流量	相当			ä	充量 (L/min)			ス	プレー角度	(°)
接続	TEK	サイズ	オリフィス径 (mm)	0.02 MPa	0.05 MPa	0.07 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.4 MPa	0.05 MPa	0.15 MPa	0.4 MPa
	•	2	1.2	-	0.64	0.76	1.1	1.3	1.6	1.8	85	125	134
1/0 1/4	•	3	1.5	-	0.97	1.1	1.7	1.9	2.4	2.7	85	125	136
1/8, 1/4	•	5	1.9	1.0	1.6	1.9	2.8	3.2	3.9	4.6	85	127	147
	•	10	2.7	2.0	3.2	3.8	5.6	6.4	7.9	9.1	85	130	150
1/4	•	15	3.3	3.1	4.8	5.7	8.4	9.7	11.8	13.7	90	130	138
1/4	•	20	3.8	4.1	6.4	7.6	11.2	12.9	15.8	18.2	107	130	138



14/	性能データ:
W	広角スプレー

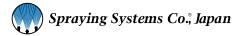
インレット		FloodJet プ型式	流量	相当			济	充量 (L/mir	1)			7.	プレー角度	(°)
接続	ОЅТК	ОТКА	サイズ	オリフィス径 (mm)	0.02 MPa	0.05 MPa	0.07 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.4 MPa	0.05 MPa	0.15 MPa	0.4 MPa
	•		0.25	0.43	-	_	-	0.14	0.16	0.20	0.23		83	117
	•	•	0.50	0.58	_	_	_	0.28	0.32	0.39	0.46	_	89	122
	•	•	0.75	0.74	_	_	0.29	0.42	0.48	0.59	0.68	-	106	125
	•	•	1	0.84	_	-	0.38	0.56	0.64	0.79	0.91	-	109	128
	•	•	1.5	1.0	-	0.48	0.57	0.84	0.97	1.2	1.4	73	108	125
	•	•	2	1.2	-	0.64	0.76	1.1	1.3	1.6	1.8	83	113	129
	•	•	2.5	1.3	-	0.81	0.95	1.4	1.6	2.0	2.3	98	122	133
1/8, 1/4,	•	•	3	1.4	-	0.97	1.1	1.7	1.9	2.4	2.7	86	112	126
3/8, 1/2	•	•	4	1.7	_	1.3	1.5	2.2	2.6	3.2	3.6	97	123	132
	•	•	5	1.9	1.0	1.6	1.9	2.8	3.2	3.9	4.6	114	128	142
		•	7.5	2.3	1.5	2.4	2.9	4.2	4.8	5.9	6.8	101	119	134
		•	10	2.7	2.0	3.2	3.8	5.6	6.4	7.9	9.1	115	133	145
		•	12	2.9	2.4	3.9	4.6	6.7	7.7	9.5	10.9	128	139	153
		•	15	3.3	3.1	4.8	5.7	8.4	9.7	11.8	13.7	98	113	123
		•	18	3.6	3.7	5.8	6.9	10.1	11.6	14.2	16.4	106	120	131
		•	20	3.8	4.1	6.4	7.6	11.2	12.9	15.8	18.2	110	122	133
		•	30	4.6	6.1	9.7	11.4	16.8	19.3	24	27	100	110	121
3/8, 1/2		•	40	5.3	8.2	12.9	15.3	22	26	32	36	111	126	136
3/0, 1/2		•	45	5.6	9.2	14.5	17.2	25	29	36	41	115	130	140
		•	60	6.5	12.2	19.3	23	34	39	47	55	120	134	142

色づけされた列の数値は設計基準圧力を示しています。

性能データ: 広角スプレ-

144	HAZV												
インレット	UniJet [®] FloodJet チップ型式	流量	相当オリフィス径				スプレー角度 (°)						
接続	ТК	サイズ	(mm)	0.02 MPa	0.05 MPa	0.07 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.4 MPa	0.05 MPa	0.15 MPa	0.4 MPa
	•	0.50	0.58	_	_	_	0.28	0.32	0.39	0.46	_	89	122
	•	0.75	0.74	-	_	0.29	0.42	0.48	0.59	0.68	_	106	125
	•	1	0.84	-	_	0.38	0.56	0.64	0.79	0.91	_	109	128
	•	1.5	1.0	-	0.48	0.57	0.84	0.97	1.2	1.4	73	108	125
1/4	•	2	1.2	-	0.64	0.76	1.1	1.3	1.6	1.8	83	113	129
	•	2.5	1.3	-	0.81	0.95	1.4	1.6	2.0	2.3	98	122	133
	•	3	1.4	-	0.97	1.1	1.7	1.9	2.4	2.7	86	112	126
	•	4	1.7	-	1.3	1.5	2.2	2.6	3.2	3.6	97	123	132
	•	5	1.9	1.0	1.6	1.9	2.8	3.2	3.9	4.6	114	128	142

他のボディー型式もあります。詳細は最寄りの営業所にお問い合わせください。



W **佐能データ**: **広角スプレー**

インレット	UniJet [®] FloodJet チップ型式	流量	相当 オリフィス径 (mm)			スプレー角度(°)							
接続	тк	サイズ		0.02 MPa	0.05 MPa	0.07 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.4 MPa	0.05 MPa	0.15 MPa	0.4 MPa
	•	7.5	2.3	1.5	2.4	2.9	4.2	4.8	5.9	6.8	101	119	134
	•	10	2.7	2.0	3.2	3.8	5.6	6.4	7.9	9.1	115	133	145
	•	12	2.9	2.4	3.9	4.6	6.7	7.7	9.5	10.9	128	139	153
	•	15	3.3	3.1	4.8	5.7	8.4	9.7	11.8	13.7	98	113	123
1/4	•	18	3.6	3.7	5.8	6.9	10.1	11.6	14.2	16.4	106	120	131
1/4	•	20	3.8	4.1	6.4	7.6	11.2	12.9	15.8	18.2	110	122	133
	•	24	4.1	4.9	7.7	9.2	13.4	15.5	19.0	22	115	131	144
	•	30	4.6	6.1	9.7	11.4	16.8	19.3	24	27	100	110	121
	•	40	5.3	8.2	12.9	15.3	22	26	32	36	111	126	136
	•	50	5.9	10.2	16.1	19.1	28	32	39	46	117	131	140

他のボディー型式もあります。詳細は最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。

色づけされた列の数値は設計基準圧力を示しています。

寸法と質量

標準形状	ノズル 型式	インレット 接続	L (mm)	Hex (インチ)	D(直径) (mm)	質量 (kg)
		1/8	32.5	7/16	-	0.01
		1/4	34.1	9/16	_	0.03
	к	3/8	44.5	11/16	_	0.06
	(オスネジ)	1/2	50.8	7/8	_	0.11
		3/4	65.1	1-1/2	_	0.40
		1	92.1	1-7/8	_	0.91
	TEK	1/8	28.6	7/16	_	0.02
	(オスネジ)	1/4	38.6	9/16	_	0.04
	QJA (メスネジ) +QTKA	1/8, 1/4, 3/8, 1/2	64.3	1	-	0.14
	QJJA (オスネジ) +QTKA	1/8, 1/4, 3/8, 1/2	61.9	7/8	-	0.13

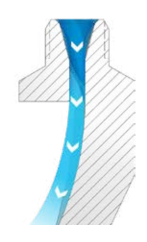
各ノズル型式とも最大寸法/最大質量を基準としています。

標準形状	ノズル 型式	インレット 接続	L (mm)	Hex (インチ)	D(直径) (mm)	質量 (kg)
	QJJS (オスネジ) +QSTK	1/8, 1/4, 3/8, 1/2	37.3	9/16	15.1	0.04
51	T (メスネジ) +TK	1/4	50.8	13/16	-	0.07
	TT (オスネジ) +TK	1/4	50.8	13/16	-	0.06

各ノズル型式とも最大寸法/最大質量を基準としています。

概要:FLATJET

- 強いインパクトを有する均等分布の狭角フラットスプレー パターンを形成。他の狭角ノズルよりも強いインパクトが あります。
- 偏向型フラットスプレーパターンを形成。
- コンベヤー洗浄に適しています。
- スプレー角度:15°~50°。
- 0.91~144L/minの流量範囲で均一なスプレーパターン を実現。
- 最大使用圧力:1MPa。
- 目詰まりが起こりにくい、障害物のない大きな流路。



ノズルの構造

液がノズルを通過するときにディフレクター面に当たって広がり、中央からテーパー状のフラットスプレーパターンを形成。中~大流量と狭角を組み合わせることにより高インパクトスプレーを実現します。

FLATJET



1/8"~1/4"BSPTまたは

NPT接続(オスネジ)



ご注文方法

FLATJET P型



BSPTにはインレット接続の前に"B"をつけます。BSPTのネジ寸法は、日本国内のPT およびRの規格に相当します。日本国内でご使用の場合は"B"を含めたインレット接続 にてお求めください。

粒子径範囲 (ミクロン)

▲ 10 ~ 100

100 ~ 500

▲ 500 ∼ 1000

▲ 1000 ~ 5000

ノズル早見表

				掲載・	ページ
型式	接続 	接続サイズ	材質(コード)	性能データ	寸法/質量
P	オスネジ	1/8~3/4	しんちゅう、軟鋼(I)、303ステンレススチール(SS)、 316ステンレススチール(316SS)	C48-C49	C48-C49

しんちゅうの材質コードはありません。ご注文の際は空欄にしてください。 その他の材質・寸法については最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。

BSPTにはインレット接続の前に "B" をつけます。BSPTのネジ寸法は、日本国内のPTおよびRの規格に相当します。日本国内でご使用の場合は "B" を含めたインレット接続にてお求めください。

N 性	生能デ- 火角ス :	-夕: プレ·	-										X	Spray Angle	À	B	c		,	A	N
スプレー	ノズル 型式		イン	レット	接続		u-a	相当			流量(L	_/min)			スプ	レー角』	变(°)		ব	法	
角度 (0.3MPa時)	P	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	流量 サイズ	オリフィス径 (mm)	0.1 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	0.7 MPa	1.0 MPa	0.1 MPa	0.3 MPa	0.7 MPa	A 全長 (mm)	B ディフレクター 角度 (°)	C 角棒サイズ (mm)	質量 (kg)
	•		•				05	1.3	1.1	1.4	2.0	2.8	3.0	3.6	33	50	60	31	60	15.9	0.03
	•		•				10	1.9	2.3	2.8	3.9	5.6	6.0	7.2	34	50	60	31	60	15.9	0.03
	•		•	•			25	3.0	5.7	7.0	9.9	14.0	15.1	18.0	42	50	59	41.5	42	19.1	0.09
	•		•	•			40	3.8	9.1	11.2	15.8	22	24	29	39	50	60	47	45	19.1	0.09
50	•			•			60	4.6	13.7	16.8	24	34	36	43	42	50	53	55	37	25.4	0.14
	•			•			100	5.9	23	28	39	56	60	72	43	50	55	72	40	31.8	0.33
	•			•			125	6.6	28	35	49	70	75	90	38	50	59	72	38	31.8	0.31
	•			•			160	7.5	36	45	63	89	96	115	44	50	55	72	37	31.8	0.31
	•			•			200	8.4	46	56	79	112	121	144	46	50	53	72	32	31.8	0.31
	•			•			40	3.8	9.1	11.2	15.8	22	24	29	31	40	50	60.5	35	22.2	0.14
	•			•			50	4.2	11.4	14.0	19.7	28	30	36	31	40	49	63.5	33	25.4	0.20
	•			•			60	4.6	13.7	16.8	24	34	36	43	32	40	49	72	33	25.4	0.23
40	•			•			70	5.0	16.0	19.5	28	39	42	50	32	40	49	75.5	29	25.4	0.26
	•			•			80	5.3	18.2	22	32	45	48	58	32	40	48	77	26	25.4	0.26
	•			•			90	5.6	21	25	36	50	54	65	34	40	44	77	28	25.4	0.23
	•			•			100	5.9	23	28	39	56	60	72	35	40	44	86.5	28	25.4	0.26

性能データ: **狭角スプレー**

スプレー	ノズル 型式		イン	レット	接続		法已	相当	流量(L/min)							スプレー角度(°)			寸法				
角度 (0.3MPa時)	P	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	流量 サイズ	オリフィス径 (mm)	0.1 MPa	0.15 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	0.7 MPa	1.0 MPa	0.1 MPa	0.3 MPa	0.7 MPa	A 全長 (mm)	B ディフレクター 角度 (°)	C 角棒サイズ (mm)	質量 (kg)		
	•	•					04	1.2	0.91	1.1	1.6	2.2	2.4	2.9	20	35	41	23	40	11.1	0.01		
	•		•				10	1.9	2.3	2.8	3.9	5.6	6.0	7.2	18	35	39	36.5	36	15.9	0.06		
	•		•	•			20	2.7	4.6	5.6	7.9	11.2	12.1	14.4	24	35	40	42	30	19.1	0.06		
	•			•			25	3.0	5.7	7.0	9.9	14.0	15.1	18.0	24	35	39	49	28	19.1	0.09		
	•			•			30	3.3	6.8	8.4	11.8	16.8	18.1	22	26	35	41	52.5	28	19.1	0.09		
35	•			•			40	3.8	9.1	11.2	15.8	22	24	29	28	35	38	58	26	22.2	0.11		
33	•			•			50	4.2	11.4	14.0	19.7	28	30	36	31	35	38	63.5	23	22.2	0.14		
	•				•		60	4.6	13.7	16.8	24	34	36	43	29	35	39	73	27	25.4	0.23		
	•				•		80	5.3	18.2	22	32	45	48	58	26	35	40	81	24	25.4	0.26		
	•				•		100	5.9	23	28	39	56	60	72	26	35	40	89	19	25.4	0.26		
	•					•	160	7.5	36	45	63	89	96	115	26	35	40	114	23	31.8	0.57		
	•					•	200	8.4	46	56	79	112	121	144	25	35	40	122	22	31.8	0.57		
25	•		•				40	3.8	9.1	11.2	15.8	22	24	29	15	25	34	65	25	19.1	0.11		
	•		•				10	1.9	-	2.8	3.9	5.6	6.0	7.2	_	15	23	47.5	22	15.9	0.06		
	•		•				20	2.7	_	5.6	7.9	11.2	12.1	14.4	_	15	19	54	19	15.9	0.06		
	•			•			30	3.3	6.8	8.4	11.8	16.8	18.1	22	6	15	24	72	25	19.1	0.11		
	•			•			40	3.8	9.1	11.2	15.8	22	24	29	8	15	21	92	18	22.2	0.23		
15	•			•			50	4.2	11.4	14.0	19.7	28	30	36	9	15	20	90.5	15	22.2	0.17		
	•				•		60	4.6	13.7	16.8	24	34	36	43	10	15	19	125	14	25.4	0.34		
	•				•		80	5.3	18.2	22	32	45	48	58	11	15	18	130	14	25.4	0.34		
	•				•		100	5.9	23	28	39	56	60	72	11	15	18	131	14	25.4	0.40		
	•					•	200	8.4	46	56	79	112	121	144	12	15	18	165	14	31.8	0.73		