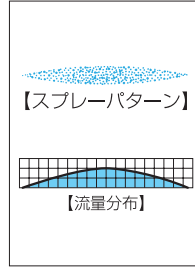


標準扇形ノズル / 一体形

VVP / VP



特長

- 中央が強く両端にかけて次第に弱まる山形流量分布の扇形噴霧が発生。
- ノズル複数配列時にパターン両端をオーバーラップさせて使うと、流量分布が全幅において均等になる。

標準圧力

0.3MPa

主用途

洗浄：自動車、車輛、コンテナ、フィルム、フェルト、フィルター、スクリーン、びん、土砂、砕石、金属、金属部品、機械、鋼板、鋼片、各種容器

散布：エッチング液、油、潤滑剤、糊液、酸液、防虫・防除剤、除草剤、水溶液

冷却：ガス、煙、熱交換器、タンク、鋼板、鋼片、屋根

水幕：防火、消火、防熱、防塵、防臭

VVPシリーズ

構造と材質

構造	●全金属または全樹脂製。	
	●ストレーナー（金属本体製品のみ）は小噴量品に装備可能。	
材質	●S303またはB（真ちゅう）、PP（射出成形品）	
	オプション材質 S316、PVC、PVDF、超高分子量ポリエチレン、その他	

寸法

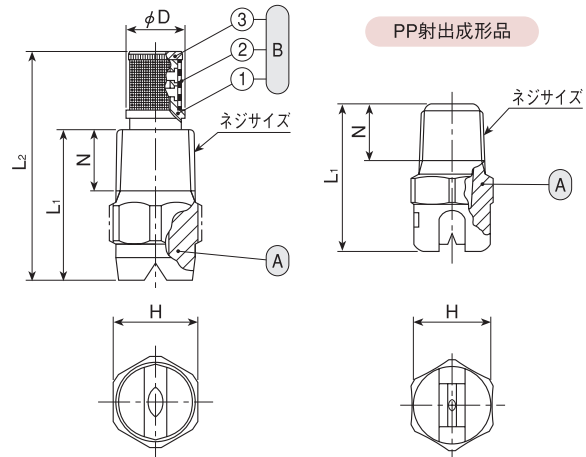
シリーズ	ネジサイズ	外形寸法 (mm)					質量 (g) ※2		
		L ₁	L ₂	H	φD	N	S303	B	PP
VVP ^{※1}	R $\frac{1}{8}$	18.5	31	12	7.5	6.5	10	11	—
	R $\frac{1}{4}$	25	40	14	10	10.5	21	23	—
	R $\frac{3}{8}$	30	—	19	—	10.5	37	40	—
	R $\frac{1}{2}$	38	—	23	—	14	65	70	—
	R $\frac{3}{4}$	45	—	29	—	15	110	120	—
	R1	55	—	35	—	18	170	180	—
VVP (射出成形品)	R $\frac{1}{8}$	22	—	12	—	8.5	—	—	1.1
	R $\frac{1}{4}$	27	—	14	—	11.5	—	—	2.2

※1 噴量の区分が20以下のものは、外観と全長が異なりますのでお問い合わせください。

※2 ストレナー付きの場合、質量は2～5g増

注）形番、材質により、外観・外形寸法が若干異なる場合があります。

外形図



① ノズル
② ストレナー（①ストレーナーホルダー ②ストレーナースクリーン〈S316〉）
③ ストレナーキャップ

VPシリーズ(セラミックチップ入り)

構造と材質

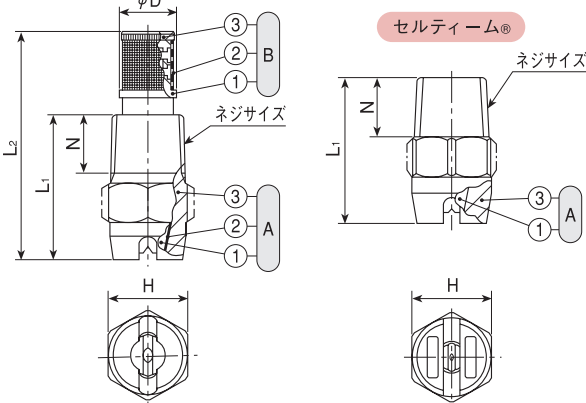
構造	●ノズル本体の噴口部にセラミックを使用した一体形。 ●ストレーナーは小噴量品に装備可能。 ●セルティーム®はセラミック製噴口部を強じんなエンジニアリングプラスチックでモールドしたセラミック・樹脂ノズル。
材質	●セラミック噴口部の他は、S303またはB（真ちゅう）セルティーム®はPVDF オプション材質 S316、その他

寸法

本 体	ネジサイズ	外形寸法 (mm)					質量 (g) ※2		
		L ₁	L ₂	H	φD	N	S303	B	セルティーム®
金属	R $\frac{1}{8}$	16.5	30	12	7.5	6.5	8	9	—
	R $\frac{1}{4}$	26	40	14	10	10.5	20	22	—
セルティーム®	R $\frac{1}{8}$	22	—	12	—	8.5	—	—	2.1
	R $\frac{1}{4}$	26	—	14	—	10.5	—	—	6

※2 ストレナー付きの場合、質量は2～5g増

外形図



① ノズル（①チップ ②接着剤：アラルダイト® ③ノズル本体）
② ストレナー（①ストレーナーホルダー ②ストレーナースクリーン〈S316〉）
③ ストレナーキャップ

注）形番、材質により、外観・外形寸法が若干異なる場合があります。

仕様

VVPシリーズ, VPシリーズ

噴角の区分	噴量の区分	ネジサイズ												噴 角 (°)			噴 量 (ℓ /min)								平 均 粒子径 (μm)	異 物 通過径 (mm)	メス シ ュ	スト レー ナー	
		VVP						VP						0.15 MPa	0.3 MPa	0.7 MPa	0.05 MPa	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa					2 MPa
		全金属製						全樹脂製		金属製		セラ テ ィ ャム®																	
		R⅜	R¼	R⅜	R½	R¼	R1	R⅜	R¼	R⅜	R¼	R⅜	R¼	R⅜	R¼	0.15 MPa	0.3 MPa	0.7 MPa	0.05 MPa	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa					0.7 MPa
115	03							○	○	●	●	○	○	101	115	124	—	0.17	0.21	0.24	0.30	0.39	0.46	0.55	0.77	140	0.2	200	
	04							○	○	●	●	○	○	102	115	124	—	0.23	0.28	0.33	0.40	0.52	0.61	0.73	1.03	150	0.2	200	
	05							○	○	●	●	○	○	102	115	124	—	0.29	0.35	0.41	0.50	0.65	0.76	0.91	1.29	160	0.3	150	
	07							○	○	●	●	○	○	103	115	124	—	0.40	0.49	0.57	0.70	0.90	1.07	1.28	1.81	160	0.3	150	
	10							○	○	●	●	○	○	103	115	124	0.41	0.58	0.71	0.82	1.00	1.29	1.53	1.83	2.58	160	0.4	150	
	15	●	●					○	○	●	●	○	○	104	115	123	0.61	0.87	1.06	1.23	1.50	1.94	2.29	2.74	3.87	160	0.5	100	
	20	●	●					○	○	●	●	○	○	104	115	123	0.82	1.15	1.41	1.63	2.00	2.58	3.06	3.65	5.16	270	0.6	100	
	30	●	●					○	○	●	●	○	○	105	115	122	1.23	1.73	2.12	2.45	3.00	3.88	4.58	5.48	7.75	270	0.8	50	
	40	●	●					○	○	●	●	○	○	106	115	122	1.63	2.31	2.83	3.27	4.00	5.16	6.11	7.30	10.3	270	0.8	50	
	60	○	○					○	○	●	●	○	○	107	115	121	2.45	3.46	4.24	4.90	6.00	7.75	9.17	11.0	15.5	510	1.0	—	
	80	○	○					○	○	●	●	○	○	107	115	121	3.27	4.62	5.66	6.53	8.00	10.3	12.2	14.6	20.6	510	1.2	—	
	100	○	○					○	○	●	●	○	○	107	115	120	4.08	5.77	7.07	8.17	10.0	12.9	15.3	18.3	25.8	510	1.7	—	
	200	○	○					○	○	●	●	○	○	109	115	120	8.16	11.5	14.1	16.3	20.0	25.8	30.6	36.5	51.6	510	2.4	—	
	230	○	○					○	○	●	●	○	○	109	115	119	9.39	13.3	16.3	18.8	23.0	29.7	35.1	42.0	59.4	510	2.7	—	
	260	○	○					○	○	●	●	○	○	109	115	119	10.6	15.0	18.4	21.2	26.0	33.6	39.7	47.5	67.1	510	2.8	—	
	300	○	○					○	○	●	●	○	○	109	115	119	12.2	17.3	21.2	24.5	30.0	38.7	45.8	54.8	77.5	510	3.0	—	
	400	○	○					○	○	●	●	○	○	110	115	118	16.3	23.1	28.3	32.7	40.0	51.6	61.1	73.0	103	580	3.5	—	
	500	○	○					○	○	●	●	○	○	110	115	118	20.4	28.9	35.4	40.8	50.0	64.6	76.4	91.3	129	580	3.9	—	
600	○	○					○	○	●	●	○	○	111	115	118	24.5	34.6	42.4	49.0	60.0	77.5	91.7	110	155	610	4.3	—		
800	○	○					○	○	●	●	○	○	111	115	117	32.7	46.2	56.5	65.3	80.0	103	122	146	206	700	5.0	—		
1000	○	○					○	○	●	●	○	○	111	115	117	40.8	57.7	70.7	81.7	100	129	153	183	258	700	5.6	—		
1500	○	○					○	○	●	●	○	○	111	115	117	61.2	86.6	106	122	150	194	229	274	387	900	7.2	—		
90	02							○	○	●	●	○	○	76	90	100	—	0.12	0.14	0.16	0.20	0.26	0.31	0.37	0.52	145	0.2	200	
	03							○	○	●	●	○	○	76	90	100	—	0.17	0.21	0.24	0.30	0.39	0.46	0.55	0.77	150	0.2	200	
	04							○	○	●	●	○	○	77	90	100	—	0.23	0.28	0.33	0.40	0.52	0.61	0.73	1.03	150	0.3	150	
	05							○	○	●	●	○	○	77	90	100	—	0.29	0.35	0.41	0.50	0.65	0.76	0.91	1.29	170	0.3	150	
	07							○	○	●	●	○	○	78	90	100	—	0.40	0.49	0.57	0.70	0.90	1.07	1.28	1.81	170	0.4	150	
	10							○	○	●	●	○	○	78	90	99	0.41	0.58	0.71	0.82	1.00	1.29	1.53	1.83	2.58	170	0.5	100	
	15	●	●					○	○	●	●	○	○	79	90	99	0.61	0.87	1.06	1.23	1.50	1.94	2.29	2.74	3.87	170	0.6	100	
	20	●	●					○	○	●	●	○	○	79	90	98	0.82	1.15	1.41	1.63	2.00	2.58	3.06	3.65	5.16	170	0.7	50	
	30	●	●					○	○	●	●	○	○	80	90	97	1.23	1.73	2.12	2.45	3.00	3.88	4.58	5.48	7.75	280	0.9	50	
	40	○	○					○	○	●	●	○	○	81	90	97	1.63	2.31	2.83	3.27	4.00	5.16	6.11	7.30	10.3	280	1.1	—	
	50	○	○					○	○	●	●	○	○	81	90	97	2.04	2.89	3.54	4.08	5.00	6.46	7.64	9.13	12.9	280	1.2	—	
	60	○	○					○	○	●	●	○	○	82	90	96	2.45	3.46	4.24	4.90	6.00	7.75	9.17	11.0	15.5	280	1.3	—	
	80	○	○					○	○	●	●	○	○	82	90	96	3.27	4.62	5.66	6.53	8.00	10.3	12.2	14.6	20.6	280	1.5	—	
	100	○	○					○	○	●	●	○	○	82	90	96	4.08	5.77	7.07	8.17	10.0	12.9	15.3	18.3	25.8	280	1.7	—	
	120	○	○					○	○	●	●	○	○	83	90	95	4.90	6.93	8.49	9.80	12.0	15.5	18.3	21.9	31.0	280	2.0	—	
	140	○	○					○	○	●	●	○	○	83	90	95	5.72	8.08	9.90	11.4	14.0	18.1	21.4	25.6	36.1	280	2.2	—	
	170	○	○					○	○	●	●	○	○	83	90	95	6.94	9.82	12.0	13.9	17.0	22.0	26.0	31.1	43.9	280	2.4	—	
	200	○	○					○	○	●	●	○	○	84	90	95	8.16	11.5	14.1	16.3	20.0	25.8	30.6	36.5	51.6	540	2.6	—	
230	○	○					○	○	●	●	○	○	84	90	94	9.39	13.3	16.3	18.8	23.0	29.7	35.1	42.0	59.4	540	2.8	—		
260	○	○					○	○	●	●	○	○	84	90	94	10.6	15.0	18.4	21.2	26.0	33.6	39.7	47.5	67.1	540	3.1	—		
300	○	○					○	○	●	●	○	○	84	90	94	12.2	17.3	21.2	24.5	30.0	38.7	45.8	54.8	77.5	540	3.4	—		
400	○	○					○	○	●	●	○	○	85	90	94	16.3	23.1	28.3	32.7	40.0	51.6	61.1	73.0	103	580	3.8	—		
500	○	○					○	○	●	●	○	○	85	90	93	20.4	28.9	35.4	40.8	50.0	64.6	76.4	91.3	129	580	4.2	—		
600	○	○					○	○	●	●	○	○	86	90	93	24.5	34.6	42.4	49.0	60.0	77.5	91.7	110	155	580	4.7	—		
800	○	○					○	○	●	●	○	○	86	90	93	32.7	46.2	56.5	65.3	80.0	103	122	146	206	700	5.4	—		
900	○	○					○	○	●	●	○	○	86	90	92	36.7	52.0	63.6	73.5	90.0	116	137	164	232	750	5.7	—		
1000	○	○					○	○	●	●	○	○	86	90	92	40.8	57.7	70.7	81.7	100	129	153	183	258	750	6.0	—		
1200	○	○					○	○	●	●	○	○	86	90	92	49.0	69.3	84.9	98.0	120	155	183	219	310	750	6.6	—		
1500	○	○					○	○	●	●	○	○	86	90	92	61.2	86.6	106	122	150	194	229	274	387	950	7.2	—		
80	02							○	○	●	●	○	○	67	80	90	—	0.12	0										

標準扇形ノズル / 一体形 VVP / VP シリーズ

噴 角 の 区 分	噴 量 の 区 分	ネジサイズ												噴 角 (°)			噴 量 (ℓ /min)								平 均 粒 子 径 (μm)	異 物 通 過 径 (mm)	メ ッ シ ュ ー	ス ト レ ー ナ ー		
		VVP						VP						0.15 MPa	0.3 MPa	0.7 MPa	0.05 MPa	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa					2 MPa	
		全金属製						全樹脂製																						
		R½	R¼	R¾	R½	R¼	R1	R½	R¼	R¾	R½	R¼	R¾																	R½
65	02											●	●	○	○	52	65	75	—	0.12	0.14	0.16	0.20	0.26	0.31	0.37	0.52	155	0.2	200
	03											○	○	○	○	52	65	75	—	0.17	0.21	0.24	0.30	0.39	0.46	0.55	0.77	160	0.3	150
	04											○	○	○	○	52	65	75	—	0.23	0.28	0.33	0.40	0.52	0.61	0.73	1.03	5	0.3	150
	05											○	○	○	○	52	65	74	—	0.29	0.35	0.41	0.50	0.65	0.76	0.91	1.29	190	0.4	150
	07											●	●	○	○	53	65	74	—	0.40	0.49	0.57	0.70	0.90	1.07	1.28	1.81		0.5	100
	10											●	●	○	○	54	65	73	0.41	0.58	0.71	0.82	1.00	1.29	1.53	1.83	2.58	5	0.6	100
	15	●	●									●	●	○	○	54	65	73	0.61	0.87	1.06	1.23	1.50	1.94	2.29	2.74	3.87		0.8	50
	20	●	●									●	●	○	○	55	65	72	0.82	1.15	1.41	1.63	2.00	2.58	3.06	3.65	5.16	310	0.9	50
	30	○	○									○	○	○	○	56	65	72	1.23	1.73	2.12	2.45	3.00	3.88	4.58	5.48	7.75		1.1	—
	40	○	○									○	○	○	○	56	65	71	1.63	2.31	2.83	3.27	4.00	5.16	6.11	7.30	10.3		1.3	—
	50	○	○									○	○	○	○	57	65	71	2.04	2.89	3.54	4.08	5.00	6.46	7.64	9.13	12.9		1.5	—
	60	○	○									○	○	○	○	57	65	71	2.45	3.46	4.24	4.90	6.00	7.75	9.17	11.0	15.5		1.6	—
	80	○	○							○	○			○	○	58	65	71	3.27	4.62	5.66	6.53	8.00	10.3	12.2	14.6	20.6	5	1.9	—
	100	○	○												58	65	70	4.08	5.77	7.07	8.17	10.0	12.9	15.3	18.3	25.8		2.1	—	
	120	○													58	65	70	4.90	6.93	8.49	9.80	12.0	15.5	18.3	21.9	31.0		2.3	—	
	140		○												59	65	69	5.72	8.08	9.90	11.4	14.0	18.1	21.4	25.6	36.1		2.5	—	
	170			○											59	65	69	6.94	9.82	12.0	13.9	17.0	22.0	26.0	31.1	43.9		2.8	—	
	200			○											59	65	69	8.16	11.5	14.1	16.3	20.0	25.8	30.6	36.5	51.6	580	3.0	—	
	300			○											60	65	69	12.2	17.3	21.2	24.5	30.0	38.7	45.8	54.8	77.5	650	3.9	—	
	400				○										60	65	68	16.3	23.1	28.3	32.7	40.0	51.6	61.1	73.0	103		4.7	—	
500					○									61	65	67	20.4	28.9	35.4	40.8	50.0	64.6	76.4	91.3	129		5.3	—		
600						○								61	65	67	24.5	34.6	42.4	49.0	60.0	77.5	91.7	110	155	5	5.7	—		
800							○							62	65	67	32.7	46.2	56.5	65.3	80.0	103	122	146	206		6.5	—		
1000								○						62	65	66	40.8	57.7	70.7	81.7	100	129	153	183	258		7.3	—		
1500									○					62	65	66	61.2	86.6	106	122	150	194	229	274	387	1,000	9.0	—		
50	03											●	●	○	○	37	50	60	—	0.17	0.21	0.24	0.30	0.39	0.46	0.55	0.77	180	0.3	150
	04											●	●	○	○	37	50	60	—	0.23	0.28	0.33	0.40	0.52	0.61	0.73	1.03	5	0.4	150
	05	●	●									●	●	○	○	38	50	59	—	0.29	0.35	0.41	0.50	0.65	0.76	0.91	1.29	210	0.4	150
	07	●	●									●	●	○	○	38	50	58	—	0.40	0.49	0.57	0.70	0.90	1.07	1.28	1.81		0.5	100
	10	●	●									●	●	○	○	40	50	58	0.41	0.58	0.71	0.82	1.00	1.29	1.53	1.83	2.58	5	0.6	100
	15	○	○									●	●	○	○	40	50	57	0.61	0.87	1.06	1.23	1.50	1.94	2.29	2.74	3.87		0.8	50
	20	○	○									○	○	○	○	41	50	57	0.82	1.15	1.41	1.63	2.00	2.58	3.06	3.65	5.16		1.0	—
	30	○	○						○	○		○	○	○	○	42	50	56	1.23	1.73	2.12	2.45	3.00	3.88	4.58	5.48	7.75	340	1.2	—
	40	○	○									○	○	○	○	42	50	56	1.63	2.31	2.83	3.27	4.00	5.16	6.11	7.30	10.3		1.4	—
	50											○	○	○	○	43	50	55	2.04	2.89	3.54	4.08	5.00	6.46	7.64	9.13	12.9	5	1.6	—
	60											○	○	○	○	43	50	55	2.45	3.46	4.24	4.90	6.00	7.75	9.17	11.0	15.5		1.7	—
	80	○	○									○	○	○	○	43	50	55	3.27	4.62	5.66	6.53	8.00	10.3	12.2	14.6	20.6		2.0	—
	120	○													44	50	54	4.90	6.93	8.49	9.80	12.0	15.5	18.3	21.9	31.0	550	2.5	—	
	200		○												45	50	53	8.16	11.5	14.1	16.3	20.0	25.8	30.6	36.5	51.6	640	3.3	—	
	300														45	50	53	12.2	17.3	21.2	24.5	30.0	38.7	45.8	54.8	77.5		4.2	—	
	400				○										46	50	52	16.3	23.1	28.3	32.7	40.0	51.6	61.1	73.0	103	5	4.9	—	
	500					○									46	50	52	20.4	28.9	35.4	40.8	50.0	64.6	76.4	91.3	129		5.6	—	
	600						○								47	50	52	24.5	34.6	42.4	49.0	60.0	77.5	91.7	110	155	750	6.1	—	
	800							○							47	50	51	32.7	46.2	56.5	65.3	80.0	103	122	146	206	5	7.1	—	
	1000								○						47	50	51	40.8	57.7	70.7	81.7	100	129	153	183	258	1,000	7.9	—	
1500									○					48	50	51	61.2	86.6	106	122	150	194	229	274	387	1,100	9.7	—		
40	05	●	●												30	40	48	—	0.29	0.35	0.41	0.50	0.65	0.76	0.91	1.29	230	0.4	150	
	07	●	●												30	40	48	—	0.40	0.49	0.57	0.70	0.90	1.07	1.28	1.81	5	0.5	100	
	10	●	●												31	40	47	0.41	0.58	0.71	0.82	1.00	1.29	1.53	1.83	2.58		0.7	50	
	20	○	○												32	40	46	0.82	1.15	1.41	1.63	2.00	2.58	3.06	3.65	5.16	380	1.0	—	
	30	○	○												33	40	46	1.23	1.73	2.12	2.45	3.00	3.88	4.58	5.48	7.75		1.3	—	
	40	○	○												33	40	45	1.63	2.31	2.83	3.27	4.00	5.16	6.11	7.30	10.3	5	1.5	—	
	80	○	○												34	40	44	3.27	4.62	5.66	6.53	8.00	10.3	12.2	14.6	20.6		2.1	—	
	120	○								</																				

VVPシリーズ(精密小噴量品)

構造と材質

構造	●全金属製。 ●ストレーナーは装備可能。
材質	●S316L相当のハイクレード材。 ●ストレーナーはS303またはS316

寸法

ネジサイズ	外形寸法 (mm)					質量 (g)※2
	L ₁	L ₂	H	φD	N	
R ¹ / ₈	20	33.5	12	7.5	7	9.6
R ¹ / ₄	27	41	14	10	10.5	16

※2 ストレーナー付きの場合、質量は2~5g増

注) 形番、材質により、外観・外形寸法が若干異なる場合があります。

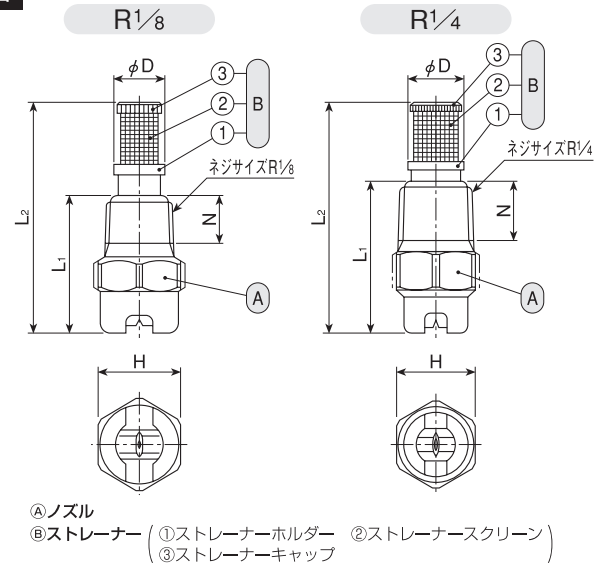
仕様

VVPシリーズ(精密小噴量品)

噴角の区分	噴量の区分	ネジサイズ		噴 角 (°)			噴 量 (ℓ /min)										平 均 粒子径 (μm)	異 物 通過径 (mm)	ス ト レー ナ ー メ ッ シ ュ ー
		R⅞	R¼	0.15 MPa	0.3 MPa	0.7 MPa	0.05 MPa	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa	2 MPa				
115	03	●	●	101	115	124	—	—	0.21	0.24	0.30	0.39	0.46	0.55	0.77	140	0.2	200	
	04	●	●	102	115	124	—	—	0.28	0.33	0.40	0.52	0.61	0.73	1.03		0.2	200	
	05	●	●	102	115	124	—	0.29	0.35	0.41	0.50	0.65	0.76	0.91	1.29	∅	0.3	150	
	07	●	●	103	115	124	—	0.40	0.49	0.57	0.70	0.90	1.07	1.28	1.81		0.3	150	
	10	●	●	103	115	124	0.41	0.58	0.71	0.82	1.00	1.29	1.53	1.83	2.58	270	0.4	150	
90	03	●	●	76	90	100	—	—	0.21	0.24	0.30	0.39	0.46	0.55	0.77	150	0.2	200	
	04	●	●	77	90	100	—	—	0.28	0.33	0.40	0.52	0.61	0.73	1.03		0.3	150	
	05	●	●	77	90	100	—	0.29	0.35	0.41	0.50	0.65	0.76	0.91	1.29	∅	0.3	150	
	07	●	●	78	90	100	—	0.40	0.49	0.57	0.70	0.90	1.07	1.28	1.81		0.4	150	
	10	●	●	78	90	99	0.41	0.58	0.71	0.82	1.00	1.29	1.53	1.83	2.58	280	0.5	100	
80	07		●	68	80	89	—	0.40	0.49	0.57	0.70	0.90	1.07	1.28	1.81	180	0.4	150	
	10		●	68	80	89	0.41	0.58	0.71	0.82	1.00	1.29	1.53	1.83	2.58	290	0.5	100	
65	03	●	●	52	65	75	—	—	0.21	0.24	0.30	0.39	0.46	0.55	0.77	160	0.3	150	
	04	●	●	52	65	75	—	—	0.28	0.33	0.40	0.52	0.61	0.73	1.03		0.3	150	
	05	●	●	52	65	74	—	0.29	0.35	0.41	0.50	0.65	0.76	0.91	1.29	∅	0.4	150	
	07	●	●	53	65	74	—	0.40	0.49	0.57	0.70	0.90	1.07	1.28	1.81		0.5	100	
	10	●	●	54	65	73	0.41	0.58	0.71	0.82	1.00	1.29	1.53	1.83	2.58	310	0.6	100	

●……ストレーナー装備可能

外形図



お引合い要領

形番はチャートをご覧ください、下記のようにお伝えください。

VVP/VPの場合

<例>…¹/₄M VVP 11515 S303W

ネジサイズ※3	シリーズ	噴角の区分	噴量の区分	材質※4	ストレーナー
■ ¹ / ₈ M ■ ¹ / ₄ M ■1M	■VVP ■VP	■115 ■15	■02 ■1500	■S303 ■B ■TPVDF ■PP-IN	■W(装着) ■—(なし)

※3 弊社の形番ではネジサイズの(R)はM、(Rc)はFと表記いたします。

※4 TPVDF: VPシリーズのみ PP-IN: VVPシリーズのみ

お引合い要領

形番はチャートをご覧ください、下記のようにお伝えください。

VVP(精密小噴量品)の場合

<例>…¹/₄M VVP 6507 S316L-IN+W S303

ネジサイズ※3	噴角の区分	噴量の区分	ストレーナー	ストレーナー材質
■ ¹ / ₈ M ■ ¹ / ₄ M	■115 ■65	■03 ■04 ■05 ■07 ■10	■W(装着) ■—(なし)	■S303 ■S316

※3 弊社の形番ではネジサイズの(R)はM、(Rc)はFと表記いたします。