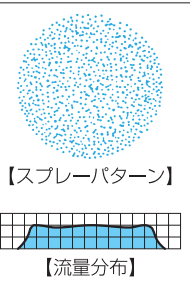


# 充円錐ノズル / 広噴角形

BBXP / BBXP-PVDF / BBXP-PVC



### 【特長】

- スプレーパターンが円形で均等な流量分布の広噴角充円錐ノズル。
- 噴霧角度が120°のため、他のどのノズルよりも広い噴霧面積をカバーできる。
- 小噴量から中噴量までシリーズ化。
- 異物通過径を大きくするため、旋回子にX形ワラーを採用。このため目詰まりしにくい。

### 【標準圧力】

- 0.2MPa (噴霧流量の区分008~060)
- 0.35MPa (噴霧流量の区分10以上)

### 【主用途】

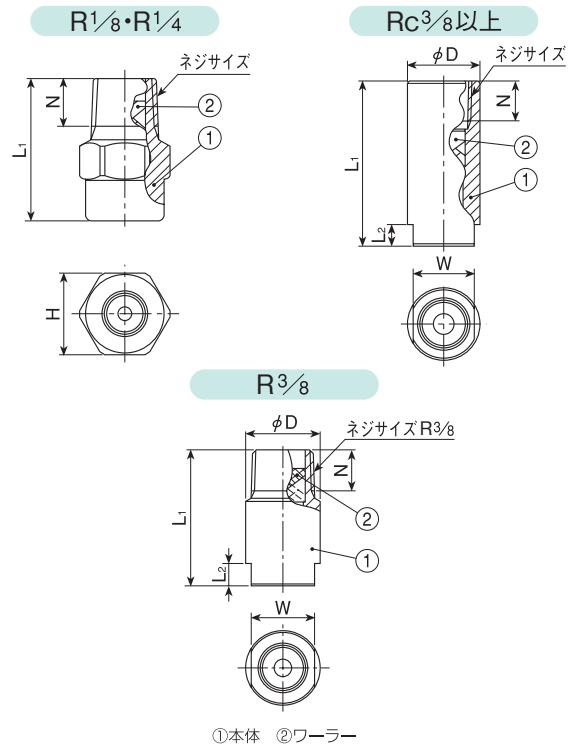
洗浄：ガス、焼却煙、機器装置、エリミネーター、スクリーン、タンク、部品、砕石、土砂  
 冷却：ガス、機器装置、タンク、鋼板  
 散布：汚水処理、バツ気、消泡、防火、消火、鎮塵、海水淡水化装置

## BBXPシリーズ

BBXPシリーズ	
構造	●ノズル本体とX形ワラーの2部品より成り、ワラーを本体に圧入した一体形ノズル。
材質	●ネジサイズ R $\frac{1}{8}$ ~ R(Rc) $\frac{3}{8}$ は S303 ●Rc $\frac{1}{2}$ ~ Rc1 は S303 または B (真ちゅう) Rc1 $\frac{1}{2}$ 以上は S316 オプション材質 S316L、その他

ネジサイズ <sup>※1</sup>	外形寸法 (mm)						質量 (g)	
	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	H	W	φD	N	S303 S316	B
R $\frac{1}{8}$	21	—	12	—	—	7	11	—
R $\frac{1}{4}$ (015, 020)	21	—	14	—	—	10.5	20	—
R $\frac{1}{4}$ (030)	21.5	—	14	—	—	10.5	20	—
R $\frac{1}{4}$ (040~060)	29	—	14	—	—	10.5	21	—
R $\frac{3}{8}$	36.5	6	—	17	20	11	55	—
Rc $\frac{3}{8}$	45.5	6	—	17	20	11	75	—
Rc $\frac{1}{2}$	56	8	—	22	25	14	140	150
Rc $\frac{3}{4}$	73	10	—	27	32	15	300	320
Rc1	94	14	—	34	40	17	585	625
Rc1 $\frac{1}{2}$	131	20	—	50	58	19	1,760	—
Rc2	168	24	—	60	70	23	2,980	—
Rc2 $\frac{1}{2}$	199	27	—	80	90	27	5,890	—
Rc3	220	30	—	90	105	30	9,400	—
Rc4	278	40	—	115	130	36	16,100	—

※1 ネジサイズの中の( )の数値は、噴霧流量の区分です。  
 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。

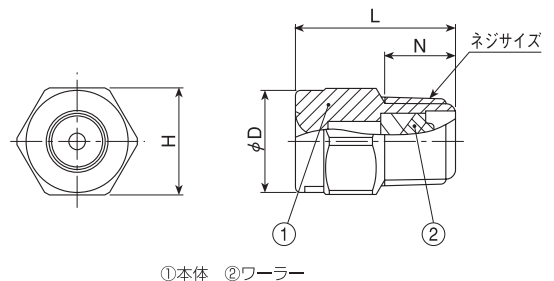


## BBXP-PVDFシリーズ

BBXP-PVDFシリーズ	
構造	●射出成形のノズル本体とX形ワラーの2部品より成り、ワラーを本体に圧入した一体形ノズル。
材質	●PVDF

ネジサイズ	外形寸法 (mm)				質量 (g)
	L	H	φD	N	
R $\frac{1}{8}$	18	12	11	8	2
R $\frac{1}{4}$	22	14	12	11.5	4.1

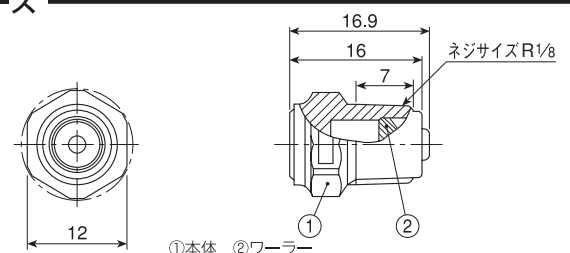
注) 形番、材質により、外観・外形寸法が若干異なる場合があります。



## BBXP-PVCシリーズ

BBXP-PVCシリーズ	
構造	●射出成形のノズル本体とX形ワラーの2部品より成り、ワラーが取り外しできる一体形ノズル。
材質	●PVC
質量	●1.4g

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。



充円錐ノズル / 広噴角形 BBXP シリーズ

■BBXPシリーズ

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)
	R $\frac{1}{8}$	R $\frac{1}{4}$	0.05 MPa	0.2 MPa	0.5 MPa	0.03 MPa	0.05 MPa	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.35 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa		
015	○	○	—	120	112	—	—	1.09	1.32	1.50	1.88	2.18	2.50	2.89	300	0.7
020	○	○	110	120	112	—	1.06	1.46	1.75	2.00	2.51	2.91	3.34	3.86	340	0.9
030	○	○	112	120	113	—	1.59	2.18	2.63	3.00	3.77	4.36	5.00	5.79	340	0.9
040	○	○	110	120	112	—	2.12	2.91	3.51	4.00	5.03	5.81	6.67	7.72	350	1.4
050	○	○	112	120	113	—	2.65	3.64	4.38	5.00	6.28	7.27	8.34	9.64	350	1.7
060	○	○	114	120	114	2.51	3.18	4.37	5.26	6.00	7.54	8.72	10.0	11.6	430	1.7

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)	
	R $\frac{3}{8}$	Rc $\frac{3}{8}$	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{3}{4}$	Rc1	Rc1 $\frac{1}{2}$	Rc2	Rc2 $\frac{1}{2}$	Rc3	Rc4	0.15 MPa	0.35 MPa	0.7 MPa	0.03 MPa	0.05 MPa	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.35 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa			1 MPa
10	○	○									123	120	111	3.34	4.21	5.79	6.98	7.96	10.0	11.6	13.3	15.3	340	2.0
12	○	○									124	120	112	4.00	5.06	6.95	8.37	9.55	12.0	13.9	15.9	18.4	340	2.0
14	○	○									124	120	112	4.67	5.90	8.10	9.77	11.1	14.0	16.2	18.6	21.5	340	2.4
16	○	○									125	120	113	5.33	6.74	9.25	11.2	12.7	16.0	18.5	21.2	24.6	340	2.6
18			○								123	120	111	6.00	7.58	10.4	12.6	14.3	18.0	20.8	23.9	27.6	420	2.8
20			○								123	120	111	6.67	8.43	11.6	14.0	15.9	20.0	23.1	26.5	30.7	420	2.8
23			○								124	120	112	7.67	9.69	13.3	16.0	18.3	23.0	26.6	30.5	35.3	480	2.8
26			○								124	120	112	8.67	11.0	15.1	18.1	20.7	26.0	30.1	34.5	39.9	480	2.8
30				○							123	120	111	10.0	12.6	17.4	20.9	23.9	30.0	34.7	39.8	46.0	580	3.8
40				○							124	120	112	13.3	16.9	23.2	27.9	31.8	40.0	46.3	53.1	61.4	580	4.8
50				○							125	120	113	16.7	21.0	29.0	34.9	39.8	50.0	57.8	66.3	76.7	580	4.8
60					○						124	120	112	20.0	25.3	34.7	41.9	47.7	60.0	69.4	79.6	92.1	630	5.4
80					○						125	120	113	26.7	33.7	46.3	55.8	63.7	80.0	92.5	106	123	630	6.0
100						○					123	120	111	33.3	42.1	57.9	69.8	79.6	100	115	135	155	710	7.2
150						○					124	120	112	50.0	63.2	86.9	105	120	150	175	200	230	900	8.5
200							○				124	120	112	66.7	84.3	115	140	160	200	230	265	310	710	8.9
300							○				125	120	113	100	125	175	210	240	300	350	400	460	900	10.2
400								○			124	120	112	135	170	235	280	320	400	465	530	615	900	14.3
500								○			125	120	113	170	210	290	350	400	500	580	665	770	1,000	14.3
600									○		124	120	112	200	255	350	420	480	600	695	795	920	1,100	19.0
700									○		125	120	113	235	295	405	490	550	700	810	930	1,070	1,100	19.0
900										○	124	120	112	300	380	520	630	720	900	1,041	1,195	1,380	1,200	19.8
1200										○	125	120	113	400	505	695	840	955	1,200	1,390	1,590	1,840	1,200	21.7

■BBXP-PVDFシリーズ

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)	ノズル本体の色
	R $\frac{1}{8}$	R $\frac{1}{4}$	0.05 MPa	0.2 MPa	0.5 MPa	0.03 MPa	0.05 MPa	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.35 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa			
008	○	○	—	120	112	—	—	0.58	0.70	0.80	1.00	1.16	1.33	1.54	280	0.5	黒(BLA)
015	○	○	—	120	112	—	—	1.09	1.32	1.50	1.88	2.18	2.50	2.89	340	0.8	グレー(GRA)
020	○	○	110	120	113	—	1.06	1.46	1.75	2.00	2.51	2.91	3.34	3.86	340	1.2	黒(BLA)

\*2 噴霧流量の区分によってノズルの色が異なります。 008・020：黒(BLA)、015：グレー(GRA)

■BBXP-PVCシリーズ

噴角(°)			噴量(ℓ/min)									平均粒子径(μm)	異物通過径(mm)
0.05 MPa	0.2 MPa	0.5 MPa	0.03 MPa	0.05 MPa	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa		
115	120	110	—	1.59	2.18	2.63	3.00	3.54	4.36	5.00	5.79	350	1.5

お引合い要領

形番はチャートをご覧ください、①～③のようにお伝えください。

①BBXPの場合

〈例〉… $\frac{1}{8}$ M BBXP015S303

$\frac{1}{8}$ M BBXP 015 S303

ネジサイズ*3	噴量の区分	材質
■ $\frac{1}{8}$ M	■ 015	■ S303
■ $\frac{1}{4}$ F	■ 1200	■ B
		■ S316

②BBXP-PVDFの場合

〈例〉… $\frac{1}{8}$ M BBXP020PVDF(BLA)

$\frac{1}{8}$ M BBXP 020 PVDF (BLA)

ネジサイズ*3	噴量の区分	ノズルの色
■ $\frac{1}{8}$ M	■ 008	■ (BLA)
■ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8}$ M	■ 015	■ (GRA)
	■ 020	

③BBXP-PVCの場合

$\frac{1}{8}$ M BBXP030PVC-IN

\*3 ネジサイズのMはオスネジ(R)、Fはメスネジ(Rc)を示します。チャートをご覧の際はネジサイズの記号をM、Fに置き換えてご依頼ください。ネジサイズがR $\frac{1}{4}$ で、噴霧流量の区分が005～030の場合、ネジサイズは「 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8}$ M」と表示してください。