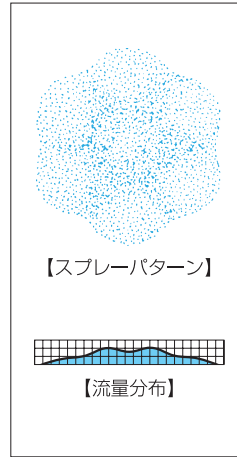


# 7頭充円錐ノズル / 標準形

7JJXP



**【特長】**

- スプレーパターンがほぼ円形の充円錐ノズル。
- JJXPシリーズ充円錐ノズル7個をコンパクトなヘッダーにセットし、非常に小型。
- 同噴霧流量の単頭充円錐ノズルに比べ平均粒子径が2分の1。
- X形ワラーを使用しているため目詰まりしにくい。

**【標準圧力】**

0.2MPa

**【主用途】**

ガス、排ガスなどの冷却・洗浄・調湿・鎮塵

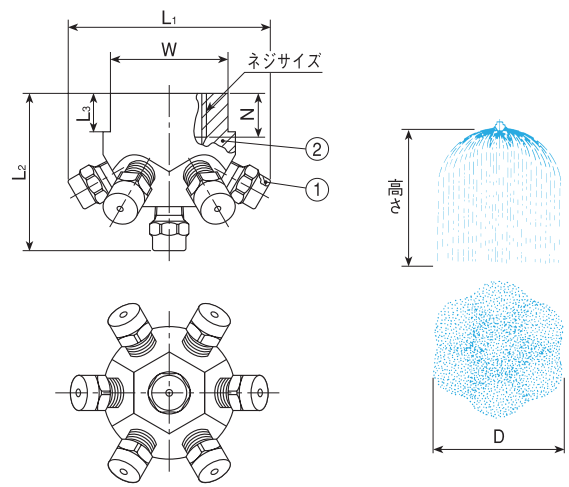
## 7JJXPシリーズ

7JJXPシリーズ	
<b>構造</b>	●7個のJJXPシリーズ充円錐ノズルとヘッダーより成り、ノズルはヘッダーにねじ込み。 ●JJXPシリーズ充円錐ノズルは、X形ワラーを本体に圧入した一体形ノズル。
<b>材質</b>	●S303またはB(真ちゅう) オプション材質 S316

ネジサイズ <sup>*1</sup>	外形寸法(mm)					質量(g)	
	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	W	N	SUS	B
Rc 3/4	71	55	13	40	15	380	400
Rc1(280)	89	67.5	17	46	17	620	660
Rc1(490, 840)	103	75	20	55	17	1,080	1,140
Rc1 1/2	128	92.5	20	70	19	1,860	1,970
Rc2	166	121.5	27	85	23	3,650	3,870

\*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。



①JJXPシリーズ 充円錐ノズル ②ヘッダー  
スプレーパターンの直径(D)についてはチャートをご覧ください。

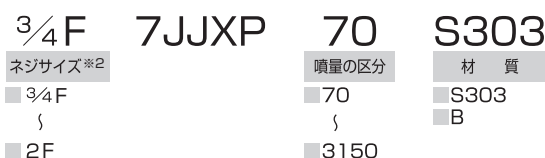
噴霧流量の区分	ネジサイズ				噴角(°)			各高さにおけるスプレーパターンの直径(D) (m at 0.2MPa)					噴霧量(ℓ/min)								平均 粒子径 (μm)	異物 通過径 (mm)			
	Rc 3/4	Rc 1	Rc 1 1/2	Rc 2	0.05 MPa	0.2 MPa	0.5 MPa	1 m	1.5 m	2 m	2.5 m	3 m	3.5 m	0.05 MPa	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa			1 MPa	1.5 MPa	2 MPa
	70	○				170	175	165	1.9	2.4	2.8	3.0	3.1	3.1	—	5.11	6.16	7.00	8.26	10.2			11.7	13.5	15.9
140	○				180	185	175	2.7	3.3	3.8	4.2	4.5	4.7	—	10.2	12.3	14.0	16.5	20.4	23.4	27.0	31.9	35.8	?	1.4
280		○			180	185	175	3.4	3.9	4.4	4.8	5.2	5.4	14.8	20.4	24.6	28.0	33.0	40.7	46.7	54.0	63.7	71.7	380	1.7
490		○			180	185	180	4.3	4.8	5.4	5.8	6.2	6.4	26.0	35.6	43.0	49.0	57.8	71.4	81.9	94.5	112	125	480	1.9
840		○			200	205	200	5.2	5.8	6.3	6.8	7.2	7.5	44.5	61.1	73.5	84.0	99.4	122	140	162	191	215	660	2.6
1120			○		190	195	180	5.6	6.3	6.9	7.4	7.8	8.1	59.3	81.2	98.0	112	132	163	187	216	255	287	?	3.5
1400			○		200	205	190	6.0	6.7	7.3	7.8	8.3	8.6	74.2	102	123	140	165	204	234	270	319	358	740	3.5
1820				○	195	200	185	6.2	6.9	7.5	8.0	8.5	8.8	96.6	132	160	182	215	265	304	351	414	466	?	4.7
2450				○	205	210	195	6.4	7.1	7.7	8.2	8.7	9.0	130	179	215	245	289	356	409	473	558	627	?	4.7
3150				○	210	215	200	6.6	7.3	7.9	8.4	8.9	9.2	167	229	277	315	372	458	525	608	717	806	950	4.7

7JJXPシリーズは、噴霧流量のみ精度保証を行っています。

### 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。


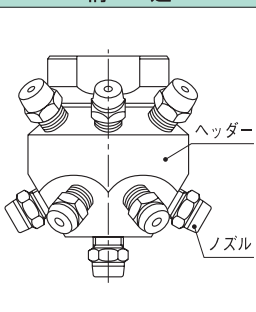
〈例〉… 3/4F7JJXP70S303



\*2 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。

姉妹品

さらに多頭化した **13JJXPシリーズ** も用意しております。ご相談ください。

シリーズ	外 観	構 造	特 長	主 用 途
13JJXP			<ul style="list-style-type: none"> <li>●スプレーパターンがほぼ円形で、均等な流量分布の充円錐ノズル。</li> <li>●JJXPシリーズ充円錐ノズル13個をコンパクトなヘッダーにセットし、非常に小型。</li> <li>●同噴霧流量の単頭充円錐ノズルに比べ粒子径が小さい。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ガス冷却</li> <li>●調湿</li> </ul>