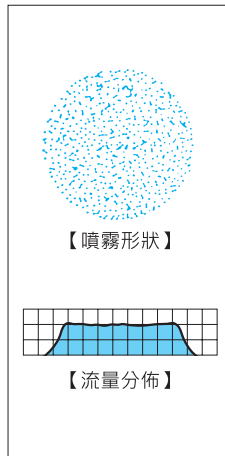


# 充圓錐形噴嘴/小噴量型

- Full Cone Spray Nozzle/Small Capacity -



## 【特性】

- 噴霧形狀為圓形，流量分佈均等之三組型實心圓錐形噴嘴。
- 為實心圓錐形噴嘴中噴量最小之噴嘴。
- 藉由衝擊流入以使液體更微細，為一創新構思的實心圓錐形噴嘴。
- 因係使用陶瓷，所以耐摩耗性極佳。

## 【標準壓力】

0.5MPa(噴量區分006、008)  
0.2MPa(噴量區分010以上)

## 【主要用途】

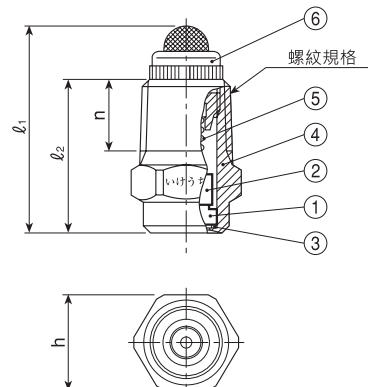
散布：潤滑油、離型劑、糊液、蝕刻液等。  
洗淨：電鍍、氣體等。  
冷卻：機器、氣體等。

## J系列

	J系列(鑲陶瓷)	
構造	• 噴口部及塞柱均係使用陶瓷製成。 • 各部均可分解。 • 全部形號均配備濾網。	
材質	• 金屬部分為B(黃銅)或S303。 • 選擇材質為S316	

系列	螺紋規格	外形尺寸(mm)				重量(gr.)	
		$\ell_1$	$\ell_2$	h	n	B	S303
J	1/4 M	30.4	22.5	14	10.5	18.5	17.5

(注意事項)隨型號與材質不同，外觀外形尺寸可能有若干差異。



①陶瓷噴口 ②陶瓷塞柱 ③墊片(PTFE) ④本體  
⑤彈簧(SUS304) ⑥濾網(SUS304)

噴量區分	螺紋規格	噴角			噴量( $\ell/min$ )									平均粒徑( $\mu m$ )	異物通過徑(mm)	濾網網目
		0.1 MPa	0.2 MPa	0.5 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			
006		—	—	70°	—	—	—	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14	0.16	130	0.2	200
008		—	—	70°	—	—	—	0.09	0.12	0.14	0.16	0.19	0.22	140	0.2	200
010		—	70°	65°	—	0.09	0.10	0.15	0.17	0.20	0.24	0.28	160	0.3	200	
012		—	70°	65°	—	0.10	0.12	0.14	0.18	0.21	0.25	0.29	0.33	190	0.3	200
015		—	70°	65°	—	0.13	0.15	0.18	0.23	0.26	0.31	0.37	0.42	170	0.3	200
020		60°	70°	65°	0.14	0.17	0.20	0.24	0.30	0.35	0.41	0.49	0.56	—	0.3	200
025		65°	70°	67°	0.18	0.22	0.25	0.30	0.38	0.44	0.51	0.61	0.70	230	0.3	200
030		67°	70°	68°	0.22	0.26	0.30	0.36	0.45	0.52	0.61	0.73	0.83	220	0.4	150
040		67°	70°	68°	0.29	0.35	0.40	0.48	0.60	0.70	0.82	0.98	1.11	—	0.4	150
050		68°	70°	68°	0.36	0.44	0.50	0.60	0.75	0.87	1.02	1.22	1.39	290	0.5	150
060		68°	70°	68°	0.43	0.52	0.60	0.72	0.90	1.05	1.23	1.47	1.67	280	0.5	150
070		68°	70°	68°	0.51	0.61	0.70	0.84	1.05	1.22	1.43	1.71	1.95	—	0.6	150
080		68°	70°	68°	0.58	0.70	0.80	0.95	1.19	1.38	1.61	1.92	2.18	350	0.7	150
100		68°	70°	68°	0.72	0.87	1.00	1.19	1.49	1.72	2.01	2.40	2.72	—	0.7	100
120		68°	70°	68°	0.87	1.05	1.20	1.43	1.79	2.07	2.42	2.88	3.27	—	0.8	50
140		68°	70°	68°	1.01	1.22	1.40	1.67	2.09	2.41	2.82	3.36	3.81	440	0.9	50

## 洽詢要領

型號請參閱圖表，並依如下方式標示。

〈例〉...1/4MJ006NBW

1/4MJ    006    N    B    W

噴量區分	材質
006	B
—	S303
140	—