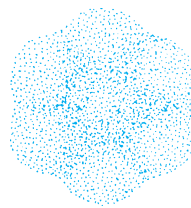


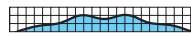
# 7頭實心圓錐形噴嘴/微霧發生型

- 7-head Full Cone Spray Nozzle/Extremely fine atomization -

## 7KB



【噴霧形狀】



【流量分佈】

### 【特性】

- 產生大量的微霧，噴霧形狀為略圓形之實心圓錐形噴嘴。
- 7個KB系列之空圓錐形噴嘴裝於支撐座，體積很小。
- 各個噴嘴自旋流室至噴口均為陶瓷構成，耐磨耗性良好。

### 【標準壓力】

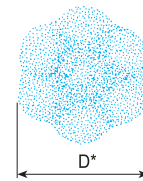
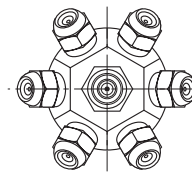
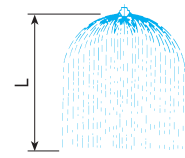
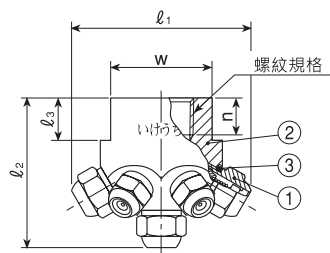
0.7MPa

### 【主要用途】

氣體、廢氣等之冷卻、洗淨、調質加濕、鎮塵

## 7KB系列

7KB系列	
構造	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 由7個KB系列之空圓錐形噴嘴(噴角60度)與支撐座組成，噴嘴裝入支撐座內。</li> <li>• 噴嘴口部及塞柱均使用陶瓷，自旋流室至噴口均為陶瓷構成。</li> <li>• 各噴嘴均裝有濾網，各部零件均可拆裝。</li> </ul>
材質	<ul style="list-style-type: none"> <li>• B(黃銅)、S303</li> <li>選擇材質 S316</li> </ul>



系列	螺紋規格	外形尺寸(mm)					重量(gr.)	
		l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	w	n	B	S303
7KB	3/4F	72	60	17	41	15	390	370

(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。

①KB系列空圓錐形噴嘴 ②支撐座 ③O型環

\*噴幅請參考下面性能表

噴量區分	螺紋規格	噴角			在各種高度之噴霧直徑(D) (m at 0.7MPa)				噴量 (ℓ/min)								平均粒徑 (μm)	異物通過徑 (mm)	濾網網目	
		0.3 MPa	0.7 MPa	1 MPa	L= 0.5m	L= 1.0m	L= 1.5m	L= 2.0m	0.3 MPa	0.4 MPa	0.5 MPa	0.6 MPa	0.7 MPa	1 MPa	1.2 MPa	1.5 MPa				2 MPa
023	3/4F	—	180°	180°	0.51	0.65	0.66	—	—	0.18	0.20	0.22	0.23	0.28	0.31	0.34	0.39	45	0.15	200
054		—	180°	180°	0.56	0.75	0.80	0.80	—	0.41	0.45	0.50	0.54	0.64	0.70	0.79	0.91	50	0.15	200
124		—	180°	180°	0.61	0.82	0.88	0.88	—	0.93	1.05	1.15	1.24	1.48	1.62	1.81	2.09	75	0.30	150
544		173°	180°	180°	0.80	1.14	1.32	1.40	3.56	4.11	4.60	5.04	5.44	6.50	7.12	7.96	9.19	?	0.50	100
1087		174°	180°	180°	0.99	1.37	1.60	1.70	7.12	8.22	9.19	10.1	10.9	13.0	14.2	15.9	18.4	210	0.60	100

## 洽詢要領

型號請參閱圖表，並依如下方式標示。

〈例〉... 3/4F7KB023B

3/4F 7KB

023

B

噴量區分

材質

■ 023

■ B

∩

■ S303

■ 1087