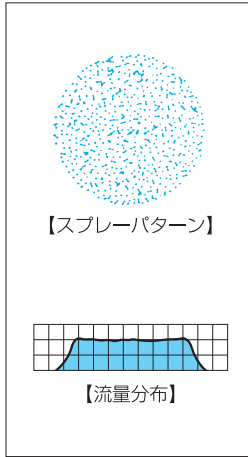


充円錐ノズル/小噴量形



【特徴】

- スプレーパターンが円形で均等な流量分布の充円錐ノズル。
- 充円錐ノズルの中で最小の噴霧流量。
- 衝突流入により液の微細化を図る、全く新しい発想の充円錐ノズル。
- セラミックの使用により、耐摩耗性が抜群に優れる。

【標準圧力】

0.5MPa（噴霧流量の区分006、008）
0.2MPa（噴霧流量の区分010以上）

【主用途】

散布：オイルング、離型剤、糊液、エッチング液
洗浄：メッキ、ガス
冷却：機器、ガス

Jシリーズ

Jシリーズ(セラミックチップ入り)	
構造	<ul style="list-style-type: none"> ●スプレーチップ噴口部およびクローザーにセラミックを使用。 ●各部品は分解可能。 ●全形番にストレーナー標準装備。
材質	<ul style="list-style-type: none"> ●金属部分はS303またはB(真ちゅう) オプション材質 S316
質量	●S303：17.5g B(真ちゅう)：18.5g

(ご注意) 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。

①セラミックチップ ②セラミッククローザー ③パッキン<PTFE>
④本体 ⑤スプリング<S316>
⑥ストレーナー<S303+S304またはB+S304>

噴量の区分	噴角(°)			噴量(ℓ/min)									平均粒子径(μm)	異物通過径(mm)	ストレーナー
	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	0.12	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

お引合い要領

形番はチャートをご覧いただき、下記のように表示してください。

〈例〉…1/4MJ006NS303W

1/4MJ 006 N S303 W

006 S303
 噴量の区分 材質
 ∫ B
140