



【特徴】

- スプレーパターンが円形の狭角充円錐ノズル。
- 旋回子(ワラー)を使用せず液の微粒化を図る、全く新しい発想の充円錐ノズル。
- ワラーを内蔵しないので異物通過径が極めて大きい。

【標準圧力】

0.3MPa

【主用途】

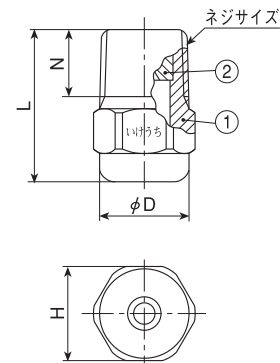
洗浄：パイプ、びん、コンテナ、フィルター
冷却：鋼板

NJJPシリーズ

NJJPシリーズ	
構造	●本体とオリフィスチップの2部品より成り、オリフィスチップは圧入。 ●ノズル内部は、流入口、チャンバー、噴口で構成。
材質	●S303 オプション材質 S316

ネジサイズ	外形寸法(mm)				質量(g)
	L	H	φD	N	
1/4M	24	14	13.5	10.5	19.5
3/8M	32	19	18	11	48

(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本体 ②オリフィスチップ

噴角の区分	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)	
		1/4M	3/8M	0.15MPa	0.3MPa	0.7MPa	0.15MPa	0.2MPa	0.3MPa	0.5MPa	0.7MPa			1MPa
30	06	○		26	30	32	4.80	5.26	6.00	7.42	8.54	9.91	750	2.5
	08	○		26	30	32	6.40	7.02	8.00	9.90	11.4	13.2		
	14		○	26	30	32	11.2	12.3	14.0	17.3	19.9	23.1		
	20		○	26	30	32	16.0	17.5	20.0	24.7	28.5	33.0		
15	06	○		12	15	16	4.80	5.26	6.00	7.42	8.54	9.91	925	2.4
	08	○		12	15	16	6.40	7.02	8.00	9.90	11.4	13.2		
	14		○	12	15	16	11.2	12.3	14.0	17.3	19.9	23.1		
	20		○	12	15	16	16.0	17.5	20.0	24.7	28.5	33.0		

使用上のご注意

・噴霧圧力0.15MPa以上でご使用ください(0.15MPa未満のときは噴霧パターンが安定しません)。

お引合い要領

形番はチャートをご覧ください、下記のように表示してください。

〈例〉...1/4MNJJP3006S303

1/4M NJJP 30 06 S303

ネジサイズ

- 1/4M
- 3/8M

噴角の区分

- 30
- 15

噴量の区分

- 06
- 15
- 20