

注) 下記噴霧流量と回転数は参考値です。

■仕様

噴量の区分 接続タイプ	01		02		03		05		1		2		3		4		5	
	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
配管接続種類	ネジ	ピン止め	ネジ	ピン止め	ネジ	ピン止め	ネジ	ピン止め	ネジ	ピン止め	ネジ	ピン止め	ネジ	ピン止め	ネジ	ピン止め	ネジ	ピン止め
ネジ・接続管サイズ	1/8F	φ10.5	1/8F	φ13.8	1/4F	φ17.3	3/8F	φ21.7	1/2F	φ25.4	3/4F	φ38.1	1F	φ38.1	1F	φ38	1 1/2F	φ50.8
ネジ・接続管の表記	1/8F	φ10	1/8F	φ13	1/4F	φ17	3/8F	φ21	1/2F	φ25	3/4F	φ38	1F	φ38	1F	φ38	1 1/2F	φ50
質量(g)	20	25	35	50	75	90	155	210	185	235	260	315	605	660	925	1,060	1,640	1,820
噴量(ℓ/min)at0.3MPa	7		13		20		31		42		70		150		210		440	
圧力範囲(MPa)	0.05~1.0								0.1~1.0									
噴射形状とパターン	扇形(360°:上180°:下180°)																	
回転数(rpm)	60~120(at0.3MPa)																	
材質	S316L(軸受部:PTFE)																	
耐熱温度(℃)	60																	

お引合い要領 (上記「仕様」をご確認のうえ下記形番にてご用命ください。)

例) 1/8F ES 01N S316L(360)の場合

ネジ・接続管サイズ

1/8F

ES

噴量の区分

01

接続タイプ

N

S316L

噴射パターン

(360)

- 1/8~1 1/2F
- φ10~50

- 01 ■ 05 ■ 3
- 02 ■ 1 ■ 4
- 03 ■ 2 ■ 5
- N
- P

- 360
- 上180
- 下180



動画はこちら!!

PTFE製回転洗缶ノズル

材質はPTFEのみ

- ・耐薬品性および安全性に優れる。

シンプル構造

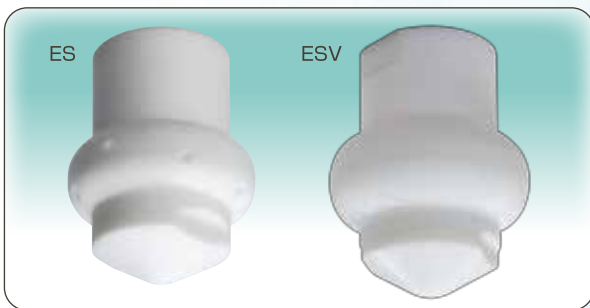
- ・洗浄液の力だけで回転するため、外部動力が不要。
- ・部品点数が少なくメンテナンスが容易。

衛生的

- ・上向きに取り付けても、ノズル先端の液だまりが少ないクリーン設計。

特に食品機械で安心

- ・化学タンク・コンテナ・充填機・各種機械など、酸・アルカリでの洗浄に最適。



■寸法図



■寸法表

ネジ サイズ	外形寸法(mm)					質量 (g)
	L1	L2	L3	W	φD	
1/8F	65	41	24	30	50	12
1/4F	75	45	30	35	57	15

■仕様

噴量の 区分	シリーズ名		ネジサイズ	噴量(ℓ/min)						噴射形状と パターン	耐熱 温度
	ES	ESV		0.05MPa	0.1MPa	0.2MPa	0.3MPa	0.4MPa	0.5MPa		
30	○	○	1/8F	12.2	17.3	24.5	30.0	34.6	38.7	(ES) 360° 上又は下180° (ESV) 扇形360°	93℃
40	○	○		16.3	23.1	32.7	40.0	46.2	51.6		
70	○	○	1/4F	28.6	40.4	57.2	70.0	80.8	90.4		
110*1	-	○		44.9	63.5	89.8	110	127	142		
150	○	○		61.2	86.6	123	150	173	194		

*1 ESVのみです。

お引合い要領 (上記「仕様」をご確認のうえ下記形番にてご用命ください。)

例) 1/2F ESV 30 N PTFE (360)の場合

ネジサイズ

1/2F

- 1/8F
- 1/4F

シリーズ

ES V

- ES
- ESV

噴量の区分

30

- 30 ■ 70
- 40 ■ 110*1
- 150

N

PTFE

噴霧パターン

(360)

- 360
- 扇形360*1
- 上180*2
- 下180*2

*2 ESのみです。