



材質：S304

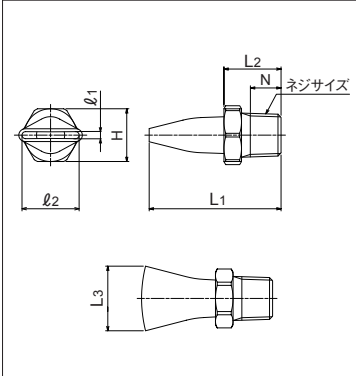
ブロフ仕様

金属製

特長

- コンパクトサイズ(全長29mm)で狭いスペースにも取付け可能。
- 圧力損失の少ない設計で高打力を実現。
- 従来の一般汎用エアノズルに比べ、広範囲に噴射可能。

■外形図



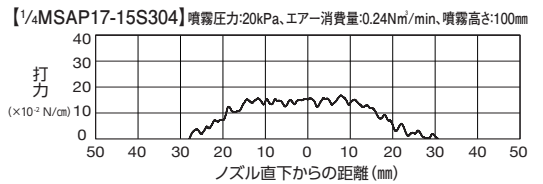
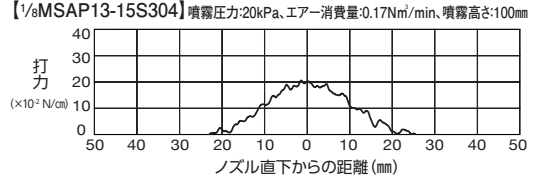
■寸法と質量

ネジサイズ	外形寸法 (mm)							質量 (g)
	L1	L2	L3	φ1	φ2	H	N	
R 1/8	29	13	14.7	1.5	13	12	7	10
R 1/4	37	17.5	18.9	1.5	17	14	10.5	16

ネジサイズ	エア消費量 (Nm ³ /min)				
	10kPa	20kPa	30kPa	40kPa	50kPa
R 1/8	0.12	0.17	0.21	0.24	0.27
R 1/4	0.17	0.24	0.29	0.33	0.37

コンプレッサーエアでも使用可能です。
(チャートはブロフ仕様のものです)

■打力分布



お引合い要領 形番は①②のようにお伝えください。

① ネジサイズR1/8のとき

1/8M SAP 13-15 S304

② ネジサイズR1/4のとき

1/4M SAP 17-15 S304



材質：S303

コンプレッサー仕様

金属製

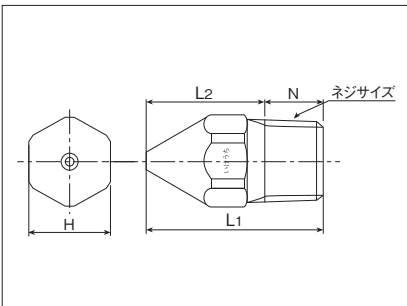
特長

- 単孔の直進エアを噴射するので、直進性が高く、エアブロー効果が高い。
- 孔径をφ1.0~φ2.5までラインアップ。
- コストパフォーマンスが良くコンパクトで大量に使用する箇所に向く。

ラウンドタイプ

スプレーパターン

■外形図

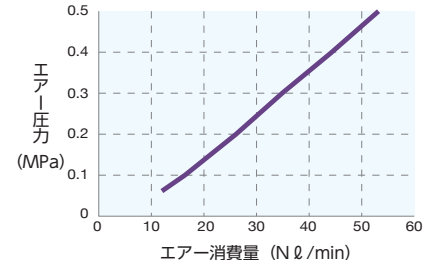


■寸法と質量

ネジサイズ	外形寸法 (mm)				質量 (g)
	L1	L2	H	N	
R 1/8	21	14	10	7	7.2
R 1/4	30	19.5	14	10.5	19

孔径の区分	ネジサイズ	エア消費量 (Nℓ/min)					孔径 (mm)
		0.1MPa	0.2MPa	0.3MPa	0.4MPa	0.5MPa	
φ1.0	R 1/8 R 1/4	17	26	35	44	53	1.0
φ1.5		40	60	80	100	120	1.5
φ2.0		70	104	138	172	206	2.0
φ2.5		109	162	215	268	321	2.5

【孔径φ1.0】



お引合い要領 形番はチャートをご覧いただき、下記のようにお伝えください。

〈例〉 1/8MCCPφ1.0AS303

1/8M CCP φ1.0 A S303

ネジサイズ*

- 1/8M
- 1/4M

孔径の区分

- φ1.0
- φ1.5
- φ2.0
- φ2.5

* ネジサイズのMはオスネジ(R)、Fはメスネジ(Rc)を示します。チャートをご覧の際はネジサイズの記号をM、Fに置き換えてご依頼ください。