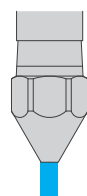




スプレーイメージ



スプレーパターン



### 特長

- 単孔の直進エアーを噴射。  
高い直進性でエアブロー効果が高い。
- 噴孔はφ1.0～2.5までの4種類。
- コストパフォーマンスが良く大量に使用する箇所に向く。

コンプレッサータイプ

### 仕様

材質 S303

耐熱温度 (°C) 400°C

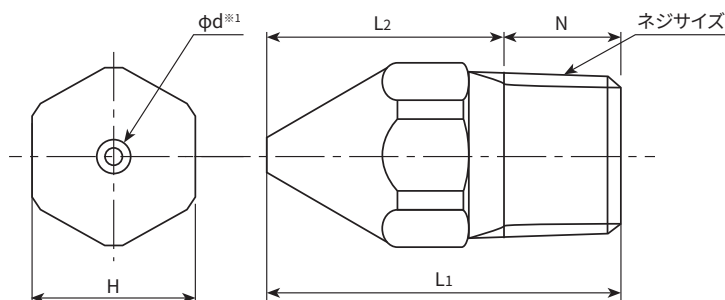
質量 ネジサイズR $\frac{1}{8}$ :7.5g  
ネジサイズR $\frac{1}{4}$ :19g

騒音値 (0.3MPa) 66～84dBA

最高使用圧力 (MPa) 1.0MPa

エア消費量 (0.3MPa) 35～215NI/min

### 外形図

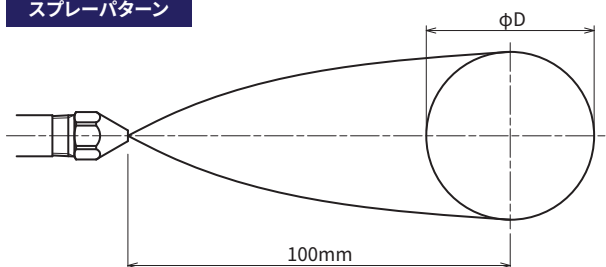


#### ■寸法と質量

ネジサイズ	外形寸法 (mm)				質量 (g)
	L1	L2	H	N	
R $\frac{1}{8}$	21.0	14.0	10.0	7.0	7.5
R $\frac{1}{4}$	30.0	19.5	14.0	10.5	19.0

※1 φdは孔径で、φ1.0、φ1.5、φ2.0、φ2.5の4種類です。

### スプレーパターン



孔径	噴射幅 φD (mm)		
	0.1MPa	0.3MPa	0.5MPa
φ1.0	40	40	40
φ2.5	30	30	30

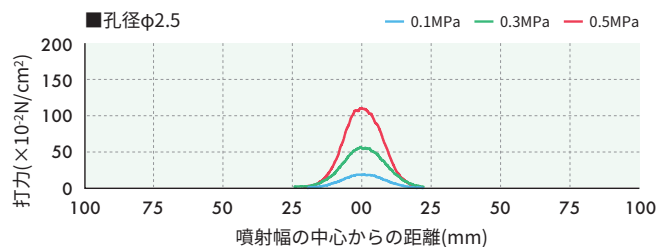
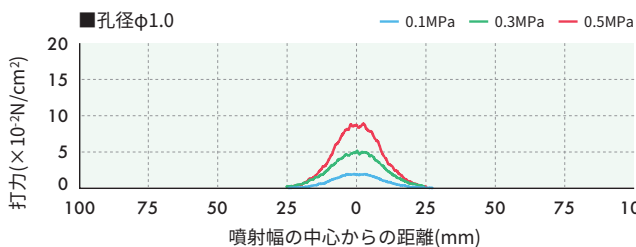
騒音値

暗騒音 46(dBA)、測定距離 1,000(mm)

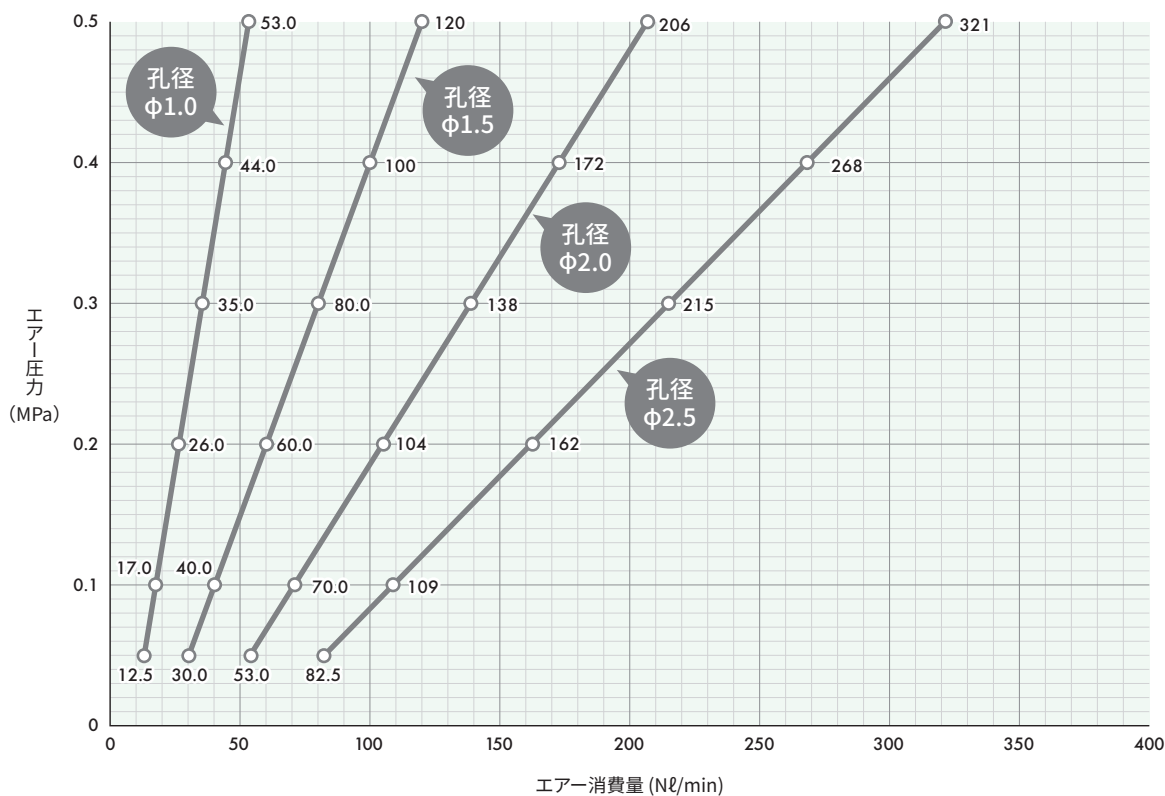
孔径	圧力 (MPa)	騒音値 (dBA)	孔径	圧力 (MPa)	騒音値 (dBA)
φ1.0	0.1	55	φ2.5	0.1	72
	0.3	66		0.3	84
	0.5	71		0.5	89

打力分布

噴射高さ 100mm



エア消費量



お引合い要領

形番は下記のようにお伝えください。

〈例〉 $\frac{1}{8}$ M CCP φ1.0 A S303の場合

$\frac{1}{8}$ M CCP φ1.0A S303

ネジサイズ<sup>※2</sup>

●  $\frac{1}{8}$ M ●  $\frac{1}{4}$ M

孔径

● φ1.0 ● φ2.0  
● φ1.5 ● φ2.5

※2 弊社の形番ではネジサイズの(R)をMと表記いたします。