

### 特長

- ●単孔の直進エアーを噴射。 高い直進性でエアーブロー効果が高い。
- ●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

質 **OO** S303

ネジサイズR<sup>1</sup>/<sub>8</sub>:7.5g ネジサイズR1/4:19g

最高使用圧力 (: <u>~</u>) 1.0MPa



耐熱温度



400°C

騒 音 値 (0.3MPa)

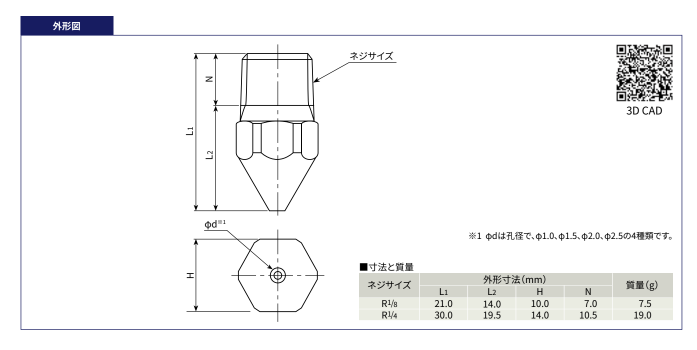


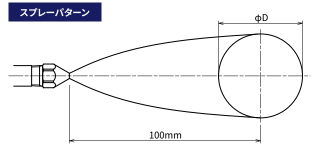
66~84dBA

エアー消費量 (0.3MPa)



35~215Nℓ/min





孔径	噴射幅 φD (mm)		
	0.1MPa	0.3MPa	0.5MPa
ф1.0	40	40	40
ф2.5	30	30	30

## 騒音値

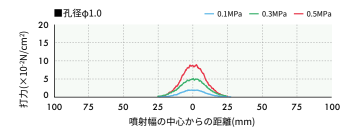
暗騒音 46(dBA)、測定距離 1,000(mm)

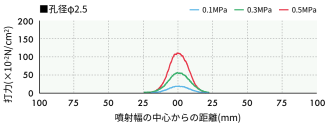
孔径	圧力(MPa)	騒音値(dBA)
ф1.0	0.1	55
	0.3	66
	0.5	71

孔径	圧力(MPa)	騒音値(dBA)
ф2.5	0.1	72
	0.3	84
	0.5	89

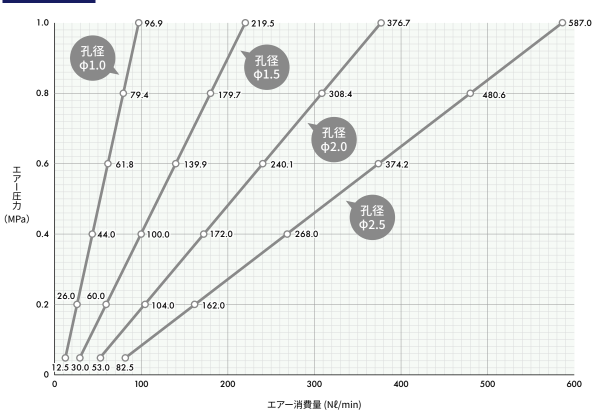
#### 打力分布

噴射高さ 100mm





## エアー消費量



# お引合い要領

形番は下記のようにお伝えください。

〈例〉1/8M CCP φ1.0 A S303の場合

½М ССР ф1.0A S303

ネジサイズ\*2 ●1/8M ●1/4M 孔径

φ1.0φ2.0φ1.5φ2.5

※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。