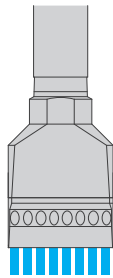


樹脂製

金属製



スプレーイメージ



スプレーパターン

特長

- コンプレッサーエアーに比べエネルギーコストが約1/3。
- 均等にエアーを噴射する独特のデザイン。
- 高打力・強力ブローで省エネを実現。
- 優れた静音性。

ブロータイプ

## 仕様

材質 樹脂製:ABS  
金属製:アルミニウムA5052

耐熱温度 樹脂製:80°C, 金属製:150°C

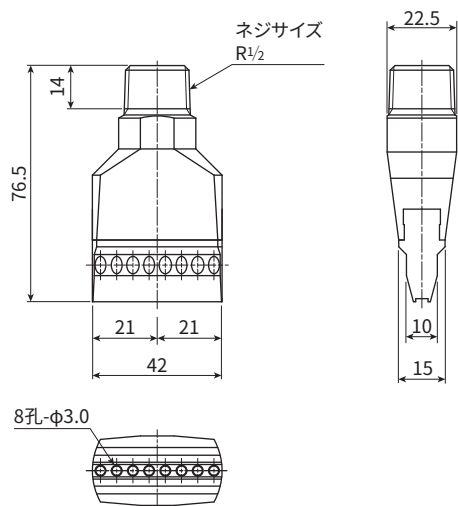
質量 樹脂製:26g, 金属製:65g

騒音値 (30kPa) 85dBA

最高使用圧力 100kPa

エア消費量 (30kPa) 0.565Nm³/min

## 外形図

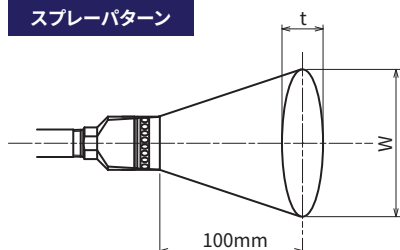


3D CAD

(mm)

組付けには一部接着剤を使用しています。

## スプレーパターン



噴霧圧力 (kPa)	噴射幅 W (mm)	厚み t (mm)
10	50	50
30	55	50
50	55	50

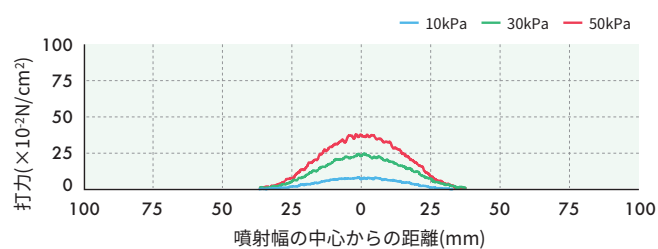
騒音値

暗騒音 46(dBA)、測定距離 1,000(mm)

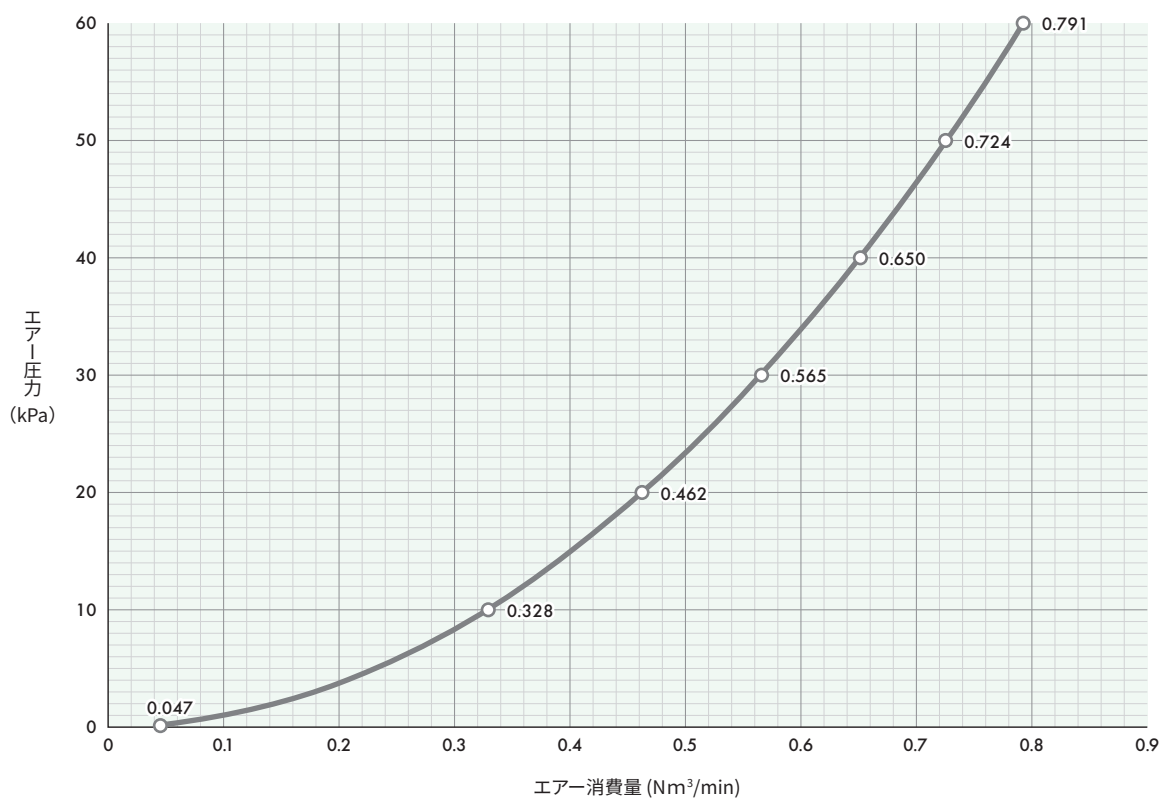
圧力 (kPa)	騒音値 (dBA)
10	81
30	85
50	86

打力分布

噴射高さ 100mm



エア消費量



お引合い要領

形番は材質を選択いただき、下記のようにお伝えください。

〈例〉 $\frac{1}{2}$ M TF-BF 42-8-030 ABSの場合

$\frac{1}{2}$ M TF-BF 42-8-030 ABS

材質

- ABS
- A5052