

特長

- 狭所で使いやすいコンパクト設計。
- 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。
- 設備の小型化・コストダウンに。

コンプレッサータイプ

ブロータイプ

仕様

| | | | |
|--------|--|-----------------|---|
| 材質 | S304 | 耐熱温度 | 400°C |
| 質量 | ネジサイズR $\frac{1}{8}$:10g ネジサイズR $\frac{1}{4}$:16g | 騒音値* (30kPa) | ネジサイズR $\frac{1}{8}$:75dBA ネジサイズR $\frac{1}{4}$:76dBA |
| 最高使用圧力 | コンプレッサー:0.7MPa ブロー:50kPa | エア消費量 | コンプレッサー (0.3MPa時):736~1,016Nℓ/min ブロー (30kPa時):0.208~0.287Nm ³ /min |

※コンプレッサータイプの騒音値はお問い合わせください。

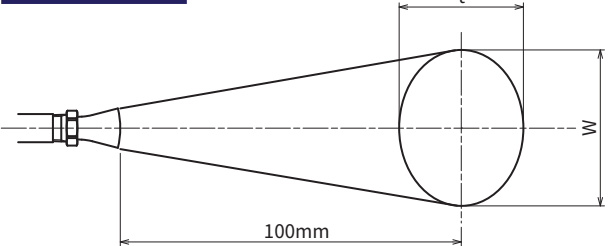
外形図

3D CAD

■寸法と質量

| ネジサイズ | 外形寸法 (mm) | | | | | | | 質量 (g) |
|-----------------|-----------|------|------|-----|----|----|------|--------|
| | L1 | L2 | L3 | ℓ1 | ℓ2 | H | N | |
| R $\frac{1}{8}$ | 29 | 13 | 14.7 | 1.5 | 13 | 12 | 7 | 10 |
| R $\frac{1}{4}$ | 37 | 17.5 | 18.9 | 1.5 | 17 | 14 | 10.5 | 16 |

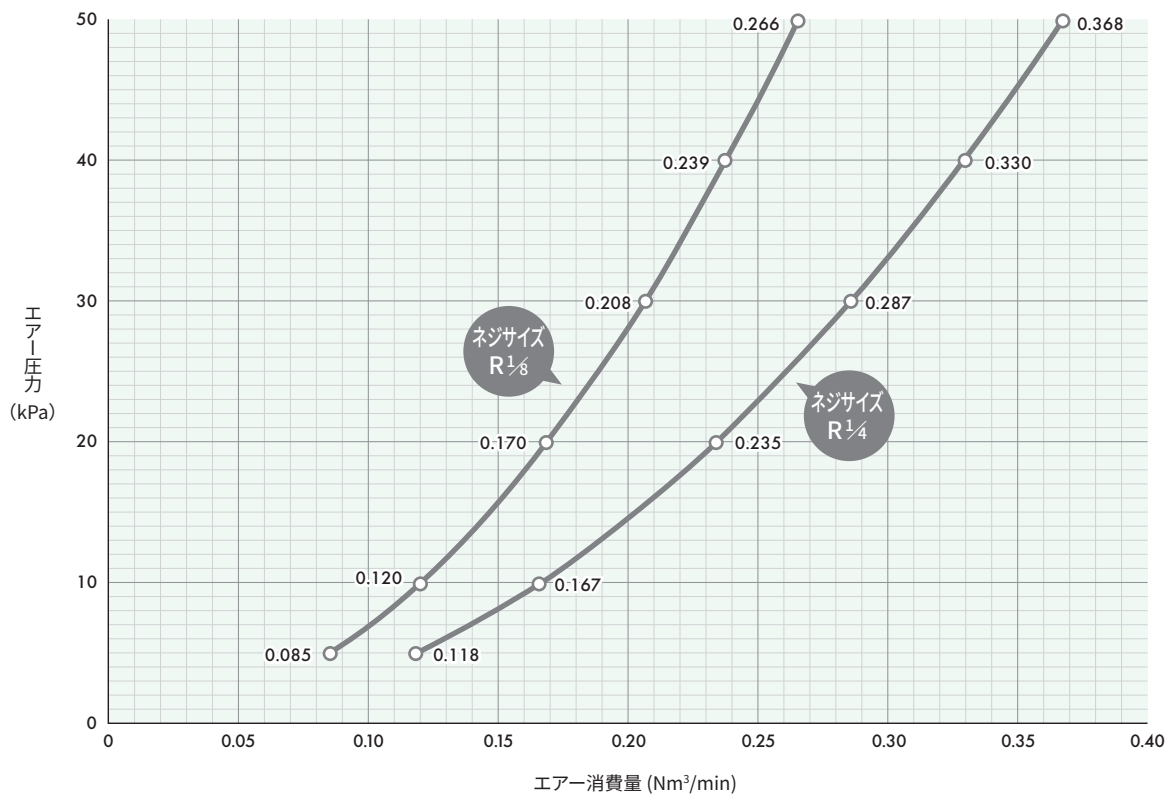
スプレーパターン



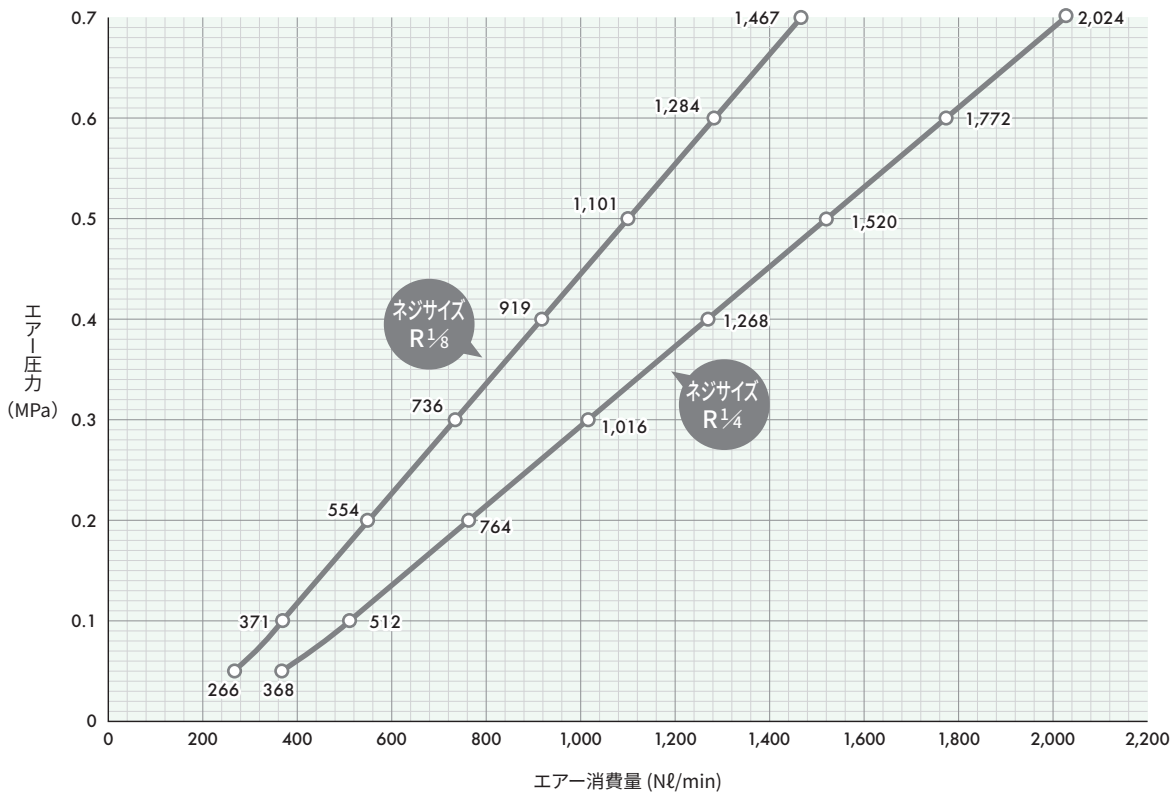
| ネジサイズ | 噴射幅 W (mm) | | | 厚み t (mm) | | |
|-----------------|------------|-------|-------|-----------|-------|-------|
| | 10kPa | 30kPa | 50kPa | 10kPa | 30kPa | 50kPa |
| R $\frac{1}{8}$ | 55 | 60 | 60 | 40 | 40 | 40 |
| R $\frac{1}{4}$ | 55 | 55 | 55 | 45 | 45 | 45 |

エア消費量

■ブローワータイプ



■コンプレッサータイプ



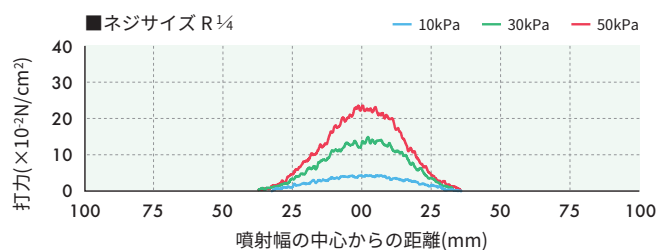
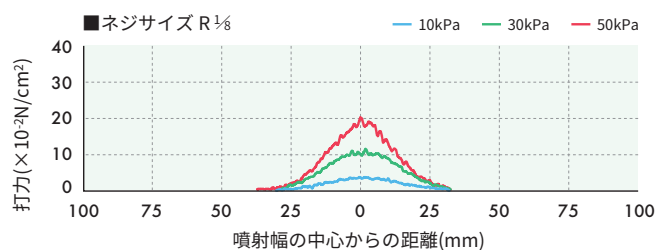
騒音値

暗騒音 46 (dBA)、測定距離 1,000 (mm)

| ネジサイズ | 圧力 (kPa) | 騒音値 (dBA) | ネジサイズ | 圧力 (kPa) | 騒音値 (dBA) |
|-------|----------|-----------|-------|----------|-----------|
| R 1/8 | 10 | 70 | R 1/4 | 10 | 75 |
| | 30 | 75 | | 30 | 76 |
| | 50 | 78 | | 50 | 79 |

打力分布

噴射高さ 100mm



お引合い要領

形番は下記のようにお伝えください。

① ネジサイズ R 1/8 のとき

1/8 M SAP 13-15 S304

② ネジサイズ R 1/4 のとき

1/4 M SAP 17-15 S304