



# ブロー用 エアークノズル

Blow-off Nozzles  
for  
Blower

省エネ

省CO<sub>2</sub>

省コスト

Aluminum Type



Stainless Steel Type



Plate Type



Low Pressure Type



Ling blower Knife



WindJet YBLW



Air Cannon



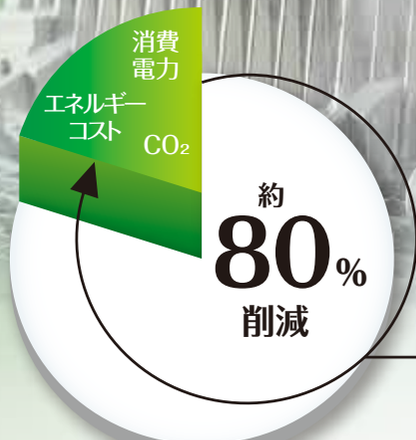
BlowerMist



Spray Nozzles



Spraying Systems Co.,<sup>®</sup> Japan



※弊社製品比較による（下表参考）



# ブローア用 **Blow-off Nozzles** for **Blower** エアーノズル

コンプレッサーエアー方式と比べ、  
少ない消費電力で同等の効果  
省エネ化、省コスト化、CO<sub>2</sub>削減に貢献

■ ブローアエアー／コンプレッサーエアー 消費エネルギー比較の一例（同等の水切り、乾燥性能の場合）

| ブローア（ルーツブローア）   | エアー供給元              | コンプレッサー   |
|---|---------------------|---|
| スリット長750mm×スリット幅 <b>0.5mm</b>                               | 仕様                  | スリット長750mm×スリット幅 <b>0.1mm</b>   |
| 20kPa   | 設定圧力                | 0.1MPa  |
| 3.4 m <sup>3</sup> /min                                     | 風量／消費エアー量           | 1.6 m <sup>3</sup> (normal)/min   |
| 2.1 kW/h  | 消費電力／h              | 11.2 kW/h   |
| 4,743 kWh/年   | 消費電力                | 21,504 kWh/年  |
| 166,024円/年<br>(2.1kW/0.85) × 1920h × 35円/kWh<br>└─── モーター効率 | エネルギーコスト            | 1,069,056円/年<br>1.6Nm <sup>3</sup> × 60min × 1920h × 5.8円/Nm <sup>3</sup> |
| 1,613 kg-CO <sub>2</sub> /年                                 | CO <sub>2</sub> 排出量 | 7,311 kg-CO <sub>2</sub> /年   |

※年間稼働時間 = (8h × 20日/月) × (12ヶ月/年) = 1920h、電力単価 = 35円/kWh、コンプレッサーエアー単価 = 5.8円/Nm<sup>3</sup>、CO<sub>2</sub>排出係数 = kg-CO<sub>2</sub>/kWh = 0.34で計算しています。

- 水切り
- 乾燥
- 清掃
- エアーカーテン
- 冷却
- 塵埃除去
- 仕分け
- 表面ならし

## ブローナイフ エアーノズル

水切り・乾燥ほか幅広い用途



## 二流体ノズル

液・エアー混合

- 各種洗浄
- 消臭
- 冷却
- 防塵
- 鎮塵

■ 年間エネルギーコスト削減額  
1,069,056円 - 166,024円 = 903,032円/年



■ 年間排出CO<sub>2</sub>削減量  
7,311kg - 1,613kg = 5,698kg/年



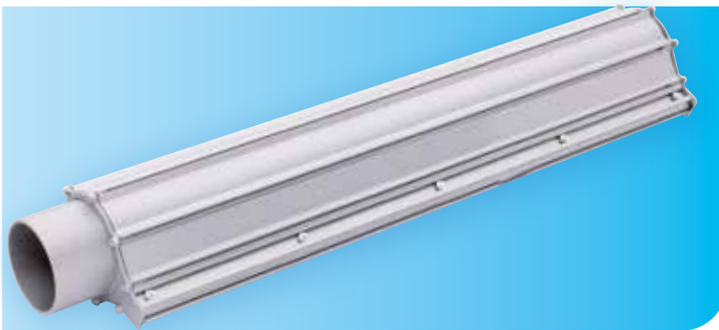
## Blower Knife Nozzle

省エネ型エアークリーナー

# ブローナイフノズル

- 独自のオリフィス設計により、均等な膜状エアを生成。水切り・乾燥に最適です。
- 本体断面は圧力損失の少ない**ティアドロップ形状**。エアを効率的に整流化し、大きな風速が得られます。
- **コアンダ効果**によりエアが効率良く集中。噴射時の巻き込み効果が加わり大風量を噴射します。
- ティアドロップ形状・コアンダ効果の相乗効果により非常に効率的でムラのないエアブローを実現します。

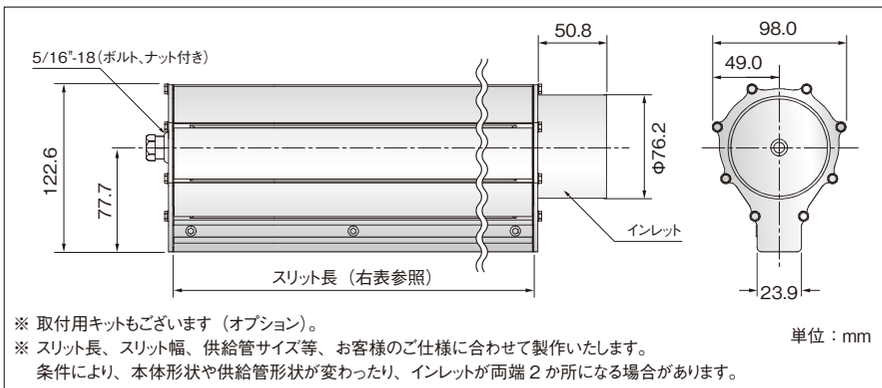
## アルミタイプ



|        |                |
|--------|----------------|
| スリット幅  | スリット長 (標準6タイプ) |
| 1.0 mm | 150 mm         |
| 1.5 mm | 300 mm         |
|        | 460 mm         |
|        | 610 mm         |
|        | 760 mm         |
|        | 910 mm         |
| 材質     | 最高使用温度         |
| アルミニウム | 100 °C         |
|        | 最大 4200 mm     |

※アルマイト処理

## ■ 寸法



| 型番               | スリット長 (mm) | スリット幅 (mm) | 質量 (kg) |
|------------------|------------|------------|---------|
| 50750C-S0150-1.0 | 150        | 1.0        | 0.75    |
| 50750C-S0150-1.5 |            | 1.5        |         |
| 50750C-S0300-1.0 | 300        | 1.0        | 1.2     |
| 50750C-S0300-1.5 |            | 1.5        |         |
| 50750C-S0460-1.0 | 460        | 1.0        | 1.7     |
| 50750C-S0460-1.5 |            | 1.5        |         |
| 50750C-S0610-1.0 | 610        | 1.0        | 2.2     |
| 50750C-S0610-1.5 |            | 1.5        |         |
| 50750C-S0760-1.0 | 760        | 1.0        | 2.7     |
| 50750C-S0760-1.5 |            | 1.5        |         |
| 50750C-S0910-1.0 | 910        | 1.0        | 3.2     |
| 50750C-S0910-1.5 |            | 1.5        |         |

スリット長が 3000mm を超える場合は、トラックチャーター便出荷対応となり別途送料が発生する可能性があります。

## 除電器付きブローナイフノズル ブローナイザー

除電+エアブローの相乗効果により効率的なパーティクル除去が可能。  
 距離の離れたワークに対しても高い除電効果を発揮します。  
 ブローナイフノズル (アルミタイプ) と除電器をコンパクトに一体化。  
 設置スペースを最小限に抑えます。

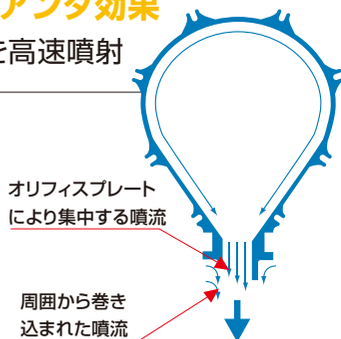
※詳細は専用カタログ (No. J909) をご覧ください。



## ティアドロップ形状 + コアンダ効果

効率良く整流化した大風量を高速噴射

コアンダ効果とは、流れの中に物体を置いた時にその物体に沿って流れようとする流体の性質です。供給エアをオリフィスプレートの表面に沿ってブローすることで“エアの集中化”と“巻き込み効果”が得られます。圧力損失を少なくする断面形状（ティアドロップ形状）との相乗効果で、効率よく大風量を高速噴射することができ、ブローの性能を最大限に引き出す構造です。



## 最適ユニットをご提案いたします。

ブローナイフによるエアブローの効果は、ノズルへの配管、エア供給方法により変わる場合があります。弊社テストルームでのデモやお客先での実機テストなど承ります。

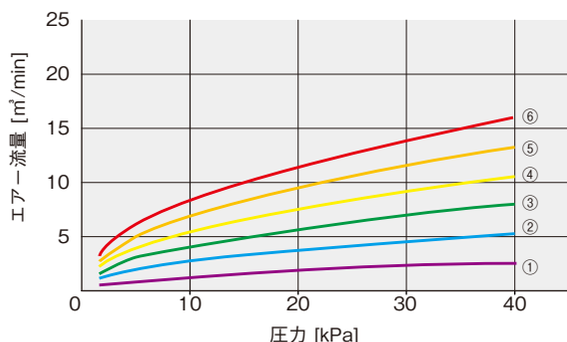
各種ブローの選定につきましても弊社営業担当にご相談ください。



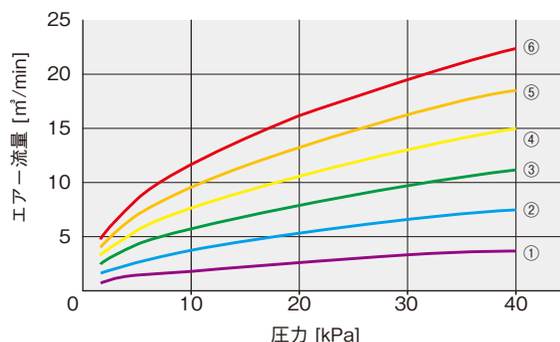
## 性能曲線

※20℃、1気圧(101.3kPa)でのエア流量です。

ノズル：①50750C-S150-1.0 ②50750C-S300-1.0 ③50750C-S460-1.0  
④50750C-S610-1.0 ⑤50750C-S760-1.0 ⑥50750C-S910-1.0



ノズル：①50750C-S150-1.5 ②50750C-S300-1.5 ③50750C-S460-1.5  
④50750C-S610-1.5 ⑤50750C-S760-1.5 ⑥50750C-S910-1.5

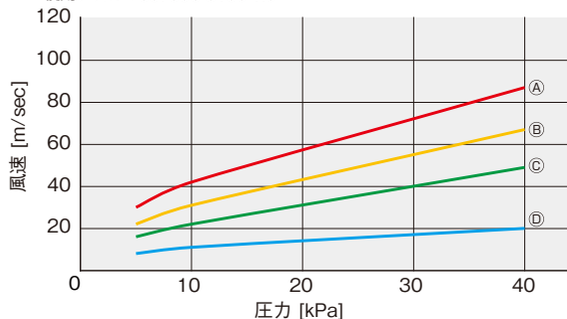


## 風速曲線

※距離別の風速データ(実測値)です。

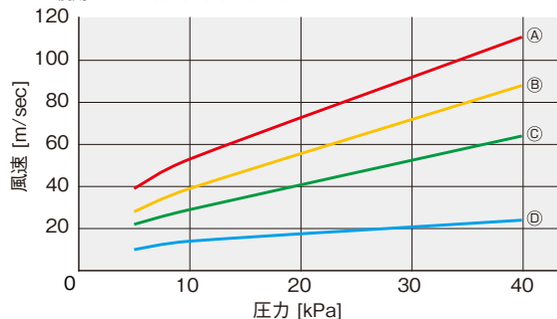
<測定条件>

ノズルからの距離：A)50mm B)100mm C)200mm D)1000mm  
使用ノズル：50750C-S150-1.0



<測定条件>

ノズルからの距離：A)50mm B)100mm C)200mm D)1000mm  
使用ノズル：50750C-S150-1.5



## ご注文方法

50750C - S - 1.0

型式

シングルインレット S  
デュアルインレット D

スリット長

150mm 150 300mm 300 460mm 460  
610mm 610 760mm 760 910mm 910

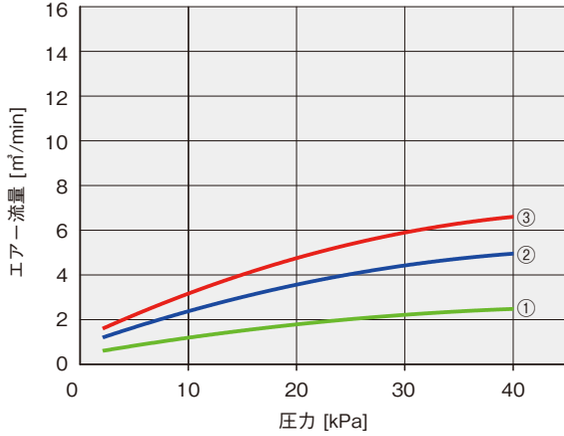
スリット幅

1.0mm 1.0  
1.5mm 1.5

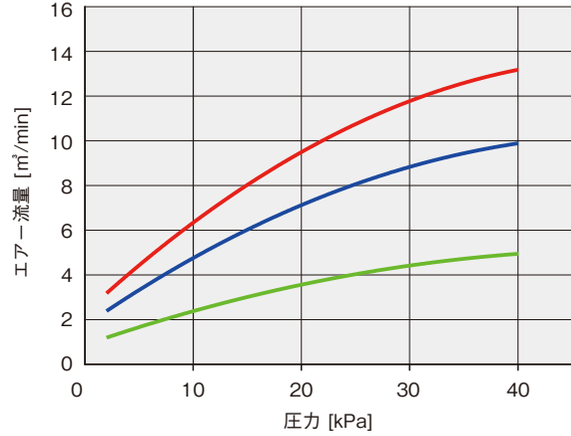


## ■ 性能曲線 ※20℃、1気圧(101.3kPa)でのエア-流量です。

スリット長：①300mm ②600mm ③800mm  
スリット幅：0.5mm



スリット長：①300mm ②600mm ③800mm  
スリット幅：1.0mm



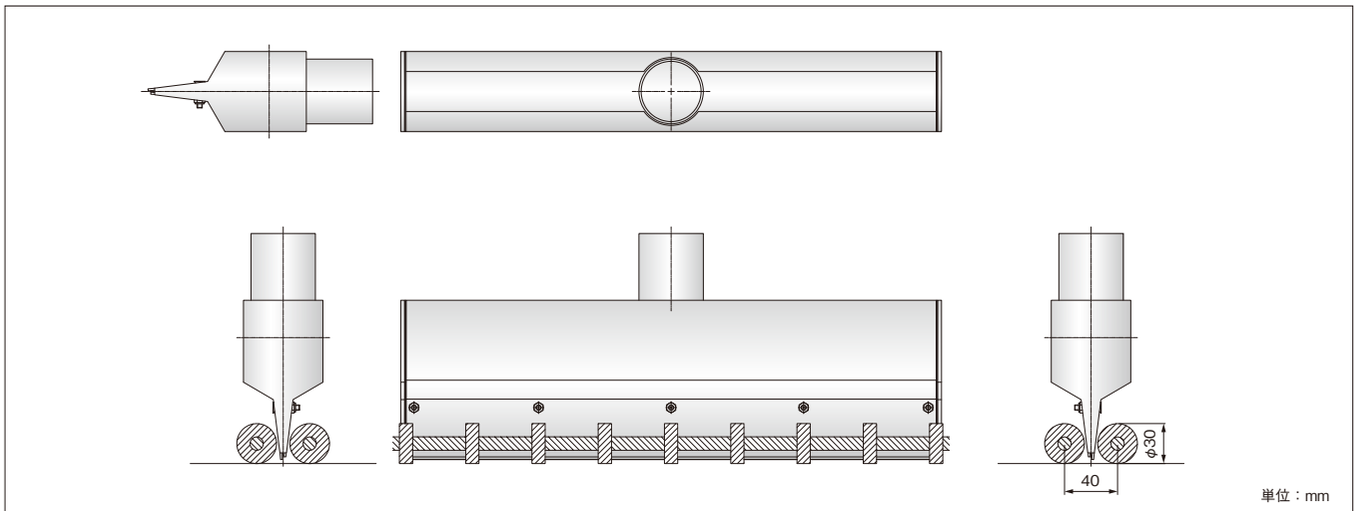
ステンレスシートコンパクトタイプ

## ロングオリフィスタイプ

近接設置が可能なくちばし構造。ローラーピッチが狭い場所や周辺に障害物がある場合でも、ノズル先端をワーク近くまで接近させることができます。



## ■ 製作例



# Blower Knife Nozzle

## ステンレスシートタイプ(316ステンレス製)



スリット幅

1.0 mm

スリット長 (標準 6タイプ)

152.4 mm 304.8 mm 457.2 mm

609.6 mm 762.0 mm 914.4 mm

材質

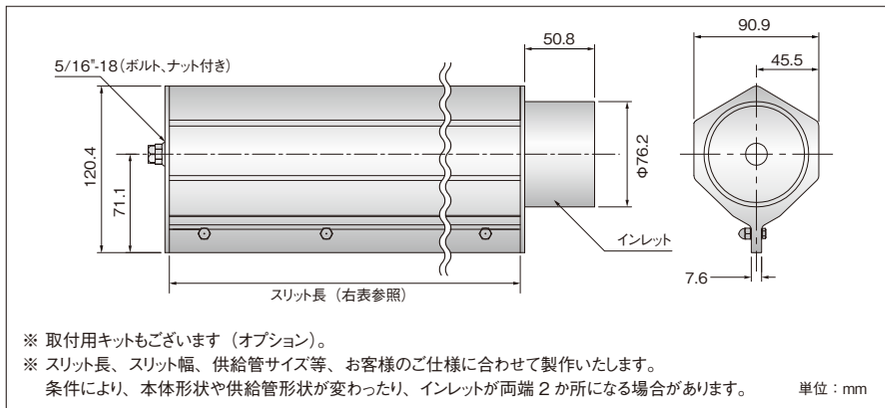
316 ステンレス

最高使用温度

150 °C

最大 2438 mm

### ■ 寸法

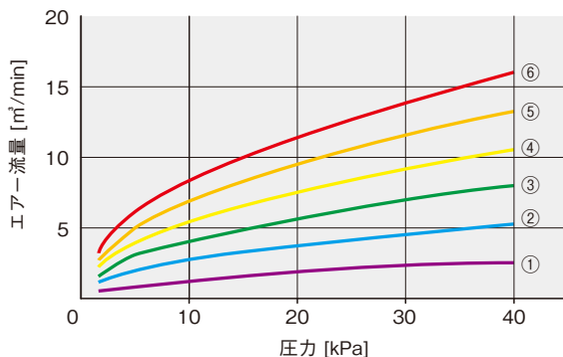


| 型番           | スリット長 (mm) | スリット幅 (mm) | 質量 (kg) |
|--------------|------------|------------|---------|
| 50700-06-040 | 152.4      | 1.0        | 1.2     |
| 50700-12-040 | 304.8      |            | 2.0     |
| 50700-18-040 | 457.2      |            | 2.8     |
| 50700-24-040 | 609.6      |            | 3.5     |
| 50700-30-040 | 762.0      |            | 4.1     |
| 50700-36-040 | 914.4      |            | 5.0     |

### ■ 性能曲線

※20℃、1気圧 (101.3kPa) でのエアーク流量です。

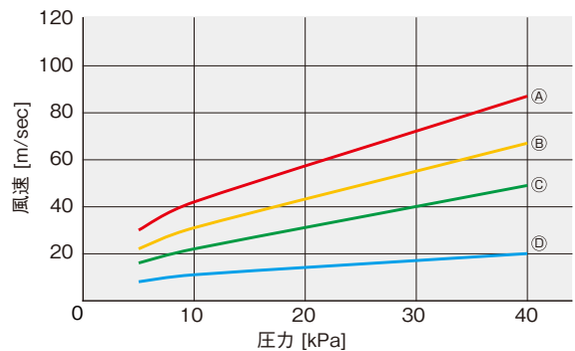
使用ノズル: ①50700-06-040 ②50700-12-040 ③50700-18-040  
 ④50700-24-040 ⑤50700-30-040 ⑥50700-36-040



### ■ 風速曲線

※距離別の風速データ (実測値) です。

<測定条件>  
 ノズルからの距離: ㉠50mm ㉡100mm ㉢200mm ㉣1000mm  
 使用ノズル: 50700-06-040



### ■ ご注文方法

**50700 - 06 - 040**

型式 | スリット長 | スリット幅

|            |            |            |
|------------|------------|------------|
| 152.4mm 06 | 304.8mm 12 | 457.2mm 18 |
| 609.6mm 24 | 762.0mm 30 | 914.4mm 36 |

# ステンレスシートタイプ(SUS304製)



スリット幅 0.5 mm ~ 3.0 mm

スリット長 最大 4000 mm

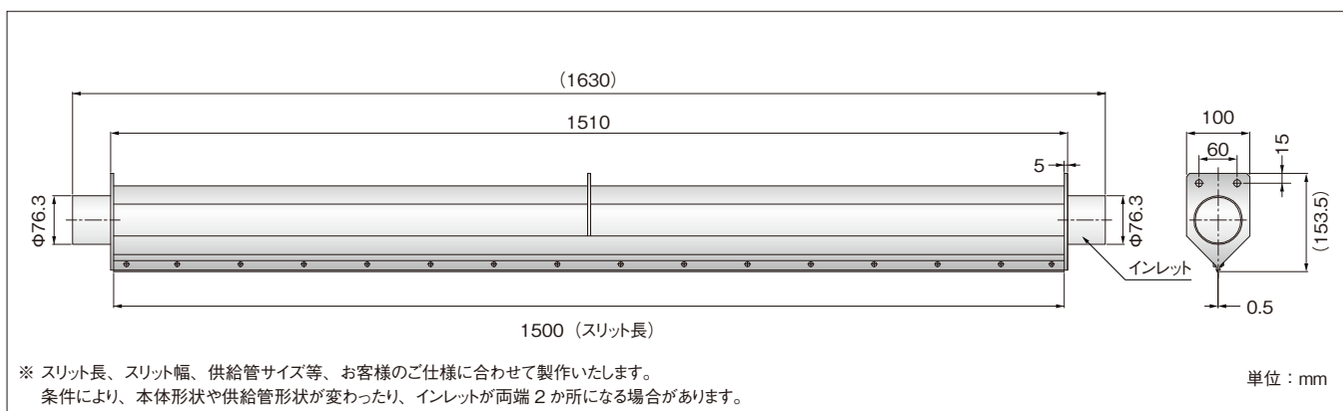
材質 SUS 304

最高使用温度 100 °C

質量 100mm あたり 約0.7 kg

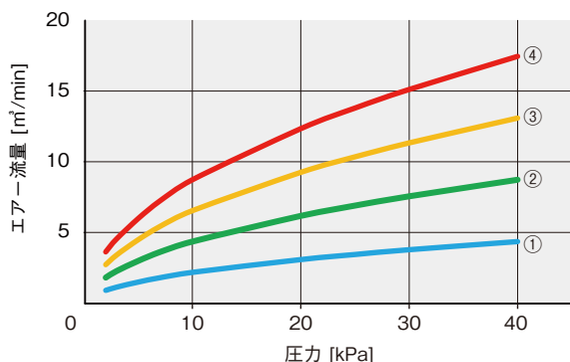
※SUS316 での製作も可能です。

## ■ 製作例



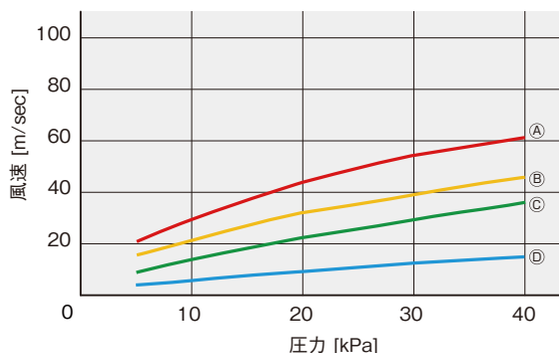
## ■ 性能曲線 ※20°C、1 気圧 (101.3kPa) でのエアーク流量です。

スリット長：①500mm ②1000mm ③1500mm ④2000mm  
スリット幅：0.5mm



## ■ 風速曲線 ※距離別の風速データ (実測値) です。

<測定条件>  
ノズルからの距離：A)50mm B)100mm C)200mm D)1000mm  
使用ノズル：BSN-75005-304



## ■ ご注文方法

**BSN - 1500 05 - 304**

型式

スリット長  
(最大 4000mm)  
※ご指定ください

スリット幅

材質コード

|        |     |
|--------|-----|
| SUS304 | 304 |
| SUS316 | 316 |

## 低圧大流量コンパクトタイプ



スリット幅

3 mm ~ 11 mm

スリット長

最大  
2400 mm

※100mm単位で製作が可能です。

主要材質

SUS 304

最高使用温度

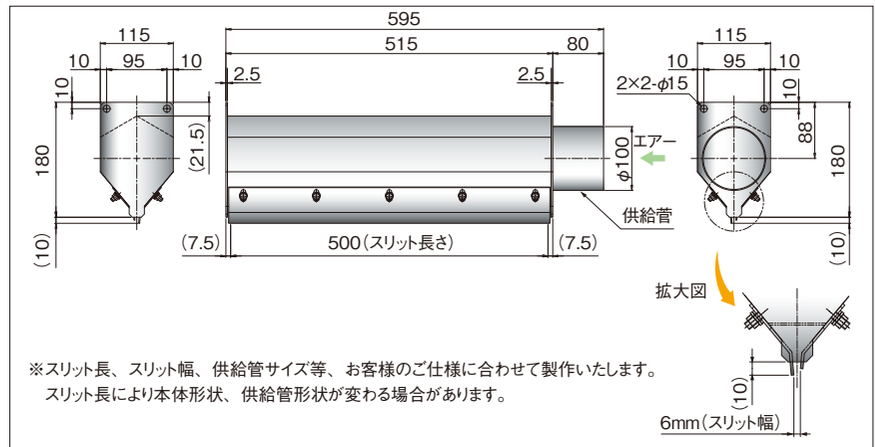
100 °C

質量

100mmあたり  
約0.9 kg

- ブロアの中でも消費電力が少ない低圧大流量ブロア用のエアナイフノズル。
- 大流量のブロアエアを最大限に活かす独自形状。スリット幅調整機構付きです。
- パワフルブローで水滴除去。大型部品や凹凸の多いワークの水切り・乾燥に最適です。
- 低圧大流量タイプと比べ重量は約50%と軽量。取り付けが容易です。

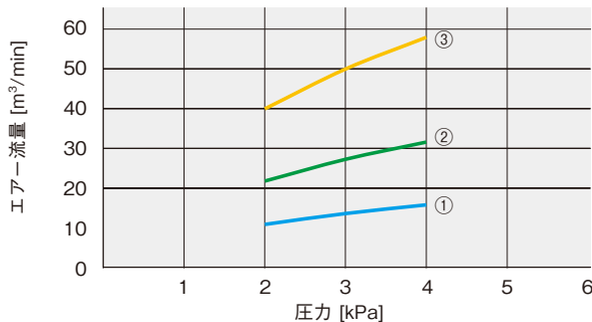
### ■ 製作例



### ■ 性能曲線

※20°C、1気圧(101.3kPa)でのエア流量です。

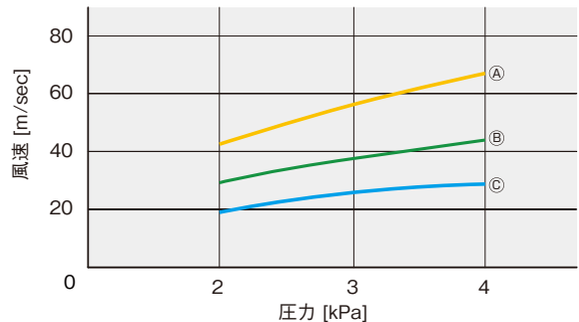
スリット長: 1000mm  
スリット幅: ①3mm ②6mm ③11mm



### ■ 風速曲線

※距離別の風速データ(実測値)です。

<測定条件>  
ノズルからの距離: ①50mm ②100mm ③200mm  
使用ノズル: BLP-50060C-304



### ■ ご注文方法

**BLP-50060C-304**

型式

スリット長  
(最大2400mm)  
※ご指定ください

スリット幅

3mm 30 6mm 60 11mm 110

# 低圧大流量タイプ



スリット幅

3 mm ~ 11 mm

スリット長

最大 4000 mm

※100mm単位で製作が可能です。

主要材質

SUS 304

最高使用温度

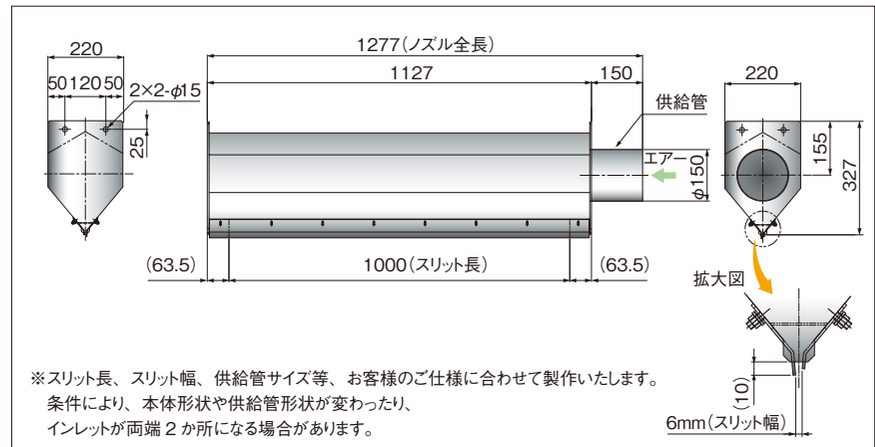
100 °C

質量

100mmあたり 約1.7 kg

- フロアの中でも消費電力が少ない低圧大流量フロア用のエアースリットノズル。
- 大流量のフロアエアを最大限に活かす独自形状。スリット幅調整機構付きです。
- パワフルブローで水滴除去。大型部品や凹凸の多いワークの水切り・乾燥に最適です。

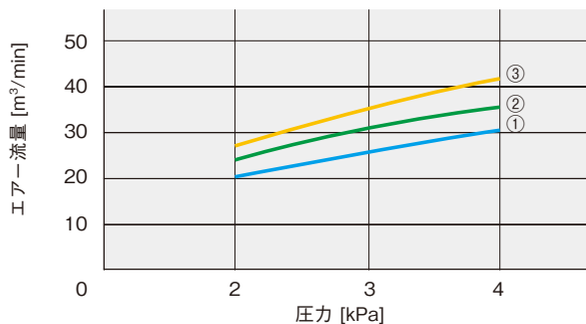
## 製作例



## 性能曲線

※20°C、1気圧(101.3kPa)でのエアークロス流量です。

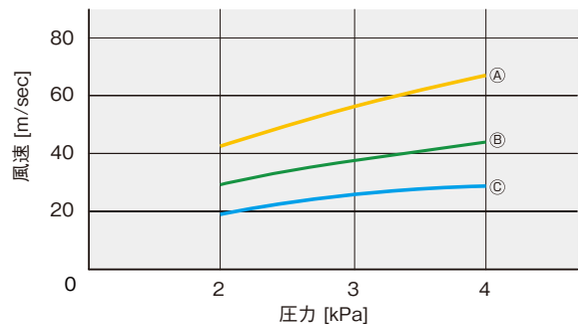
スリット長: 1000mm  
スリット幅: ①6mm ②7mm ③8mm



## 風速曲線

※距離別の風速データ (実測値) です。

<測定条件>  
ノズルからの距離: ①50mm ②100mm ③200mm  
使用ノズル: BLP-100060-304



## ご注文方法

**BLP - 1000 60 - 304**

型式

スリット長  
(最大 4000mm)  
※ご指定ください

スリット幅

3mm 30 6mm 60 11mm 110

## プレート加工タイプ



スリット幅 0.3 mm ~ 1.5 mm

スリット長 最大 4800 mm

※お客様のご使用条件に合わせて製作いたします。

主要材質 SUS 304

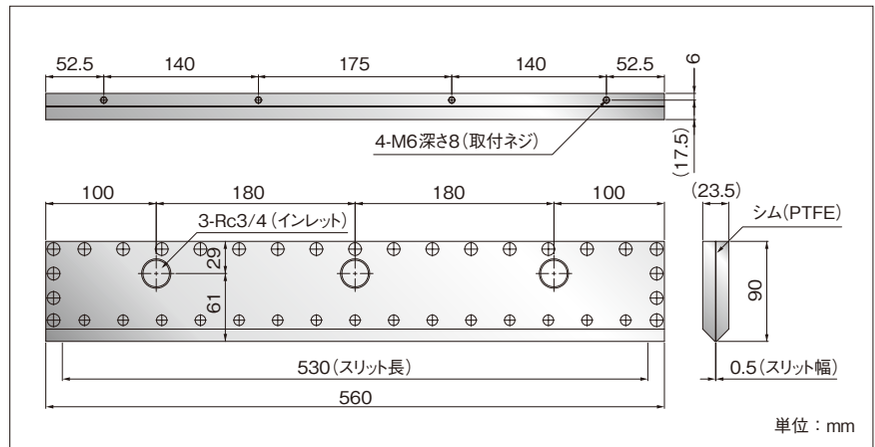
最高使用温度 100 °C

質量 100mm あたり 約 1.5 kg

※SUS316、アルミニウムでの製作も可能です。

- 効率的に整流化を行う独自構造。
- 大きな風量でも乱流を最小限に抑え、内部圧力の影響を受けない安定したオリフィス構造です。
- 精密乾燥に使用されるコンプレッサー用ナイフの長所を生かしたシャープな先端形状。
- 近接設置が可能な薄型設計。

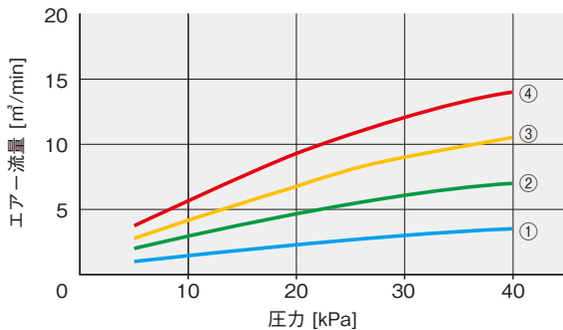
### 製作例



### 性能曲線

※20°C、1気圧(101.3kPa)でのエアーク流量です。

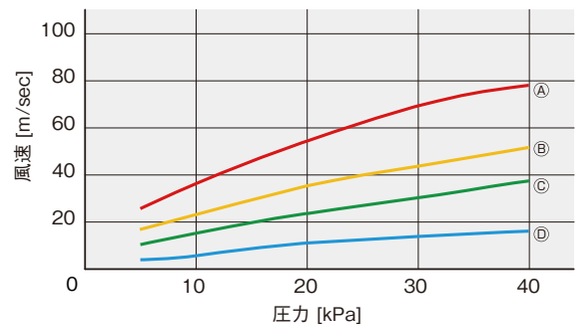
スリット長：①500mm ②1000mm ③1500mm ④2000mm  
スリット幅：0.5mm



### 風速曲線

※距離別の風速データ(実測値)です。

<測定条件>  
ノズルからの距離：A)50mm B)100mm C)200mm D)1000mm  
使用ノズル：BSL-50005-304



### ご注文方法

**BSL - 530 05 - 304**

型式

スリット長  
(最大 4800mm)  
※ご指定ください

スリット幅

材質コード

SUS304

304

アルミニウム

AL

SUS316

316

# リングブロアナイフ



スリット幅      スリット長

0.5 mm ~ 1.5 mm      φ15 mm ~ φ250 mm

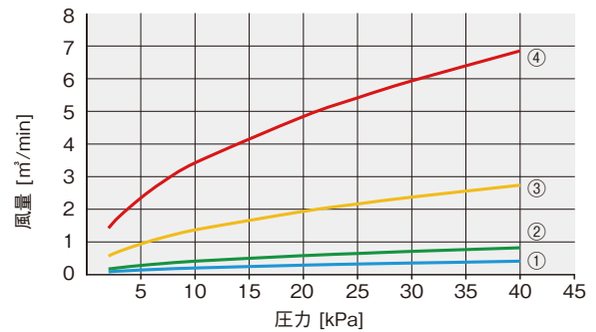
主要材質      最高使用温度

アルミニウム      SUS 303      SUS 304      SUS 316      100 °C

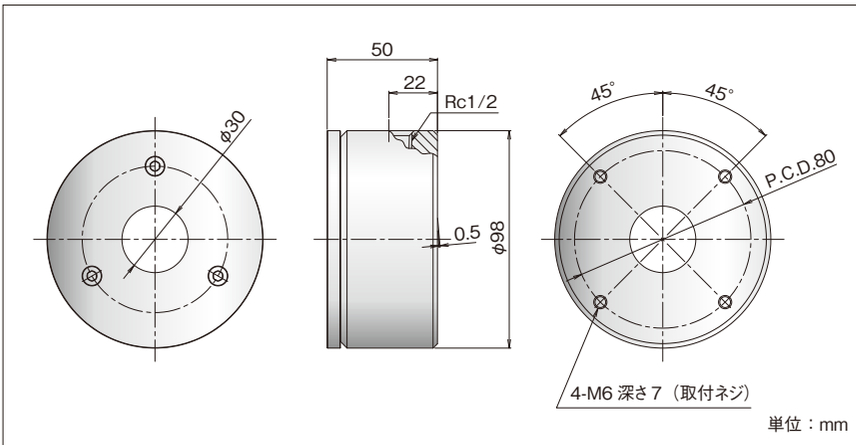
- リング形状の円周部にあるスリットよりエアーを噴射。
- パワフルブローで水滴除去。パイプやチューブの水切り乾燥に最適です。

## ■ 性能曲線 ※20°C、1気圧(101.3kPa)でのエアー流量です。

スリット径：①φ15 ②φ30 ③φ100 ④φ250  
スリット幅：0.5mm



## ■ 製作例



## ■ ご注文方法

**RBK - 30 X 05 ALA**

型式

スリット径  
(最大φ250mm)  
※ご指定ください

スリット幅

材質コード

|                  |     |        |     |        |     |
|------------------|-----|--------|-----|--------|-----|
| アルミニウム(アルマイト処理品) |     | ALA    |     |        |     |
| SUS303           | 303 | SUS304 | 304 | SUS316 | 316 |

ブロー用小型フラットエアーノズル

# WindJet YBLW

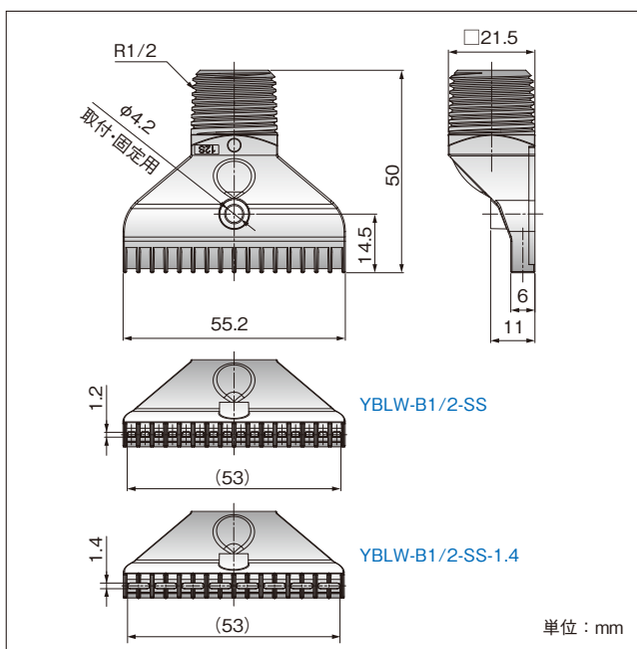
## YBLW-B1/2



| 材質         | 最高使用温度 | 質量       |
|------------|--------|----------|
| SUS 304 相当 | 200 °C | 約0.06 kg |

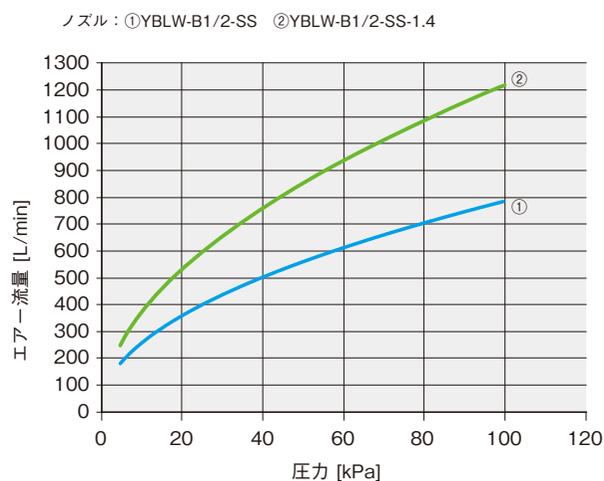
- 独自構造により効率的にエアーを整流化。低圧でも高インパクトと高流速を実現。
- コンパクト形状ながら噴き出し幅53mm。
- ノズル噴き出し部を何らかの表面に当ててしまってもエアーが逃げる断層設計。
- ヘッダーによる並列配置やアジャスタブルホースによる複数使用により、長尺や複雑な形状にも対応。

### ■ 寸法



### ■ 性能曲線

※20°C、1気圧 (101.3kPa) でのエアー流量です。



### ■ ご注文方法

ノズル型番をご指定ください。

YBLW-B1/2-SS または YBLW-B1/2-SS-1.4

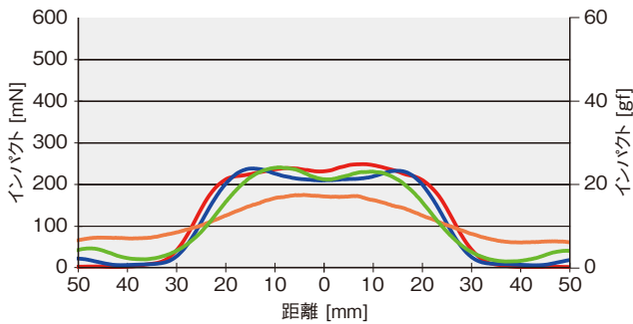
## ■ インパクト分布

<測定条件>

使用ノズル：YBLW-B1/2-SS  
圧力：20kPa  
受圧板サイズ：10×60mm

ノズルからの距離：

20mm 50mm  
100mm 200mm

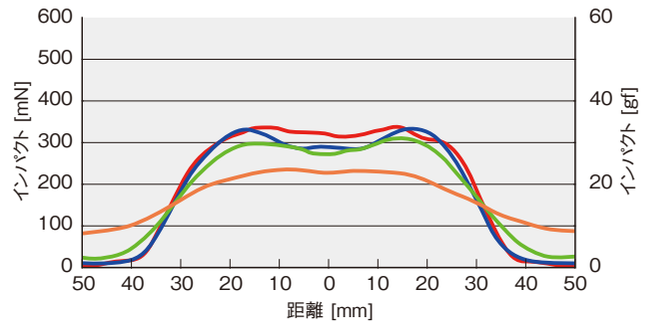


<測定条件>

使用ノズル：YBLW-B1/2-SS-1.4  
圧力：20kPa  
受圧板サイズ：10×60mm

ノズルからの距離：

20mm 50mm  
100mm 200mm



## ■ 風速曲線

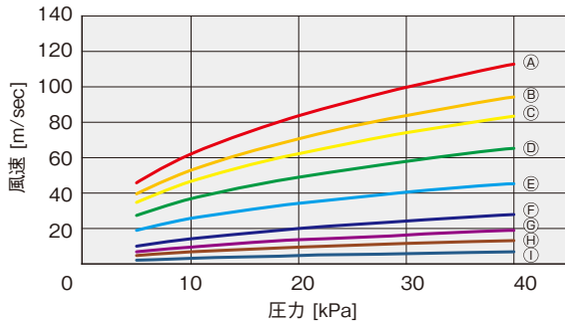
※距離別の風速データ（実測値）です。

<測定条件>

使用ノズル：YBLW-B1/2-SS  
ノズル方向：下向き

ノズルからの距離：

A 10mm B 20mm C 30mm  
D 50mm E 100mm F 200mm  
G 300mm H 500mm I 1000mm

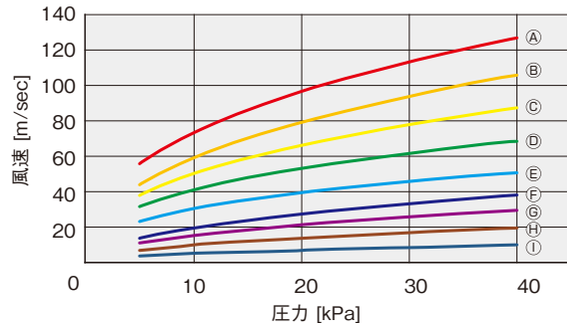


<測定条件>

使用ノズル：YBLW-B1/2-SS-1.4  
ノズル方向：下向き

ノズルからの距離：

A 10mm B 20mm C 30mm  
D 50mm E 100mm F 200mm  
G 300mm H 500mm I 1000mm



## ブローノズルヘッダー

長尺物が対象の場合はノズルを並列させたヘッダーが最適です。お客様の使用条件に合わせて製作いたします。



※ねじ込み接続時最小ピッチ58mm

# エアークャノン

## 55155



吐出口径

13  
mm

19  
mm

25  
mm

主要材質

アルミ  
ニウム

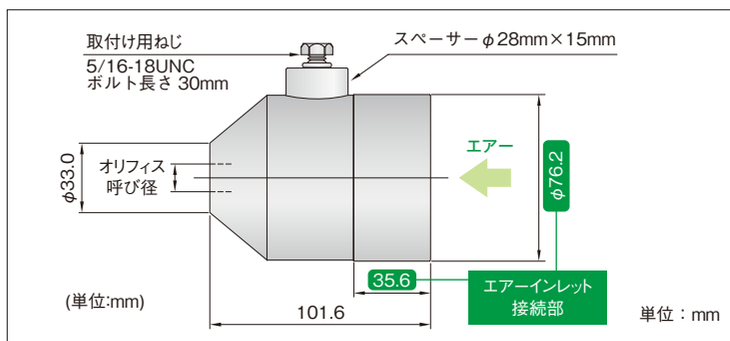
最高使用温度

100  
°C

※アルマイト処理  
※SUS316での製作も可能です。

- プロアの大風量を円錐状に集中噴射。強力なエアブローが得られます。
- 凹凸の多いワークの表面、パーツの継ぎ目や隙間の水滴除去、乾燥に最適。

### ■ 寸法

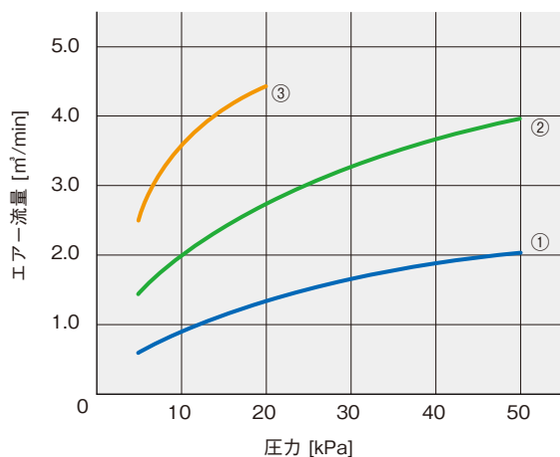


| ノズル型番         | オリフィス呼び径 [mm] | 質量 [kg] |
|---------------|---------------|---------|
| 55155-500-AL  | 13            | 0.82    |
| 55155-750-AL  | 19            | 0.73    |
| 55155-1000-AL | 25            | 0.65    |

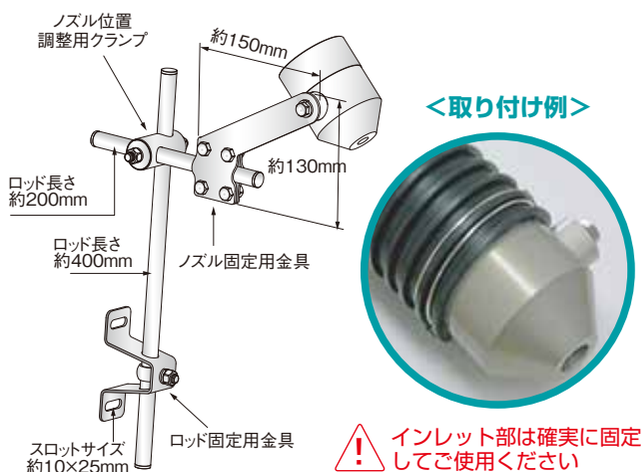
### ■ 性能曲線

※20°C、1気圧(101.3kPa)でのエア流量です。

使用ノズル: ①55155-500-AL ②55155-750-AL ③55155-1000-AL

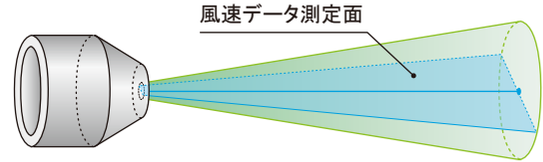


### ■ 位置決め用キット(型番:55158-SS)

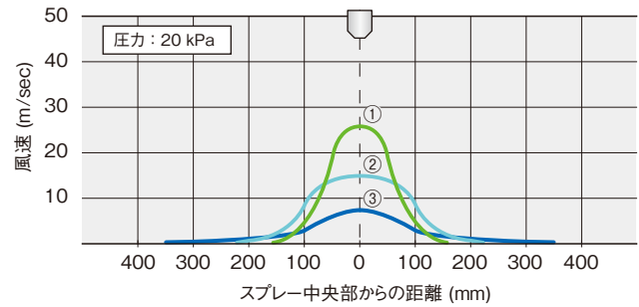
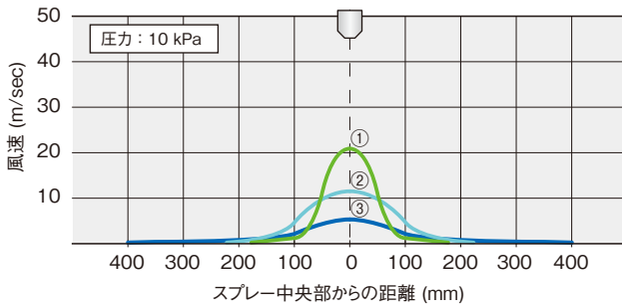


## ■ 風速分布

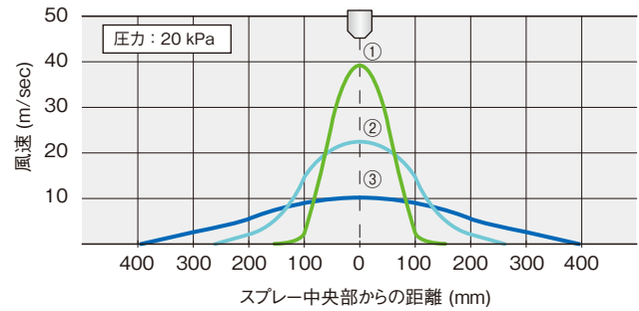
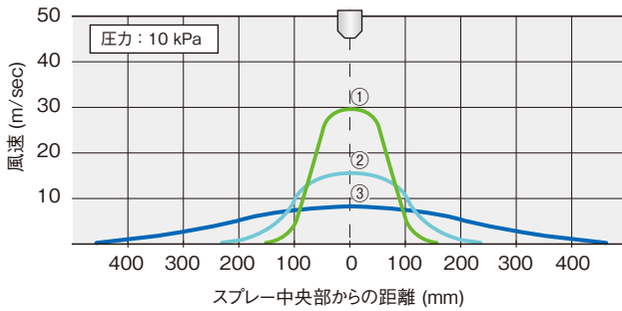
<測定条件>  
 屋内無風状態、20℃、1気圧 (101.3kPa) 噴射方向：水平方向  
 ノズルからの距離：①500mm ②1000mm ③2000mm



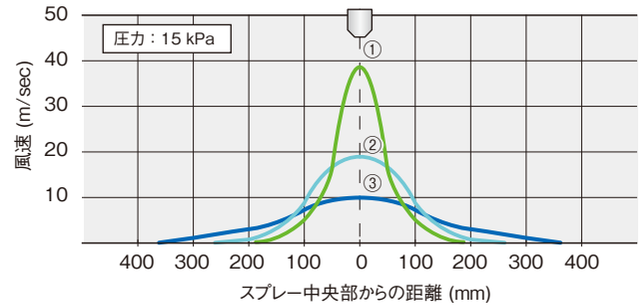
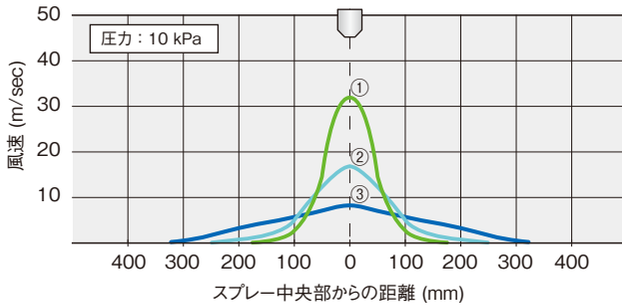
●使用ノズル：55155-500-AL



●使用ノズル：55155-750-AL



●使用ノズル：55155-1000-AL



## ■ ご注文方法

ノズル

**55155 - 500 - AL**

流量サイズ

500

750

1000

位置決め用キット

**55158 - SS**

## エアークannonコンパクトタイプ



吐出口径 **13 mm** ~ **25 mm**

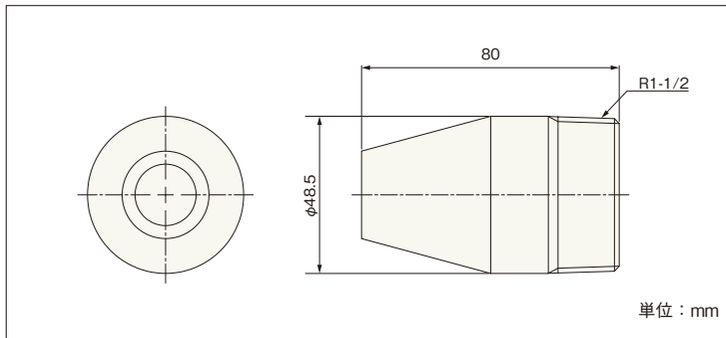
主要材質 **アルミニウム**

最高使用温度 **100 °C**

※アルマイト処理

- プロアの大風量を円錐状に集中噴射。強力なエアブローが得られます。
- 凹凸の多いワークの表面、パーツの継ぎ目や隙間の水滴除去、乾燥に最適。
- エアークannonと比べ重量が約30%と軽量取付けが容易です。
- アルミニウム、SUS304、SUS316、ナイロンでも製作可能です。

### ■ 寸法

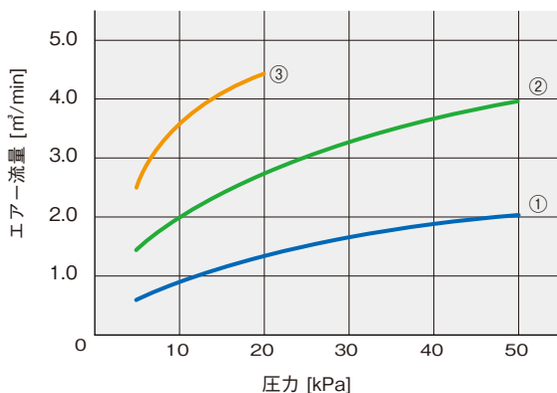


| ノズル型番         | オリフィス呼び径 [mm] | 質量 [kg] |
|---------------|---------------|---------|
| Y55155-13C-AL | 13            | 約0.3    |
| Y55155-19C-AL | 19            | 約0.2    |
| Y55155-25C-AL | 25            | 約0.2    |

### ■ 性能曲線

※20°C、1気圧(101.3kPa)でのエア流量です。

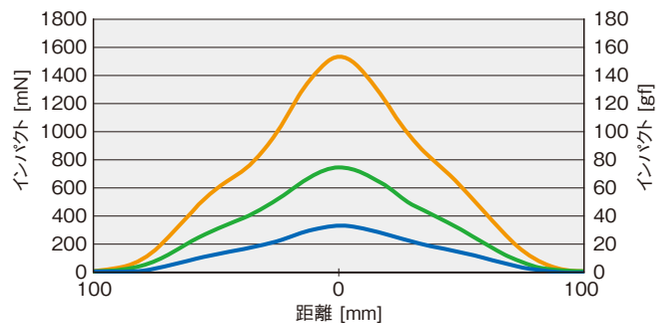
使用ノズル：①Y55155-13C-AL ②Y55155-19C-AL ③Y55155-25C-AL



### ■ インパクト分布

<測定条件>

使用ノズル：Y55155-19C-AL 圧力：5kPa 10kPa 20kPa  
 ノズルからの距離：300mm  
 受圧板サイズ：10×60mm



### ■ ご注文方法

# Y55155 - 19C - AL

流量サイズ  
 13 ~ 25

## BlowerMist Nozzle

省エネ型ブロー式二流体ノズル

# ブローミストノズル

エア源にブローを使用した二流体ノズル。コンプレッサー方式に比べ消費エネルギーを低減します。ブロー風量を活かすことで、スプレー到達距離が長くなります。

## コンパクトブローミスト YJBPA



*Compact Blower Mist*

本体材質<sup>※1</sup> 最高使用温度<sup>※2</sup> 質量

SUS 304

80 °C

約0.13 kg

※1 シール：FKM  
※2 接続する配管（またはチューブ）の耐熱温度内でご使用ください。

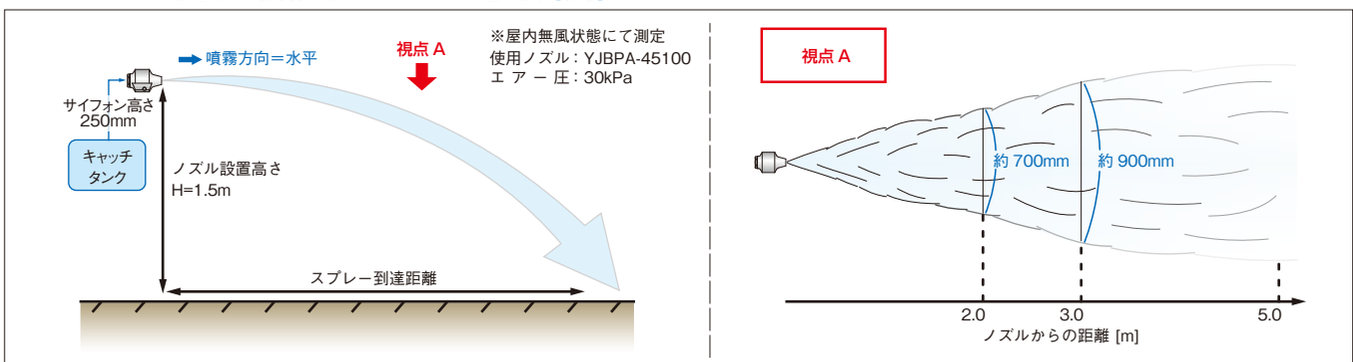
- 独自の内部構造により、液・エアを効率良く混合。微細で均一なラウンドパターンノズルのミストを生成します。
- コンパクト設計なので狭いスペースでも設置可能。
- 液供給方式は、加圧・サイフォン（吸い上げ）どちらでもご使用いただけます。

### ■ 性能例 ※20℃、1気圧（101.3kPa）でのエア流量です。

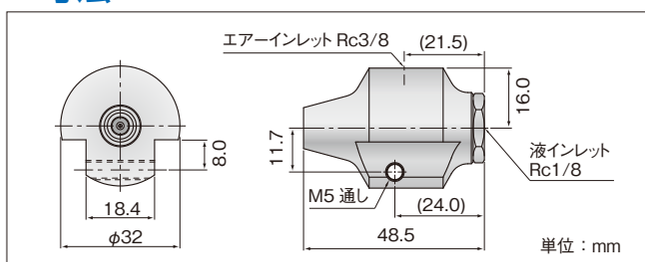
| ノズル                                  | 最大異物通過径 [mm] | エア       |            | 液            |          | 粒子径 <sup>※1</sup> [μm] | スプレー <sup>※2</sup> 到達距離 |       |
|--------------------------------------|--------------|----------|------------|--------------|----------|------------------------|-------------------------|-------|
|                                      |              | 圧力 [kPa] | 流量 [L/min] | 圧力 [kPa]     | 流量 [L/h] |                        |                         |       |
|                                      |              |          |            | サイフォン高さ [mm] |          |                        |                         |       |
| YJBPA-45040-304SS<br>(推奨液供給方式：加圧)    | 0.4          | 15~40    | 88~148     | 5 kPa        | 0.8~1.1  | 23~13                  | 約 5 m                   |       |
|                                      |              |          |            | 15 kPa       |          | 1.4~1.6                |                         | 24~14 |
|                                      |              |          |            | 30 kPa       |          | 2.0~2.1                |                         | 26~15 |
| YJBPA-45100-304SS<br>(推奨液供給方式：サイフォン) | 1.0          | 20~50    | 103~166    | 100 mm       | 2.3~4.0  | 26~15                  |                         |       |
|                                      |              |          |            | 250 mm       |          | 1.8~3.7                |                         | 24~14 |
|                                      |              |          |            | 350 mm       |          | 0.9~3.1                |                         | 22~13 |

※1 粒子径 = ザウタ平均径（レーザー回析散乱式の測定器を使用）。測定ポイント = ノズルから100mm（噴霧中央部）。 ※2 スプレー到達距離 = 下図参照。

### ■ スプレー到達距離とスプレー寸法(例)



### ■ 寸法



### ■ ご注文方法

ノズル型番をご指定ください。

YJBPA-45040-304SS  
YJBPA-45100-304SS

# BlowerMist Nozzle

## ブローミスト YJBA-2.6



*BlowerMist*

本体材質<sup>※1</sup> 最高使用温度<sup>※2</sup> 質量

しんちゅう  
(ニッケルメッキ)

150  
°C

約0.5  
kg

※1 SUS304での製作も可能です。  
※2 接続する配管（またはチューブ）の耐熱温度内でご使用ください。

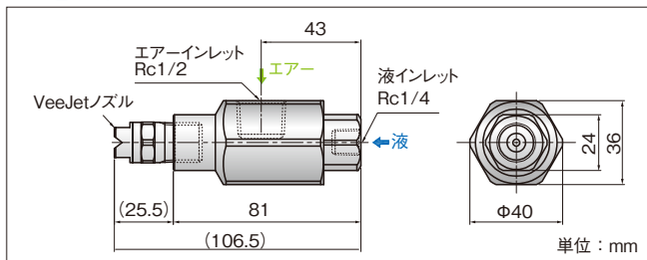
- 先端に「VeeJet フラットスプレーノズル」をチップとして装着。チップ交換により、飛距離やスプレーカバー範囲を調整可能。
- 大口径オリフィスのチップに対応、目詰まりしにくく、周辺環境の影響を受けにくい設計です。
- 液供給方式は加圧式です。

### ■ 性能例 ※20℃、1気圧（101.3kPa）でのエア-流量です。

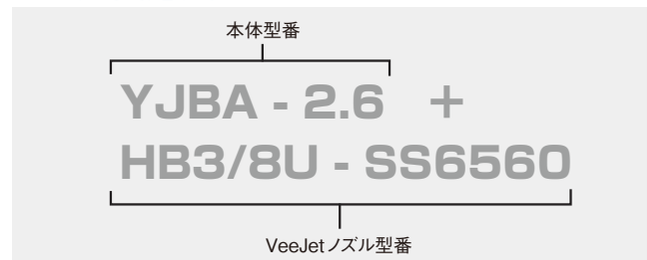
| 装着ノズル         | 相当オリフィス径 [mm] | 圧 力     |           | 流 量     |             | 粒子径 <sup>※1</sup> [μm] | スプレー <sup>※2</sup> 到達距離 |
|---------------|---------------|---------|-----------|---------|-------------|------------------------|-------------------------|
|               |               | 液 [kPa] | エア- [kPa] | 液 [L/h] | エア- [L/min] |                        |                         |
| HB3/8U-SS6560 | 4.8           | 22      | 28        | 6       | 215         | 23                     | 6~10 m                  |
|               |               | 23      | 29        | 12      |             | 23                     |                         |
|               |               | 26      | 31        | 18      |             | 24                     |                         |
|               |               | 31      | 34        | 30      |             | 26                     |                         |
| HB3/8U-SS6570 | 5.2           | 26      | 26        | 18      | 215         | 26                     |                         |
|               |               | 30      | 29        | 30      |             | 30                     |                         |
|               |               | 39      | 35        | 45      |             | 37                     |                         |
|               |               | 47      | 39        | 60      |             | 44                     |                         |

※1 粒子径 = ザウタ平均径（レーザー回折散乱式の測定器を使用）。測定ポイント = ノズルから100mm（噴霧中央部）。 ※2 スプレー到達距離 = 下図参照。

### ■ 寸法



### ■ ご注文方法



※製品の外観、仕様は予告なく変更する場合があります。



**Spraying Systems Co., Japan**

Experts in Spray Technology

### スプレーイング システムス ジャパン合同会社

www.spray.co.jp

本 社：東京都品川区東五反田5-10-25(齊征池田山ビル)  
 東京営業所：東京都品川区東五反田5-10-25(齊征池田山ビル)  
 仙台営業所：宮城県仙台市太白区大野田5-19-9  
 静岡営業所：静岡県富士市瓜島町130-2  
 名古屋営業所：愛知県名古屋市中区若葉通1-32  
 北陸営業所：石川県小松市木場町イ-36  
 大阪営業所：大阪府東大阪市長田中1-3-8  
 広島営業所：広島県広島市中区鞆町14-14(広島教販ビル6F)  
 九州営業所：福岡県福岡市博多区吉塚8-1-14(PANリバーズVI)  
 TeeJetグループ：東京都品川区東五反田5-10-25(齊征池田山ビル)  
 八日市場工場：千葉県匝瑳市みどり平2-4



Spray Nozzles



Spray Control



Spray Analysis



Spray Fabrication

〒141-0022 TEL 03(3445)6031 FAX 03(3444)5688  
 〒141-0022 TEL 03(3449)6061 FAX 03(3444)5679  
 〒982-0014 TEL 022(746)9830 FAX 022(248)4830  
 〒417-0057 TEL 0545(51)5671 FAX 0545(51)5270  
 〒462-0854 TEL 052(910)8281 FAX 052(910)8288  
 〒923-0311 TEL 0761(43)0310 FAX 0761(43)1980  
 〒577-0013 TEL 06(6784)2700 FAX 06(6784)8866  
 〒730-0016 TEL 082(511)6560 FAX 082(228)1070  
 〒812-0041 TEL 092(627)1715 FAX 092(627)1716  
 〒141-0022 TEL 03(3449)6061 FAX 03(3444)5679  
 〒289-2131 TEL 0479(73)3157 FAX 0479(73)6671



八日市場工場 認証取得