

コンプレッサー用 エアブローノズル

WindJet/UniJet
Blow-off Nozzles
for Compressor

Spraying Systems

強力噴射
&
低騒音



Spraying Systems Co., Japan

豊富な製品ラインアップで用途・目的に応じた最適ノズルをお選びいただけます。

WindJet ウインドジェット
シリーズ

●強力な噴射力と高い静粛性をかねそなえたエアブローノズル

フラットタイプ 吹き付け面全域にわたりエアを均等に分布させ、抜群の作業性を発揮します。

<p>AAB727 樹脂製スタンダードタイプ</p>  <p>P3</p>	<p>Y767 樹脂製/ステンレス製小型タイプ</p>  <p>P4</p>	<p>AAB727 金属製スタンダードタイプ</p>  <p>P5</p>	<p>Y727 金属製スタンダードタイプ</p>  <p>P6</p>	<p>Y747 金属製大流量タイプ</p>  <p>P7</p>	<p>YT757 金属製簡単メンテタイプ</p>  <p>P8</p>
---	--	---	--	--	---

ラウンドタイプ 先端部にオリフィスを等間隔に設け、優れた直進性で強いインパクトを発揮します。

<p>AAB707 樹脂製スタンダードタイプ</p>  <p>P9</p>	<p>AAB707 金属製スタンダードタイプ</p>  <p>P10</p>	<p>Y737 金属製集中タイプ</p>  <p>P11</p>	<p>Y737-55 樹脂製小型タイプ</p>  <p>P12</p>
---	--	---	---

増幅タイプ 周囲の空気を巻き込み増幅噴射。供給エア<吐出エア>で高効率のエアブローを行います。

<p>B57080 エアスラスタ</p>  <p>P13</p>	<p>B57070 スリットエアノズル</p>  <p>P14</p>
--	--

Unijet ユニジェット
シリーズ

●エア・蒸気両用、均等流量分布のスプレーノズル。チップ交換・メンテナンスが容易な三体式。

偏向フラット TKタイプ

正確な偏向ブローを行い、障害物のない大きなエア流路を有しています。



P15

スリットオリフィス TBタイプ

エア・蒸気両用の特別設計。チップの溝が均一なフラットスプレーパターンを形成します。



P16

用途

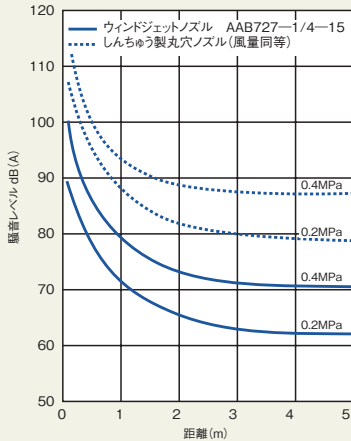
油・水滴・切粉・バリなどの吹き飛ばし、清掃、冷却、加熱、乾燥、部品の洗浄、材料の移送、エアーカーテン、エアークナイフ、金型離型剤のならしブロー、塗装前処理での静電気除去、その他。

WindJetシリーズの3大ポイント

POINT 01 低騒音

マルチオリフィス構造により、エアーク噴出時の乱流からおこる風切り音を最低限に抑えます。従来の金属製ノズルよりも15dB以上騒音を低減(下図参照)、作業環境の改善に効果的です。周波数特性も、もっとも耳につく高音部を特にカットし、オペレーターの方々の聴覚を保護します。

騒音特性曲線図

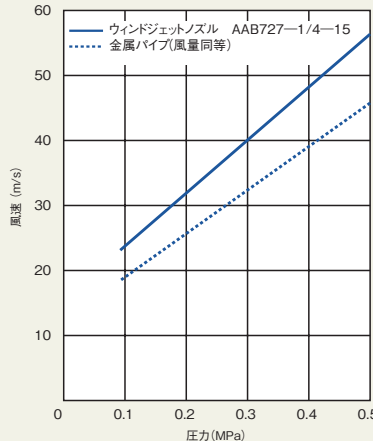


[測定条件]
 暗騒音: 50dB(A)
 スプレー方向: 横向き
 床面からの高さ: 1.1m
 測定ポイント: ノズル横方向 0.1 ~ 5m

POINT 02 高噴射力

効率的にエアークを層流に変えることにより、高インパクトなエアークブローを実現します。エアークの拡散を防止し、吹付け面全体にわたり均一な分布となる設計構造が大きな特長です。的確に対象物に対してエアークブローし、圧縮エアークの消費量を抑えることができます。

風速特性曲線図



[測定条件]
 スプレー方向: 横向き
 測定ポイント: ノズルから 300mm

POINT 03 直進性・的確性

下の写真は、フラットタイプのウインドジェットノズルによりエアークが的確に対象物に当たることをご理解いただけるよう、水をスプレーして直進性を実証したものです。マルチオリフィス構造により、水が正確に直進ラミナー流となってスプレーされていることがわかります。



関連製品 ●長尺エアークブロー対応ノズルや方向可変キットなどエアークノズル関連製品のご紹介



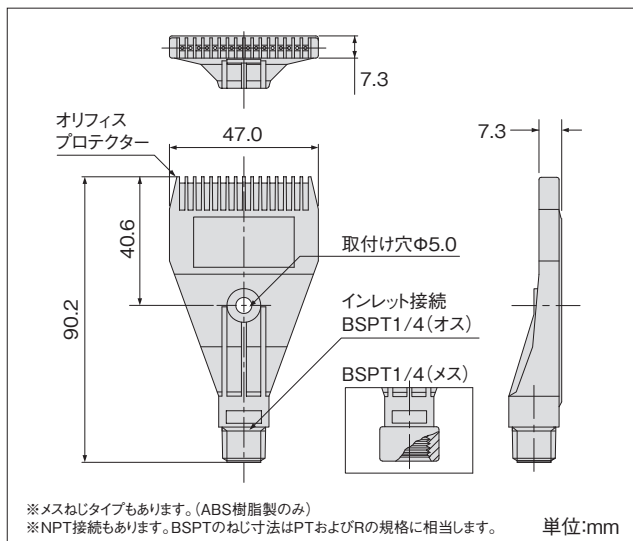
AAB727

(ABS樹脂製 / PPS樹脂製)

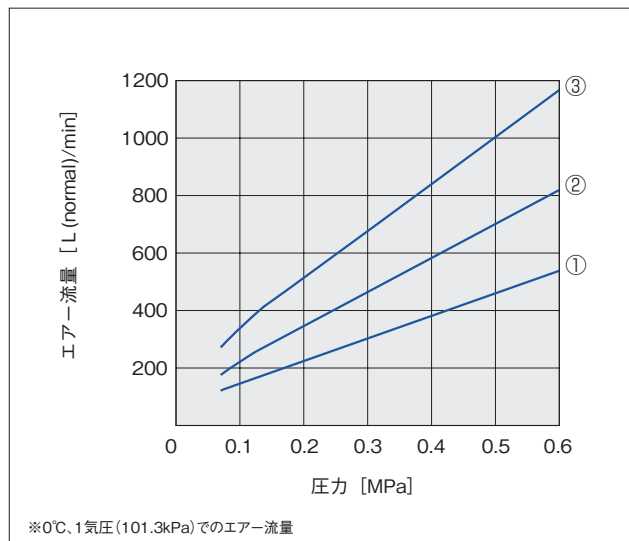
効率的にエアーを層流に変えることで、低騒音かつ高インパクトなエアーブローが得られる設計です。吹き付け面全域にわたりエアーを均等に分布させ、抜群の作業性を発揮します。ノズルを何らかの表面に当ててしまっても、エアーが逃げる断層設計。材質はABS樹脂とPPS樹脂があります。



寸法図



流量表



仕様

流量	ノズル型番	材質	質量	最大使用圧力	最高使用温度 ※0.3MPa時	接続
①	AAB727-1/4-11	ABS	18g	0.7MPa	82°C	BSPT1/4 (オスまたはメス)
②	AAB727-1/4-15					
③	AAB727-1/4-23					
①	AAB727-1/4-RY-11	PPS (RYTON®)	32g	0.7MPa	120°C	BSPT1/4 (オス)
②	AAB727-1/4-RY-15					
③	AAB727-1/4-RY-23					

※ABS樹脂製メスねじ接続の型番は、AAB727-1/4F-__となります。

RYTON®はフィリップス社の登録商標です。

ご注文方法

ノズル型番をご指定ください。

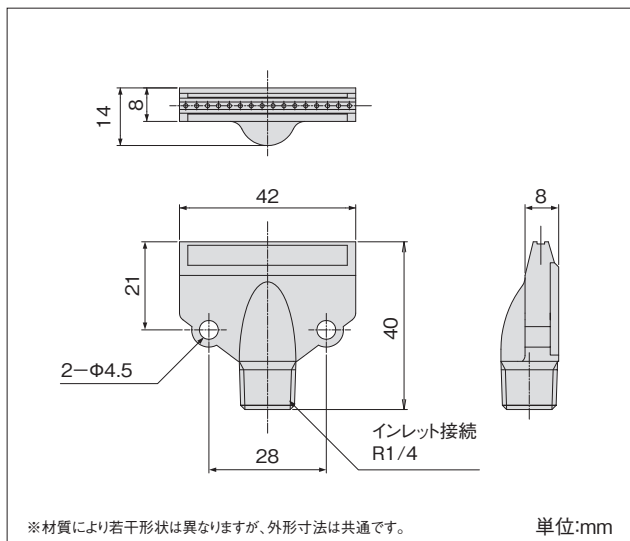
Y767 コンパクトウインドジェット

(ABS樹脂製/ステンレス製)

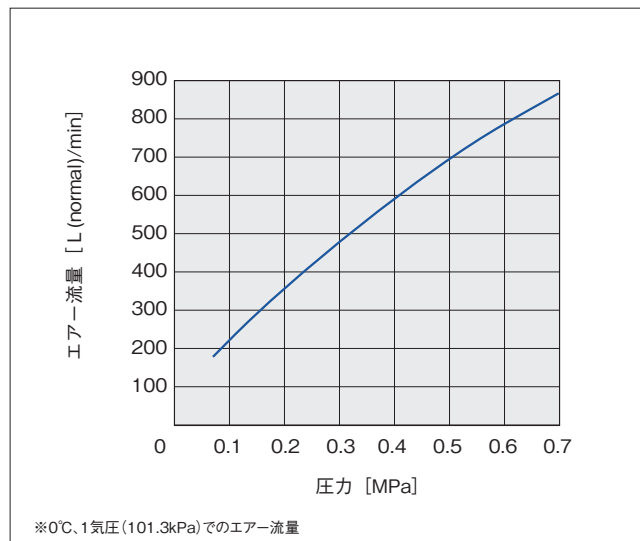
数値流体解析(CFD)を応用した独自の内部構造が、狭いスペースでも設置可能なコンパクト設計とウインドジェットノズル共通の高噴射力、低騒音に加え、全噴射域における噴射力の均一性を兼ね備えた性能を実現。727シリーズと同等の噴射幅を有し、ヘッダーにノズルを複数取り付けられた場合でも、ノズル毎の境目での風力低下がほとんどない均等なインパクトが得られます。



寸法図



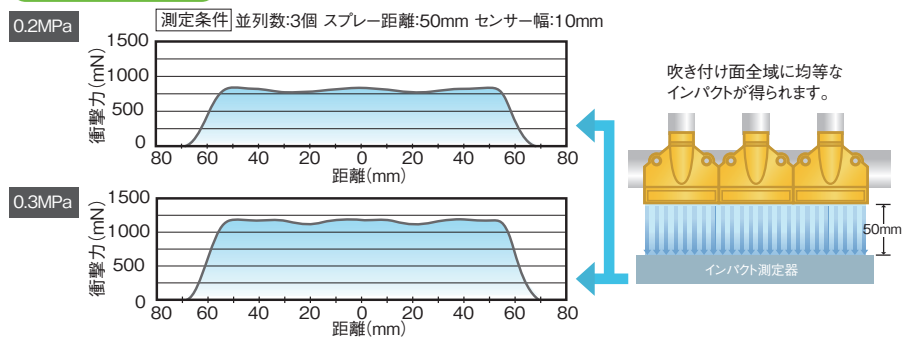
流量表



仕様

ノズル型番	Y767-ABS	Y767-SS
材質	ABS	SUS316相当
質量	7g	48g
最大使用圧力	0.7MPa	
最高使用温度 ※0.3MPa時	65°C	200°C
接続	R1/4	

並列時インパクト



ご注文方法

ノズル型番をご指定ください。

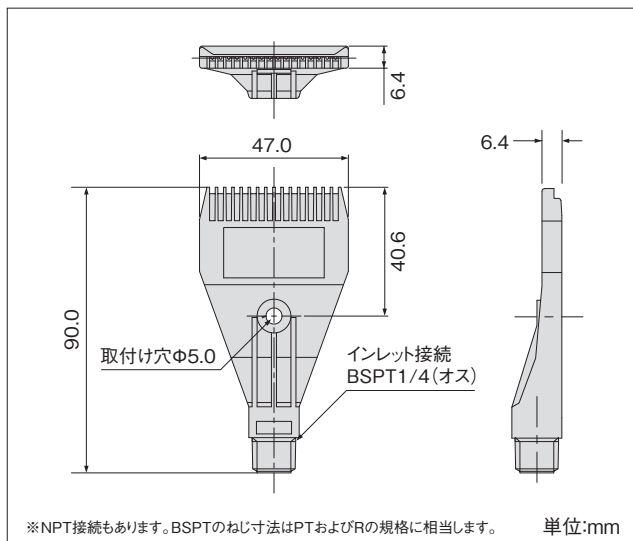
AAB727-SS

(ステンレス製)

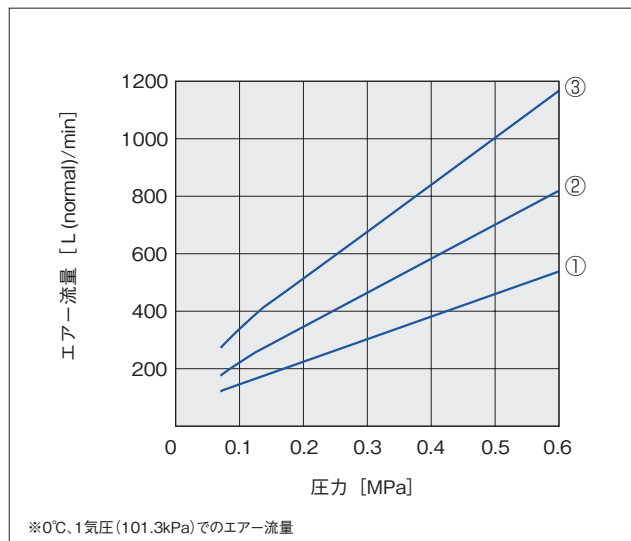
高温域でも使用可能な耐熱設計です。
 エアーを均等に分布させ、高インパクトなエアープローが得られます。
 材質はオール316ステンレス。パッキンやねじを使用しない構造で、最高使用温度は260℃です。



寸法図



流量表



仕様

流量	ノズル型番	材質	質量	最大使用圧力	最高使用温度	接続
①	AAB727-1/4-SS-11	316 ステンレス	116g	0.7MPa	260℃	BSPT1/4 (オス)
②	AAB727-1/4-SS-15					
③	AAB727-1/4-SS-23					

ご注文方法

ノズル型番をご指定ください。

Y727-ALTEF

(アルミニウム製)

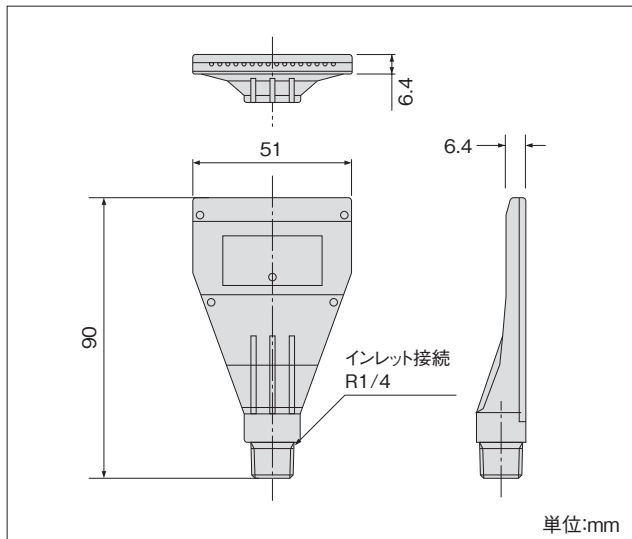
AAB727-SSと同様、高温域でもご使用いただけるウィンドジェットノズルです。

本体材質がアルミニウムなので、ステンレス製と比べて質量は約半分と軽量。

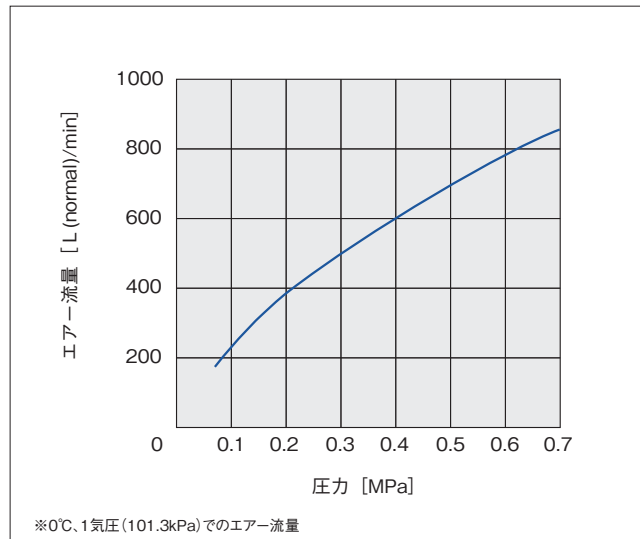
パッキンはPTFE、最高使用温度は200℃です。



寸法図



流量表



仕様

ノズル型番	本体材質	質量	最大使用圧力	最高使用温度	接続
Y727-ALTEF	アルミニウム (ビス： ステンレス パッキン： PTFE)	56g	0.7MPa	200℃	R1/4

ご注文方法

ノズル型番をご指定ください。

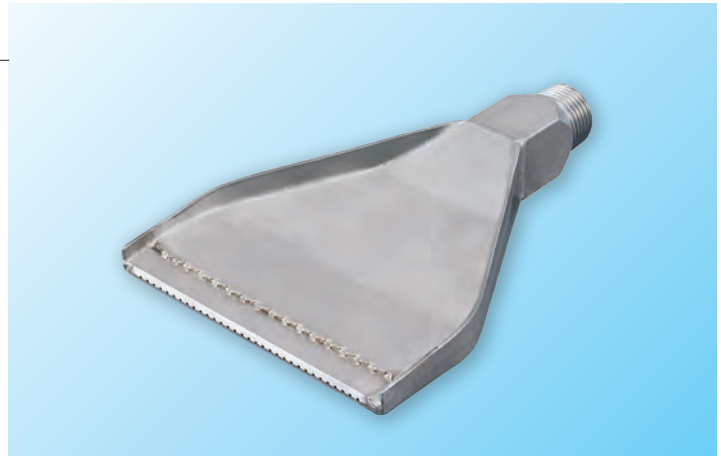
Y747-304SS

(ステンレス製・大流量タイプ)

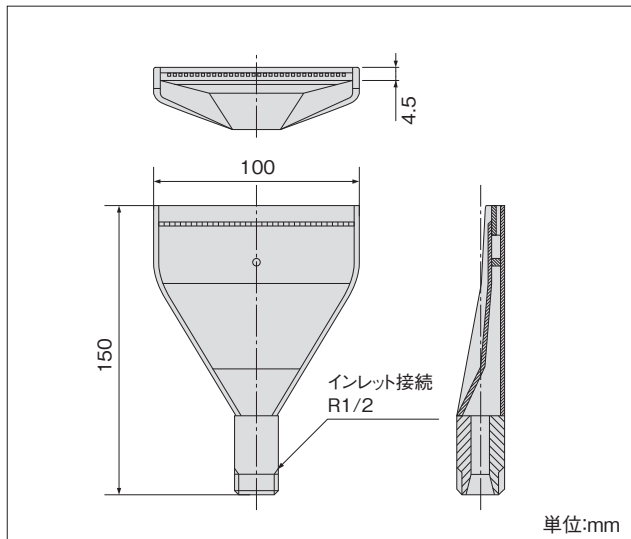
大流量のエアブローを必要とする用途向けのウィンドジェットノズル。

耐薬品性、耐久性に優れ、高温域でもご使用いただけるSUS304製です。

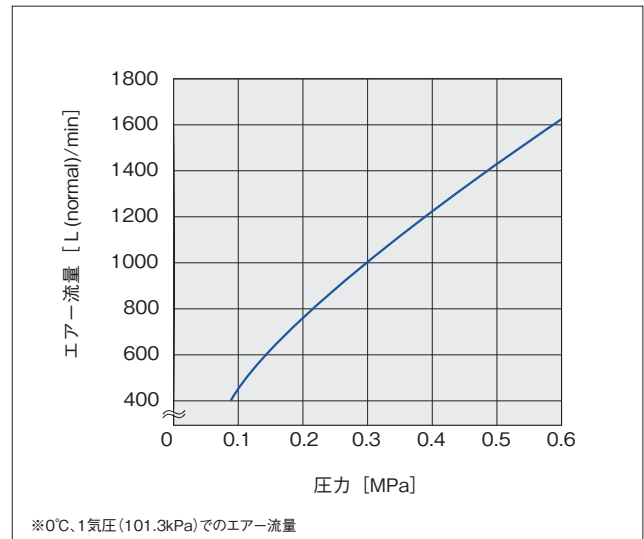
他のウィンドジェットノズル同様、効率的にエアを層流に変え、より高インパクトのエアブローが得られます。



寸法図



流量表



仕様

ノズル型番	材質	質量	最大使用圧力	最高使用温度	接続
Y747-304SS	SUS304	350g	0.7MPa	260°C	R1/2

ご注文方法

ノズル型番をご指定ください。

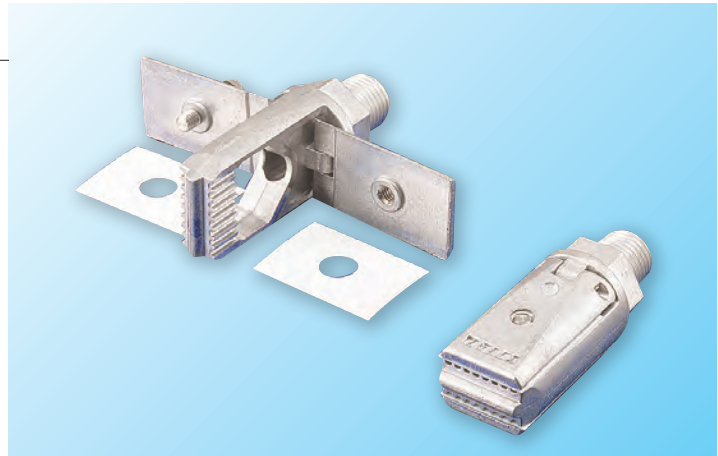
YT757-AL

(アルミニウム製・簡単メンテタイプ)

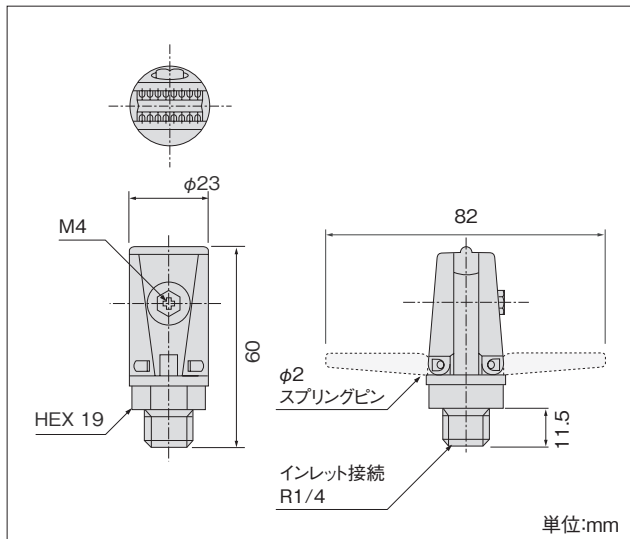
本体中央のビスを緩めると本体カバーを開くことができ、簡単にオリフィス部の清掃ができます。ビスは脱落しない構造になっています。

離型剤塗布後の金型へのブローオフなど、オリフィス部に異物が侵入付着し、目詰まりをおこしやすい環境・雰囲気での使用に適しています。

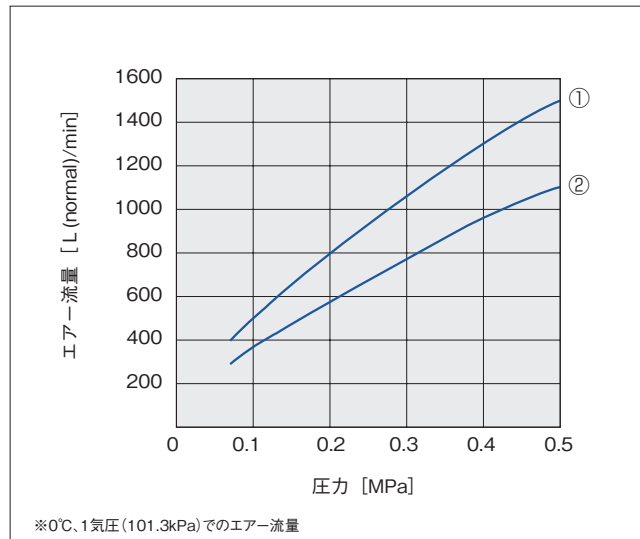
本体はアルミニウム、パッキンはPTFEです。



寸法図



流量表



仕様

流量	ノズル型番	本体材質	質量	最大使用圧力	最高使用温度	接続
①	YT757-AL-1	アルミニウム (ビス: ステンレス パッキン: PTFE)	38g	0.7MPa	200°C	R1/4
②	YT757-AL-2					

ご注文方法

ノズル型番をご指定ください。

AAB707

(ABS樹脂製 / PPS樹脂製)

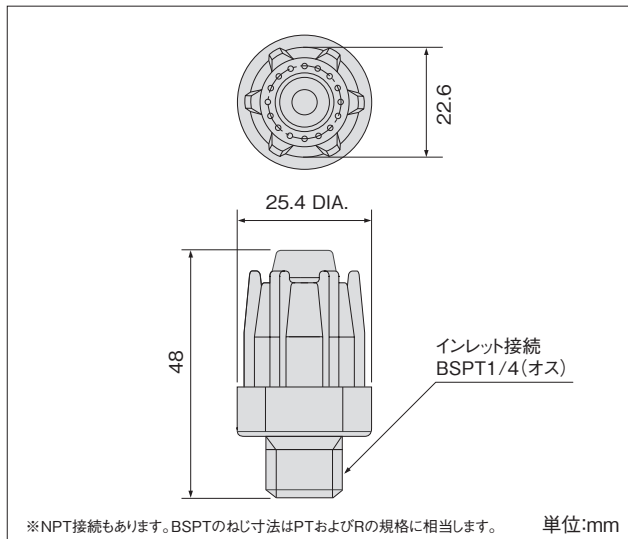
優れた直進性をもつラウンドタイプのブローオフノズルです。

ノズル先端部の円周上にオリフィスが等間隔で設けられ、それぞれのオリフィスから高速で噴出するエアーストリームは、強いインパクトになるよう設計されています。

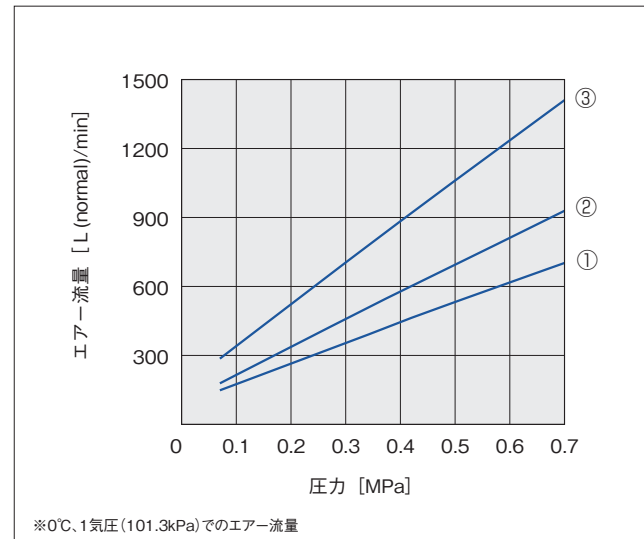
材質はABS樹脂とPPS樹脂があります。



寸法図



流量表



仕様

流量	ノズル型番	材質	質量	最大使用圧力	最高使用温度 ※0.3MPa時	接続
①	AAB707-1/4-11	ABS	9g	0.7MPa	82°C	BSPT1/4 (オス)
②	AAB707-1/4-15					
③	AAB707-1/4-23					
①	AAB707-1/4-RY-11	PPS (RYTON®)	14g	0.7MPa	120°C	BSPT1/4 (オス)
②	AAB707-1/4-RY-15					
③	AAB707-1/4-RY-23					

RYTON®はフィリップス社の登録商標です。

ご注文方法

ノズル型番をご指定ください。

AAB707

(アルミニウム製／ステンレス製)

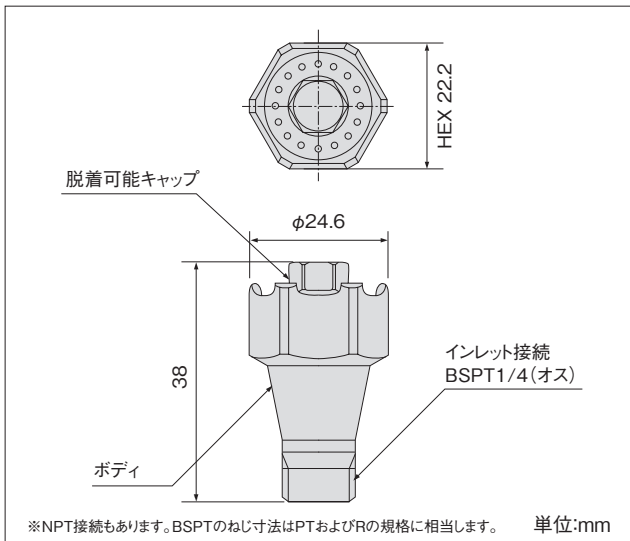
直進性・静粛性に優れたラウンドタイプのウィンドジェットノズルです。

先端のキャップは取り外し可能でメンテナンスが容易。アルミニウム製はナイロン製ガスケット、ステンレス製は銅製ガスケット付きです。

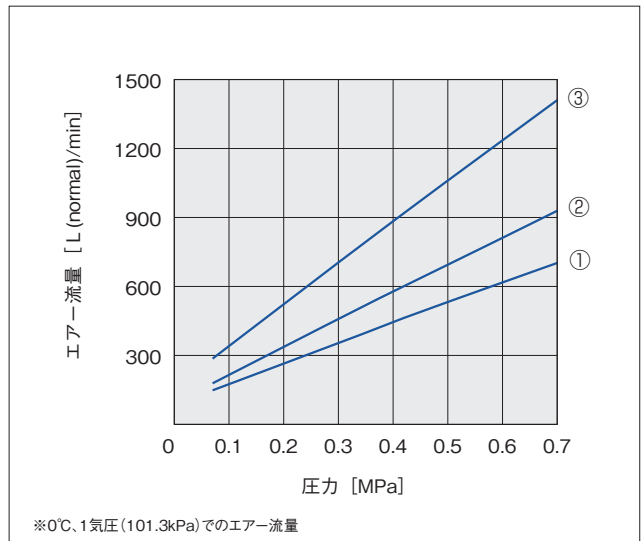
アルミニウム製のキャップは流量サイズごとに色分けされています。



寸法図



流量表



仕様

流量	ノズル型番 (キャップの色) ※アルミニウム製のみ	本体材質	質量	最大使用圧力	最高使用温度	接続
①	AAB707-1/4-AL-11 (グリーン)	アルミニウム (ガスケット: ナイロン)	16g	0.7MPa	200℃	BSPT1/4 (オス)
②	AAB707-1/4-AL-15 (イエロー)					
③	AAB707-1/4-AL-23 (レッド)					
①	AAB707-1/4-SS-11	ステンレス 303 (ガスケット: 銅)	44g	0.7MPa	260℃	BSPT1/4 (オス)
②	AAB707-1/4-SS-15					
③	AAB707-1/4-SS-23					

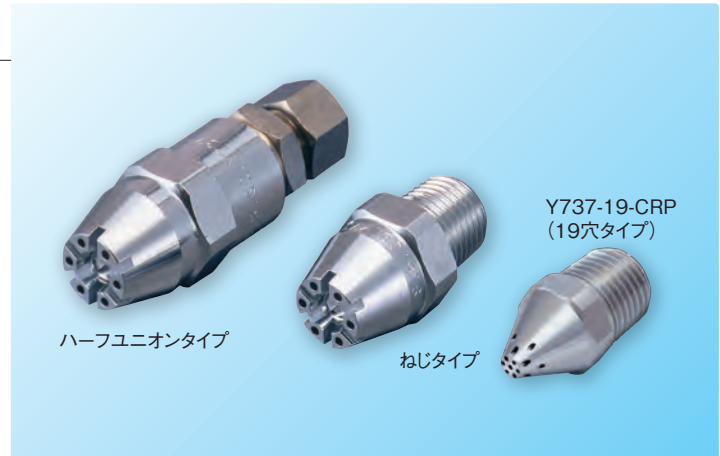
ご注文方法

ノズル型番をご指定ください。

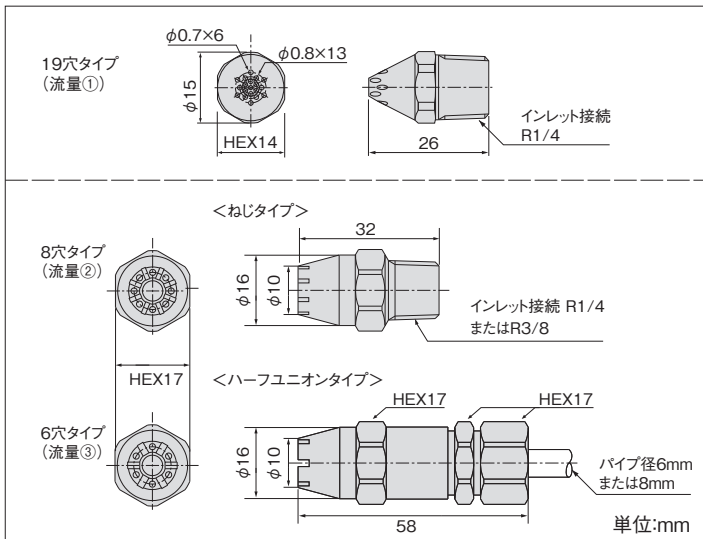
Y737

(クロムメッキしんちゅう製)

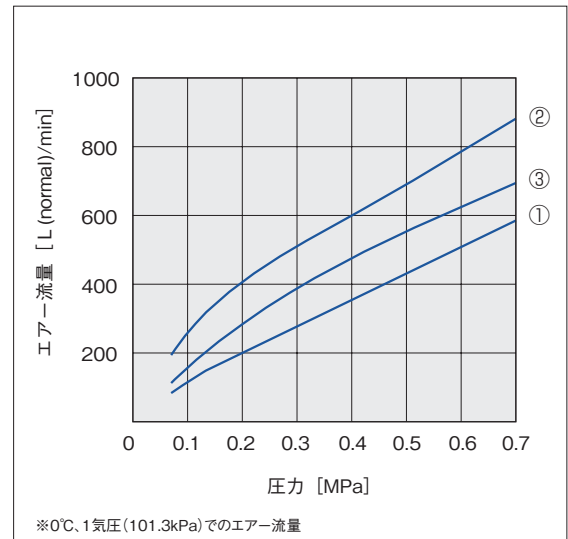
優れた直進性のラウンドタイプのブローオフノズル。
先端部の円周上に等間隔に設けられたオリフィスから
高インパクトのエアブローが得られます。
3種類の流量サイズをラインアップ。インレット接続
は、ねじタイプまたはパイプ接続のハーフユニオンタ
イプがあります。(19穴タイプはネジ接続のみ)
材質はクロムメッキしんちゅうです。



寸法図



流量表



仕様

流量	タイプ	ノズル型番	材質	質量	最大使用圧力	最高使用温度	接続*
①	ねじタイプ	Y737-19-CRP	クロムメッキ しんちゅう	13g	0.7MPa	130℃	R1/4
②		Y737-1-1/4-CRP		30g			R1/4
②		Y737-1-3/8-CRP		33g			R3/8
③		Y737-2-1/4-CRP		30g			R1/4
③		Y737-2-3/8-CRP		33g			R3/8
②	ハーフユニオン タイプ	Y737-1-6.0-CRP	クロムメッキ しんちゅう	67g	0.7MPa	130℃	6.0mm
②		Y737-1-8.0-CRP		69g			8.0mm
③		Y737-2-6.0-CRP		66g			6.0mm
③		Y737-2-8.0-CRP		68g			8.0mm

*ハーフユニオンタイプはパイプ径

ご注文方法

ノズル型番をご指定ください。

Y737-55 マイクロウィンドジェット

(ポリプロピレン製)

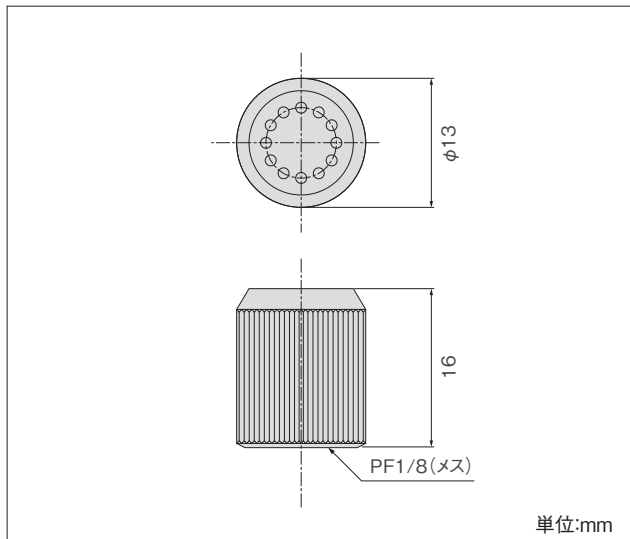
ノズルの大きさは小指の先端ほどですが、エアーを効率的に集中させるので、高インパクトなエアブローが可能。

吹き付け面が小さく、ピンポイントにエアーをあてたい作業に最適です。

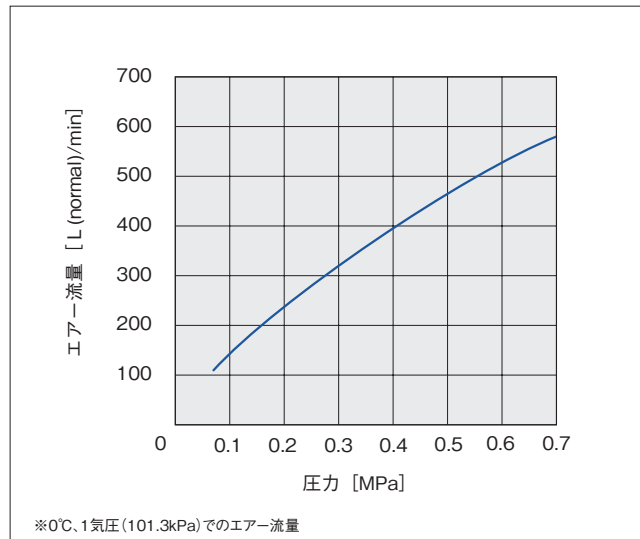
材質はポリプロピレンです。



寸法図



流量表



仕様

ノズル型番	材質	質量	最大使用圧力	最高使用温度 ※0.3MPa時	接続
Y737-55-PP	PP	1g	0.7MPa	60℃	PF1/8 (メス)

ご注文方法

右記ノズル型番をご明記ください。

PK-Y737-55-PP-12

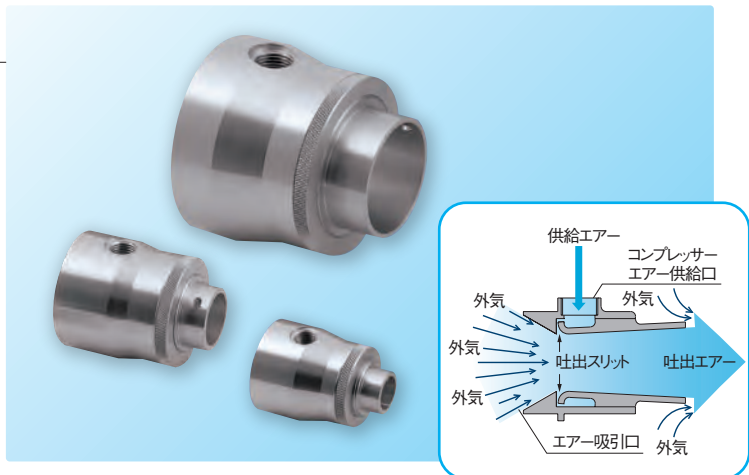
※この製品は1セット(12個)販売です。

B57080 エアスラスター

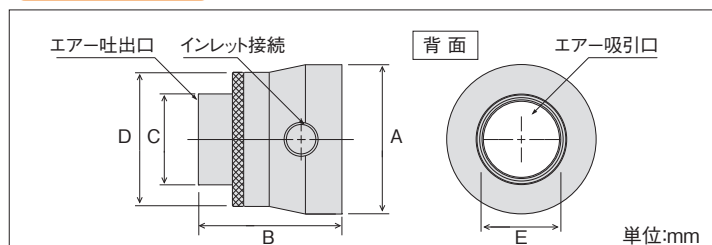
(アルミニウム製/ステンレス製)

ノズル後部から外気を吸い込みながらエアを吐出、非常に効率的に大量の高速エアを集中噴射します。供給エアに対して吐出されるエアの増幅倍率は10～24倍。エア消費量の節減にも貢献します。可動部品がなくメンテナンスが容易、取付け作業も簡単に行えます。

材質はアルミニウムと316ステンレスです。



寸法図



(※NPT接続もあります。BSPTのねじ寸法はPTおよびRの規格に相当します。)

流量サイズ	インレット接続	A	B*	C	D	E
075	BSPT1/8(メス)	38.1	56	19.1	33.2	11.4
125	BSPT1/4(メス)	49.5	73.1	31.8	44.5	21.5
200	BSPT3/8(メス)	78.7	82.4	50.8	69.9	41.6
400	BSPT1/2(メス)	126.4	127	101.6	116	76.7

※吐出スリット全開時。

性能例

測定条件 0.55MPa時、0℃、1気圧(101.3kPa)でのエア消費量

流量サイズ	エア消費量 [L(normal)/min]	増幅倍率	エア吐出量 [L/min]
075	263	10	2634
125	370	16	5919
200	606	20	12121
400	1424	24	34182

※増幅倍率およびエア吐出量は参考値です。

仕様

ノズル型番	主要材質	質量	最大使用圧力	最高使用温度
B57080-075-AL	アルミニウム (Oリング: NBR)	0.09kg	0.7MPa	80℃
B57080-125-AL		0.17kg		
B57080-200-AL		0.43kg		
B57080-400-AL		1.40kg		
B57080-075-316SS	316ステンレス (Oリング: NBR)	0.26kg	0.7MPa	80℃
B57080-125-316SS		0.51kg		
B57080-200-316SS		1.25kg		
B57080-400-316SS		4.09kg		

ご注文方法

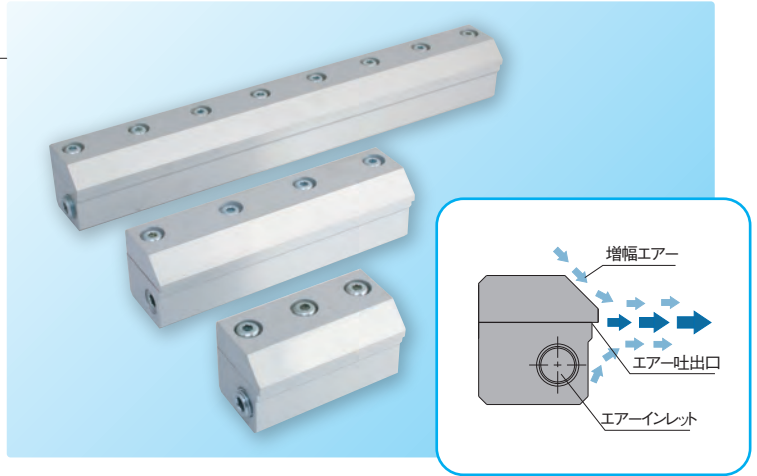
ノズル型番をご指定ください。

B57070 スリットエアークノズル (ステンレス製)

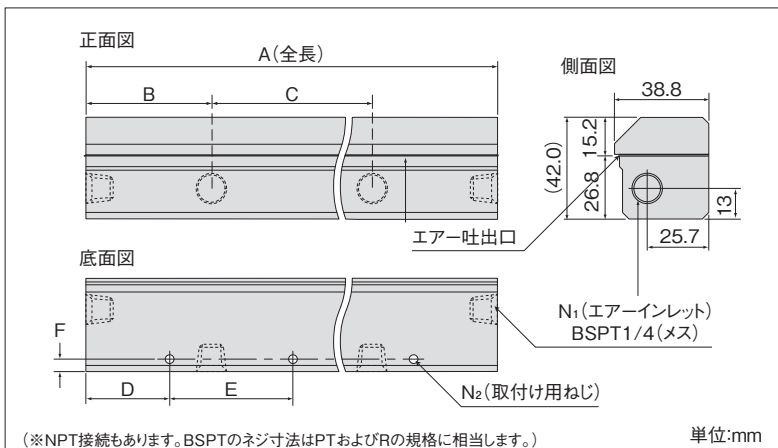
ノズル前面に配置されたスリット状のオリフィスから均等なエアーク膜を生成。

吐出エアークは周囲の空気を巻き込みながら噴射されるので、効率良く流速の早いエアーク膜を生成します。設置スペースをとらないコンパクト形状で、シンプル構造、低騒音仕様です。

ノズルの長さは76～610mmまでの5種類、材質は316ステンレス。



寸法図



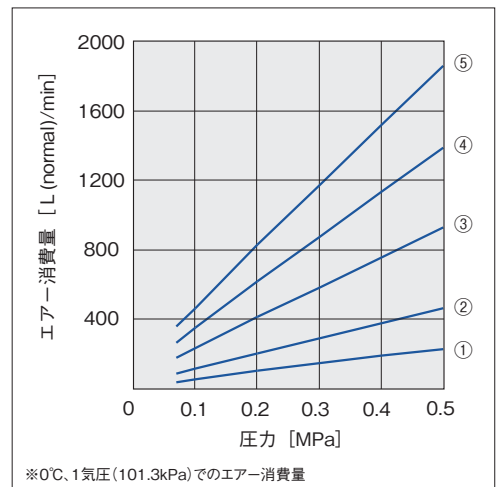
流量	ノズル型式	A	B	C	D	E	F	※ ¹ N ₁ (個)	※ ² N ₂ (個)	質量 (kg)
①	B57070-3	76.2	25.4	—	12.7	50.8	6.35	3	2	0.75
②	B57070-6	152.4	38.1	76.2	25.4	50.8	10.2	4	3	1.5
③	B57070-12	304.8	76.2	152.4	38.1	76.2	10.2	4	4	3.0
④	B57070-18	457.2	76.2	304.8	38.1	127.0	10.2	4	4	4.6
⑤	B57070-24	609.6	76.2	457.2	38.1	88.9	10.2	4	7	6.2

※¹ インレットは両側面(各1箇所)および背面です。使用しないインレットにはプラグを装着してください。

B57070-6, 12, 18, 24は二箇所以上のインレットからエアークを供給してください。

※² 取付け用ねじは「M6×1mm(有効深さ10mm)」です。

流量表



仕様

スリット幅※	0.05mm
材質(本体およびシム)	316ステンレス
最大使用圧力	0.7MPa
最高使用温度	93°C
インレット接続	BSPT1/4(メス)

※本製品のスリット幅は「シム(隙間部材)の厚さ」によって設定されます。スリット幅0.03、0.08、0.1mmでの製作も可能です。

⚠一次側には必ず40μm以下のフィルターを装着してご使用ください。

ご注文方法

ノズル全長をご指定ください。

【例】 B57070 - 3 - 316SS - Metric

ノズル全長 (取付け用ねじコード)

76.2	3	304.8	12	609.6	24
152.4	6	457.2	18		

※アルミニウム製(シム:PETP)も製作可能です。詳しくは営業担当にご相談ください。

偏向フラット TKタイプ

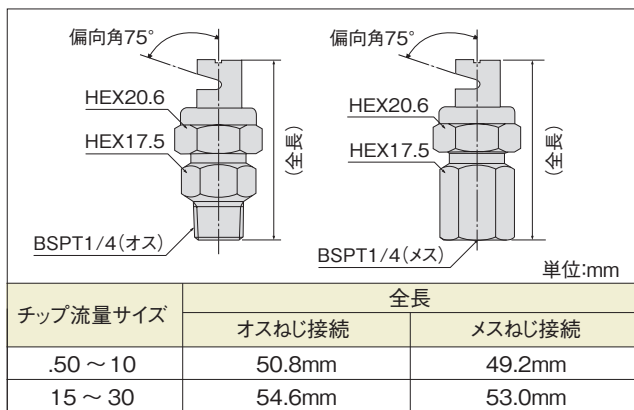
(ステンレス製/しんちゅう製)

エアー・蒸気両用のノズルです。
 中速度のブローで広角のフラットスプレーパターンを生成、精密加工によるデフレクター面を有し、偏向スプレーを行います。
 チップ交換により流量・スプレー角度の変更が簡単に行える三体式。
 材質はしんちゅうと 303ステンレスがあります。



一体型「FloodJet Kタイプ」もございます。
 詳しくは総合カタログ(70-MJ)をご覧ください。

寸法図



仕様

ボディ型式	B1/4TT	B1/4T
材質 (材質コード) ボディおよびスプレーチップ	しんちゅう (なし) 303 ステンレス (SS)	
質量	約60g	約70g
最大使用圧力	0.7MPa	
最高使用温度	200℃	
インレット接続	BSPT1/4 (オス)	BSPT1/4 (メス)

※インレット接続 1/8、3/8 もあります。
 ※NPT 接続もあります。BSPT のねじ寸法は PT および R の規格に相当します。

性能表

※0℃、1気圧(101.3kPa)でのエアー流量

チップ流量サイズ	相当オリフィス径 (mm)	エアー流量 [L(normal)/min]			蒸気流量 [kg/h]			スプレーカバー範囲 (mm)※	
		0.07MPa	0.2MPa	0.4MPa	0.07MPa	0.15MPa	0.35MPa	0.07MPa	0.35MPa
.50	0.61	4.5	8.1	12.0	0.16	0.23	0.41	51	127
.75	0.71	6.2	11.5	17.3	0.23	0.33	0.60	64	140
1	0.84	9.6	17.4	26	0.34	0.49	0.90	76	152
1.5	1.0	15.3	28	41	0.54	0.78	1.5	89	165
2	1.2	19.3	35	53	0.68	1.0	1.8	102	190
2.5	1.3	27	48	74	0.95	1.3	2.5	102	190
3	1.4	31	58	89	1.1	1.7	3.0	127	203
4	1.7	40	71	113	1.4	2.0	3.9	127	228
5	1.9	54	96	144	1.9	2.7	5.0	152	267
7.5	2.3	79	146	220	2.9	4.2	7.6	152	267
10	2.7	110	200	300	3.9	5.7	10.4	178	279
15	3.3	181	330	493	6.5	9.3	17.1	178	305
20	3.8	225	409	615	8.0	11.6	21.0	216	368
30	4.6	320	586	881	11.6	16.8	30.0	216	394

※ノズルからの距離 150mm

ご注文方法

ボディおよびチップの材質、型式、流量サイズをご指定ください。

【例】 **B1/4TT - SS + TK - SS .50**
ボディ型式 ボディ材質 チップ材質 チップ流量サイズ

※ノズルボディはチップリテーナーを含みます。

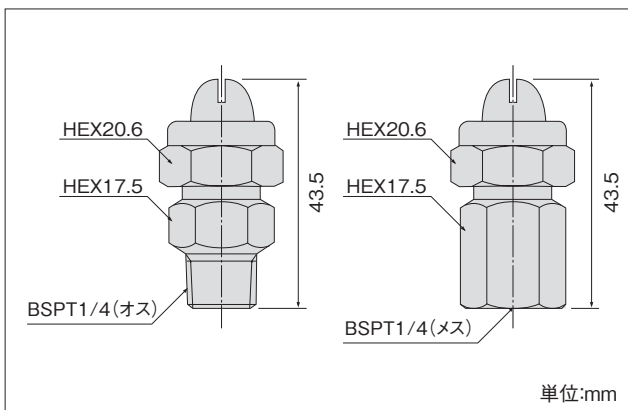
スリットオリフィス TBタイプ

(ステンレス製/しんちゅう製)

エアー・蒸気両用ノズルです。
スリット状のオリフィスから均等なフラットスプレーパターンを生成します。
三体式でチップ交換、メンテナンスが容易。材質はしんちゅうと 303ステンレスがあります。



寸法図



仕様

ボディ型式	B1/4TT	B1/4T
材質 (材質コード) ボディおよびスプレーチップ	しんちゅう (なし) 303ステンレス (SS)	
質量	約60g	
最大使用圧力	0.7MPa	
最高使用温度	135°C	
インレット接続	BSPT1/4 (オス)	BSPT1/4 (メス)

※インレット接続 1/8、3/8 もあります。

※NPT 接続もあります。BSPT のねじ寸法は PT および R の規格に相当します。

性能表

※0°C、1気圧(101.3kPa)でのエアー流量

チップ 型式	スリット幅 (mm)	エアー流量 [L(normal)/min]				蒸気流量 [kg/h]				スプレーカバー範囲 (mm)※	
		0.07MPa	0.2MPa	0.4MPa	0.6MPa	0.1MPa	0.2MPa	0.4MPa	0.7MPa	0.1MPa	0.4MPa
L	0.2	17.0	41	68	93	0.75	1.4	2.3	3.7	275	419
P	0.33	34	63	101	140	1.5	2.1	3.6	5.5	152	254
Q	0.58	62	123	201	278	2.8	4.0	6.8	11.5	228	330
R	1.1	110	207	357	493	4.7	4.7	12.3	19.5	158	241
U	1.1	178	354	595	807	7.6	12.5	20.3	32.0	275	368
V	2.3	354	724	1184	1591	15.3	25.0	42.0	63.0	238	343

※ノズルからの距離 150mm

ご注文方法

ボディおよびチップの材質、型式を
ご指定ください。

【例】 B1/4TT - SS + L - SS
ボディ型式 ボディ材質 | チップ材質
 チップ型式

※ノズルボディはチップリテーナーを含みます。

スリットノズルヘッダー

最大スリット長 4800mm
均一性に優れたエア膜を生成
バリエーション豊富な4タイプのラインアップ

独自の整流チャンバー構造により、上下だけでなく横方向でも均一性の高いエア膜を生成。

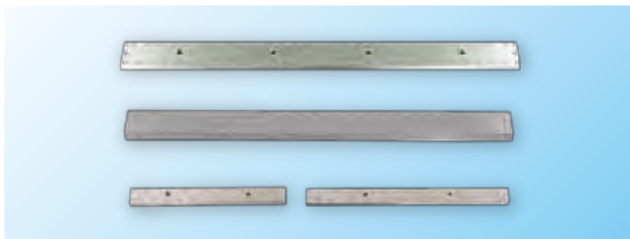
最大スリット長 4800mm、最小スリット幅 0.05mm、近接設置が可能な薄型構造です。

お客様の用途に適したノズルを製作いたします。

※詳しくは専用カタログ「スリットノズルヘッダー No.J902」をご覧ください。



スリット幅調整タイプ

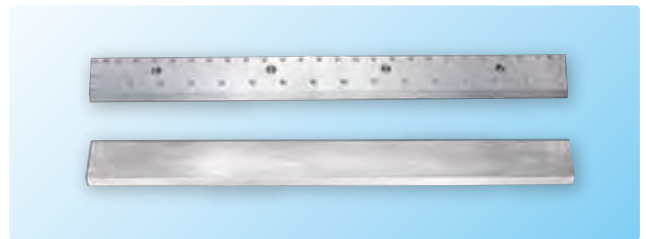


精密加工されたボディとスリット幅の微調整により、高精度のエア膜を生成。スリット長、スリット幅、材質などお客様のご使用条件に合わせて製作いたします。

仕様

材質：SUS304、SUS316、SUS316L、アルミニウム、チタン、HTPVC、PVC、PEEK™ など
スリット長：50～4800mm
スリット幅：0.05～1.6mm

スリット幅固定タイプ



スリット幅が完全に固定されている調整レス構造。スリットオリフィスが固定されているのでメンテナンスが可能。メンテナンス後も安定した性能を再現します。

仕様

材質：SUS304、SUS316、SUS316L、アルミニウム、チタン、HTPVC、PVC、PEEK™ など
スリット長：50～4800mm
スリット幅：0.1～1.6mm

コンパクトタイプ KatanaJet



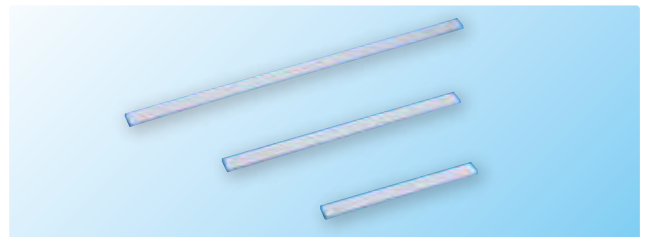
通常のスリットノズルヘッダーでは設置できないような、さらに狭いスペースでも設置可能なコンパクト形状。同一材質・スリット長の製品と比べ、質量は約半分です。

仕様

材質：SUS304、SUS316、アルミニウム、チタン
スリット長：50～3900mm
スリット幅：0.05～0.3mm

※スリット幅調整タイプ、固定タイプどちらも製作可能です

PVC成形タイプ SlitJet



エアーカーテンや水切り用エアーナイフに好適です。

仕様

材質：PVC
スリット長：50～3900mm
スリット幅：0.15、0.2、0.3、0.4、0.5mm

省エネ型エアノズル ブローナイフノズル

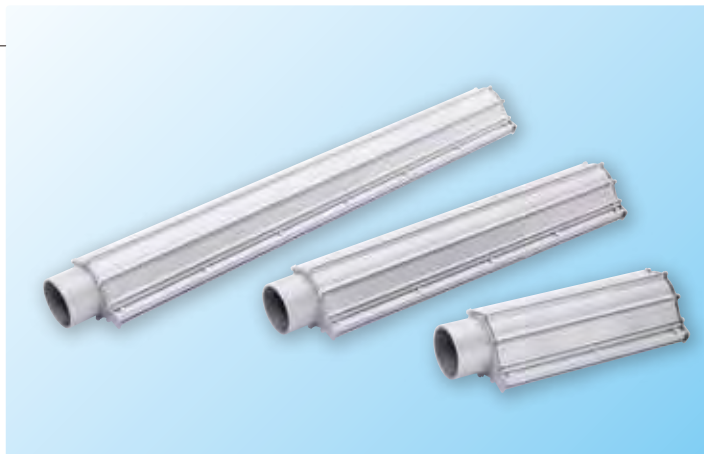
スリットからエアを均一噴射
風力が強く、水切り、乾燥に最適な
ブロー用省エネ型エアノズル

本体断面が圧力損失の少ないティアドロップ形状であるため、大きな風速が得られます。

エアを効率的に整流化し、膜状のエアを高速で噴出します。噴出したエアは、増幅機構により周囲の空気を巻き込み、効果的なエアブローを実現します。

※ブロー用ノズルを各種取り揃えております。

詳しくは専用カタログ「ブロー用エアノズル No.J912」をご覧ください。



仕様

本体材質：アルミニウム、316ステンレス
最大スリット長：アルミニウム製 3988mm
316ステンレス製 2438mm

用途

水切り、液切り、乾燥、エアーカーテン、冷却、
結露防止、粉塵除去、清掃など

周辺機器

樹脂製ハンドガン



ハンドグリップタイプの樹脂製エアーダスターです。軽量、レバータイプ、ソフトタッチデザインにより操作性が抜群。本体材質は耐薬品性・耐衝撃性に優れたポリプロピレン製です。

アルミ製ノズルヘッダー



ご仕様に合わせて製作いたします。

樹脂製ホース



角度、長さ、口径の組替えが自由自在の樹脂製ホースです。部品の組替えによりさまざまな形状のホースがつかれ、専用の組立工具により着脱も容易に行えます。材質はアセタール樹脂です。



写真はホース、バルブ、コネクターの組立例です。各々のパーツをご注文ください。専用組立工具により、組替え、長さ調整が可能です。各パーツはバック販売になります(例:ホース140mm×2本)。詳しくは弊社営業までお問い合わせください。

エアーラインフィルター、レギュレーター、バルブ、圧力ゲージ等もごさいます。詳しくは弊社営業担当にご相談ください。

※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：愛知県名古屋市北区若葉通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

〒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



Spray
Control

TEL 03 (3445) 6031 FAX 03 (3444) 5688
TEL 03 (3449) 6061 FAX 03 (3444) 5679
TEL 022 (746) 9830 FAX 022 (248) 4830
TEL 0545 (51) 5671 FAX 0545 (51) 5270
TEL 052 (910) 8281 FAX 052 (910) 8288
TEL 0761 (43) 0310 FAX 0761 (43) 1980
TEL 06 (6784) 2700 FAX 06 (6784) 8866
TEL 082 (511) 6560 FAX 082 (228) 1070
TEL 092 (627) 1715 FAX 092 (627) 1716
TEL 03 (3449) 6061 FAX 03 (3444) 5679
TEL 0479 (73) 3157 FAX 0479 (73) 6671



Spray
Analysis

FAX 03 (3444) 5688
FAX 03 (3444) 5679
FAX 022 (248) 4830
FAX 0545 (51) 5270
FAX 052 (910) 8288
FAX 0761 (43) 1980
FAX 06 (6784) 8866
FAX 082 (228) 1070
FAX 092 (627) 1716
FAX 03 (3444) 5679
FAX 0479 (73) 6671



Spray
Fabrication



八日市場工場 認証取得