

圧縮空気利用

エグザイアーシリーズ

EXAIR[®] series

使っていますか？ 環境にやさしい圧縮空気を！
圧縮空気で、さまざまな問題を解決します。

冷却

水切

換気

乾燥

吸着

搬送

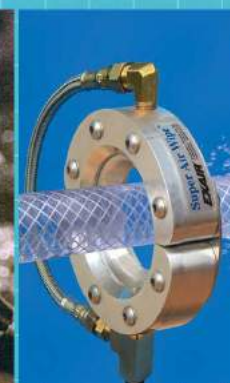
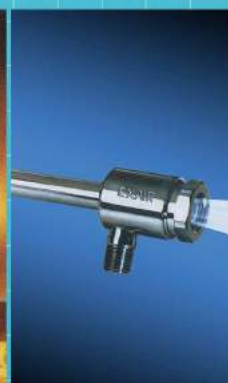
集塵

回収

吹き飛ばし

クリーニング

空調



エアークノズル／ジェット Air Nozzle/Jet

強力吐出エアの製造

供給エアを抑え効率よく噴射します。
 大気を吸引し強力で大量の吐出エアを造ります。
 またエアの消費を銅パイプ等での直噴射より約50%、騒音値を約10dBA縮小致します。

用途例

- 部材のクリーニング、冷却
- 材料の輸送（搬送）
- チップ等の除去
- 洗浄後のワークの水切り



飲料缶における製造年月日の印刷前の水切り



工作機械の加工テーブルに付着した切粉の除去



性能

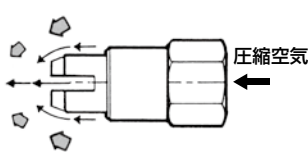
●供給圧力：5.5kg/cm²

Model No.		空気消費量 (ℓ / min)
ノズル	BP1001	283 ℓ / min
	BP1002	481 ℓ / min
	BP1003	509 ℓ / min
	BP1009	368 ℓ / min (隙間設定：0.2mm)
	BP1009SS	368 ℓ / min (隙間設定：0.2mm)
フラットスーパーノズル	BP1122	622 ℓ / min (シム厚：0.38mm)
	BP1122SS	622 ℓ / min (シム厚：0.38mm)
ジェット	BP6013	622 ℓ / min (シム厚：0.38mm)
	BP6019	509 ℓ / min (隙間設定：0.15mm)

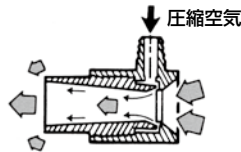
構造

少量の圧縮空気は、高速でオリフィス穴で絞られ吐出されます。その時、発生する真空（負圧）等により周囲の空気を引き込み、より大量の吐出空気となります。

ノズル

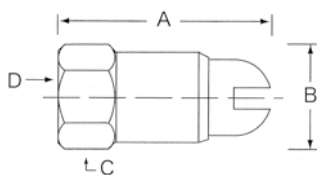


ジェット



ノズル／フラットスーパーノズル寸法図

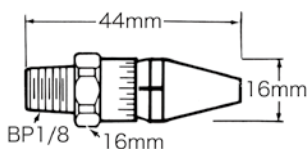
<パイプ用> Model BP1001/BP1002/BP1003 (真鍮)



Model No.	A	B	C	D
BP1001	30	10	13	BP1/8
BP1002	37	13	16	BP1/4
BP1003	42	16	19	BP3/8

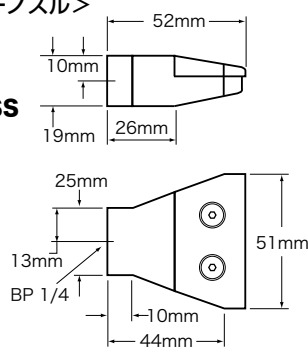
<流量調節タイプ>

Model BP1009 (アルミ)
 Model BP1009SS (SUS303)



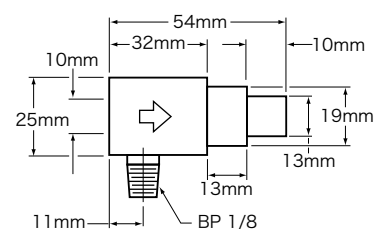
<フラットスーパーノズル>

Model BP1122 (アルミ)
 Model BP1122SS (SUS316)

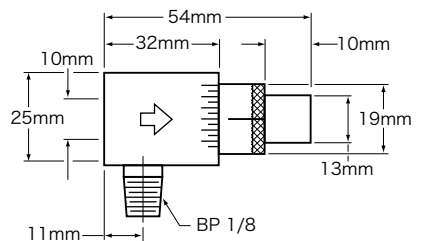


ジェット寸法図

<高速タイプ> Model BP6013 (真鍮)



<流量調節タイプ> Model BP6019 (真鍮)



ラインバック Line Vac

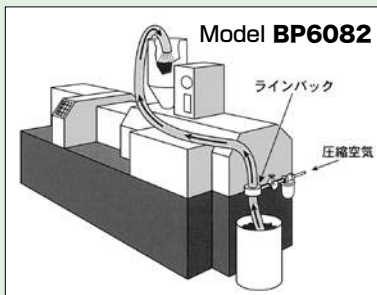
コンパクトでローコスト移送

すばやい空気移送（搬送）に威力を発揮。吸引側と吐出側の口径が同径なので、配管途中の接続も簡単です。接続口径は 19 φ ~ 102 φ までの 8 機種と豊富な品揃え。材質はアルミとステンレスの 2 種類があります。

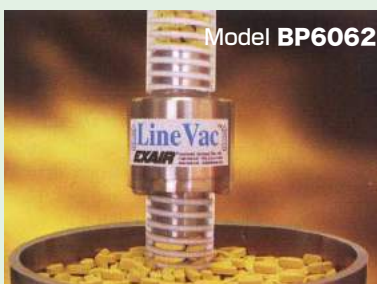
用途例

- 研磨材（砥粒）、ペレット等各種材料の搬送
- 切り粉、粉塵、木屑等の除去（回収）

射出成型機のホッパーへ樹脂ペレットの搬送



錠剤の箱詰めラインへの搬送



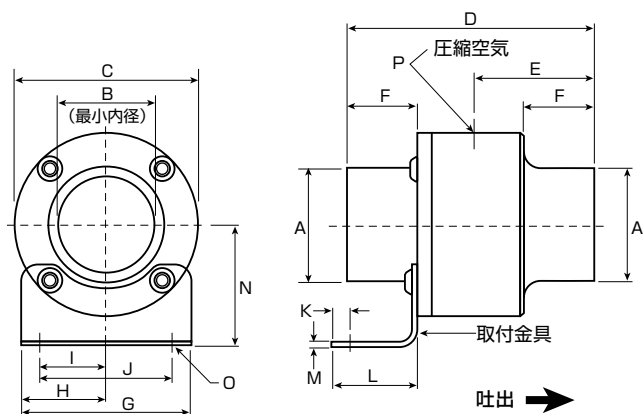
性能

● 供給圧力：5.5kg/cm²

Model No.		空気消費量 (ℓ/min)	真空度 (mmH ₂ O)
アルミ	※ ステンレス		
BP6078	BP6058	158	3040
BP6079	BP6059	198	2540
BP6080	BP6060	303	1820
BP6081	BP6061	416	1060
BP6082	BP6062	733	1060
BP6083	BP6063	934	930
BP6084	BP6064	1274	720
BP6085	BP6065	1656	590
BP6086	BP6066	1939	370
BP6087	BP6067	2690	340
※ BP6088	—	3625	260

※在庫規格外。尚、ステンレス< SUS303 >は全て在庫規格外です。

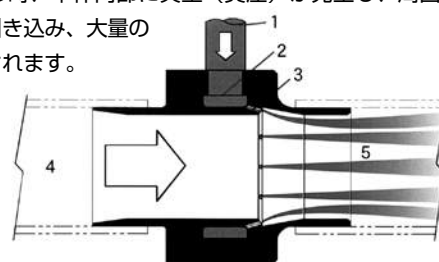
ラインバック寸法図



構造

①より供給された圧縮空気は、②のチャンバーに充満し、③のオリフィス（穴）より管内に放出され、内部の壁面に沿って外部に放出されます。その時、本体内部に真空（負圧）が発生し、周囲の空気（大気）を引き込み、大量の空気となって吐出されます。

空気の吐出（移送）速度は、供給空気圧の調整にて簡単に行えます。



寸法

※ステンレスは全て在庫規格外です。

単位：mm

Model No.		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
アルミ	※ ステンレス																
BP6078	BP6058	10	5	25	55	25	16	32	16	10	21	4	29	2	27	5	BP1/8
BP6079	BP6059	13	8	32	66	31	19	32	16	9	17	3	25	2	30	4	BP1/8
BP6080	BP6060	19	13	48	99	48	25	51	25	19	39	6	35	2	37	5	BP1/4
BP6081	BP6061	25	19	54	99	48	25	51	25	17	33	7	34	2	40	5	BP1/4
BP6082	BP6062	32	25	61	99	48	25	64	32	25	51	8	41	2	43	7	BP1/4
BP6083	BP6063	38	32	70	111	54	32	64	32	22	44	6	37	2	48	7	BP3/8
BP6084	BP6064	51	45	83	111	54	32	76	38	30	59	7	38	2	54	7	BP3/8
BP6085	BP6065	64	57	95	111	54	32	76	38	25	51	8	37	2	60	7	BP3/8
BP6086	BP6066	76	70	108	143	70	45	83	41	31	61	10	37	2	67	7	BP1/2
BP6087	BP6067	102	95	133	143	70	45	83	41	34	69	8	40	2	80	7	BP1/2
※ BP6088	—	127	121	159	143	70	45	105	52	43	88	8	39	2	92	7	BP1/2

スーパーエアーナイフ Super Air Knife

大量の空気で静かで強力なエアーのカーテンを造ります

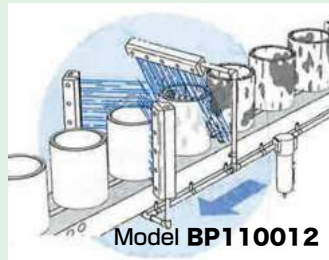
少量の圧縮エアーで周囲の大気を引き込み、効率よく高速で大容量の威力あるエアーカーテンを造ります。増幅の割合は供給エアーに対して最大約40倍、従来の噴射装置（パイプ穴タイプ）と比較すると、約40～90%の空気消費量の節約となります。本体はアルミ製で軽く、また、コンパクト設計により、さまざまな場所に容易に取り付けが可能です。ステンレスタイプ（SUS303）もあります。

用途例



Model BP110012

マシニングセンター摺動部上の切り粉の除去



Model BP110012

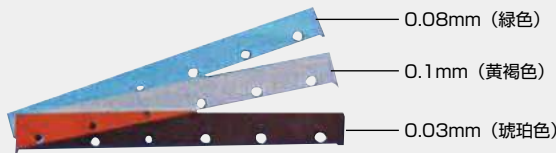
エンジンスリーブに付着した油の除去

〔シムセット〕

厚さ0.05mmのプラスチックのシム（赤）が予め取り付けられていますが、流量（力）の加減はシムを交換することで行えます。

（0.03mm、0.08mm、0.1mmの3枚が1組）

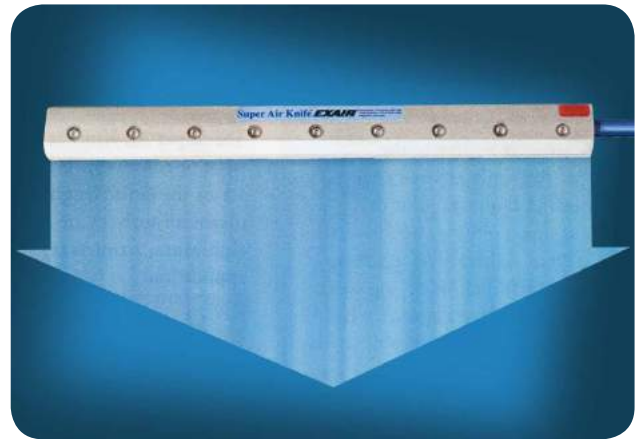
また、ステンレスモデルは、ステンレスシム（0.05mm）が3枚が1組となっています。



性能

供給圧力 (kg/cm ²)	空気消費量 (ℓ/min) per 25mm幅	流速 (m/s) at 15cm	騒音値 (dBA) at 91cm	力 (g) per 25cm
1.4	31	25	57	17
2.8	48	36	61	31
4.1	65	49	65	51
5.5	82	60	69	71
6.9	99	69	72	91

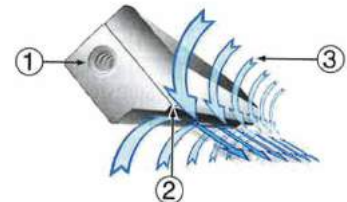
●隙間設定：0.05mm



構造

①より供給された圧縮空気は、内部につくられたチャンバーに瞬時に充満します。そして、細長い隙間より正面に吐出される圧縮空気②が周囲の空気③を引き込むことにより、強力な静かなエアーカーテンを造ります。

- ・増幅率 = 1 : 40
- ・隙間設定 = 0.05mm

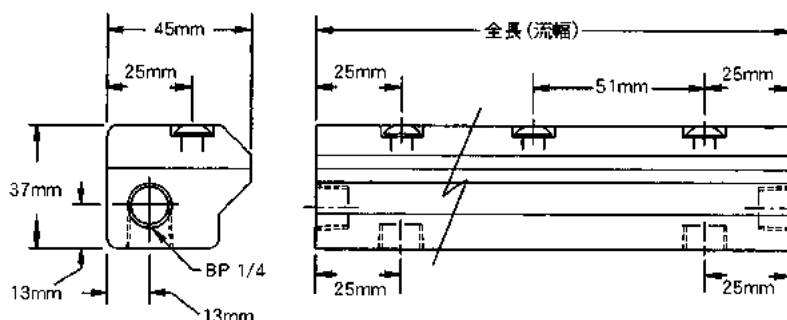


機種

※在庫規格外。尚、ステンレスは全て在庫規格外です。

流幅	Model No.	
	アルミ	※ ステンレス
76mm	BP110003	BP110003SS
152mm	BP110006	BP110006SS
229mm	BP110009	BP110009SS
305mm	BP110012	BP110012SS
457mm	BP110018	BP110018SS
610mm	BP110024	BP110024SS
762mm	BP110030	BP110030SS
914mm	BP110036	BP110036SS
1067mm	BP110042	BP110042SS
1219mm	※ BP110048	BP110048SS
1372mm	※ BP110054	BP110054SS
1524mm	※ BP110060	BP110060SS
1829mm	※ BP110072	BP110072SS
2134mm	※ BP110084	BP110084SS
2438mm	※ BP110096	BP110096SS
2743mm	※ BP1100108	BP1100108SS

スーパーエアーナイフ寸法図



スタンダードエアークナイフ Standard Air Knife

周囲の空気を引き込み、静かでスリットなエアーカーテンを造ります

少量の圧縮エアで周囲の大気を引き込み、高速でスリットなエアーカーテンを造ります。増幅の割合は供給エアに対して最大約 30 倍、従来の噴射装置（パイプ穴タイプ）と比較すると、約 40～90%の空気消費量の節約となります。本体はアルミ製で軽く、また、コンパクト設計により、さまざまな場所に容易に取り付けが可能です。ステンレスタイプ（SUS303）もあります。

用途例



プラスチックボトル洗浄後の水切り

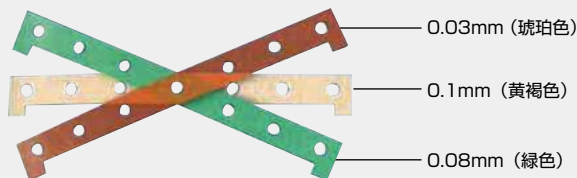


洗浄機内のワークの水切り

【シムセット】

あらかじめ厚さ 0.05mm のプラスチックのシム（赤）が予め取り付けられています。流量（力）の加減はシムを交換することで行えます。（0.03mm、0.08mm、0.1mm の 3 枚が 1 組）

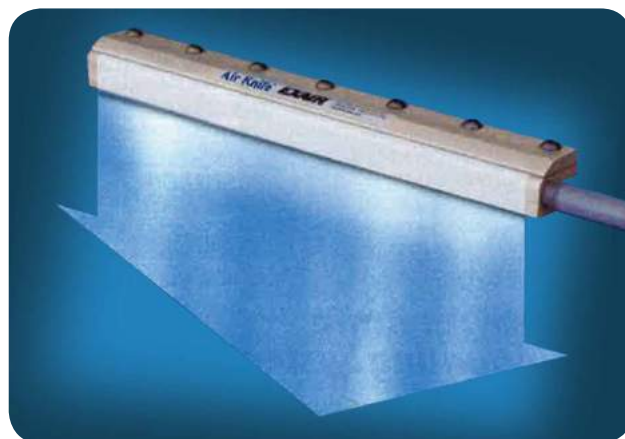
また、ステンレスモデルは、ステンレスシム（0.05mm）が 3 枚が 1 組となっています。



性能

●隙間設定：0.05mm

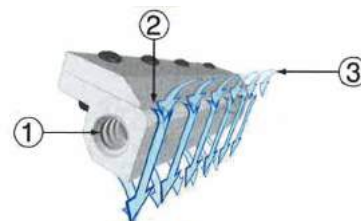
供給圧力 (kg/cm ²)	空気消費量 (ℓ/min) per 25mm 幅	流速 (m/s) at 15cm	騒音値 (dBA) at 91cm	力 (g) per 25cm
1.4	37	20	65	13
2.8	57	30	74	31
4.1	76	43	80	57
5.5	96	56	83	77
6.9	116	66	86	94



構造

①より供給された圧縮空気は、内部につくられたチャンパーに瞬時に充満します。そして、細長い隙間より吐出される圧縮空気②が、壁面に沿って真下に流れ、周囲の空気③を引き込むことにより、強力で大量のエアーカーテンを造ります。

- ・増幅率 = 1 : 30
- ・隙間設定 = 0.05mm

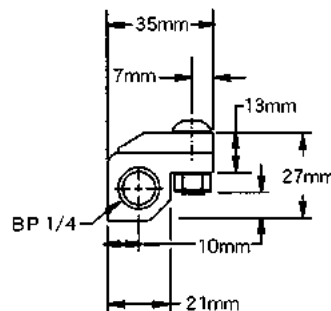
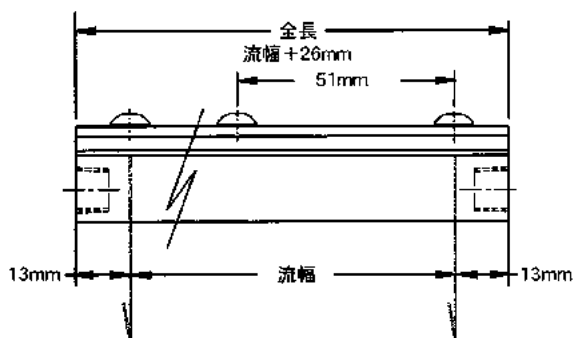


機種

※在庫規格外。尚、ステンレスは全て在庫規格外です。

流幅	Model No.	
	アルミ	※ ステンレス
76mm	BP2003	BP2003SS
152mm	BP2006	BP2006SS
229mm	BP2009	BP2009SS
305mm	BP2012	BP2012SS
457mm	BP2018	BP2018SS
610mm	BP2024	BP2024SS
762mm	BP2030	BP2030SS
914mm	BP2036	BP2036SS
1067mm	BP2042	BP2042SS
1219mm	※ BP2048	BP2048SS

スタンダードエアークナイフ寸法図



スーパーアンプリーター Super Amplifier

大量の大気を吸い込み静かなエアを吐出

吸引した供給エア一量に対し、最大 25 倍の強力で静かなエアを吐出。
アルミ製で回転部が無く、保守等の心配がいらぬコンパクト設計で、
送風、冷却、集塵、搬送など、さまざまな用途に利用できます。

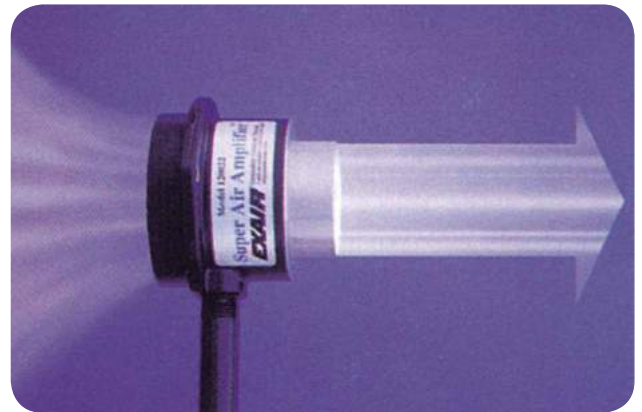
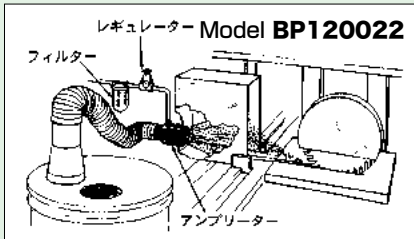
用途例

- 切削・研削加工時に発生する切り粉、粉塵の処理
- 各種製品、部材の洗浄後の水切り
- 部材、部品の熱処理後のエアブロー
- 樹脂ペレットのホッパーへの供給
- その他換気用として

溶接作業における
ヒュームガス等の除去



木材の切断時に発生する
木屑の回収



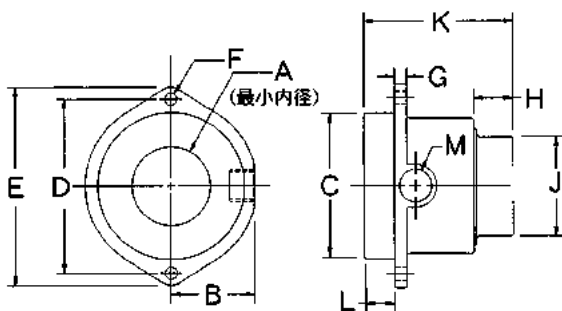
性能

● 供給圧力: 5.5kg/cm² ※在庫規格外。

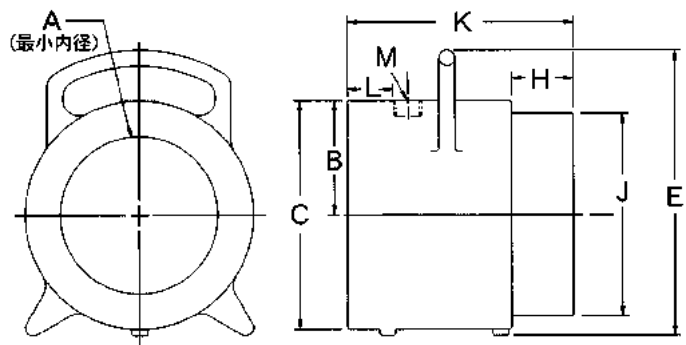
Model No.	空気消費量 (ℓ / min)	増幅率 (倍率)	空気吐出量 (ℓ / min)		騒音値 (dBA)
			出口	at 15cm	
BP120020	173	12	2066	6198	69
BP120021	229	18	4132	12339	72
BP120022	439	22	9650	28951	72
BP120024	826	25	20659	61977	73
※ BP120028	3396	25	84900	254700	88

スーパーアンプリーター寸法図

Model BP120020 - BP120024



Model BP120028



単位: mm

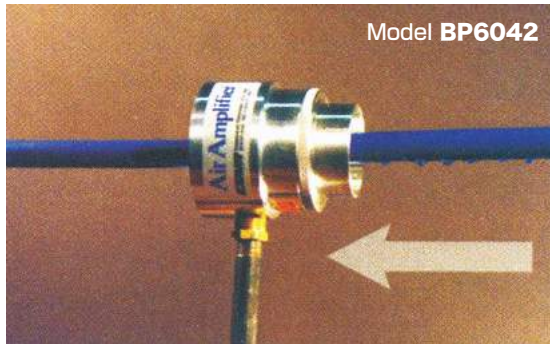
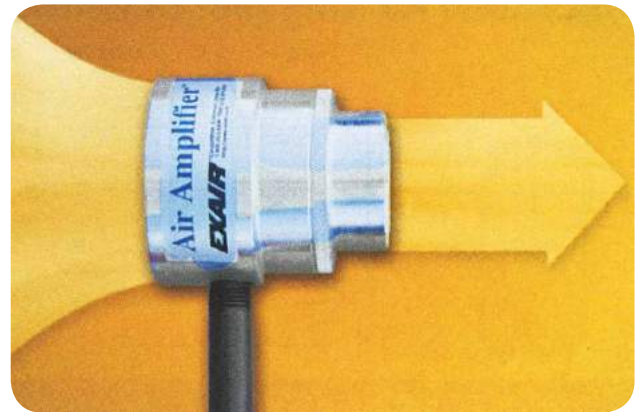
Model No.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
BP120020	11	19	25	45	58	5	5	13	19	64	15	BP1/8
BP120021	21	24	38	61	77	7	5	19	31	73	15	BP1/4
BP120022	42	43	75	91	105	7	6	19	51	76	16	BP3/8
BP120024	77	71	125	175	214	14	14	44	101	121	24	BP1/2
BP120028	157	114	229	—	286	—	—	62	203	227	60	BP3/4

アジャスタブルアンプリーター Adjustable Amplifier

エアーの流量(力)を無段階に調節できるタイプ

供給エアー量に対し、最大 25 倍の強力で静かなエアーを吐出。アルミ製で回転部が無く、保守等の心配がいらぬコンパクト設計で、送風、集塵、搬送など、さまざまな用途に利用できます。

シムの交換をせずに、圧縮空気が流れる内部の隙間を自在に調整することができるので、ご使用目的に合わせ、吸引空気量(力)と吐出空気量(力)を加減することが可能です。



ホースの洗浄後の乾燥(水切り)

用途例

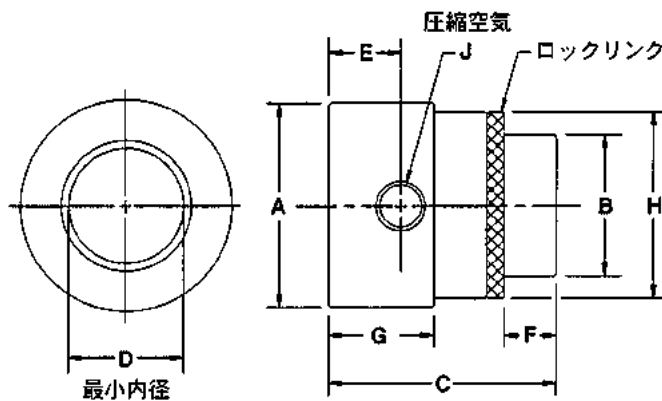
- 切削・研削加工時に発生する切り粉、粉塵の処理
- 各種製品、部材の洗浄後の水切り
- 部材、部品の熱処理後のエアブロー
- 樹脂ペレットのホッパーへの供給
- その他換気用として

性能

● 供給圧力 : 5.5kg/cm² ● 隙間設定 : 0.05mm

Model No.		空気消費量 (ℓ /min)	増幅率 (倍率)	空気吐出量 (ℓ /min)		騒音値 (dBA)
アルミ	ステンレス(在庫規格外)			出口	at 15cm	
BP6040	BP6030	252	10	2520	7560	78
BP6041	BP6031	365	16	5833	17500	81
BP6042	BP6032	608	20	12176	36529	82
BP6043	BP6033	997	22	21917	65780	83
BP6044	BP6034	1415	24	33980	101941	84

アジャスタブルアンプリーター寸法図



単位 : mm

Model No.		A	B	C	D	E	F	G	H	J
BP6040	BP6030	38	19	57	11	18	14	27	32	BP1/8
BP6041	BP6031	51	32	73	21	25	19	35	44	BP1/4
BP6042	BP6032	79	51	83	42	27	19	38	70	BP3/8
BP6043	BP6033	102	76	103	56	31	32	46	89	BP1/2
BP6044	BP6034	127	102	127	77	38	44	54	114	BP1/2

スーパーエアワイブ Super Air Wipe

静かで効率の良い吐出エア

リング状に造られたスーパーエアワイブは、内径の隙間より中心に向かい、全方位（360度）から均一で静かな吐出エアを造り出します。各種パイプ・ケーブル・ホース等の水切り、乾燥、クリーニング、冷却等に最適です。本体はアルミ製で、構成するシムや取付けネジはステンレス製のため、高温下（約200℃）の環境下でも使用が可能で、メンテナンスフリーです。



アルミ製

ステンレス製

用途例



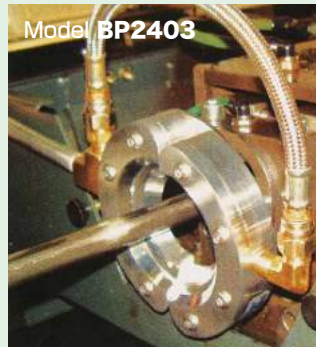
棒材表面のクリーニング



電線表面の水切り・乾燥



塩ビパイプの冷却



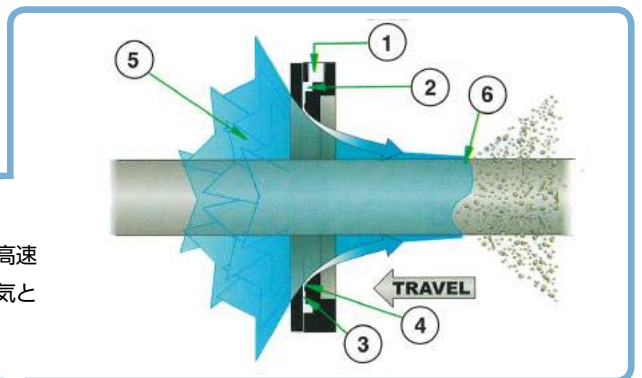
棒材の表面に付着している油の除去



◎口を大きく開くことができるため、ワークの脱着が容易

性能 ●供給圧力：5.5kg/cm² at.91cm ※在庫規格外。尚、ステンレスは全て在庫規格外。

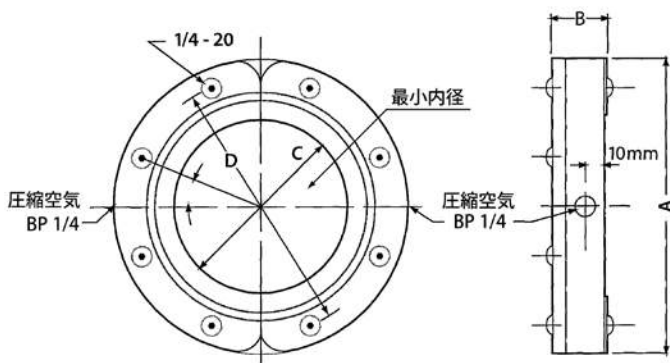
Model No.		空気消費量 (ℓ / min)	騒音値 (dBA)
アルミ	※ ステンレス		
BP2400	BP2400SS	394	75
BP2401	BP2401SS	541	76
BP2402	BP2402SS	835	77
BP2403	BP2403SS	1127	79
BP2404	BP2404SS	1422	81
BP2405	—	1716	82
BP2406	—	2010	84
※ BP2407	—	2302	85
※ BP2409	—	2891	87
※ BP2411	—	3477	89



構造

① より供給された圧縮空気は② チャンバーに入り、③ リングノズルを高速で通過して④ 壁面に沿って流れ、周囲の空気⑤ を引き込んで大量の空気となって、⑥ ワークの表面に沿って流れます。

スーパーエアワイブ寸法図



※在庫規格外。尚、ステンレスは全て在庫規格外です。

単位：mm

Model No.		A	B	C	D
アルミ	※ ステンレス				
BP2400	BP2400SS	83	29	13	64
BP2401	BP2401SS	95	29	25	75
BP2402	BP2402SS	121	29	51	100
BP2403	BP2403SS	146	29	78	126
BP2404	BP2404SS	172	29	102	151
BP2405	—	197	29	127	176
BP2406	—	222	29	152	202
※ BP2407	—	248	29	178	227
※ BP2409	—	299	29	229	278
※ BP2411	—	349	29	279	329

コールドチューブ Cold Tube

圧縮空気を瞬時に冷風変換

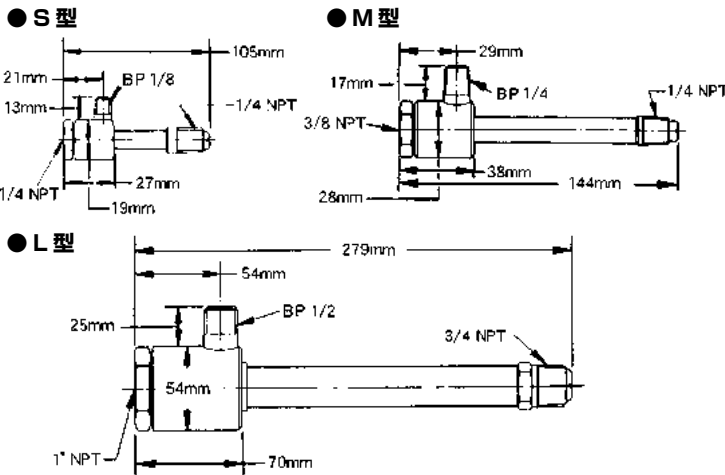
コンプレッサーのエアーを利用し、冷風と熱風の二種のエアーを瞬時に造り出すエアー機器です。本体はステンレス製で軽くコンパクトで、又、内部に回転部が無いので保守の心配がいらぬ、という利点を持っております。各種機械装置の構成部品として、又、製造・組み立て・検査等さまざまな作業現場の冷却用に、あるいは制御ボックスなど小スペースのクーラーとして、多くの用途に末永くお使いいただけます。

能力

温度	- 46°C ~ 127°C
空気消費量	57 ℓ /min ~ 4248 ℓ /min
冷却能力	Max. 2570kcal/h



コールドチューブ寸法図

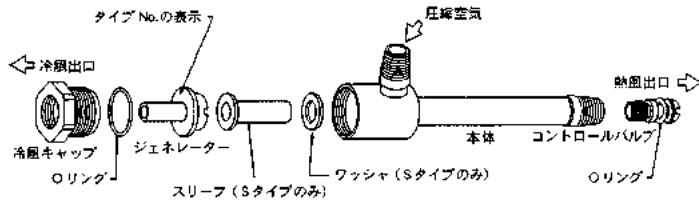


性能

●供給圧力：6.9kg/cm² ※在庫規格外。

	Model No.	空気消費量 (ℓ /min)	冷却能力 (kcal/h)
S 型	BP3202	57	34
	BP3204	113	69
	BP3208	227	139
M 型	BP3210	283	164
	BP3215	425	252
	BP3225	708	428
	BP3230	850	504
L 型	※ BP3250	1416	857
	※ BP3275	2124	1285
	※ BP3298	2832	1714
	※ BP3299	4248	2570

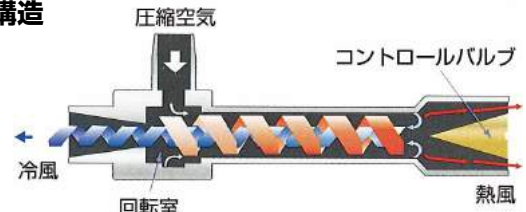
操作



- 冷風の風量及び温度は熱風出口にあるコントロールバルブで調整ができます。
- 風量の調節は、供給空気量に対し 20%~50%の間で行って下さい。コントロールバルブを開くと冷風の風量と温度が下がります。(閉じると上昇します)
- 冷風比率 80% (最大冷風量発生) で使用されることが効率的な使い方です。

★この場合、十分な冷風量が得られない場合は、より以上の流量に対応できるジェネレーター (別売) に交換して下さい。
★冷風側の吐出音を下げる場合は専用の冷風マフラー (別売) をご使用下さい。

構造



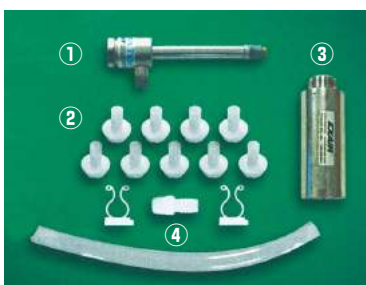
コンプレッサーより供給された圧縮空気は、スピンチャンパー (回転室) 内のジェネレーターで回転 (渦状) させられ、膨張して壁面にそってチューブ内を通過し、出口 (熱風出口) より排出されます。しかし、排出されずに残った空気は回転を続けながらチューブの中央部を通り、反対方向の出口 (冷風出口) より排出されます。この時、チューブ内の外周部と中心部の運動エネルギーの違いにより熱交換が行われ、冷風と熱風の 2 種のエアーが発生します。

コールドチューブ 冷却能力比較は、P.10 をご参照下さい。

クーリングセット

セット内容

- ① コールドチューブ
- ② ジェネレーターセット
- ③ 冷風用消音器
- ④ チューブ・クリップ



Model No.

S 型	BP3908J
M 型	BP3930J
L 型	BP3998J

★使用される条件が多岐にわたる場合にはセットの購入をお勧め致します。

コールドガン Cold Gun

刃具やワークのスポット冷却

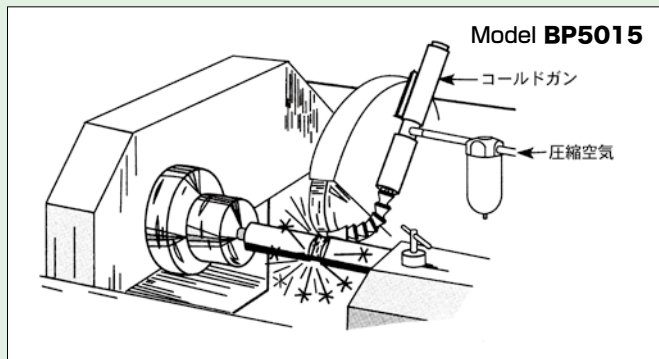
切削・研削・切断作業等における刃具やワークのスポット冷却用としてお使い下さい。刃具やワークの温度上昇による様々な問題を解決致します。マグネットが付いていますので取り付けが簡単です。

用途例

- 刃具の焼付・破損防止
- 工具寿命の延長
- 金型（射出成型機、プレス等）の冷却
- 仕上げ加工時のドライ化（冷却油を排除）
- 切削・研削加工の速度及精度の向上
- ハンダ作業時の冷却

スチールバー（シャフト）の研削

加工スピード（切り込み量）をアップし、加工精度の向上を図っています。



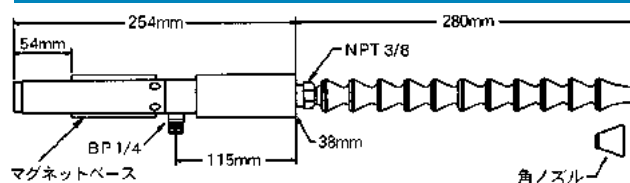
Model BP5215J

性能

● 供給圧力：7kg/cm²

Model No.	空気消費量	冷却能力	付属品
BP5015 (本体)	425 ℓ /min	252kcal/h	マグネット付
BP5215J (セット)	<セット内容> ●ホースキット (# BP5901) 付		

コールドガン寸法図



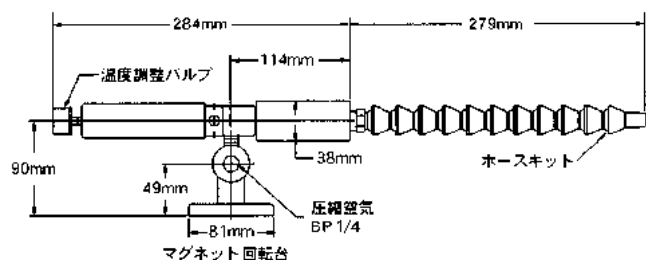
調整型スポットクーラー Adjustable Spot Cooler

音が静かで流量（温度）の調節が、エアークントロールバルブにより簡単に行えます。（コールドチューブ# BP3225 タイプ内蔵）



Model No.	空気消費量	冷却能力	騒音値 at 91cm
BP3725 (本体)	708 ℓ /min	428kcal/h	75dBA
BP3825J (セット)	●マグネット回転台 (# BP9029) ●ホースキット (# BP5901) 付		

● 供給圧力：7kg/cm²



ミニクーラー Mini Cooler

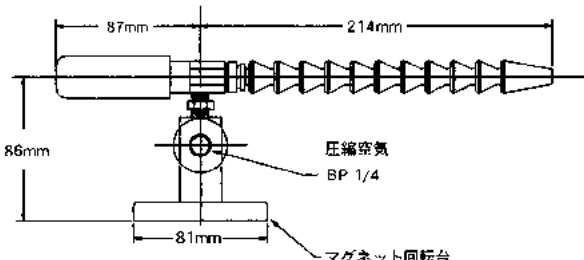
空気消費量が少なく、ピンポイントの冷却に最適です。熱風用消音器を内蔵しているので騒音値も76dBAと静かです。

（コールドチューブ# BP3208 タイプ内蔵）



Model No.	空気消費量	吐出空気温度	騒音値 at 91cm
BP3708 (本体)	227 ℓ /min	-7℃	76dBA
BP3808J (セット)	●マグネット回転台 (# BP9029) ●ホースキット (# BP5904) 付		

● 供給圧力：7kg/cm² ● 供給空気温度：20℃



キャビネットクーラー Cabinet Cooler

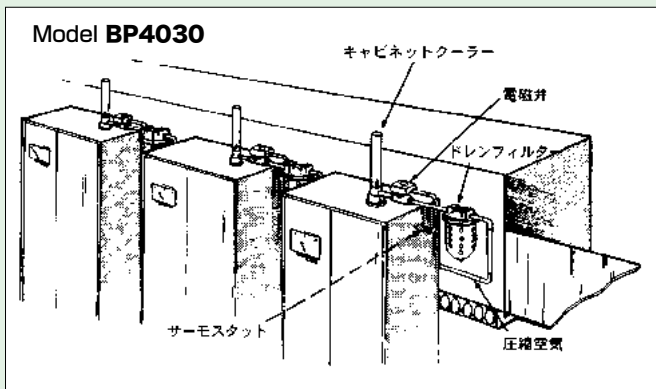
ボックス内の温度管理に最適

各種機械装置の制御ボックス等における熱、湿気、埃や塵による機能低下や故障等のトラブルを防止します。電磁バルブ、サーモスタットを利用することにより、空気消費量を抑えて効率よく温度管理ができます。

用途例

- NC / CNC 制御装置
- 各種配電盤
- NC 工作機械等の操作盤
- 製造、組立、検査ライン等の制御ボックス
- その他精密機器（装置）

コントロールパネル（制御ボックス）の空調



性能

●供給圧力：7kg/cm²

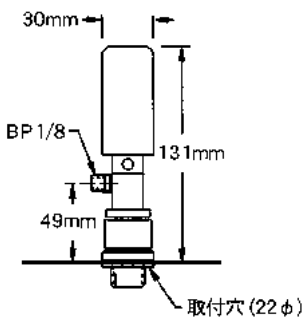
Model No.	空気消費量 (ℓ /min)	冷却能力 (kcal/h)
BP4008 (S型)	227	139
BP4015 (M型)	425	252
BP4025 (M型)	708	428
BP4030 (M型)	850	504

構造

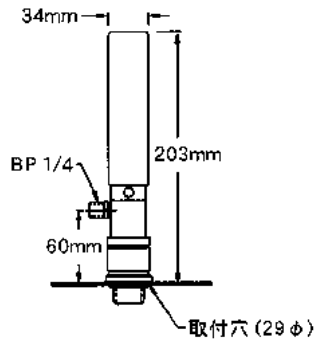


キャビネットクーラー寸法図

● S 型



● M 型



コールドチューブ 冷却能力比較表 (単位：℃)

★上段：冷風の下降温度 ★下段：熱風の上昇温度

●冷風比率とは、供給空気総量を 100 とした場合の冷風量の比率です。

供給空気圧 (kg/cm ²)	冷風比率 (%)						
	20	30	40	50	60	70	80
2	41	39	37	33	29	24	18
	10	16	24	32	42	54	69
4	56	54	51	46	40	32	25
	13	22	32	44	57	72	91
6	65	63	58	52	45	37	28
	14	24	35	48	64	81	102
8	71	68	63	57	50	40	30
	14	25	38	52	68	86	108

★上記数値は供給空気温度に対する下降（上昇）温度を表示しています。ご使用の際の目安として下さい。

注意事項 / 保守

■注意事項

(1) 使用圧について

コンプレッサーからの供給圧は、4kg ~ 8kg / cm² の範囲が適当です。

(2) バルブ径について

配管パイプを使用する場合は、長さ、流量により径を変えて下さい。

●効果的な配管サイズ (目安)

長さ		流量	
3メートル以下の場合	1/4	370ℓ / min 以下の場合	1/4
15メートル以下の場合	3/8	850ℓ / min 以下の場合	3/8
30メートル以下の場合	1/2	1530ℓ / min 以下の場合	1/2

(3) ドレンフィルターの使用について

長時間またはシステム (装置) として連続して使用される場合は、圧縮空気に含まれる水分や埃等不純物を取り除いて下さい。(油等が含まれている場合は必ず除去して下さい)

※特にマイナス以下の空気を発生する場合や静電除去として使用される場合は、クリーンでドライな圧縮空気を使用して下さい。

(4) 空気供給口のネジ規格は、BP (British standard Pipe-thread) です。

■保守 駆動部が無いので摩耗等によるトラブルの心配はありませんが、時々点検と清掃をしてください。

EXAIR® series エグザイアーシリーズは、アメリカ EXAIR 社の製品です。

その他ブローバック製品

ブローバッククリーナー お手持ちのペール缶を使用して、簡単に水・油・切り粉など乾湿問わず吸引回収



エグザイアーガン エグザイアーチューブ

吸引・吐出どちらもできるエアージェットで、グリップを外すと取付用として利用可能



ブローバックドラム

お手持ちの JIS 規格鋼製ドラム缶で、水・油・シンナーなど各種液体を吸排作業



★このカタログに示された製品について、性能向上のためお断わりなく仕様、外觀等を変更する場合があります。

BLOVAC®

株式会社ブローバック

本社 / 〒106-0041 東京都港区麻布台3-4-4-201号
TEL. (03) 3586-6341 FAX. (03) 3582-4463
工場 / 〒386-0402 長野県上田市藤原田1053
TEL. (0268) 67-2523 FAX. (0268) 67-2284
<http://www.blovac.com> E-mail: info@blovac.com