

AIR BLOW NOZZLES FOR BLOWERS  
ブロウ用大流量ノズル


価格改訂

：値下げ価格  
：新価格  
：スライド値引率変更

FLAT AIR BLOW NOZZLES -FOR BLOWERS/HIGH PRESSURE BLOWERS

フラットエアノズル/高圧ブロウ  
ーブロウ用タイプ

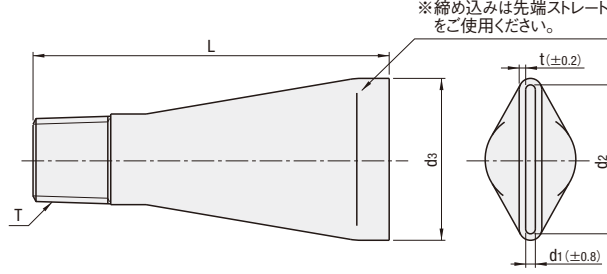
2日目納期短縮



RoHS 10

Type	材質	耐熱温度
AFTHF	SUS304	300℃

**■特長**  
ブロウエアを効率的にブロー可能な構造です。  
エア源にブロウを用いることで、電力やエアの節約が可能となります。  
長時間の連続噴射に向くエアノズルです。



※締め込みは先端ストレート部  
をご使用ください。

●拡管後フラット形状に成型するため、先端はわずかに円弧になります。

型式		L	d1	d2	d3	t	T	重量 (g)	¥基準単価		
Type	No.								1～4コ	5～9	10～30
AFTHF	2	70	4	21	25	2.2	R1/4	38	1,800	1,600	1,400
	3	70	4	25	29	2.3	R3/8	52	1,850	1,650	1,450
	4	80	4	31	35	2.5	R1/2	82	1,880	1,680	1,480

Order 注文例

型式

AFTHF2

Delivery 出荷日

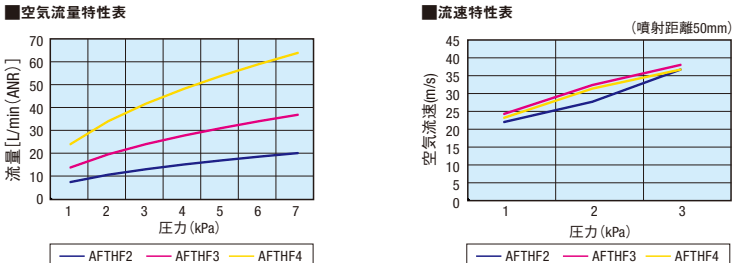
在庫品

翌日出荷

P.133

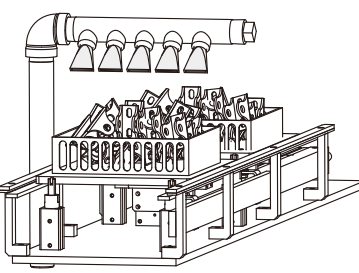
数量区分

標準対応	小口	大口
数量	1～30	31～
出荷日	通常	お見積り

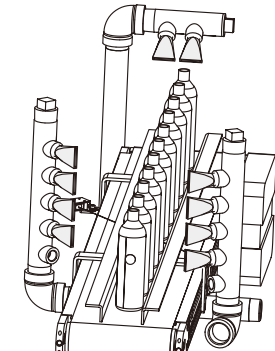


●グラフの値は実測参考値であり、保証値ではありません。

Example 使用例




(ワークの乾燥)



(ワークの水切り)

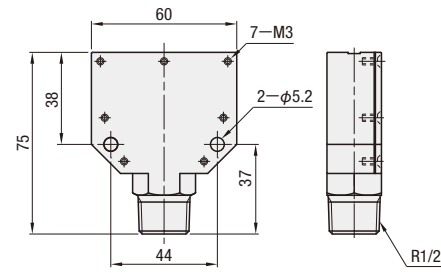
■ブロウ用タイプ



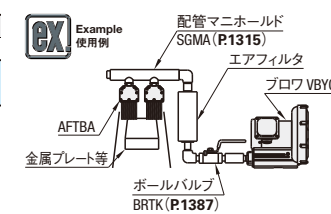
RoHS 10

Type	材質	最高使用圧力	耐熱温度
AFTBA	A5052P	0.7MPa	200℃

**■特長**  
ブロウを用いた大流量エアブローに適したノズルです。  
エア源にブロウを用いることで、電力やエアの節約が可能となります。  
長時間の連続噴射に向くエアノズルです。




Example 使用例

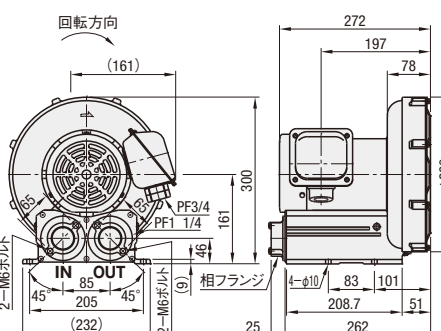


配管マニホールド SGMA (P1315)  
エアフィルタ  
ブロウ VBYG  
ボールバルブ BRTK (P1387) (水切り)  
金属プレート等

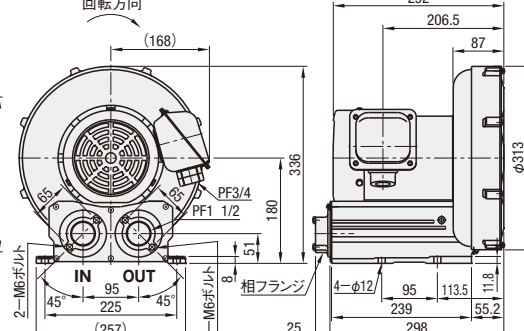
■高圧ブロウ



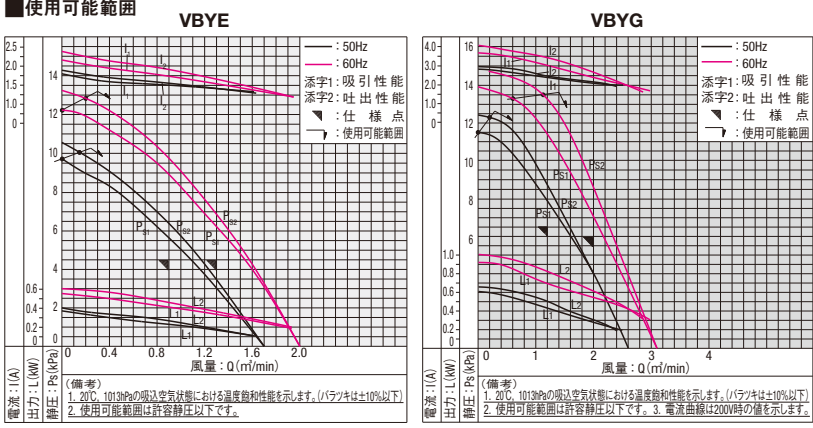
VBYE



VBYG



型式	相数	電源電圧 (V)	周波数 (Hz)	吸い込み特性				吐出特性				騒音 dB (A)	始動電流 (A)	質量 (Kg)	¥基準単価 1台
				定格値	最大特性	最大特性	最大特性	最大特性	最大特性	最大特性	最大特性				
Type				風量 (m³/min)	静圧 (kPa)	静圧 (kPa)	出力 (kW)	電流 (A)	静圧 (kPa)	出力 (kW)	電流 (A)				
VBYE	三相	200	50	0.9	4.4	9.7	0.35	1.8	10.2	0.38	1.9	58	17.4 (50Hz)	17.5	44,740
			60	1.3	4.4	12.3	0.53	2.2	12.7	0.56	2.3	62	16.7 (60Hz)		
VBYG	三相	200	50	1.2	6.5	11.5	0.63	2.9	12.3	0.67	3.1	63	22 (50Hz)	21.5	56,310
			60	2	5.9	13.3	0.88	3.6	13.5	0.9	3.7	66	20 (60Hz)		



■仕様  
・周辺温度及び吸引空気温度：-20～+40℃  
・相対湿度：90%以下  
・吸引は空気のみで液体及び腐食ガス・爆発性ガスを吸引させないでください。

●ストークAは3台以上で1明細行当たり一律540円

Order 注文例

型式

VBYE

Delivery 出荷日

2 日目出荷

在庫品

翌日出荷

P.134