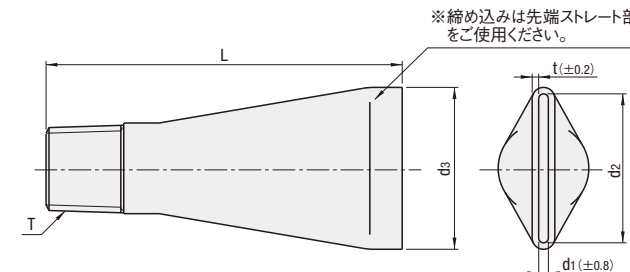


Type	材質	耐熱温度
AFTHF	SUS304	300°C

■特長
プロワエアを効率的にプロー可能な構造です。
エア源にプロワを用いることで、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。



RoHS10

(注)拡管後扁平形状に成型するため、先端はわずかに円弧になります。

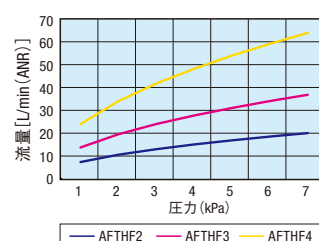
型式 Type	No.	L	d1	d2	d3	t	T	重量 (g)	¥基準単価		
									1~4コ	5~9	10~30
AFTHF	2	70	4	21	25	2.2	R1/4	38	1,800	1,600	1,400
	3	70	4	25	29	2.3	R3/8	52	1,850	1,650	1,450
	4	80	4	31	35	2.5	R1/2	82	1,880	1,680	1,480



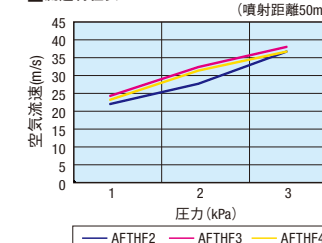
在庫品 翌日出荷 P133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

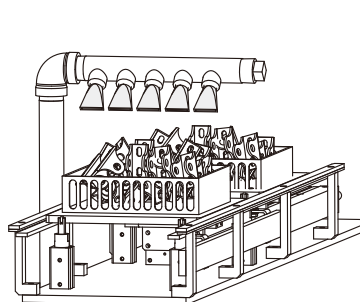
■空気流量特性表



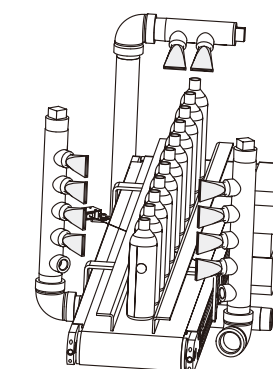
■流速特性表



(注)グラフの値は実測参考値であり、保証値ではありません。



(ワークの乾燥)



(ワークの水切り)

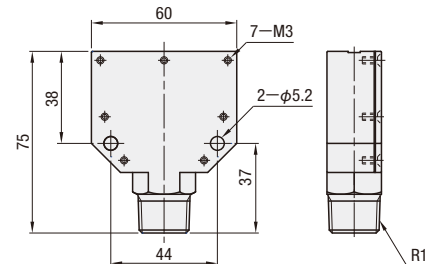
■プロワ用タイプ

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

■特長
プロワ用の大流量エアブローに適したノズルです。
エア源にプロワを用いることで、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。



RoHS10



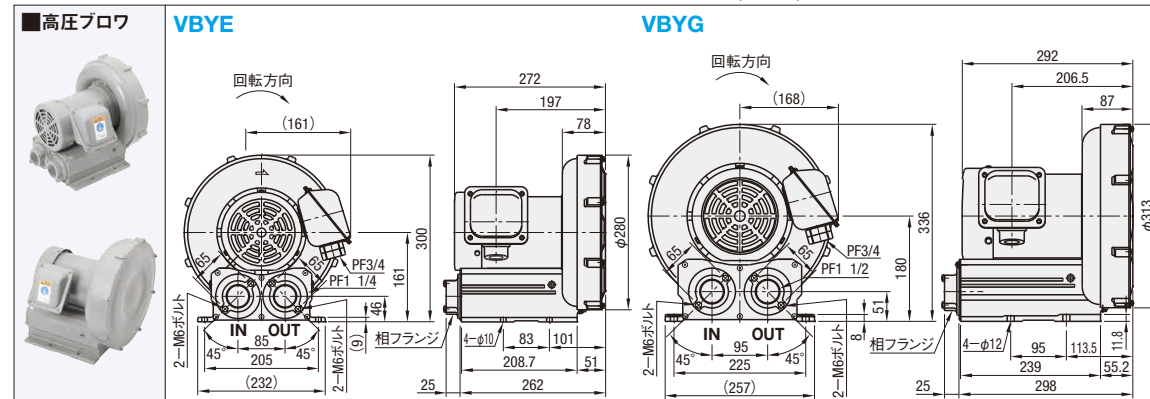
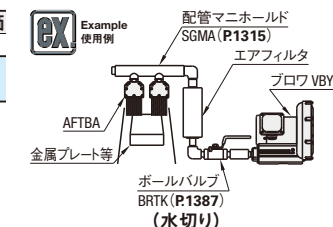
型式 Type	No.	オリフィス	重量 (g)	¥基準単価	
				1~4コ	5~10
AFTBA	80	8-φ4	105	8,230	7,810



在庫品 翌日出荷 P133

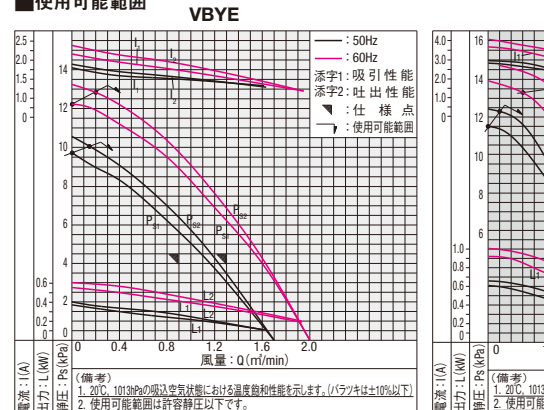
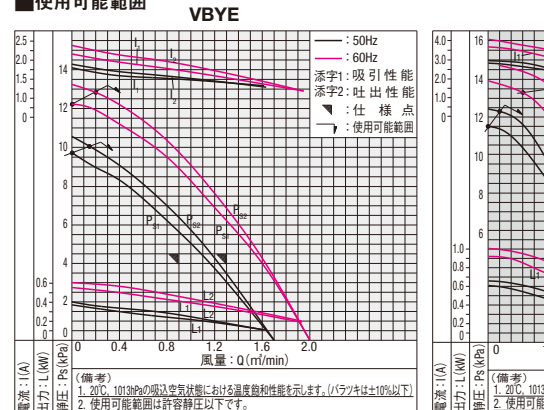
ご希望によりPM6:00迄、
当日出荷受付致します。

数量区分 標準対応 小口 大口
個別対応



型式 Type	相数	電源電圧 (V)	周波数 (Hz)	吸い込み特性		吐出特性		最大風量 (m³/min)	騒音 dB (A)	始動電流 (A)	質量 (Kg)	¥基準単価	
				定格値	最大特性	最大特性	最大特性						
VBYE	三相	200	50	0.9	4.4	9.7	0.35	1.8	10.2	0.38	1.9	1.7	58 17.4(50Hz)
			60	1.3	4.4	12.3	0.53	2.2	12.7	0.56	2.3	2	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	2.6	63 22(50Hz)
			60	2	5.9	13.3	0.88	3.6	13.5	0.9	3.7	3.1	66 20(60Hz)

■使用可能範囲



■仕様

・周辺温度及び吸引空気温度：-20～+40°C

・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。



2 日目出荷

ストーク T 当日出荷 400円/台 正午迄 P134

ストーク A 翌日出荷 200円/台 PM 6:00迄

④ストークA3台以上で1台明細行当たり一律540円