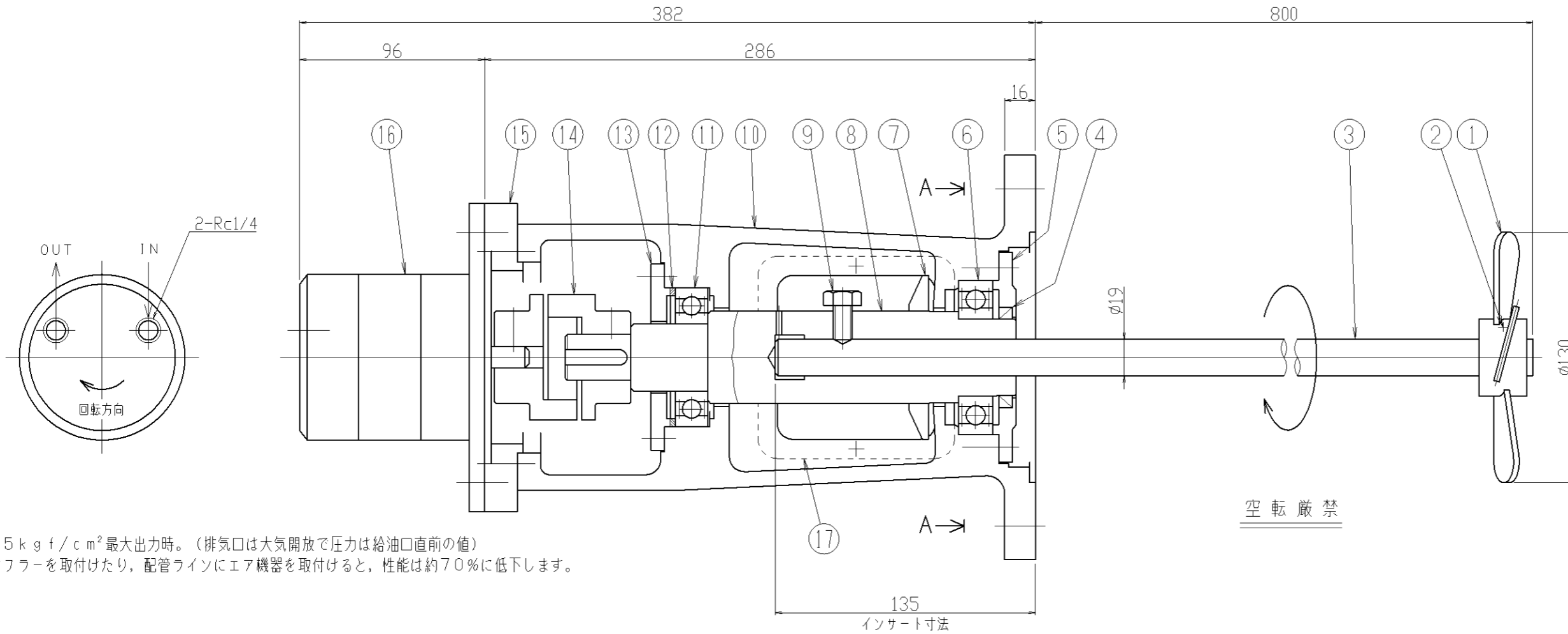
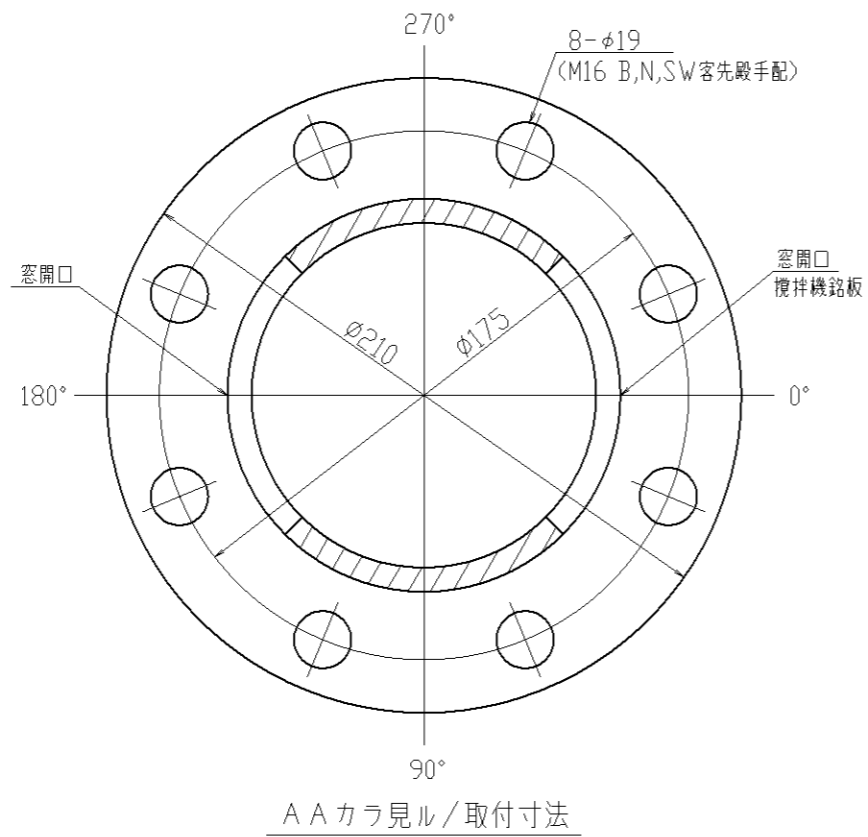


△	年月日	氏名
△		
△		
△		



*5kgf/cm²最大出力時。(排気口は大気開放で圧力は給油口直前の値)
マフラーを取付けたり、配管ラインにエア機器を取付けると、性能は約70%に低下します。



機器仕様	
接液部材質	SUS304
公称回転速度	*1800min ⁻¹
回転方向	上ヨリ見テ時計方向
エアモータ	三栄製 VA30RS *0.2kW相当 17圧5kgf/cm ² 17消費量0.40Nm ³ /min
取合管座	JIS10K 100A
塗装色	マンセル 10GY 6/2
注文番号	
製作台数	1台
ITEM NO.	
概算質量	18kg

17	窓カバー	SUS304	1 ^S		ポンチソグメタル
16	エアモータ	購入品	1		
15	相プレート	SS400	1		
14	カップリング	FC	1 ^S		
13	ベアリング押エ	AC4A-F	1		
12	波フッシャー	S65CM	1		BWW-6306
11	ベアリング	SUJ	1		#6207zz
10	本体	AC4A-F	1		
9	セットボルト	SUS304	2		M10
8	主軸	S45C	1		
7	防塵リング	NBR	1		
6	ベアリング	SUJ	1		#6208zz
5	ベアリング押エ	AC4A-F	1		
4	オイルシール	NBR	1		G40525
3	攪拌軸	SUS304	1		
2	セットボルト	SUS304	1		M6
1	攪拌羽根	SUS304	1		3枚プロペラ
番号	部品名	材質	個数	備考1	備考2

指図書番号	御注文先		
	御使用先		
写図		第三角法	型式 HAP-8572-1
製図 t,k		入庫 尺度	名称 縦型エア-攪拌機
設計		承認 1/25	図番
検図			図番
阪和化工機株式会社		ホームページ用カタログ標準図	