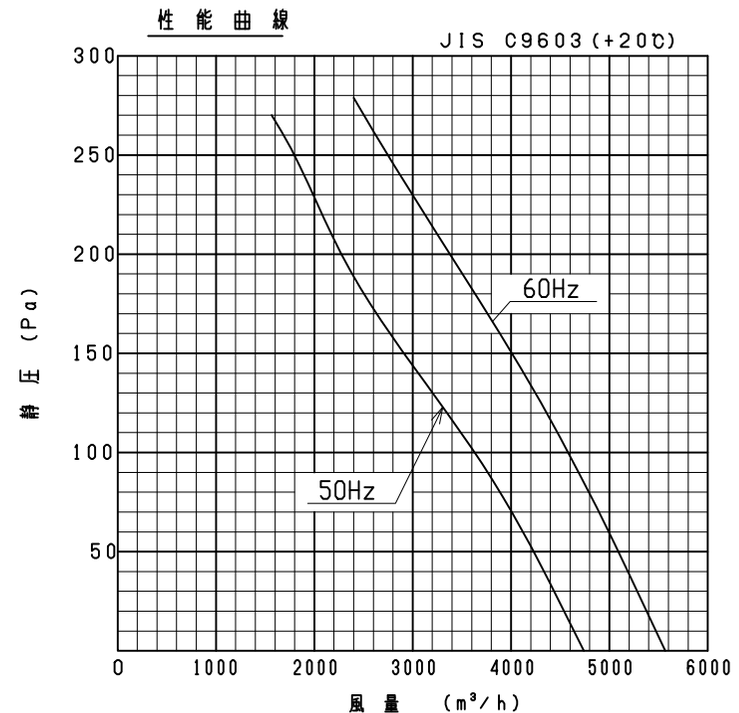


記号	変更	年月日	担当
△1	寸法追記	中島2006/10/18	短瀬2006/10/17
△2	軸受訂正	中島2008/2/28	短瀬2008/2/28
△3	軸受変更	中島2008/4/28	短瀬2008/4/25
△4	入力値訂正	秋山2008/11/8	永野2008/11/8



注) 仕様は都合により変更する場合があります。

番号	品名	材質	個数	記事
5	電源リード線	2PNCT	1	3×1.25mm ² 有効長1m
4	モータ	-	1	
3	インペラ ブレード	A5052P	3	
2	モータ取付アーム	SS400	1	t4.5
1	枠	SPCC	1	t1.2

尺度	A3	名称	40cm 圧力扇
比例尺でない		形式	PF-16AT2F
承認	小暮 2006/7/5	図番	A1610-01
検図	佐藤 2006/7/3		
設計	森 2006/7/3		

性能

形式	相数 (φ)	公称出力 (W)	極数	電圧 (V)	周波数 (Hz)	*入力 (W)	許容電流 (A)	始動電流 (A)	静圧 (Pa)	風量 (m³/h)	**騒音 (dB(A))	質量 (kg)
PF-16AT2F	3	400	4	200	50	305 ^{△4}	2.3	8.3	0	4745	57	12.3
				200/220	60	460/468 ^{△4}	2.5/2.6	6.3/6.9	5568	61		

- 絶縁抵抗 10MΩ以上 (DC500Vメガにて)
- 耐電圧 AC 1500V (1分間)
- 使用条件 一般空気 温度 -30~+50℃
湿度 90%以下結露の無いこと
標高 1000m以下
- 軸受 6202ZZ-NX-GM K
△3 CX-6202ZZCM
グリス マルテックSRLE (協同油脂製) △2 EAM (NSK)
- 塗装色 マンセルN7相当 (テラルクリタ標準色)

*印は無静圧負荷状態での数値です。
**印は無静圧負荷状態での1.5m離れた地点の3点平均値です。