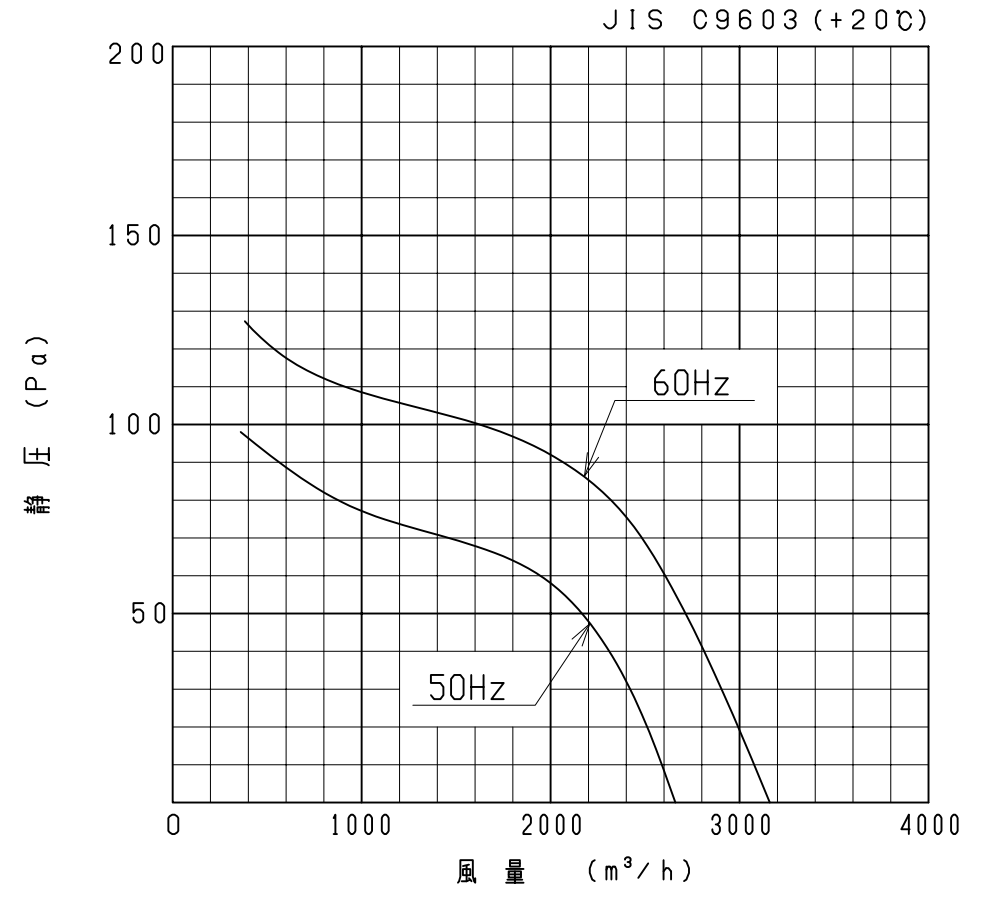


記号	変更	年月日	担当
△1	寸法追記	中島2006/10/18	垣副2006/10/17
△2	軸受変更	中島2008/5/14	垣副2008/5/14

性能曲線



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)
WP-14BS1G	1	100	4	100	50	142	3.2	8.3	0	2660	43.5	9.4
				100/110	60	144/164	3.0/3.0	7.9/8.7		3150	47.0	

- |   |  |
|---|--|
| 1. 絶縁抵抗 10MΩ以上 (DC500Vメガーにて)                      | 4. 軸受 <del>6202ZZ-NX-GM</del> △2CX-6202ZZCM K                |
| 2. 耐電圧 AC 1500V (1分間)                             | グリースマルテンブSRL (協同油脂製) △2EAM (NSK)                             |
| 3. 使用条件 一般空気 温度 -10~+40℃<br>湿度 100%<br>標高 1000m以下 | 5. 塗装色 マンセルN7相当 (テラルクリタ標準色)                                  |
|   | 6. 取付姿勢 モータにあるドレンプラグが下向きになる様に取付け、<br>下側となるドレンプラグは取外してご使用下さい。 |

注)仕様は都合により変更する場合があります。

5	電源リード線	2PNCT	1	2x0.75mm <sup>2</sup> 有効長1m
4	モータ	-	1	
3	インペラ	SPCC	1	
2	モータ取付アーム	SS400	1	t4.5
1	枠	SPCC	1	t1.2
番号	品名	材質	個数	記事

尺度	A3	名称	35cm屋外形圧力扇
承認	小暮 2006/6/30	形式	WP-14BS1G
検図	佐藤 2006/6/29	図番	C938-01
設計	森 2006/6/29		

\*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。