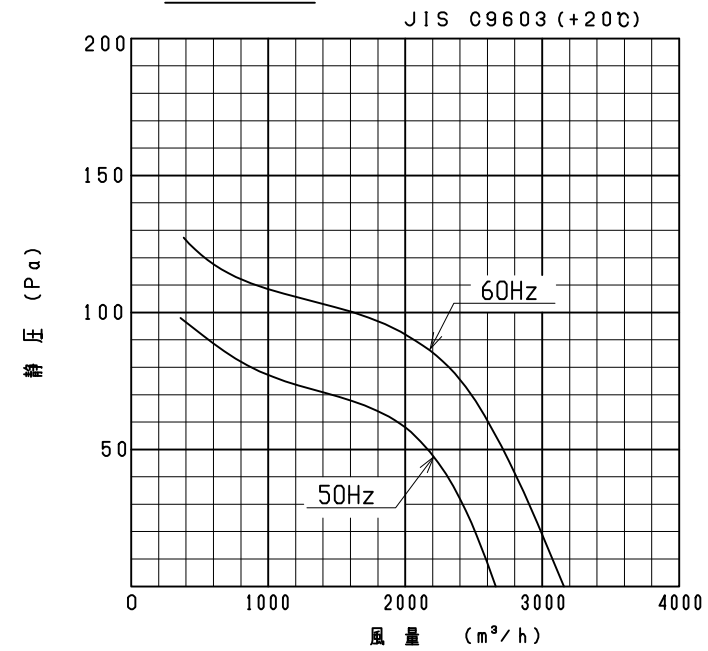


記号	変更	年月日	担当
△1	電源リード線材質変更VCT→2PNCT	2006/8/28	森
△2	寸法追記	中島2006/10/17	短副2006/10/17
△3	軸受変更	中島 2008-5-31	短副 2008-5-30

性能曲線



注)仕様は都合により変更する場合があります。

6	遠心接点		1	GS-3A
5	電源リード線	△1 2PNCT VCT	1	2x0.75mm² 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

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)
S-14BS2G	1	100	4	200	50	142	1.6	4.3	0	2660	43.5	9.8
				200/220	60	144/164	1.5/1.5	4.2/4.6		3150	47.0	

- 1. 絶縁抵抗 10MΩ以上 (DC500Vメガーにて)
- 2. 耐電圧 AC 1500V (1分間)
- 3. 使用条件 一般空気 温度 -20~+50℃
湿度 85%以下結露の無いこと
標高 1000m以下
- 4. 軸受 ~~6202ZZ-NX-GM~~ △3 CX-6202ZZCM K
グリース マルテンサSRH (協同油脂製) △3 EAM (NSK)
- 5. 塗装色 マンセルN7相当 (テラルクリア標準色)

*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。

尺度	A3	名称	35cm遠心接点形圧力扇
承認	小暮 2006/6/30	形式	S-14BS2G
検図	佐藤 2006/6/29	図番	A1614-01
設計	森 2006/6/29		