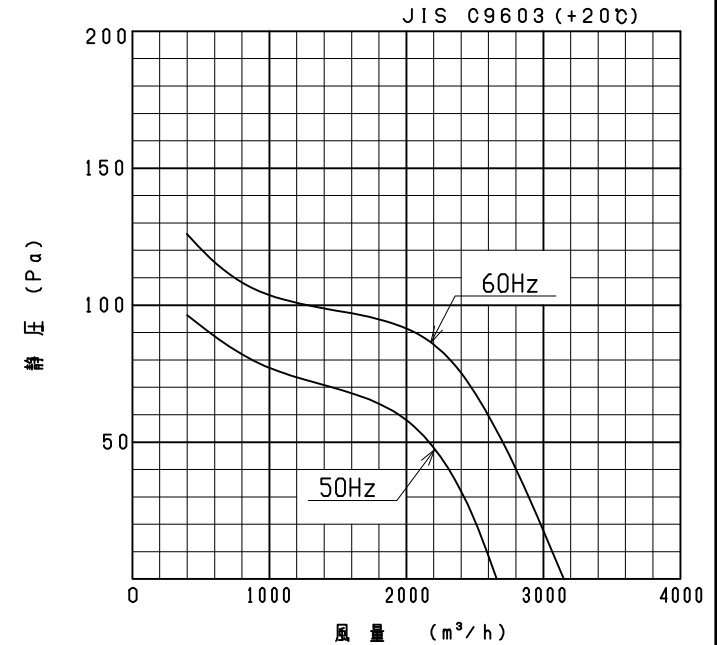


記号	変更	年月日	担当
△1	電源リード線材質変更VCT→2PNCT	2006/8/28	森
△2	寸法追記	中島2006/10/17	短副2006/10/17
△3	軸受変更	中島2008/5/31	短副2008/5/30
△4	枠の材質訂正	細田 2015-11-4	中島 2015-11-2

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	3×0.75mm² 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	△4 SPCC-SPCE	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-14BT2G	3	100	4	200	50	102	1.25	4.1	0	2660	43.5	9.8
				200/220	60	122/130	1.15/1.15	3.9/4.3		3150	47.0	

- | | | |
|---|--|---|
| 1. 絶縁抵抗 10MΩ以上 (DC500Vメガーにて) | 4. 軸受 6202ZZ-NX-GM △3 CX-6202ZZCM | K |
| 2. 耐電圧 AC 1500V (1分間) | グリース マルテンサSRLE (協同油脂製) △3 EAM (NSK) | |
| 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 | 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 比例尺でない	A3	名称	35cm遠心接点形圧力扇
承認	小暮 2006/6/30	形式	S-14BT2G
検図	佐藤 2006/6/29	図番	A1616-01
設計	森 2006/6/29		

テラル株式会社

TERAL INC.