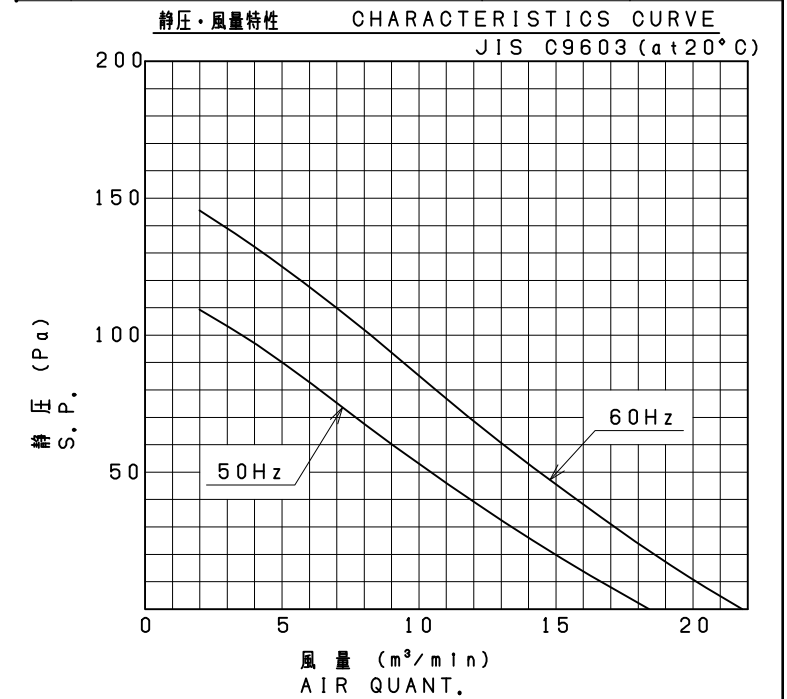


No.	変更 REVISIONS	調査 CHECK	担当 NAME
-----	--------------	----------	---------



注)仕様は都合により変更する場合があります。
SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

8	遮心接点 INTERLOCK SWITCH		1	GS-3A
7	インペラ ブレード IMPELLER BLADE	A5052P	3	t1.0
6	軸端ナット NUT		1	M8 左ねじ Uナット LEFT HANDED SCREW
5	電源リード線 POWER CABLE	2PNCT	1	2X0.75mm² L=1m
4	銘板 NAME PLATE		1	
3	モータ MOTOR		1	絶縁の種類 INS. CLASS 'E'
2	取付アーム ARM		4	FB4.5x25
1	枠 FRAME	SPHC	1	t1.2
番号 No.	品名 PART NAME	材質 MATERIAL	個数 QTY.	記事 REMARKS

特性表 CHARACTERISTICS

形式 TYPE	相数 PHASE (φ)	公称出力 NOMINAL OUTPUT (W)	極数 POLES	電圧 VOLTAGE (V)	周波数 FREQ. (Hz)	*入力 INPUT (W)	許容電流 RATED CURRENT (A)	始動電流 LOCKED ROTOR CURRENT (A)	静圧 S. P. (Pa)	風量 AIR QUANT. (m³/min)	**騒音 NOISE (dB(A))	質量 MASS (kg)
S-12BS2	1	50	4	200	50	56	0.6	1.1	30	12	51	8
					60	68	0.5	1.0	30	16	55	

1. 絶縁抵抗 10MΩ以上 (DC500Vメガーにて)
INSULATION RESISTANCE OVER 10MΩ (at DC500V)

2. 耐電圧 AC 1500V (1分間)
DIELECTRIC TEST (1min)

3. 使用条件 (STANDARD ENVIRONMENTAL CONDITIONS.)
一般空気 温度 -20~+50℃ 湿度 ~85% 標高 1000m以下
AIR, AMBIENT TEMPERATURE, RELATIVE HUMIDITY, SEA LEVEL UP TO 1000m

4. 軸受 BEARING No. K
負荷側 LS 620ZZ
反負荷側 OS 620ZZ

*印は無静圧負荷状態での数値です。 *FREE AIR DELIVERY
**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。 **MEAN OF THREE POINTS (DISTANCE FROM 1.5m)

尺 寸 SCALE 1 : 5	A3	名称 TITLE	30cm 圧力扇 PRESSURE FAN
承認 Y. Hosoda APPROVED BY 2016/2/12	検 閲 -	形式 TYPE	S-12BS2
設計 H. Nakajima DESIGNED BY 2016/2/12		図 番 DRAWING No.	A386-11