

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/h)	**騒音 NOISE (dB(A))	質量 MASS (kg)
PF-8BS1D	1	15	4	100	50	40	0.6	1.4	0	552	38	3.3
					60	40	0.5	1.4	0	654	41	

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 -30~+50℃ 湿度 ~90% 標高 1000m以下  
 AIR, AMBIENT TEMPERATURE, RELATIVE HUMIDITY, SEA LEVEL, UP TO 1000m

\*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)

4. 軸受 BEARING No.

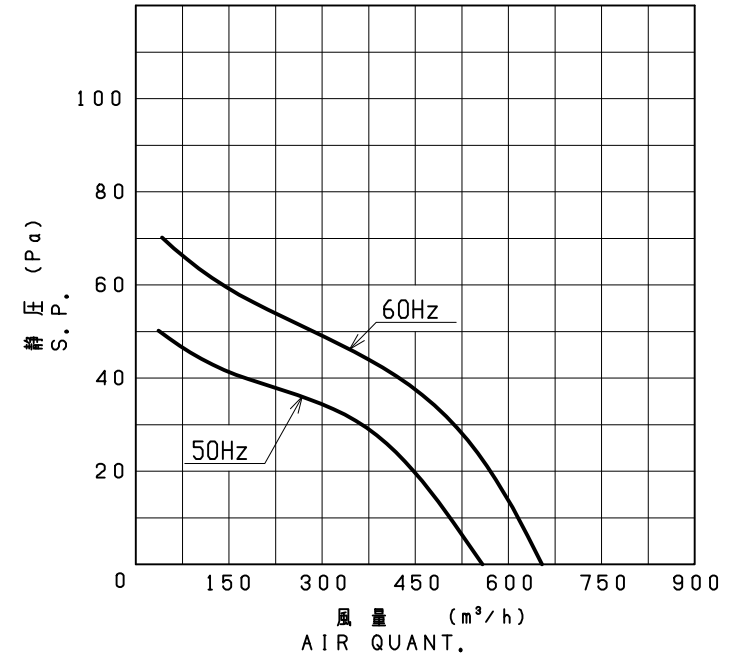
負荷側 LS 6200ZZ

反負荷側 OS 6200ZZ

グリース EA6グリース

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

静圧・風量特性 CHARACTERISTICS CURVE  
JIS C9603 (at 20℃)



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.

番号 No.	品名 PART NAME	材質 MATERIAL	個数 QTY.	記 事 REMARKS
5	電源リード線 POWER CABLE	耐熱ビニール電線	1	2x0.75mm² L=1m
4	モーター MOTOR	-	1	絶縁の種類 INS. CLASS 'E'
3	インペラ ブレード IMPELLER BLADE	SPCC	3	t0.6
2	枠 FRAME	SPCC	1	t0.8
1	取付アーム ARM	SPHC	1	t2.3

尺 SCALE 1 : 3	A3	名称 TITLE	20cm 圧力扇 PRESSURE FAN
承認 APPROVED BY K. Kogure 2015/10/26	検図 CHECKED BY K. Kogure 2015/10/26	形式 TYPE	PF-8BS1D
設計 DESIGNED BY M. Katsuki 2015/10/24		図番 DRAWING No.	A1977-01

テラル株式会社 TERAL INC.