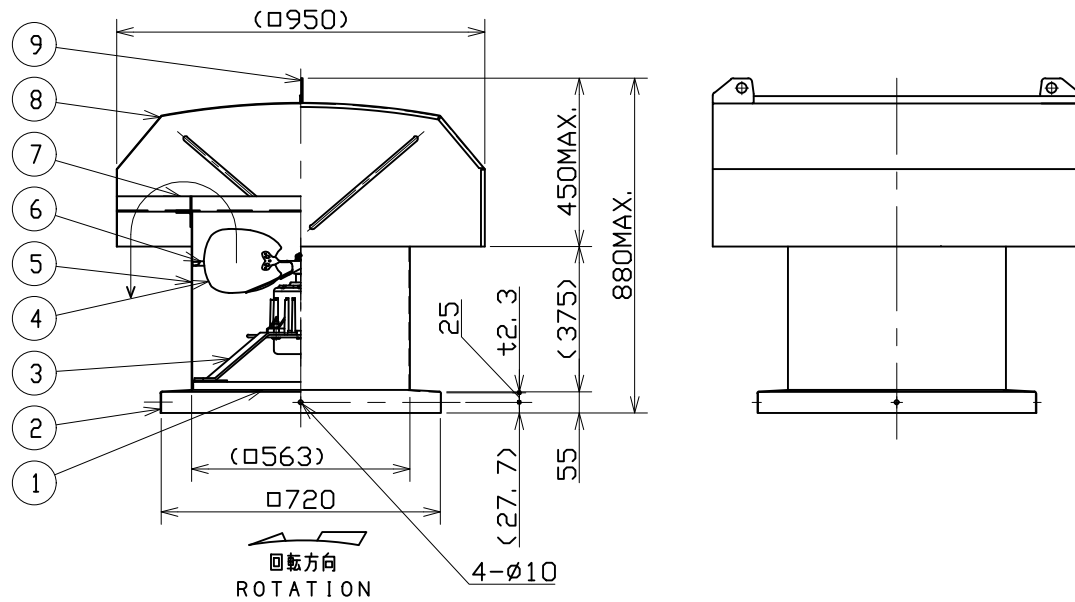
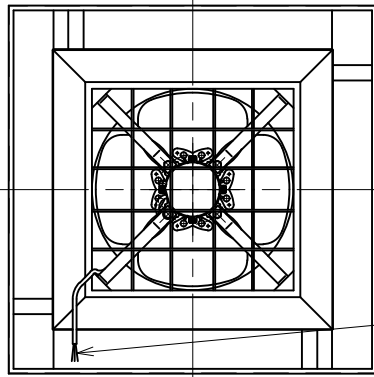
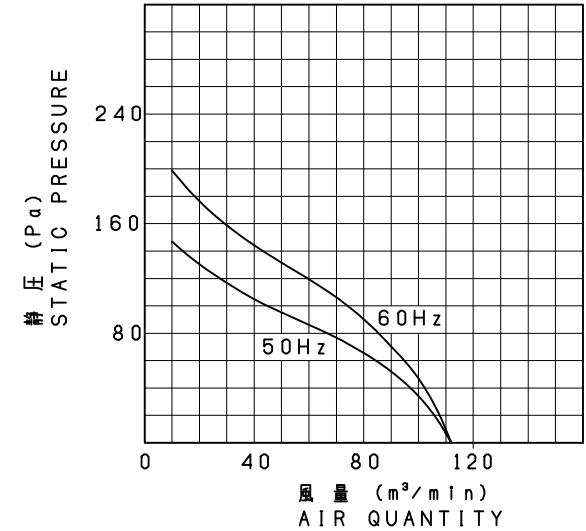


No.	変更 REVISIONS	調査 CHECK	担当 NAME
1	誤記訂正・追記	2017-8-2 青木	2017-8-2 山口



静圧・風量特性 CHARACTERISTICS CURVE  
JIS B8330 (at+20℃)



記事 NOTE

1) この屋上換気扇は、50Hz/60Hz 共通ではありません。  
ROOF VENTILATOR IS NOT  
COMMON USE FOR 50Hz/60Hz.

電源リード線  
POWER CABLE  
2PNCT 2x1.25mm² L=2m  
UVW~赤白黒 RED WHITE BLACK

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)
RV-20S2	3	400	6	200	50	350	2.5	6.5	0	110	62	66
					60	360	2.5	5.7	0	110	63	

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 -10~+50℃ 湿度 ~85%  
AIR, AMBIENT TEMPERATURE, RELATIVE HUMIDITY.

4. 軸受 BEARING NO. K  
負荷側 LS CX-6305ZZC3 6303ZZ  
反負荷側 OS CX-6204ZZC3 6203ZZ  
① グリス EAM (NSK)  
標高 1000m以下  
SEA LEVEL UP TO 1000m

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
9	吊フック HOOK		2	
8	天蓋 HOOD	SGCC	1	t1.0
7	天蓋枠 FLANGE	SGCC	1	t3.2
6	中板 ORIFICE	SPCC	1	t1.2
5	ダクト DUCT	SGCC	1	t1.2
4	ファンブレード FAN BLADE	A5052P	4	t2.5
3	モータ取付アーム MOTOR ARM	SS400	4	FB6x32
2	取付枠 BASE	SGCC	1	t2.3
1	ガードネット GUARD NET	SS400	1	φ5

承認 APPROVED BY	F. Sato 2017/ 3/13	名称 TITLE	50cm 標準形屋上換気扇 ROOF VENTILATOR
検図 CHECKED BY	S. Mori 2017/ 3/13	形式 TYPE	RV-20S2
設計 DESIGNED BY	H. Aoki 2017/ 3/13	図番 DRAWING No.	G1992-01

\*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離れた地点の平均値です。 \*\*MEAN OF POINTS (DISTANCE FROM 1.5m)

テラル株式会社 TERAL INC.