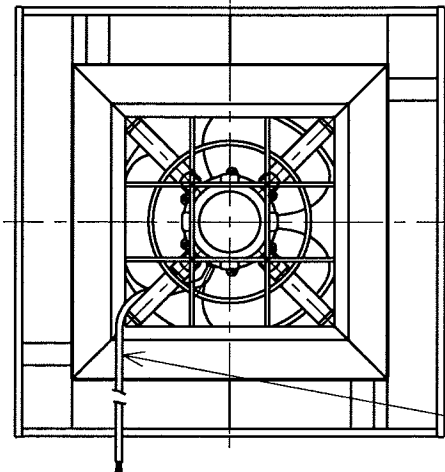
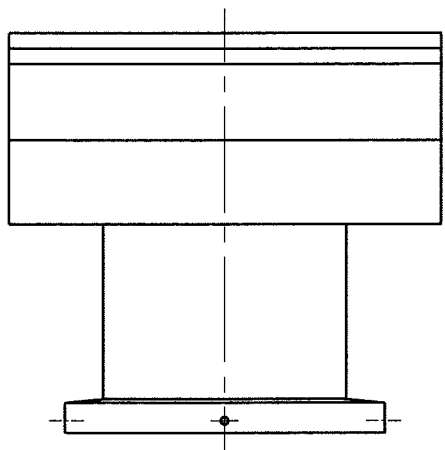
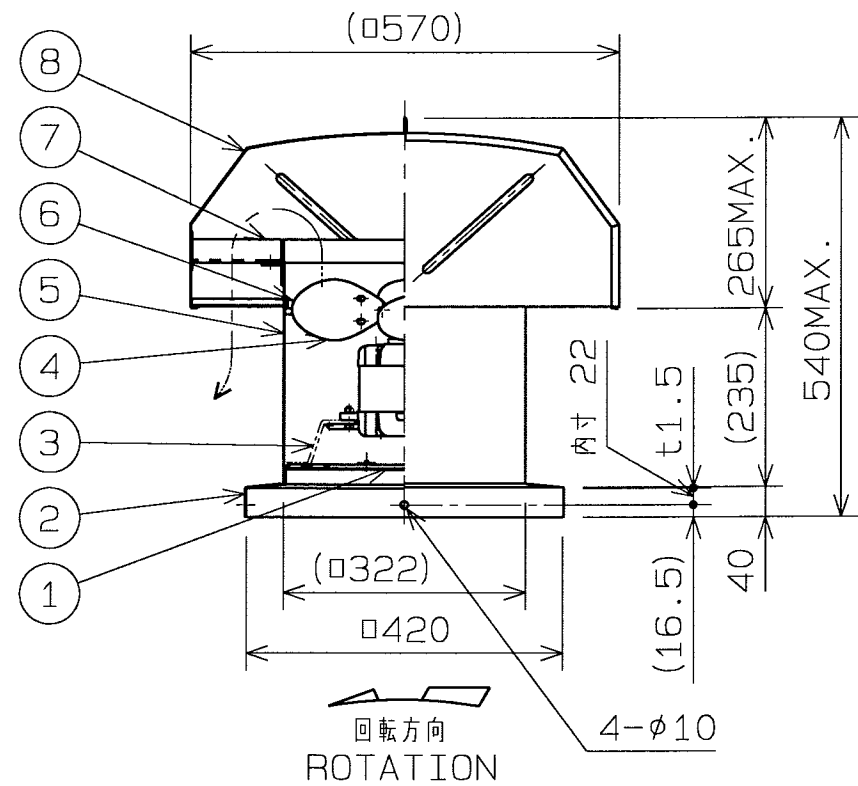
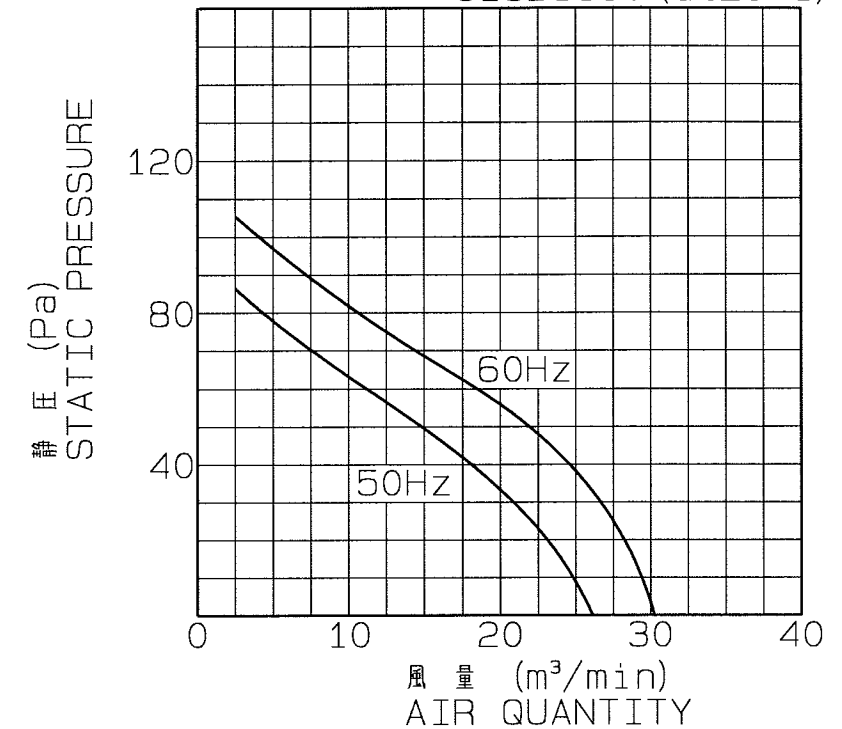


No.	変更 REVISIONS	調査 CHECK	担当 NAME



電源リード線
POWER CABLE
2PNCT 3x0.75mm² L=0.8m
UVW~白、赤、黒 WHITE, RED, BLACK

静圧・風量特性 CHARACTERISTICS CURVE
JISB8330 (at 20°C)



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	天蓋 HOOD	SUS304	1	t1.0
7	天蓋枠 FLANGE	SUS304	1	t3.0
6	中板 ORIFICE	SUS304	1	t1.0
5	ダクト DUCT	SUS304	1	t1.0
4	ファンブレード FAN BLADE	SUS304	3	t1.0
3	モータ取付アーム MOTOR ARM	SUS304	4	FB25x4
2	取付枠 BASE	SUS304	1	t1.5
1	ガードネット GUARD NET	SUS304		φ5
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 (W) 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)
RVS-12S	3	50	4	200	50	50	0.6	1.68	0	26	53	23
					60	61	0.5	1.44	0	29	57	

- 絶縁抵抗 10MΩ以上 (DC500Vメガにて)
INSULATION RESISTANCE OVER 10MΩ (at DC500V)
- 耐電圧 AC 1500V (1分間)
DIELECTRIC TEST (1min)
- 使用条件 (STANDARD ENVIRONMENTAL CONDITIONS.)
一般空気 温度 -35℃~+50℃ 湿度 ~85% 標高 1000m以下
AIR, AMBIENT TEMPERATURE, RELATIVE HUMIDITY, SEA LEVEL UP TO 1000m
- 軸受 BEARING NO. K
負荷側 LS 6200ZZ
反負荷側 OS 6200ZZ

*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)

尺度 SCALE 1:10	A3	名称 TITLE 30cm ステンレス製屋上換気扇 STAINLESS STEEL ROOF VENTILATOR
承認 APPROVED BY H. Nakajima 2005/3/14	検図 CHECKED BY H. Nakajima 2005/3/14	形式 TYPE RVS-12S
設計 DESIGNED BY Y. Hosoda 2005/3/14		図番 DRAWING No. G751-03

テラルクリタ株式会社 TERALKURITA INC.