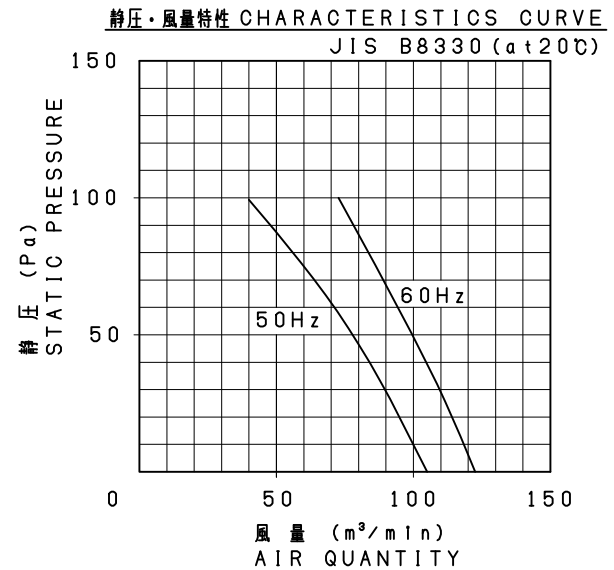


No.	変更 REVISIONS	調査 CHECK	担当 NAME



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.

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)
ARV-20R	3	400	6	200	50	271	2.8	12.5	0	77	55	51
					60	352	2.6	11.5	0	123	59	

1. 絶縁抵抗 10MΩ以上 (DC500Vメガーにて) INSULATION RESISTANCE OVER 10MΩ (at DC500V)	4. 塗装仕様 PAINTING SPECIFICATION	送風機はエポキシ塗装 FAN EPOXY PAINT
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°C 湿度 ~85% 標高 1000m以下 AIR AMBIENT TEMPERATURE, RELATIVE HUMIDITY, SEA LEVEL UP TO 1000m		

6	吊フック HOOK	-	4	
5	天蓋 HOOD	A5052P	1	t2
4	スプリット SPLITTER	A1100P	1	t1.5
3	羽根 BLADE	SGCC	3	
2	フランジ FLANGE	SS330	1	L40×40×3
1	ケーシング CASING	A5052P	1	t2
番号 No.	品名 PART NAME	材質 MATERIAL	個数 QTY.	記事 REMARKS

尺 SCALE 1:10/2	A3	名称 TITLE	50cm 軽量形屋上換気扇 LIGHTWEIGHT ROOF VENTILATOR
承認 APPROVED BY	H. NAKAJIMA 2006/9/15	形式 TYPE	ARV-20R
検図 CHECKED BY	H. NAKAJIMA 2006/9/15	図番 DRAWING No.	G457-08
設計 DESIGNED BY	Y. HOSODA 2006/9/15		

*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1.0m離れた地点の平均値です。 **MEAN OF POINTS (DISTANCE FROM 1.0m)