



(02年型)  
(02MODEL)

5	吸込・吐出プレート相フランジ付 (t4.5)		WITH SUCTION AND DISCHARGE PLATE COMPANION FLANGE (t4.5)	
4	吸込 溶接金網付 (4メッシュ d0.7)		WITH SUCTION WIRE NET (4 MESH d0.7)	
3	風量・静圧ハ金網ナシノ性能デス THE FIGURE SHOWN IN 'PERFORMANCE' INDICATES THE VALUE WITHOUT A WIRE NET.			
2	MOTOR	保護方式 ENCLOSURE	全閉外扇形 TOTALLY ENCLOSED FAN COOLED TYPE	
		出力 OUTPUT [kW]	2.2	
		極数・相 POLES PHASE	2・3	
		電圧 VOLTAGE [V]	200	200/220
		周波数 FREQUENCY [Hz]	50	60
1	FAN	風量(MAX.) VOLUME [m³/min]	73	85
		静圧(MAX.) [kPa] STATIC PRESSURE	1.65	2.35
		回転数 SPEED [min <sup>-1</sup> ]	2850	3450
	標準吸込状態 STANDARD SUCTION CONDITION		温度 TEMPERATURE	20℃
			湿度 HUMIDITY	65%
		絶対圧 ABSOLUTE P.	101.3kPa	

仕様  
SPECIFICATIONS

作成 DRAW	S. HATANO	作成日 DATE	2004.3.16 MARCH 16, 2004
尺度 SCALE	1:6	品名 TYPE	AH-1200-L313
確認 CONFIRM	M. TANAKA	図名 TITLE	外形寸法図 EXTERNAL DIMENSIONS
承認 APPROVE	M. TANAKA	図番 DRAWING NO.	RA11L31301-0
昭和電機株式会社 大東工場 SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY			

中心線ガズレテイタ為ニ書き直ス	△×			
	△×			
	△×			
図歴 RECORDS	変更日 DATE	変更内容 REVISION		変更 REVISED BY



# 送風機性能曲線図

## FAN PERFORMANCE CURVE

日付 DATE	2002.4.24 APRIL 24, 2002
作成 DWG.	J.KAMATANI
校閲 CHECK	N.YANAGI

品名/形式 TYPE	AH-1200-L313		電動機 MOTOR	2.2 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX.	85 m <sup>3</sup> /min	電圧 VOLTAGE	200/220 V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	2.35 kPa	電流 CURRENT	9.2/8.4 A	
回転速度/回転数 FAN SPEED		3450 min <sup>-1</sup>	温度 TEMPERATURE	20 °C	密度 DENSITY 1.2 kg/m <sup>3</sup>
周波数 FREQUENCY		60 Hz			
備考 NOTES	風量・静圧は、金網なしの性能 THE FIGURE SHOWN IN "PERFORMANCE" INDICATES THE VALUE WITHOUT A WIRE NET.				

