



(99年型)
(99MODEL)

4	吸込・吐出 溶接金網付 (4メッシュ d0.7) WITH SUCTION AND DISCHARGE WIRE NET (4 MESH d0.7)	
3	サーマルプロテクタ付 WITH THERMAL PROTECTOR	
2	電動機 MOTOR	保護方式 ENCLOSURE 全閉型 TOTALLY ENCLOSED TYPE
	出力 OUTPUT [kW]	0.1
	極数・相 POLES PHASE	2・1
	電圧 VOLTAGE [V]	100
	周波数 FREQUENCY [Hz]	50 60
1	送風機 FAN	風量(MAX.) VOLUME [m ³ /min] 5.0 6.0
		静圧(MAX.) [kPa] 0.60 0.85
		回転数 SPEED [min ⁻¹] 2800 3400
		標準吸込状態 STANDARD SUCTION CONDITION 温度 TEMPERATURE 20℃ 湿度 HUMIDITY 65% 絶対圧 ABSOLUTE P. 101.3 kPa
仕様 SPECIFICATIONS		

作成 DRAW	S. HATANO	作成日 DATE	2003.1.15 JANUARY 15, 2003
尺度 SCALE	1:3	品名 TYPE	EP-63S-L3A3
確認 承認	J. KAMATANI	図名 TITLE	外形寸法図 EXTERNAL DIMENSIONS
承認	J. KAMATANI	図番 DRAWING NO.	JP01L3A302-0
昭和電機株式会社 大東工場 SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY			

JP01L3A301-0ヨリ	△×			
端子箱位置訂正スル	△×			
図歴 RECORDS	△×	変更日 DATE	変更内容 REVISION	変更 REVISED BY



送風機性能曲線圖

FAN PERFORMANCE CURVE

日付 DATE	1999.3.1 MARCH 1, 1999
作成 DWG.	K.MITSUI
校閲 CHECK	N.YANAGI

品名/形式 TYPE	EP-63S-L3A3		電動機 MOTOR	0.1	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	5.0	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	100		V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	0.60	kPa	電流 CURRENT	1.4		A
回転速度/回転数 FAN SPEED		2800	min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20 °C	密度 DENSITY	1.2 kg/m ³
周波数 FREQUENCY		50	Hz				
備考 NOTES							(99年型) (99 MODEL)

