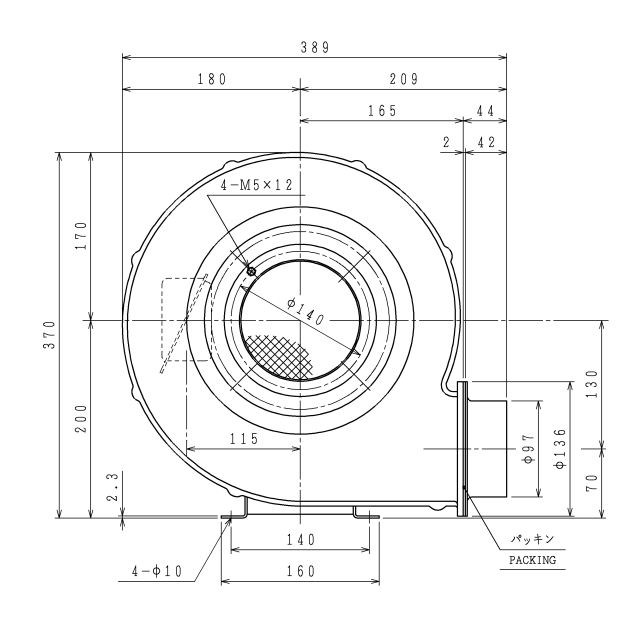
	訂正日	訂正内容 REVISION	訂正ネ	5
	DATE	REVISION	REVISED	BY
Δ×				
1 ×				
<u> </u>				

端子箱 TERMINAL BOX

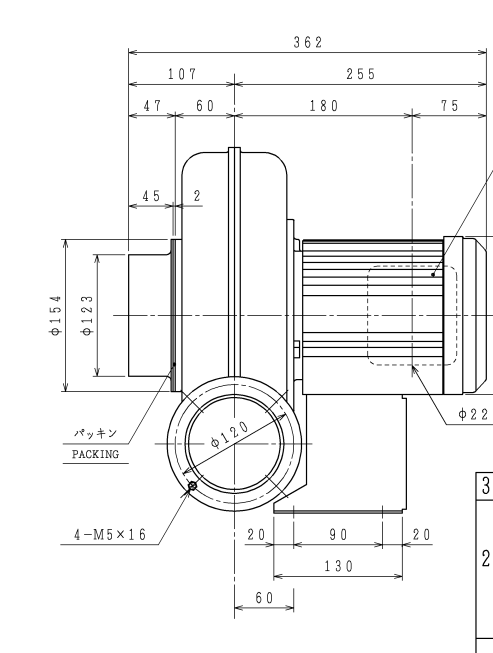
9

 ϕ



図歴

RECORDS



(02 MODEL) 溶接金網付(4メッシュ (SUCTION WIRE NET(4 MESH d0.7) 保護方式 ENCLOSURE 全閉外扇形 COTALLY ENCLOSED FAN COOLED TYPE 出力 OUTPUT 極数 POLES 0.75 (kW) 相 PHASE 2 3 200 200/220 (V) 周波数 FREQUENCY (Hz)
風 量(MAX.) (M* min)

静 圧(MAX.) (k Pa)
STATIC PRESSURE 5 0 6 0 16 16 1.28 1.81 1 風 Å 回転数 SPEED 2 8 5 0 3 4 5 0

(02年型)

標準吸込状態 温度TEMPERATURE 20℃
STANDARD SUCTION 相対湿度HUMIDITY 65%
CONDITION 絶対圧 ABSOLUTE P. 101.3kPa

担当 DESIGN 担当 2002 .4.2002 APRIL 24, 2002 作成日 J.KAMATANI DATE 尺度 品名 EM-100T7-R313 SCALE TYPE N.YANAGI 図名 外形寸法図 DRAWING FOR EXTERNAL DIMENSIONS TITLE 図番 RM11R31300-0

DRAWING NO.



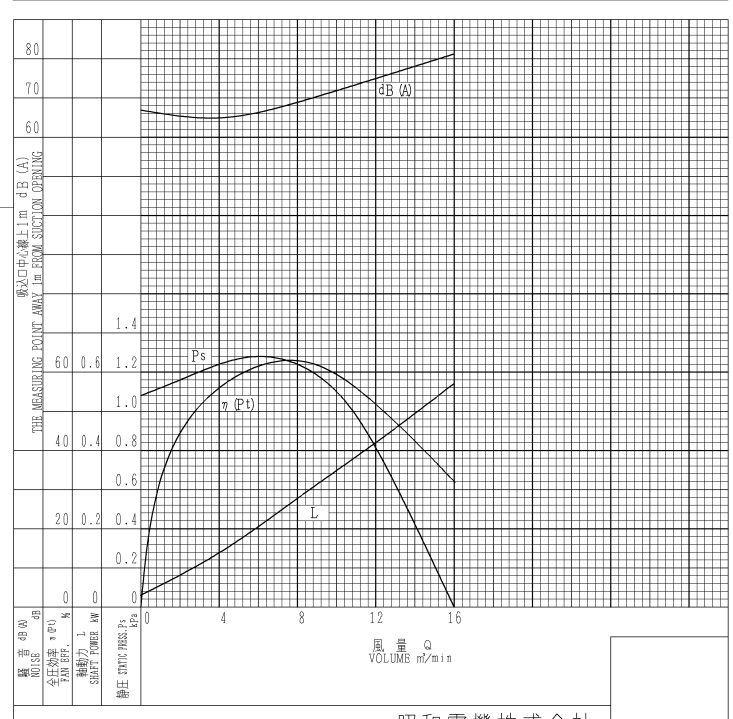
送風機性能曲線図 FAN PERFORMANCE CURVE

日 付 DATE	2002.4.24 APRIL 24, 2002
作成 DWG.	J.KAMATANI
校 閲 CHECK	N.YANAGI

品名/形式 TYPE	EM-1	00T7-R31	3
風 量 VOLUME	MAX.	16	m³/min
静 圧 STATIC PRESSU	MAX. Ire	1.28	kPa
回転速度/回転数 FAN SPEED	Ŕ	2850	m ì n ⁻¹
周波数 FREQUENCY		50	Ηz

電頻機 MOTOR 0	. 75	kW	2	P
電 圧 VOLTAGE		200		V
電 流 CURRENT		3.5		А
温 度 TEMPERATURE	20 °	密 度 DENSITY	1.2	kg/m³

備 考 NOTES



図番 DWG.NO. RM11R31160-0 昭和電機株式会社 SHOWA DENKI CO., LTD