<u></u>		訂正 DATI						
2 2 5	ф 1 6 0 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	端子箱 BRMINAI	(98年型) (98 MODEL)					
2 0	3	<mark>吸込</mark> WITH	溶接金網付(4メッシュ d 0 . 7) SUCTION WIRE NET (4 MESH d 0 . 7)					
30	2	電 動 機	保護方式 全閉外扇形 TOTALLY ENCLOSED FAN COOLED TYPE 出力 0 . 4					
	1	送 風 機	風量(MAX.) (m³/min) 13 16 静圧(MAX.) (kPa) 1.32 1.91 回転数 (min¹) 2850 3450 標準吸込状態 温度TEMPERATURE 20℃ STANDARD SUCTION 相対温度 HUMIDITY 65% CONDITION 絶対圧 ABSOLUTE P. 101.3kpa 仕 終 SPECIFICATIONS					
K.MITSUI			作成日 2000.7.31 DATE JULY 31, 2000					
SIGN N VANACI			品名 TYPE EC-100S-R3A3					
ECK N. 1 M N			図 名 外形寸法図 TITLE DRAWING FOR EXTERNAL DIMENSIONS M **					
DENKI CO., LTD FACTORY			図 番 JC09R3A302-0					

3 3 2

150

2 0

60

107

6 0

47

4 5

ф154

ф123

パッキン PACKING

 $4 - M5 \times 16$

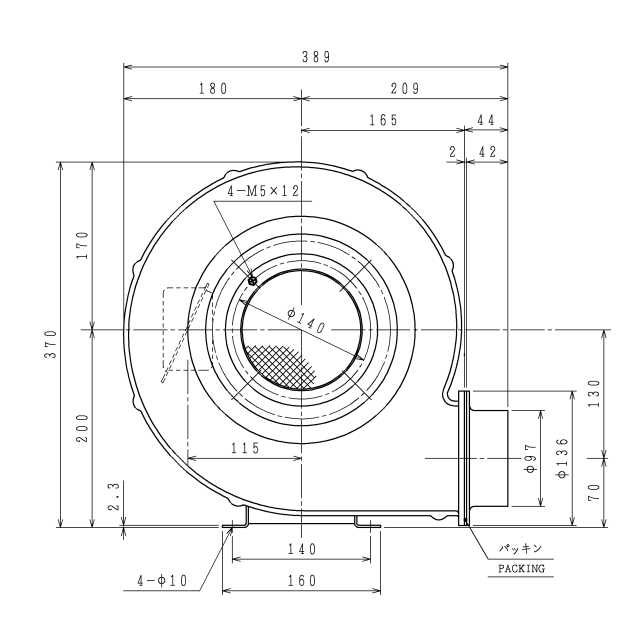


図 歴 RECORDS



送風機性能曲線図 FAN PERFORMANCE CURVE

日 付 DATE	1998.12.23 DECEMBER 23, 1998
作成 DWG.	K.MITSUI
校 閲 CHECK	N.YANAGI

EC-	EC-100S-R3A3				電機 公称 0.4 kW		
風 量 MAX. _ VOLUME	13	m³/mìn	電 圧 VOLTAGE		100		V
静 圧 MAX. STATIC PRESSURE	1.32	kPa	電 流 CURRENT		6.0		A
回転速度/回転数 FAN SPEED	2850	m ì n ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20 °C	密 度 DENSITY	1.2	kg/m³
- 周波数 FREQUENCY	5 0	Hz					
 備 考						(98年	型)

