

(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	保護方式 ENCLOSURE	全閉型 TOTALLY ENCLOSED TYPE
		出力 OUTPUT [kW]	0.1
		極数・相 POLES PHASE	2・3
		電圧 VOLTAGE [V]	200 200/220
		周波数 FREQUENCY [Hz]	50 60
1	送風機	風量(MAX.) VOLUME [m ³ /min]	4.5 5.5
		静圧(MAX.) [kPa] STATIC PRESSURE	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. 101.3kPa

仕様
SPECIFICATIONS

作成 DRAW	S. KINOSHITA	作成日 DATE	2000.9.25 SEPTEMBER 25, 2000
確認 CONFIRM		品名 TYPE	EC-63T-R313
承認 APPROVE	N. YANAGI	図名 TITLE	外形寸法図 EXTERNAL DIMENSIONS
昭和電機株式会社 大東工場 SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY		図番 DRAWING NO.	JC03R31301-0

JC03R31300-0ヨリ	△×			
端子箱寸法追記スル	△×			
図歴 RECORDS	△×	変更日 DATE	変更内容 REVISION	変更 REVISED BY

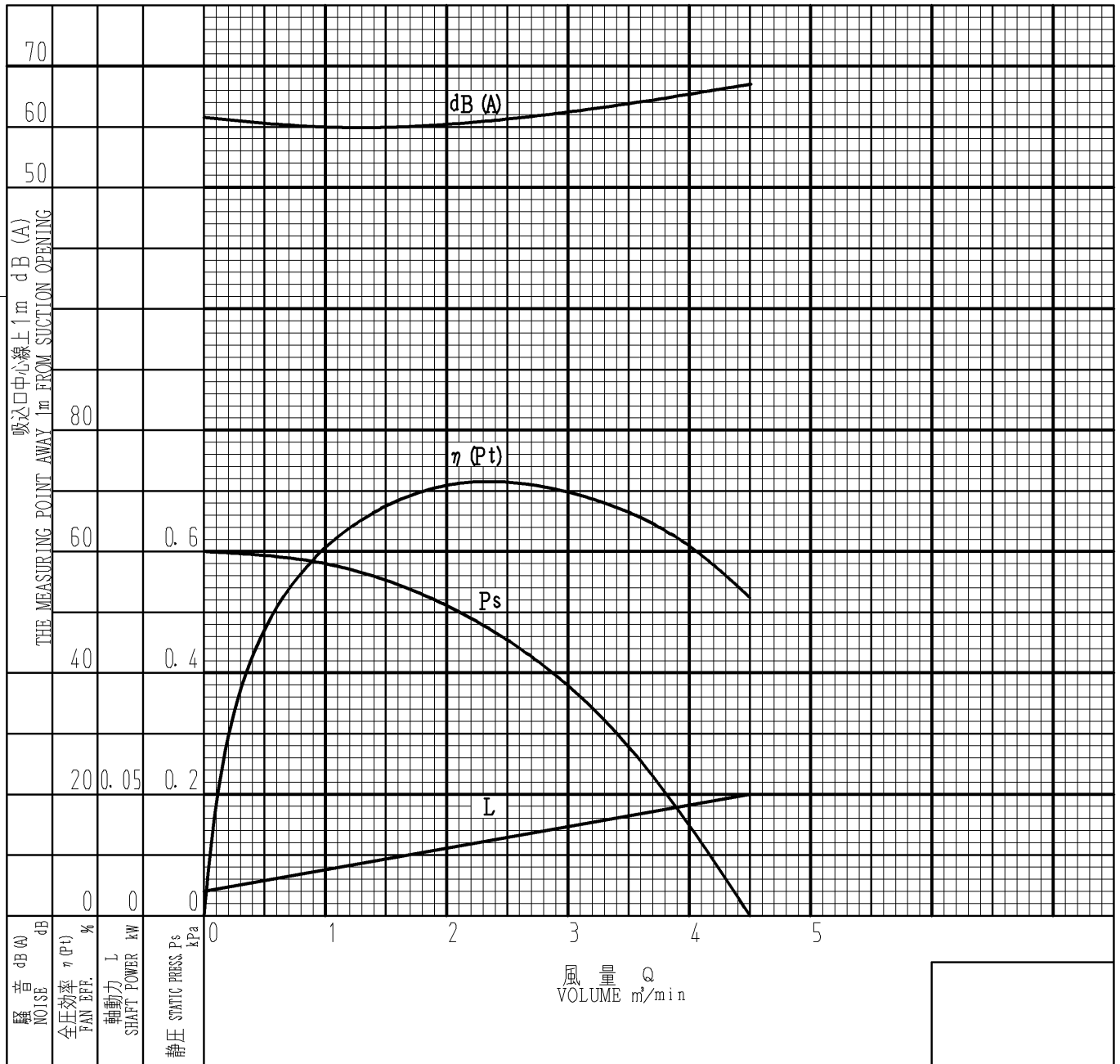


送風機性能曲線図

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	EC-63T-R313		電動機 MOTOR	0.1 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX.	4.5 m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200 V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	0.60 kPa	電流 CURRENT	0.8 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)				



図番
DWG. NO. JC03R31160-0

昭和電機株式会社
SHOWA DENKI CO., LTD