

(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	電動機 MOTOR	
	保護方式 ENCLOSURE	全閉外扇形 TOTALLY ENCLOSED FAN COOLED TYPE
	出力 OUTPUT [kW]	0.75
	極数・相 POLES PHASE	2・3
	電圧 VOLTAGE [V]	200 200/220
1	送風機 FAN	
	風量 (MAX.) VOLUME (m ³ /min)	34 40
	静圧 (MAX.) [kPa] STATIC PRESSURE	1.15 1.65
	回転数 SPEED (min ⁻¹)	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	J. KAMATANI	作成日 DATE	2002. 4. 24
確認 CONFIRM	M. TANAKA	品名 TYPE	AH-600-L313
承認 APPROVE	M. TANAKA	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.	RA05L31300-1

図歴 RECORDS	変更日 DATE	変更内容 REVISION	変更者 REVISED BY
	2004. 3. 16	現状ニ合ワス	T. KATO

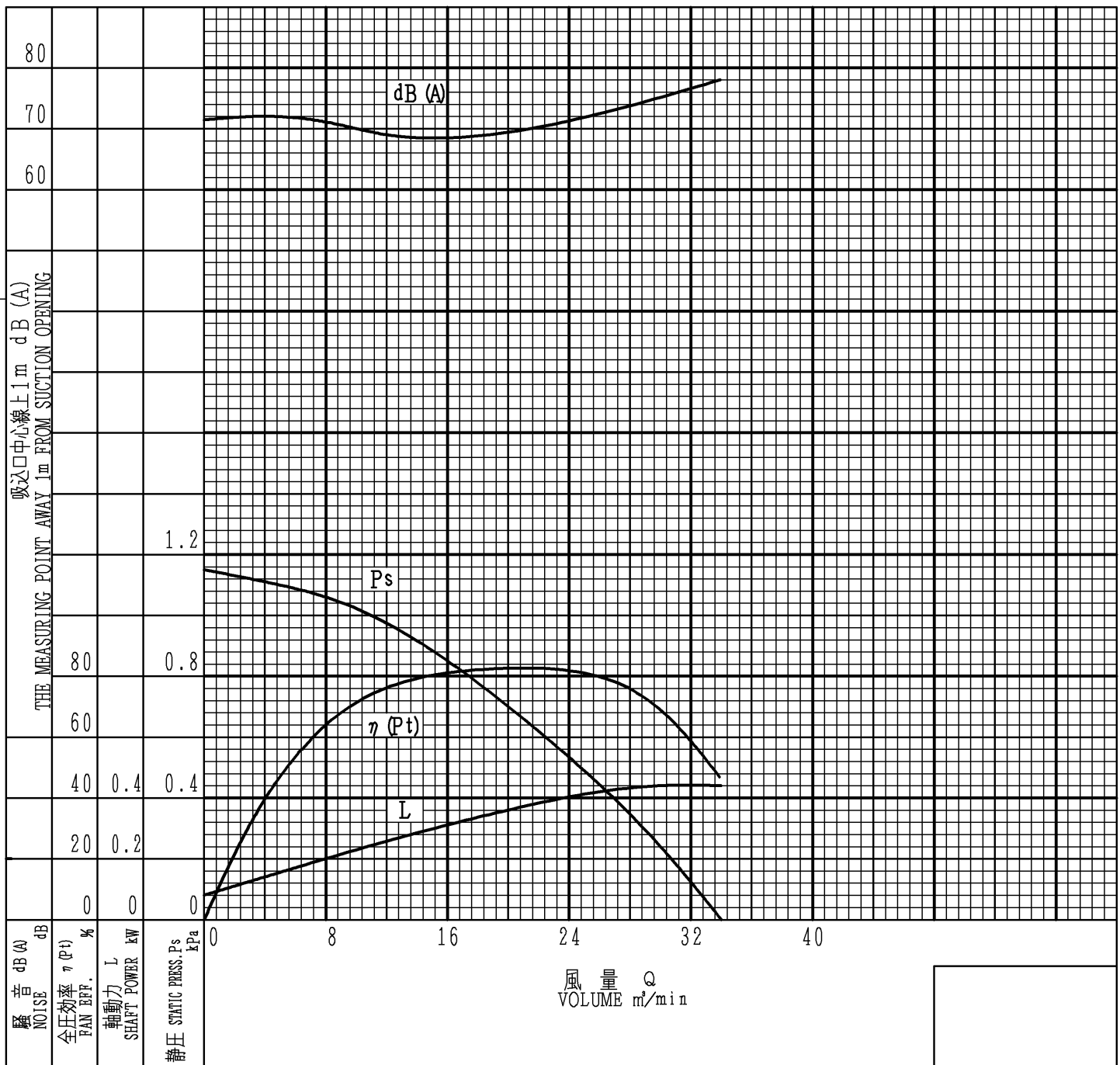


送風機性能曲線図

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-600-L313			電動機 MOTOR	0.75	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	34	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200		V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	1.15	kPa	電流 CURRENT	3.5		A	
回転速度/回転数 FAN SPEED	2850 min ⁻¹			温度 TEMPERATURE	20	℃	密度 DENSITY	1.2 kg/m ³
周波数 FREQUENCY	50 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.							



図番
DWG.NO. RA05L31160-0

昭和電機株式会社
SHOWA DENKI CO., LTD