

6	高効率電動機搭載 EQUIPPED WITH HIGHLY EFFECTIVE ELECTRIC MOTOR	
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・静圧は金網なしの性能です。 THE FIGURE SHOWN IN 'PERFORMANCE' INDICATES THE VALUE WITHOUT A WIRE NET.	
2	MOTOR	
	保護方式 ENCLOSURE	全閉外扇形 TOTALLY ENCLOSED FAN COOLED TYPE
	出力 OUTPUT (kW)	1.5
	極数・相 POLES PHASE	2・3
1	FAN	
	周波数 FREQUENCY (Hz)	50 60
	電圧 VOLTAGE (V)	200 200/220
	IEコード又は効率基準 IE CODE OR EFFICIENCY STANDARD	IE3 IE3
送風機	風量 (MAX.) VOLUME (m³/min)	58 71
	静圧 (MAX.) [kPa] STATIC PRESSURE	1.45 2.05
	回転数 SPEED (min⁻¹)	2900 3450
標準吸込状態 STANDARD SUCTION CONDITION		温度 TEMPERATURE 20℃ 湿度 HUMIDITY 65% 絶対圧力 ABSOLUTE P. 101.3 kPa
仕様 SPECIFICATIONS		

作成 DRAW	S. HATANO	作成日 DATE	2012.3.1 MARCH 1, 2012
尺度 SCALE	1:5	品名 TYPE	AH-H15-L313
確認 CONFIRM	T. HOTEI	図名 TITLE	外形寸法図 EXTERNAL DIMENSIONS
承認 APPROVE	M. TANAKA	図番 DRAWING NO.	YA09L31300-0
昭和電機株式会社 大東工場 SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY			

図歴 RECORDS	変更日 DATE	変更内容 REVISION	変更 REVISED BY
△×			
△×			
△×			



性能曲線図 PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2012. 3. 1
MARCH 1, 2012

作成
DRAW

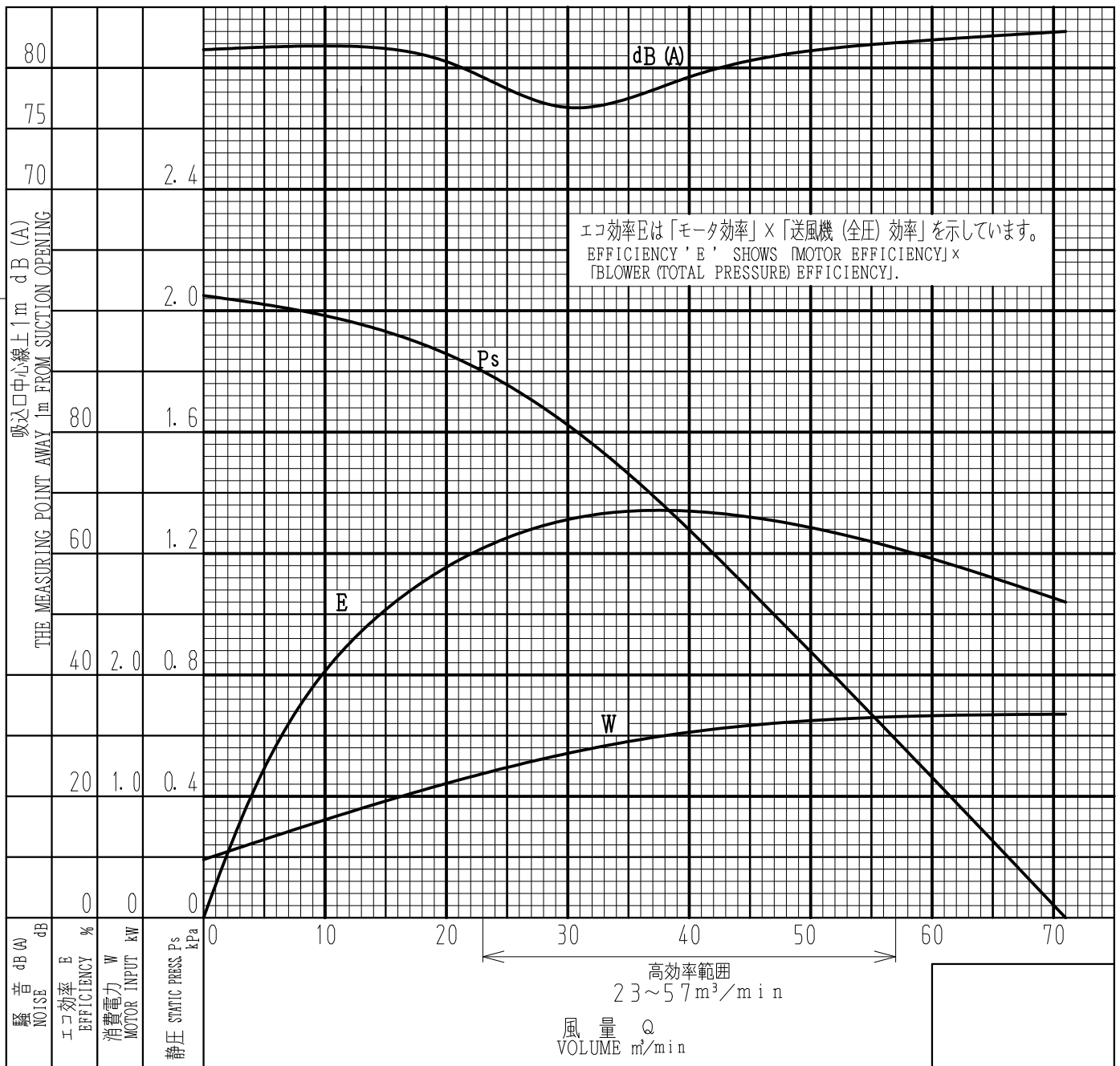
S. HATANO

承認
APPROVE

M. TANAKA

品名/形式 TYPE	AH-H15-L313		電動機 MOTOR	1.5 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX.	71 m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220 V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	2.05 kPa	電流 CURRENT	6.3/5.9 A	
回転速度/回転数 FAN SPEED		3450 min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20 °C	密度 DENSITY
周波数 FREQUENCY		60 Hz	IEコード又は効率基準 IE CODE OR EFFICIENCY STANDARD	IE3	

備考 NOTES 風量・静圧は、金網なしの性能です。
THE FIGURE SHOWN IN 'PERFORMANCE' INDICATES THE VALUE WITHOUT A WIRE NET.



図番
DWG. NO.

YA09L31260-0

昭和電機株式会社 大東工場
SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY