

5	高効率電動機搭載 EQUIPPED WITH HIGHLY EFFECTIVE ELECTRIC MOTOR	
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	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	電動機	
	保護方式 ENCLOSURE	全閉外扇形 TOTALLY ENCLOSED FAN COOLED TYPE
	出力 OUTPUT [kW]	0.4
	極数・相 POLES PHASE	2・3
	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	76.0% 77.0%
1	送風機	
	風量 (MAX.) VOLUME [m³/min]	22 26
	静圧 (MAX.) [kPa] STATIC PRESSURE	1.00 1.45
	回転数 SPEED [min⁻¹]	2900 3450
	標準吸込状態 STANDARD SUCTION CONDITION	温度 TEMPERATURE 20℃ 相対湿度 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-H04-L313
確認 承認	T. HOTEI 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.	YA03L31300-0

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

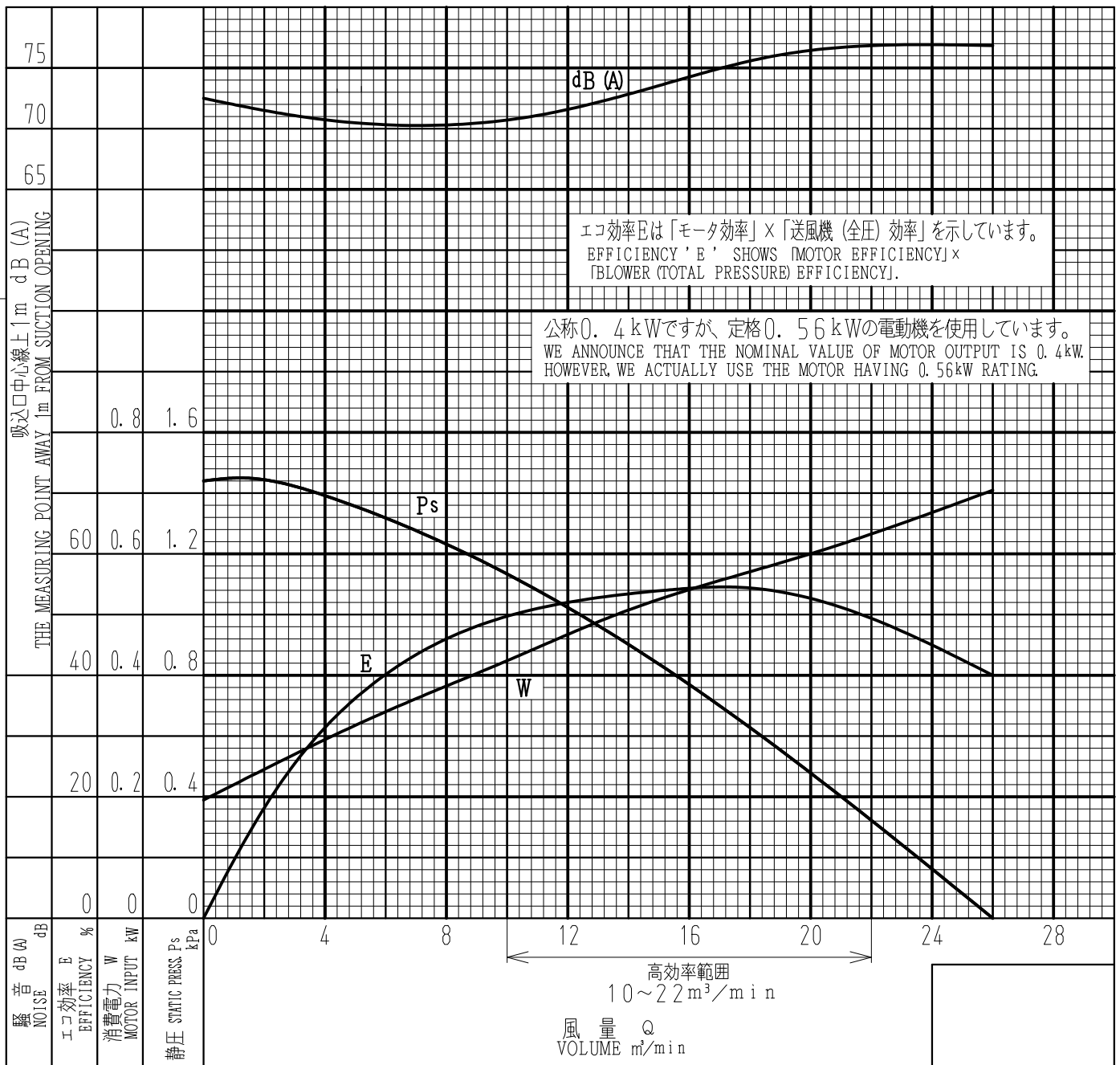
承認  
APPROVE

M. TANAKA

品名/形式 TYPE	AH-H04-L313		電動機 MOTOR	公称 NOMINAL	0.4 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX.	26 m <sup>3</sup> /min	電圧 VOLTAGE	200/220 V		
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	1.45 kPa	電流 CURRENT	2.3/2.1 A		
回転速度/回転数 FAN SPEED		3450 min <sup>-1</sup>	温度 TEMPERATURE	20 °C	密度 DENSITY	1.2 kg/m <sup>3</sup>
周波数 FREQUENCY		60 Hz	IEコード又は効率基準 IE CODE OR EFFICIENCY STANDARD	77.0 %		

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.

YA03L31260-0

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