

4	高効率電動機搭載 EQUIPPED WITH HIGHLY EFFECTIVE ELECTRIC MOTOR	
3	吸込 溶接金網付 (4メッシュ d0.7) WITH SUCTION WIRE NET (4 MESH d0.7)	
2	保護方式 ENCLOSURE	全閉外扇形 TOTALLY ENCLOSED FAN COOLED TYPE
	出力 OUTPUT [kW]	2.2
	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	IE3 IE3
1	風量 (MAX.) VOLUME [m³/min]	35 42
	静圧 (MAX.) [kPa] STATIC PRESSURE	3.15 4.50
	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	1:6	品名 TYPE	KSB-H22B-R313
確認 CONFIRM	T. HOTEI	図名 TITLE	外形寸法図 EXTERNAL DIMENSIONS
承認 APPROVE	M. TANAKA	図番 DRAWING NO.	YK29R31300-0
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

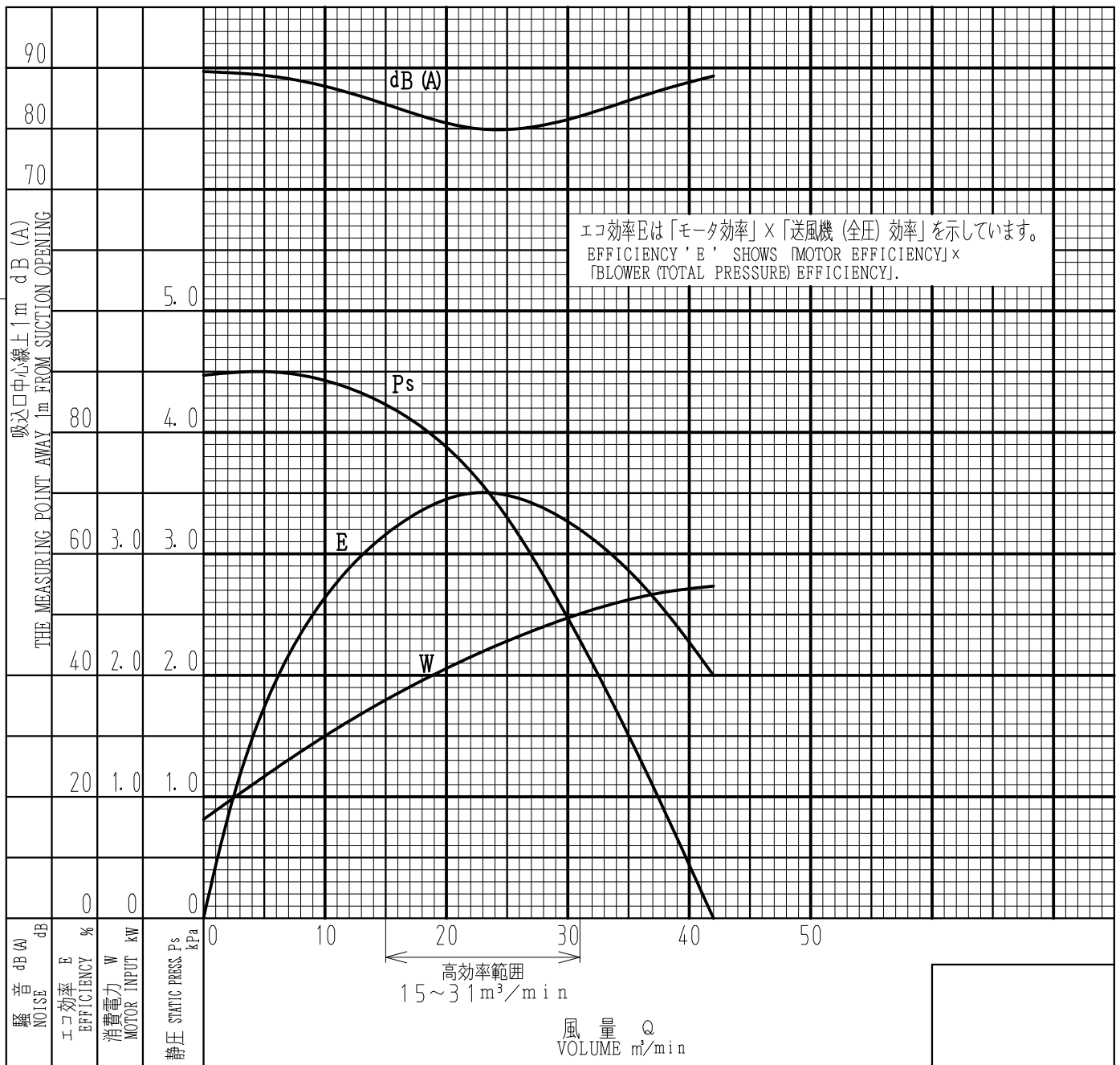
作成  
DRAW

S. HATANO

承認  
APPROVE

M. TANAKA

品名/形式 TYPE	KSB-H22B-R313			電動機 MOTOR	2.2	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	42	m <sup>3</sup> /min	電圧 VOLTAGE	200/220		V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	4.50	kPa	電流 CURRENT	9.6/8.9		A	
回転速度/回転数 FAN SPEED		3450	min <sup>-1</sup>	温度 TEMPERATURE	20	℃	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			IE3	
備考 NOTES								



図番  
DWG. NO.

YK29R31260-0

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