

5	高効率電動機搭載 EQUIPPED WITH HIGHLY EFFECTIVE ELECTRIC MOTOR	
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	電動機	
	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
1	送風機	
	周波数 FREQUENCY [Hz]	60
	電圧 VOLTAGE [V]	200/220
	IEコード又は効率基準 IE CODE OR EFFICIENCY STANDARD	IE3
	風量 (MAX.) VOLUME [m <sup>3</sup> /min]	24
静圧 (MAX.) [kPa] STATIC PRESSURE	2.55	
回転数 SPEED [min <sup>-1</sup> ]	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	1:6	品名 TYPE	KSB-H07-R312
確認 CONFIRM	T. HOTEI	図名 TITLE	外形寸法図 EXTERNAL DIMENSIONS
承認 APPROVE	M. TANAKA	図番 DRAWING NO.	YK06R31200-0
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

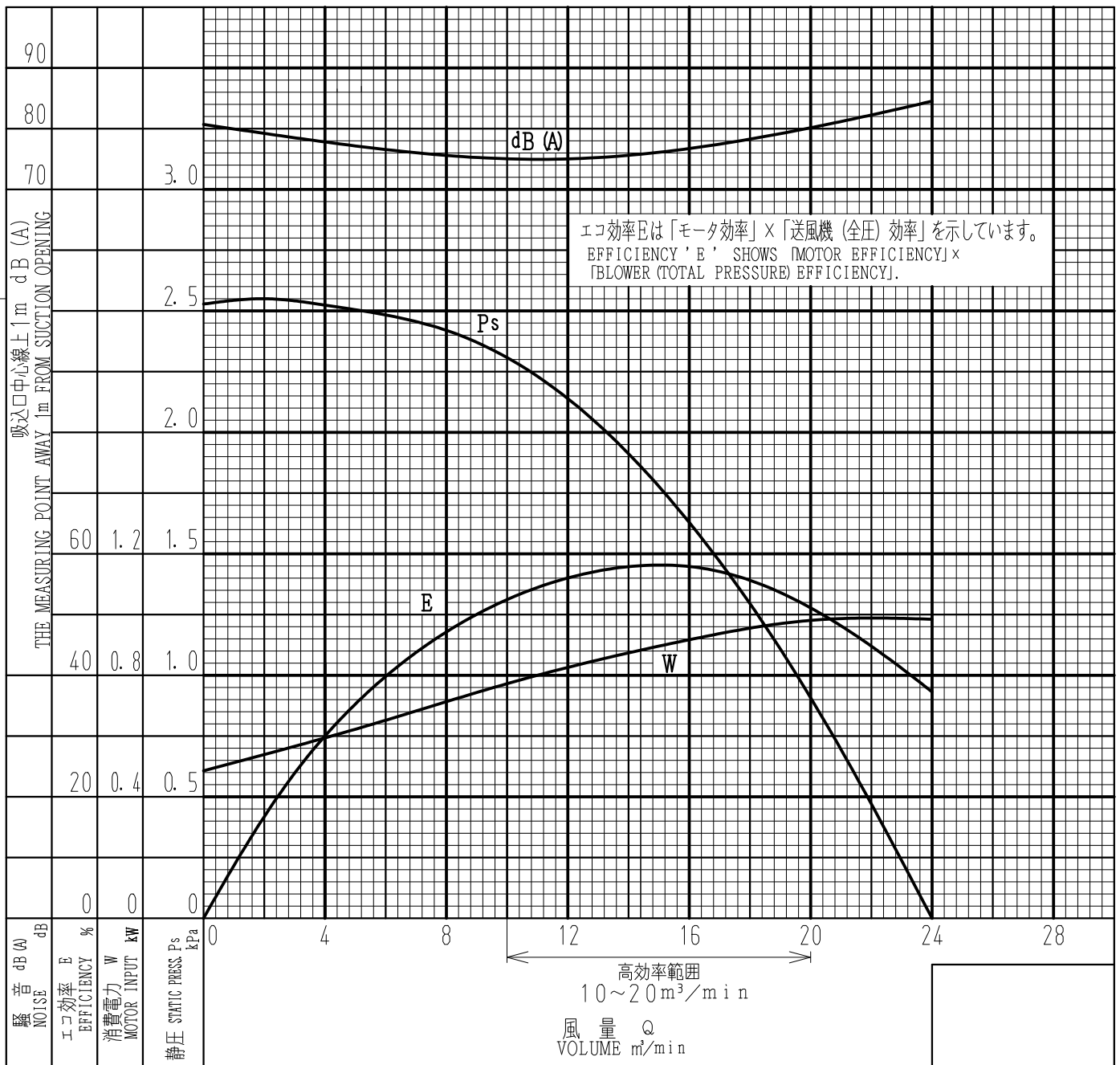
S. HATANO

承認  
APPROVE

M. TANAKA

品名/形式 TYPE	KSB-H07-R312			電動機 MOTOR	0.75	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	24	m <sup>3</sup> /min	電圧 VOLTAGE	200/220		V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	2.55	kPa	電流 CURRENT	3.3/3.1		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 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.

YK06R31260-0

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