

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]	0.4
	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	77.0%
	風量 (MAX.) VOLUME (MAX.) [m³/min]	11.5
静圧 (MAX.) [kPa] STATIC PRESSURE	2.35	
回転数 SPEED [min⁻¹]	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
確認 CONFIRM	T. HOTEI	品名 TYPE	KSB-H04-R312
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.	YK02R31200-0

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

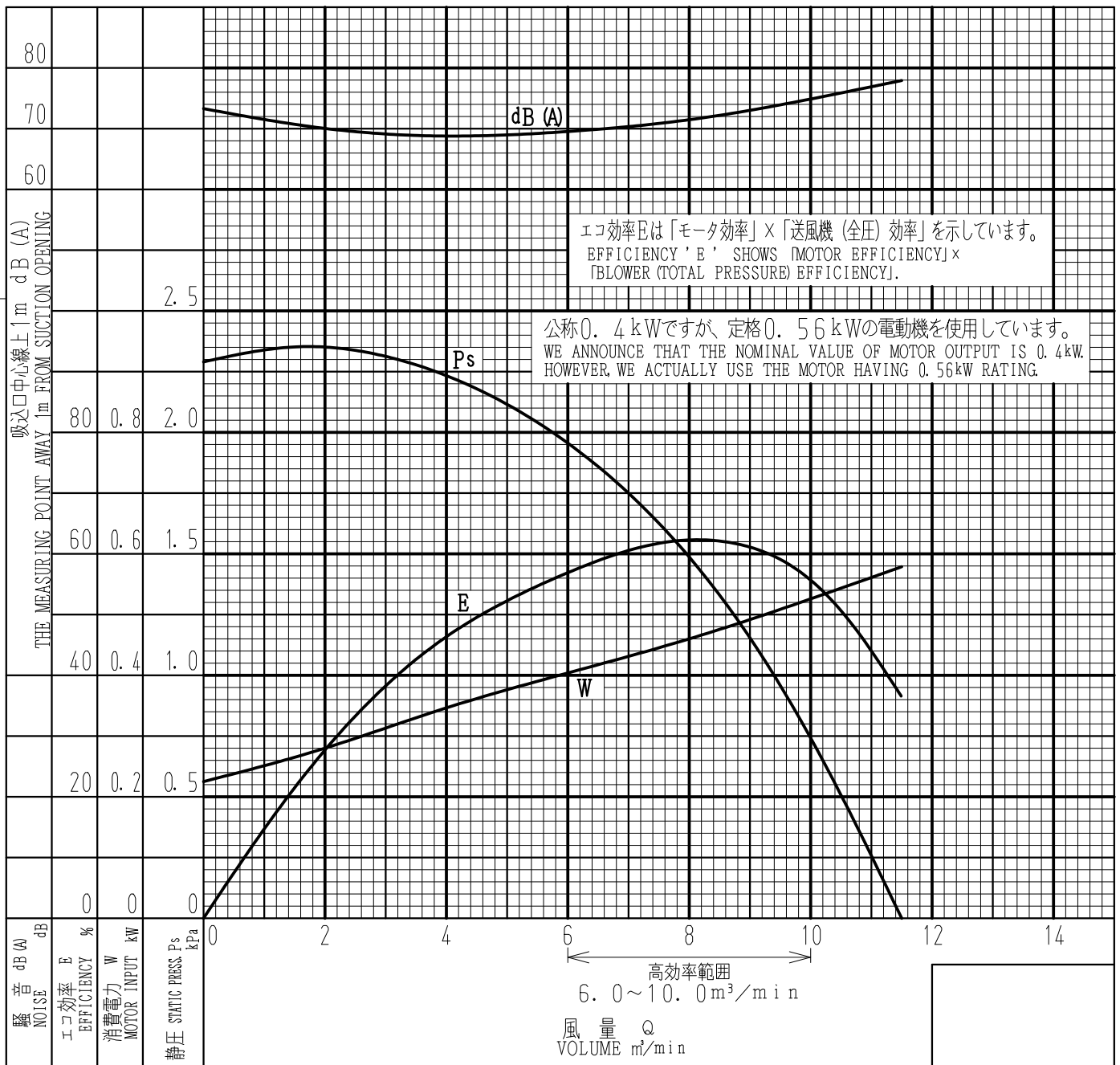
承認
APPROVE

M. TANAKA

品名/形式 TYPE	KSB-H04-R312			電動機 MOTOR	公称 NOMINAL	0.4 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX.	11.5	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220		V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	2.35	kPa	電流 CURRENT	2.3/2.1		A
回転速度/回転数 FAN SPEED		3450	min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20℃	密度 DENSITY	1.2 kg/m ³
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.

YK02R31260-0

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