

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]	2.2
	極数・相 POLES PHASE	2・3
	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
1	送風機	
	風量 (MAX.) VOLUME (m ³ /min)	42
	静圧 (MAX.) (kPa) STATIC PRESSURE	3.75
	回転数 SPEED (min ⁻¹)	3450
	標準吸込状態 STANDARD SUCTION CONDITION	温度 TEMPERATURE 20℃ 湿度 HUMIDITY 65% 絶対圧 ABSOLUTE P. 101.3 kPa
仕様 SPECIFICATIONS		

作成 DRAW	S. HATANO
確認 CONFIRM	T. HOTEI
承認 APPROVE	M. TANAKA
昭和電機株式会社 大東工場 SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY	

作成日 DATE	2012. 3. 1 MARCH 1, 2012
品名 TYPE	KSB-H22-R312
図名 TITLE	外形寸法図 EXTERNAL DIMENSIONS
図番 DRAWING NO.	YK14R31200-0

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

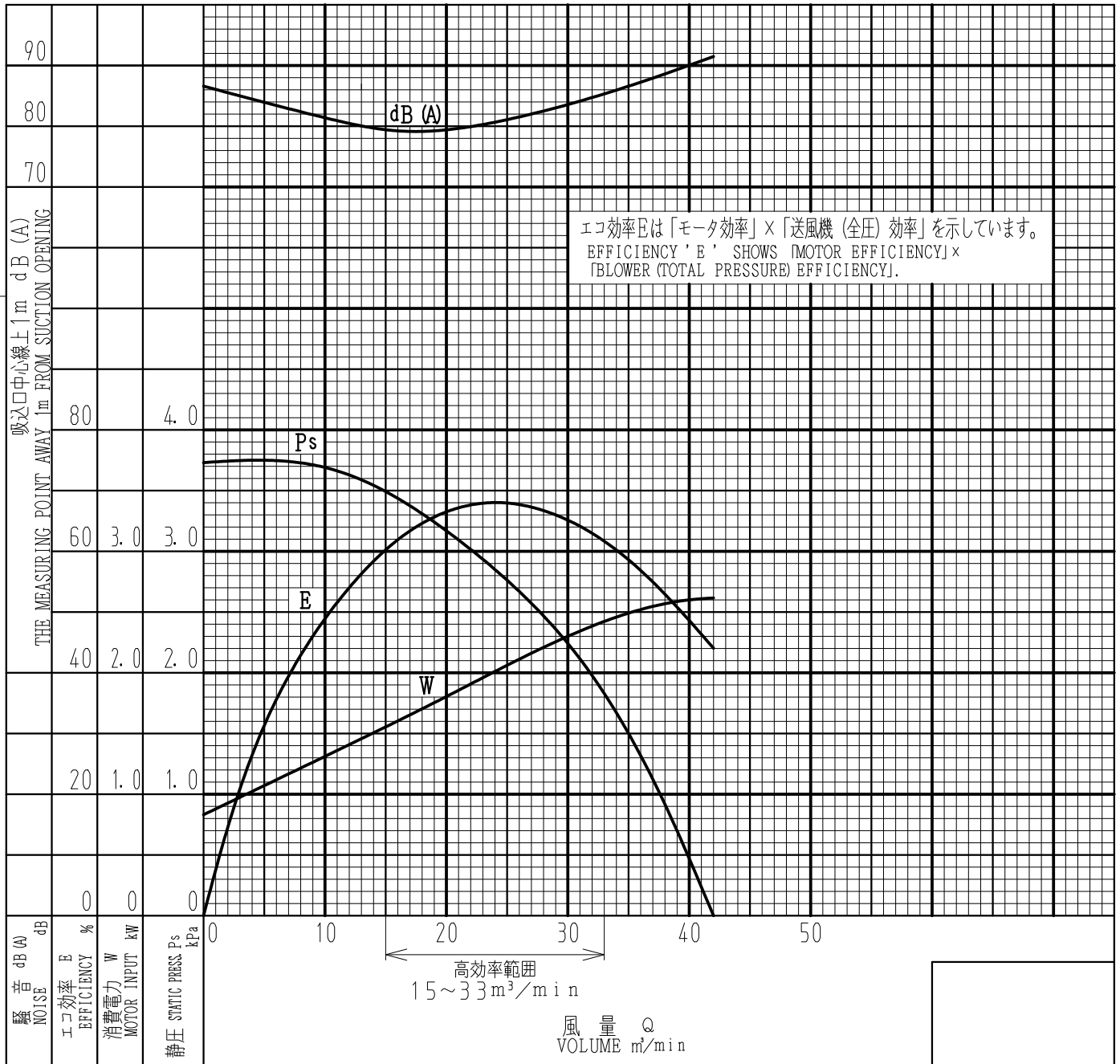


性能曲線図 PERFORMANCE CURVE

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-H22-R312	電動機 MOTOR	2.2 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX. 42 m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220 V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 3.75 kPa	電流 CURRENT	9.6/8.9 A	
回転速度/回転数 FAN SPEED	3450 min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20℃	密度 DENSITY
周波数 FREQUENCY	60 Hz			1.2 kg/m ³
		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. YK14R31260-0

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