

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	保護方式 ENCLOSURE	全閉外扇形 TOTALLY ENCLOSED FAN COOLED TYPE
	出力 OUTPUT (kW)	1.5
2	極数・相 POLES PHASE	2・3
	周波数 FREQUENCY (Hz)	60
2	電圧 VOLTAGE (V)	200/220
	IEコード又は効率基準 IE CODE OR EFFICIENCY STANDARD	IE3
1	風量(MAX.) VOLUME (m³/min)	34
	静圧(MAX.) (kPa) STATIC PRESSURE	3.10
1	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. 101.3kPa
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-H15-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.	YK10R31200-0
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

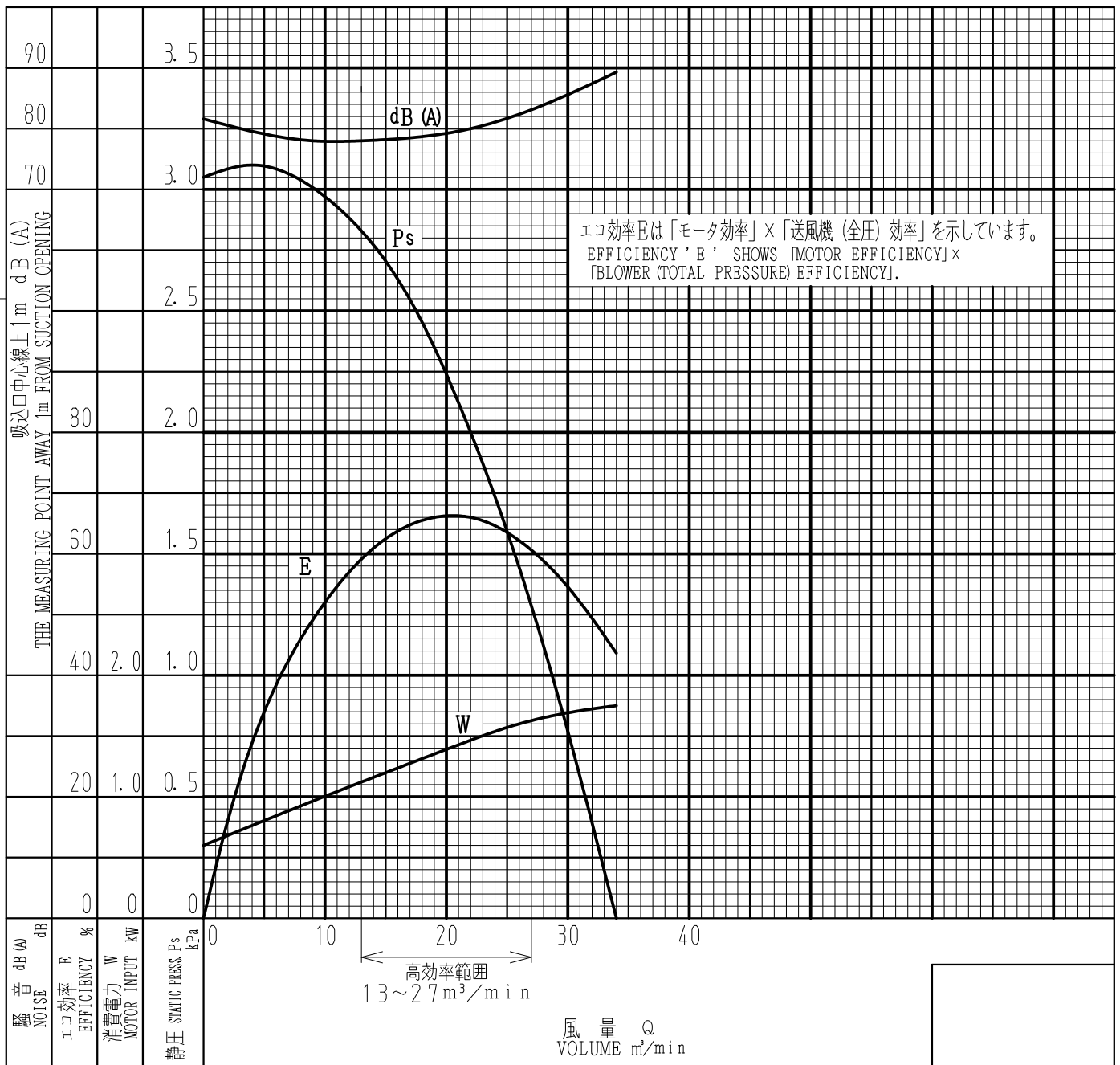
S. HATANO

承認
APPROVE

M. TANAKA

品名/形式 TYPE	KSB-H15-R312			電動機 MOTOR	1.5	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	34	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220		V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	3.10	kPa	電流 CURRENT	6.3/5.9		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	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.

YK10R31260-0

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