

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	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] 50
	電圧 VOLTAGE	[V] 200
1	送風機	
	风量 (MAX.) VOLUME	[m ³ /min] 15
	静圧 (MAX.) [kPa] STATIC PRESSURE	9.60
	回転数 SPEED	[min ⁻¹] 2900
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	U100B-H55-R311
確認 CONFIRM	S. HATANO	図名 TITLE	外形寸法図 EXTERNAL DIMENSIONS
承認 APPROVE	M. TANAKA	図番 DRAWING NO.	YU10R31100-0
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

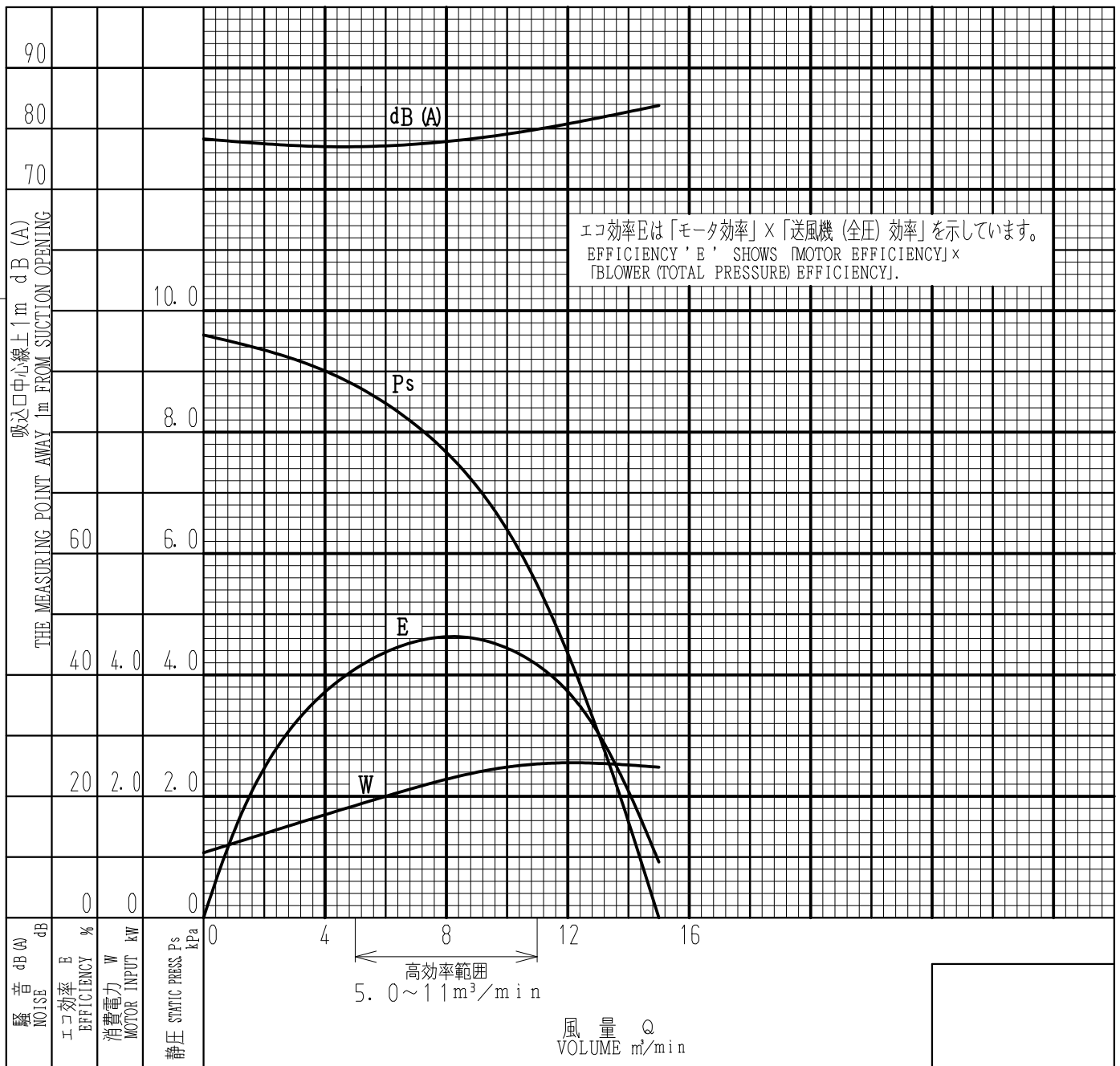
作成
DRAW

S. HATANO

承認
APPROVE

M. TANAKA

品名/形式 TYPE	U100B-H55-R311			電動機 MOTOR	2.2	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	15	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200		V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	9.60	kPa	電流 CURRENT	9.4		A	
回転速度/回転数 FAN SPEED		2900	min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20	℃	密度 DENSITY	1.2 kg/m ³
周波数 FREQUENCY		50	Hz	IEコード又は効率基準 IE CODE OR EFFICIENCY STANDARD				IE3
備考 NOTES								



図番
DWG. NO.

YU10R31160-0

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