

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 M O T O R	保護方式 ENCLOSURE	全閉外扇形 TOTALLY ENCLOSED FAN COOLED TYPE
		出力 OUTPUT	(kW) 1.5
		極数・相 POLES・PHASE	2・3
		周波数 FREQUENCY	(Hz) 50
		電圧 VOLTAGE	(V) 200
		IEコード又は効率基準 IE CODE OR EFFICIENCY STANDARD	IE3
1	送 風 機 F A N	風量 (MAX.) VOLUME	(m ³ /min) 14
		静圧 (MAX.) STATIC PRESSURE	(kPa) 5.80
		回転数 SPEED	(min ⁻¹) 2900
		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
尺度 SCALE	1:6	品名 TYPE	U100B-H35-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.	YU06R31100-0
昭和電機株式会社 大東工場 SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY			

図 歴 RECORDS	△x			
	△x			
	△x			
	△x	変更日 DATE	変更内容 REVISION	変更 REVISED BY



性能曲線図 PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2011. 7. 7
JULY 7, 2011

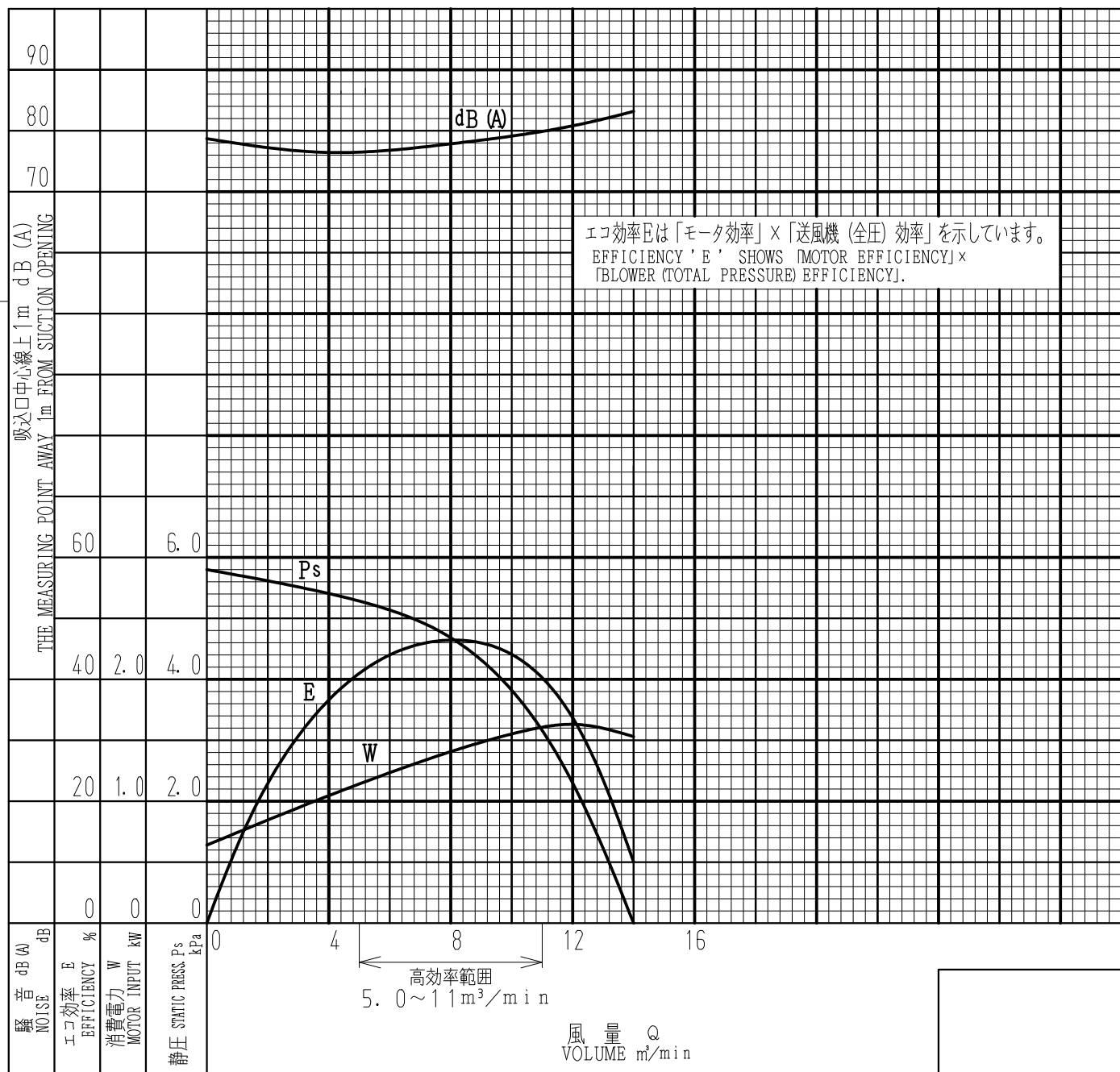
作成
DRAW

S. HATANO

承認
APPROVE

M. TANAKA

品名/形式 TYPE	U100B-H35-R311			電動機 MOTOR	1.5	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	14	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200		V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	5.80	kPa	電流 CURRENT	6.1		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.

YU06R31160-0

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