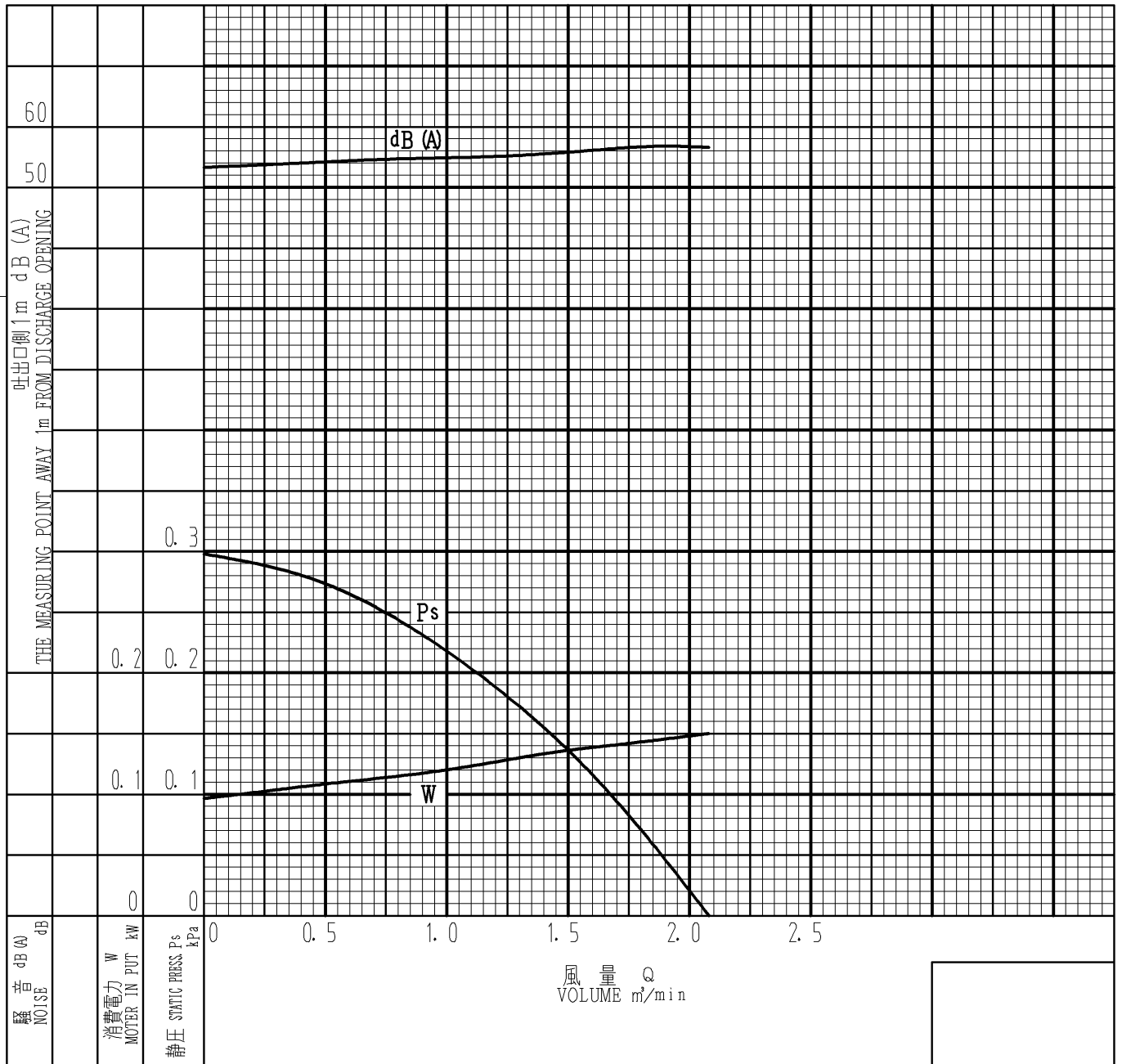




# 性能曲線図 PERFORMANCE CURVE

作成 DATE 2006. 11. 24  
NOVEMBER 24, 2006  
作成 DRAW Y. TAKENAKA  
承認 APPROVE M. TANAKA

品名/形式 TYPE	CRH-100E	電動機 MOTOR	0.2 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX. 2.1 m <sup>3</sup> /min	電圧 VOLTAGE	200 V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 0.30 kPa	電流 CURRENT	1.2 A	
回転速度/回転数 FAN SPEED	2800 min <sup>-1</sup>	温度 TEMPERATURE	20 °C	密度 DENSITY 1.2 kg/m <sup>3</sup>
周波数 FREQUENCY	50 Hz			
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 新品フィルタ付 MEASURING METHODS IS JIS B8330 WITH NEW FILTERS			



図番  
DWG. NO.

CR2150HZ61-0

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

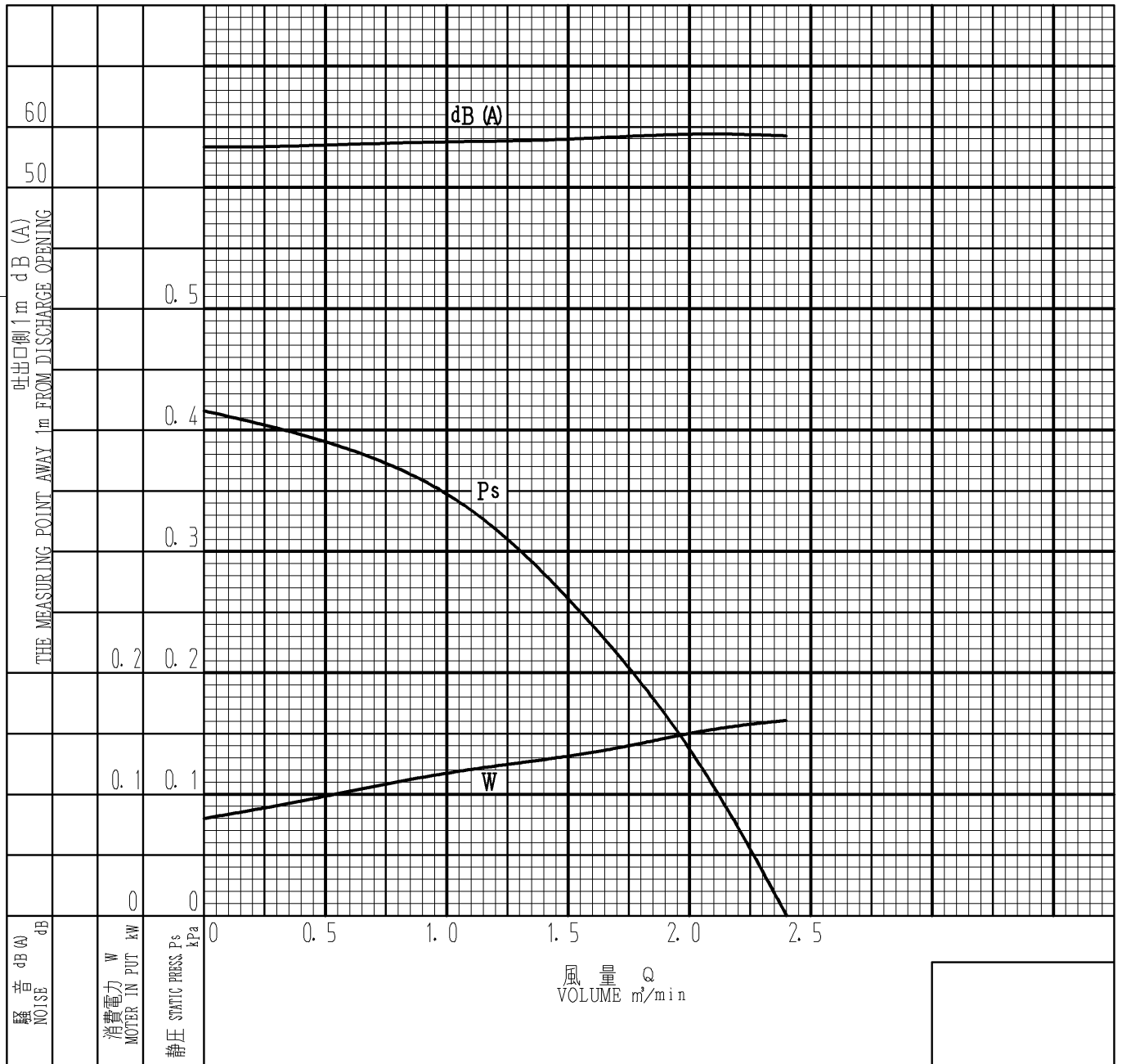


# 性能曲線図

## PERFORMANCE CURVE

作成日 DATE 2006. 11. 24  
 NOVEMBER 24, 2006  
 作成 DRAW Y. TAKENAKA  
 承認 APPROVE M. TANAKA

品名/形式 TYPE	CRH-100E	電動機 MOTOR	0.2 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX. 2.4 m <sup>3</sup> /min	電圧 VOLTAGE	200/220	V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 0.42 kPa	電流 CURRENT	1.1/1.0	A
回転速度/回転数 FAN SPEED	3400 min <sup>-1</sup>	温度 TEMPERATURE	20℃	密度 DENSITY 1.2 kg/m <sup>3</sup>
周波数 FREQUENCY	60 Hz			
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 新品フィルタ付 MEASURING METHODS IS JIS B8330 WITH NEW FILTERS.			



図番 DWG. NO. CR2160HZ61-0

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