

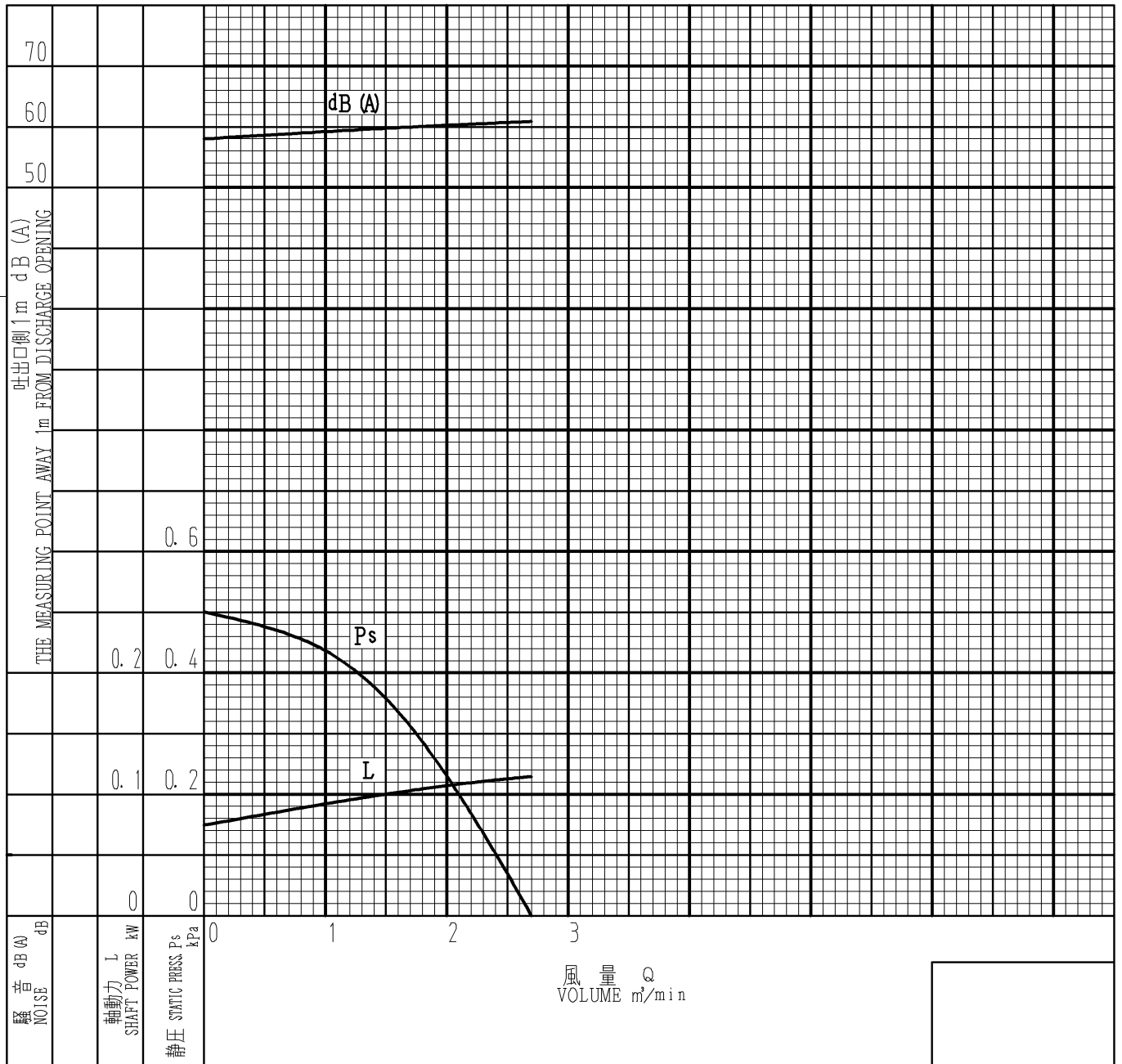


性能曲線図

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-200E	電動機 MOTOR	0.2 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX. 2.7 m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200 V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 0.50 kPa	電流 CURRENT	1.2 A	
回転速度/回転数 FAN SPEED	2800 min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20 °C	密度 DENSITY 1.2 kg/m ³
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. CR2350HZ61-0

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

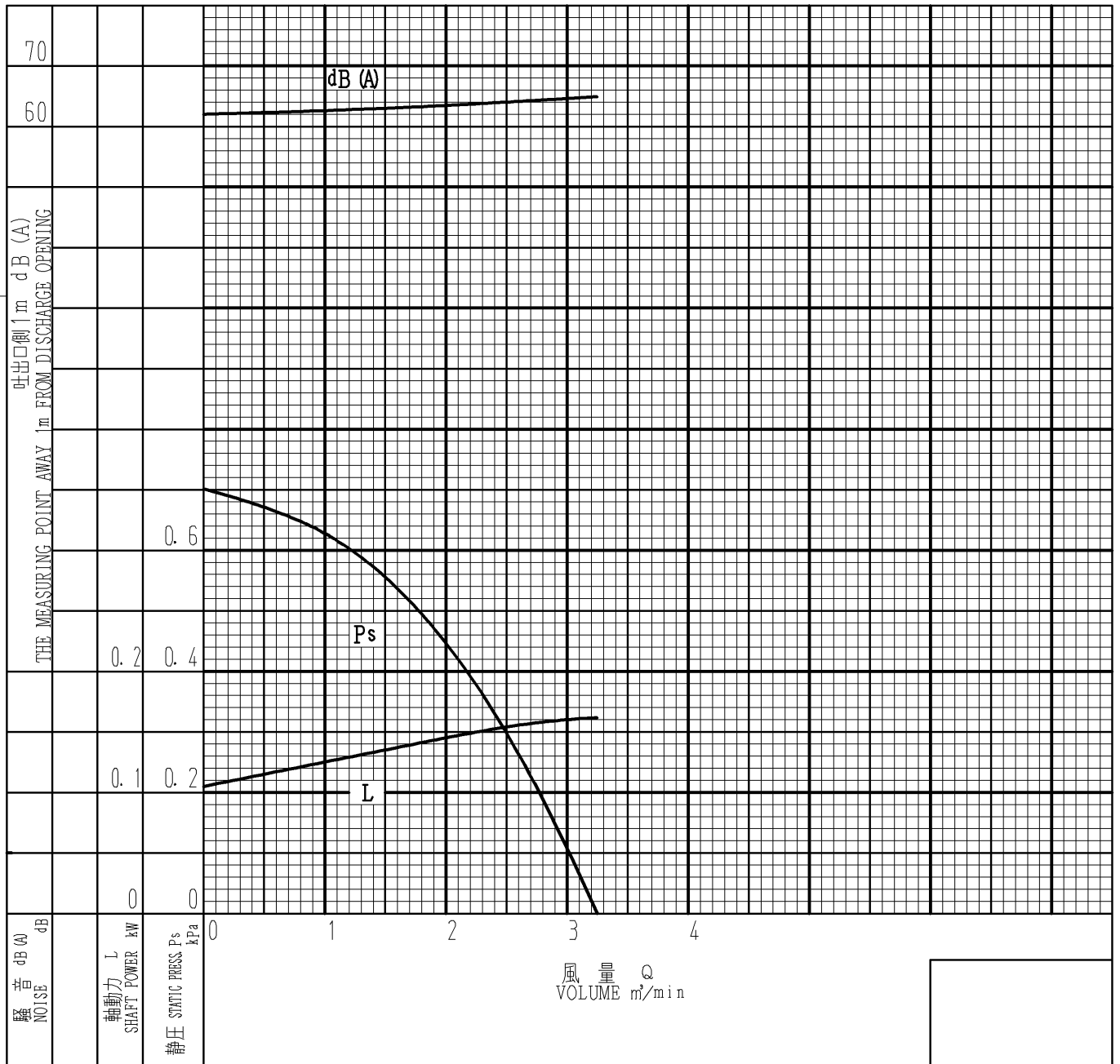


性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

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

品名/形式 TYPE	CRH-200E	電動機 MOTOR	0.2 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX. 3.2 m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220 V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 0.73 kPa	電流 CURRENT	1.1/1.0 A	
回転速度/回転数 FAN SPEED	3400 min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20 °C	密度 DENSITY 1.2 kg/m ³
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. CR2360HZ61-0

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