

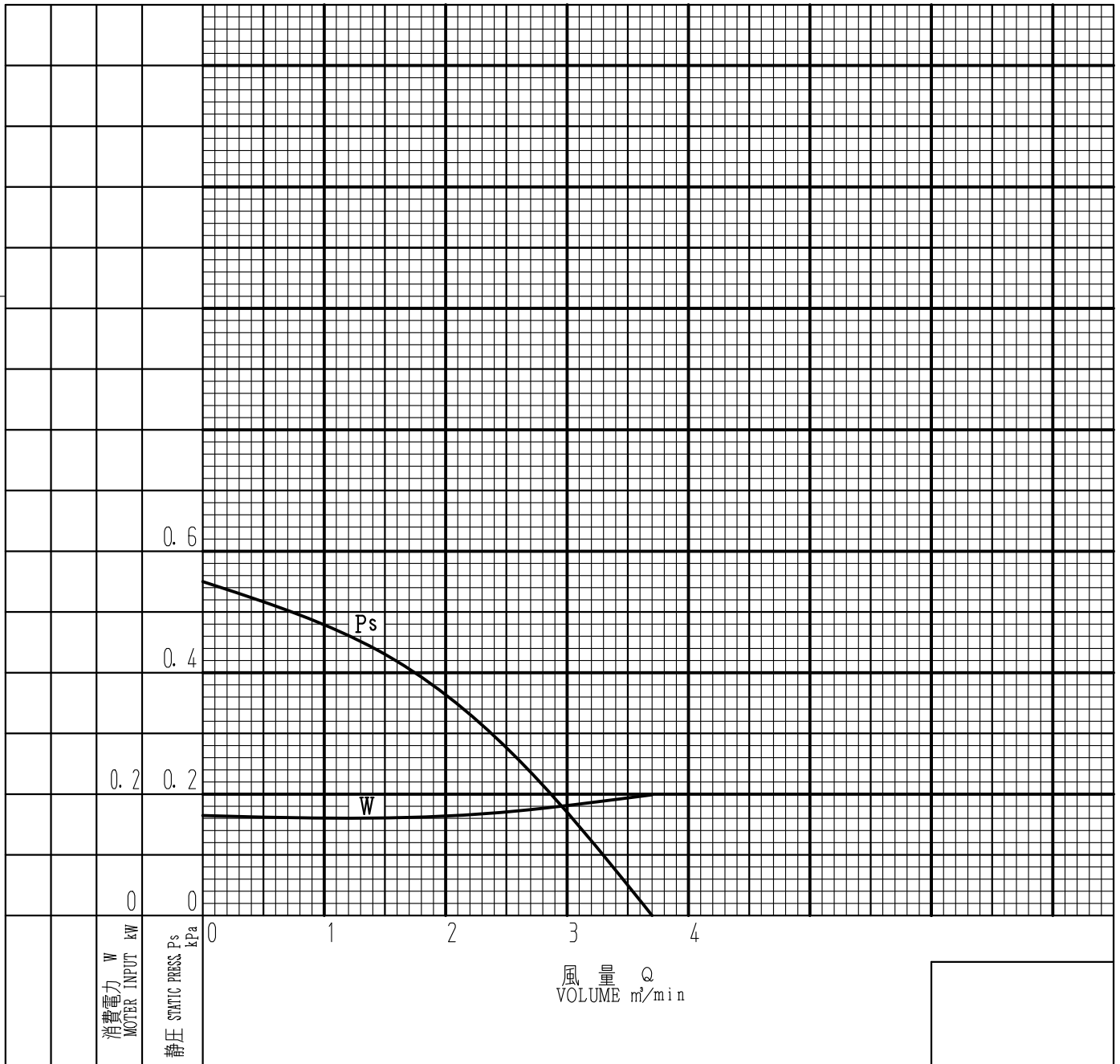


性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成 DATE 2016. 10. 8
 OCTOBER 8, 2016
 作成 DRAW T. OKUDAIRA
 承認 APPROVE M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRM-H02-V11			電動機 MOTOR	0.2	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	3.7	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200		V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	0.55	kPa	電流 CURRENT	1.6		A	
回転速度/回転数 FAN SPEED	2800 min ⁻¹			温度 TEMPERATURE	20	℃	密度 DENSITY	1.2 kg/m ³
周波数 FREQUENCY	50 Hz							
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 MEASURING METHODS IS JIS B8330							



図番 DWG. NO. CM0750HZ60-0

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

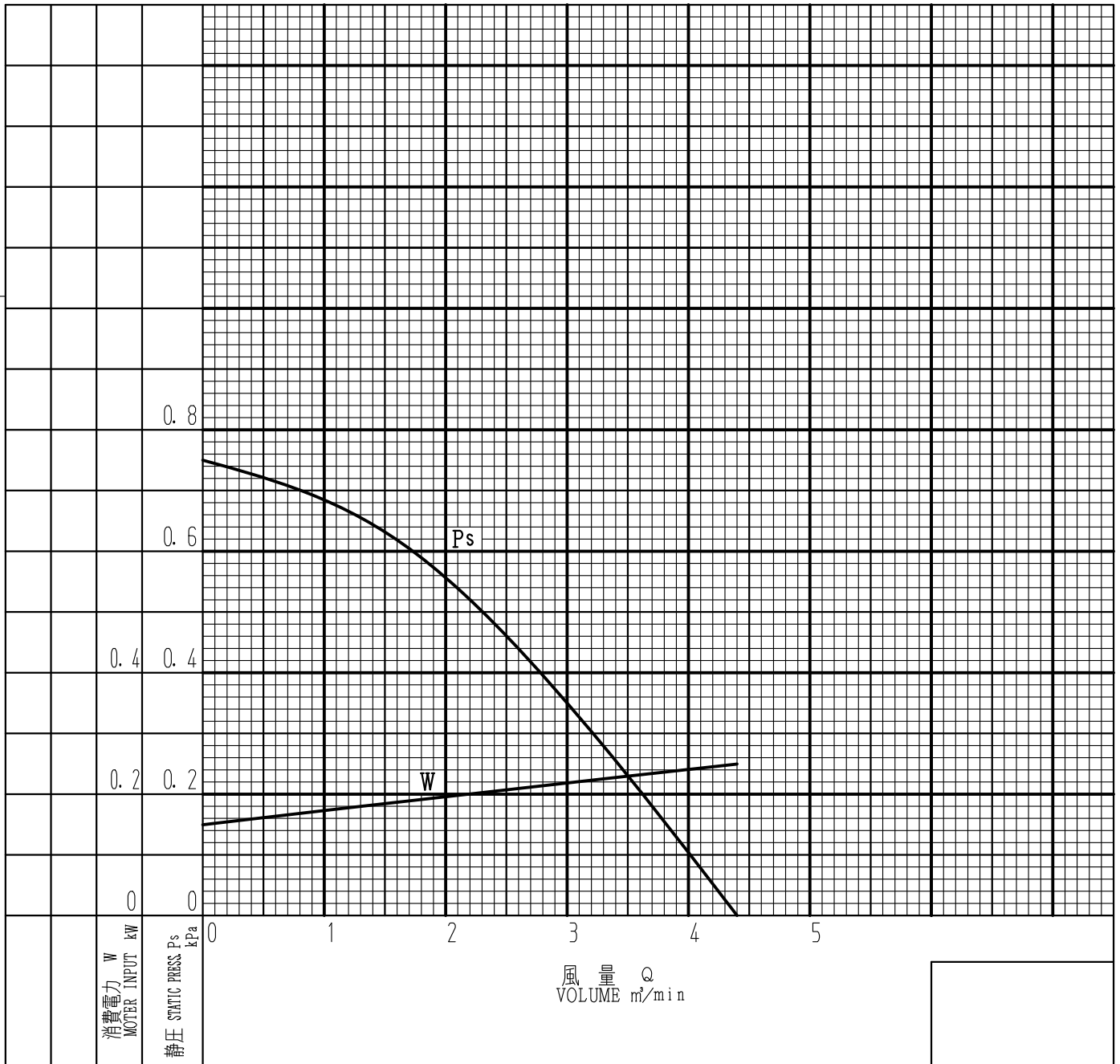


性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成日 DATE	2016. 10. 8 OCTOBER 8, 2016
作成 DRAW	T. OKUDAIRA
承認 APPROVE	M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRM-H02-V11	電動機 MOTOR	0.2	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX. 4.4	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220		V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 0.75	kPa	電流 CURRENT	1.3/1.3		A
回転速度/回転数 FAN SPEED	3400	min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20℃	密度 DENSITY	1.2 kg/m ³
周波数 FREQUENCY	60	Hz				
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 MEASURING METHODS IS JIS B8330					



図番 DWG. NO. CM0760HZ60-0

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