

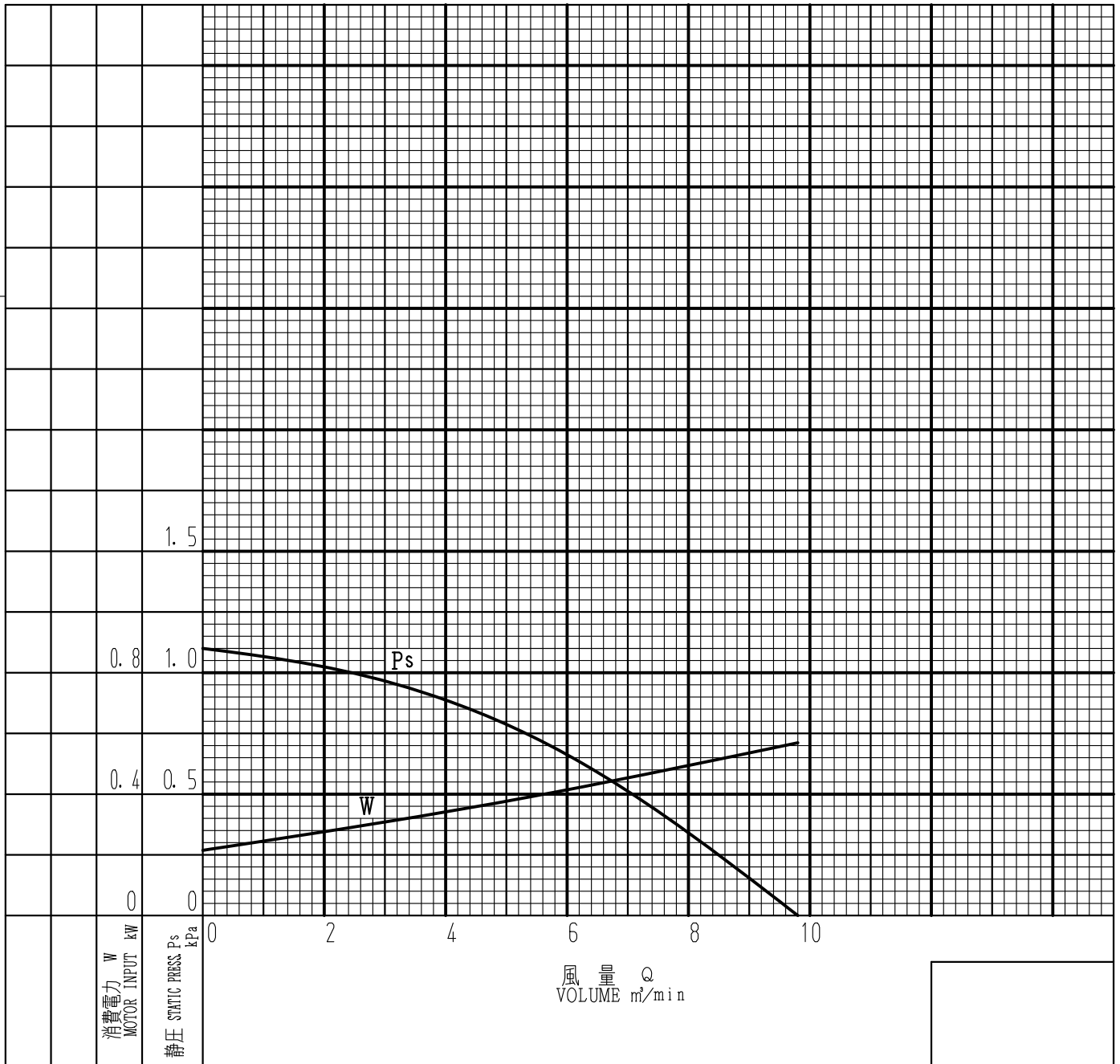


性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成日 DATE 2016. 10. 1
 OCTOBER 1, 2016
 作成 DRAW T. OKUDAIRA
 承認 APPROVE M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRM-H07-S12			電動機 MOTOR	0.75	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	9.8	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200		V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	1.10	kPa	電流 CURRENT	3.0		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							
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 MEASURING METHODS IS JIS B8330							



図番 DWG. NO. CM2650HZ60-0

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

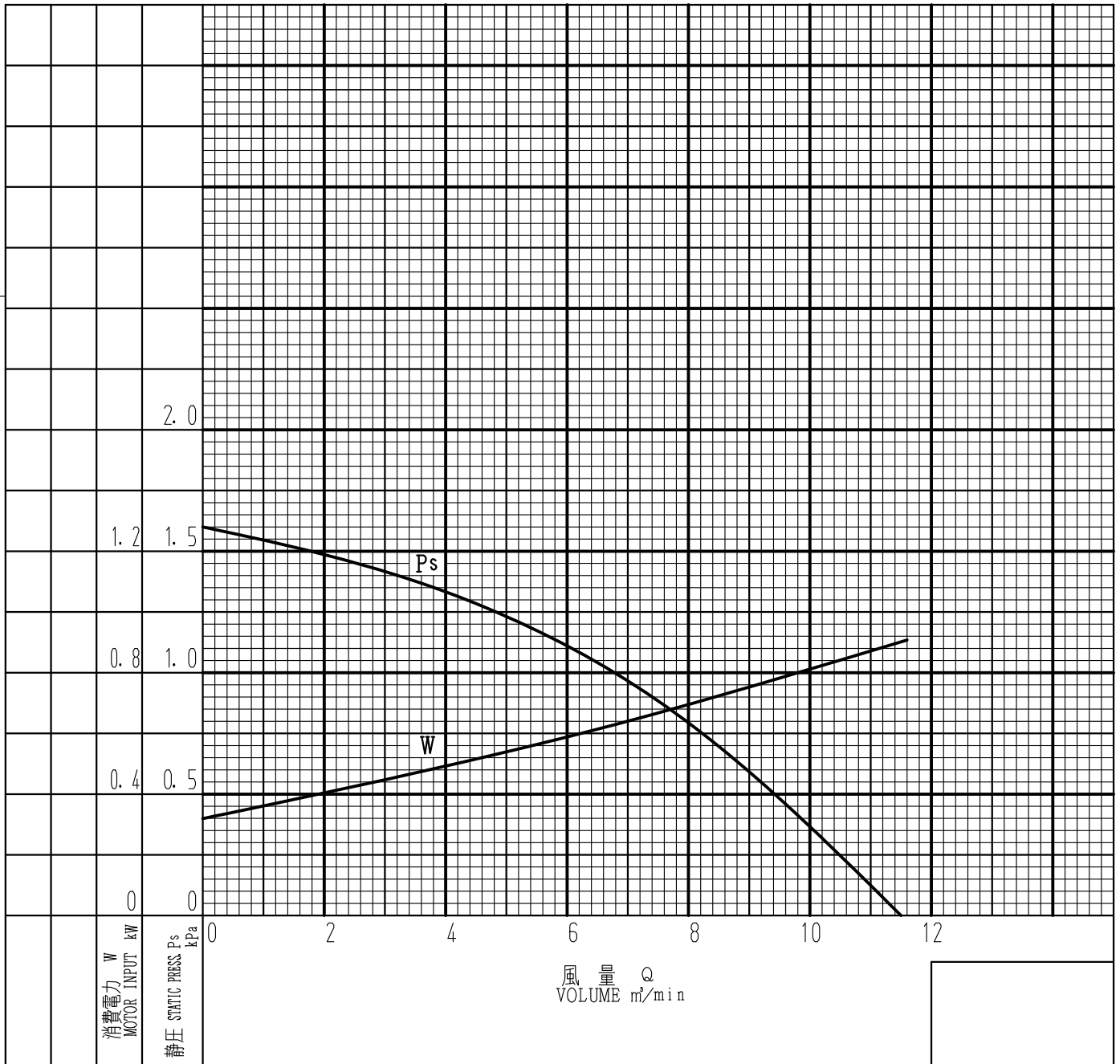


性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成 DATE	2016. 10. 1 OCTOBER 1, 2016
作成 DRAW	T. OKUDAIRA
承認 APPROVE	M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRM-H07-S12		電動機 MOTOR	0.75 kW	2 P	
風量 VOLUME	MAX. 11.5	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220 V		
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 1.60	kPa	電流 CURRENT	3.3/3.3 A		
回転速度/回転数 FAN SPEED	3450	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. CM2660HZ60-0

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