

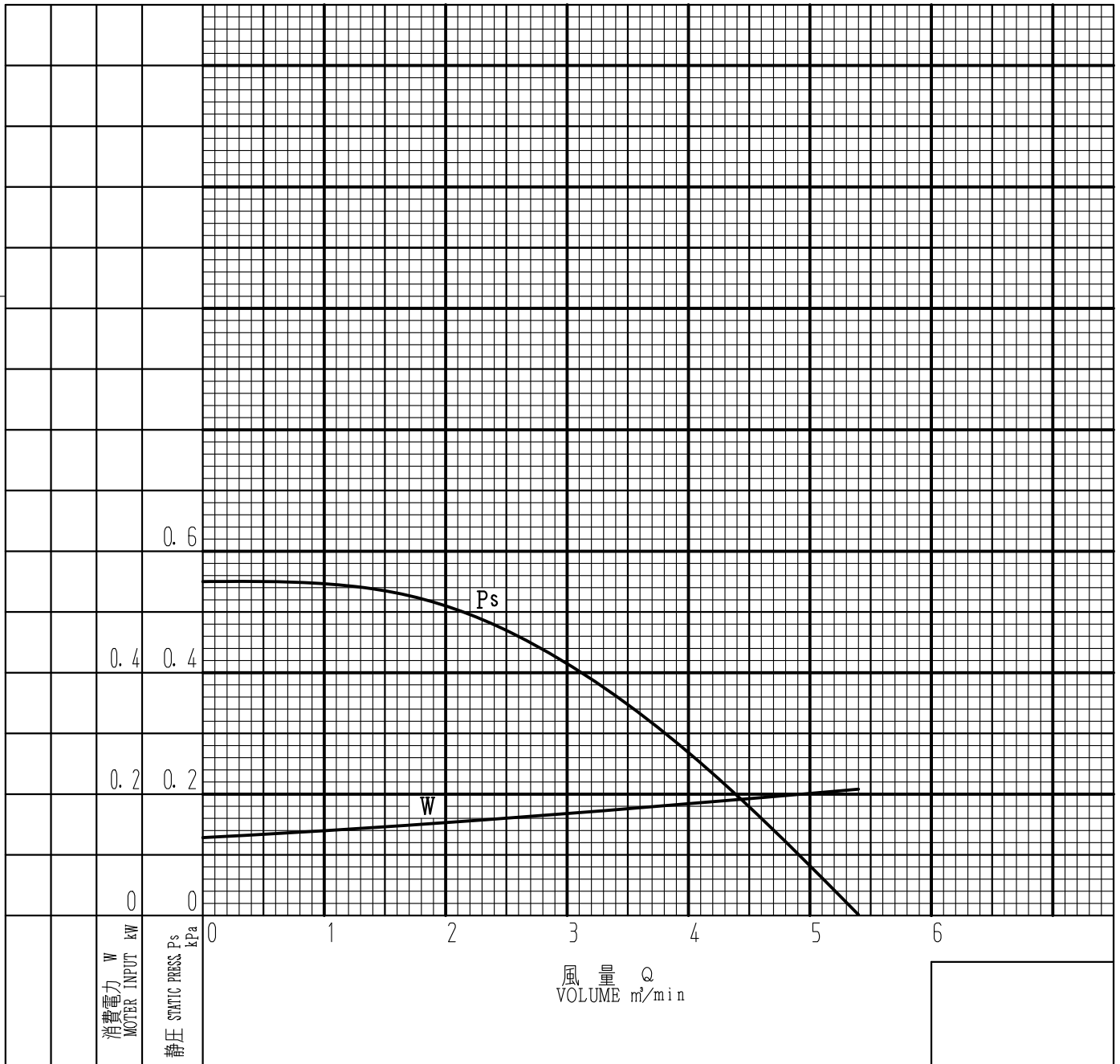


# 性能曲線図

## 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-H02-S12			電動機 MOTOR	0.2	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	5.4	m <sup>3</sup> /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 <sup>-1</sup>	温度 TEMPERATURE	20℃	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 MEASURING METHODS IS JIS B8330							



図番 DWG. NO. CM0250HZ60-0

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



# 性能曲線図

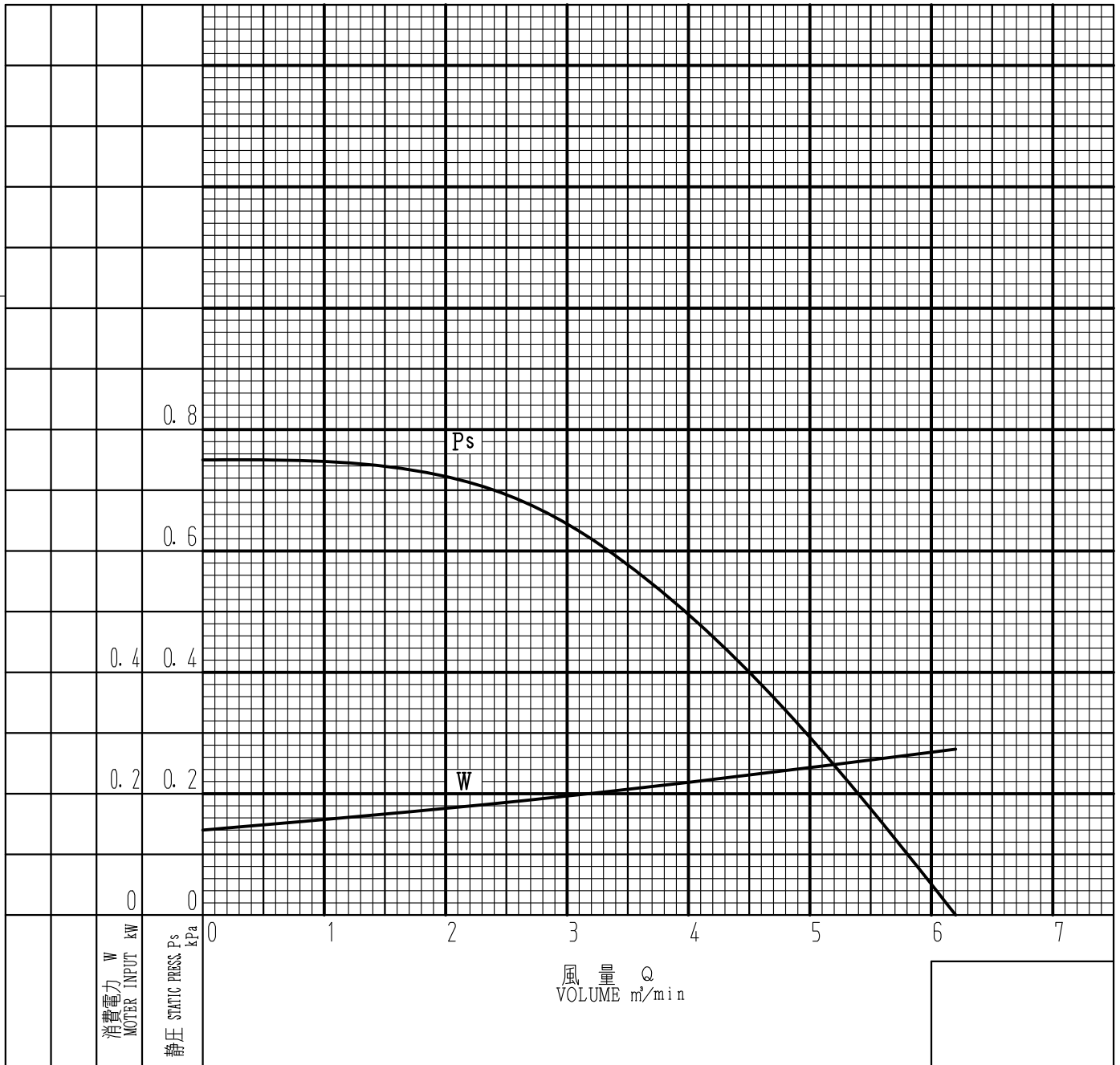
## PERFORMANCE CURVE

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-H02-S12			電動機 MOTOR	0.2	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	6.2	m <sup>3</sup> /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 <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 MEASURING METHODS IS JIS B8330							



図番 DWG. NO. CM0260HZ60-0

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