

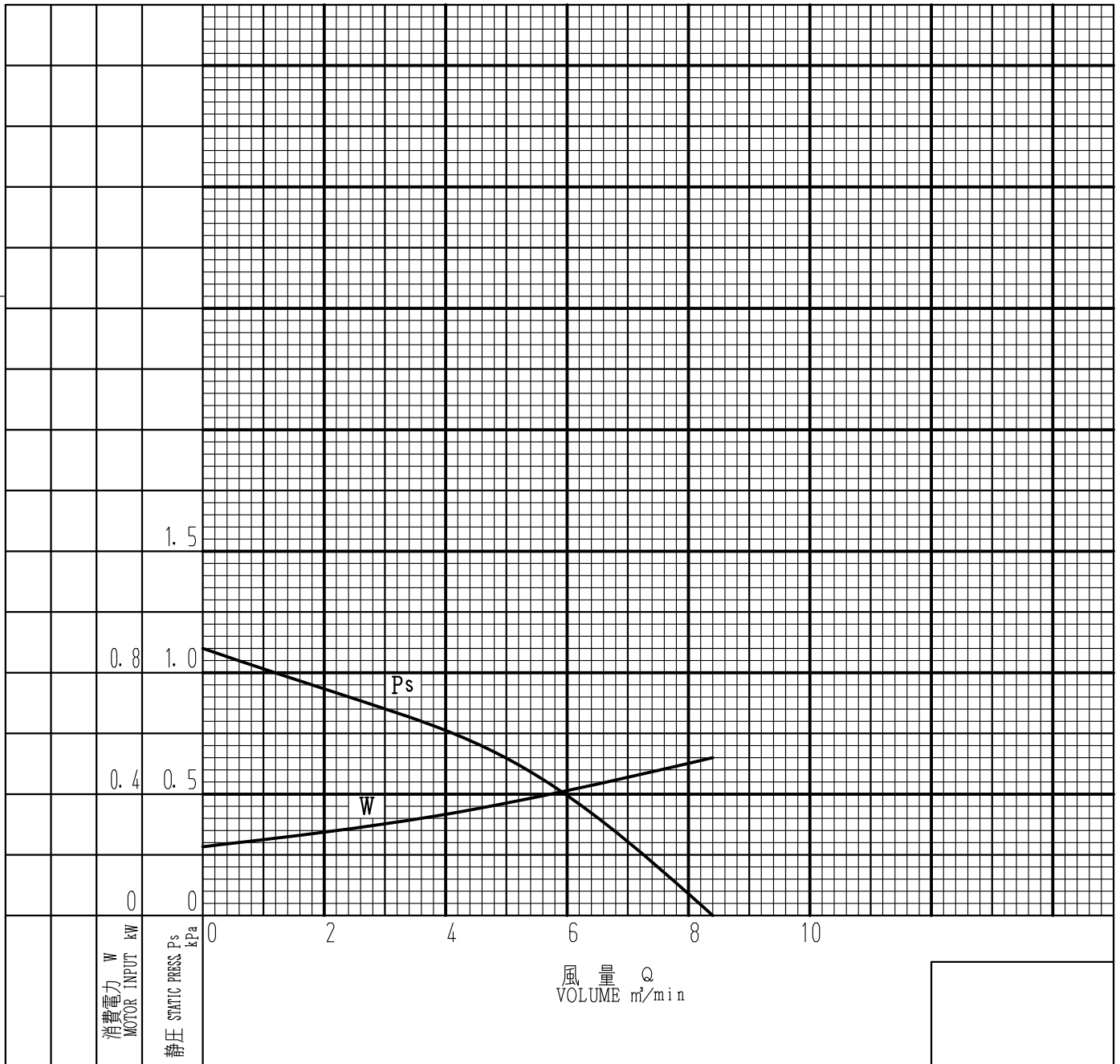


# 性能曲線図

## 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-S11	電動機 MOTOR	0.75	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX. 8.4	電圧 VOLTAGE	200			V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 1.10	電流 CURRENT	3.0			A
回転速度/回転数 FAN SPEED	2900	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. CM2550HZ60-0

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



# 性能曲線図

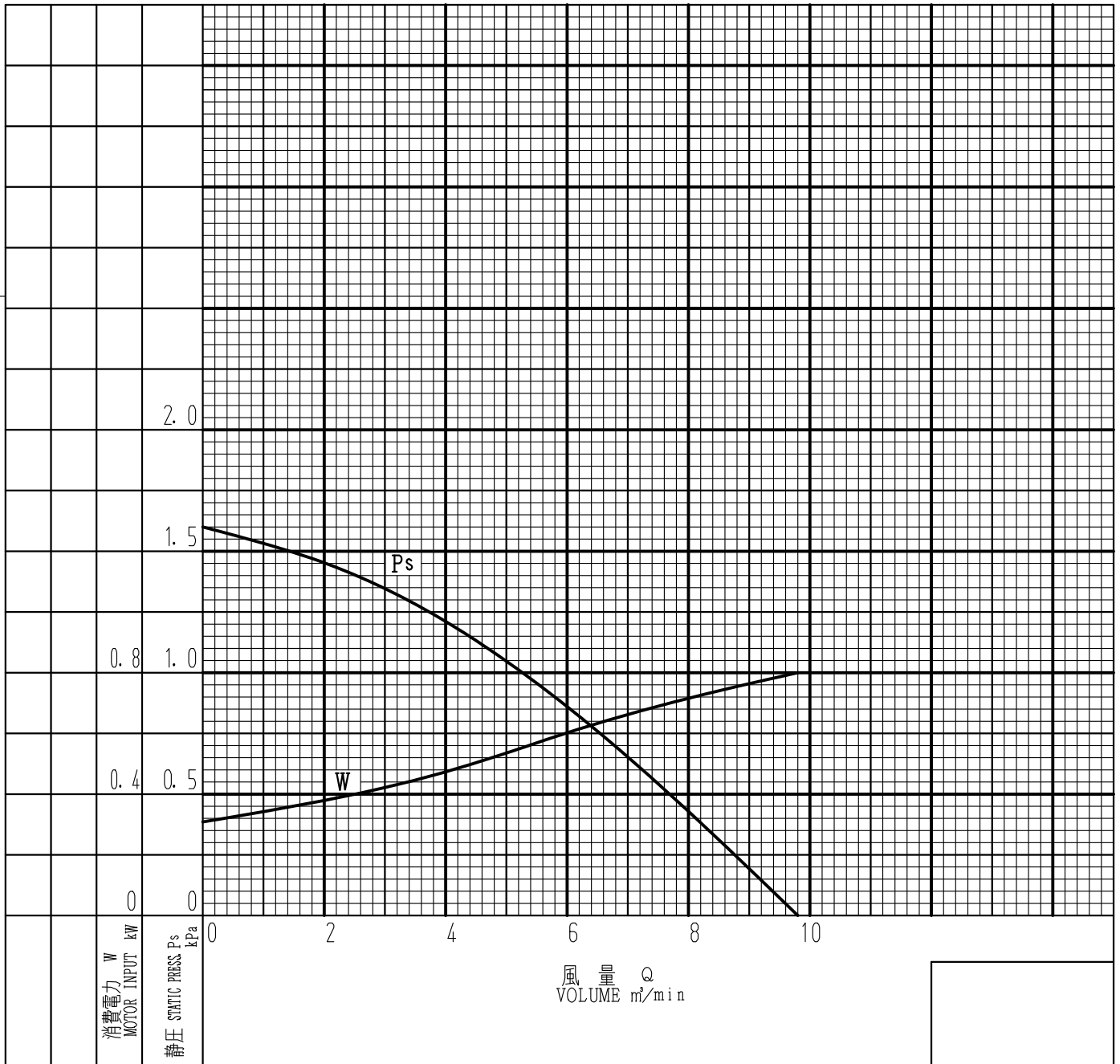
## PERFORMANCE CURVE

作成日 DATE 2016. 10. 1  
OCTOBER 1, 2016

作成 DRAW T. OKUDAIRA

承認 APPROVE M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRM-H07-S11		電動機 MOTOR	0.75	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	9.8	m <sup>3</sup> /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 <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. CM2560HZ60-0

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