

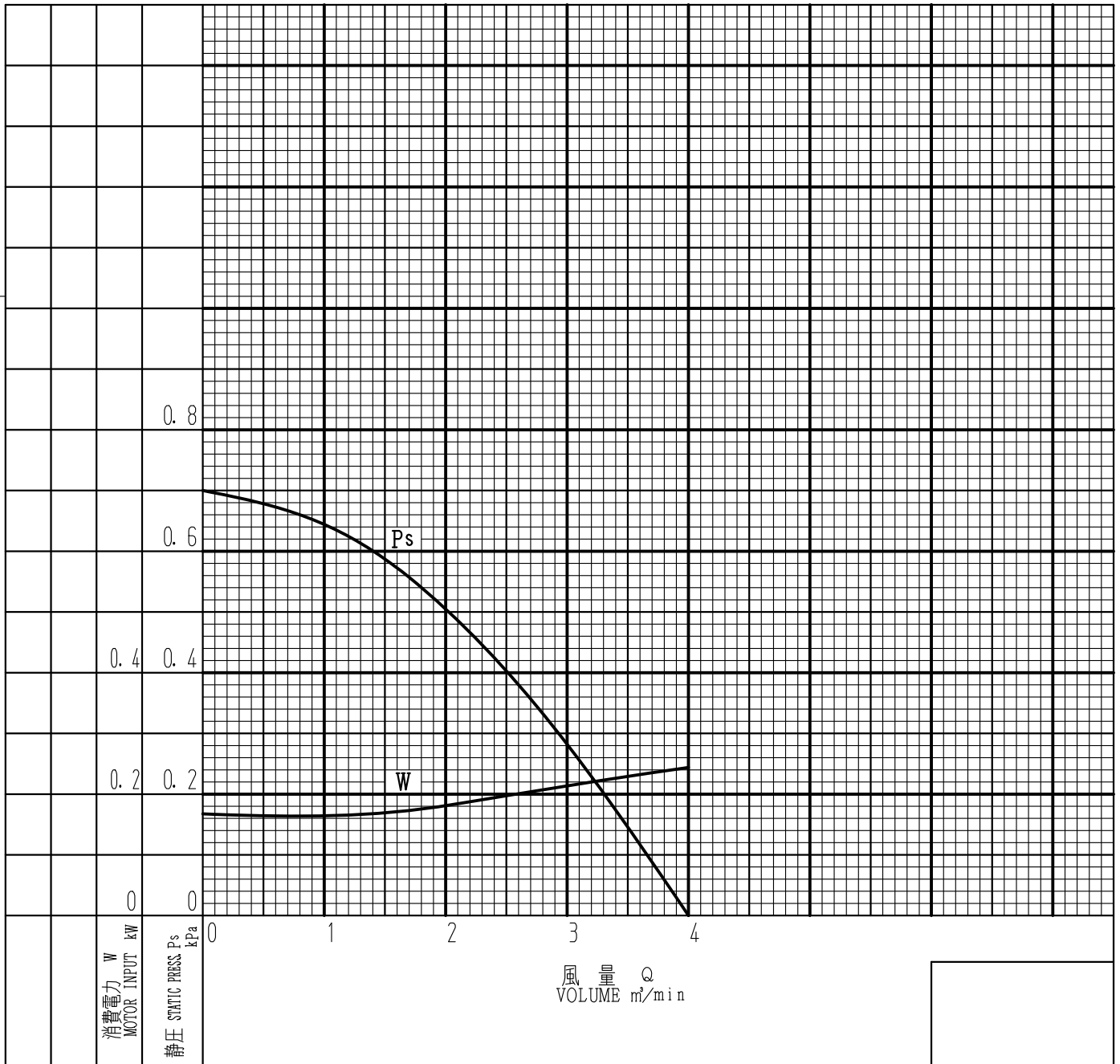


性能曲線図

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-H04-V11	電動機 MOTOR	0.4	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX. 4.0	電圧 VOLTAGE	200			V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 0.70	電流 CURRENT	2.0			A
回転速度/回転数 FAN SPEED	2900	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. CM1950HZ60-0

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

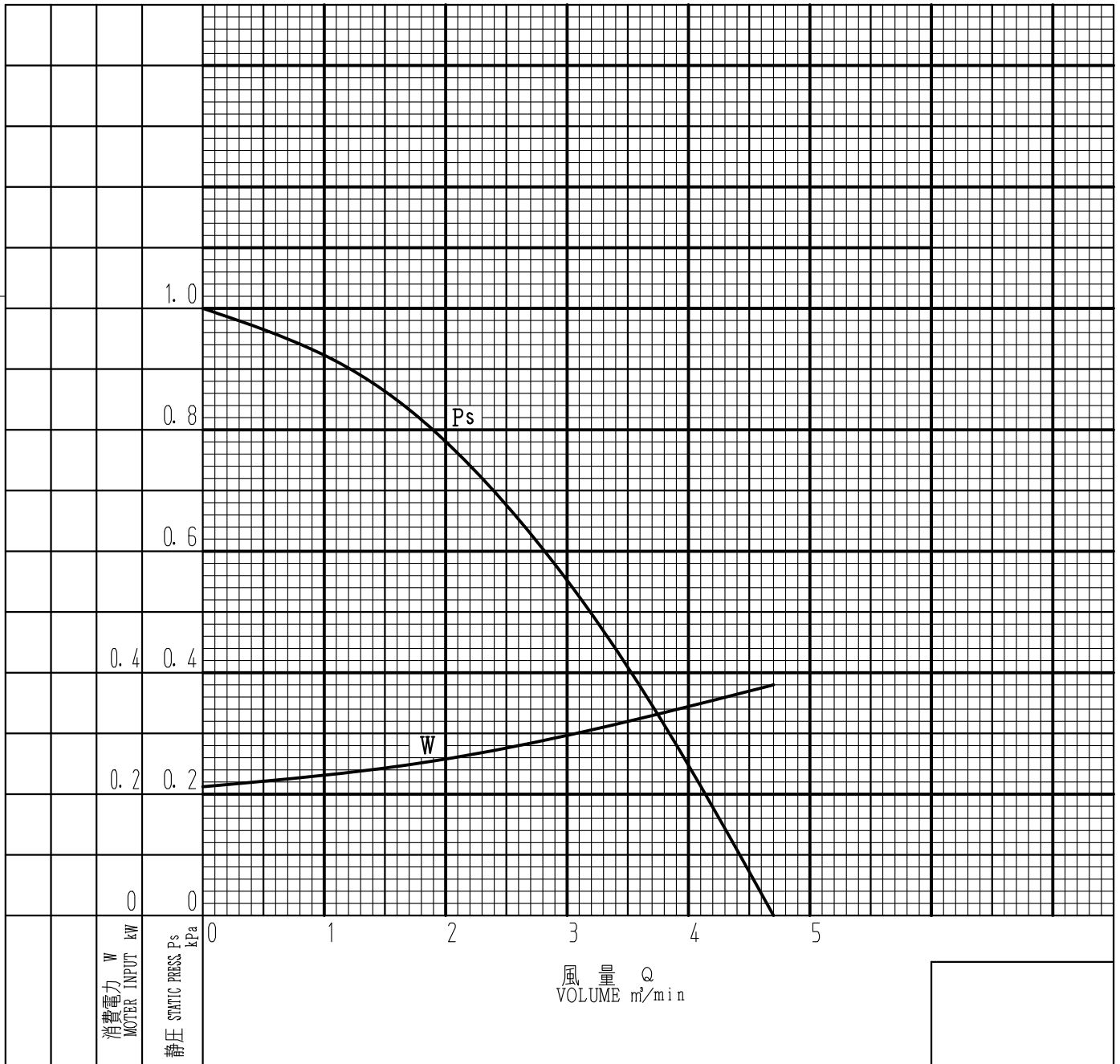


性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

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

品名/形式 TYPE	CRM-H04-V11	電動機 MOTOR	0.4	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX. 4.7	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220		V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 1.00	kPa	電流 CURRENT	2.0/2.0		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. CM1960HZ60-0

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