

# 性能曲線図

## PERFORMANCE CURVE

作成  
DATE

2016. 10. 1  
OCTOBER 1, 2016

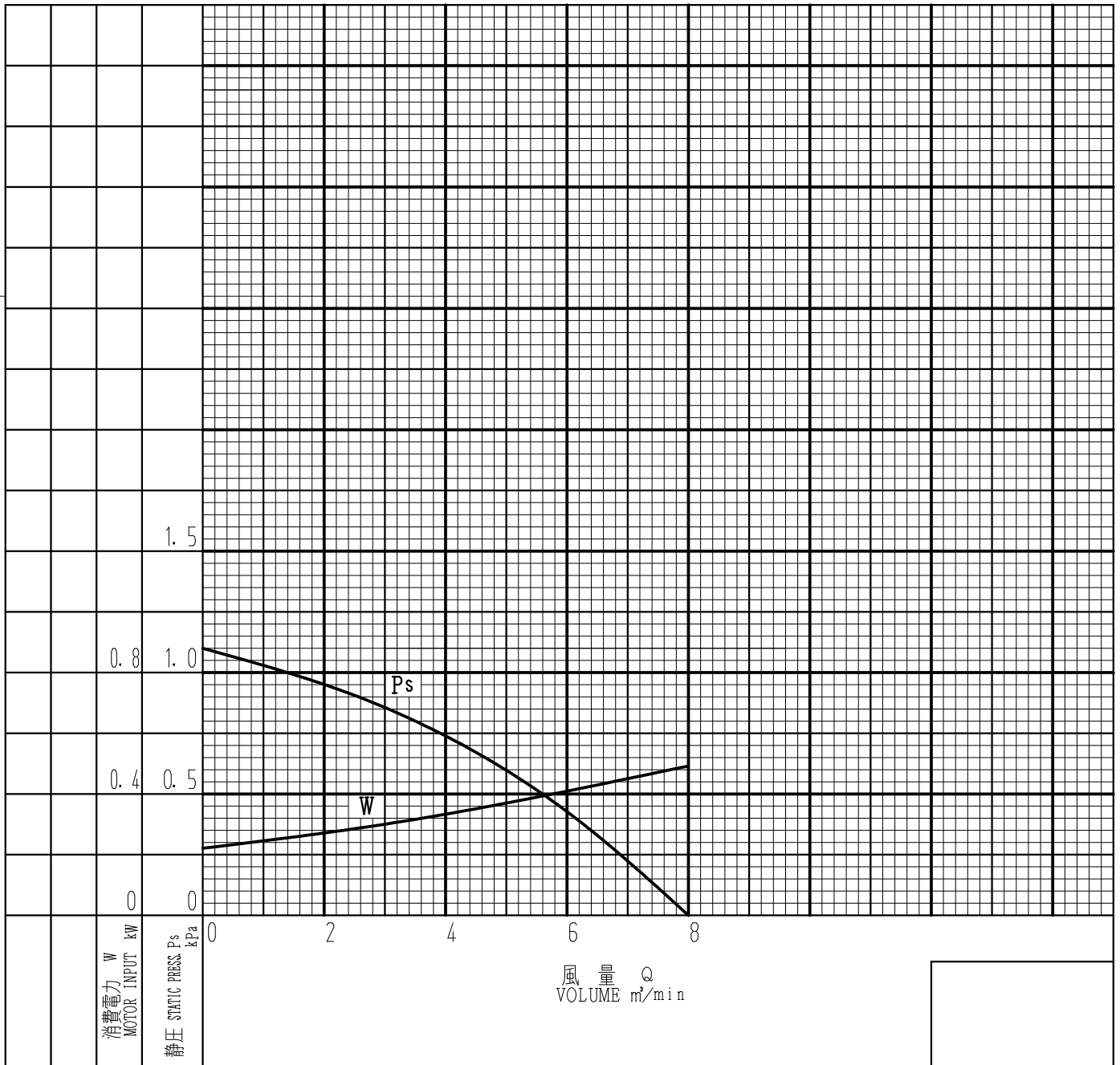
作成  
DRAW

T. OKUDAIRA

承認  
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRM-H07-S13	電動機 MOTOR	0.75	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX. 8.0	m <sup>3</sup> /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 <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 新品フィルタ付 MEASURING METHODS IS JIS B8330 WITH NEW FILTERS.					



図番  
DWG. NO.

CM2750HZ60-0

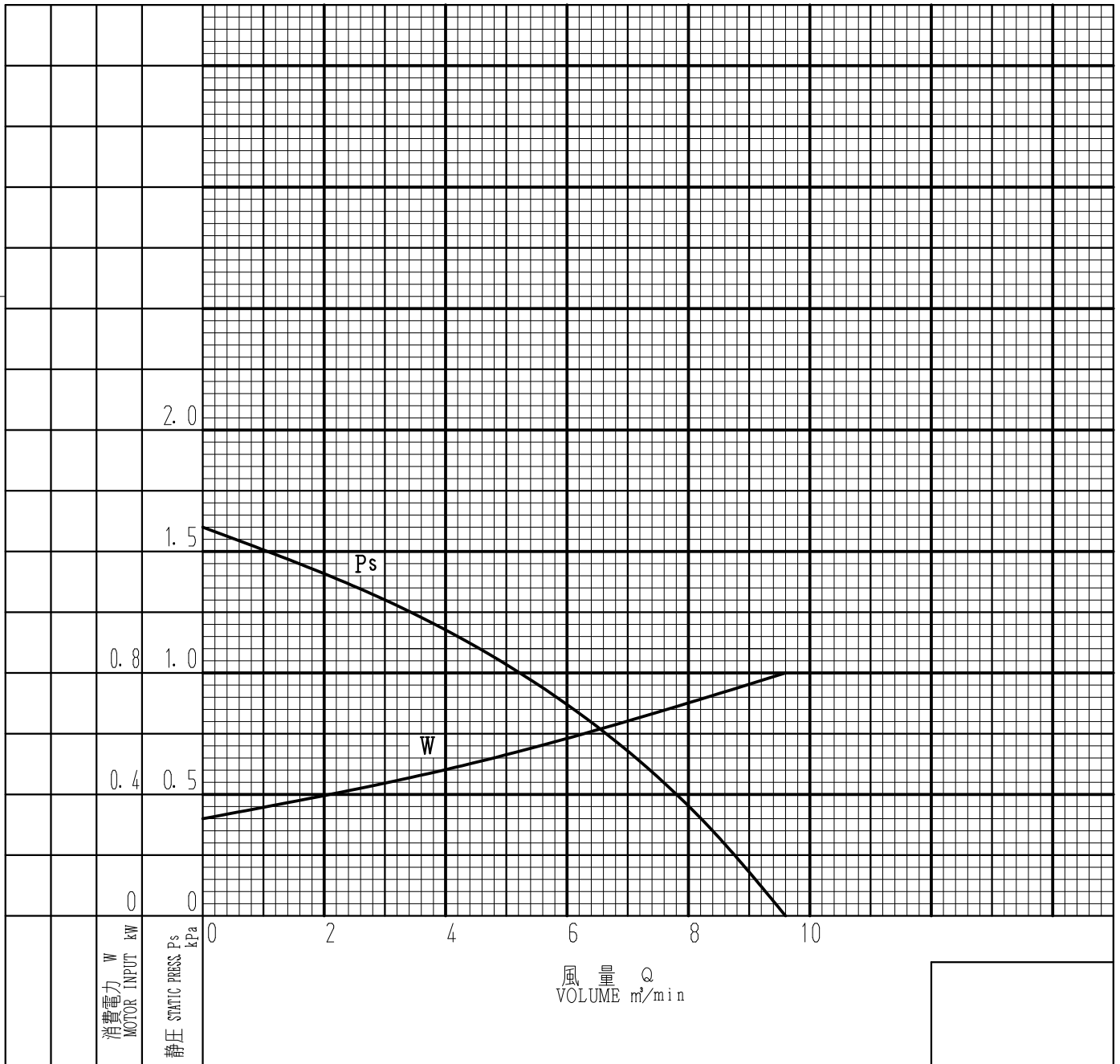
SDG株式会社  
SDG CO., LTD.

# 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-S13	電動機 MOTOR	0.75	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX. 9.6	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 新品フィルタ付 MEASURING METHODS IS JIS B8330 WITH NEW FILTERS.					



図番  
DWG. NO.

CM2760HZ60-0

SDG株式会社  
SDG CO., LTD.