

# 性能曲線図

## PERFORMANCE CURVE

作成日  
DATE

2016. 10. 8  
OCTOBER 8, 2016

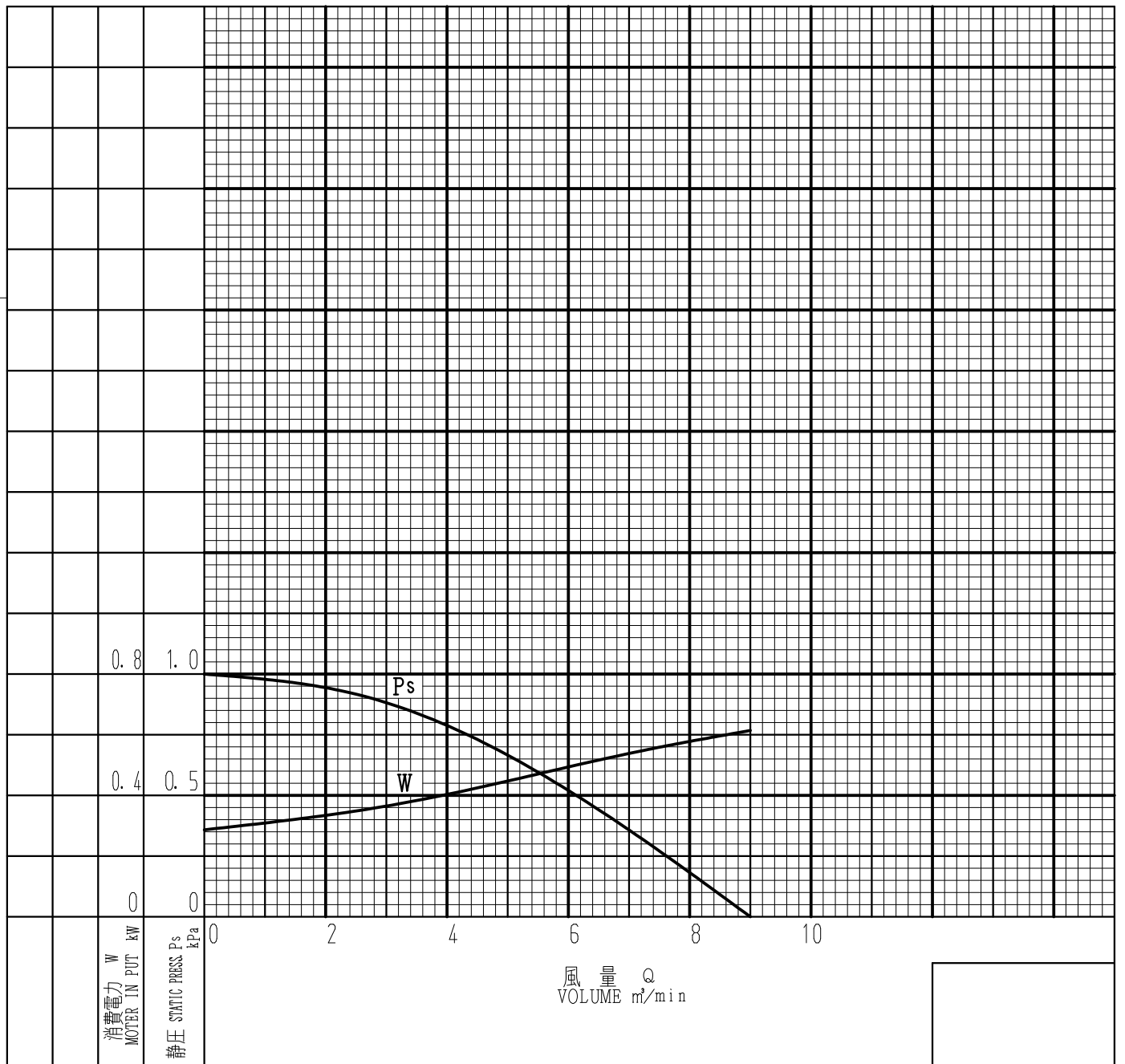
作成  
DRAW

T. OKUDAIRA

承認  
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRM-H07-V12	電動機 MOTOR	0.75 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX. 9.0 m <sup>3</sup> /min	電圧 VOLTAGE	200 V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 1.00 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 °C	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.

CM3250HZ60-0

SDG株式会社  
SDG CO., LTD.

# 性能曲線図

## PERFORMANCE CURVE

作成日  
DATE

2016. 10. 8  
OCTOBER 8, 2016

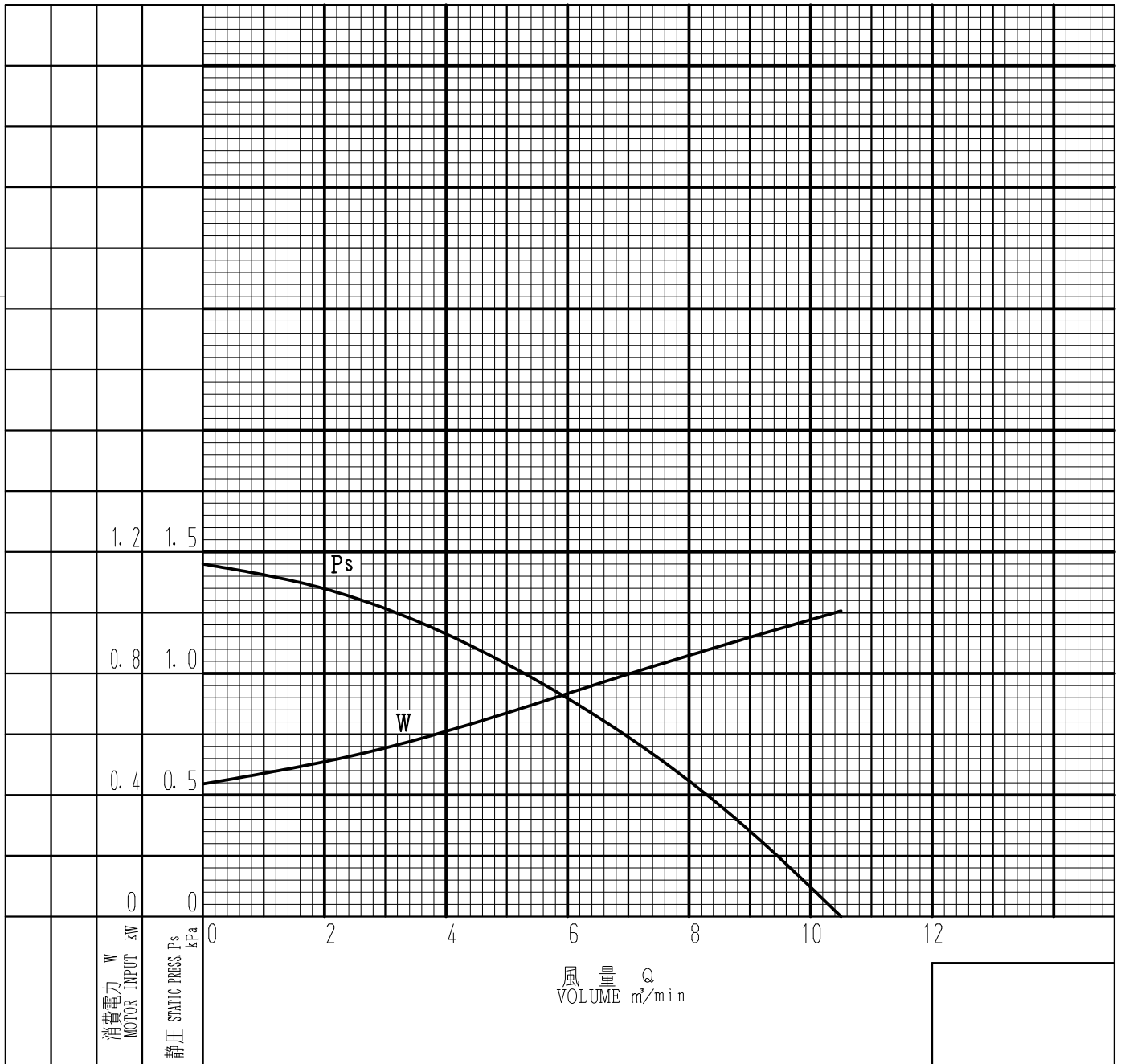
作成  
DRAW

T. OKUDAIRA

承認  
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRM-H07-V12			電動機 MOTOR	0.75	kW	2	P	
風量 VOLUME	MAX.	10.5	m <sup>3</sup> /min	電圧 VOLTAGE	200/220		V		
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	1.45	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.

CM3260HZ60-0

SDG株式会社  
SDG CO., LTD.