



# 性能曲線図 PERFORMANCE CURVE

作成  
DATE

2016. 10. 8  
OCTOBER 8, 2016

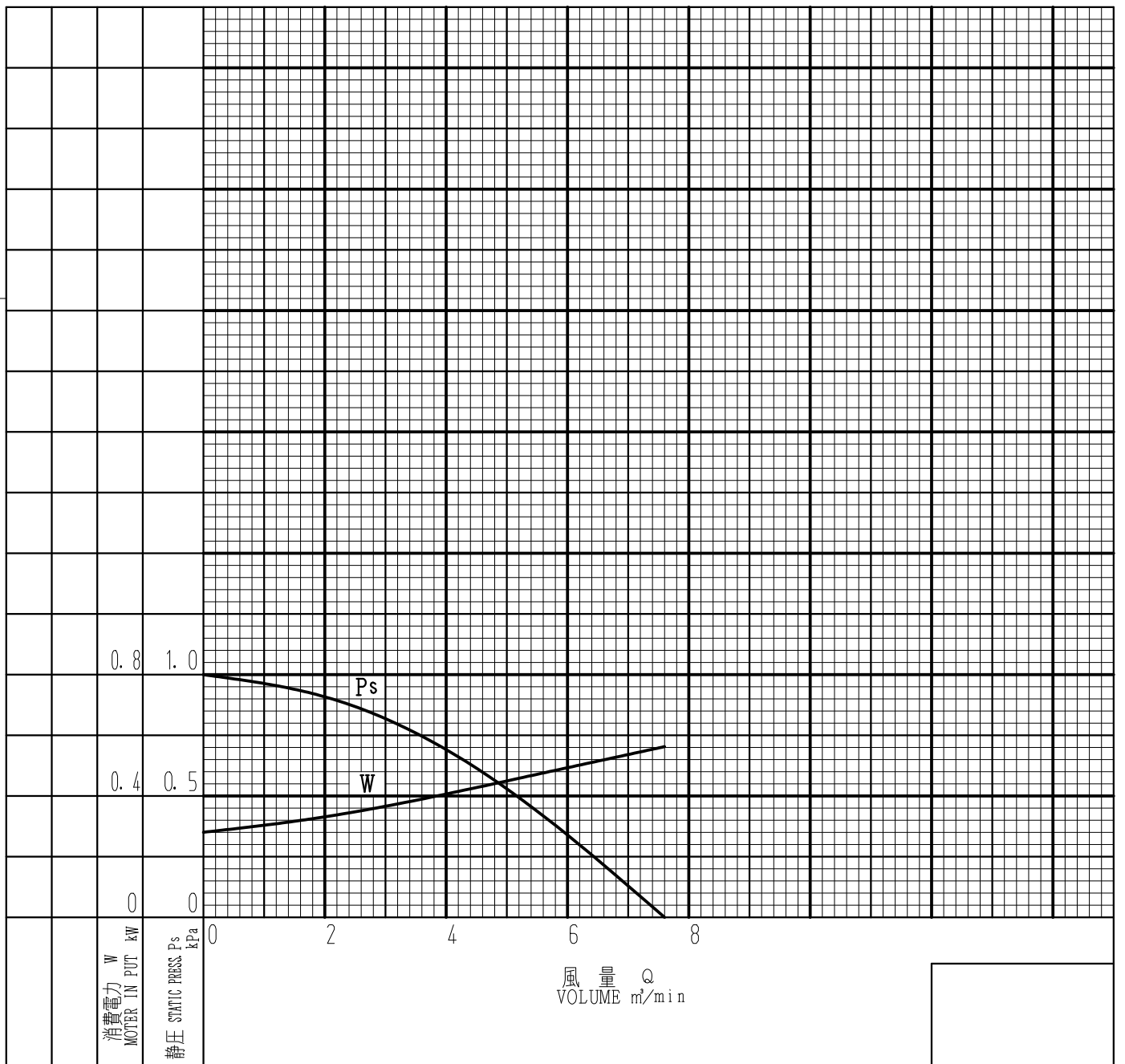
作成  
DRAW

T. OKUDAIRA

承認  
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRM-H07-V13			電動機 MOTOR	0.75	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	7.6	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
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.

CM3350HZ60-0

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

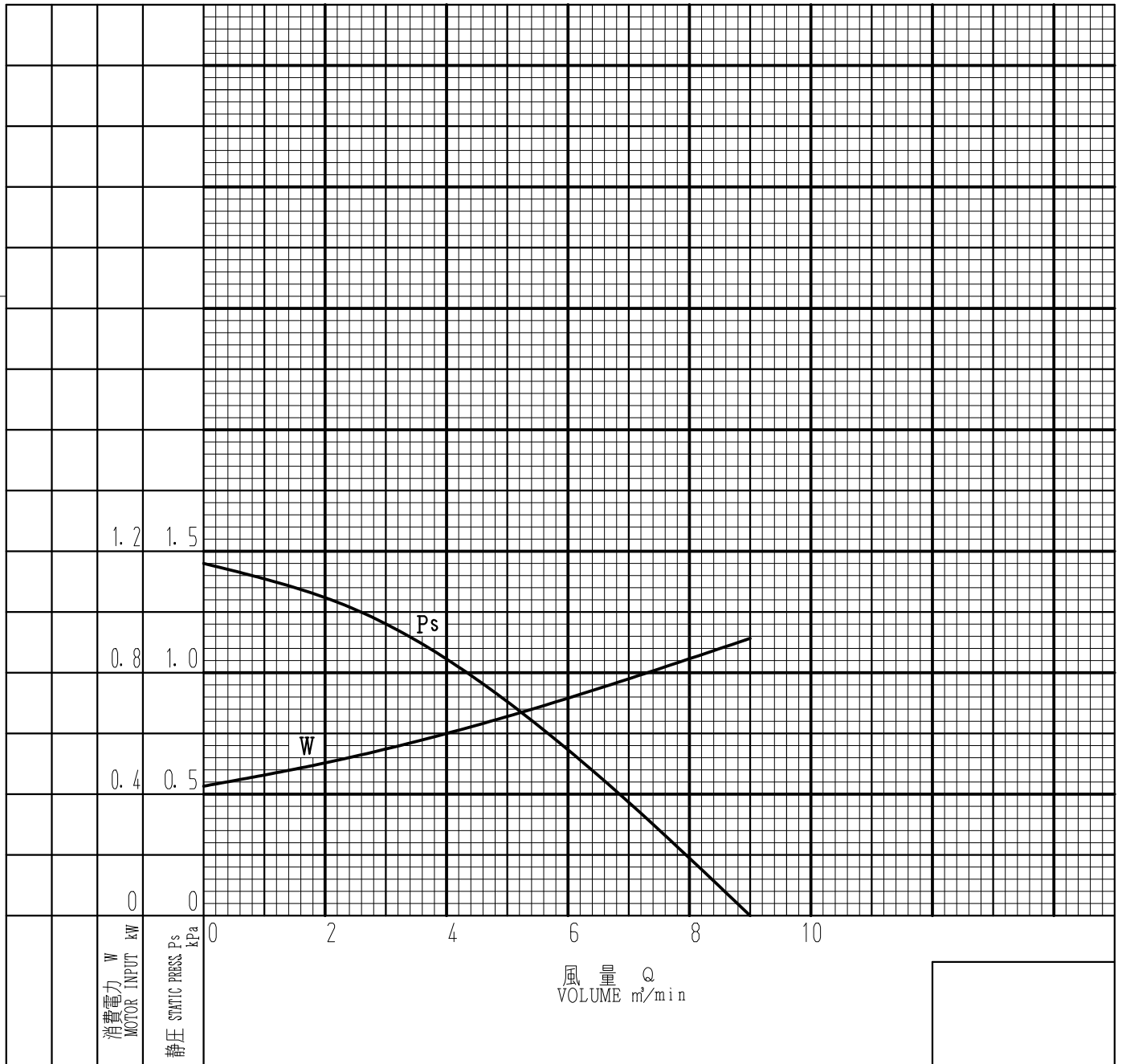
作成  
DRAW

T. OKUDAIRA

承認  
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRM-H07-V13		電動機 MOTOR	0.75	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	9.0	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
周波数 FREQUENCY		60	Hz				1.2
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.

CM3360HZ60-0

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