



# 性能曲線図

## PERFORMANCE CURVE

作成日  
DATE

2016. 10. 8  
OCTOBER 8, 2016

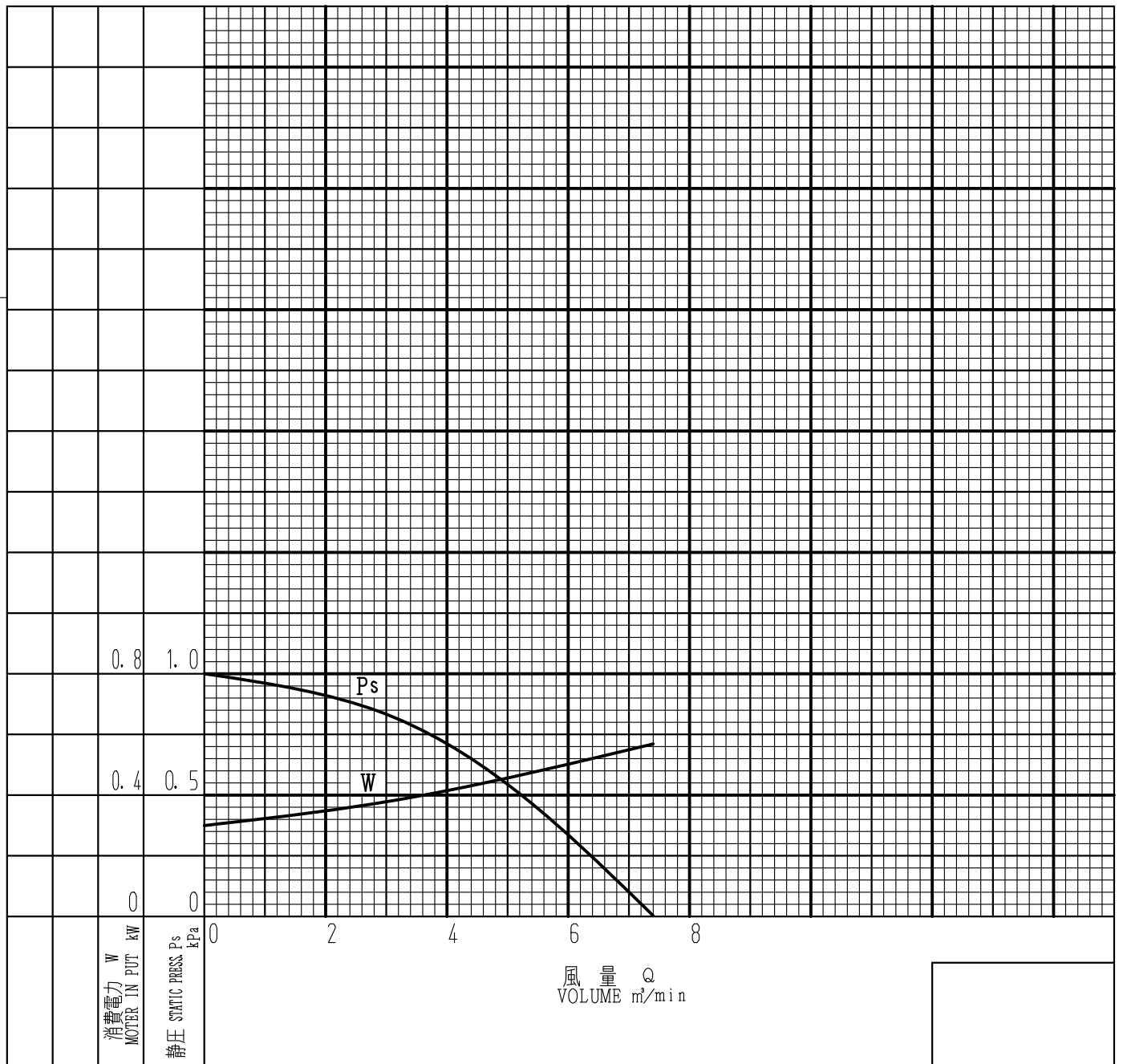
作成  
DRAW

T. OKUDAIRA

承認  
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRM-H07-V11	電動機 MOTOR	0.75 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX. 7.4 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.

CM3150HZ60-0

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. 8  
OCTOBER 8, 2016

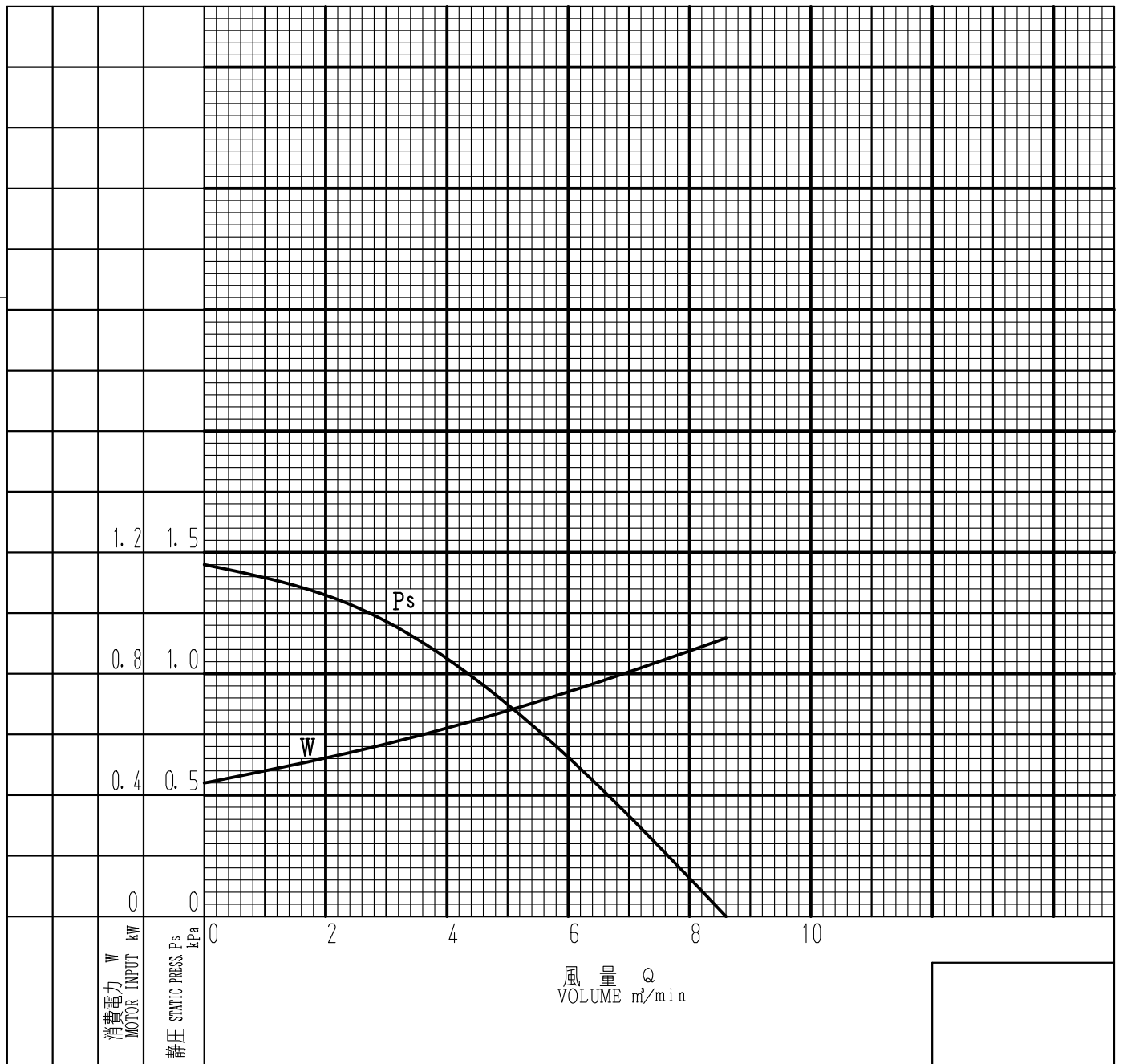
作成  
DRAW

T. OKUDAIRA

承認  
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRM-H07-V11			電動機 MOTOR	0.75	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	8.6	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
周波数 FREQUENCY		60	Hz					
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 MEASURING METHODS IS JIS B8330.							



図番  
DWG. NO.

CM3160HZ60-0

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