



# 性能曲線図

## PERFORMANCE CURVE

作成  
DATE

2016. 10. 1  
OCTOBER 1, 2016

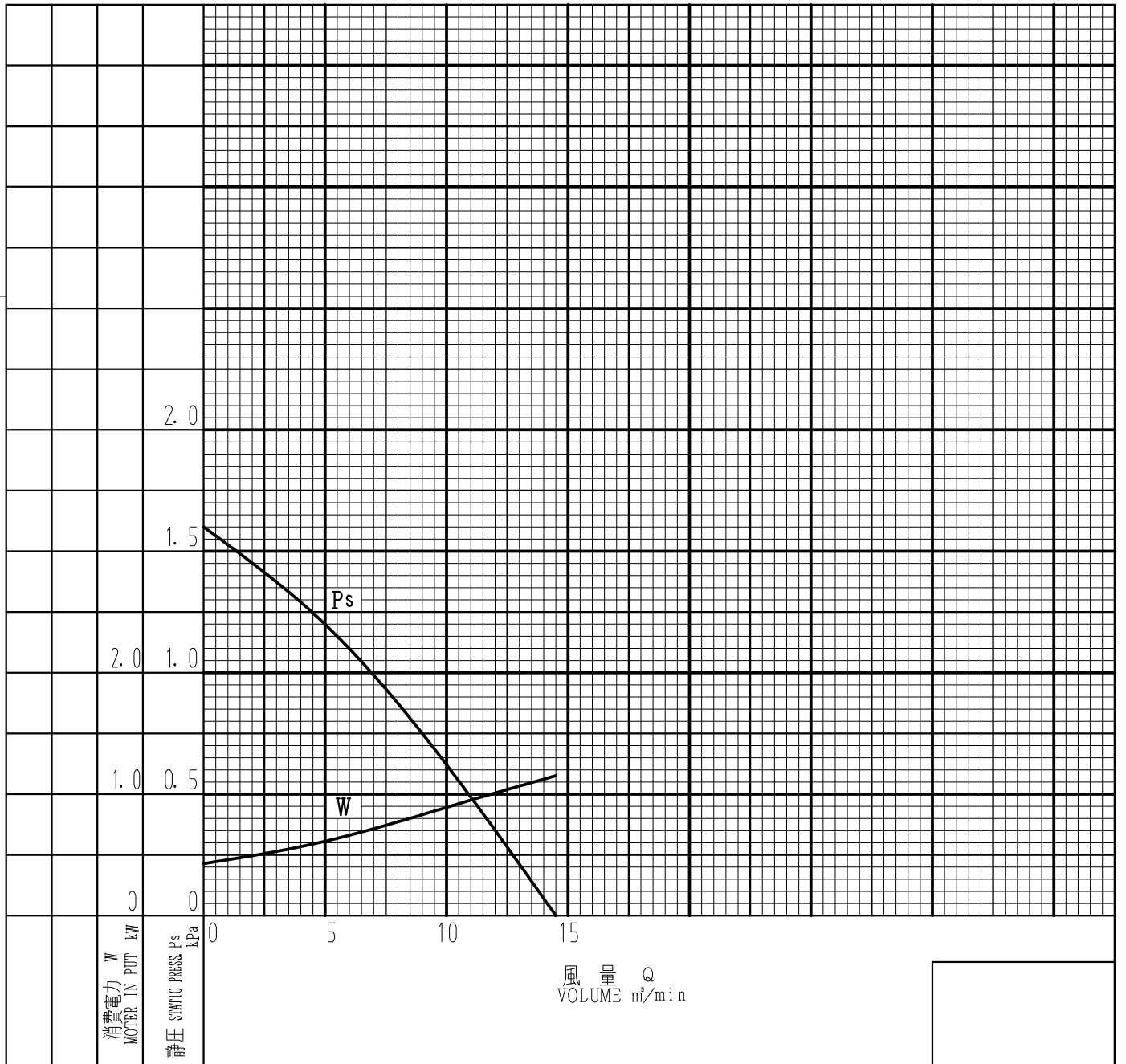
作成  
DRAW

T. OKUDAIRA

承認  
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRM-H15-S23			電動機 MOTOR	1.5	kW	2	P	
風量 VOLUME	MAX.	14.5	m <sup>3</sup> /min	電圧 VOLTAGE	200		V		
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	1.60	kPa	電流 CURRENT	6.9		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 新品フィルタ付 MEASURING METHODS IS JIS B8330 WITH NEW FILTERS.								



図番  
DWG. NO.

CM4250HZ60-0

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. 1  
OCTOBER 1, 2016

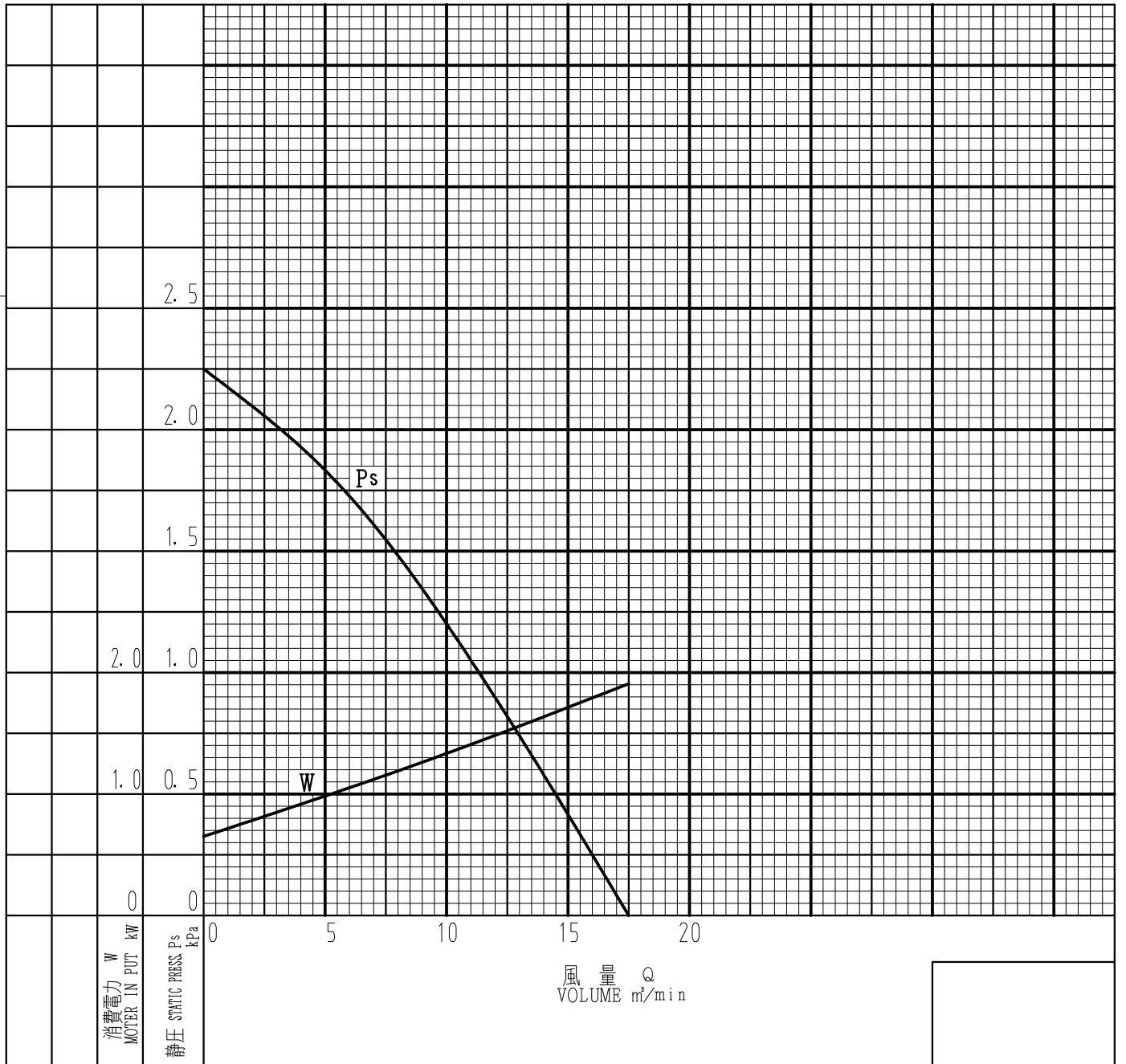
作成  
DRAW

T. OKUDAIRA

承認  
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRM-H15-S23		電動機 MOTOR	1.5	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	17.5	$m^3/min$	電圧 VOLTAGE	200/220		V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	2.25	kPa	電流 CURRENT	7.0/7.0		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 新品フィルタ付 MEASURING METHODS IS JIS B8330 WITH NEW FILTERS.						



図番  
DWG. NO.

CM4260HZ60-0

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