



# 性能曲線図

## PERFORMANCE CURVE

作成  
DATE

2016. 10. 28  
OCTOBER 28, 2016

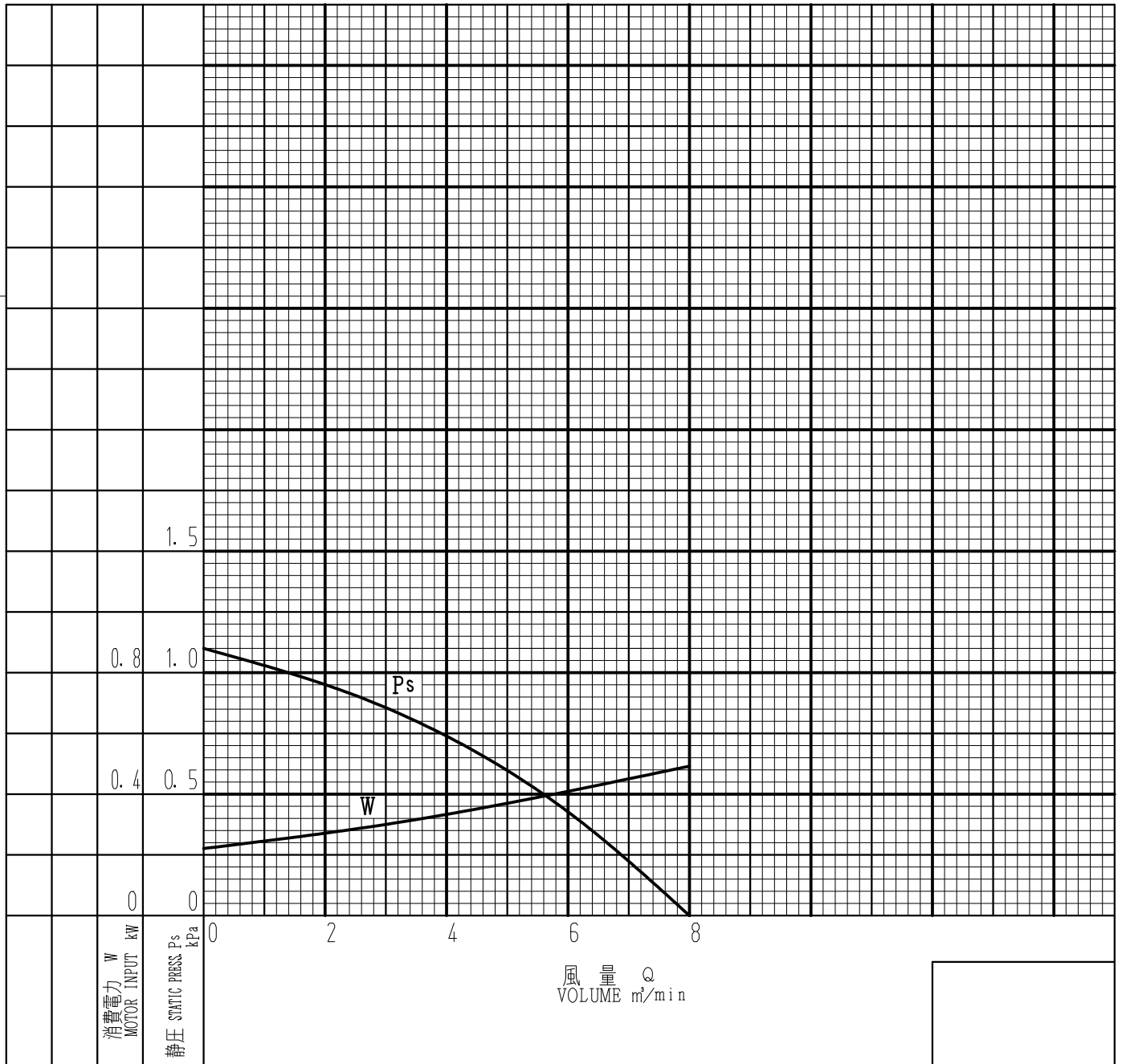
作成  
DRAW

Y. NASADA

承認  
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRMH-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.

CM6950HZ60-0

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. 28  
OCTOBER 28, 2016

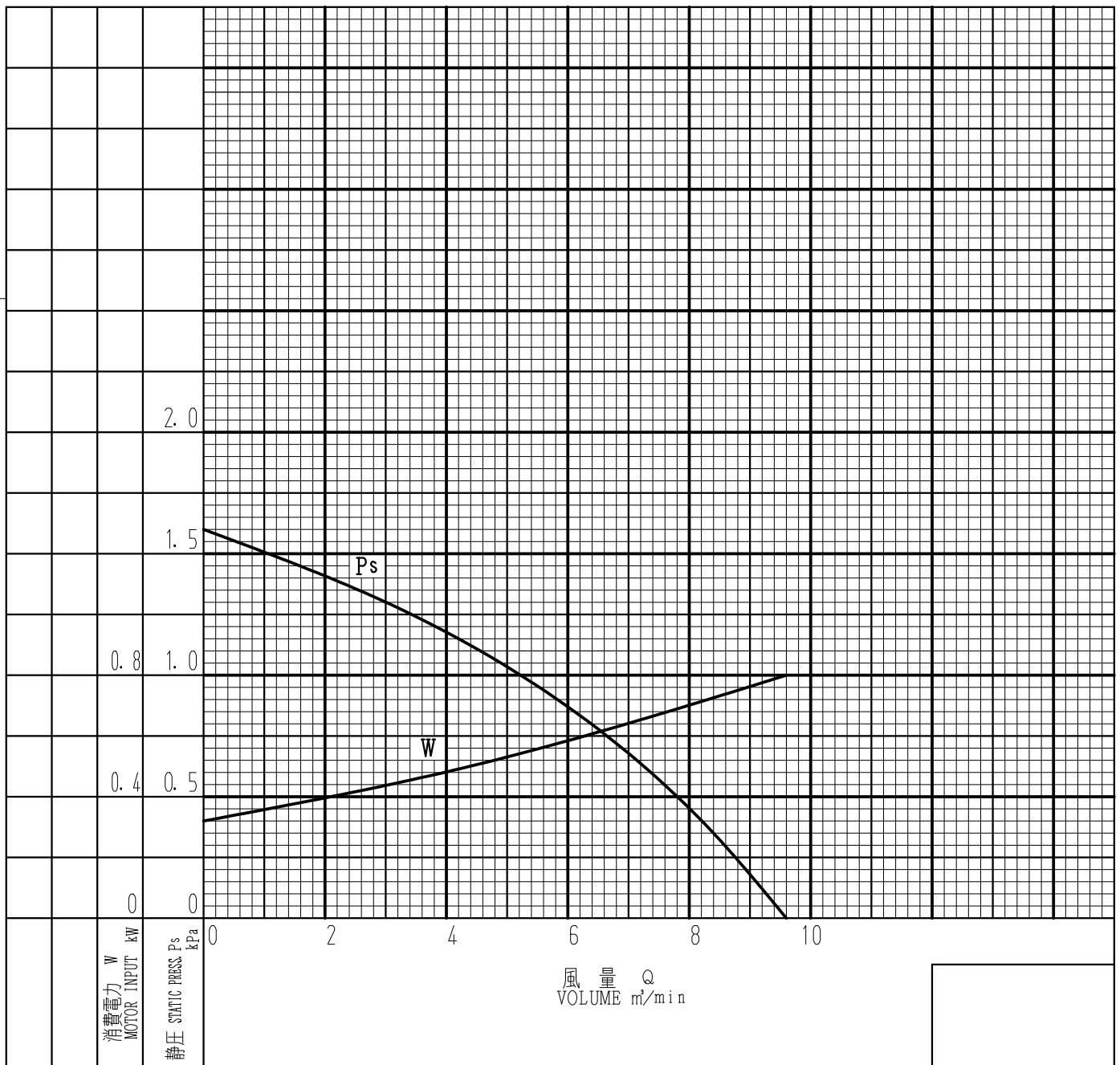
作成  
DRAW

Y. NASADA

承認  
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRMH-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 °C	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.

CM6960HZ60-0

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