



# 性能曲線図

## PERFORMANCE CURVE

作成  
DATE

2016. 10. 28  
OCTOBER 28, 2016

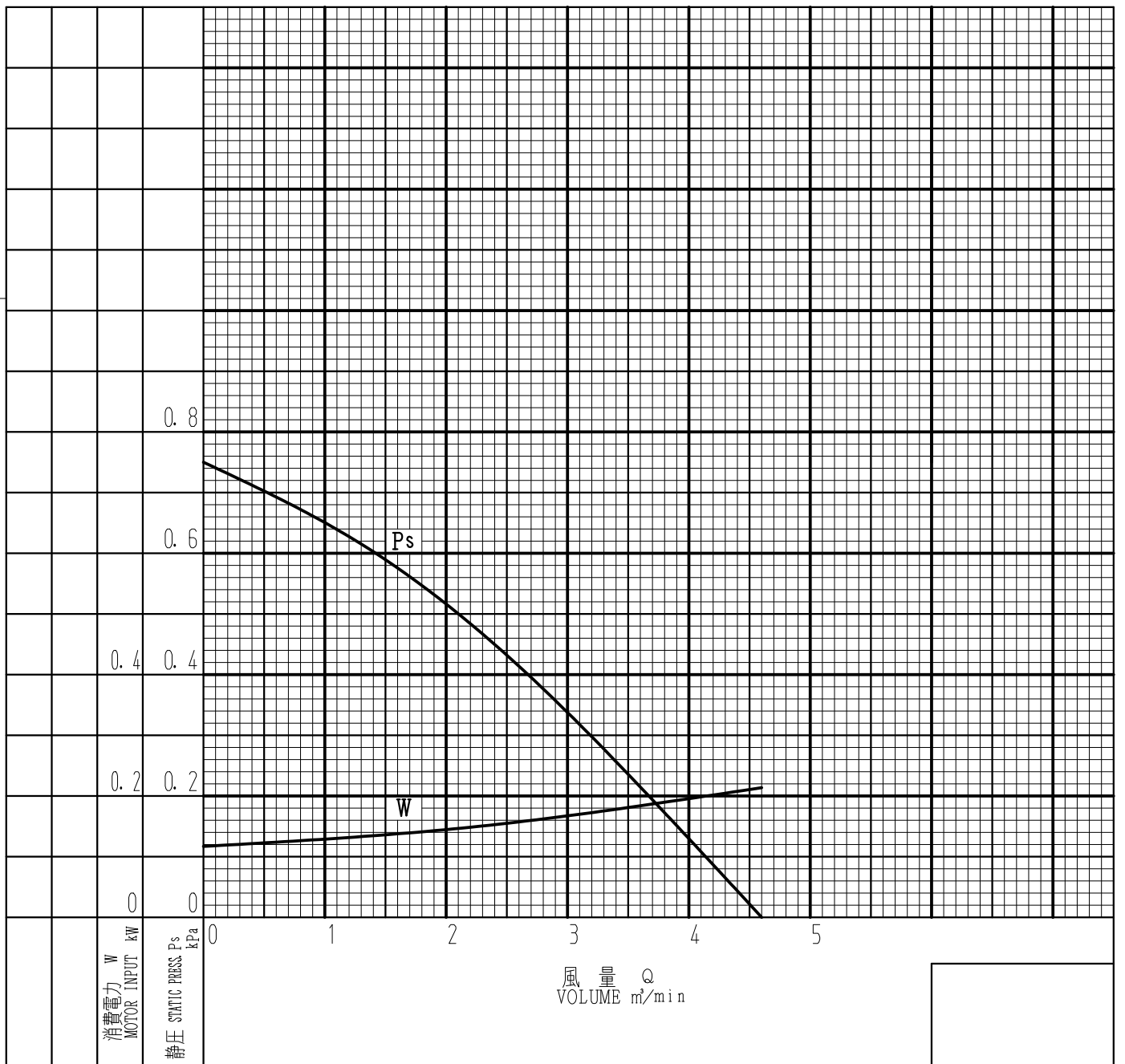
作成  
DRAW

Y. NASADA

承認  
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRMH-H04-S23		電動機 MOTOR	0.4	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	4.6	m <sup>3</sup> /min	電圧 VOLTAGE	200	V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	0.75	kPa	電流 CURRENT	2.0	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.

CM6650HZ60-0

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. 28  
OCTOBER 28, 2016

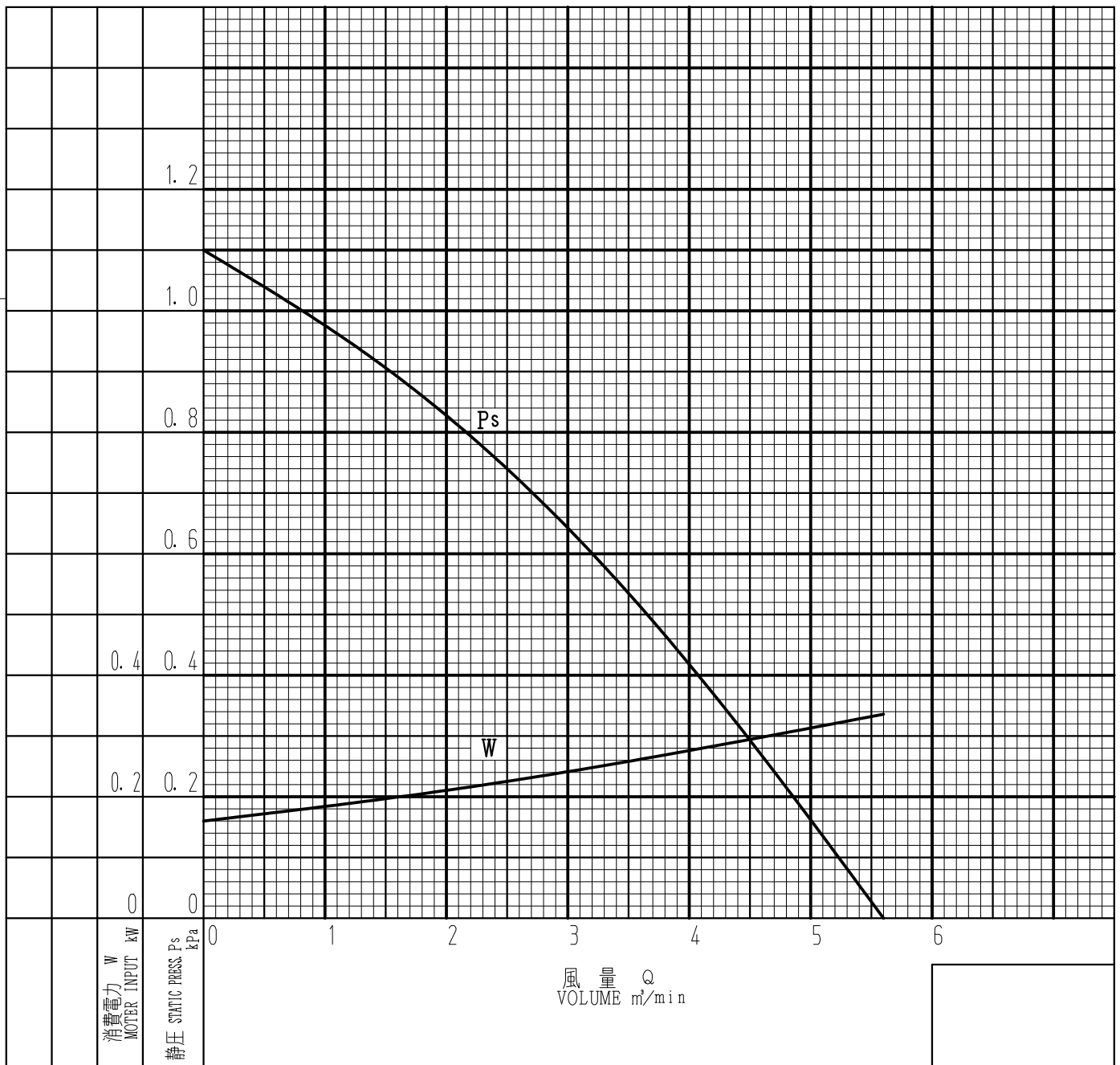
作成  
DRAW

Y. NASADA

承認  
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRMH-H04-S23		電動機 MOTOR	0.4	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	5.6	m <sup>3</sup> /min	電圧 VOLTAGE	200/220		V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	1.10	kPa	電流 CURRENT	2.0/2.0		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.

CM6660HZ60-0

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