



# 性能曲線図

## PERFORMANCE CURVE

作成  
DATE

2014. 12. 8  
DECEMBER 8, 2014

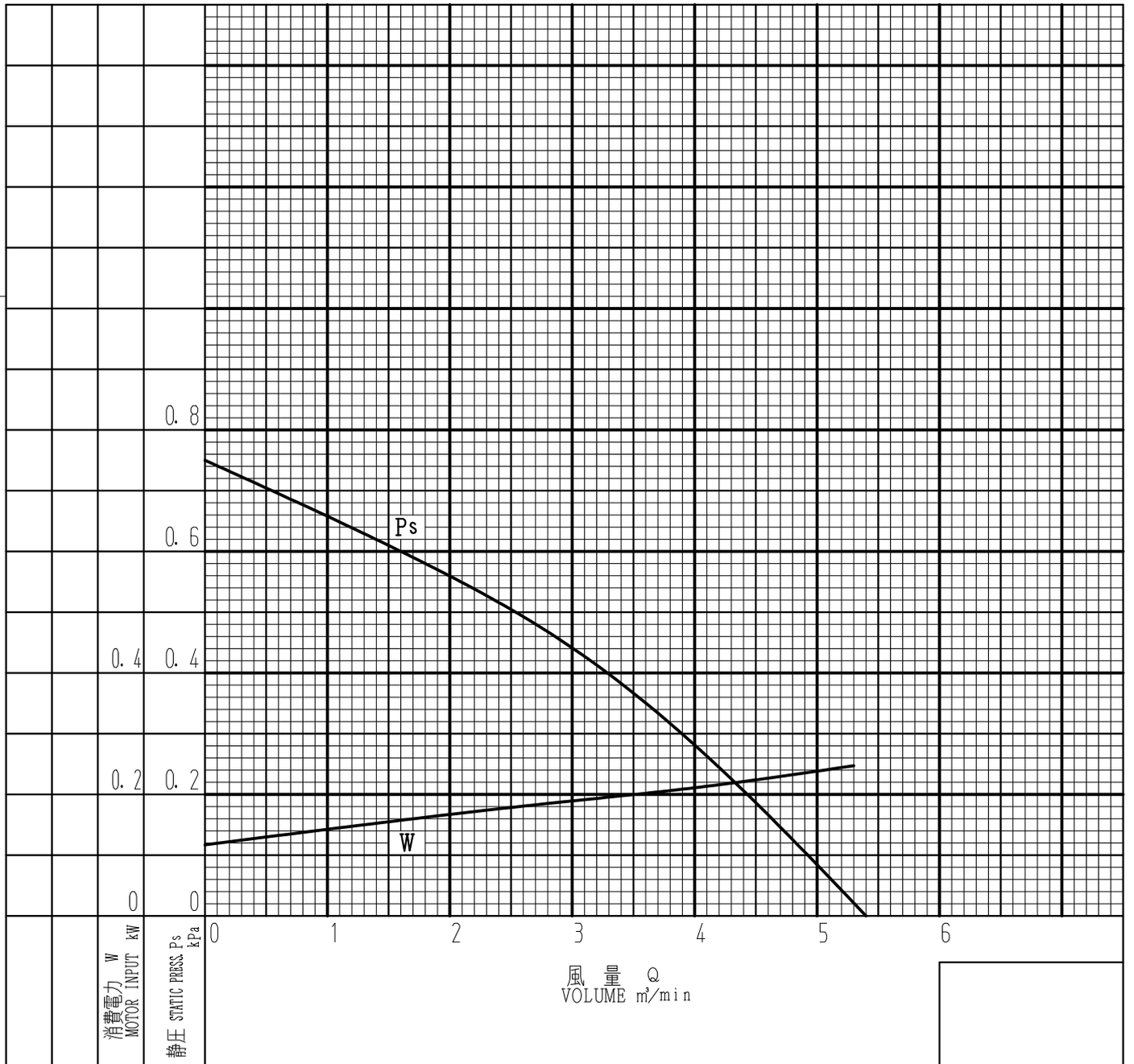
作成  
DRAW

T. OKUDAIRA

承認  
APPROVE

T. MATSUOKA

品名/形式 TYPE	CRD-H04	電動機 MOTOR	0.4	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX. 5.4	電圧 VOLTAGE	200			V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 0.75	電流 CURRENT	2.0			A
回転速度/回転数 FAN SPEED	2900	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 MEASURING METHODS IS JIS B8330.					



図番  
DWG. NO.

CR9050HZ60-0

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

2014. 12. 8  
DECEMBER 8, 2014

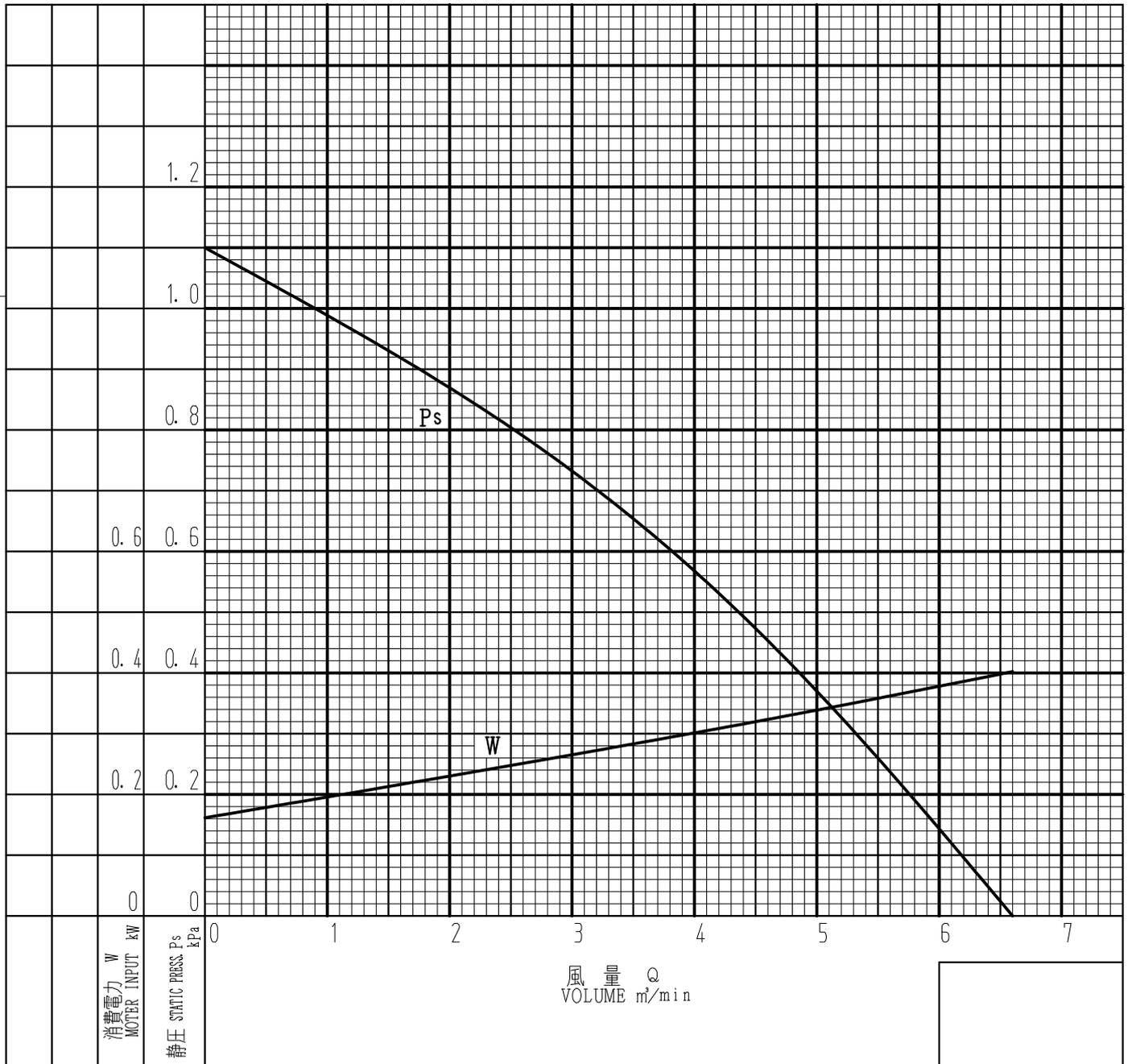
作成  
DRAW

T. OKUDAIRA

承認  
APPROVE

T. MATSUOKA

品名/形式 TYPE	CRD-H04	電動機 MOTOR	0.4	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX. 6.6	電圧 VOLTAGE	200/220		V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 1.10	電流 CURRENT	2.0/2.0		A	
回転速度/回転数 FAN SPEED	3450	温度 TEMPERATURE	20	密度 DENSITY	1.2	kg/m <sup>3</sup>
周波数 FREQUENCY	60					
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 MEASURING METHODS IS JIS B8330.					



図番  
DWG. NO.

CR9060HZ60-0

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