



# 性能曲線図

## PERFORMANCE CURVE

作成  
DATE

2006. 10. 17  
OCTOBER 17, 2006

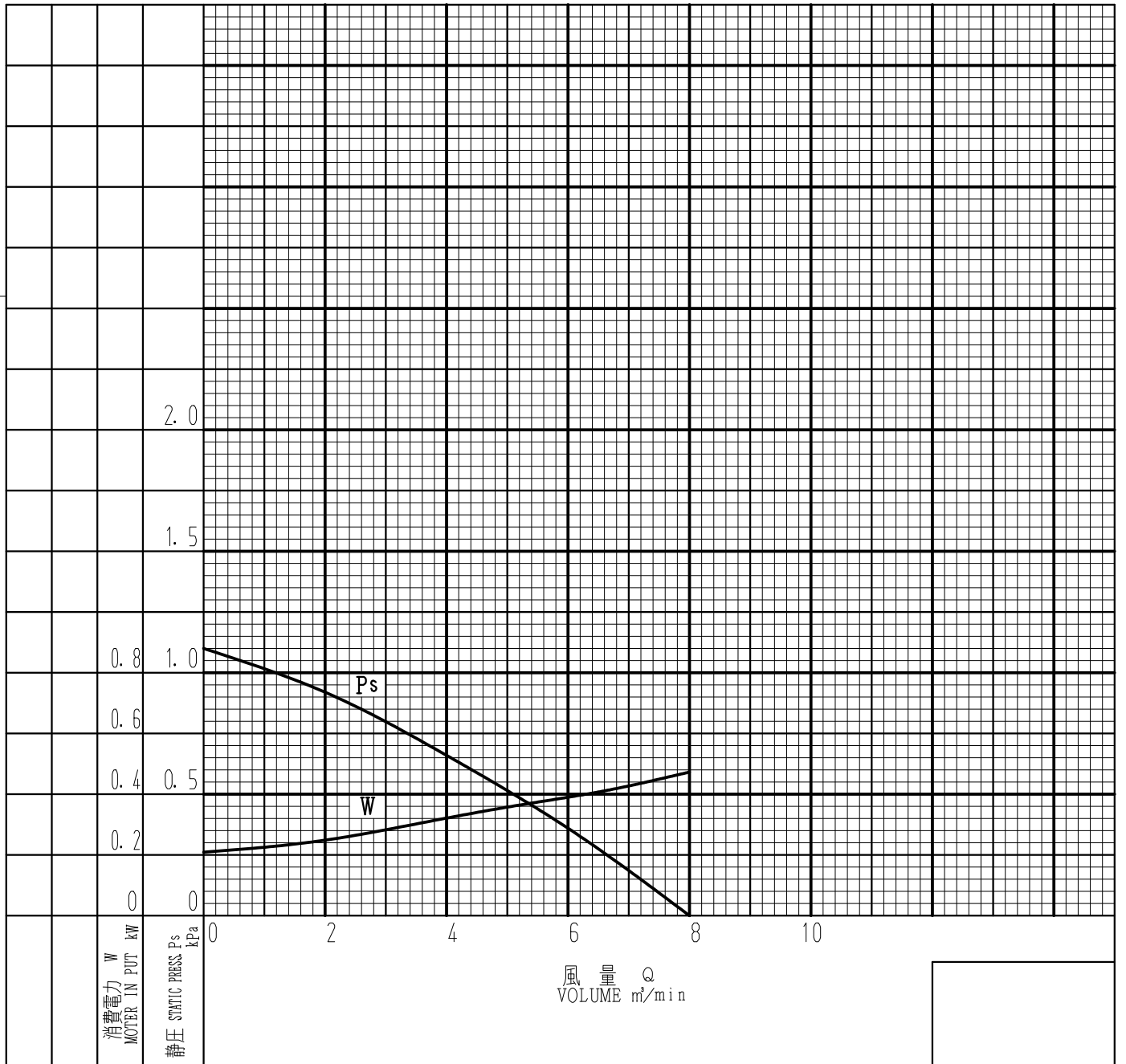
作成  
DRAW

T. HOTEI

承認  
APPROVE

M. TANAKA

品名/形式 TYPE	CRD-750R			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	2850			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 エルボ無し 新品フィルタ付 MEASURING METHODS IS JIS B8330. WITHOUT DISCHARGE ELBOW WITH NEW FILTERS.								



図番  
DWG. NO.

CR3650HZ62-0

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

2006. 10. 17  
OCTOBER 17, 2006

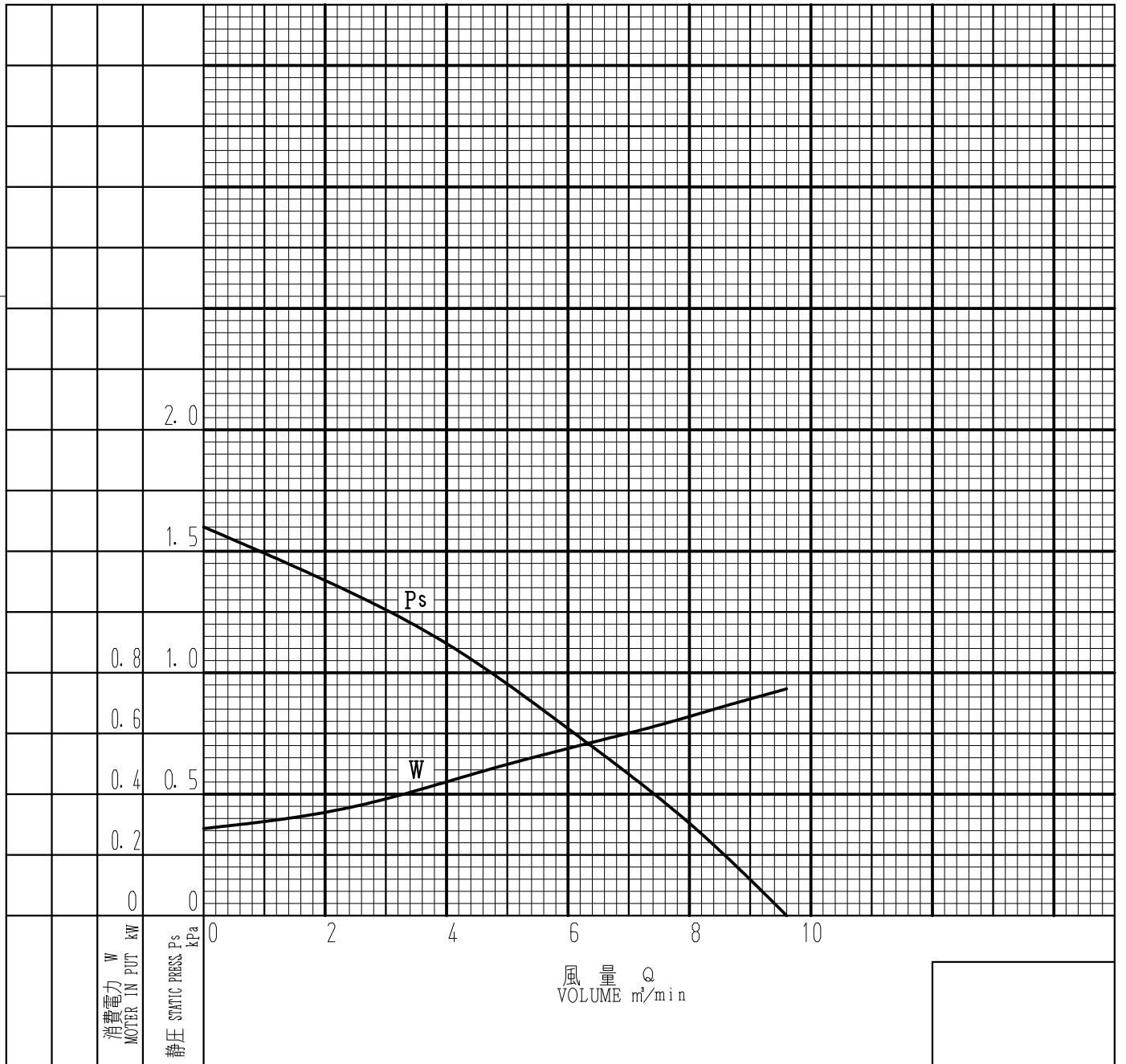
作成  
DRAW

T. HOTEI

承認  
APPROVE

M. TANAKA

品名/形式 TYPE	CRD-750R		電動機 MOTOR	0.75	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	9.6	電圧 VOLTAGE	200/220		V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	1.60	電流 CURRENT	2.9/2.9		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					Hz
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 エルボ無し 新品フィルタ付 MEASURING METHODS IS JIS B8330. WITHOUT DISCHARGE ELBOW WITH NEW FILTERS.						



図番  
DWG. NO.

CR3660HZ62-0

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