



# 性能曲線図

## PERFORMANCE CURVE

作成  
DATE

2003. 10. 30  
OCTOBER 30, 2003

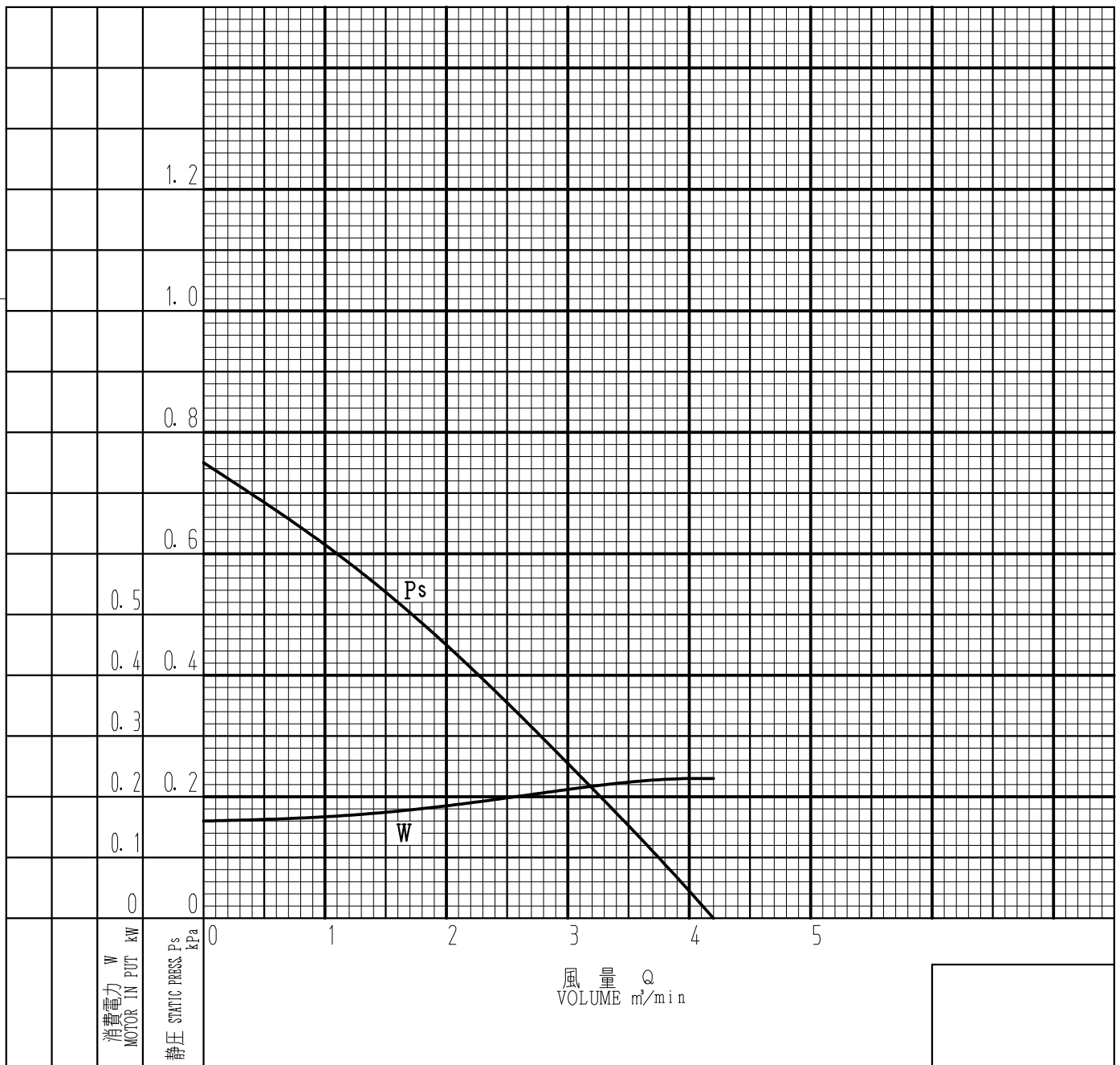
作成  
DRAW

K. MITSUI

承認  
APPROVE

K. SHIMA

品名/形式 TYPE	CRD-400R		電動機 MOTOR	0.4	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	4.2	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		2800	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.

CR3550HZ60-0

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

2003. 10. 30  
OCTOBER 30, 2003

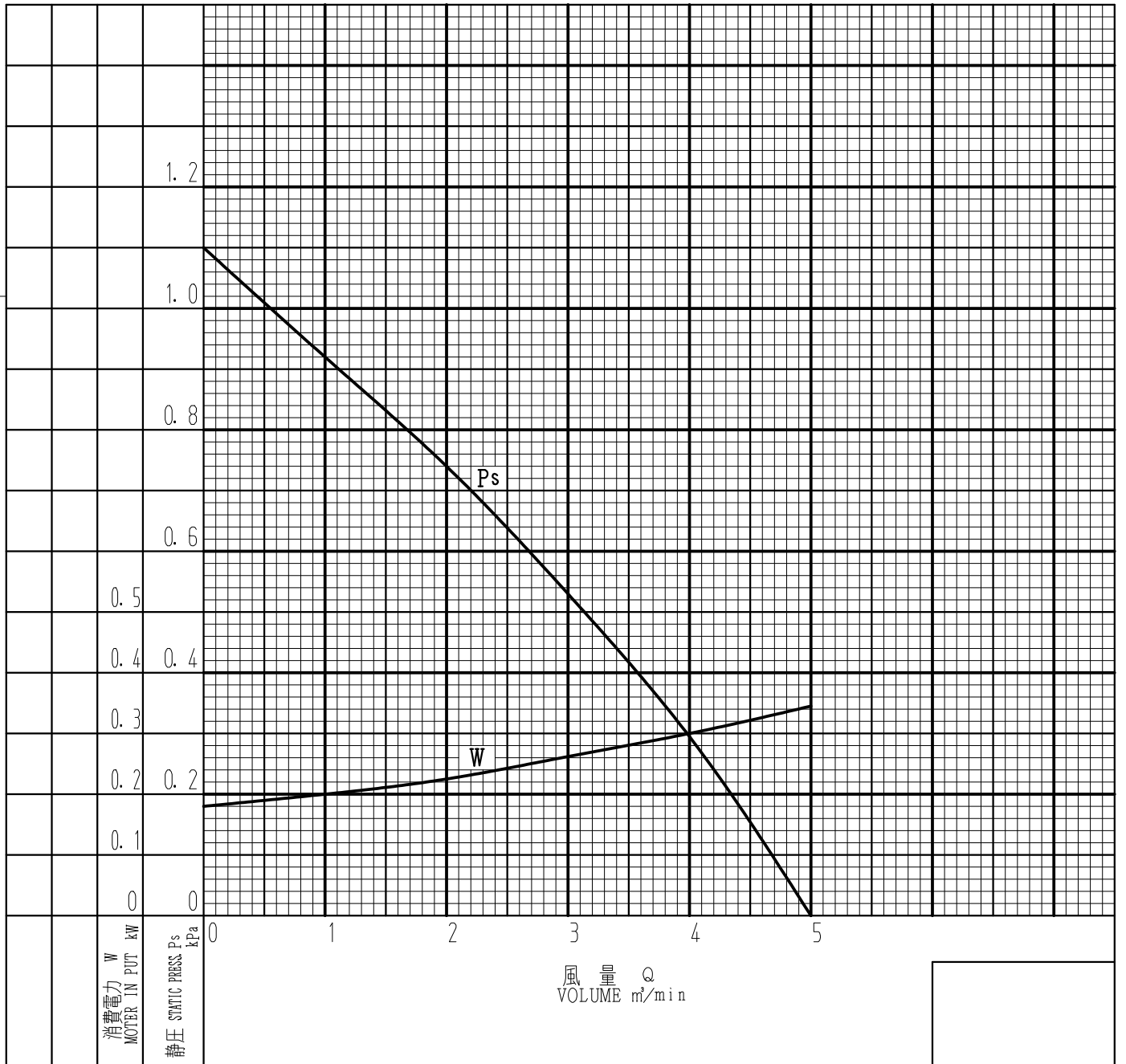
作成  
DRAW

K. MITSUI

承認  
APPROVE

K. SHIMA

品名/形式 TYPE	CRD-400R		電動機 MOTOR	0.4	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	5.0	m <sup>3</sup> /min	電圧 VOLTAGE	200/220		V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	1.10	kPa	電流 CURRENT	1.8/1.8		A
回転速度/回転数 FAN SPEED		3400	min <sup>-1</sup>	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.

CR3560HZ60-0

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