



性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2005. 9. 30
SEPTEMBER 30, 2005

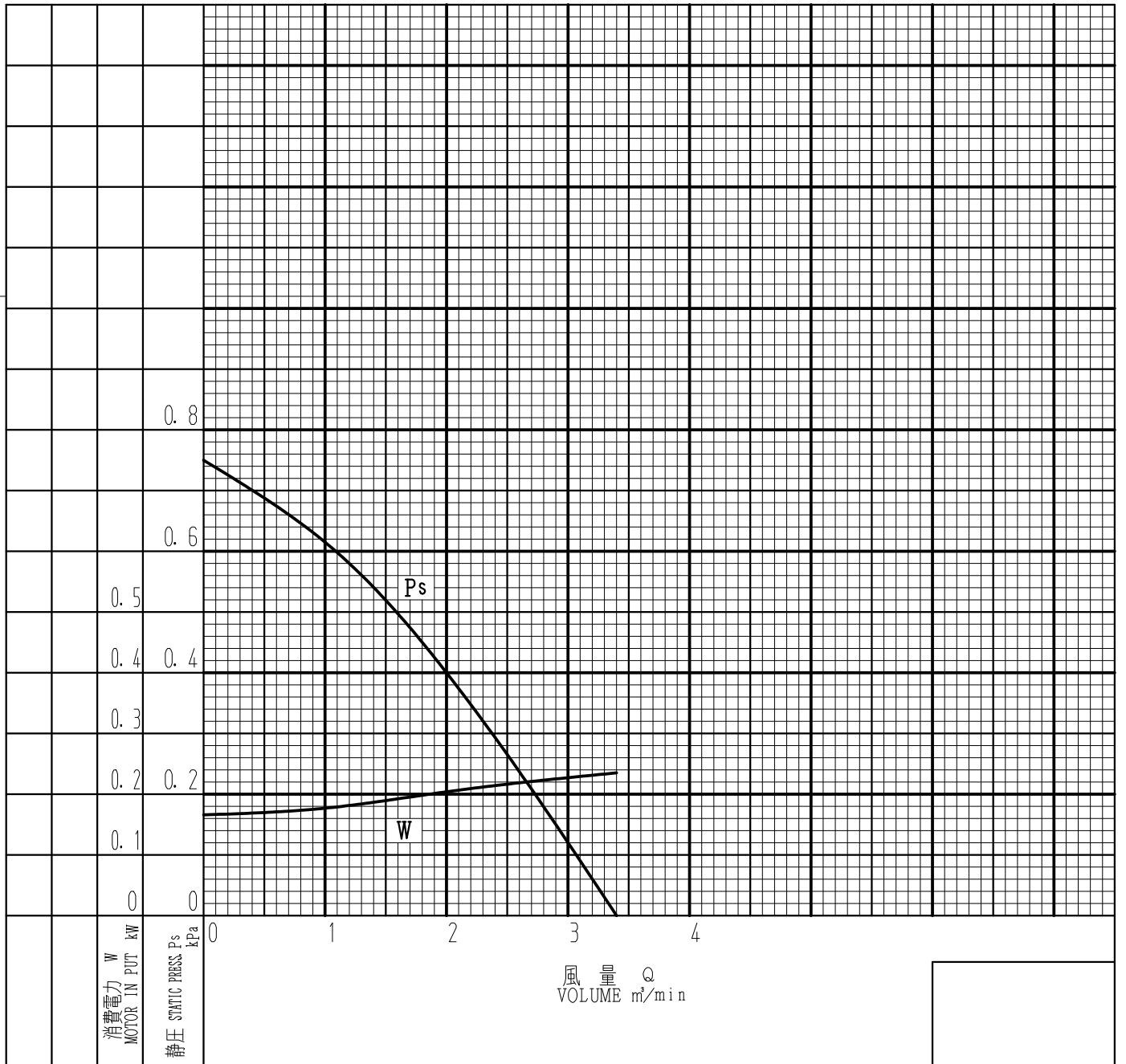
作成
DRAW

T. YAMAGUCHI

承認
APPROVE

M. TANAKA

品名/形式 TYPE	CRX-04	電動機 MOTOR	0.4 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX. 3.4 m ³ /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 ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20 °C	密度 DENSITY 1.2 kg/m ³
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.

CR6450HZ60-0

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

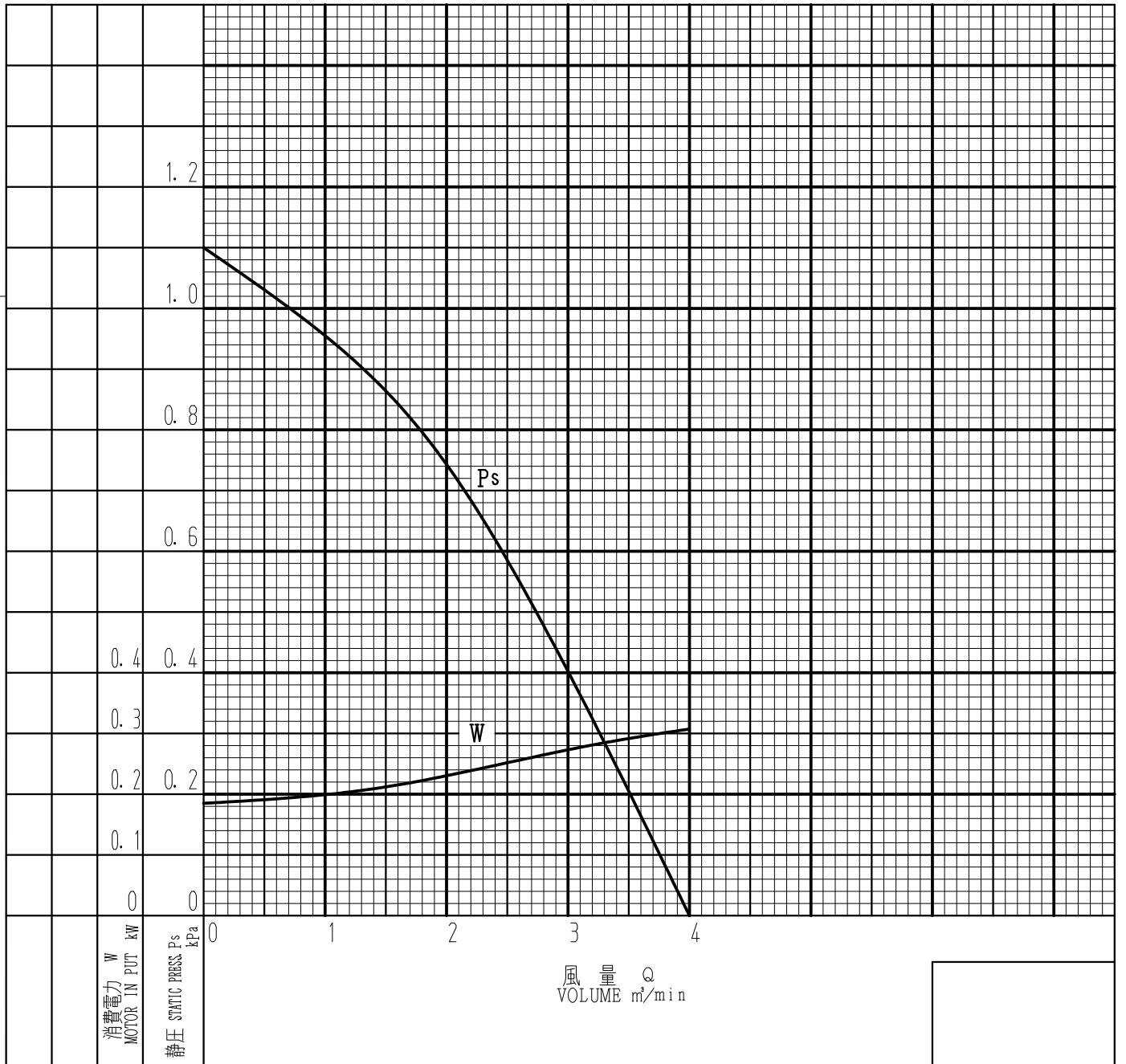


性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成 DATE	2005. 9. 30 SEPTEMBER 30, 2005
作成 DRAW	T. YAMAGUCHI
承認 APPROVE	M. TANAKA

品名/形式 TYPE	CRX-04	電動機 MOTOR	0.4	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX. 4.0	電圧 VOLTAGE	200/220		V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 1.10	電流 CURRENT	1.8/1.8		A	
回転速度/回転数 FAN SPEED	3400	温度 TEMPERATURE	20	密度 DENSITY	1.2	kg/m ³
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.

CR6460HZ60-0

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