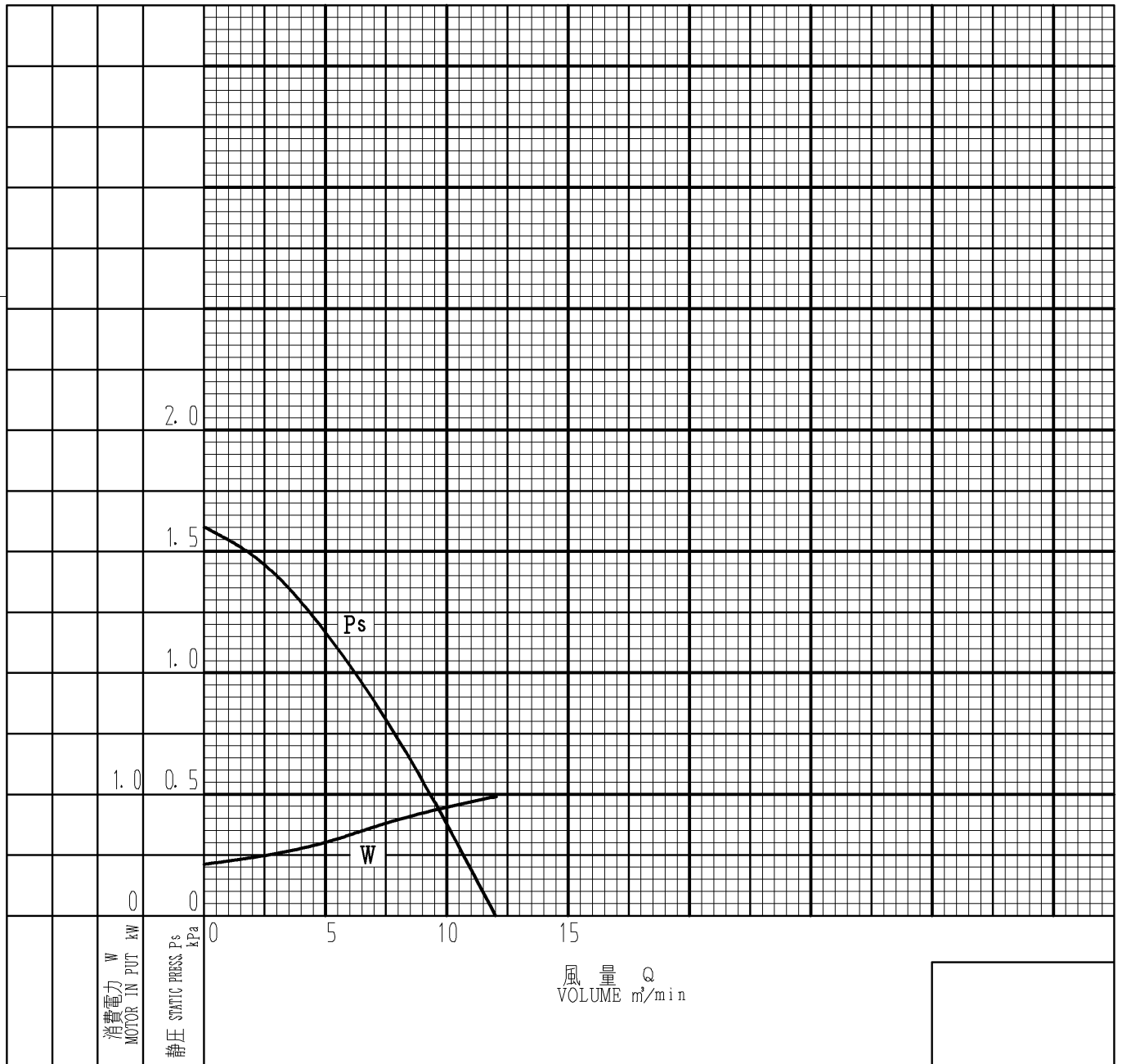




性能曲線図 PERFORMANCE CURVE

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-15	電動機 MOTOR	1.5	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX. 12	電圧 VOLTAGE	200			V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 1.60	電流 CURRENT	6.0			A
回転速度/回転数 FAN SPEED	2850	温度 TEMPERATURE	20℃	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.

CR6650HZ60-0

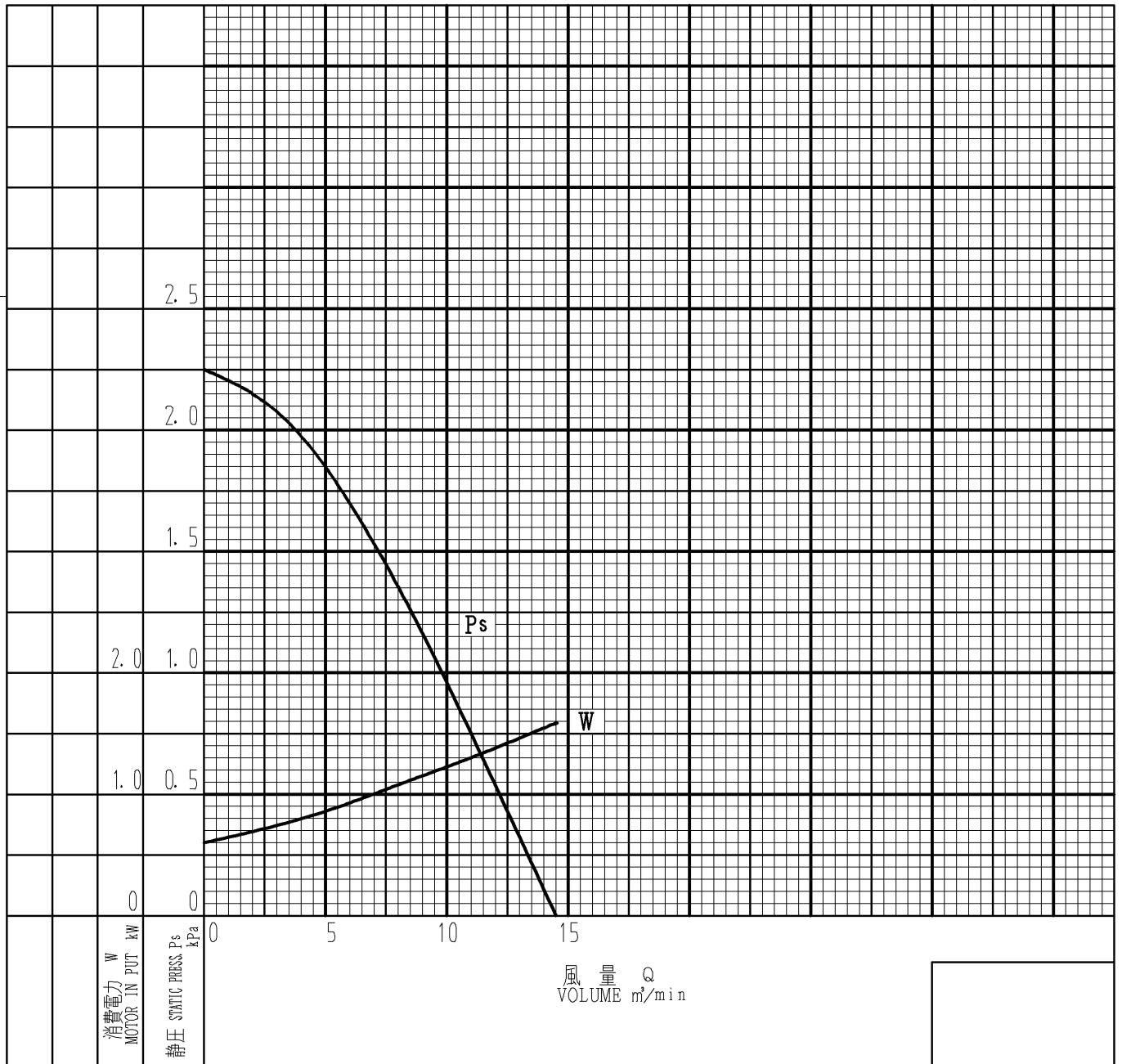
昭和電機株式会社 大東工場
SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY



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-15	電動機 MOTOR	1.5 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX. 14.5 m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220 V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 2.25 kPa	電流 CURRENT	6.0/5.7 A	
回転速度/回転数 FAN SPEED	3450 min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20 °C	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.

CR6660HZ60-0

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