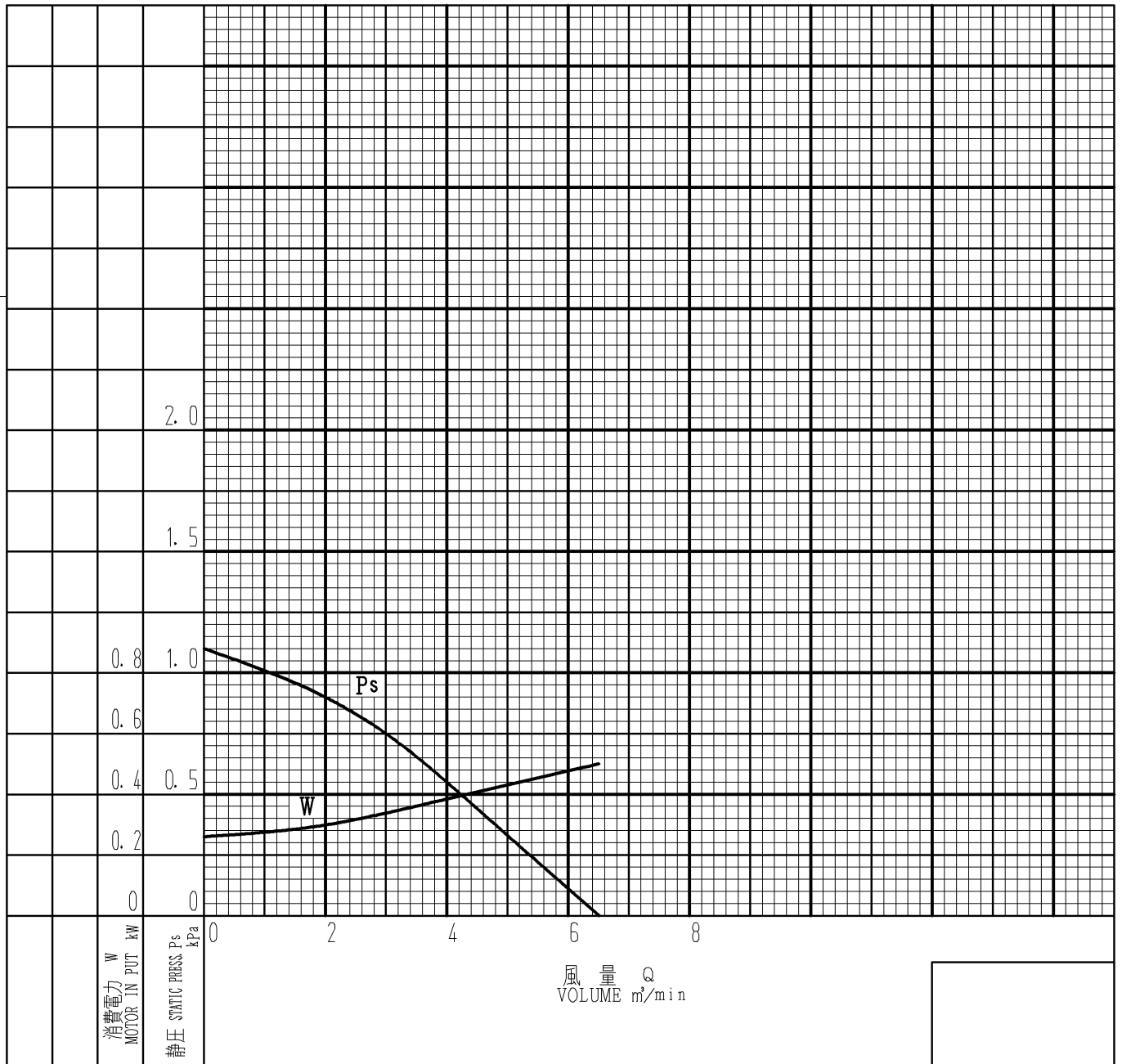




性能曲線図 PERFORMANCE CURVE

作成日 DATE 2006. 3. 29
MARCH 29, 2006
作成 DRAW H. SUGIMOTO
承認 APPROVE N. YANAGI

品名/形式 TYPE	CRX-07	電動機 MOTOR	0.75 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX. 6.5 m ³ /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 ⁻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.

CR6550HZ61-0

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

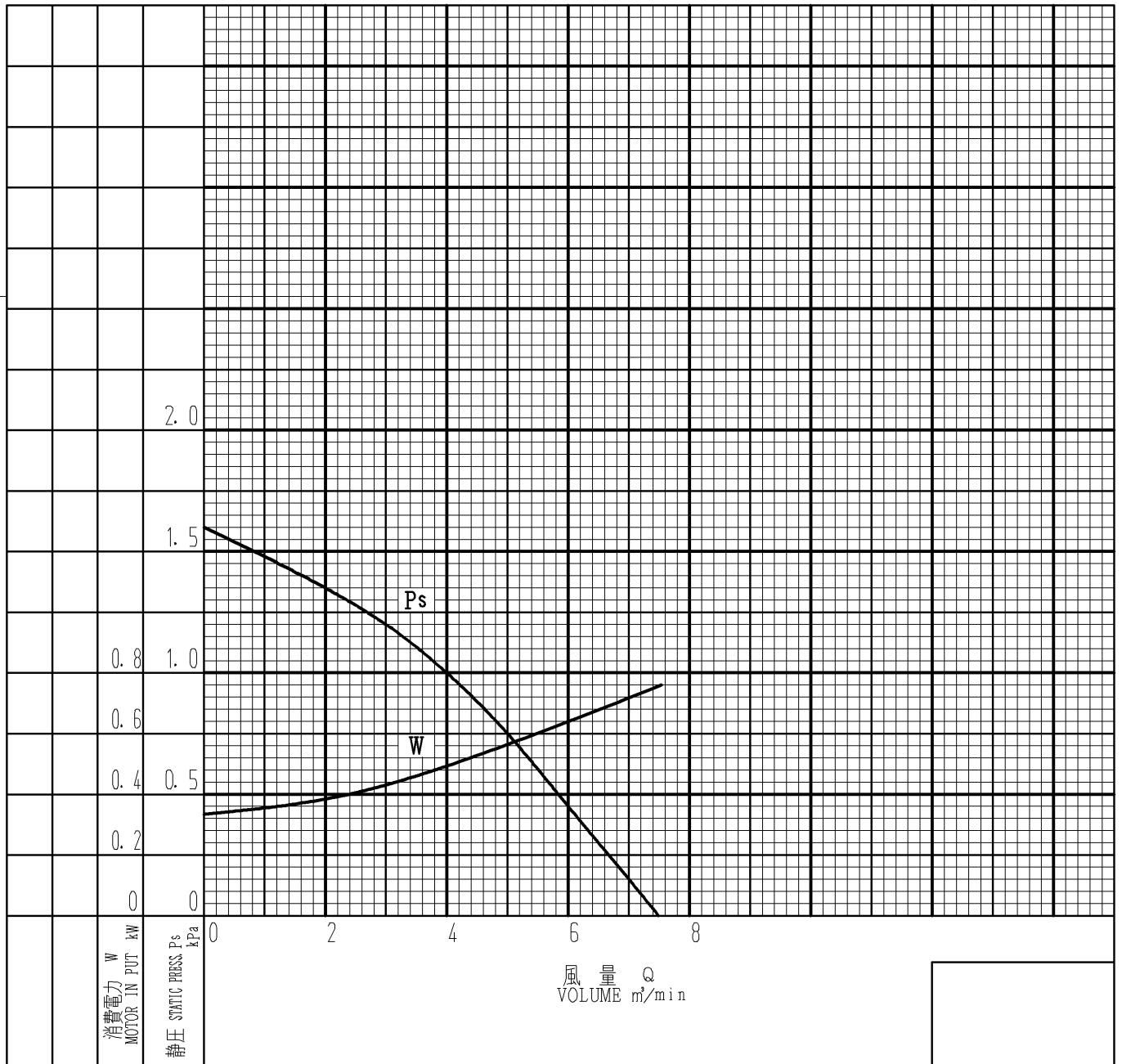


性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成 DATE	2006. 3. 29 MARCH 29, 2006
作成 DRAW	H. SUGIMOTO
承認 APPROVE	N. YANAGI

品名/形式 TYPE	CRX-07	電動機 MOTOR	0.75	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX. 7.5	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 ³
周波数 FREQUENCY	60					
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.

CR6560HZ61-0

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