



性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2008. 5. 26
MAY 26, 2008

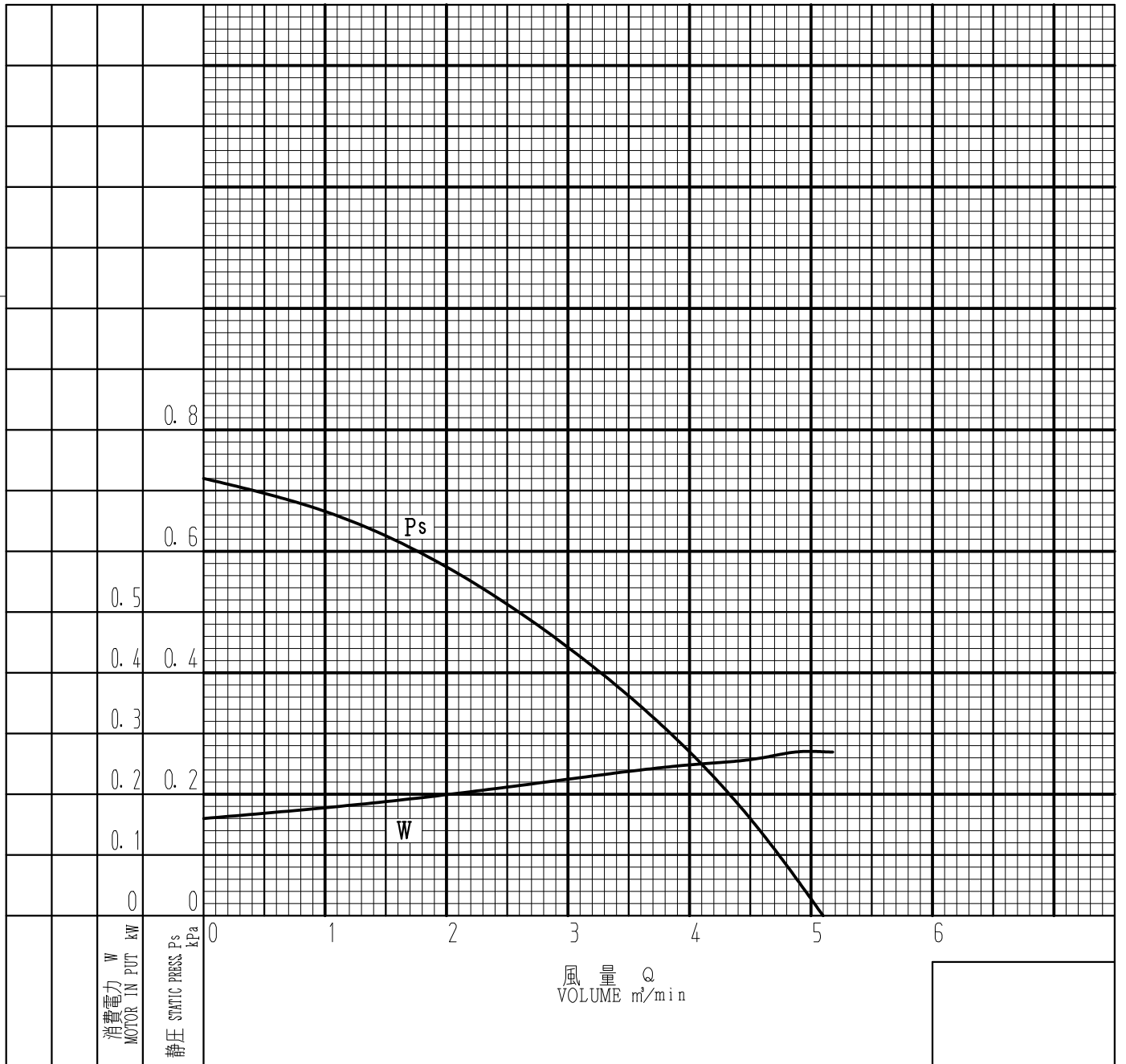
作成
DRAW

H. SUGIMOTO

承認
APPROVE

J. KAMATANI

品名/形式 TYPE	CRX-04NS		電動機 MOTOR	0.4	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	5.1	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200	V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	0.72	kPa	電流 CURRENT	2.0	A	
回転速度/回転数 FAN SPEED		2800	min ⁻¹	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.

CR64729660-0

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

2008. 5. 26
MAY 26, 2008

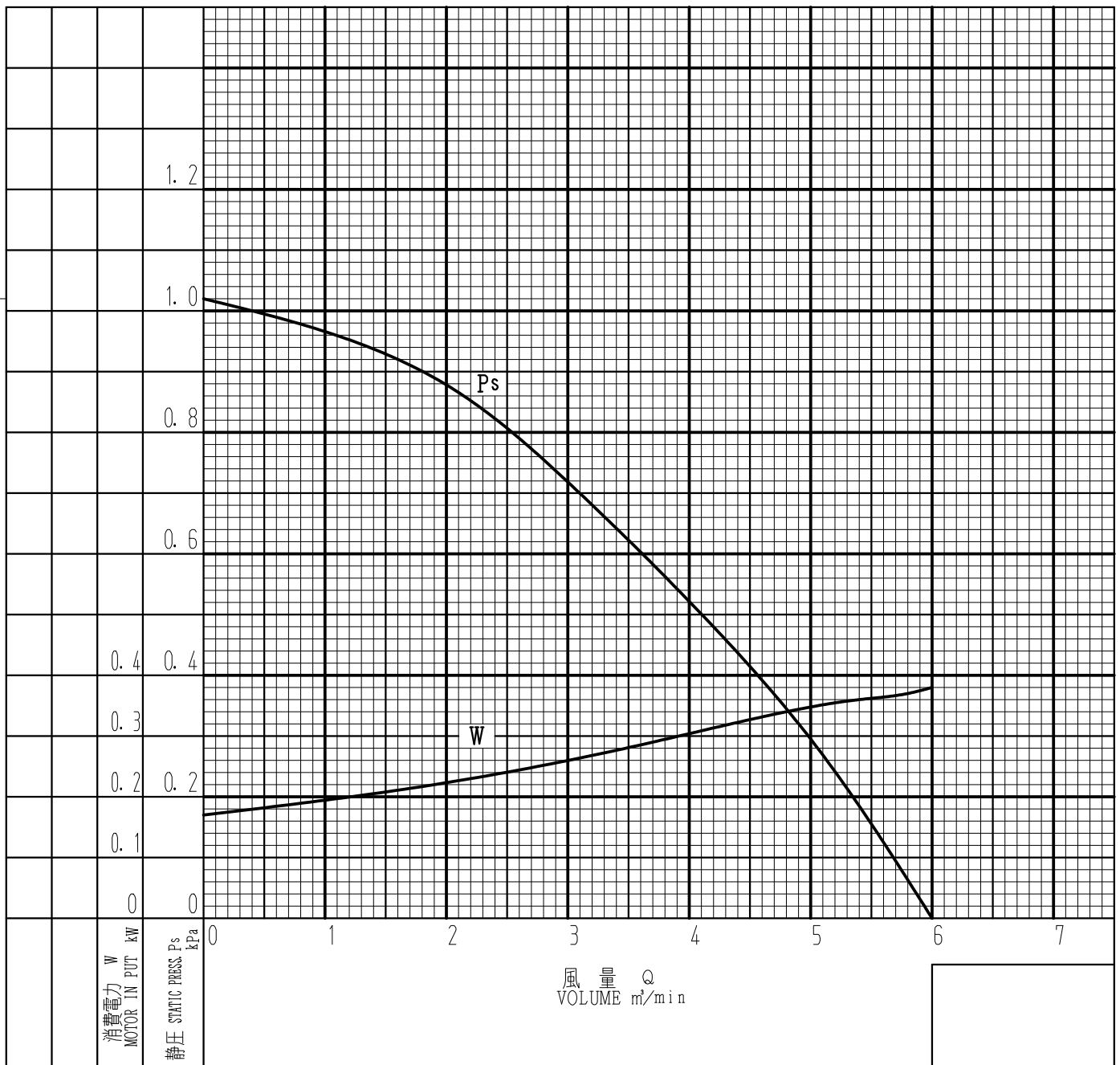
作成
DRAW

H. SUGIMOTO

承認
APPROVE

J. KAMATANI

品名/形式 TYPE	CRX-04NS		電動機 MOTOR	0.4	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	6.0	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220		V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	1.02	kPa	電流 CURRENT	1.8/1.8		A
回転速度/回転数 FAN SPEED		3400	min ⁻¹	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.

CR64729760-0

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