



性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2008. 5. 16
MAY 26, 2008

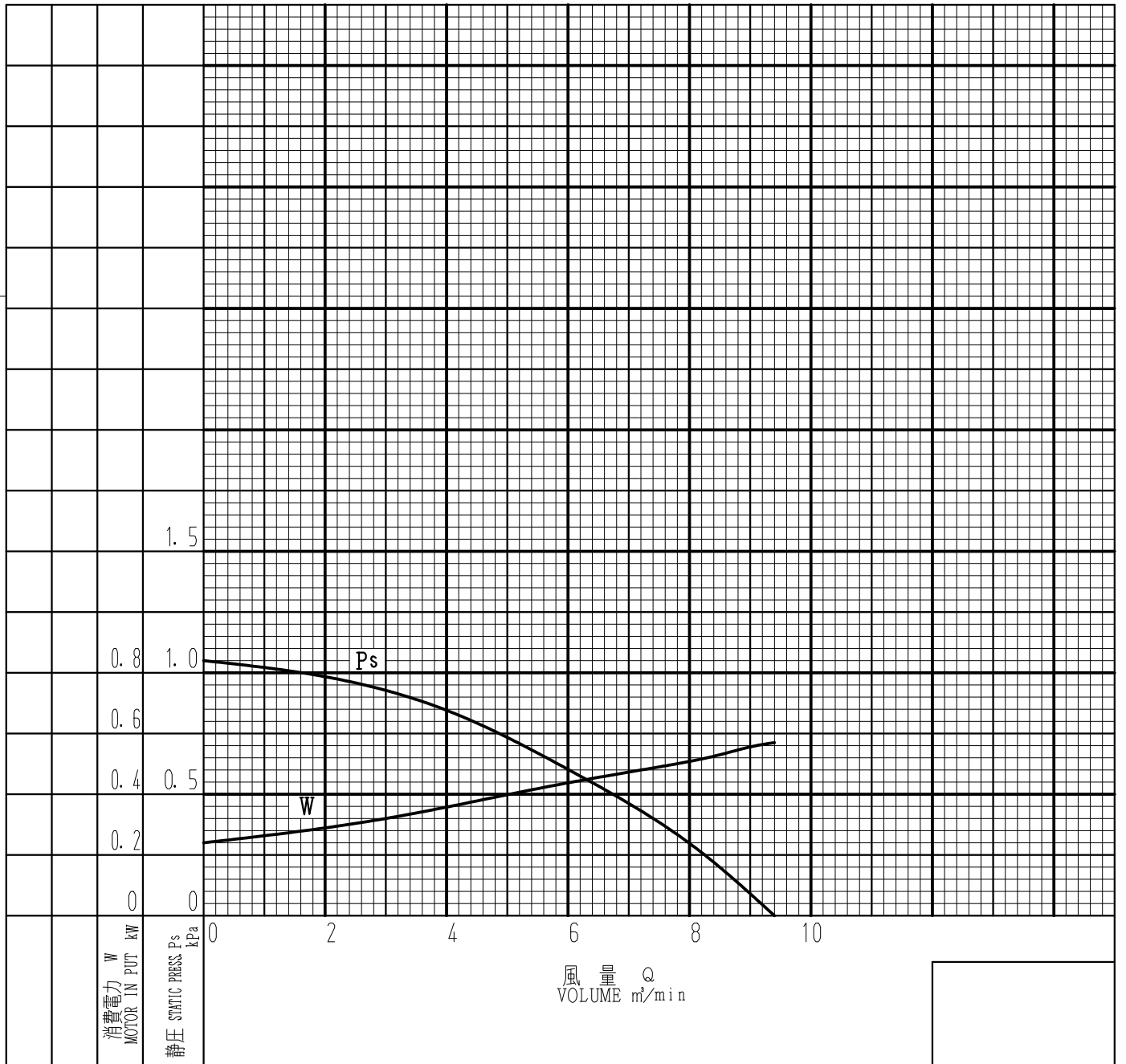
作成
DRAW

H. SUGIMOTO

承認
APPROVE

J. KAMATANI

品名/形式 TYPE	CRX-07NS			電動機 MOTOR	0.75	kW	2	P	
風量 VOLUME	MAX.	9.4	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200		V		
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	1.05	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.

CR65729860-0

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

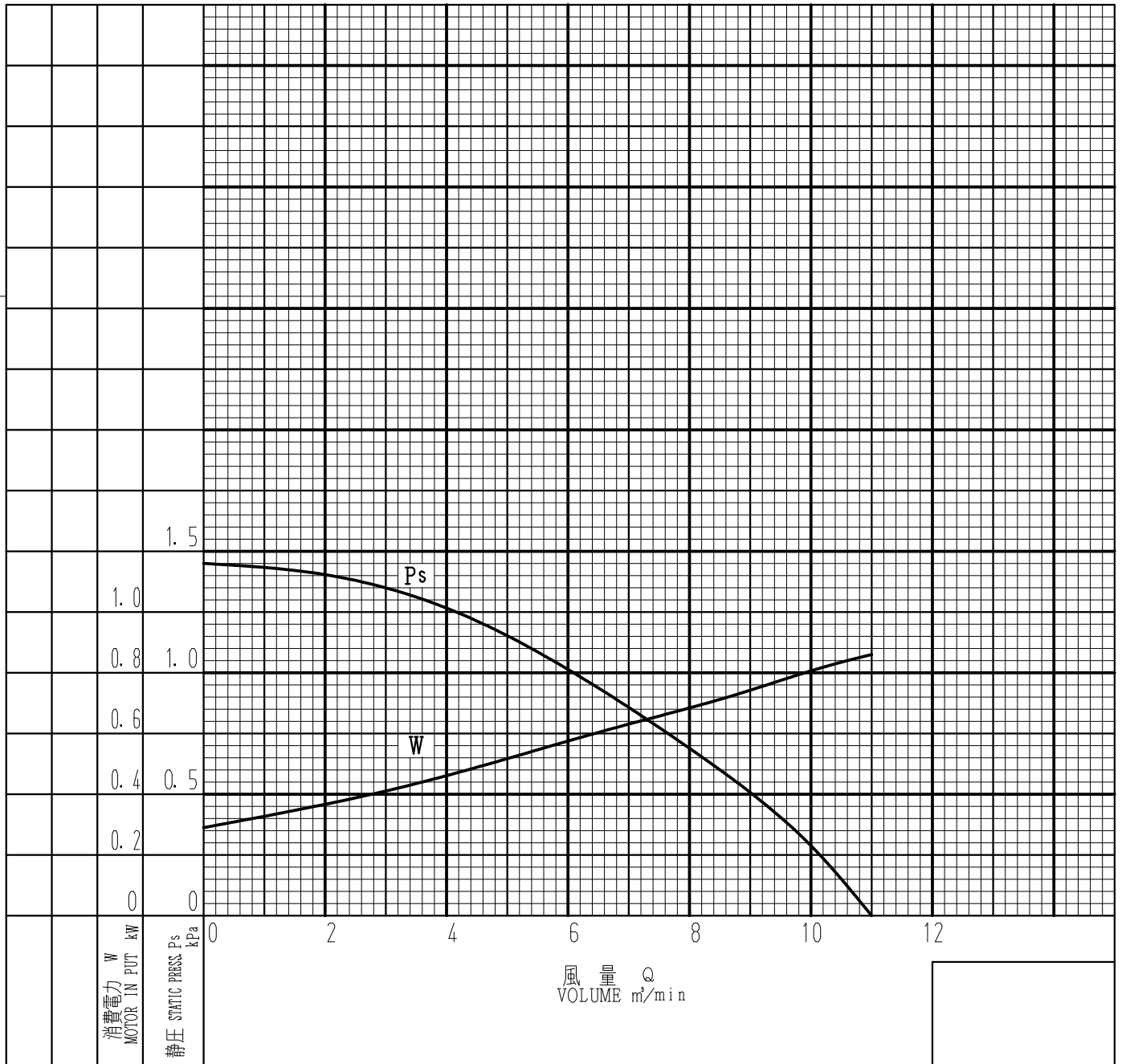
作成
DRAW

H. SUGIMOTO

承認
APPROVE

J. KAMATANI

品名/形式 TYPE	CRX-07NS		電動機 MOTOR	0.75	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	11.0	電圧 VOLTAGE	200/220		V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	1.45	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.

CR65729960-0

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