



# 性能曲線図

## PERFORMANCE CURVE

作成  
DATE

2008. 5. 26  
MAY 26, 2008

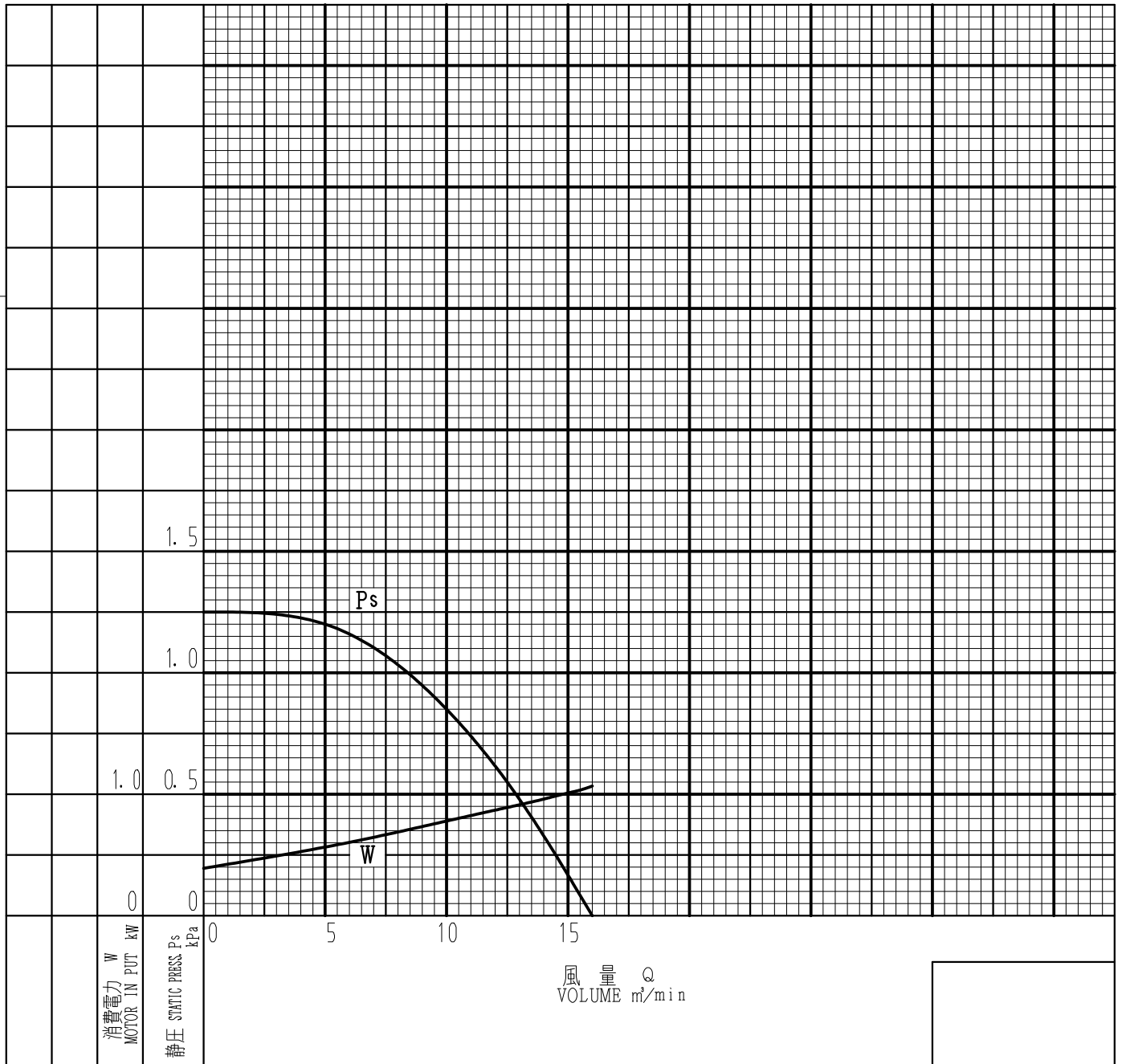
作成  
DRAW

H. SUGIMOTO

承認  
APPROVE

J. KAMATANI

品名/形式 TYPE	CRX-15NS		電動機 MOTOR	1.5	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	16.0	$m^3/min$	電圧 VOLTAGE	200	V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	1.25	kPa	電流 CURRENT	6.0	A	
回転速度/回転数 FAN SPEED		2850	$min^{-1}$	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.

CR66730060-0

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

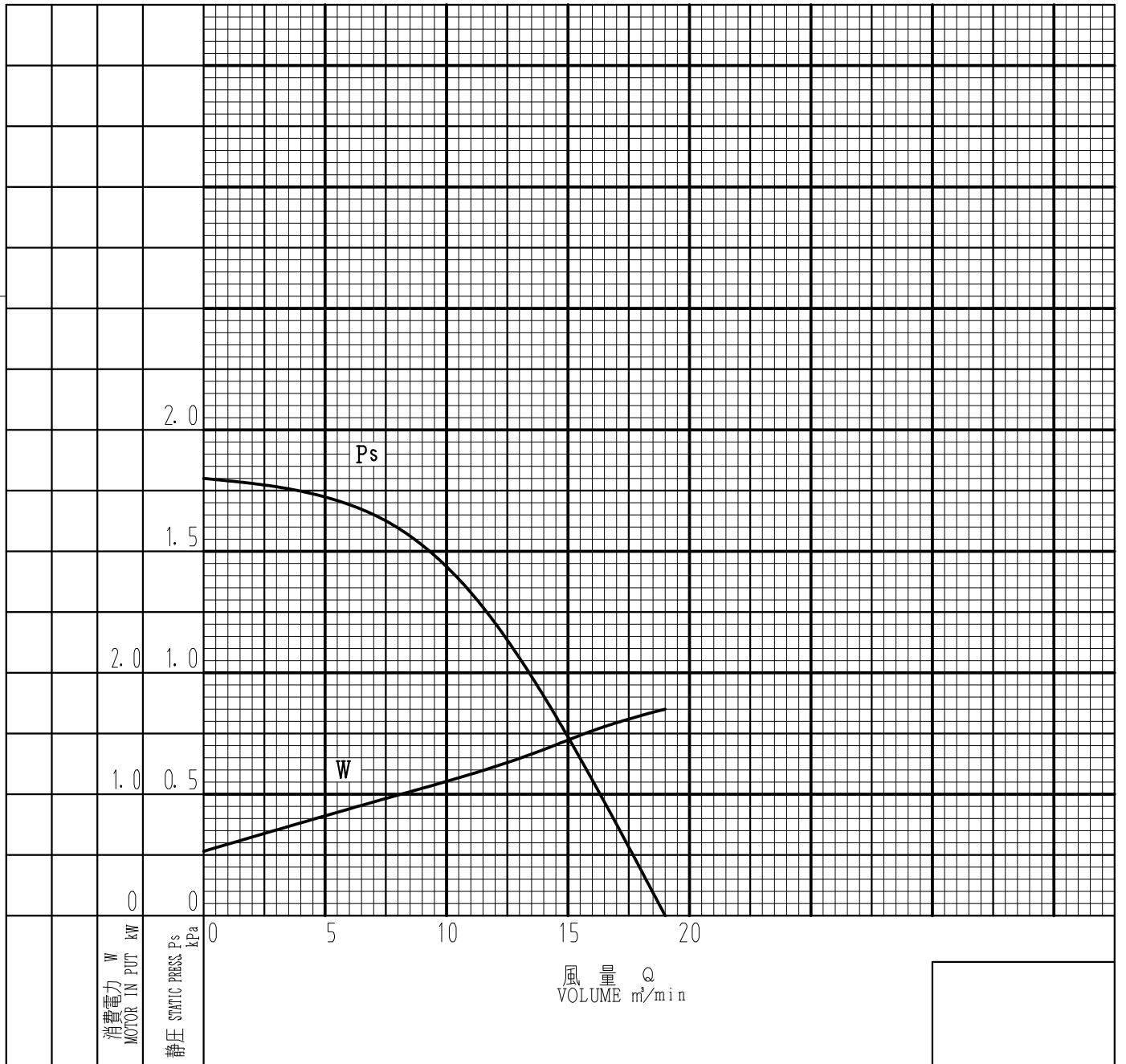
作成  
DRAW

K. KUDE

承認  
APPROVE

J. KAMATANI

品名/形式 TYPE	CRX-15NS		電動機 MOTOR	1.5	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	19.0	$m^3/min$	電圧 VOLTAGE	200/220		V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	1.80	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℃	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.

CR66730160-0

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