



# 性能曲線図 PERFORMANCE CURVE

作成  
DATE

2013. 3. 1  
MARCH 1, 2013

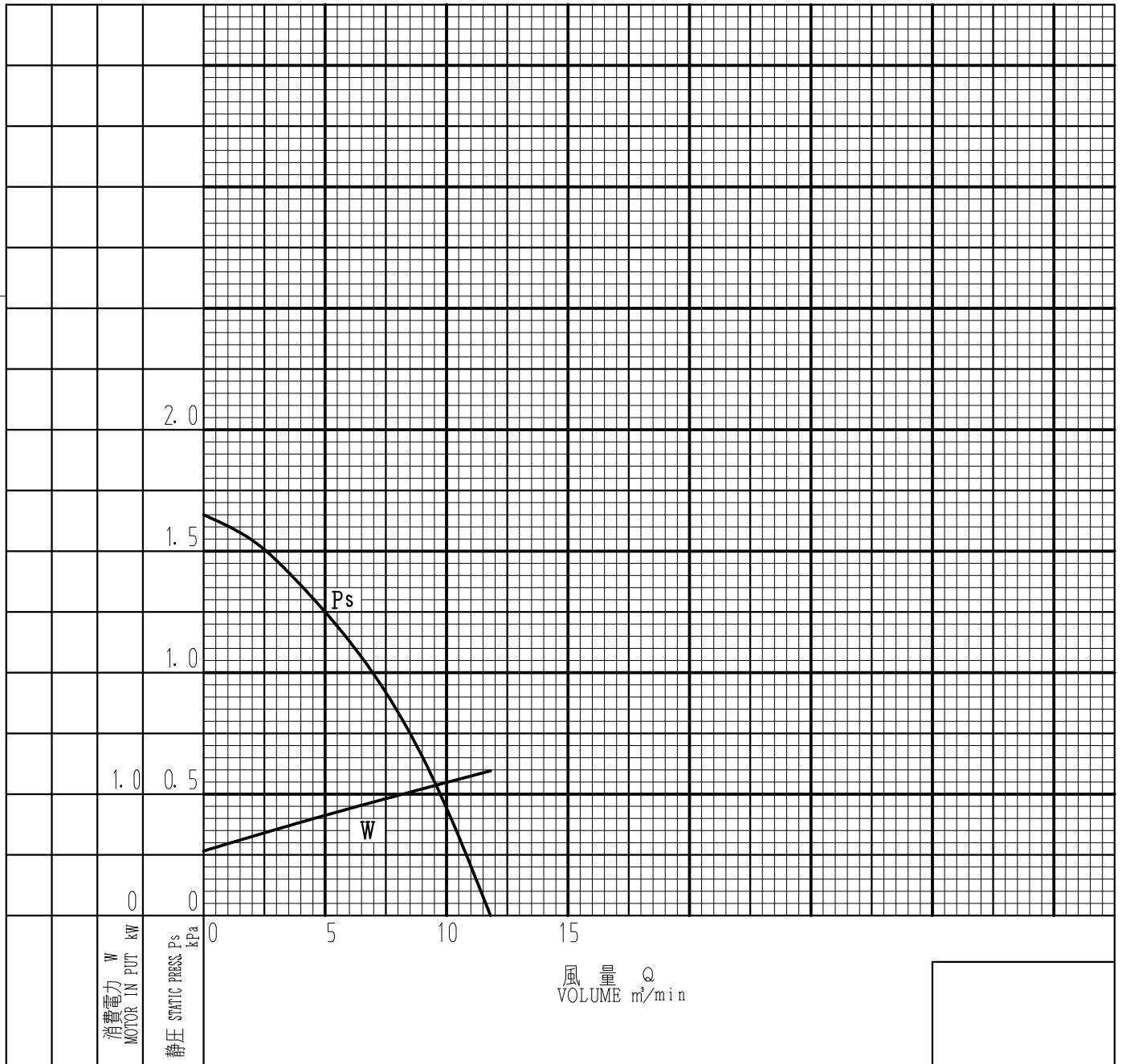
作成  
DRAW

T. OKUDAIRA

承認  
APPROVE

M. TANAKA

品名/形式 TYPE	CRN-H15		電動機 MOTOR	1.5	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	11.8	電圧 VOLTAGE	200		V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	1.65	電流 CURRENT	5.1		A	
回転速度/回転数 FAN SPEED	2900		温度 TEMPERATURE	20	密度 DENSITY	1.2	kg/m <sup>3</sup>
周波数 FREQUENCY	50						
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 MEASURING METHODS IS JIS B8330.						



図番  
DWG. NO.

CR5750HZ60-0

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

2013. 3. 1  
MARCH 1, 2013

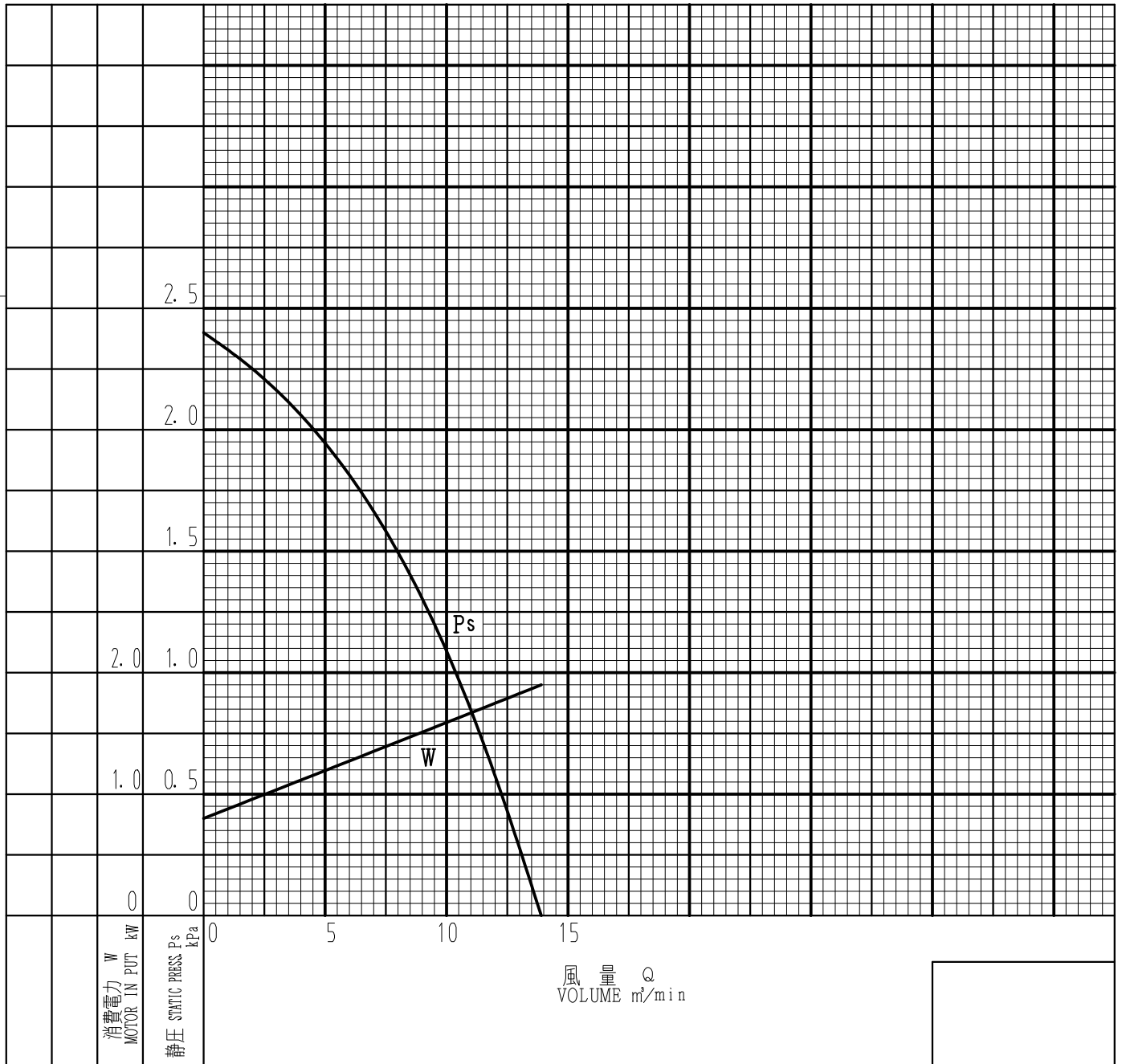
作成  
DRAW

T. OKUDAIRA

承認  
APPROVE

M. TANAKA

品名/形式 TYPE	CRN-H15		電動機 MOTOR	1.5 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX.	13.9	電圧 VOLTAGE	200/220 V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	2.40	電流 CURRENT	6.8/6.8 A	
回転速度/回転数 FAN SPEED		3450	温度 TEMPERATURE	20℃	密度 DENSITY
周波数 FREQUENCY		60		1.2	kg/m <sup>3</sup>
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 MEASURING METHODS IS JIS B8330.				



図番  
DWG. NO.

CR5760HZ60-0

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