



# 性能曲線図

## PERFORMANCE CURVE

作成  
DATE

2016. 10. 28  
OCTOBER 28, 2016

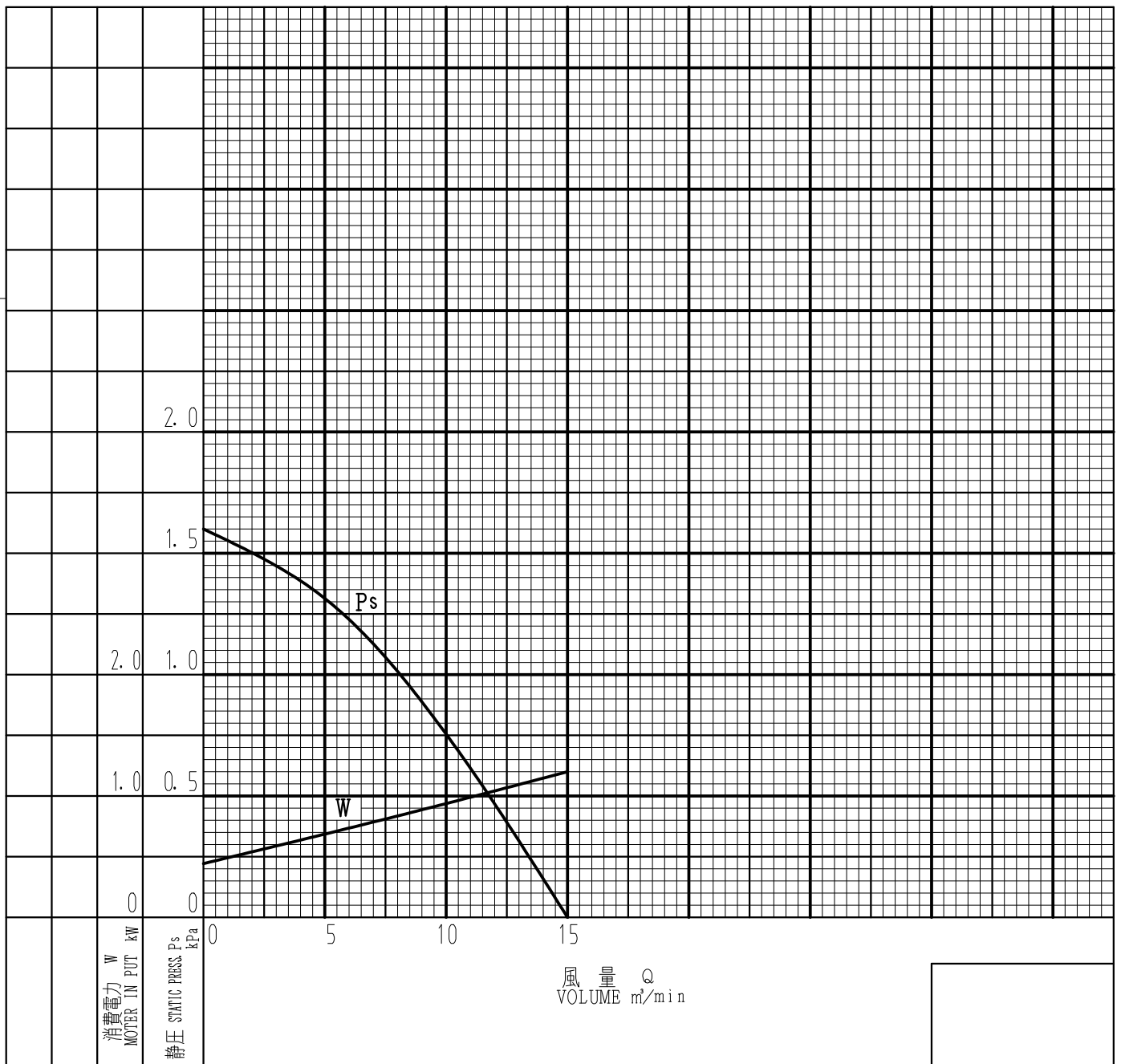
作成  
DRAW

Y. NASADA

承認  
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRMH-H15-S11			電動機 MOTOR	1.5	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	15	m <sup>3</sup> /min	電圧 VOLTAGE	200			V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	1.60	kPa	電流 CURRENT	6.9			A
回転速度/回転数 FAN SPEED		2900	min <sup>-1</sup>	温度 TEMPERATURE	20℃	密度 DENSITY	1.2	kg/m <sup>3</sup>
周波数 FREQUENCY		50	Hz					
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 MEASURING METHODS IS JIS B8330.							



図番  
DWG. NO.

CM7350HZ60-0

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

2016. 10. 28  
OCTOBER 28, 2016

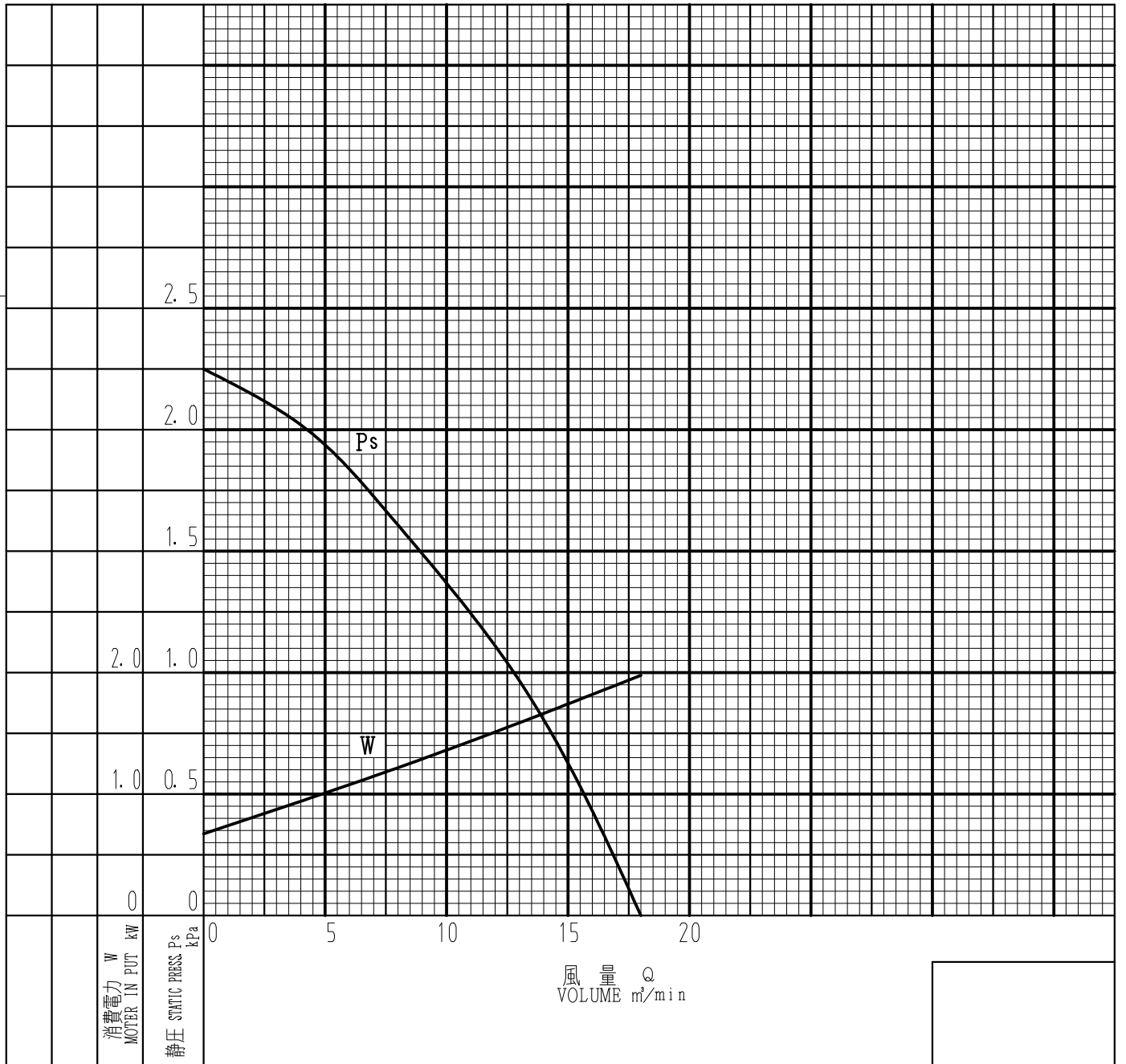
作成  
DRAW

Y. NASADA

承認  
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRMH-H15-S11	電動機 MOTOR	1.5 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX. 18 m <sup>3</sup> /min	電圧 VOLTAGE	200/220 V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 2.25 kPa	電流 CURRENT	7.0/7.0 A	
回転速度/回転数 FAN SPEED	3450 min <sup>-1</sup>	温度 TEMPERATURE	20 °C	密度 DENSITY 1.2 kg/m <sup>3</sup>
周波数 FREQUENCY	60 Hz			
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 MEASURING METHODS IS JIS B8330.			



図番  
DWG. NO.

CM7360HZ60-0

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