



性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2016. 10. 28
OCTOBER 28, 2016

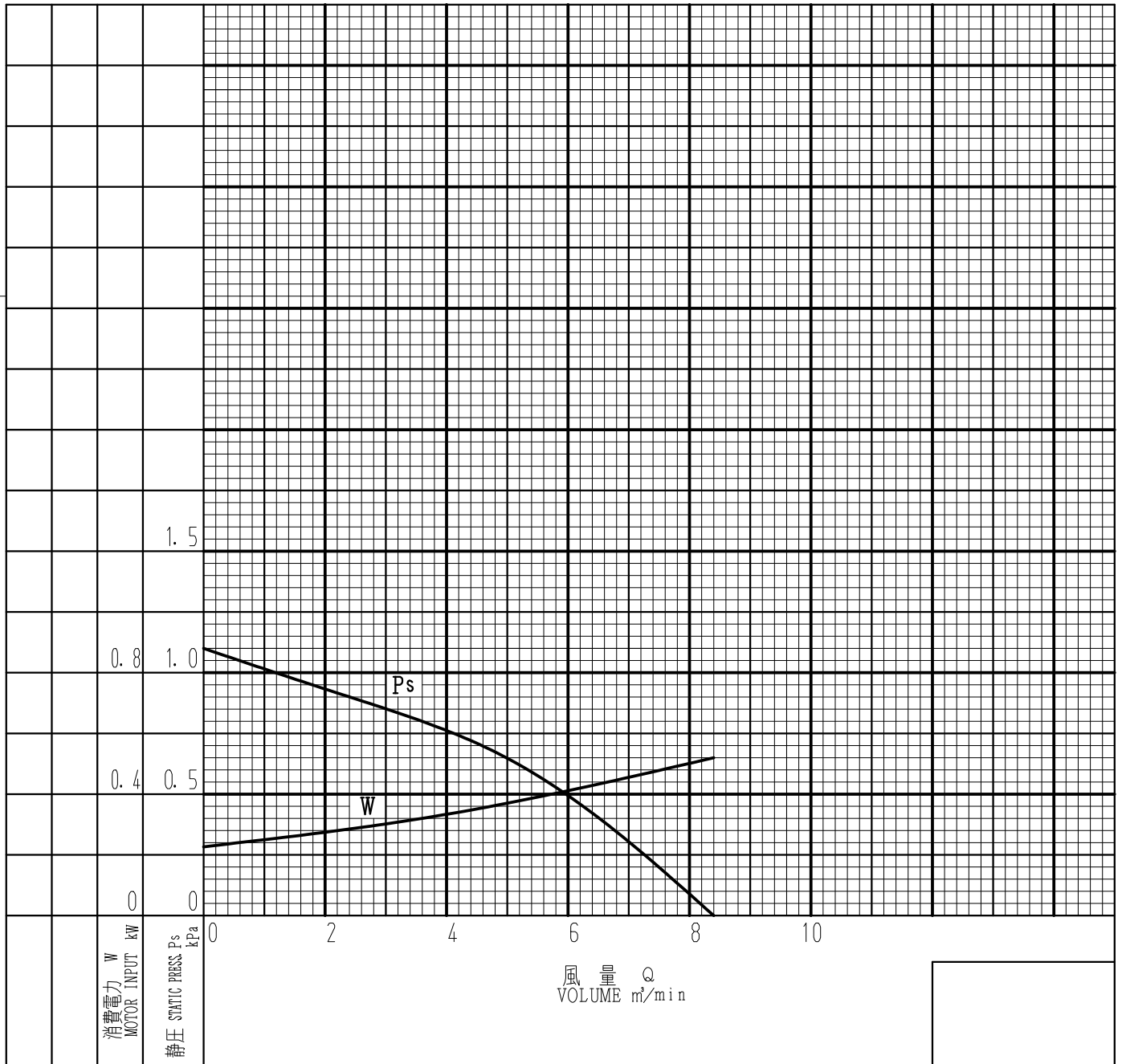
作成
DRAW

Y. NASADA

承認
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRMH-H07-S11			電動機 MOTOR	0.75	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	8.4	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200			V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	1.10	kPa	電流 CURRENT	3.0			A
回転速度/回転数 FAN SPEED		2900	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 MEASURING METHODS IS JIS B8330.							



図番
DWG. NO.

CM6750HZ60-0

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

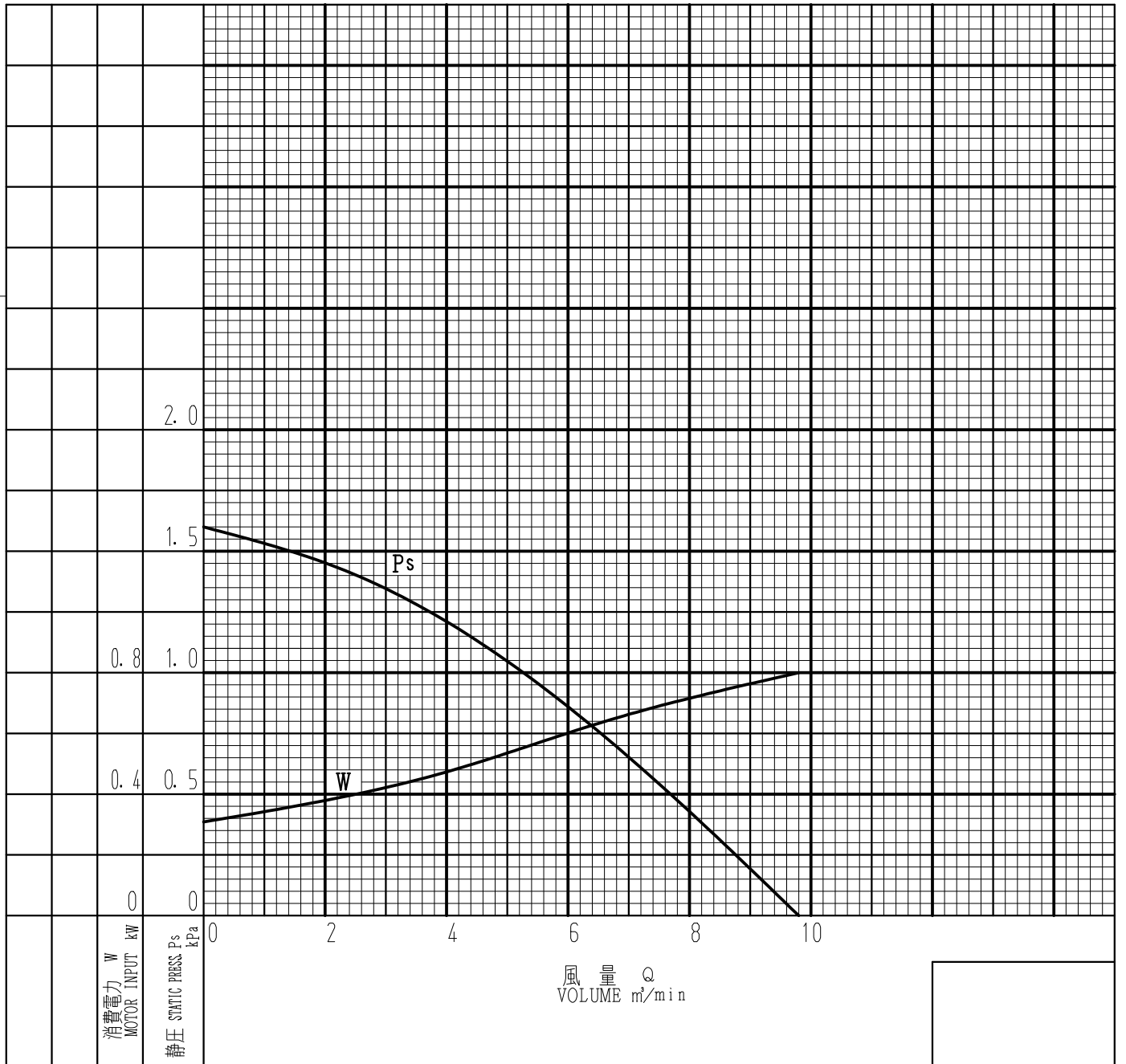
作成
DRAW

Y. NASADA

承認
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRMH-H07-S11	電動機 MOTOR	0.75 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX. 9.8 m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220 V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 1.60 kPa	電流 CURRENT	3.3/3.3 A	
回転速度/回転数 FAN SPEED	3450 min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20 °C	密度 DENSITY 1.2 kg/m ³
周波数 FREQUENCY	60 Hz			
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 MEASURING METHODS IS JIS B8330.			



図番
DWG. NO.

CM6760HZ60-0

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